

အမြဲရှိခိုးလေ့ရှိ၍ မိမိထက် ဂုဏ်အသက်သိက္ခာအား ဖြင့် ကြီးသောသူတို့၌ အရှိအသေပြုလေ့ရှိသူအား အသက်ရှည်ခြင်း၊ အဆင်းလှခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ခွန်အားကြီးခြင်းဟူသော ဤအကျိုးထူးတရား လေးပါးတို့သည် တိုးပွားကုန်၏။
သဟဿဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၀၉)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ် ၇ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၅၈)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် 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 ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံး (ICJ) တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကနဦးကြိုတင်ကန့်ကွက်ခြင်း ကြားနာပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ကြေညာချက်အမှတ် ၂ / ၂၀၂၂
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၅ ရက်
(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၆ ရက်)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံး(ICJ) တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကနဦးကြိုတင်ကန့်ကွက်ခြင်း ကြားနာပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ခြင်း
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံး (International Court of Justice- ICJ) တွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက အစ္စလာမ္မစ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (the Organization

of Islamic Cooperation- OIC) ကိုယ်စား ၁၉၄၈ ခုနှစ် လူမျိုးတုံးစေမှုကို တားဆီးရန်နှင့် ပြစ်ဒဏ်ပေးရန် နိုင်ငံတကာ သဘောတူစာချုပ် (Convention on the Prevention and Punishment of the crime of Genocide) ကျူးလွန်ဖောက်ဖျက်သည်ဟု စွပ်စွဲချက်ဖြင့် တရားစွဲဆိုထားသည့် ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ နယ်သာလန်နိုင်ငံ၊ သည်ဟိဂ်မြို့ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတရားရုံးတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့မှ ၂၈ ရက်နေ့အထိ ပြုလုပ်ခဲ့သော ကနဦးကန့်ကွက်လွှာကြားနာပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ် (Agent) ဖြစ်သူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုလှိုင်နှင့် အလှည့်ကျကိုယ်စားလှယ် (Alternate Agent) ဖြစ်သူ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးတို့ ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံတကာရှေ့နေများနှင့် ဥပဒေကျွမ်းကျင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံတပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ရဲမေများနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၆
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကလေးမြို့ရှိ စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ ကလေးခရိုင် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။
အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (ယာပုံ)
စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့
ဆက်လက်၍ ကလေးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာထွန်းက နယ်မြေဒေသ အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများကိုယ်စား ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာထွန်းနှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများကိုယ်စား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုးတို့က လက်ခံရယူသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



အခက်အခဲများကိုသိရှိနားလည် တက်ကြွစွာ ကူညီပူးပေါင်းဖြေရှင်း

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အတွက် နိုင်ငံတော်က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလောဖြစ်ပေါ်နေသော ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများကြောင့် အဆင်မပြေမှုများ ကြုံတွေ့နေရသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနေရသည့် အခက်အခဲများအပေါ် သိရှိနားလည်စွာဖြင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်နှင့်အမျှ လာမည့် ရှစ်နှစ်တာကာလတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အိမ်ထောင်စုများအားလုံး ဓာတ်အားသုံးစွဲခွင့်ရရှိရေးသည် မစားရဝခမန်းအပြောသက်သက်မျှသာမဟုတ်ဘဲ လက်တွေ့အကောင်အထည်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏကို ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများက အဓိကထုတ်လုပ်ပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး ကျောက်မီးသွေး၊ နေစွမ်းအင်၊ လေအားတို့ကမူ ရာခိုင်နှုန်းအနည်းငယ်မျှသာ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှာ သဘာဝအားဖြင့် ရေလျှောင့်တမ်းအတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှုနည်းပါးလာသည့် ခြောက်သွေ့ရာသီများတွင် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးစနစ်တို့ကို ထိန်းညှိဆောင်ရွက်ကြရပါသည်။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှာလည်း ရေရှည်တွင် ကုန်ခန်းသွားနိုင်သည့် အကန့်အသတ်ရှိသော သယံဇာတဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့် ဓာတ်ငွေ့ LNG to Power မှာလည်း ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်တွင် မူတည်နေပါသည်။

လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများတွင် ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့် LNG များ ဈေးနှုန်းလေးဆခန့် မြင့်တက်နေမှု၊ ဘီလူးချောင်းဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ဓာတ်အားပိုလွတ်သည့် ဓာတ်အားလိုင်း သုံးလိုင်း အကြိမ်ကြိမ် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရမှုတို့ကြောင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု စုစုပေါင်း မဂ္ဂါဝပ် ၉၇၀ ခန့် လျော့နည်းသွားရာမှ အလှည့်ကျဓာတ်အားပေးခြင်း ဖြစ်ပေါ်လာရပါသည်။ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ဖျက်ဆီးခံရသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးတို့ကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့ကမ်းလွန်စီမံကိန်း တွင်းသစ်နှစ်တွင်းမှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ရယူရန်အတွက် ရေအောက်ပိုက်လိုင်းဆက်သွယ်မှုကို မတ်လ ၁၂ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ တစ်ပတ်တိတိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယင်းကာလအတွင်း အလှည့်ကျဓာတ်အားပေးမှု ပိုမို၍ လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်ရာ အချို့နေရာများတွင် ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုတို့ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရမည့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုအခြေအနေကို သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ ကြိုတင်သိရှိပြီးဖြစ်ရာ လိုအပ်သည်များကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည့် အခြေအနေအတွက် တစ်ပတ်မျှ နားလည်သည့်ခံကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ချိုးကွဲ အိုမီခွန်ကြောင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုရာခိုင်နှုန်း ပြန်တက်လာနေသည့် အခြေအနေ ဆေးကုသရေးနှင့် ဆေးဝါးများသိုလှောင်မှု အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်မှုတို့အတွက် ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များ၊ နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများရှိရာ စက်မှုဇုန်များလည်ပတ်နိုင်ရန် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များ၊ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းမြင့်တက်နေမှုအခြေအနေများကို ချင့်ချိန်တွက်ချက်ကာ ရန်ကုန်ကဲ့သို့သော လူဦးရေထူထပ်သည့် စီးပွားရေးအချက်အချာမြို့တော်အတွက် တစ်ပတ်တာ ယာယီဓာတ်အားပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာတို့က စုပေါင်းဆွေးနွေးအဖြေရှာကူညီကာ ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ရေအောက်ပိုက်လိုင်းဆက်သွယ်မှုလုပ်ငန်းကို ဖိအားကင်းကင်း အရည်အသွေးမြင့်မြင့်မားမား ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဟု ရှုမြင်ပါကြောင်း။ ။

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် တပ်မတော်က ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာပေါများဖူလုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်က တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ၅။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တည်ဆောက်ရေး။

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂) နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာ နေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေးခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) အစား ထောက်ခံစာများကို ပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။

နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတု ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပိုထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှုမြောက်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မတ် ၆

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည် ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့်ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၉၈၆၅ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်တော်မြို့နယ်နှင့် တောင်ကုတ်မြို့နယ်



တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၂၀ နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

သတင်းစဉ်

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း အပြစ် အားလျော့

နေပြည်တော် မတ် ၆

ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်တောင်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ်သို့ အားလျော့သွားခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

မိုး/လေ

☐ ရှေ့ဖို့မှ

ယင်းသို့ တက်ရောက်ရာတွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံမှ တင်သွင်းသည့်အမှုအပေါ် တရားရုံးက စီရင်ပိုင်ခွင့် မရှိကြောင်းနှင့် တရားစွဲဆိုပိုင်ခွင့်မရှိကြောင်းကို မြန်မာကိုယ်စားလှယ် (Agent) ဖြစ်သူ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်နှင့် နိုင်ငံတကာရှေ့နေများ ဖြစ်သော Dr. Christopher Staker ၊ Professor Stefan Talmon ၊ Professor Robert Kolb တို့က ဥပဒေရှုထောင့်မှ ထိရောက်စွာ ချေပပြောဆိုရှင်းလင်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် ဥပဒေကြောင်းမှ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်

အဖွဲ့အတွက် အဘက်ဘက်မှ ကူညီပံ့ပိုးခဲ့ကြသူများအားလုံးနှင့် စေတနာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို အားပေးထောက်ခံခဲ့ကြသူများ၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြသည့် ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ အားလုံးကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုနိုင်ငံတကာရှေ့နေများ ဖြစ်ကြသော Dr. Christopher Staker ၊ Professor Stefan Talmon ၊ Professor Robert Kolb တို့ကိုလည်း အမှုတွင် ပညာရှင်ပညာရှင်စိတ်ရော ကိုယ်ပါ စွမ်းစွမ်းတစ် ခုချေပပေးခဲ့သည့်အတွက်လည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ကလေးမြို့ရှိ စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ ကလေးခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ကလေးမြို့ရှိ နယ်မြေတပ်နယ်ခန်းမ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး မုံရွာမြို့ရှိ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ဌာနဆိုင်ရာများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ဌာနဆိုင်ရာများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

❖ ရှေ့ဖို့မှ

ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကလေးမြို့ရှိ နယ်မြေတပ်နယ်သို့ သွားရောက်၍ တပ်နယ်ခန်းမ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ပြီး အားကစားပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ်သည်။

ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံ

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး နှင့်အဖွဲ့သည် မုံရွာမြို့ရှိ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ (၁) ၌ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး

တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ကာကွယ် ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အခြေအနေများနှင့် ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အခြေခံပညာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ဌာနဆိုင်ရာများကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးအား လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ကလေးမြို့ရှိ နယ်မြေတပ်၌ အားကစား ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ပန်းခင်းစီမံချက်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်းမကြီးများ အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ချင်းတွင်းခန်းမ၌ ဌာနဆိုင်ရာများကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူများကို လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ချင်းတွင်းရိပ်သာ (၁) ၌ မုံရွာမြို့ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကာ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများအစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့တွေ ဆိုဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၆

အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများအစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့တွေ ဆိုဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

တက်ရောက်

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန (၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊



နိုင်ငံရေးပါတီများ အစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းအိုက်ပေါင်းနှင့် အလုပ်အဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အမှာစကားပြောကြား တွေ့ဆုံပွဲတွင် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေး

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ အစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းအိုက်ပေါင်းတို့က နှုတ်ခွန်းဆိုကာ အမှာစကားပြောကြားကြသည်။ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း ထိုနေ့က ၂၀၂၀ အလွန် သတင်းစဉ်

အဆင့်လိုက် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အဆင့်လိုက် အကောင်အထည်ဖော်မှုများ (ဇယား-၂) ပါ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြသည်။

နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြော ယင်းနေ့က နိုင်ငံရေးပါတီများ အစုအဖွဲ့၏ အလုပ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းအိုက်ပေါင်းနှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်တို့က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကြကာ တွေ့ဆုံပွဲကို မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

ရန်ကုန် မတ် ၆

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) (၆) ခန်းတွဲ (၁) ထပ်ဆောင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) ဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပရာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာသစ် အဆောက်အအုံအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ဥပဒေချုပ်တို့က အိမ်ရာအဆောက်အအုံသစ်အား ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအဆောက်အအုံသစ်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား ကျေးရွာ (ရန်ကုန်) ဝင်းအတွင်းရှိ သက္ကဋ္ဌဇာန် စေတီတော် မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက်ပူးမြော်ကာ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ပြီး စရိမလိုက်ယာလဲ ကာလီယမ္မာန်ဘုရားကျောင်းတွင် ဟိန္ဒူဘာသာဝင်များ ဝတ်ပြုဆုတောင်းခြင်း အခမ်းအနားသို့ ပါဝင် တက်ရောက်သည်။ ယင်းနေ့က ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား

ကျေးရွာ (ရန်ကုန်) အတွင်းရှိ ရတနာလမ်းဝင်ပေါက် ဂိတ်ကို အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်မည့်နေရာနှင့် ကားရပ်နားရန် တည်ဆောက်မည့် နေရာတို့ကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု နေအိမ်ပြခန်းများနှင့် မြစ်ကြောင်းမှတစ်ဆင့် တိုင်းရင်းသားကျေးရွာသို့ ဧည့်သည်တော်များ အလွယ်တကူဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် ဆိပ်ခံဗေတံတားတည်ဆောက်မည့်နေရာတို့ကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) အစည်းအဝေးခန်းမတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ပွင့်လင်း ရာသီဝန်ဆောင်မှုမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) အတွင်း ပြည်သူများ စိတ်ချမ်းသာစွာ လာရောက် အပန်းဖြေနိုင်ရန်အတွက် ကျေးရွာအတွင်း Wifi Free များ တပ်ဆင်ပေးထားပါကြောင်း၊ အများပြည်သူ လုံခြုံရေးအတွက် CCTV များလည်း တပ်ဆင်ဆောင်



