



ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

အိတ်ချပ်ပီ (Human Papillomavirus) ပိုးနှင့် အိတ်ချပ်ပီပိုးကြောင့်ဖြစ်သော သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာအကြောင်း သိကောင်းစရာများ

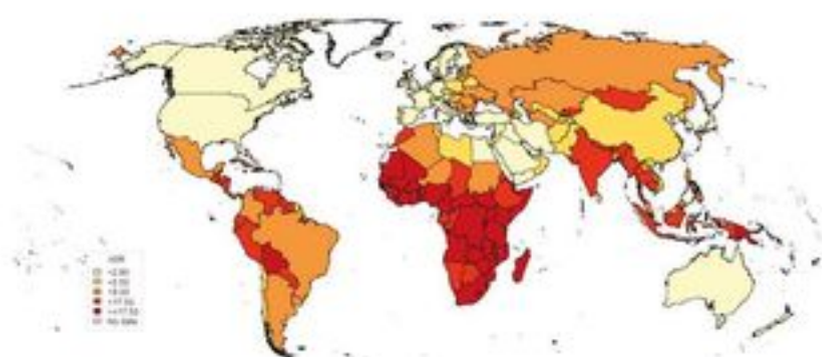
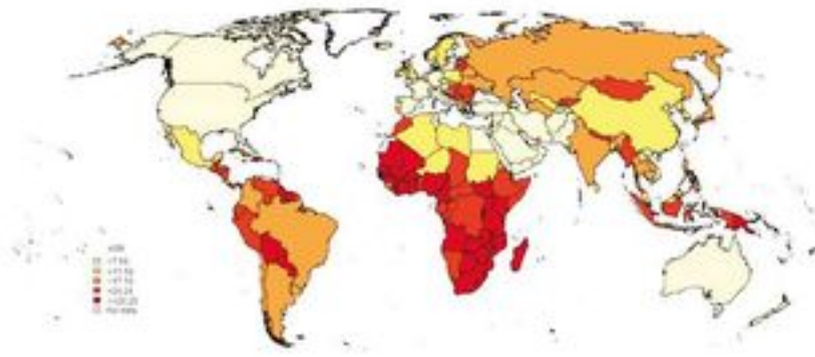
သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အမျိုးသမီးများ၌ စတုတ္ထမြောက်အဖြစ်အများဆုံးကင်ဆာဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ အမျိုးသမီးများတွင် ဒုတိယမြောက်အဖြစ်အများဆုံး ကင်ဆာဖြစ်ပါသည်။ (၂၀၁၈) ခုနှစ်စာရင်းများအရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ နှစ်စဉ်အမျိုးသမီး (၆)သိန်းခန့်တွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားခဲ့၍ ၎င်းတို့အနက် (၃)သိန်းကျော် သေဆုံးခဲ့ပါသည်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အမျိုးသမီးများ(အသက်အရွယ်အားလုံး)တွင် ဖြစ်လေ့ရှိသော ကင်ဆာအားလုံး၏ (၂၃.၅)ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာသည်ပင် အသက် (၁၅)နှစ်မှ (၄၄)နှစ် အမျိုးသမီးများတွင် အဖြစ်အများဆုံးကင်ဆာဖြစ်သည့်အပြင် ကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးရခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းဖြစ်ပါသည်။

