

သူတစ်ပါး၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် မိမိ၏ အကျိုးစီးပွား ဆုတ်ယုတ်အောင် မပြုသင့်ပေ။ ဤသို့ပြုသော် မိမိအား အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေအံ့ဟု မိမိအကျိုးကို သိသောသူသည် မိမိအကျိုးစီးပွား တိုးပွားအောင် အားထုတ်ရာ၏။ (မိမိသည် သာ အားကိုးရာဖြစ်၍ အများ၏အကျိုးစီးပွားနှင့် မိမိ၏ အကျိုးစီးပွား ကြုံဆုံပေါ်ပေါက်လာသောအခါ မိမိစီးပွား ဆုတ်ယုတ်မခံဘဲ အားထုတ်သင့်၏။)

အတ္ထဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၆၆)

# ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့် သတင်းမီဒီယာများ၏အခန်းကဏ္ဍ အွန်လိုင်းတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉  
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် နှင့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် သတင်းမီဒီယာများ ၏ အခန်းကဏ္ဍ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အွန်လိုင်း ဖြင့်ကျင်းပရာပြည်ထောင်စုရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။



**တွေ့ဆုံဆွေးနွေး**  
အွန်လိုင်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းကြိုင်(ဟံသာဝတီ- ဦးအုန်းကြိုင်)၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကော်မရှင်ရုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်း မီဒီယာကောင်စီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့အစည်း (ယူနက်စကို) မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သတင်းမီဒီယာ အဖွဲ့ ၁၉ ဖွဲ့မှ သတင်းမီဒီယာသမား ၁၉ ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့် သတင်းမီဒီယာများ၏အခန်းကဏ္ဍ အွန်လိုင်းတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ လေးထောင်ကျော် ထားရှိကုသပေးနိုင်မည့် နေရာများ အမြန်ဆုံးစီစဉ်လျက်ရှိ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၉  
ကူးစက်မှုနှုန်း ပြန့်လွှတ်မြင့်မားလာ သည့် တစ်ကျော့ပြန် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ များကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ လေးထောင်ကျော် ထားရှိကုသပေးနိုင်မည့် နေရာများ အမြန်ဆုံး စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် ပါမောက္ခ ချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေရိုး ထံမှ သိရသည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ သို့ □  
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်) တွင် ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာရယူရန် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်စဉ်။

## မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ကင်ဆာရောဂါအထူးကုဆေးရုံ အဆောက်အအုံ(၁) ဆောက်လုပ်မှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီး **စာမျက်နှာ » ၃**



မြဝတီမြို့ မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂)တံတားမှ မြန်မာရွှေပြောင်းလုပ်သား ၁၆၇ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက် **စာမျက်နှာ » ၈**

အကောင်းဆုံးကွင်းပြင်ဆင်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဥက္ကလာဂေါက်ကွင်းတွင် **မိုးရာသီ Promotion** အဖြစ် (၁-၄-၂၀၂၀)ရက်နေ့မှစ၍ ကွင်းဝင်ကြေး (Green Fees) ဓား **၂၀%** ဓာတ် လျော့ချကောက်ခံပေးလျက်ရှိပြီး စိတ်ချမ်းမြေ့ ချော်ရွှင်ခွာပြင် (ခန့်/ည) ဂေါက်သီးရိုက် ကစားနိုင်ကြောင်း သတင်းကောင်းစွာအပ်ပါသည်။  
**ဥက္ကလာဂေါက်ကွင်း**  
ဆက်သွယ်ရန်စုန်း- ၀၉ ၃၀၉၉၀၃၃၄၊ ၀၉ ၃၀၉၉၀ ၃၃၅ Email- okkala.golfresort@gmail.com

# မြောက်

## အရေးကြီးဆုံးအချိန်ဖြစ်၍ အထူးလိုက်နာ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၄၀၃ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၄၈၇၀ ဦးရှိသွားပြီဖြစ်ပါသည်။ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၄၈၇၀ ဦးအနက် သေဆုံးသူ ၈၁ ဦး၊ ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သူ ၁၁၈၈ ဦးနှင့် စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် ၃၂၈ ဦး ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားစဉ်ကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီကိုဖွဲ့စည်းပြီး ဗဟိုကော်မတီ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အစောပိုင်းကာလတွင် ပြည်တွင်းကူးစက်မှု မရှိသလောက်ဖြစ်ပြီး ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိသူများမှတစ်ဆင့် ကူးစက်မှု ရှိခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ကိုဗစ်ရောဂါပိုးအများဆုံးတွေ့ရှိရာဒေသမှာ ရန်ကုန်မြို့ ဖြစ်ပြီး ပိုးတွေ့လူနာများကို စနစ်တကျပြုစုကုသပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်မှစတင်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်ရောဂါပိုး စတင်တွေ့ရှိလာခဲ့ရာ ပိုးတွေ့လူနာများကို တစ်ပတ်၊ နှစ်ပတ်အတွင်း ရာနှင့်ချီကာ တွေ့ရှိလာခဲ့သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ပိုးတွေ့လူနာနှုန်းသည် ရန်ကုန်ထက်ပင် ကျော်လွန်သွားခဲ့သည်။ သို့သော် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုကို အလျင်အမြန်လျှော့ချနိုင်ခဲ့သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး မဟာဗျူဟာကြောင့် အောင်မြင်မှုကို ရရှိခဲ့သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားနေစဉ် အိမ်ပြင်မထွက်ပါနှင့် မိမိနေအိမ်တွင်သာနေထိုင်ရန် အသိပေးလိုက်သောအခါ အားလုံးသည် နေအိမ်မှအပြင်မထွက်ဘဲ နေခဲ့ကြသည်။ နှစ်ပတ်ခန့်ကြာသောအခါ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်ရောဂါ ရာဂဏန်းဖြစ်ပွားနေရာမှ ယခုအခါ ခုဂဏန်းသာရှိတော့သည်။

ရန်ကုန်မြို့ကိုလည်း စနစ်တကျထိန်းချုပ်နိုင်ပါက ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုများကို ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ရန်ကုန်မြို့သည် လူဦးရေသန်းနှင့်ချီသောမြို့ဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်နှင့် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများရှိနေသဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်မှာ မလွယ်ကူလှပေ။ ယနေ့အခြေအနေတွင် ရန်ကုန်မြို့သည် အခြေအနေဆိုးနေပါသည်။ အမှန်တွင် အစောပိုင်းကာလက စနစ်တကျ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး စောစောရု၊ စောစောသီ၊ စောစောထိန်းဆိုသည့် ကိစ္စမှာ အလုပ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ထိန်းချုပ်ရန် ခက်ခဲသောအခြေအနေတွင် ဖောင်ကြီးကဲ့သို့ လူနာတစ်ထောင်ကျော်အား ကုသမှုပေးသော နေရာကဲ့သို့ ရန်ကုန်တွင် လူနာထောင်ချီကုသနိုင်သော စင်တာများ အလျင်အမြန် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပေသည်။

ရန်ကုန်တွင် တိုးလာသမျှ လူနာများကို ထိန်းသိမ်းပြုစုကုသမှုပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုနည်းသည် ရောဂါပိုးတွေ့သူများအား စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ရန်ကုန်ကို ထိန်းထားရန်မှာ ခေါင်းဆောင်မှုတစ်ခုတည်း၏ နောက်ကို အင်အားကောင်းကောင်းနှင့်အားလုံးက ယုံယုံကြည်ကြည် လိုက်နာကြပြီး ညီညွတ်ကြမည်ဆိုလျှင် ရန်ကုန်တွင် ယခုအချိန်မှစ၍ နောက်ထပ်နှစ်ပတ်အကြာတွင် ရောဂါကူးစက်နေသည့် လူနာအရေအတွက်ကို သိသာစွာလျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စနစ်တကျထိန်းချုပ်ခြင်းသည် လွန်စွာအရေးကြီးပြီး နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်း တစ်ဦးချင်း လိုက်နာရမည့် တာဝန်ရှိပေသည်။

ယခုအချိန်တွင် ရန်ကုန်မြို့သည် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်သည် ထိန်းချုပ်ရမည့်အဆင့်ဖြစ်သည်။ မည်သည့်အခက်အခဲပင်ရှိသော်လည်း အားလုံးစည်းကမ်းလိုက်နာခြင်းဖြင့် ထိန်းချုပ်မှုကို ပြုလုပ်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ အခြားဘာမျှ သံသယမပွားဘဲ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက လုပ်နေသောကိစ္စများတွင် တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြဖို့လိုပေသည်။ ယခုအချိန်တွင် တစ်ပြိုင်တည်း၊ တညီတညာတည်း အိမ်မှာနေကြမည်။ မိမိကနေစပြီး မကူးအောင်လုပ်မည်။ လက်ဆေးမည်။ စကားပြောလျှင် ခပ်ခွာခွာပြောပါ။ အပြင်ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ရန်၊ တတ်နိုင်သမျှ အပြင်မထွက်ရန် စသည့်အချက်များကို အမှန်တကယ် လိုက်နာကြပါက နောက်ထပ်နှစ်ပတ်အတွင်း ရောဂါသိသိသာသာ ကျဆင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကိုကျော်လွှားနိုင်ဖို့ ရန်ကုန်ကို အောင်နိုင်ဖို့ ယခုအချိန်သည် အရေးကြီးဆုံးအချိန်ဖြစ်၍ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို တိတိကျကျ လိုက်နာကြမည်ဆိုပါက မကြာမီကာလတွင် ကိုဗစ်ကို ကျော်လွှားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။ ။

# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများသို့ တိုက်တွန်းအကြံပြုချက်များ

- ၁။ ရန်ကုန်မြို့တွင် Quarantine ဝင်နေသူလူဦးရေ ၆၀၀၀ ခန့်ရှိပါသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ပြန်လာသည့် လူဦးရေ ၁၀၀၀ ကို နှစ်ရက်အတွင်း နေရာထိုင်ခင်း ဖန်တီးပေးထားပါသည်။ ယခု Contact များလာသည့်အတွက် လူဦးရေ ၁၀၀၀ ခန့်အတွက် Quarantine Center ခုနစ်ခု အသစ်ဖွင့်လှစ်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးထားပါသည်။ Quarantine Center ဝင်ရောက်သူများအား ရန်ကုန်မြို့ရှိ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကူညီရန် လာရောက်ဆက်သွယ်ပေးစေလိုပါသည်။
- ၂။ ရန်ကုန်မြို့သူ မြို့သားများအနေဖြင့် Contact Tracing ကို ရှာသည့်အခါတွင် ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူ ရပ်ကွက်၌ ရှိနေပြီဆိုပါက စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုမရှိစေဘဲ Quarantine Center များသို့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ပို့ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ၃။ Quarantine Center များသို့ ရောက်ရှိသွားပါက သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာနေထိုင်ကြ စေရန်နှင့် Quarantine ဝင်ရောက်နေကြသူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပို့ဆောင်ရာတွင် အရက်သေစာနှင့် ဆေးလိပ်တို့ကို ထည့်သွင်းပို့ဆောင်ခြင်းမပြုလုပ်ကြရန် မေတ္တာရပ်ခံလိုပါသည်။
- ၄။ ရန်ကုန်မြို့သူ မြို့သားများအနေဖြင့် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ၊ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများလည်း များပြားပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ Stay Home သတ်မှတ်ကာလ နှစ်ပတ်၊ သုံးပတ်ခန့် အချိန်အတွင်း မိမိတို့နေအိမ်တွင် နေထိုင်ခြင်းဖြင့် စည်းကမ်းများကို တိတိကျကျ လိုက်နာကြရန်၊ မဖြစ်မနေ ပြင်ပသို့သွားရောက်ပါက Mask များ မဖြစ်မနေတပ်ကြရန်၊ ရန်ကုန်မြို့သည် လူဦးရေများပြားသည့်အတွက် ယခုလို ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမြင့်တက်လာချိန်၌ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား အထူးဂရုပြုလိုက်နာကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

## ကန်ပက်လက်မြို့၌ တည်ဆောက်နေသည့် ခုတင် ၅၀ ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး

ကန်ပက်လက် စက်တင်ဘာ ၁၉ ချင်းပြည်နယ် ကန်ပက်လက်မြို့၌ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုဘတ်ဂျက်ဖြင့် တည်ဆောက်နေသည့် ခုတင် ၅၀ ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံမှာ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်တော်တို့လုပ်ငန်းအားလုံးရဲ့ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပါပြီ။ လုပ်ငန်းကိုတော့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ် ၂၀ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ပြီး ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှာ ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ကာလဖြစ်တော့ သတ်မှတ်ရက်ထက် နောက်ကျကောင်း နောက်ကျနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်တို့ နေ့ရောညပါအစွမ်းကုန်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်” ဟု တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် ကုမ္ပဏီမန်နေဂျာက ပြောသည်။ အဆိုပါ ခုတင် ၅၀ ဆံ့ဆေးရုံသည် အလျားပေ ၁၅၀ နှင့် အနံ ၆၂ ပေရှိသည့် ခွဲစိတ်ခန်းပါ တိုးချဲ့နှစ်ထပ်ဆောင်လုပ်ငန်း RCC နှစ်ထပ်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုဘတ်ဂျက် စုစုပေါင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၇၁ ဒသမ ၂၂ သန်းဖြင့်



Asia Golden Bridge Co.,Ltd. က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

MYANMAR Digital News Presented by NPT

www.mdu.gov.mm

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျ လက်ဆေးစို့

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
သတင်းထောက်မှူး	- ဦးမြင့်စိုး		- ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးကျော်ဇေယျာမြင့်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး
	- ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊	သုတေသန	- ဦးခင်မောင်ဝင်း
	- ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	စာပြင်	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
ဘာသာပြန်စာတည်းများ	- ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်ဇင်မေဦး၊ ဒေါ်နင်းယုလှိုင်နှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဦးကိုမင်း၊ ဒေါ်စန်းယုဥဉာ	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဒေါ်မျိုးမျိုးဝင်း၊ ဒေါ်ခိုင်မာဆွေနှင့်အဖွဲ့
သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း		- ဦးစည်သူလှိုင်၊ ဒေါ်ဇာရည်မွန်နှင့်အဖွဲ့

# ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

### ★ ရှေ့မှ

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကား အသီးသီးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်နိုင်က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာ

နိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီမှ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် သတင်းမီဒီယာဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ရှင်းလင်းပြောကြား ထိုနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် သတင်းမီဒီယာသမားများ၏ မေးမြန်း

ချက်များကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်နိုင်က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။ အွန်လိုင်းတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ မှ ၁၂ နာရီအထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာန ယာယီဆေးရုံ သုဝဏ္ဏသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်းသည် ယနေ့မနက် ၁ နာရီက သယံဇာတနှင့် အထွေထွေ ဘာဝန်ကြီးဌာန အကယ်ဒမီကျောင်းမြင်ခင်းတု အားကစားကွင်း တွင် ယာယီဆေးရုံ(Tent Hospital)၌ ကိုဗစ်-၁၉ အတည် ပြုလူနာများနှင့် ထိတွေ့ဆက်သွယ်သည့်သူများအား အသွား အလာကန့်သတ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန်အတွက် ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

သူများ၊ နောက်ခံရောဂါမရှိသူများ စသည့် ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်ခြင်းမရှိ၊ မစိုးရိမ်ရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများကို ယာယီဆေးရုံများဖန်တီးပြီး ပြောင်းရွှေ့ကုသခြင်းအစီအစဉ် အရ ယခုဆေးရုံအား ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းက တာဝန်ယူ တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပြီး ယာယီဆေးရုံတစ်ခုလျှင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ၁၀၄ ဦးထားရှိနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဆေးရုံ လေးခုတွင် ၄၁၆ ဦးနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း နှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၁၀၀ နေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တာဝန်ယူသွားမည် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်း များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နေရေးထိုင်ရေးနှင့် နေ့စဉ်အစား အသောက် ကုန်ကျစရိတ်များကို ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းက တာဝန်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



## ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ကင်ဆာရောဂါအထူးကုဆေးရုံ အဆောက်အအုံ(၁) ဆောက်လုပ်မှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၉ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနက ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ် သည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ကင်ဆာ ရောဂါအထူးကု အထပ်မြင့်ဆေးရုံ အသစ်ကို တိုးချဲ့တည်ဆောက် ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။



ဆောက်လုပ်ပြီးစီး ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် စစ်တောင်း ရိပ်မွန် (၉)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံတံတား အမှတ်(၂) (ကုလားဝဲတံတား)အနီး ကမ်းနားလမ်းဘေးရှိ ၁၅ ဒသမ ၀၀၄ ဧက မြေကွက်ပေါ်တွင် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ကင်ဆာရောဂါအထူးကု အထပ်မြင့်ဆေးရုံ အဆောက်အအုံ သုံးလုံးဆောက်လုပ်ရာ နိုင်ငံတော် ဘတ်ဂျက်၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ကုသ ရေးဦးစီးဌာနမှ လုပ်ငန်းအပ်နှံကာ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံ ဦးစီးဌာနတည် ဆောက်ရေးအဖွဲ့(၁)၊ အဆောက်အအုံ အထူးအဖွဲ့(၁)က အဆောက်အအုံကို သံကူကွန်ကရစ်ဖြင့် တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လျက် ရှိကြောင်း လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်း ဌေးထံမှ သိရသည်။ ဆောက်လုပ် လျက်ရှိသည့်

အဆောက်အအုံ(၁)တွင် ကင်ဆာ ရောဂါအထူးကု လူနာထားရှိရန် အတွက် အလျားပေ ၂၀၀၊ အနံ ၇၅ ပေ ကျယ်ဝန်း၍ ငါးထပ်အဆောက်အအုံ ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးလျက်ရှိသည်။ တည်ဆောက်လျက်ရှိ အဆောက်အအုံ(၁)၏ နောက် ကျော ၆၅ ပေ အကွာအဝေးတွင် ကင်ဆာဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသရေးနှင့်

သုတေသနအဆောက်အအုံ ဆောက် လုပ်ရန်အတွက် အလျား ၂၀၅ ပေ၊ အနံ ၁၉၄ ပေရှိ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ရှစ်ထပ်အဆင့်မြင့် အဆောက်အအုံ(၂) ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လမှစတင်၍ တိုးချဲ့တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ အဆောက်အအုံ(၂)၏ နောက်ကျော ဘက် ၆၅ ပေအကွာအဝေးတွင်လည်း ကင်ဆာရောဂါလူနာ ကုသတိုးချဲ့ ဆောင်အဖြစ် ဆောက်လုပ်ရန်

အလျားပေ ၂၀၀၊ အနံပေ ၁၀၀၊ ငါးထပ်အမြင့် အဆောက်အအုံ(၃) ကိုလည်း ဆောက်လုပ်ရန်ရှိကြောင်း နှင့် ဆေးရုံ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ သော ဆေးရုံဝန်ထမ်းများနေထိုင်နိုင် ရေးအတွက် ဆေးရုံပတ်လည်၌ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံကို လည်း ဆောက်လုပ်ရန်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ကျင်မောင်

□ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ပါမောက္ခဒေါက်တာဇော်ဝေစိုးက “လက်ရှိရန်ကုန်မှာဖြစ်နေတဲ့ အနေအထား အရ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာသစ် တစ်ရက်ကို ၃၀၀ နဲ့ ၄၀၀ စာလောက်အထိ မှန်းတယ်။ ဒီအတွက် ကျွန်တော်တို့ ပြင်ဆင်နေတယ်။ တစ်နေ့ကို ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ၃၀၀ နှုန်းနဲ့ တွက်ကြည့် မယ်ဆိုရင် လူတစ်ယောက်ဟာ ဆေးရုံကို နှစ်ပတ်(၁၄ရက်) တက်ရောက်ကုသဖို့လိုမယ်။ နှစ်ပတ်ပြည့်ရင်တော့ အဲဒီရောဂါက အခြားသူကို မကူးနိုင်တော့ဘူး။ သူ့မှာ အဲဒီ လက္ခဏာမရှိတော့ဘူး။ ဒါကြောင့် ဆေးရုံကို နှစ်ပတ် တက်ရောက်နိုင်ဖို့ဆိုရင် တစ်ရက် ၃၀၀ နှုန်းနဲ့ တစ်ပတ်ကို လူနာ ၂၀၀ ရှိမယ်။ နှစ်ပတ်ဆိုရင် ၄၂၀၀ ရှိလာမယ်။ ဒါကြောင့် ရန်ကုန်မှာ လူ ၄၂၀၀ စာ အတွက် ဆေးရုံလိုအပ်တယ်”ဟု ပြောသည်။ လက်ရှိအနေအထားအရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ရန်ကုန် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာန(ဖောင်ကြီး)တွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ၁၁၄၀၊ ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံ တွင် ၇၀၊ တောင်ဥက္ကလာပအထူးကုဆေးရုံတွင် ၇၀၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ် ရိုးမ ယာယီဆေးရုံတွင် ၆၀၊ လှိုင်တက္ကသိုလ်တွင် ၅၀၀ စုစုပေါင်း ၂၃၈၀ ထားရှိနိုင်ပြီဖြစ်ကာ သုဝဏ္ဏဘောလုံး အကယ်ဒမီကျောင်းတွင် လူနာ ၄၀၀ ကျော်ဆုံ ယာယီဆေးရုံတည်ဆောက်နေပြီး ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ပြီးစီးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုးက “လက်ရှိအနေအထားအရ ကျွန်တော်တို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားတာက အခုဆိုဖောင်ကြီး၊ ဝေဘာဂီ၊ တောင်ဥက္ကလာပ၊ ရိုးမ၊ လှိုင်တို့မှာ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ၂၃၈၀ ထားရှိနိုင်တဲ့ အနေအထားဖြစ်သွားပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့ နောက်ထပ်လူနာတွေထားနိုင်ဖို့ လိုသေးတယ်။ အခုဆိုရင် ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းက သုဝဏ္ဏမြင်ခင်းတုအားကစားကွင်းမှာ ခုတင် ၄၀၀ ဆုံ ယာယီဆေးရုံဆောင်ရွက်နေတယ်။ နောက်ထပ် ဒဂုံဆိပ်ကမ်း(ရိုးမ) ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာမှာ လူနာ ၁၅၀၀ အထိ၊ (လှိုင်) ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေး စင်တာမှာ လူနာ ၁၀၀၀ အထိထားနိုင်ဖို့အတွက် စီစဉ်နေပါတယ်။ ဒါမှသာ ကျွန်တော်ပြောတဲ့ တစ်နေ့ ၃၀၀ ဝင်၊ ၃၀၀ ထွက် ပုံစံမျိုးရပြီး လည်ပတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်လို့ လိုအပ်ရင် ဒီမှာ(သုဝဏ္ဏ) ကျန်တဲ့ကွင်းတွေရှိသေး တယ်။ ထပ်တိုးလို့ရတယ်”ဟု ပြောသည်။ ဆက်လက်၍ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုးက “ဒါဟာ ထိန်းချုပ်ရေး မဟာဗျူဟာကို သုံးတာပါ။ ကျွန်တော်တို့က အခုလို ကိုဗစ် လူနာတွေကို အခြား တိုင်းပြည်တွေမှာလို ဆေးရုံမှာ မထားဘဲနဲ့ အိမ်ပြန်လွှတ်မယ်။ အိမ်မှာထားပြီး ကုမယ်ဆိုရင် သူတို့အိမ်တွေရဲ့ အနေအထားအရ တစ်ယောက်ကို တစ်ယောက် ကူးမှာ သေချာပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုကူးမှာ သေချာပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ချမ်းသာတဲ့အိမ်တွေမှာ တစ်ယောက်တစ်ခန်း နေနိုင်ပေမယ့် ကျွန်တော်တို့နိုင်မှာ လူတိုင်းမနေနိုင်ပါဘူး။ နောက် ကျွန်တော်တို့နိုင်ရုံ အနေအထားနဲ့ ပုံစံကိုက မိသားစုတွေ စုပြီးနေထိုင်ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ အသက်ကြီးတဲ့သူတွေကို ဒီရောဂါကူးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကူးသွားရင် ဒီရောဂါဟာ လူငယ်တွေကို ဒုက္ခပေးနိုင်ပေမယ့် လူကြီးတွေကို သေချာပေါက် ဒုက္ခပေးမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ သတင်း-ရဲခေါင်ညွန့်၊ ဓာတ်ပုံ-ဖိုးထောင်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး

ပြည်တွင်းရေးရာ

# အပူပိုင်းမုန်တိုင်း နို(လ်)၏ အရှိန်ကြောင့် အိုးအိမ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ကူညီ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉  
မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်မှ စတင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း နို(လ်) (NOUL) သည် ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်း အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ၎င်း၏အရှိန်ကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ကော့သောင်းမြို့နယ်၌ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးနေအိမ် ၁၆ လုံး၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း ကြောင့် ပြိုကျနေအိမ် တစ်လုံး၊ ပျက်စီးနေအိမ် ၁၂ လုံးနှင့် ဘာသာရေး အဆောက်အအုံတစ်လုံး ပျက်စီးခဲ့ သည်။

အလားတူ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ ပြိုကျနေအိမ် ၄၃ လုံး၊ ပျက်စီးနေအိမ် ၁၁ လုံးနှင့် ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ ပြိုကျနေအိမ် သုံးလုံး၊ ပျက်စီးနေအိမ် ၁၄ လုံး ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရှိရပြီး ယနေ့တွင်လည်း လောင်းလုံးမြို့နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် နေအိမ်လေးလုံး



ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ကနဦး သိရ သည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် နေအိမ်ထိခိုက်ပျက်စီး ခဲ့သည့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ဆန်ရိက္ခာဖိုး၊ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်း ဖိုးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံးနှင့် ခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံးများမှ တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဘေးသင့်နေရာများသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် မိုးလေဝသ ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ၊ သတိပေးချက်များကို အလေးထား

ဂရုပြုလိုက်နာရန်နှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-line ဖုန်း များဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လည်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉  
ယနေ့ညနေ ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ထိုင်း-မြန်မာနယ်စပ်အနီး တွင် ရောက်ရှိနေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ ကရင်ပြည်နယ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားကာ တဖြည်းဖြည်း အားလျော့သွားမည်ဟု ခန့်မှန်းရ သည်။

သတိပေးနိုးဆော်ချက်

အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ဒေသအလိုက် မိုးကြီးခြင်းနှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ထစ်ချွန်းရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်ကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သောကြောင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါ သည်။

မိုး/ဇလ

## ရှားတောမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

ရှားတော စက်တင်ဘာ ၁၉  
ကယားပြည်နယ် ရှားတောမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် ထိန်းချုပ်ကုသနိုင်ရန်အတွက် နေအိမ်ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာ သွားလာနေသော ပြည်သူများအား မဖြစ်မနေ နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့က ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ ကယားပိုင်းပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဝင် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ရီရီချို ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်း များ၊ မြို့နယ်ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ တို့ ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်ကမ်း စာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



## ဖားကန့်မြို့ တောင်ပြိုရွာ၌ လေးဦး၊ မိုးကောင်းမြို့၌ တစ်ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ထပ်တွေ့သဖြင့် ကချင်ပြည်နယ်၌ ပိုးတွေ့သူ ၁၃ ဦး ဖြစ်လာ

ဖားကန့် စက်တင်ဘာ ၁၉  
ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်မြို့နယ် တောင်ပြိုရွာမှ လေးဦး၊ မိုးကောင်းမြို့မှ တစ်ဦး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ထပ်တွေ့ရှိသဖြင့် ကချင် ပြည်နယ်၌ ပိုးတွေ့သူ ၁၃ ဦးဖြစ်လာကြောင်း ကချင်ပြည်နယ် ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနက ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းအထိ မိုးညှင်းတွင် တစ်ဦး၊ ဗန်းမော်တွင် တစ်ဦး၊ မြစ်ကြီးနားတွင် တစ်ဦး၊ မိုးကောင်းတွင် တစ်ဦး၊ ဖားကန့် တွင် ကိုးဦး ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးညှင်းနှင့် ဗန်းမော်မှ လူနာများမှာ ဆေးရုံမှ ဆင်းသွား ပြီဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါရှိသည်။

ဖားကန့်မြို့နယ် တောင်ပြိုကျေးရွာတွင် ယမန်နေ့က ပိုးတွေ့လူနာ ၁၆ ဦး သာ ရှိခဲ့ရာမှ ၎င်းကျေးရွာရှိ လူနာအမှတ် (၁၇၁)နှင့် ထိတွေ့ဆက်သွယ်သူ ၄၆ ဦးအား အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိပြီး ဆေးစစ်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူတစ်ဦး ထပ်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင်ပြို ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောသည်။

“အဲဒီ အသွားအလာကန့်သတ်ထားတဲ့ ၄၆ ဦးရဲ့ အာခေါင်နမူနာတွေကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်မှာ မြစ်ကြီးနားကို ပို့ခဲ့တဲ့အထဲက အခုလို လေးယောက်

ထပ်တွေ့တာပါ။ ဒီနေ့လည်း နမူနာ ၁၅ ခု ထပ်ပို့ဖို့ရှိပါတယ်။ နောက်ထပ် မကူးစက်အောင် အသွားအလာကန့်သတ်နေရာတွေ ထပ်တိုးပြီး ဖားကန့်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီက ညွှန်ကြားချက်တွေ အတိုင်း တိတိကျကျ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လက်ရှိ တောင်ပြို မှာ အသွားအလာကန့်သတ်ထားသူ စုစုပေါင်း ၆၁ ဦးရှိပါတယ်။ အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားသူတွေကို လောလောဆယ်မှာ ကျေးရွာ ကိုဗစ်-၁၉ ကော်မတီနဲ့ ဒေသတွင်း အလှူရှင်တွေက ထောက်ပံ့ထားတယ်။ သိပ်မကြာခင်မှာ ဖားကန့် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကော်မတီက ထောက်ပံ့သွားဖို့ စီစဉ်နေပါပြီ”ဟု ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်း၌ ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

မိုးကောင်းမြို့မှ ပိုးတွေ့သူ အသက် ၂၀ အရွယ် အမျိုးသမီးမှာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့မှ မန္တလေးသို့၊ မန္တလေးမှ မိုးကောင်းသို့ လေအိတ် ရထားဖြင့် ပြန်လာပြီး သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများထံ သတင်းမပို့ဘဲ နေအိမ် ၌ နေထိုင်ခဲ့စဉ် အနံ့မရသည်မှာ သုံးရက်ခန့်ရှိမှ မိုးကောင်းဆေးရုံသို့ တက်ရောက် ကုသရင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်း၏ မိသားစုဝင်များ တွင် ပိုးမတွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

ချမြတ်

## ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)မှ ကွမ်းလုံကြိုးတံတား သံမဏိသံပေါင်နှင့် သံပြားကြမ်းခင်းများ အစားထိုးလဲလှယ်တပ်ဆင်



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၉  
၁၉၆၅ ခုနှစ်မှ စတင်သုံးစွဲခဲ့သော ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ရှိ ကွမ်းလုံကြိုးတံတား၏ သက်တမ်းသည် ၅၅ နှစ်ရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ တံတား၏ ကြမ်းခင်းများမှာ ပျဉ်းကတိုးသစ်သား များဖြင့် ပြုလုပ်ထားသောကြောင့် သက်တမ်းကြာမြင့် လာသည်နှင့်အမျှ ကြမ်းခင်းများ ဆွေးမြည့်ပျက်စီးလာခဲ့ သည်။

လဲလှယ်တပ်ဆင်

ပုံမှန်ပြင်/ထိန်းလုပ်ငန်းများကို BOT ကုမ္ပဏီဖြစ်သော Oriental Highway Co., Ltd မှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အကြီးစားပြင်ဆင်မှုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာသဖြင့် တံတားဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်စစ်ဆေး ပြီး နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် သစ်သား ကြမ်းခင်းများအစား သံမဏိသံပေါင်ကြမ်းခင်းများဖြင့် လဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက်မှ စတင်၍ တစ်ည နှစ်ခန်းနှုန်းဖြင့် အစားထိုးတပ်ဆင်ရာ

စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အခန်း ၅၀ လုံး တပ်ဆင်ပြီးခဲ့သည်။

သတ်မှတ်ခိုင်နှုန်းဖြင့် မောင်းနှင်

တပ်ဆင်ခဲ့သည့် သံပေါင်သံပြားချပ် ၂၀၀ ဖြစ်ပြီး ဖြတ်သန်းသည့်ယာဉ်များ မချော်စေရန် သံမဏိကြမ်းခင်း ပြားများကို ပန်းပွိုင့်များဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည်။ တံတား ခံနိုင်ရည်မှာ ၂၅ တန်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း တံတားပေါ် ဖြတ်သန်းရာတွင် သတ်မှတ်ခိုင်နှုန်းဖြင့် မောင်းနှင်ကြ မှသာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းမည်ဖြစ်သည်။

ကြမ်းခင်းများလဲလှယ်ခြင်းနှင့်အတူ တံတားသံပေါင် ကြိုးများ၊ ရက်မကြိုးများနှင့် ဘေးအကာများအားလုံးကို ဆီဆေးသုတ်ခြင်း၊ တံတားချဉ်းကပ်လမ်း၊ ဘေးလက်ရန်း များ၊ ပင်မကွန်ကရစ်တာဝါထောက်တိုင်ကြိုးများအား ရေဆေးသုတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ခရမ်းစိုးမြင့်

# စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မုံရွာ စက်တင်ဘာ ၁၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက မုံရွာမြို့၊ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်၊ နန္ဒဝန်ရပ်ကွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာစခန်း၊ ဒေါက်တာမြင့်နိုင်ရပ်ကွက်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ကန့်သတ်စောင့်ကြည့် စခန်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နှာခေါင်းစည်း များ၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဘူးများနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများအပြင် ကလေးငယ်များအတွက် ကာယဉာဏ်ပွံ့ဖြိုးရေး ကစားစရာမျိုးစုံတို့ကို တာဝန်ရှိသူ

များထံသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ အလားတူ မြောင်မြို့နယ် မြို့တော်ခန်းမနှင့် မြင်းမူမြို့ တိုင်းရင်းဆေးရုံတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ကန့်သတ် စောင့်ကြည့်စခန်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ပြီး နှာခေါင်းစည်းများ၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဘူးများနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများအပြင် ကလေး ငယ်များအတွက် ကာယဉာဏ်ပွံ့ဖြိုးရေး ကစားစရာမျိုးစုံ တို့ကို တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းကိုကို(ယင်းမာပင်)



## ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အွန်လိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၁၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး Cabinet အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အွန်လိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝင်/ထွက် ကန့်သတ်မှုများ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့တစ်ဦးချင်းကလည်း ကိုယ်ပိုင်အသိစိတ်ဖြင့် သတင်းပေးပို့ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက ကော်မတီ အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးက ဗဟိုကော်မတီနှင့်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနတို့၏ ညွှန်ကြားချက်များကို လည်းကောင်း၊ ခရိုင်/မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက နယ်စပ်အဝင်ပေါက်များတွင် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် အခြေအနေနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတို့မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား သီးသန့် ခွဲခြားစောင့်ကြည့်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဒေါက်တာရန်နိုင်မောင်က ကန့်သတ်စောင့်ကြည့် ရေးစခန်းထားရှိရာတွင် လိုအပ်မည့် အခြေခံကျန်းမာရေး စံနှုန်းနှင့် ကုသရေးဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း တင်ပြ ဆွေးနွေးခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ် သည်များ ဖြည့်စွက်ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)



### ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား အလှူငွေ ပေးအပ်

တောင်ကြီး စက်တင်ဘာ ၁၉

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက တောင်ကြီးမြို့၊ စစ်ထွန်းဆေးရုံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တားဆီးကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ် မိခင်နှင့်ကလေး ဆေးရုံကြီးတွင်လည်း ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ကိုလည်း ကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ရှမ်းပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်နယ်ရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်မြင့်ဝင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲရုံးများ၏ ဖွဲ့စည်းပုံစံအစီအစဉ်၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်း လာရောက် တင်သွင်းမှု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ရုပ်သိမ်း/ ပယ်မှုအခြေအနေ၊ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သော ပါတီများ စာရင်း၊ လျာထားမဲရုံများစာရင်း စသည်တို့ကို

ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဌာနမှ ဦးထင်ကျော်၊ ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင် ဦးစိုင်းထွန်းမြတ်က မဲဆန္ဒရှင် မဲစာရင်းကောက်ခံရရှိမှုများ၊ လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များ၊ လျှပ်စစ်မီးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးနေလင်းက လျှပ်စစ်မီး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ လုံခြုံရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သိန်း(တောင်ကြီး)



## မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း

### (၈၃)ကြိမ်မြောက် ကြက်ခြေနီဗဟိုကောင်စီအစည်းအဝေး

၂၀၂၀ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၂၅)ရက်မှ(၂၆)ရက်အထိ နေပြည်တော်

(Online Video Conferencing ဖြင့်ကျင်းပပြုလုပ်မည်)

## ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ



ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၁၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေး နှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီအစည်းအဝေး (၂၂/ ၂၀၂၀)ကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးလှစိုးအောင်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အတွင်း ရေးမှူး၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူး ကြီးကျော်စွာလှိုင်နှင့် ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး

ဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာသန်းထွန်းအောင် နှင့် ခရိုင်ကော်မတီများက ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဝင်/ထွက် စစ်ဆေးရေး ဝိတ်များ ထားရှိစစ်ဆေးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ထုတ်ပြန်ထားရှိသော ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းလိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှုရှိစေရေးနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ထပ်မံ ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ မောင်မောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

### သက်ရှိကမ္ဘာရှင်သန်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို မကြောက်သူ

သိန်းလွင်(လဝက)

