

## နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကျင်းပသော ဒုတိယအကြိမ် မဲပေးသည့်အစီအစဉ် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် နမူနာပုံစံပြုလုပ်သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် မဲရုံအမှတ်(၁)၌ ဒုတိယအကြိမ် လက်တွေ့သရုပ်ပြ မဲပေးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃  
 နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်း လမ်းညွှန်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နေပြည်တော် ဇမ္ဗူသီရိ မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် မဲပေးသည့်အစီအစဉ် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။  
 နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးအောင်မြင့်၊ ဦးစိုးရယ်၊ ဦးထွန်းခင်၊ ဦးလှတင့်၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

စာ-၄

အမေရိကန်သမ္မတ ထရမ် ကိုဗစ် - ၁၉ ကောင်းမွန်လာသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုများ ပြုလုပ်

စာ-၁၂

တရုတ်နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားတို့ လွတ်လပ် သော ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက် တစ်ရပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး

စာ-၁၄

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

# နှစ် ၁၀၀ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ခရီး

ယခုနှစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်သည် လွန်ခဲ့သော နှစ်တစ်ရာ သမိုင်းကို အကြောင်း ပြု၍ပြောရမည်ဆိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အလွန်ထူးခြားသော နှစ်ဖြစ်၏။

နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ အမျိုးသားလွတ်လပ်ရေးစိတ်ဓာတ်ကို အရှိန် အဟုန်မြှင့်တင်ပေးသော အခါများမှာ လူ့ဆော်ဖောက်ခွဲလိုက်သည့် ၁၉၂၀ ပထမကျောင်းသားသပိတ်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်မှာ နှစ်တစ်ရာပြည့်ပြီ။ မြန်မာ့သမိုင်း၏ ပထမဦးဆုံး နိုင်ငံရေးအဖွဲ့အစည်းဟု သတ်မှတ်ရသည့် ဂျီစီဘီအေအသင်းချုပ်ကြီး ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်မှာ နှစ်တစ်ရာ။ မြန်မာ့ ပညာရေးအစဉ်အလာကို ထိပ်ဆုံးတန်းရောက်အောင် မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ သည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပေါ်ထွန်းခဲ့သည်မှာ နှစ်တစ်ရာ။ ထိုနည်းတူစွာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဟူ၍ ပေါ်ထွန်းလာခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်တွင် နှစ်တစ်ရာ။ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် ဗြိတိသျှနိုင်ငံသို့ သွားရောက်အရေးဆိုခဲ့ သော ဦးဘဖေ၊ ဦးပု၊ ဦးထွန်းရှိန် (ဖေပုရှိန်) ဟူသည့် အမျိုးသားရေး တက်ကြွသူ ခေါင်းဆောင်သုံးဦးအနက်က တစ်ဦးဖြစ်သော ဦးထွန်းရှိန် ကွယ်လွန်သည့် ၅၇ နှစ်အခမ်းအနားကို မှတ်တမ်းတင်ရုပ်ရှင်အဖြစ် ရိုက်ကူးခြင်းနှင့် မေတ္တာနှင့် သူရာဇာတ်ကားရိုက်ကူးခဲ့သည့် ၁၉၂၀ ကို မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အစခရီးအဖြစ် သတ်မှတ်သည့်အတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကို မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နှစ်တစ်ရာအဖြစ် မော်ကွန်းတင်ဂုဏ်ယူခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်ရောဂါ ပြန့်ပွားကူးစက်မှု၏ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းက ပြင်းထန်နေ သည့်အတွက် နေအိမ်တွင်သာနေကြရန် စည်းကမ်းဥပဒေများဖြင့် တားမြစ်ကန့်သတ်ထားသည့် ကာလဖြစ်နေသည့်အတွက် ထိုထိုသော နှစ်တစ်ရာအထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရပွဲ အစုစုတို့ကို ကျင်းပရန် အားခဲ ထားပါလျက် ပြည်သူ့လူထုဆင်နွှဲသည့် ပွဲကြီးများအဖြစ် မကျင်းပနိုင် ဖြစ်ခဲ့သေးပါ။

ထို့ကြောင့်ပင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်တစ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်း အနားကို လေလှိုင်းပေါ်မှာ ကျင်းပခဲ့ကြရပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြန်းမင်း သိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယက စည်သူ မိုလ်ကလေး တင်အောင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွန်းလွင် နည်းပညာများ၏ အကူအညီကိုယူကာ လေလှိုင်းပေါ်က ဖွင့်ပွဲကျင်းပခဲ့ကြ သည်။

ရုပ်ရှင်အနုပညာသည် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအပေါ် များစွာလွှမ်းမိုး သက်ရောက်မှု ရှိပါသည်။ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတို့၏ အခြေခံဇာတ်လမ်း တို့သည် ယေဘုယျအားဖြင့် လူ့ဘဝကို ထင်ဟပ်ပြသလေ့ရှိ၏။ လူ့ သဘာဝကို မှီပြုပြီးပြုကာ ပုံဖော်ဖွဲ့နွဲ့ကြ၏။ ထို့ကြောင့်ပင် လူတို့သည် ရုပ်ရှင်တို့ကို စွဲလမ်းကြလေ့ရှိ၏။ ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းကို မိမိတို့ လက်တွေ့ လောကနှင့်ယှဉ်ကာ နှစ်သက်မှုဖြစ်၏။ ဇာတ်လမ်းပါ စရိုက်ဆိုးသူများကို ရှုံ့မုန်း၏။ လူ့လောက၏ သူရဲကောင်းများကို အထင်ကြီးကြ၏။ မင်းသား မင်းသမီးတို့၏ ရုပ်ရည်တင့်တယ်ပြေပြစ်လှပခြင်းကိုလည်း နှစ်လိုကြ၏။ ရုပ်ရှင်များထဲက သူရဲကောင်းများကို အားကျ၏။ မကောင်းမှုကို ဆန့်ကျင် လိုစိတ်များ တဖွားဖွားပေါ်၏။ လွမ်းစရာများ၊ ရယ်မောပျော်ရွှင်စရာများ စသည့်ခံစားမှုမျိုးစုံကို ခံစားစွဲလမ်းကြ၏။

ယင်းသို့ နှစ်သက်သဘောကျမိသည်တို့ကို အားကျမိ အတုယူကြလေ့ လည်း ရှိ၏။ ထို့ကြောင့် ရုပ်ရှင်တို့သည် လူအများအပေါ် လွှမ်းမိုးမှုစွမ်းအား ကြီးသည်ဟု ဆိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် နှစ်တစ်ရာသက်တမ်းရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံခြားမှာ ရုပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီ။ အာဏာရှင်စနစ်အောက်တွင် အနုပညာကို ထိန်းချုပ် ဖိနှိပ်မှုများ ခံစားခဲ့ကြရာမှ ဒီမိုကရေစီပွင့်လင်းကာလသို့ ချင်းနင်းလာသည့် အခါ လွတ်လပ်မှုများရှိလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် သည့်ထက်သည် တိုးတက် မြင့်မားရန် အလားအလာကောင်းများက ကြိုလင့်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်နိုင်လာခဲ့ပြီဖြစ်သလို လူများစုအပေါ် လွှမ်းမိုး နိုင်စွမ်းအားကြီးသော အနုပညာရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် ရုပ်ရှင်ပရော် ဖက်ရှင်နယ်တို့သည် လူမှုအဖွဲ့အစည်းအပေါ် တာဝန်ရှိသည်ကိုလည်း သတိထားကြရ၏။ မဟုတ်မမှန်သည်ကို အားကျစရာအဖြစ် မဖွဲ့ဖြစ် အောင်၊ မတရားမှုကို စနစ်မတင်မီအောင်၊ လူမှုရေးရာခွဲခြားမှုကို အားပေး ရာမရောက်အောင်၊ ယဉ်ကျေးမှုရေးရာ၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုဆိုင်ရာနှင့် သူတစ်ပါး၏ အခွင့်အရေးကို ထိပါးစော်ကားမှုမျိုး မဖြစ်ရအောင် သတိ ထားကြရ၏။

ဒီမိုကရေစီ လွတ်လပ်မှုကို အလွန်တန်ဖိုးထားသည့် နိုင်ငံကြီးများ တွင်ပင် အသက်အရွယ်အလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်မှုများ၊ ကန့်သတ်မှုများ ရှိ၏။ မတူကွဲပြားသည်တို့ကို သရော်လှောင်ပြောင် မဖြစ်ရအောင် သတိ ထားရိုက်ကူးကြ၏။ မသန်စွမ်းမှု၊ အသားအရောင်ကွဲပြားမှု၊ လိင်ကွဲပြားမှု အစရှိသည်တို့သည် သရော်လှောင်ပြောင်စရာမဟုတ်ဟူသည့် ဂရုပြုမှု များ ရှိကြ၏။ ငယ်ရွယ်သူကလေးငယ်များအပေါ် ရက်စက်လွန်းသည့် အမူစေလေ့များနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်သတ်ခြင်းတို့လည်းရှိ၏။

သက်တမ်းရှည်မလာသည့်နှင့်အမျှ ရင့်ကျက်မြင့်မားလာသော မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်သည် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သည့် အနုပညာ အတတ် ပညာမြင့်မားလာမှုသဘာဝ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာဆိုင်ရာ ရင့်ကျက်မှုတို့နှင့် အတူ ပိုမိုခမ်းနားထည်ဝါ ဂုဏ်သိက္ခာကြီးမြင့်လာမည်ဟု မျှော်လင့် ယုံကြည်မိပါကြောင်း။ ။

# မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်းနှင့်

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စီးပွားရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးချမ်းအေး ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့် နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်။

၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံရေးရာဇဝဠာနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ကို ကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁)နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြု ခန့်ထားလိုက်သည်။

# ကလေး-ဖလမ်း-ဟားခါးလမ်းရှိ ဗားရိတ်တား အမှတ်(၂) တည်ဆောက်မှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ အောက်တိုဘာလအတွင်း ဖွင့်လှစ်မည်

ဖလမ်း အောက်တိုဘာ ၁၃ ကလေး - ဖလမ်း - ဟားခါးလမ်းရှိ မဏိပူရိမြစ်ကူး ဗားရိတ်တား အမှတ်(၂)သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်မှစ၍ တံတားဦးစီးဌာန တံတား စီမံကိန်းအဖွဲ့ (၁) က စတင်တည် ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည်။

“ဒီ ဗားရိတ်တား အမှတ်(၂) က တည်ဆောက်ရေးအပိုင်းကတော့ ပြီးသွားပြီ။ တံတားဦးစီးဌာနနဲ့ ဖွင့်ဖို့တော့ အဆင်သင့်ဖြစ်ပြီလို့ အကြောင်းကြားတဲ့အခါမှာ ဒုတိယ

သမ္မတရယ်၊ ချင်းပြည်နယ် အစိုးရ အဖွဲ့ရယ်၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနနဲ့ ညှိနှိုင်းချက်အရ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှာ တံတားဖွင့်ပွဲကျင်းပဖို့ တော့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ တံတား နှစ်စင်းပေါ်နေရုံ။ အရင်အဟောင်းနဲ့ အသစ် နှစ်စင်းရှိတဲ့အခါမှာ ပြည်သူ လူထုအတွက်လည်း တော်တော်လေး အဆင်ပြေသွားပါပြီ။ တံတားဖွင့်ပြီး လို့ရှိရင် အဲဒီ စိုးရိမ်သောကတွေ ပူပန်တဲ့သောကတွေ ပျောက်သွားပြီး တော့ အေးအေးချမ်းချမ်းနဲ့ စိတ်ချ

# ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

မင်းဘူး အောက်တိုဘာ ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ် မန်းကြီးကျေးရွာနှင့် ထုံးမကြီးကျေးရွာတို့မှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မင်းဘူးခရိုင် ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ် သည်။

မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ် မန်းကြီးကျေးရွာနှင့် ထုံးမကြီးကျေးရွာတို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ဧရာဝတီမြစ်ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် အိမ်ခြေ ၆၄ လုံး၊ အိမ်ထောင်စု ၆၄ စုမှ လူဦးရေ ၁၆၃ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ဆန်ရိက္ခာဖိုး ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၀၀ နှုန်းဖြင့် ဆန်ရိက္ခာ ခုနစ်ရက်စာ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၂၀၀ ကို မင်းဘူးခရိုင် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ကျော်စိုးဝင်း(မင်းဘူး)

ဗားရိတ်တား အမှတ်(၁) သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ကိုမာန်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ် စဉ် မဏိပူရိမြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် တံတားသံပေါင် အောက်ခြေအထိ မြစ်ရေတက်ခဲ့သဖြင့် တံတားကို ခေတ္တ ပိတ်ခဲ့ရသည်။ မြစ်ရေပမာဏ ပိုမို တက်ရောက်ခဲ့ပါက ဗားရိတ်တား အတွက် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပြီး ကလေး- ဖလမ်း-ဟားခါး လမ်းမကြီးအဆက် အသွယ် ပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်သဖြင့် ယခု တံတား အမှတ်(၂) ကို တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှာဖွေစစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် Test kits များ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လုပ်ငန်း (MOGE) နှင့် အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော POSCO International Corporation မှ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနသို့ ကိုရိုနာဗိုင်းဇပ်စ် RT-PCR Test Kits and Rapid Antigen Test Kits များအား ပေးအပ် လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီး ဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း သာကေတ ကမ်းလွန်ရေနံ အခြေစိုက်စခန်း၊ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးတင်ထွန်းနိုင် နှင့် POSCO International Corpor-

ation မှ Managing Director, Mr. Jung Hwan Lee တို့က ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဆေး သုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်းထံ Test Kits များအား ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ အဆိုပါ POSCO International Corporation ကုမ္ပဏီသည် MOGE နှင့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် နေသောကုမ္ပဏီဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဆေး သုတေသနဦးစီးဌာနရှိ ဓာတ်ခွဲခန်း သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း ကို ပထမအကြိမ်အဖြစ် ဧပြီလတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀၀၀ တန်ဖိုး ရှိ RT-PCR Test Kits ၁၀၀၀၀ ကို



လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ဩဂုတ်လတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ RT-PCR (QIA CubeHI (QIAGEN)) စက်နှင့် RT-PCR Test Kits ၇၂၀၀ ခုကို လည်းကောင်း၊ တတိယအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလတွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ RT-PCR Test Kits ၁၅၀၀၀ တို့ကိုလည်း

ကောင်း လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ယခု အကြိမ်သည် စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ Rapid Antigen Test kits ၁၃၆၅၂ ခု လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်သဖြင့် စုစုပေါင်းလှူဒါန်းမှုတန်ဖိုး အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၆၀၀၀၀ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# နေရာကွက်ကျား

## မိုးထစ်ချုန်း ရွာနိုင်သည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့ နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာ ကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်း မည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်း အမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ရှစ်ပေ ခန့်ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ



# ပြည်သူ့သေချာမှု အဓိက

## ■ ရှေ့ပြေး

ဦးမြင့်နိုင်၊ ဦးသန်းဌေး၊ ဦးညွန့်စိန်၊ ဦးသက်ထွန်း၊ ဦးမြင့်အောင်၊ ဦးစောဒယ်နီ ရယ်ကြည်၊ ဦးအောင်စိုးဝင်း၊ ဦးသန်းအောင်၊ ဦးမင်းဆွေနှင့် ဦးဆွေတင်လွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အမှတ် (၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိစဉ် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်ဦးက ပထမအကြိမ် မဲပေးသည့်အစီအစဉ် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းမှ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်၏ လမ်းညွှန်မှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီး ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်၊ မဲရုံအပြင်ဘက်ပိုင်း ဆောင်ရွက်မှုများအနေဖြင့် မူလတာဝန်ကျ ဝန်ထမ်း ၃ ဦးအပြင် ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာသည့် ဝန်ထမ်း၊ Mask နှင့် Sanitizer Spray ဖြန့်ဖြူးပေးပေးပေးပေးပေးဆောင်ရွက်မည့် Volunteer ၂ ဦး ထပ်မံအားဖြည့်၍ ဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှု ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်းကို ဦးစွာဆောင်ရွက်ရန် N95 Mask များ ဖြန့်ဝေပေးသွားရန်နှင့် အယ်လ်ကိုဟော ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည့် လက်သန့်ဆေးရည်များ အသုံးပြု သွားရန် စီစဉ်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ မဲရုံအတွင်းပိုင်း ဆောင်ရွက်မှုများအနေဖြင့် မဲရုံဝန်ထမ်းများအတွက် မူလဖြန့်ဝေပေးထားသည့် လက်အိတ်များအစား Surgical Glove များ ပြောင်းလဲဖြန့်ဝေပေးထားမှုနှင့် မဲဆန္ဒရှင် သက်သေခံကတ်ပြားစွန့်ပစ်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ မဲရုံပြင်ဆင်မှုအနေဖြင့် ယာယီမဲရုံဆောက်လုပ်ရာတွင် လေဝင် လေထွက် ကောင်းမွန်ပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် အကျယ်အဝန်းရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မဲဆန္ဒရှင်များ တန်းစီရာတွင် တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ၆ ပေအကွာ တန်းစီစေရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ထည့်ရန် လည်ဆွဲကြိုးများ ဖြန့်ဝေပေးရန် စီစဉ်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

### လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဧည့်သည်ရုံးရှိ နေရာသို့ရောက်ရှိကာ မဲရုံအမှတ်(၁)၌ ဒုတိယအကြိမ် လက်တွေ့ သရုပ်ပြမဲပေးရန် တန်းစီစောင့်ဆိုင်းနေသူများအား မဲရုံပြင်ပ ကြီးကြပ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်သူများက ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ အယ်လ်ကိုဟော ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည့် လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် လက်များသန့်စင်ပေးခြင်းနှင့် N95 နှာခေါင်းစည်းထုတ်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှု COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အောင်မြင်စွာ မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မဲစာရင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ မဲလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အယ်လ်ကိုဟော ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်သည့် လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် လက်များသန့်စင်ပေးခြင်းနှင့် ဆန္ဒမဲပေးပြီး ကြောင်း လက်သန့် မင်တိုခြင်းလုပ်ငန်းများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှု တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ဧည့်သည်ရုံးရှိ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နမူနာပုံစံပြုလုပ်သည့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် မဲရုံအမှတ်(၁)၌ ဒုတိယ အကြိမ် လက်တွေ့သရုပ်ပြမဲပေးရန် တန်းစီစောင့်ဆိုင်းနေသူများအား မဲရုံပြင်ပ ကြီးကြပ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်သူများက ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ အယ်လ်ကိုဟော ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည့် လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် လက်များ သန့်စင်ပေးခြင်း၊ N95 နှာခေါင်းစည်းထုတ်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှု COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ သတ်မှတ်



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ဧည့်သည်ရုံးရှိ နေရာသို့ရောက်ရှိကာ မဲရုံအမှတ်(၁)၌ လက်တွေ့သရုပ်ပြ မဲပေးနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစဉ်။

ချိန်အတွင်း အောင်မြင်စွာ မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မဲစာရင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ မဲလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အယ်လ်ကိုဟော ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည့် လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် လက်များ သန့်စင်ပေးခြင်းနှင့် ဆန္ဒမဲပေးပြီးကြောင်း လက်သန့် မင်တိုခြင်းလုပ်ငန်းများ အား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

### လိုအပ်သည်များကို မှာကြား

ထိုသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က မဲရုံ အပြင်ဘက်ပိုင်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အောင်မြင်စွာ မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆန္ဒမဲပေးရန် လာရောက်ကြည့်ရှုမည့် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများအား N95 နှာခေါင်းစည်းများ ကြိုတင်ထုတ်ပေးရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ရန်၊ မဲရုံအတွင်းပိုင်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် မဲစာရင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် မဲလက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အချိန် ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေး ပြန်လည်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း လမ်းညွှန်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရသည့်အတွက် အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေး၊ စနစ်တကျ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ မဲရုံ အတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း လမ်းညွှန်များ နှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်များ ထားရှိ သွားရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် ဒုတိယအကြိမ် လက်တွေ့ သရုပ်ပြ မဲပေးသည့် အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံး၊ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး ယနေ့မဲပေးရာတွင် အခက်အခဲများ၊ အချိန်ကြာမြင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မေးမြန်းပြီး တာဝန်ရှိသူများအား ပြင်ဆင်ရန်ရှိသည့်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် မှာကြားသည်။

ယနေ့မဲပေးသည့် အစီအစဉ် လက်တွေ့သရုပ်ပြမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဧည့်သည်ရုံးရှိ နေရာသို့ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းရှိ ဧည့်သည်ရုံးရှိ နေရာသို့ ရောက်ရှိကာ မဲရုံအမှတ် (၁) တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၂၁၀၃ ဦးရှိကြောင်းနှင့် နမူနာပုံစံဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် မဲရုံအမှတ်(၁) တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၈၁၁ ဦး ရှိကြောင်း။

လက်ရှိစာရင်းများအရ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဧည့်သည်ရုံးရှိ နေရာ တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၈၅၅၁၃ ဦး၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၂၇၇၈၆ ဦး၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၁၃၂၄၅၇ ဦး၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၂၁၇၆၂၀ ၊ ဧည့်သည်ရုံးရှိ နေရာတွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၇၉၀၂၉ ဦး၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၁၇၈၈၄၄ ဦး၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့် ရှိသူ ၉၂၈၆၉ ဦး၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၅၂၄၆၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေ သုံးသပ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှု အခြေအနေသုံးသပ်ညှိနှိုင်း အစည်း အဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Zoom Application ဖြင့် ကျင်းပ သည်။ (ယာပုံ)



အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်က ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေနှင့် ပတ်သက် ၍ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆ ဘီလီယံကျော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် လျာထားချက် ၃၃ ဘီလီယံ၏ ၁၀၉ ဒသမ ၇၃ ရာခိုင် နှုန်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာသည်နှင့်အမျှ ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီး ပေးနိုင်ခြင်း၊ ဆင်းရဲမှုလျော့ချခြင်း တို့ကို ပိုမိုတိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးသည် မြန်မာပြည်သူအများစု၏ လူမှုဘဝတစ်ခုဖြစ်ပြီး မိမိတို့ဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် အခြားဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်၍ လယ်ယာထွက်ကုန် သီးနှံများ၏ ထွက်ရှိမှု၊ အထွက်နှုန်း၊ ပြည်ပတင်ပို့နိုင်မှုနှင့် ဈေးကွက်ပေါက် ဈေးအလားအလာများ၊ ကုန်သွယ်ဖက်

နိုင်ငံများ၏ ကုန်သွယ်မှု မူဝါဒများနှင့် ဝယ်လိုအား၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ စိုက်ပျိုးချိန်၊ ရိတ်သိမ်းချိန်၊ ရာသီဥတုအခြေအနေ၊ ဌာနအနေဖြင့် အခြားဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း နိုင်ရန် အမြဲဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အမျိုးသား ပို့ကုန်မဟာဗျူဟာချမှတ်၍ စီးပွားရေး ကို မြှင့်တင်ရန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်

လျက်ရှိကြောင်း။ ထို့အပြင် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ် လုပ်မှု တိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ကုန်စည်ပြပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ အလား အလာရှိသော ကုန်စည်များအား အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်ပြပွဲများသို့ ပါဝင်ပြသနိုင်ရေး ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ

အတွင်း သစ်သီးဝလံများ ဈေးကွက် တည်ငြိမ်မှုရရှိစေရန်နှင့် ဈေးကွက် အသစ်ရှာဖွေနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာ နိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ ကုန်စည်ပြပွဲများကို Online မှ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် Myanmar Online Expo Park ကို တည်ထောင် ခဲ့ပြီး ပထမဆုံး Online ကုန်စည်ပြပွဲ ဖြစ်သည့် Myanmar International Expo of Organic and Natural Products ကို ဩဂုတ် ၂၄ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ Online မှ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ထွက်ကုန်များကို အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ဈေးကွက်သို့ ချိတ်ဆက် နိုင်မည့် Platform အဖြစ် အထောက် အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ပြီး လယ်ယာ ထွက်ကုန်များအတွက် ဈေးကွက်သစ် များကို ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် ပို့ကုန် မြှင့်တင်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကဏ္ဍအလိုက်

တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ကုန်သွယ်မှု အခန်းကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအောင်ဆောင် ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပို့ကုန်အလားအလာများနှင့်စပ်လျဉ်း ပြီး အကြံပြုထုတ်ဖော်ရေးများ သုံးသပ် ချက်များ ဆွေးနွေးတင်ပြပေးစေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တာဝန်ရှိသူ များက ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးကော်မရှင်များ၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ကုန်သွယ်မှု ပမာဏနှင့် ပို့ကုန်တင်ပို့နိုင်ခဲ့မှုအပေါ် သုံးသပ်ခြင်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်အတွက် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးဆောင် ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပို့ကုန်ဈေးချယ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များ နှင့် တောင်သူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စက်ရုံများတွင် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ပြည်ထောင်စုဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယက စည်သူဗိုလ်ကလေးတင့်အောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွန်းလွင်တို့က မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို Virtual စနစ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃  
မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က ဗီဒီယို မက်ဆေပေးပို့၍ ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။  
ရှေးဦးစွာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ဂုဏ်ပြုသီချင်း ဖြစ်သည့် “ပုံရိပ်လှလှမြန်မာ့ရုပ်ရှင်” တေးသီချင်းဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။  
ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၊ မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးနာယက စည်သူဗိုလ်ကလေးတင့်အောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွန်းလွင် တို့က အခမ်းအနားကို Virtual စနစ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။  
ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြား  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က ဗီဒီယိုမက်ဆေ ပေးပို့၍

ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။ (နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏ ဝမ်းမြောက်စကားကို စာမျက်နှာ-၇ တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။)  
ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယက စည်သူဗိုလ်ကလေးတင့်အောင်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ရုပ်ရှင်နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ပွဲတော်ကြီး အတွက် ဆုပန်လွှာ မေတ္တာစကားပြောကြားပေးဖို့ အစည်း အရုံးကြီးက တာဝန်ပေးသည့်အတွက် မိမိပြောဆိုမှာ ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်ပညာ ကမ္ဘာမှာ စတင်ကတည်းက မရှေးမနှောင်းအချိန်မှာပဲ တစ်နှစ်အတွင်း၊ နှစ်နှစ်အတွင်းမှာ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံက ရုပ်ရှင်ပညာကို စတင်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဒီတော့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလမှာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရုပ်ရှင်ပညာ စတင်သည့် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်ပါပြီဟု ဟစ်ကြွေး ပြောဆိုနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုရုပ်ရှင် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ပွဲတော်ကြီးကို ခမ်းခမ်းနားနား၊ သိုက်သိုက်မြိုက်မြိုက် ဆောင်ရွက်ကြဖို့၊ ပျော်ကြမှု၊ ရွှင်ကြမှု၊ ပြည်သူပြည်သား များကို ပျော်မြေကြဖို့၊ အထိမ်းအမှတ်ပစ္စည်းလေးတွေ ရောင်းချဖို့ အစစအရာရာ ပြည်သူနှင့် ရုပ်ရှင်သမားတို့ ပူးတွဲပြီး ဆောင်ရွက်ကြမည်ဟု ရည်မှန်းခဲ့ပါကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ကူးစက်တတ်သော ရောဂါဆိုးကြီးက ဝင်လာပြီး ဖျက်ဆီးလိုက်သည့်အတွက် တစ်ကမ္ဘာလုံးသည်



ထိုကူးစက်မှုဒဏ်ကို ခံစားရပြီး မိမိတို့လည်း မလွှဲမသွေ အစစအရာရာ ခြိုးခြံရသည့်အဖြစ်မျိုး ဖြစ်သွားရပါတော့ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပွဲတော်ကြီးကို စီစဉ်မယ်၊ နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရုပ်ရှင်ပစ္စည်းကလေးတွေ ရောင်းချမယ်၊ ပျော်ကြမယ်၊ ရွှင်ကြမယ်၊ တေးဂီတအဆို

ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဖေမြင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ဝမ်းမြောက် စကား ပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်

အကများဖြင့် လှလှပပဆောင်ရွက်ကြမယ်လို့ မျှော်မှန်း ထားသည့်အထဲမှ ဝမ်းနည်းစွာဖြင့် လက်လျှော့လိုက်ရ ပါကြောင်း၊ ရုပ်ရှင် နှစ်(၁၀၀)ပွဲတော်ကြီးကို တိတိကျကျ ပြည့်စုံသည့်ရက်အတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိတော့ ပါကြောင်း၊ နည်းနည်းနှင့် ကျကျခိုင်းပြီးတော့သာ ဆောင် ရွက်ရပါမည်ဆိုသည့်အကြောင်းကို ပြည်သူ့ ပြည်သားများ သိရှိရန်အတွက် ပန်ကြားအစီရင်ခံရပါကြောင်း။

အားပေးအားမြှောက်ပြုလုပ်  
သို့သော်လည်း မိမိတို့ အားမလျှော့သေးပါကြောင်း၊ ရုပ်ရှင် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ မှာ ပြည့်စုံတယ်ဆိုပေမယ့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ အထိအတွင်း နှစ် (၁၀၀) အတွင်းပဲ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဲဒီ နှစ် (၁၀၀) အတွင်းမှာ သင့်မြတ်သည့်အချိန်၊ ကောင်းမွန် သည့်အချိန်မှာ ထပ်မံကြိုးစားပြီး အကောင်းဆုံးပွဲအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည်ဟု ရည်မှန်းပါကြောင်း၊ ၎င်းကို ရုပ်ရှင် ချစ်ကြသည့် ပြည်သူပြည်သားများ သိရှိအောင် ပန်ကြား ရခြင်းဖြစ်သည့်အပြင် လက်တွေ့လုပ်ကိုင်ကြမည့် ဆောင် ရွက်ကြမည့် ရုပ်ရှင်သမားများကိုလည်း မိမိတို့ အစည်းအရုံး ကြီးကနေ အားပေးအားမြှောက် ပြုလုပ်ပါကြောင်း။  
ရုပ်ရှင်သမားများသည် အင်မတန်ပျော်မြေမှု ဝါသနာ ပါသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ တင်ဆက်ပြသ သည့် ရုပ်ရှင်ပွဲလမ်းသဘင်မှာ လူစည်စည်ကားကားနှင့် များပြားလှပါက အင်မတန် နှစ်ခြိုက်ကြသည့် လူစားမျိုး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုလို နည်းနည်းနှင့်ကျကျ ဝိုင်းရတာမျိုး မဖြစ်ဘဲ အားပါးတရ ပြည်သူများလည်း ပူးပေါင်း၊ ရုပ်ရှင် သမားများကလည်း ပူးပေါင်းပြီး ဝိုင်းဝန်းကြမည်ဆိုလျှင်



မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ကျင်းပစဉ်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၅ သို့



မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယက စည်သူ ဗိုလ်ကလေးတင်အောင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်း မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွန်းလွင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၄ မှ

အင်မတန် စည်ကားသည့် ပွဲတော်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်လာလိမ့် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒါကြောင့် အားလုံးက နိုင်ငံတော်အစိုးရ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ စည်းကမ်း အတိုင်း လိုက်နာပြီး ကူးစက်တတ်သော ရောဂါကြီး အမြန်ဆုံး ပျောက်ကင်းသွားအောင် ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ကူညီအားပေးကြပါဟု ပန်ကြားရင်း မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်က ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားရာတွင် အခုလို ရာပြည့်ပွဲမျိုး ဆိုတာ အင်မတန်ကောင်းထောက်မမှသာ ကြိုကြိုက် နိုင်တာမျိုးဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီပွဲကြီးကို ရာပြည့်ဆိုတဲ့ ဂုဏ်အင်္ဂါနှင့် ထိုက်တန်စွာ တခမ်းတနား၊ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာကျင်းပဖို့ အားလုံးက အာသိသ ရှိခဲ့ကြပါ ကြောင်း၊ ဒါကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်နှစ်ကျော်ကာလ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းကစတင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဦးဆောင်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ အပါအဝင် ရုပ်ရှင်လောကသား များ၊ ရုပ်ရှင်နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သော ဌာနဖြစ်သည့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့တို့က တာဝန်ရှိသူများတွေဆုံပြီး ရာပြည့်အခမ်းအနား များ ကျင်းပနိုင်ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါကြောင်း။

ရည်ရွယ်ချက်(၃)ရပ်ဖြင့် ကျင်းပ

အဲဒီနောက်မှာ ရာပြည့်ပွဲတော်ကို နံပါတ် (၁) မြန်မာ့ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်(၁၀၀)ခရီးကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်စေရန် (၂) ခေတ်အဆက်ဆက် ထင်ရှားခဲ့ သည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ပညာရှင်ကြီးများ၏ အနုပညာနှင့် အတတ်ပညာစွမ်းပကားများကို ရုပ်ရှင်လောကသားများ အားကျအတူယူပြီး မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အဆင့်အတန်း မြင့်မားရေး အတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ (၃) ရုပ်ရှင် လောကသားများ၏ ညီညွတ်မှုစွမ်းအား၊ အနုပညာဖန်တီးမှု စွမ်းအားများဖြင့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအကျိုးကို တိုးမြှင့်ဆောင် ရွက်ရန်ဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက်(၃)ရပ်ဖြင့် ကျင်းပဖို့ ဆုံးဖြတ် ခဲ့ကြပါကြောင်း။

သည့်အပြင်လည်း ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ငွေရတုပွဲတော် ကျင်းပစဉ်အခါက အမျိုးသားခေါင်းဆောင် ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း တက်ရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့သလို ရာပြည့်ပွဲတော်မှာလည်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ ကိုယ်တိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်စေလိုသည့်ဆန္ဒ ရှိခဲ့ကြပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများကလည်း အလားတူ ဆန္ဒမျိုး ရှိသည့်အတွက် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် “မြန်မာ့ ရုပ်ရှင် ရာပြည့်အခမ်းအနားကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီ”ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်ပြီး ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပါကြောင်း။

ဦးစီးကော်မတီတွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး နာယကကြီး စည်သူ ဗိုလ်ကလေးတင်အောင်တို့က နာယကများအဖြစ် ပါဝင် ပါကြောင်း၊ ကော်မတီဝင်များအဖြစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဥက္ကဋ္ဌ စည်သူပုဂ္ဂိုလ်များ ပါဝင်ပါကြောင်း။

တစ်စုတစ်စည်းတည်း စီစဉ်တင်ဆက်

ဦးစီးကော်မတီက ဆက်လက်ပြီး ရာပြည့်ပွဲတော်၏ ရည်ရွယ်ချက်များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ဖို့အတွက် လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင် ရွက်မည့် ဆပ်ကော်မတီ (၁၇)ခုတို့ကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ကော်မတီများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းများကို

စတင်ရန် ပြင်ဆင်နေချိန်မှာပဲ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ပေါ်ပေါက်လာပါကြောင်း၊ ကပ်ရောဂါအခြေအနေ အလား အလာတွေကို ခန့်မှန်းဖို့ မလွယ်ကူသည့်အတွက် ပွဲတော်ကို အတော်အတန် စည်ကားအောင် ကျင်းပမှာလား၊ အကျဉ်းရုံး ပြီးတော့ပဲလား၊ ဒါမှမဟုတ် စတီလောက်ကျင်းပပြီး နောင်ခြေခင်းလက်ခင်းသာသည့်အခါကျမှ ပွဲကြီးလမ်းကြီး ကျင်းပမှာလားဆိုတာ ဆုံးဖြတ်ရခက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ပွဲတော်ရက် နီးကပ်လာချိန်မှာတော့ အခုအားလုံးမြင်တွေ့ နေရသည့် အခြေအနေမျိုး ဖြစ်နေတာကြောင့် ဒီကနေ့ အခမ်းအနားကို အများသူငါ အသုံးပြုလာနေသည့် နည်းပညာများအရ virtual event ပုံစံမျိုးဖြင့် ကျင်းပရခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခမ်းအနား၏ အစိတ်အပိုင်းများကို သီးခြားစီ ဆောင်ရွက်ပြီး ယခုဒီအချိန်တွင် တစ်စုတစ်စည်း တည်း စီစဉ်တင်ဆက်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့သော် ဒါသည် အပြီးမဟုတ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အန္တရာယ်လျော့ပါး ပျောက်ကွယ်သွားပြီးနောက်မှာ ရုပ်ရှင်လောကသားများ၊ ရုပ်ရှင်ချစ်မြတ်နိုးသူများ၊ အခြား အခြား သက်ဆိုင်သူ စိတ်ဝင်စားသူများ အဖွဲ့အစည်း ကျွတ်ကျွတ် ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်သည့် ပွဲတော်ကြီး ကျင်းပကြ ဦးမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခုအချိန်တွင်လည်း ရုပ်ရှင်ရာပြည့်အတွက် ပြုလုပ် ထားတာသည် ဒီ virtual event တစ်ခုတည်း မဟုတ် ပါကြောင်း၊ ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ၊ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတိုပြိုင်ပွဲ စတာ တွေ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲအတွက်လည်း စာတမ်းများ ဖိတ်ခေါ်ထားပါကြောင်း၊ နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် တံဆိပ်ခေါင်းကိုလည်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အကူအညီဖြင့် ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ ပါကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၁၀၀ ပြည့် အစီအစဉ်၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၁၀၀ အပတ်စဉ် Live ရိုက်ကူးတင်ဆက် သည့် အစီအစဉ်၊ ရုပ်ရှင်သမိုင်းပြတိုက်နှင့် ပတ်သက်တဲ့ အစီအစဉ်၊ ရုပ်ရှင်ပညာသည်ကြီးများနှင့် ဆွေးနွေးခန်း အစီအစဉ်တွေ စတာတွေလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရပစ္စည်း ၁၃ မျိုးကိုလည်း ထုတ်လုပ်ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဒီအတောအတွင်း မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဟောင်း (၁၂၈)ကားကို ဒစ်ဂျစ်တယ် စနစ်သို့ ကူးပြောင်းထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရုပ်ရှင်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် မဂ္ဂဇင်းကိုလည်း စီစဉ်ဆောင် ရွက်နေကြတာဖြစ်လို့ မကြာမီပေါ်ထွက်လာဖို့ ရှိပါကြောင်း၊ ဒါတွေအပြင် ရုပ်ရှင်ချစ်ပရိသတ်များ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားပေါင်းများစွာကို mobile application များမှ တစ်ဆင့် စိတ်တိုင်းကျ ရွေးချယ်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စေတနာရှင်ရုပ်ရှင်၊ ရုပ်သံလုပ်ငန်းရှင်များက online ရုပ်ရှင် ပွဲတော် အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို အားဖြည့်ပါဝင်ပေးထား ပါကြောင်း။

ယင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ၏ အန္တရာယ်ကို စိုးရိမ်နေကြရသည့် ကာလတွင် တစ်ဖက်က ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို လိုက်နာရင်း ရာပြည့်ပွဲတော် ကို ဖြစ်နိုင်သည့် ပုံသဏ္ဍာန်၊ ဖြစ်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် အပြည့်အဝဆုံး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြတာကို တင်ပြ ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒီအတွက် ရာပြည့်အခမ်းအနား ဖြစ်မြောက်ရေးမှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသူ တစ်ဦးအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်မြင်စရာနှင့် ဝိုင်းဝန်းပါဝင် ဆောင်ရွက်နေကြ သူများ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်း၊ လေးစားချီးကျူး ပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

ဒီနေ့အခမ်းအနားနှင့် ကြိုကြိုက်တုန်းမှာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ၏ အခြေအနေ၊ အလားအလာများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မိမိ၏ အမြင်ကို အနည်းငယ်ပြောကြားချင်ပါကြောင်း၊ ဒါက ပြီးခဲ့

တဲ့ (၄) နှစ်ကျော် ကာလအတွင်း ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး လူကြီးများအပါအဝင် ရုပ်ရှင်လောကသားများနှင့် တွဲဖက် ပြီး ရုပ်ရှင်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ရင်း တစ်စွန်း တစ်စ သိမြင်လာသည့်အချက် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရုပ်ရှင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလည်း ထွန်းကားလာ

