

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
**Myanma Alinn Daily**

## မိမိပြုဖွယ် အမှုကိစ္စ

သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊ ဉာဏ်အမြင်နှင့်လည်း ပြည့်စုံ၍ တရား၌တည်ကာ အမှန်တရားကိုလည်း သိတတ်သော မိမိပြုဖွယ်အမှုကိစ္စကိုလည်း ပြုတတ်သူကို လူအပေါင်းသည် ချစ်မြတ်နိုး၏။

ဝိယဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၁၇)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၁၀ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၂၈၈)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည် များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများ ဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင် ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၌ ရေလုပ်သားများ၏ အခက်အခဲပြေလည်စေရေး ငါးဖမ်းလှေကြီးများ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းဆီးမှုကို ပြန်လည်ခွင့်ပြု



ကျောက်ဖြူကမ်းခြေ၌ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်တစ်စင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောက်ဖြူ ဇူလိုင် ၁၇ ရက်နေ့ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူခရိုင်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း ရေလုပ်သားများနှင့် ရေလုပ်ငန်းရှင် များ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများအား ပြန်လည်ကုစားနိုင်ရေး၊ ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေး၊ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့ နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိစေရေး၊ ပြည်တွင်း ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရေး၊ ရေလုပ်သားများအခွင့်အလမ်း အမြန်ဆုံးပြန်လည် ရရှိစေရေးနှင့် ၎င်းတို့မိသားစု၏ လူနေမှုဘဝအဆင်ပြေစေရေးတို့ကို ရည်ရွယ်၍ ငါးဖမ်းရကာလ (မေ၊ ဇွန်၊ ဇူလိုင်) သုံးလပတ်ထားခြင်းကို ဖြေလျှော့ကာ လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် ရေယာဉ်အစင်းရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက်မှစ၍ အဆိုပါဦးစီးဌာန စုပေါင်းစစ်ဆေး ရေးစခန်းမှ ငါးဖမ်းလှေကြီးများ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းဆီးမှုကို ပြန်လည် ခွင့်ပြုလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ **စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁၀**

### ယနေ့ ဖတ် စ ရာ



အားလုံးပါဝင်ကြရမယ့် ကိုဗစ်စစ်ဆင်ရေး

ဆောင်းပါး [စာ >> ၆](#)

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် လပေါင်း များစွာ ပိတ်ထားရသည့် အီဖယ် တာဝါကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

နိုင်ငံတကာသတင်း [စာ >> ၁၂](#)



ပုဒ္ဒံ အဆုံးအမဖြင့် အောင်မြင်ခြင်း  
ဗာဟုသစ္စာ

ဆောင်းပါး [စာ >> ၂၀](#)

# ပြင်ဦးလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇူနို - ၀၂၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၀၁၀  
 ဝန်ပြည်တော် - ဇူနို - ၀၉ ၆၉၃၄၀၇၄၉၄၊ ၀၉ ၆၉၃၂၃၅၇၃၇  
 ရန်ကုန်မြို့ - ဇူနို - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၁၀၊ ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၅၅၊ ၀၉ ၆၆၂၄၄၄၃၅၅၅  
 မန္တလေးမြို့ - ဇူနို - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄၊ ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၅၅၊ ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၇၇

**PURE ARABICA COFFEE**

### ကိုဗစ်-၁၉ ကို ထိန်းချုပ်ထားဆီးနိုင်ရေး ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကို ကောင်းစွာဖြတ်သန်း

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရေးအတွက် အများပြည်သူ အလုပ်ပိတ်ရက်များနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ကြားရက်နှစ်ရက်ကို အများပြည်သူ အလုပ်ပိတ်ရက်များအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ရာ ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း အလုပ်ပိတ်ရက် ကိုးရက် ရရှိသွားသည်။ ထိုကိုးရက်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက်ဖြစ်ရာ ထိုရက်များအတွင်း အတတ်နိုင်ဆုံး အိမ်မှာနေကြရန် လွန်စွာအရေးကြီးသည်။

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ တတ်ယလှိုင်းဖြစ်ပွားမှု အရှိန်မြင့်နေပြီး ကူးစက်မှုနှုန်းနှင့် အဖိတ်အစဉ်တို့ များပြားလာလျက်ရှိရာ ပထမလှိုင်းနှင့် ဒုတိယလှိုင်းတို့ထက် ပိုမို၍ ဂရုစိုက်ကာကွယ်ရန် လိုအပ်သည်။ ထို့အပြင် တတ်ယလှိုင်းသည် ရောဂါပိုး မျိုးဗီဇပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ပိုမိုပြင်းထန်၊ ကူးစက်မှုပိုမိုမြန်ဆန်လာခြင်းတို့ကြောင့် ကုသမှုအပိုင်းတွင် ဆေးရုံတင်၊ အောက်ဆီဂျင် စသည့်လိုအပ်ချက်များ ရုတ်တရက် ပိုမိုမြင့်မားလာသည်။ တစ်ဖက်တွင် ဖြည့်ဆည်းမှုက လိုအပ်ချက်နှင့် ကွာဟနေသည့် အခြေအနေသည် ယာယီအားဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ယင်းအခြေအနေကို မသမာသူတို့က အခွင့်ကောင်းယူကာ ကောလာဟလများ ထုတ်လွှင့်ခြင်း၊ လုပ်ကြံဖန်တီးထားသည့် သတင်းအမှားများကို ဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့ ပြုလုပ်လာကြသည်။ ၎င်းတို့၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပြည်သူလူထုအတွင်း စိုးရိမ်ပူပန်မှု၊ ထိတ်လန့်ချောက်ချားမှုတို့ မြင့်တက်လာစေရေးနှင့် အစိုးရအပေါ် မှန်းတီး ဆန့်ကျင်လာစေရေးပင်ဖြစ်သည်။ ကောလာဟလနှင့် သတင်းမှားတို့ကို တားဆီးနိုင်ရေးမှာ ပြည်သူလူထုအတွင်း သတင်းအမှန်ကို လျင်လျင်မြန်မြန် ထိထိရောက်ရောက် သိရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူအများစု သုံးစွဲနေကြသည့် ဖေ့စ်ဘုတ်လူမှုကွန်ရက်တွင် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် ဖြန့်ဖြူးနေကြသော သတင်းအမှား၊ သတင်းမှားများ လွှမ်းမိုးနေမှုနှင့် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း ယင်းသတင်းအမှားအယောင်များကိုပင် စိစစ်မှုမပြုနိုင်ဘဲ လက်ခံနေမှုတို့ကို သတင်းအမှန်များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြင့် ချေဖျက်ရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ထက်ပို၍ သတင်းအမှန်က ရှေ့မှဦးပါက သတင်းအမှားတို့ ထွက်ပေါ်လာရန် အခွင့်အလမ်းနည်းမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်မူ လူမှုကွန်ရက်သတင်းများကို သေချာစွာစိစစ်ပြီးမှ လက်ခံကြရန်ဖြစ်သည်။ မသမာသူတို့က ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ အရှိန်မြင့်တက်နေခြင်းနှင့် ဆက်စပ်၍ ပြည်သူလူထုအတွင်း စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုတို့ကို လူမှုကွန်ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်နေခြင်းနှင့်အတူ ပြင်ပတွင်လည်း နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဖန်တီးလျက်ရှိကြသည်။ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းဆိုင်များ ပိတ်သိမ်းရန်၊ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံများပိတ်ရန် စစ်တပ်က အမိန့်ပေးကြောင်း၊ အချို့နေရာများတွင် ပစ္စည်းများ လာရောက်သိမ်းယူကြောင်း၊ သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်နေကြောင်း စသည်တို့ကို ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိရာ သတင်းအမှန်ကို နောက်မှလိုက်၍ ထုတ်ပြန်ရှင်းလင်းနေရသည်။

ယခုအခါ ရုံးပိတ်ရက်ရှည် ကိုးရက်ကို အိမ်မှာနေ၍ ဖြတ်သန်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူအများ ငြိမ်သက်စွာ အနားယူ ဖြတ်သန်းကြသည်နှင့်အမျှ ကပ်ရောဂါလှိုင်းမြင့်တက်နေမှု ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီက မိမိကိုယ်ကို ကောင်းစွာစောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကို အရှိန်သေသွားစေမည်ဖြစ်ပြီး အချိန်ကာလတစ်ရပ် ဆက်လက်စောင့်ထိန်းလိုက်ကာကြခြင်းဖြင့် ကပ်ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုတို့ ငြိမ်သက်သွားမည်ဖြစ်ကာ ပုံမှန်အခြေအနေဆီသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာမည်သာ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

### ကမ္ဘာ့ချီအလွမ်း အာဇာနည်ပန်း

- \* အာဇာနည်ပန်းအကြွေဇာတ်ရယ်ကြောင့် ကမ္ဘာ့ချီအလွမ်းတွေမရပ်နိုင်ဘူး နွမ်းကြေမတတ် ဖြေမပြေ။
  - \* အဆီစားပါလို့ အသားကို တွင်တွင်မျိုဖို့ ကြောင်ပါးအို နယ်ချဲ့အရိုင်းတွေရဲ့ စေခိုင်းရာအမှန်ထင်တဲ့ ဉာဏ်မယှဉ် အာဇာနည်တွေကြောင့် ပန်းဦးတို့ကြော့။
  - \* ဖြစ်ကြောင်းရယ်မျှော် နှစ်ပေါင်းခုနစ်ဆယ်ကျော်လည်း ယခုသော်ယခင်ရေးလိုပဲ သွေးထိုးမှုအစုံစုံ မြောက်ပင့်မှုအဖုံဖုံနဲ့ မြန်မာ့ဂုဏ် မြေခဉ့်အောင်လို့ အမျိုးမျိုး အကောက်ကြံနေ ဖောက်ပြန်ပေတဲ့ အဖျက်ရန်များ။
  - \* ကြောင်းကျိုးဉာဏ်ယှဉ် ကောင်းဆိုးကိုအမှန်မြင်ပါ မြန်တစ်ခွင်မြေခဉ့်တဲ့ပြင် အမျိုးဘာသာ သာသနာပျက်စေဖို့ သက်သက်ကွယ်ပလီဉာဏ်နှင့် အစီအမံဘယ်သူပြုလေသလဲ ထောက်ရှုကာဆင်ခြင်ပေရော့ ယခုအခြေကို ယခင်လိုမဖြစ်အောင်ပဲ မျိုးချစ်သွေးခါခါရည်လို့ ဘာမထီဇာနည်ပန်းကိုလဲ ကမ္ဘာ့ချီတာရှည်လွမ်းသော်လည်း လွမ်းလျက်သာကမ္ဘာမကျေလို့ မြန်မာတတွေ သတိကြီးစွာဖြင့် ခရီးဆက်စို့တကား။ ။
- (၇၄ - နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုလျက်) မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

အာဇာနည်ဗိမာန်သို့ လာရောက်ကြသည့် စိတ်ဖြည့်သူများအနေဖြင့် ဆောက်ဝါဝစ္စည်းများကို လူအောင်၍ အာဇာနည်ဗိမာန်သို့ ဝင်ရောက်ခွင့် မပြုကြောင်း ကြိုတင်အသိပေးကြောင်းကြားခြင်း

လက်ကိုင် ခုခမ်းအမျိုးမျိုး	ဝန်းထွေ၊ ဝန်းစည်း၊ ဝန်းမြင်း အမျိုးမျိုး
အလံအမျိုးမျိုး	ဝိသုဒ္ဓိ အမျိုးမျိုး
လက်ကိုင် အိတ် အမျိုးမျိုး	ရလင်း ရုံးအမျိုးမျိုး
ကင်မရာ အမျိုးမျိုး	အလံကိုယ်ထားရာတွင် အချိန်ပြည့် တုတ်နှင့် ထောက်ပိုင်း သံရိုက်များ
မီးပြစ်အမျိုးမျိုး	ဘောလံပင် အမျိုးမျိုး

အာဇာနည်ဗိမာန်သို့ လာရောက်ကြမည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် Drone ယာဉ်များ ယူဆောင်လာခြင်း၊ လွှတ်တင်ခြင်းများ မပြုလုပ်ရန် ကြိုတင်အသိပေးကြော်ငြာခြင်း




ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့၌ ဇူလိုင် ၁၇ ရက် က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။ ခွန်ရဲထွေး(ဆီဆိုင်)

**အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များအတွင်း နိုင်ငံပိုင် အမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းမှ ပျံသန်းပေးမည်**

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်နေ့မှ ၂၅ ရက်နေ့အထိ ကာလကို အများပြည်သူ တို့၏ အလုပ်ပိတ်ရက်များအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်ရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် အရေးပေါ်သွားလာရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ဆေးနှင့်ကိရိယာများ သယ်ယူရန် အတွက်လည်းကောင်း၊ ကုန်စည်များ ပုံမှန်စီးဆင်းရန်အတွက် လည်းကောင်း နိုင်ငံပိုင်မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းအနေဖြင့် ပိတ်ရက်မရှိ ပျံသန်းပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များအပြင် နိုင်ငံခြားကယ်ဆယ်ရေးခရီးစဉ် များဖြစ်သော ဘန်ကောက်၊ စင်ကာပူ၊ နယူးဒေလီ၊ ချန်ဒူနှင့် ကုန်စည်သယ်ယူရေး Cargo Flight များဖြစ်သော ပီကင်း၊ ကူမင်း မြို့များသို့လည်း ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

### နေရာကွက် မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ် နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။ ရွာရန်ရာနွန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ



# ကာကွယ်ရေးသည် ပထမ

လွတ်လပ်ပြီ ကိုင်း... ဘာကကျုပ်တို့တိုင်းပြည်စကြမလဲ၊ ဘယ်လို တိုင်းပြည်အသစ်ထောင်မလဲ။ ယခု အစိုးရအဖွဲ့က အတော်အတန် ဗမာပြည် ခေတ်သစ်ထူထောင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်တွေ ပြောသွားတာ ကြားလိုက်ပါရဲ့။ ဒါပေမယ့် အဲဒီအစီအစဉ်တွေ လုပ်ဖြစ်ပါပြီတဲ့၊ တစ်နေ့ ဒီဟာတွေကို ကာကွယ်ဖို့ အားမရှိရင် ဘယ်မှာ အသုံးကျတော့မလဲ။ ဒါကြောင့် ဗမာပြည်ရဲ့ ကာကွယ်ရေးသည် ပထမ၊ ဗမာပြည်ရဲ့ လွတ်လပ်ရေးသည် ဗမာပြည်ကာကွယ်ရေးအပေါ် တည်၏။ ဒါကြောင့် ဗမာ့ကာကွယ်ရေးဟာ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးနဲ့ ညီမျှတယ်။ ဒီအချက်ကို ဘယ်သူမှ မငြင်းနိုင်ဘူး။ ဗမာ့အဓိကပြဿနာဟာ ဗမာ့ကာကွယ်ရေးပဲလို့ တထစ်ချမှတ်လိုက်ပါ။

(မြန်မာပြည် ကာကွယ်ရေးတပ်မတော်သို့ ဝင်ရောက်စစ်မှုထမ်းရန်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ၁၉၄၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော် စစ်သေနာပတိ ပိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ အသံလွှင့်ပြောကြားချက်မှ ကောက်နုတ်ချက်)

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်း အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက်လွဲပိုင်းတွင် ရုံးအမှတ်(၄) ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်၌ Video Conference ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း တက်ရောက်သည်။ (ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့ပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေး၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ယခုရုံးပိတ်ရက်ရှည်အတွင်း ပြည်သူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ ညွှန်ကြားချက်၊ ပန်ကြားချက်များအား တိတိကျကျလိုက်နာခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှု (Chain of Transmission) ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများက တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကြပ်ကြပ်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် လိုအပ်ချက်ကို mapping ရေးဆွဲထား၍ ဗဟိုနှင့်ညှိနှိုင်းကာ အောက်ဆီဂျင်မပြတ်လပ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အရေးပေါ်လူနာများကို နှောင့်နှေးမှုမရှိစေဘဲ ကုသမှုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများတွင်လည်း ကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်တက်လာသည့် အတွက် Infection Prevention and Control Guideline အတိုင်း တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုသို့စာရင်း တိတိကျကျရရှိရေး၊ ကာကွယ်



ဆေးထိုးမှတ်တမ်း စနစ်တကျထားရှိရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးမှတ်တမ်း ကတ်ပြားများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီထုတ်ပေးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယလှိုင်းနှင့် ယခုတတိယလှိုင်း တို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် အတွေ့ကြုံများကို အသုံးပြု၍ ပြည်သူ လူထုအတွက် နောင်တစ်ချိန်တွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုရရှိစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများက လက်ရှိ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ညွှန်ကြား

ရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများက ပြန်လည်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။  
ယနေ့ပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေးသို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ရခိုင်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း Quarantine Center များ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



စစ်တွေ ဇူလိုင် ၁၇  
ရခိုင်ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ ပျိုငှက်မင်းခြေနှင့် စစ်တွေတက္ကသိုလ်ရှိ Quarantine Center များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ဝဲဝဲ)  
ရေးဦးစွာ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေဟိုတယ်ကမ်းခြေနှင့် ပျိုငှက်မင်းခြေတို့အား ခေတ္တပိတ်ထားမှု အခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ စစ်တွေမြို့ ကစ္စပရပ်ကွက် ဖို့မြေနေရာကို ခေတ္တ

ပိတ်ထားမှု အခြေအနေကိုလည်း ကောင်း စစ်ဆေးသည်။  
ထို့နောက် ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် စစ်တွေတက္ကသိုလ် (အဟောင်း)၌ Quarantine Center ထားရှိမည့်နေရာများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ စစ်တွေခရိုင်၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ပြသကြသည်။  
စစ်တွေ တက္ကသိုလ် (အဟောင်း) Quarantine Center တွင် (Stay at Home) သတ်မှတ်ထားသည့် မြို့နယ်များမှ စစ်တွေမြို့သို့ လာရောက်သူ ၁၅၀ ထားရှိနိုင်ရန် စီစဉ်ထားပြီး (Stay at Home) နေရာများမှ စစ်တွေမြို့သို့ ရောက်ရှိလာကြသူများအား ထားရှိနိုင်ရန် Quarantine Center အဖြစ် စစ်တွေတက္ကသိုလ် အဟောင်းနေရာ၊ ခိုင်သင်္ဃာတိုက်၊ ခန်းမ၊ လောကနန္ဒာစေတီတော်အတွင်းမှ သာသနာ့ဗိမာန်တော်၊ ရေချမ်းပြင်ကျေးရွာ အနီးတွင် ရှိသည့် အားကစားနှင့် ကာယပညာ သိပ္ပံကျောင်းနှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော် အဆောက်အအုံများ အရန်အသင့် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)

# ကိုဗစ် - ၁၉ လူနာများထားရှိရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေသည့်စင်တာများနှင့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၇

ကိုဗစ် - ၁၉ လူနာများထားရှိရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေသည့် စင်တာများနှင့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်နေမှုများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုးနှင့် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာတို့က လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ် မအူကုန်းစက်ရုံလမ်းရှိ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဝန်ထမ်းသင်တန်း ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ အဆောင်လေးဆောင်တွင် လူနာ ၁၀၀၊ လှိုင်မြို့နယ် ကိုဗစ်ကုသရေးစင်တာတွင် လူနာ ၅၅၀၊ စင်တာများအတွက် ကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် လုပ်အားပေးအဖွဲ့များ အားလုံးတို့အတွက် အိပ်ရာ၊ ခြင်္သေ့၊ ခုတ်နှင့် ရေချိုးခန်း၊ အိမ်သာများ၊ တကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်နေမှုများ၊ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မည့် လူနာများအတွက် အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းတပ်ဆင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများမှ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့သည် ကမာရွတ်မြို့နယ် မြန်မာ့သင်္ဘောကျင်း လုပ်ငန်းရှိ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အောက်

ဆီဂျင် လိုအပ်နေသော ပြည်သူများ၏လက်ဝယ်သို့ အမြန်ဖြန့်ဖြူးပေးရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည့်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မှော်ဘီမြို့နယ် မြောင်းတကာရီ အမှတ် (၄) ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံနှင့် အမှတ် (၂)သံမဏိစက်ရုံများရှိ Oxygen Plant များတွင် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ရှိ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ၊ တိုင်းမှူးတို့က လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ၎င်းစက်ရုံသုံးခုမှ အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆီ အိုးအလုံးရေ ၁၂၀၀ ကျော် ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းတွင် မျိုးရိုးဗီဇ



ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဒုတိယလှိုင်းထက် လူနာများတွင် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှု မြင့်မားနေသဖြင့် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်တင်းပေးရန်နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်ပိုင် Oxygen Plant များ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင် Oxygen Plant များမှ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့

သို့ တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေများဖြင့်လည်း အောက်ဆီဂျင်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပနိုင်ငံများမှ မှာယူတင်သွင်းကာ ဆေးရုံများနှင့် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်သည့် ပြည်သူများထံသို့ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဝေပေးလျက် ရှိကြောင်းသိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

### ကျောဖုံးမှ

Cylinder အိုး ၄၃၁ ခု၊ Oxygen Cylinder အိုးအလွတ် ၄၆၈ ခု၊ Oxygen ပါဝင်သည့် Cylinder အိုး ၁၁၄၁ ခု၊ အိမ်သုံး Oxygen Concentrator အခု ၄၇၉၀၊ Covid Test Kit ၁၁၄၀၀၀ ခု၊ Surgical Mask ၂၄၄၄၆ ကီလိုတို့ တင်သွင်းခဲ့ပြီး လာမည့်ပိတ်ရက်များတွင်လည်း ကုမ္ပဏီများမှ

ဆက်လက် တင်သွင်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူများအတွက် အရေးပေါ် လိုအပ်လျက်ရှိနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများကို

အစိုးရ ရုံးပိတ်ရက်တွင်လည်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၊ ပင်လယ်ရေကြောင်း ဆိပ်ကမ်းများနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အခက်အခဲမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### ကျောဖုံးမှ

ထွက်ခွင့်ပေးတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဘက်ကလည်း ဝင်ခွင့်ပြုတယ်။ ရွှေလီမြို့ ပြည်ပရေးရာဌာနမှူးနဲ့ ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို တင်သွင်းနိုင်ဖို့ လျှောက်ထားတဲ့ အလှူရှင်တွေ ရှိပါတယ်” ဟု စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မူဆယ် (၁၀၅) မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမောင်မောင် လွင်က ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးတွင် အသုံးပြုရန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ အစီအစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် မြို့ပြ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုရန်ပုံငွေ ရှာဖွေရေးကော်မတီမှ တင်သွင်းသည့် Liquid Oxygen ၂၆ တန်ဆံ့ ကားတစ်စီး တရုတ်နိုင်ငံဘက် ကျင်စန်းကျော့ဂိတ်မှ ဇူလိုင်

၁၆ ရက်က ဝင်ရောက်မှုရှိကြောင်း အဆိုပါဇုန်မှ သိရသည်။ ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ တင်သွင်းနိုင်ရန်အတွက် မူဆယ် (၁၀၅) မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်တွင် ဖြင့် ပိတ်ရက်မရှိ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

“မူဆယ် ၁၀၅ မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှာ ကျွန်တော်တို့ဌာနနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ ဝန်ကြီးဌာနတွေ ပူးပေါင်းပြီး OSS စနစ်နဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဌာနဆိုင်ရာတွေအားလုံး အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ သွင်းကုန်တွေ၊ ပို့ကုန်တွေကို အဆင်ပြေလွယ်ကူချောမွေ့အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်” ဟု မူဆယ် (၁၀၅) မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး

ဦးမောင်မောင်လွင်က ဆိုသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဝါးနှင့် ကုသမှုဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ လွယ်ကူစွာ အခက်အခဲမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရန်အတွက် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်၍ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အများပြည်သူ ရုံးပိတ်ရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားသည့် ရက်များတွင်လည်း ပုံမှန်အတိုင်း ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ကုသရေး ပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သန်းမင်းအောင်(သတင်းစဉ်)



### ရှေးဦးစွာ

ထိုသို့ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းဆီးမှုအား ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ငါးဖမ်းရကာလ (မေ၊ ဇွန်၊ ဇူလိုင်) သုံးလပိတ်ထားခြင်းကို ဖြေလျှော့၍ ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးဖမ်းဆီးမှုကို ပြန်လည်ခွင့်ပြုသွားရန် စီစဉ်ညွှန်ကြားထားရှိခြင်းအရ ငါးဖမ်းရေယာဉ် ၃၄ စင်းအား ပင်လယ်ပြင်သို့ ငါးဖမ်းထွက်ခွာ ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း၊

ရေယာဉ်တွင် စီးနင်းလိုက်ပါကြမည့် ရေလုပ်သားများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကိုယ်အမူချိန်တိုင်းပေးခြင်း၊ ရေလုပ်သားမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြားများ ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် ပင်လယ်ပြင်၌ လိုက်နာနေထိုင်ကြရမည့် သတ်မှတ်ချက်များအား ကျောက်ဖြူခရိုင် ငါးလုပ်ငန်း

ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများမှ မှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ငါးဖမ်းရေယာဉ် ၃၄ စင်းတွင် ရေလုပ်သား ၆၀၀ ခန့် ပါရှိပြီး ကျောက်ဖြူခရိုင်အတွင်းတွင် စုစုပေါင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ် ၁၆၄ စင်းရှိကာ ရေလုပ်သား ၄၀၀၀ ကျော်ခန့် ပါရှိကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တင်ထွန်းဦး(ဖြူး/ဝေလင်း)

## ရသေ့တောင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာငါးရွာတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရသေ့တောင် ဇူလိုင် ၁၇ ရသေ့တောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ၅၂ ယူနစ်၊ ကျေးရွာ ၅၆ ရွာအနက်မှ ကြက်ရိုးဆပ်၊ တင်းကုတ်၊ ရေပိုက်ဆုံ၊ ကုန်တန်း၊ မင်းကန်ကျေးရွာ ငါးရွာအား ရခိုင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး

ဦးဦးတင်မောင်၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစောဝေနှင့် အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ထို့နောက် ရသေ့တောင်မြို့နယ် ရေပိုက်ဆုံကျေးရွာ ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် မြစ်စိမ်းရောင်ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တွေ့ဆုံပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အခြေအနေများ ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသူများက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာများမှ မြစ်စိမ်းရောင်ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များက စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ဆွေးနွေးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ဆွေးနွေးပေးကြသည်။ ဝင်းမင်းစိုး(ပြန်/ဆက်)

# အစိုးရ၊ ပါတီများနှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖူလုံစွာရရှိစေရေး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်သည့် ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမရှိအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ရေကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖူလုံစွာရရှိနိုင်မှသာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ “ညီညွတ်ခြင်းသည် အင်အား” ဆိုသည့်အတိုင်း အစိုးရ၊ ပါတီများနှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး ညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၄-၅-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## ချင်းပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် အစားအစာများ ပေးအပ်

ဟားခါး ဇူလိုင် ၁၇  
ချင်းပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌန့်ဆန်းအောင်၊ အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးထွဋ်လှိုင်၊ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ကောင်စီဝင်များနှင့် ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူးတို့သည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဟားခါးမြို့ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း Quarantine Centre သို့ သွားရောက်ပြီး လူနာ ၆၆ ဦး Quarantine ထားရှိနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ဟားခါးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်ပြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် အာဟာရဖြစ် အစားအစာများဖြစ်သော ကြက်ဥ၊ မာမီးခေါက်ဆွဲထုပ်နှင့် Royal-D အားဖြည့်အချိုရည်ဘူးများကို ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီကောင်စီဝင်များနှင့် ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူးတို့က ပေးအပ်ရာ ဟားခါးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာရန်နိုင်က လက်ခံရယူသည်။ (အောက်ပုံ)



**နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်း ရွာမည်**  
နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇  
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ



## တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများထားရှိမည့်နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဟားခါး ဇူလိုင် ၁၇  
မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲလာသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများပြားလာသဖြင့် ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် နေ့စဉ်မြင့်တက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ် သစ်လှိုင်ထူး၊ တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများထားရှိမည့် ထားဝယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူးတို့က ထားဝယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးဝင်း အတွင်း အောက်ဆီဂျင်စက် ထားရှိမည့် နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများ ထားရှိမည့် ထားဝယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း ရှိ အဆောင်များတွင် အိပ်ရာနှင့် နေရာထိုင်ခင်း၊ စားသောက်ဖွယ်ရာ၊ ရေချိုးခန်း၊ အိမ်သာ၊ ရေမီး လုံလောက်စွာ ထားရှိမှု အခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးမိုးက ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအတွက် ထားဝယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ၅၈ ဦးနှင့် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းတွင် ၁၉၂ ဦး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာဦးရေအပေါ် မူတည်၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နေရာထိုင်ခင်း လုံလောက်စွာရှိကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ၎င်း၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှု အပေါ် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

# အားလုံးပါဝင်ကြရမယ့် ကိုဗစ် စစ်ဆင်ရေး

ကိုကိုလှိုင်

၁၂-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့က ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို တက်ရောက်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီအစည်းအဝေးမှာ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေနိုး မြင့်တက်လာနေတဲ့ ကိုဗစ် ၁၉ ကပ်ရောဂါကို ရင်ဆိုင်ထိန်းချုပ်တွန်းလှန်ရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကိုယ်တိုင် တက်ရောက်လမ်းညွှန် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တက်ရောက်ခဲ့ကြတဲ့ တာဝန်ရှိသူအသီးသီးကလည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရရှိထားတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေ၊ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နေတာတွေနဲ့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားသင့်တာတွေကို တင်ပြဆွေးနွေးသွားခဲ့ကြပါတယ်။

ဒီအစည်းအဝေးမှာ သိခွင့်ရခဲ့တဲ့ အချက်အလက် အတော်များများ က ပြည်သူလူထုကြီးအနေနဲ့ သိချင်နေကြတဲ့ သိသင့်သိထိုက်တဲ့ ကိစ္စတွေဖြစ်တဲ့အတွက် သိနိုင်ကြရအောင် ရေးသားတင်ပြလိုက် ရပါတယ်။ ရေးသားချက်တွေဟာ မိမိရဲ့တစ်ဦးချင်း အသိအမြင် သဘောထားမျှသာဖြစ်ကြောင်း ဦးစွာစကားပလ္လင်ခံထားလိုပါတယ်။

### တစ်မျိုးသားလုံး စည်းရုံးလုပ်ဆောင်ကြရမယ့်အရေးကိစ္စ

ပထမဆုံး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အလေး ထားပြီး မီးမောင်းထိုးပြသွားတဲ့အချက်က ဒီကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဟာ တစ်နိုင်လုံးအပေါ် ကြီးမားတဲ့စိန်ခေါ်မှု ပြဿနာကြီးဖြစ်နေတဲ့ အတွက် တစ်မျိုးသားလုံးကို စည်းရုံးလုပ်ဆောင်ကြရမယ့် ကိစ္စ (National Mobilization ) ဖြစ်တယ်ဆိုတာပါပဲ။ တစ်မျိုးသားလုံး စည်းရုံးလုပ်ဆောင်တယ်ဆိုတာက နိုင်ငံတော်အစိုးရဝန်ကြီးဌာန အားလုံး(တပ်မတော်အပါအဝင်)၊ အရပ်ဘက်အသင်းအဖွဲ့တွေနဲ့ ပြည်သူလူထုတွေ အားလုံးပါဝင်လုပ်ဆောင်ကြရမှာပါ။ ဆိုလိုတာက တစ်နိုင်လုံးရဲ့ လူအင်အား၊ ငွေအင်အား၊ ပစ္စည်းအင်အား၊ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးနဲ့ အဆက်အသွယ်အင်အား၊ သတင်းအချက်အလက် အင်အား၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအင်အား စတဲ့အင်အားတွေအားလုံးကို စုစည်းပြီး စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညီညွတ်ညွတ် ဆောင်ရွက်ကြရမယ့်ကိစ္စဖြစ် ပါတယ်။

ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အခြေအနေတွေကို အရှိအတိုင်း ရှုမြင်သုံးသပ် မယ်ဆိုရင် ဒီကိုဗစ်ရောဂါရဲ့ တတိယလှိုင်း အရှိန်မြင့်လာချိန်မှာ နိုင်ငံရေး မတည်ငြိမ်မှုကလည်း အကင်းမသေသေးသလို တစ်နှစ် ကျော်ကြာပြီဖြစ်တဲ့ ကပ်ရောဂါကြောင့် နိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ကလည်း အကျပ်အတည်း ဖြစ်နေကြတဲ့အတွက် တွေ့ကြုံရင်ဆိုင် နေကြရတဲ့ စိန်ခေါ်မှုက ရှုပ်ထွေးခက်ခဲတယ်ဆိုတာ ငြင်းလို့မရပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ဒီစိန်ခေါ်မှုကိုလည်း မဖြစ်မနေအောင်မြင်အောင် ဖြတ်သန်း ကျော်လွှားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက နိုင်ငံသားတွေရဲ့ အသက်ရှင် သန်မှုနဲ့ တိုက်ရိုက်ပတ်သက်နေတဲ့ သေရေးရှင်ရေးကိစ္စဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံအတွက် အသက်တမျှအရေးပါတဲ့ အကျိုးစီးပွား (Vital Interest ) ဖြစ်ပါတယ်။

### အခြေအနေသုံးသပ်ခြင်း (SWOT Analysis)

ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ ထိန်းချုပ်တွန်းလှန်ရေးကို တစ်မျိုးသားလုံး ပါဝင်တဲ့ စစ်ဆင်ရေး (National Campaign) အနေနဲ့လုပ်မယ်ဆိုရင် စစ်ဘက်မှာ စစ်ရေးသုံးသပ်ချက် အရပ်ဘက်မှာတော့ SWOT လို့ ခေါ်တဲ့အခြေအနေ သုံးသပ်ချက်တွေကို အရင်လုပ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိရဲ့ အားသာချက် (Strength)၊ အားနည်းချက် (Weakness)၊ အခွင့်

❑ ဒီကပ်ရောဂါ ကမ္ဘာမြေပေါ်က အပြီးတိုင် ကွယ်ပျောက်သွားလေမလား ဆိုတာကတော့ ဖြစ်နိုင်ခြေနည်း၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေရဲ့ သဘောသဘာဝအရ မျိုးဗီဇတွေ အမျိုးမျိုး ပြောင်းပြီး၊ ပုံစံအမျိုးမျိုး အမည်ကွဲ အမျိုးမျိုးနဲ့ ပြန်ပေါ်လာနေဖို့ပုံများ၊ ဒီအတွက်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ပုံမှန်အနေ အထားအသစ်မှာ လိုက်လျောညီထွေစွာ ရှင်သန်နေထိုင်သွားနိုင်အောင် ပြင်ဆင်ထား ကြဖို့ လိုအပ်



အလမ်း (Opportunity) နဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှု (Threat) တွေကို ဓမ္မဓိဋ္ဌာန် ကျကျ ဖော်ထုတ်သုံးသပ်နိုင်မှ “လက်တွေ့အခြေအနေအမှန်” ကို သိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

SWOT ပုံစံနဲ့အကျဉ်းချုပ် သုံးသပ်ရမယ့်ဆိုရင် မိမိဘက် အားသာ ချက်က အစိုးရယန္တရားကြီးရှိတယ်။ အားကောင်းတဲ့ Institution ဖြစ်တဲ့ တပ်မတော်ရှိတယ်။ ပြည်သူလူထု အကျိုးကို အမှန်တကယ် သယ်ပိုးချင်တဲ့ အရပ်ဘက်ပရိတ်တအသင်းအဖွဲ့တွေ ရှိတယ်။ ဝိုင်းဝန်း ကူညီမယ့် စေတနာရှင်ပြည်သူတွေရှိတယ်။ ငွေအရင်းအမြစ်အင်အား အနေနဲ့ကြည့် ရင် စီမံကိန်းနဲ့ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ လက်ထဲမှာ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေဖြစ်တဲ့ ADB နဲ့ JICA က ထောက်ပံ့ပေးထားတဲ့ အတိုးသက်သာ ချေးငွေနဲ့ အလှူငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၇၀ သန်းနဲ့ မြန်မာကျပ်ငွေ ဘီလီယံ ၃၀ ကျော်ရှိတယ်။ ကျန်းမာရေးနဲ့ အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှာလည်း နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်နဲ့ သီးခြားကိစ္စရန်ပုံငွေတွေရှိသလို တပ်မတော် ဘက်မှာလည်း ဆေးတပ်ဖွဲ့ ဘတ်ဂျက်အပြင် တပ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း တွေက ရန်ပုံငွေတွေလည်းရှိပါတယ်။ ပြည်သူလူထုတွေထဲမှာလည်း ကိုယ်မြို့ ကိုယ်ရွာအတွက် ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုး လှူဒါန်းကြမယ့်သူတွေ မရားပါဘူး။

အားနည်းချက်ကတော့ ဒီလိုနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး သေရေးရှင်ရေးကိစ္စ ဖြစ်နေချိန်မှာ တိုင်းပြည်ကို မပျက်ပျက်အောင် ပျက်ချင်နေတဲ့ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေ၊ နိုင်ငံကို ပြာပုံ ဖြစ်အောင်လုပ်ပြီးမှ အာဏာယူချင်နေတဲ့ အတ္တကြီးလှုပ်ရှားနေသူတွေ၊ ခေတ်ပျက်တုန်း စီးပွားရှာချင်တဲ့ ဝိသမလောဘသားတောကြောင်တွေ၊ အပြင်က မြှောက်ပေးတိုင်း တစ်ယောက်တစ်ပေါက်နဲ့ လူမဆန်တဲ့ အလုပ်တွေလုပ်နေကြတဲ့ ထိန်းချုပ်ခံ ဦးနှောက်နည်းသူတွေကလည်း အတော်များများရှိနေတာပဲ။ အခုအချိန်ထိ CDM လုပ်နေကြတဲ့ ဆရာဝန်တွေနဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေကြောင့် အရပ်ဘက်ဆေးရုံ တွေ အများစုက လူအင်အားချို့တဲ့ပြီး ပုံမှန်မလည်ပတ်နိုင်ပါဘူး။ ဒီအတွက် တပ်မတော်ဆေးရုံတွေမှာ အရပ်သားလူနာတွေကို လက်ခံ ကုသပေးနေတာ လူနာသုံးသိန်းနီးပါး ကပ်နေပြီဖြစ်လို့ တပ်ဆရာဝန် တွေလည်း အတော်ပင်ပန်းနေကြပါပြီ။

အခွင့်အလမ်းကတော့ ဘေးကနေ ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးမယ့် မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းတွေလည်း ရှိနေတာပါပဲ။ တရုတ်နဲ့ ရုရှားက ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ဆေးပစ္စည်းတွေ ရောင်းတာလည်းရောင်း၊ လျှာတာ လည်းလျှာမယ်။ ရေရှည်အတွက် ကာကွယ်ဆေးထုတ်ဖို့နဲ့ သုတေသန လုပ်ဖို့လည်း ကူညီမယ်။ ထိုင်း၊ တရုတ်နယ်စပ်တွေ ပိတ်ထားပေးမယ့် ကျန်းမာရေးဆေးပစ္စည်း တင်သွင်းမှုကို ဖွင့်ပေးမယ်။

ခြိမ်းခြောက်မှု အဖျက်အန္တရာယ်ကတော့ အနောက်အုပ်စုနဲ့ အနောက်ဩစထေးလိယာနိုင်ငံတွေ အဖွဲ့အစည်းတွေက နိုင်ငံရေး ဖိအားပေးမှု တွေ ဘဏ္ဍာရေးပိတ်ဆို့မှုတွေ၊ တရားဝင် အကူအညီရပ်ဆိုင်းမှုတွေ

အကြမ်းဖက်သမားတွေကို ငရဲပန်းကို ရွှေပန်းထင်ပြီး ထောက်ပံ့အား ပေးကူညီမှုတွေ လုပ်နေတာပါ။

### မဟာဗျူဟာ

ကျင့်သုံးမယ့် မဟာဗျူဟာကတော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှု၊ ပြုစု ကုသမှုနဲ့ နေထိုင်မှု စည်းကမ်းထိန်းကျောင်းမှုတွေကို ဟန်ချက်ညီ ပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင်သွားဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဦးစားပေးအနေနဲ့ ရောဂါအဖြစ် များတဲ့ လူသူထူထပ်တဲ့ မြို့ကြီးတွေကို အားအပြည့်သုံးပြီး ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်သလို တခြားဒေသတွေမှာလည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေကိုလိုက်ပြီး လိုအပ်သလို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရေတိုနည်းဗျူဟာကတော့ ရောဂါခံစားရမှုတွေသက်သာစေဖို့နဲ့ ပျံ့နှံ့ကူးစက်မှုတွေကို အတတ်နိုင်ဆုံး ထိန်းချုပ်ဖို့ပါ။ ရောဂါပိုးတွေ့သူ အားလုံးကို ဆေးရုံတင်ကုသဖို့ကတော့ ဒီအနေအထားမှာ မဖြစ်နိုင် ပါဘူး။ ဒါကြောင့် တခြားနိုင်ငံကြီးတွေမှာလိုပဲ ဖြစ်ပွားသူ ၁၀၀ မှာ ဆေးရုံတင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ကိုပဲ ဆေးရုံတင်ကုသ ပြီးသက်သာတဲ့သူတွေကို အိမ်မှာပဲ သီးခြားခွဲနေအောင်ဆီဂျင်လိုမယ့် သူတွေ၊ ဂရုစိုက်ပြုစုဖို့လိုမယ့်သူတွေကို မြို့နယ်အလိုက် Community Covid Center တွေထူထောင်ပြီး ဆေးဝန်ထမ်းတွေအပြင် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ စုပေါင်းပြီး ပြုစုထားကြဖို့ပါ။

ကာကွယ်ဆေးတွေ ရလာတဲ့အခါကျရင်တော့ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းတွေထဲက ထိုးဖို့ကျန်တဲ့လူတွေ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းတွေ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ၊ ရောဂါသယ်ဆောင် ပြန်ပွား စေနိုင်သူတွေ စသည်ဖြင့် လိုအပ်သလို ဦးစားပေးထိုးနှံသွားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

Stay at Home အစီအစဉ်တွေကိုလည်း အခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လုံးဝပိတ်ချလိုက်ဖို့ကတော့ အောက်ခြေလူထုရဲ့ လူမှုစီးပွားရေးအနေအထားအရ လုပ်ဆောင်ဖို့ ခက်တာကို နားလည်ရပါမယ်။

ရေရှည်အတွက်မှာတော့ ဒီကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်က အသွင်အမျိုးမျိုး မျိုးဗီဇအမျိုးမျိုးနဲ့ အမြဲရှိနေမယ့်သဘောဆိုတော့ ပေါ်လာသမျှ ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲတွေကို အမြန်ဆုံးတုံ့ပြန်နိုင်ဖို့ ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ် ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းရည်နဲ့ ဇီဝနည်းပညာသုတေသနတွေကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်သွားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

### စီမံခန့်ခွဲမှုနဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှုများ

အကျပ်အတည်းစီမံခန့်ခွဲမှု (Crisis Management) မှာ အရေးကြီး ဆုံးက အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်မှု (Emergency Response) ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းက အပြောလွယ်သလောက် အလုပ်ခက်တဲ့ ကိစ္စပါ။ အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ်ကို ချက်ချင်းအောင်မြင်အောင် တုံ့ပြန်နိုင်ဖို့ဆိုတာ စာမျက်နှာ ၇ သို့

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အရင်ကတည်းက အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ လူအင်အား၊ ပစ္စည်းအင်အား၊ ငွေအင်အား၊ စီမံချက်နဲ့ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုတွေ သေချာစုဖွဲ့ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုတတိယလှိုင်းအခြေအနေမှာ တွေ့ကြုံနေရတဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေကတော့ အတော်ကြီးမားတဲ့အတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုအပေါ်မှ သက်ရောက်မှုရှိခဲ့ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် - ဆေးရုံတွေမှာ CDM တွေကြောင့် ဝန်ထမ်းအင်အား ကန့်သတ်မှုတွေရှိနေပါတယ်။ အခြေခံအဆောက်အအုံအပိုင်းမှာ ဒုတိယလှိုင်းပြီးသွားတော့ အရင်တစ်ဆင့်ထက်ပိုစွမ်းဆောင်ရည်ရှိတဲ့ အဆောက်အအုံတွေကို ပြန်ပြုပြင်ပြီး သိမ်းသွားတာ၊ မူလအဆောက်အအုံပိုင်ရှင်တွေကို ပြန်လွှဲလိုက်တာမျိုးတွေရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ သတင်းအမှားတွေ ထုတ်လွှင့်ပြီးတော့ ပြည်သူတွေ ထိတ်လန့်ခြောက်ခြားအောင်လုပ်ပြီး နိုင်ငံရေး အမြတ်ထုတ်တာတွေရှိပါတယ်။ ကိုဗစ်ရောဂါ စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွေမှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ပြည်သူတွေကို သတ်ဖြတ်တာ၊ ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းတွေဝေငှပြီး ပြည်သူကိုအသိပညာပေးနေတဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေကို ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်တာ စတဲ့အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်တွေ၊ အောက်ဆီဂျင် ဖြန့်ဝေရေးအစီအစဉ်တွေမှာ နည်းမျိုးစုံနဲ့ အဖျက်အမှောင်လုပ်ကိုင်နေတာတွေ ရှိပါတယ်။

ဒါပေမယ့်တစ်ဖက်မှာလည်း ဒီကိစ္စအပေါ် နားလည်သဘောပေါက်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ချင်တဲ့ ပြည်သူတွေအများကြီးရှိနေတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အထက်အောက် တိကျတဲ့ ကွပ်ကဲမှုတွေစနစ်နဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို အလျင်အမြန်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့ တပ်မတော်ရဲ့ ပါဝင်ပူးပေါင်းမှုတွေကိုလည်း ဒီတစ်ကြိမ်မှာ အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်မှာပါ။

လတ်တလောစိန်ခေါ်မှုများကိုဖြေရှင်းခြင်း

ဆေးရုံတွေမှာ လူနာတွေပြည့်လျှံနေတဲ့ကိစ္စ

ကိုဗစ်တတိယလှိုင်းမှာ ကူးစက်မှုက ပိုမြန်သလို ပြင်းထန်တာမို့ လူနာတွေ အလျင်အမြန်တိုးလာပြီး ကုသပေးနိုင်တဲ့ ဆေးရုံရတင်အရေအတွက်က အဲဒီလူနာအရေအတွက်ကို မမီနိုင်တဲ့အတွက် ဒီပြဿနာက အလျင်အမြန် ဖြေရှင်းရမယ့် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်လာပါတယ်။ ရုတ်တရက်မိုးကြီးရွာလိုက်တဲ့အခါ ချောင်းတွေ၊ မြောင်းတွေထဲက ရေတွေစုဝင်ပြီး ကန်တွေ၊ ဆည်တွေမှာ ရေလျှံတဲ့ပုံစံမျိုးပါပဲ။

ဒါကိုဖြေရှင်းဖို့ကြားမှာ အဆင့်ဆင့်လူနာတွေကို ထိန်းသိမ်းစစ်ဆေးပြုစုပေးမယ့်ကြားခံ Catchment System စနစ်တစ်ခု ချရပါမယ်။ တွေ့ရှိချက်တွေအရ ရောဂါပိုးတွေ့တဲ့ လူနာတွေရဲ့ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပဲ ဆေးရုံမှာတင်ပြီး ကုသဖို့လိုတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီထဲကမှာ ၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ကပဲ ICU မှာထားရှိပြီး အထူးစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုဖို့ လိုတာပါ။ ဒါပေမယ့် ကျန်တဲ့ပိုး တွေ့လူနာတွေကို ဒီအတိုင်းပစ်ထားလို့လည်း မဖြစ်ပါဘူး။