ဩဂုတ်လကုန်လောက်က ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့ကူးစက်နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် မိတ်ဆွေ ဖြစ်သူ တရားလွတ်တော်ရှေ့နေကြီးအား တယ်လီဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်၍ ကျွန်တော်တို့ ခင်ဗျားတို့ အသက် ၇၀ ကျော် သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ၊ ရောဂါအခံရှိသူတွေဟာ ကိုဗစ်ရောဂါ ရဲ့ ပစ်မှတ်ဖြစ်နေကြောင်း၊ လူအများကြား တရားရုံးသို့ သွားနေရသူဖြစ်၍ အထူးသတိထားသင့်ကြောင်း၊ ရောဂါ ကူးစက်မှုမှာ အလွန်လျင်မြန်နေကြောင်း၊ ရောဂါကူးစက် ခံရပြီဆိုလျှင် မိမိသာမက မိသားစုအပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင် အသိုင်းအဝိုင်း၏ စားဝတ်နေရေးပါ ထိခိုက်နိုင်သဖြင့် အထူးသတိထားသင့်ကြောင်းပြောရာ ၎င်းက အားရပါးရ ရယ်ပြီး ခင်ဗျားအားပေးစကားပြောတာ ကျေးဇူးတင်ပါ တယ်ဗျာ။ ဒါပေမဲ့ ခင်ဗျားပြောတာက ရောဂါကူးစက်ခံရ မှာကို ကြောက်တာထက် စိုးရိမ်စိတ်က ပိုများနေတယ်။ စိုးရိမ်စိတ်များရင် ဒုက္ခရောက်တတ်တယ်။ ကျွန်တော်က တော့ မကြောက်ဘူးဗျာ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ခင်ဗျား စည်းစားကြည့်လေ၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေနဲ့ယှဉ်ကြည့်ဗျာ။ အဲဒီ နိုင်ငံတွေရဲ့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုတွေ၊ သေဆုံးမှုတွေကြည့်ရင် ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာဖြစ်ပွားပါတယ်ဆိုတဲ့ အခြေအနေ ဟာ မဆိုးရွားဘူးလို့ ပြောလို့ရပါတယ်။

အဲဒါ ဘာကြောင့်လဲ ခင်ဗျားစည်းစားကြည့်၊ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံဟာ မချမ်းသာဘူး။ နည်းပညာလည်း အားနည်းတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပြည်သူတွေ က ပရဟိတစိတ်နဲ့ တတ်နိုင်တဲ့ဘက်က ပိုင်းဝန်းကူညီ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြတယ်။ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ကိုယ်တိုင်ဦးစီးဦးဆောင် ပြုပြီး၊ နိုင်ငံတကာမှာ ဖြစ်ပျက်နေတဲ့ အခြေအနေတွေကို လေ့လာပြီး လိုအပ်ရင် လိုအပ်သလို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးတွေနဲ့ ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်တဲ့ လမ်းညွှန်မှုတွေလုပ်နေတာ ခင်ဗျားလည်း အသိပဲဗျာ။

အထက်မှာ ပြောခဲ့သလို ကျွန်တော်မကြောက်ဘူး ဆိုတာက အကြောင်းရှိတယ်ဗျာ။ (၁)အချက်က ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ် ယုံကြည်လို့၊ (၂) အချက်က အစိုးရရဲ့ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်မှု၊ (၃)အချက်က ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ အသက်ကို ပဓာနမထားဘဲ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြတဲ့ အဆင့်ဆင့်သော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ၊ (၄)အချက်က စေတနာ့ဝန်ထမ်းပရဟိတ အဖွဲ့ဝင်တွေ၊ (၅)အချက်က မိမိပိုင်ဆိုင်တဲ့ ဥစ္စာမနေတွေကို ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ရက်ရက်ရောရော လှူဒါန်းကြတဲ့ စေတနာရှင်တွေ ရှိနေတာကြောင့် လုံးဝမကြောက်ဘူးလို့ ပြောတာပါ။

ရှောင်ရန်၊ ဆောင်ရန်တွေ အပြည့်အစုံပါ ခင်ဗျားနဲ့ ကျွန်တော်နဲ့က အတွင်းသိတွေဆိုတော့ ပြောရဦးမယ်။ ခင်ဗျားက သတင်းစာဖတ်ရင် နာရေး လောကပတ်ဖတ်ပြီး ချထားတာဆိုတော့ သတင်းတွေ၊ ဆောင်းပါးတွေလည်း ဖတ်သင့်တယ်လို့ စကားစပ်မိတုန်း၊ အခြေအနေတိုက်ဆိုင်တုန်း ပြောရဦးမယ်။ သတင်းစာရဲ့ တန်ဖိုးဟာ ခေါင်းကြီးပိုင်း သတင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် မျက်နှာဖုံးသတင်းပေါ့ဗျာ။ နောက်ပြီး ဆောင်းပါးဗျာ၊ ဆောင်းပါးဆိုတာ ဝတ္ထုတို၊ ကဗျာတိုနဲ့မတူဘူး တိကျ တယ်။ အချက်အလက်စုံရတယ်။ ဥပမာဗျာ နိုင်ငံတော် အစိုးရ ဘာတွေလုပ်နေသလဲဆိုတာမျိုးပေါ့။ ဟိုတုန်းက တော့ အခုအချိန်မှာ နာရေးဖတ်ပြီး သတင်းစာချထားတာ မှန်ပေမယ့် ပြောင်းလဲသွားတဲ့ အခုချိန်အခါမှာ နာရေးနဲ့

ဗျာ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် ထားတဲ့ ညွှန်ကြားချက်ထဲမှာပါတဲ့ အိမ်ပြင်ထွက်ရင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ရမယ်၊ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေ ရမယ်၊ အိပ်ရေးဝအောင် အိပ်ရမယ်၊ အာဟာရပြည့်ဝတဲ့ အစားအစာကို စားရမယ်၊ မကြာခဏလက်ဆေးရမယ်၊ လူထူထပ်တဲ့၊ လူစုလူဝေးရှိတဲ့နေရာကို ရှောင်ရမယ်ဆိုတဲ့ အချက်တွေထဲမှာ ခင်ဗျားပထမဆုံး ကျွန်တော့်ကို သတိပေးစကားဆိုတဲ့ အထဲမှာပါတဲ့ အချက်နဲ့ ပတ်သက်လို့ လူစုလူဝေးရှိတဲ့နေရာကိုရှောင်ပြီး ကိုယ့်အမှုသည်နဲ့ မဖြစ်မနေ ပြောရမယ့် စကားလောကပဲ ပြောဆိုဆွေးနွေး တယ်။ ဖြစ်နိုင်ရင် တယ်လီဖုန်းကိုပဲ အသုံးပြုတယ်။ ဆိုလို တာက ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် တဲ့ လမ်းညွှန်ချက်၊ စည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာနိုင်တယ်

လိုက်၊ ထူးခြားရင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးတွေနဲ့ ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးလိုက်ကြနဲ့ ပြည်သူလူထုအပေါ်မှာ စေတနာ၊ မေတ္တာထားတဲ့ အစိုးရနဲ့ ခေါင်းဆောင်ရှိနေတော့ ကြောက် စရာ မလိုဘူးပေါ့ဗျာ။

အဲဒါတင် ဘယ်ကမလဲ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအဆင့် ဆင့်ကလည်း ပြည်သူ့အတွက်ဆို အသက်ပဲပေးရပေးရ၊ ရောဂါကူးစက်မှာ မကြောက်ဘဲ ရှေ့တန်းထွက်လာကြတဲ့ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း သူရဲကောင်းတွေ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ နဲ့အတူ ဆင်းရဲဒုက္ခမကြောက်တဲ့၊ အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်မှာ မစိုးရိမ်တဲ့ စေတနာရှင် ပရဟိတသမားတွေ၊ ရက်ရက် ရောရောနဲ့ မယုံနိုင်လောက်အောင် ပိုင်းဝန်းလှူဒါန်း ထောက်ပံ့ကြတဲ့ အလှူရှင်တွေစတဲ့ အဘက်ဘက်က လိုလေသေးမရှိအောင် ကူညီထောက်ပံ့ကြလို့ ပြီးပြည့်စုံ တယ်လို့ မဆိုနိုင်ပေမယ့် အနေအထားအရ လုံလုံလောက် လောက်ရှိနေတယ်ဆိုတာကို သတင်းစာတွေထဲမှာ ပါနေတာပဲဗျာ။ သိပ်ပြီး အစိုးရရဲ့မကြီးနဲ့ဗျာ၊ သတင်းစာကို နာရေးပဲ မဖတ်ဘဲ သတင်းနဲ့ ဆောင်းပါးတွေကိုလည်း အလေးထားဖတ်ရင် ခင်ဗျားကြောက်ရွံ့စိုးရိမ်နေတဲ့ ကိုဗစ် ရောဂါကြီး မဖြစ်နိုင်ပါဘူးဗျာ...ဟဲ့ ပြောရင်း ဖုန်းချသွား ပါသည်။

### ပြန်စည်းစားကြည့်ခြင်း

မိတ်ဆွေ တရားလွတ်တော်ရှေ့နေကြီးနှင့် တယ်လီ ဖုန်းဆက်သွယ်ပြီးနောက် ၎င်းပြောစကားများကို ပြန် တွေးကြည့်သောအခါ မိမိ၏လွန်ကဲသော စိုးရိမ်စိတ်များကို ရှေးဦးစွာတွေ့လာရသည်။ သတင်းစာတွင် နေ့စဉ် ကိုဗစ်ရောဂါနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက် များ အပြည့်အစုံပါရှိကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် စည်းကမ်းလိုက်နာရမည့် အခြေအနေ၊ လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်၊ ဥပမာအားဖြင့် မိမိအနီးဝန်းကျင်တွင် ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူများ၊ အခြားအရပ်ဒေသမှ သူစိမ်းများ ရောက်ရှိ လာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အသိပေးအကြောင်းကြား ရမည်ကအစ သိလာရသည်။

ထို့ပြင် ရပ်ကွက်အတွင်း ပြောဆိုနေသော မသေချာ မရေရာသော သတင်းစကားများအစား သတင်းနားထောင် ခြင်း၊ သတင်းစာဖတ်ခြင်းဖြင့် တိကျသေချာသော သတင်း အချက်များကို သိရှိနိုင်ကြောင်း၊ အဓိကကတော့ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာပါက မိတ်ဆွေ တရားလွတ်တော်ရှေ့နေကြီးပြောသလို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန်ရောဂါမှာ ကြောက်စရာမလိုကြောင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

**ကျွန်တော်မကြောက်ဘူးဆိုတာက အကြောင်းရှိတယ်ဗျာ။ (၁)အချက်က ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ်ယုံကြည်လို့၊ (၂) အချက်က အစိုးရရဲ့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်မှု၊ (၃)အချက်က ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ အသက်ကို ပဓာနမထားဘဲ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြတဲ့ အဆင့်ဆင့်သော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ၊ (၄)အချက်က စေတနာ့ဝန်ထမ်းပရဟိတအဖွဲ့ဝင်တွေ၊ (၅)အချက်က မိမိပိုင်ဆိုင်တဲ့ ဥစ္စာမနေတွေကို ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ရက်ရက်ရောရော လှူဒါန်းကြတဲ့ စေတနာရှင်တွေ ရှိနေတာ ကြောင့် လုံးဝမကြောက်ဘူးလို့ ပြောတာပါ။**

တင် မလုံလောက်တော့ဘူးဗျာ။ အခု ခင်ဗျားစိုးရိမ်ကြောက် လန့်နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ဟာ အစိုးရရဲ့ကြီးလောက်အောင် မဟုတ်တော့ဘူးဆိုတာ သတင်းစာဖတ်ရင် ခင်ဗျားသိလာ လိမ့်မယ်။ အဲဒီအထဲမှာ ရှောင်ရန်၊ ဆောင်ရန်တွေ အပြည့် အစုံပါတယ်ဗျာ။ နောက်ပြီး ရပ်မြင်သင်ကြား ကြည့်ရင်လည်း ဇာတ်လမ်းနဲ့ ဘောလုံးပွဲတွေချည်းပဲ မကြည့်ပါနဲ့ဗျာ။ သတင်းလည်း နားထောင်သင့်တယ်ဗျာ။

ဒါနဲ့ စကားဆက်ရဦးမယ်။ ကျွန်တော်ပြောခဲ့တဲ့ အချက်ငါးချက်ကို ပြန်ကောက်ရရင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်တယ်ဆိုတာ ထွေထွေထူးထူးတော့ မဟုတ်ပါဘူး

ဆိုတဲ့ ကိုယ့်အပေါ်ကိုယ်ယုံကြည်တာကို ပြောတာပါ။

ကြောက်စရာ မလို

ကျွန်တော်တို့၊ ခင်ဗျားတို့ငယ်ငယ်ကလေး ဘဝတုန်းက ဖျားနာတဲ့အခါ ကျွန်တော်တို့က နှစ်နှစ်ခြိုက် ခြိုက် အိပ်နေတဲ့အချိန်မှာ မိဘဖြစ်တဲ့သူတွေက ချွေးသုတ် လေးလိုက်၊ ကိုယ်ပူနေသေးလား စမ်းလိုက်နဲ့ တစ်ညလုံး မအိပ်ဘဲ ဂရုစိုက်နေသလိုပေါ့။ အခုလည်း အဲဒီလိုအဖြစ်မျိုးပဲ ကျွန်တော်တို့၊ ခင်ဗျားတို့ နေသာထိုင်သာရှိရအောင် နေ့မအား၊ ညမနားနိုင်ဘဲ ကူးစက်ရောဂါကြီး မခံစားရ အောင်၊ နိုင်ငံတကာအဖြစ်အပျက်သတင်းတွေ နားထောင်

## ထန်းတပင်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ထန်းတပင် စက်တင်ဘာ ၁၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးထန်းတပင်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး လှနိုင်၊ ထန်းတပင်မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူးနေလင်းအောင် ဦးစီး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၀ သည် (၅၆) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုသောအားဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထန်းတပင်မြို့ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက် ရှိ သူကောင်းဖြစ် ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်း ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြေးမုံ

## ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ စက်တင်ဘာ ၁၉ ဒေသခံပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန် ပြီး လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအား စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် က တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း (VDP)အဖြစ် ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ထောက်ပံ့ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၆၂၃၁၀၆ သိန်းဖြင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာပေါင်း ၂၀ တွင် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ထပ်တိုးဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာ

နှစ်ရွာအနက်မှ ကျောက်တိုင်ကျေးရွာအုပ်စု နန်းအွန်ကျေး ရွာအဝင်လမ်းကွန်ကရစ်လမ်း အရှည်ပေ ၁၀၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ ထု ခြောက်လက်မ လမ်းခင်းနေမှုအား ပြည်နယ် ကျေးလက်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ ခရိုင်ကျေးလက် ဦးစီးမှူး ဦးရန်မျိုးနိုင်တို့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းထိုက်နှင့် ဝန်ထမ်းများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသပြီး လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီကာ အချိန်မီပြီးစီးစေရန်အတွက် ကျေးရွာကော်မတီ ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မရှိစေရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေလင်း



အသိအမှတ်ပြုစေချင်



ချမှတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို နံပါတ်တစ်အားဖြင့် သေသေချာချာ လေ့လာပါ။ ဒါတွေဟာ သတင်းစာတွေထဲမှာလည်း ပါပါတယ်။ ရုပ်မြင်သံကြားကလည်း လွှင့်နေပါတယ်။ တစ်ချိန်လုံး ပြည်သူတွေ သိအောင်လို့ အသိပေးနေပါတယ်။ ဒီစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေကို သေသေချာချာ လေ့လာပါ။ လေ့လာပြီးတော့ တိတိကျကျလိုက်နာပါ။ ဒါဟာ အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာအတွက်လည်း အထူးအရေးကြီးပါတယ်။ စောစောက ပြောသလိုပဲ ဝန်ထမ်းတွေဟာ ရှေ့တန်းကနေ လုပ်ဆောင်နေတာကိုလည်း ကျေးဇူးတင်တယ်ဆိုတာ ပြောချင်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ပြည်သူလူထုကလည်း ဝန်ထမ်းတွေ လုပ်ပေးတာကို အသိအမှတ်ပြုစေချင်ပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုရင် အကောင်းလုပ်ရင် ကောင်းတာလုပ်တာကို အသိအမှတ်ပြုမှ ပိုပြီးတော့လည်း ကောင်းကောင်း လုပ်ချင်ပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာဆိုရင် တစ်ယောက်ကိုတစ်ယောက် အားပေးဖို့၊ အားဖြစ်ပေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ စောစောက ပြောတာက ကုက္ကစလည်းမပွားပါနဲ့၊ တရားခံလည်း မရှာပါနဲ့၊ ဘယ်သူ့ကြောင့် ဖြစ်တယ်ဆိုတာ စဉ်းစားစရာမဟုတ်ပါဘူး။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံအတွင်း COVID-19 ရောဂါပြန့်ပွားမှုအခြေအနေနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၉-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၃:၀၀)နာရီ

- ၁။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၃:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၄၂၆၁) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။
၂။ (၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃၂၂) ဦး၏ တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

Table with 3 columns: စဉ် (Order), တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် (Region/Union Territory/Thayear), မြို့နယ် (Township), အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ) (Confirmed Cases). It lists various regions and their respective COVID-19 case counts.

Table with 3 columns: ရက် (Date), နေပြည်တော် (Thayear), မြို့နယ် (Township). It provides a detailed breakdown of COVID-19 cases by township in the Union Territory of Yangon.

Summary table for COVID-19 cases in Yangon Union Territory as of September 19, 2020. It shows total confirmed cases, active cases, and deaths.

\*\*\*မော်လမြိုင်မြို့နယ်မှ (၂) ဦးသည် Stay at Home ထုတ်ပြန်ထားသော မြို့နယ်များသို့ ခရီးသွားရာဇဝင်ရှိပြီး ကျန် (၁)ဦးသည် ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ခရီးသွား ရာဇဝင်ရှိသဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။
ပဲခူးမြို့နယ်မှ (၁)ဦး၊ ပြည်မြို့နယ်မှ (၁)ဦးနှင့် အခြား\* မြို့နယ်များမှ သူများသည် Stay at Home ထုတ်ပြန်ထားသော မြို့နယ်များသို့ ခရီးသွား ရာဇဝင်ရှိပြီး အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။
\*\*မြို့နယ်မှသည် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ခရီးသွားရာဇဝင်ရှိသဖြင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။
၃။ (၁၉-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၃:၀၀)နာရီအထိ ထပ်မံသေဆုံးသူ (၆) ဦးရှိပါသည် -

Table with 6 columns: စဉ် (Order), Case, အသက် (Age), ကျား/မ (Gender), ဆေးရုံ (Hospital), သေဆုံးရက်စွဲ (Date of Death). It lists the names of individuals who have passed away from COVID-19.

