

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန



၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁) ရက်နေ့မှ
၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၃၁) ရက်နေ့အတွင်း
ပြောင်းလဲတိုးတက်မှု အခြေအနေများ

ရက်စွဲ။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မေလ

မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်၌ နေထိုင်လျက်ရှိသော ပြည်သူ့ပြည်သားများ၏
ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်
ကုသရေးဝန်ဆောင်မှုများကို နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေသော
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို
ဤစာအုပ်ဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးကျူးအပ်ပါသည်။
စာအုပ်ပါအချက်အလက်များနှင့် အကြောင်းအရာများသည်
မိမိတို့ဝန်ထမ်းများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို
မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဥပေယျာဇဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ၌နေထိုင်ကြသော ပြည်သူပြည်သားများအားလုံး၏ ကျန်းမာရေး အဆင့်အတန်းကို ဘက်စုံမြင့်မား တိုးတက်စေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁) ရက်နေ့မှစတင်၍ ယနေ့အထိ (က) အခြေခံ အဆောက်အအုံ မြှင့်တင်မှုနှင့် ပတ်သက်သောအချက်များ (ခ) အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ အားလုံး၏ အရေးကြီးသော ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် (ဂ) အရေးကြီးသော ရလဒ်များကို စုစည်း၍ တင်ပြထားပါသည်။

မိမိတို့ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အားကောင်းဖွံ့ဖြိုးသည့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမည့် ကျန်းမာရေးစနစ်တစ်ရပ် ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို တတ်နိုင်သမျှ နေရာဒေသ မရွေး ပိုမိုထိရောက်စွာပေးနိုင်ရန်အတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သော ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ အသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားစုများ ပြည့်စုံ လုံလောက် လာစေရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးနှင့် ဘဏ္ဍာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ကောင်းမွန်လာစေရေး အစရှိသော အခြေခံအုတ်မြစ် ပင်မ ဒေါက်တိုင်ကြီးများ ခိုင်မာအားကောင်းလာစေရေးတို့ကို ပထမ (၃) နှစ်တာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ၏ ရလဒ်ကို ရာနှုန်းပြည့်မဟုတ်သော်လည်း ကျေနပ်မှုအဆင့်တစ်ခုအထိ ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် မိမိတို့ဝန်ထမ်းများကို လည်းကောင်း၊ ပံ့ပိုးပေးသည့် ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် လူမှုရေး ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်း အစိုးရမဟုတ် သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်သူလူထုအခြေပြု အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊

တိုင်းရင်းသား ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စား ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါသည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ များစွာရှိနေပြီး ၎င်းတို့ကို လာမည့်နှစ်များတွင်လည်း ယခုထက် ပိုမိုအားထုတ်ကာ စနစ်တကျ ညီညီညာညာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ လွှမ်းခြုံမှုနှင့် အရည်အသွေးကို ယခုထက် ပိုမိုအရှိန်အဟုန်မြင့်၍ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

မိမိတို့ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု လုပ်ငန်း အများစုသည် ဥပမာအဖြစ်ဆိုရလျှင် မီးရထားသံလမ်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်၍ ရှေ့သို့ အရှိန်အဟုန်မြင့်ကာ လိုအပ်သည့်နေရာအရောက် လိုအပ်ပါက လမ်းသစ်ဖောက်လုပ်သကဲ့ သို့ ထပ်မံလိုအပ်မည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း (၂၀၁၇-၂၀၂၁) နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲများ၏ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး ကိုယ်စွမ်းရှိသ၍၊ ဉာဏ်စွမ်း ရှိသ၍ ဘဏ္ဍာငွေရရှိသည့်အပေါ်မူတည်၍ အမြန်ဆုံး၊ အကောင်းဆုံးနှင့် အရည်အသွေး မြင့်မားစွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

MH

17. 5 19

ဒေါက်တာမြင့်ထွေး
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

**ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊
အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ**

| စဉ် | အမည် | ရာထူး၊ ဌာန |
|-----|---|--|
| ၁ | ဒေါက်တာမြင့်ထွေး M.B.,B.S, DP & TM MPH (University of the Philippines) Dr.PH (International Health) (Johns Hopkins University) | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန |
| ၂ | ဒေါက်တာမြလေးစိန် M.B.,B.S (Ygn) Msp.Med (Master of Sports Medicine) (UNSW, Aus) Ph.D (Sports Medicine & Shoulder (UNSW, Aus) | ဒုတိယဝန်ကြီး ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန |
| ၃ | ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း M.B.,B.S, M.Med.Sc (Int, Med) MRCP (UK), FRCP (Edin) Dip.Med.Ed | အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန |
| ၄ | ဒေါက်တာသာထွန်းကျော် M.B.,B.S (Ygn) M.Med.Sc (Public Health) | အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန |
| ၅ | ဒေါက်တာစိုးဦး M.B.,B.S (Ygn) M.Med.Sc (Public Health) | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန |
| ၆ | ဒေါက်တာတင်တင်လေး M.B.,B.S M.Med.Sc (P&TM) Dip.Med.Ed | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန |
| ၇ | ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်း M.B.,B.S MRCP, FRCP (Edin/UK/Glasgow) Dip.Med.Ed Dr.Med.Sc (General Medicine) | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန |

| စဉ် | အမည် | ရာထူး၊ ဌာန |
|-----|---|---|
| ၈ | ဒေါက်တာခင်ဇော် M.B.,B.S, M.Med.Sc (Surg) Dr.Med.Sc (Surg), Dip.Med.Ed | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန |
| ၉ | ဒေါက်တာမိုးဆွေ M.B.,B.S (Ygn) M.Med.Sc (Public Health) MACTM | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန |
| ၁၀ | ဦးမျိုးလှိုင် B.Sc, MA (Defense Service) | ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန |

စာလုံးတိုများ၏ အဓိပ္ပါယ်ရှင်းလင်းချက် (List of Acronyms)

| | |
|------------------|---|
| 3MDG | Three Millennium Development Goal Fund |
| AFP | Acute Flaccid Paralysis |
| ARV | Antiretroviral |
| BEPHS | Basic Essential Package of Health Services |
| BIMSTEC | Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation |
| Cardiac Cath Lab | Cardiac Catheterization Laboratory |
| CBOs | Community Based Organizations |
| CH | Child Health |
| CHAI | Clinton Health Access Initiative |
| DFID | Department for International Development |
| DHIS - 2 | District Health Information System |
| MDHS | Myanmar Demographic and Health Survey 2015-16 |
| EHOs | Ethnic Health Organizations |
| EOC | Emergency Operations Center |
| EPI | Expanded Program on Immunization |
| FAO | The Food and Agriculture Organization of the United Nations |
| FETP | Field Epidemiology Training Program |
| GAVI | The Global Alliance for Vaccines and Immunizations |
| GCMS | Gas Chromatography Mass Spectrometry |
| GMP | Good Manufacturing Practice |
| HLA Typing | Human Leukocyte Antigen Typing |
| HLP | Health Literacy Promotion |
| HPLC | High Performance Liquid Chromatography |
| HSS | Health System Strengthening |
| ICD-10 | 10 th revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems |
| IDP | Internally Displaced Person |
| ILO | International Labour Organization |
| JICA | Japan International Cooperation Agency |
| KOICA | Korea International Cooperation Agency |
| MCH | Maternal and Child Health |
| MDR TB | Multi-Drug-Resistant Tuberculosis |
| MRH | Maternal and Reproductive Health |

| | |
|----------------------|--|
| Myanmar CDC | Myanmar Centers for Disease Control and Prevention |
| NCD | Non-Communicable Diseases |
| NTD | Neglected Tropical Diseases |
| PET-CT | Positron Emission Tomography-Computed Tomography |
| PMS | Post-market Surveillance |
| RIG | Rabies Immunoglobulin |
| RTA | Road Traffic Accident |
| SCM | Supply Chain Management |
| SDGs | Sustainable Development Goals |
| The Global Fund TERG | The Global Fund Technical Evaluation Reference Group |
| TICA | Thailand International Cooperation Agency |
| TLC | Thin Layer Chromatography |
| UHC | Universal Health Coverage |
| UNAIDS | Joint United Nations Programme on HIV/AIDS |
| UNDP | United Nations Development Programme |
| UNFPA | United Nations Population Fund |
| UNICEF | The United Nations Children's Fund |
| UNOPS | United Nations Office for Project Services |
| USAID | United States Agency for International Development |
| WASH | Water, Sanitation and Hygiene |
| WFP | World Food Programme |
| WHO | World Health Organization |
| WHO FCTC | The WHO Framework Convention on Tobacco Control |

စာလုံးတိုများ၏ အဓိပ္ပါယ်ရှင်းလင်းချက် (နိုင်ငံတကာ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ)

| | |
|--------|---|
| ACF | Action Contre La Faim |
| ADVJ | Association of Dental Volunteers of Japan |
| AFXB | Association Francois-Xavier Bagnoud |
| AHRN | Asian Harm Reduction Network |
| AMDA | Association of Medical Doctors of Asia |
| ARC | American Refugee Committee |
| ADRA | Adventist Development and Relief Agency |
| Burnet | Burnet Institute |
| CPI | Community Partners International |
| CHAI | Clinton Health Access Initiative |

| | |
|----------|---|
| FHI-360 | Family Health International |
| Help Age | Help Age International |
| HKI | Hellen Keller International |
| HI | Handicap International |
| HPA | Health Poverty Action |
| ICAP | ICAP – Columbia University |
| IRC | International Rescue Committee |
| IOM | International Organization Migration |
| JIMCO | Japan International Medical Co-op Organization |
| JOICFP | Japanese Organization for International Co-op in Family Planning |
| JSI | John Snow Inc. |
| JATA | Japanese Anti TB Association |
| KOFIH | Korea Foundation for International Health Care |
| LDSC-CDA | Community Development Association |
| MAM | Medical Action Myanmar |
| MDM | Medecins du Monde |
| MFCG | Myanmar Family Clinic and Garden |
| MOCRU | Myanmar Oxford Clinical Research Unit |
| MSF-CH | Medecins Sans Frontieres - Suisse |
| MSF-H | Medecins Sans Frontieres – Holland |
| MSI | Marie Stopes International |
| MSH | Management Sciences for Health |
| PHJ | People's Hope Japan |
| Plan | Plan International - Myanmar |
| PSI | Population Services International |
| PUI | Premimere Urgence International |
| RCPCH | Reproductive and Child Health Alliance |
| SC-JP | Save The Children (Japan) |
| SC-UK | Save The Children (United Kingdom) |
| SC-US | Save The Children (United States) |
| SMRU | Shoklo Malaria Research Unit |
| Tdh-L | Terre des Hommes, Lausanne |
| UNION | International Union Against TB & Lung Diseases |
| URC | University Research Co., LLC |
| VSO | Voluntary Service Overseas |
| WVI | World Vision International |

မာတိကာ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | စာမျက်နှာ |
|-----|--|-----------|
| ၁။ | နိဒါန်း | ၁ |
| ၂။ | ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ဝန်ထမ်းအင်အား | ၂ - ၄ |
| ၃။ | နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်လက်ထက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှု | ၅ - ၆ |
| ၄။ | ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် အားကစားဝန်ဆောင်မှုများ ပေးရာ ဌာနများ | ၇ - ၁၁ |
| ၅။ | အသစ်တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် အားကစားဝန်ဆောင်မှုများ ပေးရာဌာနများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ | ၁၂ - ၃၆ |
| ၆။ | ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉)ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် အားကစားဝန်ဆောင်မှုများ ပေးရာဌာနများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ | ၃၇ - ၅၀ |
| ၇။ | ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်မှုအခြေအနေ | ၅၁ - ၆၄ |
| ၈။ | အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း(၂၀၁၇-၂၀၂၁)အား ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း | ၆၅ - ၇၄ |
| ၉။ | နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း | ၇၅ - ၉၉ |
| ၁၀။ | နိုင်ငံတကာသို့ ပညာတော်သင်များနှင့် အစည်းအဝေးတက်ရောက်သူ ကိုယ်စားလှယ်များ စေလွှတ်ခြင်း | ၁၀၀ |
| ၁၁။ | လွှတ်တော်အသီးသီးမှ မေးမြန်းလာသည့် အဆိုများ/ ကြယ်ပွင့်ပြ/ ကြယ်ပွင့်မပြ မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်းနှင့် လွှတ်တော်ကတိကဝတ်များ၊ အဆိုများ အားဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ | ၁၀၁ - ၁၀၆ |
| ၁၂။ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ထင်ရှားသောဆောင်ရွက်ချက်များ | ၁၀၇ - ၁၆၂ |
| ၁၃။ | ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ ထင်ရှားသောဆောင်ရွက်ချက်များ | ၁၆၃ - ၁၈၅ |
| ၁၄။ | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၏ ထင်ရှားသော ဆောင်ရွက်ချက်များ | ၁၈၆ - ၁၉၃ |
| ၁၅။ | ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ ထင်ရှားသောဆောင်ရွက်ချက်များ | ၁၉၄ - ၂၀၄ |
| ၁၆။ | အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၏ ထင်ရှားသောဆောင်ရွက်ချက်များ | ၂၀၅ - ၂၁၇ |
| ၁၇။ | တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၏ ထင်ရှားသောဆောင်ရွက်ချက်များ | ၂၁၈ - ၂၄၄ |
| ၁၈။ | အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန၏ ထင်ရှားသော ဆောင်ရွက်မှုများ | ၂၄၅ - ၂၆၇ |
| ၁၉။ | (၃) နှစ်တာကာလအတွင်း ဥပဒေနှင့် အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ချက်များ | ၂၆၈ |
| ၂၀။ | ထုတ်ဝေခဲ့သော မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းစာအုပ်များ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့် စံလုပ်ထုံး၊ လုပ်နည်းများ | ၂၆၉ - ၂၈၁ |
| ၂၁။ | ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း သင်တန်း/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ အစည်းအဝေး များစာရင်း | ၂၈၂ |
| ၂၂။ | ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ | ၂၈၃ |
| ၂၃။ | ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ (၂၀၁၉)ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးနှုတ်ခွန်း ဆက်လွှာမှ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်မှ ကောက်နုတ်ချက်များ | ၂၈၄ - ၂၈၈ |
| ၂၄။ | ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ Website လိပ်စာများ | ၂၈၉-၂၉၁ |

ဖော်ပြထားရှိသောဇယားများစာရင်း

စာမျက်နှာ

| | | |
|----------|--|---------|
| ဇယား(၁) | ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ အမြဲတမ်းဝန်ထမ်းအင်အား | ၂ |
| ဇယား(၂) | (၁-၄-၂၀၁၆) နေ့မှ (၁၁-၃-၂၀၁၉) နေ့ထိ ဝန်ထမ်းသစ်ခန့်ထားပေးနိုင်မှု | ၃ |
| ဇယား(၃) | တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၃၁) ရက်နေ့အထိ ဝန်ထမ်းသစ်ခန့် ထားပေးနိုင်မှုအခြေအနေ | ၄ |
| ဇယား(၄) | (၂၀၁၆-၂၀၁၇) နှင့် (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်များတွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၊ ပြည်ပအကူအညီနှင့် ချေးငွေအမှန်သုံးစွဲမှုအခြေအနေ | ၅ |
| ဇယား(၅) | ၂၀၁၈ ခု၊ (ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလ) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အမှန်သုံးစွဲမှုနှင့် (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၊ ပြည်ပအကူအညီနှင့် ချေးငွေ ရရှိမှုအခြေအနေ | ၆ |
| ဇယား(၆) | ကုသရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက်၊ ဆေးရုံများစာရင်း | ၇ - ၈ |
| ဇယား(၇) | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန/ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ/ မိခင်နှင့်ကလေး ကျန်းမာရေးဌာန/ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာန၊ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာနခွဲများစာရင်း | ၉ |
| ဇယား(၈) | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းဆေးရုံ/ ဆေးပေးခန်းများစာရင်း | ၁၀ |
| ဇယား(၉) | အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနရှိ အားကစားကွင်း/ အားကစားရုံ/ ရေကူးကန် စာရင်း | ၁၁ |
| ဇယား(၁၀) | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် ဆေးရုံများ ဖွဲ့စည်းပုံအသစ် တိုးချဲ့ခြင်း၊ ခုတင်အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းကိစ္စရပ်များ | ၁၂ |
| ဇယား(၁၁) | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ထပ်မံဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့သော အဆောက်အဦများ၏ အသေးစိတ်စာရင်း | ၁၃ - ၁၇ |
| ဇယား(၁၂) | ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနကဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီးသော အဆောက်အဦများမှ ထင်ရှားသောအဆောက်အဦများ | ၁၈ - ၂၂ |
| ဇယား(၁၃) | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက်၊ ဆေးရုံများနှင့် နှီးနွယ်အဆောက်အဦစာရင်းအချုပ် | ၂၃ |
| ဇယား(၁၄) | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများစာရင်း | ၂၄ |
| ဇယား(၁၅) | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအသစ် တိုးချဲ့နိုင်ခဲ့သော ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲများ | ၂၅ |
| ဇယား(၁၆) | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆောက်လုပ်ဖွင့်လှစ်ပြီးသော ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ၊ ဆေးခန်းနှင့် နှီးနွယ်အဆောက်အဦများစာရင်း | ၂၆ |
| ဇယား(၁၇) | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆောက်လုပ်ဖွင့်လှစ်ပြီးသော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ/ အိမ်ခန်းများစာရင်း | ၂၇ |
| ဇယား(၁၈) | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ်ဆောက်လုပ်ဖွင့်လှစ်ပြီးသော ရုံး/ ကျောင်း/ နှီးနွယ်အဆောက်အဦများစာရင်း | ၂၈ |
| ဇယား(၁၉) | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆောက်လုပ်ဖွင့်လှစ်ပြီးသော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ/ အိမ်ခန်းများစာရင်း | ၂၉ |
| ဇယား(၂၀) | တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် အသစ်ဖွဲ့စည်းပုံရရှိပြီးသော တိုင်းရင်းဆေးရုံများစာရင်း | ၃၀ |

ဖော်ပြထားရှိသောဇယားများစာရင်း

စာမျက်နှာ

| | | |
|----------|---|----|
| ဇယား(၂၁) | တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်၍ ကုသမှုများပေးနေသော တိုင်းရင်းဆေးရုံများစာရင်း | ၃၁ |
| ဇယား(၂၂) | တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ | ၃၂ |
| ဇယား(၂၃) | ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ပြင်ဦးလွင်) တွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆောက်လုပ်ဖွင့်လှစ်ပြီးသော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ/အိမ်ခန်းများစာရင်း | ၃၂ |
| ဇယား(၂၄) | အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သော ရုံး/ ဓါတ်ခွဲခန်း/ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများစာရင်း | ၃၃ |
| ဇယား(၂၅) | အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော အားကစားကွင်း/ အားကစားရုံ/ ရေကူးကန်များစာရင်း | ၃၄ |
| ဇယား(၂၆) | အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစာရင်း | ၃၅ |
| ဇယား(၂၇) | အဆောက်အဦအသစ် ဆောက်လုပ်ဖွင့်လှစ်ပြီးသော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ/ အိမ်ခန်းများ | ၃၆ |
| ဇယား(၂၈) | ကုသရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဆေးရုံနှင့် နှီးနွယ်အဆောက်အဦများစာရင်း | ၃၇ |
| ဇယား(၂၉) | ကုသရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာများစာရင်း | ၃၈ |
| ဇယား(၃၀) | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ၊ ဆေးခန်းနှင့် နှီးနွယ်အဆောက်အဦများစာရင်း | ၃၉ |
| ဇယား(၃၁) | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန၊ ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ၊ ဆေးခန်းနှင့် နှီးနွယ်အဆောက်အဦများစာရင်း | ၄၀ |
| ဇယား(၃၂) | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ရုံး/ စာသင်ဆောင်/ ကျောင်းသားများ အဆောင်စာရင်း | ၄၁ |
| ဇယား(၃၃) | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစာရင်း | ၄၂ |
| ဇယား(၃၄) | တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် တိုင်းရင်းဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်းနှင့် ရုံးအဆောက်အဦစာရင်း | ၄၃ |
| ဇယား(၃၅) | တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစာရင်း | ၄၄ |
| ဇယား(၃၆) | အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ရုံးနှင့် ဓါတ်ခွဲခန်းများ စာရင်း | ၄၅ |
| ဇယား(၃၇) | အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစာရင်း | ၄၆ |

ဖော်ပြထားရှိသောဇယားများစာရင်း

စာမျက်နှာ

| | | |
|----------|--|---------|
| ဇယား(၃၈) | အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ် လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် အားကစားကွင်း/ အားကစားရုံနှင့် ရေကူးကန်များစာရင်း | ၄၇ |
| ဇယား(၃၉) | အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ် လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉)ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစာရင်း | ၄၈ |
| ဇယား(၄၀) | အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ/ အိမ်ခန်းများ | ၄၉ |
| ဇယား(၄၁) | ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝယ်ယူရန်လျာထားသည့် အခန်းများစာရင်း | ၅၀ |
| ဇယား(၄၂) | လူနာများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်မှုအခြေအနေ | ၅၁ |
| ဇယား(၄၃) | Leading Causes of Morbidity, Public Hospitals (2016) | ၅၈ |
| ဇယား(၄၄) | Leading Causes of Mortality, Public Hospitals (2016) | ၅၉ |
| ဇယား(၄၅) | Leading Causes of Morbidity, Public Hospitals (2017) | ၆၀ |
| ဇယား(၄၆) | Leading Causes of Mortality, Public Hospitals (2017) | ၆၁ |
| ဇယား(၄၇) | Single Leading Causes of Morbidity for Union (2018) | ၆၂ |
| ဇယား(၄၈) | Single Leading Causes of Mortality by Sex for Union (2018) | ၆၃ |
| ဇယား(၄၉) | ယာဉ်မတော်တဆ ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူပေါင်းနှင့် သေဆုံးသူ ပေါင်း (၂၀၁၃-၂၀၁၈) | ၆၄ |
| ဇယား(၅၀) | ယာဉ်မတော်တဆထိခိုက်မှုအန္တရာယ်ကြောင့် ပျမ်းမျှ (1) ရက်အတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိသူ/သေဆုံးသူ | ၆၄ |
| ဇယား(၅၁) | မြို့နယ်ဆေးရုံသုံးပစ္စည်း (33) မျိုးစာရင်း | ၆၉ - ၇၀ |
| ဇယား(၅၂) | အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်းအရ နှစ်အလိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် မြို့နယ် အရေအတွက်စာရင်း | ၇၁ |
| ဇယား(၅၃) | အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်းအရ နှစ်အလိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် မြို့နယ်အမည်စာရင်း | ၇၂- ၇၄ |
| ဇယား(၅၄) | ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အဓိက အလှူရှင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ | ၇၆ - ၇၇ |
| ဇယား(၅၅) | ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ | ၇၇ - ၈၂ |
| ဇယား(၅၆) | ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တက္ကသိုလ် များနှင့် နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များ/ပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ | ၈၃ - ၉၄ |
| ဇယား(၅၇) | ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့ သော နိုင်ငံတကာ အစည်းအဝေး / ညီလာခံများ | ၉၅ - ၉၉ |
| ဇယား(၅၈) | ပြည်ပသို့ (အစည်းအဝေး/အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/လေ့လာရေး) နှင့် သင်တန်းများ စေလွှတ်မှု အခြေအနေ | ၁၀၀ |
| ဇယား(၅၉) | ဒုတိယအကြိမ်၊ ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးမှ ဧကဒဿမ ပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များမှ မေးမြန်းခဲ့သော အဆို/မေးခွန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့်အချက်များ | ၁၀၁ |

ဖော်ပြထားရှိသောယေးများစာရင်း

စာမျက်နှာ

| | | |
|---------|--|-----|
| ယေး(၆၀) | ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများတွင် ဖြေကြားခဲ့သော အဆို/ ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်း/ ကြယ်ပွင့်မပြမေးခွန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ကတိ၊ ကဝတ်များ စာရင်းချုပ် | ၁၀၂ |
| ယေး(၆၁) | ဒုတိယအကြိမ်၊ ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးမှ ဧကဒဿမ ပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များမှ မေးမြန်းခဲ့သော အဆို/မေးခွန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့်အချက်များ | ၁၀၃ |
| ယေး(၆၂) | အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးများတွင်ဖြေကြားခဲ့သော အဆို/ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်း/ ကြယ်ပွင့်မပြ မေးခွန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ကတိ၊ ကဝတ်များစာရင်းချုပ် | ၁၀၄ |
| ယေး(၆၃) | ဒုတိယအကြိမ် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးမှ ဧကဒဿမ ပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်/ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် (လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ပေါင်းချုပ်) များမှ မေးမြန်းခဲ့သော အဆို/ မေးခွန်းများ | ၁၀၅ |
| ယေး(၆၄) | ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လွှတ်တော်နှင့် ကတိကဝတ် အစိုးရ၏ (3) နှစ်တာဆောင်ရွက်ချက်များ ဒုတိယအကြိမ်၊ ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေးမှ ဧကဒဿမပုံမှန် အစည်းအဝေးများတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်/အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များမှ မေးမြန်းခဲ့သောအဆို/ မေးခွန်းများ | ၁၀၆ |
| ယေး(၆၅) | ကလေးကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လွှမ်းခြုံမှုအခြေအနေ | ၁၁၃ |
| ယေး(၆၆) | ကလေးကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများ | ၁၁၃ |
| ယေး(၆၇) | ကျောင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများ | ၁၁၅ |
| ယေး(၆၈) | အာဟာရဆိုင်ရာတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေ | ၁၁၈ |
| ယေး(၆၉) | ငှက်ဖျားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ (၂၀၁၆-၂၀၁၈) | ၁၃၀ |
| ယေး(၇၀) | တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ | ၁၃၁ |
| ယေး(၇၁) | သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်း လွှမ်းခြုံမှုအခြေအနေ (၂၀၁၆-၂၀၁၈) | ၁၃၁ |
| ယေး(၇၂) | သန်ချဆေးပေါင်းတိုက်ကျွေးနိုင်မှုအခြေအနေ | ၁၃၂ |
| ယေး(၇၃) | ကမ္ဘာ့ရန်ပုံငွေအဖွဲ့၏ အထောက်အပံ့ရရှိမှု အခြေအနေ (၂၀၁၃-၂၀၂၀) | ၁၃၂ |
| ယေး(၇၄) | ရောဂါကြီးသုံးမျိုးတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် 3MDG/Access To Health Fund ၏ အထောက်အပံ့ရရှိမှု အခြေအနေ (၂၀၁၆ - ၂၀၂၁) | ၁၃၃ |
| ယေး(၇၅) | ခုခံကျ/ကာလသား တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၏ အထောက်အပံ့ရရှိမှု အခြေအနေ (၂၀၁၆ - ၂၀၂၀) | ၁၃၃ |
| ယေး(၇၆) | အနာကြီးရောဂါ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ | ၁၃၄ |
| ယေး(၇၇) | ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုး အစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုနေသော ကာကွယ်ဆေးများအတွက် ကုန်ကျစရိတ် | ၁၄၀ |
| ယေး(၇၈) | (၂၀၁၆-၂၀၁၈) အတွင်း တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းအတွက် သုံးစွဲသည့် ရန်ပုံငွေ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ) | ၁၄၁ |
| ယေး(၇၉) | နှစ်အလိုက် တိုးချဲ့ခန့်ထားသော ဘက်စုံသားဖွားဆရာမများစာရင်း | ၁၅၃ |
| ယေး(၈၀) | နှစ်အလိုက် တိုးချဲ့ခန့်ထားသော အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးဆရာမများစာရင်း | ၁၅၃ |

ဖော်ပြထားရှိသောဇယားများစာရင်း

စာမျက်နှာ

| | | |
|-----------|---|-----------|
| ဇယား(၈၁) | နှစ်အလိုက် တိုးချဲ့ခန့်ထားသော ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆရာမကြီးများစာရင်း | ၁၅၃ |
| ဇယား(၈၂) | ဘက်စုံသားဖွားဆရာမမှ အမျိုးသမီး ကျန်းမာရေးဆရာမနှင့် သူနာပြုသင်တန်းသို့ တက်ရောက်သူဦးရေစာရင်း | ၁၅၄ |
| ဇယား(၈၃) | အသစ်ခန့်ထားပေးသည့် အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းဦးရေ | ၁၅၄ |
| ဇယား(၈၄) | ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးခဲ့သည့် အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းဦးရေ | ၁၅၄ |
| ဇယား(၈၅) | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ ဆရာဝန်များ၏ ဘွဲ့လွန် ဝင်ခွင့် ရရှိမှုအခြေအနေ | ၁၅၅ |
| ဇယား(၈၆) | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုမှ ဆရာဝန်များ၏ ဘွဲ့လွန်ဝင်ခွင့်ရရှိမှုအခြေအနေ | ၁၅၆ |
| ဇယား(၈၇) | ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ Mobile Tablet များ ဖြန့်ဝေပြီးစီးမှုအခြေအနေ | ၁၅၈ |
| ဇယား(၈၈) | ဆေးရုံများ၌ ဆေးဝါး/ဆေးပစ္စည်း/စက်ကိရိယာပစ္စည်းများအတွက် ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲမှု | ၁၆၃ |
| ဇယား(၈၉) | ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ရန်ပုံငွေခွဲဝေခဲ့မှု | ၁၆၄ |
| ဇယား(၉၀) | ၂၀၁၆ ဧပြီ မှ ၂၀၁၉ မတ်လအတွင်း ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တန်ဖိုးကြီးဆေးရုံသုံး ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးထားမှု အခြေအနေ | ၁၆၅ |
| ဇယား(၉၁) | ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ငွေလုံးငွေရင်း (Capital) ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သော စက်ပစ္စည်းများ | ၁၆၅ |
| ဇယား(၉၂) | ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုများ (၂၀၁၆-၂၀၁၈) | ၁၆၇ |
| ဇယား(၉၃) | ဆေးရုံအလိုက် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခြင်းနှင့် အသည်းအစားထိုးခြင်း စွမ်းဆောင်မှုများ | ၁၆၈ |
| ဇယား(၉၄) | ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလိုင်စင် ခွင့်ပြုထားရှိမှုများ | ၁၇၀ |
| ဇယား(၉၅) | (3) နှစ်တာကာလအတွင်း ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးရှိ ဆေးရုံဓာတ်ခွဲခန်းများမှ ဆောင်ရွက်ထားသော စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု အရေအတွက် | ၁၇၃ |
| ဇယား(၉၆) | (3) နှစ်တာကာလအတွင်း အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာနမှ ဆောင်ရွက် ထားသော စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုအရေအတွက် | ၁၇၃ |
| ဇယား(၉၇) | သွားကျန်းမာရေးပညာဌာနခွဲ၏ အခမဲ့နယ်လှည့်ကွင်းဆင်း ဆေးကုသခြင်းများ | ၁၇၄ |
| ဇယား(၉၈) | သွားကျန်းမာရေးပညာဌာနခွဲ၏ (3) နှစ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော စွမ်းဆောင် ရည်မြှင့် မွမ်းမံသင်တန်းများ | ၁၇၅ |
| ဇယား(၉၉) | သွားကျန်းမာရေးဌာန၏ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများ | ၁၇၆ - ၁၇၇ |
| ဇယား(၁၀၀) | အရေးပေါ်ဖုန်းနံပါတ် ၁၉၂ ခေါ်ဆိုမှုဖြင့်လူနာတင်ယာဉ်ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့သည့် အကြိမ်ပေါင်း | ၁၈၄ |
| ဇယား(၁၀၁) | ၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည့် ဘွဲ့လွန်ဆေးပညာသင်တန်းများ | ၁၈၇ |
| ဇယား(၁၀၂) | ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ်လအထိ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် များ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်နိုင်မှု အခြေအနေ | ၁၈၉ - ၁၉၀ |
| ဇယား(၁၀၃) | သူနာပြုနှင့် သားဖွားဆရာမများ ပညာသင်နှစ်အလိုက် သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ပြုမှု အခြေအနေ | ၁၉၁ |

ဖော်ပြထားရှိသောယေးများစာရင်း

စာမျက်နှာ

| | | |
|----------|---|-----------|
| ယေး(၁၀၄) | မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ ကျင်းပမှုအခြေအနေ | ၁၉၆ |
| ယေး(၁၀၅) | အသုံးချသုတေသနဆောင်ရွက်ရန် အထောက်အပံ့ပေးမှုအခြေအနေ (ကျပ်ငွေ) | ၂၀၁ |
| ယေး(၁၀၆) | ထောက်ပံ့မှုပေးခဲ့သော သုတေသနပုံစံ (Research Setting) | ၂၀၂ |
| ယေး(၁၀၇) | ထောက်ပံ့မှုပေးခဲ့သော သုတေသနအမျိုးအစား | ၂၀၂ |
| ယေး(၁၀၈) | ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန External Grant (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ဖြင့် သုတေသနရန်ပုံငွေ ပေးအပ်ခဲ့သော သုတေသနအဆိုပြုလွှာများ | ၂၀၃ |
| ယေး(၁၀၉) | ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန External Grant (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ဖြင့် သုတေသန ရန်ပုံငွေ ပေးအပ်ခဲ့သော ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများစာရင်း | ၂၀၃ |
| ယေး(၁၁၀) | ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန External Grant ၂၀၁၈ အတွက် သုတေသနရန်ပုံငွေ ပေးအပ်ခဲ့သော သုတေသနအဆိုပြုလွှာများ | ၂၀၄ |
| ယေး(၁၁၁) | ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန External Grant ၂၀၁၈ ဖြင့် သုတေသနရန်ပုံငွေပေးအပ် ခဲ့သော ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများစာရင်း | ၂၀၄ |
| ယေး(၁၁၂) | အစားအသောက်ကွပ်ကဲရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ | ၂၀၅ - ၂၀၆ |
| ယေး(၁၁၃) | ဆေးဝါး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးလုပ်ငန်းများ | ၂၀၆ - ၂၀၇ |
| ယေး(၁၁၄) | ဆေးပစ္စည်းကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ | ၂၀၈ |
| ယေး(၁၁၅) | အလှကုန်ပစ္စည်းကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များ | ၂၀၈ |
| ယေး(၁၁၆) | အစားအသောက်၊ ဆေးဝါး၊ ဆေးပစ္စည်း၊ အလှကုန်ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသိ ပညာပေးကဏ္ဍ | ၂၀၉ |
| ယေး(၁၁၇) | အစားအသောက် အကျဇီဝဓာတ်ခွဲခန်း | ၂၁၁ |
| ယေး(၁၁၈) | အစားအသောက် ဓာတုဓာတ်ခွဲခန်း | ၂၁၁ |
| ယေး(၁၁၉) | ဆေးဝါးအကျဇီဝဓာတ်ခွဲခန်း | ၂၁၂ |
| ယေး(၁၂၀) | ဆေးဝါးဓာတု ဓာတ်ခွဲခန်း | ၂၁၃ |
| ယေး(၁၂၁) | ဇီဝစံဓာတု ဓာတ်ခွဲခန်း | ၂၁၃ |
| ယေး(၁၂၂) | ဆေးပစ္စည်း ဓာတ်ခွဲခန်း | ၂၁၃ |
| ယေး(၁၂၃) | အလှကုန်ဓာတ်ခွဲခန်း | ၂၁၄ |
| ယေး(၁၂၄) | အစားအသောက် အကျဇီဝဓာတ်ခွဲခန်း (ငရုတ်သီးနမူနာများတွင် Aflatoxin ပါဝင်မှု စစ်ဆေးခြင်း) | ၂၁၄ |
| ယေး(၁၂၅) | ဆေးဝါးအကျဇီဝဓာတ်ခွဲခန်း (ADR ဆေးများဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း) | ၂၁၄ |
| ယေး(၁၂၆) | ရွှေလျားဓာတ်ခွဲခန်းယာဉ်ဖြင့်ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုများ | ၂၁၅ |
| ယေး(၁၂၇) | တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းအင်အား | ၂၁၈ |
| ယေး(၁၂၈) | ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအသစ်ခန့်ထားပေးနိုင်မှုများ | ၂၁၈ |
| ယေး(၁၂၉) | တိုင်းရင်းဆေးရုံ (40) ရုံမှ ကုသပေးနိုင်မှုအခြေအနေ | ၂၁၈ |
| ယေး(၁၃၀) | ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ တိုင်းရင်းဆေးရုံ (40) ရုံမှ ကုသပေး နိုင်မှုအခြေအနေ | ၂၁၉ - ၂၂၁ |
| ယေး(၁၃၁) | မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးကုဌာန (210) ခန်းမှ ကုသပေးနိုင်မှုအခြေအနေ | ၂၂၂ |

ဖော်ပြထားရှိသောယေးများစာရင်း

စာမျက်နှာ

| | | |
|----------|--|-----------|
| ယေး(၁၃၂) | ဓာတ်ခွဲလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု | ၂၂၂ |
| ယေး(၁၃၃) | List of Implementation Research (DTM) | ၂၂၃ - ၂၂၅ |
| ယေး(၁၃၄) | တိုင်းရင်းဆေးသုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့်အခြေအနေ | ၂၂၆ |
| ယေး(၁၃၅) | ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအထိ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော သင်တန်းများ | ၂၂၇ |
| ယေး(၁၃၆) | ရန်ကုန်တိုင်းရင်းဆေးဝါးစက်ရုံမှ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း | ၂၂၈ |
| ယေး(၁၃၇) | ရန်ကုန်တိုင်းရင်းဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ၊ ဌာနသုံးဆေးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှု | ၂၂၉ |
| ယေး(၁၃၈) | ရန်ကုန်တိုင်းရင်းဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ၊ အရောင်းဆေး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှု | ၂၃၀ |
| ယေး(၁၃၉) | မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးဝါးစက်ရုံမှ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း | ၂၃၀ |
| ယေး(၁၄၀) | မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ၊ ဌာနသုံးဆေးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း | ၂၃၁ |
| ယေး(၁၄၁) | မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ၊ အရောင်းဆေး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှု | ၂၃၂ |
| ယေး(၁၄၂) | ဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်နှင့်လိုင်စင်စစ်ဆေးမှုများ အခြေအနေ | ၂၃၃ |
| ယေး(၁၄၃) | တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်မှ မွေးထုတ်ပေးလိုက်သော တိုင်းရင်းဆေးဘွဲ့ရများ | ၂၃၄ |
| ယေး(၁၄၄) | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု | ၂၃၅ |
| ယေး(၁၄၅) | ညီလာခံနှင့် နီးနှောဖလှယ်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်မှုအခြေအနေ | ၂၃၈ - ၂၄၀ |
| ယေး(၁၄၆) | ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုအခြေအနေ | ၂၅၂ |
| ယေး(၁၄၇) | ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပရာတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုအခြေအနေ | ၂၅၃ |
| ယေး(၁၄၈) | နိုင်ငံအလိုက်ဆုတံဆိပ်ရရှိမှု | ၂၅၃ |
| ယေး(၁၄၉) | ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ အားကစားပြိုင်ပွဲ များသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် ဆုတံဆိပ်၊ အဆင့်ရရှိမှုအခြေအနေ | ၂၅၄ - ၂၅၅ |
| ယေး(၁၅၀) | ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် ဆုတံဆိပ်၊ အဆင့်ရရှိမှုအခြေအနေ | ၂၅၅ |
| ယေး(၁၅၁) | ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် ဆုတံဆိပ်၊ အဆင့်ရရှိမှုအခြေအနေ | ၂၅၆ |
| ယေး(၁၅၂) | အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုအခြေအနေ | ၂၅၇ |
| ယေး(၁၅၃) | ဒဂုံတက္ကသိုလ်တွင် B.Sc (Sport) သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမှု အခြေအနေ | ၂၅၇ |
| ယေး(၁၅၄) | ရတနာပုံတက္ကသိုလ်တွင် B.Sc (Sport)သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမှု အခြေအနေ | ၂၅၈ |
| ယေး(၁၅၅) | တက္ကသိုလ်အလိုက် သိပ္ပံဘွဲ့ (အားကစားပညာ) နှင့်သိပ္ပံဘွဲ့ဂုဏ်ထူး (အားကစားပညာ) အပ်နှင်းနိုင်မှုအခြေအနေ | ၂၅၈ |
| ယေး(၁၅၆) | ပြည်တွင်းရေဒီယိုလိုင်းများမှ အားကစားအစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်ပေးမှု အခြေအနေ | ၂၆၀ |
| ယေး(၁၅၇) | ပြည်တွင်းရုပ်မြင်သံကြားလိုင်းများမှ အားကစားသတင်းနှင့် အားကစားအစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်ပေးမှု အခြေအနေ | ၂၆၀ - ၂၆၁ |
| ယေး(၁၅၈) | ဒီဇင်ဘာအားကစားလှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်လှုပ်ရှားမှုများ | ၂၆၄ |

| ဖော်ပြထားရှိသောဇယားများစာရင်း | | စာမျက်နှာ |
|-------------------------------|--|-----------|
| ဇယား(၁၅၉) | ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ တစ်နိုင်ငံလုံး ကျောင်းသားဦးရေ လှုပ်ရှားမှုအခြေအနေ | ၂၆၅ |
| ဇယား(၁၆၀) | တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အားကစားကလပ်များ ဖွဲ့စည်းမှုအခြေပြဇယား | ၂၆၆ |
| ဇယား(၁၆၁) | မြန်မာနိုင်ငံအားကစားအဖွဲ့ချုပ်များ၏ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေ | ၂၆၇ |
| ဇယား(၁၆၂) | ထုတ်ဝေခဲ့သော မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းစာအုပ်များစာရင်း | ၂၆၉ - ၂၇၀ |
| ဇယား(၁၆၃) | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့သော သတင်းလွှာများ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့် လက်စွဲစာအုပ်များ | ၂၇၁ - ၂၇၈ |
| ဇယား(၁၆၄) | ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေခဲ့သော SOP/Guidelines များ ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ ဖြန့်ဝေထားရှိသည့် SOP/Guidelines | ၂၇၉ - ၂၈၁ |
| ဇယား(၁၆၅) | ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပခဲ့သော သင်တန်း/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ အစည်းအဝေးများ စာရင်း | ၂၈၂ |

| ဖော်ပြထားရှိသော မြေပုံ/ ရုပ်ပုံ / ဓါတ်ပုံများစာရင်း | | စာမျက်နှာ |
|---|---|-----------|
| ပုံ (၁) | ငါးနှစ်အောက်ကလေးများ၏ အာဟာရအခြေအနေတိုးတက်လာမှု (၂၀၁၀-ခုနှစ် မှ ၂၀၁၈-ခုနှစ်အတွင်း) | ၁၁၉ |
| ပုံ (၂) | ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ HIV ကူးစက်ရန်အန္တရာယ်ရှိသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ အတွင်း HIV ကာကွယ်ရေးနှင့် သွေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ | ၁၂၃ |
| ပုံ (၃) | ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ HIV ပိုးရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအား ရှာဖွေကုသမှု အခြေအနေ (မိခင်မှသန္ဓေသားသို့ HIV ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း) | ၁၂၄ |
| ပုံ (၄) | HIV ပိုးရှိ ရှင်သန်သူများအတွင်း ဆေးကုသမှုနှင့် ပိုးကောင်ရေထိန်းချုပ်မှုအခြေအနေ | ၁၂၅ |
| ပုံ (၅) | အမျိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်း၏ လူဦးရေ (100,000) တွင် တီဘီလူနာ အသစ်၊ တီဘီလူနာ ဖြစ်ပွားနှုန်းနှင့် သေဆုံးနှုန်းအားဖော်ပြသည့်ပုံ (၁၉၉၀-၂၀၁၇) | ၁၂၇ |
| ပုံ (၆) | အမျိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်းမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တီဘီလူနာ (138,273) ဦး၏ ဆေးကုသမှုအောင်မြင်နှုန်း (88%) ရရှိခဲ့မှုအား ဖော်ပြထားသည့်ပုံ | ၁၂၈ |
| ပုံ (၇) | အမျိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်းမှ ဆေးယဉ်ပါးတီဘီလူနာများ၏ ဆေးကုသမှု အောင်မြင်နှုန်း ဖော်ပြသည့်ပုံ (၂၀၁၅ ခုနှစ် ကုသမှုရလဒ်) | ၁၂၈ |
| ပုံ (၈) | အနာကြီးရောဂါလူနာသစ် ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၀၉ - ၂၀၁၈) | ၁၃၃ |
| ပုံ (၉) | ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ် | ၁၃၇ |
| ပုံ (၁၀) | နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု အခြေအနေ (၂၀၁၃-၂၀၁၈) | ၁၃၈ |
| ပုံ (၁၁) | ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုမြင့်မားလာစေရန် ဦးစားပေးမြို့နယ်များ | ၁၃၉ |
| ပုံ (၁၂) | ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးမှုများ (၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ထိ) | ၂၁၀ |

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁) ရက်နေ့မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁) ရက်နေ့အတွင်း

ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုအခြေအနေ

၁။ နိဒါန်း

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၌ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ဟူသော ဦးစီးဌာန (၇) ခုဖြင့် ပြည်သူလူထုအား ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁) ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော် အစိုးရသစ် တာဝန်ယူပြီးသည့်အချိန်မှစ၍ -

- လူတိုင်းသက်တမ်းစေ့ အသက်ရှည်စွာနေထိုင်ရေးနှင့် လူတိုင်းရောဂါဘယ ကင်းရှင်းရေး၊
- ပြည်သူများအားလုံး ကျန်းမာသန်စွမ်းရေးနှင့် လူတစ်စု အားကစားမှသည် လူထုအားကစား ဖြစ်ရေးနှင့် အားကစားတွင် အောင်နိုင်မှုများရရှိရေး၊
- ပြည်သူအားလုံး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို အရည်အသွေးပြည့်ဝစွာနှင့် ငွေကြေးအခက်အခဲမရှိ ရယူနိုင်ရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီနိုင်သည့် ကျန်းမာရေး လွှမ်းခြုံမှု (Universal Health Coverage) ရရှိရေး၊
- ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ (Sustainable Development Goals (SDGs)) ပြည့်မီစေရေး စသည့်ကိစ္စရပ်များကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစာတတ်မြောက်မှု (health literacy) ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ခြင်း၊ ရောဂါကာကွယ်ခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွား လာပါက ထိရောက်သော ကုသမှုပေးခြင်း၊ ပြည်သူများ ကုန်ကျရသော ဆေးကုသမှုစရိတ် များ ကို အတတ်နိုင်ဆုံး လျှော့ချရေးအတွက် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများအား ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းများ တွင် လိုအပ်သလို ဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ ပြည်သူများ အားကစားလေ့ကျင့်မှု အထောက်အကူပစ္စည်း ကိရိယာများကို လက်လှမ်းမီစေရေးအတွက် ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းတို့ကို မြို့ပြမှ ကျေးလက် ဒေသများအထိ ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ဝန်ထမ်းအင်အား

(က) လက်ရှိအမြဲတမ်းဝန်ထမ်းအင်အား

ဝန်ကြီးဌာန၏လက်ရှိအမြဲတမ်းဝန်ထမ်းအင်အားမှာ အရာထမ်းပေါင်း (17,985) ဦး၊ အမှုထမ်းပေါင်း (95,441) ဦး စုစုပေါင်း (113,426) ဦးရှိပါသည်။

ဇယား(၁)။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ အမြဲတမ်းဝန်ထမ်းအင်အား

| စဉ် | ရာထူးအမည် | လစာနှုန်း(ကျပ်) | ခွင့်ပြု | ခန့်ထား |
|--------------------------|---|--------------------|----------------|----------------|
| ၁ | အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ တာဝန်ခံညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်/ ပါမောက္ခချုပ်စသည့် လစာနှုန်းတူများ | 550000 | 18 | 18 |
| ၂ | ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်/ ပါမောက္ခ စသည့်လစာနှုန်းတူများ | 418000-4000-438000 | 609 | 337 |
| ၃ | လက်ထောက်အတွင်းဝန်/ ညွှန်ကြားရေးမှူး/ ဆေးရုံအုပ်ကြီး စသည့်လစာနှုန်းတူများ | 374000-4000-394000 | 371 | 172 |
| ၄ | ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် လစာနှုန်းတူများ | 341000-4000-361000 | 2,806 | 1,341 |
| ၅ | လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် လစာနှုန်းတူများ | 308000-4000-328000 | 6,740 | 2,554 |
| ၆ | လက်ထောက်ဆရာဝန်၊ ဦးစီးအရာရှိ/ ကိုယ်ရေးအရာရှိနှင့် လစာနှုန်းတူများ | 275000-4000-295000 | 27,295 | 13,563 |
| အရာထမ်းပေါင်း | | | 37,839 | 17,985 |
| ၇ | ရုံးအုပ်/ဦးစီးမှူး လစာနှုန်းတူများ | 234000-2000-244000 | 2,825 | 1,798 |
| ၈ | ဒုတိယဦးစီးမှူး/စာရင်းကိုင်(၂)/ ကွန်ပျူတာလုပ်ဆောင်ရေးမှူးလစာနှုန်းတူများ | 216000-2000-226000 | 18,902 | 9,144 |
| ၉ | အကြီးတန်းစာရေး/ ဓါတ်ပုံ ကျွမ်းကျင် (၃)/ စာရင်းကိုင်(၃) ဗွီဒီယိုကျွမ်းကျင်(၃) လစာနှုန်းတူများ | 198000-2000-208000 | 46,460 | 24,140 |
| ၁၀ | အငယ်တန်းစာရေး/စာရင်းကိုင်(၄) လစာနှုန်းတူများ | 180000-2000-190000 | 49,464 | 34,657 |
| ၁၁ | ယာဉ်မောင်း(၅) / ရုံးအကူမှူး လစာနှုန်းတူများ | 162000-2000-172000 | 10,594 | 65,59 |
| ၁၂ | ရုံးအကူ/စာပို့/သန့်ရှင်းရေးအကူ လစာနှုန်းတူများ | 144000-2000-154000 | 36,006 | 19,143 |
| အမှုထမ်းပေါင်း | | | 164,251 | 95,441 |
| ဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း | | | 202,090 | 113,426 |

(ခ) နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်လက်ထက် ဝန်ထမ်းသစ်ခန့်ထားပေးနိုင်မှု

ကုသရေးကဏ္ဍနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၌ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု ထိရောက်စွာ ပေးနိုင်ရေးအတွက် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း စုစုပေါင်း (25,575) ဦး အသစ်ထပ်မံခန့်ထား ပေးခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၂)။ (၁-၄-၂၀၁၆) နေ့မှ (၃၁-၃-၂၀၁၉) နေ့ထိ ဝန်ထမ်းသစ်ခန့်ထားပေးနိုင်မှု

| စဉ် | ရာထူးအမည် | (2016) ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ (2017)ခုနှစ်၊ မတ်လအထိ | (2017) ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ (2018)ခုနှစ်၊ မတ်လအထိ | (2018)ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ (2019)ခုနှစ်၊ မတ်လအထိ | စုစုပေါင်း |
|-----------------------|--|---|---|--|---------------|
| ၁။ | လက်ထောက်ဆရာဝန် | 1,974 | 1,021 | 993 | 3,988 |
| ၂။ | သွားဘက်ဆိုင်ရာဆရာဝန် | 232 | 176 | 108 | 516 |
| ၃။ | ဦးစီးအရာရှိ | - | - | 27 | 27 |
| အရာထမ်းပေါင်း | | 2,206 | 1,197 | 1,128 | 4,531 |
| ၁။ | ကျန်းမာရေးမှူး(၄)/ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကြီးကြပ်(၂) | 3,000 | | | 3,000 |
| ၂။ | ကျန်းမာရေးမှူး(၂)(လ/ထကျန်းမာရေးမှူး) | 216 | 165 | | 381 |
| ၃။ | သူနာပြု(၃)(Trained Nurse) | 1,545 | 2,081 | 2,055 | 5,681 |
| ၄။ | သူနာပြု(၄)(သားဖွား) | 1,959 | 1,046 | | 3,005 |
| ၅။ | အကူသူနာပြု | | 930 | | 930 |
| ၆။ | လက်ထောက်တိုင်းရင်းဆေးမှူး | | | 191 | 191 |
| ၇။ | ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင် | 1,694 | 639 | 75 | 2,408 |
| ၈။ | အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ | 112 | 18 | | 130 |
| ၉။ | အခြား | 1,075 | 4,074 | 169 | 5,318 |
| အမှုထမ်းပေါင်း | | 9,601 | 8,953 | 2,490 | 21,044 |
| စုစုပေါင်း | | 11,807 | 10,150 | 3,618 | 25,575 |

မှတ်ချက်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မေလ၌ သားဖွားဆရာမ (839) ဦး ထပ်မံခန့်ထားရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ဇယား(၃)။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၃၁) ရက်နေ့အထိ ဝန်ထမ်းသစ်ခန့် ထားပေးနိုင်မှုအခြေအနေ

| ဇယား | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | လက်ထောက် ဆရာဝန် | သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန် | ဦးစီးအရာရှိ (တိုင်းရင်းဆေး) | ကျန်းမာရေးမှူး (၂) | ကျန်းမာရေးမှူး (၄) | လ/ထတိုင်းရင်း ဆေးမှူး | သူနာပြု(၃) (Trained Nurse) | သူနာပြု(၄) (သားဖွား) | အကူသူနာပြု | အငယ်တန်း အင်ဂျင်နီယာ | ဆေးဘက် ကျွမ်းကျင် | အခြား | စုစုပေါင်း |
|------|---------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|----------------------|--------------|---------------|
| ၁။ | ကချင် | 64 | 29 | 1 | 18 | 90 | 12 | 173 | 80 | 35 | 3 | 110 | 132 | 747 |
| ၂။ | ကယား | 11 | 12 | - | 10 | 40 | 8 | 42 | - | 22 | 2 | 44 | 91 | 282 |
| ၃။ | ကရင် | 78 | 11 | 2 | 14 | 70 | 6 | 91 | 67 | - | 3 | 64 | 133 | 539 |
| ၄။ | ချင်း | 11 | 6 | - | 30 | 100 | 5 | 48 | 209 | 4 | 3 | 44 | 106 | 566 |
| ၅။ | စစ်ကိုင်း | 233 | 65 | 2 | 50 | 400 | 17 | 624 | 584 | 39 | 3 | 285 | 524 | 2,826 |
| ၆။ | တနင်္သာရီ | 49 | 10 | - | 12 | 90 | 6 | 135 | 91 | 14 | 3 | 84 | 127 | 621 |
| ၇။ | ပဲခူး | 237 | 32 | 2 | 26 | 240 | 21 | 399 | 139 | 42 | 1 | 174 | 368 | 1,681 |
| ၈။ | မကွေး | 512 | 40 | 2 | 29 | 290 | 17 | 226 | 161 | - | 2 | 149 | 324 | 1,752 |
| ၉။ | မန္တလေး | 717 | 66 | 2 | 22 | 200 | 30 | 861 | 187 | 180 | 16 | 247 | 712 | 3,240 |
| ၁၀။ | မွန် | 151 | 17 | 1 | 16 | 120 | 12 | 127 | 38 | 35 | 2 | 78 | 196 | 793 |
| ၁၁။ | ရခိုင် | 93 | 5 | - | 21 | 200 | 8 | 187 | 241 | 30 | 2 | 102 | 213 | 1,102 |
| ၁၂။ | ရန်ကုန် | 1,167 | 88 | 2 | 23 | 280 | 16 | 1,498 | 105 | 323 | 27 | 322 | 1,020 | 4,871 |
| ၁၃။ | ရှမ်း | 215 | 67 | 2 | 69 | 400 | 10 | 411 | 348 | 64 | 9 | 311 | 467 | 2,373 |
| ၁၄။ | ဧရာဝတီ | 120 | 28 | 1 | 20 | 410 | 15 | 580 | 620 | 37 | 3 | 229 | 330 | 2,393 |
| ၁၅။ | နေပြည်တော် | 330 | 40 | 10 | 21 | 70 | 8 | 279 | 135 | 105 | 51 | 165 | 575 | 1,789 |
| | စုစုပေါင်း | 3,988 | 516 | 27 | 381 | 3,000 | 191 | 5,681 | 3,005 | 930 | 130 | 2,408 | 5,318 | 25,575 |

၃။ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်လက်ထက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှု

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနအလိုက် (၂၀၁၆-၂၀၁၇)၊ (၂၀၁၇-၂၀၁၈)၊ (၂၀၁၈) ခု (ဧပြီလ မှ စက်တင်ဘာလ) ဘဏ္ဍာရေးနှစ် များ၏ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၊ ပြည်ပအကူအညီနှင့် ချေးငွေအမှန်သုံးစွဲမှုအခြေအနေ၊ (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှုအခြေအနေတို့အား အောက်ဖော်ပြပါဇယား (၄) နှင့် (၅) တို့တွင် ဖော်ပြထားရှိပါသည်။

ဇယား(၄)။ (၂၀၁၆-၂၀၁၇) နှင့် (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်များတွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၊ ပြည်ပအကူအညီနှင့် ချေးငွေအမှန်သုံးစွဲမှုအခြေအနေ (ကျပ်သန်းပေါင်း)

| စဉ် | ဌာန | (2016-2017)ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် | | | | (2017-2018)ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် | | | |
|-----|---|-------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | သာမန်+ငွေလုံးငွေရင်းအမှန်အသုံးစရိတ် | | | | သာမန်+ငွေလုံးငွေရင်းအမှန်အသုံးစရိတ် | | | |
| | | နိုင်ငံတော် | ပြည်ပ အကူအညီ | ပြည်ပ ချေးငွေ | စုစုပေါင်း | နိုင်ငံတော် | ပြည်ပ အကူအညီ | ပြည်ပ ချေးငွေ | စုစုပေါင်း |
| ၁။ | ဝန်ကြီးရုံး(ကျန်းမာရေး) | 692.476 | 12.345 | - | 704.821 | 1027.370 | 12.346 | - | 1039.716 |
| | ဝန်ကြီးရုံး(အားကစား) | 492.712 | - | - | 492.712 | 503.105 | - | - | 503.105 |
| | ဝန်ကြီးရုံး | 1185.188 | 12.345 | - | 1197.533 | 1530.475 | 12.346 | - | 1542.821 |
| ၂။ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန | 238409.432 | 18198.049 | 1568.583 | 258176.064 | 243029.706 | 20597.075 | 1448.816 | 265075.597 |
| ၃။ | ကုသရေးဦးစီးဌာန | 374069.579 | 13638.972 | 4997.669 | 392706.220 | 460890.848 | 4415.239 | 5009.377 | 470315.464 |
| ၄။ | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန | 42925.197 | 172.484 | - | 43097.681 | 46746.256 | 144.444 | - | 46890.700 |
| ၅။ | ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန | 5385.229 | 1178.525 | - | 6563.754 | 8786.208 | 890.389 | - | 9676.597 |
| ၆။ | တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန | 11578.759 | 13.664 | - | 11592.423 | 12067.800 | 1.496 | - | 12069.296 |
| ၇။ | အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါး ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန | 17703.754 | 8.501 | - | 17712.255 | 26817.739 | 15.856 | - | 26833.595 |
| ၈။ | အားကစားနှင့်ကာယပညာ ဦးစီးဌာန | 19791.296 | - | - | 19791.296 | 21678.956 | - | - | 21678.956 |
| | စုစုပေါင်း | 711048.434 | 33222.540 | 6566.252 | 750837.226 | 821547.988 | 26076.845 | 6458.193 | 854083.026 |

ဇယား(၅)။ ၂၀၁၈ ခု၊ (ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလ) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အမှန်သုံးစွဲမှုနှင့် (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၊ ပြည်ပအကူအညီနှင့် ချေးငွေ ရရှိမှုအခြေအနေ

(ကျပ်သန်းပေါင်း)

| စဉ် | ဌာန | 2018 ခု၊ (ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလ)ဘဏ္ဍာရေးနှစ် | | | | (2018-2019)ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် | | | |
|-----|--|--|------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| | | သာမန်+ငွေလုံးငွေရင်းအမှန်အသုံးစရိတ် | | | | သာမန်+ငွေလုံးငွေရင်းရရှိမှု | | | |
| | | နိုင်ငံတော် | ပြည်ပ အကူအညီ | ပြည်ပ ချေးငွေ | စုစုပေါင်း | နိုင်ငံတော် | ပြည်ပ အကူအညီ | ပြည်ပ ချေးငွေ | စုစုပေါင်း |
| ၁။ | ဝန်ကြီးရုံး(ကျန်းမာရေး) | 375.325 | - | - | 375.325 | 1025.044 | - | - | 1025.044 |
| | ဝန်ကြီးရုံး(အားကစား) | 168.722 | - | - | 168.722 | 558.945 | - | - | 558.945 |
| | ဝန်ကြီးရုံး | 544.047 | - | - | 544.047 | 1583.989 | - | - | 1583.989 |
| ၂။ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန | 88038.715 | 2138.544 | 1521.573 | 91698.832 | 269749.013 | 130062.941 | 25771.146 | 425583.100 |
| ၃။ | ကုသရေးဦးစီးဌာန | 208422.856 | 15925.376 | 144.091 | 224492.323 | 514190.164 | 20983.449 | 9739.483 | 544913.096 |
| ၄။ | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန | 17546.917 | 45.830 | - | 17592.747 | 64755.525 | 201.560 | - | 64957.085 |
| ၅။ | ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန | 2707.108 | 274.853 | - | 2981.961 | 10368.998 | 956.120 | - | 11325.118 |
| ၆။ | တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန | 3738.306 | - | - | 3738.306 | 15200.837 | 57.415 | - | 15258.252 |
| ၇။ | အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါး ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန | 5877.476 | 9.612 | - | 5887.088 | 25126.467 | 130.320 | - | 25256.787 |
| ၈။ | အားကစားနှင့်ကာယပညာ ဦးစီးဌာန | 10951.800 | - | - | 10951.800 | 42928.887 | - | - | 42928.887 |
| | စုစုပေါင်း | 337827.225 | 18394.215 | 1665.664 | 357887.104 | 943903.880 | 152391.805 | 35510.629 | 1131806.314 |

မှတ်ချက်။ ပြည်ပချေးငွေဆိုသည်မှာ ADB နှင့် World Bank အစရှိသည်တို့မှ ရရှိသည့် ချေးငွေဖြစ်ပါသည်။

၄။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် အားကစားဝန်ဆောင်မှုများပေးရာဌာနများ

(က) ကုသရေးဦးစီးဌာန

ကုသရေးဦးစီးဌာနတွင် ပြည်သူများအား ကုသရေးကဏ္ဍ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများပေးနေသည့် ဆေးရုံစုစုပေါင်းမှာ (1,144) ရုံရှိပြီး ခွင့်ပြုဆေးရုံ ခုတင်ပေါင်းမှာ (55,266) ရှိပါသည်။

ဇယား(၆)။ ကုသရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက်၊ ဆေးရုံများစာရင်း

| စဉ် | ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး | အထူးကုဆေးရုံ | သင်ကြားရေး | ခုတင် (၅၀၀) | ခုတင် (၃၀၀) | ခုတင် (၂၀၀) | ခုတင် (၁၅၀) | ခုတင် (၁၀၀) | ခုတင် (၅၀) | ခုတင် (၂၅) | ခုတင် (၁၆) | တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ဆေးရုံစုစုပေါင်း | ခွင့်ပြုခုတင် စုစုပေါင်း |
|-----|---------------------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|----------------|------------------|--------------------------|
| ၁ | ကချင် | 2 | | 1 | | 1 | | 2 | 5 | 13 | | 34 | 58 | 2,144 |
| ၂ | ကယား | | | 1 | | | | | 1 | 5 | | 10 | 17 | 835 |
| ၃ | ကရင် | | | | | 1 | | 3 | 2 | 7 | | 24 | 37 | 1,159 |
| ၄ | ချင်း | | | | | 2 | | 2 | 4 | 1 | | 20 | 29 | 1,145 |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | | | 1 | 1 | 2 | | 6 | 11 | 19 | | 102 | 142 | 4,457 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | | | | | 2 | | 1 | 3 | 5 | | 28 | 39 | 1,223 |
| ၇ | ပဲခူး | | | 2 | | 1 | | 3 | 10 | 14 | | 81 | 111 | 3,646 |
| ၈ | မကွေး | | 1 | | | 3 | | 3 | 8 | 14 | | 69 | 98 | 2,954 |
| ၉ | မန္တလေး | 11 | 2 | | 1 | 3 | | 3 | 16 | 8 | | 65 | 109 | 8,265 |
| ၁၀ | မွန် | 1 | | 1 | | | | 2 | 4 | 3 | 1 | 29 | 41 | 1,655 |
| ၁၁ | ရခိုင် | | | 1 | | 1 | | 4 | 8 | 4 | | 49 | 67 | 2,384 |
| ၁၂ | ရန်ကုန် | 14 | 3 | 2 | | 4 | | 1 | 12 | 10 | 4 | 33 | 83 | 11,460 |

ဇယား(၆)။ ကုသရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက်၊ ဆေးရုံများစာရင်း (အဆက်)

| စဉ် | ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး | အထူးကုဆေးရုံ | သင်ကြားရေး | ခုတင် (၅၀၀) | ခုတင်(၃၀၀) | ခုတင်(၂၀၀) | ခုတင် (၁၅၀) | ခုတင် (၁၀၀) | ခုတင် (၅၀) | ခုတင်(၂၅) | ခုတင် (၁၆) | တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ဆေးရုံစုစုပေါင်း | ခွင့်ပြုရတင် စုစုပေါင်း |
|-----|---------------------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|----------------|------------------|-------------------------|
| ၁၃ | ရှမ်း (တောင်) | | 2 | | | 1 | | 2 | 7 | 16 | 1 | 37 | 66 | 2,458 |
| ၁၄ | ရှမ်း (မြောက်) | | | 1 | | | 2 | 3 | 7 | 11 | 3 | 45 | 72 | 2,493 |
| ၁၅ | ရှမ်း (အရှေ့) | | | | | 1 | | 1 | 2 | 7 | | 15 | 26 | 815 |
| ၁၆ | ဧရာဝတီတိုင်း | | | 1 | | 5 | | 2 | 10 | 12 | | 96 | 126 | 4,036 |
| ၁၇ | နေပြည်တော် | 5 | 1 | | 1 | 1 | | 2 | 5 | 1 | | 7 | 23 | 4,137 |
| | စုစုပေါင်း | 33 | 9 | 11 | 3 | 28 | 2 | 40 | 115 | 150 | 9 | 744 | 1,144 | 55,266 |

- မှတ်ချက်။ - တိုက်နယ်ဆေးရုံမဟုတ်သော (၁၆) ခုတင်ဆုံဆေးရုံ (၉) ရုံမှာ တက္ကသိုလ်ဆေးရုံများ၊ စက်မှုဇုန်ဆေးရုံများ၊ သံဃာ့ဆေးရုံနှင့် မြို့နယ်ဆေးရုံအချို့ ပါဝင်ပါသည်။
- ခုတင်အရေအတွက်မှာ (၁၆) ခုတင်မှ (၂၀၀၀) ခုတင်အထိရှိသော ဆေးရုံများ ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန/ ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ/ မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန/ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာန/ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာနခွဲများ၏ စာရင်းကို ဇယား (၇) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၇)။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန/ ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ/ မိခင်နှင့်ကလေး ကျန်းမာရေးဌာန/ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာန၊ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာနခွဲများစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | ကျေးလက် ကျန်းမာ ရေးဌာန | ကျေးလက် ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲ | မိခင်နှင့် ကလေး ကျန်းမာရေး ဌာန | ဒေသန္တရ ကျန်းမာရေး ဌာန | ဒေသန္တရ ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲ | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အလိုက် စုစုပေါင်း |
|-----|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------|---|
| ၁။ | ကချင် | 68 | 307 | 19 | 1 | | 395 |
| ၂။ | ကယား | 29 | 116 | 6 | 1 | | 152 |
| ၃။ | ကရင် | 63 | 264 | 8 | 1 | | 336 |
| ၄။ | ချင်း | 85 | 351 | 9 | | | 445 |
| ၅။ | စစ်ကိုင်း | 250 | 1,169 | 40 | 2 | | 1,461 |
| ၆။ | တနင်္သာရီ | 49 | 244 | 12 | 1 | | 306 |
| ၇။ | ပဲခူး | 191 | 851 | 35 | 4 | | 1,081 |
| ၈။ | မကွေး | 188 | 885 | 33 | 3 | | 1,109 |
| ၉။ | မန္တလေး | 153 | 760 | 33 | 8 | 9 | 963 |
| ၁၀။ | မွန် | 67 | 306 | 15 | 3 | 2 | 393 |
| ၁၁။ | ရခိုင် | 129 | 592 | 18 | 1 | | 740 |
| ၁၂။ | ရန်ကုန် | 90 | 431 | 22 | 30 | 21 | 594 |
| ၁၃။ | ရှမ်း (တောင်) | 86 | 158 | 26 | 2 | | 272 |
| ၁၄။ | ရှမ်း (မြောက်) | 88 | 369 | 17 | 1 | | 475 |
| ၁၅။ | ရှမ်း (ရှေ့) | 32 | 371 | 9 | | | 412 |
| ၁၆။ | ဧရာဝတီ | 249 | 1,288 | 42 | 3 | | 1,582 |
| ၁၇။ | နေပြည်တော် | 32 | 166 | 4 | | | 202 |
| | စုစုပေါင်း | 1,849 | 8,628 | 348 | 61 | 32 | 10,918 |

(ဂ) တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန

တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနရှိ ပြည်သူများအား တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု ပေးနေသည့် တိုင်းရင်းဆေးပေးခန်းပေါင်း (210) ခန်း၊ တိုင်းရင်းဆေးရုံပေါင်း (40) ရုံနှင့် ဆေးရုံ ခုတင်ပေါင်း (1,279) ခု ရှိပါသည်။

ဇယား(၈)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းဆေးရုံ/ ဆေးပေးခန်းများစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | (၁၀၀) ခုတင်ဆုံ တိုင်းရင်းဆေးရုံ | (၅၀) ခုတင်ဆုံ တိုင်းရင်းဆေးရုံ | (၂၅) ခုတင်ဆုံ တိုင်းရင်းဆေးရုံ | (၁၆) ခုတင်ဆုံတိုင်းရင်းဆေးရုံ | တိုင်းရင်းဆေးပေးခန်း | စုစုပေါင်း |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|
| ၁ | ကချင် | | 1 | | 2 | 10 | 13 |
| ၂ | ကယား | | 1 | - | 1 | 5 | 7 |
| ၃ | ကရင် | | 1 | | | 8 | 9 |
| ၄ | ချင်း | | | | 1 | 7 | 8 |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | | 1 | 1 | 2 | 19 | 23 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | | | 1 | 1 | 7 | 9 |
| ၇ | နေပြည်တော် | 1 | | | | 3 | 4 |
| ၈ | ပဲခူး | | 1 | 1 | 5 | 22 | 29 |
| ၉ | မကွေး | | 1 | 1 | 2 | 19 | 23 |
| ၁၀ | မန္တလေး | 1 | | 3 | 2 | 23 | 29 |
| ၁၁ | မွန် | | 1 | 1 | | 11 | 13 |
| ၁၂ | ရန်ကုန် | 1 | | | | 20 | 21 |
| ၁၃ | ရခိုင် | | 1 | | 1 | 11 | 13 |
| ၁၄ | ရှမ်း | | 1 | 1 | - | 20 | 22 |
| ၁၅ | ဧရာဝတီ | | | | 2 | 25 | 27 |
| ဆေးရုံ/ဆေးခန်းစုစုပေါင်း | | 3 | 9 | 9 | 19 | 210 | 250 |
| ဆေးရုံခုတင်စုစုပေါင်း | | 300 | 450 | 225 | 304 | | 1,279 |

(ဃ) အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန

အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူများကျန်းမာစေရန်နှင့် အားကစားလှုပ်ရှားမှု လုပ်နိုင်ရန်အတွက် အားကစားကွင်း/ အားကစားရုံ/ ရေကူးကန်များ ဆောက်လုပ်ပေးပြီး ဝန်ဆောင်မှု ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဇယား(၉)။ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနရှိ အားကစားကွင်း/ အားကစားရုံ/ ရေကူးကန် စာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် | အားကစားကွင်း | အားကစားရုံ | အားကစားကန် | စုစုပေါင်း |
|-----|-----------------------|--------------|------------|------------|------------|
| ၁ | ကချင် | 21 | 8 | | 29 |
| ၂ | ကယား | 10 | 14 | 1 | 25 |
| ၃ | ကရင် | 17 | 16 | 1 | 34 |
| ၄ | ချင်း | 22 | 8 | 2 | 32 |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | 50 | 47 | | 97 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | 22 | 24 | | 46 |
| ၇ | ပဲခူး | 38 | 21 | | 59 |
| ၈ | မကွေး | 30 | 11 | 1 | 42 |
| ၉ | မန္တလေး | 48 | 41 | 3 | 92 |
| ၁၀ | မွန် | 17 | 21 | | 38 |
| ၁၁ | ရခိုင် | 25 | 19 | | 44 |
| ၁၂ | ရန်ကုန် | 49 | 61 | 4 | 114 |
| ၁၃ | ရှမ်း | 73 | 38 | | 111 |
| ၁၄ | ဧရာဝတီ | 47 | 48 | 1 | 96 |
| ၁၅ | နေပြည်တော် | 18 | 37 | 1 | 56 |
| | စုစုပေါင်း | 487 | 414 | 14 | 915 |

၅။ အသစ်တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် အားကစားဝန်ဆောင်မှုများ ပေးရာဌာနများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ

(က) ကုသရေးဦးစီးဌာနတွင် ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ ပိုမိုပေးအပ်နိုင်ရေး အတွက်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူများ၏ တောင်းဆိုချက်ကြောင့်လည်းကောင်း တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အလိုက် ဆေးရုံများ ဖွဲ့စည်းပုံအသစ် တိုးချဲ့ခြင်း၊ ခုတင်အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများကို ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၀)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ဆေးရုံများ ဖွဲ့စည်းပုံအသစ် တိုးချဲ့ခြင်း၊ ခုတင် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းကိစ္စရပ်များ

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ် | | ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ် | | ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ် | |
|-----|---------------------------|--|--------------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | ဆေးရုံများ ဖွဲ့စည်းပုံ အသစ် တိုးချဲ့ခြင်း | ခုတင် အဆင့် မြှင့်တင် ခြင်း | ဆေးရုံများ ဖွဲ့စည်းပုံအသစ် တိုးချဲ့ခြင်း | ခုတင် အဆင့် မြှင့်တင်ခြင်း | ဆေးရုံများ ဖွဲ့စည်းပုံ အသစ် တိုးချဲ့ခြင်း | ခုတင် အဆင့်မြှင့် တင်ခြင်း |
| ၁ | ချင်း | 1 | - | - | - | - | 2 |
| ၂ | စစ်ကိုင်း | - | - | 5 | - | 3 | - |
| ၃ | တနင်္သာရီ | - | - | - | - | 1 | - |
| ၄ | ပဲခူး | - | - | - | - | 2 | 1 |
| ၅ | မကွေး | - | - | 2 | - | - | - |
| ၆ | မန္တလေး | - | - | - | 1 | 1 | - |
| ၇ | ရခိုင် | - | 2 | 1 | - | 2 | - |
| ၈ | ရန်ကုန် | - | - | - | - | - | 1 |
| ၉ | ရှမ်း(တ) | - | - | 1 | - | - | - |
| ၁၀ | ရှမ်း(မ) | - | - | 1 | 1 | - | - |
| ၁၁ | ဧရာဝတီ | - | - | - | - | 1 | - |
| | စုစုပေါင်း | 1 | 2 | 10 | 2 | 10 | 4 |

(ခ) တိုးပွားလာသော လူနာဦးရေများကို အဆင်ပြေစွာ ကုသမှုပေးနိုင်ရေးအတွက် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့သော အဆောက်အဦများစာရင်းကို အောက်ဖော်ပြပါ ဇယား(၁၁)ဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၁၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ထပ်မံဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့သော အဆောက်အဦများ၏ အသေးစိတ်စာရင်း

| စဉ် | ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး | ဆေးရုံအမည် | ပြီးစီးသည့်နှစ် | တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း) |
|-----|---------------------------|---|-----------------|-----------------------|
| ၁ | ကချင် | ဗန်းမော်မြို့နယ်ဆေးရုံတွင် (၂)ထပ် တိုးချဲ့ဆောင် | ၁၉.၃.၂၀၁၈ | 446.600 |
| | | တနိုင်းမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ(၂)ထပ်လူနာဆောင် | ၁၄.၁၂.၂၀၁၆ | 350.000 |
| | | ဖားကန့်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ တိုးချဲ့ (၂)ထပ် လူနာဆောင် | ၁၅.၁.၂၀၁၇ | 541.600 |
| | | ချီဖွေမြို့နယ် ၊ နိုဇံဘော် တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၅.၂.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ရွှေကူမြို့နယ်၊ စီသာ တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၀.၅.၂၀၁၆ | 390.000 |
| | | ချီဖွေမြို့နယ်၊ ပန်ဝါတိုက်နယ်ဆေးရုံ ဆောက်လုပ်ခြင်း | ၉.၃.၂၀၁၈ | 390.000 |
| ၂ | ကရင် | ဘားအံပြည်သူ့ဆေးရုံ တိုးချဲ့ (၄)ထပ်ဆောင် (၁၃၄' x ၅၆') | ၂.၆.၂၀၁၇ | 797.748 |
| | | ဘားအံမြို့နယ်၊ ဖလံတောင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၂၅.၇.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | မြဝတီမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ တိုးချဲ့(၄)ထပ်ဆောင် | ၃၁.၃.၂၀၁၈ | 596.000 |
| | | မြဝတီမြို့နယ်၊ ဆုံဆည်းမြိုင် တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၂၅.၃.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်၊ ရွှေဂွန်းတိုက်နယ်ဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့ (၁)ထပ်ဆောင် | ၂၀.၈.၂၀၁၈ | 220.000 |
| ၃ | ချင်း | မတူပီမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ခွဲစိတ်ခန်းပါ တိုးချဲ့(၂) ထပ်ဆောင်နှင့် Imaging Complex နှင့် ဆေးရုံအုပ်ရုံးပါ တိုးချဲ့(၂)ထပ်ဆောင် | ၂၅.၂.၂၀၁၈ | 1,398.720 |
| | | ဟားခါးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ခွဲစိတ်ခန်းပါ (၂) ထပ် တိုးချဲ့ဆောင်နှင့် (၂) ထပ်တိုးချဲ့လူနာဆောင် | ၃၁.၃.၂၀၁၈ | 1,370.349 |
| | | ဖလမ်းမြို့နယ်၊ သီးဘွာလ်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၂၅.၅.၂၀၁၇ | 390.000 |
| | | ထန်တလန်မြို့နယ်၊ နှာရိမ်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၂၆.၆.၂၀၁၈ | 390.000 |
| ၄ | မွန် | ကျိုက်မရောမြို့နယ်၊ တရနာတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၆.၆.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ဘီးလင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့ (၂) ထပ်ဆောင် | ၁၄.၆.၂၀၁၈ | 420.000 |
| | | ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ ကင်ပွန်းချောင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၀.၇.၂၀၁၇ | 390.000 |
| | | မော်လမြိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် MDR TB (၁)ထပ်ဆောင် | ၂၄.၉.၂၀၁၈ | 50.000 |

| စဉ် | ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး | ဆေးရုံအမည် | ပြီးစီးသည့်နှစ် | တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း) |
|-----|---------------------------|--|-----------------|-----------------------|
| ၅ | ရခိုင် | မာန်အောင်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် (၂)ထပ်တိုးချဲ့ဆောင် | ၉.၆.၂၀၁၈ | 420.000 |
| | | ရသေ့တောင်မြို့နယ်၊ မူစဲကျွန်း(ဦးဂါ)တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၉.၆.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ကျောက်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ခွဲစိတ်ခန်းနှင့် ဓါတ်မှန်ခန်းပါ (၂) ထပ်တိုးချဲ့ဆောင် | ၂၀.၃.၂၀၁၈ | 558.000 |
| | | တောင်ကုတ်မြို့နယ်ဆေးရုံ ခွဲစိတ်ခန်းပါ(၂)ထပ်လူနာဆောင် | ၇.၃.၂၀၁၈ | 558.000 |
| | | သံတွဲမြို့နယ်၊ ရွှေလှေ တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၈.၆.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | မြေပုံမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့ (၁)ထပ်ဆောင် | ၁၈.၉.၂၀၁၈ | 210.000 |
| | | မြောက်ဦးပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့ (၁)ထပ်ဆောင် | ၁၂.၇.၂၀၁၈ | 210.000 |
| ၆ | ရှမ်း | ဖယ်ခုံမြို့နယ်ပြည်သူ့ ဆေးရုံ (၂)ထပ်လူနာဆောင်နှင့် ဝန်ထမ်း | ၁၃.၂.၂၀၁၇ | 423.360 |
| | | ကလေးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတိုးချဲ့(၂)ထပ် လူနာဆောင် | ၂၈.၁.၂၀၁၇ | 368.900 |
| | | ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ သားဖွားမီးယပ်တိုးချဲ့ (၂) ထပ်ဆောင် နှင့်ကလေးကုသဆောင်နှစ်ထပ် | ၃.၁.၂၀၁၈ | 880.340 |
| | | သီပေါမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့နှစ်ထပ်ဆောင် | ၂၅.၉.၂၀၁၈ | 450.000 |
| | | တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ကျောက်တလုံးကြီးတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၃၁.၃.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ဖယ်ခုံမြို့နယ်၊ လအိတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၃၁.၃.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ဆီဆိုင်မြို့နယ်၊နောင်ထော်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၃၁.၁၀.၂၀၁၇ | 390.000 |
| | | လားရှိုးမြို့၊ နောင်မွန်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၃၀.၁.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | မိုင်းညှင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၈.၇.၂၀၁၇ | 390.000 |
| ၇ | ရန်ကုန် | သာကေတ(အထူးကု)ဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့(၂)ထပ်လူနာဆောင် | ၂၄.၉.၂၀၁၈ | 340.000 |
| | | ရန်ကင်းကလေးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် (၆)ထပ်ဆေးကုသဆောင် | ၂၅.၉.၂၀၁၇ | 4,452.230 |
| | | အင်းစိန်အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးတွင် (၆)ထပ်ဆေးကုသဆောင် | ၂၀.၉.၂၀၁၈ | 1,888.250 |
| | | အောင်ဆန်းတီဘီရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် (၅)ထပ်လူနာဆောင် | ၂၆.၂.၂၀၁၈ | 770.000 |
| | | ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် PET/CT & Cyclotron ကင်ဆာ(၅)ထပ်ဆောင် | ၁၀.၁.၂၀၁၉ | 5,580.456 |
| | | ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး အဆင့်မြင့်(၅)ထပ် အဆောက်အဦ | ၂.၁၂.၂၀၁၆ | 3,626.290 |
| | | ရန်ကုန်အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင် ၅၀၀)တွင် OT Complex (၆)ထပ် အဆောက်အဦ | ၁၅.၃.၂၀၁၇ | 3,244.520 |

| စဉ် | ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး | ဆေးရုံအမည် | ပြီးစီးသည့်နှစ် | တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း) |
|-----|---------------------------|---|-----------------|-----------------------|
| | | ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ ကမာကလုတ် တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၉.၉.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | တွံတေးမြို့နယ်၊ ခတ္တိယတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၂.၉.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ တက်သစ်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၄.၁၀.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ အလိန်လည်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၂၄.၈.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | သန်လျင်မြို့နယ်၊ ဒေးဇက်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၇.၂.၂၀၁၉ | 390.000 |
| | | သန်လျင်အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးတွင် ဓါတ်မှန်ဆောင်၊ ခွဲစိတ်ခန်းနှင့် တိုးချဲ့ (၂)ထပ်ဆောင် | ၃.၁.၂၀၁၇ | 693.900 |
| | | (၂)ထပ် ပြင်ပလူနာဆောင်(၁)ဆောင်နှင့် (၂)ထပ် တိုးချဲ့လူနာဆောင် (၁)ဆောင် | ၃.၁.၂၀၁၇ | 678.900 |
| ၈ | မန္တလေး | စဉ့်ကိုင်မျက်စိအထူးကုဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့(၂)ထပ်ဆောင် | ၂၃.၅.၂၀၁၈ | 400.000 |
| | | တံတားဦးဆေးရုံတွင်တိုးချဲ့လူနာဆောင် | ၂၈.၆.၂၀၁၇ | 84.000 |
| | | မလှိုင်မြို့နယ်၊ ကျောက်တန်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၂၇.၂.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | မလှိုင်မြို့နယ်၊ မှရိုးတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၄.၃.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ စဉ့်ကူးတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၂၅.၃.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ပုပ္ပါးတိုက်နယ်ဆေးရုံ ဆောက်လုပ်ခြင်း | ၁၅.၃.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ ရန်အောင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၉.၁.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ ရန်အောင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၉.၁.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ ရန်အောင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၉.၁.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ငါန်းဇွန်မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင်တိုးချဲ့(၂)ထပ်ဆောင် | ၁၅.၉.၂၀၁၈ | 200.000 |
| | | ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့ (၁) ထပ်ဆောင် | ၃၁.၃.၂၀၁၈ | 220.000 |
| | | သာစည်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့(၁)ထပ်ဆောင် | ၃၁-၃-၂၀၁၈ | 205.250 |
| ၉ | ဧရာဝတီ | ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၊ ချောင်းကြီးတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၃.၈.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ငပုတောတိုးချဲ့ (၂)ထပ်ဆောင် | ၁၃.၁၂.၂၀၁၇ | 408.500 |
| | | ငပုတောမြို့နယ်၊ ဂျမ်းကပ်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၄.၃.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ရေကြည်မြို့နယ်တိုးချဲ့ (၂)ထပ်ဆောင် | ၉.၅.၂၀၁၈ | 408.500 |
| | | ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၊ တရော်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၄.၁၂.၂၀၁၇ | 390.000 |
| | | ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ကမာကလုတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၂၃.၉.၂၀၁၇ | 390.000 |
| | | မြောင်းမြပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတိုးချဲ့(၄)ထပ်ဆောင် | ၂၃.၃.၂၀၁၈ | 1,118.000 |

| စဉ် | ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး | ဆေးရုံအမည် | ပြီးစီးသည့်နှစ် | တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း) |
|-----|---------------------------|---|-----------------|-----------------------|
| | | ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ သပြေချောင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၂၁.၉.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ခနုဖြူမြို့နယ်၊ စံကင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၆.၃.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ဇလွန်မြို့နယ်ဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့(၂)ထပ်ဆောင် | ၁၈.၉.၂၀၁၈ | 409.000 |
| | | ကျိုပျော်မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့(၂)ထပ်ဆောင် | ၂၇.၉.၂၀၁၈ | 441.000 |
| | | ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ငှက်ပျောကျွန်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၂.၁၁.၂၀၁၆ | 390.000 |
| ၁၀ | စစ်ကိုင်း | ကလေးဝမြို့နယ်ဆေးရုံ ဓာတ်မှန်ခန်းပါ (၂)ထပ်တိုးချဲ့ဆောင် | ၂၆.၃.၂၀၁၈ | 451.000 |
| | | အင်းတော်မြို့နယ်၊ မဲဇာတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၇.၂.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ခန္တီးမြို့နယ်ဆေးရုံ (၂)ထပ်လူနာဆောင် | ၃၀.၅.၂၀၁၈ | 405.000 |
| | | လဟယ်မြို့နယ်ဆေးရုံတိုးချဲ့လူနာ ဆောင် (၁၃၄' x ၅၆') | ၂၈.၅.၂၀၁၈ | 181.000 |
| | | မြောင်မြို့နယ်ဆေးရုံ (၂)ထပ်လူနာဆောင် | ၂၆.၃.၂၀၁၇ | 403.000 |
| | | တမူးမြို့နယ်ဆေးရုံခွဲစိတ်ခန်းနှင့် ICUပါ(၂)ထပ်လူနာဆောင် | ၅.၇.၂၀၁၇ | 445.000 |
| | | ချောင်းဦးမြို့နယ်ဆေးရုံ(၂)ထပ်လူနာဆောင် | ၂၅.၉.၂၀၁၈ | 403.000 |
| | | ကျွန်းလှမြို့နယ်၊ ကုက္ကိုကုန်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၂၆.၂.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | တန့်ဆည်မြို့နယ်၊ စိန်နန်း တိုက်နယ်ဆေးရုံ စံကိုက် | ၃၀.၅.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ပုလဲမြို့နယ်၊ ချင်ပြစ်တိုက်နယ်ဆေးရုံ စံကိုက်ဆောက်လုပ်ခြင်း | ၈.၂.၂၀၁၉ | 390.000 |
| ၁၁ | မကွေး | ချောက်မြို့နယ်(၂၅)ခုတင်ဆုံးဆေးရုံအား ခုတင် (၅၀) အဆင့်မြှင့်တင် ရန် အတွက် (၂) ထပ်တိုးချဲ့ဆောင် (၁၅၀' x ၅၆') ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ရေ၊ မီးရရှိရန် | ၁၉.၂.၂၀၁၈ | 409.500 |
| | | ချောက်မြို့နယ်၊ လင်းတကိုင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၂၆.၂.၂၀၁၈ | 633.770 |
| | | တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ ကိုးပင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၂၈.၂.၂၀၁၈ | 633.770 |
| | | တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ ပရပ်ကြယ်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၂၈.၂.၂၀၁၈ | 633.770 |
| | | မကွေးမြို့ခုတင်(၂၀၀) ဆံ့ သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးအထပ်မြင့် တိုးချဲ့ဆောင်ဆောက်လုပ်ခြင်း (၁၈၀၀၀ စ/ပေ) နှင့် ရေ၊ မီးရရှိရန် | ၂၈.၁၂.၂၀၁၇ | 518.000 |
| | | စလင်းမြို့နယ်၊ သရက်တောတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၂.၃.၂၀၁၈ | 633.750 |
| | | ပွင့်ဖြူမြို့နယ်သရက်တောတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၄.၃.၂၀၁၈ | 646.800 |
| | | ကံမမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ (၂၅) ခုတင်ဆံ့မှ ခုတင် (၅၀) ဆံ့ အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရန်အတွက် တိုးချဲ့ဆောင် (၁၃၄' x ၅၆') ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့်ရေ၊ မီးရရှိရန် | ၂၁.၃.၂၀၁၈ | 183.100 |
| | | မင်းလှမြို့နယ်၊ လက်ပံတခါးတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၃.၃.၂၀၁၈ | 633.800 |

| စဉ် | ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး | ဆေးရုံအမည် | ပြီးစီးသည့်နှစ် | တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း) |
|-----|---------------------------|--|-----------------|-----------------------|
| ၁၂ | ပဲခူး | ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၊ ကျွန်းပင်စိပ်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၉.၆.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၊ ငထွေစုတ်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၁၅.၆.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ လှည်းလမ်းကူးတိုက်နယ်ဆေးရုံ တိုးချဲ့လူနာဆောင် | ၂၃.၃.၂၀၁၈ | 209.000 |
| | | ဖြူးမြို့နယ်၊ ဇေယျဝတီတိုက်နယ်ဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့လူနာဆောင် | ၂၂.၃.၂၀၁၈ | 186.900 |
| | | ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၊ ဓမ္မသော်တိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၂၄.၃.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၊ တောင်လယ်တိုက်နယ်ဆေးရုံ ဆောက်လုပ်ခြင်း | ၂၃.၃.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ထုံးဘိုတိုက်နယ်ဆေးရုံ | ၃၁.၃.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | မိုးညိုမြို့နယ်ဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့(၂)ထပ် လူနာဆောင် | ၁၄.၇.၂၀၁၈ | 405.000 |
| ၁၃ | တနင်္သာရီ | ထားဝယ်မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့(၂)ထပ်ဆောင် | ၃၁.၁၀.၂၀၁၆ | 345.000 |
| | | တနင်္သာရီမြို့နယ်ပြည်သူ့ ဆေးရုံတွင် တိုးချဲ့(၁)ထပ် လူနာဆောင် ဆောက်လုပ်ခြင်း | ၁.၃.၂၀၁၈ | 254.500 |
| | | ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ တာရပိုင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံဆောက်လုပ်ခြင်း | ၁.၁.၂၀၁၈ | 390.000 |
| | | သရက်ချောင်းမြို့နယ်ဆေးရုံတွင်တိုးချဲ့(၂)ထပ်ဆောင် | ၂၅.၄.၂၀၁၈ | 400.000 |