အဲဒီတော့ ပထမဆုံးမြို့နယ်အလိုက် ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာနနဲ့ ဆေးရုံတွေမှာလာပြီး သတင်းပို့တဲ့သူတွေကို စစ်မယ်။ စိုးရိမ်စရာမရှိဘဲ အခြေအနေကောင်းတဲ့သူတွေကို အိမ်မှာပဲ စောင့်ကြည့်ထားဖို့ အခြားသူတွေနဲ့ ခပ်ခွာခွာနေဖို့ ပြန်လွှတ်မယ်။ အိမ်ပြန်လွှတ်ဖို့ မသင့်တဲ့သူတွေ၊ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်နိုင်တဲ့သူတွေကိုတော့ မြို့နယ်အလိုက် Community Covid Center တွေမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ပရဟိတအဖွဲ့တွေ ပူးပေါင်းပြီး စောင့်ရှောက်ထားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ဒေသအလိုက်ရှိနေတဲ့ တပ်မတော်တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့တွေကလည်း တပ်အစီအစဉ်နဲ့ ကိုဗစ်စင်တာတွေ တည်ဆောက်ပြီး လက်ခံစောင့်ရှောက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်နေ့က အချက်အလက်တွေအရ စောင့်ရှောက်ကုသမယ့်နေရာနဲ့ ဝင်ဆွဲမှုက အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါတယ်။

	တပ်မတော်		အရပ်ဘက်		စုစုပေါင်း	
	နေရာ	ဝင်ဆွဲအင်အား	နေရာ	ဝင်ဆွဲအင်အား	နေရာ	ဝင်ဆွဲအင်အား
ကွာရင်တင်းစင်တာ	၁၁၉၄	၃၂၁၀၄	၉၃၃	၄၄၇၈၄	၂၁၂၇	၇၆၈၈၈
ပိုးတွေ့လူနာစင်တာ	၂၃	၂၉၉၈	၁၈၂	၁၀၂၃၉	၂၀၅	၁၃၂၃၇
ကုသရေးစင်တာ	၆၁	၃၈၇၀	၃၃၈	၁၆၄၅၂	၃၉၉	၂၀၃၂၂
စုစုပေါင်း	၁၂၇၈	၃၈၉၇၂	၁၄၅၃	၇၁၄၇၅	၂၇၃၁	၁၁၀၄၄၇

ဒီစာရင်းအရ တပ်မတော်နဲ့ အရပ်ဘက်နေရာပေါင်း ၂၇၀၀ ကျော်မှာ လူပေါင်း တစ်သိန်းကျော်ကို ထားရှိစောင့်ရှောက်နိုင်မယ့် အနေအထားရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လူနာတစ်ယောက်ကို ဒီစင်တာတွေမှာ အနည်းဆုံး ၁၀ ရက်လောက်ထားရမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် တစ်ရက်ကို လူနာသစ် တစ်သောင်းကျော်လောက်နဲ့ ကုသစောင့်ရှောက်မှုပြီးဆုံးသူ တစ်သောင်းကျော်လောက် အဝင်အထွက်

○ တပ်မတော်နဲ့ အရပ်ဘက်နေရာပေါင်း ၂၇၀၀ ကျော်မှာ လူပေါင်းတစ်သိန်းကျော်ကို ထားရှိစောင့်ရှောက်နိုင်မယ့် အနေအထားရှိတာကို တွေ့ရ၊ ဒါပေမယ့် လူနာတစ်ယောက်ကို ဒီစင်တာတွေမှာ အနည်းဆုံး ၁၀ ရက်လောက် ထားရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် တစ်ရက်ကို လူနာသစ် တစ်သောင်းကျော်လောက်နဲ့ ကုသစောင့်ရှောက်မှုပြီးဆုံးသူ တစ်သောင်းကျော်လောက် အဝင်အထွက်ရှိနိုင်မယ့်လို့ ခန့်မှန်း၊ အခုနောက်ပိုင်းမှာ ဒီစင်တာတွေကို တိုးချဲ့ထူထောင်နေမှာဖြစ်လို့ ဒီထက်မက တိုးတက်လာမယ့်လို့ မျှော်လင့်၊ လူနာတွေစုပြီး အလျင်အမြန်တိုးပွားခဲ့ချိန်မှာ အဆင်သင့်မဖြစ်နိုင်ခဲ့သေးတာကြောင့် အရေးကြီးလူနာတွေကို လက်ခံနိုင်မယ့်ဆေးရုံတွေပွားရောင်း အောက်ဆီဂျင်ထိုးကျပြီး အသက်ဆုံးပါးသွားရတဲ့ ကြေကွဲစရာဖြစ်မျိုးတွေ နောင်မှာမဖြစ်ရလေအောင် လူနာလက်ခံစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ Bed Management Team တွေကိုလည်း မြို့နယ် ၂၂၆ မြို့နယ်မှာ အဖွဲ့ပေါင်း ၆၀၀ နီးပါး ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်

ရှိနိုင်မယ့်လို့ ခန့်မှန်းရပါတယ်။ အခုနောက် ပိုင်းမှာ ဒီစင်တာတွေကို တိုးချဲ့ထူထောင်နေမှာဖြစ်လို့ ဒီထက်မက တိုးတက်လာမယ့်လို့ မျှော်လင့်ရပါတယ်။ လူနာတွေစုပြီး အလျင်အမြန်တိုးပွားခဲ့ချိန်မှာ အဆင်သင့်မဖြစ်နိုင်ခဲ့သေးတာကြောင့် အရေးကြီးလူနာတွေကို လက်ခံနိုင်မယ့်ဆေးရုံတွေ ပွားရောင်း အောက်ဆီဂျင်ထိုးကျပြီး အသက်ဆုံးပါးသွားရတဲ့ ကြေကွဲစရာဖြစ်မျိုးတွေ နောင်မှာမဖြစ်ရလေအောင် လူနာလက်ခံစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ Bed Management Team တွေကိုလည်း မြို့နယ် ၂၂၆ မြို့နယ်မှာ အဖွဲ့ပေါင်း ၆၀၀ နီးပါး ဖွဲ့စည်းထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

အရေးကြီးတာက ရောဂါဖြစ်ပွားတဲ့လူနာတွေ ဘယ်လိုအဆင်သင့်သတင်းပို့ရမယ်၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အဆင့်အလိုက် ဘယ်နေရာတွေမှာ ထားရှိ စောင့်ရှောက်ကုသသွားမယ်ဆိုတာ ပြည်သူတွေအားလုံး အလွယ်တကူ သိနိုင်အောင် မီဒီယာလမ်းကြောင်းအမျိုးမျိုးကနေ သတင်းပေး ဖော်ပြသွားဖို့နဲ့ အဲဒီနေရာတွေမှာ အမှန်တကယ် အဆင်ပြေ ထိရောက်စွာ ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာန ပူးပေါင်းပြီး သတင်းပို့နေရအောင် အချိန်မရှိတော့တဲ့အရေးပေါ်လူနာတွေကို ဆေးရုံတွေမှာ အရေးပေါ်ကိုဗစ်ကုသရေးဌာနတွေပို့ပြီး ကုသပေးဖို့လည်း လုပ်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြို့ကြီးတွေမှာ ဘယ်မြို့နယ်က ဘယ်ဆေးရုံကို ပို့ရမယ်ဆိုတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကိုလည်း လူတွေသိအောင် ဖြန့်ဝေထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဌာနက ထုတ်ပြန်ပေးတဲ့အချက်အလက်တွေကို ပြည်သူလူထုကလည်း အချင်းချင်းပိုင်းပြီး ဖြန့်ချိအသိပေးသွားကြဖို့လိုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရောဂါစစ်ဆေးကုသရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေကိုလည်း သတ်မှတ်ဘေးကင်းလုံခြုံမှု အဆင့်မီ၊ မမီစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပြီး ခွင့်ပြုနေပြီဖြစ်လို့ ငွေကြေးမတတ်နိုင်သူများ အဲဒီဆေးရုံတွေမှာ သွားရောက်ကုသနိုင်ကြပါလိမ့်မယ်။

အောက်ဆီဂျင်ရရှိရေးကိစ္စ

တတိယလှိုင်းမှာ လူနာတွေအတွက် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှုက ထူးထူးခြားခြား မြင့်တက်လာခဲ့ပါတယ်။ ကုသရေးနဲ့ ကွာရင်တင်းစင်တာတွေမှာ ဒုတိယလှိုင်းအပြီး တပ်ဆင်ထားတဲ့ အောက်ဆီဂျင်အားမြှင့်စက်တွေ ဖြုတ်ယူသွားခဲ့တာတွေ ရှိသလို တချို့ဆေးရုံတွေမှာ

ကြောက်လန့်တကြားနဲ့ အုတ်အော်သောင်းတင်းဖြစ်ပြီး၊ အတင်းတိုးဝယ်ကြတဲ့ Panic Buying ဖြစ်လာတော့တာပဲ။ ဒီနေရာမှာ နိုင်ငံရေးတိုက်ကွက်ဖော်ပြီး အဖျက်အမှောင်လုပ်သူတွေ ပေါ်လာပါတယ်။ သတင်းမှားတွေပေးပြီး လူတိုင်းစိုးရိမ်စိတ်နဲ့ အောက်ဆီဂျင်မရရင် သေတော့မှာပဲဆိုတဲ့စိတ် ဖြစ်လာအောင် လှုံ့ဆော်မှုတွေလည်း ရှိလာပြီး အဲဒီကနေမှ ကြက်ဥနဲ့ ခွေးတောက်ရွက်တွေ ဈေးမတန်တဆ ထိုးတက်သွားတဲ့အထိ ဖြစ်ကုန်တာလည်း ရှိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် တော့ လူဦးရေသိပ်သည်းမှုမြင့်မားပြီး လူနေထူထပ်တဲ့ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးလို မြို့ကြီးတွေမှာ ဖြစ်ကုန်တာပါ။

အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနဲ့ ပတ်သက်လို့ ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်နေ့က အချက်အလက်တွေအရ တပ်မတော်နဲ့ အရပ်ဘက်ဆေးရုံတွေက နေ့စဉ်ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းဟာ ဓာတ်ငွေ့ရည် လီတာ ၁၂၅၀၀ လောက် ရှိပြီး သုံးစွဲမှုက လီတာတစ်သောင်းကျော် ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဓာတ်ငွေ့ရည်အိုးအနေနဲ့ ပြောရင်တော့ စုစုပေါင်းအိုး ၄၅၀၀ နီးပါး ထုတ်လုပ်နိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ အသည်းအသန် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်တဲ့ High Flow Nasal Cannula (HFNC) လူနာတွေအတွက် အိုးတစ်လုံးကို လေးနာရီလောက် သုံးရတယ်ဆိုတော့ ၂၄ နာရီကို အိုး ၆ လုံးလောက် လိုနိုင်ပါတယ်။ ဒီနှုန်းနဲ့ တွက်ရင်တော့ အသည်းအသန် လူနာ ၇၅၀ အတွက်ပဲ လုံလောက်မယ့် ပမာဏဖြစ်ပါတယ်။ ထပ်ပြီးလိုအပ်မယ့် အောက်ဆီဂျင်အတွက် နိုင်ငံတော်က အောက်ဆီဂျင် စက်ရုံအသစ်တွေ ဆောက်နေပါတယ်။ တစ်ရက်ကို အိုးအလုံး ၁၄၄၀ ထုတ်နိုင်မယ့် စက်ရုံကတော့ အုတ်မြစ်ပိုင်းပြီးသွားလို့ အပေါ်အဆောက်အအုံတွေ တည်ဆောက်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဇူလိုင်လ ကုန်လောက် အပြီးသတ်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရပါတယ်။

ဒါကြောင့် ရေတိုလုံလောက်ဖို့ကတော့ အပြင်ကနေ အောက်ဆီဂျင် သွင်းရမှာပါ။ အောက်ဆီဂျင်အရည်အနေနဲ့ သွင်းနိုင်ရင်တော့ အကောင်းဆုံးပါ။ အောက်ဆီဂျင်အရည်ကို တန် ၂၀ စည်ကြီးတွေနဲ့ သွင်းရတာဖြစ်ပြီး မီးလောင်လွယ်တဲ့အတွက် သေချာပေါင်တွေနဲ့ ထိန်းထားတဲ့ ကွန်တိန်နာကြီးတွေနဲ့တင်ပြီး ကုန်တင်ယာဉ်အကြီးစားတွေနဲ့ သယ်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံဘက်က သွင်းနေပြီး ကိုဗစ်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ပစ္စည်းတွေအတွက် အခွန်အခတွေ ဖြေလျှော့လိုက်ပြီဖြစ်လို့ မူလအဆက်အသွယ်ရှိတဲ့ ကုန်သည်များက အားတက်သရော ဆောင်ရွက်နေကြပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ တပ်မတော်ဘက်ကလည်း လိုအပ်ရင် အောက်ဆီဂျင်စည်ကြီးတွေ သယ်ဆောင်ဖို့ ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးတွေနဲ့ ကူညီသွားမှာဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။

တကယ်တော့ ပိုးတွေ့သူတိုင်းဟာ HFNC အဆင့်ကိုရောက်ကြတာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဆေးရုံမှာ တင်ထားရတဲ့လူနာတွေမှာ အောက်ဆီဂျင် Level ၉၀ အောက်ကျသွားတဲ့ အချိန်ကျမှအပြင် အောက်ဆီဂျင်ရှူဖို့ လိုတာဖြစ်ပြီး လူအနည်းအကျဉ်းပဲ အောက်ဆီဂျင်ပိုက် အမြဲတပ်ထားဖို့လိုတဲ့ HFNC အဆင့်ကို ရောက်တာပါ။ ဒီလိုအောက်ဆီဂျင် အမြဲမလို၊ များများမလိုတဲ့ လူနာတွေအတွက် ကိုယ့်ဘေးမှာရှိတဲ့ လေထုထဲက အောက်ဆီဂျင်ကို သန့်စင်ရယူနိုင်တဲ့ အောက်ဆီဂျင် သန့်စင်အားမြှင့်စက် Oxygen Concentrator တွေကို သုံးရင် လုံလောက်ပါတယ်။

# အိုဘယ့်မိခင် စာပေဂီတပညာရှင် ဆရာမကြီးစောမုံညင်း

## ရှင်စောဖြူ(စာပေဗိမာန်)

### စာပေဗိမာန်နှင့် ကျွန်မ

လွန်ခဲ့သည့် ၁၄ နှစ်က ဖြစ်ပါသည်။ စာပေဗိမာန်၏ ဂုဏ်သတင်းကြီးမှုကို ကျွန်မမိဘများ၏ ပြောစကားများနှင့် ငယ်စဉ်ကဖတ်ခဲ့ဖူးသော စာအုပ်စာစောင်များမှ သိရှိခဲ့ပြီးဖြစ်လေရာ ထိုနေရာမျိုးတွင် အလုပ်ရခဲ့သည်မှာ ကျွန်မအဖို့ ကံထူးလှသည်ဟု ဆိုရမလိမ့်ပင်။ စာပေဗိမာန်၏လှေကားထစ်များကို တစ်ထစ်ချင်း လှမ်းတက်ခဲ့စဉ် “အမှောင်ခွင်း၍ အလင်းဆောင်အံ့” ဟူသော စာပေဗိမာန်၏ ဆောင်ပုဒ်ကို ဖတ်ရှုရင်း “ဪ... ဒီလှေကားလေးဟာ ဆရာကြီးသခင်ဘသောင်း၊ ဆရာကြီး ဇော်ဂျီ၊ ဆရာကြီး မင်းသုဝဏ်၊ ဆရာကြီး ဗိုလ်ဗကို၊ ဆရာကြီး ပါရဂူ၊ ဆရာကြီး မောင်ဆုရှင်၊ ဆရာကြီး မုံရွာဝင်းမေ စသည့် စာပေပညာရှင်ပေါင်းများစွာ နှင်းတက်ခဲ့သည့် လှေကားလေးပါတကား၊ ဂုဏ်ယူစရာ ကောင်းလှပေစွာ ငါလည်း ဒီဆရာကြီးတွေလို စာပေဂုဏ် မဆောင်နိုင်ရင်တောင်မှ စာပေဗိမာန်ရဲ့ ဂုဏ်မကျအောင် တစ်ထောင့်တစ်နေရာက အုတ်တစ်ချပ်၊ သဲတစ်ပွင့်အဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့ပြီဖြစ်တာကြောင့် စိတ်ထဲကြည့်နူးလိုက်တာ” ဟူသော စိတ်ခံစားချက်များ ရင်ဝယ်ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပြီး ယနေ့တိုင် ကိန်းအောင်းနေဆဲဖြစ်သည်။

မိမိ လေးစားအားကျခဲ့ရသည့် စာရေးဆရာမကြီး ဆရာမကြီးများကို သက်ရှိထင်ရှား တွေ့ခွင့်ရခြင်းသည် ကျွန်မအတွက် ကံကောင်းမှုတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ စာပေဗိမာန်ထုတ် စာအုပ်စာစောင်များတွင် စာမူခကို အဓိကထားဘဲ စာပေချစ်စိတ်ဖြင့် ရေးသားပေးနေကြသည့် ဆရာမကြီး ဆရာမကြီးများကိုလည်း အထင်ကြီးလေးစားမိသည်။ စာပေဗိမာန် ကောင်းစားရေးအတွက်ဆိုလျှင် အမြင် ရှေ့တန်းက တက်ကြွစွာ ပိုင်းဝန်းကူညီပေးကြသည့် မိမိတို့၏ဇရာကိုပင် အန်တုကာ စာပေဖြင့်အလှဆင် နုပျိုလန်းဆန်းနေကြသည့် ဆရာမကြီး ဆရာမကြီးများမှာ ကျွန်မတို့၏ စာပေဗိမာန်၊ ဖခင် ကျေးဇူးရှင်များပင် ဖြစ်သည်။

### စာပေဆုများ

စာပေဗိမာန် စတင်သန္ဓေတည်ရာဖြစ်သည့် “မြန်မာနိုင်ငံဘာသာပြန်စာပေအသင်းကြီး” ကို ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ အသင်းကြီးသည် မြန်မာစာပေထိန်းသိမ်းပျိုးထောင်မှု၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုတို့ကို အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်နည်းတူ ပြည်သူလူထုကို မြန်မာ့စာပေအမြင် မျက်စိ၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမြင်မျက်စိရှိအောင် စာပေပြုစု ထုတ်ဝေမှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် စာပေဆုချီးမြှင့်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စာပေဗိမာန်ဆု (၁၉၄၈-၁၉၆၁)၊ အနုပညာစာပေဆိုင်ရာဆု (၁၉၆၂-၁၉၆၄)၊ ၁၉၆၅



ခုနှစ်မှစ၍ အမျိုးသားစာပေဆုဟု အဆင့်ဆင့် အမည်ပြောင်းလဲချီးမြှင့်ခဲ့ရာ ယနေ့တိုင်ပင် ဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုငွေကို ကျပ်သိန်း ၁၀၀ သို့ တိုးမြှင့်ကာ ချီးမြှင့်ပေးမည်ဟူသော မင်္ဂလာသတင်းကို ကြားသိရသည့်အတွက် စာပေဗိမာန်ကို နှလုံးသားဖြင့် ထွန်းညှိပေးကာ ပညာဉာဏ်မျက်စိဖွင့်ပေးခဲ့ကြသည့် စာပေပညာရှင်ကြီးများအတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူ မုဒိတာပွားမိပါသည်။

### ဆရာမကြီး ဒေါ်စောမုံညင်း

ဆရာမကြီးကို အခွန်တော်မင်းကြီး ဦးစံတင်၊ ဒေါ်ဒေါ်မြို့တို့က ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၈) ရက်တွင် မိုးမိတ်မြို့၌ မွေးဖွားသည်။ အမည်ရင်းမှာ ဒေါ်ရင်ရင်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (မြန်မာစာ၊ ရာဇဝင်ဂုဏ်ထူး) နှင့် နိုင်ငံခြားဘာသာသိပ္ပံမှ ဂျပန်ဘာသာ ဒီပလိုမာဘွဲ့ ရရှိသည်။ ရှစ်တန်းကျောင်းသူဘဝက သီပေါစော်ဘွားကြီး စောအုံကြာထုတ်ဝေသော ရတနာသီဟဂျာနယ်တွင် “မိုးမိတ်ရင်ရင်” အမည်နှင့် လောင်းကစားမကောင်းကြောင်း ဆောင်းပါးနှင့် တေးထပ်များကို ရေးသားခဲ့

နတ်ရေကန်တင်မောင်ထွေးက ဆရာမကြီးစောမုံညင်းအား ရွှေစောင်းဆု ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်စဉ်နှင့် ဆရာမကြီးစောမုံညင်း၏ ငယ်စဉ်ဘဝပုံရိပ်များ။

သည်။ ဂျပန်ဆင်ကောလိပ်မဂ္ဂဇင်းတွင် ဆောင်းပါး၊ ကဗျာရေးသားရာမှ “စောမုံညင်း” ကလောင်အမည်ကို ခံယူခဲ့သည်။ အမျိုးသမီးကလောင်အဖွဲ့ ရန်ပုံငွေပြဇာတ်ဖြစ်သော “ရတနာဂုဏ်ရည်” ပြဇာတ်နှင့် “ကိန္နရီမောင်နှံ” ပြဇာတ်တို့ကို ရေးသားခဲ့သည်။ ရှမ်းလူမျိုးများချက်သည့် မုံညင်းရွက်ချင်ရည်ဟင်းကို ကြိုက်၍ “စောမုံညင်း” ဟု အမည်မှည့်ခဲ့ကြောင်း ဆရာမကြီးက ဟာသနောပြီး ပြောခဲ့သော်လည်း စပ်ခွန်ချို၏ဘဝထွေးဖြစ်သူက ရှမ်းဒဏ္ဍာရီထဲက မင်းသမီးလေး စောမုံညင်းအကြောင်း ပြောပြပြီး ဆရာမကြီး၏ အမည်ရင်း “ရင်ရင်” ဟု မခေါ်ဘဲ ချစ်စနိုးဖြင့် “စောမုံညင်း” ဟု ခေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရှင်မှာ ဆရာမကြီး စည်သူ ဒေါ်ရင်ရင် (စောမုံညင်း) ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်မအနေနှင့် ဆရာမကြီးကို လူကိုယ်တိုင်တစ်ခါမျှ မဆုံစည်းခဲ့ရသော်လည်း ရေဒီယိုမှ မြန်မာ့စလေ့ လေလှိုင်းသံအစီအစဉ်များကို ကလေးဘဝကတည်းက ကြိုက်နှစ်သက်ခဲ့ရာ ဆရာမကြီး၏ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာဟောပြောချက်များကို စွဲလမ်းစွာ နားသောတဆင်ခဲ့ဖူးသည်။ ဆရာမကြီးကိုယ်တိုင် လာ၍ဟောပြောသည်မဟုတ်။ စာမူကို ရေးသားပြုစုပြီး မြန်မာ့အသံသို့ အပတ်စဉ် အချိန်မီပေးပို့ကာ ထိုစာမူကို မြန်မာ့အသံဝန်ထမ်း အမျိုးသမီးတစ်ဦးက အံဝင်ခွင်ကျ ပီသညီမျှအောင် ဖတ်ပေးခဲ့ခြင်းကို နောင်မှသိခဲ့ရသည်။

မိဘများက ကျွန်မတို့ကို ကျောင်းစာအပြင် စာကောင်းပေမွန်များ ဖတ်မှတ်လေ့လာဖို့ တိုက်တွန်းအားပေးခဲ့ရာ ဆရာမကြီး၏ စာအုပ်

များနှင့် ထိတွေ့ရင်းနှီးခွင့်ရခဲ့သည်။ ဆရာမကြီး၏ စာအုပ်များကို ဖတ်မှတ်ရင်းဖြင့် ဆရာမကြီးသည် စာပေဂီတအနုပညာတွင်သာမက စေတနာ့ဝန်ထမ်း၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း အိုးပစ်အိမ်ပစ် ထဲထဲဝင်ဝင် စိတ်ရောက်ယုံပါနှစ်လျက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းများကို လေးစားစွာ သိမှတ်ခဲ့ရသည်။ “မြတ်နိုးစရာမြန်မာ့ရိုးရာများ” စာအုပ်တွင် ပါဝင်သည့် “ငယ်ရွယ်စဉ်အခါ ပညာရှာ” ဆောင်းပါးတွင် ဆရာမကြီး အသက် (၁၁) နှစ်အရွယ်၌ မိုးမိတ်မြို့မှ မိုးကုတ်မြို့သို့ ကားလမ်းမပေါက်၍ မြင်းစီးကာ တောင်ကမ်းပါးယံများကိုပတ်ပြီး စွန့်စားသွားရပုံ၊ မိုးတွင်းဆိုလျှင် တောင်များပြိုကျသဖြင့် လမ်းပြတ်သွားရာ လမ်းအစရာရပ်နှင့် (၂၈) မိုင်ခရီးဆိုသော်ငြား တောတောင်များကို ကွေ့ဝိုက်သွားရသဖြင့် မိုးကုတ်သို့ မြင်းလည်းမော၊ လူလည်းဟိုက်ချိန် ညမိုးချုပ်မှရောက်ကာ ခက်ခက်ခဲခဲ ပညာရှာမိုးခဲပုံများကို သိရှိရသည့်အတွက် ယနေ့ခေတ် လူငယ်ကျောင်းသားမောင်မယ်များ ပညာရေးကို တန်ဖိုးထား သင်ယူစေလိုသည့်စေတနာမှာ အလွန်ထင်ရှားလှသည်။

ရှေးခေတ်မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးစနစ်မှာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပညာရေးစနစ်ဖြစ်သဖြင့် ဆယ်စောင်တွဲ မသင်မနေရ ခေတ်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်စောင်တွဲဖြစ်သည့် သင်ပုန်းကြီးနှင့် မင်္ဂလာသုတ်၊ သုံးစောင်တွဲဖြစ်သည့် မင်္ဂလာသုတ်၊ အပြင်အောင်ခြင်းနှင့် အတွင်းအောင်ခြင်း၊ လေးစောင်တွဲတွင် ရတနာရွှေချိုင့်၊ ငါးစောင်တွဲတွင် နမက္ကာရကို သင်ကြားရကာ နမက္ကာရအဆင့် ရောက်ပြီဆိုလျှင် ဂုဏ်ယူရကြောင်း၊ နမက္ကာရဆိုသည်မှာ စာမျက်နှာ ၉ သို့

○ ကလေးသူငယ်အရွယ်မှစ၍ ဘာသာရေးအခြေခံအုတ်မြစ် တောင့်တင်း ခိုင်မာရန် အထူးလိုအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အနာဂတ်အရေး ကြိုတင် မျှော်တွေးကာ အမြော်အမြင်ကြီးစွာ ရေးသားပြုစုခဲ့သည့် ဆရာမကြီး၏ စာပေများမှာ အဖိုးတန်သည်ဟု ဆိုခြင်းထက်ပင်ပိုနေကာ အဓိပ္ပာယ်များစွာ လေးနက်ကျယ်ဝန်းလှပေသည်။

စာမျက်နှာ ၈ မှ

မြတ်စွာဘုရား၏ ကြည်ညိုစရာ ဂုဏ်တော်များ ပင်ဖြစ်၍ အဓိပ္ပာယ်ကိုသိရလေ ကုသိုလ်ရလေဖြစ်ကြောင်း၊ ဘုရားရှင်၏ဂုဏ်တော်၊ ကျေးဇူးတော်၊ လက္ခဏာတော်များကို ကြည်ညိုဖွယ်ရာ ဖော်ပြထားသည့် ဘုရားရှိခိုးဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာကြီး ဒဂုန်ဦးထွန်းမြင့်၏ဥပမာ မင်္ဂလာကဗျာအကြောင်းနှင့် မာဂဓိသာစည်ဆရာတော်ဘုရား၏ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အားထုတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပုံများအကြောင်း စသည်ဖြင့် လိမ္မာယဉ်ကျေး၊ သိမ်မွေ့ပျော့ပျောင်းသည့် သူတော်ကောင်းကလေးများ၊ ဘာသာသာသနာကို စောင့်ရှောက်နိုင်သူများ ဖြစ်လာအောင် “အလိမ္မာလမ်းညွှန်” ဆောင်းပါးတွင် နှိုးဆော်ထားလေသည်။

ကလေးသူငယ်အရွယ်မှစ၍ ဘာသာရေးအခြေခံအုတ်မြစ် တောင့်တင်းခိုင်မာရန် အထူးလိုအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အနာဂတ်အရေး ကြိုတင်မျှော်တွေးကာ အမြော်အမြင်ကြီးစွာ ရေးသားပြုစုခဲ့သည့် ဆရာမကြီး၏ စာပေများမှာ အဖိုးတန်သည်ဟု ဆိုခြင်းထက်ပင် ပိုနေကာ အဓိပ္ပာယ်များစွာ လေးနက်ကျယ်ဝန်းလှပေသည်။ ထို့ပြင် တံခွန်တိုင်ထူသောစလေ၊ ရေစက်ချခြင်းစလေ၊ အုန်းမောင်းခေါက်သည့်စလေ၊ ညောင်စလေ၊ မြန်မာ့ခေါင်းပေါင်းစလေ၊ မြန်မာ့ဒင်္ဂါးခေတ် စသည်ဖြင့် သမိုင်းထဲတွင် နစ်မြုပ်နေလျော့နေရသည့် မြန်မာတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု စလေထုံးစံတို့ကို ပြန်လည်တူးဆွဖော်ထုတ်ပေးနေသူဖြစ်ရာ တစ်နည်းဆိုရသော် သမိုင်းတာဝန်ကျေသူ ဆရာမကြီးပင်ဖြစ်သည်။

ရှေ့ဆောင်လူငယ် သောက်ရှူးကြယ်

ကလေးသူငယ်များသည် တိုင်းပြည်အနာဂတ်၏ ဗိသုကာများ ဖြစ်ကြသဖြင့် ဆရာမကြီးက သူတို့ လေးတွေကိုလည်း ချန်ရစ်ထားခဲ့ပေ။ ကမ္ဘာကြီးကို နောင်တစ်ခေတ်တွင် ဤကလေးသူငယ်တို့ကသာ စိုးမိုးကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ သူတို့တစ်တွေကို အထင်သေး၍မရပါ။ အသက်အရွယ်ပင် ငယ်လင့်ကစား ကြီးမားသောရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သူတို့၏ သေးငယ်သော ဦးနှောက်အတွင်းမှ အံ့ဩဖွယ်ရာများကို ဖန်တီးလာတတ်ကြသည်။ အနာဂတ်၏ ကြယ်တာရာများဖြစ်ကြသော ကလေးသူငယ်များကို ကမ္ဘာကြီးက အားကိုးတစ်ခုအဖြစ် မျှော်လင့်နေကြရသည်။ လောင်းရိပ်မိမိဘဲ တစ်ဖြောင့်တည်း တက်သွားဖို့ အပင်ငယ်လေးများကို ငယ်ရွယ်စဉ် စောစောကပင် ဂရုတစိုက်ပြုစုပျိုးထောင်ကြရမည်။ ကောက်ကွေးပြီးဖြစ်သော အပင်ကြီးများကို ပြန်၍ ဖြောင့်ပေးဖို့ရန်မှာ မဖြစ်နိုင်တော့ပေ။

ထို့အတွက် ကလေးတို့အပေါ်၌ စိတ်ဝင်စားကြရပါသည်။ သူတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အထူးလေ့လာကြရပါသည်။ သူတို့၏ အရည်အသွေးအတွေးအခေါ်အယူအဆ တိကျဖြောင့်မတ်ဖို့ ကြပ်မတ်ပေးကြရပါသည်။ နုနယ်သော ဦးနှောက်ကလေးများကို ရွှင်မောစေရပါမည်။ ကြည့်နူးအားတက်စေရပါမည်။ နမူနာယူဖွယ်ရာ ပုံပြင်လေးများဖြင့် လန်းဆန်းစေရပါမည်။ ကိုယ့်လူမျိုးနှင့် ကိုယ့်တိုင်းပြည်ကို ငယ်စဉ်ကပင် ချစ်ခင်မြတ်နိုးသော စိတ်ဓာတ်မျိုးကို သွတ်သွင်းပေးရပါမည်။ တိုင်းပြည်၏ဝါဒ လမ်းစဉ်နှင့်ကိုက်ညီသော အသိတရားများကိုသာ ကလေးတို့၏ အသည်းနှလုံးတွင်း၌ မြှုပ်နှံပေးသင့်ပါသည်။

တိုင်းပြည်ကိုချစ်၍ အလုပ်ကိုခင်တွယ်ကာ မိမိတို့ဘဝကို ချစ်မြတ်နိုးစွာနှင့် ဂုဏ်ပြုရင်း သိပ္ပံပညာကိုလည်း စိတ်ဝင်စားကြစေချင်သည်။ မျိုးချစ်သူရဲကောင်းများ ဖြစ်စေလိုသည်။ စုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သော အထက်တန်းကျသော စိတ်ဓာတ်များကိုလည်း သွတ်သွင်းပေးရမည်သာ ဖြစ်သည်။ ဆရာ မိဘနှင့် သားသမီးတို့မှာ အမြစ်နှင့် အပင်သာလျှင်ဖြစ်သည်။ အပင်ရှင်သန်ကြီးထွားဖို့ရန် အမြစ်သည် အရေးကြီးလှပေသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆရာ မိဘသည် စွန့်လွှတ်နေသောသူနှင့် တူသည်။ လေထဲတွင် စွန်ကို လွှတ်လွှတ်လပ်လပ် ပျံသန်း



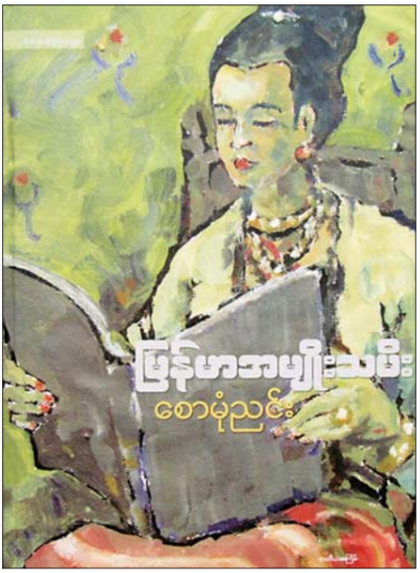
ခွင့်ပြု၏။ သို့ရာတွင် ကြိုးရစ်ထားသော ချည်လုံးဖြင့် လမ်းမမှားစေရန် ထိန်းကျောင်း၍ ပေးရပါသည်။ စနစ်တကျ ကြီးပြင်းလာသော ကလေးသူငယ်များသည် တိုင်းပြည်ကို နိုင်နင်းစွာ စိုးမိုးနိုင်ကြပေလိမ့်မည်။ အနာဂတ်ကမ္ဘာကြီးကို သူတို့သာ ဖန်တီးကြပါစေဟူသော အာသီသဖြင့် ဆရာမကြီးက “ရှေ့ဆောင်လူငယ် သောက်ရှူးကြယ်” ကို ရေးသားခဲ့လေသည်။ ရှေ့ဆောင်လူငယ် သောက်ရှူးကြယ် ကလေးများက အမိတိုင်းပြည်ကို အလင်းရောင်ပေးနိုင်ကြစေရန် အလေးထားရေးသားထားခြင်းဖြစ်သည်။

အရူးထန်းလျက်အိုးတွေ့ခြင်း

“အသံလွှင့်ဆောင်းပါး ရေးရမည့်ညဆိုရင် ၁၂ နာရီနှင့် နာရီပြန်တစ်ချက်ထက်စောပြီး အိပ်ရတယ် မရှိပါ။ ခြင်ဆေးတစ်ခွက် ကုန်လုတော့တောင် တစ်မျက်နှာပြီးချင်မှ ပြီးပါတယ်။ လူခြေတိတ်မှစပြီး ရေးနိုင်တယ်။ အေးအေးဆေးဆေးတော့ ရှိပါရဲ့။ စားပွဲဝိုင်းမှာ ခြေဆင်းပြီး ထိုင်ရေးတာမို့ ညောင်းသလားလို့တော့ မမေးနှင့်။ အိပ်ငိုက်လွန်းတဲ့အခါမှာ ဆိုရင် မပြီးဘဲ အိပ်ရာဝင်လိုက်ပါတယ်။ ခေါင်းအုံးအောက်မှာ မီးခြစ်၊ ဖယောင်းတိုင် မထားမိတဲ့အခါ မှောင်မည်းမည်းနှင့် သတိရတဲ့အချက်တွေကို ရေးထားလိုက်တယ်။ မနက်ပြန်ဖတ်တဲ့အခါတော့ ဘာမှန်းမသိတာလည်း ကြုံရပါရဲ့။ အိပ်လည်း ဒီစိတ်၊ နိုးလည်း ဒီစိတ်၊ ထတော့လည်း ဒီစိတ် ဘာတွေဖြစ်ရဦးမလဲ ပြန်နွေးရပါတယ်။ ရည်းစားစိတ်ထက် ဆောင်းပါးစိတ်က ပိုပြင်းပါတယ်။

ဘာပဲဖြစ်စေပေါ့လေ၊ ယခင်နှင့် ယခုအားထုတ်မှုကတော့ အတူတူပါပဲ။ ခြင်ဆေးတော့ ကြွက်ကို ဖမ်းရင်လည်း ဒီလိုလဲပဲ။ သမင်ကိုဖမ်းရင်လည်း ဒီလိုလဲပဲ။ စာမူခရတချင်းလည်း အတူတူပါပဲ။ မြောက်ပေးတိုင်း ဘဝင်မမြင့်ဖို့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ပြန်ပြီးဆုံးမရပြန်ပါတယ်။ ရေးနိုင်သေးတဲ့အချိန်မှာ ဖိပြီးရေးမယ်ပေါ့လေ။ တိုင်းပြည်ကို စာပေနှင့် အလုပ်အကျွေးပြုမယ် ဘာမယ်လို့ ကြီးကြီးကျယ်ကျယ်တော့ မပြောရင်ပါဘူး။ ဝါသနာအရော၊ ဈေးဖိုးကာမိဖို့ရောက ပိုပြီး အဓိကကျပါတယ်။ ကိုယ့်စာပေမျိုးကလည်း အရောင်းရစွဲတာမျိုး မဟုတ်၊ လူငယ်အကြိုက်လည်းမဟုတ် ဆိုတော့လေ။

ကိုယ်ရေးပြီးသားကို နောက်တစ်ခါပြန်ဖတ်ရင် အမှားထပ်တွေ့ပြန်တယ်။ ပြီးသာသွားရော အမှားပြင်ချင်တုန်းပါပဲ။ အားရကျေနပ်တယ်လို့ ဘယ်တော့မှမရှိဘူး။ ငါ့ဆောင်းပါးက မပြည့်စုံသေးဘူးဆိုတာ အမြဲခံစားမိတယ်။ ကိုယ့်ထက်ပညာကြီးသူတွေကို မေးဖို့ လျှောက်ဖို့ အချိန်လည်း ထားရသေးတယ်” ဟူ၍ ဆရာမကြီးက သူ့ကိုယ်သူ့အရူး ထန်းလျက်အိုးတွေ့ခြင်းဟု နိမ့်ချရေးထားသည်ကို ဖတ်မိတိုင်း စာပေအပေါ်ထားရှိသည့် ဆရာမကြီး၏ သစ္စာကြီးမှု၊ ပီရိယာကြီးမှုတို့ကို အထင်သားမြင် တွေ့ရပေသည်။ ကျွန်မအနေနှင့် တာဝန်အရဖြစ်စေ၊ ဝါသနာပါ၍ဖြစ်စေ စာပေများ ရေးသားဖို့ ပျင်းရိလာသည့်အခါတိုင်း ဆရာမကြီး၏



အထက်ပါ ခံယူချက်နှင့် အားထုတ်မှုများကို အတူယူကာ ယနေ့တိုင် ကြိုးစားပြုပြင်နေရဆဲ ဖြစ်သည်။

သမိုင်းတွင်သည့် ပညာရှင်

“အမျိုးသမီးကလေးများကို ဝေဖန်ရာ၌ ဒေါ်စောမုံညင်းသည် “နားသာ၍ အခံမခက်အောင်” ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် ပြောဆိုတတ်၏။ ဝေဖန်သည်ဆိုခြင်းမှာ အလိုမကျ၍ အပြစ်တင်ခြင်းသဘောသာ ဖြစ်၏။ စေတနာကောင်းပါလျက် မဝေဖန်တတ်လျှင် ရှုတ်ချရာ၊ အပုပ်ချရာ ရောက်သွားတတ်သည်။ ဆဲရေးခြင်း ၂၅ ပါးတို့တွင်ပင် အကျုံးဝင်သွားတတ်သေး၏။ ဒေါ်စောမုံညင်းသည် မိန်းကလေးများကို “လှပစွာကဲ့ရဲ့” တတ်ပါသည်။ သူပရိယာယ်များကား ဟာသကိုလည်း နိုင်၏။ စာတိုပေစ များများလည်း ရ၏။ သီချင်း၊ ဂီတ၊ ဇာတ်စာ၊ ဇာတ်စကားများကိုလည်း “အထာကျကျ” သီဆိုရွတ်ဆို နိုင်သူဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာစလေထုံးစံများကိုလည်း တီးမိခေါက်မိသည်။ ထို့ကြောင့် “ဟော့ရှော့” ဆယ်ကျော်သက် ကလေးများကပင်လျှင် နားဝင်ချီစွာ လက်ခံကြပါသည်” ဟူ၍ “မြတ်နိုးစရာ မြန်မာ့ရိုးရာများ” စာအုပ်အမှာစာတွင် ဆရာမကြီးဦးသုခက မှတ်ချက်ပြုထားလေသည်။

ရိုးသားစွာ နိမ့်ချနေတတ်သူ ဆရာမကြီးက သူ့ကိုယ်သူ “စောမုံညင်းသည် စာပေသုတေသီ၊ ဂီတမြတ်နိုးသူ” ဖြစ်သည်ဟု သူ့ကိုယ်တိုင်ရေး အတ္ထုပ္ပတ္တိတွင် ဆိုထားသော်လည်း ယင်းအဆိုကို လက်မခံသူများစွာရှိလေရာ “ဆရာမကြီး၏ ယင်းအဆိုကို ကျွန်တော်တို့ လက်မခံနိုင်ကြပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဆရာမကြီးသည် စာပေသုတေသီအဆင့်မဟုတ်သလို ဂီတမြတ်နိုးသူအဆင့်လည်း မဟုတ်ပါ။ ထိုသို့မဟုတ်ကြောင်းများကို ကျွန်တော်တို့ ဂရုတစိုက် ဖတ်ရှုလေ့လာမှတ်သား ကြားသိမြင်တွေ့ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် ဆရာမကြီး၏ ဖန်တီးစွမ်းဆောင်ထားသည့် စာပေဂီတအနုပညာရပ် များလှုပ်ရှားမှုများအရ အတိအကျ အမိအရ ငြင်းဆိုနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တကယ်ဆိုပါက ဆရာမကြီးသည် မြန်မာအနုပညာသမိုင်း၏ စာပေပညာရှင်၊ ဂီတပညာရှင်တစ်ဦးသာလျှင် ဖြစ်ပါသည်” ဟူ၍ သပြေတေးမဂ္ဂဇင်းစာတည်း၏အမှာတွင် ရေးသားထားသည်ကို ဖတ်မှတ်ခဲ့ရဖူးပါသည်။ သပြေတေးမဂ္ဂဇင်းတွင် အနှစ် ၂၀ ကျော်တိုင် သီချင်းကြီးကဏ္ဍကို လစဉ်မပြတ် အပတ်တက်အား ထုတ်ရေးသားပေးသူ ဆရာမကြီး၏ စိတ်စေတနာမှာ ကြည်ညိုဦးခိုက်ဖွယ်ရာပင် ဖြစ်သည်။

ဆရာမကြီး ပြုစုရေးသားခဲ့သည့် “မြန်မာအမျိုးသမီး” စာအုပ်တွင် နိုင်ငံရေးလောက၊ ဥပဒေလောက၊ တပ်မတော်လောက၊ လူမှုရေးလောက၊ ပညာရေးလောက၊ စာပေလောက၊ ဂီတလောက၊ ဇာတ်သဘင်လောက၊ ရုပ်ရှင်လောက၊ အငြိမ့်လောက၊ အဆိုကျော်လောကနှင့်တကွ သာသနာ့ဝန်ဆောင်လောကပါ အားလုံးသောလောကမှ အမျိုးသမီးအကျော်အမော် (၁၁၆) ဦးတို့၏ အကြောင်းများ ပါဝင်လေသည်။ အဆိုပါ အမျိုးသမီး

တို့၏ ထူးချွန်ပြောင်မြောက်ပုံ အကြောင်းများနှင့် တကွ ပုံပေါင်း (၉၀) ကျော်ကို အပင်ပန်းခံ ရှာဖွေတင်ပြထားရာ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေကို ဝါသနာထုံကြသော နှောင်းလူစာရေးဆရာတို့၏ မူတည်ကိုးကားစရာ ကျမ်းတစ်စောင် ဖြစ်ကြောင်းကို “စောမုံညင်း၏ လုံ့လဝီရိယကြောင့် ၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသမီးလောက၌ ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးဖြစ်သော ဒေါ်ဒေါ်စု၏ ရုပ်ပုံလွှာကို မြင်ရသောအခါ များစွာကျေနပ်နှစ်သိမ့်မိပါသည်။ သာသနာရေး၊ ပညာရေးနှင့် နိုင်ငံရေးကြိုးပမ်းမှုတို့တွင် မြန်မာကို သိဒ္ဓိတင်ပေးသော အမျိုးသမီးတို့အနက် မင်းကြီးကတော် ဒေါ်မြမေ၏ ဆောင်ရွက်ချက်တို့မှာလည်း သာမညမဟုတ်ပါ။ ဒေါ်မြမေမှာ စစ်ကဲမောင်ထော်လေးလမ်း အမည်ပိုင်ရှင် မွန်ဦးထော်လေး၏ အထွေးဆုံးသမီးဖြစ်၍ ဒေါ်မြစိန်မှာ ၎င်း၏ မြေးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရပ်ခြား၌ ဗုဒ္ဓဘာသာပြန့်ပွားအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အရာ၌ ဒေါ်မြမေ၏ သတ္တိ ဗျတ္တိတို့မှာ မော်ကွန်းထိုးလောက်ပေသည်။ စောမုံညင်း၏ ကျေးဇူးကြောင့် ဤကဲ့သို့ အမှတ်ရယူထိုက်သော ပုဂ္ဂိုလ်တို့၏အကြောင်းကို အောက်မေ့ဆင်ခြင်၍ လွမ်းစရာကလေးများကို ယခုလို မိုးစိမ့်စိမ့်နှင့် ရေးလိုက်ရလျှင် ကုန်နိုင်ဖွယ်မရှိပါ။ အထူးသဖြင့် သူ့စာအုပ်ထဲမှာ ကျွန်တော်၏မိတ်ဆွေ အမိအေမအုန်း အကြောင်းပါလာ၍ ကျေနပ်မိပါသည်” ဟူ၍ ဆရာမကြီးမောင်ထင်က ချီးကျူးစကား ဆိုလေသည်။

