

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဥပဒေပြုလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ်
လေ့လာခြင်း (ရုရှားနိုင်ငံ) ဆောင်းပါး (စာ - ၈)

အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ပူးပေါင်းကာကွယ်
ကိုင်စွဲ-၁၉ အန္တရာယ် ဆောင်းပါး (စာ - ၁၃)

အာဖဂန်အစိုးရနှင့် တာလီဘန်တို့
ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ အရှိန်မြှင့်တင်
နိုင်ငံတကာသတင်း (စာ - ၁၄)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဟာ ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံးက
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ ဒီရောဂါဆိုးကြီးကို
အမြန်တိုက်ထုတ်နိုင်မှာဖြစ်
တွေ့ဆုံမေးမြန်း (စာ - ၂၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေးဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

(၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၉

၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ အာဇာနည် ဗိမာန်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ (၇၄) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွန့်ဝင်းဆွေ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်မိုးမြင့်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် စိုးတင့်နိုင်၊ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *



(၇၄) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွန့်ဝင်းဆွေ တို့ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ဂူဗိမာန်၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွှမ်းမိုးမှုကို ခြေချစဉ်။

လဲနေသူထူပေး၊ အားငယ်သူအားပေး

ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းဗိုင်းကွဲသစ်သည် ကျန်မိဇပြောင်း မျိုးကွဲပိုးသစ်များထက်ပို၍ ကမ္ဘာနိုင်ငံများစွာတို့ကို အကြီးအကျယ် ဒုက္ခပေးလျက်ရှိသည်။ မူလ ကိုဗစ်-၁၉ ထက် အဆပေါင်းများစွာ ပို၍ဆိုးရွား ပြင်းထန်သွားပြီဖြစ်သော ပိုးကြောင့် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု အဆများစွာမြင့်တက်သွားခဲ့ရာ ရောဂါကာကွယ်မှု၊ ကုသမှုနှင့် ယုတ်စွာဆုံး သေဆုံးသူများကို သင်္ဂြိုဟ်သည့် အရေးကိစ္စများအထိ မူလကရှိနေသည့် အရင်းအမြစ်များနှင့် လုံလောက်မှုမရှိတော့သည့်အတွက် မမြင်သင့်၊ မမြင်အပ်ရာ မြင်ကွင်းများ တွေ့မြင်လာရသည်။

ဆေးရုံတင်များ လုံလောက်မှုမရှိတော့ခြင်း၊ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုအင်အားမလုံလောက်ခြင်း၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များ ရုတ်တရက်မြင့်တက်လာခြင်း၊ ကုသရေးစင်တာများတွင် လူနာသစ်များ ထပ်မံလက်ခံနိုင်စွမ်းမရှိတော့ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အစိုးရ၏ နိုင်ငံတော်အဆင့် ကျန်းမာရေးစနစ် ထက် ကပ်ရောဂါက ကျော်လွန်သွားသည့်အခါ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများမှာ ကိုယ့်နည်းကိုယ့်ဟန်ဖြင့် ပြင်ပတွင် ကုသကြရသည့် အတွက် ဆေးဝါး၊ ဓာတ်စာ၊ အောက်ဆီဂျင် စသည်တို့ကို ပြင်ပတွင် ရှာဖွေကြရသည်။ ထိုအခါ လိုအပ်ချက်ကြောင့် ဝယ်လိုအား ရုတ်တရက်မြင့်တက်လာရာ သာမန်ဖျားနာပျောက်ဆေး၊ အကိုက်အခဲပျောက်ဆေးမှအစ အခြားဆေးဝါးများနှင့် ကြက်ဥ၊ ပင်စိမ်းရွက်၊ ခွေးတောက်ရွက်တို့အထိ ဈေးနှုန်းတို့ မြင့်တက်လာသည်။ အောက်ဆီဂျင်အိုးနှင့် အောက်ဆီဂျင်ရှူသည့် စက်များဆိုလျှင်လည်း သေရေးရှင်ရေးမို့ ဈေးကြီးပေးဝယ်ယူကြရပြီး လူနာရှင်တို့ အရေးတကြီး အပူတပြင်း ဖြစ်နေကြချိန်တွင် မသမာသူတို့က လိမ်လည်မှုများ ပြုနေကြသည်ဟုလည်း သိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့ကဲ့သို့ လူနေထူထပ်သော စီးပွားရေးမြို့တော်ကြီးတွင် ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် များပြားသလို သေဆုံးမှုနှုန်းလည်း မြင့်မားခြင်းကြောင့် သူသာန်များတွင် နေ့စဉ် သင်္ဂြိုဟ်မှုလုပ်ငန်းများကို မူလရှိသည့် ဝန်ထမ်းအရေအတွက်၊ မီးသင်္ဂြိုဟ်စက်အရေအတွက်တို့ဖြင့် မနိုင်ဝန်ထမ်းနေရသည့် အခြေအနေအထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများ ထပ်မံအင်အားတိုးမြှင့်ကာ ၂၄ နာရီ အလုပ်လုပ်နေကြကြောင်း၊ လူနာများ သယ်ပို့သည့် လူမှုကူညီရေးပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများမှာလည်း လွန်စွာပင်ပန်းစွာ ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်းကိုလည်း သတင်းများတွင် တွေ့မြင်ကြရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး မျိုးကွဲသစ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အခက်အခဲများနှင့် ပြည်သူလူထုအတွင်း စိုးရိမ်ပူပန်မှု၊ ထိတ်လန့်ချောက်ချားမှုတို့ မြင့်တက်လာနေချိန်တွင် မသမာသူတို့က တစ်ပူပေါ် နှစ်ပူဆင့်စေရေးနှင့် မီးလောင်ရာလေပင့်သည့်လုပ်ရပ်များ၊ ကောလာဟလထုတ်လွှင့်မှုများကို ပြုလုပ်လျက်ရှိကြသည်။ ဝိသမလောဘသားတို့ကလည်း နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်မှသည် ဆေးဝါးနှင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးအထိ ဈေးနှုန်းကို အဆများစွာမြင့်တင်ကာ အရှက်အကြောက်ကင်းမဲ့စွာ ရောင်းချနေကြသည်။

ကပ်ရောဂါ အရှိန်မြင့်တက်နေချိန်တွင် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ရပ်ကွက်ကျေးရွာအဆင့်အထိ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မှန်မှန်ကန်ကန် မြန်မြန် ဆန်ဆန်ရရှိရေး၊ ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်းမှန်မှန် ကန်ကန်နှင့် သက်သက်သာသာ လိုအပ်သလိုရရှိရေး၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေး နည်းလမ်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသိပညာပေးရေး၊ လူမှုရေးအကူအညီ လိုအပ်နေသူများကို အကူအညီပေးရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းအင်အားဖြင့် လျင်လျင်မြန်မြန် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်ဟု ရှုမြင်မိပါကြောင်း။

အစိုးရနိကာယ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်း နေ့ရက် ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော အစိုးရနိကာယ်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းကို ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၁၄ ရက်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၂ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ နံနက် (၆) နာရီတွင် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ website www.mahana.org.mm ၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန website www.mora.gov.mm၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန website www.dra.gov.mm တို့မှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အောက်ဆီဂျင် လုံလောက်စွာရရှိပြီး ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ ဦးစီးကျင်းပသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အောက်ဆီဂျင် လုံလောက်စွာရရှိပြီး ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး၊ မင်္ဂလာဒုံမဏိပိုင်နက်မြို့နယ်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုးနှင့် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သီတာလှနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသည့် ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များ၊ အောက်ဆီဂျင်ကျွမ်းကျင်သူ နည်းစနစ်ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က အဖွဲ့အမှတ်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းများအလိုက် အသီးသီးဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ယခုနှစ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉

မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ယခုနှစ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခုအခါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှုအနေဖြင့် လူဦးရေ၏ ၁ ဒသမ ၆ သန်းကျော် ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးထားပြီး ပြည်သူလူထုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးများကို လှူဒါန်းရရှိမှုများ၊ မှာယူမှုများဖြင့် အဆက်မပြတ် တင်သွင်းလျက်ရှိသည်။ ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ကာကွယ်ဆေး ၇ သိန်းခွဲ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင် ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင်လည်း ထပ်မံရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဩဂုတ်လ ပထမအပတ်အတွင်း ဌာနလည်း ကာကွယ်ဆေးများ ထပ်မံရရှိရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပြီး ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများကိုလည်း ဆေးဝါးတင်သွင်းမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်သတ်ချက်မထားရှိဘဲ ခွင့်ပြုပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် ယခင်အပတ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာပြီး သေဆုံးမှုသည် ၃ ရာခိုင်နှုန်း တက်လာသည်ဟု ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ထိုသို့ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်း တက်လာသော်လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အင်ပြည့်အားပြည့် ဆောင်ရွက်ထားသည့် အမေရိကဒေသအနေဖြင့် ယခင်အပတ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုသည် လျော့နည်းနေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ၃ ရာခိုင်နှုန်းကျနေပြီး သေဆုံးမှုသည် ၁ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းလာကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေးကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ထိုးနှံထားသည့် အီတလီ၊ ဂျာမနီ၊ အမေရိကန်နှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့တွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုကျဆင်းနေကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်မှုမှာ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ဝန်းကျင်သာ ရှိသေးသည့်အတွက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်း မြင့်တက်နေခြင်းဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးကို တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာ ဖြင့် လွှမ်းမိုးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားနေကြောင်း သိရသည်။ ထက်လျှံ

သီပေါ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးတွင် ကူညီခဲ့ကြသော ပရဟိတတည်နောင်များအား ဆန်၊ အလှူငွေများ လှူဒါန်း

သီပေါ ဇူလိုင် ၁၉

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော ပရဟိတတည်နောင်များ ရေရှည်ကာလ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် နယ်စည်းမခြား ပရဟိတအသင်းသို့ အလှူငွေများက ဆန်အိတ် ၄၀ နှင့် ဟင်းချက်စရာများကို လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ပန်းတိမ်မြောက်ရပ်မှ ဦးကျော်ဟန်နှင့် မောင်နှမ တစ်စုက သုံးပိသာဝင်ဆီပုံး ၄၀၊ ဆား အထုပ် ၄၀ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ မြို့လယ်ရပ်မှ ကိုသန်းထွန်းနိုင် မလှမျိုးကြွယ်တို့က အောက်ဆီဂျင် အတွက် ငွေကျပ် ငါးသိန်းတို့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နယ်စည်းမခြား ပရဟိတခေါင်းဆောင် ဦးမျိုးမြင့်လွင်ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့ပြင် အောက်ရပ်မှ ဒေါ်ခင်ရီ မိသားစုတို့က ဦးအောင်သန်းဦးအား ရည်စူး၍ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်ရန် ငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ မန္တလေးမြို့မှ စေတနာရှင်တစ်ဦးက ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ အစုံ ၈၀ တို့ကိုလည်းကောင်း မြတ်မွန်စေတနာရှင်လူမှုကူညီရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ သီပေါမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း ၃၀၄ ဦး၊ ဆေးရုံမှ ဆင်းသူ ၁၂၅ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၇ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုင်း(သီပေါ)

*** ရှေ့ဖုံးမှ**

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစော်အေးမောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ်၊ ဥပဒေချုပ်၊ အခမ်းအနားကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ ဆပ်ကော်မတီဝင်များ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ

တက်ရောက်ကြသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ

ရှေးဦးစွာ (၇၄) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်

ညွန့်ဝင်းဆွေတို့က အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။

နှစ်မိနစ် ငြိမ်သက်

ထို့နောက် (၇၄) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေ၊ အခမ်းအနား ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ လုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များ၊ ဆပ်ကော်မတီဝင်များ၊ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ဂူမိမိနှင့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ စာမျက်နှာ ၄ သို့



ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဂူမိမိနှင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မိသားစုကိုယ်စား (၇၄) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနား ဖိတ်ကြားရေး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် မှတ်တမ်းပြုစုရေးဆပ်ကော်မတီ အတွင်း ရေးမှူးက လွမ်းသူ့ပန်းခွေချစဉ်။ သတင်းစဉ်



သခင်မြ ဂူမိမိနှင့် သခင်မြ၏ မိသားစုကိုယ်စား ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက လွမ်းသူ့ပန်းခွေချစဉ်။ သတင်းစဉ်



ဒီးဒုတ်ဦးဘချို ဂူမိမိနှင့် ဒီးဒုတ်ဦးဘချို၏ မိသားစုဝင်က လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ဂါရဝပြုစဉ်။ သတင်းစဉ်



ဦးဘဝင်း ဂူမိမိနှင့် ဦးဘဝင်း၏ မိသားစုကိုယ်စား ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ဂါရဝ ပြုစဉ်။ သတင်းစဉ်



မန်းဘခိုင် ဂူမိမိနှင့် မန်းဘခိုင်၏ မိသားစုဝင်များက လွမ်းသူ့ပန်းခွေချစဉ်။ သတင်းစဉ်



မိုင်းပွန်စော်ဘွားကြီး စဝ်စံထွန်း ဂူမိမိနှင့် မိုင်းပွန်စော်ဘွားကြီး စဝ်စံထွန်း၏ မိသားစုဝင်များက လွမ်းသူ့ ပန်းခွေချကန်တော့စဉ်။ သတင်းစဉ်



ဦးရာဇတ် ဂူဗိမာန်၌ ဦးရာဇတ်၏ မိသားစုဝင်က လွမ်းသူ့ပန်းခွေချစဉ်။ သတင်းစဉ်



ဦးအုန်းမောင် ဂူဗိမာန်၌ ဦးအုန်းမောင်၏ မိသားစုဝင်က လွမ်းသူ့ပန်းခွေချစဉ်။ သတင်းစဉ်



ရဲဘော်ကိုထွေး ဂူဗိမာန်၌ ရဲဘော်ကိုထွေး၏ မိသားစုများကိုယ်စား ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက လွမ်းသူ့ပန်းခွေချစဉ်။ သတင်းစဉ်



အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ဂူဗိမာန်၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ လွမ်းသူ့ပန်းခွေချစဉ်။ သတင်းစဉ်



အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ဂူဗိမာန်၌ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ဂါရဝပြုစဉ်။ သတင်းစဉ်



အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ဂူဗိမာန်၌ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ ဂါရဝပြုစဉ်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၃ မှ
 လွမ်းသူ့ပန်းခွေကိုချ၍ အလေးပြုကြပြီး နှစ်မိနစ် ငြိမ်သက်စွာ မေတ္တာပို့သ အမျှပေးဝေကြသည်။
 တိုင်ဝက်သို့ လျှော့ချလွှင့်ထူ
 ယင်းအချိန်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်အလံကို ဝမ်းနည်းခြင်း အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် တိုင်ဝက်သို့ လျှော့ချလွှင့်ထူပြီး ဂုဏ်ပြု တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သေနတ်မြောက်၍လည်းကောင်း၊ စစ်ခရာအဖွဲ့က ကျဆုံးရဲဘော် အလေးပြုခရာမှုတ်၍ လည်းကောင်း အလေးပြုကြသည်။
 ထို့နောက် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ မိသားစု

ကိုယ်စား(၇၄)နှစ်မြောက်အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနား ဖိတ်ကြားရေး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် မှတ်တမ်းပြုစုရေး ဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ မိသားစုဝင်များ၊ ကိုယ်စား လှယ်များက အထိမ်းအမှတ်ဂူဗိမာန်၌ လွမ်းသူ့ ပန်းခွေချ ဂါရဝပြုကြပြီး မေတ္တာပို့သ အမျှပေးဝေ ကြသည်။
 လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ အလေးပြု ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံရေးပါတီ များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ

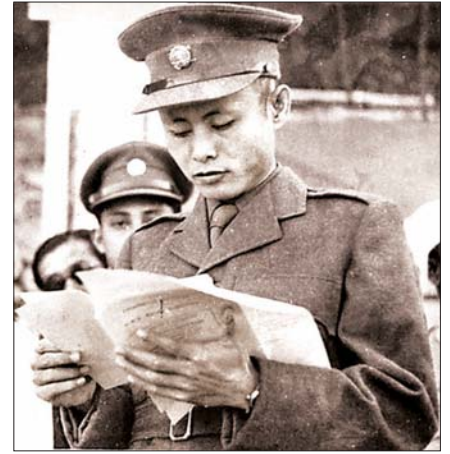
နိုင်ငံခြားသံရုံးများ၊ ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ကုလသမဂ္ဂ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများမှသံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံး အကြီးအကဲများနှင့် သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ များက ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ အထိမ်းအမှတ်ဂူဗိမာန်၌ လွမ်းသူ့ပန်းခွေချ အလေးပြုကြသည်။
 ကျေးဇူးတရားကို အောက်မေ့
 ယင်းနောက် (၇၄) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ဂါရဝပြုကြသည့် ပြည်သူများက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသော Social Distancing

နှင့်အညီ တစ်ဦးချင်း ခြောက်ပေအကွာမှ စနစ်တကျ တန်းစီ၍ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ကျေးဇူးတရားကို အောက်မေ့အမှတ်ရသောအားဖြင့် ဂါရဝပြုကြသည်။
 ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပ
 ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့်ညွှန်ကြားချက် များနှင့်အညီ ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
 သတင်းစဉ်

ကိုယ့်အခွင့်အရေး

ကျွန်တော်တို့ဗမာတွေရဲ့ တာဝန်ဝတ္တရားတွေကို ကျွန်တော် အထူးပြောပြလိုပါတယ်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး စကားတစ်ခု ရှိပါတယ်။ ဘယ်လူမျိုး၊ ဘယ်တိုင်းနိုင်ငံမဆို မိမိတို့ ထိုက်တန်သလောက်သာ မိမိတို့ အခွင့်အရေးရကြတယ်လို့ စကားရှိပါတယ်။ ကိုယ့်အခွင့်အရေးဆိုတာ သူများ နို့သက်ခံပြီးရတဲ့ ကိစ္စမျိုး မဟုတ်ဘူး။

(၁၉၄၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် သတင်းစာကိုယ်စားလှယ်များက ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော် စစ်သေနာပတိ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းထံသို့ သွားရောက်မေးမြန်းကြရာ ပြန်လည်ဖြေကြားချက်မှ ကောက်နုတ်ချက်)



အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများအား ရည်စူး၍ ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမ၌ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၉

၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့တွင် ကျဆုံးလေပြီးသော အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများအား ရည်စူး၍ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့တော်ခန်းမ ပထမထပ်ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့၊ ရန်ကုန်မြို့တော် ဝန်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ

တက်ရောက်ကြသည်။ ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယက အဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ပါဠိတက္ကသိုလ်ညောင်တန်း ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် စာချ နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုမင်္ဂလထံမှ ပရိသတ်တို့က ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော် သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ် တော်မူကြသည့် မေတ္တာသုတ်ပရိတ်တရားတော်များကို နာယကကြကာ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ (ယာပုံ) ထို့နောက်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယက အဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ပါဠိတက္ကသိုလ် ညောင်တန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက် စာချ နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသုမင်္ဂလထံမှ အနုမေဒနာတရားနာယကကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများအား ရည်စူး၍ လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးခြင်းသည်။ သတင်းစဉ်



အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ဂုဏ်မာန်၌ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများက လွှမ်းသူးပန်းခွေချပါရပြုစဉ်။

သတင်းစဉ်



အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ ဂုဏ်မာန်၌ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများက လွှမ်းသူးပန်းခွေချပါရပြုစဉ်။

သတင်းစဉ်

အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများအားရည်စူး၍ ကုသိုလ်ပြု အမျှပေးဝေခြင်းအခမ်းအနား နေပြည်တော်၌ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉ (၇၄) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးလှူသွားကြသည့် အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများအား ရည်စူးကုသိုလ်ပြု အမျှပေးဝေခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နေပြည်တော်ကောင်စီရုံးဧည့်သည်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ) တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ အောင်စည်သာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာ

ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏ အမျိုးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မျိုးတင်၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်က ခန်းမအတွင်းရှိ

ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ပြီး ဆွမ်း၊ သစ်သီး၊ ပန်း၊ ရေချမ်းနှင့် ဆီမီးတို့ကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။ ပရိတ်တရားတော်များနာယူ အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင် အမျိုးပြုသည့် ဧည့်ပရိသတ် များက နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ အောင်စည်သာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏ ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်

မူကြသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြ သည်။ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မျိုးတင်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းနောင်နှင့် ဦးမြင့်စိုး တို့က အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏအမျိုးပြုသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။



ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေ ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များက နိုင်ငံတော်ဗဟို သံဃာ့ဝန်ဆောင်၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိစက္ခဏ ထံမှ သံဝေဂကာထာတရားနာယူကြပြီး အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများအား ရည်စူး၍ ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြသည်။ နှစ်မိနစ် ငြိမ်သက်ဂါရဝပြု ယင်းနောက် နံနက် ၁၀ နာရီ ၃၇ မိနစ်တွင် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသူများက နိုင်ငံ အတွက် အသက်ပေးလှူသွားကြသည့် အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများအား ရည်စူး၍ နှစ်မိနစ် ငြိမ်သက်ဂါရဝပြုကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ သတင်းစဉ်

(၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ဝမ်းနည်းခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရန်ကုန်မြို့ ဝန်ကြီးများရုံး(ယခင်အတွင်းဝန်ရုံး) ၌ နိုင်ငံတော်အလံအား တိုင်ဝက်သို့ လျှော့ချလွှင့်ထူ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၉ (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ ဝမ်းနည်းခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်အလံအား တိုင်ဝက် သို့ လျှော့ချလွှင့်ထူခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ ကျဆုံးခဲ့ရာ ရန်ကုန်မြို့ဝန်ကြီးများရုံး (ယခင်အတွင်းဝန်ရုံး)၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေး နှင့်ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းနှင့်တကွ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီး များအား အလေးပြုကြပြီး နှစ်မိနစ် ငြိမ်သက်စွာ မေတ္တာပို့အမျှပေးဝေကြသည်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် အာဇာနည် ခေါင်းဆောင်ကြီးများ ကျဆုံးခဲ့သည့် ရန်ကုန်မြို့ ဝန်ကြီးများရုံး (ယခင်အတွင်းဝန်ရုံး) အတွင်းသို့ အများပြည်သူ လာရောက်လေ့လာခွင့်ကို ကျန်းမာ ရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ ယခင်နှစ်များနည်းတူ ယခုနှစ် တွင်လည်း ခွင့်ပြုထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ ဥဩဆွဲအချက်ပေး (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့တွင် ဝမ်းနည်း ခြင်းအထိမ်းအမှတ်ဖြင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ ကျဆုံးခဲ့သည့် နံနက် ၁၀ နာရီ ၃၇ မိနစ်အချိန်၌ ဥဩဆွဲ အချက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများအား အလေးပြုကြစဉ်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်လိုသည့်စိတ်ဓာတ်ရှိမှသာ နိုင်ငံကြီးပွားတိုးတက်မည်

နိုင်ငံအတွင်း တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ပညာတတ်များ ပေါကြွယ်ဝအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ ပညာတတ်ဖြစ်စေရေးသည် အရေးကြီးသဖြင့် အထူးအလေး အနက်ထား ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်လိုသည့်စိတ်ဓာတ် ရှိမှသာ နိုင်ငံကြီးပွားတိုးတက်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်လိုသည့် စိတ်ဓာတ်ရှိရန်အတွက် ပညာရေးတွင် အခြေခံကောင်းရန် လိုအပ်ကြောင်း။

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

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှာကြား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ်သည် တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေး မှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးများအား Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး နှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်များကို ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ဆိုင်ရာ တတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးမှ လမ်းညွှန်ချက် များကို အသေးစိတ်မှာကြား ဆွေးနွေးသည်။

မြို့နယ်များ အခြေအနေ၊ အောက်ဆီဂျင် ရရှိဖြန့်ဖြူးမှု အခြေအနေနှင့် ထပ်မံလိုအပ်မှု အခြေအနေ၊ ကုသပေးနေသည့် ဆေးရုံများရှိ လူနာဝင်ဆံ့မှုများ နှင့်ကုသရေးစင်တာ၊ စောင့်ကြည့် ရေးစင်တာများ ကြိုတင်ပြင်ဆင် လျာထား ဆောင်ရွက်နေမှု၊ နယ်စပ်ဒေသ ဝင်/ထွက် ပေါက် များမှ ကျန်းမာရေးအထောက် အကူပြုပစ္စည်းများ ကြန့်ကြာမှု

မရှိဘဲ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သယ်ဆောင်နိုင်ရေး၊ မသမာသူ များ၏ ဈေးတင်ရောင်းချမှုများ ကြောင့် ဆေးဝါးနှင့် အစားအစာ များ ဈေးတက်လာမှုအခြေအနေ များကို ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်၍ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး၊ ဆိုရှယ်မီဒီယာများတွင် မဟုတ် မမှန်သော သတင်းများ၊ လူထု အထိတ်တလန့် ဖြစ်စေနိုင်သည့် သတင်းများကို အချိန်နှင့်

တစ်ပြေးညီ သတင်းမှန် ပြန်ကြား ပေးရေး၊ နိုင်ငံတော်မှ ရောဂါ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် တစ် ဆက်တည်း ရုံးပိတ်ရက်ကိုးရက် သတ်မှတ်ပေးထားရာ Stay at Home သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ လိုက်နာရေး၊ Volunteer လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လူထုအတွက် အသိပညာပေး ကာလ ကျော်လွန်သွားပြီးဖြစ်

သဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုကို တိုးပွားလာစေမည့် အခြေအနေ များကို သတ်မှတ်ထားရှိသည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ၊ ဒေသန္တရ ညွှန် ကြားချက်များနှင့်အညီ တိတိ ကျကျ အရေးယူနိုင်ရေးကိစ္စများ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်း စပ်ညှိနှိုင်း ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများထားရှိရန် အဆောင်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မကွေး ဇူလိုင် ၁၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင့်လွင်၊ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများသည် ဇူလိုင် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ထိတွေ့လူနာများ ထားရှိကုသနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည့် မကွေးမြို့ အခြေခံကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိကာ ကိုဗစ်လူနာများအတွက် ခုတင်၊ စောင်၊ ခေါင်းအုံးနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပြင်ဆင် ထားရှိမှု၊ သောက်သုံးရေနှင့် မီးရရှိမှု အခြေအနေများ အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြား သည်။ (ယာပုံ)



လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ဆောင် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ မကွေးမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် နေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးကာ ကျွေးမွေးဧည့်ခံနိုင်ရန် မကွေးမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်

ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ Quarantine Center များအဖြစ် မကွေးမြို့ရှိ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်အားကစားရုံ၊ အစိုးရစက်မှု လက်မှုသိပ္ပံကျောင်းနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ်တို့တွင် ပိုးတွေ့သူများနှင့် သံသယလူနာ များ ထားရှိရန် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး မကွေး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယရှိပါက မကွေးမြို့ သီတကူမျက်စိ ဆေးရုံတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ နေ့စဉ် နံနက် ၁၀ နာရီမှစ၍ RDT Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အရေးကြီး လူနာများအား မကွေးတိုင်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တိုးချဲ့ (၅)ဆောင်တွင် စနစ်တကျကုသပေးလျက်ရှိ ကြောင်းနှင့် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် Call Center များ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ မောင်ညီညွှာ (မကွေး)

ဥပဒေပြုလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ်လေ့လာခြင်း (ရုရှားနိုင်ငံ)

မေ့နယ်လီ

နိဒါန်း

ရုရှားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဧရိယာစတုရန်းမိုင် ၁၇ သန်းကျော်ကျယ်ပြန့်ကာ သက်ရှိများနေထိုင်သည့် ကမ္ဘာမြေကြီး၏ ၈ ပုံ ၁ ပုံ ရှိသည်။ နိုင်ငံအတွင်း မတူညီသော ဒေသစံတော်ချိန် ၁၁ မျိုးရှိပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၁၆ နိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိသည်။ ၁၉၂၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၁ ခုနှစ်အထိ ရုရှားနိုင်ငံသည် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု (Union of Soviet Federative Socialist Republic-USSR)၏ အကြီးမားဆုံးသော အစိတ်အပိုင်းဖြစ်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံအဖြစ် တည်ထောင်ခဲ့သည်။ လူဦးရေ ၁၄၂ ဒသမ ၆ သန်းကျော် နေထိုင်လျက်ရှိပြီး ဥရောပတိုက်တွင် လူဦးရေ အထူထပ်ဆုံးနှင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နဝမြောက်လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ မြို့တော်မှာ မော်စကိုဖြစ်ပြီး လက်ရှိသမ္မတမှာ ဗလာဒီမီယာ ပူတင်ဖြစ်ကာ ဝန်ကြီးချုပ်မှာ ဒီမထရီမက်ဗီဒေဗ် ဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ စီရင်စု (Province) ၄၆ ခု၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ (Autonomous) ၂၂ ခု၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (Territories) ကိုးခု၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ခရိုင် (Autonomous District) လေးခု၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရစီရင်စု (Autonomous Oblast) တစ်ခု၊ ဖက်ဒရယ်မြို့တော် (Federal Cities) သုံးခု ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ သမ္မတမှာ နိုင်ငံအကြီးအကဲ ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်မှာ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲဖြစ်သည်။ အစိုးရအဖွဲ့ ဝင်များဖြစ်သည့် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ ဝန်ကြီးများနှင့် အခြားပုဂ္ဂိုလ် များကို ဝန်ကြီးချုပ်၏ထောက်ခံချက်ဖြင့် သမ္မတက အမည်စာရင်း တင်သွင်းပြီး အောက်လွှတ်တော် (State Duma)၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ခန့်အပ်သည်။ အခြေခံအားဖြင့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်ဖြင့် ဖက်ဒရယ်အစိုးရက အုပ်ချုပ်သည်။ ရုရှားနိုင်ငံတွင် အမျိုးသမီးများမဲပေးခွင့်ကို ၁၉၁၇ ခုနှစ်က ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အစောဆုံး နိုင်ငံများတွင် ပါဝင်သည်။

ဥပဒေပြုရေး

ရုရှားနိုင်ငံ ဖက်ဒရယ်လွှတ်တော်တွင် လွှတ်တော် နှစ်ရပ်ရှိပြီး အမတ်နေရာ ၄၅၀ ရှိသော အောက်လွှတ်တော် (State Duma)နှင့် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၁၇၀ ရှိသော အထက်လွှတ်တော် (Federation Council)တို့ ပါဝင်သည်။ ဖက်ဒရယ်ဥပဒေများ အတည်ပြုခြင်း၊ စစ် ကြေညာခြင်း၊ နိုင်ငံများအကြား သဘောတူစာချုပ်များအတည်ပြုခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ပြီး ဘဏ္ဍာရေးကိစ္စဆိုင်ရာများနှင့် သမ္မတအား ရွတ်ချဖယ်ရှားနိုင်သော အာဏာများရှိသည်။

အုပ်ချုပ်ရေး

သမ္မတသည် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖြစ်ပြီး ဥပဒေ အဖြစ် အတည်မပြုမီ ဥပဒေကြမ်းများအား စိတိအာဏာဖြင့် ပယ်ဖျက် နိုင်သည်။ အစိုးရအဖွဲ့ (ကတိတ်နက်)၊ ဖက်ဒရယ်ဥပဒေများနှင့် မူဝါဒ များကိုချမှတ်သည့် အရာရှိကြီးများအား ခန့်အပ်ခွင့်ရှိသည်။

တရားစီရင်ရေး

သမ္မတ၏ထောက်ခံချက်ဖြင့် ဖက်ဒရေရှင်းကောင်စီ (Federation Council)က ခန့်အပ်သော ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာရုံး၊ တရား လွှတ်တော်ချုပ်နှင့် ယင်းအောက်ရှိ ဖက်ဒရယ်တရားရုံးများဆိုင်ရာ တရားသူကြီးများသည် ဥပဒေများအရ တရားစီရင်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေနှင့်မညီသည့် ဥပဒေများအား ပယ်ဖျက်နိုင်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များ

ရုရှားနိုင်ငံတွင် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၊ ဖက်ဒရယ်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ဒေသန္တရ မြို့တော်ဝန်ရွေးကောက်ပွဲများဟူ၍ ရှိသည်။ ဖက်ဒရယ်လွှတ်တော်တွင် အထက်လွှတ်တော် (Federation Council) နှင့် အောက်လွှတ်တော် (State Duma)ဟူ၍ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ရှိသည်။ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲများကို ခြောက်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် Two Round System စနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖက်ဒရယ်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲ များ၌ အောက်လွှတ်တော် (State Duma) ရွေးကောက်ပွဲများကို ငါးနှစ် လျှင် တစ်ကြိမ် FPTP နှင့် PR စနစ်များဖြင့်လည်းကောင်း ကျင်းပ

ပြုလုပ်သည်။ သက်တမ်းလေးနှစ်ရှိသော အထက်လွှတ်တော် (Federation Council)အား တိုက်ရိုက်ရွေးချယ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပြည်နယ် ၈၅ ခုမှ ဥပဒေပြုရေးရာနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦး စီဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ကာ သမ္မတက ကိုယ်စားလှယ် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအား ခန့်အပ်ခွင့်ရှိသည်။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲများ

ရုရှားနိုင်ငံတွင် သမ္မတမှာ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်ဖြစ်ကာ သမ္မတ၏ သက်တမ်းမှာ ခြောက်နှစ်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အထိ သမ္မတသက် တမ်းမှာ လေးနှစ်ဖြစ်သည်။ သမ္မတကို Two Round System စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြောက်ပြီး ပထမအကြိမ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲ အပြတ်အသတ်အနိုင်ရရှိသူ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းမရှိပါက မဲအများ ဆုံးရရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း နှစ်ဦးအား ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ပြန်လည်ယှဉ်ပြိုင်စေသည့်စနစ်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအကြိမ် ယှဉ်ပြိုင်မှု တွင် အနိုင်ရရှိသူသည် ဆန္ဒမဲစုစုပေါင်း၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရရှိ ရမည်ဖြစ်သည်။ သမ္မတအား ရွေးကောက်တင်မြောက်မှုကို ရုရှားနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၈၀ မှ ၉၃ ၌ ဖော်ပြထားပြီး ရွေးကောက်ပွဲ တွင် လျှို့ဝှက်မဲပေးစနစ်ကို အသုံးပြုရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အသက် ၃၅ နှစ်ပြည့်ပြီးသော ရုရှားနိုင်ငံအတွင်း အနည်းဆုံး ၁၀ နှစ်ကြာ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း နေထိုင်သည့် ရုရှားနိုင်ငံသားများသည် သမ္မတအဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိသည်။ သမ္မတလောင်းအဖြစ်

ရရှိသူ အနိုင်ရသူအကုန်ယူစနစ် (FPTP)ဖြင့် ရွေးချယ်သည်။ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ သမ္မတသည် အောက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ များကို ကျင်းပခွင့်ရှိသည်။ ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပရန် ဆုံးဖြတ် ခြင်းကို (သတ်မှတ်မည့်) ရွေးကောက်ပွဲနေ့မတိုင်မီ ရက်ပေါင်း ၁၁၀ ထက် မကျော်လွန်၊ ရက်ပေါင်း ၉၀ ထက် နောက်မကျဘဲ ပြုလုပ်ရ သည်။ လက်ရှိ အောက်လွှတ်တော်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည့်လ၏ တတိယမြောက် တနင်္ဂနွေနေ့သည် ရွေးကောက်ပွဲနေ့ဖြစ်သည်။ အောက် လွှတ်တော်အသစ်၏သက်တမ်းမှာ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် စတင်သည်။ အောက်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲများကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်းတွင် ထပ်မံကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

အောက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ၌ FPTP စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်လျှင် တစ်ဦးနှုန်းဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်းကို လည်းကောင်း၊ PR စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများစာရင်း ကိုလည်းကောင်း နိုင်ငံရေးပါတီများသည် ပါတီညီလာခံတွင် လျှို့ဝှက် မဲပေးပြီး ရွေးချယ်ရသည်။ PR စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကိုယ် စားလှယ်လောင်းစာရင်းတင်သွင်းသည့် နိုင်ငံရေးပါတီသည် ၎င်းတို့၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးအသုံးစရိတ် ရန်ပုံငွေအတွက် တာဝန်ယူရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသားများသည် FPTP စနစ်ဖြင့်ကျင်းပသည့် ရွေးကောက်ပွဲ

◆ ရုရှားနိုင်ငံသည် ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ စီရင်စု (Province) ၄၆ ခု၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ (Autonomous) ၂၂ ခု၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (Territories) ကိုးခု၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရခရိုင် (Autonomous District) လေးခု၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရစီရင်စု (Autonomous Oblast) တစ်ခု၊ ဖက်ဒရယ်မြို့တော် (Federal Cities) သုံးခု ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ သမ္မတမှာ နိုင်ငံအကြီးအကဲဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်မှာ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲဖြစ်သည်။

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သော ကိုယ်စားလှယ်လောင်းသည် ယခင်က မဲ ဆန္ဒရှင် တစ်သိန်း၏ ထောက်ခံချက်လက်မှတ်များ လိုအပ်ပြီး ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှစတင်ကာ မဲဆန္ဒရှင် တစ်သိန်း၏ ထောက်ခံချက်လက်မှတ်များ ရရှိရန်လိုသည်။ ယခင်က ရုရှားနိုင်ငံဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ လူ တစ်ဦးတည်းအား သမ္မတအဖြစ် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း သက်တမ်း နှစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံပိုင်ခွင့် မရှိသော်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သော ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင် ချက်များအရ ယင်းအချက်အား ပယ်ဖျက်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ထပ်မံကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ဖက်ဒရယ်လွှတ်တော် (Federal Assembly)

ရုရှားနိုင်ငံ၏ ဖက်ဒရယ်လွှတ်တော်တွင် အထက်လွှတ်တော် (Federal Council)နှင့် အောက်လွှတ်တော် (State Duma)ဟူ၍ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ရှိသည်။ ဥပဒေပြုလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲများကို ပြည်နယ် ၈၅ ခုတွင် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ရုရှားနိုင်ငံ၏ ဥပဒေပြု လွှတ်တော် (Federation Council နှင့် State Duma)နှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ရုရှားနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၉၄ မှ ၁၀၉ ထိ ဖော်ပြထားသည်။ အောက်လွှတ်တော် (State Duma)

State Duma ဟုခေါ်သည့် အောက်လွှတ်တော်တွင် အမတ်နေရာ ၄၅၀ ရှိကာ သက်တမ်းမှာ ငါးနှစ်ဖြစ်သည်။ (၂၀၀၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ အထိ သက်တမ်းမှာ လေးနှစ်ဖြစ်သည်။) အမတ်နေရာ၏ ထက်ဝက် ၂၂၅ နေရာအား Closed List Proportional System စနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်ပြီး အနိမ့်ဆုံးရရှိရမည့် မဲအရေအတွက် သတ်မှတ်ချက်မှာ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။ ကျန်တစ်ဝက် ၂၂၅ နေရာအား မဲအများဆုံး

တွင် မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်၌ တစ်သီးပုဂ္ဂလ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိသည်။ အသက် (၂၁)နှစ် ပြည့်ပြီးသည့် ရုရှားနိုင်ငံသား မည်သူမဆို အောက်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိသည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် FPTP စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်လျှင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းပုဂ္ဂိုလ် ၁၂ ဦးခန့်ဖြင့် နေရာ ၂၅ နေရာအတွက် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၂၅၀၀ ခန့် ယှဉ်ပြိုင် သည်။ PR စနစ်ဖြင့်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပါတီတစ်ခုလျှင် ကိုယ်စား လှယ်လောင်း အများဆုံး ၂၇၀ အထိ တင်သွင်းနိုင်ပြီး စာရင်းတွင် ပါရှိသော ဖက်ဒရယ်စာရင်း ၁၂ ဦးမှာ ပထမဦးစားပေးဖြစ်ကာ နေရာ ၂၅ နေရာအတွက် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၅၆၇၅ ဦးခန့် ယှဉ်ပြိုင် သည်။ အနိုင်ရရှိသည့် မဲအချိုးအစားအလိုက် နေရာများရရှိခြင်းဖြစ်ပြီး ဥပမာအားဖြင့် ၉ ရာခိုင်နှုန်းသောမဲရလဒ်ကို အနိုင်ရရှိသည့်ပါတီသည် ၂၅ နေရာ၏ ၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် နေရာ ၂၀ ကို ရရှိသည်။

အထက်လွှတ်တော် (Federation Council)

Federal Council ဟု ခေါ်သည့် အထက်လွှတ်တော်တွင် နေရာ ၁၇၀ ရှိသည်။ တိုက်ရိုက်ရွေးချယ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပြည်နယ် ၈၅ ခုမှ ကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦးစီဖြင့် ခန့်အပ်တင်မြောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အထက် လွှတ်တော် (Federation Council)အား တိုက်ရိုက် ရွေးကောက်တင် မြောက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့်အညီ ရုရှားနိုင်ငံရှိ ဖက်ဒရယ်ပြည်နယ် ၈၅ ခုမှ ခန့်အပ်တာဝန်ပေး ရွေးချယ်သည့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးနှင့် ဥပဒေပြုအဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးစီတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၈ မှ

၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အထက်လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေပြင်ဆင်ချက်များအရ သမ္မတသည် အထက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အများဆုံး ၁၇ ဦးအထိ ခန့်အပ်ခွင့်ရှိသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်ပြီး သမ္မတသည် မည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်ကိုမဆို ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ရွေးချယ်ခန့်အပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသည်။ သက်တမ်း လေးနှစ်ရှိသော အထက်လွှတ်တော် (Federation Council) အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် အသက် ၃၀ နှစ် ပြည့်ပြီးသော (အဆိုပြုမခံရမီတွင်) ရှိရပြီး နိုင်ငံအတွင်း၌ ငါးနှစ်ကြာ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း နေထိုင်ခဲ့သော ရှိရပြီး နိုင်ငံသားများအား အဆိုပြု ရွေးချယ်နိုင်သည်။

အထက်လွှတ်တော်၏ အဓိကတာဝန်မှာ ဥပဒေပြုရေးဖြစ်ပြီး အောက်လွှတ်တော်ကတည်းကတည်းက ဖက်ဒရယ်ဖွဲ့စည်းပုံ ဥပဒေများနှင့် ဖက်ဒရယ်ဘတ်ဂျက်ဆိုင်ရာ၊ ဖက်ဒရယ်အခွန်အခဆိုင်ရာ၊ နိုင်ငံခြား ငွေကြေးနှင့် အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာ၊ နိုင်ငံတကာသဘောတူစာချုပ်များ ဆိုင်ရာ၊ နယ်စပ်ကာကွယ်ရေး၊ စစ်ပွဲများနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ဖယ်ဒရယ်ဥပဒေများကို သုံးသပ်ခြင်း၊ အောက်လွှတ်တော်နှင့်အတူ ဥပဒေမူကြမ်းများ ရေးဆွဲအတည်ပြုခြင်း၊ အထက်လွှတ်တော်၏လုပ်ပိုင်ခွင့်အတွင်း ဖက်ဒရယ်ဖွဲ့စည်းပုံဥပဒေ မူကြမ်းများနှင့် ဖက်ဒရယ် ဥပဒေမူကြမ်းများ ရေးဆွဲခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သည်။

◆ အသက် ၁၈ နှစ် ပြည့်ပြီးသူတိုင်း မဲပေးခွင့်ရှိသည်။ မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးသည် ပါတီအတွက် ဆန္ဒမဲ တစ်မဲနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအတွက် ဆန္ဒမဲ တစ်မဲ ပေးရသည်။ ထောင်ကျနေသူများနှင့် တရားရုံးက စိတ်ပေါ့သွပ်နေသူဟု သတ်မှတ်ခံရသူများ မဲပေးခွင့်မရှိပါ။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်က မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသူ သန်း ၁၁၀ ကျော်ရှိပြီး နိုင်ငံခြားမဲပေးခွင့်ရှိသူ နှစ်သန်းခန့်ရှိသည်

ထို့အပြင် မဲဆန္ဒနယ်များသတ်မှတ်ခြင်းကို အတည်ပြုခြင်း၊ စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့် (Martial Law) သို့မဟုတ် နိုင်ငံတော်တွင် အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာခြင်း စသည့် သမ္မတ၏ အမိန့်ကြေညာချက်များကို အတည်ပြုခြင်း၊ ရှိရပြီး နိုင်ငံပြင်ပတွင် ရှိရပြီး စစ်တပ်များ နေရာချထားခြင်းကို ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ ရှိရပြီး သမ္မတရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပရန် ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ သမ္မတအား ရာထူးမှဖယ်ရှားခြင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးနှင့် တရားလွှတ်တော်ချုပ်တို့အား ခန့်အပ်ခြင်း၊ တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယတရားသူကြီးချုပ်တို့အား ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် စာရင်းစစ်အင်အား ထက်ဝက်အား ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ပယ်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်သည်။

ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲများ
ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပပြီး သမ္မတက ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ၏ ဒုတိယ တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကာလမှာ ၂၈ ရက်ဖြစ်သည်။

ဒေသန္တရအစိုးရရွေးကောက်ပွဲများ
ဒေသန္တရအစိုးရ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲဆန္ဒရှင်များသည် မြို့တော်ဝန်အတွက် တစ်မဲနှင့် မြို့တော်ကောင်စီအတွက် တစ်မဲ စုစုပေါင်း နှစ်မဲ ပေးရသည်။

ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်းတင်သွင်းခြင်းနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်း

ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် အသက် ၂၁ နှစ်ပြည့်ပြီးသည့် ရှိရပြီး နိုင်ငံသားများသည် အောက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိသော်လည်း နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တစ်ခုတွင် အမြဲနေထိုင်ခွင့် ရသူ သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တစ်ခု၏ နိုင်ငံသားအဖြစ် ခံယူထားသူများ၊ ပြစ်မှုကြီးကျူးလွန်မှုကြောင့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသူများနှင့် အကြမ်းဖက်သမားအဖြစ် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများသည် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရပြီးနောက် သတ်မှတ်ထားသည့် နှစ်ကာလတစ်ခု ကြာသည်အထိ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်မရှိပါ။ ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်စည်းရုံးသည့်ကာလမှာ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်း တင်သွင်းသည့်နေ့မှ ရွေးကောက်ပွဲနေ့မတိုင်မီ တစ်ရက်အလိုအထိ ဖြစ်သည်။

PR စနစ်ဖြင့်ကျင်းပသော ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် ပါတီများက

ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်း တင်သွင်းရာတွင် အနည်းဆုံး ၂၀၀ တင်သွင်းရပြီး ၄၀၀ ထက် မကျော်လွန်ရပါ။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် ပါတီဝင်မဟုတ်သူကို အမည်ပေးနိုင်သော်လည်း စာရင်းတွင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ထက်ပို၍ ထည့်သွင်းခွင့်မရှိပါ။ FPTP စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသော ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်းကို ပါတီများကသော်လည်းကောင်း၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလများကသော်လည်းကောင်း တင်သွင်းနိုင်ပြီး ၎င်းတို့၏အမည်နှင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လိုသည့် မဲဆန္ဒနယ်အမည်ကို ဖော်ပြရသည်။ ပါတီများ၏ အမည်စာရင်းကို ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ထံ တင်သွင်းရပြီး တစ်သီးပုဂ္ဂလ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်းကို ခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ထံ တင်သွင်းရသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိရန်အတွက် နိုင်ငံရေး ပါတီများသည် မဲဆန္ဒရှင်များထံမှထောက်ခံချက်လက်မှတ် ၂၀၀၀၀ ရရှိရန် လိုအပ်ပြီး အဆိုပါလက်မှတ်များမှာ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ခြောက်လအတွင်း သက်တမ်းရှိရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်သီးပုဂ္ဂလ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ်အတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း၏ သုံးရာခိုင်နှုန်းထံမှ လက်မှတ်များရရှိရန် လိုအပ်ပြီး ၎င်း၏ မဲဆန္ဒနယ်ရှိ မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်းမှာ ၁၀၀၀၀ အောက်လျော့နည်းပါက အနည်းဆုံး လက်မှတ် ၃၀၀၀ ရရှိရန် လိုအပ်သည်။

မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း
အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူတိုင်း မဲပေးခွင့်ရှိသည်။ မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးသည် ပါတီအတွက် ဆန္ဒမဲ တစ်မဲနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအတွက် ဆန္ဒမဲ တစ်မဲ ပေးရသည်။ ထောင်ကျနေသူများနှင့် တရားရုံးက စိတ်ပေါ့သွပ်နေသူဟု သတ်မှတ်ခံရသူများ မဲပေးခွင့်မရှိပါ။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်က မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသူ သန်း ၁၁၀ ကျော်ရှိပြီး နိုင်ငံခြား မဲပေးခွင့်ရှိသူ နှစ်သန်းခန့်ရှိသည်။

မဲစာရင်းကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ နိုင်ငံသားများ၏ နေထိုင်မှု သက်တမ်း (Citizen's Residence Records) မှ ရယူပြုစုခြင်းဖြစ်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ မဲစာရင်းကို မဲရုံးများ၌ ကိုယ်တိုင် သွားရောက် ကြည့်ရှုနိုင်သကဲ့သို့ အွန်လိုင်းမှလည်း ကြည့်ရှုနိုင်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ သုံးရက်အလိုတွင် ဆေးရုံများ၊ နာတာရှည်လူနာများအတွက် ဆေးကုဌာနများ၊ လူငယ်ထိန်းသိမ်းရေးစခန်းများရှိ မဲဆန္ဒရှင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရှိ အခြားနေရာများတွင် ခေတ္တရောက်ရှိနေသော မဲဆန္ဒရှင်များအတွက် သီးခြားမဲစာရင်းကို ပြုစုသည်။ မိမိအမည်စာရင်းရှိသည့် မဲဆန္ဒနယ်၏ပြင်ပတွင် ခေတ္တရောက်ရှိနေသူများသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မည်သည့်မဲရုံ၌မဆို မဲပေးခွင့်ကို လျှောက်ထားခွင့် ရှိသည်။

ရွေးကောက်ပွဲနေ့
ရွေးကောက်ပွဲတွင် လာရောက်မဲပေးသူ စုစုပေါင်း (Voter Turn-out) ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိမှသာ ရွေးကောက်ပွဲ အထမြောက်သည်။ သို့ရာတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့်သာဖြစ်ပြီး ပြည်နယ် တစ်ခုစီအလိုက် လာရောက်မဲပေးသူစုစုပေါင်း အနည်းဆုံး ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိရန် မလိုအပ်ပါ။ အကယ်၍ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း မပြည့်မီခဲ့ပါက PR စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်ခံရမှုကို တရားဝင်သည်ဟု သတ်မှတ်ပြီး FPTP စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြောက်မှုအတွက်သာ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ ပြန်လည်ကျင်းပသည်။

လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို ဒီဇင်ဘာလတွင် ပြုလုပ်လေ့ရှိပြီး တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ကျင်းပသည်။ မဲပေးချိန်မှာ နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီအထိဖြစ်သည်။ ပြည်နယ်များတွင် အချိန်ကွာခြားချက်များရှိသည်။ ဥပမာ-၇၂ နှစ်နှင့် ၈၃ နှစ်သော ပြည်နယ်တွင် မဲပေးမှု ဦးစွာပြီးစီးမည်ဖြစ်ကာ ၇၂ နှစ်နှင့် ၈၃ နှစ်သော ပြည်နယ်မှာ နောက်အကျဆုံး

ဖြစ်သည်။

လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို သမ္မတရွေးကောက်ပွဲမကျင်းပမီ လေးလခန့်အလိုတွင် ကျင်းပရန် သမ္မတက သတ်မှတ်လေ့ရှိသည်။ မဲလက်မှတ်များတွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏အမည်နှင့် ပါတီတံဆိပ် ပါရှိသည်။ ထို့အပြင် မည်သူ့ကိုမျှ ဆန္ဒမပြုလိုပါဟူသော နေရာလည်း ပါရှိသည်။ မဲဆန္ဒရှင်များသည် ၎င်းတို့ ဆန္ဒပြုလိုသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းနှင့် ပါတီအမည်များအား အမှတ်အသားပြုကာ မဲပေးရသည်။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအချို့၏ အမည်များမှာ ဆင်တူမှုများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့်အတွက် မဲရုံးများတွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ ဓာတ်ပုံပါရှိသည့် ကိုယ်ရေးရာဇဝင်များထားရှိခြင်းဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်များကို ကူညီပေးသည်။

ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ
ရှေးကိုင် နိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်တွင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးရှိပြီး သမ္မတက ငါးဦး၊ အောက်လွှတ်တော်က ငါးဦးနှင့် အထက်လွှတ်တော်က ငါးဦး ရွေးချယ်ခန့်အပ်သည်။ ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့အား အဆိုပါ ၁၅ ဦးအနက်မှ မဲပေးရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်ကာ ကော်မရှင်၏ သက်တမ်းမှာ ငါးနှစ်ဖြစ်သည်။ ကော်မရှင်သည် ရွေးကောက်ပွဲများ ကြီးကြပ်ကျင်းပရန်အပြင် လူထုဆန္ဒခံယူပွဲများ ကျင်းပပေးရန်လည်း တာဝန်ရှိသည်။ ရှေးကိုင်အတွင်းရှိ ဖက်ဒရယ်ပြည်နယ်များတွင် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများကို ဖွဲ့စည်းထားပြီး ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် လူထုဆန္ဒခံယူပွဲကျင်းပရန် ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်သည်။ ဖက်ဒရယ်ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများကို ယင်းပြည်နယ် လွှတ်တော်က ဖွဲ့စည်းပြီး ဖက်ဒရယ်ဥပဒေအရ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်တွင် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အမြင့်ဆုံးအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။

ရှေးကိုင်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ
ရှေးကိုင်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို အတည်ပြု ကျင့်သုံးချိန်မှ စတင်ကာ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲမှုကို ၂၀၀၈၊ ၂၀၁၄ နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တို့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံဥပဒေကို ပြင်ဆင်ရာတွင် ပုဒ်မလေးခုအား ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး သမ္မတနှင့် အောက်လွှတ်တော်သက်တမ်းကို ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ပုဒ်မ ရှစ်ခုကို ထပ်မံပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ပုဒ်မတစ်ခုကို ပယ်ဖျက်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင်ပင် ထပ်မံ၍ ပုဒ်မနှစ်ခုကို ပြင်ဆင်ခဲ့ရာ သမ္မတသည် အထက်လွှတ်တော် (Federation Council) ရှိနေရာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ၁၇ ဦးအား ခန့်အပ်ခွင့် ရရှိလာခဲ့သည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၀၈ နှင့် ၁၃၆ အရ အခန်း ၃ မှ ၈ ပါ အချက်များကို ပြင်ဆင်လိုပါက ဖက်ဒရယ်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ဆိုင်ရာ ဥပဒေကဲ့သို့ပင် အတည်ပြုချက်ရယူရန် လိုအပ်သည့်အတွက် အောက်လွှတ်တော်တွင် ထောက်ခံမှု သုံးပုံ နှစ်ပုံ၊ အထက်လွှတ်တော်တွင် ထောက်ခံမှု လေးပုံ သုံးပုံနှင့် ဒေသန္တရလွှတ်တော်စုစုပေါင်း ၈၅ ခု၏ ထောက်ခံမှု သုံးပုံ နှစ်ပုံရရှိရန် လိုအပ်သည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရန် ဥပဒေမူကြမ်းကို သမ္မတက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်က အောက်လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းခဲ့ပြီး မတ် ၁၁ ရက်တွင် အတည်ပြုခဲ့ပြီးနောက် မတ် ၁၃ ရက်တွင် ဒေသန္တရလွှတ်တော် စုစုပေါင်း ၈၅ ခုက အတည်ပြုခဲ့သည်။ မတ် ၁၆ ရက်တွင် ရှေးကိုင် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးက ဆက်လက်အတည်ပြုခဲ့ပြီး ပြည်သူများ ဆန္ဒမဲဖြင့် အတည်ပြုမှုကို ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မဲပေးအတည်ပြုခြင်းမှာ ပုံမှန်မဲပေးခြင်း သို့မဟုတ် ပုံမှန် လူထုဆန္ဒခံယူပွဲနှင့် မတူကွဲပြားသကဲ့သို့ ယခင်က ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း မရှိခဲ့ချေ။ အနည်းဆုံး ရက် ၉၀ မှ ၁၀၀ ခန့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့် အစား တစ်လခန့်သာ အချိန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မဲပေးမှု အနိမ့်ဆုံး သတ်မှတ်ချက်မရှိဘဲ အွန်လိုင်းမှ မဲပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်မှု တွင် ပုဒ်မ ၄၁ ခုအား ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ပုဒ်မ ၄၁ ခုကို ထပ်မံဖြည့်သွင်းခဲ့သည်။ ပြင်ဆင်ရန်အဆိုပြုသော အချက်များတွင် အဓိကအားဖြင့် “တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း” စာသားကို ပယ်ဖျက်ခြင်းနှင့် ယခင်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် သက်တမ်းများအား ပယ်ဖျက်ခြင်းတို့ပါဝင်သည့် သမ္မတသက်တမ်း ဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ချက်များ၊ သမ္မတလောင်းအတွက် ပြည်တွင်းနေထိုင်မှု သတ်မှတ်ချက်အား ၁၀ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်သို့ ပြောင်းလဲခြင်း အပါအဝင် နိုင်ငံခြားသားအဖြစ် ခံယူထားခြင်း၊ အခြားနိုင်ငံတစ်ခု၏ နိုင်ငံသားအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်ထားခြင်းမရှိစေရဟူသည့် ပြင်ဆင်ချက်များ၊ သမ္မတ

မိဘပြည်သူများထံသို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုလတ်တလော Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ တိုးတက်မြင့်မားလျက်ရှိပါသည်။
- မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၃ ခု၊ ဝါဆိုလဆန်း ၅ ရက်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေး ကုန်းမြေရှိ မဟာပါသာဏ လိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အဋ္ဌမ အကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်၊ အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်ဆရာတော်ကြီးများက လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသော

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ရတနာသုတ် ပရိတ် တရားတော်ကို ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူပေးခဲ့ပါသည်။

■ ထို့အတူ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (ပထမအဖွဲ့) ကလည်း လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေသော Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအသီးသီးတွင် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရတနာသုတ်၊ မေတ္တာ သုတ် ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်စေရေး

အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့များက မြို့နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့များသို့ ညွှန်ကြားဆောင်ရွက်ရန် အဆင့်ဆင့် အကြောင်းကြား လျှောက်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

■ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်တွင်ရှိသော မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသော Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကမ္ဘာ့ ကပ်ရောဂါ အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ရတနာသုတ် ပရိတ် တရားတော်ကို မိမိနေအိမ်တွင် နေ့စဉ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်နိုင်ကြ ပါရန် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်မည့် အောက်ဆီဂျင်အရည် ၁၆ ဒသမ ၀၂ တန် သယ်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် မြဝတီနယ်စပ်မှ ဆက်လက်ထွက်ခွာ

မြဝတီ ဇူလိုင် ၁၉ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ တွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အတွက် အောက်ဆီဂျင်အပါအဝင် ကိုဗစ် အထောက်အကူပြုဆေးနှင့် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုကို မြဝတီနယ်စပ်မှ တစ်ဆင့် တင်သွင်းခွင့် ပြုပေးလျက်ရှိရာ

မန္တလေးပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်မည့် အောက်ဆီဂျင် အရည် ၁၆ ဒသမ ၀၂ တန် သယ်ဆောင်လာသော မော်တော် ယာဉ်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ က မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ ထွက်ခွာသွားသည်။ ထိုသို့ ပြည်သူများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊

ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အဓိက လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီ ဂျင်အရည် တင်သွင်းလာမှုကို ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန မြဝတီ ကုန်သွယ်ရေးဇုန်က ပြည်သူ များလက်ဝယ် အမြန်ရောက်ရှိ စေရေးအတွက် အချိန်ကြန့်ကြာ မှုမရှိ လွယ်ကူလျင်မြန်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ထို့အပြင် လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးတွင် လိုအပ် လျက်ရှိသည့် Oxygen Concentrator များတင်သွင်းမှုအတွက် FDA ထောက်ခံချက်နှင့် သွင်းကုန် လိုင်စင်လျှောက်ထားရန် မလိုအပ် သည့်အပြင် အကောက်ခွန် သုံး ရာခိုင်နှုန်းအတွက်လည်း လက်ငင်း ပေးဆောင်ရန်မလိုဘဲ ကြိုတင် ထုတ်ယူနိုင်ရန် ဖြေလျှော့ခွင့် ပြုပေးထားကြောင်းလည်း မြဝတီ ကုန်သွယ်ရေးဇုန်မှ သိရသည်။



အောက်ဆီဂျင်အရည်များ တင်ဆောင်လာသည့်ယာဉ် မြဝတီမြို့မှ ထွက်ခွာလာစဉ်။

နယ်စပ်စခန်းများမှတစ်ဆင့် ပြည်တွင်းသို့ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ Oxygen (အရည်) လီတာ ၄၉ သန်း၊ အိမ်သုံး Oxygen Concentrator ၆၅၀၅ ခု၊ Mask ၂၉၀ တန် တင်သွင်း နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီး ဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရ သည်။

ထိန်လင်းအောင်



ထိုင်းနိုင်ငံမှ မာယူထားသည့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများ တာချီလိတ်မြို့သို့ ရောက်ရှိ

တာချီလိတ် ဇူလိုင် ၁၉ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တာချီလိတ်မြို့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ မာယူထား သည့် အောက်ဆီဂျင်အိုး ၈၂လုံး ချစ်ကြည်ရေးတံတား အမှတ်(၂)မှ တစ်ဆင့် ယမန်နေ့က ရောက်ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

တာချီလိတ်မြို့နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ပရဟိတ အသင်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အလှူရှင်များမှ စုပေါင်း လှူဒါန်းထားသည့် Oxygen (40 L) အိုးကြီး ၇၂လုံး၊ တာချီလိတ်မြို့ အတွက် ၁၀လုံး စုစုပေါင်း ၈၂လုံးကို ကြိုတင်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစီအစဉ်ဖြင့် စစ်ဗျူဟာအဖွဲ့ (အခြေချ) တာချီလိတ်မှ စစ်ဗျူဟာမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းမင်းထွန်းနှင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အလင်းရောင် ပရဟိတ အသင်းတို့က မြန်မာ-ထိုင်း နယ်ခြားကော်မတီ (TBC)မှတစ်ဆင့် ထိုင်း နိုင်ငံသို့ မာယူထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါ ရောက်ရှိလာသည့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများကို ပုသိမ်မြို့ရှိ ပရဟိတအသင်းသို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေး နိုင်ရန် တာဝန်ရှိသူများက စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယာဆေး(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၉ မှ
၏အဆိုပြုချက်ဖြင့် အထက်လွှတ်တော်က ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ဆိုင်ရာ တရားသူကြီးများနှင့် တရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး များကို ထုတ်ပယ်ခွင့်ရှိခြင်း စသည့် ပြင်ဆင်ချက်များ ပါဝင်သည်။

မဲရေတွက်မှု ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ထောက်ခံမဲ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကန့်ကွက် မဲ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ပြင်ဆင်ချက်များကို အတည်ပြုခဲ့သည်။

ကျင်းပခဲ့ပြီးသော ရွေးကောက်ပွဲများ
လူထုဆန္ဒခံယူပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ ၁၀၉၂၀၉၃၃၇ အနက် ၇၄၂၁၄၁၇ ဦး မဲပေးခဲ့ရာ မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၆၇ ဒသမ ၈၈ ဖြစ်သည်။ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၁၈ ဇွန် ၁၃ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မဲဆန္ဒရှင် ၁၀၉၀၀၈၄၂၈ ဦးရှိသည့် အနက် ၇၃၅၇၈၉၉၂ ဦး မဲပေးခဲ့သည့်အတွက် မဲပေးမှုမှာ ၆၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် အောက်လွှတ်တော်(Duma)ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့ပြီး မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ ၁၀၉၂၇၇၈၀ အနက် ၅၂၆၃၁၈၄၉ ဦး မဲပေးခဲ့ရာ မဲပေးမှုမှာ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၉၅ အရ အထက် လွှတ်တော်(Federation Council)အတွက် ပြည်နယ်တစ်ခုစီမှ ပြည်နယ်လွှတ်တော်က တစ်ဦး၊ ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက တစ်ဦး စုစုပေါင်း ကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦးစီ ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် သမ္မတက အများဆုံး

၁၇ ဦး ရွေးချယ်ခန့်အပ်ခွင့်ရှိခြင်းကြောင့် သီးခြားရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမှုမရှိဘဲ ၎င်းတို့အား ရွေးချယ်မှုနှင့် ဆက်လက်ခန့်အပ်ထားမှုမှာ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်များအပေါ်တွင်သာ မူတည်သည်။

နိဂုံး
ရုရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် အောက် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပရန် ဒီကရီတစ်ရပ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် ၁၈ ရက်တွင် ရုရှားသမ္မတက လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်ဖြစ်၍ ရွေးကောက်ပွဲများကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာကျင်းပရန် ရုရှား ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအခြေအနေများအရ နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၄ ပါတီ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိထားသည်။ ယခု ကျင်းပမည့်ရွေးကောက်ပွဲမှာ (၈)ကြိမ်မြောက် အောက်လွှတ်တော် အတွက်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ကျင်းပခဲ့သည့် (၇)ကြိမ်မြောက် အောက် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲတွင် စုစုပေါင်းနေရာ ၄၅၀ အနက် United Russia ပါတီက ၅၄ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ၃၄၃ နေရာ ရရှိထားသည်။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် ကျယ်ပြန့်ကြီးမားပြီး ဘာသာစကားများစွာရှိသော မတူညီသည့် စံတော်ချိန် ၁၁ မျိုးရှိပြီး လူဦးရေ မြောက်မြားစွာရှိသည့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် ရွေးကောက်ပွဲစနစ် နှစ်မျိုးဖြင့် မဲပေး ရွေးချယ်မည့် ရုရှားအောက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲမှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း

