

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

အကျိုးထူးတရားလေးပါး

အမြဲရှိခိုးလေ့ရှိ၍ မိမိထက် ဂုဏ်အသက်သိက္ခာအား ဖြင့် ကြီးသောသူတို့၌ အရှိအသေပြုလေ့ရှိသူအား အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်းဟူသော ဤအကျိုးထူးတရား လေးပါးတို့သည် တိုးပွားကုန်၏။

သဟဿဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၀၉)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၁၀ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၀၇၄)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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



ဘားအံမြို့၊ လှာကမြင်ကွက်သစ်ရှိ ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် လေးခန်းတွဲ လေးထပ် စုပေါင်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း စုပေါင်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ၇၈ လုံး၊ အခန်း ပေါင်း ၅၁၀ ကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့

ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဝန်ထမ်း များ၏ နေထိုင်မှုဘဝ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ ဖြင့် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စုပေါင်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ၇၈ လုံး၊ အခန်းပေါင်း ၅၁၀ ကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မြေနေရာရရှိမှုနှင့် ဘဏ္ဍာရေးရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ပြည်နယ်အတွင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီခန့်က ဘားအံမြို့၊ လှာကမြင် ကွက်သစ်ရှိ စုပေါင်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားမှ သိရသည်။
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ င

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးရွာငါးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၀၀ ကျော်တွင် လျှပ်စစ်မီး စတင်ရရှိ



ဘန်ဘွေးကုန်း၊ ရေတာကျေးရွာ၌ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စီမံကိန်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်အောင် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
မြန်အောင်မြို့နယ် ဘန်ဘွေး ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ဘန်ဘွေး ကုန်း၊ ရေတာကျေးရွာတွင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန Mega Global Green Company မှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သည့် နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး အသေးစားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစနစ်ရဲ့ ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။
ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်သည့် အဆိုပါ နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး အသေးစားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စီမံကိန်းမှ မြန်အောင်မြို့နယ် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၄

ယနေ့ ၀ တ် စ ရာ

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယ ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒဏ်မှန်းချက်
ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၅

မျိုးဗီဇပြောင်း အိုမီခွန်ကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များပြားမလာစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများ
ဆောင်းပါး စာ - ၁၆

ရေခဲတောင်အလှနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေမှ ခရီးသွားတို့ကိုဆွဲဆောင်ရာ ဖုန်ကန်ရာဇီနှင့် ခါကာဘိုရာဇီ
ဆောင်းပါး စာ - ၂၀



အကြမ်းဖက်၊ ပြည်ဖျက်နှင့် စွက်ဖက်သူတို့၏ အကြံအစည်

ပြည်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်လိုသော အတိုင်းအတာကို သိရှိပြီး မြန်မာပြည်တွင်းရေးရာများတွင် မမှန်မကန်ပြုလုပ်နေကြသည်။ ၎င်းတို့၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုံရိပ်ကျဆင်းစေရန်နှင့် မြန်မာ့တပ်မတော်ကို ဆိုးဆိုးရွားရွား အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်လာကြစေရန် ဖန်တီးနေကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာပြည်တွင်းရှိ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများ၊ ပြည်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မြန်မာ့အရေးကို စွက်ဖက်လိုသူများ သုံးဦးသုံးဖလှယ် ပူးပေါင်းကြစည်ပြုလုပ်နေကြသည့်အလားပင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတို့အတွက် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများကို ဖွဲ့စည်းထားရှိကြရာတွင် စနစ်တကျလေ့ကျင့်မှု၊ စည်းထားကြခြင်းနှင့်အတူ လိုအပ်သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း ကျင့်ဝတ်ဥပဒေတို့လည်း ချမှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားကြရစေရန်ဖြစ်သည်။ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများတွင် ပါဝင်နေသူအရာရှိကြီး၊ ငယ်၊ အကြပ်၊ စစ်သည် စသူတို့မှာ လူသားများပင်ဖြစ်သည့်အလျောက် အမှားအယွင်းပြုတတ်ကြသည့်အားလျော်စွာ စည်းကမ်းကျင့်ဝတ်ဥပဒေတို့ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်မှုထင်ရှားပြုသူများကို လိုအပ်သလို အရေးယူရမည်။ အပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ရမည်။ စစ်သည်တော်တို့ စစ်စည်းကမ်း စစ်ဥပဒေချိုးဖောက်မှု၊ အရေးယူအပြစ်ပေးမှုတို့ကင်းသည့် တပ်မတော်ဟူ၍ မည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှမရှိ။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အင်အားအကြီးဆုံး၊ ခေတ်အမီဆုံး အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ တပ်မတော်သည်တွင်လည်း စစ်ဥပဒေချိုးဖောက်မှုတို့ အများအပြားရှိပြီး အချို့အမှုများမှာ ကမ္ဘာကျော်သည်။

ဗီယက်နမ်စစ်ပွဲကာလက တောင်ဗီယက်နမ်တွင် အမေရိကန်ကြည်းတပ်က ကျူးလွန်ခဲ့သည့် အစုလိုက် အပြုံလိုက်လူသတ်မှုကြီးဆိုလျှင် သမိုင်းတွင် အကြမ်းတမ်းဆုံး၊ အရက်စက်ဆုံး စစ်ရာဇဝတ်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်သည်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ကွန်မြူနစ်မြောက်ဗီယက်နမ်နှင့် ဗီယက်ကောင်း ပြောက်ကျားတို့၏ “တက်” အမည်ရှိ ထိုးစစ်ကြီးဆင်နွှဲမှုကြောင့် တိုက်ပွဲများ အဆက်မပြတ် တိုက်ခိုက်နေရာသလို အသေအပျောက် အထိအရှက်များလှသည့်အပြင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များအတွင်း စိုးရိမ်စိတ်များနှင့်အတူ ဗျာများနေကြရသည်။ လူသတ်ပွဲကြီးဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရွာငယ်တည်ရှိရာ နေရာကို အမေရိကန်စစ်သားတို့က “ပင့်ဗီး” ဟူ၍ နာမည်ပြောင်ပေးထားသည်။ လူဦးရေအများအပြားရှိသည့်နေရာဖြစ်သည့်အတွက် နီကြောင်ကြောင်အရောင်ဖြင့် မြေပုံပေါ်တွင် ဆေးခြယ်ပြထားခြင်းကြောင့် ယင်းသို့ခေါ်ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ဗီယက်နမ်တို့ကမူ စီလိုင်ဟုခေါ်ကြသည်။ ကြောက်မက်ဖွယ်ဖြစ်ရပ်ဆိုးကြီး ကျရောက်မည့် ၁၉၆၈ ခုနှစ် မတ်လ ၁၆ ရက် နံနက်ခင်းတွင် စီလိုင်ရွာကလေးသည် ပုံမှန်အတိုင်းရှိနေပြီး နံနက်ခင်း စားသောက်နေကြသည့်အချိန် သက်ကြွရွယ်အိုများ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးများ၊ နို့စို့အရွယ်ကလေးနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးပါမကျန် လူ ၅၀၀ ခန့် အစုလိုက် အပြုံလိုက် သတ်ဖြတ်မှုကြီးကို အမေရိကန်ကြည်းတပ်က ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဖုံးဖိလည်းထားခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင်လည်း စစ်ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်ခြင်းများရှိခဲ့ရာ ပင်လယ်ကွေ့စစ်ပွဲအတွင်း အရပ်ဘက်အဆောက်အအုံများကို တိုက်ခိုက်မှု၊ လက်နက်ချအညံ့ခံခဲ့သည့် လက်နက်မဲ့ အီရတ်စစ်သည် ၃၅၀ ကျော်ကို ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်မှု၊ ဂျပန်အကျဉ်းစခန်းမှ ရက်စက်ကြမ်းတမ်းသည့် စစ်ကြောရေးနည်းလမ်းများ စသည်တို့ ကမ္ဘာကျော်ခဲ့သည်။

မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်းက ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် ခုံးတောရွာတွင် လူ ၁၀ ယောက်ကျော် မိန့်သတ်ဖြတ်ခံရမှုမှသည် မန္တလေးမြို့ပေါ်တွင် ဆိုင်ကယ်ဖြင့်သွားနေသည့် သူနာပြုအမျိုးသမီးလင်မယားကို သတ်ဖြတ်မှုအထိ တပ်မတော်က စစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြည်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် မြန်မာ့အရေးကို အထောက်အထားမဲ့ လုပ်ကြံထုတ်လွှင့်ခဲ့ကြသလို ပြည်ပစွက်ဖက်လိုသူတို့ကလည်း ဝင်၍ ပြာသပေးခဲ့ကြသည်။ အကြမ်းဖက်သမားများ၊ ပြည်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ပစွက်ဖက်ရေးသမားများ၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ သတင်းအချက်အလက်မှန်ခြင်း၊ မမှန်ခြင်းထက် မြန်မာနိုင်ငံ ပျက်စီးရာ ပျက်စီးကြောင်း သည်သာ အဓိကအဖြစ် ထင်ရှားစွာ တွေ့မြင်ရသည့်အလျောက် နိုင်ငံကို ချစ်မြတ်နိုးသူတိုင်းက သတိကြီးစွာထား၍ ကာကွယ်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။

ဆန်း၊ မြေပဲဆီသန့်နှင့် နေကြာဆီသန့်များ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမ အရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၍ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ငန်းလည်ပတ်စေနိုင်ရန်နှင့် စားသုံးသူအသင်းသားပြည်သူများသို့ သက်သာချောင်ချိစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာနက ဆန်းနှင့် ဆီများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသည်။
ထိုသို့ ရောင်းချရာတွင် ကျောက်တန်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုမှ ပေါဆန်း(ကြားပျံ) ၂၄ ပြည်ပါအိတ် ၁၆၀၊ ပခုက္ကူ ဒေသထွက် မြေပဲဆီသန့်နှင့် နေကြာဆီသန့်၊ ဝိသုသနီ ၂၅၀ တို့ကို မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုမှတစ်ဆင့် ရန်ကင်း၊ ကျောက်တံတား၊ ဒဂုံ၊ သန်လျင်၊ ပန်းဘဲတန်း၊ သာကော၊ ခေါင်၊ ဗိုလ်တထောင် လမ်းမတော်နှင့် စမ်းချောင်းမြို့နယ်များရှိ သမဝါယမအသင်းများက အသင်းသားပြည်သူများသို့ ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နောင်သားချင်းသို့ စကားလက်ဆောင်

- ❖ ဒို့ညီနောင်ထု၊ တည်ထောင်ပြုသည့် ပြည်ထောင်စုသည်၊ မြန်မာပြည်တည့်။
- ❖ မြန်မာ့မြို့ပြည်၊ သာမောစည်လျက် ရေရှည်တည်တံ့၊ ခိုင်မြဲခံရန် နိုင်ငံသားချင်း၊ နောင်ညီရင်းတို့ ရင်းနှီးချစ်ကြည်၊ တွဲလက်ညီလော့။
- ❖ အသီးတစ်ရာ၊ အညှာတစ်ခု ပြည်ထောင်စုစိတ်၊ ပြည့်လျှံဖိတ်လျက် ပုံရိပ်မြန်မာ၊ ဂုဏ်ထည်ဝါအောင် ခိုင်မာသွေးစည်း၊ အားသန်ဖီးလော့။
- ❖ ဆိုးညစ်မခံ၊ မျိုးချစ်မာန်ဖြင့် နိုင်ငံလူမျိုး၊ ဘုံကျေးဇူးတက် ဘိုးဘွားအမွေ၊ ဂုဏ်သရေကို “တက်နေ” ပမာ၊ ခက်ပြောအောင် ညီညာကြီးကုတ်၊ စွမ်းအားထုတ်လော့။
- ❖ သို့မှသာလျှင် အမျိုးလည်း မှန်၊ အဖိုးလည်း တန် ခွင့်နိုင်နှင့်၊ နိုင်ငံမှီတင်း ခိုသားချင်း၏၊ ဂုဏ်ဇာတိသည် လူသိရှင်ကြား၊ ကမ္ဘာတစ်လွှားဝယ် ထင်ရှားမွှေးပျံ့ နေမည်တကား။

မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မောင် (တတိယအကြိမ် သွေးချင်းတို့ရဲ့ပွဲတော်ဆီ(၂၀၂၁)ကို ဂုဏ်ပြုလျက်-)

ထင်သာမြင်သာပြုပြင်စရာကဏ္ဍ

အင်းတော်မြို့နယ် နမီးချောင်းဖျားမှ တရားမဝင်ရွှေလုပ်ကွက်များ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးစေလို

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအင်းတော်မြို့နယ် မော်လမြူ နမီးချောင်းဖျားနားမကျိုင်းရွာ ခေါင်တုန့်စည်ရွာဟောင်းတို့မှာ ရွှေလုပ်ငန်းသမားများ စတင်လုပ်ကိုင်ကြရာ တဖြည်းဖြည်း လုပ်ကိုင်သူများပြားလာပြီး ရွှေလုပ်ငန်းသို့သွားကြသည့် ကားကြီး၊ ကားငယ် အသွယ်သွယ်တို့ မကြာခဏ ဖြတ်သန်းသွားလာပြုလုပ်နေသည်။

ယခင်အချိန်က နမီးဒေသမှ အသေးစားလုပ်ငန်းရှင်များမှာ ရွှေလုပ်ငန်းကို မိသားစုလုပ်အားဖြင့် စက်ကလေးများသာအသုံးပြု၍ လုပ်ကိုင်ကြသည်။ ယခု ဘက်ဟိုးစက်ယန္တရားကြီးများကို အသုံးပြု၍ လုပ်ကိုင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဤလုပ်ငန်းမျိုးကို တားမြစ်ရန် ခဲယဉ်းနိုင်သော်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုနှင့် အလွန်အကျွံ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရန် တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုဖြင့် လုပ်ကိုင်သင့်ပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းသင့်ကြောင်း တွေးမိပါသည်။

ဤနမီးချောင်းရေသည် မိုးရာသီရေများချိန်မှအပ ပကတိချောင်းရေ ကြည်လင်သည့်အချိန်ကများ၏။ ယခုမှ ချောင်းရေသုံးစွဲ မရအောင် နောက်ကျီလာခဲ့ပြီး နမီးချောင်းရိုးမှ နမီးအုပ်စု၊ ကုန်းခါးအုပ်စု၊ အလယ်ကျွန်းအုပ်စု၊ မင်းကုန်းအုပ်စု စသည့် ဗန်းမောက်ကားလမ်း မခံချောင်းထိ ကျေးရွာအများအပြားသည် ဤနမီးချောင်းရေကို သန့်ရှင်းစင်ကြယ်စွာ အသုံးပြုနေကြသည်မှာ နှစ်ပေါင်း

များစွာကြာခဲ့ပြီဖြစ်၏။ ယခုမှ ထိုအခြေခံကောင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးရန် ဆိုက်ရောက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

နမီးချောင်းဖျား ခေါင်တုန့်စည်ရွာတစ်ဝိုက်တွင် ဆောင်းရာသီကုန်ခါနီး၌ သဘာဝရေညီများ၊ ကျောက်ပွင့်များ အလွန်ပေါများလှသည်။ သဘာဝကပေးသော ထိုဟင်းလျာအဟာရများသည် လူတို့အတွက်များစွာ အကျိုးပြုသည်။ မော်လမြူဒေသ၌ အများဆုံး စားသောက် သုံးဆောင်နေသော ရေညီများသည် ဤနမီးချောင်းထဲမှ ဆွဲယူရောင်းချ သော ဟင်းလျာများဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။

ထို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ်ကြီးပျက်စီးမှု နည်းစေရန်နှင့် ရွှေလုပ်ရာဒေသ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ခံစားရမည့် ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးများကို လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဒေသခံတို့ စနစ်တကျ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းမျိုးဖြစ်အောင် မည်သူတို့က တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးကြမည်ကို နည်းလမ်းရှာရန် လိုအပ်နေကြောင်းနှင့် အင်းတော်မြို့နယ် နမီးချောင်းဖျားမှ တရားမဝင်ရွှေလုပ်ကိုင်နေသူများအား သက်ဆိုင်ရာက ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ကသာမောင်



ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကိစ္စ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ကြီး တင်အောင်စံန်း သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကုန်းလမ်း ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန(မြင်သာ)နှင့် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး၊ အခြေစိုက်အလုပ်ရုံ အမှတ် (၃) (မရမ်းကုန်း) တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး သည်။

ရားဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံး (မြင်သာ)သို့ရောက်ရှိပြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာန၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင် ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနနှင့် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး တိုက်ရိုက်အကြီးအကဲများ၊ ဌာနအလိုက် တိုင်းအဆင့် တာဝန်ခံများနှင့်တွေ့ဆုံရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

တင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပို့ဆောင်ရေး စီမံကိန်းဦးစီးဌာနနှင့် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့အနေဖြင့် များပြားလာသော ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်း လိုင်စင်ကိစ္စ လုပ်ငန်းပမာဏသိသာစွာ တိုးမြှင့်လာ ခြင်းအတွက် ဝန်ထမ်းအင်အား လုံလောက်ရန် ထပ်မံ ပြည့်ဆည်းနိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်ပါက ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ဆင် တိုးချဲ့နိုင်ရေးကို သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဌာနများ၏လျာထားချက်များကို လက်တွေ့

အမှန်တကယ် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုနှင့် ချင့်ချိန်သုံးသပ် တွက်ချက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အများပြည်သူနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့နေရသည့် ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး(၂)ကြိမ် ထိုးနှံပြီးစီးအောင် အလေးအနက်ထားစီမံကြရန်ဖြစ် ကြောင်း၊ လက်ရှိဖွဲ့စည်းပုံ၊ လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုများကို အခြေခံ၍ အနာဂတ်၌ ဌာန ၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ ရေရှည်တိုးတက် အောင်မြင် စေနိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည်သုံးသပ်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကိစ္စဖြင့် ရုံးဌာနများသို့ လာရောက်ကြသည့် ပြည်သူများ ပိုမို အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် လုပ်ငန်းကြော့ဖြင့် ချိန် လျှော့ချနိုင်အောင် စီမံ၊ ကြပ်မတ်ပေးခြင်း၊ နားနေနိုင်မည့် နေရာများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဌာန စုပေါင်းခန်းမတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဌာန များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ငွေနှင့် ဝင်ငွေ များ ပိုမိုတိုးတက်ရရှိရေး စွမ်းဆောင်ကြရန်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ဝန်ထမ်း သစ္စာအိမ်ဌာန(၆) ချက်တို့နှင့်အညီ လိုက်နာ ကျင့်ကြံ၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ အန္တရာယ်ကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြဋ္ဌာန်းထားသော သတ်မှတ် စည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာကြရန် လိုအပ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ကြီး တင်အောင်စံန်း ဌာနပိုင် အငှားယာဉ်များနှင့် အမောင်းသင်ယာဉ်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကြောင်း မှာကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင် ရေး၊ အခြေစိုက်အလုပ်ရုံအမှတ်(၃) ခန်းမဆောင်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တာဝန်ခံထမ်းဆောင် နေသည့် ဌာန၏ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ဌာန၏ စွမ်းဆောင်မှုနှင့် စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေး၊ အလုပ်ရုံ ဝန်ထမ်းများ၊ မော်တော်ယာဉ်များ လုံခြုံရေးနှင့်ဘေး အန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှုရှိစေရေး၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ကို တိကျစွာလိုက်နာစောင့်ထိန်း၍ မသမာမှုကင်းရှင်း ရေး အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြား

သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဌာနပိုင် အငှားယာဉ်များ၊ အမောင်းသင်ယာဉ်များ၏ အခြေ အနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး၊ မော်တော်ယာဉ်များ ကြိုခိုင်ရေးကို သတ်မှတ်ထားသည့် နည်းစနစ် အတိုင်းပုံမှန်စစ်ဆေး၊ မွမ်းမံ၊ ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းစဉ် များ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ယာဉ်မောင်း သင်တန်း၏ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုကိစ္စတွင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားမှုကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လမ်း၊ တံတား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်- မန္တလေး အမြန်လမ်း (ရန်ကုန်- နေပြည်တော်အပိုင်း)၊ ဒိုက်ဦး- စစ်တောင်းလမ်းနှင့် B.O.T စနစ် ဖြင့် ဆောင်ရွက်သောဘုရားကြီး- ကျိုက်ထို - သထုံ - တားအိလမ်း၊ တံတား ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လမ်းတစ်လျှောက် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြား သည်။



ရောက်ရှိပြီး တိုးပိုင်းတိုးမြှင့်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များ မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဂျိုင်း (ကျော့က ရိတ်) တံတားတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းနှင့်အတွင်း တံတား တိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ တံတားချင်းကပ်လမ်း များ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အိန္ဒြ-ဇာသ ပြင်လမ်းအခြေအနေ၊ အသစ် တည်ဆောက်မည့် ဂျိုင်း (ဇာသ ပြင်) တံတားနှင့် အထွတ်တံတား ခြေနေရာ ရှင်းလင်းထားမှုနှင့် တံတားဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိမှု အခြေအနေ တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး

နှင့်အဖွဲ့သည် မော်လမြိုင်- သံဖြူ ဇရပ်- ရေး - ထားဝယ်လမ်းအပိုင်း အား ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာ ကွန်ကရစ်(AC)ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုကို လမ်းတစ်လျှောက် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မလွဲတောင်-ထားဝယ် အပိုင်း (522.5km)အနီးမှ စတင် ဖောက်လုပ်မည့် ထားဝယ်မြို့ ရောင်လမ်း အပိုင်း(၁) လျာထား

သည် တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်း မေတ္တာလမ်း၊ ဇလွန်းရွာအနီးမှ ဖြတ်၍ ထားဝယ်မြို့ရောင်လမ်း အပိုင်း(၂) မြေသားတာပေါင်တင် ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အဆိုပါလမ်းပေါ်ရှိ ပေါက်တိုင်း တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါ တံတားအမျိုးအစား မှာ အပေါ်ထည် R.C Girder , P.C Girder , Steel Arch Truss နှင့် R.C Decking Slab ဖြစ်ပြီး၊ တံတားတိုင်ကိုယ်ထည် R.C Concrete နှင့် အုတ်မြစ်ကို 1.2 m၀ နှင့် 1.5 m၀ တိုင်းတိုင်းဖြင့် တည်ဆောက်ထားကာ စုစုပေါင်း (ထားဝယ်- ပလောက်အပိုင်း) (530.5Km) အနီးအထိ အရှည် (6Km) ရှည်လျားပြီး လမ်းတာ ပေါင်အကျယ် (12.19 m) ပေ ၄၀ အကျယ်နှင့် လမ်းအမျိုးအစားမှာ (7M) အကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ် AC လမ်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် သည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး သတင်းစဉ်

မိုင်းဆတ်မြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက် ကုသမှုယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဒေသပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တြိဂံဒေသတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးကုသပေး

ထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် ကာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုင်းလုံးကျွတ် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

မကွေး၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းလုံးကျွတ် အိမ်ထောင်စုလူဦးရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက မကွေးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အထောက်အကူဖြစ် အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်က စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်သစ် တည်ဆောက်ရာ တွင် တရားမျှတသော အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ရန် လိုအပ်သော ကြောင့် မဲဆန္ဒရှင်တိုင်း ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံသား တစ်ယောက်၏ လူမှုဘဝလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အားလုံးတွင် အထောက်အကူပြုသည့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားအား ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံသားတစ်ယောက်၏ လူမှု

ဘဝလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအားလုံး တွင် အထောက်အကူဖြစ်သည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ခံယူချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွား ကြရန်နှင့် စီမံချက်အောင်မြင်ရေး အတွက် ဝန်ထမ်းအားလုံး အားကြီးမာန်တက် တက်ညီ လက်ညီ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားသည်။

ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ မကွေးလေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်မှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမောင်သိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးဝင်းမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း မြို့နယ်များအလိုက် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးခဲ့သော အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းများ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးက



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင် ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား များ ပေးအပ်စဉ်။

တ်ပြားများနှင့် အိမ်ထောင်စု ဆောင်ရွက် လူဦးရေစာရင်း စွမ်းဆောင်ရည် အကောင်းဆုံးဆုများ၊ မီဒီယာ ဆုံးဆုများ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း မောင်ညီညာ

၂ ရှေ့ဖွဲ့မှု

ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စုပေါင်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီး ချုပ်ဦးစောမြင့်ဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီးနောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးသိန်းကိုကို၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မျိုးမင်းဇော်၊ စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစောခင်မောင်မြင့်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီးခင်ဇော်တို့က စုပေါင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံ ကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြ သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က စုပေါင်းဝန်ထမ်း အိမ်ရာခင်းဘုတ်ကို စက်လှေတံ နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။



ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ လေးခန်းတွဲ လေးထပ်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ကျော်ဖြင့် အောင်မြင်ခိုင်ခန့် ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက် ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လဘတ်ဂျက် ပြည်နယ်

ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆၇ ဒသမ ၃ သန်း ဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန ကရင်ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေး မှူးရုံး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ခွင့်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ် ပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသူရိန်နှင့်

ဆောင်ရွက်ကြရန် လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဘားအံမြို့နယ် စံဖရီးကျေးရွာ အုပ်စု တောင်ကလေးကျေးရွာ တိုးချဲ့မြေနေရာ ဖော်ထုတ် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စံဖရီးတန်ဖိုး နည်းအိမ်ရာ အလုံး ၅၀ တွင် ဝန်ထမ်းများအား နေရာချထား ပေးမှုအခြေအနေ၊ ရေ၊ မီး ပြည့်စုံ လုံလောက်စွာ စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးထားသည့် အခြေအနေများ ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မဟော်သဓာပညာရေးကျောင်း တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာတွင် သီတင်းသုံးနေထိုင်တော်မူသော

စွဲကပင်တောင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ကဝိဇေအား သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညို၍ နဝကမ္မအလှူတော် ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြ သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ကလေး ကျေးရွာ တိုးချဲ့မြေနေရာ ရှင်းလင်းဆောင်သို့ ရောက်ရှိပြီး မြေနေရာ ၉၅၀ ဒသမ ၉၃ ဧက ပေါ်တွင် အိမ်ရာ မြေကွက် ဖော်ဆောင်နေမှု အခြေအနေများ ကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ တာဝန် ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြ ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်ချက်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့ ကြာအင်းတောင်မြေတွင် တည် ဆောက်လျက်ရှိသော သာသနာ့ စေတည် ဓမ္မဗိမာန်တော်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေး စက်ရုံကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

း ဖွဲ့စည်းမှု ဘန်ဘွေးကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု ဘန်ဘွေးကုန်း ကျေးရွာနှင့် ရေတာကျေးရွာတို့ရှိ အိမ်ခြေ ၂၉၄ အိမ်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း ၃ နှစ် ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၃ နှစ် ကျောင်း၊ ဆေးခန်း တစ်ခန်းတို့ တွင် မီးသွယ်တန်းပြီး ဩဂုတ် ၁၂ ရက်ကစ၍ လျှပ်စစ်မီးစတင်အသုံး ပြုလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဘန်ဘွေးကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု တပ်ကုန်းကျေးရွာ၊ ရွာသစ်ကျေးရွာ၊ ဂျိတ်တာကျေးရွာ တို့တွင် Smart Measurement & Control Co.,Ltd. မှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သည့် အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စီမံကိန်းမှ

မီးလင်းရေးဆောင်ရွက်မှုကြောင့် တပ်ကုန်း၊ ရွာသစ်၊ ဂျိတ်တာကျေး တို့ရှိ အိမ်ခြေ ၁၃၄ အိမ်၊ ဘုန်းကြီး ကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ စာသင် ကျောင်း တစ်ကျောင်းတို့တွင် လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းပြီး မတ် ၇ ရက်မှစ၍ မီးစတင်အသုံးပြုလျက် ရှိကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရှိရသည်။ အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ် အားပေးစက်ရုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား သို့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးလုံခြုံရေးနှင့်နယ် စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စွာလှိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီး

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီးတင်ဇော်ထွန်း နှင့်အဖွဲ့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဘန်ဘွေးကုန်း၊ ရေတာ နေရောင်ခြည်သုံး အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စက်ရုံ အသေးစား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စီမံကိန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာ တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်း ဦးစီးမှူး ဦးနေထက်ရှိန်နှင့်ကုမ္ပဏီ မှတာဝန်ရှိသူများက လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကျေးရွာ အတွင်း လျှပ်စစ်မီး သုံးစွဲနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ဝင်းဗိုလ် (မြန်အောင်)

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယ ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒေခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်ပိုင်း)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်ပိုင်း)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်မှ သုံးရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

ညအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်ပိုင်း)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (အထက်ပိုင်း)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒီဇင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်သည်။

မြို့အခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ငါးရက်မှ ကိုးရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်မှ လေးရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများ ဆိုင်းနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊

ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဧလွန်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကန့်မြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

မြစ်သာဖြစ်ရေသည် ကလေးဝမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့၊ ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် စောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဖားဆောင်းမြို့နှင့် ဘားအံမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ တစ်ပေခန့်ခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ပေခန့်၊ ကုလားတန်မြစ်ရေသည် ပလက်ဝမြို့နှင့် ကျောက်တော်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ တစ်ပေခန့်၊ လေးမြို့မြစ်ရေသည် မြောက်ဦးမြို့တွင် တစ်ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းနိုင်သည်။

မိုး/လ

လွယ်တိုန်ခမ်းတောင်ပေါ်ဘုရားသွားလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းနိုင်ရေးအတွက် ငွေကျပ် ၁၅၀၀သိန်း လှူဒါန်း

မူဆယ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ ဟိုမုန့်ရပ်ကွက် လွယ်တိုန်ခမ်း တောင်ပေါ်တွင် တည်ထား ကိုးကွယ်ထားသော ရပ်တော်မူဘုရားသို့ ဒေသခံပြည်သူများ ခရီးသွားပြည်သူများ လွယ်ကူစွာ သွားလာမှုအခြေခံရန် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းကျင်းနိုင်ရေးအတွက် အလှူရှင်များမှ စုပေါင်း၍ အလှူတော်ငွေများ လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လွယ်တိုန်ခမ်းကျောင်းတိုက် ဓမ္မာရုံတွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မိန္ဒထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင် တည်ကြပြီး မူဆယ်ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးအောင်စေတီမိုးဦးဆောင်သော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ အသီးသီးမှ အလှူငွေ စုစုပေါင်း ၁၅၀၀ သိန်းကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ဆက်လက်၍ အလှူရှင်များ၏ လှူဖွယ်အစုအတွက် လွယ်တိုန်ခမ်းကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တသုခမိန္ဒထံမှ အနုမောဒနာ တရားနာယူ၍

ရေစက်သွန်းချ အမျှဝေခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူအများက ရပ်တော်မူဘုရားသို့ သွားလာရာတွင် လွယ်ကူလုံခြုံစိတ်ချစွာ သွားလာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ လွယ်တိုန်ခမ်းတောင်ပေါ် သွားလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းကျင်းနိုင်ရေးအတွက် မူဆယ်မြို့ပေါ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စေတနာရှင် ပြည်သူ ၅၉ ဦးတို့က စုပေါင်းလှူဒါန်းခဲ့ပြီး ကွန်ကရစ်လမ်း၏ အရှည်မှာ ပေ ၃၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

အယ်လ်စိုး(မူဆယ်)

သီပေါမြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး မြို့တွင်းလမ်းများ အဆင့်မြှင့်ဆောင်ရွက်

သီပေါ ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာန အနေဖြင့် မြို့သန့်ရှင်းသာယာ

လှပရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ သွားလာမှု လွယ်ကူ ချောမွေ့ရေးအတွက် အများပြည်သူများ အပန်းဖြေ

စခန်း စမ်းမာလူ့ယုဂ်နှင့် ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ လမ်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သော မြို့ပြလမ်းတံတားများ အနက် ပေ ၆၅၀ အရှည်ရှိ မြန်မာရပ်ကွက်နယ်မြေ (၁) လမ်းသွယ် သီပေါဘူတာမှ ရေခဲစက်တံတား အထိလည်းကောင်း၊ ပေ ၅၀၀ ကျော်ရှိ အနောက်ရပ်ကွက် သိန်းနီလမ်း ကတ္တရာ ထပ်ပိုးလွှာ ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးမှူးဦးအောင်စည် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဒေါ်သီတာအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဂျပေပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သီပေါ မြို့နယ်တွင် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မိုး(သီပေါ)

သင်ကြား၊ သင်ယူမှုပထမီဒီကင်စေ့
ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးကြွယ်ရ

၁ နေ့တိုင်းပုံစံအသစ်နှင့်အတူ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ သင်ကြားသင်ယူမှုများ မြန်မာနိုင်ငံတော်နိုင်ငံရေးအတွက် ကျောင်းသား/သူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်မှုမှာ အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

၂ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ် အသီးသီးမှာ ပညာသင်ယူကြမည့် ကျောင်းသား/သူများကို ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ဓနစ်တကျထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာ ရုတ်နေရာများတွင် အရေးပေါ်လိုအပ်မည့် ဆေးဝါးများနှင့် လူနာတင်ယာဉ်တို့ကို အသင့်စီစဉ်ထား ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်ထိုးနှံပြီးပါက ကျန်းမာစေရန်အတွက် ပညာသင်ကြား သင်ယူနိုင်မှုဖြစ်အောင် ပြည်သူလူထုအတွင်းမှာလည်း ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းမိုးမှုဖြင့်မားလာပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ခြိမ်းခြောက်မှုကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်မှုဖြစ်အောင်...

ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်လျော့နည်းနိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့အများအားဖြင့် သာယာမည်။
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ် တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် လျော့နည်းနိုင်သည်။

မိုး/လ

အသုံးချသူ၊ အသုံးချခံနှင့် သွေးခွဲရေးနည်းလမ်း

..... ချီးငြိမ်းငယ်

ယခု ရက်ပိုင်းအတွင်း အစိုးရကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်တဲ့ပုံစံ ပြောင်းလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒါကတော့ ငြိမ်းချမ်းစွာနဲ့ လမ်းပေါ်ထွက်ပြီး ဆန္ဒပြတဲ့ပုံစံပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ အစောပိုင်းကတော့ အစိုးရဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်မှုတွေကို ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြခဲ့ကြတာပါ။

နောက်ပိုင်းမှာ ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒပြတဲ့ပုံစံကနေ လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်တဲ့ပုံစံတွေအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားခဲ့ပါတယ်။ လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်တဲ့ပုံစံ ကူးသွားပြီးတဲ့ နောက်ပိုင်းမှာ လမ်းမပေါ်ထွက်ပြီး ဆန္ဒပြတာတွေ မတွေ့ရတော့ပါဘူး။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၆ ရက်နေ့က NUG ဖွဲ့စည်းပြီးနောက်ပိုင်း ဆန္ဒပြတာတွေအစား တိုက်ခိုက်ရေး PDF တွေဖွဲ့၊ သင်တန်းတွေပေး၊ ဖြိုဖျက်ရေးတွေမှာ နည်းလမ်းမျိုးစုံနဲ့ နေရာစုံက တိုက်ခိုက်ခဲ့ပါတယ်။ အစိုးရရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားတစ်ခုလုံး ပျက်စီးဖို့အတွက် တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာနဲ့ တိုက်ခိုက်ကြဖို့ NUG က စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့မှာ တစ်နိုင်လုံးကို စီဒီယိုမိန့်ခွန်းကနေ တိုက်တွန်းခဲ့ပါတယ်။ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ အစိုးရပိုင်တည် လို့မရအောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းလို့ ဆိုပါတယ်။ အဲဒီနောက်ပိုင်း PDF တွေရဲ့ တိုက်ခိုက်မှုတွေ ပိုမိုများပြားလာခဲ့ပါတယ်။

အခုအခါမှာတော့ PDF တွေရဲ့ လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်တာ တွေအပြင် လမ်းပေါ်ထွက် ဆန္ဒပြတဲ့ပုံစံတွေပါ ပြန်လည်ပြုလုပ် လာပါတယ်။ အခုနည်းနဲ့ဆန့်ကျင်ရာကနေ အကြမ်းဖက်လက်နက် ကိုင်တိုက်ခိုက်တဲ့နည်းလမ်းကို ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး အခုတစ်ဖန် လမ်းပေါ်မှာ ဆန္ဒပြတဲ့ နည်းလမ်းကို ဘာကြောင့် ထပ်မံအသုံးပြုလာသလဲဆိုတဲ့ နောက်မှာ ရည်ရွယ်ချက်ရှိမှာပဲ။

သွေးခွဲတဲ့ နည်းလမ်းအသုံးပြု

အဲဒါကတော့ အစိုးရရဲ့ ပုံရိပ်ကို ကျဆင်းစေဖို့ နိုင်ငံတကာဖိအား ပိုမိုရရှိဖို့ NUG ကို အသိအမှတ်ပြုခံရဖို့ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက် ဖြစ်ပါ လိမ့်မယ်။ တစ်ဖက်က အကြမ်းဖက်နည်းလမ်းတွေနဲ့ အစိုးရကို ပြည်တွင်းမှာ ဖိအားပေးနေချိန်မှာ တစ်ဖက်က နိုင်ငံတကာဖိအားတွေ ရရှိဖို့ “ခွင်” သွင်းပြီး မိဒီယာအားနဲ့ ပုံရိပ်ချတဲ့ နည်းလမ်းတွေနဲ့ ကြိုးစားနေတယ်လို့ ယူဆရပါတယ်။ ဒီနည်းလမ်းမှာ စိုးရိမ်စရာက သွေးခွဲတဲ့ နည်းလမ်းကို အသုံးပြုနေခြင်းပါပဲ။

နိုင်ငံရေးအယူအဆမတူကြလို့ ဒါမှမဟုတ် သဘောထားကွဲလွဲ ကြလို့ ဖြေရှင်းကြတဲ့အခါ ဖြစ်လာတဲ့ပြဿနာကို ရှုမြင်မှုနဲ့ ဖြေရှင်းမှု နည်းလမ်းဟာ အရေးပါတဲ့ အစိတ်အပိုင်းတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေး ပဋိပက္ခတွေကို ဖြေရှင်းလို့ရလာမယ့် အကျိုးတရားနဲ့ ပေးဆပ်လိုက် ရတဲ့ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုတွေဟာ ထိုက်တန်ရဲ့လား၊ ဆုံးရှုံးနစ်နာသွားသူ တွေက ဘယ်သူတွေလဲ၊ အမြတ်ထုတ်သွားသူတွေက ဘယ်သူတွေလဲ ဆိုတာကိုလည်း စဉ်းစားကြရမှာပဲ။

နောက်ရေညစ်ဖြစ်လာမယ့် အကျိုးဆက်တွေဟာ နိုင်ငံရဲ့ ရှိရင်းစွဲ ပြဿနာတွေကို ပြေလည်စေမလား၊ ပိုဆိုးသွားစေမလားက အရေးကြီးလှပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ အမြတ်က ဘယ်မှန်း မသိသေးဘူး ဆုံးရှုံးမှုနဲ့နစ်နာမှုတွေကတော့ တွေ့နေရပါပြီ။ စတေး လိုက်ကြရတဲ့ လူငယ်တွေဆိုတာ အနာဂတ်တွေ ရည်မှန်းချက်တွေ၊ မျှော်လင့်ချက်တွေ၊ မိသားစုတွေနဲ့ပါ။ စွန့်စားတယ်ဆိုတဲ့နေရာမှာ တွက်ချက်ပြီး အမြတ်ရနိုင်ခြေများလို့ စွန့်စားတာလား၊ ဒါမှမဟုတ် ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ အကျိုးအမြတ်ကို မခန့်မှန်းဘဲ မျက်ကန်းစွန့်စား တာလားဆိုတာ အရေးကြီးပါတယ်။ နိုင်ငံရေးမှာလည်း ဒီသဘောပါပဲ။ ဖြစ်တန်ခြေကို တွက်ချက်နိုင်စွမ်းအားနည်းနေမယ်။ ဒါမှမဟုတ် လက်တွေ့နဲ့ မနီးစပ်တဲ့ စိတ်ကူးယဉ်မျှော်လင့်ချက်တွေ ဖြစ်နေရင် ဆုံးရှုံးမှုတွေများ ပါလိမ့်မယ်။ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုတွေ ပေးဆပ်မှုတွေ များတိုင်း မျှော်မှန်းချက်တွေ၊ အောင်မြင်မှုတွေရမယ့်လို့ မဆိုနိုင် ပါဘူး။ နိုင်ငံအသွင်ကူးပြောင်းရေးမှာ ပေးဆပ်မှုများတိုင်း အောင်မြင် သလား၊ နည်းလမ်းမှန်မှ အောင်မြင်သလားဆိုတာ ကမ္ဘာမှာ ဒီမို ကရေစီ အသွင်ကူးပြောင်းပြီး အောင်မြင်နေတဲ့ နိုင်ငံတွေကို နမူနာ ယူသင့်ပါတယ်။ ဆိုလိုချင်တာက နည်းလမ်းမှန်ဖို့ လိုအပ်တာကိုပါ။

ဒါ့အပြင် ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းရေးဖြစ်ဖြစ်၊ တော်လှန်ရေး ပဲဖြစ်ဖြစ် ရည်ရွယ်ချက်က အာဏာရရှိရေးလား၊ ပြည်သူ့အတွက်လား ဆိုတာ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ဖြစ်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီသဘောအရ ပြည်သူတွေဟာ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်တယ်ဆိုမယ့် ဒီမိုကရေစီ

လိုလားတယ် ဆိုသူတွေကပဲ ပြည်သူတွေကို ခုတ်လုပ်ပြီး အာဏာကို လိုသလို အသုံးပြုသွားတတ်ကြတာကြောင့် ရှိရင်းစွဲပြဿနာ တွေက အခုထိရှင်သန်နေဆဲပါ။ ဒါကြောင့် ဒီမိုကရေစီနောက်ကြောင်း ပြန်စေတဲ့ အရင်းခံအချက်တွေထဲမှာ အာဏာကို အလွဲသုံးစားပြုလုပ်ပြီး အင်စတီကျူးရှင်းတွေကို အားနည်းစေတဲ့ အချက်တစ်ချက် ပါဝင် ပါတယ်။

ဆန္ဒပြတဲ့နည်းလမ်းပြန်အသုံးပြုလာ

ဒီကနေ့ဖြစ်နေတဲ့ နိုင်ငံရေးပြဿနာတွေဟာ ဘာကြောင့်ဖြစ်လာ သလဲ၊ ဘယ်အပေါ်အခြေခံသလဲ၊ နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲကို ဖြစ်စေ တဲ့ အရင်းခံအကြောင်းတရားတွေက ဘာတွေလဲဆိုတဲ့ ပြဿနာ တစ်ရပ်ရဲ့ ရေဆိုးမြေဆိုးလိုက်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒီလို မဟုတ်ဘဲ ကိုယ် လိုချင်တဲ့ အပိုင်းလေးတွေကိုပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ကိုယ်ကောင်းတဲ့အကွက် လေးကိုပဲဖြစ်ဖြစ် အပိုင်းပိုင်းဖြတ်ကြည့်မယ်ဆိုရင် ပြည့်စုံလုံလောက်

လမ်းပေါ်ထွက် ဆန္ဒပြခိုင်းလာတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ပြည်သူတွေ လမ်းပေါ်ထွက်မယ်၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြမယ်၊ အဲဒါကို ဖြိုခွင်းမယ်၊ ဆန္ဒပြတာကိုဖြိုခွင်းတဲ့ ပုံရိပ်တွေကို မိဒီယာအား အသုံးပြုပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရောက်အောင်ဖြန့်ပြီး ကြားနေပြည်သူတွေရဲ့ မျက်ရည်ချူမယ်၊ အစိုးရရဲ့ ပုံရိပ်တွေ ကျဆင်းပြီး နိုင်ငံတကာရဲ့ ဖိအားတွေ တိုးလာဖို့၊ ထောက်ခံမှုတွေ ကျဆင်းလာဖို့၊ အာဆီယံတို့၊ ကုလသမဂ္ဂတို့မှာ ကိုယ်စားပြုခွင့် မရစေဖို့၊ NUG ကို နိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြုလာစေဖို့ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေသာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကို ရွေးချယ်ပြီးခါမှ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြတဲ့နည်းလမ်းကို ပြန်လည်သုံးလာတာဟာ ပြည်ပ ရဲ့ အာရုံစူးစိုက်မှုရရှိအတွက် လက်ရှိအစိုးရဟာ အခုလိုငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြနေသူတွေကို တိုက်ခိုက်နှိမ်နင်းနေတယ်ဆိုတဲ့ ပုံရိပ်ကို မိဒီယာ တွေကတစ်ဆင့် နိုင်ငံတကာကို ပြချင်တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ဖိအားပေးတွေ ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနည်းလမ်းဟာ အစိုးရကို အပုပ်ချဖို့၊ မိမိထောက်ခံမှု တိုးဖို့ဆိုမယ့် ကြားကနေ

“ဒီလိုသွေးခွဲနည်းအသုံးပြုပြီး လူထုကို လမ်းပေါ်ထွက်ခိုင်းလိုက်ခြင်းကြောင့် နာစရာရှိ၊ သေစရာရှိရင် ပြည်သူတွေပဲ ခံရမှာဖြစ်ပြီး အမြတ်ရနေတာကတော့ NUG ပါ။ အဲဒီတော့ တကယ့် တရားခံစစ်က ဘယ်သူလဲ၊ ဓားစားခံက ဘယ်သူလဲ၊ ခံစရာရှိရင် ဘယ်သူခံရပြီး စံစရာရှိရင် ဘယ်သူခံရမလဲဆိုတာ သိကြရမှာပါ။ NUG အနေနဲ့ ကိုယ်တိုင်အနာခံစရာမလိုဘဲ စံစရာရှိမှ ကောက်ပြီးအမြတ်ယူ လိုက်ရုံပဲဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ပြည်သူတွေကိုထိုးကျွေးပြီး နိုင်ငံတကာရဲ့ ထောက်ခံမှုရလာပြီဆိုရင် ထောက်ပံ့ငွေတွေက NUG ဆီကိုပဲ စီးဝင်လာပါ လိမ့်မယ်။ ခုနကအနစ်နာခံခဲ့ကြရတဲ့ ပြည်သူတွေဆီကို ရောက်မလာပါဘူး။ ဒီတော့စဉ်းစားစရာရှိလာပါတယ်။ NUG ရဲ့ နာစရာရှိတော့ ပြည်သူနာ၊ ယူစရာ ရှိတော့ NUG ကယူဆိုတဲ့ နည်းလမ်းကို လိုက်မလား၊ လူထုမနာစေတဲ့နည်းလမ်းနဲ့ ဖြေရှင်းသွားကြမလားဆိုတာပါပဲ။ ဒီကနေ့ တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းတွေ အားလုံးက ဘာလို့ NUG နဲ့ မပူးပေါင်းတာကို ကြည့်ရင်သိနိုင်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားတွေနဲ့လည်း သွေးခွဲလိုက်၊ စည်းရုံးလိုက် လုပ်နေတာဟာ တိုင်းရင်းသားတွေကို အသုံးပြုဖို့ ကြိုးစားနေခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်”

တဲ့ အမြင်နဲ့ ဖြေရှင်းမှုနည်းလမ်းမရနိုင်ပါဘူး။ ဖြေရှင်းမယ့်နည်းလမ်း လွဲချော်တာနဲ့အတူ နစ်နာသွားသူတွေက နစ်နာ၊ ပေးဆပ်သူက ပေးဆပ်နဲ့ ခုတ်ရာတခြား ရရာတခြား လမ်းကြောင်းလွဲချော်ပြီးရင်း လွဲချော်နေမှာပါ။ အခုလည်း PDF ဆိုတဲ့ လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်တဲ့ နည်းလမ်းကို လူတိုင်းမလုပ်ပါဘူး။ ဒီတော့ လူထုများစွာပဲလာအောင် ဆန္ဒပြတဲ့ နည်းလမ်းကို ပြန်ပြီးအသုံးပြုလာခြင်းပါပဲ။ အခုလိုခေတ်မီ သတင်း နည်းပညာခေတ်ကြီးမှာ ပြည်သူတွေရဲ့အင်အားရဖို့ မိဒီယာနဲ့ လူမှုကွန်ရက်တွေကို အသုံးပြုပြီး အမုန်းစကားတွေ၊ သွေးခွဲတာတွေ၊ လုပ်ကြံသတင်းဖြန့်တော့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြန့်ပြီး သွေးခွဲတဲ့ နည်းကို အသုံးပြုနေတာ တွေ့ရပါတယ်။

မိဒီယာအားသုံးပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပဖြန့်

အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်တဲ့ ပုံစံတွေနဲ့အတူ ပြည်သူတွေကို

အသုံးပြု ခံရတာက လူထုပါပဲ။ လက်တလောအားဖြင့်လည်း အာဆီယံနဲ့ ကုလသမဂ္ဂမှာ မြန်မာ နိုင်ငံကိုယ်စားပြု တက်ရောက်ခွင့်နဲ့ပတ်သက်လို့ အကျပ်အတည်း ဖြစ်နေချိန်မှာ ယခုလိုလမ်းပေါ်ထွက် ဆန္ဒပြတဲ့ နည်းလမ်းကို အချိန်ကိုက်အသုံးပြုလာတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက် နေ့က ရန်ကုန်၊ ကြည့်မြင်တိုင်မှာ ဆန္ဒပြတဲ့သူတွေကို လုံခြုံရေး တွေက ဖြိုခွင်းတဲ့ကိစ္စကိုကြည့်ရင် ဆန္ဒပြတာတွေရဲ့ နောက်ကွယ်က ရည်ရွယ်ချက်ကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ သတင်း တွေမှာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖော်ပြနိုင်အောင်လည်း ဖြန့်ဝေပြီး အစိုးရရဲ့ ပုံရိပ်ကျဆင်းအောင် လုပ်ဆောင်နေတာ တွေ့ရပါတယ်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒီဇင်ဘာအားကစားလ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးနှင့် ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး ဒီဇင်ဘာအားကစားလ စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲ ပါဝင်ဆင်နွှဲပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်နေမှုများကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကြီး ဦးကျော်စွာအဖွဲ့အစည်းတို့ ပါဝင်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပတ်လမ်းတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝန်ကြီးများသည် နံနက် ၅ နာရီခွဲ ၆ မေ အကွာဖြင့် စုပေါင်း တွင် တာမွေမြို့နယ် အားကစား လမ်းလျှောက်ကြပြီး (ယာပုံ) နှင့် ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်း၌ ဘောလုံးကွင်းအတွင်း၌ တစ်ဦး တိုင်းအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် နှင့်တစ်ဦး ၁၀ မေ အကွာတွင် ရှိသူများ၊ အားကစားနှင့် ကာယ နေရာယူ၍ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး ပညာသိပ္ပံ (ရန်ကုန်) ကျောင်း လေ့ကျင့်ခန်း စုပေါင်းလှုပ်ရှားမှု အုပ်ကြီး၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူ များ ပြုလုပ်ကြသည်။ များပြားလှစွာ ဆက်လက်၍ နံနက် ၇ နာရီ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ လိုက်နာရမည့် တွင် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးများ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ တိုင်းမှူးနှင့် ရွှေ တိဂုံစေတီတော် ကျိုက္ကဆံ အားကစားကွင်း အလှည့်ကျဂေါပကအဖွဲ့ တာဝန်



ရှိသူများသည် တပ်မတော်သား များ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် သာယာရေးကော်မတီ ဝန်ထမ်း ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ များ၊ တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ် တိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကြက်ခြေနီ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း

လေးဆူစာတံပုံ ရွှေတိဂုံစေတီ တော်မြတ်ကြီး၏ ရင်ပြင်တော် တွင် ကုသိုလ်ယူအမှိုက်လှည်းခြင်း၊ ဆီမီးခုံများ၊ တန်ဆောင်းများနှင့် ဘုရားစေတီများအတွင်း သန့်ရှင်း သည့်။ ဆန်းကျော်ဦး (ပြန်/ဆက်)

ရေးပြုလုပ်နေမှု၊ အထက်ပစ္စယာ ပါမကျန် ကုသိုလ်ယူသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး စေတီတော်မြတ်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲအောင် ကြံ့ခိုင်မှုများကို မပြတ်စစ်ဆေး ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် ဘုရားဖူးများ စိတ်ချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်းရမ်းအတွက် အမှိုက်များ သိမ်းဆည်းခြင်း၊ အညစ်အကြေးနှင့် ကွမ်းတံထွေး များ ရေဆေးခြင်း၊ အမှိုက်ပုံးနှင့် သဲခွက်များ ပိုမိုထားရှိပေးခြင်း၊ စနစ်တကျ အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန် နှိုးဆော် အသိပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန် ရွှေတိဂုံစေတီ တော်ဂေါပကအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူ များအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အခုဆို အခြားမြို့တွေမှာ၊ နယ်တွေမှာ လမ်းပေါ်ထွက် ဆန္ဒပြတာတွေ တွေ့ရပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြတာကို ဖြိုခွင်းတဲ့ပုံရိပ်တွေ၊ သေဆုံးမှု ပုံရိပ်တွေကို NUG က နိုင်ငံတကာကို ချပြဖို့ လိုအပ်နေ ပါတယ်။ နောက်ထပ်လည်း လုပ်ဆောင်လာနိုင်တယ်လို့ ခန့်မှန်း ရပါတယ်။

အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေကို အသုံးချနေ

အခုဆိုရင် ကုလသမဂ္ဂ အရည်အချင်းစိစစ်ကော်မတီ (Credentials Committee) ကနေ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကိုယ်စားပြုမှုကို ဆိုင်းငံ့ လိုက်တဲ့အပေါ် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံကနေ အတည်ပြု လိုက်ပါတယ်။ ဒီလိုဖြစ်လာဖို့ NUG အနေနဲ့ နောက်ထပ်လည်း အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေကို စားစားခံတွေလို အသုံးချနေပါလိမ့်ဦးမယ်။ ပြည်သူတွေကို စားစားခံတွေလို အသုံးချ ထိုးကျွေးနေတာဟာ မှန်ကန် တဲ့ နိုင်ငံရေးဖြေရှင်းမှု နည်းလမ်းတစ်ခုမဟုတ်ပါဘူး။ တစ်လောက ပြည်သူ့စစ်သား မိသားစု စကားပိုင်းဆိုတဲ့ ဆွေးနွေးတဲ့အစီအစဉ်ထဲမှာ နားထောင်သူတွေထဲက တစ်ယောက်က ပြောပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ အနီလည်းမဟုတ်ဘူး။ အစိမ်းလည်းမဟုတ်ဘူး။ တပ်က အုပ်ချုပ် တာကို မလိုချင်တာပါလို့ ဆိုပါတယ်။

ဆိုလိုတာက သူ့အနေနဲ့ တပ်အုပ်ချုပ်တာကို မလိုချင်တာပါ။ နိုင်ငံရေးအနေနဲ့ သူဟာကြားနေပါ။ ဒီတော့ သူ့သဘောဟာ NUG အာဏာရရှိရေးလို့ သတ်မှတ်လို့ မရပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ဒီလိုအယူအဆ ရှိသူတွေကို NUG က ကောင်းကောင်းအသုံးချနေပါတယ်။ တကယ် တော့ ဒီသဘောထားတွေဟာ NUG ကိုထောက်ခံတာ မဟုတ် ပေမယ့် လတ်တလော အခြေအနေအရ အစိုးရနဲ့ ပြည်သူကို သွေးခွဲဖို့အတွက် ကတော့ အကောင်းဆုံးလက်နက်တစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုနေတာ တွေ့ရပါတယ်။

ဒီလို သွေးခွဲနည်းအသုံးချပြီး လူထုကို လမ်းပေါ်ထွက်ခိုင်း လိုက်ခြင်းကြောင့် နာစရာရှိ၊ သေစရာရှိရင် ပြည်သူတွေပဲ ခံရမှာ ဖြစ်ပြီး အမြတ်ရနေတာကတော့ NUG ပါ။ အဲဒီတော့ တကယ့် တရားခံစစ်က ဘယ်သူလဲ။ ဓားစာခံက ဘယ်သူလဲ။ ခံစရာရှိရင် ဘယ်သူခံရပြီး စံစရာရှိရင် ဘယ်သူ စံရမလဲဆိုတာ သိကြရမှာပါ။ NUG အနေနဲ့ ကိုယ်တိုင်အနာခံစရာမလိုဘဲ စံစရာရှိမှ ကောက်ပြီး အမြတ်ယူလိုက်ရုံပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ပြည်သူတွေကိုထိုးကျွေးပြီး နိုင်ငံတကာရဲ့ ထောက်ခံမှုရလာပြီဆိုရင် ထောက်ပံ့ငွေတွေက NUG ဆီကိုပဲ စီးဝင်လာပါလိမ့်မယ်။ ခုနက အနစ်နာခံခဲ့ကြရတဲ့ ပြည်သူ တွေဆီကို ရောက်မလာပါဘူး။ ဒီတော့ စဉ်းစားစရာရှိလာပါတယ်။ NUG ရဲ့ နာစရာရှိတော့ ပြည်သူနာ၊ ယူစရာရှိတော့ NUG ကယူဆိုတဲ့ နည်းလမ်းကို လိုက်မလာ။ လူထုမနာစေတဲ့နည်းလမ်းနဲ့ ဖြေရှင်း သွားကြမလားဆိုတာပါ။ ဒီကနေ တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းတွေ

နိုင်ငံတည်ဆောက်ဖို့၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုတည်ဆောက်ဖို့၊ ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်ဖို့နဲ့ နိုင်ငံရေးပြဿနာတွေ ဖြေရှင်းဖို့ဆိုရင် ရိုးသားတဲ့နိုင်ငံရေး စိတ်ဓာတ်အပေါ် အခြေခံကြမသာ ရည်ရွယ်ချက် အထမြောက်အောင်မြင်နိုင်မှာပါ။ ဒီလိုမဟုတ်ဘဲ အပြော တခြား၊ အလုပ်တခြားဖြစ်နေမယ်ဆိုရင် နိုင်ငံရေးပြဿနာတွေက ဘယ်တော့မှပြေလည်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ တိုင်းရင်းသားတွေများတဲ့အတွက် လိုလား ချက်တွေများပြားပြီး ရှိရင်းစွဲနိုင်ငံရေးပြဿနာတွေတောင် ပြေလည်အောင်ဖြေရှင်းဖို့ လိုနေဆဲအခြေအနေပါ။ အရင်ပြဿနာတွေ မဖြေရှင်းနိုင်ခင်မှာကပဲ ပြဿနာအသစ်တွေ မပန်တီးကြဖို့လိုပါတယ်။ နိုင်ငံရေး လိုလားချက်တွေ၊ မကျေနပ်ချက်တွေ၊ လက်စားချေ လိုစိတ်တွေအခြေခံပြီး အသုံးချသူတွေ၊ အသုံးချခံတွေနဲ့ အချင်းချင်းသွေးကွဲအောင် သွေးခွဲနေကြတာဟာ လတ်တလောအတွက်လည်း ကောင်းကျိုးမပေးသလို ရေရှည်မှာ ပိုမိုဖြေရှင်းရခက်တဲ့ ပြဿနာတွေဖြစ်လာမှာ စိုးရိမ်စရာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အားလုံးက ဘာလို့ NUG နဲ့ မပူးပေါင်းတာကို ကြည့်ရင်သိနိုင် ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားတွေနဲ့လည်း သွေးခွဲလိုက်၊ စည်းရုံးလိုက် လုပ်နေတာဟာ တိုင်းရင်းသားတွေကို အသုံးချဖို့ ကြိုးစားနေခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားတွေအနေနဲ့လည်း NLD အစိုးရရဲ့ ၅ နှစ် သက်တမ်းအတွင်းမှာ ကိုယ်တိုင်တွေ့ကြုံခံစားခဲ့ရဖူးပါပြီ။ အသုံးချ ခံခဲ့ရဖူးပါပြီ။ ဥပမာအနေနဲ့ကြည့်ရင် ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ PDF တွေကို လက်မခံပါဘူး။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ NLD လက်ထက်မှာ ရခိုင်တိုင်းရင်း သားတွေ ပါတီတွေ၊ ပါတီခေါင်းဆောင်တွေကို နေရာမပေးတဲ့အပြင် ဖိနှိပ်ထားခဲ့တာပါ။ ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲမှာလဲ ရခိုင်တိုင်းရင်းသား ပါတီတွေအနိုင်ရတဲ့ မဲဆန္ဒနယ်တွေအားလုံးကို ပယ်ဖျက်ခဲ့ပါတယ်။ ၇ပဲနဲ့နိုင်ငံက ကိုယ်စားလှယ်ကိုယ်တိုင် ညှိနှိုင်းပေးတာတောင် လက်မခံပါဘူး။ ဒါတွေဟာ လောလောလတ်လတ်ဖြစ်ခဲ့တဲ့ ဖြစ်စဉ် တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ အခု NUG မှာ ပါနေတဲ့သူတွေ ကိုယ်တိုင် လွှတ်တော်ထဲမှာ ရခိုင်အရေးကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ကန့်ကွက် ခဲ့ကြတာ အားလုံးအသိပါ။

ရိုးသားတဲ့နိုင်ငံရေး စိတ်ဓာတ်အပေါ် အခြေခံကြ နိုင်ငံတည်ဆောက်ဖို့၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုတည် ဆောက်ဖို့၊ ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်ဖို့နဲ့ နိုင်ငံရေးပြဿနာတွေ ဖြေရှင်းဖို့ဆိုရင် ရိုးသားတဲ့နိုင်ငံရေး စိတ်ဓာတ်အပေါ် အခြေခံကြမှသာ ရည်ရွယ်ချက် အထမြောက်အောင်မြင်နိုင်မှာပါ။ ဒီလိုမဟုတ်ဘဲ အပြောတခြား၊ အလုပ်တခြားဖြစ်နေမယ်ဆိုရင် နိုင်ငံရေးပြဿနာ တွေက ဘယ်တော့မှပြေလည်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ အထူးသဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံမှာတိုင်းရင်းသားတွေများတဲ့အတွက် လိုလားချက်တွေများပြားပြီး ရှိရင်းစွဲ နိုင်ငံရေးပြဿနာတွေတောင် ပြေလည်အောင်ဖြေရှင်းဖို့ လိုနေဆဲအခြေအနေပါ။ အရင်ပြဿနာတွေ မဖြေရှင်းနိုင်ခင်မှာကပဲ ပြဿနာအသစ်တွေ မပန်တီးကြဖို့လိုပါတယ်။ နိုင်ငံရေး လိုလား ချက်တွေ၊ မကျေနပ်ချက်တွေ၊ လက်စားချေလိုစိတ်တွေအခြေခံပြီး အသုံးချသူတွေ၊ အသုံးချခံတွေနဲ့ အချင်းချင်းသွေးကွဲအောင် သွေးခွဲ နေကြတာဟာ လတ်တလောအတွက်လည်း ကောင်းကျိုးမပေးသလို ရေရှည်မှာ ပိုမိုဖြေရှင်းရခက်တဲ့ ပြဿနာတွေဖြစ်လာမှာ စိုးရိမ် စရာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျောပိုးမှ

တရားခံ အောင်ကိုဝင်း၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မိုးကုတ်မြို့ အောင်မြေသုခရပ်၌ ဘိုဘိုအောင်(ခ)ဘိုတေ (၃၇နှစ်)အား KA-25 သေနတ် သုံးလက်၊ ပလတ်စတစ်မိုင်း လေးလုံး၊ လက်လှုပ်မိုင်း တစ်လုံး၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး တရားခံ ဘိုဘိုအောင်(ခ)ဘိုတေ ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မိုးကုတ်မြို့ ရှောလီပိုင်းရပ်ကွက် ပိတ်စွယ်နယ်မြေ (၃) အရှေ့ဘက်ရှိတောင်ယာတဲမှ KA-25 သေနတ် တစ်လက်၊ ကျည်အိမ်တစ်ခု၊ ၎င်းကျည် ငါးတောင့်၊ M-79 ဖုံးပစ်လောင်ချာ နှစ်လက်၊ ၄၀ မမ ဖုံးသီး သုံးလုံးတို့ကို ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

တရားခံများ၏ထွက်ဆိုချက်အရ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ ပြောင်းပြင်ကျေးရွာ ရတနာရှင်ကုမ္ပဏီအနီး၌ သန့်ဇော်(ခ)ပေါက်စ (၂၆နှစ်)၊ အောင်မြတ်သူ(ခ)မိုးကြီး (၂၀နှစ်)တို့ နှစ်ဦးကို KA-25 သေနတ် နှစ်လက်၊ ကျည်အိမ်နှစ်ခု၊ ကျည်အတောင့် ၆၀ တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး တရားခံ သန့်ဇော်(ခ)ပေါက်စ ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ရေပူအုပ်စု ကျောက်လုပ်ကွက်ဟောင်းနေရာအား သွားရောက်ရှင်းလင်းစဉ် အကြမ်းဖက်သမားများမှ စတင်ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ ဇော်မျိုးထွန်း(ခ)အုပ်ကြီး (၄၀နှစ်)၊ ပေါလု(ခ)မုဆိုး(၂၉နှစ်)၊ ခွန်ထွန်း(၆၆နှစ်)တို့ သုံးဦးကို KA-25 သေနတ် သုံးလက်၊ ကျည်အိမ် သုံးခု၊ ကျည်အတောင့် ၁၀၀ နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဘိုစည်(၂၅)နှစ်နှင့် ချမ်းမြေ့ထွန်း(၃၅နှစ်)တို့ နှစ်ဦးကို အသေဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

တရားခံ ဇော်မျိုးထွန်း(ခ)အုပ်ကြီး ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ကျောက်လုပ်ကွက်ဟောင်းအနီး တောင်ယာတဲ၌ KA-25 သေနတ် သုံးလက်၊ ကျည်အိမ် သုံးခု၊ ကျည်အတောင့် ၁၄၀၊ M-79 ဖုံးပစ်လောင်ချာ တစ်လက်၊ ၄၀ မမ ဖုံးသီး ရှစ်လုံးနှင့် လက်ပစ်မိုင်း နှစ်လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး တရားခံ ဇော်မျိုးထွန်း(ခ)အုပ်ကြီး ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မိုးကုတ်မြို့ မင်းတံတားရပ် ဘော်မား-ကျောက်ဆင်သွားလမ်းဘေးရှိ တောင်ယာတဲ၌ ထင်ကျော်(၄၆နှစ်)အား KA-25 သေနတ် တစ်လက်နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ထွက်ဆိုချက်အရ မင်းတံတားရပ်ကွက် လွယ်ဆစ်တောင်ကုန်းအနီး၌ KA-25 သေနတ် အလက် ၂၀၊ ကျည်အိမ် ရှစ်ခု၊ ကျည် ၇၃၃ တောင့်၊ စစ်ချုပ်ဝတ် သုံးခုတို့ကို ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံ အမျိုးသားရှစ်ဦးကို လက်နက်ငယ်မျိုးစုံ ၄၂ လက်၊ ဖုံးသီးနှင့် မိုင်းမျိုးစုံ အလုံး ၂၀၊ ကျည်မျိုးစုံ အတောင့် ၁၂၉၀၊ ကျည်အိမ် ၂၄ ခု၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဘိုဘိုအောင်(ခ)ဘိုတေ သည်



ဧပြီလကုန်မှ ဇွန်လပထမပတ်အထိ NLD လူငယ်အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ထက်စော်နှင့် ငြိမ်းချမ်း တို့၏ ချိတ်ဆက်မှုဖြင့် မိုးမိတ်မြို့ ရွှေညောင်ကျေးရွာအနီး TNLA သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့မှ ဖွင့်လှစ်သည့် အကြမ်းဖက်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၁)အား ဖမ်းဆီးရန်ကျန် စောဌေး၊ ဗလကြီး(ခ)စိုင်းစ၊ စိုင်းစိုင်း တို့နှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ တရားခံ ဇော်မျိုးထွန်း(ခ) အုပ်ကြီး သည် ဧပြီလ ဒုတိယပတ်တွင် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ရှောလီပိုင်းရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဟောင်း စိုးမြင့် ၏ ချိတ်ဆက်မှုဖြင့် KIA သောင်းကျန်းသူချင်း (၃၆) နယ်မြေတွင် အကြမ်းဖက်သင်တန်း တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရပစ္စည်းမြေ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ဖမ်းဆီးရန်ကျန် နိုင်ငံကျော်(ခ)အောင်နိုင် (NLD ပါတီ မိုးကုတ်မြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်း)၏ ထောက်ပံ့ပေးမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် စိုးမြင့် ဦးဆောင်၍ ဘိုဘိုအောင်(ခ)ဘိုတေ၊ ဇော်မျိုးထွန်း(ခ)အုပ်ကြီး နှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် စောဌေး၊ ငြိမ်းချမ်း(ခ) ဘဂျမ်း၊ ထက်ရှိုင်း၊ မောင်ရှိုင်း၊ ဗလကြီး၊ မျောက်ညို၊ ကျွဲကြီးတို့ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မိုးကုတ် (အနောက်ပိုင်း) PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ဖမ်းဆီးရန်ကျန် စိန်ထွန်းလင်း(NLD ပါတီ မိုးကုတ်မြို့နယ်

စာမျက်နှာ ၉ သို့



၁၅-၁၁-၂၀၂၁ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့နယ် လယ်ဦးရပ်တွင် တရားခံအောင်ကိုဝင်းနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည့် လက်နက်/ခဲယမ်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၃-၂-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကျောက်လုပ်ကွက်ဟောင်းအနီး တောင်ယာတဲတွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်/ခဲယမ်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၁-၁၁-၂၀၂၁ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ အောင်မြေသုခရပ်နေ ဘိုဘိုအောင်(ခ) ဘိုတေ(၃၇နှစ်) နေအိမ်နှင့် မိုးကုတ်မြို့ ရှောလီပိုင်းရပ်ကွက် အရှေ့ဘက်တောင်ယာတဲမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်/ခဲယမ်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စာမျက်နှာ ၈ မှ

တိုင်း-၂ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်း၏ ထောက်ပံ့ပေးမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ဖိုးနီ ဦးဆောင်၍ ပုချို၊ အေးမင်း၊ အယ်လ်ဖြူ တို့ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မုန်တိုင်း PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ဖမ်းဆီးရန်ကျန် မုန်တိုင်း(ခ)သန်းမြတ်စိုး ဦးဆောင်၍ လည်းကောင်း အသီးသီး ဖွဲ့စည်း ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဖမ်းဆီးရမိ လက်နက်/ခဲယမ်း များအား အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်တွင် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် စိုးမြင့် ၏ ချိတ်ဆက်မှုဖြင့် ပတ္တမြားမြေ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ တရားခံ ဇော်မျိုးထွန်း(ခ)အုပ်ကြီး ဦးဆောင်၍ KIA သောင်းကျန်းသူ ရင်း(၃၄) လှုပ်ရှားရာ မိုးမိတ်မြို့နယ် တုံးကြီးကျေးရွာမှ မိုးကုတ်မြို့သို့ သယ်ဆောင် ခဲ့ရာ နိုင်ငံဘာလပထမပတ်တွင် ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ် သိရှိရသည်။

မိုးကုတ်မြို့နယ်အတွင်း PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များမှ ဖောက်ခွဲ ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများအနေဖြင့် မေ ၁၆ ရက်တွင် မိုးကုတ် မြို့နယ် မြို့မရပ်ကွက် ရပ်ကွက်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးအား တိုတိုအောင် (ခ)ဘိုတေ နှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် စိတာ တို့က လက်လုပ်ခိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲ ခဲ့ကြောင်း။

ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ မြို့မအုပ်စု ထင်းရှူးခြံရပ်ကွက်၌ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော မော်တော်ယာဉ်အား ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တက်တူး (ခ) သက်ဇော်ဟိန်း တို့အဖွဲ့က လက်လုပ်ခိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း။

စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ မြို့မရပ်ကွက် မြို့နယ် စည်ပင်ရုံးအား တိုတိုအောင်(ခ)ဘိုတေ၊ ဇော်မျိုးထွန်း(ခ) အုပ်ကြီး နှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ဘူချစ်(ခ) ထက်နေဝင်း တို့က လက်လုပ်ခိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း။

စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ ရှေ့လီပိုင်းရပ်ကွက် အရှေ့ ရွာဘုန်းကြီးကျောင်းအနီးရှိ Mytel တာဝါတိုင်အား တိုတိုအောင်(ခ) ဘိုတေနှင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ချိုငယ်၊ စိတာ၊ စိုင်းစိုင်း၊ ဗလကြီး တို့က လက်လုပ်ခိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

မိုးကုတ်မြို့နယ်အတွင်း PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များမှ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများကို အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခွဲမှုများအနေဖြင့် မိုးကုတ်

(အနောက်ပိုင်း) PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် မိုးကုတ် မြို့ မြို့မရပ်ကွက် ညောင်သုံးပင်ရပ်နေအပြစ်မဲ့ပြည်သူ တစ်ဦးကို လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ ကျပ်ပြင်ကျေးရွာ ကျောက်ဖားရပ်နေ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ တစ်ဦးကို လည်းကောင်း၊ နိုဝင် ဘာ ၁၀ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ ကျပ်ပြင်ကျေးရွာအုပ်စု ပန်းမ(အောက်) ရပ်နေ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူ နှစ်ဦးကို လည်းကောင်း လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း။

ပတ္တမြားမြေ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ ချောင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု အလယ်ကျေးရွာနေ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူတစ်ဦးကို ဇော်မျိုးထွန်း(ခ)အုပ်ကြီး ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ဗလကြီး၊ မောင်ရှိုင်း၊ ထက်ရှိုင်း၊ ချိုငယ်၊ တက်တူး(ခ)သက်ဇော်ဟိန်း နှင့် မျိုးလင်း ကို တို့ ခုနှစ်ဦးက သတ်ဖြတ်၍ နေအိမ်ရှိ အဖိုးတန်ပစ္စည်းများအား ယူဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း။

စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ မြို့မရပ်ကွက် ဈေးသစ် ရပ်ရှိ ကွမ်းနှင့် ကွမ်းပစ္စည်းဆိုင်၌ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ နှစ်ဦးကို ဇော်မျိုး ထွန်း(ခ)အုပ်ကြီး က လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း။

စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ ရှေ့လီပိုင်းရပ်ကွက် ရွှေကျ(၁၉) ရပ်နေ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးကို ဇော်မျိုးထွန်း(ခ) အုပ်ကြီး ၏ စေခိုင်းမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် စိတာ၊ ချိုငယ်၊ မောင်ရှိုင်း တို့ သုံးဦးက လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း။

စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ မင်းတံတားရပ်ကွက် မြို့နယ် လှုပ်စစ်ရုံး၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတစ်ဦးအား တိုတိုအောင်(ခ)ဘိုတေ၊ ဇော်မျိုးထွန်း(ခ)အုပ်ကြီး ဖမ်းဆီးရန်ကျန် စိတာ၊ ဗလကြီး၊ မောင်ရှိုင်း နှင့် မျိုးလင်းကို တို့က လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း။

နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ ရှေ့လီပိုင်းရပ်ကွက် ပိတ်စွယ် နယ်မြေ(၃)နေ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ လေးဦးကို ဇော်မျိုးထွန်း(ခ)အုပ်ကြီး၏ စေခိုင်းမှုဖြင့် အောင်ကိုဝင်း(ခ)မိုးသီး၊ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ထက်ရှိုင်း၊ မောင်ရှိုင်း၊ ကိုကိုး၊ ဗလကြီး တို့က လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ် သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း။

ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ ရှေ့လီပိုင်းရပ်ကွက် ပိတ်စွယ် နယ်မြေ(၃)နေ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦးကို ဇော်မျိုးထွန်း(ခ)အုပ်ကြီး

၏ စေခိုင်းမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် ကျွဲကြီးနှင့် ဘိုစည် တို့ နှစ်ဦးက လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

မိုးကုတ်မြို့နယ်အတွင်း PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များမှ ဖောက်ခွဲရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု လေးကြိမ်၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်မှု ကိုးကြိမ် ကျူးလွန်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူ ၁၄ ဦးကို သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲ မှုနှင့် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုများအား ဖမ်းဆီးရန်ကျန် နိုင်ငံကျော်(ခ) အောင်နိုင် (NLD ပါတီမိုးကုတ်မြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်ဟောင်း)နှင့် စိန်ထွန်းလင်း (NLD ပါတီမိုးကုတ်မြို့နယ် တိုင်း-၂ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်း)တို့က နောက်ကွယ်မှ ထောက်ပံ့၍ စေခိုင်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

အထက်ပါ ဖမ်းဆီးရမိသူများအား ဥပဒေအရထိရောက်စွာ အရေး ယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်စပ် တရားခံများကို အဖြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် ၎င်းတို့ပုန်းခိုရာ နေရာများ၊ လှုပ်ရှားသွားလာနေထိုင်မှု သတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင် ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာသတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်းနှင့် မြို့ရွာများ အဖြန်ဆုံး အေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးပူးပေါင်း ပါဝင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သက်ဆိုင်ရာက မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



၃-၂-၂၀၂၁ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့နယ် ရေပူအုပ်စု ကျောက်လုပ်ကွက် ဟောင်းနေရာတွင် တရားခံ ဇော်မျိုးထွန်း(ခ) အုပ်ကြီးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည့် လက်နက်/ခဲယမ်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

၃-၂-၂၀၂၁ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့နယ် ရေပူအုပ်စု ကျောက်လုပ်ကွက် ဟောင်းနေရာ၌ ဖမ်းဆီးရမိသည့် တရားခံများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ဘိုစည် (၂၅နှစ်)(သေဆုံး)



ချမ်းမြေ့ထွန်း(၃၅နှစ်)(သေဆုံး)



၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ ရှေ့လီပိုင်းရပ်ကွက် ပိတ်စွယ်နယ်မြေ(၃)နေ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ တစ်ဦးကို လက်နက်ငယ် ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့နယ် မြို့မရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရုံးကို လက်လုပ်ခိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၁ ခုနှစ် မေ ၁၆ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့နယ် မြို့မရပ်ကွက်ရှိ ရပ်ကွက်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးကို လက်လုပ်ခိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့နယ် မြို့မရပ်ကွက် ညောင်သုံးပင်ရပ်နေ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦးကို ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ် ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ ရှေ့လီပိုင်းရပ်ကွက် ပိတ်စွယ်နယ်မြေ(၃)နေ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ လေးဦးကို လက်နက် ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့နယ် ချောင်းကြီး ကျေးရွာအုပ်စု အလယ်ကျေးရွာနေ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ တစ်ဦးကို လက်နက်ငယ်ဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်၍ အဖိုးတန်ပစ္စည်းများ ယူဆောင်သွားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဒီဇင်ဘာလူထုအားကစားလူ့ထုလှုပ်ရှားမှု ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲမှ ဆုရဆောင်းပါး

ကျန်းမာစေကြောင်းနည်းလမ်းကောင်း စုပေါင်းဆင်နွှဲ လူထုလမ်းလျှောက်ပွဲ

ဦးဘုန်းကြိုင်



ရမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့တွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ဒီဇင်ဘာအားကစားလူ့ထုလှုပ်ရှားမှု ဆင်နွှဲကြစဉ်။ မတ်ဝတ် - စိုင်းသန်းကျော် (တောင်ကြီး)

မြန်မာပြည်ခြေလှင်အဖွဲ့
 ခြေလှင်လမ်းလျှောက်ခြင်းကို အမျိုးသားကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းတစ်ရပ်အဖြစ် ဦးတည်လျက် ပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စားလာစေရန် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့သည် ၁၉၃၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာပြည်၌ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ထိုအဖွဲ့မှာ “မြန်မာပြည်ခြေလှင်အဖွဲ့” ကြီးပင် ဖြစ်သည်။
 မြင့်မားသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြန်မာပြည်ခြေလှင်အဖွဲ့ကို စတင်တည်ထောင်သူများမှာ ကာယဗလ ဦးရှိန်၊ ဦးအုန်းခင် (ဗမာခေတ်မိုးကြိုး-အုန်းခင်)၊ ဦးစော်ဝတ်နှင့် ဦးစံသင်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ မြန်မာပြည်ခြေလှင်အဖွဲ့ကြီး စတင်ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့မှ ဤသို့ဖြစ်သည်။

ဦးအုန်းခင်သည် သူ၏နည်းရောဂါကို အထူးကုဆရာဝန်ကြီးထံ သွားရောက်ကုသရာ ဆရာဝန်ကြီးက “ခင်ဗျားရောဂါ အခြေအနေက အတော်ဆိုးနေတယ်၊ ခင်ဗျားနောက်ထပ်နေရလျှင် အလွန်ဆိုးခြောက်လပ်”ဟု မှတ်ချက်ချလိုက်လေသည်။ သို့ဖြင့် ဦးအုန်းခင်သည် သူ့ရောဂါအတွက် အနားယူရန် အလုံအလောက်လမ်းသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့လေသည်။

အရိုးပေါ်အရောင်နေသည့် နှလုံးရောဂါသည် ဦးအုန်းခင်သည် ညနေတိုင်း ဧရာဝတီလမ်းပေါ်တွင် ခါးတောင်းမြင်အောင်ကျက်၍ “မ လိုက်ကွ၊ ချလိုက်ကွ၊ ဗမာ့သတ္တိကွ” ဟု အလေးမလေ့ကျင့်နေရာသို့ စောင့်မြဲလေးနှင့် လာရောက် ငေးမောကြည့်ရှုလေ့ရှိသည်။

ဦးအုန်းခင်တစ်ယောက် ကျန်းမာရေးတွင် စိတ်ပါဝင်စားလာသည့်အခါ ဦးရှိန်သည် နံနက်တိုင်း နေ့စဉ်ဝတ်မလျက် ဦးအုန်းခင်ကိုခေါ်၍ လမ်းလျှောက်ထွက်လေသည်။
 ခြေလှင်လမ်းလျှောက်ခြင်းကို ဦးအုန်းခင်သည် ဓာတ်တိုင်နှစ်တိုင်လောက် လျှောက်လျှင်ပင် မောပန်းနေသဖြင့် မကြာခဏထိုင်၍ နားခွဲရသည်။ တဖြည်းဖြည်းတိုး၍ လျှောက်စေခဲ့ရာ မကြာမီ နှလုံးရောဂါရှင် ဦးအုန်းခင်တစ်ယောက် ခရီးအတော်ပေါက်အောင်ပင် လျှောက်လာနိုင်သည်။ သည့်နောက်တွင်မူ အလုံအလုံအင်စိန်သို့ပင် ဖိနပ်မပါဘဲ လျှောက်နိုင်သည့်အထိ သူ၏ကျန်းမာရေးမှာ များစွာတိုးတက်ကောင်းမွန်လာလေသည်။ နှလုံးရောဂါအထူးကုဆရာဝန်ကြီး ကာနယ်လ်၏ ခြောက်လသာ နေရတော့မည်ဆိုသော မှတ်ချက်သည်လည်း တက်တက်စင်အောင်လွဲလျက် သဘာဝကပေးသည့် လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ကျန်းမာအသက်ရှည်ဆေးဖြင့်ပင် နှလုံးတုန်ရောဂါမှာ လုံးဝပျောက်၍ ကင်းစင်သွားခဲ့လေသည်။

ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်သောတိုင်း ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပါမှ ထိုတိုင်းပြည်၊ ထိုလူမျိုးတို့သည် တည်တံ့ခိုင်မြဲမည်။ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး တည်တံ့ခိုင်မြဲပါမှ များစွာသော

အသက်ချေးတို့ဖြင့် ရယူထားသော လွတ်လပ်ရေးကြီးကို အခွန်ရှည်ကြာစွာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ပေမည်။ ကမ္ဘာနိုင်ငံများနှင့်လည်း ပခုံးချင်းယှဉ်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ပေလိမ့်မည်။

နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ စိတ်ရောက်ယုံပါ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု Sound mind sound body ပေါ်တွင် များစွာမူတည်နေပေသည်။ လူမျိုးပြုန်းတီးခြင်းမကြုံတင်ကာကွယ်ရန် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကွယ်ရန်လိုပေသည်ဟု ဗြိတိသျှလူမျိုး Health ကျန်းမာရေး မဂ္ဂဇင်းထုတ်ဝေသူ၊ ကာယဗလသမား ဘာနာမက်ဖက်ဒင် (Bernarr McFadden) က လှုံ့ဆော်ရေးသားခဲ့ပေသည်။

ဤသို့ဖြင့် နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်တို့၏ ကိုလိုနီခေတ်တွင် မြန်မာများ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် တပ်လှန်နှိုးဆော်ပေးခဲ့သည့် ခြေလှင်အဖွဲ့ကြီးကို ၁၉၃၂ ခုနှစ်တွင်ပင် ဦးအုန်းခင်နေထိုင်ရာ အလုံဧရာဝတီလမ်း အမှတ်(၃၄) တွင် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာပြည်ခြေလှင်အဖွဲ့၏ ခြေလှင်လျှောက်ခြင်းအကျိုးကို လက်တွေ့ခံစားမှုရခဲ့သည်မှာ ဦးအုန်းခင်ပင်တည်းဟူ၍ ဦးအုန်းခင်က သူရိယသတင်းစာတွင် အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြခဲ့သည်။

“အချင်းတို့ နံနက်စောစော လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ခံစားရမည့် အကျိုးကား မြောက်မြားလှ၏။ ကျွန်ုပ်တို့ ရေးသားဖော်ပြခြင်းငှာ မတတ်နိုင်ပေ။ ကိုယ်တိုင်လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့်သာ ခံစားကြပါကုန်” ဟု ခြေလှင်၏ အာနိသင်များကို စာတွေ့ရောငါတွေ့ပါ လှုံ့ဆော်ရေးသားခဲ့လေသည်။

“အချင်းတို့ သင်တို့သည် ကျန်းမာ၍ အသက်ရာကျော်နေလိုသည် ကေနံဖြစ်အံ့။ ...ယနေ့ ယခုကစ၍လည်း နံနက်စောစော လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ငါတို့သည် အသက်ရှင်စွဲသောသူများဖြစ်သည်ဟူ၍ လူသိနတ်ကြား ကြေညာလိုက်ကြပါကုန်။ ဤသည်ကား သင်တို့၏ ရှေးဦးစွာပြုအပ်သော ဝတ္တရား

များပင်တည်း။”

မိုင် ၂၀ ခြေလှင်လျှောက်ပွဲ
 မြန်မာပြည်ခြေလှင်တပ်ဖွဲ့၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် မိုင် ၂၀ ခြေလှင်လျှောက်ပွဲကို ၁၉၃၃ ခု ဩဂုတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ ခြေလှင်အဖွဲ့၏ အမျိုးသားကျန်းမာရေး ခြေလှင်လမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပနေချိန်တွင် လွတ်လပ်ရေးကို မွတ်သိပ်နေကြသည့် မြန်မာပြည်သူလူထုကို ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့အစိုးရက မြန်မာအချင်းချင်း စိတ်ဝမ်းကွဲပြားအောင် နည်းပရိယာယ်ဖြင့် စီမံပေးလိုက်သော အိန္ဒိယနှင့်ခွဲရေး၊ တွဲရေးလှိုင်းတိုင်းများ တစ်နိုင်ငံလုံး ပြင်းထန်နေသော ကာလဖြစ်သည်။ လမ်းလျှောက်ကြသည့်အခါတွင်လည်း ခွဲရေးနှင့် တွဲရေးထောက်ခံသူအဖွဲ့ဝင်များ၊ နှစ်မျိုးစလုံးကို မကြိုက်သူများမှာ လမ်းလျှောက်ကြရင်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့နှင့်တစ်ဖွဲ့၊ ထွေကြင်ကြေ၊ ကလိကြ၊ ရိကြသဖြင့် တပါးတဟားဟားနှင့် ရှိခဲ့ကြသည်။ ဝါဒခံယူချက် ကွဲပြားခြားနားသော်လည်း အမျိုးသားရေး ခြေလှင်လမ်းလျှောက်ပွဲကိုမူ အတူတကွ လက်တွဲ၍ ပါဝင်လမ်းလျှောက်ကြသည်။ ဤသည်ကား ကျန်းမာရေးအတွက်ပင် ဖြစ်တော့သည်။

ရန်ကုန်မြို့တွင် လမ်းလျှောက်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပနေစဉ် ၁၉၃၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၇ ရက်တွင် သန့်လျင်ဘီအိုစီ ကုမ္ပဏီစာရင်းကိုင်ဌာန ခြေလှင်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးဘိုးသိန်းက ကြီးမား၍ သန့်လျင်သပြေကန် အသွားအပြန် မိုင် ၃၀ ခြေလှင်လမ်းလျှောက်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပသည်။ ထိုပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ဘက်များအပေါ် အပြတ်အသတ်ချန်၍ အနိုင်ယူခဲ့သူကား နောင်တွင် တိုင်းသိပြည်သိဖြစ်လာသော အလံနီ ကွန်မြူနစ် ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာမည့် ကိုစိုး (သခင်စိုး) ပင် ဖြစ်လေသည်။

လမ်းလျှောက်သောခေတ်
 ပြည်သူ့အများက အမျိုးသားကျန်းမာရေး ခြေလှင်လျှောက်ခြင်းကို စိတ်ပါဝင်စားလာကြသည့်အခါ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာက “လမ်းလျှောက်

သောခေတ်”ဟု အမည်ပေးသည်။
 ခြေလှင်လုပ်ငန်းကို အမျိုးသားကျန်းမာရေးအတွက်သာ မဟုတ်ဘဲ ချွေတာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြပါ။ နိုင်ငံခြားသားကုမ္ပဏီများပိုင် မော်တော်ကား၊ ဓာတ်ရထား၊ မီးရထားများ မစီးကြဘဲ မိမိတို့အလုပ်ဌာနများသို့ ခြေလှင်လျှောက်ကြရန် မြန်မာပြည်ခြေလှင်အဖွဲ့က တိုက်တွန်းပါသည်ဟုလည်းကောင်း၊ အမဲသား၊ ငါးစားခြင်းကြောင့် ရောဂါဘယထူပြောသည်ကို ညွှန်ပြရောင်းပြီး အသားစားရောင်ကြည့်ရေးအဖွဲ့ကို မြန်မာပြည်ခြေလှင်အဖွဲ့မှ ဦးဆောင်ဖွဲ့စည်းသည်ဟူ၍လည်းကောင်း ရေးသားခဲ့ကြသည်။

မြန်မာတစ်ပြည်လုံး လမ်းလျှောက်ကြမည်
 ၁၉၃၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့လွတ်သူရိယသတင်းစာတွင် “မြန်မာတစ်ပြည်လုံး လမ်းလျှောက်ကြမည်”ဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ... “၁၂၉၆ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆုတ် ၇ ရက်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) သည် မြန်မာပြည်သားတို့၏ ကျန်းမာရေးရာဇဝင်တွင် မှတ်တမ်းတင်ရမည့် ထူးခြားသောနေ့ကြီး ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ ထိုနေ့နံနက် ၅ နာရီတိတိအချိန်တွင် ရန်ကုန်မြို့နှင့်တကွ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်းလုံးရှိ မြို့ရွာအပေါင်းတို့တွင် နေထိုင်ကြသော ပြည်သူတို့သည် ၁၄ မိုင်ခရီးကို ခြေလှင်လျှောက်ကြပေမည်။

ငါတို့လူမျိုး၏ ကျန်းမာရေးသည် ဆုတ်ယုတ်ပျက်ပြားခဲ့ချေပြီ။ ညောင်နာနာ၊ ညဉ့်သိုးသိုး၊ မြူးပျံဖြူရော၊ ပိန်ကပ်ကပ်၊ ရှုနာရှုက်ကုန်း၊ ခါးချည့်တို့၏ ဦးရေသည် ငါတို့၏ ပြည်တွင်းတွင် တစ်နေ့တခြားတိုက်များပြားလျက် ရှိချေပြီ။ ငါတို့သည် ၁၀ မိုင်၊ ၁၅ မိုင် မိုင် ၂၀ ကိုပင် ခြေလှင် လျှောက်သွားစဉ် စွမ်း မရှိဖြစ်ခဲ့ပြီတကားဟု မြန်မာတို့ သိရှိကုန်လေပြီ။

ငါတို့၏ တိုးတားဘိဘင်တို့သော်ကား ငါတို့ကဲ့သို့ လူပျော့၊ လူညံ့၊ လူဘော်ကျော့၊ လူမိန်းမလျှာတို့ မဟုတ်ကြချေ။ မထိုပုရ အာသံ၊ ယိုးဒယားတို့သို့ ကုန်းကြောင်းခရီးဖြင့် ချီတက်တိုက်ခိုက်ကြကုန်သော ယောက်ျားအာဇာနည်များသာလျှင် ဖြစ်ကြကုန်၏ဟု မြန်မာတို့ သတိရကြလေပြီ။

ထိုသို့ အာဇာနည် ယောက်ျားကောင်း ယောက်ျားမြတ်တို့မှ ဆင်းသက်လာကြသော ငါတို့သည် ပျော့ပျော့ ညံ့ညံ့၊ လူတန်းမမေ့၊ လူရာမဝင်မှုနှင့် တင်းတိမ်ရောင်ရဲလျက်နေကြခြင်းကား ရှက်ဖွယ်၊ ကြောက်ဖွယ်ကြီးသာလျှင် ဖြစ်တော့၏ဟု ရှက်ကြောက်ကြလေကုန်ပြီ။

တို့မြန်မာတစ်ပြည်လုံးဆိုင်ရာ ၁၄ မိုင်လမ်းလျှောက်ပွဲကြီး ခမ်းနားကြီးကျယ်စွာ ပြီးစီးအောင်မြင်စေခြင်းအလို့ငှာ မြို့ရွာအသီးသီးရှိ မြန်မာတို့၏ ကျန်းမာရေးသဘောကြောင်းကို မနေ့က၊ ဝစ်ကိုက်ဖြင့် မေတ္တာပို့သကဲ့သို့ မရောင်ရဲသေးဘဲ ကာယကံမြဲဖြင့် ထိထိရောက်ရောက် မေတ္တာပို့လိုသူ အပေါင်းတို့၏ အကူအညီဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ မြန်မာပြည် ခြေလှင်အဖွဲ့က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည်။

ထိုနေ့တွင် မြန်မာပြည်သူ ပြည်သားအပေါင်းတို့သည် ရဟန်း မိန်းမ၊ ရဟန်း ယောက်ျား၊ ခေါင်းဆောင်နောက်လိုက်၊ အခွဲသမား၊ အတွဲသမား၊ သူဌေး၊ သူဆင်းရဲ၊ ယောက်ျားမိန်းမ၊ ကလေး သူငယ်ပါမကျန် အယုတ်အလတ် အမြတ်အရွေး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ မိမိတို့ ကိုယ်စီကိုယ်စီ ကျန်းမာမှုတို့ကို လေ့ကျင့်ရမည့်နေ့ဖြစ်လေသည်” ဟု နှိုးဆော်ခဲ့ပြန်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

ခြေလှင်လမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပနေချိန်တွင် လွတ်လပ်ရေးကို မွတ်သိပ်နေကြသည့် မြန်မာပြည်သူလူထုကို ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့အစိုးရက မြန်မာအချင်းချင်း စိတ်ဝမ်းကွဲပြားအောင် နည်းပရိယာယ်ဖြင့် စီမံပေးလိုက်သော အိန္ဒိယနှင့်ခွဲရေး၊ တွဲရေးလှိုင်းတိုင်းများ တစ်နိုင်ငံလုံး ပြင်းထန်နေသော ကာလဖြစ်သည်။ လမ်းလျှောက်ကြသည့်အခါတွင်လည်း ခွဲရေးနှင့် တွဲရေးထောက်ခံသူအဖွဲ့ဝင်များ၊ နှစ်မျိုးစလုံးကို မကြိုက်သူများမှာ လမ်းလျှောက်ကြရင်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့နှင့်တစ်ဖွဲ့၊ ထွေကြင်ကြေ၊ ကလိကြ၊ ရိကြသဖြင့် တပါးတဟားဟားနှင့် ရှိခဲ့ကြသည်။ ဝါဒခံယူချက် ကွဲပြားခြားနားသော်လည်း အမျိုးသားရေးခြေလှင်လမ်းလျှောက်ပွဲကိုမူ အတူတကွ လက်တွဲ၍ ပါဝင်လမ်းလျှောက်ကြသည်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

မျိုးချစ်ပုဂ္ဂိုလ်အပေါင်းတို့သည် မိမိတို့ဆိုင်ရာ မြို့ရွာများတွင် အမြန်စည်းဝေးလျက် ၁၄ မိုင်ခရီး ကို မည်သည့်ဌာနမှ အစပြုလျက် မည်သည့်ဌာနတွင် အဆုံးသတ်မည်။ ပါဝင်သူမြောက်မြားစေရန် မည်သို့ လုံလပ်မြဲမည်။ ဆော်ဩတိုက်တွန်းမည်။ ၁၄ မိုင် လျှောက်သောအခါတွင် ကောင်းမွန်စွာ လျှောက်နိုင် ကြရန် မည်သို့လေ့ကျင့်စေမည်စသော အချက်တို့ကို ဆုံးဖြတ်ကြပါသည်။

အမျိုးသားကျန်းမာရေးခြေလျင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ခြေလျင်နှင့်တောင်တက်အသင်း ချုပ်ကို အမျိုးသားကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးကောင်စီ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၅ ရက် နေ့တွင် အောင်ဆန်းအားကစားပြိုင်ပွဲဝင်း၌ ဖွဲ့စည်း နိုင်ခဲ့သည်။ ခြေလျင်နှင့်တောင်တက်အသင်းချုပ်ကြီး ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆော်ဩခဲ့သူများမှာ စစ်ကြိုခေတ်အလေးမ ချန်ပီယံတစ်ဦးဖြစ်သူ ဝိုလ်မျိုးကြီးလှအောင် (အငြိမ်းစားညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် - ကောင်းကင်နှင့်မြေတိုင်းဌာန)၊ အမျိုးသား ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးညွှန်ကြားရေးဝန် ဦးဇော်ဝိတ် တို့ ဖြစ်ပါသည်။

“လူဟာအသက်ပိုကြီးလာလေ ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားမှုကိုပါ ပိုအလေးထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကျေးလက်တောရွာများမှာ နေထိုင်ကြသူအများစု ဟာ စားတတ်နေရေးအတွက် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုး၊ ထင်းခုတ်၊ လယ်လုပ်စတဲ့ ဝန်းကျင်လုပ်ငန်း အလိုက် အမြဲလိုလို လှုပ်ရှားမှုတွေ က ရှိကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့မှာ လှုပ်ရှားမှုနည်း လိုဖြစ်တတ်တဲ့ ရောဂါမျိုး အဖြစ်နည်းကြတယ်။

ကျွန်တော်တို့မြို့နေလူထု အထူးသဖြင့် ကုလားထိုင်ထိုင်ရတဲ့ ဉာဏလုပ်သားတွေပေါ့ဗျာ။ သူတို့ကျတော့ လှုပ်ရှားမှုပိုနည်းကြတယ်။ မိမိခံတာက များနေတယ်။ သွားကြလာကြတော့ မော်တော်ကား၊ ရထား၊ ဆိုက်ကားနဲ့ ပင်ပင် ပန်းပန်း လမ်းလျှောက်တယ် မရှိကြဘူး။ စားတော့ လည်း အဆီအနှစ်မှ ကြိုက်ကြတယ်။ အစား အသောက်ကြူးကြတယ်။ ဒီထဲစီးကရက် ဆေးလိပ် သောက်ကြသေးတယ်။ လှုပ်ရှားမှုမရှိတော့ အဆီ တိုးပြီး တဖြည်းဖြည်း ဗိုက်တွေခွေလာကြတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဗမာတွေမှာတော့ ဒီလိုအဆီတိုးပြီး ဝါပြီးလာတာကို တော်တော်များများက သဘောကျ ကြတယ်။ ရောဂါတစ်ရပ်လို့ မယူဆကြဘူး။ သူငယ် ချင်း အပေါင်းအသင်း မိတ်ဆွေတွေတွေ့ကြရင် (ဟော့ကောင်ကြီး၊ မင်းကတော့ စိတ်ချမ်းသာလက် ချမ်းသာမို့ ဝင်ပြီးလို့ပါကလေးလို့) အဆီတိုးပြီး ဝါပြီးလာတာကိုပဲ ဝမ်းသာသတင်းဆိုကြသေးတယ်။

အနောက်နိုင်ငံမှာတော့ အနောက်တိုင်း ဆေးပညာအရ ဒါဟာ ရောဂါလက္ခဏာတစ်ရပ်ပဲ။ သူတို့ဆီမှာ အဆီတိုးပြီး ဝါပြီးလာတာကို (အဝလွန် ရောဂါ) ရောဂါတစ်ရပ်လို့ ယူဆကြတယ်။ ဆေးဝါး

အမျိုးမျိုး၊ ကျန်းမာရေး လေ့ကျင့်ခန်း အမျိုးမျိုးနဲ့ အဆီမတက်အောင် တားဆီးကြတယ်။

လှုပ်ရှားမှုနည်းသူ၊ အစားကြူးသူ၊ ဆေးလိပ် သောက်သူတွေဟာ လှုပ်ရှားမှုမရှိတော့ အဆီတိုးပြီး ဝါပြီးလာတယ်။ မကြာပါဘူး။ အဲဒီလူတွေဟာ နှလုံးသွေးကျစ်ရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ စတဲ့ ရောဂါအမျိုးမျိုး ရလာကြတာပါပဲ။ အထူး သဖြင့် ဒီရောဂါတွေဟာ အသက်ရွယ်ကြီးလာပြီး မြို့နေလူထုတွေရတဲ့ ရောဂါမျိုးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

လူတိုင်း နေ့စဉ် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား ခါကြောင့် ဒီရောဂါတွေက ကင်းဝေးအောင် လူတိုင်းနေ့စဉ် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားဖို့ လိုအပ်ပါ တယ်။ ကျွန်တော်ယုံကြည်ချက်အရ ပြောရလျှင် ဒီထဲမယ် အကောင်းဆုံးလှုပ်ရှားမှုကတော့ လမ်းလျှောက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်”ဟု (ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန) ဆေးပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဒေါက်တာ ခင်မောင်ဝင်းက ၁၉၇၅ ခုနှစ်ကပင် တင်ပြခဲ့သည်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် အမျိုးသားကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင် ရေးကောင်စီ (National Fitness Council N.F.C) ခေတ်မှ ၁၉၆၄ ခုနှစ် အားကစားနှင့်ကာယပညာ ကော်မတီ စတင်ပေါ်ပေါက်လာသည်နှင့် လူထု အားကစား Mass Sport ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်မှာ ယခုခေတ် (ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန) ခေတ်အထိ ဖြစ်ပါသည်။ ယခုခေတ်လူငယ်များတွင် တစ်ကိုယ်ရေ ကျန်းမာရေးထက် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုများနေ သောကြောင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက “အားကစားမြင်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ် ဆေး”ဟု ဆောင်ပုဒ်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ကပင် ဟောကြား ခဲ့သော ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်က လူပုဂ္ဂိုလ်များတွင် လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ရဟန်းသံဃာများတွင် စင်္ကြံ လျှောက်ခြင်း၏ အကျိုးများမှာ “ခရီးသွားနိုင်၊ ကြံ့ခိုင် အားအင်၊ ကင်းစင်ရောဂါ၊ အစာကြေညက်၊ မပျက် သမာဓိ၊ ငါးပါးရှိ၊ များ၏ စင်္ကြံအကျိုးတည်း” ဟူ၍ ဟောကြားခဲ့ပါသည်။

မိုးညှင်းဆရာတော် ဘုရားကြီးကလည်း “မိုးညှင်းတရား၊ ယုံပွားများလျက်၊ ကြိုးစား လမ်းလျှောက် အထမြောက်သူ၊ ပြည်နိဗ္ဗာန်ကို၊ လွယ်ကူရောက်ကြောင်း တရားကောင်း၊ အပေါင်း မှတ်ကြစေ”ဟု ဟောကြားခဲ့ပါသည်။

ကမ္ဘာကျော် မဂ္ဂဇင်းတစ်ခုဖြစ်သော Reader's Digest ကလည်း

- လမ်းလျှောက်ခြင်းသည် အားကစားရုံ၊ အားကစားခန်းမ မလိုဘဲ လေ့ကျင့်နိုင်သော ကျန်းမာရေး လေ့ကျင့်ခန်းဖြစ်သည်။
- ဆေးဝါးမလိုသော ဆရာဝန်ညွှန်ကြားချက် ဆေးညွှန်းလည်းဖြစ်သည်။

- အစားလျှော့စားရန်မလိုသော ကိုယ်အလေး ချိန်လျော့နည်း (သို့) ထိန်းသိမ်းနည်း ဖြစ်သည်။

- ဆေးလုံးဝသောက်ရန်မလိုသော စိတ်ငြိမ် ဆေးလည်းဖြစ်သည်။

- ဆရာဝန်နှင့်ဆွေးနွေးကုသရန် မလိုသော စိတ်သောက ကုထုံးလည်း ဖြစ်သည်။

- ဖော်နည်းမလိုသော သက်ရှိကိုယ်နုဆေး လည်း ဖြစ်သည်။

- အလှကုန်ဆိုင်၌ တကူးတက ဝယ်ရန် မလိုသော အလှပြုပြင်ရန် ပစ္စည်းလည်း ဖြစ်သည်ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။

ရှေးခေတ် ဆိုလပ်စ်အားကစားပွဲကျင်းပရာ ဂရိကမ်းခြေကျောက်နံရံများတွင် ယနေ့တိုင် မြင်တွေ့နေရသော စာသားမှာ

သင် - ကျန်းမာချင်သလား လမ်းလျှောက်ပါ။
သင် - ဉာဏ်ကောင်းချင်သလား လမ်း လျှောက်ပါ။

သင် - လှပချင်သလား လမ်းလျှောက်ပါ။
ဟု ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရပါ သည်။

ကိုယ်တိုင်ကျန်းမာရေးအတွက် လမ်းလျှောက် ခဲ့သူ ဦးဌေး(ဒေါ်နုမြေ)က သူ၏ “သဘာဝ လေ့ကျင့် ခန်းများ ... လမ်းလျှောက်ခြင်း” ဆောင်းပါးတွင် အောက်ပါအတိုင်း ရေးသားခဲ့လေသည်။

လူငယ်လူရွယ်များ ကျန်းမာရေးအတွက် လမ်းလျှောက်ကြသည်ကို ကြီးကျယ်သည်။ အပို လုပ်သည်ဟု သဘောထားလိုသူများ ကျန်တော် တို့ တောနယ်ဘက်တွင် ရှိနေပါသေးသည်။ လမ်းလျှောက်ခြင်း၏ အကျိုးအာနိသင်ကို သူတို့မသိ သောကြောင့် ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ လမ်းလျှောက်ခြင်း၏ အကျိုးအာနိသင်ကို လမ်းလျှောက်ကြည့်လျှင် ပိုသိနိုင်ပါသည်။ လမ်းလျှောက်ရန် အကောင်းဆုံး အချိန်မှာ နံနက်စောစောပင်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် မိမိ၏အခြေအနေအရ များစွာနေမမြင့်သေးမီဖြစ်စေ၊ ညနေစောစော နေအေးချိန်တွင်ဖြစ်စေ လမ်းလျှောက် နိုင်ပါသည်။

လမ်းလျှောက်ရန် ထောက်ခံ

လမ်းလျှောက်ခြင်းသည် ကိုယ်လက်ညောင်း ညာခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းတို့ကို အများဆုံး ပြေလျော့စေနိုင်သော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုတစ်ခု ဖြစ်သဖြင့် ဆရာဝန်များသည် လမ်းလျှောက်ရန် လိုက်လံလိုလှုံ့ ထောက်ခံထားကြလေသည်။ သဘာဝတရားသည် လူသားများကို လမ်းလျှောက် စေရန် ရည်ရွယ်ခဲ့သည့်အတိုင်း ကြွက်သားများ၊ ခြေထောက်များ၊ ခြေချောင်းများကို လမ်းလျှောက်ဖို့ သင့်လျော်အောင် ဖန်တီးပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

လူတစ်ယောက် လမ်းလျှောက်သည့်အခါ လူ့အန္ဓာကိုယ်ရှိ အစိတ်အပိုင်းအားလုံးသည် ပါဝင်

လှုပ်ရှားနေပေသည်။ အဆုတ်သည် လေကောင်း လေသန့်ကို ရှူရှိုက်ခြင်းကြောင့် ဖောင်းကြွလာ သည်။ ခြေတစ်လှမ်းလှမ်းတိုင်း ကြွက်သားများသည် ဆန့်တန်းလိုက်၊ လှည့်ပတ်လိုက်၊ အလိုအလျောက် ဆုပ်နယ်ပြီးဖြစ်လိုက် ဖြစ်နေသည်။

ခြေလက်များ၊ လည်ပင်း၊ ရင်ခေါင်း၊ ဆီးခုံ၊ ကျောရိုးနှင့် တင်ပါးဆုံရိုးများသည်လည်း အံ့ဩဖွယ် ကောင်းလောက်အောင်ပင် စည်းဝါးတကျ ပါဝင် လှုပ်ရှားနေလေသည်။ အရိုးအဆစ်များသည်လည်း အလိုအလျောက်ထွက်လာသော ဆီများကြောင့် ချောမွေ့စွာ လှုပ်ရှားနေသည်။ အာရုံခံစားနိုင်မှုသည် လည်း ပိုမိုနိုးကြားလာသည်ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်က ပြုစုခဲ့သော ဆရာဝန်များ၏ မှတ်တမ်းများတွင် ဤသို့ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

“ချေးမုန့်တယ်၊ သွေးမုန့်တယ်၊ ကျင်ကြီး မုန့်တယ်၊ အညစ်အကြေးမုန့်တယ်၊ နားထဲက အညစ်အကြေးတွေ၊ အဆုတ်ထဲက အညစ်အကြေး တွေကိုလည်း သူ့နှလုံးနဲ့ သူ့မှတ်တတ်လိုက်တယ်။ ဒါကြောင့် လမ်းလျှောက်ပေးခြင်းသည်ပင်လျှင် တစ်ကိုယ်လုံးမှာရှိတဲ့ ကာယဗလ အညစ်အကြေး တွေကို အကုန်လုံး ထုတ်ပေးတဲ့ကိစ္စဖြစ်တယ်။ အဲဒီတော့ လမ်းမုန့်မုန့်လျှောက်တဲ့လူဟာ လေဖြတ်တဲ့ရောဂါ ဘယ်တော့မှ မဖြစ်ရဘူး။ သွေးတိုးတဲ့လူလည်း သွေးလျော့တယ်။ သွေးလည်း ကျသွားတယ်။ ကင်ဆာနဲ့ပတ်သတ်တဲ့ ရောဂါ အမျိုးမျိုးကို ကာကွယ်ပေးတယ်။ နာတာရှည်ရောဂါ မရှိအောင်လည်း အကိုက်အခဲမရှိ အထုံအကျင့်မရှိဘူး။ ကျောက်ကပ်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အလုပ်မလုပ်တဲ့ရောဂါ ကိုလည်း အလုပ်လုပ်အောင် ပြုပြင်ပေးတယ်။ ထိန်းသိမ်းပေးတယ်။

ဆီးမဆင်းတဲ့ရောဂါမရှိဘူး။ ဆီးကျိတ်ရောင် တဲ့ ရောဂါမရှိဘူး။ အသက်ကြီးလျှင် ဆီးကျိတ် ရောင်တတ်တယ်။ လူတိုင်းမှာ ဆီးကျိတ်ရှိတယ်။ ဆီးကျိတ်ဟာ အဆီအနှစ်တွေ အစားများတော့ အသက်ကြီးတော့ ဆီးကျိတ်က ပိုကျိတ်ကြီးလာတယ်။ လေက တွန်းအားမရှိတော့ ဆီးကျိတ်ရောင်တဲ့ ရောဂါဖြစ် တာပဲ။ ထိုအောင်တဲ့ရောဂါဖြစ်တာပဲ။ ခါးနာတဲ့ ရောဂါဖြစ်တာပဲ။

လမ်းလျှောက်ခြင်းသည်ပင်လျှင် သွေးအား၊ လေအား၊ နှစ်ပါးစလုံး ပြည့်စုံတယ်။ အားလုံးသော လေအားတို့ကို တစ်နေရာတည်းက အလုပ်လုပ်ပေး နိုင်တယ်”ဟု ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

ထို့ကြောင့် လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာ ရွှင်လန်းသော ဝိသားစုတည်ထောင်ပါ။ နိုင်ငံ ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် လမ်းလျှောက်ပါ။ နိုင်ငံ တော် ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု အောင် လမ်းလျှောက်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေး၊ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် လမ်းလျှောက်ကြပါဟု တိုက်တွန်းလိုက်ပါသည်။ ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှအဆင်ပြေချောမွေ့စွာတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိတင်သွင်း နိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေး ညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် မြဝတီကုန်သွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်း ရေးဇန်နှင့် ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ် များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်

ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့် အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြု ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါး နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်း ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေး ကြေညာချက်များကိုလည်း အများ ပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များဖြစ်သည့် CRPH ၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်မှုကြောင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သူနာပြု ဆရာမ တစ်ဦးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူ့အချို့ သေဆုံး/ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များဖြစ်သည့် CRPH ၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ကျိုးအတွက် အခြေခံ၍ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား နည်းမျိုးစုံဖြင့် စွပ်စွဲသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့အကြမ်းဖက် လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်နေသူ ကိုအာကာဖြိုး (၃၀) နှစ်နှင့် ဇနီးဖြစ်သူ သူနာပြုဆရာမ ဒေါ်ချမ်းမြင့် (၂၉) တို့ နှစ်ဦးသည် နေအိမ်မှ City Hospital ဆေးရုံသို့ သွားရောက်စဉ် ၆၂ လမ်း ၁၀၄ x ၁၀၅ လမ်းကြားသို့ အရောက်၌ ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင် လိုက်ပါလာသည့် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သမားနှစ်ဦးက ပစ္စတိုက်သေနတ်ဖြင့် သုံးချက် ပစ်ခတ်ကာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သမား၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သူနာပြုဆရာမ ဒေါ်ချမ်းမြင့်နှင့် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ တို့သည် သေနတ်ထိမှန်းဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးခဲ့ပြီး ၎င်းနေရာမှ အကြမ်းဖက်သမားများ အသုံးပြုခဲ့သည့် USA 9 mm LUGER ကျည်ခွဲနှစ်ခုကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အနားသို့ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်ဖွဲ့ဘူးအတွင်း လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး ထည့်သွင်းပေး၍ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း မိုင်းပေါက်ကွဲ ဖြစ်စဉ်တွင် ဒေါ်ချမ်းမြင့်ဦးမှာ သေဆုံး/ဒဏ်ရာရခြင်းမရှိခဲ့သည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ ထပ်မံ၍ ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။



ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ခ) ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးငြိမ်းဟန် သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခံရသဖြင့် သေဆုံးမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ ကပ္ပိယအဖြစ် လိုက်ပါသူ ဦးစော်စိုင်းဝင်း သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခံရသဖြင့် ဒဏ်ရာရရှိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်
အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကိုသာ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အခြားအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းဝင် ဖြစ်သည့် ရပ်ကွက်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များကိုပါ ပစ်မှတ်ထားသတ်ဖြတ်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ခ) ရပ်ကွက်နေ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဖြစ်သူ ဦးစိုးငြိမ်းဟန် (၄၁) နှစ်သည် ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့်တွင် ၁၃၃ လမ်း ၅၆(A) x ၅၆ (ဘီ) လမ်းရှိ ရှမ်းခေါက်ဆွဲဆိုင်တွင် ခေါက်ဆွဲစားသောက်နေစဉ် ဆိုင်ကယ် စီးနင်းလာသည့် အကြမ်းဖက်သမား နှစ်ဦးက ပစ္စတို

က်ဖြင့် နှစ်ချက်ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ဦးစိုးငြိမ်းဟန်တွင် သေနတ်ထိမှန် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးခဲ့သည်။ ထို့ပြင်ဆိုင်အတွင်းရှိ တစ်ရပ်ကွက်တည်းနေသူ မောင်ဖုန်းနေခန့် အသက် (၁၈) နှစ်တွင်လည်း လက်ဝဲဘက်ခါးစောင်း ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာ တစ်ချက် ရရှိခဲ့သည့်အတွက် မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ဆေးကုသမှုခံယူရန် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဖြစ်စဉ်နေရာမှ NRC 9 mm LUGER ကျည်ခွဲ နှစ်ခု တွေ့ရှိသိမ်းဆည်း ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ကျူးလွန်ရာတွင် ဘာသာရေးအရ ကိုးကွယ်ရာဖြစ်သည့် ရဟန်းသံဃာများ ဆွမ်းခံကြရောက်မှုကိုပင် ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အောင်ပင်လယ် ရပ်ကွက်နေ ဦးစော်စိုင်းဝင်း (၄၀) နှစ်သည် ဘာသာနာ သုဒ္ဓါဝါဆိုဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းမှ သံဃာတော်များ ဆွမ်းခံကြရသည့် ကပ္ပိယကျောင်းသားအဖြစ် လိုက်ပါဆောင်ရွက်ပေးစဉ် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့် ဆိုင်ကယ် မောင်းနှင်လာသည့် အကြမ်းဖက်သမား နှစ်ဦးက ဦးစော်စိုင်းဝင်း အား သံဃာတော်များ အကြား၌ပင် ပစ္စတိုသေနတ်ဖြင့်

တစ်ချက် ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ဝဲဘက်နားအနောက် ကျည်ဖောက်ဝင် ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ဦးစော်စိုင်းဝင်း အား မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှု ခံယူစေလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

သံဃာ ၁၄ ပါး ပျံလွန်တော်မူ
အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင် PDF အဖွဲ့များမှ ယခုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်မှုများကို Khit Thit Media အပါအဝင် တိုင်းပြည်အားပျက်စီးစေလိုသည့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အချို့မီဒီယာများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များက သတင်းမှားများ ရေးသားသံဃာများကိုပင် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်လာမှုကြောင့် ရဟန်းသံဃာ ၁၄ ပါး ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။



ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရသည့် ကိုအာကာဖြိုးနှင့် သူနာပြုဆရာမ ဒေါ်ချမ်းမြင့်တို့ သေဆုံးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံနှင့် ၎င်းတို့အား အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်သည့် စီစီတီဗွီ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုများအနေဖြင့် အမြင်မတူသူ မှန်သမျှကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်လျက်ရှိသည့် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ ရပ်တည်နိုင်မှုမရှိစေရေးနှင့် ၎င်းတို့အား နည်းမျိုးစုံဖြင့် ထောက်ပံ့လျက်ရှိသူများအား ထပ်မံထောက်ပံ့နိုင်မှု မရှိစေရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်ပစွာပူးပေါင်း၍ လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ ဟားခါးမြို့တွင် ၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ တီးတိန်မြို့တွင် တွန်းဖဲမြို့တွင် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် ပုတာအိုမြို့၊ နမ့်စန်မြို့၊ ပင်လောင်းမြို့၊ ဟဲဟိုးမြို့နှင့် ဖလမ်းမြို့တို့တွင် ၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ မိုးကုတ်မြို့တွင် ၀ ဒီဂရီ ၀၈ လက်မနှင့် မူဆယ်မြို့တွင် ၀ ဒီဂရီ ၀၄ လက်မတို့ဖြစ်ကြသည်။
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။
မိုး/လေ

အပြင်ထွက်တိုင်း
ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို
စနစ်တကျ
မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ

ကန်တက်ကီပြည်နယ်၌ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၀ အထိရှိလာ

ကန်တက်ကီ ဒီဇင်ဘာ ၁၂
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတောင်ပိုင်းနှင့် အနောက်အလယ်ပိုင်းဒေသတို့ရှိ ပြည်နယ်ခြောက်ခုကို လေဆင်နှာမောင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ အဆောက်အအုံများပျက်စီးကာ လူသေဆုံးမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်နယ်အတွင်း သေဆုံးသူပေါင်းမှာ ၇၀ ကျော်ရှိကြောင်း ကန်တက်ကီပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောသည်။ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်ညပိုင်းမှစတင်ကာ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းအထိ တိုက်ခတ်ခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အမျိုးသားသမ္မတရုံးနှင့် လေဖိအားဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ (အင်န်အိုအေအေ)က ပြောသည်။

တောင်ပိုင်းပြည်နယ်ဖြစ်သည့် ကန်တက်ကီပြည်နယ်တွင် ဖယောင်းတိုင်စက်ရုံဖြိုကျပျက်စီးခဲ့ပြီး စက်ရုံအတွင်း လူပေါင်း ၁၁၀ ခန့် ရှိကြောင်း သိရသည်။ စက်ရုံအတွင်း အပျက်အစီးများကြား ပိတ်မိနေသည့်လူများကို ကယ်ဆယ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ကန်တက်ကီပြည်နယ်အတွင်း အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအနိဒီဘတ်ရှ်အာက ကြေညာခဲ့သည်။

ပြည်နယ်အတွင်း လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၁၀၀ ကျော်လွန်လာနိုင်ကြောင်းလည်း ၎င်းက သတင်းထောက်များကို ပြောသည်။ အနောက်အလယ်ပိုင်းပြည်နယ်ဖြစ်သည့် အီလီနွိုက်ပြည်နယ်တွင်လည်း အမေရိကန်ကုမ္ပဏီမှာ လေဆင်နှာမောင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးမှုများ ရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်ကလည်း လူ့အသက်ဆုံးရှုံးမှုများအတွက် ဝမ်းနည်းကြေကွဲကြောင်း ကန်တက်ကီအုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံ ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိုအေအေ



လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် ပျက်စီးနေမှုများကို တွေ့ရစဉ်။



အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့၌ အစွဲရေးနိုင်ငံသားခရီးသွားတစ်ဦးကို ကိုဗစ် - ၁၉ ဆေးစစ်နေစဉ်။

အစွဲရေးနိုင်ငံ၌ အိုမီခရွန်ကူးစက်ခံရသူ ၅၅ ဦးအထိရှိလာ

ဂျေရုဆလင် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
အစွဲရေးနိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ကိုဗစ် - ၁၉ ဖိစီးခြင်း အိုမီခရွန် ကူးစက်ခံရသူ နောက်ထပ် ၂၀ ထပ်တိုးလာခဲ့ရာ တိုင်းပြည်အတွင်း အိုမီခရွန် ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်းမှာ ၅၅ ဦးအထိရှိလာဟု အစွဲရေးကျန်းမာရေးဌာနက ပြောသည်။

အိုမီခရွန်ကူးစက်ခံရသူ ၃၆ ဦးမှာ တောင်အာဖရိက၊ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊

ယူအေအီး၊ ဘီလာရုစ်၊ ဟန်ဂေရီ၊ အီတလီနှင့် နှစ်စီးဘီးယားနိုင်ငံတို့မှ ပြန်လာကြသူများ ဖြစ်ကြသည်။ တောင်အာဖရိကနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့မှ ပြန်လာကြသူများနှင့် နီးကပ်စွာ နေထိုင်ခဲ့ကြသူ ၁၁ ဦး တွင်လည်း အိုမီခရွန် ကူးစက်ခံထားရသည်။ ကျန်ရှိသည့် ကူးစက်ခံရသူရှစ်ဦးမှာမူ ခရီးသွားရာဇဝင် မရှိသကဲ့သို့ ပြည်ပမှ ပြန်လည်သူများနှင့်လည်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုမရှိချေ။ အိုမီခရွန် ဆင်ပွား

ပြတိုက်နိုင်ငံ၌ အိုမီခရွန်ကူးစက်ခံရသူ ၆၃၃ ဦး တွေ့ရှိ

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ပြတိုက်နိုင်ငံတွင် အိုမီခရွန် ကူးစက်ခံရသူ ၆၃၃ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး တိုင်းပြည်အတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ အချိန်မှ စတင်ကာ အများဆုံး နေ့စဉ်ကူးစက်မှုလည်းဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံး ရရှိထားသည့် အချက်အလက်များအရ ကျန်းမာရေးအရ အရေးယူဆောင်ရွက်မှု မပြုလုပ်လျှင် ဖြေလကန်တွင်

အင်္ဂလန်၌ အိုမီခရွန်ကူးစက်မှု ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၂၅၀၀၀ မှ ၇၅၀၀၀ အထိ ရှိလာနိုင်ကြောင်း ပြတိုက်ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ပြောသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် အိုမီခရွန် နှင့် အိုမီခရွန်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း တစ်သန်းကျော်အထိ ရှိလာလိမ့်မည်ဟုလည်း ခန့်မှန်းထားကြသည်။

ကူးစက်မှု ဖြစ်လာမည်ဟုလည်း ဖြေလကန် ကျန်းမာရေးလုံခြုံရေး အေဂျင်စီက ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိ အခြေအနေအတိုင်း သာ မပြောင်းလဲဘဲ ရှိနေပါက ယခုလကုန်ပိုင်းတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ အိုမီခရွန်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း တစ်သန်းကျော်အထိ ရှိလာလိမ့်မည်ဟုလည်း ခန့်မှန်းထားကြသည်။ ဆင်ပွား



လန်ဒန်မြို့ဘတ်စ်ကားတစ်စီးပေါ်တွင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားသည့် ခရီးသည်တစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

တိုကျိုမြို့ရေယာတစ်စိတ် ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၀ မဂ္ဂနီကျုဂရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့ရေယာတစ်စိတ်တွင် ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၀ မဂ္ဂနီကျုဂရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သော်လည်း ဆူနာမီ ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်မရှိဟု အာဏာပိုင်များကပြောသည်။ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက် ၁၂ နာရီ ၃၀ မိနစ်တွင် ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ အီဘာရာကီခရိုင်ကို ဗဟိုပြုကာ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒေသတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမှာ တိုကျိုမြို့၊ တိုဟိုကျုနှင့် ကိုရိုနက်ဆု ရေယာတစ်စိတ်ထက်ပို၍ ဆုံးရှုံးမှုများပြားမည်ဟု သိရသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ငလျင်ပြင်းအားကို စီးရီးမှ အဆင့် ၇ အထိ သတ်မှတ်ထားရာ ယခုလှုပ်ခတ်ခဲ့သည့်ငလျင်၏ ပြင်းအားမှာ အဆင့်လေးအထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုအချိန်အထိ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် သေဆုံးမှုစာရင်းကို မသိရသေးချေ။ အင်န်အိုအေအေ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တွင် ပထမဆုံး အိုမီခရွန်ကူးစက်မှု စတင်တွေ့ရှိလာ

ဒါကာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် ပထမဆုံး အိုမီခရွန်ကူးစက်မှုကို တွေ့ရှိရသည်ဟု ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဇာတစ်ဒ်မယ်လီကျူက အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့သည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ခရစ်ကက် အသင်းမှ အမျိုးသမီးအားကစားသမားနှစ်ဦးတွင် အိုမီခရွန် ကူးစက်ခံထားရကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ခရစ်ကက်အားကစားသမားများမှာ မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းကမှ ဇင်ဘာတွေ့နိုင်ငံမှ ပြန်လာကြသူများဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ကို ယခုအခါ ဒါကာမြို့ရှိ ဟိုတယ်တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားသည်ဟု သိရသည်။ ၎င်းတို့၏ အခြေအနေများမှာ စိုးရိမ်စရာမရှိဘဲ တည်ငြိမ်မှုရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ မျိုးကွဲကူးစက်မှုမှ ကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟုလည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ပွား

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်မှာလည်း အရင်အပတ်ကဖော်ပြခဲ့တဲ့ ဝါကျမှာမလိုအပ်ဘဲ စကားလုံးတွေ ထပ်ကာမသုံးမိစေဖို့ နာမ်စား (pronoun) တွေအကြောင်း ဆက်ပြီးဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဒီတစ်ပတ်မှာ Relative Pronoun (ရှေ့ရှိနာမ်ကို ဆက်သွယ်ညွှန်းဆိုသည့် ဆက်သွယ်နာမ်စား သို့ အညွှန်းနာမ်စား) အသုံးပြုပုံတွေကို အဓိပ္ပာယ် ရှင်းလင်းချက်များ၊ နမူနာဝါကျများနဲ့ ဝေဖန်ဆေးဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ကျန်ရှိနေသေးတဲ့ ရှင်းလင်းချက်များကိုလည်း ဆက်လက်ဖော်ပြပေးသွားပါဦးမယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း “Shortest way to talk about sports” ကို နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဝေဖန်ဆေးဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Vocabulary အခန်းမှာလည်း နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့ အဓိပ္ပာယ်တူစကားလုံးတွေကို မြန်မာလို အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဟုတ်တရား တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ တိုက်တွန်း ရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ၊ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေ။

GRAMMAR
Basic to Intermediate

Relative Pronouns (ရှေ့ရှိနာမ်ကို ဆက်သွယ်ညွှန်းဆိုသည့် ဆက်သွယ်နာမ်စား သို့ အညွှန်းနာမ်စား)
I know the boy. He lives there.
I know the boy **who** lives there.
အထက်ဖော်ပြပါဝါကျတွင် who သည် ဘာကိုညွှန်းဆိုသလဲဆိုရင် သူ့ရှေ့မှာရှိသည့် Noun ဖြစ်သော the boy ကို ညွှန်းဆိုပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ who သည်မေးခွန်းမဟုတ်ပါဘူး။ ဝါကျနှစ်ခုကို ဆက်သွယ်ထားသည့် ဆက်သွယ်နာမ်စား တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် who ကို Relative Pronoun (ရှေ့ရှိနာမ်ကို ဆက်သွယ်ညွှန်းဆိုသည့် ဆက်သွယ်နာမ်စား သို့ အညွှန်းနာမ်စား)ဟုခေါ်ပါသည်။ အောက်ပါဝါကျများကို လေ့လာ ကြည့်ရအောင်။

- I know Khin Khin. She is very popular.
I know Khin Khin **who** is very popular.
- The girl likes this Barbie doll. It is expensive.
The girl likes this Barbie doll **which** is expensive.
- Something was wrong. I did not know it.
I did not know **what** was wrong.
- This is an old story. Mother used to tell us about it.
This is an old story **that** mother used to tell us.



ဝါကျတွေမှာ ဖော်ပြထားတဲ့ who, which, what နဲ့ that တို့ဟာ Relative Pronouns (ရှေ့ရှိနာမ်ကို ဆက်သွယ်ညွှန်းဆိုသည့် ဆက်သွယ် နာမ်စား သို့ အညွှန်းနာမ်စား) လို့ခေါ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ မှတ်ရမှာက what ကို သုံးသည့်အခါတွင် ၎င်းကိုယ်စားပြုထားသည့် နာမ်ကို ဝါကျ ထဲတွင် ဖော်ပြလေ့မရှိပါဘူး။
အောက်မှာဖော်ပြပေးမယ့် ဝါကျတွေကိုလည်း ဆက်လက်လေ့လာ ကြည့်ရအောင်။

- The man **who** killed the snake is Mary's uncle.
- That is the cat **which** caught the rat.
- The eggs **that** she bought were bad.
- The man **whom** you met yesterday is here.
- The lady **whose** bag was stolen has made a report to the police.

ဒီနေရာမှာ နှို၊ မည်း၊ ပြထားတဲ့ who, which, that, whom နဲ့ whose တို့သည် Relative Pronouns (ရှေ့ရှိနာမ်ကို ဆက်သွယ်ညွှန်း ဆိုသည့် ဆက်သွယ်နာမ်စား သို့ အညွှန်းနာမ်စား) များ ဖြစ်ကြသည်။ ဒီ Pronoun တွေကို အရာဝတ္ထုတွေကိုညွှန်းမလား၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တွေကို

ညွှန်းမလားဆိုပြီး သူတို့ညွှန်းချင်တဲ့ အခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး အသုံး ပြုနိုင်ပါတယ်။

- ယခင်အပတ်လေ့ကျင့်ခန်းမှ အဖြေများ
- Exercise (1)
1.Each 2.Which 3.What 4.anyone 5.Whom 6.Which
7.whom 8.Whom 9.Which 10.What 11.What 12.Whichever
- Exercise (2)
1.each other 2.one another 3.one another 4.each other
5.one another 6.each other 7.one another 8.oneanother
9.one another 10.each other
- Exercise (3)
1.one another 2.one another 3.each other 4.each other
5.each other 6.one another 7.each other 8.one another
9.each other 10.one another

VOCABULARY (SYNONYMS)

deride = mock (ပြက်ရယ်ပြုသည်။ လှောင်သည်)
desert = forsake (စွန့်ခွာသည်။)
despise = scorn (စက်ဆုပ်သည်။ အထင်အမြင်သေးသည်။)
detest = hate (ရွံရှာမုန်းတီးသည်။)
difficult = hard (ခက်ခဲသော)
diminish = lessen (လျော့ပါးစေသည်။ လျော့နည်းစေသည်)
disaster = calamity (ဘေးအန္တရာယ်များ)

CONVERSATION



Shortest way to talk about Sports

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အားကစားနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အသုံးအနှုန်းတွေကို ဘယ်လိုပြောဆိုသုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာ တွေကို Shortest way to talk about sports ဆိုပြီးဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

- Enjoy watching ...
I find
No better feeling ...
For me, ...
Just like ...
Personally,
- I **find** swimming very relaxing.
 - I **find** watching snooker weirdly fascinating.
 - I **find** watching sport quite boring.
- A: **What sports do you do?**
B: - I really enjoy playing cricket.
- I do boxing at my gym.
- I go surfing.
- I play basketball.

ဘာသာစကားရှုထောင့်

ဒီနေရာမှာ do, go, play တွေနဲ့ နောက်က ဘယ်လို အားကစားနည်းတွေ လိုက်ပြီး သုံးမလဲဆိုတာ လေ့လာကြည့်ရအောင်ပါ။

- Play + ball sports**
play tennis/play cricket/play golf
play basketball/play volleyball
play badminton (ခြင်းချက်)
- Go + -ing**

Do you like sports?

A: **Do you like sport?**
B: - I enjoy watching sport sometimes, but I'm not a fanatic.
- I've always been really sporty.
- I'm not that into sport, to be honest.
- I'm not very athletic and I find watching sport quite boring.
ဒီနေရာမှာ တစ်ခုခုကိုလုပ်တာသဘောကျတယ် လို့ပြောချင်ရင် I enjoy -Ving ပုံစံနဲ့ပြောလိုပါတယ်။
ဥပမာ-
- I **enjoy playing** games.
- I **enjoy watching** movies.
- I **enjoy watching** sports on TV.
ဒီနေရာမှာ I find ဆိုတဲ့ပုံစံကို တစ်ခုခုကို လေ့လာ တွေ့ရှိခဲ့တယ်လို့ ဆိုလိုချင်တဲ့အခါမှာ သုံးပါတယ်။
ဥပမာ-

go swimming/ go cycling
go surfing/ go climbing
go hiking
Do + -Ving
do boxing
Do + other activities
do yoga/do gymnastics
do judo/ do Pilates
A: **How did you get into that? Where and How often do you do that?**
B: - I started doing Judo about a year ago. I go to classes twice a week at a sport center near my office. At first, I just wanted a new hobby, but I really like it and I think I'll start training more regularly.
A: **Why do you do sport?**
B: - I love competing. There's no better feeling than winning.
- For me, it's more about the social side.
- I just like the feeling of getting some physical activity after sitting in an office all day.
- Personally, I play sport to hang out with my friends and relax.
ဒီနေရာမှာ အဲဒီထက်ကောင်းတဲ့ ခံစားချက်မရှိတော့ ဘူးဆိုရင် no better feeling နဲ့ သုံးပါတယ်။ ဥပမာ-
- There's no **better feeling than** when you're tired after a good game.

For me ဆိုတာကိုတော့ ငါကတော့လို့ ပြောပါတယ်။ ဥပမာ-
- **For me**, the most important thing is just spending time outdoors in the fresh air. ကြိုက်ပါတယ်ဆိုပြီးပြောရင်တော့ just like နဲ့ ပြောပါတယ်။ ဥပမာ-
- I **just like** the feeling of pushing myself to the limit.
Personally ကတော့ ငါ့အနေနဲ့ကတော့လို့ ပြောချင်ရင် သုံးလိုရပါတယ်။ ဥပမာ-
- **Personally**, I've always loved being in the water.
Conversation
Do you like sport?
Owen: Do you like sport?
May: Yeah, I've always been really sporty. I played basketball and tennis at school and university, and recently I've got into cycling. What about you?
Owen: I'm not that into sport, to be honest. I'm not that athletic, and I **find** most sports boring to watch. I go to the gym occasionally.
May: It's hard to motivate yourself if you don't enjoy it.
Owen: Do you **like watching** sport, too?
May: Sometimes, though I'm not a fanatic. **Personally**, I think football or tennis can be fun to watch, but it's not a big part of my life.
Owen: **For me**, I like watching tennis, too! It's one of the only sports I'll make an effort to see.

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၃၊ ၂၀၂၁

၁၅

ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၈၀ တွေရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၆ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၉၁၈၃ ဦးရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ဖိပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်) ရောဂါပိုး နိုင်ငံပေါင်း ၆၄ နိုင်ငံ ပျံ့နှံ့

(၁၂-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာစည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၁-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၂-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၁၁,၅၃၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၈၀) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၂.၄၃) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၅,၇၉၄,၀၂၆) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၂၆,၆၆၁) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၄၄၁) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၇၁,၁၀၇) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၆) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၁၉,၁၈၃) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၁၁-၁၂-၂၀၂၁) ရက် နေ့အထိ လူဦးရေ စုစုပေါင်း (၁၈,၈၂၉,၂၅၉) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၁၃,၀၂၉,၇၇၇) ဦးနှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၅,၇၉၉,၄၈၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၁၁-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း (၃၁,၈၅၉,၀၃၆) ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၂-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၈၄)ခု	(၇၆)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၄၄)ခု	-
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတ် ၁၀၀၀)	(၃၁၅)ခု	(၁)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတ် ၁၀၀၀)	(၅၄)ခု	(၁)ဦး

ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၃၉၃)ခု	(၆)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄၆၆)ခု	(၆)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉,၆၈၁)ခု	(၁၉၀)ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၁,၅၃၇)ခု	(၂၈၀)ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၁၁-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၅,၇၉၉,၄၈၂) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၁၃,၀၂၉,၇၇၇) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေစုစုပေါင်း	(၁၈,၈၂၉,၂၅၉) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၃၁,၈၅၉,၀၃၆) ကြိမ်

- ကိုဗစ်-၁၉ ဖိပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်) ရောဂါပိုးသည် (၁၂-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ နံနက် (၀၆:၀၀) နာရီအချိန်အထိ နိုင်ငံပေါင်း (၆၄) နိုင်ငံတွင် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိကြောင်းသိရှိရပြီး အာဖရိက နိုင်ငံများ၊ ဥရောပနိုင်ငံများ၊ အမေရိကန်၊ ကနေဒါ၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဟောင်ကောင်၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အစရှိသည်တို့တွင် အတည်ပြုတွေ့ရှိရပြီး ဖြစ်သည့်အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော မလေးရှားနိုင်ငံ၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ နီပေါနိုင်ငံနှင့် မော်လဒိုက်နိုင်ငံတို့တွင်လည်း တွေ့ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဖိပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်) နှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေများကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကာ မိမိတို့ နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကူးစက်မှုမရှိစေရန် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း အဆိုပါရောဂါပိုးနှင့်ပတ်သက်၍ အလွန်အမင်း စိုးရိမ် ကြောင့်ကြခြင်းမပြုဘဲ တစ်ဦးချင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အခြေခံစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များကို လိုက်နာခြင်း၊ သံသယရောဂါလက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်း သတင်းပေးခြင်း၊ အလှည့်ကျရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက် အကြိမ်ပြည့်ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသူများကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ပို့ဆောင်ပေးခြင်း စသည်တို့ကို မေမေလျော့ သတိပြု၍ ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ဖိပြောင်းမျိုးကွဲများ ဝင်ရောက် ကူးစက်မလာစေရေး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများကို ကျရာကဏ္ဍမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော် အပ်ပါသည်။
- COVID-19 ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၁၂-၁၂-၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၅၀၇၆၅၇၁	၃၉၉၈၆၄၈၃	၈၁၇၇၈၉
၂။	အိန္ဒိယ	၃၄၆၉၀၅၁၀	၃၄၁၂၇၉၅	၄၇၅၄၃၄
၃။	ဘရာဇီး	၂၂၈၈၁၇၉	၂၁၄၁၄၃၁၈	၆၁၆၈၅၉
၄။	ဗြိတိန်	၁၀၇၇၁၄၄၄	၉၄၅၃၄၂၉	၁၄၄၃၈၇
၅။	ရုရှား	၁၀၀၁၆၈၉၆	၈၇၄၁၃၅၅	၂၈၉၄၈၃
၆။	တူရကီ	၉၀၂၂၂၃	၈၅၉၂၀၉၄	၇၈၉၆၉
၇။	ပြင်သစ်	၈၂၁၄၈၄၄	၇၉၄၅၈၈	၁၂၀၃၈၃
၈။	ဂျာမနီ	၆၅၀၁၇၉	၅၃၉၅၃၀၀	၁၀၆၂၀၈
၉။	အီရန်	၆၁၅၄၈၃၃	၅၉၆၉၅၉၁	၁၃၀၇၂၂
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၅၃၅၆၈၅၅	၅၂၁၃၆၇၈	၁၁၆၇၆၀

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၅၉၁၄၃	၄၁၁၀၀၄၉	၁၄၃၉၃၆
ဖိလစ်ပိုင်	၂၈၃၆၅၉၂	၂၇၇၅၀၅၇	၅၂၅၈၀
မလေးရှား	၂၆၈၈၁၄၉	၂၅၉၆၅၀၉	၃၈၆၂
ထိုင်း	၂၁၆၈၆၄၆	၂၀၉၅၈၅၉	၂၁၁၆၉
ဗီယက်နမ်	၁၄၁၃၀၅၁	၁၀၅၄၇၂၀	၂၇၈၃၉
မြန်မာ	၅၂၆၆၆၁	၅၀၃၁၀၇	၁၉၁၈၃
စင်ကာပူ	၂၇၂၉၉၂	၂၆၆၃၉၈	၇၈၉
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၀၃၅၅	၁၁၆၇၀၈	၂၉၈၅
လာအို	၈၉၃၂၀	၇၆၈၄၂	၂၄၇
ဘရူနိုင်း	၁၅၃၄၈	၁၅၀၈၈	၉၈

မျိုးဗီဇပြောင်း အိုမီခရွန်ကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များပြားမလာစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများ

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး(ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေး) □

အိုမီခရွန်မျိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ထပ်မံတွေ့ရှိရမှုကြောင့် ပြည်သူများစိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုမရှိစေရေး၊ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ဆက်လက်၍ သတိပြုကာကွယ်နိုင်ကြစေရေးနှင့် မျိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးများကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတစ်ကျော့ ပြန်လည်၍ များပြားမလာစေရေး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ပြည်သူများသိရှိ၍ ပူးပေါင်းပါဝင်ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်လျက် ယခုဆောင်းပါးကို တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီတို့၏ လမ်းညွှန်မှု၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီတို့၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုတို့ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း စတင်ကျဆင်းလာချိန်ကာလကပင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းသို့ မျိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးများ ထပ်မံဝင်ရောက်လာခြင်းကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ ပြန်လည်မြင့်တက်မလာစေရေးနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ထပ်လှိုင်းတစ်လှိုင်းအဖြစ် ကြီးမားပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားမလာစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

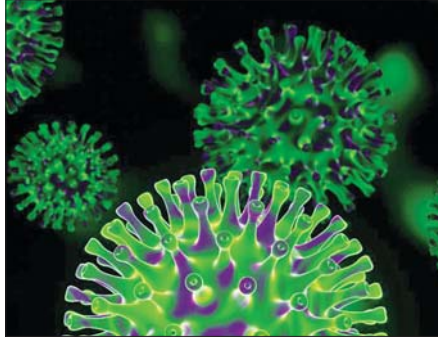
အဆိုပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတကာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးအသစ် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေများကိုလည်း မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက် ရှိပါသည်။ (၂၆-၁၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က စိုးရိမ်ဖွယ်ကူးစက်မှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးအုပ်စု (Variants of Concern) တွင် (၅)ခုမြောက်အဖြစ် အသစ်ထပ်မံတွေ့ရှိရသည့် (B.1.1.529) မျိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးကို အိုမီခရွန် (Omicron) ဟု အမည်ပေး၍ ထပ်မံထည့်သွင်းခဲ့ရာ အဆိုပါ ရောဂါပိုးသည် အာဖရိကတိုက်တောင်ပိုင်း၊ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံနှင့် ဘော့ဘွတ်ဘွတ်နိုင်ငံတို့တွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ရာမှ အခြားနိုင်ငံများသို့လည်း ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် အိုမီခရွန်ကူးစက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပါသည်။

ရောဂါပြင်းထန်စွာဖြစ်ပွားမှု မတွေ့ရသေးသော်လည်း ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်မားသည်ကိုတွေ့ရ

လတ်တလောတွေ့ရှိရမှုများအရ အိုမီခရွန် မျိုးဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲသည် ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်မားစွာဖြင့် ကူးစက်နိုင်သည့်အနေအထားကို တွေ့မြင်နေရသော်လည်း ရောဂါပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုအခြေအနေနှင့် ပါး၍ အိုမီခရွန်ရောဂါဝင်ရောက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးရမှုများကို ဒီဇင်ဘာလ (၄) ရက်နေ့အထိ တွေ့ရှိရခြင်း မရှိသေးကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ တာဝန်ရှိသူထံမှ သိရှိရပါသည်။ မျိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးများ၏ သဘာဝအရ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ငယ်စဉ်ကတည်းက ပြင်းထန်စွာ မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုပြင်းထန်ခြင်းမရှိဘဲ လျင်မြန်စွာ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးကူးစက်ခဲ့ရာမှ အနေဖြင့် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့်အခါတွင် ရောဂါပိုင်ဆိုင်သည့် ပဋိပစ္စည်းများ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ထွက်ပေါ်လာစေသည့် ကိုယ်ခံအားရရှိခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံတကာမှ ပညာရှင်များ၏ သုံးသပ်ချက်အရ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများလာပါက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းအကြိမ်ပြည့် ခံယူရခြင်းမရှိသူများနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကိုယ်ခံအားနည်းသူများအကြား ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရသူအရေအတွက်လည်း များပြားလာနိုင်ရာမှ ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေးစနစ်အပေါ် ဝန်ပိုမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ အိုမီခရွန်ရောဂါပိုး၏ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘောသဘာဝကို သတိပြုစောင့်ကြည့်၍ No-one is safe until everyone is safe ဖြစ်သည်နှင့်အညီ အားလုံးကိုယ်စီကာကွယ်မှုများ အလေးထား၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများစသည့် ကျန်းမာရေးစနစ် တောင်တန်းခိုင်မာစေရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အဘက်ဘက်မှ ကြိုတင်ပြင်ဆင် အားဖြည့်ဆောင်ရွက်နေရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါဝင်ရောက်လာနိုင်သည့်လမ်းကြောင်းများတွင်လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဝင်ရောက်ဖြစ်ပွားမှု



ဖြစ်စဉ်များတွင် ပထမလှိုင်းကာလတွင် လေကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်း၊ ဒုတိယလှိုင်းနှင့် တတိယလှိုင်းကာလများတွင် အိမ်နီးချင်းနှင့် ထိစပ်နေသည့် နယ်စပ်ဒေသများမှတစ်ဆင့် စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ရာမှ အဆင့်ဆင့်ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့ရမှုများကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် အိုမီခရွန် အပါအဝင် မျိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးများကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု တစ်ကျော့ပြန် များပြားမလာစေရေးအတွက် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအစီအစဉ်များအား ပိုမိုအားဖြည့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် တောင်အာဖရိကနှင့် ဘော့ဘွတ်ဘွတ်နိုင်ငံတို့တွင် နေထိုင်သူများနှင့် အဆိုပါနိုင်ငံများသို့ လွန်ခဲ့သော (၁၄) ရက်အတွင်း ခရီးသွားရာစင် ရှိသူများအား ပြည်ဝင်ခွင့်စီစဉ်ပေးခြင်း၊ အသွားအလာ ကန့်သတ်ခြင်းကို (၁၄) ရက် ထားရှိခြင်း၊ RT-PCR နည်းဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း (၃) ကြိမ်တို့အား နီးနွယ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း အိုမီခရွန်ရောဂါပိုး ကူးစက်မှု များပြားလာသည့် နိုင်ငံ/ဒေသများမှ လာရောက်သူများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများအား လိုအပ်ပါက နိုင်ငံအရေအတွက် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး နီးနွယ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး အိုမီခရွန်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင်ပါ တွေ့ရှိလာရပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နယ်စပ်ဒေသ ဝင်/ထွက်ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာသူများမှတစ်ဆင့် ရောဂါကူးစက်မှုအား တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြားမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ဝင်ရောက်လာသည့် နယ်စပ်ဂိတ်မြို့များတွင်ရှိသည့် ကွာရန်တင်းစင်တာများတွင် ၇ ရက်ထိရှိ၍ ၃ ရက်မြောက်နေ့တွင် တစ်ကြိမ်နှင့် ၇ ရက်မြောက်နေ့တွင် တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း RT-PCR နည်းဖြင့် နှစ်ကြိမ်စစ်ဆေး၍ ရောဂါပိုး မတွေ့ရှိမှသာ သက်ဆိုင်ရာနေရပ်ဒေသများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်လေ့လာ၍ ကွာရန်တင်းဝင်ရောက်ခြင်းကို မိမိတို့ နေထိုင်ရာဒေသတွင် ၃ ရက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကွာရန်တင်းစင်တာများ တိုးချဲ့စီစဉ်ခြင်းအပါအဝင် ရောဂါပိုး ဝင်ရောက်မလာစေရေးလုပ်ငန်းများကို အထူးအားဖြည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နယ်စပ်ဒေသများတွင် RT-PCR နည်းဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

နယ်စပ်ဒေသများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား RT-PCR နည်းဖြင့် စစ်ဆေးနိုင်ရန်အတွက် RT-PCR နှင့် Gene X'pert စက်များ တပ်ဆင်ထားခြင်းအနေဖြင့် နယ်စပ်ဝင်/ထွက်ဂိတ်ရှိသည့်မြို့များ ဖြစ်သည့် မြစ်ဝတံ၊ တာချီလိတ်၊ ကျိုင်းတုံ၊ မုဆယ်မြို့များတွင်လည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်၊ တောင်ကြီး၊ လားရှိုး၊ ကွမ်းလုံ၊ မြစ်ကြီးနား၊ စစ်တွေ၊ ပဲခူး၊ ဘားအံမြို့များတွင် လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့

ဆေးရုံကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပသင်ကြားရေးဆေးရုံကြီး၊ အမျိုးသား ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန၊ ရန်ကုန်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန၊ မန္တလေးနှင့် ခုတင်(၁၀၀၀)ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်တို့တွင်လည်းကောင်း စက်များ တပ်ဆင်ထားရှိ၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တပ်မတော်ဆေးရုံများ အနေဖြင့်လည်း RT-PCR နည်းဖြင့် စစ်ဆေးပေးနိုင်သည့် ဆေးရုံကြီးများအနေဖြင့် ခုတင်(၁၀၀၀)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံ၊ ခုတင်(၁၀၀၀) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်၊ တပ်မတော်ဆေး သုတေသနတပ်၊ ၁/၇၀၀ ပြင်ဦးလွင် တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ၁/၁၇ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ စစ်တွေမြို့တို့မှလည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ခွင့်ပြုထားသော RT-PCR နည်းဖြင့် စစ်ဆေးပေးနိုင်သည့် ပုဂ္ဂလိကဓာတ်ခွဲခန်း အရေအတွက် (၁၀)ခုအထိ ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ပြည်တွင်း/ပြည်ပ လေကြောင်းခရီးစဉ်များမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်မလာစေရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပ လေကြောင်းခရီးစဉ်များမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်လာသူများထံမှ မျိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး ဝင်ရောက်မှု မရှိစေရေးအတွက် “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝင်/ထွက်ဂိတ်များနှင့် နယ်စပ် ဝင်/ထွက်ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာမည့်ခရီးသွားများအတွက် အသွားအလာကန့်သတ်မှုနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်(၃-၁၁-၂၀၂၁)”အရ အထူးဂိတ်စွဲစွဲများမှလွဲ၍ ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာမည့်သူများအတွက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးပါက ကွာရန်တင်းကာလ ၇ ရက်၊ RT-PCR စစ်ဆေးမှု နှစ်ကြိမ်၊ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု မခံယူရသေးပါက ကွာရန်တင်းကာလ ၁၀ ရက်၊ RT-PCR စစ်ဆေးမှု နှစ်ကြိမ် စသည့်လုပ်ငန်းများအား တိကျစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထပ်မံအားဖြည့်မည့် အစီအစဉ်များအဖြစ် နိုင်ငံခြားမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် နိုင်ငံခြားသားခရီးသည်များအား ယခင်က RT-PCR နည်းဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း နှစ်ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်မရှိသူအားလုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ မလာရောက်မီ လွန်ခဲ့သော ၇၂ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုမခံယူထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား သုံးကြိမ်အဖြစ်သို့ တိုးမြှင့်စစ်ဆေးနိုင်ရန်အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးသွားလာခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြေးဆွဲရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (Version-2.5) အရ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးသူများအနေဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်မလိုဘဲ လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်သော်လည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် မထိုးနှံသူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသည့် ဆေးရုံ/ဆေးခန်းများတွင် RDT စစ်ဆေးခြင်းအား လေယာဉ်မစီးနင်းမီ ၄၈ နာရီအတွင်း အမူစစ်ဆေး၍ လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် အိုမီခရွန်ရောဂါပိုး ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ထိစပ်နေသည့်ဒေသများမှ ခရီးသည်များ လိုက်ပါမည့်အချို့ ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များအား ယာယီရပ်ဆိုင်းခြင်းနှင့် ရပ်ဆိုင်းခြင်းမပြုသည့်ခရီးစဉ်များတွင် ခရီးသည်အားလုံးအား RDT နည်းဖြင့် စစ်ဆေး၍ ပူးတွဲရှိခြင်း မရှိမှသာ လေယာဉ်စီးနင်းခွင့်ပြုခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ကျယ်ပြန့်စွာ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ပြည်ထောင်စု နယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၁၁-၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထပ်မံအကြိမ်ထိုးနှံ

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ပြီးစီးသူ စုစုပေါင်းမှာ ၁၉ သန်းခန့်ရှိပြီး ၎င်းအနက် အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ စုစုပေါင်း ၁၃ သန်းကျော်ရှိပါသည်။ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း ၃၁ သမ ၈ သန်းကျော် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၏ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ပညာသင်ကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံပြီး တက်ရောက်သည့် အသက် (၁၂) နှစ်နှင့် အထက် ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ၁၁-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူ ၁ ဒသမ ၄ သန်းခန့်သည် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီး၍ ၁ ဒသမ ၂ သန်းခန့်သည် အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ရည်မှန်းလှည့်ရေ၏ (၅၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် လွှမ်းမိုးပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီတို့၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် နှီးနှင်းဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဝေးလံခက်ခဲကျေးလက်ဒေသများအထိ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်၍ ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နေလျက်ရှိပါသည်။

ပါးစပ်နှံနှင့်ခေါင်းစည်း အမဲဖြန့်ဝေခြင်း (Mask Campaign) များ အရှိန်အဟုန်ပြန့်ပွားစေခြင်း

ရိုးရှင်းလွယ်ကူသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေခြင်း၊ ပါးစပ်နှံနှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) တပ်ဆင်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုး/နှာချေလျှင် တစ်ရှူး (သို့မဟုတ်) တံတောင်ကွေးဖြင့်လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်ခြင်း၊ လက်ကို စက္ကန့် ၂၀ ကြာ စနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်တို့ကို မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မမေ့မလျော့ ဆောင်ရွက်ကြစေရေးနှင့် စည်ပင်သာယာစေရန် ကားဂိတ် စသည် အများပြည်သူစုဝေးရောက်ရှိ နိုင်သောနေရာများတွင် ပါးစပ်နှံနှင့်ခေါင်းစည်း (Mask) အမဲဖြန့်ပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြှင့်တင်ပေးခြင်း လုပ်ငန်း (Mask Campaign) များကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အားလုံးတွင် အရှိန်အဟုန်ပြန့်ပွားစေခြင်း တင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ညွှန်ကြားထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ပြည်သူလူထုအခြေပြု ကွာရန်တင်းစင်တာနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာများ တိုးချဲ့ပြင်ဆင်လျက်ရှိ

လက်ရှိသုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ အိမ်ခွေရန် ဝိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲ သည့် လူတစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ကူးစက်နိုင်ခြေမြင့်မားပြီး ရောဂါလက္ခဏာ များ အလွန်မပြင်းထန်ကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာများ သီးခြားထားရှိရန် ပြည်သူလူထုအခြေပြုစင်တာ (Community Positive Centre) (၄၁၈) ခုတွင် လူနာဦးရေ (၂၈,၀၁၉) ဦးအား သီးခြားထားရှိ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူ လူထုအခြေပြုကာကွယ်ရေးစင်တာ (၉၃) ခုတွင် လူနာဦးရေ (၉,၆၀၉) ဦး အထိ လက်ခံကုသနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိပါသည်။ ၎င်းအပြင် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာနှင့် ထိတွေ့ဆက်စပ်သူများထားရှိရန် ကွာရန်တင်းစင်တာများ ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်းတို့အား တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အသီးသီးတွင် ကွာရန်တင်းစင်တာ (၇၀၆) ခု ဝင်ဆံ့မှု (၃၃,၂၅၀) အထိကိုလည်း လက်ခံနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ တပ်မတော်အနေဖြင့် ကွာရန်တင်းစင်တာ (၉၆၆) ခု ဝင်ဆံ့မှု (၃၁,၃၃၂) ဦးအထိကိုလည်း လက်ခံနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအခြေပြုစင်တာများတွင် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၃၇,၆၂၈) ဦးနှင့် ကွာရန်တင်းစင်တာများ တွင် (၆၄,၅၈၂) ဦးအထိ ထားရှိနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါကာကွယ်ရေးစင်တာများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်

ကာကွယ်ရေးစင်တာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစင်တာများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအနေဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အားလုံးတွင် အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

လူနာများအနေဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ရာတွင် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ တက်ရောက်နိုင်ရေးနှင့် လူနာညွှန်းစဉ်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ

“မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် လိုအပ်သောကုသမှုများ အချိန်မီစနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရေး၊ လာရောက်ပြသသော လူနာများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာများကို သတိပြု စစ်ဆေးရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာများအတွက် သီးခြားနေရာများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရေး၊ လိုအပ်ပါက ခုတ်ခွဲများ ထပ်မံတိုးချဲ့နိုင်မည့်အစီအစဉ်များ ကြိုတင်စီစဉ်သတ်မှတ်ထားရေး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရောဂါပိုး ဝင်ရောက်မှုစွဲစိတ်ရန်အတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် တစ်ကိုယ်ရေ ကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများကို စနစ်တကျလိုက်နာရေး၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တစ်ကိုယ်ရေသုံး အကာအကွယ်များဝတ်ဆင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လိုအပ်သော သင်ကြားမှုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ်ပေးရေးတို့ကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”

ဖြင့် လွှဲပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် လူနာပို့ဆောင်မည့် လမ်းကြောင်းများ ပြန်လည်ရေးဆွဲခြင်း၊ လူနာခုတ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (Bed Management Committee) များ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ သံသယလူနာများကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး၍ ဆေးရုံမတက်ရောက်မီ ရောဂါရှာဖွေခြင်းများ အဆင်ပြေစွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့်လုပ်ငန်းစီမံချက်များရေးဆွဲခြင်း၊ လိုအပ်သောဓာတ်ခွဲစွဲစစ်ဆေးမှုများ Test Kit များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပြည့်ဆည်းခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်သတ်မှတ်၍ ပြည်သူလူထုကို အသိပေးခြင်းတို့ကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စနစ်တကျကုသမှုများပေးနိုင်ရေး အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခများပါဝင်သည့် COVID-19 Clinical Management Committee များကိုလည်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် စနစ်တကျပြန်လည်ဖွဲ့စည်း ပြီးဖြစ်ပါသည်။

မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာများ လျော့နည်းလာ သည့်အညီ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေး ဌာနများကို အလွယ်တကူပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အသင့်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် လိုအပ်သောကုသမှုများ အချိန်မီစနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရေး၊ လာရောက်ပြသသော လူနာများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာများကို သတိပြုစစ်ဆေးရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာများအတွက် သီးခြားနေရာများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရေး၊ လိုအပ်ပါက ခုတ်ခွဲများ ထပ်မံတိုးချဲ့နိုင်မည့်အစီအစဉ်များ ကြိုတင် စီစဉ်သတ်မှတ်ထားရေး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရောဂါပိုး ဝင်ရောက်မှုစွဲစိတ်ရန်အတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် တစ်ကိုယ်ရေ ကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများကို စနစ်တကျလိုက်နာရေး၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တစ်ကိုယ်ရေသုံး အကာအကွယ်များ ဝတ်ဆင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လိုအပ်သော သင်ကြားမှုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ်ပေးရေးတို့ကို အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့လူနာများအတွက် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင် (ICU) များ သီးခြားဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ဆေးရုံအဆင့် အလိုက် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင် (ICU) များနှင့် အောက်ဆီဂျင် စီးဆင်းမှုဖြင့်မားစွာဖြင့် ကုသပေးနိုင်မည့် ကြပ်မတ်ကုသဆောင် (HDU) များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအတွက် အထူးကြပ်မတ်ကုသနိုင်သည့် ခုတ် (၆၁၆) ခုတင် ပြင်ဆင်ထားရှိပြီး (၃၈၄) ခုတင် ထပ်မံတိုးချဲ့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထူးကြပ်မတ်ကုသနိုင်သည့်ခုတ်ခွဲ အရေအတွက် (၁,၀၀၀) အထိ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများအဆင့်မှ တက်နယ်ဆေးရုံအဆင့်အထိ ဆေးရုံများတွင် အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်းများ တပ်ဆင်ထားရှိသည့် လူနာ ခုတ်ခွဲများ တိုးတက်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၄,၄၄၄) ခုတင် ပြင်ဆင်ပြီးဖြစ်ကာ ထပ်မံတိုးချဲ့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၁၀-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအရ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

လူနာထားရှိနိုင်မည့် (Isolation Bed) (၂၆,၃၈၅) ခုတင်အထိ ထားရှိ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာန များ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းထားရှိမှုအရ လိုအပ်ပါက ရောဂါလက္ခဏာ မပြသသူများနှင့် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရခြင်းမရှိသူများ (Asymptomatic and mild case) အတွက် ကုသရေးဌာန (၄၄၃) ခုနှင့် (၂၅,၄၁၀) ခုတင် စုစုပေါင်း (၅၁,၇၉၅) ခုတင် ပြင်ဆင်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် တပ်မတော်ကုသရေးစင်တာများအရေအတွက် (၆၉) ခု ပြင်ဆင်ထားရှိပြီး လူနာဦးရေ (၃,၈၆၇) ဦးထားရှိနိုင်၍ ၎င်းတို့အနက် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင် ခုတ် (၂၄၅) ခု၊ အောက်ဆီဂျင်ကုသရေးဌာန ကုသနိုင်မည့် ခုတ် (၄၄၂) ခု ပါဝင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာများအတွက် ခုတ်အရေအတွက် (၅၅,၆၆၂) အထိ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၍ တတိယလူဦးရေကလေးအတွင်း ထက် ပိုမို၍လူနာဦးရေ လက်ခံကုသပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းသို့လှောင်လျက်ရှိ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးအတွက် ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လိုအပ်ချက်အတိုင်း ဝယ်ယူဖြည့်တင်း သို့လှောင် လျက်ရှိရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်မည့် ပါးစပ်နှံနှင့်နှာခေါင်းစည်း (Surgical Mask) များ၊ တစ်ကိုယ်ရေအကာအကွယ်သုံး ဝတ်စုံများ၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံး လက်အိတ်များ၊ မျက်နှာအကာ (Face Shield) များ၊ ဓာတ်ခွဲခွဲနမူနာများ ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် Viral Transport Medium များ၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရန် Test Kit များ အပါအဝင် ဆေးဝါးနှင့်ဆေး ပစ္စည်း အမျိုး(၃၀) ကုသရေးကဏ္ဍလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် အတွက် ဝိုင်းရပ်စ်ဆန့်ကျင်ဆေးဝါးများ၊ စတိုးရှက်ဆေးဝါးများ၊ သွေးကျဆေးများ၊ ပဋိဇီဝဆေးဝါးများ စသည့်သောက်ဆေးမျိုးစုံ (၂၄) မျိုး၊ ထိုးဆေးမျိုးစုံ (၂၁) မျိုးတို့ကို အများအပြားဝယ်ယူသို့လှောင် ထားရှိပါသည်။ ထို့အပြင် နောက်ဆုံးပေါ် ကိုဗစ်-၁၉ ဝိုင်းရပ်စ် ဆန့်ကျင် ဆေးဝါးများကိုလည်း ဝယ်ယူနိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါရှာဖွေကုသရေးတွင် အသုံးပြုနိုင်မည့် အသုံးပြုစနစ် (Ventilator) များကို ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ ပြန့်ဝေထားပြီး အသုံးပြု နည်းသင်တန်းများပါ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဝယ်ယူထားသော ရွှေ့ပြောင်းဓာတ်မှန်စက် (Mobile X-ray) များ၊ စားပွဲပေါ်အောက်ဆီဂျင် တိုင်းတာစက် (Desktop type Pulse Oximeter) များ၊ ECG စက်များ ကိုလည်း ဆေးရုံများသို့ ပြန့်ဝေရေးစီစဉ်လျက်ရှိပါသည်။ ဆက်လက်၍ Central Monitoring System များ၊ Patient Monitor များ၊ Transport Ventilator များ၊ Defibrillator များကို ဆက်လက်ဖြန့်ဝေသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးအတွက် ပြည်သူ့ ဆေးရုံများနှင့် အများပြည်သူအသုံးပြုရန်အတွက် ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ လုံလောက်စွာရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်း များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ဆောင်မှုများ တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ဖြေလျှော့မှုများကို ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

အောက်ဆီဂျင် လုံလောက်စွာရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိ

ကုသရေးကဏ္ဍတွင် အောက်ဆီဂျင် လုံလောက်စွာရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများအတွက် အစိုးရကဏ္ဍအနေဖြင့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ (Oxygen Plant) (၁၅၅) ခု၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍအနေဖြင့် (၂၁) ခု၊ ပေါင်း(၁၇၆)ခု ကိုလည်းကောင်း၊ အောက်ဆီဂျင်အရည်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံနှင့် လှောင်ကန် (Liquid oxygen tank) များကို အစိုးရကဏ္ဍအနေဖြင့် (၂၂) ခု၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍအနေဖြင့် (၉) ခု၊ ပေါင်း (၃၁) ခု တပ်ဆင်ထားရှိပြီး အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ (Oxygen Plant) (၈၆) လုံးကို ထပ်မံတိုးချဲ့တပ်ဆင်လျက်ရှိပါသည်။

အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် လက်ရှိအနေအထား၌ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံ(Oxygen Plant)များမှ တစ်နေ့ တာ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု လီတာ (၄၀) ဝင် ဆလင်ဒါဖြင့် (၃၁,၆၀၂) လုံးစာ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး အောက်ဆီဂျင်အရည် ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံနှင့် လှောင်ကန် (Liquid oxygen tank)များမှ ထုတ်လုပ်မှု လီတာ (၄၀) ဝင် ဆလင်ဒါဖြင့် (၉,၅၅၀)လုံးစာ ထုတ်လုပ်နိုင်ကာ ထပ်မံတိုးချဲ့မည့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ (Oxygen Plant) များ တပ်ဆင် ပြီးပါက လီတာ (၄၀) ဝင် ဆလင်ဒါဖြင့် (၁၄,၁၄၈)လုံး ထပ်မံထုတ်လုပ် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့် (၂)လအတွင်း စုစုပေါင်း အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံ (Oxygen Plant) (၄၈၈) လုံး တပ်ဆင်ပြီးစီးကာ ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် လီတာ(၄၀)ဝင် ဆလင်ဒါဖြင့် (၅၅,၅၀၀)လုံး နေ့စဉ်ထုတ်လုပ်နိုင်သည်အထိ ပြင်ဆင်ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တတိယလှိုင်းကာလတွင် အမြင့်ဆုံး အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်အဖြစ် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ တင်ပြတောင်းခံလာသည့် တစ်နေ့တာ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်လီတာ(၄၀)ဝင် ဆလင်ဒါ (၂၄,၀၀၀)လုံး၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့၏ အချက်အလက်များကိုအခြေခံ၍ တွက်ချက်မှုအရ အမြင့်ဆုံး တစ်နေ့တာ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက် လီတာ (၄၀) ဝင် ဆလင်ဒါ (၃၂,၀၀၀)လုံးတို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အရေအတွက်သိသာစွာ နေ့စဉ် တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ အလွယ်တကူရရှိစေရန်အတွက် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သည့်စက် (Oxygen Concentrator) စုစုပေါင်း (၆,၃၅၉) ခုနှင့် အောက်ဆီဂျင် ဆလင်ဒါ စုစုပေါင်း (၂၃,၅၇၅)ခု လက်ရှိစုဆောင်းထားရှိအသုံးပြုလျက် ရှိပြီး နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ အယူရှင် လျှောက်ထားမှုဖြင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သည့်စက် ရှိပါသည်။ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ အောက်ဆီဂျင်ကုထုံးဖြင့် ကုသမှုပေး နိုင်မည့် (Oxygen Point) (၄,၄၄၅) ခု တပ်ဆင်ထားရှိ အသုံးပြု လျက်ရှိပြီး၊ ထပ်မံတိုးချဲ့တပ်ဆင်ခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိပါသည်။

မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာနနှင့် တပ်မတော်ဆေးသုတေသနတပ်တို့သည် “ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် မျိုးရိုးဗီဇအစီအစဉ် လေ့လာခြင်းလုပ်ငန်း” အား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီးစားပေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်အဖြစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းစဉ်အရ မျိုးရိုးဗီဇအစီအစဉ်လေ့လာခြင်း လုပ်ငန်း (Genome Sequencing) ကို နိုင်ငံတကာမှ ဝင်ရောက်လှည့်ကျအဖွဲ့အစည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူများနှင့် အခြားဦးစားပေးအုပ်စုများရှိ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။ (၆-၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့တွင် တောင်ကြီး၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ကျိုင်းတုံ၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့တို့မှ ဓာတ်ခွဲခန်းများ (၁၆)ခုကို တပ်မတော် ဆေးသုတေသနတပ်တွင် စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ဒယ်လတာ (Delta) ပိုးတွေ့ရှိသူ (၁၆) ဦးကိုသာ တွေ့ရှိရပြီး အိုမီခရန် (Omicron) ပိုးကို မတွေ့ရှိရကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့အပြင် ဓာတ်ခွဲခန်းများကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထိုင်နိုင်းရီ ရည်ညွှန်းဓာတ်ခွဲခန်းသို့လည်း ပေးပို့ထားရှိပြီး စစ်ဆေးလျက် ရှိကြောင်းကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ် ပါသည်။

ရောဂါဝင်ရောက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ကာလအတန်ကြာ နောက်ကျ၍ ဖြစ်ပွားခြင်း၏အားသာချက်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ သဘောသဘာဝအရ လူ့အချင်းချင်း ထိတွေ့ရာမှ အဆင့်ဆင့် ကူးစက်ခြင်းကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းသို့ ရောဂါပိုးဝင်ရောက်ကူးစက်မှုများကို အပြည့်အဝတားဆီးရန် အလွန် ခက်ခဲပါသည်။ သို့ရာတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက မိမိတို့နိုင်ငံသည် ရောဂါဝင်ရောက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများ ကို ကာလအတန်ကြာ နောက်ကျ၍ ဖြစ်ပွားခြင်းရှိသည်ကို တွေ့ရှိ ရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ တွေ့ရှိရမှုနောက်ကျခြင်း၏ အားသာချက် တစ်ခုမှာ ယခုကဲ့သို့ မျိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးများ ပေါ်ပေါက်လာချိန်တွင် မိမိတို့အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု ဖြင့်စားစွာရရှိစေခြင်း အပါအဝင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များ၊ ကုသရေးစင်တာများ ပြင်ဆင်သည့်လုပ်ငန်းများစွာကို ပိုမို၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းနှင့် အဆိုပါဗီဇပြောင်းရောဂါ ပိုး၏ သဘောသဘာဝ ကို ပိုမိုသိရှိနားလည်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများ ကျဆင်းလာသော်လည်း အားသွန်ခွန်စိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တတိယလှိုင်းကာလအတွင်း

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုရက်သတ္တပတ် အတွင်း တစ်နေ့လျှင် ပျမ်းမျှဓာတ်ခွဲခန်း (၁၇,၂၄၅) နီးပါး စစ်ဆေး နိုင်ခဲ့ပြီး တစ်နေ့ပျမ်းမျှလူနာ (၃၂၅) ဦးရှိခဲ့သဖြင့် ပိုးတွေ့နှုန်းမှာ (၁.၈၉) ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပါသည်။ တတိယကူးစက်မှုလှိုင်းအတွင်း နေ့စဉ်ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ အများဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ကူးစက်မှု အပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သည့် ဇူလိုင်လ၊ ဒုတိယရက်သတ္တပတ် (၁၄-၇-၂၀၂၁) မှ (၂၀-၇-၂၀၂၁) နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာ ဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်တွင် ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုပေါင်း (၁၃၂,၀၂၉) ဦး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအား (၂၁)ရာခိုင်နှုန်း အထိ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး လူနာသစ်တွေ့ရှိမှုမှာ (၉၃)ရာခိုင်နှုန်း အထိ ကျဆင်းလာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် နေ့စဉ် ပိုးတွေ့နှုန်းများမှာ (၃)ရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ ကျဆင်းလျက်ရှိသည် မှာ (၁) လခန့်ရှိပြီ ဖြစ်ပြီး ပိုးတွေ့နှုန်းအနိမ့်ဆုံးအနေဖြင့် (၆-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့တွင် (၁.၃၇) ရာခိုင်နှုန်း တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများ ကျဆင်း လာသော်လည်း ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်နင်းဆက် ဆက်လက်၍ အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်နေချိန်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ပံ့ပိုးမှု၊ မိဘပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများ ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်၍ ဆက်လက်၍ အားလုံးအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးရန် လိုအပ်လျက်ရှိ ပါသည်။

အလွန်စိုးရိမ်ထိတ်လန့်ခြင်းမပြုဘဲ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်လိုအပ်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အိုမီခရန်အပါအဝင် မျိုးဗီဇ ပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးများကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတစ်ကျော့ပြန် များပြားမလာစေရန် အထက်တွင်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ငန်းများကို အဘက်ဘက်မှ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စီမံချက် အသွင်ရေးဆွဲ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီတို့၏ လမ်းညွှန် မှု၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီတို့၏ အဓိကကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုတို့ဖြင့် နီးနီးညှိညှိအဆင့်ရာ များနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် လည်း အိုမီခရန် မျိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးနှင့်ပတ်သက် ၍ အလွန်စိုးရိမ်ထိတ်လန့်ခြင်းမပြုဘဲ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် အလွန်ကျ ရရှိလာသည့် ကာကွယ်ဆေး မျက်နှာပြင်အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုမယူ ခြင်းအပါအဝင် ရိုးရှင်းသည့် အခြေခံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများကို ကိုယ်စီဆက်လက်လိုက်နာကြရန် လိုအပ်သည့် အကြောင်း အသိပေးတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်း များအား နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီး မှ နေ့စဉ် လွယ်ကူချောမွေ့ စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် နယ်စပ် (ချင်းရွှေဟော်)၌ ကုမ္ပဏီငါးခု တို့မှ Mask ၁၀၂၀၂၅ Kg Liquid Oxygen ၁၅၃၃၁ m³ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်



သည် ယင်းပြင်ပ၌ အုပ်စု(ဂ)တွင် လက်ရှိချန်ပီယံပုနံ့၊ တောင် ကိုရီးယား၊ ဗီယက်နမ်အသင်း တို့နှင့် တစ်စုတည်းကျရောက် နေသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်း သည် ယင်းပြင်ပမှတစ်ဆင့် ရဲရင့်လွင်

၀ ကျော့ဖုံးမှ

သောကြောင့် ဂျိမ်းစံဟန်ဆန်၊ ဂျိမ်းစံဟန်တို့ပြီးနောက် တစ်ရာသီအတွင်း မတူညီသည့် မန်ယူနည်းပြ သုံးဦး လက်လက်၌ ရိုးသွင်းယူနိုင်သည့် တတိယမြောက် ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်တွင် နေ့စဉ်ချီ အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၁၆) အပြီးတွင် ရမှတ် ၂၇ မှတ် ရရှိလာပြီဖြစ် သည်။ ထို့အပြင် မန်ယူအသင်းသည် ယာယီနည်းပြ သစ် ရန်နစ်စ် တာဝန်ယူကိုင်တွယ်သည့် သုံးပွဲတွင် တစ်ပွဲသာရကျကာ နှစ်ပွဲနိုင်ခြင်း နှုံးပွဲမရှိမှတ်တမ်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်း သည် တိုက်စစ်တွင် ရက်ဖွဲဒ်နှင့် စီရော်နယ်ဒိုတို့ကို အသုံးပြုသည်။ နေ့စဉ်ချီအသင်းကလည်း ယခု ပွဲစဉ်တွင် အားထားရသည့် ကစားသမားအများစုကို အသုံးပြုခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုသည် ရိုးရှင်းသည့် အပိုင်အခွင့်အရေးများကို ရိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်း မရှိသည့်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့အပြင် မန်ယူဂိုးသမား ဒီဂီယာသည် နေ့စဉ်ချီအသင်းမှ ပွတ်ဒ်နှင့် အိုဇန်ကာဘတ်တို့၏ ရိုးရှင်းသည့် အခွင့်အရေးများ လက်စွမ်းပြကာကွယ်ထားနိုင်သည် ကို တွေ့ရသည်။ မန်ယူအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်တွင် ရိုးမပေးရအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက်

ပရီမီယာလိဂ် နှစ်ပွဲဆက်တိုက်ပေးရသည့်မှာ ဖေဖော် ဝါရီလမှ မတ်လအတွင်း လေးပွဲဆက်တိုက်ပေးရအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ် သည်။ ထို့အပြင် ယာယီနည်းပြ ရန်နစ်စ်သည် ၁၉၀၃ ခုနှစ်တွင် အားနစ်စ်မန်နေးလ်ပြီးနောက် ပထမဆုံး တာဝန်ယူကိုင်တွယ်သည့် လိဂ်နှစ်ပွဲတွင် နှစ်ပွဲစလုံး ရိုးမပေးရအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သည့် ဒုတိယ မြောက် မန်ယူနည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ယခုပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းသည် နေ့စဉ်ချီ အသင်း၏ တုံ့ပြန်ကစားပုံကောင်းမွန်မှုကြောင့် သွင်းဂိုးရရှိရန် ရန်ကန်ခဲ့ရသည်။ ပွဲချိန် ၇၅ မိနစ် တွင် မန်ယူအသင်း ပယ်နယ်တီ ကန်ဒွင်းခွင့်ရရှိပြီး စီရော်နယ်ဒိုက အမှားအယွင်းမရှိ အဆုံးသတ်နိုင် ခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ထပ်မံ ရိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိသောကြောင့် မန်ယူအသင်း တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နေ့စဉ်ချီအသင်းသည် လာမည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် အက်စ်တန်ဗီလာအသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး မန်ယူအသင်းက အဆိုပါဂျက် တွင် ဘရန်ဖိုဒ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ် သည်။ အခြားပွဲစဉ် ရလဒ်များအဖြစ် ဘန်လေနှင့် ဝက်စ်ဟမ်း ရိုးမရှိသရေဖြစ်ပြီး လက်စတာက နယူး ကာဆယ်ကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။

အောင်ဇော်

မြန်မာ့အလင်းနှင့်စုပေါင်းသံကြား

၃၃-၁၂-၂၀၂၁ တနင်္လာနေ့

MRTV HD

၀၆:၀၀	လူ့ဘဝအံ့အားထူးစွာဖြင့် အနုပညာကဏ္ဍအတွက် အနုပညာကဏ္ဍအတွက်	၁၈:၃၀	၂၀၁၇ သီတင်းသင်္ဂြိုဟ်နေ့ (ဖွဲ့စည်းအားပေး) (အပိုင်း-၃)
၀၇:၀၀	နံနက်သတင်း	၁၉:၃၀	နိုင်ငံခြားစာတတ်စွာ
၀၈:၃၅	ကိုရိုနာဗိုလပ်ကုသမှုနှင့် ကာကွယ်ရေးအခြေအနေအထား		'မဟာမုန်တိုင်း' (အပိုင်း-၃၀) (စာတတ်စွာ)
၀၉:၃၅	စိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေအထား	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၀:၀၀	သတင်းထုတ်ဖော်ရေး		နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၁:၃၅	ပြည်တွင်းသတင်း	၂၁:၀၀	'သွေးချမ်းစိမ်းစိုက်စိမ်း' ၂၀၂၁'
၁၂:၃၀	MRTV National News		ထုတ်ဖော်ရေးအခြေအနေအထား
၁၃:၀၅	Grade-11 အထက်တန်းစား သင်ရိုးအရ 'သမိုင်းအကျဉ်း' (တိုင်းရင်းသားစိုက်ပျိုးရေး)		စိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေအထား
၁၆:၃၅	အထက်တန်းစား သင်ရိုးအရ 'သမိုင်းအကျဉ်း' (တိုင်းရင်းသားစိုက်ပျိုးရေး)	၂၂:၃၀	နိုင်ငံခြားစာတတ်စွာ
၁၇:၃၀	ကုန်သွယ်ရေးအခြေအနေအထား		'အစားအသုံးအခြေအနေအထား' (အပိုင်း-၂)
၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း		

သံကြားနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ဖြန့်ဖြူးရေး ဝက်ဘ်ဆိုက် (LIVE) ဖြန့်ဖြူးရေး ဝက်ဘ်ဆိုက်

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

mitv

07:01	News
07:26	Global Partnership for Brighter Future: Colombia Pavilion at Expo 2020 Dubai
07:34	Myanmar Delicate Artistic Creations - Gem Stone Painting
07:53	Kid's Home
08:01	Myanmar Masterclass: Artist Tin Win (Beikthano)
08:12	Healthy Diet: Balanced Diet
08:18	Myanmar Traditional Identity (EP- 3) The Sphinx Of Egypt And The Manousiha Of Myanmar
08:32	The Richly Blessed Gem Land
09:01	Rakhine Tourist Area
09:32	Styles of Mro & Thet
09:39	Well-trained Elephants
09:50	Crocodile Keeper

MRTV MRC

၀၆:၀၀	မဟာမုန်တိုင်း	၁၈:၃၀	၂၀၁၇ သီတင်းသင်္ဂြိုဟ်နေ့ (ဖွဲ့စည်းအားပေး) (အပိုင်း-၃)
၀၇:၀၀	နံနက်သတင်း	၁၉:၃၀	နိုင်ငံခြားစာတတ်စွာ
၀၈:၃၅	ကိုရိုနာဗိုလပ်ကုသမှုနှင့် ကာကွယ်ရေးအခြေအနေအထား		'မဟာမုန်တိုင်း' (အပိုင်း-၃၀) (စာတတ်စွာ)
၀၉:၃၅	စိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေအထား	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၀:၀၀	သတင်းထုတ်ဖော်ရေး		နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၁:၃၅	ပြည်တွင်းသတင်း	၂၁:၀၀	'သွေးချမ်းစိမ်းစိုက်စိမ်း' ၂၀၂၁'
၁၂:၃၀	MRTV National News		ထုတ်ဖော်ရေးအခြေအနေအထား
၁၃:၀၅	Grade-11 အထက်တန်းစား သင်ရိုးအရ 'သမိုင်းအကျဉ်း' (တိုင်းရင်းသားစိုက်ပျိုးရေး)		စိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေအထား
၁၆:၃၅	အထက်တန်းစား သင်ရိုးအရ 'သမိုင်းအကျဉ်း' (တိုင်းရင်းသားစိုက်ပျိုးရေး)	၂၂:၃၀	နိုင်ငံခြားစာတတ်စွာ
၁၇:၃၀	ကုန်သွယ်ရေးအခြေအနေအထား		'အစားအသုံးအခြေအနေအထား' (အပိုင်း-၂)
၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း		

MRTV SPORTS

၀၇:၀၀	အစဉ်အလာ	၀၆:၀၀	အစဉ်အလာ
၀၇:၃၀	ဥပဒေရေးရာအခြေအနေအထား	၀၆:၃၀	အခြေအနေအထား
၀၈:၀၀	ကုန်သွယ်ရေးအခြေအနေအထား	၀၇:၃၀	Sports News
၀၈:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း	၀၈:၃၀	Soccer View/ Weekly Sports Info
၀၉:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း	၀၉:၃၀	အခြေအနေအထား
၁၀:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း	၁၀:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၁:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း	၁၁:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၂:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း	၁၂:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel MRTV Education Channel

မြန်မာ့အလင်းနှင့်စုပေါင်းသံကြား ဖြန့်ဖြူးရေး ဝက်ဘ်ဆိုက် (LIVE) ဖြန့်ဖြူးရေး ဝက်ဘ်ဆိုက်

သတင်းနှင့် ရေးမြို့နယ်ကျေးရွာ ရှစ်ရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရေး ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု အစီအစဉ်ဖြင့် မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာလေးရွာနှင့် သတုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာလေးရွာတို့တွင် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

ရွာတစ်ရွာလျှင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်းစီနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ရေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အာယုတောင်ကျေးရွာ၊ သာယာကုန်းကျေးရွာ၊ ကလေးကျေးရွာနှင့် ရင်းဒိန်းကျေးရွာတို့တွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။

အလားတူ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို

သတုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာလေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်၍ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းဆိုင်ရာများ မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာအလိုက် ကော်မတီဝင် ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခြင်း ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခြောက်လတာကာလ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူ့လူထုကိုယ်တိုင် ကျေးရွာများ၏ ပကတိလိုအပ်ချက်များ ဖော်ထုတ်ပြီး ကဏ္ဍအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်များကို စနစ်တကျ စုပေါင်းပြီး ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ပါဝင်သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိုးဝင်း (ကျေးလက်)

မွန်ပြည်နယ်သမဝါယမအသင်းစုပိုင် ပဲခွဲစက်က ကုလားပဲထွက်ကုန်များ ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

မွန်ပြည်နယ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မွန်ပြည်နယ် အလယ်ရပ်ကွက်ရှိ မွန်ပြည်နယ် သမဝါယမအသင်းစုပိုင် ပဲခွဲစက်က တစ်နှစ်လျှင် ကုလားပဲခြမ်းပိသောချိန် ၂၀၂၅၀၀၀ ကုလားပဲပွဲပိသောချိန် ၃၀၀၀၀ နှင့် ကုလားပဲအနှစ်ပိသောချိန် ၁၅၀၀၀ တို့ကို ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုသည် ဒေသခံကုလားပဲစိုက်တောင်သူများထံမှ ကုလားပဲကုန်ကြမ်းများကို ဒေသပေါက်ဈေးဖြင့် ဝယ်ယူ၍ အဆိုပါ ပဲခွဲစက်တွင် ကြိတ်ခွဲသည့်အတွက် ဒေသခံတောင်သူများ၏ ကုလားပဲရောင်းလိုအားအပေါ် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။ ကြိတ်ခွဲပြီးသော ကုလားပဲ ခွဲ ကုလားပဲခြမ်းနှင့် ကုလားပဲ



အနှစ်များကို မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုမှ သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ပြန်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၁၂-၁၂-၂၀၂၁

ရန်ကုန်		မိုင်းတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၈၂၀၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၇၈၀ . ၀	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၇၁၇၆၀၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို ကျပ် ၂၀၁၁ . ၁	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၈၂၀၀၀	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၃၀၃ . ၂	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၇၁၇၆၀၀	ထိုင်း	တစ်ဘတ် ကျပ် ၅၂ . ၉၄၅	
(အောင်သမာဓိမှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)		
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၂၃၀/၁၂၅၀ ကျပ်	၁၂၅၀/၁၂၇၅ ကျပ်		
ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၂၄၀/၁၂၅၀ ကျပ်	၁၂၇၀/၁၂၉၅ ကျပ်		
အောက်တိုင်း ၉၂	၁၂၅၀/၁၂၇၀ ကျပ်	၁၂၉၅/၁၃၂၀ ကျပ်		
အောက်တိုင်း ၉၅	၁၃၀၀/၁၃၃၅ ကျပ်	၁၄၀၀/၁၄၅၅ ကျပ်		
(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)				
ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၆၀၀	၈၆၀၀	၈၀၃	၆၈၄၅၇၀၀
MTSH	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၁၄၀၄	၄၃၅၂၄၀၀
MCB	၀	၀	၀	၀
FPB	၀	၀	၀	၀
TMH	၀	၀	၀	၀
EFR	၀	၀	၀	၀
AHP	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၁	၅၀၀၀

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

ခေတ္တစာတည်းများ - ဖြင့်စိုး

သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ

စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိန်းသိန်းမိုး

ဘာသာပြန် စာတည်း - မြူးစန္ဒီဇွေး၊ တင်လင်းအောင်

အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ စင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်စော်

အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိမြိုး

ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပိုင် - အေးအေးအေးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းများ: ၀၆၇-၂၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့: ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်-စာတည်းများ: ၀၉၀-၆၆၆၆၆၆၆၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့: ၀၁-၅၄၄၃၉၈၊ မန်နေဂျာ: ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဇီဝ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧည့်သည်: ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ မြေကြီးမြေ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၉၊ ၀၁-၅၄၄၃၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ မြို့နယ်စီမံရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၆၆၆၆၆

MYANMAR Digital News Presented by MFE

ရေခဲတောင်အလှနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေမှ ခရီးသွားတို့ကိုဆွဲဆောင်ရာ ဖုန်ကန်ရာဇီနှင့် ခါကာဘိုရာဇီ

သစ္စာ(MNA)

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုန်းတွင်းပိုင်းနှင့် ပင်လယ်ပြင်တို့ ဆက်စပ်တည်ရှိသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး တောင်ပေါ်၊ မြေပြန့်နှင့် ကမ်းရိုးတန်းတို့ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အာဆီယံနိုင်ငံတို့တွင် ထိုသို့ပထဝီပွဲစည်းပုံတည်ရှိသော နိုင်ငံအချို့လည်းရှိသည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏မြောက်ပိုင်းတွင် ရေခဲတောင်များဖုံးလွှမ်းသောဒေသကို ပိုင်ဆိုင်ထားသောကြောင့် ရေခဲတောင်များတည်ရှိရာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် အာဆီယံနိုင်ငံတို့အလယ်တွင် ဂုဏ်တင့်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် တောင်ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်တွင် ပင်လယ်ပြင်တည်ရှိပြီး မြောက်ဘက်စွန်းတွင် ရေခဲဖုံးလွှမ်းသောနိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် ရေသယံဇာတ တည်ရှိမှုနှင့် ဇီဝ ရုက္ခပေါများမှုဖြင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများကြား၌ ထူးခြားဂုဏ်ယူဖွယ် နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

မိုးရာသီတွင် မိုးတိမ်တောင်နှင့် မြူတို့အုပ်ဆိုင်း ရစ်သိုင်းမှကြောင့် ကွဲကွဲပြားပြား ဖြင့်တွေ့ရမှုမရှိဘဲ သဘာဝအလှတို့ ပုန်းလျှို့ဝှက်သော ခါကာဘိုရာဇီ ရေခဲတောင်၊ ခါကာဘိုရာဇီ အမျိုးသားဥယျာဉ်နှင့် ဖုန်ကန်ရာဇီဘေးမှတောတို့သည် ပွင့်လင်းရာသီသို့ ဝင်ရောက်လာချိန်တွင် မူလပိုင်ဆိုင်ထားသော သဘာဝအလှတို့ကို လှစ်ဟပြသလေ့ရှိသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်နှင့် အာဆီယံအမွေ အနှစ်တို့ စုဝေးရာနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဘေးမှတောများနှင့် သဘာဝဥယျာဉ် အမျိုးသားဥယျာဉ်တို့ တည်ရှိရာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဘေးမှတော များနှင့် အမျိုးသားဥယျာဉ်တို့တွင် နိုင်ငံအတွက် တန်ဖိုးဖြတ်၍မရသော ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ရှင်သန် လျက်ရှိရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အထောက် အပံ့ဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ရေခဲတောင် များဖုံးလွှမ်းရာ ဖုန်ကန်ရာဇီသဘာဝဘေးမှတောနှင့် ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်တို့သည် နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်ရောင်ကို ထွန်းလင်းစေလျက်ရှိသည်။



အမျိုးသားဥယျာဉ်မှ မြင်တွေ့ရသော ခါကာဘိုရာဇီရေခဲတောင်အလှ။

ဖုန်ကန်ရာဇီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတော ရေခဲတောင်များ၏ ရင်သပ်ရွှေဖွယ်ရာ သဘာဝအလှနှင့် ထင်ရှားတောများသည် ဖုန်ကန် ရာဇီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောသို့ လာရောက် လည်ပတ်ရန် ဆွဲဆောင်လျက်ရှိသည်။ မြစ်မီးရောင် သစ်တောများ၊ တသွင်သွင်စီးဆင်းလျက်ရှိသည့် တောင်ကျချောင်းအတွင်း အပန်းဖြေလေ့စီးခြင်း၊ အုပ်စုလိုက်တောင်တက်ခြင်းနှင့် အပြာရောင် ကောင်ကင်ကြီးကို နောက်ခံပြုလျက် သဘာဝပန်းချီ ကားကြီးကို ပြသထားသည့်ပမာ စိတ်လက်ပေါ့ပါး အေးချမ်းမှုကိုခံစားရမည့် ခါကာဘိုရာဇီရေခဲတောင် ကြီး၏အလှကို ဖုန်ကန်ရာဇီ ဘေးမှတောသို့ လာရောက်လည်ပတ်ကြည့်ရှုခရီးသွားတို့အား မျှဝေ ပေးလျက်ရှိသည်။ ဖုန်ကန်ရာဇီဘေးမှတောသည် ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ပူတာအိုမြို့နယ် တွင် တည်ရှိသည်။ ဖုန်ကန်ရာဇီဘေးမှတောသည် ၁၀၄၄ စတုရန်းမိုင်ကျယ်ဝန်းပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနက တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောအဖြစ် စတင် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်၍ သစ်တောဦးစီးဌာနအောက်ရှိ

သဘာဝဝန်းကျင်နှင့် သားငှက်တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်း ရေးဌာနက ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့သည်။ ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားများအနေဖြင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် မြစ်ကြီးနားမှ ပူတာအိုမြို့အထိ လေကြောင်းဖြင့် ဖြစ်စေ၊ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့်ဖြစ်စေ လာရောက် နိုင်ပြီး ဘေးမှတောအတွင်းသို့ ခြေကျင်ခရီးဖြင့် သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်လျက် ယခုကဲ့သို့ ပွင့်လင်း ရာသီ၌ ဆိုင်ကယ်ဖြင့်လည်း လည်ပတ်နိုင်သည်။ အဆိုပါဘေးမှတောတွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို လေ့လာသုတေသနပြုလုပ်နိုင်ပြီး လူထုအမြင်ပြု သတင်းအချက်အလက် အရင်းအမြစ်ဌာနကို ဝါဆန်ဒမ်းကျေးရွာတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တောင်တန်းဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (CIMOD) နှင့် ပူးပေါင်းတည်ထောင်ထားသည်။ အရင်း အမြစ်ဌာနသည် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ များ မြှင့်တင်ရန် နှင့် တောင်တန်းဒေသရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက် အကူဖြစ်စေရန် တည်ထောင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သားငှက်တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနသည် နိုင်ငံ တကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဘေးမှတော အတွင်း ကင်မရာထောင်ချောက် တပ်ဆင်ခြင်း၊ မျောက်လွှဲကျော်သုတေသနလုပ်ငန်း၊ အပင်နှင့်

ရှားပါးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ သုတေသနပြု လုပ်ငန်း၊ ကင်းလှည့်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲများ သုတေသနလုပ်ငန်းနှင့် ပြည်သူတို့ အား အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မှု ဖြင့် ဖုန်ကန်ရာဇီ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတော ရေရှည်တည်တံ့လှပစေရန် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဟိမဝန္တာအရှေ့ဖျားနှင့် ဆက်စပ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ဘက် ဆီးနှင်းဖုံးလွှမ်းရာဒေသရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ယင်းတို့၏ ဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်၊ ဧရာဝတီမြစ်ဖျား ရေဝေ ထိန်းဒေသနှင့် သဘာဝဝန်းကျင်များ ရေရှည်တည်တံ့ မှုအတွက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်၊ သုတေသန လုပ်ငန်းနှင့်အတူ မှတ်တမ်းမတင်ရသေးသော ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲများကို မှတ်တမ်းတင်ရန်နှင့် သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားတို့၏ လူမှုစီးပွားကိုမြှင့်တင်ရန် စသောရည်ရွယ်ချက်တို့ ဖြင့် ဖုန်ကန်ရာဇီ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောကို တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ
ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားများအနေဖြင့် ဆောင်းရာသီတွင် ဆီးနှင်းများ ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည့် တောင်ပေါ်သဘာဝရှုခင်းများ၊ တောင်ပေါ်ထင်းရှူး တောများနှင့် တောင်ဇလပ်ပန်းများ ပွင့်ရာ တောတန်းအလှကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်သည်။ တောင်တက်ဝါသနာရှင်များနှင့် စွန့်စားသွားလာ လိုသော ခရီးသွားများအနေဖြင့် ဆီးနှင်းဖုံး တောင်ထိပ်သို့ ခြေကျင်တောင်တက်ခရီးရှည် တက် ရောက်ခြင်းဖြင့် ဘဝတွင်စွန့်စားမှုနှင့် အတွေ့အကြုံ ထူးများကို မှတ်တိုင်တစ်ခု စိုက်ထူနိုင်သည်။ ထို့အပြင် ဖုန်ကန်ရာဇီဒေသတွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ များကို လေ့လာမှတ်တမ်းတင်နိုင်သည့်အပြင် ချောင်းကမ်းစပ်တစ်လျှောက် ရေခဲနေသောအလှနှင့် ဘေးမှတော၏ ပတ်ဝန်းကျင်အလှကို ဖောင်စီး၍ ကြည့်ရှုခံစားနိုင်သည်။ ဖုန်ကန်ရာဇီ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတော သည် အမြစ်မီးတော၊ အပူလျော့ပိုင်းမြေခိုခိုတော၊ တောင်ပေါ်သမပိုင်း စွတ်စိုတော၊ တောင်ဇလပ် တောနှင့် တောင်ပေါ်ထင်းရှူးတောတို့ဖြင့် ထာဝစဉ် စိမ်းစိုလျက်ရှိသည်။ အပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၅၃၃ မျိုး

မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး သစ်အမျိုးအစားတွင် စကား ဝါ၊ ထင်းရှူး၊ မင်းပေါ၊ သစ်အယ်၊ ဝက်သစ်ချ၊ တောင်ဇလပ်၊ ကြေးလဲ၊ အုံတို့တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဝါးအမျိုးအစားတွင် ဝါးပိုး၊ တင်းဝါး၊ ဝါးပိုးမျက်ဆံ ကျယ်၊ ဝါးနက်၊ တစ်ပင်တိုင်ဝါး၊ ဝါးနွယ်ကုတ်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ကြိမ်အမျိုးအစားတွင် ကြက်ဥကြိမ်၊ ရေကြိမ်၊ ယမထာကြိမ်၊ မေတင်ကြိမ်တို့ကိုလည်း ကောင်း၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များတွင် မချစ်ချ၊ ဂူရှား၊ ဆာချီနှင့် ရိုးပတီးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ သစ်ခွနက်စိတ် တို့တွင် ရှားပါးသစ်ခွဖြစ်သော သစ်ခွနက်အပင်အဝင် သစ်ခွမျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးမှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ ထင်းရှူးပြာနှင့် သစ်ခွခွေးပင်သည် ဖုန်ကန်ရာဇီဘေးမှတောတွင် ရှင်သန်ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ဟိမဝန္တာ အရှေ့ဖျားဒေသ၏ မျိုးစိတ်များဖြစ်သော သားမင်း၊ ပန်ဒါနီ၊ တောင်ဆိတ်နီနှင့် နို့တိုက်သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၃၆ မျိုးနှင့် ဖုန်ကန်ရာဇီ ၃၇၀၊ လိပ်ပြာမျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၆၀၊ တွားသွားသတ္တဝါနှင့် ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါ ၈၂ မျိုးတို့ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိသည်။ အထူး သဖြင့် သားမင်း၊ ပန်ဒါနီ၊ ကြောင်သလင်း၊ အရှေ့ မြင်းကျောက်လွှဲကျော်၊ ဂဟစိမ်းစိုက်ဖြူနှင့် ကြိုးကြာခေါင်းမည်းတို့သည် ဖုန်ကန်ရာဇီဘေးမှ တော၏ မျိုးစိတ်များအဖြစ် နေထိုင်ကျက်စားလျက် ရှိသည်။

ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်
ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်တွင် ဆေးဖက် ဝင်နှင့်ရှားပါးသစ်ပင်များ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ် သစ်များကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားဥယျာဉ် ဝန်းကျင်တွင်ရှိသော ရင်သပ်ရွှေဖွယ်ရွှေခင်းများ ဖြင့် ရေခဲတောင်ဝါသနာရှင်တို့အား စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ် အတွေ့အကြုံတို့ကို ပေးစွမ်းလျက်ရှိသည်။ ခါကာ ဘိုရာဇီတောင်သည် ဟိမဝန္တာတောင်တန်းနှင့် တစ်ဆက်တည်းတွင်တည်ရှိပြီး ရေခဲတောင်တန်း တို့၏ သဘာဝအလှကို အနီးကပ် တွေ့မြင်ခံစား ရသော အမျိုးသားဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်သည်။

၁၉၉၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် ခါကာဘိုရာဇီ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်နေ့တွင် အမျိုးသား ဥယျာဉ်အဖြစ် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်နေ့တွင် အာဆီယံအမွေ အနှစ်ဥယျာဉ် (ASEAN Heritage Park) အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ခါကာဘိုရာဇီ အမျိုးသားဥယျာဉ် ကြီးသည် ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် နောင်မွန် မြို့နယ် ပန်နန်းဒင်မြို့၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၇ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ်နှင့် ၂၈ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ်ကြား၊ အရှေ့လောင် ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ်နှင့် ၉၈ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ် ကြားတွင် တည်ရှိပြီး အမျိုးသားဥယျာဉ်သည် ၁၄၇၂ စတုရန်းမိုင် ၉၄၂၀၈၀ ကျယ်ဝန်းသည်။ ရန်ကုန် မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့မှ ပူတာအိုမြို့သို့ လေကြောင်းခရီး ဖြင့် တိုက်ရိုက်လည်ပတ်နိုင်ပြီး မြစ်ကြီးနားမြို့မှ ပူတာအိုမြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် သွားလာနိုင် သည်။ ပျံသန်းချိန် ၃၅ မိနစ်ကြာမြင့်ပြီး ယခုလို ပွင့်လင်းရာသီတွင် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ရစ်ရက်ခရီး ဖြင့် သွားလာနိုင်သည်။ ကုန်းလမ်းခရီးဖြင့် ၂၈ မိုင် ဝေးကွာ၍ ပွင့်လင်းရာသီအတွင်း သွားလာ နိုင်ပြီး ပူတာအိုမြို့မှ နောင်မွန်မြို့အထိ မော်တော် ဆိုင်ကယ်ဖြင့် သွားလာနိုင်သည်။ ပွင့်လင်းရာသီတွင် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် နောင်မွန်မြို့နယ် ရှိနီဆာခူ ဗိုလ်တံတို သွားလာနိုင်၍ ဥယျာဉ်နယ်နိမိတ်အစ ဖြစ်သော ပန်နန်းဒင်မြို့သို့ ဆိုင်ကယ်ဖြင့် သွားလာ နိုင်ပြီး အမျိုးသားဥယျာဉ်အတွင်းသို့ ခြေကျင် ခရီးဖြင့် သွားလာနိုင်သည်။ စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

“ဟိမဝန္တာအရှေ့ဖျားနှင့် ဆက်စပ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ဘက် ဆီးနှင်း ဖုံးလွှမ်းရာဒေသရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ယင်းတို့၏ ဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်၊ ဧရာဝတီမြစ်ဖျား ရေဝေရေလဲဒေသနှင့် သဘာဝဝန်းကျင် များ ရေရှည်တည်တံ့မှုအတွက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်၊ သုတေသနလုပ်ငန်းနှင့် အတူ မှတ်တမ်းမတင်ရသေးသော ဇီဝမျိုးစိတ်နှင့် မျိုးစိတ်သစ်များကို မှတ်တမ်းတင်ရန်နှင့် သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားတို့၏ လူမှုစီးပွားကို မြှင့်တင်ရန် စသောရည်ရွယ်ချက်တို့ဖြင့် ဖုန်ကန်ရာဇီ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှတောကို တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်”

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ လူဦးရေတစ်သိန်းကျော် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီး

ညောင်ဦး ဒီဇင်ဘာ ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်အထိ လူဦးရေ ၁၀၇၆၀၇ ဦးအား ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနန်းတင်ထံမှ သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို သတ်မှတ်စုရပ်နေရာ ၁၂ နေရာတွင် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကာ ဆီနီဖမ်း ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးပထမအကြိမ်ထိုးပေးနိုင်မှု ၅၈၈၀၅ ဦး၊ ဒုတိယ အကြိမ် ထိုးပေးနိုင်မှု ၄၇၃၇၅ ဦး၊ ဆီနီဖက်ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ပထမ အကြိမ် ထိုးပေးနိုင်မှု ၃၃၁၆ ဦး၊ ဒုတိယအကြိမ်ထိုးပေးနိုင်မှု ၃၀၈၀ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၇၆၀၇ ဦးဖြစ်ကြောင်း ဆေးခွဲတမ်းရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပြီး ဆေးထိုးရပ်နှင့် ဝေးလံသည့် ကျေးရွာများသို့လည်း နယ်လှည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးအဖွဲ့ များဖြင့် လိုက်လံထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ထံမှ သိရသည်။

မောင်မောင်ထိန်(ကျောက်ပန်းတောင်း)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ထိုးပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေ

စစ်ကိုင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးရေးအတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ပြုလုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်း ကုသရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး (၄၀/၂၀၂၁) တွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ မြို့ဝင်မြို့ထွက် စစ်ဆေးရေး ဝိုက်များတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေး သည့် ခရီးသွားပြည်သူများအား ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်းကြောင့် များစွာတိုးတက် လာကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ရွေ့လျားစနစ်ဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် စာရေးများ ကျန်ရှိမှု မရှိ အောင် တာဝန်ရှိသူများက အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ပြီးပြတ်ဦးမည် မဟုတ်



သည့်အပြင် ဆိုစီခရစ်ပိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲအသစ် အတွက်လည်း မြို့နယ်အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်း အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီများအနေဖြင့် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ်ဖြိုးသန့်က ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရေးလုပ်ငန်းများ၊ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်း များနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်

တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေ့စဉ်ရောဂါဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိမှု အခြေအနေ များ၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုနှင့် ဆေးရုံ ဆင်းမှုအခြေအနေများ၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ် လုပ်သုံးစွဲမှု အခြေအနေများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးနေမှုနှင့် သတ်မှတ်လျာထားချက် ပြည့်မီ ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည့် အစီ အမံများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြကာ တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ
ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်သည် ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင်အထက် အနိမ့်ဆုံး ပေ ၃၀၀၀ မှ အမြင့်ဆုံး ခါကာဘိုရာဇီတောင်ထိပ် ၁၉၂၉၆ ပေ အတွင်း တည်ရှိပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး ရေခဲဖုံးလွှမ်း လေ့ရှိသည်။ ဟီမဝန္တာအရှေ့ဖျားနှင့် ဆက်စပ် တည်ရှိသည့် တောင်စဉ်တောင်တန်းများ၊ လျှိုမြောင် ချိုင့်ဝှမ်းများ၊ ရေတံခွန်များနှင့် ရေစီးမြန်သော ကျောက်ချောင်းများတည်ရှိ၍ တစ်နှစ်ပတ်လုံး မိုးရွာသွန်းနေလေ့ရှိသောကြောင့် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ မိုးရေ ချိန် ၁၅၆ လက်မခန့် ရရှိလေ့ရှိသည်။ အမြင့်ဆုံး ပျမ်းမျှအပူချိန်မှာ ၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ခန့် ရှိတတ် ပြီး အနိမ့်ဆုံးပျမ်းမျှအပူချိန်သည် ၀ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ်ခန့်ရှိသည်။ ခါကာဘိုရာဇီ အမျိုးသားဥယျာဉ် ကြီးသည် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ သော နေရာဖြစ်ပြီး အမြင့် ပေ ၁၀၀၀၀ ကျော်မြင့်သော ဆီးနှင်းများဖုံးလွှမ်း နေသည့် တောင်စဉ်တောင်တန်းများ၊ လျှိုမြောင် တောင်ကြားများနှင့် ရေတံခွန်များ တည်ရှိသော ကြောင့် တန်ဖိုးမြတ်ရှိသော သဘာဝအလှများ စုဝေးရာနေရာလည်းဖြစ်သည်။ တောင်ပေါ်ထင်းရှူး တောများနှင့် တောင်ဇလပ်ပင်များ၊ ဆေးဖက်ဝင် အပင်များ ရှင်သန်ပေါက်ရောက်လျက်ရှိကာ တောင်ပေါ်ရေတိမ်ဒေသဖြစ်သောကြောင့် ရေထွက် စမ်းများစွာ တည်ရှိရာဒေသလည်း ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွက် အကျိုးရှိစေသော သုတေသနနယ်မြေ တစ်ခုအဖြစ် ဟီမဝန္တာအရှေ့ဖျားဒေသရင်း ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲများစုဝေးရာ ဇီဝအဝန်းနယ်မြေတစ်ခု အဖြစ် နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်တင့်လျက်ရှိသည်။

အမျိုးသားဥယျာဉ်ကြီးအတွင်း စကားဝါ၊ သစ်ချ၊ သစ်မွှေး၊ လောက်ယား၊ တောင်ဇလပ်၊ ထင်းရှူး၊ စသည့်သစ်များအပါအဝင် သစ်မျိုးစိတ် ၂၉၇ မျိုး ရှင်သန်ပေါက်ရောက်လျက်ရှိပြီး ဝါးနက်၊ ဝါးပိုး၊ ဂျာ၊ တစ်ပင်တိုင်ဝါး၊ ရွှေဝါး၊ ဝါးနွယ်ကုတ်၊ ဝါးပါးနှင့် ဝါးမျိုးစိတ် ၁၃ မျိုး ရှင်သန်လျက်ရှိသည်။ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များအဖြစ် မချစ်ဥ၊ ဂူရာ၊ အဆိပ် ဥ၊ ခန်းတောက်မြစ်နှင့် အပင်မျိုးစိတ် ၂၂ မျိုးနှင့် ဒေသရင်း ရှားပါးမျိုးစိတ်ဖြစ်သော မြေပေါက်

သစ်ခွက်အပါအဝင် သစ်ခွမျိုးစိတ် ပေါင်း ၂၂၀ ရှင်သန်ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ဥယျာဉ်ကြီး အတွင်း နို့တိုက်သတ္တဝါများဖြစ်သော ပန်ချီ၊ တောင်ဆိတ်နီ၊ သားမင်း၊ ကတိုး၊ ဟီမဝန္တာဝက်ဝံ၊ တောဆိတ်၊ ရေခဲတောင်ဆိတ်၊ မျောက်မြီးရည်၊ အာသံမျောက်အပါအဝင် နို့တိုက်သတ္တဝါ ၄၂ မျိုး၊ ဇာမဏီငှက်၊ စလေတာမိုနာရစ်၊ ဟီမဝန္တာ မိုနာရစ်အပါအဝင် ငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၇၀၊ ရှားပါး လိပ်ပြာမျိုးများဖြစ်သော Golden Birdwing၊ Kaiser၊ Apollo စသည့်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၆၅ မျိုး၊ ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါများဖြစ်သည့် ဖားမျိုးစိတ် ၄၃ မျိုး၊ မြွေမျိုးစိတ် ၃၂ မျိုး၊ လိပ်မျိုးစိတ်သုံးမျိုး၊ Lizard မျိုးစိတ်ခြောက်မျိုး၊ ပိတုန်းမျိုးစိတ်များ ဖြစ်သော အအေးပိုင်းတောင်ပေါ်ဒေသ အခွံမာ ပိတုန်းမျိုးစိတ် ၄၉ မျိုးတို့လည်းကောင်း ရှင်သန် ကျက်စားလျက်ရှိသည်။

ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားတို့ကို ဆွဲဆောင်နေ သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်း ထားသည့် ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်ကြီးသို့ ရောက်ရှိပါက ခါကာဘိုရာဇီတောင်ထိပ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရေခဲတောင်များသို့ လည်းကောင်း၊

ဒေသခံတိုင်းရင်းသားတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ ထုံးတမ်းစဉ်လာ လူနေမှုဘဝ ပုံရိပ်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ခရီးစဉ်တစ်လျှောက်ရှိ သဘာဝ သစ်တောများ၊ ရေစီးသန်သောချောင်းများနှင့် ရေတံခွန်ခင်းအလှတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဥယျာဉ် အတွင်း ကျက်စားနေထိုင်လျက်ရှိသည့် သားငှက် တိရစ္ဆာန်တို့ကိုလည်းကောင်း မြင်တွေ့နိုင်ပြီး မြို့ပြ ပုံရိပ်တို့နှင့် ခံစားမှုမတူသော အတွေ့အကြုံထူးများ ကို တွေ့စွမ်းလျက်ရှိသည်။

ခါကာဘိုရာဇီ အမျိုးသားဥယျာဉ်ကြီးတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်ရက္ခဒေ ဥယျာဉ် NYBG မှ Dr. Kate Armstrong နှင့် အပင် လေ့လာရေးသုတေသနလုပ်ငန်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ စစ်ဆောင်ပန်း အပူပိုင်းရက္ခဒေ ဥယျာဉ် (XTBG) မှ Dr. Ruichang Quan နှင့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် သဘာဝ ပေါက်ရောက်ပင်များ လေ့လာသော သုတေသန လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သောလုပ်ငန်း၊ သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (WCS) နှင့် ပူးပေါင်း၍ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အထူး

သဖြင့် ဟီမဝန္တာအရှေ့ဖျားနှင့် ဆက်စပ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ဘက်စွန်း ဆီးနှင်းဖုံးလွှမ်းရာ ဒေသတွင်ရှိသော ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရန်၊ ဧရာဝတီမြစ်ဖျားဒေသနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ရန်နှင့် မှတ်တမ်းမတင်ရသေးသော ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများကို မှတ်တမ်းတင်ဖော်ထုတ်ရန်၊ သဘာဝ အခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏အကျိုးစီးပွားကို အထောက်အကူပြု နိုင်ရန် စသောရည်ရွယ်ချက်ကောင်းတို့ဖြင့် အမျိုး သား ဥယျာဉ်ကြီးကို ဖော်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်များစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့်အပြင် သဘာဝဓားမဲ့တောများ၊ ကမ္ဘာ့ အမွေအနှစ်နှင့် အာဆီယံအမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဒေသများကို ပိုင်ဆိုင်ထားသောကြောင့် အခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အထောက်အကူပြုလျက် ရှိသည်။ ၂၀၂၀ ကိုလိုနီကာလ ရှည်လျားသော မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတိုက်ရိုက်သည့် အခြေခံခရီးသွားဒေသများ၊ မြေပြန့်ဒေသရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ဒေသများနှင့် တောင်ပေါ်ဒေသ သဘာဝအလှတို့နှင့် မတူသော မြန်မာပြည်မြောက်ဖျားမှ ဆီးနှင်းဖုံးလွှမ်းလျက် ရေခဲတောင်တို့တည်ရှိရာ ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသား ဥယျာဉ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတို့ ကျက်စားနေထိုင်လျက် ရှိသည့် ဖန်ကန်ရာဇီတောင်ရိုးတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော တို့သည် နိုင်ငံအတွက် တန်ဖိုးမြတ်ရှိသော ဇီဝ အဝန်းနယ်မြေများဖြစ်သည်။ ဆန်းကြယ်လှပ အံ့ဖြူဖွယ်သဘာဝအလှတို့ စုဝေးရာနေရာဖြစ်သော ထိုဒေသသည် အပန်းဖြေခရီးသွားနှင့် ဗဟုသုတ ရှာဖွေလိုသူတို့အတွက် နေရာကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ယခုလို ပွင့်လင်းရာသီသို့ ဝင်ရောက်လာချိန်တွင် ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားတို့အား ရေခဲတောင်အလှ နှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေဖြစ်သော ဖန်ကန်ရာဇီ ဘေးမဲ့ တောနှင့် ခါကာဘိုရာဇီ အမျိုးသားဥယျာဉ်ကြီးတို့က လက်ကမ်းကြိုဆိုနေသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။



ခါကာဘိုရာဇီတောင်နှင့် တောင်တန်းများ၏အလှကို ပွင့်လင်းရာသီတွင် တွေ့ရစဉ်။

ပေါက်မြို့နယ်ရှိ ကလေးသူငယ်များ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်းကို အဖျက်အမှောင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အကြမ်းဖက်သူအမျိုးသားနှစ်ဦးက မိုင်းတပ်ဆင်နေစဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၍ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များဖြစ်သည့် CRPH ၊ NUG နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် ပြည်သူ့ လူထုအထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန် ဆေးရုံ၊ စာသင် ကျောင်းများ၊ နိုင်ငံတော်ပိုင် အဆောက်အအုံများ၊ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သော နေရာများကို ဖောက်ဖွဲ့တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ရက်စက်ယုတ်မာစွာ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင် လျက်ရှိရာ အရွယ်မရောက်သေးသည့် ကလေးသူငယ် များကိုပါ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လာ စေရန် သွေးထိုးမြှောက်ပင့်၍ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်း များကို လုပ်ဆောင်ရန် စေခိုင်းလျက်ရှိသည်။

အထက်တန်းကျောင်း၌ ကလေးသူငယ်များ ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိစဉ် အဖျက်အမှောင့်ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် ကျောင်းရှေ့ခြံစည်းရိုးအုတ်တံတိုင်းအနီး၌ ခင်တန်းရှည်ကျေးရွာနေ ဝေဖြိုးဦး (၁၇)နှစ် (၁) ဦးမျိုးသက် နှင့် ကူးကားကျေးရွာနေ အောင်ဆန်းငြိမ်း (၁၆)နှစ် (၁) ဦးရဲဖြင့် တို့ နှစ်ဦးသည် လက်လုပ်မိုင်း ထောင်နေစဉ် ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ရာ ၎င်းတို့ နှစ်ဦးတွင် မိုင်းသထိမှန်ဒဏ်ရာ များရရှိခဲ့ပြီး အနီးမှ လက်လုပ်မိုင်း အပိုင်းအစများ တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ထိုသို့ စာသင်ကျောင်းအား ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက် ရန်အတွက် မိုင်းတပ်ဆင်နေစဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၍ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဝေဖြိုးဦးနှင့် အောင်ဆန်း ငြိမ်းတို့ နှစ်ဦးအား ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနိုင်ရေး



ဝေဖြိုးဦး (ဒဏ်ရာရ) အောင်ဆန်းငြိမ်း (ဒဏ်ရာရ) ပေါက်မြို့နယ်ရှိ စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်းအား မိုင်းတပ်ဆင်နေစဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၍ ဒဏ်ရာရရှိ သည့် အကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသားနှစ်ဦး။

ပေါက်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထားရှိ နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ရဲပြန်ကြား

ကျောက်မဲမြို့ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးအား လက်ပစ်ဗုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ထွက်ပြေးသွားသူများကို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် CRPH ၊ NUG နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများသည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ ကိုးကွယ် ဆည်းကပ်ရာ ရဟန်းသံဃာတော်များ၊ အနန္တ ဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်း ကောင်းများ၊ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်သော ပြည်သူများကို ရက်စက်ယုတ်မာစွာ အကြမ်း ဖက် သတ်ဖြတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အပြင် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အဓိကကျသော အခြေခံအဆောက် အအုံများဖြစ်သည့် စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အစိုးရရုံးဌာနများ၊ အများပြည်သူ နှင့် သက်ဆိုင်သော စီးပွားရေးအဆောက် အအုံများ၊ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းနှင့် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။



ကျောက်မဲမြို့ ပညာရေးမှူးရုံးသို့ကြိုးထိုး လက်ပစ်ဗုံး လာရောက် ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် တရားခံ နှစ်ဦးအား လက်လုပ်မိုင်း ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါ။

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးအား အကြမ်းဖက် သမားများ လေးဦးသည် ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးဖြင့် ရပ်ကွက် (၈) ဘက်မှ ရောက်ရှိလာပြီး လက်ပစ်ဗုံးတစ်လုံးဖြင့် ပစ်ခတ်၍ ထွက်ပြေး သွားခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပိတ်ဆို့ရာပေးစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်တွင် ရပ်ကွက် (၇) အနီး မသင်္ကာဖွယ်ရာ အမျိုးသားနှစ်ဦး သည် ဆိုင်ကယ်တစ်စီးဖြင့် အရှိန်ပြင်းစွာ

မောင်းနှင်လာသဖြင့် စစ်ဆေးရန် ရပ်တန့် စေခဲ့ရာ ရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ နောက်မှလိုက်ပါ လာသည့် အမျိုးသားတစ်ဦးက လက်လုပ် မိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ရန် ချိန်ရွယ်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြောက်လှန်ပစ်ခတ် ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ ပိုင်ပိုင် (၁၈ နှစ်) (၁) ဦးဝင်းမော် နှင့် ဉာဏ်ဝင်း (၃၄ နှစ်) (၁) ဦးလှငွေ တို့ နှစ်ဦးကို လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး၊ ဆက်စပ်

ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိသူများကို တရားဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမေးမြန်းမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့ရွာ လုံခြုံရေး အတွက် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းစဉ်

ပန်းမော်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဗန်းမော် မြို့နယ် စီဟဲကျေးရွာတံတားအနီး ဗန်းမော်-ရွှေကူသွားကားလမ်းတွင် ကျော်ဇင်ဦး မောင်နှင်ပြီး အိမ်မွန် လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို စစ်ဆေးရာပစ္စည်း စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ဗန်းမော်မြို့နယ် စင်ကင် ကျေးရွာအုပ်စု စင်ကင်ကျေးရွာ တံတားအနီးတွင် စိုးထက်အောင်နှင့် မပုတ်တို့ကို ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အလားတူ ယင်းနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ် ၁၂ လမ်း နှင့် ၁၃ လမ်းကြား ၆၂ လမ်းရှိ လက်ဖက် ရည်ဆိုင်ရှေ့တွင် မြိုးမင်းကို မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုပြင် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ အမှတ် (၇၀) ရပ်ကွက် လှော်ကားလမ်းတွင် ကြူကြူနိုင်ကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား



စိုးထက်အောင်၊ မပုတ်၊ ကျော်ဇင်ဦး၊ အိမ်မွန် တို့အား သိမ်းဆည်းရမိ သည့် စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မလိုင်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို လျာထားလှူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ထိုးနှံပြီးစီး

မလိုင် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
မလိုင်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် အထိ မြို့နယ်အတွင်းရှိ လျာထားလှူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကာကွယ် ဆေးများ ထိုးနှံပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မလိုင်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်သူ အသက် (၁၈)နှစ်အထက် ပြည်သူ ၁၂၇၂၈၆ ဦး၊ အသက် (၁၂) နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၇၉၀၊ စုစုပေါင်း ၁၃၄၀၇၆ ဦး လျာထားခဲ့ရာ (၁၁-၂၂-၂၀၂၁)

ရက်နေ့ စာရင်းအရ Covid Shield ဆေးထိုးနှံသူ ၄၄၄၉ ဦး၊ Sinopharm ဆေး ပထမအသုတ် ၆၈၉၆ ဦး၊ ဒုတိယအသုတ် ၁၉၄၅၅ ဦး၊ တတိယအသုတ် ၁၄၉၈၅ ဦး၊ စတုတ္ထအသုတ် ၁၀၆၂၃ ဦး၊ ပဉ္စမအသုတ် ၁၂၀၂၀၊ စုစုပေါင်း ၆၇၉၆၈ ဦး တို့အား ပထမအကြိမ်အဖြစ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံနိုင်ခဲ့သည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများကို ဆေးထိုးအဖွဲ့ ငါးဖွဲ့ ဖြင့် နေ့စဉ်နှုတ် ၉ နာရီမှ ၁၂ နာရီအထိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အလိုက် ထိုးနှံပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အောင်ဌေး(မလိုင်)

အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာလက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဗ္ဗယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများသည်လည်း ဓေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ်သားသဖွယ်သဘောထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်စွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရသောမက “အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံပညာ၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့” ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးသွယ်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေသူများ ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် ကျောင်းများကို လက်ရှိအချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများအား ဇွန် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင်တည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက် ရှိပါသည်။

စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့်ကာလ နှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါးတို့ ကောင်းစားရေး ကိုသာရှေးရှု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေး အစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံသူများ၊ NUG၊ CRPH နှင့် PDF စသည့်အဖွဲ့များသည် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ အား CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်လာစေရန် Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်းများအပြင် ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားရေးကို အခက်အခဲဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းများ၊ လက်လုပ်ပိုးများဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများအပြင် ဆရာ ဆရာမ များကို စာပေသင်ကြားမှုမပြုနိုင်စေရန် မြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက် တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများသာမက အချို့အသက်ဆုံးရှုံးသည့်အထိ စိတ်မချမ်းမြေ့ ဖွယ်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး သေဆုံးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ များအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မိသားစု များနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မကောင်းမှု၊ မတရားမှုတို့ကို ပြုလုပ်ရမည့်အပေါ် ရက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းဟူသော ဟိရို၊ ဩက္ခယတရားတို့အပေါ်၌ သာမန်လူတို့ ထက် ပိုမိုသိရှိစောင့်ထိန်းတတ်သည့် ဆရာ ဆရာမတို့အနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ နှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံ

တို့ကြားမှ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဟူသည့် မွန်မြတ်လှသည့် ဂုဏ်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့် စိတ်ထားများဖြင့် နိုင်ငံ အတွက် ပညာတတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို မလစ်ဟင်းရအောင် အားကြီးမာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ ကြသော ဆရာ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် လိုက်လံစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါ သည်။

နိုင်ငံအနာဂတ် ရင်ဆွေးငယ်များ၏ စာပေပညာ တတ်မြောက်ရေး၊ ပညာရည် မြင့်မားရေးအတွက် အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ သင်ကြားရေး တာဝန်များကို ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆရာ ဆရာမများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အထူး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ကလေးငယ်များ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိထားကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဗန်းမော်မြို့၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးအတွက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဗန်းမော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှု နှင့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဗန်းမော်မြို့မြို့တော်ခန်းမ၌ ဒေသခံပြည်သူများအား ဦးတည်ဆောင်ရွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုအေးပေးခဲ့ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရပ်ဘက် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အဖွဲ့များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် နှစ်သိန်းနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ပြန်ဝေပေး သည်။

ဆက်လက်၍ ဗန်းမော်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်း အတွင်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ မြေနေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်ရုံတည်ဆောက် ရေးအတွက် လျှပ်စစ်မီးရရှိမှု အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ မေးမြန်းဆွေးနွေးကာ လိုအပ်သည့်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဖိုးဒေဝကျေးရွာအတွင်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဆောင်ရွက်ပေးထားသည့် သုညသုခပရဟိတ လူငယ်အသင်းက တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံသွားလမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှု၍ ပရဟိတလူငယ်များ အား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံပြီး အောက်ဆီဂျင်စက် လည်ပတ်နိုင်မှုအခြေအနေနှင့် အောက်ဆီဂျင် ပြန်ဖြူးအသုံးချနိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို မေးမြန်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဖိုးဒေဝကျေးရွာ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံအတွင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အသက် ၁၆ နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများပြုလုပ်ပေး

ပုဏ္ဏားကျွန်း ဒီဇင်ဘာ ၁၂

ရခိုင်ပြည်နယ် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၁၆ နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ

ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ပန်းခင်းစိစစ်ချက်

အရ အခမဲ့ပြုလုပ်ပေးသည်။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဦးစီးဌာန၊ ဦးစီးဌာန ပန်းခင်း စိစစ်ချက်အရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုးရရှိနိုင် ရေးအတွက် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး နေမှုကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် နိုင်ငံ သားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေးသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအခက်အခဲရှိစေ ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဆရာ ဆရာမများ ကလည်း လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက် ပေးရာ အသက် ၁၆ နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား ၃၄ ဦးနှင့် ကျောင်းသူ ၇၇ ဦးတို့အတွက် နိုင်ငံ သားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

နီထွန်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



ခင်ဦးမြို့နယ်၌ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

ခင်ဦး ဒီဇင်ဘာ ၁၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန သည် မိုးစပါးရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးသင်တန်းကို ငွေ့ကုန်း နည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာ၌ တောင်သူများအားဖိတ်ကြားပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

သင်တန်းတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်လှကြိုင်က မိုးစပါး ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သည့် ရည်ရွယ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများက မိုးစပါးရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာများ၊ ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ် နှိမ်နင်းနည်းစနစ်များ၊ ဧွေစပါး တစ်ဧက တင်း ၁၂၀ ထွက်ရှိရေး နည်းစနစ်များ၊ မြေဆီလွှာအဟာရ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းစနစ်များ၊ ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲနည်းများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းစနစ်များ စသည့်တို့ကို သင်ကြားပို့ချခဲ့ကာ သင်တန်းသို့ ငွေ့ကုန်းနည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာအနီးရှိ ကျေးရွာ ငါးရွာမှ တောင်သူ ၅၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးဝေအောင်(ခင်ဦး)

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အတိုင်း အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခံစားမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်လိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

❑ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာ တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကာတွန်းဆရာကြီး ဦးဘဂျမ်း၏ ခေတ်အမြင် ကာတွန်း



ဂျပန်ဘာသာ အရည်အချင်းစစ်စမ်းပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ဂျပန်ဘာသာ အရည်အချင်းစစ် (Top - J) စာမေးပွဲအဆင့် - Basic (N4+N5), Intermediate (N3+N2) ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူများသည် လျှောက်လွှာများကို TOP - J Online Application Form မှတစ်ဆင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။
TOP-J စာမေးပွဲသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ STUDY in JAPAN မှ အသိအမှတ်ပြုထားပြီး The Asian Foundation For International Scholarship Interchange မှ ကျင်းပပြုလုပ်သော ဂျပန်ဘာသာ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။
အွန်လိုင်းမှ လျှောက်ထားရန်နှင့် အွန်လိုင်းမှ ငွေပေးချေရန်အခက်အခဲ ရှိသူများအနေဖြင့် MAJA စာမေးပွဲလက်ခံခွာသည့် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာလကွယ်ရေးအတွက် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်မှစတင်ကာ ဖုန်းဖြင့်ကြိုတင် ရက်ချိန်းယူသည့်စနစ်ဖြင့် လျှောက်လွှာများကို လက်ခံနေကြောင်း၊ သိရှိလိုသည်များကို စာမေးပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ မြန်မာနိုင်ငံ ဂျပန်ပြန်ပညာသင်တန်းအသင်း (MAJA) ဖုန်း- ၀၉-၄၂၈၆၁၃၄၈၊ ၀၉-၉၆၂၅၅၇၃၃၇ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရပါသည်။
မျိုးမင်းသူရ

မြို့သစ်မြို့နယ်၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်မှု ရှာ ဓာနိုင်းနှုန်းမြှင့်တင်

မြို့သစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်သော အခြားလူနာများအား ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန်အတွက် တစ်ရက်လျှင် အောက်ဆီဂျင်လီတာ ၄၀ ဆုံ အိုးအလုံးရေ ၁၂၀ ခန့် ထုတ်နိုင်သည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံကို မြို့သစ်မြို့နယ် ပုလင်းကြီးကျေးရွာအနီး၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ရာဇဝင်ခိုင်ခန့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင်စက်မှာ 3 0 Nm3/ h အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုးအလုံးရေ ၁၂၀ ခန့် ထုတ်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအောက်ဆီဂျင်စက်ကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်ကာ စက်တန်ဖိုးအနေဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၉၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အောက်ဆီဂျင်စက်ထားရှိမည့် မြေနေရာနှင့်စက်ရုံအဆောက်အအုံကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ စေတနာ့ရှင်ပြည်သူများ၏ စုပေါင်းထည့်ဝင်လှူဒါန်းမှုဖြင့် ဆောက်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သန်းဝင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းမှ ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားများအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဖောက်လုပ်တည်ဆောက်ပေးထားသော လမ်းတံတားများ

ခရမ်းစိုးမြင့်

၂၀၀၁-၂၀၀၂ ခုနှစ်ကျော်က ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းသို့ စာရေးသူအကြိမ်ကြိမ် ရောက်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်က နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် လျှင်လင်ခရိုင်အတွင်းရှိ ပင်လုံဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တက္ကသိုလ်နှင့် ကောလိပ်များ၊ အထူးကုဆေးရုံကြီးများ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာ သတင်းသမားတစ်ဦးအနေဖြင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုရန် သတင်းဆောင်းပါးများ သွားရောက်ရေးသားဖြစ်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း၌ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းရှိ တောင်ကြီးခရိုင်၊ လျှင်လင်ခရိုင်၊ လင်းခေခရိုင်အတွင်းသို့ အကြိမ်ကြိမ်ရောက်ခဲ့သည်။ ဆိုက်ခေါင်-နန့်စန်ရထားလမ်းကို တစ်ပတ်သားများ၏ လှုပ်အားဖြင့် ဖောက်လုပ်နေမှုသတင်းဆောင်းပါး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၏ တိုးတက်မှုအဖုံဖုံတို့ကို ကွင်းဆင်းသွားရောက်သတင်းဆောင်းပါးရေးသားခြင်းနှင့်အတူ အင်းလေး၊ ခေါင်တိုင်၊ ပင်းတယ အပါအဝင် တောင်ပေါ်ဒေသဘုရားစုဖွားခဲ့ပြီး တောတောင်ရေတံခွန်အသွယ်သွယ်၏ သဘာဝအလှအပများကိုလည်း တွေ့မြင်ကြည့်ရှုခဲ့စားခဲ့ရသည်။

ထိုစဉ်က ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၌ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးသည် ယခုလောက် မကောင်းသေး။ ယခုတော့ ထိုသို့မဟုတ်တော့ပြီ။ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးက ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လမ်းဦးစီးဌာနက ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၌ တောင်ကြီး ခရိုင်၊ လျှင်လင်ခရိုင်၊ လင်းခေခရိုင် ဟူသည့် ခရိုင် သုံးခု၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့သုံးဖွဲ့ ပေါင်းခြောက်ဖွဲ့ဖြင့် ပြည်ထောင်စုလမ်းကူးလမ်း၊ ပြည်နယ်လမ်း၊ ဖိလမ်း စုစုပေါင်းလမ်း၇၀၊ မိုင်ပေါင်း (၂၄၅၃၀/၄) မိုင်နှင့် ပေ ၁၈၀ နှင့်အထက် ကွန်ကရစ်တံတား ၁၃ စင်း၊ ဘေလီတံတားသုံးစင်း၊ သစ်သားတံတား တစ်စင်း၊ ကြိုးတံတားတစ်စင်း စုစုပေါင်းတံတား ၁၉ စင်း၊ ပေ ၁၈၀ အောက် ကွန်ကရစ်တံတား ၁၁၄ စင်း၊ ဘေလီတံတား၁၆ စင်း၊ သစ်သားတံတား ၆၈ စင်း၊ Box Culvert/ ရေပြွန် ၆၁၃၄ စင်း စုစုပေါင်း တံတားအကြီးနှင့် အသေး ၇၃၇၉ စင်း တို့ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