“နော်ဇောရွှေကုံးနှင့် ပုလဲသွယ်များ” စာအုပ်တွင် ပါဝင်သည့် ဆောင်းပါးများမှာမူ ငွေတာရီ မဂ္ဂဇင်းတွင်ရေးသားခဲ့သော စာစုများမှ ထုတ်နုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဝတ္ထုသွားဟူ၍ တစ်ခုမျှ မပါပေ။ အထောက်အထား၊ အကိုးအကား ခိုင်လုံသည်ထက် ခိုင်လုံပြည့်စုံအောင် အချက်အလက်များ ရှာဖွေစုဆောင်းရသဖြင့် စိတ်ကူးယဉ်စာပေမျိုးနှင့် မတူပါ။ စာပြုဖို့ထက် စာစုဖို့ ခက်သည်ဆိုသော စကားမှာ အလွန်မှန်ပါသည်။ ဆရာမကြီးက အကြောင်းအရာများကို ကဏ္ဍများခွဲပြီး ဖော်ပြထားရာ ရှေးဟောင်းအမွေကဏ္ဍတွင် နော်ဇောရွှေကုံး၊ မဇ္ဈိသကနှင့် အတ္တန္တရ၊ ကြည်ညိုဖွယ်ရာကဏ္ဍတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လျောင်းတော်မူကြီးများနှင့် အပယ်ရတနာလိုဏ်ဂူဘုရား၊ ဂီတနှင့် စာပေကဏ္ဍတွင် ပဉ္စသင်္ခါစောင်းညှင်းဂါထာများ၊ ဝေသာန္တရာ ဖရင်းခွားကြီး၊ ပျို့ကဗျာကဏ္ဍတွင် ညီတော်မင်းနန် ချွတ်ခန်း၊ ယသောဓရာကန်တော့ခန်း စသည်ဖြင့် ကဏ္ဍများစွာ တင်ဆက်ထားသည်။

“ချစ်၍ခေါ်သည်၊ လိုက်တော်မူခဲ့ မပျောင်းနွဲ့နှင့်” ဟူသော မယ်ဘွဲ့ရတုနှင့် “ချစ်၍ခေါ်ရာ၊ လိုက်ချင်ပါလည်း၊ နော်ဇောရွှေကုံး၊ တစ်ခိုင်လုံးကို၊ လုံးလုံးမယ်ထွေး၊ မပိုင်သေးခဲ့” ဟူသော အဖြေမယ်ဘွဲ့ရတုမှာ ရှေးခေတ်ကျောင်းသားများ အလွတ်ကျက်ခဲ့ရသော စာပေများ ဖြစ်သည်။ “နော်ဇောရွှေကုံး” ကို လူတိုင်းလိုလို သိကြသည်။ သို့ရာတွင် နော်ဇောကို မမြင်ဖူးသူ အတော်များသည်။ စင်စစ် နော်ဇောသည် မြန်မာ့မူပိုင် ပန်းစစ်စစ်ဖြစ်ပါ၏။ နော်ဇောပန်းသည် အပင်သေးသေးဖြစ်၍ အပွင့်မှာ ရွှေဖလားဝါ ဖြစ်သည်။ ပွင့်နေစဉ် မခူးကြပါ။ ပွင့်ပြီး၍ ငုံသွားသည့် အခါမှ ခူးပြီး အပင်ချည်ကြီးနှင့် သီကုံးပန်ကြသည်။ ငုံသွားမှ တန်ဖိုးရှိသောကြောင့် အခြားပန်းများနှင့် ဤအချက်တွင် ခြားနားမှုရှိသည်။ ငုံ၍ တွန့်တွန့် ကလေးပိုင်းသွားသည့် နော်ဇောပန်းကုံးကလေးများမှာ အလွန်ညီညာလှပသဖြင့် ပုတီးအဖြစ် ပုံစံယူကာ ပန်းထိမ်တွင် ရွှေနော်ဇောကုံးလေးများကို အပ်ကြသည်။ ရွှေနော်ဇော လက်ကောက်များ လုပ်ကြသည်။ ပဲခူးမြို့ ရွှေသာလျောင်းဘုရားကြီး ဘဏ္ဍာတော်ပြတိုက်၌ ရှေးနှစ်ပေါင်း ၁၅၀၀ ခန့်က ရွှေနော်ဇောကုံးကို ပြသထားပါသည်။ ဤသို့ ဆရာမကြီး ရေးသားဖော်ထုတ်ထားခြင်းကြောင့် နော်ဇောကုံးအကြောင်းကို နှောင်းလူတို့ သိမြင်မှတ်သားအသိကြွယ်ခဲ့ရလေသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

# သတင်းအမှားတွေကို မယုံပါနဲ့။ မိမိဉာဏ်စွမ်းနဲ့ချင့်ချိန်ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့ အရင်းအမြစ်ကိုသာ ယုံကြည်ပါ။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို အကောင်းဆုံးတည်ဆောက်ပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်တားဆီးကြပါစို့

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး

## ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်

### ထက်လျှံ

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဇူလိုင် ၁၆ ရက် ၂၀၂၀ ခုနှစ် သတင်းအပြေးတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

**အစီအစဉ်များ။ ။** နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ် - ၁၉ တတ်ယလို့င်း ဖြစ်ပွားနေတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီးနဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးဆုံးမေးခွန်းအနေနဲ့ ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်ကနေ ၂၅ ရက်အထိ ရုံးပိတ်ရက်ရှည် သတ်မှတ်ထားတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး Stay at Home အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ အပြင်မှာ Lockdown ချတယ်ဆိုပြီး ပြောကြားနေမှုတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆရာမအနေနဲ့ ပြောကြားပေးပါဦး။ ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး။ ။ လက်ရှိအခြေအနေမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဖြစ်ပွားမှုတွေက များနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ သေဆုံးမှုတွေကလည်း တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ များနေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခြေအနေကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့အတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ နည်းလမ်းပေါင်းစုံကနေပြီး လက်ရှိဖြစ်နေတဲ့ အခြေအနေကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။

ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ ဖြစ်ပွားမှုများတဲ့ မြို့နယ်တွေကို Stay at Home အဖြစ် သတ်မှတ်တာရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာ Stay at Home မြို့နယ် ၇၄ မြို့နယ်ရှိပါတယ်။ တစ်ဆက်တည်း ပြောရမယ်ဆိုရင် Stay at Home သတ်မှတ်ခြင်းသည် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများတဲ့ မြို့တွေကိုသာ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်း မဟုတ်ပါဘူးဆိုတာကို သိစေချင်ပါတယ်။ Stay at Home သတ်မှတ်ဖို့အတွက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများတာက တစ်ချက်ပါဝင်ပါတယ်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းက တောက်လျှောက် တက်နေတယ်၊ ဖြစ်ပွားသေဆုံးမှုနှုန်းကလည်း များနေတယ်။ နောက်တစ်ခုက အဲဒီဒေသမှာရှိတဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်ကလည်း ထပ်တိုးလာတဲ့ လူဦးရေအပေါ်ကို လုံလောက်မှုရှိဖို့က အခက်အခဲရှိတယ်။

ဒါ့အပြင် ပြည်သူတွေရဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာနိုင်မှုကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားပါတယ်။ ပြီးရင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းခွင်တွေ၊ ကျောင်းတွေ စသဖြင့် ဒီလိုနေရာမှာလည်း စည်းကမ်းတွေက အဆင်ပြေပြန်နေရဲ့လားဆိုတာကိုလည်း စဉ်းစားပါတယ်။ ပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ အစိုးရဆေးရုံ၊ ကုသရေးစင်တာတွေမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်မှု စတာတွေကို ကြည့်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်လို့ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးတာတွေ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်ရှိနိုင်မှုအဆင့်ကို လျှော့ချတဲ့နေရာမှာ ပြည်သူလူထုရဲ့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုအတွက်လည်း ကြည့်ပါတယ်။ ဒီအချက်တွေကိုကြည့်ပြီး Stay at Home သတ်မှတ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

Stay at Home သတ်မှတ်တဲ့မြို့နယ်အနေနဲ့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းကမ်းချက်တွေဖြစ်တဲ့ လုံးဝမလိုအပ်ဘဲ အပြင်မထွက်ပါနဲ့၊ အိမ်ထဲမှာဘဲနေပါ။ လိုအပ်လို့အပြင်ထွက်တာ၊ ဈေးသွားတာတို့ကို တစ်ယောက်ပဲသွားပါ။ တကယ်လို့ ဆေးရုံသွားဖို့လိုအပ်ရင် အဖော်တစ်ယောက်ထပ်မံ ခေါ်သွားနိုင်တယ်။ လိုအပ်ချက်ရှိလို့ သက်ဆိုင်ရာနဲ့ချိတ်ဆက်ကာ လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်ပြီး သွားလာခွင့်ပြုတယ်။ သို့သော် တချို့စက်ရုံ အလုပ်ရုံတွေ၊ ဈေးဆိုင်တွေ၊ ဆက်သွယ်ရေးကိစ္စရပ်တွေ၊ ဆီဆိုင်တွေ၊ လျှပ်စစ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ကိစ္စရပ်တွေ စသဖြင့် အခြေခံလိုအပ်ချက်တွေမှာ လုပ်ကိုင်နေရတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေအနေနဲ့က လုပ်ငန်းခွင်ကို သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို သိစေချင်ပါတယ်။ အခြေခံလိုအပ်ချက်တွေအတွက် အကုန်လုံးကို ဖွင့်ပေးထားပါတယ်။ သို့သော် ပြည်သူလူထုအနေနဲ့



ဗဟိုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး ရှင်းလင်းဖြေကြားစဉ်။

အိမ်မှာနေဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ မဖြစ်မနေက အိမ်ပြင်မထွက်စေချင်ပါဘူး။

ဒီလိုပဲ Stay at Home မဟုတ်တဲ့ မြို့နယ်တွေမှာလည်း ကိုဗစ်ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်တွေကို လိုက်နာဖို့လိုအပ်သလို ဒေသန္တရအလိုက် ချမှတ်ထားတဲ့ စည်းကမ်းတွေကိုလည်း လိုက်နာဖို့လိုပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးဆောင်ရွက်တာက ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ဖို့ဆောင်ရွက်ခြင်း နဲ့အတူ တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာပဲ လူတွေရဲ့ အခြေခံလိုအပ်ချက်တွေ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ဖို့အတွက် ရည်ရွယ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီပိတ်ရက်တွေက ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်ကနေ ၂၅ ရက်အထိ တရားဝင်ပိတ်ရက်ရှည်အဖြစ်နဲ့ သတ်မှတ်လိုက်ပါတယ်။ ကြားမှာ ဖွင့်ရက် ၂ ရက်ကိုပါ ထည့်သွင်းပြီး ပိတ်ရက်အဖြစ်နဲ့ သတ်မှတ်လိုက်ပါတယ်။ ဒီအကျိုးကျေးဇူးကိုအရယူပြီး ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပိတ်ရက် ကိုးရက်မှာ ဝန်ထမ်းတွေကိုပါ လုပ်ငန်းခွင်ကို မသွားခိုင်းဘူး။ မိမိအိမ်မှာဘဲ နေစေတယ်ဆိုတာကြောင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ဖြစ်စေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ ကူးစက်မှုစက်ဝန်းကို ဖြတ်တောက်ချင်လို့ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုရင် မီးလောင်တဲ့အခါမှာ တစ်နေရာနဲ့တစ်နေရာ မီးမကူးအောင် မီးတားလမ်းတွေ ဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ မီးလက်ရှိလောင်နေတဲ့နေရာမှာ နောက်ထပ်လောင်စာတွေမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ ဒီသဘောအတိုင်းပဲ။ ကိုဗစ် - ၁၉ လက်ရှိဖြစ်ပွားမှုတွေ မြင့်တက်နေဆဲကာလမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုရှိနေတဲ့သူ အပြင်မထွက်တော့ဘူး။ အပြင်ကို ကူးလူးဆက်သွယ်မှု မရှိတော့ဘူးဆိုရင် သူနဲ့ Social Contact လို့ခေါ်တဲ့ ထိတွေ့မှုတွေက နည်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုနည်းသွားတဲ့အခါမှာ ရောဂါကူးစက်မှုက တစ်ယောက်ကနေ တစ်ရာဆိုသလို ကူးစက်မှုတွေက လျော့သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုအနေနဲ့ ပထမဦးဆုံး စတင်ဖြစ်ပွားစဉ်တုန်းက ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ လူတစ်ယောက်ကနေ နှစ်ယောက်ခွဲနဲ့ နှစ်ယောက်ခွဲကျော်ကျော် ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ မျိုးဗီဇတွေပြောင်းလာတယ်။ ဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံတွေမှာ စပြီးတွေ့ရတဲ့ မျိုးဗီဇပြောင်းကူးစက်မှုက ၃ ယောက်အထိ ရှိပါတယ်။ သို့သော် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ပိုပြီး မြန်ဆန်စေတဲ့ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲတွေ ဖြစ်လာတဲ့အခါမှာ 'အယ်လ်ဗာ' ဆိုတဲ့ ယူကေနိုင်ငံမှာ စတွေ့တဲ့ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲရဲ့ ကူးစက်နိုင်မှုက ၄ ယောက်ကနေ ၅ ယောက်အထိ ဖြစ်လာပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ 'ဒယ်လီတာ' က ၈ ယောက်အထိ ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။

ဒီလိုမျိုး တစ်ယောက်ကနေ ကူးစက်မှုများစေတဲ့ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲတွေဆိုတာက ယခုလက်ရှိကမ္ဘာပေါ်မှာ ဖြစ်ပွားမှုရဲ့တရားခံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲတွေထဲမှာ 'ဒယ်လီတာ' ဆိုတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးမျိုးက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၁၁၁ နိုင်ငံကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ထပ် ၃ နိုင်ငံမှာ ဖြစ်ပွားနေတာက 'ဒယ်လီတာ' ဗိုင်းရပ်စ် ဟုတ်/မဟုတ်ဆိုတာကို သုတေသနပြုနေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပါထည့်တွက်ရင် ကမ္ဘာပေါ်က ၁၁၄ နိုင်ငံလောက်ဟာ 'ဒယ်လီတာ' ဆိုတဲ့ မျိုးဗီဇပြောင်း

ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွေ များနေတယ်။

တချို့သုတေသနပြုချက်တွေအရ 'ဒယ်လီတာ' ဗိုင်းရပ်စ်က ပိုပြီး ပြင်းထန်မှုတွေကို ခံစားရတယ်ဆိုတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒါဆိုရင် ယူကေနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေနဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေမှာ မျိုးဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေ ရောက်နေပါတယ်။ ကျွန်မတို့နိုင်ငံမှာလည်း 'အယ်လ်ဗာ' နဲ့ 'ဒယ်လီတာ' အပြင် နောက်ထပ် 'ကပ်စ်ပီ' ပါရောက်ရှိနေပြီလို့ သိထားတဲ့အတွက်ကြောင့် လက်ရှိဖြစ်နေတဲ့ ရောဂါကူးစက်မှုများစေတဲ့ လက်သည်တရားခံသည် ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲလို့ သတ်မှတ်ပြီး သူရဲ့ ကူးစက်မှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီပိတ်ရက်အခွင့်အရေးကို အရယူရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဆို ဒီပိတ်ရက်က Lock down လုပ်တာလား၊ Lock down လုပ်တာ မဟုတ်ပါဘူး။ Lock down နဲ့ Stay at Home က မတူပါဘူး။ Lock down မှာဆိုရင် Transport တွေ အကုန်လုံး လေယာဉ်၊ ရထား စတဲ့ Public Transport တွေ အကုန်လုံးပိတ်တာတွေ ပါပါတယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ နေရာက လွဲပြီး လုံးဝမထွက်ရတာတွေ၊ တချို့နေရာတွေမှာဆိုရင် ညမထွက်ရ အမိန့်တွေပါဝင်ပြီး ဆောင်ရွက်ထားတာရှိပါတယ်။ ဒါကိုချိုးဖောက်ရင် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်တဲ့ကိစ္စတွေ ပါပါတယ်။

အခုက Stay at Home ဖြစ်ပါတယ်။ Stay at Home သည် မိမိအိမ်မှာပဲ နေထိုင်မယ်။ အပြင်ကို ကိစ္စမရှိရင် မထွက်ဘူး။ ဒီလိုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် မိမိမှာ ရောဂါပိုးတွေရှိနေမယ်၊ ရှိနေနိုင်တယ်ဆိုရင်တောင်မှ အခြားလူကို ကူးစက်မှုတွေမဖြစ်ပေါ်စေဘဲ ဒီရောဂါပိုးရဲ့ ၂ ရက်ကနေ ၁၄ ရက်ဆိုတဲ့ အတိုင်းအတာမှာ ကူးစက်နိုင်ဆုံးသည် ပထမအပတ် ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီတစ်ပတ် ကိုးရက် Stay at Home လုပ်ဆောင်ခြင်းသဘောနဲ့ ပိတ်ရက်တွေကို ပေးလိုက်ခြင်းသည် ကူးစက်နိုင်စွမ်းနည်းပါးအောင် လုပ်လိုက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် ပိတ်ရက် ကိုးရက် ပြီးလို့ နောက်ပိုင်းမှာဆိုရင် ရောဂါကူးစက်မှုတွေ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လျော့ကျသွားမယ်လို့ ယုံကြည်ရပါတယ်။ ဒါဟာ ပြည်သူပြည်သား တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းနဲ့ ဝန်ထမ်းတွေ အကုန်လုံးရဲ့ ပူးပေါင်းကူညီမှုနဲ့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုအပေါ်မှာ မူတည်ပါတယ်။

ဘာဖြစ်လို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ လိုအပ်နေရသလဲဆိုတော့ ဒါဟာ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပါတယ်။ လူသားတစ်ရပ်လုံးရဲ့ ကျန်းမာရေးနဲ့ဆိုင်တဲ့ ကိစ္စရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိကိုယ်တိုင်ကစပြီး တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီကသာ ရောဂါပိုးမကူးစက်အောင် ကာကွယ်ခြင်းသည် ကိုယ်ရဲ့ ချစ်တဲ့မိသားစုဝင်တွေကို ရောဂါမကူးစက်အောင် ကာကွယ်ရာရောက်သလို မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ရောဂါပိုးကူးစက်စေသူ၊ ရောဂါပိုးဖြန့်ဝေသူမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ရာရောက်တဲ့အတွက် ဒီပိတ်ရက် ကိုးရက်ကိုတော့ ကျွန်မတို့တွေ သေသေချာချာ ကိုဗစ်စည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာပြီး Stay at Home နေကြဖို့ အထူးမေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

Stay at Home ဖြစ်ပေမယ့် တကယ့်အခြေခံလိုအပ်တဲ့ ဆေးဆိုင်၊ ဆေးပစ္စည်းတွေ၊ ကျန်တဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်တဲ့ ကိစ္စရပ်တွေ၊ Transport အတွက် ဆီရောင်းဝယ်ရေးတွေ၊ လျှပ်စစ်နဲ့ဆိုင်ကိစ္စရပ်တွေ၊ ဆက်သွယ်ရေးကိစ္စရပ်တွေ မပါဝင်ပါဘူး။ အဓိက မေတ္တာရပ်ခံလိုတာက ဒီကုန်းရက်ကုသ ကျကျနန အခွင့်အရေးယူတတ်မယ်ဆိုရင် သေချာတာကတော့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဟာ ကျွန်မတို့ရဲ့ အဝေးကို ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါတယ်။ ဒီအခွင့်ကောင်းကို အရယူကြဖို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။

**အစီအစဉ်များ။ ။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အာဟာရပြည့်ဝစေဖို့ စားသုံးတဲ့အခါ ကြက်ဥအစား အခြားသီးနှံတွေကို စားသုံးလို့ရတယ်လို့ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာထားပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ရှုထောင့်ကနေ ဖြေကြားပေးပါဦး။**

**ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး။ ။** ဟုတ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်လာပြီး ကမ္ဘာပေါ်မှာလည်း သေဆုံးမှုတွေက သိန်း ၄၀ ကျော် သေနေပြီ။ ကမ္ဘာလူဦးရေရဲ့ ၁၈၉ သန်း ဖြစ်နေပြီဆိုတော့ ပေါ့ဆလို့မရတဲ့ရောဂါဆိုတာ အားလုံးသဘောပေါက်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ မည်သူမဆို ကိုယ်ခံအားကောင်းရင် ကိုယ့်ရဲ့ ချစ်လှစွာသော မိသားစုကို ဒီရောဂါဆိုးကြောင့် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရတာတွေ မတွေ့ချင်ပါဘူး။ ဒီရောဂါကြောင့် သေဆုံးရတဲ့အဖြစ်မျိုးကိုလည်း ဘယ်မိသားစုကမှ မဖြစ်စေချင်ပါဘူး။ ဒါက မိမိမိသားစုတွေ အပေါ်ထားရှိတဲ့ ချစ်ခြင်းမေတ္တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အချို့သော ဝိသမလောဘသားတွေ၊ မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေချင်တဲ့ အချို့သောသူတွေက အောက်ဆီဂျင်ကိစ္စမှာလည်း အောက်ဆီဂျင်တွေ မလိုအပ်ဘဲ ပြည်သူလူထုတွေက စိုးရိမ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်တွေ မရမနေလိုက်ဝယ်တဲ့ အဖြစ်မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်နေသလို၊ အခြားတစ်ဖက်ကလည်း ကြက်ဥတွေကိုစားရင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်နိုင်တယ်ဆိုပြီး သတင်းအမှားတွေလွှင့်နေပြီး အချို့တွေမှာ ကြက်ဥတွေကို လိုအပ်တာထက်ပိုပြီး အများကြီးလိုက်ဝယ်တာမျိုးတွေ ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဈေးကွက်ထဲမှာ ကြက်ဥတွေ ပြတ်လပ်သွားတာ၊ ဈေးအဆမတန်မြင့်သွားတာ တွေရှိရပါတယ်။

WHO ကထုတ်ပြန်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု များလာတဲ့အခါ အာဟာရပြည့်ဝအောင် ဘယ်လိုစားသောက်ရမလဲဆိုတဲ့ Nutrition Advice ကို တင်ပြချင်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်မှာ အာဟာရပြည့်ဝအောင် စားတယ်။ ရေဓာတ်ကိုဖြည့်တယ်ဆိုရင် ကျွန်မတို့ ခန္ဓာကိုယ်က ကျန်းမာနေမယ်။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်ကလည်း ကောင်းမွန်စွာရှိနေမယ်။ အားရှိနေမယ်။ အားကောင်းနေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအချိန်မှာ ရောဂါပိုးကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကိုလည်း ဖြစ်ပွားနိုင်တဲ့ အန္တရာယ်အနေနဲ့လည်း နည်းပါးသွားနိုင်သလို ကူးစက်နိုင်ဖို့ အခွင့်အလမ်းနည်းသွားပါတယ်။ ဒါဟာ အရေးကြီးပါတယ်။

သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်ပြီး ပြုပြင်ထားခြင်းမရှိတဲ့ အစားအစာတွေ စားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါမှသာ ဗီတာမင်စီတွေရမယ်။ Minerals တွေ ဓာတ်ပစ္စည်းတွေရမယ်။ ပြီးရင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်တဲ့ အမျှင်ဓာတ်တွေရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပရိုတင်းတွေရမယ်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ကင်ဆာကနေ ကာကွယ်ပေးတဲ့ Antioxidants တွေရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှသာ ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်က ကောင်းစွာအလုပ်လုပ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေကိုလည်း လုံလောက်စွာသောက်ရမယ်။ သကြားတွေ၊ ဆီတွေ၊ ဆားတွေကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို လျှော့စားခြင်းဖြင့် အလွန်ကဲတာ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်လေငန်း ရောဂါတွေ၊ ဆီးချိုရောဂါနဲ့ အချို့ကင်ဆာရောဂါတွေကနေ ကာကွယ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘယ်လိုအာဟာရပြည့်ဝတဲ့ အစားအစာတွေ စားရမလဲဆိုရင် အသီးအနှံတွေစားပါ။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ စားပါ။ ပဲတောင့်ရှည်တွေ၊ ပဲနီလေး၊ ပဲဝါလေးတွေ စားပါ။ အခွံမာအသီး၊ အစေ့အဆန်တွေ စားပါ။ ဂျုံ၊ စပါးတွေစားပါ။ ပြောင်းဖူးတွေ၊ ဂျုံ၊ ဂျုံနဲ့လုပ်တဲ့အစားအစာတွေ စားပါ။ ဆန်လုံးညိုစားပါ။ အာလူးတွေ၊ ကန်စွန်းဥတွေ၊ ပီလောပီနီတွေစားလို့ရပါတယ်။ အသားတွေ၊ ငါးတွေ စားလို့ရပါတယ်။ ဥတွေ စားလို့ရပါတယ်။ နို့လည်း သောက်လို့ရပါတယ်။

ဒါဆိုရင် ကြက်ဥသည် စားသင့်တဲ့ အစားအစာထဲက တစ်ခုဆိုတာကို သဘောပေါက်လို့ ရပါတယ်။ ကြက်ဥတစ်မျိုးတည်းစားရုံနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကို ကာကွယ်နိုင်တဲ့ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို မရပါဘူးဆိုတာ ပြောချင်ပါတယ်။ အသီးအနှံနဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေကို ကိုယ်စားတဲ့အစားအစာရဲ့ တစ်ဝက်လောက်စီ မျှခြေလောက်စားဖို့လိုတယ်ဆိုတာ ပြောချင်ပါတယ်။ သရေစာတွေ စားမယ်ဆိုရင်လည်း အသင့်စားတွေကို မစားဖို့၊ အသီးအနှံ လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်တွေကိုစားဖို့ပါ။ အထူးသဖြင့် သကြား၊

ဆီနဲ့ဆားတို့ကို လျှော့စားဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ အရေးကြီးတဲ့ နောက်တစ်ချက်က ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေကို ချက်ပြုတ်တဲ့အခါ အကျက်လွန်အောင် မချက်ဖို့လိုပါတယ်။ အကျက်လွန်ရင် အရေးကြီးတဲ့ ဗီတာမင်တွေ ဆုံးရှုံးလို့ ဖြစ်ပါတယ်။

နံပါတ် နှစ်အချက်က ရေများများသောက်ဖို့ပါ။ ရေကို တစ်နေ့ကို ရေဖန်ခွက် ၈ ခွက်မှ ၁၀ ခွက်အထိ သောက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ပမာဏအများစုက ရေနဲ့တည်ဆောက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေသောက်ခြင်းသည် ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ လိုအပ်တဲ့ အာဟာရတွေ၊ ဓာတ်တွေကို သွေးဆီကို ပို့ဆောင်ပေးတဲ့အခါမှာ အရေးကြီးပါတယ်။ ပြီးရင် ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ အပူ၊ အအေးကိုလည်း ထိန်းညှိပေးပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မလိုအပ်တဲ့ အညစ်အကြေးတွေ စွန့်ထုတ်ရာမှာလည်း ကူညီပေးတဲ့အပြင် ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ အရိုးအဆစ်တွေကိုလည်း ပုံမှန်အတိုင်း လုပ်ငန်းဆောင်တာတွေ လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ ချောဆီအဖြစ်နဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။

ဒါကြောင့် ရေကို လုံလောက်အောင် သောက်သင့်ပါတယ်။ တချို့တွေက ပြောကြပါတယ်။ အချို့ရည်တွေ သောက်လို့မရဘူးလား။ ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်တွေ သောက်လို့ မရဘူးလားဆိုတော့ ရပါတယ်။ သို့သော် သိပ်ပြီးချိုလွန်းတာတွေ သောက်လို့မရပါဘူး။ ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်တွေကိုလည်း အသင့်အတင့်လောက်ပဲ သောက်ဖို့လိုပါတယ်။ တန်ဆေးလွန်ဘေးဖြစ်တတ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဆိုဒါတွေပါတဲ့ အချို့ရည်တွေ မသောက်သင့်ပါဘူး။ လတ်ဆတ်တဲ့ အသီးအနှံဖျော်ရည်တွေကို သောက်သင့်ပါတယ်။

တတိယအချက်အနေနဲ့ အဆီနဲ့ ဆီတွေကိုလည်း သင့်တင့်အောင် စားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မပြည့်ဝဆီကို ပိုပြီးတော့စားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မပြည့်ဝဆီက ငါးမှာရှိပါတယ်။ အသီးအနှံဆိုရင် ထောပတ်သီးမှာရှိပါတယ်။ အခွံမာသီးနဲ့ သံလွင်သီး၊ ပဲပဲစပ်၊ နေကြာဆီ၊ ပြောင်းဖူးဆီတွေမှာ ရှိပါတယ်။ ဒါတွေက ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အကျိုးပြုပါတယ်။ စားသင့်တဲ့ ဆီတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အဖြူရောင်အသားတွေဖြစ်တဲ့ ကြက်သား၊ ဘဲသား၊ ငါးတွေကိုလည်း စားပေးသင့်ပါတယ်။ သူတို့မှာ အဆီနည်းပါတယ်။ အနီရောင်ရှိတဲ့ အသားတွေထက်စာရင် ကျန်းမာရေးအတွက် ပိုကောင်းပါတယ်။ ပြုပြင်ထားတဲ့ အခြောက်ခံထားတဲ့ အေးခဲထားတဲ့ အသားတွေကို ရှောင်သင့်ပါတယ်။ အဆီတွေနဲ့ ဆားများတဲ့အတွက်ကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ နို့တွေလည်း သောက်လို့ရပါတယ်။ အဆီထုတ်တာတွေ နို့တွေက ပိုသင့်တော်ပါတယ်။ သင့်တင့်တဲ့အဆီကလည်း ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ လိုအပ်ချက်အတွက် စားပေးရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် သင့်တင့်သလောက် စားပေးဖို့လိုပါတယ်။ အေးခဲထားတဲ့ အသင့်သုံးအစားအစာတွေ၊ အေးခဲထားတဲ့ ဝါဇာတွေ၊ ကွတ်ကီးတွေ၊ အသင့်စားတွေကို မစားသင့်ပါဘူး။

နံပါတ် လေးအချက်က အစားအသောက်ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်တဲ့ အခါ ဆားတို့၊ သကြားတို့ကို တတ်နိုင်သလောက် လျှော့စားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နံပါတ် ငါးအချက်က အပြင်ကို ထွက်မစားဖို့ တိုက်တွန်းထားပါတယ်။ အပြင်ကိုထွက်စားရင် ကိုယ့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ဖို့ အခွင့်အလမ်းတွေ များပါတယ်။ အိမ်မှာပဲစားခြင်းဟာ အန္တရာယ်ကင်းပါတယ်။ ကိုယ့်အတွက် ရောဂါပိုးဝင်နိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းကို လျှော့ချပြီးသားဖြစ်သွားမယ်။

ဒါကြောင့် ဆိုင်တွေကို ပါဆယ်စနစ်နဲ့ ရောင်းချဖို့ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ လမ်းညွှန်ထားတာ ရှိပါတယ်။ ဒီမှာလည်း ဖြစ်နိုင်ရင် ဆိုင်ထိုင်စား မလုပ်ဖို့လမ်းညွှန်ထားပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက စားသောက်ဆိုင်တွေရဲ့ စားပွဲတွေ၊ မျက်နှာပြင်တွေမှာလည်း ရောဂါပိုးတွေ ကပ်ပြီနေနိုင်ပါတယ်။ ဒီရောဂါပိုးတွေကို လက်နဲ့ကိုင်မိမယ်။ မိမိရဲ့ မျက်နှာနဲ့ နှာခေါင်းတွေကို ကိုင်မိရင် ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။ နောက်ပြီး စားပြီးဆိုတာတည်းက ကိုယ့်ရဲ့ နှာခေါင်းစည်းကို ချွတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအခါ ရောဂါပိုးဝင်ဖို့အတွက် အခွင့်အလမ်းပေးသလို ဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မဖြစ်မနေ အပြင်ထွက်ပြီး စားရမယ်ဆိုရင်တောင်မှ လက်ကိုသေချာဆေးဖို့၊ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်မှာပဲနေဖို့အတွက် တိုက်တွန်းထားပါတယ်။

နံပါတ်ခြောက်အချက်က အခုအချိန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ အတွက် အကုန်လုံးက စိုးရိမ်နေကြတယ်။ သတင်းမှန်နဲ့သတင်းအမှားတွေကလည်း ရောယှက်နေတယ်။ ကြောက်လန့်အောင် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ဆောင်တဲ့သတင်းတွေကလည်း အများကြီးရှိပါတယ်။ တစ်ခါတလေ ပုံမှားရိုက်ပြီး သတင်းအမှန်ကို သတင်းအမှားကြားမှာညှပ်ပြီး သတင်းမှန်ယောင်ယောင် ဖော်ပြတာမျိုးတွေလည်းရှိပါတယ်။ သတင်းတွေက ဖောင်းပွနေပြီး Infodemic လို့တောင် ပြောကြပါတယ်။

ဒီအခါမှာ ဘယ်သတင်းက မှန်တယ်၊ ဘယ်သတင်းက မှားတယ်ဆိုတဲ့ ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းတွေက ကျသွားပါတယ်။ စိုးရိမ်ပူပန်တဲ့စိတ်ရှိတဲ့ အတွက် မှန်၏၊ မမှန်၏ စဉ်းစားတာကို အဟန့်အတား ဖြစ်သွားစေပါတယ်။ ဒီလိုအခါမျိုးမှာ သူတို့ရဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွေကို မိသားစုအတွင်းမှာ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ စိုးရိမ်မကြီးဖို့ အရေးကြီး

ပါတယ်။ အာဟာရပြည့်ဝတဲ့ အစားအသောက်တွေ စားနိုင်ဖို့လိုသလို တစ်ဖက်မှာလည်း စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှစ်သိမ့်အားပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကိုယ့်မိသားစုအချင်းချင်း အားပေးပါ။ နှစ်သိမ့်ပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ဟာ ရောဂါဆိုးဖြစ်တယ်။ သို့သော် ဖြစ်တဲ့လူတိုင်း မသေပါဘူး။

ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်တဲ့သူတွေရဲ့ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် မိမိမှာဖြစ်လို့ ဖြစ်မှန်းမသိ သာမန်လက္ခဏာလောက်ပဲခံစားရမယ်။ ဥပမာ - ဖျားမယ်၊ ချောင်းဆိုးရင် ဆိုးမယ်၊ ခေါင်းကိုက်ရင် ကိုက်မယ်။ အနံ့ပျောက်ရင် ပျောက်မယ်။ စသဖြင့် သာမန်လက္ခဏာလောက်ပဲခံစားရပြီး ပျောက်ကင်းသွားပါတယ်။ ပျောက်ကင်းတဲ့ သူတွေသန့်တွေလည်း အများကြီး ရှိပါတယ်။ WHO က ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် မစိုးရိမ်ရဘူးလို့ ပြောထားပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအထဲမှာ ကိုယ်ဟာပါဝင်ပါတယ်။ ရောဂါလက္ခဏာတစ်ခုခု ခံစားနေရပြီဆိုတာနဲ့ အသက်ရှူမဝဖြစ်တယ်၊ နေလို့မကောင်းဘူး၊ အောက်ဆီဂျင်များလို့မလား၊ တစ်ခုခုတော့ ဖြစ်နေပြီဆိုပြီး အစားအသောက်ကို အာဟာရပြည့်ဝစွာစားဖို့အတွက်နဲ့စာရင် ပူပန်မှုတွေ ဖြစ်လာပြီဆိုရင် နောက်ဆက်တွဲအနေနဲ့ မောလာမှာ၊ အောက်ဆီဂျင်ကျလာတာမျိုးတွေ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဖြစ်လာပြီဆိုရင် နောက်ခံရောဂါတွေလည်းမရှိဘူး၊ အသက်ကလည်းငယ်မယ်၊ မိမိက ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်အောင် နေထိုင်စားသောက်ထားတဲ့လူဆိုရင် မိမိဟာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းထဲမှာ ပါဝင်နိုင်တယ်ဆိုတာ သဘောထားပြီး သောကတွေကို လျှော့ဖို့လိုပါတယ်။ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းတော့ ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်ပါတယ်။ သူတို့တွေကတော့ အောက်ဆီဂျင်လိုကောင်းလို့နိုင်ပါတယ်။ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းလိုတယ်လို့ ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ပါဘူး။ ဆေးရုံတက်ရောက်ရနိုင်ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ အောက်ဆီဂျင်ပေးပြီး လိုအပ်တဲ့ကုသမှုတွေကို ဆောင်ရွက်လိုက်မယ်ဆိုရင် သူတို့တွေကလည်း ပြန်ကောင်းသွားနိုင်ပါတယ်။

ဘယ်လိုအခြေအနေတွေအပေါ် မူတည်နေသလဲဆိုရင် ဖြစ်တဲ့လူနာရဲ့ အသက်အရွယ်၊ နောက်ခံရောဂါတွေ ခံစားနေရတာ ရှိ/မရှိ၊ ဘာတွေလဲဆိုရင် အသက်အရွယ်ကလည်း ၆၀ ကျော် ဖြစ်မယ်၊ သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံးရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်မကောင်းတာ၊ အဆုတ်က ကောင်းကောင်း အလုပ်မလုပ်နိုင်တာ၊ သွေးနီဥတွေရဲ့ ပုံသဏ္ဍာန်ပျက်ယွင်းနေတာ၊ ကင်ဆာဝေဒနာခံစားနေရသူတွေ၊ နဂိုကတည်းက ကိုယ့်ရဲ့ကိုယ်ခံအားက ကိုယ့်ကိုတိုက်ထုတ်နေတဲ့ Auto Immune Diseases ကို ခံစားနေရ သူတွေ၊ ဆေးလိပ်သောက်သူတွေ၊ BMI ၄၀ အထက် ၀တဲ့သူတွေ၊ အလွန်တဲ့သူတွေ ဒီလိုမျိုးဆိုရင်တော့ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထဲ ရောက်ရှိနိုင်ပါတယ်။ အထူးသတိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်ဟာ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထဲဝင်ရင်လည်း မသေနိုင်ပါဘူး။ ဒါလေးကိုလည်း သိစေချင်ပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်မှာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုနှုန်းကို ကြည့်လိုက်မယ်ဆိုရင် ၂ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ ပြောချင်တာကတော့ ၁၀၀ ဖြစ်ရင် ၂ ယောက်ပဲ သေစေနိုင်တယ်ဆိုတာ သိစေချင်ပါတယ်။ ၂ ရာခိုင်နှုန်းထဲ ပါဖို့က အခွင့်အလမ်းနည်းပါတယ်။ ကိုယ်ရဲ့စိတ်ဓာတ်ကို ဒီလိုမျိုး မြှင့်တင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ရဲ့စိတ်တွေကို ပြုပြင်မယ်။ လိုအပ်တဲ့ အိပ်ရေးဝဝအိပ်ခြင်း၊ စိတ်သောကတွေကို တတ်နိုင်သလောက် လျှော့ခြင်းစတာတွေကို ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မယ်ဆိုရင် မိမိရဲ့ ကိုယ်ခံစွမ်းအားက တက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားတက်လာတာနဲ့အတူ ရောဂါပိုးဝင်ရောက်နိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်း၊ ဝင်ရောက်ရင်တောင်မှ ပွားများနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်း၊ ပွားများထားရင်တောင်မှ ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်တဲ့အဆင့်အထိ ရောက်ဖို့ခဲယဉ်းပါတယ်။ ရောဂါဖြစ်ပွားတဲ့အဆင့် အထိရောက်ရင်တောင်မှ ပြင်းထန်တဲ့အဆင့်အထိရောက်ဖို့ ခဲယဉ်းပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဖွေဖွတ်ပေါ်မှာ၊ ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်မှာ ဘယ်ကမုန်းမသိ၊ ကိုယ့်နဲ့မရင်းနှီး၊ မသိတဲ့လူတွေက ပြောတဲ့စကားတွေကို ယုံကြည်သင့်သလား၊ မိမိကိုယ်သာကိုးကွယ်ရာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ရင် WHO, CDC တို့ စတဲ့ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့ အရင်းအမြစ်တွေ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနဆိုရင်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ အခြေအနေအပေါ်မူတည်ပြီး ပြည်သူတွေကို အသိပညာပေးတဲ့ကိစ္စတွေကို ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ www.mohs.gov.mm မှာ လိုအပ်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို ကြည့်နိုင်ပါတယ်။

အဲဒီမှာ Scan ဖတ်ပြီးလိုအပ်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို ကြည့်ရှုနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် သတင်းအမှားတွေကို မယုံပါနဲ့။ မိမိညာဏ်စွမ်းနဲ့ချင့်ချိန်ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့ အရင်းအမြစ်ကိုသာ ယုံကြည်ပါ။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို အကောင်းဆုံးတည်ဆောက်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်တားဆီးကြပါဖို့လို့ ကျွန်မအနေနဲ့ ပြောကြားလိုပါတယ်။

**အစီအစဉ်များ။ ။ အခုလို ပြည့်ပြည့်စုံစုံဖြေကြားပေးတဲ့ အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။**

စာမျက်နှာ ၇ မှ

ဒုတိယလှိုင်းတုန်းက ဒီစက်တွေအများကြီး ကိုဗစ်စင်တာတွေမှာ တပ်ဆင်ထားခဲ့ဖူးတာ တွေ့မိပါတယ်။ အခုတော့ တချို့လည်း ခြေရာ ပျောက်သွားကြပေမယ့် ကျန်နေသေးတဲ့စက်တွေကို ပြန်သုံးနိုင်အောင် စီစဉ်ဖို့လိုအပ်ပါ။ တတ်နိုင်တဲ့သူတွေအတွက် ရောင်းချပေးဖို့နဲ့ တိုးမြှင့် တည်ဆောက်တဲ့ ကိုဗစ်စင်တာတွေမှာ တပ်ဆင်ဖို့လည်း ထိုင်း၊ စင်ကာပူ၊ တရုတ် စတဲ့နိုင်ငံတွေက မှာယူနိုင်ဖို့ လမ်းဖွင့်ပေးထားပြီ ဆိုတော့ မကြာခင်မှာ အတော်များများ ဝင်လာမယ်လို့ မျှော်လင့်ရပါ တယ်။

HFNC လူနာတွေအတွက် အောက်ဆီဂျင်လုံလုံလောက်လောက် ရဖို့အတွက် တပ်မတော်ဘက်က စက်ရုံတွေဖြစ်တဲ့ မင်းမေ၊ အင်းစိန် သံမဏိ၊ မြောင်းတကာသံမဏိ၊ ပြင်ဦးလွင် ဆေးဝါးစက်ရုံတွေကနေ ထုတ်တဲ့ စက်မှုသုံးအောက်ဆီဂျင်တွေကို ဆေးဝါးသုံး အဆင့်မြှင့် တင်ပြီး တိုးတက်ထုတ်လုပ်ပေးနေပါတယ်။ အရပ်ဘက်မှာလည်း သီလဝါစက်မှုဇုန်က ဂျပန်စက်ရုံနဲ့ညှိနှိုင်းပြီး မိတာခကြောင့် အရင်က ရပ်ဆိုင်းထားတဲ့ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်မှုကို ပြန်ထုတ်ပေးဖို့ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြို့နယ်တွေအလိုက်လည်း ပြည်သူတွေ စုပေါင်း လှူဒါန်းမှုနဲ့ ဆေးရုံသုံးအောက်ဆီဂျင်စက်တွေ တည်ဆောက် ဖို့ ဆောင်ရွက်နေကြတာ တွေ့ပါတယ်။

ဝေးလံခေါင်ဖျားပြီး သွားလာရေးခက်ခဲတဲ့ နေရာဒေသတွေကို လည်း အောက်ဆီဂျင်ရရှိရေးအတွက် တပ်မတော်တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့တွေ က ကူညီပို့ဆောင်ပေးသွားဖို့ ရှိနေပါတယ်။ ဥပမာ - ချင်းပြည်နယ်က ဟားခါး၊ တီးတိန်၊ ဖလမ်း၊ မင်းတပ်၊ မတူပီ၊ ပလက်ဝ စတဲ့ မြို့အတော် များများမှာ အောက်ဆီဂျင်စက် မရှိသေးတဲ့အတွက် အချက်အချာကျ တဲ့ ဟားခါးနဲ့ မင်းတပ်တို့မှာ အောက်ဆီဂျင် စက်တွေအရင်ပိုပေးပြီး တပ်ဆင်သွားဖို့ရှိပါတယ်။ လိုအပ်ရင် တပ်မတော်က လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်တွေနဲ့ သယ်ပို့ပေးမယ်လို့ သိရပါတယ်။

နာဂဒေသတစ်ခုလုံးမှာလည်း အောက်ဆီဂျင် စက်မရှိသေးတာကို အမြန်ဖြည့်ဆည်းသွားဖို့ရှိပါတယ်။ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း စက်ရုံတွေက အောက်ဆီဂျင်ကို နီးစပ်ရာဒေသက မြို့နယ်ဆေးရုံတွေကို ထောက်ပံ့ပေးဖို့ရှိသလို၊ အရပ်ဘက်ကလည်း မြင်းခြံသံမဏိစက်ရုံ၊ တကောင်းနီကယ်စက်ရုံ စတဲ့စက်ရုံတွေကနေ ထောက်ပံ့ပေးသွား မှာဖြစ်ပါတယ်။

လူ့အရင်းအမြစ်ရရှိရေး

အဓိကကြုံရတဲ့စိန်ခေါ်မှုကတော့ “ရှင်နည်းရာ အဂ္ဂလူထွက်” ဆိုတာလို ဆေးရုံတွေမှာ ဆရာဝန်နည်းရတဲ့အထဲမှာ၊ အနားမရဘဲ ကုသပေးနေရတဲ့ ဆရာဝန်တွေကိုယ်တိုင် ကိုဗစ်ရောဂါပိုးကူးစက်ပြီး လူနာဖြစ်ကုန်ကြတာပါ။ ဥပမာ - အိန္ဒိယနယ်စပ်က တမူးဆိုရင် ဆရာဝန် ၂ ယောက်ပဲရှိရာမှာ တစ်ယောက်က ကိုဗစ်ဖြစ်နေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ လိုတဲ့နေရာတွေမှာ တပ်မတော်က ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်

တွေနဲ့ ကြိုးစားဖြည့်တင်းပေးနေပါတယ်။ စာရင်းအရဆိုရင် စောင့်ရှောက်ကုသရေးနေရာ ၂၇၀၀ ကျော်မှာ တပ်မတော်နဲ့ အရပ်ဘက်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းက ၄၇၀၀၀ ကျော်ပဲ စုစည်းထုတ်နုတ် နိုင်လို့ ပျမ်းမျှအားဖြင့် နေရာတစ်နေရာကို ဆေးမှူး/ပါရဂူ ကနေ သူနာပြု/သန့်ရှင်းရေးအထိ ၁၈ ယောက်နဲ့ တာဝန်ယူနေရတဲ့ သဘော ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတွေဘက်က စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ ဝိုင်းဝန်းကူညီကြဖို့ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။

တပ်မတော်ဘက်က ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ စစ်မှုထမ်းဟောင်းတွေ၊ အရပ်ဘက်က အငြိမ်းစားကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းဟောင်းတွေကို တိုင်းပြည်အတွက် အရေးကြီးတဲ့အချိန်မှာ ပါဝင်ကူညီပေးကြဖို့ ဒီနေရာကနေ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။ ဒီစေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေကို လည်း နိုင်ငံတော်က အတတ်နိုင်ဆုံး ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို အရေးကြီးတဲ့အခြေအနေ၊ အချိန်အခါမှာ မိမိတို့ရဲ့ စိတ်ရင်းစေတနာနဲ့ ငွေကြေးကို အဓိကထားဘဲ မိမိတို့ ရပ်ရွာအကျိုး၊ လူထုအကျိုးအတွက် ပါဝင်ကူညီကြဖို့ တိုက်တွန်းလို ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးကိစ္စ

လောလောဆယ်မှာ တရုတ်နိုင်ငံက ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂ သန်း လှူဒါန်းသွားမှာဖြစ်ပြီး ပထမအသုတ် ၁ သန်းက မကြာမီမှာ ရောက်လာဖို့ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် Sinovac ကုမ္ပဏီက ဆေးအလုံး ၂ သန်းနဲ့ Sinofarm ကုမ္ပဏီက ဆေးအလုံးရေ ၂ သန်းကိုလည်း ဝယ်ယူထားလို့ ကာကွယ်ဆေးတွေက နောက်ပိုင်းမှာ ဆက်တိုက် ရောက်လာနိုင်ပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံကလည်း ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၇ သန်း ဝယ်ယူဖို့ ညှိနှိုင်းထားပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှုနဲ့ ပတ်သက်လို့ တရုတ်နိုင်ငံ ကနေ Ready to Fill (RTF) စနစ်နဲ့ ဒီမှာစက်ရုံတပ်ဆင်ထုတ်လုပ် နိုင်ဖို့ ဆွေးနွေးနေသလို ရုရှားနိုင်ငံနဲ့လည်း တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရဲ့ ခရီးစဉ်မှာ ဒီကိစ္စကို ဆွေးနွေးခဲ့လို့ ရုရှားဘက် က မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စွမ်းဆောင်နိုင်မှု အနေအထားဖြစ်တန်စွမ်း ကို လာရောက်လေ့လာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ ပါတယ်။

