

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ဗညားဒလတန်ဖိုးသင့်အိမ်ရာကို တွေ့ရစဉ်။

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

မိမိကိုယ်မိမိ ဆန်းစစ်နေရမည့် ဂရုဓမ္မမြတ်သီလ စာမျက်နှာ » ၆

ရည်မှန်းချက်များ တကယ်လိုသလား စာမျက်နှာ » ၁၆

ကိုပစ်ကာလ ခရီးသွားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝိုင်းဝန်းလက်တွဲ ဖော်ဆောင်ပေး



စာမျက်နှာ » ၁၈

မော်လမြိုင်၌ ဗညားဒလတန်ဖိုးသင့်အိမ်ရာတိုက်ခန်း မည်သူမဆို လွတ်လပ်စွာ ဝယ်ယူနိုင်

မော်လမြိုင် စက်တင်ဘာ ၁၅
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကြာအင်းကျေးရွာ မော်လမြိုင်-မုဒုံလမ်းမကြီး၏ အနောက်ဘက်ခြမ်းတွင် တည်ရှိသော ဗညားဒလတန်ဖိုးသင့်အိမ်ရာ တိုက်ခန်းများကို ပြည်နယ်မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနရုံးတွင် ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်၍ မည်သူမဆို လွတ်လပ်စွာ ဝယ်ယူနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထည့်သွင်းတည်ဆောက် အဆိုပါဗညားဒလတန်ဖိုးသင့်အိမ်ရာ တိုက်ခန်း တစ်ခန်း စတုရန်းပေ ၆၅၀ အကျယ်တွင် ဧည့်ခန်း

တစ်ခန်း၊ Master Bed Room တစ်ခန်း၊ ရိုးရိုးအိပ်ခန်း တစ်ခန်း၊ မီးဖိုခန်း တစ်ခန်းတို့ ပါဝင်ပြီး ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး၊ စည်ပင်ရေးရရှိရေးနှင့် အမှိုက် စွန့်ပစ်မှုစနစ် ကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးထား သည်။ Bath & W/C နှင့် မီးဖိုခန်းတွင် ကြမ်းခင်း ကြွေပြားများ၊ နံရံကြွေပြား ငါးပေအမြင့်ဖြင့် ပြတင်း တံခါးပေါက်တို့၌ သံပန်းများ တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ တိုက်ရှေ့မျက်နှာစာတွင် ကားရပ်နားရန် ကားပါကင် များ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ပေးထားကာ စိမ်းလန်း စိုပြည်သော မြက်ခင်းပြင်အလှနှင့် ကလေးကစား

ကွင်းများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းတိုက်ခန်းများကို ဝယ်ယူလိုသူများအနေ ဖြင့် မြေညီထပ် ငွေကျပ် ၂၃၅ သိန်း၊ ပထမထပ် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ ဒုတိယထပ် ငွေကျပ် ၁၉၅ သိန်း နှင့် တတိယထပ် ငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀ တို့ဖြင့် ရောင်းချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဝယ်ယူထားသည့် တိုက်ခန်း အတွက် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်စာအုပ် ထုတ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကာ ဝယ်ယူလိုပါက ဖုန်းနံပါတ် ၀၅၇၂၀၂၅၉၇၃ သို့ ဆက်သွယ်၍ ရွေးချယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။

ဇာဖြူဝင်း(ပြန်/ဆက်)

စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၂၄၂၄ ဦး တွေ့ရှိ စာမျက်နှာ » ၂၀

FDA အမှတ် - 2312 MDML 007

STAR MASK

DISPOSABLE PROTECTIVE FACE MASK

WITH OUTLET VALVE

ဝင်ရင်းအဆောင်၊ ဌာန - ခုနီး - ၀၉-၆၉၄၀၂၇၀၆၆ ဓနပြည်တော် - ခုနီး - ၀၉-၆၉၄၀၀၄၉၉၄၊ ၀၉-၆၉၂၃၅၇၃၃
 ဓနလေးမြို့ - ခုနီး - ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၄၄၊ ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၅၅၊ ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၇၇
 မုန်တုန်မြို့ - ခုနီး - ၀၉-၃၀၈၆၀၁၀၀၊ ၀၉-၂၆၃၀၄၇၃၀၅၊ ၀၉-၆၇၀၄၄၃၅၅၅၊ ၀၉-၆၆၂၄၄၃၅၅၅

ရတနာ၊ သံဃာတော်များအတွက်အထူးထုတ်လုပ်ထားသော Mask သစ်အစုံ
 အလှူအတန်းကြီးအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက်
 အရောင်(၈)မျိုး ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

UV၆၄
 ပိုးသတ်ထားပြီး

မြန်မာ့

လုံခြုံရေးသတိအမြဲရှိမှ စိတ်အေးချမ်းသာ

မကောင်းမှုဟူသည် ဆိတ်ကွယ်ရာမရှိဟုဆိုသော်လည်း မကောင်းမှုတို့ဟူသည် ဆိတ်ကွယ်ရာတွင် ကြံစည်လုပ်ဆောင်ကြသည်ဖြစ်၍ ဆိတ်ကွယ်ရာတို့ကိုသာမက အရာရာတွင် သတိအမြဲရှိဖို့ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် မကောင်းမှုဟူသည့် အဖျက်လုပ်ရပ်တို့ကို ကျူးလွန်ရန်အတွက် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ အားပေးကူညီမှု၊ လက်နက်နှင့်ငွေတို့သည် အဓိကတွန်းအားများဖြစ်သည်။ ထိုအန္တရာယ်ဖြစ်စေ နိုင်သောအရာများအား အထူးသတိထားဖို့ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

လုံခြုံရေးသတိအမြဲရှိဟုဆိုရာ၌ သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းတို့အနေဖြင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ နည်းစနစ်၊ နည်းဗျူဟာများရှိပြီးဖြစ်၍ စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်နိုင်သော်လည်း အခြားပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် လုံခြုံရေးသတိအမြဲရှိအောင် သတိမပြင်ဆင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုသာ မိမိတို့အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးပေမည်။ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံရေးနှင့်တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုအတွက် လိုအပ်မှုများရှိနေသောအချိန်တွင် လုံခြုံရေးသတိသည် တိုင်းပြည်အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ မိမိတို့အတွက်သော်လည်းကောင်း အထူးရှိဖို့ လိုအပ်နေသောအချိန်အခါဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက်များနှင့် ၎င်းတို့ကိုထောက်ခံသော ပြည်တွင်း/ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ၊ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် NUG နှင့် PDF တို့၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မြှောက်ပင့်အားပေးမှုကြောင့် ပြည်တွင်း၌ မတည်ငြိမ်မှု၊ ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံစိတ်ချမှု မရှိအောင် ဖန်တီးနေကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် မလိုလားမရွံ့ဆိတ်သည့် ဖော်ပြပါအကြမ်းဖက်အုပ်စုများနှင့် အပေါင်းပါအဖွဲ့များသည် ပြည်တွင်း၌ အဖျက်လုပ်ရပ်များလုပ်ကိုင်နေကြသည်။

အဖျက်လုပ်ရပ်များလုပ်ကိုင်ရာ၌ အဖျက်သမားများနှင့်အတူ ပြည်တွင်းရှိ လူဆိုးလူမိုက်၊ အခွင့်အရေးသမားနှင့် အစွန်းရောက်များပါ ပါဝင်လာကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုများ၊ အလစ်အဇိုက်တိုက်ခိုက်မှုများ၊ မီးရှို့သတ်ဖြတ်ခြင်းများအပြင် လူယက်ခားပြတ်တိုက်မှုများပါ ပြုလုပ်လာကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ မကောင်းမှုများကို ပြုလုပ်ကျူးလွန်ရန်အတွက် လက်နက်၊ ငွေကြေးနှင့်အောင်းရာနေရာများ ရှာဖွေအားထုတ်လာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ရာ ယင်းသို့ပြုလုပ်လာမှုများကို အထူးသတိထားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

မကောင်းမှုပြုသူသည် ဆိတ်ကွယ်ရာတွင်ကြံစည်အားထုတ်ခြင်းဖြစ်၍ အားလုံးတို့သည် ပတ်ဝန်းကျင်၌ အမှုမဲ့အမှတ်မဲ့မနေဘဲ လုံခြုံရေးမျက်စိဖြင့် အရာရာကို သတိထားဆင်ခြင်ကြည့်မိရန်လိုအပ်ပေသည်။ ကောင်းမွန်ရိုးသားစွာ နေသောသူတို့သည် မိမိတို့ကိုစွဲစွဲအတွက်သာ အလေးထားလုပ်ကိုင်နေကြပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကို သတိမလျော့မရှိကြပေ။ မကောင်းမှုပြုသူသည် မကောင်းမှုပြုရန် ကြိုတင်ကြံစည်အားထုတ်နေပြီး ၎င်းတို့၏ သားကောင်ကို ရှာဖွေစောင့်ကြည့်နေကြသည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားများသည် ၎င်းတို့၏ရည်မှန်းချက်များနှင့် ငါနှင့်မတူငါ့ရန်သူများကို စောင့်ကြည့်ကြစည်နေကြသည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့အချို့မှာ သတိမမမိမိ သို့မဟုတ် မထင်မှတ်မှုများကြားမှ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို စိတ်မကောင်းဖွယ်ကြားသိနေရပေသည်။ ယခုအခါ အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားများမှာ မြို့ရွာများအတွင်း ပုန်းလှို့ခိုအောင်းကြစည်နေကြသည်ဖြစ်၍ ယင်းသို့ကြံစည်အားထုတ်မှုကို သတိမမိရန်နှင့် အားပေးကူညီမှု မပြုလုပ်မိရန်လိုအပ်ပေသည်။

ယခုအခါ တိုင်းပြည်နှင့်ပြည်သူလူထု ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်း ကြံစည်အားထုတ် လုပ်ကိုင်နေကြသူများအား အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများကို သိလျက်နှင့်ဖြစ်စေ၊ မသိ၍ဖြစ်စေ ပါဝင်ပတ်သက်အားပေးရာရောက်ပါက အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့်ပြစ်ဒဏ်သည် သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ယခုအခါတွင် အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားများမှာ ပြည်သူလူထုကြားတွင် ရှိနေဆဲဖြစ်၍ မိမိတို့၏ စည်းစိမ်ဥစ္စာ၊ အသက်ခန္ဓာများ မထိခိုက်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သော်လည်း မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ကလည်း လုံခြုံရေးသတိ အမြဲရှိခြင်းဖြင့် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်ကို အမြဲသတိထားနေရမည်ဖြစ်သည်။မသင်္ကာဖွယ်ရာတွေ့ရှိပါက ချက်ချင်းသက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားရမည်ဖြစ်သည်။ ယမန်နေ့က ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဘဏ်ငွေများကို ဓားပြတိုက်မှု ဖြစ်စဉ်လွတ်မြောက်သွားပါက မည်မျှအန္တရာယ်ကြီးမားကြောင်း သတိမူရမည်ဖြစ်သည်။ သင်ခန်းစာယူရမည် ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မကောင်းမှုဒုစရိုက်မှုကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်သိ ပြည်သူများ၏ ညီညွတ်ညွတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ကောင်းမွန်သည့် ရလဒ်များချက်ချင်းရရှိသကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်မှု၊ မကောင်းမှုဒုစရိုက်မှုများကို အချိန်မီတားဆီးနိုင်ရန်အတွက် လူတိုင်းလူတိုင်း လုံခြုံရေးသတိအမြဲရှိပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါလျှင် ပြည်သူအများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။
Gmail themirror.npt@gmail.com
www.facebook.com/themirroredaily

အာဆီယံဒေသတွင်း ငွေပေးချေမှုစနစ်များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ (၂၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံငွေပေးချေမှု စနစ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီ(Working Committee On Payment and Settlement System - WCPSS) အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။



ဆွေးနွေး အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံဒေသတွင်း ငွေပေးချေမှုစနစ်များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း (၂၀၂၅) ဆိုင်ရာ Update အချက်အလက်များ၊

အာဆီယံဒေသတွင်း QR ဖြင့် အပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် Innovative Hub စသည့် အကြောင်းအရာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြစ်သားမြို့နယ် မကျီးကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေပေးရေးလုပ်ငန်း ပြီးစီး

မြစ်သား စက်တင်ဘာ ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ သစ်သတ္တုနွယ်ကျေးရွာအုပ်စု မကျီးကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေပေးရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မကျီးကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေပေးရေးလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးကိုကိုအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရာနုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ် အဆိုပါ ကျေးလက်ရေပေးရေးလုပ်ငန်းတွင် အနက်ပေ ၆၃၀ ရှိ လေးလက်မ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ရေစင်နှင့် ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းတို့ပါဝင်ပြီး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၉၄ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။ ယနေ့နံနက်တွင်လည်း သစ်သတ္တုနွယ်ကျေးရွာအုပ်စု

ကျေးလက်ရေပေးရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုကြောင့် သစ်သတ္တုနွယ်ကျေးရွာအုပ်စု မကျီးကန်ကျေးရွာမှ အိမ်ခြေ ၄၀၀၊ လူဦးရေ ၁၉၀၀ ကျော်အပြင် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက်ပါ ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေလုံစွာရရှိရေး အဆင်ပြေတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းမြင့်မိုရ်

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၁၅ - ၉ - ၂၀၂၁) Table with columns for stock codes (ကုမ္ပဏီအမည်, အဖွင့်ဈေး, အပိတ်ဈေး, ရှယ်ယာစောင်ရေ, ရှယ်ယာတန်ဖိုး) and values for various companies like FPB, TMH, FMI, EFR, MTSH, AMATA, MCB.

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း Table with columns for exchange rates (နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း, မြန်မာငွေကျပ်) and values for various currencies like (က) အမေရိကန်, (ခ) ဥရောပ, (ဂ) တရုတ်, (ဃ) ထိုင်း, (င) မလေးရှား.

မြန်မာ့ Table with columns for exchange rates (စာတည်းများ, စာတည်းများ, စာတည်းများ) and values for various services like အယ်တန်း, သတင်းထောက်များ, သုတေသန, စာတည်းများ, စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း, အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း.

နေပြည်တော် - စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၄၅၄၂၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၅၁

ထုတ်ကုန်များ အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်

နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံများ ရပ်ဆိုင်းထားရသည့်အတွက် တိုင်းပြည်အတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုများစွာရှိကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရပ်ဆိုင်းထားသည့် နိုင်ငံတော်ပိုင်စက်ရုံများအား ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ကုန်ကြမ်းများရရှိမှု၊ သွင်းအားစုများရရှိမှုနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေးအပေါ် သုံးသပ်တွက်ချက်၍ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး ထုတ်ကုန်များကိုလည်း အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံပိုင်ပစ္စည်းများ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု များစွာရှိကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ တာဝန်ရှိသူများအဆင့်ဆင့်က နိုင်ငံပိုင်ပစ္စည်းများ လူ၏ပေါ့လျော့မှုကြောင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဝန်ထမ်းအားလုံး အသိတရားရှိရှိဖြင့် စေ့စေ့စပ်စပ် သုံးစွဲနိုင်ရေး အသိပေးဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၇-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၁)၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ဒေသတွင်း၌ အာဆီယံ-ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဒေသ သဘောတူစာချုပ်အား အသုံးပြုမှုနည်းပါးနေသေးသည့်အတွက် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသည် အရေးကြီး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပသည့် (၂၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန် စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ ဆွေးနွေးပွဲ၊ (၂၇) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ဂျပန် စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ ဆွေးနွေးပွဲ၊ ပထမအကြိမ် အာဆီယံ-မြီတီနီ စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ ဆွေးနွေးပွဲနှင့် (၉) ကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှစီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတို့ကို နေပြည်တော်ရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံးမှ ပါဝင်တက်ရောက်သည်။



တူစာချုပ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းအတွက် ညှိနှိုင်းမှု အခြေအနေများ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အလွန် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထောက်အကူပြုအစီအစဉ် နှင့် ချိလီနိုင်ငံက အဆိုပါသဘောတူစာချုပ်တွင် အဖွဲ့ဝင် အသစ်အဖြစ် ပါဝင်ရန် အဆိုပြုလာခြင်းကိစ္စရပ်များ အပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးရာတွင် ဒေသတွင်း၌ အာဆီယံ-ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဒေသ သဘောတူစာချုပ် အား အသုံးပြုမှုနည်းပါးနေသေးသည့်အတွက် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ သဘောတူစာချုပ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးမှုများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ မတိုင်မီ ပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ချိလီနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံ-ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဒေသ သဘောတူစာချုပ်သို့ အဖွဲ့ဝင် အသစ်အဖြစ် ပါဝင်ရန် အဆိုပြုလာခြင်းအပေါ် ကြိုဆိုကြောင်းနှင့် စီးပွားရေးအထောက်အကူပြု အစီအစဉ်အတွက် ဩစတြေးလျနှင့် နယူးဇီလန်

များသည် ကိုဗစ်-၁၉ အလွန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါကြောင်းနှင့် အဆိုပါအဆိုပြုချက်ကို ကြိုဆိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ပထမအကြိမ် အာဆီယံ-မြီတီနီ စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပခဲ့ရာ မြီတီနီနိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး Rt Hon Elizabeth Truss MP နှင့် အာဆီယံ စီးပွားရေးဝန်ကြီးများက အာဆီယံ-မြီတီနီ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (၂၀၂၀-၂၀၂၁) ၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် အာဆီယံနှင့်မြီတီနီတို့အကြား အနာဂတ် အာဆီယံ-မြီတီနီ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပူးတွဲကြေညာချက်ကို ဝန်ကြီးများက အတည်ပြုခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ (၉) ကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှ စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့ရာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ အမေရိကန်၊ ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ နယူးဇီလန်၊ ရုရှားနှင့် ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့မှ စီးပွားရေးဝန်ကြီးများက ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သက်ရောက်မှုများနှင့် အရှေ့အာရှနိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သက်ရောက်မှုများ လျော့ချရေးအစီအမံများနှင့် အရှေ့အာရှနိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ အလွန်ပြန်လည်ထူထောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ Economic Research Institute for ASEAN and East Asia -ERIA က ပြုစုတင်သွင်းသည့် စာတမ်းတို့ အပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိထိရောက်ရောက် တိုက်ဖျက်ရေး၊ ကာကွယ်ဆေး သာတူညီမျှရရှိရေး၊ ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများစီးဆင်းမှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးတို့သည် အရေးကြီးကြောင်း အလေးပေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေးအသီးသီးက ထုတ်ပြန်မည့် ပူးတွဲကြေညာချက်များကို ဝန်ကြီးများက အတည်ပြုခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးများသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိများလည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

မြူးမြို့ ခုတင် ၁၀၀ ဆေးရုံဝင်းအတွင်းရှိ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ စတင်စမ်းသပ်လည်ပတ်

မြူး စက်တင်ဘာ ၁၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မြူးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့မ မြို့ဖများ၊ စေတနာရှင်ဒေသခံများ စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၁၀၈၀ ဖြင့် မြူးမြို့ ဆေးရုံရပ်ကွက် မြူးပြည်သူ့ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀) ဝင်းအတွင်း၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်တပ်ဆင်ပြီးစီး

သွားပြီဖြစ်၍ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် စတင်စမ်းသပ်လည်ပတ် နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစက်ရုံသည် တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုးကြီး အလုံးရေ ၂၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုလွင်(ဆွာ)



အာဆီယံဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အနာဂတ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စများ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ (၃၉)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစွမ်းအင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ (39th ASEAN Ministers on Energy Meeting (AMEM) and Associated Meetings) ကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်နှင့် ၁၆ ရက်တို့တွင် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံမှအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပလျက်ရှိရာ အဆိုပါအစည်းအဝေးများသို့ လှုပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦး ပါဝင်တက်ရောက်သည်။

ဆွေးနွေး

(၃၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစွမ်းအင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စွမ်းအင်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သန့်စင်သောစွမ်းအင်သုံးစွဲရေး၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေး၊ စွမ်းအင်ခြားခြံချွေတာသုံးစွဲရေး၊ စွမ်းအင်ဖူလုံမှုရှိရေး၊ ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်တိုးမြှင့်သုံးစွဲရေး၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာစနစ်များ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးတို့အတွက် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံစွမ်းအင်ကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် ၂၀၂၁-၂၀၂၅ (ASEAN Plan of Actions for Energy Cooperation - APAEC Phase II (2021-2025)) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံစွမ်းအင်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကဏ္ဍခွဲများဖြစ်သည့် အာဆီယံရေနံကောင်စီ၊ ကျောက်မီးသွေးနှင့် သန့်စင်သောကျောက်မီးသွေး သုံးစွဲရေးနည်းပညာဆိုင်ရာကဏ္ဍခွဲ၊ အာဆီယံလှုပ်စစ်စွမ်းအားဆိုင်ရာကဏ္ဍခွဲ၊ စွမ်းအင် အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုရေးနှင့် စွမ်းအင်ခြားခြံချွေတာရေးကဏ္ဍခွဲ၊ ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာကဏ္ဍခွဲ၊ ဒေသတွင်း စွမ်းအင်မူဝါဒနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍခွဲ၊ မြို့ပြသုံးကျွန်းလုံးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာကဏ္ဍခွဲ၊ အာဆီယံ စွမ်းအင်မူဝါဒချမှတ်သူများအဖွဲ့အစည်းကွန်ရက်နှင့် အာဆီယံ



စွမ်းအင်ဗဟိုဌာန အဆင့်မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များအပေါ် ဆွေးနွေးအတည်ပြုခဲ့ကြသည်။

ထည့်သွင်းကျင်းပ

အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံစွမ်းအင်ဝန်ကြီးများနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံစွမ်းအင်ဝန်ကြီးတို့၏ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ထည့်သွင်းကျင်းပခဲ့ပြီး အာဆီယံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့အကြား စွမ်းအင်ကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အလားအလာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ အာဆီယံနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (International Energy Agency) အစည်းအဝေး (AMEM-IEA) ကို ဆက်လက်ကျင်းပ၍ အာဆီယံနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (IEA) တို့အကြား စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင်(၃၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစွမ်းအင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့်ဆက်စပ်၍ (၄) ကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှနိုင်ငံများစွမ်းအင်ဖိုရမ် 4th East Asia Energy Forum (4th EAS Energy

Forum) ကို “A Low-Carbon Energy Transition in the ASEAN Region” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Economic Research Institute for ASEAN and East Asia (ERIA) က ကြီးမှူးကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတက်ရောက်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ တိုးမြှင့်ရှာဖွေသုံးစွဲ၍ ကာဗွန်လျှော့ချရေးမူဝါဒများ ပြောင်းလဲချမှတ်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင် ပြောင်းလဲသုံးစွဲမှုနည်းပညာများ၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်၊ အမိုးနီးယားနှင့် ကာဗွန်ဖမ်းယူအသုံးချရေးနည်းပညာများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ကာဗွန်လျှော့ချရေး ရည်မှန်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

(၃၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစွမ်းအင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး၏ ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများအဖြစ် အရှေ့အာရှနိုင်ငံများ၏ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး (East Asia Submit Energy Ministers Meeting - EAS-EMM)၊ အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဘက် သုံးနိုင်ငံဖြစ်သော ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ တရုတ်တို့နှင့် (AMEM+3) အစည်းအဝေးများကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ဆက်လက်

ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အာဆီယံဒေသတွင်း စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် Low Carbon Transition၊ Carbon Neutrality၊ Hydrogen Technology ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအစီအမံများကို ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံ၏ဆွေးနွေးဘက်နိုင်ငံများဖြစ်ကြသော ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ နယူးဇီလန်၊ ရုရှားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့မှ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးနှင့် အာဆီယံစွမ်းအင်ဗဟိုဌာန (ASEAN Centre for Energy - ACE) တို့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ International Energy Agency - IEA၊ Economic Research Institute for ASEAN and East Asia - ERIA၊ International Atomic Energy Agency - IAEA၊ International Renewable Energy Agency - IRENA စသည့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ Energy Specialized Bodies နှင့် Sub-sector Networks တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်သည်။

တက်ရောက်

(၃၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစွမ်းအင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၏ အကြံပြုချက်အစည်းအဝေးကိုလည်း စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးသန်းဇော် ဦးဆောင်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ယနေ့ကျင်းပသောအစည်းအဝေးများသို့ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းစင်နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေးအသီးသီးမှ ထုတ်ပြန်မည့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာပူးတွဲကြေညာချက်များကို အာဆီယံစွမ်းအင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများက အတည်ပြုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် နွေရာသီစိုက်ပျိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရေးနှင့် သောက်သုံးရေ ရှားပါးပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေး ဆွေးနွေး

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၁၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ဦးဆောင်၍ နွေရာသီစိုက်ပျိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရေးနှင့် သောက်သုံးရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ သို့လျှင်ထားရန် လိုအပ်ရေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒုတိယစပါးကျိုဖြစ်သည့်အတွက် နွေစပါးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရေး ဆည်/တံမံများ၌ မိုးရေများ ပြည့်မီသို့လျှင်ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဆည်/တံမံများမှ စုဆောင်းထား

သည့် မိုးရေများအား ရေပေးဝေရာတွင် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးနှင့် အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်စေရေးလက်တံ ရေပေးတူးမြောင်းများ ပြန်လည် ပြုပြင်မွန်းမံခြင်းနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုများ စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချရေး ဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ရေရရှိနိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များအား ရှာဖွေ၍ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နွေစပါး စိုက်ပျိုးချိန်မီ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိစေရေးနှင့် သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များကို တောင်သူများ သိရှိလိုက်နာစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နွေရာသီတွင်

သောက်သုံးရေရှားပါးသည့် ဒေသများ၌ စက်ရေတွင်းများ၊ ရေကန်များ တူးဖော်ပေးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကြိုတင်လျာထားတင်ပြပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြ ထိုနောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုကိုဦးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆည်/တံမံ ၃၉ ခု၏ ရေသိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် နွေရာသီစိုက်ပျိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးသိန်းက တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်ဖြင့် နွေရာသီ

သောက်သုံးရေရှားပါးသည့် ဒေသများ၌ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဝင်းက နွေစပါးအား လျာထားချက်ထက် ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် တောင်သူကြိုက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါးများ အလုံအလောက် ပြန့်ပွားပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း Power Point ဖြင့် အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက လိုအပ်သည်များ ပြည့်စွက်လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ထောက်ပံ့