၄။ ယခုသတင်းထုတ်ပြန်ချိန်အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူပေါင်း (၈၁)ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 Call Center ကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထား

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉
COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအဖွဲ့အစည်းမှ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID-19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးခု Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။ သတင်းစဉ်





## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၄၀၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၄၈၇၀ ရှိသွားပြီ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉  
ယနေ့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၄၀၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၄၈၇၀ ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၄၈၇၀ အနက် သေဆုံးသူ ၈၁ ဦး၊ ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သူ ၁၁၈၈ ဦးနှင့် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအတွင်း စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် ၃၂၈ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြည့်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ	
နတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပို့တွေ့လူနာပေါင်း
၂၁၂၈၂၆	၄၈၇၀
ရောဂါပိုးကင်းစင်လေသူ	သေဆုံးသူ
၁၁၈၈	၈၁
စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၁၁၃၀၁	
ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၁၁၀၈၈ ဦး (အသွားအလာ မာတ်လက်ကိုင်ဆောင်ခွင့်ရရှိ)	
* ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။	
ကိုဗစ်-၁၉ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန	၁၉-၉-၂၀၂၀ ရက်၊ ည(၈:၀၀) နာရီ

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

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၆၉၂၈၃၀၄	၄၁၉၂၇၇၄	၂၀၃၁၈၈
၂။	အိန္ဒိယ	၅၃၁၂၅၃၇	၄၂၀၈၄၃၁	၈၅၇၃၁
၃။	ဘရာဇီး	၄၄၉၇၄၃၄	၃၇၈၉၁၃၉	၁၃၅၈၅၇
၄။	ရုရှား	၁၀၉၇၂၅၁	၉၀၆၄၆၂	၁၉၃၃၉
၅။	ပီရူး	၇၅၆၄၁၂	၆၀၀၇၉၅	၃၁၂၈၃
၆။	ကိုလံဘီယာ	၇၅၀၄၇၁	၆၂၁၅၁	၂၃၈၅၀
၇။	မက္ကဆီကို	၆၈၈၉၅၄	၄၉၂၁၉၂	၇၂၈၀၃
၈။	စပိန်	၆၅၉၃၃၄	၆၆၆၆၆	၃၀၄၉၅
၉။	တောင်အာဖရိက	၆၅၇၆၂၇	၅၈၆၈၄၄	၁၅၈၅၇
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၆၁၃၆၅၈	၄၇၈၀၇၇	၁၂၇၀၅

## အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဖိလစ်ပိုင်	၂၈၃၄၆၀	၂၀၉၈၈၅	၄၉၃၀
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၂၄၀၆၈၇	၁၇၄၃၅၀	၉၄၄၈
၃။	စင်ကာပူ	၅၇၅၅၈	၅၇၀၇၁	၂၇
၄။	မလေးရှား	၁၀၁၆၇	၉၃၁၅	၁၃၀
၅။	မြန်မာ	၄၈၇၀	၁၁၈၈	၈၁
၆။	ထိုင်း	၃၅၀၀	၃၃၃၈	၅၉
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၀၆၈	၉၄၂	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၂၇၅	၂၇၄	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၅	၁၄၁	၃
၁၀။	လာအို	၂၃	၂၂	၀

## ပြည်ပ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၂၉ ဦးအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉  
နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ရီယာဒ်မြို့ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

၁၂၉ ဦး လိုက်ပါခဲ့  
အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် ကာတာမှ ခြောက်ဦး၊ ဘာရိန်းမှ သုံးဦး၊ အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုမှ ၈၆ ဦး၊ ကူဝိတ်မှ သုံးဦး၊ တောင်အာဖရိကမှ လေးဦး၊ ပြင်သစ်မှ နှစ်ဦး၊ သီရိလင်္ကာမှ လေးဦး၊ ဂျာမနီမှ သုံးဦး၊ ဘယ်လ်ဂျီယံမှ သုံးဦး၊ နော်ဝေမှ နှစ်ဦး၊ အစ္စရေးမှ တစ်ဦး၊ ဘရာဇီးမှ လေးဦး၊ အင်္ဂလန်မှ ရှစ်ဦး စုစုပေါင်း မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၂၉ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။  
၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှု

ကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ / သတ်မှတ် ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ၁၄ ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ရီယာဒ်မြို့မှ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် ရစ်ကြိမ် ပျံသန်းပြေးဆွဲခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်







# အမေရိကန် - ဂျပန် ဆက်ဆံရေးအပေါ် သမ္မတထရမ်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါတို့ ဆွေးနွေးမည်

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၉  
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါ တို့ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက် ညပိုင်းတွင် တယ်လီဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်-ဂျပန် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်မှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရှင်ဇီ အဘေး ချမှတ်ကျင့်သုံးခဲ့သည့် သံတမန်နည်းလမ်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါက ပြောကြားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် ကျင့်သုံးသည့်မူဝါဒများနှင့် ပတ်သက်ပြီး သမ္မတထရမ်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါတို့ အမြင်ချင်းဖလှယ်သွားမည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားသော ဂျပန်နိုင်ငံသားများ ပြန်လည်လွှတ်ပေးရေးကြိုးပမ်းမှုအတွက် အမေရိကန်၏ ကူညီထောက်ပံ့မှုလိုအပ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ဆူဂါက ပြောကြားသွားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် သူနာပြု ၁၀၉၇ ဦး သေဆုံး

ဂျီနီဗာ စက်တင်ဘာ ၁၉  
ဩဂုတ်လမှစပြီး ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် နိုင်ငံ ၄၄ နိုင်ငံအတွင်းရှိ သူနာပြု ၁၀၉၇ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု နိုင်ငံတကာသူနာပြုကောင်စီ၏ စစ်တမ်းတစ်ရပ် အရ သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည့် သူနာပြုအရေအတွက် ၃၅၁ ဦးရှိပြီး သူနာပြုသေဆုံးမှု အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျီနီဗာအခြေစိုက် နိုင်ငံတကာသူနာပြုကောင်စီကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၃၀ မှ သူနာပြုအဖွဲ့များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအကြား ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုဆိုင်ရာ စစ်တမ်းတစ်ရပ်ကို နိုင်ငံတကာသူနာပြုကောင်စီက စာရင်းကောက်ယူခဲ့သည်။ အဆိုပါစစ်တမ်းတွင် ရောဂါကူးစက်မှုအများဆုံးနိုင်ငံများရှိ သူနာပြုအဖွဲ့ ၅၂ ဖွဲ့အနက် ၃၃ ဖွဲ့ပါဝင်သည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုရသူများတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ပါဝင်မှုနှုန်းသည် နိုင်ငံများအကြား ကွဲပြားခြားနားလျက်ရှိသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း အများဆုံးပမာဏသည် ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

သူနာပြုများအပါအဝင် အခြားသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံးအခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း စစ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်ဟု နိုင်ငံတကာသူနာပြုကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အန်နက်ကနေဒီက ဆိုသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအစိုးရများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရှေ့တန်းမှန်ကန်စွာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ကူညီထောက်ပံ့မှုများ အထူးပိုပေးပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသူနာပြုကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အန်နက်ကနေဒီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



<b>ကမ္ဘာတစ်ဝန်း</b> <b>ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုင်ရာ</b> <b>နောက်ဆုံး အခြေအနေ</b>	<b>ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ရသူ ၃၀၇၃၀၆၃၆ ဦး</b>
	<b>သေဆုံးသူ ၉၅၇၁၅၄ ဦး</b>
	<b>ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၂၃၅၈၈၀၁ ဦး</b>



# ပြင်သစ်ဝန်ကြီးတစ်ဦး ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရ

ပါရီ စက်တင်ဘာ ၁၉  
ပြင်သစ်စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဘရူနိုလီဗိုင်းရီက ၎င်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး စမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

“ယမန်နေ့ညပိုင်းက ကျွန်တော့်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး စမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ အစိုးရရဲ့ ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းတွေနဲ့အညီ နေအိမ်မှာ ချက်ချင်းသီးခြားခွဲနေခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော့်မှာ ဗိုင်းရပ်စ်လက္ခဏာ မတွေ့ရပါဘူး။ တစ်ပတ်ကြာတဲ့အထိ သီးခြားခွဲနေမှာဖြစ်ပြီး နေအိမ်ကနေ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု လီဗိုင်းရီက တွစ်တာလူမှုကွန်ရက်၌ ရေးသားခဲ့သည်။

ယမန်နေ့တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ လူပေါင်း ၁၃၂၅၅ ဦးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိခဲ့ရာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားချိန်နောက်ပိုင်း တစ်ရက်တာအတွင်း အမြင့်ဆုံးကူးစက်မှုဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီက ပြောကြားခဲ့သည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၂၅၆၉၆ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၃၂၄၉၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သောတစ်ရက်အတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ၁၂၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ရာ ပြင်သစ်နိုင်ငံက ကန့်သတ်မှုများ တဖြည်းဖြည်း ဖြေလျှော့ခဲ့သည့် မေလလယ်နောက်ပိုင်း တစ်ရက်တာအတွင်း သေဆုံးမှု အများဆုံးဖြစ်လာခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွားဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး

# အလားအလာကောင်းသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို ချမ်းသာသော နိုင်ငံတစ်စုက ကြိုတင်ဝယ်ယူထား

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၉  
ကမ္ဘာ့သူနာပြုအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အတွက် ထောက်ပံ့ပေးမည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထက်ဝက်ခန့်ကို ချမ်းသာသောနိုင်ငံတစ်စုက ကြိုတင်ဝယ်ယူထားပြီးဖြစ်သည်ဟု အစိုးရအဖွဲ့မဟုတ်သော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း Oxfam က ယနေ့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည့် ဆေးကုမ္ပဏီများအပါအဝင် ဆေးထုတ်လုပ်ရန် နောက်ဆုံးစမ်းသပ်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေသည့် အလားအလာကောင်းသော ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီ ငါးခုတို့၏ ဆေးအရောင်းအဝယ်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှုများအပါအဝင် စစ်တမ်းကောက်ယူမှုတစ်ရပ်၏ အချက်အလက်အပေါ် အခြေခံကာ Oxfam က ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အလားအလာကောင်းသော ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီ ငါးခုတို့၏ ဆေးအရောင်းအဝယ်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှုများအပါအဝင် စစ်တမ်းကောက်ယူမှုတစ်ရပ်၏ အချက်အလက်အပေါ် အခြေခံကာ Oxfam က ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စမ်းသပ်မှု နောက်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ ငါးခုတို့သည် ကာကွယ်ဆေး အောင်မြင်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ကာကွယ်ဆေးလုံး ၅ ဒသမ ၉ ဘီလီယံကျော် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းအရေအတွက်သည် ပြည်သူ့တစ်ဦးလျှင် ဆေးလုံးနှစ်လုံးပမာဏဖြင့် ပြည်သူ ၂ ဒသမ ၉ ဘီလီယံအတွက် လုံလောက်စွာ ဖြည့်တင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု Oxfam က ဆိုသည်။

ထို့ပြင် ဆေးလုံး ၅ ဒသမ ၃ ဘီလီယံအတွက် ဆေးဝယ်ယူမှု သဘောတူညီပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းအရေအတွက်အနက် ၂ ဒသမ ၇ ဘီလီယံခန့်ကို အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ အပါအဝင် ချမ်းသာသော နိုင်ငံများက ကြိုတင်ဝယ်ယူထားပြီးဖြစ်သည်ဟု Oxfam က ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါချမ်းသာသော နိုင်ငံများရှိ လူဦးရေသည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း Oxfam က ဆိုသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံများအကြား သဘောတူညီမှုမရှိနိုင်ကြောင်း စစ်တမ်းများက ထောက်ပြလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ပြည်သူ့အားလုံးအတွက် ကာကွယ်ဆေးရရှိနိုင်ရန် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းသွားရန် လိုအပ်သည်ဟု Oxfam က တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



### ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှု ပြန့်လည်မြင့်တက်လာ၍ အစွဲရောင်းနိုင်ငံတစ်ဝန်း ပိတ်ဆို့မှုစတင်

ဂျေရှဆလင် စက်တင်ဘာ ၁၉  
မကြာသေးမီရက်များအတွင်းက အစွဲရောင်းနိုင်ငံ၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုများ မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရက်သတ္တသုံးပတ်ကြာ အပြည့်အဝပိတ်ဆို့မှုကို ယမန်နေ့ ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အစွဲရောင်းဝန်ကြီးချုပ်ရုံးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူများ နေအိမ်မှ ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာခွင့် အကွာအဝေးကန့်သတ်ချက်အား ကြေညာချက်အပြည့်အစုံ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
ပြည်သူများ နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားလာခွင့်အား ယခင်က မိတာ ၅၀၀ ခန့်သာ သတ်မှတ်ခဲ့သော်လည်း ယမန်နေ့တွင် အစွဲရောင်းအစိုးရအဖွဲ့က ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သော အစည်းအဝေး၏ ထုတ်ပြန်ချက်

အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် နေအိမ်မှ တစ်ကိုလိုမိတာကျော်အထိ အတည်ပြုခဲ့သည်။  
ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် အစွဲရောင်းနိုင်ငံတစ်ဝန်း အပြည့်အဝပိတ်ဆို့မှုပြုလုပ်ခြင်းသည် ရက်သတ္တသုံးပတ် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုကာလအတွင်း ဂျူးနစ်သစ် ကူးအပါအဝင် ဂျူးပွဲတော် လေးရက်ကို ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။  
ယင်းကန့်သတ်ချက်အရ လေဟာပြင်နေရာများတွင် လူ ၂၀ ထက်ကျော် စုဝေးခြင်းနှင့် အဆောက်အအုံအတွင်း၌ ၁၀ ဦးထက်ပို၍ စုဝေးခြင်းများကို တားမြစ်ထားသည်။ ဈေးဆိုင်အများစုနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဖျော်ဖြေရေး၊ အပန်းဖြေနေရာများနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း အားလုံးတို့ အား ပိတ်ထားခြင်းလည်း ပါဝင်သည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဇော်ဝင်း



### အိန္ဒိယလွှတ်တော်အမတ် ၃၀ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရခြင်းကြောင့် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးကာလ လျှော့ချဖွယ်ရှိ

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၁၉  
လွှတ်တော်အမတ် ၃၀ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရကြောင်း တွေ့ရှိပြီးနောက် ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း စတင်ခဲ့သည့် အိန္ဒိယလွှတ်တော်အစည်းအဝေး ကျင်းပသည့်ကာလကို တစ်ပတ်အထိ လျှော့ချဖွယ်ရှိသည်ဟု လွှတ်တော်မှ အကြီးတန်းတာဝန်ရှိသူနှစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုအရေအတွက် ၅ ဒသမ ၃ သန်းကျော်အထိ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယ လွှတ်တော်အစည်းအဝေးကို ခြောက်လအတွင်း ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပြန်လည်စတင် ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်အထိ ကျင်းပရမည်ဖြစ်သော် လည်း အစည်းအဝေးကာလကို တစ်ပတ်အထိ လျှော့ချ နိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု တာဝန်ရှိသူနှစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။  
“လွှတ်တော်အစည်းအဝေး စတင်တဲ့အချိန်နောက်ပိုင်း ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေ့ လူနာအရေအတွက် မြင့်တက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လွှတ်တော်အစည်းအဝေး ကျင်းပတဲ့ကာလကို လျှော့ချဖို့ စဉ်းစားနေပါတယ်” ဟု လွှတ်တော်တာဝန်ရှိသူ နှစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယနေ့မှစ၍ လွှတ်တော်အစည်းအဝေး သတင်းရယူရန် လွှတ်တော်အတွင်း ဝင်ရောက်မည့် သတင်းထောက်များ အတွက် နေ့စဉ် စမ်းသပ်မှုများလုပ်ဆောင်ရန် အစိုးရက အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်သူ ၉၃၃၇ ဦးရှိခဲ့သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဩဂုတ်လနောက်ပိုင်း တစ်ရက်တာကူးစက်မှု မြင့်တက်လာ ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု စုစုပေါင်း ၅ ဒသမ ၃ သန်းကျော်ဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံပြီးလျှင် ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် ဒုတိယမြောက် ဘေးအန္တရာယ်ဆုံးရှုံးနိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း သေဆုံးမှုနှုန်း နည်းပါးသည်ဟု ဆိုသည်။ ယမန်နေ့က ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ၁၂၄၇ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ သေဆုံးသူ ၈၅၇၃ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံခဲ့ရသော လွှတ်တော်အမတ်များတွင် ဝန်ကြီးချုပ် နာရင်ဒရာမိုဒီ အစိုးရအဖွဲ့မှ အဝေးပြေးလမ်းမ ကြီးများ၊ အလတ်စားနှင့် အသေးစားလုပ်ငန်းများဝန်ကြီး နီတင်ဂတ်ကာရီလည်း ပါဝင်ခဲ့သည်။  
ကိုးကား - ပီတီအိုင် ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး

### ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားမှုများ မြင့်တက်

ပါရီ စက်တင်ဘာ ၁၉  
ပြင်သစ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း နိုက်စ်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် များပြားလာသဖြင့် လူ ၁၀ ဦး ထက်ပို၍ စုဝေးခြင်းများကို ကန့်သတ်ထားကြောင်း ပြင်သစ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီက ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။  
ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ယနေ့ တစ်နေ့တည်းတွင်ပင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၃၂၅၅ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံအတွင်း လူငယ်များနှင့် အသက် ၇၅ နှစ်အရွယ် လူကြီးပိုင်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမြင့်တက်လာကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။  
ယခုအချိန်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ဆေးရုံများရှိ အရေးပေါ်ကုသရေး ဌာနများသို့ တက်ရောက်ကုသသူအရေအတွက် များပြား လာကြောင်း သိရသည်။  
ပြင်သစ်နိုင်ငံအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်မှုများ

ရပ်သိမ်းခဲ့ချိန်မှစတင်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ လက်ရှိ အချိန်တွင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၂၈၆၉၆ ဦးရှိပြီး ၎င်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၂၄၉၉ ဦး ရှိသည်။  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးမှုများကို သေချာစွာ မဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးတွင် အခက် အခဲတွေ့နိုင်ကြောင်း ပြင်သစ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အေဂျင်စီ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဌာနမှ အကြီးအကဲ ဒယ်နီရယ်လက်ဘီက ပြောကြားသည်။  
ပြင်သစ်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး အိုလက်ဘီယာဘီရွန်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများပြားသော လိုင်ယွန်နှင့် မာဆေးမြို့များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေး မှုများကို ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့ သည်။  
ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



### အင်ဒိုနီးရှား၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၁၆၈ ဦး တွေ့ရှိပြီး ၁၁၂ ဦး ထပ်မံသေဆုံး

ဂျကာတာ စက်တင်ဘာ ၁၉  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၁၆၈ ဦး စမ်းသပ် တွေ့ရှိပြီးနောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၄၀၆၈၇ ဦးရှိလာ ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီး

ဌာနက ယနေ့ ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် တစ်ရက်အတွင်း ၁၁၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ရာ အင်ဒိုနီးရှား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၉၄၄၈ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။