ရေရှည်မှာ ကာကွယ်ဆေး သုတေသနအတွက်လည်း တရုတ်နိုင်ငံ ဘက်က ကူညီသွားဖို့ရှိပြီး လန်ချန်းမဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အစီအစဉ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဒေါ်လာ ၃ သန်း ကျော်တန် အဆင့် (၃) ဇီဝနည်းပညာဓာတ်ခွဲခန်းတစ်ခု တည်ဆောက်ရေးအတွက် ထည့်သွင်းပေးထားပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာလည်း အသွားရောင် အသားဝါ (ဘီ) ဗိုင်းရပ် ကာကွယ်ဆေးကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့တဲ့ ဆေးသုတေသနနဲ့ တပ်မတော် သုတေသန အဖွဲ့တွေ ပူးပေါင်းပြီး ဇီဝသုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားဖို့ ရှိပါတယ်။

သုံးသပ်တင်ပြချက်

မြန်မာနိုင်ငံလုံးပဲ ကမ္ဘာမှာ အချစ်ပွားနေတဲ့ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ တတိယလှိုင်းဟာ အရင်ထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်ကျယ်ပြန့်ပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင် ပြတ်လပ်တဲ့ပြဿနာတွေ၊ သေဆုံးမှုနှုန်းမြင့်မားလို့ သူသာနဲ့မှာ သင်္ဂြိုဟ်ဖို့ မနိုင်မနင်းဖြစ်နေတာတွေ၊ ဆေးရုံရုံတင် မလောက်တဲ့ ပြဿနာတွေက ဖွံ့ဖြိုးတုံ့နိုင်တွေ၊ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်မှုအများဆုံးဖြစ်တဲ့ အိန္ဒိယလိုနိုင်ငံမျိုးတွေမှာတောင်မှ တွေ့ကြုံနေရတဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေပါ။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ဒီစိန်ခေါ်မှုတွေ ကို နိုင်ငံတွေက အောင်မြင်အောင် ကျော်လွှားကြရမှာပါ။

မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း အထက်မှာ ဖော်ပြခဲ့တဲ့အတိုင်း ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရေး၊ ရောဂါဖြစ်ပွားသူတွေကို အဆင့်လိုက်ဖြန့်ခွဲ စောင့်ရှောက်ကုသပေးရေးနဲ့ ပြည်သူလူထုက ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်တွေနဲ့အညီ လိုက်နာနေထိုင်ရေးဆိုတဲ့ နည်းလမ်းသုံးခုကို ထိရောက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရင် ဒီတတိယလှိုင်း ကိုလည်း အောင်အောင်မြင်မြင် ကျော်လွှားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ဒီကပ်ရောဂါ ကမ္ဘာမြေပေါ်က အပြီးတိုင်ကွယ်ပျောက် သွား လေမလား ဆိုတာကတော့ ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းလှပါတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ် ပိုးတွေရဲ့ သဘောသဘာဝအရ မျိုးဗီဇတွေ အမျိုးမျိုး ပြောင်းပြီး ပုံစံ အမျိုးမျိုး၊ အမည်ကွဲအမျိုးမျိုးနဲ့ ပြန်ပေါ်လာနေဖို့ပဲ များပါတယ်။ ဒီအတွက်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ပုံမှန်အနေအထားအသစ်မှာ လိုက်လျောညီထွေစွာ ရှင်သန်နေထိုင်သွားနိုင်အောင် ပြင်ဆင်ထား ကြဖို့ လိုအပ်ပါလိမ့်မယ်။

လက်ရှိအခြေအနေမှာတော့ ကိုဗစ် ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ တွေ့ကြုံခဲ့တာတွေကို သင်ခန်းစာယူပြီး အကောင်းဆုံးပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားဖို့ပါ။ စုဖွဲ့မှုတွေမှာ အလွှာ လိုက် - ဗဟိုအဆင့်ကနေ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအဆင့်အထိ ဖွဲ့စည်းထားသလို လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက်လည်း လက်တွေ့လိုအပ်တဲ့ အောက်ဆီဂျင်ရရှိရေး၊ လူနာနေရာချထားရေး၊ သတင်းပြန်ကြားရေး၊ ဘဏ္ဍာငွေစုဆောင်းရေး၊ လူအင်အား စီမံခန့်ခွဲရေး စတဲ့လုပ်ငန်းတွေမှာ ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ဆောင်နိုင်အောင် တာဝန်ခွဲဝေစုဖွဲ့ ဆောင်ရွက်သွားဖို့လိုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူလူထုဘက်ကလည်း သတင်းအမှားတွေနောက်လိုက်ပြီး အကြောက်မလွန်ဖို့၊ ကိုဗစ်စည်းကမ်းတွေကို တိတိကျကျလိုက်နာ နေထိုင်ဖို့နဲ့ တာဝန်ရှိသူအဖွဲ့အစည်းတွေကို အားပေးကူညီပြီး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။

ဒီလိုကပ်ရောဂါကာလမှာ အများဆုံးတူ ထိခိုက်ခံစားရတာတွေ ကတော့ ရှိမှာပါ။ ဒီရောဂါကတော့ အနီသော အစိမ်းသော၊ လူငယ် သော လူကြီးသော၊ ဆင်းရဲသော ချမ်းသာသော၊ ဘာမှရွေးမှာမဟုတ်ပါ ဘူး။ လူတွေအကုန်လုံး အနည်းနဲ့အများ ထိခိုက်ခံစားနေကြရတာကို သဘောပေါက်နားလည်လက်ခံပြီး အားလုံးပိုင်းဝန်း စုပေါင်းတွန်းလှန် သွားကြဖို့ လိုအပ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ဖြန့်ဝေလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာ များနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများကို ကုသ ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက် အကူပြုစေရန်အတွက် တပ်မတော်နှင့် အလှူရှင်များ က အောက်ဆီဂျင်အိုးများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော် ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာ များသို့ ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်း ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တောင်ရည် တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ နမ့်ဆန်ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် သီပေါမြို့နယ်ဆေးရုံများ သို့ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများက အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၃၀ နှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ရှိ စစ်ထွန်းဆေးရုံသို့ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများက အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၃၀ ကို လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မော်လမြိုင်

ကျွန်းမြို့နယ်နှင့် ပန်းတနော်မြို့များရှိ ပြည်သူ့ ဆေးရုံများသို့ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၂၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေ မြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက အောက် ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၄၀ ကို လည်းကောင်း (ယာပုံ)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ သို့ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများက အောက်ဆီဂျင်အိုးအလုံး ၅၀ ကို လည်းကောင်း သွားရောက်လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။  
ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များ မရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ Oxygen Plant များကို တိုးမြှင့်တပ်ဆင်လည်ပတ်လျက် ရှိပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးတွင် Oxygen Plant များကို တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်သားဖွား မီးယပ်နှင့် ကလေးဆေးရုံ၌



လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အောက်ဆီဂျင် အလုံး ၈၀ ထုတ်လုပ်နိုင် သည့် Oxygen Plant တစ်လုံး တပ်ဆင်စမ်းသပ်နေမှု ကို နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မျိုးတင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် မြန်မာ့ သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်းရှိ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ၊ မှော်ဘီမြို့နယ် မြောင်းတကာကျေးရွာ မြန်မာ့ရေနံ ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း၊ အမှတ်(၄) ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ နှင့် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံတို့၌ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်နေမှုများ ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွန့်ဝင်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ် သည့်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်မှု အမြင့်ဆုံးနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

ဘန်ကောက် ဇူလိုင် ၁၇

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ဇူလိုင် ၁၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှင့်သေဆုံးသူ စံချိန်တင်များပြားမှုတို့ ရင်ဆိုင်နေရသည်ဟု သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်းထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀၈၂ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၄၁ ဦးရှိသည်ဟု ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းအဖွဲ့က ပြောသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်း ၁၀၀၀၀ အထက် ကျော်လွန်သွားသည်မှာ ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ပြီး တစ်ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ ၁၀၀ ကျော် သွားသည်မှာလည်း ပထမဆုံးအကြိမ်ပင်ဖြစ်သည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်းမှာ ၃၉၁၉၈၉ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ စုစုပေါင်းမှာလည်း

၃၂၄၀ ရှိသည်ဟု ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေများ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စင်တာက ပြောသည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ဗီဇပြောင်းဒယ်လ်တာကူးစက်မှု ရောက်ရှိလာပြီးနောက် ကူးစက်မှုအခြေအနေများ ဆိုးရွားလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စနစ်မှာလည်း ဖိအားများအောက် ရောက်လာရသည်။ စီးပွားရေး အခြေအနေမှာလည်း စိုးရိမ်ရသည့်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ



ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးစစ်ပေးနေစဉ်။

### ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် လပေါင်းများစွာ ပိတ်ထားရသည့် အီဖယ်တာဝါကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

ပါရီ ဇူလိုင် ၁၇

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ကိုးလ ကြာပိတ်ထားခဲ့ရသည့် ပါရီမြို့ရှိ အီဖယ်တာဝါကို ခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်ရန်အတွက် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏

အထင်ကရ နေရာဖြစ်သော အီဖယ်တာဝါကို ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလ အတွင်းမှ စတင်ကာ ပိတ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ပြန့်လည် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အခြေအနေကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း

ရန်အတွက် ကန့်သတ်ချက် အသစ်များလည်း ချမှတ်ထားသည်။ ဇူလိုင် ၁၆ ရက် ဝိတ်တံခါး မဖွင့်မီ အီဖယ်တာဝါသို့ လာရောက်ခွင့်ရရေး လူများ တန်းစီ စောင့်ဆိုင်းကြသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ ခရီးသွား လုပ်ငန်း ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေး

အတွက် သင်္ကေတပင်ဖြစ်သည်ဟု တာဝါမှကြီးကြပ်သူက ပြောသည်။ မည်သို့ပင် ဖြစ်စေကာမူ နောက်ထပ် ကူးစက်မှုများ ပြန်လည် ပေါ်ပေါက်လာမည့် အရေးကို အာဏာပိုင်များက စိုးရိမ်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယတွင် ပထမဆုံး တွေ့ရှိရသည့် ဒယ်လ်တာ ဗိုင်းရပ်စ်မှာ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် နောက်ထပ် ကူးစက်မှုများ၏ ဖိဝ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုယ်စားပြုသည်ဟု သိရသည်။

အီဖယ်တာဝါသို့ လာရောက် လည်ပတ်နိုင်သူ ဦးရေကို တစ်နေ့ လျှင် ၁၃၀၀၀ ဟု ကန့်သတ်ထား သည်။

လာရောက်လည်ပတ်သူများ ကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင် ကြောင်း လက်မှတ် သို့မဟုတ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးကြောင်း လက်မှတ်ပြသရန် လိုအပ်သည် ဟု သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

### ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်း ဆက်လက်ကျဆင်း

အေ့တဝါ ဇူလိုင် ၁၇

ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၈၉ ဦးရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်မှာ ၁၄၂၅၆၄၁ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။

ကနေဒါနိုင်ငံမှ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ထားသည့် အချက်အလက် များအရ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ တဖြည်းဖြည်းချင်း ကျဆင်းလာ သည်ကို တွေ့ရသည်။

ဇူလိုင် ၉ ရက် မှ ၁၅ ရက်အတွင်း နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၃၉၆ ဦး ပျမ်းမျှရှိခဲ့သည်ဟု ကနေဒါပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီက ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှု ခံယူရသူ အရေအတွက်မှာလည်း ဇူလိုင် ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း ပျမ်းမျှ ၆၄၀ ရှိခဲ့ရာ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်း သွားသည်ဟု သိရသည်။

ဇူလိုင် ၁၅ ရက်အထိ ကနေဒါနိုင်ငံတွင် လူပေါင်း ၄၄ ဒသမ ၂ သန်း ကျော်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးပြီးဖြစ်သည်။

အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းကို ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



အီဖယ်တာဝါကို တွေ့မြင်ရစဉ်။

**ဆေးရုံတက်နေရသည့် ဘရာဇီးသမ္မတ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ကောင်းမွန်**

ဆော်ပိုလို ဇူလိုင် ၁၇

ဘရာဇီးသမ္မတ ဂျာဘော်ဆွန်နာရီသည် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က ဆော်ပိုလိုရှိ ဆေးရုံတွင် ဆက်လက်ကုသမှုခံယူဆဲဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

အူတွင်းဖြစ်ပွားသော ပိတ်ဆို့မှုအတွက် ကုသမှုခံယူနေခြင်းဖြစ် ပြီး ဆေးရုံမှဆင်းရန် အစီအစဉ်မရှိသေးဟု သိရသည်။ သမ္မတ၏ ကျန်းမာရေးမှာ ကောင်းမွန်ပြီး ကုသမှုလုပ်ငန်းစဉ်မှာလည်း စိတ်ကျေနပ်ဖွယ်ကောင်းသည်ဟု သိရသည်။

ဘရာဇီးသမ္မတမှာ အသက် ၆၆ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး ဇူလိုင် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘရက်ဆဲလီယာရှိ ဆေးရုံတွင် ကုသမှုခံယူခဲ့သည်။ ထို့နောက်သမ္မတ၏ ဆရာဝန်က ဆော်ပိုလိုမြို့ရှိ ဗီလာနီဗာ စတားဆေးရုံသို့ ပြောင်းတက်ရန် လွှဲပြောင်းခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

**ဥရောပအနောက်ပိုင်းတွင် ရေကြီးမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၂၀ ကျော်ရှိ**

ဘာလင် ဇူလိုင် ၁၇

ဥရောပအနောက်ပိုင်းတွင် ရေကြီး မှုကြောင့် ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်မှုများ ပြုလုပ် လျက်ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၂၀ ကျော် ရှိသည်ဟု သိရသည်။

ဇူလိုင် ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက် တို့တွင် ဂျာမနီအနောက်ပိုင်း ပြည်နယ် ရိုင်းလန်-ပလက်တင် နိုတ်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန် စွာ ရွာသွန်းပြီးနောက် ရေကြီးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ရေကြီးမှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၀၅ ဦး သေဆုံးပြီး ပျောက်ဆုံးနေ သူများလည်းရှိကြောင်း ပြည်နယ် အစိုးရက ပြောသည်။

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်း များတွင် ရဲအရာရှိပေါင်း ၁၅၀၀၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်သားများ များမှာ ဆိုးရွားနေပြီး ရေကြီးမှု ပေါ်ခဲ့သည်။ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များပြား တွင်လည်း ရေကြီးမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀ ထက်မနည်း ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးနေမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

# အင်္ဂလန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်ကို ဖြေလျှော့ပေးခြင်းက မှန်ကန်တဲ့ လောင်းကစားတစ်ခုဖြစ်လာပါ့မလား

## လင်းဟန်သစ်

အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာတော့ ဇူလိုင် ၁၉ ရက်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်နောက်ဆုံးအဆင့်ကို ဖယ်ရှားပေးတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကဘာကိုဆိုသလဲဆိုရင် လူမှုထိတွေ့ဆက်ဆံမှုတွေအပေါ် ချမှတ်ထားတဲ့ တရားဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်တွေအားလုံးကို ဖယ်ရှားပေးတော့မယ်ဆိုတဲ့ သဘောပဲဖြစ်ပါတယ်။

သတိနဲ့ဆက်လက်နေထိုင်သွားကြ

သို့သော်လည်း ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ဖြစ်ပွားမှု မပြီးဆုံးသေးတဲ့ အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလမှာ သတိနဲ့ ဆက်လက် နေထိုင်ဖို့အတွက် အရေးကြီးတယ်ဆိုပြီးတော့ သတိ ပေးထားပါတယ်။

ဩဂုတ်လမတိုင်မီ လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ လှိုင်းဂယက် အမြင့်ဆုံးအထိရောက်ဦးမှာမဟုတ် သေးကြောင်းနဲ့ အဲဒီအချိန်ရောက်ရင် တစ်နေ့ကို လူ ၁၀၀၀ နဲ့ ၂၀၀၀ အကြား ဆေးရုံတင်ရနိုင်ကြောင်း အစိုးရသိပ္ပံပညာရှင်တွေက ခန့်မှန်းထားပါတယ်။

ဒါတင်မကသေးပါဘူး။ မသေချာမှုတွေ များနေ သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ လက်ရှိလှိုင်းဂယက်အမြင့် ဆုံးအချိန်မှာ တစ်နေ့ကို လူ ၁၀၀ နဲ့ ၂၀၀ အကြား သေဆုံးနိုင်တယ်လို့လည်း ခန့်မှန်းထားပါတယ်။

ခုခံကာကွယ်မှု အုတ်တံတိုင်းကြီးကို ဖန်တီး

ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဟာ ခုခံကာကွယ်မှု အုတ်တံတိုင်းကြီးကို ဖန်တီးပေးမှာဖြစ်ကြောင်း ဆိုလိုတာကတော့ မိမိတို့တွေဟာ နေရာသီ ကိုဗစ်- ၁၉ လှိုင်းဂယက်ကို ခုခံတွန်းလှန်နိုင်မှာ ဖြစ်ကြောင်း ဆာဂျစ်ဂျာဗစ်က ပြောလိုက်ပါတယ်။

ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ဒေါင်းနင်းလမ်းသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဟာ သင်နဲ့ သင့်မိသားစုအတွက် အန္တရာယ်ဆက်လက်ပေးနိုင်တယ်လို့ ပြောကြား ထားပါတယ်။

ဇူလိုင် ၁၉ ရက်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ မဖြစ်ခင်ကလို ပုံမှန်အခြေအနေကို ချက်ချင်းပြန်ရောက်သွား တာမဟုတ်သေးကြောင်း ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ဆက်လက်ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

သတိနဲ့ချဉ်းကပ်ကိုင်တွယ်သွားမယ်

ဝန်ကြီးချုပ်က ကိုဗစ်-၁၉ လမ်းပြခြေပုံကို ချပြ လိုက်ခြင်းဖြင့် နဂိုအတိုင်း ပြန်ကောင်းလာမယ်လို့ မမျှော်လင့်နိုင်သေးသော်လည်း လမ်းပြခြေပုံမရှိ လို့လည်း မရပြန်ဘူး။ ပြီးတော့လည်း သတိနဲ့ ချဉ်းကပ်ကိုင်တွယ်သွားရမယ်လို့ ပြောပါတယ်။

ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေ အကုန်ဖယ်ရှားပေး သွားမှာဖြစ်သော်လည်း တချို့လမ်းညွှန်ချက်တွေကို တော့ ဆက်လက်ထားသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တချို့ အလုံပိတ်နေရာတွေမှာ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ဖို့ ဥပဒေအရလိုအပ်ချက်တွေကို ဖယ်ရှား ပေးသွားမှာဖြစ်သော်လည်း လူထုထပ်တဲ့ မိုးလုံ လေလုံနေရာတွေမှာတော့ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းကို ဆက်လက် တပ်ဆင်ထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နိုက်ကလပ်တွေကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုသွားမယ်

နိုက်ကလပ်တွေကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လမှ စကာ ပိတ်ထားခဲ့ရာမှ ယခုပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့် ပြုသွားမှာဖြစ်ပြီး လူဦးရေ ကန့်သတ်ချက်တွေကိုလည်း ပွဲလမ်းသဘင်အားလုံး နဲ့ ခန်းမတွေအားလုံးအတွက် ဖယ်ရှားပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လူဦးရေဘယ်ရွေ့ဘယ်လောက် ကန့်သတ်ချက် ကို ဆက်လက်ထားရှိတော့မှာမဟုတ်ဘဲ ဖယ်ရှား ပေးသွားမှာဖြစ်ပြီး တစ်ဦးတည်း သုံးပေကျော်



ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်

❖ ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေ အကုန်ဖယ်ရှားပေးသွားမှာဖြစ်သော်လည်း တချို့လမ်းညွှန်ချက် တွေကိုတော့ ဆက်လက်ထားသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တချို့ အလုံပိတ်နေရာတွေမှာ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ဖို့ ဥပဒေအရလိုအပ်ချက်တွေကို ဖယ်ရှားပေးသွားမှာဖြစ်သော် လည်း လူထုထပ်တဲ့ မိုးလုံလေလုံနေရာတွေမှာတော့ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းကို ဆက်လက် တပ်ဆင်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ခပ်ခွာခွာနေရမယ့် စည်းမျဉ်းများကိုလည်း ဖယ်ရှား ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

သို့သော်လည်း လူအုံနဲ့ ကျင်းနဲ့ရှိတဲ့ နိုက်ကလပ် များနဲ့ တခြားအဆောက်အအုံများကို ကိုဗစ်-၁၉ အသိအမှတ်ပြုအချက်အလက်များ (ပြည်တွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထောက်ခံချက်များ) အသုံးပြုဖို့ တိုက်တွန်းထားတယ်လို့ ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောပါတယ်။

အမျိုးသားကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု အက်ပလီ ကေးရှင်းကိုသုံး

ကိုဗစ်-၁၉ အသိအမှတ်ပြု အချက်အလက်များ အရ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု အက်ပလီကေးရှင်းကို သုံးကာ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးကြောင်း ပြသရမည်ဖြစ်သလို ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း စစ်ဆေးထားသည့် ရလဒ်ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း သို့မဟုတ်ပါက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပြီးနောက် သဘာဝ

အလျောက် ခုခံအားကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲပြီးနောက် ထုတ်ပြန်လိုက် တဲ့ လမ်းညွှန်ချက်မှာ အစိုးရအနေနဲ့ လမ်းညွှန်ချက် များကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းသွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားထားပြီး အိမ်ကအလုပ်လုပ်တဲ့ လမ်းညွှန် ချက်ကိုလည်း ဖယ်ရှားပေးသွားမှာဖြစ်သော်လည်း ဝန်ကြီးတွေကတော့ အလုပ်ကို တဖြည်းဖြည်းပြန် ဆင်းရမှာဖြစ်ပါတယ်။

သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင်ဖို့ လိုအပ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရကြောင်း အတည်ပြုထား တဲ့ လူတွေအနေနဲ့ မိမိကိုယ်မိမိသီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင် ဖို့ လိုအပ်ကြောင်းနဲ့ အသက် ၁၈ နှစ်အောက်များနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ အပြည့်အဝ ထိုးထားသူတွေအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးသွား မှာဖြစ်ပါတယ်။

လူတွေဘယ်လိုမျိုး ပြုမူသလဲဆိုတဲ့အပေါ်မူတည် သို့သော်လည်း ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုမရှိတော့တဲ့

အခါမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတွေဟာ မြင့်တက်မြဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် စိတ်ဝင်စား စရာကောင်းတဲ့မေးခွန်းတစ်ခုကတော့ ဘယ်အချိန်၊ ဘယ်အခြေအနေမှာ ကိုဗစ်လှိုင်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာ မလဲဆိုတာပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး မသေချာမှုတွေကတော့ ရှိနေ စမြဲပါ။ ကိစ္စသေးသေးလေးက အပြောင်းအလဲကြီး ဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါကတော့ လူတွေ ဘယ်လိုမျိုး ပြုမူသလဲဆိုတဲ့အပေါ်မှာ မူတည်ပါတယ်။

အခုလိုမျိုးဆုံးဖြတ်လိုက်တာကတော့ လောင်း ကစားတစ်ခုလိုပါပဲ။ ဒါပေမယ့်လည်း သေချာတွက် ချက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ချက်ကို ဖြည်းဖြည်းချင်းဖြေလျှော့ပေးလေလေ၊ ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ပိုနည်းလေ လေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ လှိုင်းအမြင့်ဆုံးကို ရောက်ဖို့နည်း လေလေ၊ ဆေးရုံတင်ရတဲ့လူနည်းလေလေ၊ သေဆုံး သူနည်းလေလေဖြစ်ပါတယ်။ ။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘီဘီစီ

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ ဇူလိုင် ၁၈၊ ၂၀၂၁

၁၅

**ဆပ်ပြာနဲ့ ရေကို အသုံးပြုပြီး စက္ကန့်(၂၀)ကြာအောင်လက်ဆေးဖို့ ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ**

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို အပေါ်ယံအဆီမျက်နှာပြင်အလွှာနဲ့ ဖုံးအုပ်ထားပါတယ်။ ဆပ်ပြာနဲ့ ရေကို အသုံးပြုပြီး စက္ကန့်(၂၀)ကြာအောင်လက်ဆေးဖို့ ဘာကြောင့်လိုအပ်တာလဲ

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကပ်နေတဲ့ အရာဝတ္ထုတွေကို ကိုင်ထားတဲ့လက်နဲ့ မျက်စိ၊ နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်တို့ကို ကိုင်တွယ်မိရင် ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်ပါတယ်။

ဆပ်ပြာက အဲဒီအဆီမျက်နှာပြင်ကို ပျက်စီးစေပြီး စက္ကန့်(၂၀)ခန့်အကြာမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို အပိုင်းပိုင်း ဖြစ်သွားစေပါတယ်။

ပျက်စီးသွားတဲ့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဟာ လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲကို ဝင်ရောက်မပြန်ပွားနိုင်တော့ပါ။

ဒါကြောင့် ဆပ်ပြာနဲ့ရေကိုအသုံးပြုပြီး အနည်းဆုံး စက္ကန့်(၂၀)ကြာအောင် စနစ်တကျ မကြာခဏလက်ဆေးခြင်းဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင်ကိုရော၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်အတွက်ပါ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ(COVID-19) အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပါ။

**ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန**

## ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (ကိုဗစ်-၁၉) ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (ကိုဗစ်-၁၉)ရောဂါဖြစ်ပွားလျှင် ရောဂါပြင်းထန်သည့်လူနာ (၂၀%) ခန့်သည် ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူရန်လိုအပ်ပြီး အဆိုပါ (၂၀%)တွင် (၅%) ခန့်သည် အထူးကြပ်မတ်ကုသမှုခံယူရပြီး အသက်သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

**နောက်ဆက်တွဲ ရေရှည်ဆိုးကျိုးများအနေဖြင့် -**

- နှလုံးကြွက်သားများထိခိုက်ပျက်စီးပြီး နှလုံးကောင်းစွာအလုပ်မလုပ်နိုင်တော့ခြင်းနှင့် အခြားနှလုံးရောဂါများ ခံစားလာရနိုင်ခြင်း၊
- အဆုတ်အတွင်းရှိ လေအိတ်ငယ်များကိုပျက်စီးစေပြီး အဆုတ်တွင် အမာရွတ်များကျန်ခဲ့၍ နောက်ဆက်တွဲ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်း၊
- ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောရောဂါများဖြစ်သော လေဖြတ်ရောဂါ၊ အတက်ရောဂါ၊ ယာယီ အကြောသေရောဂါ(Guillain-Barre syndrome) များ ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ပါကင်စန်ရောဂါ (Parkinson) နှင့် အယ်ဒိုင်းမား (Alzheimer) ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေမြင့်တက်ခြင်း၊
- ခန္ဓာကိုယ်ရှိ သွေးကြောများအတွင်း သွေးခဲခြင်းများဖြစ်ပေါ်၍ ဦးနှောက်သွေးခဲခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောများပိတ်ခြင်း၊ ခြေထောက်သွေးပြန်ကြောများပိတ်ခြင်း (Deep Vein Thrombosis) တို့အပြင် အသည်းနှင့်ကျောက်ကပ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊
- ရောဂါများပြန်လည်သက်သာလာသော်လည်း အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကာလရှည်ကြာ ကုသမှုခံယူခဲ့ရသည့်အတွက် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်ခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ စိုးရိမ်ပူပန်စိတ်များခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။
- သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများတွင် အလွန်အမင်းမောပန်းခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ အဆစ်အမျက်များ နာကျင် ကိုက်ခဲခြင်း စသည့်ရောဂါလက္ခဏာများကို ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ကာလရှည်ကြာ ခံစားရနိုင် ပါသည်။

## နေ့စဉ်ဘဝမှာ ၁ ပီ ၅၅ ၅၆ ၆ ၇ ၈ ၉ ၁၀ ၁၁ ၁၂ ၁၃ ၁၄ ၁၅ ၁၆ ၁၇ ၁၈ ၁၉ ၂၀ ၂၁ ၂၂ ၂၃ ၂၄ ၂၅ ၂၆ ၂၇ ၂၈ ၂၉ ၃၀ ၃၁ ၃၂ ၃၃ ၃၄ ၃၅ ၃၆ ၃၇ ၃၈ ၃၉ ၄၀ ၄၁ ၄၂ ၄၃ ၄၄ ၄၅ ၄၆ ၄၇ ၄၈ ၄၉ ၅၀ ၅၁ ၅၂ ၅၃ ၅၄ ၅၅ ၅၆ ၅၇ ၅၈ ၅၉ ၆၀ ၆၁ ၆၂ ၆၃ ၆၄ ၆၅ ၆၆ ၆၇ ၆၈ ၆၉ ၇၀ ၇၁ ၇၂ ၇၃ ၇၄ ၇၅ ၇၆ ၇၇ ၇၈ ၇၉ ၈၀ ၈၁ ၈၂ ၈၃ ၈၄ ၈၅ ၈၆ ၈၇ ၈၈ ၈၉ ၉၀ ၉၁ ၉၂ ၉၃ ၉၄ ၉၅ ၉၆ ၉၇ ၉၈ ၉၉ ၁၀၀

**COVID-19 စူးစမ်းရှာဖွေမှု ကာကွယ်မှု လူအများနယ်ထဲတွင် တတ်နိုင်သမျှ ငလျှော့ချပို့စိတ် အစိတ် အကျဉ်းဖြစ်ပါတယ်။**

**COVID-19 စူးစမ်းရှာဖွေမှု**

(၅) ရက် ကြာသောအခါ ... ရက် (၃၀) ကြာပြီးနောက် ...

ရောဂါပိုးရှိသူ တူးဖော်ခြင်း (၂) ယောက်မှ (၃) ယောက်ထိ တူးဖော်ခံရနိုင်

ရောဂါပိုးရှိသူ တူးဖော်ခြင်း (၃၀) ယောက် တူးဖော်ခံရနိုင်

ရောဂါပိုးရှိသူတစ်ယောက်ဟာ ပုံမှန်အတိုင်း လူအများနဲ့ ပြောဆိုဆက်ဆံသွားလာနေပါက (၅)ရက်အတွင်း လူ(၂)ယောက် မှ (၃)ယောက်အထိ တူးဖော်နိုင်ပြီး၊ ရက် (၃၀)အတွင်း လူ (၃၀၆)ယောက်အထိ တူးဖော်ခံရနိုင်ပါတယ်။

**ပိုက်နာရန်အချက်များ**

- တတ်နိုင်သလောက် အိမ်ထဲမှာသာ နေပါ။
- တစ်ပြားသူများနှင့် ညီလာခံ (၆၀) အတွက် မှသာ ပြောဆိုဆက်ဆံပါ။
- စားသောက်ဆိုင်များနှင့် အလုပ်နေရာများတွင် စကားမိုင်းခွဲ၊ ပြောဆိုခြင်းကို **ရှောင်ကြဉ်ပါ။**
- လူစုလူဝေး လုံးဝ (လုံးဝ) **ရှောင်ကြဉ်ပါ။**
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား **အားကစားလုပ်ပါ။**
- အိပ်ရောစောအောင် **အိပ်ပါ။**
- အာဟာရ ပြည့်ဝစေအောင် **စားပါ။**
- အပြင်သွားလျှင် **နှာခေါင်းစည်း** မဖြစ်မနေတတ်ဆင်ပါ။
- ဈေးဝယ်မည့်သူကို တစ်ယောက်သာ သတ်မှတ်ပြီး ဈေးဝယ်ထွက်သည့် အကြိမ်အရေအတွက်ကို **ငလျှော့ချပါ။**

တိုက် ချင်း ခွာ ငှေ ငဝ ပယ် နှလုံးသားချင်းနိုးကာရယ် COVID-19 ကာကွယ်ပယ်

**ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျလုံခြုံစွာတတ်ဆင်ပါ**

- ချားခြင်း၊ ရုတ်တရက်အနံ့အရသာပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် လည်ချောင်းနာခြင်း စတဲ့လက္ခဏာတစ်ခုခု ခံစားရပါက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါ (COVID-19) အပါအဝင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါတစ်ခုခု ရှိနေနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။
- ချောင်းဆိုးခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးပါရှိသော အစက်အမှုန်ကြီးများ (Large Spray Droplets) သည် တစ်စက္ကန့်လျှင် (၃၃) ပေခန့်အရွယ်ရှိပြီး အကွာအဝေး (၆) ပေခွဲကျော်အထိ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။
- နှာခေါင်းစည်းဖြင့် ရောဂါပိုးပါရှိသော အစက်အမှုန်ကြီးများ (Large Spray Droplets) သည် တစ်စက္ကန့်လျှင် (၁၆၄) ပေခန့်အရွယ်ရှိပြီး အကွာအဝေး (၁၉) ပေခွဲကျော်အထိ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။
- ထို့ပြင် ရိုးရိုးအသက်ရှူထုတ်ခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးပါရှိသော အစက်အမှုန်ကြီးများ (Large Spray Droplets) သည် အကွာအဝေး (၅) ပေခန့်အထိ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။
- ထိုသို့ထွက်ရှိနေသည့် အစက်အမှုန်များထဲတွင်ပါရှိသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (COVID-19) ရောဂါပိုးအပါအဝင် အခြား ရောဂါပိုးများသည် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) မတတ်ဆင်ထားသော အခြားလူများသို့ ကူးစက်နိုင်ပါသည်။

အစက်အမှုန်ငယ်များ (aerosols) အစက်အမှုန်ကြီးများ (large spray droplets)

ချောင်းဆိုးခြင်း (၁) စက္ကန့်လျှင် (၃၃) ပေခန့်၊ နှာခေါင်းစည်း (၁) စက္ကန့်လျှင် (၁၆၄) ပေခန့်

အသက်ရှူထုတ်ခြင်း (၅) ပေခန့် (၆) ပေခွဲကျော် (၁၉) ပေခွဲကျော်)

အစက်အမှုန်များ မျှန် ချောင်းဆိုးခြင်း

ရောဂါပိုးပါဝင်သော အစက်အမှုန်များ ထွက်ရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) ဝင်ရောက်ခြင်း မရှိစေရန် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျ လုံခြုံစွာတတ်ဆင်ပါ။

# ၁၂-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် သတင်းမီဒီယာများပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှတ်တမ်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

Who News Agency မှ ကိုကျော်ဝဏ္ဏက လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာနှင့် လူများခက်ခဲနေချိန် လျှပ်စစ်မီတာမဆောင်၍ သပိတ်မှောက်သူများရှိသလို မတတ်နိုင်၍ မဆောင်သူများလည်း ရှိကြောင်း၊ ထိုအချိန်မျိုးတွင် မီတာပုံးများ ဖျက်သိမ်းကြောင်း၊ လက်ရှိ လုပ်ငန်းအသေးလေးများ လည်ပတ်နေမှု မျိုးရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ လုပ်လိုက်ခြင်းဖြင့် လက်ရှိ အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့ထုကြား အက်ကြောင်းများ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း၊ ယင်းပြဿနာများကို မည်သို့ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ကို သိလိုပါကြောင်း မေးမြန်းသည်။



NLD ပါတီဝင် ဦးအောင်နိုင် (ခ) ဦးကျော်ကျော်နှင့် ကိုစိုးတို့မှ မဲစာရင်းကတ်ပြားအတူ အလွတ်စာရွက်များအား ထုတ်ပေးနေသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ(၁)ပုံ။



မဲပေးမည့်သူများအား မဲရုံနှင့် ကပ်၍ မဲစာရင်းထုတ်ပေးနေပုံ။

ကြောင့် အသင်းအဖွဲ့မှတ်ပုံတင်ခွင့် မရသေးလျှင်လည်း ဝန်ထမ်းများ အသင်းအဖွဲ့ ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် နားလည်ပြီး အရပ်ဘက် အသင်းအဖွဲ့များကို ဥပဒေနှင့်ညီညွတ် ဆိုပါက တရားဝင်သဘောမျိုး ဆက်ဆံပေး ရန်လည်း ဖြစ်စေလိုကြောင်း၊ အသင်းအဖွဲ့ မှတ်ပုံတင်နှင့်ပတ်သက်ပြီး မည်သည့် အခြေအနေမျိုးရှိသည်ကို သိလိုပါကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက အသင်း အဖွဲ့ မှတ်ပုံတင်ပိတ်ထားခြင်း မရှိပါ ကြောင်း၊ ယခုလိုကာလမျိုး ဖြေလျှော့နေ သည့်ကာလမျိုးတွင် ပိုပြီးဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Volunteer အသင်းများ တွင် ပရဟိတလုပ်ငန်းအသင်းများ ပါဝင်ရန်ကိစ္စများသည်လည်း ကောင်းမွန် သည့်အစီအစဉ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသား ရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အနေ ဖြင့် ပြောကြားသည့်အထဲတွင်လည်း ပါရှိ ကြောင်း၊ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် အနေနှင့်ခံယူပြီး အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပရဟိတ လုပ်ငန်းအသင်းများ Volunteer အနေနှင့် ပါဝင်လာမည်ဆိုပါကလည်း ပိုပြီးကောင်းမွန်ပါကြောင်း၊ ကြိုဆိုလျက် ရှိကြောင်း ပြောလိုပါကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

“အခြားလုပ်ငန်းများအနေနှင့်လည်း ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖြစ် ပြီး ယင်းတို့မှာလည်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့ဘက် မှ တောင်းဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းဆိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံဘက်တွင် ဗီဇာမလိုဘဲ တိုက်ရိုက်စင်းလုံးငှား လေယာဉ်ဖြင့် ဝင်ရောက်နိုင်ခွင့် စသည့်လုပ်ငန်းများလည်း တိုးချဲ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ပထမဦးဆုံး မိမိတို့ လုပ်ရမည့်လုပ်ငန်း၊ အာရုံစိုက်လုပ်ရမည့် လုပ်ငန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်ပြီး ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်”

နိုင်ငံကြီးသားပီသဖို့ ပြောလို  
ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက လျှပ်စစ် မီတာနှင့် ပတ်သက်ပြီး လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနကလည်း ထုတ်ပြန် ချက်ရှိကြောင်း၊ တချို့ကိစ္စများသည် ပွဲလန်တုန်း ဖျာခင်းလုပ်ခြင်းရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ်မီတာမဆောင်လို၍ PDF များ ကို လျှပ်မည်ဟုဆိုသည်မျိုးလည်း ရှိ ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်မီတာခ သိန်း ၆၀၀ ခန့် ပေးစရာရှိသည်ကို လျှပ်စစ်ရုံးက စာရွက် စာတမ်းများမီးရှို့ပေးရင်း၊ ပြုလုပ်ပေးလျှင် မည်မျှပေးမည်ဆိုသည်များလည်း ရှိ ကြောင်း၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းများတွင်လည်း ထိုကိစ္စများရှိကြောင်း၊ လုပ်ကြံဖန်တီး၍ ပြောခြင်းဖြစ်မည်စိုး၍ ပေါ်လာသည့် တစ်နေ့ တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာလကတည်းက လျှပ်စစ် မီတာနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကင်းလွတ်ခွင့်၊ သက်သာခွင့်ပေးထားမှုများလည်း ရှိ ကြောင်း၊ သာမန်အိမ်ထောင်စု တစ်စု၊ လက်လုပ်လက်စား လူတန်းစားတစ်ခု က ထိုလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ယူနစ်နှင့် လုံလောက်သည့် အနေအထားမျိုးရှိသလို မလုံလောက်မှုမျိုးလည်း ရှိနိုင်ကြောင်း၊ အချို့မှာတတ်နိုင်လျက်နှင့် မပေးခြင်း မျိုးလည်း ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း ယခင်ကတည်းက သက်သာခွင့်များပေး ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လုံလောက်သည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပမာဏမျိုးသုံးစွဲနိုင်ရန် ပေးပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိက နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ ၏ တာဝန်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သည် ထုတ်လုပ်ရသည့်နေရာတွင်ပမာဏ ငွေကုန်ကြေးကျရှိကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများလည်း ရှိပြီး ဆက်စပ် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများလည်း ရှိကြောင်း၊ မည်သည့် နိုင်ငံတွင်မှမရှိပါကြောင်း၊ သုံးစွဲထားသည့် ပမာဏအတိုင်း ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကင်းလွတ်ခွင့်လည်း ပေးထားပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် Stay at Home နေရသည့်အတွက် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ပိုမိုသုံးစွဲနိုင်တာရှိနိုင်ကြောင်း၊ ပိုမိုသုံးစွဲခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြန်လည် စဉ်းစားသုံးသပ်ပေးနိုင်မည်ဟု ပြောနိုင် ကြောင်း၊ ပြန်လည်စဉ်းစားသုံးသပ်ပေးနိုင်

မည်ဆိုသည့်နေရာတွင်လည်း ကျပ်တည်း နေသော အခြေခံလူတန်းစားအတွက် သာဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို သတ်မှတ်လစ်မစ်ထက် သုံးစွဲထားသူများ က ပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိက ကတော့ နိုင်ငံကြီးသားပီသဖို့ ပြောလို ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

Who News Agency မှ ကိုကျော်ဝဏ္ဏက ပွဲလန်တုန်းဖျာခင်းသည် လူများကို မည်သို့ ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ဥပဒေ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား နှင့်ပတ်သက်ပြီး ပထမဆုံးသတိပေးပြီး ဖြတ်တောက်ခြင်းမျိုး လုပ်ဆောင်သွား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြေကြားသည်။

Myanmar Public Press မှ ဒေါက်တာ စိုးမြင့်ဦးက ယခုကူးစက်မြန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းတွင် ဆရာဝန်များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အားနည်းနေ သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ CDM မလုပ်ဘဲ အမှားကိုသိမြင်လာသည့် ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို ဖြေလျှော့ ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ/မရှိနှင့် Volunteer များကိုလေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် အခြေအနေများက မည်မျှ ထိရောက်နေပြီး မည်မျှထိကျယ်ပြန့်အောင် ဆောင်ရွက်မည်ကို သိလိုပါကြောင်း မေးမြန်းသည်။

အချိန်မီပြန်ကြားပေးမည်  
ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများကို ဖြေလျှော့ပေးရန် ဆိုသည့်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းသာမက အခြားဝန်ထမ်းများ အားလုံးကိုပါ ဖြေလျှော့ထားပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ CDM ဝန်ထမ်းများနှင့် ပတ်သက် ပြီး လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အဆင့်ဆင့်ကို ပြောပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်း တို့သည် ထဲထဲဝင်ဝင်ပတ်သက်သည့်သူ မဟုတ်၊ လှုံ့ဆော်ခဲ့သူ မဟုတ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများတွင် ကိုယ် တိုင်ဝန်ခံချက်နှင့်အတူ ပြော၍ရပါ ကြောင်း၊ ကိုယ်တိုင်ဝန်ခံချက်နှင့်အတူ လိုအပ်သည်များ လုပ်ဆောင်ပြီးပါက မူလ ရာထူးအဆင့်အတိုင်း ခန့်ထားမည်ဟု ပြောပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အချိန်အကန့်အသတ် ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိလည်း မမှတ်မိ ကြောင်း၊ ယခုနောက်ပိုင်းတွင်လည်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်ဖြစ်မည်ဟု ပြောလိုပါ ကြောင်း၊ volunteer နှင့် ပတ်သက်ပြီး လုပ်ဆောင်နေမှုများရှိပါကြောင်း၊ အဓိက အားဖြင့် တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ မှအငြိမ်းစားယူသွားသူများ၊ ပြင်ပညီလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်နေသူများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ အငြိမ်းစားယူ သွားသူများ၊ ပြင်ပတွင် လုပ်ဆောင်နေ သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အစရှိသည် တို့ကို ဦးစားပေးပြီး လုပ်ဆောင်နေပါ ကြောင်း၊ မြို့နယ်များအလိုက် ဖိတ်ခေါ်

ပြီး Volunteer စနစ်နှင့် ၎င်းတို့ ရသင့် ရထိုက်သည့် ခံစားခွင့်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ ပေးပြီး လုပ်ဆောင်မည့်စနစ်များကို လုပ် ဆောင်နေပါကြောင်း၊ တိုးတက်မှုစာရင်း များရှိလျှင် အချိန်မီပြန်ကြားပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။  
Myanmar Public Press မှ ဒေါက်တာ စိုးမြင့်ဦးက volunteer ထဲတွင် ပရဟိတ လုပ်ငန်းအသင်းလူငယ်များကိုပါ ထည့်သွင်း အသုံးပြုစေလိုကြောင်း၊ Volunteer အသင်း များတွင်လည်း အချို့ကိစ္စများ အခက်အခဲ ရှိကြောင်း၊ ယခင်အစိုးရလက်ထက်က ဆိုလျှင် NGO များ၊ CSO များကိုမှတ်ပုံတင် မရခြင်းများ၊ အချိန်ဆွဲထားခြင်းများ ရှိပါ ကြောင်း၊ ယခုနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအစိုးရလက်ထက်တွင် အသင်း အဖွဲ့ မှတ်ပုံတင်များကိုတင်၍ ရမရသလို ကြောင်း၊ တင်၍မရပါကလည်း အသင်း အဖွဲ့ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အသင်းအဖွဲ့ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေအခန်း(၄) အပိုဒ်(၇)တွင် ပြည်တွင်းအသင်းအဖွဲ့များ သည် ဆန္ဒအလျောက်မှတ်ပုံတင်လျှောက် ထားလိုပါက အောက်ပါအတိုင်းလျှောက် ထားနိုင်သည်ဆိုပြီး ပါရှိပါကြောင်း၊ မှတ်ပုံ မတင်သည့်အတွက် ပြစ်ဒဏ်လည်းမရှိပါ ကြောင်း၊ ဘာသာရေးနှင့် စီးပွားရေးအဖွဲ့ အစည်းများတွင် မှတ်ပုံတင်ရန်မလိုဟု ပါရှိပါကြောင်း၊ သို့သော် အချို့ဝန်ထမ်း များသည်မှတ်ပုံတင်မရှိသည့်အသင်းအဖွဲ့ ကို ဥပဒေနှင့်မညီသလို တရားမဝင်သလို မျိုးဆိုသည်များလည်း ရှိကြောင်း၊ ထို့