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် အစဉ်အလာကောင်းများနှင့် စတင် ခဲ့သည်ဟု မိမိမြင်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာမှာ ရုပ်ရှင်စပေါ်ပြီး နှစ်များစွာ မကြာမီမှာပဲ မြန်မာမှာ ရန်ကုန်မြို့နေလူထုသည် နိုင်ငံခြားရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားများ ကြည့်ရှုစဉ်ရခဲ့ကြကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ၁၀၀ ကျော်လောက်ကတည်းက ရန်ကုန် သည် အာရှတိုက်၏ ဆိပ်ကမ်းမြို့ကြီးများ စာရင်းတွင် ပါဝင်သည့် စည်ကားသည့် မြို့ကြီးတစ်မြို့ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများမှာ ရုပ်ရှင်ရုံတွေ ပေါ်ပေါက်လာပြီး မရှေး မနှောင်းမှာ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ ပေါ်လာပါကြောင်း၊ တစ်ဖက်မှာ ရုပ်ရှင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလည်း ထွန်းကားလာ ပါ ကြောင်း၊ ဒါက နည်းပညာပြောင်းလဲမှုအပေါ် အခြေခံပြီး ဖြစ်လာသည့် စီးပွားရေးလှိုင်းဖြစ်တာကြောင့် အံ့ဩစရာ မရှိပါကြောင်း၊ သို့သော် အံ့ဩစရာ၊ ချီးကျူးစရာဖြစ်သည်မှာ နိုင်ငံခြားရုပ်ရှင်ကားများနှင့် နိုင်ငံခြားသားပိုင် ရုပ်ရှင် လုပ်ငန်းများကြားမှ ထူးချွန်သည့် မြန်မာလူငယ်များက မြန်မာဇာတ်ကားများ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်လာနိုင်ကြခြင်း ပင် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်း မှေးမှိန်သွားခြင်းမရှိ

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပထမဆုံး မြန်မာဇာတ်ကား ဖြစ်သည့် မေတ္တာနှင့်သူရာဇာတ်ကား ထွက်လာပါကြောင်း၊ အဲဒီနောက် ဆက်တိုက်ပင် မြန်မာဇာတ်ကားတွေ အများ အပြား ပေါ်လာပါကြောင်း၊ မြန်မာပိုင်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီများ ပေါ်လာကြောင်း၊ ပြီးတော့စစ်စစ်ဖြစ်ခင် ၁၉၃၇ ခုနှစ်မှာ မြန်မာ့ငွေ ဂျပန်ပြည်သွားပြီး ဂျပန်ရင်သွေးရုပ်ရှင်ကားကို ရိုက်ကူးခဲ့ပါကြောင်း၊ အဲဒီကာလမှာ အဲဒီနောက်ပိုင်းတွေ မှာပါ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံ အနှံ့အပြား မြို့များမှာ နိုင်ငံခြားရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွေ လွတ်လွတ် ကျွတ်ကျွတ် ပြသနေခဲ့တာဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့သော် နိုင်ငံ ခြား ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများ အဲဒီလောက် ပေါပေါများများ ပြသနေသည့်ကြားထဲမှ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကားများနှင့် မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များရော၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းသည်ပါ မှေးမှိန်သွားခြင်း မရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာပရိသတ်များ နှုတ်ဖျားမှာ မြန်မာဇာတ်ကားများသာ ရေပန်းစားနေခဲ့ ပါကြောင်း။

ဒါပေမယ့် ပြီးခဲ့တဲ့ကာလတစ်ခုမှာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် လုပ်ငန်းကျဆင်းခဲ့တာ အားလုံးအသိ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဲဒါက ရုပ်ရှင်အပါအဝင် စာပေ၊ သဘင်၊ ဂီတ စသည့် အနုပညာအရပ်ရပ်ကို ချုပ်ကိုင်သည့် နိုင်ငံရေးစနစ်ကြောင့် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဲဒီကာလမှာ လွတ်လပ်စွာ တီထွင်ဖန်တီး နိုင်မှု အားနည်းခဲ့ကြောင်း၊ အနုပညာမလွတ်လပ်သလို၊ တစ်ဖက်မှာ တိုင်းပြည်စီးပွားရေးကလည်း ဆုတ်ယုတ် ကျဆင်းခဲ့ပါကြောင်း၊ တိုင်းပြည်ထဲကို အသိပညာသစ် နည်းနာသစ်တွေ ဝင်မလာကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်နှင့် ပတ်သက် လျှင် ရုပ်ရှင်သုံးခေတ်စိတ်ပစ္စည်းကိရိယာတွေ မဝယ်နိုင် ပါကြောင်း၊ ဖလင်ဝယ်ဖို့ တောင် အင်မတန်မှ ခက်ခဲခဲ့ပါ ကြောင်း၊ အဲဒါကြောင့် ရုပ်ရှင်ကားကြီးတွေ မရိုက်ကူးနိုင် ပါကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်ကားမရှိတော့ ရုပ်ရှင်ရုံလုပ်ငန်းလည်း ကျဆင်းသွားကြောင်း၊ ဒါက ကိုယ်တိုင် ကြုံတွေ့ ဖြတ်သန်း ခဲ့ရတဲ့ ရုပ်ရှင်လောကသားများ အသိဆုံးဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြီးခဲ့သည့် လေးငါးမြောက်နှစ်ကာလမှာတော့ အခြေ အနေတွေ အများကြီး ပြောင်းလဲခဲ့ပါကြောင်း၊ ဒါကြောင့် ဒီကနေ့ကြည့်မယ်ဆိုလျှင် ဒီကနေ့ဆိုသော်လည်း ဒီကနေ့

မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရှိနေတာကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ မဖြစ်မီကာလ ဖြစ်သည့် ဒီနှစ်အစပိုင်း သို့မဟုတ် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အကုန်ပိုင်းမှာ ကြည့်မည်ဆိုလျှင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောကမှာ ပထမအချက်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးသည် ရုပ်ရှင်လောကသား များ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ထားသော အမှုဆောင်လူကြီး များ ဦးဆောင်သည့် လွတ်လပ်သော အဖွဲ့အစည်းကြီးအဖြစ် တည်ရှိနေတာ တွေ့ရမှာဖြစ်ကြောင်း။

နှစ်အချက်၊ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုများသည် ပြီးခဲ့သည့် ၄-၅ နှစ်အတွင်း အရေအတွက်အားဖြင့် အလွန် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဲဒီအတွက် ရုပ်ရှင်ရုံနှင့် ရုပ်ရှင်ကား မမျှတသည့် အနေအထားတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက် ခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် ဈေးကွက်သဘောတရားအရ ရုပ်ရှင်ရုံ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးမည့် လုပ်ငန်းရှင်များ ပေါ်ထွက်လာသည့်အတွက် ရုပ်ရှင်ရုံများ တစ်နေ့တခြား တိုးပွားလာနေပါကြောင်း၊ ဒီအတွက် တစ်နှစ်၊ နှစ်နှစ် အတွင်းမှာ ရန်နှင့် ကား မျှတသွားနိုင်သည့် အခြေအနေ ရှိနေပါကြောင်း။

သုံးအချက်၊ တစ်ဖက်တွင် ရုပ်ရှင်ဖန်တီးမှုအပိုင်းမှာ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုတွေ ရှိလာကြောင်း၊ စိတ်ကူးစိတ်သန်း သစ်၊ နည်းပညာသစ်၊ ဖန်တီးမှုအသစ်တွေ ပေါ်လာကြောင်း၊ လူငယ် လူသစ်တွေ ဝင်ရောက်လာကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်ကို အကောင်းဆုံး၊ အပိုဆုံးရိုက်မယ်ဆိုသည့် စိတ်ဓာတ်တွေ ထက်သန်လာနေကြောင်း၊ ပြီးတော့နောက် ရုပ်ရှင်ကား ကောင်းရင် ဝင်ငွေကောင်းမယ်ဆိုတဲ့ ယုံကြည်မှုဖြင့် ရုပ်ရှင် လောကထဲမှာ ဝင်ရောက်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့်သူတွေလည်း တိုးပွားလာနေကြောင်း။

ပြန်လည်တောက်ပထင်ရှားလာလိမ့်မည်

ဒါတွေသည် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောကအတွက် ကောင်းသောအလားအလာများ တည်ရှိနေတာကို ပြသနေ တယ်လို့ မိမိမြင်ပါကြောင်း၊ နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ပြောရလျှင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့လိုအပ်သော အခြေခံ အချက်များ ပြည့်စုံလာနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အောင်မြင်မှု အသီးအပွင့်များ စတင်ခံစားရမည့်အချိန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် တုံ့ဆိုင်းရပ်တန့်သွားရခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒါပေမယ့် ရောဂါဘေးအန္တရာယ် ကင်းစင်သွားသည့်အချိန် တွင် စောစောကရှိနေသည့် အခြေခံကောင်းများနှင့် ရုပ်ရှင် အနုပညာသမားတို့၏ စွမ်းပကားများကြောင့် ပြန်လည် တောက်ပထင်ရှားလာလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်အခါသမယမှာ အလေးအနက် ပြောကြားအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်းက ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့ ရုပ်ရှင် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းမှာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောကအတွက် ဂုဏ်ယူစရာ၊ မင်္ဂလာရှိ သည့် ရက်ဖြစ်အခါသမယဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဤရက်မြတ် အခါသမယမှာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များ၊ အတတ် ပညာရှင်များအားလုံး မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောကကြီး ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ဖို့အတွက် အားလုံး၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုကို ဂုဏ်ပြုတတ်တမ်းတင်ပါသည်ဟု ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် ပြည့်သူလူထု၏ နှလုံးသားထဲမှာ ရှင်သန်နေသည့် ရုပ်ရှင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်သည် အခြား ဂီတ၊ အနုပညာများနှင့် ကြည့်မယ်ဆိုလျှင် အရပ်ရော၊ အသံရော အားလုံးကို ကြားရမြင်ရပြီး စုစည်းသည့်ပြသ မှုတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်ကြည့်သည့်နေရာတွင်လည်း အသိုင်းအဝိုင်းနှင့် အစုအစည်းနှင့် ကြည့်ကြခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ရုပ်ရှင်သည် ပြည့်သူများ၏ နှလုံးသားမှာ ပိုပြီး ခုံမင်စေပါကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၅ မှ

ရုပ်ရှင်ကဏ္ဍအောင်မြင်နိုင်ရန်အတွက် ရုပ်ရှင်လောကကြီးသည် နှစ် (၁၀၀) ကျော် ရုန်းကန်၊ ဖြတ်သန်းခဲ့ကြရပါကြောင်း၊ ထိုရုန်းကန်ဖြတ်သန်းမှုများထဲတွင် အတက်အကျများ၊ အနိမ့်အမြင့်များ အများကြီးကို ဖြတ်သန်းခဲ့ကြရခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရှင်သန်နိုင်ရန်အတွက် အနုပညာသမားများ၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ ရုပ်ရှင်လောကသားများက ရုန်းကန်မှုများ၊ အခက်အခဲများ အများကြီးကို ကြုံဆုံခဲ့ရတယ်ဆိုတာ မိမိတို့ အမြဲတမ်း အမှတ်ရနေစရာ ရှိပါကြောင်း၊ ဒါပေမယ့် အောင်မြင်သည့် ခေတ်ကာလတွေ၊ ခေတ်မီတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ ရုပ်ရှင်လောက ခေတ်တစ်ခေတ်ကို ရောက်ဖို့အတွက်လည်း ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေကြတာကို မိမိတို့ တွေ့မြင်ရပါကြောင်း၊ ထို့အတွက်လည်း ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောက ပိုမိုအဆင့်မြင့်အောင်မြင်နိုင်ဖို့အတွက် ရုပ်ရှင်လောကမှာ အနုပညာသမားများ၏ အခန်းကဏ္ဍ ပိုမိုတိုးတက်လာသလို ရုပ်ရှင်၏ အတတ်ပညာသည်လည်း ကမ္ဘာနှင့် ရင်ပေါင်တန်း တိုးတက်လာနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒီအတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောက နှစ် (၁၀၀) ပြည့်မှသည် နှစ်ပေါင်းများစွာ အောင်မြင်နိုင်ဖို့အတွက် ရုပ်ရှင်လောကသားများ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုကို မိမိတို့

ပြည်သူတွေက အမြဲတမ်း အမှတ်ရနေမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်သည် ပြည်သူ့အတွက် အကျိုးပြုနိုင်သည်။ ပြည်သူ့ဘဝကို ထင်ဟပ်စေနိုင်ပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်သည့် ရုပ်ရှင်လောကတစ်ခုဖြစ်ဖို့ နှစ်ပေါင်း ရာနှင့်ထောင်နှင့်ချီပြီး ရှင်သန်နိုင်သည့် ရုပ်ရှင်လောကကြီးဖြစ်ဖို့အတွက် ရုပ်ရှင်လောကသားများ အားလုံး၊ အနုပညာသည်များ အားလုံး၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် ရုပ်ရှင်ကို အားပေးကြသည်။ အနုပညာကို မြတ်နိုးကြသည့် ပြည်သူပရိသတ်အားလုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အောင်မြင်တိုးတက်ပါစေကြောင်း နှစ် (၁၀၀) ပြည့်မှာ နှုတ်ခွန်းဆက်သလိုက်ရပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွန်းလွင်က ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ပေါ်ထွန်းခဲ့တာ နှစ် (၁၀၀) သက်တမ်းပြည့်ပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အခမ်းအနားကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပရမည်ဖြစ်သော်လည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးကြောင့် အခုလို အကျဉ်းချုံးပြီး ကျင်းပရသည့်အတွက် ရုပ်ရှင်ချစ်သူများကိုယ်စား မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကို အထူးပင်အားနာမိပါကြောင်း၊ မျက်နှာ

လည်း ပူမိပါကြောင်း၊ ယူကျုံးမရလည်း ဖြစ်မိပါကြောင်း၊ သို့သော် အားမငယ်စေလိုပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကို ချစ်သည့်ပရိသတ်များ အများကြီးရှိပါသေးကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်လောကသားများလည်း အများကြီးရှိပါသေးကြောင်း၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါကို အတူတူ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှား ဖြတ်သန်းကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ စီစဉ်ကျင်းပခဲ့မှု Video Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများအား လည်းကောင်း၊ ရုပ်မြင်သံကြား ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ စီစဉ်ကျင်းပခဲ့မှု Video Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများ အားလည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ (ဆုရရှိသူများစာရင်းကို သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။)

ဆက်လက်၍ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ၊ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ၊ ဇာတ်လမ်းတိုပြိုင်ပွဲများ စီစဉ်ကျင်းပပေးခြင်းအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယက ဒါရိုက်တာ စည်သူဦးကြည်စိုးထွန်းအား လည်းကောင်း၊ ရုပ်ရှင်သမိုင်းပြတိုက် စီစဉ်ပြသခြင်း Video Clip ဖွင့်လှစ်ပြသမှုနှင့် ၎င်းအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယက ဒါရိုက်တာစည်သူ ဦးအောင်မြင်မြတ်အား လည်းကောင်း၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား (၁၀၀) စီစဉ်ပြသခဲ့မှု Video Clip ဖွင့်လှစ်ပြသခြင်းနှင့် ၎င်းအတွက် မြန်မာ့အသံ

နှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးမြင့်အောင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးအား လည်းကောင်း၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ဝင်တေး (၁၀၀) သီဆိုတင်ဆက်ခဲ့မှု Video Clip ဖွင့်လှစ်ပြသခြင်းနှင့် ၎င်းအတွက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်နှင့် Emperor တေးဂီတအဖွဲ့မှ ဦးဇော်ဝင်းထွဋ်တို့အား လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများကို ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယက စည်သူဦးလေးတင်အောင် ရေးသားသည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့် ဂုဏ်ပြုသီချင်းအား ထုတ်လွှင့်ပြသပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့်ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနားကို Covid - 19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပေးထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားက ကြိုတင်ရိုက်ကူးထားသည့်ကို ထုတ်လွှင့်ခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် ပေါင်းစပ်ထုတ်လုပ်ခြင်း စသည့် ဖြင့် Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများစာရင်း			
စဉ်	ဖြိုင်ပွဲဝင်အမည်/အဖွဲ့	ဖြိုင်ပွဲအမည်	ရရှိသည့်အဆင့်
၁။	ကိုတူး(သာယာမြိုင်)	ဆောင်းပါးဖြိုင်ပွဲ	ပထမဆု
၂။	သက်ဝေမျိုး	ဆောင်းပါးဖြိုင်ပွဲ	ဒုတိယဆု
၃။	သစ္စာဝါဒီဦးမြင့်အောင်	ဆောင်းပါးဖြိုင်ပွဲ	တတိယဆု
၄။	ခင်အေးအေးဟန်	ဆောင်းပါးဖြိုင်ပွဲ	အထူးဆု
၅။	မင်းဇေဒါ(ပွင့်ဖြူ)	ဆောင်းပါးဖြိုင်ပွဲ	အထူးဆု
၆။	မောင်သန်းဝင်း (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)	ဆောင်းပါးဖြိုင်ပွဲ	အထူးဆု
၇။	လှတိုး(စိတ်ပညာ)	ဆောင်းပါးဖြိုင်ပွဲ	အထူးဆု
၈။	မင်းသွေးငယ် (ရာမညမြေ)	ဆောင်းပါးဖြိုင်ပွဲ	အထူးဆု
၉။	ရွှေငွေထိန်အဖွဲ့	ရုပ်မြင်သံကြားဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ	ပထမဆု
၁၀။	Triangle အဖွဲ့	ရုပ်မြင်သံကြားဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ	ဒုတိယဆု
၁၁။	ရုပ်ရှင်ချစ်တဲ့သူအဖွဲ့	ရုပ်မြင်သံကြားဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ	တတိယဆု
၁၂။	Three Stars အဖွဲ့	ရုပ်မြင်သံကြားဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ	နှစ်သိမ့်ဆု
၁၃။	မင်းသွင်ခန့်	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတိုဖြိုင်ပွဲ (short film)	ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်
၁၄။	ဟိန်းသွေး	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတိုဖြိုင်ပွဲ (short film)	ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်
၁၅။	ချစ်ချစ်ချော	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတိုဖြိုင်ပွဲ (short film)	ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်
၁၆။	စိုးပြည့်မောင်(ခ)ကိုနိုင်း	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတိုဖြိုင်ပွဲ (short film)	ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်
၁၇။	အောင်ဖြိုးဦး + ပြည့်ဖြိုးမောင်	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတိုဖြိုင်ပွဲ (short film)	ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်
၁၈။	အမရာစံ	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတိုဖြိုင်ပွဲ (short film)	ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်
၁၉။	ရဲမာန်အောင်	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတိုဖြိုင်ပွဲ (short film)	ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်
၂၀။	အောင်အောင်	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတိုဖြိုင်ပွဲ (Documentary film)	ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်
၂၁။	Judy Cole	ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတိုဖြိုင်ပွဲ (Animation Film)	ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်

ပြည်ပနိုင်ငံများ၌အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် နိုင်ငံအရပ်ရပ်၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အင်ချွန်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ည ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် ကနေဒါမှ လေးဦး၊ ဂျာမနီမှ တစ်ဦး၊ ဟောင်ကောင်မှ လေးဦး၊ အင်ဒိုနီးရှားမှ မြောက်ဦး၊ အီတလီမှ သုံးဦး၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၇၄ ဦး၊ နော်ဝေမှ တစ်ဦး၊ ရုရှားမှရက်ဒေးရှင်းမှ ခုနစ်ဦး၊ သီရိလင်္ကာမှ လေးဦး၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ သုံးဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၀၇ ဦး လိုက်ပါလာခဲ့သည်။

ယင်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစိစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်



နေရာ/ သတ်မှတ် ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေး

သတင်းစဉ်

### COVID-19 ရောဂါကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ရပုံများဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးခန်း ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး COVID-19 ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှ စ၍ အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ ည ၇ နာရီ အထိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည်။

ယခုအခါ အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့၊ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူများနှင့် ဆွေးနွေးမေးမြန်းခန်းကို ပြင်ဆင်ထုတ်လွှင့်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူများ ဖြစ်ကြသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကော့မှူးမြို့နယ်မှ ဦးအေးသိန်း၊ တာမွေမြို့နယ်မှ ဒေါ်ခင်ခင်ဦးနှင့် အင်းစိန်မြို့နယ်မှ ဦးအောင်ခင်(ခ) နီတာတို့၏ COVID-19 ရောဂါကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ရပုံများဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးခန်းအစီအစဉ်အား ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### ရတနာသစ်တော၊ ပြည့်သွေးကြော သစ်တောရတနာ၊ ထိန်းသိမ်းပါ

# နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့် ဝမ်းမြောက်စကား

(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်)

ဒီနေ့အခမ်းအနားကို ကြွရောက်လာကြတဲ့ ပြည်ထောင်စုအဆင့် တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးမှ နာယကကြီးများအဖွဲ့ပြုတဲ့ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေလို့ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သရင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သလိုက်ပါတယ်။

ယခုလို ကျွန်မတို့ နိုင်ငံ၊ ကျွန်မတို့နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံးအတွက် ဂုဏ်ယူတန်ဖိုးထားရတဲ့ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အခမ်းအနားမှာ စကား ပြောကြားခွင့်ရတဲ့အတွက် အထူးပဲဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း ဦးစွာပြောကြား လိုပါတယ်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်(၁၀၀) ခရီးကို ပြန်ပြောင်းကြည့်မယ်ဆိုရင် ကျွန်မတို့ရဲ့ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်ကြီးတွေဟာ ခေတ်စနစ်အမျိုးမျိုး၊ အခက်အခဲ အမျိုးမျိုး၊ အကန့်အသတ်အမျိုးမျိုးကြားက မိမိတို့ရဲ့ အနုပညာရပ်တွေ၊ အတတ် ပညာရပ်တွေ ရပ်တည်ရှင်သန်ခွင့်ရအောင် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးနဲ့ မမှီတ်မသုန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ကြရတယ်ဆိုတာကို တွေ့ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

### အခက်အခဲများစွာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရ

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ခေတ်ဦးကာလ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအတွင်းမှာ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံရဲ့ ရုပ်ရှင်များရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့ရပါတယ်။ ရုပ်ရှင်ဖလင်များ ဝယ်ယူပေးနိုင် မြင်မရတဲ့အတွက် ရုပ်ရှင်အနုပညာအတွက်သာမက ရုပ်ရှင်အနုပညာသည် များရဲ့ ဝမ်းရေးအတွက်ပါ အခက်အခဲများစွာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်မတို့ရဲ့ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်တွေဟာ မိမိတို့တတ်ကျွမ်းတဲ့ အနုပညာကို ဖော်ထုတ် တင်ပြဖို့နေနေသာသာ မိမိတို့ရဲ့ စားဝတ်နေရေးအတွက် ကြုံရာကျပန်းလုပ်ကိုင် စားသောက်ခဲ့ရတဲ့ ခေတ်ကာလအခြေအနေမျိုးအထိ ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရပါတယ်။

အဲဒီလိုကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းတွေကြားမှာ မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်အနုပညာရပ်တွေ ပေါ်ထွန်းလာအောင်၊ မှေးမှိန်ပျောက်ကွယ်မသွား အောင် ကြံ့ကြံ့ခံအားထုတ်ကြိုးပမ်းခဲ့ကြတဲ့ အနုပညာသူရဲကောင်းများကို ကျွန်မတို့အားလုံး ဂုဏ်ယူအသိအမှတ်ပြုကြရမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်နည်းအားဖြင့် ဆရာမင်းသုဝဏ်ရဲ့ ကဗျာတစ်ပုဒ်ထဲကလို “ထိုပင် ငှက်တို့၊ ပျဉ်းမအိုသည်၊ စစ်ကိုလည်းကြုံ၊ ခြံအိုလည်းဖြစ်၊ ဓားထစ်လည်းခံ၊ နေလျှံလည်းတိုက်၊ လေပြင်းခိုက်လည်း၊ မငိုက်ဦးခေါင်း၊ နွေသစ်လောင်းသော်၊ ရွက်ဟောင်းညှာကြွေ၊ ရွက်သစ်ဝေ၍” ဆိုတဲ့အတိုင်း မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောကသား တွေဟာ ခေတ်အဆက်ဆက် လောကဓံ လှိုင်းလှိုင်းတွေကြားမှာ ကြုံကြုံခံ လှော်ခတ်ရင်း မိမိတို့ရဲ့ ယုံကြည်ချက်တွေ၊ မိမိတို့ရဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေ၊ မိမိ တို့ရဲ့ စိတ်ကူးအိပ်မက်တွေကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြတယ်လို့ ကျွန်မ တွေ့မြင်ခံစားရပါတယ်။

### အစဉ်အမြဲ ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေကြဖို့ အရေးကြီး

ရုပ်ရှင်ဆိုတာ ခံစားမှုနဲ့ နည်းပညာပေါင်းစပ်ထားတဲ့ ဆန်းကြယ်တဲ့ ပညာရပ်အဖြစ် အားလုံးက နားလည်လက်ခံထားကြပါတယ်။ ရုပ်ရှင်ပေါ်ဦးစမှ ယနေ့ မျက်မှောက်ကာလအထိ ရုပ်ရှင်အနုပညာရပ်တိုင်းဟာ လူသား အားလုံး ကို ဆွဲဆောင်ဖမ်းစားနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့်လည်း ရုပ်ရှင် အနုပညာ ကဏ္ဍဟာ အခြားကဏ္ဍတွေနဲ့မတူဘဲ ကမ္ဘာ့လူသား အားလုံးကို ကောင်းမွန်တဲ့ ဆန်းပြားတဲ့ အနုပညာတွေ ပေးစွမ်းနိုင်ဖို့၊ ကျန်ရစ်စေဖို့ အစဉ်အမြဲ ကြိုးပမ်း အားထုတ်နေကြဖို့ အရေးကြီးတယ်လို့ ကျွန်မယုံကြည်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ရုပ်ရှင်ဟာ ၁၉ ရာစုနှောင်းပိုင်းမှာ စတင်ပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီး မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ဟာ ၂၀ ရာစုနှောင်းပိုင်းမှာ စတင်ဖြစ်တည်လာခဲ့တဲ့အတွက် မြန်မာ့ ရုပ်ရှင် ခေတ်ဦးဟာ ကမ္ဘာ့ရုပ်ရှင်ရပ်တည်လို့တောင် ပြောမယ်ဆိုရင် ပြောနိုင် မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကို ဒါရိုက်တာ လန်ဒန်အတိတ်ဦးအုန်းမောင်ရဲ့ “မေတ္တာနှင့် သူရာ” ဇာတ်ကားကို စတင်ရိုက်ကူးရုံတင်ပြသကာ စတင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

### ကမ္ဘာကြီးအတွက် တန်ဖိုးရှိတဲ့ပေးစွမ်းမှု

ဒီနေ့ဆိုရင် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းဟာ နှစ်(၁၀၀)ကာလတိုင် ရောက်ရှိလာခဲ့



နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်

ပါပြီ။ ယခုလို နှစ် (၁၀၀) သက်တမ်းအတွင်းမှာ ရုပ်ရှင်အနုပညာဟာ လူတိုင်း လူတိုင်းကို စိတ်ခံစားမှုအမျိုးမျိုး၊ အတွေးအခေါ်အမျိုးမျိုးကို ပေးစွမ်းနိုင်တာ ကို တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ပေးစွမ်းနိုင်အောင်လည်း စာပေ၊ အနုပညာ၊ စက်မှု နည်းပညာ၊ ဖန်တီးမှုတို့ပေါင်းစပ်ပြီး ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ကြပါတယ်။ ကျွန်မ တို့ ကမ္ဘာကြီးအတွက် တန်ဖိုးရှိတဲ့ပေးစွမ်းမှုတွေ ဖြစ်စေချင်ပါတယ်။

ဖြတ်သန်းခဲ့တဲ့ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရဲ့ နှစ်(၁၀၀) ခရီးမှာ ပြည့်သူတို့ရဲ့ စိတ်နှလုံးကို သိမ်းကျုံးလုပ်ကိုင်နိုင်ခဲ့တဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကောင်း များစွာရှိခဲ့ပါတယ်။ တစ်နည်း အားဖြင့်ပြောရရင် တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးအတွက် အနုပညာနဲ့ အလုပ်အကျွေးပြု ခဲ့သူများ၊ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ကျေပွန်ခဲ့သူများ များစွာပေါ်ထွန်းခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ အစဉ်အလာကောင်းတွေကို မျိုးဆက်သစ်အနုပညာရှင်တွေအနေနဲ့ အတုယူ အားကျပြီး ကျွန်မတို့ တိုင်းပြည်နဲ့ ကျွန်မတို့ လူမျိုးအကျိုးအတွက် ဇွဲသတ္တိ အပြည့်နဲ့ ပိုမိုထမ်းဆောင်ပေးကြပါလို့ တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါတယ်။

အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်း ကျွန်မတို့နိုင်ငံကို ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု အဖြစ် ပုံဖော်တည်ဆောက်ပေးနေပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ကျွန်မတို့ မိဘ ဘိုးဘွားများ စတင်မျှော်မှန်းခဲ့ကြတဲ့ ပြည်ထောင်စုခရီးလမ်း၊ ပြည်ထောင်စု ပန်းတိုင်ကို မရောက်ရောက်အောင် လျှောက်လှမ်းချီတက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

### ငြိမ်းချမ်းသောကမ္ဘာသစ် ဖြစ်စေချင်

ဒီနေ့ ဒီအချိန်မှာ ကျွန်မတို့နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးဆုံး လိုအပ်ချက်ဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေး ဘာလို့အရေးကြီးတာလဲလို့ မေးခဲ့ရင် ကိုယ့်ပတ်ဝန်းကျင်အတွက်၊ ကိုယ့်နိုင်ငံအတွက်၊ လူသားများ အားလုံးအတွက်၊

ငြိမ်းချမ်းသောကမ္ဘာသစ် ဖြစ်စေချင်လို့ပါပဲ။

ကိုယ့်နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတွေ ငြိမ်းချမ်းဖို့လိုသလို တစ်ကမ္ဘာလုံး ငြိမ်းချမ်းမှု အားလုံးငြိမ်းချမ်းမှုဖြစ်တဲ့အတွက် ငြိမ်းချမ်းတဲ့ကမ္ဘာသစ်ကြီး ဖြစ်ပေါ်ဖို့ကို လည်း ကျွန်မတို့ ဦးတည်ချက်ထားရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ရဲ့ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေကစပြီး၊ လူသားများအားလုံး ငြိမ်းချမ်းချင်တဲ့စိတ်၊ ငြိမ်းချမ်း တဲ့ဘက်ကို သွားလို့တဲ့ စိတ်တွေဖြစ်ပေါ်လာအောင် အနုပညာစွမ်းပကား တွေနဲ့ ဝိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ပေးကြဖို့ကိုလည်း ကျွန်မအနေနဲ့ တိုက်တွန်းချင် ပါတယ်။

ဒါမှသာ ငြိမ်းချမ်းတဲ့ပတ်ဝန်းကျင်၊ ငြိမ်းချမ်းတဲ့ လူအဖွဲ့အစည်း၊ ငြိမ်းချမ်း တဲ့နိုင်ငံမှာ လွတ်လပ်တဲ့အနုပညာဖန်တီးမှုတွေ၊ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွေ၊ ခံစားနားလည်မှုတွေ၊ တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုတွေနဲ့ လောကကြီးကောင်းကျိုး၊ ကမ္ဘာကြီးကောင်းကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

### ရှင်သန်လင်းလက်နေဆဲဖြစ်

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ပြောကြားလိုတာကတော့ ခေတ်ကာလများ ဘယ်လိုပင် ပြောင်းလဲနေစေကာမူ ရုပ်ရှင်ခေတ်ဦးမှစပြီး ဒီနေ့ခေတ်တိုင်အောင် မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်သမိုင်းကို ပုံဖော်ထုတ်ပေးခဲ့ကြတဲ့ အနုပညာရှင်ကြီးအားလုံးရဲ့သမိုင်း ဟာ ကျွန်မတို့နိုင်ငံမှာ ရှင်သန်လင်းလက်နေဆဲဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်မအနေနဲ့ အပြည့်အဝ ယုံကြည်ပါတယ်။

ကုန်လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်(၁၀၀) ကာလအတွင်းမှာ ရုပ်ရှင်အနုပညာတွေကို ဖန်တီးထုတ်လုပ်ခဲ့ကြတဲ့ ကျွန်မတို့ရဲ့ လေးစားအပ်တဲ့ ရုပ်ရှင်ပညာရှင်ကြီးများ အားလုံးကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

ယခုလို မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ် (၁၀၀)ပြည့် အခမ်းအနားကို COVID-19 ရောဂါ ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်တွေကြားက ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်အောင် စီမံပေးခဲ့ကြသူ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းလည်း မှတ်တမ်းတင် ပြောကြား လိုပါတယ်။

ဒီနေ့ ဒီအချိန်မှာ ကျွန်မတို့အားလုံးဟာ တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးအတွက် အနုပညာဖြင့် အကျိုးပြုပေးဆပ်ခဲ့ကြတဲ့ အနုပညာရှင်ကြီးများကို ကျေးဇူးဆပ် တဲ့အနေနဲ့ မျက်မှောက်ကာလသာမက အနာဂတ်ကာလများအတွက်ပါ ရည်မှန်းပြီး နိုင်ငံနဲ့ ပြည်သူကို အကျိုးပြုတဲ့ အနုပညာရှင်များဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းပေးကြပါ။ အဆင့်အတန်း မြင့်မားတဲ့ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားကောင်းများကို ဖန်တီးထုတ်လုပ်ပေးကြပါ။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်း နှစ်ပေါင်းရာထောင်ချီ အခွန်ရှည်တည်တဲ့အောင် ဝိုင်းဝန်းအားထုတ် ကြိုးပမ်းပေးကြပါလို့ ပြောကြား ရင်း နိဂုံးချုပ်လိုက်ပါတယ်။

အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေ။

“ရုပ်ရှင်ဆိုတာ ခံစားမှုနဲ့ နည်းပညာပေါင်းစပ်ထားတဲ့ ဆန်းကြယ်တဲ့ ပညာရပ် အဖြစ် အားလုံးက နားလည်လက်ခံထားကြပါတယ်။ ရုပ်ရှင်ပေါ်ဦးစမှ ယနေ့ မျက်မှောက်ကာလအထိ ရုပ်ရှင်အနုပညာရပ်တိုင်းဟာ လူသားအားလုံးကို ဆွဲဆောင်ဖမ်းစားနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့်လည်း ရုပ်ရှင်အနုပညာ ကဏ္ဍ ဟာ အခြားကဏ္ဍတွေနဲ့မတူဘဲ ကမ္ဘာ့လူသားအားလုံးကို ကောင်းမွန်တဲ့ ဆန်းပြားတဲ့အနုပညာတွေ ပေးစွမ်းနိုင်ဖို့၊ ကျန်ရစ်စေဖို့ အစဉ်အမြဲ ကြိုးပမ်း အားထုတ်နေကြဖို့ အရေးကြီးတယ်လို့ ကျွန်မယုံကြည်ပါတယ် ”

ကျောပိုးမှ

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယသမ္မတက ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးနေ့ (International Day for Disaster Reduction- IDDR)အဖြစ် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် စတင်သတ်မှတ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ဘေးအန္တရာယ်များကို လျော့ချရေးဆိုင်ရာအစည်းအဝေးအဖြစ် ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်းကို လျှောက်ပြောခဲ့ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ (International Day for Disaster Risk Reduction- IDDRR)အဖြစ် ပြောင်းလဲခေါ်တွင်ခဲ့ပါကြောင်း။

ယခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ကို ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ဆန္ဒခံပွဲ (၂၀၁၅-၂၀၃၀)၏ ပန်းတိုင် (E)ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်အဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာများနှင့် စီမံချက်များအဆင်သင့်ရှိရေးနှင့် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ကြရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးနှင့် လက်ရှိဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာများနှင့် စီမံချက်များတွင် ကူးစက်ရောဂါအပါအဝင် ဖီဝဗေဒဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်များအတွက် အစီအမံများကိုပါ ထည့်သွင်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဟု သည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါရည်ရွယ်ချက်(၃)ချက်ကို ပေါက်မြောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အထင်ရှားဆုံး ဥပမာ

COVID-19 ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ မြင့်တက်နေချိန်တွင် လူတိုင်းလူတိုင်း အခက်အခဲကိုယ်စီ ကြုံတွေ့နေကြရပါကြောင်း၊ ထိုသို့သော အခက်အခဲကို မိမိတို့အတွက် ယခုတစ်ကြိမ်သာ ကြုံတွေ့ရမည်ဟု မည်သူမျှတထစ်ချပြော၍ မရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့သော အခက်အခဲကို အခွင့်အရေးတစ်ရပ်အဖြစ်ပါမှတ်ယူပြီး နောင်ကာလများအတွက် ပြင်ဆင်နိုင်သည့်အဖွဲ့အစည်းနှင့် သင်ယူနိုင်သည့်အဖွဲ့အစည်းကို ရယူဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ COVID ဘေးအန္တရာယ်နှင့် လက်တွေ့ရင်ဆိုင်နေချိန်တွင် ယခုကဲ့သို့သော အခမ်းအနားပြုလုပ်ခြင်းသည် အမှန်တကယ် ပို၍လေးနက်မှုရှိမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မိမိတို့နိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးအနေဖြင့် သဘာဝဘေးများနှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများသာမက ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းများတွင်ပါ အတော်အသင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ကြပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် ကပ်ရောဂါဘေးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ COVID-19 ကပ်ရောဂါသည် မိမိတို့အားလုံး၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိအမြင်များ နိုးကြားလာရန် အချက်ပေးလိုက်သည့် ခေါင်းလောင်းသံဖြစ်နေ၍ပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝတရားကြီးနှင့် ဆက်စပ်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များအပြင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ဘေးအန္တရာယ်များအတွက်ပါ မိမိတို့အားလုံး ပို၍ အလေးထားလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်လာပြီဆိုသည်မှာ COVID-19 က အထင်ရှားဆုံး ဥပမာတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကတည်းက ရေးဆွဲအတည်ပြုထားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေတွင် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့ကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ကူးစက်ရောဂါဘေးများကိုပါ ဘေးအန္တရာယ်အနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားပါကြောင်း၊ လက်တွေ့တွင် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းနှင့် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ခြင်း စသည့်အပြင်အခြားဖြစ်ပွားနေသည့် သဘာဝဘေးများနှင့် ဆက်စပ်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကိုသာ ပိုမိုလုပ်ဆောင်နေရပြီး ယခုနှစ်များအတွင်း ကူးစက်ရောဂါဘေးအန္တရာယ်အတွက် ပထမဆုံးတိုက်ရိုက် ရင်ဆိုင်ရသည့်မှာ ယခု COVID-19 ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်လုပ်လုံးပူးပေါင်း၍ အကောင်အထူးဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို မြင်တွေ့ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်များကို စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ၎င်းတို့၏ သဘာဝဘာဝများကို နားလည်နိုင်ရန်၊ ဖြစ်ပွားသည့် ဘေးများကို အမြဲမပြတ် သုံးသပ်အကဲဖြတ်နေရန်နှင့် အနာဂတ်တွင်ဖြစ်လာနိုင်သည့် အခြေအနေများကိုပါ ခန့်မှန်းတွက်ဆနိုင်ရေးအတွက် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ စာရင်းစွဲများအရ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်အတွင်း ဆိုးရွားပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုဖြစ်ပွားမှုများသည် ကမ္ဘာတွင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးအထိ တိုးမြှင့်လာခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့အတူ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဘေးသင့်သူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည်လည်း ရာသီဥတုနှင့်ဆက်စပ်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားကြရသူများဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကြည့်မည်ဆိုလျှင် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းမှစ၍ ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း၏ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနှင့်ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျသည့် နိုင်ငံများဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ဘေးသင့်သူ စုစုပေါင်း ၈၈ သန်းခန့်ရှိခဲ့ရာ အဆိုပါ ဘေးသင့်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားစဉ်။



United Nations Resident Coordination and Humanitarian Coordinator. Mr. Ola Almgren က ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားစဉ်။

# “လွန်ခဲ့သည့်ဆယ်စုနှစ် ကာလများက လူသားများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အကြား အပြန်အလှန်အမှီသဟဲပြုနေမှု ဂေဟစနစ်ကို လျစ်လျူရှုမှုမဲ့သည့် ဆိုးကျိုးများကို ယနေ့ကမ္ဘာတွင် တွေ့ကြုံခံစားနေကြရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ အချိန်မလွန်ခင် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ကုစားကြရန် လိုအပ်လာပြီ”

သူများမှ ရေးသားကြောင့်ဒုက္ခခံစားရသူပေါင်း ၇၆ သန်းရှိသည့်အတွက် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တစ်နှစ်တည်းကို ကြည့်မည်ဆိုပါက ပြီးခဲ့သည့်နှစ်လလောက်ကစ၍ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ အိန္ဒိယ၊ နီပေါ၊ ပါကစ္စတန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ယီမင်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် ရက်တရက်ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အမြောက်အမြား သေဆုံးခဲ့ကြရပါကြောင်း။

