

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဦးတည်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် နေပြည်တော်အား စံပြအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်မြို့တော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇
နေပြည်တော်မြို့တော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်

အစိုးရအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။
အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းရှိန်၊

ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဦးလှမိုး၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးအောင်သန်းဦး၊ ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဦးရွှေလေး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့

မြေမုန် ယနေ့ ဖတ်စရာ

ရေသုံးစွဲသူ
မိဘပြည်သူများသို့
အသိပေးကြေညာချက်

စာမျက်နှာ » ၂

ကောင်းကျိုးပါမှ ပညာရ



စာမျက်နှာ » ၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ကာလအတွင်း ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုး/မွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ » ၉

ဩဂုတ် ၁၇ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၃၃၀၆ ဦးတွေ့ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၀

မြေမု

ကပ်ရောဂါများကို သတိတရားဖြင့်ကျော်လွှား

ရောဂါပိုးမွှားပဋိဇီဝများသည် သက်ရှိများကို မှီတွယ်ရှင်သန်နေကြသည်။ လူသတ္တဝါ၏ခန္ဓာကိုယ်တွင် ပိုးမွှားမျိုးစုံတို့ မှီတွယ်နေကြသည်။ တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံတို့တွင်လည်း ပိုးမွှားမျိုးစုံကပ်ပါးကောင်းများ ကပ်မြှောင်နေကြသည်ကို အနီးကပ်ကြည့်လျှင် မြင်တွေ့နိုင်သည်။ ထိုသို့ မှီခိုနေသောပိုးမွှားမျိုးစုံတို့တွင် သတ္တဝါတို့ကို အကျိုးပြုသောပိုးမွှားများရှိသကဲ့သို့ အကျိုးမပြုသောပိုးမွှားများ၊ အန္တရာယ်ပေးနိုင်သောပိုးမွှားများရှိနေသည်။

သတ္တဝါများ ကိုယ်ခံအားကောင်းနေသောအခါ မိတ်ဆွေပိုးမွှားများသည် အန္တရာယ်ပြုပိုးမွှားများကို တိုက်ဖျက်နိုင်ကြပြီး သတ္တဝါတို့ ကိုယ်ခံအားနည်းနေသောအခါ မိတ်ဆွေပိုးမွှားများသည် အန္တရာယ်ရှိပိုးမွှားများကို ခုခံနိုင်စွမ်းမရှိဘဲ ရောဂါတစ်မျိုးမဟုတ်တစ်မျိုးကျရောက်ကာ ပျက်စီးခြင်းသို့ရောက်ရသည်။ သတ္တဝါများ ခန္ဓာကြောပျက် ပျက်စီးလျှင်လည်းကောင်း၊ ခန္ဓာအတွင်းမှ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ထွက်ခွာပျံ့နှံ့လျှင်လည်းကောင်း ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာလောကကြီးရှိ သက်ရှိသတ္တဝါတို့မှတစ်ဆင့် ရောဂါပိုးမွှားများ ပျံ့နှံ့ပြီး ကပ်ရောဂါအသွင်ဖြစ်ပွားနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

အဓိကမှာ သတ္တဝါများအနေဖြင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းနေရန်လိုအပ်ပြီး ကိုယ်ခံအားနည်းသွားခြင်း၊ ရောဂါအခံရှိသူတို့မှာ အသက်သေဆုံးနိုင်ခြေ ပိုမိုများပြားပေသည်။ ထို့ကြောင့် လူတို့အနေဖြင့် မျက်မှောက်ကာလတွင် ကိုယ်ခံအားကောင်းအောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကြရမည်။ ကာကွယ်ဆေးသည် ဆိုင်ရာရောဂါပိုးမွှားများ မကူးစက်စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားလျှင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို သုံးဆအထိ လျော့ချနိုင်သည်။ ဆေးရုံတက်ရောက်မှုကို ၁၀ ဆအထိ လျော့ကျစေသည်။ ကာကွယ်ဆေးသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသောရောဂါပိုးကို ကာကွယ်နိုင်ရန် ဖန်တီးထားသောကိုယ်ခံအားစနစ်ဖြစ်သည်။ ရောဂါပိုး ဝင်ရောက်လာလျှင် မြန်မြန်သိပြီး အမြန်တိုက်ထုတ်နိုင်သည့်ဆေးဝါးဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးကို ရောဂါပိုးက ကြောက်သည်။

သို့သော် ဒယ်လီတာဆိုသည့် ဗီဇပြောင်းပိုးများအပါအဝင် ဗီဇပြောင်းပိုးများ ယခုအခါ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ဒယ်လီတာသည် ဦးဆောင်ပိုးဖြစ်ပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို များစေသည်။ ဗီဇပြောင်းပိုးကောင်းရောဂါများသည် ဆောင်နိုင်သည့်သဘောဖြစ်သည်။ ၎င်းရောဂါပိုးသည် နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်နှင့် လည်ချောင်းတို့တွင် များများရှိသဖြင့် ချောင်းဆိုး၊ နှာချေ၊ စကားများများပြောလျှင် ရောဂါပိုးများထွက်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခြေအနေကြောင့် ရောဂါပိုးကူးစက်မှု ယခင်ထက် များနိုင်သော်လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူအနေဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်မှု၊ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှု၊ အရေပေါ်ကုသမှု၊ သေဆုံးမှုနည်းပါးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကာကွယ်ဆေးကို မည်သို့ပင်နေ့နှင့်ယှက်ပြောဆိုသော်လည်း မဖြစ်မနေထိုးနှံကြဖို့ တိုက်တွန်းအပ်သည်။

ကာကွယ်ဆေးကို နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံထားပြီးသောသူများအနေဖြင့် အလွယ်တကူ သေဆုံးကြသည်ဟုသည့်သတင်းများ တွေ့ရခဲ့သည်။ သို့သော် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး သော်လည်း ကျန်းမာရေးအတွက် ဂရုတစိုက်နေထိုင်ဖို့ လိုအပ်သည်။ သတင်းမှားများက ပျံ့နှံ့လွယ်ကူသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရေးတွင် အနှောင့်အယှက်များစွာ ဖြစ်နိုင်ပေသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်းတွင် ကာကွယ်ဆေး သုံးသန့်ခွဲ ထိုးနှံခဲ့သူများတွင် အသက်သေဆုံးခဲ့သည့်သတင်းများ မကြားသိရပေ။ ယခုလက်ရှိအချိန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံစဉ်တွင်လည်း အသက်သေဆုံးမှုမရှိခဲ့ပေ။ ရောဂါအခံနှင့် တစ်စုံတစ်ခု မှားယွင်းမှုကြောင့် တစ်ဦးတလေ အစွန်းအထင်းရှိသည့်သတင်းသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ကြီးမားစွာရိုက်ခတ်ခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းသည်သာလျှင် အကောင်းဆုံးကိုယ်ခံအားဖြစ်သည်မှာ သေချာပါသည်။

သက်ရှိ ဤကမ္ဘာလောကကြီးနှင့် လူတို့နေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သတ္တဝါအားလုံးတို့တွင် ရောဂါပိုးမျိုးစုံတို့ အနည်းနှင့်အများရှိနေကြသည်။ အကျိုးပြုပိုးမွှားများနှင့် အကျိုးမပြုပိုးမွှားများ အားပြိုင်နေကြသည်။ သတ္တဝါတို့ကို အကျိုးပြုသည့် ပိုးမွှားများ အားကောင်းသောအခါ ကိုယ်ခံအားကောင်းမွန်နေပြီး ကျန်းမာနေကြသည်။ သတ္တဝါတို့ကို အကျိုးမပြုသည့်ပိုးမွှားများ ဝင်ရောက်လာပြီး အားကောင်းလာသောအခါ ရောဂါဖိစီးနှိပ်စက်ပြီး အသက်သေဆုံးခြင်းအထိ ဖြစ်ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် အကျိုးပြုပိုးမွှားများ ရှင်သန်နိုင်ရန် ကိုယ်ခံအားကောင်းအောင် သတိပြုနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကိုလည်း ထိုးနှံထားကြရမည် ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ရောဂါပိုးများကို တိုက်ဖျက်နိုင်ပြီး ကျန်းမာနေမည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် မိမိတို့၏ခန္ဓာကိုယ်တွင် အန္တရာယ်ရှိပိုးမွှားများ များလာခြင်း၊ ပိုးဗီဇများ ပြောင်းလဲလာနိုင်ရန်အတွက် အခြေအနေများ မပေးမိရန်လိုအပ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အကောင်းဆုံးလက်နက်ဖြစ်ရာ အမြန်ဆုံးကာကွယ်ဆေးထိုးနှံကြရန်လိုအပ်ပေသည်။ ကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံရသေးမီကာလတွင် မိမိကိုယ်ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်မှုစနစ် အားကောင်းစေရန်အတွက် ကျန်းမာသောနေထိုင်စားသောက်မှုများကို အထူးသတိပြု ပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးလည်းထိုးနှံ၊ ကျန်းမာအောင်လည်း နေထိုင်ကျင့်ကြံကြပါက မည်သည့်ရောဂါပိုးမွှားအန္တရာယ်ကပ်ဘေးကိုမဆို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်နိုင်မည်မှာ သေချာပါကြောင်း။

ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ရွေ့လျားဈေးကား ရောင်းချမှုနှင့် Oxygen Tank တပ်ဆင်နေမှုလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာနမှ ကုန်စိမ်းများ၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးဌာန လိုင်စင်စီမံများမှ အသားမျိုးစုံ၊ ဈေးများနှင့် ကုန်စည်ပွဲရုံများဌာနက ငါးအမျိုးမျိုးကို ဝန်ထမ်းများ သက်သာချောင်ချိစွာဖြင့် အလွယ်တကူ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် မအူကုန်းစည်ပင်အိမ်ရာဝင်း၌ ရွေ့လျားဈေးကား (Mobile Market) စနစ်ဖြင့် ဈေးရောင်းချနေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုပြီး (အပေါ်ယာပုံ) လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည်



မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ မြန်မာကွန်ပဏီလီမိတက် (MCC) ၌ မြန်မာသီဟကုမ္ပဏီကလျှပ်ဒါန်းသည့် တန် ၂၀ Liquid Oxygen Tank အား တပ်ဆင်ရန် အင်ဂျင်နီယာဌာန (အဆောက်အအုံ) မှ အောက်ခံခုံနှင့် Filling Station များ တည်ဆောက်နေမှု၊ Oxygen Tank အား တန် ၃၀ ကရိန်း

ရေသုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ရန်ကုန်မြို့တွင်းသို့ အဓိကရေပေးဝေလျက်ရှိသော ကုက္ကိုင်းရေလှောင်ကန်မှ ရွှေတိဂုံဘုရားရေလှောင်ကန်သို့ ဆက်သွယ်ထားသော သက်တမ်းကြာမြင့်သည့် 42" Ø CI ရေပို့ပိုက်မကြီးတွင် တပ်ဆင်ထားသော ရေထိန်းဗားများ ချို့ယွင်းလာမှုကြောင့် ရေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေထိန်းဗားများ အသစ်လဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၁၉-၈-၂၀၂၁ နေ့၊ မနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ရေပိတ်၍ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

42" Ø CI ရေပို့ပိုက်မကြီးမှတစ်ဆင့် ရေသုံးစွဲလျက်ရှိသော ဗဟန်း၊ အလုံ၊ ဒဂုံ၊ ကျောက်တံတား၊ လမ်းမတော်၊ လသာ၊ ပန်းဘဲတန်း၊ ဗိုလ်တထောင်၊ ပုဇွန်တောင်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်၊ တာမွေမြို့နယ်များတွင် ၁၉-၈-၂၀၂၁ နေ့၊ မနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအတွင်း ရေအားနည်းခြင်း၊ ရေပြတ်တောက်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ရေကြိုတင်စုဆောင်းနိုင်ပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွှေတိဂုံဘုရားရေလှောင်ကန်နှင့် အဆိုပါ

ရေရရှိရေးနှင့် ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

သံလွင်မြစ်ရေ ဘားအံမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင် နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇ ယနေ့ညနေ ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် တစ်ပေခွဲခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်ရှိ နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇ ယနေ့ညနေ ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဩရိသကမ်းခြေနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်ရှိနေသည်။ မိုး/ဇလ

Table with 4 columns: စာတည်းမှူးချုပ်, စာတည်းမှူး, စာတည်းများ, ဘာသာပြန်, စာတည်းများ, အကြီးတန်း, သတင်းထောက်များ, အငယ်တန်း, သတင်းထောက်များ. It lists names and titles of staff members.

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂ မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၁၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၀

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊ themirror.npt@gmail.com, www.facebook.com/themirrordaily

● ရှေးဦးစွာ
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် အစိုးရတစ်ရပ်သည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးအရ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေသည် နိုင်ငံတော်၏မြို့တော်ဖြစ် သည့်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စတင်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက် တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ယခုအခါ ၁၅ နှစ်နှင့် ခြောက်လရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့သည် ယခင်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ အစိုးရရုံးစိုက်ရာမြို့တော် ဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ စီးပွားရေးကုန်သွယ်မှု အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြို့တော်ဖြစ် ကြောင်း၊ အလားတူ မန္တလေးမြို့သည်လည်း ယခင် က မင်းနေပြည်တော်ဖြစ်ခဲ့ပြီး အထက်မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ်သကဲ့သို့ စီးပွားရေးအရလည်း အချက် အချာကျသည့် မြို့တော်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော် သည် နိုင်ငံတော်၏ အစိုးရရုံးစိုက်ရာ မြို့တော် ဖြစ်သဖြင့် မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့် ကိုက်ညီစေရန် မြို့တော်အား တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်က နေပြည်တော်အား မပြည့်မစုံ ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသော်လည်း ယခုအခါ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ပြည့်စုံမှုများ ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ယခုထက်ပိုမိုပြည့်စုံအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြို့အားလုံး ၏ စံပြုမြို့တော်တစ်ခုဖြစ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

၂၇၂၅ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်း
နေပြည်တော်အား သီရိ ၅ မြို့နယ်နှင့် တပ်ကုန်း၊ ပျဉ်းမနား၊ လယ်ဝေး စသည့် မြို့များနှင့် ပေါင်းစပ် တည်ဆောက်ထားပြီး စုစုပေါင်းဧရိယာ အကျယ် အဝန်း ၂၇၂၅ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းကြောင်း၊ လူဦးရေအားဖြင့် ၁ ဒသမ ၁၄၈ သန်းခန့် နေထိုင်ပြီး မြို့နေလူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း၊ မြို့နေလူဦးရေ တွင် အစိုးရဝန်ထမ်းများ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် များပြား ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို အခြေခံ၍ အခြေခံအားဖြင့် ရိုးရှင်းသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေကြသူများဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဒေသတွင် အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် တစ်နှစ် လျှင် မိုးရွာရက် ၈၀ မှ ၉၀ ကြားပတ်ဝန်းကျင်ရှိပြီး မိုးရေချိန် လက်မ ၅၀ ပတ်ဝန်းကျင် မိုးရွာသွန်းသဖြင့် ရက်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ခန့်မှာ နေသာသည့်ရက်များ ဖြစ်ပြီး အပူချိန်အားဖြင့် အနိမ့်ဆုံး ၁၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ အမြင့်ဆုံး ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ရှိသဖြင့် ရာသီဥတုမျှတကောင်းမွန်ကြောင်း၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဥယျာဉ်ခြံမြေဧကပေါင်း ၁၀၆၀၀ ၊ လယ်မြေ ၁၇၆၄၀၀၊ ယာမြေ ၁၂၇၉၀၀ ကျော်ရှိပြီး အဓိကအားဖြင့် စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း၊ ဝါနှင့် ကြံများ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ မွေးမြူရေးအနေ

နေပြည်တော်အား သီရိ ၅ မြို့နယ်နှင့် တပ်ကုန်း၊ ပျဉ်းမနား၊ လယ်ဝေး စသည့် မြို့များနှင့် ပေါင်းစပ်တည်ဆောက်ထားပြီး စုစုပေါင်းဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၂၇၂၅ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းကြောင်း၊ လူဦးရေအားဖြင့် ၁ ဒသမ ၁၄၈ သန်းခန့် နေထိုင်ပြီး မြို့နေလူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း၊ မြို့နေလူဦးရေတွင် အစိုးရဝန်ထမ်းများ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် များပြားပြီး ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို အခြေခံ၍ အခြေခံအားဖြင့် ရိုးရှင်း သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေ

ဖြင့် ကျွဲ၊ နွား၊ ဝက်၊ ကြက်၊ ဆိတ်နှင့် ငါးများကို မွေးမြူကြကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆေးကုသရေးတက္ကသိုလ်နှင့် သစ်တောတက္ကသိုလ် စသည့် အဓိကတက္ကသိုလ် သုံးခုရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ၊ စက်မှုသိပ္ပံနှင့် စက်မှုအထက်တန်းကျောင်းများ ရှိကြောင်း။

စိစစ်ဆောင်ရွက်ရန်လို

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ယခင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ကောင်စီလက်ထက်နှင့် သမ္မတကြီး ဦးသိန်းစိန် တာဝန်ယူခဲ့သည့် ဒီမိုကရေစီပထမအစိုးရလက်ထက် တွင် သရက်စိုက်ပျိုးရေးဇုန်များနှင့် မွေးမြူရေးဇုန် များ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ တပ်ကုန်း မြို့တွင်လည်း မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မြေဧရိယာ ဧက ၇၀၀ နီးပါးခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသည့် မြေဧရိယာ များအား သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့်အညီ တာဝန်ရှိသည့် ဌာနများမှ ပြန်လည် စိစစ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေသည် အရှေ့ရိုးမ နှင့် အနောက်ရိုးမအကြားတွင် တည်ရှိပြီး မြစ်ချောင်း များ ပေါများသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မြေဩဇာ များ ကောင်းမွန်သောကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေကောင်းမွန် သော နေရာဒေသဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှင့် သုတေသနဌာနများကို ဖွင့်လှစ်ထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ မြစ်ချောင်းများ ပေါများပြီး ရေခံ၊ မြေခံ များ ကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် ၁၂ လရာသီ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နေရာ ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်များရှိခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများမှ အထွက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ စိုက်ပျိုးရေးများ သုံးစွဲ ရာတွင် Drop စနစ်နှင့် Sprinkler စနစ်များဖြင့် သုံးစွဲရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ သုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ဖြစ်သည့် နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက်လည်း ရှိပြီးသားရေလှောင်တံမံများနှင့် ဆည်များရှိ ရေမျက်နှာပြင်ဧရိယာများပေါ်တွင်ပါ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင် ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ လုံလောက် စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များအပါအဝင် အခြားလုပ်ငန်းများကိုလည်း အကျိုး ပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှု လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ မိတ္ထီလာ၊ ပျော်ဘွယ်နှင့် ရမည်းသင်းတို့တွင်

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ဥယျာဉ်ခြံမြေဧကပေါင်း ၁၀၆၀၀ ၊ လယ်မြေ ၁၇၆၄၀၀၊ ယာမြေ ၁၂၇၉၀၀ ကျော်ရှိပြီး အဓိကအားဖြင့် စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း၊ ဝါနှင့် ကြံများ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ မွေးမြူရေးအနေဖြင့် ကျွဲ၊ နွား၊ ဝက်၊ ကြက်၊ ဆိတ်နှင့် ငါးများ ကို မွေးမြူကြကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆေးကုသရေးတက္ကသိုလ်နှင့် သစ်တောတက္ကသိုလ် စသည့် အဓိကတက္ကသိုလ် သုံးခုရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ၊ စက်မှုသိပ္ပံနှင့် စက်မှုအထက်တန်းကျောင်းများရှိ

ဝါများစိုက်ပျိုးကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းတွင်လည်း ဝါစိုက်ပျိုးမှုများရှိကြောင်း၊ ဝါကုန် ကြမ်းများပေါ်တွင်အခြေခံ၍ နေပြည်တော်နယ်မြေ အတွင်း ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်ရုံများ တည်ဆောက် ပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ချည်မျှင်နှင့်အထည်များမှ တစ်ဆင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများနှင့် အထည်ချုပ် လုပ်ငန်းများအထိ အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်နိုင် ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်၍ ရကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မပြတ်ရရှိနေပါက လျှပ်စစ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့်လုပ်ငန်းများကိုပါ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြို့ပြစီမံကိန်းများတွင် စနစ်တကျ တွက်ချက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော် အစိုးရရုံးစိုက်ရာ မြို့တော်ဖြစ်သဖြင့် အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားအပေါ် အထောက်အကူပြုမည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် မြို့တော် အဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ စီးပွားရေး၊ စီမံ ခန့်ခွဲရေး၊ တရားရေး၊ ဥပဒေရေးရာနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ဆိုင်ရာများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် သင်တန်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ရန်အတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားကြရန်လိုကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များ တည်ဆောက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းသည့် နေရာတွင် တည်ဆောက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်သည် အာရှနိုင်ငံများတွင် တည်နေရာ အားဖြင့် အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်များ တည်ဆောက်ရန်အတွက် နေရာများ ရွေးချယ်ရာတွင် နေရာရွေးချယ်မှုမှန်ကန်စေရေး အဘက်ဘက်မှ ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြ

ရန်လိုကြောင်း။ မြို့တော်သာယာလှပရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ရာ တွင် အခြေခံအကြောင်းအရာများအား ထည့်သွင်း စဉ်းစား၍ မြို့တော်သာယာလှပစည်ကားစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်း နေပြည်တော်သည် ဗဟိုဌာနဖြစ်ရမည် ဖြစ်သဖြင့် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန် လိုကြောင်း၊ နေပြည်တော် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် တည်ဆောက်ရာတွင် လေကြောင်းကုန်စည်သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ် (Cargo) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အထိပါ ထည့်သွင်းတွက်ချက် တည်ဆောက် ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်း များကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင်လည်း ထုတ်ကုန်များကို လေဆိပ်သို့ အလွယ်တကူ ပို့ဆောင်နိုင်သည့်နေရာများ ရွေးချယ် ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တွင် လူဦးရေသန်း ၂၀ အထိ နေထိုင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် မြို့ပြစီမံကိန်း များတည်ဆောက်ရာတွင် မြို့ပတ်ရထားလမ်းများ၊ ဘတ်စ်ကားလမ်းများ၊ လျှပ်စစ်ဘတ်စ်ကားလမ်း များနှင့် မြေအောက်ရထားလမ်းများ တည်ဆောက် နိုင်ရေးအတွက်ပါ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရန် လိုကြောင်း၊ နေပြည်တော်ဘူတာကြီးအား တစ်နိုင်ငံ လုံး၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်

သကဲ့သို့ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးစနစ်များသည် လည်း နေပြည်တော်ကို ဗဟိုပြု၍ ဆောင်ရွက်နိုင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်ရှိလမ်းများ အဆင့် မြှင့်တင်မှုများဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

စံနမူနာပြုဖြစ်ရမည်
ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ စည်ကားစေရေးအတွက် လည်း ရပ်ကွက်များ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ပလက် ဖောင်းများ စနစ်တကျပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သာမန်လူနေရပ်ကွက်များတွင် အိမ်ရာ များဆောက်လုပ်ရာ၌ အထပ်မြင့်ဆောက်လုပ်မှု၊ လမ်း အကျယ်၊ လူနေဧရိယာများနှင့်ပန်းခြံများ ဆောက်လုပ် နိုင်ရေးအတွက်လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုကြောင်း၊ နေပြည်တော်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်း စည်းကမ်းတို့တွင် စံနမူနာပြုဖြစ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ လည်ပတ်နိုင်သည့် ဥပျာတ သန္တီစေတီတော်၊ သတ္တသတ္တာဟစေတီတော်၊ မဟာ သကျရံသီဘီရာ၊ လက်ရှိတည်ဆောက်နေသည့် မာရဝိဇယထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးနှင့် တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ၊ ရေပန်းဥယျာဉ် နှင့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တို့ရှိသော်လည်း ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်များအား ဆွဲဆောင်နိုင်သည့်တာဝါကဲ့သို့သော အဆောက်အအုံများ ထပ်မံတည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီး တစ်ရှိန်ထိုးတိုးတက်နေ သကဲ့သို့ မိမိတို့နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေသည် လည်း အမြဲမပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း မှာကြားသည်။ စာမျက်နှာ ၄ သို့။»

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေသည် အရှေ့ရိုးမနှင့် အနောက်ရိုးမအကြားတွင် တည်ရှိ ပြီး မြစ်ချောင်းများပေါများသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မြေဩဇာများကောင်းမွန်သော ကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေကောင်းမွန်သော နေရာဒေသဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် သုတေသနဌာနများအား ဖွင့်လှစ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်ချောင်းများ ပေါများပြီး ရေခံ၊ မြေခံများကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် ၁၂ လရာသီ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နေရာဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် များရှိခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ အထွက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်

ပြည်တွင်းရေးရာ



»» စာမျက်နှာ ၃ မှ

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်က နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ မြေအသုံးချမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးအခြေအနေ၊ ဒေသတွင်း ဝမ်းဖူဖူမှု၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ စက်မှုဇုန်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မှု၊ မြို့ပြအင်္ဂါရပ်များနှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်သည့်ကဏ္ဍများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာ ကြသည့် ကောင်စီဝင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ က သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဖြည့်စွက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မြို့တော် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် မြို့ပြစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပကတိအခြေအနေများနှင့် ကိုက်ညီအောင် လက်တွေ့ကျသည့် အခြေခံအချက် များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍတို့တွင် စံပြုမြို့တော်ဖြစ်စေရေး အတွက် လိုအပ်သည့် သိပ္ပံကျောင်းများ၊ ကောလိပ် များ၊ တက္ကသိုလ်များ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အောင်ချက် မြင့်မားစေရေးတို့အတွက် စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်အနာဂတ်တွင် နေပြည်တော်၌ မြို့နေလူဦးရေတိုးပွားပြီး မော်တော်ယာဉ်များ၊ မီးရထား များ၊ လျှပ်စစ်ရထားများ၊ လျှပ်စစ်ကားများ တိုးချဲ့ ပြေးဆွဲလာသည့်အခါ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် နည်းလမ်းရှာဖွေဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

နေပြည်တော်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးတည်ဆောင်ရွက်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့အနေဖြင့် နေပြည်တော် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဦးတည်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး နေပြည်တော်အား စံပြုအဖြစ်ဆောင်ရွက်၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက်လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မီးခိုးမထွက်သည့်စက်မှုလုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး မြို့သည် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်နေရန် လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်ရရှိရန်လိုအပ်ပြီး လျှပ်စစ်ကိုအခြေခံသည့် လျှပ်စစ်ဘတ်စ်ကားလုပ်ငန်းများနှင့် မြို့ပတ်ရထား လမ်းများ၊ မြေအောက်ရထားလမ်းများဖြင့် မြို့အား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရရုံးစိုက်ရာ မြို့တော်ဖြစ်သဖြင့် အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားအပေါ် အထောက်အကူပြုမည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် မြို့တော်အဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ စီးပွားရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေး၊ တရားရေး၊ ဥပဒေရေးရာနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သင်တန်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ရန် အတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားကြရန်လိုကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များတည်ဆောက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းသည့်နေရာတွင် တည်ဆောက်ရန် လိုကြောင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အရှုနိုင်ငံများတွင် တည်နေရာအားဖြင့် အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်များ တည်ဆောက်ရန်အတွက် နေရာရွေးချယ်ရာတွင် နေရာရွေးချယ်မှုမှန်ကန်စေရေး အဘက်ဘက်မှ ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက် ကြရန်လို

နေပြည်တော်အတွင်း လျှပ်စစ်ဘတ်စ်ကားနှင့် လျှပ်စစ် ကားများ ပြေးဆွဲနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အသုံးပြုနိုင်သည့်အထိ ထည့်သွင်း စဉ်းစားရန်လိုကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် နေပြည်တော် ရှိပြည်သူလူထု၏ ဘဝမြှင့်တင်ရေး အထောက်အကူ ရရှိစေရန် ဦးတည်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နေပြည်တော်တွင် ကျေးရွာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ပညာတတ်များပေါ်ကြွယ်ဝရေး များစွာ လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး အတွက် တိုက်တွန်းပြောကြားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာတတ်မှသာ အတွေးအခေါ်များ မြင့်မားပြီး

Certificate များဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှထွက်ရှိသည့် ပစ္စည်းများ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဈေးကွက်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းများဖောက်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းများမှာ နိုင်ငံတကာမှလက်ခံသည့် စံချိန်စံညွှန်းမီရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ နောင်တစ်ချိန်တွင် လမ်းများတိုးချဲ့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်တွက်ချက် ဆောက်လုပ်ရန်လိုသကဲ့သို့ လမ်းပန်းများထည့်သွင်း တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း လမ်းများ၏ အဆင့် အလိုက် အဆင့်မီအောင်ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း။

သည့် စက်မှုလယ်ယာစိုက်ပျိုးစနစ်ကို ဖော်ဆောင် သွားရန်နှင့် ဒေသခံတောင်သူများကို လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးပေးသွားရန် လိုကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကို တစ်နိုင်ငံလုံး၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တွင် စံပြုဒေသဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးတွင် ရေ၊ မြေ၊ မျိုး၊ နည်းစနစ် ကောင်းမွန်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တောင်သူများ သဘာဝမြေဩဇာ အသုံးချနိုင်ရေး နိုင်ငံတော် အစိုးရ အနေဖြင့် နည်းပညာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ် ကြောင်း။

အသားစားနွားနှင့် နို့စားနွား အဓိကမွေးမြူ

မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ရေးကို အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ် သင်ကြား နိုင်ရေးကို စီမံဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးစေ့ပြုများ၊ နွားပြုများ ပြုသင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးအပိုင်းတွင် အသားစား နွားနှင့် နို့စားနွားများကို အဓိကထား မွေးမြူသွားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချင်းပြည်နယ်တွင် နွားနောက် မွေးမြူရေးကို အောင်မြင်အောင် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း။

နေပြည်တော်သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး သန့်ရှင်း သာယာလှပမှသာ ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာ အခမ်းအနားများကိုလည်း နေပြည်တော်တွင်သာ ကျင်းပနိုင်ရေး ဦးတည် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်သာမှ ဧည့်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့အတွက် ဆက်သွယ် သွားလာမှုစနစ်တွင်လည်း နေပြည်တော်ကိုဗဟိုပြု၍ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဆက်သွယ်ရေးစနစ် ကောင်းမွန်စေ ရန် အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း စံနမူနာပြုကောင်းမွန်နေရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်တွင် လျှပ်စစ်ကားပြေးဆွဲနိုင်ရေးကို မဖြစ်မနေအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာတိုက်စနစ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ကောင်းမွန်နေရန်နှင့် စာဖြန့်ဝေမှုစနစ် လျင်မြန် သွက်လက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အထက်ပေါင်းလောင်းဆည်တွင် ငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များအနေဖြင့် ကွင်းဆင်းစိစစ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့တွင် မီးရထားပြတိုက် တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နေပြည်တော်ကို Green City၊ Clean City၊ Smart City အဖြစ် သန့်ရှင်း၊ သန့်ရပ်၊ သာယာ၊ လှပစိမ်းလန်း၊ စိုပြည်သည့် မြို့တော်တစ်ခုဖြစ်စေရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှ စဉ်းစားသုံးသပ် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ၊ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းတို့တွင် စံနမူနာပြုဖြစ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ လည်ပတ်နိုင်သည့် ဥပမာသန့်စေတီတော်၊ သတ္တသတ္တဟ စေတီတော်၊ မဟာသကျရုံသီဘုရား၊ လက်ရှိ တည်ဆောက်နေသည့် မာရဝိဇယ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ၊ ရေပန်းဥယျာဉ်နှင့် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်တို့ရှိသော်လည်း ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များအား ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် တာဝါကဲ့သို့သော အဆောက်အအုံများ ထပ်မံတည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီးတစ်ရှိန်ထိုး တိုးတက်နေသကဲ့သို့ မိမိတို့နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေသည်လည်း အမြဲပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အားလုံး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန်လို

