

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညံ့ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ နှိပ်ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။  
ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၃ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်၊ စနေနေ့ အတွဲ (၅၉)၊ အမှတ် (၃၅၂)

## ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းအခမ်းအနားများ တောင်ကြီးမြို့၊ ပင်းတယမြို့နှင့် ဟိုပုံးမြို့တို့တွင် ကျင်းပ



အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်ဆွေ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များအား ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်ဆွေ သည် ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှမော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်အထိ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့၊ ဓန ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နှင့် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဟိုပုံးမြို့တို့သို့ သွားရောက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ဝင်များအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြဆွေးနွေးခဲ့သည်။  
အဆိုပါ “ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း အခမ်း အနား” ကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပ ရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

## စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၅၃ ဦးအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ အခက် အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၅၃ ဦးအား မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း(MNA) ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေပိုင်း တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (ယာပုံ)



၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစိစစ် ရေး၊ သီးသန့်စဉ်ပေးသည့် နေရာ/ သတ်မှတ်ဟိုတယ် များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ၁၄ ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

**THE BEST QUALITY TYRE**

**PCR** Passenger Car Radial Tyre  
810 801 822 833 844

**TBB** Truck & Bus Bias Tyre  
612 621 633 644 999

**TBR** Truck & Bus Radial Tyre  
702 711 720 722 723

အရည်အသွေးမြင့်မားတယ်ဟု

**TRISTAR TYRE**

STARMART NINE MILE Showroom-(၉)မိုင်ပြည်လမ်း၊ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၃၀၆၆၀၀၀  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ရန်ကုန်မြို့၊ဖုန်း - ၀၉-၆၇၀၄၄၅၅၅  
STARMART MANDALAY-Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ဖုန်း - ၀၉-၆၆၀၇၂၂၄၄

# သတင်းတုများနှင့် လူမှုကျင့်ဝတ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ခြိမ်းခြောက်နေခြင်းကြောင့် မြို့ပြနေထိုင်သူအများစုသည် အတတ်နိုင်ဆုံး အိမ်မှာပင် နေနေကြ၏။ အိမ်မှာနေရင်း လက်ဆေးရင်း၊ လူချင်းခွာခွာနေရင်း မိမိကိုယ်ကိုယ် ကျန်းမာအောင်နေထိုင်၏။ အစားအသောက်များ ချက်ပြုတ်၏။ အိမ်တွင်း ခြေချုပ်မိနေခြင်းကို အခွင့်အရေးအဖြစ် အသုံးပြုကာ စာဖတ်ခြင်း၊ ပန်းချီ ဆွဲခြင်း၊ သီချင်းဆိုခြင်း၊ တူရိယာတစ်ခုခုတီးမှုတ်ခြင်း၊ ပန်းမန်စိုက်ပျိုး ပန်းခြံပြုပြင်ခြင်း၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ခြင်း စသည်ဖြင့် ဝါသနာပါရာ တို့ကို လုပ်ကြ၏။ မိမိတို့ ယုံကြည်ကိုးကွယ်ရာတို့ကို အားကိုးရင်း စိတ်ဖြေ ၏။ တရားထိုင်၏။ ယောဂကျင့်၏။ အားကစားလုပ်၏။ ဆုတောင်း မေတ္တာပို့၏။ သတင်းစာနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားသတင်းများကို စောင့်ကြည့် နားထောင်၏။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကြေညာ ချက်များ၊ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးက ထုတ်ပြန်နေသော သတင်းနှင့် အချက်အလက်များ၊ အခြားသော တာဝန်ရှိသူတို့၏ သတင်းထုတ်ပြန်မှု များနှင့် အထွေထွေသော သတင်းမျိုးစုံတို့ကို လူမှုကွန်ရက်များကတစ်ဆင့် နားစွင့်ကြ၏။

မိမိ၏ တစ်ကိုယ်ရေတိုးတက်မှုများ၊ လက်စွမ်းတက်လာသည့် စာ ကဗျာများ၊ ကိုယ်တိုင်ချက်ပြုတ် ပြင်ဆင်သော စားသောက်ဖွယ်ရာ များ၊ တရားအတွေ့အကြုံများ၊ အသစ်သိရှိရသော သတင်းနှင့်အချက် အလက်များ စသည်တို့ကို နီးစပ်ရာ ဆွေမျိုးသားချင်းကြား၊ မိတ်ဆွေ သူငယ်ချင်းများကြားနှင့် အများပြည်သူထံသို့ပါ ထပ်ဆင့်ဖြန့်ဝေကြ၏။ ကိုဗစ်ကာလ လူတို့နေထိုင်မှုပုံစံသစ်၏ အစိတ်အပိုင်းအချို့ပင် ဖြစ်ပါ မည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သန့်စွမ်းကျန်းရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေထိုင်သည် နှင့်အတူ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သန့်စွမ်းခိုင်မာရေးလည်း ပါဝင်နေသည်ကို သတိပြုမိပါသည်။

ဤနေရာတွင် စိတ်အေးချမ်းရေး၊ စိတ်ဖြေသာရေးကိုပြုရင်း စိတ်ညစ်ညူးပူလောင်ရသည်နှင့် ကြုံရသည်တို့ရှိလာလေ့ရှိ၏။ အကြောင်း မှာ သတင်းအမှားများ၊ သတင်းအတုအယောင်များ၊ အမှန်တစ်ဝက် သတင်းများကို ကွန်ရက်များကတစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေသည်နှင့်ကြုံရသည် ကြောင့်။ ထိုနည်းတူစွာပင်၊ လုပ်ကြံမှုများဖြင့် လွှမ်းခြုံထားသည့် အမှန်း စကား၊ အမှန်းတရားတို့ကို ဖြန့်ဝေသည်နှင့် ကြုံရသည်ကြောင့်။ အမှန်း စကားတို့၏ ရင်းမြစ်ဖြစ်သည့် တန်းတူညီမျှမှုကို အထင်သေးသည့်အခါ၊ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုတို့ကို အားပြုသည့်အခါ လူတို့တွင်ဒေါသကို ဖြန့်ဝေ သလိုဖြစ်၏။ ပူလောင်မှုကို လက်ဆင့်ကမ်းသလိုဖြစ်၏။

အမှန်းစကားတို့သည် ပြောသူ၊ နာသူ၊ ထိစပ်သူအားလုံးကို ပူပြင်း စေ၏။ မဟုတ်မမှန်သည်တို့ကို လုပ်ကြံသတင်းလွှင့်မှုများသည် လူအများ ကို လောင်မြိုက်စေသည်သာမက နှင့်နှင့်နှဲနဲ ထိခိုက်နစ်နာမှုများကိုပါ ဖြစ်စေလေသည်။ လုပ်ကြံသတင်းများကို သတင်းတုမှန်းမသိလိုက်ဘဲ တစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေမိသည့်အခါ မိမိကိုယ်တိုင် အကုသိုလ်ကြံရာပါ ဖြစ်ရ ချေသည်။

အထူးသဖြင့် ကပ်ရောဂါဘေးနှင့် ရင်ဆိုင်နေရချိန်တွင် အမှန် တစ်ဝက် သတင်းများ၊ သတင်းအတုများကို လုပ်ကြံဖန်တီး ထုတ်လွှင့် လိုက်သောအခါ အများပြည်သူကြား၌ ဟုတ်ယောင်ထင်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ပြီး အပူပန်ကြီး ပူပန်ကြရမှုများ၊ တလွဲတုပြန်မှုများ၊ မှားယွင်းသော ကာကွယ်ကုသမှုများ၊ စိတ်ဓာတ်ကျ၊ စိတ်မချမ်းမသာဖြစ်ခြင်းများ စသည်ဖြင့် အကျိုးမဲ့ခြင်းအမှုမျိုးစုံတို့ ဖြစ်ပေါ်စေ၏တော့သည်။

သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လုပ်ကြံဖြန့်ချိကြမှုများသည် ယေဘုယျအားဖြင့် အများသူငါကို ထိခိုက်နစ်နာစေလိုသည့် စိတ်ဆိုး စိတ်ညစ်ပေါ်တွင် အခြေခံ၏။ အချို့သောသူများမှာမူ မည်မျှလောက် အပြစ်ကြီးသည်၊ မည်မျှလောက်အကုသိုလ်ဖြစ်သည်မမြင်ဘဲ လူအများ၏ စိတ်ဝင်စားမှု၊ လူအများ၏ အာရုံစိုက်မှုကို ရလိုစိတ်ဖြင့် ပြုကြသည်လည်း ရှိ၏။

အချုပ်ကို ဆိုရလျှင် လုပ်ကြံသတင်းထုတ်လွှင့်မှုသည် မကောင်းမှု အကုသိုလ်ကို ပြုခြင်းဖြစ်၏။ အများသူငါကို ထိခိုက်နစ်နာအောင် ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်၏။ လူမှုအဝန်းအဝိုင်း၏ အေးချမ်းသာယာမှုကို ဖျက်ဆီး ခြင်းဖြစ်၏။ တစ်နည်းဆိုသော် လူမှုကျင့်ဝတ်ကို ဖောက်ဖျက်သူများ ဖြစ်သကဲ့သို့ ဥပဒေကိုချိုးဖောက်သူများလည်း ဖြစ်၏။ ယင်းအချက်များ ကို အလေးအနက် သတိပြုကြရန် လိုပါသည်။

ဥပဒေချိုးဖောက်ခြင်းသည် လည်းကောင်း၊ လူမှုကျင့်ဝတ်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းသည်လည်းကောင်း လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ပြစ်ဒဏ်ခတ် မှုနှင့် ကြုံရမည်ကို သတိချုပ်ကြရန်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူလူထုသည် သတင်းတစ်ခုကို သိရှိရသည့်အခါ သတင်း၏ ရင်းမြစ်ကိုကြည့်ခြင်း၊ စဉ်းစားဉာဏ်ဖြင့် ချိန်ဆယုံကြည်ခြင်း၊ အရာရာကို အချင့်အချိန်ရှိခြင်းနှင့် ယနေ့ပုံမှန်ထုတ်ပြန်လျက်ရှိသည့် တရားဝင် သတင်းဌာနတို့၏ သတင်းများဖြင့် ချိန်ဆလက်ခံကြခြင်းတို့ဖြင့် မိမိ ကိုယ်ကိုယ်သော် လည်းကောင်း၊ လူမှုအသိုက်အမြိုကို လည်းကောင်း စောင့်ရှောက်နိုင်ကြပါစေ။ ။

# ကမ္ဘောဇဘဏ်က ကျောက်ဖြူမြို့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးပို့လှူဒါန်း

ကျောက်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၈

ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်ကာလတွင် ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံအဝန်းရှိ ရောဂါ ခံစားနေရသော ပိုးတွေ့လူနာများ နှင့် ၎င်းတို့ကို ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုပေးနေကြသည့် ကျန်းမာ ရေး ဝန်ထမ်းများအတွက် ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများကို ဆက်လက်ပေးပို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့ ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီးသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ရေးအထောက်အကူပြု ပစ္စည်းအစုံ မျိုးနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံ အထွေထွေ အသုံးပြုရန်အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်း သည်။

အခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘောဇ ဘဏ်(ကျောက်ဖြူ)ဘဏ်ခွဲတာဝန်ခံ ဒေါ်သန်းသန်းလွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ က ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ၎င်းတို့အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေ ကြသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက် အကူပြုပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် ဆေးရုံသုံး နှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၅၀၀၀၊ ခေါင်းစွပ် ၂၀၀၀၊ မျက်နှာ အကာ ၅၀၀၊ လက်အိတ် ၅၀၀၀၊ လက်သန့် ဆေးရည်ဘူးကြီး ၅၀၀ ၊



မျက်မှန် ၁၀၀၊ PPE ဝတ်စုံ ၂၀၀ နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့ ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အထွေထွေ အသုံးပြုရန်အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ခရိုင်ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲလွင်မောင်က လက်ခံရယူပြီး (အပေါ်ပုံ) ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက် လျင်မြန်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ဧပြီလမှ စတင် ကာ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံ ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် ဆန်အိတ် ၁၀၀၀ နှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံ

များရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အတွက် ကာကွယ်ရေးအထောက် အကူပြုပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ဧပြီလကုန်တွင် လူနာများအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ နှင့် ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၄ ရက် ရခိုင် ပြည်နယ်၌ ကူးစက်မှုနှုန်းမြန်နေချိန် တွင် စောင့်ကြည့်လူနာများအနက် မှ နေ့စဉ်စားသောက်စားရိတ် ခက်ခဲ နေသည့် ပြည်သူတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၆ ရက် တွင် Air KBZ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ငွေကျပ် သိန်း ၆၀၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်း ခုနစ်မျိုး

ကို လည်းကောင်း အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပေးပို့လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမဖြစ်ပွားခင်အချိန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ငွေကျပ် ၆၄၃၂ သိန်း လှူဒါန်းထားရှိပြီး ဆက်လက် ၍လည်း နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ အတွက် လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး၊ နေရာဒေသမရွေး၊ လိုအပ်သည့် အချိန်၊ လိုအပ်သည့်နေရာ၊ လိုအပ် သည့်များကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ပေးပို့လှူဒါန်းရန် စီစဉ်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများသက်သာချောင်ချိရေးအတွက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်

စဉ့်ကူး စက်တင်ဘာ ၁၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ်တွင် မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုတို့ ပူးပေါင်း၍ မြို့နယ်အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေ ပေးအပ်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုရုံး၌ ကျင်းပသည်။



ထောက်ပံ့ပေးအပ် အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စိစိမာက အမှာစကားပြောကြား ပြီး မြို့နယ်အသင်းစုဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းသန်းက လှူဒါန်းရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စိစိမာက မြို့နယ်အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီသို့ အလှူငွေကျပ် တစ်သိန်း နှင့် မြို့နယ်အသင်းစုဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းသန်းက

တစ်ဦးချင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သိရ သည်။(အပေါ်ပုံ) ဝန်ထမ်းများကို ငွေကျပ် သုံးသောင်းစီကို ဝင်းမောင်(စဉ့်ကူး)



# ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

### ◆ ရှေ့မှ

တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ရှမ်းပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းလုံးဆိုင် နှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက Video Conferencing ဖြင့် လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသပင်းတယမြို့တွင် ကျင်းပသည့် “ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းအခမ်းအနား” သို့ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့၏ အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်(၂)ဦးညီညီ(ခ) ဦးညီလေး ချမ်းနှင့် ဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဝင်များက လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်စံလွင်နှင့် ဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဝင်



အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင့်ဆွေ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ် နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များအား ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

များက လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တောင်ကြီး မြို့ရှိ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည့် အခမ်းအနားသို့ ပလောင် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းကျော်(ခ) ဦးအိုက်မိန်း နှင့် ဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဝင်များက လည်းကောင်း တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များနှင့်

အကြံပြုချက်များကို အခမ်းအနား တက်ရောက်လာသူများက ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ရာ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည် မြေကြားဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အထက်ပါ “ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း အခမ်းအနား” များအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး အမျိုး သားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီမှ ချမှတ် ထားသော ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင့်ဆွေသည် ရှမ်းပြည်နယ် သို့ ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်း ရှမ်း ပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ စွန်းလွန်း ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ပြည်နယ် သံဃာ့ကောလိပ်များ သိမ်တောင် ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် မဟာဂန္ထ

ဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တတေဇဝန္တ ရှမ်း ပြည်နယ် ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်မှ Oxford ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဒေါက်တာ အရှင်ဓမ္မ သာမိန်နှင့် အောင်မြေတုံစံကျောင်းတိုက် ၈၈၈ ဆရာတော် အရှင်မေဗန္ဓ တို့အား လည်းကောင်း၊ ဓနကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့ရှိ ရွာငယ်ကျောင်းဆရာတော် ဦးစန္ဒော ဘာသနှင့် ကန်ထောင်ကျောင်း ဆရာတော်ဦးဝိဇ္ဇာနန္ဒတို့အား လည်း ကောင်း၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့ရှိ သာသနာ့လက်ာရ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဦးဝိစိတ္တ သာရလင်္ကာရနှင့် နောင်တောင်း ပရဟိတ တပ်ဦးဘုန်းတော်ကြီးသင် သညာရေးကျောင်းဆရာတော် အဂ္ဂ မဟာ ပရဟိတဓရ ဘဒ္ဒန္တရာဇိန္ဒာဝိရိ တို့အား လည်းကောင်း သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ ဝါဆိုသင်္ကန်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်သည် မလေးရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Dato' Seri Hishammuddin Tun Hussein နှင့် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ဆွေးနွေးသည်။ (ယာပုံ)

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့အကြား နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ ပူးတွဲကော်မရှင်အစည်းအဝေး ယန္တရားကို သင့်လျော်သည့် အချိန် တွင် ပြန်လည်စတင်နိုင်ရေးအပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်သွားရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများကို နှစ်ဖက်ရင်းနှီးစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးကိစ္စ၊ စီးပွားရေးအပေါ် ကိုဗစ်-၁၉ ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျော့ချရေးကိစ္စ၊ မြန်မာအစိုးရ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြု စေရန်အတွက် မလေးရှားနိုင်ငံမှ PPE

ဝတ်စုံများ၊ အသက်ရှူစက် (Ventilators) များ၊ အခြေခံကျန်းမာရေးသုံး ပစ္စည်းများအပါအဝင် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ အထောက်အကူပစ္စည်းများ ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမည်ကိစ္စ၊ မလေးရှား နိုင်ငံတွင်ရောက်ရှိနေသည့် အထောက် အထားမှ မြန်မာနိုင်ငံသားများအပါ အဝင် ပိတ်မိနေသော မြန်မာနိုင်ငံသား များအား နေရပ်ပြန်လည်ခေါ်ဆောင် ရေးတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် အကူအညီပေးရေးကိစ္စ၊ ကိုဗစ်အလွန် ကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ကဏ္ဍပြန်လည်ဦးမော့လာရေးအတွက် ဆန်နှင့် အခြားစားသောက်ကုန်ပစ္စည်း များ မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အရှေ့အလယ် ပိုင်းဈေးကွက်သို့ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်မည့် အလားအလာတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးများသည် လေ့စီး



ဒုက္ခသည်များ ဝင်ရောက်ခြင်းကို ရပ်တန့်ရန်အတွက် လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ အရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အကြား ချုပ်ဆိုထား သည့် နှစ်နိုင်ငံသဘောတူစာချုပ်များ နှင့်အညီ ရေရှည်တည်တံ့သော အဖြေ ရှာရေးတို့တွင် ဒေသတွင်းပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် တစ်နိုင်ငံ၏ စိန်ခေါ်မှုနှင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုကို တစ်နိုင်ငံက နားလည် ရန်နှင့် ယင်းပြဿနာများကို အာဆီယံ စိတ်ဓာတ်နှင့် အာဆီယံနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းသွားရန် အရေးကြီးမှုတို့ကို အလေးထား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်

က မလေးရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပြန်လည်တိုးမြှင့် ရန် ကမ်းလှမ်းမှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေ ဖြင့် အာဆီယံအသင်းသို့ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ တက်ကြွစွာပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ထောက်ခံမှုတို့အပေါ် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြား သည်။

Dato' Seri Hishammuddin Tun Hussein သည် မလေးရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ၉-၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင် ခြင်းမပြုမီ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပညာရေး ဝန်ကြီးအပါအဝင် ရာထူးတာဝန် အသီးသီးကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ◆ ရှေ့မှ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာ နိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံး များနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်အား အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ပျံသန်းပြေးဆွဲလျက်ရှိပြီး ယနေ့အထိ စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် ၁၈ ကြိမ်တိုင် ပျံသန်းပြေးဆွဲခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “နို(လ်)”(NOUL)နှင့် ပတ်သက်သည့် သတိပေးချက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစိုးဌာနမှ ထုတ်ပြန် ချက်တွင် ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ လာအိုနိုင်ငံကို ဖြတ်ကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့သော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “နို(လ်)”(NOUL) သည် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိကာ အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “နို(လ်)”(NOUL)သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက် သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားကာ ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းငယ် အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားကာ ထိုင်းနိုင်ငံကို ဆက်လက် ဖြတ်ကျော်ပြီးနောက် ၁၉-၉-၂၀၂၀ ရက် ညနေပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ စိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ဒေသ အလိုက် မိုးကြိုးခြင်းနှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြိုးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “နို(လ်)”(NOUL)၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ထစ်ချွန်းရွာသွန်းခြင်း နှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီး ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသ အနီးတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ် ကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ် နိုင်သောကြောင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံ ပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

# ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စု၏ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ Vice President, နှင့် Virtual Meeting ဖြင့် ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းသည် ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စု၏ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ Vice President ဖြစ်သူ Ms. Victoria Kwakwa နှင့် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ Virtual Meeting ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ (ယာဝုံ)

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားစဉ်ကာလအတွင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ Myanmar Health Service Access Project, Myanmar COVID-19 Emergency Response Project နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စု၏ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သော International Development Association (IDA) မှ Financing Programs များဖြင့် ချေးငွေနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပံ့ပိုးပေးခဲ့မှုများအတွက် ကျေးဇူးအထူး တင်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအခြေအနေများ၊ COVID-19 Economic Relief Plan (CERP) နှင့်အညီ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုများအပေါ် ဆောင်ရွက်နေသည့် ကုစားရေးအစီအစဉ်များနှင့် မူဝါဒများ ချမှတ်

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် Public Financial Management Project ၏ တိုးတက်မှု၊ Financial Sector Development Project ဆောင်ရွက်မှု၊ မကြာမီ ထုတ်ပြန်သွားမည့် The Myanmar Economic Recovery and Reform Plan ဆောင်ရွက်နေမှုများအား ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးပြောကြားကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ Vice President ဖြစ်သူ Ms. Victoria Kwakwa က ယခုလတ်တလောတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့်အချိန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထွက်ရှိလာပါက Vaccine Procurement အတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ကူညီ



ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ကျန်းမာရေးအသုံးစရိတ်များအတွက် ဘဏ္ဍာရေးလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေး၊ ကပ်ရောဂါ ပြန်လည်ကုစားရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကမ္ဘာ့ဘဏ်အနေဖြင့် ငွေကြေးအထောက်အပံ့နှင့် နည်းပညာအကူအညီများ ပံ့ပိုးပေးနေမှုအခြေအနေများ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်က မြန်မာနိုင်ငံအတွက်ရေးဆွဲ

ထားသည့် Country Partnership Framework for Myanmar (FY 2021-2023) နှင့် Pipeline Projects များ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ချေးငွေနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များအား ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူပြုမည့် Human Capital

တိုးတက်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ပါဝင်မှုတိုးမြှင့်လာရေးကိစ္စရပ်များတွင် ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ ဆက်လက်ကူညီပံ့ပိုးပေးမည့် အခြေအနေများအား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ Virtual Meeting သို့ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးဆက်အောင်နှင့် ဒေါက်တာမင်းရဲပိုင်ဟိန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်

ဦးထွန်းထွန်းနိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအရာရှိကြီးများ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ Vice President Ms. Victoria Kwakwa နှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အရှေ့တောင်အာရှပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ဒါရိုက်တာ Ms. Kulaya Tantitemit နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ မြန်မာ၊ လာအိုနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ Country Director Ms. Mariam Sherman တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးသို့ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးများ တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ International Finance Corporation မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် UN-OHRILLS မှ Undersecretary General တို့က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် LDCs နိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်နိုင်ငံများက မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆက်အောင်က ယခုနှစ်သည် အစွတန်ဘူလ်လုပ်ငန်းစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် နောက်ဆုံးနှစ်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ၏ သက်ရောက်မှုများနှင့် တိုက်ဆိုင်နေသည့် ကာလလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် LDCs နိုင်ငံများအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးကိစ္စရပ်များတွင် ပြင်းထန်စွာထိခိုက်မှုများရှိခဲ့ကြောင်း၊ အစွတန်ဘူလ်လုပ်ငန်းစဉ် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင်လည်း နိုင်ငံများအကြား ကွာဟချက်များ ရှိနေသေးကြောင်း၊