ရေကြီးမှုများ ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်းဘေး၊ မြေငလျင်၊ မြေပြိုကမ်းပြိုဘေး၊ လေပြင်းဘေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဘေး စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် မြန်မာပြည်သူ့ထုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို များစွာထိခိုက်စေပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် လူဦးရေ (၁) သန်းကျော်ခန့်သည် ရေကြီးမှုဘေးနှင့် ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်းဘေးတို့ကို နှစ်စဉ် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြရပါကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ခန့်မှန်းချက်များအရ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မိုးရွာသွန်းမှု ပိုမိုများပြားလာဖွယ်ရှိပြီး မြစ်ရေကြီးမှုအန္တရာယ်မြင့်တက်လာနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ဆိုင်ကလွန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ချိန်များတွင် မုန်တိုင်းဒီရေအန္တရာယ် ပိုမိုကြီးမားလာဖွယ်ရှိပါကြောင်း။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် မိမိတို့အားလုံး ကြုံတွေ့နေကျဘေးအန္တရာယ်များအပြင် အခြားသောအန္တရာယ်များဖြစ်သည့် တိရစ္ဆာန်များကတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ၊ လူအချင်းချင်းကဖြစ်စေ ကူးစက်နိုင်သည့် ကပ်ရောဂါဘေးများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးယိုယွင်းမှုများနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ပြင်းထန်ဆိုးရွားသည့် ဖြစ်စဉ်များအတွက်ပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအမံများရှိရန် လိုအပ်

မိမိတို့အားလုံးရင်ဆိုင်နေကြရသည့် COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဘေးသည် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတည်းက ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်၍ရသော ကိစ္စရပ်မဟုတ် သည့်အတွက် နိုင်ငံများ၏ စီမံအုပ်ချုပ်မှုစနစ်ကို စမ်းသပ်စိစစ်ခေါ်လိုက်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ဟုဆိုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ထူးခြားစွာ IDDRR နေ့၏ ဆောင်ပုဒ်သည် စီမံအုပ်ချုပ်မှုစနစ် ထိရောက်ကောင်းမွန်ရေးသည် မည်မျှအထိအရေးကြီးသည်ကို မီးမောင်းထိုးပြနေပါကြောင်း၊ ယခုနှစ် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “ပေါင်းစည်းညီညွတ်သောစီမံဆောင်ရွက်မှုသည် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ” (It’s All About Governance) ဆိုသည့်အတိုင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုများ လုပ်ဆောင်သည့်အခါ ‘သူတစ်လူငါတစ်မင်း’ လုပ်၍ မရပါကြောင်း၊ မိမိတို့အားလုံး၏ တုံ့ပြန်မှုများကိုဖြစ်သည့် သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ချနိုင်ရေး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြသူများအားလုံးအနေဖြင့် အထက်အောက်၊ ဘေးတိုက်၊ ၃၆၀ ဒီဂရီပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး ဟန်ချက်ညီညီလုပ်ဆောင်နိုင်မှသာ ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကောင်းမွန်ဖြစ်စေပြီး ပေါင်းစည်းညီညွတ်သည့် စီမံဆောင်ရွက်မှုများဖြစ်စေရန် မိမိတို့ညီ ဥပဒေများ၊ မူဝါဒများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအမံများရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စီမံချက်များရှိခြင်းဖြင့် ရေတို၊ ရေရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ

လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် လိုအပ်သည့်အရင်းအမြစ်များ ရရှိနိုင်ရေးကိုပါ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေပါကြောင်း၊ ထိုအစီအမံများကို မည်သူတို့က ဦးဆောင် အကောင်အထည်ဖော်မည်၊ ဘယ်သူတို့က ပူးပေါင်းပံ့ပိုးမည်၊ လိုအပ်သည့် နည်းပညာနှင့် အရင်းအမြစ်များက မည်သည့်တိုင်းဒေသကြီး၊ မည်သို့သော နည်းလမ်းများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မည်၊ မည်သည့်အချိန်ကာလတွင် ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ကြမည် စသည်တို့သည် စီမံအုပ်ချုပ်မှုဟူသည့် သစ်ပင်၏ အကိုင်းအခက်များပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပင်စည်နှင့် ရေသောက်မြစ်ဖြစ်သည့် စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် ပြည့်ဝမှုတို့သည်လည်း Governance ဟူသည့် စီမံအုပ်ချုပ်မှုသစ်ပင် စည်ပင်တိုးပွား တည်တံ့စေရေးအတွက် လွန်စွာအရေးကြီးပါကြောင်း။

ဂေဟစနစ်များကို ပြန်လည်ထိန်းညှိရန်လိုအပ်

ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစား၊ ဖြစ်ပွားမှုအခင်းအကျင်းနှင့် ပြင်းအားများသည် တစ်သမတ်တည်းမရှိတော့သည့်ကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သည့်ဆယ်စုနှစ်ကာလများက လူသားများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အကြား အပြန်အလှန်အမှီသဟဲပြုနေမှု ဂေဟစနစ်ကို လျစ်လျူရှုမှုမဲ့သည့် ဆိုးကျိုးများကို ယနေ့ကမ္ဘာတွင် တွေ့ကြုံခံစားနေကြရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ အချိန်မလွန်ခင် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ကုစားကြရန် လိုအပ်လာပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရေရှည်တွင် သဘာဝဘေးများကို လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ်များကို ပြန်လည်ထိန်းညှိရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ပိုမိုအားကောင်းအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ မိမိတို့ မျိုးဆက်နှင့် နောင်မျိုးဆက်များအားလုံးအတွက် လုံခြုံစိတ်ချပြီး ဘေးဒဏ်ကြုံတွေ့ရဆိုင်နိုင်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း အမြော်အမြင်ရှိရှိ စီမံခန့်ခွဲတတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အားလုံး၏ ပေါင်းစည်းညီညွတ်သည့် စီမံဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် သဘာဝဘေးလျော့ပါးသည့် အနာဂတ်လူ့ဘောင်သစ်ဆီသို့ အရောက်လမ်းတက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် United Nations Resident Coordination and Humanitarian Coordinator. Mr. Ola Almgren က ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးက နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းကို ပြသသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးအောင်က ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနသို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနေ့ အခမ်းအနားဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် အဖွဲ့အစည်းများအား ပေးအပ်သည့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ်ပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ သတင်းစဉ်

**ကျောပိုးမှ**  
လျှင်ဒါန်းသောအဆိုပါယာဉ်များတွင် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြု ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ လေအေးပေးစနစ်၊ Electrical Safety စနစ်များလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။  
“ကိုဗစ်လူနာတွေကို မြန်မြန်ရုတ် ဖြန့်ဖြန့် Quarantine ဝင်၊ မြန်မြန်ကုဖို့ အရေးကြီးတယ်။ တတ်နိုင်သလောက် လျှင်မြန်သွားတာပါ။ အဓိက Swab ယူဖို့ အတွက်လုပ်ပေးထားတာပါ။ ဓာတ်ခွဲတာမပါဘူး။ Mobile Swab Station သဘောမျိုးပါ။ Safety ဖြစ်အောင်လုပ်ထားတယ်။ Swab ယူမယ့် ဆရာဝန်ပညာရှင်တွေ ကားထဲမှာနေပြီး ယူမယ်။

ဘယ်နေရာမဆို သွားလို့ရတယ်။ အပြင်က ပိုးပါတဲ့လေ အထဲမဝင်အောင် လုံအောင်လုပ်ထားတယ်။ လျှပ်စစ်မီးရော မီးစက်နဲ့ရော အသုံးပြုလို့ရတယ်။ အားလုံးအပြီးအစီး ငွေကျပ် တစ်ရာတစ်ဆယ့်ခြောက်သိန်း ကုန်ကျပါတယ်။ တခြားလူတွေ လျှင်လို့အောင် ကားအစီးတိုင်းကို ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ မျှဝေတဲ့အနေနဲ့ လျှင်ပေးတာပါ။ အလျှင် က ငွေသိန်း ကုန်ကျမှာပါ။ ကိုဗစ်ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူတွေအနေနဲ့ နှာခေါင်းစည်းတပ်ပါ၊ လက်ဆေးပါ၊ လူစုလူဝေးနေရာတွေသွားတာကို အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့လမ်းညွှန်ချက်တွေ နည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာဖို့

လိုပါတယ်”ဟု အလျှင် ဒေါက်တာကိုကိုအောင် (Century Auto Mart and Nissan Icon Auto) က ပြောသည်။  
အဆိုပါ COVID-19 Mobile Swab Collection Vehicle အလျှင်များအနေဖြင့် ဒေါက်တာ ကိုကိုအောင်+ ဒေါက်တာမိမိဇင် (Century Auto Mart and Nissan Icon Auto) မိသားစုက မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးကိုလည်းကောင်း၊ ဦးရန်အောင်+ဒေါ်ရီရွှင် (နယူးစတားစီနီရွှေတန်ဆိုင်) မိသားစုက မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကိုလည်းကောင်း၊ New Star Light Construction Co.,Ltd မိသားစုက မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကိုလည်းကောင်း၊ ဦးစင်မင်းဆွေ+ဒေါ်မြသန္တာ

လင်း (C.A.D Construction and Decoration Company) မိသားစုက မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကိုလည်းကောင်း၊ ဦးတင်ထွန်း+ ဒေါ်နန်းအေးထွန်း-ရွှေဝါမြေ (မန္တလေး) ကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီလီမိတက် မိသားစုက မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးကိုလည်းကောင်း၊ Ngwe Yi Pale Group of Company မိသားစုက မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကိုလည်းကောင်း၊ Phwint Phyto Thit Company မိသားစုက မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကိုလည်းကောင်း၊ လျှင်ဒါန်းခွဲကြမ်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

# ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်

ထက်လျှံ

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်ကို ပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

**အစီအစဉ်များ ။** ။ အခုဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုး အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၃၀၀၀ နီးပါး ရှိလာနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ဦးဆောင်မှုနဲ့ အဖွဲ့အစည်း အသီးသီးက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း တွေက ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်း တွေကို အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေ ကြတာဆိုရင် တကယ့်ကို ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ယူစရာ ဖြစ်သလို၊ ပြည်သူတွေအနေနဲ့လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း တွေနဲ့အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြမယ်ဆိုရင် တော့ အတိုင်းထက်အလွန် ထိရောက်အောင်မြင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်တွင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမြင့်ဟန်၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဇော်လင်းအောင်နှင့် ဒေါက်တာထွန်းတင်တို့ ပါဝင်ဖြေကြား ဆွေးနွေးစဉ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်လို့ မှန်ကန်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေ၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမယ့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို ပါမောက္ခကြီးတွေ၊ သမား တော်ကြီးတွေက ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်နဲ့ လူမှုကွန်ရက် တွေကတစ်ဆင့် အပတ်စဉ်အသိပညာပေး ရှင်းလင်း ပြောကြားနေသလို ပြည်သူတွေကလည်း ဒီအချက်တွေကို အတိအကျ လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ပေး ကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဒီနေ့အတွက် မေးခွန်း မေးမြန်း၊ ဖြေကြား ဆွေးနွေးမှု မှာ ပါမောက္ခဒေါက်တာမြင့်ဟန် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်- ငြိမ်း၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးအကြံပြုအားဖြည့် ဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့ဝင်)၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဇော်လင်း အောင် (ပါမောက္ခဌာနမှူး၊ ဆေးပညာဌာန - ဆေးတက္က သိုလ် (၁) ရန်ကင်း) တို့နဲ့အတူ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဒေါက်တာထွန်းတင် (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဗဟို ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲ)၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန) က ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆရာကြီးတို့အားလုံး မင်္ဂလာပါ။ ဒီနေ့မှာ ဆရာကြီးတို့ မအားလပ်တဲ့ကြားကနေ အချိန်ပေးပြီး လာရောက် ဆွေးနွေးပေးတဲ့အတွက် အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားပါရစေ။ ဆွေးနွေးမှုတွေ စတင်နိုင်ဖို့အတွက် ဆရာကြီးတို့ကို ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

**ဒေါက်တာထွန်းတင် ။** ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်ကို ကြည့်ရှုနေကြတဲ့ မိဘပြည်သူများ အားလုံး မင်္ဂလာပါ။ ဒီအစီအစဉ်ဟာ အခုဆိုရင် တတိယ အပတ်ထဲ ရောက်ရှိလာပြီတော့ ပြီးခဲ့တဲ့အစီအစဉ်တွေမှာ လည်း ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးတွေ တော်တော်များများ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ဖြေကြားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့်လည်း ဒီကိုဗစ် - ၁၉ နဲ့ ပတ်သက်လို့ကတော့ မေးစရာတွေ ကျန်နေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲ ဆိုတော့ ရောဂါရဲ့ သဘာဝအရလည်း ပြောင်းလဲမှုတွေ ရှိနေတယ်။ ဒီလို ပြောင်းလဲမှုမှာတော့ ပြီး လိုက်ပြီးတော့ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်တဲ့ အစီအစဉ်တွေကလည်း ပြောင်းလဲ နေတာဖြစ်လို့ ဖြေစရာတွေက ဆရာတို့မှာ ရှိနေပါတယ်။

ဒီနေ့အစီအစဉ်အတွက် စုဆောင်းထားတဲ့ မေးခွန်း တွေကို ဆရာတို့အနေနဲ့ လေ့လာကြည့်လိုက်တဲ့အခါမှာ ကဏ္ဍပုံပါဝင်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ရောဂါကူးစက်မှု၊ ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ် စစ်ဆေးမှု၊ ရောဂါလက္ခဏာ ကုသမှုတွေ၊ အန္တရာယ်ရှိတဲ့အုပ်စု၊ ရောဂါအခံရှိသူတွေ၊ သေဆုံးမှုတွေ၊ ရောဂါကူးစက်မှု မရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမယ့်အပိုင်းတွေ စသည်ဖြင့် အစုံစုံမေးထားတာတွေကို ဆရာတို့ တွေ့ရ ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့အနေနဲ့က အကုန်လုံးကို တစ်ခါ တည်း ဖြေကြားပေးလိုပေမယ့်လည်း ရရှိတဲ့အချိန် ကန့်သတ်ချက်ပေါ်မူတည်ပြီး ဦးစားပေးပြီး ရွေးချယ်ဖြေဆို သွားပါရစေ။ မိဘပြည်သူတွေ သိတဲ့အတိုင်းပဲ အခုဆိုရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါအတည်ပြုနိုင်သူ စုစုပေါင်းက ၃၀၀၀၀ နီးပါး ရှိလာပြီ။ သေဆုံးသူပေါင်းက ၆၀၀ ကျော်၊ ၇၀၀ နီးပါး ရှိနေခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဒါနဲ့ဆက်စပ်ပြီး ပထမဆုံးမေးခွန်းအနေနဲ့ **ကိုဗစ် -**

## □ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ကူးစက်ရောဂါအခံရှိသူတွေ သေဆုံးမှု များတယ်ဆိုရင် သူတို့ ရောဂါတွေကို ဘယ်မှာသွားပြ ကြရမလဲ၊ ဆေးမပြတ်အောင် ဘယ်လိုလုပ်ရပါမလဲ၊ ဘယ်ဆေးရုံ၊ ဘယ်ဆေးခန်းကို သွားရပါမလဲ

**၁၉ ကြောင့် ကူးစက်ရောဂါအခံရှိသူတွေ သေဆုံးမှု များတယ်ဆိုရင် သူတို့ ရောဂါတွေကို ဘယ်မှာသွားပြ ကြရမလဲ၊ ဆေးမပြတ်အောင် ဘယ်လိုလုပ်ရပါမလဲ၊ ဘယ်ဆေးရုံ၊ ဘယ်ဆေးခန်းကို သွားရပါမလဲ** ဆိုတဲ့ မေးခွန်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆရာကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဦးမြင့်ဟန်ကို စတင်ဖြေကြားပေးဖို့ ပန်ကြားပါတယ်။ **ပါမောက္ခဒေါက်တာမြင့်ဟန် ။** ။ ကျွန်တော် ဒီမေးခွန်း နဲ့ အစပြုပြီးတော့ ပြည်သူတွေက အန္တရာယ်ရှိတဲ့အုပ်စု၊ ရောဂါအခံရှိတဲ့အုပ်စု နဲ့ပတ်သက်ပြီး မေးမြန်းတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ယခု ကိုဗစ်ကာလမှာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေကို သွားပြီးတော့ လူနာတွေက ပြသဖို့အခက်အခဲရှိနေတာတွေနဲ့ ပတ်သက် ပြီး မေးမြန်းထားတာတွေအားလုံးကို ကျွန်တော်အနေနဲ့ စုစည်းပြီး ဆွေးနွေးပါမယ်ဆရာ။

ဒီနေရာမှာ ကျွန်တော်တို့ NCD ခေါ်တဲ့ မကူးစက် တတ်တဲ့ ရောဂါတွေထဲမှာ အဓိက အရေးကြီးတာကတော့ သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ စသဖြင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီရောဂါတွေက တစ်ခုတည်းဖြစ်နိုင်သလို ဒါတွေက ဆက်စပ်ပြီးတော့လည်း ရောဂါပေါင်းစုံ တစ်ဦး တည်းမှာ ရှိနေတာမျိုးလည်း တွေ့ရပါတယ်။

ဒီကာလမှာ မိမိတို့ရဲ့ သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းသိမ်း ထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဆီးချိုကိုလည်း ထိန်းသိမ်းထားဖို့ လိုပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဒီဆီးချို၊ သွေးချိုကြောင့် နောက်ဆက်တွဲ ရောဂါတွေ၊ ကိုဗစ်ရောဂါရခဲရင် ပိုမိုလာဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လူနာကိုယ်နှိုက်က မိမိရဲ့ ဆီးချို၊ သွေးချိုကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ထိန်းကျောင်း နိုင်ဖို့၊ သွေးပေါင်ချိန်လည်း ထိန်းနိုင်ဖို့ ကျွန်တော် နည်းလမ်း လေးတွေ ဆွေးနွေးပါမယ်။

အဓိက မိမိရဲ့အိမ်မှာ သွေးပေါင်ချိန်နိုင်းဖို့ လိုပါတယ်။ သွေးပေါင်ကို စနစ်တကျ ချိန်နိုင်ဖို့အတွက်လည်း ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံ သွေးတိုးရောဂါအဖွဲ့ရဲ့ Facebook စာမျက်နှာမှာ ဗီဒီယိုနဲ့တကွ သွေးတိုးရောဂါ

အကြောင်းတွေလည်း ရှင်းလင်းထားတာတွေ ရှိပါတယ်။ ဒါတွေကိုလည်း လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ သွေးချိုတိုင်းကိရိယာ၊ ဆီးချိုတိုင်းတိုက်ရိယာတွေက အခုအချိန်မှာဆိုရင် အသုံးဝင်လာပြီး လူတိုင်းလည်း လက်လှမ်းမီလာတဲ့ အနေအထားရှိတဲ့အတွက် ဒါတွေကို အသုံးပြုပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

ဥပမာအားဖြင့် သွေးတိုးရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ယခုလို ကိုဗစ်ကာလမှာ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုတွေ နည်းလာတယ်။ တာရှည်ခံ အစားအသောက်တွေ စားရ တယ်။ အငန်တွေ ပိုက်စွာ စားသုံးမိတဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေ ဖြစ်လာနိုင်တယ်။

နောက်အရေးကြီးတဲ့အပိုင်းက ကိုဗစ်ကြောင့် စိတ်ဖိစီးမှုတွေ အားလုံးများပြားကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် လည်း သွေးပေါင်ချိန် တက်နိုင်ပါတယ်။ နောက်မိမိရဲ့ သွေးပေါင်ချိန်ကို မှန်မှန်ချိန်တဲ့အပြင် သွေးပေါင်ချိန် အနည်းငယ်မြင့်တက်ရမှုနဲ့လည်း စိုးရိမ်ပူပန်စရာ မရှိပါ ဘူး။ ပုံမှန် သွေးကျဆေးတွေကိုလည်း ပုံမှန်အတိုင်း သောက်သုံးပြီး စောစောက ကျွန်တော်ပြောတဲ့ အစား အစာကိုလျော့ပြီး၊ အငန်လျော့ပြီးစားမယ်၊ တာရှည်ခံအစား အသောက်တွေ လျော့စားမယ်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားတာကို တစ်နေ့ကို နာရီဝက်၊ တစ်ပတ်ကို အနည်းဆုံး ငါးရက် လုပ်မယ်။

နောက်ပြီး ဆေးလိပ်နဲ့ အရက်ကို ရှောင်မယ်။ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ပါးအောင် သတိမှတ်တဲ့ အလေ့ အကျင့်မျိုး၊ တရားထိုင်တဲ့ တရားမှတ်ခြင်း စတဲ့အလေ့ အထဲတွေက သွေးပေါင်ချိန် တော်ရုံ၊ တန်ဖို့ မြင့်မားတာ ကို ချပေးနိုင်တဲ့ အစွမ်းသတ္တိရှိပါတယ်။ ဒီတော့ မိမိရဲ့ နေထိုင်စားသောက်မှု ပုံစံကို ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့်လည်း မိမိရဲ့ သွေးတိုးကို ဂရုတစိုက်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပြီး ကျွန်တော်တို့ ထိန်းသိမ်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့်လည်း ဒီသွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ တွေက ဆရာဝန်နဲ့ တိုင်ပင်ဖို့လိုအပ်တဲ့အခါမျိုးတွေရှိမှာပါ။

အခုလို အင်တာနက်နဲ့ အွန်လိုင်းတွေ အသုံးပြုမှုများလာတဲ့ အချိန်မှာ ကောင်းတာကတော့ မိမိတို့ရဲ့ ဆရာဝန်၊ မိသားစု ဆရာဝန်နဲ့ တိုင်ပင်နိုင်တဲ့ အခွင့်အရေးတွေလည်း ရှိနိုင်ပါ တယ်။ အဲဒီတော့ မိမိရောဂါကို ကြည့်ရှုကုသနေကျ ဆရာ တွေနဲ့ တိုင်ပင်တာကလည်း ကောင်းတဲ့ နည်းလမ်းဖြစ်ပါ တယ်။

ဒါ့အပြင် မြို့နယ်တွေ၊ ကျေးလက်တွေမှာဆိုရင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူလူထု အခြေပြု ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆေးခန်း (Community Clinic) တွေမှာ သွေးတိုးနဲ့ ဆီးချိုရောဂါ ကုသပေးတဲ့ ဆေးခန်းတွေ အပတ်စဉ်မှာ တစ်ရက် သတိမှတ်ပြီး ဖွင့်လှစ်ထားတာတွေ ရှိပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အခြေခံ ကျတဲ့ လုံလောက်တဲ့ ဆေးဝါးတွေ၊ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု တွေကိုလည်း ပြုလုပ်နိုင်ပါတယ်။

အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်ဆိုးရွားနေတဲ့ ဒီရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးမှာ ကျွန်တော် လမ်းညွှန်ရရင် မြို့နယ်ပေါင်း ၂၂ မြို့နယ်ကျော်ကို မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်းက GP Society လို့ခေါ်တဲ့ အထွေထွေရောဂါကုဆရာဝန်များ အဖွဲ့ရဲ့ Facebook Page မှာ ဒီရောဂါလက္ခဏာတွေ၊ မိမိမှာရှိတဲ့ ကျန်းမာရေးပြဿနာတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တိုင်ပင်ဆွေးနွေးနိုင်တယ်ဆိုပြီး ညွှန်ပြချင်ပါတယ်။ ဆရာ ဝန်ပေါင်း ၁၅၀ ကျော်က တနင်္လာနဲ့ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့တွေမှာ ဒီဝန်ဆောင်မှုကို ပေးနေတယ်ဆိုတာ သတင်းပါးလို ပါတယ်။

နောက်ဆီးချိုရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စောစောက လူနေမှု နေထိုင်ပုံ၊ စားသောက်ပုံ ဒါလေးတွေကို ဂရုစိုက်ဖို့ မှာကြားချင်ပါတယ်။ အချို့ကို လျှော့စားဖို့၊ ကဆီဓာတ် ပါတဲ့ အစားအသောက်တွေကိုလည်း ဆင်ခြင်ပြီး စားသုံးဖို့ ဒီလိုနည်းအားဖြင့် မိမိရဲ့ သွေးချိုကို ထိန်းထားနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း လိုအပ်တဲ့အချိန်မှာဆိုရင် ဆရာဝန်တွေနဲ့ ပြသတိုင်ပင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စောစောက Tele-consultation, Tele-medicine ဆောင်ရွက်တာမျိုး ရှိသလို တကယ်တမ်း ရောဂါကြီးမားလာတယ်ဆိုရင် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေကို မဖြစ်မနေသွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့ဆေးရုံတွေမှာလည်း အခုအချိန်မှာ အထူး သဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာဆိုရင် ကိုဗစ် လူနာတွေနဲ့ အလုပ်များနေတဲ့ အနေအထားမှာလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကိုဗစ် မဟုတ်တဲ့ လူနာတွေကိုလည်း ဆက်လက်ပြီး ကုသပေးနေတယ်ဆိုတာ ပြောကြားချင် ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ဆက်စပ်ပြီး ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေမှာ သွားပြီးဖြေအခက်အခဲတွေက လူနာကလည်း စိုးရိမ်တယ်။ ဆေးရုံတွေကလည်း ကိုဗစ်လူနာတွေ ပြန်ပွားများပြား လာရင် ဆေးရုံကို ပိတ်ထားရတာ၊ Lockdown ချရတာ၊ ဆရာဝန်တွေကိုယ်နှိုက်က Quarantine ဝင်ရတာ၊ ဒီလို အခက်အခဲတွေကြောင့် ဆေးရုံနဲ့ ဆေးခန်းတွေက လွယ်လွယ် ကူကူ ပြည်သူတွေအတွက် လက်လှမ်းမီဖြစ်နေပါတယ်။ အဲဒါမှာ အဓိက ကိုဗစ်ရောဂါနဲ့ ကိုဗစ် မဟုတ်တဲ့လူနာ ကို ပြင်ပဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေအားလုံးကလည်း ဒီလို စစ်ဆေးခွင့်ရှိရင် ဒီအခက်အခဲက ကျော်လွှားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုကျော်လွှားနိုင်အောင်လည်း ညှိနှိုင်း လုပ်ဆောင်နေတယ်ဆိုတာ တစ်ပါတည်း တင်ပြအပ် ပါတယ်။

စောစောက ဆေးဝါးတွေ မပြတ်ဖို့ဆိုတာက စိတ်ပူ စရာမရှိဘူး ထင်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဒီဆေးဝါး နဲ့ပတ်သက်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေက ပြည်သူတွေအတွက် မရှိမဖြစ် လုပ်ငန်းတွေဖြစ်တော့ နိုင်ငံတော်ကနေပြီး ခွင့်ပြုပို့ပေးနေတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် အသုံးများတဲ့ဆေးတွေ ပြတ်ဖို့ အကြောင်းရှိမယ်ထင်ပါဘူး။

ဒါပေမယ့် ခဏခဏထွက်ပြီး ဝယ်ရ၊ ခြမ်းရတာ မဖြစ်အောင် မိမိတို့အနေနဲ့ အသင့်အတင့် ဒါတွေ စုဆောင်း ထားရင်လည်း မမှားပါဘူးလို့ ဖြေကြားလိုပါတယ်။

**ဒေါက်တာထွန်းတင် ။** ။ ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာ၊ တော်တော် လေးလည်း ပြည့်ပြည့်စုံစုံဖြေ တဲ့ အတွက်ကြောင့်မို့ လူနာတွေအနေနဲ့က ဗဟုသုတ လည်း တော်တော်လေးရမယ်လို့ ယူဆပါတယ်။ နောက် ဆရာ ပြောတာ မှန်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနကလည်း ဆေးတွေ မပြတ်အောင်လို့ အသိပေး ပြီး စီမံဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၉ ၄

ဆက်လက်ပြီး ထပ်မံပေးထားတဲ့ မေးခွန်းတွေထဲမှာ ကြည့်လိုက်တဲ့အခါ လူနာတွေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ မေးခွန်း တွေပါ။ မေးခွန်းတွေက တော်တော်လေးများတဲ့အတွက် ကြောင့်မို့ ဆရာကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာဇော်လင်းအောင် အနေနဲ့ မြို့ပြပြီးတော့ မြေကြားပေးဖို့ ပန်ကြားအပ်ပါတယ် ဆရာ။

ပါမောက္ခဒေါက်တာဇော်လင်းအောင် ။ ။ ကျွန်တော့် အနေနဲ့ ရရှိ ထားတဲ့ မေးခွန်းတွေကို မြေကြားတဲ့အထဲမှာ အပိုင်း (၂) ပိုင်း မြေကြားလိုပါတယ်။

ပထမအပိုင်းမှာ အနံ့ပျောက်ခြင်းနဲ့ ပတ်သက်လို့ ဒီအနံ့ပျောက်ခြင်းသည် အခု ဒီကုန်စင် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လူတွေ အများစုသိလာကြတယ်။ အနံ့ ပျောက်လာလို့ရှိရင်လည်း ဒါဆိုရင် ရောဂါဖြစ်နိုင်တယ် ဆိုတဲ့ အသိတွေရှိလာတဲ့အချိန်မှာ ရှေ့ယခင်ကပြောခဲ့ တဲ့ဆရာကြီးတွေရဲ့ ပြောကြားချက်တွေထဲမှာလည်း အနံ့ပျောက်ခြင်း အကြောင်းကို အသင့်အတင့် ပါရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံအသစ်ကြီးမှာ ဒီလူနာတွေကို ကုသနေတဲ့ သမားတော်ကြီးတစ်ယောက် အနေနဲ့ အနံ့ပျောက်ခြင်းအကြောင်းတွေကို ထပ်မံပြီး ဖြည့်စွက်တင်ပြလိုပါတယ်။

အနံ့ပျောက်ခြင်းဆိုတဲ့နေရာမှာ အရေးကြီးတဲ့အချက် ကတော့ လတ်တလော ရုတ်တရက် အနံ့ပျောက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရေရှည်အနံ့ပျောက်တဲ့သူတွေကို မဆိုလို ပါဘူး။ တချို့သောသူတွေသည် နှာခေါင်းရောဂါတွေ ရှိတယ်။ လေဝင်ရိုး ပိုးဝင်တဲ့ ရောဂါတွေရှိတယ်။ အဲဒီလို ရောဂါတွေမှာ ကြာရှည်အနံ့ပျောက်တာတွေ ဖြစ်တယ်။

ဒါပေမယ့် လူတစ်ယောက်က ယခင်အနံ့ကောင်း ကောင်းရရှိပြီး အနံ့သည် လတ်တလော ရုတ်တရက် ပျောက်သွားရင် နည်းနည်းဂရုစိုက်ရမယ့် အနေအထားရှိ ပါတယ်။ ဒီလို အနံ့ပျောက်တဲ့အခါမှာ သီးသန့်အနံ့ပျောက် ခြင်းနဲ့ လာနိုင်သလို အနံ့ပျောက်ခြင်းနဲ့တွဲပြီး ဖျားခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ မောခြင်းနဲ့ တခြား လက္ခဏာတွေနဲ့တွဲပြီး လာနိုင်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့က ဒီအနံ့ပျောက်တဲ့သူတွေ သို့မဟုတ် အနံ့ပျောက်တာနဲ့ တခြားရောဂါတွေနဲ့ တွဲပြီး လာတဲ့သူတွေသည် ကိုဗစ်သံသယရှိတဲ့ လူနာဆိုပြီး စစ်ဆေးကုသမှုတွေ ပြုကြရပါတယ်။ ဒီတော့ ဘယ်လောက် ရာခိုင်နှုန်းတွေက အနံ့ပျောက်နိုင်သလဲလို့ မေးရင် နည်းနည်း အပြောင်းအလဲရှိပါတယ်။

နိုင်ငံတကာ စစ်ဆေးမှုတွေအရ ဖျမ်းမျှအားဖြင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်သည် အနံ့ပျောက်နိုင်ပါတယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။ တချို့နေရာတွေမှာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း အနံ့ပျောက်တယ်။ တချို့လည်း ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် အနံ့ပျောက်တယ်။ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း လောက် အနံ့ပျောက်တယ်လို့ ဆိုလိုရပါတယ်။

အနံ့ပျောက်သွားပြီးဆိုရင် ဘာလုပ်ရမလဲဆိုတော့ သူသည် ရုတ်တရက် အနံ့ပျောက်တဲ့ လူနာတစ်ယောက် အနေနဲ့ ကိုဗစ် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိလားဆိုပြီး နီးစပ်ရာ ဆေးခန်း သို့မဟုတ် ဆေးရုံကို ရောက်ရှိဖို့လိုပါတယ်။ ဆေးရုံကို ရောက်လာရင် သူတို့ကို အဲဒီလက္ခဏာရှိတဲ့အတွက် ကြောင့်မို့ ကိုဗစ်သံသယရှိ လူနာအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး စစ်ဆေးကုသမှုတွေ ပြုပါတယ်။

အဲဒီနေရာမှာလည်း အားလုံးသိကြတဲ့ မကြာသေးခင် က ရရှိတဲ့ Rapid Diagnostic Test လို့ခေါ်ပါတယ်။ အမြန်စစ်ဆေးလိုရတဲ့ နည်းစနစ်တွေနဲ့ စစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ သူရဲ့ ကန့်သတ်ချက်တွေရှိပါတယ်။ ရောဂါစတင်ပြီး မပေါ်ခင် နှစ်ရက်ကနေပြီး ရောဂါစတင်ပေါ်ပြီး ခြောက်ရက် ဆိုတဲ့ ရှစ်ရက်အတွင်းမှာပဲ ဒီမြန်မြန်စစ်တဲ့ Test က

# ○ ရောဂါကူးစက်ပုံနဲ့ ကုသမှုခံယူပြီး အိမ်ကို ပြန်နေတဲ့အခါ လက်ရှိ ကျင့်သုံးနေတဲ့ မူဝါဒတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး မေးထားတဲ့ မေးခွန်းတွေ

မိတယ်။ ဒါမှမဟုတ်လို့ရှိရင် တချို့သော အနံ့ ပျောက်နေတဲ့ သူတွေက ရှစ်ရက်၊ ကိုးရက်လောက် ရှိပြီဆိုရင် ဒီ Test ထဲမှာ အနုတ်ပြန်ပါတယ်။ Negative ပြန်ပါတယ်။ ဒါကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ဒီ Test တွေ စစ်တဲ့အခါမှာ ဒီလိုမျိုး ကန့်သတ်ချက်တွေ ရှိတယ်ဆိုတာကို သိထားဖို့ လိုပါတယ်။

ဒီအနံ့ပျောက်တဲ့ လူနာတွေက တစ်ခါတလေကျလို့ ရှိရင် ဘယ်လိုဖြစ်လဲဆိုတော့ အိမ်မှာနေကြတယ်။ အိမ်မှာ နေရင်းနဲ့ ဆေးခန်းလည်း မသွားဖြစ်ဘူး။ ဆေးရုံလည်း မရောက်ဖြစ်ဘူး ကိုးရက်တို၊ ၁၀ ရက်တို ဖြစ်သွားတယ်။ တချို့လည်း ၁၁ ရက်ဖြစ်သွားတယ်။ ဒီမှာ ရောဂါစပေါ်တဲ့ အချိန်ကစပြီး ၁၁ ရက်ကြာလို့ရှိရင် သူတောသနပြုချက် တွေအရ သူများကို မကူးစက်နိုင်တော့ဘူး။

ဒါကြောင့် အဲဒီလို နေရင်းထိုင်ရင်းနဲ့ အိမ်မှာများ ၁၁ ရက်ရှိသွားရင် ကိုယ့်ရဲ့ ရောဂါပိုးသည် သူများကို မကူးစက်နိုင်ဘူးဆိုတဲ့အတွက်ကြောင့်မို့ အိမ်မှာဆက်နေ လည်း ရတဲ့အနေအထားဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ဥပမာအနေနဲ့ ပြရရင် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးတဲ့ နိုင်ငံတွေမှာ ယခင်က ရောဂါ လက္ခဏာတွေ သိပ်ဆိုးဆိုးရွားရွား မဖြစ်ဘူးပေါ့လေ။ ပေါ့ပေါ့ပါးပါးလေးနဲ့ရှိတဲ့ ရောဂါလက္ခဏာသည်တွေက အိမ်မှာပဲ နေကြတယ်။ စစ်ဆေးပြီးရင်လည်း ပိုးတွေ့ရင် တောင် အိမ်မှာပဲနေခိုင်းတယ်။

အိမ်မှာနေတယ်ဆိုတဲ့ကိစ္စကလည်း အိမ်ရဲ့ အနေ အထား လိုပါတယ်။ သီးသန့်ခန်းရှိရမယ်။ မိမိ မိသားစုဝင် အချင်းချင်းကို Social Distancing နဲ့ ခွာနေရမယ်။ လိုအပ်လာရင် Mask တပ်ရမယ်။ လက်ကို မကြာခဏဆေး ရမယ်ဆိုတဲ့ ဟာတွေကိုလိုက်နာပြီး အိမ်မှာနေရင်းနဲ့ အဲဒီကာလကို ဖြတ်ကျော်သွားတဲ့သူတွေလည်းရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် မြန်မာပြည်မှာတော့ လတ်တလောအနံ့ ပျောက်တဲ့သူတွေကို စစ်ဆေးခြင်းနဲ့ ရောဂါပိုးရှာဖွေခြင်း ဆိုတာကို လုပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီတော့ အနံ့ပျောက်ရင် ဘာလုပ်ရမလဲ နောက်တစ်ခု က စိုးရိမ်ကြတာပေါ့။ ဘာဆေး စားရမလဲ။ အဲဒါကို ရောဂါပျောက်တဲ့ဆေးရောဂါပညာဆိုင်ရာသိသန့်ဆေး မရှိပါဘူး။ နှစ်ပတ်၊ သုံးပတ်လောက်အကြာမှာ အနံ့ပြန်ရ တတ်ပါတယ်။ ဆေးရုံတွေမှာဆိုရင် ရက်ပိုင်းအတွင်း၊ ၁၀ ရက်လောက်အတွင်းမှာ အနံ့ပြန်ရတဲ့သူတွေ အများကြီးပါ။

အချို့အနည်းစုမှာ ဆက်ပြီးတော့ အနံ့မရတာလေး တွေရှိပါတယ်။ ဒီတော့ အခြားဆေးတွေ ဘာမှသောက်စရာ မလိုပါဘူး။ စောစောကပြောတဲ့ လိုက်နာသင့်တာတွေ လိုက်နာမယ်။ အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်မယ်။ အစားကောင်း ကောင်းစားမယ်။ အချို့ ဗိုက်တာမင်စီလေးတွေ စားမယ်ဆို ရင် အနံ့ပျောက်ခြင်းအတွက်ကို စိုးရိမ်စရာမရှိဘူးလို့ ဒီနေရာကနေ Information ပေးချင်ပါတယ်။

နောက်တစ်ပိုင်း တင်ပြချင်တာက ရောဂါနဲ့ပတ်သက် ပြီး သွေးထဲမှာ ပဋိပစ္စည်း ကိုယ်ခံအားကို Test လုပ်တဲ့ စက်ကလေးတွေ အခုပေါ်နေပါတယ်။ အဲဒီတော့ ခန္ဓာကိုယ် ထဲမှာရှိနေတဲ့ ခုခံအားကို စမ်းသပ်တဲ့အခါ အသုံးပြုတဲ့ စမ်းသပ်မှု (Antibody Test) တွေသည် အရေးကြီးတာ ဘာလဲဆိုတော့ ဒီစမ်းသပ်မှုရဲ့ ခိုင်မာမှု၊ မှန်ကန်မှုက အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။

ရောင်းချနေတဲ့ စက်တွေထဲမှာ အမျိုးစုံရှိနေပါတယ်။ စီးပွားရေးအရ ရောင်းချနေပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ခိုင်မာမှု မရှိဘူး။ တိကျမှုမရှိဘူးဆိုရင် အဲဒီရဲ့ကောက်ချက်က

မှားသွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အခု မြန်မာပြည်မှာ ခိုင်မာမှု၊ တိကျမှုရှိတဲ့ စက်ကလေးတွေကို စပြီးတင်သွင်း လာတယ်။ သူ့ရဲ့ဆေးပစ္စည်းလေးတွေကို တင်သွင်းလာ တယ်။ စစ်လို့ရနေပါပြီ။ ဒီတစ်ပတ်ထဲမှာပဲ စတင်ပြီး စစ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုစစ်တော့ ဘာထူးမှာလဲလို့ဆိုရင် ရောဂါကို စတင်ပြီး ထိတွေ့တဲ့သူက နှစ်ပတ်၊ ၁၄ ရက် အလွန်ကျရင် သူ့ရဲ့ သွေးထဲမှာ ခုခံအားဆိုတဲ့ ပဋိပစ္စည်းတစ်ခု ပေါ်လာ ပါတယ်။ ဒီ ပဋိပစ္စည်းကို တိုင်းတာကြမယ်။ တိုင်းတာတဲ့ အခါမှာလည်း တိုင်းတာပြီး ဒီလူဟာ သူ့ရဲ့ရောဂါပိုးကို ထိတွေ့ပြီးတဲ့အခါမှာ သူက ပဋိပစ္စည်းပေါ်လာတဲ့အတွက် ကိုယ်ခံအားဆိုတာ ရှိလာတာတွေရှိသလို၊ တချို့ မထိတွေ့ ရသေးရင် အဲဒီကိုယ်ခံအားဆိုတာ မပေါ်သေးပါဘူး။

ဒါကြောင့် စတင်တဲ့ ပထမအဆင့်အနေနဲ့ ဒီရောဂါ တွေကို ပြုစုစောင့်ရှောက်နေရတဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း တွေရဲ့ ကိုယ်ခံအားပဋိပစ္စည်း ဘယ်လောက်ပေါ်လဲဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ စတင်ပြီး စမ်းသပ်ပါတယ်။ စမ်းသပ်တဲ့ အခါမှာလည်း တစ်ကြိမ်တည်း စမ်းသပ်လို့ မသေချာရင် နှစ်ကြိမ် စမ်းသပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စမ်းသပ်ပြီးတဲ့အခါမှာ ကိုယ်ခံအားတွေ ပေါ်နေပြီဆိုရင်ဖြင့် ရောဂါကို ထိတွေ့ ပြီးသားဖြစ်တယ်။ ရောဂါပိုး ဝင်ရောက်ပြီးသားဖြစ်တယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ လက္ခဏာပြတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ လက္ခဏာ မပြဘူး။ အဲဒီလိုမျိုး သတ်မှတ်လို့ ရပါတယ်။

ဒီမှာလည်း လူအများစုကို စစ်လိုက်ပြီး ဥပမာအားဖြင့် တစ်နိုင်လုံးရဲ့ ၆၀ / ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် အဲဒီပဋိပစ္စည်း တွေ ပေါ်နေရင်တော့ ဝမ်းသာစရာကောင်းပါတယ်။ ဒါကို Herd Immunity လို့ခေါ်ပါတယ်။ အဲဒါသည် ကူးစက် ခြင်းကြောင့် ရနိုင်သလို ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းနဲ့လည်း ရနိုင်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် အဲဒါတွေကို မျှော်လင့်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ဒီစစ်ဆေးတဲ့ Test တွေပေါ့လေ။ Antibody Test လို့လည်း ခေါ်ပါတယ်။ စတင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုမျိုး ခိုင်မာမှု သေချာတဲ့စက်တွေလည်း အခုရရှိ နေပါပြီ။ စစ်ပြီးတဲ့အခါမှာ အဲဒီကနေအခြေခံပြီး Strategy တွေ၊ နည်းဗျူဟာတွေကို ဘယ်လိုပြုလုပ်ကြမလဲ။ ဘယ်လိုရှေ့ဆက်လျှောက်ကြမလဲဆိုတဲ့ Idea တွေလည်း ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကိုလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ကနေ အဲဒီအဖြေတွေအပေါ်မှာမှတည်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက် တွေ ချမယ်။ ချပြီးရင် ရှေ့ဆက်သွားရမယ့် လမ်းစဉ်တွေကို အကောင်အထည်ဖော်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက Antibody Test လို့ခေါ်တဲ့ ပဋိပစ္စည်းစမ်းသပ်ခြင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အများ ပြည်သူကို ဗဟုသုတအနေနဲ့ တင်ပြခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။

ဒေါက်တာထွန်းတင် ။ ။ ဆရာပြောတဲ့အထဲမှာလူတွေ စိတ်ဝင်စားနေတဲ့အနံ့ပျောက် တဲ့ ကိစ္စ၊ ကိုယ်ခံအားကိစ္စတွေကို ရှင်းပြသွားတဲ့အတွက် ပြည်သူတွေလည်း နားလည်ပြီ၊ ရှင်းလောက်ပြီလို့ ထင်ပါတယ်။ ကုသရေးအပိုင်းနဲ့ ကာကွယ်ရေး အပိုင်းက ချိတ်ဆက်နေပါတယ်။ ဒီလိုအချိတ်ဆက်မိမိမလည်း ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းတွေ အောင်အောင်မြင်မြင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီတော့ မေးခွန်းတွေလည်း တော်တော်များများ ကုန်သလောက်ရှိသွားပြီ။ ကျန်တဲ့ မေးခွန်းတွေထဲမှာ ရောဂါကူးစက်ပုံနဲ့ ကုသမှုခံယူပြီး အိမ်ကိုပြန်နေတဲ့အခါ လက်ရှိကျင့်သုံးနေတဲ့ မူဝါဒတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး မေးထား တဲ့ မေးခွန်းတွေ တွေရလို့ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်ကပဲ ဆက်လက်ပြီး မြေကြားသွားပါမယ်။

လက်ရှိ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဟာ ပြောရမယ်ဆိုရင် အခါလည်သားလေးဖြစ်တော့မယ်။ ဒီလိုနဲ့ပဲ ကိုဗစ် - ၁၉ နဲ့ ကျွန်တော်တို့ အတူနေတာကြာလာတဲ့အခါမှာ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ရောဂါပိုးအကြောင်းကို ပိုပြီးသိလာတဲ့ အနေအထားလည်း ရှိလာပါတယ်။ အဓိက ရည်ရွယ်ချက် သည် ကူးစက်မှုကို လျှော့ချဖို့ ဖြစ်တောက်ဖို့ လုပ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုလုပ်ရာမှာလည်း အားလုံးသိတဲ့အတိုင်း သီးခြား ခွဲခြားထားရှိ ကုသမှု၊ အသွားအလာကန့်သတ်မှု၊ ပိတ်ပင်မှုတွေ လုပ်ဆောင်ရပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်ရာ

မှာလည်း တစ်သမတ်တည်းမဟုတ်ဘဲ ပြောင်းလဲလာတဲ့ အခြေအနေ၊ ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပိုပိုသိလာတဲ့အကြောင်း အရာတွေကို WHO တို့၊ US CDC တို့နဲ့ နိုင်ငံတကာက အတွေ့အကြုံတွေအပေါ်မှတည်ပြီး ကျွန်တော်တို့ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရပါတယ်။

အားလုံး သတိထားမိကြမှာပါ။ အစပိုင်းမှာ ပြည်ပ နိုင်ငံက ပြန်လည်ရောက်ရှိလာတဲ့သူတွေကို အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိဆောင်ရွက်ရတာတွေ ဒီလိုလုပ်တဲ့နေရာ မှာလည်း တင်းတင်းကျပ်ကျပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတာတွေ လည်းသိမှာပါ။ စစ်ချင်းတုန်းကဆိုရင် အသွားအလာ တားမြစ်ခြင်းနဲ့ Quarantine ကို ၂၁ ရက်ထားရှိပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

ဒါအပြင်မှာ ဆေးရုံတက်ခဲ့ရတဲ့ လူနာတွေနဲ့ပတ်သက် ပြီး လူနာတွေကို ရောဂါပိုးရှိ/မရှိ ရောဂါပိုးပျောက်တဲ့အထိ အထပ်ထပ် စစ်ဆေးပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကလည်း အဲဒီအချိန်၊ အဲဒီကာလတုန်းက သိရတဲ့ ရောဂါပိုးအကြောင်း အပေါ်မှတည်ပြီး ဆောင်ရွက်ရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

အခုဒီရောဂါပိုးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပိုပြီးသိလာတဲ့ အတွက် တချို့အချက်တွေကို ပြောင်းလဲခဲ့ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံးပြောင်းလဲခဲ့တဲ့အပိုင်းက ဆေးရုံဆင်းလူနာရဲ့ ဆေးရုံတက်ရက်ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲတဲ့ ကိစ္စပါ။ ဒါက လည်း ခုနက ဆရာကြီးဇော်လင်းအောင် ရှင်းပြတဲ့အထဲမှာ လည်း ပါပြီးဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံ အထောက်အထားတွေအပေါ်မှတည်ပြီး ပြောင်းလဲရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီအထောက်အထားက ဘာလဲဆိုတော့ ရောဂါ လက္ခဏာပြပြီး ၁၄ ရက်နောက်ပိုင်းမှာ ဒီလူကို စစ်ကြည့် ရင် ရောဂါပိုးတော့ ရှိနေတယ်ဆိုတာ ပြကောင်းပြမယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီလိုပြသမှုက ရောဂါပိုးအကောင်ကို စမ်းသပ် တာမဟုတ်ဘဲနဲ့ သူ့ဆီက အကြွင်းအကျန် အပိုင်းအစ လေးတွေရှိနေရင်ကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုမှာ တွေ့ရှိ ရလို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ဒီရက်တွေမှာ သူသည် သူများကို ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်တဲ့ အနေအထား မရှိတော့ဘူးဆိုတာ တော့ နိုင်ငံတကာအထောက်အထားတွေနဲ့ရော၊ လေ့လာမှု တွေအရ သိရှိရပါတယ်။

နောက်တစ်ချက်က လူနာတွေကို ဆေးရုံဆင်းပေးပြီး အိမ်ကို ပြန်တဲ့အချိန်မှာလည်း ခုနက ဆရာကြီး ပြောသွား သလိုပဲ တိကျစွာလိုက်နာရမယ့် အချက်တွေကို ပြောလိုက် ပါတယ်။ သေသေချာချာလည်း မှာလိုက်ပါတယ်။ ပေးလည်း ပေးလိုက်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ အင်တာနက်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှာ ဒီလိုဗဟုသုတ ရစရာ အချက်အလက်တွေကို တင်ထားပေးပါတယ်။ ဖတ်လည်း ဖတ်ကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

နောက်ပြီး ဒုတိယတစ်ပိုင်းအနေနဲ့ အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိမှု Quarantine ကိစ္စပါ။ အရင်က ၂၁ ရက် သတ်မှတ်ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ ၁၄ ရက်လို့ ပြောင်းပြီး သတ်မှတ်ပါတယ်။ ဒါကလည်း ရောဂါရှိတဲ့လူနာ နဲ့ ထိတွေ့ဖူးတဲ့ လူတစ်ယောက်က ရောဂါလက္ခဏာပေါ်ဖို့ ဆိုရင် အနည်းဆုံး နှစ်ရက်၊ သုံးရက် လေး / ငါး ရက်ကနေ အများဆုံး ၁၄ ရက်အတွင်းမှာ ဖြစ်နိုင်တဲ့အတွက် ၁၄ ရက် ကိုတော့ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရမယ့်ကာလလို့ သတ်မှတ်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ မြို့ရွာအလိုက် Community Base Facility Quarantine လို့ခေါ်တဲ့ ပြည်သူလူထု အခြေပြု အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိမှု နေရာတွေကို စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အရင် တုန်းက ပြည်ပနိုင်ငံက ပြန်လာတဲ့သူတွေကိုပဲ ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့အတွက် နိုင်ငံနိုင်နင်းနင်းတော့ လုပ်နိုင်ခဲ့ ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် အခုလက်ရှိကာလမှာ လူနာနဲ့ ထိတွေ့ခဲ့တဲ့ သူတွေလည်း တဖြည်းဖြည်း များလာတယ်။ လူနာနဲ့ ထိတွေ့မှုရှိတဲ့လူတွေကို Contact Tracing လို့ ခေါ်တဲ့ လူနာထိတွေ့မှုတွေကို လိုက်ရှာရင်း တွေ့တဲ့လူတွေက လည်း တဖြည်းဖြည်း များလာတယ်။ စီစဉ်ရာမှာလည်း တဖြည်းဖြည်း အခက်အခဲတွေ ဥပမာအားဖြင့် နေရာတို၊ လူအင်အားတို့ စတာတွေ တွေ့လာရပါတယ်။

“အနံ့ပျောက်ခြင်းဆိုတဲ့နေရာမှာ အရေးကြီးတဲ့အချက်ကတော့ လတ်တလော ရုတ်တရက် အနံ့ပျောက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရေရှည် အနံ့ပျောက်တဲ့သူတွေကို မဆိုလိုပါဘူး။ တချို့သောသူတွေသည် နှာခေါင်းရောဂါတွေ ရှိတယ်။ လေဝင်ရိုး ပိုးဝင်တဲ့ ရောဂါတွေရှိတယ်။ အဲဒီလို ရောဂါတွေမှာ ကြာရှည်အနံ့ပျောက်တာတွေ ဖြစ်တယ်”

# ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ကုသပေးနေသည့် ဧရာဝတီစင်တာသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်၊ အစ္စရေး၊ အီတလီနိုင်ငံတို့မှ သံအမတ်ကြီးများနှင့် သံရုံးတာဝန်ရှိသူများ လာရောက်လေ့လာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဧရာဝတီ ဖောင်ဒေးရှင်းက ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများ အတွက် ကုသပေးလျက်ရှိသည့် ဧရာဝတီစင်တာသို့ ပြည်ထောင်စု

သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်၊ အစ္စရေးနှင့် အီတလီနိုင်ငံတို့မှ သံအမတ်ကြီးများနှင့် သံရုံးတာဝန်ရှိသူများ လာရောက်လေ့လာသည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဂျပန်သံအမတ်ကြီး H.E. Mr.

Maruyama Ichiro သည် ဧရာဝတီ စင်တာသို့ လာရောက် ကြည့်ရှုခဲ့ရာ ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသခဲ့ပြီး သံအမတ်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးလုပ်ငန်း

များတွင် တတ်နိုင်သမျှ ဝိုင်းဝန်း ကူညီ ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အလားတူ အစ္စရေး နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Ronen Gilor နှင့် သံရုံးတာဝန်ရှိသူများသည် ဧရာဝတီစင်တာသို့ လာရောက် ကြည့်ရှုခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကုသဆောင်များနှင့် ICU, HDU အရေးပေါ်ကြပ်မတ်ကုသဆောင်တို့ကို လိုက်လံ ပြသသည်။ အစ္စရေး သံအမတ်ကြီးအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ်မှု များကို တတ်နိုင်သမျှ ကူညီပံ့ပိုးပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။(ဝဲပုံ)

တာဝန်ရှိသူများ ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်လိုကြောင်း၊ အီတလီ နိုင်ငံတွင် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေနှင့် ကုသရေး အတွေ့အကြုံများကိုလည်း မျှဝေပေးလိုပါ ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ကိုလည်း အီတလီမှ ဆရာဝန်ကြီး များနှင့် ကျွမ်းကျင်သူများ၏ ICU, HDU ဆိုင်ရာ သင်တန်းများ ပို့ချခြင်း နှင့် လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။ ဦးဇော်ဇော်က ဧရာဝတီ စင်တာသည် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှု များဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် စင်တာ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သံအမတ်ကြီး၏ အစီအစဉ်ကို ဝန်ကြီးဌာနသို့တင်ပြပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ခွင့်ပြုချက်ရရှိ၍ အီတလီ နိုင်ငံမှ ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကုသရေး ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ ရောက်ရှိလာ ပါက မိမိအနေဖြင့် နေထိုင်သွားလာ စားသောက်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

## ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် အထူးရဲများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေး

ကျောင်းကုန်း အောက်တိုဘာ ၁၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ဌာနမှ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည့်အထူးရဲများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ/မရှိ Rapid Test Kit များဖြင့် စစ်ဆေးခြင်းကို ယမန်နေ့က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၊ ဥယျာဉ်ကြီး ဘုန်းကြီး ကျောင်းနှင့် အထက ဒေါင့်ကြီး ကျောင်းတို့၌ စစ်ဆေးဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကြီးအတွက် အထူး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၅၅ ဦးရှိရာ အထက(၁) တွင်၅၄ ဦး၊ ဥယျာဉ်ကြီးဘုန်းကြီး ကျောင်းတွင် ၄၁ ဦးနှင့် အထက ဒေါင့်ကြီးတွင် ၃၀ တို့အား သုံးနေရာ ခွဲ၍ သင်တန်းပေးခြင်း ဆောင်ရွက် နေပြီး အဆိုပါအထူးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များကို ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါပိုး ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးပေးရာ ၁၅၅ ဦးလုံးတွင် ရောဂါပိုး မတွေ့ရှိကြောင်း မြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အေးနိုင်ထံမှ သိရသည်။ ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



## စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ဒီနေရာမှာ တစ်ခုပြောချင်တာက စီစဉ်ဆောင်ရွက် နေတဲ့သူတွေ၊ ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့သူတွေ၊ တာဝန် ထမ်းဆောင်တဲ့သူတွေကို အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်နဲ့ ရခိုင်မှာ ဒေသတွင်းကူးစက်မှုတွေ ရှိနေတဲ့အတွက်ကြောင့် တွေ့ရတဲ့လူတွေလည်း တဖြည်းဖြည်း များလာပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလိုထိတွေ့ခဲ့တဲ့လူတွေကို သတ်မှတ် ထားတဲ့နေရာတွေမှာ ခုနစ်ရက်၊ ဒါပြီးတဲ့အခါမှာ ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်မှု နှစ်ကြိမ် လုပ်ပါတယ်။ ရောဂါပိုး မတွေ့ရှိဘူး ဆိုရင် အိမ်မှာ ခုနစ်ရက်နေဖို့ဆိုပြီး အထူးသဖြင့် ရန်ကုန် နဲ့ ရခိုင်မှာ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အိမ်ပြန်ပြီး ခုနစ်ရက် နေတယ်ဆိုပေမယ့် လည်း အိမ်မှာ လိုက်နာရမယ့် စည်းကမ်းတွေ သေချာ ပြောပြပေးပါတယ်။ မှာလိုက်ပါတယ်။ ပေးလိုက်ပါတယ်။ ဒါတွေလုပ်ပြီးမှ နေထိုင်စေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလူတွေ ကနေ နောက်ထပ်တစ်ဆင့် အခြားလူတွေကို ရောဂါ ကူးစက်ဖို့ အခွင့်အလမ်း တော်တော်ကို နည်းပါးသွားတဲ့ အနေအထားရှိပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ Quarantine ဆိုတာက မိမိမှတစ်ဆင့် မိမိရဲ့ မိသားစု၊ မိမိရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ရောဂါမကူးစက် အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်တဲ့ ရောဂါကူးစက်မှုကို ဖြတ်တောက်တဲ့ နည်းလမ်းဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ပြည်သူ့လူထုအနေနဲ့ ဝိုင်းဝန်းကူညီပြီး တွေ့ရတဲ့အခက် အခဲတွေကို သည်းခံပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးပါလို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။ ဒီတော့ အိမ်မှာနေရတယ်။ နေခွင့်ပေးတယ်ဆိုပေ မယ့်လည်း သတ်မှတ်ချက်လေးတွေထားပါတယ်။ ခုနက ဆရာကြီးလည်း ပြောကြားတဲ့အထဲမှာ ပါသွားပါတယ်။ သီးသန့်အိမ်ဆိုရင် ပိုပြီးကောင်းပါတယ်။ အိမ်မှာ သီးသန့် အခန်းရှိမယ်ဆိုရင် ပိုပြီးအဆင်ပြေပါတယ်။ ပိုပြီး ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ဒီလူတွေက အိမ်မှာနေမယ် ဆိုရင် မိသားစုနဲ့လည်း အတတ်နိုင်ဆုံး ခပ်ခွာခွာနေရ မယ်။ မိမိကိုယ်တိုင်မှာလည်း အခြားရောဂါတွေ မရှိဘူး။ မိမိအိမ်မှာ သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ၊ နာတာရှည်ရောဂါ သည်တွေ၊ ကလေးသူငယ်တွေ မရှိဘူးဆိုရင် ပိုပြီးအဆင် ပြေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အိမ်မှာနေမယ်ဆိုရင် ပါးစပ်နဲ့ နှာခေါင်း စည်း (Mask) ကို ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း စနစ်တကျ တပ်ဆင်ဖို့လိုပါတယ်။ လက်ကို ရေနဲ့ ဆပ်ပြာသုံးပြီး စက္ကန့် ၂၀ လောက် မကြာခဏ ဆေးကြောပေးဖို့ လိုပါတယ်။ သီးသန့်နေရာမှာအတတ်နိုင်ဆုံးနေထိုင်ပေးဖို့

လိုပါတယ်။ တကယ်လို့များ အိမ်မှာမဖြစ်မနေ ဘုံသုံး ရမယ့် ပစ္စည်းတွေ၊ နေရာတွေများရှိခဲ့တယ်ဆိုရင် မိမိသုံးပြီးသား ပစ္စည်းကို အခြားလူတွေ၊ မိသားစုတွေ မသုံးခင်မှာ သန့်ရှင်းရေး လုပ်တာတို့၊ ပိုးသတ်တာတို့ ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ကျွန်တော်တို့ သေချာ မှာပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အိမ်မှာနေရင်းနဲ့ သံသယရောဂါ လက္ခဏာတွေ များတာတို့၊ နှာချေတာတို့၊ ချောင်းဆိုးတာ တို့၊ အနံ့မရတာတို့ ဒီလက္ခဏာတွေများရှိခဲ့ရင် သက်ဆိုင် ရာ မြို့နယ်မှာရှိတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ပြန်ရေးအဖွဲ့တွေနဲ့ ချက်ချင်းဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါလို့လည်း မှာပါတယ်။ ဒါတွေကို အတိအကျလိုက်နာရလည်း ရောဂါကူးစက်မှု ကို ဖြတ်တောက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာမှာ ဖြစ်ပေါ်နေတာကြာလာပြီဖြစ်တဲ့ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါဆိုတာ ကူးစက်မှုကို တိခန့်ချက်ချင်းကြီးဖြတ် တောက်ဖို့က အခွင့်အလမ်းမလွယ်သေးပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ဖြစ်နေတဲ့ကာလမှာ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွား မှုနဲ့အတူ သတိနဲ့ နေထိုင်ရမယ်။ သတိနဲ့ သွားရမယ်။ သတိနဲ့လုပ်ဆောင်ရမှာ ဖြစ်တယ်ဆိုတာ မှာချင်ပါတယ်။ အဓိက ရောဂါကူးစက်မှုကို လျော့ချရမယ်။ မကူးစက်အောင် ကာကွယ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် မကြာခဏ သတိပေးတဲ့ ကိစ္စရယ်၊ ပြီးခဲ့တဲ့ အစီအစဉ်တွေမှာ ဆရာကြီးတွေ ပြောခဲ့တဲ့ကိစ္စကို တင်ပြပါရစေ။ အရေးကြီးလို့ ဖြစ်ပါ တယ်။ နှစ်ထပ်ရိုမှု မှတ်မိသလိုပဲ အထပ်ထပ်ပြောနေ ရခြင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဘာလဲဆိုတော့ မိမိအိမ်မှာ တတ်နိုင်သလောက် နေပေးကြပါ။ ခပ်ခွာခွာအနေအထားလေးနဲ့ အတတ် နိုင်ဆုံး နေပေးကြပါ။ ပါးစပ်နဲ့ နှာခေါင်းစည်းကို စနစ် တကျ တပ်ကြပါ။ လူစုလူဝေးကို တတ်နိုင်သလောက် ရှောင်ကြဉ်ပေးကြပါ။ မိမိရဲ့လက်ကို ရေနဲ့ ဆပ်ပြာသုံးပြီး အနည်းဆုံးစက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် မကြာခဏ ဆေးကြော ပေးကြပါ။ ဒါလေးတွေက အရေးကြီးတဲ့အချက် ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါတွေကို အားလုံးသိရှိဖို့ လိုပါတယ်။ ပြီးရင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့လည်း လိုပါတယ်။ အလေ့အကျင့် ဖြစ်ဖို့လည်း အထူးလိုအပ်ပါတယ်။

ဒါမှသာ ယခုဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို အချိန်တိုအတွင်းမှာ ထိန်းချုပ်လျော့ချဖြတ်တောက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအလေ့အကျင့်ရခြင်းသည် ကိုဗစ် -၁၉ အပါအဝင် အခြားအသက်ရှူလမ်းကြောင်းကတစ်ဆင့် ကူးစက်တဲ့ရောဂါတွေကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ဒါမှသာ ယခုဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို အချိန်တိုအတွင်းမှာ ထိန်းချုပ်လျော့ချဖြတ်တောက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအလေ့အကျင့်ရခြင်းသည် ကိုဗစ် -၁၉ အပါအဝင် အခြားအသက်ရှူလမ်းကြောင်းကတစ်ဆင့် ကူးစက်တဲ့ရောဂါတွေကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

## အောင်လအန်ဆန်၏ ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲပါဝင်မည့် Inside the Matrix ပြိုင်ပွဲတွင် တွဲဆိုင်းခြောက်ပွဲ ပါဝင်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ ONE Championship သည် မြန်မာ MMA ကစားသမား အောင်လအန်ဆန် ၏ မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ နှစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို လေးပွဲမြောက် ကာကွယ်ပွဲပါဝင်မည့် Inside the Matrix ပြိုင်ပွဲတွင် တွဲဆိုင်းခြောက်ပွဲ ထည့်သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲကို စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ စင်ကာပူအားကစားရုံ၌ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံလူပွဲလေးပွဲနှင့် စိန်ခေါ်ပွဲနှစ်ပွဲ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

အောင်လအန်ဆန်၏ ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲကို အဓိကတွဲဆိုင်းအဖြစ် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို လေးပွဲမြောက် ကာကွယ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ အောင်လ အန်ဆန်သည် ပြီးခဲ့သည့်သုံးပွဲတွင် ဂျပန်နိုင်ငံသား ဟဆဲဂါဝါနှင့်နှစ်ပွဲ၊ လက်တဒန်နိုင်ငံသား ကရာကီနှင့် တစ်ပွဲ ထိုးသတ်ခဲ့ရာ သုံးပွဲစလုံး အနိုင် ရထားသည်။ အောင်လအန်ဆန်သည် ယခုနှစ်အတွင်း ပထမဆုံး ထိုးသတ်ရ

သည့်ပွဲလည်းဖြစ်ပြီး ယခင်က ဧပြီလ တွင် ထိုးသတ်ရန် စီစဉ်ထား သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေ အနေကြောင့် အောက်တိုဘာလ ကုန်မှသာ ထိုးသတ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ Inside the Matrix ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲများ ဖြစ်သော မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ လူပွဲအဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ အောင်လ အန်ဆန်နှင့် စိန်ခေါ်သူ ဒီရစ်ဒါ၊ လိုက်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံလူပွဲ အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ ခရစ္စတီယန်လီ နှင့် စိန်ခေါ်သူ လာပီကတ်စ်၊ ဖယ်သာ ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံလူပွဲအဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ မာတင်ငယ်နှင့် စိန်ခေါ်သူ ထရန်လီ၊ အမျိုးသမီး စထရော့ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ လူပွဲအဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှောင်ကျင် နန်နှင့် စိန်ခေါ်သူ တက်ဖီတီယိုတို့ ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည်။ စိန်ခေါ်ပွဲ နှစ်ပွဲအဖြစ် လိုက်ဝိတ်တန်းတွင် ဖိုလာရန်နှင့် အန်တိုနီယို၊ အမျိုးသမီး ပွဲတွင် ရီတူဖိုဂတ်နှင့် ဆရီပိုဗီတို့ ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ညီမြတ်သော်တာ ဓာတ်ပုံ-onefc



မှတ်သို့လေ အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ် ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မှတ်သို့လေ အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့် ရှိနေသည်။

မိုး/ဇလ

# အမေရိကန်သမ္မတထရမ် ကိုပစ် - ၁၉ ကောင်းမွန်လာသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ရွေးကောက်ပွဲမဲဆန္ဒစည်းရုံးမှုများ ပြုလုပ်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၃  
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရပြီး ဆေးရုံတက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူနေချိန်တွင် ၎င်း၏ ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆန္ဒစည်းရုံးမှုများကို အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် ရုပ်ဆိုင်ခဲ့သည်။



ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသော အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ကို တွေ့ရစဉ်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရပြီး ၁၂ ရက်ကြာပြီးနောက် ကိုပစ်-၁၉ ထပ်မံ စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကိုပစ်- ၁၉ ကင်းစင်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်သမားတော်ရှောင်ကွန်လေးက အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ကိုပစ်-၁၉ မကူးစက်မီနှင့် ကူးစက်ပြီးနောက်တွင် အိမ်ဖြူ တော်ဝန်ထမ်းအတော်များများ ကိုပစ်- ၁၉ ကူးစက် ခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကင်းစင်လာပြီး တခြားသူများကို ကူးစက်မှု မရှိတော့ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်သမားတော်က ပြောကြား လိုက်ပြီးနောက်တွင် ၎င်း၏ပထမဆုံးရွေးကောက်ပွဲ မဲဆန္ဒစည်းရုံးမှုခရီးစဉ်အဖြစ် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ဆန်ဖွိုဒ်မြို့သို့ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က သွားရောက် ခဲ့သည်။

ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်သည် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်၏ အဓိက ရွေးကောက်ပွဲမဲဆန္ဒစည်းရုံးမှု ပြုလုပ် သည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထရမ်သည် ၎င်းကို ထောက်ခံသူများအား နှာခေါင်းစည်းမပါဘဲ တစ်နာရီကြာ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်သူ့လူထုနှင့် တွေ့ဆုံပွဲတွင် သမ္မတ ထရမ် က သူတို့က မိမိကို ရောဂါပြီးနေသည်ဟု ပြောကြားကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် အလွန်ကို စွမ်းအားပြည့်နေသည်ဟု ခံစား ရကြောင်းနှင့် ထောက်ခံသူတိုင်းကို နှုတ်ဆက်ချင်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။ ထို့အပြင် လူထုမဲဆန္ဒစည်းရုံးမှု တွင် သမ္မတထရမ်က မိမိတို့သည် အမေရိကန်နိုင်ငံတော် ကြီးကို ယခင်ကထက် ပိုမိုအင်အားကြီးမားလာအောင် လုပ်ဆောင်ကြမည်ဟု ပြောကြားလိုက်သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ထရမ်သည် ပင်ဆယ်စေးနီးယား၊ အိုင်အိုဝါနှင့် တခြားပြည်နယ်များတွင် မဲဆန္ဒစည်းရုံးမှု များ ဆက်လက်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ လူထုသဘောထား စစ်တမ်းတွင် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ၎င်း၏ပြိုင်ဘက် ဂျိုးဘိုင်ဒင်ကို ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရက် မတိုင်မီ အဓိလိုက်ရဦးမည်ဖြစ်သည်။

ဘိုင်ဒင်သည် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် အိုဟိုင်းယိုး ပြည်နယ်တွင် လူထုဟောပြောပွဲပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဘိုင်ဒင်သည် အဓိကမဲဆန္ဒနယ်များတွင် လည်း ဆက်လက်မဲဆန္ဒစည်းရုံးမှုများ ပြုလုပ်ရမည် ဖြစ် သည်။

ဆင်ဟွာ၊ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

## အမေရိကန်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက်အတည်ပြုလူနာ ၇ ဒသမ ၈ သန်းကျော်လွန်လာကြောင်း ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်၏ အချက်အလက်များက ဖော်ပြ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၃  
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်အထိ ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက်အတည်ပြုလူနာ ၇၈၀၂၈၁ ဦး ကျော်လွန်လာပြီး သေဆုံးသူ ၂၄၀၄၅၅ ဦးရှိကြောင်း ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်သိပ္ပံနှင့် အင်ဂျင်နီယာဌာန ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။  
ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ကိုပစ်-၁၉ အတည်ပြု ၈၅၇၅၆၃ ဦး ရှိပြီး ပြည်နယ်များအားလုံးတွင် ကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

တက္ကသိုလ်ပြည်နယ်တွင် ကိုပစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာ ၈၂၀၉၂၁ ဦး၊ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် ၇၃၆၀၂၄ ဦး အသီးသီးရှိပြီး နယူးယောက်၏ ကိုပစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာ ၄၇၀၀၀၀ ကျော်လာကြောင်း သိရသည်။  
ကိုပစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာ ၂၁၀၀၀၀ ကျော်လွန်လျက်ရှိသော ပြည်နယ်များမှာ ကျော်ဂျီယာ၊ အီလီနွိုက်၊ မြောက်ကာရိုလိုင်းနား၊ အရီ ဇိုးနား၊ တင်နက်ဆီနှင့် နယူးဂျာစီပြည်နယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း ဂျွန်ဟော့ကင်း တက္ကသိုလ် သိပ္ပံနှင့်အင်ဂျင်နီယာဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။  
ယခုအချိန်အထိ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ကမ္ဘာ့ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအများဆုံးနှင့် သေဆုံးမှုအများဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် စိတ်မကောင်းဖွယ် စံချိန်တင်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက် ခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုပမာဏသည် ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှု ပမာဏ၏ ငါးပုံတစ်ပုံခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

## ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါ ဝီယက်နမ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားသို့ လာမည့်သီတင်းပတ်တွင် သွားမည်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၁၃  
ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါယိုရှိဟီဒိုသည် ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်ပြီး ပထမဆုံး နိုင်ငံခြား ခရီးစဉ်အဖြစ် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ လာမည့်သီတင်းပတ် တွင် သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က ဖော်ပြလိုက်သည်။  
အစိုးရအရာရှိများသည် ဆူဂါ၏ တနင်္ဂနွေနေ့မှစတင်မည့် လေးရက်ကြာ ခရီးစဉ်တွင် ၎င်းအား ဝီယက်နမ်နိုင်ငံကြီးချုပ် ငွယ်ဟွမ်ဖတ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှား သမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုတို့နှင့် တွေ့ဆုံရန် စီစဉ်ပေးထားသည်။  
ဆူဂါသည် အင်ဒိုနီးရှားကို ပထမဆုံး ဂျပန်နိုင်ငံအဓိကအာဏာရ ပါတီဖြစ်သည့် လစ်ဘာရယ်ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ အမှုဆောင်အစည်းအဝေးတွင် ၎င်း၏ အစီအစဉ်ကို ဖော်ပြခဲ့သည်။  
ဆူဂါက အင်ဒိုနီးရှားပတ်ဝန်းကျင် လွတ်လပ်ပွင့်လင်းမှုတွင် အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများသည် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ကြောင်း ပြောကြား လိုက်သည်။  
ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်း သာယာဝပြောရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆူဂါကပြောသည်။  
အင်န်အိတ်ချ်ကေ

## တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ချင်းသောင်မြို့တွင် ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွေ့ရှိပြီးနောက် မြို့အနှံ့ကိုပစ်- ၁၉ စစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်

ချင်းသောင် အောက်တိုဘာ ၁၃  
ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ တွေ့ရှိခဲ့ သည့်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ရှန်ဒေါင်းပြည်နယ်ရှိ ချင်းသောင်မြို့ တွင် နျူကလီးယပ်စ်အက်စစ် အသုံး ပြုပြီး ကိုပစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ် ရန် စီစဉ်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတကာ သတင်းတစ်ရပ်တွင် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က ဖော်ပြခဲ့သည်။  
ချင်းသောင်မြို့တွင် လူပေါင်း တစ်သန်းကျော် ကိုပစ်-၁၉ စစ်ဆေး ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့တော်အစိုးရက

အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ကနဦးစစ်ဆေးမှုရလဒ် ၃၁၀၀၀ အရ ကိုပစ်-၁၉ အသစ်ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။  
ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက်မှုဆိုင်ရာ အလယ်အလတ်ရှိသော နေရာအဖြစ် ချင်းသောင်ဆေးရုံတည်ရှိသည့် လူရှန် ဟိုရပ်ကွက်ကို သတ်မှတ်ထားသည်။ မြို့၏ တခြားအစိတ်အပိုင်းများမှာ ကူးစက်မှု မရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကူးစက်ရောဂါ ပြန့်ပွားခြင်းနှင့်

ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ စူးစမ်းလေ့လာ မှုအရ ရောဂါလက္ခဏာမပြသည့် ကူးစက်မှုသုံးခုသည် အဆိုပါ ဆေးရုံ နှင့် ဆက်သွယ်နေကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါနေရာသည် နိုင်ငံခြားပြန် ကိုပစ်ဝေဒနာသည်များကို ကုသရန် သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာ ဖြစ်သည်။  
ချင်းသောင်မြို့ တခြားဒေသငါးခု တွင် သုံးရက်အတွင်း နျူကလီးယပ်စ် အက်စစ်သုံးပြီး ကိုပစ်- ၁၉ စစ်ဆေးမှု ပြီးစီးရန် ခန့်မှန်းထားသည်။ ငါးရက် အတွင်းတွင် တစ်မြို့လုံး လွှမ်းမြို့

စစ်ဆေးမှု ပြီးစီးရန် လျာထားကြောင်း မြို့တော်ကျန်းမာရေးဌာနက ထုတ်ပြန် သော ကြေညာချက်အရ သိရသည်။ ထို့အတူ စစ်ဆေးမှုရလဒ်များကိုလည်း အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီရရှိရန်လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာချက် တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။  
အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် ဒေသ စံတော်ချိန် နံနက် ၇ နာရီမှစကာ ချင်းသောင်မြို့ ရှိနေဒေသရှိ ဒေသခံ များသည် ကိုပစ်- ၁၉ စစ်ဆေးပေး သည့်နေရာတွင် ကိုပစ်-၁၉စစ်ဆေးမှု ခံယူရန် တန်းစီစောင့်ဆိုင်းနေကြောင်း သိရသည်။



ကိုပစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှုခံယူရန် စောင့်ဆိုင်းနေသော ဒေသခံများကို တွေ့ရစဉ်။

စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု မတိုင်မီ မိနစ် ၂၀ ခန့်စောင့်ဆိုင်းရကြောင်း၊ ယခုလို ကိုပစ်-၁၉ စစ်ဆေးခြင်းသည် မိမိနှင့် တခြားသူများအတွက် အရေးကြီးသည့် လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံ တစ်ဦးက ပြောကြားလိုက်သည်။  
ချင်းသောင်မြို့တွင် သီတင်းပတ် တစ်ပတ်အတွင်း ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက် ခံရမှုခြောက်ခုနှင့် ရောဂါလက္ခဏာ မပြသည့်ကူးစက်မှု ခြောက်ခု ရှိကြောင်း မြို့တော်ကျန်းမာရေး ကော်မရှင်က ပြောကြားလိုက်သည်။

ဆင်ဟွာ

## ကွာလာလမ်ပူမြို့တွင် ကိုပစ်-၁၉ ကန့်သတ်မှုများ ပြန်လည်ချမှတ်

ကွာလာလမ်ပူ အောက်တိုဘာ ၁၃  
မလေးရှားနိုင်ငံမြို့တော် ကွာလာ လမ်ပူတွင် ကိုပစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများ ပြန်လည်တိုးနေချိန်တွင် ကန့်သတ် ပိတ်ဆို့မှုများကို ပြန်လည်ကျင့်သုံး လာခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်း တစ်ရပ်တွင် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် က ဖော်ပြလိုက်သည်။  
မြို့တော် ကွာလာလမ်ပူနှင့် တခြားဒေသများအတွက် ကိုပစ်-၁၉ ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများကို အောက်တို ဘာ ၁၃ ရက်မှစကာ သီတင်းပတ်နှစ် ပတ်ကြာ ချမှတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားနိုင်ငံ အာဏာပိုင်များက ပြောကြားလိုက်သည်။  
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုပစ်-၁၉ ဒုတိယအကျော့ ခံစားနေရစဉ် ကိုပစ်- ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၄၀၀ ကျော်လွန်လာသည်အတွက် ယခုလို

ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများ ပြန်လည် ချမှတ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။  
ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှု ချမှတ်လိုက် သော နေရာဒေသများ အတွင်းရှိ ကျောင်းများအားလုံး ပိတ်ထားရမည် ဖြစ်သလို ပြည်နယ်အချင်းချင်းခရီး သွားလာမှုများကိုလည်း တားဆီးထား သည်။ ထို့အပြင် အိမ်ထောင်စု တစ်စုစီ မှ မိသားစုဝင် သုံးယောက် အပြင်ထွက် ခြင်းကိုလည်း တားမြစ်ထားသည်။  
စီးပွားရေးထိခိုက်မှု နည်းအောင် အလုပ်ရှင်က ခွင့်ပြုချက်ရရှိသော အလုပ်သမားများသာ လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ရန် သက်ဆိုင်ရာအာဏာ ပိုင်များကခွင့်ပြုထားသည်။  
မတ်လက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိတ်ခိုင်းခြင်းအပါအဝင် တင်းကျပ် သော ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုချမှတ် လိုက်ပြီးနောက် မလေးရှားနိုင်ငံ



မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့ရှိ စာသင်ကျောင်းတစ်ကျောင်းတွင် ကျောင်းသူတစ်ဦးအား အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

သည် ကိုပစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက် နိုင်ခဲ့သည်။  
ပျံ့နှံ့မှုကို အနည်းနှင့် အများထိန်းချုပ် အင်န်အိတ်ချ်ကေ

### ဥရောပတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုအသစ်များ ပိုမို များပြားလာ

ပါရီ အောက်တိုဘာ ၁၃

ဥရောပတစ်လွှားတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှု တစ်ဖန် များပြားလာသည့်အတွက် ကန့်သတ်ချက်အသစ်များ ထုတ်ပြန်နေရသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က ကိုဗစ် - ၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ရသူ ၂၇၀၀၀ နီးပါးရှိလာသည်ဟု ပြင်သစ်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံအပါအဝင် အခြားသော ဥရောပနိုင်ငံ များမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ဒုတိယအကျော့ ခံစားနေရသည့် အတွက် ကူးစက်မှုများ တိုးနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် အကာအကွယ်များ လုပ်ဆောင်ထား ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြင်သစ်ဝန်ကြီးချုပ် Jean Castex က အင်တာဗျူးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အချို့သော နေရာများတွင် အသွားအလာကန့်သတ် ခြင်းအပါအဝင် ကန့်သတ်ချက်အသစ်များ ထပ်မံချမှတ် နိုင်သည်ဟုလည်း ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင်လည်း အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ စတင်ကာ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၁၀၀၀၀ ကျော် ရှိလာသည်။

ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်ကလည်း

အဆင့်သုံးဆင့်ရှိသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ သတိပေးမှုများနှင့် ကန့်သတ်ချက်များကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ကြေညာခဲ့သည်။

လီဗာပူးဒေသပတ်ဝန်းကျင်တွင် လတ်တလော၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံးဖြစ်နေပြီး အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှစတင်ကာ ယင်းဒေသတွင် သတိပေးမှုအဆင့် အမြင့်ဆုံးအထိ ထားရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အရက်ဆိုင် များနှင့် ဘားများကိုလည်း ပိတ်ထားမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော်လည်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကိုထိခိုက် မည် စိုးရိမ်သဖြင့် တစ်နိုင်လုံးအနံ့အသွားအလာပိတ်ဆို့ ကန့်သတ်မှုများကို လုပ်ဆောင်မည် မဟုတ်ပေ။ လာမည့် သီတင်းပတ်များနှင့် လများအတွင်း အခြေအနေ ပိုမိုခက်ခဲလာမည်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဥရောပတွင် ကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံးဖြစ်နေသည့် စပိန် နိုင်ငံတွင်လည်း နေ့စဉ် ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၁၀၀၀၀ အထိ ရှိလာသည်။ ယခုလအစောပိုင်းကလည်း မက်ဒရစ်မြို့တွင် အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မဖြစ်မနေ အလုပ်လုပ်ရန်မှတစ်ပါး မြို့အတွင်းဝင်ခွင့်၊ ထွက်ခွင့်ပိတ်ဆို့ခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်က



အီဖယ်တာဝါအနီးတွင် လုံခြုံရေးစောင့်ကြပ်နေသည့် ရဲများကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

### ဂျပန်၊ တရုတ်နှင့်တောင်ကိုရီးယား သုံးနိုင်ငံထိပ်သီး အစည်းအဝေး ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပနိုင်ဖွယ်မရှိ

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၁၃

ယခုနှစ်တွင် ဂျပန်၊ တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယား သုံးနိုင်ငံ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ကျင်းပနိုင်ဖွယ်မရှိကြောင်း ဂျပန်အစိုးရက ပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားသည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ် စစ်ပွဲကာလ လုပ်သားများအရေး သင့်လျော်အောင် ကိုင်တွယ်

ဖြေရှင်းပေးပါက ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါယိုရှိဟိဒဲအနေဖြင့် အစည်းအဝေးတွင် ပါဝင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ဂျပန်အရာရှိများက ပြောကြားလိုက်သည်။

ဂျပန်၊ တရုတ်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့သည် သုံးနိုင်ငံ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို အိမ်ရှင်အဖြစ် အလှည့်ကျ လက်ခံကျင်းပရန် တာဝန်

ယူထားသည်။ ယခုနှစ်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက လက်ခံကျင်းပရန်ရှိသော်လည်း သုံးနိုင်ငံအစည်းအဝေးကျင်းပမည့် နေ့ရက် သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ပြဿနာဖြစ်ရသည့် အဓိကအကြောင်းမှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း

### ရုရှားအတိုက်အခံခေါင်းဆောင်ကို အဆိပ်ဖြင့်လုပ်ကြံရန် ကြိုးစားခဲ့သည် ဆိုသောစွပ်စွဲချက်ဖြင့် ဥရောပသမဂ္ဂက ရုရှားကို ဒဏ်ခတ်ပိတ်ဆို့ရန် ပြင်ဆင်

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၁၃

ရုရှားအတိုက်အခံခေါင်းဆောင် အလက်စီ နာပယ်လ်နီကို အဆိပ်ဖြင့် လုပ်ကြံရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်ဆိုသော စွပ်စွဲချက်ဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် ဒဏ်ခတ်ပိတ်ဆို့မှုများ ချမှတ်ရန် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက သဘောတူကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများက အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် လူဇင်ဘတ်၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အစည်းအဝေးအတွင်း ထိုသို့ဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံးက ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် အရေးယူပိတ်ဆို့ရန် သဘောတူထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ဥရောပသမဂ္ဂ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးချုပ်အရာရှိများက ဂျီနီဗာမြို့ရှိ အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အသေးစိတ်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြခြင်းမရှိပေ။

ရုရှားအတိုက်အခံခေါင်းဆောင် နာပယ်လ်နီကို အဆိပ်ဖြင့် လုပ်ကြံမှုတွင် ပါဝင်ခဲ့သည်ဟု သံသယရှိသည့် ရုရှားထောက်လှမ်းရေး အရာရှိများကို ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ခွင့်ပိတ်ပင်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုများကိုလည်း ပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိပ်ဖြင့်လုပ်ကြံမှုကို ရုရှားနိုင်ငံက လုပ်ဆောင်သည်ဟု ဂျာမနီနှင့် ပြင်သစ်တို့က လူသိရှင်ကြားကြေညာခဲ့ပြီး အရေးယူပိတ်ဆို့မှု ပြုလုပ်ရန် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်များသို့ တိုက်တွန်းခဲ့ပြီးနောက်တွင် အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားအတိုက်အခံခေါင်းဆောင် နာပယ်လ်နီသည် ဖြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လက ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်သွားရောက်မည့် လေယာဉ်ပေါ်လိုက်ပါခဲ့စဉ် အတွင်း သတိလစ်မေ့မြောသွားခဲ့သည်။ ၎င်းကို ဂျာမနီရိုဆေးရုံတစ်ရုံသို့ပို့ဆောင်ခဲ့သည်။

ဂျာမနီအစိုးရနှင့် ဓာတုလက်နက်တားဆီးရေးအဖွဲ့သည် နာပယ်လ်နီထံမှ သွေးနှင့် အခြားနမူနာများရယူကာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ နာပယ်လ်နီအား အဆိပ်ခတ်မှုတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခြင်း မရှိကြောင်း ရုရှားအစိုးရက ငြင်းဆန်ထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်က



ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဆူဂါယိုရှိဟိဒဲ

### ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လစ်ဗျားကမ်းခြေ၌ ကယ်ဆယ်ခဲ့သည့် တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူ ၁၀၀၀၀နီးပါးရှိ

ထရီပိုလီ အောက်တိုဘာ ၁၃

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း လစ်ဗျားကမ်းခြေ၌ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က ကယ်ဆယ်ခဲ့သည့် တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူအရေအတွက် ၉၈၃၉ ဦးရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းက အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

လစ်ဗျားကမ်းခြေ၌ ကယ်ဆယ်ခဲ့သည့် တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူများအနက် ၆၇၁ ဦးမှာ အမျိုးသမီးများဖြစ်ပြီး ၅၂၃ ဦးမှာ အလေးငယ်များ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ်အတွင်း ဗဟိုမြေထဲပင်လယ်၌ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့်ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူ ၁၉၉ ဦးရှိပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူ ၂၇၅ ဦးရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းက ပြောသည်။

လစ်ဗျား စစ်အာဏာသိမ်းခေါင်းဆောင် ကဒါဖီမြတ်ချ

ခံလိုက်ရပြီးချိန် မှစတင်ကာ လစ်ဗျားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် ကသောင်းကနင်းအခြေအနေ များနှင့် မလုံခြုံမှုများကြောင့် ပြည်သူများသည် နိုင်ငံအတွင်းမှစွန့်ခွာကာ မြေထဲပင်လယ်ကိုဖြတ်ကျော်၍ ဥရောပသို့ သွားရောက်ရန် စွန့်စားသွားလာခဲ့ကြသည်။ တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူ ထောင်ပေါင်းများစွာကို အာဏာပိုင်များက ပင်လယ်ထဲ၌ ကယ်ဆယ်မှုများနှင့် ဖမ်းဆီးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လစ်ဗျားနိုင်ငံရှိ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသူများအား လက်ခံထားရှိသည့် ထိန်းသိမ်းရေးစခန်းများတွင် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားခဲ့သည်။

အဆိုပါထိန်းသိမ်းရေးစခန်းများကို ပိတ်သိမ်းရန် နိုင်ငံတကာက အကြိမ်ကြိမ် တိုက်တွန်းထားသော်လည်း ဆက်လက်ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

### ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင်သည့်သူတစ်ဦး ဖျားနာလာသည့်အတွက် Johnson & Johnson ဆေးကုမ္ပဏီက စမ်းသပ်မှု ရပ်နားထား

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၃

အမေရိကန် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် Johnson & Johnson က ၎င်းတို့၏ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ် ထုတ်လုပ်မှုကို ရပ်နားထားမည်ဟု အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်ရာတွင် ပါဝင်သူတစ်ဦးမှာ ဖျားနာလာသည့် အတွက် စမ်းသပ်မှု ရပ်နားထားရန် ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး စမ်းသပ်ရာတွင် ပါဝင်သည့် အခြားသူများကိုလည်း နောက်ထပ် ဆေးပေးခြင်းကို ယာယီရပ်နားထားကြောင်း၊ မမျှော်လင့်ဘဲ စမ်းသပ်ရာတွင် ပါဝင်သည့် လူတစ်ဦး ဖျားနာလာသည့်အတွက် ရပ်နားထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု ကုမ္ပဏီဘက်မှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အခြားသော အချက်အလက်များကိုမူ ကုမ္ပဏီဘက်မှ ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ခြင်း မရှိပေ။ လူနာ၏ အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်ဆဲဖြစ်ပြီး လုံခြုံစိတ်ချရရေး စောင့်ကြည့်မှုအဖွဲ့ နှင့် သမားတော်များက သုံးသပ်မှုနှင့်တွက်ချက်မှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီဘက်မှ ပြော ကြားခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် တတိယအဆင့်စမ်းသပ်မှုအတွက် ပါဝင်မည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ စာရင်းကို ကုမ္ပဏီဘက်မှ ကောက်ယူခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

# ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ် ဆိုသည်မှာ....

## ကလျာမိုးမြင့်

SAR - Covid - 2 ဆိုပြီး ဆေးပညာရှင်တွေကခေါ်ဆိုနေကြတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ ထင်ထားတာထက်ပိုပြီး အသက်ပြင်းတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို ဩစတြေးလျ အမျိုးသားသိပ္ပံပညာရှင်တို့ တွေ့ရှိချက်တွေကဖော်ပြနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ အမျိုးသားသိပ္ပံပညာရှင်တို့က စမ်းသပ်လေ့လာမှုကို အမှောင်ထဲမှာ လုပ်ဆောင်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ လေ့လာမှုအတွင်းမှာ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ဟာ ဗိုင်းရပ်စ်ကို သေစေနိုင်တယ်ဆိုတာကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်တို့ကတော့ မျက်နှာပြင်လိုအရာတွေကနေ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ် အမှန်တကယ်ကူးစက်နိုင်တဲ့ အန္တရာယ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး သံသယရှိခဲ့ကြပါတယ်။

**လေထဲရှိ အမှုန်အမွှားတွေကနေ ကူးစက်နိုင်**  
ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ များသောအားဖြင့် လူတွေ စကားပြောဆိုတဲ့အခါနဲ့ နှာချေချောင်းဆိုးတဲ့အခါ ကူးစက်တယ်ဆိုတာကို လူတိုင်းသိရှိထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နောက်ထပ်တွေ့ရှိလိုက်ရတဲ့ သက်သေအထောက်အထားတစ်ခုကတော့ ဒီဗိုင်းရပ်စ်ဟာ လေထုထဲမှာလွင့်နေတဲ့ အမှုန်အမွှားတွေကနေလည်းပဲ ကူးစက်ပျံ့နှံ့သွားနိုင်တယ်ဆိုတဲ့အချက်ပါပဲ။ လူတစ်ယောက်ဟာ ရောဂါပိုးရှိနေတဲ့ သတ္တု သို့မဟုတ် ပလတ်စတစ်နဲ့ပြုလုပ်ထားတဲ့ မျက်နှာပြင်တွေကို ထိကိုင်လိုက်ခြင်းအားဖြင့်လည်း အဲဒီအရာဝတ္ထုတွေကနေ ရောဂါကူးစက်နိုင်တယ်လို့ ဆိုထားပေမယ့် ဒီနည်းအားဖြင့်ကူးစက်တာဟာ အဖြစ်နည်းတယ်လို့ ယူဆရပါတယ်။



**“တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး နီးကပ်စွာ အလုပ်လုပ်ရတဲ့ အနေအထားကြောင့်ရယ်၊ အေးပြီးစိုထိုင်းတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတွေရယ် ပြီးတော့ ကျယ်လောင်တဲ့ စက်သံတွေကြားမှာ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ကျယ်ကျယ် လောင်လောင် အော်ဟစ်ပြောဆိုရတာတွေကလည်း ရောဂါကူးစက်မှု ဖြစ်ပွားရတဲ့ တခြားအကြောင်းတွေ ဖြစ်နိုင်တယ်လို့ ဆေးပညာရှင် တွေက ထောက်ပြခဲ့တာကိုတွေ့ရပါတယ်။ လတ်တလောအချိန်အထိ တော့ ကိုဗစ်-၁၉ ဟာ အစားအသောက်နဲ့ အစားအသောက်ထုပ်ပိုးမှု တွေကနေ ကူးစက်ရတယ်ဆိုတဲ့ တွေ့ရှိချက်မရှိသေးဘူးလို့ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ဆိုထား”**

**၂၈ ရက်ကြာ အသက်ရှင်နိုင်**  
ယခင်တွေ့ရှိရတဲ့ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လေ့လာမှုတွေမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ ငွေစက္ကူတွေနဲ့ ဖန်ထည်ပစ္စည်း တွေပေါ်မှာ နှစ်ရက်ကနေ သုံးရက်အထိ အသက်ရှင်နိုင် ပြီး ပလတ်စတစ်နဲ့ သံမဏိသတ္တုပစ္စည်းတွေပေါ်မှာ ခြောက်ရက်နဲ့အထက် အသက်ရှင်နိုင်စွမ်းရှိတာကို တွေ့ရှိခဲ့ရတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဩစတြေးလျ သုတေသန အေဂျင်စီဖြစ်တဲ့ CSIRO က ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ အင်မတန်အသက်ပြင်းတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပြီး မိုတိုင်းဖုန်း မျက်နှာပြင်တွေပေါ်နဲ့ ပလတ်စတစ်မျက်နှာပြင်တွေပေါ် မှာသာမက ငွေစက္ကူတွေပေါ်မှာပါ အပူချိန် ၂၀ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်ရှိနေရင် ၂၈ ရက်ကြာတဲ့အထိ ကောင်းကောင်း အသက်ရှင်နေနိုင်တာကို တွေ့ရတယ်လို့ သိရပါတယ်။  
**အပူချိန်မြင့်ရင် အသက်ရှင်နိုင်စွမ်းနည်းပါး**  
အလားတူအခြေအနေမျိုးမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ မဟုတ်ဘဲ တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ဆိုရင် ၁၇ ရက်ကြာတဲ့အထိ အသက် ရှင်နိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ Virology ဂျာနယ်မှာ ပုံနှိပ် ဖော်ပြခဲ့တဲ့လေ့လာမှုတစ်ခုမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ အေးတဲ့အခြေအနေထက် အပူချိန်မြင့်တဲ့အခြေအနေမှာ အသက်ရှင်နိုင်စွမ်းပိုနည်းတယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိနေချိန် တချို့မျက်နှာပြင် တွေပေါ်မှာ ၂၄ နာရီကျော်သွားရင် ကူးစက်နိုင်ခြင်းမရှိတော့ ဘူးလို့ ဆိုပါတယ်။  
စိမ့်ပေါက်ပါတဲ့၊ လေဝင်နိုင်တဲ့ အဝတ်အစားလို ပစ္စည်းတွေဟာ ဗိုင်းရပ်စ်ကို အချိန်ကြာကြာ သယ်ဆောင် နိုင်ခြင်းမရှိတဲ့အတွက် ရောဂါကူးစက်မှု နည်းတယ်။ ညီညာချောမွတ်ပြီး စိမ့်ပေါက်မရှိတဲ့ မျက်နှာပြင်လိုအရာ မျိုးမှာဆိုရင် ဗိုင်းရပ်စ်က ကြာကြာအသက်ရှင်နေနိုင် တယ်လို့ သိရပါတယ်။

**အကြောက်တရားဖြစ်စေနိုင်သလား**  
ကာဒစ်မီတက္ကသိုလ်က ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင် တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ပါမောက္ခ ရွန်အက်ကယ်လ်ကတော့ အဲဒီလေ့လာမှုကို ဝေဖန်ထားပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ဗိုင်းရပ်စ် ဟာ ၂၈ ရက်ကြာတဲ့အထိ အသက်ရှင်နိုင်တယ်ဆိုတဲ့ ဖော်ပြချက်က ပြည်သူလူထုအတွင်းမှာ မလိုလားအပ်တဲ့ အကြောက်တရားဖြစ်စေနိုင်တယ်လို့ သုံးနှုန်း ပြောပါ တယ်။  
ဗိုင်းရပ်စ်တွေဟာ နှာချေချောင်းဆိုးရာက ထွက်လာ

တဲ့ အရည်တွေနဲ့ သန့်ရှင်းမှုမရှိတဲ့လက်ချောင်းတွေ မျက်နှာပြင်တွေဆီ ပျံ့နှံ့သွားတာဖြစ်ပြီး ဖော်ပြခဲ့တဲ့ လေ့လာမှုမှာ လူဆီကနေ ပူပူနွေးနွေးရရှိထားတဲ့ အဲဒီ အရည်အစက်တွေကို ဗိုင်းရပ်စ်သယ်ဆောင်တဲ့ အရာ တစ်ခုအနေနဲ့ မသုံးထားဘူးလို့ သုံးနှုန်းထောက်ပြခဲ့ ပါတယ်။  
**ဗိုင်းရပ်စ်ကို ဖျက်ဆီးနိုင်တဲ့အင်ဇိုင်းပါရှိ**  
နှာချေချောင်းဆိုးတဲ့အခါ လောလောလတ်လတ် ထွက်ပေါ်လာတဲ့ အရည်တွေမှာ အဖြူရောင်ဆဲလ်တွေ

အများအပြားပါရှိပြီး အဲဒီဆဲလ်တွေက ဗိုင်းရပ်စ်တွေကို ဖျက်ဆီးနိုင်တဲ့ အင်ဇိုင်းတွေကို ထုတ်ပေးတဲ့အတွက် ဗိုင်းရပ်စ်တွေပေါက်ဖွားဖို့ အခြေအနေသိပ်မကောင်းတဲ့ ဝန်းကျင်တစ်ခုဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ပြီးတော့ အဲဒီ အရည်ထဲမှာ ဗိုင်းရပ်စ်တွေရဲ့ ကူးစက်နိုင်စွမ်းကို လျော့ကျသွားစေနိုင်တဲ့ ပဋိဇီဝပစ္စည်းတွေနဲ့ တခြား သော ဓာတ်ပစ္စည်းတွေလည်း ပါဝင်သေးတယ်လို့ ဆိုပါ တယ်။  
**ပိုမိုကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်**  
ပါမောက္ခရွန်က သုံးနှုန်းထောက်ပြချက်အရဆိုရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ နှာချေချောင်းဆိုးရာမှ ထွက်လာပြီး မျက်နှာပြင်တွေပေါ်မှာကပ်နေတဲ့ အရည်မှာ ရက်နဲ့ချီပြီး နေနိုင်ဖို့ထက် နာရီပိုင်းလောက်သာနေနိုင် မယ်လို့ ယူဆတယ်လို့ သုံးနှုန်းထောက်ပြပါတယ်။  
ဗိုင်းရပ်စ်တွေ မျက်နှာပြင်ပေါ်မှာ ဘယ်လောက် ကြာကြာ အသက်ရှင်နိုင်တယ်ဆိုတာကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်း က ဗိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့မှုကို တိတိကျကျခန့်မှန်းတွက်ချက်နိုင် ပြီး ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကို လျော့ပါးအောင် လုပ်ဆောင် နိုင်စေတဲ့အပြင် ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ပြည်သူတွေကိုလည်း ပိုမို ကာကွယ်နိုင်စေမှာဖြစ်တယ်လို့ CSIRO ရဲ့အမှုဆောင် ချုပ်ဖြစ်တဲ့ ဒေါက်တာ လာရီဗာရယ်လ်က ပြောကြား ခဲ့ပါတယ်။  
**အေးပြီးစိုထိုင်းတဲ့ပတ်ဝန်းကျင်**  
အသားစက်ရုံနဲ့ အအေးခန်းတွေမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေတွေကိုကြည့်ရင် ဗိုင်းရပ်စ် ဟာ ပိုအေးတဲ့အခြေအနေမှာ သံမဏိမျက်နှာပြင်ပေါ်မှာ ကြာကြာအသက်ရှင်နိုင်စွမ်းရှိတယ်ဆိုတာကို ဖော်ပြ လျက်ရှိပါတယ်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းက အသားစက်ရုံတွေနဲ့ သားသတ်ရုံတွေမှာ လုပ်ကိုင်နေကြတဲ့ အလုပ်သမား ထောင်ပေါင်းများစွာတို့ဟာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံ ခဲ့ရပါတယ်။  
တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး နီးကပ်စွာ အလုပ်လုပ်ရတဲ့အနေ အထားကြောင့်ရယ်၊ အေးပြီးစိုထိုင်းတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေတွေရယ်၊ ပြီးတော့ ကျယ်လောင်တဲ့ စက်သံ တွေကြားမှာ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ကျယ်ကျယ်လောင်လောင် အော်ဟစ်ပြောဆိုရတာတွေကလည်း ရောဂါကူးစက်မှု ဖြစ်ပွားရတဲ့ တခြားအကြောင်းတွေ ဖြစ်နိုင်တယ်လို့ ဆေးပညာရှင်တွေက ထောက်ပြခဲ့တာကိုတွေ့ရပါတယ်။ လတ်တလောအချိန်အထိတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ဟာ အစား အသောက်နဲ့ အစားအသောက်ထုပ်ပိုးမှုတွေကနေ ကူးစက်ရတယ်ဆိုတဲ့ တွေ့ရှိချက်မရှိသေးဘူးလို့ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ဆိုထားပါတယ်။  
ကိုးကား-ဘီဘီစီ

### နိုင်ငံတကာသတင်းတို

**ကမ္ဘာ့အဆင်းရဲဆုံး နိုင်ငံများ၏ ကြေးမြီသည် ကပ်ရောဂါ မတိုင်ခင်ကတည်းက စံချိန်တင်ခဲ့**  
ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၃  
ကမ္ဘာ့အဆင်းရဲဆုံးနိုင်ငံများ၏ ပြည်ပကြေးမြီစုစုပေါင်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၄၇ ဘီလီယံ (ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း) အထိ စံချိန်တင်လာကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စု ၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်သော နိုင်ငံတကာကြေးမြီစာရင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြလိုက်သည်။  
အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင်းရဲဆုံးနိုင်ငံများသည် ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါ မဖြစ်ခင်ကတည်းက ပြည်သူ့ရေးရာ ကြေးမြီမြင့်တက်မှုသည် စိုးရိမ်စရာပမာဏအဆင့်တစ်ခုအထိ ရောက်ရှိနေပြီးသားဟု ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စုနှင့် နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့၏ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံပေါင်းစုံပါဝင်သော ခေါင်းဆောင်များ၏ ကြေညာချက် တစ်စောင်တွင် ဖော်ပြလိုက်သည်။  
ဂျီ-၂၀ အဖွဲ့၏ကြေညာချက်တစ်ခုတွင် ယခုနှစ် ဧပြီလက ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကြေးမြီဆိုင်ငံခြား အစီအစဉ်သည် ကမ္ဘာ့အဆင်းရဲဆုံး ၇၃ နိုင်ငံကို ကပ်ရောဂါသက်ရောက်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် အကူအညီအထောက်အပံ့ဖြစ်စေခဲ့ ကြောင်းနှင့် ယင်းတရားဝင် နှစ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆိုင်းငံ့ကြေးမြီများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းအထိ ရွှေ့ဆိုင်းပေး မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်က မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။  
ဆင်ဟွာ

**တရုတ်နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားတို့ လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး**  
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃  
တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် သဘောထားချင်း တင်းမာနေချိန်တွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံ ရေးတိုးမြှင့်ရန် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်၌ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က ဖော်ပြသည်။  
တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီက ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆန်နှင့် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ကမ္ဘော ဒီးယားမြို့တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ တွင် ဆွဲခဲ့သည်။  
တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီက တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာအရေးတွင် ပြောင်းလဲမှု မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် ခိုင်မာစွာဆက်လက်ရပ်တည်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။  
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အရေးကိစ္စများတွင် ခိုင်မာစွာ ထောက်ခံ အားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟွန်ဆန်က ပြောကြားလိုက်သည်။  
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာသော ဝမ်ယီသည် မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံများသို့လည်း သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။ ယခုခရီးစဉ်သည် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းတွင် ထီးတည်းကြီးဖြစ်နေမည့်အရေးကို ရှောင်ရှားလိုသည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အားထုတ်မှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသူများက သုံးသပ်ပြောကြားသည်။  
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် အားထားနေရသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသည် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့်သာမက ဥရောပသမဂ္ဂ၏စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှု ရိုက်ခတ်မှုကိုပါ ခံနေရသည်။  
အင်နီအိတ်ချီကေ



# ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

ဗုဒ္ဓဟူး၊ အောက်တိုဘာ ၁၄၊ ၂၀၂၀



## အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

- မဲစာရင်းတွင် မိမိအမည်ပါရှိမှသာ မဲပေးခွင့်ရရှိနိုင်မည်။
- ပြည့်စုံမှန်ကန်သော မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းရရှိရန်အတွက် အိမ်ထောင်စုတစ်ခုလျှင် အနည်းဆုံးတစ်ဦး မပျက်မကွက် လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်သွားကြရန်။
- မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးစေရန် ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန်။

**ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်**

**၂၅ ရက် သာ**

**လိုတော့သည်။**

## ဘန်ကောက်မြို့၊ လန်ဒန်မြို့၊ စင်ကာပူမြို့နှင့် တိုကျိုမြို့တို့ရှိ မြန်မာသံရုံး (၄)ရုံး၊ ချင်းမိုင်မြို့ရှိ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးနှင့် မဲလ်ဘုန်းမြို့ရှိ ပြင်ပမဲရုံ (၁) ခုတို့တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲဆက်လက်ပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ယနေ့တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ ဆက်လက်ပေးခဲ့ကြရာ မြန်မာသံရုံး ဘန်ကောက်မြို့ မဲဆန္ဒရှင် ၂၅၈၀ ခန့်၊ မြန်မာသံရုံး စင်ကာပူမြို့ မဲဆန္ဒရှင် ၁၀၉၇ ဦး၊ မြန်မာသံရုံး တိုကျိုမြို့ မဲဆန္ဒရှင် ၆၂ ဦး၊ မြန်မာ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး ချင်းမိုင်မြို့ မဲဆန္ဒရှင် ၂၃၁ ဦးနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကင်ဘာရာမြို့သို့ လာရောက်၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ခြင်းမရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက် ပြင်ပမဲရုံခွဲဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် Victoria

ပြည်နယ် မဲလ်ဘုန်းမြို့ရှိ မဲရုံတွင် မဲဆန္ဒရှင် ၁၁၈ ဦးတို့ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ဆက်လက်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် မြန်မာသံရုံး လန်ဒန်မြို့တွင်လည်း ဒေသဆိုင်ရာ စံတော်ချိန်နှင့် အညီ ကြိုတင်မဲများ ဆက်လက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် ဒေသဆိုင်ရာ စံတော်ချိန်များနှင့်အညီ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြသည့် မြန်မာသံရုံးများမှ သတင်းပေးပို့ချက်အရ မြန်မာသံရုံး ဘာလင်မြို့ မဲဆန္ဒရှင် ၂၉ ဦး၊ မြန်မာသံရုံး

လန်ဒန်မြို့ မဲဆန္ဒရှင် ၁၂၈ ဦး၊ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံး နယူးယောက်မြို့ မဲဆန္ဒရှင် ၁၂၇ ဦး၊ မြန်မာအမြဲတမ်း ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံး ဂျီနီဗာမြို့ မဲဆန္ဒရှင် ၂၈ ဦး၊ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး လော့စ်အိန်ဂျယ်လီစ်မြို့ မဲဆန္ဒရှင် ၄၃ ဦးတို့ ဆန္ဒမဲများ ပေးခဲ့ကြသည်။

မြန်မာသံရုံးများ၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလာရောက်ပေးသူများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ ချမှတ်ထားသော ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး မဲရုံအတွင်းသို့မဝင်မီ ကိုယ်အပူချိန်

တိုင်းတာခြင်း၊ လက်သန်ဆေးရည်များဖြင့် စနစ်တကျ လက်သန်စေခြင်း၊ တစ်ခါသုံးလက်အိတ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ စီစဉ်၍ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး မဲဆန္ဒရှင်များကလည်း မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့်အတိုင်း လိုက်နာကာ စနစ်တကျ ဆန္ဒမဲများ ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သို့ပါ၍ ယနေ့တွင် မြန်မာသံရုံး (၄) ရုံး၊ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး (၁) ရုံးနှင့် ပြင်ပမဲရုံ (၁) ခုတို့တွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ လာရောက်ပေးခဲ့ကြသူ မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၄၀၈၈ ဦးနှင့် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် ဒေသဆိုင်ရာစံတော်ချိန်များနှင့်အညီ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလာရောက်ပေးခဲ့ကြသူ မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၃၂၇ ဦး ရှိခဲ့သဖြင့် မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၄၄၁၅ ဦး ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ချင်းမိုင်မြို့ရှိ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံသား တစ်ဦး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးစဉ်။



တိုကျိုမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးစဉ်။



## အင်းတော်မြို့တွင် မဲရုံသုံးပစ္စည်းများ ခွဲဝေပေးအပ်သွားမည်

အင်းတော် အောက်တိုဘာ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုမည့် မဲရုံသုံးပစ္စည်းများကို အင်းတော်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ဖြန့်ဝေပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်းတော်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအနေဖြင့် မဲရုံများတွင် အသုံးပြုမည့် မဲပုံးများ၊ ဆန္ဒပြုခန်းများ၊ ပလတ်စတစ်ခြင်းများ၊ လုံခြုံရေးကြိုးများ၊ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ သိမ်းဆည်းရန် အိတ်များ၊ မဲရုံတွင် အသုံးပြုရန် စာရေးကိရိယာ ပစ္စည်းများကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများထံသို့ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ရောက်ရှိပေးပို့နိုင်ရေး

အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အင်းတော်မြို့နယ်အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်ပေါင်း ၉၄၂၀ ရှိပြီး မဲရုံပေါင်း ၈၄ ရုံ လျာထားဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ ရွေးချယ်ခံ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနေ ဖြင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်တွင် ငါးဦး၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်တွင် လေးဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် အမှတ် (၁) မဲဆန္ဒနယ်မြေ တွင် ငါးဦးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် အမှတ် (၂) မဲဆန္ဒနယ်မြေတွင် ခုနစ်ဦး ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ မဲဆန္ဒရှင်များကို ခုတီယအကြိမ်အဖြစ် ကပ်ထားကြေညာထား ရှိရာ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မဲစာရင်း များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက် ကန့်ကွက်လိုသည့် အချက်များ ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ

အုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများထံတွင် ဆက် သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် မဲစာရင်းများ ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါက အခွင့်အလမ်း စနစ်ဖြင့်လည်း မဲစာရင်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးနိုင်ကြောင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနေပါက မိမိ ရောက်ရှိနေသည့် ဒေသရှိ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ အုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများထံတွင် ပုံစံ ၃ (က) တောင်းယူ၍ ရောက်ရှိနေသည့် နေရာတွင် ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ကြောင်း၊ အသက် အရွယ် ကြီးရင့်သူများအနေဖြင့် မဲရုံသို့ သွားရောက်၍ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ပါက သက်ဆိုင် ရာ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ များထံသို့ စာရင်းပေးပို့၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲ အရာရှိ ဦးဘုန်းမြင့်က ပြောသည်။

လူအောင်(ကသာ)

# ဆက်ပြီးတော့ မပြန်ပွားအောင် ထိန်းသိမ်း

အခုစပြီး ဆင်ခြင်လို့ မနက်ဖြန် ချက်ချင်း အားလုံးပျောက်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကူးပြီးသား ရောဂါပိုးတွေက တော့ ရှိနေမှာပဲ။ ဆက်ပြီးတော့ မပြန်ပွားအောင် ထိန်းသိမ်းထားဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်ပြီးတော့ မပြန်ပွားအောင်လို့ဆိုတော့ အဲဒီလိုပြန်ပွားစေတဲ့ နေရာတွေကို အထူးဂရုပြုပြီးတော့ လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ ဥပမာဆိုရင် ဈေးတွေပေါ့။ ဈေးတွေမှာ အစကတည်းကတော့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ထုတ်ထားပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ဒီစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို တင်းတင်းကျပ်ကျပ် လိုက်နာမှုတွေကတော့ နည်းပါတယ်။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



## ကမ္ဘာ့ဘဏ်က မုံရွာမြို့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးပို့လှူဒါန်း

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၁၃ ကမ္ဘာ့ဘဏ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်ကာလတွင် ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများကို နိုင်ငံ တစ်ဝန်းသို့ ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီးသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ လှူဒါန်းသည်။

လှူဒါန်းပွဲတွင် ကမ္ဘာ့ဘဏ် (မုံရွာဘဏ်ခွဲ)တာဝန်ခံ ဒေါ်ကြူကြူ၊ လွင်နှင့် အခြား ဘဏ်ခွဲအသီးသီးမှ တာဝန်ခံများက ပိုးတွေ့လူနာများနှင့်

ရင်းတို့အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုပေးနေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ အတွက် ဆေးရုံသုံး နှာခေါင်းစည်း တစ်သိန်း၊ ခေါင်းစွပ် ၁၀၀၀၊ လက် အိတ် ၅၀၀၀၊ မျက်နှာအကာ ၅၀၀၊ လက်သန့်ဆေးရည် ဘူးကြီး ၅၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ရောဂါကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ ၁၀၀၊ မျက်မှန် ၅၀ နှင့် ဆေးရုံ ကြီးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွား နေချိန်ကာလ အထွေထွေအသုံးပြုနိုင် ရန် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ တို့ကို မုံရွာမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီးသို့ သွားရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်း ရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ သက်အောင်နှင့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြု များက လက်ခံရယူပြီး (အောက်ပုံ)

ရက်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည် ပေးအပ်ကြသည်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမဖြစ်ပွားမီ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း များအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ငွေကျပ် ၇၇၅၄၆ သိန်း လှူဒါန်းထားပြီး ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ့အတွက် လူမျိုး မရွေး၊ ဘာသာမရွေး၊ နေရာဒေသ မရွေး၊ လိုအပ်သည့်အချိန် လိုအပ်သည့် နေရာ လိုအပ်သည်များကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ပေးပို့ လှူဒါန်းရန် စီစဉ်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်



## အထက်မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူ ပေးအပ်

သီပေါ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့မှ သတင်းစာဆရာများ ကို နိုင်ငံတော်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ

အတွင်း ထောက်ပံ့သည့် ထောက်ပံ့ငွေ များကို ယမန်နေ့ကစပြီး အထက် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာများ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးအောင်က ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

အထက်မြန်မာနိုင်ငံ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မိတ္ထီလာ၊ မုံရွာ၊ မလှိုင်၊ နွားထိုးကြီး၊ မြင်းခြံ၊ သီပေါ၊ လားရှိုး၊ ကျောက်မဲ၊ မူဆယ်၊ နမ့်ခမ်း၊ မြစ်ကြီး နား၊ မိုးညှင်း၊ မိုးကောင်း၊ ကောလင်း စသည့်မြို့နယ်များမှ သတင်းစာဆရာ များကို ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးပို့ လျက်ရှိပြီး ကျန်ရှိသည့်မြို့နယ်များကို လည်း ဆက်လက် ပံ့ပိုးပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အထက်မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးအောင်က ပြောသည်။

အထက်မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာ ဆရာများအား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၀းသောင်းနှုန်းဖြင့် ကာလဒါနအဖြစ် ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသဖြင့် ဝမ်းမြောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

စိုင်း(သီပေါ)



## ၁၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၀၃၈၅၄၃	၅၁၈၆၄၀၇	၂၂၀၂၇
၂။	အိန္ဒိယ	၇၁၇၇၇၈၃	၆၂၇၂၉၅	၁၀၉၉၁၇
၃။	ဘရာဇီး	၅၁၀၃၄၀၈	၄၄၉၅၆၉	၁၅၀၇၀၉
၄။	ရုရှား	၁၃၂၆၁၇၈	၁၀၃၁၇၈၅	၂၂၉၆၆
၅။	ကိုလံဘီယာ	၉၁၉၀၈၃	၇၉၈၃၉၆	၂၇၉၈၅
၆။	စပိန်	၉၁၈၂၃	၈၈၈၆၁	၃၃၁၂၄
၇။	အာဂျင်တီးနား	၉၀၃၇၃၀	၇၃၂၅၈၂	၂၄၁၈၆
၈။	ပီရူး	၈၅၁၁၇၁	၇၄၈၀၉၇	၃၃၃၅၇
၉။	မက္ကဆီကို	၈၂၁၀၄၅	၅၉၇၉၉၁	၈၃၉၄၅
၁၀။	ပြင်သစ်	၇၄၃၄၇၉	၁၀၀၈၂၈	၃၂၇၇၉

## အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁၃-၁၀-၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဖိလစ်ပိုင်	၃၄၄၇၁၃	၂၉၃၃၈၃	၆၃၇၂
အင်ဒိုနီးရှား	၃၄၀၆၂၂	၂၆၃၂၉၆	၁၂၀၂၇
စင်ကာပူ	၅၇၈၈၄	၅၇၇၂၈	၂၈
မြန်မာ	၃၀၄၃၇	၁၁၇၆၉	၆၉၃
မလေးရှား	၁၆၈၈၀	၁၁၃၇၂	၁၆၃
ထိုင်း	၃၆၄၃	၃၄၅၇	၅၉
ဗီယက်နမ်	၁၁၁၃	၁၀၂၅	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၂၈၃	၂၇၈	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၆	၁၄၃	၃
လာအို	၂၃	၂၂	၀

### COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၁၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၃,၂၅၈)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ (၁,၁၂၃)ဦး တွေ့ရှိ ရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ

(၁၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၁,၀၇၈) ခု	(၈၄) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)	(၆၀၅) ခု	(၁၄၃) ဦး
ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁,၀၆၅) ခု	(၂၄၃) ဦး
နေပြည်တော် အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၉၉၉) ခု	(၁၂) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၅၇၃) ခု	(၆၂) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၁၈၈) ခု	(၆) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး)	(၂၈၂) ခု	(၀) ဦး
စစ်တွေမြို့ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၄၀) ခု	(၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၉၆) ခု	(၁) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈၄၂) ခု	(၃၂၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇,၄၉၀) ခု	(၂၅၁) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၁၃,၂၅၈)</b>	<b>(၁,၁၂၃) ဦး</b>

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ

(၁၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၃,၂၅၈) ဦး	(၄၄၁,၉၂၆) ဦး
<b>COVID-19 စောင့်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စုစုပေါင်း</b>	<b>(၁,၁၂၃) ဦး</b>	<b>(၃၀,၄၃၇) ဦး</b>
ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ	(၁,၅၀၉) ဦး	(၁၁,၇၆၉) ဦး
<b>သေဆုံးလူနာ</b>	<b>(၂၉) ဦး</b>	<b>(၆၉၃) ဦး</b>

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂၉) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂၆) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများ အနက် Negative အဖြေထွက်ရှိသူ (၁,၀၃၇) ဦးအား ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ၍ ဆက်လက်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၅:၀၀)နာရီ

၁။ (၁၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၃၄၄) ဦး ၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ကြည့်မြင်တိုင်	၁၇၀
		အင်းစိန်	၁၁၁
		မင်္ဂလာဒုံ	၇၉
		မရမ်းကုန်း	၆၅
		ကျောက်တန်း	၄၀
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၃၉
		သန်လျင်	၃၅
		ရန်ကင်း	၃၂
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၃၂
		ဒဂုံ	၃၁
		သာကေတ	၃၀
		တွံတေး	၂၉
		မော်ဘီ	၂၈
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၂၄
		လှိုင်	၂၄
		လှိုင်သာယာ	၂၃
		သယ်နန်းကျွန်း	၂၁
		ရွှေပြည်သာ	၂၁
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၁၈
		စမ်းချောင်း	၁၇
		ဗိုလ်တထောင်	၁၆
		တာမွေ	၁၅
		လမ်းမတော်	၁၅
		အလုံ	၁၃
		ပန်းဘဲတန်း	၁၃
		ထန်းတပင်	၁၂
		ဓရမ်း	၁၀
		တောင်ဥက္ကလာပ	၇
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၇
		ဗဟန်း	၆
		ကမာရွတ်	၆
		ကျောက်တံတား	၆
		လသာ	၆
ကွမ်းခြံကုန်း	၃		
ဒေါပုံ	၃		
ဒဂုံအိမ်ကမ်း	၂		
ဒလ	၂		
ပုဇွန်တောင်	၁		
ကော့မှူး	၁		
လှည်းကူး	၁		
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁၀၁၄</b>		

၂။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	မင်းလှ	၈		
		ပြည်	၇		
		ကဝ	၄		
		လက်ဝဲတန်း	၂		
		ပဲခူး	၂		
		ညောင်လေးပင်	၃		
		ရေတာရှည်	၂		
		ဝေါ	၁		
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၂၉</b>				
၃။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ချမ်းအေးသာစံ	၁၂		
		အမရပူရ	၁၀		
		အောင်မြေသာစံ	၇		
		မိတ္ထီလာ	၃		
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၃		
		ကျောက်ပန်းတောင်း	၃		
		ပျော်ဘွယ်	၂		
		ဝမ်းတွင်း	၁		
		တောင်သာ	၁		
		မလှိုင်	၁		
မဟာအောင်မြေ	၁				
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၄၄</b>				
၄။	မွန်ပြည်နယ်	ကျွန်းကို	၄		
		မော်လမြိုင်	၁		
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၅</b>				
၅။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မြို့သစ်	၁၉		
		သရက်	၈		
		ဆင်ပေါင်ဝဲ	၅		
		စလင်း	၂		
		မင်းလှ	၂		
		ချောက်	၂		
		အောင်လ	၁		
		ရေနံချောင်း	၁		
		မင်းဘူး	၁		
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၄၁</b>		
		၆။	ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး	ဖျာပုံ	၁၀
				အိမ်မဲ	၇
မော်လမြိုင်ကျွန်း	၇				
မအူပင်	၅				
ညောင်တန်း	၄				
ဟင်္သာတ	၃				
မြောင်းမြ	၂				
ကျောင်းကုန်း	၁				
ဝါးမယ်မ	၁				
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၄၀</b>				

၇။	ရခိုင်ပြည်နယ်	ကျောက်တော်	၃၅
		စစ်တွေ	၂၉
		မောင်တော	၂၂
		မြောက်ဦး	၁၇
		ကျောက်မြို့	၉
		အမ်း	၆
		ပုဏ္ဏားကျွန်း	၄
		ပေါက်တော	၄
		တောင်ကုတ်	၄
		ရမ်းဗြဲ	၂
		မင်းပြား	၂
		ဘူးသီးတောင်	၁
မြေပုံ	၁		
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁၃၆</b>		
၈။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ယင်းမာပင်	၁၃
		ဒီပဲယင်း	၂
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁၅</b>		
၉။	ကရင်ပြည်နယ်	မြဝတီ	၂
		ဘားအံ	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၃</b>		
၁၀။	နေပြည်တော်	ဥက္ကလာပ	၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁</b>
၁၁။	ချင်းပြည်နယ်	ဖလမ်း	၁
		မင်းတပ်	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၂</b>		
၁၂။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	ကျောက်မဲ	၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁</b>
၁၃။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	မြိတ်	၂
		ထားဝယ်	၁
		ကျောင်းသောင်း	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၄</b>		
၁၄။	ကချင်ပြည်နယ်	ဖားကန့်	၆
		မြစ်ကြီးနား	၁
		ရွှေကူ	၁
		ဝိုင်းမော်	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၉</b>		
<b>(၁၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း</b>		<b>(၁,၃၄၄) ဦး</b>	

မှတ်ချက်။ (၁၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၃၄၄) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၁၆၉) ဦး ပါရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

# သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပိုခြင်း ဆိုသည်မှာ



ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ပျံ့နှံ့မှုနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းများကို ဖတ်ရှုခြင်း၊ ကြည့်ရှုခြင်း၊ နားထောင်ခြင်းဖြင့် အချိန်မည်မျှကုန်ပါသနည်း။ သတင်းအချက်အလက်ဝန်ပိုခြင်းကို ခံစားနေရပါပြီလား။

သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပိုခြင်း = သတင်းနှင့်ခြင်း = သတင်းဆိပ်သင့်ခြင်း = သတင်းအချက်အလက်ကြောင့် စိတ်ပူပန်ကြောင့်ကြခြင်း

အောက်ပါအချိန်များတွင် သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပိုခြင်း ဖြစ်ပွားသည်။

- မိမိသည် နေ့စဉ်သတင်းအချက်အလက်များနှင့် နေ့စဉ် လွန်ကဲစွာ ထိတွေ့မှုကြောင့် ကျရာမဲ့ခြင်း၊ စိတ်ပူပန်ကြောင့်ကြခြင်းများ ခံစားလာရသည့်အခါ။
- အရေးကိစ္စ တစ်စုံတစ်ရာနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး သတင်းအချက်အလက်များ အလွန်အကျွံများပြားလာသောကြောင့် ကောင်းစွာနားလည်ရန် ခက်ခဲလာချိန်နှင့် ၎င်းနှင့်စပ်လျဉ်းသော ဆုံးဖြတ်ချက်ချရခက်ခဲလာချိန်။



# သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပိုခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် ရယူနိုင်မှု

ဤအခြေအနေနှစ်မျိုးကို တစ်ခုနှင့်တစ်ခု မှားယွင်း မမှတ်ယူသင့်ပါ။



သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပိုခြင်း = သတင်းနှင့်ခြင်း = သတင်းဆိပ်သင့်ခြင်း = သတင်းအချက်အလက်ကြောင့် စိတ်ပူပန်ကြောင့်ကြခြင်း

မိမိ သတင်းအချက်အလက်ဝန်ပိုခြင်း မဖြစ်အောင် မိမိဘာသာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်သည်။

သတင်းအချက်အလက် ရယူနိုင်မှု = သတင်းအချက်အလက် လွတ်လပ်ခွင့် = သတင်းအချက်အလက်ရရှိခွင့် လူ့အခွင့်အရေး

သတင်းအချက်အလက် ရယူနိုင်မှုကို လူ့အခွင့်အရေးတစ်ရပ်အနေနှင့် ကျွန်ုပ်တို့ ဝိုင်းဝန်းစုပေါင်း တောင်းဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပိုခြင်း ဆိုင်ရာ MIL CLICKS များကို ဆက်လက်ဖတ်ရှုပါ။



# သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပိုခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် ရယူနိုင်မှု

သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပိုခြင်းသည် မိဒီယာများ၊ လူမှုမီဒီယာများ၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ နည်းပညာသစ် ထုတ်လုပ်သူများ၏ အပြစ်တစ်ခု မဟုတ်ပါ။



သတင်းအချက်အလက် ရယူနိုင်မှုအတွက် အောက်ပါတို့ လိုအပ်သည်။

- သတင်းအချက်အလက် ရင်းမြစ်အမျိုးမျိုး ဗဟုဝါဒဆန်ဆန် စုံလင်စွာရှိခြင်း။ ဆိုလိုသည်မှာ မီဒီယာအမျိုးအစား (ပုဂ္ဂလိကပိုင်၊ အများပိုင်၊ ရုပ်ရွာလူထုပိုင် စသည်ဖြင့်)၊ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု လမ်းကြောင်းများ၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ ထုတ်ဝေသူများ စသည်တို့ များစွာရှိကြခြင်း။
- တင်ဆက်ချက် အကြောင်းအရာနှင့် အသံအမျိုးမျိုး ဗဟုဝါဒဆန်ဆန် စုံလင်စွာ ရှိခြင်း။ ဆိုလိုသည်မှာ လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အဆင့်အမျိုးမျိုး၊ ကျား/မနှင့် အခြား လိင်ဖြစ်တည်မှုအမျိုးမျိုး၊ နောက်ခံပေါင်းစုံ၊ ကိုးကွယ်မှုအစုံစုံ၊ တိုင်းရင်းသား အဖွဲ့နှင့် ဇာတိရပ်ရွာအပြားပြားမှ လူတို့ထံမှလာကြသော အကြောင်းအရာနှင့် အသံများပါဝင်ခြင်း။



# ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင်း သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပိုမှုကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း



အောက်ပါနည်းလမ်းများကို အကြံပြုအပ်ပါသည်။

- အိပ်ခါနီးတွင် သတင်းအချက်အလက် ဖတ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။ အိပ်စက်မှုကို ထိခိုက်နိုင်သည်။
- ရင်းမြစ်များကို သတိထားပါ။ မည်သည့်ရင်းမြစ်မှ သတင်းကို ရွေးချယ်သင့်သည်ကို ဉာဏ်နှင့် ယှဉ်၍ရွေးချယ်ပါ။
- အချိန်သတ်မှတ်ချက်ထားပါ။ အချိန်ပိုင်း တစ်ခုကိုသတ်သတ်မှတ်မှတ်ထားပြီး သတင်းရှာဖွေ ဖတ်ရှုခြင်းပြုပါ။
- မိမိဖုန်းမှ အသိပေးချက်များကို ခေတ္တပိတ်ထားပါ။
- စေရင်မျက်နှာပြင်များနှင့် ကင်းကွာအနားယူသော အချိန်သတ်မှတ် စီမံပါ။
- မိမိမြင်လိုသော သတင်း များကိုသာ ရစေနိုင်သည့် အွန်လိုင်းကိရိယာများ သုံးပါ။



# ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ဂိတ်မှ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၁၂ ဦး ထပ်မံဝင်ရောက်

ချင်းရွှေဟော် အောက်တိုဘာ ၁၃ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား နေရပ်ပြန်ပြည်သူများသည် ကိုးကန့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက် ကိုင်မြို့နယ် ချင်းရွှေဟော်မြို့ မြန်မာ- တရုတ် နယ်စပ်ဂိတ်ပေါက် မှ နေ့စဉ် ဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က ခြောက်ဦး နှင့် ယမန်နေ့ ညနေ ၆ နာရီက ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၁၂ ဦး ထပ်မံဝင်ရောက်လာခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၁၂ ဦး တို့မှာ အမျိုးသား ခြောက်ဦး၊ အမျိုးသမီး ခြောက်ဦးတို့ဖြစ်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း လားရှိုးမြို့နယ်မှ ငါးဦး၊ နမ့်တူမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ကွမ်းလုံ မြို့နယ်မှ ငါးဦးနှင့် လောက်ကိုင်မြို့နယ် မှ တစ်ဦးတို့ ဖြစ်သည်။

ယင်းနေရပ်ပြန်ပြည်သူများသည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဖိနှပ်စက်ရုံ၊ ငရုတ် စိုက်ခင်းနှင့် အခြားစိုက်ပျိုးသီးနှံ လုပ်ငန်းများတွင် သွားရောက်အလုပ် လုပ်ကိုင်နေကြသူများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဇင်ဇင်(ပြန်/ဆက်)**

# ညောင်ဦးမြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးအတွက် အလှူငွေများ လှူဒါန်း

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၁၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးတွင် လိုအပ်သည့် နေရာ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အလှူငွေများ လာရောက်လှူဒါန်း လက်ခံခြင်းအခမ်းအနားကို ညောင်ဦး ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ က ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရာတွင် လိုအပ်သည်များအသုံးပြုနိုင် ရန်အတွက် အလှူငွေများက လာ ရောက်လှူဒါန်းရာ ဦးစော်ဝိတ် (ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း- ပုဂံဇုန်)က ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၀ စုံ၊ နှာခေါင်းစည်း အခု ၅၀ ပါ ၁၀ ဘူး၊ ညောင်ဦးခရိုင် / မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များက ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၊ ခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၊ မြန်မာ့မီးရထား မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန၊ တိုင်း-၁၁ ပုဂံမှ ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ ကို လာရောက် လှူဒါန်းကြရာ ညောင်ဦးခရိုင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော် ကျော်အုန်း(ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး)နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံခဲ့ကြောင်း သိရကာ ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြောင်း သိရ သည်။

မောင်မောင်ထိန် (ကျောက်ပန်းတောင်း)

မဲရုံသုံးပစ္စည်းများခွဲဝေခြင်းနှင့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ကြေညာထားမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပင်လောင်း အောက်တိုဘာ ၁၃
ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ
ပင်လောင်းမြို့နယ်အတွင်း မဲရုံများ၌
ရွေးကောက်ပွဲကွင်းပရိတ်အသုံး
ပြုရန် မဲရုံသုံးပစ္စည်းများ ရောက်ရှိ
ခွဲဝေပေးနေမှု၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ
အုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
အဖွဲ့ခွဲရုံးများ၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ
ကပ်ထားကြည့်ရှုမှု အခြေအနေများ
ကို ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ
ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ
က အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင်
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)



ကပ်ထားကြည့်ရှုထားခြင်းကို ကြည့်ရှု
စစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်
ချက်များကို ရပ်/ကျေး ရွေးကောက်ပွဲ
ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများအား ညှိနှိုင်း
မှာကြားသည်။
ရဲမင်းပိုင်(ပင်လောင်း)

ချောက်မြို့နယ်မှ ကျေးရွာခုနစ်ရွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိ

ချောက် အောက်တိုဘာ ၁၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ
များ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက်ရရှိနိုင်ရန် တိုင်းဒေသ
ကြီးအစိုးရ ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာစီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ
ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ
ယခုအခါတွင် ကျေးရွာခုနစ်ရွာ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်ပေးရရှိပြီ
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မီးထပ်မံရရှိသည့် ကျေးရွာများမှာ ဝှေးပင်ကြီး၊ ဝှေးပင်
လေး၊ ဖက်သန်းတော၊ ညောင်ကျပ်ပင်၊ ကျပ်ကန်ရွာသစ်၊
ညောင်ပင်စမ်းနှင့် ဝှေးချိုကျေးရွာများဖြစ်ပြီး ယင်းကျေးရွာ
များသို့ ဓာတ်အားပေးနိုင်ရန်အတွက် ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အား
လိုင်း ခြောက်မိုင်နှင့် ၁၀၀ ကေစီအေနှင့် ၂၀၀ ကေစီအေ
ထရန်စဖော်မာ ခုနစ်လုံးတို့ကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ ရန်ပုံ
ငွေဖြင့် တည်ဆောက်ပေးသည်။

ချောက်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်အတွင်း ယခင်လများ
ကလည်း NEP စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးရွာ ၁၅ ရွာမှ အိမ်ထောင်စု
၁၃၀၀ ခန့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခု ထပ်မံ
ဓာတ်အားရရှိသည့် ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာ အပါအဝင် ယခုနှစ်
အတွင်း ဓာတ်အားရရှိသည့် ၂၂ ရွာ ရှိပြီဖြစ်ကာ ချောက်
မြို့နယ်၌ ကျေးရွာပေါင်း ၁၄၆ ရွာ ရှိသည့်အနက် ကျေးရွာ
ပေါင်း ၇၀ ၌ မီးလင်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်
အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာ ၁၅ ရွာနှင့်
NEP စီမံကိန်းမှ ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာ ၁၅ ရွာ၌ လျှပ်စစ်
ဓာတ်အားရရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် ချောက်မြို့နယ်
လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း
မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ သိရသည်။
ကျော်မိုး(ပြန်/ဆက်)

အင်းလေးရေပေါ်ဈေး၌
ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ
ကာကွယ်ရေးအတွက်
နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ပြန်ပေး

ညောင်ရွှေ အောက်တိုဘာ ၁၃- ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသ
ဟဲယာရွာမကျေးရွာရှိ ရေပေါ်ဈေးတွင် ဈေးရောင်းသူ ဝယ်သူများအကြား
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမှရှောင်ရန်အတွက် နှာခေါင်းစည်းများကို ယခုအခါ
အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသည်။
ထိုသို့ ဖြန့်ဝေရာ၌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးနေမျိုး၊ ဟဲယာ
ရွာမတိုက်နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ဒေါက်တာ ဇာခြည်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊
အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများက ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်
ရေးအတွက် အပြင်ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ရန်၊ လူစုလူဝေးရှောင်ရှားရန်၊
လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောရန်တို့ကို အသိပညာပေးပြီး နှာခေါင်းစည်း
များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။
နေမျိုးသူရိန်

MRTV SCHEDULE Wednesday 14 October 2020. Includes programs like 'ရတနာသုတ် ဝရိတ်တရားတော်', 'BREAKFAST NEWS', 'ပြည်တွင်းသတင်း', 'သတင်းထဲက သတင်း', '၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အရင်းအမြစ်', 'ပြန်ဟုဂျင်ဂျင် ရုတ်ပြန်အောင်', 'ပြန်ဟုဂျင်ဂျင် ရုတ်ပြန်အောင်', 'ပြန်ဟုဂျင်ဂျင် ရုတ်ပြန်အောင်', 'ပြန်ဟုဂျင်ဂျင် ရုတ်ပြန်အောင်'.

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်
ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေး
အန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု
ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်
နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄)
နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line
ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆
နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန်
မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ၊ အကူ
အညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး
နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်
ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အလင်း
စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းများ - ဝင်းကျော်
သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇာခြည်အေး
သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
သုတေသန - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

Table with financial data: ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ (၁၃- ၁၀ - ၂၀၂၀). Columns include exchange rates for FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR and gold prices.

MYANMAR Digital News Presented by NPE. Includes QR code and website information.

# မြန်မာ့သမိုင်းက ပြောပြနေသော မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အနုပညာ၏ နှစ်တစ်ရာပြည့်ခရီး အပိုင်း(၄)



## စန်းနီလာဝင်း

### ရုပ်ရှင်နှင့် သရုပ်ဆောင်အနုပညာ

“သရုပ်ဆောင်အနုပညာ” သည် အလွန်သိမ်မွေ့နက်နဲ လှသော ပညာတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ “သရုပ်ဆောင်ခြင်း အတတ်ပညာကို သဘာဝအမူအရာများအား လေ့လာ သုံးသပ် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုပြုပြီး လေ့လာသင်ယူလျှင် ရနိုင် သည်” ဟူသော အယူအဆနှင့် “ သရုပ်ဆောင်ခြင်းကို ခံစားချက် စိတ်သွင်းပြီး လုပ်ဆောင်မှသာ ရနိုင်သည်” ဟူသော အယူအဆနှစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်ကို လေ့လာ တွေ့ရှိရသည်။ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်အချို့က “သရုပ် ဆောင်ဖြစ်ရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး၍ ရနိုင်သည်” (A Star is made) ဟူသော အယူအဆနှင့် “သရုပ်ဆောင် ဆိုသည်မှာ သူ့အလိုအလျောက် မွေးဖွားလာသူ” (A Star is born) ဟူသော အယူအဆကို ထပ်မံဖော်ထုတ် ခဲ့ကြသည်။

“သရုပ်ဆောင်အနုပညာရှင်သည် သရုပ်ဆောင်ချိန် အတွင်း မိမိ၏ မူလစိတ်နေကို ပယ်ဖျောက်ထားကာ ဇာတ်ကောင်၏စိတ်၊ စရိုက်၊ ဉာဉ်တို့ဝင်နေအောင် စိတ် အာရုံများကို မလွင့်ပါးစေဘဲ မိမိစိတ်ကို စုစည်းအားထည့် ၍ နှစ်မြှုပ်သရုပ်ဆောင်ပါက ထိုသရုပ်ဆောင်ချက်သည် ထူးခြားပြောင်မြောက်နေမည်” ဟု မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ဝါရင့် ဒါရိုက်တာ မင်းသားကြီး အကယ်ဒမီများရှင် ဘဘ အေဝမ်း ဦးတင်မောင်က ဖွင့်ဆိုရှင်းပြခဲ့ပါသည်။

စိတ်နှစ်၍ သရုပ်ဆောင်ခြင်းကို “Mood” သွင်း၍ သရုပ်ဆောင်သည်ဟု ဆိုပါသည်။ “Mood” ၏ မူရင်း အဓိပ္ပာယ်မှာ “ယာယီစိတ်နေစိတ်ထား” ဟူ၍ ဖြစ်ပါ သည်။

ရုပ်ရှင်တွင် အသုံးပြုရသော “သုခုမအနုပညာ ဖန်တီးမှုစွမ်းရည်” မှာ စာလုံးများကို လှုပ်ရှားနေသော အရုပ်များအဖြစ် ပြောင်းလဲဖန်တီးနိုင်သော စွမ်းရည် ပင်ဖြစ်ပါသည်။ “ဝတ္ထုရေးဆရာနှင့် ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ တို့သည် ပရိသတ်ကို စာလုံးများဖြင့် ပြောပြသူများ ဖြစ်ကြသည်။ ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာမှာ “ရုပ်ရှင်ရိုက်ကွင်း ရေးဆရာရင်” ဖြစ်သောကြောင့် ပရိသတ်အား သရုပ် ဆောင်များ၏ လှုပ်ရှားနေသောရုပ်ပုံများဖြင့် ပြောပြ နေသူပင်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ရုပ်ရှင်သည် “စာလုံးအစီအစဉ်များကို လှုပ်ရှားနေသော ရုပ်ပုံအစီ အစဉ်ဖြစ်လာအောင်ဖန်တီးခြင်း” ပင်ဖြစ်ပါသည်။

### ရုပ်ရှင်သည် ပရိသတ်၏သည်းခြေကြိုက်

#### အစာအာဟာရ ဖြစ်သည်

စာရေးသူတို့၏ အမိမြန်မာပြည်သည် ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှု အခြေခံအုတ်မြစ် ခိုင်ခံ့ခဲ့သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပါသည်။ ယဉ်ကျေးမှုဆိုရာ၌ လူတို့၏ ဝတ်စား



ပန်းချီ ဇာတ်ပုံ၊ ရုပ်ရှင်ပညာရှင် ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ ဒါရိုက်တာ ပန်းချီဦးမိုး။

ဆင်ယင်ထုံးစံ၊ ပန်းဆယ်မျိုးလက်မှုပညာရပ်များ၊ စာပေ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတစသည့် ဆိုကရေးတီး သုခုမပညာရပ်များ၊ အတွေးအခေါ်များ၊ ရိုးရာဓလေ့ထုံးစံနှင့် ယုံကြည်မှု မှုများ ပြောင်းလဲလာသော ခေတ်ရေစီးကြောင်းနှင့် အတူ လိုက်ပါလေ့ရှိရာ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းသည့် အနေဖြင့် စာပေနှင့်မှတ်တမ်းတင်ရသည်။ တေးဂီတ၊ ပန်းချီ ပန်းပုအနုပညာဖြင့်လည်း မှတ်တမ်းတင် ထိန်းသိမ်းကြရ သည်။

ထိုသို့ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းကြရသည့် အနုပညာအမျိုး အစားထဲတွင် ရုပ်ရှင်အနုပညာသည် အထိရောက်ဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် ကမ္ဘာ့ရုပ်ရှင်သက်တမ်း ထက် ၃၁ နှစ်နောက်ကျခဲ့သော်လည်း မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ ပေါ်ပေါက်လာသော သမိုင်းဖြစ်ရပ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပို၍ဂုဏ်ယူမော်ဂုဏ်တင်စရာ ဖြစ်ပါသည်။ တကယ်တော့ ရုပ်ရှင်သည် အခြားသော ဖျော်ဖြေမှုများထက် အနုပညာဆွဲအား ပိုမိုကောင်းသည့် အတွက် တိုင်းပြည်အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ၌လည်း ပိုမို ထိရောက်စေပြီး ကျေးလက်ရောမြို့ပြပါမကျန် ထိုးဖောက် ဝင်ရောက်လွှမ်းမိုးနိုင်သောစွမ်းအားရှိသည့် “စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေး”လက်နက်ကောင်းကြီးတစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။ သာဓကအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရပြီး ဖဆပလ အစိုးရလက်ထက်တွင် ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ အဖျက် လုပ်ငန်းများကျဆုံးရေးကို ဦးတည်သရုပ်ဖော်ရိုက်ကူး တင်ဆက်ခဲ့သော ထိုစဉ်က ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနု စီစဉ်ခဲ့သည့် “လူထုအောင်သံ” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးမှာ အမျိုးသား



အကယ်ဒမီများရှင် ဒါရိုက်တာ (ဦး) ကြည်စိုးထွန်း။

နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အကျိုးပြုရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးအဖြစ် သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်းတင်ခံခဲ့ရသည်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

### မြန်မာ့ရုပ်ရှင်၏ အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်၏ အနုပညာခရီးရှည်ကြီးကို ပိုင်းခြား ကြည့်မည်ဆိုလျှင် -

- (၁) မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ငွေရတုဘောင်ကာလ (၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် မှ ၁၉၄၅ အထိ)
- (၂) မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ရွှေရတုဘောင်ကာလ (၁၉၄၆ မှ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်အထိ)
- (၃) မြန်မာ့ရုပ်ရှင်စိန်ရတုဘောင်ကာလ (၁၉၇၁ မှ ၁၉၉၅ ခုနှစ်အထိ)
- (၄) မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ကာလ (၁၉၉၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ)
- (၅) နှစ် ၁၀၀ ပြည့်အလွန် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အနာဂတ် ကာလဟူ၍ ခွဲခြားနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ငွေရတုကာလတွင် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်အထိ ၁၀ နှစ် ကာလအတွင်းမှာပင် အသံ တိတ်စာတန်းထိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ကို ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၄၅ ခုနှစ်အထိ ၂၁ နှစ်အတွင်း ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ပြသခဲ့ကြသော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပေါင်း ၆၉၈ ကားရှိခဲ့ရာ အသံတိတ်ရုပ်ရှင်ကား ၆၃၂ ကား၊ အသံ ထွက်ရုပ်ရှင်ကား ၅၅ ကား၊ သံစုံသွင်းရုပ်ရှင်ကား ၇ ကား၊ ကာတွန်း ၄ ကား ပါဝင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

ထိုအချိန်၊ ထိုအခါက ဗြိတိသျှဘားမားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ မှ အသံတိတ်ရုပ်ရှင် ၁၉၆ ကား၊ အသံထွက်ရုပ်ရှင်ကား ၃၈

ကားထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာအဆွေ (အေဝမ်း)ရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီမှ အသံတိတ်ရုပ်ရှင်ကား ၇၀၊ အသံ ထွက်ရုပ်ရှင် ၂၂ ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ပြသခဲ့သည်။ ထိုရုပ်ရှင်ကား များ၏ ဇာတ်လမ်းအမျိုးအစားများမှာ နိပါတ်၊ ပုံပြင်၊ ရာဇဝင်၊ သိုက်၊ သမိုင်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ အချစ်နှင့် အိမ်ထောင်ရေး ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ စတုဂံဇာတ်ကြမ်း ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဟာသ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ခဲ့သည်ဟု လေ့လာ သိရှိရသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ငွေရတုကာလသည် အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့ အစိုးရ၏ ကိုလိုနီအုပ်ချုပ်ရေး ကာလဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာအများစုသည် တိုင်းချစ်ပြည် ချစ်စိတ်၊ သူ့ကျွန်မခံလိုစိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်တို့နှင့်အတူ ပရိသတ်မြန်မာပြည်သူများ အမျိုးသားရေး ဝံသာနုရတို့တ တရားထွန်းကားရေး၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ထက်သန်လာ ရေး၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ပြန်ပွားရေးတို့ကို လှုံ့ဆော် သော ရုပ်ရှင်ကားများကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသည်။ သာဓကအားဖြင့် ကိုလိုနီပညာရေးစနစ်ကို ဆန့်ကျင် ကန့်ကွက်သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သပိတ်ပါဝင်သည့် ရုပ်ရှင်ကားမျိုး၊ အလောင်းအစားဖြင့် စီးပွားရေးချွတ်ခြံ ကျရပ်နှင့် ပတ်သက်သည့် “၃၆ ကောင်” အမည်ရှိ လူမှု ပြုပြင်ရေး ပညာပေးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမျိုး၊ အောင်သပြေ၊ ဒို့ဒေါင်းလဲ ကဲ့သို့ ဇာတ်သွေး၊ ဇာတ်မာန်တက်ကြွရေးကို ရှေးရှုသော ရုပ်ရှင်ကားမျိုး၊ ဗိုလ်အောင်ဒင်၊ တောပုန်း ကြီးစံဖဲ ကဲ့သို့သော ကိုလိုနီအုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားကို ရှုတ်ချသော ရုပ်ရှင်ကားမျိုးကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ် ခဲ့ကြသည်မှာ ဂုဏ်ယူထူးမွန်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်စတင်ခဲ့သည့် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ပုလိပ်မင်းကြီး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သော အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့အာဏာပိုင် ရုပ်ရှင်ဆင်ဆာအဖွဲ့ကလည်း အမျိုးသားရေးနှင့် နယ်ချဲ့ ဆန့်ကျင်ရေးကို ဦးတည်ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ကြသည့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကားများကို ပိတ်ပင်ပြီး အချို့ကို ဖြတ်တောက်ပစ်ခဲ့ကြသည်။

ထိုအခြေအနေများကြားထဲမှ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် အနုပညာရှင်များက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခဲ့ကြရာ ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာအဆွေကုမ္ပဏီက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ် သော “ဆုထူးပန်” အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ကားကို အင်္ဂလန်သို့ ပထမဦးဆုံးတင်ပို့ပြသနိုင်ခဲ့သည့်အထိ အောင်မြင်ခဲ့ပါ သည်။ ထိုကာလ၌ “ဝေဘူစံ” အမည်ရှိ အသံတိတ်ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် မင်းသားကို (၉) ကိုယ်ခွဲ၍ ရိုက်ကူးပြသနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်စိန်ရတုဘောင် ကာလပတ်ဝန်းကျင်တွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သော

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့



သရုပ်ဆောင်၊ ဒါရိုက်တာ၊ တေးသံရှင် အကယ်ဒမီများရှင် (ဦး) ကျော်ဟိန်း၏လက်ရာ မွန်းတည့်ချိန်တွင် နေဝင်သည့် ဇာတ်ကား။

“ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သည် ကမ္ဘာ့ရုပ်ရှင်သက်တမ်းထက် ၃၁ နှစ်နောက်ကျ ခဲ့သော်လည်း မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ ပေါ်ပေါက်လာသော သမိုင်းဖြစ်ရပ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ပို၍ဂုဏ်ယူမော်ဂုဏ်တင်စရာ ဖြစ်ပါသည်။ တကယ်တော့ ရုပ်ရှင်သည် အခြားသော ဖျော်ဖြေမှုများထက် အနုပညာဆွဲအား ပိုမိုကောင်းသည့်အတွက် တိုင်းပြည်အကျိုးပြုလုပ်ငန်း များ၌လည်းပိုမိုထိရောက်စေပြီး ကျေးလက်ရောမြို့ပြပါမကျန် ထိုးဖောက် ဝင်ရောက်လွှမ်းမိုးနိုင်သော စွမ်းအားရှိသည့် “စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး” လက်နက်ကောင်းကြီးတစ်ခုပင်ဖြစ်”

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

(A Journey To the West) “မျောက်မင်းဂူခန်း” ဇာတ်လမ်းတွဲ၌ တန်ခိုးရှင်မျောက်မင်း ဝုခန်းက မြေပြင်မှ ခုန်ပျံကျော်လွှားကာကောင်းကင်သို့ တက်သွားပုံများကို အထူးအဆန်းအံ့ဩဖွယ်ဖြစ်အောင် ရိုက်ကူးခဲ့သဖြင့် လူကြိုက်များခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ထိုရိုက်ကူးမှုများကို မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ငွေရတု ခေတ်ဦးကာလကတည်းကပင် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်က ရာဇဝင်၊ သိုက်သမိုင်းရုပ်ရှင်ကားများ၌ ဖော်ပြပါရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၃၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ခဲ့သော အမေရိကန်ဟောလီဝုဒ်မှ ကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာ မင်းသားကြီး “ဒေါက်တာ အလတ်ဖဲယားဘင်း” အဖွဲ့က မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ငွေရတုကာလ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခဲ့သော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို ဂုဏ်ပြုချီးကျူးခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

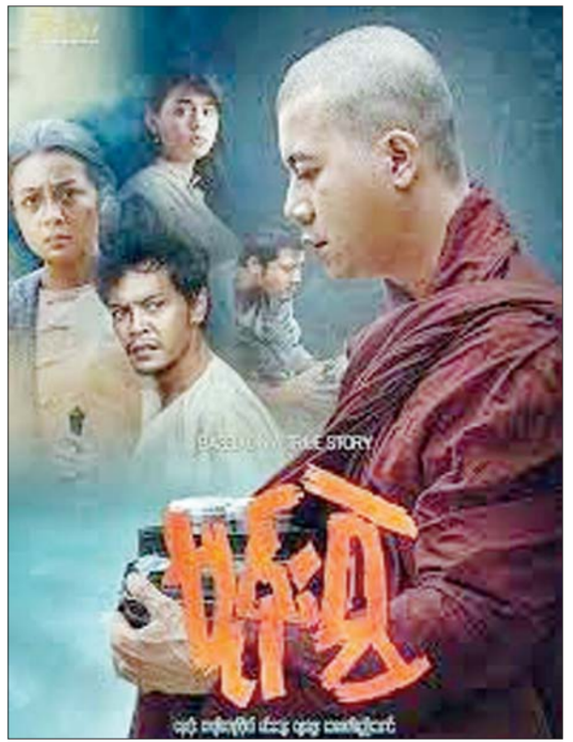
၁၉၄၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရွှေရတုကာလရောက်သောအခါ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီအထိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားပေါင်း ၈၁၂ ကားထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး အသံထွက်ကား ၄၅၀၊ အသံတိတ် ၃၄၁ ကား၊ သံစုံသွင်းရုပ်ရှင်ကား ၂၁ ကား ပါဝင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဤနေရာတွင် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ရုပ်ရှင်အနုပညာအပေါ် သဘောထားကိုတင်ပြလိုပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်သည် ဟာသရုပ်ရှင်ကားများကို ကြည့်ရှုလေ့ရှိသော်လည်း ပရိသတ်ကို ကလိယိုး၍ အတင်းရယ်ခိုင်းစေသော ဟာသများကို လုံးဝမကြိုက်ပေ။ ထို့ကြောင့် ဟာသနှင့် ပတ်သက်၍ ၁၉၄၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ထုတ် ဇာတ်ကားနယ်၌ ဗိုလ်ချုပ်က “ ဟာသပညာသည် လူမျိုးတစ်မျိုး၏ဘဝတွင် အရေးပါအရာရောက်သော ပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ သို့သော်ဟာသအစစ်နှင့်အတူကွဲပြားရန် လိုသည်။ ဇာတ်ပွဲများတွင် ပါဝင်သော လူရွှင်တော် များ၏ ပြက်လုံးများသည် အခါခပ်သိမ်းဟာသပညာ မဟုတ်ပေ။ ကျွန်တော်နားလည်သော ဟာသပညာကား လောကီလူ့ဘဝ၊ လူ့ဇာတ်ပွဲတွင် ရှေ့နောက်မညီ အဆင်မပြေသော အချက်အလက်များကို ထုတ်ဖော်၍ ရှင်လူအပေါင်းတို့အား ရယ်စရာသဘောမြင်စေရမည်” စသည်ဖြင့် အမှာစာရေးသားခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ဗိုလ်ချုပ်၏ ဟာသရုပ်ရှင်ဆိုင်ရာ ရှုမြင်သုံးသပ်ချက်မှာ ယနေ့ရုပ်ရှင် ဒါရိုက်တာများ၊ ဟာသရုပ်ဆောင်များအတွက် ခံယူလိုက်နာဖွယ် ဩဝါဒဖြစ်သည်ဟု ထင်မြင်ပါသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်စိန်ရတုကာလတွင် အထူးခြားဆုံးဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းခံခဲ့ရသည့် ရုပ်ရှင်မှာ ၁၉၈၃ ခုနှစ်၌ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကြီးတွင် ဆရာဦးသုခ၏ “ရွှေခြည် ငွေခြည်တန်းပါလို့” ဇာတ်ကားပင် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုဇာတ်ကားကို နိုင်ငံတကာမှ ဝါရင့်ရုပ်ရှင် အနုပညာရှင်ကြီးများက “ရွှေခြည်ငွေခြည်

ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများကို အံဝင်ခွင်ကျပါဝင်အောင် ရိုက်ကူးနိုင်ကြောင်း” စသည်ဖြင့် ရေးသားဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်ကို ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ် တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ငွေရတုခေတ်မှ သည် ရာပြည့်နှစ်အထိ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များက ရုပ်ရှင်အနုပညာကို လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ယူလာခဲ့သည့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မှုများအား ဂုဏ်ယူမော်ကွန်းတင်ပြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ကာလအထိ ခေတ်အလိုက်၊ နှစ်အလိုက် ပေါ်ထွက်ခဲ့သော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရေးမည်ဆိုပါက ဆောင်းပါးစာမျက်နှာကိုး၍ သံသိပ်သဘောဖြင့် အကျဉ်းချုပ်ချုပ်ချယ် ရေးရပြီး အကျယ်တိတ္ထာရ ရေးမည် ဆိုပါက ကျမ်းကြီးကျမ်းငယ် အသွယ်သွယ်ဖြစ်လာပါမည်။ အခြေအနေပေးမည်ဆိုပါက ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးကြီးကဦးဆောင်၍ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းကို မျိုးဆက်သစ် ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်များ



မုန်းစွဲရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ ဇာတ်ပို့သရုပ်ဆောင် ကျော်ကျော်ဗိုလ် အကယ်ဒမီ ဆု ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။



၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် အောင်မြင်ကျော်ကြားလူကြိုက်များလှသော စာရေးဆရာ ဒါရိုက်တာ အဆိုကျော် (ဦး) ဝင်းဦး၏ မှန်ရွှေရည်ဇာတ်ကား။

ဗိုလ်ချုပ်သည် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို ရွေးချယ်၍ ကြည့်ရှုတတ်၏။ ဗရုတ်ဗရက် သရုပ်ပျက်ဇာတ်ကားများ၊ လူမျိုးတစ်မျိုးအား နှိမ်ချသောဇာတ်ကားများကို ဘယ်တော့မှမကြည့်၊ နက်နဲသိမ်မွေ့၍ စိတ်ပညာနှင့် ပတ်သက်သော ဇာတ်ကား၊ အချစ်နှင့် အိမ်ထောင်ရေး ဇာတ်ကားများပင်ဖြစ်စေ ဇာတ်အိမ်ခိုင်ခံ့၍ အကျိုးပြုနိုင်သည့် ဇာတ်ကားများ၊ ရာဇဝင်သမိုင်းကို ကျော်ရိုးခံထားသော ဇာတ်ကားများကို နှစ်သက်၏။

