

# နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်

## COVID-19 နှင့် ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး



Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် COVID-19 နှင့် ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်မှု များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူး၊ City Mart Managing Director ဒေါ်ဝင်းဝင်းတင့်၊ SME လုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်သက်စုဌေးတို့နှင့် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃  
Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် COVID-19 နှင့် ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူး၊ ပြည်တွင်းကုန်သွယ်မှု Supply Chain တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသော City Mart Managing Director ဒေါ်ဝင်းဝင်းတင့်နှင့် သဘာဝ မန်ကျည်းနှင့် ဆီးဖျော်ရည်၊ ပဲကြော်နှင့် ပိုးရည်ကြီးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနေသည့် SME လုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်သက်စုဌေးတို့နှင့် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက်တွေ့ဆုံ၍ လက်တွေ့အခြေ အနေများကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ \*

- ★ မိမိတို့ပြည်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပနိုင်ငံများ သို့ ပို့ဆောင်၍ ဝမ်းစာရှာသည့်အခြေအနေတွင်ရှိ
- ★ မိမိတို့သည် ဈေးကွက်တစ်ခု၊ နှစ်ခုတည်းကို အားကိုး၍မဖြစ်၊ ပို့ကုန်များကို ဈေးကွက်များများသို့ ဖြန့်၍ပို့နိုင်ရမည်

မြေမုံ  
ယနေ့  
ဖတ်စရာ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အကြို ဖမ်းဆီးရမိ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖျက်ဆီး

စာမျက်နှာ » ၆

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လူအင်အား၊ ငွေအင်အား၊ အတွေ့အကြုံ၊ ပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုတို့အပေါ် မူတည်ပြီး ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၉

**KBZ BANK**  
(6) CONSECUTIVE YEARS  
**'BANK OF THE YEAR IN MYANMAR 2018'**  
Awarded by Financial Times (The Banker)









ပြည်တွင်းရေးရာ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အကြို ဖမ်းဆီးရမိ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အကြို ဖမ်းဆီးရမိ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပျက်ဆီးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင်မြို့ အေးရွာပေါလ်တိုက်အနီးကွင်းပြင်၌ ကျန်းမာရေးနှင့် အာဂမ္မာဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော COVID-19 ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ပြည်နယ်ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်သူဇော်က အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပျက်ဆီးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။



စစ်ဆေးရေးပြုလုပ်သိမ်းဆည်းရမိသော ဓာတုပစ္စည်း ၄၇ ခုနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းအမျိုး ၅၀၊ တန်ဖိုးငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၂၃၃၇၉ သန်းခန့် (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၃ သန်းကျော်) တို့ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဓာတ်ပစ္စည်းများအဖြစ် တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဝန်ကြီးဖိုးထွဋ် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်အေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ပြည်နယ် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်သူဇော်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ကွတ်ခိုင်မြို့ နယ်မြေအုပ်စု စစ်ဗဟိုဌာနမှူးနှင့် တပ်မတော်သားများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ တက်ရောက်

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် စည်သူညီတော်များက ဖမ်းဆီးရမိဓာတုပစ္စည်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဖမ်းဆီးရမိဓာတုပစ္စည်းများအား မြေမြှုပ်ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား စက်ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ ဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။  
ယနေ့ဖျက်ဆီးသည့် ဖမ်းဆီးရမိဓာတုပစ္စည်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် လွယ်ခန်းဒေသတွင် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က နယ်မြေလုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့အတွက် အထူး

ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်နေသောလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃  
ဝန်ကြီးဌာန၏ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ပြုလုပ်သည်။



ရှင်းလင်းတင်ပြ ရှင်းလင်းတင်ပြ ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ် ခွဲစိတ် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာစန်းဟန်က ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဖြည့်သုံးသပ်တင်ပြခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ် ဖွဲ့စည်းပုံနှင့်လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ၊ စာရင်းပြည့်စုံစက်မှုစံများ၊ ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက် အစီရင်ခံစာများကို စာအုပ်ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဝေမှု၊ အင်တာနက်စာမျက်နှာမှ ဖြန့်ဝေမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအထောက်အကူပြု ကျန်းမာရေး သတင်းအချက်အလက်စနစ် (DHIS 2) ကို အသုံးချဆောင်ရွက်နေမှု၊ လုပ်ငန်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုများကို တင်ပြပြီး အီလက်ထရောနစ်ကျန်းမာရေးကို လက်ရှိတွင် အသုံးပြုဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေ၊ ဆက်လက်၍ သတင်းအချက်အလက်စနစ်များကို ပေါင်းစပ်ချိတ်ဆက် အသုံးချသွားရန် ကနဦးရှေ့ပြေးစမ်းသပ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများအပါအဝင် ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက် ပိုမိုကောင်းမွန်တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ် ခွဲစိတ် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာစန်းဟန်က ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဖြည့်သုံးသပ်တင်ပြခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ် ဖွဲ့စည်းပုံနှင့်လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ၊ စာရင်းပြည့်စုံစက်မှုစံများ၊ ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက် အစီရင်ခံစာများကို စာအုပ်ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဝေမှု၊ အင်တာနက်စာမျက်နှာမှ ဖြန့်ဝေမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအထောက်အကူပြု ကျန်းမာရေး သတင်းအချက်အလက်စနစ် (DHIS 2) ကို အသုံးချဆောင်ရွက်နေမှု၊ လုပ်ငန်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုများကို တင်ပြပြီး အီလက်ထရောနစ်ကျန်းမာရေးကို လက်ရှိတွင် အသုံးပြုဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေ၊ ဆက်လက်၍ သတင်းအချက်အလက်စနစ်များကို ပေါင်းစပ်ချိတ်ဆက် အသုံးချသွားရန် ကနဦးရှေ့ပြေးစမ်းသပ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများအပါအဝင် ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက် ပိုမိုကောင်းမွန်တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ် ခွဲစိတ် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာစန်းဟန်က ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဖြည့်သုံးသပ်တင်ပြခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ် ဖွဲ့စည်းပုံနှင့်လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ၊ စာရင်းပြည့်စုံစက်မှုစံများ၊ ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက် အစီရင်ခံစာများကို စာအုပ်ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဝေမှု၊ အင်တာနက်စာမျက်နှာမှ ဖြန့်ဝေမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအထောက်အကူပြု ကျန်းမာရေး သတင်းအချက်အလက်စနစ် (DHIS 2) ကို အသုံးချဆောင်ရွက်နေမှု၊ လုပ်ငန်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုများကို တင်ပြပြီး အီလက်ထရောနစ်ကျန်းမာရေးကို လက်ရှိတွင် အသုံးပြုဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေ၊ ဆက်လက်၍ သတင်းအချက်အလက်စနစ်များကို ပေါင်းစပ်ချိတ်ဆက် အသုံးချသွားရန် ကနဦးရှေ့ပြေးစမ်းသပ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများအပါအဝင် ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက် ပိုမိုကောင်းမွန်တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