လာမည့် LDCs ကွန်ဖရင့်တွင် အတည်ပြုမည့် ၁၀ နှစ် လုပ်ငန်းစဉ်အသစ်သည် အကောင်အထည်ဖော်ရန် ကျန်ရှိနေသည့် အစွတန်ဘူလ်လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ကမ္ဘာ့ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်တို့ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များပါဝင်သည့် အစွတန်ဘူလ်လုပ်ငန်းစဉ် အကောင်အထည်ဖော်မှုအစီရင်ခံစာတင်သွင်းရန် စီစဉ်လျက်ရှိပါကြောင်း။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များက လေးအပ်ခဲ့သည့် အထောက်အပံ့များအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများက အသိအမှတ်ပြု ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံး နိုင်ငံများအဖွဲ့၏ global stimulus package for LDCs ကြေညာချက်သည် ပြန်လည်ပေးဆပ်

ရမည့် ကြွေးမြီများအား ဆိုင်းငံ့ပေးခြင်းကို အထောက်အကူပြုခဲ့ပြီး ငွေကြေးအရင်းအမြစ်များကို ပြောင်းလဲသုံးစွဲနိုင်ခဲ့သဖြင့် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုအလှူမှုတို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းများ ရရှိစေခဲ့ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှု သက်သာရေးစီမံချက် (CERP) ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်မှုအခြေအနေများရှိသော်လည်း အဆိုပါထိခိုက်မှုများကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်နေသည့်အပြင် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍကိုဆွဲဆောင်ပြီး ဈေးကွက်

ယခုဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အကျပ်အတည်းသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ၏ လူမှု-စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ် အဆိုးဆုံးသက်ရောက်မှုရှိကြောင်း၊ အဆိုပါအခြေအနေများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် ဖွံ့ဖြိုးမှုအကူအညီများ ဆက်လက်ရရှိရေးအတွက် အရေးကြီးကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများအဖြစ်မှ လွတ်မြောက်ရေး (Graduation) လမ်းကြောင်းပေါ်တွင်ရှိသော နိုင်ငံများ၏ တိုးတက်မှုများကို နောက်ပြန် မဆုတ်စေရေးအတွက် အကူအညီများ ဆက်လက်ပေးဆပ်ရန်လိုကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကာတာနိုင်ငံ ဒိုလာမြို့၌ ကျင်းပမည့် Fifth Least Developed Countries Conference (LDC-V) တွင် အတည်ပြုချမှတ်သွားရန်ရှိသည့် (၁၀) နှစ်တာလုပ်ငန်းစီမံအစဉ်သည် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ၂၀၃၀ အာဂျင်ဒါ ပြည့်မီရေးတို့အပေါ် အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အစည်းအဝေးအပြီးတွင် ဝန်ကြီးအဆင့်ကြေညာစာတမ်း (Ministerial Declaration) ကို အတည်ပြုပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## Myanmar Be Enchanted iOS Version 1.0 လွှင့်တင်ထားရှိပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တိကျမှန်ကန်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ဖြန့်ဝေပေးရန် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး လုံခြုံမှုရှိသည့် ကောင်းမွန်သော ပုံရိပ်ကို နိုင်ငံတကာတွင် ပိုမိုထင်ရှားလာစေရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝအလှအပ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာဓလေ့စရိုက်များ၊ ၁၂ လရာသီပွဲတော်များကို ဖော်ထုတ်၍ အရည်အသွေးရှိသော ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ခရီးသွားစဉ်သည်များ ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ်စေရေး

ဆွဲဆောင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော Myanmar Be Enchanted အမည်ရှိ Mobile Application ကို ဆောင်ရွက်ထားသည်။ Myanmar Be Enchanted Android version 1.0 ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် လွှင့်တင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ အောက်ပါ QR Code ကို Scan ဖတ်၍ လည်းကောင်း၊ <https://bit.ly/2AscTzi> တွင်လည်းကောင်း၊ Google Play Store တွင်လည်းကောင်း Download ရယူနိုင်သည်။ ယခုအခါ Myanmar Be Enchanted iOS Version 1.0 ကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှစတင်၍ ထပ်မံလွှင့်တင်ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် အောက်ပါ QR Code ကို Scan ဖတ်၍လည်းကောင်း၊ <https://apple.co/2RrWZcT> တွင် လည်းကောင်း၊



App Store တွင်လည်းကောင်း Download ရယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့် ဝါသီးနှံကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

ဝါသီးနှံကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်က ဝါသီးနှံသည် ပြည်တွင်းတွင် ရက်ကန်း လုပ်ငန်းများဖြင့်ဆက်စပ်၍ ချည်ထုတ်လုပ်မှုများရှိကြသကဲ့သို့ အမျိုးသား ပို့ကုန်မဟာဗျူဟာတွင် အထည်အလိပ်ကဏ္ဍသည် ဦးစားပေးကဏ္ဍ တစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်ပါကြောင်းနှင့် ဝါထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးနှင့် တန်ဖိုး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးတွင် ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေရသဖြင့် ပြည်ပတင်ပို့မှု များအပြင် ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းမှု နှင့် ပြည်တွင်းတွင် ချည်ခင်ပိုမို ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ အရည်အသွေး ကောင်းသည့်ချည်မျှင်များနှင့် အထည်အလိပ်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ စက်ရုံ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊

ပြည်ပတင်ပို့မှုတိုးတက်ရေးနှင့်အတူ ပြည်ပမှတင်သွင်းရသော ချည်ခင်များ နေရာတွင် ပြည်တွင်းထုတ်ချည်ခင် များကို သွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်လုပ် နိုင်ရေးတို့ကို ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက် ကြရန်လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားသည်။ အစည်းအဝေးတွင် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ တိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းနှင့် တင်သွင်း သည့်ကိစ္စရပ်များ၊ ပြည်တွင်းကုန်သွယ် ရေးအခြေအနေများ၊ ပို့ကုန်ဖြင့်တင် ရေးနှင့် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များဖြင့် ပြည်ပတင်သွင်းမှုကို အစားထိုးနိုင်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ကုန်သွယ်ရေး ဦးစီးဌာန၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ မြန်မာကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရေးအဖွဲ့၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန နှင့် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ပညာရှင်များက စာတမ်းငယ်များဖြင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြကြားခဲ့သည်။



ဆက်လက်၍ ဝါသီးနှံကဏ္ဍ၏ တန်ဖိုးကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ချည်မျှင်ထုတ်လုပ် မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ မြန်မာ နိုင်ငံ ဝါနှင့်ဝါထွက်ပစ္စည်း ကုန်သည် များနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ဝါစိုက်တောင်သူ

များ၊ ချည်မျှင်စက်ရုံများ၊ ရက်ကန်း လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ကိုယ်စားလှယ်များ က ၎င်းတို့ကြုံတွေ့ရသည့် အခြေအနေ များနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိရေး၊ အရည် အသွေးကောင်းမွန်သော ချည်ခင် များရရှိရေး၊ ပြည်တွင်းချည်မျှင်စက်ရုံ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်ပမှ တင်သွင်းလာသည့် ချည်မျှင်များနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးနှင့် ဝါသီးနှံကဏ္ဍ တန်ဖိုးကွင်းဆက် တစ်လျှောက်လုံး

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားသာ ချက်၊ အားနည်းချက်များ၊ စီမံခန့်ခွဲမှု များနှင့်အလားအလာများကို ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာန များမှတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ဒုတိယ

ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝါနှင့်ဝါထွက် ပစ္စည်းကုန်သည်များနှင့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ ချည်မျှင် စက်ရုံများ၊ ရက်ကန်းလုပ်ငန်းရှင် များ၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကုန်သွယ်မှုဗဟိုဌာန မှ တာဝန်ခံများ၊ ဝါစိုက်တောင်သူ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

## မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ (၂၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများအစည်းအဝေး တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

(၂၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာ ရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ များ အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးသို့မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်မောင်၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသိန်း၊ အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Masatsugu Asakawa၊ အာဆီယံ +၃ မေခရိုစီးပွားရေး သုတေသနရုံး (ASEAN+3 Macroeconomic Research Office -AMRO) မှ ညွှန်ကြား ရေးမှူး၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေ အဖွဲ့ (IMF)မှ ဒုတိယဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့ပါဝင်တက်ရောက် ကြသည်။



လတ်တလော စီးပွားရေးအခြေအနေ နှင့် အလားအလာများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများအပေါ် မူဝါဒဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်ချက်များကို တင်ပြခဲ့ကြကာ တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစည်း အဝေး တက်ရောက်လာသူများက အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာကြ သည့် အာဆီယံ+၃ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး များနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများက မိမိတို့ နိုင်ငံများအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လတ်တလောစီးပွား ရေးအခြေအနေနှင့် စီးပွားရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုများကို အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရန်နှင့် လျင်မြန်စွာပြန်လည် ဦးမော့နိုင်စေရန်အတွက် ဆောင်ရွက် မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြကြသည်။ ဆက်လက်၍ အာဆီယံ+၃

ငွေကြေးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များဖြစ်သည့် (၁) ဇင်းမယ်အစီအစဉ်တွင် နိုင်ငံစုံ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများအပေါ် မူဝါဒဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်ချက်များကို တင်ပြခဲ့ကြကာ တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစည်း အဝေးအထည်ဖော်မှု (၂) အာဆီယံ +၃ မေခရိုစီးပွားရေးသုတေသနရုံး (ASEAN +3 Macroeconomic Research Office-AMRO) ၏ လုပ်ငန်း တိုးတက်မှုအခြေအနေ၊ (၃) အာရှ ငွေချေး စာချုပ်ဈေးကွက်အစီအစဉ် (Asian Bond Markets Initiatives -ABMI) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှု၊ (၄) အာဆီယံ+၃ ငွေကြေး ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (ASEAN+3 Finance Process) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော် မြန်မာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးစနစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး၏ ပထမအကြိမ် အမျိုးသားအဆင့် စီမံကိန်းဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးတက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

မြန်မာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ် ဖွံ့ဖြိုး ရေး (National Food and Agriculture Systems Project-NFASP) ချေးငွေစီမံကိန်း၏ အမျိုးသားအဆင့် စီမံကိန်းဦးဆောင်ကော်မတီ (NPSC) အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာစေရန်၊ သီးနှံ အမယ်စုံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာနိုင်စေရန်နှင့် ရွေးချယ်ထား သော တန်ဖိုးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မှုမှ စိုက်ပျိုး ထုတ်ကုန်များ၏ အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်မှုနှင့် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်မှုများ တိုးမြှင့်လာစေရေးတို့ကို ရည်မှန်းဆောင်ရွက်သော မြန်မာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးစနစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးချေးငွေစီမံကိန်းကို ကမ္ဘာ့ဘဏ် အဖွဲ့အစည်း၏ ချေးငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၂၀၀ ဖြင့် (၂၀၂၀-၂၀၂၁) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ (၂၀၂၅-၂၀၂၆) အထိ ငါးနှစ်ခွဲကာလအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရန် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ် ၄ ရက်က ချေးငွေစာချုပ် ကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့အစည်းတို့ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းအတွက် အမျိုးသား အဆင့် စီမံကိန်းဦးဆောင်ကော်မတီ (NPSC) အဖွဲ့ကို စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ယနေ့အစည်း အဝေးကို ပထမအကြိမ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားအဆင့်စီမံကိန်း ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်နှင့် ကော်မတီဝင်များ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

မြန်မာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ် ဖွံ့ဖြိုးရေး (NFASP) ချေးငွေစီမံကိန်း စတင်ညှိနှိုင်းစဉ်က ချေးငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန တို့က စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန်ရောဂါကြောင့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုများ ကူးစားနိုင်ရေးအတွက် ချေးငွေ ပမာဏ ဒေါ်လာသန်း ၂၀၀ ထိ တိုးမြှင့်ရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ သမဝါယမဦးစီးဌာနတို့က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အစည်းအဝေးတွင် NFASP ချေးငွေစီမံကိန်း၏ အမျိုးသားအဆင့်စီမံကိန်း ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးက NFASP စီမံကိန်းအကောင်အထည် ဖော်မည့်အစီအစဉ် “ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှု သက်သာရေးစီမံချက်”(CERP) အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေ အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထားတောင်းခံ၍ ဆောင်ရွက်နိုင် မည့်အခြေအနေနှင့် သမဝါယမဦးစီးဌာနက အကောင် အထည်ဖော်မည့် Component 1. A ပါ လုပ်ငန်းဖြစ်သော လယ်ယာသွင်းအားစုများကို ဘောက်ချာစနစ်ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏စံသတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ သီးခြားအကောင်အထည်ဖော် ဖွင့်လှစ်ခြင်း နှင့် ရန်ပုံငွေများခွဲဝေချထားသတ်မှတ်ခြင်း၊ ပြန်လည် ကောက်ခံခြင်းစီစဉ်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ထည့်သွင်း ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း၊ စီမံကိန်း အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဖြည့်စွက်အကြံပြုချက်များ၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်းနှင့်ပုံစံများအား ပြန်လည်ဆွေးနွေး တင်ပြ ကြရန်နှင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မြောက်အောင်မြင်ရေးအတွက် အားသွန်ခွန်စိုက် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

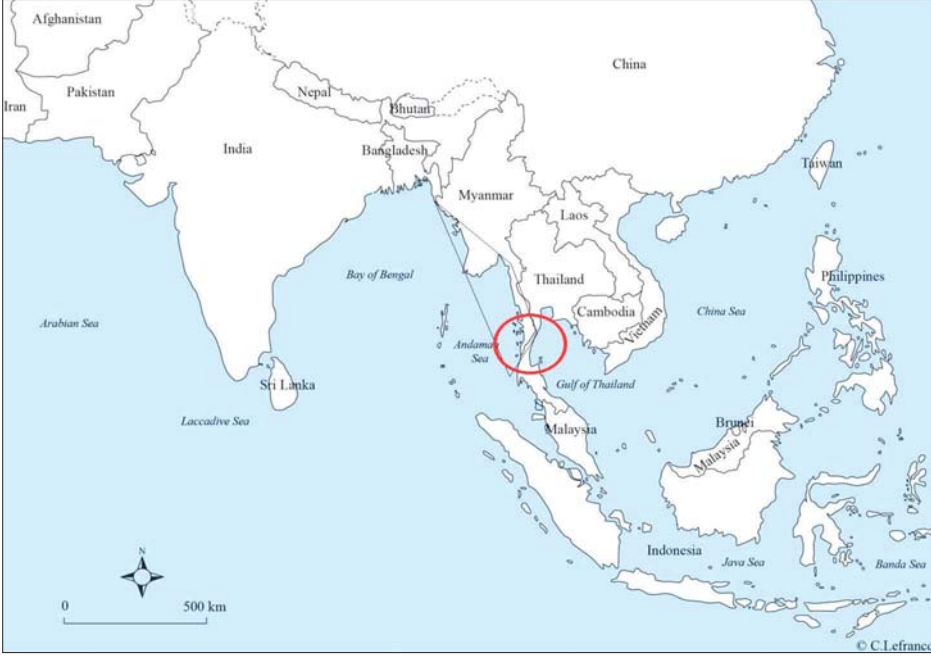
စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

# မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အစောဆုံးပင်လယ်ရေကြောင်းပိုးလမ်းမ ရှာဖွေတွေ့ရှိချက်များ

## မောင်ကနန်း

ပြင်သစ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် “ပင်လယ်ရေကြောင်း ပိုးလမ်းမများသုတေသန စီမံကိန်း” ကို မြန်မာနိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်းရှိ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မလိဝမ်းနှင့် ဩကြီးဒေသတို့တွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပထမဆုံးအကြိမ် တူးဖော်သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းသုတေသနလုပ်ငန်းသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ French National Centre for Scientific Research-CNRS (ပြင်သစ်အမျိုးသားသိပ္ပံနည်းကျသုတေသနဌာန)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော သုတေသနစီမံကိန်းဖြစ်ပြီး ပြင်သစ်နိုင်ငံ ဥရောပနှင့်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထောက်ပံ့ပေးထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အစောပိုင်းရာစုနှစ်များအတွင်း တောင်တရုတ်ပင်လယ်နှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအကြားရှိ အစောပိုင်းရေကြောင်း ပိုးလမ်းမကုန်သွယ်မှုများကို လေ့လာခြင်းဖြင့် ထိုခေတ်က ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့သော နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်စဉ်များကို သိရှိနိုင်ရန် သုတေသနလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ပိုးလမ်းမဟူသည် ဘီစီ (၂) ရာစုခေတ် (ဟန်မင်းဆက်ခေတ်) အချိန်မှစ၍ အာရှရှိ တရုတ်နှင့် ဥရောပရှိ ရောမတို့အကြား ပိုးကုန်သည်များ ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး ခရီးအရှည် မိုင်ပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော် ဝေးသော ရှေးခေတ်ခရီးသွားလမ်းကြောင်းများ (ကုန်းလမ်း) ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်းလမ်းကုန်သွယ်မှု လမ်းကြောင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း တစ်ခု ပါဝင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် တချို့သော ပညာရှင်များက မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ကြေးခေတ်သံခေတ်သုတေသနမှ တွေ့ရှိရသော အထောက်အထားများအရ မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းမှ ပင်လယ်ဘက်သို့ဖြတ်ထွက်သော လမ်းကြောင်းကွန်ရက်လည်းရှိကြောင်း ယူဆကြပါသည်။ ပိုးလမ်းမသည် လမ်းကြောင်းကွန်ရက်များစွာရှိပြီး တရုတ်နှင့် အနောက်နိုင်ငံများကို ဆက်သွယ်ထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် အဝတ်အထည်များ၊ ပိုးထည်များကို ကူးသန်းရောင်းဝယ်ခဲ့သဖြင့် “Silk Road” ဟု အမည်ကျော်ခဲ့သည်။ ရှေးခေတ် ပိုးကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းတွင် ကုန်းလမ်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းနှင့် ရေလမ်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဟူ၍ အဓိက လမ်းကြောင်း နှစ်ခုရှိသည်။



မြေမြို့ရိုးကို တွေ့ရစဉ်။

နှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအကြား ဗဟိုအချက်အချာကျသော နေရာတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

ထိုသို့ ဗဟိုအချက်အချာတွင် တည်ရှိသော ကော့သောင်းခရိုင်၊ မလိဝမ်းနှင့် ဩကြီးဒေသတို့တွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ မြန်မာ-ပြင်သစ်နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း ရှေးဟောင်းသုတေသနအဖွဲ့သည် (၄)ရာစု၊ (၂)ရာစု ဘီစီ အတွင်း ထွန်းကားခဲ့သော ကုန်သွယ်ဆိပ်ကမ်းနေရာများနှင့် မြို့ဟောင်းများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပင်လယ်ရေကြောင်း ပိုးလမ်းမများသုတေသနလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သော မလိဝမ်းဒေသသည် ကော့သောင်းမြို့မှ (၃၁)မိုင်အကွာ မြောက်လတ္တီတွဒ်(N 10° 19' 28.9")၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် (E 098° 37' 16.5")တွင် တည်ရှိပါသည်။ မလိဝမ်းဒေသ၏ အရှေ့ဘက်တွင် “Kraburi” (ခေါ်) ပါချန်မြစ်ရှိ၍ အနောက်ဘက်တွင် တောင်တန်းအနည်းငယ်ကားထား သည်ကိုတွေ့ရှိပြီး တောင်တန်းအပေါ်မှကြည့်လျှင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်ကို မြင်နိုင်ပါသည်။ ပါချန်မြစ်ဝှမ်း လွင်ပြင်၏ အနည်းငယ်မြင့်သောနေရာတွင် တည်ရှိ၍ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဘက်မှ တိုက်ခတ်လာသော မုတ်သုံလေကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်သော အနေအထား တွင် တည်ရှိပါသည်။

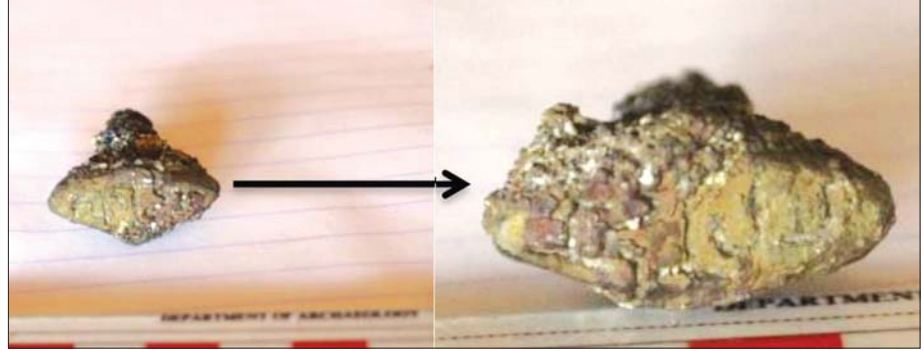
**စမ်းသပ်တူးဖော်သုတေသနလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်**  
မလိဝမ်းနှင့် ဩကြီးဒေသ၌ ပထမအကြိမ်တွင် တူးဖော်စမ်းသပ်ကျင်း(Test pits) ၁၈ ခု၊ ဒုတိယအကြိမ် တွင် ၃၄ ခုနှင့် မြေလွှာဖြတ်ပိုင်း(Section) နှစ်ခု၊ တတိယ အကြိမ်တွင် ၂၃ ခုကို စမ်းသပ်တူးဖော်သုတေသနလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပထမအကြိမ် တူးဖော်မှုမှ စမ်းသပ်ကျင်း အမှတ်-၄ (Test Pit-4) တွင် ဖန်ပုတီးစေ့များ၊ လုပ်လက်စ ဖန်ပုတီးစေ့များအပြင် သစ်သားအဆောက်အအုံ

## “မြန်မာနိုင်ငံ မလိဝမ်းနှင့် ဩကြီးဒေသတို့တွင် အိုးခြမ်းကွဲများ၊ ဖန်ထည်များ၊ ကြေးမြားသွားများ၊ ရောင်စုံကျောက်ပုတီးစေ့များအပြင် ဗြာဟ္မီအက္ခရာဟု ယူဆရသော စာတန်းပါ တံဆိပ်တုံးကိုလည်း အများအပြား တွေ့ရသည် ဟု သိရှိရ”

မုတ်သုံလေကြောင်း တိုက်ခတ်မှုကို ကြည့်၍ ကုန်တင်သင်္ဘောများ ရွက်လွင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အတွင်း မုတ်သုံလေကြောင်း တိုက်ခတ်မှုကို နှစ်မျိုးတွေ့ရသည်။ မေလဆန်းမှ အောက်တိုဘာလလောက်အထိ အနောက်တောင်ဘက်မှ တိုက်ခတ်၍ နိုဝင်ဘာလမှ မတ်လအထိ အရှေ့မြောက်ဘက်မှ တိုက်ခတ်လေ့ရှိသည်။ ဤသို့ ရာသီအလိုက် ပြောင်းရွှေ့တိုက်ခတ်သော မုတ်သုံလေကြောင်းများ၏ ဦးတည်ရာအရပ်သည် တနင်္သာရီ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် အိန္ဒိယ အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေတို့ ဖြစ်သည်။

အံဝင်ခွင်ကျပင် ရှိနေသည်။ ဩကြီးနှင့် မလိဝမ်းဒေသတွင် တူးဖော်တွေ့ရှိရသော အထောက်အထားများအရ အစောပိုင်းရာစုနှစ်များအတွင်း တောင်တရုတ်ပင်လယ်နှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအကြားမှ ကုန်သွယ်ဆိပ်ကမ်း တစ်ခုဖြစ်လိမ့်မည်ဟု သုံးသပ်ယူဆရပါသည်။ ထို့ပြင် ကုန်သွယ်မှုတင်မက အရှေ့နှင့်အနောက် ယဉ်ကျေးမှုများကိုပါ ကူးလူးဆက်သွယ်ခဲ့ပြီး ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ဘာသာစကား အတွေးအခေါ်များကိုပါ ဖလှယ်ခွင့် ရရှိခဲ့ပါသည်။ ကုန်သည်များသည် ကုန်စည်များကို ကူးသန်းရောင်းဝယ်ကြရင်း အင်ဒိုချိုင်းနား

