

### အမြဲတည်ခြင်းသည် မရှိချေ

အရိုးစု ၃၀၀ တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ကြံ့ခွာကုန်သည် အဆန်းတကြယ်ပြုလုပ်အပ်သော အရပ်နှင့်တူ၏။ နာကျင် တတ်သောသဘောရှိ၏။ ယင်းခန္ဓာကိုယ်သည် ကုန်ဆုံး ပျက်စီးခြင်းသို့ ရောက်ရ၏။ အမြဲတည်ခြင်းသည် မရှိချေ။ (ခန္ဓာကိုယ်သည် ကုန်ဆုံးပျက်စီး၍ အတည်မဲ့သောသဘောရှိ သဖြင့် မစ္စလမ်း မနှစ်သက်အပ်ချေ။)

ဧရာဝတီ(မေပုဒ်-၁၄၇)

### နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်

ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးတို့အား လမ်းညွှန်မှာကြား



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့် သံအမတ်ကြီး ဦးစိုးဟန်နှင့် သံအမတ်ကြီး ဦးအောင်စိုးဝင်းတို့အား မူဝါဒများ လမ်းညွှန်မှာကြားစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀  
နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်သည် ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးဖြစ်သည့် ဦးစိုးဟန်နှင့် မလေးရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးဖြစ်သည့် ဦးအောင်စိုးဝင်းတို့အား ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သမ္မတရုံးခန်း၌ တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည့်မူဝါဒများကို လမ်းညွှန်မှာကြား သည်။

သတင်းစဉ်

### နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် COVID-19 လုပ်ငန်း လမ်းညွှန်များနှင့်အညီ တတိယအကြိမ် မဲပေးသည့်အစီအစဉ် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်ရှိ ချင်းရွာအခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၌ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် COVID-19 လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ မဲပေးသည့်အစီအစဉ် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀  
နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကျင်းပသည့် တတိယ အကြိမ် မဲပေးသည့်အစီအစဉ် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

## မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချ်ပီဗီကာကွယ်ဆေး စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း ပဟိုအဆင့်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့် အဖွင့်မိန့်ခွန်း

စာမျက်နှာ » ၃

အမျိုးသားအဆင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၉

ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်

စာမျက်နှာ » ၂၂

**ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်**

လူကြီးမင်းမိခင် ငွေကြေးထိုင်ရာနေ့ရပ်များအား တမ်းတောက်လိမိတက်ဘဏ်ခွဲများတွင် လွယ်လျစ်လျူခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

**INNWA BANK LIMITED**

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်ရုံးချုပ် - အမှတ် (၉-၃)၊ ကျိုင်းတုံလမ်း၊ ဇနသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၅၅၊ ၀၆၇ - ၃၄၃၄၅၂

# မြောက်

## နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မည်သို့မျှမကျန်ရ

“နိုင်ငံရဲ့ဘယ်နေရာ ဘယ်ဒေသမှာပဲဖြစ်ဖြစ် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုတွေ၊ ရောဂါ ကျရောက်မှုတွေ စခန်းရတယ်၊ တွေ့ကြုံရတယ်ဆိုရင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရဲ့ ဒုက္ခ၊ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရဲ့ အခက်အခဲပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးက ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ကြရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု UHRD ကော်မတီ၏ သုံးနှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ကာလအဆက်ဆက်ဖြစ်တည်ခဲ့သည့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု နောက်ကျခဲ့သည်များ၊ ပဋိပက္ခများ၊ မတည်ငြိမ်မှုများရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတဝန်စတင်ယူစဉ်ကတည်းက ရခိုင် ပြည်နယ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်နေစဉ်တွင် ပြည်နယ် အတွင်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ တိုးမြှင့်ဖြစ်ပေါ်လာပြီး တစ်ဆက်တည်း တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကြုံတွေ့ရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဒုတိယလှိုင်း ရိုက်ခိုက်မှုဒဏ်ကို ရခိုင်ပြည်နယ်အပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး ကြုံတွေ့နေရ သည်။

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က ပြီးခဲ့သည့်ဩဂုတ်လအတွင်း ပြုလုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ စကားဝိုင်းတွင် “ရခိုင်အတွက် ပြည်ထောင်စု၊ ပြည်ထောင်စုအတွက် ရခိုင်” ဆိုတဲ့ စိတ်ဓာတ်နဲ့ ဆောင်ရွက်ကြ ကြည့်တတ် ကြဖို့ပါပဲ။ ဒါမှလည်း ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ အခွန်ရှည်တည်တံ့ပြီး ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး မျှော်မှန်းတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုကို ကျွန်ုပ်တို့ထူထောင်နိုင်ပြီး အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်တွေကို မှန်ကန်ကောင်းမွန် တဲ့အမွေအဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ခဲ့မှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြည်ထောင်စု အတွက် မှတ်သားလိုက်နာသင့်သောအချက်ကို ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးသည် တစ်နိုင်ငံလုံးနှင့်ပတ်သက်သည့်အရေးဖြစ်သလို ဒေသတစ်ခုအရေးသည် တစ်နိုင်ငံလုံး၏အရေးဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး၏အရေးသည်လည်း ဒေသ တစ်ခု၏အရေးဖြစ်သည်ဟု ရှုမြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအရေးများမှာ နိုင်ငံ အတွင်း ခိုတင်းနေထိုင်ကြသူများအားလုံးလည်း ပါဝင်တာဝန်ရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံကို ဦးဆောင်တာဝန်ယူစီမံခန့်ခွဲသည့် အစိုးရကလည်း နိုင်ငံ၏နေရာ ဒေသအားလုံး ဟန်ချက်ညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လိုအပ်သည့်စွမ်းအားများ၊ စီမံကိန်းများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် အခြားတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များနှင့်စာလျှင် ရခိုင်ပြည်နယ်သည် ရောဂါဘေးအန္တရာယ်များ၊ မတည်ငြိမ်မှုများ၊ ပဋိပက္ခများ ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အား “ရခိုင်အတွက် ပြည်ထောင်စု၊ ပြည်ထောင်စုအတွက် ရခိုင်” ဟူသည့် စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြ၊ ကြည့်တတ်မြင်တတ်ကြဖို့လိုပေသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထူးလိုအပ်နေသည်။ အထူးသဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း၌ ငြိမ်းချမ်းမှု၊ တည်ငြိမ်မှု၊ တည်ဆောက်မှုများ လိုအပ်နေသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များ ကြောင့် တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသူများအား စနစ်တကျပြန်လည် လက်ခံရေး၊ ပြည်တွင်း၌ ကျန်ရှိနေသူများအတွက် နေရာချထားရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တစ်ခုလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ ရေရှည်ပဋိပက္ခများကင်းဝေးကာ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်သူများအားလုံး ပါဝင်သည့် ပြည်ထောင်စုစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေသည်။ ယင်းစီမံကိန်းမှာ UHRD ဖြစ်ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်အတွက် သီးသန့် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေသော စီမံကိန်းတစ်ခု၊ ကော်မတီတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေရာဒေသတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံအသစ်ဖြင့် ပထမဆုံးဆောင်ရွက်နေသည့် စီမံကိန်းဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလုပ်ဆောင်ရာတွင် “မည်သူမျှ မကျန်ရစ်စေရ” မှုကို လက်ကိုင်ပြုထားရာ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ စိန်ခေါ်မှုများအား နိုင်ငံတော်နှင့်အတူ UHRD အဖွဲ့အစည်းနှင့်အတူ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများအားလုံး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ဖြေရှင်းကြပါက နောင်လာနောက်သားများအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ် နိုင်သောအမွေအနှစ်များ ထားရစ်ခဲ့နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။



# ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀  
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို “ရာပြည့်တက္ကသိုလ် မြေကွန်းညီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ သာယာလှပမှုများ၊ အေးချမ်း ပျော်ရွှင်မှုများ၊ ကြည်နူးဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်တက္ကသိုလ် ကြီးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့မှုများ၊ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့မှုများနှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေပုံများ စသည်တို့ကို ဖော်ညွှန်း ရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။  
စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်  
ပန်းချီပြိုင်ပွဲသို့ မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ဆီဆေး(သို့မဟုတ်) အခရိုင်းလစ် မီဒီယမ်အဖြစ် ရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်မည်ဆိုပါက ၁.၅ ပေ x ၂ ပေ

(ကင်းဗတ်)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေဆေးဖြင့်ရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်မည်ဆိုပါက ၁၅ လက်မ x ၂၀ လက်မ (Water Colour Paper) ဖြင့်လည်းကောင်း ပေးပို့ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်လက်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ အငြင်းပွားမှု တစ်စုံ တစ်ရာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက အက်ဖြတ်အဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်းသာဖြစ်ရမည်။  
ပေးပို့ရန်  
ပြိုင်ပွဲဝင်သူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင်ပန်းချီကားကို ကိုယ်တိုင်ရေးပန်းချီကား ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံချက်ရေးသား၍ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံနှစ်ပုံ၊ ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်း အကျဉ်းတို့နှင့်အတူ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ပန်းချီကားများကို နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ဦးအောင်ကျော်ထက်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ထုတ်လုပ်)၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၊ အမှတ် ၂၅၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ရမည်ဖြစ်သည်။  
သတင်းစဉ်

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ရပုံအကြောင်း ဆွေးနွေးခန်းအစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀  
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အကြောင်းသိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ် ကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီခွဲ မှ ည ၇ နာရီအထိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ညနေ ၆ နာရီ ခွဲတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားပြီး ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူများနှင့် ဆွေးနွေးမေးမြန်းခန်းကို ထုတ်လွှင့်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တို ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူများဖြစ်ကြသည့် ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီး စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံ (ရွာသာကြီး)မှ ပါမောက္ခဒေါက်တာတင်ဦးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် မှ ကိုဝေယံကိုကိုတို့၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ရင်ဆိုင် ကျော်လွှားခဲ့ရပုံများအကြောင်း ဆွေးနွေးခန်း အစီအစဉ်ကို ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။  
သတင်းစဉ်

### နမူနာမြို့နယ် လမ်းပြကြယ် ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်က အစုပေါင်းအမြတ်နှင့် စုဆောင်းငွေပေါ်အတိုး ပေးအပ်

နမူနာ အောက်တိုဘာ ၂၀ သမဝါယမ အသင်းလီမိတက်မှ အမြတ်ငွေနှင့် ဒုတိယခြောက်လပတ် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမူနာမြို့ သမဝါယမအသင်းသားများအား ၂၀၁၉- နယ် လမ်းပြကြယ် ငွေစုငွေချေး ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အစုပေါင်း ထုတ်ပေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အသင်းသား ၁၄၃၅ ဦးသို့ အစုပေါင်းအမြတ် ငွေကျပ် ၂၇၇၆၅၅၅ နှင့် စုဆောင်းငွေပေါ် အတိုး ငွေကျပ် ၂၅၄၈၉၉၉၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၀၂၆၆၆၄၅ အား ထုတ်ပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၀-၁၀-၂၀၂၀)

ကုမ္ပဏီအမည်	အစွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်စရ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	MCB	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀	၀	၀
FPB	၂၂,၀၀၀	၂၂,၀၀၀			၁၈၄				၄,၀၄၈,၀၀၀
TMH	၂,၈၅၀	၂,၈၀၀			၄,၂၆၃				၁၃,၉၁၃,၃၀၀
EFR	၃,၀၅၀	၃,၁၀၀			၅၃၈				၁,၆၆၇,၆၅၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

### ရွှေဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

ရန်ကုန်(ရွှေဈေး) ၁၃၁၃၀၀၀	မန္တလေး(ရွှေဈေး) ၁၃၁၃၀၀၀	ရန်ကုန်	မန္တလေး
စက်သုံးဆီအမျိုးအစား			
(က) အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	၅၂၅/၅၇၀ ကျပ်	၅၇၀/၅၈၀ ကျပ်
(ခ) ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	၅၁၅/၅၅၅ ကျပ်	၅၅၅/၅၆၅ ကျပ်
(ဂ) အောက်တိုန်း ၉၅	တစ်လီတာ	၅၉၅/၆၂၀ ကျပ်	၆၆၀/၆၈၀ ကျပ်
(ဃ) အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ	၄၆၅/၆၂၀ ကျပ်	၅၃၅/၅၄၅ ကျပ်
ရန်ကုန် လက်ကားဈေး			
ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	၄၃၃/၄၄၀ ကျပ်	
အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	၄၄၅/၄၅၀ ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ	၄၄၅ ကျပ်	

(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၂၉၃.၉
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို = ၁၅၂၄.၈
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် = ၁၉၃.၇၀
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် = ၄၁.၃၉၂
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် = ၃၁၁.၈၂
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး = ၁၇.၆၂၀
(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ = ၉၁၀.၈၀
(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ = ၉၅၃.၄၀
(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရပ်ပဲနီ = ၁၂၂၆.၂
(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရပ်ပဲနီ = ၁၁၃.၅၈

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ကတ်ဘတ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

# မြောက်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
သတင်းထောက်မှူး	- ဦးမြင့်စိုး		- ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးကျော်ဇေယျာမြင့်၊ ဦးအဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- ဦးခင်မောင်ဝင်း
	ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
ဘာသာပြန်စာတည်းများ	- ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်	စာပြင်	- ဦးသက်ဇော်ဦး၊ ဦးဝင်းမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဦးကိုမင်း၊ ဒေါ်စန်းယုဉှာ	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်အေးအေးသင်း၊ ဦးတင်ထွန်းတာနှင့်အဖွဲ့
သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဖြိုးနှင့်အဖွဲ့

# ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

## နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်

### ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း ဗဟိုအဆင့်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့် အဖွင့်မိန့်ခွန်း

(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်)

ဒီနေ့ဟာဆိုရင် ကျွန်မတို့နိုင်ငံရဲ့ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမှာ မှတ်တိုင်သစ်စိုက်ထူနိုင်တဲ့ သမိုင်းဝင်နေ့တစ်နေ့ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘာဖြစ်လို့ ဒီလိုပြောနိုင်သလဲဆိုတော့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်မှာ (၁၃)ခုမြောက် ကာကွယ်ဆေးအဖြစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလမှာ အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/မြို့နယ်/ရပ်ကွက်ကျေးရွာအနွယ် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ အသက်ကိုးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်အထိ မိန်းကလေးအားလုံး ၄၅၀၀၀၀ ခန့်ကို စတင်ထိုးနှံပေးမယ့်အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။

အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးဟာဆိုရင် အိတ်ချ်ပီစီပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားတဲ့ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါဟာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအနှံ့အပြားမှာရှိတဲ့ အမျိုးသမီးများမှာ စတုတ္ထမြောက် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသမီးများအဖို့ကတော့ ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်တဲ့ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပါတယ်။

စစ်တမ်းများအရ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားသူ အမျိုးသမီး ၈၄၉၅၆၉ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၃၆၅၃၁၁ ဦး သေဆုံးခဲ့တယ်ဆိုတာ သိရှိရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ဖြစ်ပွားသူ အမျိုးသမီး ၆၄၇၂ ဦးရှိပြီး ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ အမျိုးသမီး ၃၈၅၆ ဦး ရှိခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးဦးရေ တစ်သိန်းတွင် ၂၁ ဦးခန့် ဖြစ်ပွားပြီး ၁၃ ဦးခန့် သေဆုံးတယ်ဆိုတာ သိရတဲ့ အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဟာ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများမှာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှု ဒုတိယအများဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်တယ်လို့လည်း သိရှိခဲ့ရပါတယ်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကို ဖြစ်ပွားစေသော ပိုးများ အနက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကတော့ အိတ်ချ်ပီစီပိုးရပ်စ်ပိုး အမျိုးအစား (၁၆) နှင့် (၁၈) ကူးစက်ခံရခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပြီး ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အမျိုးသမီးများမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရခြင်းနောက် အချိန်ပိုင်းကာလအားဖြင့် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ အထိ ကြာပြီးမှသာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်လာတတ်သော်လည်း ကိုယ်ခံအားနည်းနေသော အမျိုးသမီးများ (ဥပမာ- ခုခံအားကျဆင်းမှု



ကူးစက်ရောဂါရှိနေသော အမျိုးသမီးများ)အဖို့ကတော့ ငါးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်အတွင်း ကင်ဆာရောဂါဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်စေသော အိတ်ချ်ပီစီပိုးရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရမှုကို အသက်အရွယ် ငယ်စဉ်ကတည်းက အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး စောစီးစွာထိုးနှံခြင်းအားဖြင့် ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ပါတယ်။

မိန်းကလေးတွေကို အိတ်ချ်ပီစီပိုးနဲ့ စတင်မထိတွေ့မီ အသက် ၁၅ နှစ်မတိုင်ခင် စောနိုင်သမျှစောပြီး အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းအားဖြင့် အချိန်ကာလ လုံလောက်စွာ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်တဲ့အတွက် ကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အနေနဲ့ အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် ဦးစားပေးထည့်သွင်းရန် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို တိုက်တွန်းထားပါတယ်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအထိ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်မှာ မိန်းကလေးများကို အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး ထည့်သွင်းထိုးနှံနေသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ရှိနေပြီ

ဖြစ်ပါတယ်။

ချမ်းသာတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး ထိုးနိုင်တာကိုတွေ့ရပြီး သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှု နှုန်းကို နှစ်အတော်ကြာ လျော့နည်းအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ သို့ပေမယ့် ဆင်းရဲတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ အဖြစ်များတဲ့ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်တဲ့ဆေးကို မသုံးစွဲနိုင်ကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးကို ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအား အိတ်ချ်ပီစီပိုးရပ်စ်ပိုး ကူးစက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်တဲ့ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှု/ သေဆုံးမှုကို ထိရောက်စွာ လျော့ချနိုင်မယ့်အပြင် ဆေးဝါးကုသမှုအတွက် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်နဲ့ ကုန်ကျစရိတ်များကိုပါ လျော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့်လည်း အစွမ်းထက်သော အဖိုးတန်ကာကွယ်ဆေးများ ထပ်မံရရှိမှုကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းကို ပိုမိုအားကိုးလာပြီး ယုံကြည်လက်ခံလာနိုင်တဲ့အတွက် လက်ရှိထိုးနှံ တိုက်ကျွေးပေးနေတဲ့ အခြားကာကွယ်ဆေးထိုး လွှမ်းခြုံမှုများကိုလည်း ယခုထက်ပိုမို တိုးတက်ကောင်းမွန်လာအောင် တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လာကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလများမှာ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးကိုထည့်သွင်းပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလမှ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း မွေးဖွားခဲ့တဲ့ ရည်မှန်းအသက်အုပ်စုဝင် မိန်းကလေးများအားလုံးကို တစ်ကြိမ်နှင့်တစ်ကြိမ် ၁၂ လခြား၍ နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နှစ်စဉ်လည်း ဆက်လက်ပြီးတော့ အသက် ကိုးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်အထိ မိန်းကလေးများအားလုံးကို စာရင်းကောက်ယူ

ထိုးနှံပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မိန်းကလေးတစ်ဦးအတွက် အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်စာ တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၅ ဒေါ်လာဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ပံ့ပိုးထည့်ဝင်ပြီး နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ Gavi, the vaccine alliance က ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကူညီကျခံမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းကျရင်တော့ နိုင်ငံတော်ကပဲ အလုံးစုံကျခံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုတိုးချဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဌာနစိတ်မှ ဗဟိုအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်အသီးသီးမှ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲအထိ ရည်မှန်းအသက်အုပ်စုဝင် ကလေးတစ်ယောက်မကျန် ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စနစ်တကျ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။

ယခုဗဟိုအဆင့်တွင် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ဆောင်ရွက်နေတဲ့နည်းတူ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် အသီးသီးမှာလည်း ကာကွယ်ဆေးအသစ် စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို ကာကွယ်ဆေးစတင်ထိုးနှံသည့်အချိန်နှင့် တစ်ပြိုင်နက်တည်း ကျင်းပပြုလုပ်သွားကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဗဟိုနဲ့ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်၊ နီးနယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်းပြည်ပ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးက အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း အစီအစဉ်များ၊ ရည်မှန်းအသက်အုပ်စုနှင့် ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သော အခြားရောဂါများကို သိရှိ၍ လိုလားတက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန်နှင့် ရည်မှန်းကလေးအားလုံး ရသင့်သည့် ကာကွယ်ဆေးမှန်သမျှကို ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အသက် ၃၀ နှစ်မှ အသက် ၄၉ နှစ်အထိ အမျိုးသမီးများကိုလည်း သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာများကို စောစီးစွာစစ်ဆေးသိရှိနိုင်ဖို့ ပုံမှန်စစ်ဆေးဖို့နဲ့ ပျောက်ကင်းအောင်ကုသဖို့ တိုက်တွန်းနိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးမှုကိုလည်း သိသာစွာလျော့ချနိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်အတွက် ထိရောက်သော အကျိုးကျေးဇူးရရှိနိုင်မည့် ကြီးမားသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် (၁၃)ခုမြောက် ကာကွယ်ဆေးအဖြစ် အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး စတင် ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်းအစီအစဉ်မှာ ရည်မှန်းအသက် အုပ်စုဝင် ကလေးတစ်ဦးမကျန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အစိုးရအဖွဲ့များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြဖို့ အလေးအနက်ထားပြီး တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါတယ်။

အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျန်းမာချမ်းသာ ကြပါစေ။

**နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလများမှာ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေးကို ထည့်သွင်းပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလမှ ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း မွေးဖွားခဲ့တဲ့ ရည်မှန်းအသက်အုပ်စုဝင် မိန်းကလေးများအားလုံးကို တစ်ကြိမ်နှင့်တစ်ကြိမ် ၁၂ လခြား၍ နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။**



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်ရှိ ချင်းရွာအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် COVID-19 လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ မဲပေးသည့်အစီအစဉ် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

○ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်မှ

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်ရှိ ချင်းရွာအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးအောင်မြင့်၊ ဦးစိုးရယ်၊ ဦးထွန်းခင်၊ ဦးလှတင်၊ ဦးမြင့်နိုင်၊ ဦးသန်းဌေး၊ ဦးညွန့်စိန်၊ ဦးသက်ထွန်း၊ ဦးမြင့်အောင်၊ ဦးစောဒယ်နီရယ်ကြည်၊ ဦးအောင်စိုးဝင်း၊ ဦးသန်းအောင်၊ ဦးမင်းဆွေနှင့် ဦးဆွေတင်လွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်ရှိ ချင်းရွာအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိစဉ် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်ဦးက နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်ရှိ ချင်းရွာအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ တတိယအကြိမ် လက်တွေ့သရုပ်ပြသမှုအဖြစ် ထပ်မံဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ် ယခုမဲရုံ၌ ဆန္ဒမဲလှောင်ပေးကြမည့် မဲဆန္ဒရှင်အင်အား၊ မဲရုံအတွင်းဘက်ပိုင်းတွင် အဖွဲ့ဝင် ၁၃ ဦး၊ မဲရုံအပြင်ဘက်ပိုင်းတွင် အဖွဲ့ဝင် ၅ ဦးထားရှိပြီး တာဝန်ပေးဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ၊ ပထမအကြိမ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ် မဲပေးသည့်

အစီအစဉ် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းမှ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏ လမ်းညွှန်မှုများနှင့်အညီ မဲရုံအပြင်၊ မဲရုံအတွင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို မဲဆန္ဒရှင်များ စိတ်ပိုင်းနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုံခြုံမှု အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိစေဘဲ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ဖြန့်ဝေပေးသွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ချင်းရွာအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းရှိ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိရပ်ကွက် မဲရုံအမှတ်(၁)၌ တတိယအကြိမ် လက်တွေ့သရုပ်ပြမဲပေးရန် တန်းစီစောင့်ဆိုင်းနေသူများအား မဲရုံပြင်ပကြီးကြပ်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများက N95 နှာခေါင်းစည်းထုတ်ပေးခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ အယ်လ်ကိုဟော ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည့် လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် လက်များသန့်စင်ပေးခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အောင်မြင်စွာ မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မဲစာရင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ မဲလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အယ်လ်ကိုဟော ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည့် လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် လက်များသန့်စင်ပေးခြင်းနှင့် ဆန္ဒမဲပေးပြီးကြောင်း လက်သန့်မင်တို့ခြင်း လုပ်ငန်းများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုတို့ကို လှည့်လည်