ပေါက်ခေါင်း စက်တင်ဘာ ၁၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးအပ်သော အောက်ဆီဂျင်လီတာ ၄၀ ဆုံအိုး ၃၅ လုံးနှင့် Flow Meter ၃၅ ခုအား ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြိုးသူမောင်က မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်မျိုးမြတ်ထံသို့ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ထောက်ပံ့ရာတွင် ယနေ့အထိ အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆုံအိုး ၆၅ လုံး၊ Flow Meter ၆၅ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် သုံးလုံး ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပေါက်ခေါင်း(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူများ အမှန်တကယ် လိုအပ်နေသည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို အွန်လိုင်းဝန်ဆောင်မှုအဖြစ်ပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
e-Government အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၁) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ e-Government အကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြောကြား

အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းက အဖွဲ့အမှတ်စဉ်များပြောကြားရာ၌ e-Government ဝန်ဆောင်မှုဆိုသည်မှာ ပြီးဆုံးသွားခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည့်အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဝန်ဆောင်မှုတွေကို ပေးသွားနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများ အမှန်တကယ်လိုအပ်နေသည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို လည်း အွန်လိုင်းဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် ပေးသွားနိုင်ရန် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် New Normal နေထိုင်မှုအသစ်အရ အွန်လိုင်းကို ပိုမို



သုံးစွဲလာကြသည့်အတွက် အစိုးရဌာနများအနေဖြင့် လည်း အဆင်သင့်ဖြစ်နေရန် လိုအပ်သည်များ ပြင်ဆင်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးသည် အရေးကြီးလာသည်နှင့်အမျှ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဥပဒေနှင့် မူဝါဒများ အမြန်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်းနှင့် Myanmar e-Governance Master Plan အသစ် တစ်ခုကိုလည်း ဆက်လက်ရေးဆွဲပြုစုကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုအရ လျင်မြန်စွာ တိုးတက်လာသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲမှု၊ အင်တာနက်သုံးစွဲမှုအခြေအနေများကြောင့် ကောင်းမွန်သည့်အကျိုးကို ရရှိခဲ့သလို ပြည်သူများ၏ ဆိုက်ဘာလုံခြုံမှုနှင့် Online များမှ တစ်ဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးခြိမ်းခြောက်ခံရခြင်း၊ ဆိုက်ဘာမှုခင်းကျူးလွန်ခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါး အပါအဝင် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု၊ လူကုန်ကူးခြင်း၊ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးကို ထိခိုက်စေမည့် အကြမ်းဖက်မှုကိစ္စ စသည်များလည်း များပြားလာတာကို တွေ့ရှိကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သည့်

ကာကွယ်တားဆီး အရေးယူမှုတွေဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို ဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးကိုလည်း အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဆက်လက်၍ ယခင် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် e-Government အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဆက်လက်စေရန်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ Myanmar e-Governance Master Plan (2021-2030) မူကြမ်းထွက်ရှိရေး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဥပဒေ (မူကြမ်း) ပြုစုရေးဆွဲထားရှိမှု အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူ အသီးသီးက ရှင်းလင်းတင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက တင်ပြချက်များအပေါ် ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

သဘာဝတောထိန်းသိမ်းမှုကောင်းမွန်၍ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကြွယ်ဝစေရန် လေ့ကျင့်ရေးသစ်တောအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံကော်မီအသင်းမှ ကော်မီ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့်အတူ မေမြို့ထင်းကြီးပိုင်း အကွက်အမှတ်(၂၃) ၁/၂၉၈၅ စီးပွားရေးထင်းရှူး စိုက်ခင်းအတွင်းရှိ သစ်တောဦးစီးဌာနက စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးထားသော ကော်မီ ငါးဧက၏ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေအနေနှင့် အလားအလာကောင်း များ ရှိနိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

စစ်ဆေး

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့သို့ ရေပေးဝေလျက်ရှိသည့် အထက် သစ်တောပင်ရေကန်၊ အောက်သစ်တောပင်ရေကန်နှင့် နောင်ခမ်းကြီးကျေးရွာသို့ ရေပေးဝေလျက်ရှိသည့် နောင်ခမ်းကြီးရေကန်တို့၏ ရေဝေရေလဲဒေသဖြစ် သော တောင်ပြိုတိုးချဲ့ကြီးပိုင်းအကွက် အမှတ်(၇)



အတွင်း တည်ထောင်စိုက်ပျိုးထားသည့် ၁/၂၀၁၇ ရေဝေရေလဲစိုက်ခင်း ဧက ၁၀၀ အား သွားရောက် စစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်

မြို့တွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ သစ်တောဦးစီး ဌာန၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဦးစီးဌာနများသို့ သွားရောက်၍ ဝန်ထမ်းများနှင့်

တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံဝန်ထမ်းကောင်းပီသစွာဖြင့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် သွားကြရန်၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရာတွင် ဌာန အချင်းချင်း အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (Team Work)အားကောင်းကောင်းဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားကြရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက် များအတိုင်း လိုက်နာနေထိုင်ကြရန်မှာကြားသည်။

မှာကြား

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မေမြို့ ထင်းကြီးပိုင်းအတွင်း သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် စာချုပ် ချုပ်ဆိုစိုက်ပျိုးနေသော ကော်မီမြို့များကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောကျောင်းက တာဝန်ယူထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားသည့် လေ့ကျင့် ရေးသစ်တော ဧက ၅၀၀ အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ သဘာဝတောထိန်းသိမ်းမှု ကောင်းမွန်၍ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ကြွယ်ဝသည့်အတွက် လေ့ကျင့်ရေး သစ်တောအား ဆက်လက်၍ ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားရန် မှာကြားခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ (ASEAN Senior Officials Meeting on the Environment- ASOEN and Related Meetings) ကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ အလှည့်ကျအိမ်ရှင်အဖြစ် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံမှ တာဝန် ယူ၍ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် စတင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အစည်းအဝေး၏ သဘာပတိ (ASOEN Chair)အဖြစ် ဆောင်ရွက်ကာ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ASOEN National Focal Point ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဆန်းဦး တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစီအစဉ်အရ အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အဆင့် မြင့်အရာရှိကြီးများ လက်ရှိဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဆန်းဦး က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေး ကို သတ်မှတ်အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် (၁၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ- ဂျပန် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစည်း အဝေး၊ ပထမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ကိုရီးယား ပတ်ဝန်း ကျင်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး၊ အာဆီယံ-အီးယူ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ပံတန်း၌ အင်းလေလံတင် ရောင်းချ

လက်ပံတန်း စက်တင်ဘာ ၁၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက နောက်ဆုံးအကြိမ် အင်းလေလံ တင်ရောင်းချခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက (၂)လမ်း မြို့နယ်ခန်းမ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဦးစိုးမင်း၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးတင်ထွဋ်ဦး တို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်မင်းလွင်က လေလံစည်းကမ်းချက် များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားကာ ကွန်တိုင်းအင်း၊ ကြံပိုင်အင်း၊ ငါးဖယ်ဆယ်အင်း၊ စိန်တုံးအင်း အပါအဝင် အင်းပေါင်း ၁၇ အင်းအား လေလံတင်ရောင်းချရာ အင်းပေါင်း ၁၀ အင်းရောင်းချပြီး နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် ကျပ်သိန်းပေါင်း ၆၂၇၈ သိန်းရရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဆင့်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အိုရ်နိုက်ယာကို ထိန်းသိမ်းပေး

မိမိကိုယ်မိမိ ဆန်းစစ်နေရမည့် ဂရုဓမ္မမြတ်သီလ

ဒေါက်တာမြတ်မိုး

သူတော်ကောင်းတို့၏ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်တွင် သီလ၊ သမာဓိ၊ သိက္ခာဟူ၍ သိက္ခာသုံးရပ် အထက် အရှားရှိသည်။

အကုသိုလ်မဖြစ်အောင်စောင့်ထိန်းပြီး ကိလေသာကို ပယ်သတ်နိုင်သည်အထိ ဗုဒ္ဓသာသနာ၏ အစ၊ အလယ်၊ အဆုံး ကောင်းခြင်းသုံးဖြာတွင် သီလသည် အဓိသီလသိက္ခာ၊ သမာဓိသည် အဓိစိတ္တသိက္ခာ၊ ပညာသည် အဓိပညာသိက္ခာတို့ကို ထင်ရှားဖြစ်စေပေပါသည်။

ကုသိုလ်တရားတို့၏ အစဖြစ်သည့် ကောင်းစွာသန့်စင်ထားသော သီလသည် သာသနာတော်၏ အစကောင်းခြင်းကိုလည်း ကိုယ်စားပြုပါသည်။ ထိုသီလက အကုသိုလ်အလုံးစုံတို့ကို မပြုမိအောင် တားမြစ်ထားသလို ထိုသီလအားနည်းပျက်စီးသည့်အခါ ထပ်ခါထပ်ခါ အကုသိုလ်အပြုအမူများကို ပြုမူမိတတ်ကြပြီး စိတ်နှလုံးမကြည်သာ၊ ရွှင်လန်းမှုများ၊ ငြိမ်းချမ်းမှုများ ဆိတ်သုဉ်းသလို ဖြစ်ရသည်။ ပညာရှိသောသူသည် သူ၏သီလ၌ သာတည်တတ်သောကြောင့် သီလမရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်ရသူများအဖို့ ပူပန်သောကများဖြင့်သာ ပြည့်နှက်နေတတ်သည်ကို ယခု လက်တွေ့ဘဝများက ပြသနေသည်မှာ အထင်အရှား ဖြစ်ပါသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ ၁၂ လရာသီအခါတော် နေ့ကြီးရက်ကြီးများတွင် ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့ဟု တွင်သော တော်သလင်းလပြည့်နေ့သည် သီလနှင့် ပတ်သက်၍ အစဉ်အလာကောင်း နေထူးနေမြတ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ထူးမြတ်တင့်တယ်ပြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာလှပမှုအသွင်ဆောင်သော တော်သလင်းလပြည့်နေ့အခါသမယကာလ တစ်ခုသို့ ရောက်ရှိနေပါပြီ။

တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် ယခုလိုကာလမျိုးတွင် မြန်မာပြည်သူပြည်သားအားလုံးအတွက် သတိချပ်စရာ၊ သံဝေဂပွားစရာ၊ သင်ခန်းစာယူဖွယ်ရာ၊ လိုက်နာကျင့်ကြံအပ်ဖွယ်ရာများဖြင့် အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝသည့် သီလအခါတော်နေ့တစ်နေ့၊ သီလတို့ လွှမ်းခြုံသော ကာလတစ်ခုအဖြစ်သာ ဖြတ်ကျော်ချင်ကြပေမည်။

ဆယ်ပါးဒုစရိုက်ပယ်ရှောင်ရှား

ကုသိုလ်တရားပိုအလေးထား

ယခုမျက်မှောက်မှာ သီလကျိုးပျက်ပြီး ကိုယ်ကျင့်တရားများ ဆုတ်ယုတ်ကာ လောကတစ်ဝန်းသာယာအေးချမ်းရေးတွင် အခက်အခဲအနှောင့်အယှက်များစွာ ကြုံနေကြရသည်။ သီလကိုအလေးအနက်ထားသောကြောင့် အဖျက်အဆီးပျက်စီးသေကျေမှုများနှင့်အတူ လွဲမှားသော အယူမှားအကုသိုလ်များနေရာတွင် ကောင်းသောကုသိုလ်



အမှုများကို ခက်ခက်ခဲခဲ ဖြည့်ဆည်းနေကြရသည်။ စောင့်ထိန်းအပ်သောသီလဟူသည် မိမိကိုယ်နှင့်စိတ်၌ ကာယဒုစရိုက်၊ ဝစီဒုစရိုက်များ မဖြစ်ပေါ်မိစေရန် ရှောင်ကြဉ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အကုသိုလ်ဖြစ်စေသည့် မိမိ၏ ဒွါရတံခါးပေါက်များတွင် သတိဆိုသော တံခါးရွက်ဖြင့် ပိတ်ဆို့စောင့်စည်းခြင်းလည်း မည်ပါသည်။ သူတစ်ပါးအသက်ကို သတ်ဖြတ်ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အခြားသူ၏ ဥစ္စာပစ္စည်းကို ပြောင်ပြောင်တင်းတင်းခိုးယူခြင်း၊ ကာမအပျော်ကြူးခြင်း၊ လိမ်ညာကုန်းတိုက်ခြင်း၊ ကြမ်းတမ်းစွာဆဲဆိုခြင်း၊ အဓိပ္ပာယ်မဲ့စကားများဖြင့် အကျိုးမရှိစေခြင်း၊ သူတစ်ပါးပစ္စည်းကို ကိုယ့်ပစ္စည်းဖြစ်လို၍ တောင့်တခြင်း၊ သူတစ်ပါးသေသည်ကို မြင်လိုကြားလိုခြင်း၊ နောက်ဆုံး အယူမှားခြင်း စသည့်ဒုစရိုက်တရားဆယ်ပါးကို ယနေ့လူသားတို့ လွယ်လင့်တကူ ကျူးလွန်နေကြသည်ကို နေ့စဉ်တွေ့နေကြားနေရသည်။

ကပ်ရောဂါ၊ ဆင်းရဲဒုက္ခမျိုးစုံနှင့် ဖောက်ပြန်ပျက်စီးမှုများကို လူသားတို့ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ပယောဂမျိုးစုံဖြင့် အကုသိုလ်ဘက်အလွန်အမင်း အားသန်နေကြသည့် မကောင်းသောဂတိသို့လားစေမည့် ဒုစရိုက်အမှုများ လျော့ကျစေရန် ဦးတည်ကာ ယခုလို ဂရုဓမ္မသီလကို ပို၍အလေးအနက်ထားရမည့်ကာလမျိုးတွင် ဉာဏ်ပညာသတိဝီရိယဖြင့် ကုသိုလ်အမှုများ ပိုမိုအားကောင်းလာရန်နှင့် ကြိုးစားအားထုတ်နိုင်ကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ အခွင့်ကြုံခိုက်ကာလတစ်ခုအဖြစ် မှတ်ယူပူဇော်ရေးသားရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကုရုဓမ္မမှ ဂရုဓမ္မ၊ စောင့်ထိန်းခဲ့ကြ ငါးပါးသီလ ဂရုဓမ္မဟူသည် ငါးပါးသီလပင်ဖြစ်သည်။ မြတ်စွာဘုရားမပွင့်မီ ဘုရားအလောင်းတော်ဘဝ ကုရုတိုင်းတွင် အုပ်ချုပ်မင်းလုပ်စဉ်ကာလကပင်

ဘုရင်မင်းမြတ်နှင့် တိုင်းသူပြည်သားအားလုံး ငါးပါးသီလကို အလေးအနက်ပြု စောင့်ထိန်းခဲ့ကြ၍ ကုရုဓမ္မဟူ၍ ရှေးဦးအမည်တွင်ခဲ့သည်။ ကုရုဓမ္မအမည်ရ ဤငါးပါးသောသီလကို သာသနာပကာလကတည်းက ကျင့်သုံးခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုလိုပါသည်။

ဂရုဓမ္မသီလသည် အရိယာပုဂ္ဂိုလ် သံဃာတော်ကြီးများ၊ ရှေးဘုရားလောင်း သူတော်ကောင်းကြီးများ နှစ်သက်မြတ်နိုးစွာဖြင့် ကျင့်သုံးခဲ့သော အလေးအမြတ် စောင့်ထိန်းခဲ့သော သီလဖြစ်သည်။ ကုရုတိုင်းဘုရင်မင်းမြတ်ကိုယ်တိုင် ငါးပါးသီလလက်ကိုင်ထား၍ မင်းကျင့်တရားနှင့်အညီ အုပ်ချုပ်ခဲ့သည့် တရားဖြစ်ပြီး ပြည်သူပြည်သားလူအများတို့ လိုလိုလားလား စောင့်ထိန်းခဲ့ကြသည့် ကိုယ်ကျင့်တရားတစ်ခုလည်း ဖြစ်ခဲ့သည်။ သံဃာတော်များသာမက လူတိုင်းလူတိုင်း လူစည်းကမ်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် စောင့်ထိန်းသင့်ကြသည့်ဓမ္မတရားတစ်ခုဖြစ်ပြီး လူမှန်လျှင်လူပီသဖို့ လူကောင်းတစ်ရပ်၏ ဂုဏ်အင်ကို ဤဂရုဓမ္မသီလဖြင့်ပင် ချိန်ထိုးရန်လိုအပ်သည်။

မြတ်စွာဘုရားကိုယ်တော်တိုင် မဟာကရုဏာတော်ဖြင့် အပါယ်မကျရောက်ကြစေရန် လိုက်နာရန်လမ်းညွှန်ထားသော ဆောင်သီလများ (စာရိတ္တသီလ)နှင့်တကွ တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားသော ရှောင်သီလများ (ဝါရိတ္တသီလ) များပါဝင်ပါသည်။ ကျွန်းကြီးလေးကျွန်းရှိ လူသားများအားလုံး၏ အဓိပတိပြည့်ရှင် စကြဝတေးမင်းကြီးကိုယ်တိုင် ဤငါးပါးသီလကိုပင် ဥပဒေအဖြစ်သတ်မှတ်၍ ထိန်းသိမ်းအုပ်ချုပ်ခဲ့သော စည်းကမ်းဥပဒေတစ်ခုလည်းဖြစ်ခဲ့သည်။

ကုရုဓမ္မဇာတ်တော်လာ၊ သာသနာသမိုင်းရှိခဲ့ရာ ဘုရားမပွင့်မီနှင့် ဘုရားပွင့်ပြီး ကုရုတိုင်းသားများ အထူးအလေးထား စောင့်ထိန်းခဲ့သည့် ဤသီလဂုဏ်နှင့်တကွ လောကီလောကုတ္တရာအကျိုးတရားများစွာကို ဆရာမကြီး ဓမ္မဗျူဟာ ဒေါ်ခင်လှတင် (မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ) ကိုယ်တိုင် ကုရုဓမ္မဇာတ်တော်လာ ဥဒဟာရုံပြု ပို့ချသော ဓမ္မဗျူဟာ သာသနာမာမကအဖို့ လူပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ ဓမ္မစာပေသင်တန်းတစ်ခုတွင် နာယူပူဇော်ခဲ့ဖူးသည်ကို ကိုးကား၍ အကျဉ်းမျှ ပူဇော်တင်ပြလိုပါသည်။

သီလကျင့်သုံးပုံနှင့်ပတ်သက်သည့် ကုရုဓမ္မဇာတ်တော်လာ နောက်ခံသမိုင်းအရ ကုရုတိုင်းပြည်နှင့် ကာလိကီတိုင်းပြည်ဟူ၍ ရှိခဲ့ကြသည်။ တိုင်းပြည်နှစ်ပြည်တွင် မင်းတစ်ပါးစီစိုးစံပြီး ဆန့်ကျင်ဘက် အပြိုင်ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ ကုရုတိုင်းအား ဓနုဗ္ဗယ ကောရဗျမင်းက အုပ်ချုပ်ပြီး ကာလိကီတိုင်းကို ကာလိကီရှင်ဘုရင်က အုပ်ချုပ်သည်။ ထိုတိုင်းပြည်

နှစ်ပြည်သည် နယ်နိမိတ်စည်းတစ်ခုသာ ခြားသော်လည်း ကိုယ်ကျင့်တရားကျင့်သုံးပုံနှင့် သီလအကျိုးဆက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပုံမှာမူ အခြားနားကြီးခြားနားကြလေသည်။

ကောရဗျမင်းနှင့်တကွ တိုင်းသူပြည်သားများက ငါးပါးသီလကို အလွန်အလေးအနက်ထားကြသည်။ ကိုယ်ကျင့်တရားကို အထွတ်အမြတ်ထားသည်။ ဓမ္မကို ဂရုစိုက်လွန်းကြသည်။ ကာလိကီတိုင်းဘုရင်နှင့်တကွ ပြည်သူအားလုံးမှာမူ ထိုသို့မဟုတ်ကြပေ။ ငါးပါးသီလအကျိုးဆက်ကြောင့် ကုရုတိုင်းပြည်က သာယာဝပြောငြိမ်းချမ်းသည်။ ရာသီဥတု မိုးလေဝသမှန်၍ ဆန်ရေစပါးပေါများကြွယ်ဝသည်။ အာဟာရပြည့်ဝ၍ အနာရောဂါကင်းပြီး ကျန်းမာချမ်းသာရှိကြသည်ဟု ဆိုပါသည်။

ဒါနအရာလွန်ကြီးမား

ကောင်းမြတ်လှစွာမင်းကျင့်တရား

ဘုရင်ကောရဗျမင်းသည် ဒါနအရာတွင်လည်း အလွန်ကြီးမားသော သဒ္ဓါတရားရှိပြီး ဘုရားအလောင်းတော်ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ဆင်းရဲသားပြည်သူများအပေါ်တွင် ရင်ဝယ်သားကဲ့သို့ ကရုဏာထား၍ အလှူခံမဏ္ဍပ်များဆောက်လုပ်ကာ ကိုယ်တိုင်ဦးစီး၍ ထက်ထက်သန်သန်လှူဒါန်းချီးမြှောက်သူ ပုဂ္ဂိုလ်မြတ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ပြည်သူပြည်သားများက သူတို့၏ဘုရင်ကို ကြည်ညိုမြတ်နိုး အလွန်ချစ်ခင်ကြသည်။

အခွန်ကောက်စရာ မလိုလောက်အောင်ပင် ပြည်သူများက အခွန်တော်များကို လိုလိုလားလား ဆက်သကြသည်။ မင်းနှင့်ပြည်သူ ကြည်ဖြူစွာဖြင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် မေတ္တာရောင်ပြန်ဟပ်နိုင်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဘုရင်မင်းမြတ်၏ ငါးပါးသီလလုံခြုံမှုကို နမူနာယူ၍ ပြည်သူများကလည်း အတုမြင်အတတ်သင်ဆိုသလို လိုလားနှစ်သက်စွာ လိုက်နာစောင့်ထိန်းကြဟန်ရှိသည်။ မြင့်မြတ်သောသီလစွမ်းအားသည် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းတစ်ခုကို ပေးစွမ်းနိုင်သလို ကောင်းမြတ်သော မင်းကျင့်တရားကြောင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြော ငြိမ်းချမ်းပုံကို ဤနေရာတွင် အတုယူထိုက်ပါသည်။

မင်းနှင့်ပြည်သူအစုံလိုက်နာမှ

လိုချင်ကောင်းမှုရလဒ်ရ

ကာလိကီတိုင်းကား ကုရုတိုင်းနှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်၊ ဘုရင်ရော ပြည်သူများပါ ဒါန၊ သီလကုသိုလ်အရာတွင် အားနည်းကြသည်။ အကျိုးဆက်ကား မိုးကခေါင်၊ ရာသီဥတုများဖောက်ပြန်၍ ဆန်ရေစပါးမဖြစ်ထွန်းဘဲ ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုဘေးများ ဆိုက်ကြရသည်။ ဒုစရိုက်ဘေးဆိုးများလည်း ကြုံကြရသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း မခံနိုင်သည့်အဆုံး ကာလိကီတိုင်းပြည်သူများက ၎င်းတို့၏မင်းကို ကုရုတိုင်းမင်းကဲ့သို့ သီလစောင့်ထိန်းရန် တောင်းဆိုကြသည်။ တောင်းဆိုချက်ကို ဘုရင်တစ်ဦးတည်းကသာ လိုက်နာ၍ ဒါန၊ သီလအရာကို ကိုယ်တိုင်ကျင့်ကြံအားထုတ်ပြီး ပြည်သူများကမူ သီလကုသိုလ်ကို လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းမရှိဟု ဆိုပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကာလိကီတိုင်းသားတို့ကိုယ်တိုင် လိုချင်သောအရာကို မရရှိခဲ့ကြ။ ခြားနားချက်ကား ဂရုဓမ္မမြတ်သီလဟူသည် အုပ်ချုပ်သူရော ပြည်သူအားလုံးပါ အလေးထားလိုက်နာကြမှသာလျှင် ပြီးပြည့်စုံသောကောင်းမှုရလဒ်ကို ရရှိနိုင်ပုံဖြစ်ပါသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အခွန်ကောက်စရာ မလိုလောက်အောင်ပင် ပြည်သူများက အခွန်တော်များကို လိုလိုလားလား ဆက်သကြသည်။ မင်းနှင့်ပြည်သူ ကြည်ဖြူစွာဖြင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် မေတ္တာရောင်ပြန်ဟပ်နိုင်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဘုရင်မင်းမြတ်၏ ငါးပါးသီလလုံခြုံမှုကို နမူနာယူ၍ ပြည်သူများကလည်း အတုမြင်အတတ်သင်ဆိုသလို လိုလားနှစ်သက်စွာ လိုက်နာစောင့်ထိန်းကြဟန်ရှိသည်။ မြင့်မြတ်သောသီလစွမ်းအားသည် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းတစ်ခုကို ပေးစွမ်းနိုင်သလိုကောင်းမြတ်သော မင်းကျင့်တရားကြောင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြော ငြိမ်းချမ်းပုံကို ဤနေရာတွင် အတုယူထိုက်

မွန်ပြည်နယ်၌ တတိယအသုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

မော်လမြိုင် စက်တင်ဘာ ၁၅ မွန်ပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်း ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ ဖက်တန်းရပ်ကွက် ပြည်နယ်ခန့်မဋ္ဌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က

တတိယအကြိမ် ရောက်ရှိလာ သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးကို မြို့နယ်များအလိုက် ထိုးနှံနိုင်ရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် တာဝန် ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ထိုးနှံပေး မွန်ပြည်နယ် ၁၀ မြို့နယ် အတွင်း သတ်မှတ်စုရပ်နေရာများ

၌ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှစတင်၍ တတိယအသုတ် ပထမအကြိမ် အား ဦးတည်အုပ်စု ၁၆ အုပ်စုမှ ရဟန်း၊ သံဃာတော်များ၊ ပြည်သူ များအား စတင်ထိုးနှံပေးပြီး ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ပိုင်းဝန်း ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။ ဇာဖြူဝင်း(ပြန်/ဆက်)



ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အခြားလူသုံးကုန်လုပ်ငန်းများ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုရာနှုန်းပြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အခြား လူသုံးကုန်လုပ်ငန်းများ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုရာနှုန်းပြည့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါနေရာ များသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ထားဝယ် မြို့ရှိ ထားဝယ်တပ်နယ်မြေရေးရာဇဝန်ဦး မွေးမြူဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအား ကြည့်ရှုကြစဉ်။

ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ခင်ဇော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မအူပင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းတွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ရခိုင်ပြည်နယ် မာန်အောင်မြို့နယ် စီးတောကျေးရွာ အနီးရှိ မာန်အောင်ရတနာကုမ္ပဏီ၏ အဆင့်မြင့် စားသောက်ကုန် အုန်းဆီသန့်စက်ရုံ၊ မာန်အောင် မြို့နယ် တောထူကျေးရွာရှိ တောင်သူ ၆၉ ဦး၏ လယ်ဧက ၃၀၂ ဧက၌ ဆင်းသွယ်လတ် မိုးစပါးစံပြ စိုက်ကွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် မြေပုံမြို့ ကန်သထွက်ဝ ရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ဆားငံခံ ဆင်းသွယ်လတ် မျိုးစေ့ထုတ် ၁၅ ဧက မိုးစပါးစိုက်ခင်း တို့ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးသွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

သွားရောက်ကြည့်ရှု ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုမောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့ နယ်မြေခံတပ်ရှိ တစ်သျှူးငှာပျောနှင့် ရာသီသီးနှံ စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ဥစားကြက်နှင့်

အသားတိုးကြက်မွေးမြူရေး၊ DYL ဝက်မွေးမြူရေး ခြံနှင့် နို့စားနွားမွေးမြူရေးခြံတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စောသန်းလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်ရှိ ထားဝယ်တပ်နယ် မွေးမြူရေးဇုန်ဦး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

အရည်အသွေးမီ တန်းမြင့်ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲ ထုတ်လုပ်ပြီး ရာနှုန်းပြည့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်းခွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သန်းဦးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ရွှေပြည်သာစက်မှုဇုန်ရှိ နိုင်ငံ သားပိုင် Golden Composure Co.,Ltd ၏ အရည်အသွေးမီ တန်းမြင့်ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲထုတ်လုပ် ပြီး ရာနှုန်းပြည့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်း လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။



ကော်မတီအနေဖြင့် ပြည်တွင်း ခွင့်ပြုပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် အလုပ်အကိုင် ရှားပါးနေချိန်တွင် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိအောင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်

ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မှော်ဘီ မြို့နယ် မြောင်းတကာစက်မှုဇုန် ရှိ နိုင်ငံခြားသားပိုင် Yangon Wan Ping Garment Co.,Ltd ၏(CMP) စနစ်ဖြင့် အဝတ်ထည် ချုပ်လုပ် သည့်စက်ရုံသို့ သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့သည်။ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီအနေဖြင့် လစဉ်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ စိစစ်ခြင်း၊ ခွင့်ပြုခြင်းများ ပြုလုပ် ပေးလျက်ရှိ ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်ခွင့်ပြု ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စောရွှေဌန်း

မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် နေရာ ကျကျ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ စိပ်စိပ်နှင့်ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီး နိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

ကမ္ဘာ့အပူချိန် လျော့ချဖို့ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်မှုနဲ့အတူ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ဖို့

ပြည်တွင်းရေးရာ

မြစ်ကြီးနားမြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးစင်တာ၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

မြစ်ကြီးနား စက်တင်ဘာ ၁၅
ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရေးစင်တာ၌ ကိုယ်ထူ ကိုယ်ထူစရိတ်ကုခံစနစ်ဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် လာရောက်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ယူနန်ဘုံကျောင်း အဖွဲ့နှင့် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်နေကြသည့် အသင်း အဖွဲ့များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၁ သိန်းခွဲကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။



ဆေးဝါးကုသရေး ဖောင်ဒေးရှင်းအဖွဲ့များအတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းအတွက် ကုသရေးသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့

ပေးအပ်သည့်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ ကူညီထောက်ပံ့သည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ နှင့် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုးအလုံး ၁၀၀၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်အရည်စက် ငါးလီတာအိုး ငါးလုံးနှင့် ၁၀ လီတာအိုး ငါးလုံးအပါအဝင် တစ်ကိုယ် ရေသုံးကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ ၂၃၀၊ နှာခေါင်းစည်း ၃၀၀၀၊ မျက်နှာကာ ၆၀၀၊ မျက်မှန် ၁၅၀၊ လက်အိတ် ၃၀၀၊ ခြေစွပ် ၃၀၀၊ ခေါင်းစွပ် ၃၀၀၊ ဆပ်ပြာခဲ ၂၀၀၀ တို့နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ နှာခေါင်းစည်း ၂၀၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ ၅၀၀၊ ရိုးရိုးဝတ်စုံ ၂၀၀၊ လက်ဆေးရည်ဘူး ၂၀၀၊ ခြေစွပ် ၁၀၀၀ နှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဘွမ်ယွမ်ထံ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ရာ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

တက်ရောက်

ယင်းနောက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး ဆမားဒူဝါဆင်ဝါးနော်ခန်းမ၌ မိုးညှင်းခရိုင် အတွင်းရှိကျေးရွာများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းအတွက် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်း၍ ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြမည့် ကချင်ပြည်နယ် အခမဲ့



မြေပုံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

စစ်တွေ စက်တင်ဘာ ၁၅
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြေပုံမြို့မှ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မ၊ မြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး စိုက်ပျိုးကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ကြသည်။

တင်ပြချက်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည်ကံသာထွက်ဝရပ်ကွက်ရှိမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ သောက်သုံးရေဖြန့်ဖြူးပေးနေသော ကန်တော်ကြီး၌ ရေဂါလန် တစ်သိန်းဆုံ ရေလှောင်ကန်တည်ဆောက် နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး ကန်တော်ကြီး တာပေါင်ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် မြေပုံမြို့ ကံသာထွက်ဝရပ်ကွက်ရှိ ကွင်းအမှတ် ၃၉ တွင် တောင်သူလေးဦး၏ လယ် ၁၅ ဧကတွင် ဆားငန်ဆဲဆဲသွယ်လတ် မိုးစပါး မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ တောင်သူများ၏

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၁၅-၉-၂၀၂၁)ညနေ ၆ နာရီအချိန်ထိ ဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Supportive				
1	P.O-Multivitamin with/without zinc	3X10's / Box	5600	OLIVE
2	P.O-Vitamin C	10X10's / Box	700	Pai Brother
3	P.O-Pantocid	10X10's / Box	7000	PL
4	P.O-Omeprazole	10X10's / Box	1650	Shwe Htay Min
5	Injection Pantocid	1g/Vial	1500	Aorta
6	Injection Omeprazole	1g/Vial	1050	Aorta
Antibiotics				
7	P.O - Azithromycin 500 mg	5x3's	4000	Rammawaddy
8	P.O - Cefalexin 500 mg	Box of 10x10's	6100	Aorta
9	P.O - Levofloxacin 500 mg	Box of 10x10's	7000	Shwe Htay Min
10	P.O-Cefixime	Box of 3x10's	3600	Aorta

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

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်မြို့ကြီးများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့် ရမည့်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို တပ်မတော် ဆေးရုံများ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာ ရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများ၌ တပ်မတော်သား ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၎င်းလုပ်ငန်း များတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အတွက် ရန်ကုန်မြို့ မင်းဓမ္မလမ်းရှိ တိုးချဲ့ ကာကွယ်ဆေး သိုလှောင်ခန်းတွင်ထားရှိ သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး

များကို စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ တပ်မတော် လေယာဉ်များ၊ Cold Chain Delivery Logistics ယာဉ်ကြီးများဖြင့် ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ကာကွယ်ဆေးတစ်လုံးလျှင် လူငါး ယောက်ထိုးနှံနိုင်သည့် Sinopharm ဆေးများကို တီးတိန်မြို့နယ်သို့ ၅၆၀၊ တွန်းဇံမြို့နယ်သို့ ၂၀၀၊ ဖလမ်းမြို့နယ်သို့ ၃၂၀၊ မတူပီမြို့နယ်သို့ ၆၈၇ လုံး၊ ကန်ပက် လက်မြို့နယ်သို့ ၈၀၃ မင်းတပ်မြို့နယ်သို့ ၃၀၀ တို့ကို တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးရာ တာဝန်ရှိသူ များက လက်ခံရယူပြီး သက်ဆိုင်ရာနေရာ

များသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေးသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို ဦးတည်အုပ်စုလူဦးရေ၊ ဦးစားပေးအစီ အစဉ်များနှင့်အညီ ပြည်သူများသို့ အမြန်ဆုံး ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဝေးလံခက်ခဲသော ဒေသများသို့ တပ်မတော်(လေ)မှ ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ မြန်မာ့လေကြောင်းတို့၏ အကူအညီများ ရယူကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့်လည်း ဆက်လက် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

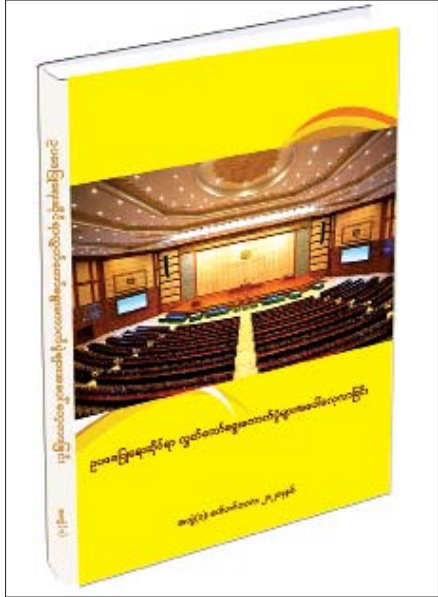


ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ် လေ့လာခြင်းစာအုပ်ထုတ်ဝေ

လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ် လေ့လာခြင်းစာအုပ် အတွဲ (၁) ထုတ်ဝေထားရှိသည့် အဆိုပါစာအုပ်တွင် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်နှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၈ နိုင်ငံ၏ ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ် တစ်စုတည်းတည်း လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

- စာအုပ်မှာ -
- ပါတီနိုင်ငံရေးကိုစိတ်ပါဝင်စားသူများအတွက် နိုင်ငံပေါင်း ၁၈ နိုင်ငံ၏ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ် တစ်စုတည်းတည်း လေ့လာနိုင်သည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်၊
- လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) ကျင့်သုံးပါက မည်သည့် စနစ်မျိုးကို ကျင့်သုံးသင့်ပါသလဲ၊
- ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ၂၀၀၈ နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့်

- မည်သည့်ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်မျိုးကို ကျင့်သုံးသင့်ပါသလဲ၊
- ဥပဒေပညာရှင်များနှင့် ဥပဒေကျောင်းသားများအတွက် ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအကြောင်း တစ်စုတည်းတည်း ရရှိနိုင်မည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်၊
- နိုင်ငံရေးသိပ္ပံပညာရှင်များ၊ နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးပညာသင်ကျောင်းသားများအတွက် အဆင်သင့် စုဆောင်းပေးထားသည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်၊
- လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်မည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ မသိမမြင် လေ့လာရမည့်စာအုပ်၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ မရှိမဖြစ်ဆောင်ထားသင့်သည့်စာအုပ် ဖြစ်သည်။



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ထေရ်ကြီး ဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး အသက်(၆၅)နှစ်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့် အကျဉ်းထောင်များ၌ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေသည့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်းများနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ထိုးနှံပေး
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမ့်ဆန်မြို့ရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဇယံဝင်သီလရှင်များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့စုစုပေါင်း ၇၂ ဦးတို့အား လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၆ မြို့နယ်မှ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဇယံဝင်သီလရှင်များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့စုစုပေါင်း ၁၀၇၁ ဦးတို့အား လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်မှ သံဃာတော်များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့စုစုပေါင်း ၅၆၉၀ တို့အားလည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်မှ သံဃာတော်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများ

နှင့် ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၂၇၃ ဦးတို့အား လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်ရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဇယံဝင်သီလရှင်များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့စုစုပေါင်း ၂၅ ဦးတို့အားလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုတို့မှ သံဃာတော်များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့စုစုပေါင်း ၁၀၂၉၁ ဦးတို့အားလည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်မှ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဇယံဝင် သီလရှင်များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့စုစုပေါင်း ၄၁၅၀ တို့အားလည်းကောင်း တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်းသူများအတွက် ပိုးချဲ့ ချိုင်းထောက်၊ တုတ်ကောက်များ အခမဲ့ပေးအပ်လှူဒါန်း

ဟင်္သာတ စက်တင်ဘာ ၁၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ခိုင်နှင်းဝေ ပရဟိတအသင်းနှင့် အလှူရှင်များစုပေါင်း၍ ဟင်္သာတခရိုင်အတွင်းရှိ ကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်းသူများအတွက် ပိုးချဲ့ ချိုင်းထောက်၊ တုတ်ကောက်များ လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီခွဲက ဟင်္သာတမြို့ ဆကာရပ်ကွက် ဗိုလ်မြတ်ထွန်းလမ်း မစိုးရိမ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်တွင် အခမဲ့ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းကျော်က နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အလှူရှင်များကိုယ်စား ခိုင်နှင်းဝေ ပရဟိတအသင်းမှ ဒေါ်ခင်နှင်းဝေက လှူဒါန်းရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ပစ္စည်းများကို လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
ဟင်္သာတခရိုင်အတွင်းရှိ ကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်းသူများကို ပံ့ပိုးကူညီပြီး ၎င်းတို့၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပေးရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်းသူများအတွက် ပိုးချဲ့ ၂၇ စီး၊ ချိုင်းထောက် ခြောက်စုံ၊ တုတ်ကောက် ၁၀ ချောင်းနှင့် အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်းသူများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်ထံမှ သိရသည်။
ကိုဇော်(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများ စင်တာများတွင် စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများ ထားရှိရန် အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ နယ်မြေခွဲသင်တန်းကျောင်းများ၊ စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းများ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ပြီးစီးသည့်နေရာများတွင် စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ တာဝန်သိပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များ၌



ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေး စင်တာများကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ည ၇ နာရီအထိ နေပြည်တော် စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၌ သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူ အမျိုးသား ၅၃ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၄၁ ဦး စုစုပေါင်း ၉၄ ဦးကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၂၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၃၅ ဦးကိုလည်းကောင်း အသီးသီး လက်ခံထားရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပိုးတွေ့လူနာများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခွဲဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ် စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ



Clothing ၁၂၀၀၊ နှာခေါင်းစည်း ၇၀၀၀၊ Oxygen Cylinder Trolley ၅၀၊ Nasal Mask ၅၀၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက် သုံးခု၊ Oxygen Cylinders ၄၄၆၇ ခု၊ Oximeter ၂၀၀၊ Oxygen Nasal ၃၁၉၀၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၉၆ ခု၊ Oxygen Regulator ၂၃၀၀ နှင့် ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၇၁ မျိုး ၃၀၇၉၈၈ ဒဿမ ၃၃ ကီလိုဂရမ်၊ နယ်စပ် (ချင်းရွှေဟော်၊ မူဆယ်၊ ကန်ပိုက်တီး)တွင် ကုမ္ပဏီ ကိုးခုတို့မှ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၃၀၊ နှာခေါင်းစည်း ၁၃၆၂၈ ကီလိုဂရမ်၊ Flow Meter/ Regulator ၂၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ ၅၆၀၀၊ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်စက် ခုနစ်ခု၊ Oxygen Mask ၆၀၀၊ မျက်နှာကာ ၆၅၀၀ ကီလိုဂရမ်၊ Vitamin C Tablet ၂၈၅၆၆ ကီလိုဂရမ်၊ Madical Plaster ၄၃၈၀၊ Glucose Injection ၄၆၉၁၂ ကီလိုဂရမ်၊ Sodium Chloride Injection ၂၃၅၆၈ ကီလိုဂရမ်၊ လက်အိတ် ၆၀၀ ကီလိုဂရမ်၊ Test Kit ၃၂၅၇၄ ခု၊ Vaccine COVID-19 ကာကွယ် ဆေး ၉၄ ကီလိုဂရမ်တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
အကောက်အခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးပစ္စည်းများ အား ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကုမ္ပဏီ ၁၁ ခုမှ Cefoperazone ၁၇၀၀၀၊ Enoxacin ၈၀၀၀၊ Dexamethasone Acetate ၈၇ ခု၊ Meropenem Trihydrate Powder For Injection

၅၀၀၀၊ Cefixime Dispersible Tablets ၄၉၉၀၊ Virus Shutout Lanyard ၄၀၀၀၊ Oxygen Filling Compressor နှစ်ခု၊ Test Kit ၄၇၇ ခု၊ Automatic Immunassay Syatem သုံးခု၊ COVID-19 Real-Time Pck Kit ၄၀၀၊ Universal Grad Erile Filter ၈၇ ခု၊ Small Medical Oxygen ၁၃ ခု၊ Oxygen Booster Pump နှစ်ခု၊ ရန်ကုန် ဆိပ်ကမ်းများမှ လက်အိတ် ၁၁၂၀၈ ခု၊ Screw Air Compressor တစ်ခု၊ Gas Storage Tank နှစ်ခု၊ Booster Compressor တစ်ခု၊ Protective



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ လွယ်ကူစွာတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသ ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်း နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် ချင်းရွှေဟော်တို့မှ တင်သွင်းရာတွင် ကုမ္ပဏီ ခြောက်ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ရှစ်စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင် (အိုးခွဲ) ၅၀၈၇ ခု၊ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်စက် ခုနစ်ခု၊ ဆေးရုံသုံးအောက်ဆီဂျင်ဖြည့်စက် နှစ်ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၉၆ ခု၊ Tesk Kit ၄၇၇ ခု၊ လက်အိတ် နှစ်တန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၁၀ တန် တင်သွင်းခဲ့သည်။ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက် ခုနစ်ခုမှာ ဆိပ်ကမ်းမှ သုံးခုနှင့် ချင်းရွှေဟော် နယ်စပ်

စခန်းမှ လေးခု တင်သွင်းခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ လေးခု၊ ပခုက္ကူမြို့၊ အောင်လံမြို့နှင့် မအူပင်မြို့တို့သို့ တစ်ခုစီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသ ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းရာတွင် နေ့စဉ်နေ့ကြိုက်ကြိုက်မရှိစေရေးအတွက် စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက် ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အသိပေးကြေညာ ချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီး ဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ရေတာရှည် စက်တင်ဘာ ၁၅ ၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် အင်အားဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ



ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက “လူမှုဘဝပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံသားကတိကိုင်ကြစို့” အသိပညာပေးဆိုင်ခင်းဘုတ် စိုက်ထူခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
အသိပညာပေး ဆိုင်ခင်းဘုတ်ကို ရေတာရှည်မြို့နယ် ရန်ကုန်- မန္တလေး ကားလမ်းဘေး၌ စိုက်ထူဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးညွှန်စိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက လမ်းသွား လမ်းလာ ပြည်သူများအား လက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အေးဆု(ပြန်/ဆက်)



အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

အိမ်မဲ စက်တင်ဘာ ၁၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာနက ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားများကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်က ညောင်ငူကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် အိမ်မဲမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဦး၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ မြို့နယ်ဝန်ထမ်းများက ညောင်ငူကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ၃၀၊ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် သုံးကတ်၊ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့် ၄၈ ကတ်၊ လဲလှယ် ၁၀ ကတ်၊ မိတ္တူ ၃၆ ကတ် စုစုပေါင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၉၇ ကတ်တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အိမ်မဲမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနက မြို့နယ် အတွင်း ကျေးရွာအုပ်စု ၉၇ အုပ်စု၊ ကျေးရွာခွဲပေါင်း ၅၅၅ ရွာမှ ပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေ ၃ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်အထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချစ်သက်လယ်(ပြန်/ဆက်)

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
အင်းစိန်မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးညီညီစိုး၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဝန်ထမ်းများက အင်းစိန် ဂျီတီအိုင်ကျောင်း၌ ယမန်နေ့ နံနက် ပိုင်းက “လူမှုဘဝပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံသားကတိကိုင်ကြစို့” ပန်းခင်း စီမံချက်လက်ကမ်းစာစောင်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးလာရောက်ထိုးနှံသူ ပြည်သူများအား ဖြန့်ဝေ ပေးခဲ့ကြကာ အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းလုပ်ငန်းများကို လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် “လူမှုဘဝပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံသားကတိကိုင်ကြစို့” လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ အသိပညာပေးရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်



များနှင့်အညီ ဖြန့်ဝေအသိပညာပေး လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ညွှန်ကြားရေး

ယခုနှစ်တွင် ဆိုးရွားသည့်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ ဘီလီယံကျော်ကုန်ကျမည်ဟု ဘိုင်ဒင်ပြောကြား

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၅
အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် နိုင်ငံ အနှောက်ပိုင်း၌ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် မိုးခေါင်မှုအခြေအနေများနှင့် တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုများကိုသိရှိရန် ကော်လိုရာဒို ပြည်နယ်သို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ်တွင် ဆိုးရွားသည့်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ ဘီလီယံကျော် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အပူပိုင်းမုန်တိုင်း နီချိုလက်စံသည် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် တက္ကဆက်နှင့် လူဝီစီးယားနား ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ တွင် တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် လမ်းများ နှင့် ထောင်ပေါင်းများစွာသော လူနေအိမ် များအား ရေလွှမ်းမိုးခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏



ကြီးထွားလာသော မြိမ်းခြောက်မှုကို တိုက်ဖျက်ရန်နှင့် အစိုးရ၏ အခြေခံ အဆောက်အအုံ အသုံးစရိတ်များအတွက် အထောက်အပံ့ပေးရန် အဆိုပါဒေသများ သို့ သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ဆိုးရွားသည့် ရာသီ ဥတုဖြစ်စဉ်များကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ဒေါ်လာ ၉၉ ဘီလီယံ ကုန်ကျခဲ့ကြောင်းနှင့်

ယခုနှစ်တွင် ဆိုးရွားသည့် ရာသီဥတု ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် စီးပွားရေး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ ဘီလီယံကျော် ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - စီအင်န်အေ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

လာအိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများ မြင့်တက်

ဗီယင်ကျွန်း စက်တင်ဘာ ၁၅
လာအိုနိုင်ငံ မြို့တော် ဗီယင်ကျွန်းနှင့် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အခြားပြည်နယ်များ၌ ဒယ်လီတာဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက် မှုများအပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

သတိပေးပြောကြား
နိုင်ငံအတွင်း လူအများအပြား တက်ရောက်သော အခမ်းအနားများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူအစုလိုက် အပြုံ လိုက်ကူးစက်မှု၏ အကြောင်းရင်းခံများ ဖြစ်ကြောင်း လာအိုကျွန်းမာရေးတာဝန်ရှိ သူများက သတိပေးပြောကြားသည်။

မြို့တော် ဗီယင်ကျွန်း၌ ယမန်နေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ကိုးဦးမှာ ချန်ပါဆက်ပြည်နယ် ပတ်ဆေးမြို့၌ ကျင်းပသည့် အသုဘအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက်က တက်ရောက်ခဲ့ သူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ နိုင်ငံသားများ အနေဖြင့် လူအများအပြား တက်ရောက် မည့် ပါတီပွဲများနှင့် လူထုထပ်သောနေရာ များသို့ သွားရောက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရန် လာအိုကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကူးစက် ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် လက်ဆေမီဗွန်ခန်ဆို က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြား သည်။

ဩဂုတ်လအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ ၈၇၀၀ ကျော် တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ခုနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၇၉၀၅ ဦးရှိပြီး ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူ ၁၃၆၅၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံက Johnson & Johnson ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး လက်ခံရရှိ

ဂျူးဘား စက်တင်ဘာ ၁၅
တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံက Johnson & Johnson ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၁၅၂၉၅၀ ခန့်ကို ကမ္ဘာကျွန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ကာကွယ်ဆေးဖြန့်ဝေပေးရေးအစီအစဉ် COVAX အရ ယမန်နေ့တွင် လက်ခံရရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုကာကွယ်ဆေးလက်ခံရရှိမှုသည် COVAX အစီအစဉ်၏ တတိယအကြိမ်မြောက် လက်ခံရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ မတ် ၂၅ ရက်တွင် AstraZeneca ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ပထမအကြိမ်လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး AstraZeneca ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၅၉၅၅၀ ခန့်ကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ဒုတိယအကြိမ် လက်ခံ ရရှိခဲ့သည်။

နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးအစီအစဉ်တွင် Johnson & Johnson ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

Johnson & Johnson ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသည် တစ်ကြိမ်တည်း သာထိုးနှံရသည့် ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစားဖြစ်သည့်အတွက် တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း ယူနီဆက်ဖ် ဒုတိယဌာနကိုယ်စားလှယ် ဂျက်စ်ပါမိုလာက ပြောသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံက ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၅၇၂၀၀ ခန့် လက်ခံရရှိပြီးဖြစ်သည်။

စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်အထိ ပြည်သူ ၇၆၂၀၇ ဦးသည် ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ပြည်သူ ၁၇၅၈၈ ဦးသည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ကျွန်းဘား စက်တင်ဘာ ၁၅
တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံက Johnson & Johnson ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၁၅၂၉၅၀ ခန့်ကို ကမ္ဘာကျွန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ကာကွယ်ဆေးဖြန့်ဝေပေးရေးအစီအစဉ် COVAX အရ ယမန်နေ့တွင် လက်ခံရရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုကာကွယ်ဆေးလက်ခံရရှိမှုသည် COVAX အစီအစဉ်၏ တတိယအကြိမ်မြောက် လက်ခံရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ မတ် ၂၅ ရက်တွင် AstraZeneca ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ပထမအကြိမ်လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး AstraZeneca ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၅၉၅၅၀ ခန့်ကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ဒုတိယအကြိမ် လက်ခံ ရရှိခဲ့သည်။

နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးအစီအစဉ်တွင် Johnson & Johnson ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

Johnson & Johnson ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသည် တစ်ကြိမ်တည်း သာထိုးနှံရသည့် ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစားဖြစ်သည့်အတွက် တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း ယူနီဆက်ဖ် ဒုတိယဌာနကိုယ်စားလှယ် ဂျက်စ်ပါမိုလာက ပြောသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံက ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၅၇၂၀၀ ခန့် လက်ခံရရှိပြီးဖြစ်သည်။

စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်အထိ ပြည်သူ ၇၆၂၀၇ ဦးသည် ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ပြည်သူ ၁၇၅၈၈ ဦးသည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အီရန်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၂၃၂၉ ဦးရှိ

တီဟီရန် စက်တင်ဘာ ၁၅
အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၃၂၉ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅၃၄၀၆၅၆ ဦးရှိလာကြောင်း အီရန်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပညာ

ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် သည်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၀၈ ဦး ထပ်တိုးလာသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၁၅၁၆၅ ဦး ရှိလာကြောင်း အဆိုပါ

ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူပေါင်း ၄၆၂၇၀၂၇ ဦးရှိကြောင်းနှင့် အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါး ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသူပေါင်း ၇၁၂၃ ဦး ရှိကြောင်း အီရန်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန က ပြောကြားသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၂၅၀၉၃၇၈၄ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၁၇၇၂၇၆၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း နှစ်သန်းကျော် ရှိလာ

ကွာလာလမ်ပူ စက်တင်ဘာ ၁၅
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူ ၁၅၆၆၉ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် လက်ရှိ အချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၀၁၁၄၄၀ ရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

၁၅၆၅၅ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရ သူများဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်မှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်သည့်အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၆၃ ဦး ထပ်တိုးလာသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၁၅၈၇ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၁၈၀၅၃ ဦး ထပ်တိုးလာခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၁၇၆၄၅၇၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရ သည်။

လက်ရှိတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲ လူနာပေါင်း ၂၅၂၇၇ ဦးရှိကြောင်း၊ ယင်းတို့အနက် ၁၂၄၂ ဦးသည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက် ရှိကြောင်းနှင့် ၆၉၂ ဦးသည် အသက်ရှူအထောက်အကူပြု ကိရိယာများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၆ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၅၄ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

တောင်ကိုရီးယားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံ ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များ အပြိုင်အဆိုင် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်

ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၁၅
မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တာတိုပစ် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်နှစ်စင်းကို စမ်းသပ် ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ ပြောသည်။

အဆိုပါ ဒုံးကျည်နှစ်စင်းသည် ကီလိုမီတာ ၈၀၀ ခန့် ပျံသန်းပြီး အမြင့်ပေ ကီလိုမီတာ ၆၀ ခန့် ရောက်ရှိကာ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ် အရှေ့ဘက်

ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်အတွင်းသို့ ကျဆင်း သွားခဲ့သည်။

ပြုယမ်းက ဒုံးကျည်နှစ်စင်းကို ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၃၄ မိနစ်နှင့် ၁၂ နာရီ ၃၉ မိနစ်တို့တွင် ပြုဂမ်းခရိုင်တောင်ပိုင်းရှိ ယန်ဒေါက် စီရင်စုမှ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြုဂမ်းခရိုင်သည် မြို့တော်ပြုယမ်း၏ အရှေ့မြောက်ပိုင်း တွင်တည်ရှိပြီး ကီလိုမီတာ ၈၀ ခန့်

ကွာဝေးသည်။

တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိ သူများက ပြုယမ်းစမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့သည့် ဒုံးကျည်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ် စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ဒုံးကျည်နှစ်စင်းသည် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Iskander အား မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ပြန်လည်အဆင့် မြှင့်ထားခြင်း ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ ပြောကြား ချက်ကို ကိုးကားပြီး တောင်ကိုရီးယား ယွန်ဟပ်သတင်းဌာနက သတင်းဖော်ပြ သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တာတိုပစ် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များကို စမ်းသပ် ပစ်လွှတ်အောင်မြင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ ယင်းသို့လုပ်ဆောင်ခြင်း သည် ၎င်း၏ ဒုံးကျည်ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒကို ပြောင်းလဲသွားခြင်းမရှိကြောင်း ပြသလျက်ရှိသည်။

အလားတူ မြောက်ကိုရီးယားက ဒုံးကျည်နှစ်စင်း စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ပြီး နောက် သုံးနာရီခန့်အကြာတွင်



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်မှ ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်တစ်စင်းကို စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်စဉ်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ရေငုပ် သင်္ဘောပေါ်မှ ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်တစ်စင်းကို စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုသည် မြောက်ကိုရီးယား၏ ဒုံးကျည်စမ်းသပ် ပစ်လွှတ်မှုကို လက်တုံ့ပြန်ခြင်း မဟုတ် ကြောင်း သမ္မတမြွန်ဂျေအင်းက ဆိုသည်။

သို့သော် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ဒုံးကျည်ဖွံ့ဖြိုးမှု မဟာဗျူဟာသည် ယင်းကဲ့သို့သော လက်တုံ့ပြန်မှုမျိုးကို ဖြစ်သွားစေနိုင်ကြောင်း သမ္မတ မြွန်ဂျေအင်းက ဆက်လက်ပြောကြား သည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တာတိုပစ်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်တစ်စင်း စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်စဉ်။

ပြတိုန်နိုင်ငံ၌ တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမည့်အစီအစဉ် လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း စတင်မည်

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၁၅
ဗြိတိန်အစိုးရက အသက် ၅၀ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအား တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေး ထပ်ဆောင်းထိုးနှံပေးမည့်အစီအစဉ်ကို လာမည့် ရက်သတ္တပတ်တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ဒယ်လီတာဗီဇပြောင်းမိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိစဉ် အဆိုပါကြေညာ ချက်ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာများရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ကိုလည်း တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူ များက ဆိုသည်။

အဆိုပါ တတိယအကြိမ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်တွင် Pfizer နှင့် Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်မျိုးကို အဓိကထား အသုံး ပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

အထက်ပါအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ယနေ့သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။ တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ရောဂါ ကူးစက်မှုဘေးမှ ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ဆိုသည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုများအား တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းအပြင် အအေးမိ တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကိုလည်း ပေးသွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေး တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ နေ့စဉ်ရောဂါ ကူးစက်မှု အရေအတွက် ၃၀၀၀၀ ခန့် စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းသည် ရောဂါ ဝေဒနာဆိုးရွားစွာခံစားရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ကာကွယ်ဆေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်အစိုးရ အဖွဲ့က ပြောသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၆၉၈၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၁၅
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၆၉၈၉ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၂၈၃၀၁ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က ပြောကြားသည်။

အလားတူ အဆိုပါရောဂါကြောင့် ၂၁၄ ဦး ထပ်မံ သေဆုံးသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့်သေဆုံးသူပေါင်း ၃၅၇၄၂ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံလူဦးရေ သန်း ၁၀၀ ခန့်ရှိသော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လူဦးရေ ၁၈ သန်းကျော်မှာ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှုခံယူပြီးဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သောသီတင်းနှစ်ပတ်အတွင်းက နိုင်ငံ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများ၏

၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို မနီလာမြို့ပြဒေသနှင့်အနီးပတ်ဝန်း ကျင်ရှိ ဒေသများ၌ တွေ့ရှိရကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သည့် မာရီယာရီဆာရီယိုဗာဂျီရီက ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ စတင်၍ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများပြားသောဒေသ များ၌သာ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ချမှတ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းအစီအစဉ်အား နိုင်ငံသားများ၏ စားဝတ်နေရေးနှင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို ထိခိုက်စေသည့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အသွားအလာကန့်သတ်မှုချမှတ်ခြင်းမှ ရှောင်လွှဲနိုင် စေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး သုံးကြိမ်ထိုးနှံပေးရန် ဂျပန်တာဝန်ရှိသူများ ဆွေးနွေးမည်

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၅
ဂျပန်အစိုးရသည် လက်ရှိထိုးနှံနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအား သုံးကြိမ်ထိုးနှံပေးခြင်း ဖြင့် ကာကွယ်ဆေး၏အစွမ်း ပိုမိုထိရောက်ခြင်း ရှိ မရှိ လေ့လာရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဂျပန်အစိုးရက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့်ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးတို့အကြား ဆွေးနွေးမှုများကို ယခု သီတင်းပတ်အတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများ ဆက်လက်ကျဆင်းနေဆဲဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း နေ့စဉ် ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀၀၀ အောက်ကျဆင်းလာသည်မှာ ခြောက်ရက်ခန့်မျှရှိပြီဖြစ်ပြီး ယမန်နေ့က ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၆၈၀၀ ကျော်သာ တွေ့ရှိ ရသည်။ နိုင်ငံအများ၌ လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများကို ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိသော်လည်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများ ပြန်လည် ဦးမော့လာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီး တာမုရာနိုရီဟိဆာက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံ၌ ဆောင်းရာသီရောက်ရှိရန်အချိန်နီးကပ် လာသည်နှင့်အမျှ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများ ထပ်မံ ရှိလာနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက သတိပေး ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို အချိန်စောစီးစွာ ဖြေလျှော့ပါက ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများပြန်လည် မြင့်တင်လာနိုင်ကြောင်း အစိုးရ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့ အကြီးအကဲ အိုမီရီဂီယူက ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက် မှုများ တည်ငြိမ်သွားသည့်အချိန်မှသာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို တစ်ဆင့်ခြင်း ဖြေလျှော့သင့်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - စိုးသူရ





စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ် ထိုးနှံပေးမှုအစီအစဉ် စတင်

စင်ကာပူ စက်တင်ဘာ ၁၅
စင်ကာပူနိုင်ငံက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး ကာကွယ်ဆေးတတိယ အကြိမ်ထိုးနှံပေးမှုအစီအစဉ်ကို ယနေ့စတင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ဒယ်လီတာဗီပြောင်းဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုမြင့်တက်လျက်ရှိစဉ် အဆိုပါအစီအစဉ်ကို စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူ ရမည့် အသက် ၆၀ နှင့်အထက် ပြည်သူများသည် ခြောက်လအကြာက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူများဖြစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။

ထို့ပြင် နာတာရှည်ရောဂါ ခံစားနေရသူများ လည်း တတိယအကြိမ်မြောက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှု အများဆုံးနိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံ အပါအဝင်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏လူဦးရေ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်အား ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပေးပြီး ဖြစ်သည်။ သို့သော် လက်ရှိအချိန်တွင် အစုလိုက် အပြုံလိုက် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းများ မြင့်တက်လျက် ရှိသည်။ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ ၈၃၂ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုများသည် ရောဂါကူးစက်မှု ဒဏ်ကို ခုခံကာကွယ်ရန် ကိုယ်ခံအားနည်းသူများ ဖြစ်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါဝေဒနာ ဆိုးရွားစွာခံစားရစေရန် ကာကွယ်ဆေး တတိယ အကြိမ်ကို ထပ်ဆောင်းထိုးနှံရန် လိုအပ်ကြောင်း အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော
ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၇၁၇၆ ဦးရှိ

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၁၅
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၇၁၇၆ ဦး ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၃၃၃၁၆၇၅၅ ဦးရှိလာ ကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၈၄ ဦးရှိခြင်းကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၄၄၃၄၉၇ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုအများဆုံးမှာ ကီရလာ ပြည်နယ်တောင်ပိုင်းဒေသဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတွေ့ရှိဆဲလူနာ စုစုပေါင်း ၃၅၁၀၈၇ ဦးရှိကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၃၈၀၂ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၃၂၅၂၁၇၁ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၇၉၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဗန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၁၅
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရသူ ၁၃၇၉၈ ဦးနှင့် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိရကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးစင်တာက ပြောကြား သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုအများအပြားကို စက်ရုံများ၊ ဈေးများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင် များ၌ တွေ့ရှိရကြောင်း ၎င်းစင်တာက ပြောကြား သည်။ မြို့တော်ဗန်ကောက်၌ လွန်ခဲ့သော တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၇၇၂ ဦးကို တွေ့ရှိရကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိ အချိန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁ ဒသမ ၄၂ သန်းကျော်ရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၄၇၆၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြည်သူများနှင့်နိုင်ငံအတွင်းရှိ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အစိုးရကချမှတ်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ

ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစည်းမျဉ်းများအား တိကျစွာ လိုက်နာရန် လိုအပ်ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးစင်တာက ပြောကြား သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် AstraZeneca ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၄၄၉၅၀၀ ကို ဥရောပသမဂ္ဂမှ မှာယူထားရာ ယခုလကုန်၌ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ယမန်နေ့ကအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၄၁ ဒသမ ၆၅ သန်း ကျော်ကို ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၁၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအား ယခုနှစ် ကုန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးနိုင်ရန် အစိုးရက ရည်မှန်းချက်ထားရှိဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်- စိုးသူရ



ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၈၈၄၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၅
ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ



၁၈၈၄၁ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၇၉၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၇၃၉၄၉၆ ဦးရှိလာပြီး သေဆုံးသူပေါင်း ၁၉၅၀၄၁ ဦး ရှိလာသည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၁၇၀၃၉ ဦး ရောဂါမှပြန်လည်သက်သာ လာခဲ့သည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၆၄၃၅၀၇၂ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာ ခံစားနေရသည့် မြို့တော် မော်စကို၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၈၃၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ မြို့တော်အတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၅၉၁၆၄၂ ဦး ရှိလာသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ သန်း ၄၀ ကျော်သည် ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ
ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၂၆၇၇၀၈၂၀ ဦး
သေဆုံးသူ ၄၆၆၅၂၈၇ ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၀၃၅၄၁၅၈၂ ဦး

မှိုင်း၊ ပြည်တွင်းရေးရာ

ငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၁၇၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ(မက်သ်အဖက်တမင်း)နှင့် ကက်တမင်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ မှူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်သွား ကားလမ်းပေါ်ရှိ မရမ်းချောင်း ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ စစ်တောင်းတံတား ဘက်မှ ကျိုက်ထိုဘက်သို့ မြင့်ကို မောင်းနှင်၍ ဒေါ်မိမိအေး (ခ) မိမိအေးကျော် လိုက်ပါလာသည့် Alphard ယာဉ်က ဦးဆောင်ပြီး စိုးသူရ မောင်းနှင်၍ မင်းထင်နှင့် စောမြင့်တို့ လိုက်ပါလာသည့် ခြောက်ဘီးယာဉ်တို့ကို စစ်ဆေး ရှာဖွေရာ ခြောက်ဘီးယာဉ်၏ နောက်ခန်းတွင် စားသောက် သီးနှံများဖြင့် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင် လာသည့် ဆာလာအိတ် ၅၂ အိတ်အတွင်းမှ ငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၁၇၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စ (မက်သ်အဖက်တမင်း) ကီလို ၁၀၀၀၊ ကက်တမင်း ၄၇



ဒေါ်မိမိအေး၊ မြင့်ကို၊ စိုးသူရ၊ မင်းထင်၊ စောမြင့်နှင့် ကျော်စောဝင်းတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် အိုက်စ(မက်သ်အဖက်တမင်း)၊ ကက်တမင်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ကီလိုနှင့် Alphard ယာဉ်အတွင်း မှ ငွေကျပ် ၅၁၇ ဒသမ ၂၈ သိန်းတို့ အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်အရ မှူးယစ် ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သူ ကျော်စောဝင်း (ခ) သားသားကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ကီလို ၁၀၀၀၊ ကက်တမင်း ၄၇

ပလာဇာ၌ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့သည်။ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များ အရ သိမ်းဆည်းရမိမှူးယစ် ဆေးဝါးများအား ရှမ်းပြည်နယ် ကျေးသီးမြို့နယ်မှ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့သို့ သယ်ဆောင်ပြီး ပင်လယ် ရေကြောင်းမှတစ်ဆင့် မလေးရှား

ရေပိုင်နက်သို့ ပို့ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသဖြင့် ၎င်းတို့ ခြောက်ဦးကို ဥပဒေအရ အရေးယူ ထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများ ဆက်လက် စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တရားမဝင်သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ် သိမ်းဆည်းရေးအား ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် သစ်တော ဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသောစာရင်းများအရ ကျွန်း ၃၅ ဒသမ ၇၂၀၂ တန်၊ သစ်မာ ၁၈ ဒသမ ၂၇၉၀ တန်၊ အခြား ၅၃ ဒသမ ၂၆၄၇ တန် စုစုပေါင်း ၁၀၇ ဒသမ ၂၆၃၉ တန်၊ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ ၃၃ ဦး၊ ယာဉ်/ယန္တရား ၂၆ စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ အများဆုံးသိမ်းဆည်းရမိမှုအနေဖြင့် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပြန်တန်ဆာမြို့ ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းဟောင်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇၈/၆)မိုင် ဝင်းထက် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်အတွင်းမှ တရားမဝင် ကျွန်းခွဲသားချောင်း ၁၁၃၀၊ ၁၀ ဒသမ ၅၆၄၀ တန်နှင့် ယာဉ်တစ်စီးကို ပိုင်ရှင်မှ သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဘီးလင်းမြို့နယ် ကရဝေးဆိပ် - ကျောက်လုံးကြီးလမ်း နှစ်မိုင် ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ဘီးလင်း စက်တင်ဘာ ၁၅ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် အမှတ် ၂ ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းပေါ်ရှိ ကရဝေးဆိပ်ကျေးရွာမှ ကျောက်လုံးကြီးကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သော လမ်းအရည် ရှစ်မိုင် အနက် နှစ်မိုင် ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅၅ ဒသမ ၆၇၃ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါလမ်းသည် ယခင်က မိုးရာသီကာလတွင် ယာဉ်များ သွားလာရခက်ခဲသော ဒေသခံများအနေဖြင့် ဆိုင်ကယ်များကိုသာ အသုံးပြု၍ အခက်အခဲများစွာဖြင့် သွားလာနေရသော လမ်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ကျောက်ခင်းလမ်း ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် ကရဝေးဆိပ်၊ ကျောက်ပုံ၊ ဝင်းသောင်၊ သက္ကယ်ကျင်း၊ ကျောက်လုံးကြီးကျေးရွာ ငါးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၉၇၈၊ လူဦးရေ ၁၈၃၇ ဦး အသုံးပြုနိုင်မည့် ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သော ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဒေသထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီ တင်ပို့နိုင်မည့် စီးပွားရေးအထောက်အကူပြု ကုန်ထုတ်လမ်းအဖြစ်လည်းကောင်း အကျိုးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ငွေကြယ်

မကွေးမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

မကွေး စက်တင်ဘာ ၁၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး (ပထမအကြိမ်) ထိုးနှံပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက စတင်၍ စုရပ်ငါးနေရာခွဲကာ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ထိုးနှံပေးရာတွင် မကွေးမြို့စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ နှစ်နေရာ၊ အထက ၁၊ အထက ၃နှင့် အထက ၄ စုရပ်ငါးနေရာခွဲကာ ပြည်သူများ အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ စနစ်တကျ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ မကွေးမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည့် ပြည်သူ ၁၅၅၀၀ အား ထိုးနှံပေး မည်ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ ပြီးသူ ၂၅၄၀၉ ဦး ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုစည်သူ(မကွေး)

ဥပဒေဘောင်အတွင်းနေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

Table with MRTV logo and program schedule for MRTV 10, listing times and program names in Burmese.

Table with mitv logo and program schedule for mitv, listing times and program names in Burmese.

Table with MRTV MRC logo and program schedule for MRTV MRC, listing times and program names in Burmese.

Table with MRTV PARLIAMENT logo and program schedule for MRTV PARLIAMENT, listing times and program names in Burmese.

Table with MRTV SPORTS logo and program schedule for MRTV SPORTS, listing times and program names in Burmese.

Table with MRTV logo and program schedule for MRTV, listing times and program names in Burmese.

Footer area containing QR codes, social media links (www.mrtv.gov.mm, twitter.com/mrtvwebportal, t.me/mrtvnews), and logos for various channels like MRTV Farmers' Channel, Education Channel, and MRTV 10.

အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သော အကြမ်းဖက်သမားများကို ခိုလှုံခွင့် (သို့မဟုတ်) ယာယီနေထိုင်ခွင့် ပေးထားသည့် အဆောက်အဦများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အများပြည်သူများ သိရှိလိုက်နာနိုင်ရန် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့်အတူ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှု အပေါ်တွင် မလိုလားသော အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH၊ ယင်းက ဖွဲ့စည်းထားသော NUG၊ ယင်းကဖွဲ့စည်းသည့် PDF နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများက နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့သတ်ဖြတ်ခြင်း စသည့်အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် တိမ်းရှောင်၊ ပုန်းခိုနေထိုင်ရန်အတွက် နေအိမ်၊ တိုက်ခန်းများကို ငှားရမ်းသုံးစွဲခဲ့ကြပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သာဓကအားဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၈ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ရွေးစု အနောက်ကျေးရွာရှိ အကြမ်းဖက်သမားများ ငှားရမ်းထားသော နေအိမ်တစ်ထပ်တိုက်အတွင်းမှ လက်နက်မျိုးစုံ ၂၅ လက်၊ လက်ပစ်ဗုံး ၇၂ လုံး၊ ဖျူစစ် ၇၁ ခု၊ ကျည်ဘောက်မျိုးစုံ ၁၄ ခု၊ TNT ယမ်း ၁၅၆ တောင့်၊ ဒီတိုနေတာ ၅၄၀ ချောင်း၊ ကျည်ခါးပတ် ၂ ခုအပါ ၄ ဘူး၊ ၁၂ ဗို့ကျည် (ယမ်းမပါ) ၂၇ တောင့်၊ (ယမ်းပါ) ၂၅ တောင့်၊ စက်လတ်ကျည်ခါးပတ်တွဲ ၃ ခု၊ ကျည်မျိုးစုံ ၃၂၈၅ တောင့်တို့အား ရှာဖွေတွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပါသည်။ ထို့အတူ ဇွန်လ ၂၂ ရက်နေ့၊ နံနက် ၈ နာရီ ၁၅ မိနစ်အချိန်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်တုံးရပ်ကွက်၊ ၅၄ လမ်းနှင့် ၁၁၁(E) လမ်းရှိ အကြမ်းဖက်သမားများ ငှားရမ်းထားသော အိမ်အမှတ်

၁၁၆/ဖ-၁၉ ၌ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ရောက်ရှိခိုအောင်းနေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးစဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများမှ အဆိုပါတိုက်ခန်းအတွင်းမှနေ၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လက်နက်ငယ်၊ လက်လုပ်ဗုံးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ ကျဆုံး/ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမား ၆ ဦး သေဆုံးကာ အကြမ်းဖက်သမား ၈ ဦးအား လက်နက်ခဲယမ်း၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းအများအပြားတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။

အလားတူ သြဂုတ်လ ၁၄ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၁၅ မိနစ်အချိန်တွင် အင်းစိန်မြို့ပတ်ရထားသည် အလုံဘူတာနှင့် ပန်းလှိုင်ဘူတာကြား အရောက်၌ အဆိုပါရထားပေါ်တွင် လုံခြုံရေးလိုက်ပါလာသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့မှ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ၅ ဦးကျဆုံးကာ တစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ကိုင်ဆောင်သော လက်နက် ၄ လက်နှင့် ခဲယမ်းအချို့တို့ကို အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့က ယူဆောင်သွားခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်တွင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်သော တရားခံများကို စိစစ်ဖော်ထုတ်ချက်များအရ ရန်ကုန်မြို့တွင်းရှိ နေအိမ်၊ တိုက်ခန်းများအား ကာလတိုငှားရမ်းပြီး ဖြန့်ခွဲနေထိုင်ခဲ့ကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများသည် အကြမ်းဖက်မှုများ ကျူးလွန်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ကြံစည်၍ နေအိမ်၊ တိုက်ခန်းများကို ကာလတို ငှားရမ်းနေထိုင်ခဲ့ကြောင်း စုံစမ်းဖော်ထုတ်သိရှိခဲ့ရသည့်အတွက် နေအိမ်၊ တိုက်ခန်းငှားရမ်းသူ အိမ်ရှင်များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ နေအိမ်၊

တိုက်ခန်းများအား ငှားရမ်းမည်ဆိုပါက ငှားရမ်းနေထိုင်သည့်သူများနှင့်ပတ်သက်၍ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ အရ သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများသို့ ဧည့်စာရင်းတိုင်ကြားရန် တာဝန်ရှိသည့်အတွက် ငှားရမ်းနေထိုင်သူများ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်၊ အထောက်အထားပြည့်စုံစွာဖြင့် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများသို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဧည့်စာရင်းတိုင်ကြားရန်နှင့် မိမိငှားရမ်းထားသောသူများသည် သံသယဖြစ်ဖွယ်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို အချိန်မီသတင်းပို့ အကြောင်းကြားခြင်းဖြင့် အိမ်ရှင်များမှလည်း ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ နေအိမ်၊ တိုက်ခန်း ငှားရမ်းနေထိုင်ပြီး အကြမ်းဖက်မှုများ ကျူးလွန်ကြောင်း ဖော်ထုတ်ရရှိပါက နေအိမ်၊ တိုက်ခန်းများ ငှားရမ်းစဉ် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ ဧည့်စာရင်းတိုင်ကြားထားခြင်းမရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါက ငှားရမ်းသည့် ပိုင်ရှင်များတွင် တာဝန်ရှိမည်ဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် အဆိုပါ ငှားရမ်းထားသည့် နေအိမ်၊ တိုက်ခန်းများကို အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက် ရေးဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သည့် အမှုများနှင့်ဆက်စပ်၍ သက်သေခံအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရမည်ဖြစ်ပြီး တရားရုံးတွင် စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ မြန်မာနိုင်ငံသား ၃၃ ဦး နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် အမျိုးသား ကိုးဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၂၂ ဦး၊ ချင်းရွှေဟော်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် အမျိုးသား ခုနစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးနှစ်ဦး စုစုပေါင်း ကိုးဦးနှင့် လောက်ကိုင်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသမီး နှစ်ဦးတို့ကို လက်ခံခဲ့ကြသည်။
ထိုသို့ လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ကွာရန်တင်းဝင်ရောက်ရမည့်

အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့ နေရပ်အသီးသီးသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း



ထိပ်ဆုံးမှာ တွေ့ကြမယ်

ရည်မှန်းချက်များ တကယ်လိုသလား

သင်မြင်နိုင်သည့် ပန်းတိုင်

လူအတော်များများအနေဖြင့် ဟိုးလိပ်လိပ်ဟေးလိ၏ နာမည်ကို သိပြီးသားဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ သူသည် မြားပစ်အတော်ဆုံးသောပုဂ္ဂိုလ်များထဲတွင် တစ်ယောက်အပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။ အလွန်လက်မြောက်အောင် ပစ်ခတ်နိုင်သဖြင့် ဆင်တစ်ကောင်၊ ဘင်္ဂါလီကျားတစ်ကောင်၊ ကျွဲတစ်ကောင်စသည်တို့ကိုပင် မြားဖြင့် တိတိကျကျထိမှန်အောင် ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။ သတင်းများထဲ၌ ဟိုးလိပ်လိပ်ဟေးလိက ပစ်မှတ်ကို အလယ်တည့်တည့်စိုက်သွားအောင် ပစ်ခတ်နိုင်ကြောင်းကို ဖတ်ခဲ့ရသည်။ ပထမမြားတစ်ချောင်းကို ပစ်ပြီးသည့်နောက်တွင် နောက်ထပ်မြားတစ်စင်းဖြင့် ပထမမြားကို အလယ်တည့်တည့်က ခွဲပစ်လိုက်နိုင်သူ ဖြစ်သည်။