**ရေကြောင်းပိုးလမ်းမ တစ်ခုဖြစ်**  
ယခုအခါ မြန်မာ-ပြင်သစ်နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော သုတေသနလုပ်ငန်းစီမံကိန်းသည် ပင်လယ်ရေကြောင်းပိုးလမ်းမကို တူးဖော်သုတေသန ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်မှု လမ်းကြောင်းများသည်လည်း ကုန်းလမ်းကဲ့သို့ပင် မဟာဗျူဟာကျ၍ အဓိကအချက်အချာကျခဲ့သော လမ်းကြောင်းများ ဖြစ်ပါသည်။ ပင်လယ်ကမ်းခြေ၊ တိုက်ခတ်သော မုတ်သုံလေ (ရာသီဥတု)၊ ပင်လယ်ရေစီးကြောင်း၊ ရေအနက်၊ ကျောက်ဆောင်များ၊ ရေခဲများ ဖုံးလွှမ်းနေသောနေရာများ စသည့်ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အတားအဆီးများနှင့် နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ချက်များသည် ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းများကို ဖော်ဆောင်သည့်နေရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ ပင်လယ်ရေကြောင်း ပိုးလမ်းမသည် အရှေ့ဘက်ရှိ ပီစီဖိတ်သမုဒ္ဒရာ (တောင်တရုတ်ပင်လယ်)နှင့် အနောက်ဘက်ရှိ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ (ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်) ကြားတွင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ခဲ့ကြသော ရေကြောင်းပိုးလမ်းမ တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် တနင်္သာရီ



တူးဖော်ရရှိသည့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများ။

ကမ်းရိုးတန်းဒေသနှစ်ခုသည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ပင်လယ်ရေကြောင်းသွားလာရာ၌ အလွန်အရေးပါသော ကမ်းရိုးတန်းများဖြစ်ပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ထိစပ်နေသည်။ အစောပိုင်းရာစုနှစ်များတွင် ကုန်သည်များသည် မုတ်သုံလေကြောင်းနှင့် အသုံးပြုမှုကို သိရှိခဲ့ကြသည်။

ရှေးက ကုန်သည်များသည် အနောက်ဘက်မှ မုတ်သုံလေ တိုက်ခတ်သောအခါ အရှေ့ဘက်သို့ ကုန်တင်သင်္ဘောများ ရွက်လွင့်ကြပြီး အရှေ့ဘက်မှ မုတ်သုံလေ တိုက်ခတ်သောအခါ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ဩကြီးနှင့် မလိဝမ်းဒေသသည် ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်အနေအထားအရ မုတ်သုံလေကြောင်းနှင့်



ကျွန်းဆွယ်တစ်လျှောက်ရှိ ကုန်သွယ်ဆိပ်ကမ်းမြို့များနှင့် ယာယီကုန်သွယ်ဆိပ်ကမ်းများတွင် ၎င်းတို့၏ ရွက်သင်္ဘောများအား ကုန်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ဒေသထွက်ကုန်စည်များနှင့် ဖလှယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ကြပြီး အခြားကုန်သည်များနှင့် အကြံဉာဏ်များဖလှယ်ခြင်း စသည်ဖြင့် ယဉ်ကျေးမှု၊ အတွေးအခေါ်များကိုပါ ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သဖြင့် အင်ဒိုချိုင်းနား ကျွန်းဆွယ်တစ်ခုလုံးသည် တောင်တရုတ် ပင်လယ်



ဆောက်လုပ်ထားသည့်နေရာဟု ယူဆရသောနေရာနှင့် ရေမြောင်းများကိုပါ တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် စမ်းသပ်ကျင်းအမှတ်-၆ (Test Pit-6) တွင်လည်း ရေမြောင်းများနှင့် တိုင်ကျင်းရာများကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ Test Pit-6 မှ တွေ့ရှိရသော မီးသွေးစများကို ရေဒီယိုကာဗွန် စမ်းသပ်ချက်များအရလည်း (၃) ရာစု ဘီစီမှ (၁) ရာစုဘီစီအတွင်း သက်တမ်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ **စာမျက်နှာ ၇ သို့**



# တစ်ယောက်ချင်းအတွက် ဂရုစိုက်ကြ

အခုဆိုရင် တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ကူးစက်နေတာက မိသားစုဝင်အတွင်းမှာ ကူးစက်တာတွေ တော်တော်များပါတယ်။ အဲဒါလည်း သတိပြုစေချင်ပါတယ်။ သေဆုံးတဲ့ အထဲမှာဆိုရင် သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ၊ ရောဂါအခံရှိသူတွေ ပါပါတယ်။ အဲဒီတော့ လူငယ်များဟာ ခံနိုင်ရည်ရှိတာကြောင့်မို့လို့ တစ်ခါတလေ ရောဂါလက္ခဏာ မပြပါဘူး။ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က ရောဂါရှိနေတဲ့သူတွေက ရောဂါလက္ခဏာ မပြပါဘူး။ အဲဒါကိုက တစ်နည်းအားဖြင့် အန္တရာယ်တစ်ခုပါပဲ။ ရောဂါလက္ခဏာမပြတဲ့အခါကျတော့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ရောဂါရှိတယ်လို့ မထင်ဘူး။ ကိုယ့်မိသားစုတွေ ကိုယ့်ဆီကနေ ကူးသွားနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ အဲဒီထဲမှာဆိုရင် သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ ရှိနိုင်တယ်။ ရောဂါအခံရှိတဲ့သူတွေ ရှိနိုင်တယ်။ ဒါကြောင့်မို့ ကိုယ်တစ်ယောက်က နည်းနည်းစည်းကမ်းလိုက်နာမှုမှာ အားနည်းတယ်ဆိုရင် ကိုယ့်ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် အများကြီးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အားလုံး တစ်ယောက်ချင်း တစ်ယောက်ချင်း အတွက် ဂရုစိုက်ကြပါ။



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

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၄၂၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၄၄၆၇ ဦး ရှိသွားပြီ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၄၂၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၄၄၆၇ ဦး ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၄၄၆၇ ဦးအနက် သေဆုံးသူ ၇၀၊ ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သူ ၁၁၃၀ နှင့် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအတွင်း စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် ၃၁၃ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ယနေ့ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြည့်လူနာ အခြေအနေ	
ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း
၂၁၂၅၆	၄၄၆၇
ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ	သေဆုံးသူ
၁၁၃၀	၇၀
စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၁၀၇၁၈	
ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၁၁၃၀ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိ)	
* ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။	
ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၁၈-၉-၂၀၂၀ ရက်၊ ည(၈:၀၀) နာရီ	

## နွားထိုးကြီး၌ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားလာရေးပညာပေး

နွားထိုးကြီး စက်တင်ဘာ ၁၈  
ကူးစက်မြန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သော နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင် သွားလာမှုရှိစေရန် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က နွားထိုးကြီး မြို့နယ် ကန်နားရဲစခန်းမှ စခန်းမှူး၊ ရဲအုပ်မင်းဇော် ဦးစီး သောရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နွားထိုးကြီးမြို့နယ်မြို့ဝင်မြို့ထွက် ဂိတ်များတွင် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စစ်ဆေးကြပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပညာပေး ဆောင်ရွက်ကြသည်။  
ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း မပါဘဲ သွားလာမှု မပြုကြရေး၊ လမ်းထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများ လိုက်နာရေး ပညာပေးခြင်းကို နွားထိုးကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ နွားထိုး၊ ပြင်စည်၊ ဝက်လူးနှင့် ကန်နားရဲစခန်းများက အရှိန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။  
ဌေးမြင့်မောင်

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျလက်ဆေးဖို့

## ၁၈-၉-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၆၈၇၆၁၂၆	၄၁၅၅၉၃၃	၂၀၂၂၃၇
၂။	အိန္ဒိယ	၅၂၁၄၆၇၇	၄၁၁၂၅၅၁	၈၄၄၀၄
၃။	ဘရာဇီး	၄၄၅၇၄၄၃	၃၇၅၃၀၈၂	၁၃၅၀၃၁
၄။	ရုရှား	၁၀၉၁၁၈၆	၉၀၁၂၀၇	၁၉၁၉၅
၅။	ဗီယက်နမ်	၇၅၀၀၉၈	၅၉၄၅၁၃	၃၁၁၄၆
၆။	ကိုလံဘီယာ	၇၄၃၉၄၅	၆၁၅၄၅၇	၂၃၆၆၅
၇။	မက္ကဆီကို	၆၈၄၁၁၃	၄၄၈၄၁၆	၇၂၁၇၉
၈။	တောင်အာဖရိက	၆၅၅၅၇၂	၅၈၅၃၀၃	၁၅၇၇၂
၉။	စပိန်	၆၂၅၆၅၁	စိစစ်ဆဲ	၃၀၄၀၅
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၆၀၁၇၁၃	၄၅၆၃၄၇	၁၂၄၆၀

## အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဖိလစ်ပိုင်	၂၇၉၅၆	၂၀၈၇၉၀	၄၈၃၀
အင်ဒိုနီးရှား	၂၃၆၅၁၉	၁၇၀၇၇၄	၉၃၃၆
စင်ကာပူ	၅၇၅၄၃	၅၇၀၃၉	၂၇
မလေးရှား	၁၀၁၄၇	၉၆၄	၁၂၉
မြန်မာ	၄၄၆၇	၁၁၃၀	၇၀
ထိုင်း	၃၄၉၇	၃၃၂၈	၅၈
ဗီယက်နမ်	၁၀၆၆	၉၄၀	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၂၇၅	၂၇၄	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၅	၁၄၁	၃
လာအို	၂၃	၂၂	၀



# ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနန်းလွဲ ပိုင်းတွင် Video Conferencing ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးသို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ကျန်းမာ ရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ဓာတ်ခွဲ)၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် (ကူးစက်)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ ရောက်ရှိနေသော ဗဟို ကွင်းဆင်းအဖွဲ့များ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ရောက်ရှိနေသော ဗဟိုကွင်းဆင်းအဖွဲ့များ၊ ဆေးရုံများမှ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်သည်။

### အဓိကထား ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကပ်ရောဂါတစ်ခုကို ထိန်းချုပ် ရာတွင် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲလာသည့် အခြေအနေအပေါ် မူတည်ပြီး နည်းဗျူဟာ များ ပြောင်းလဲရသည်ဖြစ်ရာ ယခုအချိန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာနှင့်ထိတွေ့ခဲ့သူများ အား ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများ သေဆုံးမှုနည်းပါးစေရေးအတွက် ကုသမှုလုပ်ငန်းများကို အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ အသွားအလာကန့်သတ်သည့် နေရာများ စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးဟူသည့် အဓိက နည်းဗျူဟာ (၃) ရပ်ကို အဓိကထား ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

### ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု များပြားလျင်မြန်သွားမည်ဖြစ်

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှသာမက နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ရှုထောင့်ပေါင်းစုံမှ ချိန်ထိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် တစ်ဦးကောင်း၊ တစ်ယောက်ကောင်း ဆောင်ရွက်၍မရဘဲ အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အချင်းချင်းနားလည်မှုရှိစွာ ချိန်သားကိုညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်မှာ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ယခုပြန်လည်ဦးမောလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကို ထိရောက်စွာကိုင်တွယ်၍ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်မှာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များမှ ဦးဆောင်ကာ ဆောင်ရွက်မှသာ လျှင် အချိန်တိုအတွင်းထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကပ်ရောဂါထိန်းချုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်သော ကျွမ်းကျင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား မိမိတို့ ဝန်ထမ်းများမှ ပံ့ပိုးပေးရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဓိကဦးတည်၍ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းဗျူဟာ မှာ ပြည်သူများအကြား ငှက်ပျံအသံသည့် ရောဂါပိုးရှိသူများအား စနစ်တကျ အမြန်ဆုံး ဦးစားပေးအမြစ် ဖော်ထုတ်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ရောဂါ ရှိပြီး ငှက်ပျံအသံသည့်ရောဂါများအား ဖော်ထုတ်နိုင်မှု တစ်ရက်နောက်ကျလျှင် နောက်ကျ သလောက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု များပြားလျင်မြန်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဤကပ်ရောဂါသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်သဖြင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည့် အပြင် ကပ်ရောဂါမပြင်းဆင်းခင်အချိန်အထိ ထိန်းချုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို လျော့ချ ခြင်း မရသကဲ့သို့ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ပေါ့ဆ၍မရပါကြောင်း၊ ယခု ကာလ၌ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိန်းချုပ်မှုလုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ကာ တင်းကျပ်စွာ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပြီး ဖြစ်ပေါ်လာသော အခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် လျော့ချမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ကပ်ရောဂါ၏ အတိုင်းအဆနှင့် ပျံ့နှံ့မှုပုံသဏ္ဍာန်ပေါ် မူတည်၍ ဝန်ကြီးဌာနသည်



ဆေးရုံဆင်းခွင့်သတ်မှတ်ချက်နှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်းကာလ သတ်မှတ် ချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်လျက်ရှိပြီး လိုအပ်သလို အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်ထုတ်ဝေ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည်အရေးကြီးသဖြင့် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား လက်ခံကုသမှုပေးရန် ကိစ္စရပ်အား ဆွေးနွေးပြီးဖြစ်ရာ မူအားဖြင့် သဘောတူညီပါကြောင်း၊ အသေးစိတ် ညှိနှိုင်းမှုများကို အမြန်ဆုံး ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားကြစေလိုပါကြောင်း။

### အတတ်နိုင်ဆုံး ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိ

ဗဟိုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနမှလည်း တစ်ပြည်လုံး အတိုင်းအတာ ဖြင့် ဤရောဂါကူးစက် ပျံ့နှံ့မှုပုံသဏ္ဍာန်ကို နေ့စဉ်သုံးသပ်လျက်ရှိပြီး တွေ့ရှိချက် များပေါ်မူတည်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် အဓိကအရေးအကြီးဆုံး ဖြစ်သဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ နေရာအဆောက်အအုံ၊ ဟိုတယ် များကို နေထိုင်ခွင့်ပေးသည့် အလှူရှင်များအားလည်း ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါ ကြောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ မိမိဆန္ဒအလျောက် သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအားလည်း အထူးဂုဏ်ယူအသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း၊ ယခုအခြေအနေအပေါ် ကူးစက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး စနစ်အခြေအနေအဖြစ် အခြေအနေအဖြစ်သဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ အရေအတွက်များ ဆက်လက်မြင့်မားနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများ ရုတ်တရက်များပြား လာကာ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရသူများလည်း များပြားလာသည်ဖြစ်ရာ အသွားအလာကန့်သတ်ရာနေရာအချို့တွင် အစဦးကာလ၌ အဆင်မပြေမှုများ ရှိခဲ့သည်ကို သိရှိရပါကြောင်း၊ ထိုသို့ အဆင်မပြေမှုများကို နားလည်သည့်ခံစေလို ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်သွား လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အဓိကပြောကြားလိုသည်မှာ ပြည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက် ချင်းစီ တာဝန်သိစွာဖြင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ပါက ဒုတိယလွှဲငါး၏ ဖြစ်ပွားမှုပမာဏနှင့် အရှိန်ကို လျော့ချနိုင်ပြီး မကြာခင် ထိန်းချုပ် နိုင်မည်ဟု ယူဆပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေး၌ အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ဆေးရုံ

ဆင်း ခွင့်သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များကို ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲလျက်ရှိသော အခြေအနေအရပ်ရပ်နှင့် ရရှိသော အရင်းအမြစ် များနှင့် ကိုက်ညီစွာမိမိမိပြင်ဆင်ရန်အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် သက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ သီးခြားဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ပြီး မှမ်းမဲရေးဆွဲရန်၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ လူနာများအားကိုင်တွယ်ကုသပေးပြီး နောက်ရောဂါကူးစက်ခံရ နိုင်ခြေရှိသည့်အတွက် နေအိမ်သို့မပြန်လိုဘဲ သီးခြားနေထိုင်နိုင်ရန်၊ စားသောက် ရန်နှင့် ဆေးရုံနှင့်အဆောင်ကြိုပြုရန် ဆောင်ရွက်နေမှုများအား ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် စောင့်ကြည့်လူနာ များအား ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးနောက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာနသို့ ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေရှိမှု အခြေအနေအလိုက် စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်လမ်းညွှန် (flow chart) များ ရေးဆွဲဖြန့်ဝေထားရန်၊ အသွားအလာကန့်သတ်ရာနေရာများတွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားသူများ၏ အချက်အလက်၊ စာရင်းဇယားများကို ကွန်ပျူတာ စနစ်ဖြင့် ဖြည့်စွက်ထားရှိရန်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်များရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် PCR စက်များ ထပ်မံတပ်ဆင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ရန်၊ အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်းခံရသူ (သို့မဟုတ်) ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရသူ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကိုသာမက ၎င်းတို့၏ မိသားစုဝင်များကိုပါ ပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

### ပြုပြင်ပြောင်းလဲသင့်သည့် အချက်များ ဆွေးနွေး

ထို့အပြင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ အရာရှိကြီးများသည် Video Conferencing ကိုအသုံးပြုကာ လက်ရှိ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားကူးစက်မှုအခြေအနေနှင့် သေဆုံးမှုအခြေအနေများ၊ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ လက်ရှိချမှတ်ကျင့်သုံးနေသော အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း ကာလနှင့် နေရာသတ်မှတ်ချက်များ၊ ဆေးရုံဆင်းခွင့်သတ်မှတ်ချက်များ၊ ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးမှုဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြန်လည်လေ့လာသုံးသပ် ပြီး လက်တွေ့ဖြေဖြေအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီသော ပြုပြင်ပြောင်းလဲသင့်သည့် အချက်များကို ဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆေးရုံကြီးလေးခုတွင် ယာယီဆေးရုံ (Tent Hospital) များ ထားရှိမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈

သုဝဏ္ဏဘောလုံး အကယ်ဒမီကျောင်း၊ မြက်ခင်းတု အားကစားကွင်းရှိ ယာယီဆေးရုံ (Tent Hospital) အပြင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆေးရုံကြီးလေးခုတွင်ပါ ယာယီဆေးရုံများ ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်-၁ (ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုးက ပြောကြား သည်။

သုဝဏ္ဏဘောလုံးအကယ်ဒမီကျောင်းရှိ မြက်ခင်းတု အားကစားကွင်းတွင် ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းမှ ယာယီ ဆေးရုံလေးခု ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး ယာယီဆေးရုံတစ်ခု လျှင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ၁၀၄ ဦး ထားရှိနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဆေးရုံလေးခုတွင် စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ၄၁၆ ဦး ထားရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၊ သင်္ဃန်းကျွန်းဆေးရုံကြီး၊ အနောက်ပိုင်းဆေးရုံကြီး၊ အင်းစိန်ဆေးရုံကြီးတို့တွင်ပါ ယာယီဆေးရုံများ တည်ဆောက်နေကြောင်းသိရသည်။

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုးက “ အခုဆေးရုံကြီး လေးရုံမှာ Tent Hospital တွေ ထိုးနေတယ်။ အဲဒီမှာ ကိုဗစ်- ၁၉ positive လူနာထားဖို့တော့ မဟုတ်ပါဘူး။ ဘာလို့



သုဝဏ္ဏဘောလုံးအကယ်ဒမီကျောင်းတွင် တည်ဆောက်နေသည့် ယာယီဆေးရုံကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - ဇေယျာကျော်ဝင်း

လုပ်သလဲဆိုတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိတဲ့ မသင်္ကာတဲ့သူ တွေကို ကျွန်တော်တို့က ဆေးရုံကြီးတွေထဲကို မထည့်ချင် ဘူး။ ဆေးရုံကြီးတွေထဲမှာ သတ်သတ်အဆောက်အအုံ ရှိရင်ထားမယ်။ မရှိရင်တော့ ဆေးရုံအဆောက်အအုံ

အကြီးကြီး ထဲကို အဲဒီလူနာတွေ ကျွန်တော်တို့ မထည့် ချင်ဘူး။ အဲဒီလူနာတွေကတစ်ဆင့် ဆေးရုံကြီးထဲမှာ ရှိနေတဲ့ အခြား လူနာတွေကို ကူးစက်သွားလို့ရှိရင် အခြားလူနာတွေ အတွက် အသက်အန္တရာယ်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆေးရုံကြီး

လေးရုံမှာ ကျွန်တော်တို့ ယာယီတော့ ထိုးနေတယ်။ လူ လေးငါးဆယ်ဆုံတဲ့ ယာယီဆေးရုံလေးတွေ ဆောက်နေပါ တယ်။ ရန်ကုန်ဆေးရုံ၊ သင်္ဃန်းကျွန်းဆေးရုံ၊ အနောက်ပိုင်း ဆေးရုံနဲ့ အင်းစိန် ဆေးရုံတွေမှာပါ။ ဆေးရုံတွေကို ရောက်လာပြီးတော့ သံသယရှိသူတွေကို Swab မယူခင်နဲ့ Swab အပြီး အနေအထားမှာ ထားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှ သူတို့ သက်သက်သာသာနေနိုင်မယ်။ သီးခြားနေနိုင်မယ်။ ရေ၊ မီး၊ လေအေးပေးစက်နဲ့ အကန့်လေးတွေ ထားပြီး ဆောင်ရွက်မှာပါ” ဟုပြောသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ဝူဟန်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ positive လူနာ များအား အများပြည်သူဆေးရုံများတွင် ထားရှိခြင်းမပြုဘဲ လူနာများအတွက် သီးခြားဆောက်လုပ်၍ ထားရှိ ကုသရာ အောင်မြင်မှုများ ရရှိခဲ့သည်။

ဆေးရုံများတွင် ယာယီဆေးရုံများထားရှိခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ “နိုင်ငံတကာမှာ အတွေ့အကြုံအရ တရုတ်နိုင်ငံ ဝူဟန်မှာဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာတွေကို သီးခြား ကုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဒါကိုသီးခြားလုပ်နေပါတယ်။ အင်္ဂလန်၊ ဥရောပ၊ အီတလီ၊ အမေရိကန် စတဲ့ နိုင်ငံတွေမှာ သီးခြားမလုပ်ခဲ့လို့ ဆေးရုံထဲက လူနာတွေရော၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်လူနာတွေပါ တော်တော်များများ သေတာတွေ ရမှာပါ။ လမ်းပေါ်အထိကို ရောက်တယ်။ ထားစရာနေရာ မရှိတော့ဘူးဆိုတာမျိုးအထိပေါ့။ ဒါကြောင့် သီးခြားထား နိုင်အောင် စီစဉ်တာပါ” ဟု ဒေါက်တာ ဇော်ဝေစိုးက ပြောသည်။ ရဲအေဗီဥက္ကဋ္ဌ

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလတွင် မပေါ့ဆသင့်သော အသည်းအဆီဖုံးရောဂါ

## ဒေါက်တာ ဝင်းအောင် (သုတေသီ)၊ မြန်မာအသည်းဖောင်ဒေးရှင်း

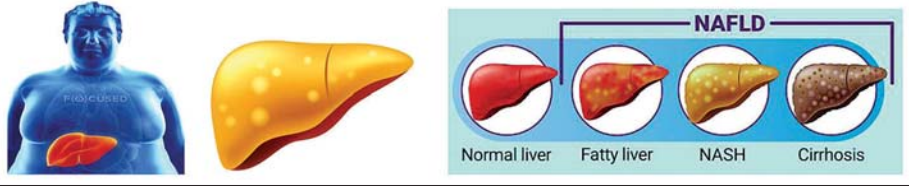
ယခုအချိန်ကာလတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အသည်းအဆီဖုံးရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းသည် အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ဘီနှင့် စီ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းထက် ပိုမိုများပြား လျက်ရှိလာပါသည်။ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများဖြစ်သည့် အသည်းရောင်ခြင်း၊ အသည်းခြောက်ခြင်း၊ အသည်းပျက်စီးခြင်း၊ အသည်းကင်ဆာဖြစ်ခြင်းနှင့် အသည်းနှင့်ဆိုင်သော ရောဂါများကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးသည်အထိဖြစ်စေနိုင်သည့် အသည်းအဆီဖုံးရောဂါအကြောင်း ပြည်သူများသိရှိ သတိပြုလာနိုင်ကြစေရန်ရည်ရွယ်၍ တင်ပြပေးလိုက်ပါသည်။