ကျွမ်းကျင်အလုပ်သမား Skill Labour များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ စံချိန်စံညွှန်းမီရန်လိုအပ် နေပြည်တော်ကောင်စီအနေဖြင့် စီမံကိန်း အလိုက်ပေးထားသည့် မြေနေရာများတွင် လုပ်ငန်း များ အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်ခြင်းရှိ/မရှိ စိစစ် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ စက်မှုဇုန် များနှင့်ပတ်သက်၍ Skill Labour များရရှိစေရေး

နေပြည်တော်တွင် သစ်တောပုံးလွှမ်းမှု ဧရိယာ လျော့နည်းကျဆင်းမသွားရန် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ ရာသီဥတုမျှတမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်သင့်သည့်နေရာများတွင် သစ်တော သစ်ပင်များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးသွားရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဇုန်နှင့် မွေးမြူရေးဇုန်များတွင် အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရန်နှင့် စည်းကမ်းနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ခေတ်မီ

နေပြည်တော်တွင် သစ်တောပုံးလွှမ်းမှု ဧရိယာလျော့နည်းကျဆင်းမသွားရန် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ ရာသီဥတုမျှတမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်သင့်သည့်နေရာများတွင် သစ်တောသစ်ပင်များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးသွားရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဇုန်နှင့် မွေးမြူရေးဇုန်များတွင် အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရန်နှင့် စည်းကမ်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ခေတ်မီသည့် စက်မှုလယ်ယာစိုက်ပျိုးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်သွားရန်နှင့် ဒေသခံတောင်သူများကို လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကို တစ်နိုင်ငံလုံး၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတွင် စံပြုဒေသဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးတွင် ရေ၊ မြေ၊ မျိုး၊ နည်းစနစ်ကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တောင်သူများ သဘာဝမြေဩဇာ အသုံးချနိုင်ရေး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နည်းပညာကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်

အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ကြွယ်ဝရေး

နိုင်ငံသားတိုင်း အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ကြွယ်ဝရေးသည် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် ပညာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံဥပဒေတွင် နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဥပဒေဖြင့်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် မသင်မနေရအခြေခံပညာများကို သင်ကြားရမည်ဟု ပါဝင်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် မိမိတို့ဒေသအလိုက် ပြည်သူများ၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရုပ်များ ကောင်းမွန်ပြည့်စုံရေး၊ သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပြည့်စုံရေး၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးတွင် စာမတတ်သူပပျောက်ရေးမှတစ်ဆင့် ပြည်သူများ အခြေခံပညာအလယ်တန်းပြီးဆုံးသည်အထိ ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၁၀-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၁)၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန(ပျဉ်းမနား)ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြား

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရှိ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန(ပျဉ်းမနား)သို့ ရောက်ရှိပြီး ဗဟိုဌာနသင်တန်းခန်းများနှင့် အစည်းအဝေးခန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆွေးနွေးမှာကြား
ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကြွယ်က လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန(ပျဉ်းမနား)၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည့် များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရှိ စာကြည့်တိုက် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေ၊ ကလေးစာဖတ်ခန်းနှင့် ရွှေလျားစာကြည့်တိုက်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) သင်တန်းခန်းမ၌ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ(နေပြည်တော်)အတွင်းရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်များမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

မူဝါဒအဖြစ်ခံယူ
တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုအခါ အိမ်စောင့်အစိုးရ ဖွဲ့စည်းပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်တို့ကို မူဝါဒအဖြစ်ခံယူ၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ထမ်းများသည် ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းပြီး ဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်သုံးရပ်ဖြစ်သည့် ပြန်ကြားရေးပေးရန်၊ အသိပညာပေးရန်၊ ဖျော်ဖြေပေးရန် လုပ်ငန်းရပ်များကို စိတ်ရင်းစေတနာမှန်ကန်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် လူငယ်များ၏အခန်းကဏ္ဍကို ဦးစားပေးမြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အခါအားလျော်စွာ လမ်းညွှန်မှုများရှိကြောင်း၊ လူငယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ယခုအိမ်စောင့်အစိုးရလက်ထက်တွင် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူငယ်လူရွယ်များ အားကစားကို အခြေခံချစ်မြတ်နိုးသည့်စိတ်ဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လူငယ်များဖြစ်စေရေး၊ ပညာသင်ကြားခွင့် အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မှန်ကန်သော အသိအမြင်အတွေးအခေါ်များရရှိစေရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အပြည့်အဝ ပူးပေါင်း



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ(နေပြည်တော်)အတွင်းရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်များမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်။

ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
လူငယ်လူရွယ်ဆိုသည်မှာ
ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီးဆိုသည့်အတိုင်း လူငယ်လူရွယ်ဆိုသည်မှာ တိုင်းပြည်အတွက် များစွာအရေးကြီးပြီး နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို ကောင်းစွာတည်ဆောက်နိုင်သည့် အင်အားစုများဖြစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် နိုင်ငံအနာဂတ်အတွက် လူရွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးလာအောင် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လူငယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ဖြစ်သည့် လူငယ်လူရွယ်များကို ကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်၊ တိုင်းပြည်၏ မျှော်လင့်ချက်ဖြစ်သည့် လူငယ်လူရွယ်များကို တိုင်းချစ်၊ ပြည်ချစ်စိတ်၊ အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာကို စောင့်ရှောက်လိုသည့်စိတ်များ ရှင်သန်နိုးကြားတက်ကြွနေစေရန်နှင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ထာဝစဉ်ကိန်းအောင်းနေစေရန် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သည့် မီဒီယာနည်းလမ်းပေါင်းစုံကိုအသုံးပြု၍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများတွင်လည်း လူငယ်ကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်များကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများတွင် မိမိတို့၏ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနများသည်

လူငယ်များအခြေပြုသည့် ဗဟိုဌာနများဖြစ်လာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲနေသည့် ကာလတွင် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် သစ်လွင်လန်းဆန်းသည့်စိတ်၊ တက်ကြွသည့်အားမာန်တို့ဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနများကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကွန်ပျူတာ သင်တန်းများ၊ ဘာသာစကားပြော သင်တန်းများ၊ ကိုယ်ကာယလေ့ကျင့်သင်တန်းများ၊ အသက်မွေးကျောင်းဆိုင်ရာသင်တန်းများ၊ ဟောပြောပွဲများနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနများကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့်လည်းကောင်း၊ B.O.T စနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေဖြင့်လည်းကောင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူများအသိပညာရှာဖွေရာနေရာ၊ သတင်းအချက်အလက်ရှာဖွေရာနေရာ၊ ရုပ်ရွာအကျိုး တိုင်းကျိုးပြည်ကျိုးများဆွေးနွေးတိုင်ပင်ရာနေရာ၊ ပြည်သူများအကျွမ်းတဝင် ဝင်/ထွက် သွားလာရာနေရာအဖြစ် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်
နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇
နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့်ကျန်တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

ကောင်းကျိုးပါမှ ပညာရ

ရုပ်ရှင်တစ်ခေတ်မဆန်းမီက မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်ရဲ့ ဖျော်ဖြေမှုတွေဟာ ပြည်သူတွေရဲ့ စိတ်နှလုံးကို လွှမ်းမိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၂ လရာသီပွဲတော်တွေ၊ ဘုရားပွဲတွေမှာ ဇာတ်ပွဲတွေပါဝင်လေ့ရှိရာ ပြည်သူ တို့အသည်းစွဲ ဇာတ်မင်းသား မင်းသမီးတွေရဲ့အဆို၊ အငို၊ အပြော၊ ခေတ်နဲ့အညီ တီထွင်ဆန်းသစ်ထားတဲ့ ကဟန်တို့ကလည်း ပြည်သူတို့ရဲ့စိတ်ကို ညှို့ယူ ဖမ်းစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ရ ဇာတ်မင်းသား
ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသမှာ မွေးဖွား လာသူ စာရေးသူရဲ့အဘွားကတော့ ရွှေမန်း တင်မောင်က သူ့အကြိုက်ဆုံး ဇာတ်မင်းသား ဖြစ်ကြောင်း ပြောလေ့ရှိပါတယ်။ ရွှေမန်းတင်မောင် က မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်လောကကို ထူးသည်ထက် ဆန်းလာအောင် တီထွင်ဆန်းသစ်နိုင်ခဲ့တဲ့ ဇာတ် သဘင်ပညာရှင်တစ်ဦး၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီးစ မြန်မာ့ ဇာတ်သဘင်လောကမှာ နာမည်ကျော်လူကြိုက် များခဲ့ပြီး အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ရ ဇာတ်မင်းသား တစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။

ရွှေမန်းတင်မောင်ရဲ့ မြတ်ဗုဒ္ဓဖွားတော်မူခန်း၊ လေးတင်ခန်း၊ တောထွက်ခန်းတွေအပြင် ၅၅၀ ဇာတ်နိပါတ်တော်တွေကလည်း ပရိသတ်တို့အကြား မှာ ရေပန်းစားခဲ့တဲ့ ဇာတ်တော်ကြီးတွေဖြစ်ပါ တယ်။ အဆို၊ အပြော ဇာတ်သဘင်ပညာကို ပိုင်နိုင် လေတော့ ရွှေပွဲလာပရိသတ်တို့မှာ ထိုဇာတ်တော် ကြီးတွေကို တစ်ထိုင်တည်းမှတ်မိလောက်အောင် စိတ်ထဲစွဲမြဲခဲ့ရပါတယ်။ ဂန္ဓဝင်မြောက်ပြဇာတ် တွေအပြင် ဇာတ်စင်ရဲ့အပြင်အဆင်၊ အခင်းအကျင်း၊ ဆလိုက်မီးတွေကလည်း အမှောင်ထဲမှာ တလက် လက်၊ တဖိတ်ဖိတ်တောက်နေပြီး အသက်ဝင်တယ် လို့ပြောကြပါတယ်။

ရွှေမန်းတင်မောင်က ဇာတ်ခုံအပြင်အဆင်တွေ ကအစ ဆလိုက်မီးတွေကို စတင်ဆန်းသစ်လိုက် တဲ့အတွက် “မီးရောင်ခြည်အစ ရွှေမန်းက” လို့ ဆိုစမှတ်ရှိသလို အပြော၊ အဟောကောင်းတဲ့ အတွက် အပြောကတော့ရွှေမန်းလို့ ဆိုကြပါတယ်။ ယနေ့ခေတ်တိုင် အပြောကောင်းသူကို အပြောက တော့ ရွှေမန်းပဲဟု တင်စားပြောဆိုနေကြဆဲလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဇာတ်သဘင်ပညာက ဖျော်ဖြေမှုကို အသိ ပညာပေးမှုနဲ့ပေါင်းစပ်ပြီး ပြည်သူတို့ရဲ့ စိတ်နှလုံး ကို ဆွဲဆောင်စည်းရုံးနိုင်တဲ့ အနုပညာအတတ်ပညာ ဖြစ်ပါတယ်။ မရှိသည်ကို အရှိထင်၊ မဟုတ်သည်ကို အဟုတ်ထင်၊ ငိုအောင်၊ ရယ်အောင်၊ စိတ်အား တက်ကြွအောင်၊ ဝမ်းသာ၊ ဝမ်းနည်းအောင် ပရိသတ် တွေကို လှည့်စားဆွဲဆောင်နိုင်တဲ့ အလွန်သိမ်မွေ့ နက်နဲတဲ့ပညာရပ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဇာတ်လမ်းဇာတ်ကွက်ကို အာရုံစူးစိုက် လာအောင် ဇာတ်ခုံကို အမှောင်ချထားပြီး ပွဲကြည့် ပရိသတ်တွေ မသိစေချင်တာကို အမှောင်ထဲမှာ ကွယ်ထား၊ ပြသလိုတာကို မီးမောင်းထိုးပြသ သရုပ်ဆောင်ခြင်းအတတ်ပညာနဲ့ အနုပညာကို သဘာဝကျကျ ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ညအမှောင်မှာ ဆလိုက်မီးတွေရဲ့ အံ့မခန်းစေစား ချက်တွေကြောင့်လည်း ဇာတ်ခုံထက်မှ လျှပ်စီး လက်ဟန်၊ မိုးရွာဟန်၊ လျှပ်စီးလက်လိုက်တဲ့ ရောင်ခြည်တန်းကြီးတွေနဲ့ မိုးကြိုးထစ်သံတို့မှာ တကယ်အလား ထင်မှတ်မှားကြရပါတယ်။

အလင်းရောင်ဝါ ထိန်ထိန်သာနေရင် မမြင် တွေ့စေလိုတာတွေကို ဖုံးကွယ်လို့ရမှာ မဟုတ် ပါဘူး။ စာရေးသူကြည့်ခဲ့ဖူးတဲ့ ပြဇာတ်တစ်ခုကို ကွင်းကွင်းကွက်ကွက်မြင်လာအောင် ဥပမာတစ်ခု အနေနဲ့ ထုတ်နုတ်တင်ပြရရင် ကိန္နရီကိန္နရာ ပြဇာတ်မှာ ကိန္နရီကိန္နရာတို့ ကောင်းကင်မှာ ပျံတဲ့



ဇာတ်ဝင်ခန်း၊ ဇော်ဂျီကတဲ့အခါ ကောင်းကင်မှာ ပျံတဲ့ဇာတ်ဝင်ခန်းတွေမှာ မင်းသား မင်းသမီးတွေရဲ့ ကျောမှာ ကြိုးကိုချိတ်ထားပြီး ကောင်းကင်မှာ တကယ်ပျံနေသယောင် သရုပ်ဖော်ကြရပါတယ်။ ကြိုးချိတ်ထားတာကို အမှောင်ထဲမှာမှ မမြင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးကို မြင်တွေ့နေရရင် အာရုံ ဝင်စားဖို့ သူတို့ရဲ့ အဆို၊ အငို၊ လွှမ်းမန်းမှာ လိုက်ပါ စီးမျောဖို့ဆိုတာ ခက်ခဲမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့်လည်း ဇာတ်ပွဲတွေကို ညအချိန်မှာ ကပြကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ညအမှောင်ရဲ့ လွှမ်းမိုးမှု အမှောင်ရဲ့သဘာဝကို အားပြု၊ အနုပညာပရိယာယ် နဲ့ ဖန်တီးပေါင်းစပ်လိုက်တဲ့အခါ ဇာတ်ရုပ်တွေက ရုပ်လုံးကြွသက်ဝင်လာပြီး ပရိသတ်ရဲ့ စိတ်အာရုံကို လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်နိုင်လာ၊ ပျော်စေ၊ လွမ်းစေ၊ စိတ်အားတက်ကြွစေလာတော့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့အတွက် စေတနာစစ်မှန်
ပြည်သူတို့ လေးစားအားကျအတုယူရမယ့် အပြုအပြောတွေ၊ အံ့မခန်းအနုပညာမြောက် စွမ်းဆောင်ချက်ကြောင့် နာမည်ကျော်ကြား ထင်ရှားခဲ့တဲ့ ဇာတ်သဘင်ပညာရှင်တွေ အမြောက် အမြားပေါ်ထွန်းခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကလည်း အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့၊ စသဖြင့် ဘွဲ့တံဆိပ်တွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ဂုဏ်ပြုခဲ့ရတဲ့အထိ ထိုသူတို့ရဲ့အနုပညာဟာ တကယ်ကို ပြောင်မြောက် ပြီး ပြည်သူ့အတွက် စေတနာစစ်မှန်ခဲ့တယ်လို့ ပြောရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ပိုင်းခေတ်မှာတော့ ဇာတ်စာ၊ ဇာတ် ပညာ၊ ဇာတ်အနုအလှ တစ်ခုမှမကျေညက်၊ အဖော် အချွတ် အညှီအဟောကံဖျော်ဖြေမှုတွေနဲ့ ပရိသတ် ကို ဆွဲဆောင်တဲ့ဇာတ်သဘင်အချို့ကိုလည်း တွေ့မြင်လာရပါတယ်။ လေးစားအတုယူဖွယ် အနုပညာရသ မပါ၊ အသိပညာမရနိုင်တဲ့ ဖျော်ဖြေမှု သက်သက်ကတော့ ပရိသတ်အပေါ် စေတနာမဲ့ လွန်းရာကျပါတယ်။

အသက်ငယ်သည်ဖြစ်စေ၊ ရုပ်ချောသည်ဖြစ်စေ ပရိသတ်ကို ဇာတ်သဘင်ရဲ့အနှစ်သာရအနုပညာနဲ့ လောကကြောင်း၊ ဓမ္မကြောင်း၊ ရာဇကြောင်း လမ်းကောင်းလမ်းမှန် မညွှန်ပြနိုင်တဲ့ဇာတ်မျိုးကို စင်တင်မပေးသင့်ပါဘူး။ သဘင်ဆိုတာ ပုဗ္ဗနိမိတ်ကို ဆောင်တဲ့အထဲမှာ ပါဝင်ပါတယ်။ မင်္ဂလာရှိတဲ့ သီချင်း၊ မင်္ဂလာရှိတဲ့စကား၊ ကျက်သရေရှိတဲ့အသံ၊ ကျက်သရေရှိတဲ့အကြောင်းအရာ၊ အပြုအသ၊ အတီး အမှုတ်၊ အဆိုအကတွေနဲ့ ပြည်သူလူထုကို တင်ဆက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။

လေ့လာဆည်းပူးမှု၊ အလေ့အကျင့်၊ သင်ယူ

မှတ်သားခဲ့တဲ့အတွေ့အကြုံ သမ္ဘာလည်း လိုပါ တယ်။ ရွှေပွဲလာပရိသတ်တွေကို ရိုသေလေးစားတဲ့ ဂါရဝတရားလည်း လိုပါတယ်။ ပျော်စေချင်၊ ကြည်နူးစေချင်သလို သံဝေဂရသင့်တာကို ရကြ စေချင်တဲ့ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်တဲ့ စိတ်စေတနာ အရင်းခံပြီး မေတ္တာနဲ့ညွှန်ပြကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ‘ဓမ္မဒိပ်နိမိတ်’ ဓမ္မဒိပ် လက်ျာတောင်ကျွန်း ဩဘာနိမိတ်ထွန်းပါတယ်။ မင်္ဂလာရှိတဲ့စကား၊ မင်္ဂလာရှိတဲ့အပြုအမူ၊ မင်္ဂလာရှိတဲ့အတွေးအမြင်၊ အကြံအစည်တွေနဲ့ပြည့်စုံမှု ပရိသတ်၊ လူအများ လည်း ကောင်းကျိုးဝေဖြာကျက်သရေမင်္ဂလာရှိစေ ပါတယ်။ ကလေးငယ်၊ သဘင်သည်၊ သူရူးတွေရဲ့ စကားဟာ မှန်တတ်တယ်လို့ ရှေးလူကြီးတွေ ယုံကြည်ကြတာကိုလည်း မှတ်သားဖူးပါတယ်။

စေတနာမမှန်တဲ့ ဇာတ်သဘင်၊ စေတနာမမှန်တဲ့ အနုပညာရှင်တွေကတော့ ဖရိုဖရဲ ဇာတ်ခေါင်းကွဲပြီး ပြုလဲကျရှုံးကြရပါတယ်။ ပရိသတ်အားမပေးလို့ဆိုပေမယ့် သူတို့ရဲ့ ကြမ်းတမ်းတဲ့စကားတွေ၊ ရမ်းကားတဲ့ ကပြ၊ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပုံတွေကြောင့် ပရိသတ်က လက်မခံတာဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်သူမပြုမိမိမူလို့ ဆိုရမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ စည်းလွတ်ဝါးလွတ်၊ အဖော်အချွတ်တွေနဲ့ ဒိုးဒိုးဒန်ဒန်လုပ်ပြတိုင်း ပွဲဆူရုံကလွဲလို့ ပရိသတ်အတွက် အကျိုးမရှိနိုင်ပါဘူး။ ပါးစပ်က အနုပညာသည် ပြည်သူ့အတွက်လို့ အော်နေပေမယ့် ‘ကောင်းကျိုးပါမှ ပညာရ’ ဆိုတဲ့အတိုင်း ပြည်သူ့အတွက် အကျိုးရှိတာ၊ အကျိုးပြုတာတွေလည်းပါဖို့လို

အပြုသဘောဘက်က တွေးခေါ်ရမယ် လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၉၀ ကနေ ယနေ့အထိ ထင်ရှားကျော်ကြားနာမည်ကြီးတဲ့ မိမိကိုယ်ကို မြှင့်တင်ပျိုးထောင်နည်းတက်ကျမ်း (Self Help) စာအုပ်တွေကို ဖတ်ကြည့်ရင် မိမိရဲ့ ကာယကံ၊ ဝစီကံ၊ မနောကံသုံးပါးစလုံးက အပြုသဘော (Positive Thinking) ဘက်က တွေးခေါ်ရမယ်လို့ ဖော်ပြထားကြပါတယ်။ လူဆိုတာ ကိုယ်တွေ့ထင် မျှော်မှန်းထားတဲ့၊ ရောက်ရှိတတ်တဲ့ သဘောရှိပါ တယ်။ အတွေးအကြံဟာ အကျင့်ဖြစ်သွားပြီး ထိုသူရဲ့ဘဝကို ဖန်းတီးတာဖြစ်ပါတယ်။

ပရဟိတအများကောင်းကျိုးအတွက် အနစ် နာခံပြီး ဆော်ဩ၊ လှူဒါန်း၊ ပေးဝေ၊ ဦးဆောင်ကူညီ၊ သီလစောင့်၊ ကောင်းမှုကုသိုလ်အမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ် လေ့ရှိသူတွေကို ရပ်ထဲရွာထဲမှာ တွေ့မြင်ဖူးကြပါ

ကိုထွန်းခင်

လိမ့်မယ်။ ရှားပေမယ့် ရှိပါတယ်။ ဘာကောင်းမှု ကုသိုလ်တွေ လုပ်ဆောင်ရမလဲလို့ အမြဲတွေးတော စဉ်းစားနေတတ်သူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနကုသိုလ်၊ သီလကုသိုလ်၊ ဘာဝနာကုသိုလ်တွေကို ဘယ်လို ပွားများအောင် လုပ်ဆောင်ဆည်းပူးရမလဲလို့ ကြံစည်နေတတ်သူအဖို့ တစ်ခုမဟုတ်တစ်ခု ကောင်းမှုကုသိုလ်တွေက အထမြောက်နေပါတော့ တယ်။

ကံသုံးပါးမှာ မနောကံက ရှေ့ကဦးဆောင် ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကောင်းတဲ့အတွေးအကြံတွေ ရှိဖို့ လိုပါတယ်။ “စေတနာဟံ ဘိက္ခဝေ ကမ္မံ ဝဒါမိ” လို့ မြတ်စွာဘုရား မိန့်တော်မူခဲ့ပါတယ်။ စေတနာ ဟာ ကံလို့ဆိုတာကြောင့် စိတ်စေတနာမှန်ဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မြတ်ဗုဒ္ဓဟောတော်မူတဲ့ ပိဋကတ်သုံးပုံကို တစ်လုံးတည်းပြောပါဆိုရင် ‘စိတ်’ လို့အချို့ဆရာတော်ကြီးတွေဟောကြားထားတာကို ကြားနာဖူးပါတယ်။

စိတ်ကို သတိနဲ့စောင့်ကြည့်
စေတနာကောင်း၊ စိတ်ကောင်း ဦးဆောင် နိုင်အောင်၊ မကောင်းတဲ့စိတ်၊ မကောင်းတဲ့ အတွေး အကြံတွေ မဝင်နိုင်အောင် စိတ်ကို သတိနဲ့ စောင့်ကြည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်ပုပ်၊ နှုတ်ပုပ်၊ အလုပ်ပုပ်တဲ့သူတွေက အနေနဲ့အမြန် ပြုလဲ ပျက်စီးကျရှုံးကြတာကို တွေ့မြင်ဖူးပါတယ်။

ဒါကြောင့် စေတနာမမှန်တဲ့ ဇာတ်သဘင်၊ စေတနာမမှန်တဲ့ အနုပညာရှင်တွေကတော့ ဖရိုဖရဲ ဇာတ်ခေါင်းကွဲပြီး ပြုလဲကျရှုံးကြရပါတယ်။ ပရိသတ်အားမပေးလို့ဆိုပေမယ့် သူတို့ရဲ့ ကြမ်းတမ်းတဲ့စကားတွေ၊ ရမ်းကားတဲ့ ကပြ၊

ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပုံတွေကြောင့် ပရိသတ်က လက်မခံတာဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်သူမပြုမိမိမူလို့ ဆိုရ မှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ စည်းလွတ်ဝါးလွတ်၊ အဖော် အချွတ်တွေနဲ့ ဒိုးဒိုးဒန်ဒန်လုပ်ပြတိုင်း ပွဲဆူရုံက လွဲလို့ ပရိသတ်အတွက် အကျိုးမရှိနိုင်ပါဘူး။ အကျိုးရှိအောင် တင်ဆက်နိုင်ဖို့သာ အရေးကြီးပါ တယ်။

ဇာတ်သဘင်ပညာ၊ အနုပညာဇာတ်ရည် လည်အောင် ကပြနိုင်ရင် ပရိသတ်က ကြိုက်ကြတာ ပါပဲ။ ပါးစပ်က အနုပညာသည် ပြည်သူ့အတွက်လို့ အော်နေပေမယ့် ‘ကောင်းကျိုးပါမှ ပညာရ’ ဆိုတဲ့ အတိုင်း ပြည်သူ့အတွက် အကျိုးရှိတာ၊ အကျိုး ပြုတာတွေလည်းပါဖို့ လိုပါတယ်။ ဇာတ်သမား ပြန်ရင် မှတ်သားစရာတော့ကျန်ခဲ့မှာ မဟုတ် ပါလား။ ။

နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများကို ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် ပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇
ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများအား သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် ပဲ လှူဒါန်းပို့ပေးခဲ့ပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ် နန်းဦးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်ကြည့်ညို့ အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် သံဃာယကအဖွဲ့(ဥက္ကဋ္ဌ) ညောင်ကုန်းကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတအမျိုးပြုသော ဆရာတော်ကြီးသုံးပါး ကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြည့်ညို့ခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် သံဃာနာယကအဖွဲ့(ဥက္ကဋ္ဌ) ညောင်ကုန်းကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ ဆရာတော်

ကြီးထံမှ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးကိုကို အမျိုးပြုသော ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများက ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်ကြီးများ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူသည့် ရတနသုတ်၊ မေတ္တသုတ်၊ ပုဗ္ဗဏှသုတ် ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြည့်ညို့တော်မူကြသည်။

ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားပြီး နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့(ဥက္ကဋ္ဌ) မစိုးရိမ်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဓမ္မ ဆရာတော်ကြီးထံမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက အနုမောဒနာတရား နာကြားကြကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးဝေခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများကို ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် ပဲတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ရာ၌ ဇေယျသီရိမြို့နယ်မှ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၂၆ ကျောင်းတွင်



သီတင်းသုံးတော်မူကြသော ရဟန်း၊ သာမဏေ ၇၈၄ ပါးနှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ကိုးကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်း တစ်ကျောင်း တို့တွင် သီတင်းသုံးတော်မူကြသော ရဟန်း၊ သာမဏေ

၂၉၆ ပါး၊ သီလရှင် ၈၈ ပါး စုစုပေါင်း ရဟန်း၊ သာမဏေအပါး ၁၀၈၀ နှင့် သီလရှင် ၈၈ ပါးတို့အား ဆွမ်းဆန်တော် ၁၁၆ အိတ်၊ ဆီ ပိဿာ ၃၅၀ နှင့် ပဲ ၄၆ အိတ်တို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မုံရွာမြို့နယ်ရှိ နွားမွေးမြူရေးဇုန်နှင့် ကြက်/ငှက်မွေးမြူရေးဇုန်များသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မုံရွာ ဩဂုတ် ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့နယ် လယ်ဇေယျာရွာရှိ မြဘုရင်နို့ဆီချက်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိရာ နို့ဆီနှင့် နို့မှုန့်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းပေးစေပေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။



ဥစားကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေကြသော လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံကာ ဇုန်အတွင်း ဥစားကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှုများကို လည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါဇုန်အတွင်း လုပ်ငန်းရှင် ၇၅ ဦး၏ ခြံ ၉၀ တွင် ဥစားကြက်ကောင်ရေ ၅၅၀၀၀ ကျော် မွေးမြူထားပြီး တစ်ရက်လျှင် ကြက်ဥ ၄၀၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နွားမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေကြသည့် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံရာ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များက ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ဖြည့်ဆည်းပေးစေဆောင်ရွက်ပေးကာ နို့စားနွားများ မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါနို့စားနွားမွေးမြူရေးဇုန်တွင် လုပ်ငန်းရှင် ၄၁ ဦးက နို့စားနွား ၇၈၅ ကောင် မွေးမြူထားပြီး တစ်ရက်လျှင် နွားနို့ပိဿာချိန် ၂၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း

သိရသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောက်စစ်ပုံ(တောင်) ကျေးရွာရှိ ဥစားကြက် မွေးမြူရေးဇုန်သို့ ရောက်ရှိရာ

တွေ့ဆုံ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရွှေပြည်အေးကျေးရွာ ငှက်မွေးမြူရေးဇုန်သို့ရောက်ရှိရာ ရှင်းလင်းဆောင်တွင် ငှက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ ထို့နောက် ငှက်မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် ငှက်ထုတ်ပိုးခြင်း၊ ငှက်မီးကိုင်ခြင်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းရှင် ၃၃ ဦး၏ ခြံ ၃၃ ခြံတွင် ငှက်အကောင် ၃၃၀၀၀၀ မွေးမြူထားရာ တစ်ရက်လျှင် ငှက်ဥ ၂၅၀၀၀၀ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဘားအံ၌ မိုးစပါး စုပေါင်းမြေဩဇာကြွပက်ပွဲနှင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲ ကျင်းပ



ဘားအံ ဩဂုတ် ၁၇
ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့ ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စု မိုးစပါးစုပေါင်းမြေဩဇာကြွပက်ပွဲနှင့် သံလွင်မြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေး ချီးမြှင့်သည်။

မြေဩဇာများဖြန့်ဝေပေး ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့နယ် ရသေ့ပျံကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဆင်းသုခမျိုးစေ့ထုတ် ၁၀ ဧက စိုက်ခင်း၌ ကျင်းပသည့် မိုးစပါးစုပေါင်းမြေဩဇာကြွပက်ပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးတို့က တက်ရောက်လာကြသည့် တောင်သူဦးကြီးများအား မြေဩဇာများ ဖြန့်ဝေပေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဆင်းသုခမိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းအတွင်း ရသေ့ပျံကျေးရွာမှ တောင်သူများ၏ ယူရီးယားမြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ရောနှောကြပက်ခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့နယ် ဘားကပ်ကျေးရွာ ဘားကပ်လှုပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း၌ သံလွင်မြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်သည့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြပြီး နှစ်လက်မအောက်ခံအရွယ် ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ ၈၀၀၀၊ ငါးခုံးမကြီးကောင်ရေ ၅၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၃၀၀၀ ကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးကြသည်။

ကရင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးဌာနအနေဖြင့် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၂ သိန်းကျော်ကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ယခုအခါ ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀ သိန်းကျော်ကို ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

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

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများလှူဒါန်းခြင်းကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ မင်္ဂလာဒုံမိမိဒီယံ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် Yangon Metropolitan Development Public Co.,Ltd မှ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀၀၊ Radiant International Co., Ltd မှ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ Zydus Healthcare (အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ်) Fabidac ဆေး အလုံး ၂၄၀၀၀၊ Amazing Zawgyi Co.,Ltd မှ ငွေကျပ် ၁၉၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိသော Oxygen Concentrator(10L) ၁၀ လုံးနှင့် Oximeter အလုံး ၂၀၀၊ LANDA General Trading Co.,Ltd မှ ငွေကျပ် ၁၂၅ သိန်းတန်ဖိုးရှိ Liquid Oxygen ၂၀ တန်