ရွက်ထားလျက် ရှိပါကြောင်း၊ အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အကအလှများ၊ တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) တာဝန်ခံ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးဝင်းက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေအထား ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေ တို့က ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) ဝန်ဆောင်မှုမြှင့်တင်ရေး အစီအစဉ်များ၊ လုံခြုံရေး ကိစ္စများအများပြည်သူများ ပိုမိုဝင်ရောက်လာအောင် အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို အကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့

သည် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) ဝန်ဆောင်မှုမြှင့်တင်ရေး အထိမ်းအမှတ် လှေလှော်ပြိုင်ပွဲသို့ တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါလှေလှော်ပြိုင်ပွဲသို့ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအသင်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ လှေလှော်အဖွဲ့ချုပ်မှ အားကစားသမားများ ဝင်ရောက်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ယင်းနေ့က လှေလှော်ပြိုင်ပွဲ ဆုရရှိသူများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခိုင်းဆုများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ယနေ့ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) သို့ ဧည့်သည် ၃၄၀၀ ကျော်တို့ လာရောက် အပန်းဖြေကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဘူးသီးတောင် မတ် ၆

ဘူးသီးတောင်မြို့၌ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု တစ်လုံးတိုးအင်ဂျင် (ဒီဇယ်၊ ဓာတ်ဆီ) ပြုပြင်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျေးလက်ဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျန်အေးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းလှိုင် က ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ပညာပေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးရေးတို့ကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာမှ သင်တန်း သား ၂၀ တက်ရောက်ပြီးသင်တန်းကာလမှာ မတ် ၅ ရက်မှ ၂၁ ရက်နေ့ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လှကျော် (ပြန်/ဆက်)

ဘူးသီးတောင်မြို့၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုသင်တန်းဖွင့်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း စာပေ၊ ဂီတနှင့် ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မတ် ၆

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းပြန်လည်ပြုစုထုတ်ဝေရေးအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး ယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံး ယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ယနေ့ တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစည်းအဝေးခန်းမ၌ သီးခြားစီ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း ပြန်လည်ပြုစုထုတ်ဝေရေးအဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ - ၁၊ ၂ ကုတ်ကို နောက်ဆုံး အခြေအနေနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှု၊ ပထမအကြိမ်ပုံနှိပ်ထားရှိမှုနှင့် ဖြန့်ချိရေးအတွက် လျာထားဆောင်ရွက်မှုများကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး ယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် (အပေါ်ယာပုံ) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဂီတအနုပညာရှင်များ စုစည်း၍ ဂီတလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဂီတစွမ်းအားဖြင့် ပြည်သူ့ကို အလုပ်အကျွေးပြုရန်၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ဂီတအနုပညာဖြင့် ပြည်သူများ ပြုံးပျော်ရွှင်အောင်၊ စိတ်ခွန်အားရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့်လည်း ဂီတအနုပညာရှင်များကို တန်ဖိုးထားပြီး ကျန်းမာရေးကိစ္စမှစ၍ လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်မှာကြားထားပါကြောင်း၊ ဂီတအစည်းအရုံးအနေဖြင့် လက်တွေ့ကျသောလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံးယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂီတအစည်းအရုံးကို မြို့နယ်အဆင့်ထိ ဖွဲ့စည်းမှုများ စိစစ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဂီတလောကသားများအတွက် သက်သာချောင်ချိရေး ဆောင်ရွက်ပေးမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံးအစီအစဉ်ဖြင့် ဖျော်ဖြေပွဲများ ကျင်းပရန်စီစဉ်ဆောင်ရွက်



နေမှု၊ ပြန်လည်ကျင်းပမည့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံးအနေဖြင့် အကဲဖြတ်ခိုင်အဖွဲ့နှင့် ပြဋ္ဌာန်းတေးသီချင်း ကိစ္စရပ်များတွင် ထိထိရောက်ရောက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်ထားမှုနှင့် သီးခြားဆောင်ရွက်ပေးစေလိုသည်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

လက်တွေ့ကျကျ လုပ်ဆောင်

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မကြာခင်ကာလတွင် ရုပ်ရှင်အနုပညာနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်စတင်ရန် စီစဉ်နေပြီဖြစ်သဖြင့် မင်္ဂလာရှိသည့် အချိန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေဖြစ်ရပ်များကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် အစိုးရတစ်ရပ်တည်း ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် ပြည်သူများပါဝင်ပါက ပိုမိုအောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းများနှင့် အခြေအနေများကို ပြည်သူများ မှန်ကန်စွာ သုံးသပ်နိုင်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများ၏ စိတ်ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့မှုကို ဖြစ်ပေါ်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်သည့်အရာမှာ အနုပညာပင်ဖြစ်

ပါကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အနုပညာဗဟိုဌာန (Art Centre) ကြီးများကို တည်ဆောက်ပြီးစီးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် စာပေနှင့်ပတ်သက်၍ စာဆိုဗိမာန်ကိုလည်း တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အနုပညာနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ အနုပညာရှင်များနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း အလေးထားသည်ကို အကြိမ်ကြိမ်ပြောဆိုခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအခါတွင် ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းအနုပညာလုပ်ငန်းများကို ပုံမှန်ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် ရုပ်ရှင်ရုံများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြသနိုင်ရေးအတွက် လက်တွေ့ကျကျ လုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ရုပ်ရှင်လောကဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ရုပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယိုဇာတ်ကားများ တရားမဝင်ခိုးယူပြသမှုများ ကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

ဒေးဒရဲမြို့နယ် ဒေးဒရဲ-တော်ကမယ်-ကျိုကြပ်-သာယာကုန်း- သံဒီဇီဖြူကုန်း ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၆

(၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်သော ဒေးဒရဲ-တော်ကမယ်-ကျိုကြပ် - သာယာကုန်း - သံဒီဇီဖြူကုန်း ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အဆိုပါလမ်းအပိုင်းရှိ မုခ်ဦးရွှေ၌ ကျင်းပသည်။



အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ စစ်ဘက်/နယ်ဘက်မှ အရာရှိကြီးများ၊ တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဘင်ခရာအဖွဲ့၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

တွင် နေထိုင်ကြသည့်အတွက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်ရေးသည် အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် များစွာပါဝင်ပါကြောင်း။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင် ပေါများသည့်အတွက် ကျေးလက်လမ်းများကို ကွန်ကရစ်သဖွယ် ဖောက်လုပ်ထားသော လမ်းမိုင်ပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်နှင့် တံတားအစင်းပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်ကို တည်ဆောက်ထားပြီး နောက်ထပ်လည်း လမ်းနှင့် တံတားများကို ထပ်မံ တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခုဖွင့်လှစ်သည့် ဒေးဒရဲ-တော်ကမယ်-ကျိုကြပ်-သာယာကုန်း-သံဒီဇီဖြူကုန်း ကွန်ကရစ်လမ်းသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပင်လယ်ထွက်ပေါက်ဖြစ်သည့် မဟာပျူဟာကျ လမ်းတစ်လမ်းအရှည် ၁၄ မိုင် ၆ ဖာလုံရှည်လျားပြီး ၎င်းလမ်းပေါ်တွင် တံတား ခုနစ်စင်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ရန်ပုံငွေရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၁၄ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်

လမ်း ၄ မိုင် ၂ ဖာလုံနှင့် အရှည်ပေ ၄၀ တံတားနှစ်စင်း၊ အရှည်ပေ ၁၅၀ တံတားတစ်စင်း၊ စုစုပေါင်း တံတားသုံးစင်း ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့် လမ်းအပိုင်းနှင့် တံတားများကိုလည်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် လမ်းမကြီးကို ကွန်ကရစ်လမ်းမကြီး အဖြစ်အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများသွားလာရေး လွယ်ကူအဆင်ပြေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျေးလက်နေ ကိုယ်စားဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ ကျေးလက်လမ်း / တံတားများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး ကျေးလက်ထုတ်ကုန်များ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာဖြင့် အလွယ်တကူကူးသန်းရောင်းဝယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာသည့်အတွက် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးတို့ အဘက်ဘက်မှ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များပေါများပြီး ရေလမ်းတို့က ဒေးဒရဲ-တော်ကမယ်-ကျိုကြပ် - သာယာကုန်း - သံဒီဇီဖြူကုန်း ကွန်ကရစ်လမ်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး (၁၀) ကွန်ကရစ်လမ်းပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် ဒေးဒရဲ-တော်ကမယ်-ကျိုကြပ်-သာယာကုန်း-သံဒီဇီဖြူကုန်းကွန်ကရစ်လမ်းသည် Class A အမျိုးအစားတွင်ပါဝင်ပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ ၈၀၊ အိမ်ခြေ ၉၈၀၊ လူဦးရေ ၄၅၀၀၀ တို့ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသနေပြည်သူများ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့ အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တော်အစိုးရကို ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်းနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စွာလှိုင်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး တင်ဇော်ထွန်းတို့က ဒေးဒရဲ-တော်ကမယ်-ကျိုကြပ် - သာယာကုန်း - သံဒီဇီဖြူကုန်း ကွန်ကရစ်လမ်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး (၁၀) ကွန်ကရစ်လမ်းပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် ဒေးဒရဲ-တော်ကမယ်-ကျိုကြပ်-သာယာကုန်း-သံဒီဇီဖြူကုန်းကွန်ကရစ်လမ်းသည် Class A အမျိုးအစားတွင်ပါဝင်ပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ ၈၀၊ အိမ်ခြေ ၉၈၀၊ လူဦးရေ ၄၅၀၀၀ တို့ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသနေပြည်သူများ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့ အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စားသုံးဆီဖူလုံဖို့ နေကြာသီးနဲ့ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြပါစို့

သန့်သန့်လေး(စစ်ကိုင်း)

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ဆန်၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက် သီးနှံများအား အဓိကထားစိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။ ပြည်တွင်းစိုက်ပျိုး ရေယာ၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းကို ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ (မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ မုန်ညင်း၊ ပန်းနှမ်း) စိုက်ဧရိယာ ဧက ၇ ဒသမ ၅၅ သန်းရှိပြီး စုစုပေါင်းတင်း ၁၉၆ ဒသမ ၇၅ သန်း ထွက်ရှိခဲ့ပါသည်။

ဆီထွက်သီးနှံများ

ဆီထွက်သီးနှံများမှ ထွက်ရှိသည့် ဆီနှင့် အဆီ များသည် လူတို့၏ အစားအသောက်တွင် မရှိ မဖြစ်လိုအပ်ပြီး ဆီထွက်သီးနှံများသည် မြန်မာနိုင်ငံ သားများ၏ နေ့စဉ်စားသုံးမှုအတွက် နေရာစုံမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ နေကြာသီးနဲ့သည် စားသုံးဆီ အဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ မုန့်ပဲသရေစာအဖြစ် သော်လည်းကောင်း၊ ဆေးဝါးနှင့်ဆေးဝါး အထောက် အကူပြု ပစ္စည်းများအဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံခြားတင်ပို့မှုတွင်လည်းကောင်း အရေးကြီး ကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

ဆီထွက်သီးနှံများကို ပြည်တွင်းစားသုံးခြင်းနှင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းတို့ရှိရာ ဈေးကွက်ရှိ



နှမ်းဆီများမှာ လေးဆခန့် ဈေးနှုန်း ပိုမိုမြင့်မားနေ ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ဆီကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သည့် ရောဂါများ

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူသားတို့သည် အစား အစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို အလေးထား စားသုံးလာကြပါသည်။ ထိုသို့ စားသုံးရာတွင် စားသုံး ဆီ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာလည်း အလွန်အရေးပါလာ သည်။ လူသားတို့အား ဘေးဥပဒ်ဖြစ်စေသော

အတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပါဝင်သည်။ နေကြာသီးကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် နှလုံးကျန်းမာရေး အားကောင်းမွန်စေခြင်း၊ အင်တီအောက်ဆီးဒင့် ဂုဏ်သတ္တိများ ပါဝင်ခြင်း၊ သဘာဝအစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ အဆစ်ရောင်နာ၊ ပန်းနာ ရင်ကျပ်ရောဂါနှင့် အူမကြီးကင်ဆာမဖြစ်စေရန် ကာကွယ်ခြင်းနှင့် သွေးတွင်း ကိုလက်စထရော လျော့ကျစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်

အတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး နေကြာသီးနဲ့သည် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစရိတ် နည်းပါးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီးပါက ပျက်စီးမှုနည်းပါး ခြင်း၊ အထွက်နှုန်းနှင့် တစ်ဧက ဆီထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ခြင်း၊ သီးသန့်၊ သီးထပ်၊ သီးညှပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံ ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် သီးနှံ ဖြစ်ပါသည်။

နေကြာစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်ကောင်းမျိုးများ ဖြစ်သည့် ရေဆင်းစပ်မျိုး(၁)နှင့် ဆင်းရွှေကြာ(၂) အထွက်ကောင်းမျိုးများအား အသုံးပြုစိုက်ပျိုးကြ သည်။ ယခုအခါတွင် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေး အတွက် ဆီထွက်နေကြာကို မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း လုံးရှိ လယ်၊ ယာ၊ ကိုင်း၊ ကျွန်းမြေများတွင် သီးသန့်၊ သီးထပ်၊ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးကြခြင်းဖြင့် နေကြာသီးနဲ့ စိုက်ဧက တိုးချဲ့နိုင်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေကြာသီးနဲ့များ စိုက်ပျိုးရာ တွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ သုံးစွဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းစသည့် နည်းစနစ်ကောင်းများ ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပါက ပြည်တွင်း စားသုံးဆီ ဖူလုံမှုမြင့်မားလာပြီး နိုင်ငံခြားသို့တင်ပို့မှု တိုးတက် လာကာ တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက်လာ မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ သည်။ ။

*** နေကြာသီးတွင် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာသန်စွမ်းရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပါဝင်သည်။ နေကြာသီးကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် နှလုံးကျန်းမာရေးအားကောင်းမွန်စေခြင်း၊ အင်တီအောက်ဆီးဒင့် ဂုဏ်သတ္တိများ ပါဝင်ခြင်း၊ သဘာဝအစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ အဆစ်ရောင်နာ၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါနှင့် အူမကြီးကင်ဆာမဖြစ်စေရန် ကာကွယ်ခြင်းနှင့် သွေးတွင်းကိုလက်စထရောလျော့ကျစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်**

မှုအရ မြေပဲနှင့် နှမ်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ ပြီး စားအုန်းဆီ၊ နေကြာသီး စသည့် စားသုံးဆီများကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှု ပမာဏ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် စားအုန်းဆီဖြစ်ပြီး ဈေးနှုန်းအရ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် နေကြာသီး သည် စားအုန်းဆီထက် နှစ်ဆခန့်နှင့် မြေပဲဆီနှင့်

စားသုံးဖွယ်ရာတွင် ဆီကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သည့် ရောဂါ များမှာ အများအပြားပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူတို့သည် မိမိတို့ဝင်ငွေအရ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သောစားသုံးဆီများကို ရွေးချယ်သုံးစွဲလာ ကြသည်။

နေကြာသီး၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

နေကြာသီးတွင် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာသန်စွမ်းရေး

မည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးသင့်သည့် နေကြာသီးနဲ့

စားသုံးဆီသည် ဆန် ပြီးပါက ဒုတိယအရေးကြီး သော အခြေခံစားကုန်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဆီဖူလုံရေး သည်လည်း အရေးပါလျက်ရှိပါသည်။ ဆီဖူလုံရေး အတွက် ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးမျိုးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး လျက်ရှိရာတွင် နေကြာသီးနဲ့သည်လည်း ဆီဖူလုံရေး

မင်းလှမြို့တွင် ဆီထွက်သီးနဲ့ ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာဧကပေါင်း ၁၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိ

မင်းလှ မတ် ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် ကျေးရွာအုပ်စု ၅၆ အုပ်စု၌ ဆင်းရွှေကြာ-၂ မျိုး ဆီထွက်သီးနဲ့နေကြာဧကပေါင်း ၁၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

မင်းလှမြို့နယ်အတွင်း နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ အား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ အစီအစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက နေကြာစိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေအမျိုးအစားအားလုံး တွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်က ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာမျိုးစေ့တင်း ၅၀ အား အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ သည်။

“ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ နေကြာသီးသန့် ၁၁ ဧကနဲ့ သီးညှပ် ၁၂၈ ဧကတို့မှာအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့လို့ လာမယ့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုး ရာသီမှာလည်း သီးသန့်တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့စဉ်လျက်ရှိပါ တယ်။ တခြားဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်တဲ့ ဆောင်းမြေပဲ ၆၂၆ ဧက၊ ဆောင်းနှမ်း ၁၈၄ ဧကတို့ကိုလည်း စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။မင်းလှ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ လာမယ့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဆီထွက်သီးနှံတွေကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်က ပြောသည်။ ပေါက်စ (မင်းလှ)



စပါးခွံနှင့် ဖွဲနုတို့မှ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၆

ဆန်စပါး ကြိတ်ခွဲသန့်စင်ထုတ်လုပ်သည့် ဆန်စက်များ၏ ဘေးထွက်ပစ္စည်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သော စပါးခွံနှင့်ဖွဲနုတို့မှ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ သိရသည်။

စပါးခွံ မှ လျှပ်စစ်ထုတ်သည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်စက်ရုံ၊ ဖွဲနုမှ ဆီကြမ်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၊ ဖွဲနုဆီချောသန့်စင်စက်ရုံများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကာ အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီများ၊ ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် တစ်ဖွဲ့တည်းဖြစ်စေ၊ စုပေါင်း၍ဖြစ်စေ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ (MRF - R&D Committee) သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထိုကဲ့သို့ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတော်၏ စားသုံးဆီကဏ္ဍ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးအစာထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတို့တွင် အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှု အလုပ်အကိုင် ဖန်တီးပေးနိုင်မှု၊ နည်းပညာတိုးတက်ရရှိနိုင်မှုနှင့် စီးပွားရေးအရ အကျိုးအမြတ်ရရှိမှုတို့ကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူများအား ငွေကြေးနှင့် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ကာလလတ်နှင့် နှစ်ရှည်ချေးငွေရရှိနိုင်ရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာတို့တွင် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ/ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသင်းချုပ်မှ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်၏ ပို့ကုန်မဟာဗျူဟာ (National Export Strategy) တွင် ဆန်နှင့် ဆန်ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချရေးကို ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်အနေဖြင့်



မြောင်းမြမြို့နယ်ရှိ ၁.၈ မဂ္ဂါဝပ် စပါးခွံမှ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (တည်ဆောက်ဆဲ)။

နိုင်ငံတော်၏ ပို့ကုန်မဟာဗျူဟာပါ Action Plan များအတိုင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆန်စပါးတန်ဖိုးကွင်းဆက် (Rice Value Chain) ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဆန်ကြိတ်ခွဲမှု ဆန်စက်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအပြင် ပေါင်းဆန်စက်များ ပြန်လည်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ အခြောက်ခံစက်

များ တိုးမြှင့်သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ တန်ဖိုးမြင့်ဆန် ထုတ်လုပ်ရေးစက်များ၊ အားဖြည့်ဆန် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ စပါးမှ ဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ ဆန်မှုန့်၊ ဆန်ခေါက်ဆွဲ၊ ဆန်ကြာဇီထုတ်လုပ်မှုများကို မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စက် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အသင်းချုပ်မှ ဦးဆောင်၍ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသော အများပိုင်ကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ လယ်ယာစီးပွားရေး အများပိုင်ကုမ္ပဏီလီမိတက် (MAPCO) အနေဖြင့် စပါးခွံမှ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သည့် (Boiler Turbine based Rice Husk fired Power Generation Plants) များကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းများအဖြစ် ကျိုက်လတ်နှင့်မြောင်းမြမြို့နယ်တို့တွင် လည်းကောင်း၊ Solvent Extraction and Physical Refining နည်းပညာဖြင့် ဖွဲနုဆီထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက်လည်းကောင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်က “ ဆန်စပါးလုပ်ငန်းက နှစ်စဉ်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး ကျပ် ဘီလီယံ ၇၀၀ ခန့် အထိ ရှိလာပြီး ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးတိုးလာစေဖို့ လုပ်ငန်းရှင်တွေကို ဦးဆောင်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနဲ့ ကုန်သွယ်မှု



စင်ကာပူဈေးကွက်တွင် ရောင်းချနေသော ဖွဲနုဆီ။

တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ဖို့ အသင်းချုပ်အနေနဲ့ စီစဉ်နေပါတယ်။ ကိုဗစ်ကြောင့် ထိခိုက်မှုတွေနဲ့ လက်ရှိအရေးပေါ်ကာလမှာ ဆန်စပါးလုပ်ငန်းကို အခြေပြုပြီး တစ်ဧက အထွက်နှုန်းတိုးဖို့လုပ်သလို ဆန်စက်တွေရဲ့ ဘေးထွက်နဲ့စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေကို တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းက သွင်းကုန်အစားထိုးဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုနဲ့ အလုပ်အကိုင် ဖန်တီးမှုတွေကြောင့် နိုင်ငံတော်က အကောင်အထည်ဖော်နေတဲ့ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်တွေကိုလည်း အထောက်အကူပြုစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

Health Benefits of Rice Bran Oil

Helps reduce irritating menopause symptoms

Promotes healthy heart

Prevents cancer

Keeps skin soft

Provides nutrition

Good taste

Contains good fats

Boosts immunity

စားအုန်းဆီ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မတ် ၆
စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်

နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
နိုင်ငံတကာတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် လက်ရှိအခြေအနေများအရ ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် စားအုန်းဆီ

ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး တစ်ပတ်အတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် FOB ဈေးနှုန်းများအပေါ်အခြေခံ၍ တွက်ချက်မှုအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ် ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် (အနိမ့်ဆုံးငွေကျပ် ၅၇၄၀ မှ အမြင့်ဆုံး ၆၅၇၅ ကျပ်) ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာထားသည်။
အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူ ရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ်သို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၆

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ် သို့ရောက်ရှိရာ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းထွန်းက ကျောင်း သမိုင်း၊ မျှော်မှန်းချက်၊ ရည်မှန်း ချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်း တာဝန်များအား အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့် အညီ လေ့ကျင့်သင်ကြားပို့ချမှု၊ ဖွဲ့စည်း ပုံ၊ လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ မှုနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက



လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

သည့် ကောလိပ်အတွင်းရှိ Simulator Room များ၊ စာကြည့်တိုက်၊ သင်တန်းသား အိပ်ဆောင်များ၊ စာသင်ခန်းမများ၊ စားရိပ်သာ

နှင့် ရေယာဉ်မီးငြိမ်းသတ်မှု အဆောက်အအုံ (Smoke House) တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

သတင်းစဉ်

ငါးသယ်ဇာတ ပေါကြွယ်စေရေး ပြည်မြို့နယ် ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

ပြည် မတ် ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ သဘာဝ မြစ်ချောင်းများအတွင်း ငါးသယ်ဇာတများပေါကြွယ်စေရေး၊ ကျေးလက် နေ ပြည်သူများ ငါးရိက္ခာများ ဖူလုံစေရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များ ရရှိစေရေးတို့အတွက် ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ငါးမျိုးစိုက်ထည့် ခြင်းကို မတ် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြည်မြို့၊ ဈေးကြီးဆိပ်အနီးတွင် ပြုလုပ်သည်။

ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၉၀၀၀၀ မျိုးစိုက်ထည့်

အဆိုပါ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲတွင် ပြည်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မှ ဦးမြင့်နိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုတ်ဖိုငါးလုပ်ငန်း စခန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်မိုးသီတာနှင့် ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ အုတ်ဖိုငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ထုတ်လုပ်သော နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၉၀၀၀၀ နှင့် ငါးခုံးမ ကြီး သားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင် ရေ ၉၀၀၀၀၀ အား မျိုး စိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောပုံးမှ

၂။ ပုံမှန်အချိန်တွင် အမြင့်ဆုံးဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် (၄၂၀၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့် ရှိပါသည်။ သို့သော်လည်း LNG ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများ၏ ထုတ်လုပ်မှု (၇၅၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်မှာ ဓာတ်ငွေ့ဈေးနှုန်း မြင့်တက်နေသဖြင့် ရပ်တန့်ထားခြင်း၊ ဘီလူးချောင်းရေအား လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှထွက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ပို့လွှတ်လျက်ရှိသည့် ၂၃၀ ကေစီ ဘီလူးချောင်း(၂)-ရွှေမြို့ ဓာတ်အား လိုင်း၊ ၂၃၀ ကေစီ ဘီလူးချောင်း (၂)-တောင်ငူဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ၁၃၂ ကေစီ ဘီလူးချောင်း(၂)-တီကျစ် ဓာတ်အားလိုင်းများသည် ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးခံခဲ့ရသဖြင့် လုံခြုံရေးရယူ၍ ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ဓာတ်အားလိုင်း (၃)လိုင်း မှ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ပုံမှန်ပို့လွှတ်လျက်ရှိသည့် (၂၂၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်မှာ ပို့လွှတ်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ဓာတ်အားပြတ်တောက် လျက်ရှိရာ စုစုပေါင်းဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှု (၉၇၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်မှာ ဆက်လက်လျော့နည်းနေသဖြင့် ဝန်အားထိန်းညှိခြင်းများ ဆောင်ရွက် ၍ အလှည့်ကျဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ ဝန်အားထိန်းညှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေရသည့် ပမာဏ လျော့နည်းစေရန်အတွက် ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးခံခဲ့ရသည့် ဓာတ်အား လိုင်းများကို အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်၍ ဘီလူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထွက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား (၂၂၀) မဂ္ဂါဝပ်ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ပြန်လည်ပို့လွှတ်နိုင်ရေး

စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို တစ်ဖက်မှလည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျောက်ဖြူ (၁၅၀)မဂ္ဂါဝပ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံသစ်မှ ဓာတ်အား (၆၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်အား နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ (၁၀-၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှစတင်၍ ထပ်တိုးဖြန့်ဖြူးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း ကျောက်ဖြူ (၁၅၀) မဂ္ဂါဝပ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသစ်မှ ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန်လမှ စတင်၍ အဆိုပါ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ (၁၅၀) မဂ္ဂါဝပ်ထိ ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကမ်းလွန်ဓာတ်ငွေ့ စီမံကိန်းများဖြစ်သော ရတနာ၊ ဇောတိကနှင့် ရွှေကမ်းလွန်စီမံကိန်း များနှင့် ကုန်တွင်းဓာတ်ငွေ့တွင်းများမှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို အသုံးပြု ၍ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများဖြင့် ဓာတ်အား (၁၄၅၅) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ပေးလျက်ရှိပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ရွှေကမ်းလွန်စီမံကိန်းမှ တစ်ရက် လျှင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကုဗပေသန်းပေါင်း (၁၃၀) သန်းကို အသုံးပြု၍ ဓာတ်အား (၆၆၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါ သည်။ ယခုအခါ ရွှေကမ်းလွန်စီမံကိန်းတွင် ထပ်မံတူးဖော်တွေ့ရှိသော တွင်းသစ်(၂)တွင်းမှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို လက်ရှိပိုက်လိုင်းအတွင်း သို့ ထည့်သွင်းပို့လွှတ်နိုင်ရန်အတွက် ရေအောက်ပိုက်လိုင်း ဆက်သွယ်

ခြင်းလုပ်ငန်းများကို (၁၂-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၁၈-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့ ထိ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေစဉ် အတွင်း ထုတ်လုပ်မှုကို ရပ်ဆိုင်းထားရှိသော်လည်း ပိုက်လိုင်းအတွင်း ကျန်ရှိနေသော ရွှေသဘာဝဓာတ်ငွေ့ကိုအသုံးပြု၍ စုစုပေါင်း ဓာတ်အား (၃၃၄) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်သာ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးနိုင်တော့မည် ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွှေကမ်းလွန်သဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်းရှိ တွင်း အသစ်မှ ထွက်ရှိမည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အား ရယူသုံးစွဲနိုင်ရေး ပိုက်လိုင်းအသစ်ချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း ထပ်မံလျော့နည်းသွားမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု (၃၃၄) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်အပါအဝင် စုစုပေါင်း လျော့နည်းသွားမည့် (၁၃၀၄)မဂ္ဂါဝပ် ခန့်အတွက် ဝန်အားထိန်းညှိမှုအရ အချို့သောနေရာများတွင် (၂၄) နာရီ ဝန်အားလျော့ချခြင်းများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အဆင်မပြေမှုများ ရှိပါက နားလည်ပေးနိုင်ပါရန်နှင့် လျော့နည်းလျက်ရှိသော လျှပ်စစ် ဓာတ်အားများ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို စီမံကိန်း သစ်များကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အသိပေး ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

ကျောပုံးမှ

လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အထိုင်စက်များဖြင့် စောင့်ကြည့် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးရှိ ပင်လယ်ပြင် ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ဧရိယာလေးနေရာတွင် ငါး၊ ပုစွန် နှင့်ရေထွက်ကုန်များကို ဖမ်းဆီး၍ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပ ပို့ကုန်အဖြစ် ရေလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ VMS အချက်ပြစနစ် တပ်ဆင်ထား သော ငါးဖမ်းရေယာဉ်နှင့်ငါးသယ် ယာဉ်များသွားလာမှုကို တနင်္သာရီ၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီ နှင့်ရခိုင်ပြည်နယ်တို့ရှိ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနတို့မှ အထိုင်စက်များဖြင့်

စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည်။

ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ငါး သယ် ရေယာဉ်များ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်နှင့် တရားမဝင် ဖမ်းဆီး/ သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်မှုမရှိစေ ရန် နေပြည်တော်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနမှ အဆိုပါထိန်းချုပ်မှုငါးနေရာ အား ထပ်ဆင့်စောင့်ကြည့်သော Control Center အဖြစ် ထိန်းချုပ် စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပြီး မြန်မာ့ ရေပိုင်နက်အတွင်း တရားမဝင် ဝင်ရောက်ဖမ်းဆီးသော ပြည်ပ ငါးဖမ်းယာဉ်များကို မြန်မာ့ ရေတပ်မတော်မှ ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ငါးသယ်ဇာတရေရှည်တည်တံ့ “မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် ငါးဖမ်း ကွက်လေးနေရာမှာ ငါးဖမ်းကြတဲ့

ရေယာဉ်တွေနဲ့ ငါးသယ်ရေယာဉ် တွေကို VMS စနစ်နဲ့ စောင့်ကြည့် ပါတယ်။ တားမြစ်ဇုန်နဲ့ ကမ်းနီး ဧရိယာကို ဝင်လာရင် ငါးဖမ်း ရေယာဉ်ကို ဘာအတွက်ဝင်ရောက် တာလည်း ပြီးတော့ ခွင့်ပြုချက်ရှိ/ မရှိမေးမြန်းရတယ်။ တိုင်းဒေသ ကြီးနဲ့ ပြည်နယ်ငါးခုမှာရှိတဲ့ VMS စက်တွေကို နေပြည်တော် စက်က ထပ်ဆင့်ကြည့်ပြီး လိုအပ် တာ ညွှန်ကြားတယ်။ အခုလို စောင့်ကြည့်မှုဟာ တရားမဝင် ငါးဖမ်းဆီးမှုနဲ့ ရေသယ်ဇာတ လျော့နည်းမှုကို ထိန်းချုပ်တာပါ။ ပြီးတော့ ငါးဖမ်းရေယာဉ်မှာ ငါး၊ ပုစွန်ဖမ်းဆီးမှုကို ထိန်းချုပ်လိုက် တာဖြစ်တဲ့အတွက် မြန်မာ့ပင်လယ် ပြင်ရဲ့ ငါးသယ်ဇာတရေရှည်

တည်တံ့မှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ် စေပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်အနောက် ပိုင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်ဝင်းက ပြောသည်။

သို့လျှောက်လျက်ရှိ တစ်နိုင်လုံးတွင် VMS စက် တပ်ဆင်ထားသော ငါးဖမ်း ရေယာဉ်နှင့် ငါးသယ်ရေယာဉ် ၃၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတွင် ငါးဖမ်းရေယာဉ် ၈၅၀ ကျော်နှင့် ငါးသယ်ရေယာဉ် ၁၃၀ ကျော်ရှိကာ ရခိုင်ပြည်နယ် တွင် ငါးဖမ်းရေယာဉ်အစင်း ၂၃၀ နှင့် ငါးသယ်ရေယာဉ် ၁၀ စင်းဖြင့် ငါးသယ်ဇာတအများဆုံး ဖမ်းဆီး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးတွင် ငါးဖမ်းကွက်

မရှိသည့်အတွက် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပင်လယ် ပြင်တို့တွင် ဖမ်းဆီးကြလျက် ရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ငါးဖမ်းရေယာဉ်နှင့် ငါးသယ် ရေယာဉ်အများဆုံး တည်ရှိသော ကြောင့် ရေချိုငါးမြစ်ချင်းကို ဘာလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် အခြားသော ရေထွက်ကုန်များကို တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးမှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ကာ ရေချို ရေငန်ရေထွက် ကုန်များကို ရန်ကုန်မြို့ အအေးခန်း စက်ရုံများတွင်ထားရှိ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပဈေးကွက်အတွက် သိုလှောင် လျက်ရှိသည်။

သတင်း-ညိုမီးသူ ဓာတ်ပုံ - ကနူး

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထား ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (မြစ်ကြီးနား)၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ အပ်နှင်းပွဲကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား မတ် ၆

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ (မြစ်ကြီးနား) ၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ အပ်နှင်းပွဲကို မတ် ၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက မြစ်ကြီးနားမြို့ ပဗ္ဗတီးရပ်ကွက် အဆိုပါကျောင်းရှိ ဧရာမြစ်ဆုံခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် သည်။(ယာပုံ)

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့ ကချင်ပြည်နယ်သည် မြေပေါ် မြေအောက် သယံဇာတများ ပြည့်စုံစုံလုံနေသောမက တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရန် မြေလွတ်မြေလပ်များ ရှိနေသေးခြင်း၊ မြေဆီမြေနှစ်ကောင်းမွန်ခြင်း အစရှိသည့် သဘာဝ အားသာချက်များရှိသည့်အတွက် အလယ်အလတ် အဆင့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များဖြစ်သည့် ကျောင်းဆင်းမောင်မယ်များအနေဖြင့် ဈေးကွက် လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော သီးနှံများ ပိုမိုထုတ်လုပ် နိုင်ရေး၊ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုဘဝ မြှင့်တင်ရေးအတွက် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းပညာ

များ ကျွမ်းကျင်စွာ တက်မြောက်စွမ်းဆောင်နိုင်မည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် တတ်စွမ်းသမျှ ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွား ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ကျောင်းဆင်းမောင်မယ်များအား ကျောင်းဆင်း ကတိကဝတ်များကို ကတိပြု မြေကြားစေပြီး ဒီပလိုမာလက်မှတ်များကို အပ်နှင်း ပေးအပ်ရာ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၄ ဦးနှင့် အဝေးရောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ၃၅ ဦး တို့က လက်ခံရယူပြီးနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပညာသင်နှစ်အတွင်း ပထမနှစ်မှ နောက်ဆုံးနှစ် အထိ တန်းစဉ်ပေါင်းတွင် ဆုရရှိသည့် ထူးချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ငွေသားဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းအုပ်ကြီး က ကချင်ပြည်နယ်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့တွင် အားကိုး အားထားပြုကြရမည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းဆင်း



မောင်မယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့လေ့ကျင့် သင်ယူ ရမည့် စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်တန်းများ ကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ယူခဲ့ပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသအတွက်၊ နိုင်ငံတော်အတွက် အားကိုးအားထား ယုံကြည်ရလောက်သည့် စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ မျိုးဆက်သစ် ခေါင်းဆောင်များအဖြစ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

သွားကြရန် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းဆင်း မောင်မယ်များနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးမြို့အား တိုင်းဒေသကြီးမြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီလှပစေရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး မတ် ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ နှင့်အတူ မတ် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက

ပဲခူးမြို့အား တိုင်းဒေသကြီး မြို့တော်တစ်ခု အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ သန့်ရှင်းသပ်ရပ် လှပစေရေး တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။(အောက်ပုံ) ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့ ဘုရင့်နောင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ လေး ခန်းတွဲ ငါးထပ်၊ လေးလုံး၊ အခန်း

ပေါင်း ၈၀ ၏ ရာနန်းပြည့် တည်ဆောက် ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အင်္ဂါရပ် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးသွားရန်၊ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များဖြင့် အဆောက်အအုံများကို စနစ် တကျ စီစစ်လက်ခံဆောင်ရွက်

စနစ်တကျပြန်လည်ဖော်ထုတ်ရန်၊ ဌာနဆိုင်ရာမြေဧရိယာအတွင်း တရားမဝင် ကျူးကျော်နေထိုင်မှု မရှိစေရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့် အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး တာဝန်ရှိသူ များအား မှာကြားသည်။

အန္တရာယ် / လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက် ကြရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့ ၏ အထင်ကရ ကမ္ဘောဇသေတ္တာ နန်းတော်အတွင်းရှိ ဟံသာဝတီ ရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပြတိုက်ပတ်ဝန်း ကျင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စေရေး၊ Landscaping Design ပြန်လည် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပြတိုက် အတွင်း ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)



သွားရန်နှင့် အိမ်ရာဝင်း အတွင်း/ အပြင် ရေစီးရေလာကောင်းမွန် စေရေးဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိ သူများအား မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့ ဥဒ္ဓါမြို့သစ်၌ တည်ဆောက် လျက်ရှိသော အားကစားဥယျာဉ် ဖွဲ့စည်းမှု အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဝင်/ထွက်လမ်းများ

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့ ပဲခူးတက္ကသိုလ်အနီး ရန်ကုန်- မန္တလေးကားလမ်းနှင့် ပဲခူးမြို့ အနောက်ဘက် မြို့ရောင်လမ်း ကြား မြေနေရာ၌ ဘုရင့်နောင် ရုပ်တုနှင့် ရင်ပြင်ပန်းခြံအဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး သတ်မှတ် ဒီဇိုင်းများအတိုင်း စနစ်တကျ အဆင့်မြှင့်ကြား ပြန် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ယာဉ်

တင်စိုး(ပဲခူး)

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် ဆက်လက်လက်ခံလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၆

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာ သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မတ် ၅ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့သို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသား ၂၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၂ ဦး စုစုပေါင်း ၄၉ ဦးတို့ကို လက်ခံ ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ့ရေးရာများမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များ၊ တပ်မတော်ဆေး တပ်ဖွဲ့ဝင် များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက်ရမည့် အထောက် အထား စာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များ အား ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ် သည့်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြ သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးသည့် ခရီးသည်တင်မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့နေရပ်

အသီးသီးသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေး ခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ များအား သက်ဆိုင်ရာနေရာများ တွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာများနှင့်

အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အဆင်ပြေ ချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

၆-၃-၂၀၂၂ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၁ တွင် ပါရှိသည့် သစ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန် လမ်းရှိ အာရှစီမံခန့်ခွဲရေး (AGD) ဘဏ်အား ဓားပြတိုက်မှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားခံများဖမ်းဆီးရမိ သတင်းခေါင်းစဉ်ကို သစ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် (ဧ)မြောက်ရပ်ကွက် လေးထောင့်ကန်လမ်းရှိ အာရှစီမံခန့်ခွဲရေး (AGD) ဘဏ်အား ဓားပြတိုက်မှုကျူးလွန် ခဲ့သည့် တရားခံများ ဖမ်းဆီးရမိဟု လည်းကောင်း၊ စာကိုယ် ပထမပိုဒ်နှင့် ပုံစာနှစ်ခု၌ ပါရှိသည့် သစ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် (ည) ရပ်ကွက်(အစား)သစ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် (ဧ)မြောက်ရပ်ကွက်ဟု လည်းကောင်း ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန် လေးစားစွာဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံ အပ်ပါသည်။

စာတည်းအဖွဲ့

နိုင်ငံသားတာဝန်နှင့် မြို့ပြကျေးလက် အမှိုက်ပြဿနာ

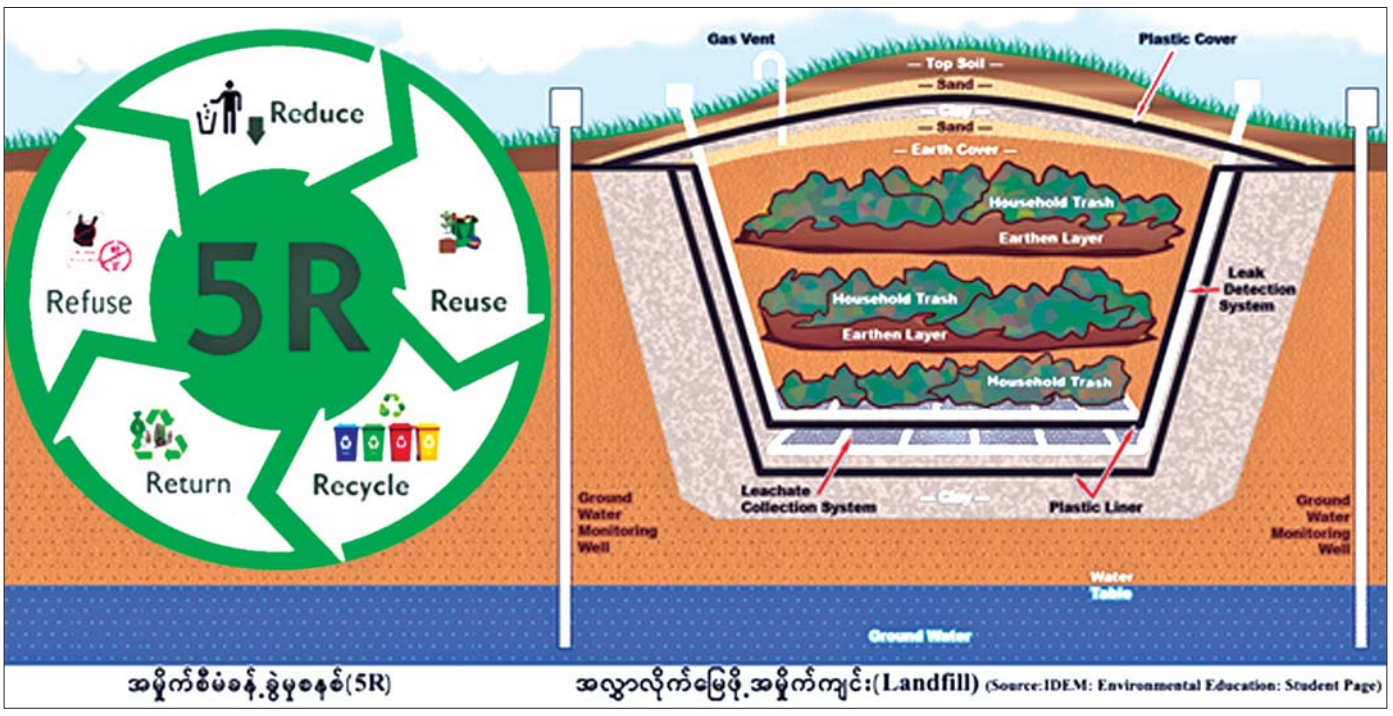
ခန့်ဇော်(ကျေးလက်)

ယနေ့ခေတ်မှာ ထုပ်ပိုးရန် အသုံးပြုသောပစ္စည်းများဖြစ်တဲ့ ပလတ်စတစ်နဲ့လုပ်တဲ့ ကြွတ်ကြွတ်အိတ်များ၊ ဖော့ဘူးများစသည်ဖြင့် အသုံးပြုလွယ်ကူသော၊ သယ်ယူရလွယ်ကူသောပစ္စည်းများကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာတာနဲ့အမျှ အမြန်လမ်းမကြီးများ၊ မြို့ချင်းဆက်လမ်းများ၊ ရထားလမ်းဘေးနဲ့ ဘူတာရုံအနီးပတ်ဝန်းကျင်များ၊ ဈေးများ၊ ကျောင်းများ၊ ပန်းခြံများ၊ အများသုံး အဆောက်အအုံများ၊ ရွာများမှာ ကြွတ်ကြွတ်အိတ်နဲ့ ဖော့ဘူးအမှိုက်များဟာ မြင်မကောင်းအောင် အမြင်မတင့်တယ်စွာ တွေ့မြင်နေရပါတယ်။

ဘာကြောင့်အမှိုက်ကို အမှိုက်ပုံး၊ အမှိုက်ပုံမှာ မတွေ့ရဘဲ လမ်းဘေးတွေ၊ အမှိုက်မရှိသင့်တဲ့နေရာတွေမှာ တွေ့နေရတာလဲ။ ရှင်းပါတယ်။ အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲရန် တာဝန်ရှိသူတွေက ရန်ပုံငွေလိုအပ်ချက်အရလည်းကောင်း၊ ဥပဒေစိုးမိုးမှု အားနည်းလို့ အရေးယူမှု၊ အပြစ်ပေးမှု အားနည်းတာကြောင့်လည်းကောင်း၊ လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း မကောင်းတာကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဒီလိုအကြောင်းရင်း အမျိုးမျိုးကြောင့်လို့ ဆိုရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အရေးယူတာတွေ လုပ်သင့်

မြို့ပြတွေမှာတော့ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တွေဟာ အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲရန်၊ အမှိုက်သိမ်းရန်၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုနဲ့ပတ်သက်တဲ့ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်တွေ ထုတ်ပြန်ကြီးကြပ်တာ၊ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေလုပ်တာ၊ အမှိုက်ခွန်ကောက်တာတွေကို ဆောင်ရွက်ကြပါတယ်။ အဲဒီလို ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ By Law ရေးဆွဲပြီး ဥပဒေနဲ့ကြီးကြပ်ကြပါတယ်။ သို့သော်လည်းပဲ အားလုံးသိတဲ့အတိုင်း ဒီနေ့လှည့်၊ နောက်နေ့ အမှိုက်ပြန်ရောက်တဲ့ သံသရာလည်တဲ့ အဖြစ်ကို အားလုံးအသိပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လူတွေရဲ့ စည်းကမ်းမဲ့စွာ အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုတွေကို ဥပဒေအရ ထိရောက်အောင် အရေးမယူနိုင်တော့ နိုင်ငံ့ဘဏ္ဍာကို ပိုကုန်ကျခံပြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တွေက နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်နေကြရတာပေါ့။ တချို့မြို့ပြတွေကလည်း အခွန်ပေါ် ရပ်တည်ရတာကြောင့် ဝင်ငွေ/ ရငွေနည်းတော့ ဆောင်ရွက်ရမယ့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုတွေကို မလုပ်နိုင်တာမို့ အမှိုက်ကောင်းကောင်းမသိမ်းနိုင်၊ မစီမံနိုင်တာကို တွေ့နေရပါတယ်။ လူတွေ စည်းကမ်းမဲ့အမှိုက်ပစ်တာကို စောင့်ကြည့်ပြီး ဖမ်းဖို့ဆိုတာလည်း ခက်သားပဲဗျ။ CCTV တွေ အများကြီးတပ်ရမယ်။ စီမံခန့်ခွဲစရိတ်



အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်(5R) အလွှာလိုက်မြေဖိုအမှိုက်ကျင်း(Landfill) (Source: IDEM: Environmental Education: Student Page)

အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်နှင့် အလွှာလိုက်မြေဖိုအမှိုက်ကျင်းဖြတ်ပိုင်းပုံ။

တက်လာမယ်။ အရေးယူဖို့ ကိစ္စတွေမှာ ဝန်ထမ်းနဲ့ ပြည်သူ့ကြား ပြဿနာတွေရှိလာမယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူ့ကို စည်းရုံးအသိပညာပေးပြီး အသိစိတ်ဓာတ်ရှိရှိနဲ့ လူတိုင်းစည်းကမ်းရှိပြီး လိုက်နာတာပဲကောင်းပါတယ်။ သို့သော် လူသားတွေပဲ လူတွေပဲဆိုတော့ကော ကောင်းတဲ့သူ၊ ဆိုးတဲ့သူ၊ စည်းကမ်းရှိသူ၊ စည်းကမ်းမရှိသူဆိုတာမျိုးက ရှိနေမှာပဲ။ ဒါကြောင့် ဥပဒေနဲ့အညီ ကြီးကြပ်တာ၊ အရေးယူတာတွေကိုတော့ မြို့ပြကြီးတွေနဲ့ အဓိကနေရာများမှာ လုပ်ကိုင်လုပ်သင့်ပါတယ်။

အမြန်လမ်းတွေရဲ့ လမ်းလယ်ကျွန်းနဲ့ လမ်းဘေးတွေမှာ ကြွတ်ကြွတ်အိတ်တွေ ဖွေးနေတာကို မြင်ရတာက စိတ်မသက်သာစရာ။ Toll Gate အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှာ အမှိုက်တွေရှိနေတာကိုက စိတ်ပျက်စရာပဲဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံနဲ့ နိုင်ငံသားလူထုသိကွာနဲ့ အမှိုက်တည်ရှိမှုက တိုက်ရိုက်အချိုးကျတယ်လို့ မြင်မိပါတယ်။ ဒီမှာ အမြန်လမ်းမှာ တာဝန်ရှိတဲ့သူတွေကရော အမှိုက်ပစ်တဲ့သူတွေကို ဘယ်လို အရေးယူကြမှာလဲ။ ဘယ်လိုကာကွယ်တားဆီးအသိပညာပေးမလဲ။ အသိပညာပေးကာလ လွန်ပါက ဘယ်လိုထိထိရောက်ရောက် အရေးယူကြမလဲ။ စည်းစားကြရပါမယ်။ အရေးမယူဘဲ ပစ်သူက

ပစ်၊ ရှင်းသူက ရှင်းဆိုရင်တော့ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာနစ်နာသလို အမှိုက်သံသရာလည်း လည်နေဦးမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘတ်ဂျက်ရေးဆွဲပြီး စနစ်တကျစီမံသင့်တချို့မြို့ပြတွေမှာဆို မြို့ပြင် သင့်တော်တဲ့ နေရာမှာ အမှိုက်စုပုံပစ်ကြရတယ်။ အဲဒီနေရာက မြို့အပြင်ဖြစ်လို့ မြို့တွင်းကလူတွေရဲ့အမြင်မှာ အပြင်ဖြစ်သော်လည်း ခရီးသွားပြည်သူတွေရဲ့အမြင်မှာတော့ လမ်းဘေးမြင်ကွင်းဖြစ်နေတတ်ပါတယ်။ ဒါကိုလည်း သတ်သတ်မှတ်မှတ်နဲ့ ဘတ်ဂျက်ရေးဆွဲပြီး စနစ်တကျစီမံသင့်ပါတယ်။ ကားဂိတ်တွေ၊ အမြန်လမ်းရဲ့ နားနေစခန်းတွေမှာလည်း စည်းကမ်းမဲ့ ဈေးဆိုင်တွေနဲ့ စည်းကမ်းမဲ့အမှိုက်ပစ်မှုတွေဟာ မြင်မကောင်းအောင် တွေ့နေရဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်သူက သိမ်းမှာလဲ၊ ဘယ်ငွေကို အသုံးပြုကြမှာလဲ၊ လူတွေကို စည်းကမ်းနဲ့ ဘယ်လိုထိန်းမလဲ၊ ဘယ်လို အသိပညာပေးမလဲဆိုတာတွေ စဉ်းစားရမှာဖြစ်ပြီး စီမံခန့်ခွဲရေးအရ တာဝန်ပေးအပ်မှု၊ စုဖွဲ့မှု၊ ရန်ပုံငွေနဲ့ စသည်ဖြင့် ခွင့်ပြုပေးထားပြီး နေ့စဉ်ပဲ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေကြရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကွမ်းဟာ ကျန်းမာရေးထိခိုက်သလို ကင်ဆာလည်းဖြစ်နိုင်