ထို့အပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသော လူနာ ၃၅၇၆ ဦးတို့သည် တစ်ရက်တာအတွင်း ရောဂါကင်းစင်ပြီး ဆေးရုံများမှ ထပ်မံ ပြန်ဆင်းခဲ့ကြရာ ယခုအခါ အင်ဒိုနီးရှား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာ လာသူပေါင်း ၁၇၄၃၅၀ ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည့် နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရ သည်။  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်နှင့် ဒေသပေါင်း ၃၄ ခုသို့ ကူးစက် ပျံ့နှံ့သွားခဲ့သည်။ အဓိကအားဖြင့် မြို့တော် ဂျကာတာ၌ ၉၈၈ ဦး၊ အနောက်ဂျာဗား၌ ၄၇၀၊ အရှေ့ဂျာဗား ၅၂၇ ဦး၊ ရီအော့၌ ၃၀၃ ဦးနှင့် အလယ်ဂျာဗား၌ ၂၇၁ ဦး စသည်ဖြင့် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အသီးသီး ကူးစက်ခံခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

### ဘေရွတ်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသည့် မိသားစု ၁၀၀၀၀ အား လက်ဘနွန်ကြက်ခြေနီအသင်းမှ လစဉ် ဒေါ်လာ ၃၀၀ စီ ထောက်ပံ့မည်

**ဘေရွတ် စက်တင်ဘာ ၁၉**  
လက်ဘနွန်နိုင်ငံမြို့တော်ဘေရွတ်တွင် ဩဂုတ် လအတွင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကြီးမားပြီးထန် သည့်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အကြီးအကျယ် ထိခိုက်ခဲ့သော မိသားစု ၁၀၀၀၀ အတွက် တစ်လ လျှင် မိသားစုတစ်စုအား အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀ စီဖြင့် ခုနစ်လကြာ ထောက်ပံ့မည်ဟု လက်ဘနွန်ကြက်ခြေနီအသင်းက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်လိုက်သည်။  
ယင်းထောက်ပံ့ပေးငွေပမာဏကို ပထမ အကြိမ်အဖြစ် ပေးအပ်ပြီးနောက် အလွန်အမင်း လိုအပ်မှုရှိသေးသည့် မိသားစုများအကြောင်း ကိုလည်း မိမိတို့ အက်ဖြတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လက်ဘနွန်ကြက်ခြေနီအသင်း အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဂျော့ချီကက်တာနာက ပြောကြားသည်။  
လက်ဘနွန်ကြက်ခြေနီအသင်း (အယ်လ်

အာရ်စီ)သည် အခြားအသင်းအဖွဲ့များ၊ လက်ဘနွန် တပ်မတော်တို့နှင့် ပူးပေါင်းပြီး ထောက်ပံ့မှုများ ကို မိသားစုများအကြား မျှတစွာ ဖြန့်ဝေပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နာတာရှည်ရောဂါရှင်များအတွက် လည်း ဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြား သည်။  
ဩဂုတ် ၄ ရက်က လက်ဘနွန်နိုင်ငံမြို့တော် ဘေရွတ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပြင်းထန်သော ပေါက်ကွဲမှုနှစ်ခုကြောင့် မြို့တော်၏ ကြီးမား သော အစိတ်အပိုင်းကို ပျက်စီးစေခဲ့ပြီး ၁၉၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ကာ ၆၀၀၀ ထက်မနည်း ထိခိုက် ဒဏ်ရာရခဲ့သည်။ ယင်းပေါက်ကွဲမှုများကြောင့် ပြည်သူ ၃၀၀၀၀ ထက်မနည်း အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဇော်ဝင်း



### ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၉  
ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် (၉၂)ရပ်ကွက်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲရာတွင် အသုံးပြုသော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း နယ်မြေခံရဲတပ်ဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် ဒဂုံ(ဆိပ်ကမ်း)မြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် သက်သေများနှင့်အတူ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် (၉၂) ရပ်ကွက် ရတနာလမ်းရှိ ဝေနိုင်(ခ)ဝေကြီး၏ နေအိမ်တိုက်ခန်းတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရောင်းချနေကြောင်း သတင်းအရ ဝင်ရောက်စစ်ဆေးရာ အိမ်ရှင် ဝေနိုင်(ခ)ဝေကြီး၊ စိုးဇရာ(ခ)ကတိုး၊ တင်ထွန်းနိုင်(ခ) အငယ်ကောင်၊ ဟန်ဦးနှင့် မအင်ကြင်းဖြူ(ခ)သံသံတို့နှင့်အတူ WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြား ၁၁ ပြားပါ တစ်ထုပ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲရာတွင် အသုံးပြုသောဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း၊ ဆက်လက်ရှာဖွေရာ တင်ထွန်းနိုင်(ခ)အငယ်ကောင်၏ ယာဉ် အတွင်းမှ WYစာတန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြား ၂၀၊ အခြားသက်သေခံပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း အသီးသီးရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဒဂုံ(ဆိပ်ကမ်း)မြို့မရဲစခန်းတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူပြီး ကွင်းဆက်များဖော်ထုတ်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ရဲပြန်ကြား

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းချက်များ လိုက်နာခြင်းမရှိသူများအား အရေးယူလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်မှုဖြစ်နိုင်ခြေအများဆုံး အခြေအနေရှိပြီး သတ်မှတ် စည်းကမ်းချက်များအား လိုက်နာခြင်းမရှိသည့် ကေတီဗွီ၊ ဘား၊ တရားမဝင် အနှိပ်ခန်းဖွင့်လှစ်နေမှုများ၊ ညမထွက်ရ အချိန်ကျော်လွန်သွားလာနေမှုများ၊ နှာခေါင်းစည်းမဝတ်ဘဲသွားလာနေသူများကို မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဆက်လက် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယခုတစ်ပတ်အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပြည့်တန်ဆာအိမ် နှစ်အိမ်မှ ပိုင်ရှင်နှင့် ပြည့်တန်ဆာလုပ်ကိုင်သူ အမျိုးသမီးငါးဦးအားလည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တရားမဝင် အနှိပ်ခန်းတစ်ခန်းမှ ဆိုင်ဝန်ထမ်းနှင့် အနှိပ်ခန်း ၁၁ ဦးအားလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တရားမဝင် ကေတီဗွီဆိုင်တစ်ဆိုင်နှင့် အနှိပ်ခန်းသုံးခန်းတို့မှ ပိုင်ရှင်၊ ဆိုင်ဝန်ထမ်း၊ ဧည့်သည်နှင့် အကူသိဆိုသူ၊ အနှိပ်ခန်းအသုံးအားလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် တရားမဝင် အနှိပ်ခန်းတစ်ခန်းနှင့် ပြည့်တန်ဆာအိမ် တစ်အိမ်တို့မှ ဆိုင်ဝန်ထမ်း၊ အနှိပ်ခန်း၊ ပြည့်တန်ဆာလုပ်ကိုင်သူ အမျိုးသမီး ၁၀ ဦးအားလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များ၌ ဥပဒေနှင့်အညီ အမှုဖွင့်အရေးယူ

ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီး၌ ညမထွက်ရ အချိန်ကျော်လွန်သွားလာသူများကိုလည်း စိစစ်အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၁၈၈ ဖြင့် အရေးယူခဲ့ရသည့် အမှုပေါင်း ၂၄၂ မှုနှင့် ကျူးလွန်သူ အမျိုးသား ၄၂၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၀ စုစုပေါင်း ၄၄၄ ဦးကို အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အပြင် နှာခေါင်းစည်းမဝတ်ဘဲ သွားလာသူ များကိုလည်း ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ-၁၅ ဖြင့် အရေးယူခဲ့ရသည့် အမှုပေါင်း ၂၀၄ မှုနှင့် ကျူးလွန်သူ အမျိုးသား ၁၅၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၁ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၅ ဦးကို အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရ သည်။

စိစစ်ချက်များအရ သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များ မလိုက်နာဘဲ ညမထွက်ရ အချိန် ကျော်လွန်သွားလာမှုများ၊ နှာခေါင်းစည်း မဝတ်ဘဲသွားလာမှုများကြောင့် အရေးယူရသည့် အမှုများလျော့ကျသွားခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော် ထားကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်

## တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉  
တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့်မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် မန္တလေး-မုဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၁၈၃ စီး၊ သွင်းကုန် ၂၁၈ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် သွင်းကုန် ၁၅၈ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိ သည်။

အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှုတစ်မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် သုည ၃၁၁၈ ၁၃၀ သန်း)တန်ဖိုးရှိ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော အကောက်ခွန်မဲ့ ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် Lipo(150 mlx 50 Bot) (10 pkgs)အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**ထားဝယ်၊ ကျေးသီး၊ လားရှိုးမြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉  
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယမန်နေ့ ညနေ ၆ နာရီတွင် ထားဝယ်မြို့ ဆန်းချိုမြို့သစ်ရပ်ကွက် ကမြောက်လမ်းရှိ စားသောက်ဆိုင်သို့ ရောက်ရှိလာသူ အောင်ဆက်ပိုင်(ခ)ဝက်ကြီးနှင့် ဇော်ဟိန်း(ခ) သားကြီးတို့အားရှာဖွေရာ စိတ်ကြွဆေးပြား ၂၀၀၀၊ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးတို့ကိုလည်း ကောင်း၊ အလားတူ ယင်းနေ့နံနက် ၈ နာရီက ကျေးသီးမြို့မစခန်းမှတပ်ဖွဲ့ ဝင်များသည် ကျေးသီးမြို့ ဟိုခိုရပ်ကွက် ကျေးသီး-မိုင်းကိုင်းကွင်းကားလမ်းတွင် မသင်္ကာဖွယ်ရပ်တန့်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်ကိုရှာဖွေရာ ယာဉ်မောင်းအား

မတွေ့ရှိရဘဲ ငွေကျပ် ၅၅၅၇ ၃၁၁၈ ၅ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွဆေးပြား ၅၅၅၇၅၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ထိုနေ့ညနေပိုင်းက မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် လားရှိုးမြို့နယ် ဟိုပိတ်ကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းပေါင်းကျေးရွာနေ မအားစီး၏ နေအိမ်ကိုရှာဖွေရာ စိတ်ကြွဆေးပြား ၃၁၄၀၀၊ ဘိန်းဖြူ သုည ၃၁၁၈ ၂၅ ကြိလို၊ ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ တို့ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား



**MRTV SCHEDULE Sunday 20 September 2020**

6:00 AM	ရတနာသုတ် ယုတ်တရားတော်	3:20 PM	MPT MYANMAR NATIONAL LEAGUE 2020
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	6:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း
8:35 AM	၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရတနာသုတ်	6:30 PM	မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရုပ်ရှင်သိသိ
8:50 AM	ကာတွန်း တစ်ပတ်	7:00 PM	၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖိတ်ပို့ခံရသူ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပိုင် နိုင်ငံသမားများ၏ ယာဉ်ကြွေးငွေ ထုတ်လွှတ်ပေးခြင်း
10:00 AM	SUNDAY TALK	8:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း
10:15 AM	ပြန်လည်ထွက်ခွာ အရေးကြီးသော	9:00 PM	မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရုပ်ရှင်သိသိ
12:35 PM	'ပထင်စရာ' မာရ်ပိုင်သွင်း ဆီတိုင်	10:00 PM	ရုပ်ရှင်သိသိကြားသော်လည်း 'ရင်ဆိုင်ရ'

www.mrtv.gov.mm www.facebook.com/mrtvwebmedialportal



အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်



ရွေးကောက်ပွဲများသည် -

- ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံဖြစ်သည်။
- ဒီမိုကရေစီရှင်သန်စေရေး၏ ရေသောက်မြစ် ဖြစ်သည်။
- ဒီမိုကရေစီဖြစ်ထွန်းရေး၏ ပင်စည်ပင်မ ဖြစ်သည်။



ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို ဘောင်ပင်ဖြင့် အမှတ်အသား (✓) ခြစ်၍ ဆန္ဒပြုရာတွင် ခိုင်လုံမဲနမူနာများ၊ ပယ်မဲနမူနာများ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို ဘောင်ပင်ဖြင့် အမှတ်အသား (✓) ခြစ်၍ ဆန္ဒပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘောင်ပင်ဖြင့် အမှတ်အသား (✓) ခြစ်၍ ဆန္ဒပြုရမည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များအတွက် ခိုင်လုံမဲနမူနာပုံစံများနှင့် ပယ်မဲနမူနာပုံစံများကို ထုတ်ပြန်အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များအတွက် ခိုင်လုံမဲနမူနာပုံစံများ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဖြည့်စွက်ပွဲအတွက် ဘောင်ပင်ဖြင့် အမှတ်အသား (✓) ခြစ်၍ ဆန္ဒပြုရမည့် မဲဆန္ဒနယ်များကို ခိုင်လုံမဲနမူနာပုံစံများနှင့် ပယ်မဲနမူနာပုံစံများကို ထုတ်ပြန်အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစွာမဲပေးပါ။		
မဲပေးပါ။		
ဦးစွာမဲပေးပါ။		

မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်: \_\_\_\_\_  
အမည်: \_\_\_\_\_

ရက်စွဲ: \_\_\_\_\_

အမှတ်ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးသူ၏ နာမည်: \_\_\_\_\_

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဖြည့်စွက်ပွဲအတွက် ဘောင်ပင်ဖြင့် အမှတ်အသား (✓) ခြစ်၍ ဆန္ဒပြုရမည့် မဲဆန္ဒနယ်များကို ခိုင်လုံမဲနမူနာပုံစံများနှင့် ပယ်မဲနမူနာပုံစံများကို ထုတ်ပြန်အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစွာမဲပေးပါ။		
မဲပေးပါ။		
ဦးစွာမဲပေးပါ။		

မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်: \_\_\_\_\_  
အမည်: \_\_\_\_\_

ရက်စွဲ: \_\_\_\_\_

အမှတ်ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးသူ၏ နာမည်: \_\_\_\_\_

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဖြည့်စွက်ပွဲအတွက် ဘောင်ပင်ဖြင့် အမှတ်အသား (✓) ခြစ်၍ ဆန္ဒပြုရမည့် မဲဆန္ဒနယ်များကို ခိုင်လုံမဲနမူနာပုံစံများနှင့် ပယ်မဲနမူနာပုံစံများကို ထုတ်ပြန်အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစွာမဲပေးပါ။		
မဲပေးပါ။		
ဦးစွာမဲပေးပါ။		

မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်: \_\_\_\_\_  
အမည်: \_\_\_\_\_

ရက်စွဲ: \_\_\_\_\_

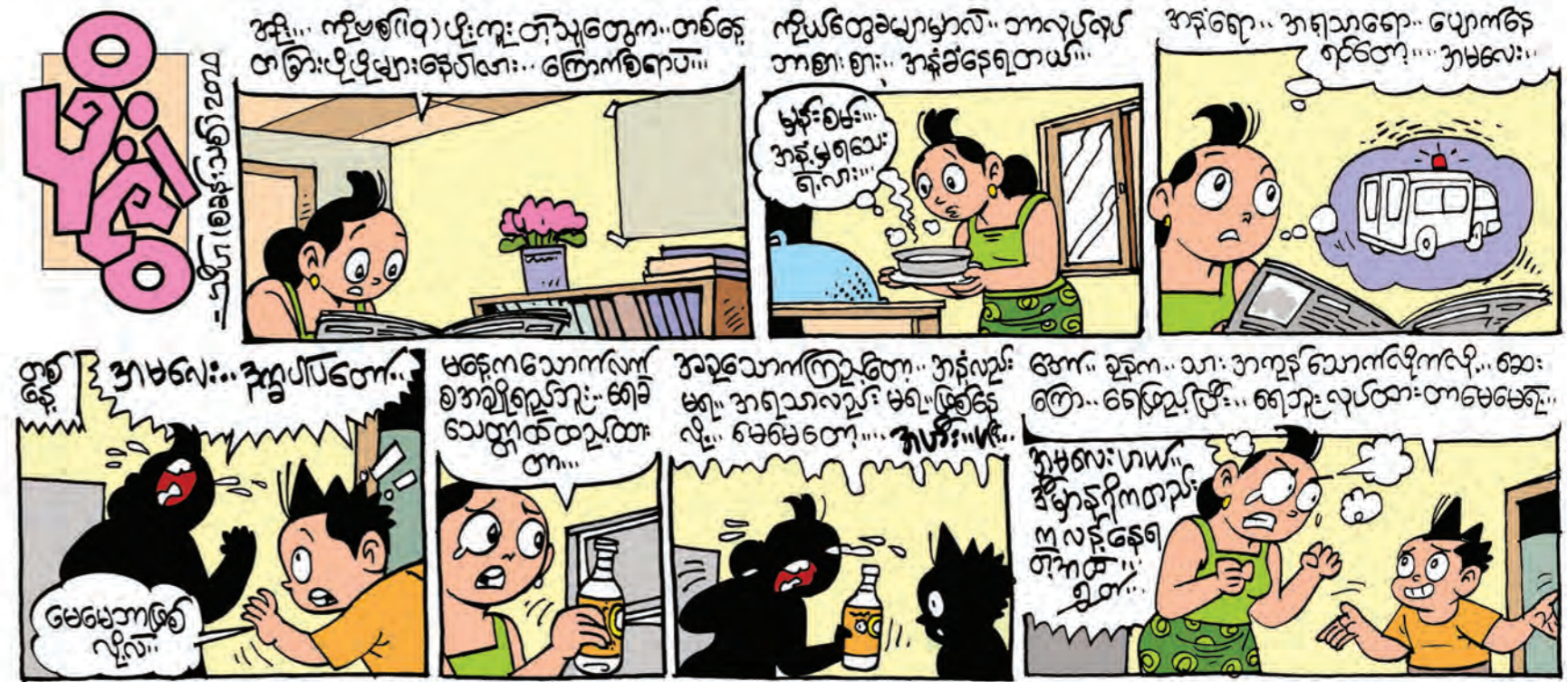
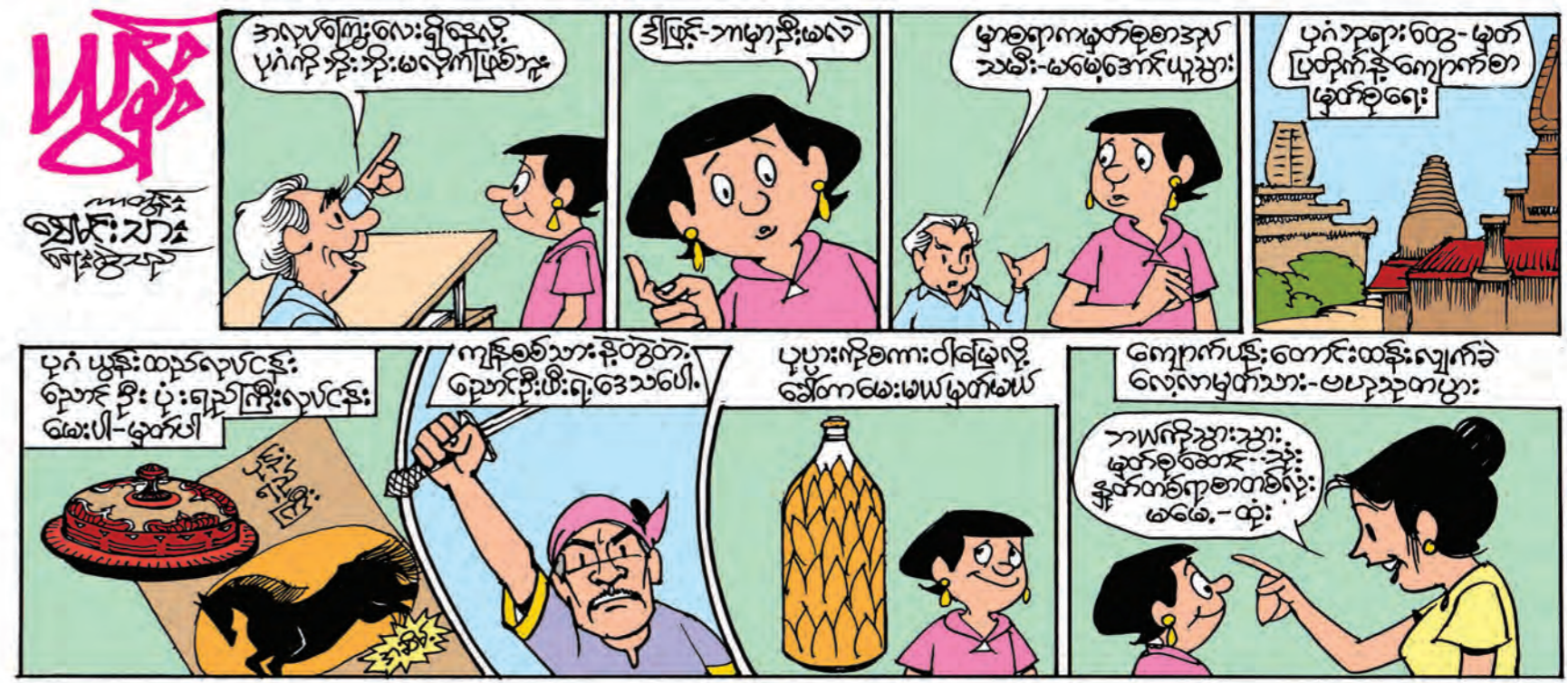
အမှတ်ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးသူ၏ နာမည်: \_\_\_\_\_