Sky Home Co.,Ltd မှ ငွေကျပ် ၁၂၅ သိန်း တန်ဖိုးရှိ Liquid Oxygen ၂၀ တန်၊ Treasure Land Asia Investment Co.,Ltd မှ ငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀ တန်ဖိုးရှိ Oxygen Concentrator ခြောက်လုံး၊ မိဘနှစ်ပါးအား အမျိုးထား၍ (သား)ဦးကျော်စွာဦးနှင့် (သမီး)ဒေါ်ဆွေဇင်ဦး (ULTRA Co.,Ltd) မိသားစုက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ဦးသက်မျိုး - ဒေါ်မိုးသီတာဇော် (မိုးရတနာထွန်းဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမိသားစု)နှင့် ဒေါက်တာစည်သူဝင်း (Future Bright Co., Ltd) တို့က ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ တန်ဖိုးရှိသော ဆေးရုံသုံး Oxygen Flow Meter အခု ၅၀၊ နွယ်အေးစွန့်ဂျာမေလီလူမှုကူညီရေးအသင်းမှ ငွေကျပ် ၃၇ သိန်းတန်ဖိုးရှိသော Oximeter အလုံး ၂၀၀ နှင့် Flow Meter အခု ၁၀၀၊ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဉာဏိသာရာ၊ ပဓာနနာယကဆရာတော် မဟာပရိနိဗ္ဗာနကျောင်းတော်ကြီး၊ မြန်မာကျောင်းတိုက် (အိန္ဒိယနိုင်ငံ)မှ US \$ 3000၊ ကွယ်လွန်သူ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းအောင်အား ရည်စူး၍ ရွှေရတုဒေါ်သန်းတင် မိသားစုက US \$ 1000၊ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးအောင်ထွေး (Royal AAT Co., Ltd)မှ



ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



သာယာဝတီခရိုင်အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှု

သာယာဝတီ ဩဂုတ် ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သာယာဝတီခရိုင်အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။
ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် သာယာဝတီမြို့အဝင် မီးနင်းချောင်းလုံခြုံရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးရေးဂိတ် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် သာယာဝတီဆေးရုံအတွက် တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှ အောင်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်နေမှုအား ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်မှု ပြတ်တောက်ခြင်းမရှိစေရေး 200 KVA ထရန်စဖော်မာ တပ်ဆင်ပေးရန် ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကာ

သာယာဝတီခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဘတ်ဂျက်ဖြင့် တည်ဆောက်နေသည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သာယာဝတီခရိုင် ဆေးရုံအုပ်ကြီးအား Oxygen Concentrator အလုံး ၂၀ နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသဆေး FAVIPAC သောက်ဆေးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် Huasheng International Limited အထည်ချုပ်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး စက်ရုံအလုပ်သမား ၁၇၀၀ အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မိုးညိုမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် မင်းလှမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်းမှ ဒလမြို့နယ်ရှိ ပြည်သူများအား ဆန်နှင့် ဆီများ သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်မှု မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်း၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ဒလမြို့နယ် ကမာကဆစ်ဈေးအနီး၌ ယနေ့မှစလှည့်ပိုင်းက ဆန်၊ ဆီ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ရောင်းချရေးယာဉ်ဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်ဖြစ်သည့် ဆန်နှင့် ဆီများကို သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် လာရောက်ရောင်းချပေးကြောင်း သိရသည်။

ရောင်းချ

ထိုသို့ ရောင်းချပေးရာတွင် သင့်တင့်သော ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် ဆန်ကြမ်းတစ်ပြည်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဆန်ငါးပြည်တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေါဆန်းတစ်ပြည်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀ နှုန်းဖြင့် ဆန်ငါးပြည် တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၈၅၀၀ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆီ ၆၀ သား တစ်ဘူးကို ငွေကျပ် ၁၈၅၀ ဖြင့်လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ဆန်အိတ် ၇၀၀ နှင့် ဆီဘူး ၅၀၀ တို့ကို ဒေသခံပြည်သူများအား ရောင်းချပေးခဲ့ရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစည်သူကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်အောင်နှင့် စည်ပင်သာယာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မိမြို့ဖများက ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

နိုင်လင်းကျော်(IPRD)

ငပုတောမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် သာပေါင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ကုသရေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ငပုတော ဩဂုတ် ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ငပုတောမြို့ ခုတင် ၅၀ ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဆေးဝါးများနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြို့နယ် ခုတင် ၅၀ ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံရှေ့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် လေးလုံး၊ အောက်ဆီဂျင်လီတာ ၄၀ ဆံ့ အိုး ၂၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ အစုံ ၁၀၀၊ ဆေးဝါးများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ငါးသိန်းတို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူနှင့်



မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသန့်ဇော်မြင့်တို့က လက်ခံရယူခဲ့သည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပုသိမ်မြို့နယ် ရွှေမြင်တင်ကျေးရွာအုပ်စု ရွာသာယာကျေးရွာသို့ သွားရောက်ကာ ဥစားကြက် မွေးမြူရေးခြံကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး Oxygen Concentrator 10 L နှစ်လုံး၊ Oxygen-40 L လေးလုံး၊ KN95 အခု ၂၀၀၊ Favipiravir 400 mg အခု ၁၀၀၊ Enoxaparin ၁၀ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ အစုံ ၁၀၀ နှင့် ဆေးရုံဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ငါးသိန်းတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇
စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စားရေးအစာပြေစေရေးအတွက် တပ်မတော်နှင့် စေတနာ့ရှင်အလှူရှင်များက စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း လျက်ရှိသည်။

သွားရောက်ထောက်ပံ့

ထိုသို့ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်၊ မြဝတီဘဏ်လီမိတက်နှင့် အင်းဝဘဏ် လီမိတက်တို့မှ ဘဏ်ဝန်ထမ်းများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ပန်လီကျေးရွာရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) အဖွဲ့ဝင်များအတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေး

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသော ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်ပေးသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို ဆန်၊ အလှူငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် အာဟာရထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၇၈၀ နှင့် တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများနှင့် ကိုဗစ် ကုသရေးစင်တာဆေးရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် အာဟာရ ထောက်ပံ့ငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀ ကိုလည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများ၊ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက အသီးသီး သွားရောက်ထောက်ပံ့လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံလှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ကာလအတွင်း ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုး/မွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုး/မွေးမြူရေးနှင့် အခြားလူသုံးကုန်လုပ်ငန်းများ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ရာနှုန်းပြည့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါနေရာများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဖြိုးသန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မုံရွာမြို့ စက်မှုဇုန် ရပ်ကွက်ရှိ မြဘုရင်နီဆီချက်စက်ရုံ၊ ကျောက်ဆစ်ပုံ (တောင်)ရွာရှိ ကြက်မွေးမြူရေးဇုန်၊ ရွှေပြည်အေး ရပ်ကွက်ရှိ ငှက်မွေးမြူရေးဇုန်တို့ကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ စိုက်ပျိုး/မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကွင်းကောက်မြို့ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

❖ ကျောဖုံးမှ
သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀ နှုန်းသာရှိခဲ့ရာမှ ယခု ဩဂုတ်လလယ်တွင် ၁၆၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ ဦးစိုးဝင်းမြင့်(စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံ) က ပြောသည်။
“အခုလို မိုးရာသီကာလမှာ ရွှေဘို၊ ဝက်လက်၊ မုံရွာဒေသတွေက ထွက်ရှိလာတဲ့ နှမ်းနက်တွေ မန္တလေးဈေးကွက်ကို လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်နေသလို မကွေးဒေသမှာ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နှမ်းနက်တွေကလည်း ဒီရက်ပိုင်းမှာ မန္တလေးဈေးကွက်ကို စတင်ဝင်ရောက်နေပါပြီ။ နှမ်းနက်က ဝယ်လိုအား ကောင်းတဲ့အပြင် လက်ရှိအချိန်မှာ တရုတ်ငွေကြေးကလည်း တန်ဖိုးမြင့်နေတဲ့ အတွက် ဈေးကောင်းနေတာပါ။ တရုတ်နိုင်ငံက နှမ်းနက်ကို မုန့်လုပ်ငန်းတွေမှာ ထည့်သွင်း အသုံးပြုတဲ့အပြင် စားဆီထုတ်လုပ်မှုနဲ့ ဆေးဝါးဖော်စပ်တဲ့နေရာတွေမှာ အသုံးပြုနေကြတယ် လို့ သိရပါတယ်။ တောင်သူတွေကို အထူးသတိပေးချင်တာက နှမ်းကိုရောင်းချတဲ့နေရာမှာ မန္တလေးဈေးကွက်မှာ ဝယ်သူက အက်စစ်ပါဝင်မှုကို တိုင်းတာပြီးမှ ဝယ်ယူနေတဲ့အတွက် အက်စစ်ဓာတ်ပါဝင်မှုများအောင် နှမ်းကိုရိုတ်သိမ်းချိန်နဲ့ နှမ်းခါတဲ့အချိန်တွေမှာ မိုးလွတ်အောင် ဆောင်ရွက်ကြဖို့လိုတယ်” ဟု ၎င်းက အကြံပြုပြောဆိုသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် မန္တလေးဈေးကွက်၌ နှမ်းကိုမူလထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းအတိုင်း တင်ပို့ရောင်းချခြင်းသာမက နှမ်းအခွံချွတ်စက်များ တည်ထောင်၍ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် အဖြစ် ထုတ်လုပ်ကာ တရုတ်ဈေးကွက်သို့ ပို့ဆောင်ရောင်းချမှုများလည်း ရှိလာသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုလျော့ကျကာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပါက ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း နှမ်းဈေးကွက်မှာ တစ်ခေတ်ပြန်လည်ဆန်းသစ်လာနိုင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောဆိုသည်။ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

မင်းကင်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးလျက်ရှိ

မင်းကင်း ဩဂုတ် ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေရန် ရှမ်းတော ကျေးရွာ၌ ဒုတိယနှစ် စက်ဝန်းအတွက် ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ထုတ်ချေး ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။
ထုတ်ချေးပေးခဲ့
အဆိုပါကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် ကျေးရွာ ရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးအား ငွေကျပ် ၆၂ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၀ အား ငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးအား ငွေကျပ် ၃၅ သိန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးအား ငွေကျပ် ၂၃ သိန်း စုစုပေါင်း ၁၀၈ ဦးအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း(VRFP) အား ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ အမျိုးအစား သုံးမျိုး ဖြင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေအရေအတွက်ပေါ် မူတည်၍ Type-1 အမျိုးအစားအဖြစ် အိမ်ခြေ ၁၀၁ လုံးနှင့် အထက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ Type-2 အမျိုးအစားအဖြစ် အိမ်ခြေ ၅၁ လုံးနှင့် ၁၀၀ ကြားကို ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ နှင့် Type-3 အမျိုးအစားအဖြစ် အိမ်ခြေ ၅၀ နှင့်အောက်ကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တို့ဖြင့် မင်းကင်းမြို့နယ်၌ Type-1 အမျိုးအစား ကျေးရွာလေးရွာ၊ Type-2 အမျိုးအစား ကျေးရွာသုံးရွာနှင့် Type-3 အမျိုးအစား ကျေးရွာတစ်ရွာတို့ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လွင်ထံမှ သိရသည်။ မွေးကြူဇင်

သစ်တောနဲ့သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့လူမျိုး သစ်ပင်ကို နှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး

ဩဂုတ် ၁၇ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၃၃၀၆ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၇-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာနေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးစသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခုခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ (၁၆-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၇-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း(၁၃,၄၂၂)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ်(၃,၃၀၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း(၃,၃၇၁,၆၃၄)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၃၆၀,၂၉၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၃,၉၇၂) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း(၂၇၉,၄၈၈)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ(၁၇၈)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၃,၆၂၃) ဦး ရှိပါသည်။

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

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ	(၈၃၁)ခု	(၁၇၈)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၀)ခု	(၂၄)ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၄၇)ခု	(၉၄)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၃၀)ခု	(၁၈၃)ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၄) ခု	(၁) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ	(၇၀၆)ခု	(၇၄)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၄၃၇)ခု	(၅၀၁)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉,၂၁၇)ခု	(၂,၂၅၁)ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၃,၄၂၂)ခု	(၃,၃၀၆)ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၃၇၇၃၉၉၈၇	၃၀၂၇၃၀၃	၆၃၈၈၃၀
၂။	အိန္ဒိယ	၃၂၇၅၅၁၃	၃၁၄၆၅၆၂	၄၃၂၃၀၀
၃။	ဘရာဇီး	၂၀၃၇၈၉၈၆	၁၉၅၅၉၂၇	၅၆၉၅၈၁
၄။	ရုရှား	၆၆၄၂၅၅၉	၅၉၁၈၃၂၄	၁၇၂၁၀၀
၅။	ပြင်သစ်	၆၄၇၆၈၆၄	၅၉၁၃၃၆၂	၁၁၂၇၅၃
၆။	ဗြိတိန်	၆၂၉၅၆၁၃	၄၈၅၆၈၄၁	၁၃၀၉၇၉
၇။	တူရကီ	၆၀၉၆၈၁၆	၅၆၂၁၆၄၆	၅၃၃၂၄
၈။	အာဂျင်တီးနား	၅၀၈၈၂၇၁	၄၇၅၈၁၂၈	၁၀၉၁၀၅
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၈၇၀၉၂၂	၄၆၉၄၈၀၈	၁၂၃၅၈၀
၁၀။	စပိန်	၄၇၁၉၂၆၆	၃၉၈၆၅၆၇	၈၅၉၅၅

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၈၉၂၄၇၉	၃၄၁၄၁၀၉	၁၂၀၀၁၃
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၇၆၅၆၇၅	၁၆၂၉၄၂၆	၃၀၄၆၂
၃။	မလေးရှား	၁၄၄၄၂၇၀	၁၁၇၉၀၄၆	၁၃၀၇၇
၄။	ထိုင်း	၉၄၈၄၄၂	၇၃၀၄၃၇	၇၉၇၃
၅။	မြန်မာ	၃၆၀၂၉၁	၂၇၉၄၈၈	၁၃၆၂၃
၆။	ဗီယက်နမ်	၂၈၃၆၉၆	၁၀၆၉၇၇	၆၁၄၂
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၈၆၅၉၇	၈၁၉၁၈	၁၇၁၈
၈။	စင်ကာပူ	၆၆၂၈၁	၆၄၉၁၁	၄၄
၉။	လာအို	၁၀၆၄၈	၄၂၄၀	၉
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၈၅၂	၃၃၃	၃

စေတနာ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ထောက်ပံ့ငွေနှင့် အသင့်စားသုံးရန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၇ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ဖောင်ကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးဆေးရုံများ၌ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ကြမည့် ရန်ကုန် မြောက်ပိုင်းခရိုင် ကြက်ခြေနီအသင်းမှ ခရိုင် ကိုယ်စားပြု ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးတို့ကို တစ်ဦးလျှင် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ နှင့် အသင့် စားသုံးရန် အာဟာရပြည့်ဝမည့် ငါးသေတ္တာဘူး၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ မြေပဲ၊ ပေါင်မုန့်၊

ဘီစကစ်မုန့်၊ ပဲနို့၊ ငှက်ပျောသီး၊ ကွေကာအုပ် ပစ္စည်း ကိုးမျိုးအား မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ခရိုင်ကြက်ခြေနီအသင်း ရုံး၌ ခရိုင်ကြက်ခြေနီအသင်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေဆန်း၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်၊ ခရိုင် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးထိန်လင်း၊ ဒုခရိုင်မှူး ဦးအောင်ကိုဝင်းတို့က ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြကြောင်း သိရသည်။ ဉာဏ်ဟိန်း



ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေအား စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်အထိ သက်တမ်းထပ်မံတိုးမြှင့်

တိုကျို၊ ဩဂုတ် ၁၇
ဂျပန်အစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်သည့်အတွက် နောက်ထပ် ခရိုင်ခုနစ်ခုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေ ထပ်မံကြေညာလိုက်ပြီး ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့် မြို့တော်တိုကျိုနှင့် အခြားဒေသများရှိ အရေးပေါ် အခြေအနေကိုလည်း စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်အထိ သက်တမ်းထပ်မံတိုးမြှင့်ခဲ့သည်။

ဂျပန်အစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကိုထိန်းချုပ်ရန် အိဘာရာကီ၊ တိုချိုဂီ၊ ဂန်မာ၊ ရှိဇွာကာ၊ ကျိုတို၊ ဟီယိုဂိုနှင့် ဖူကွာကာ စသည့် ခရိုင်ခုနစ်ခုတွင် အရေးပေါ်အခြေအနေ ထုတ်ပြန် ကြေညာလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးတစ်ရပ်တွင် ပူးတွဲပြီးနောက် ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါက ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်ကို ချမှတ်ခဲ့ပြီး ဂျပန် နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမြင့်တက်ခြင်း များနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လျက်ရှိကြောင်း၊ ဆေးဝါး ကုသပေးခြင်းဖြင့် လူ့အသက်ကယ်တင်ရေးသည်

ဂျပန်အစိုးရ၏ ထိပ်တန်းဦးစားပေးပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

တိုကျိုမြို့သည် မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၂၄ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၅ ရက်အထိ အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်အစိုးရ သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေ အနေတွင် ခရိုင်ပေါင်း ၁၃ ခု ထည့်သွင်းထားပြီး ယင်းအရေးပေါ်အခြေအနေသည် ယခုသီတင်းပတ် သောကြာနေ့မှစ၍ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်အထိ အကျုံးဝင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အရေးပေါ်အခြေအနေအရ အရက်၊ ဘီယာသို့မဟုတ် ကာရာအိုကောခန်းမများကို ပိတ်ထားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ဂျပန်အစိုးရသည် မိယာဂီ၊ ယာမာနာရီ၊ တိုယာမာ၊ ဂီဖူ၊ မိအီ၊ အိုကာယာမာ၊ ဟီရိုရှီးမား၊ ကာဂါဝါ၊ အယ်ဟီမီနှင့် ကာဂိုရှီးမား ခရိုင်များကိုလည်း အရေးပေါ်အခြေအနေ ဒေသများ အဖြစ် ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်း၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-



၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာပေါင်း ၁၄၈၅၄ ဦး တွေ့ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အစော ပိုင်းမှစ၍ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း ၁၇၀၀ ခန့်မြင့်တက် လာကြောင်း တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရ သည်။
ကိုးကား - ကျိုဒိုနယူးစ်၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၀၇၄၁ ဦးရှိ

ဂျကာတာ၊ ဩဂုတ် ၁၇
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၀၇၄၁ ဦးရှိခြင်း ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူစုစုပေါင်း ၃၈၉၂၄၇၉ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၁၈၀ ထပ်မံ တိုးလာခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၂၀၀၁၃ ဦးရှိလာကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။

အင်ဒိုနီးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၃၂၂၅၅ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၃၄၄၁၀၉ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၅၄ ဒသမ ၉၈ သန်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံးထိုးနှံပြီးသူ ၂၉ ဒသမ ၁၅ သန်းရှိ ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု စံချိန်တင်ဖြစ်ပွား

တီဟီရန်၊ ဩဂုတ် ၁၇
အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၅၀၂၅၈ ဦးဖြင့် စံချိန် တင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၄၅၁၇၄၃၃ ဦး ရှိလာကြောင်း အီရန်နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ အီရန် နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၂၅ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း

၉၉၁၀၈ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၅၁၆၃ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၃၇၈၆၄၈၈ ဦးရှိလာ ကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၁၅၇၆၆၅၆၄ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံးထိုးနှံပြီးသူ ၄၇၁၄၇၀၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၉၆၀၅၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဟနွိုင်း၊ ဩဂုတ် ၁၇
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၉၆၀၅၅ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိရသောကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ပေါင်း ၂၉၃၃၀၁ ဦးနှင့် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၆၄၇၂ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ယနေ့ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများ၌ ပြည်တွင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၉၅၉၅၅ ဦးရှိပြီး ပြည်ပမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများ အနက်မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတော်ပိုင်း၌ လူ့အစုလိုက်အပြုလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကူးစက်ခံရမှုများကို တွေ့ရှိရပြီး ဟိုချီမင်းမြို့တော်၌ ၃၃၅၉ ဦး၊ ဘင်ဒေါင်းပြည်နယ်၌ ၃၃၂၂ ဦးနှင့် လောင်အန်းပြည်နယ်တွင် ၅၈၁ ဦး စသည်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုများကို တွေ့ရှိရသည်။ ၁၁၁၃၀၈ ဦးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာပြီး နိုင်ငံ တစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၁၅ ဒသမ ၂ သန်းကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

အီရန်နိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့အကြား ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရန် အီရန်သမ္မတ တောင်းဆို

တီဟီရန် ဩဂုတ် ၁၇

အီရန်နိုင်ငံသမ္မတ အီဘရာဟင်ရေစီသည် အီရန်နိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့အကြား ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရန် ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုထံသို့ ပေးပို့သည့် ဂုဏ်ပြုသတင်းစကားတွင် အီရန်နိုင်ငံ သမ္မတ အီဘရာဟင်ရေစီက အီရန်နိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့၏ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသည် နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးအပေါ် အပြုသဘော

ဆောင်သည့် ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုများရှိနေပါကြောင်း မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေးသည် ပိုမိုကြီးထွားလာလိမ့်မည်ဟုလည်း ယူဆပါကြောင်း အီရန်နိုင်ငံသမ္မတ အီဘရာဟင်ရေစီက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် အီရန်နိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့၏ ဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်တွင် ကဏ္ဍသစ်တစ်ခုကိုလည်း ဖွင့်လှစ်နိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း အီရန်နိုင်ငံသမ္မတ အီဘရာဟင်ရေစီက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



အီရန်နိုင်ငံသမ္မတ အီဘရာဟင်ရေစီ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒို



တူရကီနိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၄ ဦးရှိလာ

အန်ကာရာ ဩဂုတ် ၁၇

တူရကီနိုင်ငံ၏ ပင်လယ်နက်ဒေသတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် အနည်းဆုံး သေဆုံးသူ ၇၄ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် ၄၇ ဦးပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း တူရကီနိုင်ငံ၏ သဘာဝဘေးအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။

တူရကီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ပင်လယ်နက်ဒေသတွင် ဩဂုတ် ၁၁ ရက်မှ စတင်ကာဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ကာစတာမိုနူပြည်နယ်၌ သေဆုံးသူ ၆၂ ဦး၊ ဆီနော့ပြည်နယ်၌ သေဆုံးသူ ၁၂ ဦးနှင့် ဘာတင်ပြည်နယ်၌ သေဆုံးသူ တစ်ဦးရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ကာတာမိုနူပြည်နယ်မှ ၁၄၈၀၊ ဆီနော့ပြည်နယ်မှ ၅၆၀ နှင့် ဘာတင်ပြည်နယ်မှ

၃၄၁ ဦးတို့ကို ဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းလည်း တူရကီနိုင်ငံ၏ သဘာဝဘေးအေဂျင်စီက ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

တူရကီနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဆီနော့ပြည်နယ်မှ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရသူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင်ရန် သင်္ဘောနှစ်စင်းစေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တူရကီနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကာ လူနေအိမ်များပျက်စီးခြင်း၊ တံတားများပြိုကျခြင်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ရေထဲမျောပါခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံက အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီးအပါအဝင် လူဦးရေ ၁၇၀ ကျော်အား အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့

နယူးဒေလီ ဩဂုတ် ၁၇

တာလီဘန်တို့သည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ မြို့တော်ကို သိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီးနောက် သံတမန်များနှင့် အရပ်သားများသည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်ရန် ကြိုးပမ်းနေစဉ် အိန္ဒိယနိုင်ငံလေတပ်မှ လေယာဉ်သည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး အပါအဝင် လူဦးရေ ၁၇၀ ကျော်အား မြို့တော်ကဘူးလ်မှ ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရတံဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါလေယာဉ်သည် မြို့တော်နယူးဒေလီသို့ သွားရန်အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း ဂျမ်နာဂါမြို့တွင် ဆီဖြည့်ရန် ဆင်းသက်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများနှင့်အတူ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ အိန္ဒိယမစ်ရှင်မှ အဖွဲ့ဝင် ၂၀၀ နီးပါးအား သုံးရက်အတွင်း ပြောင်းရွှေ့ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး ရူဒရန်ဒရာတန်ဒန်က သတင်းထောက်များအား ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကျန်ရှိနေသေးသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသားအနည်းစုကိုလည်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် အာဏာပိုင်များအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး ရူဒရန်ဒရာတန်ဒန်က ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများတွင် ဒေါ်လာသန်းနှင့်ချီ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့သော အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြို့တော်ကဘူးလ်ရှိ အိန္ဒိယသံရုံးအပြင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း၌ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးလေးခုဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တာလီဘန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အာဖဂန်နစ္စတန် မြောက်ပိုင်းမြို့များကို လျင်လျင်မြန်မြန် ဝင်ရောက်ထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် ပြီးခဲ့သော တစ်ပတ်အတွင်းက အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ မာဇာအီရာရစ်မြို့ရှိ နောက်ဆုံး လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခဲ့သည့် အိန္ဒိယကောင်စစ်ဝန်ရုံးကို ပိတ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - စီအင်န်အေ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀၃၅ ဦး တွေ့ရှိ

မနီလာ ဩဂုတ် ၁၇

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအတွင်း ယနေ့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀၃၅ ဦးကို တွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၇၆၅၆၅ ဦးရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၉၆ ဦးထပ်မံသေဆုံးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၀၄၆၂ ဦးရှိလာကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ဩဂုတ် ၁၀ ရက်မှ ၁၆ ရက်အတွင်း နေ့စဉ် ပျမ်းမျှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၀၀ နီးပါးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ဖြစ်သည့် မာရီယာရီဆာရီယိုဗာဂျီရီက ပြောကြားသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်ရှိ အုပ်စုမှာ ကိုဗစ်-

၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းကလည်း နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြင်းထန်စွာခံစားနေရသောကြောင့် ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ကုသသူ လူနာအရေအတွက် မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။ ဇူလိုင် ၁၅ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသသူ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁၈၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

လူဦးရေသန်း ၁၁၀ ခန့်ရှိသော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ၁၆ ဒသမ ၅ သန်းကျော်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီးဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



လာအိုနိုင်ငံ၌ ဒယ်လီတာပလပ်စ်ဗီဇပြောင်း မိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ နှစ်ဦးတွေ့ရှိ



ဗီယင်ကျန်း ဩဂုတ် ၁၇

နိုင်ငံအတွင်း ဒယ်လီတာပလပ်စ်ဗီဇပြောင်း မိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူနှစ်ဦးကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း လာအို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြားသည်။

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ သော လာအိုရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများကို စစ်ဆေး ခဲ့ရာတွင် ဒယ်လီတာပလပ်စ်ဗီဇပြောင်းမိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ လုပ်သားနှစ်ဦးကို တွေ့ရှိကြောင်း လာအိုနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကူးစက်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဆီဆာဗက် ဆိုသာနီရာဇေက လာအိုနိုင်ငံမြို့တော် ဗီယင်ကျန်း၌ပြုလုပ်သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ တွင် ယနေ့ပြောကြားသည်။

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံအတွင်း ဒယ်လီတာပလပ်စ်ဗီဇပြောင်းမိုင်းရပ်စ် ကူးစက် ခံရမှုရှိလာခြင်းကို စိုးရိမ်ကြောင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း

စဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် လိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပြန့်ပွား မှုကို ဝိုင်းဝန်းတိုက်ဖျက်ကြရန် ၎င်းက တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

လွန်ခဲ့သော တစ်ရက်အတွင်း နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ရသည့်အနက် ၁၈၄ ဦးမှာ ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာသူများဖြစ်ပြီး ၂၃ ဦးမှာ ပြည်တွင်းတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန် အထိ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၀၆၄၈ ဦးရှိသည့်အနက် ကိုးဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ အလားတူနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူ ၄၂၄၀ ဦးရှိသည်။ လာအိုနိုင်ငံအတွင်း ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ နှစ်ဦးကို ယမန်နှစ်မတ် ၂၄ရက်တွင် စတင်တွေ့ရှိ သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၈၅ သန်းကျော် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်

အစ္စတန်ဘူလ် ဩဂုတ် ၁၇

တူရကီနိုင်ငံ၌လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၈၅ သန်းကျော်ကို ထိုးနှံပေး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၄၄ ဒသမ ၆ သန်း ကျော်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဒုတိယ အကြိမ် ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၃၃ ဒသမ ၆ သန်းရှိကြောင်းနှင့် တတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးသူ ခုနစ်သန်းနီးပါးရှိကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီး ဌာနက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဖြစ်သော အစ္စတန်ဘူလ်မြို့ ၌ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၁၅ သန်းကျော်ကို လက်ရှိအချိန်တွင် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီး သူ ဦးရေ ခြောက်သန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံ၏ ပညာသင်နှစ်စကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် စတင် မည်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အစ္စတန်ဘူလ်မြို့တော်ဝန် အလီရာလီကာရာက ပြောကြားသည်။

အစ္စတန်ဘူလ်မြို့ရှိ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်ရှိ လူဦးရေ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါဆိုင်ရာ ဘုတ်အဖွဲ့ အစည်းအဝေး တွင် ၎င်းက ပြောကြားသည်။ အစ္စတန်ဘူလ် မြို့တော်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးစီးသူ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။



ထိုနေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံ ရသေးသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ရာလီကာရာက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၇ ဒသမ ၂၈ သန်းကျော်ရှိလာ

အဒစ်အဘာဘာ ဩဂုတ် ၁၇

အာဖရိကတိုက်၌ ဩဂုတ် ၁၆ ရက် အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရသူစုစုပေါင်း ၇၂၈၆၉၇၇ ဦး ရှိလာကြောင်း အာဖရိကရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး စင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၈၃၇၆၃ ဦးရှိလာကြောင်း သိရ သည်။

ထို့ပြင် အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာ သဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၆၄၆၈၀၀၉ ဦးရှိလာ ကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်



ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရ သည်။

အာဖရိကတိုက်ရှိ နိုင်ငံများ အနက် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၊ တူနီးရှားနိုင်ငံနှင့် အီသီယိုးပီးယား နိုင်ငံတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွား မှု အများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြား သည်။

အာဖရိကတိုက်၌ အာဖရိက တောင်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး ဒေသဖြစ်ပြီး အာဖရိကမြောက်ပိုင်း နှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွား မှု ဒုတိယအများဆုံးဒေသများဖြစ် ကာ အာဖရိကအလယ်ပိုင်းဒေသ သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှု အနည်းဆုံးဒေသ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၆၉၄၉၂ ဦးရှိလာ

ဆော်ပေါလို ဩဂုတ် ၁၇

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၃၄ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၅၆၉၄၉၂ ဦးရှိလာကြောင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၄၄၇၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၂၀၃၇၈၅၇၀ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံပြီးလျှင် ဒုတိယအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ တို့ပြီးလျှင် တတိယအများဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမြင့်တက် လျက်ရှိကြောင်းလည်း ဘရာဇီးကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	
မိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ	၂၀၈၈၉၉၇၁ ဦး
သေဆုံးသူ	၄၃၇၄၉၃ ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၁၈၇၆၇၇၆၁ ဦး

ပြည်တွင်းရေးရာ

ငါ့သရောက်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

ငါ့သရောက် ဩဂုတ် ၁၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့နယ် ငါ့သရောက်မြို့၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများကို လှည့်လည် အသိပေး ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အသိပညာပေး နှိုးဆော်ခြင်း ကို ငါ့သရောက်မြို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမိုး၊ ငါ့သရောက်နယ်မြေစခန်းမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ငါ့သရောက်နယ်မြေ စီးသတ်စခန်းမှ စီးသတ်ဝန်ထမ်းများက ငါ့သရောက်မြို့လူစည်ကားရာ

နေရာများဖြစ်သည့် ကားဂိတ်များ၊ ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ရပ်ကွက်တို့၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ လမ်းဆုံလမ်းခွဲများ၊ အမှတ်(၁) အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နှင့် အမှတ်(၄) သည်။ ကိုထိန်၊ KPD

မိုင်းခတ်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်

မိုင်းခတ် ဩဂုတ် ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့၌

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် နိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့်

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး နှိုးဆော်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မိုင်းခတ်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်၊ စွပ်ပလောင်း၊ ယန်းတောင်း၊ ပါဆံကျကျေးရွာများသို့ ဗမာ၊ ရှမ်း၊ အာခါ၊ လားဟူ တိုင်းရင်းသား ဘာသာတို့ဖြင့် အသိပညာပေး နှိုးဆော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးရွာများပါ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု မရှိစေရေးအတွက် ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းတို့ရှိ မြို့နယ်များ၌ တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာ ရေး အသိပညာပေး နှိုးဆော်မှု များကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်



သတင်းစဉ်

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇ တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး အတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင် အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်း အဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် မန္တလေး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စု

လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၁၁၇ စီး၊ သွင်းကုန် ကိုးစီး၊ ရန်ကုန်- မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှု ယာဉ် သွင်းကုန် ၃၃၆ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများကို

စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်တွင် မရမ်းချောင်အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှု တစ်မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၄၀၀ သန်း) တန်ဖိုးရှိ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းတစ်စုံ တစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော Child Cloth Wear (One-Set) (2200 U)အား သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

Advertisement for MRTV (Myanmar Radio and Television) featuring a schedule of programs. The schedule includes various news, entertainment, and educational programs in Burmese. It lists times and program names for different channels like MRTV 1, MRTV 2, and MRTV Sports.