### အသည်းနှင့် အဆီဓာတ်

အသည်းဆဲလ်များတွင် ပုံမှန်အားဖြင့် အဆီများ ပါဝင်လေ့ရှိပါသည်။ အသည်းတွင် သာမန်ထက် ပိုမို၍ (အသည်းဆဲလ်များ၏ ၅% ထက်) အဆီဓာတ်များ စုပုံလာပါက အသည်းအဆီဖုံးရောဂါ (Fatty Liver Disease- FLD) ဟု ခေါ်ပါသည်။ ကျန်းမာသော အသည်းသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ဆိုးကျိုးဖြစ်စေမည့် အဆိပ်အတောက်များ ဖယ်ရှားပေးခြင်း၊ အစာချေရည် များ ထုတ်လုပ်ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကစိဓာတ်၊ အဆီဓာတ်နှင့် အပိုင်နီအက်စစ်များ သိုလှောင်ပေးခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။ အသည်းအဆီဖုံးရောဂါဖြစ်ပါ က အသည်းဆဲလ်များ ပျက်စီးလာပြီး ပုံမှန်လုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုနိုင်သောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်လာမှုများနှင့် နောက်ဆက်တွဲ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ ယေဘုယျ အားဖြင့် အသည်းအဆီဖုံးရောဂါ နှစ်မျိုး ရှိပါသည်။ အရက်ကြောင့်ဖြစ်သော အသည်းအဆီဖုံးရောဂါနှင့် အရက်ကြောင့် မဟုတ်သော အသည်းအဆီဖုံးရောဂါ (Non Alcoholic Fatty Liver Disease-NAFLD) တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ယခုဆောင်းပါးတွင် ပြည်သူလူထုအတွင်း ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းပိုများသော NAFLD ရောဂါအကြောင်း တင်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အရက်ကြောင့်မဟုတ်သော အသည်းအဆီဖုံးရောဂါ အမျိုးမျိုးနှင့် ဖြစ်ပေါ်လာပုံအဆင့်ဆင့်

- ၁။ ပထမအဆင့်တွင် အသည်းတွင်အဆီဓာတ် ၅% ထက် ပိုလှသော်လည်း အသည်းဆဲလ်များ ထိခိုက် ပျက်စီးမှုများလုံးဝမရှိသေးပါ။ အဆီဖုံးရုံသာ ဖြစ်ပါသည်။ သာမန်အသည်းအဆီဖုံးရောဂါ ( Non Alcoholic Fatty Liver- NAFL , Simple Fatty Liver) ဟုခေါ်ပါသည်။ NAFLD လူဦးရေ၏ ၉၀ မှ ၉၅% အထိ ရှိပါသည်။
- ၂။ ဒုတိယအဆင့်တွင် အဆီများပိုမိုစုပုံလာကာ



“ လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်အတွင်း အသည်းအစားထိုးကုသမှုခံယူခဲ့ရသူ စုစုပေါင်းလူနာ များ၏ ၃ % မှ ၁၀ % ခန့်သည် အသည်းအဆီဖုံးရောဂါကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ အသက်အပိုင်းအခြားအားဖြင့် အမျိုးသားများတွင် အသက် (၄၀ မှ ၄၉ နှစ်)နှင့် အမျိုးသမီးများတွင် (၆၀ မှ ၆၉ နှစ်)တွင် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများ၊ စစ်တမ်းများအရ ၉၀ % သော အလွန်သူများ၊ ၇၀ % သော အမျိုးအစား(၂) ဆီးချိုလူနာများနှင့် ၅၀ % သော သွေးတွင်းအဆီဓာတ်များသည် NAFLD ရောဂါ များနှင့် ဆက်စပ်ဒွန်တွဲနေ၊ ပုံမှန်ကိုယ်အလေးချိန် ရှိ/ အလွန်သောသူများ၏ ၇% ခန့် နှင့် ကလေးအားလုံး၏ ၁၀ % ခန့်သည် အသည်းအဆီဖုံး ရောဂါရှိနေ၊ အလွန် သော ကလေးများတွင် အသည်းအဆီဖုံးမှုနှုန်းသည် ၃၄.၂ % အထိရှိပြီး ယောက်ျား လေးများတွင် ပို၍အဖြစ်များ၊ NAFL ရောဂါ အဆင့်သာရှိသူများသည် နောက်ဆက်တွဲ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းပိုသော်လည်း NASH ရှိသူ လူနာများသည် အသည်းခြောက် ခြင်း၊ အသည်းပျက်စီးခြင်း ၊ အသည်းကင်ဆာဖြစ်ခြင်းနှင့် အသည်းနှင့်ဆိုင် သော နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင် ၊ NAFLD ရှိသူများသည် နှလုံးနှင့်သွေးကြော ရောဂါများနှင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေများ ”

အသည်းဆဲလ်များရောင်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ရှိလာပြီး အသည်းကိုယ်တိုင်လည်း ဖောင်းကားအရွယ် ကြီးလာပါသည်။ အသည်းတွင် အမာရွတ်များ(Fibrosis) စတင်ဖြစ်လာခြင်းတို့ကိုလည်း အနည်းငယ်တွေ့ရှိနိုင် ပါသည်။ အသည်းရောင်အဆီဖုံးရောဂါ(Non Alcoholic Steato-hepatitis -NASH) ဟု ခေါ်ပါသည်။ NAFLD လူဦးရေ၏ ၅ မှ ၁၀ % တွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

၃။ တတိယအဆင့်တွင် အသည်းဆဲလ်များထိခိုက် ပျက်စီးမှုကြောင့် အသည်းတွင် အမာရွတ်များဖြစ်ကာ အသည်းခြောက်ခြင်း၊ အသည်းကျုံ့ခြင်း၊ အသည်းပျက်စီး ခြင်းနှင့် အသည်းပုံမှန်လုပ်ငန်းများ မဆောင်ရွက်နိုင် ခြင်းတို့ ဖြစ်လာပါသည်။ အဆီဖုံးအသည်းခြောက်ရောဂါ ( NAFLD-associated Cirrhosis ) ဟုခေါ်ပါသည်။ NASH လူနာများ၏ ၂၀% မှ ၃၀% တွင်ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ၁ မှ ၂% တို့သည် အသည်းကင်ဆာရောဂါ ဆက်လက်ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိပါသည်။

ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း  
ယခုအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် အသည်း အဆီဖုံးရောဂါသည် လူဦးရေ၏ ၁၀ မှ ၂၄ % ရှိပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖြစ်ပွားနှုန်းနှစ်ဆခန့် ပိုလာနိုင်သည်ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားပါသည်။ အမေရိကန်၊ ဩစတြေးလျနှင့် ဥရောပနိုင်ငံများတွင် အဖြစ်များပါသည်။ အနောက်နိုင်ငံများတွင် ၂၀ မှ ၃၀% ထိ ရှိပါသည်။ အမေ ရိကန် အသည်းဖောင်ဒေးရှင်း၏ ၂၀၁၇ ခုနှစ် စစ်တမ်း များအရ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ၏ ၂၅% တွင် NAFLD ရောဂါများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး ၃ မှ ၁၂ % တွင် NASH ရောဂါများ ရှိပါသည်။ အာရှတွင် NAFLD ရောဂါသည် တရုတ် ၁၅% နှင့် ဂျပန် ၂၈.၄% ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁.၅ မှ ၆.၅ % ခန့်တွင် NASH ရောဂါ ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ အသည်းအဆီဖုံးသူ ၁ သိန်းတွင် ၄၄ ဦးသည် အသည်း ကင်ဆာဖြစ်ပွားပြီး အသည်းကင်ဆာ ဖြစ်ပွားသူအားလုံး ၏ ၁၄.၁ % သည် အသည်းအဆီဖုံးရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပါ သည်။ လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်အတွင်း အသည်းအစားထိုး ကုသမှုခံယူခဲ့ရသူ စုစုပေါင်းလူနာများ ၏ ၃ % မှ ၁၀ % ခန့်သည် အသည်းအဆီဖုံးရောဂါကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အသက်အပိုင်းအခြားအားဖြင့် အမျိုးသား

များတွင် အသက် (၄၀ မှ ၄၉ နှစ်)နှင့် အမျိုးသမီးများ တွင် (၆၀ မှ ၆၉ နှစ်)တွင် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း များပါသည်။ စစ်တမ်းများအရ ၉၀ % သော အလွန်သူများ၊ ၇၀ % သော အမျိုးအစား(၂) ဆီးချိုလူနာများနှင့် ၅၀ % သော သွေးတွင်း အဆီဓာတ်များသည် NAFLD ရောဂါများနှင့် ဆက်စပ်ဒွန်တွဲနေပါသည်။ ပုံမှန်ကိုယ် အလေးချိန် ရှိ/ အလွန်သောသူများ၏ ၇% ခန့်နှင့် ကလေးအားလုံး၏ ၁၀ % ခန့်သည် အသည်းအဆီဖုံး ရောဂါရှိနေပါသည်။ အလွန်သော ကလေးများတွင် အသည်း အဆီဖုံးမှုနှုန်းသည် ၃၄.၂ % အထိရှိပြီး ယောက်ျားလေးများတွင် ပို၍အဖြစ်များပါသည်။ NAFL ရောဂါ အဆင့်သာရှိသူများသည် နောက်ဆက်တွဲရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းပိုသော်လည်း NASH ရှိသူ လူနာများ သည် အသည်းခြောက်ခြင်း၊ အသည်းပျက်စီးခြင်း ၊ အသည်း ကင်ဆာဖြစ်ခြင်းနှင့် အသည်းနှင့်ဆိုင်သော နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင် ပါသည်။ NAFLD ရှိသူများသည် နှလုံးနှင့်သွေးကြော ရောဂါများနှင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ များပါသည်။

### ရောဂါဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းများ

သတ်မှတ်ခန္ဓာကိုယ် အလေးချိန်ထက်များခြင်း/ အလွန်ခြင်း၊ အမျိုးအစား(၂) ဆီးချိုရောဂါရှိခြင်း၊ သွေးတွင်းအဆီဓာတ်များခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန် ရုတ်တရက် လျော့ကျသွားခြင်း၊ အစာအာဟာရပြတ်လပ် ခြင်း၊ အဆိပ်အတောက်များနှင့် မကြာခဏထိတွေ့ခြင်း၊ တချို့သောဆေးဝါးများ(စတိုးစိုက်၊ ဟော်မုန်း)နှင့် အဆီဓာတ်တိုးပွားစေသောဆေးများ ရေရှည်မှီဝဲခြင်း၊ သွေးကြောတွင်းသို့ အာဟာရဆေးများ နာတာရှည် သုံးစွဲခြင်းနှင့် မျိုးရိုးဗီဇရောဂါများကြောင့် အသည်း အဆီဖုံးရောဂါ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ အသက်ကြီးခြင်း၊ မိဘမောင်နှမများတွင် အလွန်ရောဂါနှင့် ဆီးချိုရောဂါ ရှိခြင်း၊ ကစိ/အဆီဓာတ်များသော အစားအစာများ များ ခြင်း၊ အသီးအရွက်/အသီးအနှံ အစားနည်းခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု နည်းခြင်း၊ အထိုင်များခြင်းစသည့် လူနေမှုပုံစံတို့ကြောင့်လည်း အသည်းအဆီဖုံးရောဂါ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

### ရောဂါလက္ခဏာများ

ယေဘုယျအားဖြင့် အသည်းအဆီဖုံးရောဂါဖြစ်သူ အများစုမှာ မည်သည့်ရောဂါလက္ခဏာမှ စောစီးစွာ မပြတတ်ပါ။ သာမန်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှု ခံယူရာတွင် မထင်မှတ်ဘဲ တွေ့ရှိရတတ်ပါသည်။ တိကျစွာမစစ်ဆေး ပါက ရောဂါသတ်မှတ်ရန် ခက်ခဲသည့်အတွက်လည်း လူအများစုမှာရောဂါရှိနေမှန်း မသိရှိကြပါ။ ရောဂါဖြစ်စ/ မဆိုးရွားသူများတွင် နှမ်းနယ်/နံ့ချိုခြင်း၊ ညာဘက်နံရိုး အောက်တွင် တင်း/နာခြင်း၊ အသားဝါခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာ ယားယံခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ရောဂါဆိုးရွားသူများတွင် ဖောရောင်ခြင်း၊ ရေဖျဉ်းစွဲခြင်း၊ ဘေးလုံးကြီးခြင်း၊ အသည်းကြီးခြင်းနှင့် သွေးအန်ခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ရောဂါပထမနှင့် ဒုတိယအဆင့်တို့တွင် ထိရောက် တိကျသော ကုသမှုခံယူပါက အသည်းသည် လုံးဝ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာနိုင်သော်လည်း ရောဂါတတိယ အဆင့်ရောက်ရှိပါက ပြန်လည်ကောင်းမွန်နိုင်ခြေ မရှိ နိုင်ပါ။

### ရောဂါကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကုသမှုခံယူခြင်း

NAFL အဆင့်လူနာများသည် ရောဂါဝေဒနာ ခံစားရခြင်းမရှိပါက ယေဘုယျအားဖြင့် ဆေးကုသမှုခံ ယူရန်မလိုအပ်ပါ။ သို့သော် အောက်ဖော်ပြပါ နေထိုင်မှု အလေ့အထပုံစံနှင့် အစာအာဟာရစားသုံးမှုပုံစံ ပြောင်းလဲ မှုဖြင့်ဖြစ်ပြီး ရောဂါမဖြစ်ရလေအောင် လည်းကောင်း၊ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုး/ရောဂါများ ဆက်လက်မဖြစ်ပွား ရလေအောင် လည်းကောင်း ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ ရောဂါ ရှိနေပါကလည်း သက်သာလျော့ပါးစေနိုင်ပါသည်။

### ၁။ နေထိုင်မှုအလေ့အထနှင့် အာဟာရစားသုံးမှု ပုံစံပြောင်းလဲခြင်း

အသည်းအဆီဖုံးရောဂါ မဖြစ်သေးသူများအတွက် ရောဂါမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ရောဂါရှင်များ အတွက် ကုသခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပထမ ဦးစားပေးကုထုံး ဖြစ်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

ယခုအချိန်တွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကပ်ရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ပြည်သူများသည် မိမိနေအိမ်တွင် နေထိုင်ခြင်း (Home Stay) အချိန်ကာလ ပိုမိုများပြားလျက်ရှိနေ၊

မိမိနေအိမ်တွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာ နေထိုင်ရစဉ်ရက်များအတွင်း နေ့စဉ် အထိုင်များ၊ အအိပ်များသည်သာမက အစားလည်းများနိုင်ပြီး လှုပ်ရှားမှုများလည်း နည်းနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် တက်ခြင်းနှင့် အလွန်ခြင်းတို့ ဖြစ်လာနိုင်၊

ဆက်လက်၍ အသည်းအဆီဖုံးရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေလည်း များလာနိုင်ပြီး ယခင်ကတည်းက ရောဂါရှိနေပါကလည်း ပိုမိုဆိုးရွားလာ နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိဘပြည်သူများသည် ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွား စွာ ထိခိုက်စေနိုင်သော အသည်းအဆီဖုံးရောဂါနှင့် နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများ မခံစားရလေအောင် အထက်ဖော်ပြပါ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်အလက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရောဂါ ဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်၊ မိမိတွင် အသည်းအဆီဖုံးရောဂါ ဖြစ်နေ ပါကလည်း သာမန်ရောဂါအဖြစ် ပေါ့ဆစွာမမှတ်ယူဘဲ အထက် တင်ပြပါ နေထိုင်မှုအလေ့အထနှင့် အာဟာရစားသုံးမှုပုံစံများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကုသမှုခံယူခြင်းတို့ ပြုသင့်





တူရကီနိုင်ငံ အင်ကာရာမြို့တွင် ကာကွယ်ဆေး စမ်းသပ်ထိုးပေးနေစဉ်။

### တူရကီနိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို တူရကီနိုင်ငံက စေတနာ့ဝန်ထမ်းများတွင် ပထမဆုံးစမ်းသပ်မှုစတင်

အင်ကာရာ စက်တင်ဘာ ၁၈

တူရကီနိုင်ငံသည် တူရကီနိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို လက်တွေ့စမ်းသပ်မှု စတင်ပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းသုံးဦးတွင် စမ်းသပ်ထိုးပေးခဲ့ကြောင်း တူရကီကျန်းမာရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

တူရကီနိုင်ငံ၏ Sinovac ကာကွယ်ဆေးကို အဆင့် ပြောကြားခဲ့သည်။ နှစ်ဆင့်ဖြင့် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမဆုံးအဆင့်တွင် တူရကီနိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကိုဗစ် - ၁၉ စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူပေါင်း ၁၂၀၀ ကို စမ်းသပ် ထိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအဆင့်တွင် လူပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကို ထိုးပေးသွားမည်ဟု တူရကီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဖာရင်တန် ကိုကာ၏ ပြောကြားချက်ကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းအေဂျင်စီ အနာဒိုလူတွင် ဖော်ပြထားသည်။ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ဆေး လေ့လာမှုမှာ ရလဒ် ကောင်းများ ပြုလုပ်မည်ဟုလည်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ဆင်ယူာ

### ယီမင်နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခများ အဆုံးသတ်ရေး ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် တောင်းဆို

ဂျီနီဗာ စက်တင်ဘာ ၁၈

ယီမင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှု ပြင်းထန်နေချိန်တွင် ယီမင်နိုင်ငံရှိ ပဋိပက္ခများကိုအဆုံးသတ်စေရေး ငြိမ်းချမ်းစွာ အဖြေရှာကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ် ကပြောကြားခဲ့သည်။ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ယီမင်နိုင်ငံ ပဋိပက္ခအတွက် ဝန်ကြီးများအဆင့် အွန်လိုင်းအစည်းအဝေးပြုလုပ်စဉ် ဂူတာရက်စ်က ယခုလို ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ၏ အမြဲတမ်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ တံခါးပိတ် ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ပြီးနောက် ပူးတွဲကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ယီမင်နိုင်ငံတွင် ပဋိပက္ခများကြောင့် အရပ်သားများ သေကျေပျက်စီးမှုအတွက် စိုးရိမ်မိကြောင်း တက်ရောက်လာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်များက သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဥပဒေအောက်တွင် အရပ်သားများကို အကူအညီ ပေးရေးအပါအဝင် ပါတီများအားလုံး ကိုယ်စီဝတ္တရားများ ကျေပွန်ကြရန်လည်း ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ယီမင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ရသူ ၂၀၀၀ ကျော်ရှိသည်ဟု ဖော်ပြထားသော်လည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံ ထားရသူပေါင်း တစ်သန်းကျော် ရှိသည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်းထားကြောင်း မစ္စတာဂူတာရက်စ်က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ကိုးကားပြောဆိုခဲ့သည်။ အင်အိတ်ချ်ကေ



အင်္ဂလန်မြောက်ပိုင်း ပန်းခြံတစ်ခုတွင် အပန်းဖြေနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

### အင်္ဂလန်တစ်လွှား အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုများ ပြန်လည်ချမှတ်နိုင်သည်ဟု သတိပေးထား

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၈

အင်္ဂလန်တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရသူများမှာ ရှစ်ရက်တာ အတွင်း နှစ်ဆများပြားလာသည့် အတွက် ကိုဗစ်- ၁၉ ကို ထိန်းချုပ်နိုင် ရန် အင်္ဂလန်တစ်လွှားတွင် အသွား အလာ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုများကို ပြန်လည်ချမှတ်နိုင်သည်ဟု ဗြိတိန် အစိုးရက စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် သတိပေးခဲ့သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ အသွားအလာ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုမျိုးကို ရှောင်ရှား လိုကြောင်း၊ သို့သော်လည်း လိုအပ် လာပါက လုပ်ဆောင်ရမည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး မတ်ဟန်ကော့ က ပြောကြားခဲ့သည်။ ပြည်သူများ၏ ဘဝရှင်သန်နေ ထိုင်မှုနှင့် ပြည်သူများ၏ အသက်ကို ကာကွယ်ရန် ပြင်ဆင်ခဲ့ကြောင်း၊ အင်္ဂလန် အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က ကန့်သတ် ချက်များ ချမှတ်ပြီးနောက် ယင်းထက် ပိုသည့် ကန့်သတ်မှုများလည်း ထပ်မံ ချမှတ်နိုင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ဥရောပတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် ဆိုးရွားစွာထိခိုက် ခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၂၀၀၀ ရှိသည်။ ယခုထပ်မံတွေ့ရှိနေသည့် ကူးစက်မှု အရေအတွက်မှာ ဖြေလကထက် ပိုမို များပြားသည့်ပမာဏ ဖြစ်နေသည်။ အပတ်စဉ် ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရသည့် အရေအတွက်မှာ နှစ်ဆ များပြားလာသည်ကို ဝမ်းနည်းဖွယ် တွေ့မြင်နေရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်တစ်လွှား အောက်တို ဘာလအတွင်း နှစ်ပတ်တာ အသွား အလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုများ ပြုလုပ် ရန် အစိုးရသို့ပွဲပညာရှင်များက အဆိုပြုထားသည်။ အေအက်ဖ်ပီ

### ကမ္ဘာအနှံ့ အမေရိကန်၏ မဟာမိတ်များအနေဖြင့် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို နိုင်ငံ ဂျီဒီပီ၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းသို့ တိုးမြှင့်ရန် တိုက်တွန်း

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၈

ကမ္ဘာအနှံ့ အမေရိကန်၏ မဟာမိတ် နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်ကို နိုင်ငံ ဂျီဒီပီ၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းထက်မနည်း တိုးမြှင့်ကြ ရန် အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး မက်အက်စပါက တိုက်တွန်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်က မဟာမိတ်နိုင်ငံများ အနေ ဖြင့် ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်တွင် မျှတစွာ ခွဲဝေကျခံမှုပြုလုပ်ကြရန် ပြောကြားပြီးနောက် မက်အက်စပါက ယခုလို တိုက်တွန်း ပြောကြား ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ် သုံးစွဲရာတွင် သတ်မှတ်ရာခိုင်နှုန်းကို ပြည့်မီခြင်းမရှိသည့်အတွက် စိတ်ပျက်မိကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတက ထပ်မံထပ်ခါ ပြောကြား ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာအနှံ့မှ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် မဟာမိတ်နိုင်ငံများအနေဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို အခြေခံကာ ဆက်ဆံရေးနှင့် ချည်နှောင်မှု ခိုင်မာမှုရှိအောင် ကတိပြုခဲ့ကြသည်ကို အားလုံးသိရှိ ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း အက်စပါက ဆက်လက် ပြောကြား ခဲ့သည်။ ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်ကို နိုင်ငံ ဂျီဒီပီ၏ နှစ်ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ကြရန် တိုက်တွန်းကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်ကို ၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် တိုးမြှင့်ပြီးဖြစ်ပြီး အသုံးစရိတ် ယန်းငါးထရီလီယံအထက်တွင် ဆက်လက်ရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအတွင်း အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စတင်ရောက်ရှိသည့် အချိန်မှစတင်ကာ နှစ်စဉ် ယန်း ၂၀၀ ဘီလီယံ နီးပါး သုံးစွဲခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျွန်ုပ်တို့အား



အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး မက်အက်စပါ

# နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ တစ်လအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူမရှိသည့်နေ့အဖြစ် စံချိန်တင်

ဝယ်လင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၈

နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခြင်းမရှိရုံသာမက နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့ခဲ့သည့် ဩဂုတ်လ အစောပိုင်းမှစတင်ကာ ပထမဆုံးအကြိမ် ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမရှိသည့် နေ့တစ်နေ့အဖြစ် စံချိန်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်း နယူးဇီလန်၏ အကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် အောက်လန်ဒန် လူထုအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ အစုလိုက် ကူးစက်ပွားမှုနှင့် ဆက်သွယ်နေသူ ၅၄ ဦး ရှိခဲ့သည်။ ၎င်းတို့ကို အောက်လန်ဒန် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့် ဌာနတစ်ခုတွင် ဆက်လက်ထားရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြသည်။ ၎င်းတို့အနက် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရကာ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူနေသူလေးဦးရှိပြီး တစ်ဦးမှာ အထူး

ကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူလျက် ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ပေါ်ထွက်ခဲ့ခြင်းမရှိသည့်အပြင် ရောဂါပျောက်ကင်း၍ ဆေးရုံမှ ပြန်ဆင်းလာသူ ခုနစ်ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၁၄၅၈ ဦးရှိပြီး ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူနေရသူ ၇၀ ရှိသည်။

၎င်းတို့အနက် ၃၃ ဦးမှာ ပြည်ပမှ ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၃၇ ဦးမှာ ဒေသခံပြည်သူအချင်းချင်း ကူးစက်ခံရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြသည်။ ဆင်ယွာ



နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ပြည်သူများအား ကိုဗစ်- ၁၉ စစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်နေစဉ်။

# တရုတ်နိုင်ငံ၌ မောင်းသူမဲ့ ဘတ်စ်ကားကို ထုတ်ဖော်ပြသ

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၁၈

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် အလိုအလျောက် မောင်းနှင်သည့် နည်းစနစ် တပ်ဆင်ထားသော

အလတ်စားအရွယ် ဘတ်စ်ကား မောင်း ဘတ်စ်ကားကို Baidu Apollo နှင့် King Long ပြည်တွင်းကား ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အလို

အလျောက်မောင်း ဘတ်စ်ကားကို တစ်နှစ်ကြာအောင် ထုတ်လုပ် တပ်ဆင်ခဲ့ပြီးနောက် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ချုံချင်းမြို့၌ အခြေခံ စမ်းသပ်မောင်းနှင်မှုပြုလုပ်ခဲ့သည်။

Baidu Apollo အနေဖြင့် တရုတ် နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းတွင်ချုံချင်းမြို့နှင့် တကွ မောင်းသူမဲ့ယာဉ်လုပ်ငန်း အတွက် စံတစ်ခုဖြစ်စေရေး အတူ တကွ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အလိုအလျောက်မောင်း စနစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်နယ်ပယ်မှ ကားထုတ်လုပ်သူများနှင့် မော်တော် ယာဉ်အပိုပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူများ အတွက် သူတော်ကုန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် အက်ပလီကေးရှင်းဝန်ဆောင်မှုများ အပြားကို ကူညီထောက်ပံ့သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း Baidu ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ လီကျန်ယုက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ယွာ



တရုတ်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်းတွင် အယ်လ်ဖိုးအလိုအလျောက်မောင်း ဘတ်စ်ကားကို ထုတ်ဖော်ပြသစဉ်။

# ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များတွင် ကိုယ်ဝန်ရင့်ချိန် ရောဂါလက္ခဏာ ပိုမိုပြင်းထန်

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၈

ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် ကိုယ်ဝန်ရင့်လာချိန် ရောဂါလက္ခဏာပိုမိုပြင်းထန်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိ ကြောင်း လေ့လာမှုတစ်ရပ်ကဖော်ပြသည်။

ကိုယ်ပူသည့်လက္ခဏာများပြ

ဂျပန်နိုင်ငံရှိ သားဖွားမီးယပ်ဆရာဝန်များအသင်းက နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင် ဆေးပေးခန်းနှင့် ဆေးရုံပေါင်း ၂၂၀၀ ခန့်ကို စစ်တမ်း ကောက်ယူခဲ့ကြရာ ဆေးရုံဆေးခန်းပေါင်း ၁၅၀၀ နီးပါးအထိ တုံ့ပြန် ဖြေကြားခဲ့ကြသည်။ ဖြေကြားချက်အရ ပြီးခဲ့သည့် ဇွန်လကုန်အထိ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသည့်ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီး ၇၂ ဦးရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါအမျိုးသမီးများအနက် ၅၈ ဦးမှာ ကိုယ်ပူသည့်လက္ခဏာများ ပြခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အောက်ဆီဂျင်ပေး ကုသ

ကိုယ်ဝန် ၂၉ ပတ်ထက် လျော့နည်းသည့် အမျိုးသမီး ၃၉ ဦးတို့တွင် လေးဦးမှာ အဆုတ်ရောင်လက္ခဏာများပြခဲ့ပြီး ၎င်းတို့လေးဦးအနက် သုံးဦးကို အောက်ဆီဂျင်ပေး၍ ကုသမှုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုယ်ဝန် ၂၉ ပတ်နှင့်အထက် ကိုယ်ဝန်ဆောင် ၁၉ ဦးတွင် ၁၀ ဦးမှာ အဆုတ်ရောင် လက္ခဏာပြခဲ့ကာ ခုနစ်ဦးကို အောက်ဆီဂျင်ပေး၍ ကုသခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

**ရုရှားနိုင်ငံက အိန္ဒိယကို ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေး သန်း ၁၀၀ ထောက်ပံ့မည်**

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၈

ရုရှားနိုင်ငံပိုင် ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ဖြစ်သည့် Sovereign Wealth Fund က အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေး သန်း ၁၀၀ ထောက်ပံ့ရန် သဘောတူ စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုများနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်း ကိစ္စလုပ်ဆောင်ရန်တွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှောင်းပိုင်း တွင် ကာကွယ်ဆေး စတင်ပေးပို့နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ရုရှားတိုက်ရိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ရန်ပုံငွေအဖွဲ့က ကြေညာထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၌ Sputnik V ကာကွယ်ဆေးကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက်က မှတ်ပုံတင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး မှတ်ပုံတင်လိုက်သည့် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

# ဂျော်ဒန်၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှု တိုးလာခြင်းမှ ကာကွယ်တားဆီးရန် စည်းကမ်းတင်းကျပ်စွာချမှတ်

အမ္မန် စက်တင်ဘာ ၁၈

ဂျော်ဒန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်စေရေး ကြိုးပမ်းသည့်အနေဖြင့် မင်္ဂလာဆောင် အခမ်းအနားပွဲများနှင့် လူ ၂၀ ထက်ပိုသည့် စုဝေးမှုကို တားမြစ်ပိတ်ပင်သည့် ကာကွယ်ရေးဥပဒေသစ်တစ်ရပ်ကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်ကြောင်း သိရ သည်။

ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အမိန့်ထုတ်ပြန်ချက်ကို ချိုးဖောက်ကာ လူစုလူဝေးပြုလုပ်သည့် မည်သူမဆို သုံးလမှ တစ်နှစ်အထိ ထောင်ဒဏ် သို့မဟုတ် ဂျော်ဒန် ငွေကြေး ၁၀၀၀ ခိုင်နာ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၄၀၀) နှင့် ၃၀၀၀ ခိုင်နာထက်မပိုသည့်ဒဏ်ငွေ ချမှတ်ခံရမည် ဖြစ်ကြောင်း သို့မဟုတ် ထောင်ဒဏ်နှင့် ငွေဒဏ် နှစ်မျိုးလုံး ချမှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျော်ဒန် သတင်းမီဒီယာဆိုင်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး အမ်ဂျက်အဒေးလ်လက်က ပြောကြား သည်။

အဆိုပါနေ့၌ပင် ဂျော်ဒန်အစိုးရအဖွဲ့က လေဆိပ်သို့ ဆိုက်ရောက်လာသူများအတွက် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုကို အဆုံးသတ်ရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီး ယင်းအစား လာမည့်စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်မှစတင်ကာ နေအိမ်တွင် ခုနစ်ရက်ကြာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှု



ဂျော်ဒန်၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ဆိုင်ရာ အသွားအလာကန့်သတ်ထားမှုအတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ကင်းလှည့်နေစဉ်။ ဆင်ယွာ

# COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၂:၀၀)နာရီ

၁။ (၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၄၀၄) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	အမရပူမြို့နယ်	၄
		ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်	၁
		မဟာအောင်မြေမြို့နယ်	၁
		ငါးနားမြို့နယ်	၄
		ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်	၁
		ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်*	၁
		<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁၂</b>
၂	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်	၁
		မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်	၈
		သာကေတမြို့နယ်	၁၆
		အလုံမြို့နယ်	၁
		ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်	၁၃
		ဒလမြို့နယ်	၈
		ကမာရွတ်မြို့နယ်	၂
		တာမွေမြို့နယ်	၁၉
		ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်	၄
		သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်	၁၅
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်	၇
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်	၆
		လသာမြို့နယ်	၅
		လှိုင်မြို့နယ်	၁၃
		လှိုင်သာယာမြို့နယ်	၂၃
		အင်းစိန်မြို့နယ်	၇
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်	၃
		လမ်းမတော်မြို့နယ်	၁၃
		မှော်ဘီမြို့နယ်	၂
		ရန်ကင်းမြို့နယ်	၂
		ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်	၂
		ခိုင်လုံမြို့နယ်	၂
		ဗဟန်းမြို့နယ်	၄
		သန်လျင်မြို့နယ်	၁၇
		ကျောက်တံတားမြို့နယ်	၅
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်	၁၀

စဉ်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၃	ခရမ်းမြို့နယ်	၄
	လှည်းကူးမြို့နယ်	၂
	ဒေါပုံမြို့နယ်	၇
	မရမ်းကုန်းမြို့နယ်	၁၂
	မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်	၁၁
	တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်	၈
	ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်	၄
	စမ်းချောင်းမြို့နယ်	၅
	ဆိပ်ကြီးခရိုင်တိုမြို့နယ်	၂
	ရွှေပြည်သာမြို့နယ်	၉
၄	တွံတေးမြို့နယ်	၁
	ကျောက်ဆည်မြို့နယ်	၃
၅	သုံးခွမြို့နယ်	၁
	<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၂၈၇</b>
၆	ရခိုင်ပြည်နယ်	၂၃
	ကျောက်ဖြူမြို့နယ်	၁၀
၇	မွန်ပြည်နယ်	၃
	မော်လမြိုင်မြို့နယ်	၃
၈	ဗဟိုမြို့နယ်	၁၂
	ကျောက်တံခါးမြို့နယ်	၃
၉	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၁
	မင်းလှမြို့နယ်	၂
၁၀	အုတ်ပုံမြို့နယ်	၂
	သနပ်ပင်မြို့နယ်	၅
၁၁	<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁၉</b>
	၁၂	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ နေပြည်တော်
၁၃	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၃
	ဧရာဝတီမြို့နယ်	၃
၁၄	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁
	ပုသိမ်မြို့နယ်	၁
၁၅	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၈
	ဘိုကလေးမြို့နယ်	၁

စဉ်	Case	အသက်	ကျား/မ	ဆေးရုံ	သေဆုံးသည့် ရက်စွဲ
၁	Case-3767	၆၁ နှစ်	ကျား	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	(၁၇-၉-၂၀၂၀) ညနေ (၅:၄၀) နာရီ
၂	Case-3986	၄၄ နှစ်	ကျား	မြောက်ဥက္ကလာပအထွေထွေ ရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေး ဆေးရုံကြီး	(၁၇-၉-၂၀၂၀) နံနက် (၁၀:၃၅) နာရီ
၃	Case-4003*	၇၀ နှစ်	ကျား	ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းဆေးရုံကြီး	(၁၆-၉-၂၀၂၀) နံနက် (၃:၀၀) နာရီ
၄	Case-4020	၇၅ နှစ်	မ	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	(၁၇-၉-၂၀၂၀) နံနက် (၇:၄၅) နာရီ
၅	Case-4030	၆၂ နှစ်	ကျား	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	(၁၇-၉-၂၀၂၀) နံနက် (၇:၄၀) နာရီ
၆	Case-4049*	၇၅ နှစ်	ကျား	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	(၁၅-၉-၂၀၂၀) ည (၁၂:၅၀) နာရီ
၇	Case-4057*	၄၈ နှစ်	မ	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	(၁၆-၉-၂၀၂၀) နံနက် (၁၀:၀၀) နာရီ

\* ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 \*\* ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ခရီးသွားရာဝင်ရိုးရှိသဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။

၂။ (၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၂:၀၀) နာရီအထိ ထပ်မံ သေဆုံးသူ (၇) ဦးရှိပါသည် -

စဉ်	Case	အသက်	ကျား/မ	ဆေးရုံ	သေဆုံးသည့် ရက်စွဲ
၁	Case-3767	၆၁ နှစ်	ကျား	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	(၁၇-၉-၂၀၂၀) ညနေ (၅:၄၀) နာရီ
၂	Case-3986	၄၄ နှစ်	ကျား	မြောက်ဥက္ကလာပအထွေထွေ ရောဂါကုနှင့် သင်ကြားရေး ဆေးရုံကြီး	(၁၇-၉-၂၀၂၀) နံနက် (၁၀:၃၅) နာရီ
၃	Case-4003*	၇၀ နှစ်	ကျား	ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းဆေးရုံကြီး	(၁၆-၉-၂၀၂၀) နံနက် (၃:၀၀) နာရီ
၄	Case-4020	၇၅ နှစ်	မ	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	(၁၇-၉-၂၀၂၀) နံနက် (၇:၄၅) နာရီ
၅	Case-4030	၆၂ နှစ်	ကျား	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	(၁၇-၉-၂၀၂၀) နံနက် (၇:၄၀) နာရီ
၆	Case-4049*	၇၅ နှစ်	ကျား	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	(၁၅-၉-၂၀၂၀) ည (၁၂:၅၀) နာရီ
၇	Case-4057*	၄၈ နှစ်	မ	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	(၁၆-၉-၂၀၂၀) နံနက် (၁၀:၀၀) နာရီ

\* အဆိုပါလူနာများသေဆုံးချိန်တွင် ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာရယူ၍ ပေးပို့စစ်ဆေး ထားဆဲဖြစ်ပြီး COVID-19 ရောဂါပိုးရှိကြောင်း ဓာတ်ခွဲအဖြေရရှိပြီးနောက် ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 ၃။ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူပေါင်း (၆၈) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

## သတင်းကြေညာချက်

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေသော ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေးယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေးယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်သုံးရာသီအတွင်း ရာသီဥတု ဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ တည်နေရာများ၌ ရာသီဥတုခိုလှုံနိုင်ပါကြောင်းကို (၂၆-၃-၂၀၂၀) ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ်-၂/၂၀၂၀ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ်၊ မင်းဂံချောင်းအတွင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်
- (ခ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပေါက်တောမြို့နယ်၊ ဖရုံကုန်းမြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်
- (ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ငလပွေချောင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ်
- (ဃ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ ဆင်ခေါင်းဆိပ်ကမ်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်

- (င) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ သပြေချိုင့် (ANDREW BAY) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်
- (စ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ သင်္ဘောဆိပ် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်
- (ဆ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဂွမြို့နယ်၊ တင်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊ အမော်ချိုင့် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်
- (ဇ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပတောမြို့နယ်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း (HANGYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်
- (ဈ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပတောမြို့နယ်၊ ပြင်ခရိုင်၊ ချောင်းဝကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၄.၄၀ မိနစ်
- (ည) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ကဒုံကန်ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ်
- (ဋ) မွန်ပြည်နယ်၊ ရေးမြို့နယ်၊ ဝါးကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ

- ၁၁.၃၀ မိနစ်၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ်
- (ဌ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ မောင်းမကန်ဘုတ်ကျွန်း (MIDDLE MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်
- (ဍ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ လောင်းလုံဘုတ်ကျွန်း (SOUTH MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ်
- (ဎ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီကျွန်း (TAN-INHARYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၂ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ်
- (ဏ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ ပြင်စတုကျွန်း (PYIN SA BU ISLAND) အရှေ့ဘက်ရေပြင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၁ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ်။

၂။ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေးယာဉ်များအား ရာသီဥတုခိုလှုံခွင့်ပြုရာနေရာ သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းမှာ မှတ်သုံးရာသီ ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းရေးယာဉ်နှင့် ရေလုပ်သားများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစွာ ကျွန်းခိုရပ်နားနိုင်ရန်အတွက် သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုခိုလှုံသည်ကိုအကြောင်းပြု၍ ကမ်းနီးဒေသအတွင်း ငါး/ပုစွန်ဖမ်းဆီးနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

## နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈  
 နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား

မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့်

မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုတ်သုံလေ အားနည်းနေသည်။



# ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

စနေ၊ စက်တင်ဘာ ၁၉၊ ၂၀၂၀



## အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

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

## ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်



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

မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို ဘောင်ပင်ဖြင့် ရမည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များအတွက် ခိုင်လုံမဲ နမူနာပုံစံများနှင့် ပယ်မဲနမူနာပုံစံများကို ထုတ်ပြန်အသိပေးကြေညာ အမှတ်အသား (✓) ခြစ်၍ ဆန္ဒပြုရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘောင်ပင်ဖြင့် အမှတ်အသား (✓) ခြစ်၍ ဆန္ဒပြု အပ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

၂၀၂၀ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပြည်သူ့လွှတ်တော် သစ်သီးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်သီးမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်

၁။ မဲရုံတွင်မဲပေးလျှင် သို့မဟုတ် ရုပ်ကွက်/ကဏ္ဍအုပ်စု ကြိုတင်မဲဖြစ်လျှင် မဲပေးလိုသော ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်တည့်တည့် တေးတက်ရုံ လေးထောင့်အကွက်ထဲတွင် "အမှန်" အမှတ်အသားပါသော တံဆိပ်တုံးဖြင့် ခိုင်လုံစွာမဲပေးပါ။

၂။ မြို့နယ်ကြိုတင်မဲဖြစ်လျှင် မဲပေးလိုသော ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်တည့်တည့် တေးတက်ရုံ လေးထောင့်အကွက်ထဲတွင် ဘောင်ပင်ဖြင့် အမှတ်အသား "✓" ခြစ်ပေးပါ။

၃။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးထက်ပို၍ မဲပေးရပါ။

ဦးငှက်ပျောသီး		
ဆာဖရဲသီး		
ဦးဝန်းသီး		

မဲရုံမှူးလက်မှတ်၊ .....  
အမည်၊ .....

နမူနာ - ၇

ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်အကွက်နှင့် ပါတီသင်္ကေတ အကွက်နှစ်ခုကြားတွင် ဆန္ဒပြုထားသော မဲလက်မှတ်

၂၀၂၀ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပြည်သူ့လွှတ်တော် သစ်သီးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်သီးမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်

၁။ မဲရုံတွင်မဲပေးလျှင် သို့မဟုတ် ရုပ်ကွက်/ကဏ္ဍအုပ်စု ကြိုတင်မဲဖြစ်လျှင် မဲပေးလိုသော ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်တည့်တည့် တေးတက်ရုံ လေးထောင့်အကွက်ထဲတွင် "အမှန်" အမှတ်အသားပါသော တံဆိပ်တုံးဖြင့် ခိုင်လုံစွာမဲပေးပါ။

၂။ မြို့နယ်ကြိုတင်မဲဖြစ်လျှင် မဲပေးလိုသော ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်တည့်တည့် တေးတက်ရုံ လေးထောင့်အကွက်ထဲတွင် ဘောင်ပင်ဖြင့် အမှတ်အသား "✓" ခြစ်ပေးပါ။

၃။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးထက်ပို၍ မဲပေးရပါ။

ဦးငှက်ပျောသီး		
ဆာဖရဲသီး		
ဦးဝန်းသီး		

မဲရုံမှူးလက်မှတ်၊ .....  
အမည်၊ .....

နမူနာ - ၈

ပါတီသင်္ကေတအကွက် နှင့် ကွက်လပ်နှစ်ခုကြားတွင် ဆန္ဒပြုထားသော မဲလက်မှတ်

၂၀၂၀ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပြည်သူ့လွှတ်တော် သစ်သီးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်သီးမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်

၁။ မဲရုံတွင်မဲပေးလျှင် သို့မဟုတ် ရုပ်ကွက်/ကဏ္ဍအုပ်စု ကြိုတင်မဲဖြစ်လျှင် မဲပေးလိုသော ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်တည့်တည့် တေးတက်ရုံ လေးထောင့်အကွက်ထဲတွင် "အမှန်" အမှတ်အသားပါသော တံဆိပ်တုံးဖြင့် ခိုင်လုံစွာမဲပေးပါ။

၂။ မြို့နယ်ကြိုတင်မဲဖြစ်လျှင် မဲပေးလိုသော ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်တည့်တည့် တေးတက်ရုံ လေးထောင့်အကွက်ထဲတွင် ဘောင်ပင်ဖြင့် အမှတ်အသား "✓" ခြစ်ပေးပါ။

၃။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးထက်ပို၍ မဲပေးရပါ။

ဦးငှက်ပျောသီး		
ဆာဖရဲသီး		
ဦးဝန်းသီး		

မဲရုံမှူးလက်မှတ်၊ .....  
အမည်၊ .....

နမူနာ - ၉

တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ ဆန္ဒပြုထားသော်လည်း ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးကိုသာ ဆန္ဒပြုထားသော မဲလက်မှတ်

မှတ်ချက်။ အထက်ဖော်ပြပါပုံစံများသည် နမူနာပုံစံ အချို့သာဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းနမူနာပုံစံများနှင့် သဘောတရားတူသော မဲလက်မှတ်များကို ခိုင်လုံမဲအဖြစ် ဆုံးဖြတ်ရန် ဖြစ်သည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

## နီးကြားတက်ကြွ ၂၀၂၀ မှာ မဲပေးကြ ဂီတဖန်တီးမှုပြိုင်ပွဲကြီး ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးတွင် ပထမဦးဆုံးအကြိမ် မဲပေးရမည့်သူများအား ပူးပေါင်းပါဝင်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် "နီးကြားတက်ကြွ ၂၀၂၀ မှာ မဲပေးကြ" ဂီတဖန်တီးမှုပြိုင်ပွဲကြီးကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံမှ အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၃၅ နှစ်အကြား မည်သူမဆို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ကိုယ်တိုင်ရေးစပ် ဖန်တီးထားသည့် သုံးမိနစ်ထက် မပိုသော မူရင်းသံစဉ်သီချင်းတစ်ပုဒ်ကို ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။

ဂီတ အမျိုးအစားခွဲခြားသတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိဘဲ လူငယ်များကို မဲပေးကြ ရန်နှင့် ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် တစ်ဦးချင်းစီ၏ မဲများသည် အလွန်အရေးပါသည်

ဆိုသော သတင်းစကားကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပုံစံဖြင့် ဖော်ပြနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဂီတဖန်တီးမှုပြိုင်ပွဲကြီးတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လိုသူများအနေဖြင့် bit.ly/tutv2020 တွင် ပြိုင်ပွဲဝင်လျှောက်လွှာဖောင်တစ်ခုဖြည့်စွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ၎င်းတို့၏ facebook စာမျက်နှာ (သို့) cloud အသုံးပြုမှုဝေခိုင်သော ပလက်ဖောင်း တစ်ခုခုတွင် ဗီဒီယိုကို တင်ထားပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဗီဒီယိုများကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ၂၀၂၀ နာရီမတိုင်မီ လက်ခံပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဒိုင်အဖွဲ့ ဝင်များဖြစ်သည့် ဥက္ကဋ္ဌဦးသာ၊ အားတီနှင့် မိမိတို့က ဆန်ခါတင်တေးသီချင်း ၁၀ ပုဒ်ကို ရွေးချယ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့အရွေးချယ်ခံရသည့် ဆန်ခါတင် ၁၀ ဦး၏ ဗီဒီယိုများကို အများပြည်သူ မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် First Time Youth Voter For 2020 Facebook page

တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ တင်ထား ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းတို့အနက် အမှတ်အများဆုံး သုံးဦးကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မကြာမီကျင်းပမည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ရွေးကောက်ပွဲကြီးတွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူပေါင်း ၅ သန်းခန့်မှာ ပထမဦးဆုံးအကြိမ် မဲပေးရမည့်သူများ အဖြစ် ပါဝင်လာခဲ့ရာ "နီးကြားတက်ကြွ ၂၀၂၀ မှာ မဲပေးကြ" အစီအစဉ်သည် လူငယ်များအင်တိုက်အားတိုက် ပါဝင်လာစေရေးအတွက် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် သွားရန် စီစဉ်ထားသည့် ပြိုင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်ကို International Foundation for Electoral Systems (IFES) မှ ဦးဆောင်၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုနှင့် အတူ လူမှုရုပ်ဝန်းပြောင်းလဲတိုးတက်ရေး ဖန်တီးမှုအေဂျင်စီဖြစ်သော Love Frankie က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)





# မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြင့်ထွဋ်က ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-



**မြန်မာပြည်သူ့လူထုအပေါင်းတို့**  
မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီဟာ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်ကို ထောက်ခံ တယ်။

၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို စစ်အာဏာအငွေ့အသက်ကင်းအောင် ပြင်ဆင်မယ်။  
မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီရဲ့ ဒီမိုဝါဒကို သိပ်ကြိုက်လွန်းမှသာ မဲပေးပါ။

**မြန်မာပြည်သူ့လူထုအပေါင်းတို့**  
အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားလို့ အယောင်ပြအော်ဟစ်ရင်း မိမိကိုယ်ကျိုးစီးပွားကိုပဲ ဖြစ်ထွန်းအောင်လုပ်ယူနေကြသူတွေများနေ သေးသရွေ့ နိုင်ငံဟာ ပြာပုံထဲကကို တက်နိုင်မှာ မဟုတ်ဘူး။  
မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီအတွက်တော့ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကသာ ပထမဦးစားပေးအဖြစ် ခံယူတယ်။  
မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီဟာ ခေတ်အဆက်ဆက် စနစ်ဆိုးတွေကြောင့် နစ်နာခဲ့ကြရတဲ့ ဆင်းရဲသားထုကြီးဘက်ကပဲ တစ်သားတည်း ရပ်တည်တယ်။  
မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီရဲ့ ဒီမိုဝါဒကို သိပ်ကြိုက်လွန်းမှသာ မဲပေးပါ။

**မြန်မာပြည်သူ့လူထုအပေါင်းတို့**  
မြန်မာနိုင်ငံ အောင်မြင်ဖို့အတွက် နှစ်ကာလရှည်ကြာ အမြစ်တွယ်နေတဲ့ နိုင်ငံရေးပြည်တည်နာကို ဖောက်ထုတ်ဖြေရှင်းရုံမို့ လိုတယ်။ ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ သွေးချောင်းစီးနေခဲ့ရတဲ့ ပြည်တွင်းပဋိပက္ခတွေကို အဆုံးသတ်ဖို့ လက်တွေ့ကျပြီး ထိရောက်တဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်လိုတယ်။

တိုင်းရင်းသားတွေကို ကိုယ့်ကြံရွယ်ဖန်တီးပေးရမယ်။ ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုမှာ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် စစ်စစ်တွေကို နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်ခွင့်ပေးရမယ်။  
မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီရဲ့ ဒီမိုဝါဒကို သိပ်ကြိုက်လွန်းမှသာ မဲပေးပါ။

**မြန်မာပြည်သူ့လူထုအပေါင်းတို့**  
မြန်မာ့မြေပေါ် နေထိုင်ကြသူတွေမှာ လူအများစုတွေရှိကြသလို လူနည်းစုတွေလည်း ရှိကြတယ်။ လူနည်းစုတွေရဲ့ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်တွေကို အလေးထား လေးစားဖို့လိုတယ်။  
မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လူ့အခွင့်အရေးစံနှုန်းလိုအပ်ချက်တွေအတွက် အများက ဝေဖန်နေတာကို မျက်စိပိတ်၊ နားပိတ် “ဘူး” ခံ ငြင်းဆန်ပြီး ရှောင်ဖယ်နေမယ့်အစား တည့်တည့်တိုးပြီး ရဲရင့်ဆိုင်ဖြေရှင်းဖို့လိုတယ်။  
မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီရဲ့ ဒီမိုဝါဒကို သိပ်ကြိုက်လွန်းမှသာ မဲပေးပါ။

**မြန်မာပြည်သူ့လူထုအပေါင်းတို့**  
ကမ္ဘာကြီးတစ်ခုလုံးက ပြောင်းလဲနေပြီ။ အရာရာမှာ တရားသေ တစ်ကြောင်းတိုက် အယူအဆအစွဲဟောင်းတွေကို ဖက်တွယ်မထားသင့်တော့ဘူး။ လူသားတိုင်းဟာ မိမိရဲ့လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံယူချက်၊ ခံစားမှု၊ လိုလားချက်၊ ယုံကြည်မှုတို့ကို အချုပ်အနှောင်ကင်းကင်း လွတ်လပ်စွာဖော်ထုတ်ပြသနိုင်စွမ်း ရှိရမယ်။ လိင်တူ တိမ်းညွတ်မှုဟာ စာရိတ္တပိုင်းဆိုင်ရာ ချို့တဲ့မှု မဟုတ်ဘူး။ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်မှာ လိင်တူတိမ်းညွတ်သူတွေရဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတို့ကို တန်ဖိုးထား လေးစားဖို့ လိုတယ်။

**မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီဟာ** လိင်တူတိမ်းညွတ်သူတွေဘက်က ရပ်တည်တယ်။  
**မြန်မာအမျိုးသား ကွန်ဂရက်ပါတီဟာ** လိင်တူတိမ်းညွတ်သူတွေရဲ့ အခွင့်အရေးကို လေးနက်စွာ တန်ဖိုးထား အကာအကွယ်ပေးမယ်။  
**မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီရဲ့ ဒီမိုဝါဒကို** သိပ်ကြိုက်လွန်းမှသာ မဲပေးပါ။

**မြန်မာပြည်သူ့လူထုအပေါင်းတို့**  
စောစောက တင်ပြချက်တွေအားလုံးကို အနှစ်ချုပ်ပြီး မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီရဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲ အောင်နိုင်ရေး ကတိကဝတ်နဲ့ လုပ်ငန်းစဉ် ကို တင်ပြလိုတယ်။

မြန်မာအမျိုးသား ကွန်ဂရက် ပါတီအနေနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲမှာ အနိုင် ရခဲ့ရင်

- တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစု လက်နက်ကိုင် အင်အားစု အားလုံးနဲ့ထိထိရောက်ရောက် အဖြေထွက်တဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးမှု ချက်ချင်းဆောင်ရွက်မယ်။
- လူနည်းစုများရဲ့ လူ့အခွင့် အရေး ပြဿနာများကို လက်တွေ့ကျကျ ချက်ချင်း ဖြေရှင်းမယ်။
- လိင်တူလက်ထပ်ခွင့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး လွှတ်တော်မှာ ဥပဒေပြုနိုင်ဖို့ အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မယ်။
- အခြေခံလူတန်းစားများရဲ့ အလုပ်လက်မဲ့ ပြဿနာကို ချက်ချင်း အထိရောက်ဆုံး ဖြေရှင်းမယ်။
- ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ရေးအတွက် ဒေါ်အောင်ဆန်း စုကြည်နဲ့ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ကို ထောက်ခံအားပေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မယ်။



**မြန်မာပြည်သူ့လူထုအပေါင်းတို့**  
နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ရပ်အနေနဲ့ ကိုယ်ယုံကြည်ရာကို အခုလို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြပြောဆိုလိုက်နိုင်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ ကျေနပ်ဂုဏ်ယူတယ်။ နိုင်ငံရေးယုံကြည်ချက်တစ်ရပ်ကို လေးလေးနက်နက်ကိုင်စွဲတဲ့အခါ ချစ်သူခင်သူ၊ လိုလားထောက်ခံသူတွေရှိမှာဖြစ်သလို ဘက်မတူတဲ့အတွက် မုန်းတီး ရန်လိုသူတွေလည်း အများအပြားရှိလာနိုင်တယ်။ ဒါ နိုင်ငံရေးလောကစံရဲ့ သဘာဝပဲ။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ခေတ်ဆိုးစနစ်ဆိုးတွေရဲ့ ရိုက်ခတ်နှိပ်စက်မှု ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်တွေ အပြည့်နဲ့ အောက်ခြေဆင်းရဲသား လူထုကြီးရဲ့ ရင်ထဲကလိုလားချက်တွေအတိုင်းပဲ မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီက သတ္တိရှိရှိ ရပ်တည်မယ်။  
**မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီအနေနဲ့ ပြည်သူ့မျက်နှာတစ်ခုတည်းကိုသာ ကြည့်မှာဖြစ်တယ်။**  
ဒါပါပဲ။

## မိတ္ထီလာ၌ ကိုပစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်နှင့်အညီ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချ

မိတ္ထီလာ စက်တင်ဘာ ၁၈  
မိတ္ထီလာ၌ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သော ရွေးကောက် ပွဲဆိုင်ရာအသိပညာပေးသင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ကန်တော်မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် များနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ပို့ချကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်စွာထွန်း က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်ဝင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်းအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်စွာထွန်း၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းအောင်၊ ခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ သန်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ခွဲအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ခွဲအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အဖွဲ့ဝင် သင်တန်းသား သင်တန်း သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချကြောင်း သိရသည်။  
ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

## ဖရူဆိုမြို့နယ်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

ဖရူဆို စက်တင်ဘာ ၁၈  
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဖရူဆိုမြို့နယ် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ(ဌာနဆိုင်ရာ များ)အား ရပ်ကွက် ကျေးရွာအုပ်စုများအလိုက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ ထိရောက် စွာ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲနိုင်ရန် နယ်မြေများ ခွဲဝေ သတ်မှတ်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး၌ ကျင်းပသည်။  
အစည်းအဝေးတွင် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွှီး ဇီထားရက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအက်ဒွက်က ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း စဉ်များကို ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ (ဌာနဆိုင်ရာများ)က ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တောရယ်(ပြန်/ဆက်) သိရသည်။  
အဆိုပါသင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပြီး သင်တန်းနည်းပြများမှာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဝင် များနှင့် နည်းပြသင်တန်းဆင်းတို့က မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်၊ နည်းဥပဒေ၊ ဥပဒေ၊ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ၊ မီဒီယာနှင့်ဆက်သွယ်ပြန်ကြားခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်၊ မဲစာရင်းစိစစ်ခြင်း၊ မဲရေထွက်ခြင်းနှင့် ရလဒ်များထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း၊ အပြန် အလှန်ဆွေးနွေးခြင်း၊ သရုပ်ပြအစီအစဉ် စသည်သင်ခန်းစာများကို ပို့ချ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
လွန်းနန်းထွေး(ပြန်/ဆက်)







ကျော့ဖုံးမှ

- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ တောင်ငူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၉) ခု၊
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပြည်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၆) ခု၊
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဟားခါးမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၀) ခု၊
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြဝတီမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၄) ခု၊
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ထားဝယ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁) ခု၊
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁) ခု၊
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ လျှိုင်ကော်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂) ခု
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မကွေးမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁) ခု၊
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြစ်ကြီးနားမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁) ခု၊
  - အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၆၈၈) ခု နှင့်
  - အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၀၂) ခု
- စုစုပေါင်း (၅,၂၄၅) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၄၀၄) ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ (ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁၄၈) ဦး တွေ့ရှိကြောင်းကို (၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက် နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီသတင်းတွင် ထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ (၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ ထပ်မံသေဆုံးသူ

(၁) ဦးရှိသည့်အတွက် ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူပေါင်း (၆၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	Case	အသက်	ကျား/ မ	ဆေးရုံ	သေဆုံးသည့် ရက်စွဲ
၁	Case-3738	၇၁ နှစ်	ကျား	တောင်ညောင်လှပညာအထူးကု ဆေးရုံကြီး	(၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ည (၁၁:၅၀)

၅။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၅၆) ဦးနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်း အချက်အလက်များကို ဆက်လက်ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်  
(၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ည (၈:၀၀) နာရီ မှ (၁၈-၉-၂၀၂၀) နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ

စဉ်	Case	အသက်	ကျား/ မ	ဆေးရုံ	သေဆုံးသည့် ရက်စွဲ
(၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ဒုတိယအသွယ်)					(၁၆၉၄) ခု
(၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်) (DMR) မှ (ဒုတိယအသွယ်)					(၁၁၁) ခု
(၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ (ဒုတိယအသွယ်)					(၅၂၉) ခု
(၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) မှ (ဒုတိယအသွယ်)					(၁၄၃) ခု

(၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး) မှ (ဒုတိယအသွယ်)	(၉၄) ခု
(၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဖယ်မိမြို့ မှ	(၁၆) ခု
(၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ တောင်ငူမြို့ မှ (ဒုတိယအသွယ်)	(၇) ခု
(၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ တောင်ငူမြို့ မှ (ဒုတိယအသွယ်)	(၁) ခု
(၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဒုတင် (၁၀၀၀) မှ	(၂၀၂) ခု
(၁၇-၉-၂၀၂၀) အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ	(၆၈၈) ခု
(၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၃၃၅၄) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၂၅၆) ဦး

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်  
(၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ည (၈:၀၀) နာရီ မှ (၁၈-၉-၂၀၂၀) နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၂၅၆) ဦး	(၄,၂၉၅) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ (discharged)	(၀) ဦး	(၉၄၄) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၁) ဦး	(၆၁) ဦး

# COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီမှ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

- ၁။ (၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီမှ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ COVID-19 ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးချက်များအရ -
- အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသွယ်) ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁,၀၁၄) ခု၊
  - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (ပထမအသွယ်) ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃၀၁) ခု၊
  - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ (ပထမအသွယ်) ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၄၅၉) ခု၊
  - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) မှ (ပထမအသွယ်) ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၅၄) ခု
  - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃၁၆) ခု
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မူဆယ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၉) ခု
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြိတ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၈) ခု
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ တီးတိန်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၂) ခု
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျောက်ဖြူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၂) ခု
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောင်းမြမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂) ခု၊
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျိုင်းတုံမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၄) ခု၊
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဗန်းမော်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃) ခု၊
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ထားဝယ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃) ခု၊
  - နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၈၁) ခုနှင့်
  - နေပြည်တော် အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၅၆) ခု
  - စုစုပေါင်း (၂,၅၂၄) ခုအား ယနေ့ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -
  - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၆၈) ဦး တွေ့ရှိရ

ပါသည်။

၂။ (၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၄,၄၆၇) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case) များအနက် စုစုပေါင်း (၁,၁၃၀) ဦးအား ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၄။ (၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂) ဦး ရှိပါသည်။

စဉ်	Case	အသက်	ကျား/ မ	ဆေးရုံ	သေဆုံးသည့် ရက်စွဲ
၁	Case-4059	၂၃ နှစ်	မ	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့ နံနက် (၁၀:၃၀) နာရီ
၂	Case-3994	၇၄ နှစ်	ကျား	ရန်ကုန်အရှေ့ရိမ်းဆေးရုံကြီး	(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့ နံနက် (၄:၀၀) နာရီ

၅။ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူပေါင်း (၇၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

၆။ (၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၃၁၃) ဦးရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်  
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီမှ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

စဉ်	Case	အသက်	ကျား/ မ	ဆေးရုံ	သေဆုံးသည့် ရက်စွဲ
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသွယ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ					(၁,၀၁၄) ခု
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ (ပထမအသွယ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ					(၃၀၁) ခု
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ (ပထမအသွယ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ					(၄၅၉) ခု

(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) မှ (ပထမအသွယ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၃၀၁) ခု
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၃၁၆) ခု
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မူဆယ်မြို့ မှ	(၉) ခု
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြိတ်မြို့ မှ	(၈) ခု
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ တီးတိန်မြို့ မှ	(၁၂) ခု
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျောက်ဖြူမြို့ မှ	(၁၂) ခု
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောင်းမြမြို့ မှ	(၂) ခု
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျိုင်းတုံမြို့ မှ	(၄) ခု
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဗန်းမော်မြို့ မှ	(၃) ခု
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ထားဝယ်မြို့ မှ	(၃) ခု
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) မှ	(၈၁) ခု
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော် အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) မှ	(၁၅၆) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်)	(၁၆၈) ဦး

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်  
(၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီမှ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁၆၈) ဦး	(၄,၄၆၇) ဦး
ဆေးရုံဆင်း	(၁၈၆) ဦး	(၁,၁၃၀) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂) ဦး	(၇၀) ဦး

### ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နယ်စပ်ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန် ခရီးသည် ဦးအား သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့

လားရှိုး၊ စက်တင်ဘာ ၁၈

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း ဖွဲ့စည်းမှုကြောင့် မူဆယ်မြို့၊ ကိုးကန်ကျယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက်ကိုင်မြို့နှင့် ချင်းရွှေဟော်မြို့များရှိ နယ်စပ်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ခရီးသည် များအား လားရှိုးမြို့မှ ရထားခရီးစဉ်ဖြင့် မေ ၆ ရက်မှ စတင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် အမျိုးသား ဝင်ရောက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာန ဝင်ရောက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာန တို့အား လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ပေးရာတွင် မေ ၆ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်အထိ နေရပ်ပြန်ခရီးသည်အမျိုးသား ၁၀၀၉၀၊ အမျိုးသမီး ၆၃၄၅ ဦး စုစုပေါင်း ၁၆၄၃၅ ဦးတို့အား လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

နန်းသန္တာဦး(ပြန်ဆက်)

### မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံလူတန်းစားအိမ်ထောင်စု ၅၂၁၈၉ စုအတွက် တတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

မတ္တရာ ၈ စက်တင်ဘာ ၁၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်း ပုံမှန်ဝင်ငွေ မရှိသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမင်းမင်းက အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းကြိုင်က တတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေများ ထုတ်ပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်း

ကော်မတီဝင်များက ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၅၂၁၈၉ စု အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀၄၃၄၈၀၀၀ အား ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့များထံသို့ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပုံမှန်ဝင်ငွေ မရှိသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုများ၏ လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုးကျော်သူထွေး(မတ္တရာ)

## နိုင်ငံတကာအနုပညာ သတင်းပဒေသာ

### မက်ဒေါနား၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိရုပ်ရှင်ကို ကိုယ်တိုင်ရိုက်ကူးမည်

တစ်ယောက်ယောက်က မက်ဒေါနားလူဝတ်စုံကိုနိရုဒ္ဒအကြောင်းပြောပြပါဆိုရင် ပြောပြတဲ့သူဟာ မက်ဒေါနားကိုယ်တိုင်ပဲ ဖြစ်သင့်ပါတယ်။ အဆိုတော် မက်ဒေါနားရဲ့ဘဝအကြောင်းကို ရိုက်ကူးမယ့် အတ္ထုပ္ပတ္တိရုပ်ရှင်ကို မက်ဒေါနား ကိုယ်တိုင်ပဲ စီစဉ်ညွှန်ကြားရိုက်ကူးသွားမှာပါ။ သူ့ဘဝအကြောင်းကို ဒီယာဘလိုကော်ဒီနဲ့ တွဲဖက်ပြီး စာတည်းနုန်းရေးသားမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီရုပ်ရှင် ကို ယူနီဗာဆယ်ကနေ ထုတ်ဝေမှာဖြစ်ပြီး နာမည်ကတော့ အခုထက်ထိ မပေး ရသေးပါဘူး။ အနုပညာရှင်၊ ဂီတပညာရှင်နဲ့ အကသမားတစ်ဦး ဖြစ်လာအောင် ဘယ်လိုလမ်းကြောင်းပေါ် လျှောက်လှမ်းခဲ့ရသလဲဆိုတာကို အားလုံးသိအောင် ပြောပြသွားချင်တယ်လို့ မက်ဒေါနားက ပြောပါတယ်။

ဒီရုပ်ရှင်မှာတော့ ဂီတအကြောင်းကိုပဲ ဦးစားပေးဖော်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မမှာ မပြောပြရသေးတဲ့ အကြောင်းအရာတွေ၊ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းတဲ့ ဇာတ်ကြောင်းတွေ ရှိနေပါသေးတယ်။ ဒါတွေကို ကျွန်မကိုယ်တိုင်ပဲ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ပြောပြပေးနိုင်မှာလို့ မက်ဒေါနားက ဆက်ပြောပါတယ်။ မကြာသေးခင်ကမှ အင်စတာဂရမ်အကောင်အထည်ဖော်ရေး၊ မက်ဒေါနား တိုက်ရိုက်တေးဘွဲ့ဆိုမှု ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး သူ့အကြောင်းရိုက်ကူးမယ့်ရုပ်ရှင်မှာ သီချင်းဖန်တီးရေးသားမှုနဲ့ သရုပ်ဆောင်မှုတွေအကြောင်းပါ ပါဝင်လိမ့်မယ်လို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

စကိုင်းနယူးစ်



အဆိုတော် မက်ဒေါနား

### ရောဘတ်ပတ်တင်ဆန် The Batman ရိုက်ကွင်းသို့ ပြန်လာနိုင်ပြီဖြစ်

The Batman ရုပ်ရှင်အဖွဲ့သားတစ်ဦး ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရပြီးတဲ့နောက် ရိုက်ကွင်းကို နှစ်ပတ်ကြာ ရပ်နားထားရပြီး ယခုအခါမှာတော့ ရိုက်ကူးရေးတွေ ပြန်လည်စတင်နေပြီလို့ သိရပါတယ်။

The Batman မှာ အဓိက ဇာတ်ဆောင်ဖြစ်တဲ့ အသက် ၃၄ နှစ်အရွယ် ရောဘတ်ပတ်တင်ဆန်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရတာပဲ သတင်းတွေထွက်ပေါ် ခဲ့ပေမယ့် ဝါနာဒားနားကုမ္ပဏီက အတည်ပြုခြင်းမရှိသလို ငြင်းဆိုမှုလည်း မပြုခဲ့ပါဘူး။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် အသွားအလာကန့်သတ်မှုတွေ ပြုလုပ်ပြီးတဲ့ နောက် ယူကေမှာ ရိုက်ကူးမှုတွေ ပြန်လည်စတင်နိုင်ပြီလို့ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။

ရောဂါကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့ ခြောက်လခန့်က ရိုက်ကူးရေးတွေ ရပ်နားထားခဲ့ ရပြီး မကြာသေးခင်ကမှ လန်ဒန်မြို့တစ်ဝိုက်မှာ ရိုက်ကူးရေး ပြန်စတင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုနှစ်အစောပိုင်းက လက်စီရိုက်ကူးမှုမှာ ရိုက်ကွင်းပြန်စတင်ပေးမယ့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ရပ်နားခဲ့ရပါသေးတယ်။ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇွန်လမှာ ရိုက်ကွင်း ရက်သတ်မှတ်ခဲ့ပေမယ့် လက်ရှိအခြေအနေတွေကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်ကို ပြောင်းရွှေ့လိုက်ရပါတယ်။

စကိုင်းနယူးစ်



ဟောလီဝုဒ်ရုပ်ရှင်မင်းသား ရောဘတ်ပတ်တင်ဆန်



## မြန်မာစာနှင့် ပါဠိ(၅)

မောင်ခင်မင် (ဇနီးဖြူ)

“အရင်အပတ်က ပါဠိမြန်မာ နိဿယ အကြောင်း စပြောခဲ့ကြတယ်နော်”

“ဟုတ်ပါတယ် ဆရာ။ ပုဂံခေတ်ကျောက်စာ တစ်ခုမှာ ပါဠိမြန်မာနိဿယအရေးအသား တွေ့ရ တဲ့အကြောင်းပါ”

“အင်းဝခေတ်မှာတော့ အဲဒီနိဿယ အရေး အသားကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် သုံးနေပြီလေ။ မင်း နိဿယအကြောင်း လေ့လာမယ်ဆိုရင် မလွဲ မသွေလေ့လာရမဲ့ စာတမ်း ၂ စောင် ရှိတယ်။ အဲဒါ မှတ်ထားပြီး လေ့လာဖို့ပဲ”

“ဘယ်စာတမ်းတွေပါလဲ ဆရာ”

“တစ်ခုက ပါမောက္ခဦးတင်လွင် ပြုစုတဲ့ ‘ပါဠိ မြန်မာနိဿယကျမ်းများ’ ဆိုတဲ့ စာတမ်းပဲ။ ဆရာကြီး ဦးတင်လွင်က မန္တလေးဝိဇ္ဇာသိပ္ပံ တက္ကသိုလ်မှာ အရှေ့တိုင်းပညာ ပါမောက္ခအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေတုန်း အဲဒီစာတမ်းကို ဖတ်တာလေ။ စာဆိုတော်နုန်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဖတ်တာပါ။ အဲဒီစာတမ်းတွေစုပြီး ‘လူ့မိတ်ဆွေစာအုပ်’ဆိုတဲ့ နာမည်နဲ့ မန္တလေးလူထုတိုက်က ပုံနှိပ်ထားတာ”

“ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာ။ ရှာဖတ်ပါ့မယ်”