မင်းသားကြီး ‘ကလပ်ဂေဘယ်လ်’ ဦးဆောင်ပါဝင်သော Gone With the Wind, Waterloo Bridge, The Good Earth, For whom the Ball Tolls” အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို နှစ်ခြိုက်ခဲ့ပြီး “For whom the Ball Tolls” ဇာတ်ကားမှာ စပိန်ပြည်တွင်းစစ်ကြီးကို နောက်ခံထား၍ ရိုက်ကူးခဲ့သော ရုပ်ရှင်ဖြစ်၍ ဗိုလ်ချုပ်အနှစ်ခြိုက်ဆုံးရုပ်ရှင်ကား ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

တန်းပါလို့” ဟူသော မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှာ မြန်မာပီသပြီး မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုလေ့စရိုက်များကို ပေါ်လွင်အောင် အပြည့်အဝဖော်ဆောင်နိုင်ကြောင်း၊ သရုပ်ဆောင်များသည် မလိုအပ်ဘဲ ဘောင်းဘီမဝတ်ကြောင်း၊ ချစ်မေတ္တာကိုပြသရာတွင်လည်း မောင်ချစ်နှမချစ်၊ မိဘနှင့် သားသမီးအချစ်ကို နက်ရှိုင်းစွာဖော်ကျူးပြသနိုင်ကြောင်း၊ သမီးရည်းစားအချစ်၊ လင်မယားအချစ်တို့ကို နူးညံ့သိမ်မွေ့စွာပြသနိုင်ကြောင်း၊ ယခုရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ပြသသော အချစ်ဇာတ်ကားများသည် များသောအားဖြင့် အဖက်အနန်းအရုံများ လွန်ကဲနေသည်ကို တွေ့ရပြီး လိင် (sex) ကို ဦးတည်သော နှုတ်ခမ်းချင်းအနန်းပြကွက်များကိုသာ ဦးစားပေးရိုက်ကူးထားကြောင်း၊ ဤမြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ထိုပြကွက်များမပါရှိဘဲ အချစ်ကို နူးညံ့သိမ်မွေ့စွာ ရိုက်ကူးပြသထားကြောင်း၊ မိဘကိုရိုသေခြင်း၊ သားသမီးများက ကန်တော့ခြင်း၊ စစ်ထွက်ခါနီး ကန်တော့ခြင်း၊ ဘုရားစင်နှင့်

နှင့် လေ့လာသူများအတွက် ရည်ညွှန်းကိုးကားရမည့် ကျမ်းကြီးတစ်အုပ် သို့မဟုတ် ကျမ်းငယ်အသွယ်သွယ်တို့ အချိန်ယူပိုင်းဝန်းပြုစုစေလိုပါသည်။

ယခုလည်း ခေတ်အဆက်ဆက် ပြသခဲ့သော မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို အချိန်ယူစုဆောင်းပြသပေးခြင်း၊ ရုပ်ရှင်တေးသီချင်းများကို တေးသံရှင်အသီးသီးက ဂုဏ်ပြုသီဆိုခြင်း၊ ရုပ်ရှင်ပညာရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းများ ပြုလုပ်ပြီး မှတ်တမ်းတင်ကာပြသခြင်း၊ ရုပ်ရှင်ပဟေဠိအမေးအဖြေပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ ရုပ်ရှင်ဆိုင်ရာ စာပေပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်း၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖတ်ပွဲကျင်းပရန် စီစဉ်ခြင်းတို့မှာ အထူးဂုဏ်ယူစရာ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် “ဒစ်ဂျစ်တယ်” (Digital) စနစ်ကြောင့် ဂန္ထဝင်ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားများကို မပျက်စီး၊ မယိုယွင်းအောင် ထိန်းသိမ်းမှတ်တမ်းတင်ထားနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ရုပ်ရှင်စတူဒီယိုကြီး ဆောက်လုပ်ရန် မြေနေရာလည်း ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရေးကဏ္ဍတွင်လည်း တိုးတက်လာသော ကွန်ပျူတာသိပ္ပံပညာရပ်များကြောင့် “အထူးပြုလုပ်ချက်” ဟူသော “ကင်မရာအထူးပြုလုပ်ချက်”၊ “အသံအထူးပြုလုပ်ချက်” များဖြင့် ရိုက်ကူးနိုင်ကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ရုပ်ရှင်သည် ပြည်သူ့ကိုအလင်းရောင်ပေးသည်၊ လမ်းပြပေးသည်။ ရုပ်ရှင်၏ လမ်းညွှန်ရာဆီသို့ ပရိသတ်အချို့အထူးသဖြင့် ဆယ်ကျော်သက်ရွယ်လူငယ်များက လိုက်ပါသွားတတ်ကြသည်။ ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များ၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများ၊ အမူအရာဟန်ပန်အနေအထားတို့ကိုလည်း အတုခိုးတတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ကောင်းသောလမ်းညွှန်မှုများ ပြသရန်လိုအပ်လှသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဖခင်ကြီး ဦးအုန်းမောင်က ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များ၊ ဇာတ်ညွှန်း၊ ဒါရိုက်တာများနှင့် ပတ်သက်၍ “နိမ့်နေတုန်းမှာ ဘာမှမကြောက်နှင့်၊ နာမည်ရလာပြီး မြင့်လာရင်တော့ ကြောက်ကြပါ။ ရုပ်ရှင်ညီအစ်ကိုမောင်နှမများသည် ရရှိနေတဲ့ အဆင့်နေရာမှ နိမ့်ကျမသွားဖို့၊ ရောက်ရှိနေတဲ့ နေရာမှာလည်း ရပ်တန့်မနေဘဲ

ဆက်လက်ကြိုးစားကြဖို့၊ အနုပညာလမ်းခလုတ်မှာ ခါးဆက်မပြတ်ကြဖို့၊ ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်၊ ထုတ်လုပ်သူများက ထမင်းရှင်ဖြစ်ကြတဲ့ ပြည်သူပရိသတ်ကို လေးစားနေဖို့ အရေးကြီးတာကို မမေ့ကြပါနှင့်” ဟူသော ဩဝါဒကထာသည် ရုပ်ရှင်လောကသားများအတွက် ဦးထိပ်ပန်ဆင် လိုက်နာဖွယ်လမ်းညွှန်ချက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် ထုတ်လုပ်သူများ ပူးပေါင်းလက်တွဲပြီး တက်ညီလက်ညီကြိုးပမ်းခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်၊ မြန်မာ့ရုပ်မြင်ဇာတ်လမ်းတွဲများသည် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို ကိုယ်စားပြုကာ ကမ္ဘာ့ရုပ်ရှင်၊ ရုပ်မြင်ပရဝဏ်ထံသို့ ထိုးဖောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်၏ အနာဂတ်သည်လည်း ရေမြင့် ကြာတင့် သကဲ့သို့ ရှိလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားဂုဏ်ပြုတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

- အကိုးအထောက်**
- ၁။ ကျွန်ုပ်နှင့် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်လောက (ဒဂုဏ်ပ ဦးဘတင်၊ စာပေဗိမာန်)
  - ၂။ ဒါရိုက်တာဦးပြည့်စုံ၊ ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီ ဦးထွန်းလှိုင်၊ ဒါရိုက်တာဦးမြင့်အောင်၊ ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီများရှင် မောင်ဝဏ္ဏ၊ ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီများရှင် ဦးကြည်စိုးထွန်း၊ ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီများရှင် ပန်းချီစိုးမိုးတို့နှင့် ဆွေးနွေးပြောဆိုချက်များ။
  - ၃။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်စိန်ရတုဘဝဇာတ်ကားများ (မြဝတီစာပေတိုက်)
  - ၄။ စစ်ပြီးခေတ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာ အချို့၏ အနုပညာလက်ရာကို ရသပညာ ရှုထောင့်မှ လေ့လာဆန်းစစ်ချက် (မခင်ဖြူနု မဟာဝိဇ္ဇာ၊ ဒဿနိကဗေဒ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)
  - ၅။ List of Burmese Film (Wikipedia)

# ရုပ်ရှင်နှစ်တစ်ရာပြည့် ကိုယ်တွေ့အမှတ်တရစာတမ်း စာအုပ်များလှူဒါန်း

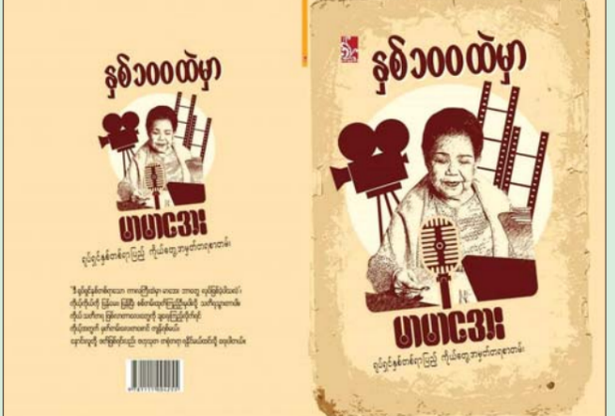
ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃  
ယနေ့ကျရောက်သော မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နှစ်တစ်ရာပြည့်ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသော အားဖြင့် တေးသံရှင် ဒေါ်မာမာအေးက “နှစ်(၁၀၀)ထဲမှာ မာမာအေး” အမည်ဖြင့် ရုပ်ရှင်နှစ်တစ်ရာပြည့်ကိုယ်တွေ့အမှတ်တရ စာတမ်းစာအုပ်များကို မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးသို့ ပေးပို့လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တေးသံရှင် ဒေါ်မာမာအေးက “ဒီရုပ်ရှင်နှစ်တစ်ရာသော ကာလကြီးထဲမှာ မာမာအေး ဘာတွေလုပ်ဖြစ်ခဲ့သလဲ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ပြန်မေး၊ ပြန်ပြီး စစ်တမ်းထုတ်ကြည့်ဦးမှပါလို့ သတိရသွားတာပါ။ ကိုယ်သတိတရ

ဖြစ်လာတာလေးတွေကို ချရေးကြည့်လိုက်ရင် ကိုယ့်အတွက် မှတ်တမ်းလေး တစ်စောင် ကျန်ရစ်မယ်။ နှောင်းလူတို့ ဖတ်ဖြစ်ရင်လည်း ဗဟုသုတ တစ်စုံတစ်ရာ ရနိုင်မယ်ထင်လို့ ရေးဖြစ်ခဲ့တာပါ”ဟု ဆိုသည်။

အဆိုပါစာအုပ်တွင် “ရုပ်ရှင်နှစ်တစ်ရာပြည့်ပွဲကြီးမှာ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်မပါဝင်နိုင်တဲ့အတွက် စာရေးနုတ်ဆက် ပါဝင်လိုက်ရကြောင်းပါ ချစ်သူတို့ရှင်၊ ရုပ်ရှင်လောက ကြီးပွားတိုးတက်အောင်မြင်ပါစေ”ဟု ဆုတောင်း စကားဆိုထားသည်။ အဆိုပါစာအုပ်ကို “လင်းလွန်းခင်” စာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# ဥပဒေအတွေးရေးပါရစေ အပိုင်း(၂၃၉)

## တရားခံပြေး

### ဦးဟန်ညွန့် (ဥပဒေ)



#### အစည်းအဝေး

ရာဇဝတ်မှုဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် တရားစွဲဆိုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့၏ ပစ္စည်းအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း ကျင်းပခဲ့သည်။ ထိုအစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေး တရားစွဲတင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချို့တရားခံများ စုံစမ်းဖော်ထုတ်နိုင်သော်လည်း တရားခံပြေးများရှိနေကြောင်း၊ အဖွဲ့အနေဖြင့် တရားခံများ စုံစမ်းဖော်ထုတ်နိုင်ရေးနှင့် တရားရုံးသို့ တရားစွဲဆိုတင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်း ဆွေးနွေးခဲ့ပေသည်။

#### တရားခံပြေး

တရားခံပြေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၅၂ တွင် အောက်ပါအတိုင်း ပြဋ္ဌာန်းသည်-

#### တရားခံ၏မျက်ကွယ်တွင် သက်သေခံချက် ရေးမှတ်ယူခြင်း

၅၅၂။ (၁) စွပ်စွဲခံရသူ တစ်ဦးသည် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၎င်းကို လတ်တလောဖမ်းဆီးရမိရန် အလားအလာမရှိကြောင်း ထင်ရှားအောင်ပြုလုပ်ပြီးဖြစ်လျှင် တိုင်တန်းထားသည့် ပြစ်မှုအတွက် ထိုသူကို စစ်ဆေးစီရင်ရန် သို့မဟုတ် စစ်ဆေးစီရင်မှုအတွက် လွှဲအပ်တင်ပို့ရန် စီရင်ခွင့် အာဏာရှိသော တရားရုံးသည် တရားလိုဘက်မှ တင်ပြသော သက်သေများ ရှိလျှင် ထိုသက်သေများကို တရားခံ၏မျက်ကွယ်၌ စစ်မေး၍ ၎င်းတို့၏ အစစ်ခံချက်များကို ရေးမှတ်ယူနိုင်သည်။ အဆိုပါ စွပ်စွဲခံရသူကို ဖမ်းဆီးရမိသောအခါ အစစ်ခံခဲ့သည့် သက်သေကွယ်လွန်ခဲ့ပြီးဖြစ်လျှင် သို့မဟုတ် သက်သေခံနိုင်စွမ်းမရှိလျှင် သို့မဟုတ် ၎င်းသက်သေ လာရောက်ရန်အတွက် အမှုအခြေအနေအရ မလျော်ကန်သော ကြန့်ကြာမှု၊ စရိတ်ကုန်ကျမှု သို့မဟုတ် အဆင်မပြေမှု ဖြစ်ပေါ်မည်ဆိုလျှင် အဆိုပါ အစစ်ခံချက် တစ်စုံတစ်ရာကို စွပ်စွဲခံရသည့် အပြစ်အတွက် စွပ်စွဲခံရသူအပေါ် စွဲဆိုသည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု သို့မဟုတ် စစ်ဆေးစီရင်မှုတွင် သက်သေခံချက်အဖြစ် တင်ပြနိုင်သည်။

#### ပြစ်မှုကျူးလွန်သူကို မသိရသောအခါ သက်သေခံချက်ရေးမှတ်ယူခြင်း

(၂) မည်သူမည်ဝါဟု မသိရသူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကဖြစ်စေ၊ အများက ဖြစ်စေ သေးဇာတ် သို့မဟုတ် တစ်ကျွန်းပို့ဒဏ်စီရင်ထိုက်သော ပြစ်မှုတစ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ခဲ့သည်ဟု ပေါ်ပေါက်လျှင် တရားလွှတ်တော်က စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု တစ်ရပ်ပြုလုပ်စေရန်နှင့် ယင်းပြစ်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်သေခံချက်ပေးနိုင်သော မည်သည့်သက်သေကိုမဆို စစ်မေးစေရန် ပထမတန်းအာဏာရ ရာဇဝတ်တရားသူကြီးတစ်ဦးကို ညွှန်ကြားနိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ရယူထားသော သက်သေအစစ်ခံချက် တစ်စုံတစ်ရာကို အကယ်၍ အစစ်ခံခဲ့သူမှာ သေဆုံးခဲ့လျှင် သို့မဟုတ် သက်သေခံနိုင်စွမ်း မရှိလျှင် သို့မဟုတ် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံပြင်ပတွင် ရောက်ရှိနေလျှင် နောက်ဆောင်တွင် ယင်းပြစ်မှုနှင့် စွပ်စွဲခံရသူမည်သူအပေါ်မဆို သက်သေခံချက်အဖြစ် တင်သွင်းနိုင်သည်။

#### ပုဒ်မ ၅၅၂ အနှစ်သာရ

ဤပုဒ်မမှာ တရားခံပြေးမှုတွင် တရားလို မျက်ကွယ်၌ တရားလိုပြသက်သေများကို စစ်ဆေးရေးမှတ်ယူနိုင်ကြောင်း၊ တရားခံပြေးကို ဖမ်းမိ၍ ၎င်းအမှုကို ပြန်လည်စစ်ဆေးသည့်အခါ စစ်ဆေးပြီးသော သက်သေမှာ ကွယ်လွန်လျှင်ဖြစ်စေ၊ လာရောက်အစစ်ခံလျှင် ကြန့်ကြာမှု၊ စရိတ်ကုန်ကျမှု၊ အဆင်မပြေမှု၊ သက်သေခံနိုင်စွမ်းမရှိမှုတို့ ဖြစ်လျှင်ဖြစ်စေ ယခင်စစ်ဆေးချက်ကို သက်သေခံအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းချက်ဖြစ်သည်။

တရားခံထွက်ပြေးမှုတွင် မင်္ဂလာပြသက်သေများ စစ်ဆေး၍ တရားခံအား ရှာဖွေတွေ့ကြောင်း ပေါ်ပေါက်ပါက ကျင့်ထုံးပုဒ်မ ၈၇ နှင့် ၈၈ တို့အရ တရားခံပြေးပိုင် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းနှင့် မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ဝရမ်းကပ်၍ ရောင်းချနိုင်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းမှာ တရားခံပြေး လာရောက်အဖမ်းခံစေရန် ဖိအားပေးမှုဖြစ်သည်။

#### မောင်ပျင်းရီ၏မေးခွန်း

“ဆရာကြီးခင်ဗျာ၊ တရားခံပြေးမှု စစ်ဆေးနည်းအကြောင်း အနည်းငယ် ရှင်းပြပေးပါ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ရှေ့နေဖြစ်တဲ့အခါ တရားခံပြေးမှု စစ်ဆေးနည်းအကြောင်း သိချင်လို့ပါ” ဟု အလုပ်သင်ရှေ့နေမောင်ပျင်းရီက ကြားဖြတ် မေးခွန်းမေးလာပါသည်။

#### တရားခံပြေးမှု စစ်ဆေးနည်း

- (၁) ကြော်ငြာထုတ်ရာတွင် ကြော်ငြာထုတ်သည့်နေ့မှ တရားခံအား ရုံးသို့လာရောက်ရန် ဆင့်ဆိုသည့် နေ့ရက်သည် ရက်ပေါင်း(၃၀) ထက်မနည်းစေရ (ကျင့်ထုံးပုဒ်မ ၅၅၂ ကို ကြည့်ပါ)
- (၂) ကျင့်ထုံးပုဒ်မ ၅၅၂ အရ သက်သေခံချက်ကို ရေးမှတ်ယူပြီးနောက် ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း ယုတ္တိထင်ရှားရှိသည်ဟု ရာဇဝတ်

တရားသူကြီးက ကောက်ယူဆုံးဖြတ်ခြင်း မရှိသမျှ သာမန်အားဖြင့် တရားခံကို ပုဒ်မ ၈၇ အရ ကြော်ငြာခြင်း မပြုရ။ (တရားရုံးများလက်စွဲ အပိုဒ် ၃၉၈ ကို ကြည့်ပါ)

(၃) သေးငယ်သော အမှုတွင် ပြစ်မှုလုံလောက်စွာ ယုတ္တိထင်ရှားရှိသော်လည်း ပုဒ်မ ၈၇ နှင့် ၈၈ တို့အရ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် မလိုချေ။ (တရားရုံးများလက်စွဲ အပိုဒ် ၅၁၃ (၅) ကို ကြည့်ပါ)

(၄) ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း ကြေညာခြင်းခံရသူ၏ ပစ္စည်းကို ဝရမ်းကပ်ရာတွင် အကယ်၍ (၆) လအတွင်း ပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်စုံတစ်ယောက်က တောင်းဆိုချက် သို့မဟုတ် ကန့်ကွက်ချက် တစ်ခုခုကို တင်လာပါက တရားရုံးက စုံစမ်းစစ်ဆေးရမည်။ (တရားရုံးများလက်စွဲ အပိုဒ် ၃၉၈ (၂) ကို ကြည့်ပါ)

(၅) တရားခံပြေးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကျင့်ထုံးပုဒ်မ ၅၅၂၊ တရားရုံးများလက်စွဲအပိုဒ် ၃၉၈၊ ၅၁၁၊ ၁၁၃၇ တို့ကို လိုက်နာရမည်။

#### တရားခံမပါဘဲ စွဲဆိုတင်ပို့ခြင်း

တရားခံမပါဘဲ ရဲတပ်ဖွဲ့က တရားစွဲတင်ပို့လေ့ ရှိတတ်ပါသည်။ ထို့အပြင် တရားခံအများအပြားပါဝင်ပြီး တစ်ဦး သို့မဟုတ် တစ်ဦးထက်ပို၍ ထွက်ပြေးနေသော အမှုမျိုးလည်း ကြုံတတ်ပါသည်။ ထို့အပြင် တရားရုံးရှေ့ တရားစွဲတင်ပြီးနောက် ရုံးတင်စစ်ဆေးနေစဉ်အတွင်း ထွက်ပြေးသော အမှုများလည်း ကြုံတတ်ပါသည်။ မောင်ပျင်းရီတို့ တရားခွင့်ရှေ့မှောက်တွင် လိုက်ပါသောအခါ အတွေ့အကြုံများစုံစုံလင်လင် တွေ့ရပါလိမ့်မည်။ အလုပ်က လက်တွေ့သင်ပေးသွားပါလိမ့်မည်။

#### တရားစွဲအဖွဲ့အစည်း

ယခုအခါ တရားစွဲ အဖွဲ့အစည်းများအနေနှင့် တရားခံပြေးမှုများ နည်းနိုင်သမျှနည်းအောင် ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်နေကြပါသည်။ အစွမ်းကုန် ဆောင်ရွက်သည့်ကြားက တရားခံပြေးမှုများ ရှိနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အနှောင့်အယှက်ပြုရာ ရောက်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများအနေနှင့် စီမံချက်များချမှတ်၍ တရားခံပြေးမှုများ လုံးဝမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ အားနည်းချက်များကတော့ ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

#### လူဖမ်းဝရမ်းထုတ်ဆင့်ခြင်း

ပုဒ်မ ၅၅၂ အရ တရားစွဲဆိုလာသည့်အခါ တရားခံအား လူဖမ်းဝရမ်းထုတ်ဆင့်ရသည်။ လူဖမ်းဝရမ်းအတည်မဖြစ်လျှင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် မင်္ဂလာသက်သေများကို တရားခံ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေခြင်း ရှိ မရှိ၊ လောလောဆယ် ဖမ်းမိရန် အကြောင်းမရှိနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စစ်ဆေးရမည်။ ထိုသို့ စစ်ဆေးချက်အရ တရားခံ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေပြီး လောလောဆယ် ဖမ်းမိရန် အကြောင်းမရှိမှသာ ထိုအချက်ကို မှတ်တမ်းတင်၍ အမှုဖြစ်အကြောင်းအရာနှင့် ထွက်ဆိုမည့် မင်္ဂလာသက်သေများကို စစ်ဆေးရသည်။ တရားခံမျက်ကွယ်တွင် စစ်ဆေးနိုင်ရန် တရားခံထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြောင်း သက်သေခံအထောက်အထားရှိဖို့ လိုသည်။ ပုဒ်မ ၅၅၂ အရ အရေးယူသောအမှုသည် ပုဒ်မ ၅၅၇ အရ စုံစမ်းမှု၊ စစ်ဆေးစီရင်မှု မဟုတ်သဖြင့် တရားရုံးက ပုဒ်မ ၅၅၇ အရ စီမံခန့်ခွဲခွင့် မရှိဘဲ ပုဒ်မ ၅၂၃ အရသာ ထုခွဲခွင့် ရှိသည်ဟု စီရင်ထုံးများတွင် ဖော်ပြလမ်းညွှန်ထားသည်။

#### စီရင်ချက် ချမှတ်ရန်မရှိ

တရားခံပြေးမှုကို ရာဇဝတ်အထွေထွေမှု အမှတ် ၃၀/၉၄ ဖြင့် ပုဒ်မ ၅၅၂ အရ ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်၍ စီရင်ချက်ချမှတ်ရန် မရှိသောကြောင့် အယူခံခွင့်မရှိ။ ယင်းအမှုတွင် သက်သေခံပစ္စည်းကို ပုဒ်မ ၅၅၇ အရ စီမံခန့်ခွဲခြင်း မပြုနိုင်ဘဲ ပုဒ်မ ၅၂၃ အရသာ စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိကြောင်း စီရင်ထုံးများက ဖော်ပြသည်။

#### အခြားတစ်နေရာ၌ ရှိပါသည်

ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် စွဲဆိုခြင်းခံရသူ တစ်ဦးသည် ပြစ်မှုကျူးလွန်သည့် အချိန်က ၎င်းသည် အခြားတစ်နေရာ၌ အခြားအလုပ်ကို လုပ်လျက်ရှိပါသည်ဟု ထုချေမည်မှာ သဘာဝပင်ဖြစ်၏။ ထုချေချက်သည် ယုတ္တိရှိ မရှိကို ရုံးက မြင်ရ ကြားရသောသက်သေများကို ကောင်းစွာအကဲခတ်၍ ဆုံးဖြတ်ရန်ဖြစ်ကြောင်း မောင်ကြီးမောင်ဝါ (၂) နှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ၁၉၆၈ မြန်မာနိုင်ငံစီရင်ထုံး အထူးရာဇဝတ်ရုံး အယူခံအဖွဲ့၊ စာမျက်နှာ ၅၂ တွင် ထုံးဖွဲ့ခဲ့ဖူးသည်ကိုလည်း သတိပြုပါ။

#### စေတနာ

အလုပ်သင်ရှေ့နေ မောင်ပျင်းရီ မေးမြန်းသည့် တရားခံပြေးအကြောင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်စပ်တွေးခေါ်စဉ်းစားမိသော ကျွန်တော်၏စေတနာ ဥပဒေအတွေးမျှသာပါ .... ။ ။

## နိုင်ငံတကာအနုပညာသတင်းပဒေသာ

### ဂျိမ်းစ်ဘွန်းရုပ်ရှင်ကား Goldfinger မှ မင်းသမီး မာဂရက်နိုလန်အသက် ၇၆ နှစ်တွင် သေဆုံး

ဂျိမ်းစ်ဘွန်းရုပ်ရှင်ကားဖြစ်တဲ့ Goldfinger မှာပါဝင်ခဲ့ပြီး နာမည်ကြီး မော်ဒယ်နဲ့ ရုပ်ရှင်မင်းသမီးဖြစ်သူ မာဂရက်နိုလန်ဟာ အသက် ၇၆ နှစ်မှာပဲ သေဆုံးသွားခဲ့ပြီလို့ သိရပါတယ်။

နိုလန်နဲ့ အတူတွဲပြီး အလုပ်လုပ်ကိုင်ဖူးသူ ဒါရိုက်တာ အက်ဂါရိုက်က နိုလန်သေဆုံးသွားတဲ့သတင်းကို တွစ်တာကနေတစ်ဆင့် ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ ပြောင်မြောက်စွာ သရုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့ မင်းသမီးကြီး မာဂရက်နိုလန်သေဆုံးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ဝမ်းနည်းစွာနဲ့ အသိပေးကြေညာပါတယ်လို့ သူကပြောပါတယ်။

မာဂရက်နိုလန်ဟာ ရုပ်ရှင်ကားတွေမှာတင်မကပါဘူး။ တီဗွီစီးရီးတွေမှာပါ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၄၃ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှာ အင်္ဂလန်မှာဖွားမြင်ပြီး မော်ဒယ်အဖြစ် ဦးစွာအသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ကိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှ သရုပ်ဆောင်လောကထဲကိုဝင်ရောက်လာသူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ မာဂရက်နိုလန်ဟာ No Sex Please, We're British နဲ့ Tomorrow ရုပ်ရှင်တွေအပါအဝင် အခြားသော ရုပ်သံစီးရီးတွေမှာလည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ သူ့မှာအော်စကာဒီဗီနဲ့ လူခံအိုဆူလီဗန်လို့ခေါ်တဲ့ သားနှစ်ယောက် ကျန်ရစ်ခဲ့ကြောင်း သိရပါတယ်။

စကိုင်းနယူးစ်



ရုပ်ရှင်မင်းသမီးကြီး မာဂရက်နိုလန်၏ နုပျိုစဉ်အရွယ်ပုံရိပ်

### ကလီယိုပက်ထရာ ရုပ်ရှင်ကားတွင် ဂဲလ်ဂါဒေါ့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နိုင်ငံမြစ်ရဲ့ဘုရင်မအဖြစ် ရုပ်ရှင်မင်းသမီး ဂဲလ်ဂါဒေါ့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်သွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။ ကလီယိုပက်ထရာအဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မယ့် အကြောင်းကို ဂါဒေါ့ကိုယ်တိုင် တွစ်တာကနေ ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ ဒါရိုက်တာ ပတ်တီဂျန်က ဂဲလ်ဂါဒေါ့ကို ဖမ်းမိဇာတ်ကားမှာ အဓိကဘုရင်မအဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ပြီး သူတစ်ပါးမှ သရုပ်ဆောင်ဖူးတဲ့ ပုံရိပ်မျိုးနဲ့ သရုပ်ဆောင်သွားမှာဖြစ်တယ်လို့ ဂါဒေါ့က ပြောပါတယ်။

ဂဲလ်ဂါဒေါ့နဲ့ ဒါရိုက်တာ ပတ်တီဂျန်က တို့ဟာ အရင်တုန်းကလည်း အတူတွဲဖက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြဖူးပါတယ်။ ပတ်တီဂျန်ကင်ဟာ Wonder Woman နဲ့ Wonder Woman 1984 ရုပ်ရှင်ကားတွေကိုလည်းရိုက်ကူးခဲ့သူဖြစ်ပါတယ်။ Wonder Woman 1984မှာတော့ ဂါဒေါ့ကိုယ်တိုင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ အခုကလီယိုပက်ထရာ ရုပ်ရှင်ကို ပါရာမောင့် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးကနေ ဖြန့်ချိသွားမှာဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းကိုတော့ လာတာကယ်လီ ဂရစ်တီက ရေးသားမှာပါ။

၁၉၆၃ ခုနှစ်က နာမည်ကြီးခဲ့တဲ့ ကလီယိုပက်ထရာ ရုပ်ရှင်ကားမှာတော့ နာမည်ကြီးမင်းသမီးတစ်လက်ဖြစ်တဲ့ အဲလစ်ဇဘတ်တေလာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီရုပ်ရှင်ကားဟာ အော်စကာဆုလေးဆုရရှိခဲ့ပြီး အကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဆုကိုလည်း ရရှိခဲ့ပါတယ်။

စကိုင်းနယူးစ်



ရုပ်ရှင်မင်းသမီး ဂဲလ်ဂါဒေါ့



### ဖားကန့် ဝေခါမော်၌ သက်တမ်းကုန်လုပ်ကွက်အတွင်းမှတွေ့ရှိသည့် အရွယ်အစားကြီးမားသည့် ကျောက်စိမ်းရိုင်းတုံးကို နိုင်ငံတော်ပိုင်သိမ်းဆည်းမည်

ဖားကန့် အောက်တိုဘာ ၁၃

ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်မြို့နယ် ဝေခါမော်ရွာရှိ သက်တမ်းကုန်လုပ်ကွက်တစ်ခုအတွင်းမှ အရွယ်အစားကြီးမားသည့် ကျောက်စိမ်းရိုင်းတုံးကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် ညပိုင်းက တွေ့ရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ပိုင်အဖြစ် သိမ်းယူဆွဲဆောင်ခြင်းကြောင့် ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ရေးဌာန (လုံးခင်း)မှ သိရသည်။

"မနေ့ည ၁ နာရီလောက်မှာတွေ့တာပါ။ ဒီနေ့မနက်ကျမှ သယ်ဖို့ပြုဖို့ လမ်းကြောင်းစီစဉ်တာတွေလုပ်နေတာပါ။ ကျောက်စိမ်းရိုင်းရဲ့တန်ဖိုးတန်ဖိုးက ကျွန်တော်တို့ကျောက်စိမ်းရုံးရောက်မှ သိရမှာပါ။ ဒီမှာ အရည်အသွေးကိုကြည့်ပြီး တန်ဖိုးဖြတ်တဲ့အဖွဲ့တွေက တန်ဖိုးဖြတ်မယ်၊ အလေးချိန်တန်ချိန် ချိန်တာတွေလုပ်ရမှာပေါ့"ဟု ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ရေး ဌာန (လုံးခင်း)မှ လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးသန်းထွန်းက ပြောသည်။

ဝေခါမော်၌ တရားမဝင် ကျောက်စိမ်းတူးဖော်နေသူများရှိပြီး အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ကျောက်စိမ်းတူးဖော်ရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ခိုးတူးသူများကို လိုက်လံတားဆီးခြင်းနှင့် သက်တမ်း ကုန်နှင့် သက်တမ်းကုန်လုပ်ကွက်များအတွင်း ဝင်ရောက်ခြင်းမပြုရန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးချိန်တွင် အဆိုပါ ကျောက်စိမ်းရိုင်း တုံးကို တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တာလင်းမောင်(ပြန်/ဆက်)



### ဒလမြို့နယ် အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၃၀၀ အား အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃

လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေ သော ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်အတွင်းရှိ စားသောက် ရေး အခက်အခဲရှိသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၃၀၀ အား အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို ယမန်နေ့က လိုက်လံထောက်ပံ့လှူဒါန်း သည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပတ္တမြားဘုန်းတော် ကျောက်မျက် ကုန်သည် ပွဲစားများအဖွဲ့မှ လှူဒါန်းမှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်(၂) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွေးတင်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဦးကျော်လင်း၊ We Love Yangon-Dala လူထုအခြေပြုပရော်ဟာအဖွဲ့ တို့မှ ဒလမြို့နယ် မှော်စက်ရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၀၀၊ ဆာပါချောင်းရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၀၀၊ သမ္မတကမ်းခြေရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၄၀၀၊ ညောင်ကုန်း ရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၀၀၊ အုံကြီးအနောက်ရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၀၀၊ ပျော်ဘွယ်ကြီးကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၀၀၊ အောက်မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ အိမ် ထောင်စု ၂၀၀၊ မြို့မ ၄ ရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၀၀၊ စုစုပေါင်း အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၃၀၀ အား တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဆန် လေးပြည်၊ ဆီ ၅၀ သား၊ ကုလားပဲ တစ်ပိဿာ စသည် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း တန်ဖိုးရှိ အခြေခံစားသောက် ကုန် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသည်။

ဒလမြို့နယ်အတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသော ကာလအတွင်း အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုများအတွက် အမှန်တကယ် စားသောက်ရေး အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ အလှူရှင်များအနေဖြင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်(၂)လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွေးတင် ဖုန်း- ၀၉၄၂၀၂၀၉၄၆၆ နှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဦးကျော် လင်း ဖုန်း-၀၉-၇၉၇၆၆၆၂၉၉ တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။

နိုင်လင်းကျော်(ဒလ)

### မြိုင်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၁၇၀၀ အကျိုးပြုမည့် ကုန်ထုတ်လမ်းနှစ်လမ်းဖောက်လုပ်မှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

မြိုင် အောက်တိုဘာ ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အနောက်ပိုင်းဒေသ များ စိုက်ပျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း (WSAP) ရန်ပုံငွေဖြင့် မြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိကျေးရွာ နှစ်ရွာ၌ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၁၇၀၀ အကျိုးပြုမည့် ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်းနှစ်လမ်းကို ၂၀၂၀ ပြည့် နှစ် စွန့်လှူမှု စတင်ဖောက်လုပ်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်း ပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှုရန်ပုံ ငွေအဖွဲ့ (IFAD) တို့ ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အနောက်ပိုင်းဒေသများ စိုက်ပျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း(WSAP) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၇၆ ဒသမ ၂၅ သန်းဖြင့် မြိုင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောက်ဆောက်ကျေးရွာကုန် ထုတ်လမ်း အရှည် နှစ်မိုင် လေးစာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကျောက်ရေမြေ တစ်ပေခြောက် လက်မ ထု၊ မြေခွက်ကုန်စရစ် ကိုးလက်မထုခင်းခြင်း၊ ညောင်ညိုတောကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း အရှည် တစ်မိုင် အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကျောက်ရေမြေ

တစ်ပေခြောက်လက်မထု၊ မြေခွက်ကုန်စရစ် ကိုး လက်မထု ခင်းခြင်းနှင့် ကုန်ထုတ်တံတားအဖြစ် ရေထုတ်ပြန်ပါတံတား လေးစင်း၊ ရေပြန်လေးစင်း၊ အရှည် ၂၀၀ အကျယ် ၁၈ ပေရှိ ရေကျော်တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို တင်ဒါအောင်မြင် သည့် Well-Set ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းထွန်းက ပြောသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေများကိုမကွေးတိုင်းဒေသကြီးကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီး မှူး ဦးမျိုးအောင်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်း ပညာ)ဦးအောင်ကြီးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့် တာဝန်ရှိသူများက ထန်းတောကုန်းကျေးရွာ၊ ငမိုးကြီးကျေးရွာနှင့် ငမိုးလေးကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြား သည်။

အဆိုပါ ကျောက်ဆောက်ကျေးရွာနှင့် ညောင် ညိုတောကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် အကျိုးပြု ကျေးရွာနှစ်ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၆၅၄၊ လူဦးရေ ၃၂၄၅ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုး မြေ ဧက ၁၇၀၀ ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမြေများမှ ထွက်ရှိသော လယ်ယာထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်တွေကို ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)



စိုက်ပျိုးမြေဧက ၁၇၀၀ အကျိုးပြုမည့် ကုန်ထုတ်လမ်းနှစ်လမ်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

### မုံရွာမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများအား နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပေး

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၁၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်အတွင်းရှိ တဲကြီးကုန်း၊ အင်တိုင်း၊ ရေကန်စု နှင့် ကန်ပြားကျေးရွာ များသို့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က စိုက်ခင်းများအရောက် စိုက်ပျိုး နည်းစနစ် ပညာပေး လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ပညာပေးသည့် အစီအစဉ်အဖြစ် လက်ရှိစိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံများ၏ အခြေအနေကို ကြည့်ရှုခြင်း၊ သွင်းအားစုထည့်သွင်းရန်၊ ရောဂါ



ပိုးမွှားကျရောက်မှုအခြေအနေ၊ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး နည်းလမ်းများကို တောင် သူတစ်ဦးချင်းနှင့်ထိတွေ့ပြီး အသိပညာပေးခြင်း၊ လက်တွေ့ လုပ်ဆောင်ပေး ခြင်းနှင့် သဘာဝပိုးသတ်ဆေး ဖော်စပ်နည်းနှင့် သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ်နည်း များကို လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"တောင်သူတွေ စိုက်ခင်းထဲအရောက်သွားပြီး အသိပညာပေးတာတွေ စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်ကစပြီးနေ့စဉ်လုပ်ဆောင်နေတယ်။ အဲဒီလိုလုပ်တဲ့ အခါမှာ တောင်သူတွေရဲ့ စိုက်ခင်းတွေထဲအရောက်သွားပြီး တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးနေတဲ့ သီးနှံတွေအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေ၊ အပင်ဖြစ်ထွန်းဖို့ရာ လိုအပ်တဲ့အဟာရ ဓာတ်အသုံးပြုမှုအကြောင်းတွေ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ် နှင်းရေး လုပ်ငန်းနည်းစနစ်တွေ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးနဲ့ သဘာဝမြေဆွေးပြု လုပ်နည်း၊ သုံးစွဲနည်းစနစ်တွေကို တောင်သူတွေနဲ့တွေ့ဆုံပြီး အသိပညာပေး လုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်"ဟု မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဒေါ်အမာကြည်က ပြောသည်။

မုံရွာမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ခင်းများအရောက် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ပညာပေး ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ စတင်လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အလုံ၊ စစ်ပင်၊ ကဲကြီး၊ ဖန်ခါးကျင်း၊ ကြီးဗဒုံကျေးရွာနှင့် ရေအိုးစင် ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်းလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ)

ဝင်းဦး(ဇေယျာတိုင်း)