က စိတ်ဝင်တစား စောင့်ကြည့်လေ့လာလျက်ရှိသည့် ရွေးကောက်ပွဲ တစ်ခု ဖြစ်သည့်အတွက် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များနှင့် ရွေးကောက်ပွဲများအကြောင်းအား သိရှိလေ့လာ သုံးသပ်နိုင်စေရန် ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ကိုးကား

- OSCE/ ODIHR Elections Observation Mission Final Report 23 December 2016
- Russia: Election Guide, IFES
- Russian Election Law Brief, Belfer Communication Office
- Voting System of Russian Federation (election to the state Duma) by State Duma, <http://duma.gov.ru/en/>
- Russia- The State Automated Election System, Encylopaedia
- Elections in Russia, 2021 Duma Elections in Russia, Wikipedia
- https://en.m.wikipedia.org/wiki/2021_Russian_legislative_election
- <http://council.gov.ru/en/structure/council/>

ကျောပုံးမှ

ကျောက်စိမ်းခန်းမကို Positive Center အဖြစ် အသုံးပြုရန် စီစဉ်နေမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ “ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာတွေကို ပထမတော့ ဆေးရုံတွေမှာ ကုသပေးတယ်။ နောက်ပိုင်း များပြားလာတဲ့အခါမှာ ဆေးရုံတွေအပြင် Center တွေအနေနဲ့ စည်ပင်စည့်ရိပ်သာ(၂)မှာ လက်ခံပေးတယ်။ ဝင်ဆံ့အင်အား (၈၀၀) ရှိပါတယ်။ အဲဒီနောက်ပိုင်းမှာ ထပ်မံများပြားလာတဲ့အတွက် စည်ပင်စည့်ရိပ်သာ(၁)ကို Positive Center အဖြစ်သုံးစွဲတယ်။ ဝင်ဆံ့ အင်အား

(၉၀၀) ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလူနာများ ပြားလာတဲ့အတွက် နေပြည်တော် ကောင်စီကြီးကြပ်မှုနဲ့ ပြင်ဆင်နေပါတယ်”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။
အဆိုပါ ကျောက်စိမ်းခန်းမတွင် တပ်မတော်မှ အထူးကုသမားတော်ကြီးများ ဦးဆောင်၍ တပ်မတော်ဆရာဝန်၊ သူနာပြု ၂၄ ဦးက အဖွဲ့ ၂ ဖွဲ့ခွဲကာ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေရှိ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများကို စောင့်ရှောက် ကုသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းမင်းအောင်(သတင်းစဉ်)
မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ကိုဗစ်လူနာများအတွက် ခုတင်များ ပြင်ဆင်ထားစဉ်။



မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ကိုဗစ်လူနာများအတွက် ခုတင်များ ဆောင်ရွက်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောပုံးမှ

စက်ရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက တစ်နေ့လျှင် လီတာ ၄၀ ဆံ့ အိုးကြီး အလုံး ၄၀ ခန့် ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံဖြစ် မြောက်ရေးကော်မတီထံမှ သိရသည်။
ရေနံချောင်းမြို့မှ တွန်းလှည်းတစ်စီးဖြင့် လမ်းဘေးတွင် နေထိုင်သည့် မသန်စွမ်း အမျိုးသားတစ်ဦးက အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ

တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေကျပ် သုံးသောင်းကို ဇူလိုင် ၁၈ ရက် နံနက်က လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါအမျိုးသားသည် ရေနံချောင်းမြို့ လမ်းမများတွင်နေထိုင်၍ အများပြည်သူ၏ စွန့်ကြဲပေးကမ်းမှုဖြင့် ၁၀ရပ်တည်နေထိုင်သူဖြစ်ပြီး ယင်းထံ လှူဒါန်းပေးကမ်းကြသည့် ငွေစက္ကူများကိုစုစည်းကာ ပြန်လည်လှူဒါန်းပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လူမှုကွန်ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။
ဆင်းရဲနွမ်းပါးပြီး မသန်စွမ်းသူတစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း ယခုအချိန်

တွင်လိုအပ်နေသည့်အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ကာလဒါနအနေဖြင့် လှူဒါန်းမှုသည် မွန်မြတ်လှသည့် အလှူဖြစ်၍ စေတနာရှင် အလှူရှင် ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ယခုအချိန်အခါတွင် နေရာဒေသမရွေး လိုအပ်နေသော အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဝယ်ယူရေးအတွက် မိမိတို့၏ ရပ်ရွာပြည်သူအကျိုးအတွက် သဒ္ဓါတရား နည်းများမဆို ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကျောပုံးမှ

(အိုးဖြင့်) (၂၅ ဒသမ ၅၉၀)တန်၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက်(Oxygen Concentrator) (၅၀၅၃)ခု၊ Test Kit အခု(၅၀၀)၊ နှာခေါင်းစည်း (Mask) (၇၅၅၄၆) ကီလိုတင်သွင်း နိုင်ခဲ့သည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ မျက်နှာစာမှ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်၊ တရုတ်နိုင်ငံမျက်နှာစာမှ မူဆယ် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်တို့မှ အများဆုံး တင်သွင်းနိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်မှ ရောဂါထိန်းချုပ်မှု အတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ဇူလိုင် ၁၂ ရက် မှ ၁၉ ရက်အထိ မော်တော်ယာဉ် ၁၆၂စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်ဖြင့် (၂၅၅ ဒသမ ၅၉၄) တန်၊ အောက်ဆီဂျင် အရည် (အိုးဖြင့်) (၈၃ ဒသမ ၁၆၉)တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ (အိုးဖြင့်)



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့်ယာဉ်များ နယ်ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာစဉ်။

(၆၁ ဒသမ ၈၄၈) တန်၊ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက် (၁၁၅၅၈)ခု၊ TestKitအခု(၁၄၄၅၀)၊ နှာခေါင်းစည်း (Mask) (၃၆၅၂၁) ကီလိုတင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ ကမ္ဘာ့ ကပ်ရောဂါ အခြေအနေအရ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုကို ယာယီ ပိတ်ထားသော်လည်း မူဆယ်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ကုန်သွယ်

ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ သည် တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့ ပြည်ပရေးရာဌာနနှင့် တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်၍ ရောဂါကာကွယ် ကုသဆေးများ တင်သွင်းရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ကုသရေးပစ္စည်းများ

တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန် နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသလို အကူအညီလိုအပ်ပါက လည်း သက်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေး စခန်းများမှ တာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်နိုင်ရေး အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး ထားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်အောင်မြို့၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်သွားမည်

မြန်အောင် ဇူလိုင် ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင် မြို့မိမြို့များ ဦးဆောင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်နေသောလူနာများအတွက် အောက်ဆီဂျင်အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။
မြန်အောင်မြို့အတွင်း စုပေါင်းအားဖြင့် တည်ဆောက်မည့် အောက်ဆီဂျင် ဖြည့်တင်းစက်တန်ဖိုးကျသင့်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၈၅၀၀၊ ငွေကျပ် ၉၆၅သိန်းခန့်ရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်နေရာ ပြင်ဆင်မှု အသုံးစရိတ်နှင့်ဆိုလျှင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း၁၃၀၀ ခန့်မှန်း ကုန်ကျမည်ဖြစ်၍ ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က KTK Electrical Engineering Co.Ltd သို့ ငွေကျပ်သိန်း၅၀၀ကို စရန်ငွေအဖြစ် လှူပြီးဖြစ်ကြောင်း အောက်ဆီဂျင်ဖြည့်တင်းစက် တည်ဆောက်ရေးကော်မတီ ဘဏ္ဍာရေးမှူး မချိုချိုနိုင်(မြတ်သိဒ္ဓိ ရွှေဆိုင်) ထံမှ သိရသည်။
အောက်ဆီဂျင်ဖြည့်တင်းစက်ကို မြန်အောင်မြို့ အမှတ် (၃) ရပ်ကွက် ပါရမီလူမှုကူညီရေးအသင်းရုံးတွင်ထားရှိပြီး လျှပ်စစ်မီးသွယ် တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အောက်ဆီဂျင်ဖြည့်တင်းစက် တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီဝင် ဦးဌေးလွင်ထံမှ သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ပါရမီလူမှုကူညီရေးအသင်းနှင့် လွန်ဆေးနှလုံးသား လူမှုကူညီရေးအသင်းတို့မှ အောက်ဆီဂျင်ဖြန့်ဝေ ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းဗိုလ်(မြန်အောင်)

အောက်ဆီဂျင်အရည်နှင့် ဓာတ်ငွေ့များ တင်ဆောင်လာသည့်ယာဉ်များ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်လာသည့် မြင်ကွင်း



လုပ်ငန်းရှင်များက တင်သွင်းသည့် အောက်ဆီဂျင်အရည်နှင့် ဓာတ်ငွေ့များ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နေ့စဉ် ဝင်ရောက်လာမှုကို တွေ့မြင်ရစဉ်။



အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ပူးပေါင်းကာကွယ် ကိုဗစ်-၁၉ အန္တရာယ်

ရဲမင်းဟိန်း

ယခုအချိန်သည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအတွက် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ကာ တက်ညီလက်ညီ ဆောင်ရွက်ရမည့် အချိန်၊ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကူးစက်မှု လျင်မြန်လွန်းလှသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးကို တစ်ဦးကောင်း တစ်ယောက်ကောင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ မရ၊ စုပေါင်းအားဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်မှသာ ရမည်ဖြစ်သောကြောင့်ပင်။ ထို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးသည် အမျိုးသားရေး တာဝန်ဖြစ်နေသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု လူဦးရေသန်း ၁၉၀ ကျော်၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်ထိ ဖြစ်ပွားမှု လူဦးရေ ၂ သိန်းကျော်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိနေရသည့် ရောဂါ အမျိုးအစားသည် ကူးစက်မြန်အုပ်စုတွင် ပါဝင်သည့် Delta Strain၊ Alpha Strain တို့ ဖြစ်ပြီး ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုနှုန်းသည် ဆယ့်တိုးတက်နိုင်သည့် အမျိုးအစားများဖြစ်သည်။ ကူးစက်မှု လျင်မြန်လွန်းသဖြင့် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ အားတစ်ခုတည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ မရပါ။

ပြည်သူ့အားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်

မိသားစုတစ်စုချင်း၏ အရေးကိစ္စ ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အရေးကိစ္စလည်းဖြစ်နေသည်။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကူးစက်မှုကို ထိန်းသိမ်းလျော့ချနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အဖွဲ့အစည်းအားလုံး၊ ပြည်သူ့အားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်။ အားလုံးအင်တိုက်အားတိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဆိုပါမှ အဖျက်လုပ်ငန်းများဖြင့် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာအောင် ဆောင်ရွက်မှုများက ရှိနေသည်။ ယခုအချိန် ဈေးကွက်အတွင်း ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်စေရန်၊ ပြည်သူများ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်လာစေရန် မဟုတ်မမှန်သတင်းများဖြင့် ဖြန့်ဝေလုပ်ဆောင်နေခြင်းများသည် မလုပ်သင့်သည့် လုပ်ရပ်များဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် လက်ရှိ အစိုးရနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များက မှားယွင်းနေသယောင်ဖြင့် ပြည်သူထံ အကြောက်တရား ဖြန့်ဝေခြင်းသည် ကပ်ရောဂါကို ခုတုံးလုပ်၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်ရန် ကြိုးပမ်းခြင်း ဖြစ်သည်။

သိသာသည်မှာ အောက်ဆီဂျင်အိုးနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စရပ်များတွင် ဖြစ်သည်။ လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုသည် လျင်မြန်လွန်းသဖြင့် ပြည်သူက စိုးရိမ်သည်။ ကူးစက်မှု လျင်မြန်လွန်းသည် မှန်သော်လည်း မူလရောဂါအင်္ဂါရပ်များနှင့် ကိုယ်ခံအား လျော့နည်းသူများတွင် ကူးစက်ခံရမှုက စိုးရိမ်စရာဖြစ်သည်။ အခြေခံအားဖြင့် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူများတွင် ကူးစက်ခံရပါက အချိန်ကာလ တစ်ခုအတွင်း ပြန်လည်သက်သာ ကောင်းမွန်လာကြသည်။ သို့သော် ပြည်သူကြားရှိနေသည့် စိုးရိမ်မှုကို နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများနှင့် အတ္တကြီးလွန်းသည့် လောဘသမားများက အသုံးချသွားသည်။ အောက်ဆီဂျင်ဝယ်လိုအား မြင့်ရန် သတင်းမှားများ၊ ကောလာဟလများကို ဖန်တီးလိုက်ကြသည်။ ထိုအခါ မလိုအပ်သူက အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ဝယ်ယူစုဆောင်းထား၊ အမှန်လိုအပ်သူက ဝယ်မရ၊ ဆေးမလိုသူက ဝယ်စုထား၊ လိုအပ်နေသူက ဝယ်မရ စသဖြင့် ပြည်သူကြားတွင် ဂယက်ထစေခဲ့သည်။

လိုအပ်သူက လိုအပ်နေချိန် မရသည့်အခါ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ပြီး ထိခိုက်နှစ်နာစေရန် ရည်ရွယ်ကြသည်။ ထို့အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုခံရတိုင်း အောက်ဆီဂျင်အိုးမရပါက အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သကဲ့သို့ သတင်းဖြန့်ကြာသည်။ ထိုသို့ ဝယ်လိုအားမြင့်တက်စေရန် ဖန်တီးမှုများကြောင့် အမှန်တကယ်လိုအပ်သူများ မရရှိဘဲ ထိခိုက်



နစ်နာမှုများ ရှိခဲ့သည်။

အမှန်တရားကို ရှုမြင်တတ်ရန်လို

ရောဂါအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်သူ မရရှိစေရန်၊ ဝယ်လိုအား မြင့်တက်စေခြင်းဖြင့် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်လာစေရန်၊ ပြည်သူအကြား စိုးရိမ်မှု ပိုမိုကြီးထွားလာစေရန် အဖျက်သမား၊ လောဘသမားများ၏ လုပ်ဆောင်မှုများသည် အစိုးရအနေဖြင့် စီမံရက်၊ လုပ်ကိုင်ရခက် အကျပ်အတည်းကို ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း နောက်ဆုံးဒုက္ခများရသည်မှာ ပြည်သူများသာဖြစ်နေသည်။ ထို့ကြောင့် အသိတရား၊ သတိတရားဖြင့် အမှန်တရားကို ရှုမြင်တတ်ရန် လိုအပ်နေသည်။

အမှန်အားဖြင့် အောက်ဆီဂျင်ကို ဆေးရုံများနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ အကြံပြုချက်များဖြင့် အသုံးပြုခြင်းသာ အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်ကို နားလည်ကြရမည်။ ယခုကူးစက်မှု မြင့်မားနေသည့် တတိယလိုင်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို သိရှိအောင် ကြိုးစားပြီး စနစ်တကျလိုက်နာသင့်သည်။ "A little knowledge is dangerous thing" ဆိုသလို နည်းနည်းပင် သိပင်သိခြား များများဆိုတတ်သူများကြောင့် ဒုက္ခရောက်ရသည့်သူများ များစွာရှိနေပြီဖြစ်သည်။ တတ်ကျွမ်းနားလည်သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ ကြိုးပမ်းမှုများက တိုးပေါက်နိုင်အောင် တတ်ယောင်ကားများက များလှသည်။ ထိုအရာကို သတိပြုသင့်ပေသည်။

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးအတွက် အောက်ဆီဂျင် အလုံ

အလောက်ရှိရေးကို အစိုးရအနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်နေပြီး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေသည့် အကြောင်းအရာများကို ပြည်သူထံ မပြတ်သတင်းပေးလျက်ရှိသည်။

အောက်ဆီဂျင်များ ထုတ်လုပ်

လက်ရှိတွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ Oxygen Plant များမှ အောက်ဆီဂျင်များ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့မှလည်း liquid အောက်ဆီဂျင်နှင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများကို နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှတစ်ဆင့် တင်သွင်းပေးလျက်ရှိသည်။ အောက်ဆီဂျင်နှင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများသာမက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ တင်သွင်းနိုင်ရန် ဖြေလျှော့မှုများစွာ ပြုလုပ်ထားပြီးဖြစ်သည်။

ရောဂါကာကွယ်ကုသထိန်းချုပ်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က "တပ်မတော်နဲ့ အရပ်ဘက်ဆေးရုံတွေ၊ နေရာ၊ ဌာနတွေကို အားလုံးပေါင်း ဖြေစေပေးဦးရေခန့်အတွက် Center ၁၉၃၄ နေရာမှာ ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ လက်ရှိ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းပဲ Quarantine Center များတွင် ရှိပါတယ်။ အလားတူ Positive လူနာတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး နေရာပေါင်း ၁၁၁၄ နေရာမှာ ၄၅၉၀၀၊ ၄၆၀၀၀ ခန့် ဝင်ဆွဲတဲ့အင်အားရှိပါတယ်။ လောလောဆယ် ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းပဲ Positive လူနာထားတဲ့နေရာမှာ ရှိပါတယ်။ ကုသရေး Center ပေါင်း ၅၆၀ လုပ်ထားတဲ့နေရာမှာ ဝင်ဆွဲတာက ၂၅၅၀၀ ခန့်ရှိပါတယ်။ ၉၂ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်" ဟု ဇူလိုင် ၁၈ ရက်က နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ တတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားထားသည်။

တစ်ဖက်မှလည်း ပြည်သူ့အားလုံး ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံမှု ရရှိစေရန်အတွက် အစိုးရအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ၁ ဒသမ ၆ သန်းကျော်ကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးဖြစ်သည်။ ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ကာကွယ်ဆေး ၇ သိန်းခွဲ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သလို ဇူလိုင် ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင်လည်း ဆက်တိုက်ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ပြည်သူ့အားလုံး ကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့်ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးများကို လှူဒါန်းရရှိမှုများ၊ မှာယူမှုများဖြင့် အဆက်မပြတ် တင်သွင်းလျက်ရှိသည်။ အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ယခုနှစ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အစွမ်းကုန် အားထုတ်ကြိုးပမ်းရန် လိုအပ်သလို နိုင်ငံ၏ အခြားကဏ္ဍများသည် ရပ်တန့်နေ၍ မရပေ။

ထို့အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ယှဉ်တွဲ၍ တတ်နိုင်သမျှ ကျော်လွှားဆောင်ရွက်နေကြရမည်သာ။ ပြည်သူတို့နှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်နေသည့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှု မရှိရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ လေကြောင်း၊ ရထားလမ်း၊ ကားလမ်းများကို ဖွင့်လှစ်ကာ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူလျင်မြန်စေရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်နိုင်ရေး စသည့် ကဏ္ဍများတွင် အခက်အခဲမရှိစေရန် အစိုးရမှ ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကူးစက်မှုကင်းဆက်ကို အဆက်ဖြတ်ရမည်

အစိုးရအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကျော်လွှားနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ တတိယလိုင်ကြောင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် စီမံနေသည်။ ပြည်သူများဘက်က ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရင်းဖြင့် ကူးစက်မှုကင်းဆက်ကို အဆက်ဖြတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ကူးစက်မှု လျော့ကျလာမည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုသည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေးမဟုတ်၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဖြစ်သည့်အတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အဖွဲ့အစည်းအားလုံး၊ ပြည်သူ့အားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကျော်လွှားနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

❖ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ၁ ဒသမ ၆ သန်းကျော်ကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးဖြစ်သည်။ ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ကာကွယ်ဆေး ၇ သိန်းခွဲ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သလို ဇူလိုင် ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင်လည်း ဆက်တိုက်ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ပြည်သူ့အားလုံး ကာကွယ်ဆေးရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးများကို လှူဒါန်းရရှိမှုများ၊ မှာယူမှုများဖြင့် အဆက်မပြတ် တင်သွင်းလျက်ရှိ

အာဖဂန်အစိုးရနှင့် တာလီဘန်တို့ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ အရှိန်မြှင့်တင်



တာလီဘန်တို့နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲသို့ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးကောင်စီ အကြီးအကဲ ဖြစ်သူ အဗ္ဗဒူလာ အဗ္ဗဒူလာ တက်ရောက်စဉ်။

ကဘူးလ် ဇူလိုင် ၁၉

အာဖဂန်နစ္စတန်အစိုးရအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာလီဘန်ကိုယ်စားလှယ်တို့က တိုင်းပြည်အတွင်း ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုစာကြာ တိုက်ပွဲကိုအဆုံးသတ်ရန်အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုများ အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ရန် သဘောတူခဲ့ကြသည်ဟု သိရသည်။ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ကာတာနိုင်ငံ၌ နှစ်ရက်ကြာ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အစည်းအဝေးပြီးနောက်ပိုင်း နှစ်ဖက်စလုံးက ယခုလို ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန် တစ်လွှား ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကို အဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးနှင့်အတူ စေလွှတ် တိုက်ပွဲများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ် ဦးဆောင်သည့် အမျိုးသား ခွဲသည်။ နေသည့်အတွက် လူသားချင်း ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး ကောင်စီ ငြိမ်းချမ်းရေး စာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ မှ အကြီးအကဲဖြစ်သူ အဗ္ဗဒူလာ မှစတင်ကာ အာဖဂန်အစိုးရနှင့် အကူအညီများကို ထောက်ပံ့ပေး အဗ္ဗဒူလာက အစိုးရကိုယ်စား တာလီဘန်တို့ ငြိမ်းချမ်းရေး နိုင်ရေး အတူတကွ အလုပ် လှယ်ဘက်မှ ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ လုပ်ဆောင်သွားရန် သဘောတူ ပါဝင်လာခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း တိုးတက်မှု ထားသည်ဟု ကြေညာချက် တာလီဘန်တို့ဘက်မှ မူလာ အနည်းငယ်သာ ရှိခဲ့သည်။ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အဗ္ဗဒူလာ ဘာရတ်ဒါကို အင်န်အိတ်ချ်ကေ

အာဖဂန်နစ္စတန်မှလာသော ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၁၃၀ ကို တူရကီ ထိန်းသိမ်းထား

အင်ကာရာ ဇူလိုင် ၁၉

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ ခိုးဝင်လာသော အထောက်အထားမဲ့ ၁၃၀ ကျော် ကို တူရကီအာဏာပိုင်များက ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားသည်ဟု သိရ သည်။ ၎င်းတို့ကို အရှေ့ပိုင်းပြည်နယ် ဗန်တွင် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထား ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ လူ ၁၀ ဦးခန့်ကို ဗင်ကားတွင်းမှ ခေါ်ဆောင် ခဲ့ပြီး တူရကီအစိုးရ၏ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးစင်တာတွင် အစား အသောက်များ မျှဝေပေးခဲ့သည်ဟု ဗီဒီယိုတွင် ပြသထားသည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း တာလီဘန်တို့နှင့် အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်အစိုးရအဖွဲ့တို့ကြားတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီမှု ရရှိပြီးနောက် အာဖဂန်မြေပေါ်မှ အမေရိကန်တပ်များကို အပြီးတိုင် ဆုတ်ခွာတော့မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း တာလီဘန်တို့က ၎င်းတို့ ၏ လွှမ်းမိုးမှုကိုချဲ့ထွင်နေသည့်အတွက် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ပေါ်ပေါက်လျက်ရှိသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်မှ အိရန်ကိုဖြတ်၍ ဝင်ရောက်လာမည့် အထောက် အထားမဲ့ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများ များပြားလာမည်ကို စိုးရိမ်သည့် အတွက် တူရကီအာဏာပိုင်များက နယ်စပ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁ ဒသမ ၁ သန်းကျော် ရှိလာပြီဖြစ်

ဒါကာ ဇူလိုင် ၁၉

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁ ဒသမ ၁ သန်းကျော် ရှိပြီ ဖြစ်သည်။ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်က နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူ ၁၅၅၈ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၂၂၅ ဦးရှိခဲ့သည်ဟု တိုင်းပြည်၏ ကျန်းမာရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး က ပြောသည်။

ထို့ကြောင့် စုစုပေါင်းကူးစက် ခံရသူ ၁၀၃၉၈၉ ဦး ရှိလာ ပြီး သေဆုံးသူပေါင်းမှာလည်း ၁၇၈၉၄ ဦး ရှိခဲ့သည်။ ဇူလိုင် ၁၇ ရက်တွင် နမူနာပေါင်း ၃၉၈၀၆ ကို ဆေးစစ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟု သိရ သည်။ တစ်တိုင်းပြည်လုံးအနှံ့ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ အရေ အတွက်မှာလည်း ၉၃၂၀၀၈ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။



ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံဒါကာမြို့တွင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားသည့်အမျိုးသားတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

တရားဝင် ထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ ဘင်္ဂလား ဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာ လာသည့်နှုန်းမှာ ၈၄ ဒသမ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံ၌ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်တွင် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၆၂ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၇၆၈ ဦးဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာ ကူးစက်မှုအများဆုံးနေ့ဖြစ်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၁၁ ရက်တွင် သေဆုံးသူ ၂၃၀ ဖြင့် သေဆုံးသူနှုန်း ရေအများ ဆုံးနေ့အဖြစ် စံချိန်တင်ခဲ့ သည်။

ဆင်ဟွာ

ဩဂုတ်လအတွင်း ရေနံတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် ရေနံထုတ်လုပ်နိုင်ငံများ သဘောတူ

ဗီယင်နာ ဇူလိုင် ၁၉

အိုပီအီးစီ (အိုပက်)အဖွဲ့နှင့် အဖွဲ့ဝင်မဟုတ်သောနိုင်ငံများသည် ဩဂုတ် လအတွင်းမှစတင်ကာ ရေနံထုတ်လုပ်မှုကို တဖြည်းဖြည်းချင်းတိုးမြှင့် သွားရန်သဘောတူခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ရေနံအဓိကထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံများသည် ယခင်သဘောတူထားသည့် ရေနံထုတ်လုပ်မှုလျှော့ချခြင်း ကို တဖြည်းဖြည်းချင်းလျှော့သွားရန်နှင့် နေ့စဉ်ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးကာ လစဉ်လတိုင်း စည်ပေါင်း ၄၀၀၀၀၀ အထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်က သဘောတူခဲ့သည်။

ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရသည့် ရေနံဈေးကွက်မှာ ပြန်လည် သက်သာရာရလာပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်မြင့်မားလာ သည့်အတွက် ယခုလို ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအများအပြားမှာ ကာကွယ်ဆေးကို အရှိန်မြှင့်၍ ထိုးပေးနေကာ စီးပွားရေးလှုပ်ရှားမှုများပြန်လည်စတင်နေပြီဖြစ်သည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ ရေနံလိုအပ်ချက်မှာ လာမည့်နှစ်အတွင်း ကပ်ရောဂါမတိုင်မီက ကာလကိုပြန်လည်ရောက်ရှိမည်ဟု အိုပက်အဖွဲ့ကြီးက မျှော်မှန်းထား သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို အလျင်အမြန် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ်တိုက်တွန်း

ဘာလင် ဇူလိုင် ၁၉

ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်းဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ရေကြီးမှုကြီးဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက် ဂျာမနီ ဝန်ကြီးချုပ် အိန်ဂျလာမာကယ်က ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အလျင်အမြန် အရှိန်အဟုန်မြှင့်လုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်သည်ဟု တိုက်တွန်းပြောကြား ခဲ့သည်။



ရေကြီးမှုဒဏ်အများဆုံးခံစားခဲ့ရသည့် ဒေသသို့ ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် သွားရောက်စဉ်။

ရိုင်းလန် - ပလက်တင်နိုတ်ပြည်နယ်သို့ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်က သွားရောက်စဉ် သတင်းထောက်များကို ယခုလို ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဒေသမှာ ရေကြီးမှုဒဏ်ကို အဆိုးရွားဆုံး ခံစားခဲ့ရပြီး ရေကြီးမှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၅၆ ဦး သေဆုံးကာ ၆၇၀ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ဒေသခံ အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

အဆိုပါဒေသတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းအတွက်လည်း ကူညီထောက်ပံ့ပေးမည် ဟု ၎င်းက ကတိပြုပြောကြားခဲ့သည်။ ရေကြီးမှု အပါအဝင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် သဘာဝဘေးမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိသည်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘယ်လ်ဂျီယံနှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံတို့တွင်လည်း ရေကြီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၁၈၇ ဦးခန့် သေဆုံး ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

အင်္ဂါ၊ ဇူလိုင် ၂၀၊ ၂၀၂၁

၁၅

ကုန်ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

နေ့စဉ်ဘဝမှာ ၁ ပုံ ခွာ ခွာ င န ပါ ...

