

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်း များ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲ ရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်း များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ရေးဖွင့်ထားသည့် အမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ရန် အသိပေးကြေညာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ မှပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ ကြောင့် အချို့သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် ဆူပူဆန္ဒပြခြင်းများ၊ ဆန့်ကျင်လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့မှုများကြောင့် အရေးယူခံရမည်ကို စိုးရိမ်ခဲ့ပြီး တိမ်းရှောင်နေကြကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ယခုအခါ ၎င်းတို့သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် ယုံကြည်ခြင်း၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်းဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားခြင်းများ ကြောင့် ပြန်လည်လာရောက်လိုသော်လည်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုရှိခြင်း၊ မည်ကဲ့သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည်ကို မသိခြင်းများကြောင့် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရှိရသည်။

စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ သို့ ✦

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုနှင့်အတူ စက်မှု ဇုန်များ လည်ပတ်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၈

လှိုင်း သုံးလှိုင်းရဲ့ ကွာခြားချက်

စာမျက်နှာ » ၁၀



ဆေးလိပ် သောက်သုံးမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အန္တရာယ်

စာမျက်နှာ » ၁၆

ကိုဗစ်ကို အန်တီဇင်းဖို့

စာမျက်နှာ » ၂၂

မန္တလေးပဟိုအကျဉ်းထောင်ရှိ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေး



မန္တလေး ဩဂုတ် ၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံ မြို့နယ် အိုးဘိုရပ်ကွက်ရှိ မန္တလေးပဟို အကျဉ်းထောင်၌ အကျဉ်းသားများအား ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးများထိုးနှံပေးသည်။

ဆေးထိုးနှံပေး ထိုသို့ ထိုးနှံပေးရာတွင် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ အကျဉ်းထောင်အတွင်း သတ်မှတ်ထားသည့် စုရပ်နေရာများ၌ အကျဉ်းသား ၃၅၀၊ အကျဉ်းသူ ၂၅၀ စုစုပေါင်း ၆၀၀ အား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှည်းလမ်း များနှင့်အညီ ဆေးထိုးနှံပေးကြသည်။

အဆိုပါ ဆေးထိုးနှံမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မန္တလေးပဟိုအကျဉ်းထောင် တာဝန်ခံ အရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲရင်နိုင် က “အကျဉ်းထောင်အတွင်းမှာရှိတဲ့ အကျဉ်းသားအားလုံး လွှမ်းမိုးအောင် ထိုးနှံပေးမှာပါ။ တချို့ကျတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးတဲ့ သူတွေရှိပါတယ်။ အဲဒီလိုလူတွေကိုတော့ မထိုးပေးပါဘူး။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာတွေ ကိုလည်း မထိုးပေးပါဘူး။ သူတို့က ခြောက်လအတွင်း ထိုးပေးလို့မရပါဘူး။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၅ သို့ ✦

မြောက်

ကျန်းမာရေးကို ရေရှည်မြှင့်တင်ပေးရန်

“အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနက် မိမိတို့နိုင်ငံသည် ကူးစက်မှုနှုန်း ပစ္စည်းများဆုံးဖြတ်ပြီး သေဆုံးမှုနှုန်းအနေဖြင့် တတိယအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး အားနည်းချက်ရှိနေသည်ကို ဖော်ပြနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးအသိများ အားနည်းခြင်းနှင့် ပင်ကိုအရ ကျန်းမာရေးအားနည်းချက်များရှိခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ မျှော်မှန်းသက်တမ်းသည် ၆၇ ဒသမ ၇၈ နှစ်သာရှိသဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့်မဟုတ်ဘဲ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရန် လိုအပ်နေခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံး ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရေးသည် ရေရှည်မြှင့်တင်ရေး မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း” ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆန္ဒမအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူ့မျှော်မှန်းသက်တမ်းသည် ယခုအခါ ၆၇ ဒသမ ၇၈ နှစ်သာ ရှိသဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူ့မျှော်မှန်းသက်တမ်း အနိမ့်ဆုံးတွင် ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ယင်းအချက်သည် ပြည်သူများအတွက်သာမက ကျန်းမာရေးဘက်တွင် ပါရဂူမြှင့်တင်ရေးစဉ်းစားဆင်ခြင်လုပ်ကိုင်ကြရမည့်အချက်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ တွင် ကျန်းမာရေးဘက်ဆိုင်ရာတွင် ကျန်းမာရေး CDM ပြုလုပ်မှုများကြောင့် အားနည်းလိုအပ်ချက်များရှိနေသည်။ ပြည်သူများတွင်လည်း ကျန်းမာရေးအသိအမြင် ဗဟုသုတများ အားနည်းနေသည်။ အကျိုးရလဒ်အနေဖြင့် ရောဂါအခံရှိသူများ၊ သတိမမမိကြသူများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသောကာလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် မဟုတ်ဘဲ သက်ကြီးရွယ်အိုများသာမက အသက် ၆၀ ဝန်းကျင် ရှိသူများပါ အများဆုံးတိမ်းပါးနေကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးစနစ် အားနည်းနေသောအချိန်ကာလတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ယိမိ ကျန်းမာအောင် သတိမမမိထိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ပြည်သူများအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတိပေးလမ်းညွှန်ချက်များ၊ ဆောင်ရန်/ရှောင်ရန်များကို အလေးထားလိုက်နာခြင်း ဖြင့် ကာကွယ်ထားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ ရေရှည်တွင် ကျန်းမာစွာနေထိုင် ကြပြီး မျှော်မှန်းလူသက်တမ်း မြင့်မားလာစေရန် အစားအသောက်၊ အနေအထိုင်၊ ပြုမူလုပ်ကိုင်မှုများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ဆောင်ရွက်မှုများကို နေ့စဉ် မှန်မှန် မဖြစ်မနေလုပ်ကိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အဓိကအချက်မှာ လူတစ်ဦးချင်း အနေဖြင့် အသက်အရွယ်မရွေး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြံ့ခိုင်သန်မာစေရန်လိုအပ်သည်။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြံ့ခိုင်နေစေရန်နှင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းအောင် ပြုပြင်ဆင်ခြင် နေထိုင်ကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

ချမ်းသာသည်ဖြစ်စေ၊ ဆင်းရဲသည်ဖြစ်စေ မိမိစိတ်ကိုမိမိ ယောနိသော မနသိကာရစိတ်ထားထားပြီး စိတ်ညစ်ညူးမှုမဖြစ်စေရန်၊ စိတ်ဆင်းရဲမှု မဖြစ်စေ ရန် ပြုပြင်ဆင်ခြင်ရန် လိုအပ်သည်။ နာတာရှည်ရောဂါများ၊ ကိုယ်တွင်းရောဂါများ မဖြစ်ပွားစေရန်အတွက် အဆီ၊ အငန်၊ အချိုများကို လိုသည်ထက် ပိုမိုစားသောက် ရန်လိုအပ်ပြီး အဆီ၊ အငန်၊ အချိုများကို လျှော့စားကြရန်လိုအပ်သည်။ လေဝင် လေထွက် ကောင်းမွန်သောနေရာများတွင် နေထိုင်ကြရန်လိုအပ်ပြီး ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားလေ့ကျင့်ခန်းများကို နေ့စဉ်ပုံမှန်လုပ်ကိုင်ကြရန်လိုအပ်သည်။ အိပ်ရေးကို ဝအောင်အိပ်၍ သောကကင်းစင်းနေထိုင်တတ်ရန် အရေးကြီးသည်။ စိုးရိမ်မှုနှင့် မြီးခြံချွေတာမှုများကို ပိုမိုလှုပ်ရှားခြင်းမဖြစ်အောင် အားထုတ်ကြရမည်။ မိဘ၊ ဆရာသမားများအား ရိုသေလေးစားကြပြီး ဘာသာတရားအဆုံးအမများနှင့် ကျင့်ကြံအားထုတ်မှုများကို ပုံမှန်လုပ်ကိုင်ကြရန် လိုအပ်သည်။

ယခုအခါတွင် ဆုတ်ကပ်ကာလကြီးဖြစ်နေသဖြင့် ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ဘာသာတရားတို့မှာ အရေးကြီးသည်။ လူ့မျှော်မှန်းသက်တမ်းရှည်သော နိုင်ငံများရှိ ပြည်သူများသည် သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော နေထိုင်စားသောက်မှုတို့ကို ပြုလုပ် နိုင်ကြပြီး မိမိတို့စိတ်ထားကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ကောင်းမွန်စွာကျင့်သုံး၍ ကိုယ်စိတ် နှလုံးချမ်းမြေ့စွာ နေထိုင်တတ်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ အဘက်ဘက်က ကောင်းမွန်စွာ နေထိုင်ကျင့်ကြံအားထုတ်ကြပါက မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူ့မျှော်မှန်း သက်တမ်းသည် ၇၅ နှစ်သက်တမ်းပြည့်အောင် ပုံမှန်နေထိုင်နိုင်ကြပြီး ထို့ထက်မက အသက်ရှည်ကြာ စိတ်ချမ်းသာစွာနေထိုင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ထားသည့်အတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် လူ့မျှော်မှန်းသက်တမ်း ပြန်လည်မြှင့်တင်ပေးရေးအတွက် လာမည့်အနာဂတ်ကာလတွင် ကျန်းမာရေးဘက်ဆိုင်ရာတို့ကို ပြန်လည်မြှင့်တင် ပေးပြီး မိမိတို့ကိုယ်မိမိတို့ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်း၊ စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း အစဉ်အမြဲ ဖြစ်နေအောင် ကောင်းသောပြုမူကျင့်ကြံလုပ်ကိုင်ခြင်းများကို ရေရှည်မြှင့်တင်ရေး နေ့စဉ်မပြတ် ကျင့်ကြံအားထုတ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် အပ်ပါကြောင်း။ ။

တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ယာယီအရေးပေါ်ဆေးရုံများ၌ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာ နှစ်သိန်းခုနစ်သောင်းကျော် ကုသပေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃

ပြည်သူ့လူထုအတွက် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်သော ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးအတွက် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် အပြင် ပြည်သူ့လူထု၏ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ယာယီကုသရေးဆေးရုံများ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို နေ့ညမပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာပေါင်း ၂၇၆၉၁၇ ဦးနှင့် အတွင်း လူနာပေါင်း ၈၁၀၅၁ ဦးတို့ကို ကုသပေးနိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အသေးစား ခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သူ ၆၉၃၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၉၈၀၈ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာရှိသည့် လူနာများကိုလည်း ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများဖြင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင်ကလေး မီးဖွားလူနာ ၆၆၅၂ ဦးကို ခွဲစိတ်၍လည်းကောင်း၊ ၉၂၉၇ ဦးကို သာမန်ဖြင့်လည်းကောင်း မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယနေ့အထိကလေးငယ် ၁၅၉၆၉ ဦးကို အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးတွင် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လပွတ္တာခရိုင် ခုတင် - ၂၀၀ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ လှူဒါန်း

လပွတ္တာ ဩဂုတ် ၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် (၃) မိုင် မြို့သစ်ခုတင်-၂၀၀ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲက လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်အိုးအလုံး ၃၀ ကို ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး တေဇကျော်နှင့်ဇနီးတို့က လှူဒါန်းခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၃- ၈ -၂၀၂၁)

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁၉.၅၀၀	၁၉.၅၀၀	၁,၀၇၀	၂၀,၈၆၅,၀၀၀
TMH					၂,၆၅၀	၂,၆၅၀	၀	၀	
FMI	၈,၈၀၀	၈,၈၀၀	၁၃	၁၁၄,၄၀၀	EFR	၃,၁၀၀	၃,၁၀၀	၀	၀
MTSH	၃,၃၀၀	၃,၂၅၀	၁,၃၁၀	၄,၂၅၈,၀၀၀	AMATA	၅,၀၀၀	၅,၀၀၀	၉	၄၅,၀၀၀
MCB	၇,၇၀၀	၇,၇၀၀	၀	၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး =	၂၂.၂၃၀	
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၆၅၀.၀	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၂၀.၁
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို =	၁၉၅၉.၉	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၂၁.၄
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် =	၂၅၅.၂၄	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း =	၁၅၁၀.၃
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် =	၄၉.၉၇၀	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် =	၁၄၃.၈၁
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် =	၃၉၀.၅၃			

ပရဟိတစိတ်ဓာတ်ဖြင့်ပါဝင်ကူညီ

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ကုသ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများသည် လူထုနှင့် ထိတွေ့သည့်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်မပါဘဲ ပရဟိတစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး အခြားလူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများ၊ အသိပညာပေးမှုဆိုင်ရာများတွင် ပိုင်းဝန်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

၂၃-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် အာဆီယံနှင့်ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများအကြား သီးခြားစီကျင်းပသည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ အစည်းအဝေးများနှင့် (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအပေါင်းသုံး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်သည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပသည့် အာဆီယံ-တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၊ အာဆီယံ-တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၊ အာဆီယံ-ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအပေါင်းသုံး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတို့ကို နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်မှ ပါဝင်တက်ရောက်သည်။ အာဆီယံနှင့်ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများအကြား သီးခြားစီကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေးများတွင် အာဆီယံနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများက အာဆီယံနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများအကြား အနာဂတ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်မည့် အလားအလာများနှင့် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အာဆီယံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား အိမ်နီးချင်းကောင်း ဆက်ဆံရေး၊ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု ထောက်ပံ့မှုနှင့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမှုတို့ဖြင့် အာဆီယံ-တရုတ် ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး၏ နှစ်ပေါင်း (၃၀) ကျော်ခရီးတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်လျက်ရှိခြင်းကို ကျေနပ်အားရမှုရှိကြောင်း၊ အာဆီယံ-တရုတ် ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ် ထပ်သီးအစည်းအဝေးကို ကြိုလင့်လျက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွက် ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး၏ ဦးတည်ချက်ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် "စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု" (Sustainable Development Cooperation) ကို ဆက်လက်ဖော်ဆောင်ရန် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အဆိုပြုချက်ကိုလည်း ကြိုဆိုကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ အာဆီယံတုံ့ပြန်ရေးရန်ပုံငွေနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများအတွက် အာဆီယံ-တရုတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ရန်ပုံငွေတို့တွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ထောက်ပံ့မှုများကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများနှင့် ဆက်စပ်ဆေးပစ္စည်း အထောက်အပံ့များ လှူဒါန်းခြင်းအတွက်လည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ကတိပြုပြောကြား

အစည်းအဝေးအပြီးတွင် အာဆီယံ-တရုတ် ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး၏ ညှိနှိုင်းရေးနိုင်ငံအဖြစ် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုခဲ့ပြီး အာဆီယံ-တရုတ် ဆွေးနွေးဖက် ဆက်ဆံရေး၏ ညှိနှိုင်းရေး နိုင်ငံအသစ်အဖြစ် တာဝန်ယူမည့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အရှိန်အဟုန်ကောင်းလျက်ရှိသည့် ဆွေးနွေးဖက် ဆက်ဆံရေးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းလျက် နှစ်ဖက်ပြည်သူများ၏ အပြန်အလှန် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ပေးမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဖော်ဆောင်ရန် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့နှင့်အတူ နီးကပ်စွာ လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုပြောကြားခဲ့သည်။

အလေးပေး ဆွေးနွေးပြောကြား
အာဆီယံ-ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး(၂) Dato Erywan Pehin Yusof နှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Chung Eui-yong တို့က ပူးတွဲသဘာပတိများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်က အာဆီယံနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဦးစားပေး နယ်ပယ်သုံးရပ်ဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး သာတူညီမျှရရှိရေး၊ ဒေသတွင်း ဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူစာချုပ် (RCEP) နှင့် အာဆီယံ-ကိုရီးယား လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်များကို အခြေခံလျက် နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့သည့် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဖော်ဆောင်ရေးတို့မှတစ်ဆင့် စီးပွားရေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် အလေးပေး ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဒေသတွင်းဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသဘောတူစာချုပ် (RCEP) အတည်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံများကို ကြိုဆိုခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း RCEP သဘောတူညီချက် စာပိုဒ် ၂၀.၅ နှင့် ၂၀.၆ နှင့်အညီ အတည်ပြုပါဝင်ထားကြောင်း အစည်းအဝေးသို့ အသိပေးခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ အာဆီယံ-တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို တစ်ဆက်စပ်တည်း ကျင်းပခဲ့ရာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Teodoro Locsin Jr နှင့် တရုတ် နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Wang Yi တို့က ပူးတွဲသဘာပတိများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန

အဝေးကို ကျင်းပခဲ့ပြီး ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Bui Thanh Son နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Toshimitsu Motegi တို့က ပူးတွဲသဘာပတိများအဖြစ် ဦးဆောင်ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေး၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အာဆီယံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ တုံ့ပြန်ရေးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်ရေးနှင့် အာဆီယံပေါင်းစည်းရေး ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှုအစီအစဉ် - ၄ (Initiative for ASEAN Integration- IAI Work Plan IV) ဖော်ဆောင်ရာတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဆက်လက်ထောက်ပံ့မှုများကို ကြိုဆိုပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ပါဝင်တက်ရောက်

(၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအပေါင်းသုံး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ဘရူနိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး(၂) Dato Erywan Pehin Yusof က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်၍ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၊ အပေါင်းသုံးနိုင်ငံ (တရုတ်၊ ဂျပန်နှင့် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ)တို့မှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေး၌ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများသည် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံအပေါင်းသုံးမူဘောင်အောက်ရှိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခဲ့ပြီး ရှေ့လုပ်ငန်းများအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိထိရောက်ရောက် တိုက်ဖျက်ရေး၊ ကာကွယ်ဆေး သာတူညီမျှရရှိရေး၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအင်ဆုံးရှုံးမှု သက်သာစေရန် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးနှင့် ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု စီမံခန့်ခွဲမှုများကို မြှင့်တင်ရေးတို့သည် အရေးကြီးကြောင်း အလေးပေးပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးများသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အရာရှိကြီးများလည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-အမေရိကန် မိတ်ဖက်ပြုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် မြောက် မဲခေါင်-အမေရိကန် မိတ်ဖက်ပြုပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး (Second Mekong-U.S. Partnership Ministerial Meeting)သို့ နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ပါဝင်တက်ရောက်သည်။

တက်ရောက်

အစည်းအဝေးကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Prak Sokhonn နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Antony J. Blinken တို့က ပူးတွဲသဘာပတိများ အဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး Mekong-U.S. Partnership ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် လာအို၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများက အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် မဲခေါင်နိုင်ငံများအကြား ထူထောင်ခဲ့သည့် မဲခေါင်-အမေရိကန် မိတ်ဖက်ပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်၏ တစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်း တိုးတက်အောင်မြင်မှုများအပေါ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်မှ အနာဂတ်ကာလ မဲခေါင်ဒေသခွဲ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် သာယာဝပြောမှု တို့အပေါ် အကျိုးပြုနိုင်မည့် ကိစ္စရပ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။



အစည်းအဝေး၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်က မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ မဲခေါင်နိုင်ငံများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာကူညီထောက်ပံ့မှုများကို ကျေးဇူးတင် အသိအမှတ်ပြုကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပြည်သူ များ၏ အသက်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအပါအဝင် အခြားထောက်ပံ့မှု များပိုမိုပေးအပ်သွားရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မဲခေါင်- အမေရိကန် မိတ်ဖက်ပြုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်၏ အခြေခံမူများဖြစ်သော အားလုံး သဘောတူညီမှု၊ တန်းတူညီတူရှိမှုနှင့် ပြည်တွင်းရေး ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းမရှိမှု စသည့်မူများအပေါ် အခြေခံ၍ အလုံးစုံပါဝင်သော စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကိုရှေးရှုကာမဲခေါင်ဒေသပြည်သူများကို အကူအညီများ ပိုမိုပေးအပ်သွားရန် ထည့်သွင်း

ပြောကြားသည်။ ထို့အပြင် ပညာရေး၊ လူငယ်၊ စွမ်းအားမြှင့်တင်မှု၊ စွမ်းအင်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည့်အစီအစဉ်များပါဝင်သည့်မဲခေါင်-အမေရိကန် မိတ်ဖက်ပြုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ “လုပ်ငန်းအစီ အစဉ် (၂၀၂၁-၂၀၂၃)” ထုတ်ပြန်ခြင်းကို ကြိုဆို ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့အပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မဲခေါင်- အမေရိကန် မိတ်ဖက်ပြုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီ အစဉ်၏ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်သစ်ကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် သတင်းအချက် အလက်မျှဝေမှု၏ အရေးပါမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအလွန်စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေး တွက် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ (MSMEs)၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင် သွားရန်လည်း အကြံပြုပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် မဲခေါင်နိုင်ငံများ၏ အစိုးရ အရာရှိများအကြား တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်မှုတိုးမြှင့် နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်သည့် မူဝါဒဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ရန်နှင့် ကျားမတန်းတူရည်တူရှိမှုနှင့် အမျိုးသမီးများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်မှုတို့ အတွက် မူဝါဒဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပသွားလိုသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ အဆိုပြုချက်များကို ထောက်ခံ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့

ထို့နောက် အစည်းအဝေးမှ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အတွက် သိသာထင်ရှားသည့် အကျိုးရလဒ်ဖော် ဆောင်နိုင်ရန် ရေးဆွဲထားသည့် မဲခေါင်-အမေရိကန် မိတ်ဖက်ပြုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်၏ လုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၂၀၂၁-၂၀၂၃)ကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်။

မဲခေါင်-အမေရိကန် မိတ်ဖက်ပြုပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုအစီအစဉ်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် မဲခေါင် နိုင်ငံများအကြားဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် “မဲခေါင်မြစ် အောက်ပိုင်း နိုင်ငံများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီ အစဉ်” ၏ အောင်မြင်မှုများအပေါ်အခြေပြုလျက် ဒေသတွင်း အားလုံးပါဝင်သော စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုရရှိစေရန်အတွက် လက်ရှိနှင့် အနာဂတ် လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းရန်နှင့် စိန်ခေါ် မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဆင့်မြှင့်တင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းအား ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ ရှင်းလင်းတင်ပြ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းအား ရှင်းလင်းတင်ပြ ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

ရှင်းလင်းတင်ပြပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒုတိယအမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အထွေထွေမန်နေဂျာနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင် အုန်းက ယခုကာလသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုပြင်းထန်နေချိန်ဖြစ်သည့်အတွက် ရုံးရက် ရှည်ပိတ်ထားသော်လည်း လုပ်ငန်းများလစ်ဟာမှု မရှိစေရေးနှင့် လက်ရှိလုပ်ငန်းများကို ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးဆိုင်ရာ အစီအမံများ နှင့်အညီ အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အိမ်စောင့်အစိုးရ စတင်

တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့်ကာလတွင် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်မှုများသည် မူဝါဒကို ပြောင်းလဲခြင်းမဟုတ်ဘဲ တင်ဆက်ပုံများကို ပိုမို ဆန်းသစ်အောင် ပြောင်းလဲစနစ်တိုးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် အနေအထားအပြင် အိမ်စောင့်အစိုးရ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီ သည့်တင်ဆက်မှု၊ ဆောင်ရွက်မှုများကို စဉ်းစား သုံးသပ်ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုပါကြောင်း။

မီဒီယာဖြစ်သည့်အတွက် အချိန်ဆိုင်ရုံမရပါ ကြောင်း၊ အချို့ကိစ္စများသည် သွက်သွက်လက်လက် မြန်မြန်ဆန်ဆန်ဆောင်ရွက်ရမည်၊ မြန်ရမည်၊ မှန်ရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်အဆင့်ဌာနတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဝန်ထမ်းကိစ္စ၊ မူဘောင်ကိစ္စများကို ယခင်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်သော်လည်း ပြောင်းလဲ၍ ရသည်များကို ပြောင်းလဲမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မူဝါဒကို ထိန်းထားရ မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်ကလည်း ဖျော်ဖြေမှု အသွင်ဖြင့် ပေါင်းစပ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမီဒီယာကဏ္ဍအနေဖြင့် ခိုင်ခိုင်မာမာ မှန်မှန်ကန်ကန် သတင်းများဖော်ပြ၍ နိုင်ငံတော်၏ ရည်မှန်းချက်ကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အလားတူ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတအနုပညာရှင်များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ



လက်တွဲဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော် အတွက် အထောက်အကူဖြစ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ပိုမိုဆန်းသစ်သည့် ပြောင်းလဲမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုသည့်အတွက် ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရဲတင့်က ပြန်ကြား ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မီဒီယာများအနေဖြင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေများနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့် မောင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်
နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီး နိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၁ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အလုပ်သမားများ၏ ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများနှင့်ပတ်သက်၍ အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား သုံးပွင့်ဆိုင် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားများ၏ အခက်အခဲများနှင့်ပတ်သက်၍ အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား သုံးပွင့်ဆိုင်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှု တတိယလှိုင်းကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဧည့်သည်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်များ သတ်မှတ်ကြေညာကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ဖြတ်တောက်၍ ပိုမိုထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းအလုပ်ပိတ်ရက်များတွင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ မလည်ပတ်နိုင်ပါက အလုပ်ရှင်များ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ အလုပ်သမားများလည်း အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်ကာ ထိခိုက်မှုများရှိနိုင်သည့်အတွက် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအနေဖြင့် အစိုးရရုံးပိတ်ရက် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိဘဲ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ပါကြောင်း။

ယခု အစည်းအဝေးတွင် အလုပ်သမားများအနေဖြင့် လက်ရှိ ကြုံတွေ့ခံစားရသည့် အခက်အခဲများကို ဆွေးနွေးတင်ပြသကဲ့သို့ အလုပ်ရှင်များ၏ အခက်အခဲများကို ဆောင်ရွက်ပေးမှုများကိုလည်း ကြည့်ရှုပေးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အလုပ်ရှင်များဘက်ကလည်း စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ စွမ်းအားပြည့် ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် အလုပ်သမားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်စေရေးတို့အတွက် ဖော်ဆောင်ဖန်တီး



ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများသည် တစ်ဖက်သတ်ကြည့်ဘဲ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ကိုင်းကျွန်းမို၊ ကျွန်းကိုင်းမို မျှမျှတတမြင်အောင်ကြည့်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားများ၏ အမှန်တကယ် ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်ချက်များကို အပြန်အလှန် ညှိနှိုင်းသုံးသပ်ကာ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိထိရောက်ရောက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသူများအနေဖြင့် လက်ရှိအခြေအနေအရ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အလုပ်ရှင်နှင့်အလုပ်သမားများ၏ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများအား ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဆွေးနွေးကာ အကောင်းဆုံးအဖြေရှာ၍ ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်လာကြသည့် အလုပ်သမား၊ အလုပ်ရှင်နှင့် စက်မှုဇုန်အသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များက လတ်တလောတွေ့ကြုံခံစားနေရသည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအခက်အခဲများ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်ချက်များကို အသီးသီး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ယင်းနောက် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို အားလုံးက အတူတကွလက်တွဲကျော်ဖြတ်ရင်း နိုင်ငံ၏ ထုတ်ကုန်စွမ်းအားမြင့်မားတိုးတက်စေရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်းသတ်မှတ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံခြားသုံးငွေများ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသည့်လုပ်ငန်း (A.D) လိုင်စင်ရဘဏ်များနှင့် အစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း တည်ငြိမ်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း သတ်မှတ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပသည်။
တက်ရောက်
အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းသော်၊

နိုင်ငံခြားသုံးငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံခြားသုံးငွေများ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသည့် လုပ်ငန်း (A.D) လိုင်စင်ရဘဏ်များမှ အကြီးတန်းအရာရှိများနှင့် ပြည်တွင်းဘဏ် ၂၄ ဘဏ်နှင့် နိုင်ငံခြားဘဏ် ၂၀ စုစုပေါင်း ၄၄ ဘဏ်တက်ရောက်ကြသည်။
အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံခြားငွေဈေးနှုန်း မြင့်မားလာမှုအား ဘဏ်များက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းရန် ညွှန်ကြားထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ဈေးနှုန်းများ မြင့်မားလာသဖြင့်တစ်ဖက်တွင် တွေ့ရကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း မြင့်မားမှုသည် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှု၊ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အတွက် လွန်စွာအရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှုအချိန်တွင် အခြား ကုန်စည်ဈေးနှုန်းမြင့်မားမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ဖြစ်သင့်သော ဈေးနှုန်းတစ်ခုတွင် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေး ဘဏ်များက နိုင်ငံခြားငွေ ရောင်းဝယ်မှုကို ကန့်သတ်ချက်အတွင်းသာ ရောင်းဝယ်ရန်နှင့် မဖြစ်မနေဝယ်ယူရမည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် နိုင်ငံခြားငွေအသုံးပြုရန် လိုအပ်လာပါက မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သို့ တင်ပြရန်နှင့် တတ်နိုင်သမျှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ နိုင်ငံခြားငွေ လိုအပ်ချက်အား အထိုက်အလျောက် ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရန် Special Auction ခေါ်ယူ၍ A.D ဘဏ်များသို့ နိုင်ငံခြားငွေများ ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး ရောင်းချပေးခဲ့သော နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်းအား ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ယခင်ကျင့်သုံးလျက်ရှိသော ဈေးကွက်အခြေခံသည့် ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်း သတ်မှတ်ခြင်း အစား Auction ခေါ်ယူ၍ ရောင်းချသောဈေးနှုန်းကိုသာ ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းအဖြစ် ကြေညာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
ယခင်က နိုင်ငံခြားငွေ ဝယ်ယူရောင်းချ လဲလှယ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရောင်းဈေးနှုန်းနှင့် ဝယ်ဈေးနှုန်း အကြား ကွာဟချက် (Spread) အား ၁ ရာခိုင်နှုန်းထက်မပိုစေဘဲ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအစား ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းအား Mid rate အဖြစ် သတ်မှတ်၍ ± ၀ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ဘောင်အတွင်းသာ ရောင်းဝယ်မှုပြုရန် ညွှန်ကြားချက် ပြင်ဆင်ထုတ်ပြန်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဏ်များက စည်းကမ်းတကျနှင့်ညီညွတ်စွာ သတ်မှတ်ဘောင်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်းမြင့်မားခြင်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနေချိန်တွင် ဒေါ်လာဈေးနှုန်း မြင့်မားမှုကြောင့် အခြားကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ မြင့်မားလာပါက ပြည်သူလူထုအတွက် များစွာထိခိုက်နစ်နာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ထုတ်ပြန်မည့် ညွှန်ကြားချက်အပေါ် အကြံပြုဆွေးနွေးကြရန် ဆွေးနွေးဖိတ်ခေါ်ခဲ့ရာ ဘဏ်အသီးသီးက မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ သတ်မှတ်မည့်ညွှန်ကြားချက်အား လိုက်နာမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဝိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ငါးဇွန်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာသုံးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ငါးဇွန် မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာသုံးရွာ၌ မြေသားရေကန် အနက်နှိုက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ နတ်သားတောကျေးရွာနှင့် သူနတ်စင်ကျေးရွာတို့၌ ရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးအောင်၊ ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဦးစိုးဝင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

အဆိုပါကျေးရွာသုံးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၅၅ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ လက်ရှိအချိန်တွင် လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံးရေကို အဆင်ပြေစွာသုံးစွဲနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မင်းမြင့်မိုးရီ





ပြည်တွင်းရေးရာ

တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များသို့ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်သည့် ဖုန်းနံပါတ်များ၊ Viber ဖုန်းများနှင့် e-mail လိပ်စာများ

★ ရှေ့ဖိုးမှ

ယခုကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဆိုပါက ၎င်းတို့အပေါ် ရေးဖွင့်ထားသည့် အမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ဆက်သွယ်ပါက မည်ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ရမည်ကို ညွှန်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာမှ အမှုပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အပိုဒ် ၃ တွင် ဖော်ပြထားသည့် ပြစ်မှုမျိုးများမှအပ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ပြန်လာလိုသူများသည် ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဖြစ်စေ၊ နီးစပ်ရာ ရဲစခန်း၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများသို့ဖြစ်စေ ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

- နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် ယုံကြည်ခြင်း၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်းဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားခြင်းများကြောင့် ပြန်လည်လာရောက်လိုသော်လည်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုရှိခြင်း၊ မည်ကဲ့သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည်ကို မသိခြင်းများကြောင့် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊
- ယခုကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဆိုပါက ၎င်းတို့အပေါ် ရေးဖွင့်ထားသည့် အမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ဖုန်းနံပါတ်များ	e-mail လိပ်စာများ	မှတ်ချက်
၁	နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ	၀၆၇-၅၅၀၂၅၁ ၀၆၇-၅၅၀၂၅၂ ၀၆၇-၅၅၀၂၅၃ ၀၆၇-၅၅၀၂၅၄ ၀၆၇-၅၅၀၂၅၅ ၀၉-၄၂၅၂၈၃၃၄ (Viber-ဥက္ကဋ္ဌရသီရိခရိုင်) ၀၉-၄၅၀၈၄၀၈၈၈ (Viber-ဒက္ကဋ္ဌရသီရိခရိုင်)	mpf-naypyitaw@e-moha.gov.mm	
၂	ကချင်ပြည်နယ်	၀၇၄-၂၅၆၆၇၁ ၀၇၄-၂၅၆၆၇၂ ၀၉-၇၉၄၆၁၃၅၁ (Viber-မြစ်ကြီးနားခရိုင်) ၀၉-၄၃၀၄၂၀၇၁ (Viber-ဗန်းမော်ခရိုင်) ၀၉-၄၀၃၇၃၉၁၆၃ (Viber-မိုးညှင်းခရိုင်) ၀၉-၂၅၀၃၄၄၂၁၉ (Viber-ပူတာအိုခရိုင်)	mpf-kachin@e-moha.gov.mm	
၃	ကယားပြည်နယ်	၀၈၃-၂၂၄၃၃၅ ၀၈၃-၂၂၄၃၃၆ ၀၉-၇၇၇၇၄၁၉၈၀ (Viber-လွိုင်ကော်ခရိုင်) ၀၉-၅၁၉၄၅၂၁ (Viber-ဘောလခဲခရိုင်)	mpf-kayar@e-moha.gov.mm	
၄	ကရင်ပြည်နယ်	၀၅၈-၂၀၂၁၀၉၆ ၀၅၈-၂၀၂၁၀၉၉ ၀၉-၄၅၇၇၇၇၀၇၄ (Viber-ဘားအံခရိုင်) ၀၉-၄၄၆၇၃၅၂၀၉ (Viber-ကော့ကရိတ်ခရိုင်) ၀၉-၅၁၃၂၅၁၁ (Viber-မြဝတီခရိုင်) ၀၉-၄၀၀၄၅၅၁၅၆ (Viber-ဖာပွန်ခရိုင်)	mpf-kayin@e-moha.gov.mm	
၅	ချင်းပြည်နယ်	၀၇၀-၂၀၂၂၁၁၁ ၀၇၀-၂၀၂၂၃၃၃ ၀၉-၅၃၁၁၆၉၃ (Viber-မင်းတပ်ခရိုင်) ၀၉-၇၉၆၄၃၆၁၃၃ (Viber-မတူပီခရိုင်) ၀၉-၂၃၀၀၈၁၇ (Viber-ဖလမ်းခရိုင်) ၀၉-၅၆၂၃၇၃ (Viber-ဟားခါးခရိုင်)	mpf-chin@e-moha.gov.mm	
၆	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၀၇၁-၂၀၂၆၂၅၃ ၀၇၁-၂၀၂၆၂၅၄ ၀၉-၄၂၀၇၃၆၈၂၇ (Viber-စစ်ကိုင်းခရိုင်) ၀၉-၂၅၈၄၆၆၆၆၆၈ (Viber-ရွှေဘိုခရိုင်) ၀၉-၆၇၅၆၈၅၁၅၆ (Viber-ကန့်ဘလူခရိုင်) ၀၉-၄၀၁၅၅၇၆၅၆ (Viber-မုံရွာခရိုင်) ၀၉-၉၅၁၄၉၅၄၀၉ (Viber-ယင်းမာပင်ခရိုင်) ၀၉-၈၉၄၄၃၇၂၂၄ (Viber-ကသာခရိုင်) ၀၉-၄၀၂၅၀၈၄၆၈ (Viber-ကလေးခရိုင်) ၀၉-၈၈၀၀၈၇၃၄၀ (Viber-ခန္တီးခရိုင်) ၀၉-၅၁၉၀၄၈၁ (Viber-မော်လိုက်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၆၅၉၆၈၈၉ (Viber-တမူးခရိုင်)	mpf-sagaing@e-moha.gov.mm	
၇	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၀၅၉-၂၀၂၄၀၂၉ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၀ ၀၉-၂၅၁၁၃၈၅၇၇ (Viber-ထားဝယ်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၆၄၄၅၄၄ (Viber-မြိတ်ခရိုင်) ၀၉-၈၉၅၉၁၂၁၆၉ (Viber-ကော့သောင်းခရိုင်)	mpf-tanintharyi@e-moha.gov.mm	
၈	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၀၅၂-၂၂၀၁၉၂၀ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၂၁ ၀၉-၄၀၀၅၄၀၁၄၀ (Viber-ပဲခူးခရိုင်) ၀၉-၂၅၀၁၃၂၆၅၆ (Viber-တောင်ငူခရိုင်) ၀၉-၄၄၃၁၃၅၅၂၀ (Viber-ပြည်ခရိုင်) ၀၉-၄၂၁၇၂၃၅၄၇ (Viber-သာယာဝတီခရိုင်)	mpf-bago@e-moha.gov.mm	