97 Media မှ သတင်းထောက်ချုပ် နန္ဒလင်းကျော် (ထားဝယ်) က ရှာဖွေနှင့် မြန်မာနှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်နေသည်ဟု သိရှိရပါကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှု အစီအစဉ် အကြောင်းကို ဖြေကြားပေးစေလိုကြောင်း၊ ဆက်စပ်မေးခွန်းအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်ရန် အတွက် ရှာဖွေနှင့်မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ အခြားထုတ်ကုန် ကဏ္ဍများတွင်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မည့် အစီအစဉ်များ ရှိ/မရှိနှင့် ရှိပါက ဖြေကြားပေးစေလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။  
ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပြောကြား သွားသည့်အထဲတွင်လည်း ပြည်သူ့ကို အသိပေးချက်၊ ပြည်သူ့ကိုသိနိုင်ရန် သတင်းထုတ်ပြန်သည့်အထဲတွင်လည်း ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်ပြီး နောက်ပိုင်းယူဆလိုက် သည့်မှာ နိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကုသနိုင်မှုများ၊ ရောဂါ မပြန့်ပွားသည့် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိန်းချုပ် နိုင်ပြီဆိုသည့် နိုင်ငံမရှိသေးကြောင်း၊ ယခု မိတ်ဆွေနိုင်ငံဖြစ်သည့် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဖြစ်သကဲ့သို့ အိန္ဒိယမှ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဆေး သန်း ၃၀ မှာထားသော်လည်း လက်တွေ့တွင် ၂ သန်းသာရသေးကြောင်း၊ အချို့က ကြိုတင်ငွေချေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကို ဆေးထပ်ရဖို့ ဖိအားသွားပေး၍ မရကြောင်း၊ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ၎င်းတို့နိုင်ငံတွင်ပင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း များနေပါကြောင်း၊ ယခု အများဆုံးပို့ပေး နေသည့် မိတ်ဆွေနိုင်ငံမှာ တရုတ်နိုင်ငံဖြစ် ကြောင်း၊ ကျန်သည့်နိုင်ငံများက ပို့ပေး သည့်ထက် မိမိနိုင်ငံထဲတွင် ထုတ်လုပ် နိုင်လျှင် ပိုမကောင်းဘူးလားဆိုသည့် ယူဆချက်ဖြစ်လာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရုရှားတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေး သည့်အခါ အခြေခံသဘောတူညီချက်ရခဲ့ ကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် စက်ရုံကိုအသစ် ထောင်မည်ဆိုလျှင် ကုန်ကျစရိတ်များ သည့်အတွက် ဤနိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်နိုင် ရန် အခြေခံအချက်အလက်များ မေးခြင်း များရှိကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆေး ဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ တာဝန် ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆွေးနွေးသည့်အခါ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြေခံရှိနိုင်သည့်အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံ တွင် စက်ရုံများကို လာရောက်လေ့လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့နောက် ထုတ်လုပ်နိုင် ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ စောင့်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမှန်တကယ် ယခု လထဲတွင် လာရောက်လေ့လာရန်ဖြစ် ကြောင်း၊ သို့သော် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုများနေသည့် အတွက် ၎င်းတို့ဘက်က လာရောက်ရန် မေးမြန်းနေသည့် သဘောမျိုးရှိကြောင်း၊ လုပ်ဖြစ်မည်ဟုပြောလိုပါကြောင်း၊ အခြား ကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်၍ လက်တွေ့ဖြစ် လာနိုင်သည့်ကိစ္စတွင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း ကို ရုရှားအနေဖြင့် စိတ်ဝင်စားကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနေနှင့်လည်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အများဆုံးထုတ်လုပ်နေ သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက်၊ အတွေ့ အကြုံရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ဆောင် သွားရန်ရှိကြောင်း၊ တွင်းအသစ်များ ရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရေနံမြေအဟောင်း များတွင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် သွားရန်ရှိသည်ဟု ပြောလိုပါကြောင်း၊ အခြားလုပ်ငန်းများအနေနှင့်လည်း ကမ္ဘာ လှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ယင်းတို့မှာ လည်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ် ကြောင်း၊ ၎င်းတို့ဘက်မှ တောင်းဆိုသည် မှာ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း ဆိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံဘက်တွင် ဗီဇာ မလိုဘဲ တိုက်ရိုက်စင်းလုံးငှား လေယာဉ် ဖြင့်ဝင်ရောက်နိုင်ခွင့် စသည့်လုပ်ငန်းများ လည်း တိုးချဲ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ပထမဦးဆုံး မိမိတို့ လုပ်ရမည့်လုပ်ငန်း၊ အာရုံစိုက်လုပ်ရမည့်လုပ်ငန်းမှာ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်ပြီး ထိန်းချုပ်နိုင် ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း

❖ **မည်သည့် ကာကွယ်ဆေးမှ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်သည့်ဆေး မပေါ်ပေါက် သေးကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကာကွယ်ဆေးတစ်ခုကို ပြည်သူလူထု အတွက် အသုံးပြုသင့်ကြောင်း၊ ထောက်ခံသည့်ဆေးသည် အခြေခံအားဖြင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်ကာကွယ်နိုင်လျှင် အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးသုံး၍ရသည်ကို သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ထိုးနေသည့် တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေး (H1N1)သည် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းသာ ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး၏ ထူးခြားချက်အနေဖြင့် ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ကာကွယ် နိုင်ပြီး မျိုးပြောင်းလဲသည့်ပိုးကို ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိသည်ကို သုတေသနစာတမ်းအရ သိနိုင်**

ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။ နေပြည်တော်တိုင်းမိ သတင်းဌာနမှ သတင်းထောက် ဦးမင်းမောင်က ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါပိုးအမျိုးအစား သုံးမျိုးတွေ့ရှိ ထားသည်ကိုသိရကြောင်း၊ အဆိုပါရောဂါ ပိုး သုံးမျိုးလုံး၏ မြန်ဆန်မှုနှုန်းသည် ဒုတိယလှိုင်းထက် ပိုမိုကူးစက်မြန်ဆန် သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ မှာယူထားသည့် ကာကွယ်ဆေးများမှာ တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံအနေ ဖြင့် ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်နေ သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး သုံးမျိုးကို တရုတ်ကပို့လိုက်သည့် ကာကွယ်ဆေး အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးထား သည့်သူများမှာ ရောဂါပိုးပြန်လည်တွေ့ရ သည့်ကို သိရကြောင်း၊ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေ သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး သုံးမျိုးကို တရုတ်ကပို့လိုက်သည့် ကာကွယ်ဆေး အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးထား သည့်သူများမှာ ရောဂါပိုးပြန်လည်တွေ့ရ သည့်ကို သိရကြောင်း၊ လက်ရှိတပ်မတော် အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသည့်အရာရှိ များ ပြန်လည်ကူးစက်နေသည်ကို ကြား သိရကြောင်း၊ အဆိုပါ ကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်ပြီး မှာယူထားသည့်ဆေးများ သည် အာနီသင်ထိရောက်မှုရှိ/မရှိနှင့် တရုတ်က ကူညီပေးသည်မှာ မှန်သော် လည်း ကူညီပေးလိုက်သည့်ဆေးက မိမိ တို့နိုင်ငံအတွက် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိ/မရှိကို သိလိုကြောင်းမေးမြန်းသည်။

မိမိနိုင်ငံအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်ရှိ ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမျိုးရိုးဗီဇနှင့်ပတ်သက်ပြီး သုံးမျိုး အပြင် နောက်ထပ် နှစ်မျိုးရှိသည်ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အသေးစိတ် ရှင်းလင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါမေးခွန်း ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းသည် သတင်းအခြေခံ အချက်အလက်များကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာမရှိသော မီဒီယာများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ CDM လုပ်သွား သည့် ဆရာဝန်၊ ဆရာမများနှင့် နိုင်ငံခြား တွင်နေထိုင်သည့် ဆန့်ကျင်ဘက်အမျိုး မျိုးပြောနေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များနှင့်ပြုလုပ်ထားသည့် အင်တာဗျူးများ တွေ့ရကြောင်း၊ ဖြေကြားမှုများတွင် ရုရှား နိုင်ငံထုတ်ကာကွယ်ဆေးများနှင့် တရုတ် နိုင်ငံထုတ် ကာကွယ်ဆေးများအနေဖြင့် စိတ်မချရကြောင်း၊ ၎င်းတို့နေထိုင်သည့် အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် ကာကွယ်ဆေးထိုး ပြီးနောက်ရောဂါပိုးမှာ မကူးစက်ဘူးလား၊ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်လည်း ရောဂါပိုး ကူးစက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးထားသည့်သူ များသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မဖြစ်နိုင်ရန်

အတွက် ၆၉ ရာခိုင်နှုန်း အာမခံချက်ရှိ ကြောင်း၊ သိပ္ပံနည်းလမ်းအရ စစ်ဆေး တွေ့ရှိချက်ဖြစ်ပြီး ၎င်းထက်များစွာရ မရှိ ဘဲ နည်းစရာသာရှိကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးမှာယူ ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မည်မျှကူးစက် နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ လက်တွေ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပြီး ပညာရပ်အရ ပြောခြင်း မဟုတ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် တရုတ် နိုင်ငံတွင် မည်သည့်နိုင်ငံက ရောဂါ ဖြစ်ပွားနှုန်းများနေသလဲ၊ အမေရိကန်တွင် ၎င်းတို့ဖော်ထားသည့်ဆေးနှင့် ကုသခဲ့ပြီး မည်မျှများနေသလဲ၊ ရုရှားနိုင်ငံတွင် ၎င်း ကိုယ်တိုင်ဖော်ထားသည့်ဆေးနှင့် ကုသ ခဲ့ပြီး မည်မျှများနေသလဲ စသည်ကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် သိနိုင်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန က ပြောသွားသည့်အတိုင်း ရရှိထားသည့် ကာကွယ်ဆေးသည် အကောင်းဆုံးဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါနိုင်ငံများမှ ထုတ်ထား သည့် ကာကွယ်ဆေးများသည် အာမခံ ချက်ရှိခြင်းကြောင့် ထုတ်ထားပြီး ၎င်းတို့ နိုင်ငံသားများကိုယ်တိုင် လက်တွေ့ထိုးပြီး ပျောက်ကင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ သို့သော် မည်သည့်ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး မှ အပြည့်အဝ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း၊ လူ၏ Antibody နှင့် လည်း သက်ဆိုင်ကြောင်း၊ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်း သာမဖြစ်အောင် ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ သို့သော် အာမခံချက်အမြင့်ဆုံးအနေဖြင့် ကာကွယ် ဆေးထိုးထားသည့်သူများသည် ရောဂါထပ်မံဖြစ်ပွားလျှင် ပြင်းထန်သည့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်နိုင်ပြီး သေဆုံး မှုကို ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချပေးနိုင် ကြောင်း၊ အဆိုပါအခြေခံအချက်များကို သိရပြီးကြောင်း၊ ယခုလို မေးခွန်းမေးပေး သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ လက်ထဲ တွင် မဟုတ်မမှန်မီဒီယာများက အားပေး အားမြှောက်လုပ်ပြီး လူသတ်ကောင်များ က မေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်က စစ်အစိုးရက ထိုးပေးသည့်ကာကွယ်ဆေး မထိုးရန် ပြောဆိုသလိုပင်မှောက်ခဲ့သည် များရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးရန် အရေးကြီးသည့်အချိန်တွင် တရုတ် ကမှာယူထားသည့် ကာကွယ်ဆေးသည် မကောင်းကြောင်း၊ ရုရှားက ကာကွယ် ဆေးသည် WHO အဖွဲ့အစည်းက အသိ အမှတ်မပြုထားမှုကို ဖြန့်ဝေလျက်ရှိ ကြောင်း၊ WHO က အသိအမှတ်ပြုထား

သည့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးသည့်သူများ လည်း ပြန်လည်ကူးစက်နေပြီး မည်သည့် ကာကွယ်ဆေးမဆို ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းသာ ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ သို့သော် သေဆုံး နိုင်ခြင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်းကို ၉၃ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ကြောင်း၊ ထပ်မံ တွေ့ရှိချက်များအရ တချို့နိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ဒုတိယအကြိမ်ထပ်မံထိုးရန် ဆောင်ရွက် နေကြောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်ဆိုသည်မှာ ပထမအကြိမ်တွင် နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးထပ်မံ ထိုးရန် လုပ်ဆောင်နေကြောင်း၊ Anti- Body ကို စစ်ဆေးသည့်အခါ ကျနေသည့် သူများ၊ အဓိက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ကို ထိုးရန်လုပ်ဆောင်နေကြကြောင်း၊ အဆိုပါအစီအစဉ်ကို မိမိနိုင်ငံအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်ရှိကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ် ဆက်လက်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါက်တာ သန်းနိုင်စိုးက ဖြည့် စွက်ရှင်းလင်းရာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကာကွယ် ဆေးကိုထုတ်လုပ်ပြီး သုံးစွဲလာသည့်ကိစ္စ သည်ခေတ်ပေါ်ဆေးသိပ္ပံပညာ၏ကောင်း ကျိုးတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သည့် ကာကွယ်ဆေးမှ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ် သည့်ဆေး မပေါ်ပေါက်သေးကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကာကွယ်ဆေး တစ်ခုကို ပြည်သူလူထုအတွက် အသုံးပြု သင့်ကြောင်း၊ ထောက်ခံသည့်ဆေးသည် အခြေခံအားဖြင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ကာကွယ်နိုင်လျှင် အဆိုပါကာကွယ်ဆေး သုံး၍ရသည်ကို သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ထိုးနေသည့် တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေး(H1N1)သည် ၅၀ ရာခိုင် နှုန်းသာ ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး၏ ထူးခြားချက် အနေဖြင့် ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ကာကွယ်နိုင်ပြီး မျိုးပြောင်းလဲသည့် ပိုးကို ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိသည်ကို သုတေသနစာတမ်းအရ သိနိုင် ကြောင်း၊ လတ်တလော အဖြစ်အပျက် များကိုကြည့်လျှင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်း ကျမ်းသုတေသနလုပ် ထားခြင်းများရှိကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေး ထိုးသည့်သူများတွင် မည်မျှကူးစက်ပြီး ရောဂါပြင်းထန်မှုနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားသည့်သူများတွင် အင်မတန်နည်းပါးကြောင်း၊ အသက်

အရွယ်ကြီးလျှင် အတော်လေးစိတ်ပူရပြီး ကျန်းမာရေးအသိုင်းအဝိုင်းက တချို့ ဆရာဝန်များလည်း ပါဝင်ပြီး ရောဂါအခံ များလည်းရှိကြကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားခြင်းကြောင့် ပြင်းပြင်းထန်ထန် မခံစားရဘဲ ပြန်ကောင်းသွားသည့်သူများ မျက်မြင်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များ ကိုလည်း ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံထုတ် ကာကွယ်ဆေး အမျိုးအစား Sputnik V ၊ Sinopharm နှင့် Sinovac အမျိုးမျိုးရှိကြောင်း၊ Sino- pharm သည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး လက်မှတ်ရထားပြီး Sinovac အနေဖြင့် EU က အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့် လက်မှတ် ရထားကြောင်း၊ ၎င်းတို့ နိုင်ငံများတွင် အများကြီးထိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကာကွယ် ဆေးတစ်ခုကို အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါး ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနက အသိအမှတ်ပြု ပြီးမှ မိမိတို့နိုင်ငံမှာ ထိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးတစ်ခုအနေဖြင့် အသိ အမှတ်ပြုရန်အတွက် အခြေခံအရည် အချင်း နှစ်ခုရှိပြီး နံပါတ်တစ်ကာကွယ် ဆေးသည် ထိရောက်မှုရှိရမည်၊ နံပါတ်နှစ် ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိရမည်၊ အဆိုပါ အချက်များပြည့်စုံမှ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးက အသိအမှတ်ပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ အသိအမှတ်ပြု ကာကွယ်ဆေးကို အဆိုပါနိုင်ငံများတွင် ထိုးနှံခြင်း ရှိ မရှိ ကြည့်ရမည်ဖြစ်ပြီး ယခု ကာကွယ်ဆေးကို အဆိုပါနိုင်ငံများတွင် ထိုးထားသည့်သူများ များစွာရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နိုင်ငံအရေအတွက် ဘယ် လောက်က အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးထားသလဲဆိုလျှင် Sinovac နှင့် Sp- utnik V ကို ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထိုးနေသည့် နိုင်ငံအများအပြားရှိကြောင်း၊ ကာကွယ် နိုင်စွမ်းကို ဆေးပညာဆောင်းပါးများတွင် ရှာကြည့်လျှင် တွေ့နိုင်ကြောင်း၊ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်မှာရှိခြင်း၊ အာနီသင် သက်ရောက်မှုလည်းရှိခြင်းနှင့် ထိုးထား သည့်သူများတွင် ပြင်းပြင်းထန်ထန် မခံ စားရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိနိုင်ငံအတွက် ရရှိသည့်ဆေးသည် အကောင်းဆုံးဖြစ် ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကလည်း ထိုးသင့်ကြောင်းကို တရားဝင်ထုတ်ပြန် ထားကြောင်း၊ သို့သော် ကာကွယ်ဆေးထိုး ပြီးသည့်အခါ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းအပြည့် ကာကွယ်နိုင်သည့်ဆေး မရှိသေးကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထူးခြား ချက်အရ ရောဂါပိုးဝင်လာလျှင်လည်း ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးသည် မျက်လုံး၊ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းမှ ဝင်လာခြင်း ကြောင့် အဆိုပါနေရာများတွင် သွေးလည် ပတ်မှုက ရောဂါပိုးကို ချေဖျက်မှုများရှိ ကြောင်း၊ နှာခေါင်းတွင် ကပ်ပြီးပါလာခြင်း၊ နှာခေါင်းတစ်ဝိုက်တွင်ပွားနေခြင်းကို သွေး ထဲတွင် ရောဂါပိုးအများကြီး မပွားနိုင်၊ ရောဂါအကြီးကြီး ဖြစ်မသွားသော်လည်း နှာခေါင်းတစ်ဝိုက်တွင် ပွားနေချိန်တွင် ထို့ကြောင့် ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံသင့်ပါ ကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းသည် အနာဂတ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကို ရေရှည်ရင်ဆိုင်နိုင်မည့် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းဖြစ်ပါကြောင်း ဖြည့်စွက် ရှင်းလင်းသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

နေပြည်တော်တိုင်းမိ သတင်းဌာနမှ သတင်းထောက်ဦးမင်းမောင်က လျှပ်စစ်မိတာကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိတာသုံးစွဲသူ ပြည်သူလူထုကြား ပေးပို့ချက်များ ရှိကြောင်း၊ ယခင်က ဆန္ဒပြသည့်ကိစ္စနှင့် ကြုံတွေ့နေသည့်အခါ မိတာရုံးမှာ ပြည်သူ လူထုထံသို့ စလစ်များကို အချိန်မီမရောက် ရှိခြင်းကြောင့် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မပေးဆောင်ခြင်းများရှိကြောင်း၊ တချို့ အနေဖြင့် သုံးလကြာမြင့်ပြီး သုံးလစာ စလစ်များရောက်ရှိခြင်းကြောင့် တွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သုံးလ ပေါင်းပြီးရောက်ရှိလာသည့် စလစ်များ အတွက် ဒဏ်ကြေးပေးဆောင်ရမှုအပေါ် သဘောမကျကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် ပြည်သူလူထုသည် Covid ကာလ၊ နိုင်ငံရေးပြဿနာကာလ၊ စားဝတ်နေရေး ကျပ်တည်းမှု၊ လုပ်ငန်း ရှားပါးမှုပြဿနာများကြောင့် ဒဏ်ကြေး အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြေလျှော့ပေးနိုင်ရန်ရှိ/ မရှိကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက အဆိုပါ လျှပ်စစ်မိတာကိစ္စနှင့် ပတ်သက်သည့် မေးခွန်းကို လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာနကို မေးမြန်းပြီးမှ ဖြေနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဘာကြောင့် ဒဏ်ကြေးပေး ဆောင်ရသည်မှာ သူ့အကြောင်းအရင်းနှင့် သူ့ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကြောင်းအရင်း မရှိဘဲ ဥပဒေမဲ့၊ စည်းကမ်းမဲ့လုပ်ဆောင် စရာ အကြောင်းမရှိကြောင်း၊ စလစ်များ သုံးလကြာမှ ရောက်ရှိခြင်း၊ မိတာခ ကောက်ခံရန် တာဝန်မည်သို့ခွဲဝေထား သည်ကို မည်သို့ရှိသည်ကို လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနကို မေးမြန်းပြီး ပြန်လည်ဖြေကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

Daily Eleven သတင်းဌာနမှ သတင်း ထောက်အောင်မင်းသိန်းက CDM ပြုလုပ် သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတချို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး သုံးလှောင် ထားသည့်သိုလှောင်ရုံကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို ပျက်စီးအောင် လုပ်ဆောင်သည့်ကိစ္စသည် မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ်ဖြစ်ပျက်ခဲ့ခြင်း ရှိ/မရှိ သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

တတိယလှိုင်း

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး သုံးလှောင်ရုံကိစ္စ သည် မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ်ဖြစ်ခဲ့ ကြောင်း၊ လက်ရှိအစိုးရကို သဘာကျသည့် သူများလည်းရှိပြီး သဘောမကျသည့် သူများလည်း ရှိနိုင်ကြောင်း၊ အစိုးရကို သဘောမကျသည့်သူများသည် အစိုးရ ကို ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရကို သဘောမကျခြင်းကြောင့် အစိုးရ၏ လုပ်ဆောင်ချက်အားလုံးကို ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်မည်ဆိုလျှင် အဆိုပါ

အယူအဆသည် အစွန်းရောက်သည့် အယူအဆဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံနေသည့်အချိန်တွင် ပထမအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာ ကွယ်ဆေးထိုးကြရန်လှုံ့ဆော်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးသည့်သူများရှိပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ သည့်အရေအတွက် ထုတ်ပြန်ခြင်းကြောင့် စိတ်ခံစားချက်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အာနိသင်မရှိဘူးဟု ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ပြောဆိုခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဝန်ထမ်းအား ထိန်းသိမ်းထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများသည် ဘာမှ သုံးစွဲ၍ မရတော့ကြောင်းကို မစဉ်းစားမဆင်ခြင် ဘဲ လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက် ပြီး တတိယလှိုင်းဖြစ်လာခြင်းကို အခြား တစ်ဖက်တွင် ရောက်နေသည့် ဝါရင့် ကျန်းမာရေးပညာရှင်ကိုယ်တိုင်က ၎င်း တို့ကို မကူးစက်ကြောင်း၊ တပ်နှင့်ရဲများကို သာ ကူးစက်မည်ဟု ပြောဆိုထားခြင်းများ ရှိကြောင်း၊ အတွေ့အကြုံ၊ ဉာဏ်ပညာ လည်းရှိသူ ကိုယ်တိုင်ပြောဆိုခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ သို့သော် အမှန်းတရား၊ ဆန့်ကျင် ဘက်များလာသည့်အခါ စဉ်းစားဆင်ခြင် သည့် စိတ်ဖြင့် မပြောနိုင်တော့ကြောင်း၊ အမှန်းတရားများ မှတ်ထားသည့်ဉာဏ် များ ကောင်းရန်မလိုကြောင်း၊ တချို့အရာ များကို မေ့လိုက်ခြင်းသည် ကောင်းပြီး၊ မေ့ဉာဏ်မကောင်းလျှင် ရှုတတ်ပါကြောင်း၊ မေ့သင့်သည့်အရာများ၊ ခွင့်လွှတ်သင့်သည့် အရာများကို မခွင့်လွှတ်လျှင် ရှုတတ်ပါ ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

Daily Eleven သတင်းဌာနမှ သတင်း ထောက် အောင်မင်းသိန်းက ပြီးခဲ့သည့် အစိုးရလက်ထက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အိန္ဒိယနိုင်ငံကနေ ဝယ်ယူပြီး ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း၊ ပထမ အကြိမ်ထိုးသည့်အချိန်က နိုင်ငံဝန်ထမ်း များ၊ ပြည်သူလူထုများပါ တော်တော် များများထိုးခဲ့ကြောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် မထိုးနှံသည့်သူများရှိသည်ကို သိရကြောင်း၊ အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကြောင့် လူဦးရေမည်မျှ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ကာကွယ်ဆေးလာ မထိုးသည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်း သည်။

ကြောင်တောင်တောင် အတွေးအခေါ်များ ထွက်လာ ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ပထမ အကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးသည့်စာရင်း နှင့် ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုး သည့်စာရင်းအရ လူဦးရေ ၄ သိန်းနှင့် ၅ သိန်းကြားကွာဟကြောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် ထိုးသည့်အခါ လှုံ့ဆော်မှုများ တော်တော် များကြောင်း၊ တချို့အနေဖြင့် မျိုးစုံ လှုံ့ဆော်မှုကြောင့် မထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ သွားထိုးသည့်သူများကို ဒလန်

ဟု စွပ်စွဲမှုများရှိကြောင်း၊ အမှန်းတရား များခြင်းကြောင့် ကြောင်တောင်တောင် အတွေးအခေါ်များ ထွက်လာခြင်းဖြစ် ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

Daily Eleven သတင်းဌာနမှ သတင်း ထောက်အောင်မင်းသိန်းက ကာကွယ်ဆေး ကိုပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး ဒုတိယအကြိမ် မထိုးနှံခြင်းကြောင့် မည်သည့်ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးများဖြစ်သည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

အဆိုပါမေးခွန်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးက ကာကွယ်ဆေးတစ်ခု၏ အာနိသင်အပြည့် အဝရရန်အတွက် ပထမအကြိမ်နှင့် ဒုတိယ အကြိမ် ထိုးနှံပြီး နှစ်ပတ်အကြာတွင် ကိုယ်ခံအား အပြည့်အဝရရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုးနှံသည့်အဖွဲ့များကလည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းတွင် အတွေ့ အကြုံရှိသည့်ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ညှိနှိုင်း ပြီး လမ်းညွှန်မှုများ ခံယူလျက်ရှိကြောင်း၊ များသောအားဖြင့် တစ်ကြိမ်တည်း ထိုးထား လျှင် အပြည့်အဝမရဘဲ အခုနောက်ပိုင်း တစ်ကြိမ်ထိုးထားလျှင် ထိရောက်မှု ရှိ ကြောင်း၊ နှစ်ကြိမ်ထိုးထားလျှင် Anti Body နေနိုင်သည့်ပမာဏ ပိုရသည့် သွား ကြောင်း၊ တစ်ကြိမ်ထိုးထားပြီး နောက် ထပ်တစ်ကြိမ် မထိုးနှံသည့်သူ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းတွင် လူဦးရေ ၃ သောင်း လောက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါလူများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ထိုးနှံပေးရန် ဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း၊ ဆေးရုံရှိမှုအပေါ် မူတည်ပြီး အမျိုးသားအဆင့် Corona Virus ဗဟို ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုကိုခံယူပြီး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

NHP သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးဝင်းဦးက လက်ရှိမြေပြင်တွင် ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုအများကြီးဖြစ်နေပြီး ပြီးခဲ့သည့် အစိုးရလက်ထက်တွင် စာသင်ကျောင်း များကို သံသယလူနာ စောင့်ကြည့်ရန် အတွက် အသုံးပြုခဲ့ခြင်းများ ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိကျောင်းများကို ခေတ္တပြန်ပိတ် ထားသော်လည်း အမျိုးသားရေးတာဝန် အနေဖြင့် ဖြေရှင်းနေသည့်အခါ စာသင် ကျောင်းများကို အသုံးချရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ကျောင်း အားလုံးအသုံးချရန်မရှိကြောင်း၊ တချို့မြို့ များတွင် သွားရေးလာရေး အချက်အချာ ကျသည့် စာသင်ကျောင်းတချို့ကို လတ် တလော စတင်ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဖြေကြားသည်။

NHP သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးဝင်းဦးက NLD ပါတီမှ ဦးညွှန်ဝင်း အပါအဝင် ထိပ်ပိုင်းခေါင်းဆောင်များ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံနေရပြီဆိုပြီး

သတင်းများထွက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စ ကိုအတည်ပြုပေးစေလိုကြောင်း၊ အမှန် တကယ် ဟုတ်/မဟုတ် သိလိုကြောင်း၊ ၎င်းတို့ကို မည်ကဲ့သို့ကုသပေးနေသည် ကို ထုတ်ပြန်ပေးစေလိုကြောင်း၊ စစ်ရေး ပိုင်းအနေဖြင့် တပ်မတော်ဘက်မှ လိုင်ဇာ ကို အချိန်မရွေး သိမ်းလိုရသည့်အနေ အထားကို ရောက်နေပြီဆိုပြီး သတင်းများ တက်လာကြောင်း၊ တပ်မတော်ဘက် ကလည်း ငြိမ်းချမ်းရေးကိုထိခိုက်မည် စိုးရိမ်သဖြင့် ချိန်ဆနေသည်ဟု ပြောဆိုမှု များထွက်လာကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စအပေါ် ဗိုလ်ချုပ်အနေဖြင့် မည်ကဲ့သို့ပြောကြား ပေးနိုင်မည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်း သည်။

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အနေဖြင့် ပြော ကြားခဲ့တာရှိကြောင်း၊ EAO အဖွဲ့များ မည်သည့် နေရာတွင်ရှိသည်၊ ဌာနချုပ်များ မည်သည့် နေရာတွင်ရှိသည်ကို သိပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် မိမိတို့အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုရေးရှင်း EAO များ ယခင် ကတည်းက နေထိုင်ခဲ့သည့်နေရာများ၊ ဌာနချုပ်များကို နိုင်ငံတော်၏အချုပ် အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့်လုံခြုံ ရေးကိုမထိခိုက်သရွေ့ မတိုက်ခိုက်ဘူးဟု ပြောထားတာရှိကြောင်း၊ အဆိုပါအတိုင်း ပင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

နေပြည်တော်တိုင်းမိ သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာ ဦးမင်းမောင်က လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ Third Wave ရောက်သည့် အချိန်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပထမနှင့် ဒုတိယလှိုင်းများတွင် လည်း စာသင်တိုက်သံဃာတော်များ၊ ဆရာတော်များအနေဖြင့် ဆွမ်း၊ ကွမ်းကိစ္စ အတွက် အခက်အခဲများစွာဖြင့် ရင်ဆိုင် နေရသည်ကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းမှုများ အရသိရှိရကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် ထိုဆရာတော်များ၏ အခက်အခဲများအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မည်ကဲ့သို့ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိလိုကြောင်း ဆက်လက်မေးမြန်းသည်။

အစိုးရဖြစ်မှလုပ်တာ မဟုတ်

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ယင်းကိစ္စ ကို တပ်မတော်အနေဖြင့် နေ့စဉ် အပတ် စဉ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရလက်ထက် မှပြုလုပ်ခြင်းမဟုတ်ကြောင်း၊ တပ်မတော် အနေဖြင့် ဆရာဒကာစီမံချက်ဆိုပြီး ယခင်ကတည်းကရှိကြောင်း၊ ဆရာဒကာ စီမံချက်ဆိုသည်မှာ ထူးထူးဆန်းဆန်း စီမံချက်မဟုတ်ကြောင်း၊ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပရိ ယတ္တိ၊ ပဋိပတ္တိ၊ ပရိဝေဒ သာသနာ့တာဝန် များ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ် သည့် ဆွမ်း၊ ကွမ်းကိစ္စများကို စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် တပ်မတော်အနေ ဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် ဆရာတော်များ ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဆရာတော်များ၏ ကျောင်းသန့်ရှင်းရေးကိစ္စများကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ပေးရန် ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရ ဖြစ်မှလုပ်တာ မဟုတ်ကြောင်း၊ ယခင်

ကတည်းက ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

လူထုရှင်ဖွင့်သံမီဒီယာမှ အယ်ဒီတာ ဦးမင်းဂေါင်က တစ်နိုင်ငံလုံးက ပြည်သူ တွေ့ရော၊ တပ်မတော်ကို ထောက်ခံသည့် အမျိုးသားရေးသမားများ အပါအဝင် အားလုံး စိတ်ဝင်စားနေကြကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စမှာ NLD ခေါင်းဆောင်များကို အရေးယူသည့်ကိစ္စဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ တွင် တည်ဆဲဥပဒေအရထိုက်သင့်သည့် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ တွေ့ရပါ ကြောင်း၊ ဒီထက် လေးနက်သည့် အကြောင်းအခြင်းအရာများကို ပြည်သူ တွေက မျှော်လင့်နေကြကြောင်း၊ သတင်း စာရှင်းလင်းပွဲ တစ်ခါလုပ်ရင် ဒါတွေပါ မလားဆိုပြီး ပြည်သူတွေ မျှော်လင့်နေ သည့် အသံများကို မိမိတို့ ကြားနေရ ကြောင်း၊ ဒါကြောင့်နောက်ထပ်သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲများတွင် NLD ၏ တာဝန်ရှိ သည့် ထိပ်ပိုင်းခေါင်းဆောင်များ၏ အကြောင်းခြင်းအရာများကို ထည့်သွင်း ဆွေးနွေးလိုမှု ရှိ/မရှိ သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ကြိုတင် ပြော၍ မရကြောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အခြေအနေအပေါ်မူတည်ပြီး လုပ်ရ မှာဖြစ်ကြောင်း၊ ငယ်ငယ်ကဆိုခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်သီချင်းတွင် တရားမျှတ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့်မသွေဆိုပြီး ပါရှိ ကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း မဲစာရင်းမသမာမှုကြောင့် တာဝန်ယူ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တရားမျှတမှုအတွက် လုပ်ဆောင်ခဲ့တာဖြစ်ကြောင်း၊ အရေးယူ ခြင်းမယူခြင်းကလည်း သူ့ရဲ့ဥပဒေအပေါ် ကျူးလွန်ခြင်း၊ မကျူးလွန်ခြင်းနှင့်သာ ဆိုင်ပါကြောင်း၊ Emotion ဖြင့် လုပ်လို့ မရကြောင်း၊ တရားဥပဒေအပေါ်သာ မူတည်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရား ဥပဒေအရ အရေးယူသင့်သည်ဆိုလျှင် အရေးယူမည်ဖြစ်ပြီး အရေးမယူသင့်ပါက အရေးမယူဘူးဆိုသည့် အခြေအနေမျိုး သာ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတင်း ထောက်ကြီးတို့ သိပြီးဖြစ်လိမ့်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် UEC မှ ရှင်းလင်းသည့် အကြောင်းအရာများ၊ မိမိတို့ရှင်းလင်းသည့်အကြောင်းအရာများ တွင် မည်သူတွေက မည်သည့်ဖြစ်မှုကို ကျူးလွန်နေသည်၊ မည်ကဲ့သို့လုပ်သည်ကို သတင်းထောက်ကြီးတို့လည်း တွေ့ရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ တရားဥပဒေအတိုင်းသာ ဖြစ်မည်ဟု ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ ပြည်သူ များကို အသိပေးချက်များ၊ သတင်းမှန် ပြန်ကြားချက်များကို အစိုးရပိုင်သတင်း ဌာနများမှလည်း ထုတ်လွှင့်လျက် ရှိ ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသည့် မီဒီယာများအနေဖြင့်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာ ပေးမှုများကို ပြည်သူများ ပိုမိုသိရှိလာ စေရန် မိမိတို့တတ်စွမ်းသမျှ ဆောင်ရွက် ပေးကြစေလိုကြောင်း မေတ္တာရပ်ခံ ပြောကြားသည်။ ။

အရေးယူခြင်း မယူခြင်းကလည်း သူ့ရဲ့ဥပဒေအပေါ် ကျူးလွန်ခြင်း၊ မကျူးလွန်ခြင်းနှင့်သာ ဆိုင်ပါ ကြောင်း၊ Emotion ဖြင့် လုပ်လို့မရကြောင်း၊ တရားဥပဒေအပေါ်သာ မူတည်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရားဥပဒေအရ အရေးယူသင့်သည်ဆိုလျှင် အရေးယူမည်ဖြစ်ပြီး အရေးမယူသင့်ပါက အရေးမယူ ဘူးဆိုသည့် အခြေအနေမျိုးသာ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

Table with TV and radio program listings including MRTV HD and mitv channels.

Table with mitv program listings including News, Youth & Library, and Charity Feasts.

Table with MRTV MRC and MRTV PARLIAMENT program listings.

Table with MRTV SPORTS program listings including Sports News and Soccer View.

QR code and social media links for MRTV channels.

ကလေးမြို့၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇ တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေအသီးသီးရှိ ထေရ်ကြီး...

ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား ကလေးမြို့နယ် စုပေါင်းရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌...

မလန်းယန်၊ ဝိုင်းမော်နယ်ကားလမ်း ပျက်စီးနေမှုအမြန်ကောင်းစေလို

မြစ်ကြီးနား ဇူလိုင် ၁၇ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနား-မလန်းယန်ကားလမ်းတွင် ကုန်စည်ကူးသန်း...



Table titled 'ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ' showing market prices for various goods like rice, oil, and sugar.

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ

Contact information for Myanmar Digital News, including email, website, and QR code.



### ဗုဒ္ဓ အဆုံးအမဖြင့် အောင်မြင်ခြင်း

# ဗဟုသစ္စာ

## အကြားအမြင်ဗဟုသုတပြည့်စုံကြွယ်ဝခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏။

### ကျော်ကျော်လှိုင်

အကြားအမြင် ဗဟုသုတပြည့်စုံကြွယ်ဝခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏ဟု ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားက မင်္ဂလာတရားတော်တွင် ဟောကြားခဲ့ပါသည်။ အကြားအမြင် ဗဟုသုတ ပြည့်စုံကြွယ်ဝမှုသာလျှင် ချမ်းသာအောင်မြင်မှုကို ရနိုင်ပါသည်။ ၂၁ ရာစုသည် အသိပညာထွန်းကားသည့်ခေတ်ဖြစ်ပါသည်။ အသိပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံများက ကမ္ဘာကြီးကို ဦးဆောင်ပါသည်။ အသိပညာ မြင့်မားသည့် ကုမ္ပဏီများက ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကြွယ်ဝချမ်းသာသည့် ကုမ္ပဏီများ ဖြစ်လာပြီး ဩဇာအရှိန်အဝါလည်း ကြီးမားပါသည်။

မိမိရပ်ကွက်၊ မိမိမြို့၊ မိမိတိုင်းပြည်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပြောင်းလဲမှုများကို သိအောင် ကျွန်တော်တို့ ကြိုးစားရပါမည်။ ကမ္ဘာကြီး၏ အပြောင်းအလဲများကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ သိရပါမည်။ ပြောင်းလဲခြင်းများကို သိမှသာလျှင် စိန်ခေါ်မှုများကို သိပါမည်။ စိန်ခေါ်မှုများကိုသိမှ အခွင့်အလမ်းများကို သိပါမည်။ ကမ္ဘာကြီးတွင် ဖြစ်နေသော ပြောင်းလဲခြင်းများသည် ကျွန်တော်တို့နှင့် မည်သို့ဆက်စပ်မှုရှိသလဲဟု တချို့က မေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးများ ကောင်းမွန် တိုးတက်လာမှု၊ ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာများ လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုကြောင့် ကမ္ဘာကြီးသည် ရွာတစ်ရွာလို ဖြစ်လာပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ယူကရိန်းနှင့် ရုရှား စစ်ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၇ ရက်နေ့တွင် မလေးရှားနိုင်ငံပိုင် မလေးရှား လေကြောင်းလိုင်း၊ လေယာဉ်ခရီးစဉ် အမှတ် ၁၇ သည် ခုံးကျည်နှင့် ပစ်ခတ်ခံရသည့်အတွက် လေယာဉ်ပျံပေါ် ပါလာသည့် ခရီးသည် ၂၈၃ ဦးနှင့် လေယာဉ်ဝန်ထမ်း ၁၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ရပါသည်။ ယူကရိန်းနှင့် ရုရှားဖြစ်နေသည့် စစ်ပွဲသည် အရှေ့တောင်အာရှနှင့် ဝေးပါသည်။ မဆိုပါဟု ပြော၍ မရပါ။ စစ်ပွဲကြီးသာ မဖြစ်ခဲ့လျှင်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးသာ ရှိနေခဲ့လျှင် မလေးရှားလေယာဉ်ပျံလည်း ပျက်ကျစရာအကြောင်း မရှိသည်မှာ ထင်ရှားပါသည်။

#### အင်္ဂလိပ်စကားပုံများ

အကြားအမြင်ဗဟုသုတများခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး အင်္ဂလိပ်စကားပုံတစ်ခုက “အကြားအမြင် ဗဟုသုတ ကြွယ်ဝခြင်းသည် လူတွေအပေါ် လွှမ်းမိုးနိုင်သည့် ပါဝါရှိသည်” ဟု ဆိုပါသည်။ ခေါင်းဆောင်ဆိုသည်မှာ လူအများအပေါ် လွှမ်းမိုးနိုင်

သည့် ဩဇာပါဝါရှိသူဖြစ်ပါသည်။ ဤစကားပုံအရ ခေါင်းဆောင်အရည်အသွေးနှင့် ပြည့်ဝလုံလျှင် အကြားအမြင် ဗဟုသုတများအောင် ခေါင်းဆောင်များက မိမိကိုယ်မိမိ ပြုစုပျိုးထောင်ရပါမည်။ နောက်စကားပုံတစ်ခုက “အကြားအမြင် ဗဟုသုတရရှိမှုအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ခဲ့လျှင် ယင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် အကောင်းဆုံးအတိုးကို ပေးပါမည်” ဟု ဆိုပါသည်။ အကြားအမြင် ဗဟုသုတရရှိရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရာတွင် အချိန်ပေးရပါမည်။ အားစိုက်ထုတ်ရပါမည်။ ငွေကြေးကုန်ကျမှု ရှိပါမည်။ ဖွဲ့စည်းရပါမည်။ သို့သော် ရရှိမည့်အတိုးက များပါသည်။

#### စက်မှုပြောင်းလဲခြင်း ဗဟုသုတ

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် စက်မှုပြောင်းလဲခြင်း ၄. ၀ ခေတ်ကို ရောက်နေပါပြီ။ ၁. ၀ - သမားရိုးကျ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေပြုနေရာမှ ၁၈ ရာစု နှောင်းပိုင်းတွင် ရေနေွေးငွေ့အင်ဂျင်များ ပေါ်လာသည့်အချိန်ကို စက်မှုပြောင်းလဲခြင်း ၁. ၀ ဟု ခေါ်ပါသည်။ ရေနေွေးငွေ့သုံး စက်ခေါင်းများ ပေါ်လာပြီး ရထားများကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာပါသည်။ ရေနေွေးငွေ့အင်ဂျင်သုံးစက်များ ပေါ်လာပါသည်။

၂. ၀ - ၂၀ ရာစုအစတွင် လျှပ်စစ်ကို စတင်သုံးစွဲလာနိုင်သည့် အချိန်ကို စက်မှုပြောင်းလဲခြင်း ၂. ၀ ဟု ခေါ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်သည့်ပုံစံများ ပြောင်းလဲလာပါသည်။ Assembly Line ဟု ခေါ်သည့် ရွေ့လျားစက်ဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများကို အချိန်တိုအတွင်း အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်နိုင်လာပါသည်။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကြောင့် လူတွေ၏ လူနေမှုစနစ်များ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာပါသည်။

၃. ၀ - ကွန်ပျူတာများ ပေါ်လာသည့် အချိန် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ကို စက်မှုပြောင်းလဲခြင်း ၃. ၀ ဟု ခေါ်ပါသည်။ ကွန်ပျူတာများကြောင့် အရာရာတွင် အလိုအလျောက်စနစ်များကို သုံးလာပါသည်။ အီလက်ထရွန်နစ်နှင့် ကွန်ပျူတာများကြောင့် လူနေမှုဘဝများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာပါသည်။

၄. ၀ - ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းမှ ယနေ့အချိန်ကို စက်မှုပြောင်းလဲခြင်း ၄. ၀ ဟု ခေါ်ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ အထူးကောင်းမွန်လာပြီး အင်တာနက်များ ချိတ်ဆက်မှုကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကွန်ပျူတာတန်းချုပ်

သော စနစ်အားလုံးသည် ချိတ်ဆက်၍ ရလာသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ အစိုးရက စက်မှုပြောင်းလဲခြင်း ၄. ၀ ခေတ်ကို ရောက်ပြီဟု ကြေညာခဲ့ပြီး စက်မှုပြောင်းလဲခြင်း ၄. ၀ ကို အမိလိုက်နိုင်ရန် နိုင်ငံတိုင်းလိုလိုက စီမံကိန်းများချမှတ် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ရိုဘော့ဟု ခေါ်သည့် စက်ရုပ်များက လူလောက်နီးနီး အသိဉာဏ်ရှိလာခြင်း၊ အလွန်သေးငယ်သည့် အာရုံခံကိရိယာများ၏ စွမ်းရည်များ မြင့်တက်လာခြင်း၊ IoT; Internet of Things ဟု ခေါ်သည့် အင်တာနက်နှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်သည့် လူသုံးပစ္စည်း တီလီယံ ၂၀၀ သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အင်တာနက်ပေါ်တွင် ချိတ်ဆက်လာခြင်း... စသည်တို့ ဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲလာပါမည်။ စက်မှုပြောင်းလဲခြင်း ၄. ၀ အကြောင်း အကြားအမြင်ဗဟုသုတ ပြည့်စုံပြီး ခေတ်နှင့်အညီ လိုက်ပါပြောင်းလဲနိုင်မည့်သူများ၊

### အကြားအမြင် ဗဟုသုတများအောင် မည်သည့်အရာများကို လေ့လာရန် လိုသနည်းဟု မေးလျှင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူအများနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး တို့ကို လေ့လာလိုက်စားရန်လို

လုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံများသာ ရေရှည်တွင် အောင်မြင်မှုများ ရရှိပါမည်။

#### စာတိုငါးညို

အကြားအမြင် ဗဟုသုတများသည် အတွက် အကျိုးကျေးဇူးခံစားရသည်မှာ ယခုခေတ်မှမဟုတ် ရှေးကလည်း ရှိခဲ့သည့်အကြောင်းကို ဝေမျှလိုပါသည်။ အေဒီ ၁၃၆၇ ခုနှစ်တွင် နန်းရသော မင်းကြီးစွာစော်ကဲ လက်ထက်က ဝန်ထမ်းရွာသူကြီး၏ သမက်အမည်မှာ စာတိုငါးညို ဖြစ်ပါသည်။ နာမည်ရင်း မောင်ညိုဖြစ်သော်လည်း ငယ်စဉ်ကတည်းက အကြားအမြင်ဗဟုသုတများအောင်စာပေလေ့လာလိုက်စားသူဖြစ်၍ စာတိုငါးညိုဟု နာမည်တွင်ပါသည်။ မိတ္ထီလာကန်တော် ကျိုးပေါက်သည့်အတွက် မင်းကြီးစွာစော်ကဲသည် ဆည်ကို ပြုပြင်ရန် ကြွပါသည်။ မြေကို တူးရာတွင် လင်ဇင်းမင်း၏ သားသမီး အရပ်များကို ရွှေဖြင့်သွန်း၍ ကမ္ပည်းစာရင်းနှင့် တွေ့ပါသည်။ ဝန်ထမ်းရွာသူကြီးကို မေးသည့်အခါ သူကြီးက သူမသိကြောင်း၊ သို့သော်လည်း စာတိုငါးညိုသည် စာပေလေ့လာ လိုက်စားသူဖြစ်နိုင်၍ သိနိုင်ကြောင်း လျှောက်ထားပါသည်။ မင်းကြီးက ငါ့ညိုကို ဆင့်ခေါ်မေးသည့်အခါ “အရှင်မင်းကြီး၏ ဘေးလောင်း

တော်အလောင်းစည်သူမင်းကြီး တိုင်းခန်းလှည့်လည်တော် မူသောအခါ လင်ဇင်းမင်းတို့ကို သစ္စာတော်ပေးပြီး သားသမီးတို့ကို ခေါ်ခဲ့ပါသည်။ မိတ္ထီလာကန်တော်ကျိုးပေါက်၍ ဆည်ရန် အလောင်းစည်သူမင်းကြီး ကြံချီလာသည့်အခါ နောက်တော်ပါး မင်းသား၊ မင်းသမီးတို့ ကံတော်ကုန်၍ လာလတ္တံ့သော မင်းတို့ တွေ့မြင်လေသော် သိစေသတည်းဟူ၍ အရပ်ကို ကမ္ပည်းနှင့် မြှုပ်ထားတော်မူကြောင်း” ကို လျှောက်လေ၏။ မင်းကြီးလည်း အားရတော်မူ၍ စာတိုငါးညိုကို နန်းတော်သို့ ခေါ်၍ ချီးမြှောက်တော်မူသည်။ ဝန်ထမ်းရွာသား စာတိုငါးညိုသည် စာပေလေ့လာလိုက်စားမှုနှင့် အကြားအမြင် ဗဟုသုတပြည့်စုံမှုကြောင့် ဘုရင်က မင်းအတိုင်ပင်ခံမာမတ်အဖြစ် နေရာပေးခဲ့သည်ကို ကြည့်လျှင် အကြားအမြင် ဗဟုသုတ ပြည့်စုံခြင်း

သည် မင်္ဂလာတရားတော်နှင့်ညီကြောင်း ထင်ရှားပါသည်။

#### ခန္ဓာဗေဒ ဘာသာစကား

အကြားအမြင် ဗဟုသုတများအောင် မည်သည့်အရာများကို လေ့လာရန် လိုသနည်းဟု မေးလျှင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူအများနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးတို့ကို လေ့လာလိုက်စားရန် လိုပါသည်။ လူအများနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး အဆင်ပြေသူက ချမ်းသာအောင်မြင်မှုကို ရနိုင်ပါသည်။ ပျော်ရွှင်မှုကို ရနိုင်ပါသည်။ လူတွေ၏ သဘောသဘာဝအကြောင်း၊ စိတ်နေစိတ်ထားတွေကို သိခြင်းသည်လည်း အကြားအမြင် ဗဟုသုတများခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ လူတွေနှင့် ဆက်ဆံသည့်အခါ မျက်နှာအမူအရာ၊ ကိုယ်အမူအရာများကို ဖတ်၍ အဓိပ္ပာယ်ဖော် ခန့်မှန်းတတ်ရန်လည်း လိုပါသည်။ လူတွေ၏ ကိုယ်အမူအရာ၊ မျက်နှာအမူအရာကို ကြည့်ပြီး အဓိပ္ပာယ်ဖော်သည့် ပညာရပ်ကို အင်္ဂလိပ်လို Body Language ဟု ခေါ်ပြီး မြန်မာလို ခန္ဓာဗေဒဘာသာစကားဟု ခေါ်ရမည် ထင်ပါသည်။ Body Language နှင့် ပတ်သက်ပြီး အကြားအမြင် ဗဟုသုတများသူသည်

ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးတွင် အောင်မြင်သူဖြစ်လာပါသည်။

လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ အမျိုးသမီးများသည် အမျိုးသားထက် ကိုယ်အမူအရာ၊ မျက်နှာအမူအရာကို ကြည့်ပြီး အဓိပ္ပာယ်ဖော်ရာတွင် ကျွမ်းကျင်သည်ဟု ဆိုကြပါသည်။ ရုပ်ရှင်ကားတစ်ကားကို အသံဖျောက်ပြီး အခန်းတစ်ခန်းတွင် အမျိုးသမီးများကို ပြပါသည်။ တစ်ဖက်ခန်းတွင် အသံဖျောက်ပြီး အမျိုးသားများကို ပြပါသည်။ အမျိုးသမီးများက အမူအရာကို ကြည့်၍ ဘာပြောသည်ကို ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမှန်အောင် ပြောနိုင်သော်လည်း၊ အမျိုးသားများက ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းပင် မှန်အောင် မပြောနိုင်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဒါကြောင့် အမျိုးသားများ၏ ပြောစကားနှင့် မျက်နှာအမူအရာ၊ မျက်လုံးအနေအထားက လွဲနေလျှင် အမျိုးသမီးများက မျက်နှာအမူအရာနှင့် မျက်လုံးကို အမှန်ယူပါသည်။ ဤအချက်လေးတွေကို သိထားလျှင် အိမ်ထောင်ရှင် အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး၊ တစ်နည်းအားဖြင့် လင်နှင့် မယား ဆက်ဆံရေးတွေ ပိုကောင်းလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ဗဟုသုတ အကြားအမြင် ဗဟုသုတ ပြည့်စုံကြွယ်ဝအောင် လေ့လာဆည်းပူးခြင်းသည် မင်္ဂလာဖြစ်ပြီး ချမ်းသာအောင်မြင်မှုကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ ဗဟုသုတကို ပြည့်စုံကြွယ်ဝအောင် နေ့စဉ် လေ့လာဆည်းပူးနေရန် လိုပါသည်။ လေ့လာဆည်းပူးသည့်အခါ မည်သည့်အရာက မှန်သည်၊ မည်သည့်အရာက မှားသည်ကို သိရှိလာပါမည်။ မည်သည့်အရာကို လုပ်သင့်သည်၊ မည်သည့်အရာကို မလုပ်သင့် ဆိုသည်ကိုလည်း သိလာမည်ဖြစ်သည်။ သိပြီးနောက်လည်း လိုက်လုပ်ရန် လိုပါသည်။ သိသော်လည်း မလုပ်ခဲ့လျှင်တော့ မသိတာနှင့် အတူတူဖြစ်သည်ကို သတိချုပ်စေလိုပါသည်။

#### “မှတ်သားစရာ”

- အကြားအမြင် ဗဟုသုတရရှိရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရာတွင် - အချိန်ပေးရပါမည်။ အားစိုက်ထုတ်ရပါမည်။ ငွေကြေးကုန်ကျမှု ရှိပါမည်။ ဖွဲ့ ရှိရပါမည်။ သို့သော် ရရှိမည့်အတိုးက များပါသည်။
- ကျွမ်းကိုး
- ၁။ မှန်နန်းမဟာရာဇဝင်တော်ကြီး။
- ၂။ The Industrial Revolution by Oliver Van Duuren.
- ၃။ The Definitive Book of Body Language by Babara Pease and Allan Pease.