အနန္တအန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာ လက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ၊ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တအန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တအန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ် သားသဖွယ်သဘောထား၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်ဝစွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရုံသာမက “အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံပညာ၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာ အပ်ပို့” ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးသွယ်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေ သူများ ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် ကျောင်းများကို လက်ရှိအချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူးစက် ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာ သင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများအား ဇွန် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင် တည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့် ကာလနှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါတီ ကောင်းစားရေးကိုသာ ရှေးရှု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံ သူများ၊ NUG၊ CRPH နှင့် PDF စသည့်အဖွဲ့များသည် ပညာရေး ဝန်ထမ်းများအား CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်လာစေရန် Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း များအပြင် ကလေးငယ်များပညာသင်ကြားရေးကို အခက်အခဲဖြစ် စေရန်ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းများ၊ လက်လုပ်ဗုံး များဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများအပြင် ဆရာ၊ ဆရာမများကို စာပေသင်ကြားမှုမပြုနိုင်စေရန် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများသာမက အချို့အသက်သေဆုံးသည်အထိ စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး သေဆုံး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် မိသားစုများနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မကောင်းမှု၊ မတရားမှုတို့ကို ပြုလုပ်ရမည့်အပေါ် ရှက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းဟူသော ဟိရို၊ ဩတ္တပ္ပတရားတို့အပေါ်၌ သာမန်လူ တို့ထက် ပိုမိုသိရှိစောင့်ထိန်းတတ်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမတို့အနေဖြင့်

ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ နှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံ တို့ကြားမှ အနန္တအန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဟူသည့် မွန်မြတ်လှသည့် ဂုဏ်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့်စိတ်ထားများဖြင့် နိုင်ငံ အတွက် ပညာတတ် လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး ရှေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို မလစ်ဟင်းရအောင် အားကြီးမာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြ သော ဆရာ၊ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံအနာဂတ် ရင်သွေးငယ်များ၏ စာပေပညာတတ်မြောက်ရေး၊ ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ သင်ကြားရေး တာဝန်များကို ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အထူး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ကလေးငယ်များ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိထားကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်



ညောင်လေးပင် ဩဂုတ် ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင် မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ ဥပဓိရုပ် ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ဆေးရုံဝန်းကျင် သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးအတွက် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ညောင်လေးပင်မြို့ ဆေးရုံဝင်းအတွင်း၊ အပြင်၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

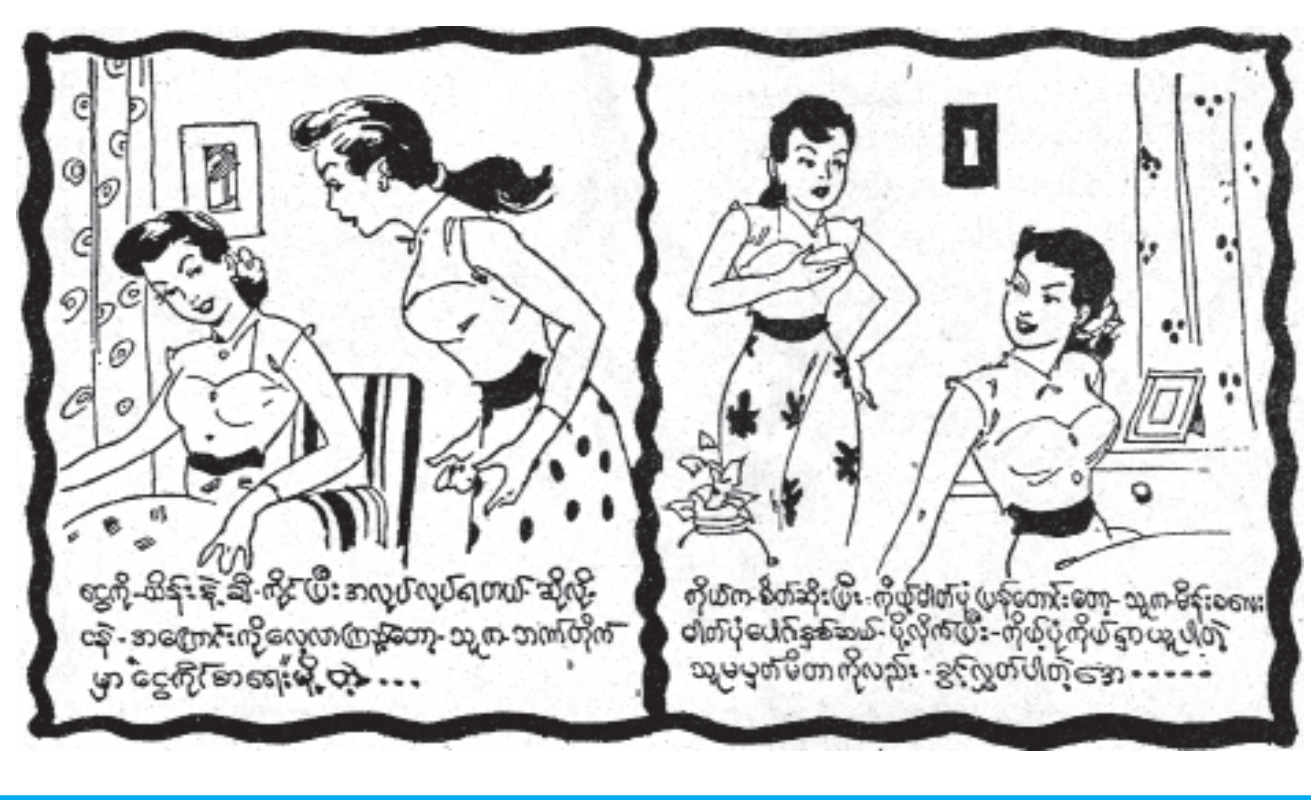
ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြို့နိုင်၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်မှူးနေလင်းနှင့် ဦးဇော်မင်းယု၊ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယအုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစန်းယုန်း၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာစောကလျာနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ နယ်မြေခံ တပ်ရင်းမှ တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့

ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းကာ ဆေးရုံဝင်းအတွင်း၊ အပြင်တို့ရှိ အမှိုက် များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ချွန်နယ်မြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အောက်ဆီဂျင် စက်ရုံ တည်ဆောက်မည့်နေရာအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေမြောင်းအတွင်းရှိ အမှိုက်သရိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။
နေလင်း(ညောင်လေးပင်)

ထန်တလန်မြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ထန်တလန် ဩဂုတ် ၁၇
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် နယ်စပ်ဒေသ များ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တောင်တန်းနှင့် မြေပြန့် အကြားအလပ်မရှိ တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဝေးလံပြီး သွားလာရခက်ခဲသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့် ချင်းပြည်နယ် ထန်တလန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဇိုပွန်း-ဗန်ဇန်း-ဖာရွန်း- တလန်ပီး-တလန်လို-တီအိုချောင်း မြေလမ်း(၂၆/၄) မိုင်အနက် ကျန်ရှိသည့် လမ်းပိုင်းဖြစ်သည့် နှစ်မိုင်အား အပြီးသတ်မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၁၉၀ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ရာ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်သည်။
အဆိုပါလမ်းအား ဖောက်လုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ကျေးရွာ ၁၂ ရွာရှိ လူဦးရေ ၃၃၄၉ ဦးတို့အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် ဒေသတစ်ခုမှ တစ်ခုသို့ အချိန်တိုအတွင်း လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း



ပိုးတွေ့သူတစ်ယောက်က အိမ်မှာနေလိုက်မယ်ဆိုရင် 'ဒယ်လ်တာ' မျိုးကွဲရဲ့ ကူးစက်မှုနှုန်းအရ ဆက်တိုက်၊ ဆက်တိုက် အိမ်မှာရှိတဲ့လူတွေကို ကူးစက်သွားနိုင်မှာဖြစ်

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဩဂုတ် ၁၆ ရက် ည ၈ နာရီ သတင်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။



အစီအစဉ်များ။ ။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ် - ၁၉ တတိယလှိုင်းဖြစ်ပွားနေတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးနဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ဖို့အတွက် အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်တွေ သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ ဒီလိုအလုပ်ပိတ်ရက်တွေ သတ်မှတ်ထားမှုနဲ့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအရေအတွက်ကလည်း တဖြည်းဖြည်းလျော့ကျလာနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ဒီလို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွေ ဆက်လက်လျော့ကျအောင် မပျက်မကွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမယ့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို ပြောကြားပေးပါဦး။ ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး။ ။ လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းရဲ့ အခြေအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်က ရုံးပိတ်ပေးထားတဲ့ အခြေအနေတွေရဲ့ ထိရောက်မှုတွေကို ကျွန်တော် အနေနဲ့ဆက်စပ်ပြီး ဆွေးနွေးတင်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဩဂုတ်လ ၁၃ ရက် ည ၈ နာရီအထိ ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ ကိန်းဂဏန်းတွေအရ ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက် ည ၈ နာရီကနေ ဩဂုတ်လ ၁၃ ရက် ည ၈ နာရီအထိ ဓာတ်ခွဲခန်းမှာ စုစုပေါင်း ၁၃၀၂၁ ခုကို စစ်ဆေးခဲ့ရာမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာအသစ် ၃၄၅၆ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ ပိုးတွေ့ရှိနှုန်းအနေနဲ့ ၂၆ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းပါ။ ဒါသည် ယခင်တွေ့ရှိနှုန်းတွေထက် သိသိသာသာ ကျဆင်းလာပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ရုံးပိတ်ရက်တွေရဲ့ သက်ရောက်မှုတွေကို မပြောကြားခင် ကိုဗစ်-၁၉ ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယလှိုင်းနဲ့ တတိယလှိုင်းတို့ရဲ့ တွေ့ရှိချက်တွေကို ဦးစွာတင်ပြလိုပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ပထမလှိုင်းကာလက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်ကနေစတင်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်အထိ ဖြစ်ပါတယ်။ စတင်ဖြစ်ပွားတဲ့နေရာက ရန်ကုန်မြို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမလှိုင်းအနေနဲ့ ကာလအားဖြင့် ၁၄၆ ရက် ကြာခဲ့ပြီး ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာဦးရေ ၃၇၄ ဦး၊ သေဆုံးသူဦးရေ ၆ ဦးနဲ့ သေဆုံးမှုနှုန်း ၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ ကိုဗစ်ရောဂါ သိပ်မထိခဲ့တဲ့ အနေအထား ဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယလှိုင်းက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၁၆ ရက်ကနေ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလ ၂၆ ရက်အထိ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကာလအားဖြင့် ၂၈၄ ရက် ကြာမြင့်ခဲ့ပါတယ်။ စတင်ဖြစ်ပွားတဲ့နေရာက ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ဖြစ်ပြီး ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာဦးရေ ၁၄၂၉၄၄ ဦး၊ သေဆုံးသူဦးရေ ၃၂၁၀ နဲ့ သေဆုံးမှုနှုန်း ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။ အဲဒီအချိန်တည်းက ကိုဗစ်ရောဂါပိုး စီမံချုပ်ကွပ်ရေးဌာနက ပိုပြီးမြန်လာတယ်။ ၆၁၄ D ကနေ ၆၁၄ G ကို ပြောင်းတဲ့အတွက် ကူးစက်မှုနှုန်းပိုမြန်လာပေမယ့် ယခုတွေ့နေရတဲ့ ရောဂါပိုးမျိုးကွဲနှင့်စာရင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှုကသက်သာခဲ့သေးတဲ့ အနေအထားဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီအချိန်တုန်းကလည်း အတော်ခံခဲ့ရပြီး အသက်ပေါင်း ၃၂၁၀ ဆုံးရှုံးခဲ့ရပါတယ်။

ဒီကြားထဲမှာ D614G ထက်ပိုပြီး ကူးစက်မှုနှုန်းလည်း မြန်တယ်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပြင်းထန်တဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါပိုး မျိုးကွဲတွေကလည်း ဆင့်ကဲဆင့်ကဲ ပေါ်ထွက်လာပါတယ်။ ဒါကို တတိယလှိုင်းမှာ ခံစားရပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလ ၂၇ ရက်ကနေ ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်အထိ တတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားနေတဲ့ကာလ ၇၈ ရက်ကျော်ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ တတိယလှိုင်း စတင်ခဲ့တဲ့နေရာက ချင်းပြည်နယ် တွန်းဇံမြို့နယ် ကျိခါးမြို့မှာ စတင်ပေါ်တယ်။ တတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားနေတဲ့ကာလ ၇၈ ရက် (ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်) အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၂၀၁၄၁၂ ဦးနဲ့ သေဆုံးသူဦးရေ ၉၄၅၁ ဦး ရှိပါတယ်။ သေဆုံးမှုနှုန်းအနေနဲ့ ၄ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တက်လာ

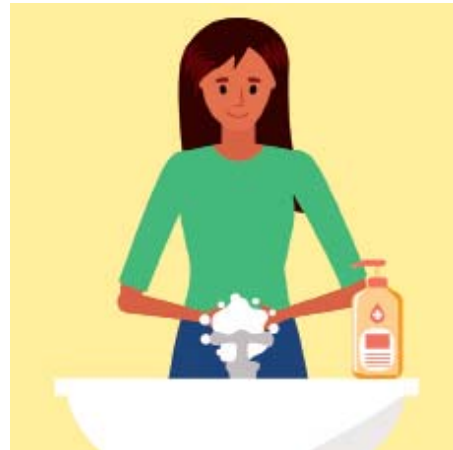


ပါတယ်။ ဒါက ကိုဗစ်ရောဂါပိုး မျိုးကွဲရဲ့ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ပြင်းထန်ခြင်းနဲ့ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း မြန်ဆန်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူတွေနဲ့ ရောဂါအခံရှိတဲ့သူတွေ ဆက်တိုက်ရောဂါ ကူးစက်ခံရတာတွေကနေ သေဆုံးမှုမြင့်မားစေမှုကို အဓိကအနေနဲ့ တွေ့ရပါတယ်။

သေဆုံးမှု ၃ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပထမလှိုင်း၊ ဒုတိယလှိုင်းနဲ့ တတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားခဲ့မှုကို ပေါင်းကြည့်ပါက ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ ၃၄၄၇၃၀ ၊ သေဆုံးသူဦးရေ ၁၂၆၆၇ ဦးဖြစ်ပြီး သေဆုံးမှုနှုန်းအနေနဲ့ ၃ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ ဒါက ကျွန်တော်တို့ လက်ရှိရင်ဆိုင်နေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း တစ်ခုတည်းကို ကြည့်ပါက တတိယလှိုင်းစတင်ဖြစ်ပွားရာ ချင်းပြည်နယ် တွန်းဇံမြို့နယ် ကျိခါးမြို့ကပြန်စပြီး ကြည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလ ၂၇ ရက်က ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူပေါင်း ၁၇၈၈ ဦးမှာ ဓာတ်ခွဲ

အတည်ပြုလူနာ ၉၆ ဦးကနေ တဖြည်းဖြည်း အရှိန်အဟုန်နဲ့ တက်လာပါတယ်။ ဇူလိုင်လ ၁၄ ရက် တစ်ရက်တည်းမှာ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာပေါင်း ၇၀၈၃ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ ပိုးတွေ့ရာခိုင်နှုန်း အမြင့်ဆုံး ဖြစ်တဲ့ ၄၀ ဒသမ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်က တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို အမြင့်ဆုံးတွေ့ရှိမှု တွေ့ကနေ ဆက်လက်ပြီး ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်အထိ ရရှိခဲ့တဲ့ အချက်အလက်တွေကို ပြန်ကြည့်ပါက ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်မှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူပေါင်း ၁၃၀၂၁ ဦးရှိပါတယ်။ ဒီလိုဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူ တစ်သောင်းခွဲဝန်းကျင်ကို ပုံမှန်စစ်ဆေးနိုင်တဲ့ ကာလမှာ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၃၄၅၆ ဦးဖြစ်တဲ့ အတွက် အမြင့်ဆုံးတက်ခဲ့တဲ့ အနေအထားထက်



တစ်ဝက်အောက် လျော့လာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းကလည်း ၄၀ ဒသမ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ၂၆ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျလာတဲ့ အတွက် ပိုးတွေ့ရှိနှုန်း သိသိသာသာကျလာပါတယ်။

ဒီကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုဖော်ပြတဲ့ ဂရပ်ဖ်ကို Epidemic Curve လို့ခေါ်ပါတယ်။ ဒီဂရပ်ဖ်ကြီးကို ပြန်ကြည့်တဲ့အခါ ရောဂါတက်တာနှင့်အမျှ တက်လာတဲ့အပိုင်းက ဆက်တိုက်ထောင်တက်ပါတယ်။ ရောဂါရဲ့သဘောအရ ကူးစက်မှုနှုန်းက တစ်ဦးကနေ ၅ ဦးကနေ ၈ ဦး၊ ၉ ဒသမ ၅ ဦးအထိ ဆပွားပြီး ဆက်တိုက်ကူးစက်သွားရမယ့် အနေအထား ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဆပွားကူးစက်နိုင်တဲ့ အနေအထားမှာ ဂရပ်ဖ်က ဆက်တိုက်ထောင်ပြီးတက်မသွားဘဲ စပြီး ပြားလာတာကိုတွေ့ရတဲ့ အနေအထားပါ။ ဒီလို ကူးစက်မှုနှုန်းကျအောင်ဆောင်ရွက်တာကို နိုင်ငံတကာမှာလည်း ကူးစက်မှုနှုန်းကို နှေးကွေးအောင် လုပ်တယ် (Slow the Spread)၊ ဂရပ်ဖ်ကြီးကို ပြားအောင်လုပ်တယ် (Flattening the Curve) လို့ တင်စားပြီး ပြောကြပါတယ်။

ကူးစက်မှုနှုန်းကျတာက နိုင်ငံတော်ကလည်း ရုံးပိတ်ရက်ရှည်တွေ ကြေညာပေးတယ်။ ဒီလို ကြေညာပေးတာကလည်း တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ထိတွေ့မှု တွေ လျော့ကျပြီး ကူးစက်မှုတွေ လျော့ပါးဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်ကလည်း စေတနာနဲ့ ကျွန်တော်တို့ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း ပြည်သူတွေအပိုင်းက လိုက်နာမှုက အားကောင်းတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မြို့ကြီးတွေမှာလည်း လမ်းမပေါ်တွေမှာ လူတွေတော်တော် ရှင်းသွားတယ်။ ရုံးတွေ၊ ကျောင်းတွေမှာလည်း ထိစပ်မှုတွေ နည်းပါးတဲ့အတွက် ရောဂါကူးစက်မှုက ဆပွား၊ ဆပွား မကူးစက်နိုင်တော့ဘဲ ကူးစက်မှုတွေ လျော့ပါးလာတဲ့ သဘောဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ခုနကပြောသလို ဂရပ်ဖ်က ဆက်တိုက်ထောင်တက်မယ့်ဟာက တဖြည်းဖြည်း ပြားလာပြီး ယခုဆိုရင် အကျဘက်ကို ဦးတည်လာတဲ့သဘော တွေ့ရှိရတယ်။ ဒါက အလွန်ကောင်းပြီး ဒီဘက်က ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးတဲ့သူတွေ အားလုံးကိုကျန်းမာရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေအနေနဲ့ အထူးလေးစားကျေးဇူးတင်တဲ့အကြောင်း ဒီနေရာကနေ ကျွန်တော်ပြောကြားလိုပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ် အလိုက်ဖြစ်ပွားမှုကို ပြန်ကြည့်ရင် ဥပမာ - ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဆို ရုံးပိတ်ရက်ရှည် သတ်မှတ်ပြီး ပထမအပတ်မှာ ကိန်းဂဏန်းအရ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ကျော် စပြီးကျလာပါတယ်။ ဒုတိယအပတ်မှာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကျလာတယ်။ တတိယ အပတ်မှာ ထက်ဝက်ထက်ပိုပြီး ကိန်းဂဏန်းအရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ ကျလာတာကို တွေ့ရတယ်။ ဒီလိုဆက်ပြီးကျနေတဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေက စစ်ကိုင်း၊ ပဲခူး၊ နေပြည်တော်၊ ကရင်၊ ဧရာဝတီ၊ ရခိုင်၊ မွန်၊ မကွေး၊ ကချင် အဲဒီတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေမှာလည်း ခုနက ပြောသလို ရောဂါဖြစ်ပွားမှုက တဖြည်းဖြည်းနဲ့ အကျဘက်ကို ရောက်လာတာ တွေ့ရတယ်။ တန်းနေတဲ့ နေရာတွေ ကျန်နေပါသေးတယ်။ တန်းနေတဲ့နေရာတွေက ဘယ်နေရာကျန်သလဲ ဆိုရင် ဥပမာ - ရှမ်းပြည်နယ် ကျန်တယ်။ နောက်ပြီး ချင်းပြည်နယ် ကျန်တယ်။

ဒီမှာ ထူးထူးခြားခြား ရုံးပိတ်ရက်ရှည် သုံးပတ် ပိတ်ပြီးတာတောင် နည်းနည်းလေး ပြန်တက်ချင်နေတဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါက အထူးသတိထားရမယ့် နေရာတွေပါ။ ခုနက အများစုက ကျလာတယ်ဆိုပေမယ့် ဒီတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ် သုံးခုမှာ အတက်ဘက်ကို နည်းနည်း ပြန်ဦးတည်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါက အဲဒီနေရာတွေမှာ အထူးသတိထားပြီး လိုက်နာဖို့၊ ကိုဗစ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေနဲ့အညီ ဆောင်ရွက်ဖို့၊ ထိတွေ့မှုတွေ နည်းပါးဖို့ လက်တွဲပူးပေါင်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမယ့် ဟာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ကယားပြည်နယ်တို့က ရုံးပိတ်ရက်ရှည် သုံးပတ်ရှိတာတောင် မကျဘဲ အတက်ဘက်ကို နည်းနည်းပြန်ဦးတည်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ကျန်းမာရေးစနစ်ရဲ့ စာရင်းဇယား ကောက်ယူမှု သဘောတရားအရ စစ်ဆေးတဲ့အပေါ်မှာ မှုတည်ပြီး မြို့နယ်တိုင်းက ပို့လာတဲ့ စာရင်းဇယားတွေကို ပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ရေခဲတောင်ကြီး တစ်ခုလုံးကို မြင်နိုင်ဖို့ ကတော့ မလွယ်ပါဘူး။ ရေခဲတောင်ရဲ့ ထိပ်ဖျားကို တော့မြင်ရပါတယ်။ သတင်းပို့ယူနစ် (Number of Reporting Unit) က များဖို့လိုပါတယ်။ နေရာ ဒေသအနှံ့ကနေ စစ်ဆေးတဲ့ ပိုးတွေ့ရှိတဲ့ Data တွေကို မြို့နယ်တွေက တစ်ပြိုင်တည်းပို့လာပြီး ဒီစနစ်ထဲကို ရောက်ပါတယ်။ စနစ်အနေနဲ့ နေရာ အနှံ့က ပိုးစစ်ပေးနိုင်သလောက် ပမာဏမှာ ပိုးတွေ့ ရှိမှုရပါတယ်။ ဒါတွေက ရေခဲတောင်ရဲ့ ထိပ်ဖျား ပိုင်းကိုသာ မြင်ရခြင်းဖြစ်ပေမယ့် သူ့ရဲ့အတက် အကျကို ခန့်မှန်းလို့ရနေပါတယ်။ ဒါက လက်ရှိ ကျန်းမာရေးသတင်းပို့စနစ်ရဲ့ အားသာချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်ကနေ ဘေးထွက်အခါတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/မြို့နယ် အများစုက တဖြည်းဖြည်း ကျလာပါတယ်။ ကျလာပေမယ့် ကြိုးစားရပါဦးမယ်။ အောက်ဘက်ကို တဖြည်းဖြည်းဆင်းလာတဲ့ အနေအထားဖြစ်ပေမယ့် အောက်ဆုံးကို မရောက်သေးပါဘူး။ နည်းနည်းပြန်တက်တဲ့ နေရာတွေ ရှိပါတယ်။ ဒါကတော့ ခုနတင်ပြခဲ့တဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ် သုံးခုဖြစ်ပါတယ်။

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တစ်ခုစီအလိုက် ပြန်ကြည့်ရင် တက်နေတဲ့မြို့နယ်တွေရှိပေမယ့် ကျတဲ့မြို့နယ်တွေ ရှိပါတယ်။ ကျတဲ့မြို့နယ်တွေ များပြီး တက်တဲ့မြို့နယ်တွေနည်းအောင် လုပ်ရပါမယ်။ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် တစ်ခုအနေနဲ့ သူ့မှာရှိတဲ့ မြို့နယ်တွေအားလုံးက အကျဘက်ကို ဆင်းသွားရင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် တစ်ခုလုံး အနေနဲ့ ပြန်ပေါင်းလိုက်ရင် ကျတဲ့ဘက်ကို ရောက်သွားပါတယ်။

ပြန်ကြည့်လိုက်တဲ့အခါ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရဲ့ လက်တလော တက်နေတဲ့မြို့နယ်တွေအနေနဲ့ နွားထိုးကြီး၊ သပိတ်ကျင်းနဲ့ စဉ့်ကူး သုံးမြို့နယ်က တက်တာများနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အထူးသတိထားပြီး ထိတွေ့မှုတွေ နည်းပါးအောင် ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသရေး၊ ထိန်းချုပ်ရေးတွေမှာ အားစိုက်ရမယ့် နေရာတွေဖြစ်ပါတယ်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ ထားဝယ်၊ မြိတ်နဲ့ လောင်းလုံး သုံးမြို့နယ်က တက်နေသေးတယ်။ ကယားပြည်နယ်အနေနဲ့ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် တက်ပါတယ်။ လူဦးရေအရ တက်တဲ့လူနည်းပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဘာပဲပြောပြော တစ်ဦးဖြစ်ပွားရင် ဆက်တိုက် ကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်တဲ့ အန္တရာယ် ကလည်းရှိတော့ အထူးသတိထားပြီး ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ တက်တဲ့နေရာတွေက လျှင်ကော်၊ ဖားဆောင်းနဲ့ ဘော်လဲတို့ဖြစ်ပါတယ်။ အများအားဖြင့် တစ်နိုင်လုံးအနေနဲ့ ခြံငုံကြည့်လိုက်ရင် ရောဂါအခြေပြုဂရပ်ဖ်က တက်နေရာကနေ အောက်ကိုနည်းနည်းဆင်းလာပါပြီ။ ပြောရရင် အခြေအနေက ကောင်းလာပါပြီ။ ဒါပေမယ့် တက်တဲ့နေရာတွေ ဆက်ပြီးမတက်တော့မှ အောင်မြင်မှုရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ တတိယလှိုင်းကို ကျော်ဖြတ်နိုင်မယ့် အနေအထားဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့အားလုံး သတိ၊ ဝီရိယနဲ့ ဆက်လက်တောင့်ခံပြီး အတူတူကျော်ဖြတ်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူတွေရဲ့ လှုပ်ရှားသွားလာမှု အနေအထားကို ပြန်ပြီးကြည့်လိုက်ရင် နောက်ပိုင်း ရုံးပိတ်ရက် တတိယအပတ်က ပထမအပတ် လောက် လမ်းတွေပေါ်မှာ လူသိပ်မရှင်းတာကို တွေ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတကာမှာလည်း ဒီလိုဖြစ်တတ်ပါတယ်။ Stay at Home နေတာကြာလာတာနဲ့အမျှ လူတွေက လမ်းပေါ်ပြန်ထွက်ချင်ပါတယ်။ ဒီလို အခြေအနေမှာ စိတ်တော့မချရသေးပါဘူး။ ကူးစက်တာတွေက ရှိနေပါသေးတယ်။ အကြွင်းအကျန်တွေ ရှိရင် ဒီအကြွင်းအကျန်က ပြန်ပြီးပွားနိုင်ပါတယ်။

ဒီတော့ Stay at Home ဒေသတွေမှာ လိုက်နာရမယ့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ၊ ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေကို အထူးသတိထားပြီး ဆက်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးကြပါဦး။ အဓိကတော့ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်မှာနေပါ။ အပြင်ထွက်ရင် Mask တပ်ပါ။ လက်ဆေးပါ။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့လည်း သတင်းထုတ်ပြန်တဲ့ပုံစံကို ပြောင်းထားပါတယ်။ ပြောင်းရတဲ့ရည်ရွယ်ချက်က ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကို ပိုပြီးလိုက်နာစေချင်တယ်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း ကာကွယ်လိုက်ရင် ဒီရောဂါကွင်းဆက်က ပြတ်တောက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိနိကစားသလိုပါ။ ဒိုးဇက်လို အပြားလေးတွေကို ထောင်ထားတယ်။ အကုန်လုံးကို လဲချင်တယ်ဆိုရင် ထိပ်ဆုံးတစ်ခုကို လှဲလိုက်ရင် အကုန်လုံးလဲသွားပြီ။ အခု ၁၀၀ ရှိရင် ၁၀၀ လဲမယ်။ ၁၀၀၀ ရှိရင် ၁၀၀၀ လဲမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ဒီအထဲက တစ်ခုခုကို ဘေးထွက် ထားလိုက်ရင် ဒါမှမဟုတ် တစ်ခုကို မလဲနိုင်အောင် တောင့်တောင့်တင်းတင်းနဲ့ ကာကွယ်ထားလိုက်ရင် ဟိုဘက်က လဲလာတာက ဒီနေရာမှာ ရပ်သွားပါမယ်။ ပထမနှစ်ခုလောက်မှာ မလဲအောင် သေချာကော်နဲ့ ကပ်ပြီး ထောင်ထားရင် ရှေ့ကတစ်ခု လဲပေမယ့်

ပိုးတွေ့တဲ့အခါ သည်းခံပြီး ကုသရေးစင်တာတွေမှာ နေပေးတာ၊ ပိုးတွေ့တဲ့ သူနဲ့ အနီးကပ်ထိတွေ့ထားတယ်ဆိုရင် ကွာရန်တင်းသီးခြားခွဲနေထိုင်တာ သို့မဟုတ် ကွာရန်တင်းစင်တာမှာနေထိုင်တာ၊ ဟိုတယ်ကွာရန်တင်းနေထိုင်တာ ဒါမျိုးတွေကို ခွဲခြားပြီးနေထိုင်ပေးကြဖို့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ထပ်မံတိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဒါဆိုရင် ကျန်နေသေးတဲ့ ရောဂါကွင်းဆက်လက်ကျန်တွေ၊ ရောဂါဆက်လက်ကူးစက်နိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းက နည်းသထက်နည်းပြီး တတိယလှိုင်းကာလကြီးကို အမြန်ဆုံးကျော်ဖြတ်နိုင်မှာဖြစ်

