



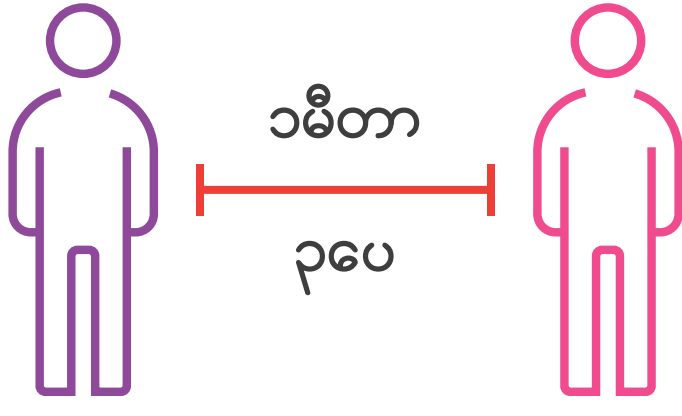
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

နေ့စဉ်ဘဝမှာ ခပ် ခွာ ခွာ နေ ပါ...။

COVID-19 ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်ဖို့ လူအများနဲ့ထိတွေ့မှုကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့ချရမှာဖြစ်ပါတယ်။



လူစုလူဝေး
များကို ရှောင်ပါ။



တစ်ခြားသူများနှင့်
၁မီတာ (၃ပေ) အကွာ
မှသာ ပြောဆိုဆက်ဆံပါ။



တတ်နိုင်သလောက်
အိမ်ထဲ
မှာသာ နေပါ။



လိုအပ်သောအချိန်မှသာ
ဈေးဝယ်ထွက်ပါ။

၀% အထိပါအချက်တွေကို ပလိုက်နာလျှင်



ရောဂါပိုးရှိသူ

ကူးစက်ခြင်း



(၅) ရက် ကြာသောအခါ...



(၂) ယောက်မှ (၃) ယောက်ထိ
ကူးစက်ခံရနိုင်

ရက် (၃၀) ကြာပြီးနောက်...



၄၀၆ ယောက် ကူးစက်ခံရနိုင်

ရောဂါပိုးရှိသူတစ်ယောက်ဟာ ပုံမှန်အတိုင်း လူအများနဲ့ ပြောဆိုဆက်ဆံသွားလာနေပါက (၅)ရက်အတွင်း လူ(၂)ယောက် မှ (၃)ယောက်အထိ ကူးစက်နိုင်ပြီး၊ ရက် (၃၀)အတွင်း လူ (၄၀၆)ယောက်အထိ ကူးစက်ခံရနိုင်ပါတယ်။

၅၀% ထိတွေ့မှုထက်ဝက်ခန့်လျော့ချနိုင်လျှင်



ရောဂါပိုးရှိသူ

ကူးစက်ခြင်း




(၅) ရက် ကြာသောအခါ...



(၁) ယောက်မှ (၂) ယောက်ထိ ကူးစက်ခံရနိုင်

ရက် (၃၀) ကြာပြီးနောက်...



၁၅ ယောက်
ကူးစက်ခံရနိုင်

နေ့စဉ်ဘဝတွင် လူအများနှင့် ထိတွေ့မှုများကို ထက်ဝက်ခန့် လျော့ချနိုင်ပါက ရက်(၃၀)အတွင်း လူ(၁၅)ယောက်သာ ကူးစက်ခံရနိုင်ပါတယ်။

၇၅% ထိတွေ့မှု ၇၅% လျော့ချနိုင်လျှင်



ရောဂါပိုးရှိသူ

ကူးစက်ခြင်း



(၅) ရက် ကြာသောအခါ...



(၁) ယောက်ခန့်သာ ကူးစက်ခံရနိုင်

ရက် (၃၀) ကြာပြီးနောက်...



၂ ယောက် မှ ၃ ယောက်
ကူးစက်ခံရနိုင်

နေ့စဉ်ဘဝတွင် လူအများနှင့်ထိတွေ့မှုများကို (၇၅%) လျော့ချနိုင်ပါက ရက် (၃၀)အတွင်း လူ(၂)ယောက်မှ (၃)ယောက်သာ ကူးစက်ခံရနိုင်ပါတယ်။



စိုက် ချင်း ခွာ နေ ပေ မယ် နှလုံးသားချင်းနီးကာရယ် COVID-19 ကာကွယ်မယ်

အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဤ QR CODE ကို SCAN ဖတ်ပါ။



၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၅) ရက်