### ဟားခါးမြို့၌ မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုအတွက် ထောက်ပံ့

ဟားခါး အောက်တိုဘာ ၁၃

ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်က အိမ်ရှင် ဆရာဝန်လျှောက်အထက်တန်းပြ(ငြိမ်း)၊ အိမ်ငှားဒေါ်ရွှေသင်း နေအိမ် သွပ်မိုး၊ ယုဉ်ကာ၊ ယုဉ်ခင်း နှစ်ထပ် နေအိမ်အပေါ်ထပ်တွင် တီဗွီဖွင့်ထားရာမှ ပလပ်ခေါင်း အပူလွန်ကဲ၍ မီးလောင်မှုဖြစ်ခဲ့ပြီး ထိခိုက်နစ်နာသည့် အိမ်ထောင်စု နှစ်စုကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ချင်းပြည်နယ် ကြက်ခြေနီ ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရာလ်ခမ်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီ အသင်း၏ ဆင်းရဲဒုက္ခ နည်းပါးသက်သာစေရန် ရည်ရွယ်၍ လုပ်ငန်းစဉ်(၃)ရပ် နှင့်အညီ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများတွင် မိသားစုအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ပစ္စည်း ၁၃ မျိုးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ပစ္စည်း ၂၀ ကို ထိခိုက်နစ်နာသည့် အိမ်ထောင်စု နှစ်စုကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ချင်းပြည်နယ် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၏ ဆင်းရဲဒုက္ခ နည်းပါးသက်သာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရန်၊ ရောဂါဘေးတားဆီးရန်နှင့် ဘေးဒုက္ခကျရောက်သူများအား ကူညီရန် စသည့် လုပ်ငန်းစဉ်(၃)ရပ်နှင့်အညီ ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)





**စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန**  
**ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန**  
**တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရုံး၊ ထားဝယ်မြို့**  
**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရုံးအတွက် အဆောက်အအုံအသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်း (ကြမ်းခင်းကြေပြားခင်းအပါ) လုပ်ငန်းအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူအပ်ပါသည်။  
(က) အဆောက်အအုံအရွယ်အစားနှင့် အမျိုးအစား  
(၁) ဖျက်နုစာ အလျားပေ ၅၀၊ အနံပေ ၄၀၊ အမြင့် ၂၃ပေ RC ၂ထပ်၊ ရေ မီး၊ ဓိလ္လာအပါအဝင် အဆောက်အအုံတစ်လုံး  
(၂) ၎င်းအဆောက်အအုံတွင် ၁၆ပေ x ၂၅ ပေ ဝေါဟိုက် အပေါ်ထပ်ပါ ဆောက်လုပ်ရန်  
(ခ) တင်ဒါပုံစံတင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ချမှတ်ရန် - ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့)  
(ဂ) တင်ဒါပုံစံတင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ချမှတ်ရန် - ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရုံး အမှတ် ၂၀၊ ရေးလမ်း၊ ပိန္နဲတောရပ်၊ ထားဝယ်မြို့  
(ဃ) တင်ဒါပုံစံတင်ဒါခေါ်ယူခြင်း - ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့)  
ချောက်ဆုံးရက်/အချိန် ညနေ ၄:၀၀နာရီ  
၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရုံး၊ ဖုန်း-၀၅၉-၂၀၂၃၈၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၂၀၂၂၀ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်နှင့် အချိန်ကို ထပ်မံကြေညာသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ  
ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

**ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့**  
**နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ**  
**ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနလုပ်ငန်းများ**  
**(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)**

၁။ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရဘက်ဂျက်ဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော လမ်း/တံတားဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကာလအတွင်း အချိန်မီဖြန့်ဖြူးအလို့ငှာ နိုင်ငံသားတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ မြန်မာ့ကုမ္ပဏီငွေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။  
၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခံစံစည်းကမ်းချက်များကို ၂၀-၁၀-၂၀၂၀ရက်မှ စတင်ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို ၂၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် ၁၆:၃၀နာရီတွင် နောက်ဆုံးထားပြန်လည်တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်။  
၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ရောင်းချ/တင်သွင်းရမည့်လိပ်စာမှာ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့ရုံး၊ ဟိုပုံးမြို့၊ ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ဖုန်း-၀၈၁-၄၆၀၂၁၃ နံရိုး ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။  
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ

**ပြင်ဆင်မှုလျှောက်လွှာကို ကြားနာစစ်ဆေးရန်**  
**ချိန်းဆိုသည့်နေ့ရက်ကို လျှောက်ထားခံရသူထံသို့**

**အကြောင်းကြားစာ**  
**(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေဒုဒါဒ ၁၅၅)**  
**ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်**  
**၂၀၁၉ ခုနှစ် တရားမပြင်ဆင်မှုအမှတ် - ၈၈၃**  
ဗမာ့မူဝါဒဖြင့် (ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်ပုမြင့်၏ တရားဝင်ကိုယ်စားလှယ်)ပါ-၉ နှင့် ဦးတင်အေး ပါ-၅ လျှောက်ထားခံရသူများ  
၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက်စွဲပါ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်၏ ၂၀၁၈ခုနှစ် တရားမမှတ်ပါ အယူခံမှုအမှတ် ၃၆ ၏စီရင်ချက်နှင့်ဒီကရီမှ ပြင်ဆင်မှုလျှောက်လွှာနှင့် ပတ်သက်၍ လျှောက်ထားခံရသူ (၄) ဒေါ်ပုမြင့်၊ (၅) မောင်စောမျိုးအောင်၊ တေးညွန့်ဥ (၁၅)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (ယခင်လိပ်စာ ယခုလိပ်စာ မသိနေ) သိစေရမည်။  
ဤအမှုတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်၏ စီရင်ချက်နှင့် ဒီကရီမှ ပြင်ဆင်မှုလျှောက်လွှာတစ်စောင်ကို တရားလွှတ်တော်ရုံး ဦးသက်ထွန်းအောင်ခင်၏ တို့က တင်သွင်း၍ ဤရုံး၌ မှတ်ပုံတင်ခဲ့ပြီးကြောင်းနှင့် ထိုပြင်ဆင်မှု လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ဤရုံးတော်တစ်စိပ်စိုက်နံပဲခွဲ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။ (ဝင်းသိန်း)  
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တရားမတရားစီရင်ရေးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု တရားစီရင်ရေးကြီးကြပ်မှုရုံး

**အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း**

ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဒေါ်ကောသိဒွီး ၁၀/မေ(နိုင်) ၁၂၂၀ ရက် ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက် အရ အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဒေါ်ကောသိဒွီးသည် ၃-၁-၂၀၁၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်၊ သန္ဓေပင်ကျေးရွာ အုပ်စု၊ ထိန်စွန်းကျေးရွာ၊ မြောက်ပိုင်း (၆)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်မရှိ ဧရိယာပေ (၈၀x ၁၀၀) အကျယ်ရှိသော မြေကွက်ကို တရားဝင် စာချုပ်စာတမ်းဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ မြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဒေါ်ကောသိဒွီးမှ လက်ရှိပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိပြီး မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမှ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ လွှဲပြောင်းထားခြင်း မရှိကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။  
ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိသော မြေကွက်ကို ကျူးကျော်ခြင်း၊ အကျိုးဖျက်ဆီးခြင်း၊ မလျော်ကန်သော အလုပ်များကို လုပ်ပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -  
ဒေါ်ခိုင်သိလွင်  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၆၄/၁၃)  
အင်းစိန်ရံ နေရာအသင်းရုံးခန်း၊ စုပေါင်းရုံးဝင်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊  
ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၇၇၅၄

**ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ရုံးဝန်ကြီးဌာန**  
**ကချင်ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန**

**မြစ်ကြီးနားမြို့**  
**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**  
၁။ ကချင်ပြည်နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ (အောက်တိုဘာလမှ စက်တင်ဘာလ) ငွေလုံးငွေရှင်း အသုံးစရိတ်ဖြင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းသစ် လုပ်ငန်း (၁၃)ခုအား တင်ဒါခေါ်ယူ၍ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဆောင်ရွက်လိုသော လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါရက်များအတွင်း (မြန်မာ) ကျပ်ငွေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။  
(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ ပုံစံထုတ်ပေးမည့်ရက် - ၁၄-၁၀-၂၀၂၀ရက်မှ ၁၂-၁၀-၂၀၂၀ရက်အထိ  
(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာတင်သွင်းမှု ပိတ်သိမ်းမည့်ရက် - ၁၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် (၁၆:၀၀)နာရီ  
(ဂ) တင်ဒါတင်သွင်းမည့်နေရာ - ဌာနခွဲ(၁)၊ ဌာနခွဲ(၁)၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စောရင်းဌာန၊ ကချင်ပြည်နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန  
၂။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ကချင်ပြည်နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၅၂၅၆၅၃၃ နံရိုး ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ **တင်ဒါကော်မတီ**

**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် ချင်းပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်မည့် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း (၃)ရပ်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအား သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။  
(က) ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ -  
- Lot(No-1) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၄)ခန်းထွဲ RC (၁)ထပ် (၁၂၀' x ၂၄' x ၁၀') (ရေခဲ+မိလ္လာ)(ပြည်နယ်ရုံး၊ ဟားခါးမြို့)  
- Lot(No-2) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (၅၄' x ၃၄' x ၂၀') RC (၂)ထပ် (ရေခဲ+မိလ္လာ)(တီးတိန်မြို့)  
- Lot(No-3) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၅၄' x ၃၄' x ၂၀') RC (၂)ထပ် (ရေခဲ+မိလ္လာ)(ကန်ပက်လက်)  
၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ရက်မှ ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ရက်အထိ နေ့စဉ်ရုံးချိန်အတွင်း ချင်းပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်ရုံးတွင် လာရောက်ယူနိုင်ပါသည်။  
၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ အဆိုပြုလွှာများကို ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ရက်အထိ ရုံးချိန်အတွင်း နောက်ဆုံးထား၍ ချင်းပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်ရုံးတွင် တင်ဒါခေါ်ယူရန်ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်သော တင်ဒါများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။  
၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ချင်းပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ဟားခါးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၀-၂၀၄၀၂၀၄၊ ၀၇၀-၂၂၅၃၃ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

**ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန**  
**အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန**

**ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့**  
**(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)**

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ချင်းပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။  
(က) အား/ကာသိပွဲတွင် မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်း (၂) ခု  
(ခ) လှိုင်ဘားချောင်းမှ အား/ကာသိပွဲကျောင်းသို့ ရေပိုက် (၂) ဖြင့် ၆ မိုင်သွယ်တန်းခြင်း  
(ဂ) အား/ကာသိပွဲကျောင်းကို ကန့်ကွက်လမ်းအားတွင် ရေမြောင်းများ ပြုလုပ်ခြင်း  
(ဃ) အား/ကာသိပွဲတွင် ဘောလုံးကွင်းကြမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း (၅၀၀' x ၃၀၀')  
(င) ဝမ္မားမောင်ဘောလုံးကွင်း စိကာ (၄၀၀) မြေလမ်း၊ Synthetic ခင်းခြင်း (ဟားခါး)  
(စ) ကိုယ့်ပန်းဆောလုံးကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း (ဟားခါး)  
(ဆ) (၂)ခန်းတွဲ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်ခြင်း (၄၀' x ၃၄') (ဟားခါး၊ ပလက်ဝ)  
(ဇ) တန်းနှစ်ကျွန်း (၂)ကျွန်း တည်ဆောက်ခြင်း (ထန်တလန်)  
(ဈ) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တောင်ဘက်တွင် မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်း (မတူပီ) တင်ဒါပုံစံတင်ဒါခေါ်ယူရက်/အချိန် - ၁၉-၁၀-၂၀၂၀ရက်မှ ၄-၁၀-၂၀၂၀ရက်အထိ ရုံးချိန်အတွင်း  
တင်ဒါလျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည့်ရက်/အချိန် - ၉-၁၀-၂၀၂၀ရက်မှ ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက်အထိ ရုံးချိန်အတွင်း  
တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။  
တင်ဒါဖွင့်ဖွဲ့ကျင်းမည့်နေရာ - ပြည်နယ်အား/ကာဦးစီးဌာန၊ ဟားခါးမြို့  
၂။ ဆက်သွယ်စုံစမ်းရန် ဖုန်းနံပါတ် - ၀၇၀-၂၀၄၀၈

**ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့**

**လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုလက်မှုဝန်ကြီးဌာန**

**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ကချင်ပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု/ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေများဖြင့် ကချင်ပြည်နယ်၏ မြို့နယ်(၁၈)ခုအတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများအား သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုသော လုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။  
(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၅-၉-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) (ရုံးချိန်အတွင်း)  
(ခ) PO Cheque နောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက်/အချိန် - ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၄ (၄:၀၀)နာရီ  
(ဂ) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နောက်ဆုံးရက်/အချိန် - ၂၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ (၄:၃၀)နာရီ  
(ဃ) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ ကချင်ပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် drrdkachine @ gmail.com  
၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ရုံးချိန်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်ဖြင့် သော်လည်းကောင်း၊ Online ဖြင့်သော်လည်းကောင်း တင်ဒါလျှောက်လွှာများအား ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ ကချင်ပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် လာရောက်ကြည့်ရှု ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရုံးဖုန်း-၀၇၄-၂၅၂၅၆၅၄၊ ၀၉-၂၅၂၆၅၁၂၇၈၈ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။  
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ  
ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ကချင်ပြည်နယ်

**မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်**

**လေလံစီစစ်ရွေးချယ်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ**

**အဆောက်အအုံဟောင်းဖျက်သိမ်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အိတ်ဖွင့်လေလံခေါ်ယူခြင်း**

၁။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရှင်း ခေါင်းစဉ်အောက်မှ အမှတ် (၂)၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ အန္တရာယ်ကျောင်းဆောင် (၂၇၂ x ၂၃၀)ပေ၊ အုတ်ညွှပ် (၂)ထပ်ဆောင်အား ဖျက်သိမ်း၍ ဝေ (၁၄၀ x ၃၀) RC (၂)ထပ်ကျောင်းဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အန္တရာယ်ဆောင်ဖျက်သိမ်းရေးအတွက် အထက (၂) ကျောင်းဆောင်ဖျက်သိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ ဈေးနှုန်းအဆိုပြုလွှာများ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အိတ်ဖွင့်လေလံဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။  
၂။ လေလံစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ ဖုန်း-၀၉-၂၂၀၂၂၇၊ ၀၉-၇၄၄၇၅၆၈၄၄၊ ၀၉-၇၄၄၆၈၂၀၃၁သို့လည်းကောင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။  
(က) လေလံလျှောက်လွှာရယူနိုင်မည့်ရက် - ၁၄-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)  
(ခ) လေလံလျှောက်လွှာခနာက်ဆုံးသွင်းရမည့်ရက်/အချိန် - ၂၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၄:၃၀နာရီ  
(ဂ) လေလံတင်သွင်းရမည့်နေရာ - မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့  
(ဃ) လေလံဈေးနှုန်းကြေညာမည့်ရက်/အချိန် - ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၀နာရီ အထက် (၂)၊ ပညာရေးမှူးရုံး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့  
လေလံစီစစ်ရွေးချယ်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အထက (၂)၊ ကျောင်းပန်းတောင်းမြို့

**ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့**

**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ငွေလုံးငွေရှင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်ကျပ်သန်း (၁၀၀)အထက်ရှိသော အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို မြန်မာ့ကုမ္ပဏီငွေဖြင့် ဝယ်ယူဆောင်ရွက်လိုပါသဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လိုသော ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် တင်ဒါခေါ်ယူရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။  
စဉ် လုပ်ငန်းအမည် Lot နံပါတ်  
(၁) ဖော်တော်ယာဉ် (၂)စီး ဝယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်း Lot (1)  
(၂) ဟားခါးမြို့တွင်း၌ CCTV တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် Lot (2)  
ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးတွင် CCTV Control Centre တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း Lot (3)  
(၃) အစိုးရအဖွဲ့ရုံးနှင့် လက်အောက်ရှိ ခရိုင်ရုံးများသို့ Private Network ချိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် Data Center တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း Lot (4)  
(၄) ရုံးမှ အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှိ Data Center နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Network, Server, လိုအပ်သည့် Software များနှင့် Video Conferencing တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း  
၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းများကို ၁၄-၁၀-၂၀၂၀ရက်မှစ၍ ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့ရှိ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ IT Team ဌာနစိတ်တွင် ရုံးချိန်အတွင်း သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း ဝယ်ယူနိုင်ပြီး တင်ဒါပိတ်ရက်မှာ ၁၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၁၆:၀၀ နာရီ တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်မှာ ၁၉-၁၀-၂၀၂၀ရက်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၇၀-၂၅၂၅၆၅၄၊ ၀၇၀-၂၅၂၅၆၅၄၊ ၀၇၀-၂၂၄၃၃၀၃ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။  
တင်ဒါကော်မတီ

**သယ်စာတ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန**

**ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့**

**သာယာဝတီမြို့နယ်၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့**

**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာဝတီမြို့နယ်၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအား မြန်မာ(ကျပ်)ငွေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။  
တင်ဒါအဆိုပြုလျှောက်လွှာ ရောင်းချမည့်ရက် - ၁၅-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဤသပတေးနေ့)နံနက် ၁၀နာရီ  
ပစ္စည်းတင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၄ နာရီ  
နောက်ဆုံးရောင်းချမည့်ရက် - ၂၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၄ နာရီ  
ပစ္စည်းတင်ဒါခနာက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၅-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဤသပတေးနေ့)နံနက် ၁၀ နာရီ  
လုပ်ငန်းတင်ဒါအဆိုပြုလျှောက်လွှာ - ၁၂-၁၁-၂၀၂၀ရက် (ဤသပတေးနေ့)ညနေ ၄ နာရီ  
ပိတ်မည့်ရက် - ၁၂-၁၁-၂၀၂၀ရက် (ဤသပတေးနေ့)ညနေ ၄ နာရီ  
လုပ်ငန်းအိတ်ဖွင့်တင်ဒါ - ၁၅-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဤသပတေးနေ့)ညနေ ၄ နာရီ  
နောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၁၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၀နာရီ  
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖြင့်လုပ်မည့်နေရာ - မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ သာယာဝတီမြို့ (ပစ္စည်းလုပ်ငန်းတင်ဒါ)  
၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို သာယာဝတီမြို့နယ်၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးတွင် ၁၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ဝယ်ယူတင်သွင်း နိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။  
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ သာယာဝတီမြို့၊ ဖုန်း-၀၅၇-၃၀၅၇၇

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချောက်မြို့၊ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်၊ ကင်မွန်းမြို့ရပ်၊ အတွက်အမှတ် (၂၅)၊ ရွာသစ်တောင်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၇)၊ မြေကွက်အမှတ် ၂၄၊ မြေဧရိယာ ၀၁၁၀၅၄၄ ဧကရှိ မြေကွက်ကို ဦးဆန်းဌေး-ဒေါ်ခင်ဝင်း အမည်ဖြင့် စက်မှု/စီးပွား မြေငှားဂရုန့်လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ဤကြေငြာခြင်းဖြင့် မှတ်ပေးသည့် ၁၅ ရက်အတွင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ချောက်မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့လည်းကောင်း၊ မကွေးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့လည်းကောင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်လိုသူမရှိပါက မြေငှားဂရုန့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ကော်လီဇော့အရာရှိ မကွေးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း**

**ကြော်ငြာခြင်း**

မုံရွာမြို့၊ ချမ်းမြဝတီရပ်ကွက်၊ အတွက် အမှတ်နှင့် အမည် (၁၆/၅၊ ကောလိပ်အနောက်)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂၈လမ်း-၆၆)၊ ဧရိယာ ၀၁၁၀၁၅၄၅၄၅၄၅၄ အမှတ်အမှတ် ၁၃၃/၀၉၅၄၅၄ (၂၄-၁၀-၁၉၅၄) (၂၃-၁၀-၂၀၂၀) အထိ ဦးပိုင်အမည်ဖြင့် နှစ် (၃၀) မြေငှားစာချုပ်ရရှိထားသည့် ဝင်းမြေအနက်မှ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၈လမ်း- ၆၆) (၂)၊ ဧရိယာ ၀၁၁၀၁၅၄၅၄၅၄၅၄၅၄ ဦးပိုင်အမည်ဖြင့် အမည်ဖြင့် မြေငှားစာချုပ် (ခွဲစိတ်အမည်ဖြင့်) လျှောက်ထားရာ ကျိုးကြောင်းဖော်ပြချက်နှင့် လုံစုံစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ မည်သူမဆို ယခုလျှောက်ထားခြင်းကို ဆောင်ရွက်မယူမည့်ကြောင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်လွှာများကို ဤရုံးသို့ ကြေငြာခြင်းဖြင့် မှတ်ပေးသည့် ၁၅ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လျှောက်ထားသူအား အထက်မြန်မာပြည်မြေနှင့် အခွန်စည်းမျဉ်း ဥပဒေပါ ပြဌာန်းချက်များနှင့် အညီ မြေငှားစာချုပ် (ခွဲစိတ်အမည်ဖြင့်) ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ကော်လီဇော့အရာရှိ မုံရွာခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း**

**ကြော်ငြာခြင်း**

မုံရွာမြို့၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ အတွက် အမှတ်နှင့်အမည် (၁၅/အောင်မင်္ဂလာ)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၆၃/၁)၊ ဧရိယာ ၀၁၁၀၁၅၄၅၄၅၄၅၄ မြေငှားစာချုပ် (အသစ်) လျှောက်ထားရာ ကျိုးကြောင်းဖော်ပြချက် နှင့် လုံစုံစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ မည်သူမဆို ယခုလျှောက်ထားခြင်းကို ဆောင်ရွက်မယူမည့်ကြောင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်လွှာများကို ဤရုံးသို့ ကြေငြာခြင်းဖြင့် မှတ်ပေးသည့် ၁၅ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လျှောက်ထားသူအား အထက်မြန်မာပြည်မြေနှင့် အခွန်စည်းမျဉ်းဥပဒေပါ ပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ် (အသစ်) ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ကော်လီဇော့အရာရှိ မုံရွာခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း**

**ကြော်ငြာခြင်း**









**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး  
ဒေါ်ကျင်အေး(ပဲခူး)  
အသက်(၉၇)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ ၆မိုင်ခွဲ၊ အမှတ်(၁၆-A)နေ (ဦးကြိမ်ချမ်း-ဒေါ်စိန်) တို့၏သမီး၊ (ဦးကံသာ-ဒေါ်ကျင်ရွှေ)တို့၏သမီးချွေးမ၊ (ဦးပေါက်တူး)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒေါ်သိန်းရီ၊ ဦးဝင်းကြည်-ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ခင်ခင်(ခ)ဒေါ်အေးအေးနု၊ ဦးဝင်းတီ -ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်၊ ဦးသိန်းဝင်း-ဒေါ်ခင်ဆွေလှ၊ ဒေါက်တာ ဦးထွန်းထွန်း-ဒေါက်တာ ဒေါ်လှလှကြည်၊ ဒေါက်တာ ဦးကျော်ဝင်း- ဒေါ်မော်မော်အေး၊ ဦးခင်မောင်ဝင်း-ဒေါ်ရီရီဦး၊ ဦးသိန်းဝင်း လေး-ဒေါ်လီလီဝင်း၊ ဒေါ်ခင်ဝင်း မြင့်(ခ) ဒေါ်ဆုရတနာနွယ်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး၊ မြေး ၁၁ယောက်တို့၏အဘွားသည် ၁၃-၁၀-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်းရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး  
ဒေါ်မြမြဝင်း  
အသက်(၈၀)**  
ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးဘအောင်-ဒေါ်လှမေ)တို့၏သမီး၊(ဦးဘတင်-ဒေါ်လှရီ) တို့၏ချွေးမ၊ (ဗိုလ်မှူးတင်လှ)၏ဇနီး၊ ဒေါ်ခင် ဆွေဆွေလှ-မာဆာကာဆုမူရာခါမီး၊ ဦးစောစံရမင်း-ဒေါ်ဖြူဖြူသော်တို့၏မိခင်၊ မပွင့်ဝတ်ဦး၊ မောင်သူတဦးတို့၏ အဘွားသည် ၁၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၅:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁:၄၅နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟ အပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ပါမောက္ခချုပ် (၁၉၉၉-၂၀၀၂) (ငြိမ်း) ရန်ကုန် အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ် ဒေါက်တာ ကျော်သိန်း အသက်(၈၀)သည် ၁၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်၊ ဒါယကာမကြီး  
ဒေါ်လှလှ အသက် (၈၁)နှစ်**  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နိုင်ငံတော်နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်(UMFCCI) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးအောင် - ဒေါ်မိမိတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင် ဒေါ်လှလှသည် ၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (သောကြာနေ့) နံနက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဥက္ကဋ္ဌ အမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် အသင်းသားများ ကော့သောင်းနယ်စပ်ကုန်သည်အသင်း

**ဒေါ်ခင်စိန်(ခ)ဒေါ်အေးသက်ခိုင်(ထားဝယ်)  
အသက်(၆၆)နှစ်**  
ထားဝယ်မြို့၊ အနောက်ရပ်၊ ဦးစိုးလမ်းနေ(ဦးဘခွေး-ဒေါ်နီ)တို့၏ သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ (အနောက်) အောင်မြေသာစည်အိမ်ရာနေ (ဦးတင်ထွန်း)-ဒေါ်ထွန်းကြည်၊ ဦးစိုးမြင့်(ခ)ဦးဘစိုးမြင့်(ခ)မဖြူသတ္တဇကန်(ငြိမ်း)တို့၏ညီမ၊ ဦးသန်းထွန်း၊ ဦးလှသန်း၊ ဦးစိန်ဝင်း-ဒေါ်စန်းလွင်၊ ဦးကောင်းထက်စိုး၊ ဦးရင်ထွေး တို့၏ အစ်မသည် ၁၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁:၁၅နာရီတွင် ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၄-၁၀-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒေါ်တင်နီလာ(ခ)တူးမာ  
အသက်(၅၉)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ တိုက် ၂၀၉၊ အခန်း ၂၆ (ဦးလှသိန်း-ဒေါ်တင်တင်အေး)တို့၏သမီး၊ (ဗိုလ်မှူးခင်မောင် ကြည်)-ဒေါ်သိန်းသိန်းတို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဦးကျော်သိန်းဒန်-ဒေါ်နွယ်နွယ်ဦး၊ ဦးတင်လှ-ဒေါ်တင်မာလာ၊ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်တို့၏ ညီမ၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ထွန်းထွန်းဦး(ငြိမ်း)၏ချစ်လှစွာ သောဇနီး၊ မရူပါထွန်း၊ မောင်ညွှတ်ပြည်ဟိန်း တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင် သည် ၁၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၉:၅၀ နာရီတွင် ပင်လုံဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ သင်္ဂြိုဟ်ပြီး စီးပါကြောင်း။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒေါ်တင်နီလာ(ခ)တူးမာ  
အသက်(၅၉)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ တိုက် ၂၀၉၊ အခန်း ၂၆ (ဦးလှ သိန်း-ဒေါ်တင်တင်အေး)တို့၏သမီး၊ (ဗိုလ်မှူး ခင်မောင်ကြည်)- ဒေါ်သိန်းသိန်းတို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးထွန်းထွန်းဦး (ငြိမ်း)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ မရူပါထွန်း၊ မောင်ညွှတ်ပြည်ဟိန်းတို့ ၏ချစ်လှစွာသောမိခင်သည် ၁၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၉:၅၀ နာရီတွင် ပင်လုံဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း  
ဦးအောင်သန့်  
အငြိမ်းစား သံအမတ်ကြီး  
အသက်(၉၂)နှစ်**  
လေးစားခင်မင်ရပါသော အငြိမ်းစား သံအမတ်ကြီး ဦးအောင်သန့် အသက်(၉၂)နှစ်သည် ၁၃-၁၀-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါ ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင့်ဆွေနှင့်ဇနီး ဒေါ်မေယဉ်ထွန်း နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း  
ရဟန်းဒါယကာမကြီး  
ဒေါ်ညွန့်တင်(သုံးခွမြို့) အသက်(၉၁)နှစ်**  
သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူး တင်ထွန်း(ငြိမ်း)-ဒေါက်တာ လှလှသန်းတို့၏မိခင် ဒေါ်ညွန့်တင်သည် ၁၀-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
O.T.S (၆၆)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း  
ဒေါ်ကြင်ရွှေ  
အသက်(၈၇)နှစ်**  
သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူးလှိုင်မြင့်(ငြိမ်း)-ဒေါ်သင်းသင်းအေးတို့၏ မိခင် ဒေါ်ကြင်ရွှေသည် ၁၀-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
O.T.S (၆၆)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

**ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေကန်၊ မောစီပလ္လင် ဒါယကာမကြီး  
ဒေါက်တာ ကျော်သိန်း  
ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)  
အသက် (၇၉)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ အခန်း (၂၁)၊ တိုက် (၁၆၈)၊ အရိယမဂ္ဂင် လမ်းနေ ဒေါ်ခင်မာစ(စာကြည့်တိုက်မှူး-ငြိမ်း)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကျော်သိန်းထွန်း(TEPM)-ဒေါ်သန့်သန့်စော၊ ဒေါက်တာ ကျော်သူရဇော်- ဒေါက်တာ ခင်ကျော်ကျော်သိန်း (ခေတ္တ USA)၊ ဦးထက်ကျော်သိန်း-ဒေါ်စုစုစွန် ထွေး(ခေတ္တ Australia)၊ ဦးတင်ထွေးကျော်-ဒေါ်သင်းသင်းလှ (ခေတ္တ Australia) တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မောင်ဟန်သူရိန်ထွန်း၊ မခင်ခန့်ခန့်ကျော်၊ မောင်ဆက်နေသွေးဇော်၊ မောင်ရှိန်းစာနည်ဇော်၊ မချိုသာရတနာ၊ မောင်ဘုန်း မြင့်မြတ်သိန်းတို့၏ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၁၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၄နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၀နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်တွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း  
ဒေါက်တာ ကျော်သိန်း  
ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)၊ ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်  
အသက်(၇၉)နှစ်**  
မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ် နာယက ဒေါက်တာကျော်သိန်း သည် ၁၂-၁၀-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၄ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်း  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကွန်ပျူတာလုပ်ငန်းရှင်အသင်း

**ဦးမောင်မောင်သွင်(မိတ္ထီလာ)  
ရဲမှူး-ငြိမ်း (အပတ်စဉ်-၇)  
အသက် (၇၇)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးတင်မိုးသွင်-ဒေါ်အေးပွင့်အောင်၊ ဦးရဲမျိုးသွင်၊ ဦးစောမျိုးသွင်- ဒေါ်မေခင်အောင်တို့၏မိခင်၊ မောင်စိရ မင်းခန့်၊ မောင်ကောင်းထက်အောင်၊ မောင်ထက် အောင်လင်းတို့၏အဘိုး၊ ဦးမောင်မောင်သွင်သည် နှလုံးရောဂါဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၊ ဂျပန် ဆေးရုံ၌ ၁၂-၁၀-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့)မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း  
ဒေါ်သန်းသန်းမြင့်  
အသက်(၄၄)နှစ်**  
အမှတ်(၂၂/၂၄)၊ တော်ဝင်မြန်မာ ကွန်ဒို(မီ)လွှာ၊ ၅၂လမ်း (အောက်ဘလောက်)၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ My Gold Myanmar Co.,Ltd တွင် ဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော ဒေါ်သန်းသန်း မြင့်သည် ၁၂-၁၀-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ My Gold Myanmar Co.,Ltd မိသားစုမှ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲ မိပါသည်။  
အနီတီ ဒေါ်သန်းသန်းမြင့် ကောင်းရာ သူဂတိလားပါစေ။  
My Gold Myanmar Co.,Ltd မိသားစု

**ဦးအောင်သန့်  
အသက် (၉၂)နှစ်  
သံအမတ်ကြီး(ငြိမ်း)**  
အမျိုးသားစာပေဆု၊ စာပေဗိမာန်စာပေဆု၊  
ပုဂ္ဂလိက ဦးအုံးဖေစာပေဆုရှင်  
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၄၆)၊ အောင်ဇေယျလမ်း၊ ဘောက်ထော်နေ (ဦးစောလှိုင်- ဒေါ်အေးခင်)တို့၏သား၊ (ဒေါ်ခင်ခင်သန့်)၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးမျိုးသန့် (Principal Economist Rtd., ADB)-ဒေါက်တာ ခိုင်စံစံပယ်လတ် (Medical Officer Rtd., W.H.O) ဒေါ်သီတာသန့် (MD, New Link Marketing Ltd.)တို့၏ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မြေး သုံးယောက်၊ မြစ် သုံးယောက် တို့၏ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၁၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁၀:၃၀နာရီတွင် ၉၆ ပါး ရောဂါဖြင့် အထက်ပါနေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ၁၄-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ COVID-19 ကာလဖြစ်ပါသဖြင့် ကိုယ်တိုင်လာရောက် သတင်းမေးမြန်းနိုင် မြင်းမရှိသည်ကို နားလည်ခွင့်လွှတ်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**မယ်ဗမာဒေါ်နန်းမြင့်မေ  
အသက် (၈၃)နှစ်**  
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ သီပေါမြို့နယ်နေ (ဦးမောင် လေး-ဒေါ်ရွှေကြာ)တို့၏သမီးထွေး၊ (ဦးထွန်းမြင့်-ဒေါ်လှ လှခင်)၊ (ဦးဖေမြင့်)-ဒေါ်နန်းဆိုင်ထွန်း၊ (ဦးဘချစ်-ဒေါ်စိန် စိန်မြင့်)၊ ဦးစံမြင့်-(ဒေါ်နန်းညွန့်ညွန့်မေ)တို့၏ညီမသည် ၁၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၃:၃၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီး ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဓမ္မာရုံ ဒါယကာမကြီး  
ဒေါ်ခင်စိုး  
အသက်(၆၈)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရှင်စောပုဘုရားလမ်း၊ အမှတ် ၁၅ နေ (ဦးမြသိမ်း-ဒေါ်ဘုတ်ဆုံ)တို့၏သမီး၊ (ဦးအောင်ကြည်)၏ဇနီး၊ ကိုအောင်သူရဇိုး(Assistant Technical Manager, ENS Company Singapore)- မနီနီအောင်၊ ကိုအောင်နန္ဒစိုး(Managing Director , မဟာရုံခွန်ကုမ္ပဏီ)၊ (Shwe Bhone Dental care of Orthodontist and Implant Center) ကိုသူရိန်ထွန်းထွန်း(Second officer Raffles Shipping Company)-မစိုးသိရီအောင်(HR Executive, United Pharmocochemicals Co.,Ltd)တို့၏မိခင်၊ မချစ်စုသူ၊ မောင်ဘုန်းပြည့်မောင် မောင်၊ မမေမြတ်သူ၊ မမေဘုန်းမိုးမိုးတို့၏အဘွားသည် ၁၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၈:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ထိန်ပင် သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်းရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ အပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း  
ဟာဂျီမုဟမ္မဒ်ဟမီးဒ်(ခ)ဟာဂျီ ဦးဟန်မြင့်(အိမ်မဲ)  
အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ဘိုင်သုလ်မားကော်မတီ  
(Mercy House - 59 Mosque)  
အသက်(၇၅)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ အနော်ရထာလမ်း၊ အမှတ် ၇၇/၈၀၊ အခန်း ၂၁နေ ဟာဂျီမု ဒေါ်ကျင်အေး၏ ခင်ပွန်း၊ သားသမီးခုနှစ်ယောက်၏ ဖခင် ဟာဂျီ ဦးဟန်မြင့်သည် ၁၁-၁၀-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၅:၅၅နာရီတွင် အလ္လာဟ်အရှင် မြတ်အမိန့်တော်ခံယူသွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ အလ္လာဟ်အရှင်မြတ် နှစ်သက်ကျေနပ်သောတူမူရရီသူ တို့တွင် အပါအဝင် ဖြစ်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ဒုအာပြုပါသည်။ ဘိုင်သုလ်မားကော်မတီ(Mercy House - 59 Mosque) ဆုတောင်းပြည့် အစ္စလာန်ဝတ်ကျောင်းတော်

**အလ္လာဟ်အရှင်မြတ် အမိန့်တော်ခံယူခြင်း  
ဟာဂျီမုဟမ္မဒ် (ခ) ဒေါ်နန်းရီလှိုင်  
အသက် (၆၄)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်မြို့နယ်၊ ၁၀၁ လမ်း၊ အမှတ် (၃၇)နေ ဟာဂျီ ဦးမြင့်သင်(ခ)ဦးဆန်နီ (B.Sc Forestry 1974 Batch) မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း ကော်ပိုရေးရှင်း အငြိမ်းစားသစ်အုပ်ကြီး၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးလှသန်း- ဒေါ်အေးသင်းလှိုင်၊ ဦးစိန်ဝင်းထွန်း-ဒေါ်စကားဝါမြင့်သိန်း၊ ဦးစိန်လင်းထွန်း- ဒေါ်စန္ဒာလင်း၊ ဦးစိန်မြင့်ထွန်း-ဒေါ်ခင်သန္တာကျော်တို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မြေး ခုနစ် ယောက်တို့၏ချစ်လှစွာသောအဘွားသည် ၈-၁၀-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၂:၀၅နာရီတွင် Pun Hlaing Silom Hospital ၌ နှလုံးရောဂါဖြင့် အလ္လာဟ် အရှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့အဆွေအပြုံးရေးစေ့စွန့် ကာဗရီစတန်ဥယျာဉ်၌ ဒဗ္ဗနာပြုပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (မင်္ဂမွရ်သ်အတွက် ဒိုအာပြုပေးကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**သစ်တော  
နှင့်  
သစ်ပင်  
ချစ်ခင်တဲ့  
လူမျိုး  
သစ်ပင်ကို  
နှစ်စဉ်စိုက်  
ရွှေတိုက်  
ကိုစိုး**



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ အခမ်းအနားတွင် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

သတင်းစဉ်

# ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ အခမ်းအနားအမှတ်အခမ်းအနားသို့ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ်၊ ဦးစိုးဝင်း၊ ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဦးသန့်စင်မောင်၊ ဦးအုန်းဝင်း၊ ဦးဟန်ဇော်နှင့် ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်

မြင့်နွယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ကုလသမဂ္ဂဌာန ညှိနှိုင်းရေးမှူးနှင့် လူသားချင်းစာနာကူညီမှု ညှိနှိုင်းရေးမှူး၊ ကုလသမဂ္ဂနှင့် နိုင်ငံတကာအစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ●

## အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက် ၂၅ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် COVID-19 Mobile Swab Collection မော်တော်ယာဉ် ရှစ်စီး လှူဒါန်း

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၃

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အလှူရှင်များက COVID-19 Mobile Swab Collection Vehicle ရှစ်စီးကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးသို့ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက လာရောက်လှူဒါန်းသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် မော်တော်ယာဉ် ရှစ်စီးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်မောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ကာ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လိုအပ်သည့်နေရာများ၌ Swab နမူနာ ရယူသည့်အခါ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ●

အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေကို ဝင်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃  
ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေကို ကာကီနာဒါမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။  
ယခုသတင်းသည် အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်အတွက် ထုတ်ပြန်ပေးသည့် နောက်ဆုံးသတင်းဖြစ်ပါသည်။  
မိုး/ဇလ

## နာမည်ကြီးအသင်းများ ထိပ်တိုက်ဆုံတွေ့နေသည့် နေ့ရှင်းလိင် ပွဲစဉ် (၄) ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ယူအီးအက်မ်အေ နေ့ရှင်းလိင် ပြိုင်ပွဲ လိင် (A) မှ ပွဲစဉ် (၄) ပွဲစဉ်များကို ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ပွဲစဉ်များအဖြစ် အီတလီနှင့် နယ်သာလန်၊ ဝီလ်ဗန်နှင့် ဘော့စနီးယား၊ အင်္ဂလန်နှင့် ဒိန်းမတ်၊ အိုက်စလန်နှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ခရီးအေးရှားနှင့် ပြင်သစ်၊ ပေါ်တူဂီနှင့် ဆွီဒင်အသင်းတို့ဖြစ်သည်။  
အီတလီနှင့် နယ်သာလန်အသင်းတို့သည် လိင်(A) ၏ အုပ်စု (၁) တွင် ကျရောက်နေပြီး အီတလီအသင်းက နေ့ရှင်းလိင်ပြိုင်ပွဲတွင် သုံးပွဲကစားတစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲ သရေ ရမှတ် ငါးမှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားသည်။ ဒုတိယနေရာတွင် နယ်သာလန်အသင်းက သုံးပွဲကစား တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ တစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် လေးမှတ်ဖြင့် ရပ်တည်နေသည်။  
စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၅ ○



**ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်** (စာ-၉)

---

**တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ချင်းသောင်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွေ့ရှိပြီးနောက် မြို့အနှံ့ ကိုဗစ်- ၁၉ စစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်** (စာ-၁၂)

---

**ဥရောပတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုအသစ်များ ပိုမိုများပြားလာ** (စာ-၁၃)