»» စာမျက်နှာ ၆ မှ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ဖုန်းနံပါတ်များ	e-mail လိပ်စာများ	မှတ်ချက်
၉	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၀၆၃-၂၀၂၈၅၅ ၀၆၃-၂၀၂၈၅၆ ၀၉-၉၅၄၂၀၆၀၆၁ (Viber-မကွေးခရိုင်) ၀၉-၄၀၀၃၁၁၁၀ (Viber-မင်းဘူးခရိုင်) ၀၉-၇၉၄၄၄၇၂၈၀ (Viber-သရက်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၇၀၈၀၀၉၈ (Viber-ပခုက္ကူခရိုင်) ၀၉-၄၅၁၅၀၆၀၂၆ (Viber-ဂန့်ဂေါခရိုင်)	mpf-magway@e-moha.gov.mm	
၁၀	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၀၂-၄၀၃၅၈၉၁ ၀၂-၄၀၃၅၈၉၂ ၀၂-၄၀၃၅၈၉၃ ၀၂-၄၀၃၅၈၉၄ ၀၂-၄၀၃၅၈၉၅ ၀၉-၉၆၉၉၅၆၄၇၂ (Viber-မန္တလေးခရိုင်) ၀၉-၄၂၀၇၆၀၂၄၆ (Viber-ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်) ၀၉-၂၆၄၆၂၈၃၃၃ (Viber-မြင်းခြံခရိုင်) ၀၉-၈၅၅၅၅၅၀၉၀ (Viber-မိတ္ထီလာခရိုင်) ၀၉-၅၂၁၅၇၇၇၉ (Viber-ရမည်းသင်းခရိုင်) ၀၉-၅၀၈၅၆၁၅ (Viber-ကျောက်ဆည်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၀၁၁၁၈၃၈ (Viber-ညောင်ဦးခရိုင်)	mpf-mandalay@e-moha.gov.mm	
၁၁	မွန်ပြည်နယ်	၀၅၇-၂၀၂၇၈၈၀ ၀၅၇-၂၀၂၇၈၈၄ ၀၉-၂၅၂၈၃၉၇၆၄ (Viber-မော်လမြိုင်ခရိုင်) ၀၉-၄၅၁၄၅၅၅၅၆ (Viber-သထုံခရိုင်)	mpf-mon@e-moha.gov.mm	
၁၂	ရခိုင်ပြည်နယ်	၀၄၃-၂၀၂၄၅၅၇ ၀၄၃-၂၀၂၁၀၂၀ ၀၉-၄၂၁၀၀၄၂၁၈ (Viber-စစ်တွေခရိုင်) ၀၉-၇၈၉၉၇၈၃၇၃ (Viber-မြောက်ဦးခရိုင်) ၀၉-၄၀၂၅၄၇၂၄၄ (Viber-မောင်တောခရိုင်) ၀၉-၄၀၁၅၈၂၂၃၆ (Viber-ကျောက်ဖြူခရိုင်) ၀၉-၂၅၄၃၁၅၂၉၉ (Viber-သံတွဲခရိုင်)	mpf-rakhine@e-moha.gov.mm	
၁၃	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၀၁-၈၃၀၀၀၁၁ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၂ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၃ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၄ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၅ ၀၉-၄၂၁၁၂၈၉၅၁ (Viber-အရှေ့ပိုင်းခရိုင်) ၀၉-၄၃၃၃၇၇၂၉ (Viber-အနောက်ပိုင်းခရိုင်) ၀၉-၅၁၉၄၂၂၃ (Viber-တောင်ပိုင်းခရိုင်) ၀၉-၇၈၆၂၈၁၄၅၆ (Viber-မြောက်ပိုင်းခရိုင်)	mpf-yangon@e-moha.gov.mm	
၁၄	ရှမ်းပြည်နယ်	၀၈၁-၂၀၂၂၄၁ ၀၈၁-၂၀၂၂၄၂ ၀၉-၄၅၉၇၁၆၁၅၅ (Viber-လားရှိုးခရိုင်) ၀၉-၄၅၀၅၄၀၀၃၄ (Viber-ကျောက်မဲခရိုင်) ၀၉-၂၆၀၁၉၉၄၃၄ (Viber-တောင်ကြီးခရိုင်) ၀၉-၄၂၀၂၇၀၇၆ (Viber-လင်းခင်းခရိုင်) ၀၉-၇၈၄၀၂၁၅၂၁ (Viber-လွိုင်လင်ခရိုင်) ၀၉-၅၁၂၇၈၈၂ (Viber-ကျိုင်းတုံခရိုင်) ၀၉-၅၀၆၈၁၈ (Viber-တာချီလိတ်ခရိုင်) ၀၉-၄၄၀၂၆၈၄၄၁ (Viber-မိုင်းဆက်ခရိုင်) ၀၉-၄၅၄၈၆၄၇၃၄ (Viber-မူဆယ်ခရိုင်) ၀၉-၄၀၃၇၄၇၁၃၂ (Viber-ဟိုပန်ခရိုင်) ၀၉-၂၆၅၂၉၅၀၇၆ (Viber-မိုးမိတ်ခရိုင်)	mpf-shan@e-moha.gov.mm	
၁၅	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၀၄၂-၂၀၂၃၁၀၃ ၀၄၂-၂၀၂၃၁၀၆ ၀၉-၄၃၀၄၆၄၄၃ (Viber-ပုသိမ်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၉၀၄၂၃၃၀ (Viber-ဟင်္သာတခရိုင်) ၀၉-၄၅၄၄၆၆၆၆၇ (Viber-မြောင်းမြခရိုင်) ၀၉-၉၅၀၉၇၇၃၇၆ (Viber-လပွတ္တာခရိုင်) ၀၉-၂၀၁၉၉၅၃ (Viber-မအူပင်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၄၄၃၆၄၄၄ (Viber-ဖျာပုံခရိုင်)	mpf-ayeyarwaddy@e-moha.gov.mm	

❖ မန္တလေးအကျဉ်းထောင်မှ
ဒီနေ့ပထမဦးဆုံးနေ့မှာ အသက် ၆၀ နဲ့အထက် အကျဉ်းသားတွေကို ဦးစားပေးထိုးနှံပေးပါတယ်။ ကျန်တဲ့အဖွဲ့တွေကို တစ်ဆောင်ချင်း အိပ်ဆောင်အလိုက် ထိုးနှံပေးသွားမှာပါ။ ဆေးထိုးပေးတဲ့သူတွေကတော့ အကျဉ်း ဦးစီးဌာနမှာရှိတဲ့ အကျဉ်းထောင်ဆရာဝန်တွေနဲ့ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ အပြင်မှာလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးတွေ ထိုးနေပါတယ်။ အပြင်နဲ့နည်းတူ အကျဉ်းထောင်မှာရှိတဲ့ အကျဉ်းသားတွေကို ထိုးပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးတဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေနဲ့ အကျဉ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ရှိသူတွေကို အကျဉ်းသားတွေကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ပါတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခဲ့သူ အကျဉ်းသားတစ်ဦးကလည်း “အခုလို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့အတွက် ရင်ထဲ မှာ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိပါတယ်။ ဒီဆေးအပေါ် ယုံကြည်မှုလည်းရှိတယ်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေ၊ ထောင်မှူး၊ ထောင်ပိုင်တွေ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဆေးမထိုးခင်မှာ သွေးပေါင်တွေ ချိန်တာနဲ့ အပူချိန်တိုင်းတာပေးတာတွေကိုလည်း လုပ်ဆောင်ပေးပါ တယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့အပေါ်မှာလည်း ကြောက်တဲ့စိတ်မရှိခဲ့ပါ ဘူး။ မန္တလေးမြို့မှာ ကာကွယ်ဆေးတွေထိုးနေပြီဆိုတာ တိတိမှမှ တွေ့ရတော့ အဘတို့ဆီလည်း ထိုးပေးရင်ကောင်းမယ်ဆိုပြီး စိတ်ထဲက တွေးမိတယ်။ ဆေးလာထိုးပေးဖို့ ကြားဦးမယ်လို့ ထင်ခဲ့မိပေမယ့် အခုလို ချက်ချင်းကြီးရောက်လာတော့ ဝမ်းသာတာပေါ့”ဟု ပြောသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခဲ့သူအကျဉ်းသူတစ်ဦးကလည်း “ကျွန်မတို့ကို ပစ်ပယ်မထားဘဲ အခုလို ဦးစားပေးအဆင့်အနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးတဲ့အတွက်ကြောင့် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိပါတယ်။ အခုလို ကာကွယ် ဆေးထိုးနိုင်အောင် စီစဉ်ပေးတဲ့သူအားလုံး စိတ်ချမ်းသာခြင်း ကိုယ် ကျန်းမာခြင်းတွေနဲ့ ပြည့်စုံပါစေလို့ ဆုတောင်းပေးပါတယ်။ အားလုံး ကို ကျေးဇူးလည်းတင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းမပြုမီ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးအတွင်း အောက်ဆီဂျင် ပါဝင်မှုမဏ တိုင်းတာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပုံမှန်အနေအထားရှိမှသာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူများ နာရီဝက်နားနေနိုင်စေရန် နားနေခန်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားခြင်း၊ အနားယူနေစဉ်အချိန် အတွင်း ရုတ်တရက် ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းလာပါကလည်း လိုအပ်သည် များ ကုသပေးနိုင်ရန် အဆင်သင့်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့အပြင် နောက် ရက်များတွင်လည်း ကာကွယ်ဆေးများ ရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆက်လက် ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်အေးချမ်း

ရွှေဘိုမြို့နယ်၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အို ဘိုးဘွားများအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိ



ရွှေဘို ဩဂုတ် ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ်၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အို ဘိုးဘွားများ၊ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ စက်ရုံ/အလုပ်ရုံဝန်ထမ်းများ၊ ဘဏ်ဝန်ထမ်း များနှင့် ဈေးသူဈေးသားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခြင်းကို ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများအလိုက် စုရပ် ခြောက် နေရာကို အဖွဲ့ခြောက်ဖွဲ့ခွဲကာ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ ထိုးနှံပေး လျက်ရှိသည်။
ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံး ၁၅၀၀ ရရှိပြီး ကာကွယ်ဆေးတစ်လုံးလျှင် လူ နှစ်ဦးနှုန်းဖြင့် အယောက် ၃၀၀၀ ကို နှစ်ရက်ဆက်တိုက်ထိုးနှံပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်တွင်းရေးရာ

မြန်မာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး၏ အဆိုပြုချက်(မူကြမ်း)နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ဌာနတွင်းဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
မြန်မာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးက ပေးပို့လာသော အဆိုပြုချက်(မူကြမ်း)နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးဌာန အတွင်း ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။



မူ ပစ္စည်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အမြန်ဆုံး ပေးအပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင် က ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးက လျာထားရေးဆွဲ ထားသည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ် (မူကြမ်း)ကို Power Pointဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြရာ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က တင်ပြချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များ ထပ်မံ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးမှာ အရေး ကြီးပါကြောင်း၊ ယခုအာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး က ပေးပို့လာသည့် အဆိုပြုချက်မူကြမ်းတွင် ပါဝင် သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေး၊ အခြားဆေးပစ္စည်း များနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီ များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပံ့ပိုးပေးအပ်မည့်အစီအစဉ်သည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အကျိုးရှိမည့် အဆိုပြုချက်တစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့သော် လုပ်ငန်းများ မြန်ဆန်စွာနှင့် စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်

မှာ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန/ဦးစီးဌာနများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရသည့်အချိန်တွင် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိစေရေး အတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း ၍လည်း တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ဖြစ်ပွား သော သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များတွင် ဘေးသတင်းများ အချိန်မီရရှိရေးသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သို့မှသာ ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ပံ့

ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက လိုအပ် သည့် လမ်းညွှန်ချက်ချမှတ်ပေးပြီး ပိုမိုကောင်းမွန် ထိရောက်မည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြစ်ပေါ် နိုင်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ထပ်မံညှိနှိုင်းပြင်ဆင်သင့် သည့်အချက်များ၊ မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်များရယူနိုင် ရေးအတွက် တာဝန်ရှိဌာနအဆင့်ဆင့်သို့ ဆက်လက် တင်ပြသင့်သည့်အချက်များကို ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ (၃၁/၂၀၂၁) အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ပုသိမ် ဩဂုတ် ၃
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ် ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီ(၃၁/၂၀၂၁) အစည်း အဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပ ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံပေးရေးဆိုင်ရာများနှင့် ရောဂါရှာဖွေ ကုသရေးဆိုင်ရာ

လုပ်ငန်းများအား မြေပြင်စာရင်း ဇယားများ မှန်ကန်စွာ တင်ပြနိုင် ရေး၊ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက် များ အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေးစသည်တို့ကို ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေး နှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စွာလှိုင်က

ယခင်နေ့ အစည်းအဝေး မှတ်တမ်း အပေါ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိ မှုနှင့် ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းအဆင့် ဆင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသ ရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ဇော်မင်းထွန်းက ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအခြေအနေများကို တင်ပြ ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် တက် ရောက်လာသည့် ကော်မတီဝင်



များက အထွေထွေဆွေးနွေးတင်ပြ က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြား ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုတွတ်(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုနှင့်အတူ စက်မှုဇုန်များလည်ပတ်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃
ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်မှ ပြည်သူနှင့်အတူ လက်တွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်ပထမလှိုင်းကဲ့သို့ တတိယလှိုင်းတွင်လည်း ကိုဗစ်နှင့်ယှဉ်တွဲ၍ စက်မှုလုပ်ငန်း များ လည်ပတ်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်မြို့၊ သီလဝါစက်မှုဇုန် အပါအဝင် စက်မှုဇုန်များမှ စက်ရုံအချို့ လည်ပတ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်ပထမလှိုင်းတွင် စက်ရုံများဆက်လက်လည်ပတ် နိုင်ရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော သတ်မှတ်စည်းကမ်းနှင့်အညီ Ai Bi C Group များခွဲ၍ A အဆင့်နှင့် B အဆင့်ကို ဆက်လက်လည်ပတ်ခွင့်ပြုပြီး C အဆင့်ကို လည်ပတ်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခွင့် ပေးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ယှဉ်တွဲ၍ စက်မှုလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ခဲ့သည်။ ယခုကိုဗစ်တတိယလှိုင်းတွင် ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှု မြန်ဆန်သောကြောင့် စက်မှုဇုန်များ၌ ယာယီ ပိတ်ထားသောစက်ရုံများရှိသော်လည်း စားသောက်ကုန်၊ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်၊ ပြည်ပပို့ကုန်နှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း

များမှ စက်ရုံအချို့ လည်ပတ်လျက်ရှိရာ သီလဝါအထူး စီးပွားရေးဇုန်၌ ဇူလိုင်လနောက်ဆုံးပတ်တွင် ၄၁ ရုံ လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်လည်ပတ်နိုင် “စက်ရုံတွေကို ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန် ထားတဲ့ စည်းကမ်းအတိုင်း လိုက်နာဖို့နဲ့ သံသယရှိတဲ့ အလုပ်သမားဆိုရင် သီးသန့်ထားဆေးစစ်ပြီး ဆေးရုံနဲ့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ဖို့ ထုတ်ပြန်ထားတယ်။ အဓိက အလုပ်သမားတွေကို စက်ရုံမှာ မြန်မြန်ဆေးစစ်ချင်ကြ တယ်။ ဒါမှ ရောဂါသိပြီး မြန်မြန်ဆေးကုလို့ရမယ်။ စက်ရုံ တွေ လွတ်လွတ်လပ်လပ် လည်ပတ်လို့ရမယ်။ ပြီးတော့ ကျွန်မတို့စီမံခန့်ခွဲရေးရုံးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ စက်ရုံလုပ်သားတွေ ကာကွယ်ဆေးထိုးချင်ကြတယ်။ အများနဲ့တစ်နေရာတည်း မှာ စုဖွဲ့လုပ်ရတဲ့လုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့အတွက် ရောဂါကာကွယ် ရေး လွှမ်းခြုံနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဆိုရင် စက်မှု လုပ်ငန်းတွေ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ် လည်ပတ်နိုင်မှာပါ”ဟု သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး(၂) ဒေါက်တာသန်းသန်းသွယ်က

ပြောသည်။ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင် စက်ရုံပေါင်း ၉၄ ရုံ ရှိပြီး စက်ရုံလုပ်သားနှစ်သောင်းခန့်နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပိုင်း ဆိုင်ရာဝန်ထမ်း ၃၀၀ ခန့်ရှိ၍ ပို့ကုန်/သွင်းကုန်ကဏ္ဍနှင့် Logistic Factory များ လည်ပတ်လျက်ရှိသည်။ သီလဝါ စက်မှုဇုန်အတွင်း ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ နိုင်ငံတော်က စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ် သော အစုအဖွဲ့ကို တစ်ဆက်တည်း ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ဖြစ်သည်။ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ အဆင့် ဆင့် လမ်းညွှန်မှုအတိုင်း စက်ရုံများလည်ပတ်လျက်ရှိပြီး စက်မှုဇုန်များ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်မှု ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါက မူလစံနှုန်းအတိုင်း သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ စက်မှုဇုန်များ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းနေ သည်။ မိုး/ဇလ

နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့် မှ အားကောင်းမည်။ မိုး/ဇလ

ညိမ်းသူ

ကျောပိုးမှ

၃။ အဆိုပါ မြို့နယ်များရှိ နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး(Stay at Home)အစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင်သော ပြည်သူများသည် အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည်-

- (က) မိမိနေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ရန်-
 - (၁) အစိုးရဌာနများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများမပါ။
 - (၂) ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များ၊ စားသောက်ကုန်နှင့် သား၊ ငါး၊ အအေးခန်းလုပ်ငန်းများ၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေသန့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးလုပ်ငန်းများ၊ နေ့စဉ်တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်း ထုတ်လုပ် သည့်စက်ရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သွားရောက်သူများနှင့် ဆက်စပ်ဆောင် ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများ၌ မဖြစ်မနေ တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများမပါ။
 - (၃) ဆိပ်ကမ်းတွင် ကုန်တင်သင်္ဘောများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးရသည့် ပုဂ္ဂလိကဆိပ်ကမ်း များ၊ သင်္ဘောလှိုင်းဌာနေကိုယ်စားလှယ်ရုံးများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်စည်ပို့ဆောင် ရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း(Freight Forwarder)ကုမ္ပဏီများ၊ အကောက်ခွန်ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် ကုမ္ပဏီအေဂျင်စီများ၊ ကုန်သေတ္တာတင် မော်တော်ယာဉ် လုပ်ငန်းများ၊ ဆိပ်ကမ်းပို့ကုန်/ သွင်းကုန်သယ်ဆောင်သည့် ကုန်တင်မော်တော်ယာဉ် ရေယာဉ်လုပ်ငန်းများ၊ ကုန်းတွင်းကုန်သေတ္တာစခန်းများ (Inland Container Depot) နှင့် ကုန်းတွင်းဆိပ်ကမ်း(Dry Port)မှ ဝန်ထမ်းများမပါ။
 - (၄) ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုပေးရသော လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် စာပို့တိုက်ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်း၊ ကြိုးဖုန်းနှင့် မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများ (ဆိုင်ဖွင့်လှစ်၍ တယ်လီဖုန်းရောင်းချခြင်း၊ ဒေတာ ရောင်းချခြင်းများမပါ)၊ တာဝါနှင့် ဖိုင်ဘာပြုပြင်ခြင်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်း များမပါ။
 - (ခ) ကုန်ကြမ်းယူ၊ ကုန်ချောပေးဆောင်ရွက်သော လက်ခစားလုပ်ငန်း(CMP)စက်ရုံ၊ အလုပ် ရုံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ

ကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် လိုအပ်သော အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန် ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်။

- (ဂ) အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် အိမ်မှနေ၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) မဖြစ်မနေ ဈေးဝယ်ထွက်ရန်အတွက် တစ်အိမ်လျှင်တစ်ဦးသာ သွားရောက်ရန်။
- (င) ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသွားရောက်ရန်ရှိပါက တစ်အိမ်လျှင်နှစ်ဦးသာ သွားရောက်ရန်။
- (စ) နေအိမ်မှ ပြင်ပသို့ သွားလာလျှင် ပါးစပ်/နာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ရန်။
- (ဆ) တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သွားရောက်/ပြန်လာမည့်သူများကို ပို့ဆောင်မည့်ယာဉ်များနှင့် ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုထားသော ယာဉ်များကိုသာ ရပ်ကွက်ကျော်လွန် သွားလာခွင့် ပြုရန်။
- (ဇ) ရပ်ကွက်အတွင်း ဈေးဝယ်ခြင်းအတွက် ယာဉ်မောင်းအပြင် ယာဉ်ပေါ်တွင် တစ်ဦး၊ ဆေးရုံ ဆေးခန်းသွားရောက်ခြင်းအတွက် ယာဉ်မောင်းအပြင် ယာဉ်ပေါ်တွင် နှစ်ဦးသာ သွားရောက် ရန်။
- (ဈ) အဆိုပါမြို့နယ်များမှ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ကုန်တင်ယာဉ် များသွားလာမှု စံသတ်မှတ်ချက် Standard Operating Procedure (SOP)အတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်။

၄။ အပိုဒ် ၃ အပိုဒ်ခွဲ(ဃ)၊ (င)နှင့် (ဇ)တို့ပါ ကိစ္စရပ်များတွင် သတ်မှတ်ဦးရေထက် ပိုမိုရရှိလျှင် ဖြစ်စေ၊ အခြားအရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များအတွက် သွားလာရန်ရှိလျှင်ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ ကျေးရွာစီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့သို့ သတင်းပို့၍ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့်သွားလာရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ ကျေးရွာစီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့သည် တာဝန်ရှိသူ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သွားရောက်/ပြန်လာသူ များမှအပ ရပ်ကွက်ပြင်ပမှလည်း ကောင်း၊ ရပ်ကွက်အတွင်းမှလည်းကောင်း ဝင်/ထွက်ခွင့်မပြုရန်ဖြစ်သည်။

၅။ ဤအမိန့်ကို လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် သည်။

၆။ ဤအမိန့်သည် ၄-၈-၂၀၂၁ ရက်၊ နံနက် ၀၄:၀၀ နာရီအချိန်မှ စတင်သက်ရောက်သည်။

ဒေါက်တာသက်နိုင်ဝင်း
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း ရဟန်းသံဃာတော်များ၊ သာမဏေများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေး

တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၃ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နီလင်း အောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ မူလမင်းကွန်းပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်၌ ရဟန်းသံဃာတော်များ၊ သာမဏေများ၊ သီလရှင် ဆရာလေးများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်ထိုးပေးသွားမည် အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးနေမှုတွင် မူလမင်းကွန်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ၌ တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၁၃

ကျောင်းမှ ရဟန်းသံဃာတော် ၁၁၃ ပါး၊ သာမဏေ ၇၂ ပါးနှင့် သီလရှင် ဆရာလေးခုနစ်ပါးကို ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့်ကျောင်းများကို လည်း ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် အဘိုးအဘွားများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် အလှူရှင်များက ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွန့်ဝင်းဆွေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီး များ၊ အလှူရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ အလှူရှင်များက လှူဒါန်းရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အလှူရှင်များဖြစ်ကြသည့် စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်း

သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀)သင်တန်းဆင်းအရာရှိများ က အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ နှလုံးလှ မေတ္တာရှင်များ ဖောင်ဒေးရှင်းက အလှူငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ မဇ္ဈိမ ဂုဏ်ရည်ဆရာတော်နှင့် အလှူရှင်များက အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၂၀၀ နှင့် အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၈၀၊ SHOGUN Co.,Ltd က အလှူငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ Myanmar Supply Co.,Ltd က ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ တန်ဖိုးရှိ ကလိုရင်း ငါးဂါလန် ပုံး ၂၀၀၊ Grate Cairo Co.,Ltd က ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်း ကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီး၌ အောက်ဆီဂျင်အရည် သိုလှောင်ကန်နှစ်လုံး ထပ်မံတည်ဆောက်လျက်ရှိ

မန္တလေး ဩဂုတ် ၃ မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီးတွင် အောက်ဆီဂျင်အရည် လှောင်ကန်နှစ်လုံး ထပ်မံ တည်ဆောက်နေကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုရန်ပုံငွေ ရှာဖွေရေးကော်မတီမှ သိရသည်။

“လက်ရှိ တန် ၂၀ ဆဲ့ 20 m³ Liquid Oxygen Tank Supply Plant ကနေ အောက်ဆီဂျင်တွေ ကို အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်တဲ့ လူနာတွေကို ပိုက်လိုင်း နဲ့ တိုက်ရိုက်သွယ်တန်းပြီး ပေးနေပါတယ်။ အဲဒီ စက်အနီးမှာ အောက်ဆီဂျင်အရည် သိုလှောင်ကန် နှစ်လုံးကို စီစဉ်နေပါတယ်။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအထောက်အကူပြုရန်ပုံ ငွေရှာဖွေရေးကော်မတီအစီအစဉ်နဲ့ဆောင်ရွက်နေ ပါတယ်။ ဖောင်ဒေးရှင်းတွေလုပ်နေပါပြီ။ နောက်ဆို

ရင် အောက်ဆီဂျင်အရည်တွေကို ကြိုတင်လှောင် ထားလို့ရတော့မှာပါ။ အရည်သယ်ပို့ရတာလည်း အလှူဦးပေးသွားမယ်။ ဆေးရုံမှာရှိတဲ့လူနာတွေအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက် အကူပြုရန်ပုံငွေရှာဖွေရေး ကော်မတီမှအတွင်းရေး မှူး ဦးတင်ငွေက ပြောသည်။

အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင်အရည်သိုလှောင်ကန် နှစ်လုံးမှာ တစ်လုံးလျှင် ၂၅ တန်ဆဲ့ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ 20 m³ Liquid Oxygen Tank Supply Plant ကပ်လျက်တွင် တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ငွေကျပ်သိန်းတစ်ထောင်နီးပါး ကုန်ကျမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဩဂုတ်လအတွင်း လုပ်ငန်းများပြီးစီး အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်အေးချမ်း

လှိုင်း သုံးလှိုင်းရဲ့ ကွာခြားချက်

အောင်ရှင်း

မာယာများကဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ တတိယလှိုင်းကတော့ အမြင့်ဆုံးကာလကို ရင်ဆိုင်နေရတယ်ထင်ပါတယ်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးမှာလည်း ကူးစက်နှုန်းမြင့်ပြီး သေဆုံးနှုန်းမြင့်တက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဇူလိုင်လ လယ်ကစပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသေဆုံးနှုန်း ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ပြီး အင်ဒိုနီးရှားမှာ တစ်ရက် ပျမ်းမျှ ၁၃၀၀ လောက် သေဆုံးရတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒီလိုကူးစက်နှုန်းမြင့်တက်ပြီး သေဆုံးနှုန်းများရခြင်း အဓိကအကြောင်းရင်းကတော့ မျိုးကွဲဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးတွေကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ တွေနဲ့ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေမှာလည်း မျိုးကွဲဗီဇ ပြောင်းပိုးကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ခံစားနေရ ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ မေလနောက်ဆုံးပတ် လောက်ကနေစပြီး တတိယလှိုင်းကို ခံစားခဲ့ရပါ တယ်။ အားလုံးသိတဲ့အတိုင်းပဲ လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အခြေအနေက နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုတွေနဲ့ လက်ရှိ အစိုးရကို ဆန့်ကျင်လိုသူတွေရဲ့ အဖျက်အမှောင့် လုပ်ရပ်တွေကို ကြုံတွေ့နေရတဲ့ကာလလည်း ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီလိုအချိန်မှာမာယာများကဲ့ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်ပိုးနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရလို့ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းတွေကို ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယလှိုင်းထက် ပိုမိုပြီးအားထုတ်လုပ်ကိုင်နေရ တယ်လို့ ထင်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ တတိယလှိုင်း မှာ ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယလှိုင်းနဲ့ မတူတဲ့အချက်ပေါင်း များစွာရှိပါတယ်။ အဓိကအချက်တွေကတော့ ရောဂါပိုးရဲ့ သဘောသဘာဝ၊ ပြည်သူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးသတိလျော့နည်းနေမှု၊ အဖျက်အမှောင့် သမားတွေရဲ့အန္တရာယ်၊ ယခင်အစိုးရရဲ့ပျက်ကွက် မှုနဲ့ လက်ရှိအစိုးရရဲ့ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် နေမှုတွေကို မြင်တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ရောဂါပိုးရဲ့သဘောသဘာဝနဲ့ တတိယလှိုင်း ကျန်းမာရေးပညာရှင်တွေ အထပ်ထပ်အခါခါ ရှင်းပြနေလို့ အကျယ်တဝင့် ပြောစရာမလိုအောင် အားလုံးသိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သေချာတာတစ်ခုက တော့ ယခုဖြစ်နေတဲ့ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးဟာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခုတည်းမှာသာ ပြင်းထန်စွာကူးစက် နှုန်းမြင့်မားပြီး သေဆုံးနေတာမဟုတ်ဘူးဆိုတဲ့ အချက်ပါပဲ။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် ကူးစက်နှုန်း၊ သေဆုံးနှုန်း အလွန်မြင့်မားတဲ့စာရင်း ထဲမှာ မပါဝင်ဘူးဆိုတာကို ကိန်းဂဏန်းအချက် အလက်တွေအရ သိမြင်နိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နိုင်ငံ အတွင်းဖြစ်ခဲ့တဲ့ ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယလှိုင်းနဲ့ယှဉ်ရင် တော့ တတိယလှိုင်းဟာ အချိန်တိုအတွင်း ကူးစက် နှုန်းမြင့်မားပြီး သေဆုံးသူများခဲ့တာတော့ သေချာ ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ရောဂါအခံရှိသူ၊ အသက် အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးမထားသူတွေ က အန္တရာယ်အရှိဆုံးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ မာယာများကဲ့ ရောဂါပိုးရဲ့သဘောသဘာဝကြောင့် လက္ခဏာ မပြဘဲ ပိုးရှိသူတွေရဲ့ဖြန့်ဝေမှု၊ ဆတိုးကူးစက်နှုန်း မြင့်မားတဲ့ မျိုးရိုးဗီဇကြောင့်လည်း ယခုလိုအခြေ အနေမျိုး ကြုံတွေ့နေရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးပညာရှင်တွေရဲ့ လတ်တလော လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တတိယလှိုင်းစတင်ဖြစ်ပွား ချိန်နဲ့ အချိန်တိုအတွင်းမှာ ကူးစက်နှုန်း၊ သေဆုံးနှုန်း မြင့်တက်ရတဲ့ အကြောင်းရင်းတွေက-

- ★ ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယလှိုင်းတွေမှာ စီစဉ် ထားရှိခဲ့တဲ့ ကိုဗစ်ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊

- ★ ကုသရေးအစီအမံတွေနဲ့ အထောက် အကူပြုပစ္စည်းများ အားနည်းခြင်း၊
- ★ ဒုတိယလှိုင်းကာလဖြစ်တဲ့ ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီ၊ မတ်လများအတွင်း အကာ အကွယ်မဲ့ ပြည်သူ့အများစု ရာထောင်ချီ လူစုလူဝေးများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း၊
- ★ တတိယလှိုင်းရဲ့အစ မျိုးရိုးဗီဇကွဲပိုး စတင်ပျံ့နှံ့ချိန်မှာ ပြည်သူလူထု ကျန်းမာ ရေးသတိ လျော့နည်းချိန်ဖြစ်နေတာနဲ့ CDM လှုပ်ရှားမှုကြောင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ အားနည်း နေခဲ့ခြင်း

စတာတွေကြောင့် တတိယလှိုင်းအရှိန်ရလာချိန်မှာ ပြည်သူလူထုအခက်အခဲကြုံတွေ့နေရခြင်း ဖြစ်ပါ တယ်။

အဖျက်အမှောင့်သမားတွေရဲ့ အန္တရာယ် ဒါ့အပြင် နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်အရ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေး

လျစ်လျူရှုခြင်းပယ်ခဲ့တဲ့ NLD အစိုးရနဲ့ပါတီကြောင့် ဒီကနေ့ နိုင်ငံရေးမတည်မငြိမ်မှုတွေ ဖြစ်နေရတယ်လို့ နိုင်ငံရေးလေ့လာသူတွေက ထောက်ပြကြပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပြည်သူ့လူထုကို အတွေးအခေါ်အမှားတွေ၊ သတင်းအမှားတွေပေးပြီး အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေး လမ်းကြောင်းပေါ်ကို ဆွဲတင်နေတာကို တွေ့ရပါ တယ်။ မည်သူ့အတွက်မှ အကျိုးမရှိနိုင်တဲ့ ကိစ္စရပ် တွေဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ဒုတိယလှိုင်းကို ရွေးကောက် ပွဲအောင်နိုင်ရေးအတွက် အသုံးချခဲ့သလို တတိယ လှိုင်းကိုလည်း NLD အာဏာပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် အသုံးချနေသလိုဖြစ်နေပါတယ်။ ပြည်သူ့မျက်နှာ ကိုတော့ ကြည့်ဖို့လိုပါတယ်။

ပညာရှင်များ၏အကြံပြုချက် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကို ရင်ဆိုင်ကြတဲ့နေရာမှာ ကျူးကျော်လာတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးကို လူသားတွေ အားလုံး ပူးပေါင်းတိုက်ထုတ်နေရတဲ့ ကမ္ဘာ့စစ်ပွဲကြီး တစ်ခုအဖြစ်ရှုမြင်ဖို့ ပညာရှင်တွေက အဆိုပြုပါတယ်။ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကို တိုက်ထုတ်တဲ့နေရာမှာ စစ်ပွဲ

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ တတိယလှိုင်းမှာ ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယလှိုင်းနဲ့ မတူတဲ့အချက်ပေါင်းများစွာရှိပါတယ်။ အဓိကအချက်တွေကတော့ ရောဂါပိုးရဲ့ သဘောသဘာဝ၊ ပြည်သူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးသတိ လျော့နည်းနေမှု၊ အဖျက် အမှောင့်သမားတွေရဲ့အန္တရာယ်၊ ယခင်အစိုးရရဲ့ပျက်ကွက်မှုနဲ့ လက်ရှိအစိုးရရဲ့ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နေမှုတွေကို မြင်တွေ့ရမှာဖြစ်

ယန္တရားကို ပျက်ပြားစေလိုသူတွေက ကျန်းမာရေး လောက CDM လှုပ်ရှားမှုနဲ့အတူ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး မထိုးဖို့ လှုံ့ဆော်မှုတွေ၊ ကိုဗစ်ကာကွယ်ကုသရေး စင်တာတွေ ပိတ်သိမ်းမှုတွေလုပ်ခဲ့တဲ့ အကျိုးဆက် ကလည်း တတိယလှိုင်းကို အချိန်တိုအတွင်း အရှိန် မြင့်တက်စေခဲ့တယ်လို့ သုံးသပ်ရပါတယ်။

ကိုဗစ်အန္တရာယ်ဟာ နိုင်ငံရေးအရောင်အသွေး မရွေး၊ လူတန်းစားမရွေး ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပေ မယ့် အချို့သောအစိုးရဆန့်ကျင်ရေးလှုပ်ရှားသူတွေ က အစိုးရကိုတိုက်ခိုက်ဖို့ ကိုဗစ်ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းတွေကို နိုင်ငံရေးအောက်လုံးထိုးပြီး နှောင့်ယှက်ခဲ့ကြတာ အံ့ဩဖွယ်ရာ မြင်တွေ့နေရပါ တယ်။ ဘယ်လိုစိတ်ဓာတ်မျိုးနဲ့ ဒီလိုအောက်တန်း ကျတဲ့လုပ်ရပ်တွေကို လုပ်နေကြသလဲဆိုတာ နားမလည်နိုင်အောင် ဖြစ်ရပါတယ်။ လူသားမဆန် စာနာစိတ်ကင်းမဲ့တဲ့ အဖျက်သမားတွေရဲ့ ကိုဗစ် တတိယလှိုင်းဖြစ်ပွားမှုကို နိုင်ငံရေးအကျိုးအမြတ် အဖြစ် အသုံးချနေတဲ့လုပ်ရပ်တွေဟာ မလုပ်သင့်တဲ့ လုပ်ရပ်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုအချိန်၊ ဒီလိုကာလမှာ မလုပ်သင့်တဲ့ လုပ်ရပ်တွေဖြစ်ပေါ်နေရတဲ့ အခြေခံအကြောင်းတရား က ယခင်အစိုးရ တစ်နည်းအားဖြင့် NLD ပါတီရဲ့ အဆင်အခြင်မဲ့လုပ်ရပ်တွေကြောင့်လို့ ဆိုရမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒုတိယလှိုင်း ပြင်းထန်နေတဲ့ကာလကြီးကို အသုံးချပြီး ရွေးကောက်ပွဲရအောင်ကျင်းပခဲ့သလို တစ်ပါတီတည်း အစိုးရဖွဲ့နိုင်ဖို့ မဖုံးနိုင် မဖိနိုင် မဲမသမာမှုတွေ လုပ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီပြဿနာကို ဥပဒေကြောင်းအရ စားပွဲပိုင်းပေါ်မှာ ငြိမ်းငြိမ်း ချမ်းချမ်းဖြေရှင်းလို့ရတဲ့ နည်းလမ်းတွေအားလုံးကို

