

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်မြို့ကြီးများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး Sinopharm ကို မြေပြင်အအေးလမ်းကြောင်း ဖော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူး



နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၄ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ရောက်ရှိနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး Sinopharm ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုကာကွယ်ဆေးသိုလှောင်ခန်းမှ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြေပြင်ခရီးလမ်းကြောင်းဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေး
ထိုသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့သို့ ဆေးအလုံးရေ ၁၅၂၀၀ နှင့် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့သို့ ဆေးအလုံးရေ ၁၀၇၀၀ တို့ကို Cold Chain Delivery Logistics မော်တော်ယာဉ်ကြီးများဖြင့် ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးသည်။

ထိုသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ဦးတည်အုပ်စု လူဦးရေဦးစားပေးအစီအစဉ်များနှင့်အညီ ပြည်သူများသို့ အမြန်ဆုံး ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းအတွက် သတ်မှတ်အအေးလမ်းကြောင်း စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ ဝေးလံခက်ခဲသောဒေသများသို့ တပ်မတော်(လေ) ရှိပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များနှင့် မြန်မာ့လေကြောင်းတို့၏ အကူအညီများရယူကာ လေကြောင်းခရီးများဖြင့် ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကြိုးပမ်းညီညာ ပြည်ကျန်းမာစာမျက်နှာ » ၆
အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေ (၂၀၁၄) ခုနှစ်ဆိုင်ရာ သိသင့်သော အချက်များ စာမျက်နှာ » ၉

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ကာလအတွင်း ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် စာမျက်နှာ » ၁၅

ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံနိုင်မှုကို တဖြည်းဖြည်းတက်အောင် ကြိုးစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကြားထဲမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူဖြစ်ရင်လည်း ကိုယ်က ပိုးသယ်ဆောင်တဲ့သူ မဖြစ်အောင်၊ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လည်း ပိုစိတ်ချရအောင် Mask တပ်၊ လက်ဆေး၊ ခပ်ခွာခွာနေခြင်းကို မစွန့်လွှတ်ကြပါနဲ့။ စာမျက်နှာ » ၁၆

မြန်မာ့

အဆုတ်ကျန်းမာရေး အလေးထားလုပ်ဆောင်

လူတစ်ယောက် အသက်ရှင်သန်နေရေးအတွက် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ကိုယ်အင်္ဂါ အစိတ်အပိုင်းအားလုံးသည် သူ့တာဝန်နှင့်သူ အရေးကြီးကြသည်။ ထိုအရေးအကြီးဆုံး ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများတွင် အသက်ရှင်ရေးအတွက် အရေးအပါဆုံးအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းအားလုံးမှာ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ အဆုတ်တို့ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ခန္ဓာကိုယ်အသက်ရှင်သန်မှု ရပ်ဆိုင်းမှုအတွက် အဆုတ်ကအဆုံးအဖြတ်ပေးသည်။

ထိုသို့ အရေးကြီးသော်လည်း လူတို့အနေဖြင့် အသက်ရှင်သန်နေရေးအတွက် အဓိကဖြစ်သော အဆုတ်၏အလုပ်လုပ်နေပုံ၊ အဆုတ်ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးကြီးပုံတို့ကို သတိမပြုဘဲ နေ့စဉ်အသက်ရှင်ရေးအတွက် အသက်ရှူသွင်းခြင်းအလုပ်ကို လူတို့သည် အမူမမှတ်မဲ့ နေကြသည်။ ဖောင်းခြင်း၊ ပိန်ခြင်း အသက်ရှူနေခြင်းကို သတိမထားမိကြချေ။ အသက်ရှူနေခြင်းသည် ခန္ဓာကိုယ်ကို သူ့အလုပ်လုပ်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်အောင်၊ အဆုတ်ကျန်းမာအောင်၊ အဆုတ်အားကောင်းအောင် အစဉ်အမြဲ သတိထားဆင်ခြင် လုပ်ကိုင်ကြရန်လိုအပ်သည်။

အဆုတ်ကျန်းမာရေး၏ အရေးပါပုံကို ယခုကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေချိန်တွင် လူတိုင်းလူတိုင်း သိရှိနေကြပြီဖြစ်သည်။ လူတိုင်းလူတိုင်း အသက်ဝဝရှူနိုင်ရေးအရေးကြီးလာသည်မှာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကြောင့် ဟုဆိုခြင်းထက် မိမိတို့၏အဆုတ်ကျန်းမာသန်စွမ်းအားကောင်းခြင်း/အားမကောင်းခြင်းအပေါ်တွင် မူတည်နေပေသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူများသည် ကိုဗစ်ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးက အဆုတ်ကိုတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးလိုက်သဖြင့် အဆုတ်ပျက်စီးပြီး သေဆုံးကြခြင်းဖြစ်သည်။ အဆုတ်ကျန်းမာသန်စွမ်းနေလျှင် ခန္ဓာကိုယ်တွင် ရောဂါပိုးဝင်ရောက်သော်လည်း တိုက်ဖျက်ကုသပျောက်ကင်းနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် အဆုတ်ကိုကာကွယ်ရန်၊ အဆုတ်ကျန်းမာရန် လိုအပ်ချက်များကို သိရှိထားရန် လိုအပ်ပေသည်။ အဆုတ်ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေသည့် အဓိက အကြောင်းရင်းများတွင် အဆုတ်တွင် တွယ်ကပ်နေသော အချွေအမှုန်အမွှားများကို မဖယ်ရှားနိုင်ခြင်း၊ မသန့်ရှင်းသောလေကို ရှူရှိုက်ခြင်း၊ အဆုတ်ကို ပျက်စီးစေသည့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ရသည်ဟု သိရသည်။ အဆုတ်ကျန်းမာရေး မကောင်းသောလူ၏ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးရပ်စ်ပိုး ဝင်ရောက်လာသောအခါ အဆုတ်ကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးသောကြောင့် အသက်ရှူ မဝဖြစ်လာပြီးနောက် အသက်သေဆုံးရသည်အထိ ဖြစ်ကြရသည်။

လူတို့သည် ပတ်ဝန်းကျင်မှ သန့်ရှင်းသောလေ(အောက်ဆီဂျင်)ကို နှာခေါင်းမှ ရှူသွင်းပြီး ရှူသွင်းလိုက်သော အောက်ဆီဂျင်ကို အဆုတ်ကလက်ခံပြီးနောက် နှလုံး သွေးမှတစ်ဆင့် ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းအားလုံးသို့ ၂၄ နာရီပတ်လုံး ဖြန့်ဝေပေးသောအလုပ်ကို မရပ်မနားလုပ်နေရသည်။ ထို့ကြောင့် အဆုတ်ကျန်းမာရေး၊ အဆုတ်အားကောင်းရေးတို့ကို အထူးဂရုစိုက်ရန် လိုအပ်သည်။ သာမန်အားဖြင့် ဆေးလိပ်သောက်သော လူတစ်ယောက်အနေဖြင့် မောပန်းတတ်ခြင်းမှာ အဆုတ်ကျန်းမာရေးမကောင်းသောကြောင့် သို့မဟုတ် အဆုတ်ထိခိုက်ပျက်စီးနေသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဆေးလိပ်သောက်သူ၏ အဆုတ်တွင် နီကိုတင်းအဆီများ စိမ့်ဝင်ပိတ်ဖုံးလာပြီး နောက်ဆုံးတွင် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်သည်။ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်သည့် အကြောင်းများတွင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းသည် ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းသေချာနေသည်။

ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်သောက်သော်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်မှ ဆေးလိပ်ငွေ့များကို ရှူရှိုက်မိပါက အဆုတ်ထိခိုက်၊ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်သည်ဟု ကျန်းမာရေးမှ အသိပေးထားသည်။ အဆုတ်ကျန်းမာရေးထိခိုက်ပြီး အသက်သေဆုံးခြင်းမှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် သန့်ရှင်းသော လေကိုရှူရှိုက်နိုင်အောင် မိမိနေထိုင်ရာအခန်းအတွင်း လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်အောင်၊ မိမိကိုယ်တိုင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သူများနှင့် ကင်းဝေးနိုင်အောင်၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ မဖြစ်ပွားအောင် အထူးဂရုစိုက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရန် အရေးကြီးသည်။ ယခုကဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသောကာလတွင် ဆေးလိပ်သောက်တတ်သူများ၊ ဆေးလိပ်စွဲနေသူများအနေဖြင့် ဆေးလိပ်ဖြတ်နိုင်အောင် ကြိုးစားသင့်သည်။

ယနေ့ကာလ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသော တတိယလှိုင်းအခြေအနေတွင် ပြည်သူများကြား၌ အောက်ဆီဂျင် ကျဆင်းမှုများဖြစ်ပွားနေ၍ အောက်ဆီဂျင်ရရှိရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ပြည်သူများကြား၌ ဝေဒနာရှင်အများစုသည် အောက်ဆီဂျင်ကျသည့် ပြဿနာများ ကြုံတွေ့နေရခြင်းသည် အဓိကမှာ အဆုတ်ကျန်းမာရေးမကောင်းခြင်း လက္ခဏာ ဖြစ်နေသည်။ သို့ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို ရှောင်ရှားပြီး အဆုတ်အားကောင်းမွန်စေသော လေ့ကျင့်ခန်းများပြုလုပ်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းသော လေကိုရှူရှိုက်ခြင်း၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာများတွင် နေထိုင်ခြင်း စသည်တို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

လူတို့၏ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အသက်ရှင်သန်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် အောက်ဆီဂျင်များရှိနေပါလျက် အောက်ဆီဂျင်ကို မရှူရှိုက်နိုင်ခြင်းမှာ အဓိက အလုပ်လုပ်သည့် အဆုတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းခြင်း၊ အဆုတ်ပျက်စီးခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ရာ ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်းကိုရှောင်ရှားပြီး လူတိုင်းလူတိုင်း အဆုတ်ကျန်းမာရေးကို အစဉ်အမြဲသတိရှိရှိဖြင့် ဂရုစိုက်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး၊ ဥပဒေအကြံဉာဏ်ပေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သီသီမြင့် ကို စီမံရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ် ခပေါင်းရုံကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ ဒုတိယအကြိမ်ထုတ်ချေး

ကျွန်းလှ ဩဂုတ် ၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ခပေါင်းရုံကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။



ထုတ်ချေး အဆိုပါအခမ်းအနားကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက ဦးဆောင်ပြီး ခပေါင်းရုံကျေးရွာမှ စီမံကိန်းအသင်းသား ထုတ်ချေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း အသင်းသူ စုစုပေါင်း ၉၄ ဦးအတွက် သိရသည်။ ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၂၀၃၅၀၀၀၀ ကို မင်းမြင့်မိုးရံ

သောင်ရင်းမြစ်ရေ မြဝတီမြို့၌ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ကျော်လွန်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၄
ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်ပေခွဲခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်ပေခန့် ဆက်လက်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တက်ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၄- ၈-၂၀၂၁)

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁၉.၅၀၀	၁၉.၅၀၀	၅၀၀	၉,၅၅၀,၀၀၀
					TMH	၂,၆၅၀	၂,၆၅၀	၁၇၀	၄၅၀,၅၀၀
FMI	၈,၇၀၀	၈,၈၀၀	၁၁၁	၉၆၅,၈၀၀	EFR	၃,၁၀၀	၃,၁၀၀	၀	၀
MTSH	၃,၃၀၀	၃,၂၅၀	၁,၁၂၆	၃,၆၆၄,၅၀၀	AMATA	၅,၀၀၀	၅,၀၀၀	၀	၀
MCB	၇,၇၀၀	၇,၇၀၀	၀	၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၄

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	=	၂၂.၁၉၂
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၆၄၇.၀	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၂၁.၅
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို = ၁၉၅၂.၁	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၂၀.၉
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် = ၂၅၄.၈၈	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း	=	၁၅၀၈.၄
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် = ၄၉.၇၆၆	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ်	=	၁၄၄.၀၆
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် = ၃၉၀.၁၀				

မြန်မာ့

- စာတည်းမှူးချုပ် - ဦးစိုးစိုးနိုင်
- စာတည်းမှူး - ဦးဝင်းနိုင်
- စာတည်းများ - ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဒေါ်ဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး
- တာဝန်ပေးခြင်း - ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ
- အကြီးတန်း - ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုဉ်း
- သတင်းထောက်များ - ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း
- အငယ်တန်း - ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
- သုတေသန - ဒေါ်ဇော်မာဝင့်
- စာဖြင့် - ဒေါ်မြသီတာ၊ ဒေါ်ခင်သက်မွန်နှင့်အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဦးတင်ထွန်းတာ၊ ဦးကျော်စွာလင်းနှင့်အဖွဲ့
- အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း - ဦးစိုးချစ်ဦး

ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံရေးဆောင်ရွက်

ရောက်ရှိလာသည့် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် First Dose ကို အမြန်ဆုံးထိုးနှံပြီး ထပ်မံရောက်ရှိလာမည့် ကာကွယ်ဆေးများကိုလည်း အချိန်မီ ထိုးနှံပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း လူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထိုးနှံပေးနိုင်ရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

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

ဒုတိယဝန်ကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် ၁၆၈ / ၂၀၂၁ ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက် (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၄ ရက်)

ဒုတိယဝန်ကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ယှဉ်တွဲပါ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၏ ဒုတိယဝန်ကြီးများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်-

- (၁) ဦးဌေးလှိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
- (၂) ဦးဝင်းရှိန် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
- (၃) ဒေါက်တာအေးထွန်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
- (၄) ဦးမျိုးလှိုင် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

အမိန့်အရ

အောင်လင်းဒွေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး (၂) H.E. Dato Erywan Pehin Yusof ကို ခန့်အပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၄

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ (၅၄) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ် ၂ ရက်က ကျင်းပခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးတွင် ဧပြီ ၂၄ ရက်က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် အာဆီယံနိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်ကြီးများ အစည်းအဝေး၏ တူညီ ဆန္ဒ(၅)ရပ်တွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌ၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ခန့်အပ်ရေး ကိစ္စအား ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံက မူလအဆိုပြုထားသူ အထူးကိုယ်စားလှယ်များ၏ အမည်စာရင်းကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလျက် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သူ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ်၏ လမ်းညွှန်မှု ဖြင့် ဘရူနိုင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး (၂) ဖြစ်သူ H.E. Dato Erywan Pehin Yusof အား အာဆီယံအလှည့် ကျဥက္ကဋ္ဌ၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ပြင်ဆင် အဆိုပြုခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အာဆီယံ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေသော ဘရူနိုင်းနိုင်ငံက အဆိုပြုသည့် ဘရူနိုင်း နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီး (၂) ဖြစ်သူ H.E. Dato Erywan Pehin



Yusofအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ် အဖြစ် သဘောတူလက်ခံကြောင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် အာဆီယံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးအတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

UMFCCI နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်တို့ အောက်ဆီဂျင် မြန်ဆန်စွာရရှိနိုင်ရန်နှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၄

UMFCCI နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်တို့ ပူးပေါင်း၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လိုအပ်သော အောက်ဆီဂျင်အတွက် အောက်ဆီဂျင်အရည်ကို Tent to Tent ပြောင်းခြင်း၊ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်သောစက်များ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် အောက်ဆီဂျင်ရရှိရေး ပေါင်းကူး ဆောင်ရွက်ခြင်းအပါအဝင် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါအတွက် ကုသရေးဆိုင်ရာဆေးဝါးနှင့်စက်ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းခွင့်အတွက် သွင်းကုန်လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်းကို ယာယီကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားရာ ရန်ကုန်မြို့အပါအဝင် အောက်မြန်မာ ပြည်သို့ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် အထက်မြန်မာပြည်သို့ တရုတ်နိုင်ငံတို့မှ ကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများ အဆက်မပြတ် ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်။

“အလှူရှင်တွေအနေနဲ့ အောက်ဆီဂျင်အခက်အခဲဖြစ်တာကို

သိမြင်ပြီးတော့ ဆက်ပြီးလှူဒါန်းကြမယ်လို့ထင်ပါတယ်။ ဩဂုတ်လ ကုန်ပိုင်းဆိုရင် မှာထားတဲ့စက်တွေ ပိုရောက်လာမယ်ဆိုတော့ အောက်ဆီဂျင် ပိုပြီးထွက်လာမှာပါ။ UMFCCI အနေနဲ့ အဓိက ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်မှုနဲ့ နည်းပညာပိုင်းကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း ချုပ်နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ယာဉ်တွေရောက်လာတော့ Tent ထဲကိုထည့်ဖို့ အခက်အခဲဖြစ်ကြတယ်။ အရည်ကို Tent to Tent ပြောင်းတဲ့အခါမှာ အခုချောချောမောမောဖြစ်လာပါပြီ။ အောက်ဆီဂျင် အရည်သွင်းဖို့ စက်တွေပြင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့နေရာ အောက်ဆီဂျင်ရောက်ဖို့ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းနဲ့ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အားလုံးကျန်းမာရေးအသိနဲ့ သတိရှိပြီး သွားလာဖို့လည်းလိုပါတယ်” ဟု UMFCCI ၏ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးအောင်ကြည်စိုးက ပြောသည်။

ရန်ကုန်မြို့မှအလှူရှင် Morthor Trade ကုမ္ပဏီ၊ ရွှေမျိုင်းဖြူ စက်သုံးဆီကုမ္ပဏီနှင့် အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းမှုဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ အောက်ဆီဂျင်အရည် တန် ၂၀ ပါ ယာဉ် ၁၆ စီး ရောက်ရှိနေပြီး

တန် ၂၀ ယာဉ်တစ်စီးလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၃၀ တန်ဖိုးရှိ၍ တစ်တန်လျှင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆုံးအိုး အလုံး ၁၆၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်များ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မှ ဝင်ရောက်သော ယာဉ်များ ဂျိုင်းမြစ်ရေလျှံမှုကြောင့် သွားလာရေးအနည်းငယ်အခက်အခဲ ရှိသည်မှအပ နိုင်ငံအတွင်းသို့ အောက်ဆီဂျင်အရည်နှင့် ကာကွယ် ကုသရေးပစ္စည်းများ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှ အဆက်မပြတ် ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်။

အောက်ဆီဂျင်အိုးများကို မြို့နယ်တိုင်းရှိ ဆေးရုံများနှင့် ပရဟိတ အဖွဲ့များသို့ ပေးပို့လျက်ရှိပြီး အောက်ဆီဂျင်အရည်ကို ဆေးရုံအချို့ရှိ ဆလင်ဒါများအတွင်းသို့ တိုက်ရိုက်ထည့်သွင်းလှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုကို လွယ်ကူ မြန်ဆန်စေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းမှအလှူရှင်များကလည်း လိုအပ်နေသော အောက်ဆီဂျင် အတွက် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိကာ UMFCCI နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာများအသင်းချုပ်တို့က နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် အောက်ဆီဂျင်ရရှိရေးကို ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ငြိမ်းသူ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် အာဆီယံနှင့်ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများအကြား သီးခြားစီကျင်းပသည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ အစည်းအဝေးများနှင့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှထိပ်သီးအစည်းအဝေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၄

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်သည် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပသည့် အာဆီယံ-အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၊ အာဆီယံ-ဩစတြေးလျနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၊ အာဆီယံ-အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးများနှင့် (၁၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါဝင် တက်ရောက်သည်။

အာဆီယံ-အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို လာအိုနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Saleumxay Kommasith နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Antony Blinken တို့က ပူးတွဲ သဘာပတိများအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံ-အမေရိကန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး အနာဂတ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအလားအလာများနှင့် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်က အာဆီယံ-အမေရိကန် ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်လျက်ရှိခြင်းကို ကျေနပ်အားရမှုရှိကြောင်းနှင့် လာမည့်နှစ်သည် အာဆီယံ-အမေရိကန်ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး (၄၅) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ် လည်ဖြစ်ရာ လာမည့်နှစ်များတွင် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးတက် လာစေရေးမျှော်လင့်ကြောင်း အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန် သည် အာဆီယံ၏ အရေးပါသည့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အာဆီယံ၏ ဗဟိုအချက်အချာကျမှုနှင့် အာဆီယံ၏ ဦးစီးဆောင် ယန္တရားများတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်မှုတို့တွင် အမေရိကန်၏ ပံ့ပိုးပေးခြင်းကို ကျေးဇူး တင်ရှိကြောင်း၊ အာဆီယံ-အမေရိကန် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသည်



Payne တို့က ပူးတွဲသဘာပတိများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ပြန့်ပွားမှုလျော့ပါးစေရေး၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပေါင်းစည်းဆက်သွယ်မှု (digital connectivity) မြှင့်တင်ရေးနှင့် တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရစ်စေဘဲ ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက် ကျဉ်းမြောင်းစေရေးအတွက် အာဆီယံပေါင်းစည်းရေး ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှုအစီအစဉ် (Initiative for ASEAN Integration-IAI) ကို အပြည့်အဝဖော်ဆောင်ရေးသည် အရေးကြီးကြောင်းကို အလေးပေးပြောကြားခဲ့ပြီး ဒေသတွင်းဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုသဘောတူစာချုပ် (RCEP) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ RCEP အတည်ပြု ခဲ့သည့် နိုင်ငံများကို ကြိုဆိုခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း RCEP သဘောတူညီချက် စာပိုဒ် ၂၀.၅ နှင့် ၂၀.၆ နှင့်အညီ အတည်ပြု ပါဝင် ထားကြောင်း အစည်းအဝေးသို့ အသိပေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများသည် အာဆီယံ

ပညာရေးကဏ္ဍတွင် CLMV နိုင်ငံများအတွက် ပညာရေးသည် အလွန် အရေးကြီးကြောင်းနှင့် CLMV နိုင်ငံများမှ ကျောင်းသားများအား အိန္ဒိယနိုင်ငံ နာလန်ဒါတက္ကသိုလ်မှ ပညာသင်ဆုများ၊ CLMV နိုင်ငံများတွင် သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်းကျောင်းများ ထူထောင်ပေးခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ အာဆီယံ-အိန္ဒိယ ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး နှစ်(၃၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ဖြစ်သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အား မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်သွားရန် မျှော်လင့်ကြောင်း၊ ဒေသအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ စတုတ္ထလှိုင်းဖြစ်ပေါ်လာမည့် အခြေအနေရှိသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ တိုက်ဖျက်ရေးကို မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း အလေးပေးပြောကြားခဲ့ပြီး အိန္ဒိယ နိုင်ငံမှ ကိုဗစ်-၁၉ အာဆီယံတုံ့ပြန်ရေးရန်ပုံငွေသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သန်း ထည့်ဝင်မှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ Covishield ကာကွယ် ဆေးများ လှူဒါန်းခဲ့သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြား သည်။

- အာဆီယံ-အိန္ဒိယ ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး ဆက်လက်တိုးမြှင့်လျက်ရှိခြင်းကို ကျေနပ်အားရကြောင်းနှင့် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အလားအလာရှိသည့်ကဏ္ဍများအပါအဝင် ငြိမ်းချမ်း ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဘုံအကျိုးစီးပွားများအတွက် မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်မြှင့်တင်သွားရန် မျှော်လင့်
- ပညာရေးကဏ္ဍတွင် CLMV နိုင်ငံများအတွက် ပညာရေးသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်းနှင့် CLMV နိုင်ငံများမှ ကျောင်းသားများအား အိန္ဒိယနိုင်ငံ နာလန်ဒါတက္ကသိုလ်မှ ပညာသင်ဆုများ၊ CLMV နိုင်ငံများတွင် သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်တန်းကျောင်းများ ထူထောင်ပေးခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်

တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရစ်စေဘဲ အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်း စေပြီး လက်ဆုပ်လက်ကိုင်ပြုနိုင်သည့် ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိရန် မျှော်မှန်းကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဆွေးနွေးမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အာဆီယံဗဟိုဆက်ဆံရေးအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာပါ အကြံပြုချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ကတိပြု ထားခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ရခိုင်ပြည်နယ်မှ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်လက်ခံရာတွင် မြန်မာနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့အကြား ချုပ်ဆိုထားသည့် သဘောတူ ညီချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်လက်ခံရေးလုပ်ငန်းစဉ် အောင်မြင်စေရန် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လိုအပ်ပါကြောင်းနှင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ် ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအား မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး တိုက်တွန်းအားပေးကြရန်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အာဆီယံ-ဩစတြေးလျနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Dato Seri Hisshamuddin Tun Hussein နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Marise

နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ အစည်းအဝေး၏ တူညီဆန္ဒ (၅) ချက်အရ အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌ၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်ခန့်အပ်ရေးကိစ္စကို သီးခြား တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင်ကျင်းပသည့် အာဆီယံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး၌ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံက မူလအဆိုပြု ထားသည့် အမည်စာရင်းများကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလျက် အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး (၂) H.E. Dato Erywan Pehin Yusof ကို အထူးကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ခန့်အပ်ရန် ပြောင်းလဲအဆိုပြုခဲ့သည်။ ယင်းကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဘက်ကလည်း အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌ၏ အဆိုပြုချက်ကို သဘောတူလက်ခံ ကြောင်း ယနေ့အစည်းအဝေး၌ အတည်ပြုပြောကြားသည်။