ဗုဒ္ဓအဆုံးအမဖြင့် အောင်မြင်ခြင်း စာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာများသည် မင်္ဂလာတရားတော် ၃၈ ပါးအနက်မှ ၃၁ ပါးကို ခေတ်အမြင်ဖြင့် စာရေးသူက တစ်ပါးချင်းလေ့လာပြီး ဘဝအတွေ့အကြုံများပါ ပေါင်းစပ်ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာဖတ်သူပရိသတ်များအနေဖြင့် မင်္ဂလာတရားတော်နှင့်အညီ လောကီအကျိုး၊ လောကုတ္တရာအကျိုးများ ရရှိဆင်ခြင်နိုင်စေရန် စေတနာမွန်ဖြင့် ထုတ်နုတ်ဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စာတည်းအဖွဲ့

◆ ကျော့ဖုံးမှ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၇-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၀၇) ခု	(၂၂၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၅၃) ခု	(၃၇) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၉၀၀) ခု	(၄၈၅) ဦး
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၇၀၀)	(၃၀) ခု	(၄) ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၄၂၁) ခု	(၁၂၂) ဦး
ကလေးမြို့၊ တပ်မတော် Mobile PCR Team	(၉) ခု	(၉) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၉၇) ခု	(၁၃၈) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂,၀၀၄) ခု	(၁,၀၅၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉,၄၄၈) ခု	(၃,၃၄၁) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၁၄,၀၅၂) ခု</b>	<b>(၅,၄၉၇) ဦး</b>

- \*\* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကို မကြာခဏ ဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်၊
  - ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကို တစ်ဦး အသိပေးခြင်း/သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
  - ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်အင်တာနက်စာမျက်နှာ [www.mohs.gov.mm](http://www.mohs.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန



**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများ ထားရှိရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးသည့် စင်တာများတွင် စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေး**

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇  
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့် စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများထားရှိရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများ၊ စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းများ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ပြီးစီးသည့် နေရာများတွင် စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ တာဝန်သိပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍လည်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များ၌ Quarantine Center များကိုလည်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
 ယင်းသို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စွမ်းသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။  
 ထိုသို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ည ၇ နာရီအထိ နေပြည်တော်စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်

သူ အမျိုးသား ၉၅ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၇၀ စုစုပေါင်း ၁၆၅ ဦးကို လည်းကောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပိုးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ခုနစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၆ ဦး စုစုပေါင်း ၂၃ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပိုးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၃၉၁ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၂၄၂ ဦး စုစုပေါင်း ၆၃၃ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ရဲမြစ်တပ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပိုးတွေ့ လူနာအမျိုးသား ၁၆၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၅၀ စုစုပေါင်း ၂၁၂ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပိုးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၂၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၄၆ ဦး စုစုပေါင်း ၇၂ ဦးကို လည်းကောင်း လက်ခံထားရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။  
 အထက်ပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပိုးတွေ့လူနာများမှာ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

သတင်းစဉ်

**၁၇ - ၇ - ၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ**

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၃၄၉၂၉၈၅၆	၂၉၃၈၅၃၁	၆၂၄၆၀၆
၂။	အိန္ဒိယ	၃၁၀၆၄၉၀၈	၃၀၂၇၇၉၂	၄၃၃၁၂၃
၃။	ဘရာဇီး	၁၉၃၀၈၁၀၉	၁၇၉၅၁၆၉၉	၅၄၀၅၀၀
၄။	ရုရှား	၅၉၃၃၁၁၅	၅၃၂၃၄၅	၁၄၇၆၅၅
၅။	ပြင်သစ်	၅၈၄၄၂၄၉	၅၆၅၆၉၉၂	၁၁၁၄၅၁
၆။	တူရကီ	၅၅၁၄၃၇၃	၅၃၇၅၆၂	၅၀၄၅၀
၇။	ဗြိတိန်	၅၃၃၂၃၇၁	၄၃၈၅၃၀၈	၁၂၈၆၄၂
၈။	အာဂျင်တီးနား	၄၇၃၇၂၁၃	၄၃၆၃၁၀၅	၁၀၁၁၅၈
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၆၀၁၃၃၅	၄၃၅၃၉၅၇	၁၁၅၃၃၃
၁၀။	အီတလီ	၄၂၈၁၂၁၄	၄၁၀၆၄၉၉	၁၂၇၈၅၁

**အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်**

၁၇ - ၇ - ၂၀၂၁

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၂၈၃၂၇၅၅	၂၂၃၂၃၉၄	၇၂၄၈၉
ဖိလစ်ပိုင်	၁၅၀၂၃၅၉	၁၄၂၈၅၀၄	၂၆၅၉၈
မလေးရှား	၉၀၅၈၅၁	၇၇၉၁၇၁	၆၈၆၆
ထိုင်း	၃၉၁၉၈၉	၂၇၈၁၈၄	၃၂၄၀
မြန်မာ	၂၂၄၂၆	၁၅၈၉၆၉	၄၇၆၉
ကမ္ဘောဒီးယား	၆၆၃၃၆	၅၇၉၅၅	၁၀၇၆
စင်ကာပူ	၆၂၉၈၁	၆၂၄၉၈	၃၆
ဗီယက်နမ်	၄၆၂၉၂	၁၀၀၂၀	၂၂
လာအို	၃၂၉၅	၂၁၇၄	၄
ဘရူနိုင်း	၂၈၃	၂၆၀	၃

# အကြမ်းဖက်သူတွေအတွက် ပုန်းခိုစရာမြေမရှိစေရ

တင်မေဆက်

အများပြည်သူ အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေဖို့ ဗုံးတွေခွဲ၊ မိုင်းတွေထောင်၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူကို ဒလန်အမည်တပ် ခြိမ်းခြောက်သတ်ဖြတ်ပြီး တိုင်းပြည်ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး ဘာတစ်ခုမှ နာလန့်မထူအောင် ရည်ရွယ်ကြံဆောင်နေသူတွေက သူတို့ရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တိုင်းကို တော်လှန်ရေးဆိုတဲ့ ခေါင်းစဉ်နဲ့ နိုင်ငံတကာမှာ လိမ်လည်လှည့်ဖျားနေကြပါတယ်။

မျက်နှာပြောင်ပြောင်နဲ့ ဖြေဆိုနေကြ မမှန်ကန်တဲ့ သတင်းအမှားတွေ၊ လှန့်လှန့် ခြောက်လုံးတွေနဲ့ အကုသိုလ်ဒုစရိုက် အဖျက် လုပ်ရပ်တွေကို အွန်လိုင်းလူမှုကွန်ရက်ဖြစ်တဲ့ ဖေ့စ်ဘွတ်မှာ ယနေ့တိုင် မြင်တွေ့နေရဆဲပါ။ မြို့သိမ်းတိုက်ပွဲ၊ ပြောက်ကျားတိုက်ပွဲတွေကို လည်း ဆင်နွှဲဖို့ မြောက်ပင်ပူတွေက မြင်တွေ့ရဆဲ။ နိုင်ငံတကာမှာ သူတို့ရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တိုင်း ကို ဖုံးကွယ်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရက မတရားအနိုင် ကျင့်သယောင် အင်တာဗျူးတွေလုပ်ပြီး ပြည်ဖျက် အကြမ်းဖက် ဦးဆောင်သူတွေက မျက်နှာပြောင် ပြောင်နဲ့ ဖြေဆိုနေကြပါတယ်။ ဒါတွေကို မြင်ရ တာ ပြည်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ အတော်လေးကို စိတ်မသက်သာ ဖြစ်မိတာပါ။

ပြည်သူနဲ့ နိုင်ငံကို လုံခြုံရေးတာဝန် ရယူထား ရတဲ့ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ၊ တပ်မတော်သားတွေအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်အခြေအနေ အပြောင်းအလဲတစ်ရပ် ဖြစ်ခါစ ပြည်သူတွေ ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်း ဆန္ဒထုတ် ဖော်တဲ့အခါ တားဆီးပိတ်ပင်မှု တစ်စုံတစ်ရာမလုပ် ခဲ့ပါဘူး။ အချို့ပြည်သူတွေအချင်းချင်း ရိုင်းရိုင်း ပင်းပင်းနဲ့ ထိန်းသိမ်းပေးနေတဲ့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် တွေကိုတောင် စားသောက်စရာတွေ ကမ်းလှမ်း တွဲမြင်ကွင်းမျိုးတွေတောင် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် နောက်ပိုင်း လူစုလူဝေးဆန္ဒပြရာ ကနေ Riot အဆင့် အကြမ်းဖက်တဲ့အဆင့် ဖြစ်လာ ပြီး Anarchy Mob ဖြစ်လာကြတယ်။ လက်နက်တွေ ပါဝင်လာတယ်။ အကြမ်းဖက်မှုတွေကို ဒီအတိုင်း ဘယ်နိုင်ငံ၊ ဘယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ကမှ ထိုင်ကြည့်နေမှာ မဟုတ်သလို မိမိတို့နိုင်ငံက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ ကလည်း အကြမ်းဖက်မှုကို လိုအပ်တဲ့အဆင့် အလိုက် တုံ့ပြန်ရတော့တာပါ။ ဒါကို နိုင်ငံတော် အစိုးရက မတရားနှိပ်စက်တယ်လို့ ဆိုနေကြသူ တွေက မူလဇာစ်မြစ်ကို မသိချင်ယောင်ဆောင် နေသူ၊ အကြမ်းဖက်မှုတွေကို မြင်နေ၊ တွေ့နေ၊ ကြားသိနေရဲ့သားနဲ့ မျက်စိမိုတ်၊ နားပိတ်ပြီး မုသာဝါဒ ကျူးလွန်နေကြသူတွေပဲ ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။

### ဖြောင့်ချက်

မည်သည့်နိုင်ငံ၊ မည်သည့်နိုင်ငံရေးဝါဒကမှ အကြမ်းဖက်ခြင်းကို လက်မခံကြပါဘူး။ အထူး သဖြင့်တော့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတွေမှာ အကြမ်းဖက် ခြင်းကို လျော်ညီတဲ့တုံ့ပြန်မှုနဲ့ အထူးစစ်ဆင်ရေး တွေ ချမှတ်ချေမှုန်းတတ်တာ ကမ္ဘာ့သမိုင်းခြေရာ ကောက်ကြည့်ရင် သိနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ အကြမ်းဖက်မှု တွေမလုပ်ဘူး၊ ဗုံးတွေခွဲဘူး၊ မီးတွေမရှိဘူး၊ လူတွေကို အန္တရာယ်မပြုဘူးဆိုရင် ဘယ်လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်ကမှလည်း လွန်လွန်ကြူးကြူး ပြန်လည် လုပ်ဆောင်စရာ မရှိပါဘူး။ နိုင်ငံမအေးချမ်းတဲ့ အထိ၊ ပြည်သူတွေ အထိတ်တလန့်ဖြစ်ပြီး မငြိမ်း ချမ်းအောင် လုပ်ဆောင်တာဆိုရင်တော့ ဥပဒေနဲ့

အညီ ထိန်းသိမ်းရမှာက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေရဲ့ တာဝန်ပဲ မဟုတ်ပါလား။ ပြီးခဲ့တဲ့လပိုင်းအတွင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ သတင်းစာရင်းလင်းပွဲတွေမှာ အကြမ်းဖက်မှုတွေ မှာ ပါဝင်နေတဲ့ လူငယ်အချို့၊ လူငယ်တွေကို စစ်သင်တန်းပေးပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေ လုပ်ဆောင်ဖို့ သင်ကြားပေးတဲ့သူအချို့နဲ့ ကိုယ်ကျိုး အခွင့်အရေးကို မျှော်ကိုးပြီး ချိတ်ဆက်ပေးသူအချို့

ချမ်းချမ်းနဲ့ တိုးတက်ဖို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရရဲ့ လိုလားချက်ကလည်း ရိုးသားတဲ့နိုင်ငံရေး၊ စစ်မှန်တဲ့ ဒီမိုကရေစီဖြစ်ပြီး ဒါကလည်း ပြည်သူတွေ အားလုံးရွေးချယ်ထားတဲ့ လမ်းကြောင်းအတိုင်းသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူက ၁၉၈၈ ခုနှစ် အရေးအခင်း ပြီးတဲ့အချိန် ပါတီစုံလမ်းကြောင်းကို သွားကြမယ် ဆိုပြီး ရွေးချယ်ခဲ့တယ်။ တပ်မတော်က ဒီလမ်းကြောင်းကို ရောက်အောင်တင်ထားပေး

တစ်နေ့တစ်မျိုး မရိုးနိုင်အောင်ပါ။ ပြည်သူရဲ့ အဆုံးအဖြတ် အနေနဲ့ မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်စရာအချက် တစ်ချက်က အကြမ်းဖက်မှုတွေကို အဆုံးသတ်ဖို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့အတူ လက်တွဲပူးပေါင်းဖော်ထုတ် ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့ရပ်ရွာထဲ အေးချမ်းလုံခြုံဖို့ အတွက် အကြမ်းဖက်သမားတွေ၊ မသင်္ကာစရာ လူတွေကို တွေ့တာ၊ ကြားတာနဲ့ သက်ဆိုင်ရာကို လျှို့ဝှက်သတင်းပေးပို့ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အကြမ်းဖက်သမားတွေအတွက် မိမိတို့နိုင်ငံမှာ ပုန်းခိုစရာနေရာမရှိစေဖို့ ဝိုင်းဝန်းဖယ်ရှားကြရမှာ

**မည်သည့်နိုင်ငံ၊ မည်သည့်နိုင်ငံရေးဝါဒကမှ အကြမ်းဖက်ခြင်းကို လက်မခံကြပါဘူး။ အထူး သဖြင့်တော့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတွေမှာ အကြမ်းဖက်ခြင်းကို လျော်ညီတဲ့တုံ့ပြန်မှုနဲ့ အထူးစစ်ဆင် ရေးတွေ ချမှတ်ချေမှုန်းတတ်တာ ကမ္ဘာ့သမိုင်းခြေရာ ကောက်ကြည့်ရင် သိနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ အကြမ်းဖက်မှု တွေမလုပ်ဘူး၊ ဗုံးတွေခွဲဘူး၊ မီးတွေမရှိဘူး၊ လူတွေကို အန္တရာယ်မပြုဘူးဆိုရင် ဘယ်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်ကမှလည်း လွန်လွန်ကြူးကြူး ပြန်လည်လုပ်ဆောင်စရာ မရှိပါဘူး။ နိုင်ငံမအေးချမ်းတဲ့အထိ၊ ပြည်သူတွေ အထိတ်တလန့်ဖြစ်ပြီး မငြိမ်းချမ်းအောင် လုပ်ဆောင် တာဆိုရင်တော့ ဥပဒေနဲ့အညီ ထိန်းသိမ်းရမှာက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေရဲ့တာဝန်ပဲ မဟုတ် ပါလား**

ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့တာကိုလည်း သူတို့ရဲ့ဖြောင့်ချက် တွေအရ သိရှိခဲ့ရပါတယ်။ အများစုက နိုင်ငံရေး အသိအမြင် အားနည်းပြီး သူတို့လုပ်ရပ်တွေဟာ နိုင်ငံနဲ့ ပြည်သူအတွက် ဘယ်လောက်တောင် ထိခိုက်နစ်နာစွန်းစေနိုင်သလဲဆိုတာကိုတောင် မသိကြ သူတွေများပါတယ်။

နောင်တရနေသူတွေ၊ (နောင်တရချင် ယောင်ဆောင်သူအချို့ ပါဝင်နိုင်သလို) မိမိလုပ်ရပ် ကို သိမြင်ပြီး အကြမ်းဖက်မှုကွင်းဆက်တရားခံ တွေကို ထပ်မံ သတင်းပေးဖော်ထုတ်ကြသူတွေ လည်း ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီလိုဖြောင့်ချက်တွေကိုလည်း မဟုတ်မမှန်ပါဘူး။ အတင်းအကျပ် ဖိအားပေးထား တယ်ဆိုတဲ့ သတင်းအမှားတွေကို အွန်လိုင်းမှာ ဖြန့်ကြဲပြန့်ပွားပါတယ်။ ဖမ်းဆီးရမိသူတွေရဲ့ သတင်း ပေးချက်တွေအရ လေလှိုင်းထဲက အကြမ်းဖက် သမားအဖွဲ့အစည်းကသူတွေဟာ တိုင်းတစ်ပါးနဲ့ နယ်စပ်ဒေသတွေမှာ ပုန်းခိုရင်း လေလှိုင်းထဲကနေ တရားဝင်အစိုးရဖြစ်ချင်တဲ့ သူတို့အိပ်မက်အတွက် လူငယ်တွေကို စတေးနေကြတာကို အထင်အရှား မြင်တွေ့ရပါတယ်။

အမှန်အတိုင်းမြင်ကြည့်ကြဖို့လို နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ သဘောထား အမှန်က တိုင်းပြည်ကို ဒီမိုကရေစီစနစ်နဲ့အညီ မှန်မှန်ကန်ကန် တည်တည်ငြိမ်ငြိမ် အေးအေး

တယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနဲ့အညီ ဆက်လက် လျှောက်လှမ်းနေကြတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ပြည်သူအားလုံးလည်း သတိချပ်ဖို့ လိုအပ်ပြီး နိုင်ငံသားတိုင်းက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို စေ့ငု လေ့လာကြဖို့နဲ့ လက်ရှိနိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ လုပ်ဆောင် ချက်တွေကိုလည်း အမှန်အတိုင်းမြင်ကြည့်ကြဖို့ လိုအပ်နေချိန်ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူတွေအကြားမှာ နေ့နေ့ညည အကြမ်း ဖက်မှုတွေ ကြုံရမလားဆိုတဲ့ စိတ်မသက်သာမှု တွေနဲ့ ဖြတ်သန်းနေကြရပါတယ်။ ပွဲသိမ်းတိုက်ပွဲ၊ ပြောက်ကျားတိုက်ပွဲ၊ မြို့သိမ်းတိုက်ပွဲစတဲ့ မမှန်ကန် မရေရာတဲ့ တပ်လှန့်သံတွေနဲ့ ယုံကြည်မှုတွေ ပျောက်ဆုံးပြီး ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်ကြရပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရဲ့ တတ်ယလှိုင်းကို ကြုံကြုံခံအန်တုနေ ရတဲ့ ပြည်သူတွေဟာ အကြမ်းဖက်မှုအဖျက်လုပ်ရပ် တွေကြောင့် ပိုပြီးပင်ပန်းနေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဒီကြားထဲ သတင်းအမှားတွေဖြစ်တဲ့ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတွေ ပိတ်လိုက်တယ်တို့၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးတွေ မရှိတော့ဘူးတို့၊ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းတွေ တင်သွင်းခွင့်မရဘူး တို့၊ ကာကွယ်ဆေးက အရည်အသွေးမပြည့်ဘူးတို့ စတဲ့ ကျန်းမာရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ကောလာဟလ အမျိုးမျိုးကိုလည်း ဖြန့်ဝေပြီး အစိုးရနဲ့ ပြည်သူ စိတ်ဒုက္ခရောက်အောင် နှိပ်စက်မှုတွေကတော့

ဖြစ်ပြီး သို့မှသာ မိမိတို့အားလုံးမျှော်မှန်းတဲ့ ဒီမိုကရေစီစနစ်အတွက် လှေကားထစ်တွေဖြစ်တဲ့ လွတ်လပ်ပြီး မှန်ကန်မျှတတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲကြီးကို အောင်အောင်မြင်မြင်နဲ့ ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်မှာပဲ မဟုတ်ပါလား။ တိုင်းပြည်အေးချမ်းပြီး မှန်ကန်တဲ့ စနစ်ကျင့်သုံးမှသာ တိုင်းရင်းသားများအားလုံးရဲ့ အခွင့်အရေးတွေ၊ ဘာသာ၊ သာသနာ ထွန်းကားရေး၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး၊ ပညာရေးစနစ်မြင့်မားရေး၊ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စတဲ့ နိုင်ငံအရေးကိစ္စတွေ အားလုံးကို ဆောင်ရွက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ ဗလာဒီမာ ပူတင်ရဲ့ နာမည်ကျော်စကားတစ်ခွန်း ရှိပါတယ်။ “အကြမ်းဖက်သူတွေကို ခွင့်လွှတ်၊ မလွှတ်က ထာဝရ ဘုရားသခင်ရဲ့အလုပ်ပါ။ ကျွန်တော်တို့အလုပ်ကတော့ အကြမ်းဖက်သူတွေကို ထာဝရဘုရားသခင်ထံ ပို့ဆောင်ပေးဖို့သာ ဖြစ်ပါတယ်” ဆိုပြီး မှတ်သားရပါ တယ်။

မိမိတို့နိုင်ငံမှာလည်း အကြမ်းဖက်ခြင်းကို မည်သူပြုလုပ်တာကိုမှ လက်သင့်စရာမရှိပါဘူး။ မည်သို့သော စိတ်ခံစားချက်၊ မည်သို့သော ခံယူချက် တွေနဲ့လုပ်လုပ် အကြမ်းဖက်တာက အကြမ်းဖက် တာမို့ ထိုက်တန်တဲ့ အပြစ်ဒဏ်ကို ဥပဒေနဲ့အညီ ရင်ဆိုင်ရမှာပဲ ဖြစ်တာကြောင့် ပြည်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဖော်ထုတ်ပေးဖို့ တောင်းဆိုတိုက်တွန်းလိုက် ရပါတယ်။ ။

❖ တန်ဖိုးရှိလှတဲ့ လူငယ်ဘဝဆိုတာ လှပတဲ့ အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ကြဖို့ပါ။ နိုင်ငံနဲ့ လူမျိုးရဲ့ ကောင်းကျိုးကိုသာ ရှေးရှုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ကြရမှာ။

# ရန်ကုန်စီးတီးတက္ကစီများနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဝန်ဆောင်မှု ဇူလိုင် ၁၅ ရက်မှစ၍ ယာယီရပ်ဆိုင်း

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းခရီးသည်များအား ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက် ရှိသော အငှားယာဉ် / စီးတီးတက္ကစီယာဉ်များအား မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင် ရေးယာဉ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုများ ကို လတ်တလော ဖြစ်ပေါ်နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတ်ယအကျော့ အခြေအနေတစ်ရပ်ကြောင့် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်မှစတင်ကာ ယာယီရပ်ဆိုင်းလိုက်ပြီဖြစ် ကြောင်း YRTC ရုံးမှ သိရသည်။



စီးတီးတက္ကစီ မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အငှားယာဉ်တစ်စီးကို တွေ့ရစဉ်။

ရက်ကိုတော့ ပြည်သူတွေသိအောင် ကြိုတင်ပြီးပြန် လည်ကြေညာပေးမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု တိုင်းဒေသ ကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) မှ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလျှင်ကျင့်မန်က ပြောသည်။

### ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခဲ့

အဆိုပါ ရန်ကုန်စီးတီးတက္ကစီမှတ်ပုံတင်ခြင်း နှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများကို ဇူလိုင် ၁ ရက်က ပြန်လည်စတင်ရာ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်မျှ ကာလ အတွင်း စီးတီးတက္ကစီမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အစီရေ ၈၂၅ စီး ဝန်ဆောင်မှုပေးပြီး ကုန်တင်ယာဉ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်း YRTC အနေဖြင့် အစီရေ ၁၉၄၃ စီး ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အငှားယာဉ်စီးတီးတက္ကစီ မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ယာဉ်အရေအတွက်စုစုပေါင်းမှာ အစီရေ ၆၅၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး အခြားတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နယ်ပယ် အသီးသီးမှ အငှားယာဉ်နယ် လိုင်စင်စီးရေမှာ နှစ်သောင်းကျော်ရှိကြောင်းနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင် ရေးယာဉ် စုစုပေါင်းမှာ အစီရေ ၅၀၀၀၀ ဝန်းကျင် ရှိကြောင်း YRTC မှ သိရသည်။

မြင့်မိုရ်

ဓာတ်ပုံ - မိုးမခ

### ရက်သတ္တ နှစ်ပတ်မျှသာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အငှားယာဉ် အဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားသော စီးတီးတက္ကစီများ မှတ်ပုံတင်/ သက်တမ်းတိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါအခြေအနေတစ်ရပ်ကြောင့် ပြီးခဲ့သော ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၁၆ ရက်မှစတင်ကာ ယာယီ ဆိုင်းငံ့ရပ်နားထားသည်။ အလားတူ ကုန်စည်ပို့ ဆောင်ရေးယာဉ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လည်း တစ်ပြိုင်တည်း ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ စတင်ကာ အဆိုပါ စီးတီးတက္ကစီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဝန်ဆောင် မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်စည်မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည်မှာ ရက်သတ္တ

နှစ်ပတ်မျှသာ ရှိသေးမည်ဖြစ်သည်။ တက္ကစီယာဉ် များ မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို အမှတ် ၂၉၇ သံသုမာ လမ်း ၁၅ ရပ်ကွက် တောင်ငူကွလပ်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၌ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ကုန်စည် ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ရန်ကုန်မြို့ ကမ်းနားလမ်းရှိ ပို့ဆောင်ရေး စီမံကိန်း ရုံးအနီး၌ ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

### ဝန်ဆောင်မှု ပြန်လည်စမည့်ရက်

“လတ်တလော ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ တတ်ယအကျော့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေတစ်ရပ်ကြောင့် YRTC အနေနဲ့ လောလောဆယ် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေတဲ့

လုပ်ငန်းတွေကို ဇူလိုင် ၁၅ ရက်ကစပြီး ယာယီ ရပ်ဆိုင်းမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (ကညန) ရဲ့ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းနဲ့ ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာနရဲ့ လုပ်ငန်း လိုင်စင်ဝန်ဆောင်မှုကလည်း ရပ်ဆိုင်းသွားပြီဆိုတော့ YRTC နဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့ လုပ်ငန်းဖြစ်တာကြောင့် တက္ကစီမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းရယ်၊ ကုန်စည်ယာဉ် များ မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေကို ယာယီရပ်ဆိုင်း လိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတွေကို အရေးပေါ်ယာယီ ရပ်ဆိုင်းတာဆိုတော့ ကာလအား ဖြင့် ပြောဖို့ခက်ပေမယ့် ဝန်ဆောင်မှုပြန်လည်စမယ့်

## သီပေါမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးအတွက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မှ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းလှူဒါန်း

သီပေါ ဇူလိုင် ၁၇  
တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုမှ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးအတွက် ကျန်းမာရေးအထောက် အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဇူလိုင် ၁၅ ရက်က ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးဝင်းက နှုတ်ခွန်းဆက်ကားပြောကြားပြီး တပ်မတော်မိသားစုများ ကိုယ်စား ဗိုလ်မှူးကြီးသက်ခိုင်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၅၀၊ အရက်ပြန် အထုပ် ၂၅၀၊ နှာခေါင်းစည်း နှစ်ဖာ၊ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀ လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း ၁၀ စုံ၊ အားဆေးဘူး ၁၀၀ နှင့် အာဟာရပြည့်စုံစာများကို ဗဟိုဗဟိုဗဟိုဗဟိုဗဟိုကြီး သက်ခိုင်က မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာခင်စုယဉ် က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)

## ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ ထိုးနှံပေး

ပန်းတနော် ဇူလိုင် ၁၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၏ ခွေးနှင့် ကြောင်များအား ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ဆေး များကို မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ဇူလိုင် ၁၃ ရက်မှ စ၍ အခမဲ့ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွက် ခွေးရူးကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၁၀၀ ထုတ်ယူရရှိသဖြင့် ဇူလိုင် ၁၃ ရက်မှ ၂၀ ရက်အတွင်း ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ ခွေးနှင့် ကြောင်များကို အခမဲ့ ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဆေးထိုးလိုသူများအနေဖြင့် မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ လာရောက်ထိုးနှံနိုင် ကြောင်း၊ ဇူလိုင် ၂၀ ရက် နောက်ပိုင်းတွင် ကျန်ရှိသောဆေးများကို ပြည်သူများ၏ ခွေး၊ ကြောင် စသည့် တိရစ္ဆာန်များကို ဆက်လက်ထိုးနှံ ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန် သွင်းအားစုကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားလာခြင်းကြောင့် တောင်သူများ အခက်အခဲကြုံတွေ့

ရေတာရှည် ဇူလိုင် ၁၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည် မြို့နယ်အတွင်းမှ မိုးရာသီကာလ စပါးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် တောင် သူများအနေဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးပြီး တစ်လကျော်လာသည့် လက်ရှိ အချိန်၌ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ ဓာတ် မြေဩဇာများ စတင်သုံးစွဲရတော့ မည်ဖြစ်ရာ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်နေမှု ကြောင့် အခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည်။

“စပါးကြဲပြီးတာ တစ်လ ကျော်ပါပြီ။ အခြောက် ထယ်ရေးနဲ့ ကြတာဆိုတော့ ပေါင်းသတ်ဆေး အရင် ဖျန်းတယ်။ ဆေးဖျန်းပြီး တော့ စပါးပင်လေးတွေ ဝါကြန့် ကြန့်ဖြစ်ကုန်လို့ ဓာတ်မြေဩဇာ ပက်ရဦးမယ်။ ဈေးတွေက အကုန် တက်နေတယ်။ ပေါင်းသတ်ဆေး သုံးမျိုးကို လေးစကစာ ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ကျော်ကျပြီး လက်ငင်း ဝယ်ရတယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာက တစ်အိတ်ကို လက်ငင်းဆို ၄၇၀၀၀၊ အကြေးဆို ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ကျော်တယ်။ ဈေးတွေမြင့် ကုန် တော့ သိပ်မသုံးနိုင်ကြ

တော့ဘူး”ဟု တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။  
ယခင်က စပါးစိုက်ပျိုးသည့် လယ်တစ်ဧကလျှင် ဓာတ်မြေ ဩဇာ အိတ်ဝက်နှုန်း သုံးစွဲကြပြီး လက်ရှိ အချိန်တွင်မူ သွင်းအားစု ကုန်ကျစရိတ် မြင့်တက်နေမှု ကြောင့် ဓာတ်မြေဩဇာကြပ်ရန် ချင့်ချိန် နေကြရသည်များလည်း ရှိနေသည်။  
ရေတာရှည် မြို့နယ်မှ တောင်သူများအနေဖြင့် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရာတွင် သုံးလသက်တမ်း၊

လေးလ သက်တမ်း စပါးမျိုးများ ကို စိုက်ပျိုးကြခြင်းဖြစ်ရာ ဓာတ် မြေဩဇာကို တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ် ကြပ်ကြရသည်။ ပေါင်းသတ်ဆေးများ သုံးစွဲ ကြရာတွင်လည်း ကုန်ကျစရိတ် များသလောက် ထိရောက်မှုနည်း လှအငှားခေါ်ကာ ထပ်မံ ပေါင်းနှုတ်ကြရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်မှာလည်း ပိုများလာ ကြောင်း တောင်သူများက ပြော သည်။  
ဓာတ်မြေဩဇာကို ဧက

အလိုက် အချိုးပြည့်မီစွာ သုံးစွဲနိုင် ခြင်းမရှိကြသဖြင့် စပါးပေါ်ချိန် တွင် အထွက်နှုန်း ထိခိုက်နိုင်သည် ကိုလည်း တောင်သူများက ခန့်မှန်းထားကြသည်။ ထွက်နှုန်း စရိတ်၊ မျိုးဖိုး၊ အလုပ်သမား ငှားရမ်းခ၊ ဆေးဝါးနှင့် ဓာတ်မြေ ဩဇာ သွင်းအားစုကုန်ကျစရိတ် များ မြင့်တက်ခြင်းကြောင့် စပါး ပေါ်ချိန် ဈေးနှုန်းကောင်းမွန်မှသာ တောင်သူများ တွက်မြေကိုက် မည်ဖြစ်သည်။

သန်းလွင်



ရေတာရှည်မြို့နယ်အတွင်းမှ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးနေကြသည့် တောင်သူများ။

## စက်ရေတွင်းတူးဖော်ရန် မြေအောက်ရေ တိုင်းတာခြင်းဆောင်ရွက်

ဘီးလင်း ဇူလိုင် ၁၇  
မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၁- ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်ရေပေးရေး တွင်းနက်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် မရမ်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု တောင် ကလေးကျေးရွာတွင် စက်ရေတွင်းတူးဖော် နိုင်ရေး မြေအောက်ရေအောင်းလွှာတည်ရှိ

မည့်နေရာ Geophysical Survey (GP) တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမင်းထောင့်နှင့် တာဝန်ရှိဝန်ထမ်းများ ဇူလိုင် ၁၅ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။  
မြေအောက်ရေတူးဖော်ရာတွင် Geophysical Survey (GP Survey) တိုင်းတာနည်းကို

အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ထိရောက် အကျိုးရှိသော စက်ရေတွင်းများတူးဖော်နိုင်ကာ ကျေးလက် နေပြည်သူများ နေရာသီရေရှားပါးပြဿနာများ ကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ပြီး သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာ သုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

### စဉ့်ကူးမြို့နယ်အတွင်း အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်နိုင်ရေး ငွေလှူ

စဉ့်ကူး ဇူလိုင် ၁၇  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူး  
မြို့နယ်အတွင်း အောက်ဆီဂျင်  
စက်ရုံ တည်ဆောက်နိုင်ရေး  
အတွက် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို

ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်  
အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊  
အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ  
သည်။ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့

ခေတ္တကတ္တ ဗိုလ်မှူးသော်  
တာထွန်းမှ အမှာစကားပြော  
ကြားပြီး အောက်ဆီဂျင် စက်ရုံ  
တည်ဆောက်နိုင်ရေး လှူဒါန်း  
သည့် အလှူငွေ ၁၄၄ သိန်းအား  
ဗိုလ်မှူးသော်တာထွန်းနှင့် အလှူ

ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀နှင့် ယခု  
လှူဒါန်း ငွေကျပ် ၁၄၄ သိန်း  
စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၉၄၄သိန်း  
ရရှိပြီး ထပ်မံလှူဒါန်းမည့်  
အလှူရှင်များအနေဖြင့် ဆက်  
လက်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်းနှင့်



ရှင်များက လောကဟိတ လူမှု  
ကူညီရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်  
ကိုလတ်ထံသို့ လှူဒါန်းသည်။  
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်  
အတွင်းကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတွက်  
အထူး လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်  
အောက်ဆီဂျင်ဖြင့် အရေးပေါ်  
အသက်ကယ် နိုင်ရန်အတွက်  
ခန့်မှန်းကုန်ကျ ငွေကျပ်သိန်း  
၁၀၀၀ကျော်တန်ဖိုးရှိ အောက်  
ဆီဂျင်စက်လျင်မြန်စွာ ဝယ်ယူ  
နိုင်ရေးအတွက် ယခင်လှူဒါန်း

တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေး  
အသင်းအဖွဲ့များ၊ ရပ်မိ ရပ်ဖများ  
နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ပူး  
ပေါင်း၍ အမြန်ဆုံးတည်ဆောက်  
နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ဘက်မှ  
အလှူရှင်များရရှိရေးနှင့် လိုအပ်  
သည်များ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ဖြည့်  
ဆည်းပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း  
တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြား  
ချက်အရ သိရသည်။  
မြို့နယ်  
(ပြန်/ဆက်)



### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေလှူ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် စေတနာရှင် အလှူရှင် များက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့တော်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ကို၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး စေတနာရှင် အလှူရှင်များက အလှူငွေ များ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ယနေ့ပြုလုပ်သော အလှူငွေပေးအပ်ပွဲတွင် စေတနာရှင် အလှူရှင်များ လှူဒါန်းသည့် လှူဒါန်းငွေစုစုပေါင်းမှာ ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၅၂၆၀ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
သတင်းစဉ်

### လားရှိုးခရိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီသို့ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်း

လားရှိုး ဇူလိုင် ၁၇  
လားရှိုးမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊  
ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ဇွန်  
၉ ရက်က ခရိုင်/မြို့နယ် ကိုဗစ်-  
၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး  
ကော်မတီက အထူးကြပ်မတ်  
စောင့်ကြည့် ကုသဆောင်များကို  
စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေသည်မှာ တစ်  
လကျော်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

ထားရှိပြီး CCTV ဖြင့် အနီးကပ်  
ကြပ်မတ် ကုပေးနိုင်ရန်အတွက်  
ပညာရေးကောလိပ်တွင် ထပ်မံ  
ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ကာ မကြာမီရက်  
ပိုင်းတွင် စတင်ကုသပေးမည်ဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်၊  
ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ရန်ပုံငွေ  
ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီထံသို့

ဇူလိုင် ၁၇ရက်က ခမ်းရွှေကုမ္ပဏီ  
လီမိတက်မှ အလှူငွေကျပ်သိန်း  
၁၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ရာ  
ခရိုင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်၊  
ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း  
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လားရှိုးခရိုင်  
အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းထွန်း  
နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရ  
ယူသည်။

လားရှိုးမြို့တွင် ဇူလိုင် ၁၆  
ရက် ညပိုင်းအထိ ကိုဗစ်  
အတည်ပြုလူနာ ၁၀၀၂ ဦးရှိပြီး  
ဆေးရုံဆင်းသူဦးရေ ၅၈၀ရှိ  
ကြောင်း သိရသည်။  
အလှူရှင်များအနေဖြင့် ခရိုင်  
ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊  
ကုသရေး ကော်မတီထံသို့  
လာရောက်လှူဒါန်း နိုင်သလို  
ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီ  
အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်ဇော်ထွန်း ခရိုင်စီမံ  
ကိန်းမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး  
၀၉-၂၀၃၄၅၀၈ ထံသို့လည်း ဆက်  
သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လားရှိုး  
မြို့နယ် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်၊  
ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ကော်မတီ  
ဥက္ကဋ္ဌ လားရှိုးမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး  
မှူး ဦးဇော်နိုင်ဦး ၀၉-၂၅၀၄၄၇၀  
နှင့် ဦးဇော်လင်းထွန်း ၀၉-၄၃၀၃၆  
၅၁၄ ထံသို့လည်း ဆက်သွယ်  
လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
ဟန်ဌေး(လားရှိုး)

ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာ  
များကို လားရှိုးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး  
စောင့်ကြည့်ကုသရေးစင်တာများ  
သာမက ပြည်ထောင်စုအားကစား  
ကွင်း မိုးလုံလေလုံခန်းမ စောင့်  
ကြည့် ကုသရေးစင်တာ၊ ပညာရေး  
ကောလိပ်စောင့်ကြည့် ကုသရေး  
စင်တာများကို ဖွင့်လှစ်စောင့်  
ကြည့်ကုသပေးလျက်ရှိနေသည့်  
အပြင် လူဦးရေ ၈၀ဆံ့ အောက်ဆီ  
ဂျင်လိုအပ် လူနာများအတွက်  
ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကြပ်မတ်  
ကုသရေးစင်တာကို ပြင်ဆင်



လားရှိုးမြို့တွင် ဇူလိုင် ၁၆  
ရက် ညပိုင်းအထိ ကိုဗစ်  
အတည်ပြုလူနာ ၁၀၀၂ ဦးရှိပြီး  
ဆေးရုံဆင်းသူဦးရေ ၅၈၀ရှိ  
ကြောင်း သိရသည်။  
အလှူရှင်များအနေဖြင့် ခရိုင်  
ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊  
ကုသရေး ကော်မတီထံသို့  
လာရောက်လှူဒါန်း နိုင်သလို  
ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီ  
အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်ဇော်ထွန်း ခရိုင်စီမံ  
ကိန်းမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး  
၀၉-၂၀၃၄၅၀၈ ထံသို့လည်း ဆက်  
သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လားရှိုး  
မြို့နယ် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်၊  
ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ကော်မတီ  
ဥက္ကဋ္ဌ လားရှိုးမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး  
မှူး ဦးဇော်နိုင်ဦး ၀၉-၂၅၀၄၄၇၀  
နှင့် ဦးဇော်လင်းထွန်း ၀၉-၄၃၀၃၆  
၅၁၄ ထံသို့လည်း ဆက်သွယ်  
လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
ဟန်ဌေး(လားရှိုး)

### နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအသိပေးနှိုးဆော်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတတ်ယူနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွား  
မှုမှာ နေ့စဉ်မြင့်တက်လျက်ရှိသောကြောင့် ရောဂါကူးစက်မှု မခံရစေရေး  
အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး  
အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဝင်  
များက ဇူလိုင် ၁၅ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် အပြင်ထွက်တိုင်း နှာခေါင်း  
စည်းတပ်ရန်၊ လူစုလူဝေးများရှောင်ရှားရန်နှင့် မပြုလုပ်ရန်၊ လက်ကို  
ဆပ်ပြာနှင့် မကြာခဏ ဆေးကြောခြင်း၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် လက်  
ကိုသန့်စင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ကြရန်၊ မလိုအပ်ဘဲအိမ်အပြင်သို့ သွား  
ရောက်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ  
ထုတ်ပြန်ထား သော ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊  
ကုသရေးဗဟို ကော်မတီမှအသိပေး ပန်ကြားချက်များကို တိကျလိုက်နာ  
ရန် စသည့် အသိပေးနှိုးဆော်မှုများကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း  
သတင်းရရှိသည်။  
သတင်းစဉ်

### တပ်မတော်မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇  
လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉  
ရောဂါ တတ်ယူနိုင်ခြင်းဖြစ်ပွားမှု  
မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး မာတ်ခွဲ  
အတည်ပြုပိုးတွေ့လူနာများနှင့်  
သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများ  
ကို တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊  
ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေး  
ဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများတွင်  
ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု  
လုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်သား  
ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေး  
ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့  
များပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အား  
တိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်  
အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်

အတွက် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊  
ကုသရေးပစ္စည်းများ၊ အောက်ဆီ  
ဂျင်အိုးများနှင့် အာဟာရဖြည့်  
စားသောက်ဖွယ်ရာများကို တပ်မ  
တော်က သွားရောက်ထောက်ပံ့  
လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်  
ရှိရာ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ယနေ့အထိ  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်  
အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊  
တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာ  
ရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများ၊  
ဘာသာရေးကျောင်းများ၊ စာသင်  
ကျောင်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ  
လူထုများသို့ သက်ဆိုင်ရာ  
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးရှိ  
နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက

အောက်ဆီဂျင်အိုး ၆၉၆ လုံး၊  
Surgical Mask ၃၀၃၁၆၂ ခု၊  
Personal Protective  
Equipment (PPE) ဝတ်စုံ အစုံ  
၇၄၀၊ Hand Gel ၅၀၉၇၁၊ Face  
Shield ၁၅၀၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာ  
ရည် ၄ ပုံ၊ လက်အိတ် Surgical  
Gloves ၇၀၀၊ ခေါင်းစွပ် ၅၀၀၊  
စက်သုံးဆီများ၊ အာဟာရဖြည့်  
စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူ  
ငွေများကို သွားရောက်ပေးအပ်  
လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆက်  
လက် ပေးအပ်လှူဒါန်းသွားမည်  
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အလားတူ တပ်မတော်က  
ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည့်  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်း

ချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင်  
အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်  
ရွယ်၍ စေတနာရှင် အလှူရှင်  
များကလည်း သက်ဆိုင်ရာ  
နယ်မြေများအလိုက် ရောဂါ  
ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု  
ပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်  
စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူ  
ငွေများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်  
ဌာနချုပ်အသီးသီးသို့ လာရောက်  
လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူ  
များက လက်ခံယူခဲ့ကြပြီး  
ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်  
လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း  
ရရှိသည်။  
သတင်းစဉ်

### ရွှေဘို ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီသို့ အလှူငွေသိန်း ၂၀ လှူဒါန်း

ရွှေဘို ဇူလိုင် ၁၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ  
ရုံးခန်းမ၌ ဇူလိုင် ၁၇ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးများတွင်  
အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အလှူငွေများ လာရောက်လှူဒါန်းသည်။  
လှူဒါန်းရာတွင် ဦးမြင့်အောင်+ ဒေါ်မိမိခိုင် (ခိုင်သဇင် ရေခဲစက်)  
မှ ငွေကျပ် ၅ သိန်း၊ ဦးစိန်မြင့်+ဒေါ်မိုးမိုးခိုင်(ခိုင်သဇင်+အစာတောင့်  
စက်ရုံ)မှ ငွေကျပ် ၅ သိန်း အပါအဝင် အလှူရှင်များက စုစုပေါင်းအလှူငွေ  
ကျပ်သိန်း ၂၀ ကို ရွှေဘိုမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့်  
အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မျိုးဝင်းထံလာရောက်  
လှူဒါန်းကြရာ မြို့နယ်အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်  
တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ  
ကြပြီးနောက် အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်  
ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ အလှူငွေများကို ကော်မတီမှ ထိထိ  
ရောက်ရောက်အကျိုးရှိရှိ သုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါကော်မတီထံမှ  
သိရသည်။  
ဘိုစိုး(ရွှေဘို)

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်ခြင်းသာမက စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၏လှူဒါန်းမှုဖြင့် ပြည်ပမှ အောက်ဆီဂျင်များကို မှာယူဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်ပိုင် Oxygen Plant များ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင် Oxygen Plant များတွင် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ စေတနာရှင် အလှူရှင်များမှ စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေများဖြင့် လည်း အောက်ဆီဂျင်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပနိုင်ငံများမှ မှာယူတင်သွင်းပေးလျက်ရှိပြီး လိုအပ်သည့် နေရာများသို့ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဝေပေးလျက် ရှိသည်။

ဓာတ်ငွေ့ရည် မော်တော်ယာဉ်ရောက် ထိုသို့ တင်သွင်းဖြန့်ဝေပေး လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများအတွက် ပြည်ပ မှ မှာယူထားသည့် ဆေးရုံသုံး အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့ရည် တင်ဆောင်လာသည့် မက်ထရစ် တန် ၂၆ တန်ဆုံ မော်တော်ယာဉ်

တစ်စီးသည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရောက်ရှိခဲ့ရာ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် Liquid Oxygen အရည်များကို တာဝန်ယူ

သယ်ဆောင်လာသည့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြု ရန်ပုံငွေ ရှာဖွေရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက မန္တလေးမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံအုပ်ကြီးထံသို့ လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် အတူ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ ရောက်ရှိလာသော

Liquid Oxygen များကို ဆေးရုံ များနှင့် ကိုဗစ်ကုသရေးစင်တာ များတွင် တက်ရောက်ကုသခံနေ သော လူနာများ၊ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်နေသော ပြည်သူများ အတွက် တပ်မတော်၊ ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီနှင့် အလှူရှင်များ၏ ငွေအားလူအား အကူအညီများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်လျက်ရှိ သော ဆေးရုံများနှင့် ပြည်သူများ ထံသို့ စနစ်တကျ ဖြန့်ဖြူးလှူဒါန်း ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။ မကြာမီရက်ပိုင်းတွင် လည်း ထပ်မံမှာယူထားသည့်

Liquid Oxygen များ ဆက်လက် ရောက်ရှိလာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဝေပေးမည် ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုထိရောက် စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ တစ်ဆင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းခွင့်ပြု ထားရာ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ တင်သွင်းလာသည့် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၂၇၈၅ လုံးသည် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ချင်းရွှေဟော်မြို့ရှိ နယ်စပ်

ကုန်သွယ်ရေးစခန်းသို့ လည်း ကောင်းစေတနာရှင်အလှူရှင်များ ၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် ပြည်ပမှ မှာယူထားသည့် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၆၀ ဆုံ အလုံး ၅၀၊ လီတာ ၄၀ ဆုံ ၇၅၈ လုံး၊ လီတာ ၂၀ ဆုံ အလုံး ၇၀ နှင့် ၁၀ လီတာဆုံ ၁၀၄ လုံးတို့သည် မြဝတီမြို့ရှိ နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ လည်း ကောင်း အသီးသီးရောက်ရှိလာခဲ့ ကြောင်း သိရှိရပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးတို့သို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင် ဖြန့်ဝေပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## အင်းယားကိုဗစ်စင်တာမှ ပိုးတွေ့လူနာများ တစ်ရက်လျှင် ရာကျော်ပြန်လည်ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး အောက်ဆီဂျင်အလှူရှင်များလိုအပ်နေ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၇

ရန်ကုန်မြို့ အင်းယားစင်တာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို စစ်ဆေးကုသပေးလျက်ရှိရာ တစ်ရက်လျှင် လူနာ ရာကျော် ပြန်လည်သက်သာလျက်ရှိပြီး တက်ရောက်သောလူနာတို့အတွက် လိုအပ်သော အောက်ဆီဂျင်ကို နိုင်ငံတော်မှဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးပေး လျက်ရှိကာ ကုသမှုပိုင်းတွင် သက်ရောက်မှုနှင့် အရေးပေါ်လိုအပ်သော အောက်ဆီဂျင်အရည် လှူဒါန်းလိုသူများ လိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အင်းယားဟိုတယ် အနီးရှိ အင်းယားစင်တာတွင် ခုတင် ၅၅၀ လက်ခံကုသပေးလျက်ရှိပြီး အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်း တပ်ဆင်ထားသော အခန်း ၄၈ ခန်းရှိ၍ ထိုအခန်း နှင့် ထပ်မံတပ်ဆင်အသုံးပြုမည့် အောက်ဆီဂျင် အတွက် အောက်ဆီဂျင်အရည် တင်ဆောင်ထားသော ယာဉ်ဖြင့် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပါက လူနာတို့ရင်ဆိုင်နေရသော အခက်အခဲကို ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ အချိန်တွင် လူနာများကို အနီးကပ်ပို့ဆောင်ကူညီ နေသူတို့မှာ ပရဟိတအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ပြီး ထိုအဖွဲ့မှ အချို့မှာ ကူးစက်ခံရမှုများရှိသောကြောင့် စက်ရုံမှ အောက်ဆီဂျင်အိုးထုတ်ယူရန် ပရဟိတများ လိုအပ် လျက်ရှိရာ ကုသပေးသူ ပရဟိတအဖွဲ့နှင့် လူနာတို့ အတွက်ထိရောက်သောထောက်ပံ့မှုဖြစ်သောကြောင့် အောက်ဆီဂျင်အရည်လှူဒါန်းမှုမှာ ထိရောက်သော ထောက်ပံ့မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော် ဇူလိုင် ၆ ရက် မနက်မှာ နှာစေးတော့ ရိုးရိုးတုပ်ကွေး ထင်ခဲ့တယ်။ အိမ်က ဆေးသောက်ပြီး ညနေပိုင်းမှာ အဖျားငွေ့ငွေ့တက်လာလို့ မသင်္ကာ တာနဲ့ ဆေးခန်းသွားတော့ ဆေးစစ်ဖို့ပြောတာနဲ့ နောက်တစ်ရက်မှာ ကျောက်တံတားမြို့နယ် ကျန်းမာရေးမှူး ဆရာဝန်ကြီးနဲ့ စစ်တော့ ပိုးတွေ့ တဲ့အတွက် ၇ ရက်နေ့မှာ အင်းယားစင်တာကို ပို့တယ်။ အဖျားကျဆေး ၅၀၀ မီလီဂရမ် ၅ ရက်



သောက်ရပြီး ဓာတ်ဆားလည်း သောက်ရတယ်။ ၃ ရက်မှာ ဝမ်းမှန်သွားတယ်။ ဒီရောဂါက အဆုတ် ဘက်မလှည့်ရင် ဝမ်းကို ဒုက္ခပေးတတ်တာ။ ချောင်းဆိုးပြီး သလိပ်ထတယ်။ သလိပ်ပျော်ဆေး ဆော့ဖျားနဲ့ ရင်ကျပ်ပျောက်ဆေးသောက်တယ်။ ၈ ရက်မှာ အဖျားကျပြီး ၉ ရက်မှာ အဖျားပျောက် တယ်။ ဒီနေ့ ပြန်လွှတ်ပါပြီ။ ဒီမှာ တစ်ရက်ကို လူနာ ရာကျော် ပြန်ကောင်းနေပါတယ်။ ဒီမှာ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်နေတယ်။ အောက်ဆီဂျင်အရည်ဆိုရင် အားလုံး တစ်ပြိုင်တည်းအသုံးပြုနိုင်တာကြောင့် လူနာအသက်တွေကို ကယ်နိုင်တဲ့အတွက် အောက်ဆီဂျင်လှူဒါန်းတဲ့သူတွေ လိုအပ်နေပါတယ်” ဟု အသက် ၆၃ နှစ်ရှိ ရောဂါဝေဒနာပျောက်ကင်း၍ နေအိမ်ပြန်ခွင့်ရသော ဇာမထီမြန်မာပရဟိတအဖွဲ့မှ ဦးသန့်ဇင်က ပြောသည်။

နိုင်ငံတော်မှ ဆေးရုံများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာတို့တွင် အောက်ဆီဂျင်များကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပြီး ထောက်ပံ့မှုနှင့် အသုံးပြုမှု မမျှတသောကြောင့် အင်းယားစင်တာတွင် သေဆုံးမှုရှိနေကြောင်း၊

တစ်ရက်လျှင် အောက်ဆီဂျင်ရှာရသူ လူဦးရေ ရာကျော်ရှိပြီး လူ ၂၀၀၀ အသုံးပြုနိုင်သော အောက်ဆီဂျင်အရည်ကားဖြင့် ဗဟိုဘားတွင် ချိတ်ဆက်ခြင်းဖြင့် အရည်မှအငွေ့ သို့ပြောင်းလဲပေး သောကြောင့် သန့်ရှင်းသော အောက်ဆီဂျင်ရရှိကာ အဆုတ်ထိခိုက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ ပြည်ပမှ အောက်ဆီဂျင်အရည်မော်တော်ယာဉ် ၁၂ စီးရောက်ရှိသောကြောင့် နိုင်ငံတော်မှ ဆေးရုံနှင့် ကိုဗစ်စင်တာတို့ကို ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပြီး မြန်မာ ပြည်၏ စီးပွားရေးအချက်အချာကျရာ ရန်ကုန်မြို့တွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်သူတို့အတွက် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ အောက်ဆီဂျင် အရည် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးလျှင် မက်ထရစ် ၂၅ တန်ပါရှိပြီး ငွေကျပ်သိန်း ၂၄၀ တန်ဖိုးရှိ၍ လူဦးရေ ၂၀၀၀ အတွက် နှစ်ပတ်အသုံးပြုနိုင်သော ကြောင့် အလှူရှင်အချို့အနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ တင်သွင်း ကုသလိုလှလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိအောက်ဆီဂျင်ပြဿနာတွင် ငွေကြေး တတ်နိုင်သူတို့မှာ မလိုအပ်ဘဲ အောက်ဆီဂျင်များ

သို့လှောင်ထားမှုကြောင့် ငွေကျပ်တစ်သိန်းခွဲတန် အောက်ဆီဂျင်တစ်အိုးလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းခွဲဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ဆရာဝန်ညွှန်ကြားမှုအတိုင်း အောက်ဆီဂျင်ပေးခြင်းမပြုဘဲ ကိုယ်တိုင်ပေးသော ကြောင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးဖြင့်ပေးသောလူနာများ အဆုတ်ထိခိုက်တတ်၍ သတိပြုရန်လိုကြောင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်သည် လက်ရှိကျန်းမာရေးအခက်အခဲ အတွက် ဖြေရှင်းပေးနိုင်သောအဖြေမဟုတ်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အောက်ဆီဂျင်နှင့် ဆေးဝါးများ လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသိုလှောင်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ် ခြင်းဖြင့် ဝေဒနာခံစားနေရသူတို့အတွက် ဝိုင်းဝန်း လက်တွဲကူညီမှုမှာ ကိုဗစ်တတ်လို့င်းကို ကျော်ဖြတ် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မိုးရာသီတွင် တုပ်ကွေးရောဂါနှင့်ယှဉ်၍ ကြုံတွေ့နေရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရာတွင် ပါရာစီတမော့၊ ဆော့ဖျားဆေးနှင့် ဓာတ်ဆားထုပ်များ ဆေးဆိုင်တွင် ပြတ်လပ်မှုနှင့် ဆိုင်များပိတ်ထားမှု ကြောင့်ဝယ်ယူသူတို့ အခက်အခဲကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပြီး ဆေးကုမ္ပဏီများ၊ UMFCCL နှင့် BPI တို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပြည်သူတို့လိုအပ်သော အခြေခံ ဆေးဝါးတို့ကို ကိုဗစ်စင်တာများသို့ လှူဒါန်းနိုင်ပါက လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသော အခြေခံဆေးဝါးအခက် အခဲကို ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးသန့်ဇင်က ဖြည့်စွက်ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် အင်းယားစင်တာတွင် တက်ရောက်ကုသနေသောလူနာများ နေ့စဉ် ဦးရေ ၃၀ မှ ၁၀၀ ကျော် ပျောက်ကင်းလျက်ရှိပြီး အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူအချို့ လည်းရှိရာ ပိုးတွေ့လူနာတို့အတွက် အောက်ဆီဂျင် အရည်ထောက်ပံ့လှူဒါန်းမှုလည်း လိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။

ဓာတ်ပုံ - ကနူး ညိမ်းသူ

## အိန္ဒိယနိုင်ငံ မိုရေးမြို့ တင်နီပယ်ခရိုင် မထီပူရီပြည်နယ်အစိုးရဝန်ကြီး L. Susindro Meitei (Yaima)က တမူးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မိုရေးမြို့ တင်နီပယ်ခရိုင် မထီပူရီပြည်နယ် အစိုးရဝန်ကြီး L.Susindro Meitei (Yaima)က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများဖြစ်သည့်

အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ အိုး အလုံး ၁၀၀၊ အောက်ဆီဂျင် ၁၀ လီတာ အိုး အလုံး ၁၀၀၊ လက်သန့်ဆေးရည် ၄၇၅ ဘူးနှင့် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း ၇၅၀၀၀ တို့ကို ယနေ့တွင် မြန်မာအိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် ဗိုလ်နိုင်ဝင်း လမ်းအနီးရှိ ဟိန္ဒူဘုရားကျောင်းဝင်ပေါက်၌ လာရောက်ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ တမူးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံရှိ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာသူရက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



### တပ်မတော် အမှတ် (၂) သံမဏိစက်ရုံမှ ဒလမြို့နယ်သို့ အောက်ဆီဂျင်ဘူးများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၇  
တပ်မတော် အမှတ် (၂) သံမဏိ စက်ရုံ (မြောင်းတကာမြန်မာ့စီးပွား ရေးကော်ပိုရေးရှင်း) မှ ရန်ကုန် တောင်ပိုင်းခရိုင် ဒလမြို့နယ်ရှိ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်လျက်ရှိ သည့် ရောဂါဝေဒနာရှင်များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဝေဒနာရှင်များအတွက် ၄၀ လီတာ အောက်ဆီဂျင်ဘူး အလုံး ၁၀၀ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း ကြောင်း သိရသည်။



အသင်းအဖွဲ့များမှ ဇူလိုင် ၁၅ ရက် တွင် သွားရောက်သယ်ဆောင် ကြပြီး ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ဖြန့်ဝေ ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အောက်ဆီ ဂျင်များအား ဒလပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ SAVE လူမှုကူညီရေးအသင်းရုံးနှင့် အရေးပေါ် လိုအပ်သူများအား

မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးရုံးမှ တစ်ဆင့် မျှဝေပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဒလမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ပေးလျက်ရှိသည့် လူမှုကူညီရေး အသင်းအဖွဲ့များမှလည်း အောက် ဆီဂျင်ဘူးများအား မြို့နယ်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ရုံးသို့ ပို့ဆောင် ပေးခြင်းဖြင့် အောက်ဆီဂျင်များ လည်း ဖြည့်တင်းသယ်ဆောင်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဒလမြို့နယ်၌ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူး၊ မင်းအောင် (၀၉-၄၂၀၀၇၃၅၅) နှင့် SAVE လူမှုကူညီရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသော်ဦး (၀၉-၄၄၄၀၉၀၅၅)၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးသိန်း (၀၉-၂၆၂၅၅၄၉၁၃) တို့ထံ ဆက်သွယ် ကူညီတောင်းခံနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ယဉ်ဦး  
ဓာတ်ပုံ - အုံကြီးမောင်(ဒလ)

### ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ - ၂၃ ခြေစစ်ပွဲ မြန်မာနှင့် ဟောင်ကောင် အဖွင့်ပွဲကစားရမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၇  
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ထုတ်ပြန်လိုက်ပြီဖြစ်ပြီး မြန်မာနှင့် ဟောင်ကောင် အဖွင့်ပွဲကစားရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ယင်းခြေစစ်ပွဲတွင် အုပ်စု (I) တွင် ဗီယက်နမ်၊ ဟောင်ကောင်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)တို့နှင့် ကျရောက်နေပြီး ယင်းအုပ်စုပွဲစဉ် များကို တရုတ်(တိုင်ပေ)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ်ရေးဆွဲထားမှုအရ အုပ်စု (I) ပွဲစဉ်များအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် မြန်မာနှင့် ဟောင်ကောင်၊ ဗီယက်နမ်နှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် မြန်မာနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ဗီယက်နမ်နှင့် ဟောင်ကောင်၊ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင် မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ်၊ ဟောင်ကောင်နှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲကို ဇန်နဝါရီလအထိ အနောက်အာရှဇုန်တွင် အုပ်စုခြောက်ခု၊ အရှေ့အာရှဇုန်တွင် အုပ်စုငါးခုခွဲ၍ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုစုံစုံအရ အနောက်အာရှဇုန် အုပ်စု (A) တွင် ဆီးရီးယား၊ ကာတာ၊ ယီမင်၊ သီရိလင်္ကာ၊ အုပ်စု (B) တွင် အီရန်၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ လက်ဘနွန်၊ နီပေါ၊ အုပ်စု (C) တွင် အီရတ်၊ ဘာရိန်း၊ အာဖဂန်နစ္စတန်၊ မော်လ်ဒိုဗား၊ အုပ်စု (D) တွင် ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ကူဝိတ်၊ ဥဘက်ကစ္စတန်၊ အုပ်စု (E) တွင် ယူအေအီး၊ အိုမန်၊ အိန္ဒိယ၊ ကာဂျစ္စတန်၊ အုပ်စု (F) တွင် ဂျော်ဒန်၊ ပါလက်စတိုင်း၊ တာ့ခ်မင်နစ္စတန်၊ အရှေ့အာရှဇုန် အုပ်စု (G) တွင် ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဘရူနိုင်း၊ အုပ်စု (H) တွင် တောင်ကိုရီးယား၊ စင်ကာပူ၊ တီမော၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အုပ်စု (I) တွင် ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ၊ ဟောင်ကောင်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ အုပ်စု (J) တွင် ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ လာအို၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ အုပ်စု (K) တွင် မြောက်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ အာရှဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က စီစဉ်ကျင်းပသည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အသင်း စုစုပေါင်း ၄၂ သင်းအား အုပ်စု ၁ ခုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုတစ်ခုစီမှ ထိပ်ဆုံး ၁၁ သင်းနှင့် ဒုတိယနေရာရအသင်းများအနက် အကောင်းဆုံး လေးသင်း စုစုပေါင်း ၁၅ သင်း ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်မည် ဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံးအဆင့်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ဥဘက်ကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်

### မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီမှ သတင်းမီဒီယာသမားများအတွက် ဆက်လက်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၇  
မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင်လေးခုခရိုင်မှ သတင်းမီဒီယာသမားများ ကျင့်ဝတ်နှင့် အညီ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ သတင်းရယူနိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် သတင်းမီဒီယာနည်းဥပဒေစာအုပ် များကို ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၂) ဦးအောင်ပြည့်စုံနှင့် ကောင်စီဝင်များက သက်ဆိုင်ရာ ပြန်ဆက်ဦးစီးဌာန ခရိုင်ရုံးများမှ တစ်ဆင့် ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ Press Helmet အလုံး ၁၀၀ နှင့် သတင်းမီဒီယာနည်းဥပဒေစာအုပ်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြောင်းနှင့် လိုအပ်သောနေရာများသို့ ထပ်မံလှူဒါန်း သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။



သတင်းစဉ်  
ဇူလိုင် ၁၅ ရက်က ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်အတွက် လှူဒါန်းစဉ်။

### နောက်ဆုံးရ ဘောလုံးသမား အပြောင်းအရွှေ့သတင်းများ

ဖီးလစ်ပီ အန်ဒါဆင်သည် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသို့ သုံးနှစ် ကြာ ကစားပြီးနောက် စီးရီး အေကလပ် လာဇီယိုအသင်း ထံသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ သွားပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ်ရှိ ဘရာဇီး ကွင်းလယ်ကစား သမားသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ပေါင် ၃၆ သန်းဖြင့် လာဇီယိုအသင်းမှ ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းထံသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဒေးဗစ်မိုယက်စ်၏ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတွင် ၇၃ ပွဲ ကစားထားပြီး ၁၂ ရုံး သွင်းယူပေးထားနိုင်သည်။ အန်ဒါဆင်သည် ပြီးခဲ့သည့် ရာသီက ပေါ့တိုအသင်း၌ အငှားကစားခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ အာဆင်နယ် အသင်း သည် အင်္ဂလန်စံစစ်ကစား သမား ဘင်ဂိုက်ကို ပေါင် သန်း ၅၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ဘရိုက်တန် အသင်းနှင့် သဘောတူညီမှု ရရှိပြီဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ အပြင် အာဆင်နယ်အသင်း သည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီတွင် အသင်း၌ အငှားကစားခဲ့ သော နော်ဝေကျင်းလယ် ကစားသမားမာတင်အိုဒီဂတ် ကို ခေါ်ယူရန် ဆန္ဒရှိနေ ကြောင်းလည်း သိရသည်။ အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ်ရှိ ရီးရဲမက်ဒရစ် ကွင်းလယ် ကစားသမား အိုဒီဂတ်သည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီတွင် အာဆင် နယ်အသင်း၌ အငှားကစားခဲ့ သူဖြစ်သည်။ ပရီမီယာလိဂ် ကလပ် လက်စတာ အသင်းသည် ဆောက်သစ်တန်အသင်းမှ ဘယ်ခံစစ် ကစားသမား ရိုင်ယန်ဘာထရန်ကို အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူ လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။ လက်စတာ အသင်းသည် အဆိုပါ ဘယ်ခံစစ်ကစား သမားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ရှိမည်ဖြစ်သော စာချုပ် တစ်ရပ်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်း

ဖြစ်သည်။ ဘာထရန်သည် ဆောက် သစ်တန်အသင်းသို့ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ရောက်ရှိခဲ့ သူဖြစ်ပြီး အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ပွဲ ၂၄၀ ကစားထား ကာ ရှစ်ရုံးသွင်းယူပေးထားနိုင် သည်။ ထို့အပြင် ဘာထရန် သည် ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် ချယ်ဆီး အသင်းတွင်လည်း ကစားခဲ့ဖူးသူဖြစ်ကာ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ချယ်ဆီးအသင်း ချန်ပီယံ လိဂ်ဖလားရရှိရာတွင် ကူညီ ပေးထားနိုင်သူ ဖြစ်သည်။ ၎င်းအသင်းသည် အိုလံ ပီယာကော့စ် အသင်းမှ ပေါ့တိုဂီ ရိုးသမား ဂျိုစ်ဆာ ကို ငါးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူ လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် လည်း အဆိုပါ ရိုးသမား၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေးကိုမူ ဖော်ပြ ထားခြင်းမရှိပေ။ ၎င်းအသင်း သည် အသင်းမှ အဓိက ရိုးသမား ပက်ထရစ်ဖီယိုအနေ ဖြင့် စီးရီးအေကလပ် ရိုးမား အသင်းထံသို့ ပြောင်းရွှေ့ သွားပြီးနောက် ဂျိုစ်ဆာကို

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာန အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးမြို့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ မန္တလေးမြို့၊ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ တက်ရောက်နေသည့် လူနာများအား ကုသမှုပေးရာတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ (FDA) အသိအမှတ်ပြု ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို မြန်မာကျပ်ငြေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ် ပါသဖြင့် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုကုမ္ပဏီများထံမှ တင်ဒါခေါ်ယူအပ်ပါသည်။  
(က) Consumable for Speciality  
(ခ) IHC reagent  
(ဂ) ကင်ဆာဆေးဝါးများ အပါအဝင် Speciality ဆေးဝါးများ  
(ဃ) ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ဓာတ်မှန်ခန်းသုံး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ  
(င) Oxygen  
(စ) Dialysis သုံး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ  
(ဆ) အခြား Consumable များ
- ၂။ ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ - ၁၆-၇-၂၀၂၁ ရက် (သောကြာနေ့) စတင်ရောင်းချမည့်ရက်
- တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့် အချိန် - ၁၆-၈-၂၀၂၁ ရက် (တနင်္လာနေ့)
- ၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်အချက်အလက် များကိုသိရှိလိုပါက မန္တလေးမြို့၊ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ရုံးခန်းသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

အစားထိုးခေါ်ယူခြင်း ဖြစ် သည်။ ၎င်းသည် အိုလံပီယာ ကော့စ်အသင်းတွင် သုံးနှစ် ကြာ ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ၆၂ ပွဲ ရိုးမပေးရအောင် စွမ်း ဆောင်ထားနိုင်သည်။ ပရီမီယာလိဂ် ချန်ပီယံ မန်စီးတီးအသင်းသည် စပါး အသင်းမှ တိုက်စစ်ကစား သမား ဟယ်ရီဂီနိုး ၂၇ နှစ် နှင့် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်း မှ ဂျက်ဂရီ လစ်ချ် ၂၅ နှစ် တို့ကိုခေါ်ယူရန် ဦးစားပေး လုပ်ဆောင်သွားဖွယ် ရှိ ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ သို့သော် လည်း ဂရီလစ်ချ်အနေဖြင့် ဗီလာအသင်းနှင့် စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုဖွယ်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ အောင်ဇော်

ပြင်ဆင်မှုဆိုင်ရန်ချိန်းဆိုသည့်နေ့ရက်ကို ပြင်ဆင်မှုလျှောက်ထားခံရသူသို့ အကြောင်းကြားစာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၄၁၊ နည်းဥပဒေ-၁၄) ရရှိပြန်သည့်တရားလွှတ်တော် ၂၀၂၁ခုနှစ် တရားမပြင်ဆင်မှုအမှတ်-၈ ထောက်ပံ့ရေးနှင့်ပို့ဆောင်ရေးတပ်ရင်း နှင့် ဦးညီညီထွန်း (၎င်း၏တာဝန်ခံအရာရှိ ဗိုလ်ကြီးဘိုဘိုဟိန်း) လျှောက်ထားသူ လျှောက်ထားခံရသူ ၂၀၂၁ခုနှစ် မတ် ၃၁ရက်စွဲပါ စစ်တွေခရိုင်တရားရုံးမှ ၂၀၂၁ခုနှစ် တရားမကြီးမှု အမှတ် ၁၄တွင် ချမှတ်သည့်အမိန့်ကိုပြင်ဆင်မှု၊ လျှောက်ထားခံရသူ ဦးညီညီထွန်း(ဘဦးဖြူထွန်း၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ပန်းခြံအနီး အမျိုးသမီးကွန်ရက်အနီး(ယာယီ)၊ ပျံးခင်းသစ်ကုလိယိုင်းကျောင်းရှေ့၊ ကျောက်တော်မြို့ (ယခင်လိပ်စာ၊ ယခုလိပ်စာမပါ) သိစေရမည်။ ယခုအမှုတွင် စစ်တွေခရိုင်တရားရုံးတော်မှ ချမှတ်သည့်အမိန့်ကို ပြင်ဆင်မှု လျှောက်ထားသူ၏ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဦးကျော်ကျော်အောင်မှပြင်ဆင်မှု တင်သွင်းရာ ဤရုံးတော်တွင် မှတ်တိုင်စာရင်းတင်သွင်း၍ ထိုပြင်ဆင်မှုကို ၂၀၂၁ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၃ရက် (၁၃ရက်နေ့) ဝါခေါင်လဆန်း ၆(ရက်) နံနက် ၁၀နာရီတွင် ဆိုင်ဆိုရန်ဤရုံးတော်မှ ချိန်းဆိုလိုက်သည်။ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ သင်ရှေ့နေဖြစ်စေ၊ ဤပြင်ဆင်မှုတွင် သင့်အတွက်ဆောင်ရွက်ရန် ဥပဒေအရခွင့်ပြုထားသူကိုယ်စားလှယ် ဖြစ်စေ၊ မလာရောက်ခဲ့လျှင် ၎င်းပြင်ဆင်မှုကို သင်မရှိသည့်အခါတွင် တစ်ဖက်သတ် စီရင်ဆုံးဖြတ်လိုမည်။ ၂၀၂၁ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၅ရက် တွင်ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။ (ဥပဒေရေးရာ) လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ရခိုင်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်

ဆန်စက်ရောင်းရန်ရှိသည် တန် ၁၀၀ ကျ (၂ လိုင်း)ရွှေပြည်သာစက်မှုဇုန်တွင် ထိုင်ထား (အသစ်နီးပါး) ညှိနှိုင်းဈေးဖြင့် ရောင်းလိုပါသည်။ (မြေမပါ) ငွေပေးချေမှုကို Bank Transfer ဖြင့် ပေးချေနိုင်ပါသည်။ စိတ်ဝင်စားပါက ဆက်သွယ်ရန်- ဖုန်း-၀၉-၉၈၀၁၁၉၈၀၇

# ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည့် ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လှူဒါန်းပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ခေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	ဂန္ဓကုမ္ပဏီ(၅၄x၂၇x၁၈)ပေ(အဆောက်အအုံ ဇာတ်နိပါတ်တော် စကျင်ကျောက်ထွင်းပန်းချီ ဆိုလာ)	၁၅၉၈	၂၄ လုံး	၂၂ လုံး	၂ လုံး	၉။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု
၂။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁	၄၅၅ ခန်း	၈ ခန်း	၄၄၇ ခန်း	၁၀။	မုစလိန္နီအိုင်(၁ ကန်)		
၃။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၇ တိုင်	၄၃ တိုင်	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အအုံ (၄၆ ပေx၃၄ ပေx၂၂.၈ ပေ)	၁၄၉၈	၁ ခု
၄။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၁၆ ခု	၆၃၆ ခု	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အအုံ စကျင်မြန်မာမှုလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၅။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၁၁ တိုင်	၁၆၉ တိုင်	(ဂ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အအုံ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေx၃၂ ပေ)	၅၆၂	၁ စင်း
၆။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁၂	၉၀ တိုင်	၉ တိုင်	၈၁ တိုင်	(ဃ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေx ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၇။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀	၁ လုံး	-	-	(င)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၈။	ရေပန်းအကြီး(အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	-	(စ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
						(ဆ)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃	၇၄ တိုင်
						(ဇ)	ရေကန်ပတ်လည်မြေယာရှင်း	၅၁	၁ ခု
						၁၁။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
						၁၂။	မဟာရံတံတိုင်း၏ မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ x ၁၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း
						၁၃။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂါတေမြန်မာမှုနှင့် Expansion Joint)	၄	၂၁၈.၁၄ ခု
						၁၄။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေx ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
						၁၅။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ (၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနာ့အဆောက်အအုံများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်း ထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၁၃၃၅၆၀၇၂၊ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၄၄၀၀၂၀၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၉-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၆

## အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းထားသည့် အလှူရှင်ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများစာရင်း

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ အလှူရှင်စာရင်း	အလှူရှင်အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	အလှူရှင်အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	အလှူရှင်အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	အလှူရှင်အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၇၆၉။	ဦးအောင်သန်းဦးနှင့်မိသားစု	၃၀၀၀၀၀	၇၈၀။	ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့်မိသားစု	၃၀၀၀၀၀	၇၉၀။	အမှတ်(၁၉)စစ်ဆင်ရေးကွပ်ကဲဌာနချုပ်	၅၃၀၀၀၀
	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး(လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန)			ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး(ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန)			နှင့်ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်ရင်းများမှ အရာရှိ/စစ်သည် မိသားစုများ	
၇၇၀။	ဗိုလ်ကြီးမြင့်ဆွေ(ငြိမ်း)နှင့် (သား)ကိုခင်စိုးအားရည်စူး၍ ခေါ်လှူပေးမိသားစု	၅၀၀၀၀	၇၈၀။	ဗိုလ်ကြီးစိုးဝင်းအားရည်စူး၍ ဇနီးခေါ်ခင်မြသွားနှင့်သားသမီး၊ မြေးမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၇၉၀။	ဦးခင်မောင်ဦး+ဒေါ်ခင်ခင်မွန်	၅၀၀၀၀၀
၇၇၁။	နှစ်ဖက်သောမိဘများအားအမှုထမ်း၍ ဦးဝင်းနိုင်+ဒေါ်သန်းသန်းစိုး(သား)မောင်အယ်နောင်အို(ခ)လိမ္မော်(ခ)အိုမိန့်အိုင်	၂၀၀၀၀၀		(မဟာရံတံတိုင်းထောင့်တိုင်စကျင်မြန်မာမှုပါ-၂တိုင်လှူဒါန်း)		၇၉၂။	ဦးဝင်းနိုင်	၁၀၀၀၀၀
	(ကြေးမြား-၁ကျင်းလှူဒါန်း)		၇၈၂။	ဦးအောင်ခန့်သွ+ဒေါ်အာရာမိုးမြင့်	၂၀၀၀၀၀	၇၉၃။	ဦးကြည်အေး+ဒေါ်အေးမြင့်	၁၀၀၀၀၀
၇၇၂။	ဦးဇော်အေးမောင်နှင့်မိသားစု	၃၀၀၀၀၀		(သမီး)မလေးမြို့တံခွန်သု		၇၉၄။	ကွယ်လွန်သူခင်ပွန်း ဦးဘဆန်းအားရည်စူး၍	၂၀၀၀၀၀
	ဒုတိယဝန်ကြီး(တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန)		၇၈၃။	ဦးစိုးနိုင်ဦး+ဒေါ်ခင်ခင်အို	၃၀၀၀၀၀		ဒေါ်ကြည်အောင်မိသားစု	
၇၇၃။	ဦးစိုးဝင်း	၅၀၀၀၀၀		(သမီး)ဦးကျော်ကျော်ဇော်+ဒေါ်ကျေးစိုး(သား)မောင်နိုင်ဂီရီ		၇၉၅။	ဦးဇော်သန်းသင်းနှင့်မိသားစု	၃၀၀၀၀၀
၇၇၄။	ဦးမြင့်ဦးနှင့်မိသားစု	၂၀၀၀၀၀		အဖွဲ့ဝင် (ပြည်ထောင်စုရွှေကောက်ပွဲကော်မရှင်)			အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအုပ်ချုပ်မှုဌာန)	
	အဖွဲ့ဝင်(ပြည်ထောင်စုရွှေကောက်ပွဲကော်မရှင်)		၇၈၅။	ဦးဇော်ယော်+ဒေါ်လှခင်	၂၀၀၀၀၀	၇၉၆။	ဦးကျော်သိန်းထွန်း	၁၀၀၀၀၀
၇၇၅။	မောင်ခင်မောင်စန်းအားရည်စူး၍ ဒေါ်ခင်သောင်းကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀		ဗိုလ်ကြီးမြင့်ထွန်းအောင်အား ရည်စူး၍မိသားစုကောင်းမှု	၆၅၀၀၀	၇၉၇။	ဦးစိုးမြင့်+ဒေါ်သန်းမြင့်	၅၀၀၀၀၀
၇၇၆။	ဦးသန်းစိုး+ဒေါ်ခင်ညိုညို (အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်)	၂၀၀၀၀၀		ဦးခင်မောင်မြင့်အားရည်စူး၍ ဒေါ်ခင်သောင်းကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀	၇၉၈။	ဒေါ်မင်းမြတ်မွန်	၃၀၀၀၀၀
	(ကြေးမြား(၁)ကျင်း လှူဒါန်း)		၇၈၇။	ဒေါ်ဝေဝေလှိုင်	၃၀၀၀၀၀	၇၉၉။	ဦးနှင်းဆွေ+ဒေါ်ခင်မူ	၁၀၀၀၀၀၀
၇၇၇။	ဒေါ်ပြုံးပြုံးဝင်း	၁၀၀၀၀၀		အရာခံဗိုလ်သန်းထွန်း(ငြိမ်း)+ ဒေါ်တင်ဦး(သမီး)မခင်ထွန်း(သား)ဗိုလ်ကြီးဟန်စိုးထွန်း(ငြိမ်း)+ ဒေါ်သီတာခိုင်(သမီး)မယုထွန်း(ဦးစီးအရာရှိ)	၃၀၀၀၀၀	၈၀၀။	ဦးမင်းမင်းဦးနှင့်မိသားစု	၉၀၀၀၀၀
၇၇၈။	ဦးကျော်မင်းဦး	၁၀၀၀၀၀		ဒေါ်ဝေဝေလှိုင်	၃၀၀၀၀၀		ဒုတိယဝန်ကြီး(သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဌာန)	
၇၇၉။	ဗိုလ်မှူးသန်းဇော်(ငြိမ်း)+ ဗိုလ်မှူးကြီးဒေါ်တင်စိုးသန်း ရန်ကုန်မြို့ (သမီး)မမြတ်သန်းစိုး (သား)မောင်မင်းသန်းစိုးကောင်းမှု	၇၀၀၀၀၀		အရာခံဗိုလ်သန်းထွန်း(ငြိမ်း)+ ဒေါ်တင်ဦး(သမီး)မခင်ထွန်း(သား)ဗိုလ်ကြီးဟန်စိုးထွန်း(ငြိမ်း)+ ဒေါ်သီတာခိုင်(သမီး)မယုထွန်း(ဦးစီးအရာရှိ)	၃၀၇၀၀၀၀	၈၀၁။	နှစ်ဖက်သောမိဘများအား အမှုထမ်း၍ ဗိုလ်မှူးကျော်မြိုးနိုင်+ဒေါ်လှမွန်မောင်မောင် (သား)မောင်မြိုးတေကျော်၊ မောင်မြိုးသူကျော်	၁၅၀၀၀၀၀
	(မဟာရံတံတိုင်းစိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်းလှူဒါန်း)			(မဟာရံတံတိုင်းစိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း- ၂၃၊ စကျင်ကျောက်မြား-၁ကျင်းလှူဒါန်း)			မောင်မြိုးသူကျော်	
							(မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)-၁တိုင်လှူဒါန်း)	



**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးထွန်းဝင်း(ခ)ဦးအာဝါး စံပြရွှေငါး ကုမ္ပဏီ(မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ) အသက် (၆၁)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့နေ(ဦးချစ်ဖူး-ဒေါ်ပန်းမြ)တို့၏သား၊ (ဦးဘိုသောင်း)-ဒေါ်သိန်းညွန့်တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ကန်လမ်း၊ ကန်ရိပ်မွန်ကွန်ဒို၊ အမှတ် (၆၀၇/၆၀၈) နေ ဒေါ်စန်းစန်းမော်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်ကောင်းထက်ကျော်၊ မောင်အောင် ခန့်ဇော်၊ မောင်စံထက်အောင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) မြန်မာစံတော်ချိန် ၁၁ နာရီတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ Mount Elizapeth Novena Hospital ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးထွန်းဝင်း(ခ)ဦးအာဝါး စံပြရွှေငါး ကုမ္ပဏီ(မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ) အသက် (၆၁)နှစ်**

ဦးထွန်းဝင်း(ခ)ဦးအာဝါး (မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ၊ စံပြရွှေငါးကုမ္ပဏီ) အသက် (၆၁)နှစ်သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ ရက် (စနေနေ့) မြန်မာစံတော်ချိန် ၁၁ နာရီတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ Mount Elizapeth Novena Hospital ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**စံပြရွှေငါးကုမ္ပဏီလီမိတက် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ**

သစ်တောထွက်ပစ္စည်းဖက်စပ်ကော်ပိုရေးရှင်းအများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက် အမှတ်(၅၂/၆၆)၊ ဗိုလ်တထောင်ဘုရားလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ (၂၈)ကြိမ်မြောက် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေး အား Online စနစ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းဖက်စပ်ကော်ပိုရေးရှင်းအများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ (၂၈)ကြိမ်မြောက် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးကြီးကို COVID -19 ပိုင်းရပ်စ် ပျံ့နှံ့မှုအား တားဆီးနိုင်ရန်အတွက် လူမှုရေးအကွာအဝေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားသက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များ၏လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ Online အသုံးပြုပြီး အောက်ဖော်ပြပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ အစုရှယ်ယာရှင်များ သိရှိနိုင်ပါရန် လေးစားစွာဖြင့် အသိပေးအပ်ပါသည် -

- ကျင်းပမည့်နေ့ရက် - ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၃၀)ရက်၊ စနေနေ့
- ကျင်းပမည့်အချိန် - နံနက်(၁၀:၃၀)နာရီ
- ကျင်းပမည့်ပုံစံ - ZOOM Application

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့

သစ်တောထွက်ပစ္စည်းဖက်စပ်ကော်ပိုရေးရှင်းအများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်။

**သစ်တောသစ်ပင် ခိုးချစ်ခင် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုး အလှတိုး**

**အအေးခန်း(Cold Storage) ရောင်းရန်ရှိသည်**

အောင်ပန်းမြို့တွင် လက်ရှိထိုင်ထားသော တန် ၁၂၀၀ ဆုံ အာလူးကဲ့သို့ ရာသီပေါ်သီးနှံ သိုလှောင်နိုင်သည့် အအေးခန်း (စက်ပစ္စည်းအပြည့်အစုံအပါ) ရောင်းလိုပါသည်။ (မြေမပါ)

ငွေပေးချေမှုကို Bank Transfer ဖြင့် ပေးချေနိုင်ပါသည်။

အသေးစိတ်သိလိုပါက ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း-၀၉-၉၈၀၁၉၈၀၇

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၄)၊ ပျဉ်းမမြိုင်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် ( ၆၇၄ ) ၊ အကျယ်အဝန်း ( ၀.၀၇၇-၈၈ ) ရှိ နှစ်(၆၀) ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိအကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်ပိုးအိဇော်ဝင်း ( ၁၂ / ရကန (နိုင်)၀၆၉၂၀၅ ) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်လှလှဖြိုး ( ၁၂/လမတ (နိုင်) ၀၁၂၃၇၈ ) က ဝယ်ယူရန်အတွက် စရငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အားကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကိုဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ

ဒေါ်ပြည့်ပြည့်ဖြိုး ဦးထိန်လင်းသန်း  
 LL.B, D.B.L, D.L.P.L. LL.B, D.B.L, D.L.L, D.M.L.

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၂၀၄) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၈၈၂ )  
 Hein Htet San Law Firm ဖုန်း - ၀၉၄၂၈၀၂၀၃၉၆ ၊ ၀၉၅၇၀၄၂၅၅ ၊ ၀၉၄၀၀၀၁၇၃၆  
 အမှတ် (၄၃)၊ ဟံသာဝတီ (၂၂)လမ်း၊ (၆) ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

**ဦးစည်သူ**  
 BA(ဒေသနိကဗေဒ)  
 စည်သူ(သာယာဝတီ)  
 နေဝန်း(ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)  
 သက်ကြီးကန်တော့ခံ စာပေပညာရှင်

အသက် (၈၃)နှစ်

သာယာဝတီမြို့၊ ဗိုလ်မြောင်လမ်း၊ (ဦးသိန်း)(သစ်တောအရာရှိ)-(ဒေါ်စိန်အေး) တို့၏သား၊(ဒေါ်ညွန့်ရီ)(ဦးတင်ဦး-ဒေါ်ခင်ကြည်)(ဒေါ်အုန်းကြည်)(ဦးအေး ကို)(ဦးမြင့်ဆွေ-ဒေါ်ခင်သန်းမြင့်) တို့၏ညီမောင်၊ ဒေါ်ခင်ဖြူဝင်း(ဦးမျိုးမြင့်)တို့၏ အစ်ကို၊ ဆရာမ ဒေါ်ယုညိုမြင့်( SAT သန့်)အထက-၁၊ သယ်နိုးကျွန်း( ၁၉၆၄-၁၉၇၄)၊ အထက-၁၊ ဒဂုံ(၁၉၇၄-၂၀၀၁)(ဦးစိုး)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မိုးသူရ နေသိန်းထွေး Bosan ကျော်ဇေယျ၊ ဒေါ်နီနီဝင်း၊ သီဟမခင်ထွေး တို့၏ဖခင်၊ စစ်ရန်ရှင် (3/0)၊ မအိအိဘုန်းမြင့်၊ ဟိန်းထက်၊ မနန်းအိမ်(Final Part II )၊ ဇွဲအောင်ဆက်၊ မထက်မှူးရွှေရည်၊ မောင်ရဲဇေယျ တို့၏အဘိုး၊ မရှင်မေသန့်၏ အဘိုး၊ ဦးစည်သူသည် ၁၆-၇-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၇:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ထိနိပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး (ကြည်း - ၂၉၅၀၂) ဗိုလ်မှူးအောင်သက်(ငြိမ်း)၊ DSA-39 (MD, Noble Regal Construction Co.,Ltd) အသက်(၄၇)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ကျော်သူ (၂၇)လမ်း၊ အမှတ်(၂၇)နေ ဦးတင်မြင့်-ဒေါ်ခင်သက်အုန်းတို့၏သားငယ်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရာဇသုရ (၁၄)လမ်းနေ ဒေါ်နင်းနင်းယု(လက်ထောက်ကထိက၊ သတ္တဗေဒဌာန၊ ဆေး တက္ကသိုလ်-)၏ခင်ပွန်း၊ မမြတ်ကြည်ဖြူ(Secodary -3 , ILBC)၏ဖခင်၊ ဦးခိုင်သက်-ဒေါ်ဖြူဖြူကျော်၊ ဦးအောင်မျိုးဦး၊ ဒေါ်မေခင်တို့၏ ညီ/မောင်သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) ညနေ ၅:၅၆ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး (ကြည်း - ၂၉၅၀၂) ဗိုလ်မှူးအောင်သက်(ငြိမ်း)၊ DSA-39 (MD, Noble Regal Construction Co.,Ltd) အသက်(၄၇)နှစ်**

ဗိုလ်မှူးအောင်သက်(ငြိမ်း)၊ DSA-39 (MD, Noble Regal Construction Co.,Ltd) သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) ညနေ ၅:၅၆ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ သူငယ်ချင်းအတွက် ပြုပေးသမျှကုသိုလ်အစုစုအား ရောက်ရာဘုံသာပမာသာ ခုခံနိုင်ပါစေ...