ဇယား(၁၂)။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနကဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီးသော အဆောက်အဦများမှ ထင်ရှားသောအဆောက်အဦများ

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် | စီမံကိန်း တည်နေရာ | စီမံကိန်းအမည် | စီမံကိန်းတန်ဖိုး (ကျပ် သန်း) | စတင်ဖွင့်လှစ် သည့်နေ့ရက် | စီမံကိန်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးပြုရလဒ် |
|-----|-------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|--------------------------|--|
| ၁ | ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး | သင်္ဃန်းကျွန်း ပြည်သူ့ဆေးရုံ | တိုးချဲ့ (၆) ထပ်လူနာ ဆောင် အဆောက် အဦဆောက်လုပ်ခြင်း | 3288.000 | ၁၆-၃-၂၀၁၉ | မြေညီထပ် - အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း ဆေးကုဌာန၊ ပထမထပ် - ကျောက်ကပ်နှင့် ဆီးလမ်း ကြောင်းခွဲစိတ်ဌာန ဒုတိယထပ် - ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆေးကု ဌာန တတိယထပ် - ဆေးကုသဆောင် (၁) စတုတ္ထထပ် - ဆေးကုသဆောင်(၂) ပဉ္စမထပ် - ရင်ခေါင်းဆေးပညာဌာန |
| ၂ | ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး | ရန်ကုန်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး | ကင်ဆာရောဂါကု (၅) ထပ်ဆောင် အဆောက်အဦ ဆောက်လုပ်ခြင်း | 1826.449 | ၁၃-၁-၂၀၁၉ | မြေညီထပ် - ဓာတ်မှန်ဌာနနှင့် ပြင်ပလူနာဌာန ပထမထပ် - ကင်ဆာဓါတ်ရောင်ခြည်ဌာန ဒုတိယထပ် - ကင်ဆာဓါတ်ရောင်ခြည်ဌာန တတိယထပ် - ကင်ဆာဆေးသွင်းကုဌာန စတုတ္ထထပ် - ကင်ဆာဆေးသွင်းကုဌာန |
| ၃ | ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး | ခုတင် (၅၀၀) အထူးကု ဆေးရုံကြီး | တိုးချဲ့ (၆) ထပ်ဆေး ကုသဆောင် အဆောက်အဦ ဆောက်လုပ်ခြင်း | 3244.520 | ၇-၁၀-၂၀၁၈ | မြေညီထပ် - Radiology Department & OPD ပထမထပ် - OT Complex including Modular OT (2) ခန်း & OT (5)ခန်း ဒုတိယထပ် - ICU |

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် | စီမံကိန်း တည်နေရာ | စီမံကိန်းအမည် | စီမံကိန်းတန်ဖိုး (ကျပ် သန်း) | စတင်ဖွင့်လှစ် သည့်နေ့ရက် | စီမံကိန်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးပြုရလဒ် |
|-----|-------------------------|--------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | တတိယထပ် - Liver Surgical Ward စတုတ္ထထပ် - Uro-surgical Ward ပဉ္စမထပ် - Chest Surgical Ward |
| ၄ | ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး | ရန်ကင်း ကလေးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံ | Cardiac Complex (၆) ထပ်ဆောင် အဆောက်အဦ ဆောက်လုပ်ခြင်း | 4452.230 | ၂၂-၉-၂၀၁၈ | မြေညီထပ် - ဓာတ်မှန်ဆောင်၊ ဧည့်ကြိုဌာန ပထမထပ် - Modular OT (2) ခန်း ဒုတိယထပ် - CICU တတိယထပ် - ICU စတုတ္ထထပ် - နှလုံးခွဲစိတ်ဆောင် ပဉ္စမထပ် - ဓါတ်ခွဲခန်း. |
| ၅ | ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး | အင်းစိန်ပြည်သူ့ ဆေးရုံ | တိုးချဲ့ (၆) ထပ်လူနာ ဆောင် အဆောက် အဦဆောက်လုပ်ခြင်း | 1888.25 | ၂၀-၉-၂၀၁၈ | မြေညီထပ် - ERC ပထမထပ် - OT & ICU ဒုတိယထပ် - Obstetric Ward တတိယထပ် - Gynecology Ward စတုတ္ထထပ် - Ortho ပဉ္စမထပ် - Ortho |
| ၆ | ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး | ဗဟိုအမျိုးသမီး ဆေးရုံကြီး | မွေးကင်းစကလေး ငယ်များအား အထူး ကြပ်မတ်ကုသမှု ပေးနိုင်ရန်မွေးကင်းစ ကလေးလူနာဆောင် (၅) ထပ်ဆောင် | 3626.290 | ၂၀-၇-၂၀၁၈ | မြေညီထပ် - Emergency, Day Care Unit, Early Pregnancy Assessment Unit, Department of Imaging (Ultrasound, CT, MRI), Blood Bank, 24hr Laboratory |

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် | စီမံကိန်း တည်နေရာ | စီမံကိန်းအမည် | စီမံကိန်းတန်ဖိုး (ကျပ် သန်း) | စတင်ဖွင့်လှစ် သည့်နေ့ရက် | စီမံကိန်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးပြုရလဒ် |
|-----|-------------------------|---------------------------|--|------------------------------|--------------------------|---|
| | | | | | | <p>ပထမထပ် - Labour Room, Antenatal Rooms, Immediate Postnatal Rooms</p> <p>ဒုတိယထပ် - ICU, HDU</p> <p>တတိယထပ် - Operation Theatre, Post - Operative Room</p> <p>စတုတ္ထထပ် - Senior Medical Superintendent Office, Meeting Room, Conference Room, Lecture Rooms, Pray Room</p> |
| ၇ | ကရင်ပြည်နယ် | မြဝတီခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံ | တိုးချဲ့ (၄) ထပ်လူနာ ဆောင် အဆောက် အဦဆောက်လုပ်ခြင်း | 1682.169 | ၇-၆-၂၀၁၈ | <p>မြေညီထပ် - ပြင်ပလူနာဌာန၊ ဧည့်ကြိုဌာန၊ သွားပြင်ပလူနာဌာန၊ အထူးကု OPD</p> <p>ပထမထပ် - အရိုးကုသဆောင်၊ ခွဲစိတ်ကုသ ဆောင်</p> <p>ဒုတိယထပ် - သားဖွားမီးယပ်ကုသဆောင်</p> <p>တတိယထပ် - ကလေးကုသဆောင်(၁)</p> |
| ၈ | ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး | မြောင်းမြ ပြည်သူ့ဆေးရုံ | တိုးချဲ့ (၄)ထပ်လူနာ ဆောင်အဆောက် အဦဆောက်လုပ်ခြင်း | 1102.070 | ၂၃-၃-၂၀၁၈ | မြေညီထပ် - ဓါတ်မှန်ဌာန၊ ဓါတ်ခွဲဌာန၊ ဆေး လူမှုရုံးခန်း၊ စိတ်ရောဂါကုဌာန၊ သွားဌာန |

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် | စီမံကိန်း တည်နေရာ | စီမံကိန်းအမည် | စီမံကိန်းတန်ဖိုး (ကျပ် သန်း) | စတင်ဖွင့်လှစ် သည့်နေ့ရက် | စီမံကိန်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးပြုရလဒ် |
|-----|-------------------------|--|---|------------------------------|---|--|
| | | | | | | <p>ပထမထပ် - အရိုးဆောင်၊ ကလေးဆောင်၊ ENT</p> <p>ဒုတိယထပ် - ခွဲစိတ်ခန်း၊ မျက်စိဌာန</p> <p>တတိယထပ် - ခွဲစိတ်လူနာဆောင်၊ ဆရာဝန် ရုံးခန်း၊ ရုံးအဖွဲ့</p> |
| ၉ | ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး | ကြည့်မြင်တိုင်၊ အနောက်ပိုင်း ပြည်သူ့ဆေးရုံ | တိုးချဲ့ (၅)ထပ်လူနာ ဆောင် အဆောက် အဦဆောက်လုပ်ခြင်း | 1715.395 | ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မတ်လမှစ၍ အသုံး ပြုနေပြီဖြစ်ပါသည် | <p>မြေညီထပ် - ဓါတ်မှန်ဌာန၊ မျက်နှာ၊ မေးရိုး၊ သွားနှင့်ခံတွင်းပြင်ပလူနာဌာန၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း ပြင်ပလူနာဌာန</p> <p>ပထမထပ် - အရိုးကုသဆောင်</p> <p>ဒုတိယထပ် - မျက်စိကုသဆောင်</p> <p>တတိယထပ် - မျက်နှာ၊ မေးရိုးနှင့်ခံတွင်း ကုသဆောင်၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းကုသဆောင်</p> <p>စတုတ္ထထပ် - ခွဲစိတ်ခန်း(၄)ခန်း</p> |
| ၁၀ | ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး | ရန်ကုန်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး | PET / CT & Cyclotron Center | 3754.007 | ၁၆-၉-၂၀၁၇ | <p>မြေညီထပ် - စက်ပစ္စည်းများ</p> <p>ပထမထပ် - အဏုမြူဆေးပညာဌာန၊ လူနာ ခန်းများ</p> <p>ဒုတိယထပ် - အဏုမြူဆေးပညာဌာန၊ လူနာ ခန်းများ</p> |

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် | စီမံကိန်း တည်နေရာ | စီမံကိန်းအမည် | စီမံကိန်းတန်ဖိုး (ကျပ် သန်း) | စတင်ဖွင့်လှစ် သည့်နေ့ရက် | စီမံကိန်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးပြုရလဒ် |
|-----|-------------------------|------------------------------|---|------------------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | တတိယထပ် - အဏုမြူဆေးပညာဌာန၊ လူနာ ခန်းများ စတုတ္ထထပ် - စာသင်ခန်းများ |
| ၁၁ | ကရင်ပြည်နယ် | ဘားအံပြည်သူ့ ဆေးရုံ | တိုးချဲ့(၄)ထပ်လူနာ ဆောင် အဆောက် အဦဆောက်လုပ်ခြင်း | 797.748 | ၂၆-၆-၂၀၁၇ | မြေညီထပ် - ကျောက်ကပ်သန့်စင်ဌာန၊ အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင် ပထမထပ် - ခွဲစိတ်ခန်း ဒုတိယထပ် - အမျိုးသားခွဲစိတ်လူနာဆောင် တတိယထပ် - အမျိုးသမီးခွဲစိတ်လူနာဆောင် |
| ၁၂ | ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး | မြောက် ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံ | Accident & Emergency (၆)ထပ် ဆေးကုသဆောင် အဆောက်အဦ ဆောက်လုပ်ခြင်း | 2,128.981 | ၂-၅-၂၀၁၇ | မြေညီထပ် - Radiology Department Accident & Emergency Ward ပထမထပ် - Emergency OT (1)ခန်း၊ Neuro OT (2) ခန်း ဒုတိယထပ် - Neuro Surgical Ward တတိယထပ် - Surgical Ward (3) စတုတ္ထထပ် - Surgical Ward (1) ပဉ္စမထပ် - Eye Ward |

(ဂ) ကုသရေးဦးစီးဌာန အသစ်တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ဆေးရုံများနှင့် နှီးနွယ်အဆောက်အဦ စာရင်းအချုပ်ကို အောက်ဖော်ပြပါဇယား (၁၃) ဖြင့်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၁၃)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက်၊ ဆေးရုံများနှင့် နှီးနွယ်အဆောက်အဦစာရင်းအချုပ်

| ဇွဲ | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | တိုက်နယ်ဆေးရုံ အဆောက်အဦ | တိုးချဲ့(၁)ထပ်လှူဒါနဆောင်သစ် | တိုးချဲ့(၂)ထပ်လှူဒါနဆောင်သစ် | တိုးချဲ့(၃)ထပ်လှူဒါနဆောင်သစ် | တိုးချဲ့(၄)ထပ်လှူဒါနဆောင်သစ် | တိုးချဲ့(၅)ထပ်လှူဒါနဆောင်သစ် | တိုးချဲ့(၆)ထပ်လှူဒါနဆောင်သစ် | ခွဲစိတ်ခန်းသစ် | ခေါက်ဖွန်/ခေါက်ခွဲ ဆောင်သစ် | စုစုပေါင်း |
|-----|---------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------|------------|
| ၁ | ကချင် | 7 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 13 |
| ၂ | ကယား | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| ၃ | ကရင် | 3 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 7 |
| ၄ | ချင်း | 3 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | 19 | 4 | 9 | 1 | - | - | - | 2 | 3 | 38 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | 3 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| ၇ | ပဲခူး | 22 | 4 | 7 | - | - | - | - | - | 4 | 37 |
| ၈ | မကွေး | 20 | 4 | 13 | - | - | - | - | 3 | 2 | 42 |
| ၉ | မန္တလေး | 18 | 7 | 10 | 2 | - | - | - | 3 | 1 | 41 |
| ၁၀ | မွန် | 8 | - | 9 | - | - | - | - | - | - | 17 |
| ၁၁ | ရခိုင် | 14 | 3 | 10 | - | - | - | - | - | 1 | 28 |
| ၁၂ | ရန်ကုန် | 8 | 1 | 13 | - | - | 4 | 5 | - | 3 | 34 |
| ၁၃ | ရှမ်း | 13 | - | 14 | - | - | - | - | 4 | 3 | 34 |
| ၁၄ | ဧရာဝတီ | 21 | - | 6 | - | 1 | - | - | - | - | 28 |
| ၁၅ | နေပြည်တော် | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | စုစုပေါင်း | 164 | 28 | 104 | 3 | 3 | 4 | 5 | 12 | 18 | 341 |

(ဃ) ကုသရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများအတွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို ဆောက်လုပ်ပေးခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၄)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ် | ဆေးရုံအုပ် နေအိမ် | ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|
| | | | (၂)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဆရာဝန်နေအိမ် | (၃)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းနေအိမ် | (၄)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းနေအိမ် | (၆)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းနေအိမ် | (၂)ခန်းတွဲ (၂)ထပ် ဝန်ထမ်းနေအိမ် | (၄)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၆)ခန်းတွဲ (၂)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၈)ခန်းတွဲ (၂)ထပ် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာ | (၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် ဝန်ထမ်း နေအိမ် | (၆)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် ဝန်ထမ်း နေအိမ် | (၂)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၆)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာ | (၆)ခန်းတွဲ (၆)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၈)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | အစန်း (၄၀)ပါ အပျို ဆောင် | စုစုပေါင်း |
| ၁ | ကချင် | - | 8 | 9 | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 45 |
| ၂ | ကယား | - | 4 | 4 | 5 | 1 | - | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 |
| ၃ | ကရင် | 1 | 7 | 4 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 21 |
| ၄ | ချင်း | - | 5 | 6 | 7 | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | - | 31 | 34 | 54 | - | - | 5 | - | 2 | - | - | - | 2 | 4 | - | 3 | - | 135 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | - | 7 | 10 | 7 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 27 |
| ၇ | ပဲခူး | 1 | 29 | 41 | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | - | - | - | 132 |
| ၈ | မကွေး | 2 | 29 | 40 | 48 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 4 | - | - | - | 125 |
| ၉ | မန္တလေး | 3 | 27 | 29 | 47 | 2 | - | 1 | - | - | - | 7 | 1 | 6 | 2 | 1 | 4 | - | 130 |
| ၁၀ | မွန် | - | 12 | 14 | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | - | - | - | 55 |
| ၁၁ | ရခိုင် | 1 | 22 | 22 | 36 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 4 | - | - | - | 88 |
| ၁၂ | ရန်ကုန် | 1 | 21 | 30 | 40 | - | 1 | - | - | - | 3 | - | - | 2 | 4 | - | 2 | - | 104 |
| ၁၃ | ရှမ်း(တ) | 2 | 15 | 26 | 31 | - | 2 | 9 | 6 | - | - | - | - | 5 | 4 | - | - | - | 100 |
| ၁၄ | ဧရာဝတီ | - | 26 | 30 | 49 | 3 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 112 |
| ၁၅ | နေပြည် တော် | 5 | 3 | 3 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | 1 | 31 |
| အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း | | 16 | 246 | 302 | 439 | 7 | 3 | 22 | 7 | 3 | 6 | 7 | 2 | 26 | 45 | 1 | 11 | 1 | 1,144 |
| အိမ်ခန်းပေါင်း | | 16 | 492 | 906 | 1,756 | 42 | 12 | 176 | 84 | 48 | 72 | 126 | 16 | 416 | 1,080 | 36 | 352 | 40 | 5,670 |

(င) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအသစ်တိုးချဲ့နိုင်ခဲ့သော ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန (71) ခုနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ (20) ခုအား အသစ်တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၅)။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအသစ် တိုးချဲ့နိုင်ခဲ့သော ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲများ

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာန | ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲ |
|-----|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| ၁ | ကချင် | 5 | |
| ၂ | ကရင် | 1 | 1 |
| ၃ | ချင်း | 11 | 2 |
| ၄ | စစ်ကိုင်း | 14 | 1 |
| ၅ | ပဲခူး | 2 | |
| ၆ | မကွေး | 5 | 6 |
| ၇ | မန္တလေး | 6 | 2 |
| ၈ | မွန် | 1 | |
| ၉ | ရခိုင် | 8 | 2 |
| ၁၀ | ရန်ကုန် | 2 | 1 |
| ၁၁ | ရှမ်း(တ) | 3 | 5 |
| ၁၂ | ရှမ်း(မ) | 5 | |
| ၁၃ | ဧရာဝတီ | 8 | |
| | စုစုပေါင်း | 71 | 20 |

(စ) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန (240) ခု၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ (1,043) ခု၊ ဒေသန္တရဆေးခန်းအဆောက်အဦ (5) ခု၊ မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန (9) ခု၊ သားဖွားခန်း (11) ခန်း၊ ရုံး (43) ရုံးနှင့် ဆေးသိုလှောင်ရုံ (6) ရုံစသည့် အဆောက်အဦသစ်များကို ဆောက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၆)။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆောက်လုပ်ဖွင့်လှစ်ပြီးသော ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ၊ ဆေးခန်းနှင့် နှီးနွယ်အဆောက်အဦများစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | စံကိုက်က/မ ဌာန | စံကိုက်က/မ ဌာနခွဲ | ဒေသန္တရဆေး ခန်းအဆောက်အဦ | မိခင်နှင့်ကလေး ကျန်းမာရေးဌာန | သားဖွားခန်း | ရုံး | ဆေးသိုလှောင်ရုံ |
|-----|---------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|------|-----------------|
| ၁ | ကချင်ပြည်နယ် | 14 | 38 | | | | 3 | 1 |
| ၂ | ကယားပြည်နယ် | 11 | 27 | | | | 3 | 0 |
| ၃ | ကရင်ပြည်နယ် | 14 | 48 | | 4 | | 1 | |
| ၄ | ချင်းပြည်နယ် | 15 | 33 | | | | 2 | |
| ၅ | စစ်ကိုင်းတိုင်း | 19 | 87 | | | | 1 | |
| ၆ | တနင်္သာရီတိုင်း | 10 | 59 | 1 | 2 | | 3 | |
| ၇ | နေပြည်တော် | | 43 | | | | 2 | 1 |
| ၈ | ပဲခူးတိုင်း | 29 | 71 | | 1 | | 3 | |
| ၉ | မကွေးတိုင်း | 18 | 124 | | | | | |
| ၁၀ | မန္တလေးတိုင်း | 30 | 127 | 1 | 1 | 6 | 7 | |
| ၁၁ | မွန်ပြည်နယ် | 7 | 46 | | | | 2 | 1 |
| ၁၂ | ရန်ကုန်တိုင်း | 14 | 54 | 3 | 1 | | 3 | 1 |
| ၁၃ | ရခိုင်ပြည်နယ် | 5 | 43 | 0 | | | 2 | |
| ၁၄ | ရှမ်းပြည်နယ် | 24 | 142 | | | 5 | 8 | 1 |
| ၁၅ | ဧရာဝတီတိုင်း | 30 | 101 | | | | 3 | 1 |
| | အဆောက်အဦ စုစုပေါင်း | 240 | 1,043 | 5 | 9 | 11 | 43 | 6 |

မှတ်ချက်။ အဆောက်အဦ စုစုပေါင်း (1,357) လုံး ဖြစ်ပါသည်။

(ဆ) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် အိမ်ခန်းပေါင်း (337) ခန်းပါဝင်သော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အဦပေါင်း (112) ကို အသစ်တိုးချဲ့ ဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၇)။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆောက်လုပ်ဖွင့်လှစ်ပြီးသော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ/ အိမ်ခန်းများစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | (၂)ခန်းတွဲ(၁)ထပ် | (၃)ခန်းတွဲ (၁)ထပ် | (၂)ခန်းတွဲ(၁)ထပ် | ၄ ခန်းတွဲ(၂)ထပ် | ၄ ခန်းတွဲ(၃)ထပ် | ၄ ခန်းတွဲ(၄)ထပ် | ၆ ခန်းတွဲ(၃)ထပ် | စုစုပေါင်း |
|-----|---------------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| ၁ | ကချင် | | | 1 | | | 1 | | 2 |
| ၂ | ကယား | | | | | | | 1 | 1 |
| ၃ | ကရင် | 3 | | 3 | | | | | 6 |
| ၄ | ချင်း | | | | | | | | |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | 2 | 2 | 1 | | | | | 5 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | 6 | 6 | 15 | | 1 | | | 28 |
| ၇ | နေပြည်တော် | | | | | | | | 0 |
| ၈ | ပဲခူး | | | | | | 1 | | 1 |
| ၉ | မကွေး | | | | | | 1 | | 1 |
| ၁၀ | မန္တလေး | 2 | | | | | | | 2 |
| ၁၁ | မွန် | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| ၁၂ | ရန်ကုန် | 9 | 9 | 11 | | | | | 29 |
| ၁၃ | ရခိုင် | | | 5 | | | | | 5 |
| ၁၄ | ရှမ်း | 7 | 7 | 14 | 1 | | 1 | | 30 |
| ၁၅ | ဧရာဝတီ | | | | | | | | |
| | အဆောက်အဦ စုစုပေါင်း | 30 | 25 | 50 | 1 | 1 | 4 | 1 | 112 |
| | အခန်းပေါင်း | 60 | 75 | 100 | 8 | 12 | 64 | 18 | 337 |

(ဇ) ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတွင် သင်တန်းသား/ သင်တန်းသူအိပ်ဆောင်များ၊ စာသင်ဆောင်များ၊ ဓါတ်မှန်ဆောင်၊ အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်နှင့် စားသောက်ဆိုင်တန်း စသည့် အဆောက်အဦ စုစုပေါင်း (34) ခုကို အသစ်တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၈)။ ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ်ဆောက်လုပ် ဖွင့်လှစ်ပြီးသော ရုံး/ ကျောင်း/ နှီးနွယ်အဆောက်အဦများစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | အဆောက်အဦအသစ်ဆောက်လုပ် | | | | | | | | | | | စုစုပေါင်း | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------|---------------------|---------------------------|
| | | (၂)ထပ်သင်တန်းသူအိပ်ဆောင် | (၃)ထပ်သင်တန်းသူအိပ်ဆောင် | (၃)ထပ်ခွဲသင်တန်းသူအိပ်ဆောင် | (၄)ထပ်သင်တန်းသူအိပ်ဆောင် | (၅)ထပ်သင်တန်းသူအိပ်ဆောင် | (၂၀)ဆံ့စာသင်ဆောင် | (၂)ထပ်စာသင်ဆောင် | (၃)ထပ်စာသင်ဆောင် | (၄)ထပ်စာသင်ဆောင် | (၅)ထပ်စာသင်ဆောင် | (၂)ထပ်ခေါ်တံမှန်ဆောင် | | အစည်းအဝေးခန်းမဆောင် | စားသောက်ဆိုင်တန်းအဆောက်အဦ |
| ၁ | ကချင် | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| ၂ | ကရင် | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 2 |
| ၃ | ချင်း | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| ၄ | စစ်ကိုင်း | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 2 |
| ၅ | တနင်္သာရီ | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| ၆ | ပဲခူး | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ၇ | မကွေး | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 1 | 5 |
| ၈ | မန္တလေး | 1 | 2 | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | | 9 |
| ၉ | မွန် | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| ၁၀ | ရန်ကုန် | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 4 |
| ၁၁ | ရှမ်း | 1 | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | | | 5 |
| ၁၂ | ဧရာဝတီ | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| ၁၃ | နေပြည်တော် | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| အဆောက်အဦစုစုပေါင်း | | 5 | 8 | 1 | 6 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 34 |

(ဈ) ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတွင် အိမ်ခန်းပေါင်း (126) ခန်းပါဝင်သော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အဦပေါင်း (14) လုံးကို အသစ်တိုးချဲ့ ဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၉)။ ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆောက်လုပ် ဖွင့်လှစ်ပြီးသော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ/အိမ်ခန်းများစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | (၂)ထပ်ကျောင်းအုပ် နေအိမ် | (၂)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် | (၃)ခန်းတွဲ(၂)ထပ် | (၄)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် | (၅)ခန်းတွဲ(၁)ထပ် | (၆)ခန်းတွဲ(၃)ထပ် | (၆)ခန်းတွဲ(၆)ထပ် | စုစုပေါင်း |
|------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|
| ၁ | ချင်း | | | 1 | | | | | 1 |
| ၂ | တနင်္သာရီ | 2 | | | | | | | 2 |
| ၃ | ပဲခူး | | 2 | | | | | | 2 |
| ၄ | မန္တလေး | 1 | | | 2 | | | | 3 |
| ၅ | ရန်ကုန် | 2 | | | | 1 | | 1 | 4 |
| ၆ | ရှမ်း | | 1 | | | | 1 | | 2 |
| အဆောက်အဦ စုစုပေါင်း | | 5 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| အိမ်ခန်းပေါင်း | | 5 | 24 | 6 | 32 | 5 | 18 | 36 | 126 |

(ည) တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် (၂၅) ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ (၅) ရုံနှင့် (၁၆) ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ (၁၁) ရုံ၊ အသစ်ဖွဲ့စည်းပုံရရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ဆေးရုံခုတင် စုစုပေါင်း (၃၀၁) ခုတင် တိုးချဲ့ နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၂၀)။ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် အသစ်ဖွဲ့စည်းပုံရရှိပြီးသော တိုင်းရင်းဆေးရုံများစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် | (၂၅)ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ | (၁၆)ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ | စုစုပေါင်း |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|
| ၁ | ကချင် | | 1 | 1 |
| ၂ | ကယား | 1 | | 1 |
| ၃ | ကရင် | | | 0 |
| ၄ | ချင်း | | | 0 |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | 1 | 3 | 4 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | | 1 | 1 |
| ၇ | နေပြည်တော် | | | 0 |
| ၈ | ပဲခူး | | 2 | 2 |
| ၉ | မကွေး | 1 | | 1 |
| ၁၀ | မန္တလေး | 1 | 2 | 3 |
| ၁၁ | မွန် | | | 0 |
| ၁၂ | ရန်ကုန် | | | 0 |
| ၁၃ | ရခိုင် | | 1 | 1 |
| ၁၄ | ရှမ်း | 1 | 1 | 2 |
| ၁၅ | ဧရာဝတီ | | | 2 |
| ဆေးရုံစုစုပေါင်း | | 5 | 11 | 16 |
| ဆေးရုံခုတင်စုစုပေါင်း | | 125 | 176 | 301 |

(ဋ) တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်၍ ကုသမှုများပေးနေသော (၅၀) ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ (1) ရုံ၊ (၂၅) ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ (5) ရုံနှင့် (၁၆) ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ (13) ရုံ၊ စုစုပေါင်း (19) ရုံ ရှိပါသည်။

ဇယား(၂၁)။ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်၍ ကုသမှုများပေးနေသော တိုင်းရင်းဆေးရုံများစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | (၅၀) ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ | (၂၅)ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ | (၁၆)ခုတင်ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ | စုစုပေါင်း |
|------------------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|
| ၁ | ကချင် | | | 1 | 1 |
| ၂ | တနင်္သာရီ | | | 1 | 1 |
| ၃ | ပဲခူး | 1 | | 5 | 6 |
| ၄ | မကွေး | | 1 | 2 | 3 |
| ၅ | မန္တလေး | | 3 | 2 | 5 |
| ၆ | ရခိုင် | | | 1 | 1 |
| ၇ | ရှမ်း | | 1 | | 1 |
| ၈ | ဧရာဝတီ | | | 1 | 1 |
| ဆေးရုံစုစုပေါင်း | | 1 | 5 | 13 | 19 |
| ဆေးရုံခုတင်စုစုပေါင်း | | 50 | 125 | 208 | 383 |

(၄) တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် အိမ်ခန်းပေါင်း (306) ခန်း ပါဝင်သော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အဦပေါင်း (29) လုံးကို အသစ်တိုးချဲ့ ဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၂၂)။ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | (၃)ခန်းတွဲ(၁)ထပ် | (၄)ခန်းတွဲ(၂)ထပ် | (၄)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် | (၆)ခန်းတွဲ(၂)ထပ် | (၆)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် | စုစုပေါင်း |
|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|
| ၁ | ကယား | | | 1 | | | 1 |
| ၂ | ချင်း | 4 | | | | | 4 |
| ၃ | စစ်ကိုင်း | 2 | | 4 | | | 6 |
| ၄ | တနင်္သာရီ | | | 1 | | | 1 |
| ၅ | ပဲခူး | | | 5 | | | 5 |
| ၆ | မကွေး | 1 | | 1 | | | 2 |
| ၇ | မန္တလေး | | 2 | 1 | | | 3 |
| ၈ | ရန်ကုန် | | | | | 1 | 1 |
| ၉ | ရှမ်း | 3 | | 1 | | | 4 |
| ၁၀ | နေပြည်တော် | | | | 1 | | 1 |
| အဆောက်အဦ စုစုပေါင်း | | 10 | 2 | 14 | 1 | 1 | 28 |
| အိမ်ခန်းပေါင်း | | 30 | 16 | 224 | 12 | 24 | 306 |

(၃) ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်) တွင် အဆောက်အဦအသစ်အနေဖြင့် စီမံခန့်ခွဲရေး အဆောက်အဦ (3) ထပ်ဆောင် (1) လုံးအား ဆောက်လုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

(၅) ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ပြင်ဦးလွင်) တွင် အိမ်ခန်းပေါင်း (18) ခန်းပါဝင်သော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အဦပေါင်း (4) လုံးကို အသစ်တိုးချဲ့ ဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၂၃)။ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ပြင်ဦးလွင်) တွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆောက်လုပ်ဖွင့်လှစ် ပြီးသော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ/အိမ်ခန်းများစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် | (၄)ခန်းတွဲ (၁)ထပ် | (၆)ခန်းတွဲ (၁)ထပ် | စုစုပေါင်း |
|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|------------|
| ၁ | မန္တလေး (ပြင်ဦးလွင်) | 3 | 1 | 4 |
| အဆောက်အဦ စုစုပေါင်း | | 3 | 1 | 4 |
| အိမ်ခန်းပေါင်း | | 12 | 6 | 18 |

(ဏ) အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သော ရုံးအဆောက်အအုံ (4) ခု၊ ဆေးစတိုးနှင့် ဓါတ်ခွဲခန်း (4) ခု၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (4) လုံး၊ အိမ်ခန်းပေါင်း (33) ခန်း ရှိပါသည်။

ဇယား(၂၄)။ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သော ရုံး/ ဓါတ်ခွဲခန်း/ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | ရုံးအဆောက်အအုံ | ဆေးစတိုးနှင့် ဓါတ်ခွဲခန်း | (၃)ခန်းတွဲ(၃)ထပ် ဝန်ထမ်းနေအိမ် | (၄)ခန်းတွဲ(၂)ထပ် ဝန်ထမ်းနေအိမ် | စုစုပေါင်း |
|-----------------------------|---------------------------|----------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|
| ၁ | ကချင် | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| ၂ | ကယား | | | | | |
| ၃ | ကရင် | | | | | |
| ၄ | ချင်း | | | | | |
| ၅ | မွန် | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| ၆ | ရခိုင် | | | | | |
| ၇ | ရှမ်း | | | | | |
| ၈ | ရန်ကုန် | | | | | |
| ၉ | မန္တလေး | | | | | |
| ၁၀ | ပဲခူး | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| ၁၁ | မကွေး | | | | | |
| ၁၂ | တနင်္သာရီ | | | | | |
| ၁၃ | ဧရာဝတီ | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| ၁၄ | စစ်ကိုင်း | | | | | |
| ၁၅ | နေပြည်တော် | | | | | |
| အဆောက်အအုံစုစုပေါင်း | | 4 | 4 | 1 | 3 | 12 |
| အိမ်ခန်းပေါင်း | | NA | NA | 9 | 24 | 33 |

(တ) အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် အား/ကာသိပွဲကျောင်း (1) ကျောင်း၊ အားကစားကွင်း (19) ကွင်း၊ အားကစားရုံ (58) ရုံ၊ ရေကူးကန် (4) ကန်တို့ကို အသစ်ဆောက်လုပ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၂၅)။ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော အားကစားကွင်း/
အားကစားရုံ/ ရေကူးကန်များစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | အား/ကာသိပွဲ ကျောင်း | အားကစားကွင်း | အားကစားရုံ | ရေကူးကန် | စုစုပေါင်း |
|-----|---------------------------------|------------------------|--------------|------------|----------|------------|
| ၁ | ကချင် | - | 1 | - | - | 1 |
| ၂ | ကယား | - | 2 | 4 | - | 6 |
| ၃ | သိပွဲ(လွိုင်ကော်) | 1 | - | - | - | 1 |
| ၄ | ကရင် | - | 5 | - | - | 5 |
| ၅ | ချင်း | - | 3 | 2 | 2 | 7 |
| ၆ | စစ်ကိုင်း | - | 1 | 7 | - | 8 |
| ၇ | သိပွဲ(မုံရွာ) | 1 | - | - | - | 1 |
| ၈ | တနင်္သာရီ | - | 1 | 5 | - | 6 |
| ၉ | ပဲခူး | - | - | 5 | - | 5 |
| ၁၀ | မကွေး | - | - | 1 | - | 1 |
| ၁၁ | မန္တလေး | - | 1 | 7 | 2 | 10 |
| ၁၂ | သိပွဲ(မန္တလေး) | - | - | - | - | - |
| ၁၃ | မွန် | - | - | 2 | - | 2 |
| ၁၄ | သိပွဲ(မော်လမြိုင်) | - | - | - | - | - |
| ၁၅ | ရခိုင် | - | 1 | 8 | - | 9 |
| ၁၆ | ရန်ကုန် | - | - | 2 | - | 2 |
| ၁၇ | သိပွဲ(ရန်ကုန်) | - | - | - | - | - |
| ၁၈ | ရှမ်း | - | 3 | 11 | - | 14 |
| ၁၉ | သိပွဲ(တောင်ကြီး) | - | - | - | - | - |
| ၂၀ | ဧရာဝတီ | - | - | 4 | - | 4 |
| ၂၁ | နေပြည်တော် | - | 1 | - | - | 1 |
| | အဆောက်အဦး စုစုပေါင်း | 2 | 19 | 58 | 4 | 83 |

(ထ) အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် အိမ်ခန်းပေါင်း (251) ခန်းပါဝင်သော ဝန်ထမ်း
အိမ်ရာ အဆောက်အဦပေါင်း (71) လုံးကို အသစ်တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၂၆)။ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် အသစ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစာရင်း

| ဇယား | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | ညွှန်မျိုးအိမ် | ဒုညွှန်မျိုးနေအိမ် | လ/ထညွှန်မျိုးနေအိမ် | (၂)ခန်းတွဲ(၁)ထပ် အရာထမ်းရုံး/အိမ် | အားကစားမျိုးရုံး | (၂)ခန်းတွဲ(၂)ထပ် အရာထမ်းနေအိမ် | (၂)ခန်းတွဲ(၂)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၂)ခန်းတွဲ(၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၃)ခန်းတွဲ(၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၃)ခန်းတွဲ(၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၄)ခန်းတွဲ(၄)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၄)ခန်းတွဲ(၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၄)ခန်းတွဲ(၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၆)ခန်းတွဲ(၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၈)ခန်းတွဲ(၁)ထပ်အပျိုအောင် | (၈)ခန်း(၁)ထပ်လူပျိုအောင် | စုစုပေါင်း |
|------|--------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|
| ၁ | ကချင် | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| ၂ | ကယား | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 |
| ၃ | သီပေါ (လွိုင်ကော်) | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 |
| ၄ | ကရင် | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 5 |
| ၅ | ချင်း | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 4 |
| ၆ | စစ်ကိုင်း | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | - | - | - | 15 |
| ၇ | သီပေါ(မုံရွာ) | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 6 |
| ၈ | တနင်္သာရီ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ၉ | ပဲခူး | 1 | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 7 |
| ၁၀ | မကွေး | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ၁၁ | မန္တလေး | 1 | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | - | - | 10 |
| ၁၂ | သီပေါ (မန္တလေး) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ၁၃ | မွန် | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ၁၄ | သီပေါ (မော်လမြိုင်) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ၁၅ | ရခိုင် | - | - | 3 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 5 |
| ၁၆ | ရန်ကုန် | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 |
| ၁၇ | သီပေါ (ရန်ကုန်) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ၁၈ | ရှမ်း | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| ၁၉ | သီပေါ (တောင်ကြီး) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ၂၀ | ဧရာဝတီ | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| ၂၁ | နေပြည်တော် | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | အဆောက် အဦစုစုပေါင်း | 6 | 2 | 3 | 19 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 14 | 3 | 1 | 10 | 3 | 1 | 1 | 71 |
| | အိမ်ခန်း ပေါင်း | 6 | 2 | 3 | 38 | 2 | 8 | 12 | 2 | 6 | 42 | 48 | 8 | 40 | 18 | 8 | 8 | 251 |

(ဒ) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အဦသစ်များကို ကုသရေးဦးစီးဌာနတွင် (1,144)လုံး၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် (112)လုံး၊ ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတွင် (9)လုံး၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် (4)လုံး၊ တိုင်းရင်းဆေး ပညာဦးစီးဌာနတွင် (28)လုံး၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် (4)လုံးနှင့် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် (71)လုံး၊ စုစုပေါင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အဦ (1,373) လုံး၊ အိမ်ခန်းအရေအတွက် (6,736) ခန်းကို ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၂၇)။ အဆောက်အဦအသစ် ဆောက်လုပ်ဖွင့်လှစ်ပြီးသော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ/ အိမ်ခန်းများ

| စဉ် | ဦးစီးဌာန | အိမ်ရာ အဆောက်အဦ | အိမ်ခန်း အရေအတွက် |
|------------|----------------------------------|--------------------|----------------------|
| ၁ | ကုသရေး | 1,144 | 5,670 |
| ၂ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး | 112 | 337 |
| ၃ | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် | 9 | 121 |
| ၄ | ဆေးသုတေသန | 4 | 18 |
| ၅ | တိုင်းရင်းဆေးပညာ | 28 | 306 |
| ၆ | အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး | 4 | 33 |
| ၇ | အားကစားနှင့်ကာယပညာ | 71 | 251 |
| စုစုပေါင်း | | 1,373 | 6,736 |

၆။ ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် အားကစားဝန်ဆောင်မှုများ ပေးရာဌာနများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ

(က) ကုသရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဆေးရုံနှင့် နှိုးနှွယ်အဆောက်အဦများစာရင်းကို ဇယား (၂၈) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၂၈)။ ကုသရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဆေးရုံနှင့် နှိုးနှွယ်အဆောက်အဦများစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | တိုက်နယ်ဆေးရုံ အဆောက်အဦ | တိုးချဲ့(၁)ထပ် လူနာဆောင် | တိုးချဲ့(၂)ထပ် လူနာဆောင် | တိုးချဲ့(၃)ထပ် လူနာဆောင် | တိုးချဲ့(၄)ထပ် လူနာဆောင် | တိုးချဲ့(၅)ထပ် လူနာဆောင် | တိုးချဲ့(၆)ထပ် လူနာဆောင် | တိုးချဲ့(၇)ထပ် လူနာဆောင် | တိုးချဲ့(၈)ထပ် လူနာဆောင် | တိုးချဲ့(၉)ထပ် လူနာဆောင် | တိုးချဲ့(၁၀)ထပ် လူနာဆောင် | ပြည်သူ့ဆေးရုံ ခွဲစိတ်ခန်း | ခါတ်မှန်/ခါတ်ခွဲဆောင် | စုစုပေါင်း |
|-----|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|------------|
| ၁ | ကချင် | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 5 |
| ၂ | ကယား | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 4 |
| ၃ | ကရင် | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 3 |
| ၄ | ချင်း | 5 | | 6 | | | | | | | | | 2 | | 13 |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | 7 | | 7 | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 18 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | 3 | | 5 | | | 1 | | | | | | | 2 | 11 |
| ၇ | ပဲခူး | 5 | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | | 1 | 10 |
| ၈ | မကွေး | 8 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | 12 |
| ၉ | မန္တလေး | 3 | | 2 | | | | | | | | 1 | | | 6 |
| ၁၀ | မွန် | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 3 |
| ၁၁ | ရခိုင် | 10 | | 4 | | 1 | | | | | | | | | 15 |
| ၁၂ | ရန်ကုန် | 2 | | 9 | 2 | 3 | 6 | 3 | | | | | | 2 | 27 |
| ၁၃ | ရှမ်း | 8 | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 14 |
| ၁၄ | ဧရာဝတီ | 9 | 1 | 4 | 3 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 20 |
| ၁၅ | နေပြည်တော် | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| | စုစုပေါင်း | 65 | 6 | 47 | 5 | 9 | 11 | 4 | 1 | 1 | 5 | 9 | 9 | 163 | |

(ခ) ကုသရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများစာရင်းကို ဇယား (၂၉) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၂၉)။ ကုသရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများစာရင်း

| ဇယား | တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် | ဆေးရုံအုပ်စုအိမ် | အိမ်ရာအမျိုးအစား | | | | | | | | | | | | | | | | | စုစုပေါင်း | | |
|------|---------------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|------------|------------------------------------|--------------|
| | | | (၂) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဆရာဝန်အိမ် | (၃) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | (၄) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | (၅) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | (၆) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | (၇) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | (၈) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | (၉) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | (၁၀) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | (၁၁) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | (၁၂) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | (၁၃) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | (၁၄) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | (၁၅) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | (၁၆) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | (၁၇) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ် | အခန်း (၁၄၀) ပါ (၈) ထပ် အပျို/လူပျိုထောင် | | (၄) ခန်းတွဲ (၁၀) ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | |
| ၁ | ကချင် | 1 | 11 | 1 | 11 | - | - | - | 4 | - | - | 1 | - | - | 5 | 2 | - | - | 2 | - | - | 38 |
| ၂ | ကယား | 1 | 7 | - | 9 | - | - | - | 3 | - | - | 2 | - | - | 3 | 2 | - | - | - | - | - | 27 |
| ၃ | ကရင် | 1 | 6 | 1 | 16 | - | - | 1 | - | - | - | 3 | - | 1 | 3 | - | - | - | 1 | - | - | 33 |
| ၄ | ချင်း | - | 13 | 2 | 17 | - | - | - | 4 | 7 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 47 |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | 1 | 24 | 6 | 34 | 4 | - | - | 4 | - | - | 1 | - | - | 20 | 1 | - | - | - | - | - | 95 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | 3 | 8 | 1 | 20 | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 1 | - | 4 | - | - | - | 3 | - | - | 44 |
| ၇ | ပဲခူး | - | 15 | 4 | 38 | - | - | 1 | - | - | - | 4 | - | - | 17 | 1 | - | - | - | - | - | 80 |
| ၈ | မကွေး | 2 | 16 | 9 | 28 | - | - | 2 | 1 | - | - | 6 | - | - | 11 | 2 | - | - | 3 | - | - | 80 |
| ၉ | မန္တလေး | 7 | 9 | 4 | 25 | - | - | - | 4 | - | 2 | 1 | - | - | 16 | 1 | - | - | 6 | - | - | 75 |
| ၁၀ | မွန် | 2 | 12 | - | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | 2 | - | - | 40 |
| ၁၁ | ရခိုင် | - | 24 | 4 | 44 | - | - | 1 | 7 | - | - | 1 | - | - | 3 | - | - | - | 4 | - | - | 88 |
| ၁၂ | ရန်ကုန် | 3 | 5 | 1 | 10 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 35 | 6 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 74 |
| ၁၃ | ရှမ်း | 2 | 21 | 2 | 40 | 3 | 1 | - | 14 | 2 | - | 7 | 1 | 1 | 8 | - | - | - | - | - | - | 102 |
| ၁၄ | ဧရာဝတီ | 5 | 32 | 2 | 51 | - | - | 2 | 1 | - | - | 5 | - | 2 | 12 | 1 | - | - | 4 | - | - | 117 |
| ၁၅ | နေပြည်တော် | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 3 |
| | အဆောက်အဦစုစုပေါင်း | 28 | 203 | 37 | 358 | 7 | 1 | 8 | 44 | 9 | 6 | 34 | 2 | 6 | 147 | 18 | 2 | 1 | 30 | 1 | 1 | 943 |
| | အိမ်ခန်းပေါင်း | 28 | 406 | 111 | 1,432 | 42 | 8 | 32 | 352 | 108 | 96 | 408 | 36 | 48 | 2,352 | 432 | 40 | 30 | 960 | 140 | 40 | 7,101 |

(ဂ) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉)ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ၊ ဆေးခန်းနှင့်နီးနွယ်အဆောက်အဦများစာရင်းကို ဇယား (၃၀) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၃၀)။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ၊ ဆေးခန်းနှင့် နီးနွယ်အဆောက်အဦများစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | စံကိုက်က/မ ဌာန | စံကိုက်က/မ ဌာနခွဲ | မိခင်နှင့်ကလေး ကျန်းမာရေးဌာန | သားဖွားခန်း | ရုံး | စုစုပေါင်း |
|----------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|------------|
| ၁ | ကချင်ပြည်နယ် | 2 | 23 | 1 | | | 26 |
| ၂ | ကယားပြည်နယ် | 1 | 12 | 2 | | | 15 |
| ၃ | ကရင်ပြည်နယ် | 2 | 10 | | | 1 | 13 |
| ၄ | ချင်းပြည်နယ် | 6 | 14 | 1 | | | 21 |
| ၅ | စစ်ကိုင်းတိုင်း | 8 | 12 | 1 | | 0 | 21 |
| ၆ | တနင်္သာရီတိုင်း | | | | | 2 | 2 |
| ၇ | နေပြည်တော် | 1 | 2 | | | | 3 |
| ၈ | ပဲခူးတိုင်း | 11 | 27 | | | | 38 |
| ၉ | မကွေးတိုင်း | 3 | 10 | | | | 13 |
| ၁၀ | မန္တလေးတိုင်း | 1 | 8 | | | 3 | 12 |
| ၁၁ | မွန်ပြည်နယ် | 12 | 8 | 1 | | 1 | 22 |
| ၁၂ | ရန်ကုန်တိုင်း | | 6 | | | 7 | 13 |
| ၁၃ | ရခိုင်ပြည်နယ် | 15 | 27 | | | | 42 |
| ၁၄ | ရှမ်းပြည်နယ် | 6 | 22 | | 1 | 1 | 30 |
| ၁၅ | ဧရာဝတီတိုင်း | 1 | 4 | | | 1 | 6 |
| အဆောက်အဦ စုစုပေါင်း | | 69 | 185 | 6 | 1 | 16 | 277 |

(ဃ) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ စာရင်းကိုဇယား (၃၁) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၃၁)။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက် ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာန၊ ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ၊ ဆေးခန်းနှင့် နှီးနွယ်အဆောက်အဦများစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသ ကြီး/ ပြည်နယ် | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန | | | ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန | | | | | | | | | | | | စုစုပေါင်း |
|-----|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| | | (၂)ခန်းတွဲ(၁)ထပ် (က/မ ဌာန) | (၃)ခန်းတွဲ (၁)ထပ် (က/မ ဌာန) | (၂)ခန်းတွဲ(၁)ထပ် (က/မ ဌာနခွဲ) | ၂ခန်းတွဲ(၁)ထပ် | ၂ခန်းတွဲ(၂)ထပ် | ၂ခန်းတွဲ(၄)ထပ် | ၄ခန်းတွဲ(၁)ထပ် | ၄ခန်းတွဲ(၂)ထပ် | ၄ခန်းတွဲ(၄)ထပ် | ၃ခန်းတွဲ(၅)ထပ် | ၃ခန်းတွဲ(၃)ထပ် | ၆ခန်းတွဲ(၂)ထပ် | ၆ခန်းတွဲ(၃)ထပ် | ၆ခန်းတွဲ(၄)ထပ် | ၈ခန်းတွဲ(၄)ထပ် | |
| ၁ | ကချင် | 3 | 3 | 5 | | | | | | 2 | | | | | | | 13 |
| ၂ | ကယား | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 5 |
| ၃ | ကရင် | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| ၄ | ချင်း | | | | | | | | 2 | | | | 6 | | | | 8 |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 2 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | 11 | 11 | 23 | | | | | | | | | | | | | 45 |
| ၇ | နေပြည်တော် | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 6 |
| ၈ | ပဲခူး | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ၉ | မကွေး | | | | | 1 | | | 9 | 7 | | | | | | 1 | 18 |
| ၁၀ | မန္တလေး | | | 1 | | | | | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | 1 | 7 |
| ၁၁ | မွန်ပြည် | 12 | 12 | 12 | | | | | | 2 | | | | | | | 38 |
| ၁၂ | ရန်ကုန် | | | 1 | 1 | 1 | | | | 6 | 1 | | | | 2 | | 12 |
| ၁၃ | ရခိုင် | 8 | 8 | 6 | | | | | 3 | | | | | | 1 | | 26 |
| ၁၄ | ရှမ်း | 6 | 6 | 9 | | | | | | 11 | 1 | 2 | | | 1 | | 36 |
| ၁၅ | ဧရာဝတီ | | | 1 | | | | | | | | | | | 8 | | 9 |
| | အဆောက် အဦစုစုပေါင်း | 43 | 43 | 61 | 1 | 2 | 1 | 1 | 15 | 31 | 2 | 2 | 7 | 1 | 14 | 2 | 226 |
| | အခန်းပေါင်း | 86 | 129 | 122 | 2 | 8 | 4 | 4 | 120 | 496 | 30 | 12 | 84 | 18 | 336 | 64 | 1,515 |

(င) ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတွင်အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ် လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ရုံး/ စာသင်ဆောင်/ ကျောင်းသား များ အဆောင်စာရင်းကို ဇယား (၃၂) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၃၂)။ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ရုံး/ စာသင်ဆောင်/ ကျောင်းသားများ အဆောင်စာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသ ကြီး/ ပြည်နယ် | တည်ဆောက်ရေး/စာသင်ဆောင်/ ကျောင်းသားများအဆောင် | | | | | | | | | | | | | | | | စုစုပေါင်း |
|--------------------------------|-------------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|--|-------------------|------------|
| | | Simulation Centre & Medical Research (၈)ထပ် | (၃)ထပ် အဆောက်အဦ | (၄)ထပ် အဆောက်အဦ | (၅)ထပ် အဆောက်အဦ | (၄)ထပ် စာသင်ဆောင် | (၃)ထပ် စာသင်ဆောင် | (၆)ထပ် စာသင်ဆောင် | ကျောင်းသား/သူ(၂၀၀) ဆုံး အဆောင် | ကျောင်းသား(၂၀၀) ဆုံး စာသင်ဆောင် | ကျောင်းသား (၅၀) ဆုံး အဆောင် | သင်တန်းသူများအိပ်ဆောင် | (၂)ထပ် အုပ်ချုပ်ရေးဆောင် | (၂)ထပ် ခန်းမနှင့် Skill Lab | (၂)ထပ် အစည်းအဝေးခန်းမ | Steel Structure (၂)ထပ် Lecture Theatre (၂) ခန်းနှင့် ခန်းမအဆောင် | (၂)ထပ် စာသင်ဆောင် | |
| ၁ | ကချင် | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ၂ | ကယား | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| ၃ | ကရင် | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ၄ | ချင်း | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 2 |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ၇ | ပဲခူး | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| ၈ | မကွေး | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| ၉ | မန္တလေး | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 5 |
| ၁၀ | မွန် | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁၁ | ရခိုင် | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁၂ | ရန်ကုန် | 1 | | | | | 2 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | 7 |
| ၁၃ | ရှမ်း | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | 3 |
| ၁၄ | ဧရာဝတီ | | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 3 |
| ၁၅ | နေပြည်တော် | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| အဆောက်အဦ စုစုပေါင်း | | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27 |

(စ) ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ် လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစာရင်းကို ဇယား (၃၃) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၃၃)။ ကျန်းမာရေးလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | (၆၄)ဦးဆံ့ (၄)ထပ် | (၅)ခန်း တွဲ (၄)ထပ် | (၆)ခန်းတွဲ(၄)ထပ် | (၇)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် | (၈)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် | (၂)ထပ် ကျောင်းအုပ်ကြီးနေအိမ် | (၂)ခန်းတွဲ(၂)ထပ် | (၃)ထပ် အိမ်ရာ | (၆)ခန်းတွဲ(၂)ထပ် | (၆) ခန်းတွဲ (၆)ထပ် | စုစုပေါင်း |
|-----|--------------------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|------------------|---------------|------------------|--------------------|------------|
| ၁ | ကချင် | | | | | | | | | | | |
| ၂ | ကယား | | | | | | | | | | | |
| ၃ | ကရင် | | | | | | | | | | | |
| ၄ | ချင်း | | | | | | | | | | | |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | | | | | | 1 | | 2 | | | 3 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | | | | | | | | | | | |
| ၇ | ပဲခူး | | | | | | | | | | | |
| ၈ | မကွေး | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 |
| ၉ | မန္တလေး | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| ၁၀ | မွန် | | | | | | | | | | | |
| ၁၁ | ရခိုင် | | | | | | | | | | | |
| ၁၂ | ရန်ကုန် | | | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 4 |
| ၁၃ | ရှမ်း | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| ၁၄ | ဧရာဝတီ | | | | | | 1 | | 2 | | | 3 |
| ၁၅ | နေပြည်တော် | | | | | | | | | | | |
| | အဆောက်အဦ စုစုပေါင်း | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 15 |
| | အိမ်ခန်းပေါင်း | 64 | 20 | 48 | 28 | 32 | 2 | 4 | 48 | 12 | 36 | 294 |

(ဆ) တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် တိုင်းရင်းဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်းနှင့် ရုံး အဆောက်အဦစာရင်းကို ဇယား (၃၄) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၃၄)။ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက် ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် တိုင်းရင်းဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်းနှင့် ရုံးအဆောက်အဦစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | (၂၅) ခုတင်ဆုံး တိုင်းရင်းဆေးရုံ | (၂၆) ခုတင်ဆုံး တိုင်းရင်းဆေးရုံ | တိုင်းရင်းဆေး ပေးခန်း | ရုံးအဆောက်အဦ | စုစုပေါင်း |
|-----------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------|------------|
| 1 | ကရင် | | | 2 | 1 | 3 |
| 2 | ရန်ကုန် | | | 2 | | 2 |
| 3 | ရခိုင် | | | 1 | | 1 |
| 4 | ရှမ်း | 1 | | | | 1 |
| 5 | ဧရာဝတီ | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 6 | မကွေး | | | | 1 | 1 |
| 7 | မန္တလေး | | | | 1 | 1 |
| အဆောက်အဦစုစုပေါင်း | | 1 | 1 | 6 | 4 | 12 |
| ဆေးရုံခုတင်စုစုပေါင်း | | 25 | 16 | - | - | 41 |

(ဇ) တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစာရင်းကို ဇယား (၃၅) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၃၅)။ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက် ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | (၆)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် | (၆)ခန်းတွဲ (၂)ထပ် | (၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် | (၄)ခန်းတွဲ (၁)ထပ် | (၃)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် | (၃)ခန်းတွဲ (၁)ထပ် | (၂)ခန်းတွဲ (၂)ထပ် | (၂)ခန်းတွဲ (၁)ထပ် | (၁)ခန်း (၂)ထပ် | စုစုပေါင်း |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------|
| ၁ | ကရင် | | | | | | ၂ | ၁ | ၂ | | ၅ |
| ၂ | ချင်း | | | | | | ၂ | | | | ၂ |
| ၃ | စစ်ကိုင်း | | | ၁ | | | ၂ | | | | ၃ |
| ၄ | မန္တလေး | ၂ | | ၃ | ၁ | ၁ | | ၁ | | | ၈ |
| ၅ | မွန် | | | | | | | | | ၂ | ၂ |
| ၆ | ရခိုင် | | | | | | | | ၁ | | ၁ |
| ၇ | ရန်ကုန် | | ၁ | | | | ၁ | | | | ၂ |
| ၈ | ရှမ်း | | | | | | | | | ၁ | ၁ |
| ၉ | ဧရာဝတီ | | | ၁ | | | ၁ | | ၁ | | ၃ |
| ၁၀ | နေပြည်တော် | | | ၁ | | | | | | | ၁ |
| အဆောက်အဦ စုစုပေါင်း | | ၂ | ၁ | ၆ | ၁ | ၁ | ၈ | ၂ | ၄ | ၃ | ၂၈ |
| အိမ်ခန်းစုစုပေါင်း | | ၄၈ | ၁၂ | ၉၆ | ၄ | ၉ | ၂၄ | ၈ | ၈ | ၆ | ၂၁၅ |

(ဈ) ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ရန်ကုန်မြို့တွင် (၆) ခန်းတွဲ (၄) ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (၁) လုံး၊ အိမ်ခန်းပေါင်း (၂၄) ခန်းအား ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။

(ည) အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ရုံးနှင့် ဓါတ်ခွဲခန်း များစာရင်းကို ဇယား (၃၆) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၃၆)။ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ရုံးနှင့် ဓါတ်ခွဲခန်းများ စာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ | တိုင်းဒေသကြီး | | ခရိုင် | စုစုပေါင်း |
|-----|----------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------|------------|
| | | ရုံးအဆောက်အဦ | ဓာတ်ခွဲခန်း/ ဆေးစတို | ရုံး/ ဓာတ်ခွဲ/စတို | |
| ၁ | ကချင် | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ၂ | ကယား | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ၃ | ကရင် | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ၄ | ချင်း | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ၅ | မွန် | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ၆ | ရခိုင် | 1 | 1 | 2 | 4 |
| ၇ | ရှမ်း | 1 | 1 | 3 | 5 |
| ၈ | ရန်ကုန် | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ၉ | မန္တလေး | 1 | 1 | 2 | 4 |
| ၁၀ | ပဲခူး | 1 | 1 | 2 | 4 |
| ၁၁ | မကွေး | 1 | 1 | 2 | 4 |
| ၁၂ | တနင်္သာရီ | 1 | 1 | 2 | 4 |
| ၁၃ | ဧရာဝတီ | 1 | 1 | 2 | 4 |
| ၁၄ | စစ်ကိုင်း | 1 | 1 | 2 | 4 |
| ၁၅ | နေပြည်တော် | | 3 | | 3 |
| | စုစုပေါင်း | 14 | 17 | 23 | 54 |

(ဋ) အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ စာရင်းကို ဇယား(၃၇) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၃၇)။ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသ ကြီး/ ပြည်နယ် | (၄)ခန်းတွဲ (၂)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၆)ခန်းတွဲ (၂)ထပ် ဝန်ထမ်းနေအိမ် | (၈)ခန်းတွဲ (၁)ထပ် ဝန်ထမ်းနေအိမ် | (၄)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် ဝန်ထမ်းနေအိမ် | (၅)ခန်းတွဲ (၃)ထပ် ဝန်ထမ်းနေအိမ် | (၄)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၆)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၄)ခန်းတွဲ (၆)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၆)ခန်းတွဲ (၅)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၁၂)ခန်းတွဲ (၂)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | စုစုပေါင်း |
|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------|
| ၁ | ကချင် | 1 | | 2 | | | | | | | | 3 |
| ၂ | ကယား | 2 | | 2 | | | | | | | | 4 |
| ၃ | ကရင် | 2 | | 2 | | | | | | | | 4 |
| ၄ | ချင်း | 2 | | 2 | | | | | | | | 4 |
| ၅ | မွန် | 1 | | 2 | | | | | | | | 3 |
| ၆ | ရခိုင် | 3 | | 4 | | | | | | | | 7 |
| ၇ | ရှမ်း | 4 | | 6 | | | | | | | | 10 |
| ၈ | ရန်ကုန် | 1 | | 2 | 2 | 2 | | | 1 | | | 8 |
| ၉ | မန္တလေး | 2 | | 4 | | | | | | | | 6 |
| ၁၀ | ပဲခူး | 2 | | 4 | | | | | | | | 6 |
| ၁၁ | မကွေး | 3 | | 4 | | | | | | | | 7 |
| ၁၂ | တနင်္သာရီ | 3 | | 4 | | | | | | | | 7 |
| ၁၃ | ဧရာဝတီ | 2 | | 4 | | | | | | | | 6 |
| ၁၄ | စစ်ကိုင်း | 3 | | 4 | | | | | | | | 7 |
| ၁၅ | နေပြည်တော် | | | | | | 2 | | | | 1 | 3 |
| အဆောက်အဦ စုစုပေါင်း | | 31 | | 46 | 2 | 2 | | 2 | 1 | | 1 | 85 |
| အိမ်ခန်းပေါင်း | | 248 | | 368 | 24 | 30 | | 48 | 24 | | 48 | 766 |

(၄) အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက် ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် အားကစားကွင်း/ အားကစားရုံနှင့် ရေကူးကန်များစာရင်းကို ဇယား (၃၈) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၃၈)။ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ် လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် အားကစားကွင်း/ အားကစားရုံနှင့် ရေကူးကန်များစာရင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | အား/ကာသိပွဲကျောင်း | အားကစားကွင်း | အားကစားရုံ | စုစုပေါင်း |
|-----|---------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|
| ၁ | ကချင် | | 1 | 4 | 5 |
| ၂ | ကယား | | | 2 | 2 |
| ၃ | သီပေါ(လွိုင်ကော်) | | | | |
| ၄ | ကရင် | | | | |
| ၅ | ချင်း | | 3 | 2 | 5 |
| ၆ | သီပေါ(ဟားခါး) | 1 | | | 1 |
| ၇ | စစ်ကိုင်း | | | | |
| ၈ | သီပေါ(မုံရွာ) | | | | |
| ၉ | တနင်္သာရီ | | | | |
| ၁၀ | ပဲခူး | | | 3 | 3 |
| ၁၁ | မကွေး | | | 1 | 1 |
| ၁၂ | မန္တလေး | | | 3 | 3 |
| ၁၃ | သီပေါ(မန္တလေး) | | | | |
| ၁၄ | မွန် | | 1 | | 1 |
| ၁၅ | သီပေါ(မော်လမြိုင်) | | | | |
| ၁၆ | ရခိုင် | | 1 | 4 | 5 |
| ၁၇ | သီပေါ(စစ်တွေ) | 1 | | | 1 |
| ၁၈ | ရန်ကုန် | | 1 | 2 | 3 |
| ၁၉ | သီပေါ(ရန်ကုန်) | | | | |
| ၂၀ | ရှမ်း | | | 2 | 2 |
| ၂၁ | သီပေါ(တောင်ကြီး) | | | | |
| ၂၂ | ဧရာဝတီ | | 1 | 2 | 3 |
| ၂၃ | နေပြည်တော် | | | | |
| | အဆောက်အဦစုစုပေါင်း | 2 | 8 | 25 | 35 |

(၅) အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစာရင်းကို ဇယား (၃၉) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၃၉)။ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတွင် အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ် လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ စာရင်း

| စီး | တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် | ညွှန်မျိုးနေအိမ် | လ/ထည့်ညွှန်မျိုးနေအိမ် | (၂)ခန်းတွဲ (၁)ထပ် အရာထမ်းရုံး/အိမ် | (၂)ထပ် အားကစားမျိုးရုံး/အိမ် | (၂)ထပ် ခရိုင်/မြို့နယ်ရုံး | (၄)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်အရာထမ်းနေအိမ် | (၄)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၄)ခန်း (၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၂)ခန်းတွဲ (၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၂)ခန်းတွဲ (၁)ထပ်အရာထမ်းအိမ်ရာ | (၂)ခန်း(၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၆)ခန်းတွဲ(၁)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၅)ထပ်တိုက်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနှင့် ကစားသမားတည်းခိုဆောင် | (၁၀)ခန်းတွဲ(၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | (၁၀)ခန်းတွဲ(၂)ထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | လူပျို/အပျိုဆောင်(၁)ထပ် | စုစုပေါင်း | | |
|-----|---------------------------|------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------|----------|------------|
| ၁ | ကချင် | | | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 5 | | |
| ၂ | ကယား | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 3 | | |
| ၃ | သီပေါ (လွိုင်ကော်) | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| ၄ | ကရင် | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ၅ | ချင်း | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | | |
| ၆ | သီပေါ (ဟားခါး) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ၇ | စစ်ကိုင်း | | | 16 | | | | | | 1 | | | | | | | | 17 | | |
| ၈ | သီပေါ(မုံရွာ) | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | |
| ၉ | တနင်္သာရီ | | | 6 | | | | | 1 | | | | | | | | | 7 | | |
| ၁၀ | ပဲခူး | | | | | 1 | | 1 | | | | | 8 | | | | | 10 | | |
| ၁၁ | မကွေး | 1 | | 9 | | | | | | | | | | | | | | 10 | | |
| ၁၂ | မန္တလေး | | | 4 | | | | 10 | | | | | | | | | | 14 | | |
| ၁၃ | သီပေါ (မန္တလေး) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁၄ | မွန် | | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 4 | | |
| ၁၅ | သီပေါ (မော်လမြိုင်) | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| ၁၆ | ရခိုင် | | 3 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 4 | | |
| ၁၇ | သီပေါ (စစ်တွေ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁၈ | ရန်ကုန် | | | 3 | | | | | 1 | 2 | | | 1 | | | 2 | | 9 | | |
| ၁၉ | သီပေါ (ရန်ကုန်) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ၂၀ | ရှမ်း | | | 20 | | | | | | | | | | 1 | | | | 21 | | |
| ၂၁ | သီပေါ (တောင်ကြီး) | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | 3 | | |
| ၂၂ | ဧရာဝတီ | 1 | | 16 | | | | | | | | | | | | | | 17 | | |
| ၂၃ | နေပြည်တော် | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 2 | | |
| | အဆောက်အဦစုစုပေါင်း | 3 | 5 | 77 | 2 | 2 | 2 | 2 | 16 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 | 1 | 3 | 1 | 2 | 133 |
| | အိမ်ခန်းပေါင်း | 3 | 5 | 154 | 4 | 4 | 16 | 24 | 64 | 12 | 3 | 4 | 4 | 2 | 60 | 22 | 90 | 20 | 2 | 493 |

(ဗ) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနရှိ အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက် ရှိပြီး(၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ/အိမ်ခန်းများစာရင်းအချုပ်

ဇယား(၄၀)။ အဆောက်အဦအသစ် ဆက်လက်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် အများစုပြီးစီးမည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ/ အိမ်ခန်းများ

| စဉ် | ဦးစီးဌာန | အိမ်ရာအဆောက်အဦ | အိမ်ခန်းအရေအတွက် |
|------------|-------------------------------------|----------------|------------------|
| ၁ | ကုသရေး | 943 | 7,101 |
| ၂ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး | 226 | 1,515 |
| ၃ | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် | 15 | 215 |
| ၄ | ဆေးသုတေသန | 1 | 24 |
| ၅ | တိုင်းရင်းဆေးပညာ | 28 | 215 |
| ၆ | အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး | 85 | 790 |
| ၇ | အားကစားနှင့်ကာယပညာ | 133 | 493 |
| စုစုပေါင်း | | 1,431 | 10,377 |

ထို့အပြင် ကုသရေးဦးစီးဌာနသည် အင်းစိန်ဆေးရုံကြီး၊ လှိုင်သာယာပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မုံရွာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် မကွေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများရှိ ဝန်ထမ်းများအတွက် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောက်လုပ်သည့် အိမ်ရာများကို (၂၀၁၉-၂၀၂၀) ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စုစုပေါင်းတန်းဖိုး ကျပ်သန်း (1838.000) သန်းရှိသည့် စုစုပေါင်းအခန်းအရေအတွက် (132) ခန်း ဝယ်ယူရန်လျာထားပါသည်။

ဇယား (၄၁)။ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝယ်ယူရန်လျာထားသည့်အခန်းများစာရင်း

| စဉ် | ဆေးရုံအမည် | ဝယ်ယူရန်လျာထားအိမ်ရာစီမံကိန်း | | | ဝယ်ယူမည့် အိမ်ရာ တန်းဖိုးပေါင်း/ အလုံးအရေ အတွက် (ကျပ်သန်း) | (၁၉-၂၀) ဘဏ္ဍာနှစ် လျာထား တန်းဖိုး (ကျပ်သန်း) | လျာထားရန် ကျန်ငွေ | မှတ်ချက် |
|-------------------|---|--|-----------------|---------------------------|--|--|-------------------|----------|
| | | အဆောက်အဦအမျိုးအစား | အခန်း အရေ အတွက် | အဆောက်အဦ တစ်လုံး တန်းဖိုး | | | | |
| ၁ | အင်းစိန်/ လှိုင်သာယာ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ရန်ကုန်မြို့ | (၆)ခန်းတွဲ(၅)ထပ် ကျန်စစ်မင်းအိမ်ရာ (၂)လုံး | 60 | 327.000 | 654.000/ 2 | 654.000 | - | |
| ၂ | မုံရွာမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး | (၈)ခန်းတွဲ(၅)ထပ် (၁)လုံး | 40 | 668.000 | 668.000/1 | 668.000 | - | |
| ၃ | မကွေးမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး | (၈)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် (၁)လုံး | 32 | 516.000 | 516.000/1 | 516.000 | - | |
| စုစုပေါင်း | | | 132 | 1511.000 | 1838.000/4 | 1838.000 | - | |

၇။ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်မှုအခြေအနေ

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ကျန်းမာရေးဌာနအသီးသီးတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ခုနှစ်အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးမှုအခြေအနေကို အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဇယား(၄၂)။ လူနာများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်မှုအခြေအနေ

| စဉ် | ဦးစီးဌာန | ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးခြင်း | 2016 ခုနှစ် | 2017 ခုနှစ် | 2018 ခုနှစ် |
|-----|--|--|-------------|-------------|-------------|
| ၁ | ကုသရေး | အတွင်းလူနာစုစုပေါင်း (သန်း) | 2.75 | 2.93 | 2.96 |
| | | ပြင်ပလူနာစုစုပေါင်း (သန်း) | 10.19 | 10.79 | 11.45 |
| ၂ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး | ဆေးခန်းလာလူနာ (သန်း) | 13.28 | 13.17 | 13.87 |
| | | ဆေးခန်းသို့ လူနာလာရောက်ပြသသော အကြိမ်ပေါင်း (သန်း) | 23.12 | 22.84 | 24.27 |
| | | ကွင်းဆင်းရာတွင်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့သည့်လူနာပေါင်း (သန်း) | 10.98 | 10.44 | 10.29 |
| ၃ | တိုင်းရင်းဆေးပညာ (တိုင်းရင်းဆေးရုံများ) | အတွင်းလူနာ | 10,922 | 15,923 | 18,203 |
| | | ပြင်ပလူနာ | 156,884 | 270,216 | 351,757 |
| | | ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပေးသည့်လူနာ | 31,779 | 42,291 | 59,334 |
| | တိုင်းရင်းဆေးပညာ (မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးခန်းများ) | ဆေးခန်းလာလူနာ | 41,939 | 580,671 | 595,833 |
| | | ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပေးသည့်လူနာ | 293,770 | 250,725 | 227,499 |

(က) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် ကုသစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း

- နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ (3)နှစ်တာကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ဆရာဝန်သစ်လွင်များ ခန့်အပ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ လက်ထောက်ကျန်းမာရေးမှူးများ၊ သားဖွားဆရာမများနှင့် ကြီးကြပ် (2) များ တိုးမြှင့်ခန့်ထားပေးနိုင်ခြင်း၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို ယခင်ကထက် ပိုမိုဝယ်ယူ ဖြန့်ဖြူးနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် လာရောက်ပြသသောလူနာများ တိုးတက်လာပြီး အစိုးရဆေးရုံ၊ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနများအပေါ် ယုံကြည်အားကိုးမှုများရှိလာပါသည်။ နှစ်စဉ် (13) သန်းခန့် လူနာများသည် ကျန်းမာရေး

ဌာနများသို့လာရောက်၍ ဆေးကုသမှုခံယူကြသည်။ Follow-up visit ကို လူတစ်ဦးလျှင် ပျမ်းမျှ(2) ကြိမ်ခန့် လာရောက်ပြသသော အကြိမ်များအပါအဝင် ပြင်ပလူနာကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးရသည့် အကြိမ်အရေအတွက် စုစုပေါင်းမှာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (24) သန်း ခန့်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

- ထို့အပြင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဆေးခန်းများတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးသည့်အပြင် ပြည်သူလူထုထံအရောက် ကွင်းဆင်း၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကွင်းဆင်းရာ၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေး ခဲ့သူပေါင်း (8) သန်း ရှိခဲ့ရာမှ (၂၀၁၆-၂၀၁၈) ကာလအတွင်း နှစ်စဉ် (10) သန်းကျော်အထိ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများပေးလျက်ရှိပါသည်။
- ၂၀၁၈ ခုနှစ်၌ တစ်လလျှင် ပျမ်းမျှ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ခုနစ်သောင်းမှ ရှစ်သောင်းကြား စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပြီး မွေးမိခင် ခြောက်သောင်းခွဲခန့်ကို ကျွမ်းကျင်သော ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများမှ မွေးဖွားပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကျွမ်းကျင်သောကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းနှင့် မွေးဖွားပေးသည့် မိခင်ပေါင်းမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (6.8) သိန်းခန့်ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (7.5) သိန်းကျော်အထိ တိုးမြင့်လာပါသည်။ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် မွေးဖွားမှုနှုန်းမှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် (72%) ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (78.4%)၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (80%) နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (82.8%) သို့ တိုးတက်လာသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေး အသိပညာများ တိုးတက်လာခြင်းကိုထင်ဟပ်စေပါသည်။
- ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် မွေးကင်းစကလေးများ၏ (74.1%) ကို မွေးပြီး (3) ရက်အတွင်း စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် မွေးကင်းစကလေး၏ (83.6%)ကိုကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မေးခိုင်ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံမှုမှာ (85%) ကျော်တွင်ရှိပြီး မွေးကင်းစမေးခိုင်ရောဂါဖြင့် သေဆုံးမှုမှာ မွေးကင်းစ ဦးရေ (10) ဦးခန့်သာရှိပါသည်။
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်၊ မွေးပြီးမိခင်၊ နို့တိုက်မိခင်များအား ဗီတာမင်ဘီဝမ်း (B1) တိုက်ကျွေး ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နို့တိုက်မိခင်များအတွက် ဗီတာမင်ဘီဝမ်း လွှမ်းခြုံမှုနှုန်းမှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် (69.7%) ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (85%) ကျော်အထိ ကောင်းမွန်လာပြီး အရှင်မွေး 1,000 လျှင် သူငယ်နာ ဘယ်ရီဘယ်ရီ (Beri Beri) ပျမ်းမျှ တစ်ဦးခန့်သာ ဖြစ်ပွားမှုရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

- ကျောင်းများတွင် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်သောကျောင်း ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် (55%) ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (68%) အထိတိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးအနေဖြင့် သောက်သုံးရေသန့်သုံးစွဲမှုနှုန်းမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (81.3%) မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (84.9%) ရှိပြီး ယင်လုံအိမ်သာလွှမ်းခြုံမှုနှုန်းမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (62.1%) မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်(64.4%) ရှိသဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ကောင်းမွန်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ရာတွင် ပိုမိုအားဖြည့်ဆောင်ရွက်ရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။
- ဝမ်းလျှောဝမ်းပျက်နှင့် ဝမ်းကိုက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တို့တွင် ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ သို့သော် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်ထက် ကျဆင်းသွားသော်လည်း ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အနည်းငယ် တိုးမြင့်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ 100 လျှင် တစ်ဦးခန့်မှာ ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားနေသေးကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (22,389) ဦး ဆေးထိုးပေးခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (192,619) ဦး ဆေးထိုးပေးနိုင်ခဲ့ကာ ခွေးရူးရောဂါဖြင့် သေဆုံးမှုမှာလည်း ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (99) ဦးခန့်ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (70) ဦးခန့်သို့ လျော့ကျလာသည်ကို တွေ့ရပါသည်။
- ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ (၂၀၁၆ -၂၀၁၈) ခုနှစ်အတွင်း ၂၀၁၅ ခုနှစ်ထက် သိသိသာသာကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိပ်ရှိမြွေကိုက် သေဆုံးမှုမှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ တစ်သန်းလျှင် (12) ဦးရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (9) ဦးခန့်သာ သေဆုံးသည်ကို တွေ့ရပါသည်။
- အရက်စွဲရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ယခင်နှစ်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် (၂၀၁၆-၂၀၁၈) ခုနှစ်တို့အတွင်း မြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရ၍ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်ထက် 2 ဆခွဲခန့်မြင့်တက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို ထိခိုက်လာနိုင်သော ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်ခုအဖြစ် ဖြေရှင်းရမည့်ကိစ္စ တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။
- Sustainable Development Goals အညွှန်းကိန်းတွင်ပါဝင်သော ထိခိုက်မှုဆိုင်ရာကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း (သေကြောင်းကြံစည်မှုကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း၊ ယာဉ်ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း၊ အဆိပ်မိခြင်းကြောင့်သေဆုံးမှုနှုန်း) တို့မှာ တစ်ဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာနေသည်ကို

တွေ့ရှိရပြီး ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအပြင် သက်ဆိုင်သော ကဏ္ဍများမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ဖို့လည်း အထူးလိုအပ်သည်ကိုတွေ့ရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၌ ယာဉ်မတော်တဆ ထိခိုက်မှုကြောင့် တစ်ရက်လျှင် (291) ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရပြီး (9) ဦး သေဆုံးနေရာမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် တစ်ရက်လျှင် (516) ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရပြီး (16) ဦး သေဆုံးလျက် ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယာဉ်မတော်တဆထိခိုက်မှုများ လျော့နည်းအောင် နိုင်ငံတော်အဆင့် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

(ခ) ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် ကုသစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း

- ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူသော အတွင်းလူနာအရေ အတွက်မှာ (1.8) သန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (2.7) သန်းနှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (2.9) သန်းအထိ တိုးမြှင့်လာခဲ့ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသသူများအနက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်၊ မီးဖွားခြင်းနှင့် မီးတွင်းကာလ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများမှာ ၂၀၁၂ ခုနှစ် မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း တိုးမြှင့်လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပြီး အတွင်းလူနာ စုစုပေါင်း၏ (20%) ရှိပြီး ပထမအများဆုံး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရသည့် အုပ်စုဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဆေးရုံ၌ မွေးဖွားမှု (3.9) သိန်းရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (4.5) သိန်းအထိတိုးလာ သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဆေးရုံတွင် မွေးဖွားမှု တိုးမြှင့်လာခြင်းကြောင့် မွေးကင်းစကလေး သေဆုံးမှုနှင့် မိခင်သေဆုံးမှုကို လျော့ကျစေပါသည်။
- ကူးစက်တတ်သောရောဂါများကြောင့် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသသူများမှာ အတွင်းလူနာစုစုပေါင်း၏ (17.5%) ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (16.3%) သို့ ကျဆင်းလာ သည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး အများစုမှာ ဝမ်းလျှောဝမ်းပျက်ရောဂါဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ကူးစက်တတ်သောရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာလည်း ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် အတွင်းလူနာ သေဆုံးမှု စုစုပေါင်း၏ (22.5%) ရှိရာမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (14%) သို့ ကျဆင်းလာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုအကျိုးဆက်များသည် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုကောင်းလာသည်ကို ဖော်ညွှန်းနေသောလက္ခဏာများဖြစ်ပါသည်။
- မကူးစက်တတ်သောရောဂါများကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုများသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ် တွင် (41%) မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (38%) သို့ကျဆင်းလာခဲ့သော်လည်း သေဆုံးမှုအနေဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် (48%) မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (52%) သို့ မြင့်တက်လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါ

သည်။ မကူးစက်ရောဂါများအနက် နှလုံးသွေးကြောရောဂါများသည် ဖြစ်ပွားမှုနှင့်သေဆုံးမှု အများဆုံးဖြစ်ပြီး၊ ကင်ဆာရောဂါများမှာ ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ပါ သည်။

- ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် နှလုံးသွေးကြောတွင်ဖြစ်ပွားသည့် ရောဂါများအနက် သွေးတိုးရောဂါ ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ခြင်းမှာအများဆုံး (23.5%) ဖြစ်ပြီး နှလုံးအလုပ်မလုပ်နိုင်ခြင်း (14%) နှင့် လေဖြတ်ခြင်း (11.7%) ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သေဆုံးမှုတွင် လေဖြတ် ခြင်း (14.7%)၊ ဦးနှောက်အတွင်းသွေးယိုစိမ့်ခြင်း (10.9%) တို့ဖြင့် သေဆုံးမှုမှာလည်း များပြားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ကင်ဆာရောဂါကြောင့်ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသသူပေါင်းမှာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အတွင်းလူနာ စုစုပေါင်း၏ (2.6%) ရှိပါသည်။ အမျိုးသမီးများတွင် ရင်သားကင်ဆာ (19%) နှင့် သားအိမ် ခေါင်းကင်ဆာ (12.8%) တို့ဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ပွားသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး အဆုတ်ကင်ဆာ ဖြစ်ပွားမှုမှာ (9.6%) ရှိပါသည်။ အမျိုးသားများတွင် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှု ပထမ အများဆုံး (15.7%) ၊ အသည်းကင်ဆာ (14.8) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အစာအိမ်ကင်ဆာများ (10.3%) တို့ဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ပွားနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတွင် အမျိုးသားများ၌ အသည်းကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးမှုအများဆုံး (28.3%)၊ အမျိုးသမီးများ၌ အဆုတ်ကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးမှုအများဆုံး (18.9%) ရှိသည်ကို တွေ့ရှိ ရပါသည်။
- အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းအဖွဲ့တွင် ဖြစ်ပွားသောရောဂါများအတွက် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုနှုန်းမှာ အတွင်းလူနာစုစုပေါင်း၏ (9.4%) ရှိပါသည်။ အစာအိမ် ရောင်ရမ်းခြင်း၊ အူသိမ်ဦးပိုင်းရောင်ရမ်းခြင်းတို့သည် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းတွင်ဖြစ်ပွားသောရောဂါ များအနက် အများဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆုတ်ရောင်ရောဂါသည် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းတွင်ဖြစ်ပွားသည့်ရောဂါများအနက်အများဆုံးဖြစ်ပွားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- စိတ်ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုနှုန်းမှာလည်း မြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် (36,051) ဦး တက်ရောက်ကုသရာမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (86,833) ဦး၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် အတွင်းလူနာစုစုပေါင်း၏ (2.4%) မှ (3%) အထိ တိုးမြင့် လာသည်ကိုတွေ့ရှိရပါသည်။ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ အရက်သောက်သုံးမှုကြောင့် ဖြစ်ပွား သော စိတ်ရောဂါများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

- ပြန်မဲ့ဂလင်း၊ အာဟာရနှင့် ဇီဝတွင်းဖြစ်ပျက်မှုတို့နှင့် ပတ်သက်သောရောဂါများ (Endocrine, Nutritional and Metabolic Diseases) ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုမှာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် (24,908) ဦး၊ အတွင်းလူနာစုစုပေါင်း၏ (1.6%) ရှိရာမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (59,082) ဦး၊ အတွင်းလူနာစုစုပေါင်း၏ (2%) သို့ အနည်းငယ် တိုးမြင့်လာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုရောဂါများအနက် တစ်ဝက်ကျော်မှာ ဆီးချိုရောဂါဝေဒနာရှင်များဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ဦးခေါင်းဒဏ်ရာကြောင့် သေဆုံးရခြင်းသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (5.1%) နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (4.1%) တို့ရှိပြီး အတွင်းလူနာသေဆုံးမှုအားလုံး၏ တတိယအများဆုံးဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာဖြင့် ဦးခေါင်းတွင်းသွေးယိုခြင်းကြောင့် သေဆုံးရခြင်းသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (3.4%) နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (3.8%) တို့ ဖြစ်ပြီး အတွင်းလူနာသေဆုံးမှုအားလုံး၏ ပဉ္စမအများဆုံးမှ စတုတ္ထအများဆုံးဖြစ်လာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ယေဘုယျအားဖြင့် ကလေးများသေဆုံးမှု၏ အဓိကအကြောင်းရင်းသည် လမစေ့မီ မွေးဖွားခြင်းနှင့် မွေးကင်းစ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်မှုတို့ကြောင့် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားသော ပြဿနာများ (Disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified) ကြောင့်ဖြစ်ပြီး၊ သေဆုံးသည့်ဦးရေ (2,571) ဦး ရှိပါသည်။ ၎င်းသည် ငါးနှစ်အောက်ကလေးသေဆုံးမှု၏ (28.5%)၊ တစ်နှစ် အောက်ကလေးသေဆုံးမှု၏ (32.2%)၊ တစ်လအောက်ကလေး သေဆုံးမှု၏ (39.5%) ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။
- ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဆေးရုံအတွင်းလူနာများ၏ ငါးပုံတစ်ပုံခန့်သည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်၊ မီးဖွားခြင်း၊ မီးတွင်းကာလနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စရပ်များကြောင့်ဖြစ်ပြီး ဆေးရုံသေဆုံးမှုများ၏ (1.1%) ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဆေးရုံများတွင် သေဆုံးသော မွေးမိခင်အရေအတွက်မှာ (488) ဦး ရှိပါသည်။ မွေးမိခင်သေဆုံးရသည့် အဓိက အကြောင်းရင်းများမှာ ကိုယ်ဝန်ဆောင်/မီးဖွားခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာများ (Other complications of labour and delivery, not elsewhere classified) ဖြစ်ပြီး သေဆုံးသူ (156) ဦး၊ မိခင်သေဆုံးမှု၏ (32%) ရှိပါသည်။ သေဆုံးသူ (109) ဦးမှာ ကိုယ်ဝန်ပျက်ခြင်း (Pregnancy with abortive outcome) ကြောင့်ဖြစ်ပြီး မိခင်သေဆုံးမှု၏ (22.3%) ရှိပါသည်။ မီးတွင်းကာလအတွင်း ဖြစ်ပွားသော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ (Complications predominantly related to puerperium and other obstetric

conditions) ကြောင့် (79) ဦး သေဆုံးရပြီး မိခင်သေဆုံးမှု၏ (16.2%)၊ ကိုယ်ဝန်သွေးဆိပ်
တက်ခြင်း (Gestational [pregnancy-induced] hypertension with significant
proteinuria) ကြောင့် (73) ဦး၊ (15%) နှင့် မီးတွင်းသွေးသွန်ခြင်း (Postpartum
haemorrhage) ကြောင့် (55) ဦး၊ (11.3%) တို့ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ မိခင်သေဆုံးမှု
လျော့ချနိုင်ရန် ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုလည်းလိုအပ်ပါသည်။

☞: () || **Leading Causes of Morbidity, Public Hospitals (2016)**

| Sr. No. | ICD Detail List | Causes | Sex | | | | | | Avg. Duration of Stay |
|---------|-----------------|---|------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|-----------------------|
| | | | Male | | Female | | Total | | |
| | | | Number | % | Number | % | Number | % | |
| 1 | O80 | Single spontaneous delivery | 0 | 0 | 203,757 | 13.3 | 203,757 | 7.4 | 3.6 |
| 2 | A09 | Diarrhoea and gastro-enteritis of presumed infection origin | 76,342 | 6.3 | 67,710 | 4.4 | 144,052 | 5.2 | 3.5 |
| 3 | B34 | Viral infection of unspecified site | 69,409 | 5.7 | 65,607 | 4.3 | 135,016 | 4.9 | 3.6 |
| 4 | O82 | Single delivery by caesarean section | 0 | 0 | 133,068 | 8.7 | 133,068 | 4.8 | 7.1 |
| 5 | S09 | Other and unspecified injuries of head | 70,360 | 5.8 | 28,450 | 1.9 | 98,810 | 3.6 | 3.2 |
| 6 | K29 | Gastritis and duodenitis | 38,641 | 3.2 | 43,213 | 2.8 | 81,854 | 3.0 | 3.9 |
| 7 | J06 | Acute upper respiratory infection of multiple and unspecified sites | 35,454 | 2.9 | 28,596 | 1.9 | 664,050 | 2.3 | 4.6 |
| 8 | J18 | Pneumonia organism unspecified | 26,860 | 2.2 | 21,619 | 1.4 | 48,479 | 1.8 | 5.1 |
| 9 | O06 | Unspecified abortion | 0 | 0 | 44,308 | 2.9 | 44,308 | 1.6 | 2.9 |
| 10 | F10 | Mental and behavioural disorders due to use of alcohol | 41,533 | 3.4 | 1,090 | 0.1 | 42,623 | 1.6 | 5.8 |
| 11 | P59 | Neonatal jaundice From other and unspecified causes | 20,574 | 1.7 | 18,206 | 1.2 | 38,780 | 1.4 | 4.0 |
| 12 | I10 | Essential (primary) hypertension | 15,183 | 1.2 | 21,787 | 1.4 | 36,970 | 1.3 | 3.9 |
| 13 | H26 | Other cataract | 13,278 | 1.1 | 21,768 | 1.4 | 35,046 | 1.3 | 2.5 |
| 14 | T14 | Injury of unspecified body region | 20,924 | 1.7 | 13,842 | 0.9 | 34,766 | 1.3 | 3.4 |
| 15 | A16 | Respiratory tuberculosis, not confirmed bacteriologically or histologically | 19,703 | 1.6 | 10,891 | 0.7 | 30,594 | 1.1 | 7.3 |
| | ... | All other causes | 767,300 | 63.1 | 805,969 | 52.7 | 1,573,269 | 57.3 | 6.0 |
| | | Total | 1,215,561 | 100 | 1,529,881 | 100 | 2,745,442 | 100 | 5.2 |

(*)Based on International Statistical Classification of diseases and Related Health Problems (ICD-10) coding, the condition to be used for single-condition morbidity analysis is the main condition treated or investigated during the relevant episode of health care. Therefore, single spontaneous delivery is coded and presented as one of the causes of morbidity.

☞: () Leading Causes of Morbidity, Public Hospitals (2017)

Year 2017 (Provisional Data) Absolute and Percentage Values

| Sr. No. | Detail3 | Single Leading causes of morbidity | Male | % | Female | % | Total | % |
|---------|---------|--|------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|
| 1 | O80 | Single spontaneous delivery | 0 | 0.0 | 235,261 | 14.2 | 235,261 | 8.0 |
| 2 | B34 | Viral infection of unspecified site | 80,727 | 6.3 | 79,419 | 4.8 | 160,146 | 5.5 |
| 3 | O82 | Single delivery by caesarean section | 0 | 0.0 | 150,774 | 9.1 | 150,774 | 5.2 |
| 4 | A09 | Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin | 73,259 | 5.7 | 68,798 | 4.2 | 142,057 | 4.9 |
| 5 | S09 | Other and unspecified injuries of head | 69,220 | 5.4 | 28,144 | 1.7 | 97,364 | 3.3 |
| 6 | K29 | Gastritis and duodenitis | 41,912 | 3.3 | 45,856 | 2.8 | 87,768 | 3.0 |
| 7 | A91 | Dengue haemorrhagic fever | 30,924 | 2.4 | 32,310 | 2.0 | 63,234 | 2.2 |
| 8 | J06 | Acute upper respiratory infections of multiple and unspecified sites | 30,728 | 2.4 | 23,964 | 1.4 | 54,692 | 1.9 |
| 9 | O06 | Unspecified abortion | 0 | 0.0 | 45,668 | 2.8 | 45,668 | 1.6 |
| 10 | F10 | Mental and behavioural disorders due to use of alcohol | 43,529 | 3.4 | 1,286 | 0.1 | 44,815 | 1.5 |
| 11 | P59 | Neonatal jaundice from other and unspecified causes | 22,203 | 1.7 | 19,535 | 1.2 | 41,738 | 1.4 |
| 12 | I10 | Essential (primary) hypertension | 15,752 | 1.2 | 24,098 | 1.5 | 39,850 | 1.4 |
| 13 | J18 | Pneumonia, organism unspecified | 18,979 | 1.5 | 15,354 | 0.9 | 34,333 | 1.2 |
| 14 | T14 | Injury of unspecified body region | 20,869 | 1.6 | 13,384 | 0.8 | 34,253 | 1.2 |
| 15 | O81 | Single delivery by forceps and vacuum extractor | 0 | 0.0 | 33,340 | 2.0 | 33,340 | 1.1 |
| | ... | All Other Causes | 826,263 | 64.8 | 835,569 | 50.6 | 1,661,832 | 56.8 |
| | | Total | 1,274,365 | 100 | 1,652,760 | 100 | 2,927,125 | 100 |

☞: (97) Single Leading Causes of Morbidity for Union (2018)

| Sr. No. | ICD Detail List | Causes | Sex | | | | | |
|---------|-----------------|--|----------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|
| | | | Male | | Female | | Total | |
| | | | Number | % | Number | % | Number | % |
| 1 | O80 | Single spontaneous delivery | 0 | 0.0 | 63,172 | 14.0 | 63,172 | 8.0 |
| 2 | O82 | Single delivery by caesarean section | 0 | 0.0 | 43,878 | 9.7 | 43,878 | 5.6 |
| 3 | B34 | Viral infection of unspecified site | 17,936 | 5.3 | 16,836 | 3.7 | 34,772 | 4.4 |
| 4 | A09 | Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin | 13,427 | 4.0 | 13,243 | 2.9 | 26,670 | 3.4 |
| 5 | K29 | Gastritis and duodenitis | 11,547 | 3.4 | 11,897 | 2.6 | 23,444 | 3.0 |
| 6 | S09 | Other and unspecified injuries of head | 15,942 | 4.7 | 6,431 | 1.4 | 22,373 | 2.8 |
| 7 | J22 | Unspecified acute lower respiratory infection | 8,500 | 2.5 | 7,297 | 1.6 | 15,797 | 2.0 |
| 8 | J18 | Pneumonia, organism unspecified | 7,891 | 2.3 | 6,197 | 1.4 | 14,088 | 1.8 |
| 9 | A91 | Dengue haemorrhagic fever | 6,831 | 2.0 | 6,739 | 1.5 | 13,570 | 1.7 |
| 10 | P59 | Neonatal jaundice from other and unspecified causes | 6,451 | 1.9 | 5,326 | 1.2 | 11,777 | 1.5 |
| 11 | I10 | Essential (primary) hypertension | 4,353 | 1.3 | 6,415 | 1.4 | 10,768 | 1.4 |
| 12 | J06 | Acute upper respiratory infections of multiple and unspecified sites | 6,171 | 1.8 | 4,558 | 1.0 | 10,729 | 1.4 |
| 13 | O06 | Unspecified abortion | 0 | 0.0 | 9,950 | 2.2 | 9,950 | 1.3 |
| 14 | F10 | Mental and behavioural disorders due to use of alcohol | 8,987 | 2.7 | 342 | 0.1 | 9,329 | 1.2 |
| 15 | K35 | Acute appendicitis | 4,027 | 1.2 | 5,260 | 1.2 | 9,287 | 1.2 |
| | ... | All other causes | 22,5587 | 66.8 | 243,549 | 54.0 | 469,136 | 59.5 |
| | | Total | 337,650 | 100 | 451,090 | 100 | 788,740 | 100 |

☞: (9) Single Leading Causes of Mortality by Sex for Union (2018)

| Sr. No. | ICD Detail List | Causes | Sex | | | | | |
|---------|-----------------|---|--------------|------------|--------------|------------|---------------|------------|
| | | | Male | | Female | | Total | |
| | | | Number | % | Number | % | Number | % |
| 1 | P07 | Disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified | 435 | 7.0 | 293 | 7.5 | 728 | 7.2 |
| 2 | A41 | Other septicaemia | 417 | 6.7 | 306 | 7.8 | 723 | 7.1 |
| 3 | P21 | Birth asphyxia | 205 | 3.3 | 179 | 4.6 | 384 | 3.8 |
| 4 | I50 | Heart failure | 133 | 2.1 | 144 | 3.7 | 277 | 2.7 |
| 5 | S09 | Other and unspecified injuries of head | 211 | 3.4 | 65 | 1.7 | 276 | 2.7 |
| 6 | P36 | Bacterial sepsis of newborn | 163 | 2.6 | 91 | 2.3 | 254 | 2.5 |
| 7 | J18 | Pneumonia, organism unspecified | 136 | 2.2 | 114 | 2.9 | 250 | 2.5 |
| 8 | R57 | Shock, not elsewhere classified | 120 | 1.9 | 107 | 2.7 | 227 | 2.2 |
| 9 | I64 | Stroke, not specified as haemorrhage or infarction | 143 | 2.3 | 82 | 2.1 | 225 | 2.2 |
| 10 | S06 | Intracranial injury | 171 | 2.7 | 43 | 1.1 | 214 | 2.1 |
| 11 | K72 | Hepatic failure, not elsewhere classified | 136 | 2.2 | 40 | 1.0 | 176 | 1.7 |
| 12 | I46 | Cardiac arrest | 97 | 1.6 | 71 | 1.8 | 168 | 1.7 |
| 13 | P22 | Respiratory distress of newborn | 88 | 1.4 | 79 | 2.0 | 167 | 1.6 |
| 14 | I21 | Acute myocardial infarction | 105 | 1.7 | 56 | 1.4 | 161 | 1.6 |
| 15 | A16 | Respiratory tuberculosis, not confirmed bacteriologically or histologically | 117 | 1.9 | 36 | 0.9 | 153 | 1.5 |
| | ... | All other causes | 3,563 | 57.1 | 2,223 | 56.6 | 5,786 | 56.9 |
| | | Total | 6,240 | 100 | 3,929 | 100 | 10,169 | 100 |

ဇယား(၄၉)။ ယာဉ်မတော်တဆ ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူပေါင်းနှင့် သေဆုံးသူပေါင်း (၂၀၁၃-၂၀၁၈)

| ခုနှစ် | ယာဉ်မတော်တဆထိခိုက်မှုအန္တရာယ်ကြောင့် | |
|--------|--------------------------------------|----------------|
| | ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူပေါင်း | သေဆုံးသူပေါင်း |
| 2013 | 105,931 | 3,183 |
| 2014 | 140,098 | 3,985 |
| 2015 | 152,384 | 4,175 |
| 2016 | 164,583 | 4,680 |
| 2017 | 172,674 | 5,093 |
| 2018 | 188,277 | 5,750 |

အရင်းအမြစ်။ စီမံခန့်ခွဲမှုအထောက်အကူပြု ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးသတင်းစနစ်

ဇယား(၅၀)။ ယာဉ်မတော်တဆထိခိုက်မှုအန္တရာယ်ကြောင့် ပျမ်းမျှ (1) ရက်အတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ/သေဆုံးသူ

| ခုနှစ် | ယာဉ်မတော်တဆထိခိုက်မှုအန္တရာယ်ကြောင့် ပျမ်းမျှ (1) ရက်အတွင်း | |
|--------|---|----------------|
| | ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူပေါင်း | သေဆုံးသူပေါင်း |
| 2013 | 291 | 9 |
| 2014 | 384 | 11 |
| 2015 | 418 | 12 |
| 2016 | 451 | 13 |
| 2017 | 473 | 14 |
| 2018 | 516 | 16 |

အရင်းအမြစ်။ စီမံခန့်ခွဲမှုအထောက်အကူပြုပြည်သူ့ကျန်းမာရေးသတင်းစနစ်

၈။ အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း (၂၀၁၇-၂၀၂၁)အားရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်လက်ထက် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အား စတင်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ လမှစ၍ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးကော်မတီများနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များကို အသီးသီးဖွဲ့စည်းလျက် ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မြို့နယ်အဆင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရပ်ဖက် လူမှုအဖွဲ့အစည်း များ၊ အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူထုဗဟိုပြုအဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းရင်းသားကျန်းမာရေး အဖွဲ့များ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့များ၊ ပညာရှင်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်လျက် အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်းအား (၂၀၁၇-၂၀၂၁) ကာလအတွက် ပြုစု ရေးဆွဲခဲ့ကြပါသည်။

အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း၏ အဓိက ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသား အားလုံးအတွက် အခြေခံကျသည့် မရှိမဖြစ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ (Basic Essential Package of Health Services - BEPHS) ကို ငွေကြေးကုန်ကျမှု နည်းပါးစွာဖြင့် နေရာမရွေး၊ ဒေသ မရွေး လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်ရေးဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ထိထိရောက်ရောက် ပေးနိုင်ရန် အားကောင်းဖွံ့ဖြိုးသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်စေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာလူ့စွမ်းအား စုများ (Human Resource)၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ (Infrastructure)၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးရမည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ (Service Delivery)၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာငွေကြေးကဏ္ဍ (Health Financing) ဟူသည့် ပင်မဒေါက်တိုင်ကြီးများ ခိုင်မာစေရေးကို အားထုတ်ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

၎င်းအမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်းကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အသေးစိတ် အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် နှစ်အလိုက်စီမံကိန်းများ (annual operational plan) များအဖြစ် အသွင် ပြောင်းပြီး ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ (3) နှစ်တာကာလအတွင်း လုပ်ဆောင် ထားရှိမှုများမှာ -

(က) အခြေခံအဆောက်အအုံပိုင်း

- ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ဌာနခွဲများအား အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း ပထမနှစ် နှင့် ဒုတိယနှစ် မြို့နယ်များတွင် ဆောက်လုပ်မှုဘက်ဂျက် ဦးစားပေး ရရှိစေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဌာနဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ချက်များ၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဌာနများ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။

- ကျန်းမာရေးအဆောက်အအုံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု package အား ပထမနှစ်နှင့် ဒုတိယနှစ် ဦးစားပေး မြို့နယ်များတွင် ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေမှာ -
 - မြို့နယ်ဆေးရုံသုံးပစ္စည်း (33) မျိုး (ဇယား- ၅၀) (ပစ္စည်း 33 မျိုးအတွက် တန်ဖိုးအားဖြင့် ကျပ်သိန်းပေါင်း 850 ခန့်နှုန်းစီ) ပထမနှစ်မြို့နယ်ရှိဆေးရုံများ လက်ခံရရှိမှုရာခိုင်နှုန်း - (100%) နှင့် ဒုတိယနှစ် မြို့နယ်ရှိဆေးရုံများ လက်ခံရရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း (64 %) ရှိပါသည်။
 - Type C Lab ဓါတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများ (ကျပ်သိန်းပေါင်း 100 ခန့်နှုန်းစီ) အား ပထမနှစ် မြို့နယ်များသို့ 100 % နှင့် ဒုတိယနှစ်မြို့နယ်များသို့ 60 % ပေးပို့ခဲ့ပါသည်။
 - လူနာတင်ယာဉ် (ကျပ်သိန်းပေါင်း 740 ခန့်)
- ပထမနှစ်ဦးစားပေးမြို့နယ်၏ 78 % နှင့် ဒုတိယနှစ် ဦးစားပေးမြို့နယ်၏ 65 % သို့ လူနာတင်ယာဉ်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပါသည်။
 - ၂၀၁၈ ခုနှစ်အကုန်တွင် ပထမနှစ် ဦးစားပေးမြို့နယ်များမှ ကျန်ရှိနေသော မြို့နယ်အားလုံး သို့ လူနာတင်ယာဉ်များဖြန့်ဖြူးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

(ခ) ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း

- အခြေခံကျသော မရှိမဖြစ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအစုဖွဲ့ (BEPHS) တွင် ပါဝင်မည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစာရင်းအား အပြီးသတ်အတည်ပြုခဲ့ပါသည်။
- အခြေခံကျသော မရှိမဖြစ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအစုဖွဲ့ (BEPHS) (ကုသရေးပိုင်း) အတွက် ကုသရေးလမ်းညွှန်များအား ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ဆွေးနွေး၍ ရေးဆွဲပြုစုခဲ့ပါသည်။
- အခြေခံကျသော မရှိမဖြစ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအစုဖွဲ့ (BEPHS) တွင်ပါဝင်မည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများအား ကုန်ကျစရိတ် တွက်ချက်ခဲ့ပါသည်။
- ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကျန်းမာရေးလုပ်သားများနှင့်သက်ဆိုင်သော သုတေသနစာတမ်း များအား ပြန်လည်လေ့လာသုံးသပ်၍ လက်ရှိအနေအထားအား ဆန်းစစ်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းတွေ့ရှိချက်များပေါ်အခြေခံလျက် အခြေခံကျသော မရှိမဖြစ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အစုဖွဲ့ (BEPHS) ပေးရာတွင် ပြည်သူများအားလုံး လက်လှမ်းမီရရှိစေနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကျန်းမာရေးလုပ်သားများဆိုင်ရာမူဝါဒအား ရေးဆွဲ ပြီးစီးခဲ့ပါသည်။

- ပြည်သူ့လူထုအခြေပြုနှင့် ကျန်းမာရေးဌာန အခြေပြုလူနာ လွှဲပို့စနစ် ထူထောင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(ဂ) ဆေးဝါးပစ္စည်း ဝယ်ယူထောက်ပံ့ပေးမှု

- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနရှိ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီးများတွင် ဦးစားပေးဝယ်ယူရန်အတွက် ဆေးစာရင်းအား BEPHS နှင့်အညီ သတ်မှတ်ဖြည့်တင်းနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(ဃ) ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း

- ဘဏ္ဍာငွေအား ထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် ဘက်ဂျက်လျာထားခြင်းများ လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေရန် လမ်းစဉ်များစတင်ခဲ့ပါသည်။
- ပထမနှစ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်ရွေးချယ်ထားသော မြို့နယ်များရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ဌာနခွဲများသို့ ၀၄၀၂ ငွေစာရင်းခေါင်းစဉ်မှ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစရိတ်များအား တိုးမြှင့်ချထားခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေမှ 25 % စီ တိုးမြှင့်ခွဲဝေချထားခဲ့ပါသည်။

(င) မြို့နယ်အဆင့်တွင် စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း

- လက်ရှိအသုံးပြုနေသော မြို့နယ်ကျန်းမာရေးစီမံကိန်းရေးဆွဲရေး လမ်းညွှန်ပုံစံအမျိုးမျိုးအား ပြန်လည်ဆန်းစစ်၍ တစ်နိုင်ငံလုံး စံပြုပုံစံတစ်ခုထွက်ရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသူများနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်၍ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ မူကြမ်းထွက်ရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

(စ) ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တွင် စီမံကိန်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း

- ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်းရေးဆွဲရန်အတွက် စီမံကိန်းနှင့် ဘတ်ဂျက်လျာထားခြင်း လမ်းညွှန်မှုများ ရရှိနိုင်စေရန် ချင်း၊ ကယားနှင့် ရှမ်း(မြောက်) တို့တွင် ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများ ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။
- အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း နှစ်အလိုက် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့နယ်အဆင့်များတွင် ထိထိရောက်ရောက် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်အတွက်

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့များနှင့် မြို့နယ်ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့များအား ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

- ကျန်းမာရေးဌာနများ စောင့်ရှောက်မှုပေးရာတွင် အဆင်သင့်ဖြစ်စေရန် (supply side readiness) အတွက် လိုအပ်သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် လက်ရှိအနေအထား ဆန်းစစ်ခြင်းကို ကယားပြည်နယ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

(ဆ) ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ

- အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်ဝတ္တရားများအား ပြန်လည်ဆန်းစစ်၍ လက်ရှိကာလနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ ပြန်လည်ရေးဆွဲ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။
- တိုင်းရင်းသား ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ရန်အတွက် ကရင်၊ မွန်၊ ကယား ဒေသများသာမက ရှမ်း၊ ဝနှင့် ကိုးကန့်အထူးဒေသများရှိ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဌာနအသီးသီးနှင့်ပူးပေါင်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

(ဇ) ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ

- မြန်မာကျန်းမာရေးဘဏ္ဍာဆိုင်ရာ အခြေအနေဆန်းစစ်ချက်အား ရေးဆွဲပြုစုခဲ့ပါသည်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပြည်သူ့လူထုမှ ရယူရာတွင် ငွေကြေးအခက်အခဲ တစ်စုံတစ်ရာ မဖြစ်စေဘဲ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာကျန်းမာရေးဘဏ္ဍာဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ လမ်းညွှန်အား ရေးဆွဲပြုစုခဲ့ပြီး အဆင့်လိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ် လျက်ရှိပါသည်။

(ဈ) အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများအား ဆန်းစစ်လေ့လာ သုံးသပ်ခြင်း

- အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ ပူးတွဲ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ (Joint Review Group for NHP implementation) အား ဖွဲ့စည်း၍ အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း (၂၀၁၇-၂၀၂၁) နှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ပထမနှစ် (၂၀၁၇-၂၀၁၈) တွင် ဆောင်ရွက်ပြီး သောလုပ်ငန်းစဉ်များ သုံးသပ်အကြံပြုခြင်းနှင့် ဒုတိယနှစ်

(၂၀၁၈-၂၀၁၉) နှစ်အတွင်း လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးများ ခေါ်ယူ၍ ရှေ့ဆက်လုပ်ဆောင်ရန် အကြံပြုချက်များပေးနိုင်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၅၁)။ မြို့နယ်ဆေးရုံသုံးပစ္စည်း (33) မျိုးစာရင်း

| စဉ် | ပစ္စည်းအမျိုးအမည် | UHC Package | တစ်ယူနစ်တန်ဖိုး (ကျပ်) | စုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ကျပ်) |
|-----|-------------------------------------|-------------|------------------------|--------------------------|
| 1 | Adjustable Stool | 1 | 130,000 | 130,000 |
| 2 | Ambu Resuscitator | 1 | 150,000 | 150,000 |
| 3 | Autoclave (Floor Standing) | 1 | 1,900,000 | 1,900,000 |
| 4 | Bedside Lockers | 10 | 60,000 | 600,000 |
| 5 | Digital Blood Pressure Cuff | 1 | 71,000 | 71,000 |
| 6 | Ceiling Lamp | 1 | 8,500,000 | 8,500,000 |
| 7 | Cut-down Set and Tray | 1 | 175,000 | 175,000 |
| 8 | Delivery Set | 1 | 380,000 | 380,000 |
| 9 | Dilatation & Curettage Set | 1 | 380,000 | 380,000 |
| 10 | Dressing Trolley | 2 | 129,000 | 258,000 |
| 11 | Emergency Tray | 1 | 650,000 | 650,000 |
| 12 | Foot Operating Suction (Electric) | 1 | 130,000 | 130,000 |
| 13 | Fowler's Beds | 1 | 790,000 | 790,000 |
| 14 | Infusion Stand | 5 | 94,000 | 470,000 |
| 15 | Instrument Cabinet | 1 | 158,800 | 158,800 |
| 16 | Instrument for Surgery (Major Set) | 1 | 4,800,000 | 4,800,000 |
| 17 | Instrument for Surgery (Minor Set) | 1 | 400,000 | 400,000 |
| 18 | Instrument Trolley | 2 | 100,000 | 200,000 |
| 19 | Labour Bed | 1 | 990,000 | 990,000 |
| 20 | Lower Segment Caesarean Section Set | 1 | 700,000 | 700,000 |
| 21 | Medicine Trolley | 2 | 480,000 | 960,000 |
| 22 | Nursing Station Unit | 1 | 55,000 | 55,000 |

| စဉ် | ပစ္စည်းအမျိုးအမည် | UHC Package | တစ်ယူနစ်တန်ဖိုး (ကျပ်) | စုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ကျပ်) |
|-----|-----------------------------|-------------|------------------------|--------------------------|
| 23 | Operating Table | 1 | 19,000,000 | 19,000,000 |
| 24 | Ordinary Patient's Beds | 15 | 350,000 | 5,250,000 |
| 25 | Oxygen Concentrator | 1 | 1,239,200 | 1,239,200 |
| 26 | Patient's Examination Couch | 1 | 350,000 | 350,000 |
| 27 | Patient's Trolley | 1 | 850,000 | 850,000 |
| 28 | Patient's Wheel Chair | 1 | 55,000 | 55,000 |
| 29 | Spot Lamp | 1 | 660,000 | 660,000 |
| 30 | Sterilizer (Table Top) | 1 | 1,500,000 | 1,500,000 |
| 31 | Tracheostomy Set | 1 | 350,000 | 350,000 |
| 32 | Vaccum Extractor | 1 | 980,000 | 980,000 |
| 33 | X ray Machine (100 mA) | 1 | 32,000,000 | 32,000,000 |
| | Total | | | 85,082,000 |

ဇယား(၅၂)။ အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်းအရ နှစ်အလိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် မြို့နယ်အရေအတွက်စာရင်း

| တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | ပထမနှစ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် မြို့နယ် အရေအတွက် | ဒုတိယနှစ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် မြို့နယ် အရေအတွက် | တတိယနှစ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် မြို့နယ် အရေအတွက် | စတုတ္ထနှစ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် မြို့နယ် အရေအတွက် | စုစုပေါင်း |
|---------------------------|--|--|---|---|------------|
| ကချင် | 3 | 4 | 5 | 6 | 18 |
| ကယား | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 |
| ကရင် | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 |
| ချင်း | 2 | 2 | 2 | 3 | 9 |
| ဗွန် | 2 | 3 | 3 | 2 | 10 |
| ရခိုင် | 6 | 4 | 4 | 3 | 17 |
| ရှမ်း(ရှေ့) | 2 | 3 | 3 | 3 | 11 |
| ရှမ်း(မြောက်) | 6 | 6 | 6 | 5 | 23 |
| ရှမ်း(တောင်) | 5 | 5 | 5 | 6 | 21 |
| စစ်ကိုင်း | 9 | 9 | 10 | 9 | 37 |
| တနင်္သာရီ | 2 | 4 | 2 | 2 | 10 |
| ပဲခူး | 6 | 8 | 7 | 7 | 28 |
| မကွေး | 5 | 5 | 5 | 10 | 25 |
| မန္တလေး | 8 | 7 | 7 | 6 | 28 |
| ရန်ကုန် | 10 | 9 | 11 | 15 | 45 |
| ဧရာဝတီ | 6 | 7 | 7 | 6 | 26 |
| နေပြည်တော် | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| စုစုပေါင်း | 78 | 82 | 83 | 87 | 330 |

ဇယား(၅၃)။ အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်းအရ နှစ်အလိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် မြို့နယ်အမည်စာရင်း

| တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ | ပထမနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် မြို့နယ် (၂၀၁၇-၂၀၁၈) | ဒုတိယနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် မြို့နယ် (၂၀၁၈-၂၀၁၉) | တတိယနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် မြို့နယ် (၂၀၁၉-၂၀၂၀) | စတုတ္ထနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် မြို့နယ် (၂၀၂၀-၂၀၂၁) | မှတ်ချက် |
|----------------------------|---|---|--|--|----------|
| ကချင် | (၁) ဝိုင်းမော် (၂) ရွှေကူ (၃) မချမ်းဘော | (၁) တနိုင်း (၂) မန်စီ (၃) ဆွမ်ပရာဘွမ် (၄) မိုးကောင်း | (၁) မြစ်ကြီးနား (၂) ချီဗွေ (၃) မိုးမောက် (၄) နောင်မွန်း (၅) ဖားကန့် | (၁) အင်ဂျန်းယန် (၂) ဆော့လော် (၃) ဗန်းမော် (၄) ပူတာအို (၅) ခေါင်လန်ဖူး (၆) မိုးညှင်း | |
| ကယား | (၁) ရှားတော (၂) မယ်စဲ့ | (၁) ဖရူဆို (၂) ဖားဆောင်း | (၁) ဘော်လခဲ (၂) ဒီမော့ဆို | (၁) လွိုင်ကော် | |
| ကရင် | (၁) သံတောင်ကြီး (၂) ကြာအင်းဆိပ်ကြီး | (၁) ဖာပွန် (၂) လှိုင်းဘွဲ့ | (၁) မြဝတီ (၂) ကော့ကရိတ် | (၁) ဘားအံ | |
| ချင်း | (၁) ပလက်ဝ (၂) တွန်းဇန် | (၁) ထန်တလန် (၂) မတူပီ | (၁) ကန်ပက်လက် (၂) ဖလမ်း | (၁) တီးတိန် (၂) မင်းတပ် (၃) ဟားခါး | |
| မွန် | (၁) ကျိုက်မရော (၂) ဘီးလင်း | (၁) သံဖြူဇရပ် (၂) ချောင်းဆုံ (၃) ကျိုက်ထို | (၁) မော်လမြိုင် (၂) မုဒုံ (၃) ပေါင် | (၁) ရေး (၂) သထုံ | |
| ရခိုင် | (၁) ပုဏ္ဏားကျွန်း (၂) ပေါက်တော (၃) မင်းပြား (၄) ဝ (၅) ဘူးသီးတောင် (၆) မောင်တော | (၁) ရသေ့တောင် (၂) ရမ်းဗြဲ (၃) မြေပုံ (၄) မာန်အောင် | (၁) ကျောက်တော် (၂) မြောက်ဦး (၃) အမ်း (၄) တောင်ကုတ် | (၁) ကျောက်ဖြူ (၂) သံတွဲ (၃) စစ်တွေ | |
| ရှမ်း(တောင်) | (၁) မိုင်းပန် (၂) မိုင်းကိုင် (၃) ကျေးသီ (၄) မိုးနဲ (၅) ကွန်းဟိန်း | (၁) ဖယ်ခုံ (၂) လင်းခေး (၃) မောက်မယ် (၄) မိုင်းရှူး (၅) ဆီဆိုင် | (၁) နမ့်စန် (၂) လွိုင်လင် (၃) ဟိုပုံး (၄) ရပ်စောက် (၅) ပင်လောင်း | (၁) လဲချား (၂) ညောင်ရွှေ (၃) ကလေး (၄) တောင်ကြီး (၅) ရွာငံ (၆) ပင်းတယ | |
| ရှမ်း(အရှေ့) | (၁) မက်မန်း (၂) မိုင်းတုံ | (၁) မိုင်းခတ် (၂) မိုင်းယန်း (၃) မိုင်းယောင်း | (၁) မိုင်းပျင်း (၂) မိုင်းဆတ် (၃) မိုင်းဖြတ် | (၁) ကျိုင်းတုံ (၂) တာချီလိတ် (၃) မိုင်းလား | |
| ရှမ်း(မြောက်) | (၁) တန့်ယန်း (၂) မိုင်းရယ် (၃) မိုးမိတ် (၄) မဘိမ်း (၅) ဟိုပန် (၆) မူဆယ် | (၁) ကွမ်းလုံ (၂) နမ့်ဆန် (၃) သိန်းနီ (၄) ကွတ်ခိုင် (၅) မန်တုံ (၆) နမ့်ခမ်း | (၁) လောက်ကိုင် (၂) ကျောက်မဲ (၃) သီပေါ (၄) နောင်ချို (၅) နမ့်တူ (၆) လားရှိုး | (၁) မိုင်းမော (၂) ပန်ဝိုင် (၃) ကုန်ကြမ်း (၄) နားဖန်း (၅) ပန်ဆန်း | |

| တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ | ပထမနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် မြို့နယ် (၂၀၁၇-၂၀၁၈) | ဒုတိယနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် မြို့နယ် (၂၀၁၈-၂၀၁၉) | တတိယနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် မြို့နယ် (၂၀၁၉-၂၀၂၀) | စတုတ္ထနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် မြို့နယ် (၂၀၂၀-၂၀၂၁) | မှတ်ချက် |
|----------------------------|--|--|---|---|----------|
| စစ်ကိုင်း | (၁) မင်းကင်း (၂) ဗန်းမောက် (၃) အင်းတော် (၄) လေရှိုး (၅) မြောင် (၆) အရာတော် (၇) ဖောင်းပြင် (၈) ပုလဲ (၉) တန့်ဆည် | (၁) ကလေးဝ (၂) ပင်လည်ဘူး (၃) လဟယ် (၄) နန်းယွန်း (၅) မြင်းမူ (၆) ချောင်းဦး (၇) မော်လိုက် (၈) ဆားလင်းကြီး (၉) ခင်ဦး | (၁) ဝန်းသို (၂) ထီးချိုင့် (၃) ကျွန်းလှ (၄) ဟုမ္မလင်း (၅) တမူး (၆) ဘုတလင် (၇) ယင်းမာပင် (၈) ကနီ (၉) ရေဦး (၁၀) ဒီပဲယင်း | (၁) ကလေး (၂) ကောလင်း (၃) ကသာ (၄) ကန့်ဘလူ (၅) ခန္တီး (၆) စစ်ကိုင်း (၇) မုံရွာ (၈) ရွှေဘို (၉) ဝက်လက် | |
| တနင်္သာရီ | (၁) ရေဖြူ (၂) ကျွန်းစု | (၁) လောင်းလုံ (၂) သရက်ချောင်း (၃) တနင်္သာရီ (၄) ဘုတ်ပြင်း | (၁) ထားဝယ် (၂) ပုလော | (၁) မြိတ် (၂) ကော့သောင်း | |
| ပဲခူး | (၁) ပန်းတောင်း (၂) ပေါက်ခေါင်း (၃) နတ္ထလင်း (၄) သဲကုန်း (၅) အုတ်တွင်း (၆) ရေတာရှည် | (၁) ထန်းတပင် (၂) ပေါင်းတည် (၃) ပြည် (၄) ကျောက်ကြီး (၅) ရွှေကျင် (၆) ကျောက်တံခါး (၇) သာယာဝတီ (၈) ပဲခူး | (၁) လက်ပံတန်း (၂) ညောင်လေးပင် (၃) ကဝ (၄) သနပွင် (၅) မိုးညို (၆) မင်းလှ (၇) ဝေါ | (၁) ဒီးကုန်း (၂) ကြို့ပင်ကောက် (၃) အုတ်ဖို (၄) ဒိုက်ဦး (၅) ဖြူး (၆) တောင်ငူ (၇) ရွှေတောင် | |
| မကွေး | (၁) မင်းလှ (၂) စေတုတ္တရာ (၃) တောင်တွင်းကြီး (၄) မြိုင် (၅) ထီးလင်း | (၁) ဆင်ပေါင်ဝဲ (၂) စလင်း (၃) နတ်မောက် (၄) ပေါက် (၅) ဆော | (၁) အောင်လံ (၂) ပွင့်ဖြူ (၃) မြို့သစ် (၄) ဆိပ်ဖြူ (၅) မင်းတုန်း | (၁) ကံမ (၂) ငဖဲ (၃) ချောက် (၄) ရေနံချောင်း (၅) ဂန့်ဂေါ (၆) ရေစကြို (၇) ပခုက္ကူ (၈) မင်းဘူး (၉) မကွေး (၁၀) သရက် | |
| မန္တလေး | (၁) သပိတ်ကျင်း (၂) စဉ့်ကူး (၃) သာစည် (၄) ကျောက်ပန်းတောင်း (၅) ပျော်ဘွယ် (၆) တောင်သာ (၇) အမရပူရ (၈) ပုသိမ်ကြီး | (၁) မတ္တရာ (၂) တံတားဦး (၃) စဉ့်ကိုင် (၄) မလှိုင် (၅) ငါန်းဇွန် (၆) အောင်မြေသာစံ (၇) ပြည်ကြီးတံခွန် | (၁) မြစ်သား (၂) ဝမ်းတွင်း (၃) နွားထိုးကြီး (၄) ရမည်းသင်း (၅) မိုးကုတ် (၆) ချမ်းအေးသာစံ (၇) မဟာအောင်မြေ | (၁) မြင်းခြံ (၂) ကျောက်ဆည် (၃) မိတ္ထီလာ (၄) ညောင်ဦး (၅) ပြင်ဦးလွင် (၆) ချမ်းမြသာစည် | |

| တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်/ | ပထမနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် မြို့နယ် (၂၀၁၇-၂၀၁၈) | ဒုတိယနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် မြို့နယ် (၂၀၁၈-၂၀၁၉) | တတိယနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် မြို့နယ် (၂၀၁၉-၂၀၂၀) | စတုတ္ထနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် မြို့နယ် (၂၀၂၀-၂၀၂၁) | မှတ်ချက် |
|---------------------------|--|---|--|---|----------|
| ရန်ကုန် | (၁) လှိုင်သာယာ (၂) ကော့မှူး (၃) ဒလ (၄) ရွှေပြည်သာ (၅) ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) (၆) ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) (၇) ကွမ်းခြံကုန်း (၈) ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) (၉) ဆိပ်ကြီး ခနောင်တို (၁၀) မင်္ဂလာဒုံ | (၁) ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) (၂) ကျောက်တန်း (၃) သုံးခွ (၄) သန်လျင် (၅) ထန်းတပင် (၆) မြောက်ဥက္ကလာ (၇) သင်္ဃန်းကျွန်း (၈) အင်းစိန် (၉) သာကေတ | (၁) ခရမ်း (၂) တွံတေး (၃) တိုက်ကြီး (၄) မှော်ဘီ (၅) လှည်းကူး (၆) ဆိပ်ကမ်း (၇) ဒဂုံ (၈) ကိုကိုးကျွန်း (၉) လမ်းမတော် (၁၀) အလုံ (၁၁) ကမာရွတ် | (၁) လှိုင် (၂) ကြည့်မြင်တိုင် (၃) တောင်ဥက္က လာပ (၄) တာမွေ (၅) မင်္ဂလာ တောင်ညွန့် (၆) ပုဇွန်တောင် (၇) ဒေါပုံ (၈) ဗိုလ်တထောင် (၉) ကျောက်တံတား (၁၀) ပန်းဘဲတန်း (၁၁) လသာ (၁၂) ဗဟန်း (၁၃) စမ်းချောင်း (၁၄) ရန်ကင်း (၁၅) မရမ်းကုန်း | |
| ဧရာဝတီ | (၁) ကြံခင်း (၂) လေးမျက်နှာ (၃) ပန်းတနော် (၄) ရေကြည် (၅) အင်္ဂပူ (၆) ကန်ကြီးထောင့် | (၁) ငပုတော (၂) ကျိုက်လတ် (၃) မြန်အောင် (၄) အိမ်မဲ (၅) သာပေါင်း (၆) လပွတ္တာ (၇) မော်ကျွန်း | (၁) ဘိုကလေး (၂) ဒေးဒရဲ (၃) ညောင်တုန်း (၄) ကျုံပျော် (၅) ဇလွန် (၆) ခနုဖြူ (၇) ဝါးခယ်မ | (၁) ပုသိမ် (၂) ဟင်္သာတ (၃) ဖျာပုံ (၄) မြောင်းမြ (၅) မအူပင် (၆) ကျောင်းကုန်း | |
| နေပြည်တော် | (၁) လယ်ဝေး (၂) တပ်ကုန်း | (၁) ပျဉ်းမနား (၂) ဇေယျာသီရိ | (၁) ဇေယျာသီရိ (၂) ပုဗ္ဗသီရိ | (၁) ဥက္ကရသီရိ (၂) ဒက္ခိဏသီရိ | |

၉။ နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် အလှူရှင်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် Gavi, Global Fund, Access to Health Fund, DFID, USAID, World Bank စသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်းကောင်း၊ WHO, UNFPA, UNICEF, UNAIDS, UNDP, FAO, WFP စသော UN Agency တို့နှင့်လည်းကောင်း၊ TICA, JICA, KOICA စသည့် အကူအညီပေးရေး အေဂျင်စီများနှင့်လည်းကောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်းကောင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ ကျန်းမာရေးစီမံချက်ပေါင်းများစွာကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အဓိကအလှူရှင်အဖွဲ့အစည်းများ/ ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများစာရင်းကို (ဇယား ၅၄ နှင့် ၅၅) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ထို့သို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြင်ပအကူအညီများကို ထိရောက်စနစ်ကျစွာ သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ ဆောင်ရွက်နေသော ဒေသ/စီမံချက်များ ထပ်တူညီနေခြင်းမျိုး မဖြစ်စေရေးအတွက် Geographical and Technical Mapping များပါဝင်သော 'Health Partners Profile 2018' ကိုလည်း ပြုစုထုတ်ဝေ၍ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများထံ ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဤ 'Health Partners Profile 2018' စာအုပ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် အစိုးရနှင့်မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစီမံချက်လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ရာ၌ဖြစ်စေ၊ ပြည်ပအကူအညီ လက်ခံဆောင်ရွက်ရာ၌ဖြစ်စေ၊ ဤစာအုပ်ကို ရည်ညွှန်းစာအုပ်အနေဖြင့် မှီငြမ်း၍ ထိရောက်စနစ်ကျသော ပြည်ပအကူအညီနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား(၅၄)။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အဓိက အလှူရှင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကုလသမဂ္ဂလက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ

| No. | Organization | Period | Amount (US\$) | Program/ Project | Remarks |
|-----|-----------------------|--------------------|-------------------|---|---|
| 1 | Global Fund | 2013-2017 | 527.5 Million | HIV/AIDS, TB, Malaria | |
| | | 2018-2020 | 357.9 Million | HIV/AIDS, TB, Malaria | |
| 2 | Gavi | 2012-2017 | 116.3 Million | Immunization | |
| | | 2019-2021 | 56 Million | Immunization | |
| 3 | Access to Health Fund | 2019-2023 | 25 Million | Nutrition, MCH,HSS, TB | စုစုပေါင်း (215) သန်း ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအတွက် ပံ့ပိုးသည့်အနက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးက (25)သန်း လက်ခံရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။ |
| 4 | Unicef | 2016-2018 | 6.2 Million | Nutrition, HIV,EPI, Child Health, HLP | |
| 5 | WHO | 2016-2017 Biennial | 33,851,745 | All collaborative health activities | |
| | | 2018 Jan-Dec | 8,459,032 | All collaborative health activities | စီမံချက်လုပ်ငန်း များအကောင် အထည်ဖော် ပြီးစီးသည့် ပမာဏသာဖြစ်ပါ သည်။ |
| 6 | JICA | 2014 -2018 | JPY 1,510,000,000 | The Project for Improving Lashio General Hospital | |
| | | 2018 -2022 | JPY 2,281,000,000 | The Project for Improving Magway General Hospital | |

| No. | Organization | Period | Amount (US\$) | Program/ Project | Remarks |
|-----|--------------|-----------|----------------------|--|---------|
| | | 2018-2024 | JPY 8,661,000,000 | New Yangon Specialist Hospital (NYSH) | |
| | | 2018-2022 | JPY 2,665,000,000 | The Project for Improving Dawei General Hospital | |

ဇယား(၅၅)။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများ

| အဖွဲ့အစည်းအမည် | | အခြေစိုက်နိုင်ငံ | အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်း | |
|----------------|---------|------------------|-----------------------------------|---|
| No. | INGOs | | အမည် | တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် အရေအတွက် |
| 1 | ACF | France | Nutrition, PHC, WASH, others | Kayah(3), Rakhine(9), |
| 2 | ADVJ | Japan | Dental | Naypyitaw |
| 3 | AFXB | Switzerland | MRH,CH, HIV, others | NPT(1), Yangon(all), Aye(9), Mon(10), Kayin(3), Bago(1), Taninthary(3), Kachin(3), Kayah(1) Rakhine(2), Shan(5) |
| 4 | AHRN | Thailand | HIV,TB | Shan(3),Kachin (3) |
| 5 | AMDA | Japan | Nutrition, WASH, others | Magway(2), Mandalay(1), |
| 6 | ARC | USA | Malaria | Kayin(3), Tanintharyi(4), Bago(3), Mon (2), |
| 7 | ADRA | USA | WASH, MCH | Kayin (7), Shan(2),Kachin (2) |
| 8 | Burnet | Australia | CH,PHC, Malaria | Magway(2), Kayah(2), Kayin(2), Bago(2), Sagaing(2), Manadalay(7), Yangon(23), Kachin(6),Tanintharyi(4), Rakhine(5) Ayeyarwady(5) |
| 9 | B.K.Kee | USA | MRH,TB, | Yangon(2), |

| အဖွဲ့အစည်းအမည် | | အခြေစိုက်နိုင်ငံ | အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်း | |
|----------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|---|
| No. | INGOs | | အမည် | တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် အရေအတွက် |
| | | | Hepatitis B & C, HIV | Kayah(5) |
| 10 | Exceed | Cambodia | Prosthetics | Yangon, Mandalay Rehab Hospitals |
| 11 | Eni Foundation | Italy | Food Security, Nutrition | Magway(3) |
| 12 | Energize the Chain | USA | Immunization | Yangon, Naypyitaw, Ayeyarwady, Kachin, Sagaing, Chin, Rakhine |
| 13 | CESVI | Italy | MRH,CH, PHC, Others | Magway(4), Shan(5), Kachin(3), Mandalay(1) |
| 14 | Chemonics | USA | SCM, Other | National Level |
| 15 | CPI | USA | MRH,CH, Malaria | Kachin(2), Kayah(6), Kayin(6), Sagaing(1), Tanintharyi(6), Mandalay(2), Mon(1), Yangon(2), Ayeyarwady(1) |
| 16 | DUKE | USA | Research | National Level |
| 17 | DKT International | USA | MRH | Magway, Sagaing |
| 18 | Direct Relief | US | Donation of Medical Products | National Level |
| 19 | FHI-360 | USA | Malaria, TB and Nutrition | National Level |
| 20 | Foundation Meriux (FMX) | France | HIV | Yangon(1) |
| 21 | HelpAge | UK | NCD | Kayin(1), Mon-1, Yangon -3, Ayeyarwady(3), Mandalay(1), Sagaing (1) |
| 22 | HKI | USA | Eye Care | Tertiary Hospitals |
| 23 | HI | France | Rehabilitation | Ayeyarwady (8), Mandalay (8), Kayin(8), Rakhine(4) |

| အဖွဲ့အစည်းအမည် | | အခြေစိုက်နိုင်ငံ | အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်း | |
|----------------|--------------------------|------------------|--|--|
| No. | INGOs | | အမည် | တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် အရေအတွက် |
| 24 | HPA | UK | MRH, CH, Nutrition, PHC, WASH, HIV, TB, Malaria | Kachin(9), Shan (15), Yangon (3), Rakhine(1) |
| 25 | ICAP | USA | HIV | National Level |
| 26 | IPAS | USA | MRH | Magway(14), Mandalay (14), Yangon(15), Bago(2), Ayeyarwady(3), Sagaing(4), Kayin(2) |
| 27 | IRC | USA | MRH, CH, | Chin(2), Kayah(7), Kayin(6), Mon(3), Rakhine(9) |
| 28 | IOM | Switzerland | HIV, TB | Mon(10), Tanintharyi(3), Kayin(6), Ayeyarwaddy(4), Rakhine(5), Bago(4), Kayah (7), Yangon (6), Shan (4) |
| 29 | Japan Heart | Japan | Surgery & Medical Care | Yangon, Mandalay, Sagaing, Magway, Ayeyarwady, Kachin, Mon Hospitals |
| 30 | JHPIEGO | USA | MRH, CH, HSS | National Level |
| 31 | JIMCO | Japan | Cardiac & Neurosurgery | Yangon, Mandalay, Naypyitaw Hospital |
| 32 | JOICFP | Japan | MRH, SH | Bago (2) |
| 33 | JSI | USA | MRH, CH | Shan-S (21), Mandalay (28), Yangon (3), Ayeyarwady (3), Kayin (2), Magway (28) |
| 34 | JATA | Japan | TB, HIV | Yangon (2) |
| 35 | James Cook University | Australia | Research (NTD) | National Level |
| 36 | KOFIH | Korea | PHC | Yangon (1) |

| အဖွဲ့အစည်းအမည် | | အခြေစိုက်နိုင်ငံ | အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်း | |
|----------------|-----------------------|------------------|--|--|
| No. | INGOs | | အမည် | တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် အရေအတွက် |
| 37 | KOHEA | Korea | PHC | Yangon (2) |
| 38 | LDSC-CDA | USA | Child Health | Selected Township |
| 39 | Malteser | Germany | MRH, CH, PHC, WASH, HIV, TB, Malaria | Shan, Rakhine, |
| 40 | MAM | Netherlands | HIV, TB, Malaria | Kachin (7), Kayah (1), Kayin (2), Tanintharyi (1), Mon (4), Yangon (3), |
| 41 | Malaria Consortium | Myanmar | Malaria | Field Research |
| 42 | MDM | France | PHC, HIV | Yangon (all) Kachin(all), Ayeyarwady (1) |
| 43 | MFCG | Japan | Nutrition, PHC, Malaria | Ayeyarwady (1) |
| 44 | MOCRU | UK | Malaria Research | National Level |
| 45 | MSF-CH | Switzerland | PHC, HIV, TB, Malaria | Tanintharyi (10), Shan (6), Sagaing (5), |
| 46 | MSF-H | Holland | PHC, HIV, TB | Kachin (7), Rakhine (8), Shan (11), Sagaing (1), Yangon (7), Chin(1), |
| 47 | MSI | UK | MRH, CH, HIV | National Level |
| 48 | MSH | USA | SCM | National Level |
| 49 | Novo Nordisk | Denmark | Diabetic Care | National Level |
| 50 | NCGM | Japan | Research & Training Program | National Level |
| 51 | PACT | USA | MRH, CH, Malaria, TB | Mandalay (4) Magway (3), Sagaing (4), Kayin (2), Kayah (6), Rakhine (2) |
| 52 | Partners | France | Nutrition, WASH | Kachin (8), Rakhine (9), Shan (11), Yangon (7) |

| အဖွဲ့အစည်းအမည် | | အခြေစိုက်နိုင်ငံ | အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်း | |
|----------------|----------------------|------------------|--|--|
| No. | INGOs | | အမည် | တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် အရေအတွက် |
| 53 | PATH | USA | Nutrition | Yangon (all), Ayeyarwady (4), Bago (3), Sagaing (3), Mandalay (1) |
| 54 | PHJ | Japan | MRH, CH | Nay Pyi Taw (1) |
| 55 | Plan | England | MRH, CH, Nutrition | Rakhine (8), Kachin (9), Mandalay (4) |
| 56 | PSI | USA | MRH, HIV, TB, Malaria | All Townships |
| 57 | PUI | French | MRH, CH, Nutrition, PHC, WASH, HIV, TB | Kayin (7), Kachin (3), Rakhine (3), Mandalay (7) ,Yangon (6) |
| 58 | RCPCH | UK | Emergency Neo- natal Care Training | Magway, Sagaing, Ayeyarwaddy |
| 59 | Relief | USA | MRH, CH | Shan (3), Ayeyarwady (2) |
| 60 | SC-JP | Japan | MRH, CH | Yangon (1), Bago (2), Magway (4), Kachin (5) |
| 61 | SC-UK | UK | MRH, CH, Malaria | Yangon (2), Ayeyarwady (3), Magway (4), Mandalay (3), Sagaing (2), Kayin (3), Mon (4), Shan (3) |
| 62 | SC-US | USA | MRH, CH, HIV, Malaria | Kayah (3),Bago (1), Magway (7), Mandalay(3), Mon (3), Rakhine (3), Yangon (3), Ayeyarwady (1), Kayin (2), Sagaing (3), |
| 63 | SMRU | Thailand | Malaria | Kayin (4) |
| 64 | Samaritan's Purse | USA | MRH,Nurtrition, WASH, Livelihood, | Chin, Rakhine, Bago, Sagaing, Ayeyarwady |
| 65 | THET | UK | Health Workforce Development | National Level |
| 66 | Tdh-L | Switzerland | WASH, MNCH | Yangon (1),Kachin (1) |

| အဖွဲ့အစည်းအမည် | | အခြေစိုက်နိုင်ငံ | အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်း | |
|----------------|---------------------|------------------|---|---|
| No. | INGOs | | အမည် | တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် အရေအတွက် |
| 67 | UNION | France | TB, HIV | Sagaing (12), Magway (4), Mandalay (11), Yangon (1), Shan (4), |
| 68 | URC | USA | Malaria | National Level |
| 69 | VSO | Australia | MRH, CH | Magway (2), Sagaing (6) |
| 70 | World Concern | USA | MRH, Nutrition, Malaria | Kachin (4), Bago (1), Ayeyarwady (1), Kayin (1), Mon (3),Shan (3), Magway(5), Rakhine(1) |
| 71 | World Vision | UK | MRH, CH, Nutrition, WASH, TB, Malaria | Kayah (2), Kayin (2),Chin (1), Tanintharyi (6), Magway (3), Mandalay (3), Mon (3), Yangon (6), Shan(2), Ayeyarwady(6), |
| 72 | Water Aid | Australia | WASH | Union Level Magway (3), Mandalay (2) Rakhine (2), Yangon |
| 73 | FIND | Switzerland | Malaria | National Level Lab |
| 74 | Sight For All | Australia | Eye Care | Research, National Level |
| 75 | UMB | USA | Malaria Research | National Level |
| 76 | Fred Hollows | Australia | Eye Care | Research, National Level |
| 77 | Johanniter | Germany | Rehabilitation, WASH | Bago (2), Mon (1), Kayin (1) Tanintharyi (1) Magway (1), Sagaing (1) |
| 78 | CHAI | USA | MRH, CH, SCM | National Level |
| 79 | Institut Pasteur | France | Laboratory Strengthening | Yangon – NHL |
| 80 | MedAcross | Italy | HMIS, Training | Tanintharyi(1) |

ဇယား(၅၆)။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တက္ကသိုလ်များနှင့် နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များ/ပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ

| စဉ် | စာချုပ်အမည် | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်ဌာန | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်အဖွဲ့အစည်း | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်နေ့ရက် | သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်နေ့ရက် | ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ |
|-----|-------------|--|---|--------------------------|---------------------------|--|
| ၁ | AOC | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန် | Saitama University (Japan) | ၉-၄-၂၀၁၄ | ၉-၄-၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ပညာသင်စေလွှတ်ခြင်း |
| ၂ | MOU | ဆေးသိပ္ပံပညာဦးစီးဌာန | Miyazaki University (Japan) | ၂၈-၄-၂၀၁၄ | ၂၈-၄-၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု သုတေသန ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု |
| ၃ | LOA | ဆေးသိပ္ပံပညာဦးစီးဌာန | Australian Consortium for Myanmar Health (ACMH) | ၃၀-၄-၂၀၁၄ | ၃၀-၄-၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သုတေသန ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပညာသင်စေလွှတ်ခြင်း |
| ၄ | MOU | ဆေးသိပ္ပံပညာဦးစီးဌာန+ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန | Mailman School of Public Health (Columbia) (US) | ၂-၄-၂၀၁၄ | ၂-၄-၂၀၁၉ | ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု |
| ၅ | MOU | ဆေးသိပ္ပံပညာဦးစီးဌာန+ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန | The Exceed Worldwide (ယခင် Cambodia Trust) | ၂၄-၄-၂၀၁၄ | ၂၄-၄-၂၀၁၉ | - ခြေတုလက်တုသင်တန်းဌာန တစ်ခုအား ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်ရန်ကုန်တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး (ဆောင်ရွက်ပြီး) - ပညာသင်စေလွှတ်ရေး |

| စဉ် | စာချုပ် အမည် | လက်မှတ်ရေးထိုး သည့်ဌာန | လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် အဖွဲ့အစည်း | လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် နေ့ရက် | သက်တမ်း ကုန်ဆုံး သည့်နေ့ရက် | ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု များ |
|-----|--------------|--|--|----------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | - ခြေတုလက်တု ပြုလုပ်ပေးသော ဌာနများ ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေး |
| ၆ | LOA | ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန် | Chiang Mai University (Thailand) | ၁၂-၅-၂၀၁၄ | ၁၂-၅-၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပညာသင် စေလွှတ်ခြင်း |
| ၇ | MOU | ဆေးတက္ကသိုလ် (မကွေး) | OUR LADY OF FATIMA University, (Philippines) | ၃၀-၅-၂၀၁၄ | ၃၀-၅-၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု၊ သုတေသနပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု၊ ပညာသင် စေလွှတ်ခြင်း |
| ၈ | AOC | ဆေးသိပ္ပံပညာ ဦးစီးဌာန | Wakayama University (Japan) | ၁၄-၅-၂၀၁၄ | ၁၄-၅-၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ သုတေသန ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု |
| ၉ | AOC | ဆေးသိပ္ပံပညာ ဦးစီးဌာန+ ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန | Kyushu Dental University (Japan) | ၉-၅-၂၀၁၄ | ၉-၅-၂၀၁၉ | သွားဘက် ဆိုင်ရာဆေး ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု |
| ၁၀ | LOA | သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | Niigata University, Faculty of Dentistry (Japan) | ၂၂-၅-၂၀၁၄ | ၂၂-၅-၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု၊ သုတေသန ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု၊ ပညာသင် စေလွှတ်ခြင်း |
| ၁၁ | LOA | ဆေးဝါးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) | Silpakorn University (Thailand) | ၇/၂၀၁၄ | ၇/၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပညာသင် စေလွှတ်ခြင်း |

| စဉ် | စာချုပ် အမည် | လက်မှတ်ရေးထိုး သည့်ဌာန | လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် အဖွဲ့အစည်း | လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် နေ့ရက် | သက်တမ်း ကုန်ဆုံး သည့်နေ့ရက် | ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု များ |
|-----|---|--|--|----------------------------|-----------------------------|--|
| ၁၂ | LOA | ဆေးဝါးတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) | Silpakorn University (Thailand) | ၇-၈-၂၀၁၄ | ၇-၈-၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ပညာသင် စေလွှတ်ခြင်း |
| ၁၃ | LOA | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် | Ministry of Public Health, Centre of Excellence for Ophthalmology, Mettapracharak (WatRaiKhing) Hospital (Thailand) | ၁၆-၉-၂၀၁၄ | ၁၆-၉-၂၀၁၉ | မျက်စိရောဂါ ဆိုင်ရာသင်တန်း များနှင့် လေ့ကျင့် သင်ကြားရေး |
| ၁၄ | LOA | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) | Khon Kaen University (Thailand) | ၁၅-၁၀-၂၀၁၄ | ၁၅-၁၀-၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု |
| ၁၅ | LOA | သူနာပြုတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) | Mahidol University, Faculty of Nursing (Thailand) | ၁-၁၀-၂၀၁၄ | ၁-၁၀-၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ပညာသင် စေလွှတ်ခြင်း |
| ၁၆ | Project for Enhancement of Medical Education (PEME) Record of Discussions | ဆေးသိပ္ပံပညာ ဦးစီးဌာန | JICA+ Med SUN ဂျပန်တက္ကသိုလ်(၆) ခု ဖြစ် သော Nigiita, Nagasaki, Okayama, Kumamoto, Kanazawa, Chiba တက္ကသိုလ်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ The enhancement of Medical Education in Myanmar Project (၂၀၁၄-၂၀၁၉ စီမံချက်) | ၁၈-၂-၂၀၁၅ | ၉/၂၀၁၉ | Basic Science ဘာသာရပ်များ ဖြစ်သော Anatomy, Physiology, Biochemistry, Pathology, Pharmacology, Microbiology အတွက် Ph.D (၁၂)ဦးစေလွှတ် ခြင်းနှင့် Clinical ဘာသာရပ် များ အတွက် Short-term training များ စေလွှတ်ခြင်း |

| စဉ် | စာချုပ် အမည် | လက်မှတ်ရေးထိုး သည့်ဌာန | လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် အဖွဲ့အစည်း | လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် နေ့ရက် | သက်တမ်း ကုန်ဆုံး သည့်နေ့ရက် | ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု များ |
|-----|-----------------------|----------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|---|
| ၁၇ | AOC | ဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) | Mie University (Japan) | ၄-၁၁-၂၀၁၄ | ၄-၁၁-၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ပညာသင် စေလွှတ်ခြင်း |
| ၁၈ | AOC | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် | Nagoya University Graduate School of Medicine (Japan) | ၆-၁-၂၀၁၅ | ၆-၁-၂၀၂၀ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု သုတေသန ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု |
| ၁၉ | AOC | သူနာပြုတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) | Wakayama University (Japan) | ၂၁-၃-၂၀၁၆ | ၂၁-၃-၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု သုတေသန ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ပညာသင် စေလွှတ်ခြင်း |
| ၂၀ | Partnership Agreement | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် | Interplast Australia / New Zealand | ၂၃-၉-၂၀၁၅ | ၂၃-၉-၂၀၁၉ | ပြုပြင်ကုသမှု ဆိုင်ရာခွဲစိတ်ကု သင်တန်း (Plastic surgery Training) များ အတွက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း (ဒုတိယ အကြိမ် ပြင်ဆင် ရေးထိုးခြင်း) |
| ၂၁ | AOC | သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | Okayama University, (Japan) | ၁၉-၁၀-၂၀၁၅ | ၁၉-၁၀-၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု |
| ၂၂ | AOC | ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန် | Mie University (Japan) | ၂၁-၁၀-၂၀၁၅ | ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု၊ သုတေသန |

| စဉ် | စာချုပ် အမည် | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်ဌာန | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်အဖွဲ့အစည်း | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်နေ့ရက် | သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်နေ့ရက် | ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ |
|-----|--------------|--|---|--------------------------|---------------------------|---|
| | | | | | | ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပညာသင်စေလွှတ်ခြင်း |
| ၂၃ | AOC | သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | Okayama University (Japan) | ၁၉-၁၀-၂၀၁၅ | ၁၉-၁၀-၂၀၂၀ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကျောင်းသား/သူများအပြန်အလှန်စေလွှတ်မှု |
| ၂၄ | AOC | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် | Okayama University (Japan) | ၁၉-၁၀-၂၀၁၅ | ၁၉-၁၀-၂၀၂၀ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကျောင်းသား/သူများအပြန်အလှန်စေလွှတ်ရေး |
| ၂၅ | AOC | ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန် | Okayama University (Japan) | ၇-၁-၂၀၁၆ | ၇-၁-၂၀၂၁ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကျောင်းသား/သူများအပြန်အလှန်စေလွှတ်ရေး |
| ၂၆ | LOA | ဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) | The Royal Australian College of Surgeons (RACS) | ၂၈-၃-၂၀၁၆ | ၂၈-၃-၂၀၂၁ | ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာသင်တန်းများအတွက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး |
| ၂၇ | LOA | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် | University of Adelaide, (Australia) | ၂၂-၃-၂၀၁၆ | ၂၂-၃-၂၀၂၀ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု |
| ၂၈ | MOU | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ယခင်ဆေးသိပ္ပံပညာဦးစီးဌာန) | Australian Volunteer International (AVI) | ၁၄-၇-၂၀၁၆ | ၁၄-၇-၂၀၂၁ | ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများပူးတွဲဆောင်ရွက်ရန် |

| စဉ် | စာချုပ်အမည် | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်ဌာန | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်အဖွဲ့အစည်း | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်နေ့ရက် | သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်နေ့ရက် | ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ |
|-----|-------------|---|---|--------------------------|---------------------------|--|
| ၂၉ | AOC | ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | South Korea College of Pharmacy Yeungnam University | ၈-၁၀-၂၀၁၆ | ၈-၁၀-၂၀၂၀ | သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကျောင်းသား/သူများအပြန်အလှန်စေလွှတ်နိုင်ရေး |
| ၃၀ | MOU | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | University of Sydney (Australia) | ၁၁-၁-၂၀၁၇ | ၁၁-၁-၂၀၂၀ | ကျောင်းသား/သူ၊ ဆရာ/မများအပြန်အလှန်စေလွှတ်ခြင်း |
| ၃၁ | MOU | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | Chiang Mai University (Thailand) | ၂၄-၃-၂၀၁၇ | ၂၄-၃-၂၀၂၂ | သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကျောင်းသား/သူများအပြန်အလှန်စေလွှတ်နိုင်ရေး |
| ၃၂ | MOU | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | Chiang Mai University (Thailand) | ၂၈-၃-၂၀၁၇ | ၂၈-၃-၂၀၂၂ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကျောင်းသား/သူများအပြန်အလှန်စေလွှတ်ရေး |
| ၃၃ | MOU | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | Lamp Medical Aid (Korea) | ၁-၄-၂၀၁၇ | ၁-၄-၂၀၂၂ | ဆေးမန်း၏ ဆေးပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် |
| ၃၄ | MOU | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | Northern Illinois University (USA) | ၃၁-၅-၂၀၁၇ | ၃၁-၅-၂၀၂၀ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု |
| ၃၅ | MOU | ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | Seoul National University (South Korea) | ၂၀-၆-၂၀၁၇ | ၂၀-၆-၂၀၂၂ | သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် |

| စဉ် | စာချုပ် အမည် | လက်မှတ်ရေးထိုး သည့်ဌာန | လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် အဖွဲ့အစည်း | လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် နေ့ရက် | သက်တမ်း ကုန်ဆုံး သည့်နေ့ရက် | ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု များ |
|-----|--------------|---|--|----------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | | | ရေးကျောင်းသား/ သူများအပြန် အလှန်စေလွှတ် နိုင်ရေး |
| ၃၆ | MOU | ဆေးဝါးတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)၊ (မန္တလေး) | ASEAN-THAI Pharmacy Education Consortium for the Development of Pharmacy Education in Thailand | ၂၉-၆-၂၀၁၇ | ၂၉-၆-၂၀၂၂ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု၊ ကျောင်းသား/သူ များအပြန်အလှန် စေလွှတ်ရေး |
| ၃၇ | LOA | သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | Kyung Hee University (Korea) | ၅-၆-၂၀၁၇ | ၅-၆-၂၀၂၂ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၃၈ | LOI | ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန် | The University of Sydney (Australia) | ၂၀-၇-၂၀၁၇ | ၂၀-၇-၂၀၂၀ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၃၉ | MOU | ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန | The University of Maryland, Baltimore | ၇/၂၀၁၇ | ၇/၂၀၂၀ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၄၀ | MOD | ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန် | IUHW (International University of Health and Welfare(Japan) | ၂၂-၇-၂၀၁၇ | ၂၂-၇-၂၀၂၂ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၄၁ | MOU | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်း လှူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန(ယခင် ဆေးသိပ္ပံ ပညာဦးစီးဌာန) | World Child Cancer(UK) | ၅-၉-၂၀၁၇ | ၅-၉-၂၀၂၂ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၄၂ | LOA | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် | Lee Kong Chian School of Medicine (Singapore) | ၁၁-၈-၂၀၁၇ | ၁၁-၈-၂၀၂၂ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ကျောင်းသား/သူ |

| စဉ် | စာချုပ် အမည် | လက်မှတ်ရေးထိုး သည့်ဌာန | လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် အဖွဲ့အစည်း | လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် နေ့ရက် | သက်တမ်း ကုန်ဆုံး သည့်နေ့ရက် | ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု များ |
|-----|--------------|--|---|----------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | | | များအပြန်အလှန် စေလွှတ်ရေး |
| ၄၃ | LOA | သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | ACADEMY OF MEDICINE (Malaysia) | ၃၁-၈-၂၀၁၇ | ၃၁-၈-၂၀၂၂ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၄၄ | MOD | ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန် | Kirby Institute, University of New South Wales (Australia) | ၂၅-၉-၂၀၁၇ | ၂၅-၉-၂၀၂၀ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု သုတေသန ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ကျောင်းသား/သူ များအပြန်အလှန် စေလွှတ်ရေး |
| ၄၅ | MOU | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | Kitasato University School of Allied Health Sciences(Japan) | ၆-၁၁-၂၀၁၇ | ၆-၁၁-၂၀၂၂ | ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၄၆ | LOA | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | Health Volunteers Overseas (HVO) (America) | ၂၀-၁၂-၂၀၁၇ | ၂၀၂၂ | Physiotherapy သင်ရိုး ညွှန်းတမ်း အားမြှင့်တင်ရန် |
| ၄၇ | MOU | အခြေခံကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ်၊ မကွေး | Khon Kaen University (Thailand) | ၂၁-၁၂-၂၀၁၇ | ၂၁-၁၂-၂၀၂၂ | ကျောင်းသား/ သူ့ဆရာ/မများ အပြန်အလှန် စေလွှတ်မှု |
| ၄၈ | MOU | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန+ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန | The Tropical Health and Education Trust (THET) | ၇-၆-၂၀၁၈ | ၇-၆-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |

| စဉ် | စာချုပ်အမည် | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်ဌာန | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်အဖွဲ့အစည်း | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်နေ့ရက် | သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်နေ့ရက် | ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ |
|-----|-------------|---|--|--------------------------|---------------------------|--|
| ၄၉ | MOU | သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | Chiang Mai University, Faculty of Dentistry (Thailand) | ၁၉-၆-၂၀၁၈ | ၁၉-၆-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာအကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် |
| ၅၀ | MOU | သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | School of Dentistry, Seoul National University (Korea) | ၂၁-၆-၂၀၁၈ | ၂၁-၆-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာအကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် |
| ၅၁ | LOA | သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | International University of Health and Welfare (IUHW)(Japan) | ၁၄-၇-၂၀၁၈ | ၁၄-၇-၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာအကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် |
| ၅၂ | AOC | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၊ ရန်ကုန် | Hainan Medical University (China) | ၁၀-၈-၂၀၁၈ | ၁၀-၈-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာအကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်ရှိ Fertility Center တွင် ဖန်ပြန်သန္ဓေသား (Invitro Fertilization) အတွက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် |
| ၅၃ | MOU | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန | The Johns Hopkins University (USA) | ၁၄-၉-၂၀၁၈ | ၁၄-၉-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာအကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် |
| ၅၄ | MOU | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | Faculty of Medicine, Niigata University (Japan) | ၂၇-၆-၂၀၁၈ | ၂၇-၆-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကျောင်းသား / သူများအပြန်အလှန်စေလွှတ်ရေး |

| စဉ် | စာချုပ်အမည် | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်ဌာန | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်အဖွဲ့အစည်း | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်နေ့ရက် | သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်နေ့ရက် | ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ |
|-----|-------------|--------------------------------------|---|--------------------------|---------------------------|--|
| ၅၅ | MOU | ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | Faculty of Pharmaceutical Sciences, Prince of Songkla University (Thailand) | ၂၄-၈-၂၀၁၈ | ၂၄-၈-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသန အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၅၆ | AOC | ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | Chung-Ang University (Korea) | ၄-၈-၂၀၁၈ | ၄-၈-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၅၇ | AOC | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် | Italy, Parma (မြို့ရှိ) Università degli Studi Di Parma | ၁၈-၁-၂၀၁၈ | ၁၈-၁-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၅၈ | MOU | သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | St Luke's International University(Japan) | ၂၀-၃-၂၀၁၈ | ၂၀-၃-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၅၉ | MOU | သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | Faculty of Nursing, Chiang Mai University (Thailand) | ၂၈-၈-၂၀၁၈ | ၂၈-၈-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၆၀ | AOC | ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | Prince of Songkla University (Thailand) | ၂၀-၈-၂၀၁၈ | ၂၀-၈-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၆၁ | MOU | ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန် | National Institute for Environmental Studies(NIES) (Japan) | ၂၁-၄-၂၀၁၈ | ၂၁-၄-၂၀၂၁ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၆၂ | LOA | သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | Austria နိုင်ငံ၊ School of Dentistry, Medical University of Vienna | ၂၄-၈-၂၀၁၈ | ၂၄-၈-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |

| စဉ် | စာချုပ် အမည် | လက်မှတ်ရေးထိုး သည့်ဌာန | လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် အဖွဲ့အစည်း | လက်မှတ် ရေးထိုးသည့် နေ့ရက် | သက်တမ်း ကုန်ဆုံး သည့်နေ့ရက် | ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု များ |
|-----|---|---|---|----------------------------|-----------------------------|---|
| ၆၃ | MOU | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်း ပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | University of East Asia (Japan) | ၈-၁၁-၂၀၁၈ | ၈-၁၁-၂၀၂၃ | ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာသင်ကြား ရေးကိစ္စများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၆၄ | LOA | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | Fujita Health University of Medicine, JIMCO (Japan) | ၃၀-၇-၂၀၁၈ | ၃၀-၇-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ကျောင်းသား/သူ များအပြန် အလှန်စေလွှတ် ရေး |
| ၆၅ | LOI | ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန် | Niigata University, (Japan) | ၂၆-၁၂-၂၀၁၈ | ၂၆-၁၂-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ပညာသင် စေလွှတ်ခြင်း |
| ၆၆ | Technical Agreement on Scholarship Programs | ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန | International University of Health and Welfare (IUHW) (Japan) | ၁၄-၇-၂၀၁၈ | ၇/၂၀၁၉ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၆၇ | MOU | ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန | Duke University(USA) | ၁၂-၇-၂၀၁၈ | ၁၂-၇-၂၀၂၁ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု |
| ၆၈ | MOU | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် | Faculty of Medicine, University of Miyazaki (Japan) | ၂၁-၁၂-၂၀၁၈ | ၂၁-၁၂-၂၀၂၃ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု |
| ၆၉ | MOU | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | School of Medicine, Sungkyunkwan University (Korea) | ၂-၁၁-၂၀၁၈ | ၂-၁၁-၂၀၂၃ | ဆေးပညာ သင်ကြားရေး ဆိုင်ရာကိစ္စ ရပ်များ |
| ၇၀ | LOI | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | Saitama Medical University(Japan) | ၄-၁၂-၂၀၁၈ | ၄-၁၂-၂၀၂၁ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု |

| စဉ် | စာချုပ် အမည် | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်ဌာန | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်အဖွဲ့အစည်း | လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်နေ့ရက် | သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်နေ့ရက် | ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ |
|-----|---|---|--|--------------------------|---------------------------|---|
| ၇၁ | MOU | ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် | Association Medical Franco Asiatique (AMFA) (France) | ၂၆-၂-၂၀၁၈ | ၂၆-၂-၂၀၂၀ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု |
| ၇၂ | Project for Human Resource Development of Medical Engineering Record of Discussions | ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန | JAPAN International Cooperation Agency (JICA) | ၁၀-၁-၂၀၁၈ | ၁၀-၁-၂၀၂၃ | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာ တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်တွင် One Year Diploma Course of Medical Engineering သင်တန်း ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေး (ဆောင်ရွက်ပြီး) ဂျပန်နိုင်ငံတွင် Master Degree ဆက်လက် သင်ကြားနိုင်ရေး အတွက်ပညာရပ် ဆိုင်ရာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု |
| ၇၃ | MOU | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ တောင်ကြီး | Maharakham University (Thailand) | ၉-၁-၂၀၁၉ | ၈-၁၁-၂၀၂၄ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၇၄ | AOC | ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မကွေး | Okayama University (Japan) | ၁၁-၁-၂၀၁၉ | ၁၁-၁-၂၀၂၄ | ပညာရပ်ဆိုင်ရာအ ကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |
| ၇၅ | Record of Discussions | ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန | Polestar KAIGO Service Co. Ltd. | ၁၄-၂-၂၀၁၉ | ၁၄-၂-၂၀၂၄ | သက်ကြီးရွယ်အို ကျန်းမာရေး ဖောင့်ရှောက်မှု ဆိုင်ရာ သင်တန်း ပို့ချရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် |

ဇယား(၅၇)။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သော နိုင်ငံတကာ အစည်းအဝေး / ညီလာခံများ

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | ကျင်းပသည့် ရက်စွဲ မှ-ထိ | စုစုပေါင်းတက်ရောက်သူ |
|-----|---|--------------------------------|--|
| ၁။ | နိုင်ငံတကာ အနုမြူစွမ်းအင်ဌာန ပုံမှန်လုပ် ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာဌာနခွဲ၏ ခေါင်းနှင့်လည်ပင်း ကင်ဆာများအား ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်အသုံးပြု အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းသင်တန်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး | ၄-၇-၂၀၁၆ မှ ၈-၇-၂၀၁၆ ထိ | ပြည်ပကိုယ်စားလှယ် (25) ဦး |
| ၂။ | (၂၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအဆင့် နှလုံးရောဂါဆေးပညာညီလာခံ | ၁၃-၁၀-၂၀၁၆ မှ ၁၆-၁၀-၂၀၁၆ ထိ | ပြည်ပကိုယ်စားလှယ် (140) ဦး |
| ၃။ | (၁၆)ကြိမ်မြောက် အာရှဒေသဆိုင်ရာ ရေချို ခရုမှ တဆင့် ကူးစက်တတ်သော သံပြားကောင် ရောဂါနှင့် တိရစ္ဆာန်များမှတဆင့် ကူးစက်တတ် သော သံကောင်ရောဂါဆိုင်ရာ နှစ်ပတ်လည် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | ၂၆-၁၀-၂၀၁၆ မှ ၂၈-၁၀-၂၀၁၆ ထိ | ပြည်ပကိုယ်စားလှယ် (40) ဦး |
| ၄။ | စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှဒေသ ဆိုင်ရာ ဆေးပညာသင်ကြားရေးအသင်း ညီလာခံ | ၁၆-၁၁-၂၀၁၆ မှ ၁၈-၁၁-၂၀၁၆ ထိ | ပြည်ပကိုယ်စားလှယ် (25) ဦး |
| ၅။ | (၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ နာကျင်မှု ဝေဒနာ ကုသရေးဆေးပညာညီလာခံ | ၁၂-၂-၂၀၁၇ မှ ၁၉-၂-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (500) ဦးခန့် |
| ၆။ | တတိယအကြိမ်မြောက် ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြော ပညာရပ်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ညီလာခံ | ၂၆-၂-၂၀၁၇ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (104) ဦးခန့် |
| ၇။ | မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသဆိုင်ရာနိုင်ငံများ၏ ငှက်ဖျားရောဂါ ကင်းဝေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆိုင်ရာအဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေး | ၂-၃-၂၀၁၇ မှ ၃-၃-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (67) ဦး |
| ၈။ | ပဉ္စမအကြိမ် အာရှဒေသဆိုင်ရာ အီလက်ထရောနစ် ကျန်းမာရေးသတင်း ကွန်ရက်ညီလာခံ | ၆-၃-၂၀၁၇ မှ ၁၀-၃-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (250) ဦးခန့် |
| ၉။ | ရေရှည်တည်တံ့သောတိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု အတွက် အာဟာရမြှင့်တင်ရေး နှင့် အစားအစာ ဖူလုံမှုဆိုင်ရာ ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ဆွေးနွေးပွဲ | ၁၅-၆-၂၀၁၇ မှ ၁၆-၆-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (315) ဦး |
| ၁၀။ | ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများ၏ ဆင်ခြေထောက်ရောဂါ ကင်းဝေးရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာစီမံချက် မန်နေဂျာများအစည်းအဝေး | ၂၀-၆-၂၀၁၇ မှ ၂၃-၆-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (70) ဦးခန့် |

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | ကျင်းပသည့် ရက်စွဲ မှ-ထိ | စုစုပေါင်းတက်ရောက်သူ |
|-----|---|--------------------------------|--|
| ၁၁။ | စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များပြည့်မီ စေရေးကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ခြင်းဆိုင် ရာအရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင်း အစည်းအဝေး | ၄-၇-၂၀၁၇ မှ ၆-၇-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (90) ဦး |
| ၁၂။ | အရှေ့တောင်အာရှဒေသဆိုင်ရာ ရင်သားကင်ဆာ ဆွေးနွေးပွဲ ၂၀၁၇ | ၁၄-၇-၂၀၁၇ မှ ၁၆-၇-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (280) ဦးခန့် |
| ၁၃။ | (၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဆေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်များအစည်းအဝေး | ၂၇-၇-၂၀၁၇ မှ ၂၈-၇-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (47) ဦး |
| ၁၄။ | တတိယအကြိမ်မြောက် မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်တစ်လျှောက် ငှက်ဖျားရောဂါ ကင်းစင်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး | ၆-၉-၂၀၁၇ မှ ၈-၉-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (45) ဦး |
| ၁၅။ | မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးနှင့် အခွင့်အရေး များဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာသင်တန်း အစီအစဉ်၏ ဒေသတွင်းအစည်းအဝေး | ၁၈-၉-၂၀၁၇ မှ ၂၂-၉-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (40) ဦး |
| ၁၆။ | အာဆီယံအားကစားဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်း အဝေး (AMMS – 4) ၊ အာဆီယံအဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး(SOMS – 7), 1 st AMMS + Japan နှင့် အခြားဆက်စပ် အစည်းအဝေးများ (Related Meetings) AMMS – The Fourth ASEAN Ministerial Meeting on Sports SOMS- ASEAN Senior Officias' Meeting (SOM) | ၈-၁၀-၂၀၁၇ မှ ၁၂-၁၀-၂၀၁၇ ထိ | အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ တက်ရောက်သူ (50) ဦးခန့် |
| ၁၇။ | အရှေ့တောင်အာရှ ခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် အာရှခြင်းလုံး အဖွဲ့ချုပ် အစည်းအဝေး | ၁၄-၁၁-၂၀၁၇ မှ ၁၆-၁၁-၂၀၁၇ ထိ | အရှေ့တောင်အာရှခြင်းလုံး အဖွဲ့ချုပ်များမှတက်ရောက်သူ (35) ဦးခန့် |
| ၁၈။ | အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ဒေသဆိုင်ရာကိုယ်အင်္ဂါပြန်လည်သန်စွမ်း ရေးဆေးပညာညီလာခံနှင့် (၁၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်အင်္ဂါ ပြန်လည် သန်စွမ်းရေးဆေးပညာညီလာခံ | ၇-၁၁-၂၀၁၇ မှ ၁၀-၁၁-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (250) ဦး |
| ၁၉။ | (၈)ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသ ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများ၏ တိုင်းရင်းဆေး အစည်းအဝေးနှင့် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသ နိုင်ငံများဆိုင်ရာ တိုင်းရင်းဆေးပြပွဲ | ၂၀-၁၁-၂၀၁၇ မှ ၂၄-၁၁-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ်(48) ဦး |

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | ကျင်းပသည့် ရက်စွဲ မှ-ထိ | စုစုပေါင်းတက်ရောက်သူ |
|-----|---|--------------------------------|--|
| ၂၀။ | (၉)ကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာပြည်သူ့ကျန်းမာရေးညီလာခံ (၂၀၁၇) | ၂၁-၁၁-၂၀၁၇ မှ ၂၃-၁၁-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (320) ဦး |
| ၂၁။ | (၁၀)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှဒေသ ဆိုင်ရာနိုင်ငံများအဖွဲ့၏ ပိုလီယိုရောဂါ ကင်းစင်ပျောက်ရေး အသိအမှတ်ပြု ကော်မရှင်အစည်းအဝေး | ၂၃-၁၁-၂၀၁၇ မှ ၂၄-၁၁-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (50) ဦး |
| ၂၂။ | ငှက်ဖျားရောဂါ ရက်သတ္တပတ် (၂၀၁၇)ခုနှစ် Malaria Week 2017 | ၄-၁၂-၂၀၁၇ မှ ၈-၁၂-၂၀၁၇ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (205) ဦး |
| ၂၃။ | (၉)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှဒေသ အူနှင့်စအိုလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ခွဲစိတ် ဆရာဝန်များ (၆)လပတ်ညီလာခံ | ၃-၂-၂၀၁၈ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (200) ဦး |
| ၂၄။ | 5 th Myanmar GI in Liver International scientific meeting and ASEAN perspectives in Liver diseases (အစာအိမ်၊ အူလမ်းကြောင်း နှင့် အသည်းရောဂါ ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာ အစည်းအဝေးနှင့် အသည်းရောဂါ ဆိုင်ရာအာဆီယံနိုင်ငံများဆွေးနွေးပွဲ) | ၁၇-၂-၂၀၁၈ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (300) ဦး |
| ၂၅။ | မဲခေါင်ဒေသနိုင်ငံများ၏ နယ်စပ်ဒေသများတွင် အသုံးပြုမည့် ဇီဝလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ လမ်းညွှန် လက်စွဲအတည်ပြုရေးအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ | ၂၁-၂-၂၀၁၈ မှ ၂၂-၂-၂၀၁၈ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (53) ဦးခန့် |
| ၂၆။ | အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ အိပ်ချ်အိုင်ဗွီ/ အေအိုင်ဒီအက်စ်ရောဂါကင်းစင်ရေး (ASEAN Getting to Zero Project) လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆိုင်ရာဒေသတွင်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး | ၂၀-၄-၂၀၁၈ မှ ၂၁-၄-၂၀၁၈ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (67) ဦးခန့် |
| ၂၇။ | ၁၃ ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံများသွားဘက်ဆိုင် ရာဆေးပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုညီ လာခံ | ၂၄-၈-၂၀၁၈ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (300) ဦးခန့် |
| ၂၈။ | မြန်မာ-ထိုင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး အဆင့်အစည်းအဝေး | ၂၃-၈-၂၀၁၈ မှ ၂၄-၈-၂၀၁၈ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (80) ဦးခန့် |
| ၂၉။ | အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင်းပြည်သူ့ ကျန်းမာ ရေးနှင့် အပူပိုင်းဆေးပညာကဏ္ဍ၏ သင်ကြား ရေး၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သုတေသန ကဏ္ဍများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကွန်ရက်၏ (၅၇)ကြိမ် မြောက် Governing Board အစည်းအဝေး | ၂၉-၈-၂၀၁၈ မှ ၃၀-၈-၂၀၁၈ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (43) ဦးခန့် |

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | ကျင်းပသည့် ရက်စွဲ မှ-ထိ | စုစုပေါင်းတက်ရောက်သူ |
|-----|--|--------------------------------|---|
| ၃၀။ | The Global Fund (TERG) အဖွဲ့၏ (၃၆)ကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေး။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာရန်ပုံငွေ (Technical Evaluation Reference Group) TERG=ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုံးသပ်အကဲ ဖြတ်ကိုးကားခြင်းဆိုင်ရာအစည်းအဝေး | ၃-၉-၂၀၁၈ မှ ၇-၉-၂၀၁၈ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (54) ဦးခန့် |
| ၃၁။ | စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ASEAN Health Cluster 2 အစည်းအဝေး | ၁၂-၉-၂၀၁၈ မှ ၁၄-၉-၂၀၁၈ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (40) ဦးခန့် |
| ၃၂။ | (၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအားကစား ဆိုင်ရာအဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ပထမအကြိမ် အာဆီယံ - ဂျပန် အားကစားဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး | ၂၁/၂၃-၁၀-၂၀၁၈ | အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ တက်ရောက်သူ (30) ဦးခန့် |
| ၃၃။ | ကမ္ဘာ့ရန်ပုံငွေအဖွဲ့၏ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများဆိုင်ရာအစုအဖွဲ့၏ အစည်းအဝေး | ၂၉-၁၀-၂၀၁၈ မှ ၃၁-၁၀-၂၀၁၈ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (36) ဦးခန့် |
| ၃၄။ | အရှေ့တောင်အာရှဒေသဆိုင်ရာ ဒေသ တွင်း ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာသင် တန်းကျောင်းများအဖွဲ့အစည်းညီလာခံ | ၉-၁၁-၂၀၁၈ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (50) ဦးခန့် |
| ၃၅။ | (၁၇)ကြိမ်မြောက် အာရှဒေသတွင်း ကျော ရိုးဆစ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ကွန်ရက် ညီလာခံ နှင့် (၁၅)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံပြန် လည်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးဆေးပညာညီလာခံ။ | ၁၀-၁၁-၂၀၁၈ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (328) ဦးခန့် |
| ၃၆။ | (၂၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ၏ အသင့် ထုတ်ပိုးစားသောက်ကုန်နှင့်ပတ်သက် သည့် စံချိန်စံညွှန်းများ၊ ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်း အဝေးနှင့် အာဆီယံအစားအသောက်များ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသောစံရည်ညွှန်းဓာတ်ခွဲခန်းများ ကော်မတီအစည်းအဝေး | ၂၃-၁၁-၂၀၁၈ မှ ၂၇-၁၁-၂၀၁၈ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (126) ဦးခန့် |
| ၃၇။ | မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲကျန်းမာရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဖွဲ့ ဒေသ ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၂) | ၁၀-၁၂-၂၀၁၈ မှ ၁၁-၁၂-၂၀၁၈ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (31) ဦးခန့် |
| ၃၈။ | မြန်မာနိုင်ငံအနာကြီးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ညီလာခံ | ၁၂-၁၂-၂၀၁၈ မှ ၁၃-၁၂-၂၀၁၈ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (208) ဦးခန့် |

| စဉ် | အစည်းအဝေး/ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ/ သင်တန်းအမည် | ကျင်းပသည့် ရက်စွဲ မှ-ထိ | စုစုပေါင်းတက်ရောက်သူ |
|-----|---|------------------------------|--|
| ၃၉။ | ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသတွင်းနိုင်ငံ များ လုပ်ငန်းစဉ်အဖွဲ့၏ တိုင်းရင်းဆေး ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး | ၂၄-၁-၂၀၁၉ မှ ၂၅-၁-၂၀၁၉ ထိ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (40) ဦးခန့် |
| ၄၀။ | (၁၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မေ့ဆေး ပညာရှင်များညီလာခံ | ၈-၂-၂၀၁၉ | ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကိုယ်စားလှယ် (530) ဦးခန့် |

၁၀။ နိုင်ငံတကာသို့ ပညာတော်သင်များနှင့် အစည်းအဝေးတက်ရောက်သူ ကိုယ်စားလှယ်များစေလွှတ်ခြင်း

ဇယား(၅၈)။ ပြည်ပသို့ (အစည်းအဝေး/အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/လေ့လာရေး) နှင့် သင်တန်းများ စေလွှတ်မှု အခြေအနေ

(၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁)ရက်နေ့မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၅)ရက်နေ့အထိ)

| စဉ် | ဦးစီးဌာန | အစည်းအဝေး* | သင်တန်း | | | | စုစုပေါင်း |
|------------|---|------------|---------|------|--------------|--------|------------|
| | | | Degree | | Non Degree | | |
| | | | Ph.D | M.Sc | ၆လနှင့်အောက် | ၆လအထက် | |
| ၁ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန | 1,375 | 4 | 25 | 100 | 39 | 1,543 |
| ၂ | ကုသရေးဦးစီးဌာန | 1,644 | 6 | 16 | 572 | 94 | 2,332 |
| ၃ | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန | 1,180 | 27 | 20 | 219 | 93 | 1,539 |
| ၄ | အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန | 300 | 3 | 12 | 195 | 22 | 532 |
| ၅ | ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန | 131 | 7 | 2 | 19 | 11 | 170 |
| ၆ | တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန | 132 | - | - | 10 | 4 | 146 |
| ၇ | အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန | 236 | - | 11 | 6 | 3 | 256 |
| ၈ | ဝန်ကြီးရုံး | 107 | - | - | 2 | - | 109 |
| စုစုပေါင်း | | 5,105 | 47 | 86 | 1,123 | 266 | 6,627 |

(* အစည်းအဝေး၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၊ လေ့လာရေး၊ Seminar, Forum, Conference, etc...

၁၁။ လွတ်တော်အသီးသီးမှ မေးမြန်းလာသည့် အဆိုများ/ ကြယ်ပွင့်ပြ/ ကြယ်ပွင့်မပြ မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်းနှင့် လွတ်တော် ကတိကဝတ်များ၊ အဆိုများအား ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ

(က) ပြည်သူ့လွတ်တော်

(၁) ဒုတိယအကြိမ်၊ ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးမှ ဧကဒဿမ ပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် ပြည်သူ့ လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များမှ မေးမြန်းခဲ့သော အဆို/မေးခွန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့်အချက် များကို အောက်ဖော်ပြပါဇယား (၅၉) တွင် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဇယား(၅၉)။ ဒုတိယအကြိမ်၊ ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးမှ ဧကဒဿမ ပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် ပြည်သူ့လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များမှ မေးမြန်းခဲ့သော အဆို/မေးခွန်းများနှင့် ပတ်သက် သည့်အချက်များ

| အကြောင်း အရာ | ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့မှ ပေးပို့ခြင်း | | | | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ကလွတ်တော်အစည်း အဝေးများတွင် ရှင်းလင်းဖြေကြားခြင်း | | အခြားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်ဖြေကြားချက် | | | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စာဖြင့်ပြန်လည် ဖြေကြားခြင်း | | |
|-------------------|--|-----------------------------|--------------------------|------------|---|-------------------------|--|-------------------------|--------------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| | အဆို | ကြယ်ပွင့် ပြ မေးခွန်း | ကြယ်ပွင့်မပြ မေးခွန်း | စုစုပေါင်း | အဆို | ကြယ်ပွင့်ပြ မေးခွန်း | အဆို | ကြယ်ပွင့်ပြ မေးခွန်း | ကြယ်ပွင့်မပြ မေးခွန်း | အဆို | ကြယ်ပွင့်ပြ မေးခွန်း | ကြယ်ပွင့်မပြ မေးခွန်း |
| ပထမပုံမှန် | 4 | 29 | 33 | 66 | 4 | 3 | - | 3 | - | - | 23 | 33 |
| ဒုတိယ ပုံမှန် | 2 | 40 | 81 | 123 | 1 | 15 | - | 3 | 3 | 1 | 22 | 78 |
| တတိယ ပုံမှန် | 3 | 30 | 58 | 91 | - | 7 | 2 | 6 | 2 | 1 | 17 | 56 |
| စတုတ္ထပုံမှန် | 4 | 23 | 59 | 86 | 2 | 6 | 2 | 3 | 4 | - | 14 | 55 |
| ပဉ္စမပုံမှန် | 5 | 32 | 111 | 148 | 1 | 9 | 3 | 7 | 5 | 1 | 16 | 106 |
| ဆဋ္ဌမပုံမှန် | - | 13 | 61 | 74 | - | 9 | - | 1 | - | - | 3 | 61 |
| သတ္တမပုံမှန် | 4 | 26 | 77 | 107 | 1 | 10 | 1 | 5 | 3 | 2 | 11 | 74 |
| အဋ္ဌမပုံမှန် | - | 14 | 70 | 84 | - | 8 | - | 4 | 2 | - | 2 | 68 |
| နဝမပုံမှန် | 3 | 13 | 41 | 57 | - | 2 | 3 | 2 | 1 | - | 9 | 40 |
| ဒဿမပုံမှန် | 1 | 22 | 89 | 112 | - | 15 | 1 | 4 | 4 | - | 3 | 85 |
| ဧကဒဿမ ပုံမှန် | 4 | 21 | 67 | 92 | - | 5 | 2 | 3 | 1 | 2 | 13 | 66 |
| စုစုပေါင်း | 30 | 263 | 747 | 1040 | 9 | 89 | 14 | 41 | 25 | 7 | 133 | 722 |
| | 1,040 | | | | 98 | | 80 | | | 862 | | |

(၂) ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများတွင် ဖြေကြားခဲ့သော အဆို/ ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်း/ ကြယ်ပွင့်
မပြမေးခွန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ကတိ၊ ကဝတ်များ စာရင်းချုပ်
ဇယား(၆၀)။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများတွင် ဖြေကြားခဲ့သော အဆို/ ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်း/
ကြယ်ပွင့်မပြမေးခွန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ကတိ၊ ကဝတ်များ စာရင်းချုပ်

| စဉ် | လွှတ်တော် အစည်းအဝေး | အဆို | | | ကြယ်ပွင့်ပြ | | | ကြယ်ပွင့်မပြ | | | စုစု ပေါင်း |
|-------------------|------------------------|----------|----------|----------|-------------|-----------|-----------|--------------|------------|------------|----------------|
| | | ပြီး | ဆဲ | ပေါင်း | ပြီး | ဆဲ | ပေါင်း | ပြီး | ဆဲ | ပေါင်း | |
| ၁ | ပထမပုံမှန် | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 11 | 11 | 22 | 26 |
| ၂ | ဒုတိယပုံမှန် | - | - | - | 6 | 6 | 12 | 26 | 31 | 57 | 69 |
| ၃ | တတိယပုံမှန် | - | - | - | 5 | 6 | 11 | 13 | 12 | 25 | 36 |
| ၄ | စတုတ္ထပုံမှန် | - | 1 | 1 | - | 4 | 4 | 6 | 14 | 20 | 25 |
| ၅ | ပဉ္စမပုံမှန် | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 20 | 37 | 57 | 67 |
| ၆ | ဆဋ္ဌမပုံမှန် | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 7 | 25 | 32 | 35 |
| ၇ | သတ္တမပုံမှန် | - | 1 | 1 | 3 | 12 | 15 | 10 | 27 | 37 | 53 |
| ၈ | အဋ္ဌမပုံမှန် | - | - | - | - | 3 | 3 | 9 | 10 | 19 | 22 |
| ၉ | နဝမပုံမှန် | - | - | - | - | 7 | 7 | - | 23 | 23 | 30 |
| ၁၀ | ဒဿမပုံမှန် | - | - | - | - | 9 | 9 | - | 45 | 45 | 54 |
| စုစုပေါင်း | | 2 | 3 | 5 | 19 | 56 | 75 | 102 | 235 | 337 | 417 |

| | ဆောင်ရွက်ဆဲ | ဆောင်ရွက်ပြီး |
|------------------------|---------------|---------------|
| ➢ အဆို | 3 ခု | 2 ခု |
| ➢ ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်း | 56 ခု | 19 ခု |
| ➢ ကြယ်ပွင့်မပြမေးခွန်း | 235 ခု | 102 ခု |
| စုစုပေါင်း | 294 ခု | 123 ခု |

မှတ်ချက်။ ဆောင်ရွက်ပြီး (123) ခု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ (294) ခု၊ စုစုပေါင်း (417) ခု

(ခ) အမျိုးသားလွှတ်တော်

(၁) ဒုတိယအကြိမ်၊ ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးမှ ဧကဒဿမပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များမှ မေးမြန်းခဲ့သော အဆို/မေးခွန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့်အချက်များကို အောက်ဖော်ပြပါဇယား (၆၁) တွင် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဇယား(၆၁)။ ဒုတိယအကြိမ်၊ ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးမှ ဧကဒဿမ ပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များမှ မေးမြန်းခဲ့သော အဆို/မေးခွန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်များ

| အကြောင်းအရာ | ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့မှ ပေးပို့မှု | | | | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများတွင် ရှင်းလင်းဖြေကြားခြင်း | | အခြားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်ဖြေကြားချက် | | | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စာဖြင့်ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်း | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|--|----------------------|---|----------------------|-----------------------|--|----------------------|-----------------------|
| | အဆို | ကြယ်ပွင့်ပြ မေးခွန်း | ကြယ်ပွင့်မပြ မေးခွန်း | စုစုပေါင်း | အဆို | ကြယ်ပွင့်ပြ မေးခွန်း | အဆို | ကြယ်ပွင့်ပြ မေးခွန်း | ကြယ်ပွင့်မပြ မေးခွန်း | အဆို | ကြယ်ပွင့်ပြ မေးခွန်း | ကြယ်ပွင့်မပြ မေးခွန်း |
| ပထမပုံမှန် | - | 10 | 3 | 13 | - | - | - | 3 | - | - | 7 | 3 |
| ဒုတိယပုံမှန် | - | 28 | 14 | 42 | - | 5 | - | 7 | 1 | - | 16 | 13 |
| တတိယပုံမှန် | - | 6 | 9 | 15 | - | 5 | - | 1 | - | - | - | 9 |
| စတုတ္ထပုံမှန် | 1 | 17 | 16 | 34 | 1 | 12 | - | 3 | 1 | - | 2 | 15 |
| ပဉ္စမပုံမှန် | - | 29 | 21 | 50 | - | 11 | - | 5 | 2 | - | 13 | 19 |
| ဆဋ္ဌမပုံမှန် | - | 12 | 2 | 14 | - | 10 | - | 2 | - | - | - | 2 |
| သတ္တမပုံမှန် | - | 11 | 16 | 27 | - | 3 | - | 2 | - | - | 6 | 16 |
| အဋ္ဌမပုံမှန် | - | 10 | 16 | 26 | - | 9 | - | 1 | - | - | - | 16 |
| နဝမပုံမှန် | 1 | 14 | 22 | 37 | - | 7 | 1 | - | 1 | - | 7 | 21 |
| ဒဿမပုံမှန် | - | 7 | 6 | 13 | - | 4 | - | 2 | - | - | 1 | 6 |
| ဧကဒဿမပုံမှန် | 1 | 15 | 24 | 40 | - | 3 | 1 | 1 | - | - | 11 | 24 |
| စုစုပေါင်း | 3 | 159 | 149 | 311 | 1 | 69 | 2 | 27 | 5 | - | 63 | 144 |
| | | 311 | | | | 70 | | 34 | | | 207 | |

(၂) အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးများတွင် ဖြေကြားခဲ့သော အဆို/ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်း / ကြယ်ပွင့်မပြ မေးခွန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ကတိ၊ ကဝတ်များစာရင်းချုပ်နှင့် ပတ်သက်သည့်အချက်များကို အောက်ဖော်ပြပါဇယား (၆၂)တွင် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဇယား(၆၂)။ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးများတွင်ဖြေကြားခဲ့သော အဆို/ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်း/ ကြယ်ပွင့်မပြ မေးခွန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ကတိ၊ ကဝတ်များစာရင်းချုပ်

| စဉ် | အစည်းအဝေးအကြိမ် | အဆို | | | ကြယ်ပွင့်ပြ မေးခွန်း | | | ကြယ်ပွင့်မပြ မေးခွန်း | | | စုစု ပေါင်း |
|------------|------------------------|------|----|--------|-------------------------|----|--------|--------------------------|----|--------|----------------|
| | | ပြီး | ဆဲ | ပေါင်း | ပြီး | ဆဲ | ပေါင်း | ပြီး | ဆဲ | ပေါင်း | |
| ၁။ | ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 3 |
| ၂။ | ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး | - | - | - | 3 | 3 | 6 | 2 | 3 | 5 | 11 |
| ၃။ | တတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး | - | - | - | 3 | 3 | 6 | 4 | 2 | 6 | 12 |
| ၄။ | စတုတ္ထပုံမှန်အစည်းအဝေး | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 10 | 6 | 16 | 20 |
| ၅။ | ပဉ္စမပုံမှန်အစည်းအဝေး | 1 | - | 1 | 12 | 13 | 25 | 10 | 11 | 21 | 47 |
| ၆။ | ဆဋ္ဌမပုံမှန်အစည်းအဝေး | - | - | - | 2 | 3 | 5 | - | 4 | 4 | 9 |
| ၇။ | သတ္တမပုံမှန်အစည်းအဝေး | - | - | - | 2 | 7 | 9 | 5 | 5 | 10 | 19 |
| ၈။ | အဋ္ဌမပုံမှန်အစည်းအဝေး | - | - | - | 4 | 3 | 7 | 4 | 5 | 9 | 16 |
| ၉။ | နဝမပုံမှန်အစည်းအဝေး | - | - | - | 2 | 5 | 7 | 1 | 16 | 17 | 24 |
| ၁၀။ | ဒဿမပုံမှန်အစည်းအဝေး | - | - | - | 3 | 8 | 11 | - | 12 | 12 | 23 |
| စုစုပေါင်း | | 1 | - | 1 | 33 | 47 | 80 | 38 | 65 | 103 | 184 |

| | ဆောင်ရွက်ဆဲ | ဆောင်ရွက်ပြီး |
|------------------------|-------------|---------------|
| ➢ အဆို | - | 1 ခု |
| ➢ ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်း | 47 ခု | 33 ခု |
| ➢ ကြယ်ပွင့်မပြမေးခွန်း | 65 ခု | 38 ခု |
| စုစုပေါင်း | 112 ခု | 72 ခု |

မှတ်ချက်။ ဆောင်ရွက်ပြီး (72) ခု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ (112) ခု၊ စုစုပေါင်း (184) ခု

(ဂ) ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် (လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ပေါင်းချုပ်) (3) နှစ်တာ ဒုတိယ အကြိမ် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးမှ ဧကဒဿမ ပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်/ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် (လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ပေါင်းချုပ်) များမှ မေးမြန်းခဲ့သော အဆို/ မေးခွန်းများ

ဇယား(၆၃)။ ဒုတိယအကြိမ် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးမှ ဧကဒဿမ ပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်/ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် (လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ပေါင်းချုပ်) များမှ မေးမြန်းခဲ့သော အဆို/ မေးခွန်းများ

| အကြောင်းအရာ | ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှပေးပို့ခြင်း | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကလွှတ်တော်အစည်းအဝေးများတွင်ရှင်းလင်းဖြေကြားခြင်း | အခြားဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပေါင်းစပ်ဖြေကြားခြင်း | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကစာဖြင့်ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်း | ကတိဖြစ်မေးခွန်း | |
|-------------------|--|--|---|---|-----------------|---------------|
| | | | | | ဆောင်ရွက်ဆဲ | ဆောင်ရွက်ပြီး |
| ပထမပုံမှန် | 79 | 7 | 6 | 66 | 14 | 15 |
| ဒုတိယပုံမှန် | 165 | 21 | 14 | 130 | 43 | 37 |
| တတိယပုံမှန် | 106 | 12 | 11 | 83 | 23 | 25 |
| စတုတ္ထပုံမှန် | 120 | 21 | 13 | 86 | 27 | 18 |
| ပဉ္စမပုံမှန် | 198 | 21 | 22 | 155 | 67 | 47 |
| ဆဋ္ဌမပုံမှန် | 88 | 19 | 3 | 66 | 34 | 10 |
| သတ္တမပုံမှန် | 134 | 14 | 11 | 109 | 52 | 20 |
| အဋ္ဌမပုံမှန် | 110 | 17 | 7 | 86 | 21 | 17 |
| နဝမပုံမှန် | 94 | 9 | 8 | 77 | 51 | 3 |
| ဒဿမပုံမှန် | 125 | 19 | 11 | 95 | 74 | 3 |
| ဧကဒဿမပုံမှန် | 132 | 8 | 8 | 116 | - | - |
| စုစုပေါင်း | 1,351 | 168 | 114 | 1,069 | 406 | 195 |

ဇယား(၆၄)။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လွှတ်တော်နှင့် ကတိကဝတ် အစိုးရ၏ (3) နှစ်တာဆောင်ရွက်ချက်များ ဒုတိယအကြိမ်၊ ပထမပုံမှန် အစည်းအဝေးမှ ဧကဒဿမပုံမှန် အစည်းအဝေးများတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်/အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များမှ မေးမြန်းခဲ့သောအဆို/မေးခွန်းများ

| အကြောင်းအရာ | ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ ပေးပို့ခြင်း | | | | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကလွတ်တော်အစည်းအဝေးများတွင် ရှင်းလင်းဖြေကြားခြင်း | | | အခြားဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပေါင်းစပ်ဖြေကြားခြင်း | | | | ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးစာဖြင့် ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်း | | | | ကတိဖြစ်မေးခွန်း | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------------|------------|-------------|--|------------|------------|---|-----------|------------|------------|---|------------|------------|--------------|-----------------|------------|------------|------------|---------------|-----------|------------|------------|--|------------|--|--|--|
| | အဆို | ကြယ်ပြ | ကြယ်မပြ | စုစုပေါင်း | အဆို | ကြယ်ပြ | စုစုပေါင်း | အဆို | ကြယ်ပြ | ကြယ်မပြ | စုစုပေါင်း | အဆို | ကြယ်ပြ | ကြယ်မပြ | စုစုပေါင်း | ဆောင်ရွက်ခဲ့ | | | | ဆောင်ရွက်ပြီး | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | အဆို | ကြယ်ပြ | ကြယ်မပြ | စုစုပေါင်း | အဆို | ကြယ်ပြ | ကြယ်မပြ | စုစုပေါင်း | | | | | |
| ပထမပုံမှန် | 4 | 39 | 36 | 79 | 4 | 3 | 7 | - | 6 | - | 6 | - | 30 | 36 | 66 | - | 2 | 12 | 14 | 1 | 1 | 13 | 15 | | | | | |
| ဒုတိယပုံမှန် | 2 | 68 | 95 | 165 | 1 | 20 | 21 | - | 10 | 4 | 14 | 1 | 38 | 91 | 130 | - | 9 | 34 | 43 | - | 9 | 28 | 37 | | | | | |
| တတိယပုံမှန် | 3 | 36 | 67 | 106 | - | 12 | 12 | 2 | 7 | 2 | 11 | 1 | 17 | 65 | 83 | - | 9 | 14 | 23 | - | 8 | 17 | 25 | | | | | |
| စတုတ္ထပုံမှန် | 5 | 40 | 75 | 120 | 3 | 18 | 21 | 2 | 6 | 5 | 13 | - | 16 | 70 | 86 | 1 | 6 | 20 | 27 | - | 2 | 16 | 18 | | | | | |
| ပဉ္စမပုံမှန် | 5 | 61 | 132 | 198 | 1 | 20 | 21 | 3 | 12 | 7 | 22 | 1 | 29 | 125 | 155 | 1 | 18 | 48 | 67 | 2 | 15 | 30 | 47 | | | | | |
| ဆဋ္ဌမပုံမှန် | - | 25 | 63 | 88 | - | 19 | 19 | - | 3 | - | 3 | - | 3 | 63 | 66 | - | 5 | 29 | 34 | - | 3 | 7 | 10 | | | | | |
| သတ္တမပုံမှန် | 4 | 37 | 93 | 134 | 1 | 13 | 14 | 1 | 7 | 3 | 11 | 2 | 17 | 90 | 109 | 1 | 19 | 32 | 52 | - | 5 | 15 | 20 | | | | | |
| အဋ္ဌမပုံမှန် | - | 24 | 86 | 110 | - | 17 | 17 | - | 5 | 2 | 7 | - | 2 | 84 | 86 | - | 6 | 15 | 21 | - | 4 | 13 | 17 | | | | | |
| နဝမပုံမှန် | 4 | 27 | 63 | 94 | - | 9 | 9 | 4 | 2 | 2 | 8 | - | 16 | 61 | 77 | - | 12 | 39 | 51 | - | 2 | 1 | 3 | | | | | |
| ဒဿမပုံမှန် | 1 | 29 | 95 | 125 | - | 19 | 19 | 1 | 6 | 4 | 11 | - | 4 | 91 | 95 | - | 17 | 57 | 74 | - | 3 | - | 3 | | | | | |
| ဧကဒဿမပုံမှန် | 5 | 36 | 91 | 132 | - | 8 | 8 | 3 | 4 | 1 | 8 | 2 | 24 | 90 | 116 | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| စုစုပေါင်း | 33 | 422 | 896 | 1351 | 10 | 158 | 168 | 16 | 68 | 30 | 114 | 7 | 196 | 866 | 1069 | 3 | 103 | 300 | 406 | 3 | 52 | 140 | 195 | | | | | |
| | | 1,351 | | | | 168 | | | | 114 | | | | | 1,069 | | | | | 406 | | | | | 195 | | | |

မှတ်ချက်။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ ပေးပို့သည့် အဆို/မေးခွန်းပေါင်း (1,351) ခုရှိသည့်အနက် -
 ➢ ကတိကဝတ်ဖြစ်ခဲ့သည့်မေးခွန်း (601)ခု၊ ဆောင်ရွက်ပြီးမေးခွန်း (195) ခု၊ ဆောင်ရွက်ခဲ့ မေးခွန်း (406) ခု

၁၂။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ အဓိကကျသော ဆောင်ရွက်ချက်များ

(က) ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ)

(က-၁)။ ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ

- အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် “အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ရပ်ရွာလူထုအခြေပြု လက်တွဲဆောင်ရွက်မှု ချဉ်းကပ်နည်းလက်စွဲစာအုပ်” ခေတ်၊ စနစ်နှင့် လျော်ညီစွာ 3MDG အထောက်အပံ့ဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။
- သွေးတိုးရောဂါနှင့် ဆီးချိုရောဂါတို့ကို စောစီးစွာရှာဖွေဖော်ထုတ်ကုသခြင်း၊ လိုအပ်ပါက အထက်အဆင့်သို့ စောစီးစွာညွှန်ပို့ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် သက်ကြီးရွယ်အို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းတို့အတွက် ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနတို့တွင် ဆီးချိုနှင့်သွေးတိုးရောဂါကုသမှု ဆေးခန်းများကို အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တိုင်းဖွင့်လှစ်၍ ပိုမိုတိကျသော သတင်းအချက်အလက်များရရှိရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- “သက်ကြီးရွယ်အို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းလက်စွဲစာအုပ် (2018)” ကို ပြင်ဆင်ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။
- “အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ လက်စွဲစာအုပ် (2018)” ကို ပြင်ဆင်ထုတ်ဝေ၍ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအားလုံးသို့ ဖြန့်ဝေခဲ့ပါသည်။
- “စေတနာ့ဝန်ထမ်း ကျန်းမာရေးလုပ်သားဆိုင်ရာမူဝါဒ (မူကြမ်း) (2018)” ကို ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။
- အသက် (5) နှစ်အောက်ကလေးများအား မွေးဖွားမှုမှတ်ပုံတင်ရန်နှင့် မွေးစာရင်းထုတ်ပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်တွင် မွေးဖွားမှု မှတ်ပုံတင်ခြင်း ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်၍ အသက် (10) နှစ်အောက်ကလေးများအား မွေးဖွားမှုမှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် မွေးစာရင်းထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၇ ခုနှစ်၌ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (17) ခုမှ ထူးချွန် အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း (135) ဦး၊ ထူးချွန် စေတနာ့ဝန်ထမ်းကျန်းမာရေးလုပ်သား (48) ဦးနှင့် ကြီးကြပ်သူ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း (17) ဦး၊ စုစုပေါင်း (200) ဦးတို့အား မွန်ပြည်နယ်သို့ လေ့လာရေးခရီး (6) ရက်စီစဉ်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပါသည်။

- ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် “လူထုအခြေပြု ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဆေးခန်း” အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှု အခြေအနေကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ နှစ်စဉ် ဆုရွေးချယ်ပေးအပ်သည့်ဆု (4) မျိုးအနက် Dr. LEE Jong-Wook memorial prize for public health အတွက် တင်ပြယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဆုရွေးချယ်ခံခဲ့ရပါသည်။

(က-၂)။ မိခင်နှင့် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး

(၁) မိခင်သေဆုံးမှုနှုန်း ကျဆင်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ချက်များ

- သားဖွားဆရာမများ၏ သားဖွားပြုစု စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ အတတ်ပညာများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်၊ မွေးဖွားစဉ်နှင့် မွေးဖွားပြီးချိန်တွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် အရည်အသွေးပြည့်ဝစွာ ပြုစုကုသမှုပေးနိုင်ရန်အတွက် အခြေခံအရေးပေါ် သားဖွားပြုစု စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်း ‘Basic Emergency Obstetric and Newborn Care (BEmONC)’ ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၆၊ ၂၀၁၇ နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်များတွင် မြို့နယ် (312) မြို့နယ်တွင် သင်တန်း (707) ကြိမ် သင်ကြားပို့ချပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ Safe Delivery Mobile Application ကို ပြုစုထုတ်ဝေခြင်းနှင့် အသိပေးမိတ်ဆက်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ပေးထားသော Mobile Tablet များတွင်ထည့်သွင်း၍ သားဖွားဆရာမများထံသို့ ဖြန့်ဝေနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- မိခင်သေဆုံးမှုဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း (Maternal Death Surveillance and Response System) စနစ်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် မိခင်သေဆုံးမှုများကို သတင်းပေးပို့မှု တိုးမြှင့်လာခြင်း၊ သေဆုံးရသည့်အကြောင်းရင်း၊ နှောင့်နှေးခြင်း အဆင့်များနှင့် နှောင့်နှေးရသော အကြောင်းရင်းများကို ပိုမိုဖော်ထုတ်ပြီး လိုအပ်သော တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆောင်ရွက်လာနိုင်ခြင်းဖြင့် အလားတူမိခင်သေဆုံးမှုများ ထပ်မံမဖြစ်ပေါ်စေရန် ကာကွယ်လာနိုင်ပြီး သတင်းပေးပို့သော မိခင်သေဆုံးမှု အရေအတွက်မှာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် (1,517) ဦးရှိရာမှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် (861) ဦးထိလျော့နည်းခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (800) ဦးထိသို့ ကျဆင်းခဲ့ပါသည်။

သားဆက်ခြားဆေးဝါးများ လက်လှမ်းမီရရှိစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ချက်များ

- သားဆက်ခြားဆေးဝါးများကို နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာငွေများ တိုးမြှင့်ချထား၍ အစိုးရဆေးရုံ/ဆေးခန်း/ ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ ကျပ်သန်းပေါင်း (8,000) ကျော် သုံးစွဲ၍ သားဆက်ခြားဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (15) ခုတွင် လက်မောင်းအရေပြား အောက်ထည့် သားဆက်ခြားပစ္စည်း သင်တန်းများပေးခြင်းနှင့် Contraceptive Implant ပစ္စည်းများ (68,000) ခန့်ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (14) ခုရှိ မြို့နယ်များအားလုံးတွင် အရေပြား အောက်ထိုးသည့် သုံးလခံသန္ဓေတားဆေး - Subcutaneous Depot Medroxyprogesterone Acetate (SC-DMPA) သင်တန်းများကို သားဖွားဆရာမများအပြင် ဝေးလံခက်ခဲဒေသများရှိ အရန်သားဖွားဆရာမများကိုပါ သင်တန်းပေးခြင်းနှင့် SC-DMPA (600,000) ခန့် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လာနိုင်သည့်အတွက် သားဆက်ခြား ဆေးဝါးများကို ပြည်သူလူထုမှ ပိုမိုလက်လှမ်းမီ ရရှိလာနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ဖြန့်ဖြူးခြင်းစနစ် (RH Commodity Logistics System) ကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ရှမ်း(တောင်)၊ မန္တလေး၊ မွန်၊ ကရင်၊ ရန်ကုန်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ရှမ်း(မြောက်)၊ ကချင်၊ ကယား၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် စစ်ကိုင်း၊ ချင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (12) ခုရှိ မြို့နယ် (178) မြို့နယ်တွင် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြင့် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ပိုမိုဖူလုံမှုကိုရရှိစေခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၄ ခုနှစ်၌ ထုတ်ဝေခဲ့သော Costed Implementation Plan for Family Planning 2020 အား Myanmar Demographic and Health Survey 2015-2016 အပါအဝင် Track 20 ဆန်းစစ်ချက်မှရရှိသော အချက်အလက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်စိစစ်သုံးသပ်ကာ Family Planning 2020 ကတိကဝတ်ပြည့်မီနိုင်ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအလိုက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် Demand Generation, Commodity Security နှင့် Service Delivery ဆိုင်ရာ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအား ရွေးချယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း။

- အိမ်ထောင်ရှိ အမျိုးသမီးများတွင် ခေတ်မီသားဆက်ခြားနည်းလမ်းများ သုံးစွဲမှု(%)မှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် (51%) ရှိရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် (56%) ထိ တိုးမြှင့်လာသည်ဟု ခန့်မှန်းတွက်ချက် ရရှိခဲ့ပါသည်။

ကျား၊ မအခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု ခံစားရသူများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ

- ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကျား/ မအခြေပြုအကြမ်းဖက်မှုနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အသိပေးဆွေးနွေးပွဲများအား ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ကြီး)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(လားရှိုး)၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတို့တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကျား၊ မ အခြေပြုအကြမ်းဖက်မှုခံစားရသူများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှု လမ်းညွှန်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ခြင်းအပြင် ကချင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင်လည်း သင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကျား၊ မ အခြေပြု အကြမ်းဖက်မှုခံစားရသူများအတွက် တစ်နေရာတည်း တွင် ဝန်ဆောင်မှုရရှိနိုင်သည့် စင်တာများအား နေပြည်တော် ခုတင် (၁၀၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ပင်းတယမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

Sexual and Reproductive Health and Rights Policy ရေးဆွဲပြုစုခြင်း

- ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် အခွင့်အရေးများ လူတိုင်းရရှိစေနိုင်ရန် **Sexual and Reproductive Health and Rights Policy** ကို ပြင်ဆင်ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပါသည်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာအကြံပြုအဆင့် စစ်ဆေးခြင်းနှင့်ကုသခြင်းအတွက် ဆောင်ရွက်ချက်များ

- မြန်မာနိုင်ငံတွင် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ စစ်ဆေးကုသမှုများကို တန်းတူညီမျှ လက်လှမ်းမီရရှိစေခြင်းဖြင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ချစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ အကြံပြုအဆင့်ကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကုသ ခြင်းဆိုင်ရာလမ်းညွှန်စာအုပ်ကို ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့ပြီး သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာအကြံပြုအဆင့် စစ်ဆေးခြင်းကို သားဖွားမီးယပ်အထူးကုဆေးရုံကြီးများနှင့် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးများတွင် စစ်ဆေးကုသနိုင်ခြင်း၊

(က-၃) ။ ကလေးကျန်းမာရေးဖွံ့ဖြိုးရေး

မွေးကင်းစနှင့် ကလေးကျန်းမာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ

- မွေးကင်းစကလေး စောင့်ရှောက်မှုများ ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်လာစေရန် ရည်ရွယ်လျက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်ဆေးရုံ (51) ရုံ၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံ (71) ရုံ၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန (610) ခုနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ (1,290) ခုများတွင် Newborn Care Corner များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောဆေးပစ္စည်းများ ကိရိယာများကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး အခြေခံမွေးကင်းစ ကလေးပြုစောင့်ရှောက်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
- ပဏာမကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဆင့်၌ အခြေခံမွေးကင်းစကလေး ပြုစောင့်ရှောက်ခြင်း နှင့် မကျန်းမာသော မွေးကင်းစကလေးနှင့် ကလေးအား ပေါင်းစည်းကုသခြင်းလုပ်ငန်း (Integrated Management of Newborn and Childhood Illnesses) ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် (၂၀၁၆-၂၀၁၇) ခုနှစ်တွင် မြို့နယ်ပေါင်း (152) မြို့နယ်နှင့် ၎င်းလုပ်ငန်းအပြင် သေးငယ်သော မွေးကင်းစကလေး ပြုစောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုပါ ထပ်မံထည့်သွင်းလျက် (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြို့နယ်ပေါင်း (129) မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း စုစုပေါင်း (4,620) ဦးတို့အား စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- မြို့နယ်ဆေးရုံများနှင့် တိုက်နယ်ဆေးရုံများရှိ ဆရာဝန်/ဆရာမများအတွက် “ဆေးရုံအခြေပြု အခြေခံ မွေးကင်းစကလေးပြုစောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် မကျန်းမာသော မွေးကင်းစကလေးနှင့် ကလေးအား ပေါင်းစည်းကုသခြင်း (Facility Based Integrated Management of Newborn and Childhood Illnesses F-IMNCI)” လုပ်ငန်းအား ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ် (50) ၌ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးစနစ်အဆင့်ဆင့်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်တပြိုင်နက် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေး အတွက် Quality Improvement Approach အား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေနေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့၌ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့် ဆေးရုံကြီး များတွင်လည်းကောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဆေးရုံကြီးနှင့်

မြို့နယ်နှင့် တိုက်နယ်ဆေးရုံများ၌ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လျက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အရည်အသွေးအား ကောင်းမွန်သထက် ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီမှစတင်၍ ကလေးသေဆုံးမှုများအား သေဆုံးကြောင်းသတင်းပို့သည့် စနစ် (Child Death Notification System) မှ မွေးကင်းစကလေးနှင့် ကလေးသေဆုံးမှုများ စောင့်ကြပ်လေ့လာခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းစနစ် (Child Death Surveillance and Response System) အဖြစ် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် မည်သည့်အဖြစ်များသည့်ရောဂါဖြင့် သေဆုံးရသည်ကိုသိရှိရပြီး အဆိုပါအကြောင်းရင်းများ အတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် (Intervention) များ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းအပြင် ကလေးသေဆုံးမှုနှင့် သွယ်ဝိုက်ပတ်သက်နေသော အကြောင်းရင်း (3) ရပ်ဖြစ်သည့် ဆေးရုံ/ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ သွားရောက်ရမည်ကို ဆုံးဖြတ်ချက်ချရန် နှောင့်နှေးရ သည့်အကြောင်းရင်း၊ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့သွားရောက်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချပြီး ဖြစ်သော်လည်း အချိန်မီရောက်ရှိရန် နှောင့်နှေးခြင်း၊ ဆေးရုံ/ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ရောက်ရှိသော်လည်း သင့်လျော်သော ကုသမှုရရှိရန်နှောင့်နှေးခြင်း စသည့်အကြောင်းရင်းများ ကိုပါ ဖော်ထုတ်နိုင်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးစနစ်အသီးသီး၌ လိုအပ်သလို သင့်လျော် သည့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သဖြင့် မွေးကင်းစကလေး၊ အသက် (1)နှစ် အောက်ကလေးနှင့် အသက် (5) နှစ်အောက်ကလေး သေဆုံးမှုကျဆင်းခဲ့သည့်အပြင် အရည် အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများအတွက် Quality Improvement Approach ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကာကွယ်တားဆီးရနိုင်သည့် သေဆုံးရ ခြင်း အကြောင်းရင်းများအပေါ် လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ခြင်းအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လုပ်ဆောင်နိုင်လျက်ရှိပါသည်။

ဇယား(၆၅)။ ကလေးကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လွှမ်းခြုံမှုအခြေအနေ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 ခုနှစ် | 2017 ခုနှစ် | 2018 ခုနှစ် |
|-----|--|----------------|----------------|----------------|
| ၁ | မွေးကင်းစကလေးကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလွှမ်းခြုံမှု (%) | 84.2 | 82.7 | 83.9 |
| ၂ | နမိုးနီးယားသံသယရှိ အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးများတွင် ပဋိဇီဝဆေးကုသမှုရရှိသည့်အခြေအနေ (%) | 96.7 | 97.8 | 97.9 |
| ၃ | ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ဖြစ်သောအသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးများတွင် ဓါတ်ဆားထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် အခြေအနေ (%) | 98.9 | 99.1 | 99.4 |

ဇယား(၆၆)။ ကလေးကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 1990 ခုနှစ် | 2000 ခုနှစ် | 2010 ခုနှစ် | 2017 ခုနှစ် |
|-----|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ၁ | အသက် (5) နှစ်အောက်ကလေး သေဆုံးမှုနှုန်း (အရှင်မွေးတစ်ထောင်လျှင်) | 116 | 82 | 59 | 49 |
| ၂ | အသက် (1) နှစ်အောက် ကလေး သေဆုံးမှုနှုန်း (အရှင်မွေးတစ်ထောင်လျှင်) | 82 | 61 | 46 | 39 |
| ၃ | မွေးကင်းစကလေး သေဆုံးမှုနှုန်း (အရှင်မွေးတစ်ထောင်လျှင်) | 48 | 37 | 30 | 24 |

Source: Levels and Trends of Child Mortality, Report by The United Nations Inter-agency Group for Child Mortality Estimation (UNIGME)

(က-၄) ။ ကျောင်းကျန်းမာရေး

- ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် Global School Based Student Health Survey (GSHS) ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းများရှိ အသက် (10) နှစ်မှ (17) နှစ်အတွင်း ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အပြုအမူများ၊ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် အချက်အလက်များအား စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခဲ့ပါသည်။

- အမျိုးသားအဆင့် ကျောင်းကျန်းမာရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (National School Health Strategic Plan 2017-2022) ကို ရေးဆွဲဖြန့်ဝေခဲ့ပါသည်။
- ကျောင်းကျန်းမာရေးလက်စွဲ စာအုပ်ကို 2018 ခုနှစ်တွင် ပြင်ဆင်ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။
- အခြေခံပညာကျောင်းများမှ အလယ်တန်း ကျောင်းသူများအတွက် Menstrual Hygiene Management လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- UNICEF အဖွဲ့နှင့်ပူးပေါင်း၍ ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် (8) မြို့နယ်မှ အခြေခံပညာကျောင်းများအား WASH Facilities များ ထောက်ပံ့ခဲ့ပါသည်။
- ကျောင်းကျန်းမာရေးကော်မတီ အဆင့်ဆင့်အား ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ကျောင်းအခြေပြု သန်ချဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းကို ယခင်က မူလတန်းအဆင့်တွင်သာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှ ၂၀၁၇ မှစတင်၍ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုပါ တိုက်ကျွေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ လွမ်းခြုံမှုရာခိုင်နှုန်းများမှာ (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ပညာသင်နှစ် ပထမအကြိမ်တွင် (91.3%)၊ ဒုတိယအကြိမ်တွင် (96.1%) နှင့် (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ပညာသင်နှစ် ပထမအကြိမ်တွင် (94.4%) တိုက်ကျွေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့နှင့်ပူးပေါင်း၍ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း၊ မကွေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေးနှင့် တနင်္သာရီဒေသများ၌ ဒေသထွက်စားသောက်ကုန်များ ရရှိနိုင်ပြီး ကျွေးမွေးရန်လွယ်ကူသော အချို့မြို့နယ်များတွင် School Lunch Program ကို ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားနေရာများတွင် High Energy Biscuits ကျွေးမွေးခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ဆယ်ကျော်သက်လူငယ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများအား သုံးသပ်ခြင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် လုပ်ငန်းလျာထားချက်များ ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။
- ပြည်သူ့လွှတ်တော်မှ အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ပြီးသော ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်၏ “ကျန်းမာသန်စွမ်းသော အနာဂတ်လူငယ်များ ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာစေရေးအတွက် ကျောင်းကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အဆင့် မူဝါဒချမှတ်ကာ သင့်လျော်သော ဘဏ္ဍာငွေကို နှစ်စဉ်ထည့်သွင်းသတ်မှတ်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် ဆီလျော်ကိုက်ညီသော နည်းလမ်းကောင်းများကို အသုံးပြုလျက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့်အတူ ဆက်စပ်နီးနွယ်သည့် ဝန်ကြီးဌာနများ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း၍ ရေရှည်စီမံချက်တစ်ရပ် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်း” အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နှီးနွယ်ဌာနများပါဝင်သော Working Group ဖွဲ့စည်း၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ operation plan နှင့် costed plan များရေးဆွဲခြင်း၊ Project ပုံစံဖြင့် ပြန်လည်တင်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၆၇)။ ကျောင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများ

| ကျောင်းကျန်းမာရေး အညွှန်းကိန်းများ | 2016 ခုနှစ် | 2017 ခုနှစ် | 2018 ခုနှစ် |
|--|-------------|-------------|-------------|
| ကျောင်းကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးသောကျောင်း (%) | 98 | 98 | 101 |
| ကျောင်းကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးသောကျောင်းသား (%) | 103 | 100 | 105 |
| ယင်လုံအိမ်သာစံပြည့် (1:50) ရှိကျောင်း (%) | 89 | 89 | 90 |
| အာဟာရဖွံ့ဖြိုးမှု ဆောင်ရွက်သောကျောင်း (%) | 68 | 68 | 66 |
| ကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်း ဆောင်ရွက်နေသော (%) | 38 | 43 | 43 |

(က-၅)။ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ

- အစားအစာများတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် အာဟာရ ဓာတ်ခွဲခန်း အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း အာဟာရဓာတ်ခွဲခန်း ပြုပြင်တည်ဆောက် ခြင်း၊ (၂၀၁၆-၂၀၁၇) ခုနှစ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး စက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူ တပ်ဆင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ မိခင်နို့စနစ်တကျ တိုက်ကျွေးခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်စာ စနစ်တကျကျွေးမွေး ခြင်း အလေ့အထများ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာစေရန် လူထုအတွင်း အသက် (၂) နှစ်အောက် ကလေး သူငယ်များအား အစာကျွေးခြင်းနှင့် နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်းကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ရှိ စုစုပေါင်း မြို့နယ် (၅၇) မြို့နယ်မှ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား သင်ကြားပေး၍ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူလူထုအတွင်း လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါသည်။
- လတ်တလော အာဟာရချို့တဲ့မှု ဘက်စုံကုသစောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ကုထုံးလမ်းညွှန်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် အပြီးသတ်ရေးဆွဲခဲ့ပြီး၊ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းများပို့ချခြင်း၊ လတ်တလောအာဟာရချို့တဲ့သော ငါးနှစ်အောက်ကလေးများ၊ ကိုယ်ဝန်

ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များကို ဆောလျင်စွာ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကုသမှုပေးခြင်း၊ အပြင်းအထန် အာဟာရချို့တဲ့၍ နောက်ဆက်တွဲရောဂါခံစားနေရသော ကလေးများကို ဆေးရုံတင်ကုသခြင်း တို့ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကရင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ စုစုပေါင်းမြို့နယ် (39) မြို့နယ်တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

- နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်မှဦးဆောင်၍ အမျိုးသားအာဟာရဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနှင့် ပတ်သက်သည့် ဝန်ကြီးဌာနများအကြား ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို (၂၅-၁-၂၀၁၇) ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- အဆိုပါအစည်းအဝေး လမ်းညွှန်ချက်များအရ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ပါဝင်သော မြန်မာနိုင်ငံ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးမှုမြှင့်တင်ရေး အမျိုးသားအဆင့် ဦးဆောင်ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ အဆိုပါဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်သော အမျိုးသားအာဟာရဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ ငါးနှစ်စီမံကိန်း (၂၀၁၈/၁၉-၂၀၂၂/၂၃) Multi-sectoral National Plan of Action on Nutrition (MS-NPAN) ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ ပြုစုရေးဆွဲခဲ့ပြီး ခန့်မှန်းကုန်ကျ စရိတ်များတွက်ချက်ထားသော Costed MS-NPAN ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လကုန်တွင် အပြီးသတ်ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ ကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်သော အမျိုးသားအာဟာရဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ ငါးနှစ်စီမံကိန်း၏ ပထမ တစ်နှစ်တာကာလလုပ်ငန်းများကို စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် (၂၆-၁၁-၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံအာဟာရဖွံ့ဖြိုးမှုမြှင့်တင်ရေး အမျိုးသားအဆင့် ဦးဆောင်ကော်မတီမှ အကြံပြုဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် အာဟာရချို့တဲ့ခြင်း၊ အာဟာရလွန်ကဲခြင်းများအား ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ကုသနိုင်မည့် စီမံချက်များကို မွမ်းမံရေးဆွဲနိုင်ရန်၊ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ အာဟာရပညာပေးခြင်း၊ အာဟာရပြည့်ဝမျှတစွာ စားသုံးတတ်စေခြင်းဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ အာဟာရအခြေအနေကို ထိရောက်စွာ မြှင့်တင်နိုင်ရန်၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်လုပ်ငန်းများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ အဏုအာဟာရနှင့် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုအပါအဝင် ပြည်သူထူထု၏ အာဟာရချို့တဲ့မှုအခြေအနေများ၊ အစာစားသုံး

မှုနှင့် အစားအစာမှ အာဟာရရရှိမှုအခြေအနေများကို သိရှိနိုင်ရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အဏုအာဟာရနှင့် အစားအစာသုံးမှုအခြေအနေ လေ့လာရေးစစ်တမ်း (Myanmar Micronutrient and Food Consumption Survey) ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

- အဆိုပါစစ်တမ်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အားလုံးရှိ စာရင်းကောက်ကွက်ပေါင်း (ကျေးရွာ/ ကျေးရွာအုပ်စု/ ရပ်ကွက်ပေါင်း) (450)၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း (27,339)၊ ရည်စူးအုပ်စုများဖြစ်သည့် အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးများ၊ (5) နှစ်မှ (9) နှစ်အရွယ်ကလေးများ၊ (10) နှစ်မှ (14) နှစ်အတွင်း အပျိုဖော်ဝင်အရွယ် မိန်းကလေးများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ နို့တိုက်မိခင်များ၊ အသက် (15) နှစ်မှ (49) နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးများနှင့် အသက် (15) နှစ်မှ (49) နှစ်အရွယ် အမျိုးသားများ စုစုပေါင်း (38,751) ဦးကို စာရင်းကောက်အဖွဲ့ဝင်ပေါင်း (277) ဦးက သွားရောက်၍ စာရင်းကောက်ယူခဲ့ရာတွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် Access to Health Fund တို့မှ စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ (1,616,000) သုံးစွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ စစ်တမ်းမှ ကနဦးရလဒ်များ၏ အစီရင်ခံစာကို ဖြန့်ဝေမည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Dissemination Workshop on Interim Report of Myanmar Micronutrient and Food Consumption Survey) ကို (၆-၂-၂၀၁၉) ရက်နေ့ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ငါးနှစ်အောက်ကလေးများအား ကိုယ်အလေးချိန်ခြင်း၊ လက်မောင်းလုံးပတ်တိုင်းခြင်းဖြင့် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုစောင့်ကြပ်ခြင်းနှင့် အာဟာရစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ သွေးအားနည်းရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား အဏုအာဟာရဆေးပြားများတိုက်ကျွေးခြင်း၊ ပျိုဖော်ဝင်အရွယ်အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသူများအား သံဓာတ်ဆေးပြားများတိုက်ကျွေးခြင်း၊ အသက် (2) နှစ်မှ (9) နှစ်အတွင်း ကလေးငယ်များအား (6) လတစ်ကြိမ် သန်ချဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း၊ ကိုယ်ဝန် (3) လနှင့် အထက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား သန်ချဆေးတစ်ကြိမ်တိုက်ကျွေးခြင်း၊ အသက် (6) လမှ (5) နှစ်အောက်ကလေးငယ်များအား (6) လတစ်ကြိမ် ဗီတာမင်အေ ဆေးလုံးတိုက်ကျွေးခြင်း၊ မွေးဖွားပြီးတစ်လအတွင်း နို့တိုက်မိခင်များအား ဗီတာမင်အေ ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း၊ ကိုယ်ဝန် (36) ပတ်မှ မီးဖွားပြီး (3) လအထိ ဗီတာမင်ဘီဝမ်းဆေးပြားများ တိုက်ကျွေးခြင်း၊ အိုင်အိုဒင်းချို့တဲ့မှုရောဂါများ ပပျောက်ရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး အိုင်အိုဒင်းဆား စားသုံးရေးအစီအစဉ်

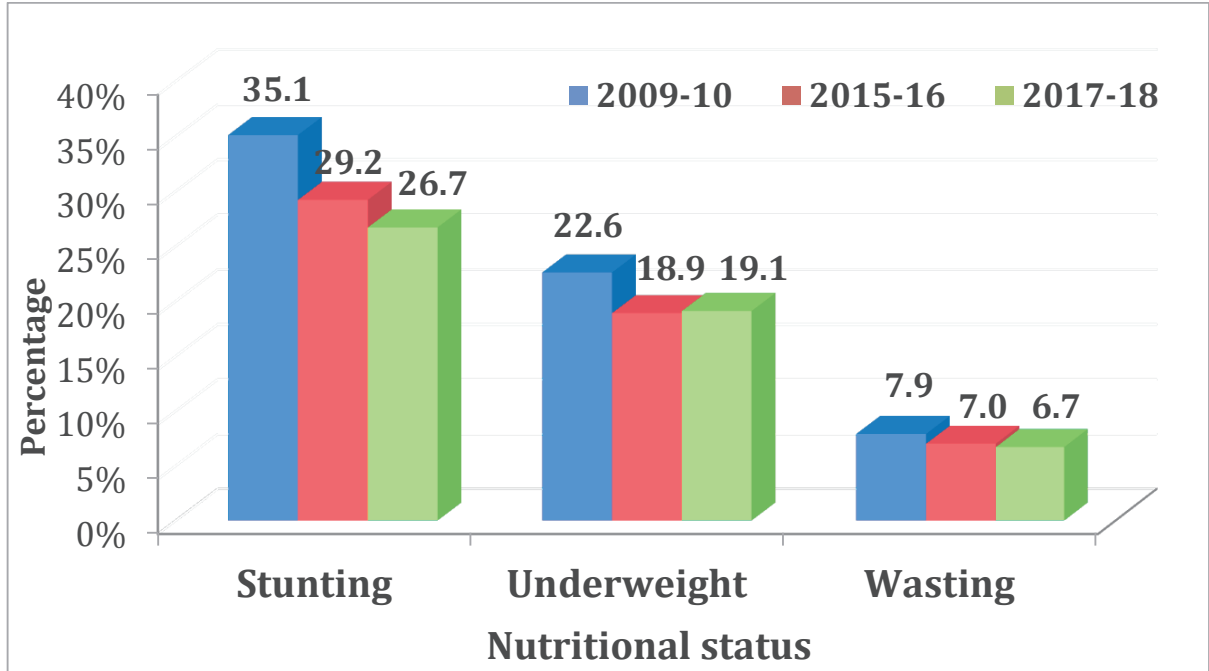
(Universal Salt Iodization) ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် အာဟာရပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- အာဟာရဆိုင်ရာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
- (2010) ခုနှစ်မှ (2018) ခုနှစ်အတွင်း ငါးနှစ်အောက်ကလေးများ အာဟာရအခြေအနေ တိုးတက်လာမှုအား ပုံ (၁)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၆၈)။ အာဟာရဆိုင်ရာတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေ

| အာဟာရဆိုင်ရာကျန်းမာရေးအညွှန်းကိန်းများ | 2015 ခုနှစ် | 2016 ခုနှစ် | 2017 ခုနှစ် |
|---|----------------|----------------|----------------|
| ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်သံဓာတ်ပါဝင်သော ဆေးပြား (4) ကြိမ် နှင့်အထက် (သံဓာတ်ဆေးပြား 120 ပြားနှင့်အထက်) ရရှိခဲ့သောမီးဖွားပြီးမိခင် (%) | 63.3 | 63.5 | 72.3 |
| ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များတွင် ဗီတာမင်ဘီဝမ်း တိုက်ကျွေးခြင်းလွှမ်းခြုံမှု (%) | 69.7 | 61.3 | 68.2 |
| မီးဖွားပြီးတစ်လအတွင်းမိခင်များတွင် ဗီတာမင်ဘီဝမ်း တိုက်ကျွေးခြင်းလွှမ်းခြုံမှု (%) | 78.5 | 73.8 | 82.7 |
| နို့တိုက်မိခင်များတွင် ဗီတာမင်ဘီဝမ်းတိုက်ကျွေးခြင်း လွှမ်းခြုံမှု (%) | 74.0 | 75.6 | 84.1 |

ပုံ(၁)။ ငါးနှစ်အောက်ကလေးများ၏ အာဟာရအခြေအနေ တိုးတက်လာမှု (၂၀၁၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အတွင်း)



Source:

Multiple Indicator Cluster Survey (2009-2010), n = 15,224 (children 0-59 months)

Myanmar Demographic and Health Survey (2015-2016), n = 4,100 (children 6-59 months)

Myanmar Micronutrient and Food Consumption Survey (Nov 2017-May 2018), n = 8,959 (children 6-59 months)

(က-၆) ။ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေး

- ကွင်းဆင်းကျန်းမာရေးပညာပေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပညာပေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဝေခြင်း၊ သတင်းမီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ပြည်သူလူထု အတွင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးပညာဆိုင်ရာ Facebook Page ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် တည်ထောင် ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများမှ ပြည်သူလူထုအတွင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စံပြုသတင်း အချက်အလက်များ (Standardized Health Messages) စာအုပ် (Version-01) ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပြီး အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများထံသို့ ဖြန့်ဝေခဲ့ပြီး

ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါစာအုပ်အား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအား မှန်ကန်သော ကျန်းမာရေး အသိပညာများ ပိုမိုရရှိစေရန်အတွက် တိုင်းရင်းသားဘာသာ (55) မျိုးသို့ ဘာသာပြန်ဆိုနိုင်ခဲ့ ပါသည်။

- ပြည်သူ့လူထုအတွင်း နာတာရှည်ရောဂါများကာကွယ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အပြု အမူများ မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာမြှင့်မားတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ NCD Risk Factors Viber Sticker Package မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ တွင် ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ မတ်လအထိ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသော ရေချိုခရုမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ရောဂါ (Schistosomiasis) ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအတွင်း အသိပညာပေးအစီအစဉ်များကို လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင် (Sanitation Campaign) ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ယာယီစခန်းများတွင် နေထိုင်ကြသော ပြည်သူ့လူထုများအား ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စွာ နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးအသိပညာရရှိစေရန် အစာသန့်၊ ရေသန့်၊ လက်သန့်၊ အိမ်သာသန့် အစရှိသည့် သန့် (၄) သန့် အသိပညာပေး ပိုစတာများကို စာသားမပါ ရုပ်ပုံသက်သက် (Pictorial Language) ဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိခဲ့ပါသည်။
- ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြှင့်မားတိုးတက်လာစေရန် လူငယ်ထုအတွင်း လိုအပ်လျက်ရှိသော သတင်းအချက်အလက်များကို မှန်ကန်စွာရရှိနိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး “အချစ်ပုစ္ဆာဘဝအဖြေရှာ” Mobile Application အားဗဟိုအဆင့် စတင်မိတ်ဆက်ခြင်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး (12) ခုတို့တွင် မိတ်ဆက်ခြင်း အခမ်းအနားများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ကွမ်းယာစားသောက်မှုအန္တရာယ် အသိပညာပေးပိုစတာများကို ဆေးရုံများတွင် ဖြန့်ဝေရန် အတွက် ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်းဆိုင်ရာ အရည်အသွေးမြှင့်မားလာစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(ခ) ရောဂါနှိမ်နင်းရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ

(ခ-၁) ။ ခုခံကျ/ ကာလသားရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်

- မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ၁၉၉၀ ခုနှစ် အစောပိုင်းကတည်းက စတင်တွေ့ရှိခဲ့သော HIV/ AIDS ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် အန္တရာယ်ရှိသော အပြုအမူများပြုမူနေသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ ဖြစ်သည့် အမျိုးသမီးလိင်အလုပ်သမားများ၊ အမျိုးသားချင်း လိင်တူဆက်ဆံသူများ၊ မူးယစ်ဆေး သွေးကြောတွင်း ထိုးသွင်းသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ လိင်ဆက်ဆံဖော်များအတွင်း အဓိကဖြစ်ပွားလျက် ရှိပါသည်။
- (၂၀၁၆-၂၀၂၀) ခုနှစ်အတွက် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်နေသည့် HIV/AIDS ဆိုင်ရာ အမျိုးသားမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း၌ ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် -
 - HIV ကူးစက်ရန် အန္တရာယ်ရှိသည့် အပြုအမူများပြုမူနေသူများ၏ (90%) သည် ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ လက်လှမ်းမီရရှိရန်၊
 - (90%) သော ပိုးကူးစက်ခံထားရသူများသည် မိမိတို့၏ အခြေအနေကို သိရှိရန်နှင့်
 - ၎င်းတို့၏ (90%) သည် ART ဆေးကုသမှု လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်ရန်၊
 - ဆေးကုသမှု ခံယူသူများ၏ (90%) သည် ပိုးကောင်ရေ ထိန်းချုပ်မှု ရရှိနိုင်ရန်၊
 - ပိုးကူးစက်ခံထားရသူများနှင့် ရောဂါကူးစက်ရန်အန္တရာယ်ရှိသည့် အပြုအမူများစတင်ပြုမူ နေသူများ၏ (90%) မှ ခွဲခြားနှိမ်ချ ဆက်ဆံခံရခြင်းမှ ကင်းဝေးရန်၊

စသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု မှတ်တိုင်များချမှတ်ပြီး Global Fast Track (90-90-90) Test, Treat and Retain Targets များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(၂၀၁၆-၂၀၁၈) ခုနှစ်အတွင်း HIV ကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများမှာ -

- လုပ်ငန်းများတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေ
 - ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလနှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအခြေအနေကို နှိုင်းယှဉ်ပါက -
 - အေအာရ်တီဆေး ကုသပေးသည့်ဌာနများကို မြို့နယ် (141) မြို့နယ်တွင် ဌာန (219) ခု ရှိခဲ့ရာမှ မြို့နယ် (272) မြို့နယ်တွင် ဌာန (322) ခုသို့လည်းကောင်း
 - မိခင်မှ သန္ဓေသားသို့ HIV ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းကို မြို့နယ် (301) ခုမှ (320) ခုသို့လည်းကောင်း၊

- မက်သဒုန်း အစားထိုးတိုက်ကျွေးသည့်ဌာန (41) ခုမှ (55) ခုသို့ လည်းကောင်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

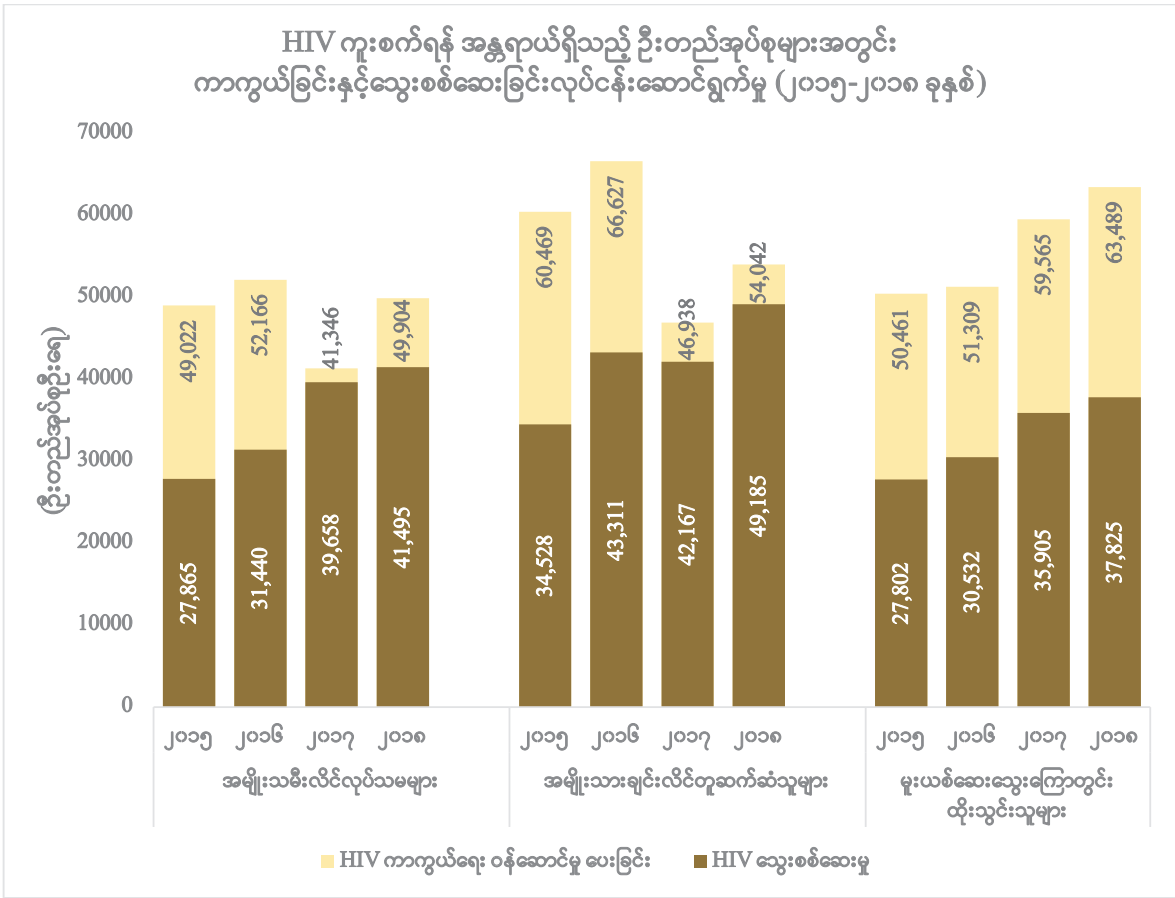
- HIV ကာကွယ်ရေးနှင့် သွေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ

HIV ကူးစက်ရန် အန္တရာယ်ရှိသည့် အပြုအမူများပြုမူနေသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ ဖြစ်သည့် အမျိုးသမီးလိင်အလုပ်သမား (50,000) ခန့်နှင့် အမျိုးသားချင်းလိင်တူဆက်ဆံသူ (60,000) ဦးခန့် အတွက် နှစ်စဉ် HIV ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်ဆောင်ရွက်မှုများကို နှိုင်းယှဉ်ပါက -

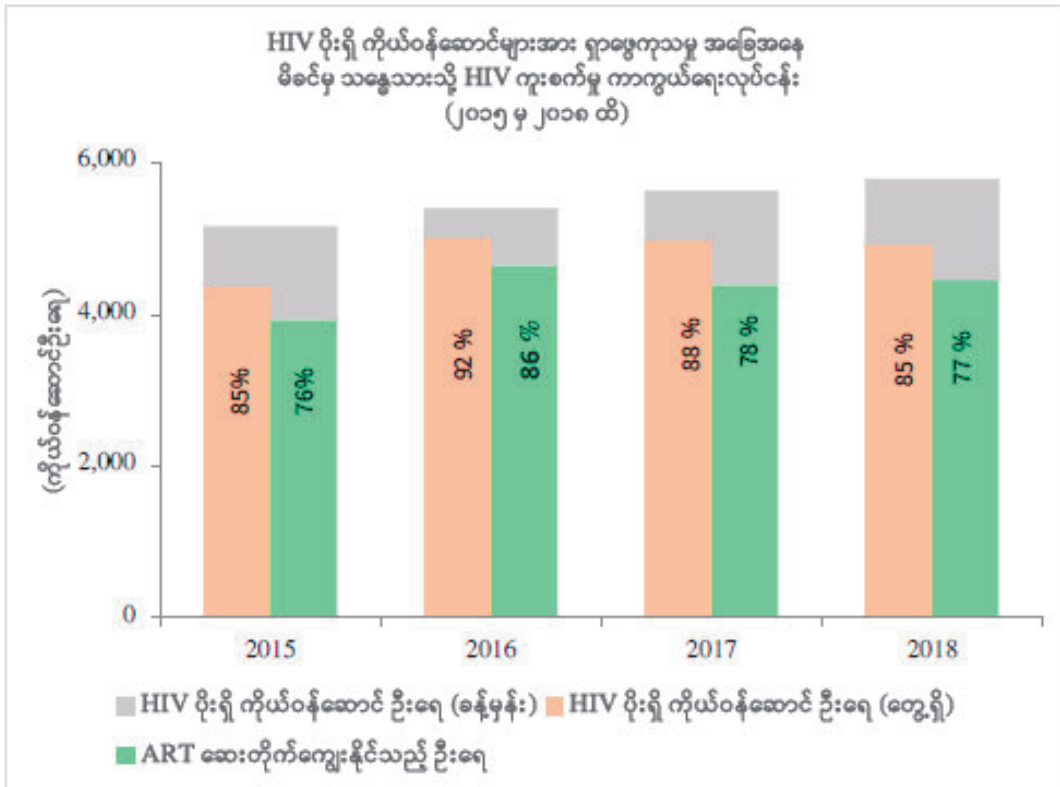
- ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် HIV ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် အမျိုးသမီး လိင်လုပ်သမား၏ (60%) ခန့်အား HIV သွေးစစ်ဆေးပေးနိုင်ရာမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (85%) အထိ စစ်ဆေးပေးနိုင်ခြင်း၊
- ကာကွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် အမျိုးသားချင်း လိင်တူဆက်ဆံသူများ၏ (60%) ခန့်မှ (90%) အထိ HIV သွေးစစ်ဆေးပေးနိုင်ခြင်း၊
- မူးယစ်ဆေးသွေးကြောတွင်းထိုးသွင်းသူများအတွင်း -
 - (50,000) ကျော်မှ (60,000) ကျော်အား HIV ကူးစက်မှု ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း၊
 - (30,000) ခန့်မှ (40,000) ခန့်အား HIV သွေးစစ်ဆေးမှု လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း၊
 - (10,000) ကျော်မှ (15,000) ကျော်အား မူးယစ်ဆေးအစားထိုး မက်သဒုန်းဆေး တိုက်ကျွေးနိုင်ခဲ့ခြင်း၊

HIV ကူးစက်ရန် အန္တရာယ်ရှိသည့် ဦးတည်အုပ်စုများအတွင်း
ကာကွယ်ခြင်းနှင့်သွေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု (၂၀၁၅-၂၀၁၈ ခုနှစ်)



ပုံ(၂)။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ HIV ကူးစက်ရန်အန္တရာယ်ရှိသည့် ဦးတည်အုပ်စုများအတွင်း HIV ကာကွယ်ရေးနှင့် သွေးစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

- မိခင်မှသန္ဓေသားသို့ HIV ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ
 - (၂၀၁၅) ခုနှစ်နှင့် (၂၀၁၈) ခုနှစ် ဆောင်ရွက်မှုများကို နှိုင်းယှဉ်ပါက-
 - ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် (790,000) ဦးမှ (1,002,559) ဦးအား HIV သွေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊
 - HIV ကူးစက်ခံရသည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်(4,365) ဦးမှ (4,921) ဦးအား ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်း၊
 - HIV ကူးစက်ခံရသည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် (3,923) ဦးမှ (4,450) ဦးအား အေအာရ်တီဆေး တိုက်ကျွေးခြင်း၊

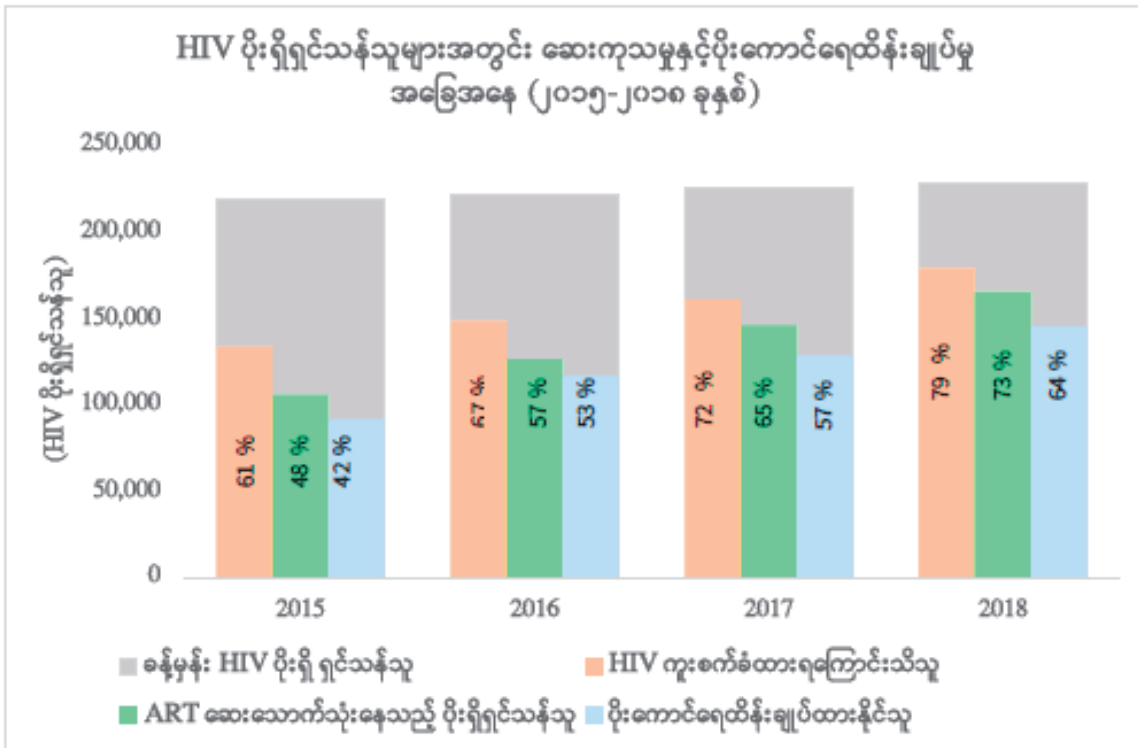


ပုံ(၃)။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ HIV ပိုးရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအား ရှာဖွေကုသမှုအခြေအနေ (မိခင်မှသန္ဓေသားသို့ HIV ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း)

• HIV / AIDS ရောဂါကုသရေးနှင့် ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ

၂၀၁၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဆောင်ရွက်မှုများကို နှိုင်းယှဉ်ပါက-

- HIV ကူးစက်ခံထားရသူ (134,131) ဦးမှ (179,854) ဦးအား ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်း {ခန့်မှန်းပိုးရှိ ရှင်သန်သူ၏ (41%) မှ (79%) ထိ တိုးမြှင့်ရှာဖွေနိုင်ခြင်း }
- HIV ကူးစက်ခံထားရသူ (106,490) ဦးမှ (166,121) ဦးအား အေအာရ်တီဆေး တိုက်ကျွေးခြင်း {ခန့်မှန်းပိုးရှိရှင်သန်သူ၏ (48%) မှ (73%) ထိ တိုးမြှင့်ပြီး ကုသမှုပေးနိုင်ခြင်း }
- အေအာရ်တီဆေး သောက်သုံးနေသူများအတွင်း ပိုးကောင်ရေထိန်းချုပ်နိုင်မှုမှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ခန့်မှန်းပိုးရှိရှင်သန်သူ၏ (42%) မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (64%) အထိ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- HIV ပိုးရှိရှင်သန်သူများအတွင်း ဆေးကုသမှုနှင့် ပိုးကောင်ရေထိန်းချုပ်မှု အခြေအနေ



ပုံ(၄)။ HIV ပိုးရှိ ရှင်သန်သူများအတွင်း ဆေးကုသမှုနှင့် ပိုးကောင်ရေထိန်းချုပ်မှုအခြေအနေ

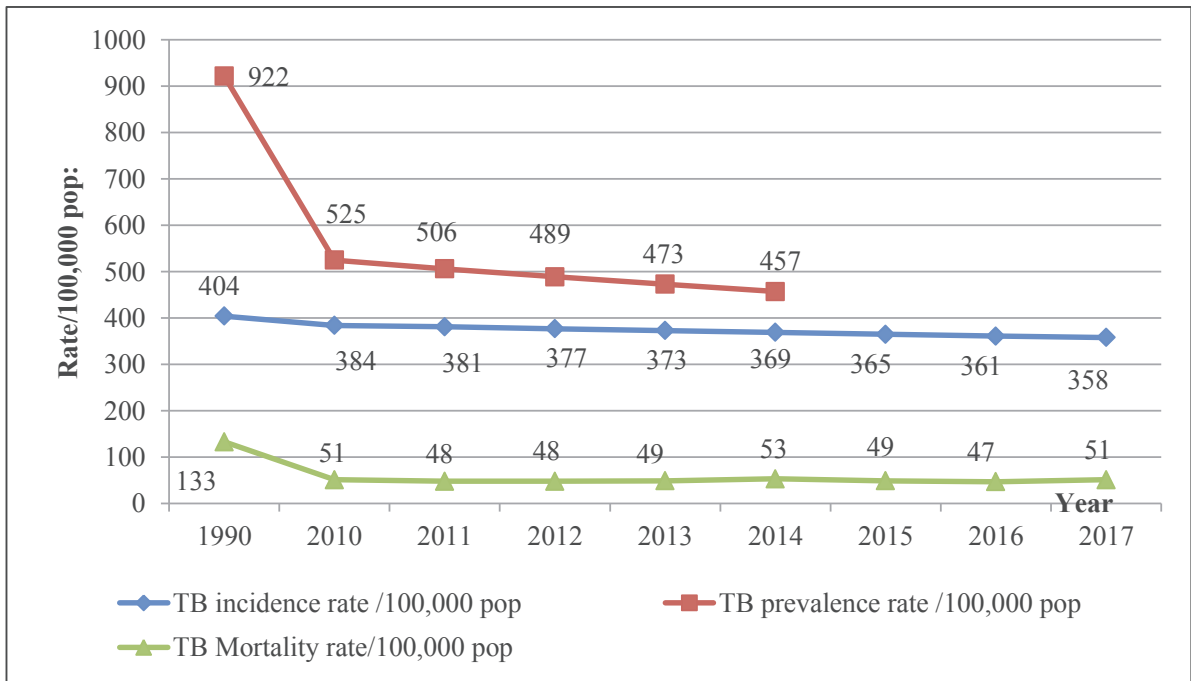
- သတင်းအချက်အလက်ကောက်ယူခြင်းနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ
 - တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးမှ ဆောင်ရွက်နေသည့် HIV ကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အီလက်ထရောနစ် ကျန်းမာရေးသတင်းစနစ်ဖြစ်သည့် DHIS2 platform တွင် ကောက်ယူခြင်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
 - အေအာရ်တီဆေး သောက်သုံးနေသူများအတွက် အီလက်ထရောနစ် လူနာတစ်ဦးချင်း မှတ်တမ်းဖြစ်သည့် Open MRS ဖြင့် အေအာရ်တီဆေးကုသမှု (၉၄) ခုတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊
 - ဦးတည်အုပ်စုများအတွင်း HIV ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှင့် အပြုအမူဆိုင်ရာ အခြေအနေများ စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် သတင်းအချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံသည့် HIV လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ကချင်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (လားရှိုး)နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂။ အမျိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်း

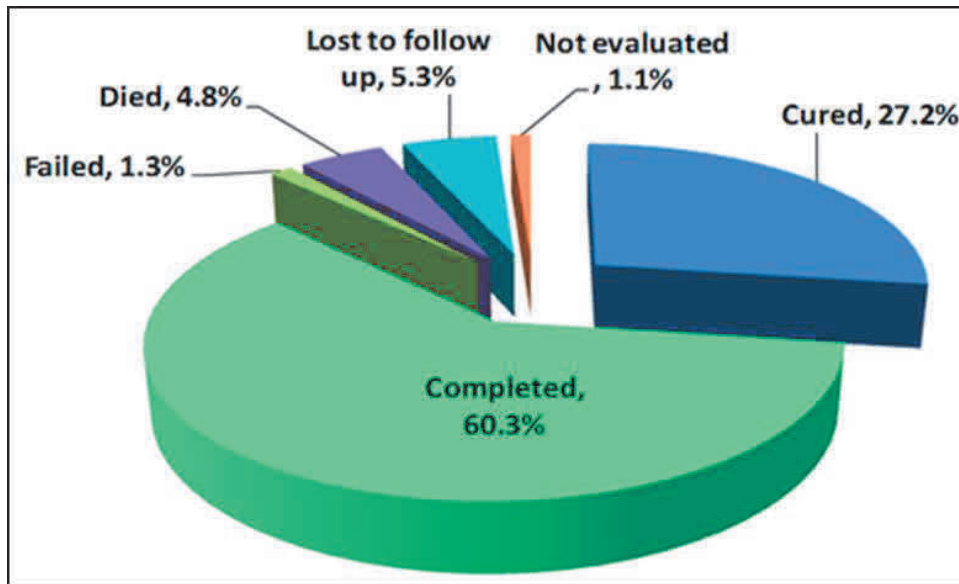
- ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ (1.2) သန်းတန်ဖိုးရှိ ဇီဝလုံခြုံမှု အဆင့် (3) ဓါတ်ခွဲခန်း (Bio-safety Level-3 Laboratory) အား (၈-၂-၂၀၁၇) နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ဇီဝလုံခြုံမှု အဆင့် (3) အမျိုးသားမှီငြမ်းပြု တီဘီဓါတ်ခွဲခန်းအသစ်အား (၂၄-၃-၂၀၁၈) နေ့တွင် အမျိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာန (ရန်ကုန်) တွင်လည်းကောင်း စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး တီဘီ/ဆေးယဉ်ပါးတီဘီ ရှာဖွေကုသနိုင်ရေးအတွက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။
- ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း တီဘီနှင့် ဆေးယဉ်ပါးတီဘီရောဂါ ရှိ/မရှိအား အချိန် (2) နာရီအတွင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိကုသပေးနိုင်ရန် (၂၀၁၈) ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလကုန်အထိ GeneXpert စက် (86) လုံး ကို ခရိုင်အဆင့် တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနများတွင် တပ်ဆင်ထားနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တီဘီလူနာ (139,625) ဦး၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် တီဘီလူနာ (132,025) ဦးနှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (135,435) ဦးတို့အား အခမဲ့ရှာဖွေကုသပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆေးကုသမှုအောင်မြင်နှုန်း (86% ၊ 88% ၊ 87%) ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ဆေးယဉ်ပါးတီဘီလူနာကုသမှုအနေဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်၌ (2,537) ဦး၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (2,666) ဦး၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (2,630) ဦးတို့ကို အခမဲ့ဆေးကုသမှု ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဆေးယဉ်ပါးတီဘီ ဆေးကုသမှု အောင်မြင်နှုန်းမှာ (80% ၊ 80% ၊ 79%) နှစ်အလိုက် ရရှိခဲ့ပါသည်။
- တီဘီ/အိပ်ချ်အိုင်ဗွီ ရောဂါရှာဖွေကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ မြို့နယ် အားလုံးတွင် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် တီဘီလူနာများ၏ 90% ကို အိပ်ချ်အိုင်ဗွီ စစ်ဆေးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် တီဘီလူနာများ၏ 92% ကို တိုးမြှင့်စစ်ဆေးပေးနိုင်ခဲ့ ပါသည်။
- တီဘီရောဂါပိုမိုရှာဖွေကုသနိုင်ရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တီဘီရောဂါရှာဖွေခြင်း (Accelerated TB case finding, ACF) လုပ်ငန်းများဖြစ်သော (1) Mobile TB team ဖြင့် မြို့ပြဆင်ခြေဖုံးနှင့် ဝေးလံ ခက်ခဲသော ဒေသများတွင် တီဘီလူနာများ ကွင်းဆင်းရှာဖွေခြင်း၊ (2) ပြည်သူလူထုအခြေပြု တီဘီ ရောဂါနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ (3) ဆီးချို/သွေးချိုရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ တီဘီ/ဆီးချို/သွေးချို ရှာဖွေကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တီဘီလူနာ ကွင်းဆင်းရှာဖွေခြင်းကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (263) ကြိမ်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (264) ကြိမ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (391) ကြိမ် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

- ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံ (23) ခု၊ စစ်ဆေးရုံ (5) ခုနှင့် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ (12) ခုတို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ တီဘီလူနာရှာဖွေကုသသည့် Public Private Mix လုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် အမျိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်းသည် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း (22) ခုနှင့် ပူးပေါင်း၍ တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကျဉ်းဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ အကျဉ်းထောင်နှင့် အလုပ်စခန်းများတွင် Mobile TB Team ဖြင့် တီဘီရောဂါ ရှာဖွေကုသပေးခြင်းများနှင့် ထောင်အဝင် တီဘီရောဂါ ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း (pre-entry screening) များကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံ၏ တီဘီရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေအမှန်ကို သိရှိနိုင်ရန် 4th Nationwide TB Prevalence Survey ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး စစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်းရလဒ်များကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မတ်လမှစ၍ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် တီဘီလူနာများ၏ သတင်းအချက် အလက်များ ကောက်ယူပေးပို့ခြင်းကို DHIS-2 software ကို အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

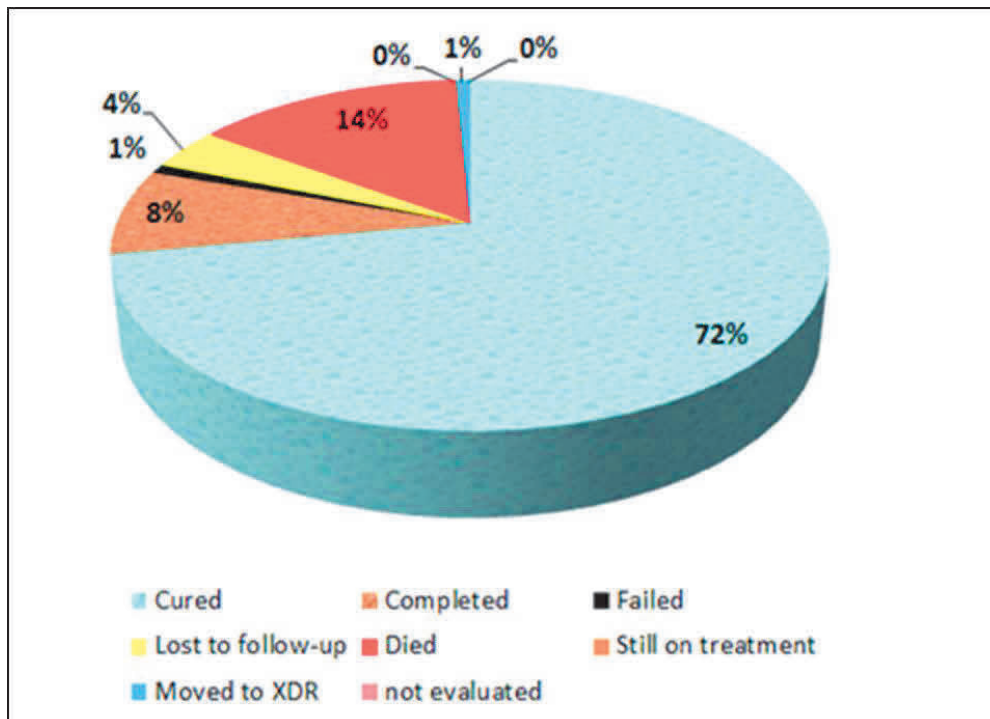
ပုံ(၅)။ အမျိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်း၏ လူဦးရေ (100,000) တွင် တီဘီလူနာအသစ်၊ တီဘီလူနာ ဖြစ်ပွားနှုန်းနှင့် သေဆုံးနှုန်းအားဖော်ပြသည့်ပုံ (၁၉၉၀-၂၀၁၇)



ပုံ(၆)။ အမျိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်းမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တီဘီလူနာ (138,273) ဦး၏ ဆေးကုသမှုအောင်မြင်နှုန်း (88%) ရရှိခဲ့မှုအား ဖော်ပြထားသည့်ပုံ



ပုံ(၇)။ အမျိုးသားတီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်းမှ ဆေးယဉ်ပါးတီဘီလူနာများ၏ ဆေးကုသမှု အောင်မြင်နှုန်း ဖော်ပြသည့်ပုံ (၂၀၁၅ ခုနှစ် ကုသမှုရလဒ်)



၃။ ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်သော ပိုးမွှားကောင်များမှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ ကာကွယ် နှိမ်နင်းရေး

(က) ငှက်ဖျားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း

- ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ (၈) ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခဲ့သော High-Level Malaria Meeting တွင် “Ministerial Call for Action to Eliminate Malaria in the Greater Mekong Subregion (GMS) Before 2030” ဆောင်ရွက်မှုကြေငြာစာတမ်းကို မဟာမဲခေါင်ဒေသတွင် နိုင်ငံများ (ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ) တို့မှ လက်ခံအတည်ပြု ခဲ့ပါသည်။
- အမျိုးသားငှက်ဖျားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အကူအညီကိုယူကာ “ Forge ahead together for elimination towards malaria free China-Myanmar border” စီမံကိန်းအဆိုပြုချက်ကို ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းကို တရုတ်-မြန်မာ နယ်စပ်တစ်လျှောက်ရှိ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကျိုင်းတုံနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်၊ လားရှိုးတို့ရှိ မြို့နယ် (၂၃) ခုတွင် စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ရန်ကုန်မြို့၊ ကြို့ကုန်းရှိ ဗဟိုငှက်ဖျားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၀.၈) သန်း တန်ဖိုးရှိအဆင့်မြင့် ဓါတ်ခွဲခန်း (ငှက်ဖျား) အား ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလမှ စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- (၂၀၁၆-၂၀၁၇-၂၀၁၈) ခုနှစ်များတွင် ငှက်ဖျားရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ အဖြစ် ငှက်ဖျားသံသယလူနာများအား သွေးဖောက်စစ်ဆေးခြင်း ငှက်ဖျားလူနာများအား အခမဲ့ကုသပေးခြင်း၊ တာရှည်ခံဆေးစိမ်ခြင်ထောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၆၉)။ ငှက်ဖျားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ (၂၀၁၆-၂၀၁၈)

| ခုနှစ် | 2016 ခုနှစ် | 2017 ခုနှစ် | 2018 ခုနှစ် |
|---|-------------|-------------|--|
| ငှက်ဖျားသံသယလူနာအား သွေးဖောက်စစ်ဆေးသူပေါင်း | 3,185,245 | 3,368,697 | 3,059,299 |
| ငှက်ဖျားလူနာအခမဲ့ကုသသူပေါင်း | 110,146 | 85,019 | 74,175 |
| ဖြန့်ဝေခဲ့သောတာရှည်ခံဆေးစိမ် ခြင်ထောင်အရေအတွက် | 3.2 သန်း | 4.9 သန်း | (6) သန်းကို 2019 ခုနှစ် တွင် ဖြန့်ဝေပေးပါမည်။ |

- ငှက်ဖျားရောဂါဖြင့် သေဆုံးသောဦးရေမှာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ကျဆင်းလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ငှက်ဖျားရောဂါဖြင့် သေဆုံးသောလူနာ (37) ဦးရှိရာမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (18) ဦးသာ ရှိပါသည်။

(ခ) သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး

- မြန်မာနိုင်ငံတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ယခင်က မိုးရာသီတွင် ဖြစ်ပွားမှုများပြားလှေ့ရှိပြီး ယခုအခါ အချို့တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဖြစ်ပွားနေပါသည်။ ယခင်က မြို့ကြီးများတွင်သာ ဖြစ်ပွားခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ကျေးလက် ဒေသများတွင်ပါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးစီမံချက်သည် ခြင်ကျား ပိုးလောက်လန်း ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ခြင်ဆေးမှုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများနှင့် ပြည်သူလူထုအား ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများမှ ရပကန ဝန်ထမ်းများ၊ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ ဒေသခံအုပ်ချုပ်ရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးကော်မတီအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ နှီးနှွယ်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ (ဥပမာ-ပညာရေး) ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုကို လျော့နည်းကျဆင်းအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- "National Guideline for Clinical Management of Dengue" ကိုလည်းကောင်း၊ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် "မြို့နယ်အဆင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ကာကွယ် နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်" ကိုလည်းကောင်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဖြန့်ဝေခဲ့ပါသည်။
- သွေးလွန်တုပ်ကွေး ဖြစ်ပွားသေဆုံးမှုအခြေအနေနှင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်း လွှမ်းခြုံမှုအခြေအနေကို အောက်ပါဇယားများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၇၀)။ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

| ခုနှစ် | ဖြစ်ပွားသူဦးရေ | သေဆုံးသူဦးရေ |
|--------|----------------|--------------|
| 2015 | 42,913 | 140 |
| 2016 | 10,770 | 58 |
| 2017 | 31,288 | 192 |
| 2018 | 23,273 | 112 |

ဇယား(၇၁)။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်း လွှမ်းခြုံမှုအခြေအနေ (၂၀၁၆-၂၀၁၈)

| Year | ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် ပြုလုပ်ခဲ့သော အိုး၊ ခွက်၊ ရေစည်ပေါင်း | Abate ဆေးခတ်ခြင်း လုပ်ငန်း လွှမ်းခြုံမှု (အိုး၊ ခွက်၊ ရေစည်ပေါင်း) | ဆေးမှုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း လွှမ်းခြုံမှု (အိမ်ထောင်စုပေါင်း) | ပြည်သူလူထုအား ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်း (လွှမ်းခြုံမှု လူဦးရေ) |
|------|---|--|---|--|
| 2016 | 2,568,595 | 2,720,575 | 44,129 | 76,711 |
| 2017 | 19,231,895 | 21,569,755 | 663,981 | 492,773 |
| 2018 | 17,820,589 | 12,792,050 | 436,284 | 447,918 |

(ဂ) ဆင်ခြေထောက်ရောဂါကင်းဝေးရေးစီမံချက်

- (2020) ခုနှစ်တွင် ဆင်ခြေထောက်ရောဂါကင်းဝေးရေးရည်မှန်းချက်အရ လူအားလုံး သန်ချဆေးပေါင်း တိုက်ကျွေးခြင်း (Mass Drug Administration) လုပ်ငန်းကို ဆင်ခြေထောက်ရောဂါအမြစ်တွယ်မှု ရှိနေသေးသော ခရိုင်များတွင် (2001) ခုနှစ်မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဆင်ခြေထောက်ရောဂါကင်းဝေးရေး

ဇယား(၇၂)။ သန်ချဆေးပေါင်းတိုက်ကျွေးနိုင်မှုအခြေအနေ

| | 2017 ဇန်နဝါရီလ | 2018 ဇန်နဝါရီလ | 2019 ဇန်နဝါရီလ |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| သန်ချဆေးပေါင်းတိုက်ကျွေး ခဲ့သည့် ခရိုင်ပေါင်း | 36 | 33 | 34 |
| လွမ်းခြံမှုလူဦးရေစုစုပေါင်း (သန်းပေါင်း) | 33 | 32 | 32 |
| လူဦးရေလွမ်းခြံမှု (%) | 96 | 94 | 94 |

- ဆင်ခြေထောက်ရောဂါကင်းဝေးရေးစီမံချက်မှ ဆင်ခြေထောက်ရောဂါအတွက် သန်ချဆေးပေါင်း တိုက်ကျွေးရာတွင် ထိရောက်မှု ရှိ/မရှိ ဆန်းစစ်သော “Pre Transmission Assessment Survey (Pre-TAS)” အား ဆင်ခြေထောက်ရောဂါ အမြစ်တွယ်မှုရှိနေသေးသော ခရိုင် (32) ခရိုင်တွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် WHO ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ရာ (21) ခရိုင်တွင် ဆင်ခြေထောက်ရောဂါကူးစက်မှုမရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင်လည်း Transmission Assessment Survey အား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနည်းတူ ဆင်ခြေထောက်ရောဂါကို ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်ရပ်အဖြစ် ဖယ်ရှား နိုင်ရန် ပိုမိုအားစိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၄။ ခုခံကျ/ကာလသား၊ တီဘီ၊ ငှက်ဖျားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနများအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ရရှိမှု အခြေအနေ

ဇယား(၇၃)။ ကမ္ဘာ့ရန်ပုံငွေအဖွဲ့၏ အထောက်အပံ့ရရှိမှု အခြေအနေ (၂၀၁၃-၂၀၂၀)

| ဌာနအမည် | အမေရိကန်ဒေါ်လာ (သန်းပေါင်း) | |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| | 2013 - 2017 ရန်ပုံငွေ | 2018 - 2020 ရန်ပုံငွေ |
| ခုခံကျ/ကာလသားတိုက်ဖျက်ရေး | 228.7 | 129.97 |
| တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး | 138.3 | 95.34 |
| ငှက်ဖျားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး | 160.5 | 132.67 |
| စုစုပေါင်း | 527.5 | 357.98 |

ဇယား(၇၄)။ ရောဂါကြီးသုံးမျိုးတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် 3MDG/Access To Health Fund ၏ အထောက်အပံ့ရရှိမှု အခြေအနေ (၂၀၁၆ - ၂၀၂၃)

| ဌာနအမည် | အမေရိကန်ဒေါ်လာ (သန်းပေါင်း) | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------|
| | 2016 - 2018 | 2019 - 2023 |
| ရောဂါကြီးသုံးမျိုးတိုက်ဖျက်ရေး | 56.1 | 38.2 |

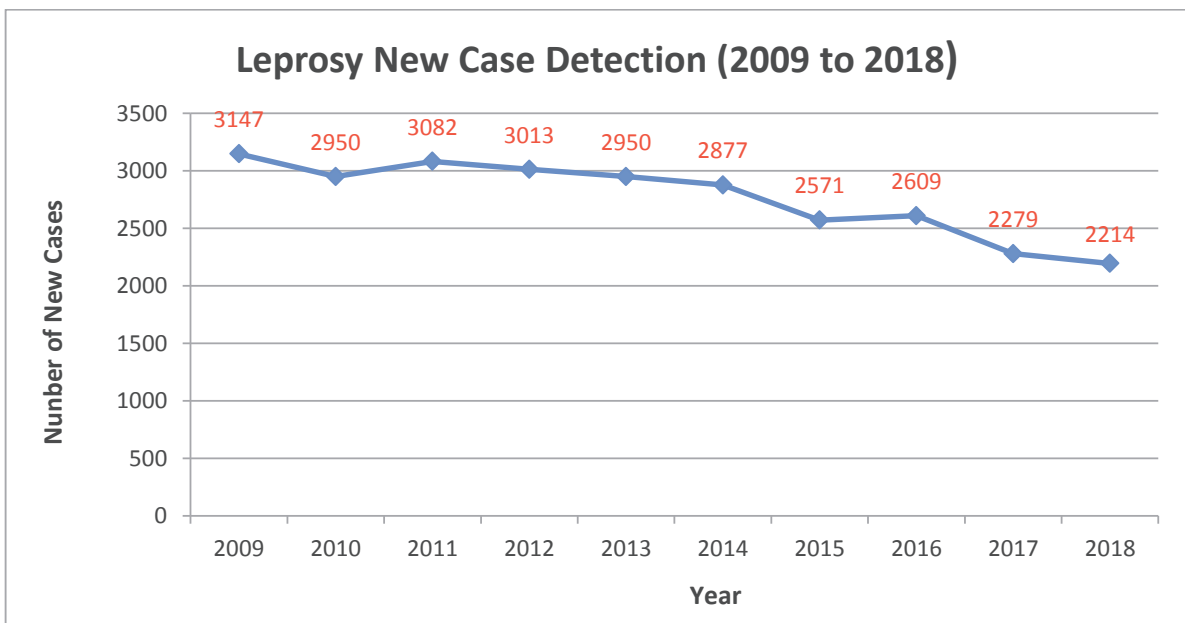
ဇယား(၇၅)။ ခုခံကျ/ကာလသား တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၏ အထောက်အပံ့ရရှိမှု အခြေအနေ (၂၀၁၆ - ၂၀၂၀)

| ဌာနအမည် | အမေရိကန်ဒေါ်လာ (သန်းပေါင်း) | |
|---------------------------|-----------------------------|-----------|
| | 2016-2018 | 2018-2020 |
| ခုခံကျ/ကာလသားတိုက်ဖျက်ရေး | 7.5 | 2.8 |
| စုစုပေါင်း | 10.3 | |

၅။ အနာကြီးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ

၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အနာကြီးရောဂါလူနာသစ်ပေါင်း (2,609) ဦး၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အနာကြီးရောဂါလူနာသစ်ပေါင်း (2,279) ဦး၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အနာကြီးရောဂါလူနာသစ်ပေါင်း (2,214) ဦးကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကုသမှုပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ပုံ(၈)။ အနာကြီးရောဂါလူနာသစ် ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၀၉ - ၂၀၁၈)



- ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လူနာပေါင်း (2,418) ဦး၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် လူနာပေါင်း (2,460) ဦး၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် လူနာပေါင်း (2,177) ဦးကို ပျောက်ကင်းအောင် ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၇၆)။ အနာကြီးရောဂါ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ

| Year | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| RFT (Cured Cases) Yearly | 3,118 | 3,158 | 3,159 | 3,006 | 2,943 | 2,830 | 2,791 | 2,418 | 2,460 | 2,177 |
| Cumulative RFT Cases | 277,395 | 280,553 | 283,712 | 286,718 | 289,661 | 292,491 | 295,282 | 297,700 | 300,160 | 302,337 |

RFT= Released from treatment

- ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၂) ရက်နှင့် (၁၃) ရက်နေ့တွင် "ခွဲခြားဆက်ဆံမှုပျောက်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းလက်တွဲဆောင်ရွက်စို့" ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် အနာကြီးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ညီလာခံကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (၂) တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး အဆိုပါ ညီလာခံမှ အနာကြီးရောဂါဆိုင်ရာ နေပြည်တော် ကြေငြာစာတမ်းကိုလည်း ထုတ်ပြန်ကြေငြာနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- Leprosy Mapping Project in Myanmar အား ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ လူနာသစ်များ၏ တည်နေရာပြမြေပုံများအား ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပြီး အနာကြီးရောဂါအဖြစ်များသောနေရာများအား ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ထိုနေရာများတွင် အနာကြီးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အထူးစီမံချက်များရေးဆွဲ၍ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- အနာကြီးရောဂါ ဆေးယဉ်ပါးလူနာများအား စောင့်ကြည့်ခြင်း (Drug Resistance Surveillance) လုပ်ငန်းများအား ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေး အထူးအရေပြားရောဂါကုသရေး ဆေးခန်းများတွင် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းကာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။
- အနာကြီးရောဂါလူနာသစ်အထွက်များသော ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် အနာကြီးရောဂါ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများအား အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အနာကြီးရောဂါလူနာသစ်ရှာဖွေခြင်း (Leprosy Awareness Campaign) အား ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန (40) တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန (60) နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန (60) တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

- အနာကြီးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း၏ မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သော (Leprosy Free Myanmar) အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် National Strategic Plan for Leprosy Control (2019-2023) ရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၆။ မျက်ခမ်းစပ်နှင့်မျက်မမြင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ

- မျက်ခမ်းစပ်နှင့် မျက်မမြင်ကာကွယ်ရေးစီမံကိန်းဌာန လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ မျက်ခမ်းစပ်နှင့် မျက်မမြင်ကာကွယ်ရေးစီမံကိန်းဌာနမှ အမျိုးသားမျက်စိ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု မဟာဗျူဟာ (5) နှစ်စီမံကိန်း “National Eye Health Plan 2017-2021” ကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း မူဘောင်များနှင့်အညီ ပေါင်းစည်းရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဤစီမံကိန်းသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မျက်မမြင်ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာဖြစ်သော “လူတိုင်းအတွက် မျက်စိကျန်းမာရေးဆီသို့” “Towards Universal Eye Health” အတွက် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၁၄-၂၀၁၉) နှင့်အညီ အခြေခံပြီး ရေးဆွဲထားခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှောင်လွှဲ၍ရသော အမြင်အာရုံဆုံးရှုံးမှု၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့အား လျော့နည်းစေသော အထောက်အထားတစ်ရပ်အဖြစ် တည်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။
- “National Blindness Survey-2017” ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် (11) ခုတွင် မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်များ ဦးဆောင်သော အဖွဲ့ (22) ဖွဲ့ဖြင့် “Rapid Assessment of Avoidable Blindness Mobile Application” နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။ စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့သော ရလဒ်အရ အသက် (50) နှစ်နှင့်အထက်တွင် မျက်စိကွယ်သူနှုန်းမှာ (2.9%) ဖြစ်ပြီး၊ အဓိကမျက်စိကွယ်ရသော အကြောင်းရင်းမှာ အတွင်းတိမ်ရောဂါ (72.9%) ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ၎င်းအပြင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မျက်မမြင်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမြင့်မားသော ဒေသများကိုလည်း သိရှိခဲ့ရပါသည်။ စစ်တမ်းရလဒ်များကိုအခြေခံ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် မျက်မမြင်ကာကွယ်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၏ လက်ရှိအခြေအနေကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်နိုင်ခဲ့ပြီး၊ ရှေ့ဆက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း ရေးဆွဲချမှတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကချမှတ်ထားသော “Vision 2020” ရရှိနိုင်ရန်အတွက် တစ်နှစ်အတွင်း လူဦးရေတစ်သန်းတွင် အတွင်းတိမ်ခွဲစိတ်မှုနှုန်း (Cataract Surgical Rate-CSR)ကို 3,000/1,000,000 ရရှိရန် ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် 2,280/1,000,000




ရရှိခဲ့ပါသည်။ မျက်ခမ်းစပ်နှင့်မျက်မမြင်ကာကွယ်ရေး စီမံကိန်းဌာနခွဲများကို တစ်နိုင်ငံလုံး အနေအထားဖြင့်ဖွဲ့စည်းပြီး မျက်စိဆရာဝန်များ ဖြည့်စွက်ခန့်ထားပေးခြင်းဖြင့် “Vision 2020” ၏ ရည်မှန်းချက်များကို ပြည့်မှီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း

- မွေးကင်းစအရွယ်မှစ၍ ကလေးများအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ကာကွယ်ဆေးအသစ်များ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်းအနေဖြင့် -
 - ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် ရောဂါကာကွယ်ဆေး (Pneumococcal Conjugate Vaccine – PCV) ၊
 - ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးပြောင်းလဲသုံးစွဲခြင်း (tOPV to bOPV)၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် ဝက်သက် (ဒုတိယအကြိမ်) ကို ဝက်သက်-ဂျိုက်သိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲသုံးစွဲခြင်း၊
 - ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေး (မွေးကင်းစ) စဉ်ဆက်မပြတ် ထိုးနှံပေးခြင်း၊
 - ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် မေးခိုင်ကာကွယ်ဆေးမှ မေးခိုင်-ဆုံဆို့ကာကွယ်ဆေး အဖြစ် ပြောင်းလဲသုံးစွဲခြင်း၊
 - ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလတွင် ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းတို့ကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ရာ အသက်တစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များတွင် စုစုပေါင်း ရောဂါပိုး (11) မျိုးအတွက် ကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပြီး ကလေးတိုင်းသို့ ကာကွယ်ဆေး ရောက်ရှိလွှမ်းခြုံနိုင်ရန်အတွက်လည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပုံ(၉)။ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်

ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုး၊ ဆေးတိုက်ခြင်း အစီအစဉ် (ရန်ဒုဝါဂိုလ၊ ၂၀၁၈)

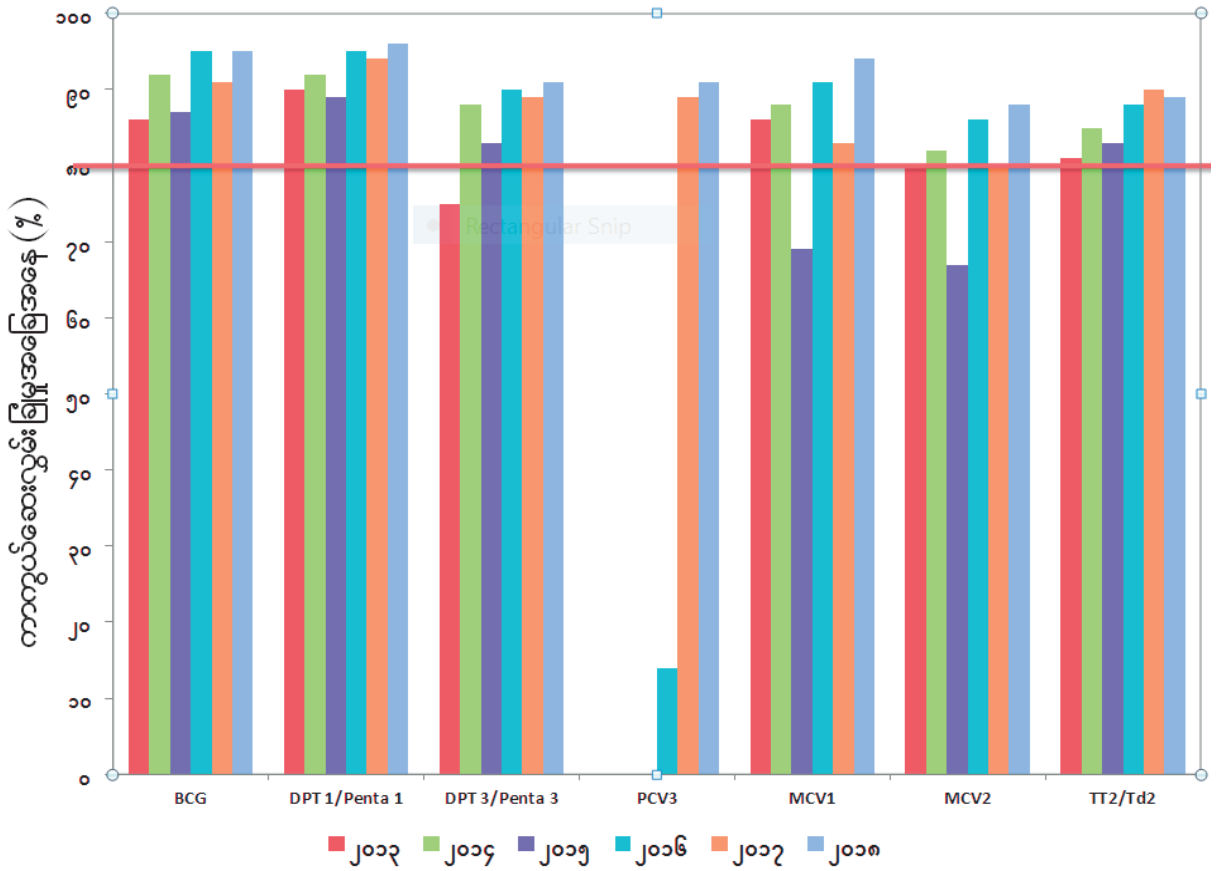
| အသက် | ကာကွယ်ဆေးများ | ကာကွယ်ပေးသည့်ရောဂါများ |
|---|---|--|
|  မွေးပြီးပြီးချင်း | <ul style="list-style-type: none"> ဘီစီဂျီ* အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ) | <ul style="list-style-type: none"> မြင်းထန်တီဘီရောဂါ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ) |
|  (၂) လ | <ul style="list-style-type: none"> ဘီစီဂျီ* ဆုံဆို့၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် (ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး) - (ပ) မြင်းထန်အဆုတ်ရောင် (ပီစီစီ) - (ပ) ပိုလီယို - (ပ) | <ul style="list-style-type: none"> မြင်းထန်တီဘီရောဂါ ဆုံဆို့နှာ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါ/အဆုတ်ရောင်ရောဂါ မြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါ ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါ |
|  (၄) လ | <ul style="list-style-type: none"> ဆုံဆို့၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် (ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး) - (ဒ) မြင်းထန်အဆုတ်ရောင် (ပီစီစီ) - (ဒ) ပိုလီယို - (ဒ) ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးထိုးဆေး | <ul style="list-style-type: none"> ဆုံဆို့နှာ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါ/အဆုတ်ရောင်ရောဂါ မြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါ ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါ ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါ |
|  (၆) လ | <ul style="list-style-type: none"> ဆုံဆို့၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် (ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး) - (တ) မြင်းထန်အဆုတ်ရောင် (ပီစီစီ) - (တ) ပိုလီယို - (တ) | <ul style="list-style-type: none"> ဆုံဆို့နှာ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါ/အဆုတ်ရောင်ရောဂါ မြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါ ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါ |
|  (၉) လ | <ul style="list-style-type: none"> ဝက်သက်၊ ဂျိုက်သိုး - (ပ) ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင် | <ul style="list-style-type: none"> ဝက်သက်ရောဂါ၊ ဂျိုက်သိုးရောဂါ ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါ |
|  (၁) နှစ်ခွဲ | <ul style="list-style-type: none"> ဝက်သက်၊ ဂျိုက်သိုး - (ဒ) | <ul style="list-style-type: none"> ဝက်သက်ရောဂါ၊ ဂျိုက်သိုးရောဂါ |

ဆေးရုံဆေးခန်းတွင် မွေးဖွားသောကလေးများကို မွေးဖွားပြီးပြီးချင်း ၂၄ နာရီအတွင်း အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးပေးနိုင်ပါသည်။ ဘီစီဂျီကာကွယ်ဆေးကို မွေးစတွင်ပေးရန်မိမိအား အသက်(၂)လတွင် အမြဲကာကွယ်ဆေးများနှင့်အတူလုပ်ကိုင် ထိန်းသိမ်းပါ။



- ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး (တတိယအကြိမ်) လွှမ်းခြုံမှုမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (90%) နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (89%) ရရှိခဲ့သောကြောင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစ၍ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု တိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ဝက်သက်-ဂျိုက်သိုး ကာကွယ်ဆေး (ပထမအကြိမ်) လွှမ်းခြုံမှုမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (91%) နှင့် (၂၀၁၇) ခုနှစ်တွင် (83%) ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ကာကွယ်ဆေး အစုလိုက်ထိုးနှံခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်စဉ် ဝက်သက်-ဂျိုက်သိုး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို တစ်လရပ်နားခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဝက်သက်-ဂျိုက်သိုးကာကွယ်ဆေး (ပထမအကြိမ်) လွှမ်းခြုံမှုမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် သိသိသာသာ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။ သို့သော်လည်း ယေဘုယျအားဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစ၍ လွှမ်းခြုံမှု တိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ပုံ(၁၀)။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု အခြေအနေ (၂၀၁၃-၂၀၁၈)

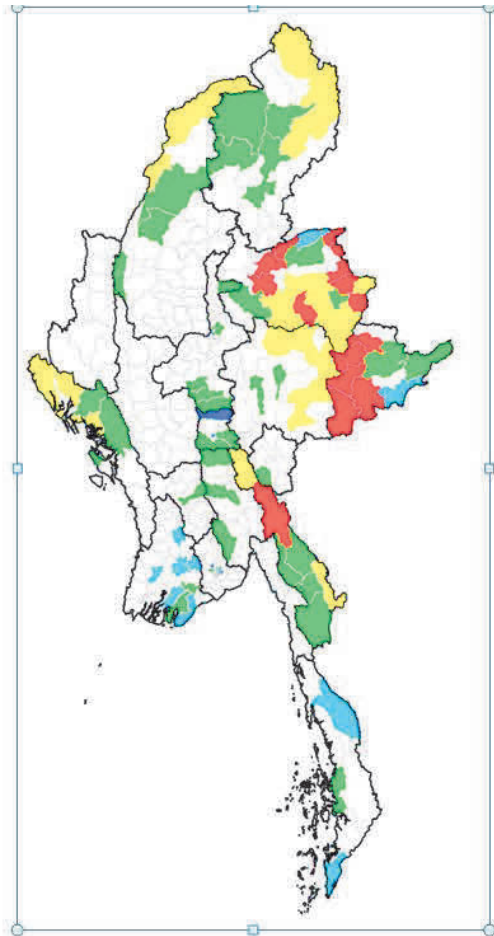


- ကာကွယ်ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှု လက်လှမ်းမီသောလူအုပ်စုများသို့ ကာကွယ်ဆေးပိုမိုရောက်ရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ခုတင် (100) နှင့်အထက် ဆေးရုံများတွင် ဆေးရုံအခြေပြုကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆေးရုံပေါင်း (98) ရုံတွင် ဆေးရုံအခြေပြုကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။
- လွှမ်းခြုံမှု အားနည်းသော (69) မြို့နယ်တွင် ပိုမိုအားဖြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ Gavi မှ ထောက်ပံ့သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းရန်ပုံငွေ Health System Strengthening (HSS) 2 Grant ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- အနုစိတ်စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် မြေပြင်ရှိလူအုပ်စုတိုင်းပါဝင်စေရန် Q-GIS စနစ်ဖြင့် ရေးဆွဲခြင်း လုပ်ငန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိမြို့နယ် (5) မြို့နယ်တွင် ပဏာမစမ်းသပ်ခြင်းအနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ပုံ (၁၁)။ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုမြင့်မားလာစေရန် ဦးစားပေးမြို့နယ်များ

- Cat 1 (32 Townships)
- Cat 2,3,4 Accessible (10 Townships)
- Cat 2,3,4 Conflict/NGCA/SA (27 Townships)
- Cat 2,3,4 Non Accessible (15 Townships)
- Urban Immunization: on going (30 Townships)
- Urban Immunization: proposed (14 Townships)

| State/Region | No. of Townships |
|--------------------|------------------|
| Rakhine | 11 |
| Kachin | 8 |
| Shan North | 8 |
| Shan South | 7 |
| Sagaing | 6 |
| Kayin | 6 |
| Mandalay | 6 |
| Yangon | 5 |
| Bago | 4 |
| Shan East | 2 |
| Ayeyarwady | 2 |
| Nay Pyi Taw | 2 |
| Kayah | 1 |
| Tanintharyi | 1 |
| Grand Total | 69 |



- ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ကာကွယ်ဆေးမထည့်သွင်းမီ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုများပြားသော အသက် (9) လမှ (15) နှစ်အရွယ် ကလေးလူငယ်များတွင် ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်စွမ်းအားအမြင့်မားဆုံး ရောက်ရှိစေရန်နှင့် ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင် ရောဂါဖြစ်ပွား/ သေဆုံးမှုကိုလျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းဂျပန်ဦးနှောက်ရောင် ကာကွယ်ဆေးအစုလိုက် ထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
 - ကာကွယ်ဆေးအစုလိုက်ထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းကို -
 - ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (15) ရက်မှ (23) ရက်အတွင်း ကျောင်းအခြေပြုလုပ်ငန်းအဖြစ် လည်းကောင်း၊
 - ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (11) ရက်မှ (20) ရက်အတွင်း ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု လုပ်ငန်း အဖြစ်လည်းကောင်း၊
- ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရည်မှန်းကလေးဦးရေ (13.4) သန်းတွင် စုစုပေါင်းကလေး (12.5) သန်းကို ထိုးနှံနိုင်ခဲ့ပြီး ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု (92.5%) ရရှိခဲ့ပါသည်။

ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုနေသော ကာကွယ်ဆေးများအတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရက ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ (1.86) သန်းကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ (6.69) သန်းကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ (6.5) သန်း ကိုလည်းကောင်း ထည့်ဝင်သုံးစွဲခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၇၇)။ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုး အစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုနေသော ကာကွယ်ဆေးများအတွက် ကုန်ကျစရိတ်

| ကာကွယ်ဆေးအမည် | ထောက်ပံ့သည့် အဖွဲ့အစည်း | ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်စာအတွက် ကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ) | ကလေးတစ်ဦးစီ အတွက်ကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)* |
|--|------------------------------|--|--|
| အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေး (Single dose vial) | နိုင်ငံတော်အစိုးရ | 0.42 | 0.73 |
| ဘီစီဂျီကာကွယ်ဆေး (BCG) (20 dose vial) | နိုင်ငံတော်အစိုးရ | 0.19 | 0.98 |
| ပိုလီယိုရောဂါကာကွယ်ဆေး (အစက် ချဆေး) (bOPV) (20 dose vial) | နိုင်ငံတော်အစိုးရ | 0.14 | 1 |
| ဝက်သက်/ဂျိုက်သိုးရောဂါကာကွယ် ဆေး(MR) (10 dose vial) | နိုင်ငံတော်အစိုးရ | 0.66 | 3.03 |
| ပိုလီယိုရောဂါကာကွယ်ဆေး (ထိုးဆေး) (IPV) (5 dose vial) | Gavi | 0.59 | 1.09 |
| ဆုံဆို့၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်၊ ဦးနှောက် အမြှေးရောင်၊ အသည်းရောင် အသားဝါ (ဘီ) (ငါးမျိုးစပ် ကာကွယ်ဆေး)၊ (10 dose vial) | Gavi နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ | 0.75 | 3.88 |
| ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ကာကွယ် ဆေး (PCV13) (4 dose vial) | Gavi နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ | 2.95 | 14.7 |
| ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ကာကွယ်ဆေး (JE) (5 dose vial) | Gavi နှင့် PATH | 0.42 | 0.76 |
| ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝရရှိသောက လေးတစ်ဦးအတွက် ကုန်ကျစရိတ် | | | 26.71 |
| မေးခိုင်ရောဂါကာကွယ်ဆေး (Td) (10 dose vial) | နိုင်ငံတော်အစိုးရ | 0.13 | 0.56 |

ဇယား(၇၈)။ (၂၀၁၆-၂၀၁၈) အတွင်း တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းအတွက် သုံးစွဲသည့် ရန်ပုံငွေ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ)

| ခုနှစ် | ကာကွယ်ဆေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှထည့်ဝင်ငွေ | ကာကွယ်ဆေးအတွက် Gavi မှ ထောက်ပံ့ငွေ | ကာကွယ်ဆေးအတွက် Unicef မှ ထောက်ပံ့ငွေ | ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများအတွက် Gavi မှ ထောက်ပံ့ငွေ |
|--------|--|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 2016 | 1,867,735 | 29,052,636 | 3,514,944 | 1,165,989 |
| 2017 | 6,690,000 | 21,210,000 | - | 9,667,080 |
| 2018 | 6,509,024 | 13,568,500 | - | 400,000 |

(ဂ) မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး

- မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ကာကွယ်ကုသခြင်းဆိုင်ရာ အမျိုးသားမဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း National Strategic Plan on NCD Prevention and Control (2017-2021) ရေးဆွဲခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် Dissemination Workshop ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ဆီးချို၊ သွေးတိုးရောဂါနှင့် အခြားမကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများကို စစ်ဆေးကုသခြင်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့ရှိ မြို့နယ် (20) တွင် စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အထက်ပါ တိုင်းဒေသကြီး (5) ခုရှိ ကျန်မြို့နယ်များနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်စုစုပေါင်း (157) မြို့နယ်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလများတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (ကျိုင်းတုံ)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်ပေါင်း (55) မြို့နယ်တို့တွင်လည်းကောင်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခုအခါ မြို့နယ် စုစုပေါင်း (232) မြို့နယ်ရှိ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသည် ဆီးချို၊ သွေးတိုးအပါအဝင် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း၊ ကုသခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါက လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများကို စနစ်တကျ စတင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့လူထုမှ ဆီးချို သွေးချို ကာကွယ်ကုသရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုမိုနားလည်သိရှိ၍ ကျန်းမာရေးအသိပညာများ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ဆီးချိုသွေးချို ရောဂါကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို (၁၃-၁၁-၂၀၁၈) ရက်နေ့မှ

(၁၄-၁၁-၂၀၁၈) ရက်နေ့အထိ နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ စုပေါင်း လမ်းလျှောက် ခြင်းနှင့် စုပေါင်းကိုယ်ကာယ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခြင်း၊ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ပြခန်းများခင်းကျင်းပြသခြင်း၊ အခမ်းအနား တက်ရောက်သူများအား ဆီးချိုသွေးချို အခမဲ့စစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် နေပြည်တော် ခုတင် (၁၀၀၀) ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဆီးချိုသွေးချို ဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ သည်။ အခမ်းအနားသို့ ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပြည်သူလူထုစုစုပေါင်း (1,600) ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

- ကင်ဆာရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်သည် ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး မဟာ ဗျူဟာစီမံကိန်း (National comprehensive costed cancer control plan (2017-2021)) ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။
- **Population Based Cancer Registries** လုပ်ငန်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လမှ စတင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံ (18) ရုံ၊ တပ်မတော် အမှတ်(၂) ဆေးရုံနှင့် အခြားပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ၊ နေပြည်တော် ခုတင် (၁၀၀၀)ဆေးရုံတို့တွင် ဆောင်ရွက် ရန် သင်တန်းများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားပါသည်။
- ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မေလ (30) ရက်နေ့တွင် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း သောက်သုံးမှု ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ (၁/၂၀၁၈) အစည်းအဝေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး၊ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်အရ ခေတ်နှင့်လျော်ညီမည့် ဗဟိုအဖွဲ့ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- “Joint Need Assessment in implementing the WHO FCTC” အရ “Launch of FCTC 2030 project in Myanmar and Stakeholders Meeting on the Implementing of the WHO FCTC” ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မေလဆန်းတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- “WHO FCTC investment case” သုတေသနတွေ့ရှိချက်အရ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး ထွက် ပစ္စည်းများသုံးစွဲခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်မှဆုံးရှုံးရသည့် ငွေကြေးပမာဏကို တွက်ချက် ထားပြီး၊ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများပေါ်တွင် ကောက်ခံသည့်အခွန်အခများ တိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် ဆေးလိပ်ဈေးနှုန်းများ တိုးမြှင့်ခြင်းသည် ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း သောက်သုံးမှုနှုန်းများကို ကျဆင်းစေသည့် အထိရောက်ဆုံးနှင့် အကျိုးအမြတ်အများဆုံး

ပြန်လည်ရရှိစေသည့် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းဖြစ်ပါသဖြင့် ဖော်ပြပါ သုတေသနရလဒ်ကို အသုံးပြု၍ အခွန်တိုးမြှင့်ရရှိရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

- ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ဆေးလိပ်ဗူးတွင် သတိပေးရုပ်ပုံနှင့်စာသားများ ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်းဆိုင်ရာ အမိန့်ကိုထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး၊ ယခုအခါ တတိယနှစ်အဖြစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။
- ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း သောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးနှင့် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာ ပထမအကြိမ်ညီလာခံကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (25) ရက်နှင့် (26) ရက်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး Subnational leader alliance ကို ဖွဲ့စည်းရန် ဆုံးဖြတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ကွမ်းယာနှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် မီဒီယာမှတစ်ဆင့် လူထုလှုံ့ဆော်လှုပ်ရှားပွဲကို ရက်သတ္တပတ် (6) ပတ်ကြာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (10) ရက်နေ့မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- မြေကိုက်ရောဂါထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်သည် မြေအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှင့် မြေကိုက်ခံရပါက အချိန်မီကုသမှုပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပွဲများ၊ သင်တန်းများပြုလုပ်ခြင်း၊ First Aid Kit များ ထောက်ပံ့ရန်စာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ Training Workshop of BHS for Snake bite Control ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- မြေကိုက်လူနာကုသမှုအား ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်လာစေရန် The University of Adelaide ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် မြေကိုက်လူနာပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း လမ်းညွှန်စာအုပ်ကို အင်္ဂလိပ်၊ မြန်မာ နှစ်ဘာသာဖြင့် ပြုစုနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- “Workshop for Standardization of Snakebite Management” နှင့် “Workshop on Sustaining the Result of Myanmar Snakebite Project” ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလတွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။
- အတက်ရောဂါစီမံချက်အနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့ရှိ စီမံချက်ဝင်မြို့နယ် (20) တွင် အတက်ရောဂါဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ အတက်ရောဂါ ရှာဖွေကုသလွှဲပြောင်းခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများပြုလုပ်ခြင်း၊ အတက်ရောဂါကုသရန် ဆေးဝါးများထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်

နှစ်ကုန်ပိုင်းအထိ အတက်ရောက်လူနာသစ်စုစုပေါင်း (2,441) ဦး ရှာဖွေဖော်ထုတ် ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

- ၂၀၁၇ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းအထိ စီမံချက်ဝင် မြို့နယ်များတွင် အတက်ရောက် ကုသလွှမ်းခြုံမှုကို ပျမ်းမျှ (2%) မှ (47%) အထိ မြင့်တက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်း အထိအထူးကုဆရာဝန် (84) ဦးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူ စုစုပေါင်း (2,231) ဦးအား အတက်ရောက်ရှာဖွေကုသ လွှဲပြောင်းခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူ စုစုပေါင်း (1,544) ဦးအား အတက်ရောက်ဆိုင်ရာ သင်တန်းများပေးခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ ကရင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ မြို့နယ် (65) မြို့နယ်များသို့ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်သည် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မကွေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့ တွင် Injury Surveillance Data များ ကောက်ယူခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိခိုက်မှုအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သော အမျိုးသားအဆင့် အစီရင်ခံစာ (၂၀၁၆-၂၀၁၇) အား ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

(ဃ) ကူးစက်ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ခြင်းလုပ်ငန်းများ

- ကူးစက်ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် နည်းပညာမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း (မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်နှိမ်နင်းရေးစင်တာ - Myanmar CDC) တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံးသော ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဗဟိုဌာနကြီးတစ်ခုအဖြစ် Myanmar CDC အား အရှေ့တောင်အာရှဒေသအတွင်း ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ပတ်သက်၍ Reference Center တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလမှ မေလအထိ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေး၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများအား နိုင်ငံတကာ စံညွှန်းများနှင့်အညီ Joint External Evaluation (JEE) ဖြင့် ဆန်းစစ်၍ အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အစီရင်ခံစာပါ တွေ့ရှိချက်များအပေါ်မူတည်၍ နီးနွယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး

National Action Plan for Health Security (NAPHS) (2018-2022) စီမံချက် ရေးဆွဲ၍ အမျိုးသားကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များအား ချမှတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် (6) ခုရှိ မြို့နယ် (12) မြို့နယ်တွင် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ ကျန်းမာရေး လုံခြုံမှုဆိုင်ရာ စီမံချက် (2017-2022) Greater Mekong Sub-region Health Security Project ဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများတွင် ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနှင့် မဲခေါင် မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေး၊ အမျိုးသားအဆင့် ကူးစက် ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး၊ ဓာတ်ခွဲလုပ်ငန်းများနှင့် ဆေးရုံများတွင် ကူးစက်ရောဂါ ထိန်းချုပ် ရေးလုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာ အကြံပေးကော်မရှင်၏ အပြီးသတ်အစီရင်ခံစာ တွင်ပါဝင်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောဒေသသို့ တစ်ဖက်နိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမည့် လူထုအား ပြန်လည်လက်ခံရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်စေရေး စီစဉ်ဆောင် ရွက်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စွမ်းရည်မြှင့်တင် ခြင်းသင်တန်း Short Course (Field Epidemiology Training Programme) အား စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှစ၍ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ လအထိ သင်တန်းသား (210) ဦးအား သင်တန်းပို့ချခဲ့ပါသည်။ FETP Intermediate Course (9) လသင်တန်း (ပထမအသုတ်) ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ၊ ဒုတိယပတ်တွင် စတင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ရာ သင်တန်းသား (15) ဦးအား သင်ကြားနေပြီး သင်တန်းသားများသည် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါသည်။
- ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း၌လည်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ နာဂ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ နန်းယွန်းမြို့နယ်၊ ရမ်စီကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန၊ ရှမ်းဟဲ နုတ်ညိုကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနခွဲအပိုင်၊ လန်သန်းကျေးရွာနှင့် အခြားကျေးရွာများတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါဖြင့် ကလေးစုစုပေါင်း (5) ဦးသည် သေဆုံးခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို

ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး (၂၀-၉-၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအား ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ (၃၁-၁၀-၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ နန်းယွန်း မြို့နယ်၊ ရန်စီကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနအပိုင်၊ ဟချွန်းဆာ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ အောက်ရှိ ရန်နောင်နတ်ညိုကျေးရွာတွင် ကလေးငယ်များချောင်းဆိုးခြင်း၊ ဖျားခြင်းစသည့် သံသယရာသီ တုပ်ကွေးရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရပြီး ကလေး (3) ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်းကို သတင်းရရှိခဲ့သဖြင့် သတင်းရရှိလျှင်ရရှိချင်း နန်းယွန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကွင်းဆင်းအဖွဲ့မှ ယာယီဆေးခန်းဖွင့်လှစ်၍ ဆေးကုသမှုပေးခဲ့ရာ ကျား (25) ဦး၊ မ (19) ဦး၊ စုစုပေါင်း (44) ဦးအား ဆေးကုသမှုပေးခဲ့ပြီး နန်းယွန်းမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ လူနာ (2) ဦး အား ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါဖြင့် လွှဲပြောင်းကုသမှုခံယူစေခြင်း၊ ကျန်းမာရေးပညာပေး ခြင်း၊ လူနာသစ်ရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

- ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လမှ ဩဂုတ်လအတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ လဟယ်မြို့နယ်၊ ကာရော် နောက်ညိုကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန၊ ထန်ခေါ်လာမားကျေးရွာတွင် ဝက်သက်ရောဂါဖြင့် စုစုပေါင်း (25) ဦးသေဆုံးခဲ့မှုနှင့် နန်းယွန်းမြို့နယ်၊ ဒုံဟီးမြို့နယ်ခွဲ၊ ကဲဆန်ဆာလင်၊ ကဲဆန် ကာလန်၊ ကဲဆန်ဘောက်လွန်း၊ ကဲဆန်လုံကျမ်း ကျေးရွာများတွင် ကလေး/လူကြီး (13) ဦး သေဆုံးကြောင်း သတင်းရရှိခဲ့မှုအပေါ် ကပ်အသွင်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု (Measles Outbreak) ဟု အတည်ပြုခဲ့သဖြင့် ဝက်သက်ရောဂါ နောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ဖြစ်ပွားမှု မရှိ စေရေးအတွက် ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများတွင် တုံ့ပြန်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းနှင့် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး၊ ကာကွယ်ကုသနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။
- နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ကူးစက်ရောဂါများ ထပ်မံဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေး ကာကွယ် ရန်နှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားပါက စောစီးစွာ သိရှိတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လေရီး၊ လဟယ်၊ နန်းယွန်းမြို့နယ်များရှိ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ကူးစက်ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းပို့ချခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လမှ အောက်တိုဘာလများအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ (Influenza A, H1N1 Pdm09) ပျံ့နှံ့ဖြစ်ပွားမှုကိုလည်း အချိန်တိုအတွင်း အောင်မြင်စွာ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

- ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းအနေဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လမှစတင်၍ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ နည်းဗျူဟာများအဖြစ် ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း (Surveillance)၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအား ဖြစ်ပွားရာနေရာ၌ အချိန်မီထိန်းချုပ်ခြင်း (Containment)၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများ၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းပေးပို့စနစ်များ စနစ်တကျဖြစ်စေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း (Line of Communication and Reporting) နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟိုဌာန (EOC) ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရောဂါဆက်လက် ပျံ့နှံ့မှုလျော့နည်းအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း (Mitigation)၊ ထိရောက်သောကုသမှုပေးခြင်း (Treatment)၊ ပြည်သူလူထုအား အသိပညာပေးခြင်း (Health Education)၊ ဖြစ်နိုင်ချေအပေါ်မူတည်၍ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း (Risk Communication)၊ လိုအပ်သောပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ခြင်းကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း (Logistics Management) နှင့် နီးနွယ်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (Coordination) တို့အား ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်၍ရသောရောဂါများ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများအား တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လတ်တလောပျော့ခွေ အကြောသေရောဂါလက္ခဏာစု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းအား ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ Non- Polio AFP Rate အနေဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (3.34)၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (2.94) နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (2.47) ရရှိခဲ့သဖြင့် Non- Polio AFP Rate Target ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင်း ပိုလီယိုရောဂါကင်းစင်မှု အခြေအနေအား ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုခဲ့ပါသည်။
- ခွေးရူးပြန်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် (၂၀၁၅-၂၀၁၆) ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခွေးရူးပြန်ရောဂါကာကွယ်ဆေး (Antirabies Vaccine) အလုံး (400,000) အား ငွေကျပ်သန်း (3,918) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (၂၀၁၆-၂၀၁၇) ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခွေးရူးပြန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံး (400,000) အားငွေကျပ်သန်း (4,009) နှင့် ခွေးရူးပြန်ရောဂါကာကွယ်သည့် ပဋိပစ္စည်းအလုံး (50,000) အား ငွေကျပ်သန်း (825) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခွေးရူးပြန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံး (450,000) အား ငွေကျပ်သန်း (3667.5) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအထိ ခွေးရူးပြန်ရောဂါ

ကာကွယ်ဆေးအလုံး (130,000) အား ငွေကျပ်သန်း (1,280) နှင့် ခွေးရူးပြန်ရောဂါ ကာကွယ် သည့်ပဋိပစ္စည်း အလုံး (30,000) အား ငွေကျပ်သန်း (495) ဖြင့်လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခွေးရူးပြန်ရောဂါကာကွယ်ဆေး (1,380,000) လုံးအား ငွေကျပ်သန်း (12,874.5) နှင့် ခွေးရူး ပြန်ရောဂါကာကွယ်သည့်ပဋိပစ္စည်း (Rabies Immunoglobulin) (80,000) လုံးအား ငွေ ကျပ်သန်း (1,320) ဖြင့်လည်းကောင်း နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့်ဝယ်ယူပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများနှင့် ဗဟိုအဆင့်ဆေးရုံကြီးများသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့ ပါသည်။

- ဆေးရုံများတွင် ခွေးကိုက်လူနာများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (22,389) ဦး၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (180,367) ဦးနှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (192,619) ဦးအထိ ခွေးရူးပြန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အခမဲ့ ထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ National Guideline for Rabies နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် Standard Operating Procedure (SOP) များကိုပြုစု၍ ဗဟိုအဆင့်ဆေးရုံ၊ မြို့နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများ၊ မြို့နယ်ဆေးရုံများနှင့် တိုက်နယ်ဆေးရုံများအထိ ဖြန့်ဝေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ စီမံခန့်ခွဲမှုအထောက်အကူပြု ကျန်းမာရေးသတင်းစနစ်၏ စာရင်းများအရ ခွေးရူး ပြန်ရောဂါနှင့် သေဆုံးသူလူနာဦးရေမှာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် (245) ဦးရှိရာမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (99) ဦး၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (78) ဦးနှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် သေဆုံးသူ (70) ဦးထိ နှစ်အလိုက် လျော့ကျလာခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် ခွေးရူးပြန်ရောဂါ ပပျောက်နိုင်ရေး (Rabies Elimination - 2030) အတွက် One Health Approach နှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ National One Health Strategic Framework (မူကြမ်း) ကို အပြီးသတ်ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပြီး အတည်ပြုသွားရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- အမျိုးသားအသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်အနေဖြင့် အသည်းရောင် အသားဝါ (စီ) ရောဂါ ကုသမှုလုပ်ငန်းအား ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇွန်လမှစတင်၍ နိုင်ငံပိုင်ဆေးရုံကြီး (9) ရုံတွင် အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ (စီ) ပိုးရှိသူများအား ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ (၂၀၁၈) ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအထိ ရောဂါရှင် (3,780) ဦးအား Direct Acting Antiviral ဆေးဝါးများဖြင့် အခမဲ့ ဆေးကုသမှုပေးခဲ့ပါသည်။

- ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရေချိုခရုမှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သော သန်ပြားကောင်ရောဂါ (Schistosomiasis) ဖြစ်ပွားနေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးများပြုလုပ်ခြင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ Technical Meeting with WHO Expert Mission ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း၊ WHO Expert Mission Team နှင့် ပူးပေါင်း၍ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ်နှင့် မြောက်ဦးမြို့နယ်များသို့သွားရောက်၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ဆက်စပ်သည့် ဆေးနှင့်ဓာတ်ခွဲပစ္စည်းများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ Schistosomiasis ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း လမ်းညွှန်အား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုဆိုင်ရာသင်တန်းပို့ချခြင်း၊ Schistosomiasis ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း Sanitation Campaign ပြုလုပ်နိုင်ရန် Community Assessment များ ပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ASEAN Health Cluster – 2 အစည်းအဝေးအား (၁၂-၉-၂၀၁၈) ရက်နေ့မှ (၁၄-၉-၂၀၁၈) ရက်နေ့အထိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင်ကျင်းပခဲ့ရာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ASEAN Health Cluster- 2 ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- (၂၀-၉-၂၀၁၈) ရက်နေ့မှ (၂၁-၉-၂၀၁၈) ရက်နေ့အထိ Greater Mekong Sub-region, Regional Quarantine Workshop အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ကျင်းပခဲ့ရာ GMS နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

(c) သဘာဝဘေးနှင့်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ချက်များ

- ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရေးပေါ် စီမံကွပ်ကဲမှုစင်တာ (Public Health Emergency Operations Centre - PHEOC) များအား ဗဟိုအဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်များ၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိခဲ့ပါသည်။ ကျန်းမာရေးအရေးပေါ် စီမံကွပ်ကဲမှုစင်တာ၏ လုပ်ငန်းများအား စနစ်တကျ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် Health Emergency Operations Center Plan ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ၍ လေ့ကျင့်ခြင်းများအား ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- သဘာဝဘေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် Video

Conferencing System ၏ Main Unit အား ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး ရုံးအမှတ် (၄) EOC နှင့် Peripheral Unit များအား ဗဟိုသဘာဝဘေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဌာနခွဲနှင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတို့တွင် တပ်ဆင်ထားရှိသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

- သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များအနေဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် El Nino ဖြစ်စဉ်၊ ဆိုင်ကလုန်း Roanu မုန်တိုင်းဖြစ်စဉ်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မာရသာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် မိုရာ ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဖြစ်စဉ်တို့တွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း များကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ နှစ်စဉ် မိုးရာသီကာလများအတွင်း တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအနေဖြင့် ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်း များတွင် ဆေးခန်းများဖွင့်လှစ်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများပေးခြင်း၊ ရေဘေးသင့်ဒေသ များသို့ ကွင်းဆင်းသွားရောက်၍ ရေနစ်မြုပ်ရေတွင်း ရေကန်များအား ကလိုရင်းဆေးခပ်ခြင်း၊ ကူးစက်ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း စသော ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။
- ၂၀၁၇ ခုနှစ် သြဂုတ်လအကြမ်းဖက်မှု ဖြစ်စဉ်အတွင်းနှင့် ဖြစ်စဉ်ပြီးနောက် ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်နှင့် မောင်တောမြို့နယ်များရှိ IDP Camp များတွင် ရွေ့လျားဆေးအဖွဲ့များစေလွှတ်၍ ပဏာမကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- Early Warning, Alert and Response System (EWARS) သင်တန်းများကို ရခိုင် ပြည်နယ်တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လူမှုရေးပဋိပက္ခနှင့် တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားနေသော ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဆက်လက်တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။
- ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု စားပွဲပိုင်းလေ့ကျင့်ခန်းများကို ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စဉ် အမျိုးမျိုးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အရေးပေါ်အခြေအနေများ အတွင်း ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအနေဖြင့် အခြားသက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများနှင့် တသတ်မတ်တည်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် “National Multi-hazard Health Emergency Preparedness and Response Plan” ကို အပြီးသတ်ရေးဆွဲလျက်ရှိပြီး အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(စ) လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ

- မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျေးလက်ဒေသများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံဆေးပေးခန်းများ ရေရရှိရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အစီအစဉ် (WASH Strategy and Investment Plan) စာအုပ်များ မိတ်ဆက်ခြင်း အခမ်းအနားကို MICC II နေပြည်တော်တွင် (၁၆-၂-၂၀၁၇) ရက်နေ့မှ (၁၇-၂-၂၀၁၇) ရက်နေ့ အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- အမျိုးသားသောက်သုံးရေ၏ အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများအား စံချိန်စံညွှန်းအမှတ် (MMS 2:2019) ဖြင့် နိုင်ငံတော် စံချိန်စံညွှန်းတစ်ခုအနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (22) ရက်နေ့ တွင် အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီမှ ထုတ်ပြန်ကြေငြာခဲ့ပါသည်။
- အဆိုပါ စံချိန်စံညွှန်းကိုအသုံးပြု၍ ပြည်သူလူထုအတွင်း အသုံးပြုနေသော သောက်သုံးရေများသည် အမျိုးသားသောက်သုံးရေ၏ အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ/ မရှိ အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သောက်သုံးရေနှင့်ဆက်စပ်၍ ဖြစ်ပွားတတ်သော ကျန်းမာရေး ပြဿနာများကို ကာကွယ်လျော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။
- Water Quality Surveillance Guideline ပေါ်ထွက်စေရန်အတွက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်၍ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် မွန်ပြည်နယ်၌ Pilot Study ပြုလုပ်ကာ ရေအရည်အသွေး စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မွန်ပြည်နယ် ရှိ မြို့နယ် (10) မြို့နယ်စလုံးအတွက် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ဖြန့်ဝေခဲ့ပါသည်။
- Water Quality Surveillance Guideline အတည်ပြု အသက်ဝင်ပြီးပါက မိမိတို့သောက်သုံးနေသော သောက်သုံးရေအရည်အသွေး စမ်းသပ်စစ်ဆေးချက်များကို မိမိတို့မြို့နယ်အဆင့်တွင်ပင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သောက်သုံးရေအရည်အသွေး ကျဆင်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ရောဂါများကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးသက်ရောက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (Health Impact Assessment Guideline) မူကြမ်းကို ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပြီး အပြီးသတ်ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်ပြီးပါက ထုတ်ပြန်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးသက်ရောက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းလမ်းညွှန် ထွက်ပေါ်လာပါက Development Projects များဆောက်လုပ်ချိန်နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ချိန်တွင်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ကျန်းမာရေးအပေါ်ဆိုးရွားစွာသက်ရောက်စေနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ကာကွယ်နိုင်ရုံသာမက ၎င်း Project လုပ်ငန်းခွင်တွင် လုပ်ကိုင်နေသော လုပ်သားများ

၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်နှင့် နီးနယ်နေသော ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကိုပါ လျော့ပါးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

- ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစံပြု လုပ်ထုံးများ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ (Health Care Waste Management SOP, Guideline and Training Modules) ရေးဆွဲခြင်းကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ၎င်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု ပြဿနာများနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ကာကွယ်လျော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။
- လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စံချိန်စံညွှန်းများ ပေါ်ပေါက်လာစေ ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏အကူအညီဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးစံချိန်စံညွှန်းနည်းပညာဆပ်ကော်မတီဝင်များကို ဖိတ်ခေါ်ကာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခဲ့ရာ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စံချိန်စံညွှန်း (31) ခုအား အတည်ပြုဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ စံချိန်စံညွှန်းကောင်စီသို့ တင်ပြနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစံချိန်စံညွှန်းများ ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြင့် အလုပ်သမားများတွင်ဖြစ်ပွားသည့် လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာရောဂါများ၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ရောဂါများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများ လျော့နည်း အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် အလုပ်သမားများ အများဆုံးလုပ်ကိုင်နေသည့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစား (10) မျိုး၌ လုပ်ကိုင်နေသော အလုပ်သမားများအတွက် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်း လမ်းညွှန်ကို လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ၍ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းရေးဆွဲလျက်ရှိပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် အလုပ်သမားများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများကို အာဆီယံစံနှုန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာရောဂါများ၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ဆက်စပ်နေသော ရောဂါ များကို လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် အဆိုပါလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ကို ပြုစုရေးဆွဲခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(ဆ) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ဝန်ထမ်းရေးရာနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ

ဝန်ထမ်းအင်အား (Workforce)

ဇယား(၇၉)။ နှစ်အလိုက် တိုးချဲ့ခန့်ထားသော ဘက်စုံသားဖွားဆရာမများစာရင်း

| ခုနှစ် | ခွင့်ပြု | မူလ ခန့်ထား | အသစ် ခန့်ထား | စုစုပေါင်း ခန့်ထား | လစ်လပ် |
|--------|----------|-------------|--------------|--------------------|--------|
| 2016 | 14,126 | 12,162 | 32 | 12,194 | 1,932 |
| 2017 | 14,145 | 12,186 | 1,959 | 14,145 | - |
| 2018 | 14,570 | 12,863 | 1,046 | 13,909 | 661 |

ဇယား(၈၀)။ နှစ်အလိုက် တိုးချဲ့ခန့်ထားသော အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးဆရာမများစာရင်း

| ခုနှစ် | ခွင့်ပြု | မူလ ခန့်ထား | အသစ် ခန့်ထား | စုစုပေါင်း ခန့်ထား | လစ်လပ် |
|--------|----------|-------------|--------------|--------------------|--------|
| 2016 | 3,133 | 1,814 | 156 | 1,970 | 1,163 |
| 2017 | 3,143 | 1,856 | 146 | 1,710 | 1,433 |
| 2018 | 3,197 | 2,018 | 149 | 2,167 | 1,030 |

ဇယား(၈၁)။ နှစ်အလိုက် တိုးချဲ့ခန့်ထားသော ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆရာမကြီးများစာရင်း

| ခုနှစ် | ခွင့်ပြု | မူလ ခန့်ထား | အသစ် ခန့်ထား | စုစုပေါင်း ခန့်ထား | လစ်လပ် |
|--------|----------|-------------|--------------|--------------------|--------|
| 2016 | 792 | 280 | 98 | 378 | 414 |
| 2017 | 792 | 375 | - | 375 | 417 |
| 2018 | 792 | 371 | - | 371 | 421 |

ဇယား(၈၂)။ ဘက်စုံသားဖွားဆရာမမှ အမျိုးသမီး ကျန်းမာရေးဆရာမနှင့် သူနာပြုသင်တန်းသို့ တက်ရောက်သူဦးရေစာရင်း

| ခုနှစ် | ဘက်စုံသားဖွားဆရာမဦးရေ (စုစုပေါင်း) | အမျိုးသမီး ကျန်းမာရေးဆရာမ သင်တန်းသို့ တက်ရောက်သူဦးရေ | သူနာပြု သင်တန်းသို့ တက်ရောက်သူ ဦးရေ | သင်တန်း တက်ရောက်သူ ဦးရေ (စုစုပေါင်း) |
|--------|------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 2016 | 12,194 | 156 | 203 | 359 |
| 2017 | 14,145 | 146 | 175 | 321 |
| 2018 | 14,570 | 150 | 154 | 304 |

ယခု ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းတွင် အခြေခံကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအား အသစ်ခန့်ထားပေးခြင်း၊ ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးခြင်းနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းကျန်းမာရေး လုပ်သားများအား အသစ်မွေးထုတ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၈၃)။ အသစ်ခန့်ထားပေးသည့် အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းဦးရေ

| စဉ် | ဝန်ထမ်းအမျိုးအစား | ခုနှစ် | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | 2016 (ဧပြီလ - ဒီဇင်ဘာလ) | 2017 (ဇန်နဝါရီလ- ဒီဇင်ဘာလ) | 2018 (ဇန်နဝါရီလ- ဒီဇင်ဘာလ) | 2019 (ဇန်နဝါရီလ- ဖေဖော်ဝါရီလ) |
| ၁။ | လက်ထောက်ကျန်းမာရေးမှူး | - | 216 | 165 | - |
| ၂။ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကြီးကြပ်(၂) | - | 3,000 | - | - |

ဇယား(၈၄)။ ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးခဲ့သည့် အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းဦးရေ

| စဉ် | ဝန်ထမ်းအမျိုးအစား | ခုနှစ် | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | | 2016 (ဧပြီလ- ဒီဇင်ဘာလ) | 2017 (ဇန်နဝါရီလ- ဒီဇင်ဘာလ) | 2018 (ဇန်နဝါရီလ- ဒီဇင်ဘာလ) | 2019 (ဇန်နဝါရီလ- ဖေဖော်ဝါရီလ) |
| ၁။ | မြို့နယ်ကျန်းမာရေးမှူး | - | - | 44 | - |
| ၂။ | ကျန်းမာရေးမှူးအဆင့် (၁) | - | 84 | 77 | - |
| ၃။ | လက်ထောက်ကျန်းမာရေးမှူး | - | 120 | 128 | 101 |
| ၄။ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကြီးကြပ်(၁) | - | 95 | 90 | 100 |

စေတနာ့ဝန်ထမ်းကျန်းမာရေးလုပ်သားများ အသစ်မွေးထုတ်ခြင်း

(၂၀၁၆-၂၀၁၇) ခုနှစ်အတွင်းတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ကျန်းမာရေးလုပ်သား (280) ဦးကို အသစ် မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

ဘွဲ့လွန်ဝင်ခွင့် ရရှိမှုအခြေအနေ

၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအထိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနရှိ ဆရာဝန်များ၏ ဘွဲ့လွန်ဝင်ခွင့်ရရှိမှုအခြေအနေအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

ဇယား(၈၅)။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ ဆရာဝန်များ၏ ဘွဲ့လွန် ဝင်ခွင့် ရရှိမှုအခြေအနေ

| စဉ် | တိုင်းဒေသ ကြီး/ ပြည်နယ် | စုစုပေါင်း ဦးရေ | 2016-2017 ဘဏ္ဍာနှစ် | | | 2017-2018 ဘဏ္ဍာနှစ် | | | 2018 (ဧပြီလမှဒီဇင်ဘာလထိ) | | |
|-----|----------------------------|-----------------|---------------------|---------------|-----------|---------------------|--------------|-----------|-----------------------------|---------------|-----------|
| | | | ဒီပလိုမာ* | မဟာ သိပ္ပံ ** | ပါရဂူ *** | ဒီပလိုမာ * | မဟာသိပ္ပံ ** | ပါရဂူ *** | ဒီပလိုမာ * | မဟာ သိပ္ပံ ** | ပါရဂူ *** |
| ၁ | ကချင် | 5 | | 3 | | | 2 | | | | |
| ၂ | ကယား | 2 | | | | | 2 | | | | |
| ၃ | ကရင် | 3 | | 1 | | | 2 | | | | |
| ၄ | ချင်း | 2 | | 1 | | | 1 | | | | |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | 15 | | 12 | | | 3 | | | | |
| ၆ | တနင်္သာရီ | 3 | | 2 | | | 1 | | | | |
| ၇ | ပဲခူး | - | | | | | | | | | |
| ၈ | မကွေး | 15 | | 3 | | 1 | 7 | | | 4 | |
| ၉ | မန္တလေး | 44 | 3 | 14 | | 1 | 26 | | | | |
| ၁၀ | မွန် | 12 | | | | | 11 | | | 1 | |
| ၁၁ | ရခိုင် | 3 | | | | | 1 | | | 2 | |
| ၁၂ | ရန်ကုန် | 67 | 2 | 39 | | | 19 | 1 | 1 | 5 | |
| ၁၃ | ရှမ်း(တောင်) | 9 | | 6 | | | 3 | | | | |
| ၁၄ | ရှမ်း(မြောက်) | 3 | | 2 | | | 1 | | | | |
| ၁၅ | ရှမ်း(အရှေ့) | - | | | | | | | | | |
| ၁၆ | ဧရာဝတီ | - | | | | | | | | | |
| ၁၇ | နေပြည်တော် | 1 | | 1 | | | | | | | |
| | စုစုပေါင်း | 184 | 5 | 84 | | 2 | 79 | 1 | 1 | 12 | |

ဇယား(၈၆)။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုမှ ဆရာဝန်များ၏ ဘွဲ့လွန်ဝင်ခွင့်ရရှိမှုအခြေအနေ

| စဉ် | ဗဟို | စုစုပေါင်းဦးရေ | 2016-2017 ဘဏ္ဍာနှစ် | | | 2017-2018 ဘဏ္ဍာနှစ် | | | 2018 (ဧပြီလမှ ဒီဇင်ဘာလထိ) | | |
|-----|------------------------------|----------------|---------------------|--------------|-----------|---------------------|--------------|-----------|---------------------------|--------------|-----------|
| | | | ဒီပလိုမာ * | မဟာသိပ္ပံ ** | ပါရဂူ *** | ဒီပလိုမာ * | မဟာသိပ္ပံ ** | ပါရဂူ *** | ဒီပလိုမာ * | မဟာသိပ္ပံ ** | ပါရဂူ *** |
| ၁ | စီမံကိန်း | 7 | | 2 | | | 1 | | 4 | | |
| ၂ | စီမံခန့်ခွဲရေး | 2 | | 2 | | | | | | | |
| ၃ | ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေး | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ၄ | ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက် | 1 | | | | | 1 | | | | |
| ၅ | မိခင်နှင့်မျိုးဆက်ပွား | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ၆ | အာဟာရ | 2 | | 1 | | | | | 1 | | |
| ၇ | ကလေးကျန်းမာ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| ၈ | ကျောင်းကျန်းမာ | 1 | | | | | 1 | | | | |
| ၉ | ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေး | 1 | | | | | 1 | | | | |
| ၁၀ | လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင် | 9 | | 5 | | | 4 | | | | |
| ၁၁ | အခြေခံကျန်းမာ | 1 | | 1 | | | | | | | |
| ၁၂ | စစ်ဆေးရေး | - | | | | | | | | | |
| ၁၃ | ဗဟိုကူးစက် | 10 | | 3 | | | 3 | 1 | 1 | 2 | |
| ၁၄ | သဘာဝဘေး | 2 | | | | | 1 | | 1 | | |
| ၁၅ | မကူးစက် | 5 | | 1 | | | 2 | | 2 | | |
| ၁၆ | အနာကြီး | 1 | | | | | 1 | | | | |
| ၁၇ | တီဘီ | 8 | | 6 | | | 2 | | | | |
| ၁၈ | မျက်ခမ်းစပ်နှင့်မျက်မမြင် | - | | | | | | | | | |
| ၁၉ | ငှက်ဖျား | 6 | | 2 | 1 | | | | 3 | | |
| ၂၀ | ခုခံကျ/ကာလသား | 3 | | 1 | | | | | 2 | | |
| ၂၁ | တိုးချဲ့ကာကွယ် | - | | | | | | | | | |
| | စုစုပေါင်း | 62 | | 26 | 1 | | 17 | 2 | 14 | 2 | |

(ဇ) e-Government နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်မှုများ

- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ Website (www.mohs.gov.mm) မှတစ်ဆင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ၊ သတင်းကြေညာချက်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုသတင်းများ၊ ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာသတိပေးနှိုးဆော်ချက်များ၊ အဓိကအသိပေးချက်များ (Key Messages)၊ ကျန်းမာရေး အသိပညာမြှင့်တင်ရေး ဗီဒီယိုများ၊ ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်များ၊ ကျန်းမာရေး စီမံကိန်းများ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် နည်းဗျူဟာများ၊ စီမံချက်များ၊ A-Z Index ဖြင့် ပြုစုထားသည့် စာအုပ်စာတမ်းများ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ၊ အစီရင်ခံစာများနှင့် Mobile Tablet ကဏ္ဍ စသည်တို့ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အများပြည်သူသို့ အသိပေးလွှင့်တင်လျက်ရှိခြင်း၊
- ၎င်းအင်တာနက်စာမျက်နှာအား (၂၀-၇-၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ မွမ်းမံ ပြင်ဆင်၍ ထုတ်လွှင့်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ခရိုင်/မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများနှင့် ဆေးရုံများတွင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ သတင်းအချက်အလက်များပေးပို့ရာတွင် ပိုမိုလုံခြုံစိတ်ချရန်နှင့် လျင်မြန် ချောမွေ့စေရန်အတွက် ဝန်ကြီးဌာန၏ Mail Exchange Server (mail.mohs.gov.mm) အား တည်ထောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စရပ်များအား ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန်အတွက်ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်အင်အားစာရင်း (Health Manpower Database) ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- မြို့နယ်ဆရာဝန်များ၊ တိုက်နယ်ဆရာဝန်များနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ အရည် အသွေးနှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်၊ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအသိ ပညာမြှင့်မားတိုးတက်လာစေရန်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမို ထိရောက်အောင်မြင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ခေတ်မီပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော သတင်းအချက် အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာရပ်များ (Information and Communication Technology) နှင့်အညီ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစံပြုအချက်အလက်များစာအုပ်အပါအဝင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ဝေထားသော စာအုပ်စာတမ်းများ၊ Application များ ထည့်သွင်းထားသည့် Mobile Tablet များကို ဖြန့်ဝေအသုံးပြု၍ အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

Mobile Tablet များ ဖြန့်ဝေပေးမှုအခြေအနေ

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် Mobile Tablet များကို (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် (1,917) လုံး၊ ၂၀၁၈ ခု (ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလ ဘဏ္ဍာနှစ်) တွင် (11,560) လုံး နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ပြီး၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ (750) လုံး လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။ စုစုပေါင်း (14,227) လုံးအနက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ (11,186) လုံး ဖြန့်ဝေပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား(၈၇)။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ Mobile Tablet များ ဖြန့်ဝေပြီးစီးမှုအခြေအနေ

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | မြို့နယ် ဆရာဝန် | တိုက်နယ် ဆရာဝန် | လ/ထ ကျန်းမာ ရေးမှူး | အမျိုးသမီး ကျန်းမာရေး ဆရာမ | ကြီးကြပ် (၁) | သား ဖွား ဆရာမ | ကြီးကြပ် (၂) | စုစုပေါင်း |
|-------------------|--|--------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------|
| ၁ | ကယားပြည်နယ် (၂၁-၁၀-၂၀၁၈) | 7 | 10 | 21 | 37 | 20 | 177 | 164 | 436 |
| ၂ | မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး (၅-၁၁-၂၀၁၈) | 25 | 55 | 161 | 157 | 29 | 1,317 | 1,001 | 2,745 |
| ၃ | မွန်ပြည်နယ် (၁၂-၁၁-၂၀၁၈) | 11 | 29 | 54 | 69 | 20 | 504 | 369 | 1,056 |
| ၄ | စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး (၂၀-၁၁-၂၀၁၈) | 37 | 101 | 184 | 180 | 48 | 1,692 | 1,282 | 3,524 |
| ၅ | ကရင်ပြည်နယ် (၉-၁၂-၂၀၁၈) | 8 | 29 | 51 | 59 | 9 | 411 | 327 | 894 |
| ၆ | တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး (၃၁-၁၂-၂၀၁၈) | 11 | 27 | 42 | 43 | 9 | 365 | 270 | 767 |
| ၇ | ရခိုင်ပြည်နယ် (၁၃-၁-၂၀၁၉) | 17 | 35 | 97 | 99 | 26 | 812 | 678 | 1,764 |
| စုစုပေါင်း | | 116 | 286 | 610 | 644 | 161 | 5,278 | 4,091 | 11,186 |

မြို့နယ် ဆရာဝန်/ တိုက်နယ်ဆရာဝန်စုစုပေါင်း (Samsung Tab A ၈ လက်မ) = 402

အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း (Samsung Tab J ၇ လက်မ) = 10,784

စုစုပေါင်း 11,186

- ကျန်းမာရေးဌာနအလိုက်၊ ဆေးရုံများအလိုက် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း လစဉ်အသုံးပြုမှု၊ ဆေးဝါး ပစ္စည်းလုံလောက်မှု၊ ပြတ်တောက်မှုနှင့် ထပ်မံလိုအပ်မှုအခြေအနေများကို သိရှိနိုင်ရန် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (Logistics Management Information System) အား ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- Geographic Information System (GIS) နည်းပညာအသုံးပြု၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၏ Geo-database နှင့် တည်နေရာပြ မြေပုံများပြုစုခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဌာနစာရင်း (Electronic Health Facility Registry) ပြုစုခြင်း။

(ဈ) ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်

- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအပေါ် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင် ပေးမှုများကို စီမံခန့်ခွဲမှုအထောက်အကူပြုကျန်းမာရေး သတင်းစနစ်မှ ပြည်သူ့ကျန်းမာနှင့် ဆေးရုံသတင်းစနစ်များအဖြစ် ကောက်ယူစုဆောင်းလျက်ရှိပါသည်။ လချုပ်အစီရင်ခံစာပုံစံ စာရွက် များဖြင့် ပေးပို့နေသည့်စနစ်မှ အီလက်ထရောနစ်စနစ်သို့ ပြောင်းလဲရန်အတွက် District Health Information Software Version-2 (DHIS2) ကို ရွေးချယ်၍ အသုံးပြု အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါသည်။
- အီလက်ထရောနစ်စနစ်ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ စမ်းသပ်မြို့နယ် (၂) မြို့နယ်တွင် စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် နောက်ထပ်မြို့နယ် (၂၈) မြို့နယ်၌ သင်တန်းပေး၍ ထပ်မံဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နောက်ထပ်မြို့နယ် (၁၉၅) မြို့နယ်တွင် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတဝှမ်းလုံးရှိ မြို့နယ် များတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးသတင်းစနစ်ကို ပုံစံစာရွက်များဖြင့် ပေးပို့နေသည့်စနစ်မှ အီလက် ထရောနစ်စနစ်အဖြစ် မြို့နယ်အဆင့်၌ ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။
- မြို့နယ်မှ သက်ဆိုင်ရာခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ဗဟိုသို့ ပုံစံစာရွက်များဖြင့် ပေးပို့ရန် မလိုတော့ဘဲ မြို့နယ်မှ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနအလိုက် စာရင်းသွင်းလိုက်သည်နှင့် မြို့နယ် အချုပ်ကို ပေါင်းနေစရာမလိုအပ်ဘဲ software မှ အလိုအလျောက် မြို့နယ်ချုပ်ဖြစ်သွားစေရန် စီစဉ်ထားရှိပါသည်။ အညွှန်းကိန်းများကိုလည်း software မှ တွက်ထုတ်နိုင်အောင် စီစဉ်ထား ပါသည်။ မြို့နယ်မှ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနအလိုက် စာရင်းသွင်းလိုက်သည်နှင့် User

account ဖွင့်ပေးထားသော သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ မိမိတို့၏ Passwords ကို အသုံးပြု၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းအချက်အလက်များကို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်း၊ ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသုံးချခြင်းပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ လိုအပ်သော ဇယားများ၊ ဂရပ်ပုံများ၊ မြေပုံများကိုလည်း software မှ လိုအပ်သလို ထုတ်ယူကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ သတင်းအချက်အလက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အရည်အသွေးဆန်းစစ်မှုကိုလည်း software တွင် စိစစ်နိုင်ရန် ထည့်သွင်းထားပါသည်။

- DHIS2 Software မှ GIS Module ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်အလိုက်၊ ကျန်းမာရေးဌာနများအလိုက် သိရှိလိုသည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ယူကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
- ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနအလိုက် သတင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု လိုအပ်သည့်နေရာများကို အနုစိတ်စီမံချက်များဆွဲ၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန် အလွန်အသုံးဝင်ကာ ပြည်သူလူထုအတွက် အကျိုးကျေးဇူးရှိစေပါသည်။ အီလက်ထရောနစ်စနစ် အသုံးပြုသည့်အတွက် အချိန်နှောင့်နှေးမှုမရှိဘဲ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းအချက်အလက်ရရှိသည့်အတွက် အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာကာ သတင်းအချက်အလက်အသုံးပြု၍ မှန်ကန်သော ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ကာ ပြည်သူအတွက် အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနအလိုက် သတင်းအချက်အလက်များကိုရရှိ၍ ရှိသော လူအင်အား၊ ပစ္စည်းအင်အား၊ ငွေအင်အားတို့ကို အထိရောက်ဆုံး၊ အကျိုးအရှိဆုံး စီမံခန့်ခွဲနိုင်၍ ပြည်သူလူထုအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေပါသည်။
- စိတ်ဝင်စားသူလူအများကြည့်ရှုနိုင်ရန် အချို့သတင်းအချက်အလက်များ၏ လွန်ခဲ့သော (12) လ ကိန်းဂဏန်းများကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ website တွင် e-HMIS ၌ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။
- ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဆေးရုံသတင်းစနစ်ကို လချုပ်ပုံစံစာရွက်များဖြင့် ပေးပို့နေသည့်စနစ်မှ အီလက်ထရောနစ်စနစ်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်ရန်အတွက် ဆေးရုံ (15) ရုံတွင် စတင်စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ စမ်းသပ်ရလဒ်မှာ အောင်မြင်မှုရရှိသဖြင့် အခြားဆေးရုံများကို ထပ်မံတိုးချဲ့ခဲ့ရာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ဆေးရုံ စုစုပေါင်း (585) ရုံမှ ဝန်ထမ်းနှစ်ဦးစီကို သင်တန်းပေးပြီး အီလက်ထရောနစ် သတင်းပို့စနစ်ကို စတင်ဆောင်ရွက်စေပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် နောက်ထပ် ဆေးရုံ (80) ကို ထပ်မံသင်တန်းပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ပုဂ္ဂလိက

ဆေးရုံ (43) ရုံမှ ဝန်ထမ်းများကိုလည်း သင်တန်းပေးပြီး အီလက်ထရောနစ် ကျန်းမာရေး သတင်းစနစ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေလျက်ရှိပါသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် တိုက်နယ်ဆေးရုံ (396) ရုံမှလွဲ၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသော ကျန်ဆေးရုံများအားလုံး အီလက်ထရောနစ်စနစ်ကို အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ ထိုဆေးရုံများကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ စတုတ္ထ (3) လပတ်၌ သင်တန်းများ ပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး လွှမ်းခြုံနိုင်အောင် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

- အီလက်ထရောနစ်ဆေးရုံသတင်းစနစ်တွင် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းဖြစ်သော International Statistical Classification of Diseases and related health problems, version 10 (ICD-10) ကို ချိတ်ဆက်ထားနိုင်ပြီး နိုင်ငံအလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အဖြစ် အများဆုံးရောဂါများ၊ သေဆုံးရသော အကြောင်းရင်းများကို ထုတ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။ ဆေးရုံ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများကိုလည်း လအလိုက်၊ နှစ်အလိုက်ကို ဆေးရုံအလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက်၊ မြို့နယ်အလိုက် ထုတ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဆေးရုံအုပ်ကြီးများအနေဖြင့် ထိုစာရင်းဇယားများအရ လိုအပ်သော ပြင်ဆင်မှုများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှု များပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။
- သတင်းအချက်အလက်များကို မပေးပို့မီ မှန်ကန်မှုရှိမရှိ ကိုယ်တိုင်စစ်ဆေးပြီးမှ ပေးပို့ခြင်း၊ software တွင် ထည့်သွင်းလိုက်သည်နှင့် ပေးပို့ရမည့် နေရာများသို့ တပြိုင်နက်တည်း အချိန်မီရောက်ရှိသွားခြင်း၊ တချိန်တည်းတွင် ကြည့်ရှုလိုသူ အများမှ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင် ခြင်း၊ မည်သည့်နေရာတွင် ရောက်နေသည်ဖြစ်စေ အင်တာနက်ရှိပါက ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင် ခြင်း၊ software တွင် message box ပါရှိသဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း တစ်ခုအဖြစ် လည်း အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ software တွင် မိမိလိုအပ်သလို သတင်းအချက်အလက်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာနိုင်ခြင်း၊ Presentation ပြုလုပ်ရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ အစီရင်ခံစာများ ရေးသားရာတွင်လည်းကောင်း လိုအပ်သည့်ဇယားများ၊ ဂရပ်ပုံများ၊ မြေပုံများ အလွယ်တကူ ထုတ်နိုင်ခြင်း၊ ပုံစံစာရွက်များကို သိမ်းဆည်းရသည့် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး နည်းသွားခြင်း၊ သတင်း အချက်အလက်များစွာကို သိမ်းဆည်းရန် နေရာများစွာ မလိုအပ်တော့ခြင်းစသည့် အကျိုး ကျေးဇူးများကို အီလက်ထရောနစ် စနစ်သို့ ကူးပြောင်းခြင်းဖြင့်ရရှိပါသည်။
- District Health Information Software Version-2 (DHIS2) သည် Free Open Source Software (FOSS) တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံ၏ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့်

အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကနဦးအစတွင် နော်ဝေနိုင်ငံ၊ University of Oslo မှ Professor တစ်ဦးမှ လာရောက် သင်တန်းပေးခဲ့ပြီး သတင်းအချက်အလက်ဌာနခွဲမှ သင်ယူလေ့လာကာ မိမိတို့လက်ရှိ အသုံးပြုနေသည့် သတင်းစနစ်များအတိုင်းပြုပြင်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသဖြင့် ပြင်ပပညာရှင်ခေါ်ယူ အသုံးပြုရ သည့်စရိတ်တွင် များစွာသက်သာခဲ့ပါသည်။ ဆေးရုံများတွင် Electronic Medical Record System စတင်အသုံးပြုရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိစနစ်နှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြု နိုင်ရန် ရည်မှန်းထားပါသည်။ Electronic Medical Record System အတွက်လည်း အကုန်အကျများသည့် Proprietary Software များကိုမသုံးဘဲ တတ်နိုင်သမျှ Open Source Software တစ်မျိုးဖြစ်သည့် Open MRS Software ကို နိုင်ငံသား၊ ပြင်ပပညာရှင်တစ်ဦး ကိုသာ ခေါ်ယူငှားရမ်း၍ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိပါသည်။

- သတင်းအချက်အလက်အကြောင်းအရာများ ပုံစံတကျ၊ တပြေးညီဖြစ်စေရန် ကောက်ယူသူများ ရှင်းလင်းနားလည်၍ အဆင်ပြေမှုရှိစေရန်အတွက် အချက်အလက်များ၏ အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်း ချက်များ၊ ကောက်ယူနည်းများ၊ အညွှန်းကိန်းတွက်ချက်ပုံများ စုစည်းထားသော စီမံခန့်ခွဲမှု အထောက်အကူပြု ကျန်မားရေးသတင်းစနစ်လက်စွဲစာအုပ် (Data Dictionary) အသစ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါစာအုပ်တွင် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများမှ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်ကို ထပ်မံဖြည့်သွင်းထားပြီး ပြည်သူ များအနေဖြင့် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲရောဂါပြဿနာများ မဖြစ်လာနိုင်ရန် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို နိုင်ငံတကာနှင့် နှိုင်းယှဉ်ရာတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ် သော အညွှန်းကိန်းများကိုရရှိနိုင်ရန်အတွက် Myanmar Demographic and Health Survey ကို (2015-16) ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာနှင့် အောင်မြင်စွာ ကောက်ယူ နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ တွေ့ရှိရသော စစ်တမ်းရလဒ်များဆိုင်ရာ အသိပေးဆွေးနွေးပွဲများကို ဗဟို၌ သာမက တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များအထိ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၁၃။ ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ ထင်ရှားသောဆောင်ရွက်ချက်များ

(က) ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေး

- ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေးဌာနခွဲသည် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများအတွက် လိုအပ်သော ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း စက်ကိရိယာများအား ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိရာ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုစနစ်ကျတိုးတက်ရေးအတွက် ၂၀၁၇၊ ဇွန်လတွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေး) အား ခန့်အပ်တာဝန်ပေးပြီး ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုသွက်လက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နေပြည်တော်တွင် ညွှန်ကြားရေးမှူး (ဖြန့်ဖြူးရေး) အပါအဝင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (၂) ဦး၊ ဗဟိုဆေးသိုလှောင်ရေးဌာန (ရန်ကုန်) တွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ဖြန့်ဖြူးရေး) တစ်ဦးတို့ဖြင့် အားဖြည့်ခန့်ထားခဲ့ပါသည်။
- ဆေးရုံများအတွက်လိုအပ်သောဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းစက်ကိရိယာများအား ဝယ်ယူရာတွင်လည်း နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ညွှန်ကြားချက် (၁/၂၀၁၇) နှင့်အညီဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ သိုလှောင်ထားရှိကာ အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်းနှင့်အညီ ဆေးရုံများသို့ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။
- တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ဆေးရုံ/ဌာနများအတွက် လိုအပ်သော ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများထောက်ပံ့ရာတွင် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက်ဆေးရုံ/ဌာနအားလုံး တစ်ပြေးညီအသုံးပြုနိုင်သော ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများအား အီလက်ထရောနစ်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းစနစ်ပေါ်ထွက်လာရန် ဦးစားပေးဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ဆေးရုံများ၌ ဆေးဝါး/ဆေးပစ္စည်း/စက်ကိရိယာပစ္စည်းများအတွက်သုံးစွဲမှုအား အောက်ဖော်ပြပါ ဇယား (၈၈) တွင်ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

ဇယား(၈၈)။ ဆေးရုံများ၌ ဆေးဝါး/ဆေးပစ္စည်း/စက်ကိရိယာပစ္စည်းများအတွက် ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲမှု

| ဘဏ္ဍာနှစ် | ဆေးဝါး (ဘီလီယံကျပ်) | ဆေးပစ္စည်း/ စက်ကိရိယာ (ဘီလီယံကျပ်) |
|----------------------|------------------------|---------------------------------------|
| ၂၀၁၆-၁၇ | 98.2 | 60.4 |
| ၂၀၁၇-၁၈ | 134.9 | 41.6 |
| ၂၀၁၈ (Mini Budget) | 45.7 | 8 |
| ၂၀၁၈-၁၉ ခွင့်ပြုပြီး | 120 | 64.28 |
| စုစုပေါင်း | 398.8 | 174.28 |

- ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာရှင်များ ကင်ဆာဆေးဝါးများကြောင့် ငွေကုန်ကြေးကျများနေခြင်း မဖြစ်စေရန်အတွက် ဝန်ကြီးဌာနဘဏ္ဍာငွေဖြင့်ကင်ဆာဆေးဝါးများကို ကျပ်သန်းပေါင်း (5,000) ကျော် အကုန်ကျခံဝယ်ယူ ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ပါသည်။
- ဆေးဝါးအမျိုးအစားအလိုက် ဝယ်ယူ သုံးစွဲမှုအခြေအနေ

ဇယား(၈၉)။ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ရန်ပုံငွေခွဲဝေခဲ့မှု

| ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ် | ဆေးဝါးဝယ်ယူရေးရန်ပုံငွေမှ သုံးစွဲမှုများ (ဘီလီယံကျပ်) | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|-------------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| | ဆေးဝါး ဝယ်ယူရေး ရန်ပုံငွေ စုစုပေါင်း | Centralized Procurement သုံးစွဲမှု တန်ဖိုးနှင့် % | | | | | | Decentralized Procurement ဆေးဝါးဝယ်ယူရန် ခွဲဝေမှု တန်ဖိုးနှင့် % | | |
| | | BPI ဆေး | မူးယစ် နွယ်ဆေး | ASV | ကင်ဆာ ဆေး | Consum able / Blood Safety | စုစုပေါင်း သုံးစွဲမှု | ဗဟိုအဆင့် ဆေးရုံများ ခွဲဝေမှု | ပြည်နယ်/ တိုင်း ခွဲဝေမှု | စုစုပေါင်း ခွဲဝေမှု |
| 2016- 2017 | 98.239 | 9.951 (42.35) | 0.163 (0.69) | 3.233 (13.76) | 2.228 (9.48) | 7.920 (33.71) | 23.495 (23.92) | 38.782 (51.89) | 35.962 (48.11) | 74.744 (76.08) |
| 2017- 2018 | 134.848 | 28.05 (56.43) | 1.693 (3.41) | 4.496 (9.04) | 0.93 (1.87) | 14.541 (29.25) | 49.71 (36.86) | 43.016 (50.52) | 42.122 (49.48) | 85.138 (63.14) |
| 2018 Mini | 45.634 | 0.08 (1.35) | - | 1.79 (30.12) | - | 4.073 (68.53) | 5.943 (13.02) | 21.067 (53.08) | 18.624 (46.92) | 39.691 (86.98) |
| 2018- 2019 | 120.000 | 16.88 (44.40) | 1.5 (3.95) | 3.64 (9.57) | 2 (5.26) | 14 (36.82) | 38.02 (31.68) | 42.79 (52.20) | 39.19 (47.80) | 81.98 (68.32) |

- ၂၀၁၆၊ ဧပြီမှ ၂၀၁၉ မတ်လအတွင်း ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တန်ဖိုးကြီးဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးထားမှု အခြေအနေကို အောက်ပါဇယား (၉၀) တွင် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဇယား(၉၀)။ ၂၀၁၆ ဧပြီ မှ ၂၀၁၉ မတ်လအတွင်း ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တန်ဖိုးကြီးဆေးရုံသုံး ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးထားမှု အခြေအနေ

| စဉ် | စက်ပစ္စည်း | အရေအတွက် | ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း (ကျပ်သန်းပေါင်း) |
|-----|----------------------------|----------|------------------------------------|
| 1 | CT Scan | 10 | 745 |
| 2 | MRI Scan | 6 | 1,157 |
| 3 | Oxygen Plant | 37 | 344 |
| 4 | Cobalt 60 machine | 1 | 870 |
| 5 | Cardiac Cath Lab | 2 | 1,370 |
| 6 | X-ray Machine 500 mA | 10 | 125 |
| 7 | X-ray Machine 300 mA | 10 | 116 |
| 8 | X-ray Machine 100 mA | 215 | 14 |
| 9 | X-ray Machine 200 mA | 1 | 40 |
| 10 | X-ray Machine Mobile100 mA | 17 | 13.8 |
| 11 | (OPG) X-ray (Dental Use) | 1 | 148 |
| 12 | C arm | 5 | 84 |
| 13 | Haemodialysis Machine | 59 | 17 |
| 14 | Reverse Osmosis Machine | 19 | 114 |

- ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ငွေလုံးငွေရင်း (Capital) ဖြင့်ဝယ်ယူခဲ့သော စက်ပစ္စည်းများအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဇယား(၉၁)။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ငွေလုံးငွေရင်း (Capital) ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သော စက်ပစ္စည်းများ

| စဉ် | ဘဏ္ဍာနှစ် | အမျိုးအစား | အရေအတွက် | တန်ဖိုး (ဘီလီယံကျပ်) |
|-----|--------------------|------------|----------|----------------------|
| ၁ | ၂၀၁၆-၂၀၁၇ | 460 | 23,846 | 60.44 |
| ၂ | ၂၀၁၇-၂၀၁၈ | 392 | 9,575 | 41.59 |
| ၃ | ၂၀၁၈ (Mini Budget) | 117 | 5,366 | 8.05 |

- ပြည်သူ့ဆေးရုံများအတွက် လိုအပ်သော ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများအား ထောက်ပံ့ပေးရာတွင် Decentralized Procurement System ဖြင့် ဗဟိုအဆင့်ဆေးရုံကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့် ခုတင် (200) နှင့်အထက် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနများထံသို့ အခြေခံလိုအပ်သောဆေးဝါး (Essential Medicine) များ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ဆေးဝါးဝယ်ယူရေး ရန်ပုံငွေခွဲဝေထားပြီး လူနာများအား ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပါသည်။
 - ထို့ပြင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၊ စက်ရုံများမှထုတ်လုပ်သောအခြေခံဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကိုလည်း ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်မဝယ်ယူပြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ တောင်းခံထားသောခွဲတမ်းအတိုင်း ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပြီး ထို့ပြင် ကင်ဆာဆေးဝါးများကိုလည်း အလေအလွင့်နည်းစေရန် လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ လိုအပ်သောဆေးရုံများသို့ ထောက်ပံ့ပေးလျက် ရှိပါသည်။
- (ခ) ခေတ်မီဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာသုံး ဓါတ်မှန်စက် (Tele-radiology) ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်း
- ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (30) ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ပထမဆုံးအဖြစ် အစိုးရ ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ်၊ ကျိုက်မရော၊ ဘီးလင်းနှင့် ချောင်းဆုံမြို့နယ် (3) မြို့နယ်တွင် အသုံးပြုရန် Digital ဓါတ်မှန်စက်များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအတွက် ဝန်ကြီးဌာနမှ ဘဏ္ဍာငွေ ကျပ်သိန်း (4,200) ခန့် ကျခံသုံးစွဲ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
 - ယင်းသို့ Digital ဓါတ်မှန်စက်ကို အသုံးပြု၍ ဓါတ်မှန်ဆရာဝန်မရှိသည့် နေရာဒေသတစ်ခုတွင် ရိုက်ကူးထားသောဓါတ်မှန်ကို အဝေးတစ်နေရာရှိ ဓါတ်မှန်ပါရဂူကြီးတစ်ဦးက ရောဂါအဖြေရှာ စစ်ဆေးပေးနိုင်ကာ ပိုမိုအရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကုသမှုမျိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူ များ အထူးသဖြင့် သွားလာရခက်ခဲသော နေရာဒေသတွင်နေထိုင်သူများအတွက် လွန်စွာအကျိုးရှိ မည်ဖြစ်ပါသည်။ မွန်ပြည်နယ်တွင် ခေတ်မီဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာသုံး ဓါတ်မှန်စက် (Tele-radiology) အသုံးပြု ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ပြီး ၎င်းအတွေ့အကြုံများကို အခြေခံ၍ သွားလာရခက်ခဲသော ချင်းပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်များကို ဦးစားပေးသတ်မှတ်ကာ အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင်လည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

- ဝန်ကြီးဌာနမှ ဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည့် Mobile Tablet များကိုအသုံးပြု၍ ယခုကဲ့သို့ ခေတ်မီ ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာသုံးခါတ်မှန်စက် (Tele-radiology) ဖြင့် ရောဂါစစ်ဆေး အဖြေ ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။

(ဂ) ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း (၂၀၁၇-၂၀၂၁) အရ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

- အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း (၂၀၁၇-၂၀၂၁) အရ မြို့နယ်ဆေးရုံများအား ပဏာမကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများအား ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အခြေခံ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်း (33) မျိုးအား (၂၀၁၆-၂၀၁၇) ခုနှစ်တွင် မြို့နယ် (78) မြို့နယ်သို့ (100) ရာခိုင်နှုန်း ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ခုနှစ်တွင် မြို့နယ် (82) မြို့နယ်သို့ (64) ရာခိုင်နှုန်း ဖြန့်ဖြူးပြီးစီးကာ ဆက်လက်၍ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။

(ဃ) ကုသရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားသော ဆောင်ရွက်ချက်များ

- ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းအနေဖြင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (645,610) ဦး၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (707,583) ဦး၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (762,337) ဦး ခွဲစိတ်ကုသမှုပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ခွဲစိတ်ကုသမှုအမျိုးအစားအလိုက် အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား(၉၂)။ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုများ (၂၀၁၆-၂၀၁၈)

| ခွဲစိတ်ကုသမှုအမျိုးအစား | 2016 | 2017 (P) | 2018 (P) |
|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| မေ့ဆေးဖြင့် ခွဲစိတ်ခြင်း | 119,626 | 123,596 | 118,853 |
| ခါးရိုးမှထုဆေးပေး၍ ခွဲစိတ်ခြင်း | 243,480 | 272,907 | 305,088 |
| ထုံဆေးဖြင့် ခွဲစိတ်ခြင်း | 223,598 | 243,741 | 269,996 |
| အခြား | 58,906 | 67,339 | 68,400 |
| စုစုပေါင်း | 645,610 | 707,583 | 762,337 |

P = ရှေးဦးရရှိထားသော စာရင်းအချက်အလက်များ (Provisional Data)

ဇယား(၉၃)။ ဆေးရုံအလိုက် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခြင်းနှင့် အသည်းအစားထိုးခြင်း စွမ်းဆောင်မှုများ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | ဆေးရုံအမည် | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | စုစုပေါင်း |
|--|---|---|-----------|-----------|-----------|----------|------------|
| ၁ | ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ခြင်း | အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင် - ၅၀၀)၊ ရန်ကုန်မြို့ | 10 | 9 | 9 | 3 | 31 |
| ၂ | ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ခြင်း | မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး | 19 | 20 | 16 | 2 | 57 |
| ၃ | ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ခြင်း | ခုတင် (၃၀၀) ဆံ့ ကလေးဆေးရုံကြီး၊မန္တလေးမြို့ | | 4 | 2 | | 6 |
| ၄ | ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ခြင်း | သင်္ဃန်းကျွန်းပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး | | 1 | 2 | 1 | 4 |
| ၅ | ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ခြင်း | ကလေးဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့ | | | 1 | | 1 |
| စုစုပေါင်း ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်မှုပေါင်း | | | 29 | 34 | 30 | 6 | 99 |
| ၆ | အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ခြင်း | အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင် - ၅၀၀)၊ ရန်ကုန်မြို့ | 4 | 6 | 11 | 2 | 23 |
| ၇ | အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ခြင်း | မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး | | 3 | 7 | | 10 |
| စုစုပေါင်း အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်မှုပေါင်း | | | 4 | 9 | 18 | 2 | 33 |
| ၈ | ကလေးအသည်း အစားထိုးခွဲစိတ်ခြင်း (မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံးအကြိမ်) | ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီး | | | | 1 | |

- ထို့အပြင် (3) နှစ်တာကာလအတွင်း အခြားထူးခြားသော ကုသရေးဆိုင်စွမ်းဆောင်မှုများအနေဖြင့် -
 ရင်ခေါင်းဖွင့် နှလုံးခွဲစိတ်ကုသခြင်း (Open Heart Surgery) (2,076) ကြိမ်
 နှလုံးသွေးကြောရဲ့ ကုသခြင်း (Cardiac Cath Lab) (12,983) ကြိမ်
 ဦးနှောက်ခွဲစိတ်မှုအမျိုးမျိုး (Brain and Neurosurgery) (1,077) ကြိမ်
 ရိုးတွင်းခြင်ဆီအစားထိုးကုသခြင်း (Bone Marrow Transplant) (11) ကြိမ်
 အား အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

- ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ လက်ပိုင်းဆိုင်ရာခွဲစိတ်ကုပညာဌာနနှင့် အရိုးနှင့်ထိခိုက်ဒဏ်ရာဌာန အနေဖြင့်လည်း -

လက်မပြတ်ခြင်းအား ခြေမဖြင့် အစားထိုး ခွဲစိတ်ပေးခြင်း (37) ကြိမ်

(Toe to thumb transfer)

ခြေ၊ လက်ပြတ်ခြင်းကို ပြန်လည်ဆက်ပေးခြင်း (Replantation(all level)) (214) ကြိမ်

အသားအစားထိုးခွဲစိတ်ပေးခြင်း (Free flap transfer) (117) ကြိမ်

သွေးကြောဆက်ကုသမှုပေးခြင်း (347) ကြိမ်

တို့ကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၌ သားသမီးများရလိုသူများအတွက် ဌာန (Fertility Centre) ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးသော ဖန်ပြန်သန္ဓေသားအား မွေးဖွားပေးနိုင်ခြင်းအနေဖြင့် -

- ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ Fertility Centre ကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး သားသမီးမရရှိခြင်း၏ အကြောင်းရင်းများအား တယ်လီဗေးရှင်း ဓာတ်မှန်ရိုက်ခြင်း၊ အမျိုးသားသုတ်ပိုးစစ်ဆေးခြင်း၊ လိုအပ်ပါက Laproscopy and dye test ပြုလုပ်ခြင်းတို့ဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေခြင်းနှင့် အသိပညာပေးတိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း၊ မျိုးဥကြွေးဆေးပေး၍ သဘာဝအတိုင်း ရရှိရန်ကူညီခြင်း၊ သားအိမ်အတွင်းသို့ သန့်စင်ပြီး သုတ်ပိုးထည့်ပေးခြင်း၊ အမျိုးသမီးသားဥအတွင်းသို့ အမျိုးသားသုတ်ပိုးကို ထည့်ပေးခြင်းတို့ဆောင်ရွက်၍ သားသမီးရရှိရန် ကူညီပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။
- ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအထိ လူနာစုံတွဲပေါင်း (3,594) တွဲ၊ Intra-Uterine Insemination (IUI) ပြုလုပ်ပေးသောလူနာ (976) ဦး၊ IUI သန္ဓေအောင်သောလူနာ (39) ဦး၊ ဖန်ပြန်သန္ဓေသား (IVF-In Vitro Fertilization) ပြုလုပ်ပေးသော စုံတွဲ (33) တွဲနှင့် FET (Frozen Embryo Transfer) ပြုလုပ်ပေးသော စုံတွဲ (3) တွဲတို့ကို Hainan Medical University, China နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးသော ဖန်ပြန်သန္ဓေသားအား (၁၂-၆-၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(င) ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေး

ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလိုင်စင် ခွင့်ပြုထားရှိမှုများအား အောက်ပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဇယား(၉၄)။ ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလိုင်စင် ခွင့်ပြုထားရှိမှုများ

| စဉ် | လုပ်ငန်း | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----|--------------------------|-------|-------|-------|
| ၁ | အထွေထွေရောဂါကုဆေးခန်း | 5,088 | 5,137 | 5,462 |
| ၂ | အထူးကုဆေးခန်း | 519 | 617 | 720 |
| ၃ | ဆေးရုံ | 212 | 217 | 239 |
| ၄ | ရောဂါရှာဖွေရေး(ဓာတ်ခွဲ) | 190 | 227 | 217 |
| ၅ | ရောဂါရှာဖွေရေး(ဓာတ်မှန်) | 136 | 145 | 137 |
| ၆ | သားဖွားခန်း | 55 | 57 | 45 |

(စ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရေးပေါ်အသက်ကယ်ဌာန (Emergency Medical Services Training Center) ဖွင့်လှစ်ခြင်း

- ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁၇) ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်၊ မြို့သီရိမြို့နယ်ဆေးရုံ၌ အရေးပေါ်အသက်ကယ်ဌာနကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိသူများနှင့် အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးပြဿနာများခံစားရသည့် ပြည်သူများ၏ အသက်များစွာကို ကနဦးကယ်တင်ကုသမှုပေးနိုင်ရေး၊ ရှေးဦးအသက်ကယ်ပြုစုခြင်း အတတ်ပညာရှင်များအား သင်ကြားမွေးထုတ်ပေးနိုင်မည့် သင်တန်းဌာနကြီး တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနမှ ဘဏ္ဍာငွေကျပ် (1,575) သိန်းဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- အဆိုပါ သင်တန်းဌာနတွင် ရှေးဦးအသက်ကယ် ပြုစုခြင်းသင်တန်းနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ် သင်တန်းများကို အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Suu Foundation နှင့် ဟောင်ကောင်အခြေစိုက် Prudence Foundation တို့မှ ပညာရှင်များ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုများဖြင့် စနစ်တကျ သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။
- အရေးပေါ်ဆေးကုသဌာနများမှ အထူးကုဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများအတွက် ဆရာဖြစ် သင်တန်းများကို (2) ကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး သူနာပြုများ၊ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း

များနှင့် သူနာပြုအကူများအား စာတွေ့၊ လက်တွေ့နှင့် အသက်ကယ်ပြုစုခြင်း သင်တန်းများကို ဆက်လက် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

(ဆ) ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်များ

- ဗဟိုဓာတ်ခွဲခန်းဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့၊ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုနှင့် ရောဂါရှာဖွေရေးဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန၊ မန္တလေးမြို့အား WHO Sub-National Measles Lab အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ကုသရေးဓာတ်ခွဲလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် HPLC, GCMS, AAS-Graphite စက်အသစ်များ ထပ်မံဖြည့်တင်းနိုင်ခဲ့ပြီး Narcotic and Toxicology, Water Chemistry ဓာတ်ခွဲလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ Flow Cytometry နှင့် Immunofluorescent Microscopy နှင့် Immunohistochemistry (IHC) များကို တိုးချဲ့တပ်ဆင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် သွေးကင်ဆာရောဂါများနှင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းနှင့် HLA Typing လုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- Blood Grouping ကို Manual Tube Method ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေရာမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့မှုဖြင့် Automatic Blood Grouping Analyzer ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် သွေးကင်ဆာရောဂါများအတွက် Flow cytometry စက်ကိုလည်း ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း စတင်တပ်ဆင် အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။
- HLA Typing Machine (Typing Only) ကိုလည်း ရိုးတွင်းချဉ်ဆီအစားထိုးကုသခြင်း Bone Marrow Transplant လုပ်ငန်းများအတွက်ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့မှုဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း စက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန၊ မန္တလေးတို့အား အထွေထွေမွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်း၊ လက်ရှိ အမျိုးသားကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့အား အထွေထွေကြံ့ခိုင်မှုမြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်း French Development Agency (AFD) (၂၀၁၈-၂၀၂၂) ခုနှစ်အား AFD မှ ချေးငွေ ယူရို 22 သန်းနှင့် ထောက်ပံ့ငွေ ယူရို (5) သန်းဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ဗဟိုအဆင့် ရည်ညွှန်းပြုဓာတ်ခွဲခန်းဖြစ်သော အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာနအား ISO 15189 ရရှိရေးအပါအဝင် နယ်စပ်ဒေသ (12) မြို့နယ်တွင် ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှု အဆင့်

မြင့်တင်ရေးစီမံချက် GMS Health Security Project (၂၀၁၇-၂၀၂၂) ကို ADB ချေးငွေဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပူးတွဲ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- ဗဟိုခါတ်ခွဲခန်းဖြစ်သော အမျိုးသားကျန်းမာရေးခါတ်ခွဲခန်းသည် (3) နှစ်တာကာလအတွင်း ရောဂါဗေဒဆိုင်ရာ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုပေါင်း (221,633) ခုနှင့် အဏုဇီဝဆိုင်ရာ စမ်းသပ် စစ်ဆေးမှုပေါင်း (345,132) ခု ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံအသီးသီးတွင် Type A အဆင့်ရှိ ခါတ်ခွဲခန်း များတွင် ခါတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုပေါင်း (555,344,836) ခု၊ Type B အဆင့်ရှိ ခါတ်ခွဲခန်း များတွင် ခါတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုပေါင်း (9,067,782) ခု၊ Type C အဆင့်ရှိ ခါတ်ခွဲခန်းများ တွင် ခါတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုပေါင်း (22,729,450) တို့ကိုစမ်းသပ်ပေးခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၉၅)။ (3) နှစ်တာကာလအတွင်း ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးရှိ ဆေးရုံဓာတ်ခွဲခန်းများမှ ဆောင်ရွက်ထားသော စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု အရေအတွက်

| Year | Type A Laboratory | | | | Type B Laboratory | | | | Type C Laboratory | | | |
|--------------|--------------------|-----------|----------|---------|-------------------|---------|---------|-------|-------------------|---------|---------|-------|
| | Haemato | Biochem | Micro | Histo | Haemato | Biochem | Micro | Histo | Haemato | Biochem | Micro | Histo |
| 2016 | 37128042 | 85631042 | 28916562 | 1743976 | 807368 | 835404 | 1089663 | 4386 | 1353288 | 944108 | 3421144 | - |
| 2017 | 39954418 | 108638848 | 32609842 | 2077962 | 866106 | 887376 | 1215782 | 9288 | 1617758 | 1005984 | 5095788 | - |
| 2018 | 41770800 | 134834568 | 39511536 | 2527240 | 948021 | 1093404 | 1297568 | 13416 | 1820352 | 1242510 | 6228518 | - |
| Total | 555,344,836 | | | | 9,067,782 | | | | 22,729,450 | | | |

ဇယား(၉၆)။ (3) နှစ်တာကာလအတွင်း အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာနမှ ဆောင်ရွက်ထားသော စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုအရေအတွက်

| Year | Clinical Section | Microbiology Section |
|--------------|------------------|--|
| | | Haematology, Biochemistry, Histopathology, Water Chemistry, Advanced diagnosed Laboratory (Molecular, Factor assay, etc), Narcotic Laboratory and Toxicology |
| 2016 | 53,117 | 113,892 |
| 2017 | 57,273 | 114,610 |
| 2018 | 111,243 | 116,630 |
| Total | 221,633 | 345,132 |

(ဇ) သွားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ

- သွားကျန်းမာရေးပညာဌာနခွဲသည် (3) နှစ်အတွင်း အခမဲ့နယ်လှည့် ကွင်းဆင်းဆေးကုသခြင်းများအနေဖြင့် လူနာ (38,150) ဦးအား ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ (အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။)

ဇယား(၉၇)။ သွားကျန်းမာရေးပညာဌာနခွဲ၏ အခမဲ့နယ်လှည့်ကွင်းဆင်း ဆေးကုသခြင်းများ

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | 2016 | | 2017 | | 2018 | |
|-----|------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | | အကြိမ်အရေအတွက် | လူနာအရေအတွက် | အကြိမ်အရေအတွက် | လူနာအရေအတွက် | အကြိမ်အရေအတွက် | လူနာအရေအတွက် |
| ၁။ | ကချင်ပြည်နယ် | | | | | | |
| ၂။ | ကယားပြည်နယ် | 2 | 800 | | | | |
| ၃။ | ကရင်ပြည်နယ် | 1 | | | | 1 | 500 |
| ၄။ | ချင်းပြည်နယ် | 1 | 1,500 | | | 1 | 400 |
| ၅။ | စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး | 1 | 600 | | | | |
| ၆။ | တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | |
| ၇။ | နေပြည်တော် | 7 | 5,000 | 9 | 8,000 | 12 | 12,000 |
| ၈။ | ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး | 1 | 600 | | | | |
| ၉။ | မကွေးတိုင်းဒေသကြီး | 1 | 600 | | | | |
| ၁၀။ | မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး | 3 | 1,200 | | | 1 | 200 |
| ၁၁။ | မွန်ပြည်နယ် | 1 | 350 | | | | |
| ၁၂။ | ရန်ကုန်တိုင်း | 2 | 900 | | | | |
| ၁၃။ | ရခိုင်ပြည်နယ် | 1 | 400 | | | | |
| ၁၄။ | ရှမ်းပြည်နယ် | 6 | 5,000 | | | | |
| ၁၅။ | ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး | | | | | 1 | 100 |
| | စုစုပေါင်း | 27 | 16,950 | 9 | 8,000 | 16 | 13,200 |

- ဆေးရုံတွင်အခြေပြု၍ ဆေးကုသပေးနေခြင်းသာမက သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ အိုမင်းမသန်စွမ်းသူများအတွက် သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းကို ဦးစွာပထမ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း **Mobile Dental Care for Elderly and Disabled Patients** လုပ်ငန်းကို အခမဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး Myanmar National Oral Health Survey ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- သွားကျန်းမာရေးပညာဌာနခွဲ၏ (3) နှစ်အတွင်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့် မွမ်းမံသင်တန်းများ အနေဖြင့် သင်တန်းသား (400) ဦးအားလေ့ကျင့်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်ဖော်ပြပါဇယား (၉၈) တွင် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဇယား(၉၈)။ သွားကျန်းမာရေးပညာဌာနခွဲ၏ (3) နှစ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့် မွမ်းမံသင်တန်းများ

| စဉ် | ရက်စွဲ | သင်တန်းအမှတ်စဉ် | သင်တန်းသားအရေအတွက် | မှတ်ချက် |
|-----|-----------------------------|-----------------|--------------------|----------|
| ၁။ | (၂၈-၁၁-၂၀၁၆) မှ (၄-၁၂-၂၀၁၆) | အမှတ်စဉ် (၆) | 100 | |
| ၂။ | (၆-၁-၂၀၁၇) မှ (၁၅-၁-၂၀၁၇) | အမှတ်စဉ် (၇) | 100 | |
| ၃။ | (၅-၆-၂၀၁၇) မှ (၁၄-၆-၂၀၁၇) | အမှတ်စဉ် (၈) | 100 | |
| ၄။ | (၇-၈-၂၀၁၇) မှ (၁၆-၈-၂၀၁၇) | အမှတ်စဉ် (၉) | 100 | |

- ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံခြားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ သွားကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း လူနာအရေအတွက် (2,421) ဦးအား ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆင့်ပွားသင်တန်းသားအရေအတွက် (1,300) ဦးအား သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ (ဇယား - ၉၉ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်)

ဇယား(၉၉)။ သွားကျန်းမာရေးဌာန၏ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများ

| စဉ် | ရက်စွဲ | အဖွဲ့အစည်းအမည် | လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် | လူနာအရေအတွက် |
|-----|----------------------------|---|---|--------------|
| ၁။ | (၁၀-၈-၂၀၁၆) မှ (၁၇-၈-၂၀၁၆) | World-wide Organization Providing Teeth Care to Human in Need | သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေး မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်း။ | 500 |
| ၂။ | (၁၆-၈-၂၀၁၆) မှ (၂၀-၈-၂၀၁၆) | (အမေရိကန်အခြေစိုက်) Rotaplast | မွေးရာပါနှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာများ၊ မီးလောင်လူနာများအားအခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသမှုများ။ | 74 |
| ၃။ | (၁၁-၉-၂၀၁၇) မှ (၂၃-၉-၂၀၁၇) | အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေပြု Operation International အဖွဲ့ | မျက်စိရောဂါ၊ နှုတ်ခမ်းကွဲအာခေါင်ကွဲနှင့် မီးလောင်ဒဏ်ရာရရှိသူများအား ကုသခြင်း။ | 44 |
| ၄။ | (၅-၈-၂၀၁၆) မှ (၇-၈-၂၀၁၆) | (ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ) Kyung Hee Dental University | အခမဲ့ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးကုသခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ဝန်ထမ်းသွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်များအားစာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပြသခြင်းများ။ | 450 |
| ၅။ | (၇-၈-၂၀၁၆) မှ (၉-၈-၂၀၁၆) | ဂျပန်နိုင်ငံ Kyushu Dental University, Association of Dental Volunteers of Japan | သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးကုသခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် နေပြည်တော်အတွင်းရှိ မူကြိုကျောင်းများနှင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် စနစ်မှန်သွားတိုက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။ | 300 |
| ၆။ | (၂၅-၁-၂၀၁၈)မှ (၂၆-၁-၂၀၁၈) | ဂျပန်နိုင်ငံ(Nippon Foundation) | သွားဘက်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ကျောင်းကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်း။ | 500 |
| ၇။ | (၃-၁၂-၂၀၁၈) | ဂျပန်နိုင်ငံ၊ Tsurumi University School of Dental Medicine Depemartment of Preventive Dentistry and Public Health | ဆင့်ပွားသင်တန်းကို စာတွေ့လက်တွေ့ ပို့ချပေးခြင်း။ | 600 |
| ၈။ | (၁၀-၉-၂၀၁၆) မှ (၁၂-၉-၂၀၁၆) | ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ Korean Committee for Overseas Community Organization (KOCO) | အခမဲ့ သွားနှင့်ခံတွင်းကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း။ | 600 |

| စဉ် | ရက်စွဲ | အဖွဲ့အစည်းအမည် | လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် | လူနာအရေအတွက် |
|-----|------------------------------|---|---|--------------|
| ၉။ | (၁၈-၂-၂၀၁၇) မှ (၂၅-၂-၂၀၁၇) | မလေးရှားနိုင်ငံမှ MERCY အဖွဲ့ | နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာများကို အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသမှုပေးခြင်း | 90 |
| ၁၀။ | (၂၈-၂-၂၀၁၇) | Association of Dental Volunteers of Japan (ADVJ) အဖွဲ့ | သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ အခမဲ့ကုသခြင်း။ | 150 |
| ၁၁။ | (၁-၅-၂၀၁၇) မှ (၁၄-၅-၂၀၁၇) | ထိုင်းနိုင်ငံ Operation Smile | နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲနှင့် မီးလောင်ဒဏ်ရာ ရရှိသူများအား အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသခြင်း။ | 113 |
| ၁၂။ | (၂၈-၁၁-၂၀၁၈) မှ (၂၉-၁၁-၂၀၁၈) | ထိုင်းနိုင်ငံ၊ Tamaset Dental Public Health Univerisity | ဆင့်ပွားသင်တန်းကို စာတွေ့လက်တွေ့ ပို့ချပေးခြင်း။ | 700 |
| ၁၃။ | (၂၇-၈-၂၀၁၇) မှ (၂-၉-၂၀၁၇) | ထိုင်ဝမ် Chang Gung Memorial Hospital | နှုတ်ခမ်းကွဲ၊ အာခေါင်ကွဲလူနာများအား အခမဲ့ခွဲစိတ်ခြင်း။ | 100 |

(ဈ) သွေးလျှာဘဏ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ

- အမျိုးသားသွေးဌာနမှ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆေးရုံ (12) ရုံ၏ သွေးလိုအပ်ချက်အား အပြည့်အဝ ထောက်ပံ့လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း မြောက်ဥက္ကလာပသင်ကြားရေးနှင့် အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီး၏ သွေးလိုအပ်ချက်ကိုပါ တိုးချဲ့ထောက်ပံ့နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- အခြားသော ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများမှ လူနာများ၏ အရေးပေါ်သွေးလိုအပ်ချက်များကိုပါ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိရာ လစဉ်ဆေးရုံပေါင်း (30) ခန့်သို့ ပံ့ပိုးပေးလျက် ရှိပါသည်။ ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများသို့ ထောက်ပံ့ခဲ့သော သွေးယူနစ် စုစုပေါင်းမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် 69,275 ယူနစ်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် 73,932 ယူနစ်နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် 96,943 ယူနစ် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(ည) ဆေးလူမှုဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဆေးရုံဧည့်ကြို (Hospital Receptionist) ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ

- ဗဟိုအဆင့်ဆေးရုံကြီးများ၊ ခုတင် (၁၀၀) နှင့်အထက်အဆင့် ဆေးရုံကြီး (123) ရုံနှင့် အမျိုးသားသွေးဌာနတို့တွင် ဧည့်ကြို (Hospital Receptionists) (772) ဦးခန့်အပ်ပြီး လူနာလက်ခံကြိုဆိုရေး၊ လိုအပ်သည်များ ရှင်းလင်းပြသကူညီရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ်လအထိ လူနာ (4.2) သန်းအား ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

- ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူနေသောလူနာများ ကျေနပ်မှုရရှိစေရေး၊ ဆေးရုံဝန်ဆောင်မှု တိုးတက်စေရေးတို့အတွက် Discharge Parade လုပ်ငန်းများကို ဆေးလူမှုဝန်ထမ်းများ ခန့်ထားသော ခုတင် (၁၀၀)နှင့်အထက် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများတွင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ဆေးလူမှုဆက်ဆံရေးဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်စေရေးအတွက် ၂၀၁၈ ခုနှစ် အတွင်း မွမ်းမံသင်တန်း (4) ကြိမ်တွင် (152) ဦးအားသင်တန်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသော (140) ဦး အတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း မွမ်းမံသင်တန်းများ ဆက်လက်ပို့ချ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။
- ဆေးရုံများတွင် Hospital Receptionists ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လတွင် ခုတင် (200) နှင့်အထက် ဆေးရုံ (79) ရုံတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ တွင် ခုတင် (၁၀၀) နှင့်ခုတင် (၁၅၀) ဆုံဆေးရုံ (45) ရုံတွင် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- Hospital Receptionists ရွေးချယ်ခန့်ထားရာတွင် (၁၀) တန်းအောင်နှင့် ဘွဲ့ရပြီးသူများကို ရွေးချယ်ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး၊ လုပ်ငန်းဝင်သင်တန်းကို ဆေးရုံအုပ်ကြီးများမှ ကြီးကြပ်၍ သင်တန်းပေး ခဲ့ကာ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များ၌ မွမ်းမံသင်တန်းများ ထပ်မံပေးခဲ့ပါသည်။
- လုပ်ငန်းဝင်သင်တန်းတွင် (Attitude, Communication, Duties and Functions, Medical Terminology, Improving Patient Satisfaction, Patient Flow and Waiting Time in Hospitals, Importance of Teamwork in Health Care) ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆေးလူမှုဆက်ဆံရေးဝန်ထမ်းများကို သင်တန်းပေး၍ ဆေးရုံများတွင် ပြန်လည်သင်ကြားစေ ခြင်း၊ မွမ်းမံသင်တန်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် (Communication, Duties and Functions, Medical Terminology) ခေါင်းစဉ်များဖြင့် သင်ကြားပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။
- Hospital Receptionists Guideline စာအုပ်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် ပြုစု ထုတ်ဝေပြီး၊ ဆေးရုံများ၌ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပါသည်။
- ဆေးရုံများတွင် ခန့်အပ်ထားသော Hospital Receptionists ဝန်ထမ်းများက အောက်ပါ လုပ်ငန်းများကို အများဆုံးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည် -
 - အရေးပေါ်နှင့်ပြင်ပလူနာဌာနများတွင် လူနာများအား နွေးထွေးစွာကြိုဆိုခြင်း။
 - ဆေးရုံတက်လူနာများအား သက်ဆိုင်ရာလူနာဆောင်သို့ (အခါအားလျော်စွာ) လိုက်လံ ပို့ဆောင်ပေးခြင်း။

- ဆေးရုံအတွင်း လူနာများအား လမ်းညွှန်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သောနေရာများသို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်း။
- သွေးလျှာဘဏ်လုပ်ငန်းများတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- အထူးကုပြင်ပလူနာပြသသည့်ရက်များတွင် လူနာများအား အလှည့်ကျအဆင်ပြေစေရန် အမည်စာရင်း ခေါ်ပေးခြင်းနှင့် ဆေးကုသမှုပေးသည့်အဖွဲ့ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေစေရန် ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- ဆေးရုံတက်လူနာများ အာဟာရကျွေးမွေးခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- ဆေးလူမှုဆက်ဆံရေး ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ဆေးလူမှုဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း။

(ဋ) ဆေးရုံကြီးများ၏ထင်ရှားသော ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ကုသမှုဆိုင်ရာစံညွှန်းကုထုံး (Standard Operating Procedures, Guidelines) များ ဖြန့်ဝေခြင်း

၁။ ဆီးချိုရောဂါပညာပေးကုသဌာနနှင့် အထူးကုပြင်ပလူနာဌာနများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း

- Changing Diabetes in Children အစီအစဉ်အရ ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေး ခုတင် (၅၅၀) ဆံ့ ကလေးဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့တွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ လည်းကောင်း၊ မကွေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှစတင်၍လည်းကောင်း၊ ကလေးဆီးချို ပြင်ပလူနာဌာနဖွင့်လှစ်၍ အသက် (18) နှစ်အရွယ်အထိ Type-1 Diabetes Mellitus လူနာများအား ဆေးကုသမှုပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- Center of Excellence for Diabetes Management အစီအစဉ်အရ ဆီးချိုရောဂါပညာပေးကုသဌာနနှင့် အထူးကုပြင်ပလူနာဌာနများကို ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့တွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်၍ လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှစတင်၍ လည်းကောင်းဖွင့်လှစ်ကာ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါဝေဒနာရှင်များအတွက် လိုအပ်သော သွေးဖောက်စစ်ဆေးမှုများကို One Stop Service ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကုသမှုပေးခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်းအပြင် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါမှ နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပေါ်နိုင်သော မျက်စိရောဂါ (Diabetic

Retinopathy) နှင့် ခြေထောက်တွင်ဖြစ်ပွားသော Diabetic foot ulcer ရောဂါများကိုပါ တစ်နေရာတည်း ကုသပေးလျက်ရှိပါသည်။

- မကွေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် စစ်ဆေးရေးဌာနပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့တွင် မကြာမီဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအလိုက် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများတွင် တိုးချဲ့၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ကုသမှုဆိုင်ရာ အထူးစွမ်းဆောင်မှုများကို ဆက်လက်အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ခြင်း

- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၌ ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှု၊ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု၊ Cardiac Catheterization Laboratory Procedure များ၊ Open Heart Surgery၊ Bone Marrow Transplant စသည့် ကုသမှုဆိုင်ရာ အထူးစွမ်းဆောင်မှုများကို ဆက်လက်အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း အထူးကုဆေးရုံကြီး ခုတင် (၅၀၀) ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့တွင် ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ ဆေးပညာရှင်များနှင့်ပူးပေါင်းကာ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုများကို ယခင်နှစ်များထက် ပုံမှန်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆေးပညာရှင်များဖြင့်သာ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုများ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

၃။ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် ဆေးရုံအထောက်အကူပြု ဆေးဆိုင်၊ စားသောက်ဆိုင်၊ စတိုးဆိုင်ငယ်နှင့် လုံခြုံရေးကန်ထရိုက်များ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း

- ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် လူနာများအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဝန်ဆောင်မှုတစ်ရပ်ကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများအပေါ် ပိုမိုယုံကြည်စိတ်ချစွာ အားကိုးလာစေရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဆေးဝါးများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ဆေးရုံကုသမှု အရည်အသွေးမြင့်မားရေးတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ဗဟိုအဆင့်ဆေးရုံများ၊ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့် ဆေးရုံများနှင့် ခုတင် (၂၀၀) အဆင့် ဆေးရုံများ၊ တတိယအဆင့်အနေဖြင့် ခုတင် (၁၀၀) ဆံ့ဆေးရုံများ၌ ဆေးရုံအထောက်အကူပြု ဆေးဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံ (30) ရုံတွင် ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

- စားသောက်ဆိုင်၊ စတိုးဆိုင်ငယ်များဖွင့်လှစ်ခြင်းအား ဆေးရုံကြီး (11) ရုံတွင် ဆေးရုံအထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အခြားဆေးရုံကြီးများ၌ လိုအပ်မှုအရ ဖွင့်လှစ်သွားရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- လုံခြုံရေးကန်ထရိုက်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းအား ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးအပါအဝင် ဆေးရုံ (3) ရုံ၌ လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အခြားဆေးရုံကြီးများ၌ လိုအပ်မှုအရ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ကုသမှုဆိုင်ရာ စံညွှန်းကုထုံး (SOP, Guideline) များ ဖြန့်ဝေခြင်း

- ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် လူနာများအား မှန်ကန်သောကုထုံးများဖြင့် ကုသမှုဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် -
 - Therapeutic Manual – Internal Medicine (First Edition)
 - Obstetric and Gynaecological Management Guidelines (First Edition)
 - Paediatric Neurological Guidelines
 - Paediatric Management Guidelines
 - Medical Emergencies (Diagnosis and Management)
 - Emergency Paediatric Care pocket book နှင့်
 - Implementation Manual Surgical Safety Checklist (First Edition) တို့ကို ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၅။ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုကျင့်ဝတ်၊ လူနာနှင့် လူနာစောင့်စည်းကမ်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း

- ဆေးရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဆရာဝန်/သူနာပြုများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကျင့်ဝတ်များကို အမြဲသတိပြုမိစေရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ လူနာများနှင့် လူနာစောင့်များ ဆေးရုံစည်းကမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ဆရာဝန်ကျင့်ဝတ်၊ သူနာပြုကျင့်ဝတ်၊ လူနာနှင့် လူနာစောင့်စည်းကမ်းဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဗဟိုအဆင့်ဆေးရုံများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများသို့ အကြောင်းကြားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။
- ဆေးရုံစည်းကမ်းများကို လူနာစောင့်နှင့် ဧည့်သည်များက သိရှိနားလည်ကာ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် ပြည်သူ့ဆေးရုံများအလိုက် ဆေးရုံအထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ၏ အကူအညီ

ဖြင့် ပညာပေးကာလသတ်မှတ်၍ လူနာစောင့်နှင့် ဧည့်သည်များအား ပညာပေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ပါရန်လည်း အကြောင်းကြားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ဆန်းစစ် လျက်ရှိပါသည်။

- လူနာစည်းကမ်းနှင့် လူနာစောင့်စည်းကမ်းများ ချိတ်ဆွဲထားရှိမှုအပေါ် ပိုမိုရှင်းလင်းစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြင့် တင်ရေးဌာနခွဲတို့မှစစ်စစ်၍ ဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ပြုစုထားသော လူနာစည်းကမ်း၊ လူနာစောင့်စည်းကမ်းနှင့် ဧည့်သည်စည်းကမ်းများကို ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ တစ်ပြေးညီ ချိတ်ဆွဲ ထားရှိပါရန် ဆေးရုံများသို့ အကြောင်းကြားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။
- လူနာစောင့်နှင့် ဧည့်သည်များအနေဖြင့် ဆေးရုံစည်းကမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းသည် လူနာများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် ကောင်းမွန်သော ရလဒ်များရရှိစေရန် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်းကို သိရှိနားလည်စေရေးအတွက် ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး လုပ်ဆောင်မှု အခြေအနေကို ဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

၆။ ဆေးရုံကြီးများတွင် လူနာများအဆင်ပြေစေရေးအတွက် လမ်းညွှန်ဆိုင်းဘုတ်များ၊ မြေပုံများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

- လူနာဆောင်၊ ဓာတ်ခွဲ၊ ဓာတ်မှန်၊ ခွဲစိတ်ခန်းနှင့် ရုံးခန်း စသည်တို့ကို လူအများအလွယ်သွားလာ နိုင်ရန်အတွက် ဆေးရုံဝင်းအတွင်း၌ ဆေးရုံ၏အကွက်ချပုံစံ မြေစိုက်ပိုစတာ၊ လမ်းညွှန် အမှတ် အသား၊ ဆိုင်းဘုတ်ပြုလုပ်ပေးပါရန် ဗဟိုအဆင့် ဆေးရုံအုပ်ကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများသို့ အကြောင်းကြားခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

၇။ အခပေးလူနာခန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်မှု

- ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံများရှိ အခပေးလူနာခန်းများလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှု၊ ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေသုံးစွဲမှု၊ ရရှိနိုင်သော ဝန်ဆောင်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက် များကိုဆောင်ရွက်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးသို့ ဆက်လက်တင်ပြခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ပြန်ကြား စာအရ - ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအမံ၊ ငွေစာရင်းထိန်းသိမ်းရေးနည်းလမ်းနှင့်

ခွဲဝေသုံးစွဲလိုသည့် ရာခိုင်နှုန်းအချိုးအစားတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ပြုစုလျက်ရှိပါသည်။

၈။ ပြည်သူ့ဆေးရုံ အရေးပေါ်ဌာနများအား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း

- ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသောလူနာများအား အချိန်မီ အသက်ကယ်ကုသနိုင်ရေးအတွက် အဆင့်မြှင့်တင်ပြီးသော ဆေးရုံများမှာ - ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့ဖြစ်ပါသည်။
- အရေးပေါ်ဌာနအဆင့်မြှင့်တင်ရန် ဆောင်ရွက်ဆဲဆေးရုံများ -
 - ပုသိမ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး
 - သန်လျင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး
 - လှိုင်သာယာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး
 - အင်းစိန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး
 - သင်္ဃန်းကျွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး
- ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်
 - တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ
 - ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံများ
- ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် အရေးပေါ်လူနာများအား ပြုစုကုသမှုပေးရာ၌ အချိန်နှောင့်နှေးမှုမရှိဘဲ ထိရောက်လျင်မြန်စွာ ကုသမှုပေးနိုင်ရေးအတွက် အရေးပေါ်လူနာဌာန/ ပြင်ပလူနာဌာနတွင် အရေးပေါ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို ပလပ်စတစ်ပုံးများဖြင့် ထားရှိအသုံးပြုခြင်းမပြုဘဲ Examination Couch နှင့်အနီးဆုံးနံရံတွင်နံရံကပ်စင်ဖြင့် စနစ်တကျပြည့်စုံစွာ ထားရှိအသုံးပြုရန် ညွှန်ကြားထားပြီး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေကို ဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

(၄) အရေးပေါ်ကုသမှုလုပ်ငန်းများ

- ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းတစ်လျှောက်တွင် အရေးပေါ်လူနာတင်ယာဉ်စနစ် (Emergency Medical Services) ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁) ရက်နေ့မှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အမြန်လမ်းတစ်လျှောက်ရှိ လှည်းကူး၊ ဘုရားကြီး၊ မြို့ချောင်း၊ ဖြူး၊ တောင်ငူ၊ လယ်ဝေး၊

အလည်ရွာ၊ မိတ္ထီလာ၊ ပြင်စည်(နွားထိုးကြီး)နှင့် တံတားဦးမြို့နယ်တို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ လူနာတင်ယာဉ်များ ထားရှိအခြေပြု၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- အရေးပေါ်အသက်ကယ် သင်တန်းဌာနကို (၁၇-၁-၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်၌ ပထမဆုံးအကြိမ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအတွင်း၌ Training of Hospital Staff on Emergency Medical Services ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ သြဂုတ်လမှစတင်၍ အရေးပေါ်ဖုန်းနံပါတ် ၁၉၂ ခေါ်ဆိုမှုဖြင့် လူနာတင်ယာဉ် ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့သည့် အကြိမ်ပေါင်းကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

ဇယား(၁၀၀)။ အရေးပေါ်ဖုန်းနံပါတ် ၁၉၂ ခေါ်ဆိုမှုဖြင့်လူနာတင်ယာဉ်ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့သည့်အကြိမ်ပေါင်း

| စဉ် | အချိန်ကာလ | လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အကြိမ် |
|-----|------------------------------------|-----------------------------|
| (က) | ၂၀၁၆ ခုနှစ် (သြဂုတ်လမှ ဒီဇင်ဘာလ) | 116 |
| (ခ) | ၂၀၁၇ ခုနှစ် (ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလ) | 356 |
| (ဂ) | ၂၀၁၈ ခုနှစ် (ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလ) | 301 |
| (ဃ) | ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ | 29 |

(၃) သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ အငြိမ်းစားနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်းသူများအား ဦးစားပေးကုသမှုပေးရန်ကိစ္စ

- မသန်စွမ်းလူနာများနှင့် ပင်စင်စားနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ဦးစားပေး၍ လိုအပ်သည်များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ မသန်စွမ်းလူနာများအနေဖြင့် ပြင်ပလူနာ/ အတွင်းလူနာအဖြစ် ကုသမှုခံယူရာတွင် ဝင်ထွက်သွားလာရာနှင့် သန့်စင်ခန်းများ အသုံးပြုရာတွင် လွယ်ကူစေရေး (Disability Friendly) အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- သက်ကြီးရွယ်အိုများဆိုင်ရာဥပဒေပါ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ အခွင့်အရေးများနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်နှင့်ပတ်သက်၍ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်းသူများ၊ အငြိမ်းစားနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပိုမိုအားဖြည့်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် ဆေးရုံ/ဆေးခန်းများသို့ လာရောက်ပြသရာတွင် ဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(ဗ) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် စံပြုတိုက်နယ်ဆေးရုံနှင့် စံပြုမြို့နယ်ဆေးရုံများရွေးချယ်ခြင်း

- ပြည်သူ့ဆေးရုံများ ဆေးကုသမှုအရည်အသွေး ပြည့်ဝစေရန်အပြင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ပြီး ပြည်သူ လူထု ယုံကြည်အားထားရသည့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၁၇ ခုနှစ် အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် စံပြု မြို့နယ်ဆေးရုံနှင့် စံပြု တိုက်နယ်ဆေးရုံများကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်းရွေးချယ်၍ ဆုချီးမြှင့်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- စံပြု ဆေးရုံရွေးချယ်ရာတွင် ဆေးရုံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အညွှန်းကိန်းများ (Hospital performance indicators) အပေါ်အခြေခံကာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အကောင်းဆုံး မြို့နယ်ဆေးရုံ (3) ရုံနှင့် အကောင်းဆုံးတိုက်နယ်ဆေးရုံ (3) ရုံကို ရွေးချယ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အလိုက် စံပြု ဆေးရုံရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့များက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု၍ အမှတ်ပေးဇယား များ အသုံးပြုကာ အကဲဖြတ်စေခြင်းဖြင့် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။

၁၄။ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၏ ထင်ရှားသော ဆောင်ရွက်ချက်များ

ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ သင်ကြားရေး၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် မွေးထုတ်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

(က) ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းအသစ်များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်း

၁။ ဘွဲ့ကြိုလက်မှတ်ရသင်တန်း (1) ခုဖွင့်လှစ်ခြင်း

- အရေးပေါ်သူနာပြုစုမှုပညာလက်မှတ်ရသင်တန်း

၂။ ဘွဲ့ကြိုဒီပလိုမာသင်တန်း (3) ခု တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်း

- အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အထူးပြုသူနာပြုဒီပလိုမာ
- နှလုံးနှင့်သွေးကြောဆိုင်ရာ အထူးပြုသူနာပြုဒီပလိုမာ
- ကျောက်ကပ်နှင့်ဆီးလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အထူးပြုသူနာပြုဒီပလိုမာ

၃။ ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းအသစ် (3) ခု တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်း

- ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ (ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ) B.Med.Tech (Health Information)
- ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာဘွဲ့ (ခါတ်ရောင်ခြည် ကုသမှုနည်းပညာ) B.Med.Tech (Radiotherapy Technology)
- သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ (ပေါင်းကူး) [B.N.Sc(Bridge)(Off-Campus)]

၄။ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းအသစ် (16) မျိုး တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်း

(၄-၁) ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်း (2) မျိုး

- ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအင်ဂျင်နီယာဒီပလိုမာ
- လူမှုဆက်ဆံရေးနှင့်ဆေးပညာကျင့်ဝတ်ဒီပလိုမာ

(၄-၂) မဟာသိပ္ပံသင်တန်း (6) မျိုး

- ကျန်းမာရေးမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ (အခြေခံကျန်းမာရေး)
- ဆေးဝါးမဟာသိပ္ပံ (ပရဆေးဗေဒ)
- ဆေးဝါးမဟာသိပ္ပံ (ဆေးဝါးဘက်ဆိုင်ရာဓာတုဗေဒ)
- ဆေးဝါးမဟာသိပ္ပံ (ဆေးဝါးဖော်စပ်ရေးဗေဒ)
- ဆေးဝါးမဟာသိပ္ပံ (ဆေးလက်တွေ့ဆေးဝါးသိပ္ပံ)
- သူနာပြုမဟာသိပ္ပံ (အထွေထွေသူနာပြု)

(၄-၃) ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း (၈) မျိုး

- ပါရဂူဘွဲ့ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓါတ်ခွဲနည်းပညာ)
- ပါရဂူဘွဲ့ (ဆေးဘက်ဆိုင်ရာခန္ဓာသန်စွမ်းမှုနည်းပညာ)
- ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့ (စိတ်ကျန်းမာပညာ)
- ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့ (အသည်းနှင့်သည်းခြေလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ခွဲစိတ်ကုပညာ)
- ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့ (အပူပိုင်းကူးစက်ရောဂါပညာ)
- သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့ (ခံတွင်းနှင့်မျက်နှာမေးရိုး ခွဲစိတ်ကုပညာ)
- ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့ (သက်ကြီးရွယ်အိုစောင့်ရှောက်မှုဆေးပညာ)
- ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့ (သွေးရောဂါဗေဒ)

လက်ရှိတွင် ဒီပလိုမာ ဘွဲ့လွန်သင်တန်း (12) ခု၊ မဟာသိပ္ပံသင်တန်း (58) ခု၊ ပါရဂူ ဘွဲ့လွန်သင်တန်း (15) ခု၊ ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း (45) ခု၊ စုစုပေါင်းဘွဲ့လွန် သင်တန်းပေါင်း (130) ခု ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

ဇယား(၁၀၁)။ ၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည့် ဘွဲ့လွန်ဆေးပညာသင်တန်းများ

| ဘွဲ့လွန်သင်တန်းအမျိုးအစား | အရေအတွက် |
|--|------------|
| ဒီပလိုမာသင်တန်း | 12 |
| ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံသင်တန်း | 32 |
| ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသင်တန်း | 3 |
| ဆေးဝါးမဟာသိပ္ပံသင်တန်း | 4 |
| သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးပညာမဟာသိပ္ပံသင်တန်း | 9 |
| သူနာပြုမဟာသိပ္ပံသင်တန်း | 9 |
| ကျန်းမာရေးမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ (အခြေခံကျန်းမာရေး) | 1 |
| ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူသင်တန်း | 37 |
| ဆေးလက်တွေ့အခြေခံပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း | 8 |
| သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း | 8 |
| ဆေးဝါးသိပ္ပံပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း | 4 |
| သူနာပြုပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း | 1 |
| ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာပါရဂူဘွဲ့သင်တန်း | 2 |
| စုစုပေါင်း | 130 |

(ခ) ဆေးပညာရပ်သင်ကြားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များ

- ဆေးပညာသင်ကြားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုသည့် 4th SEARAME International Conference ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် အလှည့်ကျတာဝန်ယူပြီး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း (12) နိုင်ငံမှ စုစုပေါင်းဆေးပညာရှင် (400) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရာတွင် ပါဝင်သော ပြင်ပဆရာဝန်များ၏ အရည်အသွေးမြင့်မားတိုးတက်ရေးနှင့် ဘွဲ့ကြို သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် ပီပြင်စွာ သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် မိသားစုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆေးပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲတစ်ရပ်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း ကျင်းပခဲ့ပါသည်။
- ဘွဲ့လွန်ဆေးပညာသင်တန်းများတွင် ပိုမိုအရည်အသွေးပြည့်ဝသော သင်ကြားမှု သင်ယူမှုရရှိရေးနှင့် ကုသရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေးအတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကိုပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးနိုင်ရန် စတုတ္ထအကြိမ် ဆေးပညာသင်ကြားရေး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို (၁၉-၆-၂၀၁၇) ရက်နေ့မှ (၂၀-၆-၂၀၁၇) ရက်နေ့အထိ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

(ဂ) သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ ပြန်လည်သုံးသပ်ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခြင်း

- သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ (ပုံမှန်)နှင့် (ပေါင်းကူး) သင်တန်းများ၊ သူနာပြု-သားဖွား ဒီပလိုမာ (3) နှစ် သင်တန်းနှင့် ဘက်စုံသားဖွား ဒီပလိုမာ (2) နှစ်သင်တန်းများ၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို နိုင်ငံတကာနှင့်အညီဖြစ်စေရေးအတွက် ပြန်လည်သုံးသပ်၍ (Semester Credit System) ဖြင့် သင်ကြားရန် ပြင်ဆင်ရေးဆွဲပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် သူနာပြုဘွဲ့ (ပုံမှန်) သင်တန်းမှစ၍ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအသစ်ဖြင့် သင်ကြားပေးပြီး သူနာပြု/သားဖွားဒီပလိုမာ သင်တန်းများအတွက် (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ပညာသင်နှစ်မှစ၍ သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။
- B.N.Sc (Bridge) Off-Campus (2) နှစ်သင်တန်း သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအသစ်ကို ရေးဆွဲပြီး သင်တန်းကို (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားနေပြီဖြစ်ပါသည်။
- ဆေးတက္ကသိုလ်များ၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကိုလည်း Integrated Curriculum ဖြင့် သင်ကြားနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ရေးဆွဲလျက်ရှိပြီး၊ (၂၀၁၉-၂၀၂၀) ပညာသင်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် သင်တန်းများမှစ၍ သင်ကြားပို့ချမည် ဖြစ်ပါသည်။

- စတုတ္ထအကြိမ် ဘွဲ့လွန်ဆေးပညာသင်ကြားရေး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲမှ အကြံပြုချက် ထောက်ခံချက်များနှင့်အညီ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံသင်တန်းများနှင့် ပါရဂူသင်တန်းများ၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို (Outcome-based Curriculum) အဖြစ် ပြင်ဆင်ရေးဆွဲအတည်ပြုရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

(ဃ) ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်နိုင်မှုအခြေအနေ

ဇယား(၁၀၂)။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ်လအထိ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်နိုင်မှု အခြေအနေ

| စဉ် | သင်တန်းအမျိုးအစား | 2016 ဧပြီ- 2017 ဒီဇင်ဘာ | 2018 ဇန်နဝါရီ- ဒီဇင်ဘာ | 2019 ဇန်နဝါရီ- မတ်လ | စုစုပေါင်း ဦးရေ |
|-----|---|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------|
| ၁။ | ဆေးပညာဘွဲ့ | 3,747 | 205 | 1,898 | 5,850 |
| ၂။ | သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးပညာဘွဲ့ | 251 | 241 | 283 | 775 |
| ၃။ | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာဘွဲ့ | 231 | 240 | 245 | 716 |
| ၄။ | ဆေးဝါးသိပ္ပံဘွဲ့ | 216 | 174 | 187 | 577 |
| ၅။ | သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ | 539 | 681 | 800 | 2,020 |
| ၆။ | ကျန်းမာရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (အခြေခံကျန်းမာ) | 109 | 151 | 131 | 391 |
| ၇။ | သူနာပြုဒီပလိုမာ | 2,923 | 1,841 | - | 4,764 |
| ၈။ | အထူးပြုသူနာပြုဒီပလိုမာ | 309 | 127 | - | 436 |
| ၉။ | သွားတုလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုဒီပလိုမာ | 20 | - | - | 20 |
| ၁၀။ | သားဖွားဆရာမ | 2,550 | 1,275 | - | 3,825 |
| ၁၁။ | အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးဆရာမ | 299 | 149 | - | 448 |
| ၁၂။ | ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ | 508 | 130 | 44 | 682 |
| ၁၃။ | ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ | 1,336 | 935 | 6 | 2,277 |
| ၁၄။ | သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ | 67 | 48 | 52 | 167 |
| ၁၅။ | ဆေးဝါးမဟာသိပ္ပံ | 19 | 20 | - | 39 |
| ၁၆။ | ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာမဟာသိပ္ပံ | 34 | 25 | - | 59 |
| ၁၇။ | သူနာပြုမဟာသိပ္ပံ | 84 | 61 | - | 145 |
| ၁၈။ | ပါရဂူ | 47 | 28 | 5 | 80 |
| ၁၉။ | ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူ | 138 | 135 | 33 | 306 |
| ၂၀။ | သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးလက်တွေ့ပါရဂူ | 16 | 7 | 6 | 29 |
| ၂၁။ | ကျန်းမာရေးမဟာသိပ္ပံ (အခြေခံကျန်းမာရေး) | - | 3 | - | 3 |

| စဉ် | သင်တန်းအမျိုးအစား | 2016 ဧပြီ- 2017 ဒီဇင်ဘာ | 2018 ဇန်နဝါရီ- ဒီဇင်ဘာ | 2019 ဇန်နဝါရီ- မတ်လ | စုစုပေါင်း ဦးရေ |
|-----|---|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------|
| ၂၂။ | လက်ထောက်ကျန်းမာရေးမှူး (အကျဉ်းချုံး) | 248 | 101 | - | 349 |
| ၂၃။ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကြီးကြပ် အဆင့်(၁) | 185 | 100 | - | 285 |
| ၂၄။ | အရေးပေါ်သူနာပြုစုစုပညာ | 42 | 45 | - | 87 |
| | စုစုပေါင်း | 13,918 | 6,722 | 3,690 | 24,330 |

(င) ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများ ပေါ်ပေါက်လာရေး ကြိုးပမ်းမှု

- မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု "စံ" သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) အောက်ရှိ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်ကျွမ်းကျင်မှု "စံ" သတ်မှတ်ရေးကော်မတီမှ ရေးဆွဲမည့် အလုပ်အကိုင် (6) မျိုးအနက် အကူသူနာပြု အလုပ်အကိုင်နှင့် သက်ကြီးရွယ်အို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်သူ အလုပ်အကိုင် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ "စံ" များ သတ်မှတ်ရေးဆွဲရေးအတွက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကိုကျင်းပခဲ့ပြီး အကူသူနာပြုနှင့် သက်ကြီးရွယ်အို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်သူ အလုပ်အကိုင်များ၏ ကျွမ်းကျင်မှု "စံ" များကို အတည်ပြုပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် သက်ကြီးရွယ်အိုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်သူသင်တန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မတ်လ (11) ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

(စ) သူနာပြုနှင့်သားဖွားလောက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

- သူနာပြုသားဖွားများ၏ ပညာရေးမြှင့်တင်ရေးသာမက ၎င်းတို့၏ ဘဝတက်လမ်း၊ လုပ်ငန်းခွင် တက်လမ်းနှင့် လုပ်ငန်းခွင်စွဲမြဲစေရေးတို့အတွက် အမျိုးသားအဆင့် သူနာပြုနှင့်သားဖွား နှီးနှောဖလှယ်ပွဲတစ်ရပ်ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး ညီလာခံမှ ထွက်ပေါ်လာသော သူနာပြုများအတွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ ဝတ်စုံစရိတ်၊ စားစရိတ်၊ ဝင်ပေါက် လစာနှုန်းထား၊ လုပ်ငန်းခွင်သာယာရေး၊ သူနာပြုပညာရေးမြင့်မားရေး အကြံပြုချက်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွင် ဆရာဝန်များနည်းတူ အဓိကကျသော သူနာပြုများနှင့် ပြည်သူ လူထုကို ကျေးလက်ဒေသအထိ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိသော သားဖွား ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးတိုးတက်စေရေးအတွက် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ သူနာပြုနှင့် သားဖွားသင်တန်းကျောင်း (50) အတွက် ခေတ်မီသင်ကြားရေးစာအုပ်များနှင့် ခေတ်မီ

သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများပံ့ပိုးခြင်း၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီဖြစ်စေရန် ပြင်ဆင်ရေးဆွဲ၍ (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ပညာသင်နှစ်မှစ၍ အကောင်အထည်ဖော် သင်ကြားနိုင်ခဲ့ပါသည်။

- Midwifery Workforce Policy (2018) ကို ပြုစုနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ သူနာပြု သိပ္ပံဘွဲ့ (ပေါင်းကူး) Off- Campus (2) နှစ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်း၊ သူနာပြု/ သားဖွား ဝတ်စုံစရိတ်နှင့် စားစရိတ် တို့ကို တိုးမြှင့်ခံစားစေခဲ့ခြင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ပညာတော်သင်အနေဖြင့် Ph.D သင်တန်းအတွက် (4) ဦး၊ M.N.Sc သင်တန်းအတွက် (8) ဦး စေလွှတ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သော သူနာပြုများကို တိုးမြှင့်လေ့ကျင့်မွေးထုတ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ပညာသင်နှစ်မှစ၍ တိုးမြှင့်ခေါ်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုအချိုး (1 : 3) ရရှိရေးအတွက် လေ့ကျင့်မွေးထုတ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းအသစ် (2) ကျောင်း (မြောင်းမြနှင့် ရွှေဘို) နှင့် သားဖွားသင်တန်းကျောင်းအသစ် (1) ကျောင်း (ဟားခါး) တို့ကို ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ဇယား(၁၀၃)။ သူနာပြုနှင့် သားဖွားဆရာမများ ပညာသင်နှစ်အလိုက် သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ပြုမှု အခြေအနေ

| သင်တန်းအမျိုးအစား | 2016-2017 ပညာသင်နှစ် | 2017-2018 ပညာသင်နှစ် | 2018-2019 ပညာသင်နှစ် | စုစုပေါင်း |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| သူနာပြု-သားဖွားဒီပလိုမာ (3) နှစ် | 2,606 | 1,840 | 3,690 | 8,136 |
| ဘက်စုံသားဖွား ဒီပလိုမာ (2) နှစ် | 1,296 | 1,381 | 341 | 3,018 |
| အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးဆရာမ | 159 | 146 | 149 | 454 |
| စုစုပေါင်း | 4,061 | 3,367 | 4,180 | 11,608 |

(ဆ) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများနှင့် သွားလာရေးနှင့် လူမှုရေးခက်ခဲသောဒေသများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းပညာရပ်များ လေ့လာဆည်းပူးခွင့်ရရှိရေးဆောင်ရွက်ချက်

- ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမြှင့်တင်ရေးကို ရှေးရှု၍ လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ (6) ခု (နာဂ၊ ဓနု၊ ပအိုဝ်း၊ ပလောင်၊ ကိုးကန့်၊ “ဝ”)နှင့် နိုင်ငံတော်မှထုတ်ပြန်ထားသော ဒေသစရိတ်ခံစားခွင့်ရှိသည့် သွားလာရေးနှင့်လူမှုရေး ခက်ခဲသောဒေသများ၏ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရှေးရှု၍လည်းကောင်း၊ ဆေးပညာကို အမှန်တကယ်ဝါသနာပါပြီး မိမိဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တာဝန်ပြန်လည်ထမ်းဆောင် နိုင်မည့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသောဆေးပညာရှင် ဆရာဝန်ကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး အတွက်ရည်ရွယ်၍လည်းကောင်း၊ အဆိုပါဒေသများမှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူ များအား ဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီသူများအား မူလပုံမှန်ဝင်ခွင့်ပြု အနိမ့်ဆုံးရမှတ်အောက် လျှော့ပေါ့၍ (၂၀၁၂-၂၀၁၃) ပညာသင်နှစ်မှစ၍ မူလဆေးတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်ပြုဦးရေ၏ (3%) ကို လက်ခံသင်ကြားပေးလျက် ရှိရာမှ အဆိုပါဒေသများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ ပိုမို တက်ရောက်ခွင့် ရရှိရေးအတွက် (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ပညာသင်နှစ်တွင် (6%) သို့တိုးမြှင့်၍ ဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ တက်ရောက်ခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။ (၂၀၁၆-၂၀၁၇) ပညာသင်နှစ်တွင် (59) ဦး၊ (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ပညာသင်နှစ်တွင် (81) ဦးနှင့် (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ပညာသင်နှစ်တွင် (72) ဦး၊ (3) နှစ်တာကာလအတွင်း စုစုပေါင်း (212) ဦး ဆေးတက္ကသိုလ်များသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့ ပါသည်။
- သူနာပြု/သားဖွားဒီပလိုမာ (3) နှစ်သင်တန်းနှင့် ဘက်စုံသားဖွားဒီပလိုမာ (2) နှစ် သင်တန်း များသို့ ခက်ခဲဒေသများမှ ကျောင်းသား/သူများ တက်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် နှစ်စဉ်ဝင်ခွင့်ရ ဦးရေ၏ (10%) ကို အထူးကိစ္စရပ်အနေဖြင့် ရွေးချယ်တက်ရောက်ခွင့်ပြုလျက်ရှိပါသည်။

(ဇ) သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ တက္ကသိုလ် များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန အောက်ရှိ ဆေးနှင့်ဆေးနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များနှင့် သင်တန်းကျောင်းများတွင် သုတေသန လုပ်ဆောင်ခြင်းအလေ့အကျင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံပေါင်း (14)

နိုင်ငံမှ အဖွဲ့အစည်း/ တက္ကသိုလ်များနှင့် LOA / LOI / MOU/ MOA (75) ခု လက်မှတ် ရေးထိုး၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- တက္ကသိုလ်များမှ ဆရာ/ဆရာမများအား သုတေသနလုပ်ဆောင်သည့်နည်းလမ်းများနှင့် သုတေသနကျင့်ဝတ်များ ဆည်းပူးနိုင်စေရန်အတွက် ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) ရန်ကုန်တွင် အမေရိကန် နိုင်ငံ၊ Maryland တက္ကသိုလ်၏အကူအညီဖြင့် Diploma in Research Methodology and Research Ethic သင်တန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလအတွင်းဖွင့်လှစ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(ဈ) အခြားဆောင်ရွက်ချက်များ

- တက္ကသိုလ်များ၏ စာမေးပွဲစစ်ဆေးခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် စာစစ်ခနှုန်းထားများကို ခေတ်နှင့် လျော်ညီသည့် နှုန်းထားများအဖြစ် တိုးမြှင့်ပြင်ဆင် သတ်မှတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် စစ်ဆေးသော စာမေးပွဲများမှစ၍ တိုးမြှင့်ပေးခဲ့ပါသည်။

(ည) ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် ဥပဒေ

- အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း (2017-2021) နှင့် ချိတ်ဆက်၍ Myanmar Human Resources for Health Policy (မြန်မာ့ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာမူဝါဒ) ကို ရေးဆွဲခဲ့ပြီး ၎င်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် Myanmar Human Resources for Health Strategy (2018-2021) မဟာဗျူဟာများကိုရေးဆွဲ၍ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာရပ်များဆိုင်ရာဘွဲ့၊ ဒီပလိုမာနှင့်လက်မှတ်များ ဥပဒေ (မူကြမ်း) ကို ယခင် (The Burma Medical Degrees Act (India Act VII , 1916)) အပေါ်မူတည်၍ ပြင်ဆင် အတည်ပြုနိုင်ရန်အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၁၅။ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ (3) နှစ်အတွင်း ထင်ရှားသောဆောင်ရွက်ချက်များ

(က) သုတေသနလုပ်ငန်းများ

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ သုတေသနလုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သော ကူးစက်ရောဂါသုတေသန (152) ခု၊ မကူးစက်နိုင်သည့်ရောဂါသုတေသန (76) ခု၊ အာဟာရဆိုင်ရာသုတေသန (15) ခု၊ ကျန်းမာရေး စနစ်သုတေသန (49) ခု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကြောင့်ဖြစ်သော ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများဆိုင်ရာသုတေသန (28) ခု၊ တိုင်းရင်းဆေးသုတေသန (15) ခု၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ သုတေသန (9) ခုတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

(ခ) သုတေသနနည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှု

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသား/သူများကို ကျမ်းကြီးကြပ်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သုတေသနနည်းပညာဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီခြင်း၊ ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် နီးနွယ် တက္ကသိုလ်များတွင် သွားရောက်သင်ကြားပို့ချခြင်းများ ပြုလုပ်နေပါသည်။ ဘွဲ့ရ (349) ဦး၊ မဟာဘွဲ့ (707) ဦးနှင့် ပါရဂူဘွဲ့ (37) ဦး၊ စုစုပေါင်း (1,093) ဦးအား သုတေသနနည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှု ပေးခဲ့ပါသည်။

(ဂ) အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါကာကွယ်ဆေးခန်း

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် အသည်းရောင်အသားဝါဘီပိုးနှင့် စီပိုးတွေ့လူနာများကို ပုံမှန် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူများအား ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးလျက်ရှိပါသည်။ Hepatitis Carrier Clinic တွင်အသည်းရောင်အသားဝါ ဘီပိုးနှင့် စီပိုးတွေ့ လူနာသစ်နှင့် လူနာဟောင်း စုစုပေါင်း (1,344) ဦးအား တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှု (Counseling) ပြုလုပ်ပေး ခဲ့ပါသည်။ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးခန်း၌ (36,495) ဦး အသည်းရောင် အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ပါသည်။ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေး လုံးရေ (106,599) ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါသည်။

(ဃ) အဆိပ်သင့်လူနာများကိုစစ်ဆေးပေးခြင်း

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနရှိ အမျိုးသားအဆိပ်ထိန်းချုပ်မှုဌာန (National Poison Control Centre) မှ သွေးရည်ကြည်အတွင်း ပါရာစီတမောပါဝင်မှုတိုင်းတာခြင်း လူနာ (302) ဦးနှင့် အမည်မသိ အဆိပ်သင့်လူနာ (496) ဦးအား စစ်ဆေးပေးခြင်းပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိပ်သင့်ခြင်း သတင်းအချက် အလက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနရှိ အမျိုးသားအဆိပ်ထိန်းချုပ်မှုဌာနတွင် (Poison

Hotline) ထားရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများမှ မေးမြန်းချက်များကို (24) နာရီ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးသော ဝန်ဆောင်မှုပြုလုပ်ပေးပါသည်။

(c) သုတေသနညီလာခံ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် နှီးနှွယ်ဆောင်ရွက်သော သုတေသီပညာရှင်များ၏ သုတေသနပြုလုပ်တွေ့ရှိချက်များကို တင်ပြခြင်းဖြင့် အသုံးပြုမည့်သူများလက်ဝယ်သို့ သုတေသနရလဒ်များရောက်ရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျန်းမာရေးသုတေသနလုပ်ငန်းများ၏ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို သုတေသနစာတမ်း၊ ပိုစတာများဖြင့် တင်ပြသည့် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပပါသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလတွင်ကျင်းပသော (45) ကြိမ်မြောက် သုတေသနညီလာခံတွင် အခြေခံ သုတေသနစာတမ်း (48) စောင်၊ အသုံးချသုတေသနစာတမ်း (24) စောင်၊ လူမှုရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စနစ်သုတေသနစာတမ်း (31) စောင်၊ ပိုစတာစာတမ်း (56) စောင် တင်သွင်းဖတ်ကြားခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလတွင်ကျင်းပသော (46) ကြိမ်မြောက်သုတေသနညီလာခံတွင် အခြေခံ သုတေသနစာတမ်း (45) စောင်၊ အသုံးချသုတေသနစာတမ်း (38) စောင်၊ လူမှုရေးနှင့်ကျန်းမာရေး စနစ်သုတေသနစာတမ်း (27) စောင်၊ ပိုစတာစာတမ်း (80) စောင် တင်သွင်းဖတ်ကြားခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလတွင်ကျင်းပသော (47) ကြိမ်မြောက် သုတေသနညီလာခံတွင် အခြေခံ သုတေသနစာတမ်း (55) စောင်၊ အသုံးချသုတေသနစာတမ်း (42) စောင်၊ လူမှုရေးနှင့်ကျန်းမာရေးစနစ် သုတေသနစာတမ်း (44) စောင်၊ ပိုစတာစာတမ်း (90) စောင် တင်သွင်းဖတ်ကြားခဲ့ပါသည်။

Symposia for 45th Myanmar Health Research Congress

1. Building National Nutrition Aenda- Where are We and What to Focus?
2. Myanmar- Korea Joint Symposium (2017)
3. Hospital Waste Management
4. Principles and Practice of Travel Medicine
5. ISO 17025 Accreditation : The Road to International Recognition for Analytical Laboratory in Department of Food and Drug Administration
6. Setting the Future by Grasping the Window of Opportunity
7. Bringing Molecular Diagnostics to Point-of-Care Testing (POCT)
8. Life Style Related Disease
9. Oral Cancer: Scenario and Treatment Strategies
10. Malaria Elimination in Myanmar: Research to Accelerate Progress towards Malaria Elimination
11. Medical Education

Scientific Talk for 45th Myanmar Health Research Congress

1. Scientific Talk on Cytological Screening of Cervical Cancer

Symposia for 46th Myanmar Health Research Congress

1. Arsenic Contamination of Groundwater and Chronic Symptoms of Arsenicosis
2. Environment and Future Generation (Save Environment, Save our Children)
3. Myanmar-Korea Joint Symposium (2018) on Laboratory Issues: Quality System and Application of Genome Sequencing Technology
4. From Vulnerable to Capable: Investing in Young People's Health
5. Post Market Surveillance on Food and Drug in Myanmar
6. Are you Aware of Cancer? Take Action for Early Diagnosis and Effective Management
7. Symposium on Antimicrobial Resistance
8. Implementation Research: What, Why and How?
9. Gastrointestinal Cancer Prevention and Screening in Myanmar and Japan

10. Making Health Care Everybody's Business via Innovative Community Mobilization
11. Building Bridges for Emerging Infectious Diseases in the Region
12. How to turn out High Quality Medical Doctors in the Field of Education, Clinics and Research?

Scientific Talks for 46th Myanmar Health Research Congress

1. Air Pollution and Health in Asian Countries
2. Future Direction of Medical and Nursing Care in Super-aged Society
3. Recent Advances in Translational Cancer Research: Building Bridges between Bench and Clinical Practice
4. Development of Innovative Research Medical Science and Technology in Myanmar

Symposia for 47th Myanmar Health Research Congress

1. Promoting the Quality and Safety of WASH Services and IPC Practices at Health Care Facilities in Myanmar
2. The Way Forward: Achieving Universal Health Coverage in Myanmar
3. Environment & Health (Clean Environment, Better Health)
4. Next Generation Sequencing in Advanced Clinical Research
5. Myanmar- Korea Joint Symposium (2019)
Application of Molecular Tools in Infectious Diseases: From Bench to Clinical Settings
6. Data to Policy: Building a Culture of Evidence-based Actions
7. One World One Health: The PREDICT 2 - Myanmar Project
8. Emergencies! Medico-Legal and Clinical Aspects
9. Implementation Research: Policy Implications for Improving the Quality of Care
10. Development of Medical Engineer in Myanmar (New Project for Ensuring Safety of Medical Treatment)

Scientific Talks for 47th Myanmar Health Research Congress

1. Medical Humanities in Health, Education and Research
2. Responsible Conduct of Research (RCR)
3. Sleeping Disorder in Elderly People
4. Prospects for the Deletion of Hemoglobin E gene from South-East Asian Population Groups and Elimination of Vectors of Deadly Diseases
5. Sepsis, Diagnosis and Treatment from Pathophysiology Point of View
6. Next Generation Sequencing for Pathogen Detection
7. Yellow Fever Virus – Is it a Risk to Asia?
8. Screening of Zika Infection in Newborns with Congenital Abnormalities, Indonesia

(စ) အမျိုးသားကျန်းမာရေးသုတေသနဆိုင်ရာမူဝါဒ (National Health Research Policy)

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအတွင်းအချက် (14) ချက်ပါ မြန်မာနိုင်ငံ၏အမျိုးသားကျန်းမာရေးသုတေသနဆိုင်ရာမူဝါဒကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ အတည်ပြုပေးခဲ့သဖြင့် လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးသုတေသနဆိုင်ရာမူဝါဒအဖြစ် လက်ကိုင်ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(ဆ) Myanmar Health Research Registry (MHRR)

ယခင်မရှိဖူးသေးသော မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနမှတ်ပုံတင်ခြင်း Myanmar Health Research Registry (MHRR) နှင့်ပတ်သက်သည့် website (www.mhrr-mohs.com) ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် လွှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသန မှတ်ပုံတင်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ -

- မိမိနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသန ပြုလုပ်နေသော သုတေသီပညာရှင်များ၏ တီထွင်စမ်းသပ်မှုတွေ့ရှိချက်များအား တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး၊ သုတေသနပြုလုပ်ပြီးသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာတွေ့ရှိချက်များကို Internet Website ပေါ်တွင် သုတေသနအား စိတ်ပါဝင်စားသူများမှ လွယ်ကူစွာရှာဖွေသိရှိနိုင်သဖြင့် အလားတူ ပုံတူသုတေသနပြုလုပ်ခြင်းများမှ ကင်းဝေးနိုင်ရန်၊
- ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသန မပြုလုပ်ရသေးသော နယ်ပယ်များတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ပြုလုပ်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေရန်၊

- အချို့သော ဆေးဝါးကုသမှုဆိုင်ရာသုတေသန (Clinical Trial Research) လုပ်ငန်းများတွင် Health Research Registry Website မှတစ်ဆင့်လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ပြထားခြင်းဖြင့် ယင်းသုတေသနတွင် ဆန္ဒအလျောက်ပါဝင်မည့်သူများ (Participants) မှ သုတေသနနှင့်ပတ်သက်သည့် သိရှိစေလိုသောအကြောင်းအရာများကို စုံစမ်းသိရှိနိုင်စေရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

(ဇ) Verification of Disbursement Linked Indicators (DLI)

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့ဆောင်ရွက်နေသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ အထူးသဖြင့် မိခင်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့မှ ချေးငွေများကိုစနစ်တကျသုံးစွဲမှု ရှိ/မရှိ သိနိုင်ရန်အညွှန်းကိန်းများဖြင့် ပြန်လည်ဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပထမနှစ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယနှစ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းရာတွင် အဖွဲ့ပေါင်း (15) ဖွဲ့ဖြင့် ပထမနှစ်တွင် နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (15) ခုရှိ မြို့ပေါင်း (15) မြို့သို့လည်းကောင်း၊ ဒုတိယနှစ်တွင် မြို့ပေါင်း (30) မြို့သို့လည်းကောင်း သွားရောက်ဆန်းစစ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်လည်း တတိယနှစ်အဖြစ် စက်တင်ဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းရာတွင် အဖွဲ့ပေါင်း (15) ဖွဲ့ဖြင့် နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် (15) ခုရှိ မြို့ပေါင်း (45) မြို့သို့ သွားရောက်ဆန်းစစ်ပါသည်။ တွေ့ရှိချက်များကို အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစု၍ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွဲ့စည်းပေးထားသော ပညာရှင်များပါဝင်သည့် External Oversight Committee သို့ပေးပို့ခဲ့ပါသည်။

(ဈ) သုတေသနစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း

- ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သုတေသနစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ပြင်ဦးလွင်ရုံးခွဲ) အား သုတေသနလေ့ကျင့်ရေးဗဟိုဌာန (Research Training Centre) ဖြစ်လာစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အစီအစဉ်၏ ပထမဦးဆုံးခြေလှမ်းအဖြစ် “Effective Presentation for Health Data” သင်တန်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင်ကျင်းပခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဆရာဝန်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးများ စုစုပေါင်း (44)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ သင်တန်းများပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ သုတေသနစွမ်းဆောင်ရည်များ၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသုံးသပ်သည့် ပညာရပ်များတိုးတက်လာရေး၊ မဟာဗျူဟာ/

နည်းဗျူဟာ၊ မူဝါဒများ ထိရောက်မှန်ကန်စွာ ရေးဆွဲနိုင်သည့် စွမ်းရည်များ မြင့်တက်လာကာ ဝန်ကြီးဌာန၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ပုံရိပ်ပါမြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းပြုလုပ်မှုအတွေ့အကြုံများနှင့် သင်တန်းသားများ၏ အကြံပြုချက်နှင့်အမြင်များကို ရယူကာ ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်မည့် သင်တန်းများအား ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း သင်တန်းအမျိုးအစား စုစုပေါင်း (14) ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် လျာထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

- သုတေသနယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားလာရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်လက်ထက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ပထမဆုံးအနေဖြင့် အသုံးချသုတေသနများအတွက် (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျပ်သန်း (1,000)၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလအထိ ကျပ်သန်း (500) ထောက်ပံ့ခဲ့ပါသည်။ အထက်ပါဘဏ္ဍာနှစ်များတွင် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့သည့် အသုံးချသုတေသနများနှင့် သက်ဆိုင်သည့်အချက်များကို အောက်ပါဇယားများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျပ်သန်း (1,500) ထောက်ပံ့ရန်လျာထားပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အလွှာပေါင်းစုံ၊ နေရာပေါင်းစုံ၊ ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် လက်တွေ့အသုံးချသုတေသနများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနအဆိုပြုလွှာ ကနဦးစိစစ်ရွေးချယ်ရေး အဖွဲ့နှင့် စနစ်တကျစိစစ်ရွေးချယ်၍ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပါသည်။ (၂၀၁၉-၂၀၂၀)ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကျန်သန်း (3,000) လျာထားပါသည်။
- ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအထိ ထောက်ပံ့ခဲ့သော အသုံးချသုတေသနလုပ်ငန်းများအရေအတွက်၊ အမျိုးအစားနှင့် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများအား အောက်ဖော်ပြပါဇယား (၁၀၅၊ ၁၀၆၊ ၁၀၇) တို့တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၁၀၅)။ အသုံးချသုတေသနဆောင်ရွက်ရန် အထောက်အပံ့ပေးမှုအခြေအနေ (ကျပ်ငွေ)

| Budget year | Number of Research Projects Funded | Number of Research Capacity Building Activities Funded | Approved Budget for all projects | Minimum approved budget for one project | Maximum approved budget for one project |
|--------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|---|---|
| 2017-2018 | 248 | 15 | 1,000,000,000 | 184,000 | 33,786,000 |
| 2018 (Mini budget) | 202 | 13 | 500,000,000 | 400,000 | 15,000,000 |

ဇယား(၁၀၆)။ ထောက်ပံ့မှုပေးခဲ့သော သုတေသနပုံစံ (Research Setting)

| Research Setting | Budget Year | | | | Total | |
|--------------------|-------------|--------------|--------------------|--------------|------------|--------------|
| | 2017-2018 | | Mini budget (2018) | | | |
| | No. | % | No. | % | No. | % |
| Laboratory | 2 | 0.8 | 18 | 8.4 | 20 | 4.2 |
| Facility/Institute | 129 | 49.0 | 57 | 26.5 | 186 | 38.9 |
| Desk Review | 1 | 0.4 | 6 | 2.8 | 7 | 1.5 |
| Capacity Building | 15 | 5.7 | 13 | 6.0 | 28 | 5.9 |
| Clinical | 52 | 19.8 | 66 | 30.7 | 118 | 24.6 |
| Community | 64 | 24.3 | 55 | 25.6 | 119 | 24.9 |
| Total | 263 | 100.0 | 215 | 100.0 | 478 | 100.0 |

ဇယား(၁၀၇)။ ထောက်ပံ့မှုပေးခဲ့သော သုတေသနအမျိုးအစား

| Category of Research | Budget year | | | | Total | |
|----------------------------------|-------------|--------------|--------------------|--------------|------------|--------------|
| | 2017-2018 | | Mini budget (2018) | | | |
| | No. | % | No. | % | No. | % |
| Basic | 7 | 2.7 | 9 | 4.2 | 16 | 3.3 |
| Applied | 65 | 24.7 | 89 | 41.4 | 154 | 32.2 |
| Health Policy & Systems Research | 176 | 66.9 | 111 | 51.6 | 287 | 60.0 |
| Capacity building | 15 | 5.7 | 6 | 2.8 | 21 | 4.4 |
| Total | 263 | 100.0 | 215 | 100.0 | 478 | 100.0 |

(၂၀၁၇-၂၀၁၈) ခုနှစ်အတွင်း ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနက ပြင်ပသုတေသီများအတွက် External Grant ဖြင့် ထောက်ပံ့မှုပေးနိုင်ခဲ့သော သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် ထောက်ပံ့မှုရရှိခဲ့သော ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများစာရင်းကို အောက်ပါဇယား (၁၀၈၊ ၁၀၉) တို့တွင် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဇယား(၁၀၈)။ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန External Grant (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ဖြင့် သုတေသနရန်ပုံငွေ ပေးအပ်ခဲ့သော သုတေသနအဆိုပြုလွှာများ

| Type of Research | No. |
|--|-------------|
| Basic Research | 28 |
| Applied Clinical Research | 36 |
| Health Policy/Health System Research | 39 |
| စုစုပေါင်းသုတေသနအဆိုပြုလွှာ | 103 |
| စုစုပေါင်းပေးအပ်ခဲ့သောသုတေသနရန်ပုံငွေ (ကျပ်) | 150,000,000 |

ဇယား(၁၀၉)။ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန External Grant (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ဖြင့် သုတေသနရန်ပုံငွေ ပေးအပ်ခဲ့သော ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများစာရင်း

| ID | Institutions | No |
|----|---|------------|
| 1 | Yangon Regional Public Health Department | 1 |
| 2 | Chemistry Department, University of Yangon | 1 |
| 3 | Department of Pharmacology, DSMA | 1 |
| 4 | Victoria Hospital | 1 |
| 5 | Women and Children Hospital, Taunggyi | 1 |
| 6 | World Friend Korea Advisor | 1 |
| 7 | Sagaing Regional Public Health Department | 1 |
| 8 | University of Medicine, Magway | 1 |
| 9 | University of Community Health, Magway | 1 |
| 10 | Food and Drug Administration, Naypitaw | 2 |
| 11 | 500- Bedded Yangon Specialty Hospital | 2 |
| 12 | Head & Neck Surgery Specialist Hospital, Yangon | 1 |
| 13 | University of Public Health | 1 |
| 14 | Yangon General Hospital | 5 |
| 15 | University of Dental Medicine, Yangon | 2 |
| 16 | University of Medical Technology, Yangon | 3 |
| 17 | University of Medicine (2), Yangon | 11 |
| 18 | University of Medicine, (1), Yangon | 5 |
| 19 | University of Nursing, Yangon | 25 |
| 20 | University of Pharmacy, Yangon | 2 |
| 21 | University of Traditional Medicine, Mandalay | 1 |
| 22 | University of Medical Technology, Mandalay | 5 |
| 23 | University of Dental Medicine, Mandalay | 2 |
| 24 | University of Medicine, Mandalay | 16 |
| 25 | University of Nursing, Mandalay | 11 |
| | Total | 103 |

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြင်ပသုတေသီများအတွက် External Grantထောက်ပံ့မှုပေးနိုင်ခဲ့သော သုတေသနများနှင့်ရန်ပုံငွေရရှိခဲ့သော ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများစာရင်းကို ဇယား (၁၁၀၊ ၁၁၁) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၁၁၀)။ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန External Grant ၂၀၁၈ အတွက် သုတေသနရန်ပုံငွေ ပေးအပ်ခဲ့သော သုတေသနအဆိုပြုလွှာများ

| Type of Research | No. |
|---|-------------|
| Basic Research | 24 |
| Applied Clinical Research | 94 |
| Health Policy/Health System Research | 28 |
| စုစုပေါင်းသုတေသနအဆိုပြုလွှာ | 146 |
| စုစုပေါင်းပေးအပ်ခဲ့သော သုတေသနရန်ပုံငွေ (ကျပ်) | 200,000,000 |

ဇယား(၁၁၁)။ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန External Grant ၂၀၁၈ ဖြင့် သုတေသန ရန်ပုံငွေပေးအပ် ခဲ့သော ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများစာရင်း

| ID | Institutions | No |
|--------------|--|------------|
| 1 | 200-Bedded Kyaing Tong General Hospital | 1 |
| 2 | 500-Bedded Yangon Specialty Hospital | 2 |
| 3 | 550-Bedded Mandalay Children Hospital | 1 |
| 4 | Central Women Hospital | 1 |
| 5 | Mandalay General Hospital | 2 |
| 6 | Yangon General Hospital | 4 |
| 7 | Nursing Training School , Mandalay | 1 |
| 8 | People Health Foundation | 1 |
| 9 | University of Medicine, Magway | 6 |
| 10 | University of Community Health, Magway | 1 |
| 11 | University of Public Health | 4 |
| 12 | University of Dental Medicine, Yangon | 1 |
| 13 | University of Dental Medicine, Mandalay | 7 |
| 14 | University of Medicine (2), Yangon | 31 |
| 15 | University of Medicine, (1),Yangon | 21 |
| 16 | University of Medicine, Mandalay | 29 |
| 17 | University of Nursing, Yangon | 1 |
| 18 | University of Nursing, Mandalay | 10 |
| 19 | University of Pharmacy , Yangon | 1 |
| 20 | University of Pharmacy , Mandalay | 1 |
| 21 | University of Traditional Medicine, Mandalay | 3 |
| 22 | University of Medical Technology, Yangon | 14 |
| 23 | University of Medical Technology, Mandalay | 3 |
| Total | | 146 |

၁၆။ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၏ ထင်ရှားသော ဆောင်ရွက်ချက်များ

အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူများ အရည်အသွေးပြည့်မီ၍ ဘေးဥပါဒ်အန္တရာယ်ကင်းစင်သော အစားအသောက်၊ ဆေးဝါး၊ ဆေးပစ္စည်း၊ လူသုံးကုန်/ အလှကုန်များ ရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားအစားအသောက် ဥပဒေနှင့် အမျိုးသားဆေးဝါးဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသည် အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပြင် အလှကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကိုလည်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ဓါတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ကိစ္စရပ်များကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(က) အစားအသောက် ကွပ်ကဲရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ

အစားအသောက်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း

ဇယား(၁၁၂)။ အစားအသောက်ကွပ်ကဲရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----|--|-------|-------|-------|
| ၁။ | ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းများအား အစားအသောက် ထုတ်လုပ်ခြင်း ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်း။ | | | |
| (က) | လုပ်ငန်းသစ် (အစားအသောက်) | 59 | 156 | 95 |
| (ခ) | လုပ်ငန်းသစ် (သောက်ရေသန့်) | 139 | 319 | 255 |
| (ဂ) | တိုးချဲ့(အစားအသောက်) | 72 | 141 | 62 |
| (ဃ) | တိုးချဲ့(သောက်ရေသန့်) | 31 | 68 | 39 |
| (င) | သက်တမ်းတိုး(အစားအသောက်) | 90 | 179 | 63 |
| (စ) | သက်တမ်းတိုး (သောက်ရေသန့်) | 131 | 285 | 163 |
| (ဆ) | ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည့်လုပ်ငန်းစုစုပေါင်း | 205 | 344 | 116 |
| ၂။ | ဈေးကွက်ထောက်လှမ်းစိစစ်ခြင်း။ | | | |
| (က) | ဈေးကွက်တွင်ကောက်ယူခဲ့သောအစားအသောက် နမူနာစုစုပေါင်း | 7,052 | 7,988 | 6,746 |
| (ခ) | နိုင်ငံတော်အခမ်းအနားတွင်ကောက်ယူခဲ့သော အစားအသောက်နမူနာများ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့် အကြိမ်ပေါင်း | 32 | 38 | 13 |

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----|---|--------|--------|-------|
| ၃။ | သွင်းကုန်/ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများအားထောက်ခံချက် ထုတ်ပေးခြင်း။ | | | |
| (က) | သွင်းကုန်လိုင်စင်ထောက်ခံချက် | 9,698 | 8,817 | 7,452 |
| (ခ) | သွင်းကုန်ကျန်းမာရေးထောက်ခံချက် | 10,160 | 14,315 | 9,730 |
| (ဂ) | ပို့ကုန်လိုင်စင်ထောက်ခံချက် | 227 | 436 | 380 |
| (ဃ) | ပို့ကုန်ကျန်းမာရေးထောက်ခံချက် | 138 | 156 | 67 |

(ခ)။ ဆေးဝါးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးလုပ်ငန်းများ
 ဇယား(၁၁၃)။ ဆေးဝါး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးလုပ်ငန်းများ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----|---|--------------|--------------|--------------|
| ၁။ | ဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်ခြင်း | | | |
| က | ဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်ခြင်းကို လက်ခံဆောင်ရွက်စိစစ်ခြင်း | 2,499 | 3,982 | 2,639 |
| ၂။ | မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်များထုတ်ပေးခြင်း | | | |
| က | ဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်အသစ်ထုတ်ပေးခြင်း | 875 | 1,508 | 1,675 |
| ခ | ဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုးလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း | 1,047 | 1,554 | 502 |
| ဂ | ဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်အချက်အလက်ပြောင်းလဲခြင်း လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း | 372 | 490 | 29 |
| ဃ | ဆေးဝါးတင်သွင်းခြင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လက်မှတ် အသစ် ထုတ်ပေးခြင်း | 17 | 17 | 51 |
| င | ဆေးဝါးတင်သွင်းခြင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လက်မှတ် သက်တမ်းတိုးထုတ်ပေးခြင်း | 46 | 38 | 8 |
| စ | ဆေးဝါးကြော်ငြာစိစစ်ခွင့်ပြုချက်ကိုထုတ်ပေးခြင်း | 70 | 69 | 86 |
| | စုစုပေါင်း | 2,427 | 3,666 | 3,583 |
| ၃။ | ဆေးဝါးခါတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း | | | |
| က | ဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားသောဆေးဝါးနမူနာတို့ကို ခါတ်ခွဲစစ်ဆေးရန် ခါတ်ခွဲဌာနခွဲသို့ ပေးပို့ စစ်ဆေးခြင်း | 1,157 | 1,726 | 1,416 |
| ခ | ဈေးကွက်မှဆေးဝါးနမူနာတို့ကို ခါတ်ခွဲစစ်ဆေးရန် ခါတ်ခွဲ ဌာနခွဲသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးခြင်း | 316 | 410 | 298 |
| ၄။ | အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းကိစ္စရပ်များ | | | |
| က | ရဲစခန်းများမှ မေးမြန်းသော ဆေးဝါးမှတ်ပုံ တင်ရို/ မရှိ စိစစ်ပြန်ကြားခဲ့ခြင်း | 49 | 26 | 48 |
| ခ | အမျိုးသားဆေးဝါးဥပဒေအရ တရားစွဲဆို ခွင့်ပြုကြောင်း အကြောင်းပြန်ကြားသည့်အမှု | 89 | 38 | 37 |
| | စုစုပေါင်း | 138 | 64 | 85 |

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----|---|------|------|------|
| ၅။ | စံမညီဆေးဝါး | | | |
| က | တင်သွင်းခွင့်(၆)လရပ်ဆိုင်းခဲ့သောဆေးဝါး စုစုပေါင်း | 5 | 2 | - |
| ခ | မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုးငြင်းပယ်ခဲ့သောဆေးဝါးစုစုပေါင်း | 3 | 8 | - |

- ဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားခြင်းကိစ္စအတွက် Online Submission ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- Online Registration for Pharmaceuticals သင်တန်းပို့ချခြင်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဆေးဝါး ကုမ္ပဏီ (150) ကို (2) ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- Drug Safety အတွက် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မေလတွင် Workshop ကို Healthcare Professional များနှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့၍ သင်တန်းများပို့ချခြင်းကိစ္စကို ဆေးတက္ကသိုလ်များမှ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ Adverse Drug Reaction Monitoring ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၍ ASEAN Alert System နှင့်အညီ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။
- ဆေးဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းအစီရင်ခံချက်ကို Online ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Online Inspection Report System စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပဲခူးမြို့တွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မေလတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ၍ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးများမှ Drug Inspector များကို Tablet များပေးဝေ၍ အသုံးပြုနည်းအတွက် သင်တန်းပို့ချခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

(ဂ) ဆေးပစ္စည်း၊ အလှကုန်/လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ကြီးကြပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

(၁) ဇယား (၁၁၄)။ ဆေးပစ္စည်းကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | အရေအတွက် | | |
|-----|--|----------|-------|--------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 |
| ၁။ | ဆေးပစ္စည်းတင်သွင်းခွင့်ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်း | 961 | 1,737 | 973 |
| ၂။ | ဆေးပစ္စည်းတင်သွင်းခွင့်မှတ်တမ်းတင်ခြင်း | 3,053 | 9,112 | 24,774 |
| ၃။ | ဆေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း | 1 | 3 | 1 |
| ၄။ | ဆေးပစ္စည်းမှတ်ပုံတင်ခြင်း | - | 6 | - |
| ၅။ | ဆေးပစ္စည်းဈေးကွက်ထောက်လှမ်းစစ်ဆေးခြင်း | 41 | 54 | 97 |
| ၆။ | သုံးစွဲရန်မသင့်သောဆေးပစ္စည်းများကို အများပြည်သူသိရှိစေရန်ထုတ်ပြန်ခြင်း | - | - | 1 |

အာဆီယံဆေးပစ္စည်းကွပ်ကဲရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်ကို မြန်မာနိုင်ငံမှအတည်ပြု ဝင်ရောက်ရေးအတွက် Instrument of Ratification နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြောင်းကြားခြင်းကို (၂၃-၈-၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးသို့ ပေးပို့ခဲ့ပါသည်။

(၂) ဇယား(၁၁၅)။ အလှကုန်ပစ္စည်းကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | အရေအတွက် | | |
|-----|--|----------|-------|-------|
| | | 2016 | 2017 | 2018 |
| ၁။ | ဈေးကွက်မတင်မီစစ်ခြင်း၊ (အလှကုန်ပစ္စည်းမှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်) | 1,422 | 4,250 | 6,562 |
| ၂။ | အလှကုန်ပစ္စည်း မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ် (သက်တမ်းတိုး) | 125 | 154 | 320 |
| ၃။ | ဈေးကွက်မတင်မီစစ်ခြင်း၊ (အလှကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းလက်မှတ်) | 7 | 5 | 22 |
| ၄။ | အလှကုန်ပစ္စည်းဈေးကွက်ထောက်လှမ်းစစ်ဆေးခြင်း | 233 | 519 | 770 |
| ၅။ | သုံးစွဲရန်မသင့်သော အလှကုန်ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူသိရှိစေရန်ထုတ်ပြန်ကြေငြာခြင်း | 25 | 41 | 34 |

(ဃ) အစားအသောက်၊ ဆေးဝါး၊ ဆေးပစ္စည်း၊ အလှကုန်ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးကဏ္ဍ

အစားအသောက်၊ ဆေးဝါး၊ ဆေးပစ္စည်း၊ အလှကုန်ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြင့်မားစေရေးအတွက် လူထုပညာပေးပွဲများကို အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

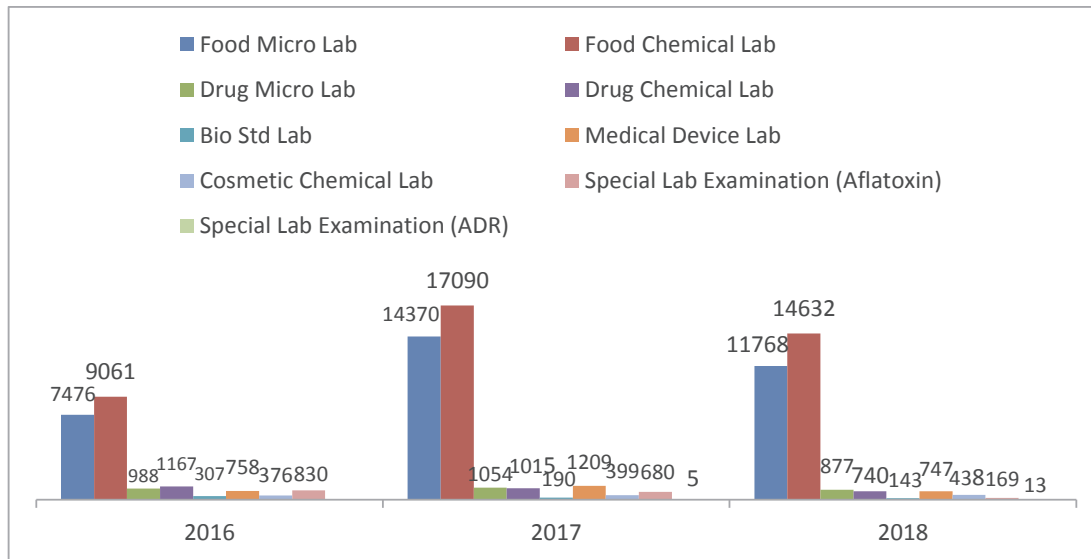
ဇယား(၁၁၆)။ အစားအသောက်၊ ဆေးဝါး၊ ဆေးပစ္စည်း၊ အလှကုန်ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးကဏ္ဍ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | နေရာ | ရက်စွဲ |
|-----|--|----------------------------|----------------------------------|
| ၁။ | အလှကုန်ပစ္စည်းဆိုင်ရာပြပွဲနှင့် အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲ | ရန်ကုန် | (၂၇-၈-၂၀၁၆) |
| ၂။ | အစားအသောက်၊ဆေးဝါး၊ဆေးပစ္စည်း၊ အလှကုန်၊ လူသုံးကုန်များဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာပြပွဲနှင့် လူထုပညာပေးပွဲ | ရန်ကုန် | (၂၂-၂-၂၀၁၇) မှ (၂၃-၂-၂၀၁၇) ထိ |
| ၃။ | စံမညီတရားမဝင်ဆေးဝါးနှင့် ဆေးဝါးအတုတို့၏ အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ လူထုပညာပေးပြပွဲကြီး | ရန်ကုန် | (၂၉-၇-၂၀၁၇) မှ (၃၀-၇-၂၀၁၇) ထိ |
| ၄။ | အစားအသောက်၊ ဆေးဝါး၊ ဆေးပစ္စည်း၊ အလှကုန်၊ လူသုံးကုန်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ ပြပွဲနှင့်လူထုပညာပေးပွဲ | နေပြည်တော် | (၂၈-၉-၂၀၁၈) မှ (၂၉-၉-၂၀၁၈) ထိ |
| ၅။ | လမ်းဘေးဈေးသည်များ ရောင်းချနေသော အစားအသောက်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်း | နေပြည်တော် | (၂၈-၂-၂၀၁၉) |
| ၆။ | လမ်းဘေးဈေးသည်များ ရောင်းချနေသော အစားအသောက်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်း | နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန် | (၂၈-၃-၂၀၁၉) |