အာဆီယံ-အိန္ဒိယ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Don Pramudwini နှင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Subrahmanyam Jaishankar တို့က ပူးတွဲ သဘာပတိများအဖြစ် ဦးဆောင်ကျင်းပခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အာဆီယံ-အိန္ဒိယ ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး ဆက်လက်တိုးမြှင့်လျက်ရှိခြင်းကို ကျေနပ် အားရကြောင်းနှင့် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် အလားအလာရှိသည့် ကဏ္ဍများအပါအဝင် ငြိမ်းချမ်း ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဘုံအကျိုးစီးပွားများအတွက် မိတ်ဖက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်မြှင့်တင်သွားရန် မျှော်လင့်ကြောင်း။

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

ညနေပိုင်းတွင် ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့သည့် (၁၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး (၂) H.E. Dato Erywan Pehin Yusof က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ နယူးဇီလန်၊ ရုရှား၊ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အာဆီယံအတွင်း ရေးမှူးချုပ်တို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများသည် အရှေ့အာရှ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၏ အနာဂတ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလား အလာများသုံးသပ်ခဲ့ကြပြီး ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာ ကိစ္စရပ် များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လွန်ခဲ့သည့် ၁၆ နှစ်တာကာလအတွင်း EAS ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက် ကြောင်းနှင့် EAS တွင် ပါဝင်သည့် နိုင်ငံများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေး အထူးသဖြင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို မျှော်လင့်ကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

အာဆီယံ-ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် အင်ဒိုနီးရှား ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Mahendra Siregar နှင့် ရုရှား ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Igor Morgulov တို့က ပူးတွဲသဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေး၌ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးချမ်းအေးက အာဆီယံ-ရုရှား ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး ဆက်လက် တိုးမြှင့်လျက်ရှိသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ အာဆီယံ-ရုရှား အထိမ်းအမှတ် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကျင်းပရန် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အဆိုပြုမှုကို ထောက်ခံကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသည် အာဆီယံ-ရုရှားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အရှိန်အဟုန်ကို ထပ်မံမြှင့်တင် နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးများသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အရာရှိကြီးများလည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်ဦးဗိုလ်ဌေး ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ရေပို့ပိုက်လိုင်း Gate Valve ပြုပြင်ပြီးစီးမှုနှင့် ကန်တော်ကြီးသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲက မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်းနှင့် မင်းမေလမ်းမီးပွင့်အနီး အောင်သပြေရိပ်သာဝင်းအတွင်း၌ ရေစီးရေလာစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနက ဆည်မြောင်းချောင်းအတွင်းမှ အမှိုက်၊ နှုတ်နှင့်အိတ်များ ဆယ်ယူဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဗဟန်းမြို့နယ် ရေတာရှည်လမ်းဟောင်း ဇောတီကသင်္ကန်းတိုက်အနီး ရေတာရှည်လမ်းဘေး ရေနုတ်မြောင်းဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှုလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေတာရှည်လမ်းဟောင်းသို့ ဝင်ရောက်သည့်မြောင်းများနှင့် ပတ်ဝန်း

ကျင်ရှိ အမှိုက်များပါ ရှင်းလင်းသွားရန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ကုက္ကိုင်းကန်မှ ရွှေတီဂုံဘုရားကန်သို့ ဆက်သွယ်ထားသော ၄၂ လက်မပိုက်လိုင်းပေါ်ရှိ Gate Valve ရေလုံအောင်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် ကန်တော်ကြီး သဘာဝဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်ပြီး အင်းလျားကန်မှ ရေသွင်း၍လဲလှယ်နေမှု၊ ဗဟန်းမြို့နယ်မှ စီးဝင်သည့် မန်ကျည်းတန်းမြောင်း ရေထိန်းတံခါးတွင် အမှိုက်နှင့် နှုတ်များဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကန်တော်ကြီးရေပြင်ကြည်လင်သန့်ရှင်းစေရေးအတွက် အင်းလျားကန်မှ ရေသွင်းကာ ကန်တော်ကြီးမှ ရေဆိုးများစွန့်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် ရေနုတ်မြောင်းသို့ စီးဝင်သည့် ရေထိန်းတံခါးဖွင့်ပေး၍ မိုးရွာပါက ရေထိန်းတံခါး ပြန်ပိတ်ထားရန်၊ ကန်တော်ကြီး၏ ဂေဟစနစ်



ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် သစ်ပင်ပန်းပင်များ မရှိစေရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များတွင်လည်း အဆက်မပြတ် တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၄
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကုသရေးဆိုင်ရာဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ တင်သွင်းခွင့်အတွက် သွင်းကုန်လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်းမှ ယာယီကင်းလွတ်ခွင့်ပြုပေးခြင်းနှင့် နယ်စပ်ဒေသများမှ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးအတွက် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ ရုံးပိတ်ရက်မရှိ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် အသိပေးကြေညာချက်များ၊ တာဝန်ရှိသူများညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ လွယ်ကူမြန်ဆန်နိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၃၃၅၇ ခု၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းမှ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၂၂၁ ခု အပါအဝင် မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကျိုင်းတုံ၊ ကော့သောင်းကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အောက်ဆီ



ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းလာစဉ်။

ဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်သုံးစီးဖြင့် ၅၈ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် (အိုးဖြင့်) ရှစ်တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ (အိုးဖြင့်) ကိုးတန်၊ အောက်ဆီဂျင် (အိုးခွဲ) ၄၇၅၁ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၄၃၂၆ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၃၅၁၆၈ စုံနှင့်

နာခေါင်းစည်း ၅၅ တန် တင်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ အထက်ပါပစ္စည်းများကို ကုမ္ပဏီ ၃၂ ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ၅၅ စီးဖြင့် တင်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဩဂုတ်လအတွင်း ယာဉ်စီးရေ ၂၀၁ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်ဖြင့် ၁၉၁

တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် (အိုးဖြင့်) ၃၉ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ (အိုးဖြင့်) ၄၇တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (အိုးခွဲ) ၂၄၄၄၉ ခု၊ အောက်ဆီဂျင် (Generator) ငါးခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၂၇၁၃၉ ခု၊ Test Kit ၁၃၅၉၄၂ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၄၃၆၂၂ စုံ၊ လက်အိတ် ရှစ်တန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၂၃၈ တန် တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဇူလိုင်လအတွင်း ယာဉ်စီးရေ ၇၄၉ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်ဖြင့် ၇၂၇ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် (အိုးဖြင့်) ၅၆၇ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ (အိုးဖြင့်) ၁၁၄ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (အိုးခွဲ) ၄၀၄၉၁ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၆၉၁၄၆ ခု၊ Oxygen Plant ရှစ်ခု၊ Oxygen Generator ၁၁ ခု၊ ဆေးရုံသုံးအောက်ဆီဂျင်ဖြည့်စက် လေးခု၊ Test Kit ၃၂၂၈၇၈ ခု၊ နှာခေါင်းစည်း ၁၁၀၄ တန်၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၈၂၉၇၅ စုံ တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အကူအညီလိုအပ်ပါကလည်း သက်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ တာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၄
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများအား လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း နေ့စဉ်ရုံးပိတ်ရက်မရှိ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့၌ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ကုမ္ပဏီ ၁၁၂ ခုမှ Flow Meter ၂၇၃၅ ခု၊ Nasal Cannula အခု ၁၂၀၊ Oxygen Inhaler ၁၁၄၀ ခု၊ Oxygen Mask ၂၆၃ ခု၊ Oxygen Regulator ၂၀၉၆ ခု၊ Oxygen Tube ၂၀၀၊ Oximeter ၃၈၈၀၇ ခု၊ Oxygen Concentrator ၃၃၃၇ ခု၊ Oxygen Machine ၂၀၊ Sprayer ၂၃ ခု၊ S/P for Oxygen Concentrator ကိုးခု

ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးနှင့် အခြားဆေးမျိုးစုံ ၁၈၆၁၂၉ ဒဿမ ၃၄ ကီလိုဂရမ်၊ နယ်စပ် (မူဆယ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကျိုင်းတုံ၊ ကော့သောင်း၊ မြဝတီ) တွင် ကုမ္ပဏီ ၄၀ မှ Oxygen Cylinder ၄၄၆၄ ခု၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် ၁၅၃၁၅ ဒဿမ ၂၈ ကုဗမီတာ၊ Flow Meter ၁၈၃၀၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် ၁၉ ဒဿမ ၃ တန်၊ နှာခေါင်းစည်း ၅၃၉၅၃ ကီလိုဂရမ်၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၇၄၁ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၃၅၁၆၈ စုံ၊ Oxygen Regulator ၈၄၆၀၊ Oximeter ၉၆၀၊ Iron Bed ၁၀၀၀ တို့အား ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် အထက်နှင့် ဦးတည်အုပ်စုများရှိ ပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၄
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ စုရပ်နေရာများ၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် အထက်ပြည်သူများနှင့် ဦးတည်အုပ်စုများ ရှိပြည်သူများကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်များ အလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။



ဗိုလ်ကြီးတိုးဇော်ဦး



ဦးမြသာ



ဒေါ်တင်လှ

သတင်း-ဟန်ဂျိုင်း ဓာတ်ပုံ-ကိုသန်း

ထိုးနှံပေးနေသည့်နေရာများတွင် ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံမည့်ပြည်သူများ သိရှိထားရ မည့်အချက်များကို ကြော်ငြာသင်ပုန်း များဖြင့် ကြော်ငြာထားပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းမပြုမီ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အပူချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာ ပေးခြင်း၊ သွေးအတွင်း အောက်ဆီဂျင် ပါဝင်မှုပမာဏ တိုင်းတာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပုံမှန်အနေအထားရှိမှ သာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ် သည်။

ဆေးထိုးနှံပေး
ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ကာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ မြို့နယ် များရှိ စုရပ်နေရာများဖြစ်သော အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် ရှေ့တန်းမှ တာဝန်ထမ်း ဆောင်နေကြသည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရ သေးသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာ များရှိဘိုးဘွားများ၊ သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသည့် နိုင်ငံ

ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ပုဂ္ဂလိက ဘဏ်၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ တည်းခိုခန်းများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးလုပ်ငန်းများမှ ပြည်သူများ၊ စုပါ မားကက်များ၊ ဈေးများမှ ဝန်ထမ်းများ အား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများ နှင့်အညီ ဆေးထိုးနှံပေးသည်။
“ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးစထိုးတဲ့ဩဂုတ် ၁ ရက်နေ့ကနေစပြီး ကျွန်တော်တို့ တပ်မတော်ဆေးအဖွဲ့နဲ့ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဝန်ထမ်းတွေ စုပေါင်းပြီး

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေတာပါ။ ကျွန်တော်က ကိုဗစ်ဆေးလာထိုးတဲ့ သက်ကြီးဘိုးဘွားတွေကို လက်ရှိရောဂါ အခြေအနေ၊ သွေးပေါင်ချိန်၊ ဆီးချို၊ သွေးချို၊ သွေးတိုးရှိမရှိနဲ့ ဖြစ်ခဲ့ဖူးတဲ့ ရောဂါတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး မေးမြန်း စစ်ဆေးပြီး ဆေးထိုးသင့်၊ မသင့် ခွဲခြား ပေးကာ ဆေးထိုးလို့ရတယ်ဆိုရင် ဆေးထိုးခွင့်လက်မှတ်ထုတ်ပေးပါတယ်။
စိတ်ချရမှ ဆေးထိုးခွင့်ပေး
“အများစုကတော့ လူကြီးတွေဖြစ်တဲ့ အတွက် သွေးတိုးနေတာတွေများတယ်။ သွေးတိုးများတဲ့အတွက် အရပ်အခေါ် သွေးကျဆေးတိုက်တယ်။ သွေးကျဆေး တိုက်ပြီး ၁၀ မိနစ်ခန့် နားခိုင်းတယ်။ သွေးပေါင်ချိန်ပြန်တိုင်းပြီး စိတ်ချရမှ ဆေးထိုးခွင့်ပေးတာပါ။ ဆီးချိုများနေရင် တော့ ဆေးမထိုးပေးပါဘူး။ ဆေးမတည့် တာတွေ၊ လက်ရှိသွေးကျဆေး သောက် နေတာတွေရှိရင်လည်း သေချာစစ်ဆေး စဉ်းစားပြီး ဆေးမထိုးသင့်ရင်တော့ ဆေးမထိုးပေးဘဲ ပြန်လွှတ်ပြီး ခွင့်ပြုပေး သင့်ရင်တော့ ဆေးထိုးခွင့်ပေးပါတယ်။
“အခုထိုးပေးတဲ့ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinopharm က နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပေးရမှာ ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ် နိုင်စွမ်း၊ ခုခံနိုင်စွမ်း အတော်ကောင်းတယ် လို့ သိရတယ်။ ဆေးထိုးပေးမယ့်ရက်က ဆေးမကုန်သရွေ့ တစ်ပတ်လုံးလည်း ဖြစ်သွားနိုင်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်တာဝန်က ဆေးထိုးပေးသင့်၊ မသင့်ခွဲခြားပေးရတဲ့ အလုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ အခု ထိုးပေးနေတဲ့ ကာကွယ်ဆေးကို လာထိုးကြပါလို့ အကြံပြုလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့လည်း ကျန်းမာရေးကို သေချာစစ်ဆေးပြီးမှ ထိုးပေးနေပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့မှာ သူနာပြုတွေအပါအဝင် ၁၁ ဦးပါတယ်”ဟု လယ်ဝေးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေသည့် တပ်မတော်ဆေးအဖွဲ့ မှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပါရဂူ ဗိုလ်ကြီး တိုးဇော်ဦးက ပြောသည်။

ရှိ အမှတ်(၂၀) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ မင်းကုန်း အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ဇေယျသီရိမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၇) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၈) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့ရှိ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းနှင့် တပ်ကုန်းမြို့ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့ တွင် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဦးတည်အုပ်စု များအလိုက် လူဦးရေ နှစ်သောင်းခွဲခန့် အား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေခြင်း ဖြစ်ပြီး ဆေးရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ ထပ်မံ ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ကာကွယ်ပေးနိုင်မယ်

“ဆေးထိုးရမှာကို ကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့က ကြေညာပေးတယ်။ ကာကွယ် ဆေးဆိုတော့ ရောဂါကို အနည်းနဲ့အများ ကာကွယ်ပေးနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပြီး လာထိုးဖြစ်တာပါ။ အခုဆေးထိုးပြီးတာ နာကျင်မှုမရှိဘူး။ နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်ထိုးရမယ့်နေ့ကို ကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးက ကြေညာပေးမယ်ပြောတယ်။ အဘတို့ရွာက တော်တော်များများက ဆေးထိုးပြီးသွားပြီ။ အခုဆေးက တရုတ် နိုင်ငံက ထုတ်တဲ့ဆေးဆိုပြီး ရေဒီယို နားထောင်တဲ့အတွက် သိထားပါတယ်။ အခု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအကြောင်းကို နှိုက်နှိုက်ချွတ်ချွတ်တော့မသိဘူး။ ကူးစက် မြန်ရောဂါလို့ပဲ သိထားတယ်။ ကိုဗစ် ဖြစ်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးနေတာတွေကို ရေဒီယိုတွေ၊ တီဗွီသတင်းတွေကနေ တစ်ဆင့် ကြားသိရတယ်။ အဘတို့ ပတ်ဝန်းကျင်မှာတော့ ကိုဗစ်ဖြစ်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးသူတွေ မရှိသေးဘူး။ အခုလို ငွေကြေးအများကြီး အကုန်အကျခံပြီး ကာကွယ်ဆေးတွေထိုးပေးတဲ့ တာဝန် ရှိသူတွေကို ကျေးဇူးတင်တယ်”ဟု လယ်ဝေးမြို့နယ် ကန်စွန်းခင်းကျေးရွာ မှ အသက် ၇၂ နှစ်ရှိ ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံသူ ဦးမြသာက ပြော သည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး



ဇေယျသီရိမြို့နယ် ပြည်စံအောင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးစဉ်။

ယခုထိုးနှံပေးနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အသိအမှတ်ပြုထားသည့် အာနိသင် ထက်မြက်ပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရကာ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် ဆေးများဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို လျော့ချရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို တားဆီးရန်နှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးထိခိုက်မှုကို လျော့ချ နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်

ရေးဖွင့်ထားသည့် အမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ရန် အသိပေးကြေညာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၄

တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် နောက်ပိုင်းမှ စ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် ဆူပူဆန္ဒပြခြင်းများ၊ ဆန့်ကျင်လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့မှုများကြောင့် အရေးယူခံရမည်ကို စိုးရိမ်ခဲ့ပြီး တိမ်းရှောင်နေကြကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

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

ယခုကလေးအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်

တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဆိုပါက ၎င်းတို့အပေါ် ရေးဖွင့်ထားသည့်အမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ဆက်သွယ်ပါက မည်ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရမည်ကို လမ်းညွှန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာမှ အမှုပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အပိုဒ် ၃ တွင် ဖော်ပြထားသည့် ပြစ်မှုမျိုးများမှ အပ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ပြန်လာလိုသူများသည် ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ဖြစ်စေ၊ နီးစပ်ရာရဲစခန်း၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများသို့ဖြစ်စေ ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

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

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ဖုန်းနံပါတ်များ	e-mail လိပ်စာများ	မှတ်ချက်
၁	နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ	၀၆၇-၅၅၀၂၅၁ ၀၆၇-၅၅၀၂၅၂ ၀၆၇-၅၅၀၂၅၃ ၀၆၇-၅၅၀၂၅၄ ၀၆၇-၅၅၀၂၅၅ ၀၉-၄၂၅၂၈၃၃၃၄ (Viber-ဥက္ကဋ္ဌရသီရိခရိုင်) ၀၉-၄၅၀၈၄၀၈၈၈ (Viber-ဒက္ခိဏသီရိခရိုင်)	mpf-naypyitaw@e-moha.gov.mm	
၂	ကချင်ပြည်နယ်	၀၇၄-၂၅၂၆၆၇၁ ၀၇၄-၂၅၂၆၆၇၂ ၀၉-၇၉၄၆၁၁၃၅၁ (Viber-မြစ်ကြီးနားခရိုင်) ၀၉-၄၃၀၄၂၀၇၁ (Viber-ဗန်းမော်ခရိုင်) ၀၉-၄၀၃၇၃၉၁၆၃ (Viber-မိုးညှင်းခရိုင်) ၀၉-၂၅၀၃၄၄၂၁၉ (Viber-ပူတာအိုခရိုင်)	mpf-kachin@e-moha.gov.mm	
၃	ကယားပြည်နယ်	၀၈၃-၂၂၄၃၁၅ ၀၈၃-၂၂၄၃၁၆ ၀၉-၇၇၇၇၄၁၉၈၀ (Viber-လွိုင်ကော်ခရိုင်) ၀၉-၅၁၉၄၅၂၁ (Viber-ဘောလခဲခရိုင်)	mpf-kayar@e-moha.gov.mm	
၄	ကရင်ပြည်နယ်	၀၅၈-၂၀၂၁၀၉၆ ၀၅၈-၂၀၂၁၀၉၉ ၀၉-၄၅၇၇၇၇၀၇၄ (Viber-ဘားအံခရိုင်) ၀၉-၄၄၆၇၃၅၂၀၉ (Viber-ကော့ကရိတ်ခရိုင်) ၀၉-၅၁၃၂၅၁၁ (Viber-မြဝတီခရိုင်) ၀၉-၄၀၀၄၅၅၁၅၆ (Viber-ဖာပွန်ခရိုင်)	mpf-kayin@e-moha.gov.mm	

၅	ချင်းပြည်နယ်	၀၇၀-၂၀၂၂၁၁၁ ၀၇၀-၂၀၂၂၃၃၃ ၀၉-၅၃၁၁၆၉၃ (Viber-မင်းတပ်ခရိုင်) ၀၉-၇၉၆၄၃၆၁၃၃ (Viber-မတူပီခရိုင်) ၀၉-၂၃၀၀၈၁၇ (Viber-ဖလမ်းခရိုင်) ၀၉-၅၂၆၂၃၇၃ (Viber-ဟားခါးခရိုင်)	mpf-chin@e-moha.gov.mm	
၆	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၀၇၁-၂၀၂၆၂၅၃ ၀၇၁-၂၀၂၆၂၅၄ ၀၉-၄၂၀၇၃၆၈၂၇ (Viber-စစ်ကိုင်းခရိုင်) ၀၉-၂၅၈၄၆၆၆၆၆ (Viber-ရွှေဘိုခရိုင်) ၀၉-၆၇၅၆၈၅၁၅၆ (Viber-ကန့်ဘလူခရိုင်) ၀၉-၄၀၁၅၅၇၆၅၆ (Viber-မုံရွာခရိုင်) ၀၉-၉၅၁၄၉၅၄၀၉ (Viber-ယင်းမာပင်ခရိုင်) ၀၉-၈၉၄၄၃၇၂၂၄ (Viber-ကသာခရိုင်) ၀၉-၄၀၂၅၀၈၄၆၈ (Viber-ကလေးခရိုင်) ၀၉-၈၈၀၀၈၇၃၄၀ (Viber-ခန္တီးခရိုင်) ၀၉-၅၁၉၀၄၈၁ (Viber-မော်လိုက်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၆၅၉၆၈၈၉ (Viber-တမူးခရိုင်)	mpf-sagaing@e-moha.gov.mm	
၇	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၀၅၉-၂၀၂၄၀၂၉ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၀ ၀၉-၂၅၁၁၃၈၅၇၇ (Viber-ထားဝယ်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၆၄၄၅၄၂၄ (Viber-မြိတ်ခရိုင်) ၀၉-၈၉၅၉၁၂၆၉ (Viber-ကော့သောင်းခရိုင်)	mpf-tanintharyi@e-moha.gov.mm	

★ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ဖုန်းနံပါတ်များ	e-mail လိပ်စာများ	မှတ်ချက်
၈	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၀၅၂-၂၂၀၁၉၂၀ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၂၁ ၀၉-၄၀၀၅၄၀၄၀ (Viber-ပဲခူးခရိုင်) ၀၉-၂၅၀၁၃၂၆၅၆ (Viber-တောင်ငူခရိုင်) ၀၉-၄၄၃၁၃၅၅၀ (Viber-ပြည်ခရိုင်) ၀၉-၄၂၁၇၂၃၅၄၇ (Viber-သာယာဝတီခရိုင်)	mpf-bago@e-moha.gov.mm	
၉	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၀၆၃-၂၀၂၈၈၅၅ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၅၆ ၀၉-၉၅၄၂၀၆၀၆၁ (Viber-မကွေးခရိုင်) ၀၉-၄၀၀၃၁၁၁၁၀ (Viber-မင်းဘူးခရိုင်) ၀၉-၇၉၄၄၄၇၂၈၀ (Viber-သရက်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၇၀၈၀၀၉၈ (Viber-ပခုက္ကူခရိုင်) ၀၉-၄၅၁၅၀၆၀၂၆ (Viber-ဂန့်ဂေါခရိုင်)	mpf-magway@e-moha.gov.mm	
၁၀	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၀၂-၄၀၃၅၈၉၁ ၀၂-၄၀၃၅၈၉၂ ၀၂-၄၀၃၅၈၉၃ ၀၂-၄၀၃၅၈၉၄ ၀၂-၄၀၃၅၈၉၅ ၀၉-၉၆၉၉၅၆၄၇၂ (Viber-မန္တလေးခရိုင်) ၀၉-၄၂၀၇၆၀၂၄၆ (Viber-ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်) ၀၉-၂၆၄၆၂၈၃၃၃ (Viber-မြင်းခြံခရိုင်) ၀၉-၈၈၅၅၅၅၀၉၀ (Viber-မိတ္ထီလာခရိုင်) ၀၉-၅၂၁၅၇၇၇၉ (Viber-ရမည်းသင်းခရိုင်) ၀၉-၅၀၈၂၆၁၅ (Viber-ကျောက်ဆည်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၀၁၁၁၈၃၈ (Viber-ညောင်ဦးခရိုင်)	mpf-mandalay@e-moha.gov.mm	
၁၁	မွန်ပြည်နယ်	၀၅၇-၂၀၂၇၈၈၀ ၀၅၇-၂၀၂၇၈၈၄ ၀၉-၂၅၂၈၃၉၇၆၄ (Viber-မော်လမြိုင်ခရိုင်) ၀၉-၄၅၁၄၅၅၅၅၆ (Viber-သထုံခရိုင်)	mpf-mon@e-moha.gov.mm	
၁၂	ရခိုင်ပြည်နယ်	၀၄၃-၂၀၂၄၅၅၇ ၀၄၃-၂၀၂၁၀၂၀ ၀၉-၄၂၁၀၀၄၂၁၈ (Viber-စစ်တွေခရိုင်) ၀၉-၇၈၉၉၇၈၃၇၃ (Viber-မြောက်ဦးခရိုင်)	mpf-rakhine@e-moha.gov.mm	