နောက်ကဟာတွေက မလဲတော့ဘူး။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဒီတစ်ယောက်က ကာကွယ်ထားလိုက်မယ် ဆိုရင် ဆက်တိုက်ရောဂါကွင်းဆက်ဖြစ်ပြီး ကူးစက် သွားမှာကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဒီကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းက အလွန် ထိရောက်တယ်။ ထိစပ်မှုနည်းတာ၊ ထိတွေ့မှုနည်းပြီး ရောဂါမကူးနိုင်တာနဲ့အမျှ ကာကွယ်မှုဖြစ်စဉ်မှာ နောက်မှာရှိတဲ့သူတွေ၊ ဒါမှမဟုတ် ဒီဒေသအသိုက် အဝန်းတစ်ခုလုံး ရောဂါမှကင်းဝေးခြင်း ခံစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲမှာနေပါ။ နေအိမ် ပြင်ပကို သွားရောက်ဖို့ရှိပါက ပါးစပ်နဲ့နာခေါင်းစည်း Mask ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စနစ်တကျတပ်ဆင်ဖို့ကလည်း အရေးကြီးပါတယ်။

နေပြည်တော်မှာလည်း တွေ့နေရပါတယ်။ Mask တော့တပ်ထားတယ်။ မေးကို ချိတ်ထားတယ်။ Mask ကို မေးစေ့မှာ ချိတ်ထားရင် ပါးစပ်နဲ့နာခေါင်းကို ရောဂါပိုးဝင်ရောက်မယ့်နေရာတွေကို အကာအကွယ် မပေးနိုင်တော့ဘူး။ မေးအောက်မှာ ဗိုင်းရပ်စ်က မတော်တဆကပ်နေခဲ့ရင် မေးကို ချိတ်လိုက်ရင် Mask ရဲ့အတွင်း မျက်နှာပြင်က မေးအောက်ကိုသွားပြီး ကပ်မိမယ်။ Mask တပ်ဖို့ သတိရလို့ Mask ကိုပြန်တပ် လိုက်တဲ့အခါ Mask ရဲ့အတွင်း မျက်နှာပြင်က ဗိုင်းရပ်စ် ကို ရှူသွင်းမိလိုက်တဲ့ အဖြစ်မျိုးလည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ Mask ကို မေးစေ့မှာ ချိတ်တာကိုတော့ ရှောင်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနေရာမှာတင်ပြခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက အားလုံးသိတဲ့အတိုင်းပါပဲ လက်ကိုစနစ်တကျ မကြာခဏ စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် ဆပ်ပြာနဲ့ရေ ဒါမှမဟုတ် Hand Gel လက်သန့် ဆေးရည်ကို အသုံးပြုပြီးဆေးဖို့လိုပါတယ်။ လက်မှာ ဗိုင်းရပ်စ်ကပ်နေရင် မတော်တဆ နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်ကို ကိုင်မိတဲ့အခါ ဝင်သွားမှာစိုးတဲ့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ကျွန်တော်ပြီးခဲ့တဲ့တစ်ပတ်က တင်ပြခဲ့တယ်။ မိမိတို့နေအိမ်မှာ အသက် ၆၀ နှစ် အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ နှလုံး၊

သွေးတိုးစတဲ့ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိတယ်ဆိုရင် ဒီလိုလူတွေဟာ Mask ကို အိမ်မှာနေရင်းနဲ့တောင် တပ်ထားဖို့လိုပါတယ်။ လေဝင်လေထွက်ကောင်းတဲ့ နေရာမှာနေဖို့ လိုပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ မည်သူ့မှာ ပိုးရှိမှန်းမသိနိုင်ဘူး။ အိမ်မှာ အပြင် ထွက်တဲ့သူ တစ်ယောက်ရှိရင် သူ့ဆီကပိုးပါလာရင် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်တဲ့သူတွေက ပိုပြီးခံစားရလို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အားလုံးပါဝင် ပူးပေါင်းပေးကြဖို့လို

နောက်တစ်ခုက ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း တွေကို နိုင်ငံတော်က အထူးအားပေးပြီး စနစ်တကျ တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အဆင့်ဆင့်ကနေ ဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ အားလုံးပါဝင် ပူးပေါင်း ပေးကြဖို့လိုပါတယ်။ နောက်ထပ် လိုက်နာမှုအားနည်း တဲ့နေရာတွေက ဈေးတွေ၊ ဈေးရောင်း/ ဈေးဝယ်တဲ့ နေရာတွေမှာ တွေ့လာရပါတယ်။ အစပိုင်းကူးစက်မှု တွေ များတဲ့အချိန်တုန်းက ဈေးရောင်းတာနဲ့ ဈေးဝယ်တဲ့နေရာမှာ Mask ကို သေချာတပ်ပါတယ်။ လိုက်နာကြပါတယ်။ နောက်ပိုင်း ရုံးပိတ်ရက်ကာလ တွေ၊ Stay at Home ကာလတွေ တဖြည်းဖြည်း ကြာလာတာနဲ့အမျှ ဈေးတွေမှာ နည်းနည်းအားနည်း လာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဈေးတွေက ကူးစက်

ကျန်တော့အနေနဲ့ မေတ္တာရပ်ခံပါတယ်။ ပြီးတော့ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်သာလျှင် ဒီရောဂါကပ်ဘေးကြီးကို ကျော်လွှားနိုင်မှာဖြစ်တဲ့ အတွက် ကာကွယ်တဲ့နေရာ၊ ကုသတဲ့နေရာ၊ ထိန်းချုပ်တဲ့နေရာတွေမှာ အားလုံးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြပါလို့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဒီနေရာ ကနေ အနူးအညွတ်တောင်းပန်လိုပါတယ်။

အစီအစဉ်များ။ ။ ဖြည့်စွက်ပြောကြား လိုတာ ရှိရင်လည်း သိပါရစေ။

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး။ ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ/ မရှိကို သံသယရှိတဲ့ သူတွေက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကနေ တရားဝင်ဖွင့်လှစ်ထားတဲ့ စစ်ဆေးတဲ့နေရာတွေ၊ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာနတွေကိုမလာဘဲ အိမ်မှာ တင် Test Kit နဲ့စစ်ကြပါတယ်။ အချို့က တရားဝင် သတ်မှတ်ထားတဲ့နေရာတွေ မဟုတ်ဘဲ အပြင် စစ်ပေးတဲ့နေရာတွေမှာ စစ်ကြပါတယ်။ စစ်လို့ တွေ့ပြီဆိုရင်လည်း ကျန်းမာရေးစနစ်ထဲကို သတင်းမပို့ပါဘူး။ ဆေးရုံဆေးခန်းကိုလည်း မလာ ပါဘူး။ အိမ်မှာပဲနေတယ်။ ဒါမျိုးကလည်း ဒီရောဂါ ကို အမြစ်ဖြတ်တဲ့နေရာမှာ ရှောင်ကြည့်သင့်တဲ့ အကြောင်းကိုလည်း တင်ပြလိုပါတယ်။

ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ပိုးတွေ့သူတစ်ယောက် က အိမ်မှာနေလိုက်မယ်ဆိုရင် 'ဒယ်လ်တာ' မျိုးကွဲရဲ့ ကူးစက်မှုနှုန်းအရ ဆက်တိုက်၊ ဆက်တိုက် အိမ်မှာရှိတဲ့လူတွေကို ကူးစက်သွားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ရောဂါအခံ ရှိသူတွေ ကူးစက်ရင် အန္တရာယ်ရှိပါတယ်။

ဒီအကြောင်းရင်းကို ပြန်လေ့လာတဲ့အခါ ပိုးတွေ့သူတစ်ယောက်က ဘာကြောင့်ကျန်းမာရေး ဌာနကို သတင်းမပို့တာလဲဆိုရင် သူက ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းမှာ သွားနေရမှာစိုးတယ်။ တစ်ယောက် တည်း သီးခြားခွဲနေရမှာစိုးတယ်။ ထိစပ်တဲ့သူတွေ ကလည်း ကွာရန်တင်းနေရမှာ စိုးတယ်။ ဒါကြောင့် သတင်းမပို့ဘူးဆိုတာကို သိရှိရပါတယ်။

အဓိက အိမ်မှာနေရင် အိမ်မှာရှိတဲ့လူတွေကို ကူးနိုင်ပါတယ်။ ဒီတော့ အိမ်ကလူတွေ မကူးစက် အောင်၊ ရောဂါကွင်းဆက်ဖြတ်တောက်ရာမှာ အကူအညီပေးနိုင်ဖို့ Community Based COVID-19 Positive Center ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာတွေမှာ သွားနေဖို့လိုပါတယ်။ အိမ်နဲ့မတူပေမယ့်လည်း သည်းခံပြီးခဏနေ ပေးလိုက်ရင် ကိုယ့်နဲ့အတူတူနေတဲ့ မိသားစုဝင် တွေအတွက် ကူးစက်မှုအန္တရာယ်က ကင်းဝေး သွားပါမယ်။ ကိုယ့်အတွက်လည်း ဥပမာ- အောက်ဆီဂျင်ကျလို့ ရှူရမယ့်ဆိုရင်လည်း ချက်ချင်းရနိုင်မယ်။ ပိုးတွေ့ရှိထားတဲ့သူနဲ့ ထိတွေ့မှုရှိထားသူတွေအနေနဲ့ ကွာရန်တင်းစင်တာ မှာ သွားနေရတယ်ဆိုရင်၊ ဟိုတယ်ကွာရန်တင်း နေရတယ်ဆိုရင်တောင် ကိုယ့်အိမ်လောက် ဘယ်ပြည့်စုံမလဲ ဒီလိုပဲသည်းခံပြီး နေရတာပေါ့။ ၁၀ ရက်၊ ၁၁ ရက်၊ အလွန်ဆုံး နှစ်ပတ်ပါ။ ဒါပေမယ့် ဒီလိုနေလိုက်ရင် အကျိုးကျေးဇူးက ဘာရသလဲ ဆိုတော့ အိမ်မှာရှိတဲ့ သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ၊ ကလေး တွေကို ကူးစက်ဖို့ တော်တော်နည်းသွားတယ်။

ကိုယ်တစ်ယောက်က ထွက်ပြီး ကွာရန်တင်း စင်တာဖြစ်ဖြစ်၊ ကုသရေးစင်တာဖြစ်ဖြစ် နေပေး လိုက်ရင် တစ်မိသားစုလုံးဆက်တိုက် အကျိုးရှိ သွားတယ်။ ဒါကြောင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြပါ။ ပိုးတွေ့တဲ့အခါ သည်းခံပြီး ကုသရေးစင်တာတွေမှာ နေပေးတာ၊ ပိုးတွေ့တဲ့သူနဲ့အနီးကပ် ထိတွေ့ ထားတယ်ဆိုရင် ကွာရန်တင်းသီးခြားခွဲနေထိုင်တာ သို့မဟုတ် ကွာရန်တင်းစင်တာမှာနေထိုင်တာ၊ ဟိုတယ်ကွာရန်တင်းနေထိုင်တာ ဒါမျိုးတွေကို ခွဲခြားပြီးနေထိုင်ပေးကြဖို့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ထပ်မံ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဒါဆိုရင် ကျန်နေသေးတဲ့ ရောဂါကွင်းဆက်လက်ကျန်တွေ၊ ရောဂါဆက်လက် ကူးစက်နိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းက နည်းသထက် နည်းပြီး တတိယလှိုင်းကာလကြီးကို အမြန်ဆုံး ကျော်ဖြတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

နိုင်ငံခြေအလွန်မြင့်မားတဲ့နေရာဖြစ်တယ်။

ဒီလိုနေရာတွေမှာလည်း စည်းကမ်းတကျ ကာကွယ်ကြဖို့ ဈေးရောင်းတဲ့သူက ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်လိုက်ရင် အိမ်မှာရှိတဲ့ မိသားစုကို ကာကွယ် ရာရောက်တယ်။ ကိုယ့်ဆီဈေးလာဝယ်တဲ့သူတွေ ကိုလည်း ကာကွယ်ရာကျပါတယ်။ ဒီလိုပဲ ဈေးလာ ဝယ်တဲ့သူကလည်း ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ် ထားရင် ကိုယ့်မိသားစုကို အကာအကွယ်ပေးသလို တစ်ဖက်က ဈေးရောင်းတဲ့သူကိုလည်း အကာ အကွယ်ပေးပါတယ်။ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ဒီလို စနစ်တကျ လိုက်နာဖို့ ကာကွယ်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဈေးသာမက အခြားလူစုလူဝေးဖြစ်နိုင်တဲ့ လုပ်ငန်း နေရာမျိုးတွေမှာ အထူးလိုက်နာပေးဖို့ လိုပါတယ်။

တင်ပြချက်အားလုံးကို ခြုံငုံပြီး ပြန်လည်တင်ပြ ရရင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု အရေအတွက် အားဖြင့်၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ကျဆင်းလာတဲ့ဘက်ကို စတင်ပြီး ရောက်ရှိလာတဲ့သဘော ဖြစ်ပါတယ်။ ရုံးပိတ်ရက်သတ်မှတ်ပေးကြတဲ့ ရုံးပိတ်ရက်မှာ ပါဝင်ပြီး အိမ်မှာနေပေးကြတဲ့သူအားလုံးကို ကျေးဇူး တင်ကြောင်းပြောလိုပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော် တို့က လျော့လို့မရသေးပါဘူး။ ပေါ့လို့မရသေးပါဘူး။ ဒီရောဂါကြီးက အင်မတန်ဆိုးပါတယ်။ ကူးစက်မှု နှုန်းကလည်း မြန်တယ်။ မျက်စိနဲ့လည်း မမြင်ရဘူး။ အသက်ရှူလိုက်တိုင်း အန္တရာယ်ရှိနိုင်တဲ့ ကိစ္စကြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို မြန်မြန် ကျွန်တော်တို့အသိုက်အဝန်း က မောင်းထုတ်ဖို့က အားလုံးကိုယ်စီကာကွယ်ထား လိုက်မယ်ဆိုရင် ဖြစ်ပွားတဲ့နေရာမှာတင် ရပ်တန့်ပြီး ငြိမ်းသွားပါမယ်။

ကျွန်တော်တို့အားလုံး မျှော်လင့်ချက်ကို မြင်ရပါ ပြီ။ ပန်းတိုင်ကို မြင်ရပြီဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံတော် က ထုတ်ပြန်တဲ့ ရုံးပိတ်ရက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း တွေနဲ့အညီ Stay at Home စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း တွေနဲ့အညီ မိမိကိုယ်ကိုယ် စတင်ကာကွယ်ပြီး တစ်ဦးချင်းလိုက်နာရမယ့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေနဲ့ အညီ ဆက်လက်တောင့်ခံပြီး နေထိုင်ပေးကြပါဦးလို့

ပြည်တွင်းရေးရာ

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများ၌ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇
တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများတွင် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲအမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများလှူဒါန်းခြင်း၊ နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ရဲမွန်တပ်မြို့ရှိ ကျိုက်ဒေးစတိုးဘုရားကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးခရိုင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၌ ဝါကပ်သီတင်းသုံးတော်မူကြသော သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင် အပါး ၇၂၅၀၊

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် တောင်စလင်းတိုက်ကျောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ မြို့လယ်ရွှေစည်းခုံကျောင်းတိုက်၊ မတ္တရာမြို့နယ် အင်ကြင်းမြိုင်ကျေးရွာရှိ ဓမ္မမာမကဘုန်းကြီးကျောင်း၊ မိတ္ထီလာမြို့ ရွှေမြင်တင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ သရက်မြို့နယ် ပိတောက်ပြင်ကျေးရွာရှိ ပညာလင်္ကာဘုန်းကြီးကျောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့ အောင်မေတ္တာရပ်ကွက်ရှိ ရတနာသိဒ္ဓိကျောင်းတိုက်တို့မှ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နေ့ဆွမ်းများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်၍ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးများနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇
တပ်မတော်နှင့် အလှူရှင်များက အောက်ဆီဂျင်အိုးများ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများနှင့် လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များသို့ ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

သွားရောက်လှူဒါန်း

ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျသီရိမြို့နယ်ရှိ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) သို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၂၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၉ မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဆေးဝါးများ၊ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ၊ Oxygen Regulator များ၊ လက်အိတ်များ၊ အရက်ပြန်ပုံးများ၊ Mask များ၊ PPE ဝတ်စုံများ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့ရှိ ကိုဗစ်စင်တာများအတွက် ကတ်ထူချပ်ဖာ ခုတင် ၃၀၊ Oxygen Concentrator သုံးလုံး၊ N-95 Mask ၂၅၀၊ Surgical Mask ၂၅၀၊ Face Shield ၂၀၊ လက်အိတ်အစုံ ၅၀၊ အပူချိန်တိုင်းစက် တစ်ခု၊ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့လူနာများအတွက် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ဝယ်ယူရန်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၄ သိန်းတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နှင့် ကန်ကြီးထောင့်မြို့များရှိ ပရဟိတအသင်းများသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၄၈ လုံးနှင့် ငပုတောမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ(ခုတင်-၅၀) သို့ Oxygen Concentrator လေးလုံး၊ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၂၀၊ PPE ဝတ်စုံ ၁၀၀ နှင့် အလှူငွေကျပ် ငါးသိန်းတို့ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့



မိဘဂုဏ်အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သည့် အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀၅ လုံးကို လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့တွင် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀၀ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၄၀ ကိုလည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့အစည်းများက အသီးသီးသွားရောက်လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် စေတနာရှင်

အလှူရှင်များက အထောက်အကူပစ္စည်းများ၊ အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် တာမိုးညိုပြည်သူ့စစ်(ဌာန)အဖွဲ့က ငွေကျပ် ၃၄၃ သိန်းကျော် တန်ဖိုးရှိ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးများနှင့် အလှူငွေများ၊ နမ့်ဖက်ကာပြည်သူ့စစ်(ဌာန)အဖွဲ့က ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ဆေးဝါးများ၊ မန်ပန်ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)အဖွဲ့ဝင်များက ငွေကျပ် ၂၈၇ သိန်းတန်ဖိုးရှိ အောက်ဆီဂျင်အိုးများနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ Wang Ding Economic Development Company က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးသည့် PCR စက်တွင်

အသုံးပြုသော ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ Reagent များ၊ VTM Tube များ၊ Nasal Strip များနှင့် ဆေးဝါးများ၊ Shwe Li River Trading Company Limited က ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ဆေးဝါးများ၊ Myanmar Sunshine Industrial Company Limited က PCR စက်တွင် အသုံးပြုသော ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ တန်ဖိုးရှိ Reagent များ၊ VTM Tube များ၊ Nasal Strip များနှင့် ဆေးဝါးများ၊ Hein Lin Company Limited က ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ တန်ဖိုးရှိ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို အလှူရှင်များက ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ခန်းမ၌ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦးက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်၍ ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

တိုးမြှင့်တပ်ဆင်လည်ပတ်လျက်ရှိ ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များ မရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ Oxygen Plant များကို တိုးမြှင့်တပ်ဆင် လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးတွင် Oxygen Plant များကို တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွင်း ခွဲစိတ်ခန်းသုံး အဆောင်သစ် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုကို လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံရောက်ရှိ တပ်ဆင်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့ အောင်ဇေယျာရပ်ကွက်ရှိ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကိုလည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့မှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကောင်းကင်ဘုံ တောင်ဘက်တံခါးပေါက်မှ ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းခင်းများ

ဝ ထ က လ သ (နတလ)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)
(၆)

မြောင်ဇီးအမျိုးသမီးများ၏ ခေါင်းတွင် အနက်စအရှည် ဆယ်ကိုက်ကျော်ခန့် အား အထပ်ထပ်ဖြင့် လှပစွာ ခေါင်းပေါင်းပြုလုပ်၍ ဆင်ခြန်းထားကြ၏။ ကော်လံအပြားကြီးပါသော အင်္ကျီ လက်ရှည်ဆင်ခြန်း၏။ ထိုအင်္ကျီလက် တွင် အဖြူ၊ အနီ၊ အပြာ၊ အဝါ၊ အစိမ်း၊ ခရမ်း၊ လိမ္မော်အစရှိသော အရောင် တန်းများဖြင့် အလှဆင်ထားပြန်၏။ ထို့နောက် အပေါ်တွင် လက်ပြတ် ကုတ်အင်္ကျီကို ဆင်ခြန်းသည်။ ရိုးရာ စကပ်ကို ဝတ်ဆင်ပြီး စကပ်၏နောက် တွင် အမြတ်တနိုးဖြင့် ပန်းဖွားပါသော အဝတ်ကြီးရှည်ကို ဆင်ခြန်းကြလေ သည်။

ရှေ့တွင် ရှေ့ဖုံးအဖြစ် တစ်ထပ် ထပ်ဆင့်၍ ဆင်ခြန်းကြသည်။ လက် တွင် ဆင်ခြန်းထားသော အရောင်တန်း များအလိုက် ခါးတွင်လည်း ရောင်စုံ ကြိုးများကို အလှဆင်ချည်နှောင်ကြ သည်။ ခြေပတ်အဖြူကိုလည်း ဆင်ခြန်းထားပါသေးသည်။

မြောင်ဇီးလူမျိုး၏ ထူးခြားသည့် မလေ့များနှင့်အတူ မျက်နှာများ၏ နုပျို မှုများဖြင့် ဖူးပွင့်ဝေဆာနေကြသည်။ ကြည်လင်ရှင်းသန့်နေကြပါသည်။ ရိုးရိုး သားသား ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းလှသည့် တိုင်းရင်းသူ တိုင်းရင်းသားများ ဖြစ်ကြ ပါသည်။

စာရေးသူတို့အဖွဲ့သည် လောကီ ကိုင်မှကွမ်းလုံသို့ ဆက်သွယ်သည့် လမ်းကြောင်း နှစ်ကြောင်းအား စစ်ဆေးပြီးချိန်တွင်တော့ ညနေနေဝင် ရီရီအချိန်ဖြစ်နေပေပြီ။ ကောင်းကင် ကြီးက လိမ္မော်ရောင်ရင့်ရင့်မှ အနီဘက် သို့ ကူးလူကူးခင် အလင်းတန်းများက တိမ်စိုင်းများကြားမှ ဖောက်ပြီး

တောင်တန်းများ သစ်တောများပေါ် ကျရောက်နေကြ၏။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရှုခင်းများကတော့ ဘယ်နေရာရောက်ရောက်၊ ဘယ်အချိန် ရောက်ရောက်သူအချိန်နှင့်သူ လှပမှုများ ဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်ပေ။

လောကီကို ပြန်ရောက်တော့ ညမှောင်နေပေပြီ။

ရောင်စုံမီးများကြားမှာ လောကီကို မြို့ကြီးက လှပလို့နေပေပြီ။

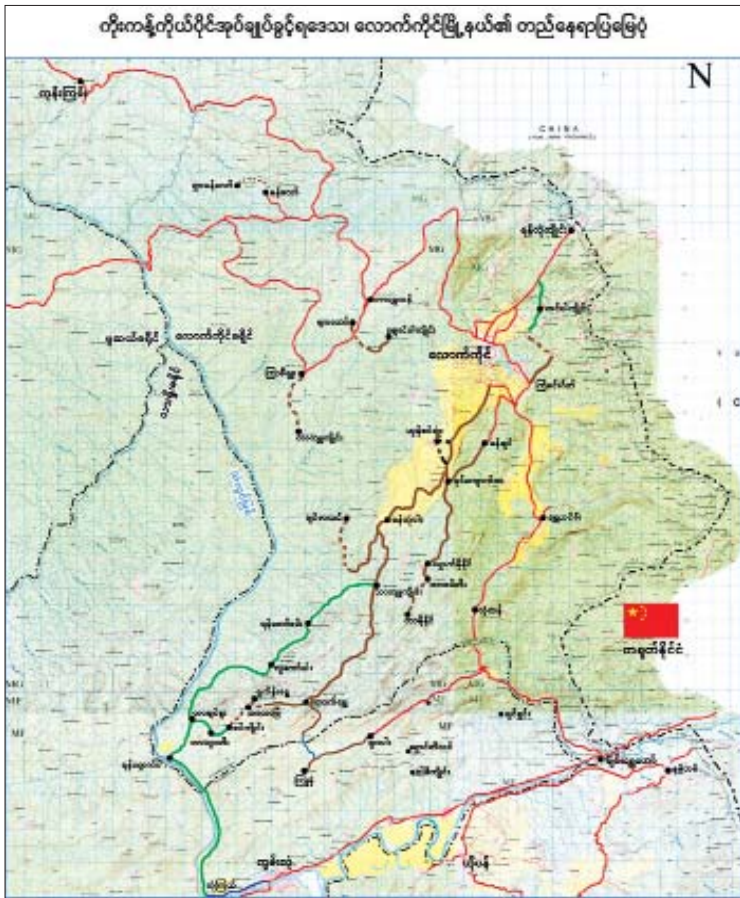
လောကီကိုမြို့သည် ၁၈၃၉ ခုနှစ် က စတင်ခဲ့ပြီး ယနေ့တိုင် နှစ်ပေါင်း ၁၈၂ နှစ်ခန့် သမိုင်းရှိသော မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပါ သည်။

မာလီရှပ်များပေါက်ရောက်နေသော ဒေသဖြစ်၍ “မာလီပါး”ဟု စတင်အမည် တွင်ခဲ့ပြီး နောက်နောင်တွင်မှ ဆင့်ကိုင်- လောကီကိုဟု အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရပါသည်။

(၇)

“လောကီ” မှာ “ဟောင်းနွမ်းသော” ဟု အဓိပ္ပာယ်ရပြီး “ကိုင်း” မှာ “ဈေး”ကို ဆိုလိုပါသည်။ ပေါင်းစပ်လိုက်ပါက “ဈေးဟောင်း”ဟု အဓိပ္ပာယ်ရလေသည်။ ကိုးကန့်ဒေသကို ကိုးကန့်စော်ဘွားများ အုပ်ချုပ်ခဲ့စဉ်က “လောကီကိုမြို့”မှာ အိမ်ခြေ ၂၀ ခန့်သာရှိသော “ကျင်ယို ထန်”ဟု အမည်ရသည့် “ကိုးကန့်ရွာငယ် လေး”ဟု ဆို၏။ ကိုးကန့်စော်ဘွား “ယန်ကျင့်ဆွင်” က လောကီကိုတွင် ငါးရက်တစ်ပတ်ဈေးနေ့ သတ်မှတ်ပေးခဲ့ သဖြင့် စည်ကားမှု စတင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည် ဟု မှတ်တမ်းများက ဆိုခဲ့ကြပါသည်။

အနီ “ဈေးဟောင်း”မှ စတင်ခဲ့သော “လောကီကို”သည် ယနေ့အချိန်တွင် အဆောက်အအုံများ၊ ကတ္တရာလမ်းမကြီး များ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ အိမ်တွင်း စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်များ၊ အပန်းဖြေနေရာများ၊ ဘဏ်



များ၊ အရောင်းဆိုင်များ၊ ဈေးများဖြင့် ခေတ်မီဒေသတစ်ခုအဖြစ် တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးခဲ့ပေပြီ။

ဤသို့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ သည် “ငြိမ်းချမ်းရေးမျက်နှာစာ” များက စတင်သန္ဓေတည်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းခင်း၏ မြစ်ဖျားသည် ငြိမ်းချမ်းခြင်း မြေဆီမြေနှစ်စီးဆင်းမှုမှ အခြေခံခဲ့သည်မှာ ငြင်း၍မရနိုင်သော အမှန်တရားဖြစ်ပါသည်။

ဤမည်သော ကိုးကန့်ဒေသသည် ဗကပလက်အောက်သို့ အစောဆုံး ကျရောက်ခဲ့ရသောဒေသ ဖြစ်သကဲ့သို့ ဗကပကို အစောဆုံး ပြန်လည်တွန်းလှန် တိုက်ထုတ်ခဲ့သော ဒေသလည်းဖြစ်ပါ သည်။ စင်စစ် ကိုးကန့်အဖွဲ့သည် ၁၉၈၂ ခုနှစ်ခန့်မှစ၍ ဗကပအောက်မှ ခွဲထွက် ရန် တင်ကူးကြံရွယ်ချက် ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဗကပတို့သည် တိုက်ပွဲကြီးများ ဆင်နွှဲ တိုင်း ကိုးကန့်၊ “ဝ”တိုင်းရင်းသားများကို ရှေ့တန်းမှတင်၍ အသေခံတိုက်ခိုင်းခဲ့ကြ သည်။ ပွိုင့်- ၆၀၄၁ တောင်ကုန်းတိုက်ပွဲ ကြီးမှအစပြု၍ ကိုးကန့်တိုင်းရင်းသားတို့ အသက်ပေါင်းများစွာ စတေးခံခဲ့ကြရသည်။

၁၉၈၆ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော စိစိဝမ်- တာပန်တိုက်ပွဲသည် ဗကပတို့ ဦးကျိုးခဲ့သော တိုက်ပွဲဖြစ်သည်။ မရှုမလှ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရပြီး စိတ်ဓာတ်အင်အား၊ လူ အင်အားများစွာ ချည့်နဲ့ယိမ်းယိုင်သွားစေ ခဲ့သည်။ ကိုးကန့်တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် များအနေဖြင့်လည်း ဗကပနှင့်ဆက်လက် ၍ လက်တွဲနေလျှင် မိမိတိုင်းရင်းသားများ ယခုထက် ပိုမိုနစ်နာဆုံးရှုံးပြီး အကျိုးမဲ့ မည်ကို သုံးသပ်လာခဲ့ကြသည်။

(၈)
ကိုးကန့်အဖွဲ့သည် ငြိမ်းချမ်းရေး

အကျိုးဆောင်များ၏ ဆက်သွယ်ပေးမှု ကြောင့် ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး တပ်မတော်က တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ဆွေးနွေးပြီးနောက် ကိုးကန့်တိုင်းရင်း သားခေါင်းဆောင်များသည် မိမိတို့ အောက်ခြေတပ်ဖွဲ့များ၏ သဘောတူညီ ချက်ဖြင့် ၁၂- ၃- ၈၉ ရက်နေ့တွင် ဗကပမှခွဲထွက်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါ သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အပစ်အခတ် ရပ်စဲပြီး လက်နက်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးရယူခဲ့ သည်။ အမှောင်မှအလင်းသို့ ကူးပြောင်း ခဲ့ပေပြီ။

နိုင်ငံတော်က သံလွင်မြစ်အရှေ့ခြမ်း လောကီကိုဒေသကို ကိုးကန့်အထူး ဒေသ(၁)ကိုးကန့်ဒေသအဖြစ် သတ်မှတ် ပေးခဲ့ပြီး ပံ့ပိုးကူညီမှုများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဝင်ရောက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

ရာနှုန်းပြည့် ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိသည့် အခြေအနေတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း မဟုတ်ဘဲ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ကြားမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ဒေသအတွင်း ပြဿနာများ ရှိခဲ့ပါသည်။ သို့သော် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေနှင့်အညီ “ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ဒေသဦးစီးအဖွဲ့” ကို ၃၀-၃-၂၀၁၁ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဒေသ၏ အုပ်ချုပ်ရေး၊ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပေပြီ။

နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနသည် မူဝါဒ (၄) ရပ်၊ ရည်မှန်းချက် (၇)ရပ် ချမှတ်၍ တိုင်းဒေသကြီးနှစ်ခု၊ ပြည်နယ်ခုနှစ်ခု၊ ပြည်နယ်ခွဲနှစ်ခုနှင့်

ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း/ ဒေသ ခြောက်ခုတို့တွင် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ကိုးကန့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသသည်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။

နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှာ ယနေ့အထိ ကိုးကန့်ဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ငြိမ်းချမ်းရေး ယူချိန်မှစတင်၍ ၂၀၂၀- ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ နှစ်အထိ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်စေရေး အတွက် မြေလမ်း ၄၆၄ မိုင် ၁ ဖာလုံ၊ ပြုန်းလမ်း နှစ်မိုင်၊ ကျောက်လမ်း ၃၆၆ မိုင် ၂ ဖာလုံ၊ ကတ္တရာ လမ်း ၁၈၈ မိုင် ၇ ဒသမ ၁၇၄ ဖာလုံ၊ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာ လမ်း ၄ မိုင် ၅ ဖာလုံ၊ လမ်းပြင်/ထိန်း လုပ်ငန်း ၅၄၀ မိုင် ၂ ဒသမ ၁၅ ဖာလုံ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ကွန်ကရစ်တံတား (ကြီး/ငယ်) ၁၂၆ စင်း၊ Box Culvert ၁၁၃ စင်း၊ ရေပြန် ၇၁ စင်း တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းအတွက် ရေရရှိရေး လုပ်ငန်း ၂၅ ခုကိုလည်းကောင်း၊ စွမ်းအင်လုပ်ငန်းအတွက် မီးသွယ်တန်း ခြင်း လုပ်ငန်းသုံးခု၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး ငါးခုနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်လုပ်ငန်းနှစ်ခု တို့ကိုလည်းကောင်း၊