အမှိုက်လိုပဲ ဆိုးတဲ့နောက်တစ်ခုက ကွမ်းတံတွေပဲဖြစ်တယ်။ လမ်းတွေမှာ၊ အများပြည်သူအဆောက်အအုံတွေမှာ တွေ့နေရပါတယ်။ အလွန်အရပ်ဆိုးပါတယ်။ ညစ်ပတ်ပါတယ်။ မီးပွိုင့် ကားရပ်တဲ့နေရာတွေမှာ တွေ့ရပါတယ်။ လမ်းတွေ ညစ်ပတ်ပါတယ်။ ကားရပ်နားရာနေရာတွေမှာ တွေ့ကြပါတယ်။ ညစ်ပတ်ပါတယ်။ ကွမ်းဟာ ကျန်းမာရေးထိခိုက်သလို ကင်ဆာလည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကောင်းကျိုးမရှိ၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးအပြင် လျှော့စားရေး၊ ရုံးတွေ၊ လမ်းတွေ၊ ရထားတွေ၊ ဘတ်စ်ကားတွေမှာ ကွမ်းတံတွေ မထွေးရေး၊ ထွေးရင် အရေးယူဆောင်ရွက်ရေးတွေကို ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျေးရွာပေါင်း ၆၄၀၀၀ ကျော်ရှိ မြို့ပြမှာ စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် စည်ပင်သာယာ

ရေးအဖွဲ့တွေရှိပြီး ဥပဒေလည်းရှိ၊ ရန်ပုံငွေလည်း ရှိတာတောင် ယနေ့အထိ အမှိုက်ပြဿနာဟာ သံသရာလည်နေရင် ကျေးလက်ဒေသတွေမှာရော ဘယ်လိုရှိနေကြမလဲ၊ စဉ်းစားစရာ ရှိလာပါတယ်။ ကျေးရွာပေါင်း ၆၄၀၀၀ ကျော်ရှိတယ်။ ရွာတွေမှာလည်း ပလတ်စတစ်ကြွတ်ကြွတ်အိတ်အပါအဝင် အမှိုက်မျိုးစုံ၊ ရေသန့်ဘူးခွဲတွေဟာ နေရာတကာမှာ တွေ့မြင်နေကြရပါတယ်။ ရွာတွေမှာတော့ စည်ပင်သာယာမရှိတော့ ကျေးရွာအကြီးအကဲ ရပ်မိရပ်ဖဲ တွေ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီတွေ၊ ကျေးရွာမှာ တာဝန်ကျတဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေရဲ့ အခန်းကဏ္ဍဟာ အလွန်အရေးကြီးပြီး ဦးဆောင်သူကောင်းများရှိပါက ကျေးရွာမှာ စနစ်တကျနဲ့ သန့်ရှင်းသာယာနေမှာဖြစ်ပြီး အမှိုက်စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ သိမ်းဆည်းခြင်းများ ရှိနေတတ်ပါတယ်။ ခေါင်းဆောင်သူမရှိ၊ စိတ်ဝင်စားသူ မရှိရင်တော့ အမှိုက်တွေနဲ့ ရွာထိပ်၊ ရွာလယ် နေရာတကာမှာ ညစ်ပတ်နေတာပါပဲ။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ အတည်ပြုခဲ့ပြီး နည်းဥပဒေကို ၂၀၂၀ခုနှစ်မှာ အတည်ပြုခဲ့ပါတယ်။ ဥပဒေအခန်း (၆)၊ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများရဲ့ တာဝန် များ၊ ပုဒ်မ (၁၀)(က) မှာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားသော အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်နှင့် “အမှိုက်စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရေးဆောင်ရွက်ရန်” လို့ သတ်မှတ်ပါရှိပါတယ်။ ဥပဒေထွက်ပြီး နောက်ပိုင်းမှစ၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်သူများ သိရှိလိုက်နာလွယ်အောင် ဗီဒီယိုထုတ်ပြီး “ပြည်သူများရဲ့ ရပိုင်ခွင့်က ဘာတွေလဲ၊ တာဝန်တွေက ဘာတွေလဲ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်က ဘာတွေလဲ” စတာတွေကို ရိုးရှင်းလွယ်ကူအောင် ပြုစုပြီး ရှင်းပြကြရပါတယ်။ လူကန့်သတ်ချက်၊ ရန်ပုံငွေကန့်သတ်ချက်ရှိတာမို့ သီးခြားသွားရောက်ရှင်းပြတာမျိုးမလုပ်ဘဲ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ရင်း ကျွဲကူးရေပါ ဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။

○ မြို့ပြတွေမှာတော့ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တွေဟာ အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲရန်၊ အမှိုက်သိမ်းရန်၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုနဲ့ပတ်သက်တဲ့ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်တွေ ထုတ်ပြန်ကြီးကြပ်တာ၊ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေလုပ်တာ၊ အမှိုက်ခွန်ကောက်တာတွေကို ဆောင်ရွက်ကြပါတယ်။ အဲဒီလို ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ By Law ရေးဆွဲပြီး ဥပဒေနဲ့ကြီးကြပ်ကြပါတယ်။ သို့သော်လည်းပဲ အားလုံးသိတဲ့အတိုင်း ဒီနေ့လှည့်၊ နောက်နေ့ အမှိုက်ပြန်ရောက်တဲ့ သံသရာလည်တဲ့အဖြစ်ကို အားလုံးအသိပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လူတွေရဲ့ စည်းကမ်းမဲ့စွာ အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုတွေကို ဥပဒေအရ ထိရောက်အောင် အရေးမယူနိုင်တော့ နိုင်ငံ့ဘဏ္ဍာကို ပိုကုန်ကျခံပြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တွေက နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်နေကြရ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ဥပဒေအခန်း (၇)၊ ကျေးလက်ဒေသ သောက်သုံး ရေရရှိရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း၊ ပုဒ်မ ၂၀ (က) မှာတော့ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (DRD) အနေဖြင့် ကျေးလက် ပြည်သူများ “ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ ကောင်းမွန်သော အလေ့အထများ ကျင့်သုံးလာစေ ရန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရန်”၊ ပုဒ်မ ၁၀ (ခ) မှာ ကျေးလက်ပြည်သူများမှ ချို့နယ်ပိတ်ပေါင်းများ ရှင်းလင်းရန်၊ အမှိုက်ထွက်ရှိမှုကို လျှော့ချခြင်း၊ ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန် နေရာသတ်မှတ်ခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ အမျိုး အစားခွဲခြားခြင်းတို့အတွက် အသိပညာပေးခြင်း နှင့် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပုဒ်မ ၁၀ (ဂ) မှာတော့ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးနှင့် ရေဆိုးများ စနစ် တကျ ဘေးကင်းစွာ စွန့်ပစ်ခြင်းအတွက် အသိပညာ ပေးခြင်းနှင့် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပုဒ်မ ၁၀ (ဃ) မှာတော့ ကျန်းမာရေးနည်းညွှတ်သော ယင်လုံ အိမ်သာများ စနစ်တကျဆောက်လုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပုဒ်မ ၁၀ (င) မှာတော့ လေထုညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် လျော့နည်း သက်သာစေရေးအတွက် အသိပညာပေးဆောင်ရွက် စေခြင်းတို့ကို ဥပဒေရေးဆွဲသတ်မှတ်ပြီး စည်းရုံး ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါတယ်။

ဥပဒေကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်မှာ စဉ်းစား ရပါတယ်။ ရွာမှာ ဝန်ထမ်းမရှိ၊ ဆောင်ရွက်ရန် ရန်ပုံ ငွေမရှိဘဲ စည်းရုံးဆောင်ရွက်ရမှာမို့ မြို့ပြလို မလွယ်ကူပေ။ သို့သော် ပြည်သူကို အသိပညာ ပေးရတာ၊ စည်းရုံးဆောင်ရွက်ရတာ ကျေးလက်မှာ ရိုးရှင်းလွယ်ကူတာ တွေ့ရတယ်။ ဒီမှာ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေကို ကျေးလက်ဦးစီးမှ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နှစ်စဉ်ကျေးရွာပေါင်း ၂၀၀၀၀ မှ ၃၀၀၀၀ ကျော်ခန့်ကို စီမံခန့်ခွဲနေတာ ဖြစ်တယ်။

- (က) ဆောင်ရွက်ပြီး၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ မြစ်မီး ရောင်စီမံကိန်းကျေးရွာ - ၁၂၀၀၀ ကျော်၊
 - (ခ) ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း (VDP) ဆောင် ရွက်သည့်ကျေးရွာ - ၃၀၀၀ ကျော်၊
 - (ဂ) ကျေးရွာရေပေးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် သည့်ကျေးရွာ - ၃၀၀၀ ခန့်၊
 - (ဃ) ကျေးလက်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်သည့်ကျေးရွာ - ၁၅၀၀ ခန့်၊
 - (င) ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာ - ၅၀၀ ခန့်၊
 - (စ) ဆောင်ရွက်ပြီး၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ CDD ကျေးရွာ - ၁၂၀၀၀ ကျော်၊
 - (ဆ) အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်းပေး မှု ဆောင်ရွက်သည့်ကျေးရွာ- ၆၀၀ ခန့်။
- နှစ်စဉ် စုစုပေါင်း ကျေးရွာ ၂၀၀၀၀ မှ ၃၀၀၀၀ ကျော်အတွင်းမှာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေကို စီမံ ခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးရင်းနဲ့ ကျွဲကျားရေပါအမှိုက်စီမံ ခန့်ခွဲမှုစနစ် ဆောင်ရွက်ရန် စည်းရုံးလုပ်ဆောင်ပါ တယ်။
- အမှိုက်သိမ်းစနစ် ပုံမှန်ဆောင်ရွက်အောင် စည်းရုံးလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့**
- စီမံကိန်းတွေ လျာထားဆောင်ရွက်ရာမှာ လိုအပ်ချက်ကို ဦးတည်ရွေးချယ်သော်လည်း အမှိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ဆောင်ရွက်လိုမှု၊ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ဆောင်ရွက်လိုမှု၊ စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကောင်းပြီး တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်သိမှုရှိတဲ့ ကျေးရွာတွေကို ပေါင်းစပ်ရွေးချယ်စေခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အထက် တင်ပြပါမြစ်မီးရောင်၊ VDP၊ CDD၊ လမ်း၊ ရေ၊ မီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်တဲ့ရွာတွေမှာ စည်းရုံး ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ကျေးရွာပေါင်း ၄၃၇၅ ရွာမှာ အမှိုက်သိမ်းစနစ် ပုံမှန်ဆောင်ရွက်အောင် စည်းရုံးလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကျေးရွာပေါင်း ၆၀၀၀၀ ကျော်ရှိတာမို့ စီမံနိုင်တာ ၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းပဲ ရှိပါသေးတယ်။ ကျွန်တော်တို့

ဆက်လုပ်ရဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (DRD) တစ်ခုတည်းနဲ့ မရပါဘူး။ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အစည်းတွေရဲ့ အားပေးကူညီဆောင်ရွက်လိုမှု၊ ကျေးရွာအဆင့် ဝန်ထမ်းရှိသော ပညာရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနများမှလည်း အထက်အဆင့်ဆင့်မှ ကျေးလက်ဦးစီးကဲ့သို့ ကျေးရွာအမှိုက်စနစ်ပစ်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဖြစ်ပေါ် လာစေရန် ဆောင်ရွက်ကြဖို့ မူလတာဝန်နဲ့အတူ ကျွဲကျားရေပါ ဆောင်ရွက်ကြဖို့ နှစ်စဉ် ဘယ်နှရွာ လုပ်ရန် စသည်ဖြင့် တာဝန်ပေးပါက ပိုမိုအောင်မြင် မယ်လို့ မျှော်မှန်းပါတယ်။

အခြားအစိုးရဌာနဆိုင်ရာများမှလည်း ကျေးရွာ မှာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ရင်း ပူးတွဲဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ပါက ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ကြောင်း အကြံပြုပါတယ်။

ကျေးလက်ဦးစီးအနေဖြင့်တော့ ကျေးရွာအမှိုက် စီမံခန့်ခွဲရေး၊ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ရန် ဝန်ထမ်းများကို သင်တန်းပေးဆောင်ရွက်ပြီး ဝန်ထမ်းများမှတစ်ဆင့် ကျေးရွာကော်မတီကို ပြန်လည်သင်ပြ စည်းရုံးဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဝန်ထမ်းအတွက် သင်တန်းလက်စွဲများအပြင် ကျေးရွာကော်မတီအတွက် သင်တန်းလက်စွဲများ ပြုစုဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဝန်ထမ်းများ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွပြီး ဂုဏ်ယူနိုင်စေရန်အတွက် နှစ်စဉ် ဆုပေးပွဲများ ကျင်းပဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး “စွန့်ပစ်