		၀၉-၄၀၂၅၄၇၂၄၄ (Viber-မောင်တောခရိုင်) ၀၉-၄၀၀၅၈၂၂၃၆ (Viber-ကျောက်ဖြူခရိုင်) ၀၉-၂၅၄၃၁၅၂၉၉ (Viber-သံတွဲခရိုင်)		
၁၃	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၀၁-၈၃၀၀၀၁၁ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၂ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၃ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၄ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၅ ၀၉-၄၂၁၁၂၈၉၅၁ (Viber-အရှေ့ပိုင်းခရိုင်) ၀၉-၄၃၁၃၇၇၂၉ (Viber-အနောက်ပိုင်းခရိုင်) ၀၉-၅၁၉၄၂၂၃ (Viber-တောင်ပိုင်းခရိုင်) ၀၉-၇၈၆၂၈၁၄၅၆ (Viber-မြောက်ပိုင်းခရိုင်)	mpf-yangon@e-moha.gov.mm	
၁၄	ရှမ်းပြည်နယ်	၀၈၁-၂၀၂၂၄၁ ၀၈၁-၂၀၂၂၄၂ ၀၉-၄၅၉၇၁၆၁၅၅ (Viber-လားရှိုးခရိုင်) ၀၉-၄၅၀၅၄၀၀၃၄ (Viber-ကျောက်မဲခရိုင်) ၀၉-၂၆၀၁၉၉၄၃၄ (Viber-တောင်ကြီးခရိုင်) ၀၉-၄၂၀၂၇၀၇၆ (Viber-လင်းခေးခရိုင်) ၀၉-၇၈၄၀၂၁၅၂၁ (Viber-လွိုင်လင်ခရိုင်) ၀၉-၅၁၂၇၈၈၂ (Viber-ကျိုင်းတုံခရိုင်) ၀၉-၅၀၆၈၁၈ (Viber-တာချီလိတ်ခရိုင်) ၀၉-၄၄၀၂၆၈၄၄၁ (Viber-မိုင်းဆက်ခရိုင်) ၀၉-၄၅၄၈၆၄၇၃၄ (Viber-မူဆယ်ခရိုင်) ၀၉-၄၀၃၇၄၇၃၂၂ (Viber-ဟိုပန်ခရိုင်) ၀၉-၂၆၅၂၉၅၀၇၆ (Viber-မိုးမိတ်ခရိုင်)	mpf-shan@e-moha.gov.mm	
၁၅	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၀၄၂-၂၀၂၃၁၀၃ ၀၄၂-၂၀၂၃၁၀၆ ၀၉-၄၃၀၄၆၄၄၄ (Viber-ပုသိမ်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၉၀၄၂၃၃၀ (Viber-ဟင်္သာတခရိုင်) ၀၉-၄၅၄၄၆၆၆၆၇ (Viber-မြောင်းမြခရိုင်) ၀၉-၉၅၀၉၇၇၃၇၆ (Viber-လပွတ္တာခရိုင်) ၀၉-၂၀၁၉၉၅၃ (Viber-မအူပင်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၄၄၃၆၄၄၄ (Viber-ဖျာပုံခရိုင်)	mpf-ayeyarwaddy@e-moha.gov.mm	

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၁ ဒသမ ၇၆ သန်းကျော်ရှိလာ

နယူးဒေလီ ဩဂုတ် ၄
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၂၆၂၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၃၁၇၆၉၁၃၂ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၆၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၄၂၅၇၅၇ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာ ၄၁၀၃၅၃ ဦးရှိကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၃၆၆၆၆၈ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၃၀၉၃၃၀၂၂ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၆၂၃ ဦးရှိ

ဟနွိုင်း ဩဂုတ် ၄
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၆၂၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိကြောင်း၊ ယင်းတို့အနက် ၇၆၁၈ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ငါးဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လာသူများအနက်မှ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၇၇၈၁၃ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၃၂၇ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၃၅၀၁ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၅၄၃၃၂ ဦးရှိလာကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ် အောက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အလုံးစုံ ၇ ဒသမ ၃ သန်းနီးပါး အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

အင်ဒိုနီးရှား၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၅၈၆၇ ဦးရှိ

ဂျကာတာ ဩဂုတ် ၄
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၅၈၆၇ ဦး ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၃၅၃၂၅၆၇ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၇၄၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၀၀၆၃၆ ဦးရှိလာကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဩဂုတ် ၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက် သိသိသာသာမြင့်တက်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၂၇ ရက် တစ်ရက်တည်းမှာပင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၆၉ ဦးရှိကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၃၄၂၅၁ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၂၉၀၇၉၂၀ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၄၈ ဒသမ ၄၈ သန်းရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံးထိုးနှံပြီးသူ ၂၁ ဒသမ ၉၆ သန်းရှိကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ သင်္ဘောတစ်စင်း မိုးကြိုးပစ်ခံရပြီး ၁၇ ဦး သေဆုံး



ဒါကာ ဩဂုတ် ၄
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ချာပိန်နာဝါဂန်ခရိုင် ပဒိမာမြစ်ရှိ သင်္ဘောတစ်စင်းတွင် မင်္ဂလာဆောင်အခမ်းအနားကျင်းပနေသည့် သင်္ဘောတစ်စင်းအား

မိုးကြိုးပစ်ခံရရာ အနည်းဆုံးလူ ၁၇ ဦး သေဆုံးပြီး ခြောက်ဦး ဒဏ်ရာ ရရှိကြောင်း ချာပိန်နာဝါဂန်ခရိုင် ရှိဂန်ခရိုင်ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူ ဆာကစ် အယ်လ်ရက်ဘီက ဆင်ဟွာသတင်းဌာနသို့ ယနေ့ပြောကြားသည်။

ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ပဒိမာမြစ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနေချိန်တွင် လူအများအပြားစီးနင်းလာသော အဆိုပါသင်္ဘောသည် ပဒိမာမြစ်ကိုဖြတ်ကူးပြီး သင်္ဘောဆိပ်သို့ ဆိုက်ကပ်ချိန်တွင် မိုးကြိုးပစ်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော လများအတွင်းကလည်း မိုးကြိုးပစ်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် လူအများအပြားသေဆုံးခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း နှစ်စဉ်နေရာသီမှ မိုးရာသီသို့ ကူးပြောင်းသည့် ယခုအချိန်တွင် မိုးကြိုးပစ်မှုများ ဖြစ်လေ့ရှိသည်။

မိုးကြိုးပစ်မှုအန္တရာယ် များပြားလာခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသော အကျိုးဆက်ဖြစ်ကြောင်း ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- စိုးသူရ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၃၄၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနီလာ ဩဂုတ် ၄
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၃၄၂ ဦး ထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ မိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၆၁၉၈၂၄ ဦးရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၉၀ ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၈၂၃၁ ဦးရှိလာသည်။ သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၇၂၈၅ ဦးရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရသူ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၁၅၂၈၄၂၂ ဦးရှိသည်။

လူဦးရေ သန်း ၁၁၀ ရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၁၆ သန်းကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ပြီး ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၂၂၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဗန်ကောက် ဩဂုတ် ၄
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၂၂၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၇၂၈၅ ဦး ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ယနေ့တွင် ၁၈၈ ဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၅၀၃ ဦးရှိလာပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆေးရုံများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် တက်ရောက်ကုသသူ ၂၁၀၀၇၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း လွန်ခဲ့သောလများအတွင်းက

ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်အပါအဝင် ဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လာသဖြင့် လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အကွာအဝေးသတ်မှတ်နေထိုင်စေခြင်းစည်းမျဉ်းအပါအဝင် ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် အဆိုပါရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုမှာ မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၈၃၅၁၅၁၅ သန်းကျော် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၅၈၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မော်စကို ဩဂုတ် ၄
ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၅၈၉ ဦး ယနေ့ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၃၅၆၇၈၄ ဦးရှိကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာက ယနေ့ပြောကြားသည်။

အလားတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၆၁၇၁၅ ဦးရှိပြီး

ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၅၆၇၉၈၄၂ ဦးရှိသည်။

မော်စကိုဒေသ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၅၁၆၃၉၄ ဦးရှိပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှု ၁၆၇ သန်းနီးပါး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

အာဖရိက၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆ ဒသမ ၇၈ သန်းကျော်ရှိ

အဒစ်အဘာဘာ ဩဂုတ် ၄
အာဖရိက၌ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၇၈၇၁၄၆ ဦးရှိကြောင်း အာဖရိက ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ယနေ့ပြောသည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၇၂၀၀၇ ဦးရှိပြီး ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၅၉၄၃၈၁၂ ဦးရှိကြောင်း သိရ

သည်။ ဒေသအတွင်းရှိ နိုင်ငံများအနက် တောင်အာဖရိက၊ မော်ရိုကို၊ တူနီးရှား၊ အီဂျစ်နှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုဒဏ် ဆိုးရွားစွာ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာက ဆိုသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၄၆၁၇၅၈ ဦးရှိပြီး မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ ရောဂါ

ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၃၃၉၂၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အာဖရိကတောင်ပိုင်း၌ ရောဂါကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး အာဖရိကမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းတို့သည် ရောဂါကူးစက်မှုဒုတိယ အများဆုံးဖြစ်သည်။ အာဖရိကအလယ်ပိုင်းသည် ရောဂါ ကူးစက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၉၈၁၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ ဩဂုတ် ၄
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၉၈၁၉ ဦး ယနေ့ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁၈၃၁၁၀ ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြားသည်။

ယနေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၂၃ ဦးမှာ ပြည်ပမှ ပြန်လည်

ရောက်ရှိလာသူများ ဖြစ်ပြီး ၁၉၇၉၆ ဦးမှာ ပြည်တွင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နောဟီရန်အဗ္ဗူဒူလာက ပြောကြားသည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၇၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံး

သူပေါင်း ၉၈၅၅ ဦးရှိပြီး ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၉၆၂၇၃၃ ဦးရှိသည်။

ဆေးရုံများရှိ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် တက်ရောက်ကုသနေသူ ၁၀၆၉၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံကျော် သုံးစွဲခဲ့

ပေကျင်း ဩဂုတ် ၄
တရုတ်အစိုးရသည် ဩဂုတ် ၃ ရက်အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံကျော် သုံးစွဲခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသားကျန်းမာရေးကော်မရှင်က ယနေ့ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဒေသအများအပြားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်များ တွေ့ရှိလာခြင်းနှင့်အတူ အစိုးရသည် တင်းကျပ်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အစီအမံများကို လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နေသည့်နေရာများတွင် ချမှတ်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သည် ကူးစက်မှုအလွန်မြန်ဆန်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး လက်လှမ်းမီရရှိထားသည့် ဒေသများအထိတိုင် ကူးစက်ပျံ့နှံ့သွားကြောင်း ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်အစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းနှင့် အခြားသော ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ သတိပေးချက်များကိုထုတ်ပြန်ထားပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအန္တရာယ်အလယ်အလတ်ရှိဒေသများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအန္တရာယ်မြင့်မားသည့် ဒေသများတွင် ခရီးသွားလာမှုကို ဆိုင်းငံ့ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

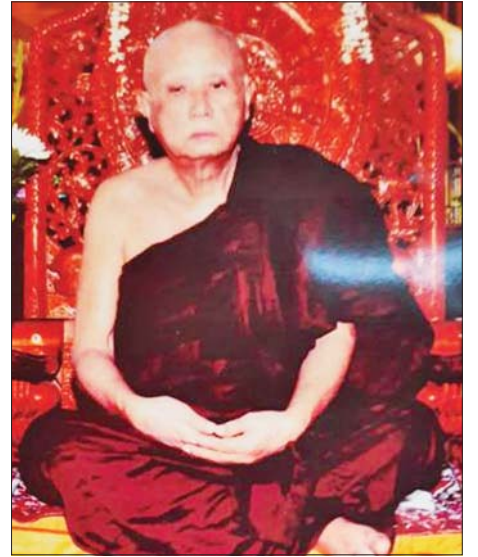
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	ပိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၀၀၄၈၄၄၃၁ ဦး
	သေဆုံးသူ ၄၂၆၃၆၅၈ ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၈၀၇၀၀၆၅၅ ဦး

ချောင်းဆုံမြို့နယ် မြစေတီကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကေလာသ မဟာထေရ်မြတ်ကြီး ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၄
မြန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် မုရစ်ကြီးကျေးရွာ မြစေတီကျောင်း တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ကေလာသ(အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ) မဟာထေရ် မြတ်ကြီးသည် သက်တော် (၈၀)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၆၀)ဝါအရ ၁၃၈၃

ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်၊ ၄-၈-၂၀၂၁၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ နံနက် ၈ နာရီအချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူကြောင်းနှင့် ယင်းနေ့နံနက် ၉ နာရီအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် မုရစ်ကြီးကျေးရွာ မြစေတီကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ကေလာသ (အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ)၏ ထေရုပ္ပတ္တိအကျဉ်း



ဖွားမြင်တော်မူခြင်း

ဆရာတော်လောင်းလျာသည် မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် မုရစ်ကြီးအနောက်ပိုင်းကျေးရွာ ခမည်းတော် ဦးရွှေအိုး၊ မယ်တော် ဒေါ်နှင်းသိန်းတို့မှ ၁၃၀၃ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၈ ရက် တနင်္လာနေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူသော သားရတနာဖြစ်ပါသည်။

ရှင်ရဟန်းပြုတော်မူခြင်း

ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ၁၃၁၆ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၄ ရက်နေ့တွင် မြစေတီကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကေလာသကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကို ခံယူလျက် ရှင်သာမဏေအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။ ၁၃၂၃ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း(၁)ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် မူလ သံယုတ်ကျောင်းခဏ္ဍာသိမ်၌ မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် မုရစ်ကြီးကျေးရွာ တောင်ပေါ်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိ ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ ရန်ကုန်မြို့ ဖဆပလရပ် တိုက်အမှတ်(၁၀) အခန်း(၂၈)နေ ဒေါ်တင်၏ ပစ္စယာနုဂ္ဂဟကိုခံယူကာ မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

ပရိယတ္တိစာပေ သင်ယူဆည်းပူးတော်မူခြင်း

ဆရာတော်သည် မြစေတီကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကေလာသ၊ ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်း(၃)လမ်း ပွဲစားကြီးကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒောဘာသာဘိဝံသ၊ စာချဆရာတော်များဖြစ်သော ဦးပညာ မိကာဘိဝံသ၊ ဦးကဝိန္ဒာဘိဝံသ၊ ဦးပဏ္ဍိတ၊ ဦးအာလောက စသော ဆရာတော်တို့ထံမှ ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ယူဆည်းပူးတော် မူခဲ့ပြီး သာသနဓဇဓမ္မာစရိယဘွဲ့ကို အောင်မြင်ရရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

သာသနာရေး အားပေးဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း

ဆရာတော်သည် သံဃာ့အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တွင် မြို့နယ် သံဃာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ထမ်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပထမပြန်စာမေးပွဲအထူးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်း၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ များ တည်ဆောက်ပြုပြင်မွမ်းမံခဲ့ခြင်း၊ ပရဟိတလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ခြင်းနှင့် ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ယနေ့အထိ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါ စရိယ စသော သာသနာတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ပါသည်။

ဘွဲ့တံဆိပ်တော်အလှူခံရရှိတော်မူခြင်း

ဤသို့လျှင် ဗုဒ္ဓသာသနာအကျိုးကို ထက်သန်သော ဝီရိယဖြင့် သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့သော သာသနဓုရာဝဟဂုဏ်၊ ပရဟိတဝဟဂုဏ်၊ သာသနဟိတဓရဂုဏ်၊ ခမာ၊ ဇာဂရိယဂုဏ် စသည်တို့နှင့် ပြည့်စုံတော်မူခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆရာတော်ကြီးအား ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဖြတ်ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း

ဆရာတော်ကြီးသည် သာသနာတော်အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင် ရွက်တော်မူရင်း သက်တော် (၈၀)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၆၀)ဝါအရ ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်၊ ၄-၈-၂၀၂၁ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ နံနက် ၈ နာရီအချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူကြောင်းနှင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၉ နာရီအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သာသနာ ရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ကာလအတွင်း ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၄
အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးမှ အစိုးရအဖွဲ့၊ ဝန်ကြီး ချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု ကြည့်ရှု လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် အရှေ့မြောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ က ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) အတွင်း ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးအတွက် မွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပုဂ္ဂလိက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော ရိုးမရတနာ ဥစားကြက် မွေးမြူရေး ခြံနှင့် ရွှေကောင်းကင် အသားတိုး ဝက်ခြံတို့သို့လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အင်းစိန် မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁)နှင့် အမှတ်(၃) စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်းများသို့ လည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှု ၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင် ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ မွေးမြူရေးခြံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ လားရှိုးမြို့ရှိ မွေးမြူရေး ခြံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများတွင် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၄
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနသည် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် သီလရှင်ကျောင်း တိုက်ပေါင်း ၂၉ ကျောင်းရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များနှင့် သီလရှင်များ ဆွမ်းကွမ်း အဆင် ပြေစေရေးအတွက် ငွေကျပ် ၁၉၉၈၄၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဆန် ၃၀၇ အိတ်၊ ဆီ ၆၆၀ ပိဿာနှင့် ပဲ ၁၃၅၈ ပိဿာတို့ကို အသီးသီးလှူဒါန်းခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။
ဩဂုတ် ၃ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် လုံခြုံ ရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး လှဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲလွင်ဦးတို့က တောင်ကြီး မြို့နယ် နောင်ခဲကျေးရွာအုပ်စု ခေးလူး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် အေးသာယာမြို့ ကန်သစ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆရာတော် ထံသို့ လည်းကောင်း၊ ပင်းတယမြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား

ရေးမှူး ဦးသန်းဌေးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကျောက်စုအုပ်စု အောင်ခြင်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆရာတော်ထံသို့ လည်းကောင်း နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပေးပို့လှူဒါန်း သော ဆွမ်းဆန်တော် ၃၆ အိတ်၊ ဆီ ၂၉ ပိဿာ၊ ပဲ ၅၇ ပိဿာတို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ငွေကြယ်

ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံနိုင်မှုကို တဖြည်းဖြည်းတက်အောင် ကြိုးစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကြားထဲမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ဖြစ်ရင်လည်း ကိုယ်က ပိုးသယ်ဆောင်တဲ့သူမဖြစ်အောင်၊ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လည်း ပိုစိတ်ချရအောင် Mask တပ်၊ လက်ဆေး၊ ခပ်ခွာခွာနေခြင်းကို မစွန့်လွှတ်ကြပါနဲ့

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဩဂုတ် ၃ ရက် ၂၁ နာရီ သတင်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ။ ။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတ်ယလှိုင်းဖြစ်ပွားနေတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးနဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ဇူလိုင် ၂၈ ရက်ကစတင်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတွေ ထိုးနှံပေးနေတဲ့ အစီအစဉ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြောပြ ပေးပါဦး။

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး။ ။ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီး ဌာနအနေနဲ့ မြန်မာ နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေးမယ့် အစီအစဉ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၈ ရက် ရက်စွနဲ့ ထုတ်ပြန်ထားတာရှိပါတယ်။ အဲဒီမှာ အဓိက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ် ၂၀၁၉၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီရဲ့ လမ်းညွှန်မှုနဲ့ ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ ရည်ရွယ်ချက် (၃) ခုရှိပါတယ်။

ဒီရည်ရွယ်ချက်တွေက (၁) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းကို လျှော့ချရန်၊ (၂) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွား မှုကို တားဆီးရန်နှင့် (၃) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကြောင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးထိခိုက်မှုကို လျှော့ချနိုင်ရန် တို့ဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံတဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို စတင်ပြီး ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်ကနေ ဇူလိုင် ၂၁ ရက်အထိ လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၇ သန်းကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ကာကွယ်ဆေးတွေ ထိုးနှံတဲ့အခါမှာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့ရဲ့ လမ်းညွှန်မှုနဲ့ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ရေးဆွဲ ထားပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံချက်ဆိုပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ စံချိန်စံညွှန်းတွေ၊ လမ်းညွှန်မှုတွေနဲ့အတူ ရေးဆွဲ ထားတဲ့ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစံချိန် မှာ ဦးတည်အုပ်စုတွေကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်နဲ့ ထိုးနှံသွားမယ့်အပိုင်းပါပါတယ်။ ဒီလိုကာကွယ် ဆေးထိုးနှံတဲ့အပိုင်းမှာ နံပါတ် (၁) က ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေ အများစုပါပါတယ်။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အများစုကလည်း အဲဒီအချိန်က ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါ တယ်။ အခုဒီတစ်ပတ် တရုတ်နိုင်ငံကနေ ရရှိထား တဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေကို ခုနက ဝန်ထမ်းတွေကို ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားပါမယ်။ အားလုံးပေါင်း ဦးတည်အုပ်စု ၁၂ အုပ်စုရှိပါတယ်။

နံပါတ် (၁) အုပ်စုက အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် အထက်မိဘပြည်သူတွေကို ဦးစားပေးပြီး ထိုးနှံပေး သွားမှာပါ။ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်ဆိုတာက



ပုလဲမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

အားလုံးသိတဲ့အတိုင်း အသက်အရွယ်ကြီးရင့်တာက တစ်ကြောင်း၊ ဒီအရွယ်ရောက်လာရင် သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို ရောဂါအခံတစ်ခုခုရှိနေတာတာက တစ်ကြောင်း၊ ဒီလိုမျိုးအခြေအနေမှာ ရောဂါပိုးဝင်ရင် တော်တော်ပြင်းပြင်းထန်ထန် ခံစားရပြီး အသက် အန္တရာယ်ခံစားရတဲ့ အုပ်စုပါ။ ဒါကြောင့် ဒီအုပ်စုကို ဦးစားပေးပြီး ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမှာ ပါဝင်နေတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေ

နံပါတ် (၂)အုပ်စုက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ရှေ့တန်းကနေ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေတဲ့ ကာကွယ် ဆေးထိုးရသေးတဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေအပြင် ဒီတစ်ခေါက်မှာ ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ ပါပါတယ်။ ပြင်ပဆရာဝန်တွေ၊ ပြင်ပအထူးကု ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းတွေ၊ ပုဂ္ဂလိက ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မှာ ပါဝင်နေတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေက ဒီအုပ်စုမှာ ပါပါတယ်။

နံပါတ် (၃) အုပ်စုက အလွန်အရေးကြီးတဲ့ အုပ်စုပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးရသေးတဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ ပါ။ ဒီလိုမျိုး စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေက အလွန် အရေးကြီးပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရဲ့ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းတွေရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုက အလွန်အရေး ကြီးပြီး သူတို့ကိုယ်တိုင်ကလည်း ခုနက ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေနဲ့နည်းတူ ဆရာဝန်၊ ဆရာမတွေနဲ့ အတူ လူနာတွေနဲ့ အနီးကပ်နေထိုင်ဆက်ဆံရတဲ့ အတွက်ကြောင့် ဦးစားပေးအုပ်စုထဲမှာ ထည့်သွင်း ထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

နံပါတ် (၄)အုပ်စုက ဘိုးဘွားရိပ်သာများမှာရှိတဲ့ ဘိုးဘွားတွေဖြစ်ပါတယ်။ အဘိုးအဘွားဆိုတော့ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်တာက တစ်ကြောင်း၊ ဘိုးဘွား ရိပ်သာဆိုတဲ့အတွက် လူဦးရေ စုစုပေါင်းစည်း နေထိုင်ရတဲ့အတွက် တစ်ဦးတစ်ယောက်ကို ရောဂါ

ကူးစက်ရင် နောက်ဆက်တွဲက ကူးစက်သွားနိုင်ပါ တယ်။ ဒါက အရေးကြီးတဲ့အုပ်စုဖြစ်တဲ့အတွက် ဦးစားပေးအုပ်စုထဲမှာ ပါပါတယ်။ နောက် ဘာသာ ပေါင်းစုံက သာသနာ့ဝန်ထမ်းတွေ၊ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတွေ၊ သီလရှင်စာသင်တိုက်တွေ ပါပါတယ်။ ဒီမှာလည်း စုစုပေါင်းစည်းနေထိုင်ရတယ်။ နောက် အခမ်းအနားတွေ၊ အလှူအတန်းတွေ ရှိတတ်တယ်။ ဒီလိုနေရာမျိုးတွေမှာလည်း ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်တွေကို ဦးစားပေးထိုးနှံပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