**COVID-19 တူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ကာကွယ်ပို့
လူအများနဲ့ထိတွေ့မှုကို တတ်နိုင်သမျှ ငလျှော့ချဖို့ အဓိက အကျဆုံးဖြစ်ပါတယ်။**

COVID-19 တူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်း

(၁) ရက် ကြာသောအခါ ...
ရက် (၃) ယောက်မှ (၇) ယောက်ထိ တူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်း

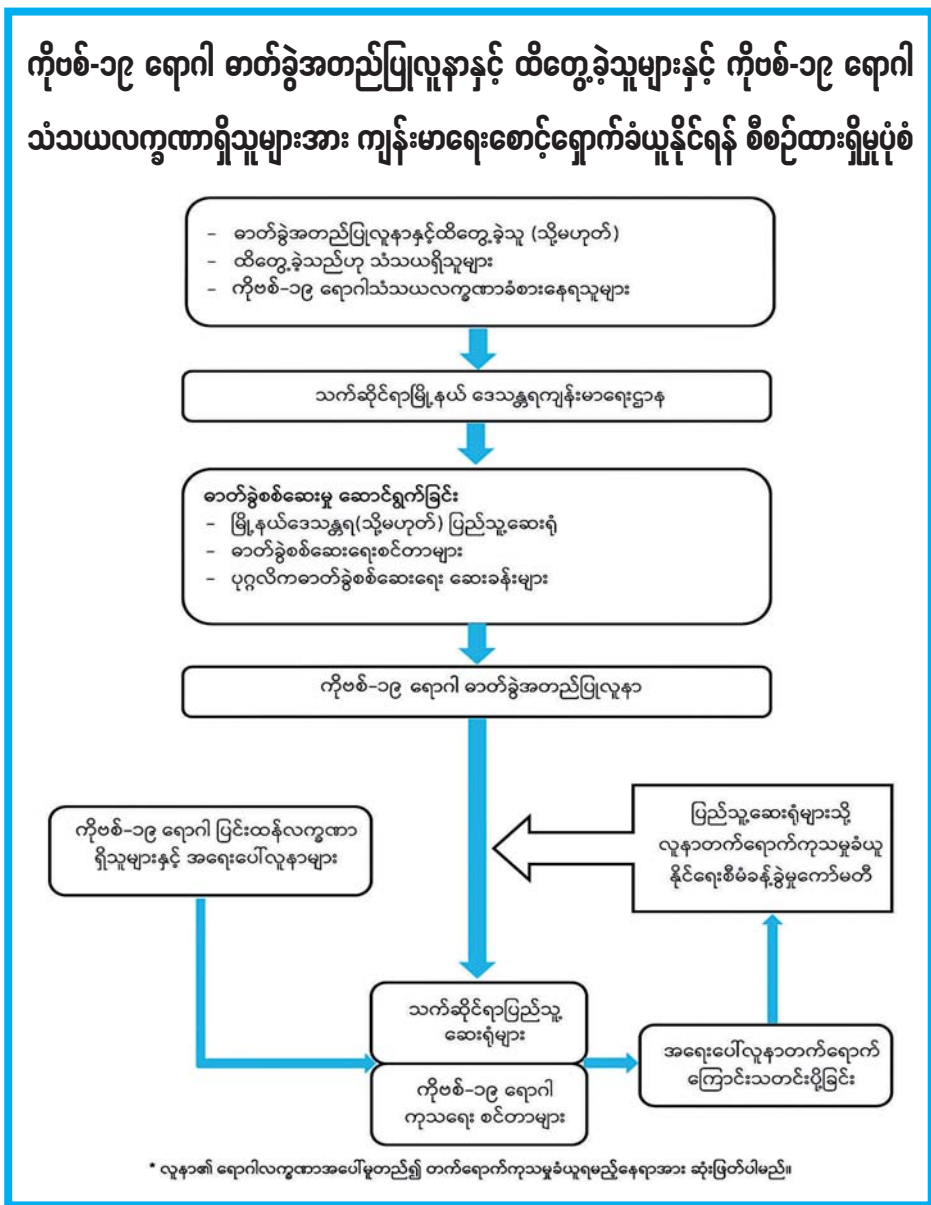
(၂) ရက် (၃၀) ကြာပြီးနောက် ...
ရက် (၃၀) ယောက်ထိ တူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်း

ရောဂါပိုးရှိသူတစ်ယောက်ဟာ ပုံမှန်အတိုင်း လူအများနဲ့ ပြောဆိုဆက်ဆံသွားလာနေပါက (၅) ရက်အတွင်း လူ (၂) ယောက် မှ (၃) ယောက်အထိ တူးစက်ပျံ့နှံ့ပြီး၊ ရက် (၃၀) အတွင်း လူ (၄၀၆) ယောက်အထိ တူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်ပါတယ်။

ထိုက်နာရန်အချက်များ

- တတ်နိုင်သလောက် **အိမ်ထဲမှာသာ နေပါ။**
- တစ်ခြားသူများနှင့် **၂ ပေ (၆၀) အကွာ** မှသာ ပြောဆိုဆက်ဆံပါ။
- စားသောက်ဆိုင်များနှင့် အလုပ်နေရာများတွင် စကားမိုင်းခွဲ၊ ပြောဆိုခြင်းကို **ရှောင်ကြဉ်ပါ။**
- လူစုလူဝေး** လုံးဝ (လုံးဝ) **ရှောင်ကြဉ်ပါ။**
- ကိုယ်လက်လျှော့ရှား **အားကစားလုပ်ပါ။**
- အိမ်ရှေ့ဝင်အောင် **အိပ်ပါ။**
- အာဟာရ ပြည့်ဝအောင် **စားပါ။**
- အပြင်သွားလျှင် **နှာခေါင်းစည်း** ဖြစ်မနေတတ်အောင်ပါ။
- ဈေးဝယ်မည့်သူကို တစ်ယောက်သာ သတ်မှတ်ပြီး ဈေးဝယ်လျှောက်သည့် အကြိမ်အရေအတွက်ကို **ငလျှော့ချပါ။**

ကိုယ် ချင်း ခွာ င န ပ ဝ ဟ် နှလုံးသားချင်းနိုးကာရယ် COVID-19 ကာကွယ်ပယ်



ကုန်ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျလုံခြုံစွာတပ်ဆင်ပါ

- ❖ ချားခြင်း၊ ရုတ်တရက်အနံ့အရသာပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် လည်ချောင်းနာခြင်း ဓာတ်လက္ခဏာတစ်ခုခု စားရပါက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါ (COVID-19) အပါအဝင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါတစ်ခုခု ရှိနေနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။
- ❖ ချောင်းဆိုးခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးပါရှိသောအစက်အမှုန်ကြီးများ (Large Spray Droplets) သည် တစ်စက္ကန့်လျှင် (၃၃) ပေနှုန်းအရွယ်ရှိပြီး အကွာအဝေး (၆) ပေခွဲကျော်အထိ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။
- ❖ နာရေခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးပါရှိသောအစက်အမှုန်ကြီးများ (Large Spray Droplets) သည် တစ်စက္ကန့်လျှင် (၁၆၄) ပေနှုန်းအရွယ်ရှိပြီး အကွာအဝေး (၁၉) ပေခွဲကျော်အထိ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။
- ❖ ထို့အပြင် ရိုးရိုးအသက်ရှူထုတ်ခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးပါရှိသောအစက်အမှုန်ကြီးများ (Large Spray Droplets) သည် အကွာအဝေး (၁၉) ပေခွဲအထိ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။
- ❖ ထိုသို့ထုတ်ရှိနေသည့်အစက်အမှုန်များထဲတွင်ပါရှိသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် (COVID-19) ရောဂါ အပါအဝင် ရောဂါပိုးများသည် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) မတပ်ဆင်ထားသော အခြားလူများသို့ ကူးစက်နိုင်ပါသည်။

ရောဂါပိုးပါဝင်သောအစက်အမှုန်များထွက်ရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) ဝင်ရောက်ခြင်း မရှိစေရန် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျလုံခြုံစွာတပ်ဆင်ပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယရှိသူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် စီစဉ်ထားရှိမှုပုံစံအား ရှင်းလင်းချက်

- ၁။ ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူ (သို့မဟုတ်) ထိတွေ့ခဲ့သည်ဟု သံသယရှိသူများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာအစားနေရာများအနေဖြင့် ရှေးဦးစွာ မိမိတို့၏ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များရှိ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာန (သို့မဟုတ်) မြို့နယ်ဆေးရုံများသို့ သွားရောက်၍ သတင်းပေးပို့ရပါမည်။
- ၂။ ထိုနောက် မြို့နယ်ဒေသန္တရ (သို့မဟုတ်) ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရေးစင်တာများနှင့် ပုဂ္ဂလိကဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရေးဆေးခန်းများ၌ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။
- ၃။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ မြို့နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ကျန်းမာရေးကော်မတီသို့ ပြန်လည်သတင်းပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းမှတစ်ဆင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ လူနာတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနိုင်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးစင်တာများသို့ ပို့ဆောင်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ သို့ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြင်းထန်လက္ခဏာရှိသူများနှင့် အရေးပေါ်လူနာများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးစင်တာများသို့ တိုက်ရိုက် သွားရောက်၍ ကုသမှုခံယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၅။ ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးစင်တာများအနေဖြင့် အရေးပေါ်လူနာ တက်ရောက်ကုသမှုအား ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ လူနာတက်ရောက်ကုသမှုခံယူနိုင်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီသို့ ဆက်လက်သတင်းပေးပို့သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဇူလိုင် ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၁၈၉ ဦး တွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၂၈၁ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၅၂၈၁ ဦးရှိ

(၁၉-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၁၈-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၉-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ နမူနာစုစုပေါင်း (၁၃,၉၁၆) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၅,၁၈၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၂,၉၈၅,၉၂၂) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၂၃၄,၇၁၀) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၂,၈၁၁) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၁၆၄,၆၇၀)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂၈၁) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့ အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၅,၂၈၁) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၉-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၉၆၂) ခု	(၁,၀၁၉) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉,၀၉၅) ခု	(၃,၃၀၇) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၃,၉၁၆) ခု	(၅,၁၈၉) ဦး

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၃၂) ခု	(၂၇) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၈၇) ခု	(၃၂၄) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁,၇၉၁) ခု	(၄၆၂) ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၂) ခု	(၁) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၃၃၇) ခု	(၄၉) ဦး

**** ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -**

- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကို မကြာခဏ ဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်။
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကို တစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန၏ တရားဝင်အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင် ပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

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

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၃၄၉၆၃၉၀၇	၂၉၃၇၆၅၉၀	၆၂၄၇၄၆
၂။	အိန္ဒိယ	၃၁၁၄၄၂၂၉	၃၀၃၀၈၄၅၆	၄၁၄၁၄၁
၃။	ဘရာဇီး	၁၉၃၇၆၅၇၄	၁၈၀၂၃၅၁၂	၅၄၂၆၂
၄။	ရုရှား	၅၉၈၂၇၆၆	၅၃၅၉၉၉၅	၁၄၉၁၃၈
၅။	ပြင်သစ်	၅၈၆၇၇၃၀	၅၆၅၉၀၅၈	၁၁၄၄၂
၆။	တူရကီ	၅၅၉၇၁၉	၅၃၈၆၅၈၇	၅၀၅၅၄
၇။	ဗြိတိန်	၅၄၃၃၉၃၉	၄၃၉၆၉၅၀	၁၂၈၇၀၈
၈။	အာဂျင်တီးနား	၄၇၅၆၃၇၈	၄၃၉၄၆၉၅	၁၀၁၅၄၉
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၆၃၉၄၆၆	၄၃၈၉၂၇၇	၁၁၆၃၀၇
၁၀။	အီတလီ	၄၂၈၇၄၅၈	၄၁၃၃၄၇၈	၁၂၇၈၆၇

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၂၉၁၇၃၃	၂၉၃၈၇၅	၇၄၉၂၀
ဖိလစ်ပိုင်	၁၅၁၃၃၉၆	၁၄၃၉၀၄၉	၂၆၇၈၆
မလေးရှား	၉၂၅၃၃၃	၇၉၃၃၈၈	၇၁၄၈
ထိုင်း	၄၁၅၁၇၀	၂၈၉၆၅၁	၃၄၂၂
မြန်မာ	၂၃၄၇၁၀	၁၆၄၆၇၀	၅၂၈၁
ကမ္ဘောဒီးယား	၆၇၉၇၁	၆၀၀၁၇	၁၁၂၈
စင်ကာပူ	၆၃၂၄၅	၆၂၅၆	၃၆
ဗီယက်နမ်	၅၅၈၄၅	၁၀၆၆၇	၂၅၄
လာအို	၃၄၆	၂၁၇၄	၅
ဘရူနိုင်း	၂၈၃	၂၆၀	၃

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ပြည်ပမှအောက်ဆီဂျင်များကို မှာယူဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူ ပြုစေရန်အတွက် နိုင်ငံနှင့် တပ်မတော်ပိုင် Oxygen Plant များ၊ ပုဂ္ဂလိက ပိုင် Oxygen Plant များတွင် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး စေတနာရှင် အလှူရှင်များကလည်း အောက်ဆီဂျင်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပ နိုင်ငံများ မှာယူတင်သွင်း လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိကာ လိုအပ်သည့်နေရာ များသို့ ပို့ဆောင် ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ တင်သွင်းဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများအတွက် ပြည်ပမှ မှာယူထားသည့် ဆေးရုံသုံး အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ရည် တင်ဆောင်လာ သည့် မက်ထရစ်တန် ၂၀ ဆုံ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးသည် ယနေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး Liquid Oxygen များကို ကမာရွတ်မြို့နယ် မြန်မာ့သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း ဖိအားမြှင့် အောက်ဆီဂျင် သိုလှောင်ကန် အတွင်းသို့လည်းကောင်း၊ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လသာမြို့နယ် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ ဖိအားမြှင့် အောက်ဆီဂျင်သိုလှောင်ကန် အတွင်းသို့လည်းကောင်း ကျွမ်းကျင်သူ နည်းပညာရှင်များဖြင့် ဖြည့်သွင်းပေးခဲ့ကြပါသည်။

အဆိုပါရောက်ရှိလာသော Liquid Oxygen များကို ဆေးရုံကြီးများ နှင့် ကိုဗစ်ကုသရေးစင်တာများတွင် တက်ရောက်ကုသခံနေသော လူနာများ၊ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်နေသော ပြည်သူများထံသို့ စနစ်တကျ ဖြန့်ဖြူးလှူဒါန်း ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မကြာမီရက်ပိုင်းတွင် လည်း ထပ်မံမှာယူထားသည့် Liquid Oxygen များ ဆက်လက်ရောက်ရှိ လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉
 နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ် နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။ ရွာရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားက ဇူလိုင် ၁၈ ရက် ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဝက်တင်အပြီးတွင် ထုတ်လွှင့် ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ် - ၁၉ တတ်ယူလွန်း ဖြစ်ပွားနေတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီးနဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးဆုံးမေးခွန်းအနေနဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေမှု အခြေအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာမည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ၆ သန်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘယ်လိုမျိုး ဆောင်ရွက်ထားတယ်ဆိုတာ သိပါရစေ။

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး ။ ဒီနေ့ဆွေးနွေးမယ့် အကြောင်းအရာက လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကမ္ဘာ့ကူးစက်ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်မှာဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေ၊ ကျွန်ုပ်တို့ဒေသတွင်းမှာ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ၊ ရောဂါဆိုးကြီးကို တိုက်ဖျက်တဲ့အခါမှာ အဓိကအရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေရဲ့ အရေးပါပုံ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေကို ဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါနဲ့တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းမှာ လူတွေက စိတ်ပူကြတယ်။ အခု ဆိုရင် တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းတဲ့ ပိုးတွေက ပျံ့နှံ့နေတယ်။ ဒီပိုးတွေက ကူးစက်မှုလည်းမြန်တယ်။ ဒီမျိုးရိုးဗီဇပြောင်းတဲ့ ပိုးတွေ အပေါ် ကာကွယ်ဆေးတွေက ထိရောက်မှုရှိသလားဆိုတာကို အကျယ်တဝင့် ဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကာမ္ဘာပေါ်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဟာ ကမ္ဘာ့လူသားတွေရဲ့ အသက် တွေကို နုတ်ယူပြီး မြိမ်းခြောက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလိုကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးကို ရင်ဆိုင်တဲ့အခါမှာ ကမ္ဘာ့သူ/ ကမ္ဘာသားတွေ အကုန်လုံးက တညီတညွတ်တည်း ရောဂါဆိုးကြီးကို တိုက်ထုတ်ဖို့အတွက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ လက်ရှိ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ နိုင်ငံတိုင်းကို ကူးစက်ပြန့်ပွားလျက်ရှိပါတယ်။

ရောဂါကူးစက်သူပေါင်း ၁၈၉ သန်းလောက်ရှိနေ

ဒီနေရာမှာ ရောဂါကူးစက်မှုတွေ ဘယ်လောက်ရှိနေပြီလဲဆိုရင် ရောဂါကူးစက်သူပေါင်း ၁၈၉ သန်းလောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄ သန်းကျော်ရှိနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ အပတ်စဉ်ထုတ်ပြန်ချက်တွေထဲက ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုက ကမ္ဘာပေါ်မှာ ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်လိုရှိရင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွေ များပြားနေဆဲ။ သေဆုံးမှုတွေက တိုးနေဆဲလို့ ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုက (၁၀) ရာခိုင်နှုန်းတိုးပြီး သေဆုံးမှုက (၃) ရာခိုင်နှုန်း တက်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဒေသကြီး ၆ ခုရှိတဲ့အနက် အမေရိကဒေသကလွဲပြီး ကျန်တဲ့ဒေသ ၅ ခုဖြစ်တဲ့ ဥရောပဒေသ၊ တောင်အာရှဒေသ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၊ အာဖရိကဒေသနဲ့ အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသတို့မှာ ရောဂါကူးစက်မှုတွေက များနေတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒီဒေသတွေမှာ ဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုက များနေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အာဖရိကဒေသဆိုရင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုက မြင့်မားနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက အာဖရိက ဒေသအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု (၅) ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပြီး သေဆုံးမှုက (၅၀) ရာခိုင်နှုန်း ရှိတယ်ဆိုတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အလားတူ ဥရောပ ဒေသအနေနဲ့ ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှု (၂၀) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး သေဆုံးမှုက (၁) ရာခိုင်နှုန်း ကျနေပါတယ်။

တောင်အာရှဒေသအနေနဲ့ ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု (၁၆) ရာခိုင်နှုန်း တက်လာပြီး သေဆုံးမှုက ၂၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာပါတယ်။ ဒါက အလေးထားရမယ့် ကိစ္စရပ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ သေဆုံးမှု ရာခိုင်နှုန်းက အာဖရိကဒေသပြီးရင် တောင်အာရှဒေသက ဒုတိယအများဆုံး တိုးလာခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအနေနဲ့ ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှု (၂၅) ရာခိုင်နှုန်း တက်လာပြီး သေဆုံးမှုက (၇) ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာပါတယ်။ အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသ အနေနဲ့ ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှု (၁၅) ရာခိုင်နှုန်း တက်လာပြီး သေဆုံးမှု က (၃) ရာခိုင်နှုန်းကျနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။

အမေရိကဒေသအနေနဲ့ ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုက လျော့နည်းနေပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲလို့ လျော့နည်း



ရသလဲဆိုရင် သူတို့မှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုက အင်ပြည့်အားပြည့်နဲ့ တော်တော်ကြီးကို ထိုးနှံပေးနိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကဒေသမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု (၃) ရာခိုင်နှုန်းကျနေပြီး သေဆုံးမှု က (၁) ရာခိုင်နှုန်းကျနေပါတယ်။

လက်ရှိ တောင်အာရှဒေသ နိုင်ငံတွေရဲ့ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှု ကို ပြန်ကြည့်ပါက အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ ယခုတစ်ပတ်အတွင်းကို ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ၃ သိန်းရှိပြီး သေဆုံးမှုက (၇) ရာခိုင်နှုန်း တိုးပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များနေပေမယ့် သေဆုံးမှုက သိပ်မဆိုးဘူးဆိုတဲ့ အနေအထားကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ဒုတိယအများဆုံး ရောဂါပိုးတွေ့ရှိတဲ့ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေနဲ့ ယခု တစ်ပတ်ထဲမှာ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ (၂ ဒသမ ၅) သိန်းရှိပြီး သေဆုံးမှု အနေနဲ့ (၄၄) ရာခိုင်နှုန်းမျှပါတယ်။ တတိယအများဆုံး ရောဂါပိုးတွေ့ရှိ တဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအနေနဲ့ ယခုတစ်ပတ်ထဲမှာ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ (၇၇၀၀၀) ရှိပြီး သေဆုံးမှုအနေနဲ့ (၃၅) ရာခိုင်နှုန်း တက်တာကို တွေ့ရ ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တောင်အာရှဒေသအနေနဲ့ တစ်ပတ်အတွင်းမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု (၇) သိန်းကျော်ရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါက မလေးနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကျသွားတဲ့ အနေအထားကို တွေ့ရပြီး ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များနေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ (၇) သိန်းကျော်ဖြစ်ပါတယ်။ သေဆုံးမှု အနေနဲ့ တစ်ပတ်အတွင်းမှာ (၁၄၀၀၀) ကျော် သေဆုံးတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီလို ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုတွေကို ဖြစ်စေတဲ့ အဓိက နိုင်ငံ (၃) နိုင်ငံရှိပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ (၃) သိန်း ရှိပြီး ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရင် (၇) ရာခိုင်နှုန်း တိုးပါတယ်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၂၅၀၀၀၀ ဖြစ်ပြီး ယခင် အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက (၄၄) ရာခိုင်နှုန်းတိုးပါတယ်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၇၇၀၀၀ ဖြစ်ပြီး ယခင်အပတ်နဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက (၃၅) ရာခိုင်နှုန်း တိုးပါတယ်။

ဒီရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး (၃) နိုင်ငံမှာပဲ သေဆုံးမှုအများဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ ယခင်အပတ်သေဆုံးမှုနဲ့ နှိုင်းယှဉ် ကြည့်ပါက (၄) ရာခိုင်နှုန်း တက်ပါတယ်။ အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံအနေနဲ့ ယခင်အပတ် သေဆုံးမှုနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက (၇၁) ရာခိုင်နှုန်း တက်ပါ တယ်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအနေနဲ့ ယခင်အပတ်သေဆုံးမှုနဲ့ နှိုင်းယှဉ် ကြည့်ပါက (၅၂) ရာခိုင်နှုန်း တက်ပါတယ်။ ဒါကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် တောင်အာရှဒေသသည် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို တွန်းလှန် တိုက်ဖျက်တဲ့ နေရာမှာ ရုန်းကန်နေရဆဲ၊ ကြိုးစားပြီးတွန်းလှန်နေဆဲဆိုတာကို သဘောပေါက်စေချင်ပါတယ်။

ဒါဆိုရင် အာဆီယံနိုင်ငံတွေ အများစုပင်တဲ့ အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသ မှာရော ပိုးတွေ့မှုက ဘယ်လိုဖြစ်နေသလဲဆိုရင် သူတို့ရဲ့ ပိုးတွေ့မှုက ယခင်အပတ်နဲ့နှိုင်းယှဉ်ရင် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းတက်ပါတယ်။ သေဆုံးမှုက ၃ ရာခိုင်နှုန်းကျတယ်လို့ ပြောပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီထဲမှာဘယ်နိုင်ငံတွေက ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးလဲဆိုရင် မလေးရှားနိုင်ငံက ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယအများဆုံးက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး တတိယအများ ဆုံးက ဂျပန်နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော် သေဆုံးမှုအနေနဲ့ဆိုရင် ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံက သေဆုံးမှု အများဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ မလေးရှားနိုင်ငံက ဒုတိယ ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက တတိယဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို

ထက်လျှံ

ဘာကြောင့်ပြောနေရသလဲဆိုရင် ကျွန်ုပ်တို့သည် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်နေရတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရဲ့ ဆိုးကျိုးတွေကို ခံစားနေရတယ်ဆိုတာ ကိုယ်တွေ တစ်နိုင်တည်း မဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေ၊ အာဆီယံနိုင်ငံတွေ၊ ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ နိုင်ငံတွေအကုန်လုံးက ဒီရောဂါ ဆိုးကြီးကို ရင်ဆိုင်နေရတယ်ဆိုတာ သိစေချင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုများပေမယ့် သေဆုံးမှုနည်းတဲ့ နိုင်ငံတွေကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် တော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့ နိုင်ငံတွေက သေဆုံးမှုနှုန်း ကျဆင်း နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးကို ဘယ်နိုင်ငံတွေက အများဆုံးထိုးနှံထားလဲဆိုရင် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ထားတဲ့နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ ကနေဒါ၊ ယူကေ၊ အစ္စရေးနိုင်ငံတို့ ဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီနိုင်ငံတွေက သေဆုံးမှုကျဆင်းနေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ၅၀ - ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားတဲ့ နိုင်ငံတွေ က အီတလီ၊ ဂျပန်၊ ယူအက်စ်နဲ့ ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အထက် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံ နိုင်တဲ့နိုင်ငံတွေမှာဆိုရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှု ကျဆင်းနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ အပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးဖို့လိုအပ်တဲ့ နိုင်ငံတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်မှုဟာ (၁) ရာခိုင်နှုန်း ဝန်းကျင်ရှိတဲ့အတွက် ဒီလိုနိုင်ငံတွေမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုတွေက တိုးတက်များပြား နေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကိုကြည့်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးခြင်းရဲ့ အခန်းကဏ္ဍဟာ ဘယ်လောက်အရေးပါသလဲ၊ ကာကွယ်ဆေး ထိုးရင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုကို ဘယ်လောက်အထိ လျော့ချ နိုင်တယ်ဆိုတာကို အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် သဘောပေါက်အောင် တင်ပြ ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

အသုံးပြုဖို့ ခွင့်ပြုထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးက ၁၀ မျိုး

လက်ရှိမှာ နိုင်ငံပေါင်းစုံက ကာကွယ်ဆေး အပြိုင်အဆိုင်ထုတ်နိုင်ဖို့ ကာကွယ်ဆေး မာရသွန်ပြိုင်ပွဲကြီး ဆင်နွှဲနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်အထိ ကာကွယ်ဆေးတွေ ဘယ်လောက်အထိ အဆင့်ရောက်နေ ပြီလဲဆိုတာကို နယူးယောက်တိုင်းမ်က စုစည်းထားတဲ့ အချက်အလက် တွေအရ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုရဲ့ ပထမဦးဆုံး လူမှာစမ်းသပ်တဲ့ အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေတဲ့ ကာကွယ်ဆေး ၅၂ မျိုးရှိပါတယ်။ အဆင့် ၂ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ စိတ်ချရမှုတွေကို စမ်းသပ်တဲ့အဆင့်ကို ကာကွယ်ဆေး ၃၈ မျိုး ရောက်ရှိနေပါတယ်။ လူမှာ စမ်းသပ်တဲ့အဆင့် ၃ ဖြစ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးကို လူအမြောက်အမြား သောင်းနဲ့ချီပြီး စမ်းသပ်တဲ့အဆင့် ကို ရောက်နေတဲ့ ကာကွယ်ဆေးက ၃၂ မျိုးရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာ မှာ ကာကွယ်ဆေးကို အကန့်အသတ်နဲ့ အသုံးပြုဖို့ ခွင့်ပြုထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးက ၁၀ မျိုးဖြစ်ပြီး အပြည့်အဝအသုံးပြုခွင့်ပေးထားတာက ၈ မျိုး ဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးရဲ့စမ်းသပ်တဲ့ သုတေသနလုပ်နေဆဲကာလမှာတင် စမ်းသပ်မှု သုတေသနလုပ်မှုကို ရပ်ဆိုင်းခံထားရတဲ့ ကာကွယ်ဆေးက ၅ မျိုးရှိပါတယ်။ ဒါကိုဘာဖြစ်လို့ အသေးစိတ် ပြောရသလဲဆိုရင် ကာကွယ်ဆေးတွေ ကြိုးစားထုတ်လုပ်တဲ့အခါ ထုတ်လုပ်မှု၊ တီထွင်မှု နည်းပညာပိုင်းတွေဟာ အများကြီးရှုပ်ထွေးပါတယ်။

အချို့ကာကွယ်ဆေးတွေက ပန်းတိုင်ကိုရောက်ရှိပေမယ့် အချို့ ကာကွယ်ဆေးတွေက မလိုအပ်တဲ့ဆိုးကျိုးတွေ ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ အတွက် ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုတွေကို ရပ်ဆိုင်းလိုက်ရတဲ့ ကာကွယ် ဆေးတွေလည်းရှိတယ်လို့ ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးကို ထုတ်လုပ်တဲ့အခါ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ နည်းပညာဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှာ ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတိုင်းက ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေပါဝင်ပြီး ဘယ်သူ့အပေါ်မှာမှ ဘက်လိုက်မှုမရှိဘဲ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ အစွမ်းထက်မှု၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု၊ စိတ်ချရမှု၊ ထားသိုရမှု၊ ထိုးပြီးနောက်မှာ ထိုးနှံတဲ့သူတွေမှာ နောက်ဆက် တွဲ ဘယ်လိုတွေ ခံစားရသလဲ၊ ဘယ်လိုတွေဖြစ်ပေါ်သလဲ စသည်ဖြင့် သေသေချာချာ လေ့လာဆန်းစစ်ပြီး မှတ်ကျောက်တင်ခံနိုင်တဲ့အဆင့် ရှိတဲ့ ကာကွယ်ဆေးကိုမှ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့် ပေးတဲ့ ကာကွယ်ဆေးအဖြစ် သတ်မှတ်တာဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိအနေအထားမှာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)ရဲ့ အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးတဲ့ ကာကွယ်ဆေး ၈ မျိုး ရှိပါတယ်။ ဒီကာကွယ်ဆေး ၈ မျိုးက mRNA ကာကွယ်ဆေးနှစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ Pfizer နဲ့ Moderna ဖြစ်ပါတယ်။
စာမျက်နှာ ၁၈ သို့

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေး၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်၊ အနောက်တောင်တိုင်း

စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေး၊ အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေး၊

အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စွာလှိုင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာဇော်မင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နှင့်တိုင်းမှူးတို့က ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများထားရှိရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ ပြီးစီးသည့် စင်တာများတွင် စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများ ထားရှိရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံများ၊ နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်းများ၊ စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းများ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ပြီးစီးသည့် နေရာများတွင် စနစ်တကျ လက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ တာဝန်သိပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍လည်း သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များ၌

Quarantine Center များကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းသို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဒုတိယတိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စွဲစားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ည ၇ နာရီအထိ နေပြည်တော် စစ်ကြောရေး

နှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူ အမျိုးသား ၁၅၁ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၃၉ ဦး စုစုပေါင်း ၂၉၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၁၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၂၈ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာအမျိုးသား ၃၁၈ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၈၆ ဦး စုစုပေါင်း ၅၀၄ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ရဲမြန်တပ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့ လူနာအမျိုးသား ၇၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၈၅ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့ရှိ

နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့ လူနာအမျိုးသား ၂၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၈ ဦး စုစုပေါင်း ၃၅ ဦးကိုလည်းကောင်း အသီးသီးလက်ခံထားရှိကြောင်း သိရသည်။ အထက်ပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာများမှာ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှုသမိုင်းမှာ သူတို့ဟာ ထုတ်လုပ်မှုအသစ်၊ ပုံစံအသစ်နဲ့ ထုတ်လုပ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေး ဖြစ်ပါတယ်။ ပိုးရဲ့ဇီဝကုန်ယူပြီး ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်တယ်ဆိုတာက စမ်းသပ်တာ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုစာလောက် ရှိနေပါပြီ။ ဒီလိုစမ်းသပ်တဲ့ စမ်းသပ်ချက်တွေ လုပ်ဆောင်နေစဉ်ကာလမှာပဲ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားတဲ့အတွက် mRNA နည်းပညာကိုသုံးပြီး ကာကွယ်ဆေးကို ထုတ်လုပ်တဲ့အတွက် ဒီလိုအချိန်တိုအတွင်းမှာ ကာကွယ်ဆေးဟာ လူသားတွေရဲ့ လက်ဝယ်ကို ရောက်ရှိနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ထိုရောက်မှုက Pfizer အနေနဲ့ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။ Moderna က ၉၄ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ ဒါတွေက mRNA ကာကွယ်ဆေးနှစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။

တတိယအနေနဲ့ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံမှာ ထိုးနှံတဲ့ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပါတယ်။ Oxford က ထုတ်တဲ့ AstraZeneca ဆိုတဲ့ ကာကွယ်ဆေးကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ the Serum Institute of India မှာ မူပိုင်ခွင့်ယူပြီး covishield နာမည်အနေနဲ့ ထုတ်လုပ်တာဖြစ်ပါတယ်။ တတိယအနေနဲ့ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးတဲ့ ကာကွယ်ဆေးက Oxford ကထုတ်တဲ့ AstraZeneca နဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံက covishield အနေနဲ့ထုတ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးတို့ ပါဝင်ပါတယ်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက AstraZeneca ကို မူပိုင်ခွင့်ယူပြီးထုတ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးပါဝင်ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် ကာကွယ်ဆေး ၅ မျိုး ရှိပါပြီ။

ဒါ့ပြင် Johnson and Johnson ဆိုပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးမှာ တစ်ခါထိုးနှံတာနဲ့ လုံလောက်တယ်ဆိုတဲ့ ယူအက်စ်ကနေထုတ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးကလည်း ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးတဲ့ ကာကွယ်ဆေးထဲမှာ ပါဝင်ပါတယ်။ နောက်ထပ် ၂ မျိုးက တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်တဲ့ sinopharm နဲ့ sinovac ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ sinopharm နဲ့ sinovac က ပိုးကို အင်အားမဲ့သွားအောင် တစ်နည်းအားဖြင့် အန္တရာယ်မပေးနိုင်အောင် ပြုလုပ်ထားပြီး ခန္ဓာကိုယ်ထဲကိုရောက်မှ ကိုယ်ခံအားကို တက်စေအောင် ဆောင်ရွက်ထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေး ဖြစ်ပါတယ်။

AstraZeneca Oxford၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံက covishield နဲ့ AstraZeneca တောင်ကိုရီးယား ဒီ ၃ ခုကတော့ Viral vector အမျိုးအစား ဖြစ်ပါ

တယ်။ Viral vector ကတော့ သာမန်အအေးမိ၊ နှာစေးဖြစ်စေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ကို အကူကိရိယာအနေနဲ့သုံးပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်လာရင် ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ အလားတူပုံသဏ္ဍာန်တွေ ဖန်တီးပြီး ရောဂါပိုးဝင်ရောက်လာရင် တိုက်ထုတ်နိုင်အောင် ဖန်တီးထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အကူကိရိယာကိုသုံးပြီး ဆောင်ရွက်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အန္တရာယ်ကင်းပါတယ်။ Johnson and Johnson ကလည်း Viral vector အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ သူလည်း အကူကိရိယာကို သုံးပြီး လုပ်ထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။

Sinopharm နဲ့ sinovac က ပိုးတွေကို အင်အားမဲ့အောင် လုပ်ထားပြီး ခန္ဓာကိုယ်ထဲရောက်မှ လိုအပ်တဲ့ပရိုတင်းတွေကို Antibody ထုတ်နိုင်အောင် နည်းပညာနဲ့ဖန်တီးထုတ်လုပ်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကာကွယ်ဆေး ၈ မျိုးလုံးမှာ ဘယ်ကာကွယ်ဆေးကမှ ပိုးအရင်တွေနဲ့ ပြုလုပ်ထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးမရှိဘူးလို့ ပြောချင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနောက်ပိုင်းမှာ ကာကွယ်ဆေးတွေသည် ကိုယ်ခံဆောင်တွေ၊ နို့တိုက်မိခင်တွေ၊ ကိုယ်ခံဆောင်ဖို့ ပြင်ဆင်နေတဲ့သူတွေမှာ စိတ်ချရသုံးနိုင်တယ်လို့ပြောလိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ mRNA ကိုသုံးထားတဲ့ကာကွယ်ဆေးက နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာဖြစ်ပါတယ်။

ဗိုင်းရပ်စ်အတွင်းကနေ မျိုးဗီဇ RNA ကိုယူပြီးမှ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ် အတွင်းက ဆဲလ်ကို ပရိုတင်းထုတ်နိုင်အောင် တစ်နည်းအားဖြင့် ကိုယ်ခံအားထုတ်နိုင်အောင် လမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်က ကိုယ်ခံအားတွေကို ထုတ်လုပ်မယ်။ ထုတ်လုပ်တဲ့အခါမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့လူက ရောဂါပိုးဝင်ရောက်ရင် ရောဂါပြင်းထန်စွာဖြစ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးထားတဲ့ပုံစံ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ၈ မျိုးမှာဆိုရင် Viral vector ကာကွယ်ဆေးသည် AstraZeneca Oxford, covishield (အိန္ဒိယ)နဲ့ AstraZeneca (တောင်ကိုရီးယား)၊ Johnson and Johnson ဒီလေးမျိုးပါဝင်ပါတယ်။

Viral vector ကာကွယ်ဆေးက အန္တရာယ်မရှိတဲ့ အခြားသော adenovirus ဗိုင်းရပ်စ်တွေကို အသွင်ပြောင်းပြီး အကူကိရိယာအဖြစ်နဲ့ သုံးပြီး လူ့ခန္ဓာကိုယ်မှာရှိတဲ့ ဆဲလ်တွေကို အရေးကြီးတဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေပေးနိုင်အောင် ဖန်တီးထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်မှာရှိတဲ့