(၉)

သာသနာရေး၊ ပညာရေးနှင့် အိမ်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် ဘုန်းကြီး ကျောင်း ၁၃ကျောင်း၊ အခြားသာသနိက အဆောက်အအုံသုံးခုနှင့် ပြုပြင်မွမ်းမံ ခြင်းလုပ်ငန်းနှစ်ခု၊ အခြေခံပညာ ကျောင်း ၄၆ကျောင်းနှင့်မြို့တည်ဆောက် ရေး လုပ်ငန်းခုနှစ်ခု၊ တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာ ၁၂၇ လုံး၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (လုံးချင်း) လုပ်ငန်းတစ်ခု၊ နှစ်ခန်းတွဲဝန်ထမ်း အိမ်ရာခြောက်လုံးတို့ကို လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဆေးပေး ခန်းခုနှစ်ခန်း၊ ဆေးရုံခြောက်ရုံ၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနလေးခုနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ တစ်ခု တို့ကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းအတွက် စိုက်ပျိုးမြေဖော်ထုတ် ခြင်း ဧက ၂၀၀ နှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး လုပ်ငန်းငါးခုတို့ကို လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအတွက် ရုပ်သံထပ်ဆင့်လွှင့် စက်ရုံကိုးရုံ၊ စာတိုက်လေးခု၊ ကြေးနန်း လုပ်ငန်းသုံးခု၊ တယ်လီဖုန်းလုပ်ငန်း ၁၂ခု၊ စာကြည့်တိုက်နှစ်ခုနှင့် မွေးမြူ ရေးခြံနှစ်ခြံတို့ကို လည်းကောင်း နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ရန်ပုံငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၂၀၅၇၃ ဒသမ ၅၁၀ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ သို့ +

- ❑ ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းခင်း၏မြစ်ဖျားသည် ငြိမ်းချမ်းခြင်း မြေဆီ မြေနှစ်စီးဆင်းမှုမှ အခြေခံခဲ့သည်မှာ ငြင်း၍မရနိုင်သော အမှန်တရားဖြစ်
- ❑ ကိုးကန့်အဖွဲ့သည် ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်များ၏ ဆက်သွယ်ပေးမှုကြောင့် ၁၉၈၇ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး တပ်မတော် က တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ဆွေးနွေးပြီးနောက် ကိုးကန့်တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် များသည် မိမိတို့အောက်ခြေတပ်ဖွဲ့များ၏ သဘောတူညီချက် ဖြင့် ၁၂- ၃-၈၉ ရက်နေ့တွင် ဗကပမှခွဲထွက်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် အပစ်အခတ် ရပ်စဲပြီး လက်နက်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးရယူခဲ့သည်။ အမှောင်မှ အလင်းသို့ ကူးပြောင်းခဲ့ပေပြီ

ပြည်တွင်းရေးရာ

ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိ

ဆားလင်းကြီး ဩဂုတ် ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်မြန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်မှစတင်၍ ဦးစားပေးအုပ်စုအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိသူများအား သတ်မှတ်စုရပ်နေရာများတွင် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ စတုတ္ထနေ့အဖြစ် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက စတင်ကာ ဈေးဝယ်စင်တာနှင့် ဈေးများမှ ပြည်သူများအား ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရာတွင် မြို့နယ်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပြီး တတိယအသုတ်

တွင် ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် အတွက် ဆေးအလုံးရေ ၆၀၀ ရရှိသဖြင့် ဆေးတစ်လုံးလျှင် လူနှစ်ဦး နှုန်း ထိုးနိုင်သောကြောင့် လူဦးရေ ၁၂၀၀ အား ထိုးနှံပေးနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ပထမနေ့တွင် ၆၂၂ ဦး၊ ဒုတိယ

နေ့တွင် ၂၄၂ ဦး၊ တတိယနေ့တွင် ၂၆၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၁၃၀ လာရောက်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆားလင်းကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကလေးဝမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေး

ကလေးဝ ဩဂုတ် ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးဝမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စုများရှိ မိဘပြည်သူများအား ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ ကလေးဝမြို့ပေါ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)နှင့် ချင်းတွင်းမြစ်သာခန်းမ၊ မြို့မကျေးရွာနှင့် အင်ဒုတ်ကျေးရွာတို့ရှိ စာသင်ကျောင်းတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးဝမြို့နယ်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၁၀၀၀ ရရှိခဲ့၍ လူဦးရေ ၂၀၀၀ အား ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ မိဘပြည်သူများ သွားလာရလွယ်ကူစေရန်အတွက် ကလေးဝမြို့နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု၌ ဆေးထိုးနှံရာနေရာ ၁၀ နေရာ သတ်မှတ်၍ သုံးရက်နှင့်အပြီး ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ယမန်နေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် သုံးရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ကိုးအုပ်စုမှ စုစုပေါင်း လူဦးရေ ၇၂၆ ဦး ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနေရာများကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မိုးအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကန်ဘလူမြို့၌ ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

ကန်ဘလူ ဩဂုတ် ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ကန်ဘလူမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသူများအား ယနေ့ နံနက်

၈ နာရီက ကန်ဘလူမြို့ ခုတင် (၁၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် ခုတင်(၁၀၀)ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာ

နေမိုး ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း မပြုရသေးသော ဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတဆောင်ရွက်နေသူများ၊ ဈေးသူဈေးသားများနှင့် ယင်းတို့၏

မိသားစုဝင်များ စုစုပေါင်း ၉၀၈ ဦးတို့အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး (ပထမအကြိမ်) ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၁၉၉၈ ဦး ထိုးနှံပေးခဲ့



ကန်ဘလူမြို့နယ် အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က ခုတင် (၁၀၀) ဆေးရုံ၌ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်း မပြုရသေးသော အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက်ရဟန်း သံဃာတော်များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ၆၅၀၊ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်က မလယ်ကျေးရွာတွင် ၄၄၀၊ ယနေ့တွင် ခုတင် (၁၀၀) ဆေးရုံ၌ ၉၀၈ ဦး စုစုပေါင်း ၁၉၉၈ ဦးတို့အား ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန်ဘလူ)



မတ္တရာမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံပေး

မတ္တရာ ဩဂုတ် ၁၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ စတင်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်၍ အထက(မတ္တရာ) အောင်ဆန်းခန်းမတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်

မတ္တရာမြို့နယ်တွင် ယနေ့အထိ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွား ၄၁၉၀၊ အစိုးရ ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၇၉ ဦး၊ ပရဟိတအဖွဲ့ဝင် ၃၁၂ ဦး၊ သံဃာ၊ သီလရှင် ၂၂၂ ပါး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း ၈၉၆ ဦး၊ ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံ အလုပ်ရုံမှ လုပ်သား ၁၁၄ ဦးတို့အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိနေသူများကိုလည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသော ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုးကျော်သူထွေး(မတ္တရာ)



✦ စာမျက်နှာ ၁၉ မှ

သဘာဝတရားကြီးက ပျော်ရွှင်ခြင်း အလင်္ကာများ တသိတတန်း ပေးအပ်ထားသော်လည်း လောက၌ ဆန့်ကျင်ဘက်တို့ ဒွန်တွဲလျက် တည်ရှိနေကြဆဲဖြစ်၏။ အနိမ့်အမြင့်၊ အတက်အဆင်း၊ အလင်းအမှောင်၊ အပူအအေး၊ အဖြူအမည်း၊ ပန်းပွင့်နှင့် မုန်တိုင်း၊ အနိုင်အရှုံး၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုနှင့် သိပ္ပံပညာ၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်း မငြိမ်းချမ်းခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးခြင်း မဖွံ့ဖြိုးခြင်း၊ ဒုက္ခနှင့်သုခ စသည်တို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ခံစားချက်ချင်း မတူညီကြသလို အဓိပ္ပာယ်ချင်းလည်း ခြားနားနေကြသည်။

အမှန်တွေကို မမြင်နိုင်အောင် တားဆီးနေသည့်အရာများက နေရာတိုင်းမှာ ရှိနေကြပါသည်။

မတူသည်များကို တူအောင်ညှိနှိုင်းကြပြီး ခြားနားမှုများကို ပေါင်းစည်းအောင် လုပ်နိုင်ကြလျှင်ဖြင့် စစ်မှန်သည့် ချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်သော လောကကြီးကို ပြောင်းလဲ တည်ဆောက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။

ငြိမ်းချမ်းခြင်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးခြင်းသည် တိုက်ရိုက်အချိုးကျ၏။

(၁၀)

ဒေသများ ငြိမ်းချမ်းမှုရှိမှသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းများ ရှင်သန်လာမည် ဖြစ်ပါ၏။

ကိုးကန့်ဒေသကား ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းခင်းကြီးမှသည် ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းခင်းကြီးအဖြစ် ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်များကို ဖြတ်သန်းလျက် အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပေပြီ...။ ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ မိမိကစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာစို့

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် ဆက်လက်လက်ခံ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇
ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် လောက်ကိုင်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား သုံးဦးနှင့် အမျိုးသမီး ငါးဦး စုစုပေါင်း ရှစ်ဦး၊ မူဆယ်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၁၀၀ နှင့် အမျိုးသမီး ၁၂၀ စုစုပေါင်း ၂၂၀၊ တာချီလိတ်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၉၃ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၆၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၉ ဦး၊ မြဝတီမြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၁၀၄ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၉၆ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၀ တို့ကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှတစ်ဆင့် လက်ခံခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊

တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ကန့်သတ်ထားရှိရေးစခန်း ဝင်ရောက်ရမည့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးခဲ့
ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့နေရပ်အသီးသီးသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများကို သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် သီးသန့်ထားရှိ၍



လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်မှု ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



တနိုင်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေး

တနိုင်း ဩဂုတ် ၁၇
ကချင်ပြည်နယ် တနိုင်းမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်မှ မထိုးနှံရသေးသည့် ပြည်သူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို မြို့နယ်အတွင်း စုရပ်နှစ်နေရာ သတ်မှတ်၍ ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ စတင်ကာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် အမှတ်(၁၀) တပ်မတော်ဆေးရုံ (၂၅) ခုတင်ဆံ့မှ ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများက ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးမှာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သော Sinopharm (Vero) အမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး တနိုင်းမြို့နယ်အတွက်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးစုံ ၃၅၀ ကို လူဦးရေ ၇၀၀ အား စတင်ထိုးနှံပေးခြင်းကို တနိုင်းမြို့ ခုတင်(၅၀) ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံစုရပ်နှင့် အထက(၁)စုရပ်တို့တွင် သတ်မှတ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်မှ မထိုးနှံရသေးသည့် ပြည်သူများကို ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုးနှံပေး
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို တနိုင်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုး၊ အတွင်းရေးမှူး ရဲမှူးလှမြင့်၊ အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူး တေဇာအောင်၊ ရပ်မိ/ရပ်ဖ ဦးဇော်လွမ်းတူး၊ ကျန်းမာရေးဦးစီး

ဌာနမှ ဒေါက်တာသန့်ဇင်ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တနိုင်းမြို့ အမှတ်(၁၀) တပ်မတော်ဆေးရုံ (၂၅) ခုတင်ဆံ့မှ ဆေးရုံတပ်မှူး ဗိုလ်မှူး ထွန်းထွန်းနိုင်နှင့် အထွေထွေ ရောဂါကုသမားတော် ဒေါက်တာ ငြိမ်းချမ်းအောင်တို့ဦးစီး၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပူးပေါင်းကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ စနစ်တကျ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝါဝါ(ပြန်/ဆက်)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ထေရ်ကြီး ဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီး ဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများနှင့် အကျဉ်းထောင်များ၌ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေသည့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်းများနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများကို ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်အတွင်း မှ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများနှင့် ပြည်သူစုစုပေါင်း ၂၆၈၇ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်အတွင်းမှ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ

စုစုပေါင်း ၂၄၆၄ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်အတွင်းမှ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများနှင့် ပြည်သူစုစုပေါင်း ၇၀ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရခိုင်ခန့်ခွဲတို့မှ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများနှင့် ပြည်သူစုစုပေါင်း ၁၂၇၇၆ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်အတွင်းမှ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများနှင့် ပြည်သူစုစုပေါင်း ၁၀၅၀ တို့ကို လည်းကောင်း တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ စက်မှုဇုန်လုပ်သား ၄၂၆ ဦးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၇
ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၃၄) ရပ်ကွက်၊ စက်မှုဇုန်တွင် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲမှစတင်၍ စက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ အလုပ်သမား ၄၂၆ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် လာရောက်သူများကို မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ

တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးခြင်းကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ကြသည်။

ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်အထိ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွား ၄၈၂၉ ဦး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၇၂၀၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၂၄၄ ဦး၊ သံဃာတော်၊ သီလရှင် ၁၆၅ ပါး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း ၅၀၈ ဦး၊ အချုပ်သား ၂၆ ဦး စုစုပေါင်း ၆၄၉၂ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်မြင့်ရီ(ဒဂုံမြောက်)

ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဝါသီးနှံများဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်

ချောင်းဦး ဩဂုတ် ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဝါသီးနှံများ စောင့်ရှောက်ပေးရန် အရေးကြီးကြောင်းနှင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောသည်။

ဆွေးနွေး

ချောင်းဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးထားရှိသော ဝါစိုက်ခင်းများပိုး/ရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရေးအတွက် ယမန်နေ့က ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဝါစိုက်ခင်းများ၌ ကွင်းဆင်းကင်းထောက်မှတ်တမ်းယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးဝါစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဝါစိုက်ခင်းများတွင်

ပေါင်းမြက်နှိမ်နင်းခြင်းကို ဝါပင်သက်တမ်းအလိုက် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးကြောင်းနှင့် ဘက်စုံပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း စနစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များက ဝါသီးနှံဈေးကွက်အနေဖြင့် ဝါတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၀၀ အထိရှိပြီး ယခုနှစ် ဝါသီးနှံဈေးကွက်အနေဖြင့် ဝါတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၃၅၀ ဈေးနှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။
ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါများဖြစ်သည့် ရွှေတောင် ၈၊ ရွှေတောင် ၁၀၊ ငွေချည် ၉ ဝါမျိုးများနှင့် ဝါကြီးများ စိုက်ပျိုးထားရှိသည့်အပြင် Raka စပ်မျိုးဝါများကိုပါ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း သိရသည်။

လူလေး



ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အိုင်ဇန်းလွှာကိုထိန်းသိမ်းပေး

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများ ထားရှိရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးသည့်စင်တာများတွင် စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများ ထားရှိရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများ၊ စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းများ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ပြီးစီးသည့်နေရာများတွင် စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ တာဝန်သိပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များ၌ Quarantine Center များကိုလည်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ပြည်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများပေးအပ်ကာ

၁၂၉ ဦး စုစုပေါင်း ၃၂၆ ဦးကို လည်းကောင်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၁၃ ဦးနှင့် အမျိုးသမီးလေးဦး စုစုပေါင်း ၁၇ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၁၄၅ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၃၃ ဦး စုစုပေါင်း ၂၇၈ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ရဲမန်တပ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၄၉ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၂၇ ဦး စုစုပေါင်း ၇၆ ဦးကိုလည်းကောင်း လက်ခံထားရှိကြောင်း သိရသည်။
အထက်ပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျ လက်ဆေးစို့

(၁၆-၈-၂၀၂၁ မှ အဆက်)

- ၇ -

“လုပ်ပါဦး မမဆွေရယ်၊ သားသားကို မကယ်နိုင်တော့ဘူးလား”

ရင်ဝသို့ ဆိုဆိုတက်လာသော အပူလုံးကို ဖိရင်း ခင်မြင့်ဆွေကို ဖက်၍ သက်သက် ငိုသည်။ ကလေး၏ ဝေဒနာကိုလည်း သက်သက် မကြည့်ရက်တော့။

ပိတ်ကန့်လန့်ကာ အရှင်လေးကာပြီး ဆရာဝန်များ ဝိုင်းနေသည့် ကလေးနားက နေ အရူးတစ်ယောက်လို ထွက်ပြေးလာခဲ့သည်။ ဆေးရုံအခန်းအပြင်ဘက် ဝရံတာမှာ သက်သက် လူးလိမ့်မနေ၏။ “နေပါဦး သက်သက်ရယ်၊ ဟိုမှာ ဆရာဝန်တွေ ကလေးအသက်ကို မရရအောင် လှနေပါတယ်။ စိတ်ကို တင်းထားစမ်းပါ”

“တင်းလို့ မရဘူးမမဆွေ။ သက်သက် သိတယ်။ သားလေး ရေတိမ်နစ်တော့မယ်။ သားလေးက သက်သက်ကို မေမေလို့ မခေါ်တာကြာပြီ။ သားလေးစကားလည်း မပြောနိုင်တော့ဘူး။ အသက်လည်း မနည်းရှူနေရတယ်။ ကယ်ကြပါဦး၊ ကျွန်မသားလေးကို ကယ်ကြပါဦး”

ပြောလည်း ပြော၊ ငိုလည်း ငိုဖြစ်နေသည့် သက်သက်ကို ခင်မြင့်ဆွေ ဘယ်လိုမှ ဖျောင်းဖျါမရ။ ဆေးရုံပေါ်မှာ သုံးရက်လောက် နေ့မအိပ် ညမအိပ်၊ သားလေးအနားမှာ ထိုင်စောင့်နေခဲ့သည်မို့ သက်သက်၏ ပင်ပန်းလှသော မျက်နှာလေးမှာလည်း ကြုံလို့ချိုင့်ခွက်နေပြီ။

အတော်လေးကြာအောင် ငိုလိုက်ရမှ သက်သက်ရင်ထဲ အနည်းငယ် သက်သာသွားပြီး ခင်မြင့်ဆွေ လက်ကိုကိုင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကြောင်တောင်ကြီး ငေးနေသေးသည်။ ထိုစဉ် ခင်မြင့်ဆွေက လှေကားဘက် တစ်ချက်လှမ်းကြည့်ပြီး “ဟော... သက်သက်၊ ဟိုမှာ မမဦးလာနေတယ်”

သက်သက်က ငေးတိငေးကြောင်ဖြင့် လှမ်းကြည့်သည်။ ဘာမှလည်း မပြော။ ဘာမှလည်း မလှုပ်။

မမဦးက ခင်မြင့်ဆွေကို တစ်ချက် ကြည့်သည်။ ခင်မြင့်ဆွေက သိသာသည် ဆိုရုံလေး ခေါင်းကို ခါပြလိုက်၏။ အခြေအနေ နားလည်သွားသော မမဦးက အနားတွင် ဝင်ထိုင်သည်။

မမဦး၏ မျက်လုံးအိမ်မှာလည်း မျက်ရည်ပူကြီးများ တစ်လုံးချင်းလိမ့်ဆင်းလာ၏။

“ကိုနိုင် ပြန်ရောက်လာပြီလား မမဦး” ခင်မြင့်ဆွေက သက်သက်ကို ဖက်ထားရင်းကနေ လှမ်းမေးသည်။ မမဦးက ခေါင်းညိတ်ပြ၏။

“ကလေးအကြောင်း ပြောပြလိုက်သေးလား” “အင်း”

“ဘာတဲ့လဲ၊ သူက မလာဘူးတဲ့လား” “သူ အရမ်းလာချင်ပါတယ်တဲ့။ ဒါပေမဲ့ အခုချိန်မှာ သက်သက် သူ့ကိုတွေ့ရင် အရမ်းပေါက်ကွဲပြီး မဖြစ်သင့်တာတွေ ဖြစ်လာနိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် သူ မလာရဲဘူးလို့ ပြောတယ်”

သက်သက် ဆတ်ခနဲ ခေါင်းထောင်သည်။

“အခု သူက ဘယ်မှာလဲ မမဦး” “ကန်တော်လေးအိမ်မှာ ရှိမှာပေါ့” သက်သက်အံကို တင်းတင်းကြိတ်လိုက်သည်။ ထိုစဉ် ဝရံတာအပြင်သို့ ထွက်လာသော ဆရာဝန်လူရိုပ်ကြောင့် သုံးယောက်လုံး မော့ကြည့်လိုက်၏။ ဆရာဝန်က ခေါင်းခါပြသည်။

သက်သက် အလန့်တကြားနှင့် ထ၍ အခန်းတွင်း လှမ်းကြည့်လိုက်၏။

သူ့နာပြုဆရာမများက တပ်ဆင်ထားသော ဆေးဝါးကိရိယာများကို ဖယ်စပြုနေပြီ။

ခင်မြင့်ဆွေကော မမဦးပါ ဝုန်းခနဲ ထရပ်၍ အခန်းတွင်း ဝင်ပြေးသည်။

အခန်းထဲရောက်မှ သတိရ၍ လှည့်ကြည့်လိုက်သောအခါ သက်သက် ပါမလာတော့။

မမဦး ကမန်းကတန်းနှင့် အခန်းပြင်ပြန်ထွက်သည်။ ဝရံတာမှာပါ သက်သက် မရှိတော့။ သည်တော့မှ သတိရ၍ ဝရံတာကနေ အပြင်ဘက်သို့ လှမ်းကြည့်သည်။ သက်သက်၏ကား ကလေးဆေးရုံထဲမှ တရကြမ်း မောင်းထွက်သွားသည်ကို မြင်လိုက်ရ၏။

x x x x x

- ၈ -

နိုင်လင်းတစ်ယောက် ထိုင်မရ ထမရ ဖြစ်နေသည်။

ဆောက်တည်ရာမရသော စိတ်ဖြင့် တော်ကြာ ကုလားထိုင်တွင် ထိုင်လိုက်၊ ခဏနေ ထရပ်ပြီး လမ်းလျှောက်လိုက်နှင့် စိတ်ကို ဘယ်လိုမှ ငြိမ်အောင်ထား၍မရ။ ပါးစပ်ကလည်း စီးကရက်တစ်လိပ်ကို တရစပ် ဖွာရှိုက်နေသည်။ စားပွဲပေါ်ရှိ ဆေးလိပ်ခွက်ထဲမှာလည်း အခု နံနက်ခင်းမှာတင် သောက်ထားသော စီးကရက် အစိခံတို့များက အခု နှစ်ဆယ်ကျော်နေပြီ။ မြမိုးသူက နိုင်လင်းကို ကြည့်ရင်း စိတ်မချမ်းသာလာဟန်ဖြင့်

“က... ဒီလောက် ဖြစ်နေရင်လည်း ဆေးရုံကို လိုက်သွားလိုက်ပါကုန်ရယ်...။ အန်တီသက်သက်လည်း ကလေးကို စိတ်ပူနေတာနဲ့ ကိုကိုဘက်လှည့်နိုင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး”

နိုင်လင်းက မြမိုးသူကို တစ်ချက်လှမ်း ကြည့်သည်။ ပြီးမှ စီးကရက်ကို ပြာခွက်ထဲ ထိုးချလိုက်ပြီး

“ဟုတ်တယ် မြမိုးသူ၊ ကိုယ်သွားမှ ဖြစ်တော့မယ်။ ဟိုရောက်မှ ဖြစ်ချင်တာ ဖြစ်ပါစေတော့။ ကိုယ်ဒီအတိုင်း မနေနိုင်တော့



ဘူး။ သားသားအတွက် အရမ်းစိုးရိမ်တယ်။ ကိုယ့်တိုက်ပုံအင်္ကျီယူပေးစမ်း”

“ဟုတ်ကဲ့ ကိုကို”

မြမိုးသူက နိုင်လင်း အင်္ကျီယူရန် အထမှာ အိမ်ရှေ့တွင် ကားတစ်စီး ဆောင်ရပ်လိုက်သံကြားသည်။ နောက်ကားတံခါးကို ဝုန်းခနဲ ဆောင်ပိတ်လိုက်သံ ကြားသည်။ နှစ်ယောက်စလုံး အံ့အားသင့်စွာဖြင့် အပြင်ဘက်ကို လှမ်းအကြည့်လိုက်။ အိမ်ရှေ့တံခါးဝတွင် မီးဝင်းဝင်းတောက်နေသော မျက်လုံးအစုံဖြင့် သူတို့နှစ်ယောက်ကို ကြည့်နေသည့် သက်သက်ကို တစ္ဆေသရဲတစ်ကောင်လို မြင်လိုက်ရ၏။

“သက်သက်”

နိုင်လင်းက အလန့်တကြား လှမ်းခေါ်လိုက်သည်။

သက်သက်၏အမူအရာ ရုတ်တရက် ပြောင်းသွားပြီး မာနီဖီနေသော ဝံပုလွေတစ်ကောင်ကဲ့သို့ မျက်လုံးပြူး၊ လက်များကို ဆန့်တန်းလျက်

“ဘာ... သက်သက်လဲ။ အခုမှ ဘာ သက်သက်လဲ။ နင့်ကို ငါသတ်မယ် နိုင်လင်း။ နင့်ကို ငါသတ်မယ်”

အသံနက်ကြီးဖြင့် အော်ရင်း နိုင်လင်းဆီ ပြေးလာသည်။ နိုင်လင်း ကြောင်၍ကြည့်နေဆဲ။ သက်သက် လက်ချောင်းများက နိုင်လင်းလည်ပင်းကို ရစ်ပတ်သွား၏။

“အား...”

မြမိုးသူ ငယ်သံပါအောင် အော်ဟစ်လိုက်သည်။ ပြီးမှ သတိဝင်၍ သက်သက် ဆီပြေးသွားပြီး သက်သက်လက်များကို အတင်းဆွဲဖယ်၍

“မလုပ်ပါနဲ့ အန်တီ။ လက်လွန်ကုန်ပါ့မယ်။ ဟောဒီမှာ လာကြပါဦး။ ဒီမှာ လည်ပင်းညှစ်နေလို့”

အသံကုန် အော်သည်။

သက်သက်က လက်များကို အားကုန် ညှစ်ရင်း မြမိုးသူကို လှည့်ကြည့်သည်။

မုန်းတီးသော အကြည့်တစ်ခု စူးစူးရှရှ ပေါ်လာပြီး နိုင်လင်းလည်ပင်းမှ လက်တစ်ဖက်ကိုဖယ်၍

“ဟဲ့... ခွေးမ၊ ငါ့ကို လာဆွဲမနေနဲ့။ ဖယ်စမ်း”

ပြောလည်းပြော၊ လက်ဖြင့်လည်း မြမိုးသူကို တွန်းပစ်လိုက်သည်။ မြမိုးသူကိုယ်လေး ချာလည်လည်၍ လွင့်ပြီး လဲကျသွား၏။

ထိုအခိုက်တွင် သတိဝင်လာသော နိုင်လင်းက သက်သက် လက်တစ်ဖက်ကို ပုတ်ထုတ်လိုက်ပြီး ဝုန်းခနဲ ထရပ်သည်။ သူ့ဘက်သို့ပြန်လှည့်လာသော သက်သက်ကိုလည်း ပခုံးမှ တအားတွန်းထုတ်လိုက်၏။

သက်သက်သည်လည်း လန်ထွက်သွားပြီး နောက်ဘက်နံရံအထိ လွင့်စဉ်သွားကာ နံရံကို ကျောကပ်သွား၍ နောက်စီနှင့် သွားတိုက်မိသည်။

“ဪ... နင်ကငါ့ကို ပြန်သတ်တော့မယ်ပေါ့။ ဟုတ်လားနိုင်လင်း”

သက်သက် ရူးသွပ်နေပြီဟု နိုင်လင်း နားလည်လိုက်သည်။ သို့အတွက် သက်သက်ဘက်ကို လက်ကာရင်း

“နေဦး သက်သက်၊ ခဏလေး နေဦး။ ကိုယ် ရှင်းပြဦးမယ်”

“မရှင်းနဲ့... ဘာမှမရှင်းနဲ့။ ရှင်းတာလည်း မကြားချင်ဘူး။ ရှုပ်တယ် မကြားချင်ဘူး။ ငါ့အကြောင်း နင်သိမယ် နိုင်လင်း”

ပြောရင်းနှင့် နိုင်လင်းဆီ တစ်ဟုန်ထိုး ပြေးလာသည်။ အနားရောက်သောအခါ နိုင်လင်းမျက်နှာအား လက်သည်းများဖြင့် ကုတ်ခြစ်တော့သည်။ နိုင်လင်းက ရှောင်သည်။ ရှောင်ရင်းနှင့်လည်း ပါးစပ်က တထွတ်ထွတ် ပြောသည်။

“မလုပ်နဲ့ သက်သက်၊ မလုပ်နဲ့။ မင်းရှူးနေသလား၊ တော်တော့”

“မတော်ဘူး၊ လုံးဝ မတော်ဘူး။ နင့်

ကို ငါသတ်မယ်”

“ဟာ... ဒီမိန်းမ”

ရှောင်ရင်းတိမ်းရင်းနှင့်ပင် မျက်နှာကို ဟိုကတစ်ချက် ခြစ်မိလိုက်၊ သည်တစ်ချက် ခြစ်မိလိုက်နှင့် စူးခနဲ စူးခနဲ နာကုန်သောအခါ နိုင်လင်းခေါသဖြစ်လာပြီး သက်သက်ကို ပစ်တွန်းလိုက်ပြန်သည်။

သက်သက် ယိုင်သွားစဉ် နိုင်လင်းက အမှတ်တမဲ့ လှမ်းမြင်လိုက်သော အခန်းထောင့်မှ တစ်ထွာကျော်ကျော်ရှိသည့် ငါးမူးလုံး သံချွန်တစ်ခုကို ပြေးကောက်လိုက်သည်။

ထိုသံချွန်ချောင်းကို လက်မှကိုင်ရင်း နောက်ဆုတ် နောက်ဆုတ်နှင့် နံရံဘက်ကပ်၍

“သက်သက် မင်း ငါ့ဆီမလာနဲ့နော်။ ငါလုပ်မိရင် လက်လွန်ကုန်လိမ့်မယ်။ မင်း လုံးဝတိုးမလာနဲ့”

ရုတ်ခြည်း ပြောင်းလဲ၍ ယောက်ယက်ခတ်သွားသော အခြေအနေကို ထိတ်လန့်တကြား ကြည့်နေသော မြမိုးသူစိတ်ထဲ အရမ်းစိုးရိမ်သွား၏။

“ဟား... ဟား... ဟား...”

သံချွန်ကြီးကိုကိုင်ပြီး ကြောက်အားလန့်အားနှင့် နံရံတွင် ရပ်နေသည့် နိုင်လင်းကိုကြည့်၍ သက်သက်က အားရပါးရရယ်သည်။

ရယ်ရင်းနှင့်လည်း ရှေ့ဘက်တစ်လှမ်းတိုးလိုက်၏။ နိုင်လင်းက သံချွန်ကို သက်သက်ဘက် ချိန်ရင်း

“မတိုးနဲ့နော် သက်သက်။ မင်းအရူးလို လျှောက်ရမ်းမနေနဲ့။ မင်းတုန်းကလည်း မမဦးလက်ထဲက ငါ့ကို ယူခဲ့တာပဲ။ အခု မင်းအလှည့်ကျမှ မင်းဘာဖြစ်နေတာလဲဟင်။ လုံးဝ ရှေ့တိုးမလာနဲ့”

“ဟား... ဟား... ဟား... သတ္တိရှိရင် ငါ့ကို သတ်လိုက်ပါ နိုင်လင်းရယ်။ ငါကလည်း ဒါမျိုးဆို လုံးဝမကြောက်တဲ သက်သက်ပါ။ တိုးမယ် နိုင်လင်း တိုးမယ်”

“ဟေ့... မတိုးနဲ့လို့ဆို”

ဘေးကကြည့်နေသော မြမိုးသူ ရင်ထဲမှ စိုးရိမ်စိတ်သည် အထွတ်အထိပ် ရောက်လာသည်။ သည်နှစ်ယောက်ကြားဝင်မှ ဖြစ်တော့မည်ဟု အလန့်တကြား တွေးလိုက်ပြီး ကမန်းကတန်း ပြေးထွက်၍

“မလုပ်နဲ့။ ကိုကို မလုပ်နဲ့”

တစ်ဖက်မှ စူးစူးရှရှ အော်သံနှင့် ရုတ်တရက်ပြေးဝင်လာသော မြမိုးသူကို ကြည့်၍ နိုင်လင်း ယောင်ပြီး သံချွန်ကို မြမိုးသူဘက်လှည့်လိုက်သည်။ တအားပြေးဝင်လာသော မြမိုးသူ၏ ရင်ဝတည့်တည့်သို့ သံချွန်ဦး ရောက်ရှိသွားသည်။

“ဟာ...”

နိုင်လင်း ကြောက်အား လန့်အားနှင့် လက်ကို ပြန်ရုတ်၏။ သို့သော် မရတော့၊ နံရံကပ်၍ ရပ်နေမိသဖြင့် တံတောင်ဆစ်က နံရံတွင် ထောက်နေပြီး လက်ကိုဖယ်ရန် ကြိုးစားဆဲမှာပင် မြမိုးသူကိုယ်ထံသို့ သံချွန်ဦး စူးနှစ်ဝင်သွား၏။

“အား....”

x x x x x ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်

သံချွန်ကြီးကိုကိုင်ပြီး ကြောက်အား လန့်အားနှင့် နံရံတွင်ရပ်နေသည့် နိုင်လင်းကိုကြည့်၍ သက်သက်က အားရပါးရ ရယ်သည်။ ဘေးကကြည့်နေသော မြမိုးသူရင်ထဲမှ စိုးရိမ်စိတ်သည် အထွတ်အထိပ်ရောက်လာသည်။ နှစ်ယောက်ကြားဝင်မှ ဖြစ်တော့မည်ဟု တွေးလိုက်ပြီး ကမန်းကတန်းပြေးထွက်...

(ဆရာခွမ်ဖျာသိုင်း၏ “ဒေါင်းယာဉ်ပျံ ဘုံနံဘေးမှာ စာရေးလို့ထားချင်တယ်” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းနိုင်ရေး ပိတ်ရက်မရှိဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို အများပြည်သူ ရုံးပိတ်ရက်များတွင် လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ စဉ်ဆက်မပြတ် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် ပိတ်ရက်မရှိ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက် ၁၃၇၇ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၄၃၂၈ စုံ၊ လက်အိတ်တစ်စုံနှင့် နှာခေါင်းစည်း ၂၅ တန်း၊ ဆိပ်ကမ်းများမှ အောက်ဆီဂျင်စက်တစ်ခုအပါအဝင် မူဆယ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ကော့သောင်း၊ ထီးခီး ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အောက်ဆီဂျင်အရည် Bowser ယာဉ် ရှစ်စီးဖြင့် ၁၄၉ တန်း၊ အောက်ဆီဂျင် အရည် အိုးဖြင့် ၃၁ တန်း၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် Storage Container လေးခု၊ အောက်ဆီဂျင်အိုး အခွံ ၅၀၁၄ ခု၊ အောက်ဆီဂျင်စက် လေးခု၊ အောက်ဆီဂျင် Generator တစ်ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၃၇၃၅ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၂၅၅၂၈ စုံ၊ လက်အိတ်တစ်စုံနှင့် နှာခေါင်းစည်း ၈၆ တန်း တင်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ အထက်ပါပစ္စည်းများအား ကုမ္ပဏီ ၃၁ ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ၇၂ စီးဖြင့် တင်သွင်းလာ



ထီးခီးနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ တင်သွင်းလာသည့်ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ခြင်းဖြစ်သည်။
ဩဂုတ်လအတွင်း ယာဉ်စီးရေ ၉၄၄ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် Bowser ယာဉ်ဖြင့် ၉၄၇ တန်း၊ အောက်ဆီဂျင်အရည်အိုးဖြင့် ၂၁၉ တန်း၊ အောက်ဆီဂျင်စက် ၇၇၆၃၉ ခု၊ Test Kit ၁၅၁၀၄၈ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေ သုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၅၂၁၉၀၊ လက်အိတ် ၈၃ တန်းနှင့် နှာခေါင်းစည်း ၁၁၉၁ တန်း တင်သွင်းခွင့် ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

၁၁၉၁၉ ခု၊ အောက်ဆီဂျင်စက် ၂၆ ခု၊ ဆေးရုံသုံး အောက်ဆီဂျင်ဖြည့်စက် နှစ်ခု၊ အောက်ဆီဂျင် Generator ၁၁ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၇၇၆၃၉ ခု၊ Test Kit ၁၅၁၀၄၈ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေ သုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၅၂၁၉၀၊ လက်အိတ် ၈၃ တန်းနှင့် နှာခေါင်းစည်း ၁၁၉၁ တန်း တင်သွင်းခွင့် ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၇ ရက် အထိ ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသည့် အောက်ဆီဂျင် အရည် Bowser ယာဉ် စုစုပေါင်း ၈၇ စီးမှာ ရန်ကုန် မြို့သို့ ၆၅ စီး၊ မန္တလေးမြို့သို့ ၁၅ စီး၊ မော်လမြိုင် မြို့သို့ လေးစီး၊ ပဲခူးမြို့သို့ နှစ်စီး၊ သထုံမြို့သို့ တစ်စီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောက်ဆီဂျင်စက် စုစုပေါင်း ၃၄ ခုမှာ လားရှိုးမြို့သို့ ငါးခု၊ ရန်ကုန်မြို့ သို့ ငါးခု၊ ပဲခူးမြို့သို့ လေးခု၊ မန္တလေးမြို့သို့ လေးခု၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့သို့ သုံးခု၊ ပခုက္ကူမြို့သို့ နှစ်ခု၊ ဘားအံမြို့သို့ နှစ်ခု၊ မော်လမြိုင်မြို့သို့ နှစ်ခု၊ တောင်ကြီး၊ သံဖြူဇရပ်၊ မကွေး၊ ထားဝယ်၊ ဝါးခယ်မ၊ မြစ်သားနှင့် မိုးကောင်းမြို့များသို့ တစ်ခုစီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ် ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာန များနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစား ပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်း နှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကို လည်း အများပြည်သူ သိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ကော့သောင်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ တင်ဆောင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းလာမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း နေ့စဉ် ရုံးပိတ်ရက်မရှိ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကုမ္ပဏီ ၆၃ ခုမှ Cardinex-40 Injection ၁၁၅၂၀၊ Cardinex- 60 Injection ၁၉၂၀၀၊ Cell Wash Solution ၂၄၅ ခု၊ M Noxa-60 Injection ၁၇၅၀၀၊ M Noxa-40 Injection ၁၂၅၀၀၊ Vitagen - Zinc 50 mg ၅၄၀၀၊ Vitamin - C 500 mg ၆၉၉ ခု၊ Vitamin-C, D3 & Zinc Tablets ၁၀၀၀၊ HFNC (High Flow Nasal Cannula Machine လေးခု၊ Disposable Virus Specimen Collection Tube ၅၀၀၀၊ Disposable Wire Breathing Circuit ၂၀၊ Disposable Water Chamber ဆယ်ခု၊ Face Shield ၃၀၀၀၊ Flow Meter ၃၈၂၀၊ Gloves ၁၀၀၀၊ Oximeter ၅၅၃၅ ခု၊ Oxygen Analyzer ၂၁ ခု၊ Oxygen Concentrator ၁၃၇၇ ခု၊ Oxygen Mask ၄၀၄၀ ခု၊ Oxygen Regulator ၁၀၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၄၃၂၈ ခု၊ Oxygen Concentrator Spare Parts ၅၇ ခု၊ Surgical Mask ၂၅၀၀၀၊

Spirometer ၁၀၀၈ ခု၊ Spray Gun ၂၀၀၊ Virus Shut Out Sterilization Card ၁၀၀၀၀၊ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသဆေးနှင့် အခြားဆေးမျိုးစုံ ၆၉၀၃၃ ဒဿ ၁၅ ကီလိုဂရမ်၊ Freeze Free Vaccine Carrier ၁၅၅၀၀၊ Oxygen Production equipment တစ်ခု၊ နယ်စပ် (မူဆယ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ တာချီလိတ်၊ ကော့သောင်း၊ မြဝတီ) တွင် ကုမ္ပဏီ ၆၃ ခုမှ Oxygen Cylinder ၅၉၃၈ ခု၊ Oxygen Concentrator ၂၄၇၈ ခု၊ Mask ၄၃၄၅၃ ခု၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် ၁၄၈၈၅ ဒဿ ၄၄ ကုဗမီတာ၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် ၃၉ ဒဿ ၃၃ တန်း၊ Flow Meter ၂၇၄၂ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၂၆၇၇၀၊ အောက်ဆီဂျင်စက် နှစ်ခု၊ Oxygen Mask ၁၆၈၀၀၊ Sodium Chloride Injection ၃၂၀၀၀ ကီလိုဂရမ်၊ Disposable Cap ၃၅၀၀ kgh Regulator ၁၅၂၀၊ Oxygen Storage Container လေးခု၊ Radiator for O2 Container ၁၀၀၀ ကီလိုဂရမ်၊ Vitamin B1 Tablet ၅၂၄၈၀၊ Vitamin - C Tablet ၂၀၀၀၊ Oximeter ၁၂၀၊ Patient Bed ၈၀၊ အောက်ဆီဂျင်ပိုက် ၁၃၀၊ Trolley ၄၂၇ ခုတို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ချယ်လ်ဆီးတိုက်စစ်မှူး အော့ဘာဟမ် ရိုးမားအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့

ချယ်လ်ဆီးအသင်းရဲ့ တိုက်စစ်မှူး အော့ဘာဟမ်ဟာ အီတလီစီးရီးအေကလပ်ရိုးမားအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၃၄ သန်း(ယူရိုသန်း ၄၀)နဲ့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီက ချယ်လ်ဆီးအသင်းရဲ့ ထိပ်တန်းဂိုးသွင်းရှင်စာရင်းမှာ ပါဝင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး အော့ဘာဟမ်ဟာ ယခင်ချယ်လ်ဆီးအသင်းနည်းပြဟောင်း မော်ရင်ဟို ကိုင်တွယ်လျက်ရှိတဲ့ ရိုးမားအသင်းဆီသို့ ငါးနှစ်သက်တမ်းရှိ စာချုပ်တစ်ရပ် ချုပ်ဆိုပြီး ပြောင်းရွှေ့ခဲ့တာ ဖြစ်တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။

အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ်ရှိ အင်္ဂလန်တိုက်စစ်မှူး အော့ဘာဟမ်ဟာ ဘရစ္စတိုးစီးတီးအသင်း၊ ဆွမ်ဆီးအသင်းနဲ့ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းတို့မှာ အငှားစာချုပ်နဲ့ သွားရောက်ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့တဲ့တစ်ပတ်အတွင်းက ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့ စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကာ လက်ရှိမှာ အီတလီစီးရီးအေကလပ်

ရိုးမားအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ချယ်လ်ဆီးအသင်းဟာ တိုက်စစ်မှူး အော့ဘာဟမ်ကို ရိုးမားအသင်းသို့ မရောင်းချမီ အင်တာဗီလန်အသင်းမှ ဘယ်လ်ဂျီယံတိုက်စစ်မှူး လူကာကူကို ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၉၇ ဒသမ ၅ သန်းနဲ့ ခေါ်ယူခဲ့ပြီး အင်တာဗီလန်အသင်းကလည်း လူကာကူရဲ့ နေရာကို အစားထိုးတဲ့အနေနဲ့ ရိုးမားအသင်းမှ မန်စီးတီးတိုက်စစ်မှူးဟောင်း အေဒင်ဇက်ကိုအား ခေါ်ယူခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး အော့ဘာဟမ်ဟာ အသက် ၇ နှစ်အရွယ်ကတည်းက ချယ်လ်ဆီးအသင်းဆီ ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ချယ်လ်ဆီးအသင်းအတွက် ပွဲစဉ် စုစုပေါင်း ၈၂ ပွဲ ပါဝင်ကစားပေးထားကာ သွင်းဂိုးစုစုပေါင်း ၃၀ အထိ သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တိုက်စစ်မှူး အော့ဘာဟမ်ဟာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံလက်ရွေးစင်အသင်းနဲ့ အတူ ခြောက်ပွဲ ပါဝင်ကစားပေးထားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ငွေကြယ်



ယခုနှစ်အတွင်းကျင်းပမည့် အာရှအဆင့်မြန်မာ့ပွဲနှစ်ခုတွင် မြန်မာအသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၇

မြန်မာအသင်းသည် စက်တင်ဘာတွင်ကျင်းပမည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲနှင့် အောက်တိုဘာတွင်ကျင်းပမည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲတို့တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် လက်ရွေးစင်အဆင့်မြင့်ပွဲများကို တစ်နှစ်ကျော်ကြာကျင်းပနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ဘဲ ယခုနှစ်လယ်ပိုင်းမှသာ ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲများ စတင်ကျင်းပခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲအပြီးတွင် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလား အာရှဇုန် တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ခွင့်မရဘဲ ၂၀၂၃ အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲသာ ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်ရာ လာမည့်နှစ်မှသာ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အာရှ

ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ယခုနှစ်တွင် ထပ်မံကျင်းပမည့် ပြိုင်ပွဲများအနက် မြန်မာအသင်းများမှာ အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲနှစ်ခုတွင်သာ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းယှဉ်ပြိုင်မည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲတွင် အုပ်စု(D)၌ ယူအေအီး၊ လက်ဘနွန်၊ ဂူအမ်တို့နှင့် ကျရောက်နေသည်။ ယင်းအုပ်စု(D)ပွဲစဉ်များကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းခြေစစ်ပွဲကို အုပ်စုရှစ်ခုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုတစ်ခုစီမှ ထိပ်ဆုံးတစ်သင်းစီ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုအနေအထားအရ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရန် အလားအလာကောင်းနေသည်။ ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲကိုမူ အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ကျင်းပ

မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု(I)တွင် ကျရောက်နေသည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဗီယက်နမ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)အသင်းတို့နှင့်အတူ ကျရောက်နေပြီး ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုများကို တရုတ်(တိုင်ပေ)၌ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းခြေစစ်ပွဲကို အုပ်စု ၁၁ ခုခွဲ၍ ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး အုပ်စုတစ်ခုမှ ထိပ်ဆုံးတစ်သင်းစီနှင့် ဒုတိယနေရာရအသင်းများအနက် အကောင်းဆုံးလေးသင်း စုစုပေါင်း ၁၅ သင်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။

ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဦးတင်မြင့်အောင်၊ မြန်မာ ယူ-၂၃ အမျိုးသားအသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဘူဂေးရီးယားနိုင်ငံသား ပိုပေါ့မီတို့က တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်လျက်ရှိသည်။

ကိုညီလေး

အနုပညာ



5252 by OIOI ရဲ့ ပင်တိုင်မော်ဒယ်လ်တစ်ဦးဖြစ်လာတဲ့ ရီဆယ်

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ အမျိုးသမီးတေးဂီတအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်တဲ့ Black Pink ရဲ့ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ရီဆယ်ဟာ အဝတ်အစားအမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ 5252 by OIOI ရဲ့ ပင်တိုင်မော်ဒယ်လ်တစ်ဦးအဖြစ် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရကြောင်း အောကေပေါ့ဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ပွဲတက်ဝတ်စုံမျိုးတွေမဟုတ်ဘဲ သာမန်နေ့စဉ်ဘဝမှာ ဝတ်ဆင်နေကျ အဝတ်အစားမျိုးတွေကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေတဲ့ 5252 by OIOI က ရီဆယ်နဲ့ လက်တွဲကာ ထုတ်ကုန်သစ်တွေကို မိတ်ဆက်သွားမှာပါ။ အဆိုပါ အဝတ်အစားဒီဇိုင်းတွေကို ဝတ်ဆင်ကာ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးလုပ်ဆောင်သွားမယ့် ရီဆယ်ကို ပရိသတ်တွေ အနေနဲ့ မကြာမီတွေ့မြင်ရတော့မှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဇာတ်လမ်းတွဲသစ်မှာ အဓိကဇာတ်ဆောင်အဖြစ် ကမ်းလှမ်းခံထားရတဲ့ ရာမီရန်

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ မင်းသမီးကြီးတစ်ဦးဖြစ်သူ ရာမီရန်ဟာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲရှုပ်ရှင်သစ်တစ်ခုမှာ အဓိကဇာတ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်သွားဖို့ရာ ကမ်းလှမ်းခံထားရကြောင်း အောကေပေါ့ဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ရာမီရန်အနေနဲ့ tvN ရုပ်သံလိုင်းမှ ရိုက်ကူးသွားမယ့် ဇာတ်လမ်းတွဲသစ် Cruel Miss Ae Ran မှာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် သွားမှာဖြစ်ကြောင်း သတင်းတွေကို ဒေသတွင်း မီဒီယာတွေက လတ်တလောမှာ ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြပါတယ်။ အဆိုပါ သတင်း

တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ရာမီရန်ရဲ့ အေဂျင်စီက မင်းသမီးအနေနဲ့ လက်ရှိမှာ အဆိုပါ ဇာတ်ကောင်နေရာအတွက် စဉ်းစားနေဆဲ ဖြစ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

အဆိုပါရုပ်ရှင်ဟာ လျှို့ဝှက်တဲ့အလုပ်တစ်ခုကို လုပ်ကိုင်နေရတဲ့အမျိုးသမီးတစ်ဦးအကြောင်းကို ပုံဖော်သွားမှာဖြစ်ပြီး ယင်းရုပ်ရှင်မှာ အပိုင်း ၁၂ ပိုင်း ပါဝင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒုတိယနှစ်ဝက်အတွင်း စတင်ပြသနိုင်ဖို့ရာ စီစဉ်ထားကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။

အိုင်ကျွန်း တေးအယ်လ်ဘမ်စာရင်းကို ဦးဆောင်နေတဲ့ Red Velvet

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ အမျိုးသမီးတေးဂီတအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်တဲ့ Red Velvet ဟာ လတ်တလော စတင်ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့တဲ့ မီနီတေးအယ်လ်ဘမ်သစ်နဲ့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ နိုင်ငံနဲ့ ဒေသပေါင်း ၅၀ မှာရှိတဲ့ အိုင်ကျွန်းတေးဂီတဇယားတွေကို ဦးဆောင်နေကြောင်း အောကေပေါ့ဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

Red Velvet ရဲ့ မီနီတေးအယ်လ်ဘမ်သစ် Queendom ကို ဩဂုတ် ၁၆ ရက်က စတင်ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့တာပါ။ အဆိုပါ တေးအယ်လ်ဘမ်ဟာ အဖွဲ့ရဲ့ ခြောက်ခုမြောက် မီနီတေးအယ်လ်ဘမ်ဖြစ်ပြီး စတင်ထုတ်လွှင့်ပြီးနောက် ၂၄ နာရီအတွင်းမှာပင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအပါအဝင် ကနေဒါ၊ နယ်သာလန်၊



စင်ကာပူအစရှိတဲ့ နိုင်ငံတွေနဲ့ ဒေသပေါင်း ၅၀ မှာရှိတဲ့ အိုင်ကျွန်းတေးဂီတဇယားရဲ့ ရောင်းအားအကောင်းဆုံးသော တေးအယ်လ်ဘမ်စာရင်းမှာ နံပါတ်တစ်နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဆိုပါ တေးအယ်လ်ဘမ်ဟာ တရုတ်နိုင်ငံက QQ Music ရဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ် တေးအယ်လ်ဘမ် စာရင်းမှာလည်း ရောင်းအားအကောင်းဆုံးဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း တေးဂီတဇယားအချို့မှာလည်း ထိပ်ဆုံးက ရပ်တည်နေကြောင်း သိရပါတယ်။

အေးပြည့် - စုစည်းသည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ကုသရေးဦးစီးဌာန
ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနေသည့် အောက်ဖော်ပြပါ စက်ပစ္စည်းများအား Service Maintenance Contract ချုပ်ဆိုရန်ရှိပါသဖြင့် ကုမ္ပဏီများထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်-

(က) Linear Accelerator စက်(၂)လုံး
 (ခ) PET/CT & Cyclotron နှင့်ဆက်စပ်သည့်ပစ္စည်းများ
 (ဂ) Brilliance Big-Bore CT Simulator

၂။ တင်ဒါပုံစံ စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၁၆-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့)
 တင်ဒါပုံစံနောက်ဆုံးသွင်းရမည့် - ၃၀-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့)
 နေ့ရက်/အချိန် ၁၆:၀၀နာရီ

၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ကို သိရှိလိုပါက ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်မြစိန်
အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဗိုလ်စိန်မုန့်ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်သူရလမ်း၊ အမှတ်(၆/၁)နေ၊ (ဦးဘချစ်)-(ဒေါ်လှရင်)တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသမီး၊ (ဦးဘကြည်)၏ ဇနီး၊ ဦးသိန်း-(ဒေါ်တင်ဦး)၊ ဦးကျော်သူ- ဒေါ်မိမိလေး၊ (ဦးလှမြင့်-ဒေါ်တင်မြင့်)၊ ဦးတင်စိန်-ဒေါ်ချစ်ချစ်၊ ဒေါ်ခင်အုန်းမြင့်၊ ဒေါ်စန်းစန်းရီ၊ ဦးမြသန်း-ဒေါ်လှလှဝင်း၊ ဦးဝင်းဦး (ဆေဘူ-ဂျပန်)၊ ဦးကျော်မြင့်-ဒေါ်ဝေဝေလှိုင်၊ ဦးကျော်လင်း-ဒေါ်စန်းစန်းအုန်း၊ ဦးမင်းမျိုးသွေး-ဒေါ်သန်းသန်းထွေး(လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး- FERD)တို့၏ မွေးသမီးခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး ၂၅ ယောက်၊ မြစ် ၂ ယောက်၊ တီတစ်ယောက်တို့၏အဘွားသည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၀:၅၀ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ၁၉-၈-၂၀၂၁ (ဂျပန်နေ့) မွန်တော့သို့ နာရီတွင် ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှ ရေဝေး သူသာနဲ့သို့ ပို့ဆောင်မီးသတ်ပြီးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နားရပ်ဝေး ဆွေမျိုး မိတ်သဟာအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကား များ နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၃-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရား တော်နာယုမည်ဖြစ်ပါ၍ တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် မိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်း၊ ရေကန်
ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်သိင်္ဂီဟန်
(ပြည်မြို့)
B.Sc (Zoo) (1975-1979) မကွေး/ရန်ကုန်
အသက်(၆၇)နှစ်

ပြည်မြို့နေ (ဦးမြဟန်-ဒေါ်အေးကြည်)တို့၏ ဒုတိယသမီး၊
ဦးညွှန်ဝေ (First Top Group Co., LTD and Kyaw Shwe
War Co., Ltd.) (Director)၏ဇနီး၊ ကိုဇေယျာဖြိုး-မခင်မေဦး၊
ကိုမြတ်မင်းသူ-မမြင့်မြင့်သန်းချိုတို့၏ မွေးသမီးခင်ကျေးဇူးရှင်၊
မြေးသုံးယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၁၅-၈-၂၀၂၁ ရက် ည ၉:၄၀
နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ (Grand Hanthar International
Hospital)၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်
ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်အား ၁၆-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ထိန်ပင်သူသာနဲ့
မီးသတ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးနေ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာ
အပေါင်းအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် (၂)ရပ်ကွက်၊ မြိလ်ချပ်လမ်း၊
ခေါင်တိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၀) ခေါင်ကွက်အမှတ် (၇) ခရိယာ
(၆၀'x၆၀') ခြံသည့်ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး (၁၂/ဗတထ (နိုင်
ဝဝဝဝဝ) အမည်ပေါက်နံပါတ် (၆၀) ဝန်ရန်မြေကွက်နှင့် ဝန်ရန်မြေ
အရောင်းအဝယ်ကုန်ကုန်ကိုင်ခွင့်ကြောင်းကြေညာခြင်း

အထက်ဖော်ပြပါမြေကွက်နှင့် မြေပေါ်ရှိနေထိုင်မှု နှစ်(၆၀)မြေဌာန်းဝန်ရန် တွင် တရားဝင် အမည်ပေါက် သူ-ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး (၁၂/ဗတထ (နိုင်) ၀၀၀၀၀၀) ကိုယ်တိုင် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်အဖြစ် အစွဲအရင်းတင်ပြီး လက်ရှိထူးပိုင်ဆိုင်ပါကြောင်းနှင့် လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိပါကြောင်း ဝန်ခံကတ်ပြုသည့် အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေ-ဒေါ်နွယ်နွယ်ဦး (၁၂/မရက (နိုင်) ၀၀၀၀၆၆၆) က အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် (စရန်ငွေ) ပေးအထူးခွင့်ပြုပါသည်။ အဆိုပါအိမ်ခြံမြေနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်ရေး ဆိုင်ခွင့်ရှိသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့် နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း တီထွင်နိုင်သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့် မှားယွင်းမှုများနှင့် တွေ့လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်ကျော် လွန်ပါက အိမ်ခြံမြေအရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာပါသည်။
 (လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ)

ဦးသန့်အင် (LLB) ဒေါ်ဟန်စန္ဒာ (LLB)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၂၅၈၆) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၂၇၇၇)
Ph-09 253995848, 09-798420119 Ph-09-4200 73685
အမှတ်(၅၀) ပ-ထမ်း အခန်း(D-2)၊ ဘက်လမ်း တောင်တန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ခတ်ပုံ ဦးဌေးဝင်း (ဘဏ်)
(ညောင်တန်းမြို့)
အသက်(၇၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ (၃၃) လမ်း၊ အမှတ်(၁၁၃)၊ ပထမထပ်နေ ဒေါ်မြယု၏ခင်ပွန်း၊ ကိုချစ်ဝင်းနိုင်-မအေးခိုင်ကျော်၊ မရွှေယမင်းဦးတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင် ဦးဌေးဝင်းသည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သူသာနဲ့ သြဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိခြင်း
ဒေါ်သိင်္ဂီဟန်
အသက်(၆၇)နှစ်
(ပြည်မြို့)

ရန်ကုန်မြို့၊ (First Top Group Co.,Ltd and Kyaw Shwe War Co.,Ltd.) (Director) ဦးညွှန်ဝေ၏ဇနီး ဒေါ်သိင်္ဂီဟန်အား (Grand Hanthar International Hospital)၌ ဆေးကုသခံယူနေချိန် ကုသပေးကြသော အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များ Ward နဲ့ ICU အခန်းရှိ ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ဆေးရုံဝန်ထမ်းများအားလုံးနှင့် ဆေးရုံတက်စဉ် လိုအပ်မှုမရှိအောင် ကူညီခဲ့သော ဒေါ်ခင်ဌေးလင်း (ဒါရိုက်တာ) (ယုဇေကုမ္ပဏီလီမိတက်)အား ၎င်းနာရေးအတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်းနှင့် သတင်း မေးကြသော ဆွေမျိုးမိတ်သဟာအပေါင်းအားလည်း အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မီးကုန်းကျေးရွာ၊ အမှတ်(၄) လမ်း၊ အမှတ်(၁၃၀)ဟုခေါ်တွင်သည့် မြေအကျယ်အဝန်း (အလျား ၅၅ပေ X အနံ ၄၀ပေ) ရှိမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ (၁)ထပ်အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့အား တရားဝင်လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရရှိထားသူ ဦးစော်ရဲမင်း(၉/ မထလ(ပြ)ဝဝဝဝဝ)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် မြေနှင့်အိမ်တန်းဖိုးငွေ နှစ်စရိန်ငွေအားပေးအထူးခွင့်ပြုပါသည်။ အဆိုပါမြေနှင့် အိမ်အရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်မည့်သူများရှိပါက ဤသတင်းစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်မှရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-

ဒေါ်မြလှဝင်း(LLB) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၂၀၉၅၅)
အမှတ်-၁၃၊ အထက်ဟိုလမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
Ph: ၀၁-၉၆၆၆၀၀၀၄ ၀၉-၅၅၅၅၈၃၃၊ ၀၉-၅၀၉၀၅၅၃

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးစော်ဝင်း

ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာချုပ်(ငြိမ်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းလျှပ်စစ် မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုပ်ငန်း
အသက်(၇၈)နှစ်

လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း၊ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်နှင့် သက်ကြီးကန်တော့ခံပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သူ ဦးစော်ဝင်းသည် ၂၆-၇-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့)တွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါကြောင်း ကြားသိရပါ သဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄)၊ လှနေရပ် ကွက်အမှတ်(စက်မုန့်-၁)၊ ကနောင်(၄)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၄၄) တွင် တည်ရှိသော ဒေါ်အေးအေးမော် (ဘ) ဦးကြိုင် စာသိမ်း (၁၂/မရက (နိုင်) ၀၀၇၃၇) အမည်ပေါက် စက်မှုမြေဧရိယာ (၀.၂၄၅)ဧက အပါအဝင် အဆောက်အအုံအလုံးကို အပိုင်အိုင် တစ်စုံ တစ်ရာ ကမ်းရင်းကြောင်း ဝန်ခံကတ်ပြုသူ ဒေါ်အေးအေးမော်ထံမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် အတွက် ရောင်းဖိုးငွေအဖျက်မှ စရန်ငွေတစ် စိတ်စိတ်ဒေသကိုပေးအထူးခွင့်ပြုပါသည်။ အဆိုပါ စက်မှုမြေကွက် အရောင်းအဝယ် အား ကန့်ကွက်လိုသူများ ယနေ့မှ (၁၄)ရက် အတွင်းပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား အပြည့် အပြည့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ကျော်လွန်သွားပါက အရောင်းအဝယ် ကိုရက် အပြီးအပြတ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်သန့်အင်/ရှေ့နေ (၄၉၅၀၉/၂၀၀၈)
အမှတ်(၂၅/၂) ဒုတိယထမ်း(၃၅)လမ်း၊
ကျောက်တန်းမြို့နယ်။

သမီးအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်(က+၁)ရပ်ကွက်၊ က-၇လမ်း၊ အမှတ်-၁၈၁နေ ဦးယဉ်ထွေးနှင့် ဒေါ်တင်တင်စိုးတို့၏သမီးဖြစ်သူ မတင်ဇာသိမ့် [၁၂/အစန(နိုင်)၂၃၁၆၃၈]သည် မိဘတို့၏ဆုံးမမှုကို လုံးဝမနာခံဘဲ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးဆင်းရဲစေခြင်း၊ မိဘတို့၏ကံ ကျဆင်းစေသည့် လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့ကြောင့် သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့် လွှတ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ။
ဦးယဉ်ထွေးနှင့်ဒေါ်တင်တင်စိုး

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ သစ်တန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ၁၆/၄ ရပ်ကွက်၊ ကံကော်ရိပ်သာလမ်း၊ အမှတ်(၆၄/၁) (A-4) (၄)လွှာဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (၁၈ပေ X ၅၄ပေ) ရှိ လှေကန်တိုက်ခန်းနှင့်တကွ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရရှိကြောင်း အဆိုပြုကြမ်းလမ်းလမ်းသူ ဒေါ်စင်မမအောင် [၁၂/ သယက(နိုင်)၀၄၈၆၀၃] ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးအထူးခွင့်ပြုပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-

ဒေါ်တင်တင်ယု (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ) (စဉ်-၁၃၃၁၈/၁၄-၉-၁၇)
အမှတ်-၁၀၄၊ ပထမထမ်း၊ ၃၉-လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၃၉၀၂၀

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးစောဝင်း

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
အသက် (၇၆)နှစ်

လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း၊ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်နှင့် သက်ကြီးကန်တော့ခံပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သူ ဦးစောဝင်းသည် ၈-၈-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြား သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ဗိုင်းကွက်သစ်ရပ် ကွက်၊ ဗိုင်းရေအိုးစင်လမ်း၊ အမှတ် (၅၅/က) (ပထမထပ်) ဟုခေါ် တွင်သည့် အကျယ်အဝန်း (၁၇ ပေ x ၅၅ ပေ) ရှိ တိုက်ခန်းနှင့် အဆိုပါတိုက်ခန်း၏အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား တရားဝင်ဝယ်ယူ၍ လက်ရှိထူးပိုင်ဆိုင်သည့် ဒေါ်တင်တင်ညို (၁၂/ ၀၀၈ (နိုင်) ၀၀၆၇၅၉) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် တန်ဖိုး ခံစာတစ်စိတ်စိတ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ်ပေးအထူးခွင့်ပြုပါသည်။ ဤအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေ ညာချက်ပါရှိသည့်နေ့မှ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ နိုင်လိုသော အထောက်အထားများတင်ပြပြီး ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ နေ့ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ပြီးပြတ် သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေ ရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
ဦးစောဝင်းစောဝင်း (B.Sc,H.G.P.C.B.L)
Higher Grade Pleader
(Lawyer Lc No.19147/ 1991)
Al-Mezan (Law Firm)
အမှတ် (၂၀၇) (ပထမ-၆) ၃၂ လမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
၀၉ 786 786 053