ကြည့်ရှုသည်။

စနစ်တကျမဲပေးနိုင်ရေး

ထိုသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ စိတ်ပိုင်းနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုံခြုံမှု အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိစေဘဲ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း စနစ်တကျဖြင့် အောင်မြင်စွာ မဲပေးနိုင်ရေး၊ ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဆန္ဒမဲပေးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆိုင်ဘက်များကို မဲရုံအတွင်း မြင်သာသည့်နေရာများတွင် ထားရှိသွားရေးနှင့် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

မဲပေးခွင့်ရှိသူ

ယနေ့ မဲပေးသည့်အစီအစဉ် လက်တွေ့သရုပ်ပြမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ချင်းရွာအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းရှိ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိရပ်ကွက် မဲရုံအမှတ်(၁)တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၁၅၂၆ ဦးရှိကြောင်း။

လက်ရှိစာရင်းများအရ နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတွင် မြို့နယ်အလိုက် မဲပေးခွင့်ရှိသူ စုစုပေါင်း ၈၉၈၁၆ ဦး၊ ဒက္ခိယဒေသရှိ မြို့နယ်တွင် ၂၈၆၅၇ ဦး၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တွင် ၁၃၄၆၀၃ ဦး၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်တွင် ၂၈၆၅၇ ဦး၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်တွင် ၈၁၇၅၀၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် ၁၈၈၈၄၄ ဦး၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တွင် ၉၄၁၆၆ ဦးနှင့် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်တွင် ၅၄၆၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

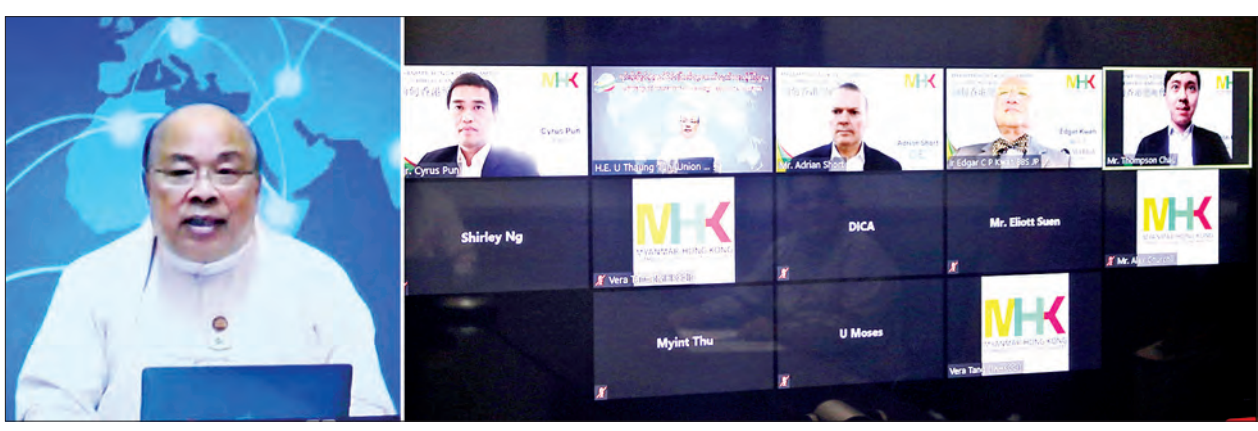
# ဟောင်ကောင်ကုမ္ပဏီများက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများကို စိတ်ဝင်စား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

“Brimming with opportunities” Prospects in Myanmar for HK Investors Webinar ကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းက Myanmar Hong Kong Chamber of Commerce and Industry က စီစဉ်ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းက မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ယခုနှစ်ကျဆင်းနိုင်သော်လည်း နှစ်ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးသို့ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့က ခန့်မှန်းထားပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်ကာလမတိုင်မီကာလ၌ ရရှိခဲ့သည့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှုန်း ခြောက်ရာခိုင်နှုန်း ပြန်လည်ရရှိနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထဝီအနေအထားအရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား မဟာဗျူဟာ အချက်အချာကျရာ တည်ရှိနေသည့်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရှိပါကြောင်း၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ အိမ်ရာ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကဏ္ဍတို့တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ပါကြောင်းနှင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းကဏ္ဍများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် အချိုးညီမျှတသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ Memories Group ၏ CEO ဖြစ်သူ Mr. Cyrus Pun က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို မေးမြန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အွန်လိုင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် MyCo စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့အတူ အခွန်ငွေပေးဆောင်မှုကိုလည်း အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါ



ကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနများအကြား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရေး စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်း (Standard Operating Procedure-SOP)များကို ရေးဆွဲလျက်ရှိရာ မကြာမီထုတ်ပြန်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း စိန်ခေါ်မှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၆၉၉ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့ပြီး ယခင်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁၆၉ ဘီလီယံ တိုးမြှင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှု သက်သာရေးစီမံချက်(CERP)နှင့်အညီ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများကို လျော့ချရန်အတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအလွန်ကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံ စီးပွားရေး လျင်မြန်စွာ

ဦးမော့လာစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး စီမံချက်(MERRP)ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း(MSDP) နှင့် ချိတ်ဆက်၍ ရေးဆွဲလျက်ရှိပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်နေကြသည့် ဟောင်ကောင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ မေးမြန်းဆွေးနွေးမှုများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗရတ်ဆင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ စီးပွားရေးကိတ်စားလှယ်များ၊ မီဒီယာများ စုစုပေါင်း လူဦးရေ ၂၅၀ ကျော် တက်ရောက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်

# ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချ်ပီဗီကာကွယ်ဆေး စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း ဗဟိုအဆင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုး အစီအစဉ်တွင် အိတ်ချ်ပီဗီကာကွယ်ဆေး (Human Papillomavirus - HPV) စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း ဗဟိုအဆင့် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ ဖွန်းလွှဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန - ၂ (MCC-2) ၌ Social Distancing ဖြင့် ကျင်းပသည်။



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ အဖွင့်မိန့်ခွန်းစီဒီယိုကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချ်ပီဗီကာကွယ်ဆေး စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း ဗဟိုအဆင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ ဖွင့်လှစ်ပြသစဉ်။

တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပါမောက္ခဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နီးနယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ Gavi, the vaccine alliance အဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့

အဖွင့်မိန့်ခွန်း အပြည့်အစုံကို စာမျက်နှာ ၃ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ထို့နောက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် COVID-19 ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်း

ဝန်ကြီးဌာန၏ တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းစီမံချက်၏ (၁၃)ခုမြောက် ရောဂါကာကွယ်ဆေးအဖြစ် ယခုလ ၂၀ ရက်မှ စတင်၍ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အခမဲ့ထည့်သွင်း ထိုးနှံခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အသက် (၉)နှစ်မှ (၁၀)နှစ်အရွယ် မိန်းကလေး

စာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပါကလည်း ကျောင်းအခြေပြုကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်များတွင် စတင်ထိုးနှံသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ယခုစတင် ထိုးနှံမည့် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးသည် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါဖြစ်ပွားစေသည့် အိတ်ချ်ပီဗီ(HPV)ရောဂါပိုး လေးမျိုးကို ကာကွယ်နိုင်သော လေးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပြီး Gavi, the vaccine alliance မှ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူပံ့ပိုးပေးသဖြင့် တစ်ဦးကိုထိုးရန် ဆေးတစ်ကြိမ်စာအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၅ ဒေါ်လာ ကျသင့်မည်ဖြစ်ပြီး တစ်ဦးလျှင် ဆေးနှစ်ကြိမ် ပြည့်အောင် တစ်နှစ်ခြား၍ ထိုးနှံရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ထိုးနှံမည့် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတန်ဖိုး၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို Gavi, the vaccine alliance အဖွဲ့က ပံ့ပိုးမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်မှ ဆေးတန်ဖိုး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအပြင် အခြားသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ကုန်ကျစရိတ်များကို ကျခံသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ငါးနိုင်ငံမြောက်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် မြောက်နိုင်ငံမြောက်အဖြစ်လည်းကောင်း သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို တစ်ပြည်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် ထည့်သွင်းထိုးနှံနိုင်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးခြင်းအားဖြင့် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါဖြစ်ပွားလျော့နည်းသွားမည့်အပြင် လိင်အင်္ဂါကြွက်နို့ရောဂါ အပါအဝင် အိတ်ချ်ပီဗီ(HPV) ရောဂါပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများကိုပါ ကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများတွင် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းလာပါက ရောဂါကြောင့် ဝေဒနာခံစားရမှုများ၊ လူမှု-စီးပွား ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ၊ အရွယ်မတိုင်မီသေဆုံးမှုများ သို့သော် ထင်ရှားစွာ လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သားအိမ်ခေါင်းရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အသွားအလာခက်ခဲသော ဒေသများ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသများ၊ တိုင်းရင်းသားဒေသများ အားလုံးတွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ပူးပေါင်းပါဝင် ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုး/တိုက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေးပညာရှင်များ၏ ပံ့ပိုးပါဝင်မှုများသည် အထူးအရေးကြီးပါကြောင်း။ မိမိအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးများ၏ အကျိုးကျေးဇူးကို အနည်းငယ် ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ Johns Hopkins University မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ နိုင်ငံ ၉၄ ခုတွင် သုတေသနပြုလေ့လာမှုများမှ တွေ့ရှိချက်များအရ ရောဂါ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးနှင့် ဒေါက်တာမြင့်ထွေး အိတ်ချ်ပီဗီကာကွယ်ဆေး စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း ဗဟိုအဆင့်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဆေးပစ္စည်းများနှင့် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုစာအုပ်များ ပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နှင့် အလှူရှင်အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့ (NITAG) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆေးပညာရှင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အခြေခံကျန်းမာရေးပညာရှင်များက အခွင့်အလမ်း မှတစ်ဆင့် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ အဖွင့်မိန့်ခွန်း စီဒီယိုဖိုင်ကို ပြသသည်။ (နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏

များကိုသာမက အခြားသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း လစ်ဟင်းမှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ကျန်းမာရေးစီမံချက် ၄၀ ကျော်အနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သော တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းစီမံချက်သည် ပြည်သူများတွင် ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သော ရောဂါ ၁၂ မျိုးဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည်ဖြစ်သဖြင့် ရပ်တန့်နေ၍ မရပါကြောင်း။ သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အိတ်ချ်ပီဗီကာကွယ်ဆေးကို

၄၅၀၀၀၀ ကျော်ခန့်ကို သားအိမ်ခေါင်းရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လတ်တလောတွင် မိမိအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင်သော မြို့နယ်များတွင် စတင်ထိုးနှံခြင်းမပြုသေးဘဲ (Stay at Home) အစီအစဉ် ပယ်ဖျက်ပြီးသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်တွင် စတင်ထိုးနှံသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အမျိုးသမီးငယ် တစ်ဦးအား သားအိမ်ခေါင်း ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးစဉ်။



စာမျက်နှာ ၉ သို့ \*



## ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ နှစ် ၁၀၀ ဘဝခရီးစဉ်



(ယမန်နေ့မှအဆက်)

အပိုင်း - ၂

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဒုတိယပိုင်းဘဝ (၁၉၄၈-၆၄)

မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ၁၉၄၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစ၍ “ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပြင်ဆင်ချက် ဥပဒေ (၁၉၄၉) University of Rangoon (Temporary Amendment Act) (1949)” အရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို စနစ်တကျ ပြန်လည်တည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြင့် လွတ်လပ်ရေးခေတ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် စစ်ကြိုခေတ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကဲ့သို့ သီးခြား ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရသော တက္ကသိုလ်တစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၏ ဒုတိယပိုင်း ဘဝကာလသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၄ ခုနှစ်အထိ ၁၆ နှစ်ကြာကာလ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးသည့်နောက် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အပေါင်းပါကောလိပ်စနစ်(Collegiate System) မှသည် ယူနစ်ထရီစနစ် (Unitary System) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းသော တက္ကသိုလ် တစ်ရပ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အဆိုပါ စနစ်အရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် မဟာဌာန များ (Faculties) ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

မဟာဌာနများ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ရာ၌ အစပထမအဖြစ် ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ဆေးပညာမဟာဌာန (Faculty Of Medicine)၊ အင်ဂျင်နီယာ မဟာဌာန (Engineering Faculty) နှင့် ပညာရေးမဟာဌာန (Faculty Of Education) တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ဥပဒေမဟာဌာန (Faculty Of Law)၊ ဝိဇ္ဇာမဟာဌာန (Faculty Of Arts)၊ သိပ္ပံမဟာဌာန (Faculty Of Science)တို့ကိုလည်းကောင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း၌ မဟာဌာနသုံးခုကို ထပ်မံတိုးချဲ့ ဖွဲ့စည်း ခဲ့ရာ ၎င်းတို့မှာ စိုက်ပျိုးရေးမဟာဌာန (Faculty Of Agriculture)(၁၉၄၈)၊ လူမှုရေးသိပ္ပံမဟာဌာန (Faculty Of Social Science)(၁၉၅၈) နှင့် သစ်တော ပညာမဟာဌာန (Faculty Of Forestry)(၁၉၅၈)တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

ထို့ပြင် ဥပစာကောလိပ်အသစ်များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် မော်လမြိုင်ဥပစာကောလိပ်ကို လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ကျောက်ဖြူဥပစာကောလိပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ရန်ကင်း ဥပစာကောလိပ်နှင့် ထီးတန်းဥပစာကောလိပ်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် မကွေးဥပစာကောလိပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ပုသိမ်ဥပစာကောလိပ်ကိုလည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ (မကွေးဥပစာ ကောလိပ်သည် ထိုကာလတွင် မန္တလေးတက္ကသိုလ်နှင့် ဆက်သွယ်ပေါင်းစည်း ထားသောကောလိပ်အဖြစ် တည်ရှိခဲ့သည်။)

ထူးခြားသော ဖြစ်ရပ်တစ်ခုမှာ စစ်တက္ကသိုလ်ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ လက်အောက်ခံတက္ကသိုလ်အဖြစ် ထားရှိရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါ သည်။

၁၉၅၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လက်အောက်ခံ စစ်တက္ကသိုလ်ဖြစ်မြောက်စေရန် ၁၉၅၃ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပြင်ဆင်ချက်ဥပဒေကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်က လက်ခံအတည်ပြုခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဥပဒေအရ ထိုစဉ်က ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံပညာရပ်များကို ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၏အစီအမံဖြင့် သင်ကြား၍ တက္ကသိုလ်၏ စီမံအုပ်ချုပ်မှုကို တပ်မတော်အာဏာပိုင်များက စီမံအုပ်ချုပ်မှု ပြုခဲ့ပါသည်။

သို့ဖြင့် ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ဗဟူးမြို့ရှိ စစ်တက္ကသိုလ် (ယခုပြင်ဦးလွင်မြို့) သည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် ဆက်သွယ်ပေါင်းစည်းသော ကောလိပ် ဖြစ်လာသည်။ (၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် စစ်တက္ကသိုလ်သည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ လက်အောက်ခံအဖြစ်မှ သီးခြားတက္ကသိုလ်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲရပ်တည် လာခဲ့သည်။)

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဒုတိယပိုင်းဘဝတွင် သင်ကြားပို့ချသော ဘာသာ ရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြပါမည်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်တွင် စစ်ကြိုခေတ် (၁၉၅၀-၁၉၄၂) က သင်ကြားပို့ချခဲ့သော ဘာသာရပ် ၁၆ ခုအပြင် ဘာသာရပ်အသစ်များကိုလည်း တိုးချဲ့သင်ကြားပို့ချခဲ့

သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါ ဘာသာရပ်အသစ်များမှာ- မနုဿဗေဒ (၁၉၅၀)၊ အဘိဓမ္မာ (၁၉၅၁)၊ စိတ်ပညာ (၁၉၅၂)၊ ဗုဒ္ဓကျမ်းစာ (၁၉၅၂)၊ စာရင်းအင်းဗေဒ (၁၉၅၃)၊ လူမှုရေးပညာ (၁၉၅၄)၊ မြန်မာရာဇဝင် (၁၉၅၅)၊ ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးဘာသာ (၁၉၅၆)၊ စိုက်ပျိုးရေးဘာသာ (၁၉၅၈)



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အပန်းဖြေရိပ်သာကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-ထင်ပေါ်ဝင်း

### ဒေါက်တာသန်းဦး

တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဒုတိယပိုင်းဘဝတွင် သင်ကြားရေးဌာနများ ခွဲခြားမှု အရ ဌာနအသစ်များလည်း ပေါ်ပေါက်လာပါသည်။ စစ်ပြီးခေတ် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံး ခွဲခြားလိုက်သောဌာနများမှာ ပထဝီဝင်ဌာနနှင့် ဘူမိဗေဒဌာနတို့ ဖြစ်သည်။ မနုဿဗေဒဌာနကို ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်သည်။ “၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ဝါဏီဇူဗေဒ”နှင့် ဘောဂဗေဒဌာနတို့ကို ခွဲလိုက်သည်။ ဇီဝဗေဒဌာနကို သတ္တဗေဒဌာနနှင့် ရုက္ခဗေဒဌာနအဖြစ် ခွဲလိုက်သည်။ ရာဇဝင်ဌာနကို အနောက် တိုင်းရာဇဝင်ဌာနနှင့် အရှေ့တိုင်းရာဇဝင်ဌာနအဖြစ် ခွဲလိုက်သည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် သဘာဝတ္ထဗေဒ(ယခု ဒဿနိကဗေဒ) ဌာနမှ ခွဲထုတ်၍ စိတ်ပညာ ဌာနကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ဘောဂဗေဒဌာနမှ ဝါဏီဇူဗေဒဌာနနှင့် စာရင်းအင်းစု ပညာဌာနသစ်များ ပေါ်ပေါက်လာသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဒုတိယပိုင်းဘဝကာလသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၄ ခုနှစ်အထိ ၁၆ နှစ် (တစ်ဆယ့်ခြောက်နှစ်တာကာလ) ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ထိုကာလ အတွင်း သင်ကြားရေးဌာနများ ခွဲခြားမှု၊ သင်ကြားရေးဌာနသစ်များ ပေါ်ပေါက် လာမှု၊ ဘာသာရပ်အသစ်များ တိုးချဲ့သတ်မှတ်သင်ကြားလာမှုများကို လေ့လာ တွေ့ရှိ မှတ်သားရပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ပထမပိုင်းဘဝကာလ ၂၂ နှစ်ကြာကာလနှင့် ဒုတိယ ပိုင်းဘဝကာလ ၁၆ နှစ်ကြာကာလ နှစ်ရပ်ပေါင်းအတွင်း သင်ကြားရေးစနစ်သည် ဘာသာတွဲစနစ် (Combination System) သာဖြစ်ခဲ့သည်ကို လေ့လာသတိပြု မှတ်သားမိခဲ့ပါသည်။

[မှတ်ချက်။

(၁) ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ပထမပိုင်းဘဝကာလတွင် တက္ကသိုလ်၏ ဖွဲ့စည်းပုံသည် အပေါင်းပါကောလိပ်စနစ် (Collegiate System)ဖြစ်ခဲ့၍ ဒုတိယပိုင်း ဘဝကာလတွင် ဖွဲ့စည်းပုံသည် ယူနစ်ထရီစနစ် (Unitary System) ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာမှုအရ ခွဲခြားသိရှိမှတ်သားထားရပါသည်။

(၂) ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မီး ကူးစက်လာသည့် ၁၉၄၂ ခုနှစ်မှ လွတ်လပ်ရေးရ သည့် ၁၉၄၈ ခုနှစ်အထိ ခြောက်နှစ်တာခန့်ကာလကိုမူ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ စပ်ကူးမပ်ကူးကာလ တို့ဟူ၍ သတ်မှတ်ရန်သင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။]

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ တတိယပိုင်းဘဝ (၁၉၆၄-၂၀၂၀) ၁၉၆၂ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်အာဏာကို တပ်မတော် က ရယူခဲ့သည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ် မေလ ၆ ရက်နေ့တွင် ၁၉၆၂ ခုနှစ် တော်လှန်ရေး ကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် (၃) ဖြင့် “၁၉၆၂ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အက်ဥပဒေ ကို ရုပ်သိမ်းသည့် ဥပဒေ” ကို ပြဋ္ဌာန်းရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ သို့ဖြင့် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဥပဒေသည် ရုပ်သိမ်းချုပ်ငြိမ်းခြင်းအခြေသို့ ရောက်ရှိသွားခဲ့ပါသည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၆ ရက်နေ့မှ ၁၉ ရက်နေ့အထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမဆောင်၌ “တက္ကသိုလ်ပညာရေးနိုးနှောဖလှယ်ပွဲ” တစ်ရပ် ကို ကျင်းပခဲ့သည်။ ယင်းနိုးနှောဖလှယ်ပွဲမှ ထောက်ခံတင်ပြချက်များကို စိစစ်၍ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တော်လှန်ရေးကောင်စီ၊ တော်လှန်ရေး အစိုးရက ၁၉၆၄ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ တော်လှန်ရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ်(၉)အဖြစ် “၁၉၆၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ် ပညာရေးဥပဒေ”ကို ပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့သည်။ ထိုပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့သည့် ဥပဒေ အခန်း ၁ ၌ “တက္ကသိုလ်”ဆိုသည်မှာ ဥပဒေပုဒ်မ ၃ အရ ဖွဲ့စည်းသည့် ... ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံပညာရေးဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ (Universities)နှင့် အသက် မွေးကျောင်းဆိုင်ရာ ပညာရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ (Professional Institutes) ကို ဆိုလိုသည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

သို့ဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အထက်ဖော်ပြပါ ဥပဒေအရ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှစ၍ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံပညာရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်တစ်ခုဘဝသို့ ဘဝပြောင်းလဲ ဖွဲ့စည်းခြင်းခံခဲ့ရပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ■



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အဓိပတိလမ်းကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-ဇော်မင်းလတ်

- ❖ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဒုတိယပိုင်းဘဝကာလသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၄ ခုနှစ်အထိ ၁၆ နှစ် (တစ်ဆယ့်ခြောက်နှစ်တာကာလ)ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ထိုကာလအတွင်း သင်ကြားရေးဌာနများ ခွဲခြားမှု၊ သင်ကြားရေးဌာနသစ်များ ပေါ်ပေါက်လာမှု၊ ဘာသာရပ်အသစ်များ တိုးချဲ့သတ်မှတ်သင်ကြားလာမှုများကို လေ့လာတွေ့ရှိ
- ❖ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ပထမပိုင်းဘဝကာလ ၂၂ နှစ်ကြာကာလနှင့် ဒုတိယပိုင်းဘဝကာလ ၁၆ နှစ်ကြာကာလ နှစ်ရပ်ပေါင်းအတွင်း သင်ကြားရေးစနစ်သည် ဘာသာတွဲစနစ် (Combination System)သာဖြစ်ခဲ့

စာမျက်နှာ ၆ မှ (မှတ်ချက်။

- ၁။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်သည်လည်း အလားတူ ဝိဇ္ဇာ သိပ္ပံပညာရေး ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်တစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။
- ၂။ ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ဆေးတက္ကသိုလ်၊အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် စသည်တို့သည် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ ဖြစ်လာကြသည်။

သို့ဖြင့် မူလ ပထမ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အဆိုပါ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ကာလအားဖြင့် ၅၆ နှစ်တာကာလ ကြာမျှ ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ ပညာရေးဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်အဖြစ် တက်လှမ်း ရပ်တည်လာခဲ့ရသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ဆိုပါသည်။