ဆဲလ်တွေက ဝင်ရောက်လာတဲ့ ရောဂါပိုးကို တိုက်ခိုက်ဖို့ ကိုယ်ခံအားစနစ်တွေ အလုပ်လုပ်နိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး လုပ်တာဖြစ်ပါတယ်။

adenovirus ဆိုတာ သာမန်အအေးမိ၊ နှာစေးဖြစ်စေတဲ့ပိုးကို များနာ၊ လည်ချောင်းနာ၊ လေဖြန်ရောင်၊ အဆုတ်ရောင်၊ ဝမ်းပျက်၊ မျက်စိနာဖြစ်စေတဲ့ ပိုးထဲကမှ အန္တရာယ်မဖြစ်နိုင်ဆုံး၊ အပျော့ဆုံးကို ယူပြီး လုပ်ထားတဲ့ဗိုင်းရပ်စ်ကိုမှ အကူကိရိယာအဖြစ်နဲ့ သုံးထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့အတွက်ကြောင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ဝင်လာပြီဆိုရင် ရောဂါပြင်းထန်စွာဖြစ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်တဲ့ sinopharm နဲ့ sinovac ကာကွယ်ဆေးတွေဆိုရင် ရောဂါပိုးကို အစွမ်းမဲ့သွားအောင်၊ အားမရှိအောင်၊ အားပျော့သွားအောင် လုပ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံးရောဂါပိုးဖြစ်စေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်၊ ဒါမှမဟုတ် ဒီဗိုင်းရပ်စ်နဲ့ အလွန်တူတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ကိုယူမယ်။ ပြီးရင် ဓာတ်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ ဓာတ်ရောင်ခြည်၊ အပူတွေကို အသုံးပြုပြီး အားပျော့အောင် လုပ်လိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက် လူတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးကောင်းမွန်စွာ အလုပ်လုပ်နိုင်ဖို့အတွက် နည်းပညာသုံးပြီး ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်ုပ်တို့ထိုးတဲ့ ရာသီတုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးတွေ၊ ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေးတွေ ဒါတွေကလည်း ဒီလိုအမျိုးအစားတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလောလောဆယ်မှာ ဒီ ၈ မျိုးထဲ မပါပေမယ့် နောက်ပိုင်းမှာ ပရိုတင်းအစိတ်အပိုင်းကိုသုံးပြီး ထုတ်တဲ့ကာကွယ်ဆေးတွေလည်း on the track ရှိနေပါတယ်။ အဲဒီကာကွယ်ဆေးတွေက ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့အန္တရာယ်မရှိတဲ့ ပရိုတင်းအစိတ်အပိုင်းကိုယူတာပဲ။ ပိုးတစ်ခုလုံးကို ယူတာမဟုတ်ပါဘူး။ ပရိုတင်းသက်သက်ကိုယူပြီး ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံလိုက်ရင် ခန္ဓာကိုယ်က ဒီပရိုတင်းကို မှတ်မိသွားပြီး Antibody တွေကို ထုတ်လုပ်ပါတယ်။ အဲဒီအတွက် ဝင်လာတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ကို တိုက်ခိုက်နိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကတော့ အဓိက အခုလက်ရှိမှာ အောင်မြင်နေတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေ ထုတ်လုပ်နေတဲ့ နည်းစနစ်ပုံစံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုလို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ဖြေကြားပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။



မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၀-၇-၂၀၂၁ အင်္ဂါနေ့



၀၆:၀၀	ရတနာသုတ်ပရိတ်တရားတော်	၁၈:၂၅	သပိုင်းသင်ခန်းစာများမှတစ်ဆင့်
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း		ဆန်ကျင်စွတ်ချစ်မည်
၀၈:၃၅	ပြတိုက်ဝယ်မှသည်		အကြမ်းဖက်လူသတ်ခံဒ
	သင်တန်းအသံများဆီသို့	၁၉:၂၅	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ
၁၀:၀၀	သတင်းထဲကသတင်း		'နယူးသားဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်'
၁၀:၃၀	ချင်းရိုးရာဝတ်စားဆင်ယင်မှုများနှင့်		(အပိုင်း-၂၆)
	အစီရိပ်များ	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၁:၃၀	MRTV National News		နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၅:၀၀	Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ		ပိုးလေဝေအခြေအနေ
	သင်ခန်းစာများ 'မြန်မာစာအုပ်စာရင်း'	၂၁:၀၀	ကိုဗစ်-၁၉ ကျောက်ကွယ်
၁၆:၃၅	ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများ		ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်
၁၇:၀၅	ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်မျိုး		များအကြောင်းသိကောင်းစရာ
	'သဘာဝနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး'	၂၁:၂၅	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ
	မျှော်လင့်ရင်		'အိပ်ထောင်ရေးပညာချက်များ'
၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း		(အပိုင်း-၈)



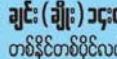
07:01	News
07:27	Evergreen Classic: Myitta (Kyawt Kay Khaing)
07:32	Myanmar Agarwood
07:54	Shop Shop Shop - Bogyoke Market
08:01	Shwe U Min Natural Cave In Kalaw
08:17	Traditional Customs of Holy Waso
08:31	Karunar Kabar Home for the Aged (Nay Pyi Taw)
08:51	The Bamboo Hat
09:01	Myanmar Invites You
09:17	Products of Myanmar - Pictures Decorated With Seashells And Gemstones
09:29	Dances of Myanmar: Mon Farmer Choral Dance
09:38	Myanmar Masterclass: Artist Hla Phone Aung
09:51	Black Gold (Part-1)



၈:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	စာပေစကားပြောပြုစုအောင် (နိုင်ငံတော်)
၈:၃၀ (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	ကယားဘာသာစကားပြောပြုစုအောင် (အပိုင်း-၅)
၈:၅၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)	ပဲခူးအသံတော်တော်အသံတော်ကရင်ရိုးရာ ရက်ကန်းလုပ်ငန်း
၉:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	မြင်းလှည်းသမားတို့ရဲ့ဘဝ
၉:၃၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)	ရိုးရာအိမ်ချက်တစ်ခု
၉:၄၅ (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)	သင်ပယ်ရေးမယ်ဒီချင်းစာ (အပိုင်း-၃၃)
၁၀:၀၀ (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)	တစ်နိုင်ငံတစ်လွှားလက်ဖက်ရည်ချိုး ထုတ်လုပ်မှုနှင့်အင်တာဗျူး



၀၉:၀၀	အပိုင်းအစ
၁၀:၀၀	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ
	ကော်မရှင်၏ကြေညာချက်
	သတင်းများ
၁၀:၃၀	ဥပဒေဆိုင်ရာ
	သိပ္ပံပညာရှင်များအဖွဲ့အစည်း
	(အပိုင်း-၃)
၁၁:၀၀	ဥပဒေရေးရာအခြေပြုဇာတ်လမ်းတွဲ
	'ကတည်းကပိုင်ခွင့်ရှိသောအပိုင်းအခြား'
၁၁:၃၀	ဥပဒေဆိုင်ရာ
	သိပ္ပံပညာရှင်များအဖွဲ့အစည်း
	(အပိုင်း-၄)



၀၆:၀၀	အပိုင်း
၀၆:၃၀	အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
၀၇:၀၀	Sports News
၀၇:၃၀	Soccer View/
	Weekly Sports Info
၀၇:၄၅	အားကစားလောကထဲက
	သတင်းအကြောင်း
၀၈:၀၀	ပြန်လည်ခမ်းခြန့်မှုအဖွဲ့အစည်း
	ဘေးလုံပုံစံများ
၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း



၀၆:၀၀	အပိုင်း
၀၆:၃၀	အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
၀၇:၀၀	Sports News
၀၇:၃၀	Soccer View/
	Weekly Sports Info
၀၇:၄၅	အားကစားလောကထဲက
	သတင်းအကြောင်း
၀၈:၀၀	ပြန်လည်ခမ်းခြန့်မှုအဖွဲ့အစည်း
	ဘေးလုံပုံစံများ
၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel MRTV Education Channel

www.mrtv.gov.mm twitter.com/mrtvwebportal t.me/mrtvnews

မချမ်းဘောမြို့ စစ်ဆေးရေးဂိတ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အဖွဲ့များအား စားသောက်ဖွယ်များထောက်ပံ့ပေးအပ်

မချမ်းဘော ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၁

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် မချမ်းဘောမြို့နယ်၌ စစ်ဆေးရေး ဂိတ်နေရာ နှစ်နေရာဖြစ်သည့် မလီခ (မချမ်းဘော) တံတားဂိတ် နှင့် ကောင်းမူလုံတံတားဂိတ်တွင် ပူးပေါင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် အဖွဲ့အစည်းများအား ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၁ ရက်က မချမ်းဘောမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝေဝေ မင်းသွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခိုင် ယုယုကျော်တို့က ပူးပေါင်း စစ်ဆေးဂိတ်တွင် တာဝန်ကျသော သူများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ညနေစာအဖြစ် စားသောက်ဖွယ် ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ် သည်။



ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ မချမ်းဘော မြို့နယ်အတွင်းသို့ အခြားသော ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရောက်ရှိလာမည့် သူများအား Hospital Quarantine အဖြစ် ထားရှိနိုင်ရေးအတွက် ထရပ်ဒါမ်း

တိုက်နယ်ဆေးရုံတွင် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာ Quarantine Centre ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အား မချမ်းဘော မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ နှာခေါင်း

ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး Quarantine Centre များတွင် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေး ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်		မန္တလေး		အောက်တန်း		အောက်တန်း	
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	အောက်တန်း	၂၂	အောက်တန်း	၉၅
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	မန္တလေး	၁၅ ပဲရည်	အောက်တန်း	၉၅	အောက်တန်း	၉၅
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	မန္တလေး	၁၅ ပဲရည်	အောက်တန်း	၉၅	အောက်တန်း	၉၅
မန္တလေး	၁၅ ပဲရည်	မန္တလေး	၁၅ ပဲရည်	အောက်တန်း	၉၅	အောက်တန်း	၉၅

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

ခေတ္တစာတည်းများ - မြင့်စိုး

သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ

စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး

ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်

အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်

အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး

ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး

သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံး- အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဇွဲလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

MYANMAR Digital News Presented by NPE

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဟာ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ ဒီရောဂါဆိုးကြီးကို အမြန်တိုက်ထုတ်နိုင်မှာဖြစ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လလယ်မှ စတင်၍ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဇူလိုင်လတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း ၁၁၃၅ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၄ ရက်အထိ ပိုးတွေ့အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း ၂၉၂၂ ဦး ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ အဖြစ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်ပပြန်များအား အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ အတည်ပြု သူများနှင့် ထိတွေ့သူ (Contact) များ ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်၍ သီးခြားထားရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ အတည်ပြုလူနာများအား ရောဂါပြင်းထန်မှုအဆင့်အတန်းများ ခွဲခြား၍ သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံများနှင့် ကုသရေးဌာနများသို့ လွှဲပို့ကုသခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာသက်အောင်နှင့် သွားရောက် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားပါသည်။

မေး ။ ။ လက်ရှိမှာ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ ဆေးရုံတက်နေသူ ဘယ်လောက်ရှိပါသလဲ။ သေဆုံးသူ ဘယ်လောက်ရှိပါသလဲ။ သေဆုံးသူတွေထဲမှာ ဘယ်အသက်အရွယ်တွေ အများဆုံးဖြစ်ပါသလဲ။ ဆေးရုံဆင်းရဲတဲ့သူတွေ ဘယ်လောက်ရှိပါသလဲ ရှင့်။

ဖြေ ။ ။ မန္တလေးဆေးရုံကြီးမှာ လူနာ ၃၀၀ လောက်၊ နာလန်ထပ်တက်မယ်ဆိုရင် ၃၆၀ ကျော်လောက်အထိ လက်ခံနိုင်တဲ့ အခြေအနေ ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လက်ရှိအနေအထားအရ ဆေးရုံကြီးမှာ အောက်ဆီဂျင်ပေးပြီး အထူးဂရုစိုက်ရမယ့် လူနာကိုသာ လက်ခံတာဖြစ်တဲ့အတွက် အောက်ဆီဂျင်ပေးနိုင်တဲ့ အကန့်အသတ်ရှိပါတယ်။ လက်ရှိ အနေအထားမှာတော့ လူနာ ၃၀၀ နဲ့ ၁၅၀ လောက်ကိုတော့ အောက်ဆီဂျင်ကို ကြိုးစားပြီး အမြင့်ဆုံးအနေအထားနဲ့ ပေးနေနိုင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆေးရုံကြီးမှာက အသက်လူရတဲ့ လူနာတွေ လက်ခံရတာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဆေးရုံမှာ ရှိတဲ့ လူနာထဲက အယောက် ၁၀၀ မှာ အယောက် ၂၀ ဝန်းကျင်လောက်က အဖိတ်အစဉ်ရှိနေပါတယ်။ သေဆုံးတဲ့ လူနာအများစုက အသက် ၄၀ နဲ့ အသက် ၅၀ အထက်တွေဖြစ်ပြီး ဒီလူနာအများစုက ကိုဗစ်နဲ့အတူ နာတာရှည်ရောဂါတွေဖြစ်တဲ့ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ စတဲ့ရောဂါခံတွေရှိတာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ အယောက် ၁၀၀ မှာ အယောက် ၈၀ လောက်ကတော့ ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းပြီး ဆေးရုံဆင်းရဲတဲ့သူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး ။ ။ အခုအချိန်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုက မြင့်တက်နေတာဆိုတော့ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအနေနဲ့ ဘယ်လို အခက်အခဲတွေနဲ့ တွေ့ကြုံနေရပါသလဲ။ ဆရာကြီး အနေနဲ့ ပြည်သူတွေသိအောင် ဘာတွေ မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါသလဲရှင့်။

ဖြေ ။ ။ ကိုဗစ်လူနာတစ်ယောက်က အခြေအနေ ဆိုးလာပြီဆိုရင် တစ်နေ့ကို အောက်ဆီဂျင် ဆလင်ဒါလီတာ ၄၀ ခေါ်တဲ့ အောက်ဆီဂျင်ဆလင်ဒါ



မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး အရေးပေါ်ဌာန

အကြီး တစ်နေ့ကို လူနာတစ်ယောက်ကို ၁၅ လုံးကနေ အလုံး ၂၀ ကြား ရှူကြရပါတယ်။ ဒါက HDU Level ပါ။ ICU Level ကျတော့ အောက်ဆီဂျင် ၂၆ လုံးအထိ ပေးရတာတွေ ရှိတယ်။ လက်ရှိအနေအထားမှာက ဆေးရုံတက်လာတဲ့ လူနာတိုင်းက မဖြစ်မနေ ပေးရတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဆေးရုံကြီးမှာ လူနာ ၃၀၀ နဲ့ ၁၅၀ လောက်ကိုတော့ အောက်ဆီဂျင်ကို ကြိုးစားပြီး အမြင့်ဆုံးအနေအထားနဲ့ ပေးနေနိုင်တဲ့သဘော ရှိပါတယ်။ အဲဒီထက် ပိုလာမယ်ဆိုရင်တော့ အောက်ဆီဂျင်အခက်အခဲဖြစ်တဲ့ အနေအထားတစ်ခုနဲ့ ကြုံလာနိုင်ဖွယ်ရှိပါတယ်။ ဒါကိုလည်း ပြေလည်အောင် နည်းပေါင်းစုံနဲ့ ကြိုးစားနေပါတယ်။ မကြာခင် ပြေလည်ဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ ဒီကြားထဲ အချိန်လေးမှာ ကျွန်တော်တို့က ပြည်သူတွေကို မေတ္တာရပ်ခံချင်တာက ဆေးရုံကိုလာတယ်။ အောက်ဆီဂျင်ချက်ချင်း မရလို့ စောင့်ရတဲ့အခိုက်အတန့်လေးတွေကို နားလည်ပေးကြဖို့ မေတ္တာရပ်ခံပါတယ်။ လက်ခံပြီးသား လူနာကို သူ့အောက်ဆီဂျင်လျှော့ပြီး တခြားသူပေးဖို့ မဖြစ်တဲ့အတွက် တတ်နိုင်သလောက်တော့ လူနာတိုင်း လက်ခံပေးနိုင်အောင် ကြိုးစားနေပါတယ်။

မေး ။ ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေပေမယ့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဆေးရုံမလာနိုင်တာ ဖြစ်ဖြစ်၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူတွေ များလာလို့ ဆေးရုံတွေပြည့်နေလို့ ဆေးရုံချက်ချင်း မတက်နိုင်တာဘဲဖြစ်ဖြစ် အဲဒီလိုအခြေအနေတွေ ဖြစ်ခဲ့မယ်ဆိုရင် အိမ်မှာ ဘယ်လိုနေထိုင်ပြီး ကုသသင့်သလဲရှင့်။

ဖြေ ။ ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်နေပေမယ့် အကြောင်းကြောင်းကြောင့် ဆေးရုံတွေ၊ ဆေးခန်းတွေ မသွားနိုင်တာဘဲဖြစ်ဖြစ်၊ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် ဆေးရုံပြည့်နေလို့ ချက်ချင်းမရတာဘဲ ဖြစ်ဖြစ် အဲဒီလိုအခြေအနေတွေ ဖြစ်ခဲ့မယ်ဆိုရင်တော့ အကြံပေးချင်တာက လူနာရဲ့အခြေအနေက အနံ့ ပျောက်ပြီး ပိုးတွေ့တယ်။ သို့သော် လူကောင်းလို နေနိုင်မယ်ဆိုရင် အိမ်မှာ သီးခြားအခန်းနဲ့နေပေးပါ။ လူနာရဲ့ တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းတွေကိုလည်း မရောစပ်ဖို့ မိသားစုတွေကလည်း Social Distancing သတ်မှတ်အနေအထားလေးမှာ နေပေးဖို့၊ Mask ကို စနစ်တကျတပ်မယ်။ လက်ကိုလည်း စနစ်တကျ ဆေးရမယ်။ နောက်တစ်ခုက အိပ်ရေးဝဝအိပ်ရမယ်။

နဲ့ ကျော်နေတာကတော့ ကိုဗစ် အဆုတ်ရောင်ရောဂါပါ။ အခုလက်ရှိ ကိုဗစ် - ၁၉ လူနာတော်တော်များများ ခံစားနေရတာက အသက်ရှူမဝတဲ့ ဝေဒနာခံစားနေရပါတယ်။ အဲဒီတော့ အောက်ဆီဂျင်က ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း အောက်ကျပြီဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ဆေးရုံကြီးမှာ ဆိုရင်တော့ အောက်ဆီဂျင်စပေးပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်က ကျလာလေလေ ခန္ဓာကိုယ်က အင်္ဂါတွေကို ထိခိုက်လေလေဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် အောက်ဆီဂျင်က ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းရဲ့ အထက်ရှိနေရင်တော့ အကောင်းဆုံးပါ။ သို့သော် ၉၂ နဲ့ ၉၅ ကြားဆိုရင်တော့ သာမန်ပါ။

မေး ။ ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကနေ ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ဘယ်လိုနေထိုင်သင့်တယ်ဆိုတာလေးကို ပြည်သူတွေသိအောင် အကြံပြုပေးပါဦးရှင့်။

ဖြေ ။ ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကနေ ကာကွယ်နိုင်ဖို့ လက်စနစ်တကျဆေး၊ စနစ်တကျ Mask တပ်၊ Social Distancing တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခြောက်ပေအကွာနေထိုင် အဲဒါတွေကတော့ အားလုံးသိပြီးသား ဖြစ်မှာပါ။ ဒီနေရာမှာ Mask တပ်တာနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ဆွေးနွေးချင်တာက Mask ကို စနစ်တကျတပ်ဖို့ လိုသလိုလူနစ်ဦးတွေ ဆုံတဲ့နေရာမှာ တစ်ယောက်က Mask တပ်ပြီး တစ်ယောက်က Mask မတပ်ဘူးဆိုရင်လည်း ရောဂါကာကွယ်ရာမှာ မထိရောက်ပါဘူး။ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်လုံး တပ်မှသာလျှင် ရောဂါကာကွယ်မှုက ထိရောက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

Mask တပ်တဲ့သူကတပ်၊ Mask မတပ်တဲ့သူက မတပ်ဆိုရင် ရောဂါကာကွယ်မှု မထိရောက်ဘူးလို့ ကျွန်တော်က ထောက်ပြပြီး ဆွေးနွေးချင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ New Living Style လူနေမှုပုံစံ အသစ်နဲ့ နေမှလည်း အန္တရာယ်ကင်းမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆို သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပြီး သေဆုံးတာတွေ ရှိနေပါတယ်။ သူတို့က အပြင်မသွားပေမယ့် သူ့မိသားစုတွေက ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုးသယ်လာတာ ရှိပါတယ်။ မိသားစုဝင်တွေက ကျန်းမာသန့်စွမ်းတဲ့အခါကျတော့ သူတို့မှာ ပိုးရှိသော်လည်း ရောဂါဝေဒနာခံစားရတာ မသိလိုက်ဘဲနဲ့ သာမန်လူကောင်းလို ရောဂါပျောက်သွားနိုင်တာတွေလည်း အများကြီး ရှိနေနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိနေတဲ့ လူတွေထဲမှာ

ဒီနေရာမှာ Mask တပ်တာနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ဆွေးနွေးချင်တာက Mask ကို စနစ်တကျတပ်ဖို့လိုသလို လူနစ်ဦးတွေဆုံတဲ့ နေရာမှာ တစ်ယောက်က Mask တပ်ပြီး တစ်ယောက်က Mask မတပ်ဘူးဆိုရင်လည်း ရောဂါကာကွယ်ရာမှာ မထိရောက်ပါဘူး။ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်လုံး တပ်မှသာလျှင် ရောဂါကာကွယ်မှုက ထိရောက်တာ ဖြစ်ပါတယ်

အားလုံးသည် ကူးစက်ခံထားရတယ်လို့ အမြင်မျိုးနဲ့ ကိုယ်ကလည်း သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးသွားနိုင်သလို သူများကလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကူးသွားနိုင်တယ်လို့ အမြင်မျိုးနဲ့ပဲ ပြီးတော့ လောလောဆယ် ကိုဗစ်က နာမည်ဆိုး

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

ကန်ဘလူခရိုင်၌ မိုးရာသီသီးနှံစုံ ကေ ၆၇၃၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ကန်ဘလူ ဇူလိုင် ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်
ဘလူခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ
ဒေသခံပြည်သူများသည် အသက်
မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းအဖြစ်
စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကအားထား
လုပ်ကိုင်ကြသူများဖြစ်ပြီး နွေ၊ မိုး၊
ဆောင်းရာသီအလိုက် သီးနှံများ
ကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရ
သည်။ ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင်
ဆည်ရေသောက်၊ ချောင်းပိတ်၊
မြောင်းပိတ်၊ လျှပ်စစ်ရေတင်၊ မိုး
ကောင်း သောက်ရေနှင့် မြေ
အောက် ရေတင်စနစ်များဖြင့်
ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင်
မိုးရာသီသီးနှံစုံ ၆၇၃၀၀၀ ကေကို
လျာထားစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း
ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ
သည်။

ကန်ဘလူခရိုင် အတွင်းရှိ
ကန်ဘလူမြို့နယ်နှင့် ကျွန်းလှ
မြို့နယ်တို့တွင် မိုးရာသီ သီးနှံ
အမျိုးအစားအလိုက် လျာထား



ဧကများမှာ မိုးစပါးသီးနှံလျာထား
ဧက ၁၈၃၉၀ ကိုလည်းကောင်း၊
ပဲမျိုးစုံ (ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ စွန်
တာပြာ၊ ထောပတ်ပဲ၊ ပဲယဉ်း၊
အခြားပဲ) လျာထား ဧက
၂၄၉၅၆၃ ဧကကိုလည်းကောင်း၊
ဆီထွက်သီးနှံ (မြေပဲ၊ နေကြာ)
လျာထားဧက ၅၇၃၈၇ ဧကကို
ကန်ဘလူခရိုင်၌ ယခုနှစ်
လည်းကောင်း၊ ကြံသီးနှံလျာထား
ဧက ၂၅၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊
ဝါသီးနှံလျာထားဧက ၂၉ ဧကကို
လည်းကောင်း၊ စားဖိုဆောင်နှင့်
အခြားသီးနှံ လျာထားဧက
၁၂၂၃၃၈ ကိုလည်းကောင်း၊
နှစ်ရှည်ပင် သီးနှံလျာထားဧက
၃၄၈၈၉ ဧကကိုလည်းကောင်း၊
စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်သည်။

ကန်ဘလူခရိုင်၌ ယခုနှစ်
မိုးရာသီ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင်
စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ
အောင်မြင်ရေးအတွက် သက်
ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနတို့မှ
ဝန်ထမ်းများက အဆင့်ဆင့်
တာဝန်ခွဲဝေဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်
ပြီး လိုအပ်ပါက ခရိုင်နှင့်
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန
ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်အကူအညီ
တောင်းခံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
အောင်ဝင်းငြိမ်း (ကန်ဘလူ)

ဗန်းမောက်မြို့နယ် ညောင်ခြေထောက်-ဘူးတောင်းလမ်းအဝင် ခေါပုတ်ချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီး

ဗန်းမောက် ဇူလိုင် ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး
ဗန်းမောက်မြို့နယ် နောင်မဲလုံ
အုပ်စု လေးသီကျေးရွာအနီး
ညောင်ခြေထောက်-ဘူးတောင်း
လမ်းမပေါ်ရှိ နမ့်ခေါပုတ်(ရှမ်းနီ
ဘာသာစကားဖြင့် တံတားပွင့်
ချောင်း) ယခုအခေါ် ခေါပုတ်
ချောင်းကူးတံတားကို ၂၀၂၀ ပြည့်
နှစ် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင်
ပန္နက်တင်ပြီး နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်မှ

စတင်၍ တည်ဆောက်ရာ ယခု
အခါရာနှုန်းပြည့် တည်ဆောက်
ပြီးစီးပြီ ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ တံတားကို နယ်စပ်
ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသ
နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန
၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်
ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်
၃၄၂ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်
သည့် ကုမ္ပဏီမှ အင်ဂျင်နီယာ

ဦးသန်းမင်းဇော်က တာဝန်ယူ
တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အရှည်
ပေ ၁၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ရေလယ်
ကင်းလွတ်အမြင့်ပေ ၂၀၊ ကမ်းကပ်
ခုံနှစ်ခု၊ ရေလယ်တိုင်နှစ်တိုင်ရှိ
နှစ်လွှာတစ်ထပ် ဘေလီတံတား
ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင်လ ဒုတိယပတ်ကာအပြီး
အစီး တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည်။
ခေါပုတ်ချောင်းကူး နှစ်လွှာ
တစ်ထပ် ဘေလီတံတား ကြီး
တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ လူ၊

ဆိုင်ကယ်၊ ကားငယ်များနှင့် တန်
၂၀ တင်ဆောင်နိုင်သည့် ကားကြီး
များပါ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်၍ ဗန်း
မောက်မြို့နယ် မြောက်ပိုင်း မဲထုံ
ဒေသစိတ်ရှိုကျေးရွာပေါင်း ၅၀ များ
သို့ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုသာမက
စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေးနှင့်
ကျန်းမာရေးတို့အတွက် အချိန်တို
အတွင်းသွားလာရေး လွယ်ကူ
ချောမွေ့ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်
သည်။ လှိုင်ဘွား (ဗန်းမောက်)

ဆေးကုသရန်အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့်တိုက်နယ် ဆေးရုံများသို့ တပ်မတော်သားပါရဂူများ၊ ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများ သွားရောက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်ဆေးရုံ၊ ဟံစား
တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ယင်းမာပင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ညောင်ရမ်းတိုက်နယ်
ဆေးရုံ၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် တကောင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကျောက်
ဆည်မြို့နယ် စဉ့်ကိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မတ္တရာမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ယင်းတော် တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကုမဲတိုက်နယ်ဆေးရုံ
နှင့် ရွှေညောင်ဖူးတိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ဝမ်းတွင်း မြို့နယ် ပင်းတလဲ
တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ မြစ်သားမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ တောင်သာမြို့နယ်
ပဲလောင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့
ဆေးရုံနှင့် ညောင်ဦးခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် လူနာရှင်
များက အကူအညီ တောင်းခံမှုကြောင့် တပ်မတော်မှ ဆေးကုသရေး
အဖွဲ့များအား စေလွှတ်၍ ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရသည့် ဒေသခံ
ပြည်သူများကို လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အလားတူပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် လက်ပံတန်းမြို့
ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊

ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ နှင့် လူနာရှင်များက မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉
ရောဂါလူနာများ များပြားလာသည့်အတွက် ကုသရာတွင် ဆေးရုံရှိ
ဝန်ထမ်းများနှင့် လုံလောက်မှုမရှိဘဲ အခက်အခဲ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း
တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်သို့ အကူအညီ တောင်းခံလာသဖြင့်
နယ်မြေခံတပ်ရင်းများမှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့အား ဇူလိုင် ၁၈ ရက် ညနေ
ပိုင်းတွင် အဆိုပါဆေးရုံသို့ စေလွှတ်ခဲ့ရာ မြို့မိ မြို့ဖများနှင့် ဆေးရုံမှ
တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်းနှင့် ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရ
သည့် ဒေသခံပြည်သူများကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်
မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း
ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊
နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊
နှလုံးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်
ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်
ပေးပြီး ခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သော လူနာများအား ခွဲစိတ်ကုသပေး
ခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သတင်းစဉ်

ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ နှင့် လူနာရှင်များက မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉
ရောဂါလူနာများ များပြားလာသည့်အတွက် ကုသရာတွင် ဆေးရုံရှိ
ဝန်ထမ်းများနှင့် လုံလောက်မှုမရှိဘဲ အခက်အခဲ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း
တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်သို့ အကူအညီ တောင်းခံလာသဖြင့်
နယ်မြေခံတပ်ရင်းများမှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့အား ဇူလိုင် ၁၈ ရက် ညနေ
ပိုင်းတွင် အဆိုပါဆေးရုံသို့ စေလွှတ်ခဲ့ရာ မြို့မိ မြို့ဖများနှင့် ဆေးရုံမှ
တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်းနှင့် ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရ
သည့် ဒေသခံပြည်သူများကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်
မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း
ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊
နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊
နှလုံးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်
ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်
ပေးပြီး ခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သော လူနာများအား ခွဲစိတ်ကုသပေး
ခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သတင်းစဉ်

ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ နှင့် လူနာရှင်များက မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉
ရောဂါလူနာများ များပြားလာသည့်အတွက် ကုသရာတွင် ဆေးရုံရှိ
ဝန်ထမ်းများနှင့် လုံလောက်မှုမရှိဘဲ အခက်အခဲ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း
တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်သို့ အကူအညီ တောင်းခံလာသဖြင့်
နယ်မြေခံတပ်ရင်းများမှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့အား ဇူလိုင် ၁၈ ရက် ညနေ
ပိုင်းတွင် အဆိုပါဆေးရုံသို့ စေလွှတ်ခဲ့ရာ မြို့မိ မြို့ဖများနှင့် ဆေးရုံမှ
တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်းနှင့် ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရ
သည့် ဒေသခံပြည်သူများကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်
မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်း
ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊
နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊
နှလုံးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်
ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်
ပေးပြီး ခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သော လူနာများအား ခွဲစိတ်ကုသပေး
ခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတတ်ယလှိုင်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး ရောဂါကူးစက်
ပြန့်ပွားမှုမှာ နေ့စဉ်မြင့်တက်လျက်ရှိသောကြောင့် ရောဂါကူးစက်မှု
မခံရစေရေးအတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ကချင်ပြည်နယ်
နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ တပ်မတော်
သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့တွင် အပြင်ထွက်တိုင်း
Mask တပ်ရန်၊ လူစုလူဝေးများရှောင်ရှားရန်နှင့် မပြုလုပ်ရန်၊ လက်ကို
ဆပ်ပြာနှင့် မကြာခဏ ဆေးကြောခြင်း၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့်
လက်ကိုသန့်စင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ကြရန်၊ မလိုအပ်ဘဲ အိမ်အပြင်သို့
သွားရောက်ခြင်းမပြု လုပ်ရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ
ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်း
ချုပ်၊ ကုသရေးဗဟို ကော်မတီမှအသိပေး ပန်ကြားချက်များကို တိကျ
လိုက်နာရန်စသည့် အသိပေးနှိုးဆော်မှုများကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်
ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် Mask များ ဖြန့်ဝေလျှော့ဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉
အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး
အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ယနေ့တွင် နေပြည်တော်
ကောင်စီနယ်မြေ၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)
အတွင်း မြို့နယ်တို့ရှိ လူစည်ကားရာ ဘုရား၊ စေတီများ၊ ရပ်ကွက်များ၊
ဈေးများ၊ လမ်းများ၌ ပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
များရှိ တပ်နယ်အသီးသီးမှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ဌာန
ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ Mask ၈၀၀၀ ကို ပြည်သူများ၏
လက်ဝယ်အရောက် အခမဲ့ဖြန့်ဝေလျှော့ဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ
သည်။ သတင်းစဉ်