ဆက်လက်ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးရသေးတဲ့ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတွေလည်း ဒီအုပ်စုထဲမှာ ပါပါတယ်။ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်ဝန်ထမ်းတွေ ပါပါတယ်။ ဘဏ်ဝန်ထမ်းဆိုတာ နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ ဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ အစိုးရယန္တရားလည်ပတ်ဖို့၊ စီးပွားရေးလည်ပတ်ဖို့အတွက် ဘဏ်ဝန်ထမ်းတွေက အရေးပါတဲ့ဝန်ထမ်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဘဏ်ရဲ့ သဘောက လူစုလူဝေးနဲ့ လုပ်ကိုင်ရတဲ့သဘောရှိတဲ့ အတွက် သူတို့တွေကလည်း အရေးကြီးတဲ့အုပ်စု ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ပုဂ္ဂလိက စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ဝန်ထမ်းတွေပါ။ ပုဂ္ဂလိက စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေက နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးကို မောင်းနှင်ပေးနေတဲ့ အဓိက အုပ်စုကြီးဖြစ်တဲ့အတွက် ဒါတွေကိုလည်း ထိုးနှံ ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မီးခိုးမထွက်တဲ့စက်ရုံ

နောက်တစ်ခုက ဟိုတယ်၊ မိုတယ် တည်းခိုခန်းဝန်ထမ်းတွေ အုပ်စုဖြစ်ပါတယ်။ ခရီးသွား လုပ်ငန်းတွေက မီးခိုးမထွက်တဲ့စက်ရုံတွေပါ။ နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူပြုနိုင်တဲ့နေရာတွေဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် ဒီနေရာက ပုဂ္ဂိုလ်တွေကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ထက်လျှံ

နောက်အုပ်စုက အကျဉ်းထောင်တွေမှာရှိတဲ့ အကျဉ်းသားတွေနဲ့ အချုပ်သားတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကလည်း နေရာကျဉ်းကျဉ်းလေးထဲမှာ နေရတယ်။ စုစုနဲ့နေရတယ်။ ရောဂါဖြစ်ပွားရင် တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး ကူးစက်နိုင်ခြေများတဲ့နေရာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီလိုနေရာမျိုးကို ဦးစားပေးအုပ်စုထဲမှာ ထည့်သွင်းထားပါတယ်။

ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး

နောက်တစ်ခုက ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးလုပ်ငန်းတွေဖြစ်တဲ့ ကုန်းကြောင်း၊ ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း ဒါတွေကလည်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူစေရေးအတွက် အဓိက အရေးကြီးပါတယ်။ အားလုံးသိတဲ့အတိုင်း အောက်ဆီဂျင်တို့၊ Mask အပါအဝင် ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းတွေဆိုရင် အဝေးပြေးကုန်တင်ယာဉ်မောင်းတွေကပဲ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ပေးနေရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အရေးကြီးတဲ့အုပ်စုထဲမှာ ပါပါတယ်။ သူတို့တွေက တစ်မြို့နဲ့ တစ်မြို့ကို ကူးသန်းသွားလာတဲ့အခါ သူတို့ဆီကနေပြီး ရောဂါက တစ်မြို့နဲ့ တစ်မြို့ကို ကူးနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့တွေကလည်း အရေးကြီးတဲ့ အုပ်စုထဲမှာ ပါပါတယ်။

စူပါမားကတ်နဲ့ ဈေးတွေမှာရှိတဲ့ ဝန်ထမ်း တွေကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမှာ အခရာကျတဲ့နေရာမှာ ရှိပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲ ဆိုရင် ဒီလိုနေရာတွေမှာ ကျွန်တော်တို့က စားဝတ် နေရေးအတွက် သွားရတယ်။ ဈေးဝယ်ရတယ်ဆိုတဲ့ အခါ ဒီပုဂ္ဂိုလ်တွေဆီမှာ ရောဂါပိုးကာကွယ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ရောဂါကာကွယ်တဲ့ ခုခံအားဓာတ် တွေရှိနေဖို့လိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီအုပ်စုတွေကို ဦးစားပေး ထိုးနှံပေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးဦးတည် အုပ်စုက ၁၂ အုပ်စုဖြစ်ပေမယ့် ကျန်တဲ့အုပ်စုတွေ ကိုလည်း ဆက်လက်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဓိက ဦးတည်အုပ်စုထဲမှာ ပါဝင်တဲ့သူတွေ အကုန်လုံးကို မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှမကျန် ရစေအောင် ကျွန်တော်တို့ ကြိုးပမ်းပြီး ဆောင်ရွက် သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဗဟိုကော်မတီရဲ့ လမ်းညွှန်မှု လည်းရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ လမ်းညွှန်မှုလည်း ရှိတယ်။ ဒီနှစ်အတွင်းမှာ ဦးတည်အုပ်စု အားလုံးရဲ့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးသွားမှာဖြစ်ပြီး လာမယ့်နှစ်အတွင်းမှာ ဦးတည်အုပ်စုအားလုံးကို ရာနှုန်းပြည့်ထိုးနှံပေးနိုင်ဖို့အတွက် အဘက်ဘက် ကနေ ဆောင်ရွက်နေတဲ့အကြောင်းကို ဒီနေရာကနေ သတင်းပေးလိုပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ဦးတည်အုပ်စု ၁၂ အုပ်စုဆိုပေမယ့် တစ်အုပ်စုပြီးမှ နောက်ထပ်တစ်အုပ်စု ထိုးနှံပေးမယ့် သဘောမဟုတ်ပါဘူး။ နံပါတ် (၁) အနေနဲ့ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူတွေကို ဦးစားပေးထိုးနှံ ပေးတယ်ဆိုပေမယ့် ခုနက ဆေးထိုးရပ်တွေ ရရှိမှု အပေါ်မူတည်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ၊ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ *

* စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဘိုးဘွားရိပ်သာတွေ၊ အချုပ်ထောင်တွေ၊ ဘဏ်တွေ ပါတဲ့အုပ်စုတွေကို တတ်နိုင်သမျှ တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း ထိုးနှံပေးဖို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားမှာပါ။ အားလုံးအတွက် စီစဉ်ထားပါတယ်။ ဆေးများများနဲ့ မြန်မြန်ထိုးနှံဖို့အတွက် လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်ကို ဆက်လက်တင်ပြပေးပါမယ်။

လတ်တလောအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးတဲ့ အုပ်စုတွေရှိပါတယ်။ ဒါတွေက နံပါတ် (၁) အုပ်စုအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးကို အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးသူတွေပါ။ ဥပမာ - Covishield ကာကွယ် ဆေးကို နှစ်ခါထိုးထားတဲ့သူတွေအနေနဲ့ ဒီတစ်ခေါက် ထိုးမယ့်အထဲမှာ မပါပါဘူး။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးကို နှစ်ခါထိုးထား ပြီးရင် ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ကာကွယ်ပေးနိုင်မယ့် အတိုင်းအတာကို ရရှိပြီးသားဖြစ်တဲ့အတွက်ပါ။ နောက် နံပါတ် (၂) အုပ်စုအနေနဲ့ လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာရှိတဲ့သူတွေ၊ အများရောဂါ ရှိတဲ့သူတွေက လက်ရှိမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအရိုင်း ပိုးနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ အချိန်ကာလဖြစ်တဲ့အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပါက ထိုးနှံသူအတွက် အကျိုးမရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ သူတို့ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပါဘူး။

နိုင်အောင်တိုက်ခိုက်ပြီးတဲ့ပုဂ္ဂိုလ် နံပါတ် (၃) အုပ်စုအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ခြောက်လ အတွင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာဖြစ်ခဲ့တယ်ဆိုရင် သူ့အနေနဲ့ ဒီရောဂါကို နိုင်အောင်တိုက်ခိုက်ပြီးတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်တဲ့အတွက် သူ့ရဲ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ဒီရောဂါ အတွက်ကို ပြန်လည်ထိုးနှံပေးမယ့် ပဋိပစ္စည်းတွေ ထွက်ရှိနေပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် နောက်ထပ် ခြောက်လ လောက်အထိ ရောဂါပိုးထပ်ဝင်နိုင်မယ့် အခွင့် အလမ်းကနည်းသွားပါတယ်။ ဒီတော့ ခြောက်လ ပြည့်တဲ့အခါ ပြန်ပြီးသတင်းပို့ပေးပါ။ ရောဂါ အတည်ပြုတဲ့ အချိန်ကစလို့ ခြောက်လပြည့်ပြီးရင် ဒီအုပ်စုတွေကို ကာကွယ်ဆေးပြန်ထိုးပေးမယ့် အထဲမှာ ပါပါတယ်။ လတ်တလောက ကာကွယ် ဆေးတစ်ကြိမ်မှထိုးရသေးတဲ့သူတွေကို ဦးစားပေး ပြီး ကာကွယ်ပေးဖို့လိုတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီ (၃)အုပ်စုထဲမှာ လက်ရှိရောဂါရှိတဲ့သူတွေ လည်း ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ခဏသည်းခံပေးပါ။ ရောဂါကို နိုင်အောင်တိုက်ပါ။ ခြောက်လပြည့်တဲ့အခါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးရမယ့် စာရင်းထဲကို ပြန်ပါသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာဖြစ်ပြီး ခြောက်လမပြည့်သေးတဲ့သူတွေလည်း ခြောက်လ ပြည့်အောင် သည်းခံပြီးစောင့်ပေးပါ။ ခြောက်လ ပြည့်ရင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမယ့် အစီအစဉ်က အားလုံးသိရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဧပြီလအတွင်းမှာ ကာကွယ်ဆေး အရေအတွက် သုံးသန်းရောက်ရှိပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဩဂုတ်လအတွင်းမှာ နောက်ထပ် သုံးသန်း ထပ်မံရောက်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဧပြီလနဲ့ ဩဂုတ်လအတွင်းမှာ လူဦးရေ သုံးသန်းထိုးနှံဖို့ ရည်ရွယ်ထားပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး ကာကွယ် ဆေးတွေက ရောက်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရောက်ရှိတဲ့ အခါမှာ ဆက်လက်သတင်းထုတ်ပြန်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရောက်ရှိလာမယ့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးတွေကို သံသယမရှိစေလိုပါဘူး။ ဒီဆေးတွေကို ကမ္ဘာနိုင်ငံ အများစုမှာ ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှာလည်း အများကြီး ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ အရေးပေါ်အသုံးပြုရမယ့် စာရင်းအနေနဲ့ အသိ အမှတ်ပြုထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ် ဆေးကို ထိုးနှံမှုခံယူလိုက်ပါက အကျိုးရှိမယ့်ကိစ္စ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကလည်း မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်ခြင်း၊ မိမိ မိသားစုကို ကာကွယ်ခြင်းတွေအနေနဲ့ မိမိ ကိုယ်တိုင် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ တစ်တပ်တစ်အားပါလိုက်တဲ့ သဘောဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားတယ်ဆိုရင် မိမိခန္ဓာကိုယ် ထဲမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို တိုက်ခိုက်မယ့် ပဋိပစ္စည်းတွေ ရှိနေပြီ။ ဗိုင်းရပ်စ်ကို တိုက်ခိုက်မယ့်နေရာမှာလည်း မိမိခန္ဓာကိုယ်က တစ်ထောင့်တစ်နေရာက ပါဝင် ပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ လူသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ ဒီဗိုင်းရပ်စ်ကို တိုက်ဖျက်တဲ့နေရာမှာ ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ် ကြီးကလည်း ပါဝင်ပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးကို မဖြစ်မနေထိုးနှံ ကျွန်တော်တို့အားလုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ထားရင် ဒီရောဂါကြီးကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်တဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်မှာ ပါဝင်ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် အမြဲတမ်းတင်ပြနေသလို Mask တပ်တယ်၊ လက်ဆေးတယ်၊ ခပ်ခွာခွာနေတယ်ဆိုတာက ရောဂါ ပိုးမဝင်အောင် လုပ်တာပါ။ တကယ်လို့ မတော်တဆ ရောဂါပိုးဝင်လာခဲ့ရင်လည်း ရောဂါပြင်းပြင်းထန်ထန် မဖြစ်ပွားဖို့နဲ့ ဆက်လက်ပြီး ရောဂါကူးစက်မှုတွေ လျော့နည်းသွားဖို့အတွက် ကာကွယ်ဆေးကို မဖြစ်မနေ ထိုးနှံထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုကာကွယ်ဆေးထိုးထားခြင်းဖြင့် ရရှိမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်ထဲမှာ ပါပါတယ်။ အဓိက ရောဂါ ကူးစက်မှုက လျော့နည်းသွားမယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ သဘောက နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်၊ မျက်လုံးက ဝင်တယ်။ အဲဒီကနေတစ်ဆင့် ဆယ်လ်ထဲကို ဝင်မယ်။ ဆယ်လ်ထဲကနေတစ်ဆင့် သွေးထဲကိုရောက်မယ်။ ခန္ဓာကိုယ်ဆယ်လ်တွေထဲမှာ သူ့ပွားလို့ရသလောက် အများကြီးပွားမယ်။ ဒီလိုပွားလို့ရင် ခန္ဓာကိုယ်ထဲက နေ ပြန်လည်တုံ့ပြန်ပြီး ရောဂါတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရင် သွေးထဲမှာ ပဋိပစ္စည်း အများစုက ရှိနေကြပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ထားတဲ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ပဋိပစ္စည်းအများစုက ရှိနေ တဲ့အတွက် ဗိုင်းရပ်စ်ကို ဖမ်းလိုက်တယ်။ ဒီလို ဖမ်းလိုက်တဲ့အခါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသူရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာရှိတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ် အကောင်အရေ အတွက် လျော့သွားပါတယ်။ သူကနေပြီး ထပ်မံ ပွားလာမယ့် ဗိုင်းရပ်စ်အကောင်အရေအတွက် လည်း လျော့သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဖြစ်တဲ့အခါ သူ့ခန္ဓာကိုယ်က ထွက်လာတဲ့ပိုးအရေအတွက်လည်း နည်းပြီး တစ်ဖက်လူကိုလည်း ကူးစက်မှုနည်းစေ တယ်။

သူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ပွားနိုင်တဲ့ဗိုင်းရပ်စ်ပမာဏ လည်း လျော့သွားတဲ့အခါ ရောဂါပြင်းပြင်းထန်ထန် ဖြစ်ပွားနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းကလည်း အတော် လျော့နည်းသွားတယ်။ ပြောရရင် အတော်အကျိုး ရှိပါတယ်။ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှု၊ ရောဂါ နောက်ဆက်တွဲခံစားရမှုတွေကို သိသိသာသာ လျော့ကျစေပါတယ်။

အကျိုးရှိတဲ့အချက်တွေ ကူးစက်မှုကိုလည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လျော့စေတဲ့အတွက် ပြည်သူတွေကြားမှာ ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူနည်းသွားရင် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်၊ ဆေးရုံခံနိုင်စွမ်းတွေကို စွဲစွဲ၊ ဒါတွေ တဖြည်း ဖြည်း လျော့နည်းမယ်။ ဆရာဝန်၊ ဆရာမတွေလည်း လူနာနည်းပါးတဲ့အတွက် အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ကုသစောင့်ရှောက်မှုတွေကို ပိုမိုပေးအပ်လာနိုင်တဲ့ အတွက် သေဆုံးမှုနှုန်းတွေ ကျဆင်းလာနိုင်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးစနစ်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကူညီပေးရာရောက်ပါတယ်။ ဒါတွေက အကျိုးရှိတဲ့ အချက်တွေဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ခုတင်ပြချင်တာက ကာကွယ်ဆေးထိုး ပြီးရင် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေဖြစ်တဲ့ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း (Mask) တပ်ခြင်း၊ လက်ဆေးခြင်း၊ ခပ်ခွာခွာနေခြင်း ဒါတွေကို ဆက်လက်သတိပြု



နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အထက (၂၀) ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

လိုက်နာဖို့လိုပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးလိုက်တော့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ အထူးသဖြင့် သွေးထဲမှာတော့ ကာကွယ်နိုင်တဲ့ ပဋိပစ္စည်းတွေ အများကြီးထွက် တယ်။ Mask တပ်၊ လက်ဆေး၊ ခပ်ခွာခွာမနေလို့ မတော်တဆ ပိုးဝင်လာခဲ့ပြီဆိုရင် နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်၊ မျက်စိထဲမှာရှိတဲ့ အချွေလွှာထဲမှာ သူ့ကို ခုခံနိုင်တဲ့ ပဋိပစ္စည်းက သွေးထဲမှာထက်စာရင် နည်းပါးနိုင်တယ်။ အသက်သေဆုံးရတာတွေအထိ ဖြစ်နိုင် ဒီအခါမှာ ဝင်လာတဲ့ပိုးကလည်း မျိုးပြောင်း ထားတဲ့ပိုး ဆိုရင်တော့ ကျွန်တော်တို့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲ ကိုဝင်ဖို့ ပိုပြီးလွယ်သွားတဲ့ သဘောရှိပါတယ်။ ဝင်လာတဲ့အခါ အဲဒီနားတစ်ပိုက်မှာ ပွားနေနိုင်တယ်။ ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားဘူးဆိုရင်တော့ ခန္ဓာကိုယ် အတွင်းထဲထိဝင်ပြီး ဗိုင်းရပ်စ်က အများကြီးပွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ခုခံအားစနစ်နဲ့ တွေ့ဆုံတဲ့အခါ မလိုလားအပ်တဲ့ ရောဂါပြင်းပြင်း ထန်ထန်ခံစားရတာတွေ အသက်သေဆုံးရတာတွေ အထိ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

ဗိုင်းရပ်စ်က ဝင်လာပေမယ့် ကာကွယ်ပေးမယ့် ပဋိပစ္စည်းအများကြီး မရှိတဲ့နေရာမျိုးဖြစ်မယ် ဆိုရင် ဥပမာ - နှာခေါင်းဆိုင်ရင် အထဲမှာ Nasal Sinus ဆိုတဲ့ အခေါင်းရှိနေတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ အမြေးပါးရှိနေတော့ ဒီအမြေးပါးမှာ ဗိုင်းရပ်စ်က ဝင်လွယ်တယ်။ မျိုးပြောင်းတဲ့ပိုးဆိုရင် ပိုပြီးဝင်လွယ် တယ်။ ဒီနေရာမှာ ပိုးကဝင်ပြီး ပွားနေနိုင်တယ်။ ဒီလူက ကာကွယ်ဆေးထိုးထားပေမယ့် သူ့ဆီက နှာခေါင်း၊ အာခေါင်းတို့ဖတ်ယူလိုက်ရင် ပိုးတွေ့နိုင် တယ်။ Positive ဖြစ်သွားတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုး ထားတယ်။ ထိုးထားရဲ့သားနဲ့ ပိုးဝင်တယ်။ ဒါကို Breakthrough Infection ဖြစ်တယ်လို့ခေါ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားရင်တော့ ခန္ဓာကိုယ် ထဲမှာ အများကြီးပွားသွားမယ်။ ရောဂါပြင်းပြင်း ထန်ထန် ဖြစ်သွားမယ်။ ဆေးထိုးထားတဲ့အခါ မှာတော့ နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်ကဝင်ပြီး အဲဒီအနားမှာပဲ ပွားနေတယ်။ သူ့လိုလူဆီက အသက်ရှူလိုက်တိုင်း၊ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေတိုင်း ပိုးက ထွက်နိုင်တယ်။ ပမာဏနည်းတယ်ဆိုပေမယ့် တစ်ဖက်သားက Mask တပ်၊ လက်ဆေး၊ ခပ်ခွာခွာမနေရင် သူ့ဆီက ပိုးပြန့်သွားနိုင်တယ်။ Breakthrough Infection ဆိုပြီး နိုင်ငံတကာမှာလည်း တွေ့လာရတဲ့အနေ အထား ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို အမေရိကန်နိုင်ငံ CDC က ဧပြီလ ၂၇ ရက်မှာ ထုတ်ပြန်ထားတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးပေမယ့် အများပြည်သူနေရာ တွေက အဆောက်အအုံအခန်းတွင်းတွေ၊ ရုံးတွေ၊ ကျောင်းတွေလို နေရာမျိုးတွေမှာ Mask ပြန်တပ်ပါ။ Breakthrough Infection တွေကို ကာကွယ် နိုင်ရန်ဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံနိုင်မှုကို တဖြည်းဖြည်း တက်အောင် ကြိုးစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကြား

ထဲမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူဖြစ်ရင်လည်း ကိုယ် က ပိုးသယ်ဆောင်တဲ့သူမဖြစ်အောင်၊ ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ်လည်း ပိုစိတ်ချရအောင် Mask တပ်၊ လက်ဆေး၊ ခပ်ခွာခွာနေခြင်းကို မစွန့်လွှတ်ကြပါနဲ့။ ပုံမှန်အားဖြင့် ဆေးတစ်ကြိမ်နဲ့ တစ်ကြိမ်က တစ်လ လောက်ခြားတယ်။ နောက်ဆုံးတစ်ကြိမ် အပြီးနှစ်ပတ် လောက်ကြာမှ ကိုယ်ခံအားအပြည့်အဝရတယ်။ ဒီအချိန်မှာလည်း ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းတွေကို ဆက်လက်လိုက်နာပေးကြဖို့ ပန်ကြားလိုပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး သတင်းတွေ လည်း အမျိုးမျိုးထွက်နေပါတယ်။ ဒါတွေကို မယုံ ကြပါနဲ့။ နိုင်ငံတကာမှာ အများကြီးထိုးနှံပြီးသား ဆေးတွေ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အသိအမှတ်ပြု ပြီး ဆေးတွေကို တင်သွင်းထိုးနှံတာဖြစ်တဲ့အတွက် စိတ်ချရပါတယ်။ ယုံယုံကြည်ကြည်နဲ့ ထိုးနှံကြဖို့ လိုပါတယ်။ ရေရှည်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကို အကောင်းဆုံး ရင်ဆိုင်မယ့် နည်းလမ်းက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေ အများကြီးလို နောက်တစ်ခုက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးကို ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် တွေ အများကြီးလိုပါတယ်။ မိမိတို့တတ်တဲ့ပညာနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြဖို့။ အငြိမ်းစား ဆေးပညာရှင်တွေဆိုရင် အသက် ၆၀ အထက်တွေ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ အသက် ၆၀ အထက်ဖြစ်တယ်၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းလည်းဖြစ်တယ်ဆိုရင် သူတို့ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ခန္ဓာဗေဒ နားလည်တဲ့အခါ ကိုယ်ထိုးနှံလိုက်တဲ့ဆေးရဲ့ အအေးလမ်းကြောင်းမပျက်အောင် ဘယ်လို ထိန်းသိမ်းရတယ်၊ ဆေးကို အုပ်နဲ့စုပ်တဲ့အခါ ဘယ်လို စုပ်ရတယ်၊ ဘယ်လိုထိုးရတယ်၊ ထိုးပြီးတဲ့ အခါ နာရီဝက် စောင့်ကြည့်တယ်။ ဒီလိုနေရာတွေမှာ ဆေးပညာတတ်ကျွမ်းထားတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေက၊ အငြိမ်းစားဖြစ်တဲ့အခါ တစ်သက်တာလုံးစာတွေ၊ လက်တွေ့အများကြီး ကျော်ဖြတ်လာခဲ့ပြီးဖြစ်လို့ ဆေးပညာလောကမှာ ကျွန်တော်တို့ လေးစားရတဲ့ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးတွေဖြစ်ပါတယ်။ အငြိမ်းစား သားဖွားဆရာမကြီးတွေဆိုရင်လည်း ဆေးကို ကောင်းကောင်းထိုးနှံနိုင်တယ်။ ကျွမ်းကျင်မှုရှိတယ်။ အဲဒီလို ပုဂ္ဂိုလ်မျိုးတွေက တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကူညီလို့ရပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ပြင်ပဆရာဝန်တွေရှိတယ်။ ပုဂ္ဂလိက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းတွေ မှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြတဲ့ ဆေးပညာရှင်တွေ၊ တတ်ကျွမ်းတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေကလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်း က ကူညီပေးကြပါ။ ကူညီပေးဖို့လည်း လိုပါတယ်။ နောက်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ဆေးနဲ့ဆေး နှီးနှွယ်တက္ကသိုလ်တွေရှိပါတယ်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ



အထိ ထန်းတပင်မြို့နယ်အားကစားကွင်း၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် အဘိုးအဘွား များအား ကာကွယ်ဆေးကိုစတင်၍ ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ကာ ဩဂုတ် ၂ ရက်၊ ဩဂုတ် ၃ ရက်နှင့် ဩဂုတ် ၄ ရက်များတွင် အထက (ကျူတော) ကျောင်းနှင့် တက်သစ်တိုက်နယ်ဆေးရုံတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် အဘိုးအဘွားများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဈေးသူဈေးသားများနှင့် အချုပ်ကျခံနေရသူများအား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ထန်းတပင် မြို့မ အားကစားကွင်း၊ အထက(ကျူတော)ကျောင်း၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ဒိတ်ကုန်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ အထက(ဘောလည်) ကျောင်း၊ အထက(ခွဲ) အုတ်ဖိုကျောင်း၊ လှည်းဆိပ်တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ နံသမိန်တိုက်နယ် ဆေးရုံတို့၌ စုရပ်များခွဲကာ သတ်မှတ်စုရပ် များအလိုက် ဦးစားပေးအုပ်စုများခွဲ၍ ကာကွယ်ဆေးအလှည့်ကျထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၄ ရက်အထိ သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်အပါး ၁၄၀၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် အထက် အဘိုးအဘွား ၁၂၄၈ ဦး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း ၂၃၉ ဦး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမိသားစု ၆၁၄ ဦး၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၃၈၈ ဦး၊ ဈေးသူဈေးသား ၃၂ ဦးနှင့် အချုပ်သား ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း ၂၆၆၇ ဦးတို့ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ကာကွယ်နိုင်ရေး Mobile Swab ယာဉ်ဖြင့် စစ်ဆေး

အုတ်တွင်း ဩဂုတ် ၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် Mobile Swab ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်စစ်ဆေး ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ အုန်းပင်ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူနှင့် ထိတွေ့ဆက်စပ်သူများ၊ အနံ့ပျောက်သူများ၊ ရောဂါသံသယရှိသူများကို စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေး နှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကာ ရောဂါအစစ်ဆေးခံသူများကို အားပေးစကား ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ၊ ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာ များအလိုက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆေးရုံသို့မရောက်မီ သေဆုံးသူ များ၊ သေဆုံးသူနှင့် ထိစပ်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကျန်းမာရေးဌာန တာဝန်ရှိသူများကို ဆက်သွယ်သတင်းပို့ရန် လိုအပ်ပြီး လိုအပ်ချက်အရ Mobile Swab ယာဉ်ဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဥက္ကဋ္ဌက ပြောသည်။ ကိုလွင်(ဆွာ)



ထန်းတပင် ဩဂုတ် ၄ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် ထန်းတပင်မြို့နယ် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် နိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တက်သစ်တိုက်နယ် ဆေးရုံနှင့်ကျူတောအခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းတို့၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရသေးသူ များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံကြသူများကို ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမီ ကိုယ်အူချိန်တိုင်းခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်

တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးတွင်းအောက်ဆီဂျင် လည်ပတ်မှုနှုန်းတိုင်းတာခြင်းနှင့် ရောဂါအခံ ရှိ မရှိ မေးမြန်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ များကိုမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးဖြိုးဝေစိုး၊ ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲလင်းနိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ထန်းတပင်မြို့နယ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ ဦးစားပေးအုပ်စုများ အလိုက် စုရပ်များခွဲကာ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်

* စာမျက်နှာ ၁၇ မှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဝါး တက္ကသိုလ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်တွေမှာ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေတဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေ၊ တက်ရောက်နေတဲ့ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားတွေ၊ ဒုတိယနှစ်အထက်ရောက်ပြီဆိုရင် ခန္ဓာဗေဒကို အတော်လေးနားလည်နေပါပြီ။ ဉာဏ်ရည် ထက်မြက်သူတွေလည်းဖြစ်တဲ့အတွက် ကာကွယ် ဆေးထိုးစုရပ်တွေမှာ ကူညီပေးနိုင်တဲ့သူတွေဖြစ်တဲ့ အတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကူညီလို့ရပါတယ်။

ကျွမ်းကျင်မှုအလိုက် ကူညီပေး နောက်တစ်ခုက သူနာပြုသားဖွားသင်တန်း ကျောင်းတွေရှိပါတယ်။ သူနာပြုတက္ကသိုလ် နှစ်ခု၊ သူနာပြုသားဖွားသင်တန်းကျောင်း ၅၀ လောက် ရှိပါတယ်။ အဲဒီမှာတက်ရောက်နေတဲ့ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားတွေလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကူညီပေးကြဖို့လိုပါတယ်။ အမျိုးသားရေးဖြစ်တဲ့ အတွက် အငြိမ်းစားတပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတွေ ကလည်း ဆေးပညာကို နားလည်တယ်။ ဆေး အကြောင်းကိုလည်းသိတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်အကြောင်း ကိုလည်း နားလည်တယ်။ အပ်ကိုလည်း ကိုင်းဖူးတဲ့ သူတွေဖြစ်တယ်။ ဒီလိုပုဂ္ဂိုလ်မျိုးတွေက သူ့ရဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုအလိုက် ကူညီပေးလို့ရပါတယ်။

အကြမ်းဖျင်းတင်ပြရရင် ကာကွယ်ဆေးထိုး စုရပ်တစ်ခုမှာ လူ ၁၀ ဦးလောက်လိုပါတယ်။ စစ်ချင်းဝင်တဲ့နေရာမှာ Social Distancing ခြောက်ပေ အကွာရဖို့ လိုပါတယ်။ Mask တပ်လာရမယ်။ ခပ်ခွာခွာနေရမယ်။ ဒီလိုနေရာမျိုးမှာ ဆေးပညာ မတတ်ရင်တောင် စနစ်တကျတန်းစီဖို့ ကူညီပေးလို့ ရပါတယ်။ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် ပါဝင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုနေရာမျိုးတွေမှာ တစ်ယောက်၊

နှစ်ယောက်လောက်ရှိမယ်။ နောက်ပြီး ဆေးထိုးဖို့ မှတ်ပုံတင်တဲ့နေရာ၊ စာရင်းသွင်းတဲ့နေရာမှာလည်း နှစ်ယောက်လောက် လိုပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးမထိုးခင်မှာ အဖျား တိုင်းတာ၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာ၊ အောက်ဆီဂျင် တိုင်းတာ၊ ဆေးထိုးခါနီးမှာ ဘာရောဂါအခံတွေ ရှိသလဲဆိုတဲ့ Form ဖြည့်တာ ဒီလိုနေရာမျိုးမှာ နှစ်ယောက်လောက်လိုတယ်။ ဆေးထိုးစားပွဲကို ရောက်ပြီဆိုရင် ဆေးထိုးပေးတဲ့ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းနှစ်ယောက်လောက်လိုပါတယ်။ ဆေးထိုး ပေးတဲ့နေရာမှာ နှစ်ယောက်၊ ဆေးထိုးပြီးရင် စာရင်းမှတ်ဖို့၊ ဆေးပုလင်းခွဲသိမ်းဖို့ တစ်ယောက် လောက်လိုတယ်။ ဆေးထိုးပြီး မိနစ် ၃၀ စောင့်တဲ့ နေရာမှာလိုတယ်။ အားလုံးပေါင်းလိုက်ရင် ဆေးထိုး စုရပ်တစ်ခုမှာ ခုနစ်ယောက်ကနေ ၁၀ ယောက် လောက်လိုပါတယ်။

ဒီလိုနေရာမျိုးတွေမှာ ကိုယ်တတ်နိုင်တဲ့ဘက် ကနေ ပိုင်းဝန်းကူညီမယ်ဆိုရင် ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းက အချိန်တိုအတွင်းမှာ လူများများကို ထိုးနှံနိုင်မယ်။ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ လွှမ်းခြုံနိုင်မှု ပိုကောင်းလာမယ်။ စနစ်တကျဖြစ်မယ်။ အောင်မြင် မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတော့ အားလုံးပိုင်းဝန်းပြီး ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ကြပါလို့ ဒီနေရာကနေ ပြောကြားလိုပါတယ်။

အစီအစဉ်မှူး။ ။ ဆရာ့အနေနဲ့ ဖြည့်စွက် ပြောကြားလိုတာရှိရင် ပြော ကြားပေးပါ။ ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး။ ။ အခု ကျွန်တော်တင်ပြ သွားတာကကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးမှာ အလွန်အရေးကြီးတဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးလုပ်ငန်းပါ။ ကာကွယ်ရေး

လုပ်ငန်းတွေထဲမှာ မေ့မိလို့လိုမရတာက Mask တပ်၊ လက်ဆေး၊ ခပ်ခွာခွာနေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကတော့ ပူးတွဲပြီး လုပ်ဆောင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ခုနတင်ပြခဲ့သလိုပဲ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို နှစ်ကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးပြီဆိုရင် ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ကို နှိမ်နင်းနိုင်တဲ့ ပဋိပစ္စည်း တွေထွက်တဲ့အခါ ဒီရောဂါကို ခန္ဓာကိုယ်က တိုက်ဖျက်ဖို့အတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်နေတဲ့သူ တစ်ယောက်ဖြစ်သွားပြီ။ ဒါကြောင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဖို့ လိုပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု နောက်တစ်ခုက ကမ္ဘာပေါ်မှာ ချမ်းသာတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတုံ့နိုင်တဲ့မှာ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှုတွေ ကောင်းတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေမှာ ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံမှုက နည်းနေသေးတယ်။ ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံမှုကောင်းပြီဆိုပေးမယ့်လည်း တစ်ဖက်က မျိုးပြောင်းတဲ့ဗိုင်းရပ်စ်တွေ ပြန်ဝင်လာတဲ့အခါ သူတို့အနေနဲ့လည်း ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကို ပြန်လိုက်နာပါဆိုပြီး လမ်းညွှန်ချက်တွေ ထုတ်ပြန် ရပါတယ်။ ဒီသဘောတရားက အင်္ဂလိပ်ဆိုရိုးစကား တစ်ခုရှိပါတယ်။ ကူးစက်ရောဂါမှာလည်း အရေးကြီး ပါတယ်။ No-one is safe until everyone is safe ဆိုတဲ့စကားရှိပါတယ်။ အဲဒါက အကုန်လုံး လုံခြုံစိတ်ချမှုမရသေးရင်မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက် မှ လုံခြုံစိတ်ချမှုမရဘူး အထူးသဖြင့် ကူးစက်ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်လို့ ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံကြီးတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု အားကောင်းတယ်။ သူတို့ထိုးနှံထားပြီးပြီဆိုသော် လည်း တစ်ဖက်က ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေမှာရှိတဲ့ လူအုပ်စုတွေထဲမှာ ဗိုင်းရပ်စ်က ကူးစက်မှုတွေ ဆက်တိုက်ဖြစ်နေရင် အဲဒီမှာ မျိုးဗီဇကပြောင်းသွား

မယ်။ မျိုးပြောင်းတာက နောက်ဆုံးမှာ ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံတွေကို ပြန်ဝင်မှာပဲ။ ကမ္ဘာကြီးက အခုအချိန်မှာ ရွာကြီးလိုဖြစ်နေတာ။ ဝင်ရင် သူတို့ထိုးထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေကလည်း ထင်သလောက် မကာကွယ်နိုင်တော့ဘူးဖြစ်လာမယ်။ ဒီလို ဖြစ်နေတော့ ကမ္ဘာမှာလည်း ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေကို ပိုပြီးထိုးနှံပေးရမှာ ဖြစ်လာပါတယ်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာရှိတဲ့ ဦးတည်လူအုပ်စုတွေကို အကုန်လုံးထိုးနှံပြီးပြီဆိုရင် ဒီရောဂါကို အမြစ်ဖြတ် နိုင်မလားဆိုတဲ့ မျှော်လင့်ချက်က အဲဒီအချိန်မှာ စဖြစ်လာတယ်။ ကမ္ဘာမှာလည်း ဒီလိုဖြစ်နေတဲ့ အချိန်၊ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း မိဘပြည်သူတိုင်း၊ ညီအစ်ကို မောင်နှမတိုင်းက ဒီကာကွယ်ဆေးကို ရထားမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့အသိုက်အဝန်း၊ မြို့ရွာတွေအကုန်လုံးက ဒီရောဂါအတွက်ကို လုံခြုံ စိတ်ချမှုရှိလာမယ်။

အမျိုးသားရေးအသွင်နဲ့ ပါဝင်ထိုးနှံ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့လည်း No-one is safe until everyone is safe အကုန်လုံးလုံခြုံမှု တို့တွေ လည်း လုံခြုံမယ်။ ဒီလိုပဲ ကမ္ဘာကြီးတစ်ခုလုံးက မျိုးပြောင်းတာတွေကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မယ်။ လုံခြုံ မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေး က အရေးကြီးပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံး အမျိုးသားရေးအသွင်နဲ့ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း ပါဝင်ထိုးနှံပေးဖို့ လိုပါတယ်။ ထိုးနှံတဲ့လုပ်ငန်းတွေ ကို ပိုင်းဝန်းကူညီလိုက်မယ်။ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဦးတည်လူအုပ်စုတွေပြည့်သွားရင် လုံခြုံစိတ်ချမှု တွေ ရပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံး ဒီရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြ ပါဖို့လို့ ဒီနေရာကနေ ထပ်မံတိုက်တွန်းလိုက်ရပါ တယ်။

ဆရာကြီးဦးညွန့်မောင် (မောင်မောင်ညွန့်- မန်းတက္ကသိုလ်) (၁၉၂၉ - ၂၀၂၁) အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင်နှင့် ရှေးဟောင်းစာပေပညာရှင်

(စာပေပိမာန်)



မြင်းခြံမြို့ ကိုးဆောင်တိုက် ဆရာတော်ဘုရားကြီး ဦးဝေပုလ္လအရှင် ရေးသားတော်မူသော မေတ္တာစာ အမျိုးမျိုးနှင့် အထွေထွေစာများ၊ မဟာသမ္မုဏ္ဍ (သင်ပုန်းကြီး) အဋ္ဌကထာပိဋ်အနက်နှင့် ကျမ်းခြောက် တွဲတို့ကို တည်းဖြတ်ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။ လုံးချင်း စာအုပ်များအဖြစ် သုတရိပ်မြို့စာရုံ၊ မြန်မာစာ သင်ပုန်းကြီးအခြေပြု စုဋ္ဌကထာသမ္မုဏ္ဍာန်၊ သုတရိပ်မြိုင်စာရုံနှင့်စာအုပ်တို့ ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ပခုက္ကူဦးအိုးဖေ စာအုပ်လေးဆရာရရှိခဲ့ပြီး ယင်းတို့မှာ မြန်မာတို့၏ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေပေစာ၊ ပုရပိုက် (၁၉၉၈)၊ မန်ကျည်းစေ့ကမ္ဘာပန်းအက္ခရာ (၁၉၉၉) ပါဠိနှင့် ပိဋကတ်စာပေသမိုင်းသစ် (၂၀၀၀)၊ ရှေးခေတ်မြန်မာစာပေဆိုင်ရာကျမ်းများ လေ့လာမှု (၂၀၀၇) စာမူတို့ဖြစ်ကြသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် မြင်းခြံမြို့ ဆရာကြီးဦးဇနင့် တိမ်မြုပ်နေသော သူ့စာပေများစာမူဖြင့် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာမူဆု ရရှိခဲ့သည်။

ဗဟိုစာကြည့်တိုက် ပေ၊ ပုရပိုက်ဌာနစိတ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် စာကြည့် တိုက်မှူး (၂) ရာထူးမှ အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။ အငြိမ်း စားယူပြီးနောက် သမိုင်းသုတေသနဦးစီးဌာန ကျွမ်း ကျင်ပညာရှင်၊ ရွှေတိဂုံပိဋကတ်တိုက်အကြံပေး၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတ ပညာဌာန အချိန်ပိုင်းကထိက၊ ပြင်ပစာစစ်တာဝန် များ ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။

တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်ရှိ ပေ၊ ပုရပိုက်ဌာနစိတ်တွင် ဆရာကြီးတာဝန်ယူလုပ် ကိုင်စဉ် များစွာတိုးတက်ခဲ့သည်။ ဌာနစတင်ဖွင့် လှစ်သည့် ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၁ ခုနှစ် ကာလအတွင်း ပေစာ ၁၀၀၀ နီးပါးမျှသာ ရှိခဲ့သော်လည်း ဆရာကြီး တာဝန်ယူပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ပေ၊ ပုရပိုက် လက်ရေး စာများ ၁၆၀၀၀ ခန့်အထိ တိုးပွားလာခဲ့သည်။ ယင်းပေ၊ ပုရပိုက်များကို ဆရာကြီးတစ်ဦးတည်း ကိုင်တွယ်ဖတ်ရှုကာ တိုက်ပိုင်စာရင်းတင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာကြီးကို “မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပေ၊ ပုရပိုက် လက်ရေးစာအများဆုံး ကိုင်တွယ်ဖတ်ရှု စာရင်းပြုစု သူ”ဟု ဆိုရပေမည်။

တက္ကသိုလ်ပညာပဒေသာ၊ မြန်မာ့သမိုင်း သုတေသနဂျာနယ်နှင့် စာနယ်ဇင်းများတွင် စာတမ်း၊ ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့သည်။ ရွှေတိဂုံ သမိုင်းပျို့၊ နန်းတွင်း ရာမပြဇာတ်တော်ကြီး ၃ တွဲ၊ ကျီးသဲ လေးထပ်ဆရာတော်၏ ဓမ္မဒေသနာတရားစာ၊ ဦးယံ၏ ပိဋကတ်သုံးပုံ ခေါ် ပိဋကတ်သမိုင်းစာ တမ်း၊ ရှင်ဝိနန္ဒာသဘာ၏ သီလဝိသောဇနီကျမ်း၊

၁၉၇၅ ခုနှစ်မှစ၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့် တိုက်ပညာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် လည်း ကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သော စာကြည့်တိုက်ပညာသင်တန်းတွင် လည်းကောင်း ပေ၊ ပုရပိုက်ဘာသာရပ်နှင့် ဗုဒ္ဓကျမ်းစာ ဘာသာရပ် တို့ကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု (ပညာရှင်) ကို ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒေါ်ခင်ဝင်းနှင့် လက်ထပ် ခဲ့ပြီး သားသမီးနှစ်ဦး ထွန်းကားခဲ့သည်။

ရှေးဟောင်းစာပေပညာရှင်၊ စာကြည့်တိုက် ပညာရှင် ဆရာကြီးဦးညွန့်မောင် (မောင်မောင်ညွန့်- မန်းတက္ကသိုလ်)သည် အမှတ် ၄၇၅၊ ဗဟိုလမ်း၊ ၃၅ ရပ်ကွက် ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းတွင် မိသားစုနှင့် နေထိုင်ရင်း ၂၈-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ သည်။ ဆရာကြီးကွယ်လွန်ခြင်းသည် မြန်မာ့ ရှေးဟောင်းစာပေများ၊ ပေစာ၊ ပုရပိုက်စာများ ထိန်းသိမ်း ဖော်ထုတ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် အဖိုးတန်ပညာရှင် တစ်ဦး ဆုံးရှုံးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ။

ကိုးကားစာအုပ်စာရင်း
၁။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေဆု လက်ကမ်းစာအုပ်
၂။ Phyoo Thiha Kyaw | Facebook

၂၀၁၉ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင် စာရေးဆရာ၊ စာကြည့်တိုက်ပညာရှင် ဆရာကြီး ဦးညွန့်မောင် (မောင်မောင်ညွန့်- မန်းတက္ကသိုလ်) သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်တွင် ကွယ်လွန် ခဲ့ပါသည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် ဆရာကြီးသည် အသက် (၉၂) နှစ်အရွယ်ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာကြီးသည် မိမိဘဝတစ်သက်တာလုံး သုတေသနပြုခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စာကြည့်တိုက်ပညာရှင်အဖြစ်ဖြင့် မြန်မာစာပေ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် တိမ်မြုပ်နေသည့် မြန်မာ့အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ရှေးဟောင်းစာပေများကို သုတေသနပြုရေးသားခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဆရာကြီးကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ် နွားတဲရွာ၌ အဘ ဦးဖိုး၊ အမိ ဒေါ်ဂေါက်တို့က ၁၉၂၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက် တွင် မွေးဖွားသည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၂ ခုနှစ်အထိ နွားတဲရွာ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ဧရာမိုးရွာအလယ် တန်းကျောင်း၊ တောင်သာမြို့ အထက်တန်းကျောင်း တို့တွင် အလယ်တန်းအထိ ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ ကဗျာစာဆိုကြီးတင်မိုး၊ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာ နာယကဥက္ကဋ္ဌ ဗန်းမော်ဆရာတော်ကြီးတို့နှင့် ကျောင်းနေဖက်လည်း ဖြစ်သည်။ သတ္တမတန်း အောင်မြင်ပြီးချိန်တွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဘေးကြောင့် ကျောင်းများပိတ်သွားသည်။ ထို့ကြောင့် မင်္ဂလာ မှန်ကျောင်းဆရာတော် ဦးနန္ဒဝံသထံတွင် ရှင်သာ မဏေဝတ်ပြီး သဒ္ဒါ၊ သင်္ဂြိုဟ်၊ ပါတိမောက် စသော ပါဠိပိဋကတ်စာပေများကို သင်ယူခဲ့သည်။

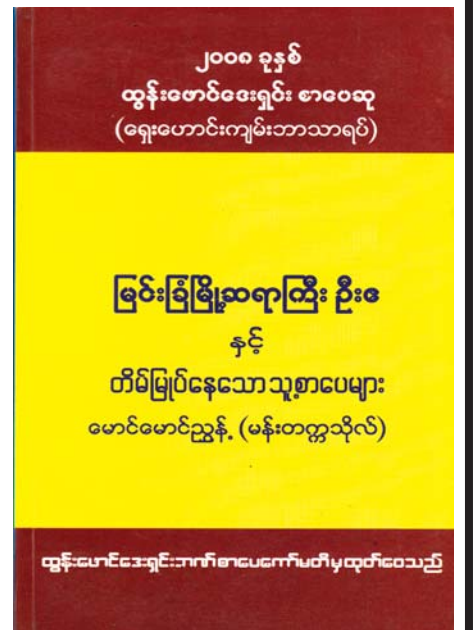
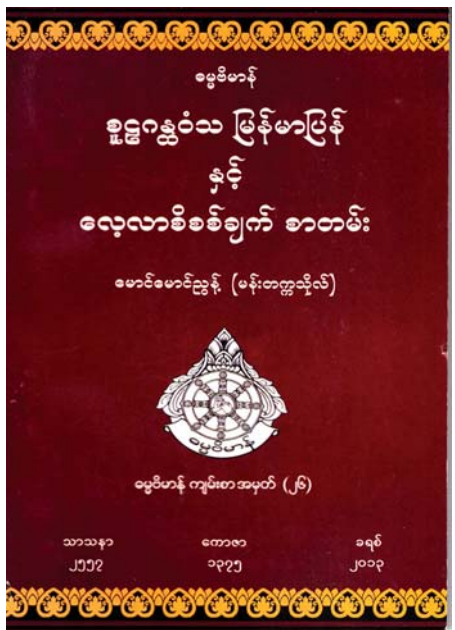
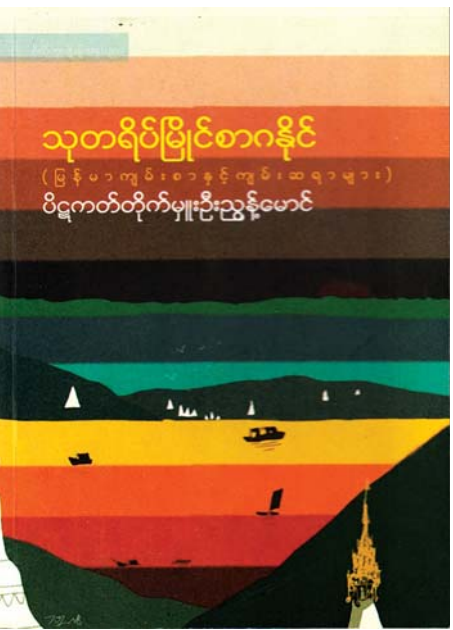
၁၉၄၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၉ ခုနှစ်အတွင်း နွားတဲရွာ

မှန်ကျောင်းတွင် သာမဏေဝတ်ဖြင့် လောကုတ္တရာ စာပေများ သင်ကြားခဲ့ပြီး အစိုးရပထမပြန်၊ အငယ်တန်းနှင့် အလတ်တန်းအောင်မြင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ရဟန်းဝတ်ဖြင့် မန္တလေးမိုးကောင်းတိုက်၊ ဘုရားကြီးတိုက်၊ တောင်သမန်တိုက်နှင့် မြဝတီ တိုက်တို့၌ ပညာဆက်လက်သင်ကြားကာ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပထမကြီး၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် အစိုးရ ဓမ္မာစရိယနှင့် ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် သကျသီဟ ဓမ္မာ စရိယဘွဲ့များ ရရှိသည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ရဟန်း ဝတ်ဖြင့် မန္တလေးမြို့ ပွဲကုန်းရပ် လှသိပ္ပံအထက် တန်းကျောင်းမှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင် သည်။ ထို့နောက် လူဝတ်လဲကာ မန္တလေးတက္ကသိုလ် တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့ရာ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာစာအထူးပြုဖြင့် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရရှိခဲ့သည်။

၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် စာပေများ စတင်ရေးသားရာ ၁၉၆၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်ထုတ် လုပ်သား ပြည်သူ့နေ့စဉ်သတင်းစာ၌ “အမှန်ဖြစ်စေချင်သော ဖြင့် နှစ်မျိုး” ဆောင်းပါးကို စတင်ပုံနှိပ် ဖော်ပြခံရ သည်။

၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေး ဗုဒ္ဓသာသနအဖွဲ့ တိပိဋက မြန်မာအဘိဓာန်ဌာန အဘိ ဓာန်စာပြုအဖြစ် စတင်အမှုထမ်းသည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်တွင် အချိန်ပိုင်းဘွဲ့လွန် စာကြည့်တိုက်ဒီပလိုမာ သင်တန်း တက်ရောက်လျက် စာကြည့်တိုက်မှူးကြီး ဦးသော်ကောင်း၏ခေါ်ယူချက်ဖြင့် တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်၌ အလုပ်စတင်ဝင်ရောက် သည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ဘွဲ့လွန်စာကြည့်တိုက် ဒီပလိုမာရရှိသည်။ ရန်ကုန်မြို့ တက္ကသိုလ်များ

တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်ရှိ ပေ၊ ပုရပိုက်ဌာနစိတ်တွင် ဆရာကြီးတာဝန် ယူလုပ်ကိုင်စဉ် များစွာတိုးတက်ခဲ့သည်။ ဌာနစတင်ဖွင့်လှစ်သည့် ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၁ ခုနှစ် ကာလအတွင်း ပေစာ ၁၀၀၀ နီးပါးမျှသာ ရှိခဲ့သော်လည်း ဆရာကြီး တာဝန်ယူပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ပေ၊ ပုရပိုက် လက်ရေးစာများ ၁၆၀၀၀ ခန့်အထိ တိုးပွားလာခဲ့သည်။ ယင်းပေ၊ ပုရပိုက်များကို ဆရာကြီးတစ်ဦးတည်း ကိုင်တွယ် ဖတ်ရှုကာ တိုက်ပိုင်စာရင်းတင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာကြီးကို “မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပေ၊ ပုရပိုက် လက်ရေးစာအများဆုံး ကိုင်တွယ်ဖတ်ရှု စာရင်းပြုစုသူ”ဟုဆို



ဩဂုတ် ၄ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၄၀၅၁ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၄-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၄-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၃-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီမှ (၄-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း (၁၃,၄၇၄)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၄,၀၅၁) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း (၃,၂၀၉,၅၉၀) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၃၁၅,၁၁၈) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ(၄,၉၆၂)ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၂၅၅,၈၄၉)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃၂)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၁၀,၆၉၅) ဦး ရှိပါသည်။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၅၈၉) ခု	(၅၅၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၅၄) ခု	(၃၉) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၂၇) ခု	(၁၂၅) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၁၈) ခု	(၄၅) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၈၅) ခု	(၇၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၄၃၀) ခု	(၆၆၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉,၃၇၁) ခု	(၂,၅၅၅) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၃,၄၇၄) ခု	(၄,၀၅၁) ဦး

❖ ထိရယ်လ်ထန်မှ

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသား ဆာရော့သ်၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသား ကင်မ်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီတွင် ပေါလ်လူမီဟီတို့နှင့် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ သုံးဦးစလုံး အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ထိရယ်လ်ထန်သည် နာမည်ကြီး မြန်မာ MMA ကစားသမား အောင်လအန်ဆန်နှင့်အတူ အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ နေထိုင်ကာ လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်နေသူဖြစ်သည်။

ဩဂုတ် ၂၇ ရက်တွင်ပြုလုပ်မည့် Battleground III အမည်ရ MMA ပြိုင်ပွဲတွင် အဓိကတွဲဆိုင်အဖြစ်

ဆစ်သီချိုင်း (ထိုင်း) နှင့် သာဝမ်ချိုင်း (ထိုင်း)၊ အခြား စိန်ခေါ်ပွဲများအဖြစ် ဒီဂျီအမ်ရောင် (ထိုင်း) နှင့် ဘန်မာ (တရုတ်)၊ ဒေဟွမ်ကင်မ်(တောင်ကိုရီးယား) နှင့် ရှီဝေ (တရုတ်)၊ ထိရယ်လ်ထန်(မြန်မာ)နှင့်ဆောင်မင်ဂျောင် (တောင်ကိုရီးယား)၊ ပူရော့ဗ် (မွန်ဂိုလီးယား) နှင့် ဘင်ရီလီ (အင်္ဂလန်)၊ အမျိုးသမီးတွဲဆိုင်အဖြစ် ဘီဇယင် (ဗီယက်နမ်/အမေရိကန်) နှင့် အိုလီဆင်မ် (ဖိလစ်ပိုင်) တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည်။

သတင်း- ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ- ONE Championship

○ ကျော့ဖုံးမှ

လက်ခံဖွယ်ရှိတယ်လို့ သိရပါ တယ်။ တိုက်စစ်မှူး လူကာကူဟာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၁၃ ခုနှစ် အထိ ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှာ ပါဝင် ကစားခဲ့ပြီး ၁၅ ပွဲ ပါဝင်ကစားခွင့် ရရှိခဲ့ပေမယ့် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးမှ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိခဲ့ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ လူကာကူဟာ အဲဗာတန် အသင်းနဲ့အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြကစား နိုင်ခဲ့တာကြောင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာ မန်ယူအသင်းက ခေါ်ယူခဲ့ပြီး

တိုက်စစ်မှူး လူကာကူအနေနဲ့ မန်ယူအသင်းနဲ့အတူ ၉၆ ပွဲမှာ ၄၂ ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နွေရာသီဈေးကွက် အတွင်းမှာတော့ မန်ယူအသင်းက လူကာကူကို အင်တာမီလန် အသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၇၄ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၃ သန်း)နဲ့ ရောင်းချခဲ့ပြီး အင်တာမီလန်အသင်းနဲ့အတူ ၉၅ ပွဲမှာ ၆၄ ဂိုးအထိ စံချိန်တင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ်

□ အာရှကလပ်မှ

စတင်ကျင်းပမည့် အာရှချန်ပီယံလိဂ် အမျိုးသမီး ကလပ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ရည်ရွယ်ကာ ယခုပြိုင်ပွဲ ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ အာရှကလပ် အမျိုးသမီး ချန်ပီယံရှစ် ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျနှင့် တရုတ်ကလပ် အသင်းလေးသင်း ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ဂျပန်ကလပ် အသင်းက အမှတ်အများဆုံးရရှိကာ ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့ သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲကို ပြည်တွင်းလိဂ်ချန်ပီယံ အသင်းများဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရပါကလည်း ကလိဂ်ချန်ပီယံအသင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ် သည်။ သို့သော် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ရာသီ ကျင်းပပြီးနောက်ပိုင်း ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိတော့

ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၁၆ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး သုံးရာသီ ကျင်းပပြီးနောက်ပိုင်း ရပ်နားထားရခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ရာသီနှင့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ရာသီတွင် မြဝတီအသင်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ရာသီတွင် အား/ကာ သိပ္ပံအသင်းတို့ ဗိုလ်စွဲခဲ့ပြီး အကယ်၍ ယခုနှစ်တွင် အာရှကလပ်အမျိုးသမီး ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ ဖြစ်ပါက နောက်ဆုံးပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည့် အား/ကာသိပ္ပံအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ရဖွယ်ရှိနေသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးကလပ်အသင်းများမှာ နိုင်ငံ တကာ ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရခြင်းမရှိသေးဘဲ ယခု ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရပါက အာရှအဆင့်တွင် ပထမဆုံး ယှဉ်ပြိုင်ရခြင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်မည် ဖြစ်သည်။

ကိုညီလေး

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၃၆၀၅၁၁၃၉	၂၉၇၅၆၅၈၆	၆၃၀၅၀၆
၂။	အိန္ဒိယ	၃၁၇၆၉၃၃၂	၃၀၉၃၃၀၂၂	၄၂၅၇၈၉
၃။	ဘရာဇီး	၁၉၉၈၆၀၇၃	၁၈၇၄၆၈၆၅	၅၅၈၅၉၇
၄။	ရုရှား	၆၃၅၆၇၈၄	၅၆၇၉၈၄၂	၁၆၁၇၁၅
၅။	ပြင်သစ်	၆၁၇၈၆၃၂	၅၇၁၇၇၃၁	၁၁၁၉၉၃
၆။	ဗြိတိန်	၅၉၂၃၈၂၀	၄၅၅၆၃၁	၁၂၉၈၈၁
၇။	တူရကီ	၅၇၉၅၆၆၅	၅၄၇၂၀၈၉	၅၁၆၄၅
၈။	အာဂျင်တီးနား	၄၉၆၁၈၈၀	၄၆၀၆၀၂၆	၁၀၆၄၄၇
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၈၀၇၉၇၉	၄၆၀၆၁၄၀	၁၂၁၄၈၄
၁၀။	စပိန်	၄၅၂၃၃၁၀	၃၇၅၂၂၅၅	၈၁၇၇၃

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၅၃၂၅၆၇	၂၉၀၇၉၂၀	၁၀၀၆၃၆
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၆၁၉၈၅၄	၁၅၂၈၄၂၂	၂၈၂၃၁
၃။	မလေးရှား	၁၁၈၃၁၁၀	၉၆၂၇၃၃	၉၈၅၅
၄။	ထိုင်း	၆၇၂၃၈၅	၄၅၅၈၀၆	၅၅၀၃
၅။	မြန်မာ	၃၁၅၁၁၈	၂၂၅၈၄၉	၁၀၆၉၅
၆။	ဗီယက်နမ်	၁၇၄၄၆၁	၅၀၈၃၁	၂၀၇၁
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၇၉၆၃၄	၇၂၈၀၃	၁၄၈၈
၈။	စင်ကာပူ	၆၅၄၁၀	၆၃၂၅၂	၃၈
၉။	လာအို	၇၃၀၅	၃၈၀၄	၇
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၃၃၈	၂၈၀	၃

ထိပ်ဆုံးမှာ တွေ့ကြမယ်

ကောင်းသည်ဖြစ်စေ ဆိုးသည်ဖြစ်စေ ထိုအရာကိုသာ လက်ဆင့်ကမ်းပါ

အလတ်ကောင်တွေရဲ့ ထူးခြားချက်

ရှက်စရာကောင်းသည့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အကြောင်းရပ် ကိစ္စတစ်ခုကို ပြောပြပါရစေ။ ကျွန်တော်တို့မိသားစုမှာ သမီးသုံးယောက်ပါဝင်ပြီး ပြဿနာတစ်ခုကရှိနေသည်။ လူတိုင်းသိရှိသလိုပင် အလတ်ကောင်များသည် ထူးထူးခြားခြားဖြစ်နေတတ်ကြပြီး ပြဿနာဖြစ်အောင်ဖန်တီးသည့် ကလေးများလည်း ဖြစ်နေတတ်သည်။ ကျွန်တော်တို့၏ မိတ်ဆွေများနှင့် ဆွေမျိုးများအားလုံးက အလတ်ကောင်များသည် သူများနှင့်မတူကြောင်း ပြောပြထားကြသဖြင့် ပြဿနာဖြစ်တော့မည့်အကြောင်းကို ကျွန်တော်တို့ကြိုပြီး သိနေသည်။

ဤသို့ထူးခြားမှုဖြစ်ရခြင်းမှာ အကြီးဆုံးကလေးတစ်ယောက်ကဲ့သို့ လုံခြုံစိတ်ချရမှုနှင့် လွတ်လပ်မှုမျိုးကိုမရရှိခြင်း၊ အငယ်ဆုံးကလေးတစ်ယောက်ကဲ့သို့ ကြင်နာမှု၊ ဂရုစိုက်ခံရမှုမျိုးကို မရရှိခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ယူဆတတ်ကြသည်။ တကယ်တော့ ခင်ဗျား ယုံကြည်နေသည့်ဆန်ကျင်ပြီး ကလေးများက ပူးပေါင်းပါဝင်လိုကြပါသည်။ မိဘများက အလတ်ကောင်များသည် ထူးခြားသည်ဟု ထင်ကာ ထူးခြားစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်စေခြင်းဖြင့်သာ ထူးခြားသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ ဖြစ်လာကြရသည်။ သို့သော်မည်သည့်ကမ္ဘာ့ထိုထူးခြားချက်မှာ အကောင်းလား၊ အဆိုးလားဆိုသည်ကို ထုတ်ဖော်ပြောဆိုလေ့မရှိကြ။ ကလေးများကို ဆက်ဆံပုံအပေါ်တွင် မူတည်ပြီးလျှင် ထူးထူးခြားခြားကောင်းမွန်ခြင်း၊ ထူးထူးခြားခြားဆိုးခြင်းဖြစ်စေနိုင်သည်ကို မည်သူကမျှ မပြောဘဲရှိနေကြသည်။

ချစ်ကြတယ်။ သူကတစ်ချိန်လုံး ရယ်နေပြုံးနေတတ်တာ”ဟု ပြောပြသည်။ ထို့နောက် “ကဲ သမီးရယ်။ သမီးရဲ့နာမည် ဒီလူကြီးတွေကို ပြောပြလိုက်ပါဦး”။ သူမက သွားနှစ်ချောင်းကျိုးနေသောအပြုံးဖြင့် “ကျွန်မက တက်ဒီမိုးလ်”ဟု ဖြေလိုက်သည်။ ဤနာမည်သည် မိန်းမလူလေးတစ်ယောက်အတွက် မည်မျှကောင်းသောနာမည်ဖြစ်ပါသနည်း။ ထို့နောက် ကျွန်တော်တို့က “ဒီကလေးက အမြဲတမ်း ပြုံးနေရယ်နေတဲ့ ကလေးလေးပေါ့။ သူကအမြဲတမ်းလည်း ပျော်နေတတ်တယ်။ မိတ်ဆွေလည်း ဖြစ်လွယ်တယ်။ ပေါင်းရသင်းရလည်း ကောင်းတယ်။ ဟုတ်တယ်မဟုတ်လားသမီး”ဟု ပြောလိုက်သည်။ ခင်ဗျား၏ ကလေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြည့်စွမ်းပေးနိုင်သည့် အသုံးအဝင်ဆုံး အရေးကြီးဆုံး အရည်အချင်းတစ်ခုမှာ မိဘများ၏ ဩဇာအာဏာကို လေးစားမှုရှိခြင်းနှင့် လိမ္မာယဉ်ကျေးမှုရှိခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ သူတို့မှာ သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်၊ မိတ်ဆွေတစ်ယောက်ရှိနေတာထက် လေးစားစရာ မိဘတစ်ယောက်ရှိနေသည်ဟု သိထားရခြင်းက သူတို့အနေဖြင့် ပို၍လုံခြုံမှုကိုရရှိစေသည်။

ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း တစ်လလောက်လုပ်ကြည့်သည့်အခါ မိဘများ၏ စိတ်နှလုံးကို သိမ်းကျုံးဆွင့်ငယူနိုင်သည့် ပျော်ရွှင်စရာကောင်းသော အတွေ့အကြုံတစ်ခုကို ရရှိလာသည်။ တစ်ယောက်ယောက်က အိမ်လာလည်သည့်အခါတွင် ဆင်ဒီကို လှမ်းခေါ်လိုက်ပြီး “ဒါ လူတိုင်းကချစ်တဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ သမီးလေး ဆင်ဒီပေါ့။ သမီးရေ သမီးနာမည်ကို ပြောပြပါဦး”ဟုပြောလိုက်လျှင် သူက ကျွန်တော်ကုတ်အင်္ကျီလက်ကိုဆွဲပြီး “အဖေ၊ ကျွန်မ နာမည်ပြောင်းလိုက်ပြီ” ဟုပြော

ခင်မောင်ညို (ဘောဂဗေဒ)

ဟောဒီတစ်ယောက်က တစ်ချိန်လုံး ငိုနေတတ်တဲ့တစ်ယောက်”ဟု မိတ်ဆက်ပေးလိုက်သည်။

ထိုကလေးငယ်များအပေါ်တွင် ဖခင်ဖြစ်သူက မည်မျှချစ်ခင်မည်ဆိုသည်ကိုမူ မေးမြန်းစရာမလိုပါ။ ကလေးများနှင့် ဖက်လဲတကင်းနေထိုင်သည့်အခါများ၌ သူ၏မျက်လုံးနှင့် မျက်နှာပေါ်၌ မေတ္တာရိပ်ကို တွေ့မြင်နေရသည်။ ကံဆိုးသည်မှာ သူက မျှော်လင့်တက်လှမ်းစရာ အခြေအနေတစ်ခုကို ဖန်တီးမပေးဘဲနှင့် နှိမ့်ချစရာအခြေအနေမျိုးကိုသာလျှင် ပြုလုပ်ပေးနေသည်။ သူက ကလေးငယ်တို့ကို သူမြင်သည့်အတိုင်းပင် ဆက်ဆံခဲ့သည်။ တစ်ယောက်စီ၊ တစ်ယောက်စီအပေါ်တွင် အဆိုးအမြင်တွေကိုသာ ပေးနေသည်။ မစားတတ်သည့် ကလေးတစ်ယောက်၊ အမေစကား နားမထောင်သည့် ကလေးတစ်ယောက်နှင့် တစ်ချိန်လုံးငိုနေသည့် ကလေးတစ်ယောက်ဟု သူက ဖြစ်လာအောင် ဖန်တီးပေးနေသည်။ ဘာကြောင့် ထိုသို့ဖြစ်နေသည်ကိုမူ သူသိမည် မဟုတ်ပေ။ ကျွန်တော်တို့ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် အရာကိုသာ ကျွန်တော်တို့ ရိုက်သိမ်းနေရခြင်းဖြစ်သည်။ အခြားသူများကလာပြီး ကျွန်တော်တို့ စိတ်ထဲ၌ရှိသော စိုက်ပျိုးထားသည့်အရာများကို ရိုက်သိမ်းနေရခြင်းမှာ မကောင်းဟုမြင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့၏ကလေးငယ်များပေါ်တွင် မှန်မှန်ကန်ကန် ရှုမြင်တတ်ရန်အတွက် ပိုအရေးကြီးပါသည်။ ကျွန်တော်တို့က သူတို့အပေါ် မြင်ပုံမြင်နည်းကို သူတို့စိတ်ထဲမှာ စွဲမြဲနေအောင် စိုက်ပျိုးပေးနိုင်ရမည်။ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးပေးလိုက်သည့် အရာမှာသာလျှင် သူတို့ထွက်ပေါ်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လင်ဒါအိုက်ဆက်၏ မိသားစုများ၊ မိတ်ဆွေများနှင့် ဆရာများက သူ့ကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းရည်ချို့တဲ့သည့် လူပုလေးတစ်ယောက်အဖြစ် မြင်သကဲ့သို့ ဆက်ဆံခဲ့သည်။ တက္ကဆက်ပြည်နယ်ရှိ အီတလီ အထူးပညာသင်ကျောင်းမှ ဆရာမများက သူ့စာတတ်မြောက်လိမ့်မည်ဟုထင်သဖြင့် များများသင်ပေးရန်မကြိုးစားဘဲ တစ်တန်းပြီး တစ်တန်း လွယ်လွယ်ကူကူဖြင့်သာ အောင်ပေးလိုက်သည်။ ဤနည်းအားဖြင့် လေးပေခန့်အရပ်အမြင့်ရှိပြီး ပေါင်၈၀သာလေးသည့် ကလေးတစ်ယောက်သည် အထက်တန်းကျောင်းတွင် ပထမတန်းကျောင်းသားအရွယ်လောက်သာရှိသည့်သူ ဖြစ်နေသည်။ ဤအခြေအနေ၌ ၁၀အတွက် ရွေးချယ်စရာလမ်းနှစ်ခု ရှိသည်။ သိမ်သိမ်ငယ်ငယ်နေမလား သို့မဟုတ် မထင်မရှားနေမလား သူ၏ မိခင်က စက်မှုလုပ်ငန်းစုများတွင်ရှိရာ တက္ကဆက်ပြည်နယ် ပြန်လည်နာလန်ထူရေးကော်မရှင် ကာရိုးကလက်ကို ဆက်သွယ်ခဲ့သည်။ ထိုဆက်သွယ်မှု၏ ရလဒ်အဖြစ် ကာရိုးကလက်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပြီး မိခင်၏ ညီမဖြစ်သူနှင့် အတူနေခဲ့ရသည်။ သုံးပတ်ကြာသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ရေးအစီအစဉ်တစ်ခုကို တက်ရောက်ရသည်။ အပင်တစ်မျိုးစီ၊ တစ်မျိုးစီကို သူ၏ စိတ်ထဲ၌ စိုက်ပျိုးပေးသည့် ညှိနှိုင်းပြုပြင်ရေး အစီအစဉ်တွင် နေရာချထားခဲ့သည်။ ရလဒ်အဖြစ် ထိုအစီအစဉ်၌ ထူးချွန်သူတစ်ယောက်ဖြစ်လာခဲ့ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ စာချုပ်ဗဟိုဌာနသို့ပို့ဆောင်ခြင်းခံရသည်။ ယနေ့ဆိုလျှင် သူသည် တယ်လီဖုန်းသတင်းများကို လက်ခံရသည်။ အချိန်ဇယားများ ထိန်းသိမ်းသည်။ တစ်နေ့တာတိုးတက်မှုများကို လေ့လာစောင့်ကြည့်သည်။ ဤဆက်ဆံမှုအသစ်ကြောင့် သူ့ကိုယ်သူ ယုံကြည်မှုတိုးပွားလာသည်နှင့်အမျှ သူ၏ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများလည်း ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ လူပုလေးများအသင်းသို့ ဝင်ရောက်ပြီးနောက် အတွင်းရေးမှူးတစ်ယောက်လည်း ဖြစ်ချင်သည်။ သူ့ကို လူပုလေးဟုခေါ်သည့်အတွက် စိတ်ထိခိုက်ခြင်းမရှိဘဲ သူလုပ်နေသည့် အလုပ်ကိုလည်းကောင်း၊ သူ့ကိုယ်တိုင်ကိုသော်လည်းကောင်း ကြိုက်နှစ်သက်ပြီး သူ၏ဘဝကိုလည်း မွေ့လျော်သည်။ လင်ဒါ၏ ဇာတ်လမ်းမှာ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်ဖြင့် အဆုံးသတ်သည့် ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ် ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ခင်ဗျားအနေဖြင့် သူတို့ကဲ့သို့သည်ဟု အကဲဖြတ်ဆက်ဆံခဲ့၍ အသေးအမွှားဖြစ်သွားခဲ့ရသည့် သူများ မည်မျှရှိကြောင်းကို ခင်ဗျားသိမည်မဟုတ်ပေ။

စာမျက်နှာ ၂၂ သို့

ကလေးငယ်များ စွမ်းဆောင်ရည်ရှိလာအောင် ပို၍ စိတ်ရှည်သည်းခံတတ်၊ ကြင်နာတတ်လာအောင် သူတို့နှင့် ရေရှည်ဆက်ဆံနိုင်အောင် သူတို့ကိုဝေဖန်တတ်ထက် အပြုသဘောသုံးသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ထင်ပါသည်။ သို့သော် သူတို့မကောင်းဘဲနှင့် ကောင်းပါသည်ဟု ပြောဆိုခြင်းများ၊ လိမ်ညာခြင်းများကို မပြုလုပ်ပါနှင့်။ ယခုထက်ပို၍ ကောင်းအောင်လုပ်နိုင်ကြောင်းကိုသာ အားပေးစကားပြောပါ။ သူတို့၏ ဆောင်ရွက်ပုံများသည် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် မကိုက်ညီကြောင်း ပြောပြပါ။ သူတို့ကိုယ်သူတို့ ရှုမြင်ပုံပြောင်းသည့်အခါတွင် သူတို့၏ အစွမ်းအစများသည်လည်း ပြောင်းလဲလာပါလိမ့်မည်

ကျွန်တော်၏ သမီးအလတ်ကို သမားရိုးကျအတိုင်း ဆက်ဆံခဲ့သော်လည်း တစ်ခါမှတ်ချက်ပေးလိုက်လျှင် အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ဝေဖန်ထားသည့် မှတ်ချက်မျိုးကိုပေးမိပုံရသည်။ “သမီးလတ် စုစေတို့၊ ဂျူလီတို့လို ဘာဖြစ်လို့မနေရတာလဲ၊ ဘာဖြစ်လို့ ခွဲခြားခွဲခြားနေရတာလဲ၊ ဒီထက်ပိုပြီးတော့ ပျော်ပျော်မနေတတ်ရတာလဲ”ဟု ပြောမိလေ့ရှိသည်။ သူက ကျွန်တော်ညွှန်ပြသည့်အတိုင်းပင် တတ်နိုင်သလောက် လိုက်နာဆောင်ရွက်နေတာပဲဟု ပြန်ပြောလေ့ရှိသည်။ အစပိုင်းက သူ့အနေဖြင့် သူများထက်ပိုပြီး ထူးခြားနေခဲ့သည် မဟုတ်ပါ။ ကျွန်တော်တို့ကသာ သူမကိုထူးခြားအောင်လုပ်နေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နောက်ဆုံး၌ မိသားစုအနေဖြင့် သမားရိုးကျစာမှ “ကိုယ်စိုက်ပျိုးခဲ့တာကိုယ်သာကိုယ်ရိုက်သိမ်းရမည်”ဆိုသည့် သင်ကြားပို့ချချက်ကို ကောင်းကောင်းနားလည်သဘောပေါက်သွားခဲ့သည်။ ဆိုးသောညွှန်ကြားချက်များကို စိုက်ပျိုးခဲ့ပါက ကောင်းသည့် ကလေးတစ်ယောက် ဖြစ်လာအောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်ခြင်း မရှိကြောင်းကို သဘောပေါက်နားလည်လာသည်။ ပဲများ၊ အာလူးများကို စိုက်ပျိုးသလိုပင် ကလေးငယ်တစ်ယောက်ကိုလည်း စိုက်ပျိုး၍ ရကြောင်းကို နားလည်လာသည်။