မူလပထမ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် “မိခင်တက္ကသိုလ်” အဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်၍ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ အစပြုကာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရေးဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များဖြစ်လာကြသော ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် ဆေးတက္ကသိုလ် စသည်တို့ကို မွေးဖွားပေးလိုက်ရာသို့ ရောက်ရှိသွားကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိ မှတ်သားနိုင်ပါသည်။

ထို့အတူပင် မေမြို့ စစ်တက္ကသိုလ်သည် ၁၉၅၃ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပြင်ဆင်ချက်ပဒေအရ အဓိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ သင်ကြားရေးရင်းခွင်တွင် တစ်ဆယ့်နှစ်နှစ်ကြာမျှ ခိုလှုံခွင့်ရခဲ့ရာမှ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် သီးခြားတက္ကသိုလ် အဖြစ်သို့ တက်လှမ်းရောက်ရှိသွားခဲ့သည်ကိုလည်း မှတ်မှတ်ရလေ့ လေ့လာ မှတ်သားမိပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်(ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်ရန်ကုန်)၏ တတိယပိုင်း ဘဝတွင် ထူးခြားမှုနှစ်ရပ်ရှိသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိမှတ်သားထားပါသည်။

ပထမထူးခြားချက်မှာ သင်ကြားရေးစနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမှုဖြစ်ပါ သည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၆၄ ခုနှစ်သို့တိုင် ၄၄ နှစ် (နှစ်ပေါင်းလေးဆယ့် လေးနှစ်) တာကာလအတွင်း ကျင့်သုံးခဲ့သော သင်ကြားရေးစနစ်သည် ဘာသာတွဲစနစ် (Combination System)ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ဘာသာတွဲ စနစ်အရ အင်္ဂလိပ်စာ၊ မြန်မာစာတို့နှင့်တွဲ၍ ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ် သို့တည်း မဟုတ် သိပ္ပံဘာသာရပ် သုံးရပ်၊ လေးရပ်စသည်ဖြင့်တွဲ၍ သင်ယူခြင်းပြုခဲ့ ပါသည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ်မှစ၍ အဆိုပါ ဘာသာတွဲစနစ်ကို စွန့်လွှတ်ပြီး အထူးပြု ဘာသာစနစ် (Specialization System)ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်း ပြုပါ သည်။ အခြေခံပညာအထက်တန်းတွင် ဝိဇ္ဇာလမ်းသွယ်၊ သိပ္ပံလမ်းသွယ် ဟူ၍ လမ်းသွယ်စနစ်အရ သင်ကြားကာ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲကို အောင်မြင်လာသူတို့သည် ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံတက္ကသိုလ်၏ ပထမနှစ်သို့ ဝင်ရောက်ရာတွင် ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ်ကိုဖြစ်စေ၊ သိပ္ပံဘာသာရပ်ကိုဖြစ်စေ အထူးပြုစနစ်အရ တစ်ခုခုသောဘာသာရပ်ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ ယင်းမဏ္ဍိုင်ပြု (အထူးပြု) ဘာသာရပ်နှင့်နီးနီးသော ဘာသာရပ်များကို သတ်သတ်မှတ်မှတ် သင်ယူမှု ပြုလုပ်ရပါသည်။

ဒုတိယထူးခြားချက်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်) တွင် ၁၉၆၄ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းကာလ၌ ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်းများ



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏အထင်ကရ သစ်ပင်ပင်ကြီး။ ဓာတ်ပုံ-ဇော်မင်းလတ်



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်းရှိ ဂျပ်ဆင်ခန်းမ။

ဖွင့်လှစ်၍ ပါရဂူဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

မူလရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် ပညာသင်ကြား ဖြန့်ဖြူးရာ (Instruction) ဌာနဖြစ်သည့်နည်းတူ ပညာစူးစမ်းရှာဖွေရာ (Research) ပြုလုပ်ရာဌာနလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သင်ကြားရေး နှင့် သုတေသနပြုလုပ်ရေးသည် တက္ကသိုလ်၏ ဒေါက်နှစ်ချောင်းသဖွယ် ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း၌ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် “ဘွဲ့ကြို” နှင့် “ဘွဲ့လွန်” သင်တန်းများကို ပို့ချရာ၌ လည်းကောင်း၊ သုတေသနများပြုစေရာ၌ လည်းကောင်း၊ ထိုနှစ်ရပ်စလုံး၏တာဝန်ကို ဆောင်ယူဆောင်ရွက်ရာ၌လည်း ကောင်း အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်လာသည်ကိုလည်း တွေ့ရပါသည်။ သင်ကြား ရေးဘာသာရပ်အသစ်များ တိုးချဲ့သတ်မှတ်သင်ကြားမှုပြုလာသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။

အထူးသဖြင့် ဘွဲ့လွန်ဖြစ်ကြသော မဟာဝိဇ္ဇာ၊ မဟာသိပ္ပံ၊ မဟာဒဿန များအပြင် “ပါရဂူ”ဘွဲ့ သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချနိုင်ရေးနှင့် ပါရဂူဘွဲ့များ ချီးမြှင့် ပေးအပ်နိုင်ရေးသို့ တိုးမြှင့်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

သင်ကြားရေးနှင့် သုတေသနပြုရေးကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်) သည် အာရှနိုင်ငံများ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီးများမှ တက္ကသိုလ်ကြီးများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း ပူးပေါင်း၍ ယင်းနိုင်ငံတက္ကသိုလ်ကြီးများ၏ ပါဝင်ကူညီပံ့ပိုးမှုများကို ရယူကာ ထိထိမိမိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလာသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။

သုံးသပ်ချက်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (ယခု ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်) ၏ နှစ်တစ်ရာ ဘဝခရီးစဉ်ကို -

(က) ပထမပိုင်းဘဝ	၁၉၂၀ မှ ၁၉၄၂ အထိ	၂၂ နှစ်
(ခ) စပ်ကူးမပ်ကူးဘဝ	၁၉၄၂ မှ ၁၉၄၈ အထိ	၆ နှစ်
(ဂ) ဒုတိယပိုင်းဘဝ	၁၉၄၈ မှ ၁၉၆၄ အထိ	၁၆ နှစ်
(ဃ) တတိယပိုင်းဘဝ	၁၉၆၄ မှ ၂၀၂၀ အထိ	၅၆ နှစ်
	စုစုပေါင်း	၁၀၀ နှစ်

ဟူ၍ အကြမ်းအားဖြင့် ဤသို့ ပိုင်းခြား လေ့လာတင်ပြရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပထမပိုင်းဘဝနှင့် ဒုတိယပိုင်းဘဝတို့၏ မူလတံဆိပ် (Logo) ထိပ်တွင် -



အင်္ဂလိပ်လို NATTHI SAMAM  
VIJJA MITTAM ဟူ၍လည်းကောင်း  
မြန်မာလို နတ္ထိ သမံ  
ဝိဇ္ဇာ မိတ္တံ ဟူ၍လည်းကောင်းပါရှိသည်။  
အနက်အဓိပ္ပာယ်အားဖြင့် ဝိဇ္ဇာ သမံ အတတ်ပညာနှင့်တူသော မိတ္တံ အဆွေခင်ပွန်းသည် နတ္ထိ မရှိဟူ၍ လောကနီတိကျမ်း ပဏ္ဍိတကဏ္ဍ၌ ဖွင့်ဆိုဖော်ပြထားပါသည်။

တံဆိပ် (Logo) ၏ အလယ်တွင် - ကဒေါင်းပုံ ပါရှိပါသည်။

တံဆိပ် (Logo) ၏ အောက်ပိုင်းတွင် - WITH TRUTH AND LOYALTY မြန်မာလို သစ္စာနှင့် သမာဓိဟူ၍ ပြဆိုထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ တံဆိပ် (Logo) သည် ပါဠိလိုရာ အင်္ဂလိပ်လိုပါ အချုပ်သဘော အနှစ်သာရသဘောတို့ကိုဆောင်၍ ပညာသားပါပါ မြန်မာ့ ကဒေါင်းဖြင့်ပါ မြန်မာဆန်ဆန် ပြုလုပ်ထားခြင်းကြောင့် အလွန်နှစ်သက် နှစ်ထောင်းအားရ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ကောင်းလှပါသည်။

အဆိုပါတံဆိပ် (Logo) ကို ၁၉၆၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် သစ္စာနှင့် သမာဓိဟူသော စာသားကိုဖြုတ်ပစ်၍ စပါးနံ့ပိုင်းရကာထားမှုဖြင့် အစားထိုး ပြောင်းလဲထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ပထမမူလအတိုင်းသာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်တံဆိပ် (Logo) ကို ထားရှိရန်သင့်ကြောင်း စာရေးသူက ထိုသို့ သုံးသပ်သဘောရရှိပါသည်။

ဤစာရေးသူကိုယ်တိုင် မိခင်တက္ကသိုလ်မှ ပထမဘွဲ့(၁၉၅၄)၊ ဘွဲ့လွန် ဒုတိယဘွဲ့ (၁၉၆၀)နှင့် တတိယဘွဲ့ ဂုဏ်ထူးဆောင်စာပေပါရဂူဘွဲ့ (၂၀၁၅) တို့ကို အပ်နှင်းချီးမြှင့်ခြင်းခံခဲ့ရပါသဖြင့် အဓိကတက္ကသိုလ် မိခင်တက္ကသိုလ်၏ ကျေးဇူးဂုဏ်ကို ဤကဲ့သို့သော ကြုံတောင့်ကြုံခဲလှသည့် အဓိကတက္ကသိုလ်၏ ရာပြည့်ကာလ အခါသမယ၌ အထူးဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ နှစ်ထောင်းအားရ ပီတိသောမနဿကြီးစွာဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မိခင်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် လောကသဘာဝနှင့်အညီ လောကမံ လှိုင်းဖြစ်သော စစ်ဘေးစစ်ဒဏ်တို့ကို အလူးအလဲခံခဲ့ရခြင်း၊ အပြောင်းအလဲ များစွာကို ပြုခဲ့ရခြင်းတို့နှင့် ကြုံဆုံခဲ့ရသည့် ကြုံကြုံခံ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည် ကိုလည်း တအံ့တဩ တွေ့မြင်နေရပါသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အမိမြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမ ဦးစွာ တည်ထောင်ပေါ်ထွန်းလာခဲ့သည့် အဆင့်မြင့်ခေတ်မီပညာရပ်များစွာ ကို စတင်ဖြန့်ဖြူးရာ၊ သင်ကြားရာ၊ သင်ယူရာ၊ သုတေသနပြုလုပ်ရာ ပညာ ဝိမာန်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ်က အာရှနိုင်ငံများရှိ တက္ကသိုလ်များ၏ လေးစားဂုဏ်ယူစရာတက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခုအဖြစ်လည်း ကောင်းစွာရပ်တည် ခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် မိမိ၏ ဘဝခရီးတစ်လျှောက်လုံး နိုင်ငံ အကျိုးပြု ခေတ်မီပညာရပ်များကို ပို့ချဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ သုတေသနများ ပြုလုပ်ခြင်းတို့ဖြင့် နိုင်ငံဂုဏ်ရောင်ထွန်းပြောင်စေခဲ့သောကြောင့်လည်း နိုင်ငံ ဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ပါသည်။

အမိမြန်မာနိုင်ငံကို ကျွန်ုပ်တို့မှ လွတ်မြောက်အောင်၊ လွတ်လပ်ရေးရရှိ အောင် ကောင်းစွာဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ခဲ့ကြသော ပညာတတ် နိုင်ငံသားကောင်း ရတနာများ၊ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များကိုလည်း မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့် မိခင် တက္ကသိုလ်ကြီးလည်း ဖြစ်ခဲ့ပါပေသည်။

ယနေ့ ဝင်ကြားစွာ ရပ်တည်နေကြသော ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များ၊ စစ်တက္ကသိုလ်များ၏ မြစ်ဖျားခံရာ၊ ပေါက်ပွားလာရာ မိခင်ကောင်းတက္ကသိုလ်ကြီး အစစ်အမှန်လည်း ဖြစ်ပါ သည်။

အချုပ်အားဖြင့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီ၏ မိခင်တက္ကသိုလ်၊ တက္ကသိုလ်များ အားလုံး၏ မိခင်တက္ကသိုလ် ဖြစ်ခဲ့ရသော ဤရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် ဤနှစ်တစ်ရာမှသည် မြန်မာနိုင်ငံတည်သရွေ့ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ သက်ကောင်း ရှည်တက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ် အရှည်တည်တံ့ ခိုင်ခံ့ပါစေသတည်း။ တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးပါစေသတည်း။ ပညာတတ်နိုင်ငံသားကောင်း၊ ကမ္ဘာ့သားကောင်း၊ နိုင်ငံသမီးမွန်၊ ကမ္ဘာ့သမီးမွန်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်မွေးဖွားပြုစု ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ပါစေသတည်း။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် ၁၀၀ ဘဝခရီး ဥဒါန်းတွင်ရစ်စေသတည်း။ ။

ပြည်တွင်းရေးရာ



ဒုတိယသမ္မတမှ ခုတ်ယူခံကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်မြင့်၊ ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ ဦးဆက်အောင်နှင့် ဒေါက်တာမင်းရဲပိုင်ဟိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍလုပ်ငန်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံအသီးသီးကျင်းပလျက်ရှိ

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူက ကုလသမဂ္ဂစာရင်းအင်းကော်မရှင်က ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ်(၆၉/၂၈)အရ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်ကို ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့ (World Statistics Day) အဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် (၅)နှစ်တစ်ကြိမ်ကျင်းပလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပထမအကြိမ်၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ကျင်းပခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် COVID-19 ကပ်ရောဂါကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကြုံတွေ့နေရသည့်အတွက် အခမ်းအနားကို အွန်လိုင်းဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “Connecting the world with data we can trust” “ဆန်းသစ်ယုံကြည်စာရင်းအင်းအချက်အလက်အခြေတည်ချိတ်ဆက်ဝေမည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်ခံ”ဟူသော ဆောင်ပုဒ်သည် အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ် အားကောင်းလာပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များ ထုတ်ပြန်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏ယုံကြည်မှု တိုးမြှင့်လာစေရန်၊ ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် အချက်အလက်များနှင့် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းများအကြား ချိတ်ဆက်မှုအားကောင်းလာစေရန် ရည်ရွယ်ထားပါကြောင်း။

ကမ္ဘာကြီး၏ လက်ရှိပြောင်းလဲမှုကို သိရှိနိုင်ရန် ယုံကြည်ကိုးစားနိုင်သည့် အချက်အလက်များ လိုအပ်သကဲ့သို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကြုံနေရသည့် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် Coronavirus ရောဂါကူးစက်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုကို တုံ့ပြန်ရာတွင် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များသည် များစွာအရေးပါသည်ကို တွေ့ရှိပါကြောင်း။

ယုံကြည်မှုတိုးမြှင့်

ယနေ့အခမ်းအနား၏ နောက်ထပ်ရည်ရွယ်ချက်မှာ စာရင်းအင်းအချက်အလက်ပြည့်ဝရေးနှင့် စာရင်းအင်းစနစ်ပြည့်စုံတိုးတက်မှုကန်စေရေးအတွက် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် ညွှန်းကိန်းများကို ပြည့်စုံအောင် တွက်ချက်နိုင်မည့် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ်ပေါ်ပေါက်လာစေရန် Stakeholders များအားလုံးအနေဖြင့် လိုအပ်သည့်စာရင်းအင်းများ ပံ့ပိုးကူညီနိုင်ရန်နှင့် ထိရောက်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းစေရန်၊ ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် အချက်အလက်များနှင့် အစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား၊ နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းများအကြား ယုံကြည်မှုတိုးမြှင့်စေရန် ဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ်(၁)ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စာရင်းအင်းဥပဒေသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် စတင်ဥပဒေသက်ရောက်စေပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာရင်းအင်းဥပဒေသည် စာရင်းအင်းနှင့်ဆိုင်သည့် ဥပဒေအားလုံးတို့၏ Mother Law ဖြစ်ပါကြောင်း။

တိကျမှန်ကန်၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် စာရင်းအင်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြုစုပံ့ပိုးနိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ်ပေါ်ပေါက်စေရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတို့အတွက်

စာရင်းအင်းအချက်အလက် မှန်ကန်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝရေးဗဟိုကော်မတီကို စာရင်းအင်းဥပဒေအရ အဆင့်မြှင့်တင်ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး စာရင်းအင်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း စာရင်းအင်းအချက်အလက်မှန်ကန်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝရေး ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးကို ၁၀ ကြိမ်ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စာရင်းအင်းဥပဒေအရ စာရင်းအင်းမူဝါဒအနစ်ချုပ် (Statistical Policy Brief)၊ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုအမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ (National Strategy for Development of Statistics-NSDS) Implementation Action Plan (2018-19-2022-23) တို့ကို ရေးဆွဲခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ၊ ဌာနများ၏လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် NSDS Implementation Action Plan ကို Living Document အနေဖြင့် ထားရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (MSDP) ရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တရားဝင်စာရင်းအင်းများသည် များစွာအရေးပါသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့တွင် တရားဝင် စာရင်းအင်းများကို အဓိကထားအာရုံစိုက်ရန် တိုက်တွန်းနေခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာရင်းအင်းကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင်များ (Sustainable Development Goals-SDGs) ၏ အောင်မြင်မှုကို စောင့်ကြည့်၊ အကဲဖြတ်နိုင်ရေးအတွက် တစ်ခုတည်းသောနည်းလမ်းဖြစ်ပါကြောင်း။

စာရင်းအင်းကဏ္ဍများအလိုက် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ဌာနများအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုအားကောင်းလာစေရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Clusters) ၁၀ ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူပြုစေမည့် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် တိရစ္ဆာန်သန်းခေါင်စာရင်း၊ မြန်မာနေထိုင်မှုအခြေအနေစစ်တမ်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းစစ်တမ်းနှင့် လုပ်သားအင်အားစစ်တမ်းများကို ကောက်ယူခဲ့ပါကြောင်း၊ လူမှုရေးအထောက်အကူပြုစာရင်းအင်းများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၏ အချက်အလက်များ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်နေသည့် Education Management Information System (EMIS) စနစ်၊ အီလက်ထရောနစ်ကျန်းမာရေး သတင်းစနစ်တို့ဖြင့် အချက်အလက်များ စုဆောင်းပြီး Hospital Statistics Report ကို နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အထောက်အကူပြုစာရင်းအင်းများ ဖြည့်ဆည်းရေးအတွက် Environmental Statistical System ထူထောင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အခြေအနေများကို သိရှိနိုင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စစ်တမ်းကိုလည်း နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတိုင်းတွင် စာရင်းအင်းထုတ်လုပ်သူများ၊ စာရင်းအင်းအသုံးပြုသူများနှင့် စာရင်းအင်းနှင့် ဆက်သွယ်

ပတ်သက်နေသူများအားလုံး လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည့် ကျင့်ဝတ်များ ထုတ်ပြန်ထားသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း ကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စာရင်းအင်းဆိုင်ရာကျင့်ဝတ် (Code of Practice-COP) ထုတ်ပြန်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း။

စာရင်းအင်းအချက်အလက်များသည် တိုင်းပြည်တိုးတက်မှုကို တိုင်းတာရာတွင် များစွာအရေးပါသည့်အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် အခြားနိုင်ငံများနည်းတူ စာရင်းအင်းနယ်ပယ်တွင် အရည်အသွေးရှိသည့် စာရင်းအင်းများ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန် စွမ်းရည်တည်ဆောက်ရေးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အသိပညာနှင့် အချက်အလက်များကို အသုံးပြုသည့်အလေ့အထ (Data Culture) ကို ဌာနဆိုင်ရာများ၌သာမက အများပြည်သူနှင့် ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများအကြား၌ပါ ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် Platform တစ်ခု လိုအပ်သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့ကို ကျင်းပဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (MSDP) ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်

နှင့် မဟာဗျူဟာအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေပြီး စာရင်းအင်းအသုံးပြုသူများ၏ တောင်းဆိုချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ရင်းမြစ်များကိုဆက်စပ်မှုရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ရေးသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အချက်အလက်များကို တရားဝင်စာရင်းအင်းအဖြစ်ကောက်ယူ စုစည်း၊ တွက်ချက်၊ ထုတ်ပြန်သည့်အချိန်တွင်လည်း ခေတ်သစ်အမြင်နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားစာရင်းအင်းစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့တစ်ခုတည်း ဆောင်ရွက်၍ မရသည့်အတွက် ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် လေးနက်စွာတိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း။

စာရင်းအင်းအချက်အလက်များသည် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် မူဝါဒဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်နိုင်ရန် အဓိကရေသောက်မြစ်ဖြစ်သကဲ့သို့ တိုင်းပြည်အတွက် မှန်ကန်သည့်စီမံကိန်းနှင့် မူဝါဒရေးဆွဲရာတွင်လည်း အဓိကပါဝင်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် စာရင်းအချက်အလက်များသည် ခေတ်သစ်ဘဝကို ထင်ဟပ်စေသကဲ့သို့ လူတိုင်းအတွက် ပျော်ရွှင်မှုနှင့် သာယာဝပြောမှုများကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါကြောင်း။

ချိတ်ဆက်မှုအားကောင်းလာစေရန် စာရင်းအင်း၏အရေးပါပုံကို လူသားတိုင်းပိုမိုသိရှိနိုင်ရေးနှင့် ကမ္ဘာကြီးတွင်ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များနှင့် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းများအကြား ချိတ်ဆက်မှုအားကောင်းလာစေရန် ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များနှင့် Stakeholders များအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် UN Resident and Humanitarian Coordinator, Mr. Ola Almgren က ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။

ယင်းနောက် United Nations Statistics Division (UNSD) Director, Mr. Stefan Schweinfest ၏ Video Message ကို ပြသသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့အထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စာရင်းအင်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းကို ပြသသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားအစီအစဉ် ဒုတိယပိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဆန်းမြင့်က စာရင်းအင်းစနစ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် စီးပွားရေးပညာရှင် ပါမောက္ခဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်ဦးဆောင်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ဇင်မာအောင်၊ ဗွဲ့ရွာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန်းဇော်၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်တွဲဖက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခိုင်ခိုင်နွယ်၊ The Voice Weekly Journal မှ ဒုတိယအယ်ဒီတာချုပ် ဦးဇေယျာ၊ United Nations Population Fund - UNFPA မှ လူဦးရေနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းအရာရှိ ဒေါ်ယုမြတ်မွန်တို့က “ယုံကြည်စိတ်ချရသည့်အချက်အလက်နှင့် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းများအကြားချိတ်ဆက်ခြင်း” ခေါင်းစဉ်ကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် စာရင်းအင်းအချက်အလက်မှန်ကန်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝရေး ဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဆန်းမြင့်က နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ သတင်းစဉ်

ကမ္ဘောဇဘဏ်က နွားထိုးကြီးမြို့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းနှင့် အလှူငွေများ လှူဒါန်း

နွားထိုးကြီး အောက်တိုဘာ ၂၀ ကမ္ဘောဇဘဏ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ဘဏ်ခွဲ)မှ တာဝန်ခံ ဦးဝေဖြိုးမင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ၎င်းတို့အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေကြသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ဆေးရုံသုံး နှာခေါင်းစည်း ၃၀၀၀၊ ခေါင်းစွပ် ၅၀၀၊ လက်အိတ် ၃၀၀၀၊ မျက်နှာအကာ ၂၀၀၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဘူးကြီး ၂၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၅၀ နှင့် ဆေးရုံကြီးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေချိန်ကာလ အထွေထွေအသုံးပြုနိုင်ရန် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တို့ကို ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး

သို့ သွားရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကျော်ဦးနှင့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများက လက်ခံရယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မဖြစ်ပွားမီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ငွေကျပ် ၇၇၇၃၆ သိန်း လှူဒါန်းထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်





**\* စာမျက်နှာ ၅ မှ**  
ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဒေါ်လာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆ ဒေါ်လာနှင့်ညီမျှသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄ ဒေါ်လာနှင့် ညီမျှသော လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအကြံပေးအဖွဲ့(NITAG)နှင့် တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းစီမံချက်တို့အနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးများ စမ်းသပ်နေမှု သတင်းအခြေအနေများကို အမြဲမပြတ်စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုလျက်ရှိပါကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးအမျိုးမျိုးကိုလည်း စမ်းသပ် လျက်ရှိပြီး မည်သည့်ကာကွယ်ဆေးကမ္ဘာ(Phase-3 clinical trial)ကို ပြီးမြောက်ခြင်းမရှိသေးပါကြောင်း။

**ကာကွယ်ဆေးများ ပံ့ပိုးပေးမည်**  
စမ်းသပ်မှုအဆင့်ဆင့်ပြီးမြောက်ပြီး ကမ္ဘာကျန်းမာရေး အဖွဲ့ (WHO)က အသိအမှတ်ပြုထောက်ခံသော COVID-19 ကာကွယ်ဆေးပေါ်ပေါက်လာပါက မိမိတို့နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းစာ ကာကွယ်ဆေးများကို ရရှိနိုင်ရေးအတွက် Gavi, the vaccine alliance အဖွဲ့က ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ထိုသို့ပေါ်ပေါက်လာပါက မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ထိုးနှံရေး အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံမြင့်မား သည့် ပညာရှင်များ၊ အခြေခံကျန်းမာရေးပညာရှင်များ၊

ကာကွယ်ဆေး ထိန်းသိမ်းထားသည့်ရန် အအေးလမ်းကြောင်း များ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် များလည်း အသင့်ရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမျိုးသမီး-နှစ် (woman-years) တစ်သိန်းတွင် လေးဦးအောက်သာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုရှိရန်ဟူသည့် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ "သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါကင်းဝေးရေး" ရည်မှန်းချက် ပြည့်ဝစေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း။

**စစ်ဆေးမှုမူဝါဒ**  
သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါသည် ရောဂါအဆင့်နိမ့်ချိန် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ အကြိုအဆင့်၌ စောစီးစွာစစ်ဆေး သိရှိကာ စနစ်တကျတုသမှုမူဝါဒကို ပျောက်ကင်းနိုင်ပါ ကြောင်း၊ အသက် ၃၀ မှ ၄၅ နှစ်အတွင်း အမျိုးသမီးများ အနေဖြင့် သားအိမ်ခေါင်း အချွေအမြွှေးကိုယူ၍ စစ်ဆေးခြင်း (PAP Smear)ဖြင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကို စစ်ဆေးမှုမူဝါဒပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိုသို့ စစ်ဆေးမှုများကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ အသိပညာ များ၊ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး အသိပညာများကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပို့စတာများ၊ လက်ကမ်းစာ စောင်များ၊ လူမှုကွန်ရက်နှင့် အင်တာနက်စာမျက်နှာများမှ တစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပြီး ပြည်သူများကလည်း မိမိတို့

ပတ်ဝန်းကျင်၊ မိမိတို့၏မိတ်ဆွေများသို့ လည်းကောင်း၊ ကျောင်းများပြန်လည်ဖြင့်လှစ်ချိန်တွင်လည်း ဆရာ ဆရာမ များက ကျောင်းသား/သူများထံသို့ လည်းကောင်း အသိ ပညာများ မျှဝေပေးကြစေလိုပါကြောင်း။

ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ အိမ်နီးနားချင်းများ၏ အသက် ၉ နှစ်မှ ၁၀ နှစ်အရွယ် မိန်းကလေးငယ်များအား သားအိမ်ခေါင်းရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံကြရန်အတွက် အသိပေးမျှဝေပြောကြားမှုများ ပြုလုပ်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း သားအိမ်ခေါင်း ရောဂါကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဖြင့်ပါ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အမျိုးသမီးငယ်များက ကျန်းမာရေးအတွက် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရန်အတွက် အားထုတ်ပံ့ပိုးပေးခဲ့သော နိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့သော ဝန်ကြီးဌာနရှိ တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း စီမံချက်အပါအဝင် သက်ဆိုင်သူအားလုံးကို ပြည်သူများ ကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် အိတ်ချီဗီကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပညာပေးဗီဒီယိုကို ပြသသည်။  
ထို့နောက် အမျိုးသမီးငယ် သုံးဦးအား အိတ်ချီဗီ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံပေးပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်း လိုက်သည်။ သတင်းစဉ်

## အမျိုးသားအဆင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀  
အမျိုးသားအဆင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာ ဗျူဟာရေးဆွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသား အဆင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာ ရေးဆွဲရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အွန်လိုင်းမှ Virtual Format စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးတွင် မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရေး ဦးဆောင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကြည်က အမျိုးသားအဆင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာ ဗျူဟာတစ်ရပ် နိုင်ငံတော်တွင်လိုအပ်သည့်အကြောင်းနှင့် မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရာတွင် အလေးအနက်ထား စဉ်းစား သင့်သည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ အဖွင့်အမှာ စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဦးစန်းဝင်းက မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ အတွက် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ လုပ်ငန်းတာဝန် သတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရေး အများပြည်သူဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ အထောက် အကူပြုလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အရပ်ဘက် အဖွဲ့အစည်းများ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာအထောက်အကူပြုအဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်း ရေးကိစ္စနှင့်အညီ ဝင်များအတွက် စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ အတည်ပြုပေးရေးကိစ္စတို့ကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရေး ဦးဆောင် ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်မြတ်မြတ်စိုး က အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာရေးဆွဲ ရာတွင် ပါဝင်ရမည့် အခြေခံသဘောတရား(၈)ချက်၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့၏ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာများအပေါ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ဖြန့်ဝေပေး ထားသော မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးမဟာဗျူဟာ(ပုံကြမ်း)နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး တင်ပြသည်။

ထို့နောက်တက်ရောက်လာသည့် ဦးဆောင်ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များက အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းကော်မတီ(၂)

ရပ်နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ လျာထားဖွဲ့စည်းခြင်း၊ စံသတ်မှတ်ချက်(Criteria)များအပေါ် ဆွေးနွေးအတည်ပြုခြင်းနှင့် မဟာဗျူဟာ(ပုံကြမ်း)ရေးဆွဲရေး တို့အပေါ် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြသည်။  
ထို့နောက် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့ အစည်းများ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်း ရာတွင် စံသတ်မှတ်ချက်(Criteria)များနှင့်အညီ ပါဝင်နိုင်ရန်

ကျယ်ပြန့်စွာ ဖိတ်ခေါ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်း ကော်မတီများအတွက် လုပ်ငန်းတာဝန်များ(TOR)ကို ဆက်လက်ရေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ဒုတိယအကြိမ် ဦးဆောင် ကော်မတီအစည်းအဝေး၌ အဆုံးအဖြတ်ရယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့သည့်အတွက် ဦးဆောင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိ ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

**□ ကျောပုံးမှ**  
ကျေးလက်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကူအညီဖြင့်သာမက အခြားသော နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဂျာမနီဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (KfW) အဖွဲ့အထောက်အပံ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း (မဟာဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပ) (NEP (Off-Grid))အစီအစဉ်အရ သတ်မှတ် ထားရှိသည့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စီမံကိန်းဧရိယာ

ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်အိမ်သုံးဆိုင်လာစနစ်(Solar Home System-SHS) ဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၅၅၇ ရွာ၊ အိမ်ခြေပေါင်း ၂၃၀၀ ခန့် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကျေးရွာများရှိ အများပြည်သူပိုင် အဆောက်အအုံများ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး အတွက် လမ်းမီးတိုင် ၂၆၇၇ တိုင်၊ စာသင်ကျောင်း ၃၃၇ ကျောင်း၊ ဆေးပေးခန်း ၆၀၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ ၃၇၇ လုံးအတွက် အများသုံးဆိုင်လာစနစ် (Public facilities) ၄၄၄၄ စုံကိုလည်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေမှ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ တစ်အိမ်သုံးဆိုင်လာစနစ်များကို ဒေသခံပြည်သူများက မိမိပိုင် ပစ္စည်းကဲ့သို့ စနစ်တကျကိုင်တွယ်အသုံးပြုစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၀၆၀ ဆိုင်လာစနစ်

အတွက် ငွေကျပ် ငါးသောင်းနှင့် ၀၆၀ ဆိုင်လာစနစ်အတွက် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ ပြည်သူ့အချိုးကျ အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် နှစ်ကြိမ်ခွဲ၍ ထည့်ဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဆိုင်လာစနစ် တစ်စုံစာအတွက် ကျန်ရှိသည့်တန်ဖိုးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေမှ ကျခံပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းကျေးရွာရှိ အများပြည်သူပိုင် အဆောက်အအုံများ ဖြစ်သည့် စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးပေးခန်း၊ ဘာသာရေးကျောင်းနှင့် လမ်းမီးတိုင် များကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေမှ ရာနှုန်းပြည့်ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်သုံး ဆိုင်လာစနစ်အတွက် ထည့်ဝင်ထားသည့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများအား ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### အမျိုးသားရေး မဲပေးစို့ညီညီ

- ❖ ဒို့နိုင်ငံ ဒို့အနာဂတ် ဒို့ဆုံးဖြတ် ဒို့ရွေးချယ်၊ ပါတီစုံ ရွေးကောက်ပွဲ မဲပေးကြမယ်။ ဒို့ပြည်ကျိုး ဒို့မြင့်မယ် ဒို့ဝင့်ထည် နိုင်စေဖို့၊ ဒို့လူမျိုး ဒို့မြင့်မယ် ဒို့တင့်တယ် နိုင်စေဖို့၊ အမျိုး ဘာသာနဲ့ အစဉ်အလာကို လေးမြတ်ကိန်း ထိန်းသိမ်းကြစို့။
- ❖ နိုင်ငံနဲ့လူမျိုး အကျိုး သယ်ပိုးသူ ဖြစ်စေရန်၊ ယခင် ယခု ဆင်ခြင်မှု သင်မြင်မှု ချင့်မြော်တွေး ရွေးမှ မှန်ကန်။ အနာဂတ် ဒို့နိုင်ငံ ပြိုင်စံမမီ ပြည်ထောင်စု၊ တိုင်းရင်းညီ ရိုင်းပင်းစည်လို့ ဝိုင်းဝန်းတည်ပြု။
- ❖ အသည်းကြား မဲတစ်ပြား တန်ဖိုးထား ရင်ထဲမှာ၊ တိုင်းပြည်အတွက် အုတ်တစ်ချပ် လုပ်ရပ်မှန်စွာ။ ဆန္ဒမဲသည်သာ ဒို့ပြည်မြန်မာ အနာဂတ်၊ အမျိုးသားရေး တစ်ပါးမို့ နိုးကြားအတွေးများနဲ့ (ချစ်ဆွေတို့ရေ ...) အလေးထားဆုံးဖြတ်။ ။

မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မောင်  
(ငြိမ်းချမ်းသော မြန်မာ့စာပေများမှ)

ပြည်တွင်းရေးရာ

(၂၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြံပြုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တို့တွင် ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည့် (၂၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအလုပ်သမားရေးရာ အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၊ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် (၂၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၁၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကြံပြုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်။

ကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ရန် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေက အာဆီယံ အဆင့်မြင့် အလုပ်သမားရေးရာကြီးများ၊ အာဆီယံအလုပ်သမားရေးရာ ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် အာဆီယံအလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး များသည် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံခေါင်းဆောင်များက ချမှတ်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

အာဆီယံအလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၌ အာဆီယံအလုပ်သမား ဝန်ကြီးများ လုပ်ငန်းအစီအစဉ် ၂၀၂၀-၂၀၂၅ နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ကို အာဆီယံအလုပ်သမားရေးရာကြီးများအစည်းအဝေး၏ သဘောတူညီချက် ဖြင့် အာဆီယံအလုပ်သမားဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးသို့ တင်ပြအတည်ပြုသွား ရန်ရှိကြောင်း၊ အာဆီယံအလုပ်သမားဝန်ကြီးများက အတည်ပြုကြောင်း တရားဝင်စာဖြင့် ပေးပို့ထားပြီးသော အလုပ်သမားရေးရာဆိုင်ရာ အာဆီယံ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် လမ်းပြမြေပုံတို့ကို ထပ်မံအတည်ပြုသွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည့် အစည်းအဝေးအစီအစဉ်များတွင် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနအလိုက် ထိထိရောက်ရောက် ပါဝင်ဆွေးနွေးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ဆက်သွယ် ပူးပေါင်း၍ လိုအပ်သည်များ ပြင်ဆင်ထားရန်၊ ပါဝင်တက်ရောက်မည့်ကိုယ်စား လှယ်များက အချက်အလက်များနှင့် လိုအပ်သည်များ စနစ်တကျ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ထားရန်နှင့် အင်တာနက်နှင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုမှရှောင်ရရေး



စီစဉ်ထားရန်၊ ယခင်အစည်းအဝေးများ၌ ဆွေးနွေးချက်များ ယခုအစည်းအဝေး၌ အတည်ပြုချမှတ်မည့် အချက်အလက်များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်လေ့လာပြင်ဆင်ထားနိုင်ရေး ညွှန်ကြားခဲ့ပြီး (၂၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ အလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကျင်းပခြင်း၏ အဓိကရည်မှန်းချက် ဖြစ်သည့် “အနာဂတ် အလုပ်အကိုင်အတွက် အာဆီယံအလုပ်သမားများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု၊ ခံနိုင်ရည်ရှိမှုနှင့် သွက်လက်မှုဖြင့်တင်ရေး”နှင့်ပတ်သက်၍ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာတာဝန်ခံများနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များအနေဖြင့် လေ့လာ ပြင်ဆင်ထားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထဲထဲဝင်ဝင် လေ့လာဆောင်ရွက် ထိထိရောက်ရောက် အချိန်မီပြည့်စုံစွာ ပေးပို့ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အစည်းအဝေးမကျင်းပမီ အထက်ဌာနများသို့ တင်ပြဆုံးဖြတ်ချက်ရယူရန် အကြောင်းအရာများရှိပါက အချိန်မီကြိုတင် တင်ပြဆောင်ရွက်ထားကြရန်၊ အင်္ဂလိပ်စာ Skill ကျွမ်းကျင်သူများကို တာဝန်ပေးဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ်များအား ပြုစုပျိုးထောင်ပေးထုတ်သွားနိုင်ရေး ကြိုတင်မြှောက်တင် တွေး ချက်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ထားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခင်အာဆီယံ အစည်းအဝေးများက ဆုံးဖြတ်ထားသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ Midterm Report ကို အချိန်မီပေးပို့ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ

အတွင်း မိမိတို့နိုင်ငံသည် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားအများဆုံး နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည့် အတွက် အခြားအာဆီယံနိုင်ငံများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအား စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာပြီး အာဆီယံအလုပ်သမားရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ထဲထဲ ဝင်ဝင်လေ့လာ၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးမှာကြား ထို့နောက် ယခင်တက်ရောက်ခဲ့သည့် 13<sup>th</sup> SLOM-WG အစည်းအဝေး တက်ရောက်ခဲ့မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနနှင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက မိမိတို့ဦးစီးဌာနအလိုက် သက်ဆိုင်သည့် ယခင် အာဆီယံအစည်းအဝေးတက်ရောက်ခဲ့မှုများ၊ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များ အပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများ၊ လာမည့် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် (၂၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး (26<sup>th</sup> ALLM) တွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးနိုင်ရေး မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍ အလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ “ဝ” အထူးဒေသ(၂)က ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်သို့ ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀  
ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ “ဝ” အထူးဒေသ(၂)က ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်သို့ လှူဒါန်း ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀၀ ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ ရွှေလီလမ်းရှိ အမျိုးသား ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန (NRPC) ၌ ကျင်းပမည်။

အများကြီး အထောက်အကူရ အခမ်းအနားတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်မျိုးဝင်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာ “ဒီကနေ့ အလွန်အရေးကြီးတဲ့ အချိန်အခါမှာ ကျွန်တော် တို့ကို လာရောက်လှူဒါန်းတဲ့ “ဝ” အထူးဒေသ (၂) ကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဆေးပညာမှာ ဘာက အဓိကလဲဆိုတော့ အချိန်ပါ။ နောက်တစ်ခုက ဆေး၊ နောက်ထပ်တစ်ခုက ကျွန်တော်တို့နဲ့ နီးနယ်ပတ်သက်တဲ့ ပစ္စည်းတွေပါ။ အခုအချိန်က ကိုဗစ်ကာလ Second Wave လိုခေါ်တဲ့ ဒုတိယလှိုင်းကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်တဲ့အချိန်မှာ ဘာတွေနဲ့ရင်းရလဲဆိုတော့ လူတွေရဲ့အသက်၊ လူတွေရဲ့ စည်းစိမ်၊ လူတွေရဲ့ လူမှုရေးပြဿနာတွေ ကျွန်တော်တို့က ပြန်လုပ်ပေးရတာရှိပါတယ်။ ဆေးပညာအရပြောရရင် လိုအပ်တဲ့အချိန်မှာ လိုအပ်တဲ့ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ အောက်ဆီ ဂျင်ကာအစ၊ နောက်ဆုံးတစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ၊ နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်တွေအထိ လိုအပ်ပါတယ်။ အခုလို Wave ရဲ့ အမြင့်ဆုံးအချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့ကို လာရောက်လှူဒါန်းတဲ့အတွက် လိုအပ်တဲ့ပစ္စည်းတွေ ဝယ်ယူနိုင်ဖို့ အများကြီး အထောက်အကူရပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ “ဝ” အထူးဒေသ(၂) ကိုယ်စားလှယ် ဦးအိုက်စံရွှေက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် လှူဒါန်းငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ တင်မျိုးဝင်းက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ “ဝ” အထူးဒေသ (၂) ကိုယ်စားလှယ် ဦးအိုက်စံရွှေက အလှူငွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့်



စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားရာတွင် “ကျွန်တော်တို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် လှူဒါန်းတဲ့အကြောင်းရင်းက မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးမှာ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုများနေပါ တယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ကိန်းဂဏန်းတွေအရ ကြည့်လိုက်ရင် ဩဂုတ် ၁၂ ရက်ကစပြီး ရောဂါတဖြည်းဖြည်းတိုးလာတယ်။ ဩဂုတ် ၁၂ ရက်မှာ ကိုဗစ်လူနာ ၃၀၀ ကျော်ပဲရှိနေရာက စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်အထိကို ရှစ်ဆနီးပါးတိုးလာတယ်။ အခု အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်ကို ကြည့်ရင်လည်း အရင်ထက် ဆယ်ဆနီးပါးဆက်တိုးလာတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ “ဝ” အထူးဒေသ (၂) အနေနဲ့ ဘာလုပ်ပေးရရင်ကောင်းမလဲ ဆိုတဲ့စိတ်ဖြစ်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစောနဲ့ ချိတ်ဆက်အကြံပြုပေးပြီး အခုလို ငွေသား ကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ငွေကြေးအရ မများပေမယ့် ဒါဟာ “ဝ” အထူးဒေသ (၂) ရဲ့ စိတ်ရင်းဖြစ်ပါတယ်။ “ဝ” အထူးဒေသ (၂)ဟာ မြန်မာ နိုင်ငံရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ

ကျရောက်လာမယ့် ဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ကပ်ဘေးများကို ကျွန်တော်တို့ တတ်နိုင်သမျှအင်အားနဲ့ ကူညီပေးလျက် ရှိပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ရန်ပုံငွေအသုံးပြုခွဲ ယင်းနောက် ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးခင်ဇော်ဦး(ငြိမ်း)က ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားရာတွင် “ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားပြီးဆိုတဲ့ အချိန်ကစပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျွန်တော်တို့ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင် ကို အခြေခံပြီးတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများနဲ့ ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းပေးပြီးတဲ့နောက် အဓိကက EAO တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပံ့ပိုးကူညီဖို့ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ လောက်ကစပြီး ကျွန်တော်တို့မှာရှိတဲ့ ရန်ပုံငွေကို အသုံးပြု ပြီး EAO တွေကို နှစ်ကြိမ် ကူညီထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့ညီလာခံမတိုင်ခင်ကလည်း တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း သုံးကြိမ်မှာ ကျပ်သိန်း ၁၉၀၀ လောက် ကူညီထောက်ပံ့ပေး ခဲ့တာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင် အနေနဲ့ လိုအပ်လာတဲ့ ကူညီပံ့ပိုးမှုတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ အတွက် စီစဉ်တိုင်ပင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

“ဝ” အထူးဒေသ (၂) က ၂၀၁၈ ရေဘေးမှာလည်း လှူဒါန်းခဲ့တဲ့ အစဉ်အလာရှိပါတယ်။ အခုလို ကိုဗစ်ကာလ မှာလည်း လှူဒါန်းပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးအများကြီး တင်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် အများကြီး အထောက်အကူပြုတယ်ဆိုတာကိုလည်း သိစေချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အမြဲတမ်းအဆက်အသွယ်တွေ ရှိနေပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေအပြင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လိုအပ် ချက်တွေ၊ “ဝ” အထူးဒေသ (၂) ရဲ့ အခြားလိုအပ်ချက်တွေ ကိုလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောလိုပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ဆက်လက်လှူဒါန်းမည် ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လမှ ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်ကုသရေးတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ကရင် ပြည်နယ် (မြဝတီဆေးရုံ)၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ICU) ဌာန၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ရန်ကုန်မြို့ အတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ်လူမှုကယ်ဆယ်ရေး လူနာတင်စခန်း ၁၈ ခုမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့များ၊ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေအတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေး စင်တာများနှင့် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်းများ၊ ဗဟို အမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ စောင့်ကြည့်ဌာန (YGH PUI Extension) သို့ PPE Level-2 Surgical gowns ဝတ်စုံ စုစုပေါင်း ၁၄၀၀၀၊ Surgical Mask (နှာခေါင်းစည်း) စုစုပေါင်း ၆၃၀၀၀ နှင့် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ တို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ သည်။ ဇူလိုင်လမှ ယနေ့အထိ လှူဒါန်းပစ္စည်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးနှင့် ငွေသားစုစုပေါင်းတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၉၀၀ ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သည့်နေရာများအား ဆက်လက်လှူဒါန်းသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဝ” အထူးဒေသ(၂) က ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း က ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင် သို့ အလှူငွေကျပ် သိန်း ၄၄၀၀ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ယခု ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကုသရေးအတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ ထပ်မံလှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သတင်း-ညွှန်ကိုကို၊ ဓာတ်ပုံ-ဖိုးထောင်

# တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီ၏ ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီ၏ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၀)ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ အဖွဲ့ဝင်များစုံညီစွာတက်ရောက်ကြပြီး တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေအဖြစ် စာရင်းတင်သွင်းခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားတင်ပြသူ ၁၅၆ ဦးအား စိစစ်အတည်ပြုခြင်း၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ခုနစ်ဦးအပေါ် တိုင်ကြားမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီ ခုံရုံးဖြင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရန် ဆွေးနွေးခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးမည့် ခုံရုံးအဖွဲ့ဝင် အမည်စာရင်းအား ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ်သို့ပေးပို့ရန် အတည်ပြုခြင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ သုံးဦးအပေါ် အရေးယူရန် သဘောထားတောင်းသည့်ကိစ္စများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# ဧရာဝတီစင်တာ၏ ခုတင် ၅၀ တိုးချဲ့ဆောင်သစ်သို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သွားရောက်ကြည့်ရှု

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာန ဧရာဝတီစင်တာ ခုတင် ၁၀၀၀ တွင် အသစ်ဆောက် လုပ်ပြီးစီးသော ခုတင် ၅၀ ဆဲ့ ICU/ HDU တိုးချဲ့ဆောင်သို့ ယနေ့နံနက် ပိုင်းက လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေး သည်။



တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်းသည် တိုးချဲ့ဆောင် အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက တိုးချဲ့ဆောင်အတွင်း ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ရှင်းလင်း ပြသသည်။ ယင်းနောက် ဧရာဝတီ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းက ထုတ်လုပ်

သော နှာခေါင်းစည်းများကို ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်းက လက်ခံ ရယူသည်။ ဧရာဝတီစင်တာအနေဖြင့် ၇၅ ခုတင်ဆဲ့ ICU/HDU စင်တာကို

အောက်တိုဘာ ၉ ရက်မှစတင်၍ အရေးပေါ်ကုသမှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုအခါ ICU/HDU လူနာ ၁၂၅ ဦးအထိ တိုးမြှင့် လက်ခံကုသပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ICU/HDU စင်တာတွင် ပါမောက္ခ

ခေါက်တာမြစိုး ဦးဆောင်သော ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၂၅၀ ကျော်က လူနာများကို အနီးကပ် ကြပ်မတ် ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်း-ရဲရင့်ရှိမ်း ဓာတ်ပုံ-ကိုမိုး

# မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းက ကိုဗစ် -၁၉ အတည်ပြုလူနာများအတွက် Oxygen Cylinder များ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းက ကြီးမှူး၍ အသင်းဝင်များ၏ စုပေါင်းအလှူငွေများဖြင့် ကိုဗစ် -၁၉ ပိုးတွေ့လူနာများ အတွက်အသုံးပြုရန် ခုတင် ၅၀၀ အထူးကုဆေးရုံကြီး ရန်ကုန်သို့ ငွေကျပ် ၂၂၅၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ Oxygen Cylinder (15L) ၂၀ လုံးနှင့် လူမှုကူညီရေးအသင်း ရန်ကုန်သို့ ငွေကျပ် ၃၆၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ Oxygen Cylinder (15L) လေးလုံး တို့ကို အသင်းနှင့် အလှူရှင်များကိုယ်စား အသင်းအတွင်းရေးမှူးက ယနေ့မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် အဆိုပါအထူးကုဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများ က လက်ခံရယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြေးမုံ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျ လက်ဆေးဖို့



# DAB + နည်းပညာဆိုင်ရာ Online Webinar ဆွေးနွေးပွဲသို့ MRTV မှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

DAB + Digital Radio Technology Implementation and Rollout ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Online Webinar ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ကျင်းပရာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (နေပြည်တော်-တပ်ကုန်း) မှ ဝန်ထမ်း များ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါ DAB + နည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကို Asia - Pacific Broadcasting Union (ABU) မှ နှစ်စဉ် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ယခု အခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် Online Webinar ဖြင့် ဆွေးနွေး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဥရောပနှင့် အာရှပစိဖိတ်ဒေသတွင်း DAB + နည်းပညာဆိုင်ရာ ထုတ်လွှင့်မှုများ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာမှု

နှင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုများကို အဓိကထား မျှဝေဆွေးနွေးပို့ချခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း DAB + နည်းပညာနှင့် ထုတ်လွှင့်မှု များ Pilot Project ဆောင်ရွက်မှုများ ရှိနေသဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲမှ Digital Radio Technology တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများကို ပိုမိုသိရှိလေ့လာခွင့် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၊ စက်မှုဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူ ဝန်ထမ်း ၂၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ ကြပြီး အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# လာမည့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတွက် ဆေးစစ်မှုပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတထရမ် အတည်ပြု

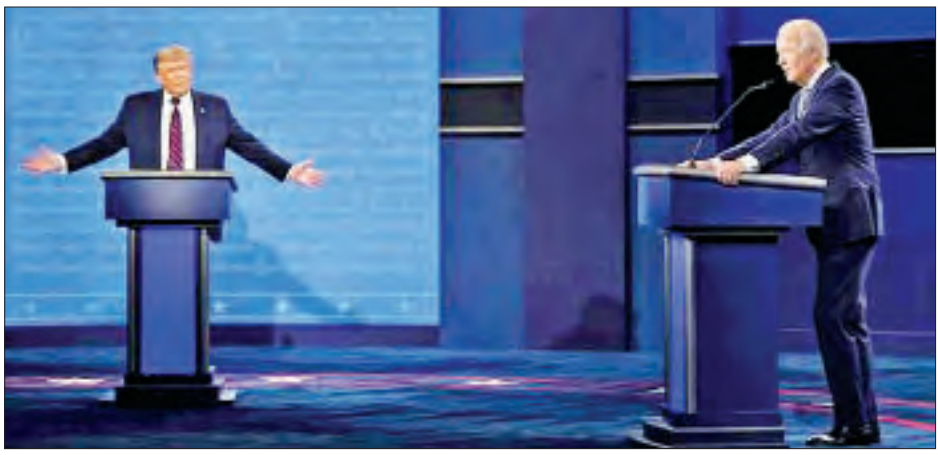
ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၀  
အမေရိကန်သမ္မတထရမ်က လာမည့် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် သမ္မတစကားစစ်ထိုးပွဲမတိုင်မီ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတွက် ဆေးစစ်မှုပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ နက်ရှိုင်းလ်တွင် ကျင်းပမည့် အဆိုပါပွဲမတိုင်မီ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးမှုကို ပြုလုပ်သွားမည်လားဆိုသည့် သတင်းထောက်များ၏ မေးမြန်းချက်ကို သမ္မတက “ဆေးစစ်ဖို့ဆိုတာ ကျွန်တော်အတွက် ပြဿနာတစ်ရပ်မဟုတ်ပါဘူး” ဟု ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။

သမ္မတထရမ်မှာ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံထားရကြောင်း အသိပေးခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဆေးစစ်မှုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလုံးဝပျောက်ကင်းသွားပြီလားဆိုသည့် မေးမြန်းချက်ကို ဖြေကြားရန် ငြင်းဆိုခဲ့သည်။ ရီပတ်ဘလီကန် အမျိုးသားကော်မတီက သမ္မတထရမ်၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး

အတွက် ရန်ပုံငွေကို ဒေါ်လာ ၂၄၇ ဒသမ ၈ သန်းအထိ တိုးမြှင့်ပေးခဲ့သော်လည်း အဆိုပါပမာဏမှာ မစ္စတာ ဘိုင်ဒင်အတွက် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီကော်မတီက သုံးစွဲရန် ခွင့်ပြုခဲ့သည့် ဒေါ်လာ ၃၈၃ သန်းထက် လျော့နည်းနေဆဲဖြစ်သည်။

သမ္မတထရမ်က ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ဖူစီအား ၎င်း၏ရွေးကောက်ပွဲ အောင်နိုင်ရေးကို တားဆီးနေသည့် အန္တရာယ်တစ်ခုအဖြစ် စွပ်စွဲခဲ့သည်။ ဖူစီသည် ထရမ်အစိုးရ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကိုင်တွယ်မှုကို မကြာခဏ ဖြစ်တင်ပေးနေခဲ့သူဖြစ်သည်။ သတင်းများအရ သမ္မတက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ မေးခွန်းများကို ရှောင်လှုံလိုနေပြီး အဆိုပါကိစ္စရပ်ကို ပစ်မှတ်ထား ဝေဖန်နေခြင်းက လာမည့်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲအောင်နိုင်ရေးတွင် အဓိက အတားအဆီးတစ်ရပ်အဖြစ် ရှုမြင်ထားသည်။

ကိုးကား- စီအင်န်အေ ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း



စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က သမ္မတထရမ်(ဝဲ)နှင့် ဒီမိုကရက်သမ္မတလောင်း ဘိုင်ဒင်(ယာ)တို့ အိုဟိုင်းအိုပြည်နယ် ကလိဖ်လန်း တွင် ပထမအကြိမ် စကားစစ်ထိုးကြစဉ်။

## လွှတ်တော်အထူးအစည်းအဝေး ခေါ်ယူရန် ထိုင်းအစိုးရအဖွဲ့ အတည်ပြု

ဗန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၀  
ပြီးခဲ့သော သီတင်းပတ်အတွင်း ဗန်ကောက်မြို့တော်နှင့် အခြား အရေးပါသောမြို့ကြီးများ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အစိုးရဆန့်ကျင်ရေး ဆန္ဒ ဖော်ထုတ်မှုများအရေး ဆွေးနွေးရန် လွှတ်တော်အထူးအစည်းအဝေး တစ်ရပ် ခေါ်ယူမည့် လွှတ်တော်အမတ်များ၏ အဆိုပြုချက်တစ်ရပ်ကို ထိုင်းအစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ခံလိုက်သည်။

နှစ်ရက်ကြာကျင်းပမည်  
အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်မှစ၍ လွှတ်တော်အစည်းအဝေး နှစ်ရက်ကြာ ကျင်းပမည်ဟု ယနေ့ ဗန်ကောက်မြို့၌ကျင်းပသော အစိုးရအဖွဲ့ အစည်း အဝေးတစ်ရပ်ပြီးနောက် ဝန်ကြီးချုပ်ရှုံးဝန်ကြီး အနုချာနာကာဆိုင်က သတင်းထောက်များသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပြုချက်မှာ ထိုင်းဘုရင် မဟာဝိဇယလောင်ကွန်းက ထောက်ခံရန် လိုအပ်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ် ပရာယုတ်ချန်အိုချာအား ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရန်နှင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြန်လည်ရေးဆွဲရန် တောင်းဆိုသည့် ဆန္ဒဖော်ထုတ်မှု အဆုံးသတ်စေမည့် နည်းလမ်းများဆွေးနွေးဖို့ လွှတ်တော်အစည်းအဝေး ဆောလျင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ထိုင်းလွှတ်တော်အမတ်များက ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

ဆန္ဒဖော်ထုတ်သူ အများအပြားက ယမန်နေ့အထိ ဗန်ကောက် မြို့တော်၌ ခြောက်ရက်ဆက်တိုက် စုရုံးခဲ့ကြပြီး လူမစုဝေးရပ်တပ်ပင်မှုနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖြိုခွင်းမည့်ခြိမ်းခြောက်မှုကို ဖိဆန့်ခဲ့ကြသည်။ ကျောင်းသားများဦးဆောင်သော ဆန္ဒဖော်ထုတ်သူများက တောင်းဆိုချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးသည်အထိ ဆန္ဒဖော်ထုတ်မှုများလုပ်ဆောင်ရန် သန္နိဋ္ဌာန် ချခဲ့ကြသည်။

အံ့ဖွယ်တစ်ခု ရှိလာမည်  
အာဏာပိုင်များက ထိန်းသိမ်းထားသော ဆန္ဒဖော်ထုတ်သူများကို မလွှတ်ပေးလျှင် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီမတိုင်မီ အရေးပေါ်အခြေ အနေ စည်းမျဉ်းများ မရပ်သိမ်းလျှင် အစိုးရအဖွဲ့အတွက် အံ့ဖွယ်တစ်ခု ရှိလာမည်ဟု ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲ စီစဉ်သူများက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဘလွန်းဘဂို ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး

## ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ကြိုတင်မဲပေးသူအရေအတွက် သန်း ၃၀အထိ စံချိန်တင်ခဲ့ပြီး ကြိုတင်မဲရလဒ်များအရ ဘိုင်ဒင်အသာရနေ

ဖလော်ရီဒါ အောက်တိုဘာ ၂၀  
နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြည်နယ် ၄၄ ပြည်နယ်ရှိ ပြည်သူ သန်း ၃၀ တို့က စတိုက်မှတ်ဆင်သော်လည်းကောင်း ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ သွားရောက်၍ သော်လည်းကောင်း ကြိုတင်မဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအရေအတွက်သည် ယမန်နေ့တွင် အမေရိကန်စံတော်ချိန် မွန်းလွဲပိုင်းအထိ မဲပေးမှုဖြစ်ကာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးရန် မှတ်ပုံတင်ထားသူ ဦးရေမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးခဲ့သူ ၁၅ ဒသမ ၆ သန်းထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမို များပြားမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင်

ရွေးကောက်ပွဲနေ့မတိုင်မီ ၁၆ ရက် အလိုဖြစ်သည့် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် အထိ ကြိုတင်မဲပေးသူ ၅ ဒသမ ၉ သန်းသာ ရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ပျံ့နှံ့မှုကြောင့် ကြိုတင်မဲပေးသူအရေအတွက် သိသိသာသာ တိုးလာခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရသည့် သမ္မတထရမ်မှာ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးခရီးစဉ်များကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်နေသော်လည်း ပြိုင်ဘက် ဒီမိုကရက် သမ္မတလောင်း ဘိုင်ဒင်ကမူ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးခရီးစဉ် အနည်းငယ်သာ သွားရောက်ခဲ့သလို ၎င်း၏ စည်းရုံးရေးပွဲများတွင်လည်း ပရိသတ်အရေအတွက် ကန့်သတ်မှု အပြင် နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်ခြင်းနှင့်

အခြား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းမျဉ်းများကိုလည်း တိတိကျကျဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကြိုတင်မဲစာရင်းရလဒ်များအရ ဒီမိုကရက်သမ္မတလောင်း ဘိုင်ဒင်က လက်ရှိသမ္မတ ထရမ်ကို အသာရနေဆဲဖြစ်သော်လည်း ထရမ်မှာ ဘိုင်ဒင်၏ ဦးဆောင်မှုကို တဖြည်းဖြည်း လျော့ချလာနိုင်ခဲ့သည်။ ကြိုတင်မဲပေးမှုတွင် ဘိုင်ဒင်အသာရနေခြင်းမှာ ဒီမိုကရက် ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းက ကြိုတင်မဲပေးရန် ရာခိုင်နှုန်းကသာ ကြိုတင်မဲပေးရန် အမည်စာရင်း တင်သွင်းထားခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထရမ်ကို ထောက်ခံသူအများစုက ရွေးကောက်ပွဲနေ့ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်ရောက်မှသာ မဲပေးကြ

မည်ဖြစ်သည်။

သမ္မတထရမ်နှင့် ဒီမိုကရက် သမ္မတလောင်း ဘိုင်ဒင်တို့သည် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ နောက်ဆုံးအကြိမ် စကားစစ်ထိုးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် ညပိုင်းတွင် တန်နန်ဆီပြည်နယ် နက်ရှိုင်းလ်ရှိ ဘဲလ်မော့ဒ်တက္ကသိုလ် တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သမ္မတ ထရမ် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးအဖွဲ့က စကားစစ်ထိုးပွဲ ပြုလုပ်မည့်ရက်ကို ထပ်မံရွှေ့ဆိုင်းရန် ပွဲစီစဉ်သူများကို တောင်းဆိုထားမှုများလည်း ရှိနေကြသော်လည်း စကားစစ်ထိုးပွဲကို မူလ သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်အတိုင်း ကျင်းပသွားဖွယ်ရှိနေသည်။

သမ္မတထရမ်က သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် အဓိက မဲဆန္ဒနယ်ဖြစ်သည့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် အောင်ပွဲခံနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားနေသော်လည်း အဆိုပါပြည်နယ်မှာပင် ဘိုင်ဒင်ကို ထောက်ခံသူ ၄၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိနေပြီး ထရမ်အပေါ် ထောက်ခံမှု ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိနေကြောင်း စစ်တမ်းများက ဖော်ပြသည်။

သို့ရာတွင် ထရမ်က ရွေးကောက်ပွဲတွင် ၎င်းသာ အနိုင်ရမည်ဟု ယုံကြည်ချက်အပြည့်ရှိနေဆဲဖြစ်ကာ ထရမ်၏ စည်းရုံးရေး ခရီးစဉ်များအတွင်း ထောက်ခံမှု ပြန်လည်ဖြင့်တက်လာခဲ့သည်။

ကိုးကား- စီအင်န်အေ ဘာသာပြန်-မေလွဲသင်း



အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်က ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် ကြိုတင်မဲပေးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ပြုလုပ်မည့် ရေတပ်လေ့ကျင့်မှုတွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပါဝင်မည်

နယူးဒေလီ/ဆစ်ဒနီ အောက်တိုဘာ ၂၀  
အမေရိကန်၊ ဂျပန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ပါဝင်သော သုံးနိုင်ငံ ရေတပ်လေ့ကျင့်မှုတွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပါဝင်မည်ဟု အဆိုပါနိုင်ငံများက ယမန်နေ့တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

အမေရိကန်၊ ဂျပန်ရေတပ်တို့နှင့် မာလာဘာခေါ် ရေတပ်လေ့ကျင့်မှုများ နှစ်စဉ်ပြုလုပ်နေကျ အိန္ဒိယနိုင်ငံက Quad ခေါ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လက္ခဏာတစ်ခုအဖြစ် နောက်လအတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ ပြုလုပ်မည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသို့ ဩစတြေးလျနိုင်ငံအား ဖိတ်ကြားရန် သဘောတူခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ပင်လယ်ရေကြောင်း လုံခြုံရေးတွင် အခြားနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းနေပြီး ဩစတြေးလျနိုင်ငံနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မာလာဘာရေတပ်လေ့ကျင့်မှုတွင် ဩစတြေးလျရေတပ် ပါဝင်မည်ဟု ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုအတွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံက ၂၀၀၇ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အဆိုပါ ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုတွင် ပြန်လည်ပါဝင်လာမှုလည်းဖြစ်သည်။ မာလာဘာ စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများက ဩစတြေးလျတပ်မတော်အတွက် သမိုင်းမှတ်တိုင်အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ အရေးပါသော အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ ဒီမိုကရေစီလေးနိုင်ငံကြား နက်ရှိုင်းသောယုံကြည်မှုနှင့် ဘုံလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများအတွက် လက်တွဲဆောင်ရွက်သောဆန္ဒကို ပြသရာရောက်ကြောင်း ဩစတြေးလျကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လင်ဒါရေးနီးစ်က ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ အိန္ဒိယနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့က ဒေသတွင်း ဦးဆောင်ဒီမိုကရေစီလေးနိုင်ငံကြား မဟာဗျူဟာမြောက် ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့တစ်ခုအဖြစ် “Quad” ခေါ် အဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများက အဆိုပါအဖွဲ့၏ ပထမဆုံးသော လက်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြုနိုင်သည့် လုပ်ဆောင်ချက် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား- သည်စထရိုက်တိုင်းမ် ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး

<b>ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ</b>		
မိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၄၀၇၂၅၆၆	ဦး
သေဆုံးသူ	၁၁၂၄၂၆၄	ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၃၀၄၀၂၆၁၅	ဦး

# ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါနှင့် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုတို့ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်လောင်းအတည်ပြု

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါနှင့် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုတို့သည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဂျပန်အစိုးရနှင့် အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆူဂါ၏ အလည်အပတ်ခရီးစဉ်သည် ခိုင်မာသောကတိကဝတ်ပြုမှု၏ သက်တမံတစ်ခုဖြစ်ကြောင်းလည်း ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ၏ ရေကြောင်းနှင့် မြေကြောင်း ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုခိုင်မာစေရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ဆူဂါက ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် အမျိုးမျိုးသောဒေသတွင်း ကိစ္စရပ်များတွင် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ကတိကဝတ်ပြုမှုရရှိရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်းလည်း ဆူဂါက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကပ်ရောဂါကြောင့် စီးပွားရေးအကြီးအကျယ်ထိခိုက်ခဲ့သည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ယန်းငွေ ဘီလီယံ ၅၀ ချေးရန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ သူနာပြုများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူများအား နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ကို ဖြေလျှော့ပေးရန်လည်း စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချီကောဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



အောက်တိုဘာ ၂၀၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါနှင့် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုတို့သည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်လောင်းအတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ တစ်သန်းကျော်ရှိပြီ

### ဓာတ်ခွဲနမူနာ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ပိုးတွေ့ရှိ

ဗျူနိုအေးရိစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ပိုးတွေ့လူနာ ၁၂၉၅၂ ဦးရှိလာမှုနှင့် အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ တစ်သန်းကျော်အထိ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အာဂျင်တီးနားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ အိန္ဒိယ၊ ဘရာဇီးနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ပြီးနောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွင် ကမ္ဘာ့ပဉ္စမနေရာသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အာဂျင်တီးနားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲနမူနာ စစ်ဆေးမှုအရေအတွက် နည်းပါးသော်လည်း ရောဂါပိုးစစ်ဆေးသူများ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ပိုးတွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်မားနေသလို စိုးရိမ်ရသော အနေအထားရှိသည့် လူနာအရေအတွက်သည်လည်း အဆမတန်များပြားနေကာ ခရိုင်အချို့တွင် ရောဂါကူးစက်မှုနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အစီအမံများမှာ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ အနေအထားတွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မတ်လတွင် ကန့်သတ်ချက်များ တင်းကျပ်ခဲ့သောကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ကန့်သတ်ချက်များကို ပြန်လည်ဖြေလျှော့ပေးခဲ့ပြီးနောက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းလည်း အဆမတန် ပြန်လည် မြင့်မားလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုးကား- အေအက်ဖ်ပီဘာသာပြန်-မေလုံသင်း

# ကိုရီးယားစစ်ပွဲအတွင်း အမေရိကန်ဦးဆောင်သည့် တပ်ဖွဲ့များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် တရုတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စိတ်ဓာတ်ကို သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် ချီးကျူး



ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် ကိုရီးယားစစ်ပွဲအတွင်း အမေရိကန်ဦးဆောင်သည့် တပ်ဖွဲ့များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် တရုတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စိတ်ဓာတ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်က ပြုလုပ်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့စေတနာ့ဝန်ထမ်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကိုရီးယားစစ်ပွဲတွင် ပါဝင်ခြင်း နှစ် (၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပြုပွဲ ဖွင့်ပွဲတွင် ချီးကျူးလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် ထိပ်တန်း ခေါင်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့ဝင်အားလုံးသည်လည်း တရုတ်ပြည်သူ့စေတနာ့ဝန်ထမ်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကိုရီးယားစစ်ပွဲတွင် ပါဝင်ခြင်း နှစ် (၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပြုပွဲ ဖွင့်ပွဲသို့

အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် သွားရောက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါပြုပွဲကို ပေကျင်းမြို့ရှိ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင် စီစီတီဗွီက သတင်းဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်ပြည်သူ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်နှစ်စဉ်တွင် စတင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကိုရီးယားစစ်ပွဲသို့ ယင်းနှစ်၏ အောက်တိုဘာလတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုရီးယားရှိ အမေရိကန်ဦးဆောင်သော ကုလသမဂ္ဂတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချီကောဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

## ဗြိတိန်နိုင်ငံက ပြည်ပခရီးသွားများအားလုံးကို တစ်နာရီသာ ကြာမြင့်မည့် ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးမှု လေဆိပ်၌ ပြုလုပ်ပေးမည်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၀ ခရီးသည်များအနေဖြင့် တစ်နာရီသာကြာမြင့်မည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးမှုကို လေယာဉ်ကွင်းအတွင်းပြုလုပ်ပြီးမှသာ ဗြိတိန်နိုင်ငံပြင်ပသို့ ထွက်ခွာခွင့်နှင့် နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့် နှစ်ရပ်လုံးကို ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ စစ်ဆေးမှုကို ယနေ့မှစပြီး ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကာ ယခုအစီအစဉ်အရ ပိုးမရှိသူများအနေဖြင့် သီးခြား ၁၄ ရက် နေထိုင်စရာမလိုတော့ကြောင်း တိုင်းမိစ်သတင်းစာက ဖော်ပြသည်။

ဟောင်ကောင်နှင့် အီတလီသို့ သွားရောက်မည့်ခရီးသွားများကို စတင်စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုအတွက် ခရီးသည်များဘက်က ပေါင် ၈၀ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၀၃ ဒေါ်လာ) ကုန်ကျမည်ဖြစ်သည်။

အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပြီးသည့် ရက်သတ္တပတ်ကပင် ဗြိတိန်ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး ဂရန့်ရှက်စိက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စစ်ဆေးမှုများကို လေဆိပ်မှာပင် ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် စီစဉ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းအတည်ပြုခဲ့ပြီး မူလမျှော်လင့်ထားသည်ထက် စောစောစီးစီး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စစ်ဆေးမှုများကို ဟီးသရီးလေဆိပ်မှာပင် စတင်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အားလုံးတွင် ပြုလုပ်သွားရန် ဖြည့်တင်းမှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။