မင်းဘူး(စက)မြို့နယ်ထွက် ငရုတ်သီးများ ဈေးကောင်းရ

မင်းဘူး ဇူလိုင် ၁၉
မင်းဘူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး
(စက)မြို့နယ်အတွင်း ရေတွင်း
ကုန်းကျေးရွာ အပါအဝင် ကျေးရွာ
များမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော ငရုတ်
သီးများ ဈေးကောင်းရနေသဖြင့်
ဒေသခံတောင်သူများ အဆင်ပြေ
လျက်ရှိကြောင်း တောင်သူအချို့
ထံမှ သိရသည်။
မင်းဘူးမြို့နယ် အတွင်း
ငရုတ်သီးစိမ်း စိုက်ပျိုးရာတွင်
ပိန်ငရုတ်နှင့် ငရုတ်ပွအတောင့်
ရည်မျိုးဟူ၍ နှစ်မျိုး စိုက်ပျိုးကြပြီး
ပိန်မျိုးမှာ တစ်ပိဿာလျှင်
ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဈေးရှိကာ
အတောင့်ရည်မျိုးမှာ
တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀
ဈေးရှိနေကြောင်း၊ ယခုလို ငရုတ်
ဈေးကောင်းရနေသောကြောင့်
ငရုတ်စိုက်တောင်သူများ အဆင်
ပြေနေကြကြောင်း ရေတွင်းကုန်း
ကျေးရွာမှ ငရုတ်စိုက်တောင်သူ
တစ်ဦးက ပြောသည်။
ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ
New Normal Living Style လူနေမှုပုံစံအသစ်နဲ့ ပြောဆိုဆက်ဆံ
ကြမှာသာ အပြန်အလှန်စိတ်ချပြီး အန္တရာယ်ကင်းမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
မန္တလေးမြို့ပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသံသယရှိသူများအနေဖြင့်
ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိကို မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး အရေး
ပေါ်ဌာန၊ နဒီမြန်မာ Test Centre၊ မြို့တော်ဆေးရုံတို့မှာ စစ်ဆေး
နိုင်ပြီး ပြည်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉
အတည်ပြုလူနာ နှင့် ထိတွေ့သူများအား ဧဝိတဒါနသံသယဆေးရုံကြီး
(ကန်တော်ကြီး) မှ Quarantine ထားရှိ စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်
ရွက်ပေးနေသည့်အပြင် လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားကူးစက်မှု
မြန်ဆန်များပြားလာသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသဆေးဌာန
(တီဘီဆေးရုံ အထက်မြန်မာပြည်)နှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ကုသရေးဆေးရုံ
(ခုတင် (၃၀၀) သင်ကြားရေး ဆေးရုံ ကြီး)၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသရေးဌာန
(အမရပူရ) များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများက ရောဂါအဆင့်
သာမန်(Mild)၊ အလယ်လတ် (Moderate)များ လက်ခံကုသနိုင်ရန်နှင့်
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိပြီး ရောဂါလက္ခဏာပြသခြင်း မရှိသူများ
(Positive Asymptomatic) အနံ့ပျောက်လက္ခဏာ ခံစားရသူများ
(Anosmia) ကို ဧဝိတဒါနသံသယ ဆေးရုံတွင် ထားရှိနိုင်ရန် ပြင်ဆင်
ထားကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်
ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထိပ်ထားနိုင်

အောက်ဆီဂျင် မလုံလောက်ရင် ဘာဖြစ်မလဲ ဘယ်အချိန်မှာ အောက်ဆီဂျင် အဆိပ်သင့်မလဲ

သန်းဇော်

ကမ္ဘာကြီးသည် ယခုအခါ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါပိုး (ကိုဗစ် - ၁၉) နှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပြီး ထိုအထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံလည်း အပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။ လူသားများ ရှင်သန်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ဆီဂျင်သည် မရှိမဖြစ် အရေးပါသဖြင့် အောက်ဆီဂျင်နှင့် ပတ်သက်ပြီး သိရှိထားသင့်သော အောက်ဆီဂျင်ဖိအားများအကြောင်းကို ကောက်နုတ်ဆွေးနွေးသွားပါမည်။

◆ အောက်ဆီဂျင် (Oxygen - O₂)

အောက်ဆီဂျင်သည် ဓာတ်ငွေ့အားလုံးထဲတွင် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် အပေါများဆုံးသော ဓာတ်ငွေ့တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ အောက်ဆီဂျင် မပါဘဲ မီးမလောင်နိုင်သကဲ့သို့ အောက်ဆီဂျင် မရှိဘဲ လူတို့သည် အသက်မရှင်နိုင်ပါ။ ၎င်းသည် လေထုထဲတွင် (၂၁%) ပါရှိပြီး မော်လီကျူးတစ်ခု ဖြစ်ရန် အက်တမ်နှစ်ခု တွဲဖက်ပါဝင်သည်။ အရောင်မရှိ၊ အနံ့မရှိ၊ အရသာမရှိသော၊ တက်ကြွသော ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်ပြီး အခြားဒြပ်စင်များနှင့် အလွယ်တကူ ပေါင်းစပ်နိုင်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ ရှူရှိုက်မိသောလေထုမှ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ကိုသာ ခန္ဓာကိုယ်မှ အသုံးပြုပြီး ကျန်လေ၏ (၇၉%) သည် အခြားဓာတ်များဖြစ်ကာ ၎င်းတို့သည် အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့ကို အားပျော့သွားစေသည် (သို့မဟုတ်) ပြင်းအားနည်းစေသည်။

၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း သန့်စင်သော O₂ ကို ဆေးရုံများ၊ လေယာဉ်များနှင့် ဖိအားထိန်းဆေးကုသနည်းဌာနများတွင် အသက်ရှူရန်အတွက် အသုံးပြုလေ့ရှိပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် (၁၀၀%) သန့်စင်သည့် O₂ ကို ရေတိမ်ရေငုပ်ခြင်းများနှင့် ရောနှော ဓာတ်ငွေ့ဖြင့် ရေငုပ်ခြင်းများတွင် အသုံးပြုပါသည်။ သို့ရာတွင် ဖိအားများအောက်တွင် သန့်စင်သော အောက်ဆီဂျင်ကို ရှူရှိုက်မိပါက အောက်ဆီဂျင် အဆိပ်သင့်ခြင်း၏ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ပြဿနာကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

◆ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (Carbon Dioxide - CO₂)

ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ဓာတ်ငွေ့သည် တိရစ္ဆာန်နှင့်လူသားတို့၏ အသက်ရှူခြင်းမှ သဘာဝအရ ထွက်ပေါ်လာသော ဘေးထွက်ပစ္စည်းတစ်ခု ဖြစ်ပြီး အစာတွင် ကာဗွန်ဓာတ်တိုးခြင်းဖြင့် စွမ်းအင် ရရှိစေပါသည်။ ၎င်းဓာတ်ငွေ့သည် လေထုထဲတွင် ရာခိုင်နှုန်းအနည်းငယ်သာတွေ့ရသော အရောင်၊ အနံ့၊ အရသာမရှိသော ဓာတ်ငွေ့ ဖြစ်ပါသည်။ ပိုမိုများပြားလာသောအခါ ၎င်းသည် အက်စစ်အရသာနှင့် အနံ့ရှိပါသည်။ CO₂ ၏ တစ်ပိုင်းတစ်စဖိအား တိုးသည့်အချိန်တွင် အသက်ရှူမိသောအခါ သတိလစ်သွားနိုင်ပါသည်။ လေထုထဲတွင် CO₂ ဓာတ်ငွေ့ ပါဝင်မှု အလွန်မြင့်မားနေလျှင် အဆိပ်အတောက် ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ အလုပ်ပိတ်နှင့် လေဝင်လေထွက် နည်းသော အခန်းများတွင် အသက်ရှူကိရိယာများဖြင့် အသက်ရှူပြီးနောက် ထွက်ပေါ်လာသည့် CO₂ ပိုလျှံမှုကို ဖယ်ရှားခြင်းသည် ဘေးကင်း လုံခြုံရေးအတွက် အဓိက လိုအပ်ပါသည်။

◆ လေထုဖိအား

စံသတ်မှတ်ချက် လေထုဖိအားမှာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် သုည ပေတွင် လေထုဖိအား ၁ ယူနစ် ရှိပါသည်။ လေထု ၁ ယူနစ်၏ ဖိအားသည် (14.7) psi သို့မဟုတ် (10N/cm²) ရှိပါသည်။ လေထုဖိအားသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်တွင် ပုံသေ/ကိန်းသေ ဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော အသေးစား အတက် အကျများကို များသောအားဖြင့် လျစ်လျူရှု

နိုင်ပါသည်။ လေထုဖိအားသည် အရပ်မျက်နှာ အားလုံးရှိအရာဝတ္ထုအားလုံးအပေါ်တွင် သက်ရောက်ပါသည်။

ဖိအားတိုင်းတာသည့် ကိရိယာ အများစုသည် gauge ကိရိယာ၏ အပြင်ဘက်နှင့် အတွင်းဘက် အကြား မတူညီသောဖိအားကို တိုင်းတာပါသည်။ ထို့ကြောင့် လေထုဖိအားသည် ဆလင်ဒါဘူး (ဂက်စ်ဘူး) ထဲတွင် ဖိသိပ်ထည့်သွင်းထားသည့်လေ၏ ဖိအားကို တိုင်းတာသည်ကိရိယာတွင် ပြသခြင်း မရှိပါ။ ဆလင်ဒါဘူးထဲတွင် ထည့်သွင်းထားသောလေ နှင့် gauge သည် လေထု ၁ ယူနစ် (1 atmosphere) (14.7 psi or 10N/cm²) ၏ ဖိအားအောက်တွင် တည်ရှိနေပါသည်။ gauge ကိရိယာသည် လေထု နှင့် သို့လျှောင့်ကန်ထဲတွင်ရှိသော တိုးမြှင့်လေဖိအားများအကြား ဖိအားခြားနားမှုကို တိုင်းတာပါသည်။ ၎င်းကို gauge pressure ဟု ခေါ်ပါသည်။

သို့ရာတွင် ရေအောက်တွင် ငုပ်နေသည့်အခါ/ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ထက် မြင့်သောနေရာ တို့တွင် လေထုဖိအားကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ စုစုပေါင်း ဖိအားကို ပကတိ ဖိအားဟုခေါ်ပြီး ပုံမှန်အားဖြင့် လေထု၏ ယူနစ်များဖြင့် ဖော်ပြပါသည်။

ဤထူးခြားမှုသည် အရေးကြီးပြီး ဖိအားကို gauge (psi/g) (သို့မဟုတ်) ပကတိဖိအား absolute (psia) ဟူ၍ တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် သတ်မှတ်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဖိအားအမျိုးအစားကို (psi) ဟုသာ သတ်မှတ်သောအခါ ၎င်းသည် gauge pressure ကို ရည်ညွှန်းခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

◆ ဓာတ်ငွေ့ဖိအားကို ဖော်ပြသုံးနှုန်းသော ဝေါဟာရများ

- အောက်ပါတို့ ဖြစ်ပါသည်-
 - (က) လေထု ။ စံပြုလေထုဖိအားကို အများအားဖြင့် 10N/cm² (or) 14.7 psi (သို့မဟုတ်) လေထုဖိအား (၁) ခု / (၁) ယူနစ် one Atmosphere absolute (1 ata) ဟု ဖော်ပြပါသည်။
 - (ခ) လေဖိအားတိုင်း ကိရိယာ ။ ပြဒါးတိုင်၏ အမြင့်ဆုံးအမှတ်ဖြင့် ဖော်ပြနိုင်ပြီး အထူးသဖြင့် လေထုဖိအားနှင့် တူညီသော်လည်း ရာသီဥတုနှင့်အတူလိုက်၍ ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ ကွဲပြားပါသည်။ စံ ဖိအားပမာဏသည် 29.92 inches of mercury လက်မ မာကျူရီ၊ 760 millimeters of mercury မီလီမာကျူရီ (သို့မဟုတ်) 1013 millibars ဖြစ်ပါသည်။
 - (ဂ) ဖိအားတိုင်းတာသည့် ကိရိယာ ။ လေထုဖိအား နှင့် တိုင်းတာရရှိပြီးသော ဖိအားနှစ်ခုကြား ကွာခြားမှုကို ရည်ညွှန်းဖော်ပြပါသည်။
 - (ဃ) ပကတိဖိအား ။ (လက်ရှိ) သက်ရောက်နေသော စုစုပေါင်းဖိအား၊ (ဥပမာ - တိုင်းတာရရှိသော ဖိအားနှင့် လေထုဖိအား ပေါင်းခြင်း)။

◆ ဆေးဖက်ဆိုင်ရာ အဆိပ်အတောက်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် အချက်များ

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်၏ ရိုးရှင်းသော ဖော်ပြချက်နှင့်အတူ စတင်ကြပါစို့။ အဆုတ်ထဲသို့ ဝင်ရောက်လာသောလေသည် အလွန်သေးငယ်သော လေအိတ်ဟုခေါ်သော တစ်ဖက်ပိတ်နေရာသို့ ရောက်ရှိလာသည်။ ထိုအလွန်သေးငယ်သော လေအိတ်ငယ်များတွင် ဆံခြည်မျှင်သွေးကြောများ (အလွန်သေးငယ်သည့် သွေးကြောငယ်လေးများ) နှင့် ပြည့်လျက်ရှိနေသော ပါးလွှာလွန်းသည့် နံရံများ ရှိနေပါသည်။

ထိုအဆုတ်၏ သေးငယ်သောလေအိတ်များ ပေါင်းလိုက်ပါက ကြီးမားသည့်မျက်နှာပြင် ဧရိယာ တစ်ခုအဖြစ် ထောက်ပံ့ပေးပြီး ရှူသွင်းလိုက်သည့် ဓာတ်ငွေ့များသည် ဆံခြည်မျှင် သွေးကြောများထဲ စိမ့်ဝင်၍ ထိုနေရာမှတစ်ဆင့် ခန္ဓာကိုယ်ရှိ အခြား သွေးကြောများသို့ အဆင့်ဆင့် စီးဆင်းသွားပါသည်။ ရလဒ်အနေဖြင့် ဓာတ်ငွေ့များသည် O₂ ရှူသွင်းခြင်းနှင့် CO₂ ပြန်ထုတ်ခြင်း (၂) မျိုးစလုံးသည် သွေးနှင့်အတူ အလျင်အမြန် မျှခြေဖြစ်လှန်းပါး ဖြစ်ပေါ်နေပါသည်။ သွေးနီဆဲလ်များတွင် O₂ သည် အနည်းငယ် အားပျော့သော ဓာတ်ငွေ့တစ်ခုအဖြစ် တစ်ခုဖွဲ့စည်းရန် သွေးနီဥအတွင်းရှိ အောက်ဆီဂျင် သယ်ဆောင်သော အနီရောင်ပစ္စည်း သွေး ဆဲလ် ဟေမိုဂလိုဘင်နှင့် ဓာတ်ငွေ့ဖိအားအရ ပေါင်းစပ် လိုက်ပါသည်။

သွေးနီဥကို အဆုတ်မှဝေးကွာသော သွေးလည်ပတ်မှုစနစ်သို့ သယ်ဆောင်သွားသောအခါ ထိုအချိန်တွင် O₂ ကို ဆဲလ်များက လွတ်လပ်စွာ စားသုံးပါသည်။ ဆဲလ်မှပြန်ထွက်လာသော CO₂ နှင့် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လွှတ်ရန် အတွက် ၎င်းတို့ကို သွေးသည် အဆုတ်ဆီသို့ ပြန်လည် သယ်ဆောင်သွားပါသည်။ (ပုံ - ၁) သည် အသက်ရှင်သန်ထောက်ပံ့မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ဟန်ချက်ညီမျှမှု ကို ဖော်ပြ ထားပါသည်။

(ပုံ - ၁) အသက်ရှင်သန်ထောက်ပံ့မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး လူ့ခန္ဓာကိုယ် အတွက် ဟန်ချက်ညီမျှမှု ရှင်းလင်းချက်

Life Support Considerations A Delicate Balance		ရှင်းလင်းချက်	
Oxygen Consumption 0.26 - 3.6 SLPM (0.05-0.7 lbm/hr)	Carbon Dioxide Output 0.2 - 2.9 SLPM (0.05 - 0.75 lbm/hr)	Oxygen Consumption (အောက်ဆီဂျင် သုံးစွဲမှု)	Carbon Dioxide Output (ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ် ထွက်ရှိမှု)
Metabolic Heat Output 280 - 4800 Btu/hr (82 - 1406 Watts)	Water Intake: Drink 3.3 l/day Foods 1.5 l/day Metabolic 0.7 l/day Total 5.5 l/day	Metabolic heat output (ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်မှ ထွက်လာသောအပူ)	Thermal Constraint (အပူ ကန့်သတ်ထားမှု)
Thermal Constraint Toore = 36 - 38 C Avg Skin Temp > 25 C Net heat loss < 3 kcal/kg	Water Output: Urine 3.3 l/day Feces 0.2 l/day Resp/Sweat 2.0 l/day Total 5.5 l/day	BTU/hour (၁ နာရီတွင်ထွက်ရှိသော အပူယူနစ်)	Avg. skin temp (အရေပြား၏ ပျမ်းမျှ အပူချိန်)
		Net heat loss (အသားတင် အပူချိန် ဆုံးရှုံးမှု)	Water intake (တစ်နေ့ အတွက် လိုအပ်သော ရေ ပမာဏ)
			Water output (တစ်နေ့ ထွက်သော အရည်ပမာဏ)
			Urine (ဆီး) Feces (ဝမ်း) Resp/ sweat (အသက်ရှူ လမ်းကြောင်း/ ချွေး)

Notes: SLPM - standard liters per minute
SLPM - standard liters per minute

ပုံမှန်အခြေအနေများအောက်တွင် လူ၏ အသက်ရှူနှုန်းသည် ၁ မိနစ်လျှင် (၁၅) ကြိမ်ခန့် ရှိပြီး (သို့မဟုတ်) ၁ နာရီလျှင် (၂၀) ကုပပေခန့် (ဇယား - ၂) တွင် ဖော်ပြထားသော ခြောက်သွေ့

သော လေကောင်းလေသန့် ရှူသွင်းပါသည်။

တစ်ကြိမ်ရှူသွင်းလျှင် လေဝင်ရောက်မှု ပမာဏ ကုပပေသည် (0.02 ft³ per breath) (SCFB) ခန့် သာ ရှိပါသည်။ ထိုပမာဏသည် အဆုတ်စွမ်းဆောင် နိုင်မှု စုစုပေါင်း၏ သေးငယ်သော အစိတ်အပိုင်းသာ ဖြစ်ပါသည်။ မြင့်မားသော လုပ်ဆောင်မှု ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပိုမိုများပြားသော O₂ ရရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း ရန်အတွက် အသက်ရှူနှုန်း ပိုမိုမြင့်မားလာခြင်းနှင့် တစ်ကြိမ်လျှင် အသက်ရှူသွင်းသည့် ပမာဏ ပိုမိုများပြားရန် လိုအပ်ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်သည် ဦးနှောက် နှင့် အခြားအရေးကြီးသော ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ် အပိုင်းများ၏ ဇီဝဓာတ်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်မှုများကို ထောက်ပံ့ရန်အတွက် လုံလောက်သော O₂ ကို စုပ်ယူရမည် ဖြစ်ပါသည်။

လေစုပ်ယူမှု ပုံသေဟန်ချက်ညီမျှမှုရှိရန် ပတ်ဝန်းကျင် လေထုထဲတွင်ပါရှိသော အောက်ဆီဂျင်၏ တစ်ပိုင်းတစ်စဖိအား (Partial Pressure of O₂) (သင်္ကေတအားဖြင့် (P_{O₂}) သို့မဟုတ် (ppO₂) ဖြင့် ဖော်ပြပါသည်) သည် သွေးတစ်ယူနစ်တွင် သယ်ဆောင်သွားနိုင်သော အောက်ဆီဂျင်၏ပမာဏ ကို ဆုံးဖြတ်ပေးပါသည်။

(ဤနေရာတွင် ရောနှောဓာတ်ငွေ့ တစ်မျိုး၏ တစ်ပိုင်းတစ်စဖိအားအကြောင်းကို နားလည်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဓာတ်ငွေ့အရောအနှောတစ်ခုတွင် ဓာတ်ငွေ့တစ်မျိုးက ဖြည့်ဆည်းထောက်ပံ့ပေး ထားသော စုစုပေါင်းဖိအား၏ အစိတ်အပိုင်းကို ထိုဓာတ်ငွေ့၏ တစ်ပိုင်းတစ်စဖိအား (သင်္ကေတ pp) ဟု ခေါ်ပါသည်။ အလွယ်တကူ နားလည်နိုင် သော ဥပမာတစ်ခုမှာ လေထုဖိအား တစ်ယူနစ် (14.7 psi) ရှိ ကွန်တိန်နာတစ်လုံး ဖြစ်သည်။ ကွန်တိန်နာကို အောက်ဆီဂျင်တစ်မျိုးတည်းနှင့် ဖြည့်ထားခဲ့လျှင် အောက်ဆီဂျင်၏ တစ်ပိုင်း တစ်စဖိအားသည် လေထု ၁ ယူနစ် ဖြစ်လိမ့်မည်။ လေထုဖိအား ၁ ယူနစ်ရှိ တူညီသော ကွန်တိန်နာ တစ်ခုကို ခြောက်သွေ့သောလေ (dry air) နှင့် ဖြည့်ထားခဲ့လျှင် (ဇယား - ၁) တွင် ဖော်ပြထားသည့် အတိုင်း အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အဖြစ် ပါဝင်သော

ဓာတ်ငွေ့များ အားလုံး၏ တစ်ပိုင်းတစ်စဖိအားများ သည် စုစုပေါင်း တစ်ပိုင်းတစ်စဖိအားကို ဖြည့်ဆည်း ထောက်ပံ့လိမ့်မည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

(ဇယား - ၁) လေထုဖိအား တစ်ယူနစ်ရှိ ခြောက်သွေ့သောလေ (Dry Air) တွင် ပါဝင်သော ဓာတ်ငွေ့များ၏ တစ်ပိုင်းတစ်စိတ်အားများ

Table 2-3. Partial Pressure at 1 ata.

Gas	Percent of Component	Atmospheres Partial Pressure
N ₂	78.08	0.7808
O ₂	20.95	0.2095
CO ₂	.03	0.0003
Other	.94	0.0094
Total	100.00	1.0000

ပုံမှန်ကျန်းမာသန်စွမ်းသူတစ်ဦး၏ သွေးလွှတ်ကြောထဲရှိ သွေးတွင် အောက်ဆီဂျင်၏ တစ်ပိုင်းတစ်စိတ်အား (P_{o2}) သည် (110 Torr) (သို့မဟုတ်) ၎င်းထက် ပိုမိုမြင့်မားသည့် ဖိအား (ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်၊ P_{o2} = 160 Torr) ရှိသောအခါ ၎င်း သွေးထဲတွင် (O₂) ပါဝင်မှုသည် (90%) အထက် ပါရှိပါသည်။

(Torr ဆိုသည်မှာ အတိအကျသတ်မှတ်ထားသော အတိုင်းအတာ absolute scale တစ်ခုပေါ်တွင် အခြေခံပြီး ဖိအားတိုင်းတာသော ယူနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ပုံမှန်လေထု (101325 Pa) ၁ ယူနစ်၏ (1 / 760) ပုံ အနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားပါသည်။) (ပုံ - ၂ တွင် ဖော်ပြထားသော ကျွန်ုပ်တို့ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သန့်ရှင်းခြောက်သွေ့သောလေ (clean dry air) တွင် အောက်ဆီဂျင်၏ တစ်ပိုင်းတစ်စိတ်အား (partial pressure) မှာ 159 Torr ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုပမာဏ အနည်းဆုံး ရှိမှ သွေးထဲတွင် အောက်ဆီဂျင် ပမာဏ 90% အထက် ရှိပါမယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ယခု လူပြောများနေသော သွေးထဲတွင် အောက်ဆီဂျင် 98% ရှိဖို့ ဆိုရင် မည်မျှ Torr လိုမည်ကို မှန်းဆနိုင်ပါသည်။)

ထို့ကြောင့် သွေးထဲတွင် O₂ နည်းခြင်း မဖြစ်ပေါ်လာစေရန် လေထု၏ O₂ ပမာဏသည် (110 Torr) (သို့မဟုတ်) ပိုမိုမြင့်မားသော ဖိအားရှိနေစေရန် သေချာအောင် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤအတိုင်းအတာသည် အောက်ဆီဂျင်ပါဝင်မှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖိအား (P_{o2}) အတွက် အကြမ်းအားဖြင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မှ စီးပွားဖြစ် လေယာဉ်ပျံအခန်းတစ်ခုတွင် ထိန်းသိမ်းထားသော လေထုဖိအား အဆင့်အထိ (သို့မဟုတ်) ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၉၀၀၀ ခန့်မြင့်သော ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ ဘိုကိုတာ (Bogota) ရှိ လေထု အခြေအနေနှင့် ညီမျှသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

◆ အောက်ဆီဂျင် မလုံလောက်ခြင်း/ ချို့တဲ့ခြင်း

ခန္ဓာကိုယ်သို့ (O₂) လုံလောက်စွာ မပို့ဆောင်နိုင်ခြင်းသည် သွေး ၁ ယူနစ်တွင် O₂ ကို သယ်ဆောင်သွားသော လေထုထဲရှိ အောက်ဆီဂျင်၏ တစ်ပိုင်းတစ်စိတ်အား ပမာဏ (P_{o2}) နိမ့်ကျသော လေထု အခြေအနေ ရလဒ်ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ Hypoxia ဆိုသည်မှာ သွေးလွှတ်ကြောထဲရှိ သွေးထဲတွင် အောက်ဆီဂျင် မလုံလောက်/ ချို့တဲ့သည့် အခြေ

Table 1 – Composition of Clean Dry Air²

Component	Symbol	Specific Gravity	Volume %	Partial Pressure (Torr)
Nitrogen	N ₂	0.967	78.09	593
Oxygen	O ₂	1.105	20.95	159
Argon	Ar	1.38	0.93	7
Carbon Dioxide	CO ₂	1.53	0.03	1

GENERAL NOTES:
 (1) Data is for standard dry air weighing 0.075 lbs.-ft⁻³ (1.2 kg.-m⁻³) at 70°F (21°C) and at a barometric pressure of 29.92 in. of mercury (760 Torr).
 (2) The table omits very minute quantities of other gases (neon, helium, methane, krypton, nitrous oxide, hydrogen, xenon, and ozone) with a combined total of 28 ppm.
 (3) The composition shown will vary slightly because of the presence of a small percentage of water vapor normally present. Thus, clean air at 50 percent relative humidity will have an oxygen content of approximately 20.5 percent.
 (4) Specific gravity data is based on reference of air having a specific gravity of 1.000.

“ အသက်ရှူသွင်းပြီးနောက် အသက်အောင့်ထားခြင်းပြုလုပ်စဉ် အတောအတွင်း O₂ ရရှိမှု မရှိသော်လည်း ခန္ဓာကိုယ်သည် O₂ ကို ဆက်လက် စားသုံးနေသဖြင့် အဆုတ်တွင်ရှိသည့် P_{o2} သည် တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းလာပါသည်။ အသက်အောင့်ခြင်းသည် အချိန်ကြာမြင့်လာလျှင် hypoxia ဖြစ်လာလိမ့်မည်။ နောက်ဆုံးအကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ဦးနှောက်အတွက် အန္တရာယ်အရှိဆုံးဖြစ် ”

အနေဖြစ်ပြီး O₂ မလုံလောက်မှု ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လာပါက ဆဲလ်များ၏ ပုံမှန်လုပ်ဆောင်မှုကို နှောင့်နှေးစေပြီး တဖြည်းဖြည်းနှင့် ဆဲလ်များသည် သေသွားပါသည်။

အသက်ရှူသွင်းပြီးနောက် အသက်အောင့်ထားခြင်းပြုလုပ်စဉ် အတောအတွင်း O₂ ရရှိမှု မရှိသော်လည်း ခန္ဓာကိုယ်သည် O₂ ကို ဆက်လက် စားသုံးနေသဖြင့် အဆုတ်တွင် ရှိသည့် P_{o2} သည် တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းလာပါသည်။ အသက်အောင့်ခြင်းသည် အချိန်ကြာမြင့်လာလျှင် hypoxia ဖြစ်လာလိမ့်မည်။ နောက်ဆုံး အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ဦးနှောက်အတွက် အန္တရာယ်အရှိဆုံးဖြစ်ပါသည်။ လေထုထဲရှိ အောက်ဆီဂျင်၏ တစ်ပိုင်းတစ်စိတ်အား ပမာဏ (P_{o2}) နိမ့်ကျခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော Hypoxia ၏ ရောဂါလက္ခဏာများမှာ အောက်ပါတို့ ဖြစ်ပါသည် -

- (က) ညဘက်အမြင်အာရုံ ထိခိုက်ခြင်း ၊
- (ခ) အသက်ရှူမှု ပြင်းထန်ခြင်း ၊
- (ဂ) ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်း/ ချင့်ချိန်နိုင်စွမ်း ဆုံးရှုံးခြင်း ၊
- (ဃ) အာရုံစူးစိုက်မှု လျော့နည်းခြင်း ၊
- (င) မူးဝေခြင်း ၊
- (စ) စဉ်းစားဆုံးဖြတ်မှု နှေးကွေးခြင်း ၊
- (ဆ) ကြွက်သား ထိန်းချုပ်နိုင်မှုမရှိခြင်း ၊
- (ဇ) ညင်သာစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်မှုမရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) ကျွမ်းကျင်မှုလို့အပ်သော တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်မှု မရှိခြင်း ၊
- (ဈ) အိပ်ငိုက်ခြင်း ၊
- (ည) အားနည်းခြင်း ၊
- (ဋ) စိတ်လှုပ်ရှားမှု ၊
- (ဌ) အလွန်အမင်း စိတ်အား ထက်သန်ခြင်း ၊
- (ဍ) သတိလစ်ခြင်း ၊
- (ဎ) သေဆုံးခြင်း ။

အောက်ဆီဂျင် အဆိပ်သင့်ခြင်း အဆုတ်ဒဏ်ရာရခြင်း ဆိုသည်မှာ အောက်ဆီဂျင်

၏ တစ်ပိုင်းတစ်စိတ်အား (P_{o2}) သည် (380 Torr) ကျော်လွန်ခြင်း နှင့် ယေဘုယျအားဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဖိအား Barometric Pressure (PB) များပြားလာခြင်း တို့၏ ရလဒ်ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံး

အဆုတ်မှတစ်ဆင့် သွေးနီဥအတွင်းရှိ အောက်ဆီဂျင် သယ်ဆောင်ပေးသော အနီရောင် သွေးဆဲလ် ဟေမိုဂလိုဘင် (hemoglobin) လုပ်ဆောင်ပုံ၊ လူတစ်ဦး၏ ပုံမှန် အသက်ရှူနှုန်း၊ ပုံမှန်ကျန်းမာသူတစ်ဦး၏ သွေးထဲရှိ အောက်ဆီဂျင် ပါဝင်မှု ဖိအား အစိတ်အပိုင်း ပမာဏ P_{o2} or ppO₂ (Torr)၊ သွေးထဲရှိ အောက်ဆီဂျင် ပါဝင်မှု ၉၀% အထက် ရှိအောင် လိုအပ်မည့် (Torr)၊ အောက်ဆီဂျင် ချို့တဲ့ပါက ဖြစ်ပေါ်လာမည့် လက္ခဏာများနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုနှင့် အောက်ဆီဂျင် အဆိပ်သင့်သည့် အခြေအနေတွင် ရှိမည့် (Torr) ပမာဏ တို့ကို သိရှိနားလည်ခြင်းဖြင့် အောက်ဆီဂျင် တိုင်းတာသည့် ကိရိယာနှင့် ICU အခန်းတွင် လူ၏ခန္ဓာကိုယ်နှင့် ချိတ်ဆက်ထားသော စက်ကိရိယာများ၏ မော်နီတာ တွင် ဖော်ပြထားသော သင်္ကေတများ/ ပမာဏများ ကို သိရှိနားလည်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် လူပြောများသည့် အောက်ဆီဂျင် အဆိပ်သင့်သည့် ပမာဏကိုသိရှိပြီး အကြောက် မလွန်ဘဲ ချင့်ချိန်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အောက်ဆီဂျင် နှင့် သက်ဆိုင်သော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကိုဗစ် ကပ်ဘေးကြီးမှ ကင်းဝေးကြပါစေ။

Ref:
 (1) NAVSEA _ SUBMARINE AIR TREATMENT Revision September 12_2001.
 (2) U.S. Navy Diving Manual, Revision 7, Published by Direction of Commander, Navy Sea System Command, 01 December 2016.