“နောက်စာတမ်းတစ်စောင်က အင်္ဂလိပ်လို ပြုစုထားတာ။ စာတမ်းခေါင်းစဉ်က Nissaya Burmese တွဲ ‘နိဿယမြန်မာဘာသာ’ ပေါ့။ ပြုစုတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်က မကြာခင်ကမှ ကွယ်လွန်သွားတဲ့ဆရာ John Okell ဂျွန်အိုကယ်ပါ။ မြန်မာဘာသာစာပေ နဲ့စပ်တဲ့ ပညာရှင်ကြီးပါ။ လန်ဒန်တက္ကသိုလ်က အရှေ့တိုင်းနဲ့ အာဖရိကပညာဌာနမှာ နှစ်ပေါင်း များစွာ ပို့ချခဲ့တဲ့ဆရာကြီးပါ။ စာအုပ်စာတမ်းတွေလဲ အများကြီး ရေးခဲ့တယ်”

“ဆရာကြီး ဂျွန်အိုကယ်အကြောင်း ကြားဖူး ပါတယ် ဆရာ”

“အဲဒီစာတမ်းတွေမှာ လေ့လာကြည့်ရင် ပါဠိ မြန်မာနိဿယအကြောင်း ပြည့်ပြည့်စုံစုံ သိရမှာ ပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့။ လေ့လာပါ့မယ်ဆရာ။ ဆရာကြီး ဦးတင်လွင်နဲ့လဲ မသင်ဘူးပေမဲ့ ဆရာကြီး အကြောင်း ကြားဖူးပါတယ် ဆရာ”

“အေး...ဆရာကြီးလဲ အငြိမ်းစားယူပြီး မြန်မာ စာအဖွဲ့မှာ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် နှစ်တော်တော်ကြာကြာ ဆောင်ရွက်သေးတယ်။ ကွယ်လွန်သွားတာ ဆယ်နှစ်လောက်တောင်ရှိပြီ ထင်ပါရဲ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“မြန်မာစကားအပေါ် ပါဠိစကားက ဘယ်လောက်နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း ဩဇာသက်ရောက် တယ်ဆိုတာ အဲဒီနိဿယတွေက သက်သေပြနေ တယ်”

“ရှင်းပြပါအုံး ဆရာ”

“နိဿယတွေဟာ ရှေးခေတ်က စာပေသင် ကြားရာမှာ အင်မတန် အရေးပါတာပေါ့ကွယ်။ အထူးသဖြင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း သင်ရိုးတွေမှာ နိဿယတွေ မပါမဖြစ် ပါရတာပေါ့။ ဆရာတော် ကြီးတွေက နိဿယ ဘာသာပြန်ကျမ်းတွေ ပြုစု တယ်။ စာသင်သားတွေကို သင်ကြားပို့ချပေးတယ်”

“ဟုတ်ကဲ့”

“စာသင်သားတွေအဖို့ ပါဠိတစ်ပုဒ်၊ မြန်မာ တစ်ပုဒ် ဘာသာပြန်ထားတဲ့ နိဿယတွေဟာ ပါဠိကို မြန်မာဘာသာပြန်ထားတဲ့ အဘိဓာန်လဲ ဖြစ်တယ်။ ပါဠိသဒ္ဒါအနေအထားနဲ့ မြန်မာသဒ္ဒါ အနေအထားနဲ့ အတိုက်အခံ ဘာသာပြန်ရတာမို့ နိဿယကို ပါဠိသဒ္ဒါလိုလဲ မှတ်ယူနိုင်တယ်။ ဘာသာစကားနှစ်ခု ဆက်သွယ်ရာက ပေါ်လာတဲ့ အရေးအသားဖြစ်နေလို့ စိတ်ဝင်စားစရာ ကောင်းတာပေါ့ကွယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“ပညာရှင်တွေက ဆိုတယ်။ နိဿယတွေမှာ

ပါဠိဘာသာက မြန်မာဘာသာကို မသိမသာ ဘောင်ခတ်ခဲ့တယ်တဲ့။ အရင်းခံတဲ့ ပါဠိဘာသာရဲ့ သွင်ပြင်အတိုင်း မြန်မာဘာသာက လိုက်ပြီး ဘာသာပြန်ရတာ မဟုတ်လား။ ဒီတော့ ပါဠိ ဘာသာရဲ့ဝိဘတ်တွေနဲ့ ကိုက်အောင် မြန်မာ ဘာသာရဲ့နောက်ဆက်တွေကို အသုံးပြုရတာပေါ့။ ဒါကြောင့် ရှေးခေတ်က စကားပြောတွေဟာ ပါဠိ နိဿယဆန်တဲ့ စကားပြောတွေဖြစ်နေတယ်လို့ ပညာရှင်တွေက ထောက်ပြကြတယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“အသေးစိတ်ပြောဖို့တော့ မလွယ်ဘူးပေါ့။ ရှေးခေတ်အရေးအသားတွေထဲမှာ ‘သေပြီးသော အသက်ရှိသော’ဆိုတဲ့ အရေးအသားမျိုးက မြန်မာ စာအနေနဲ့ ထူးခြားမနေဘူးလား။ သေတယ်လို့ လဲပြောတယ်။ အသက်ရှိတယ်လို့လဲ ပြောတယ်။ တကယ်တော့ သေပြီးတာကို ဆိုလိုတာပါ။ ပါဠိ

ပါဏာတိပါတာ။ သူ့အသက်ကိုသတ်ခြင်းမှ၊ ဝေရာ မဏိသိက္ခာပဒံ၊ ရှောင်ကြဉ်ရာ ရှောင်ကြဉ်ကြောင်း ဖြစ်သော သိက္ခာပုဒ်ကို၊ သမာဓိယာမိ၊ ကောင်းစွာ ဆောက်တည်ပါ၏၊ ဆိုပြီးတော့လဲ နိဿယပြန်ပြီး ဆိုရတာပဲလေ”

“ဟုတ်ပါတယ် ဆရာ”

“ပရိတ်ကြီး သာ သုတ် ဆိုပါတော့။ အဲဒီပရိတ် တော်တွေ အကြောင်းပြောရင် ‘ရတနသုတ်ကို ပါဠိပဲ မကျက်နဲ့။ အနက်ပါကျက်။ ဒါမှ နားလည် မယ်’ လို့ ပြောကြတယ်လေ။ အနက်ဆိုတာက ပါဠိကို နိဿယပြန်ထားတဲ့ မြန်မာအနက် အဓိပ္ပာယ်ကို ဆိုလိုတာ မဟုတ်လား”

“ဟုတ်ပါတယ်ဆရာ”

“ပြောစကားထဲမှာတောင် နိဿယပုံစံတွေ ပါနေတာ ဆရာတို့ အဖေ၊ အမေတွေ လက်ထက်ကပြောတဲ့ စကားတွေမှာ ကြားရ

**■ ဒီတော့ သေသေချာချာ မသိတဲ့သူက ‘စိတ်တစ်ခု ယုတ်ကိုးဆယ်’ ကို ‘စိတ်တစ်ခုရုပ်ကိုးဆယ်’ ထင်ပြီးစိတ်ကတစ်ခုတည်းရှိတယ်၊ ရုပ်က ကိုးဆယ်တောင်ရှိတယ်လို့ပြောတာမျိုးတွေ မင်းလဲကြားဖူးမှာပါ။**

**■ စကားဆက်ရရင် နိဿယမြန်မာဘာသာဟာ မြန်မာဘာသာ၊ ပါဠိဘာသာလေ့လာမှုမှာ အများကြီးအထောက်အကူ ပြုတာပေါ့ ကွယ်။ ရှေးကပညာရှင်တွေဟာ နိဿယတွေကို ကျေကျေ ညက်ညက် လေ့လာခဲ့ကြတာပေါ့။**

စကား အသွားအလာအတိုင်း ဘာသာပြန်တော့ ‘သေပြီးသော အသက်ရှိသော’ တို့၊ ‘သတ်အပ်သော ရာဂရှိသော’တို့ဆိုတဲ့ အသုံးမျိုးတွေ တွေ့ရတာပေါ့။ မြန်မာစကားမှာ ပြောစမှတ်ပြုရတဲ့ အမှားတစ်ခု ရှိတယ်။ အဲဒီလို ဘာသာပြန်တာကို အဓိပ္ပာယ် မပေါက်လို့ မှားတာလေ”

“ပြောပြပါ ဆရာ”

“ရှေးစာပေတွေမှာ ‘တစ်ခုယုတ် ကိုးဆယ်’ ဆိုတဲ့ အသုံးရှိတယ်။ ပါဠိလို ‘ဧကနု နုဂုတိ’ကို မြန်မာပြန်ထားတာလေ။ ကိုးဆယ်မှာ တစ်ခု လျော့တယ်လို့ ဆိုလိုတာ။ ဒီတော့ ဘယ်လောက် ဖြစ်မလဲ”

“ရှစ်ဆယ်ကိုးပေါ့ ဆရာ”

“ဟုတ်တယ် စိတ်အရေအတွက်ကို ပြောရာမှာ ၈၉ ခုကို ‘စိတ်တစ်ခုယုတ် ကိုးဆယ်’ ၊ ‘တစ်ခု ယုတ် ကိုးဆယ်သောစိတ်’ လို့ သုံးကြတာကိုး”

“ဟုတ်ကဲ့”

“ဒီတော့ သေသေချာချာ မသိတဲ့သူက ‘စိတ် တစ်ခုယုတ် ကိုးဆယ်’ကို ‘စိတ်တစ်ခု ရုပ်ကိုးဆယ်’ ထင်ပြီး စိတ်က တစ်ခုတည်းရှိတယ်၊ ရုပ်က ကိုးဆယ်တောင်ရှိတယ်လို့ ပြောတာမျိုး တွေ မင်းလဲကြားဖူးမှာပါ”

“ကြားဖူးပါတယ် ဆရာ”

“စကားဆက်ရရင် နိဿယမြန်မာဘာသာဟာ မြန်မာဘာသာ၊ ပါဠိဘာသာလေ့လာမှုမှာ အများ ကြီး အထောက်အကူ ပြုတာပေါ့ကွယ်။ ရှေးက ပညာရှင်တွေဟာ နိဿယတွေကို ကျေကျေ ညက်ညက် လေ့လာခဲ့ကြတာပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

“နိဿယရဲ့ဩဇာက ခုခေတ်အထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရှိနေတုန်းပဲလေ။ ‘ဗုဒ္ဓံ၊ မြတ်စွာဘုရားကို၊ သရဏံ၊ ကိုးကွယ်ရာဟူ၍ ဂစ္ဆာမိ၊ ဆည်းကပ်ပါ၏’ ဆိုပြီး ငါးပါးသီလယူရာမှာ နိဿယတွေကို ရွတ်ဆိုရတာပဲ မဟုတ်လား။

တယ်။ ‘ကျွန်မရဲ့ ဧကပုတ္တတစ်ဦးတည်းသော သားကလေးပါ’ဆိုတာမျိုး၊ သူကတော့ ဧကဝလ ကပွဲအလုံးစုံလုပ်ပေးတာပါပဲ” ဆိုတာမျိုးတွေ လေ။ ခုခေတ်တော့ သိပ်မကြားရတော့ဘူး”

“ဒါထက်ဆရာ၊ အဲဒီပါဠိမြန်မာနိဿယတွေ ဘယ်တုန်းကစပြီး တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် သုံးလာ တာပါလဲဆရာ”

“ခုဆရာပြောတဲ့ စာတမ်း ၂ စောင်ကို အေးအေးဆေးဆေး ဖတ်ကြည့်ပေါ့ကွာ။ တစ်ခု ပြောရာမှာက ဆရာဂျွန်အိုကယ်ရဲ့ အဆိုအမိန့်ပဲ။ ဆရာက ဘာပြောသလဲဆိုရင် ပုဂံကျောက်စာတွေ ကလဲ့ရင် မြန်မာစကားပြောဟာ ပါဠိ မြန်မာ နိဿယပုံစံနဲ့ စတင်ခဲ့တယ်... တဲ့”

“ဩတ္တံ၊ ဟုတ်ကဲ့”

“ပုဂံခေတ်တုန်းကတော့ ဆရာပြောခဲ့သလို နိဿယ အရေးအသားမျိုး တစ်စွန်းတစ်စ တွေ့ရ တာပေါ့။ အင်းဝခေတ်မှာ အစောဆုံးတွေ့ရတဲ့ နိဿယအရေးအသားက ရှင်မဟာသီလဝံသရဲ့ ပါရမီတော်ခန်းပျို့မှာ ပျို့စာပိုဒ်တွေ မလာခင် အရင်ဖော်ပြတဲ့ ဗုဒ္ဓဝင်အဋ္ဌကထာနိဿယပဲလို့ ဆရာဂျွန်အိုကယ်က သာဓကပြတာ”

“ပျို့တွေမှာ နိဿယပါသလား ဆရာ”

“အေး၊ ပါရမီတော်ခန်းပျို့ကို ကြည့်ရင် ဘုရားရှင်က ရှင်သာရိပုတ္တရာကိုခေါ်တဲ့ အာလုပ် စကားကို ကဗျာနဲ့ ဖွဲ့ထားတာတွေ တွေ့မှာပေါ့။ အဲဒီစာပိုဒ်မတိုင်ခင် ဗုဒ္ဓဝင်ကို နိဿယပြန်ထား တာ ပါတယ်။ ‘သာရိပုတ္တံ၊ သာရိပုတ္တရာ ဝိစိနန္ဒေ၊ စူးစမ်းဆင်ခြင်သော်၊ အဟံ၊ ငါသည်’ စသည်ဖြင့် ပေါ့။ ဂါထာနိဿယတစ်ပိုဒ်ရေးပြီးမှ အဲဒီဂါထာကို ပျို့အဖြစ် ချဲ့ပြီးဖွဲ့တာလေ။ ဒါနုဗုဒ္ဓတစ်ခု ပြောတာပါ။ ဒီတော့ ပါရမီတော်ခန်းပျို့ဟာ စောတဲ့ပျို့ တစ်စောင်မို့ အဲဒီမှာပါတဲ့ နိဿယဟာ လဲ အစောဆုံးနိဿယလို့ ယူဆနိုင်တာပေါ့။ ကဲ... နားကြရအောင်။ ။



# တပ်မတော်စစ်ရေးယာဉ်များအား AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လက်နက်ကြီး လက်နက်ငယ်များဖြင့် ချောင်းမြောင်းနှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရခိုင်ပြည်နယ် မေယုမြစ်အတွင်း ပုံမှန်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ပိုက်လိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်ရေးယာဉ်များအား AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လက်နက်ကြီး လက်နက်ငယ်များဖြင့် ချောင်းမြောင်းနှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း တပ်မတော်သတင်းမှန် ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် မေယုမြစ်အတွင်း ရေသေတောင်မြို့နယ်နှင့် စစ်တွေမြို့နယ်သို့ ပုံမှန်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ပိုက်လိုက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်ရေးယာဉ်သုံးစီးအား စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် ရွှေလောင်းတင်ကျေးရွာအနီးတွင် လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် ရွှေလောင်းတင်ကျေးရွာ

တောင်ဘက် စီတာ ၁၀၀၀ ခန့်အကွာမှ လည်းကောင်း၊ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် စတင်နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် တပ်မတော်စစ်ရေးယာဉ်များပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်သားများက ပြန်လည်ပစ်ခတ်ရာမှ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တပ်မတော်သားအချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ပုံမှန်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တပ်မတော်စစ်ရေးယာဉ်များအား ကျေးရွာများကို အကာအကွယ်ပြု၍ မကြာခင် နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်လေ့ရှိပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစ၍ ယခုအချိန်အထိ မေယုမြစ်အတွင်း နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်မှု ၁၄ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## တိုက်ကြီးမြို့နယ်တွင် အထည်ချုပ်စက်ရုံ ဝန်ထမ်းကြို/ပို့ယာဉ် အင်ဂျင်အပူလွန်ကဲ၍ မီးလောင်မှုဖြစ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈ မြို့နယ် ဂျိုးပြုကျေးရွာ မိုင်တိုင် ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် တိုက်ကြီး အမှတ် ၅၂ မိုင်၊ ၄ ဖာလုံအနီး

ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခန့်က "ဝမ်ဟီး" အထည်ချုပ်စက်ရုံ ဝန်ထမ်းကြို/ပို့



ယာဉ်တစ်စီး မောင်းနှင်နေစဉ် အင်ဂျင်အပူရှိန်လွန်ကဲကာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း တိုက်ကြီးမြို့နယ် မီးသတ်စခန်းမှ သိရသည်။

ယာဉ်မီးလောင်မှုဖြစ်ရာသို့ တိုက်ကြီးမြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ စခန်းမှ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ဦး ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ နံနက် ၆ နာရီ ၂၇ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းကြောင်း သိရသည်။ (ပုံပုံ)

ဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ယာဉ်မောင်း ကိုသိန်းဇော်ထက်အား တိုက်ကြီးမြို့မရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့်စစ်ဆေးနေကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမင်းသိန်း(မရမ်းကုန်း) ဓာတ်ပုံ- မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့

## ရေပူနှင့် မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းများတွင် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈ စတင်ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီး စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် မန္တလေး- ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်း မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး ချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၂၉၉ စီး၊ သွင်းကုန် ၂၅၄ စီး၊ ရန်ကုန်- အား ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ၂၉၉ စီး၊ သွင်းကုန် ၂၅၄ စီး၊ ရန်ကုန်- မြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်က မြဝတီ လမ်းမကြီးတစ်လျှောက်

ကုန်သွယ်မှုယာဉ် သွင်းကုန် ၁၅၅ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက် ရှိသည်။ အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်း များအား စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းမှ တားဆီးမှုတစ်ခု ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ်သန်း ၀ ဒသမ ၂၂၀ တန်ဖိုးရှိ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသော အကောက်ခွန်မဲ့ကုန်ပစ္စည်း ဖြစ်သည့် M-150(1x50)(20PKgs) အား ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

## မြဝတီမြို့နှင့် သထုံမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် ညနေ ၅ နာရီခန့်က မြဝတီမြို့ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်တွင် အောင်စိုးမိုး(ခ)အောင်မိုး မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို စစ်ဆေးရန်တားဆီးစဉ် မောင်းနှင်ထွက်ပြေးရန်ကြိုးစားသဖြင့် ပိုင်းဝန်းဖမ်းဆီးခဲ့ပြီး ၎င်းယာဉ်အားရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၇၇၃ ပြားကို သိမ်းဆည်းရမိသည်။

အလားတူ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် ညနေ ၆ နာရီခန့်က သထုံခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် သထုံမြို့ သိမ်ကုန်းရပ်ကွက်နေ ကောင်းကျော်ခန့်(ခ)ဂတိုး၏နေအိမ်ကိုရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၅၃၆ ပြားနှင့် ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀ တို့အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ သထုံမြို့နယ် ပေါ်တော်မူကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်တန်းကျေးရွာနေ မျိုးဇော်ကို ၎င်းနေအိမ်မှ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

## (၅၆) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ ဂုဏ်ပြုသွေးလျှင်ဒါန်း

သထုံ စက်တင်ဘာ ၁၈ (၅၆) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် နံနက် ၈ နာရီက သထုံခရိုင်ဆေးရုံကြီး၌ သထုံခရိုင်အတွင်းရှိ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀ တို့က စုပေါင်းသွေးလျှင်ဒါန်းခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါသွေးလျှင်ဒါန်းသည် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သထုံခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးဇော်လင်းသိန်း၊ ဒုတိယခရိုင်တပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကျော်မိုးနှင့် ကျိုက်ထို၊ ဘီးလင်း၊ သထုံ၊ ပေါင်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးများက သွေးလျှင်ဒါန်းသည် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် တစ်ဦးချင်းအလိုက် အားဖြည့်အစားအစာများထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နန္ဒကျော်စွာ



## တရားမဝင်သစ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈ ပြည်သူ့ပေးပို့ပေးပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ်-CMR5 ဖြင့် သတင်းပေးပို့ချက်အရ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ၁၇ ရက်အတွင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ သစ်တောလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ဟံမြင့်မိုရ်-ရွာငံကားလမ်း ကင်းကျေးရွာအနီး၌ မြောက်ဘီးယာဉ်ပေါ်မှ တရားမဝင် အင်ကြင်းခွဲသား ၃ တန်နှင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူလေးဦး၊ ပန်းတောင်း မြို့နယ် ညောင်ခြေထောက်ကျေးရွာ၏ အနောက်မြောက်ဘက်နှစ်မိုင်ခန့်အကွာ ညောင်ခြေထောက်အပတော ကျောက်ထုတိုက်လုပ်ကွက်ဟောင်းအနီး တောအတွင်းမှ တရားမဝင် ကျွန်း/ယုဉ်းကတိုးခွဲသား တန် ၈၀ ခန့်၊ မင်းကင်း မြို့နယ် ယားကျေးရွာအရှေ့မြောက်ဘက်တစ်မိုင်ခန့်အကွာနေရာနှင့် ချင်းတွင်း မြစ်အတွင်းမှ တရားမဝင် အင်/သစ်ယာ/သရက်သစ်/ခွဲသား/ခွဲခြမ်း ၁၃ တန်၊ မင်းကင်းမြို့နယ် ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်း သံပေါက်ချောင်းဘေးနေရာ၌ တရားမဝင်အင်ခွဲသား ၇ တန်တို့အား ပိုင်ရှင်ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ် တပ်ကုန်းကျေးရွာအဝင် ကျွန်းမာရေးစစ်ဆေးရေးစခန်းနေရာ၌ ယာဉ်ပေါ်မှ တရားမဝင် တမလန်း ခွဲသား ၃ တန်အား ပြစ်မှုကျူးလွန်သူသုံးဦးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနှိမ်နင်းရေး သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ညီညီသန်း(နေပြည်တော်)

## မြန်မာကလပ်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၀ အာရှဗူဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲကို ယခုနှစ်တွင် မကျင်းပဖြစ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၈ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည့် ၂၀၂၀ အာရှ ဗူဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းက အစည်းအဝေးပြုလုပ်ပြီးနောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအပေါ်မူတည်၍ ယခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည့် ပြိုင်ပွဲနှစ်ပွဲကိုသာ ကျင်းပရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲအများစုကို ဖျက်သိမ်းခြင်းနှင့် ရွှေ့ဆိုင်းခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ်အတွင်း ဖျက်သိမ်းခဲ့သည့်ပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာကလပ်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်မည့် အာရှဗူဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲလည်း ပါဝင်ခဲ့ပြီး လာမည့်နှစ်မှာသာ ပြန်လည်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲကို မြန်မာဗူဆယ်ကလပ် VUC အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ပြိုင်ပွဲဖျက်သိမ်းခြင်းဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာအသင်းများ ယှဉ်ပြိုင်သည့်ပြိုင်ပွဲအားလုံး ပါဝင်ခဲ့ပြီး လာမည့်နှစ်မှာသာ ပြိုင်ပွဲများ ပြန်လည်

ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာဗူဆယ်ကလပ် အသင်းများသည် အာရှဒေသတွင်း ပြိုင်ပွဲများ အနက် အာရှဗူဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲနှင့် အာဆီယံဗူဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားပြီး ရောဂါအခြေအနေကြောင့် ပြိုင်ပွဲနှစ်ခုစလုံး ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။

VUC အသင်းသည် အာရှဗူဆယ်ကလပ် ပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်ကြိမ်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားပြီး ၂၀၁၈ နှင့် ၂၀၁၉ ပြိုင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ညီမြတ်သော်တာ

● **ကျောမှူးမှ**  
ဟာရီးဂတ်တောင်းအသင်းကို ဟာပါ၊ ရော့ဘ် ဆင်ကနူး၊ ရော့ဘင်ဆင်တို့၏ သွင်းဂိုးများနှင့်အတူ သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဝက်စ်ဘရူးဒ်အသင်းအနေဖြင့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂)တွင် အဲဗာတန်အသင်းကို အနိုင်ယူသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

ည ၈ နာရီခွဲတွင် လီဒ်စ်အသင်းနှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ လီဒ်စ်အသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် လီဗာပူးအသင်းကို လေးဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သလို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လီဗာပူးအသင်းနှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် ရှစ်ဂိုး-ကိုးဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် လီဒ်စ်အသင်းအနေဖြင့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂) ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို နိုင်ပွဲရယူသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