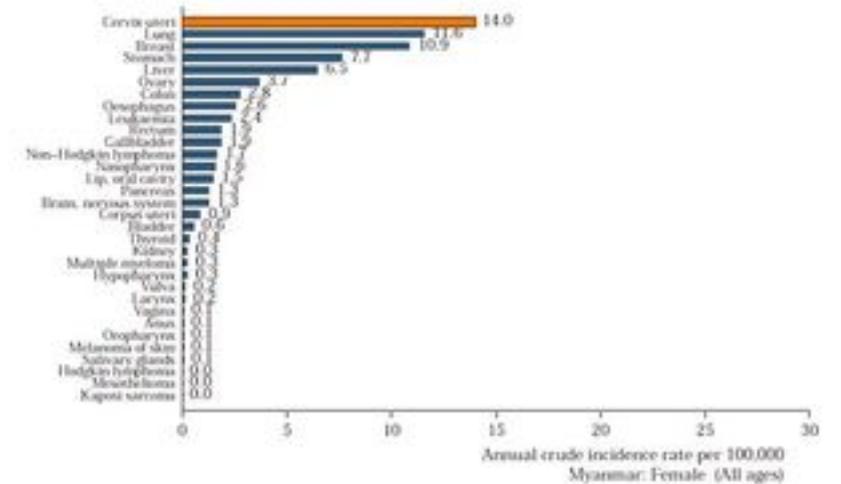
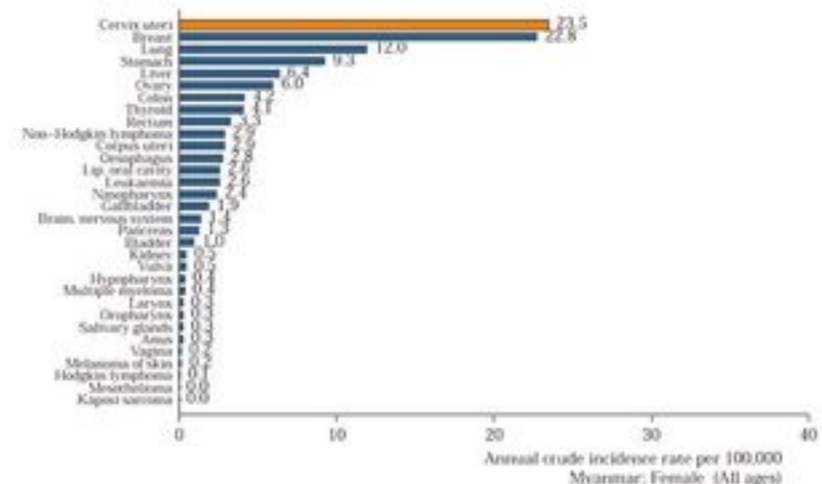
ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး အသက်အလိုက်တွက်ချက်ထားသော
သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်း (၂၀၁၈)
(Source: Human Papillomavirus and Related Diseases
Report: World (2019))

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး အသက်အလိုက်တွက်ချက်ထားသော
သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း (၂၀၁၈)
(Source: Human Papillomavirus and Related Diseases
Report: World (2019))



မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးများ (အသက်အရွယ်အားလုံး)တွင် ဖြစ်လေ့ရှိသော
ကင်ဆာများဖြစ်ပွားမှုနှုန်း (၂၀၁၈)
(Source: Human Papillomavirus and Related Diseases Report:
Myanmar (2019))

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးများ (အသက်အရွယ်အားလုံး)တွင် ဖြစ်လေ့ရှိသော
ကင်ဆာများကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း (၂၀၁၈)
(Source: Human Papillomavirus and Related Diseases Report:
Myanmar (2019))



မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၂၀၁၆)ခုနှစ်က ပြုလုပ်သော စစ်တမ်းအရ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာလူနာများတွင် DNA GeneXpert HPV Assay စစ်ဆေးရာ (၈၆)ရာခိုင်နှုန်းသောလူနာများ၌ အိတ်ချ်ပီစီရောဂါပိုး တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါပိုးတွေ့လူနာများ၏ (၈၂)ရာခိုင်နှုန်းတွင် အန္တရာယ်များသောအမျိုးအစားများဖြစ်သည့် (၁၆)နှင့် (၁၈) ကူးစက်ခံထားရကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

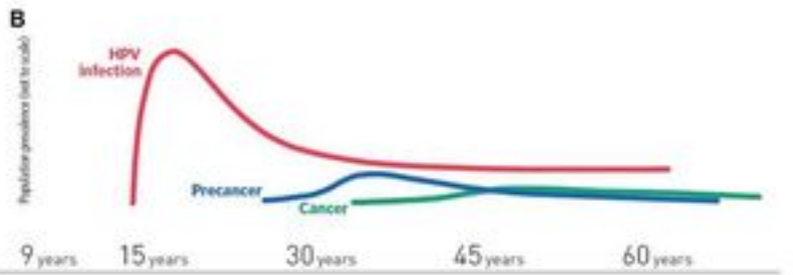
သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားသူလူနာများတွင်အိတ်ချ်ပီစီပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း



အိတ်ချ်ပီစီပိုး (Human Papillomavirus) နှင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ

အိတ်ချ်ပီစီပိုးသည် မျိုးပွားလမ်းကြောင်းတွင် အဓိကကူးစက်တတ်သောရောဂါပိုးဖြစ်၍ အမျိုးအစား(၁၀၀) ကျော်ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက်(၁၄)မျိုးသည် အန္တရာယ်များသောပိုင်းရပ်စ်ပိုးများဖြစ်ပါသည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာအများစုသည် အန္တရာယ်များသောအိတ်ချ်ပီစီပိုးနှင့် ဆက်နွယ်မှုရှိပါသည်။ အိတ်ချ်ပီစီပိုးသည်လိင်ဆက်ဆံခြင်းနှင့် အရေပြားချင်းထိတွေ့ခြင်းမှတစ်ဆင့်ကူးစက်ပြီး (မည်သူမဆို) လူ့သက်တမ်းဘဝတစ်လျှောက်လုံးတွင် အချိန်မရွေးရောဂါပိုးဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသောအချိန်ကာလအပိုင်းအခြား



သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါလက္ခဏာများ

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာသည် ရှေ့ပြေးကင်ဆာအဆင့်တွင် လက္ခဏာမပြတတ်ပါ။ ကင်ဆာရောဂါအဆင့်ရောက်မှသာ အောက်ပါရောဂါလက္ခဏာများပြတတ်ပါသည်။

ကင်ဆာဖြစ်ခါစတွင် တွေ့ရသောလက္ခဏာများ

- မူမမှန်သွေးဆင်းခြင်း၊
- ရာသီသွေးပေါ်ပြီး / ရာသီတစ်ကြိမ်နှင့်တစ်ကြိမ်အကြား သွေးဆင်းခြင်း၊
- မိန်းမကိုယ်မှ အရိအရွဲများဆင်းခြင်း (တစ်ခါတစ်ရံအပုပ်နံ့ထွက်ခြင်း)၊
- ရာသီသွေးဆုံးပြီးနောက် သွေးပြန်ဆင်းခြင်း၊
- လိင်ဆက်ဆံပြီးနောက် သွေးဆင်းခြင်း။

ကင်ဆာနောက်ဆုံးအဆင့်တွင် တွေ့ရသောလက္ခဏာများ

- ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်ကျဆင်းခြင်း၊ ခံတွင်းပျက်ခြင်း၊
- တင်ပဆုံခွက်၊ ခါးနှင့် ခြေထောက်တစ်လျှောက်နာခြင်း၊
- အင်္ဂါများတွင် အပေါက်များဖြစ်သော ဗရင်ဂျီနာ (Fistula) တို့ဖြစ်သည်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ

ကင်ဆာရောဂါအဆင့်လွန်သောအခါ အောက်ပါနောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ အခြားကိုယ်ခန္ဓာအစိတ်အပိုင်းများထံပျံ့နှံ့ခြင်း (ဆီးအိမ်၊ မိန်းမကိုယ်၊ အူမကြီးနှင့်နောက်ပိုင်းတွင် အူသိမ်၊ ဆီးဖြူ၊ အသည်းနှင့်ကျောက်ကပ်သို့ ကင်ဆာဆဲလ်များပျံ့နှံ့ခြင်းဖြစ်၍ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။)

အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးအကြောင်းသိကောင်းစရာ

မြန်မာနိုင်ငံတွင်အသုံးပြုမည့် အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးသည် လေးမျိုးစပ်အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပြီး (၂၀၁၉) ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လအထိ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း (၁၀၀)ကျော်၏ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် ထည့်သွင်းထိုးနှံနေပြီဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါနိုင်ငံများတွင် လိင်အင်္ဂါကြွက်နီနှင့် သားအိမ်ခေါင်းရှေ့ပြေးကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်းလျော့ကျလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးသည် အိတ်ချ်ပီစီပိုးနှင့် စတင်ထိတွေ့ခြင်းမရှိမီထိုးနှံပေးမှသာ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရခြင်းမှ ထိရောက်စွာကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်၍ သတ်မှတ်ထားသောအရွယ်တွင် လွှမ်းခြုံမှုနှုန်းအမြင့်မားဆုံးထိုးနှံနိုင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်း

ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ပြီးပြည့်စုံသောသားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပဏာမအဆင့်ကာကွယ်ခြင်း၊ ဒုတိယအဆင့်ကာကွယ်ခြင်း၊ တတိယအဆင့်ကာကွယ်ခြင်းများပါဝင်သည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာအများစုသည် ပဏာမအဆင့်ကာကွယ်ခြင်း ဖြစ်သည့် အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း၊ ဒုတိယအဆင့်ကာကွယ်ခြင်းဖြစ်သည့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာအကြိုအဆင့်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် တတိယ အဆင့်ကာကွယ်ခြင်းဖြစ်သည့် လိုအပ်သောကုသခြင်းတို့ကို တစ်ပြိုင်နက်လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့ဖြင့် ထိရောက်စွာကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