ကိုးကား- စီအင်န်အေဘာသာပြန်- မေလုံသင်း

## ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ရန် တိုက်တွန်းချက်အရ ဥရောပနိုင်ငံများက တင်းကျပ်သည့် အစီအမံများ ချမှတ်မည်

ဂျီနီဗာ အောက်တိုဘာ ၂၀ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို ပြန်လည်တင်းကျပ်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပနိုင်ငံများအားလုံးက WHO ၏ တိုက်တွန်းချက်ကို လိုက်နာကာ ကန့်သတ်ချက်များကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ သန်း ၄၀ ကျော်လာခဲ့ခြင်းကြောင့် WHO တာဝန်ရှိသူများက ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း ပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည်နှင့် တင်းကျပ်မှုများကို လျင်လျင်မြန်မြန် ပြန်လည်ဖြေလျှော့ပေးခဲ့သည့် နိုင်ငံအများအပြား၏ စီမံမှုစနစ်အပေါ် ဖြစ်တင်ဝေဖန်ခဲ့သည်။

ဥရောပနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အိုင်ယာလန်နှင့် ဝေးလ်တို့တွင် သေဆုံးသူ ဦးရေ တိုးပွားလာပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြင်ပသွားလာခွင့် လုံးဝ ကန့်သတ်မှုများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သလို ခြွင်းချက်ထားသည့် အချို့ လုပ်ငန်းမှလွှဲ၍ ဘားများ၊ စားသောက်ဆိုင်များအားလုံးကို ပိတ်သိမ်းရန် ညွှန်ကြားချက် ထုတ်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ကျောင်းများကို ဆက်လက်ဖွင့်ထားခဲ့ခြင်းဖြင့် လိုအပ်ပါက အွန်လိုင်းသင်ကြားမှုကို ပြောင်းလဲသွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း အိုင်ယာလန်ဝန်ကြီးချုပ် မစ်ချယ်မာတင်က ဆိုသည်။ ဝေးလ်အစိုးရကလည်း သီးခြားနေထိုင်ရေးကာလကို ၁၄ ရက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်သတ်မှတ်လိုက်ပြီး နိုင်ငံတွင်း နေထိုင်သူ သုံးသန်းကို အိမ်ထဲမှာပင် နေထိုင်စေရေး ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

ပြင်သစ်နှင့် စပိန်နိုင်ငံတို့က ကန့်သတ်ချက်များကို ပြန်လည်တင်းကျပ်ခဲ့သလို အီတလီနိုင်ငံကလည်း ကန့်သတ်ချက်အသစ်များကို ထပ်မံချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

WHO အရေးပေါ်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး မစ်ချယ်ရှိုင်ယန်က ဂျီနီဗာတွင် ပြုလုပ်သည့် အွန်လိုင်းသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် “အစီအမံတွေ တင်းတင်းကျပ်ကျပ်ချမှတ်ပြီး ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို သိသိသာသာ လျှော့ချနိုင်တဲ့ နိုင်ငံတွေကို သူတို့ပြည်သူတွေက ယုံကြည်ကြပါတယ်။ အာရှနိုင်ငံအချို့၊ တောင်အာရှနိုင်ငံအချို့နဲ့ အနောက်ပစိဖိတ်နိုင်ငံတွေက ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အချို့နိုင်ငံတွေက တော့ နောက်ဆုံးအပြီးသတ်ထိန်းနိုင်တဲ့ အဆင့်အထိ မရောက်သေးမှန်းသိပေမယ့် သူတို့ဘာသာသူတို့ ထိန်းချုပ်လို့ရနေပြီလို့ ယူဆပြီး ကန့်သတ်ချက်တွေ ဖြေလျှော့လိုက်တဲ့အခါ ကူးစက်မှုက ထိုးတက်လာတာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ရှိုင်ယန်က ဂျပန်၊ တရုတ်နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့ကို ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို အကောင်းဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံများအဖြစ် ရည်ညွှန်းခဲ့သည်။

ကိုးကား- အေအက်ဖ်ပီဘာသာပြန်-မေလုံသင်း

### မြို့နယ်အချို့၌ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀  
ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၅၂)ရပ်ကွက် ကျန်စစ်သားလမ်းနှင့် ဗိုလ်မှူးဗထူးလမ်းထောင့်တွင် မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသူ ကျော်သန်း(ခ)မင်းမင်းပိုင်နှင့် မမြင့်မြင့်ကြည်တို့အား ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၀၂၅၀ ကိုလည်းကောင်း။

ထို့အတူ ယင်းနေ့ ည ၇ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နောင်ချိုမြို့နယ် မူဆယ် - မန္တလေးသွားကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၈၀/၄)အနီးတွင် လီဆူယူ (ခ)စိုးလွင်မောင်နှင့်ပြီး စိုင်းအိုက်ပွဲ လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ ဘီနီးဖြူ သူညီ ဒသမ ၆၆ ကိုလို၊ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၉၀၀၀ နှင့် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ တို့ကိုလည်းကောင်း။

အလားတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လောကီကိုင်မြို့အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်နေ မကျန်ဟိုင်းယိမ်း၏ နေအိမ်အား ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၊ ဘီနီးဖြူ သူညီ ဒသမ ၀၅ ကိုလိုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့နေ့ ည ၇ နာရီခန့်တွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့ ဆန်ဆိုင်း(ခ)ရပ်ကွက် ဟံသာဝတီလမ်းနှင့် ဟံသာဝတီလမ်းသွယ်ထောင့်တွင် စိုင်းလောင်ခေး၊ စိုင်းဖူးလီ၊ စိုင်းခမ်းငင်းနှင့် စိုင်းလုံ(ခ)မြင့်တတို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်လေးစီးအား ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ အိုက်စံ ကိုလို ၅၀၊ ထိုင်းနိုင်ငံသုံးတတ်ငွေ ၃၀၅၀၀၀ နှင့် စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ အိုက်စံများကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား



## ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနကထုတ်ဝေသော သိမှတ်ဖွယ်ရာဗဟုသုတအဖြာဖြာ (၂၀၂၀) ထွက်ပြီ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀  
ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက စီစဉ်ထုတ်ဝေသည့် “သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြာဖြာ ၂၀၂၀” စာအုပ်သည် ပြည်သူများ အသိဉာဏ်ဗဟုသုတပြည့်စုံစေရန်၊ ရာထူးဝင်စာမေးပွဲများ၊ ပြန်တမ်းဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်နှင့် အခြားသိရှိလိုသည့် အချက်အလက်များကို တစ်စုတည်းတည်း ရှာဖွေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၀ ခုနှစ်မှစတင်ကာ နှစ်စဉ်ထုတ်ဝေခဲ့သော စာအုပ်ဖြစ်သည်။ ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်သည် ယခင်နှစ်များက ထုတ်ဝေခဲ့သော စာအုပ်များထက် ဖတ်ရှုသူစာဖတ်ပရိသတ်များ ပိုမိုအဆင်ပြေစွာ ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ပိုမိုကြိုးမားသော စာအုပ်အရွယ်အစားနှင့် ပိုမိုပြည့်စုံသည့် အချက်အလက်များဖြင့် ကဏ္ဍစုံလင်စွာပြုစုပြီး စာမျက်နှာ ၇၂၀ ဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။

ဤစာအုပ်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတနိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်များနှင့် သဝဏ်လွှာကောက်နုတ်ချက်များ၊ မြန်မာ့ရေးရာနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံတကာရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ သံတမန်ရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ ကမ္ဘာ့အထွေထွေသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ အခြားသိမှတ်ဖွယ်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ နောက်ဆုံးအခြေအနေများကို ထည့်သွင်းဖြည့်စွက်ထားသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းလျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာအချက်အလက်များနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများလည်း ပါရှိသည့်အတွက် ဗဟုသုတရှာဖွေလိုသူများ၊ ရာထူးဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်သူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လက်ကိုင်ထားသင့်သည့် စာအုပ်ဖြစ်သည့်အပြင် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် လူချွန်လူကောင်းများ၊ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည့် စာအုပ်ဖြစ်သဖြင့် အိမ်တိုင်းရှိ

### သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြာဖြာ (၂၀၂၀)

ပြည်သူများ အသိဉာဏ်ဗဟုသုတပြည့်စုံစေရန်၊ မြန်မာ့လူငယ်လူငယ်များ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာ့ရာထူး အထောက်အကူပြုရေးအဖွဲ့နှင့် သိလိုသည့် အချက်အလက်များကို တစ်စုတည်းတည်း ရှာဖွေသိရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြာဖြာ (၂၀၂၀) စာအုပ်ကို ထုတ်ဝေပြန်ကြားခဲ့ပါသည်။ သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြာဖြာ (၂၀၂၀) စာအုပ်တွင်-

- နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်များနှင့် သဝဏ်လွှာကောက်နုတ်ချက်များ၊
- နိုင်ငံတကာရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊
- မြန်မာ့ရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊
- သံတမန်ရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊
- ကမ္ဘာ့အထွေထွေသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊
- နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းလျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊
- ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ ရာထူးဝင်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုရာတွင် အထောက်အကူပြုမည့် အချက်အလက်များ ဖြည့်စွက် ဖော်ပြထားပါသည်။

**ဝယ်ယူရရှိနိုင်မည့် နေရာများ**

မြောက် (၇) မြို့နယ်အချို့၌ နေပြည်တော်အစိုးရအဖွဲ့မှ ဖြန့်ဖြူးသော ပုံစံ ၂၅၀ ၂၅၀ - ထုတ်ဝေမှုများနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန (၂၀၂၀) သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြာဖြာ (၂၀၂၀) စာအုပ်ကို အောက်ဖော်ပြပါ နေရာများ၌ ဖြန့်ဖြူးရရှိနိုင်ပါသည်။

စာအုပ်စင်တိုင်းတွင် ဆောင်ထားသင့်သည့် စာအုပ်ဖြစ်သည်။ ယင်းစာအုပ်ကို ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ၌ ထုတ်ဝေပြီး တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၈၀၀ နှုန်းဖြင့် နေပြည်တော်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ထုတ်လုပ်ရေးဌာနခွဲ ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၂၇၁ နှင့် စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ထုတ်လုပ်ရေးဌာနခွဲ အမှတ်(၂၈) သိမ်ဖြူလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ဖုန်း-၀၁-၅၂၀၁၉၂၆၊ ၀၁-၈၃၇၁၃၄၂၊ စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင်များ၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ ဓူဝစာပေတိုက်နှင့် အမြို့မြို့ အနယ်နယ်ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးများတွင်လည်းကောင်း ဝယ်ယူနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။

သတင်းစဉ်

### တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀  
တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့်မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်၌ မန္တလေး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန်အစီး ၃၈၀၊ သွင်းကုန် ၂၀၄ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် သွင်းကုန် ၁၂၇ စီး ကုန်စည်များ

သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးမှုပြုလုပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့တွင် မရမ်းချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှုတစ်ခု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် သူညီ ဒသမ ၈၀၀ သန်း) တန်ဖိုးရှိ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော အကောက်ခွန်မဲ့ ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် Ensure (850 ဂ) (1x20) (2 PKGS) အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### မြို့နယ်အချို့၌ တရားမဝင်သစ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀  
ပြည်သူ့ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ်ဖြင့် သတင်းပေးပို့ချက်အရ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်အတွင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ သစ်တောလိုမြို့ရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မြို့နယ်အချို့မှ တရားမဝင်သစ်များ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။



အဆိုပါ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၈၄/၄)ဖာလုံနှင့် (၈၄/၅)ကြား၊ ကာလူးကုန်းရွာအနီးမှ တရားမဝင်ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုးခွဲသား ၁၀ ဒသမ ၈၂၅၆ တန်၊ ဘုတလင်မြို့နယ်ညောင်သူများကျေးရွာအနီး ချင်းတွင်း မြစ်အတွင်းမှ အောင်မိုးဟိန်းအမည်ပါ သစ်သားခွဲမော်တော်နှင့် အမည်မပါသော သစ်သားခွဲမော်တော်များပေါ်မှ တရားမဝင် ကျွန်း၊ အင်၊ သစ်ရာခွဲသား ၂၄ ဒသမ ၀၆၂ တန်၊ ကသာမြို့နယ်၊ စကားကုန်းကျေးရွာအနီးမှ တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ ခွဲသား ၆ ဒသမ ၉၁၆၀ တန်နှင့် ဂျင်ဒေါင်း ၂၅ ကောင်အင်ဂျင်တစ်လုံး၊ သစ်စက်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် အင်းတော်မြို့နယ် မံမော်ကြီးပိုင်းအမှတ်(၅၈)နှင့် (၇၃)

အတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ ခွဲသား ဆိုဒီစုံ ၉ ဒသမ ၃၂၀၀ တန်နှင့် ဂူလင်းအင်ဂျင်တစ်လုံး၊ သစ်စက်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ကလေးဝမြို့နယ် မီးတောရွာအနီးမှ တရားမဝင်ခွဲသား ၁၈ ဒသမ ၀၆၈၈ တန်၊ ကလေးဝမြို့နယ် ပလ္လင်ကြီးပိုင်းအကျက်အမှတ် (၁၂) နှင့် ရွှေကျင်ကြီးပိုင်းအကျက်အမှတ် (၂၆) နေရာတို့မှ တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ ခွဲသား ၁၄ ဒသမ ၄၅၆၂ တန်နှင့် တာယာဘီးတပ်လှည်းတစ်စီး၊ ကလေးဝမြို့နယ် မြို့မကျေးရွာအနီးမှ တရားမဝင်ခွဲသား ၁၁ ဒသမ ၈၇၉၄ တန်၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ် ရွှေကျင်ကျေးရွာအနီးမှ တရားမဝင် ကျွန်းသစ်/ကျွန်းခွဲသားဆိုဒီစုံ ၁၀ ဒသမ ၅၁၄၆ တန်တို့အား ပိုင်ရှင်မဲ့သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်-မန္တလေး ညီညီသန်း(နေပြည်တော်)

**MRTV SCHEDULE Wednesday 21 2020**

6:00 AM	ရတနာသုတ် ယုတ်တရားတော်	5:30 PM	သဘာဝရဲ့အလှတရားများဆီသို့ (အပိုင်း-၂)
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	6:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း
10:00 AM	သတင်းထိက သတင်း	6:30 PM	နိုင်းနိုင်းလူ့အဖွဲ့သည် ပါဝင်သော အဖွဲ့အစည်းများ အဖွဲ့အစည်းများအကြောင်း
10:30 AM	၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နေ့စဉ်သတင်းအချက်အလက်	7:00 PM	နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဝေဖန်ချက်များ • မြို့နယ်အဆင့်သွယ်သောမြို့နယ်တစ်ခုတည်း • အချို့သော ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများ၏ • ဒီမိုကရေစီနှင့်အညီ
11:45 AM	အောက်တိုဘာလ သစ်သီးပွင့်ပွင့် ကျွန်းမာတု	8:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း
12:50 PM	ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန 100th Anniversary	9:05 PM	ဗဟုသုတအဖြာဖြာ သိမှတ်ဖွယ်ရာ
2:20 PM	မြန်မာ့ဒီမိုကရေစီလမ်း ကျော်ဖြတ် အချိန်အလွန် ဖမ်းဆီး	9:30 PM	ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသော

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



အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်



ရွေးကောက်ပွဲများသည် -

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

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်

**၁၈**

ရက်သာ

လိုတော့သည်။

ညီညွတ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) [ဗျက်သိမ်းပြီး] ကိုယ်စားပြု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများပါဝင်သည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ညီညွတ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) သည် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၄) နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ ၁၅၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ခ)၊ (ဂ)၊ (စ) တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ငြိစွန်းကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းကို ပယ်ဖျက်၍ ပါတီကိုလည်း ဖျက်သိမ်းကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ကြေညာပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အသီးသီးတွင် ညီညွတ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) ကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀၊ ပုဒ်မခွဲ (ဇ)၊ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့် ငြိစွန်းသဖြင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံ ပိုင်ခွင့် ဆုံးရှုံးသွားသည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ ၃၆၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ဂ)၊ (ဃ) တို့နှင့်အညီ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ အမည်စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားရန် သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့အဆင့်ဆင့်သို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ညွှန်ကြား ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ယခုကာလသည် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ရန် ၁၉ ရက်ခန့်သာ ကျန်ရှိတော့ပြီး ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနတွင် မှာယူရက်နှိပ်ထားသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့များမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့အဆင့်ဆင့်သို့ ဖြန့်ဝေခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကာလလည်းဖြစ်ပါသည်။

၄။ ညီညွတ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) ကိုယ်စားပြုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို လွှတ်တော်

ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ယင်းလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအမည် မပါဝင် သည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့အပ်နှံ၍ ပြန်လည်ရိုက်နှိပ်ရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့အဆင့်ဆင့်သို့ ဖြန့်ဝေရန် အချိန်မီဆောင်ရွက်နိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ ထို့အပြင် သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့အဆင့်ဆင့်က လက်ရှိဆန္ဒမဲလက်မှတ်များတွင် ရိုက်နှိပ်ဖော်ပြထားသည့် ယင်းပါတီ ကိုယ်စားပြု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ အမည်၊ ပါတီတံဆိပ်နှင့် ဆန္ဒပြုရန်နေရာတွင် မင်္ဂလာဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်မျဉ်းသား၍ ပယ်ဖျက်စေရေး ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါကလည်း အချိန်လုံလောက်မှုမရှိသဖြင့် လက်ရှိဆန္ဒမဲလက်မှတ်များတွင် ပါရှိသည့် ယင်းပါတီကိုယ်စားပြု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ အမည်ကို ကော်မရှင်အဖွဲ့အဆင့်ဆင့်က ပြင်ဆင်ခြင်း/ ပယ်ဖျက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်မည် မဟုတ်ပါ။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြင့် မဲပေးသည့်အခါတွင် လည်းကောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲရုံများ၌ ဆန္ဒမဲပေးသည့်အခါတွင်လည်းကောင်း လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည် စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ပြီး ဖြစ်သော ညီညွတ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) ကိုယ်စားပြု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း များကို ဆန္ဒပြုနိုင်မည်မဟုတ်ပါကြောင်းနှင့် ဆန္ဒပြုမည်ဆိုပါက ပယ်မဲအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

၆။ အသိပေး နှိုးဆော်ချက်ကိုလည်း ကော်မရှင်အဖွဲ့အဖွဲ့အဆင့်ဆင့်တွင် လည်းကောင်း၊ မဲရုံများတွင် လည်းကောင်း ကပ်ထားကြေညာသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဆန္ဒပြုလိုက်သော မဲလက်မှတ်များ ပယ်မဲဖြစ်စေရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအစီအစဉ် ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀  
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် သတင်းထုတ်ပြန် ရေးအဖွဲ့၏ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်သတင်းများ ထုတ်ပြန်သည့်အစီအစဉ်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသော ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်နိုင်၊ ဦးသန်းဌေး၊ ဦးဆွေတင်လွင်နှင့် ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်နိုင်က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ ဆန္ဒမဲ

ပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်များအားလုံး ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ကြိုတင်မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များ၊ ရွေးကောက်ပွဲမကျင်းပနိုင်သည့် နယ်မြေများသတ်မှတ် ကြေညာခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆန္ဒမဲ ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် မှုတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်နိုင်က သတင်းမီဒီယာအဖွဲ့များ ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။ ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအစီအစဉ်သို့ ပြည်တွင်း ပြည်ပသတင်းမီဒီယာ ၃၄ ဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၆၊ (ဃ) အရ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း ပျက်ပြား မစေရန်ဖြစ်စေ၊ ရွေးကောက်ပွဲမျက်နှာပြင်အစရှိသည့် စည်းကမ်းတော်ပြင်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ရေးသားခြင်း၊ ဖြန့်ချိခြင်း၊ ဝိစိတကများ အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် အားထုတ် ကြိုးပမ်းခြင်းမပြုရ။ ကမ္ဘာ့ဆွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ဆောင်းခတ်ဖြစ်စေ၊ ကွယ်တစ်သိန်း ထက်မပိုသော ငွေပေးခြင်းဖြစ်စေ၊ ဒင်္ဂါနစ်ရုပ်လုံးဖြစ်စေ ကျွန်ုပ် ရရှိနိုင်သည်။

ညောင်တုန်းမြို့၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ မဲရုံမှူးသရုပ်ပြသင်တန်းဖွင့်

ညောင်တုန်း အောက်တိုဘာ ၂၀  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ မဲရုံ မှူးသရုပ်ပြသင်တန်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အမက (၁) (အရှေ့ပိုင်း) ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖိုးလစ်သောင်းရွှေက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးကျော်စိုးလှိုင်က မဲရုံမှူးများ လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များအကြောင်းနှင့်

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးပုံ အဆင့်ဆင့်ကို ပရိဂျက်တာဖြင့် ရှင်းလင်းပြသသည်။ ထို့နောက် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း လှိုင်ပညာခန်းမ၌ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မဲပေးပုံ၊ မဲရေတွက်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို လက်တွေ့သရုပ်ပြပြုလုပ်ခဲ့ သည်။

အဆိုပါ မဲရုံမှူးသရုပ်ပြသင်တန်းကို ညောင်တုန်းမြို့ နယ်အတွင်းရှိ အုပ်စု ၁၁ အုပ်စုမှ မဲရုံမှူး ၃၀ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၁၃၀၆ ဦး တွေ့ရှိ

**COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း**  
(၂၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၁၉-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၂၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း (၁၅,၃၂၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၃၀၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၀-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစုစုစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း)	(၂,၁၄၅) ခု	(၃၀၁) ဦး
အထူးစစ်ဆေးရေးဓာတ်ခွဲခန်း (DMR)	(၁၃၂) ခု	(၆၁) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မန္တလေး)	(၁,၁၂၉) ခု	(၇၄) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မော်လမြိုင်)	(၅၄၄) ခု	(၂၆) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မတင်ကြီး)	(၃၅၁) ခု	(၁) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (မှတင် ၁၀၀၀)	(၄၃၂) ခု	(၈၂) ဦး
မန်ပြည်တော် အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (မှတင် ၁၀၀၀)	(၂၅၈) ခု	(၁) ဦး
စစ်တွေမြို့ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (မှတင် ၁၀၀)	(၆၅) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်းစီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းအနေ	(၈၆) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်းစီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၀၄၂) ခု	(၃၈၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်းစီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈,၉၄၃) ခု	(၃၄၇) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၅,၃၂၉) ခု	(၁,၃၀၆) ဦး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၀-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစုစုစုစုပေါင်း	(၁၅,၃၂၉) ဦး	(၇၃၈,၀၈၆) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၃၀၆) ဦး	(၃၈,၅၀၂) ဦး
သေဆုံးမှုအခြေအနေ ရရှိသူ	(၅၇၉) ဦး	(၁၈,၁၄၅) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၃၁) ဦး	(၉၄၅) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက် စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၃၁) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂၈) ဦးပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့သူ (၁,၃၈၈) ဦးအား ၎င်းတို့၏နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ၍ ဆက်လက်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၄၅၉၀၄၁	၅၅၀၄၄၆၄	၂၂၅၂၄၁
၂။	အိန္ဒိယ	၇၆၀၀၁၂၅	၆၇၃၃၈၀၆	၁၁၅၂၆၇
၃။	ဘရာဇီး	၅၂၅၁၁၂၇	၄၆၈၁၆၅၉	၁၅၄၂၂၆
၄။	ရုရှား	၁၄၃၁၆၃၅	၁၀၈၅၆၀၈	၂၄၆၃၅
၅။	စပိန်	၁၁၁၅၇၉၅	စိစစ်ဆဲ	၃၃၉၉၂
၆။	အာဂျင်တီးနား	၁၀၀၂၆၆၂	၈၀၃၉၆၅	၂၆၇၁၆
၇။	ကိုလံဘီယာ	၉၆၅၈၈၃	၈၆၇၉၆၁	၂၉၁၀၂
၈။	ပြင်သစ်	၉၁၀၂၇၇	၁၀၅၉၃၅	၃၃၆၂၃
၉။	ပီရူး	၈၇၀၈၇၆	၇၈၄၀၅၆	၃၃၈၂၀
၁၀။	မက္ကဆီကို	၈၅၄၉၂၆	၆၂၃၄၉၄	၈၆၃၃၈

### အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၆၈၈၄၂	၂၉၃၆၅၃	၁၂၇၃၄
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၀၇၇၅	၃၁၀၆၄၂	၆၆၉၀
၃။	စင်ကာပူ	၅၇၉၂၁	၅၇၈၁၉	၂၈
၄။	မြန်မာ	၃၈၅၀၂	၁၈၁၄၇	၉၄၅
၅။	မလေးရှား	၂၂၂၅၅	၁၄၃၅၁	၁၉၃
၆။	ထိုင်း	၃၇၀၀	၃၄၉၁	၅၉
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၁၄၀	၁၀၄၆	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၂၈၅	၂၈၀	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၇	၁၄၃	၃
၁၀။	လာအို	၂၃	၂၂	၀

### ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါကုသရန် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

- COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းသူများ၏ သွေးရည်ကြည်ထဲတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်) ပိုး(severe acute respiratory syndrome coronavirus 2-SARS-CoV-2)ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်သော ပဋိပစ္စည်း (Antibody) များ ကျန်ရစ်သည့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည်ကြည် (Convalescence Plasma)အား အသုံးပြု၍ COVID-19 ရောဂါပြင်းထန်သောလူနာများကို ကုသရာတွင် ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းရန် အထောက်အကူပြုကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈)ရက်တိတိ ပကတိပြန်လည်နေထိုင်ကောင်းလာသူ များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏သွေးရည်ကြည်ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားနေရသောလူနာများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်ထံမှ သွေးရည်ကြည်ထုတ်ယူရာတွင် ယခုအခါ သွေးရည်ကြည်ထုတ်စက် (Apheresis machine)ကိုအသုံးပြု၍ သွေးရည်ကြည် (၄၀၀)မီလီမီ (၆၀၀)မီလီမီထုတ်ယူနိုင်၍ လူနာ(၂)ဦးမှ (၃)ဦး အတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရာတွင် အလှူရှင်၏ သွေးနီဥများကို အလှူရှင်၏ ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းသို့ စက်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်မှာ သွေးအားလျော့နည်း သွားခြင်းမရှိပါ။
- ဤကဲ့သို့သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းခြင်းကို (၂)ပတ်မှ (၄)ပတ် တစ်ကြိမ်(၃)ကြိမ်ထိ လှူဒါန်းနိုင်၍ သွေးရည်ကြည် လှူဒါန်းသူတစ်ဦးမှ တစ်ဦးထက်မကသော ကိုဗစ်လူနာအသက်များကို ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်ထက် မနည်း နေကောင်းနေသူဖြစ်ရပါမည်။ အသက် (၁၈) နှစ်မှ (၆၀) နှစ်ရှိရမည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၂၀ (ကျား)နှင့် ပေါင် ၁၁၀ (မ) အနည်းဆုံးရှိရပါမည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းရမည်။ သာမန်သွေးလှူရှင်များ၏ ကျန်းမာရေးကို မထိခိုက်စေရန် ဆောင်ရွက်သော စည်းကမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ သွေးရည်ကြည် မလှူဒါန်းမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အမျိုးသားသွေးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါမှပြန်လည်ကောင်းမွန်သူများ၏ သွေးရည်ကြည် စုဆောင်းသည့်လုပ်ငန်း ကို ဆောင်ရွက်ပြီး ရန်ကင်းမြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ ဇီဝကလမ်းခွဲရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သွေးရည်ကြည် လှူဒါန်းနိုင်ရန် သီးသန့်အခန်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သော လူနာများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရန် စေတနာရှင် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရန် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်နှင့် Website တို့ကို ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
  - ၀၉-၅၃၃၀၄၁၈
  - ၀၉-၅၄၀၂၀၉၈
  - ၀၉-၉၆၅၃၃၀၄၁၈
  - [www.donatebloodmyanmar.org](http://www.donatebloodmyanmar.org)

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

### ပြည်ပ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေသည့် နိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀  
နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ပြည်ပ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေ ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်) ပိုး အန္တရာယ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ခေါ် ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ည ၈ နာရီတွင် ရန်ကင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။  
အဆိုပါကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် ဘရာဇီးမှ ခြောက် ဦး၊ ကနေဒါမှ သုံးဦး၊ ဂျာမနီမှ တစ်ဦး၊ အင်ဒိုနီးရှားမှ ငါးဦး၊ အီတလီမှ သုံးဦး၊ အစ္စရေးမှ နှစ်ဦး၊ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်) ပိုး ၇၈ ဦး၊ နော်ဝေမှ သုံးဦး၊ ရုရှားမှ တစ်ဦး၊ ဗြိတိန်မှ လေးဦး၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ကိုးဦး စုစုပေါင်း မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၁၅ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။  
၎င်းတို့ ရန်ကင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိ ချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေး၊  
သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ / သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာ အခန်း ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။  
ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ် ၍ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ရာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်) ပိုးကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် ၂၇ ကြိမ် ပျံသန်းပြေးဆွဲခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



လက္ခဏာပြတာနဲ့ ဆေးရုံကိုသွားဖို့ အရေးကြီး

အခုဆိုရင် ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်ရောဂါရတဲ့ ပြည်သူများဟာ သုံးသောင်းကျော်သွားပါပြီ။ အဲဒီ သုံးသောင်းကျော်သွားတဲ့ အထဲမှာဆိုရင် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က ဆေးရုံပြန်ဆင်းပါပြီ။ ကုသပြီးတော့ ပြန်ပြီး ကျန်းမာလာပြီ။ ဆေးရုံပြန်ဆင်းသွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီထဲမှာ အသေအပျောက်ကလည်း ရှိပါတယ်။ အဲဒါ ၇၀၀ ကျော်ပြီဆိုတော့ ၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းလို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုသေဆုံးတဲ့ပြည်သူတွေရဲ့ အခြေ အနေကို ကြည့်လိုက်တဲ့အခါ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က အခြေခံ အခြားရောဂါတွေ ရှိတဲ့သူတွေဖြစ်တယ် ဆိုတာ မြင်ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းဖို့က အင်မတန် အရေးကြီးပါတယ်။ အခြေခံ ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းချက်ရှိသူများ၊ အားနည်းချက်ရှိသူများအနေနဲ့ ပိုပြီးတော့ သတိထားဖို့လိုပါတယ်ဆိုတာ ထပ်တလဲလဲပြောနေတဲ့ ကိစ္စဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့လည်း သေဆုံးသူများအနေနဲ့ဆိုရင် ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းက အသက်ဆုံးရှုံးပြီးမှ အသက်ပျောက်ပြီးမှ ဆေးရုံကိုရောက်လာတာပါ။ အဲဒီလိုအသက်ပျောက်ပြီးဆေးရုံကို ရောက်လာတဲ့အခါ စမ်းသပ်ကြည့်တော့မှ ကိုဗစ်ရောဂါပိုးရှိတယ်ဆိုတာ တွေ့ရပါတယ်။ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းဆိုတာ မနည်းပါဘူး။ အသေအပျောက်ထဲက ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းက သေဆုံးပြီးမှ ဆေးရုံကို ရောက်လာတာဆိုတော့ စောစောစီးစီး ဒီရောဂါ လက္ခဏာပြတာနဲ့ ဆေးရုံကိုသွားဖို့ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနဲ့ အားကစားဝန်ကြီးဌာနကို သွားဖို့အရေးကြီးတယ်ဆိုတာ ထပ်ပြီးတော့လည်း သတိပေးချင်ပါတယ်။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆:၀၀)နာရီ

၁။ (၁၉-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၁၇၁) ဦး ၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

Table with 3 columns: District (မြို့နယ်), Confirmed Cases (အတည်ပြုလူနာ ဦးရေ), and Total Cases (စုစုပေါင်း). Lists various districts like Mandalay, Bhamo, etc.

Table with 3 columns: Category (ပစ္စည်းအမျိုးအစား), Quantity (ရက်စွဲ/ရက်စွဲအရေ), and Total (စုစုပေါင်း). Lists categories like masks, gloves, disinfectants, etc.

Table with 3 columns: Item (ပစ္စည်းအမျိုးအစား), Quantity (ရက်စွဲ/ရက်စွဲအရေ), and Total (စုစုပေါင်း). Lists items like masks, gloves, disinfectants, etc.

\* ကျောက်တံတားမြို့နယ်မှ (၁) ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူ ဖြစ်ပြီး အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူဖြစ်ပါသည်။ (၁၉-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၁၇၁) ဦးတွင် အနံ့မရှိသူ (၇၄) ဦး ပါရှိပါသည်။ (၁၉-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့ ည (၈:၀၀)နာရီသတင်းတွင် ဖော်ပြခဲ့သော ဓာတ်ခွဲမူနာ အရေအတွက်နှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ အရေ အတွက်တို့တွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ ယာဉ်မောင်းများနှင့် ယာဉ်နောက်လိုက်များအား Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် စစ်ဆေးထားသော ဓာတ်ခွဲမူနာအရေအတွက်များအား စုစည်းဖော်ပြရာ၌ ယခင်ဖော်ပြပြီးဖြစ်သော ဓာတ်ခွဲမူနာအရေ အတွက် (၆၄၅၆)ခုနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ(၉)ဦးတို့အား ထပ်မံ ထည့်သွင်းတွက်ချက်ခဲ့ပါသဖြင့် (၁၈-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၉-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ စစ်ဆေးပြီးဖြစ်သော ဓာတ်ခွဲမူနာအရေအတွက်မှာ (၁၂၆၄၇)ခု နှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာဦးရေမှာ (၁၁၇၁)ဦးသာဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

# နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ပြည်သူ့အကျိုးပြု ပညာရေးဆိုင်ရာမှတ်တိုင်များ အပိုင်း(၁) အခြေခံပညာကဏ္ဍ၊ ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးကဏ္ဍ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

သန့်စင်ခန်း ပြည့်စုံသောကျောင်းနှင့် သန့်စင်ခန်းပြည့်စုံဆည်းပေးနိုင်မှု (၂၀၁၆-၂၀ ခုနှစ်)

၂၀၁၂-၂၀၁၃ ကျောင်း

၆၃,၂၅၇ ကျပ်သန်း

အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သတ်မှတ်ဦးရေအချိုးဖြင့် သန့်စင်ခန်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိရာ ကျောင်းပေါင်း ၃၈၂၇၇ ကျောင်းတွင် သန့်စင်ခန်းပြည့်စုံစွာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ငွေကျပ် ၆၃,၂၅၇ သန်းအထိ သုံးစွဲခဲ့ပြီပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။



နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (ဘောဂဝတီ)၏ စံကိုက်ကျောင်းဆောင်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းများကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ရေးဆွဲတင်ပြထားသည့် စံကိုက်ကျောင်းများအဖြစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တစ်ခုလျှင် တစ်ကျောင်းနှုန်းဖြင့် ဆောက်လုပ်နိုင်ရန် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျောင်း ၁၅ ကျောင်းအတွက် ငွေကျပ် ၁၆၂၄ ဒသမ ၁၄၈ သန်း လျာထား ဆောင်ရွက်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

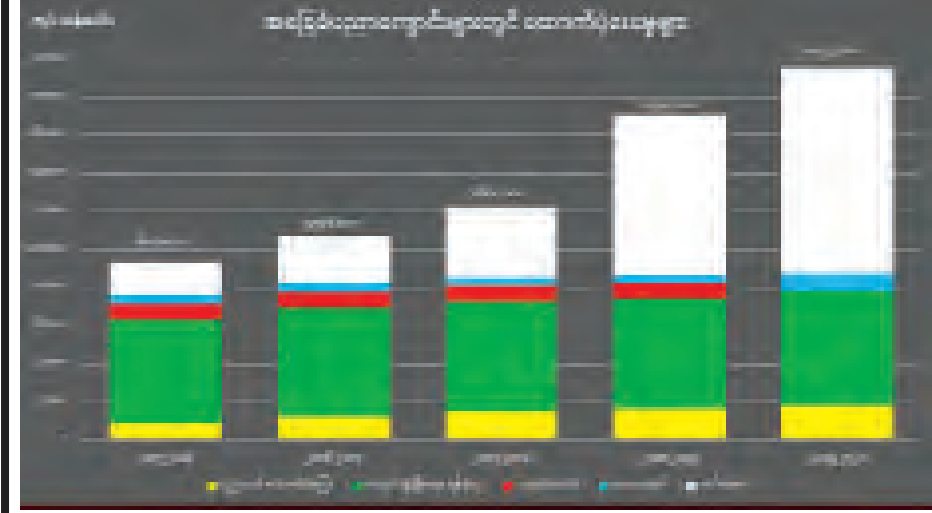
ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက်ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့မှုများ (ကျပ်သန်းပေါင်း)

ဘဏ္ဍာနှစ်	ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေး	ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေး ရန်ပုံငွေ	ကျောင်းဝတ်စုံ	ကျောင်းသုံး ဗလာစာအုပ်	ကျောင်းသုံး ဖတ်စာအုပ်	စုစုပေါင်း ပံ့ပိုးမှုများ
၂၀၁၅-၂၀၁၆	၉၀၂၀.၀၀၀	၅၄၂၄၆.၀၀၀	၇၆၇၆.၀၀၀	၅၂၈၀.၀၀၀	၁၆၇၇၈.၀၀၀	၉၃၀၀၀.၀၀၀
၂၀၁၆-၂၀၁၇	၁၄၆၇၃.၀၀၀	၅၆၇၅၃.၁၉၂	၈၃၈၉.၁၇၀	၄၆၁၃.၃၈၆	၂၄၅၃၆.၀၀၀	၁၀၈၉၆၄.၇၄၈
၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၆၆၈၃.၀၀၀	၅၇၈၀၉.၅၁၃	၇၈၁၁.၃၃၃	၄၄၃၃.၃၂၁	၃၇၆၀၃.၀၀၀	၁၂၄၃၄၀.၁၅၇
၂၀၁၈ ၆ လ	၆၆၄၃.၀၀၀					၆၆၄၃.၀၀၀
၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၆၇၀၉.၀၀၀	၅၈၁၂၉.၇၈၈	၇၅၀၅.၁၁၉	၄၅၂၇.၆၉၆	၈၃၉၁၇.၀၀၀	၁၇၀၇၈၈.၆၀၃
၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၈၃၃၆.၁၂၀	၅၉၃၇၈.၂၆၅	-	၉၅၇၁.၄၉၄	၁၀၈၂၃၃.၀၀၀	၁၉၅၅၁၈.၈၇၉

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်အထိ ပညာသင်စရိတ် ထောက်ပံ့ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို အောက်ပါအတိုင်း ထောက်ပံ့နိုင်ခဲ့ပါသည်။

(ကျပ်သန်းပေါင်း)

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၁၅-၁၆		၂၀၁၆-၁၇		၂၀၁၇-၁၈		၂၀၁၈-၁၉		၂၀၁၉-၂၀	
		ဦးရေ	ထောက်ပံ့ငွေ	ဦးရေ	ထောက်ပံ့ငွေ	ဦးရေ	ထောက်ပံ့ငွေ	ဦးရေ	ထောက်ပံ့ငွေ	ဦးရေ	ထောက်ပံ့ငွေ
၁	ပုံမှန်ထောက်ပံ့ခြင်း	၁၆၀၂၂	၁၀၂၁.၅၄	၁၆၀၂၂	၁၀၂၁.၅၄	၁၆၀၂၂	၁၀၂၁.၅၄	၁၆၀၂၂	၁၀၂၁.၅၄	၁၅၉၆၀	၁၀၁၆.၇၄
၂	ဝေးလံဒေသ	-	-	-	-	၅၃၇၆	၃၄၂.၇၂	၅၃၇၆	၃၄၂.၇၂	၅၉၄၅	၃၇၈.၁၆
၃	အမြင်အာရုံချို့တဲ့၊ အကြား အာရုံချို့တဲ့၊ မသန်စွမ်းများ	-	-	-	-	၁၂၂၉	၇၃.၈၃	၁၂၉၆	၈၁.၄၁	၁၄၄၀	၉၁.၂၈
၄	နယ်စပ်ဒေသများ	-	-	၃၆၉၁	၁၄၇.၂၁	၄၆၁၁	၁၆၈.၈၈	၄၆၀၀	၁၇၀၇၆.၇၄၄	၄၈၃၄	၁၉၉.၃၀
၅	ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် ပူးပေါင်းသည့်(၅၅)မြို့နယ်	၁.၃၈၈၆	၇၉၉၈.၄၆	၁၆၉၀၃၄	၁၃၅၀၃.၇၉	၁၉၂၅၈၆	၁၅၀၇၆.၀၁	၁၉၂၅၈၆	၁၅၀၇၆.၀၁	၂၄၄၃၃၁	၁၆၆၅၀.၁၅
	စုစုပေါင်း	၁၁၉၉၀၈	၉၀၂၀.၀၀	၁၈၈၇၄၇	၁၄၆၇၂.၅၄	၂၁၉၃၇၄	၁၆၆၈၂.၉၃	၂၁၉၈၈၀	၁၆၇၀၉.၃၀	၂၇၂၅၁၀	၁၈၃၃၅.၆၂



ဗလာစာအုပ်၊ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ် အသုံးစရိတ်

၁၁၂%

၂၀၁၆-၂၀၂၀ အသားတင်တိုးတက်မှု

၃၃၃,၅၁၇ ကျပ်သန်း

ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေ ပံ့ပိုးမှု

+၄၉%

၂၀၁၆-၂၀၂၀ အသားတင်တိုးတက်မှု

၂၆၆,၁၅၇ ကျပ်သန်း

အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်း၏လိုအပ်ချက်များကို မိဘများ၊ ပြည်သူများပါ ပူးပေါင်းပါဝင်လာပြီး ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေနှင့်အညီ ကျောင်းအဆင့်ပေါ် မူတည်ပြီး ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေများကို ကျောင်းအဆင့်အထိ ခွဲဝေသုံးစွဲခွင့်ပြုခဲ့ရာ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်အတွင်း ငွေကျပ် ၂၆၆,၁၅၇ သန်းအထိ ခွင့်ပြုနိုင်ခဲ့ပါသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး ဆွာမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် Distribution Ceremony of Myanmar Love Package Project လွယ်အိတ်နှင့် ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနား၌ ကျောင်းသူတစ်ဦးအား ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။(၁၉-၁၀-၂၀၁၈)

ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး (အားလုံး) ပံ့ပိုးမှု

+၂၀၀%

၂၀၁၆-၂၀၂၀ အသားတင်တိုးတက်မှု

၂၅၆,၉၈၈ ကျပ်သန်း

ကျောင်းတက်ရန် အခက်အခဲရှိသည့်ကလေးများ၊ ချို့တဲ့သည့် ကလေးများအား ပုံမှန်ပညာသင်စရိတ် ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ ဝေးလံဒေသနှင့် နယ်စပ်ဒေသများအတွက် ပညာသင်စရိတ် ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ မသန်စွမ်းကလေးများအတွက် ပညာသင်စရိတ် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ အစီအစဉ်ဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၁၆ မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်အထိ ငွေကျပ် ၂၅၆,၉၈၈ သန်းအထိ တိုးမြှင့်ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

❖ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

**ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး  
(မသန်စွမ်း) ပံ့ပိုးမှု**

ဝေးလံဒေသနှင့် နယ်စပ်ဒေသများရှိ ကျောင်းသား  
ကျောင်းသူများအား ပညာသင်စရိတ် ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊  
မသန်စွမ်းကလေးများအတွက် ပညာသင်စရိတ် ထောက်ပံ့  
ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၆-၂၀၁၇  
ပညာသင်နှစ် မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်အထိ ငွေကျပ်  
၃၆၉ သန်း ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၆-၂၀၂၁  
အသားတင်တိုးတက်မှု

➔

၃၆၉  
ကျပ်သန်း

အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေသည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု များကိုဦးတည်၍ ပညာရေးစနစ်ကို KG + 12 ပညာရေးစနစ်သို့ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ကူးပြောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပညာသင်နှစ်အလိုက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းသစ်များဖြင့် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဆရာကိုင်စာအုပ်၊ သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းလမ်းသစ်များဖြင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများအသုံးပြု၍ ပြောင်းလဲသင်ကြားပေးလျက် ရှိပါသည်။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းသစ်များနှင့်အညီ ကျောင်းသားများ၏ သင်ယူတတ်မြောက်မှုကို ပံ့ပိုးပေးသည့် တိုးတက် ကောင်းမွန်ကာ အရည်အသွေးရှိသော စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခဲ့ပြီး အလွတ်ကျက်မှတ်သည့် ပညာရေးစနစ်မှ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုကို အားပေးသည့် ပညာရေးစနစ်သို့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်အထိ သင်ရိုးသစ်သင်တန်းနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ အတွက် ကျပ် ၈၄ ဒသမ ၄၉၉ ဘီလီယံကို သုံးစွဲပြီးဖြစ်ပါသည်။ ပညာရေးအထောက်အကူပြုရင်းမြစ်များဖြစ်သည့် သင်ကြားသင်ယူမှု အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို အောက်ပါအတိုင်း ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပါသည်-

ပညာသင်နှစ်	လုပ်ငန်း	အမျိုးအစား	
၂၀၁၆-၁၇	ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဝေခြင်း	KG ဆရာလမ်းညွှန် စာအုပ်	၃၀၀၀၀၀ အုပ်
		သင်ရိုးဟောင်းအတန်းစုံ (ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်)	၅၁၀၇၄၄၅၅ အုပ်
	သင်ရိုးသစ်သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းထောက်ပံ့ခြင်း	KG Kit ပုံးပေါင်း	၆၂၅၀၀ ပုံး
	ကျောင်းပြောင်း လက်မှတ် TC စာအုပ် ရိုက်နှိပ် ဖြန့်ဝေခြင်း		၂၀၀၀၀၀ အုပ်
	ကျောင်းဝင် မှတ်ပုံတင်(ခ) စာရင်းစာအုပ် ရိုက်နှိပ် ဖြန့်ဝေခြင်း		၅၀၀၀၀ အုပ်
၂၀၁၇-၁၈	ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဝေခြင်း	Grade - 1 ဆရာလမ်းညွှန်စာအုပ်(၁၀)မျိုး	၃၁၀၀၀၀ စုံ
		ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ဘာသာရပ် (၆) မျိုး	၁၃၀၄၆၇၄ စုံ
	သင်ရိုးဟောင်း KG, G-1 မပါ အတန်းစုံ (ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်)		၄၂၆၁၀၄၂၉ အုပ်
	သင်ရိုးသစ်သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းထောက်ပံ့ခြင်း	KG Kit ပုံးပေါင်း	၂၄၀၀၀၀ ပုံး
	ကျောင်းပြောင်း လက်မှတ် TC စာအုပ် ရိုက်နှိပ် ဖြန့်ဝေခြင်း		၂၀၀၀၀၀ အုပ်
၂၀၁၈-၁၉	ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဝေခြင်း	Grade - 2 ဆရာလမ်းညွှန်စာအုပ်(၁၀)မျိုး	၃၁၀၀၀၀ စုံ
		ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ဘာသာရပ် (၆) မျိုး	၁၃၈၁၆၄၉ စုံ
	သင်ရိုးဟောင်း KG, G-1, G-2 မပါ အတန်းစုံ (ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်)		၅၄၁၇၀၈၈၄ အုပ်
	သင်ရိုးသစ်သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းထောက်ပံ့ခြင်း		၂၀ မျိုး
	ကျောင်းပြောင်း လက်မှတ် TC စာအုပ် ရိုက်နှိပ် ဖြန့်ဝေခြင်း		၁၀၀၀၀၀ အုပ်
၂၀၁၉-၂၀	ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဝေခြင်း	Grade - 3၊ Grade-6 ဆရာလမ်းညွှန်စာအုပ်(၁၄)မျိုး	၃၂၅၀၀၀ စုံ
		ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ဘာသာရပ် (၆) မျိုး	၂၀၀၆၆၄၉ စုံ
	သင်ရိုးဟောင်း KG, G-1, G-2, G-3 မပါ အတန်းစုံ (ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်)		၆၄၅၀၄၂၃၄ အုပ်
	သင်ရိုးသစ်သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းထောက်ပံ့ခြင်း		၂၇ မျိုး
	ကျောင်းပြောင်း လက်မှတ် TC စာအုပ် ရိုက်နှိပ် ဖြန့်ဝေခြင်း		၁၀၀၀၀၀ အုပ်
	ကျောင်းဝင် မှတ်ပုံတင်(ခ) စာရင်းစာအုပ် ရိုက်နှိပ် ဖြန့်ဝေခြင်း		၅၀၀၀၀ အုပ်
	ကျောင်းခေါ်ကြိမ် (က) စာရင်း စာအုပ် ရိုက်နှိပ် ဖြန့်ဝေခြင်း		၅၀၀၀၀ အုပ်
စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း စာအုပ် သင်ရိုးသစ် ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဝေခြင်း	Grade - 3	၄၇၉၀၀ အုပ်	