မှတ်ချက်။ အထောက်အပံ့ပြုပုံစံများသည် နမူနာပုံစံ အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းနမူနာပုံစံများနှင့် သဘောတူရာတွင်သာ မဲလက်မှတ်များကို ခိုင်လုံမဲအဖြစ် ဆုံးဖြတ်ရန် ဖြစ်ပါသည်။









စာမျက်နှာ ၁၇ မှ




သာကေတမြို့နယ် ဖျားနာကုအခမဲ့ဆေးခန်း ရက်တိုးဖွင့်လှစ်

၂၀၂၀ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပြည်သူ့လွှဲတော် အစီအစဉ်အရ အဖွဲ့ဝင်အရွေးကောက်ပွဲ စည်းကမ်းချက်များ

၁။ ခံရသူအဖြစ် ဆိုလျက် ခံရသူအဖြစ် ပြုစုစောင့်ရှောက်ရန် အထူးသတိပြုရမည့်အချက်များ

၂။ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်အရ အဖွဲ့ဝင်အရွေးကောက်ပွဲ စည်းကမ်းချက်များ

၃။ အဖွဲ့ဝင်အရွေးကောက်ပွဲ စည်းကမ်းချက်များ

ဦးစွာပေးပို့ရမည့်		
ဆေးဆေးဆေး		
ဦးစွာပေးပို့ရမည့်		

မိမိအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် အဖွဲ့ဝင်အရွေးကောက်ပွဲစည်းကမ်းချက်များ

အဖွဲ့ဝင်အရွေးကောက်ပွဲစည်းကမ်းချက်များ

ပုံစံ (၁၁) - ပထမဆုံးအကြိမ်အတွက် သို့မဟုတ် နောက်ဆုံးအကြိမ်အတွက် အဖွဲ့ဝင်အရွေးကောက်ပွဲစည်းကမ်းချက်များ

မှတ်ချက်။ အထက်ဖော်ပြပါ ပုံစံများသည် နမူနာပုံစံအမျိုးမျိုးသာဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းနမူနာပုံစံများနှင့် သဘောတရားတူသော မဲလက်မှတ်များကို ပယ်မဲအဖြစ် ဆုံးဖြတ်ရန်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၉

သာကေတမြို့နယ် ဖျားနာကုအခမဲ့ဆေးခန်းကို သာကေတမြို့နယ်ဘေလုံးကွင်း(စာတိုက်မှတ်တိုင်အနီး) အပတ်စဉ် အင်္ဂါနှင့် စနေနေ့များတွင် နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပြီး ယခုအခါ ကြာသပတေးနေ့တစ်ရက် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်လိုက်ကြောင်း အဆိုပါဆေးခန်းမှ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြန့်လွှတ်ခြင်းကို လာမူကြောင့် ဖျားနာကုဆေးခန်းများ သို့လာရောက်ပြသသူများပြားလာပြီး ဆေးခန်းအချို့ ရက်တိုးဖွင့်လှစ်မှုများနှင့်အတူ လုပ်အားပေး စေတနာ့ဝန်ထမ်းများလည်း လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"လောလောဆယ် စေတနာ့ဝန်ထမ်း သူနာပြုနစ်ယောက်တော့ ရထားတယ်။ ထပ်တော့ရှာနေတယ်။ နစ်ယောက်ဆိုတော့ ကာမိရုံလေးပဲရှိသေးတာပေါ့။ ဆရာဝန်တွေ၊ သူနာပြုရော ထပ်တော့လိုသေးတယ်"ဟု သာကေတမြို့နယ် ဖျားနာကုအခမဲ့ဆေးခန်းတာဝန်ခံ ဒေါက်တာ မြတ်မိုးလွင်က ပြောကြားသည်။

သာကေတမြို့နယ် ဖျားနာကုအခမဲ့ဆေးခန်း၌ တစ်ပတ်တစ်ရက် လုပ်အားပေးရန် စိတ်ပါဝင်စားသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့်

သာကေတဖျားနာကုဆေးခန်း လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ မက်စ်ဆေ့ချ်ဘောင်မှတစ်ဆင့် အမည်နှင့်ဖုန်းနံပါတ်ပေးပို့ကာ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် သာကေတမြို့နယ် ဖျားနာကုအခမဲ့ဆေးခန်းသို့ လာရောက်ပြသသည့် လူနာများပြားပြီး တစ်နေ့လျှင် လာရောက်ပြသသည့် လူနာဦးရေ ၄၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"လူနာတွေ တအားများလာတယ်။ တစ်နေ့ကို ၄၀ ကျော်တွေချည်းပဲ။ သံသယနဲ့ ပို့လိုက်တဲ့သူတွေလည်း positive ဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဆေးခန်းကထွက်တာ positive ၁၀ ယောက်ကျော်လောက်ရှိပြီ" ဟု ဒေါက်တာမြတ်မိုးလွင်က ပြောကြားသည်။

သာကေတမြို့နယ်ဖျားနာကုအခမဲ့ဆေးခန်းဖွင့်ရက် တစ်ရက်လျှင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် တစ်ဦး၊ သူနာပြု(သို့)သူနာပြုအကူ တစ်ဦး၊ Volunteer ကြက်ခြေနီတစ်ဦး၊ လူနာတင်ယာဉ်အတွက် နှစ်ဦး(သို့) သုံးဦးတို့က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



အေးမင်းသူ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၉

မြို့တော် (ယူကေ)အစိုးရသည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ လမ်းနှစ်လမ်း၏ဒီဇိုင်းများပြန်လည်ရေးဆွဲနိုင်ရေးစီမံကိန်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၄ သန်းကို ရန်ပုံငွေအဖြစ် ပံ့ပိုးကူညီပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်အခြေစိုက် မြို့တော်အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမြတ်မိုးလွင်က သတင်းကြေညာချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းကိုရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (YCDC) နှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းနှင့် ကျွန်းတောလမ်းတို့အား အဓိကထားအဆင့်မြှင့် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ လမ်းအသုံးပြုသူများနှင့် အသေးစိတ် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်မှုများ ပြုလုပ်ပြီး လမ်းဒီဇိုင်းရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာချက်၌

ရန်ကုန်မြို့ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းနှင့် ကျွန်းတောလမ်းကို အဆင့်မြှင့်တင်မည် ဖော်ပြထားသည်။

ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ၏ အကြံပြုချက်များအရ ပြန်လည်ပြုပြင်ထားသော လမ်းဒီဇိုင်းတွင် မြို့ပြဥယျာဉ်ငယ်များ (သို့မဟုတ်) အပန်းဖြေအနားယူရန်နေရာများအပြင် လမ်းလျှောက်အသုံးပြုသူများနှင့် စက်ဘီးစီးသူများအတွက် အသုံးပြုရလွယ်ကူပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံစေရန်နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ယာဉ်ရပ်နားရာနေရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများလည်းပါဝင်သည်။

အသေးစိတ်အကြံပြုမှုများ ပြုလုပ်ပြီး ပန်းဆိုးတန်းလမ်းနှင့် ကျွန်းတောလမ်းကို ရန်ကုန်မြို့ရှိလမ်းများ၏ ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းအနေဖြင့် စတင်လုပ်ဆောင်ရန် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းသည် မြို့လယ်ဧရိယာအတွက် အရေးပါသောသမိုင်းဝင်နေရာတစ်နေရာဖြစ်ပြီး ကျွန်းတောလမ်းသည်လည်း အသုံးပြုသူများပြားသည့် ဆင်ခြေဖုံးလမ်းတစ်လမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းရွေးချယ်မှု

သည် နောင်အနာဂတ်တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ မတူညီသောနေရာများ၌ ပုံစံတူဒီဇိုင်းများ ရေးဆွဲရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်လိမ့်မည်ဟုယုံကြည်ကြောင်းလည်း ဖော်ပြထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြို့တော်အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ မြတ်မိုးလွင်က "ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းအားလုံး အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ မြို့တော်ကိုရှေ့ပြေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်တဲ့ နေရာမှာ ပါဝင်ကူညီခွင့်ရတဲ့အတွက် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဝမ်းမြောက်မိပါတယ်။ ဒီစီမံကိန်းဟာ နောင်လာမယ့် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ မြို့ပြစီမံကိန်းတွေအတွက် စံနမူနာကောင်းတစ်ခုဖြစ်လာပြီး မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုအားလုံးပါဝင်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရေရှည်တည်တံ့ရေးတို့ကို အကူအညီပေးဆောင်နိုင်တယ်ဆိုတာ သိသာထင်ရှားစေလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားသည်။

အင်ဂျင်နီယာအတိုင်ပင်ခံကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် Mott MacDonald သည် ပြည်တွင်းပြည်ပ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့်အတူ စီမံကိန်းကိစ္စကိုဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် အခြားအစိုးရဌာနများနှင့်လည်း လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်လှိုင်မော်ဦးက "ဒီလိုစီမံကိန်းမှာ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်လုပ်ဆောင်ခွင့်ရတာ ဝမ်းသာစရာကောင်းပါတယ်။ ကျွန်မတို့ချည်းပဲမလုပ်နိုင်တဲ့ အခက်အခဲတွေကို အားလုံးအတူ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဖို့ ဒီစီမံကိန်းက အခွင့်အရေးပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ စီမံကိန်းအထောက်အကူအပြင် ပြည်တွင်းပြည်ပအတွေ့အကြုံများတို့ အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တွေနဲ့ လက်တွဲဆောင်ရွက်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ကျွန်မတို့မြို့မှာ အကျိုးအများကြီးရရှိစေပါတယ်။ လမ်းတွေပေါ်မှာ လက်ရှိရင်ဆိုင်နေရတဲ့ အခက်အခဲတွေ၊ ပြဿနာတွေကိုအားလုံးပူးပေါင်းပြီး အောင်မြင်အောင် ဖြေရှင်းနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားသည်။

ကျွန်းတောလမ်းတွင်နေထိုင်သူ ဒေါ်လှလှတိုးက "ဒီလမ်းမှာနေထိုင်သူတွေနဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေအတွက် ပိုကောင်းတဲ့ နေထိုင်မှုအရည်အသွေးကို ပေးတယ်ဆိုရင် ကြိုဆိုပါတယ်။ ဒီစီမံကိန်းပြီးသွားရင် ပိုကောင်းတဲ့ ကားပါကင်နေရာစီမံမှုတွေလည်းရလာမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားသည်။

သာစည်မြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စွမ်းရည်မြှင့်ဆင့်ပွားသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချ

သာစည် စက်တင်ဘာ ၁၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများအား ယမန်နေ့က အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စွမ်းရည်မြှင့် ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သင်တန်းတက်ရောက်ရန်လာကြသည့် သင်တန်းသားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် လက်ဆေးရန် နေရာများ ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး သင်တန်းကို နံနက်ပိုင်းနှင့် မွန်းလွဲပိုင်း နှစ်ချိန်ခွဲကာ နံနက်ပိုင်းတွင် သင်တန်းသား ၈၄ ဦး၊ နေ့လယ်ပိုင်းတွင်သင်တန်းသား ၉၀ တို့ကို အခန်းသုံးခန်းခွဲကာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သင်တန်းတွင် မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်ဦးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်အိမ်နီကျော်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပို့ချဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)

အသင်းသားများ သက်သာချောင်ချိရေး ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

ကျောက်ပန်းတောင်း စက်တင်ဘာ ၁၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် စံပြရောင်း ဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်မှ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာလ အတွင်း အသင်းသားများ သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် တတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေများကို အသင်းသားများလက်ဝယ်အရောက် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကူးစက်မှု ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အသင်းသား ၂၁၀ အား တစ်ဦးလျှင် ကျပ် ၇၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၄၇၀၀၀၀ ကို အသင်းသားများလက်ဝယ်အရောက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၏ ချမှတ်ထားသည့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်ဇော်





# ကိုဗစ်အလွန် အဆင့်မြင့်ပညာရေးကဏ္ဍ (၁၁)

## အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၏ အဆင့်မြင့်ပညာရေး

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်အလွန်ကာလများ၌ စီးပွားရေးပြန်လည်နာလန်ထူမှု၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍများ ကျားကန်ထားရန်လိုအပ်သလို ပညာရေးဘက်တွင်လည်း သူများထက် အောက်ကျအောင် သတိရှိရှိဖြင့်ပြုလုပ်ရပါမည်။ အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍတွင် ကျွန်တော်တို့မိတ်ဆွေ အာရှနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကျွန်တော်သိသလောက် ဗဟုသုတအနေဖြင့် တင်ပြပါမည်။

ဇယား - ၁ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၏ အဆင့်မြင့်ပညာရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ (၂၀၁၈)

နိုင်ငံ	လူဦးရေ(သန်း)	လူတစ်ဦးချင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှု (GDP US\$/Capita)	ပညာရေးအသုံး (% GDP)	အဆင့်မြင့်ပညာ ကျောင်းသား (စုစုပေါင်း၏ %)
မြန်မာ	၅၄.၀	၁၄၀၇.၈	၁.၉၇	၁၉
ဘရူနိုင်း	၀.၄	၃၁၀၈၆.၈	၄.၄၂	၃၁
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၆.၅	၁၆၄၃.၁	၂.၁၆	၁၄
အင်ဒိုနီးရှား	၂၇၀.၆	၄၁၃၅.၆	၃.၅၈	၃၆
လာအို	၇.၁	၂၅၃၄.၉	၂.၉၃	၁၅
မလေးရှား	၃၁.၉	၁၁၄၁၄.၈	၄.၅၃	၄၅
ဖိလစ်ပိုင်	၁၀၈.၁	၃၄၈၅.၁	၂.၇၁	၃၅
စင်ကာပူ	၅.၇	၆၅၂၃၃.၃	၂.၈၅	၈၅
ထိုင်း	၆၉.၆	၇၈၀၈.၂	၄.၁၂	၄၉
တီမောလက်စ်တေ	၀.၁	၁၂၉၄.၂	၄.၁၃	၁၈
ဗီယက်နမ်	၉၆.၅	၂၇၁၅.၃	၄.၁၇	၂၉

Source - World Bank, 2020

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ၏အဆင့်မြင့်ပညာရေး အသုံးစရိတ်မှာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်ပိုမိုလာသော်လည်း ပညာရေးအသုံးစရိတ်နှင့် စုစုပေါင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုရာခိုင်နှုန်းအချိုး (Education Expense %/GDP) နှင့်ယှဉ်ကြည့်လျှင် အခြားနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နည်းနေပါသေးသည်။

ဇယား - ၂ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၏ အဆင့်မြင့်ပညာရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ (၂၀၁၈)

နိုင်ငံ	တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ပေါင်း	ကျောင်းသား/ သူ	ဆရာ/မ	မှတ်ချက် (ကြီးကြပ်ဝန်ကြီးဌာန)
မြန်မာ	** (၁၃၄)	၈၇၀၇၄၉	၂၂၂၁	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
ဘရူနိုင်း	*** (၅)၈	၁၁၆၃၆	၈၃၈	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
ကမ္ဘောဒီးယား	(၃၉)၁၂၁	၂၀၇၄၃၄	၁၄၉၆၀	ပညာရေး၊ လူငယ်နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန
အင်ဒိုနီးရှား	(၁၅၈၅)၄၇၁၄	၇၉၉၁၀၉၃	၂၈၅၄၆၁	အဆင့်မြင့်ပညာရေး၊ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
လာအို	(၈၀)၁၁၄	၅၅၄၆၂	၁၁၀၅၄	ပညာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန
မလေးရှား	(၂၀)၁၂၀	၁၂၄၈၉၂၇	၈၉၈၃၉	အဆင့်မြင့်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
ဖိလစ်ပိုင်	(၁၉၄၃)၂၃၉၃	၃၄၀၈၈၁၅	၁၄၂၆၇၃	အဆင့်မြင့်ပညာရေးကော်မရှင်
စင်ကာပူ	(၁၄)၃၄	၁၉၈၀၄၇	၁၄၈၈၈	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
ထိုင်း	(၁၅၄)၉၈၇	၂၃၀၉၃၈၄	၉၈၇၂၃	အဆင့်မြင့်ပညာရေး၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုနည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
တီမောလက်စ်တေ	(၅)၁၄	၆၃၅၈၀	၁၉၃၈	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
ဗီယက်နမ်	(၂၃၅)၄၂၉	၁၇၆၇၈၇၉	၇၂၇၉၂	ပညာရေးနှင့် သင်တန်းရေးရာဝန်ကြီးဌာန

Source - Higher Education in SE Asia, EU-SHARE Project, 2018; Rector Committee, NEPC; <https://seainfo.seameo.org/ed>