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ခရီးသွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်စေရေးအတွက် လူစီးရထားနှင့် ကုန်ရထားများပြေးဆွဲ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉
 မြန်မာ့မီးရထားက ပြည်သူများခရီးသွားလာမှု လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေး နှင့် ကုန်စည်များ ပို့ဆောင်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ရထားလမ်းပိုင်းအသီးသီးတွင် လူစီးရထားများ ပြေးဆွဲပေးခြင်းအား ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ Standard Operation Procedure-SOP လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
 ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဘူတာအဝင်နှင့် ရထားများပေါ်တွင် ခရီးသည်များ၏ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ ဘူတာအဝင်ရှိ လက်ဆေး ခုံများတွင် လက်ဆေးစေခြင်း၊ Mask တပ်ပြီးမှ ဘူတာအတွင်းနှင့် ရထားပေါ်သို့ တက်ရောက်စေခြင်း၊ Social Distancing အတွက်

တွဲများပေါ်တွင် နှစ်ယောက်ထိုင်နိုင်သော ထိုင်ခုံတစ်ခုံ၌ ခရီးသည် တစ်ဦးသာ ရောင်းချစေခြင်း၊ သတ်မှတ်ခရီးသည်ဦးရေမှအပ ထိုင်ခုံမှ လုံးဝမရောင်းစေခြင်းတို့ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
 ယခုကာလတွင်မျိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေချိန် ရုံးပိတ်ရက်ကာလများအတွင်း ပြည်သူများ မဖြစ်မနေသွားလာမှုများ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ရန်ကုန်- မန္တလေးလမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန်- မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန်-ပြည် လမ်းပိုင်းတို့တွင်အစုန်/အဆန် စာပို့ရထား/ အမြန်ရထားများကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေး-ကန့်ဘလူ လမ်းပိုင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်းပိုင်းတို့တွင် RBE ရထားများဖြင့်

လည်းကောင်း ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပိုင်းတွင် အမှတ်(၁)၊ အဆန် (၂)အစုန် စာပို့ရထားအား ပါဆယ်တွဲ နှင့် ကုန်တွဲများ ချိတ်ဆက်လျက် နေ့စဉ်စုန်/ ဆန်ပြေးဆွဲပြီး ပါဆယ်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သုံး ကျောက်အမျိုးမျိုးအား ကျောက်ရထားများဖြင့် သိမ်ဇရပ်- ဇင်းကျိုက်တို့မှ မလွှဲကုန်းအထိ ပို့ဆောင်ပြေးဆွဲပေးခြင်း၊ ရန်ကုန်- မန္တလေးအကြား ကုန်သေတ္တာတင်ရထားများ ပြေးဆွဲပေးခြင်းနှင့် ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့ရန် တွဲတောင်းခံလာမှုအပေါ်မူတည်၍ အခါအားလျော်စွာ ကုန်ရထားများ ဖွဲ့ဆင်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ အောက်ဆီဂျင်စက်ဝယ်ယူရေး အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ လာရောက်လှူဒါန်း

ဘားအံ ဇူလိုင် ၁၉

ကရင်ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ အောက်ဆီဂျင်စက် ဝယ်ယူရေးအတွက် Steel Stone Co.,Ltd နှင့် ငွေပွင့်လင်းကုမ္ပဏီတို့မှ အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၂)၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)



ထိုသို့ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတွင် ကရင်ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမြင့်ဦးက လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ တတ်ယလှိုင်းသည် ပိုမိုပြင်းထန်၍ ကူးစက်မှုနှုန်းမြန်ပြီး ရောဂါအခံရှိသော အသက်အရွယ် အပိုင်းအခြားမရွေး သေဆုံးမှုနှုန်းလည်း မြင့်တက်လာကြောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ်တိုင်းတွင် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားနေပြီး နယ်စပ်မြို့ဖြစ်သည့် မြဝတီမြို့တွင် အမြစ်များဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးရုံများအပြင် ကုသရေးစင်တာများ ဖွင့်လှစ်၍ ကြပ်မတ်ကုသမှုပေးနေကြောင်း၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းတွင် အရေး

တကြီးလိုအပ်နေသည်မှာအောက်ဆီဂျင်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘားအံ ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် မြဝတီပြည်သူ့ဆေးရုံတို့တွင် တစ်ပြိုင်နက် လူ ၂၀ ပေးနိုင်သည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ကို တပ်ဆင်ထားပြီး လိုအပ်ချက်များရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ အောက်ဆီဂျင်စက်နှင့် ဆလင်ဒါအိုးများအား မှာယူထားပြီး မကြာမီ ရောက်ရှိလာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရောက်ရှိလာပါက လိုအပ်သည့် နေရာများသို့ ဖြန့်ခွဲပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အလှူငွေများ လာရောက်လှူဒါန်းပေးသည့် အတွက် အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ အောက်ဆီဂျင်စက်ရရှိလာပါက ခုတင် (၅၀) ဆံ့ ဘားအံ

တိုင်းရင်းဆေးရုံ (ကိုဗစ်ကုသရေးစင်တာ) တွင် ထားရှိပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပိုလျှံပါက ပြင်ပသို့ လှူဒါန်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ ထို့နောက် Steel Stone Co.,Ltd နှင့် ငွေပွင့်လင်းကုမ္ပဏီတို့မှ လှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာလှူဒါန်းပေးသည့် Steel Stone Co.,Ltd နှင့် ငွေပွင့်လင်းကုမ္ပဏီတို့ကိုယ်စား ကရင်ပြည်နယ်နယ်ခြားစောင့်တပ် အမှတ်(၄)တပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးစောမုတ်သုန်က အလှူငွေ

များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် Steel Stone Co.,Ltd နှင့် ငွေပွင့်လင်းကုမ္ပဏီတို့သည် ဘားအံမြို့ ခုတင် ၂၀၀ ဆံ့ အမှတ်(၂) တပ်မတော်ဆေးရုံတွင် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေသော တပ်မှူးနှင့် ပါရဂူများ၊ အထူးကုဆရာဝန်များ၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ နှင့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ၊ လက်အိတ်များ၊ လက်သန့်ဆေးရည်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ အလားတူ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ(ဘားအံ)သို့ သွားရောက်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေသော ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ကိုလည်း ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉

လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတ်ယလှိုင်းဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများကို တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်သားဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ၍ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများ၊ အောက်ဆီဂျင်အိုးများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွမ်းသောက်ဖွယ်ရာများကို တပ်မတော်က သွားရောက်ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ယနေ့အထိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများ၊ ဘာသာရေးကျောင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူထုများသို့ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အောက်ဆီဂျင်အိုး ၃၀၇၂ လုံး၊ နှာခေါင်းစည်း ၃၁၈၂၆၂ ခု၊ Personal Protective Equipment(PPE) ဝတ်စုံ ၁၄၄၀၊ Hand Gel ၅၅၅ ဘူး၊ Face Shield ၂၀၀၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာရည် လေးပုံး၊ လက်အိတ် Surgical Gloves ၁၂၀၀၊ ခေါင်းစွပ် ၉၀၀၊ စက်သုံးဆီများ၊ အာဟာရဖြည့်စွမ်းသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများကို သွားရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ပေးအပ်လှူဒါန်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ဖြန့်ဝေလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများကို ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုစေရန်အတွက် တပ်မတော်နှင့် အလှူရှင်များက အောက်ဆီဂျင်အိုးများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေရှိ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)သို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးအလုံး ၅၀ နှင့် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၃၀၀)သို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၄၀ တို့ကို နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မိုင်းရယ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ နမ့်လန်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ကျောက်မဲမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် သီပေါမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၅၅ လုံးကို အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် Corner Stone ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးပုသိမ်မြို့ရှိ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)နှင့် လပွတ္တာမြို့ (၃)မိုင် မြို့သစ်ရှိ (ခုတင်-၂၀၀) ဆေးရုံကြီးသို့ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် အလှူရှင်များက



အောက်ဆီဂျင်အိုး ၈၆ လုံးကို လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မင်းပြားမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ငါးလုံး၊ တောင်ကုတ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၆၀၊ သံတွဲမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၄၀ နှင့် ဝှံမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀ လုံးတို့ကို အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၄၀ တို့ကို လည်းကောင်း သွားရောက်လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များ မရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ Oxygen Plant များကို တိုးမြှင့်တပ်ဆင် လည်ပတ်လျက်

ရှိပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးတွင် Oxygen Plant များကို တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်း၌ အောက်ဆီဂျင်စက် နေရာချထားမှုနှင့် စက်တပ်ဆင်နေမှုများနှင့် Corner Stone ကုမ္ပဏီပိုင်စက်မှုသုံးအောက်ဆီဂျင်စက်ရုံအစား ကျန်းမာရေးသုံးအောက်ဆီဂျင်စက်ရုံအဖြစ် ပြောင်းလဲပြုပြင် တပ်ဆင်နေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် နိုင်နိုင်ဦးနှင့် ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ သန်လျင်တပ်နယ်ရှိ ရေတပ်သင်တန်းဌာနချုပ် အောက်ဆီဂျင် စက်ရုံမှ လီတာ (၄၀) ဆံ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၅၀ ကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့ အစည်းများသို့ သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း

နှင့် ဇူလိုင် ၉ ရက်မှ ယနေ့အထိ ရေတပ်သင်တန်းဌာနချုပ် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှ လီတာ (၄၀)ဆံ့ အောက်ဆီဂျင်အိုးကြီး ၅၈၅ လုံး၊ (၁၅) လီတာဆံ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၆၇ လုံးတို့ကို တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ သန်လျင်၊ ဒလ၊ တွံတေး၊ ခရမ်း၊ သုံးခွနှင့် ကျောက်တန်းမြို့နယ်တို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ပုဂ္ဂလိကလူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အခြားလူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့ လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်လက် လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ တစ်ဆင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို တင်သွင်းခွင့်ပြုထားရာ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများမှ တင်သွင်းလာသည့် လီတာ ၄၀ ဆံ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၉၉၅ လုံး၊ လီတာ ၂၀ ဆံ့ အလုံး ၂၀၀၊ ၁၅ လီတာဆံ့ အလုံး ၁၅၀၊ ၁၀ လီတာဆံ့ အလုံး ၃၀၀ နှင့် အောက်ဆီဂျင် Regulator ၇ စုံ တို့သည် ချင်းရွှေဟော်မြို့ရှိ နယ်စပ်ဂိတ်မှ တစ်ဆင့်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီမှ တင်သွင်းသော အောက်ဆီဂျင်စက် နှစ်လုံးနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးသည် လားရှိုးမြို့ မြို့တော်ခန်းမသို့လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက စုပေါင်းလှူဒါန်းသည့် အောက်ဆီဂျင် အရည် ၅၇ တန်ကို ထိုင်းနိုင်ငံ မဲဆောက်မြို့မှ မြန်မာနိုင်ငံ မြဝတီမြို့သို့ လည်းကောင်း အသီးသီး ရောက်ရှိလာကြပြီး သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တင့်ဆွေ (ဗျာပုံ) ရေးသားသည့် “ကျောပိုးအိတ်လေးကို ချီကာလွယ်” စာအုပ် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က တင့်ဆွေ (ဗျာပုံ) ရေးသားသည့် “ကျောပိုးအိတ်လေးကို ချီကာလွယ်” စာအုပ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလိုက်သည်။ ယင်းစာအုပ်မှာ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ (စာပဒေသာ) ဆုရ စာအုပ်ဖြစ်ပြီး ပဉ္စမအကြိမ် ထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်သည်။ ဇနီးအဖြစ် အနစ် (၆၀) တိုင်တိုင် တာဝန်ကျရာ ဒေသအသီးသီးသို့ လိုက်ပါပြီး ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ကျန်းမာအောင်၊ ပျော်ရွှင်အောင်၊ အလုပ်တာဝန်များ ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်အောင် ဖဝါးခြေထပ်အမြဲမခွဲဘဲ လိုက်ပါရမိပြည့်ခဲ့ရသူ ဇနီးသည်ကို ရည်စူး၍ ရေးသားထားသည့် မှတ်တမ်းစာအုပ်ဖြစ်သည်။ မြေပြန့်တောင်ပေါ်၊ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း၊ မြန်မာပြည်အနှံ့တာဝန် ကျရာဒေသများသို့ ကျောပိုးအိတ်လေးလို လိုက်ပါနေရပြီး ဆင်းရဲအတူ၊ ချမ်းသာမခွဲ၊ ဝါးတဲတန်းလျား၊ စစ်မြေပြင်ပါမကျန် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ချည်နှောင်တွယ်လာ လွယ်ပိုင်းခဲ့ရသူဖြစ်၍ ဇနီးသည်ကို စစ်သားတစ်ယောက်၏ ကျောပိုးအိတ်လေးဟု တင်စားဖွဲ့နွဲ့ကာ စာအုပ်နာမည်ပေးထားခြင်း ဖြစ်သည်။

စာရေးသူသည် တပ်မတော်သားဘဝတွင် ရဲဘော်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ်အထိ ရာထူးအဆင့်ဆင့် တာဝန်ယူခဲ့ပြီး တပ်စွဲမှူး၊ တပ်ခွဲမှူး၊ တပ်ရင်းမှူး၊ တိုင်းမှူး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့ရပုံများကိုလည်း အတတ်နိုင်ဆုံး ပြည့်စုံမှန်ကန်အောင် ရေးသားထားသည်။ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလမှစ၍ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးသောင်းကျန်းမှု ချေမှုန်းရေးကာလများတွင် တပ်မတော်၌



ကျရာတာဝန်များကို စစ်ဆင်ရေး၊ လေ့ကျင့်ရေး၊ စီမံရေးများ မည်ကဲ့သို့ ထမ်းဆောင်ခဲ့ရသည်ကို မှတ်တမ်းတင်ရေးသားထားသည်။ စာအုပ်တွင် စာမျက်နှာ (၃၉၇) မျက်နှာပါဝင်ပြီး အခန်းပေါင်း ၄၈ ခန်း ပါဝင်ကာ မှတ်တမ်းစာတိုပုံများ ကျေးဇူးတင်လွှာ၊ ကျမ်းကိုးစာရင်းများနှင့် ပြည့်စုံဝေသာစွာ ရေးသားထားသည်။ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၅၀၀ ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် (၅၂၃-၅၃၁)၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၃၈၁၄၄၈)၊ အမှတ် (၀၁-၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၆၄၈၁)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆) တို့တွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်များ ဖြန့်ချိရောင်းချ

တာဝန်ကိုယ်စီရှိပါသည်နှင့် အခြားပြဇာတ်များ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ ပြဇာတ်စာပေ တတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ မောင်စိုးထိုက် (သုံးဆယ်) ၏ “တာဝန်ကိုယ်စီရှိပါသည်နှင့် အခြားပြဇာတ်များ” စာအုပ်ကို ရောင်းဈေးကျပ် ၁၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။ ယင်းစာအုပ်တွင် ရန်ကုန်-နေပြည်တော် အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာပြီး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ပညာပေးပြဇာတ်အပါအဝင် ပြဇာတ်တို့ ၉ ပုဒ် ပါဝင်သည်။ ပြဇာတ်များတွင် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ထုံးစံများမပျောက်ပျက်စေရေး၊ စာရိတ္တမထွိုင်းကြံ့ခိုင်စေရေး၊ ကျေးဇူးသိတတ်ရန်လိုအပ်မှု၊ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစေရေးနှင့် ရိုးရာလှေသဘင်စသည့် အကြောင်းအရာများကို ပြဇာတ်အသွင် ခြယ်မှုန်းတင်ပြထားသည်။ တစ်ခန်းရပ် ပြဇာတ်များအဖြစ် စင်တင် ကပြနိုင်သည့် ပြဇာတ်စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ် ဖြစ်သည်။

နာမည်နှင့် မြန်မာ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာ) ဒုတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာမ မေမြန်မာ၏ “နာမည်နှင့် မြန်မာ” စာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ကျပ် ၁၇၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက် ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် နာမည်မှည့်ပုံ နည်းစနစ်များကို အဓိကထား ရေးသားထားသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နာမည်မှည့်ပုံများနှင့် မြန်မာတို့၏ နာမည်မှည့်ပုံများကို နည်းစနစ်ကျနစွာ ရေးသားတင်ပြထားသည်။ မြန်မာနာမည်မှည့်နည်း အမျိုးမျိုးအကြောင်း၊ ပုဂံခေတ်မှ မျက်မှောက်ခေတ်တိုင်အောင် မြန်မာနာမည်များ အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲလာပုံ၊ ကျား၊ မ နာမည်၊ တိုင်းရင်းသားနာမည်၊ နာမည်နှင့် ဆက်စပ်သော ဝိသေသသဘောများကိုလည်း အသေးစိတ် အနုစိတ် အကျဉ်းအကျား များဖြင့် ဖော်ပြသည်။ နာမည်နှင့် ယုံကြည်လိုက်နာမှုလေ့၊ နာမည်အပေါ် စရိုက်လက္ခဏာ လွှမ်းမိုးမှု၊ နာမည်နှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးတို့၏ ထူးခြားဖြစ်တည်မှုများကိုလည်း စိတ်ဝင်စားဖွယ် ဖော်ထုတ် တင်ပြထားသည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်သည်။

ခေတ်သစ်ဂေါတမီ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ ပြဇာတ်စာပေ တတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ မောင်လွယ်အိတ်၏ “ခေတ်သစ် ဂေါတမီ” စာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ကျပ် ၁၄၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက် ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် အခန်းပေါင်း ၃၀ ပါဝင်ပြီး ဇာတ်ကောင်အင်အား များစွာ ပါဝင်သည့် ပြဇာတ်ရှည် ဖြစ်သည်။ စာရေးသူက ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ၏ ရိုးရင်းပွင့်လင်းသော စရိုက်ရိုပုံ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ကူညီရိုင်းပင်းကြပုံများ၊ တိုင်းရင်းသူတို့၏ ရိုးသားတည်ကြည်သော စိတ်ဓာတ်များကို နှစ်လိုဖွယ်ဖြစ်အောင် တင်ဆက်ထားသည်။ သံသယနှင့် အမှန်းတရားက လမ်းမှားသို့ တင်ပို့ပေးနိုင်ကြောင်း၊ နားလည်မှုနှင့် ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားက လမ်းမှန်ပေါ်သို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း စသည့် အသိတရားများကို ပါဝင်စေထားပေးရာ စာအုပ်ကောင်း တစ်အုပ်ဖြစ်သည့်အပြင် စာဖတ်ပရိသတ်များအဖို့ သုတရသရရှိမည် ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

ဒေါက်တာမောင်မောင်ရေးသားသည့် “ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းသမီးများသို့” စာအုပ် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉

ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ဒေါက်တာမောင်မောင် ရေးသားသည့် “ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း သားသမီးများသို့” စာအုပ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ ယင်းစာအုပ်မှာ တတိယအကြိမ် ထုတ်ဝေခြင်း ဖြစ်သည်။ သား သမီးများ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အမြင်၊ အတွေးအခေါ် မှန်ကန်ရန်၊ စွဲ၊

စွမ်းရည်ကောင်းရန် စေတနာဖြင့် စာရေးသူ၏ ကိုယ်တွေ့၊ စာတွေ့ လူကြီးသူမ ဆုံးမစကားတို့မှ ထုတ်နုတ်ဖော်ပြ ရေးသားထား သည့် စာအုပ်ဖြစ်သည်။ ဖောင်ကြီး ဗဟိုဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် မေမြို့ တက္ကသိုလ်တို့ တွင် တက်ရောက်လေ့ကျင့် သင်ကြားခဲ့သည့် သားသမီး များ၏ အတွေ့အကြုံများနှင့် လွတ်လပ်ရေးအတွက် တိုက်ပွဲ ဝင်စဉ်ကာလ စာရေးသူတို့

တပ်မတော်သားများ၏ ကြိုးပမ်း စွန့်စားမှုစွမ်းရည် အတွေ့အကြုံ များကို ပေါင်းစပ်ဖလှယ် ရေးသားထားသည်။ ယင်း အတွေ့အကြုံများ အတွင်းရှိ စာရေးသူ၏ ဘဝပုံရိပ် အချို့နှင့် ခံယူချက်၊ စိတ်ထား စေတနာတို့ကို ဖြည့်စွက်ရေးသား သည့် တန်ဖိုးရှိ စာစုများလည်း ပါဝင်သည်။ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းတို့ သည် စိတ်စေတနာမှန်ဖြင့် ပြည်သူ့ကို အလုပ်အကျွေးပြုရန်၊ ပြည်သူ့ကျွေးမွေးသော အစာ အဟာရကို ဖိုဝဲ၍ ပြည်သူ့ ကျေးဇူးသစ္စာကို စောင့်သိရန်နှင့် စစ်သည်ကောင်း၊ ဝန်ထမ်း ကောင်း ဝိသရန် တိုက်တွန်း ရေးသားထားသည်။

သားစစ်သည်၊ သမီးစစ်သည်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများသည် စစ်သည် တော် ကျင့်ဝတ်၊ ဝန်ထမ်း ကျင့်ဝတ်တို့ နားလည်လိုက်နာ ကြရန်၊ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအပေါ် ထာဝစဉ်သစ္စာထားရန်၊ စွန့်စား စွန့်လွှတ်သော စိတ်ထားရှိရန်၊

သူ့အကျိုး ကိုယ့်အကျိုး မျှတစွာ ဖြစ်ထွန်းစေအောင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြရန် အတွက် စေတနာထား၍ လမ်းညွှန်သင်ပြ ရေးသားထားသည်။ ပြည်သူ့ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးစီတိုင်း ဖတ်ရှု လေ့လာသင့်သည့် စာအုပ် ဖြစ်သည်။ စာအုပ်တွင် စာမျက်နှာ ၁၇၆ မျက်နှာ ပါဝင်ပြီး ဆောင်းပါး ၂၃ ပုဒ် ပါဝင်သည်။ တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၀၀၀ ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ်(၅၂၉-၅၃၁)၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၃၈၁၄၄၈)၊ အမှတ် (၀၁-၅၅)၊ သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၆၄၈၁)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေး မြို့ရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆) တို့တွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လထုတ် သုတပဒေသာစာစောင် ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉ ၁၉၇၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စတင်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် စာချစ်သူများ လက်ခံအားပေးလာခဲ့သော သုတပဒေသာစာစောင်ကို မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း၊ အကြောင်း အရာနှင့် စာအုပ်အပြင်အဆင်တို့ အပြောင်းအလဲများ ပြုလုပ်ပြီး အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ် များကို ဦးတည်ပရိသတ်အစစ်ထားကာ လစဉ်ထုတ်ဝေ လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတကာထုတ် စာအုပ်စာစောင် များမှ ကောင်းနိုးရာ ခေတ်မီအကြောင်းအရာများနှင့် ယခုလအတွက် အထူးပြုရေးသားသည့် “အမျိုးသမီး များ၏ အခန်းကဏ္ဍ” မျက်နှာဖုံးဆောင်းပါးကြီးများ ပါဝင်သော သုတပဒေသာစာစောင် (ဇူလိုင်လ) ကို

ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ဖြန့်ချိလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လထုတ် သုတပဒေသာ စာစောင်တွင် ဒေါက်တာ ခိုင်ခိုင်ဝင်း၊ မီးအိမ်ရှင် ဒေါက်တာနီကတင်ဂေးလ်၊ တင်တင်ဝင်း (စာပေ ဗိမာန်) တို့၏ “အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍ” မျက်နှာဖုံးဆောင်းပါးများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဦးလွင် မြင့်၊ အောင်မြတ်စည်သူတို့၏ အတွေးအခေါ်နှင့် တက်ကျမ်းဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ၊ စိုးနိုင်ထွန်း (ကနီ) ၏ နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာဆောင်းပါး၊ ရှင်စောဖြူ၊ မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)၊ အိမ်နံနံသုန် (မန်းတက္ကသိုလ်) တို့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာဆောင်းပါး

များ၊ ရဲထက်ဇော်၊ ချိုးငှက် (သံတွဲ) တို့၏ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ၊ မြသိန်း၊ လှဲလှဲဝင်း (သတ္တဗေဒ)၊ ကျော်ရှင်းတို့၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရှုထောင့်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ကိုစော်ဌေး (ယဉ်ကျေးမှု)၊ ရဲရင့်နဒီတို့၏ အမှန်းစကားနှင့် ကလေးအလုပ်သမားဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ဒေါက်တာမြင့်သန်း (သန္ဓေသား)၊ ဝင်းထွဋ်ဦး၊ မြတ်လေးမြင့်၊ ဒေါက်တာ မြင့်သန်းထွန်း (ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး)၊ တင်မာလွင်တို့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ဦးဘသန်း (မဟာဝိဇ္ဇာ)၊ အေးထွန်း မင်း၊ စိုးစိုး (ပန်းတောင်း)၊ ခြယ်မှုန်းသီ၊ ဆောင်းဝင်း လတ်၊ ဒေါက်တာလွင်သန်း၊ သန့်ဝင့်သော်၊ ညီမော်သိမ်း၊ မော်(သန်လျင်) တို့၏ ကဗျာ၊ ဟာသ၊ ဖြစ်ရပ်မှန်၊ ဝတ္ထုတိုနှင့် အထွေထွေကဏ္ဍများကို ရောင်စုံ၊ ဖြူ/မည်း သရုပ်ဖော်ပုံ ဝေဝေဆာဆာဖြင့် စီစဉ်တင်ဆက်

ထားသည်။ အဆိုပါ သုတပဒေသာစာစောင်ကို တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်း ဆိုင် အမှတ်(၀၁-၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၆၄၈၁၊ စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်း ဆိုင် အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁)၊ ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန် မြို့ စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေး ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀-၁၈၆၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ်ဆိုင်ကြီးများ၊ မန္တလေးမြို့ရှိ ထွန်းဦးစာပေ၊ နဂါးစာပေနှင့် မြို့အသီးသီးရှိ စာပေဗိမာန်ကိုယ်စားလှယ်များထံ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး လက်ကားမှာယူလိုပါက စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်း ဆိုင်အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း-၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၃၈၁၄၄၈ တို့သို့ ဆက်သွယ် မှာယူနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဒသသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက် ပူဇော်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှု ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	သုဓမ္မာဇရပ်(၅၄x၃၀x၃၂)ပေ	၅၅၆.၉၂	၆ လုံး	၆ လုံး	-	၁၈။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး
၂။	သုဓမ္မာဇရပ်(မီး(၁)လုံး)	၄၀	၆ လုံး	၆ လုံး	-	၁၉။	မုစလိန္နအိုင်(၁ ကန်)		
၃။	မော်ကွန်းတိုက်(၇၂x၃၀x၃၂)ပေ (အဆောက်အဦ၊ မီး)	၉၂၄.၉၀	၁ လုံး	၁ လုံး	-	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ (၄၆ ပေx၃၄ ပေx၂၂.၈ ပေ)	၁၄၉၈	၁ ခု
၄။	ဂေါပကရုံး(၄၈x၂၄x၂၉)ပေ	၄၂၃.၂၀	၁ လုံး	၁ လုံး	-	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စတုဂံမြန်မာမှုလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၅။	ဂေါပကရုံး(မီး/ရေ (၁)လုံး)	၁၁၀	၁ လုံး	၁ လုံး	-	(ဂ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေx၃၂ ပေ)	၅၆၂	၁ စင်း
၆။	အဝင်မုခ်ဦး(၁၀၀x၄၀x၇)ပေ	၈၂၀	၁ ခု	၁ ခု	-	(ဃ)	ရေကန်အဆောက်အဦ(၃၁၅ ပေx ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၇။	အဝင်မုခ်ဦးငယ်(၇၅x၄၀x၅)ပေ	၆၇၆	၃ ခု	၃ ခု	-	(င)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၈။	အရှေ့ အနောက်နှင့်တောင်ဘက်မုခ်လှေကား (စတုဂံမြန်မာမှုပါ)	၄၉၀	၃ စင်း	၃ စင်း	-	(စ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၉။	မြောက်ဘက်မုခ်လှေကား(စတုဂံမြန်မာမှုပါ) (၆၀ ပေ x ၄၀ ပေ)	၁၉၁၄	၁ စင်း	၁ စင်း	-	(ဆ)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃	၇၄ တိုင်
၁၀။	တံခွန်တိုင်လုံးပတ် (၃)ပေ၊ အမြင့်(၄၅)ပေ	၄၁၉.၀၈	၁ တိုင်	၁ တိုင်	-	(ဇ)	ရေကန်ပတ်လည်မြေယာရှင်း	၅၁	၁ ခု
၁၁။	ခေါင်းလောင်းထိပ်(၅ ပေ x ၇ ပေ)	၉၀	၁ လုံး	၁ လုံး	-	၂၀။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ) (၁ ခု)	၄၃၂၀	
၁၂။	ဂန္ဓကုဋ်တိုက်(၅၄x၂၇x၁၈)ပေ (အဆောက်အဦ ဇာတ်နိပါတ်တော်စတုဂံကျောက်ထွင်းပန်းချီ ဆိုလာ)	၁၅၉၈	၂၄ လုံး	၂၂ လုံး	၂ လုံး	(က)	ရေပန်းအကြီးတည်ဆောက်ခြင်း	၇၄၀	၁ ခု
၁၃။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁	၄၅၅ ခန်း	၈ ခန်း	၄၄၇ ခန်း	(ခ)	စတုဂံဆင်ရုပ်(အမြင့် ၅ ပေ)(၁ ရုပ်လျှင် ၁၉၈ သိန်း)	၁၇၈၂	၉ ရုပ်
၁၄။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စတုဂံမြန်မာမှုပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၇ တိုင်	၄၃ တိုင်	(ဂ)	စတုဂံမြန်မာမှုလုပ်ငန်း	၁၀၉၉	၁ ခု
၁၅။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စတုဂံကနုတ်ပန်း (စတုဂံမြန်မာမှုပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၄၂ ခု	၆၀၀ ခု	(ဃ)	ရေပန်းနှင့်မော်တာပန်းများတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း	၇၀၀	၁ ခု
၁၆။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၁၂ တိုင်	၁၆၈ တိုင်	၂၁။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ) (၁၈ ခု ၁ ခုလျှင်)	၈၀၅	
၁၇။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၁၂ တိုင်	၇၈ တိုင်	(က)	ရေပန်းအသေးတည်ဆောက်ခြင်း	၂၇၉	၁ ခု
						(ခ)	စတုဂံမြန်မာမှုလုပ်ငန်း	၂၂၆	၁ ခု
						(ဂ)	ရေပန်းနှင့်မော်တာပန်းများတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း	၃၀၀	၁ ခု
						၂၂။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
						၂၃။	မဟာရံတံတိုင်း၏ မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း
						၂၄။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှုနှင့် Expansion Joint)	၄	၂၀၈.၁၄ ခု
						၂၅။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
						၂၆။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ (၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်မေခန့်
အသက်(၄၈)နှစ်

အလုပ်သင်ဗိုလ်၊ ဗိုလ်လောင်းအမှတ်စဉ်(၂၂)မှ သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စိန်ထွန်း၏ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်ခင်မေခန့်သည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၉:၀၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ကောင်းရာဘုံဘဝရောက်ရှိပါစေ...
တေ(၂၂)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)
အသက်(၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ် ၁၃၃နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၈နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
Max Logistics & Max Well Trading မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)
အသက်(၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ် ၁၃၃နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၈နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
Shwe Yaung Pya Argo မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)
အသက်(၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ် ၁၃၃နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၈နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
Max Highway မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)
အသက် (၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃)နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၈:၀၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
Max Energy မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း လူမှုကရုဏာ လုပ်ငန်းများတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း၊ မိုးကုတ်မြို့နယ် ကြက်ခြေနီသုနာပြုတပ်ဖွဲ့မှ တပ်စုမှူး ဒေါ်စိန်စိန်နွဲ့သည် ၁၃-၇-၂၀၂၁ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် လည်းကောင်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ် ကြက်ခြေနီသုနာပြုတပ်ဖွဲ့မှ တပ်စုမှူး ဦးဝင်းနိုင်နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကြက်ခြေနီသုနာပြုတပ်ဖွဲ့မှ တပ်စုမှူး ဦးယောဟန်တို့သည် ၁၅-၇-၂၀၂၁ရက်(ကြာသပတေးနေ့) တွင်လည်းကောင်း ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများ ကြက်ခြေနီစေတနာ့လုပ်အားရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမင်းစံ
အသက် (၉၂)နှစ်
DIL Co., Ltd မှ ဒါရိုက်တာ ဦးကျင့်ဦး၏ဖခင် Popular Plasticလုပ်ငန်းစု (နာယက) ဦးမင်းစံသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။
ဥက္ကဋ္ဌ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့် ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ DIL Co., Ltd

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း (မိုးကုတ်မြို့)
အသက် (၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃)နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၈:၀၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
Max Cement မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း (မိုးကုတ်မြို့)
အသက် (၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃)နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၈:၀၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
Max Cement မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း (မိုးကုတ်မြို့)
အသက် (၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃)နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၈:၀၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
Ayeyarwady Foundation မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း (မိုးကုတ်မြို့)
အသက် (၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃)နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၈:၀၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
Max Myanmar Construction မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးတင်ယု
အသက် (၈၉)နှစ်

