

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် International Army Games-2021 ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး Army General Kuzhugetovich Shoigu ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ် လျက်ရှိသည့် International Army Games-2021 ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သို့ထွက်ခွာမည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်လျက် ရှိသည့် International Army Games-2021 ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်စဉ်။

ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့်အတူ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ □

မြေမု

ကိုဗစ်ရောဂါကျဆင်းရေး မျက်ခြည်မပြတ်စစ်ဆေး

“ကိုဗစ်ဂဏန်းအချက်အလက်များအရ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း လျော့ကျလာပြီး အဆိုပါအချက်အလက်များသည် မှန်ကန်ခိုင်မာမှုရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖြစ်ပွားနှုန်း အမှန်တကယ် လျော့နည်းလာမှသာ တင်းကျပ်ထားသည့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယလှိုင်း၌ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း လျော့ကျစဉ် ပေါ့ဆစွာဖြင့် နေထိုင်သွားလာခြင်းကြောင့် တတိယလှိုင်းဖြစ်ပွားစဉ် အခက်အခဲများစွာဖြင့် ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံခဲ့ရမှုများကို သင်ခန်းစာယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ (၁၀) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု တတိယလှိုင်း အမြင့်မားဆုံးဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း မြန်ဆန်ပြင်းထန်လာ၍ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုကို နိုင်ငံတော်က မျက်ခြည်မပြတ် အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားလုံး တက်ညီလက်ညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း ၄၀ ဒသမ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ၄၀ ဒသမ ၀၇ ရာခိုင်နှုန်း ကူးစက်မှုရှိသည်။ ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် လူဦးရေ ၂၉၁၂၇ ကို စစ်ဆေးခဲ့ရာ ၃၁၆၆ ဦး ရောဂါပိုးတွေ့သဖြင့် ကူးစက်မှုနှုန်း ၁၀ ဒသမ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကိုဗစ်ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားသည့်အချိန်မှစ၍ ယခုဩဂုတ်လအတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်း တစ်ဝက်ကျဆင်းစေရန် ပထမအဆင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မျှော်မှန်းသည့်အတိုင်း ကူးစက်မှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက် ကျဆင်းလာသည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ်တွေ့ရသည်။

ထိုသို့ ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်းကျဆင်းလာခြင်းသည် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်မှု၊ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆောင်ရွက် ကြသူများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများ ဆောင်ရွက်ကြသည့် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး၏ ညီညီညာညာ တက်ညီလက်ညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုကြောင့် ဖြစ်သည်။ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု မြင့်မားနေပြီး အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှု မြင့်တက်နေသောအချိန်တွင် အလျှင်အမြန်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်း၊ လိုအပ်သောဆေးဝါးများ မှန်ကန်စွာ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုနှင့် အလျဉ်မပြတ်မှုအတွက် အချိန်မီဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများကို လွှမ်းမိုးဖြန့်ဖြူးဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း တို့သည် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကျဆင်းရေးအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းများ ဖြစ်ခဲ့သည်။

သို့သော် နယ်စပ်ဒေသတစ်လျှောက်တွင်ရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့၏ နယ်စပ်များမှ တစ်ဆင့် အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ ဝင်ရောက်လာကြ သော ပြည်သူများသည် သက်ဆိုင်ရာဒေသမှ တာဝန်ရှိသူများအား သတင်းပေးပို့ခြင်း မရှိဘဲ ၎င်းတို့နေထိုင်ရာ ရွာများတွင် ပြန်လည်နေထိုင်ကြရာ ထိုကျေးရွာများတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ အများအပြားဖြစ်လာသည်ကို သိရှိပြီးနောက် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးသောအခါ ပိုးတွေ့လူနာများ တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထိုသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသူများအား ဒေသမှတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ် အလိုက် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများတွင် ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုကျဆင်းပြီး တစ်နိုင်လုံး ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းများ သိသိသာသာ ကျဆင်း လာမည်ဖြစ်သည်။

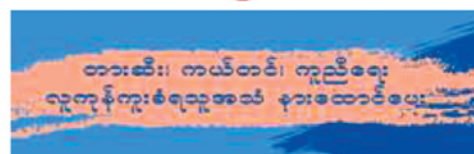
ထို့ကြောင့် မိမိတို့ရပ်ရွာတွင် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ကြပ်ကြပ်မတ်မတ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသွားရန်လိုအပ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သည် တစ်နိုင်လုံး လွှမ်းမိုးဖြစ်ပွားနေသည့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်၍ တစ်ယောက် မှသည် လူအများ ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားစေရန် အထူးသတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ သံသယရှိသူများအားလုံးအား စစ်ဆေးမှုနယ်ပယ်မကျန်ရစ်စေရန် သတိပြု ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် နယ်စပ်ဒေသ ကျေးလက်များပါမကျန် အသိပညာပေးရေး၊ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ စစ်ဆေးမှုနယ်ပယ်များ မကျန်ရစ် စေဘဲ များများစစ်ဆေးပေးနိုင်မှသာ များများအဖြေသိပြီး ကိုဗစ်ရောဂါ ထိန်းချုပ် ရေးကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါမှ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အမှန်တကယ်သိသာစွာ လျော့နည်းကျဆင်း လာပြီး ဖြေလျှော့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ လူမှု စီးပွားဘဝများ ပြန်လည်အဆင်ပြေလာမည်ဖြစ်ရာ ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြပ်မတ်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရေး တွင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြည်သူများအားလုံး အသိတရားဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

Gmail themirror.npt@gmail.com
www.facebook.com/themirrordaily

လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့



လူကုန်ကူးမှုစွန့်စားမှုများကို သံသယရှိပါက အနီးဆုံးရဲစခန်း သို့မဟုတ် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ အကြောင်းကြားပါ-

- နေပြည်တော် - ၀၉ ၄၉၅၅၅၆၆၆၊ ၀၉ ၄၉၅၅၅၇၇၇၊ ၀၉ ၄၉၅၅၅၈၈၈၊ ၀၉ ၄၉၅၅၅၉၉၉
- ရန်ကုန် - ၀၉ ၈၈၁၁၂၂၅၅၅၊ ၀၉ ၈၈၁၁၂၂၆၆၆
- မန္တလေး - ၀၉ ၈၈၁၁၂၂၇၇၇၊ ၀၉ ၈၈၁၁၂၂၈၈၈
- မုဆယ် - ၀၉ ၈၈၁၁၂၂၉၉၉

ရေကြီးနစ်မြုပ်သည့်ကျေးရွာများ၌ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၁
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ၉၁ အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၄၇၇ ရွာအနက်မှ ရေကြီးနစ်မြုပ်သည့် ကျေးရွာပေါင်း ၂၃ ရွာ၌ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် မြေသားကန်ရေကို ရေသန့်စင် ကားဖြင့် ပြန်လည်သန့်စင်ပြီး ရေသယ်ယာဉ်ဖြင့် ရေဖြန့်ဝေခြင်း တို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် နောင်ပလိန်၊ ကျုံဖဲ၊ ဇာသပြင်(အရှေ့၊ အနောက်)

နှင့် ကော့သံခါကျေးရွာများ၌ အများပြည်သူသုံး လက်တူးတွင်း တွင်းဆေးသန့်စင်ပေးခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။
ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမျိုးနှင့် ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော်တို့သည် ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မင်းမြင့်မိုး

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၁ - ၉ - ၂၀၂၁)

ကုမ္ပဏီ အမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၂၀,၅၀၀	၂၀,၅၀၀	၀	၀
TMH	၂,၇၀၀	၂,၇၀၀	၄၅	၁၂၁,၅၀၀	EFR	၃,၁၀၀	၃,၁၀၀	၀	၀
FMI	၈,၉၀၀	၈,၉၀၀	၁,၃၀၄	၁၁,၆၀၅,၆၀၀	AMATA	၅,၀၀၀	၅,၀၀၀	၁၀	၅၀,၀၀၀
MTSH	၃,၁၅၀	၃,၂၀၀	၁,၈၂၈	၅,၇၈၃,၈၅၀					
MCB	၇,၈၀၀	၇,၈၀၀	၀	၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး =	၂၃.၁၅၅
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ =	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၂၄၃.၀
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို =	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၂၅၆.၈
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် =	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း =	၁၅၃၃.၇
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် =	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် =	၁၄၆.၀၂
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် =			

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

မြေမု

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သိသိမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	သူတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်မြသီတာ၊ ဒေါ်ခင်သက်မွန်နှင့်အဖွဲ့
စာတည်းများ	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးတင်ထွန်းတာ၊ ဦးကျော်စွာလင်းနှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦး
သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း		

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၁၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၂၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၁

ဆေးဝါးအတုများ ထိုးနှံမှုမရှိစေရေး အမြဲမပြတ်အသိပေး ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်နေရန်လို

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ကုသရေးအတွက် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကာကွယ်ဆေး ဆေးဝါးအတုများ ဝင်ရောက်လာမှုများရှိသည်ဟု ကြားသိရသဖြင့် ပြည်သူများ ထိခိုက်မှုများရှိကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်၍ ပြည်သူလူထု သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေး ကြေညာထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာနယ်စပ်ဒေသများမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ မြို့ကြီးများတွင် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ တင်သွင်းခွင့်ပေးထားကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် နယ်စပ်ဒေသမှ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဆေးဝါးအတုများ ထိုးနှံမှုမရှိစေရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများ သိရှိစေရေး အမြဲမပြတ်အသိပေး ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ ဆေးဝါးအတုများသည် လူ့အသက် အန္တရာယ်အထိဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သဖြင့် ထိုသို့ဆောင်ရွက်သူများအား ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၃-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ (၉)ကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

☐ ရှေ့ဖိုးမှ သံရိုး ဒုတိယအကြီးအကဲ Mr. Pavel Klabukov နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)နှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့်အတူ ကာကွယ်ရေး

ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်စိုး နှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ လိုက်ပါသွားကြကြောင်းနှင့် ခရီးစဉ်အတွင်း International Army Games-2021 ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခြင်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှ စစ်ဘက်၊ အရပ်ဘက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အထင်ကရနေရာများသို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး အစားထိုးခန့်အပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် ၁၇၉ / ၂၀၂၁ ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်)

လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး အစားထိုးခန့်အပ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ကျင့်သုံးနိုင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားသည့် ကြည်း ၂၉၁၉၇ ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်လင်းအောင် အစား ကြည်း ၂၃၇၅၈ ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ကြည်လင်းအား အစားထိုး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ အောင်လင်းဒွေး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အတွင်းရေးမှူး

ဧရာဝတီမြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ တည်ရှိနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် ဆိပ်သာမြို့၌ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက်သို့ တစ်လက်မခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်သုံးရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် ဆက်လက်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆိပ်သာမြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြု နေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇေ

International Army Games-2021 ပြိုင်ပွဲ၏ တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ

Tank Biathlon (Division-2) ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့ ဗိုလ်လုပွဲသို့ ထိုက်တန်စွာ တက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် ဩဂုတ် ၂၂ ရက်မှစတင်၍ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် International Army Games-2021 ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်သော တင့်ကား မောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon (Division-2) ၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိပြီး အုပ်စုစဉ်များကို အဆင့်ဆင့်ဖြတ်ကျော်ကာ အုပ်စုဒုတိယနေရာမှ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲ အဆင့်သို့ ထိုက်တန်စွာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ချို့ယွင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်း၍ ရာသီဥတုအခြေအနေအရ ခက်ခက်ခဲခဲယှဉ်ပြိုင်ပွဲရုရှားကို မဆုတ်မနစ်သော ဇွဲလုံ့လများဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြတ်ကျော်လျက် ပြိုင်ပွဲဝင် စံချိန် ၂ နာရီ ၂၈ မိနစ် ၂၀ စက္ကန့်ဖြင့် (Division-2)၏ အကြိုဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်(၂)တွင် ပထမနေရာမှ ပန်းဝင် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပစ်မှတ်ထိမှန်မှု အကောင်းဆုံး အသင်းလည်းဖြစ်ခဲ့ကာ (Division-2)၏ အုပ်စု ဒုတိယနေရာမှရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ ထိုက်တန်စွာ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တက်ရောက်

မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် အုပ်စု ပွဲစဉ်များအဖြစ် တစ်စီးချင်းမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်း ပြိုင်ပွဲ (Individual Race)တွင် မာလီ၊ ကာဂျစ်စတန် နှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့မှ တင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် တိုက်ယာဉ် အဖွဲ့(၁) သည် ပြိုင်ပွဲဝင်စံချိန် ၂၈ မိနစ် ၅၇ စက္ကန့်ဖြင့် ပထမနေရာ၌လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တွင် တိုက်ယာဉ်အဖွဲ့(၂) သည် ပြိုင်ပွဲဝင်စံချိန် ၂၆ မိနစ် ၄၇ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယနေရာ၌လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်တွင် တိုက်ယာဉ်အဖွဲ့(၃)သည် ပြိုင်ပွဲဝင်စံချိန် ၃၀ မိနစ် ၄၅ စက္ကန့်ဖြင့် ဒုတိယနေရာ၌လည်းကောင်း

စံချိန်များ အသီးသီးရရှိခဲ့ပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် တိုက် ယာဉ်အဖွဲ့ သုံးဖွဲ့ပေါင်း စံချိန် ၈၆ မိနစ် ၂၉ စက္ကန့်ဖြင့် အုပ်စု(၂) အသင်း ရှစ်သင်းတွင် ဒုတိယရရှိခဲ့သဖြင့် ကာဂျစ်စတန်၊ တာဂျစ်စတန်၊ လာအို၊ တောင်အော့ ဆက်တီးယားနိုင်ငံတို့မှ တင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အကြိုဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အကြိုဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် လက်ဆင့်ကမ်းမောင်းနှင် ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ(Relay Race) သည် မိုင်ကုန် မောင်းနှင်၍ စံချိန်ယူခြင်း၊ ၁၂၅ မမ အမြောက်အား

ယာဉ်မောင်းလျက် ကျည်သုံးတောင့်ပစ်ခတ်ခြင်း၊ ၁၂ ဒဿမ ၇ မမ လေယာဉ်ပစ် စက်သေနတ်ကျည် ၂၀ တောင့်အား ရပ်လျက်ပစ်ခတ်ခြင်း၊ ၇ ဒဿမ ၆၂ မမ ယှဉ်တွဲစက်သေနတ်ကျည် ၃၀ တောင့်အား ရပ်လျက် ပစ်ခတ်ခြင်းတို့ကို ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ပတ်လမ်းပုံစံ လေးခုအနက်မှ မဲနှိုက်၍ ကျရာပတ်လမ်း တွင် ယှဉ်ပြိုင်ရခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါအကြိုဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်(၂)ကို ယနေ့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့တပ်မတော် တင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တင့်၏ လက်နက်စနစ်

တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon (Division-2) ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်ကို မြန်မာ၊ ကာဂျစ်စတန်၊ တောင်အော့ဆက်တီးယား၊ တာဂျစ် ကစွတန်နိုင်ငံတို့မှ တင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့တပ်မတော်တင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အဆိုပါ International Army Games ပြိုင်ပွဲ၏ တင့်ကားမောင်းနှင်ပစ်ခတ်ခြင်းပြိုင်ပွဲ Tank Biathlon ကို ယခုအကြိမ် အပါအဝင် လေးကြိမ်မြောက် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာ စစ်ဘက်အဖွဲ့ အစည်းများ၏ ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မှုအတွေ့အကြုံများ၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများနှင့် ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ သစ်တောသုတေသနဌာနနှင့် သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းဦးနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ရေဆင်းရီ သစ်တောသုတေသနဌာနသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

နည်းပညာများ မျှဝေ

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သုတေသနဌာနသည် အရေးကြီးသည့်ဌာနတစ်ခု ဖြစ်သည်နှင့်အညီ သုတေသနလုပ်ငန်း၏ ရလဒ်များ အတိုင်း မြေပြင်တွင် လက်တွေ့အကောင်အထည် ဖော်ရမည်ဖြစ်သောကြောင့် Research and Development ဖြစ်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထင်း

အစားထိုး အခြားလောင်စာသုံးစွဲရေးအတွက် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုများနှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသန လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်ပြီး အရည်အသွေး တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန် ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ Tissue Culture နည်းဖြင့် ပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ခြင်းကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝါး၊ ကြိမ်နှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသန လုပ်ငန်းများ ပိုမိုပြုလုပ်၍ နည်းပညာများ မျှဝေ သွားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပရေဒေးဥယျာဉ်နှင့် Biodiversity Research Center၊ ပန်းပုံစံပြတိုက် (Herbarium)၊ မြေဓာတ်ခွဲခန်း (Soil Lab)၊ တစ်သျှူးဓာတ်ခွဲခန်း (Mobile Tissue Lab)၊ ဝါးပြခန်းနှင့် လူသုံးနည်းသစ်မျိုးများဖြင့် ပြုလုပ်



ထားသော ပရိဘောဂပြခန်း၊ Water Quality Laboratory နှင့် ဆောင်ရွက်ဆဲ သစ်မျိုးစုံဥယျာဉ် စီမံကိန်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည် များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သစ်တော

နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်ရှိ ကျောင်းသား ၁၅၀ ဆုံ သုံးထပ်အမျိုးသားအဆောင် ဆောက်လုပ် နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တက္ကသိုလ်တာဝန်ရှိသူ များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒေသထွက်သစ်သီးဝလံများအား တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့ နယ်အတွင်း ကျေးလက်နေထောင်သူများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဒေသထွက်ကုန် သစ်သီးဝလံများကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ်မှ တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်များအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင် ရန်နှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။

လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ တင်ပြ

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရှိ မြန်မာရွှေသစ်သီးဝလံကုမ္ပဏီလီမိတက် (Myanmar Golden Produce Co.,Ltd)ပိုင် သစ်သီးဝလံများ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ပြုလုပ်သည့်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိ ရာမန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို တင်ပြ သည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက



စက်ရုံသို့သွင်းလာသည့် သရက်စိုက်တောင်သူ သမဝါယမအသင်းများက စိန်တလုံးသရက်သီးကို လက်ခံဆောင်ရွက်သည့်အတွက် စက်ရုံသာမက သမဝါယမအသင်းသား သရက်စိုက်တောင်သူများပါ

အကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်ကြောင်း၊ သရက်ခွံစွန့်ပစ်များမှ တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်နေမှုကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် နိုင်ပါက သရက်စိုက်တောင်သူများ၏ ဈေးကွက်ပိုမို ရရှိနိုင်ကြောင်း၊ နောင်နှစ်များတွင်လည်း ယခုထက်

မက ပိုမိုလက်ခံဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အစီအစဉ်များနှင့် စက်ရုံအတွက် လိုအပ်သည့် အရင်းအနှီးချေးငွေများကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ချေးပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး သစ်သီးဝလံများ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ပြုလုပ်သည့် စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ စမ်းဝတီနီစားနွား မွေးမြူ ရေးခြံသို့ ရောက်ရှိလေ့လာပြီး ယခုကဲ့သို့ နီစားနွား များ မွေးမြူသည့်အတွက် စီးပွားဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင် သည့်အပြင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိနိုင်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးခြံ မှထွက်ရှိသော နွားချေးများအား သဘာဝဓာတ် မြေဩဇာပြုလုပ်၍ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူ များထံ ရောင်းချပေးနိုင်ရေး ဓာတ်မြေဩဇာထုတ်လုပ် ရောင်းချမည့် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက အကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်ပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်ကြောင်း၊ အသား စားနွား မွေးမြူမည့်လုပ်ငန်းစဉ်အတွက်လိုအပ်သော အရင်းအနှီးချေးငွေအား သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ (တာဝန်ခံ)ညွှန်ကြားရေးမှူးများ တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာကံဇော်သည် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများမှ တာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တွေ့ဆုံ သည်။

ပြောကြား

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်က ယခု စက်တင်ဘာလသည် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ကုန်ဆုံးမည့် နောက်ဆုံးလဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအပေါ်မူတည်၍ အစီရင်ခံစာများ ကို ပြုစုတင်ပြနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိ သည့် လုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင် ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအား ဆွေးနွေးတင်ပြကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်စာရင်းစစ်ရုံးအပါအဝင်

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ၁၅ ခုမှ တာဝန်ခံ ညွှန်ကြား ရေးမှူးများက ဩဂုတ် ၃၁ ရက်အထိ စစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ၊ လက်ရှိ ဝန်ထမ်းအင်အား အခြေအနေ၊ လက်တွေ့ကြုံတွေ့ နေရသည့် အခက်အခဲများ၊ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားရှိမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေး ကူညီထောက်ပံ့မှုအခြေအနေတို့ကို တင်ပြကြသည်။

ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(စစ်ဆေးရေး) ဒေါ်ခိုင်ခိုင် အောင်က စစ်ဆေးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်



အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အများပြည်သူသိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အမိန့်ကြေညာစာထုတ်ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နေပြည်တော်ကောင်စီ
အမိန့်အမှတ်(၁၃၅/၂၀၂၁)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်
၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အများပြည်သူသိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အမိန့်ကြေညာစာ

၁။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကူးစက် ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အများပြည်သူများအနေဖြင့် လူစုလူဝေးဖြင့်ကျင်းပပြုလုပ်ရမည့် အခမ်းအနားများ၊ ပွဲလမ်းသဘင်များ မပြုလုပ်ရန်၊ ရုပ်ရှင်ရုံများ၊ ဘော်ဒါဆောင်များ၊ မူကြိုကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီ၏ (၃၁-၇-၂၀၂၁)ရက်စွဲပါ အမိန့်အမှတ်(၁၂၅/၂၀၂၁)ဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားသော အမိန့်ကြေညာစာသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၃၁)ရက်နေ့အထိ အတည် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ယခုအခါ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါပိုး ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ဆက်လက် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိပါသဖြင့် အဆိုပါအမိန့်ကြေညာချက်ပါ ကန့်သတ် ချက်များအား ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၃၀)ရက်နေ့အထိ ရက်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာလိုက်သည်။

ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်
ဥက္ကဋ္ဌ
နေပြည်တော်ကောင်စီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ယခုအခါတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ မှုကွဲအသစ်များ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပျံ့နှံ့ပေါ်ပေါက်နေ သောကြောင့် နိုင်ငံများအားလုံးသည် အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်နေသည့်အချိန်ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်မှုနှင့် ကုသမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကာကွယ်မှုသည် အရေးကြီးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံများ အနေဖြင့် ယင်းတို့ကဲ့သို့ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသော အခြားနိုင်ငံများ၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအား ကာကွယ် ဆေးများ ရောင်းချခြင်း၊ ထောက်ပံ့ခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်း တိုက်တွန်းသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားသည့်ဇာစ်မြစ်ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရာတွင်လည်း ရောဂါကို ကာကွယ်ကုသနိုင်ရေးအတွက် ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သိပ္ပံနည်းလမ်းတကျသာ ဆောင်ရွက်သင့်ပြီး ယင်းကိစ္စကို နိုင်ငံရေးရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အခြားနိုင်ငံများကို စွပ်စွဲပြစ်တင်ခြင်း၊ နိုင်ငံရေးအရ ဖိအား ပေးဆောင်ရွက်မှုများကို မပြုလုပ်သင့်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

နေပြည်တော်

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတွင် နေရာ ကျကျ၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ စိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင်

နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ ကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

မုံရွာမြို့၌ အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

မုံရွာ စက်တင်ဘာ ၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဩဂုတ် ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီး ဌာနရုံးတွင် ကျင်းပသော အရေးပေါ် ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းသရုပ်ပြသပွဲ အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများအား Truntable Ladder လှေကားတင်မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်နှင့် Luf 60 အဝေးထိန်းစနစ်သုံး မီးငြိမ်းသတ်စက်များဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်နေမှုသရုပ်ပြသခြင်း၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက အရေးပေါ် ရေပြင်/ မြေပြင် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး

အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် မီးလောင် မှုများဖြစ်ပွားပါက မီးငြိမ်းသတ်ရေးယာဉ်များတွင် တပ်ဆင်ထားသော ကင်မရာများမှတစ်ဆင့် ညွှန်ကြားကွပ်ကဲနိုင်သည့် Command & Control Center တို့ကို တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးသန်းထွဋ်ဦးက လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မုံရွာမြို့၊ ချင်းတွင်း မြစ်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီး ဌာနမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက Speed Boat များဖြင့် ရေပြင် မီးငြိမ်းသတ်မှုသရုပ်ပြသခြင်းနှင့် ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြသနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအား ပေးကာ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက ကူညီ



ကယ်ဆယ်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ထားရှိသော Speed Boat များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေးစီမံဆောင်ရွက်

ပေးကာ အိုးဘိုတောင်ရပ်ကွက်ရှိ ချင်းတွင်း မြစ်ရိုး တာဘောင် - ၁၀ ပေါက်တွဲ ရေထိန်းတံခါးကြိုခိုင်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်းများထံ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

မြစ်ကြီးနား စက်တင်ဘာ ၁ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးခက်ထိန်နန်က မြစ်ကြီးနား မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်း များထံ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးသုံး ပစ္စည်း များနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက်နှင့် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



ထို့နောက် ညနေပိုင်းတွင် အောင်နန်းရပ်ကွက် RC အသင်းတော်မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါအတည်ပြုလူနာများ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေး စခန်း၊ ဇူကထောင်၊ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိစိန့်ဂျိုးဇက် အသင်းတော် ကလေးသူငယ်ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေး

ဧဟောင်းအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ များ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးစခန်း၊ စီတာပူရပ်ကွက် RC အသင်းတော်စခန်း၊ စီတာပူ နှစ်ခြင်းအသင်းတော် စခန်းနှင့် အင်္ဂလိကန် အသင်းတော်စခန်းတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများအား ပြုစု

စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုပြီး စခန်းတစ်ခုချင်းစီ အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်း များနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ် အလားတူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စက်တင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် နန်းကျေးရွာရှိ ကချင်နှစ်ခြင်း ခရစ်ယာန်အဖွဲ့ချုပ် (KBC)မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးစခန်း၌ စခန်းတာဝန်ခံများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်မှု အခြေအနေတို့ကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကာ စခန်းအတွင်းရှိ လူနာဆောင်များမှ လူနာများအား အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခဲ့ကြသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်သမားအတွက် နေရာမရှိစေရေး ပူးပေါင်းဖော်ထုတ်သတင်းပေး

လင်းမှူးအိမ်

D-Day လုပ်ပြီး အစိုးရကို ဖြုတ်ချမယ်၊ PDF တွေက တစ်နိုင်လုံးအနံ့ တော်လှန်မယ် စတဲ့သတင်းတွေက ဖေ့စ်ဘွတ်ပေါ်မှာတော့ ပလူပျံနေကြဆဲ။ ဖေ့စ်ဘွတ်လို Virtual World ပေါ်က ပြည်ဖျက်ဆွယ်လုံးတွေကို ယုံကြည်သူတွေရှိနေတာကို ခံယူချက်အမျိုးမျိုးမို့ မှတ်ချက်မပြုလိုပါ။ ဒါပေမယ့် နိုင်ငံအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေလုပ်ဆောင်ဖို့ လက်နက်သယ်ယူပို့ဆောင်သူတွေ၊ မြို့နယ်အလိုက် အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေတဲ့ PDF အဖွဲ့ဝင်တွေ၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲသူတွေ၊ စေခိုင်းသူတွေ၊ ပူးပေါင်းပါဝင်သူတွေ၊ အားပေးသူတွေ၊ မဟုတ်မမှန် သတင်းရေးသားဖြန့်ဝေနေသူတွေ၊ လက်နက်မဲ့ပြည်သူတွေကို ဒလန်လို မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံစွပ်စွဲပြီး သတ်ဖြတ်သူတွေ တဖြုတ်ဖြုတ်နဲ့ ဖမ်းဆီးရမိနေတဲ့သတင်းတွေကို နေ့စဉ်ဖတ်ရတော့ ပြည်သူတွေရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ တပ်မတော်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်ဖွဲ့တို့ရဲ့ စွမ်းစွမ်းတစ်ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်နေမှုတွေကိုတော့ အသိအမှတ်မပြုဘဲ မနေနိုင်ပါဘူး။ အလွန်အလွန်ကို လေးစားဂုဏ်ယူပါကြောင်း ပြောလိုပါတယ်။

အခုဆိုရင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့က သတင်းပေးသူနဲ့ ဖမ်းဆီးသူတွေကို ထိုက်တန်စွာ ဆုချီးမြှင့်မည်ဆိုပြီး ကြေညာလိုက် တော့ အကြမ်းဖက်သမားတွေ ပြေးပေါက်မှားတော့ မယ့်အရေး မြင်ယောင်နေမိပါတယ်။

ဗုံးခွဲဖျက်ဆီး၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးရတာကို အရသာ တွေ့နေတဲ့ အကြမ်းဖက်အုပ်စုက ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာနဲ့ တည်ဆောက်ထားတဲ့ ဌာနဆိုင်ရာရုံးတွေ၊ အဆောက်အအုံတွေ ဖျက်ဆီးတာကို အမှန် တရားလို့ ယုံကြည်နေတော့ NUG ၊ PDF အဖွဲ့ဝင် တွေဟာ တစ်ကမ္ဘာလုံးက လက်မခံတဲ့ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့စာရင်းထဲ အလိုလိုရောက်သွားပါပြီ။

D-Day လာမယ်ဆိုတာကိုလည်း ဘယ်နေရာ ကမှန်းမသိတဲ့ NUG နဲ့ သူတို့မြှောက်ပေးထားတဲ့ ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (PDF) လို့ ဆိုသူတွေက ကြုံးဝါးနေပါသေးတယ်။ တစ်လသင်တန်း၊ နှစ်ပတ် သင်တန်း၊ ဆင့်ပွားသင်တန်းလောက်နဲ့ စိတ်ကူး တွေ ယဉ်နေကြတာက မြန်မာ့တပ်မတော် အကြောင်း မသိတာလည်းမဟုတ်။ ပစ်ပြေးအဆင့်၊ အင်အားနည်းတဲ့စခန်းကို အလစ်ဝင်တိုက်လို့ အောင်ပွဲရတာလောက်နဲ့ မိုးပြော၊ ချိုးပြောမို့ ဖေ့စ်ဘွတ်ကွန်မန်းတွေမှာ တောက်ချလိုက်မယ်တို့၊ ဘယ်ဈေးလဲဖြစ်သွားမယ်တို့နဲ့ လှောင်ရယ်ခံတာကို လည်း မမှတ်ကြဘူး။

ပိတ်ကားပေါ်မှာလောက် တိုက်ပွဲဝင်ဖူးတဲ့ သူတွေကလည်း တိုက်မယ်၊ ခိုက်မယ် တက်ကံနဲ့။ တိုက်ပွဲခပ်လတ်လတ် တစ်ပွဲလောက်နဲ့ပြီးရင်တော့ သူတို့တွေ နောက်ကျတဲ့ခြေထောက် သစ္စာဖောက် ဖြစ်တော့မယ်လို့ ကြိုတင်မှန်းဆမိပါတယ်။ တိုက်ပွဲ မှာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု မရှိခဲ့ရင်ပေါ့လေ။

သေချာတွက်ဆထားဖို့လို

D-Day ဆိုဆို၊ တော်လှန်ရေးဆိုဆို ဒီလို ပြည် ဖျက်၊ ပြည်သိမ်းလုပ်ရပ်တွေမှာ ပူးပေါင်းပါဝင်သူ တွေ၊ ပါဝင်ချင်နေသူတွေအနေနဲ့ အဲဒီရဲ့အကျိုးဆက် က ဘာတွေဖြစ်လာမယ်ဆိုတာကို သေချာတွက်ဆ ထားဖို့လိုပါတယ်။ စိတ်အား၊ လူအား၊ ငွေအားနဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မိလို့ ဖမ်းဆီးရမိတော့မှ ဥပဒေကို မသိလို့ပါ။ အဲဒီလိုမှန်းမသိလို့ပါ။ နောင်တရပါပြီ ဆိုပြီး သွေးကြောင်နေလို့ မရပါဘူး။ နောက်ကျမှ ခွင့်လွှတ်ပါဆိုပြီး မျက်နှာငယ်လေးနဲ့ မျက်ရည်ခံ ထိုးလို့ မရတော့တာ ကြိုတင်သိထားဖို့လိုပါတယ်။ စစ်တိုက်တယ်ဆိုတာ ရဲဘော်တွေပြောနေသလို ပန်းနဲ့ပေါက်တာမဟုတ်လို့ တိုက်ပွဲတွေဖြစ်ရင် PDF တွေပစ်တဲ့ကျည်ဆန်က NUG ဘက်ကမို့၊ PDF အားပေးမို့ မထိဘူး။ မိုင်းမကွဲဘူးလို့ မထင် မိကြဖို့ တချို့မြို့ပေါ်က အကြမ်းဖက်အားပေးအဖွဲ့ တွေကို ပြောလိုက်ချင်ပါသေးတယ်။

D-Day လို့သာ ကြွေးကြော်နေတာ တကယ့် အခြေအနေမှာတော့ တော်လှန်ရေးဦးဆောင် လုပ်မယ်ဆိုတဲ့ PDF တွေမှာ လက်နက်ကိုင်တိုက်ဖို့ ထက် မိုးထဲလေထဲ ရိက္ခာရဖို့ ခက်ခဲနေသံတချို့ ထွက်လာပါတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း PDF ကို ထောက်ပံ့ပေးမယ်ဆိုပြီး အလှူငွေကောက်ခံမှုရှိနေ ပေမယ့် ဟိုအဖွဲ့မရဘူး၊ ဒီအဖွဲ့မရဘူးဆိုတာက တစ်မျိုး၊ အလှူငွေကောက်ပေးတဲ့သူတွေက မညီမျှဘူးဆိုတာက တစ်မျိုးနဲ့ ဖေ့စ်ဘွတ်ပေါ်မှာ

ပေါက်ကွဲပြန်ပါတယ်။ တိုက်ပွဲမဝင်ရသေးဘူး အုပ်ချုပ်မှု ဖြစ်စဉ်တွေ ဖြစ်နေကြပြီ။ ရေရှည်တိုက်ပွဲ ဝင်ချင်ရင် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုကောင်းခြင်းဆိုတာ လိုအပ်ကြောင်း မေတ္တာစကားဆိုပါရစေ။ မြန်မာ့ တပ်မတော်သားတွေ ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်မှာ အစား ဆင်းရဲ၊ အဝတ်ဆင်းရဲ၊ အနေဆင်းရဲဘဝတွေ မြင်တုန်း က ကိုယ်ချင်းမစာတတ်တဲ့သူတွေ ကိုယ်တိုင်တောထဲ တောင်ထဲမှာ စားဝတ်နေရေးအတွက် ရုန်းကန် လှုပ်ရှားကြဦးပေါ့။ စည်းကမ်းမရှိတဲ့ နိုင်ရာစား လက်နက်ကိုင်တွေနဲ့ ပေါင်းသင်းကြည့်ဦးပေါ့။ သူတို့ နှစ် ဖေ ကျော်တွန်းလှန်တိုက်ခိုက်တဲ့နေရာမှာ အစား

အနေနဲ့ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကို အလေးပေး မဆောင်ရွက်နိုင်အောင် ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးပေးတဲ့ နေရာတွေ ဗုံးခွဲတာ၊ ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးရေးဂိတ်တွေကို ဗုံးခွဲ တိုက်ခိုက်တာ၊ ဆေးရုံက အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်း တွေကို ဖျက်ဆီးတာ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းနဲ့ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှာ ပါဝင်တဲ့ သူတွေကို သတ်ဖြတ်တာတွေကို ဒီမိုကရေစီတိုက်ပွဲ၊ အာဏာရှင်တိုက်ပွဲအဖြစ် ပုံဖော်နေတာ စဉ်းစား ကြည့်ကြဖို့ လိုပါတယ်။ မိမိကိုယ်ပိုင်စိတ်ကူးနဲ့ မိမိ ဘာသာ နဖူးပေါ်လက်တင် သေချာစဉ်းစား

ကြည့်သင့်ပါတယ်။

အမြစ်ကနေ တွန်းလှန်ဖယ်ရှား

အကြမ်းဖက်မှုတွေ ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေ သေဆုံးမှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ ဒီလို ပြည်သူတွေအတွက် အသက်အိုးအိမ် ထိခိုက် လာစေမယ့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို ဖယ်ရှား ရမှာ၊ နှိမ်နင်းရမှာက အစိုးရတစ်ရပ်ရဲ့ တာဝန်ပါ။ ဒါကြောင့် ပြည်သူလူထု အကျိုးစီးပွား အသက် အိုးအိမ်ကို တိုက်ရိုက်ခြိမ်းခြောက်နေတဲ့ အကြမ်း ဖက်လုပ်ရပ်တွေ အမြစ်ကနေ တွန်းလှန်ဖယ်ရှားနိုင်ဖို့ အတွက် ဥပဒေလမ်းကြောင်းအတိုင်း အစိုးရအနေနဲ့ စီမံဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုဆောင်ရွက်ရာမှာ ပြည်တွင်းမှာ အကြမ်း ဖက်လုပ်ရပ်တွေ ကျူးလွန်ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံတွေကို ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်သမားတွေ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ဖို့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း တွေကို အကြောင်းကြားစာတွေ ပေးပို့ထားတယ်လို့ သိရှိရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ အခြေစိုက်တဲ့ နိုင်ငံတကာသံရုံး တွေ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ရဲ့ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အမှုဆောင် အရာရှိချုပ်ရုံး၊ အာဆီယံအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ချုပ်ရုံးနဲ့ အာဆီယံအကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ကွန်ဗင်းရှင်းရုံး၊ အာဆီယံအမျိုးသား ရဲအဖွဲ့အတွင်း ရေးမှူးရုံးနဲ့ အာဆီယံရဲအဖွဲ့ ကိုးနိုင်ငံ၊ အာဆီယံ အပေါင်း အကြမ်းဖက်မှုတန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့တွေ၊ အင်တာပို အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်နဲ့ အင်တာပိုအကြမ်း ဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဌာန၊ BIMSTEC အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ တရုတ်၊ ရုရှား၊ လာအို၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဗီယက်နမ်နဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံတို့

က ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးတွေနဲ့ အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့တွေကို ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးဖို့ အကြောင်းကြားစာ ပေးပို့ထားတယ်လို့ ထုတ်ပြန် ထားတာကို သိရှိရပါတယ်။

ပူးပေါင်းဟန့်တားကြရမှာဖြစ်

ဒီလိုအစိုးရရဲ့ ပြည်သူ့အသက်အိုးအိမ် အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်မှုတွေ မှာ ပြည်သူတွေကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းပါဝင်အားက အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီလိုပူးပေါင်းပါဝင်တဲ့ ပြည်သူ တွေကို အကြမ်းဖက်သမားတွေက ရန်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီးတော့ သူလျှိုဒလန်အဖြစ် စွပ်စွဲမှုတွေနဲ့ အကြမ်းဖက်တာတွေရှိနေတဲ့အတွက် ဒီလိုလုပ်ရပ် တွေ မကျူးလွန်နိုင်အောင် အစိုးရနဲ့ ပြည်သူကပဲ ပူးပေါင်းဟန့်တားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့အားကို အလေးထားတဲ့အတွက် စိုးရိမ်စိတ်နဲ့ ရှောင်ခွာနေတဲ့ နိုင်ငံသားတွေကို အစိုးရအနေနဲ့ ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်နေပါတယ်။ အကြမ်းဖက်အုပ်စုတွေရဲ့ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု ကြောင့် EAOs တွေ ရှိရာနေရာတွေနဲ့ ပြည်ပနိုင်ငံ တွေကို စိုးရိမ်စိတ်နဲ့ တိမ်းရှောင်သွားတဲ့ နိုင်ငံသား တွေကို သတင်းထုတ်ပြန်ပြီး ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ် လျက်ရှိပါတယ်။

ထုတ်ပြန်ချက်မှာ လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း တွေနဲ့ ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက် ရောက်ကျူးလွန်မှုအစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံတွေ၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အအုံတွေ ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွေမှာ ငွေကြေးအရ၊ တခြားနည်းလမ်း အရ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူတွေက လွဲပြီး စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးနေတဲ့ အသိ ပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်တွေအပါအဝင် နိုင်ငံ သားတွေအားလုံးကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေနဲ့ အထူးသက်ညှာစွာ ဆောင်ရွက် ပေးမယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ဒီလိုကိုယ့်နိုင်ငံ၊ ကိုယ့်အိုးကိုယ့်အိမ်ကိုပြန်လည် လာရောက်နိုင်ဖို့အတွက် နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တွေကို ဆက်သွယ်ဖို့၊ ပြည်ပရောက်နေရင် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စီဝန်ရုံးတွေကို ဆက်သွယ်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ လက်ရှိအစိုးရအနေနဲ့ ဆူပူအကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်တွေ ပေါ်ပေါက်နေတာဟာ ပြည်သူလူထု အတွက် အကျိုးမရှိတာကို နားလည်တဲ့အတွက် အကောင်းဆုံး၊ အဖြစ်နိုင်ဆုံးနည်းလမ်းတွေနဲ့ ကြံဆဆောင်ရွက်နေတာကို သိမြင်လက်ခံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမဟုတ်ဘဲ လွဲမှားတဲ့အကြမ်းဖက်မှု လမ်းစဉ်ပေါ်မှာသာ အင်အားပြနေကြရင် ဆူပူမှု သံသရာမှာ ဝဲလည်ရင်း နိုင်ငံနဲ့ ပြည်သူပဲ ထိခိုက် စေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဝဲလည်နေရင် နိုင်ငံသား တိုင်းလိုလားတဲ့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံကို ရှေးရှုဖို့လည်း ခက်ခဲပါတယ်။ ဒါကြောင့် အကြမ်းဖက်မှုတွေ ဖယ်ခွာရှင်းလင်းနိုင်ဖို့အတွက် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ပေး ကြပါလို့သနားဆော်တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်။ ။

စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ IDPs စခန်းများမှ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိ



စစ်တွေမြို့နယ် သဲချောင်းကျေးရွာရှိ ဘက်စုံသုံးမုန်တိုင်းဒဏ်ခံအဆောက်အအုံ၌ IDPs စခန်းမှ ပြည်သူတစ်ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးစဉ်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူမည့်သူအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးစဉ်။

စစ်တွေ စက်တင်ဘာ ၁
ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ IDPs စခန်းများတွင် ခိုလှုံနေကြသည့် အသက် (၄၅)နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအား သဲချောင်းကျေးရွာရှိ ဘက်စုံသုံးမုန်တိုင်းဒဏ်ခံအဆောက်အအုံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinovac ကို ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းမပြုမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများနှင့် စစ်တွေတပ်နယ်မှ ဆေးဝန်ထမ်းများက ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးအတွင်းအောက်ဆီဂျင်ပါဝင်မှု ပမာဏ တိုင်းတာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပုံမှန်အနေအထား ရှိမှသာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးကြခြင်းဖြစ်ကာ ဆေးထိုးနှံပြီး နောက်တွင်လည်း မိနစ် ၃၀ အကြာ စောင့်ကြည့်ပြီးမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာခွင့်ပြုကြောင်း သိရသည်။

သဲချောင်းကျေးရွာရှိ ဘက်စုံသုံးမုန်တိုင်းဒဏ်ခံ အဆောက်အအုံတွင် အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးများကို သီးသန့်ခွဲပြီး အမျိုးသားများကို အဆောက်အအုံအပေါ်ထပ်နေရာတွင် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးများအား ဒုတိယထပ်နေရာတွင် လည်းကောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သဲချောင်း IDPs စခန်း တာဝန်ခံ ဦးမောင်မောင်စိန်က “ကျွန်တော်တို့ သဲချောင်းစခန်းမှာ

ဩဂုတ် ၃၀ က စတင်ပြီး IDPs စခန်းအတွင်းက လူဦးရေ ၃၀၀ ကို ထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီသဲချောင်း IDPs စခန်းမှာရှိတဲ့ အသက် ၄၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးကို ထိုးပေးမယ်လို့ ကြားသိရပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ကာကွယ်ဆေးကို ၄ လပိုင်းကတည်းက ထိုးပြီးပါပြီ။ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ တကယ် လိုများ ရောဂါကူးစက်ခံရရင်တောင် အသက်အန္တရာယ်မရှိဘူးလို့ သိရပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားရင် အများကြီး အကျိုးကျေးဇူးရှိတဲ့ အကြောင်းကြားသိရတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ စခန်းမှာ နေထိုင်သူတွေကို ကာကွယ်ဆေးထိုးကြဖို့ နှိုးဆော်တိုက်တွန်း ပြောကြားထားပါတယ်။ ဒီကာကွယ်ဆေးတွေကို ကျွန်တော်တို့ စခန်းတွေထဲလာပြီးတော့ ထိုးနှံပေးတဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ၊ တပ်မတော်က ဆေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ဖို့ စီစဉ်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရကိုလည်း အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

အလားတူ စစ်တွေမြို့ သဲချောင်းကျေးရွာရှိ ဘက်စုံသုံးမုန်တိုင်း ဒဏ်ခံအဆောက်အအုံတွင် သဲချောင်းကျေးရွာနေပြည်သူများအား ကိုဗစ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ သဲချောင်း IDPs စခန်းမှဆေးလာရောက် ထိုးနှံသည့် ဒေါ်ခိုင်ခင်ဦးက “ကျွန်မတို့ကလည်း ဒီကာကွယ်ဆေး ထိုးထားတဲ့အတွက် ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်တယ်လို့ သိထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီဆေးကို လာရောက်ပြီးထိုးနှံတာပါ။ ဒီကာကွယ်ဆေးကို ထိုးထားတဲ့အတွက် သေဆုံးမှုလည်းမရှိဘူးလို့ သိရပါတယ်။ ဒါကြောင့် စခန်းမှာနေထိုင်ကြတဲ့ လူတွေလည်း လာရောက်ထိုးနှံကြဖို့

ပြောကြားလိုပါတယ်။ ဒီဆေးကိုလာရောက်ထိုးပေးကြတဲ့ ဆရာဝန်တွေနဲ့ တာဝန်ရှိတဲ့လူကြီးတွေကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ IDPs စခန်းများမှ အသက် (၄၅)နှစ်နှင့် အထက် ပြည်သူများအား သက္ကယ်ပြင်ကျေးရွာ အမှတ်(၁၀) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် သက္ကယ်ပြင် IDPs စခန်းများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinovac ကို ဩဂုတ် ၂၈ မှစတင်ပြီး ထိုးနှံပေး လျက်ရှိသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်လာရောက်ကြသော သက်ကြီးရွယ်အိုများ အား အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ IDPs စခန်းတာဝန်ခံ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သောကိစ္စများကို ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများနှင့် IDPs စခန်း များမှ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရန် အတွက် ကာကွယ်ဆေး Sinovac အလုံးရေ ၅၀၀၀၀ ကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့မှ သီးသန့်ခွဲဝေချပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - အေးအေးအောင်၊ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်) ဓာတ်ပုံ - တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



ပေါက်တောမြို့နယ်ရှိ IDPs စခန်းမှ ပြည်သူတစ်ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူမည့်သူအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးစဉ်။

❖ ပေါက်တောမြို့နယ်
ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာ၌ စိုင်းတုတ်စစ်ဘေး ရှောင်စခန်းစုရပ်သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံလာသူ စိုင်းတုတ်တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းမှ အမျိုးသား ၂၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၉ ဦး၊ ကံဆိပ်ကျေး ရွာ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းမှ အမျိုးသားနှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး နှစ်ဦး၊ နားဂွေကျေးရွာတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းမှ အမျိုးသမီး သုံးဦး၊ အမျိုးသား နှစ်ဦးတို့အပါအဝင် တိုက်ပွဲရှောင်စခန်း သုံးခုစုစုပေါင်း ၆၀ လာရောက်

ထိုးနှံကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ ပေါက်တောမြို့နယ် ပုဏ္ဏားကြီး ကျေးရွာအုပ်စု ၎င်းချောင်း IDPs စခန်းနှင့်အထက် ခိုလှုံနေကြသော ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာ အသက် (၄၅)နှစ် အထက်နှင့် အသက် (၆၅)နှစ်အထက် သက်ကြီး ရွယ်အိုများအား ကာကွယ်ဆေး Sinovac ကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက်က ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းချောင်း (၁) IDPs စခန်းသို့ ကာကွယ်ဆေး

လာရောက်ထိုးနှံသူ အမျိုးသား ၁၆၁ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၃၇ ဦး စုစုပေါင်း ၂၉၈ ဦး လာရောက် ထိုးနှံကြသည်။ ၎င်းချောင်း (၂) IDPs စခန်းတွင် အမျိုးသား ၁၈၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၈၅ ဦး စုစုပေါင်း ၃၇၀ လာရောက် ထိုးနှံကြပြီး ပေါက်တောမြို့နယ်ရှိ IDPs စခန်း ငါးနေရာတွင် ကာကွယ်ဆေးလာရောက် ထိုးနှံကြသူ စုစုပေါင်း ၁၄၈၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ခြင်းမပြုမီ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးအတွင်းအောက်ဆီဂျင် တိုင်းတာပေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပေးကြပြီး ကာကွယ် ဆေးထိုးပေးကြသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာ ၌ ဒေသခံစေတနာ့ဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သည်များ ကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ကျော်သန်း(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း အမြန်ပြီးဆုံးဖို့ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့



ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး (ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေး)

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ည ၈ နာရီတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ (၃၀-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၃၁-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၃၉,၅၉၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃,၃၉၉) ဦး တွေ့ရှိရ၍ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၈ ဒသမ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့အတူ (၂၉-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၃၀-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီအတွင်းတွင်လည်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း(၄၂,၄၉၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃,၅၈၃)ဦး ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း ၈ ဒသမ ၄၃ တွေ့ရှိရပါသည်။

အမြင့်ဆုံး ရောက်ရှိခဲ့

ရောဂါဖြစ်ပွားမှု တတိယလှိုင်းကာလ၏ အစဖြစ်သည့် မေလ ၂၇ ရက်တွင် စစ်ဆေးသူပေါင်း ၁၇၈၈ ဦးအနက် ပိုးတွေ့ရှိသူ ၉၆ ဦးကို အစုလိုက်၊ အပြုံလိုက် ဖြစ်ပွားမှုများအနေဖြင့် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ရ၍ ပိုးတွေ့ရာခိုင်နှုန်း ၅ ဒသမ ၃၇ ရှိခဲ့ပါသည်။ တတိယလှိုင်းတွင် တွေ့ရှိရသည့် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း အလွန်လျင်မြန်၍ ရောဂါ ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားစေသည့် မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးများကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိနှုန်းအနေဖြင့် ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်တွင် စစ်ဆေးသူပေါင်း ၁၀၄၈၇ ဦးတွင် ပိုးတွေ့သူပေါင်း ၅၅၀၆ ဦးရှိခဲ့ကာ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း ၄၀ ဒသမ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အမြင့်ဆုံးရောက်ရှိခဲ့သည်ကိုတွေ့ရပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီတို့၏ မှန်ကန်ထိရောက်သော ဦးဆောင်မှု၊ လမ်းညွှန်မှုတို့ဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုများအား မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီအဆင့်ဆင့်၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်မှု၊ နီးနွယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ အလှူရှင်များနှင့် မိဘပြည်သူများအားလုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ထိရောက်သော ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းကို ရင်ဆိုင်ဖြတ်ကျော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

အောင်မြင်မှုများ ရရှိလာ

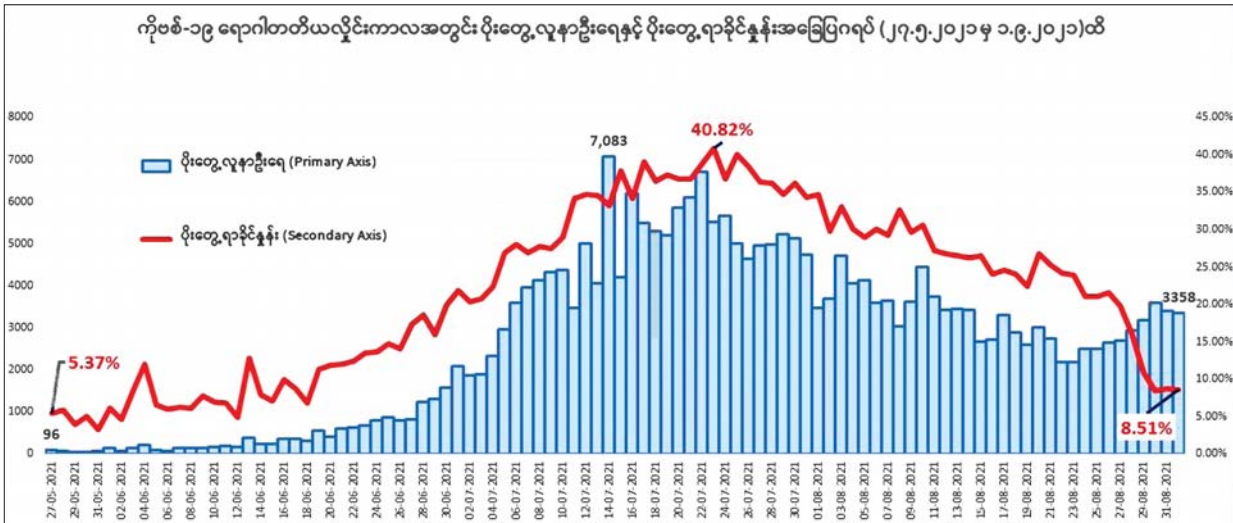
ထိုသို့ အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် မိဘပြည်သူတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အားကောင်းထိရောက်လာသည်နှင့်အတူ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများလည်း ထိရောက်အောင်မြင်မှုများ ရရှိလာသည်ကို ပြည်သူတို့အတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွား

ကူးစက်မှုများကျဆင်းလာခြင်း၊ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများ ကျဆင်းလာခြင်းနှင့် ရောဂါပိုးစစ်ဆေးမှုများတွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရသည့် ရာခိုင်နှုန်းများ သိသာစွာကျဆင်းလာခြင်းနှင့်အတူ အလွန်ကူးစက်မြန်ပြင်းထန်ခဲ့သည့် ရောဂါတတိယလှိုင်းကို ကောင်းစွာ ကျော်လွန်ဖြတ်ကျော်နိုင်မည့် အလားအလာကောင်းများကို တွေ့မြင်နေခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်

အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီတို့၏ မှန်ကန်ထိရောက်သော ဦးဆောင်မှု၊ လမ်းညွှန်မှုတို့ဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို တင်ပြရပါလျှင် (၁) ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ဝင်ရောက်လာသူများအား အသွားအလာ ကန့်သတ်

တွင် နေထိုင်ရမည့်အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိသည့် မြို့နယ်များတွင် လည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား လိုက်နာရန် အသိပေးခြင်း၊ သတိပေးခြင်း၊ လိုက်နာမှုအားနည်းပါက ပညာပေးခြင်း၊ အရေးယူခြင်း၊ (၇) ရောဂါခံစားနေရသော လူနာများအား ရောဂါဝေဒနာအခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သောဆေးကုသမှုများပေးခြင်းနှင့် စနစ်တကျ လူနာ သယ်ယူပို့ဆောင်လွှဲပြောင်းပေးခြင်း၊ (၈) အောက်ဆီဂျင် လုံလောက်စွာရရှိရေး ရေတို၊ ရေရှည်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကုသရေးစင်တာများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ သီးသန့်ခြံခြားထားရှိရာနေရာများတွင် တစ်ကိုယ်ရေအကာအကွယ်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ (၉) ပြည်သူလူထုအား ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ (၁၀) ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ဦးတည်အုပ်စုများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်အထိ



ထားရှိခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ (၂) ရောဂါကူးစက်ခံရသူများအား စောစီးစွာရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် လူထုအတွင်း သံသယလက္ခဏာရှိသူလူနာများအား ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ (၃) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် စစ်ဆေးခွင့်ပြုခြင်း၊ (၄) ရောဂါသံသယလူနာ၊ အတည်ပြုလူနာတို့မှတစ်ဆင့် အခြားသူများသို့ ဆက်လက်ကူးစက်မှု မရှိစေရေးအတွက် ရောဂါပြင်းထန်မှုအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ဆေးရုံများ၊ ကိုဗစ်ကုသရေးစင်တာများတွင် သီးခြားထားရှိကုသမှုပေးခြင်း၊ (၅) ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ၏ အနီးကပ်ထိတွေ့သူများအား အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ (၆) (၂၄-၈-၂၀၂၁)နေ့အထိ မိမိအိမ်တွင် နေထိုင်ရမည့် အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သည့်မြို့နယ် ၁၁၉ မြို့နယ်အထိ သတ်မှတ်ထားရှိ၍ ၎င်းမြို့နယ်များမှ လာရောက်သူများအား အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ မိမိအိမ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှုရရှိစေရေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ (၁၁) အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအား စောင့်ကြပ်လေ့လာခြင်း၊ ဒေသတွင်း အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ခြင်း၊ (၁၂) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေရေး ကျန်းမာရေးအရ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သိသာထင်ရှား ထိရောက်သော ဆောင်ရွက်ချက်

အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီတို့၏ သိသာထင်ရှားထိရောက်သော ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ခုမှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၇ ရက်မှစတင်၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်အထိ ရုံးပိတ်ရက်နှင့် အလုပ်ပိတ်ရက်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်းနှင့် မိဘပြည်သူများကို တတ်နိုင်သရွေ့ မိမိအိမ်တွင်သာနေထိုင်စေခြင်း လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ သဘောသဘာဝအရ လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ထိတွေ့မှု နည်းပါးသည်နှင့်အတူ ရောဂါဆက်လက်ကူးစက်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်း နည်းပါးခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် မိမိအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ခြင်းသည် ရောဂါကင်းဆက်ကို ထိရောက်စွာ ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုကင်းဆက်၏ အဓိကရင်းမြစ်ကို ကိုင်တွယ်ဖြတ်တောက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အိမ်စောင့်အစိုးရ၏ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် မိဘပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုများ အားကောင်းလာသည်နှင့်အတူ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းများ ဆက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် ကျဆင်းလာခြင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ရှေးဦးစွာ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းများ ကျဆင်းလာခြင်းအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်စတင်သည့် (၁၇-၇-၂၀၂၁) ရက်တွင် ရောဂါပိုးစစ်ဆေးသူ ၁၄၀၅၂ ဦးအနက် ပိုးတွေ့ရှိသူ ၅၄၉၇ ဦး၊ ပိုးတွေ့ရာခိုင်နှုန်း ၃၉ ဒသမ ၁၂ ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရကာ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၃၃ ဦး သေဆုံးမှုရာခိုင်နှုန်း ၄ ဒသမ ၂၄ ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။

စာမျက်နှာ ၉ သို့ ၀

ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းအနေဖြင့် တတိယလှိုင်းတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သည့် အနေအထား (၂၃-၇-၂၀၂၁) နေ့တွင် ရောဂါပိုးစစ်ဆေးသူ ၁၃၄၈၇ ဦးအနက် ပိုးတွေ့ရှိသူ ၅၅၀၆ ဦး၊ ပိုးတွေ့ရာခိုင်နှုန်း ၄၀ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဆက်တိုက်ကျဆင်းလာသည့် အနေအထားဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာလည်း (၁-၈-၂၀၂၁) နေ့တွင် ပိုးတွေ့ရှိသူ ၃၄၈၀၊ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၃၉၇ ဦး၊ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုနှုန်း ၁၁ ဒသမ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်း ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုနှုန်း ၃ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအပြင် နီးနွယ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ရရှိသောအချက်အလက်များအရ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လနှင့် နိုင်းယှဉ်လျှင် ဩဂုတ်လအတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးမှုများအပါအဝင် သေဆုံးသူဦးရေမှာလည်း အဆပေါင်းများစွာ သိသိသာသာလျော့ကျလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရ

ကျေးဇူးတင်

မျိုးစိတ်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ Delta မျိုးစိတ်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် စတင် တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ယခုအချိန်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၆၃ နိုင်ငံ၌ ယုံ့နုံ့လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ Delta မျိုးစိတ်သည် ရောဂါပိုးကူးစက်နိုင်မှုနှင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု

မြင့်မားသဖြင့် သေဆုံးနိုင်ခြေမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ထားပါသည်။ ထို့အပြင် အချို့သော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ၏ အကျိုးအာနိသင်ကိုလည်း အနည်းငယ်လျော့ကျစေနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင်၊ မိမိ မိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အမိန့်ကြေညာချက်များ၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များအတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန် အထူးအရေးကြီးပါကြောင်း တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ဆက်လက်၍ ရုံးပိတ်ရက်စတင်၍ နှစ်ပတ်အကြာ (၃၁-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့တွင် ရောဂါပိုးစစ်ဆေးသူ ၁၃၇၉၉ ဦးအနက် ပိုးတွေ့ရှိသူ ၄၇၅၅ ဦး၊ ပိုးတွေ့ရာခိုင်နှုန်း ၃၄ ဒသမ ၂၄ ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရကာ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၉၂ ဦး သေဆုံးမှုရာခိုင်နှုန်း ၈ ဒသမ ၃ ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ရုံးပိတ်ရက်စတင်၍ လေးပတ်အကြာ (၁၄-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့တွင် ရောဂါပိုးစစ်ဆေးသူ ၁၃၀၃၄ ဦးအနက် ပိုးတွေ့ရှိသူ ၃၄၁၉ ဦး၊ ပိုးတွေ့ရာခိုင်နှုန်း ၂၆ ဒသမ ၂၃ ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရကာ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၉၉ ဦး သေဆုံးမှုရာခိုင်နှုန်း ၅ ဒသမ ၈၂ ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ရုံးပိတ်ရက်စတင်၍ ခြောက်ပတ်အကြာ (၂၈-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့တွင် ရောဂါပိုးစစ်ဆေးသူ ၁၈၈၈၉ ဦးအနက် ပိုးတွေ့ရှိသူ ၂၉၃၂ ဦး၊ ပိုးတွေ့ရာခိုင်နှုန်း ၁၆ ဒသမ ၁၂ ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရကာ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀၉ ဦး သေဆုံးမှုရာခိုင်နှုန်း ၃ ဒသမ ၇၂ ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ရုံးပိတ်ရက်စတင်၍ ၄၆ ရက်အကြာ (၁၉-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့တွင် ရောဂါပိုးစစ်ဆေးသူ ၃၉၄၆၁ ဦးအနက် ပိုးတွေ့ရှိသူ ၃၃၅၈ ဦး၊ ပိုးတွေ့ရာခိုင်နှုန်း ၈ ဒသမ ၅၁ ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရကာ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀၁ ဦး သေဆုံးမှုရာခိုင်နှုန်း ၃ ဒသမ ၀၁ ထိ ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရပါသည်။



နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-သတင်းစဉ်

အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့်လည်း ပထမအပတ်တွင် ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်း၊ ဒုတိယအပတ်တွင် ၂၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ တတိယအပတ်တွင် ၅၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ စတုတ္ထအပတ်တွင် ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ပဉ္စမအပတ်တွင် ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရောဂါဖြစ်ပွားသူဦးရေကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရုံးပိတ်ရက်ကာလ ပဉ္စမအပတ်အထိ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းလာခြင်းကို တွေ့ရပါသည်။ ရုံးပိတ်ရက်အတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကျဆင်းနေသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့ဖြစ်သည်ကို အစဉ်လိုက် တွေ့မြင်ရပါသည်။

ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းအနေဖြင့် တတိယလှိုင်းတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သည့် အနေအထား (၂၃-၇-၂၀၂၁) နေ့တွင် ရောဂါပိုးစစ်ဆေးသူ ၁၃၄၈၇ ဦးအနက် ပိုးတွေ့ရှိသူ ၅၅၀၆ ဦး၊ ပိုးတွေ့ရာခိုင်နှုန်း ၄၀ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းဝန်းကျင်သို့ ဆက်တိုက်ကျဆင်းလာသည့် အနေအထားဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာလည်း (၁-၈-၂၀၂၁)နေ့တွင် ပိုးတွေ့ရှိသူ ၃၄၈၀၊ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၉၇ ဦး၊ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း ၁၁ ဒသမ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း ၃ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအပြင် နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ရရှိသော အချက်အလက်များအရ တစ်နိုင်လုံးတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လနှင့် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးမှုများ အပါအဝင် သေဆုံးသူဦးရေမှာလည်း အဆပေါင်းများစွာ သိသိသာသာလျော့ကျလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

၈၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းလာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို ရုံးပိတ်ရက်ရှည်မတိုင်ခင် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအရေအတွက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ပထမအပတ်အတွင်း ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်း၍ ဒုတိယအပတ်တွင် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ တတိယအပတ်တွင် ၆၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ စတုတ္ထအပတ်တွင် ၇၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဉ္စမအပတ်တွင် ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းလာခြင်းကို တွေ့ရပါသည်။

ဖြစ်ပွားမှုအနည်းငယ်တက်နေ အချို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင်မူ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလများအတွင်း ဖြစ်ပွားမှုအနည်းငယ်တက်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ထိုတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း ထုတ်ပြန်ထားသည့် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းများကို လိုက်နာခြင်း၊ ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်

ဆောင်ရွက်၍ ရောဂါကင်းဆက်ဖြတ်တောက်ခြင်းကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နေကြောင်းကိုလည်း သိရှိရပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အဆိုပါတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကျဆင်းလာကာ တစ်နိုင်လုံးတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု တတိယလှိုင်း အမြန်ဆုံးပြီးဆုံးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်လာနိုင် ဒေသတွင်းအချို့နိုင်ငံများနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံအများစုတွင် ကူးစက်မြန်နှုန်းပြင်းထန်သော မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းပိုးများကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုလှိုင်းများကို ကြိုပေးထိန်းချုပ်နေရသည့် အချိန်ကာလတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် အဆိုပါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းပိုးများကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် ရောဂါတတိယလှိုင်းကို အချိန်တိုအတွင်း ဆတိုးဖြစ်ပွားမှုများနှင့် သေဆုံးမှုများကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်လာနိုင်သည့် အခြေအနေတစ်ခုကို ရရှိလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း အမြန်ဆုံးပြီးဆုံးရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရောဂါပိုးရှိုဖျက်ဆေးရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများအား အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်၍ လက်ကျန် ရောဂါကင်းဆက်ဖြတ်တောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သည့်အချိန်ကာလဖြစ်ပါသည်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာတစ်ခုခုစားရခြင်း၊ ရောဂါရှိသူနှင့် ထိတွေ့မိခြင်းတို့ ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ဆက်သွယ်စစ်ဆေး၍ အခြားသူများနှင့် ဆက်လက်ထိတွေ့မှုမရှိအောင် သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ ပြည်သူလူထုအတွင်းတွင် တိမ်မြုပ်နေသော ရောဂါပိုးရှိသူများအား ဖော်ထုတ်၍ ရောဂါကင်းဆက်လက်ကျန်များ အချိန်တိုအတွင်း ဖြတ်တောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ယခုကဲ့သို့ အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ အလှူရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ မိဘပြည်သူများ လက်တွဲပူးပေါင်း၍ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများလိုက်နာခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု စနစ်တကျ အကြိမ်ပြည့်ခံယူခြင်းစသည့် ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအင်အားဖြင့် နောက်ထပ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုလှိုင်းများ ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဖြစ်ပွားလာခြင်း မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း အမြန်ပြီးဆုံးရေးနှင့် နောက်ထပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုလှိုင်းများ ပြင်းပြင်းထန်ထန် မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် မိဘပြည်သူများ ပူးပေါင်းလက်တွဲ၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊ သားငါးများကို ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာဖြင့် လက်လီလက်ကား ရောင်းချပေးသည့်အစီအစဉ်ကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ ဆေးဝါးလိုအပ်ချက်အား ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး၊ ဆေးဝါးများ လွယ်လင့်တကူဝယ်ယူနိုင်ရေး အရည်အသွေးနှင့် ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာ ရရှိစေရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ဒုတိယနေရာအဖြစ် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ကုန်သည်လမ်းနှင့် ဗိုလ်ဆွန်ပက်လမ်းထောင့်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်မှုဗဟိုဌာန အဆောက်အအုံ၌

အိမ်သုံးဆေးဝါးများ လက်လီလက်ကားဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချသော ကုမ္ပဏီ ၁၅ ခုမှ အိမ်သုံးဆေးဝါး ၂၀၈ မျိုးကို ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ငွေကျပ် ၅၁ သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို ရောင်းချခဲ့သည်။ အလားတူ ပထမအစီအစဉ်အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့် အလုံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်း လွတ်လပ်ရေးရပ်ကွက် အမှတ်(၁၀၄/၁၀၈) နေရာ၌လည်း ၁၃ ရက်မြောက်နေ့အဖြစ် ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ယနေ့တွင် ငွေကျပ်ခြောက်သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ



ရောင်းချနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင်လည်း ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီက ရွှေ့လျားဈေးကားဖြင့် သားငါးများ ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တွေ့ဆုံမေးမြန်း

ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးတာက စစ်ဆေးမှုတွေလုပ်ပြီးတော့မှ ထိုးပေးတာဆိုတော့ အန္တရာယ်ကင်းတယ်၊ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ကို မကြောက်ကြပါနဲ့လို့ ပြောချင်ပါတယ်

ဒေါ်ဌေးကြည်

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ဟန့်တားနိုင်ရန်၊ ပြည်သူလူထုကို ထိရောက်သည့်ကာကွယ်ကုသမှုများပေးနိုင်ရန်၊ အခြေခံဆေးဝါး လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်၊ ပြည်သူများ၏ အခြေခံကျန်းမာရေး ဗဟုသုတအသိပညာရရှိရန်နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများကို အမြန်ဆုံးကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်ကုန်တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်သည့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မြို့နယ်များ၌ စုရပ်များခွဲ၍ ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကာကွယ်ဆေး၏ အကျိုးများကို သိရှိနိုင်စေရန် ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူများနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရကာ ပျောက်ကင်းလာသူတို့၏ စကားသံများကို မေးမြန်းဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။



အရှင်တေဇိန္ဒ၊ ဒေါ်ယဉ်မွန်သက်၊ ဒေါ်ဌေးကြည်၊ ဒေါ်တင်မေနွဲ့၊ ဦးကြည်ဆွေ၊ ဒေါ်ခင်ခင်နွယ်

ဦးဇော်ဇော်နိုင် (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဧည့်သည်အဖွဲ့)

ကျွန်တော်က ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးတာကြောပါပြီ။ အခုကိုဗစ် တတိယလှိုင်းမှာ ကျွန်တော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရ တယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စဖြစ်တဲ့ပုံစံက နှာစေး၊ ချောင်းဆိုးပြီး နှစ်ရက် မြောက်နေမှ အနံ့စပျောက်ပါတယ်။ အနံ့ပျောက်တာက ရှစ်ရက် ကြာပါတယ်။ ခုနစ်ရက်မြောက်နေမှတော့ အဖျားနည်းနည်းတက် ပါတယ်။ ရောဂါကူးစက်ခံရတဲ့အချိန်မှာ သောက်ရမယ့်ဆေးတွေကို နေ့စဉ်ပုံမှန်သောက်တယ်။ အိပ်ရေးဝအောင် အိပ်တယ်။ လေကောင်း လေသန့်ရရှိတဲ့နေရာတွေမှာ နေထိုင်တယ်။ နေ့စဉ် အသက်ရှူ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်တယ်။ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့ အစားအစာတွေကို စားတယ်။ သင့်တင့်တဲ့ ကိုယ်လက်လျှပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းတွေကို လုပ်ပါတယ်။ ကူးစက်ခံရပြီဆိုရင် စိုးရိမ်စိတ်တွေကိုလျှော့ပါ။ အဲဒီလို စိုးရိမ်စိတ်ကို လျှော့ထားခြင်းကလည်း ရောဂါကို တွန်းလှန်ရာမှာ အဓိကကျပါတယ်။ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီဆိုပြီး စိတ်ဓာတ်ကျနေလို့ လုံးဝမဖြစ်ပါဘူး။ ဒီလိုနည်းတွေနဲ့ ကျွန်တော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို တိုက်ထုတ်လာခဲ့တာပါ။

အကောင်းဆုံးနည်းလမ်း

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်ရာမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ စည်းကမ်းချက်တွေကို လိုက်နာပြီး သွားလာနေထိုင် တဲ့အပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ကာကွယ်ခြင်းကသာ အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါဖြစ်ပွားပြီးဆိုရင်လည်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားတဲ့သူတွေက ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားတဲ့သူတွေနဲ့ ယှဉ်ရင် ရောဂါ ပြင်းထန်စွာမခံစားရဘူး။ သာမန်လက္ခဏာလောက်ပဲ ခံစားရပါ တယ်။ ဆေးရုံလည်း မတက်ရဘူး။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ထားခြင်းက မိမိရဲ့အသက်ကို သေဆုံးခြင်းကနေ အမှန်တကယ် ကာကွယ်ပေးတာကြောင့် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးတဲ့ ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခွင့်ရရှိရင် ကာကွယ်ဆေးကို သွားရောက် ထိုးနှံပေးကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

အရှင်တေဇိန္ဒ (အနောက်ဆည်စု၊ ဂူနှစ်လုံးအောက်ကျောင်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်)

ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးကို နှစ်ကြိမ်မြောက်လာထိုးနှံတာပါ။ ရွာကနေ ဆေးထိုးနှံပေးတဲ့နေရာအထိ ဆိုင်ကယ်နဲ့ တစ်နာရီခွဲလောက် မောင်းရတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါက ကူးစက်နှုန်းမြန်တယ်။ အသေမြန်တယ်။ ပြီးတော့ ရောဂါပိုးက ချောင်းဆိုး၊ နှာချေရင် လေထု ထဲပျံ့နှံ့နိုင်တယ်လို့ သိထားပါတယ်။ ဘုန်းဘုန်းတို့က လူသူထူထပ်တဲ့ နေရာတွေကို ဆွမ်းခံကြရတော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားမှ သင့်တော်

မယ်လို့ ယုံကြည်တယ်။ ဘုန်းဘုန်းတို့က ဗုဒ္ဓဘာသာဆိုတော့ အခုအချိန် မှာ တရားနာ၊ ဂါထာတော်တွေကို အားတဲ့အချိန်တိုင်း ပွားများပြီး နေထိုင်သင့်တယ်။ တီဗွီ၊ ရေဒီယိုတွေကလာတဲ့ ပရိတ်တရားတော် တွေကိုလည်း နာကြားသင့်တယ်။ မေတ္တာပွားရမယ်။ ကိုဗစ်ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီးတဲ့အခါမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ဟန့်တား နိုင်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ တကယ်လို့ ကူးစက်ခဲ့ရင်တောင် သာမန် လက္ခဏာလောက်ပဲဖြစ်တဲ့အတွက် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးတဲ့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခွင့်ရတဲ့အချိန်မှာ လာရောက် ထိုးနှံကြဖို့ ပြောချင်ပါတယ်။

ဒေါ်ယဉ်မွန်သက် (ပညာသိဒ္ဓါရပ်ကွက်၊ ဧမ္ပူသီရိမြို့)

အခုလို ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးကို အခမဲ့ထိုးနှံပေးတဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး နေ တယ်ဆိုတာကလည်း မိမိကျန်းမာရေးအတွက်ပဲဖြစ်တယ်။ ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးပြီဆိုတော့ သွားတာ၊ လာတာကအစ လုံခြုံတယ် လို့ခံစားရတယ်။ ဆေးထိုးထားတော့ ရောဂါကူးစက်မှု နည်းလာမယ်။ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ပြည်သူတွေတိုင်းကို နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရင်တော့ အကောင်းဆုံးပါပဲ။ ကာကွယ်ဆေးထိုး ထားပြီးပြီဆိုပေမယ့်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် ထားတဲ့ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကိုတော့ လိုက်နာသွားရမှာပါ။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးတဲ့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့လည်း ထိုးနှံ ခွင့်ရရင် လာရောက်ထိုးနှံကြပါလို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။

ဒေါ်ဌေးကြည် (အမှတ်-၄ ရပ်ကွက်၊ လယ်ဝေးမြို့)

အခုကာကွယ်ဆေးက ထိုးမှဖြစ်မယ်။ အခုက ဆေးထိုးပြီးပြီဆိုတဲ့ အသိစိတ်နဲ့ စိတ်ထဲမှာ တော်တော်လေးပေါ့သွားသလို စိတ်လည်း ချမ်းသာသွားတယ်။ ဆေးထိုးထားသူတွေက ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်တယ်ဆိုပြီး သိထားတယ်။ ဆေးမထိုးထားခင်တုန်းကနဲ့ စိတ်ခံစားမှုကတယ်။ ပထမတော့ မယုံကြည်လို့တော့မဟုတ်ဘူး။ မထိုးဘူးဆိုပြီး နေလိုက် တာ။ အခုက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါက ကူးစက်မှုတော်တော်များလာတော့ လာထိုးတာပါ။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးတာက စစ်ဆေးမှုတွေလုပ်ပြီး တော့မှ ထိုးပေးတာဆိုတော့ အန္တရာယ်ကင်းတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ကို မကြောက်ကြပါနဲ့လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ မထိုးရ သေးသူတွေအနေနဲ့လည်း ကာကွယ်ဆေးကို မဖြစ်မနေထိုးနှံကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

ဒေါ်တင်မေနွဲ့ (ပညာသိဒ္ဓါရပ်ကွက်၊ ဧမ္ပူသီရိမြို့)

ကျွန်မက အသက် ၆၉ နှစ်ရှိပါပြီ။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ပထမ

အကြိမ် ထိုးနှံပြီးချိန်မှာ နာလည်းမနာပါဘူး။ ကျန်းမာရေးကလည်း ပုံမှန်ပဲကောင်းပါတယ်။ ဒုတိယအကြိမ် ရက်ချိန်းဖြစ်တဲ့ ဒီနေ့မှာ ထပ်မံလာရောက်ထိုးနှံခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်ထဲကနေ ဘယ်မှ မထွက် ပါဘူး။ ကိုဗစ်ကူးစက်မှုမြင့်တက်နေတာ အခုအချိန်မှာ ကူးစက်မှု ပြန့်ကျဲလာပြီဆိုတာကိုတော့ သတင်းတွေကြည့်လို့သိရပါတယ်။ အခု အချိန်မှာ ကိုဗစ်ကူးစက်မှုက အကျတက်ရောက်နေပြီဆိုပေမယ့်လည်း ပေါ့ဆလို့တော့ မရသေးပါဘူး။ အခုလို ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး တဲ့အချိန်မှာ ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက်ခဲ့ရင်တောင် ရောဂါပြင်းထန်မှု နည်းတယ်ဆိုတာ သိထားပါတယ်။ အဲဒီအတွက် ယုံကြည်ချက်လည်း ရှိပါတယ်။ အခုလို ဆင်းရဲချမ်းသာမရွေး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်အောင် စီစဉ်ပေးတဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ဦးကြည်ဆွေ (အမှတ်-၅ ရပ်ကွက်၊ လယ်ဝေးမြို့)

အဘက အသက် ၇၃ နှစ်ရှိပါပြီ။ အခုက ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံပြီးပါပြီ။ စိတ်ထဲမှာ အားကိုးအားထားရှိလာသလို မျိုးပဲလုံခြုံမှုကိုခံစားရတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ ကိုဗစ်ဖြစ်ပွားနေတာတွေ တွေ့ဖူးမြင်ဖူးတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသူနဲ့ မထိုးရသေးတဲ့သူ ကတော့ ကွာခြားမယ်။ ဆေးထိုးပြီးသူတွေကတော့ ကာကွယ်မှု ရှိမယ်။ အဘတို့ကတော့ အသက်ကြီးပြီဆိုတော့ လူသူထူထပ်တဲ့ နေရာတွေ မသွားဖြစ်ဘူး။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးတဲ့သူတွေကို ကျေးဇူးတင် တယ်။

ဒေါ်ခင်ခင်နွယ် (အမှတ်-၄ ရပ်ကွက်၊ လယ်ဝေးမြို့)

အဘွားအသက်က ၇၂ နှစ်ရှိပါပြီ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးပြီးသားသူတွေနဲ့ မထိုးရသေးတဲ့သူတွေက ရောဂါဖြစ်ပွားချိန် မှာ ကွာခြားမှု အများကြီးရှိမယ်လို့ထင်တယ်။ ရောဂါကူးစက်ခံရရင် လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသားသူတွေက ခံနိုင်ရည်အား ပိုကောင်း မယ်လို့ ယုံကြည်ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခဲ့တာ အခုဆို နှစ်ကြိမ်မြောက် ထိုးနှံပြီးပါပြီ။ အခု ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးပြီဆိုတော့ ကိုဗစ်ရောဂါ မကူးစက်နိုင်တော့ဘူးလို့ ထင်တာပဲ။ အသက် ၆၅ နှစ်ကျော်တွေက ကိုယ်ခံအားနည်းတယ်။ အဘွားတို့လို သက်ကြီးဘိုးဘွားတွေကို နိုင်ငံတော်က ဦးစားပေးအစဉ်အနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးခွင့်ပေးတဲ့ အတွက် ဝမ်းမြောက်ရပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးတဲ့ ပြည်သူ တွေအားလုံးကိုလည်း နိုင်ငံတော်အစဉ်အစဉ်နဲ့ ဆေးထိုးပေးစေချင်တယ်။ ဒါမှလည်း ရောဂါကူးစက်မှုကို ဟန့်တားနိုင်ပြီး ရောဂါလည်း ပျောက်ကင်းသွားနိုင်မယ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - ဟန်မင်း
ဓာတ်ပုံ - ကိုအေး

နောက်ကို ပြန်ကြည့် ရှေ့သို့မျှော်ကြည့်

နည်းပညာနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများနောက်ကို အမိလိုက်ရင်း ဗုဒ္ဓဝင်၊ ဇာတ်နိပါတ်တော်၊ ရာဇဝင်များက စာရေးသူရဲ့ စိတ်အစဉ်တွင် တဖြည်းဖြည်းမှေးမှိန်လာသည့်အတွက် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ၏ ပါရမီတော်များကို ပြန်လည်ကြားသိလာပြီး ပိုမိုကြည့်ညိုသဒ္ဓါပွားနိုင်စေရန် Channel me ရုပ်သံလိုင်းက ည ၇ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသနေသည့် ဗုဒ္ဓဇာတ်လမ်းတွဲကို ညစဉ်မလွတ်တမ်း စောင့်မျှော်ကြည့်ရှုမိသည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ကျော်က ပွင့်တော်မူခဲ့သော ဂေါတမ မြတ်စွာဘုရား၏ ဗုဒ္ဓဖြစ်တော်စဉ် ဇာတ်လမ်းတွဲလေးဖြစ်သည်။

ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏ ဗုဒ္ဓဝင်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ရိုက်ကူး တင်ဆက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာစာတန်းထိုးသည့်အတွက် စာမဖတ် တတ်သေးသည့် ငါးနှစ်အရွယ်သားငယ်ကို စာဖတ်ပြရပါသည်။ အသိ အမြင်မကြွယ်သေးသည့် သားငယ်ကို မြတ်ဗုဒ္ဓဖွားတော်မူစဉ်အချိန် ကာလမှစ၍ သတ္တဝါများအပေါ် သနားညှာတာတတ်ပုံ စိတ်နေစိတ် ထားတို့ကို စံနမူနာယူတတ်ရန် သင်ပြပေးဖြစ်ခဲ့သည်။ အချို့ဇာတ်ဝင် ခန်းများတွင် စာဖတ်ပြရန် မေ့လျော့သွားသည့်အခါ သားငယ်က 'ဖတ်ပြလေ' ဆိုပြီး သတိပေးတတ်သဖြင့် သားလေး၏ စိတ်ဝင်တစား ရှိမှုကိုလည်း ကျေနပ်ရပြန်ပါသည်။

ဗုဒ္ဓဝင်တွင် ဘုရားအလောင်းတော်သည် အသက် ၁၆ နှစ်အရွယ် သို့ ရောက်သောအခါ ယသောရောမင်းသမီးနှင့် ထိမ်းမြားလက်ထပ်၍ မင်းစည်းစိမ်ကိုခံစားခဲ့သည်။ သူအို၊ သူနာ၊ သူသေ၊ ရဟန်းဟူသော နိမိတ်ကြီးလေးပါးကို မြင်တော်မူရာ အိုခြင်း၊ နာခြင်း၊ သေခြင်းတို့မှ လွတ်မြောက်လိုသည့် စိတ်ဆန္ဒထက်သန်ပြင်းပြသည့်အတွက် အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ်တွင် သားတော် ရာဟုလာ၊ဇနီးနှင့် နန်းစည်းစိမ် ကိုစွန့်ခွာ၍ တောထွက်တော်မူခဲ့သည်။

ပါရမီတော်များကိုဖြည့်ကျင့်ကာ အလွန်ပြုနိုင်ခဲ့သည့် ဒုက္ကရ စရိယာအကျင့်ကို ကျင့်တော်မူခဲ့ပြီး သက်တော် ၃၅ နှစ်အရွယ်တွင် လောကသုံးပါး၌ အတုမရှိသော သဗ္ဗညုဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ သည်။ သက်တော် ၈၀ အထိ ၄၅ ဝါ ကာလပတ်လုံး လူ၊ နတ်၊ ဗြဟ္မာ၊ သတ္တဝါတို့အား ဆင်းရဲခြင်းကင်းရာသို့ ကယ်တင်လွတ်မြောက်ချမ်းသာ ရောက်စေခြင်းငှာ သစ္စာလေးပါးတရားတို့ကို လမ်းညွှန်ပြသခဲ့သည်။

မြတ်ဗုဒ္ဓရှာဖွေခဲ့သည့် အကျင့်မြတ်တရားကို ကျင့်ကြံသူအပေါင်း တို့သည် ပစ္စုပ္ပန်၊ သံသရာနစ်ဖြာတွင် ဘေးဒုက္ခများကင်းဝေးပြီး ချမ်းသာသူခကို ရရှိခံစားနိုင်ကြသည်။ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ အဆုံးအမနှင့် တရားဒေသနာတော်တို့ကြောင့် ကုဋေပေါင်းများစွာသော လူ၊ နတ်၊ ဗြဟ္မာ၊ သတ္တဝါအပေါင်းတို့သည် ကျွတ်တမ်းဝင်၍ နိဗ္ဗာန်ကို မျက် မှောက်ပြုနိုင်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ သတ္တဝါဝေနေယျတို့ကို သံသရာမှလွတ်မြောက်အောင် ကယ်တင်နိုင်ရန် အသက် ၂၉ နှစ်မှ ၃၅ နှစ်အထိ ပင်ပန်းကြမ်းတမ်းသော လူငယ်ဘဝခြောက်နှစ်တာကာလကို ကျော်လွန်ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည်။ မြတ်ဗုဒ္ဓသည် ပထမအရွယ်၊ လူငယ်အရွယ်တွင် ကိလေသာနွံအတွင်းမှ ရုန်းထွက်နိုင်ကာ ပါရမီတော်များကို ဖြည့်ကျင့်ခဲ့သည့်အတွက် သတ္တဝါအပေါင်းကို အကျိုးများစေမည့် လမ်းကောင်းလမ်းမှန်ကို တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လူငယ်အရွယ်ဘဝမှာပင် ဘုရားအလောင်းတော်အပေါ် ရန်ငြိုးထားပြီး ကိလေသာအာရုံ ကာမဂုဏ်များနှင့် ယစ်မူးခဲ့သူ ဒေဝဒတ်မှာမှ ပြုမိမားခဲ့သည့် မကောင်းမှု အကုသိုလ်ကိုကြောင့် ယနေ့တိုင် ငရဲတွင် ကြီးစွာသော ဆင်းရဲဒုက္ခများ ခံစားနေရဆဲ ဖြစ်သည်။

လူငယ်

ဗုဒ္ဓဇာတ်လမ်းတွဲနှင့် ဆက်စပ်၍ တရားရှာသည်ဖြစ်စေ၊ ပညာရှာ သည်ဖြစ်စေ အသက်အရွယ်ပျိုမြစ်နုနယ်သည့် လူငယ်အရွယ်သည် ကာယ၊ ဉာဏစွမ်းအားပြည့်ဝပြီး တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်မှုစွမ်းရည် ထက်မြက်သဖြင့် ဆည်းပူးဖြည့်ကျင့်၍ အကောင်းဆုံးအရွယ်ဖြစ် ကြောင်း စဉ်းစားမိပါသည်။ ထို့အတူ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်ဆောက် ရေးတွင်လည်း လူငယ်များ၏ စွမ်းပကားဖြင့်သာ လုံခြုံကြပေမည်။

မြို့ရွာသာယာကြမည်ဖြစ်သည်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကြပေမည်။

နည်းပညာခေတ်ကြီးတွင် လူဖြစ်လာကြသူများဖြစ်သည့်အတွက် နည်းပညာ၏ ကောင်းမွန်၊ ဆိုးမွန်၊ ထူးခြားသောစွမ်းရည် လက္ခဏာများကို လူငယ်တို့က လက်ခံရရှိထားသည်။ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၃၀ နှစ်အရွယ် အပိုင်းအခြားသည် ကျောင်းသားဖြစ်စေ၊ အလုပ် သမား၊ လယ်သမား၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်စေ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအတွက် အဖိုးထိုက်ရတနာ၊ အညွန့်အဖူးလေးများ ဖြစ်သည်။

အားသစ်

လူငယ်များသည် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း၌ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ စီမံရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ရေး စသည့်မျက်နှာစာအသီးသီးတွင် ဝင်ရောက်ကာ ပခုံးပြောင်းတာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် အားသစ်အင်သစ်များဖြစ်သည်။ အနာဂတ်သည် သူတို့အတွက်ဖြစ်သလို သူတို့သည် အနာဂတ်ကို ဖန်တီးပေးမည့် သွေးသစ်များဖြစ်သည်။

ထုထည်

မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြားနိုင်ငံများနှင့်မတူ၊ အသက်အရွယ်ကြီးသူ အရေအတွက် အချိုးအစားမများ၊ လူအိုဦးရေ အတော်နည်းသော ထူးခြားသည့် ဆုလာဘ်ကြီးကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ (ဥပမာ- ဂျပန်နိုင်ငံ တွင် အသက် ၆၀၊ ၇၀၊ ၈၀ အရွယ်များပြားနေသည်။) မြန်မာနိုင်ငံတွင်

- ❖ စာမတတ်၊ ပေမတတ် ဘာမှမဖတ်၊ မမှတ်၊ မမြော်မြင်နိုင်သော ဖိုးသူညများနှင့် သစ်လွင်တောက်ပသော၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံကို ၂၁ရာစုတွင် မတည်ဆောက်နိုင်။ ဝါးတဲဝါးအိမ်၊ သစ်ညှပ်သစ်ဆွေးတို့ဖြင့် ခိုင်ခံ့သည့်အိမ်ကို မတည်ဆောက်နိုင်သလို အသိအလိမ္မာ၊ ဉာဏ်ပညာတွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်စွမ်း နည်းသည့် လူငယ်တို့၏ စွမ်းပကားဖြင့် နိုင်ငံသည်မခိုင်ခံ့နိုင်ပါ။
- ❖ ကျောက်သားများ၊ သံမဏိများ၊ သစ်ကောင်းဝါးကောင်းများကဲ့သို့ စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာ တော်တည့်မှန်ကန်သည့် လူငယ်များ၏ စွမ်းပကားဖြင့်သာ အနာဂတ်နိုင်ငံကို လှပခိုင်ခံ့အောင်၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်း နိုင်အောင် ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်

လူငယ်အရေအတွက် အင်အားထူထပ်ကြီးမားများပြားနေခြင်းက ကံတရား၏ မျက်နှာသာပေးမှုဖြစ်သည်။ လူငယ်ထု၏အရေအတွက်ကို အရည်အသွေးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ပါက နိုင်ငံကို သာယာလှပအောင်၊ ငြိမ်းချမ်းအောင် သေချာပေါက်တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လိုအပ်ချက်

ကံကောင်းပြီးသား ပကတိအခြေအနေကို ဉာဏ်၊ ဝီရိယနှင့် ဖြည့်စွမ်း ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်အရေအတွက် အချိုးအစား များပြားနေသည်။ ထုထည်စွမ်းအား အကြီးမားဆုံးအပိုင်းဖြစ်နေသည်။ လူငယ်များ ကျန်းမာသန်စွမ်းကြရမည်။ လူငယ်များ ပညာဉာဏ်ပြည့်ဝကြရမည်။

ရှောင်ရန်

စာမတတ်၊ ပေမတတ် ဘာမှမဖတ်၊ မမှတ်၊ မမြော်မြင်နိုင်သော ဖိုးသူညများနှင့် သစ်လွင်တောက်ပသော၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံကို ၂၁ရာစုတွင် မတည်ဆောက်နိုင်။ ဝါးတဲ ဝါးအိမ်၊ သစ်ညှပ် သစ်ဆွေးတို့ဖြင့် ခိုင်ခံ့သည့်အိမ်ကို မတည်ဆောက်နိုင်သလို အသိ အလိမ္မာ၊ ဉာဏ်ပ ညာတွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်စွမ်းနည်းသည့် လူငယ် တို့၏ စွမ်းပကားဖြင့် နိုင်ငံသည် မခိုင်ခံ့နိုင်ပါ။

ဆောင်ရန်

ကျောက်သားများ၊ သံမဏိများ၊ သစ်ကောင်းဝါးကောင်းများကဲ့သို့ စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာ တော်တည့်မှန်ကန်သည့် လူငယ်များ၏ စွမ်းပကားဖြင့်

ထွန်းထွန်း (ခရေရိပ်)

သာ အနာဂတ်နိုင်ငံကို လှပခိုင်ခံ့အောင်၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်း နိုင်အောင် ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် လူတော်များ ဖြစ်နေပါစေ။ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်၊ ပြည်သူတို့အနာဂတ်အတွက် အားထားရမည့် ပခုံးပြောင်းတာဝန်ကို သူတို့လက်ထဲလွှဲအပ်ကြရ ပေမည်။ ပကတိအခြေအနေမှန်ကို ငှက်မျက်စိဖြင့် မြင်ကွင်းကျယ် ရှုမြင်နိုင်သည့်လူငယ်များ ဖြစ်ကြပါစေ။

- လူငယ်များ - ကမ္ဘာမြေကို ချစ်ပါ။ Love your Planet
 - လူသားများကို ချစ်ပါ။ Love your People
 - ကိုယ့်မြို့ကိုယ့်ရွာကို ချစ်ပါ။ Love your Place
 - ငြိမ်းချမ်းရေးကို မြတ်နိုးပါ။ Love the Peace

ကမ္ဘာမြေကို ချစ်ပါ

သင်မွေးဖွားရာ ဤမြေကမ္ဘာကို သင်က မချစ်လျှင် မည်သူက ချစ်ပါမည်နည်း။ သင်က ပြုစုပျိုးထောင်ရမည်၊ လှပအောင် ပြုပြင် ရမည်။ သင့်ကျေးဇူးရှင် ကမ္ဘာမြေကြီး သာယာလှပရန်မှာ သင့်တာဝန် ပင် ဖြစ်သည်။

လူသားအချင်းချင်းစာနာပါ

သင့်တွင် မေတ္တာပါဒါရှိပါစေ။ လူသားအချင်းချင်း နှိပ်စက်၊

သတ်ဖြတ်၊ အနိုင်ယူဖိုလ်ကျနေသည်ကို သင်ကြိုက်ပါသလား။ သင်ခံ ရလျှင် လက်ခံမည်လား။ သူတစ်ပါးကို မထိခိုက်ပါစေနှင့်။ အကြမ်း မဖက်ပါနှင့်။ ဗြဟ္မစိုရ်တရားရှိမှ လောကသည် သာယာမည်။

မျိုးချစ်စိတ်ရှိပါ

ကိုယ့်နိုင်ငံ ကိုယ့်လူမျိုးကို မကာကွယ်ချင်ဘဲ အမေရိကန် လာကယ်ပါ၊ ဟိုလူလာပါ၊ ဒီလူလာပါ။ သင်က ဒီလောကီနံအ၊ ညံ့ဖျင်း နေလျှင် သင့်သားစဉ်မြေးဆက် အိုးမဲ့၊ အိမ်မဲ့ ဖြစ်ကုန်တော့မည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးရဖို့ အစွမ်းကုန်ကြိုးစား

သင့်ဘဝကို တန်ဖိုးထားလျှင် သူပုန်မလုပ်နှင့်။ နိုင်ငံရေးကို လက်နက်ဖြင့် ဖြေရှင်းရန် လမ်းလွဲမလိုက်နှင့်။ ပင်လယ်ရေကို ကုန်အောင်သောက်မည်ဆိုသည့် ငှက်မိုက်လို အသိဉာဏ်မနည်းပါ နှင့်။ ငြိမ်းချမ်းအောင်သာ ကြိုးစားပါ။ ရပ်တည်ပါ။ သို့မှသာ သင့်ဘဝ က တန်ဖိုးရှိမည်။

တန်ဖိုးရှိအောင် ကြိုးစား၊ ဒေဝဒတ်လို မှန်ကန်ကောင်းမွန်သော လမ်းမှန်အကျင့်မြတ် တရားမှသွေဖည်ပါက ယခုမျက်မှောက်ဘဝတွင် ပင်ပန်းဆင်းရဲမည်ဖြစ်သလို သံသရာတွင်လည်း အပါယ်ငရဲမှ ကမ်းမမြင်လမ်းမမြင်၊ လွတ်လမ်းမရှိကြောက်မက်ဖွယ်ဘေးဒုက္ခတို့ဖြင့် ကြုံကြရပေဦးမည် အမောင်လူသား လူငယ်အပေါင်းတို့။ ဘာသာ တရား အဆုံးအမများနှင့်နီးစပ်၍ ထိတွေ့ယဉ်ပါးနိုင်သူများ ဖြစ်ကြပါစေ။ ။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် လုပ်ကိုင်နေသော အသင်းသားများကို အောက်ဆီဂျင်အရည် လျှော့ဒါန်းပေးမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် အေဝမ်း ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့ ပူးပေါင်းကာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် လုပ်ကိုင်နေသူများ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်ရှိပါက ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ကုန်သည်လမ်းနှင့် စန္ဒကူး

လမ်းထောင့်၌ တစ်ရက်လျှင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အိုး အလုံး ၄၀ ခန့်ကို ပိတ်ရက်မရှိ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီထိ လျှော့ဒါန်းပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့်စက်တွင် Oxygen Analyzer ဖြင့် စစ်ဆေးထားသောကြောင့်

အရည်အသွေးမီ အောက်ဆီဂျင် ၉၄ မှ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ဖြည့်လိုသော ခရီးသွားလုပ်ငန်း အသင်းသူ အသင်းသားများ အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအသင်းအလုပ်အမှုဆောင် တစ်ဦးက ဖုန်းနှင့်ဖြစ်စေ၊ ဗိုက်ဗာဖြင့်ဖြစ်စေ မြန်မာ နိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံ အတည်ပြု

ပေးရမည်ဖြစ်၍ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့်စက်ဌာန ဖုန်း- ၀၉-၇၆၅၄၂၈၅၄၀ သို့ လည်းကောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံခရီးသွားအဖွဲ့ချုပ် ရုံးဖုန်း- ၀၁-၂၀၃၈၆၁ သို့ လည်းကောင်း၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၄၀၅၄၄၆၅၅ သို့ လည်းကောင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)



ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၇၈၁၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁
ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၇၈၁၃ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၉၁၈၉၆၅ ဦးရှိလာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံရောဂါတုံ့ပြန်ရေးစင်တာက ယနေ့ပြောသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၇၉၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၈၃၂၄ ဦးရှိလာသည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၁၈၆၂၄ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၆၁၈၁၀၅၄ ဦးရှိလာသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာခံစားနေရသည့် မြို့တော်မော်စကို၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၁၆၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ မြို့တော်အတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၅၆၇၅၃၈ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။

မော်စကိုမြို့တော်ဝန် ဆိုဘီရန်အင်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများ နိုင်ငံအတွင်း၌ လက်ရှိအချိန်အထိ မြင့်တက်လျက်ရှိသည့်အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာကြရန်ပြောသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၃၆ ဒသမ ၄ သန်းကျော်အား ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၃၅ ဒသမ ၅ သန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မြှင့်တင်ရေး အစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် စက်တင်ဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကာကွယ်ဆေးလားရောက်ထိုးနှံသူများအနက် ပြည်သူ ၁၀၀၀ ခန့်အား အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၄၈ စီ ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၁၄၃၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဟနွိုင်း စက်တင်ဘာ ၁
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၁၄၃၄ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၇၃၅၃၀ ရှိလာကြောင်း ဗီယက်နမ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၁၈၆၈ ဦးရှိလာကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံတော်ပိုင်းဒေသများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူအစုလိုက်အပြုံလိုက်ကူးစက်မှုများကို တွေ့ရှိခဲ့ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုဗဟိုချက်ဖြစ်သော ဟိုချီမင်းမြို့တော်၌ ၅၃၆၈ ဦး၊ ဘင်ဒေါင်းပြည်နယ်၌ ၃၄၄၀ နှင့် ဒွန်နိုင်းပြည်နယ်၌ ၇၅၉ ဦး စသည်ဖြင့် အသီးသီးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၄၈၇၂၂ ဦးရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၀ ဒသမ ၂ သန်းကျော်ကို လက်ရှိအချိန်၌ နိုင်ငံတစ်ဝန်းထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်တွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၆၉၃၁၁ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံတော်ပိုင်းရှိ ဘင်ဒေါင်း၊ ဒွန်နိုင်းနှင့် လောင်အန်းပြည်နယ်တို့၌ လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ဖြစ်ပွားမှုများတွေ့ရှိနေရသဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ်၏ညွှန်ကြားချက်ဖြင့် ချမှတ်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းများကို စက်တင်ဘာလလယ်အထိ တိုးမြှင့်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို မျှဝေသုံးစွဲသင့်ကြောင်း ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများအား သီရိလင်္ကာတိုက်တွန်း

ကိုလံဘို စက်တင်ဘာ ၁
ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အရေးတစ်ကြီး လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ယခုအချိန်၌ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို လက်ဝါးကြီးအုပ်ရယူထားကြောင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ဆရီဂျာရီဝါဒီနီပူရာ တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ နီလိကာမာလဗိဂျီက ပြောကြားသည်။

အကျိုးရှိစွာ မျှဝေသုံးစွဲသင့် အဆိုပါနိုင်ငံများအနေဖြင့် ၎င်းတို့လက်ဝါးကြီးအုပ်ရယူထားသော ဆေးဝါးများကို သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ အကျိုးရှိစွာ မျှဝေသုံးစွဲသင့်ကြောင်း ၎င်းက

ပြောကြားသည်။
ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများက လက်ဝါးကြီးအုပ် ရယူထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံမှာ မကြာမီသုံးစွဲရန် သက်တမ်းကုန်လွန်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပါမောက္ခနီလိကာမာလဗိဂျီသည် တရုတ်နိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သော Sinopharm ကာကွယ်ဆေးသည် ဒယ်လီတာဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ် တိုက်ဖျက်ရေးတွင် အာနိသင်ရှိကြောင်း ဆရီဂျာရီဝါဒီနီပူရာ တက္ကသိုလ်၌ အတည်ပြုရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၄၈၀၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဗန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၁
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၄၈၀၂ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် ၂၅၂ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စီမံကွပ်ကဲရေးစင်တာက ယနေ့ပြောသည်။

အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်သည် နေ့စဉ် ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် ၁၅၀၀၀ အောက် ကျဆင်းသည့် နှစ်ရက်မြောက်နေ့ဖြစ်သည်။

ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများ အနက် ၃၇၃၂ ဦးသည် မြို့တော် ဗန်ကောက်မှဖြစ်ပြီး ၁၂၈၄ ဦးသည် ဆာမတ်ဖရာခန်မြို့မှ ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၂၁၉၅၃၁ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူပေါင်း ၁၁၈၄၁ ဦးရှိသည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၁၈၉၆၆ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ

လက်ရှိအချိန်အထိ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၁၀၄၀၇၆၈ ဦးရှိသည်။ နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်မှစတင်ပြီး ယမန်နေ့အထိ ပြည်သူ ၆၉ သန်း၏ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်မကုန်မီ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ကာကွယ်ဆေးအပြီးသတ်ထိုးနှံပေးရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ သြဂုတ်လအတွင်း ပြည်သူ ၁၄ သန်းအား ကာကွယ်ဆေးပထမအကြိမ်ထိုးနှံပေး

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ သြဂုတ်လအတွင်း ပြည်သူ ၁၄ သန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူသူအရေအတွက်သည် ဇူလိုင်လအတွင်း ကထက် လေးသန်းပိုမိုများပြားလာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း အိမ်ဖြူတော် တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့တွင် ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူရန် ပြည်သူများအား အမေရိကန်အစိုးရက

တိုက်တွန်းလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ နေ့စဉ် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်သည် ဇွန်လနှောင်းပိုင်းတွင် ၁၂၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိခဲ့ရာမှ လက်ရှိ အချိန်တွင် ၁၃၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဒယ်လီတာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများလည်း မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း နေ့စဉ်သေဆုံးမှုအရေအတွက် ၉၀၀ နီးပါးရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါသေဆုံးမှုအရေအတွက်သည် ယခင်

ရက်သတ္တပတ်ကထက် ပိုမိုများပြားလာကြောင်း အမေရိကန် ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာမှ ဒါရိုက်တာ ဒေါက်တာရီချီလ် ဝယ်လ်ဇ်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်တွင် ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူ ၂၀၅ သန်းရှိပြီး ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူ ၁၇၄ သန်းရှိသည်။

ကိုးကား - စီအင်န်အေ
ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ဂျပန်နိုင်ငံ၌ မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းစာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းစာသင် ကျောင်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ယနေ့ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



အိချိခရိုင်ရှိ ဟီဂါရှိ-ဆာကုရာ မူလတန်းကျောင်း ၌ နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်ထားသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာ နေကာ စာသင်ကျောင်းဝင်ပေါက်ရှိ ဆရာ ဆရာမ များအား နှုတ်ဆက်ပြီး စာသင်ကျောင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်သွားကြသည်။ အဆိုပါခရိုင်သည် ဂျပန် အစိုးရအဖွဲ့က အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာ ထားသည့် ခရိုင်များအနက် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။

သည် ၎င်းတို့၏ စာသင်ခန်းများ၌ ကျောင်းအုပ်ကြီး ၏ မိန့်ခွန်းကို နားထောင်ကြသည်။
ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည့်အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မည်ကို

စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိသည်ကို သိရှိပါကြောင်းနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ ပူးပေါင်းပြီး ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကို အတူတကွ တိုက်ဖျက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး အာရိုင် ဟီဂါခရိုင် ၎င်း၏မိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်း

ပြောကြားသည်။
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စာသင်ခန်း များအတွင်းရှိ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်သည့် နေရာများတွင် ထိုင်ကာ ပညာသင်ယူကြပြီး စာသင်နှစ် ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း ဆရာ ဆရာမ များပေးခဲ့သည့် လေ့ကျင့်ခန်းများနှင့် ပရောဂျက် များကို ဆရာ ဆရာမများထံ အပ်နှံခဲ့ကြသည်။

အလယ်တန်းကျောင်းသူတစ်ဦးက နွေရာသီ အားလပ်ရက်အတွင်း ၎င်းမိသားစုအတွက် နံနက်စာချက်ပေးခဲ့ရပြီး မိသားစုအတူတကွ စားသောက်ရသည့်အတွက် အလွန်ပျော်ရွှင်မိပါ ကြောင်း ပြောသည်။

အလယ်တန်းကျောင်းသားတစ်ဦးက သူငယ်ချင်း များနှင့် ယခင်ကအတိုင်း နီးကပ်စွာနေထိုင် ချင် သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ကာကွယ် သည့်အနေဖြင့် ၎င်း၏သူငယ်ချင်းများနှင့် နီးကပ်စွာ နေထိုင်မှုကို ယခုအချိန်တွင် ရှောင်ကြဉ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၂ ဒသမ ၈ သန်းကျော်ရှိလာ

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၈၇၆၂ ဦးရှိ

ကွာလာလမ်ပူ စက်တင်ဘာ ၁
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၈၇၆၂ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၇၆၅၀၆ ဦးရှိလာ ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၁
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၁၉၆၅ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ပေါင်း ၃၂၈၀၈၄၅ ဦးအထိ မြင့်တက်လာ ကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ၏ နောက်ဆုံးရက်စွဲများအရ သိရ သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ၃၃၉၆၄ ဦးရောဂါမှ ပြန်လည် သက်သာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်

ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၃၁၉၉၃၆၄၄ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၈၇၆၂ ဦးအနက် ၁၈၇၅၇ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ငါးဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာသူများဖြစ်ကြောင်း မလေးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နော်ဟစ်ရှမ်အဗ္ဗူလကာ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၄၆၀ ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၃၉၂၀ ရှိလာသည်။
လက်ရှိအချိန်အထိ ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၃၇၈၁၁ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ နှစ်သန်းကျော်ရှိလာ

အလားတူ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၇၈ ဦး ထပ်တိုးလာခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၆၉၄၂ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၂၁၀၇၃ ဦး ထပ်တိုးလာခြင်း ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၁၄၈၂၈၀ ရှိလာ ကြောင်းနှင့် ယင်းအရေအတွက်သည် မလေးရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း၏ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၁
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၄၂၁၆ ဦး ယနေ့ ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၀၃၉၅၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၈၆ ဦး ထပ်မံသေဆုံး သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၃၅၃၃ ဦးရှိလာသည်။ ဩဂုတ် ၃၀ ရက် တစ်နေ့တည်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၃၆၆ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းအရေ အတွက်သည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွား ချိန်မှစတင်၍ တစ်ရက်တာအတွင်း ကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံး အရေအတွက်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိအချိန်၌ လူအစုလိုက်အပြုံလိုက် ဒယ်လ်တာဗီပြောင်းဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုများရှိနေပြီး ဆက်လက်၍လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ မြင့်မားလာ နိုင်ကြောင်းနှင့် ယခုလအလယ်တွင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံးအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာနိုင် ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးဖြစ် သည့် မာရီယာရီဆာရီယိုဗာဂျီရီက ပြောကြားသည်။ လူဦးရေ သန်း ၁၁၀ ရှိသော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ၁၇ ဒသမ ၅ သန်းကျော်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီးဖြစ်သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

လက်ရှိတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာစုစုပေါင်း ၂၆၅၇၄ ဦးရှိကြောင်း၊ ယင်းတို့အနက် ၁၀၀၇ ဦးသည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၄၆၄ ဦးသည် အသက်ရှူအထောက်အကူပြု ကိရိယာများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ် အောက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၆၁၄၇၆ လုံးအသုံးပြုပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၀ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၄၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၂၀၈၇၀၇၃၈	ဦး
	သေဆုံးသူ	၄၅၃၇၂၇	ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၁၉၅၅၇၀၉၂၈	ဦး

မူဝါဒ၊ ပြည်တွင်းရေးရာ

မိုးကောင်းမြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၃၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁ မှူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော မှူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် မိုးကောင်းမြို့နယ် နမ္မတီးမြို့နယ်-မြစ်ကြီးနားသွား ကားလမ်း မရမ်းကျေးရွာအနီး၌ မသင်္ကာဖွယ် ရပ်တန့်ထားသော တန်ထွန်း မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်နှင့် ရွှေခမ်း(ခ)အိုက်ခမ်း မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်ကို စစ်ဆေးရှာဖွေရာ တန်ထွန်းထံမှ ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၃၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁ ဒသမ ၁ ကီလိုနှင့် ရွှေခမ်း(ခ)အိုက်ခမ်းထံမှ ဘိန်းဖြူ ၁ ဒသမ ၁ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

အလားတူ ယင်းနေ့ ညပိုင်းတွင် မှူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော မှူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရေးမြို့နယ် ချောင်းတောင်ကျေးရွာအနီး၌ ရှိုင်းငယ်ငယ်(ခ)ကြောင်မီးဖုတ် မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၉၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မှူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

* ကိုဗစ်-၁၉ မှ ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ရာသီတွင်လည်း ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် လိင်ပြိုင်ပွဲအများစု ပြီးဆုံးအောင် ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲကိုသာ ပြီးဆုံးအောင် ပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လိင်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး နှစ်စဉ်ပုံမှန် ကျင်းပခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ပြိုင်ပွဲအားလုံး မကျင်းပနိုင်သည့် ပထမဆုံးရာသီဖြစ်ခဲ့သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ် လိင်သည် ၂၀၂၁ ရာသီတွင် MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ၊ MNL-2 အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ အပါအဝင် ပြိုင်ပွဲငါးခု ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်လိင်ဖြစ်သည့် MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး ၁၂ ရာသီ ကျင်းပထားပြီးဖြစ်သည်။ ကျင်းပပြီးစီးသွားသည့် ၁၂ ကြိမ်တွင် ရန်ကုန်အသင်းက ငါးကြိမ်၊ ရတနာပုံအသင်းက လေးကြိမ်နှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက သုံးကြိမ် ဖိုလ်စွဲထားသည်။

သတင်း-ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ-MNL

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

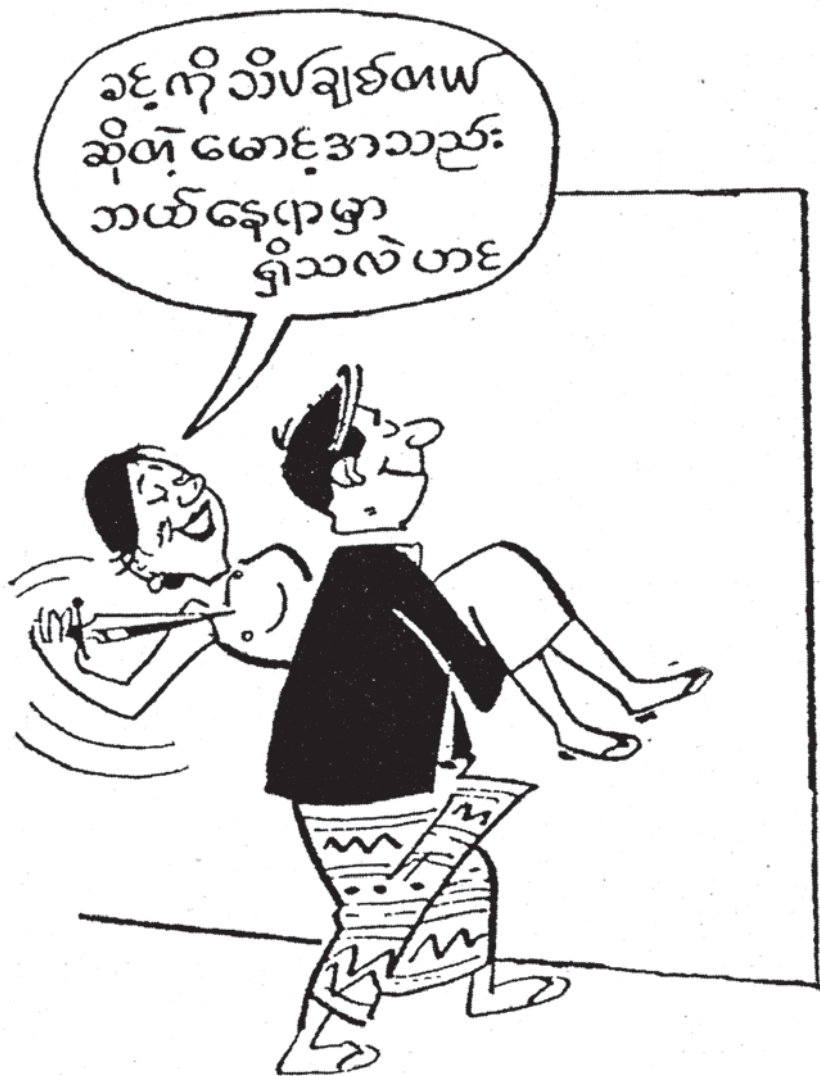
(၁-၉-၂၀၂၁)ညနေ ၆ နာရီအချိန်ထိဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Anti thrombosis				
1	Injection Enoxaprim 60 mg	1 Pre-Filled Syringe	9000	Nyi Lay Naing
Symptomatic				
2	P.O Paracetamol 500 mg	10X10's tablets/ Box	1500	AA Medical
3	P.O Dextromethophan	10X10's	1450	AA Medical
4	P.O Bromhexine	10X10's tablets/ Box	1000	Medi Myanmar
5	P.O Cetrizine	10X10's / Box	2200	AA Medical
Supportive				
6	P.O Multivitamin with/ without zinc	3X10's / Box	5600	OLIVE
7	P.O Vitamin C	10X10's / Box	700	Pai Brother
8	P.O - Pantocid	10X10's / Box	7000	PL
9	P.O Omeprazole	10X10's / Box	1650	Shwe Htay Min
10	Injection Pantocid	1g/Vial	1500	Aorta

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org)နှင့် Facebook Page <https://www.facebook.com/323302521392189/posts/1720802588308835/?d=n> တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။

ဓာတ်တည်း



မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂-၉-၂၀၂၁ ကြာသပတေးနေ့

Time	Program	Time	Program
၀၆:၀၀	မေတ္တာသုတ၊ ရတနာသုတ၊ ဗောဓိသုတ၊ အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော်	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၈:၂၅	ခေတ်အလိုက်ကြေးမုံပြင်
၀၇:၃၀	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက် များအကြောင်းသိကောင်းစရာ	၁၉:၂၀	'သမိုင်းထင်သော်လည်းကောင်း' (၀၀၀၀ပိုင်း)
၁၀:၀၀	သတင်းထဲကသတင်း	၂၀:၂၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'နုလုံးသားဒေါ်အောင်စု' (အပိုင်း-၅၅)
၁၁:၂၀	ပြည်သူ့နိဂုံး 'ငြိမ်းစိမ်းစိမ်း'	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ မိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၃:၃၀	MRTV National News	၂၁:၀၀	နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၏ ပြည်သူ့အကျိုးပြုတစ်လတာ (၂၀၂၁ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ) (ဒုတိယပိုင်း)
၁၅:၀၀	Grade-10 အဘိဓာန်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ 'မြန်မာ့တစ်လက်ကိုင်စာ'	၂၁:၄၅	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'အိမ်ထောင်ရေးပညတ်ချက်များ' (အပိုင်း-၃၂)
၁၇:၃၀	မျက်မှောက်ရေးရာအပြာပြာ		
၁၇:၄၀	လူမှုစီးပွားပြင်ပများ		

Time	Program
၀၇:၀၁	News
၀၇:၂၇	A Tourist Destination Of Shan State
၀၇:၃၉	Xylophone's Home
၀၈:၀၁	Discovering Tribes- Bwe
၀၈:၂၉	The Crocodiles of Meinmahla Island
၀၉:၀၁	Mahavihara: From Forest Monastery to Dhamma-Vinnya University (Part-1)
၀၉:၃၅	Myanmar's Bamboo Hat
၀၉:၄၉	Popa Trip
၁၀:၀၁	Unique Art of Stucco Work
၁၀:၁၈	Dragon Boats And Traditional Customs In Tanintharyi
၁၀:၄၄	Mulberry Art Painting: Muu Muu
၁၁:၀၁	Myanmar's Traditions and Culture: Novicehood in Myanmar
၁၁:၃၇	Bridge On The River Tapam

Time	Program	Time	Program
၈:၀၀	မာယာ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) စားချင်စဖွယ်တို့ရိုးကောင်း	၀၉:၀၀	အဖွင့်အလံ
၀၈:၀၀	ဝေကကရင် (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) သွေးတိုးရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ	၁၀:၀၀	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ကြေညာချက် သတင်းများ
၀၉:၀၀	အနောက်ပိုင်းကရင် (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) ရွှေကရင်ရဲ့ ပိန်းချက်ပြောဆိုသံ	၁၀:၃၀	ဥပဒေဆိုင်ရာသိပ္ပံနည်းကျ သွေးခွေးခန်း (အပိုင်း-၆)
၁၀:၀၀	အရှေ့ပိုင်းကရင် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) ချင်းအမျိုးသားပန်းတောင်လေ	၁၁:၀၀	ဥပဒေရေးရာအပြာပြာဇာတ်လမ်းတွဲ 'ကာကွယ်ခံနိုင်စွမ်းရှိသော အပိုင်းအခြား'
၁၁:၀၀	ချင်း (ရိုင်စီး) (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) နုလုံးသားထဲကထာဝရဂိုဏ်းဂုဏ်	၁၁:၃၀	အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၆)
၁၂:၀၀	ချင်း (ချို) (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀) ချင်း(ချို)ဘာသာစကားပြောပြရာအောင် (အပိုင်း-၃)		
၁၃:၀၀	ပွန် (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) မုပွန်အိုးလုပ်ငန်း		
၁၄:၀၀	ရခိုင် (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀) အနုစံနာသံသွဲ့ နုလုံးသား		
၁၅:၀၀	ရှမ်း (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀) ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများ (အပိုင်း-၁)		
၁၆:၀၀	ဝ (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀) သန်တီပူးစားပြောပြရာအောင်		
၁၇:၀၀	ကချင် (၁၇:၀၀ မှ ၁၈:၀၀) ရေခဲတောင်တိုက်ကုလားအိုးအကျွေးရွာသို့ရိုသွားခြင်း		

Time	Program
၀၆:၀၀	အဖွင့်
၀၆:၃၀	အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
၀၇:၀၀	Sports News
၀၇:၃၀	Soccer View/ Weekly Sports Info
၀၇:၄၅	အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
၀၈:၀၀	မြန်မာ့လူ့စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ဘေးလုံခြုံရေးများ
၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel, MRTV Education Channel, MRTV Sports, QR code, SCAN ME, www.mrtv.gov.mm, twitter.com/mrtvwebportal, t.me/mrtvnews

ကိုဗစ်-၁၉နဲ့ ပတ်သက်လို့ ကာကွယ်ဆေးကိုတော့ ဘယ်လိုပုံဖြစ်ဖြစ် လူတိုင်းထိုးထားသင့်တယ်လို့ မြင်ပါတယ်

ဦးမြသန်း

ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် လတ်တလောရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူများအကြား ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှုများနှင့်အတူ ကျန်းမာရေးစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ သွားလာနေထိုင်နိုင်ရေး ပညာပေးမှုများ၊ ထုတ်ပြန်ကြေညာမှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအကြား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း တစ်ဆင့်ချင်းစီ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အလွှာလိုက် တစ်စိတ်မတ်မတ် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ အချို့မြို့နယ်များတွင် ဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအကြား ယင်းသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းအပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ကြုံတွေ့ဖြတ်ကျော်လာသော ဝန်ထမ်းအများစု၏ ရင်တွင်းစကားသံများကို ရေးသားဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ဦးမြသန်း (ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ရင် ကျွန်တော် မခံစားလိုက်ရဘူးလို့ ပြောလို့ရတယ်။ ပြောရရင် ဆေးဦးသွားတယ်လို့ပဲ ပြောရမယ်။ အရင်ဒုတိယလှိုင်းကာလမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ လမ်းညွှန်ချက်တွေနဲ့အညီ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သတိထားပြီး လိုက်နာနေထိုင်ခဲ့တယ်။ အခု တတိယလှိုင်းကာလမှာလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘာလက္ခဏာမှ မပြခဲ့ဘူး။ ဒါပေမယ့် အိမ်က အမျိုးသမီးကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ခံစားလိုက်ရတယ် ပြောရမယ်။ ဖျားလည်းဖျား၊ အနံ့လည်းပျောက်၊ အိပ်ရေးတွေလည်းပျက်၊ အစားအသောက် တွေလည်း မကောင်း၊ ပြောရရင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာမျိုး ကြုံတွေ့ခဲ့ရတယ်။ ဒီကာလမှာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေသွားပြီး စမ်းသပ်ခဲ့တာတွေ မရှိဘူးပေါ့။ ဒါပေမယ့် နောက်တော့ သူလည်းဆေးတွေ သောက် သတိထားနေထိုင်လိုက်တော့ ပြန်ပြီးကောင်းလာပါတယ်။ သိပ်ကြီးကြီးမားမား ဆိုးရွားတာ တော့ မဖြစ်ခဲ့ဘူး။ ထူးခြားတာက ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားတဲ့ ကျွန်တော့်ကို ကူးစက်မှု လုံးဝ မရှိခဲ့ဘူး။



ဦးမြသန်း



ဦးဇော်မင်းလတ်



မမေဇော်ဦး



ဦးမိုးဇာထွန်း



မအိမွန်ကျော်

ဦးဇော်မင်းလတ် (ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း) ကိုဗစ် တတိယလှိုင်းကာလမှာ မိုးတွင်းလည်းဖြစ်တော့ တုပ်ကွေးလိုလို၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာ လိုလိုဖြစ်ကြတာတွေကို ဆေးခန်း၊ ဆေးရုံတွေမှာ အများစုတွေ့မြင်ရတယ်။ အဲဒီလူတွေ အများစုကို စုံစမ်းကြည့်လိုက်တော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်း မရှိကြသေးသူတွေ အများစုဖြစ်နေတာတွေ့ရတယ်။ ပြန်သတိထားမိလိုက်တာက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားပြီး လူတွေက လတ်တလောမှာ ထူးထူးခြားခြား ဖျားနာခြင်း ဝေဒနာ ဘာခံစားမှုမှ ဖြစ်ပေါ်နေတာမရှိဘူးဆိုတာကို သတိထားလိုက်မိတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ လက္ခဏာ အနည်းငယ်ကြုံတွေ့တဲ့သူရှိပေမယ့် အပြင်းအထန် မခံစားရဘူးလို့ ပြောကြတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကျွန်တော် ကောက်ချက်ချနိုင်တာကတော့ ဒီအချိန် ဒီကာလမျိုးမှာ အသက်အရွယ်မရွေး ထိုးထားသင့်တယ်လို့ ယူဆတယ်။ အထူးသဖြင့် အသက်ကြီးတဲ့သူတွေ၊ အခြားရောဂါ အခံရှိတဲ့သူတွေ ပိုပြီးဂရုတစိုက် ထိုးထားသင့်တယ်လို့ မြင်တယ်။ လတ်တလော ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်တွေပါမကျန် အစီအစဉ်ဆွဲပြီး လိုက်လံ ထိုးနှံပေးနေတာကို တွေ့ရတယ်။ ထိုးပြီးတဲ့ သူတွေကိုလည်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားတာပဲ

ကူးစက်မှု မရှိတော့ပါဘူးဆိုပြီး ပေါ့လျော့မှုမရှိဘဲ ဂရုတစိုက် နေထိုင်သွားဖို့ လမ်းညွှန်ထုတ်ပြန် အသိပေးကြေညာချက်တွေ ရှိပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့လည်း ဒီကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို နောက်ပိုင်း ဖြည်းဖြည်းချင်းထိုးပြီး ကြမယ်ဆိုရင်တော့ ဒီရောဂါဟာ သာမန် တုပ်ကွေးရောဂါတစ်မျိုးလိုပဲ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ် ဖြစ်သွားမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ မမေဇော်ဦး (ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း) ကျွန်မက ဌာနဆိုင်ရာတစ်ခုရဲ့ အငယ်တန်းစာရေး ဝန်ထမ်း တစ်ဦးပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဒုတိယလှိုင်းတုန်းက ကြုံတွေ့ ခံစားလိုက်ရသေးတယ်။ အဲဒီစဖြစ်တုန်းကတော့ အိပ်ရေးတွေ ပျက်၊ အစားအသောက်လည်း မရှိ၊ နောက်ပိုင်း ကိုယ်လက်တွေ ကိုက်ခဲပြီး ဖျားနာလာတယ်။ ပြီးတော့ အနံ့ သုံးလေးရက် လောက် ပျောက်သွားခဲ့တယ်။ ပြီးတော့ ကိုဗစ်စောင့်ကြည့်ရေး စင်တာမှာ ခုနစ်ရက်ကြာနေပြီး တော့ စမ်းသပ်ကြည့်လိုက်တဲ့အခါ ကိုဗစ်ဆိုပြီး အဖြေထွက်လာတာပါ။ စဖြစ်တုန်းကတော့ တစ်ခါမှ လည်း မကြုံဖူးတော့ ကြောက်ပြီး ငိုမိတာပေါ့။ ဒါပေမယ့် တစ်ခု ရှိတာက သူများတွေလို မောတာ၊ အသက်ရှူကျပ်တာရယ်လို့တော့ မကြုံခဲ့ဘူး။ စင်တာမှာပဲ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်နဲ့အညီ နေထိုင် စားသောက်တော့ ရက်အနည်း ငယ်အတွင်းမှာပဲ သက်သာပြီး ပြန်ဆင်းလာနိုင်ခဲ့တယ်။