\*\* နိုင်ငံအားလုံးအတွက် ၂၀၁၈ ခုနှစ်စာရင်းဇယားဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ စာရင်းဇယားမှာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များသာဖြစ်ပြီး အခြားဝန်ကြီးဌာနများအောက် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များ မပါဝင်သေးပါ။ ဝန်ကြီးဌာနအားလုံး၏ကြီးကြပ်မှုအောက် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ် စုစုပေါင်း ၁၇၃ ကျောင်းရှိပါသည်။ ပုဂ္ဂလိကအဆင့် မြင့်ပညာကျောင်းများကြီးကြပ်မှုကော်မတီသို့ ပုဂ္ဂလိကအဆင့်မြင့်ပညာကျောင်း ၃၅ ကျောင်း မှတ်ပုံတင်ထားပါသည်။

\*\*\* ( ) အစိုးရမှပံ့ပိုးပေးသော တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များ (Public Higher Education Institutions) မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဆင့်မြင့်ပညာသင်ကြားနေသူ စုစုပေါင်း ကျောင်းသားအရေအတွက်မှာ ရှစ်သိန်းကျော် ရှိသော်လည်း အခြားနိုင်ငံများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ကျောင်းသား ကျောင်းသူတက်ရောက်နေသူဦးရေ နည်းနေပါသေးသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေပုံများကို နမူနာပြု အကြံပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(က) ထိုင်းနိုင်ငံ (Thailand) ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန (Ministry of Education) အပြင် အဆင့်မြင့်ပညာဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ မွေးထုတ်ပေးနေသော တက္ကသိုလ်၊ သိပ္ပံ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ပိုမိုသွက်လက် မြန်ဆန်လာစေရန် အဆင့်မြင့်ပညာ၊ သိပ္ပံ၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန (Ministry of Higher Education, Science, Research

### ဒေါက်တာမျိုးကြွယ် (ဆင်ပေါင်ဝဲ)

and Innovation) ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။

- ထိုဝန်ကြီးဌာနအောက်တွင် -
- (က-၁) ဝန်ကြီးရုံး (Office of the Minister)
  - (က-၂) အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်ရုံး (Office of the Permanent Secretary)
  - (က-၃) ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အကျွမ်းကျင်ဆိုင်ရာရုံး (Office of Atoms for Peace)
  - (က-၄) သိပ္ပံဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်ဌာန (Department of Science Service)
  - (က-၅) အဆင့်မြင့်ပညာဆိုင်ရာ ကော်မရှင်ရုံး (Office of the Higher Education Commission)
  - (က-၆) ထိုင်းနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့် သုတေသနကောင်စီရုံး (Office of the National Research Council of Thailand) တို့ရှိပါသည်။
- ထို့အပြင် အောက်ဖော်ပြပါဌာနများလည်း သီးသန့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည် -
- (က-၇) အမျိုးသားအဆင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအေဂျင်စီ (National Science and Technology Development Agency)
  - (က-၈) အမျိုးသားအဆင့်တိုက်ပျက်မှုသိပ္ပံ (National Institute of Metrology)
  - (က-၉) အမျိုးသားအဆင့် အဆင့်မြင့်ပညာ၊ သိပ္ပံ၊ သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု မူဝါဒကောင်စီရုံး (Office of the National Policy Higher Education, Science, Research and Innovation Council)
  - (က-၁၀) ဘူမိအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် အကာသနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုအေဂျင်စီ (Geo-Informatics and Space Technology Development Agency)
  - (က-၁၁) ထိုင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် နက္ခတ္တဗေဒ သုတေသနသိပ္ပံ (National Astronomical Research Institute of Thailand) တို့ရှိပါသည်။

အဆင့်မြင့်ပညာနှင့် သုတေသနတီထွင်ဆန်းသစ်ခြင်းလဲခြင်းကဏ္ဍများကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် မူလပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ခွဲထွက်၍ ဝန်ကြီးဌာနအသစ်တစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ (Philippines) ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရန် အဆင့်မြင့်ပညာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် (Commission on Higher Education) ကို ၁၉၉၄ ခုနှစ်ကတည်းက သီးခြားဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအရ အောက်ပါဌာနများရှိပါသည်။

- (ခ-၁) ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ကော်မရှင်နာမည်များရုံး (Office of the Chairperson and Commissioner)
- (ခ-၂) စီမံခန့်ခွဲရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး (Office of the Executive Director) ဤရုံးမှနေ၍ -
  - (ခ-၂-၁) အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနခွဲ (Administrative, Financial and Management Division)
  - (ခ-၂-၂) ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာအဖွဲ့ (Legal and Legislative Service)
  - (ခ-၂-၃) စီမံကိန်း၊ သုတေသနနှင့် အသိဉာဏ်ပညာဆိုင်ရာရုံးခွဲ (Office of Planning Research and Knowledge Management)
  - (ခ-၂-၄) အစီအစဉ်များနှင့် စံအဆင့်အတန်းဆိုင်ရာရုံးခွဲ (Office of Program and Standard Development)
  - (ခ-၂-၅) အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်းနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးများအလိုက် အရည်အသွေးအာမခံမှု စစ်ဆေးရေးရုံးခွဲ (Office of the Institutional Quality Assurance and Governance)
  - (ခ-၂-၆) တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုရုံးခွဲ (Office of Student Development and Services) နှင့်
  - (ခ-၂-၇) ဒေသဆိုင်ရာရုံးခွဲ ၁၇ ခု (17. Regional Offices) ရှိပါသည်။

ဇယား - ၃ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများတက်ရောက်မှု၊ ဘွဲ့ရရှိမှု Source - ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအဆင့်မြင့်ပညာရေးကော်မရှင် (Commission on Higher Education) ၏ ၂၀၂၀ ဇူလိုင်လ နောက်ဆုံးရက်န်းဂဏန်းဖြစ်ပါသည်။ <https://ched.gov.ph/statistics/>

သင်တန်း	တက်ရောက်သူဦးရေ(၂၀၁၉-၂၀)			ဘွဲ့ရသူဦးရေ(၂၀၁၈-၁၉)		
	ပုဂ္ဂလိက	အစိုးရ	စုစုပေါင်း	ပုဂ္ဂလိက	အစိုးရ	စုစုပေါင်း
ပါရဂူ	၁၇၉၆၀	၁၄၄၁၅	၃၂၃၇၅	၂၅၅၂	၂၀၁၃	၄၅၆၅
မဟာဘွဲ့	၁၂၅၆၃၆	၁၀၆၁၈၁	၂၃၁၈၁၇	၂၃၆၅၇	၁၂၇၆၆	၃၆၄၂၃
ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ	၂၃၄၃	၁၁၀၈၂	၁၃၄၂၅	၈၄၇	၃၅၁၃	၄၃၆၀
ဘွဲ့	၁၆၆၀၁၈	၁၃၈၇၆၉၀	၃၀၄၈၇၀၈	၃၆၇၃၇၉	၃၅၁၆၃၇	၇၁၉၀၁၆
ဘွဲ့ကြို	၂၆၂၁၃	၅၆၂၇၇	၈၂၄၉၀	၈၁၃၈	၂၄၂၁၀	၃၂၃၄၈
ကျောင်းသားပေါင်း	၁၈၃၃၇၀၀	၁၅၇၅၆၄၅	၃၄၀၉၃၄၅	၄၀၂၅၇၃	၃၉၄၁၃၉	၇၉၆၇၁၂

ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားတို့တွင် အဆင့်မြင့်ပုဂ္ဂလိကကျောင်းတည်ထောင်မှုများပြားလှပါသည်။ ပါရဂူနှင့် မဟာဘွဲ့များမှာလည်း အခြားနိုင်ငံများထက် ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးနေသည်ကို သတိပြုမိစေချင်ပါသည်။ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍကို အားပေးရမည်ဖြစ်သလို အရည်အသွေးစစ်ဆေးမှု (Quality Control)၊ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုမှု (Accreditation) တို့ဖြင့် အရည်အသွေး (Quality Assurance) ကို ထိန်းချုပ်ရပါမည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ၂၀၁၈-၁၉ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူစိတ်ဝင်စားမှုအလိုက် နာမည်ကြီး၊ ရေပန်းစားနေသော ဘာသာရပ်များ (Popular Subjects) ကို အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင်တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

❖ စာမျက်နှာ ၂၂ မှ  
ဇယား - ၄ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏နာမည်ကြီး၊ ရေပန်းစားနေသောအဆင့်မြင့်ဘာသာရပ်များ (၂၀၁၈-၁၉)

ရေပန်းစားမှုအညွှန်း Rank	ကျောင်းသား Male Students	ကျောင်းသူ Female Students
၁	သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ Information Technology	စီးပွားရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှု Business Administration
၂	ပြစ်မှုဗေဒ Criminology	အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းပညာရေး Secondary Education
၃	စီးပွားရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှု Business Administration	အခြေခံပညာရေး Elementary Education
၄	ဟိုတယ်နှင့်စားသောက်ဆိုင်စီမံခန့်ခွဲမှု Hotel and Restaurant Management	ဟိုတယ်နှင့်စားသောက်ဆိုင်စီမံခန့်ခွဲမှု Hotel and Restaurant Management
၅	အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းပညာရေး Secondary Education	သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ Information Technology
၆	မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ Civil Engineering	စာရင်းကိုင်ပညာ Accountancy
၇	စက်မှုလုပ်ငန်းနည်းပညာ Industrial Technology	ပြစ်မှုဗေဒ Criminology
၈	ပင်လယ်ပြင်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး Marine Transportation	ခရီးသွားလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှု Tourism and Travel Management
၉	အခြေခံပညာရေး Elementary Education	စိတ်ပညာ Psychology

Source - <https://ched.gov.ph/statistics/>  
ဇယား - ၅ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏နာမည်ကြီး၊ ရေပန်းစားနေသောဘာသာရပ်အလိုက်တက်ရောက်နေသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူအရေအတွက်များ (၂၀၁၈-၁၉)

ရေပန်းစားမှုအညွှန်း Rank	ဘာသာရပ်အုပ်စု Discipline Groups	တက်ရောက်အရေအတွက် Enrollment
၁	စီးပွားရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ဆက်စပ်ဘာသာများ Business Administration and Related	၈၅၆၄၉၄
၂	ဆရာအတတ်သင်ပညာရေး Education and Teacher Training	၆၅၃၂၀၇
၃	အင်ဂျင်နီယာနှင့်နည်းပညာ Engineering and Technology	၄၂၄၂၆၉
၄	သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ Information Technology	၃၁၄၄၁၄
၅	ဆေးနှင့်ဆေးနီးနွယ်ဘာသာရပ်များ Medical and Allied	၂၁၅၂၃၄

Source - <https://ched.gov.ph/statistics/>  
သူတို့နိုင်ငံတွင် စီးပွားရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ဆက်စပ်ဘာသာများ ရေပန်းစားဆုံးဖြစ်နေသည်ကိုတွေ့မြင်ရပါသည်။ ဥပမာ - ဆေးနှင့်ဆေးနီးနွယ်ဘာသာရပ်များတက်ရောက်မှုမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအရေအတွက် နှစ်သိန်းကျော်ပါသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှ သူနာပြုများမှာ အင်္ဂလိပ်စကားလည်းပြောဆိုနိုင် သူနာပြုဘာသာရပ်လည်း တတ်ကျွမ်းသဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ အလုပ်လုပ်ကြကား (စာရင်းဇယားအရ ဖိလစ်ပိုင်သူနာပြု ၂ ဒသမ ၅ သန်း နိုင်ငံ ပြင်ပတွင် အလုပ်လုပ်နေပါသည်) တိုင်းပြည်ဝင်ငွေများစွာရှာပေးလျက်ရှိပါသည်။

(ဂ) အိန္ဒိယနိုင်ငံ (India)  
အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စများအတွက် တက္ကသိုလ်များ ထောက်ပံ့ရေးကော်မရှင် (University Grants Commission - UGC) က ကြီးကြပ်ထိန်းသိမ်းခဲ့ပါသည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ကတည်းက တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ကော်မရှင်၏ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင် ဗဟိုအစိုးရအဖွဲ့တက္ကသိုလ် (Central Universities) ပေါင်း ၅၃ ကျောင်း၊ ပြည်နယ်တက္ကသိုလ် (State Universities) ၄၁ ကျောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကတက္ကသိုလ် (Private Universities) ၃၆၁ ကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်အဖြစ် မှတ်ယူရမည့် အဆင့်မြင့်ကျောင်း (Deemed to be Universities) ၁၂၄ ကျောင်းဖြင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းပေါင်း ၉၅၀ ကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲနေပါသည်။

ကော်မရှင်၏ အဓိကအလုပ်မှာ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သောဥပဒေ (UGC Act 1956) အရ တက္ကသိုလ်များ ငွေကြေးဆိုင်ရာကိစ္စ (Financial Affairs)၊ သင်ကြားရေး အဆင့်အတန်းများ (Standards of Teaching)၊ စာမေးပွဲနှင့် သုတေသနကိစ္စများ (Examination and Research) ကို တက္ကသိုလ် တစ်ခုချင်းအလိုက် သီးသန့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းကာ စစ်ဆေးပိုင်ခွင့်ရှိပါသည်။ ကော်မရှင်က မစစ်ဆေးခင် စစ်ဆေးလိုသောအချက်အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၏ ပါမောက္ခချုပ်ထံသို့ ကြိုတင်ပေးပို့ပြီး စစ်ဆေးမည့်ရက်ကို ကြိုတင်အကြောင်းကြားပါသည်။ ကော်မတီသည် စစ်ဆေးပြီး သည့် တွေ့ရှိချက်များ၊ လိုအပ်ချက်များ၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို တက္ကသိုလ်ထောက်ပံ့ရေးကော်မရှင် (UGC) သို့ အစီရင်ခံစာ ရေးသွင်းတင်ပြရပါသည်။

(ဃ) မလေးရှားနိုင်ငံ (Malaysia)  
မလေးရှားနိုင်ငံတွင် အနှစ် ၃၀ လောက် နိုင်ငံတကာအဆင့်မြင့်ပညာရေး အတွေ့အကြုံများသူပီပီ အစိုးရ (Public University) နှင့် ပုဂ္ဂလိက (Private University) တက္ကသိုလ်ပေါင်း ၁၂၀ ခန့်ရှိပါသည်။ ပုဂ္ဂလိက တက္ကသိုလ်များမှာ အမေရိကန်၊ ယူကေ၊ ဩစတြေးလျ၊ အိုင်ယာလန် စသည့်နိုင်ငံများမှာ အောင်မြင်ကျော်ကြားသော တက္ကသိုလ်များ၏ ဒေသနယ်မြေ (Regional Campus) အဖြစ် လာရောက်ဖွင့်လှစ်ကာ မလေးရှားနိုင်ငံ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသာမက မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံတကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ (International Students) ပါ တက်ရောက်သင်ကြား၊ သင်ယူလျက်ရှိသည့် အောင်မြင်နေသော အဆင့်မြင့်ပညာရေး ဖြစ်ပါသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံး နာမည်ကြီး အစိုးရတက္ကသိုလ်ကျောင်းပေါင်း ၂၀ ကျော်၊ ပုဂ္ဂလိကတက္ကသိုလ် ၄၁ ကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ် (University Colleges) နှင့် အသိအမှတ်ပြုအဆင့်မြင့် သင်တန်းကျောင်း (Accredited Training Centres) နှင့် ဘာသာစကားသင်တန်းကျောင်း (Language Centers) များစွာရှိပါသည်။ အဆင့်မြင့်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန (Ministry of Higher Education) က ကြီးကြပ်သော်လည်း တက္ကသိုလ်ကောလိပ်အများစုမှာ မိမိဘာသာ ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ် စီမံကွပ်ကဲကြ၍ ဗဟိုမှ ဦးစီးချုပ်ကိုင်မှု အလွန်နည်းပါသည်။

နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်နယ်မြေ (International University - Branch Campus) ၁၀ ခုရှိပါသည်။  
ဥပမာ - (၁) ဩစတြေးလျ၊ ကာတင်တက္ကသိုလ် နယ်မြေခွဲ၊ ဆာရာဝင်  
Australia, Curtin University, Sarawak Campus  
(၂) ဩစတြေးလျ၊ မိုနာတက္ကသိုလ်နယ်မြေခွဲ၊ ဆီလင်ဂါ  
Australia, Monash University, Selangor Campus  
(၃) ဩစတြေးလျ၊ ဆွင်ဘန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်နယ်မြေခွဲ၊ ဆာရာဝင်  
Australia, Swinburne University of Technology, Sarawak Campus  
(၄) ယူကေ၊ နိုတင်ဂမ်တက္ကသိုလ်၊ ဆီလင်ဂါနယ်မြေခွဲ၊  
UK, the University of Nottingham, Selangor Campus စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။

အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကတက္ကသိုလ်များ၏ သင်ကြားမှု၊ သုတေသနအရည်အသွေးကို မလေးရှား အရည်အသွေး ထိန်းချုပ်ရေးအေဂျင်စီ (Malaysian Qualifications Agency) က ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲပါသည်။ မလေးရှားအစိုးရသည် စုစုပေါင်းပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး (GDP) ၏ ၄ ဒသမ ၅၃ ရာခိုင်နှုန်းကို ပညာရေးကဏ္ဍတွင် သုံးပါသည်။ ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှနှုန်းထက် ပိုပါသည်။ ကမ္ဘာ့တက္ကသိုလ်များ၏ အဆင့်အတန်း (World Universities Ranking) တွင် တက္ကသိုလ် ၅၀၀ အတွင်း မလေးရှားတက္ကသိုလ် ၁၀ ခု ပါဝင်ပါသည်။ နာမည်ကြီးမလေးယားတက္ကသိုလ် (University of Malaya) က အဆင့် ၅၉ ရှိပါသည်။

(င) စင်ကာပူနိုင်ငံ (Singapore)  
စင်ကာပူအဆင့်မြင့်တက္ကသိုလ်များမှာ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် (Autonomy) ရ၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဝင်ရောက် စီမံကွပ်ကဲခြင်းမပြုလုပ်ပါ (Decentralization)။ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ တက္ကသိုလ် ခြောက်ကျောင်းက ကမ္ဘာ့အသိအမှတ်ပြု ပညာရေးစနစ် (World Reputable Education System) အောက်တွင် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီတက္ကသိုလ်များ (World Class Universities) တွင် စင်ကာပူအမျိုးသားတက္ကသိုလ် (National University of Singapore - NUS) နှင့် နန်ယန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (Nanyang Technological University - NTU) သည် ကမ္ဘာ့အဆင့် QS University Ranking တက္ကသိုလ်အဆင့် သတ်မှတ်ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၌ အဆင့် (၁၁) တွင် တက္ကသိုလ် နှစ်ကျောင်းလုံးရှိနေပါသည်။ THE - Times Higher Education တက္ကသိုလ်အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း (World University Ranking) တွင် NUS က အဆင့် ၂၅ နှင့် NTU က အဆင့် ၄၈ တွင် ရှိပါသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက အဆင့်မြင့်ပညာကျောင်း ၅၈ ကျောင်းက စီးပွားရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်ဆိုင်သော (Business, Management and Related Subjects) ဘာသာပေါင်း ၆၇၇ ဘာသာသင်ကြားကာ စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ရ ကျောင်းဆင်းများက တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ အလုပ်လုပ်နေကြသည်ကို အားကျဖွယ်တွေ့မြင်နေရပါသည်။ ဤဘာသာများသည် သူတို့နိုင်ငံကို ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းရောက်အောင် ပို့ဆောင်ပေးသည့်ဘာသာများ ဖြစ်ပါသည်။  
ဇယား - ၆ စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်ဆိုင်သော (အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက) နာမည်ကြီး တက္ကသိုလ်၊ ကျောင်းအမည်များ (၂၀၁၈-၁၉)