ည ၁၁ နာရီတွင် ပရီသတ်အကြိုက်တွေ့စေမည့် ပွဲစဉ်အဖြစ် မန်ယူ

အသင်းနှင့် ခရစ္စတယ်လ်ပဲလေ့စ်အသင်းတို့ ဆုံတွေ့နေသည်။ မန်ယူအသင်းသည် ယခုပွဲမတိုင်မီတွင် အက်စ်တန်ဗီးလာအသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲတစ်ပွဲသာ ကစားထားရသေးပြီး တစ်ဂိုး-ကိုးဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ ပဲလေ့စ်အသင်းက ယခုပွဲမတိုင်မီတွင် နှစ်ပွဲကစားထားပြီး ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁) တွင် ဆောက်သစ်တန်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ကိုးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိထားပြီး လီဗာပူး ပြိုင်ပွဲတွင် ဘုန်းမောက်အသင်းကို ၁၀ ဂိုး-၁၁ ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ မန်ယူအသင်းသည် အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဆိုင်းယက်စ်အသင်းမှ ဗန်ဒီဘီခါကိုသာ လျှင် ခေါ်ယူထားနိုင်သေးသည်။ ပဲလေ့စ်အသင်းက ချယ်ဆီးအသင်းမှ ဘတ်ရှူး အာရီကို အငှားဖြင့် ခေါ်ယူထားပြီး ကျူးဒီအရံအသင်းမှ အိဇီကိုယူရို ၁၆ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူထားသည်။ ထို့အပြင် ဝက်စ်ဘရူးဒ်အသင်းမှ ဖာဂူဆန်ကိုလည်း အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ဖြင့် ခေါ်ယူထားသည်။ မန်ယူအသင်းသည် နောက်ဆုံး ထွက်ပေါ်လာသော သတင်းများအရ အင်တာမီလန်အသင်းမှ ပါရီဆစ်၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ကိုးမန်းနှင့် ဂျူးဗင်တစ်အသင်းမှ ဒေါက်ကလပ်

ကော်စတာတို့ကို ခေါ်ယူရန် ရည်ရွယ်နေကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ည၏ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် နံနက် ၁ နာရီခွဲတွင် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ အာဆင်နယ်အသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိထားသည်။ အာဆင်နယ်အသင်းသည် ထွက်ပေါ်လာသော သတင်းများ အရ လိုင်ယွန်အသင်းမှ အော်အူရာကို ခေါ်ယူရန် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှုရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ပရီမီယာလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် နယူးကာဆယ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ကိုးဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ သို့သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က လီဗာပူးအသင်းဖြင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ချာလ်တန်အသင်းကို သုံးဂိုး-ကိုးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည်။ ထို့ကြောင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းအနေဖြင့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂) တွင် အာဆင်နယ်အသင်းကို နိုင်ပွဲရယူသွားမလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

### ရေတာရှည်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ စီးပွားရေး ကုစားမှု အစီအစဉ်ဖြင့် ကျေးရွာပေါင်း ၁၇ ရွာ၌ စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ရေတာရှည် စက်တင်ဘာ ၁၈  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကာလ စီးပွားရေး ကုစားမှု အစီအစဉ်အရ ဒေသခံများ ဝင်ငွေရရှိရေး စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးရွာ ကိုးရွာ၊ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးရွာရှစ်ရွာ စုစုပေါင်းကျေးရွာ ၁၇ ရွာတွင် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရန်နိုင်ညွှန်က ပြောသည်။

ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ဒေသခံ များ ဝင်ငွေရရှိရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ရာတွင် ရွာတွင်းလမ်းများ မြေဖွဲ့ခြင်း၊ ရေမြောင်းဖော် ခြင်း၊ ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်း ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းတို့ပါဝင်ပြီး ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းဖြင့် ရရှိသည့် ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ကိုင်ငယ် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ကိုင်သူ များအား ချေးငွေများ ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိဆောင်ရွက် နေသည့်လုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းကြောင့် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သန်းလွင်

### ကျောက်တော်မြို့နယ်၌ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ် ဆောင်ရွက်

မြောက်ဦး စက်တင်ဘာ ၁၈  
မြောက်ဦးခရိုင် ကျောက်တော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် Mini grid (အသေးစားဓာတ်အားပေး) စနစ်ကို ကျောက်တော်မြို့နယ် ဝဲကြီးထောင့်ကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။  
အဆိုပါ လုပ်ငန်းခွင်သို့ စက်တင်

ဘာ ၁၆ ရက်က မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်စောနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီးလုပ်ငန်းခွင် အင်ဂျင်နီယာ၊ ကျေးရွာ မီးလင်းရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းကာ လိုအပ်သည်များ ရှင်းလင်းမှာကြားသည်။  
အဆိုပါ အသေးစားဓာတ်အား

ပေးစနစ်သည် Solar နှင့် Diesel Engine ပေါင်းစပ်ထားသောစနစ် ဖြစ်ကာ စုစုပေါင်း ၂၀၀ ကေစီအေ ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မကြာမီကာလအတွင်း ဝဲကြီးထောင့်ကျေးရွာရှိ နေအိမ် အားလုံးသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ အောင်လှဖြူ(ရမ်းပြ)

### တောင်ငူခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ (၅၆)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

တောင်ငူ စက်တင်ဘာ ၁၈  
တောင်ငူခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှအောက်တို ဘာလ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၅၆)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲ တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်း

သွေးလှူဒါန်းခြင်းကို စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် တောင်ငူ ပြည်သူ့ဆေးရုံ သွေးလှူဆောင်၌ ပြုလုပ်သည်။  
ထိုသို့ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းရာ

တွင် တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ် များမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်း သွေး လှူဒါန်းမှုကို တောင်ငူခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့ မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးစောလွင်ဦးနှင့် တောင်ငူမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ကျော်ကျော်မျိုးတို့ ဦးဆောင်ကာ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်တွင် ပထမအကြိမ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် နှစ်သုတ်ခွဲကာ လူစုလူဝေးမဖြစ်စေ ရန် သတ်မှတ်ရက်အတိုင်း မြို့နယ် အလိုက် လူစုခွဲ၍ အရာရှိ၊ အခြားဆင့် စုစုပေါင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၉၇ ဦးတို့က မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့ အကျိုးပြုလုပ်ငန်း စုပေါင်းသွေး လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ သူရ (တောင်ငူ)



တောင်ငူခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ (၅၆)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

**MRTV SCHEDULE** Saturday 19 September 2020

<p><b>6:00 AM</b> ရတနာသုတ် ပရိတ်တရားတော်</p> <p><b>7:00 AM</b> BREAKFAST NEWS</p> <p><b>8:50 AM</b> မေတ္တာပို့ပေး (အပိုင်း-၂၇)</p> <p><b>10:00 AM</b> သတင်းထဲက သတင်း</p> <p><b>11:15 AM</b> ရုပ်ရှင်အရွယ် ကစားကြမယ်</p> <p><b>11:45 AM</b> ပုံပြင် ကျွန်ုပ်</p> <p><b>2:45 PM</b> ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မိုးမောက်ကာလနှင့် စက်တင်ဘာလအတွက် ဖိုလေဝေသျှင့် စာပေဆုနှင့် ရန်ကင်းတိုင်းရင်းစွယ်စုံများ ပြုစုပေးအပ်ခြင်း</p>	<p><b>3:20 PM</b> MPT MYANMAR NATIONAL LEAGUE 2020 Hanthaewady United FC vs Yangon United FC</p> <p><b>6:00 PM</b> ပြည်တွင်းသတင်း</p> <p><b>6:45 PM</b> ၁ရိုးသွားဒိုင်ယာရီ (အပိုင်း-၈)</p> <p><b>7:00 PM</b> ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဝါတီဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဟောပြောချက်များ ထုတ်လွှင့်ပေးအပ်ခြင်း</p> <p><b>8:00 PM</b> ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း</p> <p><b>8:35 PM</b> ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ပြောင်း</p> <p><b>9:00 PM</b> ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'တို့ကျေးရွာရဲ့ ချစ်မိတ်ဆွေ' ကျော်ကျော်၊ အောင်ကျော်၊ ထက်ထက်လှိုင်၊ သန်းလှိုင်ရီ</p>
---	---

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

#### 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

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
- သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
- ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
- အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇာခြည်အေး
- ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com  
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ		၁၈ - ၉ - ၂၀၂၀		
ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၃၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၃၂၂ . ၅	
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၈၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို	ကျပ် ၁၅၆၈ . ၄	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၅၈၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၉၇၅ . ၃၀	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၃၀၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင်	ကျပ် ၁၇၁၇ . ၄	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၈၀၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း	ကျပ် ၁၂၆၆ . ၅	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၅၈၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၉၆၇ . ၁၀	
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)	တရုတ် တစ်ယွမ်	ကျပ် ၁၉၅ . ၇၁	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၅၅/၅၅၅ ကျပ် ၅၅၅/၅၆၅ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး	ကျပ် ၁၈ . ၀၀၉	
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၃၅/၅၇၀ ကျပ် ၅၇၀/၅၈၀ ကျပ်	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ်	ကျပ် ၁၁၃ . ၉၆	
အောက်တိုန်း ၉၂	၄၇၅/၅၀၅ ကျပ် ၅၃၅/၅၄၅ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်ဂစ်	ကျပ် ၃၂၀ . ၉၆	
အောက်တိုန်း ၉၅	၆၀၀/၆၂၀ ကျပ် ၆၆၀/၆၈၀ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ်	ကျပ် ၄၂ . ၅၈၆	
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉၀၀၀	၉၈၀၀	၂၄၉	၂၄၅၅၁၀၀
MTSH	၃၇၀၀	၃၆၅၀	၆၆၄	၂၄၄၉၈၀၀
MCB	၈၀၀၀	၀	၀	၀
FPB	၂၂၀၀၀	၂၁၅၀၀	၄၁၈	၉၁၁၉၀၀၀
TMH	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၅၂	၁၄၀၄၀၀
EFR	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၁၁၆	၃၅၃၈၀၀

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဖလမ်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧည့်သည်ရေးရာ ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၆။



**MYANMAR Digital News**  
Presented by NPE  
www.mdn.gov.mm





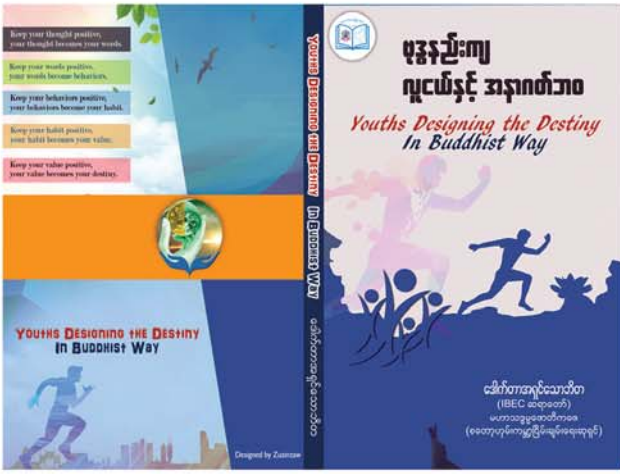


(IBEC ဆရာတော် ရေးသားသော 'ဗုဒ္ဓနည်းကျ လူငယ်နှင့် အနာဂတ်ဘဝ' 'Youths Designing the Destiny in Buddhist Way' စာအုပ် ထွက်ရှိ)

စတော့ဟုမ်းကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးဆုရင်း၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ IBEC ဆရာတော် ဒေါက်တာ အရှင်သောဘိတ ရေးသားသည့် 'ဗုဒ္ဓနည်းကျ လူငယ်နှင့် အနာဂတ်ဘဝ' စာအုပ်အား အနာဂတ်ရောင်ခြည် IBEC စာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၂၈၄၁)ဖြင့် စက်တင်ဘာလ (၈)ရက် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပထမအကြိမ် အုပ်ချုပ် (၁၀၀၀၀) ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပြီး တန်ဖိုး(၃၀၀၀)ကျပ်ဖြင့် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ စာအုပ်ဆိုင်များသို့ စက်တင်ဘာလ (၁၈)ရက်နေ့တွင် ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဗုဒ္ဓနည်းကျ လူငယ်နှင့် အနာဂတ်ဘဝ" စာအုပ်သည် လူငယ်တိုင်း မဖြစ်မနေ ဖတ်ရှုသင့်သော စာအုပ်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်ဝေဝါးနေသော လူငယ်များ၊ ဦးတည်ရာမဲ့နေသော သူများ၊ လားရာ ကောင်းခဲ့သော်လည်း လားရာမမှန်ခဲ့သော လူငယ်များအတွက် လမ်းကြောင်း မှန်ပေါ်ကနေ ပန်းတိုင်ကို လျှောက်လှမ်းနိုင်ပြီး နိုင်ငံအတွက် အားထားရမည့်သူများ ဖြစ်လာနိုင်သည်အထိ လမ်းညွှန်မှုများ ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သလို Covid-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဘေး ခံစားနေရချိန် စိတ်ဓာတ်ဖရိုဖရဲဖြစ်နေမှုကို ကုစားနိုင်ရန် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ဓမ္မတရားကို အနားကွပ်ကာ ရေးသားထားသောကြောင့် လူငယ်တို့၏ အနာဂတ်ဘဝ သာယာလှပရေးအတွက် နည်းလမ်း ကောင်းများကို စီးမောင်းထိုးပြထားသော စာအုပ်ဖြစ်ပါသည်။

ဤစာအုပ်အား ဆရာတော်မှ အပိုင်းကြီး(၂)ပိုင်း၊ အခန်း(၉)ခန်းဖြင့် ရေးသား ပုံဖော်ထားကာ စာမျက်နှာ(၁၀၀)ခန့်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းသီကုံးထားသည်။ စာအုပ်အမှာစာကို စာရေးဆရာရဲသူဌေးက ပါဝင်ရေးသားထားသည်။ လူငယ်နှင့် အနာဂတ်ဘဝ ဆက်စပ်ပုံ၊



လူငယ်နှင့် ကမ္ဘာကြီး ပြောင်းလဲမှု ဆက်စပ်ပုံ၊ လူငယ်နှင့် ဓမ္မပညာရေးစသည့် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် သုတေသနဆန်ဆန် ရေးသားတင်ပြထားသော စာအုပ်ဖြစ်ပေသည်။ မကြာမီတွင် 'ဗုဒ္ဓနည်းကျ နိုင်ငံရေး' 'Buddhist Dimension on Political Culture in Myanmar' အနာဂတ်ရောင်ခြည် IBEC စာပေတိုက်မှ ဆက်လက် ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မကြာမီတွင် 'ဗုဒ္ဓနည်းကျ နိုင်ငံရေး' 'Buddhist Dimension on Political Culture in Myanmar' အနာဂတ်ရောင်ခြည် IBEC စာပေတိုက်မှ ဆက်လက် ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်သွယ်မှာယူနိုင်ရန် -  
ကိုဗိုင်းကျော် 09977923421  
ကိုဗိုင်းချမ်း 09962990113  
ဦးကိုကို 09422081484  
ကိုဖြိုးသာကျော် 09 798716259  
ရရှိနိုင်သော စာအုပ်ဆိုင်များ  
စစ်ကိုင်း - ရွှေနိုင်ငံဆီစာပေ၊ ရွှေနိုင်ငံစာပေ။  
မန္တလေး - နဂါး၊ ထွန်းဦး၊ လူထု၊ ညို  
စိတ်ကူးချိုချိုဆိုင်(၁)(၂)။  
ရန်ကုန် - စာပေလောက၊ ရာပြည့်၊ အင်းဝ၊  
Myanmar Book Center ၊  
ဦးကျော်မင်း(၀၉၄၀၂၅၃၀၃၉)

တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားများနှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန် သတိပေးကြေညာခြင်း

Table with 7 columns: No., Logo, Name, Address, Contact, Description, Classification. Contains details for various suppliers like TWO STARS, LWIN OO HTWE TRADING CO., LTD, ROYAL A TO Z HOLDINGS CO., LTD, and GOLDEN WAX COMPANY LIMITED.

အထက်ဖော်ပြပါ တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားများသည် ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းများမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်သွင်းချုပ်ဆိုပြီးဖြစ်ပါသည်။ မည်သူမဆို အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ၊ ဆင်တူယိုးမှား၊ ထင်ယောင်ထင်မှား ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းမပြုရန် သတိပေးတားမြစ်အပ်ပါသည်။ အကယ်၍ အတုအပြုလုပ်သုံးစွဲကြောင်း တွေ့ရှိရပါက တည်ဆဲတရားဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတရားစွဲဆိုအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် သတိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်သစ်ရပ်ကွက်၊ သံသုဗာလမ်း၊ အမှတ်(၂၀/A)တွင် နေထိုင်သူ ဦးဝင်းရွှေ ၁/၂/မရက(နိုင်)၀၀၆၁၅၃ နှင့် ဒေါ်ညွန့်ညွန့် ၁/၂/မရက(နိုင်)၀၀၆၁၅၅ ၏ လွှဲအပ်ကြွေးမြီချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မတည်ရင်းနှီးငွေလျှော့ချခြင်း
ကျွန်တော်များ Phoenix Logistics Company Ltd ၏ အစုရှယ်ယာ မတည်ရင်းနှီးငွေအား ကျပ်(သိန်း)တစ်ရာမျှ ကျပ်(ငါး)ဆယ်)သို့ လျှော့ချမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မတည်ရင်းနှီးငွေလျှော့ချခြင်း
ကျွန်တော်များ Mingalar Yadanar Toe Co.,Ltd ၏ အစုရှယ်ယာ မတည်ရင်းနှီးငွေအား ကျပ်(သိန်း) ၆၀၀ မှ ကျပ်(သိန်း) ၃၀၀ သို့ လျှော့ချမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မေးသကုန်အမှတ်
ဂန့်ဂေါင်ဆိုင် ဆော့မြို့နယ်၊ လောင်းရှည် အထက်(Grade-4) မှ ဦးအောင်နိုင် ၈/မမန(နိုင်)၀၄၈၉၃၈၈၈၀၀၀၀ မှ ပူးပေါင်းသော အမွေအနှစ်အမှန်မှာ ၂၂-၉-၂၀၁၁ ဖြစ်ကြောင်း။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
အမှတ်(၁၂/၁၃) ရွှေရင်အေး ကျောင်းလမ်း၊ မွေးမြူရေးစက်မှုဇုန်၊ လှိုင်သာယာ အနောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် SHWE MAN သောက်ရေသန့် အမည်ဖြင့် ရေသန့် ဘူးကြီး ဘူးသေးများအား ထုတ်လုပ် ရောင်းချမည်ဖြစ်သောကြောင့် SHWE MAN သောက်ရေသန့်နှင့် အမည်တူ ရှိပါက ကြေညာသည့်ရက်မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း အထောက်အထားခိုင်လုံ စွာဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် (၂၀) ရပ်ကွက်၊ အောင်သိန္နီ(၂)လမ်း၊ အမှတ် (၂၇၀/ခ)တွင် နေထိုင်သူ ဒေါ်ခင်ရွှေ၂/သာယာက(နိုင်) ၀၂၉၇၀၆ မှ အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ









# COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၈-၉-၂၀၂၀) နံနက် (၈:၀၀)နာရီအထိ

- ၁။ (၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၈-၉-၂၀၂၀) နံနက် (၈:၀၀) နာရီအတွင်း COVID-19 ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးချက်များအရ -
  - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ ဒုတိယအသုတ် ဓာတ်ခွဲနမူနာ(၁,၆၉၄) ခု၊
  - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(DMR) မှ ဒုတိယအသုတ် ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၁၁) ခု၊
  - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဒုတိယ အသုတ် ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၅၂၉) ခု၊
  - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) မှ ဒုတိယ အသုတ် ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၃၂) ခု၊
  - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန(တောင်ကြီး) မှ ဓာတ်ခွဲ နမူနာ (၉၄) ခု၊
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပြည်မြို့မှ ဒုတိယအသုတ် ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁) ခု၊
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ တောင်ငူမြို့မှ ဒုတိယအသုတ် ဓာတ်ခွဲနမူနာ

- (၇) ခု၊
  - ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပုသိမ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၆) ခု၊
  - အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၆၈၈) ခု၊
  - အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၈၂) ခု၊
  - စုစုပေါင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃,၅၅၄) ခုတို့အား ထပ်မံ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ
  - COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၅၆) ဦး တွေ့ရှိ ပါသည်။
- ၂။ သို့ဖြစ်ရာ (၁၈-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၄,၂၉၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။
- ၃။ (၁၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင်
  - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန(ရန်ကုန်)(NHL) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂,၂၄၆) ခု၊
  - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(DMR) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃၆၆) ခု၊

- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန(မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲ နမူနာ (၉၆၅) ခု၊
- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန(မော်လမြိုင်) မှ ဓာတ်ခွဲ နမူနာ (၃၈၄) ခု၊
- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန(တောင်ကြီး) မှ ဓာတ်ခွဲ နမူနာ (၉၄) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပုသိမ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၆) ခု၊
- နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၇၀) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ စစ်တွေမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၈၅) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ တာချီလိတ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၇) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျောက်ဖြူမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၀) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောင်းမြမြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃) ခု၊
- ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မူဆယ်မြို့မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၁) ခု၊

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ❖

## ညောင်ရွှေမြို့နယ်ရှိ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အိမ်ထောင်စု ၅၁၂၇ စုအား တတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ညောင်ရွှေ စက်တင်ဘာ ၁၈ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် အတွင်းရှိ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံ လူတန်းစားများ၏ အိမ်ထောင်စုများအား တတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲခန့်က ညောင်ရွှေမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ခန်းမ၌ ပြုလုပ် သည်။

အခမ်းအနားတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးနေမျိုး က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ခိုင်ထွန်းက ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက် နှင့် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ရာတွင် အခြေခံ လူတန်းစားများ၏ လက်ဝယ်အရောက် ပေးပို့ရမည့် နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ အုပ်စုများမှ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသည့် အခြေခံ



လူတန်းစားများ၏ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၅၁၂၇ စုအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေး ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ် ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထိုသို့ပေးအပ်ရာတွင် တစ်အိမ်ထောင် စုလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၀၂၅၄၀၀၀၀ အား အခြေခံ လူတန်းစားများ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ် နိုင်ရေးအတွက် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု အလိုက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ က ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရှိရသည်။ စိုင်းအယ်ဘဲ

**မြန်မာ့လူ့ဘောင်သစ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၊ မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ၊ တအာင်း(ပလောင်)အမျိုးသားပါတီနှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (PNO)ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များ ဖော်ပြပါရှိ**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

မြန်မာ့လူ့ဘောင်သစ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၊ မြန်မာအမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ၊ တအာင်း (ပလောင်)အမျိုးသားပါတီနှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (PNO)ပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆၊ ၁၇၊ ၁၈ နှင့် ၁၉ တို့တွင် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။

မြန်မာ့အလင်း

**ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှ ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၈

ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက် ကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ် သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများဖြစ်သော မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံ သတင်းစာ၊ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့တွင် ဖော်ပြသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

**တရုတ်နိုင်ငံ၌ မောင်းသူမဲ့ ဘတ်စ်ကားကို ထုတ်ဖော်ပြသ**

**ဆာလောင်သူများကို ချမ်းသာသူများက အကူအညီ ပေးကြရန် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ် အကြီးအကဲတောင်းဆို**

စာ > ၁၃

စာ > ၁၂

**ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂) ပွဲစဉ်များ ယနေ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်**

စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် (ယနေ့)တွင် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၂)ကို ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ညတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည့် ပွဲစဉ် များအဖြစ် အဲဗာတန်နှင့် ဝက်စ်ဟမ်း၊ လီဒ်စ်နှင့် ဖူလ်ဟမ်၊ မန်ယူနှင့် ခရစ္စတယ်လ်ပဲလေ့စ်၊ အာဆင်နယ်နှင့် ဝက်စ်ဟမ်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား သွားမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ ည ၆ နာရီတွင် အဲဗာတန်နှင့် ဝက်စ်ဟမ်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဲဗာတန်အသင်းသည် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် တွင် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁)အဖြစ် စပီးအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည်။ ထို့အပြင် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ●