

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

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

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၈ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၅၃)

## နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်အား ပြတိန်ဝန်ကြီးချုပ်က ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်မှုအတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်စကားပြောကြား

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ပြတိန်နိုင်ငံ၊ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဘောရစ်ဂျွန်ဆင်နှင့် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် တယ်လီကွန်ဖရင့်ဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆွေးနွေးရာတွင် ပြတိန်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်အား မြန်မာနိုင်ငံ၌ မကြာမီက ကျင်းပခဲ့သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်က အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းအတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူကြောင်းကို ပြောကြားခဲ့ပြီး၊ နှစ်ဖက်ခေါင်းဆောင်များက နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံမှုဖြင့် တင်ရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးတို့အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ

နှင့် ပြတိန်နိုင်ငံတို့အကြား မိတ်ဖက်ပြုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ အသွင်ကူးပြောင်းရေးကာလတွင် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်အရေးကိစ္စအပေါ် အဝင် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ ကြသည်။

ထို့အပြင် ပြတိန်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်အား လာမည့်ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပမည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်သို့လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုညီလာခံ (COP 26) သို့လည်းကောင်း ပါဝင်တက်ရောက်ရေး အတွက် ဖိတ်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### မြကျွန်းညိုသို့ ထပ်ဆင့်အလွမ်းများ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး



စာ > ၆၂၇

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ တက္ကသိုလ် မဖြစ်သေးပေမယ့် သိပ္ပံ ဘာသာရပ်အချို့မှာ ပြုလုပ် နေတဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်း အချို့ဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့် မီတယ်လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် တွေ့ဆုံမေးမြန်း

စာ > ၂၄၂၅

## ပြည်ပနိုင်ငံများရောက် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၅၆ ဦးအား နယူးဒေလီမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံး၏ အစီအစဉ်ဖြင့် Air India လေကြောင်းလိုင်း ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့မနက် ၁ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထို့ပြင် ဩစတြေးလျနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံတို့၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာ သင်္ဘောသား ၄၀ အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၂၁၀ အား ကင်ဘာရာမြို့ရှိ မြန်မာ သံရုံးမှ စီစဉ်သည့် (၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) ကယ်ဆယ် ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ည ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁

ARJ Syringe

STAR MASK

**COVID - 19** ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ခြင်းမှကာကွယ်နိုင်ဖို့ အလွှာသုံးလွှာပါဝင်သော ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် **STARMASK** အမှတ်တံဆိပ် Surgical Mask များနှင့် 3ml, 5ml, 10ml, 20ml တစ်ခါသုံး ဆေးထိုးအပ်များလက်လီ/လက်ကား ရောင်းချပေးလျက်ရှိပါသည်။

အရောင်စိတ်ကြိုက်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် **ဖန်းရောင်၊ ဝရမ်းရောင်၊ အစိမ်းရောင်နှင့် ခေါင်းရောင်** အရောင် (၄)မျိုးထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

တစ်ခါသုံးဆေးထိုးအပ်စက်ရုံ (မှော်ဘီ)၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉၅ ၂၀၀၆၅၄၊ ၀၉ ၆၉၄၀၂၇၆၆  
 STARMART NINE MILE Showroom-(၉)မိုင်ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉-၃၀၆၆၀၀၈  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉-၆၇၁၄၄၄၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉-၆၆၀၇၀၂၄၄



# အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတထံသို့ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ မွန်ဂျေအင်း က ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတထံသို့ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ မွန်ဂျေအင်း က ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့ခဲ့သည်။ အဆိုပါသဝဏ်လွှာအပြည့်အစုံမှာ -

## နိုင်ငံတော်သမ္မတထံသို့ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ သမ္မတ မစ္စတာ မွန်ဂျေအင်းထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသဝဏ်လွှာ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် မကြုံစဖူး စိန်ခေါ်မှုများအကြား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် လှိုက်လှဲစွာဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျရောက်သည့် နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေး (၄၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်သည် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍများအပါအဝင် ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်ခဲ့ခြင်းအတွက် ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံ

အကြား နီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းအပေါ် အားကျေနပ်မိပါကြောင်း၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိစိန်ခေါ်မှုများကို အတူတကွကျော်လွှားနိုင်ပြီး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးတက် လာစေရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ အဆွေတော် ကျန်းမာစေရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သာယာဝပြောမှု အခွန်ရှည်စေရန် ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါကြောင်း၊

## ရခိုင်ပြည်နယ် ဒေသဆိုင်ရာခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေး ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့်ကျင်းပ

စစ်တွေ နိုဝင်ဘာ ၂၁

ရခိုင်ပြည်နယ် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ (၂/၂၀၂၀) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်က စစ်တွေမြို့ရှိ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပုနှင့် ကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။ (ယာပုံ) အစည်းအဝေးတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပုက ပြည်နယ်၏ ခရီးသွားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းပြီးချိန်မှစ၍ ပြည်နယ်အတွင်း ခရီးစဉ် ဒေသအသီးသီးတွင် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ စနစ်တကျ နှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် လိုအပ်သည့် မူဝါဒများချမှတ်ခြင်းနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်ကြမည့် ဟိုတယ်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများအပေါ် အထောက်အပံ့ကောင်းများပေးခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာ လုပ်ငန်း တည်ဆောက်ခွင့် ကြိုတင်ခွင့်ပြုမိန့် ၁၂ ခု၊ ဟိုတယ် လုပ်ငန်းလိုင်စင် ရှစ်ခု၊ တည်းခိုရိပ်သာလုပ်ငန်းလိုင်စင် ၂၀ နှင့် ခရီးလှည့်လည်ရေးလိုင်စင် လေးခုတို့ကို စိစစ်ပြီး

ခွင့်ပြုပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့အပြင် ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာလိုင်စင်သက်တမ်း တိုးခြင်း၊ ခရီးလှည့်လည်ရေးလိုင်စင် သက်တမ်းတိုးခြင်း၊ ဧည့်လမ်းညွှန်လိုင်စင်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ဧည့်လမ်းညွှန် လိုင်စင်များ စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်နယ်အတွင်း ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း ပို၍ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ရှိရင်းစွဲခရီးစဉ်နေရာ များကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ခရီးစဉ် နေရာသစ်များ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ခရီးသွားဧည့်သည်များ လွယ်ကူစွာ သွားလာနိုင်အောင် စီစဉ်ပေးခြင်း၊ ခရီးစဉ်များ ကို ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ကျယ်ပြန့်စွာ သိရှိအောင် မြှင့်တင် ကြော်ငြာနိုင်ရန် စီစဉ်ခြင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာအောင် ကာလတို၊ ကာလရှည် လုပ်ငန်းအစီအမံများ ရေးဆွဲချမှတ်ခြင်း၊ ခရီးစဉ်ဒေသနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိသည့် အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို စီစဉ်ရေးဆွဲထုတ်ပြန် ခြင်းနှင့် ဒေသတွင်းရှိလူငယ်များ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အားလုံး ပူးပေါင်းပြီး လုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဝန်ကြီးချုပ်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာ



ရေး၊ အခွန်၊ စီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်အေး သိန်းက ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးစေရန် လုပ်ဆောင် ရမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ပြည်နယ် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနမှူး ဦးရဲအောင်မိုးက ယခင်ကော်မတီ အစည်း အဝေးမှ ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ

အနေနှင့် ကော်မတီက ဆုံးဖြတ်ပေးရမည့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းလိုင်စင် လျှောက်ထား ခြင်းများကို တင်ပြကာ ကော်မတီဝင်များက ပြည်နယ် အတွင်း ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)

## တောင်ငူမြို့နယ်၌ ကျေးရွာမီးလင်းရေးဖွင့်ပွဲနှင့် တံတားဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ပဲခူး နိုဝင်ဘာ ၂၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းသည် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ တောင်ငူမြို့နယ် သံဖြူ ကျေးရွာ၌ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ပြုလုပ်သည့် လျှပ်စစ်မီးလင်းရေး နှင့် တံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ ဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်၊ တောင်ငူမြို့နယ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်မောင် သန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးအေးမင်းဝင်းတို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး (ယာပုံ) ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်မောင်သန်းနှင့် အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာ ဒေါ်တင်တင်ဝင်းတို့က တောင်ငူ မြို့နယ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူ



များ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်တိုးတက်လာမည့် အခန်း ကဏ္ဍများကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေတာရှည်မြို့နယ်နှင့် တောင်ငူမြို့

နယ်တို့ ထိစပ်နေသည့် သံဖြူကျေးရွာ တွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိစေရန်နှင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်၍ ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာ ရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး ကိစ္စများ

ယခင်ထက် အဆင်ပြေလာတော့မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်၍လည်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ တင်ထွန်း (ပဲခူး)

## ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဘားအံခရိုင်ရုံး အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်လှစ်ပေး

ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၂၁

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်သည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဘားအံမြို့ အမှတ် (၇) ရပ်ကွက် မန်းဘိုင်လမ်းရှိ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန ဘားအံခရိုင်ရုံး အဆောက်အအုံသစ်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေး နှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဦးသန်းနိုင်၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုဝန်ကြီး ဦးစိုးလှိုင် နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးဦးကျော်စိုးတို့သည် အဆောက် အအုံသစ်အား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တက်ရောက်လာသူများနှင့်အတူ အထိမ်းအမှတ်သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် ကမ္ဘည်း မော်ကွန်းအား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြပြီး ပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်သူကျော်က ဖွင့်ပွဲအထိမ်း အမှတ်အလံကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ပေးအပ်သည်။ ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဘားအံခရိုင် ရုံး အဆောက်အအုံသစ်သည် သံကွန်ကရစ် (၈x၁၃၀) အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၃ ဒသမ ၈၉ သန်းဖြင့် Million Effect Co.,Ltd က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် တာဝန်ယူ စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း (ပြန်/ဆက်)

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် ပေါင်းလောင်းမြေအောက်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရှိ ပေါင်းလောင်းမြေအောက် ရေအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ စက်ရုံအစည်းအဝေး ခန်းမ၌ စက်ရုံများက အထက် ပေါင်းလောင်း၊ ပေါင်းလောင်း မြေအောက်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် နန်ချို ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်ရုံတို့မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် ရေသိုလှောင်ထားရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်း နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့ က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လာမည့် နွေရာသီကာလ တွင် ယခုနှစ်နေရာသီကာလကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်အား ပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရန် အတွက် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများအား ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ယခု ကိုဗစ်- ၁၉ ကာလတွင် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဖြင့် Stay at home ကာလဖြစ်သည့်အလျောက် ကန့်သတ် ချက်များနှင့်အညီ အိမ်တွင်း၌ နေထိုင် နေရသည့်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကို ပြည့်ဝစွာ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သော ကြောင့် များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်ခဲ့



သဖြင့် ဆက်လက်၍ ပြည်သူများ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ်ကြောင်း။ တစ်ဖက်တွင်လည်း အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်း ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျေးရွာ များမှာ တစ်ရက်လျှင် ၁၀ ရွာနှုန်းခန့် ပြီးစီးလျက်ရှိနေသဖြင့် မိမိတို့၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော ၂၀၂၀- ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် Electrification Ratio ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ယခုအခါ ကျော်လွန်ကာ ၅၆ ဒသမ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သော ကြောင့် အဆိုပါကျေးရွာများအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုလောက်စွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအတိုင်း ထုတ်လုပ်ရန်နှင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ် သည့် စက်ရုံများမှ National Control Centre (NCC) ၏ ကွပ်ကဲမှုအတိုင်း ထိန်းညှိမောင်းနှင်ကြရန် လိုအပ် ကြောင်း။

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ယခင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အရင်းအမြစ်ပေါင်းစုံမှ နေ့စဉ် ၄၈၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်နာရီ ထုတ်ပေးရာတွင် ယခုအခါ နေ့စဉ် ၆၅၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်နာရီ ခန့် ဓာတ်အားစနစ်သို့ တိုးတက် ထုတ်လုပ်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာတွင် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၂၈ ရုံမှ စက်တပ်ဆင်အင်အား ၃၂၂၅ မဂ္ဂါဝပ်ဖြင့် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ ၂၆၀၀ မဂ္ဂါဝပ်နာရီ ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ထုတ်လုပ်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ၎င်းအပြင် ထပ်မံတိုးတက် သုံးစွဲ လာမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ် ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် အတွက် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းလေးခုကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အထက် ကျိုင်းတောင်းရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်း (၅၁ မဂ္ဂါဝပ်)ကို ၂၀၂၁-၂၀၂၂ တွင် လည်းကောင်း၊ အထက်ရုက္ခ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း (၂၈၀ မဂ္ဂါဝပ်) ကို ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ တွင် လည်းကောင်း၊ အလယ်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း (၁၅၂ မဂ္ဂါ ဝပ်) ကို ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ တွင် လည်းကောင်း၊ သူဌေးရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်း (၁၁၁ မဂ္ဂါဝပ်) ကို ၂၀၂၅-

၂၀၂၆ တွင်လည်းကောင်း အသီးသီး အချိန်မီထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

မကြာမီကာလ၌ ရေအား လျှပ်စစ်ဓာတ်ရုံများတွင် Floating Solar Power Plant များ တည်ဆောက်၍ Hydro - Solar Hybrid စနစ်ဖြင့် ဓာတ်အား ပိုမို ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နှစ်စဉ် တိုးတက် သုံးစွဲလာသော လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို တိုးတက်ဖြန့်ဖြူးပေး နိုင်ရန်နှင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး စဉ်ဆက် မပြတ် ထုတ်လုပ်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တည်ငြိမ်စွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် အတွက် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်ရုံများ၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး စက်ရုံများ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် အပူစွမ်းအင်သုံး စက်ရုံများ၊ LNG သုံးစက်ရုံများစသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံစီမံကိန်း များကို Generation Mix တွင် အရင်း အမြစ်မျိုးစုံ ပါဝင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး တို့ကို ဟန်ချက်ညီညီ ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံရှိ ဓာတ်အားပေးစက်များ မောင်းနှင်၍ ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု၊ ရေလှောင်တစ်အတွင်း ရေဝင်ရောက် မှု၊ ရေသိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် Floating Solar Power Plant တည်ဆောက်ရန် နေရာလျာထားမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (အပေါ်ပုံ)

သတင်းစဉ်

## ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခက်အောင် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မြစ်ကြီးနား နိုဝင်ဘာ ၂၀

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ခက်အောင်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနတာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် နောင်နန်း ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ကျေးရွာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များ နှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ စီတာပူ (သီတာအေး) ရပ်ကွက်အတွင်း ရေဝင်သည့် တက္ကသိုလ်ပတ်လမ်း အရှည်ပေ

၁၅၀၀ အား ကတ္တရာလမ်းဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ပြီး အဆိုပါ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်အပိုင်း ခါနာမရွာလယ် လမ်းမပေ ၁၉၇၀ နှင့် လမ်းမကြီးမှ တစ်ဆင့် ဗလမင်းထင်ပရိယတ္တိ စာသင်ကျောင်းသွားလမ်း ပေ ၁၂၅၀ ကို ကတ္တရာလမ်းနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်း များ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ရေး လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေဝင် သည့်နေရာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းဖြင့် တွက်ချက်တင်ပြနိုင်ရေး ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် နောင်နန်းကျေးရွာ

အုပ်စု ကဝါးခကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိ ရပ်ဖ များ၊ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကျေးရွာလူထုက ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်အား ကချင်ရိုးရာ မဂ္ဂန်းရလစ်ဖြင့် ဂါရဝပြုလက်ဆောင် ပေးအပ်ကြကာ ကျေးရွာအတွက် လိုအပ်ချက်ရှိသည့် အာရ်စီဘုရား ကျောင်းသွားလမ်း ပေ ၁၀၀၀ အား ကတ္တရာလမ်း ခင်းပေးနိုင်ရေး၊ ကျေးရွာမူလတန်းကျောင်း၊ KG တန်း ကျောင်းဆောင်သစ် ရရှိရေးနှင့် အားကစားကွင်း ဆောင်ရွက်ပေးရေး တင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်တစ်ခုလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးအတွက်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ သန့်ရှင်းသာယာလှပကာ အေးချမ်း တည်ငြိမ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေး သည် အရေးကြီးသည့်အတွက် လိုအပ်ချက်များကို စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များတွင် ရေးဆွဲပြီး ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် (၈)မိုင်ကျေးရွာ၌ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကျေးရွာ နယ်မြေ ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅ ကြားရှိ ရွာပတ်လမ်း၊ အရှည်ပေ ၄၇၀၀၊ ရွာလယ်လမ်းမ ပေ ၄၁၀၀ နှင့် ဆုတောင်းစခန်းသွားလမ်း ပေ ၂၃၀၀ တို့ကို ကတ္တရာလမ်းခင်းပေး နိုင်ရေး ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ ဆွမ်းပရာ ဘွမ်းလမ်း နိုင်လွန်ကတ္တရာခင်းကျင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီတို့အား တင်ဒါလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီမှု ရှိ စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်သွားရေး မှာကြားသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ရှမ်းပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

တောင်ကြီး နိုဝင်ဘာ ၂၀

ရှမ်းပြည်နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၀) နှင့် ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ၏ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၆/၂၀၂၀)ကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က တောင်ကြီးမြို့ရှိ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရှမ်းပြည်နယ် လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီတို့၏ ဥက္ကဋ္ဌ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ပြည်နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြုလုပ်ပြီးခဲ့သော လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၆/၂၀၂၀)ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၅/၂၀၂၀) ဆုံးဖြတ်ချက်များကို မတတ်ကြားအတည်ပြု၍ မြေယာ အယူခံအမှုတွဲများကို ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၀) တင်ပြချက်များကို ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၆/၂၀၂၀) တင်ပြချက်များကို ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်၍ အစည်းအဝေး တက်ရောက်သူများက အထွေထွေဆွေးနွေးကြကာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



**ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ**

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀

ဟားခါးမြို့တွင် ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ပင်လောင်းမြို့နှင့် ဟဲဟိုးမြို့တို့တွင် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ နမ့်စန်မြို့၊ ကျောက်မဲမြို့နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့တို့တွင် ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ မင်းတပ်မြို့၊ မိုးကုတ်မြို့နှင့် မိုင်းယန်းမြို့တို့တွင် ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် လွိုင်လင်မြို့နှင့် တီးတိန်မြို့တို့တွင် ၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် တို့ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးချော်ချိန်များမှာ ကော့သောင်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၀ လက်မ ဖြစ်သည်။

မိုး/လ

# ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အဓိက

## အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းအပေါ် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အန်းဒရက် ဘာဘိစ်ရှ်တို့က ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာများပေးပို့

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းအပေါ် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အန်းဒရက် ဘာဘိစ်ရှ်တို့က ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာများပေးပို့ခဲ့သည်။

အဆိုပါသတင်းစာများအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း -

### နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အန်းဒရက် ဘာဘိစ်ရှ်တို့က ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာများပေးပို့

ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အန်းဒရက် ဘာဘိစ်ရှ်တို့က ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာများပေးပို့ခဲ့ခြင်းအပေါ် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အန်းဒရက် ဘာဘိစ်ရှ်တို့က ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာများပေးပို့ခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အန်းဒရက် ဘာဘိစ်ရှ်တို့က ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာများပေးပို့ခဲ့ခြင်းအပေါ် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အန်းဒရက် ဘာဘိစ်ရှ်တို့က ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာများပေးပို့ခဲ့သည်။

### နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ သမ္မတ မစ္စတာ မွန်ဂျေအင်းထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတင်းစာ

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ သမ္မတ မစ္စတာ မွန်ဂျေအင်းထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတင်းစာ

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ သမ္မတ မစ္စတာ မွန်ဂျေအင်းထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတင်းစာ

### နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အန်းဒရက် ဘာဘိစ်ရှ်ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာ

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အန်းဒရက် ဘာဘိစ်ရှ်ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာ

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ အန်းဒရက် ဘာဘိစ်ရှ်ထံမှ ပေးပို့သည့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာ

#### ရှေ့ဖို့မှ

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်စစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ / သတ်မှတ် ဟိုတယ်များသို့ အသွားအလာကန့်သတ်မှုခန့်ခွဲရန်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်မှုခန့်ခွဲရန် စေတနာတော်အတိုင်း လိုက်နာရမည်။

ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease

2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများ၊ သင်္ဘော ကုမ္ပဏီများ/ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# မြကျွန်းညိုသို့ ထပ်ဆင့်အလွမ်းများ

## မိုးဆင့်သူ (မြန်မာစာ)

မြကျွန်းညိုဟု နာမည်ကြီးသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးကို ကျွန်မငယ်စဉ်ကတည်းကပင် လွမ်းမောတသခဲ့ရပါသည်ဟုဆိုလျှင် ပိုသည်ဟုသော်လည်းကောင်း၊ မဖြစ်နိုင်တာတွေပါဟုလည်းကောင်း မှတ်ချက်ပေးကြမည်ဟု ထင်ပါသည်။

ကျွန်မတို့ငယ်စဉ်က ယခုကလေးငယ်များကဲ့သို့ ပျော်ရွှင်စရာ များများစားစားမရှိသဖြင့် မြန်မာ့အသံကိုသာလျှင် စွဲစွဲမြဲမြဲနားထောင်ပြီး ပြန်ကြားသမျှ ပျော်မြေ့သမျှ ပညာပေးသမျှ မလွတ်တမ်းနားဆင်ရမြဲဖြစ်သည်။ နံနက်ချိန်ခါ တေးသံသာမှစတင်ပြီး ညကိုးနာရီထိုးသည်အထိ လာသမျှ အစီအစဉ်ကို အလွတ်ရနေတတ်သော ကျွန်မဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့အသံမှလွှင့်သော ကိုမြသိန်းနှင့်အဖွဲ့ သီဆိုထားသည့် “မြကျွန်းညိုညို တက္ကသိုလ်” သီချင်းကို အလယ်တန်းကျောင်းသူဘဝကတည်းက သတိတရရှိခဲ့ရပါသည်။ မြေဆင်းကလေးပြီးသည်နှင့် သံပြိုင်သီဆိုသော အပိုဒ်အကူးအပြောင်းလေးကို ကျွန်မသဘောကျလှပါသည်။ တစ်ခါမှမရောက်ဖူးသော နေရာတစ်ခုကို ဤသီချင်းတစ်ပုဒ်တည်းနှင့် ကျွန်မ စိတ်ကူးယဉ်တတ်ခဲ့ရပါသည်။ ရှစ်တန်းပင် မအောင်သေးသော မိန်းကလေးငယ်တစ်ဦး၏ စိတ်တွင် မြကျွန်းညိုဟူသော အမည်သည် ဖျက်မရအောင် စွဲထင်ခဲ့ရပါသည်။



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းတော်သူ ကျောင်းတော်သားများ၏ မေ့နိုင်ဖွယ် အဓိပတိလမ်း။ ဓာတ်ပုံ- တင်စိုး (မြန်မာ့အလင်း)

ယခုအရွယ်ရောက်သောအခါ ထိုသီချင်းမှာ မောင်ငွေလှိုင်းခေါ် ဆရာကြီး ဦးသက်လွင်ရေးခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ထိုသီချင်းကို ဒုတိယနှစ် ဥပစာသိပ္ပံ(ခ) အောင်မြင်ပြီးချိန်တွင် ရေးခဲ့ပြီး တောင်ငူဆောင် မြန်မာစာဌာနတွင် မဟာဝိဇ္ဇာတန်းတက်သော အချိန်ကျမှသာ ထုတ်လွှင့်ဖြစ်ခဲ့သည်ဟုဆိုပါသည်။ ထိုအချိန်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အနုပညာအသင်းအနေဖြင့် တီးခိုင်းမှတ်တံထားခြင်း မရှိသောကြောင့် ဆရာ၏ အပေါင်းအသင်းတစ်ဦးဖြစ်သော စန္ဒရား ဦးလှနီ၏ “ဂီတစာဆိုတူရိယာ” ဝိုင်းနှင့် အသံလွှင့်ခဲ့ရပါသည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ဓာတ်ပြားရသော သီချင်းဖြစ်၍ ဆုငွေ ကျပ် ၁၀၀ ဆရာချီးမြှင့်ခံရသည်ဟု သိရပါသည်။

ကျွန်မစိတ်နှလုံးဝယ် နှစ်သက်စွဲထင်ခဲ့ရသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ပုံရိပ်သည် ဤသီချင်းကြောင့် သန္ဓေတည်ခဲ့ရပါသည်။ ယခုစဉ်းစားကြည့်သောအခါ လွှင့်ချိန် ၁၉၆၅ မှစ၍ ယနေ့ ၂၀၂၀ ထိတိုင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စိတ်နှလုံးကို ဆွဲကြွားယူငင်နိုင်၊ ဖမ်းစားနိုင်သော ဤသီချင်း

၏ ခွန်အားကြီးမားပုံကို မြင်လာရပါသည်။ သင်္ကြန်ဆိုလျှင် မန်းတောင်ရိပ်ခိုနှင့်မှ ပြည့်စုံသကဲ့သို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟု ဆိုလိုက်လျှင်လည်း မြကျွန်းညိုညိုပါမှသာလျှင် ကျောင်းတော်သူ ကျောင်းတော်သားတို့ ဘဝကျမြဲဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။

ဤသီချင်းမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ သွင်ပြင်၊ ပိုချမှုများ၊ ကျောင်းတော်သားတို့၏ ခံယူချက်၊ ဂုဏ်သတင်း ကျော်စောမှုများ စသည့်အကြောင်းခြင်းရာများကို သိရပြီး မရောက်ဖူးသေးသော မြကျွန်းညိုကို စိတ်မှန်းနှင့် လွမ်းခဲ့ရပါသည်။ ဤကား ဆရာကြီး၏ သီချင်းမှတစ်ဆင့် မသိဖူး၊ မမြင်ဖူးပါဘဲနှင့် ထပ်ဆင့်လွမ်းခဲ့ရပါသော အဓိပတိလမ်း မြကျွန်းညိုဖြစ်ပါသည်။

**စာပေများထဲက တက္ကသိုလ်**

မြန်မာစာပေကို မြတ်နိုးသူဖြစ်သည့် ကျွန်မ ပထမဆုံး စတင်လွမ်းမိသည့် တက္ကသိုလ်၏ ပုံရိပ်ကို ဆရာကြီးဇေယျာကောလိပ်ကျောင်းသားဝတ္ထုတွင် စတင်တွေ့ခဲ့ရပါသည်။ ကောလိပ်ကျောင်းကို သိန်းဖေ၊ ကိုဘဦး၊ ကိုကျော်ဝင်းတို့ တက္ကသိုလ်

ကျောင်းသားတစ်သိုက်၏ အဆောင်နေကာလများ၊ ရွတ်ပုံနောက်ပုံ၊ ပျော်ပုံသောပုံအစုံစုံကို ဖတ်ရသောအခါ ဖတ်နေရင်း ဣန္ဒြေမရ ရယ်တဟဟ ဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။ ကျေပါနေခံမအေးစိန်ဆိုသည့် ကိုသိန်းဖေ၏ အသံကို စိတ်နှားဝယ်ကြားယောင်သလိုလို တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူ မအေးစိန်၊ မသန်းမြင့်တို့၏ ရုပ်ပုံကိုပင် မြင်လာသလိုလို ခံစားခဲ့ရပါသည်။ ဤစာအုပ်ကို ကောလိပ်ကျောင်းသား အမည်ဖြင့် မင်းသားကြီး နေဝင်း၊ မင်းသမီးကြီး ဒေါ်မြင့်မြင့်ခင်တို့နှင့် ရုပ်ရှင်အဖြစ် ကြည့်ရသောအခါ ရင်ဝယ်ပို၍ ထင်ရှားခိုင်မာရှိလာရပါသည်။ ဤဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်ကောင်းလွန်းသောကြောင့် မင်းသားကြီး နေဝင်းကို ကောလိပ်ကျောင်းဟု ကျွန်မတို့ နှောင်းလူများ သိမှတ်ခဲ့ရသည်အထိ ပရိသတ်ရင်ထဲရောက်ခဲ့ရသော ဇာတ်ကားဖြစ်ပါသည်။

ဆရာကြီးဇေယျာကောလိပ်ကျောင်းသားဝတ္ထုမှ ကိုသိန်းဖေတို့ ကျောင်းသားကျောင်းသူတစ်သိုက်၏ အပျော်အလွမ်း တမ်းတဖွယ်ရာများကို မိမိကိုယ်တွေ့ မဟုတ်ပါဘဲ ကျွန်မမှန်းဆကာ ထပ်ဆင့်၍ လွမ်းမောတသခဲ့ရပါသည်။ တက္ကသိုလ်

ကျောင်းဆောင်များကို မြင်တိုင်း သူတို့ အုပ်စုကို ကျွန်မအမြဲ သတိရမိခဲ့ပါသည်။

အထက်တန်းကျောင်းသူဘဝတွင် ဆရာမောင်စိန်ဝင်း(ပုတီးကုန်း)၊ ဆရာရွှေမိကျာသိုင်းတို့၏ တက္ကသိုလ်နေ့ကန်ခံ အချစ်ဝတ္ထုများကို ကျွန်မ စွဲစွဲလမ်းလမ်း နှစ်သက်ခဲ့ရပါသည်။ ကဗျာများကိုလည်း ခံစားပြီး သဘောကျနှစ်ခြိုက်ခဲ့ရပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပရိသတ်သို့ တစ်ခါမှ မရောက်ဖူးသေးပါဘဲ ထိုပရိသတ်အတွင်းရှိ အဆောက်အအုံများ အားလုံးကို ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်ခဲ့ရပါသည်။ ဆရာတို့၏ နာမည်ကျော် တက္ကသိုလ်နေ့ကန်ခံ ဝတ္ထုများကို ရုပ်ရှင်ပြန်ရိုက်ကြသောအခါ အရပ်ရော အတွေးပါတွဲ၍ သိသာမြင်သာရှိခဲ့ရပါသည်။ သဘောကျလွန်း ရောက်ချင်လွန်းသောကြောင့် ဆယ်တန်းအောင်ရန် အပူတပြင်း ကြိုးစားခဲ့ပါသည်။ ကလေးဘဝတွင် ရည်ရွယ်ချက် ကြီးကြီးမားမားမရှိခဲ့ဘဲ တက္ကသိုလ်ရောက်လို၊ ပျော်လိုခြင်းကြောင့် ကြိုးစားခဲ့သည်ကို ဝန်ခံလိုပါသည်။

**တက္ကသိုလ်မြေသို့ ပထမဆုံးခြေချခဲ့ခြင်း**

ကျွန်မ ဆယ်တန်းမဖြေခင်ကာလတွင်



စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည်ရင်း ဒေါ်မိုးမိုးအောင် ဖြစ်သည်။
- မူလတန်း၊ အလယ်တန်းကျောင်းသားဘဝကို နန်ပေါင်တွဲဖက် အလယ်တန်းကျောင်း မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို အထက (၂) မြောက်ဥက္ကလာပတွင် အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင်ခွင့်ရသော်လည်း မြန်မာစာပေကို ဝါသနာထုံသောကြောင့် မြန်မာစာကျောင်းသူအဖြစ် ကူးပြောင်းပြီး B.A (Myanmar) ဘွဲ့ကို ရယူခဲ့သည်။
- ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာနမှ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ (စာပေဖန်တီးရေးသားမှုနှင့် တည်းဖြတ်မှု အတတ်ပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ) မှ ကျောင်းသူတစ်ဦး ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာကျောင်းသားဟောင်းများ အသင်း၏ ရာသက်ပန်အသင်းဝင် တစ်ယောက်ဖြစ်ပြီး စာပေကောင်းကျိုးများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကျွန်မအစ်ကိုကြီးက စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ဖြစ်နေပါသည်။ အစ်ကိုကြီးက ကျွန်မ ဆယ်တန်းအောင်ရေးတွင် ပို၍ ကြိုးကြိုးစားစား တွန်းအားဖြစ်စေရန်အလို့ငှာ ကျွန်မကိုခေါ်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပရိသတ်အတွင်း နေရာစုံ လိုက်ပြခဲ့ပါသည်။

ပထမဆုံး တက္ကသိုလ်နယ်မြေကို ခြေချခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကိုယ်တရားဝင် ရောက်ခဲ့ မရှိသေးသော နေရာဖြစ်သောကြောင့် ရင်ထဲတွင် တင်းပြည့်ကျပ်ပြည့် မပျော်ရသေးသော်လည်း မကြာခင်ရောက်စာမျက်နှာ ၇ သို့



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်းက စားသောက်ဆိုင်တန်းအချို့။ ဓာတ်ပုံ- တင်စိုး (မြန်မာ့အလင်း)



ကံ့ကော်ဥယျာဉ်။ ဓာတ်ပုံ- တင်စိုး (မြန်မာ့အလင်း)



# ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲရက်များနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာ

## ခင်ရတနာ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

### တစ်နိုင်ငံလုံးစိတ်ဝင်စားသည့်နေ့ရက်

နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်။ ထိုနေ့သည် တစ်နိုင်ငံလုံး စိတ်လှုပ်ရှားရသည့် နေ့ရက် ဖြစ်သကဲ့သို့ မိမိတို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ သတင်းပြန်ကြားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြသူများလည်း အလားတူစိတ်လှုပ်ရှားရသည့် နေ့ရက်ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းရယူရန် ဌာနအကြီး အကျယ် အားပေးအားပေးထားခြင်းဖြင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းအဖွဲ့များနှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်ရှိ သတင်း ထောက်များထံမှ လေ့လာသည့်သတင်းများ၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်မှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို စိစစ်ကာ စာမျက်နှာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြကြရန် မိမိတို့ပြင်ဆင်ကြရသည်။

မိခင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ အဆင့်ဆင့်က မှာကြားသည့် အမှားအယွင်းကင်းစင်ရေး၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းများ ဖော်ပြနိုင်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်များကို အများပြည်သူတို့ အလွယ်တကူရရှိနိုင်ရေးတို့ကို ဦးတည်လျက် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာတိုက်များ၏ သတင်းခန်းများတွင် ပုံမှန်နေ့ရက်များနှင့်မတူဘဲ အထူးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရသည်။

ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီလများကပင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခဲ့သလို ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များအား စာရင်းဇယားများဖြင့် တင်ဆက်ရန်၊ သို့မဟုတ် ပိုမိုရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ သိရှိနိုင်အောင် အခြေပြဇယား (ဂရပ်ဖံပုံ) များဖြင့် မြင်သာအောင် ပြသရန်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲ အထူးစာမျက်နှာများကို ဖန်တီးရန် သီးသန့်တာဝန်ပေးထားသူများ၊ ရွေးချယ်ခံရသည့် ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများစာရင်းကို အဆင့်ဆင့်စစ်ဆေးပေးနေသည့် တာဝန်ရှိသူများ၊

စာတည်းများ၊ စာပြင်များ၊ စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းသူများ အားလုံးက ဆန္ဒမဲပေးသည့် နေ့ရက်မှ လွတ်တော်အသီးသီးအတွက် ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံး အတည်ပြုထုတ်ပေါ်လာသည်အထိ အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏ သတင်းသိပိုင်ခွင့်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြသည်။

### နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများကပြောသော သမိုင်းမှတ်တမ်း

ဆန္ဒမဲပေးပြီး နောက်တစ်နေ့ (နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်)တွင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာ များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ ဆန္ဒမဲလဒ်အရ အထူးစာမျက်နှာများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများ၊ ဆန္ဒမဲပေးမှု မြင်ကွင်းများကို ထည့်သွင်းဖော်ပြနိုင်ခဲ့ပြီး သမိုင်းတွင်မည့် နိုင်ငံတော်၏ အထူးနေ့ရက်ပုံရိပ်များအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ဖော်ပြရာတွင် စာမျက်နှာ ၉ သို့

၂၀၂၀ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အထူးစာမျက်နှာ

### ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆန္ဒမဲပေးမှုပြင်ပတွင်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆန္ဒမဲပေးမှုပြင်ပတွင် မိမိတို့၏ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို စိစစ်ကာ စာမျက်နှာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြကြရန် မိမိတို့ပြင်ဆင်ကြရသည်။



၂၀၂၀ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အထူးစာမျက်နှာ

### ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆန္ဒမဲပေးမှုပြင်ပတွင်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆန္ဒမဲပေးမှုပြင်ပတွင် မိမိတို့၏ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို စိစစ်ကာ စာမျက်နှာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြကြရန် မိမိတို့ပြင်ဆင်ကြရသည်။



နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း မဲဆန္ဒရှင်များ ဆန္ဒမဲပေးမှုကို သတင်းစာ၌ ဖော်ပြထားမှု။

၂၀၂၀ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အထူးစာမျက်နှာ

### အာလုံက ဖူမိန်ဆောင်ရွက်တဲ့အတွက်ကြောင့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပြီးနောက်ဖိစီးခံရစိတ်မထ

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို စိစစ်ကာ စာမျက်နှာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြကြရန် မိမိတို့ပြင်ဆင်ကြရသည်။



၂၀၂၀ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အထူးစာမျက်နှာ

### နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ ရင်တွင်းစကားပြောကြားချက်များ

နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ ရင်တွင်းစကားပြောကြားချက်များကို ဖော်ပြထားပါသည်။



၂၀၂၀ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အထူးစာမျက်နှာ

### ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများကို ဖော်ပြထားပါသည်။



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကာလ သတင်းထောက်များ၏ တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာတွင် ဖော်ပြထားမှု။



စာမျက်နှာ ၈ မှ

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၏ ကြိုတင်ဆန္ဒမေးပေးသည့် သတင်းများကို ဖော်ပြပေးသကဲ့သို့ ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသများတွင် ဆန္ဒမေးပေးနေသည့် သတင်းဓာတ်ပုံများ၊ သက်ကြီးဘိုးဘွားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမေးပေးနေသည့် သတင်းဓာတ်ပုံများ၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် အမြင်အာရုံ မသန်စွမ်းသူများ အထူးစနစ်ဖြင့် ဆန္ဒမေးပေးသည့်သတင်းများ၊ မဲရေတွက်နေမှု မြင်ကွင်းများအပြင် နိုင်ငံတကာမှ ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ၏ မှတ်တမ်းများ စသည်ဖြင့်ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ကဏ္ဍစုံ၊ လူတန်းစားအလွှာပေါင်းစုံ၊ နေရာစုံတို့မှ သတင်းနှင့် သတင်းမြင်ကွင်းများကို အများပြည်သူတို့ တွေ့မြင်ဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ရွေးချယ်တည်းဖြတ် ဖော်ပြခဲ့ရသည်မှာလည်း ငါးနှစ်တွင် တစ်ကြိမ်သာ ကြိုရသည့် အမှတ်တရအတွေ့အကြုံများဖြစ်ပါသည်။

အများပြည်သူတို့ ဆန္ဒမေးပေးကြသည့်နေ့ရက်တွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ပေးပို့လာသည့် သတင်းထောက်များ၏ ရွေးကောက်ပွဲမြင်ကွင်းသတင်းများကို ရွေးချယ်၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် တစ်နိုင်ငံလုံးမှ ရွေးကောက်ပွဲ သတင်းပုဒ်ရေ ၃၀ ကျော်၊ သတင်းဓာတ်ပုံမြင်ကွင်း စာမျက်နှာ ၄၀ ကျော်နှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ အသိပေးချက်များ စသည်တို့ကို ဖော်ပြပေးခဲ့ပါသည်။ ယင်းနေ့ နိုဝင်ဘာ

၉ ရက်ထုတ် သတင်းစာမျက်နှာအများအပြားကို ရွေးကောက်ပွဲနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သတင်းများဖော်ပြပေးနိုင်ခဲ့သည့် အခြေအနေပင်ဖြစ်ပါသည်။

မိမိတို့သတင်းစာများသည် အများပြည်သူသိသင့်သိထိုက်သည့် သတင်းများကို ဖော်ပြရာတွင် စာဖတ်သူများက မိမိတို့သတင်းစာကို သတင်းများဖတ်ရှုရန်သာမက မှတ်တမ်းများအဖြစ် သိမ်းဆည်းရန်၊ အချက်အလက်များကို ကားရန်အတွက်လည်း အသုံးပြုကြသည်ဖြစ်ရာ မှန်ကန်တိကျခိုင်မာသည့် သတင်းများဖြစ်လာစေရန် သက်ဆိုင်ရာတို့မှ အတည်ပြုချက်များကိုရရှိပြီးမှ ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

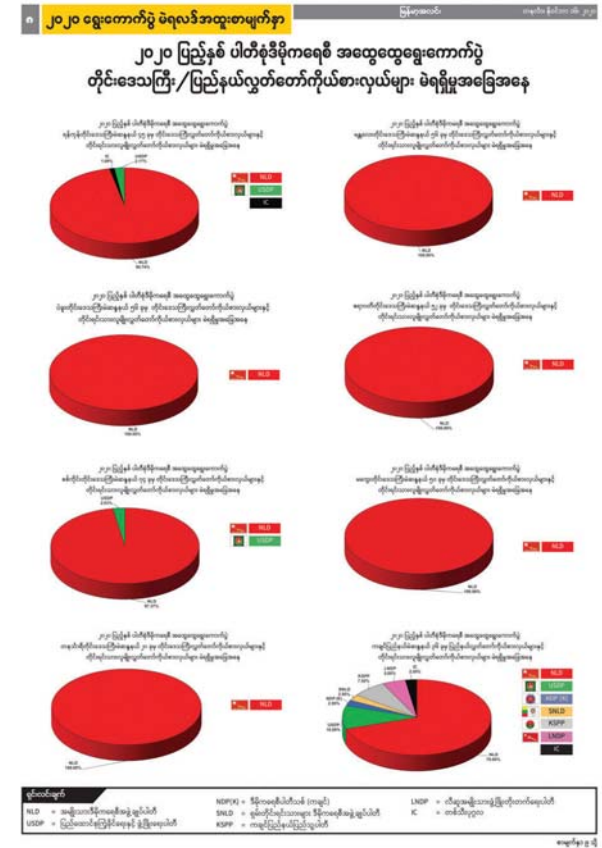
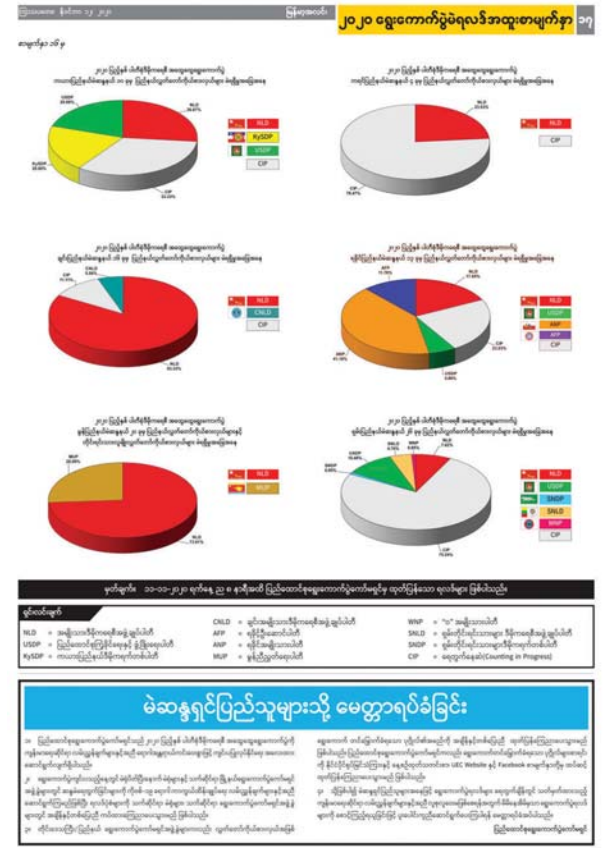
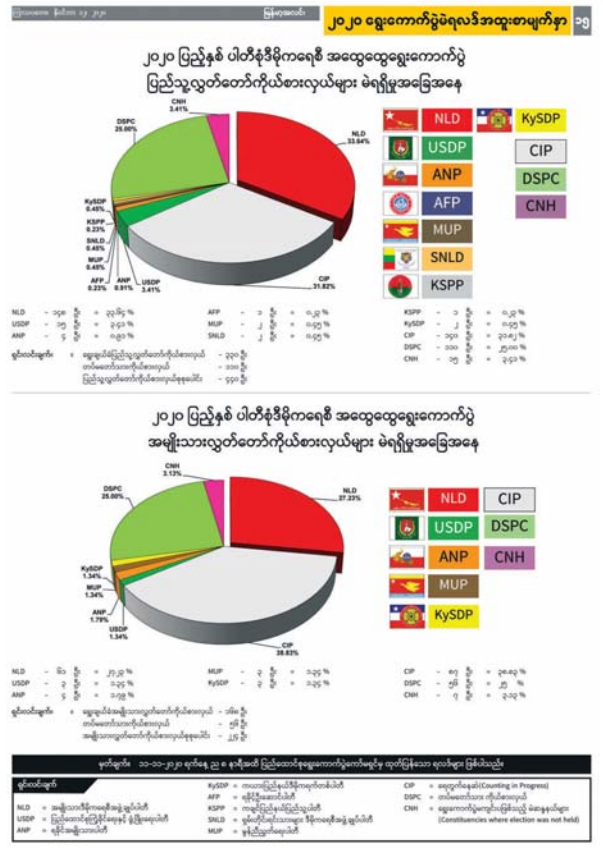
ရွေးကောက်ပွဲကာလ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် သတင်းများဖော်ပြရာတွင် ဆန္ဒမေးပေးခြင်းကွင်း၊ မဲရုံမြင်ကွင်းနှင့် မဲရေတွက်မှုမြင်ကွင်းများကို ဦးစားပေးဖော်ပြခဲ့ပြီး ဆန္ဒမဲရလဒ်များကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်သည့်အခါမှသာ အမှားအယွင်းကင်းအောင် ဂရုစိုက်စိစစ်ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်နေ့ထုတ်မှစတင်၍ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နေ့စဉ်ထုတ်ပြန်သည့် လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းများကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြခဲ့ပြီး မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ ကိုယ်စားပြုပါတီတို့ကို ဇယားများဖြင့် ရှင်းလင်းစွာဖော်ပြပေးခဲ့ပါသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများ၊ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သီးခြားတွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများ၊ ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာစောင့်ကြည့်ခဲ့ကြရသည့် ပြည်တွင်းပြည်ပစောင့်ကြည့် လေ့လာသူများ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းအပေါ် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်စွာ သတင်းစကားပြောကြားမှုများကိုလည်း နောက်ဆက်တွဲသတင်းများအဖြစ် ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ဖော်ပြနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးမှာ ယခုအခါ အောင်အောင်မြင်မြင်ဖြင့် ပြီးဆုံးသွားခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူများက ဆန္ဒမဲတစ်ပြားစီဖြင့် ထုတ်ဖော်ရွေးချယ်ခဲ့ကြသည့် လွှတ်တော်အသီးသီးမှ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များလည်း ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့သတင်းစာများသည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးအတွက် တာဝန်ကျေပွန်ခဲ့ပါပြီ။

နောင်ကာလတွင်လည်း နိုင်ငံ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု၊ အစိုးရဌာနအသီးသီးတို့၏ ဆောင်ရွက်မှု၊ ပြည်သူတို့၏ လူမှု၊ စီးပွားဘဝ ဖြတ်သန်းမှု စသည့် အမျိုးမျိုးသော သတင်းအချက်အလက်များကို ပေးအပ်ရန်အတွက် စာဖတ်ပရိသတ် ပြည်သူများ အားပေးလက်ခံသည့်နေ့ရက်များအထိ ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်မိပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။



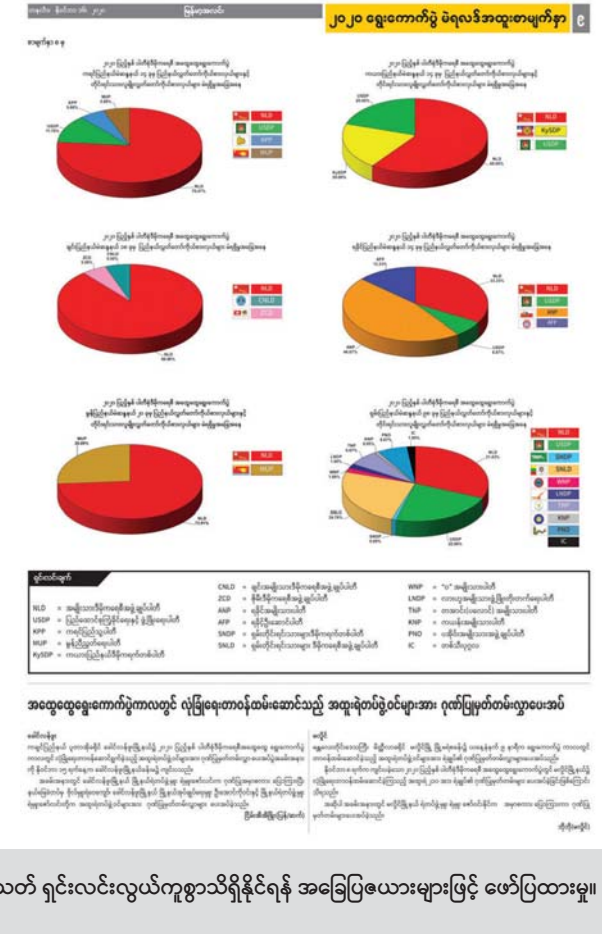
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှ ထွက်ပေါ်လာသည့်မဲရလဒ်များကို သတင်းစာဖတ်ပရိသတ် ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ သိရှိနိုင်ရန် အခြေပြဇယား(ဂရပ်စုံ) များဖြင့် တင်ဆက်ထားမှု။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ရလဒ်များ ထုတ်ပြန်ပြီးစီးကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း (၂၀၂၀-၂၀၂၀)

စဉ်	မဲစဉ် / တစ်မဲလွှာ	ပြည်သူ့ ရွေးကောက်ပွဲ	အမျိုးသား ရွေးကောက်ပွဲ	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲ	တိုင်းရင်းသား ရွေးကောက်ပွဲ	စုစုပေါင်း
၁	အမျိုးသားစုံစနစ်ဆွဲ ရွေးကောက်ပွဲ	၂၅၈	၃၃၀	၅၅၀	၂၄	၁၁၂၂
၂	ပြည်ထောင်စုပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ	၂၆	၅	၃၈	-	၆၉
၃	ရွေးကောက်ပွဲအမျိုးသားစုံစနစ်ဆွဲ ရွေးကောက်ပွဲ	၃၃	၂	၂၇	-	၆၂
၄	ရွေးကောက်ပွဲအမျိုးသားစုံစနစ်ဆွဲ ရွေးကောက်ပွဲ	၄	၅	၇	-	၁၆
၅	အထက်ပိုင်းဒေသတိုင်းရင်းသားရွေးကောက်ပွဲ	၃	၂	၅	-	၁၀
၆	ရွေးကောက်ပွဲအမျိုးသားစုံစနစ်ဆွဲ ရွေးကောက်ပွဲ	၂	၃	၆	-	၁၁
စုစုပေါင်း		၃၂၆	၃၃၅	၆၀၃	၂၄	၁၃၈၈

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ထုတ်ပြန်သည့် အနိုင်ရပါတီစာရင်း

စဉ်	အနိုင်ရပါတီ	ပြည်သူ့ရွေးကောက်ပွဲ	အမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲ	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲ	တိုင်းရင်းသားရွေးကောက်ပွဲ (တိုင်းရင်းသားရွေးကောက်ပွဲ)
၁	အမျိုးသားစုံစနစ်ဆွဲ ရွေးကောက်ပွဲ	၂၅၈	၃၃၀	၅၅၀	၂၄
၂	ပြည်ထောင်စုပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ	၂၆	၅	၃၈	-
၃	ရွေးကောက်ပွဲအမျိုးသားစုံစနစ်ဆွဲ ရွေးကောက်ပွဲ	၃၃	၂	၂၇	-
၄	ရွေးကောက်ပွဲအမျိုးသားစုံစနစ်ဆွဲ ရွေးကောက်ပွဲ	၄	၅	၇	-
၅	အထက်ပိုင်းဒေသတိုင်းရင်းသားရွေးကောက်ပွဲ	၃	၂	၅	-
၆	ရွေးကောက်ပွဲအမျိုးသားစုံစနစ်ဆွဲ ရွေးကောက်ပွဲ	၂	၃	၆	-
စုစုပေါင်း		၃၂၆	၃၃၅	၆၀၃	၂၄



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ မဲရလဒ်များကို သတင်းစာဖတ်ပရိသတ် ရှင်းလင်းလွယ်ကူစွာ သိရှိနိုင်ရန် အခြေပြဇယားများဖြင့် ဖော်ပြထားမှု။

# ပြည်သူ့လူထုအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်တွေကို အားလုံးလိုက်နာတဲ့အချိန်၊ လိုက်နာမှုအားအကောင်းဆုံးအချိန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု လျော့ကျသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်

## ဒေါက်တာထွန်းမြင့်

### တွေ့ဆုံမေးမြန်း - မင်းသစ်(MNA) ၊ ဓာတ်ပုံ-ဇော်မင်းလတ် (MNA) နှင့် ကျော်ဇေယျာဝင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး လူသေဆုံးမှုများလည်း များပြားလာခဲ့သည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးနှင့် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအပြည့်အဝပေးနိုင်ရန် စီမံချက်များ ချမှတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမြင့်နှင့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်မြင့်အေးတို့အား မြန်မာ့သတင်းစဉ်မှ တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားသည်များကို တင်ပြလိုက်ရပါသည် -

**ဒေါက်တာ ထွန်းမြင့်**  
**ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်**  
**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်**  
**ကုသရေးဦးစီးဌာန**  
**(ယမန်နေ့မှ အဆက်)**

**မေး ။ ။** ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက ကိုဗစ်ကူးစက်မှုနဲ့ လူသေဆုံးမှု ဘာကြောင့် များလာသလဲ ဆိုတာ သိချင်ပါတယ်။

**ဖြေ ။ ။** ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုက ပြီးခဲ့တဲ့ ဩဂုတ် ၁၇ ရက်နောက်ပိုင်းမှာ ကူးစက်မှုတွေ မြင့်တက်လာတယ်။ ကိုဗစ် ပထမလှိုင်းမှာတုန်းကတော့ ကူးစက်မှုနည်းတဲ့အတွက် နိုင်နိုင်နင်းနင်း ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကာလတုန်းကတော့ ပြည်ပက ပြန်လာတဲ့သူတွေကတော့တယ်။ အဲဒီကနေ တစ်ဆင့် ကူးစက်တယ်။ အဲဒီတုန်းက နိုင်နိုင်နင်းနင်း ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြတယ်။

ကိုဗစ် ဒုတိယလှိုင်းမှာတော့ ဩဂုတ် ၁၇ ရက်ကစပြီး Positive လူနာ ၃၇၅ နောက်မှာ ကူးစက်မှုများလာတယ်။ များလာတဲ့အခြေအနေကတော့ ဒီကာလမှာ တခြားပြည်နယ် / တိုင်းဒေသကြီးတွေက ရန်ကုန်ကို ဝင်လာတာ အထူးသဖြင့် အနောက်ဘက်ကနေ ဝင်လာတယ်လို့ သုံးသပ်လို့ရပါတယ်။ ဟိုဘက်မှာ တစ်လောက် ဖြစ်တဲ့အချိန်မှာ ရန်ကုန်ကို ခရီးသွားဘယ်လောက် ဝင်လာမလဲဆိုတာ မှန်းကြည့်လို့ရပါတယ်။ ဒီလူတွေ အားလုံးကလည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးထဲမှာ နေကြ ထိုင်ကြတယ်။

ပြီးတဲ့အခါကျတော့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကို ဖြတ်ပြီးတော့ တခြား ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီး အသီးသီးကို သွားကြတဲ့သူတွေပါတယ်။ တခြားပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးကလည်း အခုဆိုရင် များလာတဲ့ အခြေအနေတွေ တွေ့ရတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကတော့ ကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်က



ဒေါက်တာမြင့်မြင့်အေး (ဆေးရုံအုပ်ကြီး)



ဒေါက်တာ ထွန်းမြင့် (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)

“ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကို ဖြတ်ပြီးတော့ တခြား ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးကို သွားကြတဲ့သူတွေပါတယ်။ တခြား ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးကလည်း အခုဆိုရင် များလာတဲ့ အခြေအနေတွေ တွေ့ရတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကတော့ ကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်က လူနေထူထပ်တာလည်းပါတယ်။ ဒီထဲမှာလည်း ရွှေ့ပြောင်း သွားလာနေရတဲ့ အလုပ်သမားတွေရဲ့အခြေအနေတွေ၊ စက်ရုံတွေရဲ့ အခြေအနေတွေ၊ နောက်တစ်ခုက ဈေးတွေ။ ဈေးတွေဆိုရင်လည်း အနယ်နယ် အသီးသီးက ရန်ကုန်မြို့နဲ့ ကူးလူးဆက်ဆံနေကြတယ်။ ရန်ကုန်မြို့တော်ကြီးက အားလုံးကိုလက်ခံထားရတော့ ကိုဗစ်-၁၉ မှာလည်း လက်ခံရဆုံးအခြေအနေမှာကို ရောက်နေပါတယ်”

လူနေထူထပ်တာလည်းပါတယ်။ ဒီထဲမှာလည်း ရွှေ့ပြောင်း သွားလာနေရတဲ့ အလုပ်သမားတွေရဲ့အခြေအနေတွေ၊ စက်ရုံတွေရဲ့အခြေအနေတွေ၊ နောက်တစ်ခုက ဈေးတွေ။ ဈေးတွေဆိုရင်လည်း အနယ်နယ်အသီးသီးက ရန်ကုန်မြို့နဲ့ ကူးလူးဆက်ဆံနေကြတယ်။ ရန်ကုန်မြို့တော်ကြီးက အားလုံးကိုလက်ခံထားရတော့ ကိုဗစ်-၁၉ မှာလည်း

လက်ခံရဆုံးအခြေအနေမှာကို ရောက်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ ရန်ကုန်မှာတော့ ကူးစက်မှုတွေက ဒီလို အခြေအနေကြောင့် များလာတာကတစ်ပိုင်း၊ ပြည်သူ့ လူထုကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ရေးနဲ့အညီ နေကြပါ။ Mask တပ်ကြပါ။ လက်သန့်ဆေးတွေ စနစ်

တကျသုံးကြပါ။ လူထုလူဝေး မလုပ်ကြပါနဲ့ဆိုပြီး ပြည်သူ့ လူထုကို ကျန်းမာရေးအသိပညာ ပိုပြီးပေးရမယ့် အခြေအနေပါ။

ဒီလိုအခြေအနေမှာ ကျန်းမာရေးအသိပညာ ပိုပြီး လုပ်ရမယ့် ပြည်သူ့လူထုတွေနဲ့ ပိုပြီးတွေ့နေရတယ်။ ပြည်သူ့လူထုရဲ့ လိုအပ်ချက်အရလည်းပဲ ကူးစက်မှုက ပိုပြီးဖြစ်လာတယ်လို့ ပြောလို့ရတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဘယ်တော့ပြီးမလဲဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ပြီးမယ့် အခြေအနေကတော့ ပြည်သူ့လူထုအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ထုတ်ပြန် ကြေညာချက်တွေကိုအားလုံးလိုက်နာတဲ့အချိန်၊ လိုက်နာမှု အားအကောင်းဆုံးအချိန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ကူးစက်မှု လျော့ကျသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**မေး ။ ။** ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လူထု လှုပ်ရှားမှု စီမံချက် ဆောင်ရွက်နေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ရှင်းပြပေးစေလိုပါတယ်။

**ဖြေ ။ ။** ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ကွင်းဆက် ဖြတ်တောက်ရေးက ဆေးရုံပေါ်ကနေ ထိုင်ကုနေရုံနဲ့ အဆင်မပြေဘူး။ အဆင်မပြေတော့ ဒီနေရာမှာ အဓိကကျတာက ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းတွေကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ဖို့က အရေးကြီးပါတယ်။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းတွေ အရှိန်မြှင့်မှပဲ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်ပြီးတော့ ပြည်သူ့လူထုအမြန်ဆုံးကယ်တင်နိုင်မယ့် အခြေအနေပါ။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းတွေ ရှေ့တန်းတင် ဆောင်ရွက်ဖို့က အရေးကြီးတယ်။ အရေးကြီးတဲ့အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ လူထုလှုပ်ရှားမှု အသွင်နဲ့ ဆောင်ရွက်မယ့် ကမိမိန်းတစ်ခု ရေးဆွဲထားပါတယ်။

ရေးဆွဲထားတဲ့အထဲမှာ လှုပ်ရှားမှုအနေနဲ့ ကဏ္ဍ သုံးခု ပါပါတယ်။ ပထမတစ်ခုက လူထုထပ်တဲ့ ဈေးတွေ၊ ကုန်တိုက်တွေ၊ အဝေးပြေးကားဂိတ်တွေ၊ ရေဆိပ်တွေ၊ လေဆိပ်တွေ ဒီနေရာတွေမှာ ပါးစပ်နဲ့ နှာခေါင်းစည်း (Mask)တွေ၊ မျက်နှာအကာ (Face shield)တွေ မဖြစ်မနေတပ်ပါ။ ဒီအတွက်ကို ဈေးတွေမှာ နမူနာ စတင် ဆောင်ရွက်နေပါပြီ။ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်ကစပြီး ရန်ကုန် တိုင်းအတွင်းမှာရှိတဲ့ ဈေးပေါင်း ၁၇၆ ဈေးမှာ ဈေး ၁၂၀ လောက်ကို ပါးစပ်နဲ့နှာခေါင်းစည်းတွေ၊ မျက်နှာအကာ တွေ ဝေငှပါတယ်။ ဈေးရောင်းတဲ့သူတွေဆိုရင်လည်း ပါးစပ်နဲ့နှာခေါင်းစည်းတွေ မျက်နှာအကာတွေ တပ်ရမယ်။ ဈေးလာဝယ်တဲ့သူတွေဆိုရင်လည်း ပါးစပ်နဲ့ နှာခေါင်းစည်းတွေ၊ မျက်နှာအကာတွေ တပ်ရမယ်။ မတပ်ထားရင် ဒီမှာတပ်ပေးမယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထောက်ပံ့ပေးထားတာ Mask စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအတွက် ICU ၊ HDU ၊ Isolation room များနှင့် အထောက်အကူပြုစက်ကိရိယာများပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများ ထားရှိရာအဆောင်တွင် စီစဉ်ဖွဲ့ကင်မရာများ တပ်ဆင်စောင့်ကြည့်၍ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားစဉ်။



ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအတွက် လူနာခုတင်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

အခုရေ တစ်သန်းရှိပါတယ်။ Face shield အခုရေ တစ်သိန်း ရှိပါတယ်။ ဒါတွေကို ဈေးတွေမှာ ဝေငှမယ်။ ဒုတိယအနေနဲ့ အဲဒီလိုဝေငှရင်း ပညာပေးတဲ့အလုပ် တွေပါ ဆက်ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ အဲဒီအတွက်လည်း လက်ကိုင်စစ်ကန့် ကြေညာပေးသွားမယ်။ တစ်နေ့ကို ဈေးတွေ၊ ရပ်ကွက်တွေထဲမှာ တစ်နေ့ ငါးကြိမ်လောက် ကြေညာပေးသွားမယ်။ ကြေညာတဲ့အခါမှာလည်း ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ပတ်သက်ပြီး နေ့စဉ်အခြေအနေတွေကို ပြောပြ သွားမယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူ့လူထု လိုက်နာရမယ့်အချက်တွေကိုလည်း ကြေညာပေးသွား မယ်။ နာမည်ကျော်တေးသံရှင်တွေကလည်း အသိ

ပညာပေး တေးသီချင်းတွေနဲ့ ဖျော်ဖြေပေးသွားမယ်။ တတိယအချက်အနေနဲ့ ပန်းဖလက်တွေ ဝေငှသွား ပါမယ်။ အဲဒီအတွက်လည်း ပန်းဖလက် အခုရေ ငါးသိန်း ပုံနှိပ်ရိုက်ပြီးပါပြီ။ အရင်ကတော့ ပြည်သူ့လူထု လိုက်နာ ရမယ့် အချက်တွေကိုပဲ ဖြန့်ဝေထားတယ်။ အခုကတော့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွက်ကိုပဲ ဈေးရောင်းချတဲ့ သူတွေက ဘယ်အချက်တွေလိုက်နာရမယ်၊ ဈေးဝယ်သူ တွေက ဘယ်အချက်တွေ လိုက်နာရမယ်ဆိုတာတွေ ပန်းဖလက်မှာ ထည့်ရေးထားပါတယ်။ ပြည်သူ့လူထုကို အရှင်းလင်းဆုံး အသိပေးထားတယ်။ လူထုလှုပ်ရှားမှု အနေနဲ့ ကဏ္ဍသုံးခုကို ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကဏ္ဍသုံးခုကို အရှိန်မြှင့်ပြီး ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင်

အဲဒီမှာရှိတဲ့ အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ခန်းကိုလည်း ကိုဗစ်အတည်ပြုလူနာတွေကို ခွဲစိတ်ကုသဖို့အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အရေးပေါ်မှာ ပြင်ဆင်ခဲ့ရတဲ့ ဌာနတွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာ လူနာတွေ များလာရင် အဆောင်တစ်ခု တည်ဆောက်ရတယ်။ ပင်မအနီဆောင်ကြီး တစ်ခုလုံးကို ကိုဗစ်လူနာတွေထားဖို့ ပြင်ဆင်တဲ့အချိန်မှာ အောက်ဆုံး မြေညီထပ်မှာ သံသယလူနာတွေထားခဲ့ပြီး ပထမထပ်ကနေစပြီး အပေါ်ဆုံးထပ်အထိ အရင်က ၅/၆ အရိုးကုသဆောင်ကို ICU နဲ့ HDU လူနာ ၃၀ အတွက် ပြင်ဆင်ရပါတယ်။ စက်ကိရိယာအပြည့်အစုံ ထားပေး ထားပါတယ်။

❖ ပထမတစ်ခုက လူထုထပ်တဲ့ ဈေးတွေ၊ ကုန်တိုက်တွေ၊ အဝေးပြေးကားဂိတ်တွေ၊ ရေဆိပ်တွေ၊ လေဆိပ်တွေ ဒီနေရာတွေမှာ ပါးစပ်နဲ့ နှာခေါင်းစည်း (Mask)တွေ၊ မျက်နှာအကာ (Face shield)တွေ မဖြစ်မနေတပ်ပါ။ ဒီအတွက်ကို ဈေးတွေမှာ နမူနာစတင် ဆောင်ရွက်နေပါပြီ။ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်ကစပြီး ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းမှာရှိတဲ့ ဈေးပေါင်း ၁၇၆ ဈေးမှာ ဈေး ၁၂၀ လောက်ကို ပါးစပ်နဲ့နှာခေါင်းစည်းတွေ၊ မျက်နှာအကာတွေ ဝေငှပါတယ်။ ဈေးရောင်းတဲ့သူ တွေဆိုရင်လည်း ပါးစပ်နဲ့နှာခေါင်းစည်းတွေ မျက်နှာ အကာတွေ တပ်ရမယ်။ ဈေးလာဝယ်တဲ့ သူတွေဆိုရင်လည်း ပါးစပ်နဲ့ နှာခေါင်းစည်းတွေ၊ မျက်နှာအကာတွေ တပ်ရမယ်။ မတပ်ထားရင် ဒီမှာ တပ်ပေးမယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထောက်ပံ့ပေးထားတာ Mask အခုရေ တစ်သန်းရှိပါတယ်။ Face shield အခုရေ တစ်သိန်းရှိပါတယ်။ ဒါတွေကို ဈေးတွေမှာ ဝေငှမယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်တွေကို ဖြတ် တောက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကူးစက်မှုကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်မယ်ဆိုရင် တစ်ဖက်မှာလည်း လူသေဆုံး မှုနှုန်း ကျဆင်းသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေါက်တာမြင့်မြင့်အေး ဆေးရုံအုပ်ကြီး

ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မေး။ ။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ Positive လူနာတွေကုသပေးဖို့ အတွက် ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေကို သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအနေနဲ့ အစပိုင်း က ကိုဗစ်လူနာတွေ လက်ခံကုသပေးတဲ့ ဆေးရုံတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ သံသယလူနာပဲ လက်ခံပြီး တော့ တကယ့်အတည်ပြုလူနာတွေကိုတော့ သက်ဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ဆေးရုံတွေကို ပို့ပေးရပါတယ်။ ကိုဗစ် ဒုတိယလှိုင်းမှာတော့ လူနာတွေ များလာတဲ့အတွက် ကြောင့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကို ကိုဗစ် Positive လူနာတွေထားဖို့ သတ်မှတ်ပေးတဲ့အတွက်ကြောင့် အနီ အဆောင်ကြီးကို ပြင်ဆင်ခဲ့ပါတယ်။ အရေးပေါ်ကနေ စပြီး ပြင်ဆင်မှုတွေဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အရေးပေါ်မှာ ဆိုရင် ဖျားနာစောင့်ကြည့်ကုသဆောင်၊ ခွဲစိတ်လူနာ စောင့်ကြည့်ဆောင်နဲ့ ဝင်ဝင်ချင်းနေရာတွေမှာ စတင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီမှာရှိတဲ့ အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ခန်းကိုလည်း ကိုဗစ် အတည်ပြုလူနာတွေကို ခွဲစိတ်ကုသဖို့အတွက် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အရေးပေါ်မှာ ပြင်ဆင်ခဲ့ရတဲ့ ဌာနတွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာ လူနာတွေ များလာရင် အဆောင်တစ်ခု တည်ဆောက်ရတယ်။ ပင်မအနီဆောင်ကြီးတစ်ခုလုံးကို ကိုဗစ်လူနာတွေ ထား ဖို့ ပြင်ဆင်တဲ့အချိန်မှာ အောက်ဆုံးမြေညီထပ်မှာ သံသယ လူနာတွေ ထားခဲ့ပြီး ပထမထပ်ကနေစပြီး အပေါ်ဆုံးထပ် အထိ အရင်က ၅/၆ အရိုးကုသဆောင်ကို ICU နဲ့ HDU လူနာ ၃၀ အတွက် ပြင်ဆင်ရပါတယ်။ စက်ကိရိယာအပြည့် အစုံ ထားပေးထားပါတယ်။

Control Room ကနေ မော်နီတာနဲ့ ကြည့်ရတဲ့ စက်ကိရိယာလူနာအယောက် ၃၀ အတွက် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အပေါ်ထပ် ၁၁/၂၂ မှာ ကိုဗစ်လူနာ အယောက် ၄၀ ထားဖို့ ပြင်ဆင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁/၂၇/၈/၁၃/၁၄ အခန်းတွေမှာလည်း ကိုဗစ်လူနာတွေထားဖို့ ပြင်ဆင် ခဲ့ပါတယ်။ အလယ်မှာရှိတဲ့ အရင်က လက်ပိုင်းဆိုင်ရာ

ခွဲစိတ်မှုဌာန ၃/၄ မှာ အတည်ပြုလူနာတွေ ခွဲစိတ်ပြီး ထားဖို့ တစ်ခြမ်းကို ခုတင် ၁၂ လုံးထားပြီး တစ်ဖက်မှာ ကျောက်ကပ်ဖြစ်နေတဲ့ Positive လူနာတွေ ကျောက်ကပ် ဆေးနိုင်အောင် ကျောက်ကပ်ဆေးစက် လေးလုံးကို အရေးပေါ်ပြင်ဆင်ပြီး ကျောက်ကပ်ဆေးတဲ့ လုပ်ငန်း တွေပါ လုပ်ပေးရပါတယ်။

အဲဒါတွေကတော့ အစပိုင်းပြင်ဆင်ခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါ တယ်။ နောက်ပိုင်း တဖြည်းဖြည်း Positive လူနာတွေ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးကို လာကြတယ်။ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး မှာ ကုသပေးနေတဲ့အတွက် လူနာတွေက ဒီမှာပဲ ကုသ ချင်တယ်။ ICU လူနာတွေအတွက် အဓိကထားပြီး ကုသ ပေးနေတယ်။ စက် ကိရိယာစုံစုံလင်လင်နဲ့ ကုသပေး နိုင်တာဖြစ်တဲ့အတွက် လူနာတွေက များလာပါတယ်။ ပင်မအဆောင်ကြီးရှေ့မှာ အဆောင်တစ်ခု တည်ဆောက် နေပါတယ်။ အဲဒီအဆောင်က လူနာ ၈၀ ဆံ့ပါတယ်။ ပြင်ဆင်နေတုန်းပဲ ရှိပါသေးတယ်။

လူနာတွေကို ဆေးဝါးအပြည့်အစုံ စက်ကိရိယာ အပြည့်အစုံ ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ လူနာတွေ အတွက် အောက်ဆီဂျင် အဓိကလိုအပ်တဲ့အတွက်ကြောင့် Liquid အောက်ဆီဂျင် ပေးနိုင်အောင် အောက်ဆီဂျင်စက် တစ်လုံးကိုလည်း တည်ဆောက်ထားပါတယ်။ အရင်က အနီဆောင်ကြီးမှာ အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်းတွေ ခုတင် တိုင်းမှာ မရှိပါဘူး။ အခုကတော့ လိုသလောက် အောက်ဆီ ဂျင်ပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ အရင်က လူနာတစ်နေ့ အယောက် ၄၀ လောက် သေဆုံးခဲ့တယ်။ အခု ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှာ ခုတင် ၃၀ ပါတဲ့ အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင် ဖွင့်ခဲ့တယ်။ မြောက်ဥက္ကလာပ ဆေးရုံမှာ ခုတင် ၂၀ ပါတဲ့ အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့တယ်။ အဲဒီလို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် သေဆုံးမှု လျော့ကျသွားတယ်။ သမားတော်ကြီးတွေ၊ မေ့ဆေး ဆရာဝန်ကြီးတွေရဲ့ ကျေးဇူးလည်းပါပါတယ်။ အတတ် နိုင်ဆုံး ကြိုးစားဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ ရက်ရှည်လာလို့ ပင်ပန်းကြပေမယ့် ဆရာဝန်စိတ်ဓာတ်၊ သူနာပြုစိတ်ဓာတ် နဲ့ အားလုံးပိုင်းဝန်းပြီး ကြိုးစားကြတဲ့အတွက် အသက် ၈၀ ကျော် ၇၀ ကျော်တွေ ကောင်းပြီး ဆေးရုံကဆင်းသွား ကြတဲ့သူတွေ ရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးက ရောဂါ အခြေအနေဆိုးရွားတဲ့သူတွေ အများဆုံးလက်ခံတဲ့နေရာ ဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့် ကောင်းပြီးဆင်းသွားတဲ့ လူနာတွေ လည်းရှိသလို ဆုံးပါးသွားတဲ့လူနာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ယခုလိုမြေကြားပေးတာ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။



ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကို တွေ့ရစဉ်။

# ခြောက်လတာကာလအတွင်း အိသီယိုပီးယား ပဋိပက္ခမှ လူပေါင်းနှစ်သိန်းနီးပါး ထွက်ပြေးနိုင်

ဂျီနီဗာ နိုဝင်ဘာ ၂၀

အိသီယိုပီးယား တိုက်ရိုက်ဒေသ ပဋိပက္ခမှ ထွက်ပြေးလာသည့် လူပေါင်း ၃၃၀၀၀ ကျော်ကို ကူညီထောက်ပံ့ပေးရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီမှ ရန်ပုံငွေများ တောင်းခံလျက်ရှိသည်။

### စိုးရိမ်လျက်ရှိ

လာမည့်ခြောက်လတာကာလအတွင်း အဆိုပါ ပဋိပက္ခကြောင့် လူပေါင်း နှစ်သိန်း ထွက်ပြေးပုန်းရှောင်ရဖွယ်ရှိသည့်အတွက် ကုလသမဂ္ဂမှ စိုးရိမ်လျက်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အိသီယိုပီးယား ပဋိပက္ခကြောင့် အိမ်နီးချင်းဆူဒန်နိုင်ငံသို့ ထွက်ပြေးနေသည့်လူများမှာ နေ့စဉ်ရှိသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂူတာရက်စ်၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စတင်ဖမ်း ချုပ်ရက်စွာ ပြောသည်။

လာမည့်ခြောက်လအတွင်း ဆူဒန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းတွင် ဒုက္ခသည်အဖြစ် ခိုလှုံလာမည့်လူပေါင်း နှစ်သိန်းနီးပါး ဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ အေဂျင်စီက ပြောသည်။

### အခက်ကြုံလျက်ရှိ

ဒေသတွင်း ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ အရေအတွက်မှာ တဖြည်းဖြည်းများပြားလာပြီး ၎င်းတို့ကို အကူအညီများ လိုလုံလောက်လောက်ပေးနိုင်ရေး အခက်ကြုံလျက်ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီလမတိုင်မီ ဒုက္ခသည်များနှင့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများကို ထောက်ပံ့ပေးရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၅ သန်း လိုအပ်သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂက ပြောသည်။

ဒုက္ခသည်များထဲမှ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကလေးများဖြစ်သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့က ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ



ဆူဒန်နိုင်ငံသို့ ခိုလှုံလာကြသည့် အိသီယိုပီးယားဒုက္ခသည်များကို နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

## လူတိုင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို လက်လှမ်းမီရမည်ဟု ကုလအတွင်းရေးမှူးချုပ်ပြော

ဂျီနီဗာ နိုဝင်ဘာ ၂၀

လူတိုင်းလူတိုင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိရန် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ထောက်ပံ့မှုရရှိရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်က

တောင်းဆိုခဲ့သည်။

နယူးယောက်မြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂဌာနချုပ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် ဂျီ-၂၀ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အစည်းအဝေးမတိုင်မီ ကျင်းပ

ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီက ထွက်ပေါ်လာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကြောင့် မျှော်လင့်ချက် ရောင်ခြည်သန်းလာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အဆိုပါ မျှော်လင့်ချက်မှာ လူတိုင်းလူတိုင်း

အပေါ်တွင် သက်ရောက်မှုရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

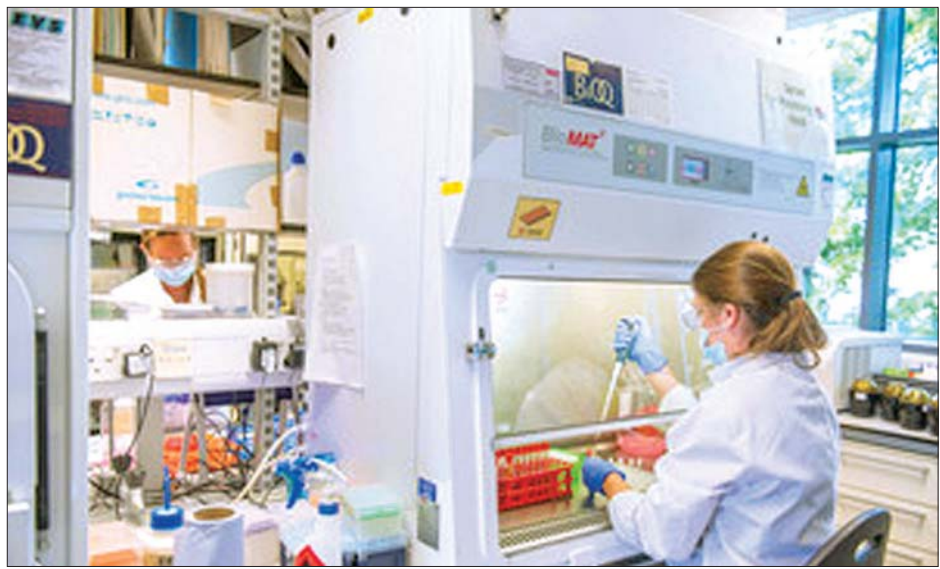
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးနှင့် အခြားသောအဖွဲ့များ၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် လူတိုင်းလူတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရန် ပြုလုပ်မည့် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ဆိုင်ရာ အစီအစဉ်ကို ရည်ညွှန်းကာ ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါမူဘောင်ကို အပြည့်အဝထောက်ခံပေးကြရန် အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့ကို ရည်ညွှန်းကာ နိုင်ငံအားလုံးကို ဂူတာရက်စ်က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတွင် ပျံ့နှံ့နေသည့် ကာကွယ်ဆေးနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအမှားများကိုလည်း ၎င်းက ထောက်ပြပြောဆိုခဲ့သည်။

ပြည်သူများအားလုံး ကာကွယ်ဆေးတွင် ယုံကြည်မှုရှိကြရန် ကုလသမဂ္ဂမှ မှန်ကန်သော သတင်းစကားများ ဖြန့်ဝေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ



အောက်စဖို့ဒ် သုတေသနအုပ်စုတွင် ကာကွယ်ဆေးရရှိရေး စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်နေစဉ်။

## အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ သား ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရ

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၀

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏အကြီးဆုံးသားဖြစ်သူ ဒေါ်နယ်ထရမ်ဂျူနီယာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါလက္ခဏာများ မပြေဟု သိရသည်။ ယခုအခါ ၎င်းကို အသွားအလာစောင့်ကြည့် ကန့်သတ်ထားသည်ဟု ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ပြောသည်။

ထရမ်သည်လည်း လွန်ခဲ့သည့်လက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရပြီး လျင်မြန်စွာ ပြန်လည်နာလန်ထူခဲ့သည်။

### ဝေဖန်ခံရ

ဒေါ်နယ်ထရမ်ဂျူနီယာ၏ ချစ်သူ ဖော့ခ်နယူးစ်မှ အစီအစဉ်တင်ဆက်သူ ဟောင်း ကင်ဘာဘေးဂေးဗြိုင်းမှာလည်း ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လအတွင်းက

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရဖူးသည်။ ထိုစဉ်ကမူ ဒေါ်နယ်ထရမ်ဂျူနီယာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း ကလည်း အမေရိကန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးမှုများအပေါ် လျစ်လျူ ပြောကြားသည့်အတွက် ၎င်းကို ဝေဖန်ခံနေရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် အမေရိကန်တွင် လူပေါင်း ၁၁ ဒသမ ၈ သန်း ကူးစက်ခံခဲ့ရပြီး လူပေါင်း ၂၅၃၀၀၀ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် တစ်နေ့တည်းမှာပင် အမေရိကန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၉၂၀၀၀ ရှိသည်ဟု သိရသည်။

အေအက်ဖ်ပီ



နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် က ဒေါ်နယ်ထရမ် ဂျူနီယာနှင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်တို့ ထောက်ခံသူများကို မိန့်ခွန်းပြောနေစဉ်။

## ကဘူးလ်မြို့တွင် ခုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ခြောက်ဦး သေဆုံးပြီး ၂၄ ဦး ဒဏ်ရာရ

ကဘူးလ် နိုဝင်ဘာ ၂၀

အာဖဂန်နစ္စတန်မြို့တော် ကဘူးလ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်က ခုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပေါက်ကွဲမှုနှစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ခြောက်ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး ၂၄ ဦး ထက်မနည်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

အပျက်အစီးများအကြားတွင် လူသေအလောင်း ငါးလောင်းနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူငါးဦးတို့ကို ကဘူးလ်လူနာတင်ယာဉ်ဝန်ဆောင်မှုအသင်းက ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရသည်။

မတူညီသည့်နေရာနှစ်ခုမှ ခုံးကျည် ၁၄ စင်း ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ခုံးကျည်ကျရောက်သည့် နေရာများမှာလည်း မတူညီဟု ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တာရစ်အရီအန်က ဆင်ဟွာသို့ပြောသည်။

ထရပ်ကား နှစ်စင်းပေါ်မှ ခုံးကျည်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စစ်သွေးကြွများက ခုံးကျည် ၁၀ စင်းထက်မနည်းပစ်လွှတ်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါ ခုံးကျည်များသည် မြို့တော်အတွင်း မတူညီသည့်နေရာများသို့ ကျရောက်ကြောင်း အဆိုပါပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောသည်။

ယင်းသို့ပေါက်ကွဲမှုများကြောင့် ပြည်သူများအကြားတွင် ကြောက်လန့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။ ဒဏ်ရာရရှိသူများကိုသယ်ဆောင်ရန် ကဘူးလ်မြို့ လူနာတင်ယာဉ်ဝန်ဆောင်မှုအသင်းမှ လူနာတင်ယာဉ်များ၊ ရဲကားများ မြို့တွင်း၌ သွားလာနေကြသည်ကို တွေ့မြင်နေရသည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုမှာ မည်သည့်အုပ်စု၏ လက်ချက်ဖြစ်သည်ကိုမူ မသိရသေးပေ။

ဆင်ဟွာ

## နယူးဒေလီမြို့တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးရန် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများကို ပြုလုပ်လျက်ရှိ

နယူးဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၂၀

အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိပြည်သူများ ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရခြင်း ရှိ မရှိကို စစ်ဆေးရန်အတွက် အာဏာပိုင်များသည် ငါးရက်ကြာ ကျန်းမာရေး လေ့လာဆန်းစစ်မှုများကို ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။

နယူးဒေလီမြို့တွင် လူပေါင်း ၅ ဒသမ ၇ သန်း နေထိုင်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က ကျင်းပခဲ့သည့် ပွဲတော်အပြီးတွင် မြို့နေပြည်သူများအကြား ကိုဗစ်-၁၉ မည်မျှကူးစက်ပျံ့နှံ့နေသည်ကို ဒေသအာဏာပိုင်များက စိုးရိမ်နေကြသည်။

ယခုလအစောပိုင်းမှစတင်ကာ နယူးဒေလီမြို့တွင် နေ့စဉ်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၈၀၀ ကျော်အထိ ရှိသည်။ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ခုတင် ၁၄၀၀ ကို တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ထားသည်ဟု နယူးဒေလီအစိုးရက ကြေညာခဲ့သည်။ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်မှစတင်ကာ အများပြည်သူများနှင့် သက်ဆိုင်သည့်နေရာများတွင် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းမဝတ်ဆင်ဘဲ သွားလာသူများကို ဒဏ်ငွေ ၂၅ ဒေါ်လာ ကောက်ခံမှုကို စတင်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ကိုးသန်းကျော်ရှိပြီး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုပြီးလျှင် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ

# မက္ကဆီကို၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၆၄၀၀ ကျော်ရှိ

မက္ကဆီကိုစီးတီး နိုဝင်ဘာ ၂၀  
မက္ကဆီကို၌ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် ၆၄၀၀ အထိရှိခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံး ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် စုစုပေါင်း ၁၀၂၅၆၉၉ ဦးအထိ ဖြစ်လာပြီး သေဆုံးသူ အရေအတွက် စုစုပေါင်း ၁၀၈၅၃ ဦး အထိ ရှိလာကြောင်း မက္ကဆီကို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အမှန်တကယ် ကူးစက်ခံရသည့် အရေအတွက်မှာ တရားဝင်ဖော်ပြထားသည့် ကိန်းဂဏန်းထက် ပိုများနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ တစ်သိန်းကျော်သွားပြီဖြစ်ရာ အစိုးရအဖွဲ့က ရောဂါကူးစက်မှုကို

ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ခက်ခက်ခဲခဲ ကြိုးစားလျက်ရှိကြောင်း မက္ကဆီကို သမ္မတ အန်ဒရီယက်စ် မန်ချူရယ်လိုပက်စ် အော်ဘရာဒါက နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မက္ကဆီကိုအနေဖြင့် နာမကျန်းဖြစ်နေသူများကို ဂရုစိုက်မှုပေးရန် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခြေခံ အဆောက်အအုံတစ်ခုကို အချိန်တိုအတွင်း တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မက္ကဆီကို အစိုးရအဖွဲ့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာမူဝါဒကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန် တောင်းဆိုမှုများကို သမ္မတက လက်မခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ကာ လှုပ်ရှားသွားလာနေကြသည့် မက္ကဆီကို ပြည်သူများ။

# စင်ကာပူနိုင်ငံက မလေးရှားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှ ဝင်ရောက်လာသည့် ခရီးသွားများအတွက် ကိုဗစ်- ၁၉ ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ တင်းကျပ်

စင်ကာပူ နိုဝင်ဘာ ၂၀  
မလေးရှားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှ စင်ကာပူသို့ ဝင်ရောက်လာကြသည့် ခရီးသည်များအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များကို စင်ကာပူအစိုးရက ပိုမိုတင်းကျပ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါနိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ထပ်မံတိုးပွားလာသည့် အခြေအနေကြောင့် ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စင်ကာပူ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပိုမိုတင်းကျပ်သည့် လမ်းညွှန်ချက်အသစ်များကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ လမ်းညွှန်ချက်အသစ်အရ ဂျပန်နှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့မှ စင်ကာပူသို့ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်စော၍ ရောက်ရှိလာကြသည့် ခရီးသည်များအားလုံး သတ်မှတ်အဆောက်အအုံများတွင် ၁၄ ရက် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှု ခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လမ်းညွှန်ချက်အသစ်သည် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှစတင်ကာ အသက်ဝင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလလယ်က ဂျပန်နှင့် စင်ကာပူတို့အကြား ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ခရီးသွားလာမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်အရ ဂျပန်နိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအရ ကာလတို

လာရောက်သည့် ခရီးသွားများတွင် ပီစီစာစစ်ဆေးမှုအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရခြင်းမရှိလျှင် ၁၄ ရက် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်အထိ ၁၀ ရက်ဆက်တိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူမရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



### ကနေဒါနိုင်ငံက မြောက်ကိုရီးယား သင်္ဘောများ ကုန်စည်လွှဲပြောင်းမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို မျှဝေမည်

ဗန်ကူးဗာ နိုဝင်ဘာ ၂၀

ကနေဒါနိုင်ငံက မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအပေါ် ကုလသမဂ္ဂ၏ အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများကို အားဖြည့်သည့်အနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယား သင်္ဘောမှ ကုန်စည်များလွှဲပြောင်းမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို အခြားနိုင်ငံများသို့ မျှဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကနေဒါရေတပ်အကြီးအကဲက ပြောကြားခဲ့သည်။

သံသယဖြစ်

မြောက်ကိုရီးယားသည် အရှေ့တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း၌ သင်္ဘောတစ်စင်းမှ တစ်စင်းသို့ တရားမဝင် ကုန်စည်လွှဲပြောင်းနေသည်ဟု နိုင်ငံအချို့က သံသယဖြစ်လျက်ရှိသည်။

ဒေသတွင်း လျှို့ဝှက်ထောက်လှမ်းရေးမစ်ရှင် ဆောင်ရွက်မှုအပြီးတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အွန်လိုင်းအစည်းအဝေး၌ ရေတပ်အကြီးအကဲ မစ်ချယ်စတီဖင်ဆန်က ထိုသို့ပြောကြားခဲ့သည်။ ကနေဒါနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလမှစတင်ကာ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်အထိ စောင့်ကြည့်ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် ရေယာဉ်များကို အရှေ့တရုတ်ပင်လယ်၌ ချထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလွယ်တကူမသိနိုင်

အရှေ့တရုတ်ပင်လယ်သည် အသွားအလာများသည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ကုန်တင်သင်္ဘောများနှင့် ငါးဖမ်းရေယာဉ်များဖြင့် ပြည့်နှက်နေကြောင်းနှင့် တရားမဝင်ကုန်စည်လွှဲပြောင်းမှုများကို အလွယ်တကူ မသိရှိနိုင်ကြောင်း မစ်ချယ်စတီဖင်ဆန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

### ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် ခြောက်သန်းကျော်အထိ ရောက်ရှိ

ရီယိုဒီဂျနေရိုး နိုဝင်ဘာ ၂၀

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၃၈၃၉၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အတည်ပြုလူနာ အရေအတွက် စုစုပေါင်း ၆၂၀၁၆၄ ဦး ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၅၅၂ ဦး ရှိရာ တစ်နိုင်ငံလုံး သေဆုံးသူအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၁၆၈၆၁၃ ဦး အထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

မြို့တော်ရီယိုဒီဂျနေရိုးနှင့် ဆော်ပိုလိုတို့တွင် ကြောသေးမိရက်များအတွင်း ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်း တစ်ဟုန်ထိုး တိုးပွားလာခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်း လူဦးရေအများဆုံးရှိရာ ဆော်ပိုလိုပြည်နယ်တွင် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို အဆိုးဆုံးခံစားရပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၁၂၀၀၃၄၈ ဦး အထိရှိကာ သေဆုံးသူအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၄၁၁၇၉ ဦးရှိသည်။ မြို့တော်ရီယိုဒီဂျနေရိုး၌ ကူးစက်သူအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၃၃၆၉၅၅ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၂၁၉၃၈ ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

### ဗျူကလီးယားဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများကို ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း လုပ်ဆောင်ရန် နိုင်ငံတကာအဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီက အီရန်ကို တိုက်တွန်း

ဂျီနီဗာ နိုဝင်ဘာ ၂၀

အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်း၏ ဗျူကလီးယား အစီအစဉ်များနှင့် လှုပ်ရှားမှုများကို ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း လုပ်ဆောင်သွားရန် နိုင်ငံတကာ အဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (IAEA) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက တိုက်တွန်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာ အဏုမြူစွမ်းအင် အေဂျင်စီ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ ဘုတ်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်က ဩစတြီးယားနိုင်ငံ ဗီယင် နာမြို့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးအတွင်း အမေရိကန် သံအမတ်ကြီး ဂျက်ကီဝေါလ်ကော့က အီရန်၏ လက်ရှိဗျူကလီးယားလှုပ်ရှားမှုများကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်ခဲ့သည်။ ဥရောပ ကိုယ်စားလှယ်များကလည်း အီရန်ဗျူကလီးယား အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ပူပန်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

လက်ရှိတွင် အီရန်သည် ၂၀၁၅ ဗျူကလီးယား သဘောတူစာချုပ်ပါ စည်းကမ်းချက်အရ ကန့်သတ်ထားသည့် ယူရေနီယံသန့်စင်ထုတ်လုပ်မှု ပမာဏထက် ၁၂ ဆကျော်ခန့် ကျော်လွန်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတကာအဏုမြူစွမ်းအင်အေဂျင်စီ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် အီရန်သည် ယူရေနီယံ သန့်စင်သည့် ကိရိယာများကို နန်တန်ဇီရို မြေအောက်စခန်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းလည်ပတ်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုက အီရန်အပေါ် အရေးယူပိတ်ဆို့ထားမှုများကို အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည့် မစ္စတာဂျိုးဘိုင်ဒ်က ဖယ်ရှားရန် လုပ်ဆောင်မည်ဆိုလျှင် ဖြစ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုဟာမက် ဂျာဗင်ရှာရစ်စ်က မိုဟာမက် ဂျာဗင်ရှာရစ်စ်ထံ ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုဟာမက် ဂျာဗင်ရှာရစ်စ်။

# ပြောင်းလဲမှုအစပျိုးလာတဲ့ အစ္စရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းဆက်ဆံရေး

## ခြူးစန္ဒီနွေး

ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်တွေဟာ အနောက်ဘက်ကမ်းအစိတ်အပိုင်းတွေကို အစ္စရေးတို့သိမ်းပိုက်နေမှုအား ဆန့်ကျင်ဖို့ဆိုပြီး လုံခြုံရေးအရ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ရပ်တန့်လိုက်ပါတယ်။ အခုအခါမှာတော့ အနောက်ဘက်ကမ်းအစိတ်အပိုင်းနယ်မြေတွေကို သိမ်းယူမှုအစီအစဉ်ဟာလည်း ရပ်တန့်နေပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ မထင်မှတ်တဲ့ကြေညာမှု ထွက်ပေါ်လာပါတယ်။

ဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲကနေ လွန်မြောက် အဲဒါကတော့ အစ္စရေးနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပြန်လည်စတင်မယ်ဆိုပြီး ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်တွေ က နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်မှာ ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ အနောက်ဘက်ကမ်းမှာနေထိုင်တဲ့ ဒေသခံထောင်ပေါင်းများစွာ အတွက်တော့ ခြောက်လကြာ ဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲကနေ လွန်မြောက်တော့မှာပါ။ အမေရိကန် ရွေးကောက်ပွဲမှာ ဂျိုးဘိုင်ဒင် အနိုင်ရရှိလာမှုနဲ့အတူ သက်သာရာရလာခြင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်မှာ အစိုးရအဖွဲ့အပြောင်းအလဲနဲ့အတူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်းမှာလည်း အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေ ရှိလာနိုင်တယ်ဆိုတာကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ဖို့အတွက် ထင်ရှားတဲ့လက္ခဏာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

တင်းကျပ်သောစည်းမျဉ်းတွေ ဖြေလျှော့ ပါလက်စတိုင်းသမ္မတ မာမူတ်အဘတ်စ် ချမှတ်ထားတဲ့ တင်းကျပ်တဲ့စည်းမျဉ်းတွေ ဖြေလျှော့ပေးလိုက်တယ်ဆိုတာကို အခုကြေညာချက်ကိုကြည့်ရင် သိနိုင်ပါတယ်။ မေလအတွင်းက အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင် နေတန် ယာဟရဲ့ အနောက်ဘက်ကမ်းကို တစ်ဖက်သတ်သိမ်းယူမှု အပေါ် ဆန့်ကျင်မှုတွေ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအခါမှာတော့ ပါလက်စတိုင်းသမ္မတ မာမူတ်အဘတ်စ်ဟာ အစ္စရေးနဲ့ လုံခြုံရေးအရ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို ဖြတ်ချခဲ့ပါတယ်။ တိုက်ခိုက်မှု ဆက်လက်ပေါ်ပေါက်လာမှာကို စိုးရိမ်ထိတ်လန့်လာကြပါတယ်။ နောက်ပြီးအရပ်ဘက် ဆက်ဆံရေးကိုလည်း ဆိုးရွားလာစေခဲ့ပါတယ်။ ဆေးကုသမှုခံယူဖို့ ဒါမှမဟုတ် အလုပ်လုပ်ကိုင်ဖို့အတွက် အစ္စရေးနိုင်ငံသို့ ပါလက်စတိုင်းများ ခရီးသွားလာမှုကိုလည်း အနှောင့်အယှက် အဟန့်အတား ဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။

လစာငွေဖြတ်တောက် ဒီထက်ပိုပြီး ထိခိုက်သွားတာကတော့ ပါလက်စတိုင်းပြည်သူတွေပါ။ ပါလက်စတိုင်းတို့ကိုယ်စား အစ္စရေးတို့ ကောက်ယူထားတဲ့အခွန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ကျော်ကို ပုံမှန်လုပ်ရိုးလုပ်စဉ်အတိုင်း လက်ခံဖို့ရာ ပါလက်စတိုင်းဘက်က ရပ်တန့်လိုက်ပါတယ်။ အဲဒီငွေကြေးပမာဏဟာ ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ရဲ့ ဘတ်ဂျက် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုယ်စားပြုပြီး ဘဏ္ဍာငွေလုံလောက်မှုမရှိတဲ့အခါ အစိုးရဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်နေသူတွေကို လစာငွေဖြတ်တောက်တာတွေ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရပါတယ်။ နဂါးမာယိုယွင်းနေတဲ့ စီးပွားရေးဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် အခြေအနေပိုဆိုးရွားခဲ့ရပါတယ်။ အစ္စရေးနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပြန်လည်စတင်မယ်ဆိုတဲ့ သတင်းကြားမှပဲ စိတ်သက်သာရာရတော့တယ်လို့ အနောက်ဘက်ကမ်းက ဆေးရုံတစ်ရုံမှာ သူနာပြုအဖြစ် လုပ်ကိုင်နေတဲ့ အသက် ၃၅ နှစ်အရွယ် ရာဇီကစ်တာနက်က ပြောပါတယ်။ ဒီပဋိပက္ခကြီး စဖြစ်ကတည်းက လက်လျှော့ထားရတာတွေ အများကြီးပဲအခုမှပဲ အသက်ရှူချောင်တော့တယ်လို့ ပြောပါတယ်။



ပါလက်စတိုင်း ဆန့်ကျင်မှုများက အစ္စရေးလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ကျောက်တုံးများဖြင့် ပစ်ခတ်နေစဉ်။

“အစ္စရေးရဲ့ တစ်ဖက်သတ်ဆန့်တဲ့ ခြေလှမ်းတွေကို ဆန့်ကျင်ကြောင်း ပြောဆို တတ်တဲ့ ဂျိုးဘိုင်ဒင် အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲမှာ အနိုင်ရရှိလာမှုနဲ့အတူ ပါလက်စတိုင်းတွေအတွက် မျှော်လင့်ချက်ရောင်ခြည်သန်းလာပါတယ်။ နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက် ပါလက်စတိုင်းတို့ရဲ့ ကြေညာမှုကို အိမ်ဖြူတော်နဲ့ ဂျိုးဘိုင်ဒင်ရဲ့ ကူးပြောင်းရေးအဖွဲ့တို့က ဘာမှမှတ်ချက်ချပြောဆိုခဲ့ခြင်း မရှိပါဘူး။ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်မှာတော့ အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီအိုဟာ အစ္စရေးသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပါတယ်”

ပြောပါတယ်။ ဒီပဋိပက္ခကြီး စဖြစ်ကတည်းက လက်လျှော့ထားရတာတွေ အများကြီးပဲအခုမှပဲ အသက်ရှူချောင်တော့တယ်လို့ ပြောပါတယ်။ မျှော်လင့်ထား အနောက်ဘက်ကမ်းကို ကျူးကျော်သိမ်းယူခြင်း အစီအစဉ် လုံးဝဖျက်သိမ်းလိုက်တာတော့ မဟုတ်သေးပါဘူး။ ရပ်တန့်ထားရုံမျှပဲ ရှိပါသေးတယ်။ အစ္စရေးဝန်ကြီး ချုပ်နေတန်ယာဟာ အဲဒီအစီအစဉ်ကို ရပ်နားထားတဲ့ အတွက် အပြန်အလှန်အားဖြင့် ယူအေအီးနိုင်ငံနဲ့ မှတ်တိုင် ထူနိုင်မယ့် ပုံမှန်ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာ ဘာရိုနီးနိုင်ငံနဲ့ပါ အစ္စရေးတို့ ပုံမှန်ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်တဲ့နောက် အစ္စရေးကို အထီးကျန် တစ်နိုင်ငံတည်းဖြစ်အောင် ထားမယ်ဆိုတဲ့အစီအစဉ်ဟာ ဖြစ်မလာတော့ပါဘူး။ အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်လာဟာ နှစ်လသာ ကျန်တော့တဲ့အချိန်မှာ ပါလက်စတိုင်းရဲ့ အခြေအနေကလည်း ပိုပြီးတော့ အားနည်းလာပါတယ်။ ဘယ်လိုလိုက်လျော့သဘောတူချက်မှမပေးဘဲ အစ္စရေးနဲ့ ပူးပေါင်းမှုတွေ ပြန်လည်စတင်ဖို့ ပါလက်စတိုင်းအာဏာပိုင် တွေဘက်က မျှော်လင့်ထားကြပါတယ်။ မျှော်လင့်ချက်ရောင်ခြည် အစ္စရေးရဲ့ တစ်ဖက်သတ်ဆန့်တဲ့ ခြေလှမ်းတွေကို

ဆန့်ကျင်ကြောင်း ပြောဆိုတတ်တဲ့ ဂျိုးဘိုင်ဒင် အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲမှာ အနိုင်ရရှိလာမှုနဲ့အတူ ပါလက်စတိုင်းတွေအတွက် မျှော်လင့်ချက် ရောင်ခြည်သန်းလာပါတယ်။ နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက် ပါလက်စတိုင်းတို့ရဲ့ ကြေညာမှုကို အိမ်ဖြူတော်နဲ့ ဂျိုးဘိုင်ဒင်ရဲ့ ကူးပြောင်းရေးအဖွဲ့တို့က ဘာမှမှတ်ချက်ချပြောဆို ခဲ့ခြင်း မရှိပါဘူး။ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်မှာတော့ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီအိုဟာ အစ္စရေးသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပါတယ်။ အစ္စရေးတို့ရဲ့ အခြေအနေထိုင်ရာနေရာတွေကို ပထမဆုံး ရောက်ရှိလာ တဲ့ အမေရိကန် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးလည်း ဖြစ်ပါ တယ်။ ပါလက်စတိုင်းခေါင်းဆောင်တွေအနေနဲ့ အစ္စရေးနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ ပြန်လည်စတင် ဖို့ရာ အကြောင်းအချက်တွေ အများကြီးပါပဲ။

နည်းလမ်းတွေရှာလာနိုင် အဓိကအချက်ကတော့ ငွေကြေးရေး အခက် အခဲပါပဲ။ ဥပမာက အလှူရှင်တွေအပါအဝင် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာက အလှူရှင်တွေကလည်း ပါလက်စတိုင်း အနေနဲ့ တခြားက အကူအညီမရခင်မှာ အစ္စရေးဘက်က အခွန်လွှဲပြောင်းပေးထားတာကို ဦးဆုံးလက်ခံသင့် တယ်လို့ ပြောဆိုလာကြပါတယ်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်ဖြစ်လာတဲ့အခါမှာ အစ္စရေးနဲ့ ပါလက်စတိုင်း တို့အကြား ငြိမ်းချမ်းရေး ဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် နည်းလမ်းတွေ ရှာလာနိုင်တယ်လို့ အစ္စရေးနဲ့ ပါလက်စတိုင်း ကျွမ်းကျင်သူတွေက ပြောပါတယ်။

ရွေးချယ်နေ လုံခြုံရေးကဏ္ဍမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနဲ့ အစ္စရေး ဘက်ကလွှဲပေးမယ့် အခွန်ငွေတွေကို ပြန်လည်လက်ခံဖို့ အစရှိတဲ့အချက်တွေလည်း ပါဝင်ပါတယ်။ ပါလက်စတိုင်း စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့မှ အကြံပေးအရာရှိဟောင်းဖြစ်သူ ဒိုင်ယာနာဘတ်တူကတော့ ပါလက်စတိုင်းသမ္မတ မာမူတ်အဘတ်စ်နဲ့ လက်ထောက်တွေဟာ ဂျိုးဘိုင်ဒင် လက်ထက်မှာ အမေရိကန်နဲ့ ဆက်ဆံရေး မူလအတိုင်း ပြန်ဖြစ်အောင်၊ အစ္စရေးနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကို ပြန်စတင်အောင် ခေါ်ယူထရမ်းလက်ထက်ကနဲ့မတူ တဲ့ ခြေလှမ်းမျိုး လှမ်းနိုင်အောင် ရွေးချယ်နေကြတယ် လို့ ပြောပါတယ်။

အဓိကအချက် ပါလက်စတိုင်းသမ္မတအနေနဲ့ အစ္စရေးနဲ့ ပူးပေါင်းမှု ပြန်လည်စတင်တဲ့ အဓိကအချက်ကတော့ ငွေကြေးတွေ ပြန်လည်စီးဝင်လာအောင်ပဲဖြစ်တယ်လို့ အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့ မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သူ မိုက်ကယ် မစ်စတင်းက ပြောပါတယ်။ ဂျိုးဘိုင်ဒင်လက်ထက်မှာ တော့ အမေရိကန်သမ္မတ ထရမ်ထက်ပိုပြီး ပါလက် စတိုင်းတို့နဲ့ ဆက်ဆံရေးကောင်းလာမယ်လို့ ပါလက် စတိုင်းတို့ဘက်က မျှော်လင့်ထားကြပါတယ်။ ။ နယူးယောက်တိုင်းစ်

## နိုင်ငံတကာသတင်းတို

### အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝစ္စကွန်ဆင်ပြည်နယ်တွင် ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား၊ ရုတ်တရက် ၃ ယောက် သေဆုံး

ချီကာဂို နိုဝင်ဘာ ၂၁ အမေရိကန်အနောက်အလယ်ပိုင်း ဝစ္စကွန်ဆင်ပြည်နယ်၌ ဆင်ခြေဖုံးရပ်ကွက်ရှိ ဈေးဝယ်စင်တာတွင် ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား ခဲ့ရာ လူ ရုတ်တရက် ၃ ယောက် သေဆုံးခဲ့သည်။ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ဝါဝါတိုဆာမြို့ရှိ မေမဲယား ဈေးဝယ် စင်တာတွင် ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပစ်ခတ်ခံရသူများ၏ ၃ ယောက်မှာ အခြေအနေကို အတိအကျမပြောနိုင်သေးဟု ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောသည်။ ပစ်ခတ်သူမှာ အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာမှ ထွက်ပြေးသွားပြီး စုံစမ်းထောက်လှမ်းသူများက ပစ်ခတ်သူကို ရှာဖွေနိုင်ရေး အထူးကြိုးပမ်းရှာဖွေလျက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာနှင့် အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်ကို ချိတ်ပိတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ မျက်မြင်သက်သေများ၏ ပြောကြားချက်အရ ပစ်ခတ်သူမှာ အသက် ၂၀ နှင့် ၃၀ ဝန်းကျင် လူဖြူအမျိုးသား တစ်ဦးဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

### ဗဟိုအေရိတ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ခရီးသွားလာမှုကို ပြန်ဖွင့်ကြောင်း ကြေညာ

ဗဟိုအေရိတ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ မြို့တော် ဗဟိုအေရိတ်မြို့တွင် ပြည်တွင်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ခရီးသွားလာမှုကို ဒီဇင်ဘာလတွင်း ပြန်လည်စတင်မည်ဟု အာဏာပိုင်များက နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားများအတွက် လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိရေးကို ရှေးရှုကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ ဒေသခံများနှင့် ခရီးသွားများအတွက် အသက်အန္တရာယ်လုံခြုံစိတ်ချရရေး မတူညီသော နေရာများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ခရီးသွားများအနေဖြင့် ဗဟိုအေရိတ်သို့ မလာမီ ၇၂ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးစစ်ချက် ပါဝင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ ဗဟိုအေရိတ်မြို့သည် အောက်တိုဘာလအတွင်းက လုံခြုံစိတ်ချရမှုဆိုင်ရာ ခရီးသွားမှုအတွက် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားအဖွဲ့ကြီး၏ အသိအမှတ်ပြုခံခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံသို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမှ ခရီးသွားပေါင်း ၂ ဒသမ ၉ သန်း လာရောက်ခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ၆ ဒသမ ၉ သန်း ဝင်ငွေရရှိခဲ့သည်။ ဆင်ပွား

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ နိုဝင်ဘာ ၂၂၊ ၂၀၂၀ ခု ၁၉၊ ၂၀၂၀

## ကြွေးကျန်တွေကို ဆပ်ချိန် ဆိုင်းငံ့ပေးဖို့ အစီအစဉ်တွေ စပြီးတော့ဆောင်ရွက်နေ



နောက်တစ်ခုကတော့ အသေးစားငွေချေးကိစ္စတွေမှာ တချို့တွေက ပြဿနာတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတယ် ဆိုတာ ကျွန်မတို့ သိခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒါက ဘယ်လိုလဲဆိုတော့ အသေးစားချေးငွေ ချေးထားပြီးတော့ ပြန်ပေးရတာ၊ ပြန်ဆပ်ရတာပေါ့။ ပြန်ဆပ်ရတဲ့ အခါကျတော့ အသေးစားငွေချေးတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေ ကလည်း သူတို့စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ရှိပါတယ်။ သူတို့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေအရ အချိန်တန်ရင် ပြန်ပြီးတော့ တောင်းရပါတယ်။ တောင်းတဲ့အခါ ကိုဗစ်ကာလအတွင်းမှာ ပြန်ပြီးတော့ မပေးနိုင်တဲ့ ပြည်သူတွေအတွက် စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ရတယ်။ စိတ်ပူပန်ရတယ်။ ပေးစရာရှိလည်းမရှိဘူး။ ဒါတွေကို ကျွန်မတို့ကြည့်လိုက်တဲ့အခါ ကျွန်မတို့နိုင်ငံရဲ့ ငွေရေးကြေးရေး အခြေအနေအရ အရင်းအမြစ် အခြေအနေအရ တစ်တိုင်းပြည်လုံးကိုတော့ ဒီကိစ္စမှာ ကူညီလို့မရပေမယ့် ကိုဗစ်ရောဂါပြန့်ပွားမှု အများဆုံးဖြစ်ပြီး လူဦးရေလည်းများတဲ့ ပြည်နယ်တစ်ခုနဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနှစ်ခုကို ရွေးပြီးပါပြီ။ အဲဒါ ကတော့ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ရွေးပြီးတော့ အဲဒီက အသေးစားငွေချေးအဖွဲ့၊ အဖွဲ့အစည်းတွေကို ကျွန်မတို့ အစိုးရအဖွဲ့နဲ့ ညှိပြီးတော့ ပြန်ဆပ်ရမယ့် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကြွေးကျန်တွေကို ဆပ်ချိန်ဆိုင်းငံ့ပေးဖို့ အစီအစဉ်တွေ စပြီးတော့ ဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ ကြုံတုန်းပြောချင်တာကတော့ တချို့ပြည်သူတွေက ဒီလိုအသေးစား ငွေချေးအဖွဲ့အစည်း တွေရှိတဲ့အခါ တစ်နေရာတည်း မဟုတ်ဘူး။ နှစ်နေရာ၊ သုံးနေရာ၊ လေးနေရာလိုက်ပြီး ချေးတဲ့အခါ ကြွေးဝန်တွေပိပြီး ပြဿနာတက်ပါတယ်။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က ၁၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## ကယားပြည်နယ်သို့ အဝင်/အထွက်ဂိတ်များကို ခေတ္တ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လွိုင်ကော် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ကယားပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးကို ပြည်နယ်အစိုးရ အနေဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက် နေသလို မြေပြင်တွင်ဆောင်ရွက်နေကြ သည့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ညွှန်ကြား ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ တွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး၊ ချမှတ် ထားသော စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း များအတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က တာဝန်ယူ မှု၊ တာဝန်ခံမှုဖြင့် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်စေရေးအတွက် ပြည်နယ်ခေတ္တဝန်ကြီးချုပ် ဦးဘော့စံ ကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လွိုင်ကော် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အဝင်/အထွက် ဂိတ်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး သည်။ (ယာပုံ) ကယားပြည်နယ်သို့ ရှမ်းပြည်နယ် မိုးမြေတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နိုင်သည့် အဓိကဝင်ပေါက် ဝါရီကော့ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးဂိတ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဘက် မှ ဝင်ရောက်နိုင်သည့် ဆောင်ကန်း ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်နှင့် လွိုင်လင် လေးမြို့အဝင် ထီးစခန်းပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးဂိတ်များကို သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဂိတ်များကို ဖြတ်သန်းသွားလာသူများအနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းမတပ်ဘဲ ဝင်/ထွက် သွားလာမှုကို ထိရောက်စွာ အသိ ပညာပေး ဟန့်တားဆောင်ရွက်ရန် နှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ



လည်း ခေတ္တပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် သည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လုပ်ငန်းများကို ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ အောင်ထွန်းလေး(ပြန်/ဆက်)

## ဟားခါးမြို့၌ နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုကို နှစ်ပတ်ကြာ ဆောင်ရွက်မည်

ဟားခါး နိုဝင်ဘာ ၂၁ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး အတွက် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှု ကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြား ချက်များနှင့်အညီ နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးပေါင်လွန်းမင့်ထန် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို ဟားခါး မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်ဦးနှင့် ကော်မတီဝင်များက ဟားခါးမြို့တွင် လမ်းဆုံနေရာများ နှင့် ရာလ်ခွန်းဈေးတို့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နှာခေါင်း စည်း တပ်ဆင်ခြင်းမရှိသူများအား နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဝေငွေပေးကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း နှင့် အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဟားခါးမြို့၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ကို နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်အထိ နေ့စဉ် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ရက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း

အခုရေ ၁၀၀၀ ကို ဝေငှပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသိပညာ ပေးလှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ပြီးသည့် နောက်ပိုင်းတွင် နှာခေါင်းစည်းမတပ်သူများနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ရောဂါကာကွယ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိသူများအား သဘာဝအားအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟားခါးမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီမှ သိရသည်။

## အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ် အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချွန်း ရွာနိုင်သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မိုး/လေ





# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် စစ်ဆေးချက်ပုံစံများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားပါက ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၀

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် လမ်းညွှန်ချက် (Version 4.0) နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ၏ စစ်ဆေးချက်ပုံစံ (၁၈) ချက်တွင် မိမိလုပ်ငန်းခွင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့်အချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားပါက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခွင့် ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်နိုင်၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းပေါ်ရှိ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီက ပြုလုပ်သည့် ဆောက်လုပ်ရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းခွင် များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည့် အစီအမံများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရန်အတွက် အသိပေး ရှင်းလင်းပွဲတွင် ၎င်းက ယင်းကဲ့သို့ ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြန်လည်ဆောင်ရွက်လိုသော ဆောက်လုပ် ရေး စီမံကိန်းများအနေဖြင့် ကော်မတီ၏ စစ်ဆေးချက်ပုံစံ ၁၈ ချက်တွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် (Version 4.0) ကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုချက်တို့ကို တာဝန်ရှိသူတို့၏ လက်မှတ် ရေးထိုးပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီသို့ လိပ်မူ၍ ပေးပို့လျှောက်ထားနိုင်ပြီး လျှောက်ထားပြီးပါက လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးရှင်းလင်းပွဲမှ သိရသည်။

“ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ခွင့်ပြုလိုက်တဲ့အခါမှာလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှာ ကြောက်ရတယ်။ ဒါကြောင့် ကော်မတီက သတ်မှတ် ထားတဲ့အချက် ၁၈ ချက်ရှိတယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ (Version 4.0) ရှိတယ်။ အဲဒီဟာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရွက် ထားတာကို ဓာတ်ပုံနဲ့တင်ပြပြီး ညွှန်ကြားချက်ကို လိုက်နာပါမယ်ဆိုတဲ့ ခံဝန် ကတိ တင်လိုက်တာနဲ့ ချက်ချင်းခွင့်ပြုပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ သာမန်အားနည်း ချက်ရှိရင်တော့ ချက်ချင်းပြောပြီး ချက်ချင်းပြင်ခိုင်းပါတယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ အချက်တွေထဲမှာ အရေးကြီးတဲ့အချက်တွေကိုတော့ လိုက်နာဖို့လိုပါတယ်။ ကြီးကြီးမားမား ညွှန်ကြားချက်တွေကို မလိုက်နာရင် တိုင်ကြားလို့ဖြစ်ဖြစ် ရှောင်တခင်စစ်ဆေးလို့ဖြစ်ဖြစ် တွေ့ရင်ယာယီပိတ်သိမ်းမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြုပြင်ပြီးတာနဲ့ ချက်ချင်းပြန်ခွင့်ပြုပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်း



ရန်ကုန်မြို့အိမ်ရာစီမံကိန်း ပုံစံငယ်တစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။

ဒေသကြီး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဦးမျိုးမြင့်က ပြောသည်။  
ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် ဆောက်လုပ်ရေး ကဏ္ဍရှိ လုပ်သားထုတစ်ရပ်လုံး ကပ်ရောဂါ မကူးစက်ရေးနှင့် ဖြစ်ပေါ်လာပါက အချိန်မီကုသနိုင်ရန်အတွက် စီမံထားရန် ရည်ရွယ်ချက် သုံးခုဖြင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီကို ယခုနှစ် မေ ၄ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ခွင့်ပြုရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီသို့ တင်ပြထားသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းပေါင်း ၄၀၀ ကျော်ရှိပြီး လုပ်ငန်း ၁၀၀ ကျော်ကို ခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း အသိပေးရှင်းလင်းပွဲမှ သိရသည်။  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးမျိုးမြင့်က “ ကိုဗစ်အလွန်မှာ ဆောက်လုပ်

ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် ကြိုတင်စီမံပြီး ဖွဲ့စည်းခဲ့တာပါ။ ဆောက်လုပ် ရေး လုပ်ငန်းတွေကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရကလည်း မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဖွင့်လှစ် စေချင်တယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက တစ်နိုင်လုံးရဲ့ စီးပွားရေးကဏ္ဍရဲ့ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ဖြစ်နေတယ်။ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ရပ်ဆိုင်း ထားရင် နိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးရော အခြေခံဆောက်လုပ်ရေး လုပ်သားတွေနဲ့ ဝန်ထမ်း တွေရဲ့ စားဝတ်နေရေး အခက်အခဲဖြစ်မှာမို့လို့ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီက ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ အမြန်ဖွင့်လှစ်ဖို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များတွင် လိုက်နာရန် သတ်မှတ်ထားသည့် စစ်ဆေးချက် ပုံစံ ၁၈ ချက်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ညွှန်ကြားချက် (Version 4.0) ကို Yangon City Gallery Facebook Page၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ website၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန website၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန website၊ မြို့ပြ နှင့် အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး Facebook Page နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာအသင်းများ၏ website တို့တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်း-မင်းသစ်(MNA)၊ ဓာတ်ပုံ-နေလင်း

### ◆ ကျောပိုးမှ

ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းဇင်ဌေး၊ တိုက်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ဆရာဝန် ဒေါက်တာ နေဝင်းထွန်း၊ မြို့စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့၊ နယ်မြေရဲတပ်ဖွဲ့တို့ပါဝင်သော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှု ရေးအသင်းအဖွဲ့များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့က နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်က စည်ပင်သာယာမြို့မဈေး၊ အောင်ဆန်းရပ်ကွက် ဈေးအပါအဝင် မြို့တွင်း၊ မြို့ပြင် နေရာအနှံ့အပြား၌ နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာများကို ဒေသခံပြည်သူ

လူထုသို့ အခမဲ့လိုက်လံဖြန့်ဝေ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဆောင်သောအဖွဲ့က စည်ပင်သာယာမြို့မဈေးနှင့် အောင်ဆန်းရပ်ကွက် ဈေး အတွင်း၌ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာများ အခမဲ့လိုက်လံဖြန့်ဝေ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ဆက်လက်၍ မြို့အဝင် ကြိုဆိုပါ၏ ကုန်းနှင့် မြို့တွင်းရှိ ရွှေတောင်လမ်းဆုံ

နေရာတွင် အလားတူလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးကြရာ ဒေသခံပြည်သူများသို့ မျက်နှာအကာ အခု ၂၅၀ နှင့် နှာခေါင်းစည်း အခု ၃၅၀ ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက် ပေးကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် မြို့ဝင်မြို့ထွက် စစ်ဆေးရေးဂိတ် ဖွင့်လှစ်စစ်ဆေး ခြင်း၊ ဈေးနှင့်ဈေးဆိုင်များ စနစ်တကျဖွင့်လှစ်ရောင်းချရေး လှည့်လည်စစ်ဆေးခြင်း၊ နေရာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေး

စင်တာဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ယာယီဆေးရုံ ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖျားနာကုသဆေးခန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ အများပြည်သူသိရှိ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များအား အသိပေး ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း အစရှိသည့်လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ် အဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စိုးမင်းဦး(ပြန်/ဆက်)

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၁၂၂၇၇၀၂၄	၇၃၁၇၇၃၁	၂၆၀၃၁၂
၂။	အိန္ဒိယ	၉၀၅၀၆၁၃	၈၄၇၈၁၂၄	၁၃၂၇၆၄
၃။	ဘရာဇီး	၆၀၂၀၁၆၄	၅၄၂၂၀၀၂	၁၆၈၆၆၂
၄။	ပြင်သစ်	၂၁၀၉၁၇၀	၁၄၉၅၂၁	၄၈၂၆၅
၅။	ရုရှား	၂၀၆၄၇၄၈	၁၅၇၇၄၃၅	၃၅၇၇၈
၆။	စပိန်	၁၅၈၉၂၁၉	စိစစ်ဆဲ	၄၂၆၁၉
၇။	ဗြိတိန်	၁၄၇၃၅၀၈	စိစစ်ဆဲ	၅၄၂၈၆
၈။	အာဂျင်တီးနား	၁၃၅၉၀၄၂	၁၁၇၇၈၁၉	၃၆၇၉၀
၉။	အီတလီ	၁၃၄၅၇၆၇	၅၂၀၀၂၂	၄၈၅၆၉
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၁၂၃၃၄၄၄	၁၁၃၈၅၈၁	၃၄၉၂၉

၂၁- ၁၁ - ၂၀၂၀			
	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၉၃၃၀၈	၄၁၃၉၅၅	၁၅၇၇၄
ဖိလစ်ပိုင်	၄၁၆၈၅၂	၃၇၅၅၄၈	၈၀၈၉
မြန်မာ	၇၇၈၄၈	၅၇၆၇၉	၁၇၂၂
စင်ကာပူ	၅၈၁၄၈	၅၈၀၅၈	၂၈
မလေးရှား	၅၃၆၇၉	၄၀၄၉၃	၃၃၂
ထိုင်း	၃၉၀၂	၃၇၅၆	၆၀
ဗီယက်နမ်	၁၃၀၅	၁၁၄၂	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၃၀၅	၂၉၅	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၈	၁၄၅	၃
လာအို	၂၅	၂၃	၀





### ရိုက်ရိုက် ရက်ရက်

HT00



ဖို့ပြါး... ဘယ်လဲဟ...  
လမ်းထိပ်ကွဲ အမှိုက်  
အွားပစ်မလိုဘာတင်..



အပြင်ထွက်ရင် နှာခေါင်း  
စည်းတပ်ရတယ်ကွ.. ဘယ်  
မှာလဲ နှာခေါင်းစည်း  
ပါဘူး  
လေ..



ငါ့ဆီမှာ အပိုပါတဲ့ နှာခေါင်းစည်း  
အသစ်တစ်ခုလေး လိုက်မယ်... ရှေ့  
နှာခေါင်းစည်းပါရင်  
ဘယ်အွားအွားရတယ်  
လျှော့နည်း..



အမှိုက်ပစ်ဖြိုရင် ရင်  
ကွက်ထဲပျောက်လည်  
လိုက်ဦးမယ်... ဟီး...  
ဘာကွ...



ကိုယ်... ၁၉ သို့တာသာမန်မျက်စိ  
နဲ့မမြင်နိုင်ဘူး.. ကုစက်ပျံနဲ့ မဖြစ်  
အောင် အထိ ရောက်ဆုံးကြိုတင်  
ကကွယ်လေး နိုင်တာ အိမ်မှာနေကြီး..  
ဟဲ...



မကွဲမကြောင်းသာ အပြင်ထွက်ရ  
ရဲ့ ဆွေအထွက် နှာခေါင်းစည်း ဟာ  
အရံ အတား လောက်ပဲ ကကွယ်  
ပေးတယ်...



အမှိုက်ပစ်ဖြိုကနဲ့  
အိမ်ကို တန်း ပြန်ပါ...  
ငါ စောင့်ကြည့်နေ  
မှာနော်... ကြားလား...  
ဟဲ့ဟဲ့..

### အမိအဖ

အိမ်ကပ်



ကော်ဖီခွက်ထဲကို  
ဖိုးစိမ်းကောင်ကြီး ကျနေပြီ..  
မသောက်ချင်  
တော့ဘူး..



ဆောင်းရာသီဆို  
ညအောက်မှာ ရောက်လာ  
တတ်တဲ့ ဖိုးကောင်  
တွေ  
လေး!



နေ့ဘက်တွေမှာတော့  
သစ်ပင်နဲ့ မြေကြီးထဲမှာ  
ပုန်းနေကြတာ... \*



နေ့ဘက်မှာ ပုန်းအောင်းမနေဘဲ  
ရောက်လာတာ ဖိုးကောင်  
တစ်မျိုးရှိတယ်..



ဘယ်လို  
အကောင်မျိုးလဲ  
အမိအဖ..



ဆေးထဲကို ရောက်လာတာ  
ပူရစ်ကြော်တွေလေး!

### ကာတွန်းကိုမိုး သားပု



အီး... ဟီး... ဟီး အိမ်ထဲမှာ  
မနေချင်တော့ဘူး..



ဖိုကောင်... မင်း ကကွယ်ဆေး  
မဟိုထွင် နိုင်ဘူးဟာကွ..



ဒီကောင်က မမြင်ရဘူးကွ ဒီကောင်ကို  
ဒိပ်နင်းဖို့ မလွယ်ဘူး..



ထစ်နေထစ်နေ ဒီကောင်တွေ  
အင်ဒါး... ခြိုးခြားပြီ...



ပူရစ်ကြော် ထပ်ထဲအောင်  
ဒီကွပ်ပေးနေကြတာ..



ဟဲ... ကကွယ်ဆေးက  
အရင်ကထည်းက ပြုစုပေး  
ပဲကွ..



ပေးအိမ်မှာ "MASK" တွေကွ MASK ကို  
စုခပ်တကျ အသုံးပြုရင် ကကွယ်ဆေးပီ  
စပ်ကွ.. ထပ်မံကကွယ်ပေးရတယ်..



လူတိုင်းကတော့တန်ခိုးတောင် တိုင်တွေ့မှာကလေးထက် အသက်ကြီးတိုက်မှုတွေကို ကန်တော့ကြရတယ် အစဉ်အလာရှိတယ်-



## သိမှတ်စရာအဖြာဖြာ (General Knowledge)

### ကမ္ဘာပတ်လမ်းထဲက နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းကြီး

ကေ - ဂျူလယ်

မင်္ဂလာပါကလေးလေးတို့ရေ။ ဆောင်းရာသီကို ရောက်လာပြီဆိုတော့ နွေးနွေးထွေးထွေးနေကြပါနော်။ ရာသီဥတုက ဆောင်းရာသီဆိုတဲ့အတိုင်း သိပ်ကို အေးချမ်းသာယာတာပေါ့။ မမတို့ နေပြည်တော်မှာတော့ အအေးဓာတ်ကို စတင်ပြီး ခံစားနေရပြီ။ ကလေးတို့နေတဲ့ဒေသတွေမှာရော ဆောင်းရာသီကို ပီပီပြင်ပြင်ရောက်ကြပြီလား။ ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်က ညနေ ၆ နာရီကျော်လောက်မှာ ကောင်းကင်ပေါ်ကို မော့ကြည့်မိတော့ တောက်ပတဲ့အရာတစ်ခုက မြန်မြန် ဆန်ဆန်ကြီး ရွေ့လျားသွားနေတာကိုတွေ့ရတယ်။ လေယာဉ်ပျံတွေထက်မြန်ပြီး ပိုထင်ရှားတဲ့ တောက်တောက် ပပအရောင် ဘာများဖြစ်မလဲမသိဘူးဆိုပြီး မမက အာကာသပတ်လမ်းထဲမှာ အချက်အလက်တွေ လိုက်ရှာကြည့်တော့ အဲဒါက မထင်ထားသလို ကြယ်ပျံကြီး မဟုတ်ဘဲ မမတို့ကမ္ဘာကြီးက လူတွေလွတ်တင်ထားတဲ့

နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းကြီး International Space Station ကြီးဖြစ်နေတာ။ အဲဒီစခန်းကြီးမှာ အာကာသ သိပ္ပံပညာရှင်တွေရှိတာပေါ့ကွယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာ မမက ကလေးတို့ကို အဲဒီအာကာသစခန်းကြီးအကြောင်းကို ပြောပြဖို့ စိတ်ကူးရသွားတာပေါ့။

#### အာကာသစခန်း ISS

နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းကြီးက မမတို့ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်းမှာတည်ရှိပါတယ်။ သူ့ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်က စတင်ပြီး အာကာသထဲကို လွှတ်တင်ခဲ့ကြတာပေါ့။ အဲဒီအာကာသစခန်းကို အမေရိကန်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီ(နာဆာ)အပေါ်အဝင် ရုရှားအာကာသ အေဂျင်စီ၊ ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၊ ကနေဒါအာကာသ အေဂျင်စီနဲ့ ဂျပန်အာကာသစူးစမ်းလေ့လာရေး အေဂျင်စီ စတဲ့ နိုင်ငံတကာအေဂျင်စီငါးခုတို့ ပူးပေါင်းပြီး အာကာသ



ဓာတ်ခွဲမှုတွေ၊ စူးစမ်းရှာဖွေမှုတွေကို ပြုလုပ်နေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီ အာကာသစခန်းကြီးဟာ ဘောလုံးကွင်းတစ်ကွင်း စာလောက်ကို ကျယ်ဝန်းပြီး ဆွဲငင်အားမရှိ လွင့်မျောနေတဲ့ အာကာသထဲမှာ ရှိနေတယ်လို့တောင် မထင်ရစေမယ့် အိပ်ခန်းတွေ၊ အားကစားခန်းမတွေ၊ ရှုမျှော်ခင်းကြည့် သရီးဒီခန်းမတွေလည်း ပါဝင်ပါတယ်။ အာကာသထဲမှာ ထုထည်တိုင်းတာတဲ့ ပမာဏအရ ကီလိုဂရမ် လေးသိန်း ကျော်လောက် အလေးချိန်ရှိပါတယ်။

ပုံမှန်အားဖြင့်တော့ အာကာသပညာရှင် ခြောက်ဦး လောက်က နေထိုင်ကြတာပါ။ ဒါပေမယ့် စူးစမ်းလေ့လာတဲ့ ပညာရှင်တွေ၊ အာကာသသုတေသနဓာတ်ခွဲမှုတွေက အမြဲမပြတ် လာရောက်လုပ်ကိုင်နေကြတဲ့အတွက် ဧည့်သည်တွေအတော်များများကို ကြိုဆိုခဲ့တဲ့ နေရာတစ်ခု လည်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ အာကာသစခန်းကြီးကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၄ ခုလောက်က ပညာရှင်တွေ လာရောက်ခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုဆိုရင် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းကြီးရဲ့ သက်တမ်းက ၂၂ နှစ်ထဲကို ရောက်လာခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ အမှန်က အခုအချိန်က အာကာသယာဉ်ကြီးရဲ့ သက်တမ်း စေ့ပြီလို့ ပြောနိုင်ပေမယ့် ကံအားလျော်စွာသူက ကြိုခိုင်မှု ရှိနေသေးတဲ့အတွက် နောက်ထပ် ဆယ်နှစ်လောက်အထိ ဆက်ပြီးအသုံးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

နှစ်ပေါင်း ၂၀ကျော်အတွင်းမှာ အာကာသစခန်းကြီး

ကနေ အာကာသယာဉ်တွေပျံသန်းမှုက ၄၀၀ နီးပါးနဲ့ အမြဲတမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်မယ့် အလှည့်ကျဝန်ထမ်း ၁၀၀ကျော်အထိ ရှိနေခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြေးချမ်းသာတဲ့နိုင်ငံတွေကနေ သီးသန့်လွှင့်တင် ထားတဲ့ အာကာသစခန်းတွေရှိပေမယ့် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းကြီးကတော့ အကြီးဆုံးအာကာသစခန်း ကြီး တစ်ခုပေါ့ကွယ်။ အခုအသုံးပြုနေတဲ့ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းကြီးမတိုင်မီ နာဆာကနေ ၁၉၇၃ခုနှစ်မှာ Skylab လို့ခေါ်တဲ့ အာကာသစခန်းကြီး တည်ဆောက်ခဲ့ သေးတယ်။ ဒါပေမယ့် ကမ္ဘာပတ်လမ်းမှာ ခြောက်နှစ် တည်ရှိခဲ့ပြီး မီးလောင်ပျက်စီးသွားခဲ့ရတယ်။

သူက ကမ္ဘာကြီးကို သူ့ရဲ့ လမ်းကြောင်းတစ်ခုကနေ ပုံမှန်လည်ပတ်နေတဲ့အခါ မမက ပြီးခဲ့တဲ့ရက်က ကောင်းကင်ကို မော့အကြည့်နဲ့ဆိုပြီး သူ့ကိုမြင်တွေ့လိုက် ရတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သူက ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် မိုင် ၂၅၀ ကနေ သွားလာနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူက မမတို့ ကမ္ဘာကြီးကို ၉၂ မိနစ်မှာ တစ်ပတ် လည်ပတ်နေတာ ဖြစ်လို့ တစ်ရက်ကို ၁၅ ကြိမ်ကျော်ကျော် လည်ပတ် နေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူက တစ်နာရီကို မိုင်ပေါင်း ၁၇၀၀၀ နှုန်းနဲ့ လည်ပတ်နေတာဖြစ်လို့ မမက သူ့ကိုမြင်ရတဲ့အခါ သိပ်ကိုမြန်လွန်းတဲ့ ကြယ်ပျံကြီးလို့ ထင်သွားမိတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးပဲ အာကာသသိပ္ပံပညာတွေကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးကြပြီး ထူးချွန်တဲ့ကလေးတွေ ဖြစ်ပါစေလို့ မမက ဆုတောင်းနှုတ်ဆက်လိုက်ပါတယ်နော်။



## လောကဝတ် (Etiquette)

### ဆောင်းရာသီမှာ သတိပြုစရာ

မမမေ

ကလေးတို့အားလုံးပျော်ရွှင်စရာ တန်ဆောင် တိုင် နေ့ရက်တွေဖြစ်ပါစေ။ အားလုံးပဲ အေးချမ်းတဲ့ ဆောင်းရာသီမှာ သူများကို မထိခိုက်စေဘဲ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လည်း လုံခြုံစေမယ့် နည်းလမ်းလေးတွေကို မမက ဒီတစ်ပတ်မှာ ပြောပြလိုပါတယ်။



**အဝတ်အစားတွေ**  
ဆောင်းရာသီဆိုတော့ အနွေးထည် တွေ၊ ခြေအိတ်၊ ခေါင်းစွပ်နဲ့ စောင်တွေကို အသုံးပြုကြပြီလေ။ အဲဒီ ဆောင်းဝတ်အင်္ကျီ တွေဟာ မကြာခဏလျှော်ဖွပ်ဖို့ခက်ခဲတဲ့ အတွက် မညစ်ပေးအောင် ဝတ်ဆင်ဖို့လိုပါတယ်။ သက်သောင့်သက်သာမရှိတဲ့ အင်္ကျီ တွေ၊ အနံ့အသက်ဆိုးတဲ့ တဘက်နဲ့စောင်တွေ ကြောင့် ကလေးတို့ အသက်ရှူမှုကို ထိခိုက် စေနိုင်ပြီး သူတစ်ပါးကိုလည်း စိတ်ရှုပ်စေတာမို့ ဆောင်းတွင်းမှာ ဝတ်ဆင်တဲ့ အဝတ်အစား တွေကို အခြားရာသီဥတုတွေထက် ပိုပြီး သန့်ရှင်းအောင်ထားတာ၊ နေပြတာမျိုး ပြုလုပ် ပေးကြရမယ်နော်။

**ရေကနေတိုင်းချိုးမှရမှာလား**  
တတ်နိုင်သမျှတော့ ရေနွေးနဲ့စုပ်ပြီး နေ့စဉ်ချိုးပေးရင် ကောင်းတာပေါ့ကလေး တို့ရယ်။ ဒါပေမယ့် ရေနွေးမစုပ်နိုင်ရင်တော့ နေ့စဉ်မချိုးရင်လည်း ဆောင်းတွင်းမှာ ရပါ တယ်ဆိုပြီး နိုင်ငံတကာ ကလေးကျန်းမာရေး



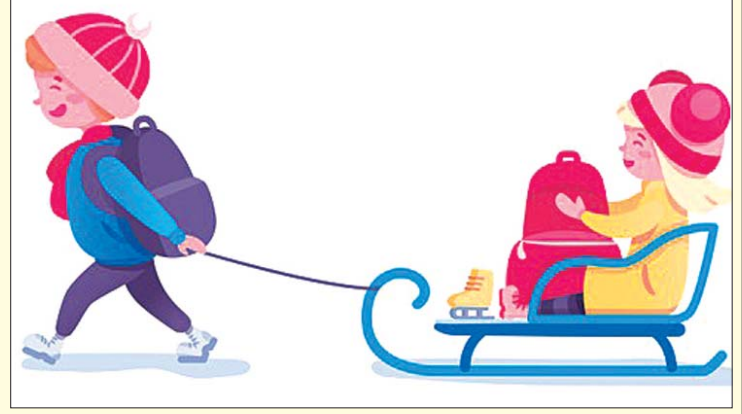
ပညာရှင်တွေက ဆိုကြပါတယ်။ သိပ်မအေး တဲ့ ဒေသတွေမှာ အရေးမကြီးပေမယ့် အတော် အေးတဲ့ ဒေသမှာနေတဲ့ ကလေးတွေကတော့ တစ်ပတ်မှာ သုံးကြိမ်လောက်ရေချိုးရင် လုံလောက်ပါသတဲ့။ ဒါပေမယ့် ညစ်ပတ်နေ အောင်တော့ မနေထိုင်သင့်ပါဘူးနော်။ နေ့စဉ် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကို လုပ်ဆောင်ကြ မယ်ဆိုရင် ကလေးတို့ပတ်ဝန်းကျင်က မိသားစု ကလည်း ကလေးတို့အနားလက်ပံရင် နံတယ် ဆိုပြီး ထွက်ပြေးကြမှာ မဟုတ်ပါဘူးနော်။

**ဆောင်းရာသီနဲ့အားကစား**  
ဆောင်းရာသီမှာ အားကစားလုပ်လို့ သိပ်ကိုကောင်းတာပဲ။ မမတို့ဆီမှာတော့ ကြက်တောင်တွေရှိကြ၊ စက်ဘီးတွေစီးကြ၊ လမ်းတွေလျှောက်ကြနဲ့ ပျော်စရာလည်း ကောင်းတယ်။ ဒါပေမယ့် အားကစားလုပ်တဲ့ အခါ စိုနေတဲ့ ချွေးတွေကြောင့်လည်း ကလေး တို့ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်နိုင်ပါတယ်။ အားကစားလုပ်တဲ့အခါ ချောင်ချိုတဲ့ အဝတ် အစားတွေ ရွေးချယ်တာ၊ သက်သောင့်



သက်သာ ပျော်ပျော်ပါးပါးကစားတာမျိုးကို ရွေးချယ်ပြီး ချွေးတွေ အများကြီးထွက်လာ တဲ့အခါ ခန္ဓာကိုယ်မှာ အပူဓာတ်ဆုံးရှုံးပြီး ကိုယ်အင်္ဂါတွေ အအေးမိခြင်းကို ခံရတတ် တယ်။ အအေးမိတဲ့အတွက် ဖျားနာတာ၊ နာကျင်ကိုက်ခဲတာ၊ နှာရည်ယိုနာပိတ်တာနဲ့

ချောင်းဆိုးတာတွေကြောင့် လက်ရှိဖြစ်နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ မှားယွင်းပြီး စိတ်ပူနေ နိုင်တာမို့ အားလုံးအတွက်ရော၊ ကိုယ့်တိုင် အတွက်ပါ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်အောင် ဖြတ်သန်း နေထိုင်ကြပါလို့ မမက သတင်းစကား ပါးလိုက်ပါရစေနော်။





# ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီတက္ကသိုလ်မဖြစ်သေးပေမယ့် သိပ္ပံဘာသာရပ်အချို့မှာ ပြုလုပ်နေတဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်းအချို့ဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီတယ်လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်



## မွန်ဦးနဒီ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ တာဝန်ခံ ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဆရာကြီးဒေါက်တာထွန်းခင်အား တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

မေး။ ။ ဆရာကြီးရဲ့ မွေးဇာတိအခြေခံပညာသင်ကြားအောင်မြင်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းများနဲ့ တက္ကသိုလ်စတင်တက်ရောက်ခဲ့တာတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြောပြပေးစေလိုပါတယ် ဆရာကြီးရှင့်။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော့်ဇာတိက ညောင်ဦးမြို့နယ် သဲပြင်တောရွာဖြစ်ပါတယ်။ မိဘတွေကတော့ ဦးကံသာနဲ့ ဒေါ်စာတင်ပါ။ ကျွန်တော့်ကို ၁၉၄၆ ခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက်နေ့မှာ မွေးဖွားခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော် မူလတန်းပညာကို ရွာက မူလတန်းကျောင်းမှာ သင်ယူခဲ့ပါတယ်။ စတုတ္ထတန်းအတန်းတင်စာမေးပွဲနဲ့ ပညာသင်ဆု (Scholarship) စာမေးပွဲတွေကို ၁၉၅၈ ခုနှစ်မှာ အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။

ခွဲရပါတယ်။ ကျွန်တော် ဒုတိယနှစ် သိပ္ပံတန်းအောင်မြင်ပြီးတော့ မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှာ တတိယနှစ်နဲ့ စတုတ္ထနှစ် သိပ္ပံတန်းတွေကို တက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၆၆-၆၇ နဲ့ ၁၉၆၇-၆၈ ပညာသင်နှစ်တွေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ဆရာကြီး ရရှိခဲ့တဲ့ ဘွဲ့တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သိလိုပါတယ်ရှင့်။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော် BSc(Physics) ဘွဲ့ကို မန္တလေးတက္ကသိုလ်က ၁၉၆၈ ခုနှစ်မှာ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရရဲ့ ပညာသင်အဖြစ် ကျွန်တော် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဆာရေးတက္ကသိုလ် (University of Surrey) မှာ ၁၉၇၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၉ ခုနှစ်အထိ ခြောက်နှစ်ခန့် ဘွဲ့လွန်ပညာများ ဆည်းပူးခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ Colombo Plan အစီအစဉ်အရ British Council ရဲ့ အထောက်အပံ့နဲ့ သွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် အိန္ဒိယတက္ကသိုလ်က ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှာ MSc(Spectroscopy) ဘွဲ့နဲ့ ၁၉၇၉ ခုနှစ်မှာ PhD(Molecular Spectroscopy) ဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်စီးပွားရေး

အဆင့်ဆင့် ၂၂ နှစ်ကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။

မေး။ ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ တာဝန်ခံပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် ဘယ်အချိန်မှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့တာလဲရှင့်။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်တာဝန်ကို ၂၀၀၄ မှ ၂၀၀၉ အထိ ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီကြားထဲ တာဝန်ခံပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် ၂၀၀၆ မှ ၂၀၀၈ အထိ နှစ်နှစ်ခန့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ တကယ်တော့ ကျွန်တော်ဟာ ၂၀၀၆ ခုနှစ် မေလထဲမှာ အငြိမ်းစားယူရမှာပါ။ ပညာရေး ဝန်ကြီးက တာဝန်ပေးလို့ အငြိမ်းစားမယူရဘဲ ကျွန်တော်တာဝန်ခံပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် ၂၀၀၆ မှ ၂၀၀၈ အထိ နှစ်နှစ်ခန့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့တာပါ။ ၂၀၀၉ ခုနှစ် မေလ ၂၆ ရက်နေ့မှာ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်ရာထူးနဲ့ အငြိမ်းစားယူခဲ့ပါတယ်။

မေး။ ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ တာဝန်ယူစဉ်အချိန်က အမှတ်တရဖြစ်စဉ်များရှိရင် ပြောပြပေးပါ။



တာဝန်ခံပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာထွန်းခင်

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော့်အတွက် ထူးခြားမှုရှိတဲ့ ဖြစ်စဉ်တွေကို အမှတ်တရဖြစ်စဉ်များအဖြစ် ပြောပြပါမယ်။ ပထမဖြစ်စဉ်ကတော့ ၂၀၀၆ ခုနှစ်က ဖြစ်ပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သမ္မတကြီး H.E. Dr. A.P.J Abdul Kalam မြန်မာနိုင်ငံကို ချစ်ကြည်ရေးခရီးစာမျက်နှာ ၂၅ သို့

## ဒေါက်တာထွန်းခင်၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- ညောင်ဦးမြို့နယ် သဲပြင်တောရွာ၊ အဖဦးကံသာ၊ အမိ ဒေါ်စာတင်တို့က ၁၉၄၆ ခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် မွေးဖွားသည်။
- အခြေခံပညာကို သဲပြင်တောရွာ၊ မူလတန်းကျောင်းနှင့် ညောင်ဦးမြို့၊ အထက်တန်းကျောင်းတွင် သင်ယူသည်။
- အဆင့်မြင့်ပညာကို မကွေးဥပစာကောလိပ် (ယခုမကွေးတက္ကသိုလ်) နှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်တို့တွင် ရူပဗေဒအဓိကဖြင့် ပညာသင်ယူခဲ့သည်။
- ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှ BSc(Physics) ဘွဲ့ရရှိသည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဆာရေးတက္ကသိုလ်မှ ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် MSc(Spectroscopy) ဘွဲ့နှင့် ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် PhD (Molecular Spectroscopy) ဘွဲ့ရရှိခဲ့သည်။
- ၁၉၆၉ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက်တွင် မကွေးဥပစာကောလိပ် ရူပဗေဒဌာနတွင် သရုပ်ပြဆရာအဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။
- မကွေးတက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တို့တွင် သရုပ်ပြမှုပါမောက္ခအထိ ရာထူးအဆင့်ဆင့် ၂၈ နှစ်ကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်များ သိပ္ပံဌာနတွင် ဌာနမှူးအဖြစ် ခြောက်နှစ် တွဲဖက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။
- MSc(Physics) ဘွဲ့အတွက် သုတေသနကျမ်း ၁၁၃ ခုနှင့် PhD(Physics) ဘွဲ့အတွက် သုတေသနကျမ်း ၄၇ ခုကို ကျမ်းကြီးကြပ်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ Ph. D(Physics) ဘွဲ့အတွက် နှုတ်မေးစာမေးပွဲ ၅၁ ခုတွင် ပြင်ပစာစစ်သူ (External Examiner) အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
- အခြေခံပညာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအဆင့် အစိုးရပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် Physics နှင့် တက္ကသိုလ်အဆင့် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် လေးအုပ် ပြုစုခဲ့သည်။
- ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ တာဝန်ခံပါမောက္ခချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ် မေလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ရာထူးဖြင့် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။



အိန္ဒိယသမ္မတက တာဝန်ခံပါမောက္ခချုပ်ထံ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အတွက် သိပ္ပံနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စာအုပ်များ လက်ဆောင်ပေးနေစဉ်။



စိန်ရတုခန်းမ၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံသမ္မတ ဟောပြောနေစဉ်။

ကျွန်တော် အလယ်တန်းနဲ့ အထက်တန်းပညာကို ညောင်ဦးမြို့ အထက်တန်းကျောင်းမှာ သင်ယူခဲ့ပါတယ်။ သတ္တမတန်းအတန်းတင်စာမေးပွဲနဲ့ ပညာသင်ဆု (Scholarship) စာမေးပွဲတွေကို ၁၉၆၁ ခုနှစ်မှာ အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို ရူပဗေဒဂုဏ်ထူးနဲ့ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှာ အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ပညာရေးစနစ်သစ်ကို ၁၉၆၄-၆၅ ပညာသင်နှစ်မှာ စခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနှစ်မှာပဲ ကျွန်တော် မကွေးဥပစာကောလိပ်ကို ရူပဗေဒအဓိကနဲ့ ပထမနှစ် သိပ္ပံတန်း တက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၆၅-၆၆ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယနှစ်သိပ္ပံတန်း တက်ရောက်နေစဉ်မှာ တက္ကသိုလ်လူရည်ချွန်အဖြစ် အရွေးခံရပါတယ်။ ကျွန်တော် ငယ်လူရည်ချွန် အပန်းဖြေစခန်းကို သွား

တက္ကသိုလ်ကပေးတဲ့ Diploma in Education Management (DEM) ကို ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှာ ရရှိပါတယ်။

မေး။ ။ ဆရာကြီး ဘယ်တက္ကသိုလ်တွေမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသလဲဆိုတာနဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ချိန်တွေကိုလည်း ပြောပြပေးပါဦးရှင့်။

ဖြေ။ ။ မကွေးဥပစာကောလိပ် ရူပဗေဒဌာနမှာ ၁၉၆၉ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက်နေ့ကစပြီး သရုပ်ပြဆရာအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဆရာဘဝတစ်လျှောက်လုံး မကွေးတက္ကသိုလ်နဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တို့မှာပဲ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ မကွေးတက္ကသိုလ်မှာ သရုပ်ပြနဲ့ ကထိကအဖြစ် ခြောက်နှစ်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ သရုပ်ပြမှုပါမောက္ခအထိ ရာထူး

**တက္ကသိုလ်ကြီးနဲ့ပတ်သက်ဖူးသူတိုင်းလည်း အတိတ်က အိမ်မက်များနဲ့ လွမ်းတသသဖြစ်မယ်၊ ဂုဏ်ယူဝမ်းသာပီတိဖြစ်မယ်ဆိုတာ ယုံကြည်ပါတယ်။ ကိုပစ်ကပ်ဘေးကြောင့် လူအများ ပါဝင်ခွင့်မရပေမယ့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်သဘင် ဂုဏ်ပြုပွဲကို ကဏ္ဍအလိုက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြလို့ ဂုဏ်ယူဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်မိပါတယ်**



စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

လာရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၀ ရက်နေ့ နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက အိန္ဒိယနိုင်ငံသမ္မတကြီးကို ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ရဲ့ အထူးစည်ညည်တော်အဖြစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတနာမဟာ ကြိုဆိုစဉ်ခံပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နဲ့ ရန်ကုန်မြို့ပေါ်ရှိ တက္ကသိုလ်များမှ ဆရာ ဆရာမများနဲ့ ကျောင်းသူကျောင်းသားအချို့ တက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ သမ္မတကြီးက ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဟောပြောခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့ ပါတယ်။ ဟောပြောပွဲအပြီးမှာ သမ္မတကြီးက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို သိပ္ပံနဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင် ရာစာအုပ်များ လက်ဆောင် ပေးပါတယ်။ တာဝန်ခံပါမောက္ခချုပ် ကျွန်တော်က စာအုပ်များကို လက်ခံယူခဲ့ပါတယ်။ (သမ္မတကြီးကတော့ ၂၇-၇-၂၀၁၅ နေ့မှာ ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပါပြီ။)

ခုတိယဖြစ်စဉ်ကတော့ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကို လာရောက်ပညာသင်ယူတဲ့ နိုင်ငံခြားကျောင်းသူတစ်ဦးကို ပါရဂူဘွဲ့ အပ်နှင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီကျောင်းသူ ဟာ တရုတ်နိုင်ငံက ကျောင်းသူ မစ္စရှီရင်း (Ms.Shi Yin) (ခေါ်) မယည်ယည်မေ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက် နေ့က ကျင်းပတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရဲ့ (၁၁၂) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားမှာ တာဝန်ခံပါမောက္ခချုပ် ကျွန်တော်က မစ္စရှီရင်း (Ms.Shi Yin) (ခေါ်) မယည်ယည်မေကို သမိုင်းဘာသာရပ်မှာ ပါရဂူဘွဲ့အပ်နှင်းခဲ့ပါတယ်။ မယည်ယည်မေ ဟာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က အပ်နှင်းသော ပါရဂူဘွဲ့ကို လက်ခံရယူခဲ့တဲ့ ပထမဦးဆုံး နိုင်ငံခြားကျောင်းသူဖြစ်ပါတယ်။ သူဟာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သမိုင်းဌာနမှာ ၂၀၀၃ မှ စတင်ပြီး ပါရဂူဘွဲ့အတွက် သုတေသနများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒေါက်တာရီရင်း တင်သွင်း တဲ့ ပါရဂူဘွဲ့ယူသုတေသနကျမ်း ခေါင်းစဉ် မှာ “တရုတ်-မြန်မာယဉ်ကျေးမှု ဆက်ဆံရေး (၁၉၅၀-၂၀၀၆)” ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ ပါရဂူဘွဲ့ကျမ်း ကြီးကြပ်သူများကတော့ ဆရာကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာခင်မောင် ညွန့်နဲ့ ဆရာမကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ မာဂရက်ဝေါင်းတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် သမိုင်းဌာနမှာ သုတေသန ကျောင်းသူမဖြစ်မီ ဒေါက်တာရီရင်းဟာ ပေကျင်းတက္ကသိုလ်ကနေ မြန်မာစာနဲ့ ဘွဲ့ ရရှိပြီး ယူနန်နော်မယ်တက္ကသိုလ်မှ သမိုင်း ဘာသာရပ်နဲ့ မဟာဘွဲ့ရရှိထားသူ ဖြစ်ပါ တယ်။

တတိယဖြစ်စဉ်ကတော့ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက်၊ ၃ ရက်နေ့များမှာ တိုက်ခတ် ခဲ့တဲ့ နာဂစ်မုန်တိုင်းကြောင့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ဝင်းထဲမှာ အပျက်အစီးတွေရှိတဲ့



တရုတ်ကျောင်းသူ မစ္စရှီရင်း ပါရဂူဘွဲ့လက်မှတ် လက်ခံယူစဉ်။

အကြောင်းပါပဲ။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်၊ စာသင် ဆောင်များ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများရဲ့ ခေါင်မိုး တွေနဲ့ အကာအရံတွေ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရှိခဲ့ပါ တယ်။ သက်တမ်းရင့်ကျက်ပင်ကြီးတွေ၊ သစ်တိုပင်ကြီးတွေ အပါအဝင် သစ်ပင် အရွယ်စုံ၊ အမျိုးစုံ ၂၀၀ ကျော် ပြုလုပ်ပါတယ်။ အမိပတ်ဂိတ်အနီး ယူနီယံကွင်းထဲက တစ်ပင်တည်းသာရှိသော ရှားပါးအပင်ဖြစ်တဲ့ ကညင်ဖြူပင်ကြီးပါ ပြုလုပ်ပါတယ်။ အလွန်နုနုမြောမြောပါတယ်။ လမ်းဘေးက သစ်ပင်ကြီး၊ သစ်ပင်ငယ်အမျိုးစုံ လမ်းပေါ် ကို ပြုလုပ်ကျလို့ အမိပတ်လမ်းကြီး ဝိတ်သွား ပါတယ်။ ကျောင်းထဲက ဝန်ထမ်းများ နေရော၊ ညပါ ကြိုးစားရှင်းလင်းလို့ မုန်တိုင်း စပြီး တစ်ပတ်လောက်အကြာမှာ လမ်းပွင့် သွားပါတယ်။ အခက်အခဲတွေ အများကြီးရှိ တဲ့ကြားထဲက တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဖြေ စာအုပ်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်ဆရာ ဆရာမများက အချိန်မီပြီးစီးအောင် စစ်ဆေး ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

မုန်တိုင်းပြင်းထန်ပေမယ့် သစ်ပင်ပင်ကြီး ကတော့ ဘာမှမဖြစ်ပါဘူး။ အဲဒါဟာ အဆိုး ထဲက အကောင်းတစ်ခုပါပဲ။ အဲဒီတုန်းက သစ်ပင်ပင်ကြီးရဲ့ အခြေအနေကို သိချင်လို့ လာကြည့်တဲ့လူတွေ အများကြီးပါပဲ။ တစ်လ လောက်ကြာတဲ့အထိ တစ်ဖွဲ့ပြီးတစ်ဖွဲ့ လာ ကြည့်ကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ သစ်ပင်ပင်ကြီး အကောင်းပကတိရှိတာကို တွေ့ရလို့ လာကြည့် တဲ့ လူတိုင်းဟာ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်လည်း သူတို့လို ကြည့်နူးမိပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နဲ့ ပတ်သက်ဖူးသူတိုင်း၊ အမိပတ်လမ်းကို လျှောက်ဖူးသူတိုင်း သစ်ပင်ပင်ကြီးကို သံယောဇဉ်ရှိကြပါတယ်။ အဲဒီထူးခြားဖြစ်စဉ် သုံးခုကတော့ ကျွန်တော့်အတွက် အမှတ်တရ

ဖြစ်စဉ်တွေပါပဲ။  
မေး။ ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ရာပြည့် သဘင်အတွက် အမှတ်တရစကား ပြောကြားပေးပါရဦး။  
ဖြေ။ ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ကံကော် တောလို့ ချစ်စနိုးခေါ်ကြသလို တက္ကသိုလ် မြကျန်းသာလို့လည်း အမြတ် တနိုးခေါ်ကြတယ်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှာ စတင်ပေါက်ဖွားခဲ့တဲ့ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ သမိုင်းအစဉ်အလာ ကြီးမားပြီး အမိနိုင်ငံအတွက် ထူးချွန် ထက်မြက်တဲ့ပုဂ္ဂိုလ်များ မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပါ တယ်။ လူသားတို့ရဲ့ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဆင့်မြင့်ပညာ များကို အစဉ်မပြတ်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့တဲ့ အထင် ကရ ပညာဗိမာန်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှာ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ပါပြီ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်သဘင် ဂုဏ်ပြုကျင်းပရေးကော်မတီ အသီးသီးကလည်း စာပေ၊ ဂီတ၊ အနုပညာ စသည့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကောင်း ဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ရာပြည့်သဘင် အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြု ဖျော်ဖြေပွဲအနေနဲ့ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနဲ့ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားက တက္ကသိုလ်ရန်တွေ သင်းနေတဲ့ တေးသီချင်းတွေ ထုတ်လွှင့်ပေးပါ တယ်။ အငြိမ့်ပွဲများနဲ့လည်း ဖျော်ဖြေပါတယ်။ နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများကလည်း တက္ကသိုလ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ အကြောင်းအရာ တွေကို ဆောင်းပါးများ၊ အင်တာဗျူးများနဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပြီး ဂုဏ်ပြုပါတယ်။ ဂုဏ်ပြုသဘင်ပွဲအတွက် စီစဉ်သူများ၊ စာပေ ပညာရှင်များ၊ အနုပညာရှင်များ၊ ဂီတပညာရှင် များ၊ ရုပ်မြင်သံကြားဌာနများမှ စီစဉ်ရိုက်ကူး

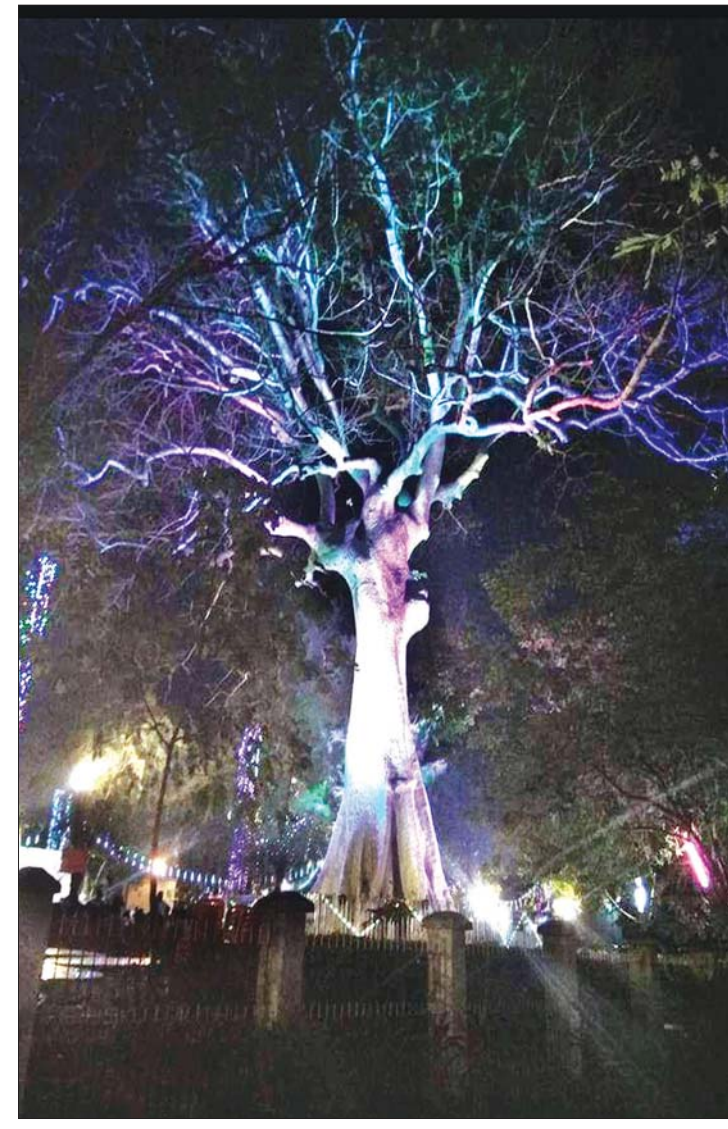
ထုတ်လွှင့်သူများနဲ့ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ဆောင်ရွက် သူအားလုံးကို တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ ကိုယ်စား ကျွန်တော် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာနဲ့ ကျေးဇူးတင် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ကြီးနဲ့ ပတ်သက် ဖူးသူတိုင်းလည်း အတိတ်ကအိပ်မက်များနဲ့ လွမ်းတသသဖြစ်မယ်။ ဂုဏ်ယူဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်မယ်ဆိုတာ ယုံကြည်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ကပ် တေးကြောင့် လူအများ ပါဝင်ခွင့်မရပေမယ့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်သဘင် ဂုဏ်ပြုပွဲ ကို ကဏ္ဍအလိုက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြလို့ ဂုဏ်ယူဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်မိပါတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

မေး။ ။ ဆရာကြီး အခြားဖြည့်စွက်ပြော ကြားလိုတာများရှိလည်း ပြော ကြားစေလိုပါတယ်။  
ဖြေ။ ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ ကမ္ဘာ့ အဆင့်မီတက္ကသိုလ် မဖြစ်သေးပါ ဘူး။ ဒါပေမယ့် သိပ္ပံဘာသာရပ်အချို့မှာ ပြုလုပ်နေတဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်းအချို့ဟာ

ကမ္ဘာ့ အဆင့်မီတယ်လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီသုတေသနတွေကရရှိတဲ့ တွေ့ရှိချက် များကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သုတေသန ဂျာနယ်တွေမှာ ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးလို့ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီတယ်လို့ ပြောတာဖြစ်ပါ တယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဘွဲ့ရပြီး ပြည်ပနိုင်ငံတွေမှာ အလုပ်လုပ်နေကြတဲ့ ထူးချွန်ပညာရှင်တွေ ရှိပါတယ်။ ဥပမာအနေ နဲ့ ပြောရရင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ရူပဗေဒ ဘာသာနဲ့ ဘွဲ့ရခဲ့ကြတဲ့ ဒေါက်တာ ပဒေသာတင်က အမေရိကန်နိုင်ငံ အမျိုးသားလေကြောင်းနဲ့ အာကာသ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ (နာဆာ)မှာ သုတေသန ပညာရှင်၊ ဒေါက်တာ ခင်မောင်မောင်က University of Southern Mississippi မှာ ရူပဗေဒပါမောက္ခ ၊ ဒေါက်တာစောဝေလှ က Ohio University မှာ ရူပဗေဒပါမောက္ခ အသီးသီးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေပါတယ်။ ထူးချွန်သူများ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ဂုဏ် ဆောင်တဲ့ အဲဒီပညာရှင်တွေကို ကျွန်တော် ဂုဏ်ယူချီးကျူးပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်အသီးသီးက ဆရာ ဆရာမများ ကလည်း နိုင်ငံအကျိုးပြုသုတေသနများနဲ့ ဘာသာရပ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် သုတေသနများ ယခုထက်ပိုပြီး ဆောင်ရွက် ကြပါလို့ မေတ္တာရပ်ခံတိုက်တွန်းပါတယ်။

နောက်ဆုံးအနေနဲ့ သမိုင်းအစဉ်အလာ ကြီးမားတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး ရှေ့ ဆက်နှစ်ပေါင်းများစွာ အခွန်ရှည်တည်တဲ့ ပါစေ၊ နိုင်ငံအကျိုးကို သယ်ပိုးနိုင်မယ့် ထူးချွန်ထက်မြက်သော အသိပညာရှင်များ၊ အတတ် ပညာရှင်များ ဆက်လက်မွေးထုတ် ပေးနိုင်ပါစေ၊ ပညာပန်းတွေ အရောင်စုံ အောင်၊ ရနံ့စုံအောင် ဖူးပွင့်ပေးနိုင်တဲ့ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ တက္ကသိုလ်ကြီး မကြာမီ ဖြစ်ပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်း တောင်းလိုက် ပါတယ်။

အားလုံးကျန်းမာပျော်ရွှင်နိုင်ကြပါစေ။ ။



ရူပဗေဒမိသားစုညစာစားပွဲ၌ ထွန်းညှိထားသော သစ်ပင်ပင်၏ညအလှ။

“၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှာ စတင်ပေါက်ဖွားခဲ့တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီးဟာ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားပြီး အမိနိုင်ငံအတွက် ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ပုဂ္ဂိုလ် များ မွေးထုတ်ပေးခဲ့ပါတယ်။ လူသားတို့ရဲ့ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအတွက် အဆင့်မြင့်ပညာများကို အစဉ်မပြတ်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့တဲ့ အထင်ကရ ပညာဗိမာန်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှာ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ပါပြီ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်သဘင် ဂုဏ်ပြုကျင်းပရေးကော်မတီ အသီးသီးကလည်း စာပေ၊ ဂီတ၊ အနုပညာ စသည့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေပါတယ်”

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် (၁၁ / ၂၀၂၀)

ယမန်နေ့မှအဆက်

Table with 3 columns: No., Company Name/Address, and Location. Lists various companies and their registered addresses across different townships in Yangon.

Table with 3 columns: No., Company Name/Address, and Location. Lists various companies and their registered addresses across different townships in Yangon.











# COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၄၃၄ ဦး တွေ့ရှိ

## COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၁-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၀-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၁-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၈,၀၉၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၁,၄၃၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၁-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ရိုးတွေ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကင်း)	(၂,၂၀၉) ခု	(၃၂၂) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၆၁၇) ခု	(၄၉) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၂၈၁) ခု	(၇) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မုဆယ်)	(၃၃၁) ခု	(၁) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၄၅) ခု	(၅၂) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၄၇) ခု	(၃) ဦး

စစ်တွေမြို့ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၀၄) ခု	(၉) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၇၃) ခု	(၂၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉၄၆) ခု	(၃၀၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၂,၄၀၉) ခု	(၆၆၈) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၁၈,၀၉၀) ခု</b>	<b>(၁,၄၃၄) ဦး</b>

● Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ■

### လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက် တည်ရှိနေ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၁

ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ တိုင်းထွာ ချက်များအရ အီကွေတာအနီး အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့ တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက် တည်ရှိနေ သည်။

မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင် အဆိုပါ လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းသည် နောက် ၄၈ နာရီ အတွင်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရ သည်။

မြန်မာ့အလင်း

## အွန်လိုင်းကရာတေး "ခတ" ပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ



အမျိုးသားပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦး ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

ရန်ကင်း နိုဝင်ဘာ ၂၁ အားကစားနှင့်ကာယပညာ ဦးစီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ကရာတေးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အွန်လိုင်းကရာတေး "ခတ"(၁/၂၀၂၀) တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းကျင်းပသည်။ အဆိုပါ "ခတ" ပြိုင်ပွဲ၌ အမျိုး သမီး ခုနစ်ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကြရာ ပထမ ဆုမြတ်သူ (ES4E)၊ ဒုတိယ အေးချမ်းမိုး (ရွှေပုဂံ-ကျောက် ဆည်)၊ ပူးတွဲတတိယအဖြစ်သင်းသင်း ယုအောင်နှင့် အိသန္နာကျော် (ကယား)၊ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ကစားသမား ၁၇ ဦးပါဝင်ပြီး ပထမ ဥက္ကဏ္ဍအောင် (သုဝဏ္ဏ)၊ ဒုတိယ နိုင်လင်းအောင် (ဗဟူး)၊ ပူးတွဲတတိယ ကောင်းဆက် (ဆာကူရာ)၊ နိုင်လင်းထွဋ် (ကယား) တို့က ရရှိသွားကြသည်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ □



## ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မျက်နှာအကာနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

ငါးသိုင်းချောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၁ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးညွှန်ကြားချက်၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဒေသခံပြည်သူများ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ နေအိမ်ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာတိုင်း နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာများ စနစ်တကျတပ်ဆင် သွားလာရောင်းဝယ်နိုင်ရေးအတွက် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ◆

## ဒဏ်ရာပြဿနာများကြုံတွေ့နေသည့် လီဗာပူးကို လက်စတာ အနိုင်ရရှိသွားမလား...

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၉) မှ ပွဲစဉ်လေးပွဲဖြစ်သည့် ဖူလ်ဟမ်နှင့် အဲဗာတန်၊ ရက်ဖီးလ်နှင့် ဝက်စ်ဟမ်၊ လီဗာပူးနှင့် အာဆင်နယ်၊ လီဗာပူးနှင့် လက်စတာ အသင်းတို့ နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် (ယနေ့) တွင် အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစား ကြမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ည၏ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် နည်းပြ ဂျာဂျင်ကလော့ပ၏ လီဗာပူးအသင်းနှင့် နည်းပြရော်ဂျာ၏ လက်စတာအသင်းတို့ ဆုံတွေ့နေခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို တနင်္လာနေ့ နံနက် ၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် လီဗာပူး အသင်း အိမ်ကွင်း၌ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ လက်စတာအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်ရှစ်ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ၁၈ မှတ်အထိ စုဆောင်းထားနိုင် ပြီး လီဗာပူးအသင်းက ၁၇ မှတ်စုဆောင်းထားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ

နှစ်သင်း၏ အမှတ်ကွာဟမှုမှာ တစ်မှတ်သာရှိထားသည့်အတွက် ယခုပွဲစဉ် သည် ထင်ထားသည်ထက် ပြိုင်ဆိုင်မှုမြိုင်ဆိုင်လာဖွယ်ရှိနေသည်။ လီဗာပူး အသင်းသည် နောက်ဆုံးငါးပွဲ၌ မန်စီးစီးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်သာလျှင် တစ်ဖက် တစ်ရိုးစီ သရေကျထားပြီး ကျန်လေးပွဲစလုံး အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထား နိုင် သည့် အသင်းဖြစ်သည်။ လက်စတာအသင်းက နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့သည့် ငါးပွဲတွင် ငါးပွဲစလုံးအနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သည့်အသင်း ဖြစ်သည်။ လီဗာပူးအသင်း၏ လက်ရှိခံစစ်ပိုင်းတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာများအပြားနှင့် ကြုံတွေ့ရသည်ကို သတိပြုရပေမည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် ယခုလက်စတာ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ●



လူတိုင်း ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို လက်လှမ်းမီ ရမည်ဟု ကုလအတွင်းရေးမှူးချုပ်ပြော

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ-၁၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ ဖမ်းဆီးရမိ

KTV ဆိုင်၊ အနိပ်ခန်း ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်သူများနှင့် လာရောက်သူများကို ဖမ်းဆီးအရေးယူထား

စာ-၂၃