ပဏာမအဆင့်ကာကွယ်ခြင်း



(၉-၁၄)နှစ် မိန်းကလေးများ

အိတ်ချ်ပီစီ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း**

မိန်းကလေးများ၊ ယောက်ျားလေးများအားလုံး

- အသက်အရွယ်၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးစံနှင့် ကိုက်ညီသော လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာပညာပေးခြင်း
- ကွန်ဒုံးအသုံးပြုခြင်း
- ဆေးလိပ်မသောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်း

ဒုတိယအဆင့်ကာကွယ်ခြင်း



အသက်(၃၀)နှင့် (၄၉)နှစ်အတွင်း အမျိုးသမီးများ*

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ အကြိုအဆင့် စစ်ဆေးခြင်း နည်းလမ်းများ**

- အိတ်ချ်ပီစီ၊ ချို / ပချို စစ်ဆေးခြင်း
- VIA နည်းလမ်း
- Pap smear စစ်ဆေးခြင်း

လိုအပ်သောကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနည်းလမ်းများ***

- Ablation နည်းလမ်းများ (Cryotherapy, Thermal ablation)
- Excision နည်းလမ်းများ (LEEP)

တတိယအဆင့်ကာကွယ်ခြင်း



သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကျော့ ဖြစ်ပွားနေသည့် အမျိုးသမီးများအားလုံး (လိုအပ်သလိုကုသရန်)

ကိုယ်တွင်း၊ ဖွံ့ထွက်ကုသခြင်း

- ခွဲစိတ်ကုသခြင်း
- ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြင့် ကုသခြင်း
- ဆေးသွင်းကုသခြင်း
- ကင်ဆာနာတာရှည်လူနာအား ဓာတ်ရောက်မှုပေးခြင်း (Palliative care)

အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့မည့်အစီအစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် စတင်ထည့်သွင်း သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝရရှိရန် (၂)ကြိမ်ထိုးနှံရန်လိုအပ်ပါသည်။ ပြည့်ပြီးအသက် (၉)နှစ်မှ (၁၀)နှစ်အထိ မိန်းကလေးများ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် (၂၀၁၀) ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁-၉-၂၀၁၀)မှ (၂၀၁၁) ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၃၁-၈-၂၀၁၁)အတွင်းမွေးဖွားသော မိန်းကလေးများ အားလုံးကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ပထမအကြိမ်ထိုးနံ့အပြီး (၁၂)လခြားကာ ဒုတိယအကြိမ်ကို ထိုးနံ့ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးထည့်သွင်းထိုးနံ့ခြင်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ်

မိန်းကလေးတစ်ဦးအတွက် အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်စာတန်ဖိုးမှာ (၄၅) အမေရိကန်ဒေါ်လာဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေမှ (၁၀) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် Gavi, the vaccine alliance မှ (၉၀) ရာခိုင်နှုန်းကုန်ကျပါသည်။



အရေးကြီးသော သတင်းအချက်အလက်များ

- သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာအများစုသည် အိတ်ချ်ပီစီပိုးကြောင့် ဖြစ်သည်။ အိတ်ချ်ပီစီပိုးအမျိုးအစား(၁၆)နှင့် (၁၈)ပိုးများသည် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာအားလုံး၏ (၇၀)ရာခိုင်နှုန်းကို ဖြစ်စေသည်။
- အိတ်ချ်ပီစီပိုးရောဂါပိုးရှိသူတစ်ဦးထံမှ လိင်မှတစ်ဆင့်အလွယ်တကူ ကူးစက်နိုင်ပါသည်။
- အိတ်ချ်ပီစီပိုးသည်ကူးစက်ခံရသော လူအတော်များများတွင် ရောဂါလက္ခဏာမပြပါ။ ကင်ဆာရောဂါအဆင့်ရောက်မှသာ ရောဂါလက္ခဏာပြတတ်ပါသည်။
- ရောဂါပိုးဝင်စတင်ဝင်ရောက်ခြင်းမှ ရှေ့ပြေးကင်ဆာနှင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်လာသော အချိန်ကာလမှာ ကြာမြင့်သည်။ (၁၅)နှစ်မှ (၂၀)နှစ်နှင့်အထက် ကြာတတ်ပါသည်။ ခုခံအားနည်းကျဆင်းနေသော အမျိုးသမီးများတွင် (၅)နှစ်မှ (၁၀)နှစ်အတွင်း ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ပါသည်။
- ကာကွယ်ဆေးသည် အိတ်ချ်ပီစီပိုးအမျိုးအစား(၁၆)နှင့် (၁၈)ပိုးကူးစက်ခံရခြင်းမှ (၉၅)ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်စေသော အခြားအန္တရာယ်ရှိသော အိတ်ချ်ပီစီပိုးအမျိုးအစားများကိုလည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။
- အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးကို မိန်းကလေးငယ်များအား ဆောလျင်စွာထိုးနှံခြင်းဖြင့် အစောဆုံးကာကွယ်မှုရရှိနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက်(၉)နှစ်မှ (၁၀)နှစ်အရွယ်ရှိ မိန်းကလေးငယ်များကို ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်သည်။

အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီပေးကြပါ

အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံရာ၌ သတ်မှတ်ထားသောအရွယ်အသက် အတွင်းရှိ မိန်းကလေးများအားလုံးကို လွှမ်းမိုးမှုအမြင့်မားဆုံး ထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက်

- ကာကွယ်ဆေးထိုးရန်သင့်သော ရည်မှန်းအသက်အုပ်စုဝင် မိန်းကလေးများကို စာရင်းကောက်ယူရာတွင်လည်းကောင်း၊
- ပြည်သူလူထုကို စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန်ပျက်ကွက်သူများကို ရှာဖွေခေါ်ယူရာတွင်လည်းကောင်း၊
- ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်ပြင်ဆင်သည့်နေရာနှင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများကို အသိပေးပြောကြားရာတွင်လည်းကောင်း၊
- အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ပြည်သူလူထုအတွင်း ကျယ်ပြန့်စွာသိရှိစေရန်လည်းကောင်း ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။





ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုး၊ ဆေးတိုက်ခြင်း အစီအစဉ်

အသက်		ကာကွယ်ဆေးများ	ကာကွယ်ပေးသည့်ရောဂါများ
 မွေးပြီးပြီးချင်း		ဘီစီဂျီ*	ပြင်းထန်တီဘီရောဂါ
		အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)	အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)
 (၂) လ		ဘီစီဂျီ*	ပြင်းထန်တီဘီရောဂါ
		ပိုလီယို (ပထမ)	ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါ
		ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော (ရိုတာ) (ပထမ)	ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ
		ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် (ပီစီစီ) (ပထမ)	ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါ
		ဆုံဆို့ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် (ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး) (ပထမ)	ဆုံဆို့နှာ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါ/အဆုတ်ရောင်ရောဂါ
 (၄) လ		ပိုလီယို (ဒုတိယ)	ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါ
		ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော (ရိုတာ) (ဒုတိယ)	ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ
		ပိုလီယိုတိုးဆေး	ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါ
		ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် (ပီစီစီ) (ဒုတိယ)	ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါ
		ဆုံဆို့ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် (ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး) (ဒုတိယ)	ဆုံဆို့နှာ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါ/အဆုတ်ရောင်ရောဂါ
 (၆) လ		ပိုလီယို (တတိယ)	ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါ
		ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် (ပီစီစီ) (တတိယ)	ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်ရောဂါ
		ဆုံဆို့ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် (ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး) (တတိယ)	ဆုံဆို့နှာ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါ/အဆုတ်ရောင်ရောဂါ
 (၉) လ		ဝက်သက် - ဂျီကီသိုး (ပထမ)	ဝက်သက်ရောဂါ၊ ဂျီကီသိုးရောဂါ
		ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်	ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါ
 (၁) နှစ်ခွဲ		ဝက်သက် - ဂျီကီသိုး (ဒုတိယ)	ဝက်သက်ရောဂါ၊ ဂျီကီသိုးရောဂါ
		ဆုံဆို့ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် (ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး) (တတိယ)	ဆုံဆို့နှာ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ရောဂါ/အဆုတ်ရောင်ရောဂါ
 (၉) နှစ်		အိတ်(ချို)ပီစီ (ပထမ)	သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ
		အိတ်(ချို)ပီစီ (ဒုတိယ)	သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ

၂၀၂၀ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ



ဆေးရုံဆေးခန်းတွင် မွေးသောကလေးများကို မွေးပြီးပြီးချင်း ၂၄ နာရီအတွင်း၊ ဆေးရုံဆေးခန်းပြင်ပတွင် မွေးသောကလေးများအား မွေးပြီး(၇)ရက်အတွင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရမည်။
*ဘီစီဂျီကာကွယ်ဆေးကို မွေးတွင်မထိုးနိုင်ပါက အသက်(၂)လမတိုင်မီ သို့မဟုတ် အသက် (၂)လတွင် အခြားကာကွယ်ဆေးများနှင့်အတူ ထိုးနှံရမည်။