တစ်ခုလို သဘောထားပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ ဆောင်ရွက်ကြဖို့ အချက် (၆) ချက်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလလောက်ကတည်းက ကမ္ဘာ့ပညာရှင်တွေ ကြိုတင်သတိပေးနေခဲ့ကြပါတယ်။

ပညာရှင်တွေ အကြံပြုထားတဲ့အချက်တွေက တော့-

- (၁) Maintain essential capabilities- လိုအပ် တဲ့လုပ်နိုင်စွမ်းတွေ၊ စွမ်းဆောင်နိုင်ရည် တွေအားလုံးကို ထိန်းသိမ်းထားရှိရန်။
- (၂) Develop global and local surveillance networks- နိုင်ငံတကာနဲ့ ဒေသတွင်း ရောဂါစောင့်ကြည့်ရေး ကွန်ရက်တွေ ဖွဲ့စည်းကြရန်။
- (၃) Build and maintain a network of alliances- မိတ်ဖက်ကွန်ရက်တွေကို တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းထားရန်။
- (၄) Build emergency response capacity- အရေးပေါ်တုံ့ပြန်နိုင်တဲ့ စွမ်းရည်တွေ တည်ဆောက်ရန်။
- (၅) Forward-deployed personnel and weaponry- လိုအပ်တဲ့ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေ၊ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ တွေနဲ့ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းတွေကို လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေရာချထားရန်။
- (၆) Invest in the defensive weapons of the future- ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်တဲ့ နေရာတွေမှာ ခုခံကာကွယ်ရေးလက်နက် တွေ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်သလို သဘော

ထားပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြဖို့ အကြံပြုခဲ့ပါ တယ်။

ယခင် NLD အစိုးရရဲ့ပျက်ကွက်မှု ဒီအချက်တွေကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် ယခင် NLD အစိုးရအနေနဲ့ လိုအပ်တဲ့ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ အားလုံးကို ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားချိန်ကတည်းက မဟာဗျူဟာရေးဆွဲပြီး လုပ်ဆောင်ရမှာဖြစ်ပါ တယ်။ လုပ်ခဲ့လား၊ မလုပ်ခဲ့ဘူးလားဆိုတာ မြေပြင် အခြေအနေကို မှန်မှန်ကန်ကန် ရှုမြင်သုံးသပ်ကြသူ တိုင်း သိနိုင်ပါတယ်။ ယခင် NLD အစိုးရအနေနဲ့ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကြီး ဖြစ်ပွားနေကတည်းက အထက်ပါအချက်တွေကို လျစ်လျူရှုပြီး မိမိတို့ အစိုးရ နောက်တစ်ကြိမ် အာဏာပြန်လည်ရရှိရေး အတွက်သာ အာရုံစိုက်နေခဲ့ကြပါတယ်။ ကိုဗစ် ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုက NLD ပါတီအောင်နိုင်ရေး အတွက် အကျိုးရှိခဲ့တယ်လို့ ပါတီရဲ့ပြန်ကြားရေး တာဝန်ခံ မုံရွာ ဦးအောင်ရှင်ကိုယ်တိုင် အကုန်သိ သတင်းဌာနနဲ့အင်တာဗျူးမှာ ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့တာကို ကျွန်တော်တို့ပြည်သူတွေ အံ့ဩဖွယ် ကြားရမြင်တွေ့ရပါတယ်။

ယခင်အစိုးရကို ဦးဆောင်နေခဲ့သူ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အနေနဲ့ ဆိုရယ်မိဒီယာနဲ့ အစိုးရမီဒီယာတွေပေါ်ကနေ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး တစ်ဖြစ်လဲ ကိုဗစ်ကာကွယ်ရေးအတွက်ဆိုပြီး လက်ဆေးပြနေပေမယ့်လည်း လက်တွေ့မှာ ကိုဗစ် ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ထိရောက်တဲ့ မဟာဗျူဟာတွေ၊ နည်းဗျူဟာတွေ ဘာတစ်ခုမှ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းမရှိတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ NLD အစိုးရလက်ထက် ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ကိုဗစ်ရောဂါအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားမှုကို မြင်ရင်ဖျားသွားမယ်လို့ ပြည်သူ့ကိုပြောခဲ့ပေမယ့် လက်တွေ့မှာတော့ အလျူရှင်တချို့ ဝင်ကူနေကြ တာကလွဲလို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားမှုက ဗလာနတ္ထိ ဖြစ်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီလိုပြောလို့ ယခင် NLD အစိုးရကို အပြစ်ပုံချ ပြောဆိုလိုခြင်းမဟုတ် ဘဲ လက်တွေ့ဖြစ်ပေါ်နေရတဲ့အခြေအနေတွေရဲ့ အကြောင်းရင်းခံအချက်အနေနဲ့ ထောက်ပြရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ယခု အောက်ဆီဂျင်အရေးပေါ်လိုအပ်ချက် ကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် ယခင် NLD အစိုးရရဲ့ ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုပျက်ကွက်ခဲ့တာကို အထင်အရှားတွေ့မြင် နိုင်ပါတယ်။ အစိုးရတစ်ရပ်အနေနဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားကတည်းက နောင်ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ ကူးစက်နိုင်ခြေတွေကို ခန့်မှန်းတွက်ချက်ပြီး ပြည်သူတွေလိုအပ်လာနိုင်တဲ့ အောက်ဆီဂျင် ပမာဏကို ကြိုတင်တွက်ထုတ်ပြင်ဆင်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ စက်ရုံတွေတည်ဆောက်ဖို့၊ အရန်ထားရှိဖို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လိုအပ်လာနိုင်တဲ့ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ Quarantine Center တွေကို လျာထားပြင်ဆင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ NLD အစိုးရ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားတဲ့ စီမံချက်နဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်မျိုး တစ်ခုမှမရှိခဲ့တဲ့အပြင် သူတို့ အာဏာစွန့်လွှတ်ချိန်မှာ CDM လှုံ့ဆော်ဆောင်ရွက် မှုတွေနဲ့အတူ ဆောင်ရွက်ပြင်ဆင်ထားတဲ့ ကိုဗစ် ကာကွယ်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံတွေ၊ အစီ အမံတွေအားလုံးက ဆုံးခန်းတိုင်သွားခဲ့တာကို စိတ်မကောင်းဖွယ် မြင်တွေ့ရပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ❖

* စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

အဓိကအချက်က ယခင် NLD အစိုးရအနေနဲ့ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကို နိုင်ငံရေးအရ လက်နက်တစ်ခု အဖြစ် အသုံးပြုသွားပေမယ့် ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်နဲ့ လိုအပ်တဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေကို တစ်ခုမှ မဆောင်ရွက်ထားခဲ့ပါဘူး။ ပိုဆိုးတာက ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းအင်အားဖြည့်တင်းဖို့နဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဖို့ ပျက်ကွက်ခဲ့တာအပြင် ကိုဗစ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေဆဲ ကာလကြီးမှာတောင် ဆရာဝန်တွေနဲ့ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေကို CDM အမည်ခံ အလုံးစုံပျက်သုဉ်း ရေး ဆောင်ရွက်ကြဖို့ ၎င်းတို့ရဲ့ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာတွေ၊ ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို ဖောက်ဖျက်ပြီး အလုပ်မဆင်းကြဖို့ တိုက်တွန်းခဲ့တာပါ။ နောက် ထပ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ ကပ်ရောဂါလှိုင်းတွေကို တွန်းလှန်နိုင်အောင် အထက်မှာ ပညာရှင်တွေ ထောက်ပြခဲ့တဲ့ အရေးကြီးဆုံးအချက် ခြောက်ချက်ကို မဖြည့်ဆည်းခဲ့တဲ့အပြင် ရှိပြီးသား ဆောင်ရွက်ချက်တွေဟာလည်း ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသလို ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဆရာဝန်နဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ ဆိုတာက စစ်ဖြစ်နေချိန်မှာတောင် ရန်သူ/မိတ်ဆွေ မခွဲခြားဘဲကုသပေးရတဲ့ အလွန်မွန်မြတ်တဲ့ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းအလုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေ အတိဒုက္ခရောက်မယ့်နည်းလမ်းကို NLD အစိုးရ အနေနဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ရွေးသွားသလားတောင် ထင်ရပါတယ်။ လက်ရှိနိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအစိုးရအနေနဲ့တော့ ရပ်ရွာတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ဆောင်ရွက်နေရသလို ကိုဗစ်ရောဂါ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးကိုလည်း တစ်ပြိုင်နက်တည်း လုပ်ဆောင်နေရတာကို တွေ့ရပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရ၏ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရ အနေနဲ့ ယခင် NLD အစိုးရရဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုမရှိ ခဲ့ခြင်းတွေ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း မလုံလောက်မှုတွေ၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနဲ့ လုံခြုံရေးအရ အဘက်ဘက် က စိန်ခေါ်မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပေမယ့် တတိယ လှိုင်းကို အချိန်တိုအတွင်း ထိန်းချုပ်နိုင်အောင် အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဇူလိုင်လ တစ်လအတွင်းမှာတင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌကိုယ်တိုင် တက်ရောက်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ငါးကြိမ်ကျင်းပခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွေကို လေ့လာကြည့်တော့ မြေပြင် အခြေအနေနဲ့အညီ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့မူဝါဒတွေကို အလျင်အမြန်ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေရုံမက နိုင်ငံ တကာနဲ့လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ မူဝါဒ ထားရှိတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။

ဒီလိုမူဝါဒချမှတ်တဲ့နေရာမှာ လက်ရှိမြေပြင် အခြေအနေကို မှန်ကန်စွာသုံးသပ်ပြီး ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအပိုင်းအတွက် လိုအပ်တဲ့မြို့နယ်တွေ ကို Stay at Home ကြေညာခြင်း၊ ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ အမိန့်များ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်ခြင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ကာကွယ်ဆေးတွေ ကြန့်ကြာနေမှု ကြောင့် တရုတ်နဲ့ရုရှားနိုင်ငံမှ ကာကွယ်ဆေးတွေ ချက်ချင်းဝယ်ယူထိုးနှံပေးခြင်း၊ မီဒီယာတွေကနေ အမြဲမပြတ်ပညာပေးအစီအစဉ်တွေ၊ သတိပေးမှုတွေ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ဒေသအလိုက် Volunteer တွေ အဖွဲ့အစည်းတွေကို အကူအညီတောင်းခံစေပြီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်စေခြင်းများကို တွေ့ရ ပါတယ်။

ထိန်းချုပ်ကုသရေးအပိုင်းအတွက် ကူးစက်နှုန်း မြင့်တက်နေတဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေမှာ ဆောင်ရွက်နေ တဲ့အတိုင်း Quarantine စနစ်ပြောင်းလဲခြင်း၊ Quarantine စင်တာ၊ Community COVID Positive

ဒီလိုမူဝါဒချမှတ်တဲ့နေရာမှာ လက်ရှိမြေပြင်အခြေအနေကို မှန်ကန်စွာ သုံးသပ်ပြီး ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအပိုင်းအတွက် လိုအပ်တဲ့မြို့နယ်တွေကို Stay at Home ကြေညာခြင်း၊ ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ အမိန့်များ အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်ခြင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ကာကွယ်ဆေးတွေ ကြန့်ကြာနေမှု ကြောင့် တရုတ်နဲ့ရုရှားနိုင်ငံမှ ကာကွယ်ဆေးတွေ ချက်ချင်းဝယ်ယူထိုးနှံပေးခြင်း၊ မီဒီယာတွေကနေ အမြဲမပြတ်ပညာပေးအစီအစဉ်တွေ၊ သတိပေးမှုတွေ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ဒေသအလိုက် Volunteer တွေ၊ အဖွဲ့အစည်းတွေကို အကူအညီတောင်းခံစေပြီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်စေခြင်းများကို တွေ့ရ ပါတယ်

Center နဲ့ ကုသရေးစင်တာတွေ ချက်ချင်းတိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ မြေပြင်လိုအပ်ချက်နဲ့အညီ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းတွေ ပြန်လည်နေရာချထားခြင်းနဲ့ ကန်ထရိုက်စနစ်ဖြင့် ဝန်ထမ်းခန့်အပ်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းနဲ့ ဆေးဝါးမှန်သမျှကို အလျင်အမြန် တင်သွင်းနိုင်အောင် မူဝါဒတွေဖြေလျှော့ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ယခုလက်ရှိ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်အောင် ရှိပြီးသားစက်ရုံတွေကို စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်နိုင်အောင်၊ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင် အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနဲ့ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ အရေးပေါ်တည်ဆောက်ခြင်းများ၊ ပြင်ပမှ Liquid Oxygen တင်သွင်းမှုတွေ အထူးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် ကိုဗစ်ကုသရေးဆေးရုံကြီးတွေမှာ အောက်ဆီဂျင် ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်နေခြင်း၊ ဝေးလံ ခေါင်ဖျားဒေသတွေကို တပ်မတော်လေယာဉ်တွေ သုံးပြီး အောက်ဆီဂျင်နဲ့ပတ်သက်ပြီး လိုအပ်ချက် တွေ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ပို့ဆောင်ပေးနေတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ တစ်နိုင်လုံအတိုင်းအတာဆိုသော် လည်း လိုအင်ဆန္ဒပြည့်ဝဖို့ဆိုတာကတော့ အနည်း ငယ် ခက်ခဲတာကိုတော့ ကိုယ်ချင်းစာမိပါတယ်။

ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေပေါ် မူတည်ပြီး ချက်ချင်းတုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီတွေက သက်ဆိုင်ရာ စစ်တိုင်းမှူးတွေနဲ့ လက်တွဲညီညီ ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်နေတာကိုလည်း အားရဖွယ် တွေ့ရှိရပါတယ်။

ယခင် NLD အစိုးရလက်ထက်မှာ ဖွင့်လှစ်ထား ခဲ့တဲ့ Quarantine Center နဲ့ ကုသရေးစင်တာတွေ အားလုံးနီးပါးက CDM ဆရာဝန်တွေနဲ့ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေကြောင့် ရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့ရပြီး ဖြစ်ပါ တယ်။ ယခု နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရလက်ထက်မှာတော့ ယခင်ကအားနည်းခဲ့တဲ့ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းတွေ၊ ဆေးကုသရေး စင်တာတွေ၊ ထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာတွေ ကိုလည်း အချိန်တိုကာလအတွင်းမှာတင်ပဲ အမြောက်အမြားတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့တာကို တွေ့ရှိရပါ တယ်။ တပ်မတော်အနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ လက်ခံ ကုသဖို့ နေရာ ၁၂၇၈ ခုနှင့် လူဦးရေ ၃၉၀၀၀ လက်ခံကုသနိုင်ဖို့ ပြင်ဆင်ထားရှိသလို အရပ်ဘက် အနေနဲ့လည်း ၁၄၅၃ နေရာမှာ လူဦးရေ ၇၁၅၀၀ လက်ခံနိုင်ဖို့ ပြင်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ Community COVID Positive Center တွေကို လိုအပ်ချက်ရှိသလောက် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေတာတွေကိုလည်း နေ့စဉ်မြင်တွေ့

ကြားသိနေရပါတယ်။

အထူးသဖြင့် တတိယလှိုင်းမှာ လိုအပ်ချက် မြင့်မားနေတဲ့အောက်ဆီဂျင်ကို လုံလုံလောက်လောက် ဖြန့်ပေးနိုင်ဖို့ ရှိပြီးသားစက်ရုံတွေ စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်အောင် ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ အပြင် စက်ရုံအသစ်တွေကိုလည်း တိုးချဲ့ တည်ဆောက်လျက် ရှိပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်အသီးသီးမှာ အောက်ဆီဂျင် (Liquid အပါအဝင်) ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့စက်ရုံပေါင်း ၁၄၄ ရှိ ရှိပြီး ၂၄ နာရီအတွင်းမှာ Oxygen လီတာပေါင်း ၁၂၇၈၉၇၀ နဲ့ Liquid Oxygen တန်ပေါင်း ၅၈ တန် ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ဇူလိုင်လအတွင်း စီမံ ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်လို့ သိရှိရပါတယ်။

အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်မှုမှာလည်း မူလတည်ဆောက်ပြီးစက်ရုံ ၁၁၉ ခု ရှိခဲ့ပေမယ့် CDM ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေကြောင့် ပြည်သူ့ ဆေးရုံတွေရှိ စက်ရုံတွေ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘူး လို့ သိရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအစိုးရလက်ထက် တတိယလှိုင်း ဖြစ်ပေါ် ချိန် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်မြင့်မားလာလို့ ရပ်ဆိုင်းထားတဲ့စက်ရုံတွေ အမြန်ပြန်လည် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးလုပ်ဆောင်ခဲ့သလို ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှာ စက်ရုံအသစ် ၂၅ ခု ထပ်မံဆောက်လုပ်ခဲ့တာ မြင်တွေ့နေရပါတယ်။ ဒီလို စက်ရုံအသစ်တိုးချဲ့မှုတွေ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတွေ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှုတွေ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံတွေက စက်ရုံတွေ စွမ်းအားပြည့် ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်တာတွေအားလုံး ကို တပ်မတော်နဲ့ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းတွေ၊ ပုဂ္ဂလိက စေတနာရှင်ပြည်သူတွေက ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူတွေလိုအပ်နေတဲ့ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်မီအောင် ပြည်ပမှ စက်ပစ္စည်း ဝယ်ယူတင်သွင်းမှုတွေလည်း ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ထုံး လုပ်နည်းကန့်သတ်ချက်တွေကို ဖြေလျှော့ပြီး အလွယ်တကူမှာယူတင်သွင်းလို့ရအောင် လုပ်ပေး ခဲ့ပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်နဲ့ပတ်သက်လို့ ပြည်ပမှ ပုဂ္ဂလိကတင်သွင်းမှုတွေကိုလည်း အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ ခွင့်ပြုပေးနေပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီလကနေ ဇူလိုင်လကုန်အထိ အောက်ဆီဂျင် အိုးပေါင်း (ဆိုဒီဒီ) ၃၂၀၇၂ လုံး၊ Liquid Oxygen ပေါင်း ၁၀၁၉၀ မက်ထရစ်တန်၊ Oxygen Concentrator ပေါင်း ၁၁၃၇၀၅ လုံး၊ Oxygen Plant ပေါင်း ၁၃ ခု၊ Oxygen Regulator ပေါင်း ၂၆၇၃၅ ခုနဲ့ Oxygen Generator ပေါင်း ၄၆ လုံး တင်သွင်း ခဲ့တယ်လို့ သတင်းတွေမှာ တွေ့ရသလို နေ့စဉ်

တင်သွင်းမှုတွေ၊ အလှူရှင်တွေနဲ့ လှူဒါန်းမှုတွေက လည်း အားရစရာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်အတွက် အစိုးရက ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတွေ တိုးမြှင့်ခဲ့ပြီး ပြည်ပကနေ တင်သွင်းခွင့်တွေ ကန့်သတ်ချက်မရှိ ခွင့်ပြုပေးနေ သလို တပ်မတော်နဲ့ စေတနာရှင်ပြည်သူတွေက အောက်ဆီဂျင်နဲ့ ကုသရေးပစ္စည်းတွေကို သဒ္ဓါ တရားထက်သန်စွာ လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိပါတယ်။

ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့ကနေ ဇူလိုင်လကုန်အထိ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးက တပ်မတော်သားတွေက တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံတွေ၊ တပ်မတော် ဆေးရုံတွေ၊ ကိုဗစ်စင်တာတွေ၊ ကျန်းမာရေး ဌာနတွေ၊ ပရဟိတအသင်းတွေကို အောက်ဆီ ဂျင်အိုး ၇၁၇၀၊ နာခေါင်းစည်း ၃၇၄၀၃၂ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ (PPE) ဝတ်စုံ ၂၀၂၀ နဲ့ အခြားသောရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်း တွေ၊ ဆေးပစ္စည်းတွေ၊ စက်သုံးဆီတွေ၊ အာဟာရ ဖြည့်စွားသောက်ဖွယ်ရာတွေနဲ့ အလှူငွေတွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်အသီးသီးက စေတနာရှင် မိဘပြည်သူတွေကလည်း အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၂၄၃၀၊ အခြားရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းတွေနဲ့ အလှူငွေတွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြတာကို ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူဖွယ် တွေ့မြင်ရပါတယ်။ ပြည်သူ လူထုကြီးရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုက အားကျေနပ် ဖွယ်ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံတကာကူညီမှု လျော့နည်းနေချိန်၊ ရောဂါပိုးရဲ့ သဘာဝကြောင့် ကူးစက်နှုန်းမြင့်တက်လာချိန်နဲ့ ယခင်အစိုးရရဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအားနည်းချက်တွေ အပေါ်မှာ အကောင်းဆုံး ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေရတာကို လည်း ပြည်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ ကိုယ်ချင်းစာ မိပါတယ်။

အနှစ်ချုပ်လိုက်ရင်တော့ ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယ လှိုင်းတွေမှာ ပြည်သူလူထုကျန်းမာရေးသတိ ရေချိန်မြင့်နေချိန်၊ အဖျက်အမှောင့်သမားတွေမရှိဘဲ ရောဂါပိုးရဲ့ သဘာဝသဘာဝအရ ကူးစက်နှုန်းမြင့် သေးတဲ့အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုတတိယလှိုင်းမှာ တော့ ဒီအချက်တွေအားလုံး အနုတ်လက္ခဏာနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့အပြင် ပထမနဲ့ဒုတိယလှိုင်းကာလ တွေကတည်းက NLD အစိုးရရဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်စီမံ ဆောင်ရွက်မှုပျက်ကွက်ခဲ့တာတွေကို လက်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရ လက်ထက်မှာ အရေးပေါ်ကုစားဖြေရှင်းနေရတယ် ဆိုတာကို ထင်ထင်ရှားရှားမြင်တွေ့နေရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရအနေနဲ့ တော့ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ နိုင်ငံရေးပယောဂတွေ၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်တွေနဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေ အမျိုးမျိုးကြုံတွေ့နေရတဲ့အချိန်မှာ ကိုဗစ်တတိယ လှိုင်းကို တွန်းလှန်ကျော်လွှားဖို့ အစွမ်းကုန်ကြိုးစား နေတယ်လို့ ပြည်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ ယုံကြည် ပါတယ်။ အနာဂတ်မှာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ ကိုဗစ် လှိုင်းတွေနဲ့ အခြားကပ်ရောဂါတွေကိုလည်း အထက်မှာ ဖော်ပြခဲ့သလို ကမ္ဘာ့ပညာရှင်တွေ အကြံပြုထားတဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမယ့် မူဝါဒ ခြောက်ချက်နဲ့အညီ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေ ကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း ပေးလိုက်ရ ပါတယ်။

Ref: "The next pandemic could be even worse", opinion by Jamie Metzl, Andrew Hessel and Hansa Bhargava. ([https:// edition.cnn.com/2020/04/29/opinions/ military-approach-coronavirus-opinion-metzl-hessel-bhargava/ index.html](https://edition.cnn.com/2020/04/29/opinions/military-approach-coronavirus-opinion-metzl-hessel-bhargava/index.html))

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၈၄၂၉ ဦးရှိ

ဟန့်ရှင်း ဩဂုတ် ၃
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၈၄၂၉ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိကြောင်း ယင်းတို့ အနက် ၈၃၇၇ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူ များဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၅၂ ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လာ သူများအနက်မှ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၇၀၁၉၀ ရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၀၇၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၃၈၆၆ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၅၀၈၃၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ် အောက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ခုနစ်သန်း အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ တစ်သိန်းလျှင် ၂၆၅ ဦးနှုန်း သေဆုံး

ရီးယိုဒီဂျနေရိုး ဩဂုတ် ၃
ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ တစ်သိန်းလျှင် ၂၆၅ ဦးနှုန်း သေဆုံးကြောင်း ဘရာဇီးကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။



ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံပြီးလျှင် ကမ္ဘာ နိုင်ငံများအနက် ဒုတိယအများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၏ နောက်တွင် တတိယ အများဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့ သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၈၉ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံး သူပေါင်း ၅၅၇၂၂ ဦးရှိလာ ကြောင်း ဘရာဇီးကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
ဘရာဇီးကျန်းမာရေး ဝန်ကြီး ဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၅၁၄၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်း ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၉၉၅၃၅၀ သာ ဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၁၀၀ ဒသမ

၈ သန်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာ ကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်လုံးထိုးနှံပြီး သူ ၄၁ ဒသမ ၄ သန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆ ဒသမ ၃၃ သန်းကျော်ရှိလာ

မော်စကို ဩဂုတ် ၃
ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ သူ ၂၂၀၀၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ပေါင်း ၆၃၃၄၀၉၅ ဦးရှိလာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးစင်တာက ဩဂုတ် ၃ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၈၈ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၆၀၉၂၅ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၁၈၉၆၃ ဦးထပ်မံတိုးလာခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ပေါင်း ၅၆၅၉၇၄၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

မြို့တော်မော်စကိုသည် ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံ ရမှုအများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၉၅၃ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံ ရသူပေါင်း ၁၅၁၃၈၉၂ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ကူးစက်ခံရသည့်အချိန်မှ စတင်ကာ လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူ ၁၆၆ သန်းကျော် အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုရှိ မရှိစမ်းသပ်စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၈၉၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

အန်ကာရာ ဩဂုတ် ၃
တူရကီနိုင်ငံ၌ ယမန်နေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၈၉၈ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၇၇၀၈၃၃ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပြောကြားသည်။

တူရကီနိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သော Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို နိုင်ငံအတွင်း အရေးပေါ် အသုံးပြုရန် တာဝန်ရှိသူများက အတည်ပြုခဲ့ပြီး နောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အလားတူနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့်သေဆုံးသူပေါင်း ၅၁၅၁၉ ဦးရှိလာပြီး ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူပေါင်း ၅၄၆၅၈၄၆ ဦးရှိလာသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးသူ ၄၁ ဒသမ ၁၄ သန်း ကျော်၊ ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီးစီးသူ ၂၇ ဒသမ ၆၂ သန်းကျော်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ယမန်နေ့အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှု ၂၀၇၄၂၆ ကြိမ်ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၅ ဦးရှိလာ

ဖနောင့်ပင် ဩဂုတ် ၃
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ ၄၂ ဦးကို ထပ်မံ တွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း အဆိုပါ ဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ပေါင်း ၂၆၅ ဦး ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အော်ဗန်ဒိုင်း က ယနေ့ပြောကြားသည်။



၎င်းပိုင်းရပ်စ် ထပ်မံတွေ့ရှိသူ များအနက် ဖနောင့်ပင်မြို့တော် တွင် ငါးဦး၊ ဆီရန်ရီပြည်နယ်တွင် ၁၈ ဦး၊ အော်ဒါမန်ချေပြည်နယ် တွင် ၁၅ ဦးနှင့် ကန်ပေါင်သွန် ပြည်နယ်တွင် လေးဦးတို့ကို အသီးသီးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ မိမိတို့ပတ်ဝန်း ကျင်တွင် ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်း ပိုင်းရပ်စ်သည် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိပြီး ၎င်းပိုင်းရပ်စ် အမျိုးအစားသည်

မူလပိုင်းရပ်စ်များထက် ကူးစက် မှုနှုန်းမြန်ဆန်ကြောင်း အော်ဗန် ဒိုင်းက ပြောကြားသည်။

ဖနောင့်ပင် မြို့တော်နှင့် ပြည်နယ် ကိုးခုတွင် ဒယ်လ်တာ ဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ် ပျံ့နှံ့နေ ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က ပြောကြားသည်။

လူအစုလိုက်အပြုံလိုက် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ သီးခြားခွဲခြားစောင့်ကြည့် မှုခံယူနေသူများ အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာကြရန် အော်ဗန်ဒိုင်းက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ဂျပန်နိုင်ငံက ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့သို့ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပေးပို့မည်

တိုကျို၊ ဩဂုတ် ၃
ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုတိုက်ဖျက်ရာတွင် အကူအညီပေးရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု မြင့်တက်လျက်ရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့သို့ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများပေးပို့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရသည် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာ ၇၇၅ ခု ပေးပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုတိုဂိက ဩဂုတ် ၃ ရက်တွင် သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ခြောက်သိန်းအပါအဝင် အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာ ၁၀၀ ကို

လာအို နိုင်ငံသို့ ပေးပို့မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံများအား အထောက်အပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုတိုဂိက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သို့ အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာများကိုထောက်ပံ့ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အခြားသောနိုင်ငံများသို့လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ အခမဲ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကောဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၇၁၀၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ၊ ဩဂုတ် ၃
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၇၁၀၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၀၆၃၂၉၁ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြားသည်။

ယခုတွေ့ရှိရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၃၇ ဦးမှာ ပြည်ပမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး ၁၇၀၆၈ ဦးမှာ ပြည်တွင်း၌ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နော်ဟစ်ရှမ် အဗ္ဗူလ္လာက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြား

သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၉၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၉၅၉၈ ဦးရှိလာပြီး ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူ ၁၂၂၉၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူ စုစုပေါင်း ၉၅၀၀၂၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ဆေးရုံများရှိ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့်တက်ရောက်ကုသနေသူ ၁၀၆၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆ ဒသမ ၇၅ သန်းကျော်ရှိလာ

အဒစ်အဘာဘာ၊ ဩဂုတ် ၃
အာဖရိကတိုက်၌ ဩဂုတ် ၂ ရက် ညနေပိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၇၅၅၁၉၂ ဦးရှိလာကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအေဂျင်စီများအား ကိုယ်စားပြုသည့် အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၇၁၁၈၇ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၅၉၁၂၃၃၅ ဦးရှိကြောင်းလည်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၊ တူနီးရှားနိုင်ငံ၊ အီဂျစ်နိုင်ငံနှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတို့သည် အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အာဖရိကတိုက်၌ အာဖရိကတောင်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ခုတိယအများဆုံးဖြစ်ကာ အာဖရိကအလယ်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အနည်းဆုံးဒေသဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံက ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် စီစဉ်



ဒပ်ဘလင်၊ ဩဂုတ် ၃
အိုင်ယာလန်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်အောက်တွင် အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အကြားအရွယ်ရှိသည့် ဆယ်ကျော်သက်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း အိုင်ယာလန်ကျန်းမာရေး ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၌ အဆိုပါ အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်အရေအတွက်သည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ၂၈၀၀၀ ရှိကြောင်းနှင့် ယင်းဆယ်ကျော်သက်အရွယ်များအား ယခုလမှစတင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေး

ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၏ အမှုဆောင်ချုပ် ရာအူးလ်ရီးဒ်က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်များအတွက် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတို့ကို အသုံးပြုထိုးနှံရန် အကြံပြုထားကြောင်းလည်း အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကာရီနာဘတ်လာက ပြောကြားသည်။

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများအနက်မှ ၇၅ ဒသမ ၄၃ ခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း အိုင်ယာလန်ဝန်ကြီးချုပ် မာတင်က တွစ်တာစာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၈၇၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနီလာ၊ ဩဂုတ် ၃
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၈၇၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၆၁၂၅၄၁ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၈၁၄၁ ဦးရှိလာသည်။ လူဦးရေ သန်း ၁၁၀ ခန့်ရှိသော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လူပေါင်း ၁၆ သန်း နီးပါးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်မှုမြန်ဆန်သော ဒယ်လီတာ ဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

အတွက် အစိုးရက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံအတွင်း လူအစုလိုက်အပြုံလိုက် ဒယ်လီတာ ဗီဇပြောင်း ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရမှုများ တွေ့ရှိနေရသည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် ရာဘင်ဒရာအဘီရက်ဆင်ဂီက ပြောကြားသည်။ မြို့တော်မနီလာအနီး ဝန်းကျင်ရှိ မြို့များနှင့် နိုင်ငံ၏ ဒေသအများအပြားတွင်လည်း ဒယ်လီတာဗီဇပြောင်း ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများ တွေ့ရှိနေရကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လက်ရှိအချိန်တွင် ဒယ်လီတာ ဗီဇပြောင်း ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၁၆ ဦးရှိသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ
ပိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၁၉၉၇၆၄၀၅၇ ဦး
သေဆုံးသူ ၄၂၂၂၉၅ ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၈၀၂၁၁၉၇၁ ဦး

သင့်မိသားစုကျန်းမာရေး စနစ်တကျလက်ဆေးပေး



ဖဝါ၊ ဖမိုး၊ လက်ခေါက်ချိုး၊ လက်ကြား၊ လက်မ၊ ပကျန်စေရ တုတ်၍ခြစ်ပါလက္ခဏာ လက်ကောက်ဝတ်မှာ အဆုံးသတ်ပါ။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၆-၂-၂၀၂၀



ကိုဗစ်ကိုအတူတိုက်ထုတ်ကြစို့။ LET'S BEAT COVID TOGETHER

Partnership for Healthy Cities, Bloomberg Philanthropies, Vital Strategies

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးဟာ သင့်ရဲ့လက်တွေမှာ ပါရှိလာနိုင်ပါတယ်။ မျက်နှာကို မထိပါနဲ့။ လက်ကို သန့်သန့်ရှင်းရှင်းထားပါ။ အပြင်ထွက်တိုင်း နှင့် အပြင်မှပြန်လာပြီးတိုင်း လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ အသုံးပြု၍ စက္ကန့်(၂၀)ကြာအောင် မကြာခဏ စနစ်တကျဆေးပါ။

တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ခပ်ခွာခွာနေ



ကိုဗစ်ကိုအတူ တိုက်ထုတ်ကြစို့။ LET'S BEAT COVID TOGETHER

Partnership for Healthy Cities, Bloomberg Philanthropies, Vital Strategies

သင်သာ တခြားသူတွေနဲ့ (၆)ပေအကွာမှာနေခြင်းဟာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို လူတွေအကြား ကူးစက်ပျံ့နှံ့ဖို့ အခွင့်အရေး လုံးဝ မပေးထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တတ်နိုင်သလောက် အိမ်မှာပဲ နေပါ။ မဖြစ်မနေ အပြင်ထွက်ရပြီ ဆိုရင် ခုလို (၆)ပေအကွာကနေ သွားလာလုပ်ရှားကြပါ။

COVID-19

ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ဖို့ ဤအချက်များကို ရှောင်ကြဉ်ရန် လူတိုင်းတာဝန်ရှိသည်။



#LETSBEATCOVIDTOGETHER

လူတိုင်းကိုယ်တာဝန်ကိုယ်ယူပါ။ ရှောင်ကြဉ်ရန် အချက် (၃) ချက်ကို လိုက်နာပါ။ မိမိကိုယ်တိုင်နဲ့ အခြားသူတွေကိုပါ COVID-19 မှ ကင်းဝေးအောင် နေထိုင်ပြုမူပါ။

- (၁) လူအစုအဝေးကို ရှောင်ရှားပါ။
- (၂) လူအများနဲ့အနီးကပ်ပြောဆိုဆက်ဆံတာကို ရှောင်ရှားပါ။
- (၃) လူအများအပြားရှိတဲ့ အလုပ်ပိတ်နေရာတွေနဲ့ လေဝင်လေထွက်ကောင်းစွာမရတဲ့နေရာတွေကို သွားရောက်တာ ရှောင်ရှားပါ။

ရောဂါကူးစက်မှုကို လျော့ချနိုင်ဖို့ဆိုတာ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း ဆောင်ရွက်လို့ရတဲ့ အရာမဟုတ်ပါဘူး။ အားလုံးညီတူ ဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ COVID ကို အတူတကွတိုက်ထုတ်ကြပါစို့။

မိမိကိုယ်တိုင်က ရောဂါဖြန့်ဖြူးသူမဖြစ်ပါစေနဲ့



#LETSBEATCOVIDTOGETHER

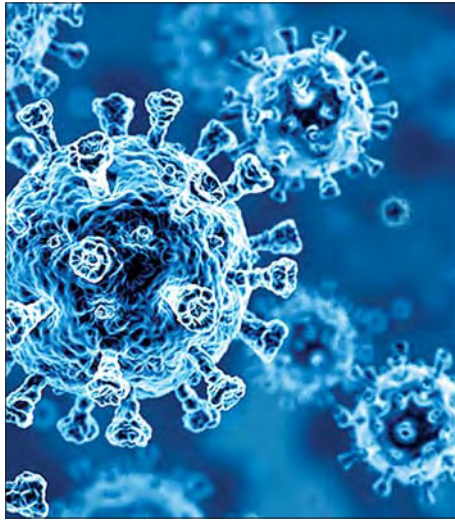
မိမိကိုယ်တိုင်က ရောဂါပိုးဖြန့်ဖြူးသူမဖြစ်ပါစေနဲ့။ ရောဂါပိုးဖြန့်ဖြူးမိတဲ့သူမဖြစ်ပါစေနဲ့။ စည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာတာက သင်ကိုယ်တိုင်အပြင် အခြားသူများကိုလည်း ရောဂါကူးစက်မယ့် အန္တရာယ်ကနေ ကာကွယ်ပြီးသားဖြစ်မှာပါ။ သင့်မှာ COVID-19 ရောဂါလက္ခဏာတွေ ရှိနေတယ်ဆိုရင် အခြားသူတွေ မကူးစက်အောင် အိမ်မှာပဲ တတ်နိုင်သမျှနေပါ။ ကိုဗစ်ကိုအတူတိုက်ထုတ်ကြပါစို့။

ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အန္တရာယ်

ပေါက်ပေါက်

ဆေးရွက်ပင်ရာဇဝင်

ဆေးရွက်ကို တောင်အမေရိကတိုက်တွင် ဘီစီ ၆၀၀၀ ခန့်က စတင်စိုက်ပျိုးပြီး ဆေးရွက်အသုံးပြုခြင်းကို ဘီစီ ၅၀၀၀ ခန့်တွင် စသုံးလာကြသည်။ ဥရောပတိုက်တွင် ခရစ္စတိုဖာကိုလံဘတ်စ်က တောင်အမေရိကတိုက်နှင့် ဆေးရွက်ပင်တို့ကို အေဒီ ၁၅ ရာစုတွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဦးစွာပထမဆုံး ဆေးရွက်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို အေဒီ ၁၅၃၁ တွင် စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပထမဦးဆုံး ဆေးလိပ်သောက်သူမှာ ပြင်သစ်နိုင်ငံသား Jean Nicot ဖြစ်ပြီး ထိုကာလမှာ အေဒီ ၁၅၆၀ ပြည့်နှစ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သူ့အမည်ကို အစွဲပြု၍ ဆေးလိပ်ငွေထဲတွင် လူကိုစွဲလမ်းစေတတ်သော Adict (ခေါ်) ပါဝင်စာတ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးကို “Nicotine” ဟု အမည်ပေးခဲ့ကြသည်။



ဆေးလိပ်၏ဆိုးကျိုးများ

ဆေးလိပ်ငွေထဲတွင် ဆေးလိပ်ကို စွဲလမ်းစေနိုင်သော နီကိုတင်းအပြင် အခြားစာတ်ပစ္စည်း ၇၀၀၀ ခန့်ပါရှိသည်။ ထိုပါဝင်စာတ်ပစ္စည်းအချို့က အသက်ရှူလမ်းကြောင်း (လေပြွန်ချောင်းများ)၊ Cilia (ခေါ်) အသက်ရှူလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် မလိုလားအပ်သည်များကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားပေးသည့် အမွှေးအမင်များ၊ Alveoli (ခေါ်) လေကို ခေတ္တသိုလှောင်ပေးသည့် လေအိတ်ငယ်လေးများ၊ အဆုတ်ထဲရှိ Macrophage သွေးဥများကို ပျက်စီးစေခြင်း၊ ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်းကို ဟန့်တားနှောင့်ယှက်ခြင်းတို့ကြောင့် အဆုတ်အတွင်း ရောဂါပိုးဝင်ခြင်း၊ တီဘီရောဂါ အပါအဝင် ပန်းနာရင်ကျပ်ဖြစ်စေခြင်း၊ နာတာရှည် လေပြွန်ချောင်းရောင်ခြင်း၊ အဆုတ်လေအိတ်လေးများ ပျက်စီးပြီး အဆုတ်ပွဖောင်းလာခြင်းကြောင့် နာတာရှည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ပိတ်/ကျဉ်း ရောဂါဖြစ်ခြင်းနှင့် ၆၉ မျိုးသော စာတ်ပစ္စည်းများကြောင့် အဆုတ်ကင်ဆာ အပါအဝင် ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးတွေ ပေးနိုင်သည်။

အီးစီးကရက်၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ

ဆေးလိပ်ဖြတ်ချင်သူများ၊ ဆေးရွက်ကြီးနှင့် ဖန်တီးထားသော ဆေးလိပ်မသောက်ချင်သူများကို ရည်ရွယ်ကာ အီးစီးကရက် (E-cigarette) သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်ကစ၍ ဈေးကွက်အတွင်း နေရာယူခဲ့သည်။ ၎င်းစီးကရက်ကို တခြားနိုင်ငံများတွင် Vaporizer ဟု လူသိများသည်။ ဘက်ထရီအားကိုးသုံးပြီး နီကိုတင်း၊ အမွှေးရနံ့နှင့် ပါဝင်ဆေးရည်တွေကို အငွေ့ (ဆေးလိပ်မီးခိုး) အဖြစ် ရှူရှိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဦးနှောက်အတွင်း စွဲလမ်းမှုဟော်မုန်း Dopamine ကို အီးစီးကရက်က ထုတ်လွှတ်ပေးပြီး စွဲလမ်းသောခံစားမှုဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့်

ဆေးလိပ်ကဲ့သို့ပင် စွဲလမ်းဟော်မုန်းထုတ်လုပ်မှု တူညီပြီး အီးစီးကရက်သုံးခြင်းကြောင့် ခေါင်းကိုက်၊ အော့အန်၊ မူးဝေ၊ စိတ်ကနာမငြိမ်ဖြစ်စေခြင်း၊ မျက်လုံးနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း အားနည်းစေခြင်း၊ နှလုံးနှင့် သရက်ရွက်တို့ကို ထိခိုက်ခြင်းများ အပြင် ကင်ဆာရောဂါများလည်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။ အီးစီးကရက်ထဲရှိ Lithiumion အသေးစား ဘက်ထရီကို ဗိုအားအချိန်ကြာကြာ သွင်းမိခြင်းနှင့် ဆေးလိပ်ထဲ အပူများများ သောက်မိခြင်းများကြောင့် လည်း ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စေသည်။

ကမ္ဘာ့ဆေးလိပ်မသောက်ရေးနေ့

ဆေးလိပ်ကို စွဲလမ်းစွာသောက်ခြင်းက ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးကို ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ဆယ်ကျော်သက်နှင့် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်ကတည်းက စ၍ ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူများသည် ဆေးလိပ် (လုံးဝ) မသောက်သူထက် အသက် ၂၄ နှစ် ပိုတိုနိုင်ကြောင်း၊ ဆေးလိပ်ငွေသည် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် အဆိပ်ငွေဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဆေးလိပ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ဦးရေသည် တစ်နှစ်လျှင် လေးသန်းကျော်ခန့်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဆင့်ခံ ဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်းကလည်း ဆေးလိပ်ကိုယ်တိုင်သောက်သကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း စသည့် ဆိုးကျိုးများကြောင့် ကျန်းမာရေးသုတေသီများက မကြာခဏဆိုသလို အသိပညာပေး နှိုးဆော်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ခြောက်စက္ကန့်တိုင်းမှာ လူတစ်ဦးနှုန်း ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများကြောင့် သေဆုံးနေကြသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး သုံးစွဲမှုလျော့ကျရန် အခွန်တိုးမြှင့်ခြင်းနှင့်အတူ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို လည်း မီဒီယာဘက်ပေါင်းစုံဖြင့် နှိုးဆော်မှုများ

ပြုလုပ်နေကြသည်။

ဆေးလိပ်နှင့် တီဘီ

ကမ္ဘာ့တီဘီရောဂါဖြစ်သူများ၏ ၄၅-၅၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆေးလိပ်သောက်သူများဖြစ်ပြီး ဆေးလိပ်သောက်သူများသည် မသောက်သူများထက် တီဘီရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေအလားအလာ ၂ ဒသမ ၆ ဆ မြင့်မားခြင်း၊ ဆေးလိပ်ကြောင့် လူများတွင် တီဘီကူးစက်မှု၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်မှုနှင့် သေဆုံးမှုမြင့်မားခြင်းတို့ ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။

ဆေးလိပ်ငွေရှူမိခြင်း

ဆေးလိပ်ကိုယ်တိုင် မသောက်သော်လည်း ဆေးလိပ်ငွေရှူမိသူကို second hand smoke (second smoker) ဟု ခေါ်သည်။ အိမ်သာ (Toilet) ထဲတွင်လည်းကောင်း၊ အိမ်ခန်းအတွင်းမှာသော်လည်းကောင်း ဆေးလိပ်သောက်သူတစ်ဦးရှိနေပါက ဆေးလိပ်ငွေသည် လေထဲတွင် ငါးနာရီခန့်ကြာသည်အထိ ပျံလွင့်နေတတ်သည်။ ထိုအငွေ့ကို ကျန်မိသားစုများက second smoker အဖြစ် ရှူရှိုက်ကြရသည်။ လေ့လာမှုမှတ်တမ်းများအရ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် တစ်နှစ်လျှင် လူဦးရေ ခြောက်သန်းခန့် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကြောင့် စောစီးစွာ သေဆုံးနေရပြီး ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ခံ ဆေးလိပ်ငွေရှူမိသူ (second smoker) မှာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း (လူဦးရေ ခြောက်သိန်း) ခန့် သေဆုံးနေကြရသည်။ ထိုနှုန်းအတိုင်း ဆက်ဖြစ်နေပါက ၂၁ ရာစုနှစ်အတွင်း ဆေးလိပ်ကြောင့် လူသန်းတစ်ထောင် သေဆုံးမည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ခန့်မှန်းထားသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် ဆေးလိပ်အန္တရာယ်

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များကိုယ်တိုင် ဆေးလိပ်သောက်၍ဖြစ်စေ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် second smoker အဖြစ် နီကိုတင်းစာတ်ကို မကြာခဏ ရှူရှိုက်မိ၍ဖြစ်စေ မိခင်ရော သန္ဓေသားပါ အောက်ပါ ဆိုးကျိုးများကို ခံစားရနိုင်သည်။ ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း (သို့မဟုတ်) သန္ဓေသားဘဝကပင် သေဆုံးခြင်း၊ လမစေ့ဘဲမွေးဖွားခြင်း၊ မွေးစကလေး ပေါင်ချိန် မပြည့်ခြင်း၊ သန္ဓေသားဘဝကတည်းက အဆုတ်ကြီးထွားမှုနှင့် အဆုတ်၏လုပ်ငန်းများ နှေးကွေးကျဆင်းခြင်း၊ မီးတွင်းကာလ ကလေးတွင် အဆုတ်ပိုးဝင်ရောက်ခြင်း၊ အဆုတ်ရောင်ခြင်း၊ ရုတ်တရက် ကလေးသေဆုံးမှုရောဂါ (Sudden Infant Death Syndrome - SIDS) နှင့် ကလေးသူငယ်ဘဝမှာ အဆုတ်ရောင်ခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ကဲ့သို့ ရောဂါ မကြာခဏဖြစ်ခြင်း၊ မီးတွင်းကလေးသေဆုံးနှုန်းမှာ ဆေးလိပ်မသောက်သော မိခင်ထက် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း များနေခြင်း၊ လူသားဖြစ်လာပြီးနောက် ကလေးဘဝ၊ လူငယ်၊ လူကြီးဘဝမှစ၍ လူ့သက်တမ်းမှာလည်း

ဆေးလိပ်လုံးဝမသောက်သူ မိခင်မှမွေးဖွားလာသော သူများထက် အသက် ၁၀ - ၁၈ နှစ် ပိုတိုခြင်း စသည့် ဆိုးကျိုးများစွာကို ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည်။

နီကိုတင်းစာတ်ဟာ လူကို စွဲလမ်းစေတတ်သော ဂုဏ်သတ္တိရှိပြီး စိတ်ကိုပါပြောင်းလဲစေတတ်သည်။ လေ့လာမှုမှတ်တမ်းများအရ နီကိုတင်း စွဲလမ်းမှုဟာ အရက်ကိုစွဲလမ်းမှုထက် ခြောက်ဆယ် ရှစ်ဆအထိ ပိုကြောင်း သိရသည်။ ဒါကြောင့်လည်း နီကိုတင်းကို သုံးစွဲမိသွားသူများမှာ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဖြစ်သွားကြသည်။ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကြောင့် ခုခံအားကျအရေပြားရောဂါ၊ မျက်စိအတွင်းတိမ်စွဲရောဂါ၊ မျက်ဝန်းတစ်ပိုက် အရေပြားတွန့်ခြင်း၊ မျက်စိနီခြင်း၊ နှုတ်ခမ်းမည်းခြင်း၊ သွားဝါခြင်း၊ ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း၊ လက်ညှိုးနှင့် လက်ခလယ် အရောင်ပြောင်းသွားခြင်း၊ အကြားအာရုံချို့တဲ့ရောဂါ၊ သွားပိုးစား၊ သွားပုပ်ရောဂါနှင့် ခံတွင်းရနံ့ ဆိုးရွားခြင်း၊ အဆုတ်လေအိတ်များတွင် လေခိုပြီး အဆုတ်ပွအဆုတ်ပျက်ရောဂါ၊ အသက်ရှူမဝခြင်း၊ အရိုးပွ အရိုးပါးရောဂါနှင့် အရိုးကျိုးလွယ်ခြင်း၊ လေကြောင်းပိတ်ဆို့သော အဆုတ်ရောဂါ၊ သွေးကြောများကျုံ့၍ ကျဉ်းလာခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောရောဂါများနှင့် နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ သွေးကြောငယ်များကျဉ်းသွားကာ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အစာအိမ်မှ အစာခြေရည် အက်စစ် အထွက်များလာခြင်း၊ အမျိုးသားများ သုတ်ရည်မအောင်တော့ဘဲ သားသမီးမရနိုင်ခြင်း၊ အိမ်ထောင်ရေးသုခ အပြည့်အဝမခံစားနိုင်ခြင်း၊ DNA ပျက်စီးစေခြင်း၊ အမျိုးသမီးများ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာနှင့် သားလျှောသားပျက်ခြင်း၊ လမစေ့ပေါင်ချိန်မပြည့်သော ကလေးမွေးဖွားခြင်း၊ ကလေးအသေမွေးခြင်းများ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဆေးလိပ်ထဲတွင် Carcinogen ဟုခေါ်သည့် ကင်ဆာဖြစ်စေတတ်သော စာတ်ပေါင်း ၄၃ မျိုး ပါဝင်နေခြင်းကြောင့် မေးရိုး၊ အဆုတ်၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ လေပြွန်၊ အသံအိုး၊ ခံတွင်း၊ အစာမျိုပြွန်၊ အူ၊ ရင်သား၊ ကျောက်ကပ်၊ ပန်ကရိယ၊ ဆီးအိတ် စသည့် ကင်ဆာများအပြင် အချို့သူများမှာ သွေးကင်ဆာဖြစ်လာစေနိုင်သည်။ ထိုမျှမက ဆေးလိပ်သောက်သူ၏ ရုပ်ရည်သည် ဆေးလိပ်လုံးဝမသောက်သူနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပို၍အိုစွာသွားကာ အသားအရေညစ်ထေးပြီး အရေပြား ဇရာကြို ရောဂါဖြစ်သည့် အရွယ်မတိုင်ခင် အရေအကြောင်းတွေ ပေါ်လာစေနိုင်သည်။

လူတချို့က ဆေးလိပ်၏ ဆိုးပြစ်များကို သိနားလည်လာ၍ ဆေးလိပ်ဖြတ်ချင်သော်လည်း စိတ်ဆန္ဒပြင်းပြခြင်းကို ချိုးနှိမ်ရန် လွန်စွာခဲယဉ်းနေသဖြင့် အချို့သူများမှာ ခဏတာမျှသာ ဆေးလိပ်ဖြတ်ကြပြီး အချို့ကလည်း လုံးဝဖြတ်မရဖြစ်နေကြသည်။ မည်သူမျှ မွေးကတည်းက ဆေးလိပ်မသောက်တတ်ကြပေ။ အဓိကအချက်မှာ ချိုးနှိမ်ရန် ခက်ခဲသောစိတ်ကို မိမိစိတ်ဖြင့်သာ အနိုင်ယူရမည် ဖြစ်၍ စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးကိုသုံးကာ အောက်ပါ နည်းလမ်းအသွယ်သွယ်တို့ဖြင့် ကြိုးစားကြည့်စေလိုပါသည်။

အချိန်ဆွဲပါ

ဆေးလိပ်သောက်ချင်စိတ် ဖြစ်လာသည့်အခါ သောက်ချင်စိတ်ကို ချိုးနှိမ်ပြီး ၁၀ မိနစ်လောက် အောင့်ထားပါ။ ထို ၁၀ မိနစ်အတွင်း အာရုံပြောင်းသွားအောင် တစ်ခုခုကို စိတ်နှစ်ထားပါ။ ၁၀ မိနစ်ပြည့်သည့်အခါ “ဪ ငါနေနိုင်သားပဲ” ဆိုပြီး စိတ်ကိုလျှော့၍ ဆေးလိပ်မသောက်ပါနှင့်။ နောက်ထပ် ၁၀ မိနစ် အချိန်ထပ်ဆွဲပါ။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

ဆေးလိပ်ကို စွဲလမ်းစွာသောက်ခြင်းက ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးကို ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ဆယ်ကျော်သက်နှင့် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်ကတည်းက စ၍ ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူများသည် ဆေးလိပ် (လုံးဝ) မသောက်သူထက် အသက် ၂၄ နှစ် ပိုတိုနိုင်ကြောင်း၊ ဆေးလိပ်ငွေသည် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် အဆိပ်ငွေဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဆေးလိပ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ဦးရေသည် တစ်နှစ်လျှင် လေးသန်းကျော်ခန့်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဆင့်ခံ ဆေးလိပ်ငွေရှူရှိုက်ခြင်းကလည်း ဆေးလိပ်ကိုယ်တိုင် သောက်သကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေနိုင်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ပဲခူး ဩဂုတ် ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁၅/၂၀၂၁)ကို အွန်လိုင်း ဖြင့် ကျင်းပသည်။



ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း Stay at Home သတ်မှတ်ထားသည့် မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက် များနှင့်အညီ တိတိကျကျ ပြတ်ပြတ်သားသား လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အခြားမြို့နယ်များတွင် လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းကမ်းနှင့်အညီ လုပ်ကိုင် ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အခြေခံစားသောက်ကုန်များဖြစ် သည့် ဆန်၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်၊ မွေးမြူရေး ထွက်ကုန်များ ဈေးမတက်စေရန် အမြဲမပြတ် စုံစမ်း စစ်ဆေး အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အများသုံးဆေးဝါးများအား အများပြည်သူ တို့ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် လွယ်ကူစွာဝယ်ယူနိုင် ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မြို့နယ် အလိုက် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှုအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့်ချိတ်ဆက်၍

ချက်ချင်း သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွား ရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။
ယင်းနောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများက မြို့နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံသည့် လူဦးရေစာရင်းအား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Website Server သို့ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ Online Data Base System ဖြင့် ထည့်သွင်းရန်၊ သတ်မှတ်ထားသည့် အုပ်စု အလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေး လူဦးရေစာရင်း များအား Up to Date ပြန်လည်ပြုစုထားရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ တတိယလှိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါပိုးသည် အသွင်ပြောင်း Delta Virus ဖြစ်၍ ကူးစက်မှုနှုန်းမြန်သလို သေဆုံးမှုနှုန်းလည်း

မြင့်တက်နေကြောင်း၊ ပြည်သူအားလုံး ကျန်းမာရေး အသိ၊ ကျန်းမာရေးသတိဖြင့် နေထိုင်နိုင်ရေး အသိ ပညာပေးရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး စစ်ဆေးမှုများအား အရှိန်အဟုန် မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် မြို့နယ် များတွင် တပ်ဆင်မည့် Oxygen Plant များ မီးဘေး အန္တရာယ်နှင့် လုံခြုံရေးစနစ်တကျ ထားရှိသွားရန် အကြံပြုပြောကြားသည်။
အဆိုပါအစည်းအဝေး၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက မြို့နယ်အလိုက် လိုအပ်သော အောက်ဆီဂျင်နှင့် ကျန်းမာရေးသုံး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများအား အချိန်မီရရှိနိုင် ရန် စီစဉ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

❖ ထိုင်းနိုင်ငံမှ
ပြည်နယ်များသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လာသူများ၊ မြဝတီခရိုင် နှင့် ကော့ကရိတ်ခရိုင်မှ နေရပ်ပြန်များအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါပိုးရှိမရှိ ချက်ချင်းစစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်ကာ ရောဂါပိုးရှိသူများအား မြဝတီမြို့ မဲကနယ် ကိုဗစ် စင်တာတွင် ကုသမှု ခံယူစေမည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါပိုးမရှိ သူများအား ကျောက်လုံးကြီး ကွာရတင်းစခန်းတွင် ၁၀ ရက် ကန့်သတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အခြားသက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် များမှ နေရပ်ပြန်အား သီးသန့်မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနေရပ်များသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ခြင်း တို့အား သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အစီ အစဉ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။
ယနေ့ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ များအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အမျိုးသား ၁၂၈ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၇၈ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိန်းလင်းအောင်

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

ဩဂုတ် ၃ ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၃၂ တွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် လိုင်လီ အသင်း ပြင်သစ်စူပါဖလား ပထမဆုံးအကြိမ် ရယူဆွတ်ခူးသတင်းတွင် ပရိသတ် ၂၉၀၀၀၀ အစား ပရိသတ် ၂၉၀၀၀ ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။
စာတည်း

■ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
နောက်ထပ်တစ်လိပ်ထဲပါကွာ မလုပ်မိပါစေနဲ့
ဆေးလိပ်သောက်သည့်ပမာဏကို တဖြည်း ဖြည်းချင်းလျှော့ပါ။ တစ်လိပ်သောက်ပြီးသောအခါ “နောက်ထပ်တစ်လိပ်ထဲပါကွာ” ဆိုပြီး မိမိကိုယ်ကို အလိုမလိုက်ပါနှင့်။ ဆေးလိပ်သောက်ဖော် သောက်ဖက်မိတ်ဆွေများက သင့်ကို ဆေးလိပ်ကမ်း လာခဲ့ပါလျှင်လည်း အားနာရှက်ရွံခြင်းဖြစ်မနေဘဲ ဆေးလိပ်ဖြတ်ဖို့ ကြိုးစားနေပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ပြောပြပါ။
ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု တစ်ခုခုထုတ်လိုက်ပါဦး
ဆေးလိပ်သောက်ချိန်မှာ မသောက်ရ၍ စိတ်ထဲ တစ်ခုခုလိုနေသလို ခံစားရလေ့ရှိသည်။ ထိုအခါ ငြိမ်ထိုင်မနေဘဲ ခေတ္တခဏ ၁၅ မိနစ် လောက် လမ်းထလျှောက်ပါ (သို့မဟုတ်) အလုပ် တစ်ခုခု ရှာလုပ်နေပါ။
လေ့ကျင့်ခန်းယူပါ
အသက်ပြင်းပြင်းရှူခြင်း၊ ကြက်သားလေ့ကျင့် ခန်း၊ ယောဂ၊ အိပ်မေ့ချခြင်း၊ အနိပ်ခံခြင်း စသည် တို့က ဆေးလိပ်သောက်ချင်သောစိတ်ကို ပြေပျောက် သွားအောင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကူညီပေးနိုင်

သည်။
ဆေးလိပ်ဖြတ်ခြင်း၏ ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးကို အမြဲသတိရနေပေးပါ
သင် ဆေးလိပ်သောက်တတ်အောင် မည်သူ ကမျှ သင်ပေးခြင်းမဟုတ်ပါ။ မိမိသာလျှင်ဆရာ၊ မိမိသာလျှင် တပည့်ပါ။ နှစ်ရှည်လများ ဆေးလိပ်စွဲ နေခဲ့ပြီဖြစ်၍ ဆေးလိပ်ဖြတ်နေစဉ် စဦးပိုင်း ကာလများမှာ ကသိကအောင့်၊ စိတ်အလိုမကျ ဖြစ်နေတတ်သည်။ သို့သော် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း ကြောင့် ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများ၊ ငွေကို မီးရှို့နေ ခြင်း၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင် လေထုညစ်ညမ်း၍ တစ်ဆင့်ခံ ဆေးလိပ်ရနံ့ရှိုက်နေသူများအတွက် ပရဟိတစိတ် စသည့် ကောင်းကျိုးအထွေထွေကို စဉ်းစားသုံးသပ်ပါ။
ဘဝတူချင်းမိတ်ဖွဲ့ပါ
မိမိကဲ့သို့ပင် ဆေးလိပ်ဖြတ်သူများနှင့် မိတ်ဆွေဖွဲ့၍ သူတို့ရောဘယ်လိုကြိုးစားနေသည်ကို နည်းနာယူပါ။ မိမိ၏ ကြိုးစားမှုကိုလည်း ထပ်ဆင့် မျှဝေပေးပါ။ ဆေးလိပ်လုံးဝဖြတ်သွားပြီးသူများ၏ နည်းစနစ်များကို မေးမြန်းစူးစမ်းဖို့ ဝန်မလေးပါနှင့်။ ထိုသူများ၏ အတွေ့အကြုံများသည် သင့်အတွက်



များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေနိုင်သည်။
နီကိုတင်းဓာတ် အစားထိုးမှီဝဲပါ
လက်ဖက်ခြောက်ခတ်ထားသော ရေဓနူးပူပူ၊ ပုရိန်းဓာတ်ပါသော ပီကေ (သို့မဟုတ်) သကြားလုံး များ၊ ပုရိန်းနှင့်ဆေးပြားတို့က ဆေးလိပ်သောက်ချင် စိတ်ကို ချိုးနှိမ်ကာ ခံတွင်းချဉ်ခြင်းမှလည်း သက်သာ စေသည်။ နီကိုတင်း အစားထိုး ရှူဆေးတောင့်သုံးပါ။ ဆေးလိပ်ဖြတ်ခြင်းကို အထောက်အကူပြုသည့် bupropion (Zyban) နှင့် varenicline (Chantix) စသော ဆေးဝါးများ မှီဝဲသောက်သုံးပါ။
အာသာပြေ တစ်ခုခုစားပါ
စိတ်သက်သာရာရအောင် သကြား(အချို) ဓာတ်မပါသော ပီကေဝါးပါ။ ပဲကြီးလှော်၊ နေကြာစေ့ လှော်စားပါ။
မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှုရှိနေပါစေ
ဆေးလိပ်ဖြတ်လိုက်သည့်အတွက် အပိုငွေ မကုန်တော့ဘဲ ၎င်းငွေကို စုဆောင်းနိုင်သလို အလှူ ဒါနပြုရာမှာ သုံးနိုင်သည်။ ဆေးလိပ်ဖြတ်လိုက်၍ အနံ့အာရုံနှင့် အရသာခံအာရုံများ ပို၍ ကောင်းသွား ပါသည်။ သွား၊ နှုတ်ခမ်းများလည်း မည်း၍မနေတော့ ဘဲ နီကိုတင်းဓာတ်ကြောင့် ခံတွင်း၊ ဆီး၊ ချွေးရနံ့ဆိုး တွေပါ ပျောက်ကင်းသွားစေနိုင်သည်။ အရေးကြီး သော အချက်ရှိပါသည်။ ၎င်းမှာ ဆေးလိပ်စွဲနေသော အကျင့်ကို လုံးဝဖြတ်နိုင်သဖြင့် မိမိကိုယ်မိမိ ယုံကြည်မှုပိုရှိလာစေသည်။
“မူးယစ်အစ ဆေးလိပ်က” ဖြစ်၍ အထူးသဖြင့်

လူငယ်လူရွယ်များ ဆေးလိပ်ကို အစလုပ်၍ပင် မသောက်သင့်ပေ။ ဆေးလိပ်သောက်သူ လူငယ်များ စာသင်ကြားမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး အမောမခံနိုင်၊ သက်လုံ ချို့ယွင်းလာစေနိုင်သဖြင့် လူကြီး၊ လူရွယ်၊ လူငယ်အားလုံး ဆေးလိပ်ဖြတ်သင့်သည်။ ဆေးလိပ် သောက်သူများတွင် အိပ်ရခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျလွယ် ခြင်းများ ပိုမိုခံစားရနိုင်ပြီး ဆေးလိပ်တစ်လိပ် သောက်လျှင် ငါးမိနစ် အသက်တိုစေကာ ပျမ်းမျှ သက်တမ်း အသက် ၁၀ နှစ် ပို၍ တိုတောင်းသွား စေနိုင်ကြောင်းကိုလည်း နိုင်ငံတကာသုတေသီ များက သတိပေးထားကြသည်။ ဆေးလိပ်ဖြတ်ခြင်း ကြောင့် ရောဂါခံစားရမှုမှာ ဆေးလိပ်ဆက်သောက် နေသူထက် လျော့နည်းသွားကြောင်းနှင့် ဆေးလိပ် ဖြတ်ခြင်း ၁၀ နှစ်အကြာတွင် အဆုတ်ကင်ဆာ ဖြစ်ပွားမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားပါကြောင်း အသိရှိစေလိုပါသည်။
အချုပ်အားဖြင့် ယခုအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးမှုများဖြစ်ပွားရာ၌ အများစုသည် အဆုတ်ပျက်စီးမှုကြောင့် ဖြစ်သည်။ အထူးသတိပေးလိုသည်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ ဦးတည်ချက်သည် အဆုတ်ထဲရှိ လေအိတ်များကို ဖျက်ဆီးပစ်ရန်ဖြစ်သည်။ ဆေးလိပ် ၏ နီကိုတင်းဓာတ်က အဆုတ်ကို အမာရွတ်ဖြစ်စေ သည်။ အကယ်၍ ဆေးလိပ်စွဲလမ်းသောက်သုံးသူမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရပါက အမာရွတ်များ ရှိနေသော ထိုအဆုတ်ကို ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးက အလွယ် တကူ ဖျက်ဆီးနိုင်ပါသည်။ သတိထားသင့်သည်မှာ ဆေးလိပ်သောက်သူသည် ဆေးလိပ်ကိုင်ထားသော မသန့်ရှင်းသည့် လက်နှင့် ပါးစပ်ကို အမြဲထိတွေ့ နေခြင်းက ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက် အလွယ်တကူဝင်လာရန် တံခါးဖွင့် ထားသလိုဖြစ်နေသည်။ ထို့ကြောင့် ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူများမှာ ပြင်းထန်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုဖြစ်နိုင်ခြေ အန္တရာယ် ပိုများနေပါသည်။ သို့ပါ၍ ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုကို ရှောင်ကြဉ်ကြပါရန် တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ။



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဦးတည်အုပ်စုများနှင့် ဦးစားပေးအစီအစဉ်များအလိုက် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးအဖွဲ့အစည်းက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဩဂုတ် ၁ ရက်မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များအလိုက် စုရပ်နေရာများခွဲ၍ ဦးတည်အုပ်စုများနှင့် ဦးစားပေးအစီအစဉ်များအလိုက် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးကြသည်။

ထိုးနှံပေး

နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ သတ်မှတ်ထားသည့် မြို့နယ်များအလိုက် စုရပ်နေရာများဖြစ်သော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများ၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရေးအဖွဲ့အစည်းက ကာကွယ်ဆေးထိုးရသေးသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရေးအဖွဲ့အစည်းက ကာကွယ်ဆေးထိုးရသေးသည့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးရသေးသည့် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်ဝန်ထမ်းများ၊ ပုဂ္ဂလိက စက်ရုံ/ အလုပ်ရုံဝန်ထမ်းများ၊ ဟိုတယ်/ မိုတယ်/ တည်းခိုခန်းများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ စုပေါင်းကန်များ/ ဈေးများမှ ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းနှင့် အညီ ဆေးထိုးနှံပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် ဇေယျာသီရိ မြို့နယ် ပြည်စံအောင် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ လူဦးရေ ၃၁၈ ဦးခန့်ကိုလည်းကောင်း၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၂၀) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ လူဦးရေ ၄၀၀ ခန့်ကိုလည်းကောင်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် မင်းကုန်း အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ လူဦးရေ ၃၀၈ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ လူဦးရေ ၈၀၀ ခန့်ကိုလည်းကောင်း၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ လူဦးရေ ၅၀၀ ခန့်ကိုလည်းကောင်း၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၈) အခြေခံပညာ

အထက်တန်းကျောင်း၌ လူဦးရေ ၁၉၀ ကိုလည်း ကောင်း၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ လူဦးရေ ၁၁၃၄ ဦးကို လည်းကောင်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ လူဦးရေ ၅၆၀ ခန့်ကိုလည်းကောင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးကြ သည်။

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် သပြေကုန်းကျေးရွာမှ ဆေး လာရောက်ထိုးနှံသူ ဦးလှမြင့်က “ကျွန်တော့်အသက် ၆၇ နှစ်ရှိပါပြီ။ ပထမအသုတ်ဆေးထိုးဖို့လာတုန်း က သွေးတိုးနေတဲ့အတွက် မထိုးလိုက်ဘူး။ အခု တစ်ခေါက်ဆေးထိုးဖို့အတွက် ဆေးစစ်ပေးတဲ့ အခါမှာ အကုန်လုံးအဆင်ပြေတာကြောင့် ဆေးထိုးနှံ ခွင့်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာမိပါတယ်။ ဒုတိယအကြိမ် အနေနဲ့ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်မှာ နောက်တစ်ကြိမ်လာ ရောက်ဆေးထိုးနှံရမှာပါ။ ကျွန်တော့်လိုပဲ ဆေးမထိုး ရသေးတဲ့သူတွေ ဆေးထိုးနှံခွင့်ရတဲ့အခါ မပျက်မကွက်ဆေးလာရောက်ထိုးနှံကြဖို့ တိုက်တွန်း လိုပါတယ်။ ပြည်ပက မှာယူထားတဲ့ဆေးတွေလည်း အမြန်ဆုံးရောက်ရှိပြီး ပြည်သူတွေအားလုံး ထိုးနှံ နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ဆောင်ရွက်ပေး

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း မပြုမီ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးတွင်းအောက်ဆီဂျင်ပါဝင်မှု ပမာဏတိုင်းတာ ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပုံမှန်အနေအထား ရှိမှသာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပြည်စံအောင် အထက်တန်း ကျောင်းသို့ ဆေးလာရောက်ထိုးနှံသူ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်း ဦးကျော်စွာစိုးကလည်း “ဆေးထိုးခွင့်ရမယ့် အချိန်ကို မျှော်လင့်နေတာကြာပါပြီ။ အခုလို ဆေးထိုးနှံခွင့်ရတဲ့အတွက် အလွန်ဝမ်းသာပါ တယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းကမ်းတွေနဲ့အညီ ဆေးထိုးနှံ နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ထားတာကိုလည်း တွေ့မြင်ရပါ တယ်။ ဒီကပ်ရောဂါကြီး ပြီးဆုံးပြီး ပြည်သူတွေရဲ့ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စအဝဝ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ရောက်



ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပြည်စံအောင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

ရှိဖို့ မျှော်လင့်နေမိပါတယ်။ ပြည်သူတွေလည်း ကပ်ရောဂါကြီးကို ကျော်လွှားနိုင်ပါစေလို့ ဆုတောင်း ပေးပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံသည့် နေရာများတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် ထားသည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည့် ပြည်သူလူထု သိရှိထားရမည့် အချက်အလက်များကို ကာကွယ် ဆေးလာရောက်ထိုးနှံသူများ မြင်သာသည့်နေရာများ တွင် ချိတ်ဆွဲကြေညာထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရ သည်။

ဆောင်ရွက်ပေးထား

ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူများ နာရီဝက် နားနေနိုင်စေရန် နားနေခန်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားပေးခြင်း၊ အနားယူနေစဉ်အချိန်အတွင်း ရုတ်တရက် ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းလာပါကလည်း

လိုအပ်သည်များကုသပေးနိုင်ရန် အဆင်သင့် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အနားယူပြီးချိန်တွင်လည်း စနစ်တကျပြန်နိုင်စေရန် အထွက်လမ်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးထားခြင်းနှင့် ဆေးလာရောက်ထိုးနှံ သူများ ကျန်းမာရေးအတွက်သာမက လုံခြုံရေး အတွက်လည်း မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည့်ကာလကို ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်း သီတင်းပတ်အဖြစ် လျာထားသတ်မှတ် ထားပြီး ဦးတည်အုပ်စုများနှင့် ဦးစားပေးအစီအစဉ် များအလိုက် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း - အောင်ဟိန်း
ဓာတ်ပုံ - ကိုကိုကျော်



ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၂၀) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးစဉ်။



ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးစဉ်။

မြန်မြန်တင်ဒါခေါ်၊ မြန်မြန်တူး၊ မြန်မြန်ရှာ၊ မြန်မြန်ထုတ်

ကျော်ကျော်လှိုင်(SMART)