လွန်စွာအကျိုးရှိ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဗဟိုဗဟိုဌာနများ၊ လမ်းပြခြေပုံများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်ကျသည့် ကျန်းမာရေးစာရင်းဇယားနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ရရှိမှုအတိုင်းအတာ၊ လွှမ်းမိုးမှုနှင့် မှန်ကန်မှုတို့သည် အထူးအရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ်ကောင်းမွန်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ကျန်းမာရေးပြဿနာနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို တိကျစွာ နေရာဒေသအလိုက် ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်မည့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုများ၊

ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအခြေထုတ်လုပ်မှုပုံစံများ စသည်တို့ မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာသိရှိနိုင်ကာ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ်တွင် စာရင်းအင်ပညာရှင်များနှင့် ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်ပညာရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အဆိုပါပညာရှင်များကို ပြည့်သူ့ကျန်းမာရေး၊ ကုသရေးပညာရှင်များနှင့် တွဲဖက်ကာ သတင်းအချက်အလက်များကို ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် မျှော်မှန်းတွက်ချက်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက် စေရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတွင် နှစ်စတင် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတွင် (ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်) [B.Med.Tech (Health Information)] ပညာရှင်များ မွေးထုတ်လေ့ကျင့်နေသည့်မှာ ကျန်းမာရေးနှင့်အာဂမ္မာဝန်ကြီးဌာနအတွက် ရေရှည်တွင် လွန်စွာအကျိုးရှိမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတွင် ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်ပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာချိန်တွင် ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းခွင်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းပုံများ ကြိုတင်ရေးဆွဲထား

ထို့နောက် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဝင်းအိအိသော်က ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၊ ဆေးရုံပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို စုစည်းကောက်ယူမှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များနှင့် အစီရင်ခံစာများ ဖြန့်ဝေမှု ကိုစံ-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုလုပ်ငန်းများတွင် စီမံခန့်ခွဲမှုအထောက်အကူပြု ကျန်းမာရေးသတင်းအချက်အလက်စနစ် (DHIS 2) ဖြင့် သတင်းအချက်အလက် ပေးပို့နေမှု၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ

သီပေါ၌ သင်ရိုးသစ်(Grade-7) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

သီပေါ ဇွန် ၂၃  
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် Grade-7 သင်ရိုးသစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ခြင်္သေ့ခန်းမ၌ကျင်းပရာ

မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးဝင်းဇော်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။  
အဆိုပါ Grade-7 သင်တန်းသို့ ဆရာ ဆရာမ ၂၃ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်အာဂမ္မာဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကာ

လိုအပ်မည့်အခြေအနေ၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်းဇော်ဝင်းနှင့် မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ခင်နီလတ်တို့က နှစ်ခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေလျှောက်ခန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်းဇော်ဝင်းနှင့် မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ခင်နီလတ်တို့က နှစ်ခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေလျှောက်ခန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
စိုးင်း(သီပေါ)

















စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လွန်း

# စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် ကျင်းပရန် လျာထား

စင်ကာပူ ဇွန် ၂၃

ဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လွန်းက ရွေးကောက်ပွဲအမိန့်ထုတ်ပြန်ရေးနှင့် ပါလီမန် ဖွဲ့စည်းရေးအတွက် သမ္မတဟာလီမာယာကော့ဘ်အား ယနေ့တွင် အကြံပြုခဲ့ပြီးနောက် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် ကျင်းပရန် လျာထားလျက်ရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးမှ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သဘောတူညီခဲ့

ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်အရ စင်ကာပူ သမ္မတဟာလီမာယာကော့ဘ်သည် လီရှန်လွန်း၏ အကြံပြုချက်အတိုင်း ပါလီမန်ကို ယနေ့တွင် ဖျက်သိမ်းလိုက်ကြောင်းနှင့် ရွေးကောက်ပွဲအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ကြီးချုပ် လီရှန်လွန်းသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန် ၃၀ ရက်ကို ရွေးကောက်ပွဲ

ဝင်မည့် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်း တင်သွင်းမည့်ရက်အဖြစ် အကြံပြုခဲ့ပြီး သမ္မတဟာလီမာယာကော့ဘ်အား အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆောင်ရွက်

ယခုကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ် ဝပ်ရွာအစဉ်ဆက်ဆက် ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် မဲဆန္ဒရှင် ကိုယ်တိုင်မလာရောက်ဘဲ ကျင်းပမည့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်းက ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ

ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေစဉ် ပညာသင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုရန် ယူဂန္ဓာနိုင်ငံက ရေဒီယိုများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးမည်

ကမ်ပိုလာ ဇွန် ၂၃

ယူဂန္ဓာနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း ပညာသင်ကြား ရေးအထောက်အကူပြုရန် ရေဒီယိုများကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယူဂန္ဓာ နိုင်ငံ သမ္မတ မူဆီဖင်နီက ယနေ့နေ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် ရေဒီယိုများမှတစ်ဆင့် ထိရောက်သည့် ပညာရေးအစီအစဉ်တစ်ရပ် ကို စတင်လုပ်ဆောင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ကျေးရွာများတွင် ပညာသင်ကြားသူများ အတွက်လည်း ရုပ်မြင်သံကြားစက်များကို အခမဲ့တပ်ဆင်ပေးခဲ့ ကြောင်း၊ သိပ္ပံပညာရှင်များကလည်း ကျေးရွာ များသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု၏ စာစ်မြစ်ဖြစ်လာဖွယ်ရှိခြင်းကြောင့် ကျေးရွာ များ၌ ပညာသင်ကြားသူများအနေဖြင့် လူစု လူဝေးဖြစ်ခြင်းမှရှောင်ရှားနိုင်မည့် နည်းလမ်း များကို လေ့လာလျက်ရှိကြောင်း သမ္မတ မူဆီဖင်နီက ရုပ်မြင်သံကြားမိန့်ခွန်းတစ်ရပ် တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေထားသည့် ပညာရေးဆိုင်ရာ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများသည်လည်း ပညာ သင်ကြားသူများအား မိမိနေအိမ်၌ပင် လေ့လာ သင်ယူနိုင်ရေးအထောက်အကူပြုလိမ့်မည်ဖြစ် ကြောင်း သမ္မတ မူဆီဖင်နီက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူဂန္ဓာနိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက် ဖြစ်ပွားနေခြင်းကြောင့် စာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ရေးကိုလည်း တစ်လထက်မနည်း ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း သမ္မတ မူဆီဖင်နီက ဇွန် ၁ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ယခင်က စာသင် ကျောင်းများကို ဇွန် ၄ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ယူဂန္ဓာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၇၇၄ ဦးရှိပြီး ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ဦးရေမှာ ၆၃၁ ဦးရှိကြောင်းနှင့် သေဆုံးသူ မရှိကြောင်း ယူဂန္ဓာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ

ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ကာနာတာကာ ပြည်နယ် ပညာရေးဝန်ကြီး ကောဆွဒါကာ

## အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာနာတာကာပြည်နယ်ဝန်ကြီး၏ မိသားစုဝင်များ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရ

ဘန်ဂါလူရူ ဇွန် ၂၃

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာနာတာကာပြည်နယ် ပညာရေးဝန်ကြီး ကောဆွဒါကာ၏ မိသားစုဝင်များမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ကြီး ဆွဒါကာ၏မိခင်၊ ဇနီးနှင့် သမီးဖြစ်သူတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရသော် လည်း ဆွဒါကာနှင့် သားနှစ်ဦးတို့တွင် မိခင်ရပ်စ်ပိုး မတွေ့ရှိခဲ့ပေ။ "ကျွန်တော်တို့မိသားစုဝင်တွေရဲ့ စစ်ဆေးမှုရလဒ်တွေ ထွက်လာခဲ့ပါပြီ။ ကျွန်တော်ဇနီးနဲ့ သမီးတို့မှာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ကုသ မှုခံယူနေပါတယ်။ သားနှစ်ယောက်နဲ့ ကျွန်တော်မှာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးမတွေ့ရှိခဲ့ပါဘူး။ ဆုတောင်းပေး သူတိုင်းကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်"ဟု ဆွဒါကာက ပြောသည်။ ဆွဒါကာ၏မိခင်က အများရောဂါ စတင်ခံစားခဲ့ရပြီး ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကနဦးတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မိခင်ဖြစ်သူကို ဆေးရုံတင်ပြီးနောက် အိမ်အကွဲဖြစ်သူတွင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။

မိသားစုအတွင်း ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ထိတွေ့ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဘီအက်စ် ယီဒီယုရရတ်ပါ ဦးဆောင်ကျင်းပသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အစည်းအဝေးသို့ ဆွဒါကာ မတက်ရောက်ခဲ့ပေ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ကာနာတာကာပြည်နယ်တွင် အခြေအနေဆိုးရွားနေဆဲဖြစ်သည်။ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဇွန် ၂၂ ရက်တွင် အရေးပေါ်အစည်းအဝေးတစ်ရပ်ခေါ်ယူပြီးနောက် ပြည်နယ်အစိုးရက ဘန်ဂါလူရူ မြို့၏ ဒေသလေးခုကို အဝင်အထွက်ပိတ်ဆို့မှုပြုလုပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ကာနာတာကာပြည်နယ်တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ ၉၃၉၉ ဦးအထိရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၁၄၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-အိန္ဒိယတုဒေ၊ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး



## ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စမ်းသပ်မှု အောက်တိုဘာလတွင် ပြုလုပ်မည်

ဗန်ကောက် ဇွန် ၂၃

ထိုင်းနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးကို ယခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် လူများ၌ စမ်းသပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ထိုင်းအဆင့်မြင့် ပညာ သိပ္ပံ သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ဝန်ကြီး ဆူဗစ်မဆင်စိက ယနေ့ပြောကြား သည်။

ထိုင်းကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များသည် ချူလာလောင်ကျွန်တက္ကသိုလ်၏ ဆေးပညာ မဟာဌာန၊ အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးအဖွဲ့နှင့် ဘိုင်အိုနက်-အာဂျီ(BioNet-Asia)ကုမ္ပဏီတို့က အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးကို ပူးတွဲတီထွင်ထုတ် လုပ်ပြီး မျောက်များနှင့် စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ ပြီးနောက် ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလ သို့မဟုတ် နိုဝင်ဘာလတွင် လူများ၌ စမ်းသပ်မှုပြုလုပ် ရန် ရည်ရွယ်လျက်ရှိကြောင်း ဆူဗစ်က အတည်ပြုပြောကြားသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး အာနူတင်ချန်စိရာကူးလိက လူများတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး အသုံးပြုနိုင် ရေးအတွက် အစိုးရ၏ ငွေကြေးပံ့ပိုးပေးရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍

ချူလာလောင်ကျွန်တက္ကသိုလ်၏ ဆေးပညာ မဟာဌာနနှင့် အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးအဖွဲ့မှ အမှုဆောင်အရာရှိများနှင့် မကြာမီတွေ့ဆုံ ရေးနေ့မည့်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့သည်။

ထိုင်းအစိုးရသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ဆေးကို ထုတ်လုပ်ပြီး မကြာမီပြည်သူ များအကြား အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်

ကြောင်း အာနူတင်က ထပ်မံပြောကြားခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အာဏာ ပိုင်များသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ကို မျောက်များတွင် နှစ်ကြိမ်စမ်းသပ်ခဲ့ပြီး တတိယအကြိမ်စမ်းသပ်မှုကို လာမည့်ဇူလိုင်လ တွင် ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ

ဘာသာပြန်-ကျော်



### ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ

ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ - ၉၂၀၃၅ ဦး
သေဆုံးသူ - ၄၇၄၉၉၉ ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ - ၄၉၆၃၆၀၈ ဦး

မြတ်စွာရေးရာ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အာဟာရအခြေအနေ လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ခြင်း