ဤအကြောင်းကို ပြောပြသည့်အခါ၌ ခင်ဗျား၏မျက်ခုံးများက ခြောက်လက်မခန့် မြင့်တက်သွားမည်ကို ကျွန်တော် မြင်ယောင်နေမိသည်။ အကယ်၍ ခင်ဗျား၏ ကျန်းမာရေးသာကောင်းနေခဲ့လျှင် ဟိုးလိပ်လိပ်ဟေးလိထက်ပိုပြီး တိတိကျကျပစ်နိုင်မည်။ ယခုအချိန်အထိ ခင်ဗျားအနေဖြင့် ကလေးပစ်သည့်မြားတစ်စင်းကိုပင် အပျော်တမ်း ပစ်ခတ်ပုံပေါ်ပေ။ ဟိုးလိပ်လိပ်ဟေးလိထက် သာဖို့ဆိုလျှင် တစ်ခုသာလုပ်ဆောင်ရန် လိုသည်။ သူ့ကိုမျက်စိမှိတ်ခိုင်းထားပြီး တစ်ပတ်၊ နှစ်ပတ်လောက် လှည့်ပေးလိုက်ရမည်။ ထိုအခါ ခင်ဗျားအနေဖြင့် သူ့ထက်ပို၍ တိတိကျကျမှန်အောင်ပစ်နိုင်မည်ဟု သေချာပါသည်။

ဤဥပမာများကို ပေးနေခြင်းမှာ ဘာကြောင့်လဲဟုခင်ဗျားက ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်နေမည်။ “ဟုတ်ပါပြီ။ ကျွန်တော်က သူ့ထက် ပိုပြီး မှန်အောင်ပစ်နိုင်တာပေါ့။ မမြင်ရတဲ့လူတစ်ယောက်ဟာ ဘယ်နှယ်လုပ်ပြီး သူ့ပစ်မှတ်ကို မှန်အောင်ပစ်နိုင်ပါ့မလဲ”ဟု ခင်ဗျားက မေးလာလိမ့်မည်။ မေးလည်း မေးထိုက်ပါသည်။ ခင်ဗျားကိုလည်း မေးစရာတစ်ခုရှိပါသည်။ ဟိုးလိပ်လိပ်ဟေးလိက မမြင်ရသည့်ပစ်မှတ်ကို ထိအောင်ပစ်နိုင်ခဲ့လျှင် ခင်ဗျားကရော ခင်ဗျားမှာမရှိသည့် ပစ်မှတ်ကို ဘယ်လိုလုပ်ပြီး မှန်အောင်ပစ်နိုင်မည်နည်း။ ခင်ဗျားမှာ ရည်မှန်းချက်တစ်ခုခု၊ ပန်းတိုင်တစ်ခု ရှိနေပါသလား။ ခင်ဗျား မရောက်ဖူးသည့် နေရာက ပြန်လာဖို့ဆိုသည်မှာ မဖြစ်နိုင်သလို၊ ခင်ဗျားမှာ မရှိသည့် ရည်မှန်းချက်တစ်ခုကို ရောက်အောင်သွားနိုင်ရန်ဆိုသည်မှာ အလွန်ခက်ခဲလှပါသည်။

ခင်ဗျားမှာ တိတိကျကျ၊ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းချမှတ်ထားသည့် ရည်မှန်းချက်များသာမရှိခဲ့လျှင် ခင်ဗျား၏ကိုယ်တွင်းမှာရှိနေသည့် အစွမ်းအစများကို အပြည့်အဝအသုံးချနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ ဟိုယောင်ယောင် သည်ယောင်ယောင်ဖြင့်လုပ်နေလျှင် မည်သည့်အခါမျှ ပြီးမြောက်အောင်မြင်နိုင်လိမ့်မည် မဟုတ်ပါ။ ခင်ဗျား၏ ရည်မှန်းချက်များသည် ဘာတွေလဲ။ တိတိကျကျ ရေရေရာရာကော ရှိပါသလား။ ဝိုးတဝါးသာဖြစ်နေလိမ့်မည်ဟု ထင်ပါသည်။

လှုပ်ရှားမှုလား၊ အောင်မြင်မှုလား

ရည်မှန်းချက်မရှိသည့်သူတစ်ယောက်သည် ပဲ့ကိုင်မရှိဘဲ သွားချင်ရာသွား မျောချင်ရာမျောနေသည့် သင်္ဘောတစ်စင်းနှင့် တူသည်။ စိတ်ပျက်ခြင်း၊ ရှုံးနိမ့်ခြင်း၊ ဆင်းရဲခြင်းဆိုသည့် ဆိပ်ကမ်းများ၌ သာ သွား၍ဆိုက်ကပ်တတ်သည်။ ပြင်သစ် သဘာဝဗေဒပညာရှင် ဂျွန်ဟန်နရီဖေဘာက တန်းစီသွားတတ်သည့် ခူကောင်များနှင့်ပတ်သက်၍ စမ်းသပ်ချက်တစ်ခုကို ထူးထူးဆန်းဆန်း ပြုလုပ်ခဲ့ဖူးသည်။ ထိုခူကောင်များသည် သူတို့၏ရှေ့က ခူကောင်များကောက်သို့သာ အမြဲတမ်း မျက်စိမှိတ်၍ လိုက်တတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့်ပင်လျှင် တန်းစီသွား တတ်သောခူကောင်များဟု နာမည်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဖေဘာက ပန်းအိုးတစ်အိုး၏ နှုတ်ခမ်းအပေါ်၌ ခူကောင်တစ်ကောင်ပြီး တစ်ကောင်ကို သေသေချာချာနေရာချထားပေးလိုက်သည်။ ဤနည်းအားဖြင့် ရှေ့ဆုံးမှခူကောင်က နောက်ဆုံးခူကောင်နှင့် ပြန်၍ ဆက်မိသွားပြီး လျှင် စက်ဝိုင်းအပြည့် တစ်ပတ်လည်သွားတော့သည်။ ပန်းအိုး၏ အလယ်၌ ခူကောင်များ၏အစာ ပင်လယ်ကပ္ပီးရွက်များကို ချထားပေးသည်။ ခူကောင်များသည် သူတို့ကို ချထားပေးသည့်အတိုင်း ပန်းအိုး နှုတ်ခမ်းပေါ်၌ ရွေ့လျားနေကြသည်။ တစ်ပတ်ပြီးတစ်ပတ်၊

တစ်နာရီ ပြီးတစ်နာရီ၊ တစ်ရက်ပြီး တစ်ရက်၊ တစ်ညပြီးတစ်ည ဆက်ပတ်နေကြ သည်။ ခုနစ်ရက် ခုနစ်ညကြာသည့်အခါတွင်လည်း လည်ပတ်နေကြဆဲပင် ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံး၌ အစာငတ်၍ လည်းကောင်း၊ မောပန်း၍လည်းကောင်း သေဆုံးကြရသည်။ ခြောက်လက်မခန့် အကွာအဝေး၌ အစားအသောက်များ အလှူပယ်ရှိနေပါလျက်နှင့် သေသွားကြရသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုလျှင် သူတို့၏လှုပ်ရှားမှုနှင့် အောင်မြင်မှုတို့မှာ ရောထွေးနေ၍ ဖြစ်သည်။

လူအတော်များများတို့သည်လည်း ထိုအမှားမျိုးကို မှားနေတတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဘဝက ရစရာရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးအများအပြားကို ခံစားခွင့်မရကြဘဲ အနည်းအကျဉ်းလောက်ကိုသာလျှင် ခံစားနိုင်ကြသည်။ လက်လှမ်းမီနိုင်သည့်နေရာ၌ ဥစ္စာဓနများ အများကြီးရှိနေပါလျက်နှင့် အနည်းအကျဉ်းကိုသာ ရရှိခဲ့ကြသည်မှာ ဘယ်ကိုမှ မရောက်နိုင်သည့် စက်ဝိုင်းတစ်ခုထဲ၌ မျက်စိမှိတ်၍ လည်ပတ်နေကြခြင်းကြောင့်သာ ဖြစ်သည်။ အရင်တုန်းက ဒီလိုပဲလုပ်ခဲ့ကြလို့ဆိုသော အကြောင်းပြချက်များနှင့် နည်းလမ်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်းသာ လိုက်နာနေ

ခင်ဗျားမှာ တိတိကျကျ၊ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ချမှတ်ထားသည့် ရည်မှန်းချက်များသာ မရှိခဲ့လျှင် ခင်ဗျား၏ကိုယ်တွင်းမှာ ရှိနေသည့်အစွမ်းအစများကို အပြည့်အဝအသုံးချနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ ဟိုယောင်ယောင် သည်ယောင်ယောင်ဖြင့် လုပ်နေလျှင် မည်သည့်အခါမျှ ပြီးမြောက်အောင်မြင်နိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်ပါ။ ခင်ဗျား၏ ရည်မှန်းချက်များသည် ဘာတွေလဲ။ တိတိကျကျ ရေရေရာရာကော ရှိပါသလား။ ဝိုးတဝါးသာဖြစ်နေလိမ့်မည်

ခဲ့ကြသည်။ ဤအကြောင်းအရာနှင့်ပတ်သက်၍ သူတို့သည် ဈေးဝယ်ပြီးနောက် အိမ်ပြန်ရောက်လာသည့် အတိုးကြီးတစ်ယောက်လိုပင် ဖြစ်နေကြသည်။ အတိုးကြီး၏ဇနီးက ဝက်ပေါင်ခြောက်ဝယ်ရန် စတိုးဆိုင်သို့ စေလွှတ်ခဲ့သည်။ အိမ်ရောက်ပြီးသည့်နောက်မှ သူက “ဘာကြောင့် ဝက်ပေါင်ခြောက်ကို ထိပ်ကမဖြတ်ခဲ့သလဲ”ဟု မေးသည်။ အတိုးကြီးကလည်း သူ့မိန်းမကို “ဘာဖြစ်လို့ ထိပ်ဖျားကနေပြီး တိရမှာလဲ”ဟု မေးလိုက်သည်။ ထိုအခါကျမှ သူက “အမေက အဲဒီအတိုင်းလုပ်လို့”ဟု ဖြေသည်။ ထိုအချိန်၌ ဇနီးသည်၏ မိခင်ကလည်း ရောက်နေသဖြင့် သူတို့က “ဘာဖြစ်လို့ ဝက်ပေါင်ခြောက်ရဲ့ ထိပ်ဖျားကို တိခွဲရသလဲ”ဟု မေးကြသည်။ မိခင်က “မသိပါ။ သူ့အမေတုန်းကလည်း ဒီတိုင်းလုပ်ခဲ့တာပဲ”ဟု ဖြေသည်။ ဤသို့ဖြင့် အဘွားထံသို့သွားပြီး မျိုးဆက်သုံးဆက်ကြာ ဒုက္ခပေးသည့်ပြဿနာကို သွားမေးကြသည်။ အဘွားကချက်ချင်းပင် ဝက်ပေါင်ခြောက်ကို ထိပ်ဖျားက ဖြတ်ရခြင်းမှာ သူ၏ဟင်းအိုးသေး၍ ချက်ပြုတ်ရန်ခက်ခဲသောကြောင့်ဟု ဖြေသည်။ အဘွားအနေဖြင့် သူ၏လုပ်ရပ်ကို အကြောင်းရှိ၍ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းသာလျှင် ဖြစ်သည်။ ခင်ဗျားကရော ဘာအကြောင်းများ ရှိနေပါသလဲ။

ခင်မောင်ညို (ဘောဂဗေဒ)

ဆုံးရှုံးမှုသို့ သွားရာလမ်း

လူအတော်များများမှာ ရည်မှန်းချက်များ ရှိကြပါသလား။ အများအားဖြင့်တော့ ရှိနေမည်ဟု မထင်ပါ။ လမ်းပေါ်မှာ လူငယ် ၁၀၀ လောက်ကိုတွေ့ပြီး တစ်ယောက်စီကို လိုက်မေးကြည့်စမ်းပါ။ “ဘဝမှာ ဒုက္ခတွေ့အောင်သွားတဲ့လမ်းကိုရောက်အောင် မင်းဘာဖြစ်လို့ လိုက်နေတာလဲ”။ ပထမတော့ သူတို့လန့်သွားပြီးလျှင် တစ်ယောက်စီက ပြန်ပြောကြလိမ့်မည်။ “ခင်ဗျားဘာပြောတာလဲ၊ ကျွန်တော် ဒုက္ခရောက်မယ်ဆိုတာကို သေချာပေါက်အာမခံတယ်။ ဟုတ်ရဲ့လား၊ ကျွန်တော်က အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားနေတာ”ဟု ပြောလိမ့်မည်။ ဝမ်းနည်းစရာကောင်းသည်မှာ လူအတော်များများက သူတို့ကိုယ်သူတို့ အောင်မြင်ရာသို့သွားသည့်လမ်းကို လျှောက်နေသည်ဟု ထင်တတ်ကြသည်။ ထိုပန်းတိုင်များသို့ ရောက်ရှိနိုင်မည်ဟုလည်း ထင်ကြသည်။ တကယ်တော့ ပြောင်းပြန်ဖြစ်နေကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤကိစ္စကို အလေးအနက်ထားပြီး ပြောရခြင်းမှာ ထိုလူငယ် ၁၀၀ လောက်ကို သူတို့၏ အသက် (၆၅)နှစ်အရွယ်အထိ လိုက်ပြီးကြည့်ခဲ့လျှင် သူတို့ထဲက ငါးယောက်သာ (၆၅) နှစ်အရွယ်၌ ငွေရေးကြေးရေး စိတ်ချပြည့်စုံသည့်အခြေအနေကိုရောက်မည်။ တစ်ယောက်သာလျှင် သူ့ငွေဖြစ်မည်။ ကျန်လူများမှာ လောင်းကစားဝိုင်းများတွင် ဝင်ရောက်ကစားသကဲ့သို့ အရှုံးထွက်မည်မှာသေချာသည်ဟု ပြောရပါသည်။

အခွင့်အလမ်းမရှိခြင်းကြောင့် ဆုံးရှုံးရသည်ဟု ကျွန်တော် မယုံကြည်နိုင်ပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် အခွင့်အလမ်းများကို သူမတူအောင်ပေးနိုင်၍ ဖြစ်သည်။ ဥပမာပြောရလျှင် နှစ်အနည်းငယ်က ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ် အတ္တလန်တာဂျီ ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှထောင်သားတစ်ယောက်ကို လွှတ်ပေးလိုက်သည်။ သူမှာ “ရှုံးနိမ့်သူ၏ ခြေထောက်ကျိုး” စိတ်ဓာတ်မျိုးက ရှိနေပြီးဖြစ်သည်။ ထောင်ထဲ၌ အုပ်ချုပ်ခိုင်းဖွင့်ကာ ငွေကြေးအတော်အတန် စုဆောင်းမိခဲ့သည်။ ဧရာမအမှားအယွင်းကြီးတစ်ခုကြောင့် ထောင်ကျပြီးသည့်နောက်တွင် နောက်ထပ်လည်း ပြစ်မှုကျူးလွန်ကာ ဝင်ငွေရသည့်ထောင်ထဲ၌ပင် အချိန်ကုန်ဆုံးစေမည်ဟု ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ခင်ဗျားအနေဖြင့်လည်း အချိန်ကုန်ခံလိုသည့် အလားတူရွေးချယ်မှုမျိုးကို ပြုလုပ်နေပါသလား။

ဘဝတွင် အောင်မြင်မှုမရသူများသည် ထိုသို့မအောင်မြင်စေရန် အတွက် သေသေချာချာစီမံကိန်းချမှတ်ထားကြပါသလား။ ကျွန်တော်တော့ ထိုသို့စီမံကိန်းချလိမ့်မည်ဟု မထင်ပါ။ ပြဿနာမှာ သူတို့အနေဖြင့် ဘာစီမံကိန်းမျှပင်မရှိခြင်း ဖြစ်သည်။ ရည်မှန်းချက်များသည် အလွန်အရေးကြီးပါလျက်နှင့် အမေရိကန်လူမျိုး သုံးရာခိုင်နှုန်းခန့်ကသာလျှင် ထိုရည်မှန်းချက်များကို စာရွက်ပေါ်၌ ရေးကြသည်။ အများစုက ရည်မှန်းချက်များကိုချပြီး ရေးမနေကြခြင်းမှာ အကြောင်းရင်းလေးခုရှိသည်။ ပထမတစ်ခုမှာ သူတို့မည်သည့်အခါမျှ မရောင်း၊ မှန်ပါသည်။ မရောင်းဟု ပြောခြင်းမှန်ပါသည်။ ဒုတိယအနေဖြင့် သူတို့က ဘယ်လိုရည်မှန်းချက်ချမှတ်မည်ကို မသိကြ။ တတိယအနေဖြင့် သူတို့ ရည်မှန်းချက်ချမှတ်သည့်ပန်းတိုင်များကို မရောက်ဘဲနှင့် အရှက်တကွဲအကျိုးနည်းဖြစ်မည်ကို ကြောက်ကြသည်။ စတုတ္ထအနေဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အထင်သေး အမြင်သေးရှိကြသည်။ ဘဝကပေးဆပ်စရာရှိသည့် ကောင်းသည့်အရာများနှင့် သူတို့မထိုက်တန်။ ထို့ကြောင့် ကိုယ်လိုချင်သည့်အရာများကိုဒုက္ခရှာပြီး ချရေးမနေဘဲ ထိုအရာများကို မရနိုင်တော့ဟု သူတို့စိတ်ထဲက ထင်မြင်နေကြသည်။ ယခုအခါ သေသေချာချာရေးနိုင်ရန် အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ထားပါ။ ဤစာအုပ်ထဲ၌ ဖော်ပြထားသည့် ဒဿနများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများက ခင်ဗျားသာ အမှန်တကယ်စိတ်ပါဝင်စားလျှင် ထိုအကြောင်းတရားလေးခုကို ဖယ်ရှားရန်အတွက် အကူအညီပေးနိုင်ပါလိမ့်မည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

★ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဤအပိုင်း၌ ခင်ဗျား၏ ရည်မှန်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ခင်ဗျားကိုရောင်းပြီး ဘယ်လို ရည်မှန်းချက်များချမှတ်မည်ကို ပြောမည်။ ဒုတိယပိုင်း၌ ခင်ဗျားကိုယ်ခင်ဗျား ပိုပြီးသဘောကျနှစ်သက်လာအောင် ခင်ဗျားအနေဖြင့် ဘဝကပေးဆပ်စရာရှိသည့် ကောင်းမွန်သောအရာများနှင့် ထိုက်တန်သောသူဖြစ်ကြောင်းကို ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ရှုမြင်လာနိုင်စေရန် လိုအပ်သည့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအဆင့်များရှိနေကြောင်း ပြသရန်ဖြစ်သည်။ ထိုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းအဆင့်များအတိုင်း ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရန်မှာမူ ခင်ဗျား၏သဘောအတိုင်းသာလျှင် ဖြစ်သည်။ ပထမဦးစွာ အကြောက်တရားကို ကြည့်ကြပါစို့။

အကယ်၍ အကြောက်တရားသည် ခင်ဗျား၏ ပြဿနာတစ်ရပ် ဖြစ်ခဲ့လျှင် ခင်ဗျားကမာားသွားမည်ကြောင့်ဖြစ်ခြင်း၊ ခင်ဗျား၏မိတ်ဆွေများရှေ့တွင် ရည်မှန်းချက်ချပြီး ဖြစ်မလာမည်ကို စိုးရိမ်ကြောင့်ကြနေခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်နိုင်သည်။ ဤနည်းလမ်းက တစ်ဝက်တော့မှန်သည်။ သူတို့သာလျှင် ရည်မှန်းချက်များကို ရအောင်ယူနိုင်သည်။ ခင်ဗျားကမရနိုင်ဟု ယုံကြည်နေသည့်သူများကို ခင်ဗျား၏ ရည်မှန်းချက်အကြောင်း မည်သည့်အခါမျှ မပြောပါနှင့်။ အချို့က စာဖြင့်ချမှတ်ရေးကြခြင်းမှာ တကယ်တမ်းမလိုချင်လှလည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ ရည်မှန်းချက်များကို မချမိကပင် ရှုံးနိမ့်နေပြီးရှိလည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ စွန့်စားစရာမလိုဟုသာ ယူဆတတ်ကြသည်။ ထိုသို့ ဆင်ခြင်တွေးတောပုံအရဆိုလျှင် သဘောတစ်စင်းအနေဖြင့် ဆိပ်ကမ်းမှ မခွာခြင်းက ပိုပြီးစိတ်ချရသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဆိပ်ကမ်းကခွာသည်နှင့် သဘောအနေဖြင့် စွန့်စားစရာများကို ကြုံတွေ့ရလိမ့်မည်။ မြေပြင်က ပျံတက်လိုက်သည်နှင့် လေယာဉ်တစ်စင်းအနေဖြင့် စွန့်စားစရာများကို ကြုံတွေ့နိုင်သလိုပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ဆိပ်ကမ်း၌ ကပ်ထားသည့် သဘောတစ်စင်းသည် မြန်မြန်ဆွေးမြည့်လွယ်ပြီး ခရီးသွားရန် မသင့်တော်တော့သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်သည်။ အလားတူပင် မြေပြင်၌ ရပ်နားထားသည့် လေယာဉ်ပျံတစ်စင်းသည်လည်း သံချေးမြန်မြန်တက်သလို လူမရှိသည့် နေအိမ်တစ်လုံးသည်လည်း မြန်မြန်ပျက်စီးသွားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ရည်မှန်းချက်များကို ချမှတ်ရာ၌ အန္တရာယ်ရှိသည်မှာ မှန်သော်လည်း ရည်မှန်းချက်မချဘဲရှိနေသည့် အန္တရာယ်က ပို၍ကြီးမားသည်။ အကြောင်းပြချက်မှာ ရှင်းပါသည်။ သဘောတစ်စင်းသည် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာတွင် ရွက်လွင့်ရန် တည်ဆောက်ထားသလို၊ လေယာဉ်ပျံများသည် ကောင်းကင်မှာ ပျံသန်းရန်အတွက် ဖန်တီးထားသလို၊ အိမ်များသည် လူနေရန်အတွက်ဖြစ်သလိုပင်

လူဆိုသည်မှာလည်း ရည်မှန်းချက်တစ်ခုအတွက် ရှင်သန်နေထိုင်ရန် ဖန်တီးထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ခင်ဗျား ဤနေရာ၌ ရောက်နေခြင်းမှာ အကြောက်တရားတစ်ခုအတွက် ဖြစ်သည်။ ခင်ဗျားတွင်ရှိသမျှ အစွမ်းအစအားလုံးကို ထုတ်နုတ်ကာ လူ့အဖွဲ့အစည်းအား အကျိုးပြုစေရန် ရည်မှန်းချက်ထားရှိခြင်းအားဖြင့် ခင်ဗျားအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ အခြားသူများအတွက်သော်လည်းကောင်း ပို၍လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည်။

ယခုပထမဆုံးခြေလှမ်းမှာ ခင်ဗျား၏ရည်မှန်းချက်နှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းတစ်ခုခုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ကျွန်တော့်အနေဖြင့် ထိုအကြောင်းကို တိတိကျကျ ပြောပါတော့မည်။

မနက်ဖြန်ကစ၍ နေ့တိုင်းအပျော်ခရီးသွားကြစို့

ခင်ဗျား၏ခင်မင်သောမိတ်ဆွေတစ်ယောက်က တယ်လီဖုန်းဆက်သည့်ဆိုပါစို့။ သူကစိတ်အားတက်ကြစွာပင် “မိတ်ဆွေ၊ ငါ့မှာ မင်းအတွက် သတင်းကောင်းတစ်ခုရှိနေတယ်။ ငါတို့အုပ်စုနဲ့ အကယ်လို့ သုံးရက်ခရီးသွားရမယ်။ အဲဒီအတွက် မင်းတစ်ပြားမှ ကုန်စရာမလိုဘူး။ နက်ဖြန်ခါ မနက် ၈ နာရီမှ ထွက်မယ်။ တို့မှာလူနစ်နေရာစာ ကျန်နေသေးတယ်။ သူဌေးကလည်း တို့နဲ့အတူတူလိုက်ပြီး သူ့ကိုယ်ပိုင်လေယာဉ်နဲ့ပဲ သွားကြမယ်။ ကမ်းခြေက သူပိုင်တဲ့ ရိပ်သာမှာ နေကြမယ်”ဟု ဆက်သည်။ ခင်ဗျား၏ ပထမဆုံးတုံ့ပြန်ချက်မှာ “ဟာ-သိပ် ကောင်းတာပေါ့ဗျာ၊ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော့်မှာ လုပ်စရာတွေက အများကြီး၊ ဘယ်လိုအချိန်မီအောင်လုပ်ရမယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော် မသိသေးဘူး။ ကျွန်တော် ဘယ်မှမသွားခင် လုပ်စရာတွေ အများကြီး ရှိနေတယ်”ဟု ဖြေမည်။

ခင်ဗျားကမဖြေနိုင်ခဲ့လျှင် ခင်ဗျား၏ဇနီးက “သူ့မှာ အကြံကောင်း၊ ဉာဏ်ကောင်း တစ်ခုရှိတယ်။ မိတ်ဆွေကို မိနစ်အနည်းငယ်ကြာလျှင် ဖုန်းပြန်ခေါ်မည်ဟု ပြောလိုက်ပါ”ဟု ပြောသည်။ ခင်ဗျား တယ်လီဖုန်းချပြီးနောက်တွင် ခင်ဗျား၏ဇနီးသည်က သူ့စိတ်ကူးများ၊ အစီအစဉ်များကို စပြောသည်။ ပထမဦးစွာ ခင်ဗျားကမေးသည်။ “တို့ဘယ်လို လုပ်ကြမလဲ”။ ဖောင်တိန်နှင့် စက္ကူများထုတ်ပြီး ခင်ဗျားပြီးအောင် လုပ်ရမည့်အလုပ်များကို ချရေးသည်။ အရေးပါသည့် အစီအစဉ်အလိုက် ၁-၂-၃-၄ ဟု တပ်ထားသည်။ အချို့တာဝန်များကို အခြားသူများသို့ လွှဲအပ်ပေးလိုက်သည်။ ထို့နောက် ခင်ဗျား၏မိတ်ဆွေကို ဖုန်းပြန်ခေါ်ပြီး “ဟုတ်ပြီ၊ ကျွန်တော့်ရဲ့အချိန်ဇယားကို ပြန်ကြည့်ပြီးပြီ။ ကျွန်တော်တို့ နက်ဖြန်ခါလိုက်မယ်”ဟု ပြောလိုက်နိုင်သည်။

ကျွန်တော့်အနေဖြင့် ခင်ဗျားတစ်ပတ်အတွင်း လုပ်နေရသည်

များကို နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ပြီးအောင်လုပ်နိုင်မည်ဟု အာမခံရပါသည်။ ခင်ဗျားရော အဲသည်လို လုပ်မှာမဟုတ်ဘူးလား။

ထိုမေးခွန်းကိုမေး၍ ခင်ဗျားအနေဖြင့် “ဟုတ်ကဲ့” ဟုဖြေမည်ဆိုလျှင် အခြားမေးခွန်းတစ်ခုကို ကျွန်တော်က မေးချင်ပါသေးသည်။ “နက်ဖြန်ခါ ခင်ဗျား ဘာဖြစ်လို့ အကယ်လို့ကို သွားနိုင်သလဲ။ နေ့တိုင်း ဘာလို့မသွားနိုင်ရသလဲ။ နောက်သုံးရက်အတွင်းမှာ ခင်ဗျား လုပ်စရာရှိတဲ့အလုပ်တွေကို ဘာကြောင့် စာရင်းချမှတ်ထားခဲ့သလဲ။ အဲဒီ သုံးရက်စာအလုပ်တွေကို တစ်ရက်တည်း အချိန်ရှိသလို ဘာဖြစ်လို့မလုပ်သလဲ”။ ကျွန်တော်၏ အထက်လူကြီးက ပြောလေ့ရှိသလိုပင် ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် အတွေးဦးထုပ်ဆောင်းခိုင်းလိုက်ရာ ရောက်သွားနိုင်သည်။ ခင်ဗျား၏စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းအားများကို တကယ်မပြုလုပ်မီ၌ တွေးတောရန်၊ စီမံကိန်းချမှတ်ရန်၊ ကိုယ်စားလှယ် လွှဲရန်တို့အတွက် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဤနည်းအားဖြင့် ပို၍ရယူအောင်မြင်လာစေနိုင်သည်။ ခင်ဗျားရောက်ချင်သည့် နေရာများကို ခင်ဗျားဘဝ၏ မနက်ဖြန်များ၌ ရောက်ရှိစေနိုင်သည်။ အကြောင်းရင်းမှာ ရှင်းပါသည်။ ဟိုယောင်ယောင် သည်ယောင်ယောင်လုပ်နေသည့်များကို တိတိကျကျအဓိပ္ပာယ်ရှိသည့် အရာတစ်ခုအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲလိုက်၍ ဖြစ်သည်။ ယခုခင်ဗျား၏ ဘဝမှာလည်း ရည်မှန်းချက်များ ရှိလာပေပြီ။

လူအများစုအနေဖြင့် အချိန်မရှိဟု မကြာခဏညည်းတတ်ကြသော်လည်း တကယ်တော့ ရည်မှန်းချက်မရှိ၊ ဦးတည်ချက်မရှိသည်ကသာ တကယ်ပြဿနာ ဖြစ်နေသည်။ ကျွမ်းကျင်သူတော်တော်များများက ကျွန်တော်တို့အားလုံးသည် အချိန်ကိုသတ်ဖြတ်မှုအတွက် အဖမ်းခံရသင့်ကြောင်းကို ပြောပြသည်။ သေသေချာချာစဉ်းစားကြည့်လျှင် အချိန်ကိုသတ်ခြင်းသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သေကြောင်းကြံစည်မှုတစ်ခုသာ ဖြစ်သည်။ အချိန်သည် မိတ်ဆွေလည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ ရန်သူလည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ မိတ်ဆွေဖြစ်မည်၊ ရန်သူဖြစ်မည်ဆိုသည်မှာ ခင်ဗျား၏ရည်မှန်းချက်များနှင့် ရသမျှအချိန်ကာလများကို အသုံးချနိုင်ရန်အတွက် ခင်ဗျား၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ်၌သာ မူတည်ပါသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

[ခင်မောင်ညို (ဘောဂဗေဒ)၏ “ထိပ်ဆုံးမှာတွေ့ကြမယ်” စာအုပ်မှ “ရည်မှန်းချက်များ တကယ်လိုသလား” ဆောင်းပါးကို စာရေးသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း]

ညောင်လေးပင်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

ညောင်လေးပင် စက်တင်ဘာ ၁၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၅၅ နှစ် မှ ၆၅ နှစ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ မသန်စွမ်းပြည်သူများ၊ ရောဂါအခံရှိ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးသင့်သူ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinopharm ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီက

ညောင်လေးပင်မြို့ မြို့မ (၁) ရပ်ကွက်ရှိ အထက(ခွဲ)၌ စတင် ထိုးနှံပေးသည်။ ပထမအကြိမ် စတင်ထိုးနှံပေးရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးမြို့နိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ စောကလျာတို့က အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ထိုးနှံပေးကြသည်။

ယခု ပထမအကြိမ်တွင် ညောင်လေးပင် မြို့နယ်အတွင်း ကနဦး စာရင်းအရအသက် ၅၅ နှစ်မှ ၆၅ နှစ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ ၃၃၇၀၊ မသန်စွမ်းပြည်သူ ၁၃၁၇ ဦး၊ ရောဂါအခံရှိ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးသင့်သူ ၁၇၈ ဦး စုစုပေါင်း ၄၈၆၅ ဦးတို့အား ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နေလင်း(ညောင်လေးပင်)



မိုင်းရယ်မြို့နယ်၌ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက် စတင်လည်ပတ်လျက်ရှိ

မိုင်းရယ် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ် ရှန်တော်ကျေးရွာရှိ သံတောင်ဦးကုမ္ပဏီပိုင် ရှန်တော်သကြားစက်ရုံရှိ စက်ရုံပိုင် အောက်ဆီဂျင် ထုတ်သည့်စက်သည် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက စတင်ပြီး လည်ပတ်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက်သည် တစ်နာရီလျှင် အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ အိုး ၁၀ လုံးထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဌာန၊ ပရဟိတအသင်း

အဖွဲ့များ၊ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များအား အခမဲ့ ထည့်သွင်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြား အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်သူများကိုလည်း သက်သာ သည့်နှုန်းထားဖြင့် ထည့်သွင်းပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ မိုင်းရယ်မြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ ၁၉၇ ဦး၊ ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၁၇၆ ဦး၊ သေဆုံးသူ သုံးဦးနှင့် ဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသူ ၁၈ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။ မိုင်းရယ်(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်ကာလ ခရီးသွားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေး ဝိုင်းဝန်းလက်တွဲ ဖော်ဆောင်ပေး

မြင့်မြတ်သစ္စာ

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် တိုင်းပြည်ဝင်ငွေ(National Income)သည် အရေးပါလျက်ရှိသည်။ တိုင်းပြည် ဝင်ငွေသည် ပြည်တွင်းမှရရှိသောဝင်ငွေနှင့် ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်သောဝင်ငွေဟူ၍ရှိရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း သည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ နှစ်ရပ်မှရရှိသောကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတို့တွင် ထိုနိုင်ငံ၏ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အလှအပနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုတို့ကို ထုတ်ဖော် ပြသမှုမှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိခဲ့မှုအား ခရီးသွား လုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ခဲ့သော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အရင်းအနှီး စိုက်ထုတ်ရန်မလိုဘဲ မီးခိုးတိတ်ငွေဝင်အဖြစ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှရရှိမှုသည် နိုင်ငံအသီးသီး နှစ်သက်သော National Income ကို အထောက် အပံ့ဖြစ်စေသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကာလတွင် ခရီးသွားကဏ္ဍကို အကန့်အသတ်ဖြင့် ဆန်းသစ်သောဆောင်ရွက်မှုတို့ကို ဖော်ဆောင်နိုင်သောနိုင်ငံတို့မှာ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိကာ ဒေသခံပြည်သူတို့မှာလည်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့်အတူ ဒေသတွင်းဝင်ငွေကို ရရှိစေ ပါသည်။



ရှမ်းပြည်နယ် ဟိုပုံးမြို့၌ နှစ်ပေါင်းရာကျော်တည်ရှိခဲ့သော ရှေးဟောင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-သစ္စာ

အားရကုဏ္ဍိယုဖွယ်လင်းရောင်ခြည်
 ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းမှစ၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကျဆင်း ခဲ့ပြီး ကပ်ရောဂါအသွင်ကြုံတွေ့နေရသော ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါကင်းစင်ပျောက်ရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း လျက်ရှိသည်။ ဥရောပနိုင်ငံအချို့နှင့်အာရှနိုင်ငံ အချို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ယှဉ်တွဲ၍ ခရီးသွား လုပ်ငန်းပြန်လည်ဦးမော့ရန် ကြိုးပမ်းနေကြသည့် နည်းတူ ခရီးသွားများနှစ်သက်ပျော်ရွှင်စေမည့် ဆွဲဆောင်မှုမျိုးဖြင့်လည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ရှင်သန်ရန် ကြိုးစားလျက် ရှိသည်။ အားရဖွယ်အချက်တစ်ချက်မှာ ကမ္ဘာ့ကပ် ရောဂါကြီး ကင်းစင်ကြောင်းကြေညာပြီး မကြာမီ ကာလ၌ ကိုဗစ်နှင့်ယှဉ်တွဲ၍ ခရီးသွားကဏ္ဍဖော် ဆောင်ခဲ့သောနိုင်ငံများနှင့် ယခင်က ခရီးသွားများ နှစ်ခြိုက်ခဲ့သော အပန်းဖြေအနားယူရာနေရာ တို့တွင် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားတို့ဖြင့် ကြိတ်ကြိတ်တိုး စည်ကားလျက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေနှင့် ဒေသတွင်း ဝင်ငွေများ တဖွဲဖွဲရရှိနေမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် မြို့ပြ၊ ကျေးလက်တို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုကို တွေ့မြင်လိုသော နိုင်ငံတော်အစိုးရက

“အမျိုးသားခရီးသွားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟို ကော်မတီ”ကို ဖွဲ့စည်း၍ မူဝါဒများနှင့် လမ်းညွှန်ချက် များ ချမှတ်ကာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ရှင်သန် ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မှုသည် အနာဂတ် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် အားရကုဏ္ဍိယု ဖွယ်လင်းရောင်ခြည်ပင်ဖြစ်သည်။

အသီးအပွင့်ကိုကြိုတင်ခံစား
 မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်တွင်းခရီးသွားတို့အနေဖြင့် ပင်လယ်ကမ်းခြေအပန်းဖြေခြင်းကို နှစ်သက်ကြ သည့်နည်းတူ တောင်ပေါ်သဘာဝရှုခင်းအလှ၊ တိုင်းရင်းသားတို့၏ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ရိုးရာအစား အစာတို့ကို အထူးနှစ်သက်လေ့ရှိသည်။ နိုင်ငံခြား ခရီးသွားတို့အနေဖြင့် ရိုးသားပွင့်လင်းပြီးစေတနာ ဖြူစင်သော မြန်မာနိုင်ငံသားတို့ကို လေးစားချစ်ခင် မှုကြောင့် ပန်းသတင်းလေညင်းဆောင်သည့်ပမာ မြန်မာနိုင်ငံ၏သဘာဝအလှတရားနှင့် တိုင်းရင်းသား တို့၏ဖော်ရွေလှိုက်လှဲမှုကို လက်ဆင့်ကမ်းပျံ့လွင့် မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံခြားခရီးသွားများတဖွဲဖွဲ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်ကို ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါမဖြစ်ပွား မီကာလအထိ တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-

ရှမ်းပြည်နယ်သည် ခရီးသွားအရင်းအမြစ်များပေါများပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မတိုင်မီက နှစ်စဉ် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်ရာ ပြည်နယ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကျဆင်းခဲ့မှုကို ပြန်လည်ကုစားသည့် အနေဖြင့် “ရှမ်းပြည်နယ် ခရီးသွားကျေးရွာဖော်ဆောင်ရေးစီမံကိန်း”ကို ဖော်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကနဦးအနေဖြင့် တောင်ပေါ်သဘာဝအလှ များစုဝေးရာ တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ ၁၀ ရွာကို စတင်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိ

၁၉ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသမှုတွင် နိုင်ငံ တစ်ဝန်း ဟန်ချက်ညီညီလက်တွဲဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကျဆင်းလာမှုသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကိုဖော်ဆောင်နိုင်မှုဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီး သွားကဏ္ဍတွင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံတို့ထက် နိုင်ငံခြား ခရီးသွားလာရောက်လည်ပတ်မှု၏ အသီးအပွင့်ကို ကြိုတင်ခံစားရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ရှမ်းပြည်နယ်လည်းတစ်ခုအပါအဝင်
 အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ပွင့်လန်း လာစေရန် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ဖိုရမ်များ ကျင်းပ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့်လည်း ပြည်တွင်းခရီးသွားကဏ္ဍ ပြန်လည် ဦးမော့လာစေရန် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍ ကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ တိုင်းဒေသကြီး များနှင့်ပြည်နယ်အချို့၌ ကျေးလက်ကိုအခြေခံသော “ခရီးသွားကျေးရွာ ဖော်ဆောင်ရေးစီမံကိန်း”ကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းသည် ပြည်တွင်းခရီးသွားများသာမက နိုင်ငံခြားခရီးသွား များနှစ်သက်စေမည့် ကျေးလက်ကိုအခြေခံသော တောင်ပေါ်ဒေသခရီးသွားလုပ်ငန်းများလည်း ပါဝင် သည်။ ထိုစီမံကိန်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်

အချို့ရှိ ခရီးသွားများကိုဆွဲဆောင်စေမည့် ကျေးလက်ခရီးသွားကဏ္ဍကို ဖော်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ရာ တောင်ပေါ်ဒေသဖြစ်သော ရှမ်းပြည်နယ် လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။

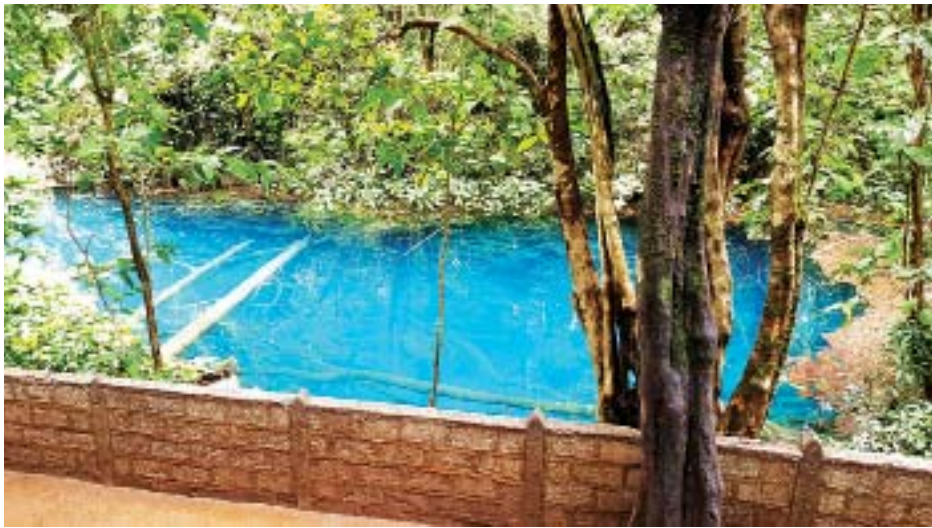
စီမံကိန်းကိုဖော်ဆောင်
 ရှမ်းပြည်နယ်သည် ခရီးသွားအရင်းအမြစ်များ ပေါများပြီး ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါမတိုင်မီက နှစ်စဉ် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက် လည်ပတ်ရာ ပြည်နယ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကျဆင်းခဲ့မှုကို ပြန်လည်ကုစားသည့်အနေဖြင့် “ရှမ်းပြည်နယ် ခရီးသွားကျေးရွာဖော်ဆောင်ရေးစီမံကိန်း”ကို ဖော်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကနဦးအနေဖြင့် တောင်ပေါ်သဘာဝအလှများစုဝေးရာ တိုင်းရင်း သားကျေးရွာ ၁၀ ရွာကို စတင်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိ သည်။ တောင်ကြီးမြို့၊ လူရိုးတောင်ကျေးရွာတွင် ရှိသော နောင်ဘိုကြာကန်၊ ဟိုပုံးမြို့၊ ကျောက္ကချား ကျေးရွာတွင်ရှိသည့် ရှေးဟောင်းဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၊ ဆီဆိုင်မြို့၊ ပန်လွန်ကျေးရွာတွင်ရှိသော စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ❖



တောင်ကြီးမြို့၊ လူရိုးတောင်ကျေးရွာရှိ နောင်ဘိုကြာကန်အလှနှင့်အတူ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားတို့ကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-သစ္စာ

❖ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

ကတ္တူဘုရားမှ ရေလမ်းအတိုင်းသွားရသည့် ရှမ်းဆန်စိုက်ပျိုးမှုနှင့် ရှမ်းရိုးရာမုန့်ထုတ်လုပ်ရာ နေရာ၊ ပင်းတယမြို့၊ တောကျယ်ကျေးရွာတွင် ရှိသော ရေပြာအိုင်နှင့်ရေတံခွန်၊ နောင်ချိုမြို့၊ ကျောက်တောကျေးရွာတွင်ရှိသော တိမ်ပင်လယ်၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ ဟိုကျင်းရွာတွင်ရှိသော အာခါ တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ၊ တာချီလိတ်မြို့၊ ပေရရန်း ကျေးရွာတွင်ရှိသော အာခါတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ၊ နမ့်စန်မြို့၊ ကုန်းလမ်းကျေးရွာတွင်ရှိသော ယင်းတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ၊ မိုးနဲမြို့၊ လှိုင်လင် ကျေးရွာတွင်ရှိသော ရှေးဟောင်းဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းနှင့် ကွန်ဟိန်းမြို့၊ ဆိုင်းမွန်းကျေးရွာတွင် ရှိသည့် ပလောင်တိုင်းရင်းသားကျေးရွာတို့သည် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ် ရန်ပုံငွေမှ ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ကျပ်သိန်း ၈၀၀ သုံးစွဲ၍ စီမံကိန်းကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။



ရှမ်းပြည်နယ် ရွှင်မြို့၊ တောကျယ်ကျေးရွာရှိ သဘာဝအတိုင်းဖြစ်ပေါ်နေသောရေပြာအိုင်ကိုတွေ့ရစဉ်။
ဓာတ်ပုံ-သစ္စာ

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် အဆိုပါခရီးသွားကျေးရွာဖော်ဆောင်ရေးတွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာနများက အခြေခံအဆောက်အအုံတည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ဟိုတယ်နှင့်ခရီး သွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဈေးကွက်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း

ပြခန်းများပြင်ဆင်ခြင်း၊ ရှုခင်းကြည့်ရှုမည့် View pointနေရာများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်အမှိုက် နေရာများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့်ကဏ္ဍများ ဖော်ဆောင်ခြင်းတို့ ကိုလည်းကောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသင်တန်းများ ပို့ချမှုတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး သင်တန်း၊

လက်ကမ်းစာစောင်များထုတ်ဝေခြင်း၊ ခရီးသွား ကုမ္ပဏီများကိုဖိတ်ခေါ်၍ FAM Trip ဆောင် ရွက်ခြင်းတို့ကိုလည်းကောင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အကျိုးကျေးဇူးတို့ရရှိ

ပြည်တွင်းခရီးသွားကဏ္ဍပြန်လည်ဦးမော့လာ ရန်ကျေးလက်ကိုအခြေခံသည့် ခရီးသွားကျေးရွာများ ဖော်ဆောင်မှုသည် ကိုဗစ်လွန်ကာလ၌ နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအရှိန်အဟုန်မပြတ်လည်ပတ်မှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေခြင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့်ဒေသခံ ပြည်သူတို့ဝင်ငွေမပြတ်ရရှိစေခြင်း၊ ကျေးလက်နေ ပြည်သူတို့၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် အသိ ပညာဗဟုသုတများရရှိလာခြင်း၊ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်မြှင့်တင်လာခြင်း၊ မိမိတို့ရိုးရာဓလေ့နှင့် ယဉ် ကျေးမှုကို မြှောက်ထိန်းသိမ်းလိုသောစိတ်များ တိုးပွားလာခြင်းနှင့် မြို့ပြကျေးလက်သို့ ခရီးသွား လုပ်ငန်းပျံ့နှံ့၍ ခရီးသွားအရင်းအမြစ်များကို အသုံး ချကာ ကျေးလက်ခရီးသွားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ ခြင်း စသောအကျိုးကျေးဇူးတို့ကို ရရှိစေမည်ဖြစ် သည်။

ဝမ်းမြောက်အတုယူဖွယ်

ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအသွင် ကြုံတွေ့နေရချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့၌ ခရီးသွားကဏ္ဍကိုဖော်ဆောင် လျက်ရှိရာ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များစွာရှိသော အိတလီနိုင်ငံ၏တောင်ပိုင်း စံမော်လီဆယ်ဒေသ စံကျော်ဗားနီးအင်ဂါဒိုမြို့၌ ကိုဗစ်ကာလ ထူးခြား သော ခရီးသွားအစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် ဖော်ဆောင် လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ မြို့ခံတို့၏နေအိမ်များတွင် အခမဲ့တည်းခိုနေထိုင်နိုင်ပြီး မြို့သမိုင်းကြောင်း၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ စာပေတို့ကို မြို့ခံတို့က ရှင်းလင်းပြ ကာ တောင်ပေါ်ဒေသနှင့်ပင်လယ်ပြင်၏သဘာဝ ရှုခင်းအလှကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်မည့်ခရီးစဉ်ကို အွန်လိုင်း မှ လူဦးရေအကန့်အသတ်ဖြင့် ဧပြီလ ၄ ရက်နေ့မှ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်နေ့အထိ ပထမအကြိမ်ခရီးသွား များကို ဖိတ်ခေါ်ခဲ့သည်။ အာရှအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ

အသီးသီးမှ ခရီးသွားအပန်းဖြေမှုကို နှစ်သက်သော ခရီးသွား ၈၀၀၀ ကျော်က လျှောက်ထားခဲ့ပြီး ပထမ အကြိမ်အဖြစ် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ခရီးသွား ၂၅၀ ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ရာ အောင်မြင်မှုများ ရရှိလျက် ကျန်သောခရီးသွားများလည်ပတ်နိုင်ရန် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြုံတွေ့နေရသော်လည်း ကိုဗစ်နှင့်အတူ ခရီးသွားကဏ္ဍကို ပုံစံသစ်အသွင် ဖြင့် ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဟု ဒေသခံများလည်း ဝင်ငွေရရှိခဲ့ကြသည်။ ဒေသခံတို့၏လှိုင်းလှေရွှေ စွာကြိုဆိုမှု၊ သတ်မှတ်နေအိမ်များတွင်အခမဲ့ တည်းခိုနေထိုင်နိုင်မှု၊ တစ်ပတ်တစ်ကြိမ်မြို့ခံတို့ စုပေါင်း၍ ခရီးသွားများကို ထူးခြားသောရိုးရာ ဟင်းလျာဖြင့် ညစာတည်းခင်းဧည့်ခံမှုတို့သည် နိုင်ငံခြားခရီးသွားများနှင့် အိမ်ရှင်နိုင်ငံတို့ နှစ်ဦး နှစ်ဖက် ခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ဆန်းသစ်သောခရီး သွားကဏ္ဍအောင်မြင်မှုအဖြစ် တွေ့မြင်ရသည်မှာ ဝမ်းမြောက်အတုယူဖွယ်ပင် ဖြစ်သည်။

ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ကြပါစို့

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း၊ မြေပြန့်ဒေသ၊ တောင်ပေါ်ဒေသတို့ဖြင့် သဘာဝ အလှတို့ဖုံးလွှမ်းနေသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး သယံဇာတပေါကြွယ်ဝသည့်အပြင် ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တို့စုဝေးရာနေရာဖြစ်သော ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံအနေ ဖြင့်လည်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းပြန်လည်ဦးမော့ရန် အခွင့်အလမ်းများစွာ စောင့်ကြိုလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ခရီးသွားကဏ္ဍကို ဖော်ဆောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်နှင့် နယ်စပ်ဒေသများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းများရရှိစေပြီး တိုင်းပြည်ဝင်ငွေနှင့်အတူ ခရီးသွားများဝင်ရောက် ရာကျေးလက်၊ မြို့ပြများနှင့် ခရီးလမ်းတစ်လျှောက် တွင်ရှိသော ဒေသခံပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ များတိုးတက်မှုနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားကဏ္ဍ၏ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင်ရှိသော ဆက်စပ်လုပ်ငန်း များ အရှိန်မပြတ်လည်ပတ်မှုကို တွန်းအားတစ်ရပ် ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ယခုကာလတွင် ကျေးလက်ကို အခြေခံသော ခရီးသွားကဏ္ဍဖော်ဆောင်မှုသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အရှိန်ရရှိစေမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါရင်ဆိုင်နေ ရချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို နိုင်ငံတော် က ဖော်ဆောင်ရာ၌ “ခရီးသွားကျေးရွာဖော်ဆောင် ရေးစီမံကိန်း”တွင် ပါဝင်သော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသတွင် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေပြီး ခရီးသွား လုပ်ငန်းမှဝင်ငွေရရှိစေမည့် အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ် ကို လက်လွှတ်မခံဘဲ ကိုဗစ်ကာလခရီးသွားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် လက်တွဲညီညီ ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသား အပ်ပါသည်။ ။



ရှမ်းပြည်နယ် ရွှင်မြို့၊ တောကျယ်ကျေးရွာတွင်ရှိသော သဘာဝရေတံခွန်ကိုတွေ့ရစဉ်။
ဓာတ်ပုံ-သစ္စာ