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၌ Grade-6 သင်ရိုးသစ် ခရိုင်အဆင့်ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်အားပေးစဉ်။ (၁၀-၅-၂၀၁၉)

၂၀၂၀-၂၁	ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဝေခြင်း	Grade - 4၊ Grade-7၊ Grade-10 ဆရာလမ်းညွှန် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ဘာသာရပ် (၂၅) မျိုး	၇၃၁၃၅၀၅ အုပ်
		သင်ရိုးဟောင်း KG, G-1, G-2, G-3, G-4, G-6, G-7, G-10 မပါ အတန်းစုံ (ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်)	၁၅၈၀၇၅၀၄ အုပ်
	သင်ရိုးသစ်သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းထောက်ပံ့ခြင်း		၃၆ မျိုး

**KG+12 ပညာရေးစနစ်သစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများ**

KG+12 ပညာရေးစနစ်သစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ သူငယ်တန်း(KG) သင်ရိုးသစ်ကို စတင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဆရာ ဆရာမများအား ပညာသင်နှစ်အလိုက် သင်ရိုးသစ်သင်တန်းများကို ပို့ချပေးခဲ့ရာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်အတွက် စတုတ္ထတန်း (Grade-4)၊ သတ္တမတန်း (Grade-7) နှင့် ဒသမတန်း(Grade-10) သင်ရိုးသစ်များကို ဗဟိုအဆင့်နည်းပြသင်တန်းများ ပို့ချပေးနိုင်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်အဆင့်၊ ကျောင်းအုပ်စုအဆင့် သင်တန်းများကို online မှတစ်ဆင့် ဖွင့်လှစ်ပို့ချ ခဲ့ပါသည်။

ပညာသင်နှစ်	အတန်း	သင်တန်း	ဦးရေ
၂၀၁၆-၁၇	သူငယ်တန်း	သင်ရိုးသစ်သင်တန်းများ	၁၀၈၃၂၈
၂၀၁၇-၁၈	ပထမတန်း	သင်ရိုးသစ်သင်တန်းများ	၁၂၁၉၂၄
၂၀၁၈-၁၉	ဒုတိယတန်း	သင်ရိုးသစ်သင်တန်းများ	၃၂၉၃၉၉
၂၀၁၉-၂၀	တတိယတန်း	သင်ရိုးသစ်သင်တန်းများ	၂၇၂၈၆၆
	ဆဋ္ဌမတန်း	သင်ရိုးသစ်သင်တန်းများ	၁၆၅၃၉၈
၂၀၂၀-၂၁ (လျာထား)	ဒသမတန်း	ဦးဆောင်ပို့ချသူများဆိုင်ရာသင်တန်း	၅၄၀
	စတုတ္ထတန်း	ခရိုင်/မြို့နယ်ဆင့်ပွား သင်တန်းများ	၂၈၄၁၉၃
	သတ္တမတန်း	တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်ဆင့်ပွားသင်တန်းများ	၁၆၄၃၅၇
	ဒသမတန်း	တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်ဆင့်ပွားသင်တန်းများ	၅၆၄၉၇

သင်ရိုးသစ် Grade-1၊ Grade- 2၊ Grade-3၊ Grade-6 ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၏ Soft Copy များကို အမျိုးသား ပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်၏ Website ဖြစ်သည့် [nepc.edu.mm](http://nepc.edu.mm) တွင်လည်းကောင်း၊ ပညာရေး သုတေသန၊ စီမံကိန်း နှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန၏ Website ဖြစ်သည့် [derpt.moe.edu.mm](http://derpt.moe.edu.mm) တွင်လည်းကောင်း၊ Grade-4၊ Grade-7 နှင့် Grade-10 ကျောင်းသုံး စာအုပ်များ၏ Soft Copy များကို အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၏ MDEP Platform တွင်လည်းကောင်း လွှင့်တင်ထားပါသည်။

**သင်ရိုးညွှန်းတမ်းသစ်များနှင့်အညီ ကျောင်းသားများ၏ သင်ယူ တတ်မြောက်မှုကို ပံ့ပိုးပေးသည့် တိုးတက်ကောင်းမွန်ကာ အရည်အသွေးရှိသော စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုကို ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးခဲ့ပြီး အလွတ်ကျက်မှတ်သည့် ပညာရေးစနစ်မှ စဉ်းစား တွေးခေါ်မှုကို အားပေးသည့် ပညာရေးစနစ်သို့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့။**

စာမျက်နှာ ၁၉ မှ

သင်ရိုးညွှန်းတမ်းသစ်စာအုပ်များ



KG သူငယ်တန်း သင်ရိုးသစ်များ



Grade-1 ပထမတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ် သင်ရိုးသစ်များ



Grade-2 ဒုတိယတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ် သင်ရိုးသစ်များ



Grade-3 တတိယတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ် သင်ရိုးသစ်များ



Grade-4 စတုတ္ထတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ် သင်ရိုးသစ်များ



Grade-6 ဆဋ္ဌမတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ် သင်ရိုးသစ်များ



Grade-7 သတ္တမတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ် သင်ရိုးသစ်များ

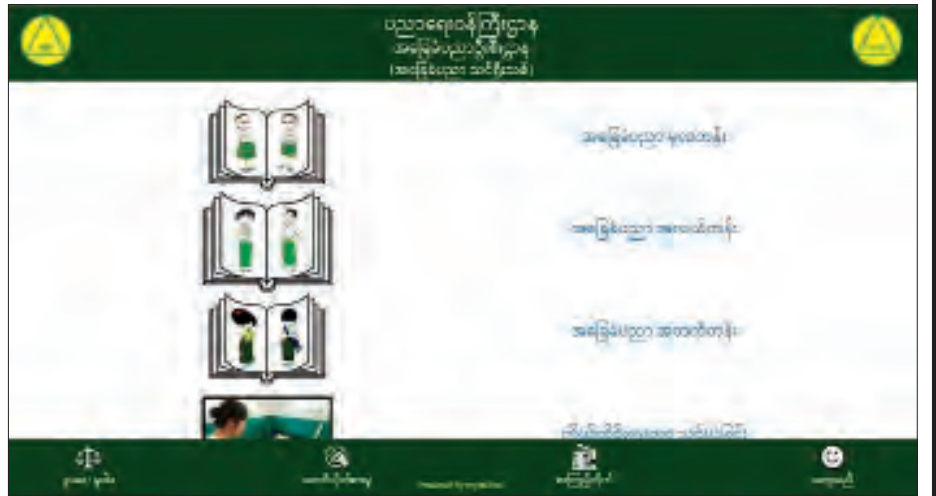


Grade-10 ဒသမတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ် သင်ရိုးသစ်များ



Myanmar Digital Education Platform အဝင်စာမျက်နှာ။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လမှစတင်ကာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ဆရာ ဆရာမများသည် ICT နည်းပညာအသုံးပြု၍ Online သင်ရိုးသစ်သင်တန်းများကို Social Media Myanmar Digital Education Platform (MDEP) ၏ Website Link <http://mdep.moe.edu.mm/dbebox/> တွင် လေ့လာနိုင်ရန်နှင့် Internet Online မရရှိသောဒေသများမှ ဆရာ ဆရာမများ ကိုယ်တိုင်လေ့လာသင်ယူခြင်း (Self-learning)အတွက် DBE Stick တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Special Project Task Force အဖွဲ့မှ နည်းပညာရှင် များနှင့်ပူးပေါင်း၍ စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



Myanmar Digital Education Platform တွင် အခြေခံပညာကဏ္ဍ လွှင့်တင်ထားရှိမှု။

ထို့အပြင် သင်ရိုးသစ် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များနှင့် ဆရာလမ်းညွှန်စာအုပ်များကို DBE Box တွင် ထည့်သွင်းခြင်း၊ ဗဟိုအဆင့်နည်းပြသင်တန်းများတွင် သင်ကြားပြသမှုများအား မှတ်တမ်းတင်ထားသော Video များကို တည်းဖြတ်၍ Online သင်ခန်းစာများအဖြစ် ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် DBE Learning Management System တည်ဆောက်ခြင်း၊ Grade 4၊ Grade 7 နှင့် Grade 10 သင်ရိုးသစ်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပါ သင်ခန်းစာများကို အခန်းလိုက် Online Course အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ Grade 4၊ Grade 7 နှင့် Grade 10 သင်ရိုးသစ်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများအချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ToT Training များပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဆရာ ဆရာမ စုစုပေါင်း ၁၅၀၀၀၀ ခန့် MDEP တွင် Registration ပြုလုပ်၍ သင်ရိုးသစ် သင်ခန်းစာများကို အခမဲ့ ဝင်ရောက်လေ့လာခဲ့ပါသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

### ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ကြိုတင်မဲထည့်မည့် မဲပုံးများအား လုံခြုံရေးကြိုးဖြင့် ချိပ်ပိတ်

ညောင်လေးပင် အောက်တိုဘာ ၂၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သုံးသပ်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ကြိုတင်မဲလက်မှတ်ထည့်မည့် မဲပုံးများအား လုံခြုံရေးကြိုးဖြင့် ချိပ်ပိတ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးကျော်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယုယုခိုင်က ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆန္ဒမဲဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအား လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးလှမြင့်က ခိုင်လုံမဲ၊ ပယ်မဲနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသိန်းနိုင်က ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့် နေ့တွင် မဲရုံမှ ကိုက် ၅၀၀ အတွင်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြကာ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပုံးများအား ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစန်းယုန်း နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စား လှယ်များရှေ့တွင် လုံခြုံရေးကြိုးများဖြင့် ချိပ်ပိတ်ခြင်း လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြသသည်။

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲ၌ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပါတီပေါင်းရှစ်ပါတီ၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလတစ်ဦး၊ ကိုယ်စားလှယ်ပေါင်း ၂၇ ဦး၊ မဲဆန္ဒရှင်ပေါင်း ၁၆၂၅၅ ဦး၊ အသက် ၆၀ နှစ်အထက် မဲဆန္ဒရှင် ၂၅၀၀ ရှိပြီး ရပ်ကွက် ၁၃ ခု၊ ကျေးရွာ ၄၈ ရွာတွင် မဲရုံပေါင်း ၁၅၀ ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

### ကျူးဘားနိုင်ငံ ဟာဗားနားမြို့ မြန်မာသံရုံး၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲစတင်ပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ နိုင်ငံပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနေကြသော မြန်မာ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးနိုင်ရေးအတွက် ကျူးဘားနိုင်ငံ ဟာဗားနား မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးတွင် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် က မဲရုံဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မဲဆန္ဒရှင်သုံးဦး ကြိုတင်မဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

**မဲပေးခဲ့**

မြန်မာသံရုံး၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလာရောက် ပေးသူများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ ချမှတ် ထားသော ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေး ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး မဲဆန္ဒရှင်များ ကလည်း မြန်မာသံရုံးများမှ စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားသည့်အတိုင်း လိုက်နာကာ စနစ်တကျ ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်









# ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါကာကွယ်ဆေး စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံပေးခြင်းအခမ်းအနား တစ်နိုင်ငံလုံး၌ ကျင်းပ

အသက်(၉)နှစ်မှ (၁၀)နှစ်အထိ အမျိုးသမီးများအား သားအိမ်ခေါင်းရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ကလေးငယ်များအတွက် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းအစီအစဉ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါကာကွယ်ဆေး (HPV) စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံပေးခြင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး၌ ကျင်းပခဲ့သည်။



ရှမ်းပြည်နယ် မိုးမိတ်မြို့နယ်၌ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါကာကွယ်ဆေးအား စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံပေးစဉ်။ မိုးမိတ်သား



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါကာကွယ်ဆေးအား စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံပေးစဉ်။ ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါကာကွယ်ဆေးအား စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံပေးစဉ်။ ချိုချို(ပြန်/ဆက်)



နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါကာကွယ်ဆေးအား စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံပေးစဉ်။ ကံခွန်(ပြန်/ဆက်)

ကယားပြည်နယ် ဖရူဆိုမြို့နယ်၌ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအား စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံပေးစဉ်။ တောရယ်(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်၌ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအား စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံပေးစဉ်။ စိုးကျော်သူထွေး(ပြန်/ဆက်)



ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ်၌ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအား စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံပေးစဉ်။ ဒိုင်ဒိမ့်(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးမြို့ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအား စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံပေးစဉ်။ သန်းဇော်မင်း(ပြန်/ဆက်)



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဗြိတ်မြို့နယ်၌ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအား စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံပေးစဉ်။ ဒိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခင်ဦးမြို့နယ်၌ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါကာကွယ်ဆေးအား စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံပေးစဉ်။ စိုးဝေအောင်(ခင်ဦး)









ကြေးမုံ

**သန်းဦးထွန်း၊ ဖောင်သန်းဝင်း၊ ပိုင်လမ်းအောင်**  
**ကျော်ကျော်တန်၊ ချမ်းမြေ့**

**ထား အထိမ်းအမှတ်၊ တက္ကသိုလ်လဲလဲ၊ ရွှေရည်သိန်းတန်**  
**သိန်းဝါ၊ အိအိအိအိ၊ မိုမိုကျော်လွင်**



**ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်**  
**အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလျှောက်ပြပွဲ**

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တက္ကသိုလ်ပွဲတေးသီချင်းအဖွဲ့ (၁၀၀) ကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း MRTV ၏ ည ၈ နာရီခန့်အချိန်တွင် ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိရာ (၂၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပွဲစဉ် (၂) အဖြစ်

**ဂီတပျား ဓနုကုဏ္ဍေယျာမင်း၊ ပြန်ဟူတေးဂီတအဖွဲ့နှင့် နိုင်ငံကျော်တေးသီချင်းအဖွဲ့များ၏**  
**သီချင်းပြပွဲများဖြင့် တိုက်ရိုက် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သွားပါမည်။**

**MRTV FACEBOOK PAGE** မှလည်း **Live Stream** ထုတ်လွှင့်ပါမည်။



REPUBLIC of THE UNION of MYANMAR  
 TECHNICAL ASSISTANCE to PREPARE and IMPLEMENT A LARGE-SCALE HYDROPOWER PLANTS REHABILITATION PROJECT  
 CONSULTING SERVICES

**Expressions of Interest**

The Government Of The Republic Of The Union Of Myanmar has received a financing from Agence Française de Développement ("AFD"), and intends to use part of the funds thereof for payments under the following project : Rehabilitation of Hydro Power Plants. The Services of the consultant shall consist of an approximative 3 years mission to provide Technical Assistance to the Ministry of Energy and Electricity (MoEE), in charge of the project execution :

- preparation of the works (reviewing of workstream, planning, revision of the operational manual ...),
- assistance to EPGE for the procurement of materials and equipment (terms of reference, support during procurement procedures ...),
- supervision of works, and enforcement of AFD's E&S guidelines,
- along the project: coordination of the various stakeholders, reporting, ad hoc assistance to the EPGE project team.

The planned budget is 700kEUR.

The MoEE hereby invites Applicants to show their interest in delivering the Services described above.

This Request for Expressions of Interest is open to:

- Consulting firms
- Individual consultants
- NGOs
- Joint Venture between NGO(s) and consulting firm(s)

Eligibility criteria to AFD financing are specified in sub-clause 1.3 of the "Procurement Guidelines for AFD Financed Contracts in Foreign Countries", available online on AFD's website: <http://www.afd.fr>.

The Applicant shall submit only one application, either in its own name or as a member of a Joint Venture (JV). If an Applicant (including any JV member) submits or participates in more than one application, those applications shall be all rejected. However, the same Subconsultant may participate in several applications.

If the Applicant is a JV, the expression of interest shall include:

- a copy of the JV Agreement entered into by all members, or
- a letter of intent to execute a JV Agreement, signed by all members together with a copy of the Agreement proposal, In the absence of this document, the other members will be considered as Subconsultants.

Experiences and qualifications of Subconsultants are not taken into account in the evaluation of the applications. Interested Applicants must provide information evidencing that they are qualified and experienced to perform those Services. For that purpose, documented evidence of recent and similar services shall be submitted.

Determination of the similarity of the experiences will be based on:

- The contracts size;
- The nature of the Services: technical specifications review, capacity reinforcement, works supervision, project management;
- The technical area and expertise:
  - o hydroelectricity,
  - o hydropower plant rehabilitation,
  - o hydromechanical and electrical equipment,
  - o hydraulic gate refurbishment,
  - o HSES expertise;
- The location : in the south east asian region and particularly in Myanmar.

The Client will also take into account for the evaluation of the applications the following items:

- Taking into account the Covid sanitary situation, and consequent travel restrictions, it will be essential to count with local representatives and partners with strong expertise;
- Skills and availability of in-house technical back-up experts provided to the on-site experts.
- Quality assurance procedures and certifications of the Applicant

**In case of JV or Consortium, the maximum numbers in Consortium shall be limited to three (3) members.**

Among the submitted applications, MoEE will shortlist a maximum of six (6) Applicants, to whom the Request for Proposals to carry out the Services shall be sent.

**MOEE specifically reserves the right to accept or reject applications if two or fewer applications are received and moreover, the proposals of those applicant(s) are acceptable, it will directly negotiate with the applicant(s) and continue the Bid process.**

The Expressions of Interest must be submitted by e-mail to the address below no later than 19/11/2020.

**Ministry of Electricity and Energy**  
**Electric Power Generation Enterprise**  
**Building 27, Nay Pyi Taw**  
**Telephone: +95-067-8104292, +95-9-250345339**  
**Email: epge.afd@gmail.com**

Interested Applicants may obtain further information and Appendix to the Request for Expression of Interest by sending the official request via e-mail at the address above during office hours:  
**From 9 : 30 a.m to 4 : 30 p.m.**



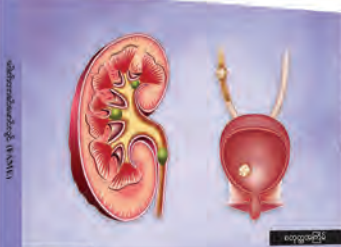
**ကျောက်ကပ် နှင့် ဆီးလမ်းကြောင်းတွင်**  
**ကျောက်တည်ခြင်း အတွက်**

**ဆီးကျောက်ဖျက်သေး FAME**

FAME မှ ထုတ်လုပ်သော ဆေးဝါးအားလုံးကို ရန်ကုန်မြို့တွင်း အိမ်အရောက် ပို့ပေးနေပါပြီ။

09-752721908, 09-954271908

တိုင်းရင်းဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်အမှတ် - TMR 006245 (0720)



**ဆီးကျောက်တည်ရောဂါသည် ကမ္ဘာနှင့်အဝှမ်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော**  
**ရောဂါတစ်ခုဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့**  
**အဖြစ်များလာသည့်အတွက် အဆိုပါရောဂါကို ကာကွယ်ရန်နှင့်**  
**ကုသနိုင်သည့် နည်းလမ်းများကို အသေးစိတ်လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်စေရန်**

**ဆီးကျောက်တည်ရောဂါ**  
**(စတုတ္ထအကြိမ်)**  
**ဒေါက်တာခင်မောင်လွင် (FAME)**

ကျန်းမာသူတစ်ဦးအဖြစ် အားလုံးကို ရန်ကုန်မြို့တွင်း အိမ်အရောက် ပို့ပေးနေပါပြီ။

09-752721908, 09-954271908

ကြီးမြန်သစ်ပင် စိုက်ပျိုးလျှင် စွမ်းအင်လည်းရ ပြည်လည်းလှ







# ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့ အခမ်းအနားသို့ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့ (World Statistics Day - 2020) အခမ်းအနား (Virtual Event)ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်-၃၂၅ ကျင်းပရာ စာရင်းအင်းအချက်အလက် မှန်ကန်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့အခမ်းအနားသို့ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အခမ်းအနားသို့ စာရင်းအင်းအချက်အလက်မှန်ကန်ရေးနှင့် အရည်အသွေး ပြည့်ဝရေး ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဆန်းမြင့်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်၊ ဦးစိုးဝင်း၊ ဦးကျော်တင်၊ ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဦးသန့်စင်မောင်၊ ဦးအုန်းဝင်း၊ ဦးဝင်းခိုင်၊ ဦးသိန်းဆွေ၊ ဒေါက်တာသန်းမြင့်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ဦးဟန်ဇော်၊ ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးနှင့် ဦးအုန်းမောင် စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပါတီ၊ အမျိုးသားညီညွတ်ရေးကွန်ဂရက်ပါတီနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်လူ့အခွင့်အရေးပါတီ တို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀  
မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ၊ အမျိုးသားညီညွတ်ရေးကွန်ဂရက်ပါတီ နှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်လူ့အခွင့်အရေးပါတီ တို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယို နှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။  
သတင်းစဉ်

## ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ ကျေးရွာ ၅၅၇ ရွာကို တစ်အိမ်သုံးဆိုင်ရာစနစ်ဖြင့် မီးရရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၅၅၇ ရွာ၌ တစ်အိမ်သုံးဆိုင်ရာစနစ် (Solar Home System-SHS) ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးကို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဂျာမန်ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (KfW)အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်၊ KfW အဖွဲ့ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ ယူရို ခုနစ်သန်းနှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိစေရေးအတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကူအညီဖြင့် အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မဟာဓာတ်အားလိုင်း ပြင်ပစနစ် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ❑



### ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ ပြုလုပ်မည့် ရေတပ်လေ့ကျင့်မှုတွင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပါဝင်မည်  
စာမျက်နှာ » ၁၂

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ရန် တိုက်တွန်းချက်အရ ဥရောပနိုင်ငံများက တင်းကျပ်သည့်အစီအမံများ ချမှတ်မည်  
စာမျက်နှာ » ၁၃

ညီညွတ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) [ဗျက်သိမ်းပြီး] ကိုယ်စားပြု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများပါဝင်သည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာခြင်း  
စာမျက်နှာ » ၁၅

## ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီမှစတင်ကာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို အသင်း ၃၆ သင်းအထိ တိုးမြှင့်ရန် ယူအီးအက်ဖ်အေ စီစဉ်နေ



ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ယူအီးအက်ဖ်အေ)ဟာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီမှာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမယ့်ပုံစံကို ပြောင်းလဲသွားဖို့ ရှိနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ လက်ရှိ ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲရဲ့ အုပ်စုအဆင့်ကို ၃၂ သင်းနဲ့ ကျင်းပနေတာဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီမှစတင်ကာ ၃၆ သင်းအဆင့်အထိ တိုးမြှင့်ရန် စီစဉ်နေတာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။  
အခု ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စီစဉ်ထားတဲ့ ၃၆ သင်း ပုံစံဟာ အုပ်စုအဆင့်ကို ခြောက်အုပ်စုအထိ ခွဲသွားဖို့ရှိနေပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရ အသင်းတစ်သင်းစီအနေနဲ့ အုပ်စုအဆင့်မှာ ၁၀ ပွဲကစားရဖို့ရှိကာ အဝေးကွင်းငါးပွဲနဲ့ အိမ်ကွင်း ငါးပွဲရမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။  
အဆိုပါ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲပုံစံပြောင်းလဲကျင်းပမယ့် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ချမှတ်သွားဖို့ရှိနေတယ်လို့ လည်း သိရပါတယ်။  
မြေကြွယ်