City ဖြစ်စေရေး စီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက် သင့်ပြီး ဆုပေးမှုများလည်း လုပ်သင့်ပါတယ်။ ပြည်သူ့အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ လုပ်သင့်သလို တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ အပြစ်ပေးအရေးယူနိုင်ရေး ကိုလည်း လက်တွေ့ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ ကျေးရွာများအလိုက်၊ မြို့နယ်အလိုက်၊ လမ်းအလိုက် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုကို အသိအမှတ်ပြုအဆင့် သတ်မှတ်ခြင်း၊ ဆုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး စည်းကမ်းရှိတဲ့ ဂုဏ်၊ နိုင်ငံသားတာဝန် ကျေပွန်တဲ့ ဂုဏ်တွေကို တန်ဖိုးထားပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရန် စီမံသင့်ပါတယ်။

ကြွတ်ကြွတ်အိတ်နဲ့ ဆွေးမြည့်ဖို့ခက်ခဲတဲ့ပစ္စည်း တွေ သုံးစွဲတာလျှော့ချတဲ့နည်း-Reduce၊ ဆွေးမြည့် ဖို့ ခက်ခဲတဲ့ပစ္စည်း၊ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းတွေကို စနစ်တကျ ပြန်လည်အသုံးပြုတဲ့နည်း-Reuse၊ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း / သတ္တုပစ္စည်း/ သစ်သား/ ဖန်ထည်/ ချည်မျှင်နဲ့ အဝတ်အထည်ပစ္စည်းတွေကို ပြန်လည်သန့်စင် ဆန်းသစ်တီထွင် အသုံးပြုတဲ့ နည်း-Recycle ၊ ဘူးခွံခွက်ခွံ၊ ပလတ်စတစ်/ ကြွတ်ကြွတ်အိတ်တွေကို ဈေးဆိုင်တွေ/ အဟောင်း ဝယ်သူတွေထံ ပြန်လည်ရောင်းချ/ ပြန်သွင်းတဲ့ နည်း- Return၊ ဈေးဝယ်ရာတွင် ပလတ်စတစ်/ ကြွတ်ကြွတ်အိတ်နဲ့ပေးပါက မယူဘဲ ပြင်းဆိုတဲ့ နည်း- Refuse စတဲ့ 5R လိုအိတ်နဲ့ အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲရာ မှာ လိုက်နာကြရမယ့် နည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေဖို့ တာဝန်ရှိသူတွေဘက်ကလည်း

စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် လုပ်နိုင်ရမယ်။ လက်တွေ့လုပ်ရ မယ်။ လုပ်ဖို့သင်ပေးမယ်။ ကြီးကြပ်ပေးမယ် စသည် ဖြင့် မက်လုံးပေး ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ အစီမံ ရောင်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်တွေ ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ အမှိုက်လျှော့ချသုံးစွဲမှု၊ အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုအပါအဝင် သဘာဝနဲ့ လူမှု ပတ်ဝန်းကျင်မထိခိုက်တဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။

ကျောင်းတွေမှာ ဘယ်လိုအသိပညာပေးလဲ သိချင်လို့ အိမ်က သားနဲ့ သမီးကိုလည်း မေးဖြစ်ခဲ့ ပါတယ်။

“သားသားနဲ့ မီးမီးရေ သားတို့ သမီးတို့ကျောင်း မှာ အမှိုက်စနစ်တကျပစ်ဖို့ ဘာတွေသင်လဲ” မေးတော့...

သားက “သားတို့ (၇)တန်းမှာတော့... ဘဝ တွက်တာကွမ်းကျင်စရာဘာသာမှာ သင်ပါတယ်။ အဓိကသင်တာက အမှိုက်ကို အမှိုက်ပုံးထဲမှာ စွန့်ပစ်တာ လုပ်သင့်တဲ့အလုပ်၊ ရှက်စရာ မဟုတ်ဘူး ဆိုတာရယ်။ အမှိုက်ကို ကြိုသလို စွန့်ပစ်ခြင်းကသာ မလုပ်သင့်တဲ့အလုပ်၊ ရှက်စရာကောင်းတဲ့ အလုပ် ဆိုတဲ့အကြောင်း သင်ပါတယ်။ “တာဝန်သိတာ ဂုဏ်ယူစရာ”၊ “တာဝန်မသိသူ ရှက်စရာလူ” ဆိုပြီး သင်ပါတယ် ...ဇေဇေ”

သမီးက “သမီးတို့ (၂) တန်းက စာရိတ္တနဲ့ ပြည်သူ့နီတိမှာ သင်ပါတယ် ဇေဇေ။ အိမ်၊ ကျောင်းနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ အမှိုက်စနစ်တကျစွန့်ပစ်ဖို့၊ အမှိုက် တွေကို ရေမြောင်းထဲမပစ်ဘဲ သတ်မှတ် နေရာမှာ ပစ်ဖို့ သင်ပါတယ် ဇေဇေ”

“ဒါဆို သားသားနဲ့ သမီးတို့ ကျောင်းသွားရင်း လမ်းမှာ၊ ကျောင်းမှာ၊ အိမ်မှာ၊ ကစားကွင်းမှာ အမှိုက်မပစ်ရဘူးနော်။ လိုက်နာကြရဲ့လား၊ စည်းကမ်းရှိမှ တာဝန်သိ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ဖြစ်ပြီး ဂုဏ်ယူစရာမို့ အမြဲတမ်းလိုက်နာရမယ်နော် လို့” ကျွန်တော် ထပ်ပြောတော့ သားရော၊ သမီးရော ပြိုင်တူ...

“ဟုတ်ကဲ့ ဇေဇေ” ဟု ပြိုင်တူဖြေပြီး သမီး ဖြစ်သူက

“သမီးက အိမ်မှာ မေမေ့ကို အမှိုက်မရှိအောင် ပိုင်းသိမ်းပေးပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သမီးအရပ်တွေ တော့ အမှိုက်မဟုတ်ဘူးနော်”၊ “သမီး အရပ်တွေကို တော့ လွှင့်မပစ်ဘဲ သိမ်းထားပေးပါတဲ့”။

ငယ်စဉ်ကလေးဘဝကတည်းက ကြီးသည်အထိ ရင်ထဲမှာ စွဲမြဲနေအောင် ပညာပေးလေ့ကျင့် ပေးရင်း နဲ့ စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်း ကောင်းမွန်သောအနာဂတ် အတွက် ကလေးတွေကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရ မယ်။

စည်းကမ်းမဲ့ အမှိုက်မပစ်ရန် လိုအပ်

စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကောင်းမှ နိုင်ငံသား ကောင်းဖြစ်မည်။ စည်းကမ်းမရှိ၊ စိတ်ဓာတ် မကောင်းရင် လူ့အမှိုက်ပစ်ဖြစ်မည်။ ဒါကို ရှက်တတ် ရမည်။ နိုင်ငံသားတိုင်း စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း ကောင်းဖို့လိုသလို စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်း ကောင်းမွန် တာကို ဂုဏ်ယူတတ်ရမည်။ လက်ရှိတွင်မူ အမှိုက်နှင့် ပတ်သက်ရင် စည်းကမ်းရှိမှု အားနည်းနေသေး သည်။ ကျွန်တော်အပါအဝင် တာဝန်ရှိသူများ၊ မူဝါဒ ပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် တာဝန် ကျေပွန်အောင် စီမံခန့်ခွဲဖို့လိုသလို နိုင်ငံသားတိုင်း၊ မြို့ပြ/ ကျေးလက်နေ ပြည်သူတိုင်းသည်လည်း စည်းကမ်းရှိရန်၊ စည်းကမ်းတကျနှင့် အမှိုက်ပစ်ကြ ရန်၊ စည်းကမ်းမဲ့ အမှိုက်မပစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

အမှိုက်ကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းမှသည် နေ့စဉ် လူမှုဘဝအထွေထွေတွင်လည်း လူတိုင်း စည်းကမ်းရှိပြီး တာဝန်သိနိုင်ငံသားများဖြစ်အောင် နေထိုင်ကျင့်ကြံကြပါက သန့်ရှင်းသာယာလှပသည့် မြို့ပြများ၊ ကျေးရွာများမှသည် သန့်ရှင်းလှပသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ဖြစ်လာစေရန် အားလုံးပါဝင် တည်ထောင်ကြပါဖို့လို့ တိုက်တွန်းလိုက်ရပါ သည်။ ။

မြို့ပြတွေအတွက်တော့ Town Plan တွေ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရာမှာ အမှိုက်စီမံ ခန့်ခွဲမှုအတွက် စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများ အတွက် ရန်ပုံငွေ လုံလုံလောက်လောက်လိုအပ်ပါတယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မယ့် အဖွဲ့အစည်းတွေ လိုအပ်ပါတယ်။ ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့များရဲ့ အားပေးထောက်ပံ့မှု လိုအပ်ပြီး Green City ဖြစ်စေရေး စီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သင့်ပြီး ဆုပေးမှုများလည်း လုပ်သင့်ပါတယ်။ ပြည်သူ့အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ လုပ်သင့် သလို တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ အပြစ်ပေးအရေးယူနိုင်ရေးကိုလည်း လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။

အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲခြင်းစနစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအ” ကို စည်းရုံးဆောင်ရွက်နိုင် သော ကျေးရွာအရေအတွက်၊ ပုံမှန်လည်ပတ် ဆောင်ရွက်နေမှု ရှိ/ မရှိနဲ့ စစ်ဆေးကြပ်မတ်နိုင်မှု တို့အပေါ် အခြေခံ၍ စဉ်းစားပါတယ်။ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးကိုယ်တိုင် ဆုပေးပွဲတက်ရောက် ချီးမြှင့်ခြင်း ဖြင့် ဝန်ထမ်းများ ကြိုးစားလှိုမှုရှိစေရန်၊ ဂုဏ်ယူ တတ်စေဖို့နဲ့ နှစ်စဉ်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးရေးနဲ့ဆိုင်တဲ့ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို တင်ဒါစနစ်နဲ့ ဆောင်ရွက်နေချိန်၊ ဝန်ထမ်းများမှ ကိုယ်တိုင်မလုပ် ရဘဲ ကြီးကြပ်မှုသာ လုပ်နေချိန်မှာ ပြည်သူကို စည်းရုံးပြီး ရန်ပုံငွေမရှိ၊ သီးခြားထောက်ပံ့မှုမရှိဘဲ လုပ်ငန်းတွေကို ကြီးကြပ်ရင်း အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်တဲ့ စိတ်စေတနာ၊ ကြိုးစား အားထုတ်မှုကို ဂုဏ်ယူတတ်အောင် ဝန်ထမ်းတွေကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးနိုင်တာအတွက် ဂုဏ်ယူ ကျေနပ်မိပါတယ်။

ရန်ပုံငွေ လုံလုံလောက်လောက်လိုအပ်

မြို့ပြတွေအတွက်တော့ Town Plan တွေ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရာမှာ အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ ဆောင်ရွက် ရန်လုပ်ငန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေ လုံလုံလောက် လောက်လိုအပ်ပါတယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မယ့် အဖွဲ့အစည်းတွေ လိုအပ်ပါတယ်။ ဆိုင်ရာအစိုးရ အဖွဲ့တွေရဲ့ အားပေးထောက်ပံ့မှုလိုအပ်ပြီး Green

အသိပညာပေးဟောပြောတာ၊ ထိန်းကပ်တာတွေ ဆောင်ရွက်သင့်သလို ပြည်သူတွေဘက်ကလည်း အမှန်တကယ် လိုက်နာကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာမှာလည်း အမှိုက်အမျိုးအစား ခွဲပြီး စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ကျေးရွာ/ မြို့နဲ့ အနည်း ဆုံးပေ ၃၀၀၀ ခန့်အကွာတွင် နေရာသတ်မှတ်၍ တစ်နေ့ထွက်ရှိအမှိုက်ပမာဏအရ ငါးနှစ် (သို့ မဟုတ်) ၁၀ နှစ်ကာလအတွင်း စွန့်ပစ်မည့်အမှိုက် ပမာဏထင်ဆုံးနိုင်တဲ့ အလွှာလိုက်ဖြေဖို့ အမှိုက် ကျင်း (Landfill) ပြုလုပ်ပြီး စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း တို့ကို ကျင့်သုံးသင့်ပါတယ်။

လက်တွေ့လိုက်နာကျင့်သုံးစေရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်သင့်