ထိုသို့နားလည်လာသည့်အခါတွင် ကျွန်တော်တို့က နည်းလမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ အပြောင်းအလဲများကို လုပ်ဆောင်လာရသည်။ ကျွန်တော်တို့၏အိမ်သို့ ဧည့်သည်တစ်ယောက် ရောက်လာသည့်အခါ ကျွန်တော်နှင့် ဇနီးသည်က ဆင်ဒီကိုတစ်မျိုး မိတ်ဆက်ပေးကြသည်။ “ဒါက သမီးလတ်ဆင်ဒီပေါ့။ သူကပျော်တတ်တော့ သူ့ကို လူတိုင်းက

လိုက်သည်။ “ဟဲ့ ဘယ်လိုပြောင်းလိုက်တာလဲ” ဟု အံ့အားသင့်စွာဖြင့် မေးလိုက်သည့်အခါ သူက ခါတိုင်းထက် ပိုရယ်မောလိုက်ပြီးနောက် “ကျွန်မဟာ ပျော်ပျော်နေတတ်တဲ့ တက်ဒီမိုးလ်ပါ” ဟု ပြောလိုက်သည်။ အိမ်နီးချင်းများက ဆင်ဒီဘာဖြစ်သွားသည်ကို သိချင်ကြသည်။ ဆင်ဒီနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်ခုခုဖြစ်သွားခဲ့တာ မှန်ပါသည်။ သို့သော် ကျွန်တော်တို့မှာ ပေးစရာရှိသည့် အကောင်းဆုံးအရာများနှင့် ထိုက်တန်သောသမီးငယ်တစ်ယောက်အဖြစ် မြင်လာသည့် အချိန်ကျမှသာလျှင် ဤသို့ပြောင်းလဲသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သူ့ကို မြင်ပုံမြင်နည်းပြောင်းလိုက်ပြီးလျှင် ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နေတတ်သည့် သူတစ်ယောက်အဖြစ် ဆက်ဆံကြည့်သည့်အခါတွင် ထိုကလေးငယ်မျိုးဖြစ်လာခဲ့သည်။ ခင်ဗျားအနေဖြင့် မိမိမြင်တွေ့ရသည့်အတိုင်း လူအများကို ဆက်ဆံလေ့ရှိသဖြင့် အခြားသူများကို မှန်မှန်ကန်ကန်ရှုမြင်တတ်ရန်မှာ အလွန်ပင်အရေးကြီးပါသည်။

ကလေးမငယ်သုံးဦး

နှစ်အတန်ကြာက ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ်ရှိ ဂျော့တောင်း၌ ကျွန်တော်တို့ နေထိုင်ခဲ့သည်။ တစ်နေ့၌ အာမခံလုပ်ငန်းမှ အသိမိတ်ဆွေတစ်ဦးက အိမ်လာလည်သည်။ သူ၏ သုံးနှစ်၊ ငါးနှစ်နှင့် ခုနစ်နှစ်အရွယ်ရှိ သမီးငယ်သုံးဦးကိုလည်း ခေါ်လာခဲ့သည်။ သူတို့ကို လှလှပပဝတ်ဆင်ပေးထားသဖြင့် ကြည့်ရသည်မှာ ကော်ပတ်အရပ်လေးတွေနှင့်ပင်တူနေသည်။ သူမိတ်ဆက်ပေးလာပုံကိုလည်း ကြည့်ပါဦး။ “ဒီတစ်ယောက်က ကောင်းကောင်းမစားတတ်တဲ့တစ်ယောက်၊ ဒီတစ်ယောက်ကတော့ သူ့အမေကို ဂရုမစိုက်တဲ့တစ်ယောက်၊

ဆောင်းပါး၊ ပြည်တွင်းရေးရာ၊ ကြော်ငြာ

ဝဿန်မိုးရာသီ တေးသီချင်းများဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ပြသမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၄
ဝဿန်မိုးရာသီ တေးသီချင်းများဖျော်ဖြေပွဲ၏ ပွဲစဉ်(၁၀)ကို ဩဂုတ် ၆ ရက် (သောကြာနေ့) ည ၈ နာရီသတင်းအပြီးတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။
ယင်းအစီအစဉ်ကို ညဗွေပန်းတေးဂီတအဖွဲ့ ဂီတမှူး စန္ဒရားညဗွေပန်း ကိုဇော်ဟိန်း၏ တီးခတ်မှုနှင့်အတူ တေးသံရှင် များဖြစ်ကြသည့် ဝါးခယ်မရဲမောင်၊ ကျော်စိုးဦး၊ ပက်ထရစ်

တင်ထွန်း၊ ဗလမင်းထင်၊ ဝင်းမိုးအောင်၊ ထက်အာကာကျော်၊ မေန္ဒယ်စိုး၊ ရွှေရတီစံ၊ ရတီလင်းလက်နှင့် သီသီမာတို့က ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြမည် ဖြစ်သည်။
ထိုသို့ တင်ဆက်မှုကို ဩဂုတ် ၈ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀နာရီခွဲတွင် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ညဗွေပန်း တေးဂီတအဖွဲ့
ဂီတမှူးစန္ဒရားညဗွေပန်းကိုဇော်ဟိန်း
ဝါးခယ်မရဲမောင် ကျော်စိုးဦး
ပက်ထရစ်တင်ထွန်း၊ ဗလမင်းထင်၊ ဝင်းမိုးအောင်
ထက်အာကာကျော်၊ မေန္ဒယ်စိုး၊ ရွှေရတီစံ
ရတီလင်းလက်၊ သီသီမာ
ON MRTV ၆-၈-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့)၊ ည (၉) နာရီ

အ Black Pink ရဲ့ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ် အော်ရီဂျစ် တေးအယ်လ်ဘမ်စာရင်းကိုဦးဆောင်

တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ အမျိုးသမီးတေးဂီတအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့ဖြစ်တဲ့ Black Pink ဟာ လတ်တလောမှာ အဖွဲ့ရဲ့ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ် The Album ကို ဂျပန်ဗားရှင်းနဲ့ ထုတ်လုပ်ခဲ့ ပါတယ်။ အဆိုပါတေးအယ်လ်ဘမ်သစ်ဟာ လက်ရှိမှာ အော်ရီဂျစ် တေးဂီတဇယားရဲ့ နေ့စဉ် တေးအယ်လ်ဘမ်စာရင်းကို ဦးဆောင်နေ ကြောင်း စွန်ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။
ဩဂုတ် ၄ ရက်မှာ ပိုင်ဂျီအင်တာတိန်းမန်က Black Pink ရဲ့ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ် အော်ရီဂျစ်ဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း

ထုတ်ပြန်ခဲ့တာပါ။ အဆိုပါတေးအယ်လ်ဘမ်ဟာ အက်ပဲလ်တေးဂီတရဲ့ ထိပ်တန်းတေးအယ်လ်ဘမ်စာရင်းမှာလည်း နံပါတ်တစ်နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။
ဒါ့အပြင် အဖွဲ့ရဲ့အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ တေးသီချင်းတွေဖြစ်ကြတဲ့ How You Like That နဲ့ Lovesick Girls တေးသီချင်းတွေဟာ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ အိုင်ကျွန်းတေးဂီတဇယားအပါအဝင် အခြားသော တေးဂီတဇယားတွေမှာ နံပါတ်တစ်နေရာကို ရောက်ရှိလာကြောင်း လည်း သိရပါတယ်။
အေးပြည့်

Aden Winner Construction Co.,Ltd မှ
အစုရှယ်ယာလျှော့ချကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း
၂-၈-၂၀၂၁ ရက် ခြောက်လပတ်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက် အရ ရှယ်ယာတစ်စုအား (၁၀၀၀၀) တစ်သောင်းကျပ်နှုန်းဖြင့် အစုရှယ်ယာ (၅၀၀)စု ရင်းနှီးမတည်ငွေ သိန်း(၅၀၀၀၀၀၀)ဖြင့် လုပ်ငန်းဆက်လက်လည်ပတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြပါသည်။
ဒါရိုက်တာအဖွဲ့
အမှတ်(၆၅) ၇၀၊ သံဃာလမ်း၊ (၀၆/၁၀)
ချမ်းသာဂုဏ်ရောင်ကွန်ဒို၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။
စာတည်း



သုတဝေဖြာသီရိဂေဟာ မိသားစုပြိုင်ပွဲ အသိပညာပေးအစီအစဉ် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

သုတဝေဖြာ သီရိဂေဟာ
ON MRTV
၆.၈.၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) ၇.၈.၂၀၂၁ (စနေနေ့) ၈.၈.၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့)
ညနေ (၆) နာရီသတင်းအပြီး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၄
သုတဝေဖြာသီရိဂေဟာ မိသားစုပြိုင်ပွဲ အသိပညာ ပေး အစီအစဉ် (Family Quiz) ပွဲစဉ် (၂၆)ကို ဩဂုတ် ၆ ရက် ညနေပိုင်းတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား မှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်(၂၆)၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသိပညာပေး အစီအစဉ်ကို အစီအစဉ်တင်ဆက်သူ ထူးပြည့်အောင်

နှင့် ဆုမြဲလှိုင်တို့က တင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး မိသားစုလေးစုဖြင့် သုံးပွဲယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ရာ ယင်းပြိုင်ပွဲများကို ဩဂုတ် (၆၊ ၇၊ ၈) ရက်များ တွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ ညနေ ၆ နာရီ သတင်းအပြီး၌ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။
သတင်းစဉ်

■ စာမျက်နှာ ၂၁ မှ
တက္ကသိုလ်၏ နောက်ပိုင်းအချိန်ကာလများတွင် ဟိတ်ကြီး ဟန်ကြီးနိုင်သည့် အချို့ပါမောက္ခများက သူ့သင်တန်းသားများ၏ရမှတ် ရာခိုင်နှုန်းသည် အမြဲတမ်းနိမ့်ကျနေပြီး မည်သူမျှ ထိပ်ဆုံးအမှတ်ကို မရရှိကြဟု ဂုဏ်ယူကြေညာလေ့ရှိသည်။ ထိုပါမောက္ခများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကျောင်းသားများအား ထိထိရောက်ရောက် သင်ကြားနိုင်စွမ်း မရှိသည်ကို ဖုံးကွယ်နေကြသည်။ ပညာရပ်အရ အဓိပ္ပာယ်မရှိသည့် ဟိတ်ကြီးဟန်ကြီးများကို မှားယွင်းလုပ်ဆောင်နေတတ်ကြသည်။ ကျွန်တော်၏ ကိုယ်ပိုင်အတွေ့ကိုပြောရလျှင် ကျောင်းသားများ ထိပ်ဆုံးအမှတ်ကို ရစေရန်အတွက်ဆိုလျှင် ပါမောက္ခတစ်ယောက် အနေဖြင့် ပို၍ကြိုးစားသင့်သည်။ သူ့သင်ကြားပေးသည့်စာကို ကျောင်း သားတိုင်းက တတ်မြောက်နေသည်ဟုပြောနိုင်ရန် ကြိုးစားသင့်သည်။ တစ်ခုပြောလိုသည်မှာ ကျွန်တော်ပြောသည့်စကားကို နားလည်မှု မလွဲပါနှင့်။ ကျောင်းသားများ အမှန်တကယ်ဖြစ်ပျက်နေသည်ကို ဂရုမစိုက်ဘဲ ကြားဝါဖို့ပြောသည်မဟုတ်ပါ။ ထိုသို့ ဘာမျှအရည်အချင်း

မရှိဘဲနှင့်ကြားခြင်းသည် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သတ်သေမှုတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ ဆန်ဖရန်စစ္စကို၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့လာမှုတစ်ရပ်အရ လူနည်းစုကျောင်းသားများအား သူတို့ဘယ် လောက်တော်ကြောင်းကို ပြောနေခဲ့သော်လည်း တကယ့်တကယ် ညံ့ဖျင်းနေသည့်အခါတွင် ဘယ်လိုဖြစ်သွားသည်ကို ပြသခဲ့သည်။ ဤဖြစ်ရပ်မှာ အရက်စက်ဆုံးသော ဆက်ဆံမှုမျိုးပင်ဖြစ်သည်။
ထို့ကြောင့် အဖြေကိုမည်သို့ ရှာမည်နည်း။ ထိုမျှ ရှုပ်ထွေးသော ပညာရပ်ဆိုင်ရာပြဿနာများအတွက် တစ်ခုတည်းသော အဖြေကို ပေးနိုင်စွမ်း ကျွန်တော်မှာရှိမနေပါ။ ကျွန်တော်သိတာကိုသာ ပြော ပြပါမည်။ ကလေးငယ်များ စွမ်းဆောင်ရည်ရှိလာအောင်၊ ပို၍စိတ်ရှည် သည်းခံတတ်၊ ကြင်နာတတ်လာအောင်၊ သူတို့နှင့် ရေရှည်ဆက်ဆံနိုင် အောင် သူတို့ကိုဝေဖန်တာထက် အပြုသဘောသုံးသပ်မှုများ ပြုလုပ် ခြင်းဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ထင်ပါသည်။ သို့သော် သူတို့ မကောင်းဘဲနှင့် ကောင်းပါသည်ဟု ပြောဆိုခြင်းများ၊ လိမ်ညာခြင်း များကို မပြုလုပ်ပါနှင့်။ ယခုထက်ပို၍ ကောင်းအောင်လုပ်နိုင်ကြောင်း

ကိုသာ အားပေးစကားပြောပါ။ သူတို့၏ ဆောင်ရွက်ပုံများသည် စံချိန် စံညွှန်းများနှင့် မကိုက်ညီကြောင်း ပြောပြပါ။ သူတို့ကိုယ်သူတို့ ရှုမြင်ပုံ ပြောင်းသည့်အခါတွင် သူတို့၏ အစွမ်းအစများသည်လည်း ပြောင်းလဲ လာပါလိမ့်မည်။
၂၇ နှစ်ခန့်လုပ်သက်ရှိ ပညာသင်ကြားမှုအတွေ့အကြုံအရ လူတစ်ယောက်စီ၊ တစ်ယောက်စီထံမှ အမြင်မားဆုံးသော စွမ်းဆောင် မှုကိုရရှိရန်အတွက် ဤနည်းသည် အကောင်းဆုံးသော နည်းလမ်း ဖြစ်လိမ့်မည်ဟု ထင်ပါသည်။ တိုတိုပြောရလျှင် သူတို့ကို မျှော်လင့် စရာတစ်ခုခု ပေးထားပါ။ သူတို့လုပ်နိုင်သည်ဟု ယုံကြည်ပါစေ။ ထိုအခါ သူတို့ဆောင်ရွက်နိုင်ပါလိမ့်မည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

[ခင်မောင်ညို (ဘောဂဗေဒ)၏ “ထိပ်ဆုံးမှာတွေ့ကြမယ်” စာအုပ်မှ “ကောင်းသည်ဖြစ်စေ ဆိုးသည်ဖြစ်စေ ထိုအရာကိုသာ လက်ဆင့်ကမ်းပါ” ဆောင်းပါးကို စာရေးသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း]

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ဓမ္မာရုံ(၂၀၃x၉၀)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(၂၀၃x၉၀x၄၆)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	-	၁ ခု	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမူလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၀	၄၅၅ ခန်း	၁၂ ခန်း	၄၄၃ ခန်း	(ဂ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေx၃၂ ပေ)	၅၆၂	၁ စင်း
၅။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမူပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၈ တိုင်	၄၂ တိုင်	(ဃ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေx ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၆။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမူပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၄၆ ခု	၆၀၆ ခု	(င)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၇။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၁၃ တိုင်	၁၆၇ တိုင်	(စ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၈။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၁၅ တိုင်	၇၅ တိုင်	(ဆ)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃	၇၄ တိုင်
						(ဇ)	ရေကန်ပတ်လည်မြေယာရှင်း	၅၁	၁ ခု
						၁၀။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
						၁၁။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ (၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်
						၁၂။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေx ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
						၁၃။	မဟာရံတံတိုင်း၏ မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း
						၁၄။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမူနှင့် Expansion Joint)	၄	၂၀၈.၁၄ ခု

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

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၈၂၅၂၁၆

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
သရေစည်သူ ဦးသောင်းညွန့်
 B.Sc.,B.L.,B.J.S(Advocate and Notary public)
 ဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး
 နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဥပဒေအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်(ငြိမ်း)
အသက်(၉၁)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြသီတာအိမ်ရာ၊ အမှတ် (1A-54)နေ ဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဥပဒေအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်(ငြိမ်း) သရေစည်သူ ဦးသောင်းညွန့်သည် ၂-၈-၂၀၂၁(အင်္ဂါနေ့)၊ ည ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်တရားသူကြီးများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမောင်မောင်
အသက်(၉၀)နှစ်
 မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း နာယက ဦးမောင်မောင်သည် ၄-၈-၂၀၂၁ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ၀၀:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်း

CONDOLENCE
 OUR DEEPEST SYMPATHY AND HEART FELT CONDOLENCE TO THE FAMILY OF
 (A) PROF: U MG MG SEIN (GREAT SURGEON)
 (B) PROF: DAW MAR MAR KYI (PIONEER OF FEVER CLINIC)
 (C) DR.G.P.U MYINT U (VICE PRESIDENT OF GP SOCIETY)
 PASSEDAWAY PEACE FULLY IN JULY 2021.
FR- DR.KYI PE LAW REGIONAL GEN:SECRETARY. MMA-(AYEYARWADDY REGION)

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးကံလှ(မော်ကွန်းဝင်ဒုတိယဆင့်)
ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယကကြီး၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်အသင်း၊ ရန်ကုန် အသက်(၉၇)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ပြည်လမ်းအနောက်ရပ်ကွက်၊ ပြည်ထောင်စု ရိပ်သာလမ်း၊ ခြံအမှတ်(၅၄-ဂ)နေ (ဦးစိန်ဖိုး-ဒေါ်ပုတု)တို့၏သား၊ (ဒေါ်ပု)၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာသက်တင်-ဒေါက်တာတင်မေဦး၊ ဒေါက်တာဌေးဝင်း-မခိုင်ခိုင်မော်တို့၏ မွေးသဖေခင်၊ ဒေါက်တာကျော်စည်သူ၊ ကျော်ဝင်းသူ-မခင်အေး၊ ဒေါက်တာထွန်းမင်းအောင်-ဒေါက်တာအေးမွန်သီတာ၊ မောင်သန့်စင်၊ မဝင့်ရွှေရည်ဝင်း၊ မြေးငါးယောက်နှင့် မြစ် မောင်လင်း ဇေယျာဟန်တို့၏အဘိုးသည် ၃-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၄:၁၅နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ၄-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက်တွင် ကျီစုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
သတင်းစာ ဆရာကြီး
ဦးစိန်ထွန်းအောင်(ဥက္ကဋ္ဌ)
အသက်(၈၈)နှစ်
 သူငယ်ချင်း ညွှန်ထွန်းအောင်(ဒုဌာနမှူး၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး ဦးစိန်ထွန်းအောင် အသက်(၈၈)နှစ်သည် ၃-၈-၂၀၂၁ရက် ည ၉နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သော မိသားစုနှင့် ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
တေး(၉)သူငယ်ချင်းများနှင့်မိသားစုများ

(၁၅)နှစ်ပြည့်လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ ရွာမကျောင်းလမ်း၊ အောင်မေတ္တာ(၁)လမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၉၉)နေ (ဦးမန်းနီ)-ဒေါ်အင် သရာနီတို့၏ သား၊ ဦးပါသီပန်(ခ)မောင်သိန်း[B.Sc(Physics)]-မကေသီထွန်း [B.A(Geo)Q]၊ ဦးမူတူး-မနီလာ [B.A(Eco)] (မောင်သိန်းနှင့်ဦးမူတူး ဂျပန်ကားပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ဘုရင့်နောင် ဈေးကြီး)၊ မဆဲလီဝီ၊ (ဦးကာလီမူသူး)၊ မယစိုသာ-ဦးဆေဂရီတို့၏ ညီ/မောင်၊ Dr.ပရေဖာ Ph.D (Demonstrator, Department of Chemistry, University of Yangon), (Ph.D. Institute of Natural Medicine, University of Toyama, Japan)၊ မောင်အရာဝု(ခ) ဆူးရေစံ-မခင်ခင်လှတို့၏ အစ်ကို၊ မောင်ပြည်သိမ်းခိုင် [M.B., B.S (S.India)]၊ မောင်ဟိန်းထက်ဇော်[4th year, 2nd Semester Tbilisi State of Medical University Georgia]၊ မမြသရဖီကျော် [Grade-5 (ISM. International School of Myanmar)]၊ မပွင့် သီဂီကျော် [Grade-1(ISM. International School of Myanmar)] တို့၏ ဦးလေး မောင်အုမာပသီး(ခ)မောင်ဇော်လင်းအောင်(ခ) မောင်ဝိန့်[Final Year(Maths)] အသက်(၂၈)နှစ်သည် ကွယ်လွန် ခဲ့သည်မှာ ၅-၈-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့)တွင် (၁၅)နှစ်ပြည့် မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။
 [သားလေးကိုရည်စူး၍ ပြုသမျှကုသလို အလှူဒါနအစုစုကို ရောက်ရာဘုံဘဝမှ သာဓုအနုမောဒနာခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ...။]

ဘုရား၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်စန်းစန်း(ပုဂံ/ညောင်ဦး)
အသက်(၈၂)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ယောမင်းကြီးလမ်း၊ ယောမင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ခြံအမှတ်(၁၉)၊ အခန်း(၃၃/၅၀)တွင် နေထိုင်သော ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး(ဦးကျော်ဇော်-ဒေါ်ဖွားသန့်) တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသမီး၊ ဦးဝင်းအောင်နိုင်[ပြည်နယ်/တိုင်းတရားသူကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တရားရုံးချုပ်(ငြိမ်း)၊ မြဝတီဘဏ်လီမိတက်၏ဥပဒေအကျိုးဆောင်]၏ ချစ်လှစွာ သောဇနီး၊ ဦးရဲဝင်းနိုင်-ဒေါ်အေးအေးသွယ်၊ ဦးသတိုးနိုင်-ဒေါ်တင်ဇာလွင်၊ ဦးသန့်ဇော် လတ်-ဒေါ်ခင်ဝါနိုင်၊ ဒေါ်ချယ်ရီနိုင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်၊ မဝင့်မာလာသိမ့်၊ မသံသာ ဝင်းထက်၊ မောင်သူထက်စံတို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘွား ဒေါ်စန်းစန်းသည် ၂၇-၇-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) ည ၇ နာရီတွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၇-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးရှိ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သူရစိန်ဝင်း(ငြိမ်း)ကြည်း ၁၂၀၈၆ (DSA 13)
အထွေထွေမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)(MADI, စက်မှု-၂)
အသက်(၇၁)နှစ်
 OTS(63) သူရတပ်ခွဲ၏ အနုန္တရ၊ အနုန္တရငါးပါးဂိုဏ်းဝင် ဆရာသခင် ကျေးဇူးရှင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သူရစိန်ဝင်း(ငြိမ်း)သည် ၃-၈-၂၀၂၁(အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဆရာ-ကောင်းရာသုဂတိရောက်ပါစေ
OTS(63)သူရတပ်ခွဲမှတပည့်မိသားစုများ