သင်တန်းပို့ချခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် သည်။ အခြေခံအဆောက်အအုံ တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ကျေးရွာအလိုက် ခရီးသွား အခြေခံလိုအပ်ချက်များဖြစ်သော ကျေးရွာရေ ရရှိရေး၊ ကျေးလက်လမ်းပြုပြင်ခြင်း၊ သန့်စင်ခန်း များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ စက်လှေဆိပ်နှင့် ယာဉ်ရပ်နားရန်နေရာများတည်ဆောက်ခြင်း၊ အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ တည် ဆောက်ခြင်း၊ သတင်းပြန်ကြားရေးနေရာများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရိုးရာလက်မှုပညာများနှင့် ဒေသအစားအစာများ လက်တွေ့ပြသမည့်

ကျေးရွာလူထုအတွက် ခရီးသွားလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး သင်တန်းများဖြစ်သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအခြေခံသင်တန်းများ၊ ရှေးဦး သူနာပြုစုနည်းသင်တန်းများ၊ ကျေးရွာလူငယ်များ အတွက် အခြေခံဓာတ်ပုံသင်တန်းများ၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသင်တန်းများ၊ ရိုးရာ အစားအစာထုတ်လုပ်ရေးသင်တန်းများနှင့်စနစ်တကျ အမှိုက်စွန့်ပစ်နည်းသင်တန်းတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဈေးကွက်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဖြစ်သော ကြော်ငြာ၊ ဓာတ်ပုံနှင့်ဗီဒီယို ရိုက်ကူးခြင်း၊ 3D photoများရိုက်ကူးခြင်း၊ မြေပုံနှင့်

မြစ်မ်းရောင်စီမံကိန်းနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းကျေးရွာများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကျောက်တံခါး စက်တင်ဘာ ၁၅
ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြစ်မ်းရောင်စီမံကိန်း အတိုးရငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် နမူပင်ကျေးရွာ၊ ကျေးရွာ တွင်းလမ်း ဂဝံခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် အတက်ဘုံမဲဇာကျေးရွာ၊ ဆီဆုံကုန်းကျေးရွာနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့်

ကျေးရွာတွင်းလမ်းဂဝံခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် သော အောင်ဇေယျ-၂ ကျေးရွာ၊ သပြေတန်း (ပအိုဝ်း) ကျေးရွာနှင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေ ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သော သရက်စိန် ကျေးရွာများသို့ ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးလက် ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ပိုးအိဖြူကို မြို့နယ်စာရင်းစစ်ရုံးမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့များက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုး တန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇေလ

စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၂၄၂၄ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍
သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၁၅-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

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

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ (၁၄-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၅-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း(၂၄,၃၆၄)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂,၄၂၄)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း(၄,၀၂၇,၂၁၀)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၃၈,၉၅၁)ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၂,၇၂၆) ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၃၈၈,၅၉၆)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၉၁) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၆,၇၈၄) ဦးရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၁၄-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၄,၉၉၀,၇၅၈)ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၃,၃၆၅,၉၁၅)ဦးနှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၁,၆၂၄,၈၄၃) ဦးရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ (၁၄-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း(၈,၃၅၆,၆၇၃)ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ
(၁၅-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁၃၈၂)ခု	(၃၄)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert ဓာတ်ခွဲခန်းဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၅၂)ခု	(၁၄)ဦး
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၂)ခု	(၅)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၈)ခု	(၉)ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၅)ခု	(၀)ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၆၅)ခု	(၁၀)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၀၇၄)ခု	(၁၆၆)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၀,၂၉၁)ခု	(၁,၈၄၁)ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၄,၃၆၄)ခု	(၂,၄၂၄)ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ
(၁၄-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၁,၆၂၄,၈၄၃) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၃,၃၆၅,၉၁၅) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေစုစုပေါင်း	(၄,၉၉၀,၇၅၈) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၈,၃၅၆,၆၇၃) ကြိမ်

• ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၄,၂၂၉,၃၀၄	၃,၂၁၇,၆၇၈	၆၈၂,၄၀၀
၂။	အိန္ဒိယ	၃,၃၃၁,၆၇၅	၃,၂၂၁,၁၇၁	၄၄၃,၅၂၈
၃။	ဘရာဇီး	၂,၀၁၉,၈၃၀	၂,၀၁၀,၈၄၁	၅၈၇,၈၄၇
၄။	ဗြိတိန်	၇,၂၈၂,၁၀၀	၅,၈၄၅,၅၉၃	၁၃၄,၄၄၆
၅။	ရုရှား	၇,၃၄၉,၉၂၆	၆,၄၃၅,၀၇၂	၁၉၅,၀၄၁
၆။	ပြင်သစ်	၆,၉၁၇,၄၆၀	၆,၅၇၇,၃၂၂	၁၁၅,၆၉၇
၇။	တူရကီ	၆,၇၁၀,၆၆၆	၆,၂၀၉,၀၅၅	၆၀၃,၉၃၃
၈။	အီရန်	၅,၃၆၀,၃၈၇	၄,၆၅၄,၅၅၈	၁၁၅,၆၁၉
၉။	အာဂျင်တီးနား	၅,၂၂၉,၈၄၈	၅,၀၈၀,၉၆၆	၁၁၃,၈၁၆
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၄,၉၃၂,၉၉၈	၄,၇၇၁,၁၂၅	၁၂၅,၇၃၃

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၄,၁၇၈,၁၆၄	၃,၉၅၃,၅၁၉	၁၃၉,၆၈၂
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၂,၈၃၀,၀၁၁	၂,၀၇၆,၈၂၃	၃၅၇,၄၂၂
၃။	မလေးရှား	၂,၀၁၁,၄၄၀	၁,၇၆၄,၅၇၆	၂၁၅,၈၆၄
၄။	ထိုင်း	၁,၄၂၀,၃၄၀	၁,၂၇၇,၀၂၉	၁၄၇,၆၅၅
၅။	ဗီယက်နမ်	၆၄၅,၆၄၀	၄၁၆,၅၅၀	၁၆၁,၈၆၆
၆။	မြန်မာ	၄,၃၆၅,၉၁၅	၃,၈၅၅,၉၆၆	၁၆၇,၈၄၃
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁,၀၁၄,၄၄၃	၉၅၃,၆၇၃	၂၀၆,၇၇၀
၈။	စင်ကာပူ	၇၃၃,၃၃၁	၆၈၆,၀၀၀	၅၇
၉။	လာအို	၁၇၉,၀၅၅	၁၃၆,၅၅၅	၁၆
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၄၅၆၆	၂,၉၈၈	၂၃

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ မောင်သိန်းဆိုင်၏ ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယမန်နေ့မှအဆက်

ဆရာ၏စကားများအရဆိုပါလျှင် ဘီအိုစီကုမ္ပဏီ အား မွေးဖွားပေးလိုက်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်မှာ “ဒေးဗစ် ကာဂဲလ်” ဆိုသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့ရေနံလုပ်ငန်းသည် ပုဂံခေတ်ကတည်းက အစပြုပေါ်ပေါက်ခဲ့သော်ငြားလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း မရှိခဲ့။ မင်းတုန်းမင်းလက်ထက် ကုန်းဘောင်နှောင်းခေတ်သို့ရောက်မှပင် စနစ်တကျ တိုးတက်မှု ရှိခဲ့သည်။ သာယာဝတီမင်းလက်ထက် တွင် တွင်းရိုးတွင်းစားအနွယ်များအား သူကောင်း ပြု မြှောက်စားသည်။ ရေနံချောင်းမြို့သူမြို့သား တွင်းရိုးတွင်းစားအနွယ်တို့အား နန်းတော်သို့ ဝင်ထွက် ခစားခွင့်ပြုသည်။ ထိုစဉ်က ရေနံ ပိသောချိန် ၁၀၀ လျှင် ဒေါင်းဒဂါး တစ်ကျပ်ခွဲမျှဖြင့် ဘုရင့်ထံတွင် သွင်းနှံကြရသည်။

မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်တွင် မင်းကြီးသည် ကျေးမြင်မိဖုရား၏ ရိုးရာပိုင်ဆိုင်သော ရေနံမြေ ကွက်များ၌ တော်တွင်း ၁၂၀ ကို ဝန်ရှင်တော် မြင်းဝန်ဗိုလ်မှူး ရေနံချောင်းမြို့စားမင်းကြီး၏သား ရေနံချောင်းမြို့ဝန်၊ ရွှေပြည်သေနတ်ဗိုလ်၊ ယောလေးမြို့ဆိုင်ရာ လှေအုပ်မင်း၊ ရေနံချောင်း မြို့သူကြီးမင်း မောင်မောင်ပု၊ တွင်းကြီးမင်း ဦးရိုး တို့အား ကြီးကြပ် တွင်းဖောက်စေခဲ့သည်။ ၁၂၂၃-ခုနှစ်လောက်မှ အစပြု၍ တွင်းကုန်၊ ဘေးမဲ့ရို တွင်းများမှ ရေနံများကို စနစ်တကျယူပြီး အင်္ဂလိပ်ကုမ္ပဏီကိုယ်စားလှယ်ထံ ရောင်းချခဲ့ သည်။ ထိုစဉ်က ရေနံတွင်းရာတစ်ခု၏ဈေးမှာ ဒေါင်းဒဂါး တစ်ဆယ့်ငါးကျပ်မျှသာ ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်ကပင် လာဘ်မြင်သော တရုတ်၊ ကုလားအချို့ ရေနံချောင်းသို့ရောက်လာပြီး ရေနံလုပ်ငန်းတွင် မသိမသာ အရင်းအနှီးမြုပ်နှံကြသည်ဟု ဆိုသည်။

အင်္ဂလိပ်ပိုင်နက် အောက်မြန်မာပြည်တွင် ဒေးဗစ်ကာဂဲလ်အမည်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်သည် ယင်း ၁၂၂၃ ခုနှစ်လောက်ကတည်းက ရေနံချက်စက်ရုံဖြင့် ရေနံချက်သည်။ စက်ရုံသည် ရန်ကုန်မြို့၊ ဓနိတော အရပ်တွင်ရှိသည်။ ၁၂၄၇ ခု၊ သီပေါဘုရင် ပါတော်မူချိန်၌ ဘီအိုစီကုမ္ပဏီကို ဒေးဗစ်ကာဂဲလ် ကပင် ဖွဲ့ စည်းတည်ထောင်သည်။ နိုင်ငံရပ်ခြား၌ စီးပွားရေးအဆောက်အအုံကြီးတစ်ခု တည်ဆောက် နိုင်သဖြင့် ကာဂဲလ်အား ဗြိတိသျှအစိုးရက “ဆာ” ဘွဲ့ ပေးအပ် သူကောင်းပြုသည်။ စင်စစ် ယင်း အချိန်ကစ၍ ဘီအိုစီသည် ရေနံမြေ၌ အဆီစား၍ အသားမျိုးမညှက်နီးကို အစပျိုးခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

ဗြိတိသျှတို့က မြန်မာတစ်ပြည်လုံးအား သိမ်းပိုက် ခဲ့ပြီးနောက် ကျေးမြင်မိဖုရားပိုင် တော်တွင်း ၁၂၀ နှင့် အခြားပိုင်ရှင်မဲ့ ၂၇ တွင်းကို သိမ်းယူပြီး ဘီအိုစီအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ချထားလှူအပ်လိုက်သည်။ သည်စဉ်က တွင်းရိုးတွင်းစားများ၏ ရိုးရာအခွင့် အရေးကို အသိအမှတ်ပြုသည်။ တွင်းရာဝေငွေများကို လိုက်လျောခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် နောက်ကာလ ရွှေလျားသောအခါ ယင်းအခွင့်အရေးများကို မသိ ကျိုးကျွန်လုပ်စ ပြုလာသည်။

ဒေးဗစ်ကာဂဲလ်သည် ဗြိတိသျှများ မြန်မာပြည် ကို မသိမ်းပိုက်မီက ဓနိတောရေနံချက်စက်ရုံမှ နေကာ ရေနံကို ဝယ်ယူချက်လုပ်ပြီး အာအိုစီ အမည်ဖြင့် ရေနံဖြန့်ဖြူးသည်။ ထိုမှ ဘီအိုစီကုမ္ပဏီ ကို အရင်းငွေ ပေါင်တစ်သိန်းခွဲဖြင့် မတည်ဖွဲ့ စည်း ခဲ့သည်။ သန်လျင်တွင် ရေနံချက်စက်ရုံ ထပ်မံ တည်သည်။ ၁၂၇၀ ခုနှစ်အထိ အထီးတည်း လုပ်ကိုင်နိုင်ခွင့်ရခဲ့သည်။ ၁၂၅၇ တွင် ရေနံတွင်း အမှတ် ၁ ကို စတင်တူးဖော်နိုင်ခဲ့သည်။ တစ်စ ထက်တစ်စ တွင်းတူးကိရိယာများ၊ ကျွမ်းကျင် သောလုပ်သားများကို ကမ္ဘာအရပ်ရပ်မှ စုဆောင်း ခေါ်ဝင်ကာ မတည်ငွေ ပေါင် ၁၈ သန်းအထိ တိုးမြှင့်



နိုင်ရန် အစုရှယ်ယာခေါ်ခဲ့သည်။

မူလတွင်းများကို ပိုင်ရှင်တွင်းရိုးစားများထံမှ တိုက်ရိုက်ဝယ်ယူ၍သော်လည်းကောင်း၊ ငှားရမ်း၍ သော်လည်းကောင်း လက်ဝယ်သို့ အရယူခဲ့သည်။

သည်စဉ်က မြန်မာတို့သည် ရေနံ၏အကျိုးသက် ရောက်ပုံကို ထိုက်သင့်သလောက် နားမလည်သေး။ ရေနံ၏ အဖိုးတန်ပုံကို များစွာမသိသေး။ သို့ဖြစ်၍ လည်း ရေနံတွင်းရာတစ်ခု၏ အရောင်း သို့မဟုတ် အငှားချထားရေးတွင် တန်ဖိုးကို ပေါ့ပေါ့တန်တန် တွက်ပုံရသည်။ ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက်ခန့်က အင်းဝကို သံအဖြစ်ရောက်လာခဲ့သော မိုက်ကယ်ဆိုင် နှင့် ဗိုလ်ကြီးကောက်တို့၏ မှတ်တမ်းတွင် “ရေနံအိုး

ဆိုနိုင်သည်။ တွင်းမှထွက်သော ရေနံအပေါ်တွင် ခံစားမှု လုံးဝမရှိ။

တွင်းရိုးတွင်းစားတို့မှာ အရှည်ကို မသိမမြော်ဘဲ ငွေလွယ်လွယ်ရသဖြင့် ယင်းသဘောသက်ဝင်သည့် စာချုပ်များ ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ မဖြစ်စလောက်ငွေဖြင့် တွင်းရာများကို ရောင်းချခဲ့သည်။ ထိုအထဲတွင် မောင်မောင်ဦး၏ အဘိုးအဘေးနှင့် အဖေတို့ ပါဝင်ခဲ့ ကြသည်။ မှားခဲ့ကြသည်။ ဘီအိုစီ၏ ဝါးမျိုခြင်းကို ခံခဲ့ရသည်။

ပြီးလျှင် ၁၂၅၀-၅၁ ခုနှစ်များအတွင်းက အိန္ဒိယ မြေတိုင်းဌာနမှ ပါရဂူ ဒေါက်တာဖရစ်နီကလင်း မြန်မာပြည်သို့ ရောက်လာသည်။ မြန်မာ့ရေနံမြေဒေသ

လုံ့လဝီရိယနှင့် အမြော်အမြင်ကြီးသူ ဦးအောင်ခန့်သည် ရေနံတွင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အရိုးအရင်းမျှ ခံစားရသည်ဆိုစေ ထိုခံစားမှုအပေါ်မှ ဘဝကို တင့်တောင်းတင့်တယ်ဖြစ်အောင် ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သည်။ ချမ်းသာကြွယ်ဝအောင် ပြုနိုင်စွမ်းခဲ့သည်။ ဖေဖေသည် ဦးအောင်ခန့်အပေါ် မစ္စရိယစိတ်ပွားရုံမှအပ ကြိုးစားချင်စိတ် အလျဉ်းမရှိသူဟု မောင်မောင်ဦးထင်သည်။

၂၀၀ မှ ၃၀၀ ကို ဒေါင်းဒဂါးတစ်ကျပ်၊ ငါးမူးမျှသော မဖြစ်စလောက်နှုန်းထားဖြင့် တွင်းနေရာမှာ ရောင်းချ သည်” ဟု မှတ်တမ်းပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။

ရေနံတွင်းရာတစ်ခု၏ တန်ဖိုးမှာ ၁၅ ကျပ်မျှပင် ရှိတတ်သည်။ ၅၀၀၀၀ ကျပ်အထိ တက်ခဲ့ဖူးသော် လည်း အကြံတူမည့်သူမရှိ၍ ဝယ်ယူရာ၌လည်း ကောင်း၊ ငှားရမ်းရာ၌လည်းကောင်း ဈေးနှိမ်သည်။ နောက်ထပ်ဝယ်ယူခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်းမပြုဘဲ ကာလ အတန်ကြာမျှ “ချို” နေလိုက်ခြင်းဖြင့် ဈေးလျော့ ကျလာစေသည်။

တွင်းငှားရာတွင်လည်း တွင်းရိုးတွင်းစားတို့ ခံစားရ မှုမှာ အပယ်ကမျှသာဖြစ်သည်။ စာချုပ်၌ တစ်ဖက် သတ်နှိမ်သော အချက်အလက်များ ပါဝင်သည်။ တွင်းပိုင်ရှင်သည် ပိုင်ရှင်မည်ကမတူမျှသာ ဖြစ်သည်။ ဘာတစ်ခုမျှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ပိုင်ခွင့်မရှိ။ အငှားချ ထားခေတ်က စပေါ်ငွေ ၃-၄၀၀၀ မျှဖြင့် တင်းတိမ်ရ သည်။ စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်လွန်ပါကလည်း အကြောင်းကြားလျက် သူ၏လက်ဝယ်တွင် ဆက်လက် ထားနိုင်ခွင့်ရှိသည်။ အချို့သောစာချုပ်၏ သက်တမ်း မှာ ၂၅ နှစ်မှ ၃၀ နှစ်အထိ တည်တံ့နိုင်ခွင့်ရှိလေရာ ယင်းနှစ်များအတွက် ငွေ ၃-၄၀၀၀ သာ ရသည်ဟု

များကို ဘူမိဗေဒနည်းအရ စိစစ်တိုင်းတာသည်။ ၎င်း၏ တိုင်းတာချက်အရ ရေနံချောင်းတွင်သာမက ချောက်၊ ရေနံကြတ်၊ လမ်းရွာ၊ မင်းဘူးတို့တွင်လည်း ရေနံထွက်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရှိခဲ့ကြသည်။ ၁၂၈၆ တွင် အိုင်ဘီစီက လမ်းရွာ၌ ရေနံစတင်တူးဖော်လေသည်။ အပြိုင်အဆိုင်ပေါ်လာလေ ပိုမိုအားထုတ်လေ့ရှိတတ် သည်ဖြစ်ရာ ဘီအိုစီသည် ပို၍ လောဘကြီးလာသည်။ ပို၍ နှိပ်ကွက်မှုများ ပြင်းထန်လာသည်။ ဝင်းခတ်ခြင်း များလည်း ပိုမိုပေါ်ပေါက်လာသည်။

သည်တွင် ရိုးရာလက်ယက်တွင်းများမှာ အခြေ အနေ ပိုမိုဆိုးရွားလာခဲ့သည်။

ရိုးရာလက်ယက်တွင်း တစ်ခုအနေနှင့်ပေ ၃၀၀-၄၀၀ အထိ လိုက်တူးနိုင်ချိန်တွင် ခေတ်မီယန္တရားစက်များက ပေ ၃၀၀၀-၄၀၀၀ အထိ တူးနေပေပြီ။ ရိုးရာလက် ယက်တွင်းများ တွင်းကုန်း ဘေးမဲ့ စသည့်နယ်မြေမှ ပြုထွက်မလာနိုင်စေကာမူ ဗြိတိသျှ ဓနရင်ကုမ္ပဏီ များက ဧရာဝတီအတွင်း ရေကာတာရိုးတည်လျက် ရေနံထုတ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြပေပြီ။

သို့ဖြင့် ရေနံထွက်သန်သော တွင်းများမှာလည်း အရောင်း၊ အငှား စာချုပ်များအရ လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ သည်။ လက်ဝယ်ရှိသော တွင်းတို့မှာလည်း အရိုး

အရင်း၊ အကြွင်းအကျန်မျှသာ ဖြစ်သည်။

ယင်းနည်းဖြင့် မောင်မောင်ဦးတို့အခြေအနေမှာ တစ်စထက်တစ်စ လုံးပါးပါးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မိရိုးဖလာ အမှားအယွင်း၏ ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်ကို ကုရာနတ္ထိ ဆေးမရှိဘိသကဲ့သို့ ခံစားနေကြရသည်။

ဆရာ၏ညွှန်းဆိုထောက်ပြမှုအရမောင်မောင်ဦး သည် ယင်းအဖြစ်များကို သိခဲ့ရသည်။ နားလည်ခဲ့ရ သည်။

ပြင်မရသော အမှားများအတွက် ခံပြင်းမိရုံမှ တစ်ပါး၊ အခြားဘာမျှ မတတ်သာပေ။

သို့ပေမဲ့ ဖေဖေအပေါ်တွင် မကျေနပ်နိုင်သည့် အချက်တို့ တိုးပွားများပြားလာသည်ကိုမူ တားဆီး နိုင်စွမ်းမရှိခဲ့။ တကယ်တော့လည်း ဖေဖေသည် လုံ့လဝီရိယနှင့် အမြော်အမြင် နည်းပါးသူသာ ဖြစ်သည်ဟု ထင်မိသည်။

လုံ့လဝီရိယနှင့် အမြော်အမြင်ကြီးသူ ဦးအောင်ခန့် သည် ရေနံတွင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အရိုးအရင်းမျှ ခံစားရသည်ဆိုစေ ထိုခံစားမှုအပေါ်မှ ဘဝကို တင့်တောင့်တင့်တယ်ဖြစ်အောင် ဖန်တီးနိုင် ခဲ့သည်။ ချမ်းသာကြွယ်ဝအောင် ပြုနိုင်စွမ်းခဲ့သည်။ ဖေဖေသည် ဦးအောင်ခန့်အပေါ် မစ္စရိယစိတ် ပွားရုံမှအပ ကြိုးစားချင်စိတ် အလျဉ်းမရှိသူဟု မောင်မောင်ဦး ထင်သည်။

နေ့လယ်ကအဖြစ်ကိုကြည့်။

သူ့ကို ဖေဖေတို့လာကြည့်သည်မှာ မြင်းရထားဖြင့် ဖြစ်သည်။ သာမန်မျှသာဖြစ်သည်။ ဦးအောင်ခန့် ကမူ ခင်မောင်ညွန့်ကို ကားဖြင့်လာကြိုနိုင်သည်။ ဝတ်ထားစားထားလိုက်ကြသည်မှာလည်း ပွဲနေ ပွဲထိုင်သွားကြမည့်အလားပင်။ စိန်တွေ ရွှေတွေ ညွတ်နေသည့်နယ်။ ကျောက်သံပတ္တမြားတွေ သီးနေသည့်နယ်ပင်။ သူတို့နှင့် ယှဉ်လိုက်သောအခါ ဖေဖေတို့မှာ များစွာ သိမ်ငယ်သွားရသည်။

ပြီး၊ လမ်းမှာ မိမိတို့စီးလာသည့် မြင်းရထားနှင့် ဦးအောင်ခန့်တို့ ဆုံမိစဉ်က အပြုအမူ မျက်နှာ အနေအထားတွေကလည်း ခံပြင်းဖွယ်ကောင်းလှ သည်။ တင်းပါပေ၊ ခန့်ပါပေ၊ ထည်ပါပေ၊ လောက ကြီးတစ်ခုလုံးတွင် ဂရုစိုက်ရမည့်သူ တစ်စုံတစ် ယောက်မျှ မရှိတော့သည့်အလားပင်။

အဆိုးဆုံးမှာ ဖုန်ခိုးဖုန်ငွေများဖြင့် မွန်းကျပ် နှင့်သီးကျန်ရစ်အောင် ကားကို တရကြမ်းမောင်း သွားသည့်အဖြစ် ဖြစ်သည်။

ယင်းအဖြစ်များကို မြင်ရလေတော့ ဖေဖေ စိတ်ချမ်းမြေ့နိုင်ဟန် မတူ။ ဖေဖေ၏မျက်နှာတွင် ခံပြင်းခြင်း၊ ဒေါသဖြစ်ခြင်း၊ နာကြည်းခြင်းများ ရောထွေးခံစားနေရပုံပေါ်သည်။

အိမ်သို့ရောက်သည့်အထိ စကားမပြော။ သား ဖြစ်သူရှေ့တွင် အစော်ကားခံရသည်ဖြစ်၍ ရှက်နေ ပုံရသည်။

သံလျှောင်အိမ်အတွင်း အသွတ်သွင်းခံရသည့် သတ္တဝါတစ်ကောင်နယ် လှုပ်လှုပ်ရှားရှား ဟိုသွား သည်လာ၊ ထိုင်လိုက် ထလိုက်နှင့် ယောက်ယက် ခတ်နေပေသည်။ အရက်ကို အခါတိုင်းထက် စောစီးစွာ သောက်သည်။ အရက်မူးလာလေလျှင် မေမေ့ကို ခန့်မည်။ စမည်။ နောက်တော့ စကား များမည်။ ရန်ဖြစ်မည်။ အန်ဋ္ဌာရုံများကို မြင်ရ ပေဦးတော့မည်။

ထိုကြောင့်ပင် မောင်မောင်ဦးသည် မြို့သို့ ပြန်မလာလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မှာပင် နေလို ခြင်းဖြစ်သည်။ မေမေက ပင်းဘုရားပွဲတော်တွင် အခါတိုင်းကလို့ လူစုံစေချင်သည်။

သားဖြစ်သူရှိစေချင်သည်ဟု တကူးတကန့် မှာသောကြောင့်သာ ရောက်လာရသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် သီးနှံ ဖြစ် ကေပျက်စီး

စစ်ကိုင်း စက်တင်ဘာ ၁၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ သီးနှံ စိုက်ခင်းများတွင် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် သီးနှံ ဖြစ် ကေ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းက ပြောကြားသည်။

"ဒီနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရဲ့ သီးနှံစိုက်ခင်းထဲမှာ ရေကြီးနစ်မြုပ်လို့ စပါး၊ နှမ်း၊ မြေပဲ စက ဖြစ် ကေ ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ မိုးစပါးဆိုရင် ပိုတဲ့မျိုးတွေကို

ရှာပြီးစိုက်ပါမယ်။ ကြုံလို့ရရင် တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစနစ်နဲ့ စိုက်သွားမယ်။ ထိခိုက်တဲ့အခင်းတွေကို မြေဩဇာပတ်ပြားတွေ အပင်တွေ ပြန်မွေးမယ်။ တကယ်လို့ လုံးဝ ပျက်သွားပြီး ပြန်စိုက်တော့ဘူးဆိုရင် အစားထိုးသီးနှံတွေစိုက်သွားပါမယ်" ဟု တိုင်းဒေသကြီး ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းက ပြောကြားသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်၊ ဖောင်းပြင်၊ ဗန်းမောက်၊ တန့်ဆည်၊ ကောလင်း၊ ဝန်းသို၊

ပင်လည်ဘူးနှင့် ကလေးမြို့နယ်များရှိ ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၄၆ အုပ်စု၊ တောင်သူ ၅၄၄၄ ဦးတို့၏ မိုးစပါးဧရိယာ စတုဂံပုံ ၁၄၅၀၀၊ မိုးနှမ်းဧရိယာ စတုဂံပုံ ၈၃၀၀ ဧရိယာ ၉၇ စတုဂံပုံ ရေလွှမ်းနစ်မြုပ်ခဲ့ပြီး မိုးစပါး စတုဂံပုံ ၉၇၀၊ နှမ်း စတုဂံပုံ ၅၇၀ စတုဂံပုံ ထိခိုက်ခဲ့ကာ မိုးစပါး ၆၁၈ စတုဂံပုံ၊ နှမ်း ၁၁ စတုဂံပုံ မြေပဲ ၅၇၀ စတုဂံပုံ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ လူလေး



ရေကြီးနစ်မြုပ်သည့် မိုးစပါးစိုက်ကွင်းအား ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် အခမဲ့စိုက်ပျိုးပေး

မြစ်ကြီးနား စက်တင်ဘာ ၁၅
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ ပဗ္ဗတီးရပ်ကွက် အတွင်း မိုးစပါးလယ်ယာမြေ ၂ ဒသမ ၅ ဧကခန့် မိုးရာသီတွင် မိုးများပြီး ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သဖြင့် စိုက်ကောက်အတွင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကို ပြန်လည်ကုစားနိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန အမှတ် (၇၉) ထွန်စက်စခန်းတို့ပူးပေါင်း၍ အဆိုပါ လယ်ယာမြေများတွင် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် အခမဲ့ ပြန်လည်အစားထိုးစိုက်ပျိုးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက တာဝန်ရှိသူများပူးပေါင်း၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင်

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာအုပ်စုသုံးအုပ်စုမှ ကွင်းခြောက်ကွင်းရှိ တောင်သူ ၉၈ ဦး၏ မိုးစပါးစိုက်လယ်မြေဧရိယာ ၂၄၉ စတုဂံပုံ ရေလွှမ်းမိုးခဲ့ပြီး တောင်သူ ၂၅ ဦး၏ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၆၀ မှာ လုံးဝ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကာ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများ၏ မိုးစပါးစိုက်ကွင်းများကို အချိန်မီ ပြန်လည်ကုစားစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ယခုကဲ့သို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တောင်သူ ၁၇ ဦး ပိုင်ဆိုင်သည့် မိုးစပါးစိုက်ဧက ၃၄ စတုဂံပုံ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကောက်စိုက်စက်မှာ တစ်နာရီလျှင် ငါးဧကထိ စိုက်ပျိုးပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မိုးမိုးကျ(မြစ်ကြီးနား)

ပျက်စီးခဲ့သည့် မိုးသီးနှံကေများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

နတ်မောက် စက်တင်ဘာ ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် စပါး၊ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ နွားစာပြောင်းများအနက် မိုးနှမ်း ၁၅၁၉ ဒသမ ၅၁ စတုဂံပုံ မြေပဲ ၅ ဒသမ ၇၉ စတုဂံပုံ၊ စပါး တစ်ဧကအတွက် တောင်သူဦးရေ ၁၀၆၇၉ ဦးတို့အား အငွေမအကြိမ်ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး

ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် သီးနှံများအတွက် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၈ အုပ်စုအတွက် တစ်ဧကလျှင် ကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၇၆၁၄၇၂၀၀ ကို မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များက ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်/ကျေးစာရေးများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ယင်းတို့မှတစ်ဆင့် တောင်သူများလက်ဝယ်အရောက် ဆက်လက်ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့အားလုံးကျန်းမာရေး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

လှိုင်းဘွဲ
ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်တွင် သံဃာတော်များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် နိုင်ငံ့ ဝန်ထမ်းများအား ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက်မှစတင်၍ စက်တင်ဘာ ၆ ရက်ထိ လူဦးရေ ၄၇၆၅ ဦးတို့အား ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရန်ကျန်ရှိနေသူများအား ပြန်လည်ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံနေကြသူများအား ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးအတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပါဝင်မှုမာဏ တိုင်းတာပေးခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရာတွင် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၁၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်ဘူတာကြီးတွင် မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများက ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသည်။
မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် ၂၀ မှ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများ၊ စည်ပင်သာယာရေးဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၃၉၅ ဦးတို့အား ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ချမ်းစုဝေ (ပြန်/ဆက်)

မိတ္ထီလာ
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့တွင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးသည့် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးများ ဒုတိယအကြိမ် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။
မိတ္ထီလာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းအစီအစဉ်များကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများရှိ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စက်ရုံ အလုပ်ရုံဝန်ထမ်းများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများကို မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)

ပေးလျက်ရှိရာ ဆေးထိုးသည့်နေရာတိုင်း၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သင်းသင်းအေး (ပြန်/ဆက်)

ဒက္ခိဏသီရိ
နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်တွင် မသန်စွမ်းသူများ၊ အသက် ၅၅ နှစ်နှင့်အထက် အသက်ကြီးသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ အမှတ် (၁၈) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဆေးထိုးစုရပ်၌ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာတင်မြထွေးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်မှဆေးအဖွဲ့များက ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ မသန်စွမ်းသူများ၊ အသက် ၅၅ နှစ်နှင့်အထက် အသက်ကြီးသူများ စုစုပေါင်း ၂၀၀ တို့အား ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီး ကျန်ရှိသူများအား ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းထွန်းဝင်း(ခရိုင်ပြန်/ဆက်)

ဇလွန်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အသက် ၅၅ နှစ်မှ အသက် ၆၄ နှစ်ထိ ပြည်သူများအား ကိုဗစ် - ၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို အ.ထ.က (၁) ဇလွန်တွင် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက စတင်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ကိုဗစ် - ၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို ဇလွန်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပရဟိတအသင်းများပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကာကွယ်ဆေးလာရောက်ထိုးနှံသူများအား ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပုံမှန်အခြေအနေရှိမှသာ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝေယံ-ဇလွန်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်
ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးများကို ဦးတည်အုပ်စုများအလိုက် ဦးစားပေးအဆင့်များသတ်မှတ်၍ ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူများအား ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ



ရန်ကုန်



သုတဝေဖြာသီရိဂေဟာ မိသားစုပြိုင်ပွဲ အသိပညာပေးအစီအစဉ် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
 သုတဝေဖြာသီရိဂေဟာ မိသားစုပြိုင်ပွဲ အသိပညာပေးအစီအစဉ် (Family Quiz) ပွဲစဉ် (၃၂)ကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် ညနေတွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။
 အဆိုပါ ပွဲစဉ်(၃၂)၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်ကို အစီအစဉ် တင်ဆက်သူ ထူးပြည့် အောင်နှင့် ယဉ်လက်တို့က တင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး မိသားစုလေးစုဖြင့် သုံးပွဲယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ရာ ယင်း ပြိုင်ပွဲများကို စက်တင်ဘာ (၁၇၊ ၁၈၊ ၁၉)ရက်များတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ ညနေ ၆ နာရီ သတင်းအပြီး၌ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဝဿာန်မိုးရာသီ တေးသီချင်းများဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၌ ပြသမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၅
 ဝဿာန်မိုးရာသီ တေးသီချင်းများ ဖျော်ဖြေပွဲ၏ ပွဲစဉ်(၁၆)ကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက် သောကြာနေ့ ည ၈ နာရီသတင်းအပြီးတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၌ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။
 အဆိုပါ အစီအစဉ်တွင် ဂီတချစ်သူများ တေးဂီတအဖွဲ့၏ တီးခတ်မှုနှင့်အတူ တေးသီချင်းများ

ဖြစ်ကြသည့် ထက်မြက်စိုး၊ ရဲထိုက်၊ သွန်းရွှေလှ၊ ထက်အာကာကျော်၊ အံ့ကျူးမောင်၊ ရဲရင့်ဝေလွင်၊ မေထူးကျော်၊ ဟန်တီ၊ စုလှိုင်မျိုးသိန်းနှင့် ဝင့်နဒီထက် တို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အနုပညာ

အွန်လိုင်းဖျော်ဖြေပွဲ ပြုလုပ်မယ့် BTS



တောင်ကိုရီးယားရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ အမျိုးသားတေးဂီတအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်တဲ့ BTS ဟာ လာမယ့်လအတွင်း အွန်လိုင်းဖျော်ဖြေပွဲ ပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း လတ်တလောမှာ ပရိသတ်တွေကို အသိပေးလာတာ ဖြစ်တယ်လို့ စွန့်ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက် တွေအရ သိရပါတယ်။
 စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှာ BTS က အဖွဲ့ရဲ့ အွန်လိုင်းဖျော်ဖြေပွဲကို လာမယ့် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်မှာ ပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါဖျော်ဖြေပွဲကို BTS Permission To Dance On Stage လို့ အမည်ပေးထားပြီး အွန်လိုင်းကနေ တိုက်ရိုက်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေး မှာဖြစ်တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။
 BTS ရဲ့ ဖျော်ဖြေပွဲအတွက် ပိုစတာဓာတ်ပုံကိုလည်း ဖော်ပြခဲ့ပြီး ယင်းဓာတ်ပုံမှာ အဖွဲ့ရဲ့ အောင်မြင်တဲ့ တေးသီချင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်တဲ့ Butter တေးသီချင်းမှ အရောင်ကို အဓိကထည့်သွင်းပုံဖော်ထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဆိုပါ ဖျော်ဖြေပွဲမှာ BTS ရဲ့ နောက်ဆုံးထွက်ရှိခဲ့တဲ့ တေးသီချင်း Permission to Dance ကိုလည်း ထည့်သွင်းဖျော်ဖြေမှာပါ။ ပိုစတာဓာတ်ပုံမှာ ဖော်ပြထားတာကတော့ ယင်းဖျော်ဖြေပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် တောင်ကိုရီးယား ဒေသစံတော်ချိန် ၆ နာရီခွဲမှာ စတင်ပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။
 အသေးစိတ်အချက်အလက်တွေနဲ့ အွန်လိုင်းဖျော်ဖြေပွဲအတွက် လက်မှတ်နဲ့ ပတ်သက်လို့ ထပ်မံအသိပေးသွားမှာဖြစ်ကြောင်း ဘစ်ဟစ်အင်တာတိန်းမန့်က ဖော်ပြ ခဲ့တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။



အိုင်ယာလန်ကိုရောက်ရှိနေတဲ့ တေလာဆွစ်

ကျော်ကြားတဲ့ အမေရိကန်ပေါ့ပွင့်တေလာဆွစ်ဟာ လတ်တလော ကျင်းပခဲ့တဲ့ Met Gala 2021 ကို တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းမရှိပါဘူး။ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း ကျော်ကြားတဲ့အနုပညာရှင်တွေ များစွာတက်ရောက်တဲ့ အဆိုပါအခမ်းအနားကို တေလာဆွစ် ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ အိုင်ယာလန်မှာ ရောက်ရှိနေကြောင်း ဟောလိဝုဒ်လိုက်ဖ်ဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။
 တေလာဆွစ်ဟာ အိုင်ယာလန်မှာ ရောက်ရှိနေပြီး စားသောက်ဆိုင် တစ်ဆိုင်မှာ ရောက်ရှိနေကြောင်း အဆိုပါ စားသောက်ဆိုင်မှ ဝန်ထမ်း တွေ ဖော်ပြခဲ့တဲ့ ဓာတ်ပုံတွေအရ သိရပါတယ်။ တေလာဆွစ်နဲ့အတူ ရိုက်ကူးထားတဲ့ ဓာတ်ပုံတွေကို စက်တင်ဘာ ၉ ရက်နဲ့ ၁၀ ရက်မှာ အဆိုပါစားသောက်ဆိုင်ဝန်ထမ်းတွေက လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာပေါ်မှာ ဖော်ပြခဲ့ကြပါတယ်။ တေလာဆွစ်ဟာ အိုင်ယာလန်မြောက်ပိုင်းမှာရှိတဲ့ ဘဲလ်ဖာ့စ်ထ်မြို့ကို ရောက်ရှိပြီး ယင်းမြို့မှာ သူ့ရဲ့ချစ်သူ မင်းသား ဂျိုးအော်ဝင်န့် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းရိုက်ကူးနေတာကြောင့် အတူလိုက်ပါ လာခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။
 တေလာဆွစ်ဟာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ Met Gala အခမ်းအနားတွေမှာ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းမရှိပါဘူး။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ Met Gala မှာ တေလာဆွစ်ဟာ အဲဒီအချိန်က သူ့ရဲ့ချစ်သူ ကယ်လ်ပင်ဟဲရစ်နဲ့အတူ တက်ရောက်ခဲ့ပေမယ့် အဲဒီအခမ်းအနားမှာပင် ဂျိုးအော်ဝင်န့်ကို စတင်သတိထားမိခဲ့တာ ဖြစ်တယ်လို့လည်း သိရ ပါတယ်။



စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က နယူးယောက်၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် Met Gala 2021 အခမ်းအနားသို့ (ဝဲမှ ယာ) ကမ်မီလာကပ်ဘဲလို၊ ကင်မီကာဒါး ရိုးရန်း၊ ရီဟားနားနှင့် ဂျီဂျီဟာဒစ်တို့ တက်ရောက်လာကြစဉ်။

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း)
ကြည်း-၈၇၇
အသက်(၈၃)နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဒေါ်ခင်စစ်အေး
၏ခင်ပွန်း ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း)သည် ၁၅-
၉-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၂:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်
သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ
ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်---
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မောင်အေး(ငြိမ်း)နှင့် ဇနီး
ဒေါ်မြမြစန်း မိသားစု

ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း)
ကြည်း-၈၇၇
အသက်(၈၃)နှစ်
ကျမ်းမင်း
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျမ်းမင်းမြို့နယ်နေ (ဦးစစ်တင်-ဒေါ်တင်စိန်)
တို့၏ သား၊ [ဗိုလ်မှူးဗလ (ရဲဘော်သုံးကျိပ်)-ဒေါ်ခင်ခင်ပြုံး]တို့၏
သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးခင်ဟတ်-ဒေါ်ခင်ဆုံ)၊ ကျမ်းမင်းမြို့နေ
ဆရာမကြီး ဒေါ်တင်တင်လှ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်နေ ဒေါ်သန်းသန်း၊
(ဦးသိန်းထိုက်)-ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်တို့၏ ညီ/မောင်၊ (ဦးသန်းလွင်)-ဒေါ်အေး
အေးသင်၊ (ဦးမောင်မောင်)တို့၏အစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ
ဒေါ်ခင်စစ်အေး၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးစစ်တိုင်းအောင်-ဒေါ်ယုဝင်းဝင်းအောင်၊
ဦးစစ်သွေးအောင်-ဒေါ်ချိုစင်စင်တို့၏မောင်၊ မတိုင်းနန္ဒီအောင်၊ မတိုင်းအိန္ဒြေ
အောင်၊ မခင်စစ်သွေး၊ မောင်သီဟစစ်သွေး၊ မောင်သူရစစ်သွေးတို့၏ ချစ်လှ
စွာသောအဘိုးသည် ၁၅-၉-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၂:၅၀ နာရီတွင် အာယုဆေးရုံ
ကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေး
အေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း
ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ဆေးရုံ၊
ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး
ဦးအေးဝင်း
အသက် (၅၇)နှစ်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၊
တော်လန်းကျေးရွာ ရွှေပါရမီ အောင်မင်္ဂလာစင်္ကြန်ကျောင်းတိုက်၏
အလှူဒါယကာကြီး (ဦးထွဋ်လတ်) + သုဓမ္မသီရိဒေါ်မြရွှေ တို့၏
သားလတ် ဦးအေးဝင်း သည် (၁၃-၉-၂၀၂၁) တနင်္လာနေ့၌
ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ စိတ်နှလုံး
ပင်ပန်းစွာ ဓမ္မသံဝေဂပွားရပါသည်။
ဆရာတော် ဦးခေမာစာရ
ဆရာတော် ဦးပညာဇောတ
ဓမ္မမိတ်ဆွေများ (တော်လန်းကျေးရွာ)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း)
ကြည်း-၈၇၇
အသက်(၈၃)နှစ်
ကျမ်းမင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဒေါ်ခင်စစ်အေး၏ ခင်ပွန်း၊
ဦးစစ်တိုင်းအောင်-ဒေါ်ယုဝင်းဝင်းအောင်၊ ဦးစစ်သွေးအောင်-ဒေါ်ချို
စင်စင်တို့၏မောင် အဖုန်းသည် ၁၅-၉-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၂:၅၀ နာရီတွင်
အာယုဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစု
နှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ကိုကျော်-မသက်
မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်ဖုန်း(ငြိမ်း)
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)
အသက်(၈၃)နှစ်
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း)သည် ၁၅-၉-
၂၀၂၁ရက် နံနက် ၂:၅၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း
သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရကြောင်း။
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်ဝန်ထမ်းများ
မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဒေါက်တာမင်းသိန်းကျော် (ခ) ဦးကျိုက်ဥ
အသက်(၇၅)နှစ်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်နေ (ဦးခဲသွန်-ဒေါ်ကြိုင်မြ)
တို့၏ သား၊ အမှတ်(၈၈)၊ ခြောက်လှူ၊ မန္တလေးလမ်း၊ ကန်ရှေ့ရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာ
တောင်ညွှန်မြို့နယ်နေ ဒေါ်ရှုကင်၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးကျော်ကျော်လတ်-ဒေါက်တာ
အေးအေးကျော်၊ ဦးအောင်မျိုးသူ-ဒေါ်အေးအေးခိုင်၊ မသင်းသင်းကျော်၊ (ဦးဇော်
ဟိန်း)၊ ဦးကျော်ဌေး(အရာခံဗိုလ်)၊ ဦးနေမျိုး-မကြူကြူသင်း(ခ)မခင်ရီတို့၏မောင်၊
မပြည့်ဖြိုးသော်၊ မောင်လင်းရောင်သွင်၊ မောင်နေသူရလင်း၊ မယမင်းသိန်း၊
မရှင်ဖုန်းမြတ်၊ မရွှန်းပြည့်ပြည့်ကျော်တို့၏ အဘိုးသည် ၁၅-၉-၂၀၂၁ရက် နံနက်
၄:၃၀နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၁၇-၉-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ
၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူ
အားရည်စူး၍ ၂၁-၉-၂၀၂၁ ရက်တွင် ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာယုမည်
ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးနေ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အကြောင်း
ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင့်
သွေးဖြင့်
အသက်
ကယ်ပါ

(၁)လပြည့်လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရာသက်ပန်ဆွမ်းဒါယကာကြီး
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းဆွေ(ငြိမ်း)ကြည်း-၁၄၈၃၅
DSA-20th Intake
ဇနီး၊ သားသမီးနှင့် မြေးများအပေါ်တွင် သံယောဇဉ်ကြီးမားပြီး မိသားစု
တာဝန်ကျေခွဲတဲ့ဖေဖေ-မိသားစုနှင့် ခွဲခွာသွားတာ ၁၆-၉-၂၀၂၁ ရက်မှာ (၁)လ
ပြည့်ခွဲပေမယ့် ရင်ထဲထိအောင် ခံစားအောက်မေ့တမ်းတဆဲပါဖေဖေ။ ဖေဖေ
အတွက် ရည်စူးပြီး အစဉ်မပြတ်လှူဒါန်းခဲ့သော ကုသိုလ်ကောင်းမှုများနှင့် ဖေဖေ
ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ဒါန၊ သီလ၊ ဝိပဿနာကုသိုလ်ကောင်းမှုများကြောင့် မြင့်မြတ်
သောဘုံဘဝသို့ ရောက်ရှိနေမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ ကျန်ရစ်သူဇနီး၊ သားသမီး
နှင့်မြေးတို့ ပြုလုပ်ခဲ့သမျှသော ကုသိုလ်အစုစုတို့ကိုလည်း သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ။
ချစ်ရပါသောဖေဖေရေ
အမျှ...အမျှ...အမျှ...

- ချစ်ဇနီး** - ဒေါ်ခင်ဝင်းနိုင်
- သမီးကြီး** - ဦးဇော်လွင်ဦး-ဒေါ်ခိုင်ဇင်ထက်
- သမီးငယ်** - ဦးအံ့မှူးထန်-ဒေါ်ခိုင်မွန်ထက်
- မြေးများ** - မဝင့်ဝသန်ထက်၊ မောင်အံ့ထက်ပိုင်

မူးယစ်ကို
ပစ်
ပန်းတိုင်သစ်
စိတ်သစ်
လူသစ်
ဘဝသစ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်မြင့်(လားရှိုး)
အသက်(၉၀)
ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ (ဦးသန်းလှိုင် (သမဝါယမဝန်ကြီး-ငြိမ်း))၏
ဇနီး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်ဆန်းဦးလှိုင် (တပ်မတော်လေ-ငြိမ်း)-ဒေါ်ကျော့မွန်သန်း၊ ဦးထွဋ်
မြတ်လှိုင်-ဒေါ်သိင်္ဂီမောင်၊ ဦးအောင်ကျော်လှိုင်၊ [ဗိုလ်ကြီးမိုးမြင့်လှိုင် (တပ်မတော်
ရေ-ငြိမ်း)]၊ ဒေါ်မိမိလှိုင်တို့၏ မိခင်၊ ခန္တီသစ္စာသာသနာ ဆီမီး(၉၀၀၀)အဖွဲ့ကြီး၏
ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ခင်မြင့်သည် ၉-၉-၂၀၂၁ ရက် ည ၈:၃၀ နာရီတွင်
အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရ၍ မိသားစုနှင့်ထပ်တူ
ဝမ်းနည်းရပါသည်။ ပြုလုပ်ခဲ့သမျှ ကောင်းမှုကုသိုလ်တွေကြောင့် ကောင်းရာ
ဘုံဘဝရောက်ပါစေ။
ခန္တီ သစ္စာ သာသနာ
ဆီမီး(၉၀၀၀)အဖွဲ့



ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမောင်ဝင်း
ဌာနကြီးမှူး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ ပျားမွေးမြူရေးဌာန
အသက် (၇၉) နှစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ပျဉ်းမပင်အိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ်(၃)၊ အခန်း
နံပါတ်(၉)တွင် နေထိုင်သော ဒေါ်မြင့်မြင့်လှိုင်၏ ခင်ပွန်း၊ မနင်းဆီ၊ ကိုစိုးဝင်း
မြင့်-မစုလှိုင်ဝင်း၊ (ကိုကျော်စွာဝင်း)တို့၏ မောင်၊ မသွန်းနေမြင့်ဦး၏ အဘိုး
ဖြစ်သူ ဦးမောင်ဝင်း၊ အသက်(၇၉)နှစ်သည် (၉၆)ပါးရောက်ဖြင့် (၁၅-၉-၂၀၂၁)
ရက်နေ့ နံနက် ၅:၁၆ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါ
သဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ပျားလုပ်ငန်းဌာန
ဝန်ထမ်းနှင့် မိသားစုများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ဆေးရုံ၊
ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး
ဦးအေးဝင်း
အသက် (၅၇)နှစ်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၊
တော်လန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၏ ဖြစ်မြောက်
ရေးနှင့် ကျောင်းဆောင်အလှူရှင် (ဦးထွဋ်လတ်)+သုဓမ္မသီရိဒေါ်မြရွှေ
တို့၏ သားလတ် ဦးအေးဝင်း သည် (၁၃-၉-၂၀၂၁) တနင်္လာနေ့၌
ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း
ကြေကွဲရပါသည်။
ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့
အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း
တော်လန်းကျေးရွာ၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

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

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

တောင်ကိုရီးယားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံ ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များ အပြိုင်အဆိုင် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်



စာမျက်နှာ ၁၂

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ် ထိုးနှံပေးမှုအစီအစဉ် စတင်

စာမျက်နှာ ၁၃

ငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၁၇၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖတ်တမင်း)နှင့် ကက်တမင်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

စာမျက်နှာ ၁၄



ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်တန်ဖိုးမြင့် ပုစွန်နှင့်ကဏန်းစားသောက်ကုန်များ ပြည်တွင်း၌ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ပိုမိုစားသုံးလာ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
ပင်လယ်ပြင်ရေလုပ်ငန်းနှင့် ရေထွက်ကုန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတို့ဖြင့် ပြည်ပကုန်နှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုကို ဖူလုံစေလျက်ရှိရာ ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်တန်ဖိုးမြင့် ရေထွက်ကုန်များ တင်ပို့မှုနည်းနေချိန်၌ ဈေးကွက်ဝင်တန်ဖိုးမြင့် ပုစွန်နှင့် ကဏန်းစားသောက်ကုန်များ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် စားသုံးနိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ သို့

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရ

ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုအဆင့် အုပ်စု (E)ရဲ့ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်တဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်ညပိုင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းရဲ့ အိမ်ကွင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။



ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့
အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ အုပ်စုအဆင့်မှာ အဖွင့်လှခဲ့ပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းကတော့ အိမ်ကွင်းမှာ ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ရတာကြောင့် အသင်းရဲ့ သမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံး စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၄ သို့

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် Symetra Tour ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဖူးပွင့်ရတီခိုင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၅
မြန်မာ ဂေါက်သီးရိုက်အား က စား မယ် ဖူးပွင့်ရတီခိုင်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်မည့် Symetra Tour ၏ Guardian Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။
ယင်းပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ Capitol Hill Golf Club စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ သို့