စစ်တက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ်(၃၉)  
 ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းမှ သူငယ်ချင်းမိသားစုများ

**ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံးကိုပ ဥပဒေ အမိန့်-၅) နည်းဥပဒေ -၂၀) ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တရားရုံးတော် ၂၀၂၁ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ်-၂၀**

ဦးလောဆိုင် နှင့် ဦးစောလှ တရားလို တရားပြိုင်

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁၁-၃)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၅)နေအိမ်(ယခုနေရပ်စံပယ်မသိ) သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ တရားလို ဦးလောဆိုင်မှ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁၁-၃)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၀၀)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၅၅၀ တေရီ ဂရန်မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ တရားလိုနှင့်တရားပြိုင်တို့ အရောင်းအဝယ် ကတ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ကို မှတ်ပုံတင်ပေးစေလိုမှု လျှောက်ထားခဲ့ချက်ရှိသည့်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်စာအုပ် အရပ်ရပ်တို့ကို ချုပ်ပြောဆိုနိုင်သူ သင်၏ကိုယ်စားလှယ်ရုံး အခွင့်အမိန့်အရ ရှေ့နေဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့်အချက်များကိုချေပပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းရှေ့နေနှင့်ပါစေ၍ဖြစ်စေ ၂၀၂၁ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၆ရက်(၁၃ရက်ခန့်) ဝါခေါင်လဆန်း (၉ရက်) မွန်းမတည့်စီ ၁၀နာရီတွင် အထက်ကအမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားလိုစွဲဆိုချက်ကိုထုချေ ရှင်းလင်းရန်ရုံးတော်သို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် သင်သိစေရမည့်မှာ အထက်ကဆိုသည့်ချက်တွင် သင်မလာရောက်ပျက်ကွက်လျှင် သင့်ကွယ်ရာတွင် ငြင်းချက်များကိုထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့်စာချုပ်စာတမ်းများနှင့်သင်က ထုချေပပြောဆိုပြုလုပ်သည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင်၏ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင်ထည့်အပ်ပို့လိုက်ရမည်။ သင်ကထု ချေယူတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုဆိုင်စီလေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၁ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၅ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ကျော်စင်ထွန်း)  
 တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၁)  
 ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တရားရုံး

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၄) ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၁၁၄-၁)၊ အလျားပေ ၆၀ x အနံပေ ၂၀၊ စက ၀၁၁၀၀၂၇၊ ဦးသန်းမြင့် ၁၂/မကတ(နိုင်)၀၂၀၄၄၈ အမည်ပေါက်ရပ်ကွက်အမှတ် (၅/၁၀) ရွှေတောင်လမ်းဟုခေါ်တွင်သော ယင်းမြေပေါ်ရှိ တစ်ထပ်နေအိမ်အဆောက်အအုံအပါအဝင် မြေပေါ်/မြေအောက် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံး မိမိလက်ဝယ်ထားရှိပြီး ပိုင်ဆိုင်မှုအရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်းကြောင်းနှင့် မိမိစီမံခန့်ခွဲမှုရှိကြောင်း ကတိပြုသူ ဒေါ်သန်းသန်းဆင့် ၁၂/ရပသ(နိုင်) ၀၈၇၃၅၅၅၅၅ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ပါဝါမိုး ၁၄/ပမတ(နိုင်)၀၁၀၄၀၆၁ မှ ဝယ်ယူရန် ရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ကန့်ကွက်လိုပါက ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်းများနှင့်အညီ ဤကြေပြပါသည့်ရက်မှ ခုနစ်ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ လက်ရောက်ရယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-  
 ဒေါ်တင်သန်းထွေး (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၁၄၆၈)  
 သိရိန္နဲပင်လမ်း(၁၀)လမ်း၊ မင်္ဂလာသန်းမြင့်နောက်ကျော၊ ဘုရင့်နောင်၊  
 မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၃၀၇၅

**"-လ- အလွမ်း"**

ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်အုန်းမြိုင် အသက်(၆၉)နှစ်သည် (၁၀)၊ သား မောင်စိုးစည်သူ အသက်(၃၁)နှစ်သည် (၂၀)ပြည်ပြီးဖြစ်သော်လည်း ကျန်ရစ်သူမိသားစုမှ မေမရဘဲ အောက်မေ့သတိရခြင်းများစွာဖြင့် ကွယ်လွန်သူတို့အား ရည်စူး၍ ၁၈-၇-၂၀၂၁ရက်တွင် ဘုရားအမှုရရှိသော ပင့်သံယာတော်အရှင်သို့မြတ်တို့အား သင်္ကန်း၊ ဆွမ်း၊ ခဲဖွယ်ဘောစည် ဒါတပဗ္ဗအစုစုတို့ဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ အပေါင်းတို့ကို ကျွေးမွေး၍ ကုသိုလ်ပြုပေးလျက်ရှိရာ မြင့်မြတ်သော ဘုံဘဝမှ သာဓုအနု မေတ္တာတို့ ဝမ်းမြောက်စွာခေါ်ဆိုနိုင်ကြပါစေ။

မိခင်နှင့် လူလေး တို့ရေ အမျှ-အမျှ-အမျှ

ဦးစိုးသိန်း  
 သမီး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း-ဦးစော်မင်းထွန်း  
 မြေး(၃)ဦး

**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ခုတင်(၂၀၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဟင်္သာတမြို့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ဟင်္သာတမြို့၊ ခုတင်(၂၀၀) ဆုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသ နေသော လူနာများအားကုသပေးနိုင်ရန်လိုအပ်သော FDA အသိအမှတ်ပြု ဆေးဝါးများ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ တတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ တတ်မှန်ပစ္စည်းများ၊ Consumables များကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ ပေးသွင်းရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

၂။ ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ - ၁၆-၇-၂၀၂၁ ရက် (သောကြာနေ့) စတင်ရောင်းချမည့်ရက်

တင်ဒါပိတ်မည့်ရက် - ၆-၈-၂၀၂၁ ရက် (သောကြာနေ့) ညနေ(၄:၀၀)နာရီ

၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းအသေးစိတ် အချက်အလက်များအား သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း အောက်ပါလိပ်စာတွင် လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ခေါ်ယူစီမံရေးအဖွဲ့**  
 ခုတင်(၂၀၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဟင်္သာတမြို့၊ ဖုန်း-၀၄၄-၂၀၂၅၁၁

**အမေ့ဆိုင်သားတစ်ဦးအဖြစ် အမေ့ခွဲခွဲမှ လက်ခံရယူခြင်းဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်**

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မာန်အောင်မြို့၊ မြို့မရပ်ကွက်၊ တရုတ်တန်းလမ်းနေအိမ်နှင့် မာန်အောင်မြို့၊ မြို့သစ်ရပ်ကွက်ရေးဆွဲတန်းလျား တစ်အိမ်သည် ဦးတစ်နီနှင့် ဒေါ်အေးညိုတို့ နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြပြီး ဦးတစ်နီနှင့် ဒေါ်အေးညိုတို့မှ ကွယ်လွန်သည့် အခါတွင် ၎င်းတို့မှ မွေးဖွားခဲ့သော သားသမီး ၁၁ ဦးအနက် ဦးကျော်သိန်း ၁၂/ဥကတ (နိုင်)၂၀၅၅၄၂ မှ ဒုတိယမြောက်သားတစ်ဦးအဖြစ် သက်ရှိထင်ရှား ကျန်ရစ်ခဲ့သဖြင့်ပါ သည်။

မိဘများ ကွယ်လွန်သည့်အခါ အထက်ပါ ပစ္စည်းများသည်အမွေပုံစံပစ္စည်းအဖြစ် ကျန်ရစ်ခဲ့သော်လည်း မိဘများကွယ်လွန်စဉ်ကတည်းက ၎င်းတို့မွေးဖွားသော သား တစ်ဦးဖြစ်သော ဦးကျော်သိန်း၏ လက်ထောက် လိုအပ်သောငွေကြေးအကုန်အခံ ကြောင့် (၁၉၇၅) ခုနှစ်တွင် အမွေစေခွဲအဖြစ် မိသားစုစီမံမှုဖြင့် ကျပ်ငွေ ၁၀၀၀၀/- (တစ်သောင်း)ကို အမွေစေခွဲအဖြစ် လက်ခံရယူခဲ့ပါသည်။ မိဘများမှာ ယခုအခါ အသီးသီး ကွယ်လွန်ကြပြီးဖြစ်၍ ကျန်ရစ်သော အထက်၌ ဖော်ပြခဲ့သော ပစ္စည်းများ အား ဦးကျော်သိန်းမှ အမွေဆက်ခံခွင့်၊ ခံစားခွင့်၊ ရထိုက်ခွင့် မရှိတော့ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာလိုက်သည်။

ဦးကျော်သိန်း  
 ၁၂/ဥကတ(နိုင်)၂၀၅၅၄၂  
 အမှတ်(၇၄/က)စစ်ကိုင်းလမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်

**အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

ထားဝယ်မြို့၊ မြို့သစ် ၁၀လမ်း၊ အမှတ် ၃၃၇နေ ဦးအောင်သန်းကြည် ၆/ ထဝန(နိုင်)၀၂၀၄၄၄ ဒေါ်စောယု ၆/ ထဝန(နိုင်)၀၂၀၄၄၄ တို့၏ လွှဲအပ်သူကြီး ချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ထားဝယ်မြို့၊ မြို့သစ် ၁၀လမ်း၊ အမှတ် ၃၃၇နေ ဦးအောင်သန်းကြည် ၆/ ထဝန(နိုင်) ၀၂၀၄၄၄ ၊ ဒေါ်စောယု ၆/ ထဝန(နိုင်)၀၂၀၄၄၄ တို့ ပိုင်ဆိုင်သော ထားဝယ်မြို့၊ ကျွန်းမွှေးရက်၊ တရကြမ်း၊ ကွင်းအမှတ် ၂၁၊ ဦးပိုင် အမှတ်(၁၉၉)၊ ဧရိယာ ၀၁၁၀၀ မှာ ၄၅၇ စတီရီ အိမ်ရာမြေသည် ဦးအောင်သန်းကြည်နှင့် ဒေါ်စောယုတို့ ဇနီးမောင်နှံ နှစ်ဦး လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍အထက်ပါအိမ်ရာမြေသည် ဦးအောင်သန်းကြည်၊ ဒေါ်စောယု တို့ ဇနီးမောင်နှံ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ၎င်းအိမ်ခြံမြေ ကွက်ကို ရောင်းချသူ ဝယ်ယူသူ တို့အား တည်ဆဲဥပဒေအရ အရေးယူမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြီးချက်အရ-  
 ဒေါ်ဖြူဖြူလင်း(LL.B)  
 (အထက်တန်းရှေ့နေ)(စဉ်-၅၄၆၀)  
 အမှတ် ၉၇၊ မြိတ်လမ်း၊ ရှုမ္မာလည်ဆွဲရပ်၊ ထားဝယ်မြို့၊  
 ဖုန်း- ၀၉-၄၂၀၇၀၄၆၄

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

တာမွေမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃၄ဒီ၊ မြေကွက်အမှတ်-၅၁၇/၇၊ ဧရိယာ ၀၁၁၀၀၂၀၀၀၊ မြေကွက်တည် နေရာအမှတ်-၅၁၆/၇၊ တောင်ပင်ပုလဲအိမ်ရာ၊ ပင်ရွှေညောင်လမ်း၊ မာန်အောင်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ဦးညိုညို(အိမ်အိမ် ကေ-၀၉၀၄၀၇) အမည်ပေါက် နှစ် ၆၀ မြေဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့နယ်၊ အမည်ပေါက် ဦးညိုညို ကွယ်လွန်သဖြင့် ဇနီး ဒေါ်အေးအေး ၁၃/မမတ(နိုင်)၀၀၄၄၄၄ က ၁-၈-၂၀၁၉ရက်စွဲပါ ကျွမ်းကျင်သူထောက်ခံချက်၊ ကျွမ်းကျင်သူမှူး၊ သေစာရင်း၊ အိမ်ထောင်စုလွှဲရေးစာရင်း၊ ကြေးကျွန်ကင်းရှင်း ကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ ဂရုစိုက်မှုရင်းတို့တင်ပြပြီး ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာခြင်းအား ကန့်ကွက်ရန် ရှိပါက တရားဝင်နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြေပြပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)  
 မြို့ပြစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့  
 ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်ကျောင်း ဒါယကာကြီး  
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မဟာသရေစည်သူ ဦးကျော်ဝင်း(ငြိမ်း)  
ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယကကြီး  
ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)  
အသက်(၇၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၄/၃)ရပ်ကွက်၊ ချယ်ရီ ဥယျာဉ်အိမ်ရာ၊ အမှတ်(၃၁/၃)နေ အသင်းဝင်(ဒေါ်စန်းစန်းရီ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ အသင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ ကူညီလှူဒါန်းပေးခဲ့ပါသော ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယကကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မဟာသရေစည်သူ ဦးကျော်ဝင်း(ငြိမ်း)သည် ၁၅-၇- ၂၀၂၁ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မဟာသရေစည်သူ  
ဦးကျော်ဝင်း (ငြိမ်း)  
အသက်(၇၈)နှစ်

ကျေးဇူးရှင် အဘ မရှောင်လင့်ဘဲ မိသားစုနှင့်တကွ တပည့်သား သမီးများအား ခွဲခွာသွားသည့်အတွက် ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
အဘ ကောင်းရာဘုံဘဝရောက်မှာပါလို့ ယုံကြည်ပါသည်။

တပည့်  
ဗိုလ်အောင်မြိုင်-ချိုချို မိသားစု

**ဦးထင်အောင်(မြန်မာ့ပုလဲ)**  
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)  
မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာကော်ပိုရေးရှင်း  
အသက်(၈၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဆန်း-ဒေါ်တင်တို့၏သား၊ (ဒေါ်ကြည်မြင့်)၏ခင်ပွန်း၊ သား ဦးမိုးစောအောင်-ဒေါ်သီတာခိုင်တို့၏ဖခင်၊ မဂလိုရီယာဂရုယီရီလင်းမိုး၏ အဘိုးသည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၉:၁၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ တွင်ပင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး  
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မဟာသရေစည်သူ ကျော်ဝင်း(ငြိမ်း)  
အသက်(၇၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊ (၃)လမ်း၊ ချယ်ရီအိမ်ရာ ဥယျာဉ်၊ အမှတ်(၃၁/၃)နေ (ဒေါ်စန်းစန်းရီ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ နာယက ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မဟာသရေစည်သူ ကျော်ဝင်း (ငြိမ်း)သည် ၁၅-၇-၂၀၂၁ရက်(ကြာသပတေးနေ့)နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့

**ဦးမျိုးဆွေ**  
လ/ထ ကထိက(ငြိမ်း)၊ G.T.I အင်းစိန်၊ EP ဌာန  
အသက်(၈၇)နှစ်

ရေခဲချောင်းမြို့နေ (ဦးဘိုးရီနှင့် ဒေါ်ရွှေတင့်)တို့၏သားထွေး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ် ၄၊ လေးလွှာ၊ ပိတောက်ပင် အောက်လမ်းနေ (ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်း)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးခင်မောင်ဆွေ- ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်း၊ ဒေါ်နီနီဝင်းဆွေ YOMA BANK (အလုံ)၊ ဦးအောင်သူရ- ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်းဆွေ (YAECC)၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မြေး(၂)ယောက်၊ မြစ်(၁)ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၁၆-၇-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၅:၂၀နာရီတွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင် သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်းရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟု များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
ဒေါ်နုနု (စစ်တွေ)  
၉၉၉- ဆေးပေါလိပ်  
အသက်(၆၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ဆိပ်ကမ်းသာလမ်း၊ အမှတ် ၁၀၅(ပထမ)(ယာ)နေ (ဦးထွန်းအောင်ဖြူ-ဒေါ်ဦးစိန်ညွန့်)တို့၏သမီး၊ (ဦးရွှေထွန်းမောင်) - ဒေါ်ထွန်းသာမေတို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ထွန်းဝေ(ငြိမ်း)(ကကယာ) ၏ ချစ်လှစွာသောစနီး၊ ဒေါ်နုလှဖြူ-ဦးရာဇာလွင်၊ ဦးအောင်ကျော်ဖြူ၊ မအေးပွင့်ဖြူ(ခေတ္တ-စင်ကာယ)တို့၏မိခင်၊ ဒေါ်ခင်သန်း- ဦးထွန်းဦးကျော်၊ (ဒေါ်အေးခိုင်- ဗိုလ်ကြီးလှမြင့်)(ဒေါ်စိန်အေး)-ဦးကျော် ရင်သာ၊ ဒေါ်တင်လှ၊ ဒေါ်သန်းသန်းညွန့်၊ ဒေါ်ခင်ခင်-ဦးမြနိုင်တို့၏ညီမ/ အစ်မသည် ၁၆-၇-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၅:၂၀နာရီတွင် အထက်ပါ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟု များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး  
ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်  
အသက် (၇၈)နှစ်

တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၏ မိခင်ကြီး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။ မိခင်ကြီး ကောင်းမွန်မြင့်မြတ် ရာဘုံဌာနသို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

ဦးအောင်မျိုးဟိန်းနှင့် စနီး ဒေါက်တာတာတာရီလွင်မိသားစု

**ဗိုလ်မှူးခင်မောင်သောင်း(ငြိမ်း)**  
ကိုယ်ပိုင်အမှတ် ၈၃၁၇(ဆက်သွယ်ရေးတပ်)  
အသက်(၉၃)နှစ်

ပျဉ်းမနားမြို့၊ မကျီးတောရပ်ကွက်၊ ဘုရားလမ်း၊ အမှတ်(၁၃/၇၈)နေ ဦးမောင် ကြီး-ဒေါ်မယ်မယ်တို့၏သား၊ ဒေါ်စိန်စိန်၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်လှမြတ်ခင်၊ ဒေါ်သော်သော် ပန်တို့၏ ဖခင် ဗိုလ်မှူးခင်မောင်သောင်း(ငြိမ်း)သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၁၁:၁၅နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုများအား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးမောင်မောင်**  
မန္တလေးမြို့၊ အမှတ် (၁၄)၊ (အထက-ငြိမ်း)  
ညောင်ဦးမြို့နယ် ငိုသရောက်ကျေးရွာ  
ကျောင်းအုပ်ကြီး(ငြိမ်း)  
အမျိုးသားစာပေဆုအတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေဆုရှင်  
(မောင်မောင်ဟန်) အေးရွာ  
အသက်(၈၃)နှစ်

မန္တလေးမြို့၊ မျက်ပိရပ်နေ ဦးကျော်ဟန်-ဒေါ်အမလေးတို့၏ သားကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်နေ [ဒေါ်အေမိ (ခ)ဒေါ်ခင်ဆန်း တင်]၏ ခင်ပွန်း၊ မန္တလေးမြို့နေ ဦးဆန်းဦးမောင်-ဒေါ်မာမာဌေး၊ ဦးတင် ထွန်းအောင်-ဒေါ်ဝါဝါမောင်၊ ဦးဆန်းထွေးမောင်-ဒေါ်စန်းစန်းအုန်း၊ ဦးဆန်း ယုမောင်-ဒေါ်ခိုင်စံဝေ၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးသိန်းစော်-ဒေါ်အေးအေးလွင်၊ ဦးဆန်းထွေးမောင်-ဒေါ်ဆုဝေ အောင်တို့၏ဖခင်၊ မြေး ၁၁ ယောက်၊ မြစ် တစ်ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၁၅-၇-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရပ်ဝေး ရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးသန်းစိန်**  
TTC ကျောင်းသားဟောင်း  
အသက် (၆၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ လင်းလွန်းတောင်ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၈)ရွှေလောင်းလမ်းနေ (ဦးလှကြည်-ဒေါ်မြ)တို့၏သားကြီး၊ ဦးမျိုးခိုင်- ဒေါ်အေးသန်း၊ (ဦးစော်မင်း)-ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ တိုက်)၊ ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်တို့၏အစ်ကိုကြီး၊ မောင်အောင်မိုးဟိန်း-မဆလဲ့ မွန်၊ မောင်အောင်စော်သူတို့၏ဘကြီး ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ စမ်း/မြောက်ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းလမ်း၊ အမှတ်(၅) (၅)လွှာ(ခြေရင်းခန်း) နေ ဦးသန်းစိန်သည် ၁၆-၇-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) ည ၇နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒေါ်တင်တင်ဝင်းမြင့် B.Sc (Honours)**  
(တာမွေမြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး)  
အသက် (၅၅)နှစ်

(ဦးထွန်းမြင့်)-ဒေါ်ကျော့စိန်တို့၏သမီး၊ (ဦးစိန်မောင်)-ဒေါ်အေးမိတို့၏ချွေးမ၊ ဦးကျော်ခိုင်ဦး-ဒေါ်ခင်ဝင်းမာ၊ ဦးသန့်၊ ဇော်ဝင်း-ဒေါ်လှဝင်းတို့၏ညီ၊ ဦးစော်ကိုကိုဝင်း- ဒေါ်စန္ဒာလွင်တို့၏အစ်မ၊ ဒေါ်နီနီဝင်းမြင့်၏ညီမ၊ ဦးစော်ဝင်းထွန်း(ဒေါ်ပုံမြို့နယ်စည်ပင် သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး)၏ ချစ်လှစွာသောစနီး၊ ဒေါ်တင်တင်ဝင်းမြင့်သည် ၁၆-၇- ၂၀၂၁ရက် နံနက် ၁၁:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ် ပြီးစီးပါကြောင်း၊ (ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက်တွင် အမှတ် B8/505 ရန်ကင်း ကံဘွဲ့စည် ပင်အိမ်ရာဝင်းသို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက် ပါရန် စိတ်ကြားအပ်ပါသည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဗိုလ်မှူးအောင်အောင်ဦး**  
DSA(42)  
အသက်(၄၄)နှစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွဲမင်းမြို့၊ အုန်းပင်ရပ်ကွက်၊ ကမ်းနားလမ်းနေ(ဦးခင်မောင်ဝင်း-ဒေါ်လှလှဝင်း)တို့၏သား၊ ဒေါ်ခင် ဇာဇာပွင့်၏ ခင်ပွန်း၊ မသိရအောင်၊ မောင်သူရအောင်တို့၏ ဖခင်၊ ကိုအောင်ဇော်ဦး-မဖြူဖြူလှိုင်၊ မသိသီလှိုင်၊ မောင်ကိုကိုထွေးတို့၏ အစ်ကို၊ (ဦးအောင်တော်)-ဒေါ်ခင်ခင် တို့၏သားသမက်၊ မအောင်စန္ဒီ ချို၏ ဦးကြီး ဗိုလ်မှူးအောင်အောင်ဦး သည် ၁၆-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၆:၃၀ နာရီတွင် ၉၆ ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုများအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊**  
ရေတွင်း၊ ရေကန် သာသနာဒါယကာကြီး  
ဦးပဏ္ဍိတဝရ(ခ)ဒုတိယရဲမှူးကြီးမြရွှေ (ငြိမ်း)

(၁)နှစ်ပြည့်အား ရည်စူး၍ နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ သုခဒီပ ရပ်ကွက်၊ မရှိခဏဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း အောင်တော်မူ ဗိမာန်တော်အတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်သော ဗုဒ္ဓမြေတော်ရာအား ဗုဒ္ဓတိသေကအနုကဏ္ဍတင်ခြင်း၊ မြတ်စွာဘုရားအမှူးရှိသော သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်တို့အား ဆွမ်း၊ သင်္ကန်း၊ နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများနှင့် ဦးပဏ္ဍိတကြီး သီတင်းသုံးနေထိုင်တော်မူသော ပဏ္ဍိတရာမကျောင်းဆောင်၊ ပိဋကတ်သုံးပုံ ဦးပဏ္ဍိတကြီး၏ပုံတူရုပ်တုထားရှိရာ အောင်တော်မူဗိမာန်ရေစက်ချခြင်း၊ မရှိခဏ ဘုရား သမိုင်းကျောက်စာတိုင်စိုက်ထူခြင်း၊ ပုံတူရုပ်တုဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားအလှူတော်ကို ၂၀-၇-၂၀၂၁ ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် နံနက် ၇နာရီမှ ၁၂နာရီထိ ကျင်းပပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ၍ ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မေ့မိတ်ဆွေ၊ ဆရာသမား၊ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟု၊ ညီအစ်ကို မောင်နှမအပေါင်းတို့နှင့် အတူတကွ တရားတော်နာကြွရောက်နိုင်ပါရန် ခင်မင်သောစိတ်ထားနှင့် စိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ဤကောင်းမှုကုသိုလ်အစုစုတို့အား အမျှ-အမျှ ပေးဝေပါကုန်၏  
ဝမ်းမြောက်နုမော သာဓုဒေါ်စေသော်...။

ဒေါ်ယုယုခင်  
ကျည်တောင်ကန်(၁)ရပ်ကွက်  
ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ နေပြည်တော်

**ဦးမြင့်သိန်း**  
(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်-ငြိမ်း)  
ဝန်ထမ်းရွေးချယ်ရေးကော်မရှင်းဌာန  
OTS -31 (ကြည်း- ၁၀၄၀၈)  
အသက်(၈၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးစိန်ခိုင်-ဒေါ်အေးအေးတို့၏သား၊ (ဒေါ်ခင်မာမာ)ဒေါ်ခင်ညိုညိုတို့၏မောင်၊ ဦးလှမြင့်၏ညီ၊ ဦးဝိစာရအိမ်ရာ၊ တိုက် ၁၉/ ၂၊ ၃(ရန်ကင်း)ဒေါ်အေးအေးတို့၏ ခင်ပွန်း၊ ကိုရဲရဲသိန်း - LE KIM NAUNG (ခေတ္တဗိမာန်) ကိုရဲရဲသိန်း- ဒေါက်တာမိုးသန္တာအောင်တို့၏ဖခင်၊ မြေးကြီးကောင်းလှသိန်း၊ သားကြီးရဲဘုန်းမြင့် ဟိန်း၊ သားငယ် ဘုန်းထွေးထွေးသိန်းတို့၏ အဘိုးသည် ၁၆-၇-၂၀၂၁ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၂:၄၀နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ၉၆ ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၁နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟု များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးငြိမ်းအောင်**  
အသက် (၇၀)

Asia Myanmar Consortium Development Company Limited မှ Board of Director တစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးငြိမ်းအောင်သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့်ရုံးဝန်ထမ်းများ  
AMCD Co.,Ltd.

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးငြိမ်းအောင်**  
အသက် (၇၀)

Dynamic Engineering Group of Co.,Ltd. (Chairman)သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ သည်။

ဦးယဉ်ထွေး-ဒေါ်မင်းမင်းထွဋ်  
Top Global Engineering and Trading Pte.Ltd.

**ဘာလာရာဂျီ(ခ)ဦးသိန်းအောင်**  
Chatrium Hotel  
အသက် (၆၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးအောင်သိန်း(ယာ)-ဒေါ်စုစု(ခ)လှ(ခ)ရွှေယဉ်ကြည်တို့၏ တတိယ မြောက်သား၊ ဦးအုန်းမောင်(ကြော်ငြာဒါရိုက်တာ)၊ ဦးလှရွှေ(ဆေး-၁၊ ငြိမ်း)-ဒေါ်သန်း မြင့်တို့၏မောင်၊ ဦးသိန်းဝင်း(ဦးစီးအရာရှိ-ငြိမ်း)၊ ဝန်ထမ်းရွေးချယ်ရေး၊ ဒေါ်နီလာ (စက်မှု-၁၊ နေပြည်တော်)၊ ဦးချိုချို (NYGH ဂျပန်ဆေးရုံ)-ဒေါ်အေးအေးခင်၊ ဒေါ်လှမြင့်၊ (ဦးအောင်တင်-ဒေါ်မာလာစွယ်)၊ ဦးနေလင်း (ဦးစီးအရာရှိ) နေပြည်တော်တိုင်းရင်း ဆေး-ဒေါ်နီပပ(ဦးစီးအရာရှိ) နေပြည်တော် FDA၊ ဦးကျော်လင်း(ဆေး-၁)-ဒေါ်လင်း လင်းသောင်း၊ ဦးထိန်လင်း-ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းတို့၏အစ်ကို၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ၅၃ လမ်း၊ တိုက် (၂၉)၊ (၇)လွှာနေ ဒေါ်ဖြိုးနေ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်မြင့်ဖြိုး အောင်(ခေတ္တ Dubai)-မချောနုနုဝင်း၊ မနင်းအိဖြူတို့၏ဖခင်၊ မရှိရာအောင်၊ မချစ်စု အောင်၊ မအိန္ဒြာအောင်၊ မောင်ညိုညိုအောင်၊ မောင်ညိုညိုဝင်း၊ မောင်ရှိုင်းဝေလင်း၊ မောင်စွမ်းထက်လင်း၊ မောင်အောင်မင်းခန့်၊ မမိုးမောမာန်ခင်၊ မအေးသုဝေ၊ မပြုံးသက် ခင်တို့၏ ဦးလေးသည် ၁၅-၇-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၅:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၆-၇-၂၀၂၁ရက် (သော ကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ကိုစုသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေများအား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ် ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုရန်**  
၁၇-၇-၂၀၂၁ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ၏ စာမျက်နှာ (၂၈)ပါ အများ သိစေရန် ကြေညာခြင်းကြော်ငြာတွင် ဒေါ်မြတ်မြတ်ခင်အစား ဒေါ်မြတ် မြတ်ခင်ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

**စီဝမျိုးစုံ**  
**မျိုးကွဲတွေ**  
**ကြွယ်စေဖို့**  
**သာတာဝတောတွေ**  
**ထိန်းသိမ်းဖို့**

### အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း

၁၄-၇-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားသည့်ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်စောထွန်း(ငြိမ်း)နာမကျန်းဖြစ်စဉ် အထူးဂရုစိုက်ကာသပေးပါသော တပ်မတော် အသင်းဆေးရုံ(မင်္ဂလာဒုံ)မှ တပ်မှူးကြီးနှင့် ပါရဂူဆရာဝန်ကြီးများ၊ အရပ်ဘက်ဆေးရုံမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများတို့ကိုလည်းကောင်း၊ နာရေးကိစ္စအဝဝကို အစစအရာရာ လိုလေသေးမရှိအောင် စီစဉ်ကူညီပေးပါသော စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်မှ အရရှိကြီးများ၊ မိတ်ဆွေများနှင့် တပည့်များအားလည်းကောင်း၊ အဘက်ဘက်မှ ကူညီပံ့ပိုးပေးပါသော ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများအားလည်းကောင်း၊ တယ်လီဖုန်း၊ အီးမေးလ်၊ လူမှုကွန်ရက်များမှ ဝမ်းနည်းကြောင်း ပြောကြားပေး ပို့သော ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အားလည်းကောင်း ကျေးဇူး အထူးတင်ရှိပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးဆွေမြင့် (ဦးစီးအရာရှိ၊ ပို့ဆက်-ငြိမ်း) အသက်(၈၆)နှစ်

(ဦးဘိုးမင်း-ဒေါ်မြ)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ စမ်းချောင်း(မြောက်)ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းလမ်း၊ အမှတ်(၁) သုံးလွှာနေ (ဒေါ်တင်တင်ဌေး)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးစလင်းခိုင် (ပ.စ.န.ပဲခူးတိုင်း) ဒေါ်ခင်သန္တာဆွေ(ပ.စ.န. ရန်ကုန်တိုင်း)၊ ဦးမျိုးမင်းဆွေ (MCC Computer)၊ ဦးနေလင်း ထိုက်(ပ.စ.န. မွန်ပြည်နယ်)၊ ဒေါ်တင်နွယ်စိုးတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး၊ မောင်ရွှေမြင့်မြတ်လင်း (အထက-၃၊ စမ်းချောင်း)၊ မောင်ဟိန်းထိုက်စိုး(ပါရမီကိုယ်ပိုင်ကျောင်း)တို့၏အဘိုးသည် ၁၅-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၁၁:၂၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၆-၇-၂၀၂၁ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သူအားရည်မှန်း၍ ၂၁-၇-၂၀၂၁ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ဒေါ်စောရွှေရည်(ခ) မအိဘုတ် (သာကောတ) အသက် (၄၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင် မြို့နယ်၊ သာမုရိ ယတ္ထိစာသင်တိုက် ကြီး၏ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် ကြီး ဘဒ္ဒန္တဥဒ္ဓါသင်္ဃာတို့၏ တပည့် သာကောတ မြို့နယ်၊ ၃/ရပ်ကွက်၊ မာန်မြေ (ခ) လမ်းအနောက်၊ အမှတ် (၁/ခ)နေ (ဦးစော)ဒေါ်တင်ရီတို့၏သမီး၊ ဦးကျော် မြင့်- ဒေါ်ကျင်တို့၏သမီး၊ ချမ်းမိုး၊ ဦးလှ မြင့် (ဆက်သွယ်ရေး-ပုဇွန်တောင် အိမ်ချိန်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးသန်းလွင်-ဒေါ်စောရွှေရည်တို့၏ အစ်မ၊ မစောသန္တာ (B.Arch)(ဆွေစင်ကာပူ)၊ မမေသုအောင်(B.Sc;Maths)၊ မောင်ကျော် သူရ(ခ)ရောင်ပေါင် (First Year Eco) တို့၏ မိခင်သည် ၁၆-၇-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၆:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ တွင်ပင် ကျီရုသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီး ပါကြောင်းနှင့် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သူ အားရည်မှန်း၍ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

### ဒေါ်တင်တင်ရွှေ အသက်(၈၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ဦးဝိစာရအိမ်ရာ၊ တိုက် ၂၅၊ အနန်း ၁ နေ (ဦးသက်-ဒေါ်နှင်းလှ) တို့၏သမီး၊ (ဦးငြိမ်း-ဒေါ်ထိုက်)တို့၏သမီး၊ ချွေးမ၊ (ဦးမျိုးဆွေ)၏ဇနီး၊ ဦးခင်မောင်ဦး-ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းဆွေ၊ ဦးဌေး အောင်-ဒေါ်မိမိခင်၊ ဦးမျိုးသိန်း-ဒေါ်ယုညိုမြင့် တို့၏ချစ်လှစွာ သော မိခင်၊ မြေးခုနစ်ယောက်၊ မြစ် ငါးယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီး သည် ၁၅-၇-၂၀၂၁ရက် ည ၉နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၆- ၇-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၁၁:၄၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### အလွယ်အရင်မြတ် အမိန့်တော်ခံယူခြင်း အလယ်ဟင်္ဂါ HJ အသွလင်ဖူး(ခ)ဦးမောင်မောင်ကြီး (မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်-ငြိမ်း) အသက် (၇၁)နှစ်

မြောင်းမြမြို့နယ် (ဟာဂျီ ဦးရွှေလက်ကွဲ-ဟာဂျီမ ဒေါ်ရင်လှ)တို့၏သား၊ (ဟာဂျီ ဦးလှရွှေ ဒု-အရာခံဗိုလ်-ငြိမ်း)-ဟာဂျီမ ဒေါ်ခင်စောသိန်းတို့၏သမက်၊ မြို့အမှတ် 36-E၊ အလံပြဘုရားလမ်းနေ ဟာဂျီမ ဒေါ်လှလှသိန်း၏ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း၊ ဟာဂျီကိုစိုးမင်းထက်-ဟာဂျီမ စင်မာနိုးမြင့်၊ ဟာဂျီကိုနေလင်း ထက်-ဟာဂျီမ ဒေါက်တာခိုင်မာဦး၊ ဟာဂျီကိုအောင်ကျော်မြင့်-ဟာဂျီမ အေး သန္တာထက်တို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မြေး မြောက်ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၁၆-၇-၂၀၂၁ရက် ညနေ ၅:၄၅ နာရီတွင် အလွယ်အရင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူ သွားပါသဖြင့် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ရေဝေးစွန္ဒီကမ္ဘာရီစတန် ဥယျာဉ်၌ ဒါမနာပြီးစီးပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### အလွယ်အရင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူခြင်း ဟာဂျီမ အာရှာဘီ(ခ)ဒေါ်လှလှသန်း အသက် (၆၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ အမှတ် (၇)ရပ်ကွက်၊ (၄၁)လမ်း၊ အမှတ် (၃၁) (သုံးလွှာ)နေ [F အာမဒ်(ခ)ဦးကျော်လှိုင်-နုရီဂျန်ဘီ(ခ)ဒေါ်သောင်း ခင်]တို့၏သမီးလတ်၊ [မှဟမ္မဒ်အိစ်မိုင်(ခ)ဦးလှမြင့်(ခ)Tony]၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ ဟာဂျီကိုအောင်မင်းလှိုင်၊ မစင်မာလှိုင်(ခ)ဦးကျော်လှိုင်တို့၏မိခင်ကြီး၊ [မရီယမ်ဘီ(ခ)ဒေါ်ထားထားလှိုင်]၏ညီမ၊ [ဟာဂျီမှဟမ္မဒ်ယုစွမ်း(ခ)ဦးမောင် မောင် သန်း(ခ)ကိုမိုက်ကယ်]၏အစ်မသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၁၀နာရီတွင် အလွယ်အရင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ၁၅-၇-၂၀၂၁ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ထိန်ပင်စွန္ဒီမှတ်စံလင်မိကမ္ဘာရီစတန်ဥယျာဉ် တော်၌ ဒါဗ္ဗာနာပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆုတောင်းပို့အာပြုပေးပါရန် ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### (၁၅-၇-၂၀၂၁)ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားသော မဟာသရေစည်သူ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်ဝင်း(ငြိမ်း) အတွက် ကျေးဇူးရှင်

မမျှော်လင့်သောအချိန် မမျှော်လင့်သောအခြေအနေမှာ "ဖျပ်" ကန်ကြွ...။ အကြွေစောလို့ နှမြောလှသည့် မချိတင်က ရင်ထဲစူးနစ် အသစ်အသစ်သောဝေးဒနာဖြစ်။ စေတနာ့ဝေဖြာလွန်းသူ မေတ္တာတရားကြီးမားလွန်းသူ ဗြဟ္မစိုရိတရား လက်ကိုင်ထားကာ လူတန်းစားမရွေး အားပေးစွန့်ကြဲ ကရုဏာလွန်ကဲသမျှ လက်ကပါမြေပို့ ရင်ထဲကကျေးဇူးတင် အများ၏ကျေးဇူးရှင် ကြည်လင်သဒ္ဓါအကျိုးပေးကြောင့် အေးချမ်းရာဘုံဘဝမှာ ထာဝရနားမို့နိုင်ပါစေ။

(မေမလိခမောင်နှမများ)

### ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးညွှန်ဝင်း အသက်(၆၃)နှစ်

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံးနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဝါဝါမောင်၏ ခင်ပွန်း ဦးညွှန်ဝင်းသည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃၆) ရပ်ကွက်၊ နီလာလမ်း၊ အမှတ် ၈၂၄ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန

### ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးငြိမ်းအောင် အသက် (၇၀)

Myanmar AGTI Society (MAS) မြန်မာနိုင်ငံဂျီတီအိုင်ကျောင်းသားဟောင်း များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးငြိမ်းအောင်သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) နံနက်ပိုင်း တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါကြောင်း။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစု နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

### ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်ဝင်း(ငြိမ်း) အသက် (၇၀)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ကျေးဇူးရှင်မိဘဆရာသမားဖြစ်သော ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်ဝင်း(ငြိမ်း)သည် ၁၅-၇-၂၀၂၁ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကောင်းရာသုဂတိလား ပါစေ။

သန့်ထင်စိုး-သံသဉ္ဇ

### ဒေါ်မူမူကျော် ဗဟိုပုံနှိပ်တိုက်(ငြိမ်း) ပြန်ကြားရေးဦးစီးဌာန အသက်(၇၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ရာဇာဓိရာဇ် အိမ်ရာ၊ တိုက် ၄၇၀၊ အနန်း ၁၀နေ (ဦးကျော်ကျော်-ဒေါ်ရီရီ)တို့၏သမီး၊ ဒေါ်ခင်ဝင်း ကျော်(လဝက-ငြိမ်း)တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ၊ ရဲမှူးဦးအေးသိန်းကျော်(ငြိမ်း)-ဒေါ်ဖြူ မာဆွေ၊ ဗိုလ်မှူးသွင်ထူးကျော်(ငြိမ်း)- ဒေါ်ခင်စန်းစန်းဝင်း၊ ဗိုလ်မှူးကြီးသာဌေးကျော်- ဒေါ်သင်းသင်းထွဋ် တို့၏ အစ်မကြီးသည် ၁၃-၇-၂၀၂၁ရက်(အင်္ဂါနေ့) ည ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### ဦးမောင်မောင်ထွေး အမှတ်(၄၀၃) အောက်ပုဇွန်တောင်လမ်း ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် အသက်(၅၈)နှစ်

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်(ဦးထွန်း-ဒေါ်အမာရီ)တို့၏သား၊ ဒေါ်ခင်လိ(ကျန်းမာရေး ငြိမ်း)၊ ဒေါ်ခင်လိ(ထ/ငါ၊ ပုဇွန်တောင်-ငြိမ်း)၊ (ဒေါက်တာမောင်မောင်အေး)-ဒေါ်ခင် မိုဝင်း၊ ဒေါ်ချိုစွယ်လတ်(ထ/ငါ၊ တောင်တွင်းကြီး-ငြိမ်း)(ဗိုလ်ကြီးမောင်မောင်တာ-ငြိမ်း)၊ (ဦးမောင်မောင်ဌေး)၊ ဦးကျော်ရွှေ-ဒေါ်နယ်လိ၊ (ဦးမောင်မောင်တိုး)-ဒေါ်ခင်ခိုင်ဝင်း တို့၏အစ်ကို/ မောင်၊ ဦးဖြိုးသန့်နိုင်-ဒေါ်အေးသိတာ၊ ဦးပြည့်ဖြိုးဝေ-ဒေါ်ကြည်ကြည် မာ တို့၏အစ်ကို၊ မသက်နှင်းစံ၊ မထက်ထက်ဦးဝေ(ထ/ငါ၊ ပုဇွန်တောင်)တို့၏ဦးလေး၊ ဗိုလ်ကြီးကျော်စိုးလင်း( B.E/A.E.P/D.S.T.A)၊ ဒေါက်တာအေးမိုးမြူ(မေအေးအေး ကျ)၊ ဒေါက်တာ ဖြိုးမြင့်သူ(ကျွဲဒါး တိုက်နယ်ဆေးရုံ)၊ ဒေါ်ခင်သဇင်တို့၏ ဦးလေးသည် ၁၆-၇-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) ည ၇:၅၀နာရီတွင် လှိုင်သာယာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက်(စနေနေ့) တွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင် စီးသင်္ဂြိုဟ်ပါစေ။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးညွှန်ဝင်း အသက် (၆၃)နှစ်

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံးနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဝါဝါမောင်၏ ခင်ပွန်း ဦးညွှန်ဝင်းသည် ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃၆)ရပ်ကွက်၊ နီလာလမ်း၊ အမှတ် (၈၂၄)နေအိမ်၌ ၁၇-၇- ၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးညွှန်ဝင်း အသက် (၆၃)နှစ်

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံးနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဒေါက်တာဝါဝါမောင်၏ ခင်ပွန်း ဦးညွှန်ဝင်းသည် ရန်ကုန် မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့ နယ်၊ (၃၆)ရပ်ကွက်၊ နီလာလမ်း၊ အမှတ် (၈၂၄)နေအိမ်၌ ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်စနိုး ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးညွှန်ဝင်း အသက်(၆၃)နှစ်

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံးနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဒေါက်တာဝါဝါမောင်၏ ခင်ပွန်း ဦးညွှန်ဝင်းသည် ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃၆) ရပ်ကွက်၊ နီလာလမ်း၊ အမှတ် ၈၂၄ နေအိမ်၌ ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးညွှန်ဝင်း အသက် (၆၃)နှစ်

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံးနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဝါဝါမောင်၏ ခင်ပွန်း ဦးညွှန်ဝင်းသည် ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့ နယ်၊ (၃၆)ရပ်ကွက်၊ နီလာလမ်း၊ အမှတ် (၈၂၄)နေအိမ်၌ ၁၇-၇- ၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးညွှန်ဝင်း အသက်(၆၃)နှစ်

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံးနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဝါဝါမောင်၏ ခင်ပွန်း ဦးညွှန်ဝင်းသည် ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃၆) ရပ်ကွက်၊ နီလာလမ်း၊ အမှတ် ၈၂၄ နေအိမ်၌ ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစု နှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာန

### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးညွှန်ဝင်း အသက်(၆၃)နှစ်

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဝါဝါမောင်၏ခင်ပွန်း ဦးညွှန်ဝင်းသည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက် ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃၆) ရပ်ကွက်၊ နီလာလမ်း၊ အမှတ် ၈၂၄ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ

### ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးကျော်မြင့်(ငြိမ်း) ကြည်း-၁၂၈၆၊ တေဇ (၁) အသက် (၇၀)

အမှတ် (၉)၊ ဗိုလ်မှူးဗထူးလမ်း၊ ဗိုလ်စိန်မုန်ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းနေ့ ဒေါ်ခင်မျိုး ကြည်၏ ခင်ပွန်းသည် ၁၆-၇-၂၀၂၁ရက် ညနေ ၃နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

တေဇ (၁) သူငယ်ချင်းများ မိသားစု

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

#### ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

#### ၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင် ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

#### ၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

## ဇူလိုင် ၁၇ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၄၉၇ ဦး တွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၂၃၃ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၄၇၆၉ ဦးရှိ

(၁၇-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၁၆-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၇-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၁၄,၀၅၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၅,၄၉၇) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၂,၉၅၇,၅၁၄)ခု အားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၂၂၄,၂၃၆) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။  
ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၃,၀၁၀) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၁၅၈,၉၆၉) ဦး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂၃၃) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၄,၇၆၉) ဦး ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁



ပြည်ပမှ တင်သွင်းလာသည့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများအား နယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် သယ်ဆောင်လာစဉ်။

## ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ အစိုးရရုံးပိတ်ရက်တွင်လည်း လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ တင်သွင်းပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု လျင်မြန်လျက်ရှိသည့် တတိယလှိုင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများကို လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ကုမ္ပဏီ ၆၈ ခုမှ အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိပ်ကမ်းများနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများဖြစ်သည့် မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ချင်းရွှေဟော်စသည့် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) လီတာ ၁၆ ဒသမ ၄၄၇ သန်း၊ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) ပါဝင်သည့် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ လွယ်ကူစွာ တင်သွင်းနိုင်ရန် ရွှေလီမြို့ ပြည်ပရေးရာဌာနနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

တရုတ်နိုင်ငံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ မူဆယ် (၁၀၅) မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှတစ်ဆင့် လွယ်ကူစွာတင်သွင်းနိုင်ရန် မူဆယ်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ရွှေလီမြို့ ပြည်ပရေးရာဌာနတို့ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း

ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

“အခု ကိုဗစ်အခြေအနေကြောင့် တရုတ်ဘက်ကတော့ ဂိတ်ပိတ်ထားတယ်။ ဒါပေမယ့် တရုတ်နိုင်ငံဘက်က အကြောင်းကြားစာမှာ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ကာကွယ်ရေးနဲ့ ကုသရေးပစ္စည်းတွေ မပါဘူးဆိုတဲ့အချက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လက်ရှိမှာ တရုတ်နိုင်ငံဘက်ကလည်း စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၄

သတင်းအမှားတွေကို မယုံပါနဲ့။ မိမိဉာဏ်စွမ်းနဲ့ချင့်ချိန်ပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့ အရင်းအမြစ်ကိုသာ ယုံကြည်ပါ။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို အကောင်းဆုံးတည်ဆောက်ပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်တားဆီးကြပါစို့

စာမျက်နှာ - ၁၀၂ ၁၁

## ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနား တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် (၁၉) ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ အာဇာနည်ဗိမာန်၌ နံနက် (၈) နာရီတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို ဇူလိုင် (၁၉) ရက် နံနက် (၇)နာရီ မိနစ် (၄၀) အချိန်မှစတင်ပြီး မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရုပ်သံလှိုင်း (NRC Channel) ၊ MITV ၊ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား (MWD) ၊ Skynet Up to Date၊ Channel 9၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုအစီအစဉ်နှင့် MRTV Webportal Facebook စာမျက်နှာများမှ တိုက်ရိုက် ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်