(c) ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးမှုများ

၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းအသီးသီးတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော စမ်းသပ် စစ်ဆေးမှုများကို အောက်ပါပုံတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ပုံ(၁၂)။ ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးမှုများ (၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ထိ)



(၁) အစားအသောက် အကျဇီဝဓာတ်ခွဲခန်း

- (၂၀၁၈) ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (18) ရက်နေ့တွင် အစားအသောက်များတွင် ရောဂါဖြစ်စေတတ်သော ဘတ်တီးရီးယားပိုးမွှားများ ရှာဖွေခြင်းကို Molecular method ဖြင့် ရှာဖွေရန်အတွက် Real time PCR စက်အသုံးပြုနိုင်သော Molecular ဓာတ်ခွဲခန်းကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။
- အစားအသောက် အကျဇီဝဓာတ်ခွဲခန်း (နေပြည်တော်) သည် TDP-GIZ (Trade Development Programme) ၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့် ISO/IEC 17025:2017 ရရှိရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ SAC – Singlas Singapore Accreditation Council မှ Assessor များ (၂၇.၈.၂၀၁၈) မှ (၂၈.၈.၂၀၁၈) အထိ Preliminary Assessment လာရောက် စစ်ဆေးခဲ့ပြီး Non-comformities (NC) တစ်ခုမျှမတွေ့ခဲ့ဘဲ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အကြံပြုချက်များပေးခဲ့ပါသည်။ ၎င်းအကြံပြုချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီး၍ Initial Assessment အား (၂၈-၃-၂၀၁၉) မှ (၂၉-၃-၂၀၁၉) အထိ လာရောက်စစ်ဆေးသွားပြီး Non-comformities (NC) (3) ချက်အား ပြင်ဆင်ပြီးက ISO/IEC 17025:2017 Accreditation ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အစားအသောက်နှင့် သောက်ရေကုန်များ စစ်ဆေးပေးနိုင်မှုအခြေအနေအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၁၁၇)။ အစားအသောက် အကုန်ပတ်စွဲခန်း

| No. | Year | Food sample | | Water sample | | Total |
|--------------|------|---------------|--------------|--------------|------------|---------------|
| | | Sat | Unsat | Sat | Unsat | |
| 1. | 2016 | 6,311 | 713 | 191 | 261 | 7,476 |
| 2. | 2017 | 12,790 | 803 | 395 | 382 | 14,370 |
| 3. | 2018 | 10,676 | 643 | 310 | 139 | 11,768 |
| Total | | 29,777 | 2,159 | 896 | 782 | 33,614 |

NB. Sat = Satisfactory, Unsat = Unsatisfactory

အစားအသောက် ဓါတုဓါတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပေးနိုင်မှုအခြေအနေ အား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

(၂) ဇယား(၁၁၈)။ အစားအသောက် ဓာတုဓါတ်ခွဲခန်း

| Year | Pre-Market Sample (Registration Sample) | | Post-Market Sample | | Total |
|--------------|--|------------|--------------------|------------|---------------|
| | Passed | Failed | Passed | Failed | |
| 2016 | 6,791 | 51 | 1,994 | 225 | 9,061 |
| 2017 | 13,848 | 72 | 2,751 | 419 | 17,090 |
| 2018 | 13,692 | 207 | 653 | 80 | 14,632 |
| Total | 34,431 | 330 | 5,398 | 724 | 40,783 |

ဆေးဝါးအကုဇီဝဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပေးနိုင်မှုအခြေအနေအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

(၃) ဇယား(၁၁၉)။ ဆေးဝါးအကုဇီဝဓာတ်ခွဲခန်း

| Year | DAC Samples | | PMS Samples | | Total |
|-------|-------------|--------|-------------|--------|-------|
| | Passed | Failed | Passed | Failed | |
| 2016 | 836 | 7 | 140 | 5 | 988 |
| 2017 | 807 | 2 | 244 | 1 | 1,054 |
| 2018 | 651 | - | 226 | - | 877 |
| Total | 2,294 | 9 | 610 | 6 | 2,919 |
| | 2,303 | | 616 | | |

DAC Samples - Drug Advisory Committee သို့တင်ပြလာသော ဆေးဝါးနမူနာများ

PMS Samples - ဈေးကွက်အတွင်း ကောက်ယူရရှိသော ဆေးဝါးနမူနာများ (Post Market Surveillance)

(၄) ဆေးဝါးဓာတု ဓာတ်ခွဲခန်း

- ဆေးဝါးဓာတုဓာတ်ခွဲခန်းသည် နိုင်ငံတကာအသိမှတ်ပြု ISO/IEC 17025:2005 Accreditation Certificate အား (၁၃-၁၂-၂၀၁၆) တွင် ရရှိခဲ့ပြီးနောက် sustainability of accreditation အတွက် ကြိုးစားခဲ့ပါသည်။ ANAB (American National Accreditation Body) မှ Lead assessor က ဆေးဝါးဓာတုဗေဒ ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ လာရောက်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဓာတ်ခွဲခန်း၏ စနစ်ကျနမှု အရည်အသွေးအတွက် ကျေနပ်မှုရရှိခဲ့ပြီး ISO17025/2017 Accreditation ကို ဆက်လက်ရရှိပြီး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- ဆေးဝါးဓာတု ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပေးနိုင်မှုအခြေအနေအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြ ထားပါသည်။

ဇယား(၁၂၀)။ ဆေးဝါးဓာတ် ဓာတ်ခွဲခန်း

| Year | DAC Samples | | PMS Samples | | Total |
|-------|-------------|--------|-------------|--------|-------|
| | Passed | Failed | Passed | Failed | |
| 2016 | 548 | 31 | 543 | 45 | 1,167 |
| 2017 | 235 | 27 | 704 | 52 | 1,015 |
| 2018 | 242 | 29 | 459 | 10 | 740 |
| Total | 1,025 | 87 | 1,706 | 107 | 2,922 |

DAC Samples - Drug Advisory Committee သို့တင်ပြလာသော ဆေးဝါးနမူနာများ

PMS Samples - ဈေးကွက်အတွင်း ကောက်ယူရရှိသော ဆေးဝါးနမူနာများ (Post Market Surveillance)

ဇီဝဓာတ် ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပေးနိုင်မှုအခြေအနေအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

(၅) ဇယား(၁၂၁)။ ဇီဝဓာတ် ဓာတ်ခွဲခန်း

| Year | Pre-Market Samples | | Post-Market Samples | | Lot Release Samples | | Total |
|-------|--------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|-------|
| | Passed | Failed | Passed | Failed | Passed | Failed | |
| 2016 | 254 | 2 | 6 | - | 45 | - | 307 |
| 2017 | 155 | 1 | 2 | 1 | 31 | - | 190 |
| 2018 | 95 | 4 | 1 | - | 43 | - | 143 |
| Total | 504 | 7 | 9 | 1 | 119 | - | 640 |

ဆေးပစ္စည်း ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပေးနိုင်မှုအခြေအနေအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

(၆) ဇယား(၁၂၂)။ ဆေးပစ္စည်း ဓာတ်ခွဲခန်း

| Year | Pre-Market Samples | | Post-Market Samples | | Total |
|-------|--------------------|--------|---------------------|--------|-------|
| | Passed | Failed | Passed | Failed | |
| 2016 | 713 | 9 | 36 | - | 758 |
| 2017 | 1,130 | 12 | 66 | 1 | 1,209 |
| 2018 | 670 | - | 74 | 3 | 747 |
| Total | 2,513 | 21 | 176 | 4 | 2,714 |

အလှကုန်ခါတုတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးပေးနိုင်မှုအခြေအနေအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

(၇) ဇယား(၁၂၃)။ အလှကုန်ခါတုတ်ခွဲခန်း

| Year | DAC Sample | | PMS Sample | | Total Test |
|--------------|------------|----------|------------|------------|--------------|
| | Passed | Failed | Passed | Failed | |
| 2016 | 36 | - | 300 | 40 | 376 |
| 2017 | 129 | 1 | 239 | 30 | 399 |
| 2018 | 122 | 4 | 282 | 30 | 438 |
| Total | 287 | 5 | 821 | 100 | 1,213 |

DAC Samples - Drug Advisory Committee သို့တင်ပြလာသော ဆေးဝါးနမူနာများ

PMS Samples - ဈေးကွက်အတွင်း ကောက်ယူရရှိသော ဆေးဝါးနမူနာများ (Post Market Surveillance)

(စ) အထူးဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးခြင်းများ

အစားအသောက် အဏုဇီဝဓာတ်ခွဲခန်းတွင် အထူးစစ်ဆေးပေးနိုင်မှုအခြေအနေအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၁၂၄)။ အစားအသောက် အဏုဇီဝဓာတ်ခွဲခန်း (ငရုတ်သီးနမူနာများတွင် Aflatoxin ပါဝင်မှု စစ်ဆေးခြင်း)

| No. | Year | Chili sample | | Total |
|--------------|------|--------------|------------|--------------|
| | | Sat | Unsat | |
| 1 | 2016 | 365 | 465 | 830 |
| 2 | 2017 | 421 | 259 | 680 |
| 3 | 2018 | 144 | 25 | 169 |
| Total | | 930 | 749 | 1,679 |

ဆေးဝါးအဏုဇီဝဓာတ်ခွဲခန်းတွင် အထူးစစ်ဆေးပေးနိုင်မှုအခြေအနေအား အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၁၂၅)။ ဆေးဝါးအဏုဇီဝဓာတ်ခွဲခန်း (ADR ဆေးများဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း)

| Year | ADR Samples | | Total |
|--------------|-------------|--------|-------|
| | Passed | Failed | |
| 2016 | - | - | - |
| 2017 | 5 | - | 5 |
| 2018 | 13 | - | 13 |
| Total | 18 | | |

(ဆ) ရွှေ့လျားဓာတ်ခွဲခန်းယာဉ်ဖြင့်ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုများ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ရွှေ့လျားဓာတ်ခွဲခန်းယာဉ်ဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုအခြေအနေကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၁၂၆)။ ရွှေ့လျားဓာတ်ခွဲခန်းယာဉ်ဖြင့်ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုများ

| စဉ် | တိုင်းဒေသ ကြီး/ ပြည်နယ် | စစ်ဆေးခဲ့သည့်နမူနာ အမျိုးအစားပေါင်း | အကြိမ် အရေအတွက် | မှတ်ချက် |
|-----|----------------------------|--|--------------------|--|
| ၁။ | ကချင်ပြည်နယ် | 19 | 3 | |
| ၂။ | ကယားပြည်နယ် | 159 | 4 | |
| ၃။ | ကရင်ပြည်နယ် | 159 | 15 | |
| ၄။ | ချင်းပြည်နယ် | | | ရွှေ့လျားဓာတ်ခွဲခန်းယာဉ် ဖြင့်စစ်ဆေးမှုများ စတင်နိုင် ရန်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ |
| ၅။ | မွန်ပြည်နယ် | 168 | 7 | |
| ၆။ | ရခိုင်ပြည်နယ် | 193 | 5 | |
| ၇။ | ရှမ်းပြည်နယ် | 310 | 9 | |
| ၈။ | စစ်ကိုင်းတိုင်း | 1,087 | 12 | |
| ၉။ | မကွေးတိုင်း | 14 | 2 | |
| ၁၀။ | တနင်္သာရီတိုင်း | 150 | 11 | |
| ၁၁။ | မန္တလေးတိုင်း | 498 | 13 | |
| ၁၂။ | ဧရာဝတီတိုင်း | 157 | 5 | |
| ၁၃။ | ပဲခူးတိုင်း | 388 | 8 | |
| ၁၄။ | ရန်ကုန်တိုင်း | 1,334 | 124 | |
| ၁၅။ | နေပြည်တော် | 1,598 | 46 | |

(ဇ) ဓါတ်ခွဲလုပ်ငန်းများ တိုးတက်မှုများ

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီဓါတ်ခွဲခန်းပါဝင်သော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် နေပြည်တော် ရုံးချုပ်တွင်လည်း နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီဓါတ်ခွဲခန်း အဆောက်အဦ (2) လုံး၊ ကားပါကင် (6) ခုနှင့် Training Center များပါဝင်သော

စတို (1) လုံး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီခါတ်ခွဲခန်းအတွက် နိုင်ငံတော်မှ (1,800) သန်းခန့် အကုန်အကျခံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ခါတ်ခွဲခန်းအဟောင်းမှ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ခါတ်ခွဲခန်းအသစ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ပြီး (၁၈-၁-၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် ခါတ်ခွဲခန်းအသစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။

(ဈ) ၂၀၁၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများ

(၁) အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ MACCS (Myanmar Auto Cargo Clearance System)ကို အသုံးပြု၍ သွင်းကုန်ကျန်းမာရေး ထောက်ခံချက်များ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ စိစစ်ထုတ်ပေးခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

(၂) ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါးသော အစားအသောက်အရေအတွက် (1,008) မျိုးအား သွင်းကုန်လိုင်စင်ထောက်ခံချက် လျှောက်ထားရယူခြင်းမှ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ပြုလုပ် ခဲ့ပါသည်။

(၃) ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စ၍ Atomic Absorbation Spectroscopy (AAS) စက်ဖြင့် Blood Bag, Dialysis Sample များကို စစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

(၄) Alcohol Project အရ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသီးသီးတို့မှ အရက်နမူနာ (58) မျိုးကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။

(၅) Non-Alcoholic Beverages Project အရ ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး အသီးသီးတို့မှ အချိုရည်နမူနာ (321) မျိုးကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။

(၆) ၂၀၁၇ ခုနှစ်စ၍ BPI မှ ထုတ်လုပ်သည့် Anti-snake Venom Bivalent Vaccine ကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

(၇) ပြည်သူများအနေဖြင့် အစားအသောက်၊ ဆေးဝါး၊ ဆေးပစ္စည်းနှင့် အလှကုန်များသုံးစွဲရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် အစီအစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ်ရည်ရွယ်ပြီး “အစားအသောက်၊ ဆေးဝါး၊ဆေးပစ္စည်းနှင့်အလှကုန်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ လူထုပညာပေးပြပွဲ (၂၀၁၈)” ကို နေပြည်တော်၌ စက်တင်ဘာလတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

(ည) မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်ဆိုင်သောကိစ္စများ (Governance/ Policy/ Law/ Regulation)

- ခေတ်နှင့်လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေရန်အတွက် အစားအသောက်ဥပဒေ အသစ်ရေးဆွဲ အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

- ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသော စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အမှတ်တံဆိပ်ဆိုင်ရာ ဖော်ပြချက်များ ပိုမိုပြည့်စုံ တိကျမှုရှိစေရန်အတွက် အမှတ်တံဆိပ်ကပ်ခြင်း ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေကို ရေးဆွဲအကောင်အထည် ဖော်လျက်ရှိပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ Codex ကော်မတီဖွဲ့စည်းရန် စီစဉ်ရေးဆွဲလျက်ရှိပါသည်။
- အာဆီယံ ဆေးပစ္စည်းကိရိယာကွပ်ကဲရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် (ASEAN Medical Device Directive) နှင့်အညီ လိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်ရန်အတွက် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာဥပဒေ (မူကြမ်း) ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပြင်ဆင်ရေးဆွဲလျက်ရှိပါသည်။
- အာဆီယံအလှကုန်ပစ္စည်းကွပ်ကဲရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် (ASEAN Cosmetic Directive) နှင့်အညီ အလှကုန်ပစ္စည်းဥပဒေ (မူကြမ်း) ကို ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် အလှကုန်ပစ္စည်းဥပဒေ (မူကြမ်း) ရေးဆွဲရေး ကော်မတီကို (၁၀-၁၁-၂၀၁၆) တွင် ဖွဲ့စည်းပြီး ဆက်လက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

၁၇။ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၏ ထင်ရှားသောဆောင်ရွက်ချက်များ

(က) တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းအင်အား

ဇယား(၁၂၇)။ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းအင်အား

| စဉ် | ဘဏ္ဍာနှစ် | ခွင့်ပြု | | ခန့်ထား | | လစ်လပ် | |
|-----|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | | အရာထမ်း | အမှုထမ်း | အရာထမ်း | အမှုထမ်း | အရာထမ်း | အမှုထမ်း |
| ၁ | 2016-2017 | 497 | 4,382 | 254 | 1,893 | 243 | 2,489 |
| ၂ | 2017-2018 | 518 | 4,887 | 405 | 1,664 | 113 | 3,223 |
| ၃ | 2018-2019 | 518 | 4,887 | 421 | 1,795 | 97 | 3,092 |

ဇယား(၁၂၈)။ ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအသစ်ခန့်ထားပေးနိုင်မှုများ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 ဧပြီလမှ 2017 ဒီဇင်ဘာလ | | 2018 ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလ | |
|-----|-----------------|----------------------------|----------|---------------------------|----------|
| | | အရာထမ်း | အမှုထမ်း | အရာထမ်း | အမှုထမ်း |
| ၁ | တိုးမြှင့်ခြင်း | 173 | 185 | 29 | 521 |
| ၂ | အသစ်ခန့် | 1 | 9 | 6 | 191 |

(ခ) တိုင်းရင်းဆေးရုံ ဆေးကုဌာနများမှ ကုသပေးနိုင်မှုအခြေအနေ

ဇယား(၁၂၉)။ တိုင်းရင်းဆေးရုံ (40) ရုံမှ ကုသပေးနိုင်မှုအခြေအနေ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 (Jan-Feb) | စုစုပေါင်း |
|------------|---------------|---------|---------|---------|-------------------|------------|
| ၁ | အတွင်းလူနာ | 10,922 | 15,923 | 18,203 | 2,990 | 48,038 |
| ၂ | ပြင်ပလူနာ | 156,884 | 270,216 | 351,757 | 66,333 | 854,190 |
| ၃ | ကွင်းဆင်းလူနာ | 31,779 | 42,291 | 59,334 | 9,516 | 142,920 |
| စုစုပေါင်း | | 199,585 | 328,430 | 429,294 | 78,839 | 1,036,148 |

ဇယား(၁၃၀)။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ တိုင်းရင်းဆေးရုံ (40) ရုံမှ ကုသပေးနိုင်မှုအခြေအနေ

| စဉ် | ဆေးရုံအမည် | 2016 | | | 2017 | | | 2018 | | | 2019 | | |
|-----|---------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-------|-----------|
| | | အတွင်း | ပြင်ပ | ကွင်းဆင်း | အတွင်း | ပြင်ပ | ကွင်းဆင်း | အတွင်း | ပြင်ပ | ကွင်းဆင်း | အတွင်း | ပြင်ပ | ကွင်းဆင်း |
| ၁ | မြစ်ကြီးနား | 559 | 7,687 | 1,082 | 1,003 | 7,972 | 98 | 1,186 | 12,500 | 1,100 | 247 | 2,177 | 162 |
| ၂ | မိုးကောင်း | 135 | 9,042 | 1,347 | 389 | 12,616 | 531 | 375 | 9,701 | 879 | 63 | 1,552 | 52 |
| ၃ | မန်စီ | - | - | - | - | 61 | 53 | - | 1270 | 1205 | 6 | 255 | 217 |
| ၄ | လွိုင်ကော် | 596 | 5,147 | 1,874 | 548 | 5,314 | 2,478 | 802 | 5,871 | 1,801 | 128 | 936 | 115 |
| ၅ | ဒီမောဆို | 188 | 2,318 | 1,009 | 327 | 4,155 | 1,567 | 268 | 3,823 | 620 | 35 | 670 | 65 |
| ၆ | ဘားအံ | 383 | 3,963 | 668 | 572 | 6,225 | 1,960 | 510 | 5,712 | 5,023 | 96 | 936 | 726 |
| ၇ | ဟားခါး | 24 | 903 | 1,238 | 32 | 1,600 | 227 | 93 | 2,272 | 483 | 14 | 375 | 86 |
| ၈ | မုံရွာ | 834 | 6,867 | 1,453 | 965 | 9,283 | 1,985 | 1,036 | 7,750 | 1,542 | 162 | 1,611 | 229 |
| ၉ | ရွှေဘို | 446 | 10,120 | 1,456 | 495 | 8,818 | 2,590 | 481 | 11,185 | 1,898 | 75 | 2,051 | 327 |
| ၁၀ | မင်းကွန်း | 84 | 1,772 | 1,406 | 73 | 3,013 | 2,305 | 46 | 3,705 | 2,883 | 7 | 725 | 473 |
| ၁၁ | မြင်းမူ | 144 | 3,830 | 887 | 298 | 6,316 | 3,479 | 229 | 6,836 | 3,853 | 42 | 1,070 | 337 |
| ၁၂ | မြိတ် | 230 | 5,533 | 248 | 341 | 9,756 | 569 | 220 | 6,761 | 251 | 49 | 1,294 | 29 |
| ၁၃ | ထားဝယ် | - | - | - | - | - | - | - | 7,936 | 407 | - | 1,858 | - |
| ၁၄ | ပဲခူး | - | - | 1,830 | - | - | - | 194 | 15,241 | 625 | 63 | 2,898 | - |
| ၁၅ | ပြည် | 573 | 6,822 | 1,173 | 993 | 13,548 | 1,502 | 992 | 11,921 | 1,045 | 154 | 2,067 | 183 |
| ၁၆ | ရေတာရှည် | - | - | - | - | 433 | 361 | 161 | 5,563 | 444 | 40 | 1,384 | - |
| ၁၇ | ကြို့ပင်ကောက် | - | - | - | - | 630 | - | - | 12,660 | - | 3 | 1,524 | - |
| ၁၈ | ဖြူး | - | - | - | - | - | - | 31 | 2,988 | 2,882 | 25 | 1,138 | 520 |

| စဉ် | ဆေးရုံအမည် | 2016 | | | 2017 | | | 2018 | | | 2019 | | |
|-----|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-------|-----------|
| | | အတွင်း | ပြင်ပ | ကွင်းဆင်း | အတွင်း | ပြင်ပ | ကွင်းဆင်း | အတွင်း | ပြင်ပ | ကွင်းဆင်း | အတွင်း | ပြင်ပ | ကွင်းဆင်း |
| ၁၉ | ညောင်လေးပင် | - | - | - | - | - | - | - | 1,896 | 1,267 | - | 600 | 148 |
| ၂၀ | ပေါင်းတည် | - | - | - | - | - | - | - | 2,915 | 158 | - | 1,799 | - |
| ၂၁ | မကွေး | 837 | 10,783 | 1,137 | 1,005 | 17,286 | 877 | 826 | 15,049 | 1,183 | 125 | 2,769 | 333 |
| ၂၂ | ပခုက္ကူ | - | - | - | 9 | 489 | 126 | 192 | 9,177 | 678 | 19 | 2,450 | 143 |
| ၂၃ | ရေနံချောင်း | - | - | - | 134 | 9,990 | 1,219 | 365 | 9,022 | 1,133 | 69 | 1,652 | 164 |
| ၂၄ | ပေါက် | - | - | - | 306 | 3,597 | 1,684 | 328 | 4,334 | 584 | 55 | 741 | 332 |
| ၂၅ | မန္တလေး | 1,476 | 20,271 | 1,970 | 1,628 | 23,546 | 2,760 | 1,821 | 21,228 | 3,693 | 287 | 3,357 | 148 |
| ၂၆ | ကျောက်ဆည် | - | - | - | 44 | 4,914 | 833 | 216 | 8,293 | 553 | 36 | 1,439 | - |
| ၂၇ | ရမည်းသင်း | - | - | - | 8 | 2,772 | 1,517 | 83 | 4,151 | 1,894 | 21 | 753 | 231 |
| ၂၈ | ညောင်ဦး | - | - | - | - | - | - | 33 | 2,828 | 655 | 18 | 1,603 | 340 |
| ၂၉ | မိုးကုတ် | - | - | - | 7 | 309 | - | 270 | 7,854 | - | 35 | 1,324 | - |
| ၃၀ | ပျော်သွယ် | - | - | - | - | - | - | 55 | 2,352 | 98 | 21 | 927 | 96 |
| ၃၁ | မော်လမြိုင် | 884 | 9,126 | 1,877 | 887 | 11,626 | 1,653 | 834 | 11,269 | 1,671 | 134 | 1,857 | 358 |
| ၃၂ | သထုံ | 207 | 7,489 | 1,543 | 452 | 12,694 | 1,442 | 347 | 11,864 | 1,691 | 71 | 2,367 | 1,044 |
| ၃၃ | စစ်တွေ | 564 | 5,090 | - | 577 | 5,636 | 227 | 520 | 4,607 | 2,518 | 60 | 836 | - |
| ၃၄ | ကျောက်တော် | - | - | - | - | - | - | 11 | 2,742 | 35 | 5 | 563 | 35 |
| ၃၅ | ရန်ကုန် | 1,204 | 14,320 | 1,157 | 1,623 | 25,061 | 1,965 | 1,619 | 25,369 | 1,177 | 279 | 4,949 | 269 |
| ၃၆ | အေးသာယာ | 652 | 8,366 | 6,130 | 975 | 12,047 | 1,901 | 1,205 | 11,019 | 1,047 | 116 | 1,559 | - |
| ၃၇ | ကျိုင်းတုံ | - | - | - | - | 288 | - | 534 | 4,753 | 461 | 115 | 738 | 212 |

| စဉ် | ဆေးရုံအမည် | 2016 | | | 2017 | | | 2018 | | | 2019 | | |
|-------------------|-------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | | အတွင်း | ပြင်ပ | ကွင်းဆင်း | အတွင်း | ပြင်ပ | ကွင်းဆင်း | အတွင်း | ပြင်ပ | ကွင်းဆင်း | အတွင်း | ပြင်ပ | ကွင်းဆင်း |
| ၃၈ | ပုသိမ် | 291 | 3,928 | 1,086 | 441 | 6,629 | 1,709 | 424 | 6,136 | 726 | 77 | 983 | 56 |
| ၃၉ | မော်လမြိုင်ကျွန်း | - | - | - | - | 7,904 | 764 | 339 | 4,250 | 960 | 3 | 645 | 157 |
| ၄၀ | နေပြည်တော် | 611 | 13,507 | 1,208 | 1,791 | 35,076 | 3,726 | 1,557 | 25,250 | 4,318 | 235 | 3,715 | 806 |
| ၄၁ | ဘော်လခဲ | - | - | - | - | - | - | - | 441 | 289 | - | 156 | 56 |
| ၄၂ | ကလေး | - | - | - | - | 342 | 86 | - | 4,778 | 526 | - | 758 | - |
| ၄၃ | ကန့်ဘလူ | - | - | - | - | - | - | - | 2,563 | 2,383 | - | 895 | 487 |
| ၄၄ | ထီးချိုင့် | - | - | - | - | - | - | - | 4,509 | 2,175 | - | 1,068 | 430 |
| ၄၅ | ရေဦး | - | - | - | - | - | - | - | 7,043 | 120 | - | 859 | - |
| ၄၆ | ကျေးသီး | - | - | - | - | 270 | 97 | - | 2,370 | 400 | - | 450 | 150 |
| စုစုပေါင်း | | 10,922 | 156,884 | 31,779 | 15,923 | 270,216 | 42,291 | 18,203 | 351,757 | 59,334 | 2,990 | 66,333 | 9,516 |

မှတ်ချက်။ အမှတ် (၁) မှ (၄၀) အထိတိုင်းရင်းဆေးရုံများမှာဖွင့်လှစ်ပြီးတိုင်းရင်းဆေးရုံများဖြစ်ပြီးအမှတ်စဉ် (၄၁) မှ (၄၆) ထိ တိုင်းရင်းဆေးရုံများမှာမဖွင့်လှစ်ရသေးသော်လည်းပြင်ပလူနာကုသပေးနေသောတိုင်းရင်းဆေးရုံများဖြစ်ပါသည်။

ဇယား(၁၃၁)။ မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးကုဌာန (210) ခန်းမှ ကုသပေးနိုင်မှုအခြေအနေ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 (Jan-Feb) | စုစုပေါင်း |
|-----|-------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------------------|
| ၁ | ပြင်ပလူနာ | 413,939 | 580,671 | 595,833 | 104,492 | 1,694,935 |
| ၂ | ကွင်းဆင်းလူနာ | 293,770 | 250,725 | 227,499 | 35,878 | 807,872 |
| | စုစုပေါင်း | 707,709 | 831,396 | 823,332 | 140,370 | 2,502,807 |

(ဂ) ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ

(ဂ-၁) ။ ဓာတ်ခွဲလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု

ဇယား(၁၃၂)။ ဓာတ်ခွဲလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 ဧပြီလမှ 2017 မတ်လ အထိ | 2017 ဧပြီလမှ 2018 မတ်လ အထိ | 2018 ဧပြီလမှ 2019 မတ်လ အထိ | 2016 ဧပြီလမှ 2019 မတ်လ အထိ စုစုပေါင်း |
|-----|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| ၁။ | ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း | 446 ဖုံ | 416 ဖုံ | 479 ဖုံ | 1,341 ဖုံ |
| | (က) မှတ်ပုံတင်ဆေးဝါး ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း။ | | | | |
| | (ခ) ကုန်သွယ်ရေးမှပေးပို့ လာသော ပရဆေး ကုန်ကြမ်း များ၏ စစ်မှန်မှုအားစစ်ဆေး ပေးခြင်း။ | 149 ခု | 124 ခု | 154 ခု | 427 ခု |
| | (ဂ) ဈေးကွက်ဆေးဝါးအား စစ်ဆေးခြင်း။ | 100 ဖုံ | 207 ဖုံ | - | 307 ဖုံ |
| | (ဃ) မှတ်ပုံတင်ဆေးဝါးများ ၏ တည်မြဲမှုနှင့်သက်တမ်း (Stability and Shelf life) အားစစ်ဆေးခြင်း။ | 1,326 ဖုံ | 1,379 ဖုံ | 1,326 ဖုံ | 4,031 ဖုံ |

(ဆေးဖုံ ၁ ဖုံ ဆိုသည်မှာ မှတ်ပုံတင်တိုင်းရင်းဆေးဝါး ၁ မျိုး ကိုဆိုလိုပါသည်။)

(ဂ-၂)။ သုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု

- “Myanmar Herbal Pharmacopoeia (MHP) Vol II” “မြန်မာ့ပရဆေးပင်ကျမ်းအတွဲ-၂” ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။
- WHO ၏အထောက်အပံ့ဖြင့် “Standardization on Traditional Medicine Formulations” (၂၀၁၆-၂၀၁၇) ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအစီရင်ခံစာ (Report) အား WHO Country Office သို့ ပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။
- တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသော “ဌာနသုံး တိုင်းရင်းဆေးနည်းများနှင့် သမားစဉ်ဆေးဖုံများ” စာအုပ်အား ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။
- The 8th Meeting on Indigenous Medicine in the Greater Mekong Basin အား ရန်ကုန်မြို့ရှိ Novotel Hotel တွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ မဲခေါင်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ် စုစုပေါင်း (87) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနမှ အသုံးချသုတေသန (Implementation Research) (26) စောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၃၃)။ List of Implementation Research (DTM)

| No | Title |
|----|---|
| 1 | Students' Evaluation of Teaching and the Academic Environment in the University of Traditional Medicine: Implications and Directions for the System Improvement |
| 2 | Anti-Hyperglycemic Effect of Man-Magai on Type 2 Diabetes Mellitus Patients |
| 3 | Study on Pressure Points Sensation of Myanmar Massotherapy on Healthy Students of University of Traditional Medicine |
| 4 | Effect of Bone Supplement in The Management of <i>Asthi Kshayaw.s.r</i> to Osteoporosis |
| 5 | Effect of Myanmar Traditional Therapy in The Management of Patients with Hemiplegia |
| 6 | Anti- hypertensive Effect of Shonita Prasada (သောဏိတပသာဒဆေး) Drug in Hypertensive Patients |

| No | Title |
|----|--|
| 7 | Effect of Myanmar Traditional Medicine Therapy in the management of Greeva Stambha (Cervical Spondylosis) Patients |
| 8 | နာတာရှည်ထိပ်ခတ်နာရောဂါကိုဆေးအဆီဖြင့်ကုသခြင်းနှင့် ဆေးငွေ့ရှူ၍ကုသခြင်းဖြင့်သက်သာမှုအားနှိုင်းယှဉ်လေ့လာ တင်ပြခြင်း |
| 9 | Effect of Myanmar Traditional Therapy in Patients with Eczema |
| 10 | ကြာဖက်ကြီးပင် (<i>Leeamacrophylla</i> Roxb.) (Kya-Hpet-Gyi) အမြစ်၏ အကျိတ်လူနာများအပေါ် သက်သာပျောက်ကင်းမှု အခြေအနေကိုလေ့လာခြင်း |
| 11 | Anti-Inflammatory Effect of Nadi Swedana in the Management of Joint Inflammation |
| 12 | The Effectiveness of Greeve vasti, Upanaha Swede and Oral Medication in cervical spondylosis patients |
| 13 | Effectiveness of fomentation, bandaging and oral Medication in knee pain patients |
| 14 | Evaluation on Signs and Symptoms of Acute, Sub-acute and Chronic Low Back Pain Admitted to Physical Medicine Ward of 100-Bedded Traditional Medicine Hospital, Mandalay (2014-2016) |
| 15 | Mapping Distribution of Medicinal Plants Commonly used in Myanmar Traditional Medicine Formulations |
| 16 | Challenges and Needs of Intern Traditional Medicine Practitioners in Traditional Medicine Teaching Hospitals |
| 17 | Patients' Assessment on Quality of Care in Traditional Medicine Hospitals: A Multicenter Survey |
| 18 | Study on Perception of University of Traditional Medicine Students on Physical Medicine Subjects |
| 19 | A Study on Work Motivation and Job Satisfaction of Teachers in University of Traditional Medicine |
| 20 | A Study on Job Satisfaction of Traditional Medicine Practitioners |
| 21 | Study on the Opportunities and Challenges of Myanmar Traditional Medicine Practitioners based on their Awareness, Attitude, Knowledge and Experience for the Development of Myanmar Traditional Medicine in 100- Bedded Traditional Medicine Hospitals |

| No | Title |
|----|--|
| 22 | Study on the Uses of Traditional Medicine in Rural People based on their Knowledge, Attitude and Practice for Primary Health Care in Taungout Township |
| 23 | Assessment of Patient Satisfaction with Hospital Services: A Mixed-Method Study in 100- Bedded Traditional Medicine Hospitals |
| 24 | (၂၀၁၆-၂၀၁၇) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ခုတင် (၁၀၀) ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်၊ အကြောအရိုးအဆစ် ရောဂါကု ဌာနတွင် တက်ရောက်ကုသခဲ့သောလူနာများအား လေ့လာ ဆန်းစစ်ခြင်း |
| 25 | Study on Utilization , Needs and Challenges of Traditional Medicines in Traditional Hospitals |
| 26 | (၂၀၁၆-၂၀၁၇) ခုနှစ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ခုတင် (၁၀၀) ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန် ပြင်ပလူနာဌာနတွင် လာရောက် ကုသသောလူနာများအားလေ့လာတင်ပြခြင်း |

- ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် The 2nd Meeting of BTFTM (BIMSTEC Task Force on Traditional Medicine) အစည်းအဝေးအား နေပြည်တော်ရှိ M Gallery Hotel တွင်ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation (BIMSTEC) အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသည့်ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ ဘူတန်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ နီပေါနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်စုစုပေါင်း (40) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနနှင့် Japan နိုင်ငံ University of Toyama, Institute of Natural Medicine မှ သုတေသနပညာရှင်များ ပါဝင်သည့်အဖွဲ့တို့ MOM (Meeting of Minutes) ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် “Field Research and Genetic and Chemical Analyses on Myanmar Medicinal Plant Resources” သုတေသနတွင် သုတေသနပြုလုပ်မည့် မြန်မာ့ဆေးဖက်ဝင်အပင်များကို ဆေးပင်ပေါက်ရောက်ရာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ စုဆောင်းခြင်းကို (၂၀၁၆၊ ၂၀၁၇၊ ၂၀၁၈) ခုနှစ်များတွင် လိုက်ပါဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ Japan နိုင်ငံ University of Toyama, Institute of Natural Medicine တွင် အပင်၏ သိပ္ပံအမည် သတ်မှတ်ရန် Identification ကို Plant DNA analysis ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆေးပင်တွင် ပါဝင်သည့် အဓိကဓာတ်ဒြပ်ပေါင်းရှာဖွေခြင်းနှင့် ပါဝင်သည့် ပမာဏတိုင်းတာခြင်း၊ အပင်ပေါက်ရောက်

ဖြစ်ထွန်းသည့် မြေအမျိုးအစား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သုတေသနပြီးစီးပါကရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို Nagoya Protocol ၏ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ သာတူညီမျှ ခွဲဝေအသုံးပြုရန်ဖြစ်ပါသည်။

- တိုင်းရင်းဆေးသုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲများကို တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း တိုင်းရင်းဆေးသုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲများကို အောက်ပါအတိုင်းကျင်းပခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၃၄)။ တိုင်းရင်းဆေးသုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့်အခြေအနေ

| စဉ် | တိုင်းရင်းဆေးသုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲ | ကျင်းပသည့် ခုနှစ် | သုတေသနစာတမ်းအရေအတွက် | သုတေသန ပိုစတာအရေအတွက် |
|-----|----------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| ၁ | သတ္တမအကြိမ် | 2017 | 28 စောင် | 7 ခု |
| ၂ | အဋ္ဌမအကြိမ် | 2018 | 30 စောင် | 5 ခု |
| ၃ | နဝမအကြိမ် | 2019 | 39 စောင် | 11 ခု |

(ဃ) ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများ

WHO ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် “Standardization on Traditional Medicine Formulations” (၂၀၁၈-၂၀၁၉) အားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ Project တွင် တိုင်းရင်းဆေးပုံများ၏ Quality Control အတွက် ဆောင်ရွက်မှုအဆင့်များကို မှတ်တမ်းများ၊ ဓာတ်ပုံများဖြင့် ပြုစု ထားခြင်းဖြင့် Database ကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေမည့်အပြင် တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ၏ အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရာတွင် အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

(င) ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများ

တိုင်းရင်းဆေးပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် WHO ၏အထောက်အပံ့ဖြင့် Training on Research Methodology သင်တန်းအား ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(စ) သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း

တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနရှိ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၊ တိုင်းရင်းဆေးရုံများ၊ ဆေးကုဌာနများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဆရာများ၏ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၃၅)။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအထိ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်
ခဲ့သော သင်တန်းများ

| စဉ် | ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသည့် သင်တန်းအမည် | ဖွင့်လှစ်သည့် နေရာ | ဖွင့်လှစ်သည့်နေ့ | တက်ရောက် သည့်ဦးရေ | မှတ် ချက် |
|-----|--|---|---|---------------------------------------|--------------|
| ၁ | ဌာနဆိုင်ရာရုံးလုပ်ငန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း ရက်တိုသင်တန်း၊ | နေပြည်တော်အမ ဗျိုးသားပရ ဆေးဥယျာဉ် | (၁၈-၅-၂၀၁၆) မှ (၂၁-၅-၂၀၁၆) ထိ | (93) ဦး | |
| ၂ | မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာအတွေး အခေါ်အယူအဆနှင့်ကုထုံး ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးမြှင့် သင်တန်း | နေပြည်တော် ခုတင်(၁၀၀)ဆံ့ တိုင်းရင်း ဆေးရုံ | (၁-၉-၂၀၁၆) မှ (၂၄-၉-၂၀၁၆) ထိ | (31) ဦး | |
| ၃ | ဌာနတွင်း တိုင်းရင်းဆေးဆရာ များ၏ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များ တိုးတက်မြှင့်မားစေရေးအတွက် ရှေးဟောင်းမြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး ကျမ်းများဆိုင်ရာ စာပေပြိုင်ပွဲ | တိုင်းရင်းဆေး တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | (၄-၁၁-၂၀၁၆)မှ (၅-၁၁-၂၀၁၆)ထိ | (47) ဦး | |
| ၄ | ရန်ကုန်မြို့ ခုတင်(၁၀၀)ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံတွင် ဒေသနာနယ ဆေးပညာ သင်တန်းနှင့် အကြောပြင် သင်တန်း | ရန်ကုန်မြို့ ခုတင်(၁၀၀)ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ | (၆-၃-၂၀၁၇) မှ (၆-၄-၂၀၁၇) ထိ (၅-၆-၂၀၁၇) မှ (၄-၇-၂၀၁၇) ထိ | (24) ဦး (30) ဦး | |
| ၅ | အကြောပြင်သင်တန်းနှင့်ကလေး ရောဂါပညာသင်တန်း | တိုင်းရင်းဆေး တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး | (၂၁-၂-၂၀၁၇) မှ (၆-၃-၂၀၁၇) ထိ (၅-၆-၂၀၁၇) မှ (၄-၇-၂၀၁၇) ထိ (၁၀-၁၀-၂၀၁၇)မှ (၂၇-၁၀-၂၀၁၇)ထိ | (24) ဦး (30) ဦး (30) ဦး | |
| ၆ | ဒေသနာနယဆေးပညာသင်တန်း | ခုတင်(၅၀)ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ | (၂၁-၂-၂၀၁၇) မှ (၂၁-၃-၂၀၁၇) ထိ | (31) ဦး | |
| ၇ | 1 st Training of ASEAN Guidelines on GMP for Traditional Medicines and Health Supplements (TM & HS) 2 nd Training of ASEAN Guidelines on GMP for Traditional Medicines and Health Supplements (TM & HS) | အဗျိုးသားပရ ဆေးဥယျာဉ် နေပြည်တော် | (၁၀-၁၀-၂၀၁၈) မှ (၁၅-၁၀-၂၀၁၈) ထိ (၇-၂-၂၀၁၉) မှ (၁၂-၂-၂၀၁၉) ထိ | (61) ဦး (59) ဦး | |

(ဆ) တိုင်းရင်းဆေးပညာပေးအစီအစဉ်များ

- (၁) တိုင်းရင်းဆေးပညာ စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာပေးရေးအစီအစဉ် CTME ကိုလည်း တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် တိုင်းရင်းဆေးရုံများ၌ လစဉ်ကျင်းပ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- (၂) ပြည်သူ့လူထုအတွင်း တိုင်းရင်းဆေးပညာ တိုးပွားစေရန်အတွက် ပညာပေးစာပေများ ရေးသားခြင်းအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်းပါး (2) ပုဒ် အသံလွှင့်ခြင်းအနေဖြင့် မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုတွင် သုတအဖြာဖြာ တိုင်းရင်းဆေးပညာအစီအစဉ် (42) ပုဒ်၊ Sky Net Media တွင် ထုတ်လွှင့်နိုင်ရန် တိုင်းရင်းဆေးနှင့်ပတ်သက်သောစာမူ (13) ခု၊ ပြတိုက်အကြောင်းသိကောင်းစရာကို MRTV မှ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခဲ့ပါသည်။
- (၃) လက်ကမ်းစာစောင်ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းအနေဖြင့် ပိုစတာ (1) စောင် ထုတ်ဝေခဲ့ခြင်း၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါးကြော်ငြာ စိစစ်ခြင်းများအနေဖြင့် စာနယ်ဇင်း ကြော်ငြာ (103) စောင်၊ ရေဒီယို၊ TVကြော်ငြာ (52) ခုတို့ကို စိစစ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။

(ဇ) ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း

တိုင်းရင်းဆေးဝါးစက်ရုံ (ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေး) တို့မှ ဌာနသုံးတိုင်းရင်းဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးမှု

ဇယား(၁၃၆)။ ရန်ကုန်တိုင်းရင်းဆေးဝါးစက်ရုံမှ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 ဧပြီလ မှ 2017 မတ်လ | | 2017 ဧပြီလ မှ 2018 မတ်လ | | 2018 ဧပြီလ မှ ဒီဇင်ဘာလ | | စုစုပေါင်း | |
|-----|------------------|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------|-----------|
| | | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး |
| ၁ | ဌာနသုံးဆေး | | | | | | | | |
| | ဆေးမှုန့် (ပိဿာ) | 4,720 | 6,903 | 6,038 | 4,825.25 | 7,726 | 5,022 | 18,484 | 16,751 |
| | ဆေးပြား (ဘူး) | 2,800 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 3,130 | 6,800 | 6,930 |
| ၂ | အရောင်းဆေး | | | | | | | | |
| | ဆေးပြား (ဘူး) | 29,094 | 58,542 | 41,379 | 37,239 | 40,609 | 43,560 | 111,082 | 139,341 |

ဇယား(၁၃၇)။ ရန်ကုန်တိုင်းရင်းဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ၊ ဌာနသုံးဆေးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှု

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 ဧပြီလ မှ 2017 မတ်လ | | 2017 ဧပြီလ မှ 2018 မတ်လ | | 2018 ဧပြီလ မှ ဒီဇင်ဘာလ | |
|-----|--|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| | | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး |
| ၁ | သေမှပုတိက(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| ၂ | လေမျိုးရှစ်ဆယ် (ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၃ | ဟလိဒူစုဏ္ဍ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၄ | နွယ်ချိုကဲ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၅ | သွေးဒူလာ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၆ | ဆီးရွှင်ဝမ်းနုတ်ဆေး/ ဆီးဒူလာ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| ၇ | စက္ကူပါလ (ဆေးမှုန့်/ဆေးပြား) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၈ | ဝိတ္ထုမ္မိတ(ဆေးမှုန့်) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | - |
| ၉ | သည်းခြေဆေး(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၀ | အပူငြိမ်းဆေး(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၁ | သွေးဆေးနီကြီး (ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၂ | ဆီးဆေးဖြူ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၃ | ဆေးပုလဲကလာပ် (ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၄ | လေးညှင်းကလာပ် (ဆေးမှုန့်) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၅ | မတဲမြင့်မိုရ်ကုန်း (ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၆ | ပြည်လုံးချမ်းသာ (ဆေးမှုန့်/ဆေးပြား) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၇ | သက်ရင်းကလာပ် (ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၈ | သဗ္ဗဇေယျ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| ၁၉ | အစာကြေလေပုပ်ထုတ် (ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၂၀ | ဇာတိလဝင်္ဂီ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၂၁ | အကင်းဆယ်ပါးဆေး (ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၂၂ | ခုနှစ်ပါးဆေးဝါး(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၂၃ | အကြောစည်းဆေး(ဥဏှ) (ဆေးမှုန့်) | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၂၄ | အကြောစည်းဆေး(သီတ) (ဆေးမှုန့်) | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| ၂၅ | ဖယောင်းချက်ရိုးရိုး (အဆီခဲ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ဇယား(၁၃၈)။ ရန်ကုန်တိုင်းရင်းဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ၊ အရောင်းဆေး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှု

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 ဧပြီလ မှ 2017 မတ်လ | | 2017 ဧပြီလ မှ 2018 မတ်လ | | 2018 ဧပြီလ မှ ဒီဇင်ဘာလ | |
|-----|------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| | | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး |
| ၁ | သေမှပုတိက (ဆေးပြား) | - | - | - | - | - | - |
| ၂ | ဟလိဒွစုဏ္ဏ(ဆေးပြား) | - | - | - | - | - | - |
| ၃ | နွယ်ချိုကဲ(ဆေးပြား) | - | - | - | - | - | - |
| ၄ | မုတ်ကဲဆေး(ဆေးပြား) | - | - | - | - | - | - |
| ၅ | စက္ကပါလ (၁) (ဆေးပြား) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| ၆ | စက္ကပါလ (၂) (ဆေးပြား) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၇ | သည်းခြေဆေး (ဆေးပြား) | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၈ | သွေးဆေးနီကြီး (ဆေးပြား) | - | - | - | - | - | - |
| ၉ | မတဲမြင့်မိုရ်ကုန်း (ဆေးပြား) | - | - | - | - | - | - |
| ၁၀ | ဇာတိလဝင်ဆေး (ဆေးပြား) | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | - |
| ၁၁ | အကြောလိမ်းဆေး (အဆီခဲ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးဝါးစက်ရုံမှ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း

ဇယား(၁၃၉)။ မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးဝါးစက်ရုံမှ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 ဧပြီလ မှ 2017 မတ်လ | | 2017 ဧပြီလ မှ 2018 မတ်လ | | 2018 ဧပြီလ မှ ဒီဇင်ဘာလ | | စုစုပေါင်း | |
|-----|---------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------------------|-----------|------------|-----------|
| | | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး |
| ၁ | ဌာနသုံးဆေး | | | | | | | | |
| | ဆေးမှုန့် (ပိဿာ) | 15366 | 11013 | 12096 | 12546 | 12267 | 12705 | 39729 | 36263 |
| | ဆေးပြား (ဘူး) | 31504 | 31490 | 198 | 138 | 306 | 333 | 31981 | 31961 |
| ၂ | အရောင်းဆေး | | | | | | | | |
| | ဆေးပြား (ဘူး) | 20353 | 27724 | 75939 | 45271 | 20621 | 50547 | 116913 | 123542 |

ဇယား(၁၄၀)။ မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ၊ ဌာနသုံးဆေးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်း

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 ဧပြီလ မှ 2017 မတ်လ | | 2017 ဧပြီလ မှ 2018 မတ်လ | | 2018 ဧပြီလ မှ ဒီဇင်ဘာလ | |
|-----|--|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| | | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး |
| ၁ | သေမှပုတိက(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၂ | လေမျိုးရှစ်ဆယ်(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၃ | ဟလိဒ္ဒစုဏ္ဏ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၄ | နွယ်ချိုကဲ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၅ | သွေးဒူလာ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၆ | ဆီးရွှင်ဝမ်းနုတ်ဆေး/ ဆီးဒူလာ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၇ | စက္ကူပါလ (ဆေးမှုန့်/ဆေးပြား) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၈ | ဝိတ္ထုတ္တိတ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၉ | သည်းခြေဆေး(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၀ | အပူငြိမ်းဆေး(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၁ | သွေးဆေးနီကြီး(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၂ | ဆီးဆေးဖြူ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၃ | ဆေးပုလဲကလာပ် (ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၄ | လေးညှင်းကလာပ် (ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၅ | မတဲမြင့်မိုရ်ကုန်း | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၆ | ပြည်လုံးချမ်းသာ (ဆေးမှုန့်/ဆေးပြား) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၇ | သက်ရင်းကလာပ် (ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၈ | သဗ္ဗဇေယျ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၁၉ | အစာကြေလေပုပ်ထုတ် (ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၂၀ | ဇာတိလဝင်(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၂၁ | အကင်းဆယ်ပါးဆေး (ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၂၂ | ခုနစ်ပါးဆေးဝါ(ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၂၃ | အကြောစည်းဆေး(ဥဏှ) (ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| ၂၄ | အကြောစည်းဆေး(သီတ) (ဆေးမှုန့်) | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ |
| ၂၅ | ဖယောင်းချက်ရိုးရိုး (အဆီခဲ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ဇယား(၁၄၁)။ မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးဝါးလုပ်ငန်းစက်ရုံ၊ အရောင်းဆေး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှု

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 ဧပြီလ မှ 2017 မတ်လ | | 2017 ဧပြီလ မှ 2018 မတ်လ | | 2018 ဧပြီလ မှ ဒီဇင်ဘာလ | |
|-----|---------------------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| | | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး | ထုတ်လုပ် | ဖြန့်ဖြူး |
| ၁ | သေမှပုတိက (ဆေးပြား) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၂ | ဟလိဒုစုဏ္ဏ (ဆေးပြား) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၃ | နွယ်ချိုကဲ (ဆေးပြား) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၄ | စက္ကူပါလ (၁) (ဆေးပြား) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၅ | စက္ကူပါလ (၂) (ဆေးပြား) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၆ | မတဲမြင့်မိုရ်ကုန်း (ဆေးပြား) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၇ | မုတ်ကဲဆေး (ဆေးပြား) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၈ | အကြောလိမ်းဆေး (အဆီခဲ) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ၉ | သွေးဆေးနီကြီး (ဆေးမှုန့်) | - | - | ✓ | ✓ | - | - |
| ၁၀ | သည်းခြေဆေး (ဆေးပြား) | - | - | - | - | - | - |
| ၁၁ | ဇာတိလဝင်ဆေး (ဆေးပြား) | - | - | - | - | - | - |

သုံးစွဲသူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေးအတွက် FDA နှင့်ပူးပေါင်း၍ သုံးစွဲရန်မသင့်သော ဆေးဝါးများကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

(ဈ) ဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်နှင့် လိုင်စင်ကိစ္စရပ်များ

ဇယား(၁၄၂)။ ဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်နှင့်လိုင်စင်စစ်ဆေးမှုများ အခြေအနေ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | 2016 ဧပြီလမှ 2017 မတ်လ | 2017 ဧပြီလမှ 2018 မတ်လ | 2018 ဧပြီလမှ ဒီဇင်ဘာလ | စုစုပေါင်း |
|-----|--|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------------|
| ၁ | မှတ်ပုံတင်(အသစ်) | 198 | 671 | 532 | 1,401 |
| ၂ | မှတ်ပုံတင်(သက်တမ်းတိုး) | 1,026 | 1,385 | 1,338 | 3,749 |
| ၃ | လိုင်စင်(အသစ်) | - | 85 | 201 | 286 |
| ၄ | လိုင်စင်(သက်တမ်းတိုး) | 313 | 578 | 645 | 1,536 |
| ၅ | လိုင်စင်ဖြည့်စွက် | 60 | 241 | 295 | 596 |
| ၆ | ကုန်ကြမ်းထောက်ခံချက် | 275 | 318 | 380 | 973 |
| ၇ | Certificate of Free Sale | 2 | 6 | 17 | 25 |
| ၈ | Good Manufacturing Practice Certificate သက်တမ်းတိုးလက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း | - | - | 2 | 2 |
| ၉ | Post Market Surveillance ကောက်ယူစစ်ဆေး၍ အများပြည်သူ သုံးစွဲရန် မသင့်သည့် ဆေးဝါးများအား သတင်းစာ၌ ထည့်သွင်းကြေငြာခြင်း | 64 | 13 | 2 | 79 |

(ည) တိုင်းရင်းဆေးဝါးစက်ရုံ (မန္တလေး) အသစ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း

တိုင်းရင်းဆေးရုံနှင့် တိုင်းရင်းဆေးကုဌာနများတွင် သုံးစွဲမှုများပြီး အာနိသင်ထက်မြက်သည့် ဆေးဝါးများကိုပိုမိုထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်အတွက် တိုင်းရင်းဆေးဝါးစက်ရုံသစ်ကြီး (မန္တလေး) အား (၂၀၁၂-၂၀၁၃) ခု၊ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ စတင်ဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် ကျပ်ငွေ (3.65) ဘီလီယံနှင့် စက်နှင့် စက်ပစ္စည်းများအတွက် ကျပ်ငွေ (1.02) ဘီလီယံ စုစုပေါင်း ကျပ်ငွေ (4.67) ဘီလီယံ ကျခံသုံးစွဲခဲ့ရပြီး (၁၉-၃-၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

(ဋ) တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်ကဏ္ဍ

တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်အား မန္တလေးမြို့တွင် ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး တိုင်းရင်း ဆေးတက္ကသိုလ်မှ မွေးထုတ်ပေးလိုက်သော ဘွဲ့ရသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ဇယား(၁၄၃)။ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်မှ မွေးထုတ်ပေးလိုက်သော တိုင်းရင်းဆေးဘွဲ့ရများ

| စဉ် | ဘွဲ့ရသည့် ခုနှစ် | ပုံမှန် | ပေါင်းကူး | ဘွဲ့လွန် | စုစုပေါင်း |
|-----|------------------|---------|-----------|----------|------------|
| 1 | 2007 | 172 | 10 | - | 182 |
| 2 | 2008 | 171 | - | - | 171 |
| 3 | 2009 | 91 | - | - | 91 |
| 4 | 2010 | 207 | - | - | 207 |
| 5 | 2011 | 130 | - | - | 130 |
| 6 | 2012 | 140 | - | - | 140 |
| 7 | 2013 | 102 | - | 6 | 108 |
| 8 | 2014 | 66 | 50 | 4 | 120 |
| 9 | 2015 | 61 | 20 | 6 | 87 |
| 10 | 2016 | 69 | 25 | 9 | 103 |
| 11 | 2017 | 81 | 19 | 12 | 112 |
| 12 | 2018 | 77 | 14 | 14 | 105 |
| 13 | 2019 | 51 | 27 | 8 | 86 |

- မှတ်ချက် - ပုံမှန်သင်တန်းများ (ကာလမှာ စုစုပေါင်း (5) နှစ်၊ (စာတွေ့ (4) နှစ်၊ အလုပ်သင် (1) နှစ်)
- မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာဘွဲ့ (ပေါင်းကူး) (2) နှစ်သင်တန်း
 - မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာမဟာဘွဲ့ (ဘွဲ့လွန်) (2) နှစ်သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပါသည်။

ဇယား(၁၄၄)။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့်နေ့ | အကျိုးကျေးဇူးများ |
|-----|---|--------------------------------|---|
| ၁ | Curriculum Review Workshop | ၈-၅-၂၀၁၆ မှ ၁၀-၅-၂၀၁၆ ထိ | တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်တွင်သင်ကြား ပို့ချနေသည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းဖြင့် သင်ကြားရေး ကို ကောင်းမွန်အောင် အထောက်အကူ ပြုပါသည်။ |
| ၂ | Curriculum Design and Development Workshop | ၂၆-၇-၂၀၁၆ မှ ၂၇-၇-၂၀၁၆ထိ | တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၏ သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် ရေးကို ဦးတည်ပါသည်။ |
| ၃ | Workshop on Research Ethics | ၁၇-၃-၂၀၁၇ မှ ၁၈-၃-၂၀၁၇ ထိ | တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်များအနေဖြင့် သုတေသနကျင့်ဝတ်များကို သိရှိ နားလည်ပြီး လိုက်နာကျင့်သုံးသည့် အကျိုးကျေးဇူးရရှိပါသည်။ |
| ၄ | Workshop on Quality Assurance | ၂၉-၉-၂၀၁၇ | တက္ကသိုလ်ပညာရေးစနစ် အရည်အသွေး အာမခံနိုင်မှုကို သိရှိနားလည်စေပါသည်။ |
| ၅ | Quality Assurance and Curriculum Review Workshop | ၂၉-၁၂-၂၀၁၇ | တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၏ သင်ရိုး ညွှန်းတမ်း အရည်အသွေး အာမခံနိုင်မှု အား ပြန်လည်ဆန်းစစ်ခြင်း |
| ၆ | Workshop on Reorganizing E.R.C | ၁၈-၂-၂၀၁၈ | တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်၏ ဆေးပညာ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန် ဆွေးနွေးခြင်း |
| ၇ | Workshop on Collaborative Clinical Teaching | ၇-၉-၂၀၁၈ မှ ၈-၉-၂၀၁၈ ထိ | ဆေးပညာလက်တွေ့ သင်ကြားရာတွင် ဆေးဘက်နီးနွယ် ပညာရပ်အချင်းချင်း ပူးပေါင်း၍ လက်တွေ့တတ်စေသည့် အကျိုးရရှိပါသည်။ |
| ၈ | Workshop on Clinical Trials | ၂၇-၉-၂၀၁၈ မှ ၂၈-၉-၂၀၁၈ ထိ | ဆေးလက်တွေ့ သုတေသနလေ့လာမှု ပုံစံများနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုမိုသိရှိနားလည် ပြီး လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နိုင်စေပါသည်။ |
| ၉ | Workshop on Basic Education Science | ၂၀-၁၂-၂၀၁၈ မှ ၂၁-၁၂-၂၀၁၈ ထိ | ဆေးပညာသင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်များကို နားလည် ပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုတိုးတက်လာစေပါသည်။ |
| ၁၀ | Workshop on Effective Presentation of Health Data | ၂၆-၂-၂၀၁၉ မှ ၂၈-၂-၂၀၁၉ ထိ | တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်များ အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက် များကို စနစ်တကျ စုစည်းပြီး ထိရောက် စွာ တင်ပြနိုင်စေပါသည်။ |

(၄) သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ အထောက်အကူပြုစေရန်

နှစ်ပတ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပသော Lunch Time Talk အစီအစဉ်များ၊ Basic Educational Science Workshop များ၊ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဆရာအသင်း (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး) နှင့် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော တိုင်းရင်းဆေးပညာ စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာပေးရေးအစီအစဉ်(CTME Program)များကို ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူများအား အရည်အသွေး ပြည့်ဝသည့် တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဘက်ပေါင်းစုံမှ အမြန်ဆုံးသုံးသပ်အကြံပြုရန်နှင့် ရေရှည်တွင်လည်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆန်းစစ်သုံးသပ်ပြီး လိုအပ်သည်များကို ဆက်လက်အကြံပြုပေးနိုင်ရန် “တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထူးအကြံပေးအဖွဲ့” ကို တိုင်းရင်းဆေးပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ပါဝင်သော အဖွဲ့ဝင် (13) ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါအဖွဲ့၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးအား တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ (၈-၂-၂၀၁၉) ရက်နေ့နှင့် (၁၉-၃-၂၀၁၉) ရက်နေ့များတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့၊ တိုင်းရင်းဆေးကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းဆေးဆရာအသင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်များတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်တွင် Research Unit (1) ခုနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့် စာကြည့်တိုက် (1) ခုတို့ကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၅) မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ

ပြည်သူလူထုအားစစ်မှန်၍ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းဆေး ပညာရပ်ဆိုင်ရာအကြံပေးအဖွဲ့ (Traditional Medicine Technical Advisory Group) ကို ဥက္ကဋ္ဌ အပါအဝင်အဖွဲ့ စုစုပေါင်း (15) ဦးဖြင့် (၉-၆-၂၀၁၇) ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပါသည်။

- အဆိုပါအဖွဲ့တွင်ပါဝင်သော ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများသည် တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များ၌ ဝါရင့်ကျွမ်းကျင်သူများ၊ သုတေသနပညာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းဆေးနှင့်ပတ်သက်၍ အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်သူများ၊ လေးစားထိုက်သူများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းဆေး

တက္ကသိုလ်တို့၏ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို အကြံပြုခြင်း၊ ပံ့ပိုးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

- မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းဆေးကောင်စီဥပဒေကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမိန့်အမှတ် ၃/၂၀၁၉ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း) နှင့် ဝါရင့်တိုင်းရင်းဆေးဆရာ (4) ဦးတို့ဖြင့် နာယကအဖွဲ့ကိုဖွဲ့စည်းရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဆရာအသင်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကွင်းဆင်းကုသခြင်းများ၊ ကျန်းမာရေးပညာပေးလုပ်ငန်းများ CTME ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းရင်းဆေးဆရာအသင်း ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ရွေးချယ်ပွဲများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာအားသိပ္ပံနည်းဖြင့် သုတေသနပြုလုပ်ရာတွင် တွေ့ရှိသောရလဒ်များကို နှစ်စဉ်ဖော်ထုတ်၍ တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်များအား တင်ပြရန်အတွက် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲများကို ကျင်းပပြုလုပ်ပေးပါသည်။
- ဆေးဖက်ဝင်အပင် ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ တိုင်းရင်းဆေးအာနိသင်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ဆောင်ခြင်းများက ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ပြုလုပ်ပါသည်။
- တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်သို့ အခြားတက္ကသိုလ်များမှလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံခြားဧည့်သည်များမှလည်းကောင်း၊ လေ့လာရေးခရီးလာရောက်ကြပါသည်။
- တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်မှလည်း ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး၊ ခန္ဓာဗေဒဌာန၊ ခုတင် (၅၅၀) ဆံ့ကလေးဆေးရုံကြီး၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း စက်ရုံများ၊ ပြင်ဦးလွင်ရှိ (FAME) ဆေးဝါးလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီရှိ Organic Farm တွင် စိုက်ပျိုးထားသော ဆေးဖက်ဝင်ပရဆေးပင်များအား လေ့လာရေးခရီး သွားရောက်ခဲ့ပါသည်။
- FAME ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) မှ ပါမောက္ခများအားလည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းဆေးကောင်စီဝင် ဆရာကြီးများအားလည်းကောင်းဖိတ်ခေါ်၍ သင်ကြားပို့ချပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

- တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြဆရာများက ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)၊ ဆေးတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီး၊ မကွေး)၊ သာသနာ့တက္ကသိုလ်၊ ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်းကျောင်း (ပြင်ဦးလွင်)၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာန (မန္တလေး) အစရှိသည့် သင်တန်းများသို့ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များကို သွားရောက်ပို့ချခဲ့ပါသည်။

(ဗ) မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့် နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်မှုများ ထိုသို့ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တိုင်းရင်းဆေးဆရာအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိခြင်း၊ ပညာရပ်များဖလှယ်နိုင်ခြင်း၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို သိရှိနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိပါသည်။

ဇယား(၁၄၅)။ ညီလာခံနှင့် နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်မှုအခြေအနေ

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | ကျင်းပသည့် နေ့စွဲ | တက်ရောက် သည့်ဦးရေ | အတည်ပြုသည့် အဆိုများ |
|-----|--|------------------------|-------------------|--|
| ၁။ | (၁၇)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်း ဆေးသမားတော် များညီလာခံ | ၁၈-၁-၂၀၁၇ မှ ၂၀-၁-၂၀၁၇ | 552ဦး | ၁ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနှင့် ပတ်သက်၍ အသိဉာဏ်ပစ္စည်း မှပိုင်ခွင့်ရရှိသင့်သည့် တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များ၊ ကုသနည်း စနစ် များ၊ ဆေးပင်များ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ ဆေး နည်းများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဉာဏပစ္စည်းမှပိုင်ခွင့် ဆိုင်ရာများနှင့် Nagoya protocol ကို လေးစားလိုက်နာတတ်သော ပတ်ဝန်းကျင် အသိုင်းအဝိုင်း ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် နှီးနှောဖလှယ် ပညာပေးရန် |
| | | | | ၂ တိုင်းရင်းဆေး ပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သုတေသနလုပ်ငန်း နယ်ပယ်များ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန်။ |
| | | | | ၃ ကျင့်ဝတ်နှင့်ညီ၍ တိုင်းရင်းဆေးပညာပိုင်း ဆိုင်ရာအရ မှန်ကန်မှုရှိသော တိုင်းရင်းဆေးပညာ ရပ်ဆိုင်ရာစာအုပ်၊ စာပေများ၊ ကြော်ငြာများ ထွက်ပေါ်လာရေးဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန်။ |
| | | | | ၄ ဆေးပညာကျင့်ဝတ်နှင့် ကိုက်ညီသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း များ ဖြစ်ပေါ်လာရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရန်။ |

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | ကျင်းပသည့် နေ့စွဲ | တက်ရောက် သည့်ဦးရေ | အတည်ပြုသည့် အဆိုများ |
|-----|--|-------------------------|-------------------|---|
| | | | | ၅ အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်း (AEC) တွင် တိုင်းရင်းဆေးနှင့် ကျန်းမာရေး ဖြည့်စွက်စာများနှင့်ပတ်သက်၍ လွတ်လပ် သော ကုန်သွယ်မှုသဘော တူညီ ချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်သူများဘက်မှ ကောင်းမွန်သော ထုတ်လုပ်မှုကျင့်စဉ် (GMP guideline) အတိုင်း အတတ်နိုင်ဆုံး ကိုက်ညီအောင် ပြင်ဆင်ထားရှိ ဆောင်ရွက်ရန်။ |
| ၂ | (၁၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်း ဆေးသမားတော် များညီလာခံ | ၁၁-၁-၂၀၁၈ မှ ၁၃ -၁-၂၀၁၈ | 535 | ၁ မြန်မာ့တိုင်းရင်း ဆေးပညာ၏ သမားစဉ် ကုထုံး နည်းစနစ်များနှင့် အစွမ်းထက် ဆေးဝါးများကို ရောဂါအလိုက် ရှာဖွေဖော် ထုတ်၍ တိုင်းရင်းဆေးရုံများနှင့် တိုင်းရင်း ဆေးကုဌာနများတွင် လက်တွေ့အသုံးချ နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်။ |
| | | | | ၂ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာအဆင့်အတန်းကို နိုင်ငံတကာအဆင့်သို့မြှင့်တင်နိုင်ရေး အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။ |
| | | | | ၃ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာဖြင့် ကျန်းမာရေး ပညာပေးခြင်းကို အိမ်ရှင်မများထံ ရောက်ရှိ အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်။ |
| | | | | ၄ နယုကြီး (၄) ပါးကို အခြေခံသည့် မြန်မာ့ တိုင်းရင်းဆေးပညာကုထုံးနည်းစနစ်များကို အမျိုးသားရေးအမွေအနှစ်အဖြစ် ထိန်းသိမ်း ဆောင့်ရှောက်ရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်။ ၅ ခေတ်အဆက်ဆက် တိုင်းရင်းဆေး ပညာ သင်ကြားရေးနည်း စနစ်များကို ဆန်းစစ် သုံးသပ်၍ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး ပညာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက် ပြန့်ပွားရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် |

| စဉ် | အကြောင်းအရာ | ကျင်းပသည့် နေ့စွဲ | တက်ရောက် သည့်ဦးရေ | အတည်ပြုသည့် အဆိုများ |
|-----|--|--------------------------------|-------------------|--|
| ၃ | (၁၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်း ဆေးသမားတော် များညီလာခံ | ၂၇-၁၂-၂၀၁၈ မှ ၂၉-၁၂-၂၀၁၈ | 520 | ၁ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍ နှင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ၏ အရည်အသွေး ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန်။ |
| | | | | ၂ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်အတွက် အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်များပိုမိုလေ့ကျင့် သင်ကြားမွေးထုတ်ပေးရန်။ |
| | | | | ၃ တိုင်းရင်းဆေးဖုံများနှင့် ကုထုံးနည်းအသစ် များ ပေါ်ပေါက်လာစေရေးအတွက် တိုင်းရင်းဆေးသုတေသနလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန်။ |
| | | | | ၄ ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေရန်နှင့် သမားတု၊ သမားယောင်များ ပပျောက်ရေး ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်။ |

(ဏ) နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုများ

- တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနနှင့် Ministry of AYUSH (India) တို့အကြား တိုင်းရင်း ဆေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချွန်လွှာကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် လတွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနနှင့် Institute of Natural Medicine, University of Toyama (Japan) တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ပြည်သူများကို အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပိုမိုပေးနိုင်ပါရန်နှင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ GMP အဆင့်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေးတို့အတွက်လည်း JICA Project ကို အတူတကွလုပ်ဆောင်သွားရန် နားလည်မှုစာချွန်လွှာကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာတွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနနှင့် Institute of Natural Medicine, University of Toyama (Japan) တို့အကြား The Minutes of Meeting (MoM) on The “The

Field Research and Genetic and Chemical Analyses on Myanmar Medicinal Plant Resources in 2016” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း။ ယခု The Minutes of Meeting (MoM) on The “The Field Research and Genetic and Chemical Analyses on Myanmar Medicinal Plant Resources in 2018 to 2020”ကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လို၍ လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနနှင့် NIKOM (National Development Institute of Korean Medicine, Korea) တို့ပူးပေါင်း၍ တိုင်းရင်းဆေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ သုတေသနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ရန် နားလည်မှုစာချွန်လွှာကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း။
- Joint Action Plan (2018-2021) under MOU on Health Cooperation between Ministry of Public Health of the Government of the Kingdom of Thailand and Ministry of Health and Sports of the Government of the Public of the Union of Myanmar အရ တိုင်းရင်းဆေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ရှိခြင်း။
- တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနနှင့် Yunnan University of Traditional Chinese Medicine (China) တို့အကြား တိုင်းရင်းဆေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှု စာချွန်လွှာကို ရေးထိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်းတို့ ရှိပါသည်။
- The 2nd Meeting of BIMSTEC Task Force on Traditional Medicine အစည်းအဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံမှအိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံ၍ (၂၄-၁-၂၀၁၉) ရက်နေ့မှ (၂၅-၁-၂၀၁၉) ရက်နေ့အထိ M-Gallery Hotel, Nay Pyi Taw တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်(၄)ဦး၊ BIMSTEC အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ် (2) ဦးစီ၊ BIMSTEC Secretariat အဖွဲ့ရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ် (2) ဦးစုစုပေါင်း ကိုယ်စားလှယ် (18) ဦး၊ Additional Delegates အဖြစ် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ (1) ဦး၊ ထိုင်းနိုင်ငံမှ (2) ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ (18) ဦး စုစုပေါင်း (21) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် BIMSTEC အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွင်း တိုင်းရင်းဆေးပညာကို အခြေခံ၍ ဒေသတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေးတိုးတက်ရေး၊ ပညာရှင်များ

အချင်းချင်း တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံအပြန်အလှန် ပညာရပ်များနှင့် အတွေ့အကြုံများ ဖလှယ်ရေး၊ သုတေသနများ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ရေး၊ သုတေသနဆောင်ရွက်မှုများမှ ထွက်ပေါ်လာသော အဖြေများအပေါ် တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ အမြင်ချင်း ဖလှယ်ကာ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးမှ ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု နှင့် တိုးတက်မှုအခြေအနေများ၊ မူဝါဒများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ပါသည်။ ဤသို့ကျင်းပခြင်းအားဖြင့် BIMSTEC အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွင်းရှိ တိုင်းရင်း ဆေးသမားတော်များ၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်သူများ၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ရရှိနိုင်ခြင်း၊ တိုင်းရင်း ဆေးပညာနှင့် ဆေးဝါးများအရည်အသွေး ပိုမိုမြင့်မားရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင် ခြင်း၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်အချင်းချင်း အတွေ့အကြုံများဖလှယ်နိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ နှင့် ဆက်သွယ်ထိုးဖောက်နိုင်ရေး အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်များပြားလာခြင်းဟူသော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

- တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဆရာ၊ ဆရာမများအား တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များကို အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံများတွင် ဖွင့်လှစ်သော ဆွေးနွေးပွဲများ၊ သင်တန်းများသို့စေလွှတ်၍ တက်ရောက် လေ့လာသင်ကြားစေခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။
- နိုင်ငံခြားဧည့်သည်များမှ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် ပရဆေးဥယျာဉ်များသို့ လေ့လာ ရေးခရီးလာရောက်ခဲ့ကြပါသည်။
- ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သူ (66) ဦးနှင့် အစည်းအဝေး တက်ရောက်ခဲ့သူ (80) ဦးရှိပါသည်။

(တ) ဆေးဝါးဥယျာဉ်ဌာနခွဲ

- ပရဆေးဥယျာဉ်ဌာနခွဲ၌ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်တွင် အမျိုးသားပရဆေး ဥယျာဉ်နှင့် ရေဆင်းပရဆေးဥယျာဉ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရေတံခွန်တောင် ပရဆေး ဥယျာဉ်၊ ဖောင်းတောပရဆေးဥယျာဉ်၊ ဆည်ပေါက်ပရဆေးဥယျာဉ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ရွာသာကြီးပရဆေးဥယျာဉ်၊ ကြို့ကုန်းပရဆေးဥယျာဉ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် မြိတ်ကန်သာယာပရဆေးဥယျာဉ် စုစုပေါင်းဥယျာဉ် (8) ခု ရှိပါသည်။ ပရဆေးဥယျာဉ်မြေအကျယ်မှာ အားလုံး၏ စုစုပေါင်းဧရိယာ (302.57) ဧကရှိပါသည်။

- ပရဆေးဥယျာဉ်များ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များမှာ ပရဆေးဥယျာဉ်များသို့ ပြည်တွင်း ပြည်ပဧည့်သည်များ လာရောက်လေ့လာခြင်းအား ရှင်းလင်းပြသခြင်း၊ ရှားပါးပရဆေးပင်များ မျိုးပွားခြင်း၊ မျိုးထိန်းခြင်း၊ ပျိုးပင်များရောင်းချခြင်း၊ ဥယျာဉ်များ သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေးနှင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးစက်ရုံများသို့ ကုန်ကြမ်းပေးပို့ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းရင်းဆေးဝါးစက်ရုံနှင့် မန္တလေးတိုင်းရင်းဆေးဝါးစက်ရုံများသို့ ပရဆေး ဥယျာဉ်များမှ ကုန်ကြမ်းပေးပို့ခြင်းလုပ်ငန်းကို (၂၀၁၆-၂၀၁၇) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကုန်ကြမ်းအမျိုးအစား (16) မျိုး၊ ကုန်ကြမ်းပိဿာစုစုပေါင်း (737) ပိဿာ၊ (၂၀၁၇-၂၀၁၈) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကုန်ကြမ်းအမျိုးအစား (23) မျိုး၊ ကုန်ကြမ်းပိဿာ စုစုပေါင်း (1,069) ပိဿာ၊ (၄/၂၀၁၈ မှ ၉/၂၀၁၈ ထိ) ၂၀၁၈ ခုနှစ် (၆) လဘတ်ဂျက်တွင် ကုန်ကြမ်းအမျိုးအစား (10) မျိုး၊ ကုန်ကြမ်း ပိဿာစုစုပေါင်း (77) ပိဿာ၊ (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပထမ (၆) လပတ်တွင် ကုန်ကြမ်းအမျိုးအစား (15) မျိုး၊ ကုန်ကြမ်း ပိဿာ စုစုပေါင်း (797) ပိဿာ ပေးပို့နိုင်ခဲ့ပါသည်။

(ထ) ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုများ

ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို အနီးကပ်လေ့လာရန်၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ လက်တွေ့ဆေးဝါးကုသမှု အတွေ့အကြုံရရန်၊ ကွင်းဆင်းဆေးကုသခြင်းများ၊ ဒေသန္တရဗဟုသုတများ ရရှိရန် ရပ်ကွက်ကျေးရွာများသို့ ပြည်သူ့ဘဝလေ့လာရေးနှင့် လက်တွေ့ကွင်းဆင်း ဆေးကုသမှုများကို တစ်နှစ်လျှင် (2) ကြိမ် ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ မွေးထုတ်ရေးကို အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

(ဒ) အခြားဆောင်ရွက်ချက်များ

- ကွန်ပျူတာအသုံးချနိုင်မှု အခြေခံဘာသာရပ်များကို ပထမနှစ်သင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချ ပေးလျက်ရှိပြီး ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ၊ နိုင်ငံတကာမှ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များ အကြောင်းကို Internet မှ ရှာဖွေဖတ်ရှုအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။
- Language Lab and Multimediaများ အသုံးပြု၍ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ English Skills ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

- ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အားကစားပြိုင်ပွဲများကိုလည်း နှစ်စဉ်ကျင်းပပေးပြီး အားကစားကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပြီး ခြေလျင်တောင်တက်အသင်းကိုလည်း ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။
- ယူနန်တရုတ်တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်မှ တိုင်းရင်းဆေးပညာတစ်ဦးသည် မန္တလေးမြို့ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်သို့ (၅-၂-၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့သို့ရောက်ရှိပြီး (၅-၃-၂၀၁၈) ရက်နေ့မှစ၍ (၂) နှစ်ကြာ တရုတ်တိုင်းရင်းဆေးပညာနှင့် အပီစိုက်ကုပညာများကို လုပ်အားပေးအခမဲ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိရာ အဆိုပါသင်တန်းသို့ တိုင်းရင်းဆေးတက္ကသိုလ်မှ (၁၈) ဦးနှင့် ခုတင် (၁၀၀) ဆံ့ တိုင်းရင်းဆေးရုံ (၃) ရုံမှ (၃) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၂၁) ဦးတို့ တက်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ စာကြည့်တိုက်ကွန်ရက် (Health Literature Library and Information Services (Hellis)) တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရပြီးဖြစ်ပါသည်။

၁၈။ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန၏ ထင်ရှားသောဆောင်ရွက်မှုများ

အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်မှန်းချက်များဖြစ်သော တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး၊ လူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုနှင့် အားကစားပညာပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး (Mass Sports) တို့ကိုရည်မှန်းလျက် အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည် -

- (၁) ပြည်သူ့လူထုအတွင်း အားကစားစိတ်ဓါတ်၊ အားကစားအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးအတွက် လူထုပညာပေးစည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများ စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
- (၂) ပြိုင်ပွဲများစဉ်ဆက်မပြတ်ကျင်းပနိုင်ရန်။
- (၃) လူငယ်မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်နိုင်ရန်။

(က) Exercise is Medicine

တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် မြန်မာ့အားကစား တိုးတက်အောင်မြင်ရေး ရည်မှန်းချက်များကို ပြည့်ဝစွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု လေ့ကျင့်ခန်းများကို ပုံမှန်ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုနှင့်အတူ ရောဂါများမှကာကွယ်ခြင်း၊ ကုသခြင်းနှင့် ပြန်လည်ကျန်းမာအောင်ထူထောင်ခြင်းတို့ကို ရည်ရွယ်၍ Healthy Myanmar Seminar “Exercise is Medicine” ကို (၂-၁၀-၂၀၁၇) ရက်နေ့မှ (၃-၁၀-၂၀၁၇) ရက်နေ့အထိပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက် (17) ချက်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ် (7) ရပ်အား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းချမှတ်ပေးခဲ့ပါသည်-

- Seminar မှ ရရှိလာသည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ Framework နှင့် Strategy များကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ၌ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့များ၏ လူမှုရေးဝန်ကြီးများက ဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးများက အတွင်းရေးမှူး တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ၎င်းတို့ကို တာဝန်ခွဲဝေသတ်မှတ်ပေးထားသည့် နယ်မြေဒေသ အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်မည့် အားကစားလုပ်ငန်းရပ်များ၌ ပံ့ပိုးပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး အစီအမံများရေးဆွဲပြင်ဆင်ထားရန်။

- လုပ်ငန်းများကျယ်ပြန့်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဦးစီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစ၍ အားကစားဆိုင်ရာ ဘတ်ဂျက်တိုးမြှင့်ရရှိနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- နယ်မြေဒေသအလိုက် သတ်မှတ်ထားသော အားကစားကွင်း/ရုံများ၌ အားကစားနှင့်ကာယ ပညာဦးစီးဌာနမှ ခွင့်ပြုထားသည့် အားကစားနည်းများကို အချိန်သတ်မှတ်၍ ပြည်သူလူထု အခမဲ့ဝင်ရောက်ကစားခွင့်ရရှိနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အဆိုပါ “သတ်မှတ်ကစား ကွင်း/ရုံများတွင် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အခမဲ့ဝင်ရောက်ကစားခွင့်” သတင်းကို ပြည်သူ လူထု ကျယ်ပြန့်စွာသိရှိနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု လေ့ကျင့်ခန်းများ လွတ်လပ်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် အထောက် အကူပြုကိရိယာများမပါသည့် လေ့ကျင့်ခန်း (Freehand Exercise) ပြုလုပ်နိုင်သည့် နေရာများ၊ Outdoor Fitness equipment များ ဦးစားပေးနေရာများရွေးချယ်သတ်မှတ်၍ တပ်ဆင်နိုင်ရေး၊ ကလေးကစားကွင်းနေရာများ ပိုမိုသတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေးနှင့် သင့်လျော်သည့် ကလေးအားကစားပစ္စည်းကိရိယာများ တပ်ဆင်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ရုံး၊ ဌာနများတွင် အားကစားမှူး/နည်းစနစ်မှူး ရာထူးနေရာများ ခန့်ထားနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ရန်နှင့် အဆိုပါရာထူးနေရာအတွက် B.Sc (Sports) ဘွဲ့ရလူငယ်များကို ဦးစားပေးခန့်ထား ပေးသွားရန်။
- အားကစားဆိုင်ရာနည်းစနစ်များ၊ သတင်းအချက်အလက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထု အတွင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းအလိုက် သင့်လျော်သည့် Social Media များကိုအသုံးပြု၍ ပြည်သူလူထု အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များကို ပိုမိုဆောင်ရွက်သွားရန်။

အထက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းစဉ် (7) ရပ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် လူမှုရေးဝန်ကြီးများက ဥက္ကဋ္ဌ၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးများမှ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် အဖွဲ့များဖွဲ့စည်းထားရှိ၍ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များသို့ ခွင့်ပြုချက်တင်ပြတောင်းခံထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အားကစားကွင်း/ အားကစားရုံများ

တွင်လည်း ပြည်သူလူထုမှ အခမဲ့ဝင်ရောက်ကစားနိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာဆိုင်းဘုတ်များလည်းထားရှိပြီး သတင်းစာများမှလည်း ကြော်ငြာပေးပြီးဖြစ်ပါသည်။ (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစ၍ အားကစားဆိုင်ရာ ဘတ်ဂျက်တိုးမြှင့်ရရှိရေးကိစ္စရပ်များ၊ Outdoor Fitness ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ပေးနိုင်ရေးကိစ္စ၊ အားကစားဆိုင်ရာနည်းစနစ်များ၊ သတင်းအချက်အလက်များ၊ ပြည်သူလူထုအတွင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်ရေးအတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စီမံချက်များချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

Physical Fitness Dance လှုပ်ရှားမှုများကို မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ် အနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မတ်လမှစတင်ကာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နည်းပြနှင့် ဒိုင်မွမ်းမံသင်တန်းကို (၁၁-၆-၂၀၁၈) ရက်နေ့မှ (၂၂-၆-၂၀၁၈) ရက်နေ့အထိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အားကစားမှူးများ၊ နည်းပြ(နည်းစနစ်)များ၊ လေ့လာသူများ စုစုပေါင်း (71) ဦးဖြင့် အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်) တွင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများအား (၂၄-၉-၂၀၁၈) ရက်နေ့မှစတင်ကာ Physical Fitness Dance သင်တန်းကို ရုံးပိတ်ရက်များမှ အပ နေ့စဉ် ညနေ (4:00) နာရီတွင် ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး အမျိုးသားလွတ်တော်၊ ပြည်သူ့လွတ်တော်မှ အမျိုးသမီးလွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ အရာရှိ၊ အရာထမ်း၊ အကြပ်စစ်သည်မိသားစုများ၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ အငြိမ်းစားနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများဆေးရုံ၊ သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းနှင့် သားဖွားသင်တန်းကျောင်းများသို့လည်း နည်းပြများစေလွှတ်၍ သင်တန်းပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။ နေပြည်တော် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံမှ ဝန်ထမ်းများအား Physical Fitness Dance သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၁၈) အား သင်တန်းသား/သင်တန်းသူ (184) ဦးဖြင့် (၅-၁၁-၂၀၁၈) ရက်နေ့မှ (၃၀-၁၁-၂၀၁၈) ရက်နေ့အထိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (B) တွင်လည်းကောင်း၊ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၁၉)အား တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကာယဆရာ/ဆရာမများ၊ အားကစားမှူးများ၊ နည်းပြ(နည်းစနစ်)များ စုစုပေါင်းအင်အား (315) ဦးဖြင့် (၇-၁-၂၀၁၉) ရက်နေ့မှ (၁၈-၁-၂၀၁၉) ရက်နေ့အထိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (B) တွင်လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။

(ခ) **Outdoor Fitness Equipment များ တပ်ဆင်နိုင်မှု အခြေအနေ**

အများပြည်သူများ လွတ်လပ်စွာလေ့ကျင့်နိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၊ သူနာပြု/သားဖွား/နီးနွယ်ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းများသို့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအထိ Outdoor Fitness Equipments (1,127) စုံအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း တပ်ဆင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည် -

| စဉ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း | ထုတ်ပေးမှု(စုံ) |
|--|-----------------|
| (က) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး | 23 |
| (ခ) ချင်းပြည်နယ် | 24 |
| (ဂ) ကယားပြည်နယ် | 29 |
| (ဃ) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး | 34 |
| (င) ကရင်ပြည်နယ် | 35 |
| (စ) ကချင်ပြည်နယ် | 37 |
| (ဆ) မွန်ပြည်နယ် | 43 |
| (ဇ) မကွေးတိုင်းဒေသကြီး | 49 |
| (ဈ) ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး | 54 |
| (ည) ရခိုင်ပြည်နယ် | 58 |
| (ဋ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး | 70 |
| (ဌ) ရှမ်းပြည်နယ် | 75 |
| (ဍ) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး | 115 |
| (ဎ) နေပြည်တော် | 129 |
| (ဏ) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး | 148 |
| (တ) သူနာပြုသားဖွားနီးနွယ်သင်တန်း ကျောင်းများနှင့်တက္ကသိုလ်ကျောင်းများ | 204 |
| စုစုပေါင်း | 1,127 |

(ဂ) National Sports Seminar

နိုင်ငံသားတိုင်း ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေးမှသည် မြန်မာ့အားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကဏ္ဍအလိုက် အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်ရည်ရွယ်၍ National Sports Seminar ကို နေပြည်တော်တွင် (၂၈-၃-၂၀၁၈) ရက်နေ့မှ (၂၉-၃-၂၀၁၈) ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ ကျန်းမာရေး၊ အားကစားနှင့်ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီဝင်များ၊ စစ်ရေးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး (ပြည်ထဲရေး၊ ပညာရေး)၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် လူမှုရေးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအပါအဝင် စုစုပေါင်း (483) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

National Sports Seminar တွင် စာတမ်းရှင်များ၏ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များ တက်ရောက်လာသူများ၏ အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြချက်များမှ မြန်မာ့အားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်(73) ချက်ကို အောက်ဖော်ပြပါနယ်ပယ် (9) ခုတွင် ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့ပါသည်-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီ
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံအားကစားအဖွဲ့ချုပ်များ
- (ဂ) ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
- (ဃ) အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန
- (င) ဝန်ကြီးဌာနများ
- (စ) မသန်စွမ်းအားကစားကဏ္ဍ
- (ဆ) တပ်မတော်အားကစားကဏ္ဍ
- (ဇ) အားကစားမီဒီယာ
- (ဈ) နိုင်ငံတော်မှ မူဝါဒချမှတ်ပေးရန်အချက်များ

အဆိုပါ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များအနက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှဆောင်ရွက်ပေးရမည့် အောက်ဖော်ပြပါအချက် (19) ချက်ပါဝင်ရာ ၎င်းအချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဦးစားပေး၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်-

- (၁) ရှိပြီးအားကစားကွင်း/အားကစားရုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လိုအပ်သောဒေသများတွင် အားကစားကွင်း/အားကစားရုံအသစ်များ ဆောက်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- (၂) ဌာနခွဲများ များပြားလာသည်နှင့်အမျှ ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ဖွဲ့စည်းပုံတိုးချဲ့ခွင့်ရရှိရေး တင်ပြဆောင်ရွက်သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိပါသည်။
- (၃) အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ပွဲကြည့်ပရိသတ်များ သွားလာရေးအဆင်ပြေသည့် အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများတွင် တတ်နိုင်သမျှ ဦးစားပေးကျင်းပလျက်ရှိပါသည်။
- (၄) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ပြိုင်ပွဲများတွင် လက်ရွေးစင်ပါဝင်မှု ဦးရေကန့်သတ်ထားသည့် အလွတ်တန်းပြိုင်ပွဲများ၊ သက်တမ်းအလိုက် ပြိုင်ပွဲများကျင်းပနိုင်ရေး အဖွဲ့ချုပ်များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ထားရှိပါသည်။
- (၅) လက်ရှိ နေပြည်တော်ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲများအပြင် ပထမတန်းအဆင့် ဝန်ကြီးဌာန အားကစားပြိုင်ပွဲများ ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အခြားဝန်ကြီးဌာနများ နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- (၆) အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ်ပေးသော အားကစားပြက္ခဒိန်အတိုင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် ပြိုင်ပွဲများအဆင့်ဆင့်ကျင်းပခြင်း၊ လူရွေးချယ်ခြင်းနှင့် အချိန်ကာလအတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ ပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- (၇) တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ မြို့နယ်အားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်အရ ပြုလုပ်သောပြိုင်ပွဲများတွင် မိမိဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော အားကစားနည်းများထည့်သွင်းခြင်း ရှိ/မရှိ မျက်ခြေမပျက်စိစစ်ဆောင်ရွက်နေပါသည်။
- (၈) Exercise is Medicine လှုပ်ရှားမှုအား မြို့နယ်တိုင်းတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး စည်းရုံးတွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်နေပါသည်။
- (၉) လူထုအားကစားအစီအစဉ်များအား အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်သူများ စိတ်ဝင်စား နိုင်သည့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုအစီအစဉ်များ ဆန်းသစ်တီထွင်ဖြန့်ဝေရန် တိုက်တွန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- (၁၀) ကျောင်းများ၊ ရုံးများ၊ စက်ရုံ/ အလုပ်ရုံများတွင် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားချိန် သတ်မှတ်ပေးရေး ဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် အစိုးရအဖွဲ့သို့တင်ပြနိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် နေပါသည်။
- (၁၁) ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကာယနည်းပြမှမ်းမံသင်တန်း၊ ကာယဆရာ/ဆရာမများ သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းများတွင် ပူးပေါင်းကူညီပေးလျက်ရှိပါသည်။
- (၁၂) “ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားခြင်းသည် ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုစေသည်” ဆိုသော အသိ ပညာကို ပြည်သူလူထုကြား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိစေနိုင်ရေး Media နှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- (၁၃) အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနရှိ နည်းပြများ အရည်အချင်းပြည့်မီစေရေးနှင့် ဌာနခွဲ လုပ်ငန်းများကို ရာထူးအဆင့်လိုက် သိရှိဆောင်ရွက်တတ်စေရေးတို့အတွက် နည်းပြမှမ်းမံ သင်တန်းများ၊ ဌာနတွင်းလုပ်ငန်းခွင် ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများ၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာနှင့် ကွန်ပျူတာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နေပါသည်။
- (၁၄) အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံမှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (2) ကြိမ်ကျ အားကစား အရည် အချင်းရှိ သင်တန်းသား/သင်တန်းသူများကို အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း ဖွင့်လှစ်၍ ဆက်လက်လေ့ကျင့်ပေးသွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- (၁၅) အားကစားဆေးပညာ၊ အားကစားစိတ်ပညာ၊ အားကစားသုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- (၁၆) အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံများတွင် သက်ဆိုင်ရာအားကစားနည်းနှင့် ကိုက်ညီသော အရည်အချင်းမီ နည်းပြများ လူမှန်နေရာမှန် တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။
- (၁၇) နည်းပြများကို ၎င်းတို့၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုအပေါ်မူတည်၍ ထိုက်တန်စွာ ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နေပါသည်။
- (၁၈) အားကစားကိုချစ်မြတ်နိုးသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို (အခွန်ကောက်ခံရာတွင် အားကစားအတွက်ပံ့ပိုးသည့် ငွေပမာဏအား အခွန်ပေးဆောင်ခြင်းမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးခြင်း ဖြင့်) စည်းရုံးနေရာပေး၍အားကစားကဏ္ဍတွင်ပါဝင်လာအောင် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- (၁၉) ပြည်သူများ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစားအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လွယ်လင့်တကူ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေပါသည်။

(ဃ) ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မှုအခြေအနေ

နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲ များသို့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (51) ကြိမ်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (91) ကြိမ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (87) ကြိမ်၊ စုစုပေါင်း (229) ကြိမ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၄၆)။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲ များတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုအခြေအနေ

| စဉ် | ခုနှစ် | ရွှေ | ငွေ | ကြေး | စုစုပေါင်း |
|-----|--------|------|-----|------|------------|
| 1 | 2016 | 21 | 22 | 32 | 75 |
| 2 | 2017 | 51 | 63 | 93 | 207 |
| 3 | 2018 | 42 | 45 | 57 | 144 |
| | | 114 | 130 | 182 | 426 |

၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပမည့် (30) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် နေပြည်တော် အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်းတွင် အားကစားနည်း (7) နည်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် အားကစားနည်း (12) နည်း၊ စုစုပေါင်းအားကစားနည်း (19) နည်း (လှေလှော်၊ လက်ဝှေ့၊ ကြက်တောင်၊ အလေးမ၊ ဟော်ကီ၊ ဘော်လီဘော၊ မြားပစ်၊ စားပွဲတင် တင်းနစ်၊ ဂျူဒို၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ သေနတ်ပစ်၊ ရိုးရာလက်ဝှေ့၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ Fencing၊ သုံးမျိုးစုံ၊ ဝီတန်း၊ ဂူဂျူး၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ စက်ဘီး) ဖြင့် နိုင်ငံခြားနည်းပြ (1) ဦး၊ အုပ်ချုပ်/ နည်းပြ (84) ဦး၊ ကစားသမား (427) ဦးတို့အား စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်လျက်ရှိပါသည်။

(င) ၂၀၁၆ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၁၈ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအားကစားပြိုင်ပွဲများ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခြင်း

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအားကစားပြိုင်ပွဲများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (6) ကြိမ်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (8) ကြိမ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (18) ကြိမ်နှင့် အစည်းအဝေးများအား ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (2) ကြိမ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် တွင် (1) ကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၄၇)။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပရာတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုအခြေအနေ

| စဉ် | ခုနှစ် | ရွှေ | ငွေ | ကြေး | စုစုပေါင်း |
|-----|--------|------|-----|------|------------|
| 1 | 2016 | 2 | 3 | 2 | 7 |
| 2 | 2017 | 5 | 6 | 7 | 18 |
| 3 | 2018 | 25 | 21 | 24 | 70 |
| | | 32 | 30 | 33 | 95 |

29th ASEAN University Games ကို (၁၀-၁၂-၂၀၁၈) ရက်နေ့မှ (၁၉-၁၂-၂၀၁၈) ရက်နေ့ အထိ မြန်မာနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် လက်တွဲလျက်စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ပြိုင်ပွဲ တွင် အကောင်းဆုံးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိရေးနှင့် ပြိုင်ပွဲအား အိမ်ရှင်အဖြစ် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ နိုင်ငံပေါင်း (11) နိုင်ငံမှ အားကစားနည်း (17) နည်းဖြင့် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ အားကစားနည်း (17) နည်း၊ အုပ်ချုပ်နည်းပြ (101) ဦး၊ အားကစား သမား ကျား (209) ဦး၊ မ (145) ဦး၊ စုစုပေါင်း (458) ဦးဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ရွှေတံဆိပ် (24) ခု၊ ငွေတံဆိပ် (26) ခု၊ ကြေးတံဆိပ် (29) ခု၊ စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် (79) ခုဖြင့် နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် (4) ရပ်တည်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၄၈)။ နိုင်ငံအလိုက်ဆုတံဆိပ်ရရှိမှု

| Rank | Country | SEA Nations | Gold | Silver | Bronze | Total |
|------|---------|-------------|------|--------|--------|-------|
| 1 | THA | Thailand | 62 | 52 | 38 | 152 |
| 2 | INA | Indonesia | 44 | 39 | 30 | 113 |
| 3 | MAS | Malaysia | 37 | 43 | 49 | 129 |
| 4 | MYA | Myanmar | 24 | 26 | 29 | 79 |
| 5 | VIE | Vietnam | 16 | 9 | 6 | 31 |
| 6 | LAO | Laos | 7 | 9 | 11 | 27 |

| Rank | Country | SEA Nations | Gold | Silver | Bronze | Total |
|------|---------|-------------|------|--------|--------|-------|
| 7 | SGP | Singapore | 5 | 12 | 18 | 35 |
| 8 | CAM | Cambodia | 5 | 10 | 12 | 27 |
| 9 | TLS | Timor Leste | 2 | - | - | 2 |
| 10 | PHI | Philippines | 1 | - | - | 1 |
| 11 | BRU | Brunei | - | - | - | - |
| | | | 203 | 200 | 193 | 596 |

(စ) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်မှုအခြေအနေ

အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးဆက်သစ်လက်ရွေးစင် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (30) ကြိမ်၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် (30) ကြိမ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် (32) ကြိမ်၊ စုစုပေါင်း (92) ကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၄၉)။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် ဆုတံဆိပ်၊ အဆင့်ရရှိမှုအခြေအနေ

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | အင်အား | ပြိုင်ပွဲ | ရွှေ | ငွေ | ကြေး | အဆင့် |
|-----|---------------------------|--------|-----------|------|-----|------|-------|
| ၁ | ကချင် | 410 | 28 | 23 | 21 | 35 | 6 |
| ၂ | ကယား | 372 | 26 | 16 | 17 | 15 | 12 |
| ၃ | ကရင် | 267 | 22 | 17 | 19 | 19 | 11 |
| ၄ | ချင်း | 267 | 22 | 6 | 12 | 15 | 14 |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | 371 | 24 | 11 | 24 | 42 | 7 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | 401 | 26 | 20 | 28 | 44 | 9 |
| ၇ | နေပြည်တော် | 230 | 16 | 1 | 8 | 11 | 15 |
| ၈ | ပဲခူး | 368 | 27 | 28 | 23 | 35 | 5 |
| ၉ | မကွေး | 310 | 23 | 11 | 7 | 24 | 13 |
| ၁၀ | မန္တလေး | 568 | 28 | 77 | 64 | 73 | 2 |

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | အင်အား | ပြိုင်ပွဲ | ရွှေ | ငွေ | ကြေး | အဆင့် |
|-----|---------------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|-------|
| ၁၁ | မွန် | 397 | 28 | 18 | 27 | 49 | 10 |
| ၁၂ | ရခိုင် | 399 | 26 | 21 | 21 | 45 | 8 |
| ၁၃ | ရန်ကုန် | 576 | 28 | 81 | 76 | 53 | 1 |
| ၁၄ | ရှမ်း | 444 | 27 | 28 | 32 | 51 | 4 |
| ၁၅ | ဧရာဝတီ | 389 | 24 | 30 | 15 | 36 | 3 |
| | စုစုပေါင်း | 5,769 | | 388 | 394 | 547 | |

ဇယား(၁၅၀)။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ ဝင်ရောက်
ယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် ဆုတံဆိပ်၊ အဆင့်ရရှိမှုအခြေအနေ

| စဉ် | ပြည်နယ်/တိုင်း | အင်အား | ပြိုင်ပွဲ | ရွှေ | ငွေ | ကြေး | အဆင့် |
|-----|-------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|-------|
| ၁ | ကချင် | 453 | 31 | 17 | 22 | 37 | 9 |
| ၂ | ကယား | 396 | 30 | 9 | 6 | 21 | 12 |
| ၃ | ကရင် | 349 | 21 | 7 | 5 | 23 | 13 |
| ၄ | ချင်း | 340 | 27 | 3 | 8 | 13 | 14 |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | 422 | 29 | 18 | 28 | 35 | 8 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | 483 | 30 | 31 | 24 | 30 | 3 |
| ၇ | နေပြည်တော် | 305 | 22 | 3 | 5 | 9 | 15 |
| ၈ | ပဲခူး | 446 | 31 | 28 | 25 | 31 | 5 |
| ၉ | မကွေး | 419 | 27 | 23 | 31 | 43 | 6 |
| ၁၀ | မန္တလေး | 629 | 31 | 82 | 60 | 48 | 2 |
| ၁၁ | မွန် | 482 | 31 | 13 | 21 | 25 | 11 |
| ၁၂ | ရခိုင် | 426 | 24 | 20 | 14 | 22 | 7 |
| ၁၃ | ရန်ကုန် | 603 | 31 | 82 | 73 | 80 | 1 |
| ၁၄ | ရှမ်း | 477 | 30 | 28 | 30 | 34 | 4 |
| ၁၅ | ဧရာဝတီ | 500 | 30 | 15 | 26 | 36 | 10 |
| | စုစုပေါင်း | 6,730 | | 379 | 378 | 487 | |

ဇယား(၁၅၁)။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် ဆုတံဆိပ်၊ အဆင့်ရရှိမှုအခြေအနေ

| စဉ် | ပြည်နယ်/တိုင်း | အင်အား | ပြိုင်ပွဲ | ရွှေ | ငွေ | ကြေး | အဆင့် |
|-----|-------------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|-------|
| ၁ | ကချင် | 474 | 28 | 14 | 20 | 41 | 11 |
| ၂ | ကယား | 523 | 31 | 14 | 13 | 15 | 12 |
| ၃ | ကရင် | 375 | 20 | 15 | 10 | 20 | 9 |
| ၄ | ချင်း | 332 | 26 | 7 | 5 | 13 | 13 |
| ၅ | စစ်ကိုင်း | 531 | 32 | 20 | 41 | 49 | 6 |
| ၆ | တနင်္သာရီ | 565 | 32 | 31 | 27 | 27 | 3 |
| ၇ | နေပြည်တော် | 505 | 27 | 3 | 6 | 11 | 14 |
| ၈ | ပဲခူး | 526 | 32 | 23 | 24 | 30 | 5 |
| ၉ | မကွေး | 503 | 28 | 20 | 25 | 30 | 8 |
| ၁၀ | မန္တလေး | 705 | 32 | 70 | 77 | 82 | 2 |
| ၁၁ | မွန် | 545 | 31 | 14 | 22 | 26 | 10 |
| ၁၂ | ရခိုင် | 466 | 25 | 2 | 11 | 21 | 18 |
| ၁၃ | ရန်ကုန် | 714 | 32 | 106 | 61 | 63 | 1 |
| ၁၄ | ရှမ်း | 532 | 29 | 29 | 23 | 59 | 4 |
| ၁၅ | ဧရာဝတီ | 584 | 32 | 20 | 26 | 39 | 7 |
| | စုစုပေါင်း | 7,880 | | 388 | 391 | 526 | |

(ဆ) အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုအခြေအနေ

၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်းများဖွင့်လှစ် ထားရှိ မှုအခြေအနေမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

ဇယား(၁၅၂)။ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုအခြေအနေ

| စဉ် | အား/ကာသိပ္ပံ ကျောင်း တည်နေရာ | သင်တန်းသားဦးရေ | | | အားကစားနည်း | | |
|-----|------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2016- 2017 | 2017- 2018 | 2018- 2019 | 2016- 2017 | 2017- 2018 | 2018- 2019 |
| ၁ | ရန်ကုန် | 646 | 514 | 471 | 25 | 25 | 23 |
| ၂ | မန္တလေး | 653 | 478 | 501 | 26 | 25 | 22 |
| ၃ | မော်လမြိုင် | 250 | 230 | 231 | 10 | 10 | 10 |
| ၄ | တောင်ကြီး | 250 | 247 | 244 | 10 | 10 | 10 |
| ၅ | မုံရွာ | - | 127 | 196 | - | 10 | 10 |
| ၆ | လွိုင်ကော် | - | 112 | 147 | - | 10 | 10 |

(ဇ) B.Sc (Sports) သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမှုအခြေအနေ

(၂၀၁၆-၂၀၁၇) ပညာသင်နှစ်မှ (၂၀၁၈-၂၀၁၉) ပညာသင်နှစ်အထိ ဒဂုံတက္ကသိုလ်နှင့် ရတနာပုံ တက္ကသိုလ်တို့တွင် B.Sc (Sports) ဘာသာရပ်ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း တက်ရောက်သင်ကြား လျက်ရှိပါသည် -

ဇယား(၁၅၃)။ ဒဂုံတက္ကသိုလ်တွင် B.Sc (Sports) သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမှု အခြေအနေ

| ပညာသင်နှစ် | 2016-2017 | | | 2017-2018 | | | 2018-2019 | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|
| | ကျား | မ | ပေါင်း | ကျား | မ | ပေါင်း | ကျား | မ | ပေါင်း |
| ပထနှစ်ကျောင်းသား | 35 | 19 | 54 | 28 | 20 | 48 | 20 | 22 | 42 |
| ဒုတိယနှစ်ကျောင်းသား | 31 | 20 | 51 | 23 | 17 | 40 | 29 | 20 | 49 |
| တတိယနှစ်ကျောင်းသား | 25 | 18 | 43 | 23 | 6 | 29 | 21 | 11 | 32 |
| စတုတ္ထနှစ်ကျောင်းသား | - | - | - | 21 | 8 | 29 | 28 | 8 | 33 |
| ပထမနှစ်(ဂုဏ်ထူးတန်း) | - | - | - | 13 | 12 | 25 | 1 | 6 | 7 |
| ဒုတိယနှစ်(ဂုဏ်ထူးတန်း) | - | - | - | 7 | 8 | 15 | 11 | 12 | 23 |
| တတိယနှစ်(ဂုဏ်ထူးတန်း) | - | - | - | 10 | 4 | 14 | 7 | 8 | 15 |
| မဟာသိပ္ပံအရည်အချင်း စစ်သင်တန်း | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| စုစုပေါင်း | 91 | 57 | 148 | 125 | 75 | 200 | 114 | 87 | 201 |

ဇယား(၁၅၄)။ ရတနာပုံတက္ကသိုလ်တွင် B.Sc(Sports) သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမှု အခြေအနေ

| ပညာသင်နှစ် | 2016-2017 | | | 2017-2018 | | | 2018-2019 | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | ကျား | မ | ပေါင်း | ကျား | မ | ပေါင်း | ကျား | မ | ပေါင်း |
| ပထနှစ်ကျောင်းသား | 25 | 26 | 51 | 28 | 20 | 48 | 25 | 30 | 55 |
| ဒုတိယနှစ်ကျောင်းသား | 26 | 22 | 48 | 26 | 14 | 40 | 28 | 20 | 48 |
| တတိယနှစ်ကျောင်းသား | 31 | 24 | 55 | 11 | 9 | 20 | 17 | 4 | 21 |
| စတုတ္ထနှစ်ကျောင်းသား | - | - | - | 12 | 6 | 18 | 11 | 9 | 20 |
| ပထမနှစ်(ဂုဏ်ထူးတန်း) | - | - | - | 10 | 18 | 28 | 9 | 10 | 19 |
| ဒုတိယနှစ်(ဂုဏ်ထူးတန်း) | - | - | - | 13 | 13 | 26 | 10 | 18 | 28 |
| တတိယနှစ်(ဂုဏ်ထူးတန်း) | - | - | - | 5 | 8 | 13 | 13 | 13 | 26 |
| မဟာသိပ္ပံအရည်အချင်း စစ်သင်တန်း | - | - | - | 9 | 1 | 10 | - | - | - |
| စုစုပေါင်း | 82 | 72 | 154 | 114 | 89 | 203 | 113 | 104 | 217 |

(ဈ) တက္ကသိုလ်အလိုက် သိပ္ပံဘွဲ့ (အားကစားပညာ) နှင့် သိပ္ပံဘွဲ့ဂုဏ်ထူး (အားကစားပညာ) အပ်နှင်းနိုင်မှုအခြေအနေ

ဇယား(၁၅၅)။ တက္ကသိုလ်အလိုက် သိပ္ပံဘွဲ့ (အားကစားပညာ) နှင့်သိပ္ပံဘွဲ့ဂုဏ်ထူး (အားကစားပညာ) အပ်နှင်းနိုင်မှုအခြေအနေ

| စဉ် | တက္ကသိုလ် | B.Sc (Sports) | | | B.Sc,Hons (Sports) | | | စုစုပေါင်း ဘွဲ့ရဦးရေ |
|-----|-------------------|---------------|-----------|------------|--------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| | | 2018 | 2019 | ပေါင်း | 2018 | 2019 | ပေါင်း | |
| ၁ | ဒဂုံ | 29 | 29 | 58 | - | 14 | 14 | 72 |
| ၂ | ရတနာပုံ | 41 | 18 | 59 | 13 | - | 13 | 72 |
| | စုစုပေါင်း | 70 | 47 | 117 | 13 | 14 | 27 | 144 |

(ည) မြန်မာ့အားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပြည်သူ့လူထုသို့ အသိပေး/ပညာပေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ

မြန်မာ့အားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသော အခြေအနေများကို ပြည်သူ့ လူထုသို့ အချိန်နှင့်တပြေးညီ တင်ဆက်ပြန်ကြားသွားနိုင်ရန် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန Website ကို www.spedmyanmar.gov.mm (Domain name) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ Social Media Network ဖြစ်သော Facebook တွင် အားကစားကို ချစ်မြတ်နိုးသူများ Account Name ဖြင့် လည်းကောင်း၊ Pages များကို Sports and Physical Education Department, Myanmar Olympic Committee, Institute of Sports and Physical Education, Myanmar Sports for All, Team Myanmar, Inter Regions and States Sports Tournaments ခေါင်းစဉ်များဖြင့် လည်းကောင်း လွှင့်တင်ထုတ်ပြန်အစီရင်ခံလျက်ရှိပါသည်။

Websiteတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်များ၊ လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ အမေး အဖြေများ၊ ရုပ်သံဗီဒီယိုများ၊ မြန်မာ့အားကစားသမိုင်းအကျဉ်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန၏ မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်မှန်းချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အားကစား နှင့်ကာယပညာကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အားကစားချုပ် များ၏ Website နှင့် Facebook လိပ်စာများ၊ အိုလံပစ်၊ အာရှ၊ အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ များ၏ အောင်မြင်မှုမှတ်တမ်းများ၊ နည်းပြလက်စွဲ စာအုပ်များ၊ အားကစားကွင်း/ရုံ အတိုင်းအတာ စာအုပ်များ၊ လစဉ်ထုတ် အားကစားသတင်းလွှာများ၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန၏ နေ့စဉ် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များနှင့် အားကစားလှုပ်ရှားမှု သတင်းဆောင်းပါးများ၊ ကြော်ငြာချက်များ စသည်တို့ကို လွှင့်တင်ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံများ၏ သင်တန်းသားရွေးချယ်မှု စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ထုတ်ပြန်ကြေငြာပေးခြင်း၊ သင်တန်းသားလျှောက်လွှာများကို website မှတစ်ဆင့် ပုံစံထုတ်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ခြင်း၊ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်လည်း စီစဉ်ထားရှိပါသည်။

လစဉ်အားကစားသတင်းလွှာနှင့် အားကစားမဂ္ဂဇင်းများကို ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး အပတ်စဉ် ပြည်တွင်း ပြည်ပ အားကစားသတင်း ကောက်နုတ်ချက်များကို တစ်ပတ်လျှင်တစ်ကြိမ် အားကစားသတင်းလွှာ အနေဖြင့် ထုတ်ဝေသည့်အပြင် Website မှလည်း ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများ အားကစားလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်းရေဒီယိုလိုင်းများ၏ Radio Exercise Program အစီအစဉ်တွင် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(၄) ပြည်တွင်းရေဒီယိုလိုင်းများမှ အားကစားအစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်ပေးမှုအခြေအနေ

ဇယား(၁၅၆)။ ပြည်တွင်းရေဒီယိုလိုင်းများမှ အားကစားအစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်ပေးမှု အခြေအနေ

| စဉ် | Radio Channel | ထုတ်လွှင့်သည့်ရက် | အချိန် | ထုတ်လွှင့်သည့် အစီအစဉ် | မှတ်ချက် |
|-----|-------------------|-------------------|--------------------|---|----------|
| ၁။ | မြန်မာ့အသံ | နေ့စဉ် | (၀၅:၅၅) မှ (၀၆:၂၀) | စုပေါင်းကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းအစီအစဉ်အတွဲ(၁)၊ (၂) | |
| ၂။ | City FM Radio | နေ့စဉ် | (၀၆:၁၅) မှ (၀၆:၂၅) | စုပေါင်းကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းအစီအစဉ်အတွဲ(၁)၊ (၂) | |
| ၃။ | ပတ္တမြား FM Radio | နေ့စဉ် | (၀၇:၀၀) မှ (၀၇:၁၅) | စုပေါင်းကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းအစီအစဉ်အတွဲ (၁)၊ (၂) | |

ပြည်တွင်းရုပ်မြင်သံကြားလိုင်းပေါင်းစုံမှလည်း အားကစားသတင်းနှင့် အားကစား အစီအစဉ်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိပါသည်။

(၅) ပြည်တွင်း ရုပ်မြင်သံကြားလိုင်းပေါင်းစုံမှ အားကစားသတင်းနှင့် အားကစားအစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်ပေးမှုအခြေအနေ

ဇယား(၁၅၇)။ ပြည်တွင်းရုပ်မြင်သံကြားလိုင်းများမှ အားကစားသတင်းနှင့် အားကစားအစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်ပေးမှု အခြေအနေ

| စဉ် | Channel | ထုတ်လွှင့်သည့် ရက် | အချိန် | ထုတ်လွှင့်ပြသသည့် အစီအစဉ် | မှတ်ချက် |
|-----|---------|--------------------|---------|--|--|
| ၁။ | MRTV | နေ့စဉ် | (၀၆:၂၀) | သက်ရှည်ကျန်းမာလေ့ကျင့်စို့ (ဇယာဂ) | ဇယာဂ ကျင့်စဉ်နှင့် ကိုယ်စိတ်ကျန်းမာအားတစ်လစီ အလှည့်ကျ ထုတ်လွှင့်ပါသည်။ |
| | | နေ့စဉ် | (၀၆:၂၀) | ကိုယ်စိတ်ကျန်းမာလေ့ကျင့်စို့ (တရုတ်သိုင်း) | |

| စဉ် | Channel | ထုတ်လွှင့်သည့် ရက် | အချိန် | ထုတ်လွှင့်ပြသသည့် အစီအစဉ် | မှတ်ချက် |
|-----|---------------------|----------------------------|-----------------------|---|----------|
| | | သောကြာနေ့ | (၁၇:၃၀) | တပတ်အတွင်းပြည်တွင်း အားကစားပြိုင်ပွဲများ | |
| | | စနေ | (၀၇:၃၀) | တပတ်အတွင်းပြည်တွင်း အားကစားပြိုင်ပွဲများ (Replay) | |
| ၂။ | MWD | နေ့စဉ် | (၀၇:၀၀) မှ (၀၈:၀၀) | ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား | |
| | | အင်္ဂါနေ့ | (၁၁:၀၀) မှ (၁၂:၀၀) | Sports Review | |
| | | ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ | (၁၁:၀၀) မှ (၁၂:၀၀) | Sports Review (Replay) | |
| | | ရက် သတ်မှတ် ချက်မရှိ | - | Sports Cast (ပြည်တွင်းအားကစားပြိုင်ပွဲများ) Law of the Game | |
| ၃။ | SKY NET Sports-4 | နေ့စဉ် | အချိန်ပြည့် | SEA Games အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပိတ်ပွဲအစီအစဉ်များ။ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော အားကစား ပြိုင်ပွဲများ။ အားကစားနည်းပေါင်းစုံ၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်နေ မှုများ။ ယှဉ်ပြိုင်ပြီး၊ ယှဉ်ပြိုင်ဆဲ အားကစားကဏ္ဍများ။ | |
| ၄။ | MWD Variety | တနင်္ဂနွေ | (၁၇:၀၀) မှ (၁၈:၀၀) | Sports Icon | |
| | | တနင်္လာနေ့ | (၀၈:၀၀) မှ (၀၉:၀၀) | Sports Icon (Replay) | |
| | | အင်္ဂါနေ့ | (၁၇:၀၀) မှ (၁၈:၀၀) | အားကစားနည်းသမိုင်း | |
| | | ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ | (၀၉:၀၀) မှ (၁၀:၀၀) | အားကစားနည်းသမိုင်း (Replay) | |
| | | သောကြာနေ့ | (၁၈:၀၀) မှ (၁၉:၀၀) | ကြိုဆိုပါတယ် အားကစားမောင်မယ် | |
| | | စနေနေ့ | (၀၉:၀၀) မှ (၁၀:၀၀) | ကြိုဆိုပါတယ် အားကစားမောင်မယ် (Replay) | |

နေ့စဉ်ရရှိသော အားကစားသတင်းများအား Eleven Journal၊ Sports Light၊ Myanmar Special Daily Sports ၊ 7 Daynews ၊ လျှပ်တစ်ပြက်ဂျာနယ်တိုက်များသို့ အားကစားလှုပ်ရှားမှု သတင်းများကို အများပြည်သူ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်စေရေးအတွက် ပေးပို့ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု အားကစားအသင်းအဖွဲ့များ၏ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မှုအခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများအား အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများနှင့် ပြည်တွင်းအားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများအား အများ ပြည်သူများ လွယ်လင့်တကူ ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်စေရေးအတွက် ရွှေသံလွင်ကုမ္ပဏီနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး Sport 4 Channel နှင့် MWD Variety တို့တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိပါသည်။ တရားဝင်စာချုပ် ချုပ်ဆိုပြီးပါက Myanmar Sports Channel အဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အဆင့် အကြီးအကဲများ၊ အထူးဧည့်သည်တော်များ၊ လူထုပရိသတ်များ၊ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ၊ NGO အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၊ နိုင်ငံပေါင်းစုံ မှ လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၊ မီဒီယာများ ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်စေရန် အတွက် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှေ့ရှိ Social Zone တွင် မြန်မာ့အားကစား ပြတိုက် (စိတ်ဓါတ်မြှင့်တင်ရေးခန်းမ) ၌ အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုများ၊ ပြိုင်ပွဲမှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများ၊ ဆုဖလားများ ခင်းကျင်းပြသထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အားကစားပြတိုက်နှင့် တစ်ဆက်တည်းတွင် (27) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် အောင်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်နေမှု မှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများ၊ ပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိသူများနှင့် အားကစားနည်းအလိုက် ပြိုင်ပွဲမှတ်တမ်း ဓါတ်ပုံများ၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများမှ လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးချီးမြှင့်ဂုဏ်ပြုခဲ့သည့် မှတ်တမ်း ဓါတ်ပုံများအား ပြခန်းတစ်ခုအဖြစ် သီးခြားဖွင့်လှစ်ပြသထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် မြန်မာ့အားကစားလောကကို ဦးစီးဦးဆောင်ပြုခဲ့ကြသူများနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ဂုဏ်ပြုထိုက်သော အားကစားသမားများ၏ ကိုယ်တစ်ပိုင်းပုံရုပ်ထုများကို အားကစားမော်ကွန်းခန်းမတွင် ထုဆစ်ပြသ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့အားကစားပြတိုက် (စိတ်ဓါတ်မြှင့်တင်ရေးခန်းမ) တွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရိုးရာအားကစားနည်း များအားစုစည်းရှာဖွေ၍ "တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရိုးရာအားကစားနည်း များ" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် သီးခြားဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိအခြေအနေအရ ပြည်နယ်/ တိုင်း ဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနများ၏ ရှာဖွေစုစည်းတင်ပြချက်အရ ကချင်ရိုးရာ အားကစားနည်း (22) မျိုး၊ ကယားရိုးရာ အားကစားနည်း (4) မျိုး၊ ကရင်ရိုးရာ အားကစားနည်း

(15) မျိုး၊ ချင်းရိုးရာအားကစားနည်း (9) မျိုး၊ ရခိုင်ရိုးရာအားကစားနည်း (6) မျိုး၊ ရှမ်းရိုးရာ အားကစားနည်း (16) မျိုး၊ ဗမာရိုးရာအားကစားနည်း (54) မျိုး၊ မွန်ရိုးရာ အားကစားနည်း (4) မျိုး၊ စုစုပေါင်း ရိုးရာအားကစားနည်း (130) မျိုးအား ရှာဖွေစုစည်းထားကာ ပြခန်းအတွင်း ခင်းကျင်းပြသ ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ကျန်ရှိနေသည့် ရိုးရာအားကစားနည်း များအား ထပ်မံရှာဖွေတင်ပြစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲအလိုက် ထည့်သွင်းကျင်းပသည့် အားကစားနည်းများအား ကြည့်ရှု လေ့လာနိုင်စေရေးအတွက် နွေရာသီအိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ ဆောင်းရာသီ အိုလံပစ်အားကစား ပြိုင်ပွဲများနှင့် သဲသောင်ပြင်အားကစားနည်းများကိုလည်း အများပြည်သူ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အားကစားနည်းများပြခန်းအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ပြသထားရှိပါသည်။ ဆက်လက်၍ (၂၀၁၆-၂၀၂၀) ခုနှစ် လက်ရှိအစိုးရလက်ထက် အားကစားလှုပ်ရှားမှုများ ပြခန်းအသစ်အား (၁-၉-၂၀၁၈) ရက်နေ့မှစ၍ ထပ်မံတိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။

(၃) လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်နိုင်ရေး သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်မှုအခြေအနေ

အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနရှိ အားကစားနည်းပြများ၊ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ အောက်ဖော်ပြပါ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်-

| | | |
|--|-----------|--------------|
| (က) အားကစားနည်းအလိုက် နည်းပြမွမ်းမံသင်တန်း | 71 | ကြိမ် |
| (ခ) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်ကော်မတီအစီအစဉ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်သည့်သင်တန်း | 6 | ကြိမ် |
| (ဂ) အားကစားဒီပလိုမာသင်တန်း | 1 | ကြိမ် |
| (ဃ) အမှုထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်း | 4 | ကြိမ် |
| (င) အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်း | 2 | ကြိမ် |
| (စ) အင်္ဂလိပ်စာကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း | 2 | ကြိမ် |
| စုစုပေါင်း | 86 | ကြိမ် |

(ဗ) ဒီဇင်ဘာအားကစားလှုပ်ရှားမှုများ

အားကစားလှုပ်ရှားမှု အကျိုးကျေးဇူးများကို သိရှိနားလည်လာစေပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပါဝင် လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်လာကြစေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဒီဇင်ဘာအားကစား လှုပ်ရှားမှု များကို ဒီဇင်ဘာလ၊ ဇန်နဝါရီလနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလများ၏ အပတ်စဉ် စနေနေ့များ၌ လူထုအားကစား လှုပ်ရှားမှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်၊ ခရိုင်/မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ နှင့်အတူ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ဒီဇင်ဘာလ၏ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း လူထုလမ်းလျှောက်ပွဲများ ရိုးရာ အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ လူအများစုပါဝင်ကစားနိုင်သော အားကစားနည်းများဖြင့် စီမံချက်များချမှတ်၍ အင်တိုက်အားတိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အလိုက် တစ်နိုင်ငံလုံးလူဦးရေ၏ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ တိုးတက်လာမှုအခြေအနေများအား ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၁၅၈)။ ဒီဇင်ဘာအားကစားလှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်လှုပ်ရှားမှုများ

| စဉ် | ခုနှစ် | ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး အင်အား | တစ်နိုင်ငံလုံး လူဦးရေ | လှုပ်ရှားမှု ရာခိုင်နှုန်း |
|-----|--------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| ၁။ | 2016 | 34,940,974 | 50,279,900 | 14 % |
| ၂။ | 2017 | 35,980,950 | 51,716,656 | 14 % |
| ၃။ | 2018 | 36,220,050 | 51,993,950 | 14 % |

(ဏ) နွေရာသီသင်တန်းများ

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့်ပညာရေးပေါင်းစပ်မှုဦးစီး ကော်မတီတို့၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ကျောင်းသားလူငယ်၊ လူရွယ်ထုအတွင်း နွေရာသီ ကျောင်း ပိတ်ရက် အားလပ်ချိန်များကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချတတ်စေရေး၊ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေ ရေး၊ မှန်ကန်သောအားကစားနည်းစနစ်များ ပြန့်ပွားအသုံးချတတ်စေရေး၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်၍ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး တိုးတက်လာစေရေးနှင့် လူငယ်သွေးသစ် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေ ရေးတို့ကိုအခြေခံကာ နှစ်စဉ်နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းများကို အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖြင့် ညှိနှိုင်း၍ နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် (14) ခု တွင်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် မြို့တွင် နွေရာသီအားကစားအခြေခံသင်တန်းနှင့် အဆင့်မြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ အားကစား

အဖွဲ့ချုပ်များနှင့်ညှိနှိုင်း၍ စီမံချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက် ရှိပါသည်။ နေပြည်တော်တွင် အားကစားနည်း (8) နည်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် အားကစားနည်း (33) နည်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် အားကစားနည်း (7) နည်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ခရိုင်များတွင် အားကစားနည်း (5) နည်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်များတွင် အားကစားနည်း (3) နည်းဖြင့်လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ တစ်နိုင်ငံလုံး ကျောင်းသားဦးရေ လှုပ်ရှားမှုအား ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား(၁၅၉)။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ တစ်နိုင်ငံလုံး ကျောင်းသားဦးရေ လှုပ်ရှားမှုအခြေအနေ

| စဉ် | ခုနှစ် | ကျောင်းသားဦးရေ စုစုပေါင်း | သင်တန်းသား ဦးရေ | ရာခိုင်နှုန်း |
|-----|--------|---------------------------|-----------------|---------------|
| ၁။ | 2016 | 8,706,275 | 73,920 | 1 % |
| ၂။ | 2017 | 8,914,583 | 76,385 | 1 % |
| ၃။ | 2018 | 8,961,772 | 121,375 | 1 % |

(တ) အားကစားကလပ်များ

မြန်မာ့အားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြင့်မာလာစေရေးနှင့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် အောင်မြင်မှုရရှိစေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ဗဟိုမှဦးစီးကျင်းပသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် အဆင့်အတန်းမြင့်မားစွာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စေရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အနှံ့ရှိ လူငယ်၊ လူရွယ်များအနေဖြင့် အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားပြီး အားကစားကို လေ့လာလိုက်စားလာစေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ အားကစားနည်းအလိုက် ထူးချွန်ထက်မြက်သော အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစ၍ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှု၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနများ၏ စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခဲ့မှုဖြင့် အားကစားကလပ်များကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် စေခဲ့ရာ မူဝါဒနှင့်ကိုက်ညီပြီး အမြဲတစေဖွဲ့စည်းထားသော အားကစားကလပ်များကို ပြန်လည်စိစစ်ခဲ့ရာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ကလပ်ပေါင်း (711) ရှိခဲ့ရာမှ (3) နှစ်တာကာလအတွင်း ကလပ်ပေါင်း (1,020) အထိ ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဇယား(၁၆၀)။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အားကစားကလပ်များ ဖွဲ့စည်းမှုအခြေပြဇယား

| စဉ် | ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး | မြို့နယ် | 2016 ကလပ်ပေါင်း | 2017 ကလပ်ပေါင်း | 2018 ကလပ်ပေါင်း |
|-----|---------------------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ၁ | မန္တလေး | 28 | 113 | 113 | 216 |
| ၂ | စစ်ကိုင်း | 37 | 64 | 64 | 116 |
| ၃ | ဧရာဝတီ | 26 | 99 | 99 | 89 |
| ၄ | ကရင် | 7 | 28 | 28 | 23 |
| ၅ | ပဲခူး | 28 | 48 | 48 | 92 |
| ၆ | ကချင် | 18 | 50 | 50 | 49 |
| ၇ | မွန် | 10 | 21 | 21 | 24 |
| ၈ | ရှမ်း | 55 | 103 | 103 | 131 |
| ၉ | ချင်း | 9 | 8 | 8 | 20 |
| ၁၀ | မကွေး | 25 | 59 | 59 | 54 |
| ၁၁ | ရန်ကုန် | 45 | 75 | 75 | 95 |
| ၁၂ | ကယား | 7 | 16 | 16 | 14 |
| ၁၃ | တနင်္သာရီ | 10 | 16 | 16 | 20 |
| ၁၄ | ရခိုင် | 17 | 11 | 11 | 27 |
| | စုစုပေါင်း | 322 | 711 | 711 | 1,020 |

(ထ) မြန်မာနိုင်ငံအားကစားအဖွဲ့ချုပ်များ၏ ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေ

ဇယား(၁၆၁)။ မြန်မာနိုင်ငံအားကစားအဖွဲ့ချုပ်များ၏ ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

| စဉ် | ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ | အဖွဲ့ချုပ် အရေ အတွက် | အဖွဲ့ချုပ်အမည် |
|-----|---|----------------------|---|
| ၁ | မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီမှ အတည်ပြုအမိန့်ထုတ်ပြန်ပေးပြီးအဖွဲ့ | (32) ဖွဲ့ | ဂေါက်သီး၊ စက်ဘီး၊ ရွက်လှေ၊ အလေးမ၊ မြားပစ်၊ မြင်းစီး၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ ဘိုးလင်း၊ သေနတ်ပစ်၊ ရိုးရာလက်ဝှေ့၊ ဂျူဒို၊ လှေလှော်၊ လေထီးခုန်၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ စစ်တုရင်၊ အမျိုးသမီး အားကစား၊ ကျွမ်းသား၊ ခရစ်ကက်၊ ဘီလီယက်နှင့်စနူကာ၊ မသန်စွမ်း၊ ဘော်လီဘော၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ နပန်း၊ ရေကူး၊ လက်ဝှေ့၊ ကြက်တောင်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ကမ်ပို၊ Fencing ၊ တင်းနစ်၊ ကရာတေး |
| ၂ | ဝန်ကြီးရုံးသို့အတည်ပြုအမိန့် ထုတ်ပြန်ပေးရန် တင်ပြထားသော အဖွဲ့ | (1) ဖွဲ့ | ရိုယွမ် |
| ၃ | ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှတင်ပြလာသော်လည်း မပြည့်စုံသေး၍ ဝန်ကြီးရုံးသို့ တင်ပြရန် ကျန်သော အဖွဲ့ချုပ် | (2) ဖွဲ့ | ခြေလျင်နှင့်တောင်တက်၊ ရိုးရာအားကစား |
| ၄ | ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ပြီးသောအဖွဲ့ | (7) ဖွဲ့ | သိုင်း၊ ဗိုဗီနမ်၊ ပီတန်း၊ ကာယဗလ၊ ခြင်းလုံး၊ Squash၊ အားကစားကလောင်ရှင် |
| ၅ | ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ရွေးချယ်တင်မြောက်ပြီးသောအဖွဲ့ | (1) ဖွဲ့ | ဟော်ကီ |
| ၆ | ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ရန် ကျန်ရှိနေသောအဖွဲ့ | (1) ဖွဲ့ | ဂူရှူး (၃၁.၃.၂၀၁၉ ရက်နေ့ မတိုင်မီ ကျင်းပပြုလုပ်ရန် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ အကြောင်းကြားထားပါသည်။) |
| ၇ | ဖွဲ့စည်းနိုင်ခြင်းမရှိ၍ပယ်ဖျက်ထား သည့် အဖွဲ့ချုပ် | (4) ဖွဲ့ | သုံးမျိုးစုံ၊ ဘေ့စ်ဘော၊ Myanmar Kart ၊ Netball |
| ၈ | Association အဖြစ်သာ ဖွဲ့စည်းပေးရန် | (3) ဖွဲ့ | ကန်ဒို၊ စကီတ်၊ E- Sports |

အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး၊ တစ်မျိုးသားလုံး အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ပါဝင်လှုပ်ရှားနိုင်ရေး၊ အားကစားအသိပညာပြန့်ပွားရေးကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၁၉။ (3) နှစ်တာကာလအတွင်း ဥပဒေနှင့် အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ချက်များ

(၁) ဥပဒေများ

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လက်ရှိပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် ဥပဒေ (23) ခုရှိသည့် အနက် -

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေအား (၂၁-၆-၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် (၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၁၈)ဖြင့် လည်းကောင်း၊
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံသွားနှင့်ခံတွင်းဆိုင်ရာဆေးကောင်စီဥပဒေအား (၁၇-၉-၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် (၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၂၇) ဖြင့် လည်းကောင်း၊
- (ဂ) ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥပဒေအား (၁၀-၁၂-၂၀၁၈) ရက်နေ့တွင် (၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၃၄) ဖြင့် လည်းကောင်း၊
- (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးကောင်စီဥပဒေအား (၂၅-၁-၂၀၁၉) ရက်နေ့တွင် (၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ် ၁) ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းပြီးဖြစ်ပါသည်။

(၂) အမိန့်ကြော်ငြာစာများ

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အောက်ပါအမိန့်ကြော်ငြာစာများကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည် -

- (က) မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့်သားဖွားကောင်စီဖွဲ့စည်းခြင်း၊
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့်သားဖွားကောင်စီ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း၊
- (ဂ) တိုင်းရင်းဆေးဝါးဥပဒေ (မူကြမ်း) ရေးဆွဲရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊
- (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံသွားနှင့်ခံတွင်းဆိုင်ရာ ဆေးကောင်စီနည်းဥပဒေ (မူကြမ်း) ရေးဆွဲရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊
- (င) ဆေးဝါးအကြံပေးကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း (Drug Advisory Committee)၊
- (စ) တီဘီရောဂါရှာဖွေကုသမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မဖြစ်မနေသတင်းပေးပို့ရန်အတွက် ထုတ်ပြန်ကြော်ငြာခြင်း (Mandatory TB Notification)၊
- (ဆ) တိုင်းရင်းဆေးဝါးတက္ကသိုလ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထူးအကြံပေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း။

၂၀။ ထုတ်ဝေခဲ့သော မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းစာအုပ်များ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့် စံလုပ်ထုံး၊ လုပ်နည်းများ

(က) ထုတ်ဝေခဲ့သော မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းစာအုပ်များ၊

ဇယား(၁၆၂)။ ထုတ်ဝေခဲ့သော မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းစာအုပ်များစာရင်း

| စဉ် | ဦးစီးဌာန | စီမံကိန်းစာအုပ်အမည် |
|-----|---------------------------|--|
| ၁ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန | National Strategic Plan for Comprehensive School Health (2017-2022) |
| | | Five-Year Strategic Plan for Reproductive Health (2014-2018) |
| | | Costed Implementation Plan to meet Family Planning 2020 Commitments of Myanmar |
| | | Strategy to End Preventable Maternal Mortality in Myanmar (2017-2021) |
| | | ကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်သော အမျိုးသား အာဟာရဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ ငါးနှစ်စီမံကိန်း (၂၀၁၈/၁၉-၂၀၂၂/၂၃) |
| | | အိုင်အိုဒင်းချို့တဲ့မှုရောဂါများ ပပျောက်ရေးစီမံကိန်း(မူကြမ်း) (၂၀၁၉-၂၀၂၃) |
| | | မွေးကင်းစနှင့်ကလေး ကျန်းမာရေးဖွံ့ဖြိုးရေး အမျိုးသား မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၁၅-၁၈) |
| | | National Strategic Plan of HIV/AIDS III (2016-2020) |
| | | National Strategic Plan for Tuberculosis (2016-2020) (Full Version) |
| | | National Strategic Plan for Tuberculosis (2016-2020) (Operational Plan) |
| | | National Strategic Plan for Tuberculosis (2016-2020) (Monitoring & Evaluation Plan) |
| | | National Plan for Malaria Elimination in Myanmar (2016-2030) |
| | | National Strategic Plan Intensifying Malaria Control and Acceleration Progress towards Malaria Elimination (2016-2020) |
| | | National Strategic Plan for Malaria (2016-2020) (Monitoring & Evaluation Plan) |

| စဉ် | ဦးစီးဌာန | စီမံကိန်းစာအုပ်အမည် |
|-----|--|--|
| | | National Leprosy Control Strategy (2019-2023) |
| | | National Eye Health Plan (2017-2021) |
| | | National Polio Outbreak Preparedness and Response Plan (2016) |
| | | National Strategic Plan for Preparedness and Response to Zika Virus Infection (2016) |
| | | National Monitoring and Evaluation Plan for Viral Hepatitis in Myanmar (2017-2020) |
| | | Myanmar National Action Plan for Viral Hepatitis Response (2017-2020) |
| | | Myanmar National Strategic Plan on Viral Hepatitis (2016-2020) |
| | | National Strategic Plan for Prevention and Control of NCDs (2017-2021) |
| | | National Cancer Control Plan (2017-2021) |
| | | Myanmar Epilepsy Initiative Scale up and Implementation to reduce the Burden of Epilepsy (2018-2021) |
| | | FCTC 2030 Strategy - Myanmar (2018) |
| ၂ | ကုသရေးဦးစီးဌာန | National Policy on Health Laboratories (September, 2016) |
| | | National Strategic Plan for Health Laboratories, Myanmar (2017-2022) (Draft) |
| | | National Action Plan for Containment of Antimicrobial Resistance (2017-2022) (July, 2017) |
| | | National Medicine Policy, Strategy and Implementation Plan (2018-2021) |
| ၃ | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန | Myanmar Human Resources for Health Strategy (2018-2021) |
| | | Midwifery Workforce Policy (2018) |

(ခ) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ဝေခဲ့သော လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့် လက်စွဲစာအုပ်များစာရင်း (၂၀၁၆-၂၀၁၈)

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို နှီးနွယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအားလုံး သိရှိ၍ ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက်မျှဝေသည့်အနေဖြင့် (3) နှစ်တာကာလအတွင်း ၂၀၁၆ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းလွှာ (Newsletter) အတွဲ (၁)၊ အမှတ်(၁) မှ အတွဲ (၄)၊ အမှတ်(၁) အထိ စုစုပေါင်း (7) စောင် ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။

ဇယား(၁၆၃)။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့သော သတင်းလွှာများ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့် လက်စွဲစာအုပ်များ

| Division | SOP, Guidelines and Manuals | Published Year |
|---|--|----------------|
| Admin and Finance | ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းရေးသားခြင်းနှင့် မီဒီယာလုပ်ငန်းလက်စွဲစာအုပ် | 2018 |
| | မြို့နယ်ဆရာဝန်/ တိုက်နယ်ဆရာဝန်များသို့ ဖြန့်ဝေမည့် Tablet များအားအသုံးပြုနည်းလမ်းညွှန် | 2018 |
| | အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသို့ ဖြန့်ဝေမည့် Tablet များအားအသုံးပြုနည်းလမ်းညွှန် | 2018 |
| Health Management Information System | Myanmar Demographic and Health Survey (2015-2016) | 2017 |
| | Myanmar 2015-2016 Demographic and Health Survey Key Findings | 2017 |
| | Public Health Statistics (2014-2016) | 2017 |
| | Hospital Statistics Report (2014-2016) | 2018 |
| | Data Dictionary for Health Services Indicators | 2018 |
| Maternal and Reproductive Health | Maternal Death Review in Myanmar | 2016 |
| | Maternal Death Surveillance and Response System (MDSR) Advocacy Package | 2016 |

| Division | SOP, Guidelines and Manuals | Published Year |
|---------------------------------|---|----------------|
| | First Trimester Miscarriage & Post-abortion Care Standard Operating Procedure (SOP) for Public Sector Health Facilities | 2017 |
| | Family Planning Guideline For Service Providers | 2018 |
| | National Guidelines for Antenatal Care(ANC) for Service Providers | 2018 |
| | Family Planning Factsheet | 2018 |
| | Post abortion Family Planning Guideline | 2018 |
| | Guideline on Secondary Prevention of Cervical Cancer | 2018 |
| | Gender Based Violence Factsheet | 2018 |
| | Maternal Death Surveillance Response Technical Guideline (MDSR) | 2018 |
| | Training Reference on Adolescent Sexual and Reproductive Health | 2108 |
| | သားဖွားဆရာမများအတွက်သားဆက်ခြားနည်းလမ်းသင်တန်းဆရာများအတွက်လမ်းညွှန် | 2018 |
| | အရန်သားဖွားဆရာမများအတွက်သားဆက်ခြားနည်းလမ်းသင်တန်းဆရာများအတွက်လမ်းညွှန် | 2018 |
| | မိခင်သေဆုံးမှုဆိုင်ရာစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းအခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများလက်စွဲစာအုပ် | 2018 |
| | သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာအကြိုအဆင့်ကိုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကုသခြင်းဆိုင်ရာလမ်းညွှန် | 2018 |
| | ဆယ်ကျော်သက်လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးသင်တန်း ရည်ညွှန်းစာအုပ် | 2018 |
| Child Health Development | Child Death Surveillance and Response (Manual) | 2016 |
| | Early Essential Newborn Care (EENC)/Essential Care for Every Baby (ECEB) (Manual) | 2017 |
| | Essential Care for Small Babies (ECSB)(Manual) | 2017 |

| Division | SOP, Guidelines and Manuals | Published Year |
|------------------------|---|-----------------------|
| | Review/Assessment of Implementation of Child Death Surveillance and Response (CDSR) in Myanmar(Report) | 2018 |
| | Policy Brief on Child Death Surveillance and Response (CDSR) | 2018 |
| School Health | School Health Manual | 2018 |
| | Training manual for township and school level training | 2018 |
| Nutrition | Integrated Management of Acute Malnutrition(IMAM) -Job Aids and Tools -Training Manual | 2017 |
| | Infant and Young Child Feeding (IYCF) -Key Messages -Facilitator Guide -Participant Manual -Training Aids | 2018 |
| | Interim Report on Myanmar Micronutrient and Food Consumption Survey | 2018 |
| HIV/STD Program | National guidelines on HIV clinical management | 2017 |
| | National guidelines on Sexually Transmitted Infection Management | 2017 |
| | Comprehensive HIV testing and counseling for priority population tool kit | 2017 |
| | Manual on prevention of mother to child transmission of HIV for BHS (Myanmar language) | 2018 |
| | Manual on STI management for BHS (Myanmar language) | 2018 |
| | National guidelines on HIV Testing Services | 2018 |
| | 2016 HIV Estimates & Projections (National & Sub-National Levels) | 2018 |
| | Integrated Bio-Behavioral Surveillance (FSW & MSM) | 2018 |

| Division | SOP, Guidelines and Manuals | Published Year |
|---|---|-----------------------|
| | Integrated Bio-Behavioral Surveillance (PWID) | 2018 |
| | Progress report of National HIV/AIDS response (2016-2017) | 2018 |
| National Tuberculosis Program | TB manual for Basic Health Staffs | 2016 |
| | TB HIV guidelines_ NAP & NTP | 2017 |
| | Annual TB report 2015 | 2017 |
| | Active TB Drug Safety Monitoring and Management Manual English | 2017 |
| | Active TB Drug Safety Monitoring and Management Manual Myanmar | 2017 |
| | Tuberculosis infection control manual English version | 2017 |
| | Tuberculosis infection control manual Myanmar version | 2017 |
| | Operational/ Implementation Research Priorities workshop Report | 2017 |
| | National Tuberculosis Spending Assessment in Myanmar 2011-2014 | 2017 |
| | Integrated Community Health Volunteer Manual | 2017 |
| | TB manual for Basic Health Staffs | 2018 |
| | Guidelines for the management of Drug Resistant Tuberculosis in Myanmar | 2018 |
| | SOP for Mandatory TB case notification | 2018 |
| | TB Contact Investigation SOP_2018_myanmar | 2018 |
| | TB-DM SOP Myanmar version | 2018 |
| | Annual TB report 2016 | 2018 |
| Vector Borne Disease Control Program | VBDC Annual Report (2016) | 2016 |

| Division | SOP, Guidelines and Manuals | Published Year |
|---|--|----------------|
| | Malaria Surveillance in Elimination Settings An Operational Manual 2018 Version 1.0 | 2018 |
| | Quality Assurance & Quality Control Manual for Malaria Microscopy Myanmar Version 2 | 2017 |
| | Manual for Integrated Community Malaria Volunteer (လူထုအခြေပြုဘက်စုံစေတနာ့ဝန်ထမ်း (ငှက်ဖျား) လုပ်သားလက်စွဲစာအုပ်) | 2017 |
| | Guideline for Malaria Foci Investigation and Response Version 1 | 2018 |
| | Vector Borne Diseases Control Staff Manual (ရပကနဝန်ထမ်းများလက်စွဲ) | 2018 |
| | National Guideline for Clinical Management of Dengue Version 1 | 2018 |
| | Prevention and Control of Dengue Fever/ Dengue Haemorrhagic Fever at Township Level (မြို့နယ်အဆင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး - လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်) Version 01 | 2018 |
| Leprosy Control Program | National Leprosy Control Programme Annual Report | 2017 |
| | National Leprosy Conference 2018, Myanmar Report | 2018 |
| | The Implementation of Single-Dose Rifampicin (SDR) Post Exposure Prophylaxis for Leprosy Contacts, Country Report (2014-2018) | |
| Trachoma and Blindness Control | မျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလက်စွဲစာအုပ် | 2017 |
| | Report of Rapid Assessment of Avoidable Blindness Survey -2018 | 2018 |
| | Annual Report | 2018 |
| CEU | ကြွက်အန္တရာယ်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနှင့်ပလိပ်ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းစီမံချက် | 2016 |

| Division | SOP, Guidelines and Manuals | Published Year |
|----------|---|----------------|
| | Guideline on Measles and Rubella Surveillance and Outbreak Investigation | 2016 |
| | ဝက်သက်ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း | 2016 |
| | Polio Eradication and AFP surveillance Guideline for Medical Officer | 2016 |
| | လတ်တလောပျော့ခွေအကြောသေရောဂါလက္ခဏာစု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် | 2016 |
| | AES surveillance Field guide (Japanese-encephalitis) | 2016 |
| | Quick guide, Vaccine Preventable Disease surveillance | 2016 |
| | ဆုံ့ဆို့နာရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သတ်၍ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့် | 2016 |
| | ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် | 2017 |
| | Standard operation Procedures for Human Rabies Prophylaxis (မြန်မာ) | 2017 |
| | ခွေးရူးပြန်ရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ (FAQ) | 2017 |
| | Simplified Treatment Guidelines for Hepatitis C infection (2017) | 2017 |
| | အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ (FAQ) | 2018 |
| | Influenza like Illness (ILI) and Severe Acute Respiratory Infection (SARI) Surveillance Guideline | 2018 |
| | Schistosomiasisရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့်ကုသထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (version 1) | 2018 |
| | Schistosomiasisလူနာထံမှခါတ်ခွဲနမူနာများရယူရန် လမ်းညွှန်ချက် | 2018 |
| EPI | ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးပြီးနောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာများအတွက်လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (AEFI) SOP | 2016 |

| Division | SOP, Guidelines and Manuals | Published Year |
|---|---|----------------|
| | ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး (အစက်ချဆေး) ကို tOPV မှ bOPV သို့ ပြောင်းလဲသုံးစွဲခြင်းလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် | 2016 |
| | Pneumococcal Conjugate Vaccine (PCV) introduction guideline | 2016 |
| | ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် Immunization in Practice (IIP) | 2017 |
| | Japanese Encephalitis (JE) Vaccine introduction guideline | 2017 |
| | အအေးလမ်းကြောင်းတာဝန်ခံများအတွက် ကာကွယ်ဆေးများထိရောက်စွာစီမံခန့်ခွဲမှုလက်စွဲစာအုပ် | 2018 |
| | ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းသုံးဆက်စပ်ပစ္စည်းများထောက်ပံ့မှုအချက်အလက်များအသုံးပြုမှုလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် Immunization Supply Chain (ISC) guideline | 2018 |
| | သတ်မှတ်ထားသောအရွယ်ထက် နောက်ကျသော အရွယ်တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးနိုင်ရန် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် Catch up SOP | 2018 |
| | ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ကာကွယ်ဆေးကို PCV10 မှ PCV13 သို့ ပြောင်းလဲသုံးစွဲခြင်းလမ်းညွှန် Pneumococcal Conjugate Vaccine (PCV) switch SOP | 2018 |
| Basic Health Services | သက်ကြီးရွယ်အိုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း (အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းလက်စွဲ) | 2018 |
| | အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများ | 2018 |
| | ရပ်ရွာလူထုအခြေပြုလက်တွဲဆောင်ရွက်မှုချဉ်းကပ်နည်း (Community Engagement Approach) | 2018 |
| Disaster and Public Health Emergency Response Unit | ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာအကြံပေးကော်မရှင်၏ အပြီးသတ် အစီရင်ခံစာပါအကြံပြုချက်များအနက်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များအပေါ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းစီမံချက် | 2017 |
| | ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၌ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် | 2018 |

| Division | SOP, Guidelines and Manuals | Published Year |
|---------------------------------------|---|----------------|
| | ဆောလျင်စွာသတိပေးခြင်းနှင့်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းစနစ် (EWARS) စံပြုလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် Version 1.2 | 2018 |
| | ရရှိနိုင်ပြည်နယ်အတွင်းသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့်လူထုအားပြန်လည်လက်ခံခြင်းနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားခြင်းများ၌ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းစီမံချက် (Version 2.0) | 2018 |
| Health Literacy Promotion Unit | ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစံပြုအချက်အလက်များစာအုပ် Standardized Health Messages Book | 2017 |
| | အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများလက်စွဲကျန်းမာရေးရုပ်ပြစာအုပ် (Illustration Book) | 2018 |

(ဂ) ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလအထိ ထုတ်ဝေခဲ့သော SOP/ Guidelines များ

ဇယား(၁၆၄)။ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေခဲ့သော SOP/Guidelines များ ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ ဖြန့်ဝေထားရှိသည့် SOP/Guidelines

| စဉ် | SOP Guidelines | ခုနှစ် |
|-----|---|--------|
| 1 | National List of Essential Medicines (NLEM) | 2016 |
| 2 | Procurement Guidelines | 2016 |
| 3 | Forecasting of Essential Medicine and Related Health Commodities Guidelines | 2016 |
| 4 | ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းရေးလမ်းညွှန် | 2016 |
| 5 | Guideline on Biosafety and Biosecurity for Biomedical Laboratories (October, 2017) | 2017 |
| 6 | Biosafety Manual for Cross Border. MEKONG BASIN DISEASE SURVEILLANCE (February, 2018) | 2018 |
| 7 | Antimicrobial Resistance. A Growing Threat. Report on Analysis of Hospital Antimicrobial Resistance in Myanmar 2016 (September,2018) | 2018 |
| 8 | Basic Laboratory Manual for Type “C” Hospital Laboratory, 4th Edition (September,2018) | 2018 |
| 9 | Guidelines on National External Quality Assessment Scheme (NEQAS) for Syphilis Antibody Testing (2018) | 2018 |
| 10 | Standard Operation Procedure on Collection, storage and transportation of infectious diseases specimen and guidance on laboratory specimen collection (May, 2019) | 2019 |
| 11 | Hospital Infection Control Guidelines ဆေးရုံများတွင် ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် | 2016 |
| 12 | Standard Operating Procedure for Heat Disorders | 2016 |
| 13 | ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များသတ်မှတ်ခြင်း (အမိန့်ကြော်ငြာစာ ၆/၂၀၁၆) | 2016 |
| 14 | ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း လှူဒါန်းခြင်းဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်း (အမိန့်ကြော်ငြာစာ ၅၄/၂၀၁၆) | 2016 |

| စဉ် | SOP Guidelines | ခုနှစ် |
|-----|--|--------|
| 15 | ဆေးရုံများတွင် Stroke Unit နှင့် Thrombolysis ကုသမှုပေးနိုင်ရေး အထောက်အကူအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် အလုပ်တာဝန်များသတ်မှတ်ခြင်း (အမိန့်ကြော်ငြာစာ ၈/၂၀၁၆) | 2016 |
| 16 | ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း (အမိန့်ကြော်ငြာစာ ၄၉/၂၀၁၆) | 2016 |
| 17 | ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းလိုင်စင်ထုတ်ပေးရေးကိစ္စညွှန်ကြားလွှာ (ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ၄/၂၀၁၆ အရ) | 2016 |
| 18 | ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ၏ လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် ကောက်ခံလျက်ရှိသော လိုင်စင်ကြေး၊ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ကြေး၊ ရက်လွန်ကြေးများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်းကိစ္စ ညွှန်ကြားလွှာ (ဗဟိုအဖွဲ့အစည်း ၄/၂၀၁၆ နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေး ၆/၂၀၁၆ အရ) | 2016 |
| 19 | ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများအားလိုင်စင်လျှောက်ထားစေရေးကိစ္စ ညွှန်ကြားလွှာ (ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ၄/၂၀၁၆ အရ) | 2016 |
| 20 | လိုင်စင်သက်တမ်းတိုးပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရန်ကိစ္စ ညွှန်ကြားလွှာ (ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ၃/၂၀၁၆ အရ) | 2016 |
| 21 | ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းလျှော့ဒါန်းခြင်းဆိုင်ရာနည်းဥပဒေ (အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၈၁/၂၀၁၇) | 2017 |
| 22 | ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဗဟိုအဖွဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်း (အမိန့်ကြော်ငြာစာ ၄/၂၀၁၇) | 2017 |
| 23 | ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်း အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များသတ်မှတ်ခြင်း (အမိန့်ကြော်ငြာစာ-၁၂/၂၀၁၇) | 2017 |
| 24 | ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးအကျိုးဆောင်လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားရန်ကိစ္စ ညွှန်ကြားလွှာ (ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ၁/၂၀၁၇ အရ) | 2017 |
| 25 | ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများက ပြည်သူများအတွက် မျှတသောစရိတ်ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရေးကိစ္စ ညွှန်ကြားလွှာ (ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ၂/၂၀၁၇ အရ) | 2017 |
| 26 | ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသော အရေးပေါ်လူနာကို ကူညီစောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးပေါ် အသက်ကယ်စောင့်ရှောက်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စ ညွှန်ကြားလွှာ (ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ၂/၂၀၁၇ အရ) | 2017 |
| 27 | လိုင်စင်မရှိဘဲ ဖွင့်လှစ်နေသော ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆေးကုသခွင့် လိုင်စင်မရှိဘဲ ကုသမှုများပေးနေသူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စ ညွှန်ကြားလွှာ (ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ၂/၂၀၁၇ အရ) | 2017 |

| စဉ် | SOP Guidelines | ခုနှစ် |
|-----|--|--------|
| 28 | ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများမှ သွေးနှင့်သွေးပစ္စည်း တောင်းခံခြင်းကိစ္စ ညွှန်ကြားလွှာ | 2017 |
| 29 | ပုဂ္ဂလိကအရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့များမှ ပြုစုရေးဆွဲထားသော အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာ checklists များကို scoring system အရ အမှတ်ပေး၍ ဆေးရုံအလိုက် category/ grade ခွဲခြားသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားလွှာ (ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ၂/၂၀၁၇ အရ) | 2017 |
| 30 | ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းတွင်ရှိရမည့် သတ်မှတ်ချက် (Minimum standards / Requirement) များကိုထုတ်ပြန်နိုင်ရေးကိစ္စ ညွှန်ကြားလွှာ (ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ၂/၂၀၁၇ အရ) | 2017 |
| 31 | ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများတွင် နောက်ထပ်ဆေးရုံ/ ဆေးခန်း/ ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများ ငှားရမ်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ အကျိုးတူပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခြင်းအား ခွင့်မပြုရန် (ဌာနဆိုင်ရာအမိန့်စာ ၁/၂၀၁၈) | 2018 |
| 32 | Corporate Social Responsibilities (CSR) Award စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းအမိန့်စာ (ဌာနဆိုင်ရာအမိန့်စာ ၅/၂၀၁၈) | 2018 |
| 33 | လူနေတိုက်ခန်း၊ ဈေး၊ supermarket များနှင့်တွဲ၍ ဖွင့်လှစ်ထားသော လိုင်စင်ရှိ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများအားလုံး ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ရေးကိစ္စ ညွှန်ကြားလွှာ (ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး ၄/၂၀၁၈ အရ) | 2018 |
| 34 | ပုဂ္ဂလိက ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများအလိုက် လက်ရှိကောက်ခံလျက်ရှိသော လိုင်စင် ကြေး၊ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ကြေးများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်းကိစ္စ ညွှန်ကြားလွှာ (ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေး ၂၁/၂၀၁၈ အရ) | 2019 |
| 35 | မော်တော်ယာဉ်တင်သွင်းခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁/ ၂၀၁၈ အရ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စ ညွှန်ကြားလွှာ | 2019 |
| 36 | Hospital Receptionist Guidelines | 2017 |
| 37 | National Testing Guideline for Viral Hepatitis, Myanmar | 2018 |
| 38 | ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင် (ဆေးစပ်) လက်စွဲစာအုပ် | 2018 |
| 39 | Guidelines for Blood Transfusion Service | 2018 |
| 40 | Antibiotic Guideline (North Okkalapa General Hospital) | 2019 |

၂၁။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း သင်တန်း/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ အစည်းအဝေး များစာရင်း

ဇယား(၁၆၅)။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပခဲ့သော သင်တန်း/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ အစည်းအဝေးများ စာရင်း

| စဉ် | ဦးစီးဌာန | သင်တန်း | အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ | အစည်းအဝေး | စုစုပေါင်း |
|-----|---|------------|---------------------|------------|------------|
| ၁ | ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန | 117 | 82 | 200 | 399 |
| ၂ | ကုသရေးဦးစီးဌာန | 34 | 9 | 74 | 117 |
| ၃ | ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန | 14 | 11 | 36 | 61 |
| ၄ | ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန | 4 | 7 | 3 | 14 |
| ၅ | အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါး ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန | 18 | 16 | 27 | 61 |
| ၆ | တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန | 3 | 3 | 1 | 7 |
| ၇ | အားကစားနှင့်ကာယပညာ ဦးစီးဌာန | 47 | 3 | 7 | 57 |
| | စုစုပေါင်း | 237 | 131 | 348 | 716 |

၂၂။ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- (၁) ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊
- (၂) ကျောင်းကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ၊
- (၃) အာဟာရမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊
- (၄) သူနာပြုနှင့်သားဖွားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊
- (၅) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနှစ်အဖြစ်သတ်မှတ်ထားရှိ၍ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဦးစားပေးဆောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း၊
- (၆) သတင်းအချက်အလက်နှစ်အဖြစ်သတ်မှတ်၍ သတင်းအချက်အလက်များ တိကျမှန်ကန်ရာမှ တစ်ဆင့် မှန်ကန်သော မူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စာရင်းဇယားအချက်အလက် မှန်ကန်တိကျစွာ ဖြည့်သွင်းခြင်း၊ ပေးပို့ခြင်း၊ အသုံးချခြင်း ဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားလာစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊
- (၇) နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေနှင့် နိုင်ငံတကာမှ ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ချေးငွေလုပ်ငန်းများကို ကျိုးအကြောင်း ဆီလျော်စနစ်ကျစွာ ခွဲဝေသုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် အလေအလွင့်နည်းပါးပြီး ထိရောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊
- (၈) သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားလာစေရေးနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေးပညာရှင်များ အပါအဝင်ဝန်ထမ်းအလွှာအသီးသီးမှ သုတေသနပြုလုပ်လာစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊
- (၉) ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်ကြီးတွင် ပါဝင်လျက်ရှိသော စနစ်ငယ်အမျိုးမျိုးကို အားကောင်း တောင့်တင်းခိုင်မာစေရန်ဆောင်ရွက်၍ ကျန်းမာရေးစနစ်ကြီး စနစ်ကျစွာ ဆက်လက်မောင်းနှင် နိုင်ရေး ဘက်ပေါင်းစုံမှ အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊
- (၁၀) ကုသရေးလုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးမြင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊
- (၁၁) ဘွဲ့လွန်ဆေးပညာသင်တန်းများတွင် ပိုမိုအရည်အသွေးပြည့်ဝသော သင်ကြားမှု သင်ယူမှုရရှိ စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊
- (၁၂) သွေးတိုး၊ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ စသော မကူးစက်တတ်သော ရောဂါများ ကာကွယ်၊ ကုသခြင်း လုပ်ငန်း၊

တို့ကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရာမှ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီနိုင်သည့် သာတူညီမျှ ကျန်းမာရေးစနစ်ကို ဆောလျင်စွာရရှိ၍ ရေရှည်တည်တံ့သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်းချက်များကို အမြန်ရရှိ၊ ရောက်ရှိ၍ မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း ယခုထက်ပိုမို တိုးတက်လာစေရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၃။ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးနှုတ်ခွန်း ဆက်လွှာမှ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်မှ ကောက်နုတ်ချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းလုံးရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၊ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသများ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူသောဒေသများ၊ ခက်ခဲသောဒေသများအားလုံးတွင် နေထိုင်ကြသော ပြည်သူလူထုအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသော ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုပါကြောင်း

- ဝန်ထမ်းများသည် လုပ်ငန်းခွင်ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ ပြီးပြည့်စုံမှု ရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည် ဖြစ်စေ မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်းဆုံး ကိုယ်စွမ်းရှိသရွေ့ ဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊
- ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ အပြည့်အဝ လွှမ်းခြုံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရရှိထားသော ဘဏ္ဍာငွေအင်အား၊ လူအင်အား၊ ပစ္စည်းအင်အားများဖြင့် လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ဆင်းရဲချမ်းသာမရွေးဘဲ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းလုံးရှိ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးအဆင့် အတန်း မြင့်မားလာစေရန်ဆိုသည့် တစ်ခုတည်းသောရည်မှန်းချက်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြပါကြောင်း
- မကြာမီရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်သော (၂၀၁၉-၂၀၂၀) ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဘဏ္ဍာငွေပိုမိုရရှိစေရန် အတွက်လည်း မိမိတို့တတ်စွမ်းသရွေ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- မိမိတို့နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် လုပ်ငန်းရပ်တည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ပြည်ပအကူအညီ၊ အထောက်အပံ့များမှာ သေချာရေရာမှုမရှိဘဲ ခန့်မှန်းရခက်ပြီး အဆိုပါ အထောက်အပံ့ ရရှိမှုများမှာ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး စသည့် အချက် အလက်များစွာအပေါ်တွင် မူတည်နေပြီး ၎င်းအချက်အလက်များမှာ မိမိတို့မှ ထိန်းချုပ် နိုင်စွမ်းမရှိပါကြောင်း၊
- မိမိတို့အနေနှင့် သမားရိုးကျ စဉ်းစားတွေးခေါ်သည့် နည်းလမ်းများမှခွဲထွက်၍ ဆန်းသစ် တီထွင်သည့် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနည်းများကိုကြံဆပြီး ရှေ့အနာဂတ်တွင် ကြုံတွေ့ရမည့် အခွင့် အလမ်းများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကိုလည်း မျှော်မှန်းထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- မိမိတို့ကြုံတွေ့ရမည့် အကြောင်းခြင်းရာများကို အကောင်းမြင်သည့်ရှုထောင့်မှ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း၊
- လာမည့် (၂) နှစ်အတွင်း လုပ်ရိုးလုပ်စဉ်လုပ်ငန်းများမှ တတ်နိုင်သရွေ့ ခွဲထွက်လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊

- လက်ရှိအစိုးရ၏ ပထမ (3) နှစ်တာကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများနှင့် အညီ မိမိတို့၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်အား အပြောင်းအလဲများနှင့် တိုးတက်မှုများစွာကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊
- ထိုသို့ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ “ပြောင်းလဲနေသော Epidemiological Situation ကို လိုက်၍ နည်းဗျူဟာများကို ပြောင်းလဲရမည်၊ ပြုပြင်မွမ်းမံဆောင်ရွက်ရမည် ” ဟူသော ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၏ အခြေခံသဘောတရားနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါကြောင်း၊
- မိမိတို့၏ ကျန်းမာရေးစနစ်အား မီးရထားလမ်းစနစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်၍ ပြောကြားလိုပါကြောင်း နှင့် ပထမ (3) နှစ်တာကာလအတွင်း လမ်းကြောင်းအတွက် လိုအပ်သောအရာများကို အံဝင်ခွင်ကျ ထည့်သွင်းပေးထားပြီးဖြစ်၍ လက်ရှိကာလတွင် အဆိုပါဖောက်လုပ်ထားသော လမ်းကြောင်းအတိုင်း မီးရထားတစ်စင်းခုတ်မောင်းသကဲ့သို့ ယုံကြည်ချက်ရှိရှိဖြင့် ရှေ့ဆက်၍ ချီတက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- ထိုကဲ့သို့ ခုတ်မောင်းနေသည့်ရထားအား ရပ်တန့်ခြင်း၊ အရှိန်လျှော့ချခြင်း၊ လမ်းကြောင်းအနည်းငယ်ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် လမ်းကြောင်းသစ် ဖောက်လုပ်ခြင်းတို့ကို လိုအပ်သလို ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- မိမိတို့အနေနှင့် မျှော်မှန်းထားသော အခက်အခဲများနှင့် မျှော်မှန်းထားခြင်းမရှိသော အခက်အခဲများကို အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊
- မိမိတို့ ဝန်ထမ်းများအနေနှင့် ငွေအင်အား၊ လူအင်အား၊ ပစ္စည်းအင်အား၊ အလုပ်လုပ်ရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကန့်သတ်မှုများနှင့် ပြည်သူလူထု၏ တိုးမြင့်လာသော တောင်းဆိုချက်များ ရှိသည့်ကြားက မိမိတို့ကိုယ်စွမ်းရှိသရွေ့ ဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ခဲ့မှုများအား အထက်အဆင့်စီမံခန့်ခွဲသူများအနေနှင့် ယေဘုယျအားဖြင့် အားရကျေနပ်မှုရှိပါကြောင်းနှင့် အောက်ခြေအဆင့်မှစ၍ အမြင့်ဆုံးအဆင့်ထိ ဝန်ထမ်းများအားလုံး၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများအား အသိအမှတ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ထားရှိပါကြောင်း၊
- မိမိတို့အနေနှင့် ရှေ့ဆက်၍ လုပ်ငန်းများကို ယခင်ကထက် ပိုမိုပေါင်းစည်းညီညွတ်စွာဖြင့် အချင်းချင်းလေးစားမှု၊ အသင်း အဖွဲ့အလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ကူညီရိုင်းပင်းမှုတို့ဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အကြောင်းခြင်းရာတို့ကို ကြိုတင်မျှော်တွေးကာ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- နောင်လာမည့် (2) နှစ်တာ ကာလအတွင်းတွင် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများကို အဓိက ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊

- ၁။ Checklist များအသုံးပြု၍ မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းများကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊
- ၂။ စီမံချက်များ၊ စီမံကိန်းများ (Projects & Programs) ကို လိုအပ်သလိုသုံးသပ်ခြင်း၊
- ၃။ ပြည်တွင်း ပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ (INGOs ၊ NGOs)၊ ပြည်သူ့လူထုအခြေပြုအဖွဲ့အစည်းများ (CBOs)၊ တိုင်းရင်းသားကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းများ (EHOs)၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပိုမိုစနစ်ကျစွာနှင့် နီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၄။ ရရှိထားသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဘဏ္ဍာငွေများကို ထိရောက်စွာ ခွဲဝေချထားပေးခြင်းနှင့် အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲခြင်း (ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း)၊
- ၅။ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသန (Implementation Research) များကို ပိုမိုဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၆။ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း (MMA) နှင့်ပူးပေါင်း၍ အရည်အသွေးမြင့်သင်တန်းများကို အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဆရာဝန်များထံ ဖြန့်ဝေထားပြီးသော Mobile Tablet များဖြင့် အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာ အသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၇။ အဆိုပါ Mobile Tablet များကို အကောင်းဆုံးအသုံးချနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဥပမာ - DHIS2 ဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များ ရယူဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ဆေးဝါးရရှိမှုနှင့် အသုံးပြုမှုအခြေအနေကို ကြီးကြပ်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ သုတေသနစစ်တမ်းအမျိုးမျိုးကို ကောက်ယူခြင်း၊
- ၈။ စီမံချက်လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြားစီမံချက်များ၏ ဖော်ထုတ်ထားပြီးသော နည်းပညာများနှင့် ချိန်ထိုးဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၉။ ဦးစီးဌာနများ၏ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအရည်အသွေးများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၁၀။ ဆေးရုံ၊ဆေးခန်း၊ကျန်းမာရေးဌာနများ၏ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေးများ တိုးမြှင့်လာစေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အဆိုပါဌာနများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသောဆရာဝန်များ၏ ဆေးဝါးကုသမှုနှင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ အရည်အသွေးတိုးတက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

- ၁၁။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးရုံဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးသတင်းစနစ် (Cancer registry အပါအဝင်) နယ်ပယ်တွင် သတင်းအချက်အလက်ရရှိနိုင်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တိုးတက် ကောင်းမွန်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၁၂။ အစည်းအဝေးများ ကျင်းပသည့်အကြိမ်အရေအတွက် လျော့ချခြင်းနှင့် အဆိုပါအစည်း အဝေးများအား တတ်နိုင်သမျှ အချိန်တိုအတွင်းပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ထိရောက်ပြီး အကျိုးရှိသည့်ရလဒ်များ ထွက်ပေါ်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၁၃။ ဝန်ကြီးဌာနအတွင်း အီလက်ထရောနစ် ရုံးစာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (Electronic in house memo transmission system) စတင် တည်ထောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၁၄။ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (Supply chain management system) အား ရိုးရှင်း၍ ပြီးပြည့်စုံပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ တုံ့ပြန်ပြောင်းလဲနိုင်သော စနစ်တစ်ခုအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၁၅။ မကူးစက်တတ်သောရောဂါများ လျော့ကျစေရန်အတွက် ဦးစားပေးအာရုံစိုက်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၁၆။ ကလေးသူငယ်များ၏ အာဟာရအခြေအနေ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန် ဦးစားပေး ကဏ္ဍတစ်ရပ်အဖြစ်သတ်မှတ်၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၁၇။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးရုံသတင်းစနစ်အား ကျစ်လစ်ပြီး ပြီးပြည့်စုံ၍ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက်နိုင်မည့် သတင်းစနစ်တစ်ခုဖြစ်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၁၈။ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း (Year of housing) နှင့် သတင်း အချက်အလက်များစနစ်အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ခြင်း (Year of information) စသည့် ဆောင်ပုဒ်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊
- ၁၉။ အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း (၂၀၁၇-၂၀၂၁) ၏ လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက် အားတိုက် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ၂၀။ အထူးကုဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များကို လိုအပ်ချက် အရ မွေးထုတ်ခြင်းနှင့်
- ၂၁။ “Healthy Myanmar” ရည်မှန်းချက်ကို ပြည့်မီစေရန် “ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားဆေး တစ်ပါး” (Exercise is Medicine) ဆောင်ပုဒ်အား အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက်

ခြင်းနှင့် ကျောင်းကျန်းမာရေး၊ ကျန်းမာရေး အသိပညာမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

- အဓိက အရေးပါသော လုပ်ငန်းတစ်ရပ်မှာ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများ၊ ဌာနခွဲများ၊ ဌာနစိတ်များ တစ်ခုချင်းအနေဖြင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းများနှင့်ရလဒ်များမှာ ချမှတ်ထားသော ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သို့ ပြည့်မီခြင်း ရှိမရှိ ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် မှန်ကန်သည့် လမ်းကြောင်းအတိုင်း ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းပါက မအောင်မြင်နိုင်စရာ အကြောင်းမရှိ ပါကြောင်း၊
- လက်ရှိအစိုးရ၏ ကျန်ရှိသောသက်တမ်း (2) နှစ်တာကာလအတွင်း မိမိတို့အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတာဝန်များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်၍ စနစ်တကျ တိုးမြှင့်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် မိမိတို့တွင်ရှိသော အရင်းအမြစ်များကိုလည်း အကျိုးရှိထိရောက်စွာ၊ အလေအလွင့်နည်းပါးစွာဖြင့် သုံးစွဲဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- မိမိအနေနှင့် ကျစ်လျစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့မှုရှိသော၊ ထိရောက်ပြီး အလေအလွင့် နည်းပါး သော၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဝါးကုသမှုနယ်ပယ် (2) ရပ်စလုံးကို လွှမ်းမိုးနိုင်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်ကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်းနှင့် သို့မှသာ ပြည်သူလူထုအား ထိထိရောက်ရောက်နှင့် အလေအလွင့်နည်းပါးစွာ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- မိမိတို့အနေနှင့် အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အချင်းချင်းနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ဝေးလံခက်ခဲသောဒေသရှိ ပြည်သူများကိုလည်း မေ့လျော့မထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- မိမိတို့အနေဖြင့် “စည်းလုံးညီညွတ် အောင်ကြောင်းဖြာ” (United we stand, Divided we fall)၊ “တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီး ဌာန၏ အန္တိမရည်မှန်းချက်ကို ပြည့်မီစေရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်း” (Helping each other is the best approach to achieve our ultimate objectives of the MoHS in no time) စသည့် ဆောင်ပုဒ်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် တစ်ဦးချင်းဆောင်ရွက်မှုထက် သာလွန်သော တိုးတက်မှုကို ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါတိုးတက်မှုမှာ ထပ်ကိန်းဖြင့် ဆတိုး တိုးတက်မှု ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းကို လမ်းညွှန်ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

၂၄။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ Website လိပ်စာများ (၁၁-၅-၂၀၁၉)

- ၁။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန (Ministry of Health and Sports)
<https://www.mohs.gov.mm>
- ၂။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန (Department of Public Health)
<http://www.doph.gov.mm>
- ၃။ ကုသရေးဦးစီးဌာန (Department of Medical Services)
<http://www.doms.gov.mm>
- ၄။ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန (Department of Human Resources for Health)
<http://www.hrh.gov.mm>
- ၅။ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (Department of Medical Research)
<https://www.dmr.gov.mm>
- ၆။ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန (Department of Traditional Medicine)
<http://www.dtm.gov.mm>
- ၇။ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (Department of Food and Drug Administration)
<http://www.fdamyanmar.gov.mm>
- ၈။ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန (Department of Sports and Physical Education)
<http://www.spedmyanmar.gov.mm>
- ၉။ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ပြင်ဦးလွင် (Department of Medical Research, Pyin Oo Lwin Branch)
<https://www.dmr-polb.gov.mm>
- ၁၀။ အမျိုးသားသွေးဌာန (National Blood Center)
<https://www.donatebloodmyanmar.org>
- ၁၁။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (Yangon General Hospital)
<http://www.yghhealthcare.org>
- ၁၂။ ဗဟိုဇီဝဆေးပညာစာကြည့်တိုက် (Central Biomedical Library)
<https://www.dmrlibrary.org>
- ၁၃။ လူပုဂ္ဂိုလ်များအပေါ် သုတေသနစမ်းသပ်မှုဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်ကော်မတီ (Ethics Review Committee)
<https://www.ercdmr.org.mm>
- ၁၄။ မြန်မာကျန်းမာရေးသိပ္ပံသုတေသနဂျာနယ် (Myanmar Health Sciences Research Journal)
<http://www.myanmarhsrj.com>
- ၁၅။ မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးသုတေသနမှတ်ပုံတင်ခြင်း (Myanmar Health Research Registry)
<https://www.mhrr-mohs.com>
- ၁၆။ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန အွန်လိုင်းရက်ချိန်းကြိုတင်လျှောက်ထားမှုစနစ်
Online Booking System (Cosmetic and Medical Device)
<http://onlineservices.fda.gov.mm>

ဆေးနှင့် နှီးနွယ်တက္ကသိုလ်များ၏ Website လိပ်စာများ (၁၁-၅-၂၀၁၉)

- ၁။ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၊ ရန်ကုန် (University of Medicine 1, Yangon)
<http://www.um1ygn.edu.mm>
- ၂။ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)၊ ရန်ကုန် (University of Medicine 2, Yangon)
<http://www.um2ygn.edu.mm>

- ၃။ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး (University of Medicine, Mandalay)
<http://www.ummdy.gov.mm>
- ၄။ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မကွေး (University of Medicine, Magway)
<http://www.ummg.gov.mm>
- ၅။ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ တောင်ကြီး (University of Medicine, Taunggyi)
<http://www.umtgi.org>
- ၆။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် (University of Public Health, Yangon)
<http://www.uph-myanmar.gov.mm>
- ၇။ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် (University of Dental Medicine, Yangon)
<http://www.udmyangon-edu.com>
- ၈။ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး (University of Dental Medicine, Mandalay)
<http://www.udmmandalay.gov.mm>
- ၉။ သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် (University of Nursing, Yangon)
<http://www.uonygn.gov.mm>
- ၁၀။ သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး (University of Nursing, Mandalay)
<https://www.uonmdy.edu.mm>
- ၁၁။ ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် (University of Pharmacy, Yangon)
<http://www.uopygn.gov.mm>
- ၁၂။ ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး (University of Pharmacy, Mandalay)
<http://www.uopmdy.gov.mm>
- ၁၃။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန် (University of Medical Technology, Yangon)
<http://www.umty.gov.mm>
- ၁၄။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး (University of Medical Technology, Mandalay)
<http://www.umtmandalay.gov.mm>
- ၁၅။ အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ မကွေး (University of Community Health, Magway)
<http://www.uch.gov.mm>

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ Facebook Page လိပ်စာများ (၁၁-၅-၂၀၁၉)

- ၁။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန (Ministry of Health and Sports)
<https://www.facebook.com/MinistryOfHealthAndSportsMyanmar/>
- ၂။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန (Department of Public Health)
<https://www.facebook.com/DoPHMyanmar>
- ၃။ ကုသရေးဦးစီးဌာန (Department of Medical Services)
<https://www.facebook.com/DepartmentofMedicalServices>
- ၄။ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန (Department of Human Resources for Health)
<https://www.facebook.com/HRHMOHS>

- ၅။ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (Department of Medical Research)
<https://www.facebook.com/DMRMyanmar>
- ၆။ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန (Department of Traditional Medicine)
<https://www.facebook.com/DepartmentOfTraditionalMedicine>
- ၇။ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (Department of Food and Drug Administration)
<https://www.facebook.com/myanmarfda>
- ၈။ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန (Department of Sports and Physical Education)
<https://www.facebook.com/spedmyanmar>
- ၉။ မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar Centers for Disease Control and Prevention)
<https://www.facebook.com/MyanmarCDC>
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ (Health Literacy Promotion Unit)
<https://www.facebook.com/health.literacy.myanmar>
- ၁၁။ တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း (Expanded Programme on Immunization)
<https://www.facebook.com/cepimyanmar>
- ၁၂။ ခုခံကျ/ကာလသားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက် (National AIDS Program)
<https://www.facebook.com/nap.npt.mmr>
- ၁၃။ တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက် (National Tuberculosis Program)
<https://www.facebook.com/NTPMyanmar>
- ၁၄။ မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဌာနခွဲ (Non-communicable Diseases Control Unit)
<https://www.facebook.com/ncdunit.gov.mm>
- ၁၅။ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သုတေသနဌာနခွဲ (National Nutrition Centre – Myanmar)
<https://www.facebook.com/NationalNutritionCentreMM>
- ၁၆။ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန (National Health Laboratory)
<https://www.facebook.com/NationalHealthLaboratory>
- ၁၇။ အမျိုးသားသွေးဌာန (National Blood Center)
<https://goo.gl/zXmV9G>