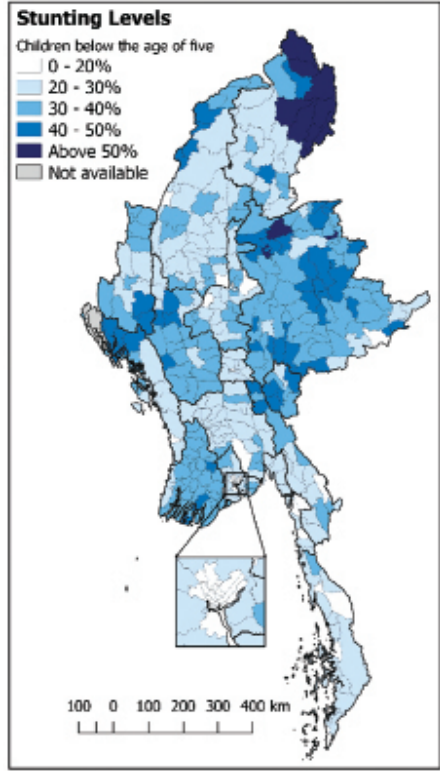
အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် ၂၀၁၅/၂၀၁၆ မြန်မာနိုင်ငံ လူနေမှုစာရင်း ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်စစ်တမ်း (MDHS) တို့မှ အချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ “မြန်မာနိုင်ငံ၏ အာဟာရအခြေအနေလေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ” ကို ၁၅-၆-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်ပါသည်။ ဤအစီရင်ခံစာ၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ သေးငယ်သော စရိယာခန့်မှန်းချက် (Small area estimation techniques) နည်းစနစ်များကို အသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အသက် ၅ နှစ်အောက် ကလေးများအကြား အာဟာရမမျှတမှုဖြစ်ပွားနှုန်းကို မြို့နယ်အဆင့် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးများရရှိရန် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (MSDP) သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင်များ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော အစားအစာနှင့် အာဟာရတုံ့ပြန်ရရှိနိုင်ရေး လိုအပ်ချက်များအပေါ် အလေးပေးဖော်ပြထားပါသည်။ အဆိုပါရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို ပြည့်မီစေရေးအတွက် အဓိကပဏာမဗဟုတတ်ရည်အနေဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးများအားလုံးအတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးခြင်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် MSDP မှ ထပ်မံအကြံပြုထားပါသည်။ ယင်းပဏာမဗဟုတတ်မှုများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၏ ဒီဇိုင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် စောင်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများအား သတင်းပေးရန် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော စာရင်းအင်းအချက်အလက်များ လိုအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ကလေးများ ပိန်လိုခြင်း (သို့မဟုတ်) ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်ခြင်းနှင့် အတူ အာဟာရချို့တဲ့မှု မြင့်မားနေသည့် နေရာဒေသများ၏ သတင်းအချက်အလက်များကို သေးငယ်သော စရိယာအဆင့်အထိ ရရှိရန်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ အာဟာရချို့တဲ့ခြင်းသည် ကာလတိုတွင် အနှုတ်လက္ခဏာဆောင်သည့် အကျိုးဆက်များဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ ရှေးဦးသူငယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် သင်ယူလေ့လာမှုရလဒ်များကို အဟန့်အတား ဖြစ်စေခြင်းစသည်တို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ကာလရှည်တွင် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားလျော့ကျနိုင်သည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ဤအစီရင်ခံစာတွင် မြို့နယ်အဆင့် အာဟာရရလဒ်များအတွက် ခိုင်မာတိကျသော ခန့်မှန်းတန်ဖိုးများကို တင်ပြပေးထားပါသည်။ ထို့ကြောင့် မည်သည့် မြို့နယ်သည် အခြားမြို့နယ်များထက် အထောက်အပံ့များ ပို၍လိုအပ်နေကြောင်း ဆုံးဖြတ်သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ တူညီသော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များအကြား၌ပင် ကလေးငယ်များ၏ အာဟာရချို့တဲ့မှု အခြေအနေ များစွာကွာခြားမှုရှိကြောင်း အစီရင်ခံစာပါ တွေ့ရှိချက်များက ညွှန်ပြနေပါသည်။ ဥပမာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် အခြားဒေသများနှင့် နှိုင်းစာလျှင် ပို၍ချမ်းသာကြွယ်ဝပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကလေးများ၏ ပညက်နှုန်းသည် ၂၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီးရှိ မြို့နယ် (၄) မြို့နယ်တွင် ပညက်နှုန်းသည် တစ်နိုင်လုံး ပျမ်းမျှနှုန်း ဖြစ်သည့် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တူညီ (သို့မဟုတ်) ပို၍ မြင့်မားနေသည်ကို တွေ့ရှိပါသည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင် ပညက်နှုန်း အနည်းဆုံးဖြစ်သည့် မြို့နယ်များကိုလည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော နေရာဒေသကိုလိုက်၍ ကွာခြားမှုများသည် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးများအားလုံးတွင် ရှိနေသောကြောင့် အာဟာရမမျှတခြင်းကို

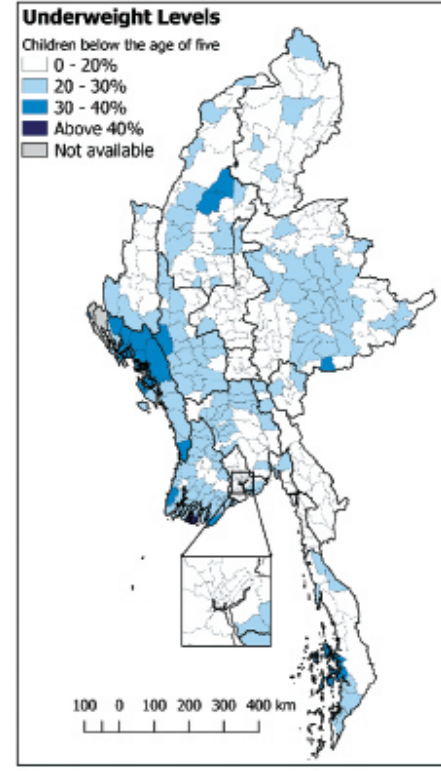
မြို့နယ်အလိုက် ပညက်နှုန်း



ထိုရောက်စွာ တိုက်ဖျက်နိုင်ရေးအတွက် အစီအစဉ်များကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲရာတွင် သေးငယ်သောစရိယာ ခန့်မှန်းချက်များအပေါ်တွင် အခြေခံ၍ ရေးဆွဲရန် အရေးကြီးကြောင်း အကြံပြုထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အာဟာရအခြေအနေ လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ အသေးစိတ်ကို ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာန Website ဖြစ်သည့် [www.dop.gov.mm](http://www.dop.gov.mm) တွင် ရယူနိုင်ပါသည်။

မြို့နယ်အလိုက် ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်စီနှုန်း



**\* စာမျက်နှာ ၁၁ မှ**  
ဒီလူမှုကွန်ရက်ပေါ်မှာပါနေတာနဲ့တော့ ဒီသတင်းက မှန်တယ်လို့ အတည်ပြုနိုင်ခြင်း မရှိဘူးဆိုတာ ပြောကြားလိုပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ရ ထိုအတူ အကျဉ်းထောင်များတွင် အကျဉ်းသားများအား ကောင်းတတ်သို့ ဦးတည်လာအောင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုလုပ်နိုင်ဟု လေ့လာမှုများ ရှိနေသည့်အပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တုံ့ပြန်ပြောကြားလိုသည် အခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မေးမြန်းရာ အကျဉ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်စိုးက “ကျွန်တော်တို့ အကျဉ်းဦးစီးဌာနရဲ့ Mission, Vision တွေ ရှိပါတယ်။ ရည်ရွယ်ချက်တော့ လူမှုအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးကို ရာစတင်မှု ကျူးလွန်ခြင်းမရှိစေ ကာကျယ်ရေးကို ရည်ရွယ်ချက်ထားပြီးတော့ လုပ်နေပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်တာဝန် လေးရပ်ရှိပြီး ဒီထံမှာလည်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဆိုတဲ့ တာဝန်တစ်ရပ်ပါတယ်။ ဦးစီးဌာနရဲ့ လုပ်ငန်းစဉ် ရှစ်ရပ်ရှိပါတယ်။ ဒီထံမှာလည်း အကျဉ်းသားများကို အကျဉ်းစာရိတ္တပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးအချက် ပါဝင်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ အကျဉ်းသားတွေကို ရည်မှန်းချက်၊ တာဝန်တွေ၊ လုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာ အဓိကအရေးကြီးတဲ့ အချက်ဖြစ်တဲ့ လုံခြုံစွာ ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုတဲ့ အပိုင်း