ကိုဗစ် တတိယလှိုင်းမှာတော့ ကျွန်မတို့ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာမှာ တစ်ဦးတစ်ယောက်တောင် ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ဖြစ်တယ်လို့ မကြားမိဘူး။ အရင် ကာကွယ်ဆေးမထိုးခင် ဒုတိယလှိုင်းမှာ တုန်းကတော့ အများစုအဖြစ်များခဲ့တယ်။ အခုနောက်ပိုင်း ဝန်ထမ်း အများစုက ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားကြတော့ အရင် ဒုတိယလှိုင်းလောက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာမှာ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့အသံ မကြားမိတာကိုတော့ သတိထား မိလိုက်တယ်။ ဒါတွေက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ အကျိုးရလဒ်တွေလို့ ထင်တယ်။ တကယ်တော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ ပြောရရင်တော့ လူတိုင်း ထိုးနှံ ထားသင့်တယ်လို့ မြင်တယ်။ ထိုးနှံကြဖို့ကိုလည်း တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။ ဦးမိုးဇာထွန်း (ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း) ကိုဗစ်နဲ့ ပတ်သက်လို့ကတော့ ဒုတိယလှိုင်း ကာလမှာလည်း ကျွန်တော်မဖြစ်ခဲ့ဘူး။ အခု တတိယလှိုင်း ကာလမှာလည်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားတော့ လက်တွေ့ခံစားမှု မကြုံခဲ့ဘူး။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော့်အမျိုးသမီးကတော့ ကိုဗစ်လက္ခဏာနဲ့ ဒီတတိယလှိုင်း ကာလမှာ ဆုံးပါးခဲ့ရတယ်။ ကျွန်တော့် အမျိုးသမီးကလည်း ဝန်ထမ်း တစ်ဦးပါပဲ။ ဒါပေမယ့် သူက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါအခံတစ်ခုကြောင့် ဒုတိယလှိုင်းအပြီး ဝန်ထမ်းတွေကို

ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးစဉ်ကာလ တုန်းက မထိုးဖြစ်ခဲ့တာပါ။ ဒီတတိယလှိုင်း ကာလမှာ ကျွန်တော့် အမျိုးသမီး ကိုဗစ် ဖြစ်တော့ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေ အများစုကလည်း ပိတ်ထားတာ ရယ်။ လက်ခံတာရယ်၊ နောက်ဆုံး ရောက်ခဲ့တယ်။ စင်တာရောက်ပြီး ၁၀ ရက်အကြာမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဟုတ်မဟုတ် စမ်းသပ်မယ် လို့ ဆရာဝန်တွေက ပြောပေမယ့် စမ်းသပ်မှုမပြုခင် ခုနစ်ရက် မြောက်မှာပဲ ကိုဗစ်လက္ခဏာလို့ ယူဆရပြီး အောက်ဆီဂျင်အခက် အခဲကြောင့် အမျိုးသမီးရဲ့အသက် ဆုံးရှုံးလိုက်ရတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက် ပြီး ပြောချင်တာကတော့ ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ လမ်းညွှန်ချက် နဲ့အညီ နေထိုင်သွားဖို့လိုသလို ကိုဗစ် ကာကွယ်ဆေးကိုလည်း ယုံယုံကြည်ကြည်နဲ့ ထိုးနှံထား ကြဖို့ လိုအပ်တယ်လို့ မြင်ပါတယ်။ တကယ်တော့ ဒီတတိယလှိုင်း ကာလမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးထား တဲ့သူ အများစုဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ထူးထူး ခြားခြား ဖြစ်စဉ်မျိုးတွေ ပြင်းပြင်း ထန်ထန်ဖြစ်ပေါ်တာ မမြင်တွေ့ရ ဘူး။ ကျွန်တော်တစ်ယောက် တည်း အမြင်ပြောရရင်တော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အခွင့်အခါရမယ်ဆိုရင် ထိုးနှံထား သင့်တယ်လို့ မြင်ပါတယ်။ မအိမွန်ကျော် (ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း) ကိုဗစ် ဒုတိယလှိုင်းတုန်းက ကျွန်မ ခေါင်းလျှော်ပြီး အအေးမိ

နာမွန်တာကနေ အနံ့ပျောက်၊ ဖျားနာ၊ ကိုယ်လက်တွေ ကိုက်ခဲပြီး ကိုဗစ်ရောဂါကို ခံစားခဲ့ဖူးပါတယ်။ ကိုဗစ်ရောဂါ စဖြစ်တုန်းကတော့ တစ်ခါမှ မကြုံဖူးတော့ ကြားရုံနဲ့ပဲ ကြောက်စိတ်တွေ ဝင်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်တဲ့ အချိန်မှာ အခြားရောဂါအခံမရှိလို့ လားမသိဘူး အပြင်းအထန် ခံစားရတာလည်း မရှိခဲ့ဘူး။ အသက်ရှူကျပ်တာ၊ မောတာတို့ လည်း မကြုံခဲ့ရသလို အောက်ဆီ ဂျင်လည်း မရှိခဲ့ဘူး။ အစောပိုင်း အအိပ်အစား ပျက်ပေမယ့် နောက်ပိုင်း အစားအသောက် မှန်လာတော့ လူကောင်းအတိုင်း ပြန်ဖြစ်လာတာပါပဲ။ တကယ် တော့ ကိုဗစ်ရောဂါဟာ အနေ အစားမှန်၊ ကိုယ်ခံအားမြင့်နေမယ် ဆိုရင် ကောင်းကောင်းကျော်ဖြတ် နိုင်ပါတယ်။ အခု တတိယလှိုင်းမှာတော့ အရင်လို ကြောက်ရွံ့စိတ်လည်း မရှိတော့သလို ကာကွယ်ဆေး ကလည်း ထိုးထားတာဆိုတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး အငွေ့အသက်တောင် ဒီကနေ့ အထိ မခံစားရသေးဘူး။ ပတ်ဝန်း ကျင်ကလည်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားတဲ့ သူတွေများတော့ ဒီတတိယလှိုင်းမှာ ပြီးခဲ့တဲ့ ဒုတိယလှိုင်း တုန်းကလိုတောင် ဖျားနာတာ မကြားရဘူး။ အဲဒါ ကြောင့် ကျွန်မကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုနဲ့ပတ်သက် ပြီး လက်လှမ်းမီသလောက် ကြိုတင် ကာကွယ်ထားကြဖို့ အားပေးချင်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် သတင်းမီဒီယာများပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှတ်တမ်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

Myanmar Hard Talk မှ သတင်းထောက် ဦးဥက္ကာက NUG CRPH တို့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ မှ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ကြေညာခဲ့ခြင်း ရှိကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်အထိ ၎င်းတို့၏လုပ်ရပ်များက တကယ့်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ဖြစ်နေခြင်းကို ထင်ထင်ရှားရှားတွေ့မြင်နေရပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို အရေးယူရန်အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရဲတပ်ဖွဲ့ Interpol အပါအဝင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများက အစိုးရများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်မှုရှိ/မရှိ သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများရှိပါကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် သုံးရက်၊ လေးရက်လောက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်ပြီး အကြမ်းဖက်မှုများလုပ်နေသည့် NUG၊ CRPH တို့၏လုပ်ရပ်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများထံ အကြောင်းကြားထားကြောင်း၊ ရပ်ကွက်များအတွင်း၌ လှည့်လည်သတိပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မည်သည့်နေရာများကို မည်ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ထားသည်ကို သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်ကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆက်လက်ဖြေကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရဲအဖွဲ့ကို ပေးပို့ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ရဲမှူးကြီးကျော်လင်းက NUG၊ CRPH တို့ဖွဲ့စည်းထားသည့် လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းအားလုံးကို အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ကြေညာသကဲ့သို့ NUG၊ CRPH၊ PDF တို့ အမည်ခံ အဖွဲ့အစည်းများကို အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့်လည်း အရေးယူနေခြင်းများ ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့အရေးယူသကဲ့သို့ ဥပဒေနှင့်အညီ ၎င်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာတရားရုံးများတွင် တရားစွဲဆိုပြီးနောက် တရားရုံးမှထုတ်ပြန်သည့်ဖမ်းဝရမ်းများကို နှိတ်ပြုလုပ်ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရဲအဖွဲ့ကိုလည်း ပေးပို့ခြင်းများရှိကြောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရဲအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံစုစုပေါင်း ၁၉၄ နိုင်ငံကိုလည်း ဆက်လက်ပေးပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့်များမှာ အဆိုပါအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို နောက်ကွယ်မှ ငွေကြေးများ၊ ပစ္စည်းများထောက်ပံ့နေသည့်ကိစ္စများကို သေချာစနစ်တကျ စိစစ်ဖော်ထုတ်ပြီး အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုအကြမ်းဖက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူတို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိအောင် သတင်းထုတ်ပြန်ရန်အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ဖြည့်စွက်ဖြေကြားသည်။

97 Media မှ သတင်းထောက်ချုပ် နန္ဒလင်း (ထားဝယ်) က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးအတွက် နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီး၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံများကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့တည်ဆောက်ခဲ့ရာတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ မည်မျှ တည်ဆောက်ထားကြောင်း၊ လက်ရှိ အောက်ဆီဂျင်ပမာဏမည်မျှကို ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး စာရင်းများကို ပြောရမည်ဆိုလျှင် နည်းနည်းများကြောင်း၊ ဆိုလိုသည်မှာ တည်ဆောက်ဆဲစက်ရုံများရှိကြောင်း၊ တည်ဆောက်ပြီးလုပ်ငန်းများရှိကြောင်း၊ အားလုံးခြုံငုံမိအောင်ဖြေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အောက်ဆီဂျင်နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်ချက်များရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုအချိန်တွင် ပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်



သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အကြမ်းဖက်မှုများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့ပြီး ဖမ်းဆီးရမိသူများနှင့် ဆက်သွယ်သူများ၏ အချက်အလက်များကို သတင်းမီဒီယာများက မှတ်တမ်းရယူနေစဉ်။

လျက်ရှိကြောင်း၊ မြို့တိုင်းနီးပါး၌လည်း တည်ဆောက်နေမှုများရှိကြောင်း၊ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်သည် တစ်နိုင်ငံလုံး၌ အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် အချိန်ကိုသာ တိုင်းကြောင်း၊ ထိုသို့တိုင်းသည့်အခါ တစ်နိုင်ငံလုံး အောက်ဆီဂျင် အမြင့်ဆုံးလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းကာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် အောက်ဆီဂျင်လီတာ ၄၀ ဝင်အိုး ၃၁၂၉၇ အိုး လိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၎င်းပမာဏကို အကုန်လုံး စွမ်းအားပြည့်ထုတ်လျှင်ပင် မထုတ်နိုင်သဖြင့် အောက်ဆီဂျင်ပြည့်မီစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်ကြိုးစားသည့်အခါ တစ်နိုင်ငံလုံး အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ(ပုဂ္ဂလိကပိုင်စက်ရုံ၊ အစိုးရပိုင်စက်ရုံနှင့် တပ်မတော်ပိုင်စက်ရုံ)ရှိကြောင်း၊ ထိုစက်ရုံများနှင့် မလောက်သည့်အပြင် ပြည်ပမှ liquid oxygen များသွင်းပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ထုတ်နိုင်သည့်အိုးပေါင်း ၂၆၈၇၂ လုံး ထုတ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အများဆုံးလိုအပ်ချက်ကိုပြောလျှင် ၃၁၂၉၇ လုံး၊ ယခုလက်ရှိ ထုတ်နိုင်သည့် ၂၆၈၇၂ လုံးသည် တစ်ပြည်လုံးအတွက် မလောက်သေးဘူးဟု ထင်ရကြောင်း၊ သို့သော် ယခုအခါ ထိုအရေအတွက်သည် တစ်ပြည်လုံးအတွက် လုံလောက်ကြောင်း။

တစ်နိုင်ငံလုံးတည်ဆောက်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ယခုလိုအပ်ချက်က ရောဂါဖြစ်နှုန်းကျသွားသည့်အတွက် တစ်ရက်လိုအပ်ချက်မှာ ၁၈၆၇၇ လုံးလိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၈၇၈၇၇ ဆောင်ရွက် နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ယခုထုတ်နေသည့် ၂၆၈၇၂ လုံးသည် liquid oxygen ပါကြောင်း၊ liquid oxygen သည် ပြည်ပကသွင်းခြင်းကြောင့် ရေရှည်အားကိုး၍ မရကြောင်း၊ ရေရှည်အားကိုး၍မရဆိုသည်မှာ သူများနိုင်ငံက မသွင်းပေးဟုပြောခြင်း မဟုတ်ကြောင်း၊ သွင်းလျှင် ငွေပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ခရိုင်များ၊ မြို့နယ်များမှာ လိုအပ်သည့်နေရာများ၌ လိုအပ်သလိုလုပ်နေကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ပြောကြားသွားသည့်အတိုင်း တချို့မြို့နယ်များမှာ လူဦးရေနည်းခြင်းကြောင့် မလိုအပ်ဘူးဟု ထင်ရကြောင်း၊ သို့သော် အဆိုပါဒေသများတွင် လုပ်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပမာအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းရှိ နန်းယွန်းဒေသကဲ့သို့နေရာမျိုးကို အောက်ဆီဂျင်အိုးကိုပို့ရန် နှစ်ရက်၊ သုံးရက်ခန့်ကြာကြောင်း၊ ထိုဒေသ၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံကို တည်ဆောက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေနည်းမကြည့်ဘဲ လိုအပ်ချက်ကို ကြည့်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးတည်ဆောက်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုအောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီးပြီ

ဆိုလျှင် အောက်ဆီဂျင် အမြင့်ဆုံးလိုအပ်ချက်ကို ယခုနှစ်မကုန်ခင် အားလုံးပြည့်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်တုန်းက ဖြစ်နေသည့်အခြေအနေမျိုးအထိ အမြင့်ဆုံးဖြစ်နေလျှင် ယခုအချိန်တွင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်းရှိကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

Eleven သတင်းဌာနမှ ဒုတိယသတင်းထောက်ချုပ် ဦးမျိုးနိုင်စိုးက ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံထားရသည့် ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသား ရှောင်တားနယ်၊ ယခင်အစိုးရတာဝန်ရှိသူများထံမှ အသက်အရွယ်အကြီးဆုံးဖြစ်သည့် အသက် ၈၃ နှစ်အရွယ်ခန့်ရှိ စီမံ/ဘဏ္ဍာဝန်ကြီးဟောင်း ဦးစိုးဝင်းတို့၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်ပြီး မည်ကဲ့သို့စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည်ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက ဒေါက်တာဇော်မြင့်မောင်အနေဖြင့် ယခင်ကတည်းက ရောဂါအခံရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ အကျဉ်းထောင်ဆေးရုံတွင်ရှိကြောင်း၊ ပါရဂူများနှင့်တွေ့ဆုံခွင့်၊ ဆရာဝန်များနှင့်တွေ့ဆုံခွင့်၊ ကုသခွင့်ပြုထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါအခြေအနေက သိပ်ပြီးအကောင်းကြီးတော့မဟုတ်ကြောင်း၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသားမှာ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ကြောင်း၊ စီမံ/ဘဏ္ဍာဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို မိမိမသိသေးကြောင်း၊ ပြန်မေးပြီး ပြန်လည်ဖြေကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

Eleven သတင်းဌာနမှ ဒုတိယသတင်းထောက်ချုပ် ဦးမျိုးနိုင်စိုးက စီမံ/ဘဏ္ဍာ ဝန်ကြီးအနေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဦးစိုးဝင်းကို အဂတိတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်နေသည့် သတင်းများ ကြားသိရကြောင်း၊ ထိုအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်ပြီး သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက အဂတိတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ကြိုတင်ပြီးမပြောနိုင်ကြောင်း၊ အဂတိတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်က စစ်ဆေးပြီးလျှင် အဘယ်ကြောင့် အရေးယူသည်ကို အချိန်မီသတင်းထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

D Day ထပ်လာဦးမည်လား သူရိယနေဝန်းဂျာနယ်မှ CEO ဦးမိုးဟိန်းက ICJ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်နှင့်ပတ်သက်သည့် မေးခွန်းတစ်ခု မေးမြန်းလိုပါကြောင်း၊ မမေးခင်တွင် အမှန်တကယ် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဖြစ်နေသည့် မြေပြင်အခြေအနေပြဿနာတစ်ခု တင်ပြလိုပါကြောင်း၊ မိမိတို့ထံ ဖုန်းဆက်ပြီးမေးမြန်းမှုများရှိပါကြောင်း၊ ယင်း

မှာ D Day ကိစ္စ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ D Day ထပ်လာဦးမည်လား၊ ဦးမိုးဟိန်းမည်သို့ထင်ပါသလဲဟုဆိုကာ ဖုန်းများဆက်မေးပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးက D Day၊ D Day နှင့် ကျီးလန့်စာစား ဖြစ်နေရပါကြောင်း၊ တစ်ဖက်ကနေပြီး D Day ဆိုသည်ကို မင်းကိုနိုင်၊ ဇော်ဝေစိုး၊ ဆာဆာ၊ မိုးဇော်ဦး ၎င်းတို့က ကြိမ်ဖန်များစွာ ကလေးများကို ထိုးကျွေးနေပါကြောင်း၊ PDF၊ GZ ဆိုသည့် အကြမ်းဖက်သမားများသေသည်ကို မိမိတို့ဝမ်းမနည်းပါကြောင်း၊ သို့သော် နေ့စဉ်သေနေသည်ကို တားရမည့်အစား မင်းကိုနိုင်၊ ဇော်ဝေစိုး၊ ဆာဆာ၊ မိုးဇော်ဦး၊ NUG ပြည်ပြေးများသည် D Day ကို အကြိမ်တစ်ထောင်ခန့် လုပ်နေသည့်အတွက် မကြည့်ရက်တော့ပါကြောင်း၊ PDF၊ GZ၊ အကြမ်းဖက်သမားများ၊ အကြမ်းဖက်သမားမဟုတ်သေးသူများကို ပြောလိုသည်မှာ ပွဲကပြီးသွားတာ လေးလခန့်ရှိပြီ ညီလေးတို့ဟူ၍ ပြောလိုပါကြောင်း၊ ပွဲပြီးသွားသည့်အတွက် အိမ်ပြန်လျှင်ပြန်၊ မဟုတ်လျှင် လက်ရှိဘဝက အပြီးထွက်သွားရတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအချိန်တွင် မြောက်ပေးနေသူများက D Day ဟု ထပ်မြှောက်ပေးနေခြင်းကြောင့် သေနေခြင်းများကို ဝမ်းမသာနိုင်ပါကြောင်း၊ မဖြစ်နိုင်သည့်ပွဲဖြစ်ပြီး ပွဲက “ပတ်စာခွာဖျာသိမ်း” ပြီးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း။

များစွာဂယက်ရိုက်

ထိုကြားထဲတွင် နောက်ထပ်သတင်းတစ်ခုရှိပါကြောင်း၊ ယင်းမှာ နဝတခေတ်ခေါင်းဆောင်ကြီး တစ်ဦး ဆေးရုံတက်ရသည့်အခါ ၎င်းတို့ဇနီးမောင်နှံကို ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် အကျယ်ချုပ်ဘဝမှ စာတစ်စောင်ပို့သည်ဟူ၍ စာက များစွာဂယက်ရိုက်သွားပါကြောင်း၊ ကိတ်မုန့်ပွိုပြီး ကျန်းမာပါစေကြောင်း၊ ထာဝရလေးစားစွာဖြင့်ဆိုပြီးပို့သည်မှာ ဂယက်အတော်ကြီးသွားပါကြောင်း၊ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် အကျယ်ချုပ်ဆိုသော်လည်း ၎င်းပို့လိုသည့် Massage ကို ၎င်းပို့လိုသူကို ပို့၍ရနေပါကြောင်း၊ ထိုအချက်က ရှင်းသွားသည့်အတွက်ကြောင့် PDF၊ GZ၊ NUG၊ NLD များ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းကိုလည်း ၎င်းသာတားဆီးလိုသည့်ဆန္ဒအမှန်ရှိလျှင် ၎င်းကြိုက်သည့်လမ်းကြောင်းမှ Massage ပေး၍ရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိအင်တာဗျူးများတွင်ပြောခဲ့ပါကြောင်း၊ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကိုယ်တိုင် အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများကို သဘောမတူဟုဆိုသည့်စကားကို ယခုရုပ်သိမ်းရတော့မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ PDF၊ GZ သေနေသည့်ကိစ္စကို မင်းကိုနိုင်၊ ဇော်ဝေစိုးမြောက်ပေးနေသည်ထက် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်ကမတားခြင်းကပို၍ဖြစ်မှုကြီးမားကြောင်းကို မိမိအနေဖြင့် Massage ပေးလိုပါကြောင်း၊ မိမိမေးမြန်းလိုသည့်မေးခွန်းမှာ ICJ နိုင်ငံတကာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရရှိရေးပြဿနာကို NUG က တရားရုံးကိုပင် လိုက်လုနေပါကြောင်း၊ အာဆီယံကို လူသော်လည်း မရပါကြောင်း၊ နောက်ဆုံး ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီအစည်းအဝေးကိုပင် လုရန် ကြံနေပါကြောင်း၊ နောက်ဆုံး အမှုဖြစ်နေပြီး တိုင်းပြည်အတွက်မကောင်းသည့်တရားရုံးကိုပင် လိုက်လုနေပါကြောင်း၊ ICJ တွင် NUG က ကြိုးပမ်းနေသည်ကို မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုသည့် ကိုယ်စားလှယ်သည် မည်သည့်အနေအထားမျိုး ဖြစ်နေပါသလဲ၊ အခြေအနေအမှန်ကို သိလိုပါကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက သတင်းထုတ်ပြန်ရာတွင် သေစာရင်းများကို မထုတ်ပြန်ပါကြောင်း၊ မည်သူသေသေ ကိုယ့်နိုင်ငံသားသေဆုံးခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ မည်သည့်အခါမှလည်း ထုတ်ပြန်စရာ အကြောင်းမရှိပါကြောင်း၊ တော်တော်လေးသေဆုံးကြပြီးတော်တော်လေးလည်း မိုက်ရွှားရဲဆန်ပါကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ *

ဒုတိယအမတ်ချုပ်မှူး ဘွဲ့ကြီး ဦးစိုးညွန့်၏ အထောက်အကူအညီအဖြစ်... အထောက်အကူအညီအဖြစ်... အထောက်အကူအညီအဖြစ်...