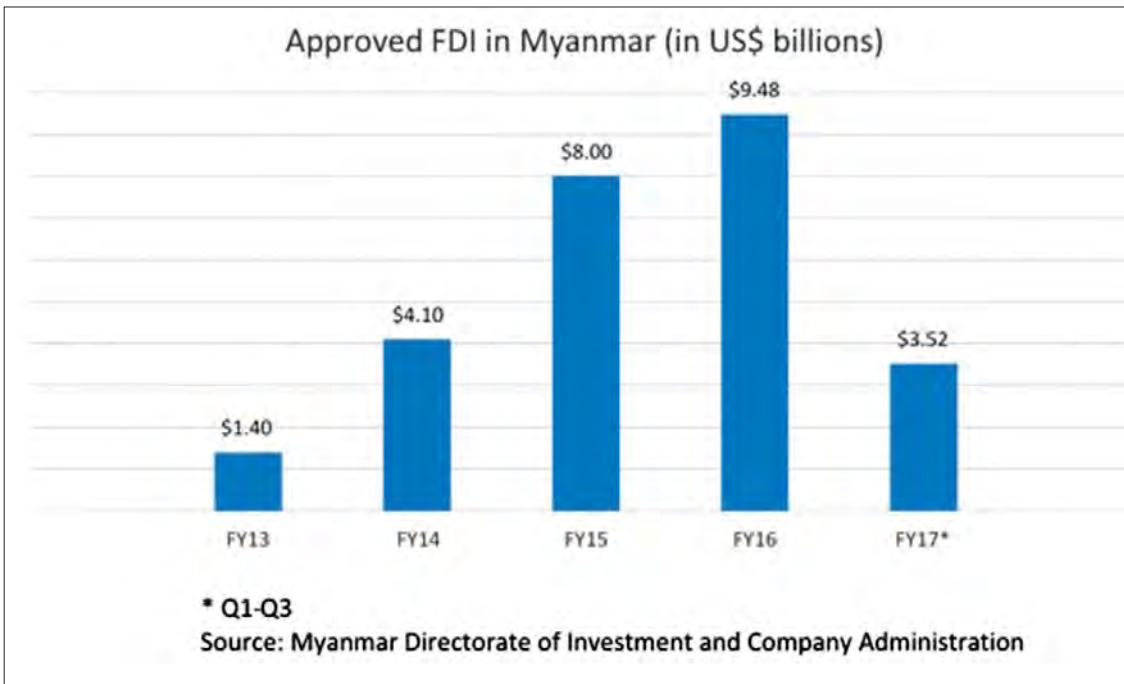
မြန်မာ့ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်မှ ထွက်ရှိသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို အိမ်နီးချင်း ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောင်းချသည့်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ အတွက်လည်း လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရန်နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက်လည်း ခွဲဝေသုံးစွဲပါသည်။

တိုတယ် (TOTAL) ရေနံကုမ္ပဏီက ရတနာဓာတ်ငွေ့မြေမှနေစဉ်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကုဗပေသန်းပေါင်း ၈၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်ပါသည်။ သန်း ၆၀၀ ခန့်ကို ထိုင်းသို့ တင်ပို့ရောင်းချပါသည်။ သန်း ၂၀၀ ခန့်ကို ၂၄ လက်မ ပိုက်လိုင်းဖြင့် ရန်ကုန်သို့ ပို့ဆောင်ပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုအတွက် အများဆုံးသုံးပါသည်။ ပေါ်စကိုဒေဂူး (POSCO) ရေနံကုမ္ပဏီက ရွှေဓာတ်ငွေ့မြေမှ နေ့စဉ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကုဗပေသန်းပေါင်း ၅၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်ပါသည်။ သန်း ၄၀၀ ခန့်ကို တရုတ်ပြည်သို့ တင်ပို့ရောင်းချပါသည်။ သန်း ၁၀၀ ခန့်ကို မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း လိုအပ်ချက်အတွက် သုံးစွဲပါသည်။

စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

ပီတီတီအီးပီ (PTTEP) ရေနံကုမ္ပဏီက ဇောတီကဓာတ်ငွေ့မြေမှ နေ့စဉ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကုဗပေသန်းပေါင်း ၃၈၀ ခန့် ထုတ်လုပ်ပါသည်။ သန်း ၃၀၀ ခန့်ကို ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချပါသည်။ သန်း ၈၀ ခန့်ကို မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း လိုအပ်ချက်အတွက် သုံးစွဲပါသည်။ တစ်ချိန်ကတစ်နေ့လျှင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကုဗပေ သန်း ၄၀၀ ကျော်နှင့် ရေနံ (Condensate) စည် တစ်သောင်းကျော် ထွက်ခဲ့သော ရဲတံခွန်ရေခဲမြေသည် တစ်နေ့လျှင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ကုဗပေ ၁၅ သန်းသာ ထွက်ရှိတော့သဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ္တရပ်ဆိုင်းထားပါသည်။ ရဲတံခွန်ရေခဲမြေကို ပက်ထရိုနပ်စ် ချာလီဂါလီကုမ္ပဏီက ဦးစီး၍ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်က စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အီးအိုင်တီအိုင် (EITI, Extractive Industries Transparency Initiative)



အစီရင်ခံစာအရ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို တင်ပို့ရောင်းချရာမှရရှိသော နိုင်ငံခြားဝင်ငွေသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေစုစုပေါင်း၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ ဂျီဒီပီ(GDP)၏ ၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရဝင်ငွေကို ၅ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ပံ့ပိုးပါသည်။ အီးအိုင်တီအိုင်သည် သဘာဝသယံဇာတများကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့်အခါ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု ရှိ မရှိကို စစ်ဆေးသည့်အဖွဲ့ကြီးဖြစ်ပါသည်။

ကတိကဝတ်ပြုခဲ့

၂၀၁၀-၂၀၁၅ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်လက်ထက် ၂၀၁၂ ခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အီးအိုင်တီအိုင်အဖွဲ့ကြီးနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး အဖွဲ့ဝင်ရန် ကတိကဝတ်ပြုခဲ့ပါသည်။ ကတိကဝတ်ပြုခဲ့သည့်အတိုင်း အီးအိုင်တီအိုင်အဖွဲ့ကြီး၏ လိုအပ်ချက်များကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ဖြစ်လာပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အီးအိုင်တီအိုင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်လာသဖြင့် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေထုတ်လုပ်မှုများသည် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုကို မှတ်ကျောက်တင်ပြီးသား ဖြစ်လာပါသည်။

သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို နိုင်ငံခြားသို့

ရောင်းချရာမှ နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများစွာ ရှာပေးနိုင်သလို ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လုပ်ကွက်များကို လုပ်နိုင်သည့် ကုမ္ပဏီများကို လုပ်ပိုင်ခွင့်ပေးခြင်းသည်လည်း နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍကို များစွာ တိုးတက်စေပါသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်လက်ထက်တွင် ကုန်းတွင်းလုပ်ကွက်များကို တင်ဒါခေါ်ယူခဲ့ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ကုန်းတွင်းလုပ်ကွက် ရှစ်ကွက်ကို နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီရှစ်ခုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် ခွဲဝေခံစားသော စာချုပ်များကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကုန်းတွင်းလုပ်ကွက်များနှင့် ကမ်းလွန်ရေတိုမိပိုင်းနှင့် ရေနက်ပိုင်း လုပ်ကွက်များအတွက် တင်ဒါခေါ်ယူခဲ့ပြန်ပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ကုန်းတွင်းလုပ်ကွက် ၁၁ ကွက်ကို နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် ခွဲဝေခံစားသော စာချုပ် ၁၁ ခုနှင့် ရေနံမြေဟောင်းသုံးခုကို ရေနံအထွက်တိုးစာချုပ် သုံးခု ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက် လေးခုကို နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် ခွဲဝေခံစားသော စာချုပ်လေးခုနှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက် ၁၆ ခုကို နိုင်ငံခြား

ကုမ္ပဏီများဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် ခွဲဝေခံစားသောစာချုပ် ၁၆ ခုကို ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဆုံးရှုံးခဲ့

အီးအိုင်တီအိုင် အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ကွက်များကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း၊ အချိန်တိုအတွင်း စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အကျိုးဆက်အဖြစ် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၁ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့ပါသည်။ (ကိုးကား။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက် ထုတ်ပြန်သော အစီရင်ခံစာ) ဤနိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏသည် ၂၀၁၀ မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ၁၀ နှစ်အတွင်း အများဆုံးရရှိသောနှစ်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အစိုးရသက်တမ်းအတွင်း ကုန်းတွင်းနှင့် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်များကို တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းမရှိခဲ့ပါ။ ငါးနှစ်အတွင်း အခွင့်အရေးများ ဆုံးရှုံးခဲ့သည်ကို တွေးဆနိုင်ပါသည်။

ယနေ့ ကမ္ဘာ့ရေနံဈေးသည် တစ်စည်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၀ ကျော် နေပြီး တက်ရိပ်ပြနေပါသည်။ ကိုဗစ်မဖြစ်မီက ရေနံတစ်စည်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀ ကျော်သာရှိပါသည်။ ကိုဗစ်တတ်ယလှိုင်းဖြစ်နေသော်လည်း ရေနံဈေးတက်နေသည်ကိုကြည့်လျှင် ကိုဗစ်ပြီးဆုံးချိန်တွင် ရေနံဈေးပိုတက်မည်ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းကြပါသည်။ ရေနံဈေးတက်သည်ကို အခွင့်ကောင်းယူပြီး မလေးရှားနိုင်ငံ ပက်ထရိုနပ်စ်ကုမ္ပဏီက ကမ်းလွန်လုပ်ကွက် ၁၃ ကွက် ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်ဦးပိုင်းက တင်ဒါခေါ်ခဲ့ပါသည်။ နှစ်မကုန်မီ စာချုပ်များချုပ်ဆိုမည်ဟု ပက်ထရိုနပ်စ်က ကြေညာထားပါသည်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ၏ ကမ်းလွန်ရေတိုမိပိုင်းနှင့် ရေနက်ပိုင်းတွင် မရှာဖွေသည့် ဓာတ်ငွေ့သိုက်များစွာ ကျန်ရှိနေပါသေးသည်။ မြန်မြန်တင်ဒါခေါ်၊ မြန်မြန်စာချုပ်ချုပ်၊ မြန်မြန်တူး၊ မြန်မြန်ရှာ၊ မြန်မြန်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ ဓာတ်ငွေ့

သိုက်တစ်ခုကို စတော့သည့်နေ့မှ စီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်သည်အထိ ၉ နှစ်မှ ၁၀ နှစ် ကြာသည်ကို သတိပြုရန်လိုပါသည်။ ယနေ့တင်ဒါခေါ်ပြီး နောက်နှစ် စာချုပ်ချုပ်နိုင်လျှင်ပင် ၂၀၃၁ ခုနှစ် ရောက်မှ ဓာတ်ငွေ့ကို ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ပါမည်။

ဟောကိန်းထုတ်ထား

ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်များကို နောင်လာနောက်သားများအတွက် ချန်ခဲ့မည်ဆိုသည့် အယူအဆသည် မှားယွင်းသောအယူအဆ ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများကို ဓာတ်ငွေ့မှရသောငွေဖြင့် ပညာတတ်လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းသာလျှင် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါမည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကမ္ဘာကျော် Mckinsey ထုတ်ပြန်သော စာတမ်းအရ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သည် ၂၀၃၇ ခုနှစ်တွင် လိုအပ်ချက်အရ အမြင့်ဆုံးဖြစ်နိုင်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် တဖြည်းဖြည်း ကမ္ဘာ့လိုအပ်ချက် လျော့ကျသွားမည်ဟု ဟောကိန်းထုတ်ထားပါသည်။

တခြားပြန်ပြည့်မြဲ စွမ်းအင်များ ဈေးသက်သက်သာသာ ထုတ်နိုင်လာ၍ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ဤဟောကိန်းမှန်ခဲ့လျှင် ဓာတ်ငွေ့သိုက်များစွာရှိသော ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသည် ၂၀၃၇ ခုနှစ်မတိုင်မီ ဓာတ်ငွေ့သိုက်များမှ ဓာတ်ငွေ့ကို စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ရန် အလျင်အမြန် စီမံချက်များ ချမှတ်လုပ်ဆောင်ရပါမည်။ နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် -

- ကမ်းလွန်နှင့် ကုန်းတွင်းလုပ်ကွက်များကို တင်ဒါခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်ပါ။
- ကမ်းလွန်နှင့် ကုန်းတွင်းလုပ်ကွက်နှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက် (Data) များကို အွန်လိုင်းပေါ်မှ ကြည့်ရှုနိုင်ရန်ပြင်ဆင်ပါ။
- ၂၀၁၁ နှင့် ၂၀၁၃ က ခေါ်ယူခဲ့သော တင်ဒါမှအားနည်းချက်အားသာချက်များကို ပြန်လည်စိစစ်ပါ။ ပြင်သင့်တာကို ပြင်ပါ။
- ၃၁ နှစ် ကြာမြင့်ပြီဖြစ်သော ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် ခွဲဝေခံစားသည့် စာချုပ် (Production Sharing Contract) ကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီအောင် ပြင်ဆင်ပါ။
- ဈေးကွက် ရှာဖွေရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် အဖွဲ့ဖွဲ့ပါ။
- မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းကို ကော်ပိုရိတ်အသွင် ပြောင်းပါ။
- မြန်မြန်တင်ဒါခေါ်၊ မြန်မြန်စာချုပ်၊ မြန်မြန်တူး၊ မြန်မြန်ရှာ၊ မြန်မြန်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် တိုင်းပြည်၏ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးအောင် ဆောင်ရွက်ကြပါစို့။

ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်များကို နောင်လာနောက်သားများအတွက် ချန်ခဲ့မည်ဆိုသည် အယူအဆသည် မှားယွင်းသောအယူအဆ ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများကို ဓာတ်ငွေ့မှရသောငွေဖြင့် ပညာတတ်လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းသာလျှင် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါမည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကမ္ဘာကျော် Mckinsey ထုတ်ပြန်သောစာတမ်းအရ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သည် ၂၀၃၇ ခုနှစ်တွင် လိုအပ်ချက်အရ အမြင့်ဆုံးဖြစ်နိုင်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် တဖြည်းဖြည်း ကမ္ဘာ့လိုအပ်ချက် လျော့ကျသွားမည်ဟု ဟောကိန်းထုတ်ထား

ပြည်တွင်းရေးရာ

ဩဂုတ် ၃ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၄၇၁၃ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၃-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၃-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၂-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီမှ (၃-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုစုစုပေါင်း (၁၄,၂၅၇)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၄,၇၁၃) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမှုစုစုပေါင်း (၃,၁၉၆,၁၁၆) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၃၁၁,၀၆၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ(၃,၇၄၅)ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၂၂၀,၈၈၇)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃၁၂)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၁၀,၃၇၃) ဦး ရှိပါသည်။

- ** ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကိုမကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်၊
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့်သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမှုစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၇၃၀) ခု	(၂၄၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၄၃) ခု	(၃၃) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၁၅) ခု	(၁၂၈) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၀၈) ခု	(၁၉၉) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၈၄၆) ခု	(၁၁၆) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂,၃၉၇) ခု	(၁,၁၂၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉,၁၁၈) ခု	(၂,၈၆၄) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၄,၂၅၇) ခု	(၄,၇၁၃) ဦး



ကသာမြို့၌ ရပ်ကွက်အလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံ

ကသာ ဩဂုတ် ၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့၌ ရပ်ကွက်အလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီနှင့် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ကသာမြို့ အမှတ် (၁) အထက်တန်းကျောင်းနှင့် မြို့တော်ခန်းမ တို့တွင် နှစ်နေရာခွဲ၍ ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် အတူနေထိုင်သူများ၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ၊ သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ရဟန်းသံဃာတော်နှင့် သီလရှင်များကို ဦးစားထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာသို့ ကသာခရိုင် စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းကျော်ကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထက်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကသာခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာစိုးသူအံ့နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ရှိ အသက် ၆၅ နှစ် နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် အတူနေ ထိုင်သူများ၊ စုစုပေါင်း ၉၅၈ ဦးကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဩဂုတ် ၄ ရက်တွင် ထိုနေရာ များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးမြသက်ထား

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ မိမိကစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာစို့

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၃၅၈၉၅၉၀	၂၉၇၁၇၃၇	၆၂၉၈၆၂
၂။	အိန္ဒိယ	၃၁၇၂၆၅၀၇	၃၀၈၉၆၃၅၄	၄၂၅၂၂၈
၃။	ဘရာဇီး	၁၉၉၅၃၅၀၁	၁၈၆၈၇၀၃	၅၅၇၃၅၉
၄။	ရုရှား	၆၃၃၄၉၅	၅၆၅၉၇၄၆	၁၆၀၉၂၅
၅။	ပြင်သစ်	၆၁၅၁၈၀၃	၅၇၀၈၉၁၃	၁၁၁၉၃၆
၆။	ဗြိတိန်	၅၉၀၂၃၅၄	၄၅၃၆၁၅၂	၁၂၉၇၄၃
၇။	တူရကီ	၅၇၇၀၈၃၃	၅၄၆၅၈၄၆	၅၁၅၁၉
၈။	အာဂျင်တီးနား	၄၉၄၇၀၃၀	၄၅၉၄၈၇၃	၁၀၆၀၄၅
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၈၀၁၀၅၀	၄၅၉၈၁၇၆	၁၂၁၂၁၆
၁၀။	စပိန်	၄၅၀၂၉၈၃	၃၇၃၉၆၆၂	၈၁၆၄၃

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၄၉၆၇၀၀	၂၈၇၃၆၆၉	၉၈၈၈၉
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၆၁၂၅၄၁	၁၅၂၁၂၆၃	၂၈၁၄၁
၃။	မလေးရှား	၁၁၆၃၂၉၁	၉၅၀၀၂၉	၉၅၉၈
၄။	ထိုင်း	၆၅၂၁၈၅	၄၃၇၈၃၁	၅၃၁၅
၅။	မြန်မာ	၃၁၁၀၆၇	၂၂၀၈၈၇	၁၀၃၇၃
၆။	စီယံနပ်	၁၆၅၃၃၉	၄၆၉၆၅	၁၈၈၁
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၇၉၀၅၁	၇၂၁၄၅	၁၄၇၁
၈။	စင်ကာပူ	၆၅၃၁၅	၆၃၀၃၃	၃၈
၉။	လာအို	၇၀၁၅	၃၃၉၂	၇
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၃၃၈	၂၈၀	၃

နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး



သံတောင်ကြီးမြို့နယ်

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဟိုပုံးမြို့နယ်

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကော့သောင်းမြို့

ကျော်စိုး (ကော့သောင်း)



ဗဟန်းမြို့နယ်

အောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)



ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်

မျိုးမင်းဦး



မုံရွာမြို့နယ်

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်

ထွန်းထွန်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)



အင်းတော်မြို့နယ်

ကျော်သီဟ(ပြန်/ဆက်)



တနိုင်းမြို့နယ်

ဝါဝါ(ပြန်/ဆက်)



မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ညောင်ဦးမြို့နယ်

ကိုထိန်



တောင်ကြီးမြို့

မောင်မောင်သန်း (တောင်ကြီး)

ကိုဗစ်ကို အန်တုနိုင်ဖို့

ကမ္ဘာမှာရော မြန်မာမှာပါ ဆိုးဆိုးရွားရွားဒုက္ခပေးနေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးကို အန်တုနိုင်ဖို့က လွယ်တဲ့ကိစ္စတော့မဟုတ်ပါဘူး။ ဘက်ပေါင်းစုံက စဉ်းစားသုံးသပ်ပြီး ပြည်သူ့အားလုံးရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနဲ့ အင်တိုက်အားတိုက် အန်တုတိုင်းလှုပ်ကြွမှုသာ ကပ်ရောဂါကို ထိထိရောက်ရောက်ထိန်းနိုင်မှာပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက တစ်နေ့တစ်နေ့ ထုတ်ပြန်တဲ့ ဖြစ်ပွားမှု၊ သေဆုံးမှုစာရင်းတွေကို ကြည့်ရင် ကိုဗစ်ကပ်ဆိုးက ဘယ်လောက်တောင် ရိုက်ခတ်နေပြီလဲဆိုတာ သိနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အကြောင်းကြောင်းတွေကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်တဲ့စာရင်းမှာ ပါမသွားတဲ့ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်တွေလည်း ရှိနေပါသေးတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုမှာ စစ်ဆေးတဲ့ ကိန်းဂဏန်းအရေအတွက်တွေ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုအရေအတွက်တွေအားလုံးက ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ စာရင်းမှာပါဝင်ပေမယ့် ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ စစ်ဆေးရာက ပိုးတွေ့ရှိမှုအခြေအနေတွေ၊ ကိုယ့်ဘာသာ Test Kit ဝယ်ပြီးစစ်ရာက တွေ့ရှိတဲ့ ကိန်းဂဏန်းတွေက ပါမလာနိုင်ပါဘူး။

သတင်းပို့ဖို့လို

ဒီနေရာမှာ သတိပြုဖို့လိုတာကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေအရ 'တိုင်ကြားရမည့် ကူးစက်ရောဂါ'အဖြစ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ထားတဲ့အတွက် ဘယ်လို နည်းလမ်းနဲ့ပဲ စစ်ဆေးလို့တွေ့ရှိသည်ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာဌာန/ အဖွဲ့အစည်းတွေဆီ သတင်းပို့ဖို့ လိုမှာပါ။ တချို့နေရာတွေမှာ 'ဒီတွေ့ရှိမှုက တရားမဝင်ဘူး'ဆိုတဲ့ သဘောပြောနေတာတွေ ရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ရောဂါဖြစ်ပြီဆိုမှတော့ တရားဝင်သည် ဖြစ်စေ၊ မဝင်သည်ဖြစ်စေ လူကို ဒုက္ခပေးနိုင်ပုံချင်း ကတော့ အတူတူပါပဲ။ ပြင်ပက စစ်လာတာကို လက်မခံတာက 'တိုင်ကြားရမည့် ကူးစက်ရောဂါ' အဖြစ် သတ်မှတ်ထားတဲ့ အမိန့်ကြော်ငြာစာနဲ့ လည်း ဆန့်ကျင်နေပါတယ်။ စစ်ဆေးထားတဲ့ရလဒ်ကို သံသယရှိတယ်ဆိုရင်လည်း ဌာနက ထပ်စစ် လိုက်ရုံပါပဲ။

ပြင်ပမှာစစ်ဆေးတဲ့အဖြေကို လက်ခံသင့်ပါတယ်။ ပထမအချက်အနေနဲ့ ကျန်းမာရေးဘက်မှာ လူအင်အားနည်းနေချိန်ဖြစ်တဲ့အတွက် စစ်ဆေးလို့ သူ့အားလုံးကို စစ်ဆေးပေးဖို့မလွယ်ပါဘူး။ တစ်မြို့နယ်လုံးမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ ဆရာဝန်တစ်ယောက်မှ မရှိတဲ့နေရာတချို့ရှိသလို ရှိတဲ့ဆရာဝန်ကိုယ်တိုင် ကိုဗစ်ကူးစက်ခံထားရတာ မျိုးလည်း ရှိပါတယ်။ ဆရာဝန်အပြင် တခြား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းလည်း လျော့နည်းနေချိန် ဖြစ်ပါတယ်။ သံသယရှိသူအားလုံးကို ကျန်းမာရေး ဌာနက စစ်ဆေးပေးနိုင်ဖို့က စစ်ပေးနိုင်တဲ့သူ အလုံ အလောက်ရှိဖို့လိုတဲ့အပြင် စစ်ရမယ့်ပစ္စည်းပစ္စယ တွေအတွက်ကလည်း ကုန်ကျစရိတ်ရှိနေတဲ့ အတွက် ပြင်ပမှာစစ်ဆေးတာတွေကို ပြည်သူ့လူထု ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြု လက်ခံပေးစေချင်ပါတယ်။

ရောဂါပိုးတွေ့ပြီးချိန်မှာလည်း ကုသရေးပိုင်း မှာ အခက်အခဲရှိပြန်ပါတယ်။ ဆေးရုံဆေးခန်းတွေ မှာရှိတဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံနဲ့ ရှိနေတဲ့ လူအင်အားကိုသုံးပြီး မနားတမ်းကြီးစားပမ်းစား

ကုသပေးနေကြတာမှန်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လက်ခံ နိုင်တဲ့ အတိုင်းအတာထက် ကျော်လွန်နေတဲ့အခါ အနံ့ပျောက်၊ အရသာပျောက်တာလောက်ကို ကိုယ့် အိမ်မှာကိုယ်နေရင်းကုသပြီး စိုးရိမ်စရာအခြေအနေ တစ်ခုခုဖြစ်မှ ဆေးရုံပြေးတက်ရတာမျိုးတွေ ရှိနေ ပါတယ်။ တကယ်တမ်းကျတော့ စိုးရိမ်ရတယ်။ မစိုး ရိမ်ရဘူးဆိုတာကလည်း ဆရာဝန်ရဲ့သုံးသပ်ချက်က မှ မှန်နိုင်မှာပါ။ သာမန်လူနာက မသိနိုင်ပါဘူး။ အသက်ရှူကျပ်လာမှ၊ အမောဖောက်လာမှ၊ ကိုယ်အပူ ချိန် ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကျော်လာမှ၊ သွေးတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပမာဏ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းအောက် ကျလာ မှ လူနာတင်ယာဉ်ခေါ်ပြီး ဆေးရုံပြေးပေးမယ့် လူနာရဲ့ အသက်ကို မကယ်နိုင်လိုက်တာမျိုးတွေ ရှိပါတယ်။

လူနာတင်ယာဉ်နည်းတဲ့ နယ်မြို့တွေ၊ လူနာတင် ယာဉ်ရှိပေမယ့် ကိုဗစ်လူနာကို မတင်ဝံ့တဲ့နေရာတွေ၊ လူနာတင်ယာဉ်လုံးဝမရှိတဲ့ ကျေးလက်ဒေသတွေ အတွက်ဆိုရင် တစ်ခုခုဖြစ်လာမှ အချိန်မီထပြေးလာဖို့

လက်ခံရမှာပါ။ တချို့ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံကြီးတွေမှာတောင် လူနာက ကိုယ့်အိမ်မှာကိုယ်နေရင်း ကိုယ့်အခြေအနေ ကိုယ်စစ်ဆေးပြီး ကျန်းမာရေးဌာနကို ပုံမှန်သတင်း ပို့နေရတဲ့စနစ်မျိုး ကျင့်သုံးတာတွေ ရှိတယ်လို့သိရ ပါတယ်။ ဒီတော့ ကိုယ့်နိုင်ငံမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အားနည်းနေချိန်၊ ဒီလိုစနစ်မျိုးကို တရားဝင်ကျင့်သုံး တဲ့အတွက် အရမ်းကုန်နည်းနဲ့စာရင် ပိုပြီးအန္တရာယ် ကင်းပါလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်မှာနေပြီး ကိုယ့်ဘာသာသက်သာအောင် ကြိုးစားမယ့်သူတွေ အတွက် လမ်းညွှန်ချက်တွေ၊ အကြံပြုချက်တွေ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ပေးရပါမယ်။

ဆိုရယ်မီဒီယာမှာတော့ အကြံပြုချက်တွေ အများကြီးရှိနေပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်ကျရင် ခွေး တောက်ရွက်ရှူရမယ်လို့ အကြံပြုတဲ့သူလည်းရှိတယ်။ ခွေးတောက်ရွက်ရှူရင် အန္တရာယ်ရှိတယ်လို့ ပြောတဲ့ သူလည်းရှိတယ်။ မာလကာသီးစားရင် အောက်ဆီဂျင် တက်တယ်လို့ ဆိုသူလည်းရှိတယ်။ ဝမ်းလျား

ကိုယ်တိုင်ကုသတာကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးကရော တခြားကျန်းမာရေး အဖွဲ့အစည်းတွေပါ အားမပေးကြပါဘူး။ ဒါပေမဲ့လက်တွေ့အခြေအနေအရ ရောဂါဖြစ်ပွားသူအားလုံးကို ကျန်းမာရေးဌာနက စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ဖို့ အခက်အခဲရှိနေတာကို လက်ခံရမှာပါ။ တချို့ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံကြီးတွေမှာတောင် လူနာက ကိုယ့်အိမ်မှာကိုယ်နေရင်း ကိုယ့်အခြေအနေ ကိုယ်စစ်ဆေးပြီး ကျန်းမာရေးဌာနကို ပုံမှန်သတင်းပို့နေရတဲ့စနစ်မျိုး ကျင့်သုံးတာတွေ ရှိတယ် လို့ သိရပါတယ်။ ဒီတော့ ကိုယ့်နိုင်ငံမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အားနည်းနေချိန်၊ ဒီလိုစနစ်မျိုးကို တရားဝင်ကျင့်သုံးတဲ့အတွက် အရမ်းကုန်နည်းနဲ့စာရင် ပိုပြီးအန္တရာယ်ကင်းပါလိမ့်မယ်

ဆိုတာ တော်တော်ကိုအခက်အခဲရှိပါတယ်။ သာမို မီတာတို့၊ အောက်ဆီမီတာတို့ လုံးဝမရှိတဲ့ ဝေးလံ ခေါင်သီကျေးလက်ဒေသတွေမှာလည်း ဒီကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေတာမို့ ဒီအချက်ကိုလည်း ထည့်သွင်း သုံးသပ်သင့်ပါတယ်။ ဆေးရုံဆေးခန်းလည်း မရောက်နိုင်၊ ကိုယ့်ဘာသာစနစ်တကျကုဖို့လည်း ခက်ခဲနေသူတွေအတွက် အလွယ်တကူနားလည်နိုင် မယ့် ယေဘုယျသဘောအကြံပြုချက်တွေ လိုပါတယ်။ အိမ်မှာနေတဲ့ ပိုးတွေ့လူနာအတွက် ဘယ်လိုနေထိုင် သင့်တယ်၊ ဘယ်လိုဆေးဝါးတွေ သောက်သုံးသင့် တယ်ဆိုတာကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနက အကြံ ပြုချက်တွေ ဖြန့်ဝေပေးထားသင့်ပါတယ်။ ဥပမာ 'ပြည်သူ့သို့ အသိပေးပန်ကြားချက်' လိုမျိုး၊ 'အသွား အလာကန့်သတ်ခြင်းခံရပြီး မိမိအိမ်တွင်သာ နေထိုင် ရမည့်သူများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ (အနှစ်ချုပ်)' လိုမျိုး အိမ်မှာနေတဲ့ ပိုးတွေ့လူနာတွေအတွက် လမ်းညွှန်ချက်တွေပေးသင့်ပါတယ်။

ပိုပြီးအန္တရာယ်ကင်း

ကိုယ်တိုင်ကုသတာကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီးကရော တခြားကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း တွေပါ အားမပေးကြပါဘူး။ အားမပေးတာကလည်း မမှားပါဘူး။ အရမ်းကုန်နည်းနဲ့ကုရင်လည်း ပျောက်ဖို့ မသေချာပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ လက်တွေ့အခြေအနေအရ ရောဂါဖြစ်ပွားသူအားလုံးကို ကျန်းမာရေးဌာနက စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ဖို့ အခက်အခဲရှိနေတာကို

မှောက်အိပ်ပါလို့ တိုက်တွန်းတဲ့သူလည်းရှိတယ်။ အဲဒီလိုအိပ်လို့ ဘယ်ဖြစ်မှာတုံးလို့ ပြောတဲ့သူလည်း ရှိလေရဲ့။ လူနာက ဘာကိုယုံပြီးဘယ်လိုနေရမယ်မှန်း မသိဘဲဖြစ်သွားရော။ ဒါကြောင့် လူနာအတွက် လမ်းညွှန်ချက် လိုအပ်ပါတယ်။ ဘာဆေးတွေ သောက်ရမလဲ၊ ဘယ်လိုနေထိုင်ရမလဲ၊ ဘာတွေ စားသောက်သင့်သလဲ၊ ဘာတွေ ရှောင်သင့်၊ ဆောင် သင့်သလဲ စသဖြင့်ပေါ့။

Home Quarantine နေနိုင်ဖို့

နောက်တစ်ချက်ကတော့ လူနာတွေနေမယ့် နေရာပါ။ အိမ်မှာနေဖို့အတွက် ကိုယ်ပိုင်ခြံဝင်းနဲ့ လုံးချင်းအိမ်၊ လူနေကျပါးတဲ့ရပ်ကွက်၊ ရေချိုးခန်း၊ အိမ်သာ တွဲလျက်ပါတဲ့ သီးခြားအခန်းရှိရမယ် ဆိုပေ မယ့် မြို့ပြဆင်ခြေဖုံးက အခြေခံလူတန်းစားတွေနဲ့ ကျေးလက်နေပြည်သူတွေအတွက်က စံသတ်မှတ် ချက်တွေနဲ့အညီ Home Quarantine နေနိုင်ဖို့ ခက်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှာရှိနေတဲ့ အခြေခံပညာကျောင်းတွေကို ရပ်ရွာက လိုအပ်တဲ့ အချိန်မှာအသုံးပြုနိုင်ဖို့ ခွင့်ပြုပေးသင့်ပါတယ်။ ကျောင်းတွေက ရက်အကန့်အသတ်မရှိ ပိတ်ထား ပြီး ကပ်ရောဂါကို အတန်အသင့်ထိန်းချုပ်နိုင်ချိန်ကျ မှ ပြန်ဖွင့်မယ်ဆိုရင် ကြားကာလအတွင်းမှာ ကုသဖို့ နေရာ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ဖို့နေရာအဖြစ် အသုံး ပြုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ကပ်ရောဂါကို အန်တုနိုင်ဖို့အတွက် လုပ်ဆောင်

သိုက်စိုးထွန်း (နတ်ရွာ)

စရာအချက်အလက်တွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ဖို့ အကြံပြုထားပေမယ့် စားဝတ်နေရေးအရ မရှောင်နိုင်ဘဲဖြစ်နေတာတွေ၊ လူစုလူဝေးအခမ်းအနားတွေ မလုပ်ကြဖို့ တားမြစ် ထားပေမယ့် အကြောင်းကြောင်းတွေကြောင့် ပွဲကျင်းပနေကြတာတွေ၊ ပုံစံမျိုးစုံနဲ့ စုဝေးနေကြ တာတွေ ရှိနေပါတယ်။ ထိန်းသင့်တာတွေကို ထိန်းကြရမှာဖြစ်သလို ဖြစ်နိုင်သမျှပူးပေါင်းပါဝင် လိုက်နာပေးကြရမှာပါ။

'ပညာရှာ ပြည်သာမှာ၊ စီးပွားရှာ ပြည်နာမှာ'တဲ့။ ကပ်ရောဂါဆိုးကြောင့် ကိုယ့်ပြည်သာမက တစ်ကမ္ဘာလုံး အထိနာနေတဲ့အချိန်မှာ အခြေခံ စားသောက်ကုန်တွေသာမက ဆေးဝါးတွေ၊ နှာခေါင်းစည်းတွေ၊ လက်သန့်ဆေးတွေလည်း သိသိသာသာဈေးတက်လာကြပါတယ်။ တချို့ ရောင်းတဲ့သူတွေကျတော့လည်း 'ဝယ်ရင်းဈေးကို က တက်နေတော့ တင်ရောင်းရတော့တာပဲဗျာ'တဲ့။ သာမန်လက်လုပ်လက်စား အခြေခံလူတန်းစား တစ်ယောက်က အပြင်ထွက်တိုင်း နှာခေါင်းစည်း အသစ်တပ်သွားပြီး အိမ်ပြန်အရောက်မှာ သုံးပြီးသားနှာခေါင်းစည်းကို စွန့်ပစ်နိုင်ဖို့ အခက် အခဲရှိပါတယ်။ ဈေးတွေကကြီးနေတာ။ စားရေး သောက်ရေးမှ အနိုင်နိုင်မဟုတ်လား။ ဘာဆေး ညာဆေးတွေ ကြိုသောက်ထားသင့်တယ် ဆိုပြန်တော့ မကြားဖူးတဲ့ဈေးနှုန်းတွေအထိ တက်နေကြပြီလေ။

ဝင်ငွေနည်းပြည်သူတွေကို ငဲ့ညှာသင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုတာကတော့ အကျိုး အမြတ်အတွက်ပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ အကျိုးအမြတ်ကိုချည်း ရှေ့တန်းတင်ပြီး အဆမတန်ဈေးမြင့်ရောင်းတာ တွေကိုတော့ အထူးသဖြင့် ကပ်ဘေးကျရောက် နေတဲ့အချိန်မှာ ရှောင်ရှားသင့်ပါတယ်။ ဝင်ငွေနည်း ပြည်သူတွေကို ငဲ့ညှာသင့်ပါတယ်။

စီးပွားရေးသမားအားလုံး ကိုယ်ကျိုးကြည့်ပြီး ဈေးတွေ အဆမတန်တက်နေကြတာမျိုးတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ ကြက်ဥတစ်လုံး တစ်ရာငါးဆယ် နှစ်ရာအထိဖြစ်နေချိန်မှာ တစ်လုံးတစ်ရာနဲ့ ရောင်းပေးတာတွေ၊ အခမဲ့ဝေငှပေးတာတွေ လုပ်နေတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်ကြီးတွေလည်း အများကြီး ရှိကြပါတယ်။ တကယ်ကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုသင့်တဲ့ လုပ်ရပ်တွေပါပဲ။