ပြောတော့ အသိကြွယ်ဝအောင် လုပ်ပေးထားတယ်။ နောက်တစ်ချက်က သူတို့ကို ဘာသာရေးနဲ့ လည်း ကြမ်းတမ်းတဲ့စိတ်တွေ ပြုလေ့ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဘာသာရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့လည်း ဘာသာကြီးလေးမျိုးကို အကျဉ်းထောင်ထဲမှာ လွတ်လပ်မှာ ကိုးကွယ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးထားတယ်။ အကျဉ်းစခန်းတွေမှာ တရားစခန်းတွေ ရှိပါတယ်။ ဒီလိုတွေလုပ်တဲ့အတွက်လည်း အကျဉ်းရုံးပေးသုံးစရိတ် ကလည်း အနီးကပ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေးလျက်ရှိပါတယ်။ အကျဉ်းထောင်တွေက လွတ်မြောက်လာတဲ့သူတွေကိုလည်း လိုက်မေးလို့ရပါတယ်။ အကုန်လုံး မှတ်တမ်းတင်ထားတာတွေရှိပါတယ်။ အချို့ဆို အကျဉ်းထောင်ထဲမှာ နေထိုင်သွားတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျေးဇူးတင်ပြီး အမှတ်တရ ဖုန်းဆက်ကြတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသွားတဲ့ သူတွေလည်း အများကြီးတွေ့ရပါတယ်။ သက်မွေးမှုပညာတွေ သင်ပေးလိုက်တာလည်းရှိပါတယ်။

**အထောက်အကူဖြစ်**  
“ဒီလို သက်မွေးပညာသင်ပေးလိုက်တာတွေကလည်း အပြင်ရောက်တဲ့အခါမှာ တော်တော်လေး အထောက်အကူ ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို သွားတွေ့ရပါတယ်။ ဒီပညာတွေနဲ့ အပြင်မှာ ရပ်တည်နိုင်တဲ့အတွက်

ထောင်တွေက အကျဉ်းသားတွေကို လူဦးရေကျပ်တဲ့ အကျဉ်းထောင်တွေကို ပြောင်းဖို့ကို ခွင့်ပြုချက်တွေ ရယူပြီး လစဉ် ပြောင်းရွှေ့ပေးနေပါတယ်။ ဒီလိုတွေ ဆောင်ရွက်ပေးထားတဲ့အတွက် အကျဉ်းသားတွေ နေရာကျပ်တည်းတဲ့ အခက်အခဲကမရှိတော့ဘူးဆိုတာ တင်ပြလိုပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

**အရေးယူဖို့ဆောင်ရွက်**  
အလားတူ သတင်းမီဒီယာများက သိရှိလိုသည့် အကျဉ်းထောင်များအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု ရှိနေသည့်ဟူသည့် ပြောကြားချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုခြင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် အခြေအနေအပေါ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်စိုးက “အကျဉ်းသားတစ်ယောက်ရဲ့ ပြောကြားချက်တွေပါ။ အကျဉ်းထောင်ထဲကို မူးယစ်ဆေးဝါးတွေက နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးနဲ့ ဝင်မြဲကြပြီးပေးနေတယ်။ အကျဉ်းထောင်ထဲကို အဝတ်အထည်ပေးတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေထဲမှာ ရုံးထုတ်၊ ရုံးပြန် အကျဉ်းသားတွေ ပါတယ်။ အကျဉ်းထောင်ထဲမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်တဲ့ အကျဉ်းထောင်ဝန်ထမ်းတွေကိုလည်း အကျဉ်းထောင်ထဲကို ထောက်ပံ့စောင့်ရှောက်ပေးတဲ့ ပို့ဆောင်ရေးဌာနရဲ့ အစီအစဉ်နဲ့ ဖွဲ့စည်းလိုက်တယ်။ ဖွဲ့စည်းတာက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနရဲ့ အစီအစဉ်နဲ့ ဖွဲ့စည်းတယ်။ အကျဉ်းဦးစီးဌာန ပါဝင်တဲ့ ဌာနဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ကြီးတွေ ပါဝင်ပြီးဖွဲ့စည်းတယ်။ အဲဒီပြောကြားချက် မှန်သလားဆိုတာ သူပြောကြားတဲ့ ထောင်တွေကို လိုက်ပြီး စစ်ဆေးတယ်။ စစ်ဆေးတွေ့ရှိရက်အပေါ် မူတည်ပြီး တာဝန်ရှိသူတွေကို အရေးယူဖို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ဟန်မျိုးစိုး ကတော

## COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

### (၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

- ၁။ (၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင်-
  - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု (၄၇၀) ခု
  - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု (၂၄၆) ခုနှင့်
  - ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁,၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု (၁၅၀) ခု၊ စုစုပေါင်း (၈၆၆) ခုအား ယနေ့ ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ-
    - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။
- ၂။ (၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂၉၂) ဦးရှိပါသည်။
- ၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာဟောင်း (old confirmed case) များ၏ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများတွင် (၂) ကြိမ်ဆက်တိုက် ပြန်စစ်ဆေးမှု (၄) ဦး (Case-130, 187, 230, 244) တွေ့ရှိရသဖြင့် စုစုပေါင်း ပိုးကင်းစင်သူ (၂၀၄) ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် (၁၉၀) ဦးအား ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အသွားအလာ ဆက်လက် ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိပါသည်။
- ၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၆) ဦး ရှိပါသည်။

၅။ (၂၂-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

### COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၁) ဦး	(၂၉၂) ဦး
ကုသမှုမယူပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ (recovered)	(၄) ဦး	(၂၀၄) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၀) ဦး	(၆) ဦး

### COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု	(၄၇၀) ခု
(၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု	(၂၄၆) ခု
(၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ကုတင် ၁,၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု	(၁၅၀) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်)	(၁) ဦး

### COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

လူနာအမှတ်စဉ်	အသက်	ကျား/မ	နေထိုင်ခဲ့သည့် ဝိသေသ	COVID-19 အတည်ပြု လူနာနှင့် ထိတွေ့မှု	ပြည်သူ့ဆေးရုံ/ ဝန်ဆောင်မှုပေးရုံ	ပထမဆုံးအသွေးစစ်ဆေးမှုရက်စွဲ / နေရာ	COVID-19 ဓာတ်ခွဲအခြေ	မှတ်ချက်
282	၃၈ နှစ်	ကျား	မော်ကွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းနယ်	မရှိ	မရှိ (တပ်မတော်)	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးရုံ	မတွေ့ရှိ	အသွေးအဝင် ကန့်သတ်ထားရှိသူ (ခေတ်မီအခြေအနေ)

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

### (၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

- ၁။ (၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ ထပ်မံ စစ်ဆေးပြီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု (၆၈၆) ခု နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) (PHL-Mdy) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု (၂၈၀) ခု စုစုပေါင်း (၉၆၆) ခုတွင်-
  - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။
- ၂။ (၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂၉၁) ဦးရှိပါသည်။
- ၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင်-
  - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်နှင့် ဒုတိယအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု (၁,၀၅၈) ခု၊
  - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု (၁၉၉) ခု၊
  - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) (PHL-Mdy) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု (၂၈၀) ခု၊
  - ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် - ၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု (၂၅၂) ခု၊ စုစုပေါင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု (၁,၅၄၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပါသည်။

### COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၁) ဦး	(၂၉၁) ဦး
ကုသမှုမယူပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ (recovered)	(၀) ဦး	(၂၀၀) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၀) ဦး	(၆) ဦး

### COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

(၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ ထပ်မံဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု	(၆၈၆) ခု
(၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) (PHL-Mdy) မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု	(၂၈၀) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၁) ဦး

### COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၃-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

လူနာအမှတ်စဉ်	အသက်	ကျား/မ	နေထိုင်ခဲ့သည့် ဝိသေသ	COVID-19 အတည်ပြု လူနာနှင့် ထိတွေ့မှု	ပြည်သူ့ဆေးရုံ/ ဝန်ဆောင်မှုပေးရုံ	ပထမဆုံးအသွေးစစ်ဆေးမှုရက်စွဲ / နေရာ	COVID-19 ဓာတ်ခွဲအခြေ	မှတ်ချက်
281	၃၈ နှစ်	မ	မော်ကွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းနယ်	မရှိ	မရှိ (တပ်မတော်)	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးရုံ	မတွေ့ရှိ	အသွေးအဝင် ကန့်သတ်ထားရှိသူ (ခေတ်မီအခြေအနေ)

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ်-၁၉ Call Center အချိန်လျှော့ချ ဖွင့်လှစ်ထားရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃  
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရန်အတွက် COVID-19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းဖွဲ့စည်း ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ(၄)ခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉)အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း (၄၃)ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန်(၁၇)ဦး စုစုပေါင်း(၆၀)ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိခဲ့သည်။  
 ယခုအခါတွင် COVID-19 Call Center ခေါ်ဆိုမှုအချိန်ကို နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ(အစား) နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်





ဇွန် ၂၄၊ ၂၀၂၀

ဇွန် ၂၃ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ နှစ်ဦးထပ်မံတွေ့ရှိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၂၉၂ ဦး ရှိပြီဖြစ်

နေပြည်တော်၊ ဇွန် ၂၃

ယနေ့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ နှစ်ဦးထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၂၉၂ ဦးရှိသွားပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ထပ်တိုးလူနာ နှစ်ဦးမှာ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ်မှ တစ်ဦးနှင့် စစ်တွေမြို့မှ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး နှစ်ဦးစလုံးမှာ ဘက်စားဒေသနယ်မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၂၉၂ ဦးအနက် သေဆုံးသူ မြောက်ဦး၊ ပိုးမတွေ့ရှိတော့သူ ၂၀၄ ဦး၊ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သူ ဦးရေ ၁၉၀ နှင့် ဇွန် ၂၃ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ ဇွန် ၂၃ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအတွင်း စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် ၃၄ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ**

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း
၆၄၅၃၂	၂၉၂
ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ	သေဆုံးသူ
၂၀၄	၆

**စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၅၇၅၅၉**

ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၁၉၀ ဦး ( အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားမည် )

❖ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၌ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှင့် သေဆုံးသူ စာရင်းမော်ပြမူ

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	ပိုးတွေ့ရှိသူ	သေဆုံးသူ
၁	ရန်ကင်း	၂၂၃	၅
၂	ရခိုင်	၁၁	၀
၃	ချင်း	၁၀	၀
၄	စစ်ကိုင်း	၉	၀
၅	ပဲခူး	၈	၁
၆	မန္တလေး	၆	၀
၇	ရှမ်း(တောင်)	၄	၀
၈	မန္တလေး	၃	၀
၉	ရှမ်း(မြောက်)	၃	၀
၁၀	ရှမ်း(မြောက်)	၃	၀
၁၁	မကွေး	၃	၀
၁၂	နေပြည်တော်	၂	၀
၁၃	ကရင်	၂	၀
၁၄	ဧရာဝတီ	၂	၀
၁၅	ကချင်	၂	၀
၁၆	တနင်္သာရီ	၁	၀
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၂၉၂</b>	<b>၆</b>

❖ ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၂၃-၆-၂၀၂၀ ရက်၊ ည(၈) နာရီ

**ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ**

နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
အမေရိကန်	၂၃၈၉၁၆	၁၀၃၂၅၈	၁၂၆၃၄
ဘရာဇီး	၁၁၁၃၆၀၆	၅၉၄၀၄	၅၁၄၀၇
ရုရှား	၅၉၉၇၀၅	၃၅၆၄၂၉	၈၃၅၉
အိန္ဒိယ	၄၄၁၉၂၄	၂၄၈၆၂၉	၁၄၀၂၈
ဗြိတိန်	၃၅၅၂၀၉	၆၈၆၁၁	၄၂၆၄၇
စပိန်	၂၉၃၅၈၄	၆၈၆၁၁	၂၈၃၂၄
ပီရူး	၂၅၇၄၄၇	၁၄၅၃၂၀	၈၂၃၃
ချီလီ	၂၄၆၆၆၃	၂၀၅၃၉၇	၄၄၅၂
အီတလီ	၂၃၈၇၂၀	၁၈၃၂၆	၃၄၆၅၇
အီရန်	၂၀၉၉၇၀	၁၆၉၁၆၀	၉၈၆၃

**အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်**

နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၇၈၉၆	၁၉၂၄၁	၂၅၃၅
စင်ကာပူ	၄၂၄၃၂	၃၅၅၉၀	၂၆
ဖိလစ်ပိုင်	၃၁၈၂၅	၈၄၄၂	၁၁၈၆
မလေးရှား	၈၅၉၀	၈၁၈၆	၁၂၁
ထိုင်း	၂၁၅၆	၃၀၂၃	၅၀
ဗီယက်နမ်	၃၄၉	၃၂၈	၀
မြန်မာ	၂၉၂	၂၀၄	၆
ဘရူနိုင်း	၁၄၁	၁၃၈	၃
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၀	၁၂၇	၀
လာအို	၁၉	၁၉	၀