ဒုတိယအမတ်ချုပ်မှူး ဘွဲ့ကြီး ဦးစိုးညွန့်၏ အထောက်အကူအညီအဖြစ်... အထောက်အကူအညီအဖြစ်... အထောက်အကူအညီအဖြစ်...

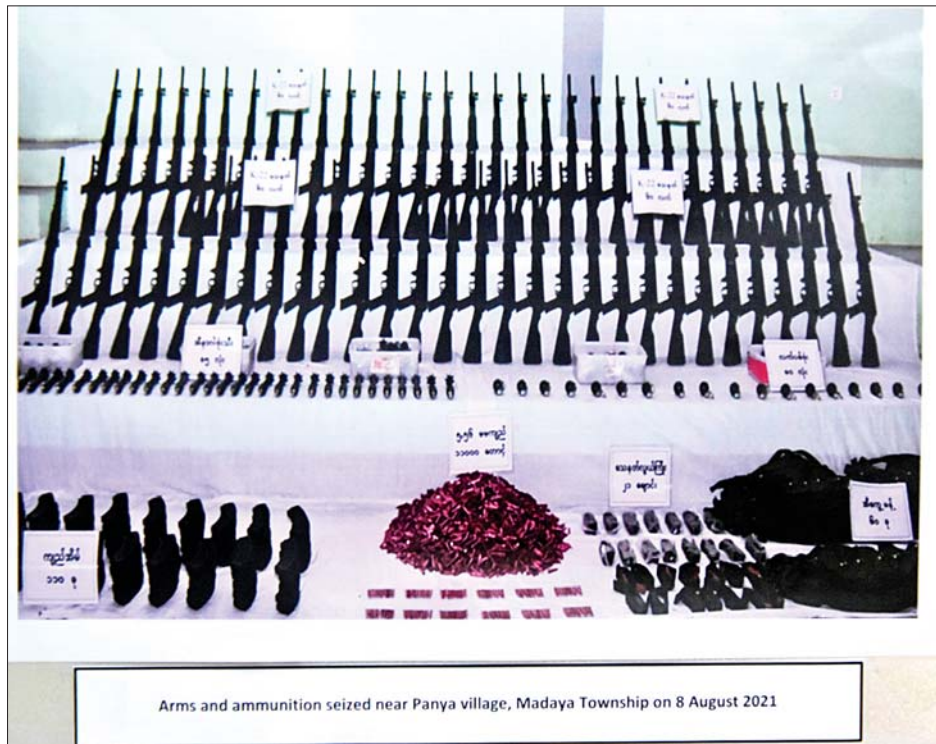
တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုခြင်း

ICJ ဆိုသည်မှာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေအဖွဲ့အစည်း... အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံး... အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံး...

အလားတူ ယခုလ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိပြုလုပ်သည့် အာဆီယံပါလီမန်... အထွေထွေညီလာခံအစည်းအဝေး... အထွေထွေညီလာခံအစည်းအဝေး...

အာဆီယံပါလီမန်များညီလာခံ (AIPA)တွင် တက်ကြွစွာ... အာဆီယံပါလီမန်များညီလာခံ (AIPA)တွင် တက်ကြွစွာ... အာဆီယံပါလီမန်များညီလာခံ (AIPA)တွင် တက်ကြွစွာ...

NHP သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးဝင်းဦးက... အယ်ဒီတာချုပ် ဦးဝင်းဦးက... အယ်ဒီတာချုပ် ဦးဝင်းဦးက...



Arms and ammunition seized near Panya village, Madaya Township on 8 August 2021

ဩဂုတ် ၈ ရက်က မတ္တရာမြို့နယ် ပန်းယျကျေးရွာအနီး၌ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် လက်နက်/ခဲယမ်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန်အပါအဝင် နယ်မြေများကိုပါ ဆက်သွယ်ပြီး... အခက်အခဲများကို စုံစမ်းကြည့်ရာ စားဝတ်နေရေး... အခက်အခဲများကို စုံစမ်းကြည့်ရာ စားဝတ်နေရေး...

အိမ်စောင့်အစိုးရ၏ သက်တမ်းသည်လည်း တစ်လ... အိမ်စောင့်အစိုးရ၏ သက်တမ်းသည်လည်း တစ်လ... အိမ်စောင့်အစိုးရ၏ သက်တမ်းသည်လည်း တစ်လ...

ဗိုလ်ချုပ်စော်မင်းထွန်းက သတင်းထောက်ကြီး... အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင်... အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင်...

သတင်းထောက်ကြီးမေးခဲ့သည့် လက်ရှိအစိုးရ...

မဟုတ်သေးဟုပြောလိုကြောင်း။

နောက်တစ်ခုမှာ စီးပွားရေးကိစ္စဖြစ်ကြောင်း၊... ကျွန်ုပ်တို့အနေအထားကို အာလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း... ကျွန်ုပ်တို့အနေအထားကို အာလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း...

Myanmar National Post သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ်... အယ်ဒီတာချုပ် နောင်တော်လေးက... အယ်ဒီတာချုပ် နောင်တော်လေးက...

ဗိုလ်ချုပ်စော်မင်းထွန်းက လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်... အရေးအခင်းဖြစ်ရုံမက အရေးအခင်းဖြစ်ရုံမက... အရေးအခင်းဖြစ်ရုံမက အရေးအခင်းဖြစ်ရုံမက...

ယခုမေးမြန်းသည့်ဖြစ်ရပ်များတွင် နေအိမ်မီးလောင်... မှု၊ သေဆုံးဒဏ်ရာရမှု၊ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်မှုတို့ကို... မှု၊ သေဆုံးဒဏ်ရာရမှု၊ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်မှုတို့ကို...

နမူနာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၇ ရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

နမူနာ စက်တင်ဘာ ၁ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမူနာမြို့နယ်... ကျေးရွာ ၁၇ ရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်... ကျေးရွာ ၁၇ ရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်...

ကျေးရွာ၊ ပန်သပြေကျေးရွာ၊ နမ့်ပါလေးကျေးရွာ၊... နမ့်ခွန်ကျေးရွာ၊ နမ့်ယန်းကျေးရွာနှင့် မိုင်းရင်ကျေးရွာ... နမ့်ခွန်ကျေးရွာ၊ နမ့်ယန်းကျေးရွာနှင့် မိုင်းရင်ကျေးရွာ...

တွင်းတူဖော်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့်... ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စုစုပေါင်းကျေးရွာ... ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စုစုပေါင်းကျေးရွာ...

ဖြိုးကျော်(ပုံတောင်မြေ)

ပြည်တွင်းရေးရာ

စက်တင်ဘာ ၁ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၃၃၅၈ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၁-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

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

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ (၃၁-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း(၃၉,၄၆၁)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃,၃၅၈) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း(၃,၆၅၃,၅၆၂)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၀၂,၆၄၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၂,၄၃၉) ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၃၅၃,၈၁၁)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၁၀၁) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၅,၄၉၀) ဦးရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၃၁-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၄,၇၆၇,၂၉၈) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂,၁၀၄,၉၃၄) ဦးနှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂,၆၆၂,၃၆၄) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၃၁-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း (၆,၈၇၂,၂၃၂) ကြိမ် ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ပါသည်။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄၂၁)ခု	(၄၂)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၇၉)ခု	(၂)ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၅၁)ခု	(၁၄)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၀၇)ခု	(၅)ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၈၂)ခု	(၃၂)ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၈၁၇)ခု	(၂၁)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၄၁၃)ခု	(၃၅၉)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃၆,၁၉၁)ခု	(၂,၈၆၃)ဦး
စုစုပေါင်း	(၃၉,၄၆၁)ခု	(၃,၃၅၈)ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အခြေအနေ (၃၁-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂,၆၆၂,၃၆၄) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂,၁၀၄,၉၃၄) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေစုစုပေါင်း	(၄,၇၆၇,၂၉၈) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၆,၈၇၂,၂၃၂) ကြိမ်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၄၀၁၁၄၀၉၉	၃၁၀၂၀၆၁၂	၆၅၇၉၃၀
၂။	အိန္ဒိယ	၃၂၈၁၀၈၉၂	၃၁၉၉၃၆၄၄	၄၃၉၀၅၄
၃။	ဘရာဇီး	၂၀၇၇၇၈၆၇	၁၉၇၃၅၄၄၇	၅၈၀၅၂၅
၄။	ရုရှား	၆၉၃၇၃၃၃	၆၁၉၉၃၇၉	၁၈၄၀၁၄
၅။	ဗြိတိန်	၆၇၈၉၅၈၁	၅၄၆၆၃၁၆	၁၃၅၃၅၅
၆။	ပြင်သစ်	၆၇၆၅၇၀၈	၆၂၅၅၉၈၅	၁၁၄၄၄၄
၇။	တူရကီ	၆၃၈၈၃၃၁	၅၈၃၇၂၁၇	၅၆၇၁၀
၈။	အာဂျင်တီးနား	၅၁၈၅၆၂၀	၄၈၇၄၁၄၁	၁၁၈၁၂
၉။	အီရန်	၅၀၂၅၂၃၃	၄၂၃၇၃၁၅	၁၀၈၃၉၃
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၄၉၀၉၀၈၆	၄၇၃၈၈၈၅	၁၂၄၉၄၅

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၄၀၀၀၃၈	၃၇၇၆၈၉၁	၁၃၃၆၇၆
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၂၀၀၃၉၅၅	၁၈၂၄၄၇၃	၃၃၅၃၃
၃။	မလေးရှား	၁၇၆၅၀၁၆	၁၄၈၂၈၀၀	၁၆၄၄၂
၄။	ထိုင်း	၁၂၁၉၅၃၁	၁၀၄၀၇၆၈	၁၁၈၄၁
၅။	ဗီယက်နမ်	၄၇၃၅၃၀	၂၄၈၇၂၂	၁၁၈၆၈
၆။	မြန်မာ	၄၀၂၆၄၀	၃၅၃၈၁၁	၁၅၄၉၀
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၉၃၅၁၀	၈၉၁၁၄	၁၉၁၆
၈။	စင်ကာပူ	၆၇၈၀၀	၆၆၁၄၄	၅၅
၉။	လာအို	၁၅၈၉	၅၄၁၈	၁၄
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၂၈၅၈	၁၀၅၃	၁၁

ဆေးပညာဘွဲ့ရဆရာဝန်(အမျိုးသမီး)နှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးပညာဘွဲ့ရ ဆရာဝန်(အမျိုးသမီး) ဗိုလ်လောင်းများခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

(က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ အမျိုးသမီး(အပျို)ဖြစ်ရမည်။

(ခ) ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၃၀ နှစ်ထက် မကြီးရ။

(ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် ၅ ပေ၊ ၃ လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၀၀ ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် ၁၃၀ ထက် မကျော်ရ။

(ဃ) (M.B.B.S) သို့မဟုတ် (B.D.S) ဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။ ဘွဲ့လက်မှတ်(မူရင်း)အား တင်ပြနိုင်ရမည်။

၂။ သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်မှ (Grading Certificate) အမှတ်စာရင်းပါရှိရမည်။

၃။ မိဘအုပ်ထိန်းသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ပါရှိရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာများကို ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးနှင့် မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၅။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၆။ တပ်မတော်မှ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုစနစ်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။

၇။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူပါရှိသော ဆေးစစ်ပုံစံဖြင့် မိမိတို့နေထိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ/ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ပဏာမကျန်းမာရေး စစ်ဆေးအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၈။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသော ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး (သို့မဟုတ်) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှတစ်ဆင့် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)သို့ ပေးပို့ကြရမည်။

၉။ သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များအား တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၀။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရ သည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန

အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

အကြိမ်(၃၀)မြောက် ကျပ်၁၀၀၀တန်ထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့ အခမဲ့ထုတ်ဝေသည်

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀)ဆု

စ - ၆၉၂၈၉၆

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀)ဆုများ

ဆ - ၅၂၈၂၃၉ ည - ၈၇၁၇၀၀

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ

ဂ - ၃၅၁၃၀၁ ဃ - ၅၈၃၈၃၆

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသောဆုမဲ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်း ကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ မှ အပါ အဝင်) အား ပြန်လည် အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ် သိန်း(၂၀၀)ဆု (၁)ဆု

ဇ - ၁၇၂၂၀၂

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ

ခ - ၁၀၉၀၇၁
စ - ၂၈၄၉၇၉
က - ၇၅၉၃၁၇
င - ၈၁၆၃၉၄

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသောဆုမဲ စုစုပေါင်း တန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်း ကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ မှ အပါ အဝင်) အား ပြန်လည်အစားထိုး ဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆု (၂)ဆု

ဃ - ၂၉၇၂၆၅ ခ - ၅၅၈၀၆၀

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ

င - ၂၅၅၂၅၃
ည - ၃၄၇၂၅၆
ဇ - ၈၁၁၄၇၅
ဃ - ၉၁၀၉၇၉

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ

ဃ-၁၂၄၂၀၇ က - ၃၆၉၈၉၉ ဈ - ၄၂၄၇၃၉
ဂ - ၁၉၂၃၃၆ ဈ - ၄၁၃၆၇၄ ခ - ၈၂၃၁၁၁
မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသောဆုမဲ စုစုပေါင်း တန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်း ကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ မှ အပါ အဝင်) အား ပြန်လည်အစားထိုး ဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ် သိန်း (၂၀)ဆု (၁)ဆု
င - ၂၄၅၁၆၂

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀)သိန်းဆုများ

ဃ - ၁၀၉၇၃၄
င - ၂၃၃၉၃၃
က - ၂၇၂၇၁၅
ဂ - ၅၄၆၅၇၈
ဆ - ၆၈၁၄၁၀
စ - ၇၁၃၉၁၅
င - ၇၈၃၂၇၈

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ

ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ

စ - ၁၈၂၁၅
ဆ - ၄၇၈၂၄
ဆ - ၉၈၁၉၇

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ

ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ

က - ၅၇၉၄
ဃ - ၆၆၄၅

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ

ကျပ်(၁)သိန်းဆု

က - ၉၉၅

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာကျပ်(၅)သောင်းဆုများ

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသောဆုမဲ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး(ဘဏ္ဍာသိမ်း ကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ မှ အပါအဝင်) အား ပြန်လည် အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်ငါးသောင်း (၃)ယူနစ်

ဃ - ၂၆ ဂ - ၄၆ ဃ - ၄၇

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၂)လုံးအစဉ်လိုက်တူ ကျပ်(၅)သောင်း

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေကျပ်သိန်း(၂၅၀၀)မှ ချီးမြှင့်သောဆုမဲများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ

ဈ - ၄၈၅၃၈၅ ခ - ၆၁၂၁၅၀ စ - ၈၆၁၉၇၁ င - ၉၂၁၃၂၁

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ

က - ၃၈၇၉
ဃ - ၉၅၀၃

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ

စ - ၂၃၃၉၈ ဃ - ၅၃၃၂၈

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ

င - ၁၄၇
ဇ - ၃၂၀

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း

- ၁။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁)ရက်နေ့တွင်ကျင်းပသည့် အောင်ဘာလေသိန်းဆုဖွင့်ပွဲတွင် အကြိမ်(၃၀)မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန်အတွက် ဆုမဲ(၅၄၂၂)ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ(၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၃၁)ကြိမ်မြောက်ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေ သိန်းဆုဖွင့်ပွဲအတွက် ဖြန့်ဝေရောင်းချပေးမည့် အကွရာများမှာ (က) အကွရာ မှ (ည) အကွရာထိ အကွရာ (၁၀)လုံး ဖြစ်ပါသည်။
- ၃။ အကြိမ်(၃၀)မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် ဆုမဲများအနက် ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်အထက်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေ ထုတ်ပေးခြင်းကို (၂-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့မှ စတင်၍ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေ ထုတ်ပေးခြင်းကို (၉-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့မှစ၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင်ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မူရင်း/မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စု စာရင်း မူရင်း/မိတ္တူ၊ (၆)လအတွင်းရိုက်ကူးထားသည့် လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ တင်ပြရန် လိုအပ် ပါသည်။

အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

အောင်ဘာလေသိန်းထိပေါက်စဉ်အား www.ird.gov.mm တွင်ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ဓမ္မာရုံ(၂၃၄x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၃၀ သိန်း



မုစလိန္နုအိုင်

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

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	ဓမ္မာရုံ(၂၃၄x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀. ၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး	၉။	မုစလိန္နုအိုင်(၁ ကန်)		
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ (၄၆ ပေx၃၄ ပေx၂၂. ၈ ပေ)	၁၄၉၈	၁ ခု
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၀	၄၅၅ ခန်း	၁၂ ခန်း	၄၄၃ ခန်း	(ဂ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေx၃၂ ပေ)	၅၆၂	၁ စင်း
၅။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၈ တိုင်	၄၂ တိုင်	(ဃ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၀၅ ပေx ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၆။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၄၆ ခု	၆၀၆ ခု	(င)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၇။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၁၃ တိုင်	၁၆၇ တိုင်	(စ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၈။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁. ၂	၉၀ တိုင်	၁၅ တိုင်	၇၅ တိုင်	(ဆ)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉. ၅ သိန်း)	၇၀၃	၇၄ တိုင်
						(ဇ)	ရေကန်ပတ်လည်မြေယာရှုခင်း	၅၁	၁ ခု
						၁၀။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
						၁၁။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ (၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်
						၁၂။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေx ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
						၁၃။	မဟာရံတံတိုင်း၏ မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း
						၁၄။	မဟာရံတံတိုင်း(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁	၂၀၈ ကျင်း

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထား ကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၇၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၈၂၅၂၀၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်စွာစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ကျေးဇူး ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း အမြန်ပြီးဆုံးဖို့ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့

စာမျက်နှာ » ၈

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို မျှဝေသုံးစွဲသင့်ကြောင်း ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများအား သိရှိလက် တိုက်တွန်း

စာမျက်နှာ » ၁၂

စက်တင်ဘာ ၁ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက် အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၃၃၅၈ ဦး တွေ့ရှိ

စာမျက်နှာ » ၂၀

လူ့ဘဝကို ပျော်ရွှင်စွာဖြတ်သန်းနိုင်ဖို့ နှလုံးသားကို ဖြူစင်အောင်ထားပါ

စာမျက်နှာ » ၂၂

မျိုးရိုးဗီဇကွဲ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးများတွေ့ရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေ့စွဲ- (၃၁-၈-၂၀၂၁)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များအား စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အထူးသဖြင့် မျိုးရိုးဗီဇကွဲ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများအား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနတပ်နှင့် ပူးပေါင်း၍ အားဖြည့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ၂၈-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးချက်အဖြေအရ ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးရိုးဗီဇ

နေပြည်တော်

ပြောင်းလဲသော ပိုးတွေ့ရှိသူ ၁၅ ဦးရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါ ၁၅ ဦးမှာ နေပြည်တော်မှ ၅ ဦး၊ ရန်ကုန်မှ ၂ ဦး၊ မန္တလေးမှ ၂ ဦး၊ စစ်တွေ၊ တောင်ငူ၊ လားရှိုး၊ မော်လမြိုင်၊ မုံရွာနှင့် ကလေးမြို့များမှ ၁ ဦးစီ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

အဆိုပါ ၁၅ ဦးလုံးတွင် တွေ့ရှိရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲမှာ အထူးဂရုစိုက်ရမည့် မျိုးရိုးဗီဇကွဲ ကိုဗစ်-၁၉ (Variants of Concern) Delta စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ✨

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် MNL ပြိုင်ပွဲများကို လာမည့်နှစ်မှ ပြန်လည်ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁
 မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်သည် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ယခုနှစ်တွင်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည့် MNL ပြိုင်ပွဲများကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ပြီး လာမည့် နှစ်မှာသာ ပြန်လည်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
 မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်သည် ယခုနှစ်တွင်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည့် MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲနှင့် ရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲတို့အား ကျင်းပနိုင်တော့မည်မဟုတ်ဘဲ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာသာ ပြန်လည်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်သည် ကလပ်အသင်းအားလုံးနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီးနောက် ယင်းကဲ့သို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်သည် ၂၀၂၁ ရာသီအတွက် ယခုနှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် လိဂ်ကော်မတီအစည်းအဝေးပြုလုပ်ပြီးနောက် ဧပြီတတိယပတ်တွင် စတင်ကျင်းပရန် လျာထားခဲ့သော်လည်း ရွှေဆိုင်ခွဲပြီး ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် ကျင်းပရန်မဖြစ်တော့သဖြင့် ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည်ပြိုင်ပွဲများအား စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ သို့ ✨



ပေါက်တောမြို့နယ် စိုင်းတုတ်ကျေးရွာ စုရပ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းခြံဝင်းအတွင်း ဓမ္မာရုံ၌ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများမှ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးစဉ်။

ပေါက်တောမြို့နယ်ရှိ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများမှ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

ပေါက်တော စက်တင်ဘာ ၁
 ရခိုင်ပြည်နယ် ပေါက်တောမြို့နယ် တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းသုံးခုရှိ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းကို ပေါက်တောမြို့နယ် စိုင်းတုတ်ကျေးရွာ စုရပ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းခြံဝင်းအတွင်း ဓမ္မာရုံ၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ထိုးနှံပေးသည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ✨



နောက်ဆုံးကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း