နန့်ပန်ချောင်းကူးတံတား(မိုင်ရှူး)ကို တွေ့ရစဉ်။

၂၄ ပေ/၁၈ ပေ အကျယ်ကတ္တရာ လမ်းချဲ့ခင်းခြင်း (၄၆/၁ ဒဿ ၅)မိုင်၊ သံကွန်ကရစ်တံတားနှင့် ရေပြွန်တည်ဆောက်ခြင်း ၁၉၆ စင်း အပါအဝင် လုပ်ငန်းရပ်အမျိုးအစား ၂၃ ခု၊ လုပ်ငန်းအရေအတွက် ၇၅၉ ခုကို ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်သည်။ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လမ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လမ်းများပေါ်တွင် ပေ ၁၈၀ နှင့်အထက် တံတား ၁၉ စင်းရှိရာ အဆိုပါတံတား ၁၉ စင်းအနက် အောက်ပါတံတား သုံးစင်းကို ဖော်ပြလိုပါသည်- သံလွင်တံတား(တာကော်)

သံလွင်တံတား(တာကော်)သည် မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်းပေါ်ရှိ သံလွင်မြစ်ကိုဖြတ်၍ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လျှင်လင်ခရိုင် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်း မိုင်းပျဉ်းမြို့ကို ဆက်သွယ်ထားသော တံတားဖြစ်သည်။ သံလွင်တံတား(တာကော်)၏ မူလတံတားအဟောင်းမှာ အရှည်ပေ ၇၈၀ ရှိသော်လည်း သံပေါင်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှ စတင် တည်ဆောက်အသုံးပြုခဲ့ရာ ကာလကြာမြင့်လာ သည့်အခါ ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများ ရှိလာသောကြောင့် တံတားခံနိုင်စွမ်း ၂၄ တန်အထိ လျော့ချ ခွင့်ပြုထားရပြီး ယခုခေတ်ကာလ အသုံးပြုလျက်ရှိ သော ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ရေးအတွက် တံတားခံနိုင်စွမ်း ၇၅ တန်ရှိသော သံလွင်တံတား(တာကော်)ကို အသစ် တည်ဆောက်ရခြင်းဖြစ်သည်။ သံလွင်တံတား အသစ် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို မူလတံတား အဟောင်း၏ ရေဆန်(U/S)ဘက်ခြမ်း၊ ကွန်ဟိန်း ဘက်ကမ်းမီတာ ၃၀ အကွာနှင့် မိုင်းပျဉ်းဘက်ကမ်း မီတာ ၂၀ အကွာတို့တွင် ၁-၄-၂၀၁၈ ရက်မှ စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ စီမံကိန်းတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ်သန်း ၂၆၃၅၀ ရှိပြီး အရှည် ၁၁၂၅ ပေရှိ သံကွန်ကရစ်ရက်မ၊ ကြိုတင်အားဖြည့် သံကွန်ကရစ်ရက်မ၊ သံမဏိ

သံပေါင်ရက်မ၊ သံကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းတံတား အမျိုးအစားဖြစ်ကာ တံတားခံနိုင်စွမ်းမှာ ၇၅ တန် ဖြစ်သည်။

နန့်ပန်ချောင်းတံတား(မိုင်ရှူး)

နန့်ပန်ချောင်းတံတား(မိုင်ရှူး)သည် လဲချား-မိုင်းနောင်း-မိုင်းရှူး-မိုင်းကောင်လမ်းပေါ်ရှိ နန့်ပန်ချောင်းကိုဖြတ်၍ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လျှင်လင်ခရိုင် မိုင်းရှူးမြို့နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း တန့်ယန်းမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသော တံတားဖြစ်သည်။ နန့်ပန်ချောင်းတံတား(မိုင်ရှူး) တံတားဟောင်းမှာ အရှည်ပေ ၄၂၀ ကြိုးတံတား ဖြစ်ပြီး တံတားခံနိုင်စွမ်းမှာ ယာဉ်+ကုန် ၃၆ တန် ဖြစ်သော်လည်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှု များပြားလာ သည့်အတွက် တံတားခံနိုင်စွမ်းမှာ လျော့ကျလာ သဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ယာဉ်+ကုန် ၁၈ တန် သာ ခွင့်ပြုထားသည်။ ယခုအခါ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာသည့်နှင့်အညီ တံတားများကို ယာဉ်+ ကုန် ၇၅ တန် ခံနိုင်စွမ်းအဖြစ်သို့ အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ နန့်ပန်ချောင်းတံတား(မိုင်ရှူး)ကို မူလတံတားဟောင်း၏ ရေဆန် (U/S) ဘက်ခြမ်း မီတာ ၂၀ အကွာတွင် ၁-၁၁-၂၀၁၈ ရက်မှ စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၄-၉-၂၀၂၀ ရက်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည်။ စီမံကိန်းတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ် ၃၂၁၀ ဒဿ ၅ သန်း ရှိပြီး အရှည် ၄၂၆ ပေရှိ သံမဏိသံပေါင်ရက်မ၊ သံကွန်ကရစ် ကြမ်းခင်းတံတားအမျိုးအစား ဖြစ်ကာ တံတားခံနိုင်စွမ်းမှာ ၇၅ တန် ဖြစ်သည်။

သံလွင်တံတား(တာဆန်း)

သံလွင်တံတား(တာဆန်း)သည် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းကို ဆက် သွယ်ထားပြီး နန့်စန်-မိုင်းနဲ-မိုင်းတုံ-မိုင်းဆတ်လမ်း တံတားအမှတ် (၁/၁၈၅) (184km-185km) ကြား တွင် တည်ရှိကာ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းကို ဝိုင်းခြားထားသော သံလွင်မြစ်ကို ဖြတ်ကျော်တည်ဆောက်ထားသည့် အရေးပါသော တံတားတစ်စင်းဖြစ်သည်။ သံလွင်တံတား (တာဆန်း)

၏မူလတံတားအဟောင်းမှာ အရှည်ပေ ၉၀၀ ရှိပြီး ဘေလီကြိုးတံတားအမျိုးအစားဖြစ်ကာ ၁၉၆၅ ခုနှစ် မှစတင်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ တံတားသက်တမ်းမှာ ၂၅ နှစ်ခန့် ကြာမြင့်လာသည်နှင့်အမျှ ယိုယွင်း ပျက်စီးမှုများရှိလာသောကြောင့် တံတားခံနိုင်စွမ်းကို ၁၆ တန်အထိ လျော့ချခွင့်ပြုထားရာ ယခုခေတ် ကာလအသုံးပြုလျက်ရှိသော ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်စေရေး အတွက် တံတားခံနိုင်စွမ်း ၇၅ တန်ရှိသော သံလွင် တံတား(တာဆန်း)အသစ်ကို တည်ဆောက်ရခြင်း ဖြစ်သည်။ သံလွင်တံတား(တာဆန်း)ကို မူလတံတား အဟောင်း၏ ရေဆန်(D/S)ဘက်ခြမ်း၊ မိုင်းပန်ဘက် ကမ်း ၅၈ မီတာအကွာနှင့် မိုင်းတုံဘက်ကမ်း ၈၂ မီတာအကွာတို့တွင် ၆-၂-၂၀၁၉ ရက်မှ စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးမည်ဟု ခန့်မှန်းကြောင်း သိရ သည်။ ခန့်မှန်းစီမံကိန်းတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ်သန်း ၂၄၀၀၀ ဖြစ်ပြီး အရှည် ၈၇၅ ပေရှိ (Cable Suspension Bridge+ R.C Bridge) အမျိုးအစားဖြစ်ကာ တံတား ခံနိုင်စွမ်းမှာ ၇၅ တန် ဖြစ်သည်။ လမ်းဦးစီးဌာနက ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း အတွင်း PPP ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် မှုအနေဖြင့်

- B.O.T စနစ်ဖြင့် မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်းအပိုင်း (၆၂/၄)မိုင် ကို တောင်ပေါ်ဒေသ လမ်းဆောက်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်၍ လည်းကောင်း၊ မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်းအပိုင်း(၇၃/၀)မိုင် ကို နေမင်းရောင်ဆောက်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီလီမိ တက်က ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ စတင်၍လည်းကောင်း၊ ရွှေညောင်-ရပ်စောက်-အင်တော-ကျောက်ကု-နောင်ချိုလမ်း(ရွှေညောင်- ရပ်စောက်လမ်း ပိုင်း) (၃၆/၀)မိုင်ကို စိုးလွင်အောင် ဆောက်လုပ် ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်က ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ စတင်၍ လည်းကောင်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
- တောင်ပေါ်ဒေသ လမ်းဆောက်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီက ၄၈ ပေအကျယ် (AC) လမ်း (၆၀/၃) မိုင်၊ ၄၈ ပေအကျယ်ကွန်ကရစ်လမ်း(၂/၁)မိုင်၊ နေမင်းရောင်ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက ၄၈ ပေအကျယ်(AC)လမ်း(၂/၀)မိုင်၊ ၂၄ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း (၁/၄)မိုင်၊ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း (၁၁/၁)မိုင်၊ ၂၄ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်း (၂၂/၂)မိုင်၊ စိုးလွင်အောင် ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်က ၁၈ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်း(၃/၆)မိုင် ၊ ၂၄ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်း(၃/၂)မိုင်တို့ကို အဆင့် မြှင့်တင် တည်ဆောက်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေးလမ်းမကြီး၊ အာဂျ/ အာဆီယံလမ်းမကြီး(AH-2)၊ National Highway (NH-27) ဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးကူးလမ်း စာမျက်နှာ ၂၆ သို့

စာမျက်နှာ ၂၅ မှ

ရှိသည့်အနက် မိတ္ထီလာ- တောင်ကြီး- ကျိုင်းတုံ- တာချီလိတ်လမ်းတွင် B.O.T စနစ်ဖြင့် (၁၃၅/၄) မိုင်၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့(၅)က (၄၅/၃ ဒသမ ၅)မိုင်၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့(၄)က (၄၈/၅)မိုင်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းအတွင်း စုစုပေါင်းလမ်းအရှည်မှာ (၂၂၉/၄ ဒသမ ၅)မိုင် ဖြစ်သည်။ ၃၀-၉-၂၀၂၁ ရက်အထိ လမ်းအခြေအနေမှာ ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်း (၆၃/၃) မိုင်၊ ၄၈ ပေ အကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း(၂/၁)မိုင် ၂၄ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း (၃/၀)မိုင်၊ ၂၄ ပေ အကျယ်ကတ္တရာလမ်း (၃၇/၂ ဒသမ ၆၆)မိုင်၊ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း (၉၅/၂ ဒသမ ၈၄) မိုင်၊ ၁၂ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း (၂၈/၃)မိုင် ဖြစ်သည်။

လမ်းအထူးအဖွဲ့(၅)နှင့် လမ်းအထူးအဖွဲ့(၄)တို့က ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၁၈ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခင်းခြင်း (၅/၀)မိုင်၊ ကျောက်စီ ရေမြောင်းနှင့် မြေကာနံရံတည်ဆောက်ခြင်း ၁၉၃၅ ပေ၊ ပေ၅၀ အောက်တံတားနှင့် ရေပြန်တည်ဆောက်ခြင်း ခုနစ်စင်း အပါအဝင် လုပ်ငန်းရပ်အမျိုးအစား ၁၁ ခုကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၅၁ ဒသမ ၂၈ သန်းဖြင့် ရာနှုန်းပြည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။ လမ်းဦးစီးဌာနက ရေးဆွဲထားသော နှစ်ရှည်စီမံကိန်း အရ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းအဆင့် ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။

လျှင်လင်-ပန်ကေတု-သီပေါလမ်း အာဆီယံလမ်းမကြီး (AH-111) ဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး (NH-32) ဖြစ်ကာ လမ်းနံပါတ်သတ်မှတ်စဉ်အရ (A-9) လမ်းဖြစ်သည့် လျှင်လင်-ပန်ကေတု-သီပေါလမ်းသည် လမ်းအထူးအဖွဲ့(၅)က (၄၈/၀)မိုင် ၊ လျှင်လင်ခရိုင်က (၅၄/၂) မိုင်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စုစုပေါင်းလမ်းအရှည်မှာ(၁၀၂/၂)မိုင်ဖြစ်သည်။ ၃၀-၉-၂၀၂၁ ရက်အထိ လမ်းအခြေအနေမှာ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်း (၂/၄ ဒသမ ၄)မိုင်၊ ၂၄ ပေ အကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်း (၀/၇ ဒသမ ၄) မိုင်၊ ၁၂ ပေအကျယ်ကတ္တရာလမ်း (၅၃/၁ ဒသမ ၄၅)မိုင်၊ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း (၄၄/၄ ဒသမ ၂)မိုင်၊ ၂၄ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်း (၁/၀ ဒသမ ၅)မိုင်ဖြစ်သည်။

လမ်းအထူးအဖွဲ့(၅)နှင့် လျှင်လင်ခရိုင်က ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကတ္တရာကွန်ကရစ်



ကျောက်တန်း- ဖက်နမ်- ပင်လုံလမ်းကို တွေ့ရစဉ်။

ခင်းခြင်း (၀/၆)မိုင်၊ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း ချဲ့ခင်းခြင်း (၂/၇)မိုင်၊ ကျောက်စီရေမြောင်းနှင့် မြေကာနံရံတည်ဆောက်ခြင်း ၂၃၁၉ ပေ၊ ပေ ၅၀ အောက်တံတားနှင့် ရေပြန်တည်ဆောက်ခြင်း တစ်စင်း အပါအဝင် လုပ်ငန်းရပ်အမျိုးအစား ၁၀ ခုကို ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၂၅၅ ဒသမ ၂၅၅ သန်းဖြင့် ရာနှုန်းပြည့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။ လမ်းဦးစီးဌာနက ရေးဆွဲထားသော နှစ်ရှည်စီမံကိန်းအရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းအဆင့်ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။

နမ့်စန်-မိုးနဲ-မိုင်းတုံ-မိုင်းဆတ်လမ်း ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)ကို ဆက်သွယ်ထားသော ပြည်ထောင်စု လမ်းမကြီး (NH-23)ဖြစ်ပြီးလမ်းနံပါတ်သတ်မှတ် စဉ်အရ (S14 220) လမ်းဖြစ်သည့် နမ့်စန်-မိုးနဲ- မိုင်းတုံ-မိုင်းဆတ်လမ်းကို လျှင်လင်ခရိုင်က (၁၆/၆) မိုင်၊ လင်းခေးခရိုင်က (၃၄/၄)မိုင်၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့(၅) က (၆၃/၂)မိုင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး စုစုပေါင်းလမ်းအရှည်မှာ (၁၁၄/၅)မိုင် ဖြစ် သည်။ ၃၀-၉-၂၀၂၁ ရက်အထိ လမ်းအခြေအနေမှာ ၂၄ ပေအကျယ်ကတ္တရာလမ်း(၄/၅ ဒသမ ၉၇) မိုင်၊ ၁၈ ပေအကျယ်ကတ္တရာလမ်း(၄/၂) ဒသမ ၂၃)မိုင်၊ ၁၂ ပေအကျယ်ကတ္တရာလမ်း (၆/၇) ဒသမ ၈) မိုင် ဖြစ်သည်။

လျှင်လင်ခရိုင်၊ လင်းခေးခရိုင်နှင့် လမ်းအထူး အဖွဲ့(၅)တို့က ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၁၈ ပေ

အကျယ် ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခင်းခြင်း (၄/၃)မိုင်၊ ကျောက်စီရေမြောင်းနှင့် မြေကာနံရံတည်ဆောက် ခြင်း ၃၀၁၇ ပေ၊ ပေ ၅၀ အောက်တံတားနှင့် ရေပြန် တည်ဆောက်ခြင်း ကိုးစင်း အပါအဝင် လုပ်ငန်းရပ် အမျိုးအစား ကိုးခုကို ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၄၂၆ ဒသမ ၁၈၆ သန်းဖြင့် ရာနှုန်းပြည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးဖြစ်သည်။ လမ်းဦးစီးဌာနက ရေးဆွဲထားသော နှစ်ရှည်စီမံကိန်းအရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၈ ပေ အကျယ်ကတ္တရာလမ်းအဆင့် ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။

ရွှေညောင်-ရပ်စောက်-အင်တော-ကျောက်ဂူ- နောင်ချိုလမ်း

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် ပြည်ထောင် စုလမ်းမကြီး (NH-31)ဖြစ်ပြီး လမ်းနံပါတ်သတ်မှတ် စဉ်အရ (S14 221) လမ်းဖြစ်သည့် ရွှေညောင်- ရပ်စောက်- အင်တော- ကျောက်ဂူ- နောင်ချိုလမ်း ကို BOT စနစ် ဖြင့် (၃၆/၀) မိုင် ၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၄)က (၇၈/၂ ဒသမ ၅)မိုင်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိကာ စုစုပေါင်းလမ်းအရှည်မှာ (၁၁၄/၂ ဒသမ ၅) မိုင်ဖြစ်သည်။ ၃၀-၉-၂၀၂၁ ရက်အထိ လမ်းအခြေ အနေမှာ ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်း (၁/၇) မိုင်၊ ၁၂ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း (၀/၄) မိုင် ၊ ၁၈ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း (၀/၅) မိုင်၊ ၂၄ ပေအကျယ်ကတ္တရာလမ်း (၃/၂ ဒသမ ၅)မိုင်၊ ၁၈ ပေအကျယ်ကတ္တရာလမ်း (၆၄/၂)မိုင်၊ ၁၂ ပေ အကျယ်ကတ္တရာလမ်း (၂/၀)မိုင်၊ ၁၂ ပေ

အကျယ်အမာခံလမ်း (၂၃/၄)မိုင်ဖြစ်သည်။

လမ်းအထူးအဖွဲ့(၄)က ၂၀၂၀-၂၀၂၁ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ခင်းခြင်း (၀/၃)မိုင် ၊ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခင်းခြင်း (၂/၂)မိုင်၊ ကျောက်စီရေမြောင်းနှင့် မြေကာနံရံတည်ဆောက် ခြင်း ၇၀၅ ပေ၊ ပေ၅၀ အောက်တံတားနှင့် ရေပြန် တည်ဆောက်ခြင်းတစ်စင်း အပါအဝင် လုပ်ငန်းရပ် အမျိုးအစားရှစ်ခုကို ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၅၈၆ ဒသမ ၁၄၂ သန်းဖြင့် ရာနှုန်းပြည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပြီး ဖြစ်သည်။ လမ်းဦးစီးဌာနက ရေးဆွဲထား သော နှစ်ရှည်စီမံကိန်းအရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းအဆင့်ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။

ကျောက်တန်း-ဖက်နမ်-ပင်လုံလမ်း

ခရိုင်/ မြို့နယ်များ ဆက်သွယ်ထားပြီး လမ်း သတ်မှတ်စဉ်အရ (S14 30)ဖြစ်သည့် ကျောက်တန်း- ဖက်နမ်- ပင်လုံလမ်းကို တောင်ကြီးခရိုင်က (၉/၅) မိုင်၊ လျှင်လင်ခရိုင်က (၂၀/၀)မိုင် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စုစုပေါင်း လမ်းအရှည်မှာ (၂၉/၅)မိုင် ဖြစ်သည်။ ၃၀-၉-၂၀၂၁ ရက်အထိ လမ်း အခြေအနေမှာ ၁၂ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း (၂၉/၀)မိုင်ဖြစ်သည်။

တောင်ကြီးခရိုင်နှင့် လျှင်လင်ခရိုင်မှ ၂၀၂၀- ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၁၂ ပေအကျယ် ကတ္တရာ လမ်းသစ်ခင်းခြင်း (၂၈/၁)မိုင်၊ ပေ ၅၀ အောက် တံတားနှင့် ရေပြန်တည်ဆောက်ခြင်း ၉၉ စင်း၊ ကျောက်စီရေမြောင်းနှင့် မြေကာနံရံတည်ဆောက် ခြင်း ပေ ၉၅၀ အပါအဝင် လုပ်ငန်းရပ်အမျိုးအစား ခုနစ်ခုကို ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀၀၄၉ ဒသမ ၈၈၁ သန်း ဖြင့် ရာနှုန်းပြည့်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ် သည်။ လမ်းဦးစီးဌာနက ရေးဆွဲထားသော နှစ်ရှည် စီမံကိန်းအရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းအဆင့်ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။

အချုပ်အားဖြင့်တင်ပြရလျှင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းမှ ပြည်ထောင်စုများ တိုင်းရင်းသားများ၏ ဘဝ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ သည် ပြည်နယ်အတွင်း လမ်းနှင့် တံတားများ ဖောက်လုပ်တည်ဆောက်ခြင်းများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ကူးသန်းဆက်သွယ် သွားလာမှု ပိုမိုလွယ်ကူ လျင်မြန်လာသည်နှင့်အမျှ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကို မောင်နှမ သွေးချင်းတို့ကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ ပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်မလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ကျိုင်းတုံမြို့နယ်အတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်းဆင်း



ကျိုင်းတုံ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်မှု ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် လွယ်မွေကျေးရွာအုပ်စု ဟိုကျင်းအားခါ (ခရီးသွားကျေးရွာ)၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ကျင်းပသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်းအရှေ့) အဖွဲ့ဝင်(၂) ခေါက်တာလှရွှေက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ကျိုင်းတုံရုံးခွဲ တာဝန်ခံ ဦးမင်းမောင်မိုးက ဟိုကျင်းအားခါ (ခရီးသွားကျေးရွာ)၌ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသပြည်သူနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသည်များ ဒေသ အတွင်း လာရောက်လည်ပတ်ခြင်းဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိနိုင် ရေး၊ အားခါတိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု စေလွှတ်

ထုံးစံများကို ဖော်ထုတ်၍ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်းဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်းအရှေ့) အဖွဲ့ဝင်(၃) ဦးလှကက သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ် သည်။ သင်တန်းတွင် ရပ်ရွာလူထုအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များ၊ သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ၊ ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်း စသည့် ဘာသာရပ် များကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်အထိ သင်ကြား ပို့ချခဲ့ပြီး ဟိုကျင်းကျေးရွာမှ သင်တန်းသား ၃၀ တက်ရောက် ကြောင်း သိရသည်။ ဟိုကျင်းကျေးရွာကို ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန ကျိုင်းတုံရုံးခွဲ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရပ်ရွာလူထုအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်းဒေသအဖြစ် စတင်အကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဝှံမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၀) ရာစမိရာစံလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀-၁၀၀/၃) အကျယ်အဝန်း(၄၀ပေ x ၁၀၀ပေ)ရှိ ဦးရဲနိုင်(၁၂/၁၈၄(နိုင်)၀၂၁၇)နှင့် အမည်ပေါက်နှစ်(၆၀)ဂရုန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးကို ဦးရဲနိုင်ထံမှ အရောင်းအဝယ်မှတ်တင်စာချုပ်အမှတ်(၂၀၄၆/၂၀၀၄)အရ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးတင်ထွန်း(၉/မရတင်(နိုင်)၀၈၀၄၀၀)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မှုရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက် အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထို့ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစင်မောင်ဦး
L.L.B, D.B.L, D.L.L.,
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-စေ့၅၅)
Hein Htet San Law Firm

ဦးအောင်လင်းထက်
L.L.B,
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၈၃၃၈)
၀၉ ၅၅၀၆၁၄၆၊ ၀၉၅၄ ၅၅၀ ၆၁၄၆

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဝှံမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်၊ စိန်ရိုင်းလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၄၄)အကျယ်အဝန်း(၄၀ပေ x ၆၀ပေ)ရှိ ဦးအောင်မောင်(၉/အမရ(နိုင်)၀၀၂၄၁၇)နှင့် ဦးလှိုင်မြတ်(၁၂/ရကန(နိုင်)၀၆၀၄၀၀)တို့ အမည်ပေါက်နှစ်(၆၀)ဂရုန် မြေကွက် အမှတ်(၁) တရားဝင်မစွဲမိတ်ရသေးသော မြေရင်းဘက်(၂၀ပေ x ၆၀ပေ)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးကို ဦးအောင်မောင်နှင့် ဦးလှိုင်မြတ်တို့အား ဦးအောင်မောင်(၁၁/ရတင်(နိုင်)၀၄၀၀)နှင့် ဦးလှိုင်မြတ်(၁၁/မရတင်(နိုင်)၀၆၀၄၀၀) တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မှုရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထို့ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းအများ သိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစင်မောင်ဦး
L.L.B, D.B.L, D.L.L.,
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-စေ့၅၅)
Hein Htet San Law Firm

ဦးအောင်ကျော်လှိုင်
L.L.B,
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၃၆၈၈)
ဖုန်း: ၁၉၅၅၀၆၁၄၆၊ ၀၉၅၄ ၅၅၀ ၆၁၄၆

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်ပါသည်။

ရိုး/လေ

ဖခင်အမည်မှန်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၊ အထက်ကျောင်းကြီးကျေးရွာ Grade 11တွင် ပညာသင်ကြားနေ မအေးမြမ်းသီတာ၏ ဖခင်အမည်မှန် ဦးကျော်သောင်း ၁၄/ကကန(နိုင်)၀၇၅၅၅၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။

မီးသတ်ပြု

ပိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြု သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲ

ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး

၁၇ - ၂၂ - ၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) ၊ ည (၉) နာရီ

LIVE On MRTV 1 HD

အကြောင်းအရာ: ပိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြု သီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲ

အဖွဲ့ဝင်များ: အကြောင်းအရာ၊ သီတာဝမ်း၊ ကျော်ပိုင်ပိုင်၊ ဝေအောင်မြင့်ညိုညို၊ အိမ်ရှင်စင်၊ လှိုင်းဟိန်းဝင်းထွန်း၊ ဝင်းဝင်းသူ၊ ထိုလှိုင်၊ N လှိုင်လှိုင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကုသရေးဦးစီးဌာန

ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး

အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသကြသည့် လူနာများအတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူမှုပြုစီမံခန့်ခွဲခြင်း အစိုးရ အသိအမှတ်ပြုကြမ္မာဏီများထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခွင့်ရရှိ ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

- (က) ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ
 - (a) ကာဓိဆေးဝါးများ
 - (b) Consumable for Speciality & IHC
 - (c) ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ဓာတ်မှန်ခန်းသုံးဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ
- (ခ) အောက်ဆီဂျင်
 - (a) တင်ဆက်ရေး - ၁၃-၂-၂၀၂၁ ရက် (တနင်္လာနေ့)
 - (b) နေရာချစေရန် - ၁၂-၂-၂၀၂၁ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)
- (ဂ) တင်ဆက်ရေး - ၁၅-၂-၂၀၂၁ ရက် (ဤနေ့)

၂။ တင်ဆက်ရေးစည်းကမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ကိုသိရှိလိုပါက ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ရုံးချိန်းအတွင်း လူကုယ်တိုင် ခုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး

“ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန် ကြေညာချက်”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ငွေကြယ်(က) ရပ်ကွက်အထောက်အထား အမှတ်(၃) (မြေညီတိုက်ကို ဖျက်နာမှု သော် ညာဘက်ခမ်းခြံ) တိုက်ခန်းအား ဖော် ခင်ခင်ဝင်း(၁၀/မဝန(နိုင်)၀၁၀၀၁၀)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေသည် အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် အတွက် ရောင်းချပေးရန် စိတ်တစ်သွယ် ဝယ်ယူပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ် ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ တန့်ကွက်ရန် မည်သို့မဆို ကျွန်ုပ်တို့၏ စာတမ်း အထောက်အထားမှ ရင်းနှီးမှုနှင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ဤကြေညာချက်သည် နေပြည်တော် မြို့နယ်၊ ငွေကြယ်(က) ရပ်ကွက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်ခြင်း၊ တစ်နှစ်ခန့်အတွက် အရောင်း အဝယ်ကိစ္စကို ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -

ဖော် အေးစုကြည်(စဉ်-၈၇၈၆)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
၀၉-၄၃၁၇၁၆၇၉

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအား ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၁၂-၁၂-၂၀၂၁)ညနေ ၆ နာရီအချိန်အထိဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Antibiotics				
1	Injection - Ceftriazone 1G	1's	700	KCL
2	Injection - Cefoperazone and Sulbactam 1G	Vial	4900	Ready Medicine
3	Injection - Cefoperazone and Sulbactam 2G	Vial	9300	Ready Medicine
4	Injection - Meropenam	1g/Vial	10000	AA Medical
Anti-inflammatory				
5	P.O Dexamethasone	Box of 10x10's	1450	JDS
6	P.O Prednisolone	Box of 10x10	2000	Aorta
7	Injection- Dexamethasone	Vial	160	Aorta
Antiviral				
8	P.O Favipiravir 400 mg	2X10 Tablet	50000	AA Medical
9	Injection - Remdesivir	Vial	70000	GHI
Anti thrombosis				
10	Injection Enoxaprim 40 mg	1 Pre-Filled Syringe	7000	Nyi Lay Naing

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org) နှင့် Facebook Page https://www.facebook.com/32330252139_2189/posts/1720802588308835/?d=n တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဌာနဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံ ပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နှာတာရှည် ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီ တိုက်ပွဲရောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ် အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည်တို့အား အစဉ်အတိုင်း ထိုးနှံဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေး ထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၄၃၀၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် နှစ်မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၅၀၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ပူမြို့နှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်(ဝဲအောက်ပုံ) တို့၌ သံဃာတော် ရှစ်ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၂၈၃၆ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူဆေးရုံများမှဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည်။

ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၄၄၇၀၄ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၆၀၇၀၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုမှ ဒေသခံပြည်သူ ၈၉၀၀၊

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း

ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ## ၃။ လူမှုရေး
- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

မိုးကုတ်မြို့နယ်အတွင်း အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား လက်နက် / ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် CRPH၊ NUG နှင့် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များမှ ပြည်သူ့လူထု အထိတ်အလန့်ဖြစ်စေရန်အတွက် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအား ဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိစေရေး ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်းများကို နေ့/ညမပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အေးချမ်းစွာနေထိုင်လိုသည့် တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေးချက်အရ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့ လယ်ဦးရပ်ရှိ မိညောင် (ခ)ညီညီအောင် ၏ နေအိမ်တွင် မိုးကုတ် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များ ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရှိရသဖြင့် လုံခြုံရေးပေးပိုင်းအဖွဲ့မှ ဝင်ရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ တရားခံ အောင်ကိုဝင်း (၂၀နှစ်)အား KA-25 သေနတ်ခြောက်လက်၊ ကျည်အိမ်ခုနစ်ခု၊ ကျည်တောင့် ၂၅၀၊ ကြိုးဆွဲလက်ပစ်ဗုံးနှစ်လုံး၊ စစ်ချပ်ဝတ် ခြောက်စုံတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး တရားခံအောင်ကိုဝင်း ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ မိုးကုတ်မြို့ လယ်ဦးကျေးရွာသံလွင်တောင်ရပ်ရှိ တောင်ယာတံခွဲ KA-25 သေနတ် နှစ်လက် ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။



၃-၂၁-၂၀၂၁ ရက်တွင် မိုးကုတ်မြို့နယ် မင်းတံတားရပ်ကွက် လွယ်ဆစ်တောင်ကုန်းအနီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်/ခဲယမ်းများမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

၁၂-၁၂-၂၀၂၁ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုရသူအရ	၂၀၀ ဦး
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ	၆ ဦး
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမိုး တွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၂.၄၇ %
Omicron (အိုမီခရွန်) ပျံ့နှံ့သည့်နိုင်ငံပေါင်း	၆၄

အာရှဖလားပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများ ကစားမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၂

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလားအမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်ယှဉ်ပြိုင်ဆိုင်ရထားသည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲများယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် အောက်တိုဘာတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည့် အာရှဖလားခြေစမ်းပွဲအောင်မြင်ပြီးနောက် ရက်ပိုင်းလေ့ကျင့်မှု ရပ်နားကာ နိုဝင်ဘာဒုတိယပတ်တွင် စတင်ပြိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် စတင်လေ့ကျင့်ချိန်တွင် ကစားသမား ၂၇ ဦး ရွေးချယ်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ကစားသမားသစ်များထပ်တိုးရွေးချယ်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ၃၀ ကျော် ရှိသွားပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ဒီဇင်ဘာလဆန်းပိုင်းမှ လလယ်ပိုင်းအထိ မန္တလေးမြို့၌ သွားရောက်လေ့ကျင့်ခဲ့ပြီး လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ရန်ကုန်မြို့၌ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် အာရှဖလားပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ❖

ယာယီနည်းပြ ရန်းနစ်လက်ထက် ပထမဆုံးလိဂ်နှစ်ပွဲဆက် ဂိုးမပေးခဲ့ရသည့် မန်ယူ



ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၆) မှ နေရာပုစိုက်ခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက နေရာပုစိုက်ခဲ့ပြီး အိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မန်ယူအသင်းက စီရော်နယ်ဒို၏ ပယ်နယ်တီသွင်းဂိုးဖြင့် နေရာပုစိုက်ခဲ့သော်လည်း အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ စီရော်နယ်ဒိုသည် ယာယီနည်းပြ ရန်းနစ်လက်ထက်တွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ ၀

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

အသုံးချသူ၊ အသုံးချခံနှင့် သွေးခွဲရေးနည်းလမ်း
ဆောင်းပါး စာ - ၆

အစွဲရောင်းနိုင်ငံ၌ အိုမီခရွန်ကူးစက်ခံရသူ ၅၅ ဦးအထိ ရှိလာ
နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

ကျောက်မဲမြို့ မြို့နယ်ညာရေးမှူးရုံးအား လက်ပစ်ဗုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ထွက်ပြေးသွားသူများကို ဖမ်းဆီးရမိ
ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၂၂