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သူရစိန်ဝင်း(ငြိမ်း)-ကြည်း ၁၂၀၈၆(DSA 13)
အထွေထွေမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)(MADI, စက်မှု-၂)
အသက်(၇၁)နှစ်
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကံမမြို့နယ်၊ ရေနံသာရွာ၊ (ဦးထွန်းမောင်-ဒေါ်မကြီး) တို့၏သားကြီး၊ ဟင်္သာတမြို့နေ (ဦးမြမောင်-ဒေါ်ကျော့စိန်)တို့၏သားသမက်၊ ဦးခင်ဝင်း-ဒေါ်ခင်ဌေး၊ (ဦးအောင်ဝင်း)၊ ဦးအေးဝင်း-ဒေါ်အေးအေးသင်း၊ ဗိုလ်မှူးလှမြင့်(ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်မူဝင်း၊ (ဦးစိုးဝင်း)-ဒေါ်သွယ်ဇင်ထွန်း၊ ဦးဇော်ဝင်းတို့၏အစ်ကိုကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏ(၂၄)ရပ်ကွက်၊ ပုလဲလမ်း၊ တိုက်(၁၀၈)၊ အခန်း(၁)နေ ဒေါ်လတ်လတ်၏ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်မြတ်သန္တာဝင်း၊ ဦးဇေယျာဝင်း-ဒေါ်ခင်မာသက်၊ ဦးဖြိုးသူဝင်း-ဒေါ်နီနီနွယ်၊ ဦးရဲသူဝင်းတို့၏ဖခင်၊ မြေးသုံးယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၃-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သဂြိုဟ်ပြီးစီး ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးသန်းတင့်
အသက်(၇၉)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၊ ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်နေ (ဦးဟန်စိန်-ဒေါ်ညွန့်ရီ)တို့၏သား၊ (ဒေါ်သန်းတင်)၏ခင်ပွန်း၊ ရန်ကုန်မြို့နေ Dr.ဝင်းမြင့်-အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး(မြတ်မေတ္တာ မွန်ကုမ္ပဏီလီမိတက်)၊ Dr.စစ်ခင်-ဒေါ်အေးအေးတင့်၊ ဦးစိန်ဌေး-ဒေါ်ချိုချိုတင့်၊ ဒေါ်မော်မော်တို့၏ ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီး၊ Dr. ဝေယံဖြိုးပြည့်ဝင်း- မြသြမြတ်ခင်၊ ကိုထွဋ်ခိုင်ဝင်း(BE)-Dr.အေးငြိမ်းသူ၊ Dr. ထက်ခိုင်ဝင်း၊ ကိုသန်းထိုက်ဝင်း(BE)၊ Dr.ရွှေဝင်းနိုင်၊ Dr. အောင်မြတ်မင်း၊ မရွှေရည်ဝင်းလွဲ(Final Part-2)တို့၏ အဘိုးသည် ၄-၈-၂၀၂၁(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၄၄)၊ လောကနတ်အိမ်ရာလှိုင်မြို့နယ်၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဦးငွေရှိန်-ဒေါ်တင်မြင့်(မိသားစု)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးမောင်မောင်
အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်(UMFCCI)
နာယက၊ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံ
အသက်(၉၁)နှစ်
 ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI)၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံ၏ နာယကကြီး ဦးမောင်မောင် အသက် (၉၁)နှစ်၊ ဒေါ်လှတင့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ သားသမီး မြောက်ယောက်တို့၏ ဖခင်သည် ၄-၈-၂၀၂၁(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်(UMFCCI)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးသန်းတင့်
အသက်(၇၉)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၊ ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်နေ (ဦးဟန်စိန်-ဒေါ်ညွန့်ရီ)တို့၏သား၊ (ဒေါ်သန်းတင်)၏ခင်ပွန်း၊ ရန်ကုန်မြို့နေ Dr.ဝင်းမြင့်-အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး(မြတ်မေတ္တာမွန် ကုမ္ပဏီလီမိတက်)၊ Dr.စစ်ခင်-ဒေါ်အေးအေးတင့်၊ ဦးစိန်ဌေး-ဒေါ်ချိုချိုတင့်၊ ဒေါ်မော်မော်တို့၏ ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီး၊ Dr. ဝေယံဖြိုးပြည့်ဝင်း- မြသြမြတ်ခင်၊ ကိုထွဋ်ခိုင်ဝင်း(BE)-Dr.အေးငြိမ်းသူ၊ Dr. ထက်ခိုင်ဝင်း၊ ကိုသန်းထိုက်ဝင်း(BE)၊ Dr.ရွှေဝင်းနိုင်၊ Dr. အောင်မြတ်မင်း၊ မရွှေရည်ဝင်းလွဲ(Final Part-2)တို့၏ အဘိုးသည် ၄-၈-၂၀၂၁(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၄၄)၊ လောကနတ်အိမ်ရာလှိုင်မြို့နယ်၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဦးကျော်မြင့်-ဒေါ်ကျော့ခင်(မိသားစု)

စာအုပ် စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်တင်ထွေး(ခ)ဒေါ်မချေ (စစ်တွေမြို့)
အသက်(၈၄)နှစ်
 ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ် (ဦးမောင်ကျော်-ဒေါ်ရွှေသော)တို့၏ သမီး၊ ဦးဘလှ (ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဦးစံရွှေမောင်-ဒေါ်အုံးစိန်)၊ (ဦးစံကျော်ရွှေ)-ဒေါ်အောင်ကြွေး(မ/ဥက္ကလာ)၊ ဦးဦးရွှေသော-ဒေါ်ဌေးဌေးသာ (လားရှိုး)တို့၏ ညီမ၊ ဦးသန်းထွန်း-ဒေါ်အေးခင် (ယုစန ဥယျာဉ်မြို့တော်)၊ ဦးအေးမောင်-ဒေါ်လှလှခင် (လေ GE၊ မင်္ဂလာဒုံ)၊ ဦးကျော် သန်းမြင့် -ဒေါ်ခင်ခင်တင် (လားရှိုး)၊ ဦးဇော်ဇော်အောင် (Indiana Polis-U.S.A)-ဒေါ်မာမာဌေး၊ ဒေါ်မိုးမိုး (ပြည်)တို့၏ မွေးသမီးခင်၊ မြေး ၁၀ ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏ အဘော်ရှင် ဒေါ်တင်ထွေး(ခ)ဒေါ်မချေသည် ၃-၈-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၅:၁၅ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ (၉၆)ပါးရောက်ဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၄:၄၅ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်တိုးတိုး(ခ)ဒေါ်ကြည်ကြည်ညွန့်
အသက်(၇၇)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၅၁)၊ သိပ္ပံလမ်း၊ အုတ်ဖိုရုပ်ကွက်နေ (ဦးအုန်းတင်-ဒေါ်ဖွားသိန်း) တို့၏သမီးကြီး၊ (ဦးခင်မောင်စိုး)-ဒေါ်နီနီမာ၊ ဦးသန်းအောင်-ဒေါ်သန်းသန်းဆင့်တို့၏ အစ်မကြီး၊ တူ/တမ ခုနစ်ယောက်၊ မြေးကိုးယောက်တို့၏အဘွား ဒေါ်တိုးတိုး(ခ) ဒေါ်ကြည် ကြည်ညွန့်သည် ၂-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၅ နာရီတွင် ၉၆ ပါးရောက်ဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်လှမြင့်(ခ) ဒေါ်ချိုမွှေး
(ရင်၊ ထားဝယ်)
အသက်(၇၂)နှစ်
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ သရက်ချောင်းမြို့နယ်၊ ရင်ရွာနေ (ဦးဦးအောင်-ဒေါ်ကွန်ကျင်)တို့၏ သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်း မြို့နယ်၊ သရက်မြိုင်ရပ်သာ၊ တိုက်(၃)၊ အခန်း(၆)နေ ဦးကျော်ရှိန် ၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒုတိယရဲမှူးကျော်သူရ (မိုင်ဆော်ခရိုင်ရုံး)၊ ဦးမျိုးမြင့်-ဒေါ်ယုယုချို၊ မမြသံဖြူတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မွေးသမီးခင် ဒေါ်လှမြင့်(ခ) ဒေါ်ချိုမွှေးသည် ၂-၈-၂၀၂၁ ရက် ၁၁:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပြီး ယင်းနေ့ညနေ ၃:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး ဆွေမျိုး သားချင်းများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သမားတော် ဦးကျော်မြင့်
အဘိဓမ္မာတော်သာ မဟာဘိကကပဏ္ဍိတ
မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေး(ဝယ်/ဖြန့်)ဦးစီး
အသက်(၇၁)နှစ်
 မြင်းမြို့မြို့နယ် (ဦးဘခင်-ဒေါ်လှတင်)တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင် (၉)လမ်း၊ အမှတ် (၂၀၃)၊ မြောက်လွှာနေ ဒေါ်ခင်ငြိမ်းတင် ၏ခင်ပွန်း သမားတော်ဦးကျော်မြင့်သည် ၃-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့)တွင် (၉၆)ပါး ရောက်ဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သွားရည်စူး၍ ၉-၈-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အမှတ်(၇၉၀)၊ ဗိုလ်ဗလလမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ မ/ဒဂုံမြို့နယ်နေအိမ်သို့ တရားတော်နာပြုရောက် ပါရန် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟအပေါင်းအား ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ရီရီ
အသက်(၈၁)နှစ်
 သူငယ်ချင်း ဦးစိုးပိုင်မြင့်(လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့)-ဒေါ်သီတာချို (သီရိခေတ်စတိုး)တို့၏မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ရီရီ သည် ၂-၈-၂၀၂၁(တနင်္လာနေ့)တွင် နေပြည်တော်၌ ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 တေစ(၁၇)သူငယ်ချင်းမိသားစုများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်သာယာသန်း
အသက်(၇၂)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ FMI City ဂန္ဓဇ(၂)လမ်း၊ B(83/84)နေ (ဦးချစ်ရှင်-ဒေါ်လှကြည်)တို့၏သမီး၊ ဦးတင်ဝင်းအောင် (ဥက္ကဋ္ဌ၊ MCC Group)၏ ဇနီး၊ ဦးအောင်စိုးလင်း (CEO, MCCICT Services)-ဒေါ်ချောခင်ခင် (Group CEO, MCC Group)၊ ဦးပြည့်စုံ (B Life, MCC Group)-ဒေါ်ကျော်ခိုင်ရွှေဝါ (Control Tech Asia PTE Ltd)တို့၏ ကျေးဇူးရှင် မိခင်ကြီး၊ မဖူးပြည့်ပြည့်ခင်၊ မိုက်ကယ်ဘတင်၊ မပန်းမြတ်ပြည့်တို့၏အဘွား ဒေါ်သာယာသန်းသည် ၃-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၅:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 MCC Group မိသားစု

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
ဘဒ္ဒန္တစန္ဒောဘာသ မဟာထေရ်
သာသနဓမ္မောစရိယ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ- LL.B
သိက္ခာတော်(၅၀)၊ သက်တော် (၇၀)
 မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ မောင်ငံရပ်ကွက်၊ မြစေတီစာသင်တိုက်၏ နာယကစာချ၊ တရားပြ ဆရာတော်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ပါရမီ (၃)ဝိုင်း၊ မိုးကုတ်မဟာစန္ဒာရုံကျောင်းတိုက်၊ လှည်းကူးမြို့၊ ကံမမိုးကုတ်ရိပ်သာ ကျောင်းတိုက်တို့၏ ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော်၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် မြန်မာစာပါမောက္ခ(ငြိမ်း) LL.B ဖြစ်တော်မူသော ဘဒ္ဒန္တစန္ဒောဘာသ (သာသနဓမ္မောစရိယ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ) မဟာထေရ်မြတ်သည် (၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်) ၄-၈-၂၀၂၁ (ပုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၉:၀၅ နာရီတွင် ပျံလွန်တော်မူပြီးဖြစ်ပါ၍ ယင်းနေ့မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် မော်လမြိုင်မြို့၊ ပိန္နဲကုန်းသုသာန်၌ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနပူဇော်ပြီးစီးပါကြောင်း တပည့်သံဃာ၊ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများတို့အား အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။
 မြစေတီဂဏဝါစကအဖွဲ့
 မြစေတီစာသင်တိုက်
 မော်လမြိုင်မြို့

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါက်တာ ဒေါ်မမရီ(ဆမ-၄၂၇)
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)ကျောင်းကျန်းမာရေး
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
အသက်(၈၇)နှစ်
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ အသုတ်မြို့နယ် (ဦးသိန်းမောင်-ဒေါ်စမ်း မြ၊ ဒေါ်ထား)တို့၏သမီး၊ (ဆရာတော် ဦးခေမာ)၊ (ဒေါ်သန်းကြည်)၊ (ဒေါ်လှနွယ်)တို့၏ညီမ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၃၅/စီ-၁)၊ သံလွင်လမ်းနေ (ဦးလှမေ)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒေါ်စန္ဒာမေ၊ ဒေါ်မျိုးသန္တာမေ၊ ဒေါက်တာ ဦးကျော်ဇေယျ(ခေတ္တ-စင်ကာပူ)၊ Capt. ဦးရဲကျော်သူ (ခေတ္တ-Durban)၊ ဒေါ်အေးသီတာမေ (ခေတ္တ-စင်ကာပူ) တို့၏ ချစ်လှစွာသောမွေးသမီးခင်၊ မြေးမြောက်ယောက်တို့၏ ချစ်လှ စွာသောအဘွား ဒေါက်တာဒေါ်မမရီသည် ၂၅-၇-၂၀၂၁(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉:၄၅နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒုရဲမှူးကြီး မောင်ကို(ငြိမ်း)
လ/၁၃၆၅
အသက်(၈၃)နှစ်
 မန္တလေးမြို့နယ် (ဦးထွန်းတင်-ဒေါ်သိန်း)တို့၏ သား၊ (ဒေါ်သန်းနွဲ့)၊ ဒေါ်ခင်ချိုထွန်း[ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)]၊ ရသုံး မှန်းမြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာန]တို့၏ခင်ပွန်း၊ ဦးသန်းဇော်-ဒေါ်ဆွေ ဆွေထွန်း၊ ဦးမင်းဇော်-ဒေါ်ရွှေစင်ဦး၊ ဦးဝင်းဇော်-ဒေါ်အေးအေး သန်း၊ ဒေါ်မေမျိုးဇော်[ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီ များ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန]၊ ဦးမိုးဇော်ကို-ဒေါ်ဝတ်ရည်အောင် တို့၏ ဖခင်၊ မြေးရစ်ယောက်၊ မြစ်လေးယောက်တို့၏အဘိုး ဒုရဲမှူးကြီး ဦးမောင်ကို(ငြိမ်း)သည် ၃-၈-၂၀၂၁ရက် ညနေ ၃နာရီ တွင် အမှတ်(၁)၊ (၃၆)ရပ်ကွက်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ မြောက်ဒဂုံ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွား ပါသဖြင့် ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေ သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ရေကန် အလှူဒါယကာမကြီး
ဒေါ်မြနု
အသက်(၉၆)နှစ်
 ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မာန်အောင်မြို့နယ်၊ ဦးဘအောင်(ကျောင်း ဆရာ-ငြိမ်း)၏ ဇနီး၊ (ဒေါ်မြမေ)၊ ဦးမြမောင်၊ ဦးခင်မောင်လှ- ဒေါ်ကြည်ကြည်၊ ဒေါက်တာမြင့်လွင်-ဒေါ်မြရီ၊ ရဲမှူးချုပ် မြဝင်း- ဒေါ်ဌေးအေးမူ၊ ဦးအောင်သန်း-ဒေါ်ခင်မြစိုးတို့၏ မိခင်၊ မြေး ၁၀ ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘွား ဒေါ်မြနုသည် ၄-၈-၂၀၂၁(ပုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၅-၈-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် မာန်အောင်မြို့မသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပရန်
 ၁-၈-၂၀၂၁ရက် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၃၁)အပါ အလံဟာရုံ မောင်လာနာဟာမိစိန် အိုစာမာဟ်(ခ) ဦးသိန်းထွန်း ကွယ်လွန်သည့်နေ့ ၂၉-၇ -၂၀၂၁အား၁၉-၇-၂၀၂၁အစား ပြင်ဆင် ဖတ်ရှုပေးပါရန်။

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သူရစိန်ဝင်း
အသက်(၇၁)နှစ်
 စတသ(၁၃)မှ ကြည်း-၁၂၀၈၆ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သူရစိန်ဝင်း (ငြိမ်း)သည် ၃-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။
 စတသ(၁၃) ရောင်းရင်းများ

သွေးသည် အသက်

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
သီရိသုဓမ္မမဏိဇောတရေ
ဦးသိန်းဌေး
Htay One Services Agent Co.,Ltd.၏ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ
အသက် (၆၇)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်နေ (ဦးလှိုင်မြင့်-ဒေါ်ခင်ခင်မြ)တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၉)ရပ်ကွက်၊ မဟာဂန္ဓာရုံလမ်း၊ အမှတ်(၃၇၉)နေ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်အေး (Htay Service Agent Co.,Ltd. မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်မှူးဇော်ငြိမ်းထက် အပတ်စဉ်(၄၈)၊ ကကနက် (နေပြည်တော်)-ဒေါ်ဇော်ဝင်း မာသိန်း၊ ဦးဇော်သူရသိန်း၊ ဒေါ်ဝါဝါအောင်တို့၏ ဖခင်၊ မောင်ကောင်းခန့်ဇော်၊ မောင်ဘုန်းခန့်ဇော်တို့၏အဘိုးသည် ၂-၈-၂၀၂၁ ရက် ည ၇:၂၅ နာရီတွင် ကန်သာယာအထူးကုဆေးရုံ၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပြီးဖြစ်ပါ၍ ၃-၈-၂၀၂၁ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇရပ်၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး

သရေစည်သူ ဦးသောင်းညွန့် (မိတ္ထီလာ)

B.Sc, B.L, B.J.S, (Advocate) (Notripublic)

ဝန်ကြီး (ငြိမ်း)၊ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး

နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဥပဒေအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် (ငြိမ်း)

အသက် (၉၁) နှစ်

မိတ္ထီလာမြို့နေ (ကုန်သည်ကြီး ဦးစော-ဒေါ်ထွန်းမေ) တို့၏ သားထွေး၊ ပဲခူးမြို့နေ [ဆရာကြီး ဦးသာဒင် (နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်-ငြိမ်း) - ဆရာမကြီး ဒေါ်လေးတင့်] တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်ခင်ဌေးရည် (ခ) ဒေါ်နီနီ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ဇာနီညွန့်၊ ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်စိုး (ငြိမ်း) - ဒေါ်မော်မော်ညွန့်၊ ဦးထူးအောင်ညွန့် - ဒေါ်နိုင်မမတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး၊ မစုသက်၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၃-၈-၂၀၂၁ ရက် ည ၁၀:၃၀ နာရီတွင် တစ်ဘဝတစ်ခန္ဓာချုပ်ငြိမ်းသွားပြီဖြစ်ပါ၍ ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ရေဝေးသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးသန်းတင့်

အသက် (၇၉) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၊ ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်နေ (ဦးဟန်စိန်-ဒေါ်ညွန့်ရီ) တို့၏သား၊ (ဒေါ်သန်းတင်)၏ခင်ပွန်း၊ ရန်ကုန်မြို့နေ Dr.ဝင်းမြင့်-အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး (မြတ်မေတ္တာမွန်ကုမ္ပဏီလီမိတက်)၊ Dr.စစ်ခင်-ဒေါ်အေးအေးတင့်၊ ဦးစိန်ဌေး-ဒေါ်ချိုချိုတင့်၊ ဒေါ်မော်မော်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ Dr.ဝေယံဖြိုးပြည့်ဝင်း-မဩမြတ်ခင်၊ ကိုထွဋ်ခိုင်ဝင်း (BE)-Dr.အေးငြိမ်းသူ၊ Dr.ထက်ခိုင်ဝင်း၊ ကိုသန်းထိုက်ဝင်း (BE)၊ Dr. ဇွဲဝင့်နိုင်၊ Dr. အောင်မြတ်မင်း၊ မရွှေရည်ဝင်းလွဲ (Final Part-2) တို့၏ အဘိုးသည် ၄-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၄၄)၊ လောကနတ်အိမ်ရာ၊ လှိုင်မြို့နယ်၌ (၉၆) ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း

ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

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

၃။ လူမှုရေး

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

ထီရယ်လ်ထန်၏ စိန်ခေါ်ပွဲ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၄

မြန်မာ MMA ကစားသမားဖြစ်သူ ချင်းတိုင်းရင်းသား ထီရယ်လ်ထန်၏ စိန်ခေါ်ပွဲမှာ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်တွင်ပြုလုပ်မည့် Battleground III အမည်ရ MMA ဖြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။

ONE Championship သည် ဇူလိုင်လ နောက်ဆုံးပတ်မှစတင် ကာ ပြိုင်ပွဲများပြန်လည်ကျင်းပ လျက်ရှိပြီး ယခုအတွင်း ပြိုင်ပွဲ နှစ်ခု ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ထီရယ်လ်ထန်သည် ယခုနှစ်အတွင်း ဒုတိယမြောက်ပွဲစဉ်အဖြစ် တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံသား ဆောင်မင် ဂျောင်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ရမည် ဖြစ်သည်။ ထီရယ်လ်ထန်သည် ONE Championship နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လက်တွဲခဲ့ပြီး လေးပွဲ မြောက်စိန်ခေါ်ပွဲ ထိုးသတ်ရ ခြင်းဖြစ်သည်။ ထီရယ်လ်ထန် သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လတွင် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



အာရှကလပ် အမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အရှေ့အာရှဇုန်ပွဲစဉ်များ ကပ်ရောဂါအပေါ်မူတည်၍ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၄

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာကလပ်ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ၂၀၂၁ အာရှကလပ် အမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အရှေ့အာရှဇုန်ပွဲစဉ်များ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအပေါ်မူတည်၍ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ယှဉ်ပြိုင်ရမည်

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ၂၀၂၁ အာရှကလပ် အမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အနောက်အာရှဇုန်ပွဲစဉ် များအတွက် အိမ်ရှင်နိုင်ငံ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး အရှေ့အာရှဇုန်ပွဲစဉ်ကိုမူ ကပ်ရောဂါအပေါ်မူတည်၍ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တစ်ပေါင်းတည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အနောက်အာရှဇုန်တွင် ဂျော်ဒန်၊ ဥဘောက်ကစ္စတန်၊ အိန္ဒိယနှင့် အီရန်ကလပ်အသင်းများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်သည်။ အရှေ့အာရှဇုန်တွင် မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်နှင့် တရုတ် (တိုင်ပေ)ကလပ်အသင်းများ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ သို့ □

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဖယ်ခုံမြို့အတွင်း ရေပေးဝေရာတွင် အသုံးပြုသည့် 100KVA Transformer ကို အကြမ်းဖက် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ဆောင်သူများက လက်လုပ် Remote မိုင်းတစ်လုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

စာမျက်နှာ » ၁၄

ဆရာကြီးဦးညွန့်မောင် (မောင်မောင်ညွန့်-မန်းတက္ကသိုလ်) (၁၉၂၉ - ၂၀၂၁) အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရှင်နှင့် ရှေးဟောင်းစာပေပညာရှင်

စာမျက်နှာ » ၁၉

ကောင်းသည်ဖြစ်စေ ဆိုးသည်ဖြစ်စေ ထိုအရာကိုသာ လက်ဆင့်ကမ်းပါ

စာမျက်နှာ » ၂၁

တိုက်စစ်မှူး လူကာကူကို ယူရိုသန်း ၁၃၀ ထိပေးပြီးခေါ်ယူရန် ချယ်လ်ဆီး စီစဉ်

ချယ်လ်ဆီးအသင်းဟာ အင်တာဗီလန်အသင်းတိုက်စစ်မှူး လူကာကူကို ယူရိုသန်း ၁၃၀(ပေါင် ၁၁၁ သန်း၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၄ သန်း) အထိတိုးမြှင့်ပေးပြီး ခေါ်ယူသွားဖို့ စီစဉ်လျက်ရှိတယ်လို့ ရိုးလ်အားကစားသတင်းဌာနက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ နည်းပြတူချယ်လ်ဟာ သူ့ရဲ့ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို ရာသီပြည့်ပထမဆုံးတာဝန်ယူမီ တိုက်စစ်ပိုင်းကို အားဖြည့်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်နေချိန်မှာ တိုက်စစ်မှူးလူကာကူ ဟာလည်း ယခုနေရာသီဈေးကွက်အတွင်းမှာ စတမ်းဖို့ဒ်ဘရစ်ချ်ဆီ ပြန်လည်ခြေချကစားလိမ့်မယ်ဆိုတဲ့ သတင်းတွေလည်း ထွက်ပေါ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ချယ်လ်ဆီးအသင်းဟာ ဘယ်လ် ဂျီယံ တိုက်စစ်မှူး လူကာကူကို ကနဦးက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၁၀၀(ပေါင် ၈၅ သန်း၊ အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၉ သန်း)နဲ့ ခေါ်ယူဖို့ ကမ်းလှမ်းခဲ့ပေမယ့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းရဲ့ ကမ်းလှမ်းမှု ကို အင်တာဗီလန်အသင်းက ငြင်းဆိုခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

စီစဉ်နေ

လက်ရှိမှာ ချယ်လ်ဆီးအသင်း က တိုက်စစ်မှူး လူကာကူကို ယူရိုသန်း ၁၂၀ နဲ့ သန်း ၁၃၀ အကြားပေးပြီး ခေါ်ယူဖို့ စီစဉ် နေပြီး အင်တာဗီလန်အသင်း က အဲဒီပြောင်းရွှေ့ကြေးကို စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