ကမ္ဘောဇဘဏ်နှင့် ကမ္ဘောဇအုပ်စု တည်ထောင်သူ နာယကကြီး ဦးအောင်ကိုဝင်း၏ဖခင်ကြီး ဦးတင်ယု အသက် (၈၉)နှစ်သည် (၁၆-၇-၂၀၂၁)ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဦးရှိန်ဝင်း (ဥက္ကဋ္ဌ)
Tet Lann Group of Companies

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး
ပါမောက္ခဒေါက်တာဦးမြင့်ဆွေ
အရိုး၊ အကြော၊ အဆစ် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး
ပါမောက္ခ(ငြိမ်း)၊ အရိုးရောဂါပညာဌာန၊ မန္တလေးဆေးတက္ကသိုလ်
အသက် (၇၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရတနာလမ်း၊ ၄၉၉(ခ)နေ ဒေါ် ညွန့်ညွန့်၏ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း၊ (ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်အတင်)တို့၏သားကြီး၊ (ဦးဉာဏ်သိန်း-ဒေါ်မြ)တို့၏သားသမက်၊ ဦးမြင့်ဆွေ-ဒေါ်နန်းတင်ဌေး၊ (ဦးကိုကိုမောင်)-ဒေါ်ခင်အေးဝင်း၊ ဒေါ်လှလှ-ဦးသန့်ဇင်ဦးတို့၏ အစ်ကိုကြီး၊ ကိုမျိုးသူရိန်-မစ်မစ်မိမိ၊ ဒေါက်တာမျိုးရာဇာ-မနုလှိုင်ဝင်း၊ ဒေါက်တာမျိုးတေဇာ လင်း-ဒေါက်တာဇွေးချစ်လှိုင်၊ ဒေါက်တာရဲမိုးဆွေ၊ မအိရွှေစင်တို့၏ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီး၊ မမျိုးမြတ်နိုးခင်၊ မခင်မဒီကျော်၊ မနီရာနဒီလင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောဘိုးဘိုးကြီး၊ တူ၊ တူမ (၇)ယောက်တို့၏ဘကြီး ဒေါက်တာမြင့်ဆွေသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)နံနက် တွင် ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း (မိုးကုတ်မြို့)
အသက် (၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃)နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈:၀၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
Max Myanmar Holding မိသားစု

ဦးဇော်မင်း
B.E Mechanical (1975-1981)၊ အထက(၁) ဒဂုံကျောင်းသားဟောင်း
အသက်(၆၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ကမ္ဘောဇရပ်သာ၊ အမှတ် ၂၅နေ (ဗိုလ်မှူးကြီး ဘရွှေ-ဒေါ်မြသိန်း)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ပွဲစားလမ်း၊ အမှတ် ၂၄နေ (ဦးသာထွန်း-ဒေါ်သန်းသန်း)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်လှလှအေး၏ခင်ပွန်း၊ မောင်ထက်မြတ်လင်း(ခေတ္တ-စင်ကာပူ)၏ဖခင်၊ ဦးဇော်မြင့်-ဒေါ်ခင်မေလှိုင်၊ ဒေါ်ခင်နှင်းအေး၊ ဦးဇော်ဆန်း-ဒေါ်စန်းစန်းရီ၊ (ဦးဇော်တင်)-ဒေါ်မေလတ်၊ (ဦးနိုင်နိုင်)- ဒေါ်ခင်မြသွယ်၊ ဒေါ်ခင်မြနွယ်၊ ဒေါက်တာ ဦးဦးဟန်-ဒေါ်ခင်မြဝေ၊ ဒေါ်ခင်မြရွှေဒေါ်ခင်မြလှိုင် တို့၏ညီ/မောင်၊ ဦးဇော်လင်း-ဒေါ်မေ သက်နွယ်တို့၏ အစ်ကိုသည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအားအသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးထွန်းလင်းဦး
အသက်(၄၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်နေ ဦးစိုးထွန်း(အကြီး)တန်း ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်)-(ဒေါ်ခင်သန်းလှ)တို့၏သား၊ ဦးကိုကိုကြီး-ဒေါ်ဝေဝေကျော်တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်ဦးလှ(သားဖွားမီးယပ် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ငြိမ်း)၏တူ၊ ဒေါ်ဝင်းမင်းသန်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးမျိုးသန့်ဦး-ဒေါ်ညိုမင်းအေးလှိုင်တို့၏အစ်ကို၊ မောင်သီဟထွန်းဦး၊ မောင်နန္ဒ ထွန်းဦး၊ မောင်ကောင်းမြတ်ထွန်းဦးတို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၁၁:၄၀နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါ ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း
ဦးရာစိုး
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
အသက်(၈၀)
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ယောမင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ အမှတ် (၃/၄၆) နေ (ဦးကြာခ-ဒေါ်နာတယ်)တို့၏သား၊ နော်မူလားပေး၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးဌာန်စိန်-ဒေါ်မူမူစိုး၊ ဦးစောမင်းလှိုင်-ဒေါ်သန္တာစိုး၊ ဒေါ်စန္ဒာစိုး၊ ဦးစည်သူစိုး(ဖိုးဟိန်း)၊ ဒေါ်ယဉ်မင်းအေးတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး၊ မြေး ရှစ်ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘိုးသည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ရက် (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၃:၅၅နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၇-၂၀၂၁ရက်(အင်္ဂါနေ့)တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ပေးသည့်အပြင် မည်သည့်ကံကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအားအသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးထွန်းစိန်
အသက်(၈၄)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ၃၅လမ်း(အလယ်)၊ အမှတ် ၁၇၂၊ မြေညီထပ်နေ (ဦးစံရီ-ဒေါ်မြမာစိန်)တို့၏သား၊ (ဦးထွန်းရှိန်-ဒေါ်အုန်းကြည်)တို့၏သားသမီးကလေး၊ ဦးသင်္ဘန်းစိန်၊ ဦးစော်မင်း-ဒေါ်ညိုညိုစိန်တို့၏ အစ်ကို၊ ဦးအောင်သန်းမြင့်-ဒေါ်သီတာသိန်း(အထက-၃၊ ဗိုလ်တထောင်)၊ ဦးခင်မောင်လင်း-ဒေါ်ခင်မြ၊ ဦးမင်းမင်းစိန်-ဒေါ်မြမြလှိုင်(နေပြည်တော်)၊ ဦးလှဝင်းထွန်း(ဗိုလ်တထောင်) တို့၏ ဖခင်၊ မောင်ကောင်းထက်(နယူးယောက်)၊ မောင်တင်အောင်လင်း၊ မမာမာမြင့်တို့၏အဘိုးသည် ၁၆-၇-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) ၃:၅၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက်တွင် သင်္ဂဟဦးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအားအသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးစောဝင်းသောင်(ဗသက-၆၈)
အသက်(၅၉)နှစ်
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းလှမြို့နယ်၊ ဦးဘိုးသောင်-ဒေါ်မြကြီးတို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့နယ်၊ ဒေါ်မြမြမြင့်ဝင်း၏ ခင်ပွန်း ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးစောဝင်းသောင်သည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ သူငယ်ချင်း ကောင်းမွန်ရာဘဝရောက်ပါစေ- ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၈)မိသားစုများ

သွေးသည် အသက်

သမားတော်ကြီး ဒေါက်တာဦးကျော်စိန်
(မိုးကုတ်)
ဖြူစင်မေတ္တာတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး
အသက်(၇၂)နှစ်
 ဗန်ကောက်မြို့၊ ချင်းလှိုင်ခရိုင်၊ မှုစလောင်းမြို့နယ်နေ ဦးဟော်တာရွှင်-ဒေါ်မြသိန်းတို့၏မောင်၊ မိုးကုတ်မြို့နယ်၊ ဦးတင်ဖေ-ဒေါ်ညွန့်စိန်၊ (ဦးကျော်ရွှေ)-ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်တို့၏ အစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့နယ်၊ ဖြူစင်မေတ္တာဆေးတိုက်၊ ဦးစိုးဝင်း-ဒေါ်နန်းရွှေကြာ၊ ဒေါ်နန်းကျော်လေးငယ်၊ ဦးအောင်ကျော်(ခ)ဦးအောင်မျိုးထိုက်-ဒေါ်နွယ်နွယ်ကျော်၊ ဦးချမ်းမင်းသော်-ဒေါ်နန်းကျော်လေးခိုင်၊ နန်းကျော်လေးဖြူ၊ စိုင်းစည်သူမင်းတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးဖခင်၊ မြေး(၁၀)ယောက်တို့၏အဘိုး၊ ဒေါ်နန်းခမ်းဆာ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းဖြစ်သူသည် ၁၃၈၃ ခု၊ ဝါဆိုလဆန်း(၇)ရက်၊ ၁၅-၇-၂၀၂၁ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၅:၅၅နာရီတွင် ပန်းလှိုင်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၅-၇-၂၀၂၁ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ထိန်ပင်သာသနာ၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ညှိုးငယ်စွာ အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမင်းစံ(နာယက)
ပေါ်ပြူလာ ပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းစု
Hotel POPULAR Myanmar
အသက်(၉၂)နှစ်
 ဦးကျင်ဦး(Chairman)-ဒေါ်ချောစုလှိုင်(Vice Chairman)POPULAR GROUP တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီးသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ဦးဝင်းနိုင်ကျော်-ဒေါ်ဌေးဌေး
 ဌေးရွှေစင်ပလတ်စတစ်၊ မန္တလေး

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမင်းစံ(နာယက)
ပေါ်ပြူလာ ပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းစု
Hotel POPULAR Myanmar
အသက်(၉၂)နှစ်
 ဦးကျင်ဦး(Chairman)-ဒေါ်ချောစုလှိုင်(Vice Chairman)POPULAR GROUP တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီးသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ဦးစိုးဝင်း-ဒေါ်ခင်အေးမြင့်
 ထင်ပေါ် ပလတ်စတစ်၊ မန္တလေး

ဦးဝင်းမြင့်
ဒုအရာခံဗိုလ်(ငြိမ်း)ကကဉ
အသက်(၈၄)နှစ်
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျိုပျော်မြို့နယ်၊ ကုန်းသာကြီးကျေးရွာနေ (ဦးထွန်းကြွယ်-ဒေါ်မူမူ)၏သားကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ဦးအုန်းဖေ-ဒေါ်ခင်ညွန့်) ၏သားသမီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်းမြို့နယ်၊ (၆)ရပ်ကွက် အမှတ် (၃၅)နေ ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်၏ခင်ပွန်း၊ ဦးနိုင်လင်းသိန်း-ဒေါ်ခင်မာဝင်း (White lotus tours & travels)၊ ဦးအောင်သန်းမြင့် (လ/ထညွန့်မှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း)-ဒေါ်တင်မိုးမိုး၊ ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း (ဦးစီးအရာရှိ (ငြိမ်း)အမျိုးသားမှတ်တမ်းများပေးကမ်းတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ဦးအေးမင်းဝင်း-ဒေါ်ချိုမာဆွေတို့၏ဖခင်၊ မောင်ရဲမင်းဦး၊ မမြတ်အိမ်ခြံမြေ၊ မစိုးသိရီမိုးမြင့်၊ မသွန်းလွန်းတို့၏အဘိုးသည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက်(၇:၀၉)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ရီတာမြင့်
(Managing Director, Taw Win Travel Co., Ltd)
အသက်(၇၁)နှစ်
 ဦးသန်းရီ (ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်(ဂူဥက္ကဋ္ဌ AGDဘဏ်၏ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ရီတာမြင့် (Managing Director, Taw Win Travel Co., Ltd) အသက်(၇၁)နှစ်သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ (စနေနေ့) နံနက်၁နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ
 မြန်မာနိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်

ဦးမြင့်ဝင်း
ကထိက(ငြိမ်း)၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ကျောက်ဆည်)
အသက်(၅၆)နှစ်
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ထိန်တောရွာနေ (ဦးကျော်တင်)-ဒေါ်အုန်းညွန့်တို့၏သား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြစ်ငယ်(မြစ်တူး)နေ (ဦးစိန်မင်း)-ဒေါ်ခင်မြ(ရီ)တို့၏သားသမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အင်စိန်(အောင်ဆန်း)နေ ဒေါ်ဝင်းမင်းသိမ်း(ကထိက)၊ GTI -အင်းစိန်)၏ခင်ပွန်းသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၉:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၇-၂၀၂၁ ရက် (တနင်္လာနေ့) ညနေတွင် ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး
ဦးအောင်မြင့် ရေတပ်(ငြိမ်း)
ဝေါမြို့နယ်အသင်း
အသက်(၆၇)နှစ်
 ဝေါမြို့နယ်၊ မိုးဦးစိန်ကျေးရွာနေ (ဦးညိုကြီး-ဒေါ်သန်းရင်) တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ အရိုးကုန်းရပ်ကွက်၊ ၁၄၆လမ်း၊ အမှတ်၁၅နေ (ဦးတင်မောင်)-ဒေါ်အုံးကြိုင်တို့၏သားသမီး၊ ၁၄၆လမ်း၊ အမှတ်၁၀နေ ဒေါ်ဆွေဆွေမြင့် (ကပရ-ငြိမ်း) ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်အောင်ကြည်ဟန်၊ မနီလာလင်းခိုင်(Zuellig Pharma Services Limited)တို့၏ဖခင်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၉:၄၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၇-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအားအသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(မိုးကုတ်မြို့)
အသက် (၅၈)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃)နေ Max Myanmar Group မှ Group CEO Dr.သောင်းဟန်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၇-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈:၀၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 Max Hotels Group မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျင်ဦး - ဒေါ်ချောစုလှိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး ဦးမင်းစံ(နာယက-ပေါ်ပြူလာ ပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းစု) အသက် (၉၂)နှစ်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျင်ဦး-ဒေါ်ချောစုလှိုင် တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး ဦးမင်းစံ(နာယက-ပေါ်ပြူလာ ပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းစု) အသက် (၉၂)နှစ်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 POWER TRADING မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျင်ဦး-ဒေါ်ချောစုလှိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး ဦးမင်းစံ(နာယက-ပေါ်ပြူလာ ပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းစု) အသက် (၉၂)နှစ်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 မဟာဖန်တီးရှင် ကုမ္ပဏီလီမိတက်မိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ကုမ္ပဏီဒါယကာကြီး
ဦးမြင့်စိုး (ခရမ်း)
(ဆောက်/လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ)(ငြိမ်း)
အသက်(၈၃)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်၊ ခရမ်းမြို့ (၄)ရပ်ကွက်၊ ကန်တော်လမ်းနေ ရွှေပန်းထိမ်ဆရာကြီး ဦးဘကြွယ်-ဒေါ်စောသင်တို့၏ သားထွေး ၊ ခရမ်းမြို့(၃)ရပ်ကွက်၊ ဘုရားလမ်းနေ ဝါးခွေကုန်သည်ကြီး ဦးညွန့်မောင်-ဒေါ်စိန်ရင်တို့၏ သားသမီး၊ ဒေါ်မြရီ၏ခင်ပွန်း၊ ဦးစိုးဝင်းဇေယျာထွန်း-ဒေါ်ခင်ခင်တို့၏ သားသမီး၊ ဦးရန်နိုင်ထွန်း-ဒေါ်တိုးလှိုင်ဦး(ခေတ္တ-တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ ဆိုးလ်မြို့)တို့၏ ကျေးဇူးရှင် မွေးသဖခင်၊ မြေး(၃)ယောက်တို့၏ အဘိုးဖြစ်သူသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၄:၅၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၇-၂၀၂၁ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတော်တွင် သန့်လှိုင်အမှီးနိဗ္ဗာန်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်အေးအေးသန်း
ကျောင်းဆရာမ(ငြိမ်း)
အသက် (၇၄)နှစ်
 ပျဉ်းမနားမြို့နယ် (ဗိုလ်ကြီးသန်းမောင်-ဒေါ်ထွေး)တို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဝေဘာရီမြို့သစ်(၅)ရပ်ကွက်၊ သီတာလမ်း၊ အမှတ် ၂၄၄ နေ ဦးဝင်းနိုင် အင်ဂျင်နီယာမှူးကြီး(ငြိမ်း)၊ ရွှေတိဂုံဂေါပက အဖွဲ့ဝင်ဟောင်း၏ဇနီး၊ ဦးစစ်နိုင်ဦး၊ ဦးဥက္ကဋ္ဌ၊ မကလျာဝင်း၊ မခင်မွန်နိုင်၊ မောင်လှိုင်မင်းတို့၏မိခင်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်နုနုစိန်

အသက်(၇၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးစံဝင်း-ဒေါ်ကြည်) တို့၏သမီး၊ မြောင်းမြမြို့နေ (ဦးညို-ဒေါ်ချူးယု) တို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ဝါးတန်းလမ်းနေ (ဦးလှဖေ-မြောင်းမြ) ၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးကြီးမြတ်-ဒေါ်လှလှဦး၊ ဦးမြင့်ကြိုင်-Dr.အေးသိန်းဝင်း၊ Dr.သန်းထွတ်အောင်-ဒေါ်ထက်ထက်အောင်တို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မောင်ရဲလင်းအောင်၊ မဆုလှယဉ်ဝင်း၊ မမြဟေမာ၊ မောင်အောင်ကောင်းခန့်၊ မငြိမ်းဆုသွယ်၊ မောင်ဟိန်းသန့်ညို၊ မောင်ဟန်သစ်ညို တို့၏ချစ်လှစွာသောအဘွားသည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မင်္ဂလာဒုံအသည်းဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၇-၂၀၂၁ရက်တွင် ကျူချောင် သုဿန်တွင် မီးသဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးတင်ယု

အသက်(၈၉)နှစ်

ကမ္ဘောဇဘဏ်နှင့်ကမ္ဘောဇအုပ်စု နာယက သရေစည်သူ ဦးအောင်ကို ဝင်း၏ ဖခင်ကြီး ဦးတင်ယုသည် ၁၆-၇-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) ညနေ ၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ကွယ်လွန်သူ ဦးတင်ယု ကောင်းရာ သုဂတိသို့ ရောက်ရှိပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့အပ်ပါသည်။

ဦးထွန်းမြင့်နိုင်(ဥက္ကဋ္ဌ)

Asia World Group of Companies

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်အုန်းကြည် (ပိန်းလှလှ)

အသက်(၈၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ အမှတ် ၅/၅/၂၆ နေ (ဦးမောင်တင်-ဒေါ်လှမြိုင်) တို့၏သမီး၊ (ဗိုလ်ကြီးဟန်ကြည်)၏ဇနီး၊ ဒုဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ခိုင်(ငြိမ်း)-ဒေါ်စမ်းစမ်းမြင့်၊ ဒေါက်တာ ဘိုမြင့်-ဒေါ်စမ်းစမ်းထွေး၊ ဦးကျော်မြင့်ဝင်း- ဒေါ်သန်းသန်းလွင်၊ ဦးဇော်မြင့်ဝင်း၊ (ဦးသန်းဇော်ဝင်း)၊ ဦးသန်းဌေးဝင်း- ဒေါ်ခင်သီတာ၊ ဦးဇော်မျိုးလွင်- ဒေါ်ထူးထူးကြည်၊ ဦးတင်လှိုင်-ဒေါ်ထားထားကြည် တို့၏မိခင်၊ မြေး ၁၂ ယောက်၊ မြစ်ခြောက်ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၂:၂၀နာရီတွင် ရွှေပြည်သာနေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့ ညနေတွင် ကျူချောင်သုဿန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများအားအသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး

ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း (မိုးကုတ်မြို့)

အသက်(၅၈)နှစ်

မိုးကုတ်မြို့၊ ဈေးဟောင်းရပ်၊ ဘုရားဒါယကာကြီး(ဦးထွန်းရွှေ)-ဒေါ်လှကြည်တို့၏သမီး၊ ဒေါ်ရီရီမြင့်၏ညီမ၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်၊ ဒေါ်တင်တင်ဝင်း၊ ကိုဇေယျာထွန်း၊ မအိအိထွေးတို့၏ အစ်မ၊ ဒေါက်တာ သောင်းဟန် (Max Myanmar Group CEO)၏ဇနီး၊ ဒေါက်တာ လင်းထက်ဟန် @ Demo (USA)၊ မောင်ဟိန်းပြည့်စုံ @ Marshall တို့၏ ချစ်မြတ်နိုးလေးစားအားကိုးရသည့် မိခင်သည် ၁၄-၇-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) တွင် ပြည်လမ်း၊ မောရဝတီလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၃၃) နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရေဝေးသုဿန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၀-၇-၂၀၂၁ရက်တွင် နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရား တော်နာကြွရောက်ပါရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ယုယုနွယ်

အသက်(၆၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ အင်းဝလမ်း၊ အိမ်နံပါတ်(၇၅)၊ မြေညီထပ်နေ ဒေါက်တာ ချစ်ဆွေ၏ဇနီး၊ မအေမွန်ချစ်၊ ဒေါက်တာဇွဲကောင်းချစ် - မသော်တာဇင်မြင့်၊ မကောင်းမွန်ချစ်တို့၏ မွေးသမိခင် ကျေးဇူးရှင် ဒေါ်ယုယုနွယ်သည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ရက် (တနင်္လာနေ့) ည ၈နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၇-၂၀၂၁ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်၊ လယ်ဝေးသုဿန်၌ မီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအုန်းရှိန် B.A(History)

လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ(သွား/လာ)(ငြိမ်း)

မြန်မာ့မီးရထား

အသက်(၇၇)နှစ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ နတ်တလင်းမြို့၊ ဒမင်ယရွာနေ(ဦးဘိုးမင်း-ဒေါ်သန်းရွှေ)တို့၏သား၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်ကွန်းမြို့နေ (ဦးဖြိုးညွန့်- ဒေါ်လှစိန်) တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၂၈) ရပ်ကွက်၊ အောင်သီရိ ၅လမ်း၊ အမှတ် ၇ နေ ဒေါ်ခင်အေးမြင့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးဦး၊ ဦးတင်အောင်မိုး-ဒေါ်စိုးစိုးပြုံး၊ ဦးကျော်စိုးမိုး၊ ဦးလှမြတ်မိုး၊ ဦးလှမြတ်စိုး-ဒေါ်ခင်ညိုမင်းလင်း၊ ဦးဇော်မိုးထွေးတို့၏ ဖခင်၊ မောင်ရဲစွမ်းမိုးခန့်၊ မောင်ရဲနိုင်မိုးခန့်၊ မောင်ခန့်ကျော်ဇော်တို့၏ အဘိုးသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ရက် ညနေ ၅:၂၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ် သင်္ဂဟများအားအသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဲမှူးကြီး အုန်းမြင့် (ငြိမ်း)

မူခင်းတပ်ဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့

အသက်(၇၆)နှစ်

(ဦးပါဝယ်-ဒေါ်အုန်းတင်)တို့၏သား၊ (ဦးဘသန်း-ဒေါ်ကင်း) တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်အမာတင်ကြည်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးဝင်းစန်းလွင်-ဒေါ်အိအိမိုး၊ ဦးအောင်မြတ်မိုး-ဒေါ်မေသစင်မွန်၊ ဦးစိုင်းပြည့်သူ-ဒေါ်လှလှမိုး၊ ဦးလင်းထက်မိုး-ဒေါ်ချယ်ရီသိန်းတို့၏ဖခင်၊ မြေးကိုးယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ဗဟန်းမြို့နယ်၊ မဟာစည်သာသနာ့ရပ်သာလမ်း၊ အမှတ်(၁၅)နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၃နာရီတွင် မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်းဒါယကာကြီး ဦးစောခိုင်

အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ စုပေါင်းအိမ်ရာ၊ ပိတောက်ဝါလမ်း၊ အမှတ်(၈၁)နေ (ဦးအောင်မြိုင်-ဒေါ်မြ မေ)တို့၏သား၊ (ဦးမြမောင်-ဒေါ်တင်လှ)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်စန်းမြင့်၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးအောင်ထွန်း-ဒေါ်စောမြင့်၊ ဦးမြင့်သိန်း-ဒေါ်မိမိမေတ်တို့၏ အစ်ကို၊ ဦးထိုက်ဝေစော-ဒေါ်မေမေလွင်၊ ဦးမင်းဇော်-ဒေါ်စန်းဖြူဖြူစော၊ ဦးဖြိုးဝေစောတို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မမြတ်ရည်မွန်သန့်၏ အဘိုးသည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၀၀:၁၀နာရီတွင် (၉၆) ပါးသာရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ယင်းနေ့တွင်ပင် ကျိုပသုဿန်သို့ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဗိုလ်မှူးမျိုးမြင့် (ငြိမ်း) အသက်(၇၈)နှစ်

လေ/၁၄၅၇၊ D.S.A(၈)

ဒေါ်မာလာမြင့် B.A အသက်(၈၀)

အယ်ဒီတာ၊ နိုင်ငံတကာရေးရာ၊ ပါတီစာနယ်ဇင်း
ရန်ကုန်မြို့နေ (ဗိုလ်မှူးမောင်ကြည်(ငြိမ်း)-ဒေါ်တင်တင်)တို့၏သားနှင့် ချွေးမ၊ (ဗိုလ်မှူးမျိုးမြင့်(ညွန့်မျိုး-ငြိမ်း)၊ ရုပ်ရှင်ကော်ပိုရေးရှင်း)-ဒေါ်သန်းသန်းမြင့်)တို့၏ သမက်နှင့်သမီး၊ ဦးနွဲ့မြင့်သိန်း(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စာကြည့်တိုက် ဖောင်ဒေးရှင်း)-ဒေါ်စပယ် (MRTV-ငြိမ်း)၊ ဗိုလ်မှူးဘုန်းကြည်အောင် (ငြိမ်း) (ဒု-ညွန့်ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်)-ဒေါ်မြစန်းရည်(ဇူ)တို့၏ ဖခင်နှင့်မိခင်၊ ဦးမျိုးလှိုင်(ဘ.စ.ရ-ငြိမ်း)-ဒေါ်သန်းသန်းတင့် (ဘ.စ.ရ- ငြိမ်း)၊ ဦးမျိုးသွင်(စ.စ.စ-ငြိမ်း)-ဒေါ်ထက်ထက်၊ ဦးဖေဖေကျော်-ဒေါ်ခင်မျိုးတင့်တို့၏ အစ်ကိုကြီးနှင့် အစ်မကြီးတို့သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့)နှင့် ၁၆-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် NYGH နှင့် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ တိုက် (၁၇)၊ အခန်း(၉)၊ ဦးစံစာအိမ်ရာ၊ ဒဂုံမြို့နယ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် သဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ် သင်္ဂဟများအားအသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ဥမ္မာစိုး

အသက်(၇၈)နှစ်

(ဦးအော်စိုး-ဒေါ်ကြူ)တို့၏သမီး၊ (ဦးလှမောင်-ဒေါ်အေးကြိုင်) တို့၏သမီးချွေးမ၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ သရက်တောလမ်း၊ အမှတ်(၁၃-လေးလွှာ - ဘီ) နေ ဦးအောင်အေးဝင်း၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ မသင်းကြူဖြိုးဝင်း၏မိခင်၊ ဦးတင်ကျော်ဦး-ဒေါ်စိစိစိုး၊ (ဦးကိုကိုစိုး)၊ ဦးကိုလတ်စိုး-ဒေါ်ဝါဝါဆွေ၊ (ဦးအေးသန့်-ဒေါ်မိမိစိုး)၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဦးထွန်းဦး-ဒေါက်တာဒေါ်ဆွေဆွေစိုး၊ ဦးအောင်စိုးဝင်း-ဒေါ် စိုးစိုးအုန်း၊ ဦးအောင်စိုးမင်း တို့၏ ညီမ၊ တူ၊ တူမ ၁၀ယောက်တို့၏ အဒေါ်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ရက် ည ၇:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၁၁နာရီတွင် ထိန်ပင်သုဿန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအားအသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်မှတ်ပုံတင်အမှတ် 51/5693, SKAT LFJ 3048 G1, Dump Truck (4x2) L
ယာဉ်လက်ဝယ်ရရှိသူ စစ်တွေမြို့၊
ဆင်ကူးလမ်းရပ်ကွက်နေ ဦးသန်းတင် ၁၁/စတန(နိုင်)၀၄၇၆၄၄ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန်
လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံ့သောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်
အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်းလျက် လျှောက်လဲလှယ်လျှောက်ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနပြည်နယ်နယ်(စစ်တွေ)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်တော် ကိုကောင်းထက် ၁၂/ ဥကတ(နိုင်)၁၈၇၉၈၄ (CDC
99431)၏ PSC & RB လက်မှတ် ပျောက်ဆုံးသွားသဖြင့် တွေ့ရှိကာ
အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ စုန်း - ၀၉-၄၃၃၈၃၇၆

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။



မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြု လူနာများထားရှိရန် လူနာခွဲတင်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်စဉ်။

နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမတွင် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများ ထားရှိရန် ခုတင် ၁၅၀၀ ပြင်ဆင်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉
နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာ
ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉
အတည်ပြု လူနာများထားရှိရန်
ခုတင် ၁၅၀၀ ပြင်ဆင်လျက်ရှိပြီး
ခန်းမအပေါ်ထပ်တွင် ခုတင် ၁၇၅
လုံး၊ မြေညီထပ်တွင် ခုတင် ၂၉၇
လုံး၊ မြေအောက်အထပ်တွင်
ခုတင် ၁၄၄ လုံးနှင့် ခန်းမဘေးရှိ

ကျောက်စိမ်းပြခန်းဆောင် ၉ ခု
တွင် ခုတင် ၈၆၄လုံး ပြင်ဆင်
လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။
“အခုနောက်ပိုင်းမှာ နေ့စဉ်
လူနာက ၂၀၀ ကျော်ကနေ ၃၀၀
ကျော် များပြားလာတဲ့အတွက်
Positive Center ထပ်မံ ရှာဖွေ
ဖော်ထုတ်တဲ့အခါမှာ မဏိရတနာ
ကျောက်စိမ်းခန်းမကို သယ်ဇာတ

နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ခွင့်
ပြုချက်နဲ့ အသုံးပြုခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။
ကုသရေး ဆေးအဖွဲ့အနေနဲ့
တပ်မတော်ဆေးအဖွဲ့က ဆောင်
ရွက်မှာဖြစ်ပြီးတော့ ကျန်းမာရေး
နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက
လိုအပ်တဲ့ ပစ္စည်း၊ စက်ပစ္စည်း
ကိရိယာတွေ၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းတွေ

ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါ
တယ်” ဟု နေပြည်တော် ပြည်သူ့
ကျန်းမာရေး/ ကုသရေးဦးစီးဌာန
မှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
ဒေါက်တာသီရိန္ဒာယ်က ပြောကြား
သည်။
ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြု
လူနာများအတွက် မဏိရတနာ
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ခု

ရေနံချောင်းမြို့တွင်တည်ဆောက်မည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံအတွက် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူတစ်ဦး၏ မွန်မြတ်သည့်အလှူဒါန



မကွေး ဇူလိုင် ၁၉
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတ်ယလှိုင်းကြောင့် ရောဂါပိုး
ကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်မားလာသလို အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များလည်း
များပြားလာသည်နှင့်အမျှ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊
ကိုဗစ်ကုသရေးစင်တာများသို့ တပ်မတော်နှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူ
များက အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ
ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရေနံချောင်း
မြို့နယ်တွင်လည်း ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ခန့် ကုန်ကျမည့်အောက်ဆီဂျင်
စက်ရုံ တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ကော်မတီဖွဲ့စည်း၍ အကောင်
အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့အချိန်အထိ စေတနာရှင်၊
အလှူရှင်များမှ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ ကျော်ခန့်
ရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ဝ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသမှုဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၉
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်း
ဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်
ရုံးပိတ် ရက်ရှည်ကာလများတွင်
ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ
ကာကွယ် ကုသရေးပစ္စည်းများ
တင်သွင်းမှု လွယ်ကူချောမွေ့စေ
ရေးအတွက်သက်ဆိုင်ရာဌာနများ
နှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOPများနှင့်

အညီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ
လေဆိပ်၊ ပင်လယ်ရေကြောင်း
ဆိပ်ကမ်းများနှင့် နယ်စပ်ကုန်
သွယ်ရေး စခန်းများမှ တင်သွင်း
ခွင့်ပြုလျက်ရှိရာ လက်ရှိတွင်
မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ချင်း
ရွှေဟော်တို့မှ အဓိကတင်သွင်း
လျက်ရှိသည်။
ဇူလိုင်၁၉ ရက်တွင် မူဆယ်၊
မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊
မောတောင် ကုန်သွယ်ရေးစခန်း
များမှ ကုမ္ပဏီ ၈၄ခု၊ မော်တော်
ယာဉ် ၄၅စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်
အရည် (Bowser) ယာဉ်ဖြင့် ၅၇
ဒဿ ၂၄၀ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်
အရည် (အိုးဖြင့်) ၃၆ ဒဿ ၀၄၀)
တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ▼



အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်များ နယ်စပ်ဂိတ်မှ ဝင်ရောက်လာမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဇူလိုင် ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်
၅၁၉ ဦး တွေ့ရှိ
 ထပ်မံသေဆုံးသူ ၂၈၁ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ
 သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၅၂၈၁ ဦးရှိ

စာ - ၁၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ
ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း
သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်

စာ - ၁၇