ကပ်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးကို နိုင်ငံအသီးသီးက ပုံစံအမျိုးမျိုးနဲ့ ချဉ်းကပ်ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနေကြ ပါတယ်။ တခြားနိုင်ငံတွေမှာ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်တွေရှိသလို ကိုယ့်နိုင်ငံမှာလည်း အားနည်းချက်၊ အားသာချက်တွေရှိပါတယ်။ အားနည်းချက်ကတော့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းမလုံ လောက်မှုပြဿနာနဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံ မပြည့်စုံမှုပြဿနာပါ။ လူစွမ်းအားအရင်း အမြစ်ကတော့ ရေတိုကာလအတွင်းမှာ ဖြည့်ဆည်းဖို့ မလွယ်ပါဘူး။ ရှိတဲ့အရင်းအမြစ်ကို အထိရောက်ဆုံးအသုံးပြုကြရမှာပါ။ လက်ရှိတာဝန် ထမ်းဆောင်ဆဲ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေလည်း ဘယ်လောက်ပင်ပန်းနေကြမလဲဆိုတာ အားလုံး အသိပါပဲ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များတွင် တင်သွင်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းခွင့်အတွက် သွင်းကုန် လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်းမှ ယာယီကင်းလွတ်ခွင့်ပြုပေးခြင်းနှင့် နယ်စပ်ဒေသများမှ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးအတွက် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ ရုံးပိတ်ရက်မရှိ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အဆင်ပြေချောမွေ့စွာတင်သွင်းနိုင် ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် အသိပေး ကြေညာချက်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ လွယ်ကူမြန်ဆန်နိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၁၀၈၀၁ ခု၊ Test Kit ၃၃၉၄၂ ခု တို့အပါအဝင် မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ ချင်းရွှေဟော်၊ တာချီလိတ်၊ ကန်ပိုက်တီ၊ ကော့သောင်းကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ် တစ်စီးဖြင့် တန် ၂၀၊ အောက်ဆီဂျင်အရည်(အိုးဖြင့်) တန် ၂၀၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့(အိုးဖြင့်) ၃၃ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (Generator) ငါးခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၁၂၂၄၈ ခု၊ Test Kit ၆၃၉၄၂ ခုနှင့် နှာခေါင်းစည်း ၂၁ တန် တင်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ အထက်ပါ ပစ္စည်းများကို ကုမ္ပဏီ ၃၈ ခုမှ ယာဉ်အစီးရေ ၆၉ စီးဖြင့် တင်သွင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဩဂုတ်လအတွင်း ယာဉ်အစီးရေ ၁၄၆ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်ဖြင့် ၁၃၃ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည်(အိုးဖြင့်) ၃၂ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ အိုးဖြင့် ၃၈ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (Generator)



ငါးခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၂၂၈၁၃ ခု၊ Test Kit ၁၃၅၉၄၂ ခု နှာခေါင်းစည်း ၁၈၃ တန်၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၀၈၄၅၄ စုံ တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ် သည်။

တင်သွင်းခွင့်ပြု

ဇူလိုင်လအတွင်း ယာဉ်အစီးရေ ၄၄၉ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်ဖြင့် ၇၂၇ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည်(အိုးဖြင့်) ၅၆၇ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ (အိုးဖြင့်) ၁၄၄ တန်၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင် စက် ၆၉၁၄၆ ခု၊ Oxygen Plant ရှစ်ခု၊ Oxygen Generator ၁၁ ခု၊ ဆေးရုံသုံးအောက်ဆီဂျင်ဖြည့်စက် လေးခု၊ Test Kit ၃၂၂၈၇၈ ခု နှာခေါင်းစည်း ၁၁၀၄ တန်၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ

၁၈၂၉၇၅ စုံ တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ် ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်း ရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အကူအညီလိုအပ်ပါကလည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဌာနများအလိုက် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်သည့် တာဝန်ခံ(Contact Person)များနှင့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် Commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ် စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများအား လေ ကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ ရုံးပိတ် ရက်ရှည်ကာလအတွင်း နေ့စဉ်ရုံးပိတ်ရက်မရှိ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကုမ္ပဏီ ၁၀၀ မှ 94 Mask ၁၁၄၃၀၊ Flow Meter ၆၇၄ ခု၊ Oxygen Regulator ၃၂၃ ခု၊ Oximeter ၄၈၀၈၂ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၁၀၈၀၁ ခု၊ Oxygen Mask ၅၁၅၀၊ Test Kit ၃၃၉၄၂ ခု၊ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးနှင့် အခြားဆေးမျိုးစုံ ၆၉၇၇၅

ဒဿမ ၉၆ ကီလိုဂရမ်၊ နယ်စပ် (မူဆယ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကန်ပိုက်တီ၊ တာချီလိတ်၊ ကော့သောင်း၊ မြဝတီ) တွင် ကုမ္ပဏီ ၅၆ ခုမှ Oxygen Generator ငါးခု၊ နှာခေါင်းစည်း ၁၈၀၀၀၊ kg၊ Liquid Oxygen ၁၅၃၇၄ ဒဿမ ၅၂ ကုဗမီတာ၊ Nasal Cannula ၅၀၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၅၀၀၀၊ Test Kit ၃၀၀၀၀၊ KN95 Mask ၅၀၀၀၊ Surgical Mask ၅၀၀၀၀၀၊ Exam Gloves ၁၀၀၀၀၀၊ Oximeter ၄၀၀၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၁၄၅၄ ခု၊ Flow Meter ၁၂၃၅ ခု၊ Oxygen Mask ၇၀၀၊ Oxygen Regulator ၂၃၉၆ ခု၊ Oxygen Cylinder ၁၄၆၁၂ ခု၊ Oxygen Cylinder Trolley ၂၀၀တို့အား ထုတ်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၂၂ မှ ဝန်ထမ်းမလုံလောက်တဲ့ ပြဿနာအတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု အားကောင်းလာစေမယ့်အစီအစဉ်တွေ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သင့်သလို ပြင်ပပရဟိတ အဖွဲ့အစည်းတွေက အခမဲ့ဖြစ်စေ၊ အခပေးစနစ်နဲ့ ဖြစ်စေ စစ်ဆေးပေးနေတာတွေကိုလည်း အသိ အမှတ်ပြုပေးသင့်ပါတယ်။ အခြေခံအဆောက်အအုံ မပြည့်စုံမှုအတွက်လည်း စာသင်ကျောင်းလို၊ ခန်းမ လို အဆောက်အအုံတွေကို ထည့်သွင်းအသုံးပြု ခြင်းအားဖြင့် အတန်အသင့် ပြေလည်စေမှာဖြစ်ပါ တယ်။

အားသာချက်အနေနဲ့ကတော့ ကပ်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တတ်စွမ်းသမျှ ပါဝင်လှူဒါန်း နေကြသူတွေရှိသလို အသက်ကို မငဲ့ကွက်ဘဲ ကိုယ့်စရိတ်ကိုယ်စားပြီး လူနာပို့ဆောင်ပေးနေသူ တွေ၊ သေဆုံးသူတွေကို သင်္ဂြိုဟ်ပေးနေတဲ့အဖွဲ့ အစည်းတွေရှိနေတာပါ။ မြန်မာ့စိတ်ရင်းက တကယ်ကို လေးစားကြည်ညိုစရာကောင်းပါတယ်။ ကိုယ့်နဲ့ကိုယ့်မိသားစုအတွက်ငဲ့မနေနိုင်ဘဲ၊ ရောဂါ ကူးစက်မယ့်အန္တရာယ်ကိုတောင် မမှုနိုင်ဘဲ အများ အကျိုးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်နေတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်မုန် တွေ အများကြီးရှိနေကြပါတယ်။ ဒါက တကယ့်ကို ဂုဏ်ယူစရာအချက်တစ်ခုပါ။

လက်ရှိကျင့်သုံးနေတဲ့ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဥပဒေက ၁၉၉၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၀ ရက်နေ့က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့တာပါ။ ကာလရွေ့လျော လာတာနဲ့အမျှ အားနည်းချက်အချို့လည်းရှိနေပါ တယ်။ ဒီအတွက် ဥပဒေသစ်ပြဋ္ဌာန်းဖို့ ဥပဒေကြမ်း အသင့်ရှိနေတာကြာပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဥပဒေကြမ်းက တည်ဆဲဥပဒေထက် အားသာချက်တွေရှိနေတာကို လည်း တွေ့ရပါတယ်။ စဉ်းစားစရာတွေကတော့ အများကြီးပါ။ ဖြစ်နိုင် ခြေရှိတာတွေကို အားလုံးထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး လက်တွေ့ကျတာတွေကို အားလုံးပူးပေါင်း အကောင် အထည်ဖော်ကြည့်ကြရမှာပါ။

‘ကွေးသောလက်မဆန့်မီ၊ ဆန့်သောလက် မကွေးမီ’သေခြင်းတရားက ရောက်လာနိုင်တယ် ဆိုတာ ဒီကနေ့ လက်တွေ့မျက်မြင်ပါ။ သတင်းစာရဲ့ နာရေးကြော်ငြာတွေကို ကြည့်လိုက်ရင် လူမှုကွန်ရက် ပေါ်က နာရေးသတင်းတွေကို ကြည့်လိုက်ရင် ကိုယ့်နဲ့မသိတဲ့သူတွေရော၊ ကိုယ့်နဲ့ရင်းနှီးချစ်ခင် ရသူတွေပါ နေ့စဉ်နဲ့အမျှ လူ့လောကကြီးကို စွန့်ခွာ သွားကြတာကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ ဒီကပ်ဆိုးကို ကြိုးစားပြီးအန်တိုင်းမှတစ်ဆင့်ကာကွယ်တော့မယ်ဆိုတာ လည်း ပြောစရာမလိုတော့လောက်အောင်ပါ။ ကိုဗစ်ကိုအန်တိုင်းဖို့ အားလုံးကြိုးစားကြ ပါစို့။ ။

(၂-၈-၂၀၂၁ မှ အဆက်)

- ၉ -

“ပန်းကလေးများ ပွင့်တော့မည် ဖူးတံဝင့်လို့ချီ။ နေခြည်မှာ ရွှေရည်လောင်း ငါတို့စာသင်ကျောင်း” မူကြိုကျောင်းတက်စ။ ကျောင်းစာ ဆိုသည်မှာ ကဗျာလေး ရွတ်လိုက်၊ သီချင်းလေးဆိုလိုက်ဟုသာ သိနေသော သားထံမှ ဟုတ်တိပတ်တိ စာရွတ်နေသ ကြားသောအခါ သက်သက်ရင်ထဲ ကြည့်နူးသွားသည်။

ဝလုံးနှင့် ကကြီး ခခွေးသာ ရေးတတ် သေးသော်လည်း သူငယ်တန်း ဖတ် စာအုပ်ကြီး ရှေ့ချစ် ကြိုရာ စာမျက်နှာ လှန်ကာ ဟန်ကြီးပန်ကြီးနှင့် စာဖတ်နေ သည့် သားသားကိုကြည့်၍ ရယ်လည်း ရယ်ချင်သည်။ သဘောလည်းကျသည်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဖတ်စာအုပ် စာမျက်နှာ ပေါ်မှ အရုပ်လေးများကို ကြည့်၍ သားသား စာရွတ်တတ်နေတာတော့ သေချာပြီ။ သားသား ဉာဏ်ကောင်းသည် ဟု သက်သက် တွေးလိုက်၏။ သက်သက် စိတ်ထဲ ချမ်းသာသည်။ ရင်ထဲမှ တီးတိုး စကားဖြင့်လည်း

“စာကြိုးစားပါ သားရယ်၊ ပညာတွေ အများကြီးတတ်အောင် သင်ပြီး လူတိုင်း က လေးစားရတဲ့ ယောက်ျားကောင်း ယောက်ျားမြတ်ကြီး တစ်ယောက်ဖြစ် အောင် ကြိုးစားလိုက်စမ်းပါ”

သားကို ကြည့်နူးနေရင်း အတွေးက တစ်နေရာ ရောက်သွားသဖြင့် သက်သက် စိတ်ထဲ ညှိုးငယ်သွားသည်။

နိုင်လင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကြားရသည့် သတင်းများက သိပ်မကောင်းတော့။

“မဟုတ်ပါဘူး။ မဟုတ်ပါဘူး” ဟု ဇွတ်ငြင်းနေသည့်ကြားက ပတ်ဝန်းကျင် တွင် မြဲမိုးသူနှင့် သူတို့၏ သတင်းများက ဟိုနားတစ်စ၊ သည်နားတစ်စ ပိုကြားလာ ရပြီး ပို၍ ပြန်ကားလာသည်။

မနှစ်က နှစ်လယ်လောက် ခင်မြင့်ဆွေ ဆီက စကြားစဉ်ကမူ ဖြစ်ကောင်းမှ ဖြစ်

လိမ့်မည်ဟု သက်သက် ဖြေတွေးခဲ့သေး သည်။

သို့သော် ထိုသတင်းက ပျောက်ပျက် ပြယ်လွင့်မသွားဘဲ လပေါင်းများစွာ ဆက် တည်တံ့နေသောအခါ ဟုတ်များ ဟုတ်နေ မလားဟု ပူပန်စိတ်က တိုးမလာဘဲ နေ၍ မရတော့။

ခက်သည်က ဒါမျိုးကိစ္စကလည်း ကာယကံရှင်များက ဖွင့်ပြောလျှင် ပြော၊ မပြောလျှင် ကိုယ်တိုင် လက်ပူးလက်ကြပ် မိမှ သေချာသည့်ကိစ္စ။

သည်လို တွဲသွားတွဲလာလောက်နှင့် ကတော့ ငြင်းသူကလည်း ငြင်းနိုင်သည်။ ထင်သူကလည်း ထင်ရုံမှအပ ဘာမှ တပ် အပ် မပြောတတ်။ သူတို့အလုပ်က သည် လို မသွားမလာလို့ကို မဖြစ်သည့် အလုပ် မျိုး။

သက်သက်ရင်ထဲမှာ မငြိမ်းနိုင်သော မီးတစ်မျိုးကို ပစ်မရ၊ ဖယ်မရနှင့် သိမ်းဆည်းမျိုးသိပ်ထားရသည်မှာ ကြာပြီ။ အဆိုးဆုံးက ကိုယ့်ယောက်ျား ကိုယ်မယ့် ကြည့်ခြင်းပင်။ ကိုယ့်ယောက်ျားက သစ္စာ ရှိရှိ၊ တည်တည်ကြည်ကြည် ယောက်ျား မျိုးသာဆိုလျှင် သည်လို ပူနေရမှာမဟုတ်။

မလွဲသာလို့ ကြိုရဆိုရသည့်တိုင်အောင် တစ်ဖက်က လွန်ကဲလွန်းအားကြီး၍ ဖြစ်ရ တာမျိုးကြောင့်သာ ဖြစ်နိုင်ပြီး တော်ရုံ တန်ရုံ အခြေအနေမျိုးမှာ တစ်စက်မှ စိုးရိမ်နေစရာမရှိ။

ဘေးစကားလောက်ကို သက်သက် မမူ။ ယုံစေချင်လွန်းအားကြီး၍ ဖြစ်ရတာ မျိုးကြောင့်သာ ဖြစ်နိုင်ပြီး တော်ရုံတန်ရုံ အခြေအနေမျိုးမှာ တစ်စက်မှ စိုးရိမ်နေ စရာ မရှိ။

ဘေးစကားလောက်ကို သက်သက် မမူ။ ယုံစေချင်လွန်းအားကြီး၍ ယုန်တစ် ကုဋေ ငုံပြောတောင် ကိုယ့်လူကို စိတ်ချမှု ဖြင့် စိတ်အေးစွာ မယုံမိမှာ အမှန်ပင်။

ခုတော့ နိုင်လင်းဆိုသည့် ကိုယ့်လင်က ကိုယ့်တောင် သည်လိုအချိုးမျိုးဖြင့် ယူထားသော လင်မျိုး။

နောက်တစ်ခုက ဝဋ်။ တစ်ချိန်က



တစ်ဖက်သား၏ ဇနီး မယားတစ်ယောက် ကို မျက်ရည်ပေါက်ကြီးငယ်ကျအောင် လုပ်ခဲ့သော ဝဋ်။ ညမအိပ်နိုင်၊ နေ့မစားနိုင် စိတ်ဒုက္ခရောက်အောင် ပြုမိသော ဝဋ် သည် မလည်ဘဲ နေမည်မဟုတ်။ ငရဲဆို သည်က နောက်မှကြီးမည့်ကိစ္စ။ ဝဋ်က ကာလအတိုအရှည်သာခြား၍ ထာဝရရှိ နေသည့်အရာ။ “ဝဋ်မှာအမြဲ ငရဲမှအပ” ဆိုသည့်စကားသည် ရှေးလူဟောင်းတို့ “အညောင်းပြေ အပျင်းပြေ” ပြောခဲ့သည့် စကားမဟုတ်။

သက်သက်တွေးရင်း မျက်ရည်လည် လာသည်။

မှန်တာပြောရလျှင် သက်သက် သူ

ကိုယ်သူ သည်လောက်မပူ။ ကိုယ့်မိုက်ပြစ် နှင့်ကိုယ်မို့ ဘာပဲဖြစ်လာလာ ရင်စည်းခံဖို့ အသင့်ရှိသည်။ သက်သက် မကြောက်။ သို့သော် ဝဋ်ကြွေးက အရင်း သက် သက်သာ ပြန်ဆပ်ရမည်မဟုတ်။ သားသားဆိုသော အတိုးက နှုန်းကြီးကြီး နှင့် ပါလာသည်။ အကယ်၍ နိုင်လင်းသာ မြဲမိုးသူနှင့် တတိယမို့ အိမ်ထောင်ကို ထူ ထောင်လိုက်ပါက သူတုန်းက မမဦး ခံစား ရတာထက် သူက နှစ်ပြန် ခံစားရဖို့ ဖြစ်နေ ပြီ။

သူတုန်းက သားသမီးမရှိသော မမဦး ကို ပုံမပျက် နေခွင့်ပြုသည့်အတွက် ဘာ ပြဿနာမှ မပေါ်နိုင်။ မြဲမိုးသူကျတော့ သည်လို နေခွင့်ပြုနိုင်ပါ့မလား။ “တစ်” လည်းရှိသည်။ “နှစ်”ကလည်း သား တစ်ယောက်နှင့်။ “သုံး”သည် မလွဲမသွေ တစ်နှင့် နှစ်ကို ပြတ်ပြတ်ရှင်းရှင်းလုပ် ပေးရန် တောင်းဆိုပေလိမ့်မည်။

နိုင်လင်းသည် “နှစ်”တုန်းကလည်း “တစ်”ကိုပြတ်အောင် ကြိုးစားခဲ့သေးသည်။ အခြေအနေအရကြောင့်သာ ခုလိုငြိမ်းချမ်း စွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကို ကျင့်သုံး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ “သုံး” ဖြစ်သော မြဲမိုးသူ က “တစ်”နှင့် “နှစ်”ကို ရှင်းခိုင်းလျှင်လည်း နိုင်လင်း ရှင်းမည်မှာမူ။

ကိုယ်က ရှင်းမပေးဘူးဆိုသည့်တိုင် တစ်ခါက သူ့စကားအတိုင်း သားစရိတ်၊ မယားစရိတ် ထောက်ပံ့ရုံလောက်သာ ဆက်ဆံတော့မည်မှာ သေချာသည်။ နိုင်လင်းစကားကို သက်သက်မမေ့။ မမဦး မကွာပေးနိုင်ဟု ပြောစဉ်က

နိုင်လင်း ပြောခဲ့သည့် စကား။ ရွှေမော်ခေဘုရား ရင်ပြင်ပေါ်မှာ ဘုရားရှေ့ထား၍ ပြောခဲ့သည့်စကား။

“ဂရုစိုက်စရာမလိုပါဘူး သက်သက် ရယ်...။ ကိုယ်က ယောက်ျားပဲ။ မိန်းမ တစ်ယောက်က ယောက်ျားကို ကွာချင် ရင်သာခက်တာပဲ။ ယောက်ျားတစ်ယောက် က မိန်းမကို ကွာတာက ဘာပြဿနာမှ မရှိပါဘူး။ ကွာတယ်ကွာဆိုပြီး အိမ်ပေါ် ကဆင်းတာနဲ့ ကိစ္စပြတ်ပါတယ်”

“ဟင်း...”

သက်သက် သက်ပြင်းတစ်ချက် လေးကန်စွာ ချမိ၏။ အကယ်၍ အဲသည်လိုပုံသာ သူ့ကို လုပ်သွားခဲ့လျှင် သားသားသည် အဖမဲ့သား ဖြစ်ရ ချေတော့မည်။ ဖခင်ဆိုသည်မှာ လက်ညှိုးထိုးပြစရာနှင့် ကျောင်းဝင်ခွင့် များ၊ မှတ်ပုံတင်ပြုရန်သာ ရှိပေတော့ မည်။ အဖ၏မေတ္တာနှင့် အဖ၏အုပ်ထိန်း မှုကို သူ ဘယ်ကသွားရတော့မည် နည်း။

အရပ်ထဲက သူငယ်ချင်းများ၊ ကျောင်း၊ အတန်းထဲက သူငယ်ချင်းများ ရှိလာ သောအခါ မင်းအဖေကော၊ အိမ်မှာလည်း မတွေ့ပါလားဟု မေးလျှင် သူ ဘယ်သို့ ဖြေမည်နည်း။

အကြောင်းအကျိုး သိတတ်ဆင်ခြင် တတ်သော အရွယ်ရောက်လျှင်ကော ရှက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းများ သူ့တွင် မဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ဘူးလား။ ထိုသို့ ဖြစ် ပေါ်လာသော သူ့စိတ်ဓာတ်သည်လည်း သန့်ရှင်းသော မိဘများ၏ သားသမီးများ ကဲ့သို့ ကြံ့ခိုင်မာကျောနိုင်ပါ့မည်လား။

“သိတတ်စကတည်းက စိတ်ဓာတ် အားငယ် ချောက်ချားနေရသော ကလေး ငယ်၏ အနာဂတ်သည်” သက်သက် ဆက်ပြီး မတွေးရဲတော့သဖြင့် မျက်လုံး အစုံကို စုံမှိတ်ထားလိုက်သည်။ နားထဲသို့ စောစောက စာကိုပင် ထပ်ပြန်တလဲလဲ ဖတ်နေသည့် သားသား၏ အသံလွင်လွင် လေး ဝင်လာသည်။

“ပန်းကလေးများ ပွင့်တော့မည် ... ဖူးတံဝင့်လို့ချီ”

သက်သက်၏ မှိတ်ထားသော မျက်ခွံ များကို တိုးဝှေ့ထွက်လာလျက် မျက်ရည် ပူများ လိမ့်ဆင်းလာသည်။

သားလေးသည် သူ့ဆိုနေသည့် ကဗျာ လေးထဲက ပန်းကလေးများလိုမှ လန်းလန်းဆန်းဆန်း ပွင့်နိုင် ဝင့်နိုင်ပါ မည်လား။

သားသားအပေါ် ကျရောက်နေသော လောင်းရိပ်မည်းကြီးသည် ကြီးလွန်းလှ ၏။

x x x x x

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်

(ဆရာရွှေမိဂျာသိုင်း၏ “ဒေါင်းယာဉ်ပျံ ဘုံနိဘေးမှာ စာရေးလို့ထားချင်တယ်” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏မိသားစု ခွင့်ပြု ချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

အကြောင်းအကျိုး သိတတ်ဆင်ခြင်တတ်သော အရွယ်ရောက်လျှင်ကော ရှက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းများ သူ့တွင် မဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ဘူးလား။ ထိုသို့ ဖြစ်ပေါ်လာသော သူ့စိတ်ဓာတ်သည်လည်း သန့်ရှင်းသော မိဘများ၏ သားသမီးများကဲ့သို့ ကြံ့ခိုင်မာကျောနိုင်ပါ့မည်လား။ “ပန်းကလေးများ ပွင့်တော့မည်... ဖူးတံဝင့်လို့ချီ” သက်သက်၏ မှိတ်ထားသောမျက်ခွံများကို တိုးဝှေ့ထွက်လာလျက် မျက်ရည်ပူများ လိမ့်ဆင်းလာသည်။ သားလေးသည် သူ့ဆိုနေသည့် ကဗျာလေးထဲက ပန်းကလေးများလိုမှ လန်းလန်းဆန်းဆန်း ပွင့်နိုင် ဝင့်နိုင်ပါ့မည်လား။

အနုပညာ

စံချိန်သစ်တင်လိုက်တဲ့ ဂျေဟုပ်ရဲ့ Hope World

ကေပေါ့ပီတေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဂျေဟုပ်ဟာ တောင်ကိုရီးယားအမျိုးသားတေးဂီတ အဖွဲ့ BTS ရဲ့ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ တစ်ကိုယ်တော်တေးသီချင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ် တဲ့ Hope World ဟာ လက်ရှိမှာ အိုင်ကျွန်းတေးဂီတဇယားတွေရဲ့ ထိပ်ဆုံးမှ ရပ်တည် နေကြောင်း အော့ကေပေါ့ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

အဆိုပါ တေးသီချင်းဟာ ဩဂုတ် ၃ ရက်မှာ နီပေါနိုင်ငံရဲ့ အိုင်ကျွန်းတေးဂီတဇယားရဲ့ နံပါတ်တစ်နေရာ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဆိုပါ တေးသီချင်းဟာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းက နိုင်ငံနဲ့ ဒေသပေါင်း ၁၀၉ ခုရဲ့ အိုင်ကျွန်းတေးဂီတဇယားတွေကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအောင်မြင်မှုနဲ့အတူ ဂျေဟုပ်ဟာ အိုင်ကျွန်းတေးဂီတဇယားမှာ နိုင်ငံနဲ့ ဒေသအများ ဆုံးကို ဦးဆောင်နိုင်တဲ့ တေးသံရှင်တစ်ဦးအဖြစ် စံချိန်သစ် တင်နိုင်ခဲ့ပါပြီ။ ယခင်က အဆိုပါစံချိန်ကို တေးသံရှင်ဘီယွန်းစေးက ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဘီယွန်းစေးရဲ့ တေးသီချင်း Lemonade ဟာ အိုင်ကျွန်းတေးဂီတဇယား ၁၀၈ ခုကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက် (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၄ ရက်)
၁။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့ရုံးများတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော အောက်ဖော်ပြပါ ရာထူးနေရာများတွင် ခန့်ထားရန်အတွက် ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါ သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့်ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည် -

စဉ်	ခန့်ထားမည့်ရာထူး/ လစာနှုန်းထား(ကျပ်)	ခန့်ထားမည့် ရာထူးနေရာ	အနိမ့်ဆုံးရှိရမည့် ပညာအရည်အချင်း
(က)	၃-ဦးစီးမှူး (လစာနှုန်းကျပ် ၂၀၆၀၀၀-၂၀၈၀၀၀-၂၂၆၀၀၀)	၇ နေရာ	ဥပဒေဘွဲ့ (LLB)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (အင်္ဂလိပ်စာ) B.A (English)၊ စီးပွားရေးဘွဲ့ (B.Com)၊ ကွန်ပျူတာဘွဲ့ (B.C.Sc သို့မဟုတ် B.C.Tech သို့မဟုတ် B.Sc (Computer Science))
(ခ)	အငယ်တန်းစာရေး (လစာနှုန်းကျပ် ၁၈၀၀၀၀-၂၀၀၀၀-၁၉၀၀၀၀)	၃၆၆ နေရာ	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အသိအမှတ်ပြု တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့တစ်ခုရရှိရမည်။
(ဂ)	ယာဉ်မောင်း-၅ (အမျိုးသား) (လစာနှုန်းကျပ် ၁၆၂၀၀၀-၂၀၀၀၀-၁၇၂၀၀၀)	၉ နေရာ	အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်၊ ယာဉ်မောင်း လိုင်စင် (၁) ရှိရမည်။
(ဃ)	ရုံးအကူ (လစာနှုန်းကျပ် ၁၄၄၀၀၀-၂၀၀၀၀-၁၅၄၀၀၀)	၃၂ နေရာ	အခြေခံပညာအလယ်တန်း အဆင့် ရှိရမည်။
(င)	အစောင့်(အမျိုးသား) (လစာနှုန်းကျပ် ၁၄၄၀၀၀-၂၀၀၀၀-၁၅၄၀၀၀)	၁၃ နေရာ	အခြေခံပညာအလယ်တန်း အဆင့် ရှိရမည်။
(စ)	သန့်ရှင်းရေး/သန့်ရှင်းရေးအကူ (လစာနှုန်းကျပ် ၁၄၄၀၀၀-၂၀၀၀၀-၁၅၄၀၀၀)	၁၅ နေရာ	အခြေခံပညာအလယ်တန်း အဆင့် ရှိရမည်။

၂။ အထက်ဖော်ပြပါ ရာထူးနေရာများအတွက် လျှောက်ထားသူများသည် ရွေးချယ်ခြင်းခံရပါက ဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများ၏ ရုံးချုပ်/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်ရုံးများ/ အလုပ်သမားဆေးရုံကြီးများ (ရန်ကုန်/မန္တလေး/တနင်္သာရီ) / လူမှုဖူလုံရေး ဆေးခန်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လျှောက်ထားသူများသည် -

- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး ဒေသမရွေး သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အမှတ်စဉ် (က) နှင့် (ခ) လျှောက်ထားလိုသူများသည် ၃၁-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၈)နှစ် ပြည့်ပြီး အသက်(၃၀) နှစ်ထက် မကျော်စေရ။ (ဤဝန်ကြီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူဖြစ်ပါက အသက် ၄၀ နှစ်ထက် မကျော်စေရ)
- (ဃ) အမှတ်စဉ် (ဂ)၊ (ဃ)၊ (င)၊ (စ) လျှောက်ထားလိုသူများသည် ၃၁-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၈)နှစ် ပြည့်ပြီး အသက်(၄၀) နှစ်ထက် မကျော်စေရ။
- (င) ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရပါက အနည်းဆုံး(၅)နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်။

- ၃။ လျှောက်လွှာပုံစံအား အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာန/အဖွဲ့ (ရုံးချုပ်)၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ခရိုင်/ မြို့နယ်ရုံးများတွင် ထုတ်ယူရမည်ဖြစ်ပြီး လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ပါ အထောက်အထားများ ပူးတွဲတင်ပြရမည် -
- (က) ဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူ
- (ခ) အခြေခံပညာအထက်တန်းအောင်လက်မှတ်မိတ္တူ
- (ဂ) အမှတ်စဉ် (က) လျှောက်ထားသူများသည် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် ပညာရေး အထောက်အထားမိတ္တူ၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်(၁)မိတ္တူ
- (ဃ) အမှတ်စဉ် (ဃ)၊ (င)၊ (စ) လျှောက်ထားသူများသည် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် ပညာရေး အထောက်အထားမိတ္တူ
- (င) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ
- (စ) အိမ်ထောင်စုစာရင်း မိတ္တူ
- (ဆ) အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်မိတ္တူ
- (ဇ) လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာမူရင်းနှင့် ပတ်စပို့ အရွယ် ဓါတ်ပုံ(၃) ပုဒ် တင်ပြရမည်။
- (ဈ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိ တစ်ဦးဦး၏ ထောက်ခံချက်

၄။ အခြားအစိုးရဌာနများတွင် လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ဝန်ထမ်းများ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့် မပြုပါ။

၅။ လျှောက်လွှာများကို ၃၁-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ မိမိတို့လျှောက်လွှာ ထုတ်ယူခဲ့သည့် ဦးစီးဌာန/အဖွဲ့ (ရုံးချုပ်)၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်ရုံးများသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် လျှောက်ထားရမည်။

၆။ အမှတ်စဉ်(က)၊ (ခ) လျှောက်ထားသူများသည် အထွေထွေစာပုဒ်ပုဒ်/အင်္ဂလိပ်စာရေးဖြေ ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သူများသည် ကွန်ပျူတာ၊ လူတွေ့နှုတ်ဖြေ ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး အမှတ်စဉ်(ဂ)၊ (ဃ)၊ (င)၊ (စ) လျှောက်ထားသူများသည် လူတွေ့နှုတ်ဖြေ ဖြေဆိုရမည်။ ဖြေဆိုခွင့် ရရှိသူ အမည်စာရင်း၊ ဖြေဆိုရမည့် နေ့ရက်နှင့် နေရာတို့အား ၆-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာန/အဖွဲ့ (ရုံးချုပ်)၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ခရိုင်/ မြို့နယ်ရုံးများတွင် ကြေညာပေးမည်။ ဝန်ကြီးဌာန၏ Website www.mol.gov.mm တွင် ဖော်ပြထားပါမည်။

၇။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာန/အဖွဲ့များ၏ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်ရုံးများနှင့် ဝန်ကြီးရုံး၊ ဝမ်းကွဲ-၃၄၃၀၁၈၁၊ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ နေပြည်တော် ၀၆၇-၃၄၃၀၄၃၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်)၊ နေပြည်တော် ၀၆၇-၃၄၃၀၇၀၃၊ အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေ စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ နေပြည်တော် ၀၆၇-၃၄၃၀၃၉၂၊ အလုပ်သမားရေးရာ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ နေပြည်တော် ၀၆၇-၃၄၃၀၁၄၆ သို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တယ်လီဖုန်းဖြင့်ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ခရစ်ယူနှင့်၎င်းကိုထောက်ခံသူ ၁၀၀၀ နီးပါး လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာမှ ပယ်ဖျက်ခံရ



ပေကျင်းမှာ လတ်တလော ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံထားရတဲ့ တေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ခရစ်ယူနဲ့ ၎င်းကိုထောက်ခံကြောင်း စာတွေ ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြတဲ့ ပရိသတ် ၁၀၀၀ နီးပါးခန့်ကို တရုတ်လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ဝီဘိုကအကောင်ပိတ်ပင်တာတွေ၊ ပယ်ဖျက်တာတွေ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ အခြားသော တရုတ်လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာတွေကလည်း ခရစ်ယူနဲ့ပတ်သက်တာတွေကို ပယ်ဖျက်တာတွေ လုပ်ဆောင်ခဲ့တာတွေရကြောင်း အေးရှားဝမ်းဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ခရစ်ယူဟာ တောင်ကိုရီးယားအမျိုးသားတေးဂီတ အဖွဲ့ EXO ရဲ့ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ဖြစ်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ တော့ တရုတ်မှာ တေးသံရှင်တစ်ဦးအဖြစ် အနုပညာလှုပ်ရှားမှု တွေ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခဲ့သူပါ။ သူဟာပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်း လိုင်အကြမ်းဖက်မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး စွပ်စွဲခံခဲ့ရတာ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်က ပေကျင်းမှာ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

တရုတ်မှာ မွေးဖွားခဲ့တဲ့ ကနေဒါလူမျိုး ပေါ့ပီကြယ်ပွင့် ခရစ်ယူကို အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်ကျောင်းသူတစ်ဦးဖြစ်တဲ့

ဒူမိုင်ဇူက သူ့အပေါ် လိုင်အကြမ်းဖက်ခဲ့ကြောင်း စွပ်စွဲခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒူမိုင်ဇူက ခရစ်ယူနဲ့ပတ်သက်ပြီး လူမှုကွန်ရက် မီဒီယာပေါ်မှာ ထုတ်ဖော်ရေးသားခဲ့ပြီးနောက် အခြားသော အမျိုးသမီးတွေကလည်း သူတို့အပေါ် ခရစ်ယူအနေနဲ့ အလားတူဖြစ်ရပ်မျိုး ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ရေးသား လာကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ခရစ်ယူရဲ့ ပြဿနာအပေါ် အချို့သော နာမည်ကျော် အနုပညာရှင်တွေအပါအဝင် ပရိသတ်တွေက ခရစ်ယူ ဘက်ကနေပြီး ထုတ်ဖော်ပြောကြားတာ၊ ရေးသားဖော်ပြတာ တွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျော်ကြားတဲ့ စာရေးဆရာတစ်ဦးဖြစ်သူ ကျန်းရှင်းက ရုပ်သံအစီအစဉ်တစ်ခုမှာ ခရစ်ယူဘက်က လိုက်ပါပြောကြားခဲ့ပြီး ဒီလိုပြောဆိုမှုကြောင့်ပဲ ဝီဘိုက သူ့ရဲ့အကောင်ကို ပိတ်ပင်ခဲ့တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဆိုပါ အစီအစဉ်ကို တင်ဆက်ခဲ့တဲ့ နာမည်ကြီး အစီအစဉ်တင်ဆက်သူတစ်ဦးကိုလည်း ဝီဘိုကအကောင်ကို ပိတ်ပင်ခဲ့ရာ ၎င်းတို့က တောင်းပန်စကား တရားဝင်ပြန်လည် ပြောကြားခဲ့ကြကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Harper's Bazaar မဂ္ဂဇင်းရဲ့ အယ်ဒီတာချုပ်ဟောင်း စုမန်းအပါအဝင် ခရစ်ယူဘက်က လိုက်ပါရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြတဲ့ လူတွေရဲ့ အကောင်အထည်ကို ဝီဘိုက ဩဂုတ် ၁ ရက်မှာ ဆိုင်းငံ့တာတွေ၊ ပိတ်ပင်တာတွေ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ဆောင်ခဲ့တာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဝီဘိုကုမ္ပဏီဘက်က ခရစ်ယူ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံခဲ့ရတဲ့အပေါ် သူတို့ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြတဲ့ အထင်မှားစေတဲ့ မှတ်ချက်များ ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် Louis Vuitton အပါအဝင် ဒါဇင်ကျော်တဲ့ နာမည်ကျော် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်တွေကလည်း ခရစ်ယူနဲ့ ဆက်သွယ်မှုတွေကို ဖျက်သိမ်းခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ ပေကျင်း ရဲ့တွေ့ကတော့ ခရစ်ယူ စွပ်စွဲခံနေရတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး စုံစမ်း နေဆဲဖြစ်ကြောင်း ပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်း ပြောကြားခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

အေးပြည့် - စုစည်းသည်

အပြင်ထွက်တိုင်း Mask တပ်ပါ

ကိပ်စက်အထူတိုက်ထုတ်ကြိတ်. LET'S BEAT COVID TOGETHER

မိမိနှင့် မိမိ မိသားစု လုံခြုံစေချင်ပါသလား။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်နေပါ။ မဖြစ်မနေ အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း ကို စနစ်တကျအသုံးပြုပါ။ အသုံးပြုပြီး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။ ပြီးလျှင် လက်ကို စနစ်တကျပြန်ဆေးပါ။