နံပါတ်	တက္ကသိုလ်၊ ကျောင်းအမည်	University/College/Institute
၁	စင်ကာပူစီမံခန့်ခွဲမှုတက္ကသိုလ်	Singapore Management University
၂	စင်ကာပူအမျိုးသားတက္ကသိုလ်	National University of Singapore
၃	နန်ယန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်	Nanyang Technological University
၄	စင်ကာပူနည်းပညာအဆင့်မြင့်သိပ္ပံ	Singapore Institute of Technology
၅	နန်ယန်နည်းပညာနှင့်ဒီဇိုင်းတက္ကသိုလ်	Singapore University of Technology and Designs
၆	စင်ကာပူလူမှုရေးသိပ္ပံတက္ကသိုလ်	Singapore University of Social Sciences
၇	ပီအက်စ်တီအကယ်ဒမီ	PSB Academy
၈	ကက်ပလင်အဆင့်မြင့်ပညာအကယ်ဒမီ	Kaplan Higher Education Academy
၉	စင်ကာပူဂျီနိုးကွတ်တက္ကသိုလ်	James Cook University, Singapore
၁၀	လန်ဒန်အာရှလေ့လာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်း - နီအန်းအကယ်ဒမီ	SOAS-Ngee Ann Academy

(စ) ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ (Vietnam)  
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီတက္ကသိုလ်များ ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် သုတေသနအခြေပြု တက္ကသိုလ် (Research-based University) ဖြစ်မြောက်ရေးနှင့်အတူ ဆရာ ဆရာမများအရည်အသွေး မြှင့်တင်ရေးကို တစ်ပြိုင်နက် ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့မြင်နေရပါသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ စာရင်းဇယားများအရ တက္ကသိုလ်ပေါင်း ၁၈၅ ကျောင်း၊ ကောလိပ် ၂၃၄ ကျောင်းဖြင့် စုစုပေါင်း ၄၂၉ ကျောင်းရှိပါသည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့် (World Ranking) အမှတ်စဉ် ၈၀၀ တွင် ရောက်နေသော တက္ကသိုလ် နှစ်ခုမှာ -  
(စ-၁) ဗီယက်နမ်အမျိုးသားတက္ကသိုလ်၊ ဟနွိုင်း (Vietnam National University, Hanoi) တက္ကသိုလ် ကိုးခု ပေါင်းစည်းထားပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ (စီးပွားရေး - University of Economics and Business, ပညာရေး - University of Education, ဘာသာစကား - University of Languages and International Studies, သိပ္ပံ - Hanoi University of Science, လူမှုရေး - University of Social Science and Humanity, အင်ဂျင်နီယာနှင့်နည်းပညာ - University of Engineering and Technology, ဥပဒေ - School of Law, ဆေးပညာ - School of Medicine and Pharmacy နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေ့လာရေး - School of International Studies) တို့ ဖြစ်ပါသည်။

(စ-၂) ဗီယက်နမ်အမျိုးသားတက္ကသိုလ် ဟိုချီမင်း (Vietnam National University, Ho Chi Minh City) ပူးပေါင်းထားသောတက္ကသိုလ်ကိုးခုမှာ နည်းပညာ - Ho Chi Minh University of Technology, အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ - International University, စီးပွားရေးနှင့်ဥပဒေ - University of Economics and Law, သိပ္ပံ - University Science, သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ - University of Information Technology, University of An Hiang, ဆေးပညာ - Faculty of Medicine နှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင် - Institute for Resources and Environment တို့ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း အဆင့်မြင့်ပညာရေးဆိုင်ရာသုတေသနနှင့် မူဝါဒများကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တို့သို့ အကြံပြုပေးပို့လျက်ရှိနေပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ် အလွန်ကာလများတွင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ၏အဆင့်မြင့်ပညာရေးများသည် အစိုးရကဏ္ဍ (Public Sector) နှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ (Private Sector) တို့ ဟန်ချက်ညီညီလုပ်ဆောင်ရင်း ဘွဲ့ရပြီးသည်နှင့် သင်ယူပြီးသောဘာသာရပ်များနှင့် ကိုက်ညီသောအလုပ်အကိုင်များရရှိပြီး (မိဘများအတွက် သားရွှေအိုးထမ်းလာသလို၊ သားသမီးများကပညာလည်းရ ထိုက်ထိုက်တန်တန်အလုပ်လည်းရ) တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ အဆင့်မြင့် သင်တန်းကျောင်းများမှလည်း နိုင်ငံတော် အကျိုးပြုအသုံးချဘာသာများ (Applied Subjects/ Applied Courses) ဦးစားပေးသင်ပေးခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်အတန်း မီပြီး ဘွဲ့ရပညာတတ်လူငယ်များက ကိုဗစ်အလွန်ကာလများတွင် တိုင်းပြည်အကျိုး စွမ်းစွမ်းတစ် ဆောင်ရွက် နိုင်ကြပါစေမည် ဆန္ဒပြုလိုက်ရပါသည်။

ပြည်တွင်းရေးရာ



မိုးပန်းစတင်ပေါ်ချိန် ဈေးကွက်ဝင်ရောက်မှုနည်းသဖြင့် ဈေးကောင်းရနေ

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၁၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးပန်းများစတင်ထွက်ပေါ်ချိန်၌ ဈေးကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်မှုနည်းပါးသဖြင့် ဈေးကောင်းရနေကြောင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ပန်းစိုက်တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀ အထိ ရောင်းချရကြောင်း သိရသည်။ "ဒီရက်ပိုင်းမှာ ရွှေလီမြို့ကိုလည်း ကိုဗစ်ကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က ပိတ်ထားလိုက်တဲ့အတွက် တရုတ်က ဝင်တဲ့ပန်းတွေ မဝင်တော့ဘူး။ အဲဒီတော့ ပြည်တွင်းမှာ ရှိတဲ့ ပန်းကိုအသုံးပြုရတော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီထက်ပို ဈေးကောင်းမယ့်အနေအထားမှာရှိတယ်" ဟု မန္တလေးမြို့ရှိ ပန်းပွဲရုံပိုင်ရှင်တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ငွေကြေးအရနည်းသော်လည်း အိမ်နေရင်းဝင်ငွေရရှိသည့် ဝါးတောင်းရက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း အဆင်ပြေ

မင်းဘူး စက်တင်ဘာ ၁၉

မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ် ကြာကန်ကျေးရွာအုပ်စု ပေါက်ကုန်းကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများသည် တောင်သူလုပ်ငန်းဖြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးကာ အသက်မွေးကြပြီး တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဝါးတောင်းရက်လုပ်ခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေရှာကြသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ဝါးတောင်းရောင်းအားမကောင်းသော်လည်း အိမ်နေရင်း အိုးမကွာအိမ်မကွာ လုပ်ရ၍ ငွေကြေးအရနည်းသော်လည်း အဆင်ပြေကြသည်။

ကြိမ် ၅၀ ပါတစ်စည်းလျှင်ကျပ် ၁၀၀၀၀ ဖြင့်ဝယ်ကြရသည်။ ဝါးတောင်းတစ်မျိုးတည်းကိုသာ အဓိကထားရက်လုပ်ကြပြီး ရောင်းဈေးမှာ တောင်းအကြီးအသေးအလိုက် ကျပ် ၂၀၀၀၊ ၂၅၀၀၊ ၃၀၀၀ စသည်ဖြင့် ဈေးအမျိုးမျိုးရှိသည်။ ဝါးတောင်းအပြင် ဝါးနီးနှင့်ဆက်နွယ်သည့် အခြားပစ္စည်းများလည်း မှာယူသူရှိပါက ပြုလုပ်ရောင်းချပေးကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာထက် (မင်းဘူး)



ပြောင်းစိုက်ခင်းများ ဖြစ်ထွန်းသော်လည်း တွက်ခြေမကိုက်ဖြစ်နေ

ညောင်ဦး စက်တင်ဘာ ၁၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် လက်ပံခြေပေါ်အုပ်စုကျေးရွာများမှ ပြောင်းဖူးစိုက်ခင်းများ ဖြစ်ထွန်းသော်လည်း တွက်ခြေမကိုက်ကြောင်း ပြောင်းဖူးစိုက်တောင်သူ ဦးဝင်းတင်ထံမှ သိရသည်။

ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကာ အဆိုပါ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ပြောင်းဖူးများကို အနီးအနားမြို့များသို့သာ ရောင်းချနေရခြင်းကြောင့် ပြောင်းဖူး များပြားနေပြီး ဈေးနှုန်းမရဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



ငွေကျပ် ၈၀ သာ ရောင်းချရခြင်းကြောင့် ဦးဝင်းတင်က ရှင်းပြသည်။ ကိုထိန်(ပြန်/ဆက်)

ကယားပြည်နယ်၌ လယ်မြေကေ ၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉

ကယားပြည်နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ထိန်းသိမ်းထားသော ဆည်၊ ကန်၊ ရေလှောင်တစ်ပေါင်း ၃၂ ခုရှိပြီး လယ်မြေကေ ၅၀၀၀၀ ကျော်ကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ညီညီသန်း (နေပြည်တော်)



စိုင်းကျော်ဝဏ္ဏ တိုးဝေဇော်(ပြန်/ဆက်)

မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းများတွင် Yellow Trap အသုံးပြု၍ ပိုးမွှားကင်းထောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

အင်းတော် စက်တင်ဘာ ၁၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ် မြို့မနည်းပညာပေးစင်တာနယ်မြေအတွင်းရှိ CERP အစီအစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသောမိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းများတွင် Yellow Trap အသုံးပြု၍ ပိုးမွှားကင်းထောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က တောင်သူဦးဇော်ဝင်း၏ မိုးစပါး ဆင်းဧက ၃-၃ (RS - CS) မျိုးစေ့ထုတ်ကွက် ၅ ဧကကို အင်းတော်မြို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးသိန်းခိုင်နှင့် မြို့မနည်းပညာပေးစင်တာရှိ စိုက်ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

များကို အကောင်အထည်ဖော်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ်အနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းတွင် မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ကွက် ၈ က ၅၅၀ အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ကွက်များအတွင်း မျိုးကွဲများ/ ပေါင်းများပါဝင်မှုမရှိစေရေး၊ ပင်ပွားစုံချိန် ( Field Inspection ) ဆင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပိုးမွှားများ ကျရောက်မှုမရှိစေရေးနှင့်ပိုးမွှားများကျရောက်မှု အခြေအနေအား အပတ်စဉ် ပုံမှန်ကင်းထောက်နိုင်ရေးအတွက် ( Yellow Trap - Yellow Sticker ) အပါအဝင်ထောက်ပံ့ချက်များကိုစိုက်ထူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးသိန်းခိုင်က ပြောကြားသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဖာပွန်မြို့၌ ရွှေဖရုံပင်များ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး

ဖာပွန် စက်တင်ဘာ ၁၉

ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်မြို့တွင် ဒေသခံတောင်သူများသည် မိရိုးဖလာလုပ်ငန်းများအပြင် ယခုအခါ အခြားဈေးကွက်ဝင် သီးနှံဖြစ်သည့် ရွှေဖရုံပင်များကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လာကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းကျော်ဝဏ္ဏ တိုးဝေဇော်(ပြန်/ဆက်)











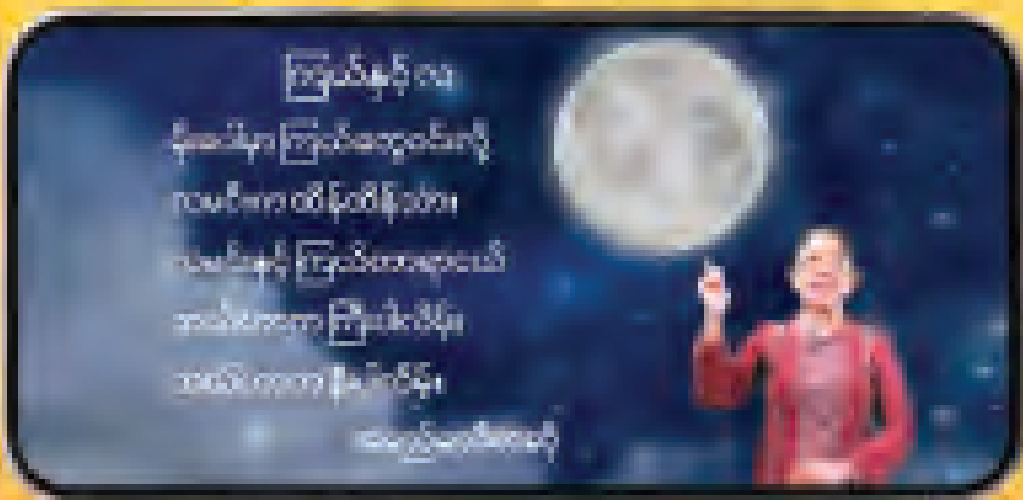
**Covid-19 ကာလ ကလေးများ အိမ်မှာမိသားစုနဲ့ အတူလေ့လာဖို့**



**Waso Learn**  
Mobile Learning Applications

**အိမ်တိုင်း မရှိမဖြစ် ဝါဆိုလန်းကို ဒီနေ့ပဲ စသုံးလိုက်ပါခင်ဗျာ။**

**ကျောင်းသားရွှေမှာ ဆရာ၊ ဆရာမတွေက သာသာစုံ လာသင်ပေးနေသလို**



**တန်ဖိုးတန်ပါပျာ**

Grade တစ်ခုပညာသင်နှစ် တစ်နှစ်တာ ထာသာစုံ အခြေအခင်း ကျသင့်စွေ



Waso Learn G1-9

၅၀၀၀ ကျပ်



Waso Learn G10-12

၉၀၀၀ ကျပ်



ခွင့်ပေးချေဖို့ မလုပ်တတ်ရင်  
KBZPay နဲ့ WavePay Agent  
များကို စေခြင်းနိုင်ပါတယ်နော်



အေးသေလိက်သိမျှင်ထယ်ဆိုရင်  
Waso Learn Facebook Page



09 26680 5003







# စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၂၄၉ ဦးတွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း  
(၁၉-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီမှ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်  
(၁၉-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီမှ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

၁။ (၁၉-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီမှ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း COVID-19 ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးချက်များအရ -

- အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL)မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲ နမူနာ (၈၁၅)ခု၊
- ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) ဓာတ်ခွဲနမူနာ (ပထမအသုတ်)ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၃၆) ခု၊
- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၅၂၁) ခု၊
- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန(မော်လမြိုင်)မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၄၀) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ စစ်တွေမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၆၄) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျောက်ဖြူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၈) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဗန်းမော်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၀) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မုဆယ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃) ခု၊
- နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၈) ခုနှင့်
- နေပြည်တော် အမှတ် (၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)မှဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၃၀)ခု စုစုပေါင်း (၂,၁၆၆)ခုအား ယနေ့ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -
- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၄၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၂၄၉) ဦး	(၄,၈၇၀) ဦး
ဆေးရုံဆင်း	(၅၈) ဦး	(၁,၁၈၈) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၀) ဦး	(၈၁) ဦး

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



## မြစ်သားမြို့၌ အရေးပေါ်ရိက္ခာစားအုန်းဆီများ သိုလှောင်ထားရှိ

မြစ်သား စက်တင်ဘာ ၁၉  
နိုင်ငံတော်အစိုးရဝယ်ယူသည့် နိုင်ငံတော်အရေးပေါ်ရိက္ခာဆီပုံး ၂၇၂၀ ကို မြစ်သားမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန သိုလှောင်ရုံ၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်သိုလှောင်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှူးက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အစီအစဉ်ဖြင့် မြစ်သားမြို့နယ်တွင် အရေးပေါ်ရိက္ခာစားဆီများကို မြို့နယ်သိုလှောင်ရုံ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှူး ဖွဲ့စည်းကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမြင့်မားခဲ့ပါက ပြည်သူ့လူထုစားနပ်ရိက္ခာ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် သိုလှောင်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ဖြစ်ပွားမှုမြင့်မားလာချိန် သို့မဟုတ် ပြည်သူများစားနပ်ရိက္ခာ အခက်အခဲရှိသည့် အချိန်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်ညွှန်ကြားမှုများနှင့်အညီ ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်မားချိန်တွင် ပြည်သူများအား ခွဲတမ်းစနစ်ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဆီကုန်သည်များ၊ ဆီလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး မြစ်သားမြို့နယ်အတွက် ဆီပုံးအရေအတွက် ၂၇၂၀ စုဆောင်းထားရှိကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ပါရှိ

ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံ သတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

## ဇိုမီး ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှ ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉  
ဇိုမီး ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယို နှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများဖြစ်သော မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၊ ကြေးမုံသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာ တို့တွင် ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

## အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှ ဖော်ပြသွားမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၉  
အင်းအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများဖြစ်သော မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၊ ကြေးမုံသတင်းစာ နှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာ တို့တွင် ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

## ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

အလားအလာကောင်းသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို ချမ်းသာသောနိုင်ငံတစ်စုက ကြိုတင်ဝယ်ယူထား

စာမျက်နှာ » ၁၂

## ဟံသာဝတီနှင့် ရန်ကုန် ဂိုးမရှိသရေကျပြီး ရှမ်းနှင့် ဧရာဝတီ နိုင်ပွဲဆက်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၉  
၂၀၂၀ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၇) ပထမနေ့ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဧရာဝတီနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲဆက်ပြီး ဟံသာဝတီနှင့် ရန်ကုန်အသင်း သရေကျခဲ့သည်။

ပြိုင်ဆိုင်မှုများ တွေ့မြင်ရမည်  
YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ဟံသာဝတီအသင်းနှင့် ရန်ကုန်အသင်းတို့ ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီအသင်းသည် ရန်ကုန်အသင်းထံမှ သရေတစ်မှတ်သာ ရယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ထိပ်ဆုံးမှ ဧရာဝတီနှင့် နှစ်မှတ်ကွာဟ သွားခဲ့သည်။ သို့သော် ဟံသာဝတီအသင်းသည် ချန်ပီယံလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ဆက်ရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး လက်ကျန်သုံးပွဲအလိုတွင် ချန်ပီယံဆုအတွက် ဧရာဝတီ၊ ဟံသာဝတီနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့၏ ပြိုင်ဆိုင်မှုများကို ဆက်လက် တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်အသင်းမှာမူ ပထမအကျော့ ရှုံးကြေးပြန်ဆပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း သရေတစ်မှတ်ဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



ဟံသာဝတီအသင်းနှင့် ရန်ကုန်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။