သာပေါင်းမြို့နယ်၌ အသိပညာပေး ပို့စတာစိုက်ထူပြီး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

သာပေါင်း၊ ဇွန် ၂၃  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ် မြို့မဈေးနှင့် ကမ်းနားလမ်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ငါးရိက္ခာစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်ခံအား ကောင်းမွန်စေပြီး ရရှိလာသော အကျိုးကျေးဇူးများကို အများပြည်သူများ သိရှိစေရန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ငါးရိက္ခာများ စားသုံးပေး အသိပညာပေး ပို့စတာစိုက်ထူခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို သာပေါင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်ရေသယံဇာတ၊ ငါးသယ်ဇာတထိန်းသိမ်း ရေးကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနမှူး၊ ဦးချီးသိမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ဆွမ်းဆန်စိမ်း၊ ဆီ၊ မုန့်၊ လက်ဖက်ခြောက်နှင့် နှာခေါင်းစည်းတို့ကို ဒုတိယအကြိမ် လှူဒါန်း

သီပေါ၊ ဇွန် ၂၃  
လားရှိုးမန်ဆူရမ်းကျောင်း ဆရာတော်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ကာလ အဖြစ် ဆွမ်းဆန်စိမ်း၊ ဆီ၊ မုန့်၊ လက်ဖက်ခြောက်နှင့် နှာခေါင်းစည်းတို့ ဆရာအသင်း၊ အလှူရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းကာ သီပေါသိမ်တောင် တောရ ကျောင်းမှ သံဃာတော်များအတွက် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဝန်ထံ ဒုတိယအကြိမ် အဖြစ် ဆွမ်းဆန်စိမ်း၊ ဆီ၊ မုန့်၊ လက်ဖက်ခြောက်နှင့် နှာခေါင်းစည်းတို့ ကို ယနေ့ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သီပေါကိုလတ်



မြစ်ကြီးနားခရိုင်၌ အင်း/တင်ဒါ လေလံတင်ရောင်းချပွဲ ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား၊ ဇွန် ၂၃  
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင်အတွင်းရှိ အင်း/တင်ဒါ လေလံတင်ရောင်းချပွဲ အခမ်းအနားကို ကချင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး မလိအင်မိုင်းခန့်မဉ် ယနေ့ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် ကချင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဝင်းမြင့်စော က အမှာစကားပြောကြားပြီး လေလံတင်ရောင်းချရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် လေလံဆွဲ ဝယ်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ရှမ်းပြည်နယ် ရပ်စောက်ဒေသသို့ စားနပ်ရိက္ခာများ သွားရောက်ထောက်ပံ့ လှူဒါန်း

တောင်ကြီး ဇွန် ၂၃  
ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစိုင်းရန်တစ်လုံး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကမ္ဘောဇတော်နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်ပြည်သူ့လူထုစားနပ်ရိက္ခာ ထောက်ပံ့ရေးကော်မတီဝင်များ၊ ပရဟိတ အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့တွင် ရှမ်း၊ ပအိုဝ်း၊ ဓန၊ ပလောင်တိုင်းရင်းသားများနေထိုင်ရာ ရပ်စောက်ဒေသသို့ သွားရောက်၍ စားနပ်ရိက္ခာများ ဆက်လက်ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့သည်။



ဦးအောင်ကိုဝင်းက လဲမားရွာအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းရန်ပုံငွေအတွက် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

တိုင်းရင်းသားအခြေခံပြည်သူများအား စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ၁၀၀၀၀ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ရပ်စောက်မြို့ရန်အောင်မြေကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ဆန်၊ ဆီ၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ဒေသခံ ရှမ်း၊ ပအိုဝ်း၊ ဓန၊ ပလောင် တိုင်းရင်းသားအခြေခံပြည်သူများအား စားနပ်ရိက္ခာထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ၁၀၀၀၀ တို့ကို ဆက်လက်ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ဈေးတန်းဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအတွင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ဆွမ်း၊ ကျွမ်း၊ အခက်အခဲမရှိစေရန်အတွက် ဆန်၊ ဆီနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းရာ ကမ္ဘောဇတော်နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်းက ဈေးတန်းဘုန်းကြီးကျောင်း ဆွမ်းအားကျောင်းဆောင်ဆောင်လုပ်ရန်အတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ကို လှူဒါန်းသည်။ ယင်းနောက် ရှမ်း၊ ပအိုဝ်း၊ ဓန၊ ပလောင် တိုင်းရင်းသားအခြေခံပြည်သူများသို့ စားနပ်ရိက္ခာထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ၁၀၀၀၀ တို့ကို ဆက်လက်လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

ပေးအပ်လှူဒါန်း  
ရွှေမိုးရွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နံနက်ပိုင်းတွင် ရပ်စောက်မြို့ ဘုရားဖြူကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကျေးရွာရှိ ဓနတိုင်းရင်းသားအခြေခံပြည်သူများအား စားနပ်ရိက္ခာထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ၁၀၀၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကာ ကြာအင်းကျေးရွာရှိ သရက်သီးထုပ်ပိုမူစက်ရုံသို့ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။  
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လဲမားရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး ရှမ်း၊ ပအိုဝ်း၊ တိုင်းရင်းသားအခြေခံပြည်သူများအား စားနပ်ရိက္ခာထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ၁၀၀၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး ကမ္ဘောဇတော်နာယက

## ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲ



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၃  
နိုင်ငံတကာဧရိယာသို့လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှုယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသား ၉၂ ဦးနှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ နော်ဝေ၊ ဆွစ်ဇာလန်နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့မှ မြန်မာနိုင်ငံသား ၃၇ ဦး စုစုပေါင်း ၁၂၉ ဦးတို့အား အင်ချွန်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် Myanmar Airways International ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ည ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။  
၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးရေးနှင့် ၂၁ ရက်တာ အသွားအလာ ကန့်သတ်နေထိုင်ရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်

ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်များ၊ အထူးလေယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ယနေ့အချိန်ထိ မြန်မာနိုင်ငံသားစုစုပေါင်း ၄၈၉၃ ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

## တပ်မတော်သားများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃  
သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဇွန် ၁၆ ရက်က ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ မြို့နယ် ၃၈ မြို့နယ်ရှိ နေရာ ၁၈၀ တို့တွင် မီးသတ်ယာဉ်များ၊ မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပိုးသတ်ဆေးရည် ၆၄ ဂါလန်နှင့် ပိုးသတ်ဆေးမှုန့် ၂၈ ကီလိုဂရမ်သုံးစွဲခဲ့ပြီး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။  
အလားတူ ဇွန် ၁၇ ရက်က နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ မြို့နယ် ၄၀ ရှိ ၁၀၈ နေရာတို့တွင် မီးသတ်ယာဉ်များ၊ မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာ

များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပိုးသတ်ဆေးရည် ၇၇ ဂါလန်နှင့် ပိုးသတ်ဆေးမှုန့် ၉ ကီလိုဂရမ်သုံးစွဲခဲ့ပြီး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။  
ထို့အတူ ဇွန် ၁၈ ရက်က နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ မြို့နယ် ၂၇ မြို့နယ်ရှိ ၈၄ နေရာတို့တွင် မီးသတ်ယာဉ်များ၊ မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပိုးသတ်ဆေးရည် ၅၈ ဂါလန်နှင့် ပိုးသတ်ဆေးမှုန့် ၁၀ ကီလိုဂရမ်သုံးစွဲခဲ့ပြီး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်းများ၌ ဇွန် ၁၈ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းစဉ်။

ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့ အမှတ်(၁) နယ်စပ် အဝင် အထွက် စခန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းစဉ်။





























# တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃  
 တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သော မြန်မာ့တပ်မတော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Army General Sergei Kuzhugetovich Shoigu ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် Victory Day of Great Patriotic War (1941-1945) အောင်နိုင်မှု (၇၅) နှစ်မြောက်အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန်အတွက် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်းမှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် နေပြည်တော်တပ်မတော်လေဆိပ်မှ ထွက်ခွာခဲ့ကြပြီး ဒေသစံတော်ချိန် ညနေပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ Sheremetyevo အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဆောင်သော မြန်မာ့တပ်မတော် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Colonel General Alexander V. Fomin FSMTC မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး Vladimir Drozhzhov၊ ရုရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးကိုကိုရှိန်၊ စစ်သံမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်စိုးမိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းနေ့က ဆွေညည်းမိမိမည့် Crown Plaza Hotel သို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာခဲ့ကြပြီး ညအိပ်ခန်းများ ခွဲကြသည်။

ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် Arguments and Facts သတင်းဌာန၊ ZVEZDA သတင်းဌာန၊ RT သတင်းဌာန၊ Red star သတင်းဌာနနှင့် Politic မဂ္ဂဇင်းတို့မှ အယ်ဒီတာချုပ်များနှင့် သတင်းထောက်တို့အား Crown Plaza Hotel ၌ သီးခြားစီတွေ့ဆုံ၍ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Colonel General Alexander V.Fomin နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မော်စကိုမြို့၊ Sheremetyevo အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုကြစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး

## အစိုးရနှင့် NCA-S EAO ကိုယ်စားလှယ်များ၏ စတုတ္ထအကြိမ် အလုပ်အဖွဲ့ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



အစိုးရနှင့် NCA-S EAO ကိုယ်စားလှယ်များ၏ စတုတ္ထအကြိမ် အလုပ်အဖွဲ့ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၃  
 အစိုးရကိုယ်စားလှယ်များနှင့် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားလှယ်များ (NCA - S EAO)၏ စတုတ္ထအကြိမ် အလုပ်အဖွဲ့ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ရွှေလီလမ်းရှိ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန (NRPC) ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ အစိုးရကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဗဟိုဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုရွှေနေချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနောင်နှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်မောင်ဝင်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမြိုးမျိုး (ခ)ဦးဌေးဝင်းအောင်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်

အကြွေးအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးလှမောင်ရွှေ၊ ဦးမိုးစော်ဦးနှင့် နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစော်ဌေးတို့တက်ရောက်ကြပြီး NCA - S EAO ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် NCA အကောင်အထည်ဖော်မှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် စစ်စိုင်းဝင်း၊ NCA အကောင်အထည်ဖော်မှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူး ဦးမျိုးဝင်း၊ ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးလှဌေး၊ စောမြရာဇာလင်း၊ ဒေါက်တာလှနုနုနုဆာခေါင်း၊ ဆလိုင်းထလာပေး၊ စောစိန်ဝင်း၊ ပဒိုစောတာဒိုမူး၊ ပဒိုစောအယ်ကလူစေး၊ ကြာဆော်လမွန်၊ စောကျော်ညွန့်၊ နိုင်အောင်မင်း၊ ဒေါက်တာစိုင်းဦးနှင့် ခွန်မြင့်ထွန်းတို့တက်ရောက်ကြပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် အစည်းအဝေးသို့ မတက်ရောက်နိုင်သည့် အဝေးရောက်ကိုယ်စားလှယ်များသည် Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်သည်။ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ သို့

### ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စတုတ္ထ (၁) နှစ်တာ ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်ဖြေကြား

စာမျက်နှာ » ၁၁

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေစဉ် ပညာသင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုရန် ယူဂန္ဓာနိုင်ငံက ရေဒီယိုများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးမည်

စာမျက်နှာ » ၁၃

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

စာမျက်နှာ » ၁၅

ရုံးကနေ အိမ်မှာအလုပ်လုပ်ရတဲ့ ဘဝသစ်

စာမျက်နှာ » ၁၆

## Chinese 8 Ball ပြိုင်ပွဲတွင် ဘုန်းမြင့်ကျော် အုပ်စုပထမဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၃  
 တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပနေသည့် Chinese 8 Ball ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် မြန်မာ Pool ကစားသမား ဘုန်းမြင့်ကျော် (ခ) မောင်မောင်(ခ)အားတီသည် အုပ်စု ပထမဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့  
 ပထမဆင့်အုပ်စုပွဲစဉ်များမှာ ဇွန် ၂၁ ရက် ညပိုင်းက ပြီးဆုံးခဲ့ပြီး အုပ်စုပထမ နေရာမျှော်လင့်နိုင်သည့် တရုတ်ကစားသမားနှစ်ဦးစလုံး ရှုံးပွဲတစ်ပွဲစီ ထပ်မံကြုံတွေ့ခဲ့သောကြောင့် ဘုန်းမြင့်ကျော်အနေဖြင့် အုပ်စုပထမ

နေရာတွင် ဆက်လက်ရပ်တည်ကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘုန်းမြင့်ကျော်သည် ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် Play-off အဆင့်မှ အနိုင်ရသွားမည် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်တစ်ပွဲတွင် ယူဟိုင်ထောင်နှင့် ကျန်ယူဟိုင် ယှဉ်ပြိုင်

ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ Play-off ပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင်ပထမပတ်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင်လလယ်တွင် ကျင်းပရန်လျာထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်း - ရှိမ်းထက်စော် ဓာတ်ပုံ - Ko Ar Ti Facebook