အိုဇုန်းလွှာနှင့် ရာသီဥတု ကောင်းမွန်ဖို့ လက်တွဲညီညီ ဆောင်ရွက်ဖို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေကမ်းသာယာအိမ်ရာ၊ တိုက် အမှတ် (၄၀)၊ အခန်းအမှတ်(၁၂)၏ တိုက်ခန်းအမည်ပေါက် ဒေါ်ခင်ခင်ယု [၇/လပတ(နိုင်)၀၇၈၈၆၅]ထံမှ ဦးဝင်းမင်းထွေး [၈/မမန(နိုင်)၁၆၆၉၁၄] က စာချုပ်စာတမ်းဖြင့် အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ပိုင်ဆိုင်မှုအမည် ပြောင်းလဲ ပေးပါရန် လျှောက်ထားမှုအား ကန့်ကွက်လိုပါက ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၅) ရက်အတွင်း အထောက်အထားပြည့်စုံစွာဖြင့် တင်ပြကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

အိမ်ရာ(၂)၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)၊ နေပြည်တော်

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)နှင့် တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်/ကောလိပ်များတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် Laptop Computer (၂၃၄၂)လုံးကို မြန်မာကျပ်ငွေ ဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံများကို ၃-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ဤဦးစီးဌာန အင်ဂျင် နီယာဌာနတွင် Online စနစ်ဖြင့် စတင်၍ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို ၂-၉-၂၀၂၁ရက်(၁၆:၃၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်လိပ်စာမှာ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၁၃)အနီး၊ အုပ်ချုပ်မှု(၃)ထပ်ရုံး အဆောက်အအုံ၊ နေပြည်တော်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၀၇၇၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၇၇၂၊ ၀၆၇-၂၅၉၁၅၅၆၁ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ပစ္စည်းဝယ်ယူရေးအဖွဲ့ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ဓမ္မာရုံ(၂၁၃x၉၀)ပေ ၀ လုံး-၈၇၃၀ သိန်း



မုစလိန္ဒအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဒသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို 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။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး	၉။	မုစလိန္ဒအိုင်(၁ ကန်)		
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ (၄၆ ပေx၃၄ ပေx၂၂.၈ ပေ)	၁၄၉၈	၁ ခု
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁ ခု	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမူလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၀	၄၅၅ ခန်း	၁၂ ခန်း	၄၄၃ ခန်း	(ဂ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေx၃၂ ပေ)	၅၆၂	၁ စင်း
၅။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမူပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၈ တိုင်	၄၂ တိုင်	(ဃ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေx ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၆။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမူပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၄၆ ခု	၆၀၆ ခု	(င)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၇။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၁၃ တိုင်	၁၆၇ တိုင်	(စ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၈။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၁၅ တိုင်	၇၅ တိုင်	(ဆ)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃	၇၄ တိုင်
						(ဇ)	ရေကန်ပတ်လည်မြေယာရွှေခင်း	၅၁	၁ ခု
						၁၀။	ရင်ပြင်တော်မင်္ဂလာတံတား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
						၁၁။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ (၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်
						၁၂။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေx ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
						၁၃။	မဟာရံတံတိုင်း၏ မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း
						၁၄။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမူနှင့် Expansion Joint)	၄	၂၀၈.၁၄ ခု

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထား ကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၈၂၅၂၁၆

ဥပမ္မာပန်း တေးဂီတအဖွဲ့
ဂီတပျားစံနှုန်း ဥပမ္မာပန်းကိုဇော်ဟိန်း

ဝဏ္ဏန်း
မိုးစာသီချင်းများ
ချော်မြေပွဲ

ပါးခမ်းရဲမောင် ကျော်စိုးဦး
ပက်ထရစ်တင်ထွန်း၊ ဗလမင်းထင်၊ ဝင်းမိုးအောင်
ထက်အာကာကျော်၊ မေနှင်းစိုး၊ ရွှေရတီစံ
ရတီလင်းလက်၊ သီသီစာ

ON MRTV ၆ - ၈ - ၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) ၊ ည (၉) နာရီ

မူးယစ်ကိုပစ်
ပန်းတိုင်သစ်
စိတ်သစ်
လူသစ်
ဘဝသစ်

ဒေါ်လှကြည် အသက် (၉၃) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဖျာပုံလမ်း၊ အမှတ်-၂၀၊ ပထမထပ်နေ ဦးထွန်းယု-ဒေါ်ညိုညိုတို့၏တစ်ဦးတည်းသောသမီး၊ (ဦးမောင်လေး)၏ဇနီး၊ ဦးတင်ရွှေ-ဒေါ်ရီရီအောင်၊ ဒေါ်တာဆွေဆွေအောင် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုရွှေချုပ်ရုံး)၊ ဦးကိုကိုအောင်-ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်၊ (ဦးသန်းထိုက်အောင်)ခင်ညိုညိုအောင်တို့၏မိခင်၊ ထွင်မြတ်ရဲကျော်၊ ညွှန်လင်းထက်နှင့် အောင်မြတ်မင်းတို့၏အဘွားဖြစ်သူ ဒေါ်လှကြည် အသက် (၉၃)နှစ်သည် ၂-၈-၂၀၂၁ ရက် (တနင်္လာနေ့) ည ၁၀:၅၅ နာရီအချိန်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၈-၂၀၂၁ ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေးမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သူရစ်နန်းဝင်း(ငြိမ်း)(စတသ-၁၃)
အထွေထွေမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)(MADI,စက်မှု-၂)
အသက်(၇၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်ကြင်မြိုင်(ခ)ဒေါ်လတ်လတ်၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သူရစ်နန်းဝင်း(ငြိမ်း)သည် ၃-၈-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဆရာ ကောင်းမွန်ရာဘဝရောက်ပါစေ- ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၈)စည်သူတပ်ခွဲမှ တပည့်မိသားစုများ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ကုသရေးဦးစီးဌာန
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့၌ ပုံမှန် ဓာတ်ခွဲလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ဓာတ်ခွဲပစ္စည်း(Reagent & Consumable)များအား မြန်မာ့ကုပ်ငြေဖြင့် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုသည့် ကုမ္ပဏီများထံမှ ဝယ်ယူမည် ဖြစ်ပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံတင်ရောင်းချမည့် - (၉-၈-၂၀၂၁)ရက် ရက်နှင့်အချိန် နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီ တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - (၁၃-၈-၂၀၂၁)ရက် ညနေ(၄:၀၀)နာရီ

၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်များနှင့် လုပ်ငန်းများ၊ အသေးစိတ်ကို သိရှိလိုပါက လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဖုန်း-၀၉-၅၀၁၉၉၀၆ (သို့မဟုတ်) ၃၅-မော်ကွန်းတိုက်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၁-၈၃၇၀၉၅၇ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါကော်မတီ
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန
၃၅-မော်ကွန်းတိုက်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့။

"ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်"

(၁-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာကြော်ငြာ စာမျက်နှာ (၂၅)၌ ဖော်ပြကြေညာချက်တွင်ပါရှိသည့် ဒေါ်လှလှဌေး [၁၂/ဖတထ (နိုင်)၀၀၆၃၆၇၂တစ်ဦးတည်းပိုင် တိုက်ခန်းများဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်နှင့် ဒေါ်ခင်ခင်ကျော်၊ ဒေါ်ကြူကြူစန်းတို့သိစေရန် ခေါင်းစဉ်၏ စာပိုဒ်(၁) (ခ) တွင် တောင်ညွှန်ကြီးရပ်ကွက်၊ (၁၁၄)လမ်း၊ အမှတ်(၁၈)၊ ၆-လှ(ဘယ်)ကြေညာချက်အစား **တောင်ညွှန်ကြီးရပ်ကွက်၊ (၁၁၄)လမ်း၊ အမှတ်(၆)၊ မြေညီ(ဘယ်)ဟုပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။**

လူပျောက်ကြော်ငြာ



၁။ မန္တလေးမြို့နယ်(ခ)သဲသဲ (ယာဉ်) (အဖ ဦးတင်ဝင်း) အသက်(၂၉) နှစ်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၁၂/၁၈၀၆(နိုင်)၀၁၀၀၀၈) အိမ်ထောင်သည်၊ ညာဘက်နှုတ်ခမ်းအပေါ်ခွဲကန်ရုံ အသားဖြူ အရပ် (၄၀၀ ဝဝလက်မ) နှာခေါင်းလုံး မပိန်မဝပုံစံရှိသူနှင့်

၂။ မြို့သားဝင်း(ခ)မြို့ဖြူ (သို့) (အဖ ဦးကျော်လင်း) အသက်(၁၈)နှစ် မှတ်ပုံတင်မရှိ အိမ်အကွဲ ဆံပင်ထူ နှုတ်ခမ်းထူ အရပ်(၅၀၀) အသားလတ် မပိန်မဝပုံစံရှိသူတို့သည် (၂၂-၃-၂၀၂၁)ရက်နေ့က လှိုင်သာယာမြို့နယ်တွင် ဓားဝတ်နေရေးခက်ခဲသူများအား လူဝါန်းရန် သွားရောက်ရာမှ ဖြန်လည် ရောက်ရှိလာခြင်းမရှိဘဲ ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းတို့နှင့်အတူ ဖုန်းအမှတ် (၀၉-၄၃၁ ၂၁၄၉၀)အပါအဝင် လင်မယား(၂)ဦးပိုင် လက်ဝတ် လက်စားများလည်း ပါရှိပြီး ယခုအချိန်အထိ အဆက်အသွယ် မရရှိသဖြင့် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးတင်ဝင်းဦးမှ သုဝဏ္ဏဗြူမရိစခန်းတွင် လူပျောက်တိုင်ချက် အမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၁)ဖြင့် တိုင်ချက်ဖွင့်လှစ်ထားပြီး တွေ့ရှိသူမည်သူမဆို တွေ့ရှိရပါက ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပေးပါရန်နှင့် လက်ခံထားရှိသူ မည်သူမဆို ဖြစ်မှုကြောင်းဖြင့် အရေးယူခြင်းခံရမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦး/ခိုင်- လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အမှတ်(၂) ရဲရန်နိုင်လမ်း(၃၆)ရပ်ကွက်၊ ဦးတင်ထွန်း အိမ်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အထက်တန်းရွှေနေ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း-၀၉-၅၀၁၆၇ ၃၀၆၇ စဉ်-၂၅၂၉၂

Myanmar Digital News
နောက်ဆုံးရပြည်တွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာ သတင်းတွေကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံ၊ The Global New Light Of Myanmar နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာ (၃)စောင်ကို အွန်လိုင်းကနေ အလွယ်တကူ ဖတ်ရှုနိုင်ပြီး

www.mdn.gov.mm

QR codes for website, App Store, and Google Play.

Myanmar Digital News နဲ့ နေ့စဉ်သတင်းတွေ ရယူဖတ်ရှုလိုက်ပါ....

- အွန်လိုင်းကနေ အမြို့မြို့အနယ်နယ်က သတင်းတွေကို မှန်မှန်နဲ့ မြန်မြန် ဖတ်ရှုချင်သလား။ မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံနဲ့ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတွေကို Online ပေါ်မှာပဲ ဖတ်ချင်သလား၊ Download ဆွဲပြီး Offline နဲ့ပဲ ဖတ်ချင်သလား။
- Myanmar Digital News အမည်နဲ့ Mobile Application ကို Android, IOS တို့နဲ့လည်း အလွယ်တကူ ရယူဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။
- အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ ဖတ်ရှုချင်သူတွေအတွက်လည်း English Version နဲ့ ဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။
- လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာ ဖတ်ရှုချင်သူတွေအတွက် Myanmar Digital News မှာ အခုပဲ ဝင်ရောက်ဖတ်ရှုလိုက်ပါ။
- ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ ထုတ်ဝေခဲ့တဲ့ မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံနဲ့ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာများကို ရက်စွဲအလိုက် ရှာဖွေဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။

ကာန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၀)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်မတ်လမ်း အမှတ်(၁၆၉/၈၁) RCL (၄)ထပ်၊ ကန်ထရိုက်တိုက်ခံ ဗဟိုယာဉ်၊ ပထမထပ်၊ ခြေရင်းခန်း အလျား(၁၁-၂)၊ ၁၀*၀၈(၅၅)ပေရှိ တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ယခု အပိုင် ရောင်းချသူ(ကန်ထရိုက်တာ) ဒေါ်နီနီနီ(ခ)ဒေါ်နီနီနီ(၉/ဖထလ(နိုင်)၁၄၄၃၂၄)မှ ခြေရင်းဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းသန်းနီ(၁၂/ဖတထ(နိုင်)၀၁၀၅၅၆)နှင့် ဒေါ်ခင်အိအိ(၁၂/၁၄(နိုင်)၀၀၄၄၄၄)တို့နှင့် (၂၉-၄-၂၀၂၁)ရက်စွဲပါ "တိုက်ခန်းအောက်လုပ်ရန် နှစ်ဦးသဘောတူကတိစာချုပ်"အား နှစ်ဦးတို့ ငွင်းချုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသော အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်းအောက်ခန်းအတွက် အရပ်ရပ်ကို မိမိသားစု ထုတ်ဝေပိုင်ခွင့်ရှိပြီး လွှဲပြောင်းပေးချုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်းနှင့် အခြားသူတစ်ဦးတစ်ယောက်အား ထပ်မံရောင်းချခြင်း မပြုကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ အဆိုပါ တိုက်ခန်းအား ရောင်းချမှုကုန်လုပ်ငန်း ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့သည် (၄-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့တွင် "နှစ်ဦးသဘောတူ တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ် စရံငွေပေးကတိစာချုပ်"ဖြင့် အသိသက်သေများစွာရောက်တွင် ရောင်းချခဲ့ရာ တစ်စိတ်တစ်ဒေသတို့ စနစ်အပြစ်ပေးပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းပြစ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကန်ထရိုက်တိုက်ခန်း ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို တရားဝင်ပိုင်လုံသော အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်း(ဖုရင်း)များဖြင့် ဤသတင်းစာကြော်ငြာပါသည်။ ယခုမှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန်ထရိုက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကော်လွန်ပါက အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စအား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်အသိပေး ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ ဒေါ်သုစာလွန်း(၁၂/၉၈၀(နိုင်)၂၀၅၈၁၁)၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

၀။ ဒေါ်ခင်ခင်လှစာရင်း
စာရင်းလွှဲအပ်ခန်းမှ(စဉ်-၁၃၉၀၅/၁၄)
LLB(O), D.B.L, D.L, D.R.S

၂။ ဒေါ်မြညိုမြညိုလှစာရင်း
အထက်တန်းရွှေနေ(စဉ်-၄၈၀၁၂/၁၆)
LLB, D.B.L, D.B.I.R.L, D.M.L, D.C.W.F

ရာမည Legal Services (ဥပဒေရေးရာ အတိုင်ပင်ခံနှင့် အကြံပေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း)
အမှတ်-၅၂၊ အခန်း(၁/A)၊ ပထမထပ်၊ မေဓါဝိလမ်းမကြီး၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ရုံးဖုန်း - 09 260087755, 09 660087755, E-mail : yarmanyalegalservices21@gmail.com

"ငှားမည်"

ဒဂုံမြို့နယ်၊ စမုံလမ်း၊ နဝရတ်ကွန်ဒို ၁၅၀၀. Sqft, 2-M.R,4.AC. ပါကေးခင်း(ပ)ထပ်၊ ပရိဘောဂ အစုံ ဖုန်း-၀၉-၄၂၉၃၃၄၃၃၃၊ ၀၉-၂၆၂၃၆၆၄၈

ကန်ထရိုက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ (၅၁)လမ်း၊ အမှတ်(၁၁၃)၊ (၄)လှ (အကျယ်အဝန်း ၂၅ပေx၆၀ပေ)အကျယ်ရှိ တိုက်ခန်းနှင့် တကွ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်သော ဒေါ်သော်တာ သန်း(၁၂/ဖတထ(နိုင်)၀၁၇၁၂၈)ထံမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန်ထရိုက် လိုသူများ ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား(မူရင်း) စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် ဤသတင်းစာ ကြော်ငြာပါသည်။ (၁၀)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက် ကန်ထရိုက်နိုင်ပါ သည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန်ထရိုက်ခြင်းတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက အရောင်းအဝယ် ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်လင်းလက်လေးမောင်(LLB) အထက်တန်းရွှေနေ(စဉ်-၃၈၀၄၀၄) အခန်း(အေ) ၁၁/၁၂ ပထမထပ်၊ အမှတ်(၅၀)၊ ဘယ်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၂၅၂၀၀

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

**အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း
စိုင်းမင်းဦး (ခ) Sai Daniel Min Oo
အသက်(၅၉)နှစ်**

၃၁-၇-၂၀၂၁ (စနေနေ့) ညနေ ၃:၁၅ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွားသူ စိုင်းမင်းဦး (ခ) Sai Daniel Min Oo မမာမကျန်းစဉ်ကာလတစ်လျှောက်လုံးနှင့် ကွယ်လွန်ပြီးသဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း ဖိသားစုသဖွယ် မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါး ဆန့်ကျင်ရေးအသင်း(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ရဲချုပ်စိုင်းဝင်း(ငြိမ်း)မိသားစုမှလည်း နှုတ်အောင်မခြင်းဖြင့် ကူညီပံ့ပိုးခဲ့ပြီး အောက်စီဂျင်နှင့်ဆေးဝါးပံ့ပိုးခဲ့သော A to Z လွင်ဦးထွေး Co.,Ltd မှ ဦးဝင်းလွင်ဦး-ဒေါ်မိမိထွေး၊ သား ကိုနန္ဒလွင်ဦး၊ ကျန်းမာရေးကူညီစောင့်ရှောက်ပေးပါသော Dr.နေမျိုး ဟန်၊ ဧမာန္တလအသင်းချုပ်ဆရာတော် Dr.ယော်လှနှင့်ဆရာများ၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသောသူငယ်ချင်းများမှ လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးများကို ရရှိရေး ကူညီဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ခြင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံရောက်ရှိပြီးသည့် စိုင်းမင်းဦး၏အိမ်ထောင်ဖခင်ဖြစ်သူ စိုင်းမင်းဇော်မှလည်းလိုအပ်သည့်များကို ပံ့ပိုးခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါး ဆန့်ကျင်ရေးအသင်း(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) ဒုဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့မှကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ နာရေးကိစ္စအဝဝကို အစအဆုံး ကူညီပေးခြင်း၊ နောက်ဆုံးခရီးကို လိုက်ပါပို့ဆောင်ပေးပါသောဆွေမျိုး၊ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများ၊ ရပ်ဝေးရပ်နီး နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ညီအစ်ကို မောင်နှမများနှင့် ကျေးဇူးထင်ထိုက်သူများအားလုံးကို အထူးလှိုက်လှစွာ ကျေးဇူးတော်ချီးမွမ်းပါကြောင်း။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တံတား၊ ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်သန်း(ခ) ဒေါ်မမလေး
B.A.Ed (BED) အ.ထ.က(၁)ဗဟန်း၊ အထက်တန်းပြ(ငြိမ်း)
အသက်(၉၆)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သီရိကုန်ခို (E/724)နေ (ဦးဘမိုး-ဒေါ်ဦးသာကောင်း) တို့၏ ချစ်လှစွာသောသမီး၊ ဦးစန်အုံး (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မော်ကွန်းထိန်း)၏ ချစ်လှစွာ သောဇနီး၊ (ဦးရဲနိုင်)-ဒေါ်လှလှ၊ (ဦးအောင်ဟိန်း)-ဒေါ်စန်းစန်းကြွယ်(မိခင်လှလှ)၊ ဒေါက်တာသိင်္ဂီ (ဦးမော်လင်း)၊ (Capt-ကျော်မင်း)-ဒေါက်တာကေခိုင်ထွန်း၊ (ဦးမြတ် မင်း)၊ ဦးဆွေမင်း-ဒေါ်ပပခင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ မြေး ၁၁ ယောက်၊ မြစ် ၁၂ ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဘွားဘွားကြီးသည် ၃-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၅-၈-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂီဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်မေသန်းနွဲ့
အသက်(၆၁)နှစ်**
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရဲရေးဌာနကြီးမှ ရဲရေးချုပ် ရဲမှူးချုပ် ဝင်းထွန်း၏ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မေသန်းနွဲ့သည် ၁-၈-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉:၂၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိပါ သဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။
တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့်ဇနီး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်လှကြည်
အသက်(၉၃)နှစ်**
ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဒေါ်ဆွေဆွေအောင်၏မိခင်ကြီး ဒေါ်လှကြည် အသက်(၉၃)နှစ်သည် ၂-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဖျာပုံလမ်း၊ အမှတ်(၂၈)၊ ပထမထပ်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း၊ အမှတ်စဉ်(၁)ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်-အောက်မြန်မာပြည်)မှ သင်တန်းသားမောင်နှမများ

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒေါက်တာဇေယျာညွန့်(ခ)ဦးဇေယျာညွန့်ဝင်းမောင်
အသက်(၄၈)နှစ်**
ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးညွန့်ဝင်းမောင်-ဒေါ်ခင်မေတုတ်)တို့၏သားကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဗိုလ်မှူးကြီးဘိုနီ)-ဒေါ်ယုယုအောင်တို့၏သားသမက်၊ အဂ္ဂ မဟာသီရိသုဓမ္မသင်္ဂီ ဒေါ်အိန္ဒိယာဘို၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်ဥဂ္ဂါ ညွန့်၊ မောင်ဘုန်းသစ်ညွန့်တို့၏ မွေးသဖွယ်ကျေးဇူးရှင် ဒေါက်တာ ဇေယျာ ညွန့်(ခ)ဦးဇေယျာညွန့်ဝင်းမောင်သည် ၁-၈-၂၀၂၁(တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၄:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၂-၈-၂၀၂၁(တနင်္လာ နေ့) နံနက် ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ဂူသွင်းသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂီဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်မေသန်းနွဲ့
အသက်(၆၁)နှစ်**
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရဲရေးဌာနကြီးမှ ရဲရေးချုပ် ရဲမှူးချုပ် ဝင်းထွန်း၏ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မေသန်းနွဲ့သည် ၁-၈-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉:၂၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိပါ သဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။
တိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့်ဇနီး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်မြသန်း
အသက်(၈၉)နှစ်**
သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူးမောင်မောင်ကြွယ်(ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်ဦး တို့၏မိခင် ဒေါ်မြသန်းသည် ၂-၈-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။
စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အပတ်စဉ်(၂၃)သူငယ်ချင်းမိသားစုဝင်များ

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်မေသန်းနွဲ့
အသက်(၆၁)နှစ်**
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရဲရေး ဌာနကြီးမှ ရဲရေးချုပ်ဝင်းထွန်း၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မေသန်းနွဲ့သည် ၁-၈-၂၀၂၁(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။
ဦးထွန်းထွန်းနှင့်ဇနီးဒေါ်ဝေဝေ

**အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း
ဦးမျိုးတင့်
[D.P.O, General Manager(ငြိမ်း)၊ အထက(၁)ပုသိမ်
ကျောင်းသားဟောင်း]၊
အသက်(၆၇)နှစ်**
ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်နေ (ဦးအုန်းမောင်-ဒေါ်တင်ကြည်- ပုသိမ်)၏သား၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်း (အလပြ-ငြိမ်း)၏အစ်ကို၊ မဇယုဇင်(BICIS Hons, London Metropolitan University, United Kingdom, M.Sc KM, Nanyang Technological University, Singapore) Deputy Manager (HCMS), MPT-KSGM JO ၏ဖခင်သည် ၂၇-၇-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် အဘက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီ ပေးကြသော ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂီဟ သူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းများအား အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးတင်မြင့် အသက်(၇၂)နှစ်**
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ပဲခွယ် ကုန်းမြို့နေ ဒေါ်ခင်လေးမြင့်၏ခင်ပွန်း၊ ဦးနောင်နောင် အေး(စက်ရုံမှူး၊ မက်စဘီလပ်မြေစက်ရုံ၊ နေပြည်တော်)- ဒေါ်နင်းဝတ်ရည်၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဇာနည်အောင်- မမြိုင်တို့၏မွေးသဖွယ်၊ မောင်ဝန်းရဲ၏အဘိုးသည် ၁-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဝေဒနာဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
Max Cement မိသားစု

**မူးယစ်ကို
ပစ်
ပန်းတိုင်သစ်**
ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ကျောင်း၊ မွှာရုံ၊ လမ်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်တင်နွဲ့
အသက် (၇၃) နှစ်
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်ရှိ ကပ်ရောဂါပညာဌာနမှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာချိုသက်ခိုင်၏မိခင် ဒေါ်တင်နွဲ့သည် ၂-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ပါမောက္ခချုပ် ဆရာ/ဆရာမများ၊ အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်

ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး၊ အမှတ်(၅၉၇)(ခ)နေ ဒေါက်တာမျိုးသန်း အသက်(၇၅)နှစ်သည် ၂-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၀၀:၄၀ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသည်။ ကွယ်လွန်သူ နာမကျန်းစဖြစ်သည့်အချိန်မှစ၍ နာရေးပြီးဆုံးသည်အထိ မိမိတို့မိသားစုအား ချစ်ခင်ကြင်နာစွာဖြင့် အဘက် ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးကြသောရပ်ဝေး ရပ်နီးမှ ဆွေမျိုး မိတ်ဆွေ သင်္ဂီဟအပေါင်းတို့အား ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါသည်။
ကျန်ရစ်သူ ချစ်ဇနီး-ဒေါ်ခင်ညိုသိန်း@ Gladys Thein ချစ်သား-ကိုသက်နောင်မျိုး-မစာစာဝင်း ချစ်သမီး-မစင်မျိုးသူ-ကိုလှဘုန်းမြင့် မိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးတင်မြင့် အသက်(၇၂)နှစ်**
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ပဲခွယ် ကုန်းမြို့နေ ဒေါ်ခင်လေးမြင့်၏ခင်ပွန်း၊ ဦးနောင်နောင် အေး(စက်ရုံမှူး၊ မက်စဘီလပ်မြေစက်ရုံ၊ နေပြည်တော်)- ဒေါ်နင်းဝတ်ရည်၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဇာနည်အောင်- မမြိုင်တို့၏မွေးသဖွယ်၊ မောင်ဝန်းရဲ၏အဘိုးသည် ၁-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဝေဒနာဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
Max Myanmar Holding Co.,Ltd.မိသားစု

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးတင်ဝင်း(ငြိမ်း)
ဒါရိုက်တာ၊ ငွေပင်လယ်သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း
ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်
အသက်(၆၁)နှစ်**
ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ ငွေပင်လယ်သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်းမှ ဒါရိုက်တာ ဗိုလ်မှူး တင်ဝင်း(ငြိမ်း)သည် ၃-၈-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။
ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးတင်အောင်စိုး
အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်
မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးတင်မော်တော်ယာဉ်များအသင်း
အသက်(၅၀)**
မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးတင်မော်တော်ယာဉ်များအသင်း၏ အလုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့(အဖွဲ့ဝင်) Htain Htain Win Transportation ၏ (MD) ဦးတင်အောင်စိုး အသက်(၅၀)သည် ၂၉-၇-၂၀၂၁ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးတင်မော်တော်ယာဉ်များအသင်း

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ကျောင်း၊ မွှာရုံ၊ လမ်း ဒါယကာ
ဦးစောလွင်
အသက် (၄၈) နှစ်**
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်း အားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာတင်ထွန်း- ဒေါ်သန္တာအေးတို့၏ ချစ်လှစွာသော ညီ/မောင် ဦးစောလွင်သည် ၃၀-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ပါမောက္ခချုပ် ဆရာ/ဆရာမများ၊ အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်လှကြည်
အသက် (၉၃)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ဖျာပုံလမ်း၊ အမှတ်-၂၈၊ ပထမထပ်နေ
ဦးထွန်းယု-ဒေါ်ညိုညိုတို့၏တစ်ဦးတည်းသောသမီး၊ (ဦးမောင်လေး)၏ဇနီး၊
ဦးတင်ရွှေ-ဒေါ်ရီရီအောင်၊ ဒေါက်တာဆွေဆွေအောင်(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊
ပြည်ထောင်စုရွေးချယ်ရေး)၊ ဦးကိုကိုအောင်-ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့်၊ ဦးသန်းထိုက်
အောင်(ခ)ညိုညိုအောင်)တို့၏မိခင်၊ ထွက်မြတ်ရဲကျော်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်
အောင်မြတ်မင်းတို့၏အဘွားဖြစ်သူ ဒေါ်လှကြည် အသက်(၉၃)နှစ်သည် ၂-၈-
၂၀၂၁ရက် (တနင်္လာနေ့) ည ၁၀:၅၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါ
သဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**ပြည်ထောင်စုရွေးချယ်ရေး ဒေါက်တာသိတာဦးနှင့်
ပြည်ထောင်စုရွေးချယ်ရေးဝန်ထမ်းမိသားစု**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးလှမြင့်(ငြိမ်း)
စစ်တက္ကသိုလ်အပတ်စဉ်(၃)
အသက်(၈၂)နှစ်**

၁၉၅၇-၁၉၆၁ ခုနှစ်အထိ စစ်တက္ကသိုလ်တွင်
(၄)နှစ်တာမျှ အတူတကွ တက်ရောက်ပညာသင်
ကြားလေ့ကျင့်ခဲ့ကြသော သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူး
လှမြင့်(ငြိမ်း) ဗိုလ်လောင်းအမှတ်(၁၁၁)သည်
၂၉-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း
သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ
ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**စစ်တက္ကသိုလ်အပတ်စဉ်(၃)မှ
အရာရှိများ**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်ကြီး ခင်မောင်သိန်း(ငြိမ်း)
စစ်တက္ကသိုလ်အပတ်စဉ်(၃)
အသက်(၈၃)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ (၁၆၆)လမ်း၊
အမှတ်(၆၈)နေ ဗိုလ်ကြီး ခင်မောင်သိန်း(ငြိမ်း)
သည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွား
ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ
ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**စစ်တက္ကသိုလ်အပတ်စဉ်(၃)မှ
အရာရှိများ**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာမောင်မောင်ကြီး**

**ဆေးရုံအုပ်ကြီး(ငြိမ်း)၊ ရေနံအဖွဲ့အစည်းရောက်ကုသဆေးရုံကြီး
ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနာကြီးရောဂါဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့ (TAG)
အသက်(၈၆)နှစ်**

အနာကြီးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတမ်း
ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဒေါက်တာ မောင်မောင်ကြီးသည် ၁-၈-၂၀၂၁
ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ
ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**ဗဟိုအနာကြီးရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်း
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးအောင်ထွန်း
အသက်(၇၈)နှစ်**

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန(ဦးစီးရုံးချုပ်)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊
ဒေါ်မာလာအောင်၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းသည် ၂-၈-၂၀၂၁
(တနင်္လာနေ့) ည ၁၁:၃၅နာရီတွင် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံ (ခ)တင်-၁၀၀၀၀၅
ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ
ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာ ကျော်ငြိမ်းအေး
(ဧည့်ပါမောက္ခ၊ ဓာတုအင်ဂျင်နီယာဌာန၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်)
အသက်(၅၂)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာလမ်း၊ အိမ်
အမှတ်(၆၂)နေ လူရည်ချွန် သူငယ်ချင်း ဒေါက်တာ ကျော်ငြိမ်းအေး (ဧည့်ပါမောက္ခ၊
ဓာတုအင်ဂျင်နီယာဌာန၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်)သည် ၃-၇-၂၀၂၁ရက်
တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်း
ကြေကွဲရပါသည်။

**လူရည်ချွန်သူငယ်ချင်းများ
Prof Dr.အောင်စော်မျိုး၊ Dr.အောင်နိုင်အေး၊ Dr.သောင်းဒေဝီဦး၊ Dr.မြစိုးနွယ်၊
ဦးခင်မောင်ထွန်း၊ ဒေါ်ခင်နှင်းဆန်း၊ ဦးစွန်းမင်းဆွေ-ဒေါ်ယုညိုညို၊ AP Dr.သိန်းထွန်းဦး၊
ဒေါ်ဖြူဝင်းနိုင်း၊ ဒေါ်မေတ္တာဇာနည်၊ ဒေါ်မေတ္တာဝင်း၊ ဦးစိုးနန္ဒာ-ဒေါ်ကေသီမွန်**

**ဗိုလ်ကြီးမင်းဆွေ(ငြိမ်း)
DSA အပတ်စဉ်(၁၀)
အသက်(၇၅)နှစ်**

ပြည်မြို့နေ (ဦးမင်းမောင်-ဒေါ်အုံးကြည်)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၉မိုင်)၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ ဝိဇ္ဇာလမ်း၊ အမှတ်(၁၆၀)
နေ (ဒေါ်အေးအေးသက်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ကိုနိုင်ဝင်းဆွေ-
မနန်းမိုးမိုးအောင်၊ ကိုစည်သူ-မအေးမာယာဆွေ၊ ကိုအောင်ကျော်ဆွေ-
မအေးဇင်မာဆွေ၊ ကိုအောင်သက်ဆွေတို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊
မြင်းငါးယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏အဘိုး ဗိုလ်ကြီးမင်းဆွေ(ငြိမ်း)
သည် ၃-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၂:၄၀ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့
ပြောင်းသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို နေအိမ်မှ
ရေဝေးသူသာနံ့သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ
မိတ်ဆွေသင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်နီနီ(ပဲခူး)
အသက် (၉၁)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ်-၄၄(ခ)၊ ရွှေလာသာလမ်း၊
စပါယ်မြို့ (၁၁) ရပ်ကွက်နေ (ဦးပိန်းကွမ်း-ဒေါ်အေးလှ)တို့၏
သမီး၊ (ဗိုလ်မှူးထွန်းလင်း-ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ (ဒေါက်တာမိုးကျော်
အောင်)-ဒေါက်တာသန်းသန်းဌေး၊ ဒေါက်တာကျော်လင်း-
ဒေါ်မြမြဝင်း၊ ဦးရန်နိုင်ထွန်း-(ဒေါ်စန္ဒာအောင်)၊ ဒေါ်မာလာ
မြိုင်-ဦးစောဝင်း၊ ဒေါ်သဇင်မြိုင်-ဦးခင်စိန်၊ ဒေါ်အေးအေးမြိုင်-
ဦးမျိုးမြင့်၊ ဒေါ်ယုညိုထွန်း-ဦးဝင်းကျော်၊ ဦးဆန်းနီထွန်း-
ဒေါ်ခင်မေညွန့်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ မြင်း၁၀ယောက်၊
မြစ်ရှစ်ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၂-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာ
နေ့)၊ ည ၁၁:၃၀နာရီတွင် အထက်ပါ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်
သွားပါသဖြင့် ၃-၈-၂၀၂၁ရက်တွင် ထိန်ပင်သူသာနံ့သို့ ပို့ဆောင်
မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့
အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အလွှာအသွင်မြတ်အိမ်နဲ့တော်ခံယူခြင်း
ဒေါ်ခင်အေး(ခ)ဒေါ်သန်းအေး (ကွန်စရစ်)
အသက်(၇၈)နှစ်**

သန်လျင်မြို့နေ (ဦးနေဇင်-ဒေါ်စက်နာ)တို့၏သမီးကြီး၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ (၃၇)လမ်း၊ အမှတ် (၁၃၂)
ပထမထပ်နေ ဦးသာထူး (အငြိမ်းစားအရာထမ်း ဟိုတယ်/
ခရီး)၏ ဇနီး [ကိုအေးလွင်(ခ)ချိုကြီး]၊ [ကိုမြင့်လွင်(ခ)ချိုလေး]-
မနော်စန္ဒာဌေး၊ ဦးကြည်စိုး-ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး၊ (ကိုတင့်လွင်)
တို့၏ မိခင်၊ (ဦးခင်မောင်)၊ (ဦးစံအေး)၊ (ဒေါ်တင်အေး)၊ ဒေါ်ခင်
ကြည်တို့၏ အစ်မကြီး၊ ကိုဟိန်းထက်အောင်-မသရဖီထူး၊
ကိုဝေလင်းဦး-မာရရထီထူးတို့၏ အဘွား ဒေါ်ခင်အေး(ခ)
ဒေါ်သန်းအေးသည် ၃-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် အလွှာအသွင်မြတ်
အိမ်နဲ့တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ရေးဝေးစွန့်ကားဘာလ်စတန်
ဥယျာဉ်တော်တွင် ဒါဖနာပြီးစီးပါကြောင်း အသိပေးအပ်
ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဦးကောင်းထွန်း
အသက်(၄၁)နှစ်
Country Business Development Manager
Myanmar Mastercard**

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၃၃၁) ၄ (ခ)၊ Strand Condo
ကမ်းနားလမ်း၊ အလုံမြို့နယ်နေ ဒေါ်အေးယုယုထွေး
(Yoma Bank Ltd)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်းသည် ၂-၈-
၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၅:၃၈ နာရီတွင် အာယုအထူးကု
ဆေးရုံကြီး၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဝေဒနာဖြင့် ကွယ်လွန်
သွားပါသဖြင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား
အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေကန်
ဒါယကာကြီး
ဦးမင်းစံ
နာယက(ပေါ်ပြူးလပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းစု)
Hotel POPULAR Myanmar, Summit Plastic
အသက် (၉၂) နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးကျော်ဦး (Chairman-POPULAR Group)-ဒေါ်ချောစု
လွင် (Vice Chairman- POPULAR Group)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး ဦးမင်းစံ
အသက်(၉၂)နှစ်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်
မြို့၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါကြောင်း
သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**Melamine Factory
POPULAR GROUP**