ဒေါ်အေးအေးမွန်နှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ပုရွတ်ဆိတ် ကုန်းရပ်ကွက်၊ ရွာဦးလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၄၆)နှင့်မြေကွက်ပေါ်ရှိ အိမ်၊ မြေ မြေအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဦးထွန်းအောင် (ကွယ်လွန်)မှ တစ်ဦးတည်းပိုင်ဆိုင်ပါသည်။ ထိုပိုင်ဆိုင်သော အိမ်၊ မြေ မြေ နှင့်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံ၊ ဝေးကမ်း၊ လွှဲပြောင်း၊ စွန့်လွှတ်လျှို့ဝှက်ခြင်းကို ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေများ၏ သဘောတူညီမှုမရှိဘဲ ပြုလုပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တရားစွဲဆိုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အကယ်၍ ပိုင်ဆိုင်မှု တစ်စုံတစ်ရာ အရှုပ်အရှင်ရှိပါက ကျွန်ုပ်တို့သို့ ယခု ကြေညာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်အေးအေးမွန်
အမှတ်(၁၀၄/က)၊ ဗြဟ္မစိုရ်လမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - ၀၉၄၅၅၅၂၂၊ ၀၉၂၅၃၃၄၉၂၅၊ ၀၉၄၂၀၇၇၅၅၅

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တမူးမြို့နယ်၊ ရှေးတန်းအမှတ်(၁၃)၊ အကွက် အမှတ်(၈၆)ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (၀.၄၄၇)ဧကရှိ နှစ်(၃၀)ဂရန်အမည်ပေါက် ဒေါ်ရတနာတင်ယုနှင့် (ခ)ဒေါ်နေထွန်းထက်ဟန်လမ်း (၁၂/ပထမ(နိုင်)၀၀၈၅၇) အမည် ပြိုင်ရှိသော မြေနှင့်အိမ်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ သူ ဒေါ်ရတနာတင်ယုနှင့် (ခ)ဒေါ်နေထွန်းထက်ဟန်လမ်းမှ ယနေ့အချိန်ထိ တရားဝင် ပိုင်ဆိုင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိပြီးဖြစ်သလို ကျွန်ုပ်တို့အသိရှိသောဘာသာတို့ဖြင့် မရှိဘဲ မည်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ အဆိုပါမြေနှင့်အိမ် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို လွှဲပြောင်းခြင်း ရောင်းချခြင်း ပေါင်နှံခြင်း ပေးကမ်းခြင်း၊ စွန့်လွှတ်လျှို့ဝှက်ခြင်း အာမခံ တင်သွင်းခြင်းများ လုံးဝမပြုလုပ်ပါရန် ဤကြေညာပါသည့်ရက်မှစ၍ ကျွန်ုပ်တို့ တစ်ဆင့် အသိပေးတားမြစ်အပ်ပြီး တားမြစ်ချက်များ ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်လာပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါ သည်။
လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ
ဒေါ်လှလှစန္ဒာ (LL.B,D.B.L,WIPO)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၇၀၁)
အမှတ် (၁၀၇၄) ဘုရားအောင်လမ်းမကြီး (၅၁)ရပ်ကွက်၊ ချောင်းမြေကွက်ပိုင်းမြို့နယ်၊
ဖုန်း- ၀၉ -၂၅၆၆၀၆၀၈

သင့်
သွေး
ဖြင့်
အသက်
ကယ်ပါ

မီးဘေးရောင် မလောင်ခင်တား

ခရစ်တော်အိပ်ပျော်ခြင်း
ဦးတင်အောင်ဆွေ (မော်လမြိုင်)
 လ/ထ ညွှန်မှူး(ငြိမ်း) စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
 ယုဒသန်အသင်းတော်၏ဒုတိယသဘာပတိ
(Vice-Moderator)
အသက်(၈၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ မနော်ဟရီရိပ်သာ၊ အမှတ် (K-၄၀၇)နေ (ဦးချစ်ဆွေ-ဒေါ်စိန်)တို့၏ သားငယ်၊ ဒေါ်အယ်လ်ဗိုင်းနာတာပ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်လှကြွေ(ဦးခင်အောင်)၊ (ဒေါ်စန်းစန်းဆွေ-ဦးခင်မောင်ဒင်)၊ (Rev. ဦးဝင်းတင်-ဒေါ်ချိုအိလွန်း) တို့၏ မောင်/ညီ၊ ဒေါ်ဆွေဆွေဦး-ဦးစလုံမန်၊ ဒေါ်သန္တာဆွေ-ဦးမင်းနိုင်စိုး၊ ဦးဇင်အောင်ဆွေ-ဒေါ်ဝင်းမာသိန်း၊ ဦးခင်မောင်ဆွေ-ဒေါ်ဖြူဖြူသန်းတို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး၊ မြေးမြောက်ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၁၅-၈-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၆:၁၅ နာရီတွင် ခရစ်တော်အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ရပ်ဝေးရပ်နီး ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများ၊ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကျော်စိန်သိန်း
 ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာချုပ်(ငြိမ်း) ရန်ကုန်တိုင်းလျှပ်စစ်
 မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုပ်ငန်း
အသက်(၉၂)နှစ်

လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း၊ အသင်းနာယကကြီး နှင့် သက်ကြီးကန်တော့ခံပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သူ ဦးကျော်စိန်သိန်းသည် ၂၄-၇-၂၀၂၁ (စနေနေ့) မွန်းလွဲတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြား သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူထပ်တူ ထပ်မျှဝမ်းနည်းကြေကွဲရ ပါသည်။ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း

(၁)လပြည့်လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း
 ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့
အသက်(၇၈)နှစ်
 လကမ္ဘာနိဗ္ဗာန်ကုန်တိုက်
(၁၈-၇-၂၀၂၁) မှ (၁၈-၈-၂၀၂၁)

ရန်ကုန်မြို့၊ မြို့မရပ်ကွက်၊ ဗဟန်း(၃)လမ်း၊ အမှတ်(၃၉)နေ ဦးလှတင်၏ဇနီး၊ ကိုစည်သူ-မမြဝတ်ရည်၊ ကိုသူရဇော်တို့၏ မိခင်ကြီး၊ မရွှေဝတ်မူဦး၊ မသင်းလှရွှေရည် တို့၏ဘွားဘွားကြီးသည် ကွယ်လွန်ခဲ့သည်မှာ (၁)လပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ မိခင်ကြီးအားရည်စူး၍ ကုသိုလ်ကောင်းမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိ ပါသည်။ ကုသိုလ်ကောင်းမှုအစုစုတို့လည်း မိခင်ကြီး ရရှိနိုင်စေရန် အမှုပေးပေးပါသည်။
 အမျှ-အမျှ-အမျှ
 သာဓု-သာဓု-သာဓု
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဗိုလ်မှူးအောင်ကြီး(ငြိမ်း)
(အငြိမ်းစားသံအမတ်ကြီး)
Honorable Advisor Of OMIC Myanmar Co.,Ltd
အသက်(၈၄)နှစ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာဝတီခရိုင်၊ သဲကုန်းမြို့နယ် (ဦးရွှေဝင်း-ဒေါ်သန်း)တို့၏ သား၊ စီးကုန်းမြို့နေ (ဦးအုန်းမောင်-ဒေါ်သန်း)တို့၏ သားသမက်၊ (ဒေါ်ခင်အေးမြင့်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ သဲကုန်းမြို့နေ (ဦးကျော်ငြိမ်း)၊ (ဦးပြုံးကျော်)၊ (ဦးတင်မြင့်)၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (အငြိမ်းစားရုံးမှူးကြီး ဦးသာဦး)၊ (အငြိမ်းစား သံအမတ်ကြီး ဦးခင်မောင်ဖြူ)တို့၏ ချစ်လှစွာသောညီ၊ ဦးဝင်းရီ၏ အစ်ကို၊ (Capt ကြည်ရှိန်)-ဒေါ်စိုးစန္ဒာ အောင် (Managing Director) (OMIC Myanmar Co.,Ltd) အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၊ L.A နေ ဦးစိုင်းအောင်မြင့်-ဒေါ်စောစန္ဒာအောင်၊ ဝါရှင်တန်ပြည်နယ်၊ Seattle မြို့ ဦးကျော်စိုးအောင်-ဒေါ်မြသန္တာတို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မဖွေးဖြူဖြူရီစိုး၊ Sweet Moller, Mathew, Angelar တို့၏ ချစ်လှ စွာသောအဘိုး ဦးအောင်ကြီးသည် ၁၆-၈-၂၀၂၁ ရက် ၁၁:၅၉ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် ရုတ်တရက်ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်အား ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသဖြင့် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများ အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၂-၈-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီ အထိ အမှတ်(၇၁၀)၊ ခုနစ်လွှာ၊ MWG Center ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်း၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ မည်ဖြစ်ကြောင်း အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးညွန့်လှိုင်
 ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာချုပ်(ငြိမ်း)
 မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုပ်ငန်း
အသက်(၉၂)နှစ်

လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း၊ သက်ကြီးကန်တော့ခံ ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သူ ဦးညွန့်လှိုင်သည် ၂၅-၇-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၀၈:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 First Top Group Co.,Ltd ကျွန်းရွှေဂါကုမ္ပဏီလီမိတက်၏
 ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင် ဦးညင်ဝေ၏ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်သိန်းမာနီသည်
 ၁၅-၈-၂၀၂၁ ရက် ည ၉:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း
 ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုများနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူး
 ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
 ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ
 နှင့်
 ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ
 First Top Plastic and Chemical Co.,Ltd

ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ အမှတ် (၂၄/ဘီ)၊ မကြီးကြီးလမ်းနေ
 ဦးဝင်းချိန် @ Otto အသက် (၈၅)နှစ်သည် ၅-၈-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့)
 ညနေ ၃:၂၀ နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသည်။
 ကွယ်လွန်သူ နာမကျန်းစဖြစ်သည့် အချိန်မှစ၍ နာရေးပြီးဆုံးသည်အထိ
 မိမိတို့မိသားစုအား ချစ်ခင်ကြင်နာစွာဖြင့် အဘက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီ လုပ်ကိုင်
 ဆောင်ရွက်ပေးကြသော ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေသင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား
 ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူ ချစ်ဇနီး ဒေါ်ခင်အေးကြူ(Vicky)
 ဦးမောင်မောင်သက်ထွဋ်တင်-ဒေါ်တင်တင်မာ (ကာကွေး)
 ဦးအောင်စိုးဟန်-ဒေါ်စိုးသူစာ(စိုးသိန်း)
 ဦးရဲမြင့်အောင် (စိုးဇော်)
 ဦးအောင်မျိုး-ဒေါ်လှဌာ
 မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 First Top Group Co.,Ltd ကျွန်းရွှေဂါကုမ္ပဏီလီမိတက်၏
 ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင် ဦးညင်ဝေ၏ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်သိန်းမာနီသည်
 ၁၅-၈-၂၀၂၁ ရက် ည ၉:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း
 ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုများနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူး
 ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။
 ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ
 နှင့်
 ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ
 First Top Group

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ မုခ်ဦး ဒါယကာကြီး
ဦးမောင်မောင်တင်
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) မြေတိုင်းဦးစီးဌာန (သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန)၊
ပအိုဝ်အမျိုးသားဓမ္မာရုံ(နာယကကြီး)၊ တိုင်းရေးဒီယိုသိပ္ပံ(ကျောင်းအုပ်ကြီး)၊ နတ်မောက်ကျောင်းသားဟောင်း
အသက်(၇၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၅)ရပ်ကွက်၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ အမှတ်(၈၃၈)နေ (ဦးချစ်မောင်-ဒေါ်သောင်းတင်)တို့၏ သား၊ (ဦးဖိုးညွန့်-ဒေါ်ချိန်)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်နန်းသိန်းငွေ၏ချစ် လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးအေးမင်းထွန်း-ဒေါ်နန်းဝါဝါတင်၊ ဦးအောင်ကိုလတ်-ဒေါ်မြစန္ဒာစိုး၊ ဦးအောင်ကိုပြုံး-ဒေါ်ဥမ္မာလင်း၊ ဦးထွန်းလင်းနိုင်-ဒေါ်နန်းဌေးဌေးတင်၊ ဦးတင်လင်းမောင်-ဒေါ်သော်တာလှိုင်၊ ဦးကျော်မင်းဦး-ဒေါ်အင်ကြင်းခိုင်တို့၏ဖခင်၊ မြေးခုနစ်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၁၄-၈-၂၀၂၁ (စနေနေ့) ညနေ ၆:၄၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန် အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၁၅-၈-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသဖြင့် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများ၊ တိုင်းရေးဒီယိုသိပ္ပံတပည့်များအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၀-၈-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ အမျှအတန်းပေးဝေမည်ဖြစ် ပါသောကြောင့် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ကြပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

(၁)လပြည့် လွမ်းဆွတ်သတိရအမျှဝေခြင်း
ရဟန်းဒါယကာကြီး
ဦးသိန်းထွန်း
အသက်(၆၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်နေ [ဦးခင်လှ-ဒေါ်ခင်ကြည် (ပြည်တွင်းဖြစ် ကားမီးခွက်လုပ်ငန်း)] တို့၏ သားကြီး၊ (ဦးအေးဖေ-ဒေါ်ခင်စု)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်လှလှအေး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ကိုအာကာကျော်၊ မနှင်းအိဝေတို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသဖခင် ဦးသိန်းထွန်းအားရည်စူး၍ ဒါနကုသိုလ် ကောင်းမှုအစုစုကို ရေစက်သွန်းချ အမျှကုသိုလ် ပေးပေးပါသည်။ အေးချမ်းမြင့်မြတ်သော တုံဘဝမှာ ရရှိခံစားနိုင်ပြီး သာဓုအကြိမ်ကြိမ်ခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ။
 အမျှ-အမျှ-အမျှ
 ကျန်ရစ်သူ - ချစ်ဇနီး-ဒေါ်လှလှအေး
 ချစ်သား- ကိုအာကာကျော်
 ချစ်သမီး- မနှင်းအိဝေ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒေါက်တာ အေးဖေ (JOHN THET PE)
M.B.B.S(YGN) I.M.1(1976-1982)
အသက်(၆၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရွှေတောင်ကြား (၂)ရပ်ကွက်၊ အင်းယားမြိုင်လမ်း၊ အမှတ် (၃၈)နေ အငြိမ်းစားတရားရုံးချုပ် တရားသူကြီး (ဦးသက်ဖေ-ဒေါ်အေးမိုး) တို့၏ သား၊ ဒေါက်တာမျိုးမြင့်အောင်-ဒေါ်ခင်စောနု၊ ဦးတင်ထွန်းအောင်-ဒေါ်အေးအေးသက်၊ ဒေါက်တာဝင်းအောင်(UK)၊ ဦးမြင့်အောင်-ဒေါက်တာအေးလင်း ဆက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ညီ/မောင်၊ တူ/တူမ ခုနစ်ယောက်၊ မြေး လေးယောက်တို့၏ ဦးလေး ဒေါက်တာအေးဖေသည် ၁၅-၈-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၄:၃၀ နာရီတွင် ပန်းလှိုင် အထူးကုဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၆-၈-၂၀၂၁ ရက် မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသဖြင့် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမြင့်အောင်
 ရွှေပြည်သာဇုန်(၁)၊ သာဓုကန်၊ ဝါးတရာ (စက်မှုဇုန်)
 စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ
 ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁)
အသက်(၇၁)နှစ်

ဦးမြင့်အောင် အသက်(၇၁)နှစ်သည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၃:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ကောင်းရာသုဂတိလားပါစေ။
 ဥက္ကဋ္ဌနှင့် စက်မှုဇုန်ကော်မတီဝင်များ
 (ဇုန်-၁၊ သာဓုကန်၊ ဝါးတရာစက်မှုဇုန်)

သင့်
သွေးဖြင့်
အသက်
ကယ်ပါ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးထွေးဟန်(ငြိမ်း)

လေ-၁၁၄၅

အသက် (၉၄)နှစ်

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးစိုးလင်းဟန်-ဒေါ်လှ လှဝင်းနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးဝဏ္ဏဟန်-ဒေါ်သက်ထွေးဟန်တို့၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးထွေးဟန်သည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ

ဗိုလ်မှူးထွေးဟန်(ငြိမ်း)

လေ-၁၁၄၅

အသက်(၉၄)နှစ်

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးစိုးလင်းဟန်-ဒေါ်လှ လှဝင်း၊ ဒေါက်တာယဉ်မိုးဟန်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သံတမန်ရေးရာ ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝဏ္ဏဟန်-ဒေါ်သက်ထွေးဟန်တို့၏ ဖခင်၊ မောင်သန့်လင်းဟန်၊ မောင်ကျော်သက်ဟန်၊ မောင်ရဲလင်းဟန်၊ မနှင်းရဝေဟန်တို့၏အဘိုး ဦးထွေးဟန်သည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော် ကွေ့ကြီးသုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးဝင်းချိန်(ခ) Otto

St.Francis Boy School(ဆရာဟောင်း)

Ex.B.O.A.C

Ex.British Airways

Retd.Thai Airways International

အသက်(၈၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ အမှတ် (၂၄/ဘီ)၊ မကြီးကြီးလမ်းနေ (ဦးဘဘ-ဒေါ်အေးတင်(ခ) Sylvia)တို့၏ ချစ်လှစွာသောသား၊ (ဦးသိန်းထွန်း- ဒေါ်ဂါတီ)တို့၏ သားသမက်၊ (ဦးခင်မြင့်)-ဒေါ်လှစိန်(Stella)၏ မောင်၊ (ဦးထွန်း ကြည်)-ဒေါ်ခင်သန်းတင်(Sheila)၏ အစ်ကို၊ ဒေါ်ခင်အေးကြူ(Vicky)၏ ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း၊ ဦးမောင်မောင်သက်ထွန်းတင်-ဒေါ်တင်တင်မာ (ကာကူး)၊ ဦးအောင် စိုးဟန်-ဒေါ်မိုးသူဇာ(မိုးသီး)၊ ဦးရဲမြင့်အောင်(မိုးဇော်)၊ ဦးအောင်မျိုး-ဒေါ်လှဥမ္မာ တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မောင်အောင်သက်ပိုင်၊ မထက်ထက်အောင်(Alva)၊ မောင်ကောင်းမြတ်သူ၊ မောင်ဝင်းထက်ဟန်၊ မောင်သော်လင်းဟန်၊ မောင်ဟိန်း သူရိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး ဦးဝင်းချိန်သည် ၅-၈-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၃:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၆ နာရီတွင် ထိန်ပင် သုသာန်၌ သဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း၊ (ကွယ်လွန်သွားရမည့်စား) ၁၁-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုး မိတ်ဆွေသင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းမေ
အသက်(၉၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ဗဟိုစည်အိမ်ရာ၊ တိုက်(၂၇/၂၈)နေ (ဦးထွန်းကြိုင်-ဒေါ်ညွန့်ခင်)တို့၏ သမီး၊ (ဦးငွေသိန်း)၏ ဇနီး၊ (ဦးဌေးအောင်)-ဒေါ်မြမြစုစု၊ (ဦးသက်ဇင်)-ဒေါ်သန်းသန်း၊ ဦးအောင်မင်းသိန်း-ဒေါ်နွဲ့ နွဲ့ဝင်းတို့၏ မိခင်၊ ဗိုလ်မှူးကိုကိုနိုင်-မယုဝေအောင်၊ မောင်ရဲဝင်း-မယုဝေအောင်၊ မောင်ထွန်းလင်းဦး-မဆုမြတ် အောင်၊ မောင်ဖြိုးမင်းသူတို့၏ အဘွား၊ မောင်ဘုန်း မြင့်မြတ်မောင်၊ မရှင်သန့်သန့်အောင်တို့၏ ဘွားဘွားကြီး သည် ၁၆-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၁:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင် ထိန်ပင်သုသာန် သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ နတ်လမ်းစင်္ကြံ၊ ရေတွင်း
အလှူဒါယကာကြီး
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်အသင်း၏ ရာသက်ပန်အသင်းဝင်
ဦးသိန်းထွန်း

(အငြိမ်းစားကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး၊ အ.ထ.က-၂၊ ကျောင်းကုန်း)

အသက်(၈၅)နှစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်နေ (ဦးမောင်ချစ်- ဒေါ်လှအေး)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ အောင်မင်္ဂလာလမ်း၊ စစ်တောင်းရိပ်မွန်နေ ဒေါ်တင်မြ(ဇီဝကဆေးဆိုင်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ခင်သီတာမိုး(မန်နေဂျာ-ငွေပင်လယ်)၊ ဦးအောင် မိုးထွန်း-ဒေါ်နှင်းပိုး၊ ဦးသန်းနိုင်ဦး(ဇီဝကဆေးဆိုင်)-ဒေါ်မိုးရွှေဇင်ထွန်း (မန်နေဂျာ-မြဝတီထရေဒင်း)၊ (ဦးအောင်မြတ်စိုးထွန်း)-နန်းအေးမိုး၊ ဒေါ်ခင်ချိုဇင်ထွန်း(ငွေပင်လယ်)တို့ဖခင်၊ မြေးရစ်ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက် တို့၏အဘိုး၊ ဦးသိန်းထွန်းသည် ၁၅-၈-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁:၅၀ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရပ်ကလပ်ကို ယင်းနေ့ ညနေ ၄နာရီတွင် ကျီစုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေကန်၊ တံတား၊ လမ်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ကျင်လှ (ခ) CHEN CHIN-NA

အသက်(၉၈)နှစ် (၁၉၂၃-၂၀၂၁)

(ကျိုက်လတ်မြို့၊ ကျိုလမု)

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ မန်ကျည်းတန်းတောင်/နောက်ရပ်ကွက်၊ ရွှေလှိုင်လမ်း၊ အမှတ်(၁၅)နေ (တန်တိုင်စိုင်း-ဒေါ်ချစ်ဝါ)တို့၏ သမီး၊ (ဦးမောင်ညွန့်)၏ ဇနီး၊ ဦးစိန်လှိုင်-ဒေါ်မြမြဆွေ၊ ဒေါ်ခင်သိန်းမြင့်၊ ဒေါက်တာ ဦးမြသိန်း-ဒေါ်နုနုယဉ်၊ ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်း-ဒေါ်ချိုးလိန်၊ ဦးမြင့်စိန်၊ ဦးလှသိန်း-ဒေါ်သန်းသန်းဌေး၊ ဦးကြည်မြင့်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး၊ မြေးကိုးယောက်တို့၏ ချစ်လှ စွာသော အဘွား၊ မြစ်နစ်ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွား ဒေါ်ကျင်လှ(ခ)CHEN CHIN-NA သည် ၁၄-၈-၂၀၂၁ (စနေနေ့) နံနက် ၁၀:၄၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေဂုံတိုင် SSC ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မြို့မကျောင်းသား/ကျောင်းသူဟောင်းအသင်း
ဒေါ်နီနီသိန်း

အထက (၂) ဒဂုံ မြို့မ-ဆရာမ(ငြိမ်း)

အသက် (၈၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၃)ရပ်ကွက်၊ ခေမာလမ်း၊ အမှတ် (၈၆၀)နေ ဦးသိန်းကြိုင် (မြို့မကျောင်း အထက်တန်းပြဆရာ-ငြိမ်း)၏ ဇနီးသည် ၁၃-၈-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၄:၃၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ယင်းနေ့တွင် ပင် ရေဝေး သုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း မြို့မ မိသားစုများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးအလင်း
အသက်(၈၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၃၃)၊ ဇေယျာသိရိလမ်း၊ မြို့သစ်ရပ်ကွက်၊ ဒေါ်ပုံမြို့နယ်နေ (ဦးခွေရှောင်-ဒေါ်ဆင့်)တို့၏ သား၊ (ဒေါ်တင်တင်)၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးထွန်းရွှေ၊ ဦးအောင်ကျော်၊ ဦးမျိုးမင်းထိုက်-ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း၊ ဦးထွန်းလင်းတို့၏ဖခင်သည် ၁၇-၈-၂၀၂၁(အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၄:၃၀နာရီ တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၈-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျီစုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှားများ နံနက် ၉ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၂၃-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇ နာရီတွင် အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇရပ် ဒါယကာကြီး
ဦးမြစ်(ခ) ဦးတော(သုံးခွမြို့)

အသက်(၇၆)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သုံးခွမြို့နေ(ဦးစိုက်ရာ-ဒေါ်ကျင်မူ)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ခြံအမှတ် (၁၂)၊ ရွှေတောင်ကြားလမ်းနေ ဒေါ်ကြင်အေး၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်မြတ်မာလာ၊ ဦးသန့်ဇော်-Dr. မြတ်သူဇာ၊ Dr. မြတ်ကိုကို၊ ဦးမြတ်ညီညီ၊ ဦးမြတ်ဘုန်းမောင်မောင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီး၊ မြေးမြောက်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၁၆-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) ည ၇:၅၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သုသာန်သဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ် ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ကန် ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်မြမြဆင့် (အထပြ-ငြိမ်း)

အထက(၂)တောင်ဥက္ကလာ၊ အထက(၅)ကြည့်မြင်တိုင်

အသက်(၇၆)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ စကားဝါပင်လမ်း၊ အမှတ်(၄၈)နေ (ဦးချိန်အေး- ဒေါ်ခင်ယု)တို့၏သမီး၊ (ဦးဇင်-ဒေါ်သဲဝါ)တို့၏သမီးရွေး၊ ဦးညွန့်ဝင်း (Chief Engineer, MTM)- ဒေါ်ခင်မွန်ဦး၊ ဒေါ်သင်းစုထွေးတို့၏မွေးသမိခင် ကျေးဇူးရှင်၊ မဝင်းလွဲမွန်(UWA)၊ မရွှန်းလှဝင်း (PISM) တို့၏ချစ်လှစွာသောအဘွား၊ (ဦးငွေလှိုင်)၏ချစ်လှစွာသောဇနီးသည် ၁၇-၈-၂၀၂၁ရက်(အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၀:၁၅နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၃:၂၀နာရီတွင် ထိန်ပင် သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၃-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် သံဃာတော် အရှင်သုမြတ်တို့အား ဆွမ်း၊ ခံဘွယ်၊ ဘောစဉ်၊ ချိုချဉ်၊ ဒါတဗ္ဗဝတ္ထုအစုစုတို့ကို ဆက်ကပ် လှူဒါန်း အမှုအတန်းပေးဝေမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အထက်ပါနေအိမ်သို့ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ကြပါရန် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်းအမ
ဒေါ်အေးအေးရီ(ဇလွန်/မှော်ဘီ)

အသက်(၇၂)နှစ်

ဇလွန်မြို့နေ (ဦးပြန်ဝင်း-ဒေါ်လှိုင်ရင်)တို့၏ သမီး၊ မှော်ဘီမြို့၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ကံသာယာလမ်း၊ အမှတ်(၁၂၀) နေ (ဦးသွင်ရာ-ဒေါ်ကုလားမ)တို့၏ သမီးရွေး၊ (ဦးအုန်း မောင်)၏ဇနီး၊ (ကိုမျိုးအောင်)၊ ဦးတင်မောင်-ဒေါ်နုနုရီ၊ ဦးအောင်သူမင်း-ဒေါ်ဥမ္မာအုန်း၊ ဦးဘုန်းဇော်အောင်- ဒေါ်လင်းသန္တာလှိုင်၊ ကိုသက်လွင်အောင်-မမေသက်ထူး တို့၏ မွေးသမိခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေးကိုးယောက်တို့၏အဘွား ဒေါ်အေးအေးရီသည် ၁၆-၈-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးနေဝင်း
အသက် (၇၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၄၉)လမ်း(အလယ်)၊ အမှတ် (၇၈)၊ ပထမထပ်(ဝဲ)နေ [ပြည်မြို့၊ Lucky Star ဦးမောင်မောင်ကြီး- ဒေါ်ခင်အေး(ခ)ဒေါ်အေးအေးမြင့်]တို့၏ သား၊ ဦးတင်ဝင်း-ဒေါ်ခင် သန္တာ(ခ) Mabel Mg တို့၏ မောင်၊ [ဒေါ်တင်လှလှ(ခ) Rosie Mg]၊ [ဦးခင်မောင်ဝင်း(ခ) ဦးနေလင်း]၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(ခ) Jasmine တို့၏ အစ်ကို၊ [ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း]၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးစိုးနိုင်ဝင်း-ဒေါ်အေးအေး သွယ်၊ ဦးစိုးဝင်းလွင်-ဒေါ်မိမိလေး၊ ဦးမင်းထိုက်အောင်-ဒေါ်အေး အေးငြိမ်းတို့၏ ဖခင်၊ မြေးလေးယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၁၅-၈-၂၀၂၁ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်တင်လှလှ(ခ) Rosie Mg
မြည်မြို့

အသက်(၇၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၄၉)လမ်း(အလယ်)၊ အမှတ်(၇၇-၇၉)၊ ပထမထပ်(ဝဲ)နေ [ပြည်မြို့၊ Lucky Star ဦးမောင် မောင်ကြီး-ဒေါ်ခင်အေး(ခ) ဒေါ်အေးအေးမြင့်]တို့၏ သမီး၊ ဦးတင် ဝင်း-ဒေါ်ခင်သန္တာ(ခ) Mabel Mg ဦးနေဝင်း(ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း) တို့၏ ညီမ၊ [ဦးခင်မောင်ဝင်း(ခ)ဦးနေလင်း]၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း(ခ) Jasmine တို့၏ အစ်မ၊ တူ/တူမ ခုနစ်ယောက်တို့၏ အဒေါ်သည် ၁၁-၈-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက် သွားပါသဖြင့် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

သင့်သွေးဖြင့်
အသက်ကယ်ပါ

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

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ နေပြည်တော် ခုတင်-၁၀၀၀ သို့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀၀ နှင့် အလှူငွေကျပ် ၁၄ သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၇

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက နေပြည်တော် ခုတင်-၁၀၀၀ သို့ အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အိုး ၁၀၀ နှင့် အလှူငွေကျပ် ၁၄ သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစိုးက အောက်ဆီဂျင်အိုးများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်ခြင်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်စောဝင်းက New Starlight Construction Co., Ltd. မှ လှူဒါန်းသည့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများနှင့် အလှူငွေများကို နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၁၀၀၀ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ငွေစံထံ ပေးအပ်လှူဒါန်း သည်။(ယာဝုံ) ယင်းနောက် ဆေးရုံအုပ်ကြီးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်၍ ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



နှမ်းနက်များ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဝယ်လိုအားကြောင့် ဈေးများမြင့်တက်ကာ အရောင်းသွက်

မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၇

ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မန္တလေးဈေးကွက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဝယ်လိုအားကြောင့် မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံ နှမ်းနက် များမှာ အမြင့်ဈေးကောင်းဖြင့် အရောင်းသွက်လျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးပဲကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။

ယခုရာသီကာလအတွင်း ထွက်ရှိလာသည့် နှမ်းအမျိုး အစားများဖြစ်သော နှမ်းညို၊ နှမ်းဝါနှင့် နှမ်းဖြူများမှာ အရောင်း အဝယ်ရပ်တန့်နေသော်လည်း နှမ်းနက်သီးနှံမှာ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဝယ်လိုအား ကောင်းမွန်လာမှုကြောင့် ဈေးများပြန်လည်မြင့်တက် ကာ ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်းက စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

တူရကီနိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၄ ဦးရှိလာ
စာမျက်နှာ » ၁၂

ကောင်းကင်ဘုံ တောင်ဘက်တံခါးပေါက်မှ ဖွံ့ဖြိုးရေး ပန်းခင်းများ
စာမျက်နှာ » ၁၉

ချယ်လ်ဆီးတိုက်စစ်မှူး အောဘရာဟမ် ရိုးမားအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့
စာမျက်နှာ » ၂၅