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးကျင်သိန်း(၇၂)နှစ်
(နေဇာအထူးကုဆေးခန်း)**

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(35-B)၊
သီရိရိပ်သာလမ်းနေ ဒေါ်ကျင်သိန်း၏ ချစ်လှစွာ
သောခင်ပွန်း၊ ဦးကျင်(TAIWAN)-ဒေါ်ချိုက်ပေါင်၊
ဦးဆန်းရိန်-ဒေါ်စိန်မြင့် (CHICAGO)တို့၏အစ်ကို၊
ကိုအောင်ကျော်မိုး-မချောကေခိုင်(L.A)၊ ကိုညီညီ
သန့်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီးသည် ၂-၈-၂၀၂၁
ရက် နံနက် ၁၁:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့်
ညနေ ၅နာရီတွင် သဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ဥမ္မာထွန်းရွှေ
အသက် (၆၈)နှစ်**

(ဦးထွန်းရွှေ)-ဒေါ်ခင်သက်တင်တို့၏ သမီး၊ (ဦးတင်ဦး-ဒေါ်ခင်သန်းကြည်)
တို့၏ သမီးဆွေးမ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၆)မိုင်ခွဲ၊ ဓမ္မာရုံလမ်း၊ အမှတ်(၁၈)
နေ Capt: ဦးမြင့်ဦး၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ Sergey Bakhmat-ဒေါ်ဝင်းမာဦး၊
ဦးအောင်မြဦးတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ Alyona Victoria Bakhmat ၏ချစ်လှ
စွာသောအဘွား ဒေါ်ဥမ္မာထွန်းရွှေသည် ၂၉-၇-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့)တွင်
ဘဝတစ်ပါးသို့ကူးပြောင်းသွားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍
၄-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၆)မိုင်ခွဲ၊ ဓမ္မာရုံလမ်း၊
အမှတ်(၁၈) နေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေး
ရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ရဟန်းဒါယကာကြီး
ဦးခင်မောင်ရွှေ (B.Ed 1972-1977)
အသက် (၆၉)နှစ်
အထက်တန်းပြ(ငြိမ်း)
[အထက-ကင်းမော်၊ အထက(၁) သံတွဲ]**

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ လင်းလွန်းတောင်ရပ်ကွက်၊ ပန်းတနော်
လမ်း၊ အမှတ်(၁၂)နေ (ဦးသိန်းတန်-ဒေါ်ခင်တင်) တို့၏ သားကြီး၊ (ဒေါ်အေး
သောင်း)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ရွှေဝတ်မုံအေး
(ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်)၊ Chief Engineer ဦးတင်
ထွေး- Dr.ရွှေသရဖီအေး၊ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန်)တို့၏ ချစ်လှစွာသော
ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မောင်မင်းသန့်တင်၊ မောင်အောင်ဆက်မင်းတို့၏
ချစ်လှစွာသော ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၅:၃၀
နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၅:၅၀ နာရီတွင်
ရေဝေးသူသာနံ့သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ
ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**သင့်
သွေးဖြင့်
အသက်
ကယ်ပါ**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး
ဌာန၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးရုံး၊ ရန်ကုန်မြို့မှ
ဦးညာဏ်ထွန်း [ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)]
အသက်(၅၃)နှစ်သည် ၃-၈-၂၀၂၁(စနေနေ့)တွင်
ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်
အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ
နှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများ
ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့။**



ကြော်ငြာ

ဗိုလ်မှူးမောင်ညိုမိုး(ငြိမ်း)
ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန
ဗဟိုမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန (IBC)
အသက်(၈၂)နှစ်
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်လတ်မြို့နယ်နေ (ဦးဖိုးသာ-ဒေါ်ခင်မြ) တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်ခင်စန်းရီ၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးကျော်မိုးညိုမိုး၊ ဦးရဲထွန်းသန်း-ဒေါ်လှဝင်းမာမာညိုမိုးတို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မောင်အောင်ကိုကိုဦး၊ မောင်အောင်ညိုညိုတို့၏အဘိုး ဗိုလ်မှူးမောင်ညိုမိုး(ငြိမ်း)သည် ၃၁-၇-၂၀၂၁ (စနေနေ့)တွင် တိုက် (၃၁၁)၊ အခန်း(၁၃)၊ ရန်အောင်လမ်း သွယ်(၃)၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ နေအိမ်၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၃-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသဖြင့် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒေါက်တာမျိုးသန်း
အသက် (၇၅)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး၊ အမှတ် (၅၉၇/ခ)နေ (ဦးသန်းမောင်-ဒေါ်ခင်စိန်)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဒုတိယသား၊ (ဦးစိုးသိန်း)-ဒေါ်စမ်းသွင်တို့၏သားမကလေး၊ (ဦးစိုးသန်း)-ဒေါ်စန်းကြည်၊ (ဦးမျိုးခင် @ Dennis Sein)-ဒေါ်သန်းသန်း @ Alice Thein တို့၏ ညီ/မောင်၊ (ဦးမောင်လှ)-ဒေါ်ခင်ဆွေရီ၊ ဦးမင်းသန်း-(ဒေါ်သန်းမြင့်)၊ (ဦးကျော်ကျော်သန်း)-ဒေါ်လှလှမြင့်၊ ဦးဝင်း သန်း-ဒေါ်သီတာဦး၊ ဗိုလ်မှူးကြီးစော်မင်းသိန်း @ Syrell Thein- ဒေါ်သိန်းစိုး၊ ဦးကျော်မင်းစိုး-ဒေါ်ပြုံးပြုံးသိန်း @ Pauline Thein၊ ဦးမြင့်သူ-ဒေါ်မျိုးမျိုးသိန်း တို့၏ ချစ်လှစွာသောအစ်ကိုကြီး၊ တူ/တူမ ၁၉ ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဦးလေး/ဘကြီး၊ ဒေါ်ခင်ညိုညိုသိန်း @ Gladys Thein ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ကိုသက်နောင်မျိုး-မစာစာဝင်း၊ ကိုလှသန်းမြင့်-မစေ့မျိုးသူတို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်၊ မောင်မြတ်ဘုန်းညောင်၊ မသုနီထက်၊ မောင်သားဘုန်းထွဋ်တို့၏ ချစ်လှစွာ သောဘိုးဘိုး ဒေါက်တာမျိုးသန်းသည် ၂-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၀၀:၄၀ နာရီတွင် အထက်ပဲခူးအိမ်၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၀၀:၄၀နာရီတွင် ကျဆုံးသွားသည့် ပို့ဆောင်မိသဖြင့် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေသင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား ဝမ်းနည်းကြေကွဲစွာဖြင့် အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်လှရီ
ဦးစီးအရာရှိ(ငြိမ်း)၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန
အသက်(၇၅)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်စိုး လမ်း၊ အမှတ်(၈၆/၂)နေ ဦးကျော်ရီရီ (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း) စီးပွား/ကူးသန်း/၏ဇနီး၊ ဒေါက်တာစိုးသုရီရီ၊ ဒေါက်တာ ဥက္ကရီရီ-ဒေါက်တာအိန္ဒြေစင်တို့၏မိခင်၊ မောင်သုတအောင်၏ ချစ်လှစွာသော အဘွား ဒေါ်လှရီသည် ၂-၈-၂၀၂၁(တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသဖြင့် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဆရာမဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့ (ငြိမ်း)
B.A(Philo), HGP
အထက်(ကျိုက္ကရာ)ထန်းတင်
အမက(၁၈)၊ သယံဇာတကျွန်း
အသက်(၇၃)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်၊ လေးထောင့်ကန်ရပ်ကွက်၊ ပြည်တော်အေးတိုက်အမှတ်(၉၉)၊ မြေညီ(A)နေ (ဦးမြင့်အောင်-ဒေါ်ခင် သန်း)တို့၏သမီး၊ (ဦးရဲခိုင်-ဒေါ်မြမြသန်း)တို့၏ညီမ၊ ဦးစိန်ဝင်း(တပ်မတော် ရေးငြိမ်း)-ဒေါ်သိန်းသိန်းမြင့်၊ (ဦးမြင့်စေတီ)-ဒေါ်သန်းသန်းနွဲ့(သမီးဦးစီး- ငြိမ်း)၊ ဦးသန်းဦး(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)-ဒေါ်မြမြမြမြ(ပြန်/ဆက်- ငြိမ်း)၊ ဦးဆန်းအောင် (ငါးပုစွန်အအေးခန်း)-ဒေါ်ညွှန်ညွှန်ဆွေ၊ ဦးမြင့် လွင်(အကယ်ဒမီအထူးကုဆေးခန်း)-ဒေါ်အေးအေးမော်တို့၏ချစ်လှစွာသော အစ်မကြီး၊ တူ၊ တူမ ၂ ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်အဒေါ်၊ မြေး ၁၆ ယောက်တို့၏ချစ်လှစွာသောအဘွား ဆရာမ ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့သည် ၂၇-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၁၀နာရီတွင် အထက်ပဲခူးအိမ်၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဝေဒနာဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂:၄၀နာရီတွင် ရန်ကုန်ရေဝေးသုသာန်သို့ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂-၈-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် ရုပ်ကလာပ်ဆွမ်းကျွေးတရား ဖြစ်ပေါ်ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးညိုညိုကျော်
I.M.T CE-13
B.Sc(Maths), MOT First Class Engineer
MIMar EST (UK)
Deputy Director (Marine Engineering)
[Chief Engineer (ငြိမ်း) CDC 164021
[မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း]
အသက်(၅၉)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်နေ (ဦးကျော်ထွန်း)- ဒေါ်နောင်တို့၏ သား၊ ဦးသိန်းအောင်(ခ)ဦးတင်လွင်-ဒေါ်ခင်အေး) တို့၏ သားသမီး၊ ဒေါ်နီလာလွင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်သော် ထွန်းအောင်ကျော် (4th Engineer)၊ မသက်မြတ်နိုးညို (စတုတ္ထနှစ်၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်)တို့၏ဖခင် ဦးညိုညို ကျော်သည် ၂-၈-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၅:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်သို့ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဆရာကြီးဦးသာစိန် (ထားဝယ်)
အသက် (၈၇) နှစ်
ထားဝယ်ခရိုင်ပညာရေးမှူး(ငြိမ်း)
 ထားဝယ်မြို့၊ ကညိုရပ်နေ (ဦးသာလှိုင်-ဒေါ်တင်)တို့၏သားထွေး၊ (ဦးကျော်ဒင်)- ဒေါ်စန်းစန်းရီတို့၏ညီ/မောင်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ အမှတ် (၁၃၂၄)၊ ဇာတိဂုဏ်လမ်း၊ မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်နေ (ဦးအောင်မြင့်)-ဒေါ်နီနီလှတို့၏ဖခင်၊ ဦးစိုးသီဟမြင့်၊ ဦးစိုး နေလမြင့်-ဒေါ်အိမ်မြတ်နွေး၊ ဦးစိုးဇာနီမြင့်-ဒေါ်ဝေဖြာဦး၊ မသီတာထွေး၊ မောင်သူထူးလွင်၊ မောင်ဘုန်းပြည့်ဟိန်း၊ မောင်ဘုန်းဟိန်းထက်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဘိုးဘိုးသည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) ည ၁၀:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၇-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရေဝေးသုသာန်သို့ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီး ရပ်ဝေးမိတ်ဆွေအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးအုန်းကြိုင်
အသက် (၈၄) နှစ်
ဌာနခွဲမှူး(ငြိမ်း)၊ ရေန်သယ်/ပို့ဆွဲ၊ MPE
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ထန်းပင်ကုန်းရပ်ကွက်၊ (၆) လမ်း၊ အမှတ်(၁၉)နေ (ဒေါ်သန်းကြည်)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးထွန်းအောင်ကျော်- ဒေါ်ယုယုညိုနွယ် (မကောသီနွယ်)တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်၊ မောင်ကောင်းမြတ် ကျော်၊ မောင်ရဲသတ္တိထွေးတို့၏အဘိုးသည် ၃၁-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးရှိ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၆-၈-၂၀၂၁ရက်တွင် ရုပ်ကလာပ်ဆွမ်းကျွေးကိုလည်း မိသားစုဝင်ဖြင့်သာ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ နားလည်ပေးကြပါရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကြံတိုင်းဆောင်(ငြိမ်း)
အသက်(၇၃)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၂၇)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၃၈)၊ နှင်းဆီမြိုင်လမ်း၊ ရွှေပင်လုံအိမ်ရာနေ ဒေါ်မြမြဆွေ၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်-ဒေါ်အေးမြသီတာ၊ ဦးဝင်းမြတ်ထွန်း- Dr.နေခြည်ဝင်း၊ Dr. ဥက္ကာရိန်-Dr. အိန္ဒြေစင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင် မွေးသဖခင်၊ မောင်ဘုန်းပြည့်ကျော်၊ မဝင့်ဟေသာမြတ်ထွန်း၊ မောင်လင်းမြတ်အောင်၊ မောင်သုတအောင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘိုးသည် ၃-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၃:၃၀ နာရီတွင် Grand Hantha ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၅-၈-၂၀၂၁ (ကြာသ ပတေးနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း
 ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး ဦးအုန်းကြိုင် နာမကျန်းဖြစ်ချိန်မှစ၍ ကွယ်လွန်သည်အထိ အောက်စီဂျင်အလုပ်အကိုင်အကူညီပေးခဲ့ကြ သူများ၊ လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးနှင့် အစားအသောက်ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြသူ များ၊ အနီးကပ် စောင့်ရှောက်ပြုစုပေးခဲ့ကြသူများ၊ Treatment နှင့် အကြံဉာဏ်ကောင်းများ ပေးခဲ့ကြသော သူငယ်ချင်းများ၊ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများ၊ ဖခင်ကြီးအပေါ်မေတ္တာအပြည့်ထားခဲ့ကြသော အိမ်နီး နားခြင်းများ၊ မြေကျသည်အထိ ကူညီပေးခဲ့ကြသော နာရေးကူညီမှု အသင်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းအဖွဲ့၊ လူငယ်များ၊ မေတ္တာစေတနာအပြည့် ဖြင့် စိတ်ရောလူပါ နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ကူညီပေးခဲ့ကြသူများ၊ ကျေးဇူး တင်ထိုက်သူ အပေါင်းအားကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါကြောင်း။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမိုးအေး
BA (GEOGRAPHY)
အထက(၁) ဒဂုံ ကျောင်းသားဟောင်း
အသက်(၅၄)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန်တော်ကလေး၊ အောက် မန္တလေးလမ်း၊ အမှတ်(၂၉)နေ [ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အေးကြွယ်(ငြိမ်း)- ဗိုလ်မှူးဒေါ်ခင်မ(ငြိမ်း)]တို့၏သားကြီး၊ ဦးလှရွှေ-ဒေါ်စန်းတို့၏သားသမီး၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မမေသူမိုးမြင့်၊ မောင်ရဲရဲအောင် တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ဦးစိုးကြွယ်-ဒေါ်ကေခိုင်ကျော်၊ ဦးအေးချမ်း- ဒေါ်သက်သက်မာတို့၏ ချစ်လှစွာသော အစ်ကိုကြီး၊ ဦးမိုးအေးသည် ၂-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၁၀ နာရီတွင် အထက်ပဲခူးအိမ်၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ညနေ ၄:၃၅ နာရီတွင် ကြွင်းကျန်ရစ် သော ရုပ်ကလာပ်အား ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒေါ်တင်တင်
အသက်(၈၅)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ခရမ်းမြို့နယ်၊ ကမာကလိပ်ကျေးရွာနေ (ဦးဘအုံး-ဒေါ်ငြိမ်း)တို့၏ သမီး၊ မအူပင်မြို့နေ (ဦးဆာမိ- ဒေါ်မယ်ရင်)တို့၏ သမီးမေးမေ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့ နယ်၊ (၁၁၈) လမ်း၊ အမှတ်(၃၀)၊ (မြေညီ+ပထဝီ)နေ (ဦးရွှေသိမ်း) ၏ဇနီး၊ ဒေါ်စပယ်ဦး၊ ဒေါ်မိုးသဇင်၊ ဒေါ်မအူနိုင်သိမ်း၊ ဒေါ်မာလာ သိမ်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်သည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ ရက် ည ၁၁:၄၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးနေ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင့်
သွေးဖြင့်
အသက်
ကယ်ပါ

ဦးကောင်းထွဋ် (U Kaung Htut)
အသက်(၄၀)
Country Director of Myanmar, Master Card Company
 (ဦးဘတင်-ဒေါ်ခင်မေ)၊ (ဦးရဲဝင်း)-ဒေါ်ကြော့ ကြော့ခင်(USA)တို့၏မြေး၊ ဒေါ်စန္ဒာခင်(USA)၊ ဦးမျိုးတင် တို့၏သားငယ်၊ ဦးထက်လင်း(Japan)-ဒေါ်မြရတနာ ကျော်တို့၏ညီ၊ ဦးဝင်းမောင်မောင်- ဒေါ်သိင်္ခင်(USA)၊ ဒေါ်နီလာခင်၊ ဒေါက်တာသွယ်သွယ်ဝင်း၊ (ဦးကိုကို အောင်ကြီး)၊ ဒေါ်ခင်ဝင်းတင်၊ ဒေါ်ခင်ဌေးတင်၊ ဒေါ်ရီရီ တင်တို့၏ တူသည် ၂-၈-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၅:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရုပ်ကလာပ်ကို USAသို့ ပို့ဆောင် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်
အသက်(၅၇)နှစ်
B.Sc.Chem:
ဌာနခွဲမှူး၊ ထွေ/စီ၊ အမှတ်(၄)ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ
မြောင်းတကာ၊ မှော်ဘီ၊ ရ.သ.ပ-M.P.E လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
 ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(အိုင်-၁၆)၊ ရေနံဝန်ထမ်းလှိုင်၊ သံလျက်စွန်းလမ်း၊ (၂) ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တထောင် မြို့နယ်နေ (ဦးသိန်းတန်-ဒေါ်မြတ်မွန်)တို့၏သမီးငယ်၊ ဦးလှဦး၊ ဒေါ်မိမိမော်၊ ဦးဇေယျာဦး(ခ)ဇော်ကြီး)တို့၏ညီမ၊ ဦးစော်မင်း(ဗဟိုပစ္စည်း ထိန်းသိမ်းမှု-မြို့တော်စည်ပင်)၏ဇနီး၊ မောင်ရန်ရှင်းမင်း(U.M.2)၊ မငွေစင်စန္ဒာ(ထ-၂- ဗိုလ်တထောင်)တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်သည် ၂-၈-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၈:၁၅ နာရီတွင် သန်လျင်သဘာဝတရားရိပ်သာ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၈-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် သန်လျင် အမှူးရိပ်သာသို့ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ညွန့်ညွန့်သန်း
[A-da တင်မောင်]

Inya Hall

အသက်(၉၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်နေ (ဒေါက်တာဦးတင်မောင်-ဒေါ်ခင်အေး)တို့၏ တစ်ဦးတည်း သောသမီး၊ [ဒေါက်တာဦးမြင့်လွင် (ဘဏ္ဍာရေး)၏ ဇနီး၊ ဒေါက်တာ သိန်းမြင့်သန်း-ဒေါ်သုဇာညွန့်၊ ဦးဘိုမြင့်သန်း-ဒေါ်ခင်မာလွင်၊ ဦးသင်မြင့်သန်း-ဒေါ်ခင်ခိုင်မိုးတို့၏မိခင်၊ မြေးသုံးယောက်၊ မြစ်နစ်ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီး ဒေါ်ညွန့်ညွန့်သန်းသည် ၂၀၁၇-၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း၊ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအောင်တင်မြင့်

အသက် (၈၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ကုက္ကိုင်းရိပ်သာလမ်းနေ ဒေါ်လှရွှေ၏အင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာခင်လှမြင့်၊ ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ၊ မသီရိအောင်တို့၏ဖခင်သည် ၁-၈-၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်းဒါယကာမကြီး

ဒေါက်တာဒေါ်တင်ညွန့်
အသက် (၇၇) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရှမ်းကုန်းလမ်းနေ ဦးတင်အောင် (ဆင်ဖြူတော်)၏ဇနီး၊ ကိုမြဝင်းအောင်-မမြတ်ဘုန်းနွယ်၊ ကိုတင်ကျော်နိုင်-မနေခြည်ဦးတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ လင်းနေနိုင်ဖြိုး၊ ရွှေမုံမြဲမိုး၊ စည်သူနေနိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဖွား၊ (ဦးဟိန်ညွန့်-ဒေါ်ငြိမ်းလှ)တို့၏သမီးကြီး၊ ဒေါ်အေးမြင့်၊ (ဒေါ်ခင်ညို)၊ ဒေါ်ခင်လှညွန့်၊ ဒေါ်ခင်အေး၊ (ဦးမြင့်အောင်)၊ (ဦးမြင့်ဝင်း) ဒေါ်ခင်ဝင်းလွင်တို့၏ချစ်လှစွာသော အစ်မကြီးသည် ၃-၈-၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ထိန်ပင်သုသာန်တွင် ယင်းနေ့တွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့်အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ခင်အုန်းကြွယ်(ခ) ဒေါ်တင်မေအေး
စိမ်းစိမ်းပွား အဆင့်(၃)၊ ကုန်သွယ်လယ်ယာ(ငြိမ်း)

အသက်(၇၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၅၆/၁)၊ ဧရာဝတီလမ်း၊ ဦးစံဖေရပ်ကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်နေ (ဦးဘရွှေ-ဒေါ်သန်းတင်)တို့၏ သမီးထွေး၊ (ဦးချစ်စိန်-ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဦးတင်ထွန်း(ကြွယ်ငါးပွင့်-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ၁၇/၇/၁၉ ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဖေ၊ ဒေါ်ခင်အုန်းကြွယ်(ခ)ဒေါ်တင်မေအေးသည် ၂-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၀၀:၀၉ နာရီတွင် နေအိမ်၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ခင်မျိုးဝင်း(B.Com) 78th Batch
ဌာနမှူး(ငြိမ်း) M.P.P.E(ဘဏ္ဍာရေး)

အသက်(၆၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးသန်းထွန်းအောင်-ဒေါ်ရင်မေ)တို့၏သမီး၊ (ဦးကိုကို-ဒေါ်မေသစ်)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဦးကျော်ဝင်း-ဒေါ်မူမူလှ၊ (ဦးဖြိုးလှမောင်)-ဒေါ်ခင်အေးဝင်း၊ (ဦးစံလင်း)-ဒေါ်ခင်သန်းဝင်းတို့၏ညီမ၊ (ဦးချိုဝင်း)-ဒေါ်ခင်ဖြူဝင်း၊ ဦးအောင်ကျော်-ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း၊ ဦးကိုကိုလတ်-ဒေါ်နွယ်နွယ်အောင်၊ ဒေါ်ကြည်ညွန့်၊ ဒေါ်ဝင်းစိန်ဝင်းတို့၏ အစ်မ၊ (ဦးကိုကိုဦး)၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ ဦးဩဘာ-ဒေါ်ဖြိုးစုဝင်း၊ ဦးပြည့်ဖြိုး၊ ဦးလွင်သူအောင်-မဝတ်မွန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ မြေးသုံးယောက်တို့၏အဘွား ဒေါ်ခင်မျိုးဝင်းသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ (သောကြာ နေ့) နံနက် ၇:၃၀ နာရီတွင် အမှတ်(၃၇)၊ အင်္ဂုလမ်း၊ စမ်းချောင်းနေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကိုဖြိုးမောင်မောင်တင် (ခ) ဘွန်ဟော့
CDC-59271

အသက် (၃၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ကျောက်ရေတွင်းလမ်း၊ အမှတ်(၁၅)၊ မြေညီနေ ဦးမြင့်တင်-ဒေါ်လေးမိတို့၏သားငယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ အမှတ် (၁၀၀/၀၀)၊ ချစ်ကြည်ရေး (၂)လမ်း၊ သိမ်ကုန်းရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့နေ ဦးတင်ဝင်း-ဒေါ်ချိုချိုအေးတို့၏သားသမက်၊ မသီရိသုဇာ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မမေပွင့်ချို(ခ)မိနီမိနီ၏ ချစ်လှစွာသောမွေးသဖခင်သည် ၃-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၄:၅၀ နာရီတွင် မော်လမြိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ယင်းနေ့တွင်ပင် ပိန္နဲကုန်းသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးတင်မောင်မြင့်

ညွန့်ကြားရေးမှူး(အင်ဂျင်နီယာ)
အသက် (၅၂) နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ညွန့်ကြားရေးမှူး(အင်ဂျင်နီယာ) ဦးတင်မောင်မြင့်သည် ၁-၈-၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း သိရှိရသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။ ဦးရန်နိုင်လင်း၊ ဦးအောင်ဖြိုးကြိုင်

ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်လှလှရီ
အသက်(၈၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ တင်မောင်ရီ၏ ဇနီး၊ ဦးကျော်ကျော်၊ ဦးအောင်သွင်၊ ဒေါ်မေသန္တာ-ဦးသန်းထွန်းညို၊ (ဦးမောင်မောင်သိန်း)တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ ဒေါ်မေမျိုးသင်-ဦးဖြိုးသန်းကို၊ ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းထက်၊ ဦးအာကာတို့၏ အဘွား ဒေါ်လှလှရီသည် ၂-၈-၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၄ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားပြီးဖြစ်ပါ၍ ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်တင်မေ
အသက်(၈၅)နှစ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝန်းသိုမြို့နယ်၊ ဂျိုးတောင်ကျေးရွာ မော်ခါးနေ (ဦးသာထွန်း-ဒေါ်သိန်းတင်)တို့၏သမီး၊ ဦးခင်မောင်တာ (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စက်မှု-၁၊ ငြိမ်း)၏ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ ဦးမြင့်စိုး-ဒေါ်ဝင်းဝင်းမာ၊ ဦးအောင်ကြီး(ဦးစီးအရာရှိ၊ စစ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)၊ ဦးအောင်လေး-ဒေါ်မိမိခိုင်၊ ဗိုလ်မှူးကျော်ဌေးဝင်း(ငြိမ်း)-ဒေါ်ထွေးထွေးမာ၊ ဒု-ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ထွေး(ငြိမ်း)-ဒေါက်တာဝင်းဝင်းမြင့်(အထွေထွေအထူးကုသမားတော်ကြီး၊ ဘားအံ ဆေးရုံကြီး)တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ မြေးရှစ်ယောက်၊ မြစ်နစ်ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီးဒေါ်တင်မေသည် ၂-၈-၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဧရပ်၊ အမိုး၊ အကာ ဒါယကာကြီး

ဆရာဦးချစ်မြ(B.A)
အထက(၄)အလုံ(ငြိမ်း)

အသက်(၈၂)နှစ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်မြို့နေ (ပွဲစားကြီး ဦးချစ်ထွန်း-ဆရာမကြီး ဒေါ်သိန်းမြ)တို့၏ သားကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၂၅၇)၊ သုခလမ်း၊ (၄၃)ရပ်ကွက် ၈/၃၇ နေ ဆရာမ ဒေါ်ချိုနွယ်သန်း(အထက-၄၊ အလုံ-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးအောင်ကြည်ရှိန်)-ဆရာမဒေါ်အေးရွှေ(ငြိမ်း) (ပေါင်းတလည်)၊ ဦးချစ်လှ-ဒေါ်ကျော်စော (ရွှေပြည်သာတည်းခိုခန်းပြည်မြို့)၊ (ဦးလေးစိန်)-ဒေါ်သန်းသန်းဦး(ပေါင်းတလည်)တို့၏ ချစ်လှစွာသော အစ်ကိုကြီး၊ ဦးသစ်ဆန်းအောင်-ဒေါ်ခင်ချိုအေး၊ ဦးနိုင်တင်ကောင်း-ဒေါ်စမ်းစမ်းမြတ်၊ ဒေါ်ယဉ်မွန်မွန်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသဖခင် ကျေးဇူးရှင်၊ မောင်သန့်သစ်ဆန်း၊ မမြဖူးသစ်ဆန်း၊ မချိုဇင်သစ်ဆန်း၊ မြေး သုံးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၁-၈-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈:၃၅ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်အေးသီတာ
အသက်(၄၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ဦးဘိုးသုန်ရိပ်သာလမ်း၊ အမှတ် (၂၃)နေ ဦးမောင်မောင်သန်း-ဒေါ်ဝေဝေတို့၏ သမီးကြီး၊ ဦးမောင်မောင်လတ်၏ တူမ၊ ဦးဝဋ္ဋဟိန်း-ဒေါ်မြတ်သန္တာ၊ ကိုကျော်လှလူမင်း-မပွင့်မြတ်မာလာတို့၏ အစ်မကြီး၊ မောင်ဘုန်းကြယ်စင်၊ မစမ်းယမုံနဒီ၊ မဆုပိုပိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဖေ၊ ဒေါ်အေးသီတာသည် ၃၁-၇-၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ဗဟိုရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁-၈-၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့ နာရီတွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း

အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ၊ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ မဟာလယ်တီစံကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာနနာယက၊ နေပြည်တော်သံဃာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်

ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒာဝုဓမမဟာထေရ်
သိက္ခာတော်(၅၃)ပါ၊ သက်တော်(၇၃)နှစ်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ ရန်အောင် (၁)ရပ်ကွက်၊ မဟာလယ်တီစံကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာနနာယက၊ နေပြည်တော်သံဃာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော်ကြီး အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ၊ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒာဝုဓ မဟာထေရ်သည် (၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်) ၃-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတိတိတွင် ခန္ဓာဝန်ဇာတ်သိမ်းချုပ်ငြိမ်းတော်မူခဲ့ပါသည်။ မဟာလယ်တီစံဆရာတော်ကြီး၏ ရုပ်ကလာပ်တော်ကို (၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်) ၃-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၄:၂၅ နာရီတွင် ကျွေးကြီးသုသာန်၌ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနပူဇော်ပြီးစီးပါကြောင်း တပည့်သံဃာတော်များနှင့် တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ တပည့်သံဃာတော်များနှင့် တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်သန်းကြင်
(ရုံးအုပ်-ငြိမ်း) (မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း)

အသက်(၈၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်နေ (ဦးစံထွန်း-ဒေါ်စိန်မေ)တို့၏ သမီးကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်နေ (ဆရာကြီး ဦးခင်-ဒေါ်သိန်း)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ (ဗိုလ်ကြီးထွန်းအောင်ကြည်)-ဒေါ်မြသန်းတို့၏အစ်မ၊ (ဦးမျိုးသန်း-ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်)၊ ဦးခင်လှိုင်-ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး၊ ဦးမင်းသိန်း-ဒေါ်လှလှမိုး၊ ဒေါ်ချိုချိုအောင်၊ ဦးဇော်လင်းထွန်း-ဒေါ်ကလျာထွန်းတို့၏ ကြီးကြီး၊ ဦးမြတ်သူ(AM-ငြိမ်း၊ MTE)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးဆုဝေ(AM,MTE)-ဒေါ်ခင်စုမာ(MPT)တို့၏မိခင်၊ မြေးခြောက်ယောက်တို့၏အဘွား ဒေါ်သန်းကြင် သည် ၁-၈-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၃:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဗိုလ်ကြီးမှတ်ကျော်(ငြိမ်း)

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး
အသက်(၇၁)နှစ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ငါတရော်ကျေးရွာနေ (ဦးလှဘော်-ဒေါ်အေး)တို့၏သားလတ်၊ (ဦးအောင်ခင်-ဒေါ်မြစိန်)တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၄/၂)ရပ်ကွက်၊ မြိုင်တန်းသာလမ်း၊ အမှတ်(၄၄/၁)နေ ဒေါ်စိုးစိုးခင်ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်အုန်းမြင့်၏ မောင်၊ ဦးကျော်တင်၏ညီ၊ ဒေါ်တင်အုန်း၊ ဦးအောင်စိုး၊ ဦးလှထွန်း၊ (ဒေါ်နီ)တို့၏အစ်ကို၊ ဦးစိုးမင်း-ဒေါ်ရီရီခင်၊ (ဦးတင်ထွန်းအောင်)-ဒေါ်စိုးစိုးမြင့်၊ ဦးတင်မြင့်အောင် (နည်းပြချုပ်၊ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်း)-ဒေါ်အေးဆွေသန်း၊ ဦးညိုမိုး-ဒေါ်တင်တင်စိုးတို့၏ အစ်ကိုကြီး၊ Capt.ကျော်မိုး(BSM Shipping Co.,Ltd)-ဒေါက်တာ နှင်းနုဆွေ၊ ဦးလင်းမိုး(နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန-ခေတ္တကူမင်း)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မမိုးနဒီ(ILBC-PS E)၊ မောင်သလွင်ဦးတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး၊ တူတူမ ၂ ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဘာ ဗိုလ်ကြီးမှတ်ကျော်(ငြိမ်း)သည် ၃-၈-၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးတဲကြီးမောင်

B.A(Law),LL.B (Advocate)

ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ(ငြိမ်း)၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ

အသက်(၇၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်နေ (ဦးရဲဇော်-ဒေါ်ဖွားတင်)တို့၏ သား၊ ဒေါ်ခင်ပြုံး(စာရင်းကိုင်နည်းပြ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မမေသူဇာ (Royal Rose)၊ ကိုနေမျိုးဇော် (One Star)-မရွှေဇင်အေး၊ ကိုရဲထွန်းနိုင် (ခေတ္တ-စင်ကာပူနိုင်ငံ)၊ ကိုသက်ဝေဖြိုး (MAI Air Line)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မရွှေဝတီနေမျိုး(Grade-6 TTC)၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၂-၈-၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၈:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးနေ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်အေးအေးမြင့်(ခ)လင်ချိုက်ဝား
အသက်(၇၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၃၄၆)၊ မြေညီထပ်၊ ဗညားဒလလမ်းနေ (ဦးလင်ဘွန်တိတ်)-ဒေါ်တင်လှတို့၏ သမီး၊ (ဦးအေး-ဒေါ်မြသင်)တို့၏သမီးချွေးမ၊ (ဦးဆန်းမြင့်ဆွေ)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ကိုသက်ထွန်းဦး- မခိုင်ခိုင်ဆွေ (ကိုနေလင်းရှိန်း)-မမိမိဆွေ၊ ကိုရဲမင်းစိုး-မနုနုဆွေ၊ ကိုဇေယျာမျိုး-မကြည်ကြည်ဆွေ(ခ)ချောစုတို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်၊ မောင်ခန့်ဝေယံ၊ မောင်သက်ဆွေရှိန်းပိုင်၊ မောင်ထက်ဆွေရှိန်း၊ မောင်ဘုန်းပြည့်ဇော်၊ မောင်အံထူးဇေယျာ၊ မအိမိခြူးဇေယျာတို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘွားသည် ၃၀-၇-၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင့်
သွေး
ဖြင့်
အ
သက်
ကယ်
ပါ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း

ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစား လိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

မြင်းခြံမြို့နယ်နှင့် ဘီးလင်းမြို့နယ်တို့အား နေအိမ်တွင် နေထိုင်ရေးအစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
အမိန့်အမှတ် ၂၉၉ / ၂၀၂၁
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃ ရက်)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ် နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ ပုဒ်မခွဲ (ခ)ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ဤအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လတ်တလောအသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ (Coronavirus Disease 2019 - COVID-19) ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် COVID-19 ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာများ တွေ့ရှိရမှုများပြားလာပြီး ပိုးတွေ့နှုန်းမြင့်တက် လျက်ရှိပါသဖြင့် အဆိုပါမြို့နယ်များတွင် နေထိုင်သည့် ပြည်သူ များအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင် နေထိုင်ရန် (Stay at Home) လိုအပ်ပါ သည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့ အတွင်းရှိ အောက်ဖော်ပြပါမြို့နယ်များတွင် နေထိုင်သည့် ပြည်သူများ အနေဖြင့် နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -

- (က) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
 - (၁) မြင်းခြံမြို့နယ်၊
- (ခ) မွန်ပြည်နယ်
 - (၁) ဘီးလင်းမြို့နယ်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ □

မြန်မာ့ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ဒယ်လ်တာပီဇျောင်းပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၅ ဦးရှိလာ

စာမျက်နှာ » ၁၂

ဂျပန်နိုင်ငံက ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့သို့ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပေးပို့မည်

စာမျက်နှာ » ၁၃

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဖယ်ခုံမြို့နယ် မြို့တော်ခန်းမရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေသည့်နေရာ၌ ဆန်ကောလောကပင် ဇောက်မနက်သည့် အကြိပက်စက်သူများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ၍ အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ဆောင်

စာမျက်နှာ » ၁၄

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဦးတည် အုပ်စုများနှင့် ဦးစားပေးအစီအစဉ်များအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံ

စာမျက်နှာ » ၁၈

ဩဂုတ် ၃ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၄၇၁၃ ဦး တွေ့ရှိ

စာမျက်နှာ » ၂၀



ထိုင်းနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသား ၂၀၆ ဦး မြဝတီ အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ ဩဂုတ် ၃

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေပြီး နေရပ်ပြန်လို သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြဝတီမြို့ မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတား မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံခြင်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃ ရက်မှစတင်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ၂၀၆ ဦး ဝင်ရောက်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြိုဆိုအားပေး အဆိုပါ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြဝတီ ခရိုင် ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင် ချမ်းငြိမ်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို အားပေးကြပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာ

ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာများအား အသိပညာပေးခြင်း၊ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ အချက် အလက်များ ကောက်ယူခြင်း၊ ကျန်းမာရေး ဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်း ဒေသကြီး၊ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၅ သို့ ❖