ကျေးရွာအားလုံး လွှမ်းမိုးဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ဆိုရင်တော့ ကျေးလက်ဦးစီးနဲ့အတူ အခြားဌာန ဆိုင်ရာများမှပါ စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး မိမိတို့ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရင်း အမှိုက်စီမံ ခန့်ခွဲမှုစနစ် လက်တွေ့လိုက်နာကျင့်သုံးစေရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ချက်၊ စိစစ်ရွေးချယ်တဲ့ စံသတ်မှတ်ချက်၊ Criteria သတ်မှတ်ချက်တွေမှာ လည်း အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ရွာ၊ ဆောင်ရွက်မယ့်ရွာကို ဦးစားပေးမယ့် Incentive Criteriaမျိုး ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ ဥပမာ- ရေပေးရေး၊ မီးလင်းရေး၊ လမ်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးပေးခန်း လိုအပ်လို့ ဆောင်ရွက်ချင်လျှင် အမှိုက်

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အထူးသဖြင့် Forming Adjectives (နာမဝိသေသန ဖွဲ့စည်းခြင်း) ကို မြန်မာလို အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ တကွ လွယ်ကူရိုးရှင်းစွာ ဆက်လက်ဖော်ပြပေးလိုက်တဲ့အပြင် ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်စေရန် လေ့ကျင့်ခန်းများနဲ့လည်း အားဖြည့်ပေးထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း “Shortest way to talk about online shopping-1” ကို နမူနာပါကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နောက်ဆက်တွဲလေ့ကျင့်ခန်းများနဲ့လည်း ဝေဝေဆာဆာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Vocabulary အခန်းမှာလည်း နေ့စဉ်ဘဝမှာအသုံးများတဲ့ အဓိပ္ပာယ်တူစကားလုံးတွေကို မြန်မာလို အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာ ဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ တိုက်တွန်းရင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ၊ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေ။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

ယခုတစ်ပတ်မှာလည်း တခြားစကားလုံး (Other words) တွေက Adjectives (နာမဝိသေသန) များအဖြစ် ပြောင်းလဲဖို့ စည်းပုံကို နားလည်သဘောပေါက်စေရန် ဆက်လက်ဖြည့်ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

sorrow (ပူပန်ခြင်း)	sorrowful (ဝမ်းနည်းပူဆွေးသော)
south (တောင်အရပ်)	southern (တောင်ဘက်ခြမ်း)
storm (မုန်တိုင်း)	stormy (မုန်တိုင်းထန်သော)
strength (ခွန်အား)	strong (သန်မာသော)
study (လေ့လာသည်)	studious (လေ့လာသင်အပ်တတ်သော)
success (အောင်မြင်မှု)	successful (အောင်မြင်သော)
sun (နေ၊ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်)	sunny (နေသာသော)
talk (စကားပြောသည်)	talkative (စကားများသော)
terror (ကြောက်ခြင်း၊ လန့်ခြင်း)	terrible (ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော)
thirst (ရေငတ်ခြင်း၊ ငတ်မွတ်ခြင်း)	thirsty (ရေဆာသော)
thought (အတွေး၊ စိတ်ကူး၊ ထင်မြင်ချက်)	thoughtful (အတွေးနယ်ချဲ့သော၊ စဉ်းစဉ်းစားလုပ်တတ်သော)
trouble (ဒုက္ခ၊ ပြဿနာ)	troublesome (ဒုက္ခပေးသော၊ စိတ်အနှောင့်အယှက်ပေးသော)
truth (အမှန်တရား)	truthful (စစ်မှန်သော၊ မှန်ကန်သော)
value (တန်ဖိုး)	valuable (တန်ဖိုးကြီးသော)
victory (အောင်မြင်ခြင်း)	victorious (အောင်နိုင်သော)
war (စစ်ဖြစ်ချိန်၊ စစ်ပွဲ)	warlike (ရန်ပြုလိုသော၊ စစ်ရေးနှင့်ဆိုင်သော)
water (ရေ၊ ရေထု)	watery (ရေပါသော၊ ရေပေါများသော)
wave (လက်ပြခြင်း၊ လှိုင်းလုံး)	wavy (ကောက်လိမ်သော)
west (အနောက်အရပ်)	western (အနောက်တိုင်း၊ အနောက်ခြမ်း)
winter (ဆောင်းရာသီ)	wintry (ဆောင်းနှင့်တူသော)

wisdom (ဉာဏ်ပညာ)	wise (ဉာဏ်ပညာရှိသော၊ အမြော်အမြင်ရှိသော)
wood (သစ်သား)	wooden (သစ်သားနှင့်လုပ်ထားသော)
wool (သိုးမွှေး)	woollen (သိုးမွှေးနှင့်ပြုလုပ်ထားသော)
year (တစ်နှစ်)	yearly (နှစ်စဉ်၊ နှစ်တိုင်း)
youth (ငယ်ရွယ်နုပျိုခြင်း၊ လူငယ်)	young (ငယ်ရွယ်သော)

ဒီလိုမျိုးပြောင်းလဲပုံတွေကို နားလည်သွားပြီဆိုရင် အောက်မှာပေးထားတဲ့လေ့ကျင့်ခန်းလေးတွေကို ဖြေကြည့်ပါအုံး။

Exercise (1) Fill in the blanks with adjectives formed from the words in brackets.

e.g. I had a very holiday. (enjoy)

I had a very **enjoyable** holiday.

- The natives of this island are a people. (war)
- The equator is an line around the earth. (imagine)
- My brother is a boy. (truth)
- Mr Smith is a explorer. (fame)
- That chair is to sit on. (comfort)
- This racing car has a engine. (power)
- Dogs are the most animals. (faith)
- The rose is a flower. (beauty)
- Girls are more than boys. (talk)
- Baohua is a good scout. He is very (help).
- I like her because she is a girl. (please)
- His two sons are still very (youth).

VOCABULARY (SYNONYMS)

- entice = lure (မြှူသည်၊ ဆွဲဆောင်သည်)
- entire = whole (အလုံးစုံ၊ အားလုံး)
- eternal = perpetual (အမြဲတည်မြဲသော)
- exaggerate = magnify (ချဲ့ထွင်သည်၊ ပုံကြီးချဲ့သည်)
- excess = surplus (ပိုမိုခြင်း)
- exhibit = show (ပြသသည်)
- exterior = outside (အပြင်ဘက်)

CONVERSATION

Shortest way to talk about online shopping-1

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အွန်လိုင်းကနေ ဈေးဝယ်တဲ့အခါမှာ ဘယ်ပုံ ဘယ်နည်း ပြောဆိုသုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို “Shortest way to talk about online shopping-1” ဆိုပြီး ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

They have **a huge range** of clothes. (ရွေးချယ်စရာ အများအပြားရှိသော)

The prices are very **reasonable**. (သင့်တင့်မျှတသော)

Their customer service is a **nightmare**. (ဆိုးသော)

The quality has been **going downhill**. (ဆိုးသထက် ဆိုးလာသည်)

Would you recommend it?

၁။ အွန်လိုင်းမှာ ဈေးဝယ်တဲ့အခါမှာ ရွေးချယ်စရာတွေ အများအပြား ရှိတယ်လို့ ပြောချင်ရင်တော့ a huge range ကိုသုံးပါတယ်။ ဒီမှာ ကတော့ ရွေးချယ်ဖို့ အဝတ်အစားတွေ အများကြီးရှိတယ်လို့ ပြောဆို သုံးနှုန်းချင်တဲ့အတွက်

- They have **a huge range** of clothes. ဆိုပြီး ဖော်ပြ ထားပါတယ်။

၂။ နောက်တစ်ခါ ဈေးနှုန်းက အများကြီးမဟုတ်ဘဲ သင့်တယ်လို့ ပြောချင်ရင် reasonable ဆိုပြီးပြောပါတယ်။ ဒီမှာကတော့ ဈေးနှုန်း က အရမ်းသင့်တယ်လို့ ပြောချင်တဲ့အတွက်

- The prices are very **reasonable**. ဆိုပြီး ဖော်ပြထားပါ တယ်။

၃။ တကယ်တော့ ဝန်ဆောင်မှုမကောင်းတာကို ပြောချင်ရင်တော့ nightmare ဆိုပြီး ပြောပါတယ်။ သူ့ရဲ့ မူရင်းအဓိပ္ပာယ်က အိမ်မက် ဆိုးပါ။ ဒါပေမယ့် ဒီနေရာမှာကတော့ ဆိုးတယ်၊ ဝန်ဆောင်မှုမကောင်း တဲ့ဆိုပြီး အဓိပ္ပာယ်မှတ်ယူရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမှာကတော့

Their customer service is a **nightmare**. ဆိုပြီး ဖော်ပြထားပါတယ်။

၄။ အရည်အသွေးက ဆိုးသထက်ဆိုးလာတယ်လို့ ပြောချင်ရင်တော့ going downhill နဲ့ သုံးပါတယ်။ ဒီမှာကတော့

The quality has been **going downhill**. ဆိုပြီးဖော်ပြထားပါတယ်။

၅။ မင်းငါ့ကို အဲဒီ ကို ထောက်ခံပေးနိုင်မလားဆိုပြီးပြောချင်ရင် တော့

- Would you recommend it? ဆိုပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။

Conversation

I love buying clothes online

Carlos: Hey-nice shirt!

Joanne: Thanks!

Carlos: Is it new?

Joanne: Yes, I bought it last week on Asos.

Carlos: I've heard of Asos, but I've never actually ordered anything from there. **Would you recommend it?**

Joanne: Yes, I think it's great. I use it at least once a month. They have **a huge range of clothes** and the prices are very **reasonable**. Some people say their customer service is a **nightmare**, but I've never had any trouble. Where do you shop for clothes if you don't use Asos?

Carlos: Well, I **used to shop** at Next, which is a shop I've always liked. Their clothes have always been quite expensive, but over the last year or two the quality has been **going downhill**. So recently I started shopping at Zara. I think the clothes are much better **value for money**.

Joanne: OK, so you **would recommend** Zara as a good place to shop?

Carlos: Yes. **So far so good**. I only started using their website two months ago, mind you ...

Language Focus Point

Physical Shop

I bought it **at** Walmart.

at + shop

Online Shop

I bought it **on** Amazon.

on + website

အပေါ်က စကားပြောပုံစံလေးတွေ လေ့လာပြီးသွားရင်တော့ စကား ပြောမှာသုံးထားတဲ့ စကားလုံးတွေ၊ ဝါကျတည်ဆောက်ပုံတွေကို သုံးပြီး အောက်ကမေးခွန်းလေးတွေကို တတ်နိုင်သလောက် ကိုယ့်ဟာ ကိုယ် ပြည့်ပြည့်စုံစုံလေးဖြေကြည့်ပါအုံးနော်။

- What are some of your favourite websites for buying clothes online?
 - I love buying clothes online. My favourite website is Asos because the prices are very reasonable, and their customer service is excellent.
- How often do you buy clothes online?
 - I usually buy clothes online two or three times a month.
- Are there any websites you would recommend staying away from? Why?
 - I would recommend staying away from Frox because the quality of the clothes has gone downhill recently.

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အား အကြံပြုဆွေးနွေးလိုပါက ဆရာဦးတင်လင်းအောင် မုန်း-၀၉-၄၄၄၆၆၂၇၆၄ သို့ ဆက်သွယ်အကြံပြုဆွေးနွေးနိုင်ပါသည်။



အစ္စရေးသမ္မတ Isaac Herzog နှင့် တူရကီသမ္မတ ရီဆတ်တေရစ် အာဒိုဂန်။

အစ္စရေးသမ္မတ လာမည့်သီတင်းပတ်အတွင်း တူရကီသို့ တရားဝင် ခရီးသွားရောက်မည်

ဂျေရုဆလင် မတ် ၆

အစ္စရေးသမ္မတ Isaac Herzog သည် လာမည့်သီတင်းပတ်အတွင်း တူရကီနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးသွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အစ္စရေးသမ္မတရုံးက မတ် ၅ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

တူရကီသမ္မတ ရီဆတ်တေရစ် အာဒိုဂန်၏ ဖိတ်ကြားမှုဖြင့် အစ္စရေးသမ္မတသည် အင်ကာရာမြို့နှင့် အစ္စတန်ဘူလ်မြို့တို့သို့ နှစ်ရက်ကြာ တရားဝင်ခရီးစဉ်သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှ စတင်ကာ အစ္စရေးသမ္မတတစ်ဦးအနေဖြင့် တူရကီသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် သွားရောက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

တူရကီနှင့်အစ္စရေးနိုင်ငံတို့ကြား ဆက်ဆံရေးမှာ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆိုးရွားခဲ့သည်။ တူရကီဦးဆောင်သည့် သင်္ဘောအုပ်စုသည် အစ္စရေးတို့ပိတ်ဆို့ထားသည့် ဂါဇာကမ်းခြေဒေသကို ချိုးဖျက်ရန်ကြိုးပမ်းပြီးနောက် အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့နှင့် အချင်းများခွဲပြီး တူရကီ ၁၀ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

ယင်းဖြစ်ရပ်နောက်ပိုင်းတွင် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးမှာ ဆိုးရွားလာခဲ့သည်။ ယခု အစ္စရေးသမ္မတ၏ ခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ တိုးချဲ့နိုင်ရေးတို့အတွက် ဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

တစ်ကမ္ဘာလုံးအနှံ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ ခြောက်သန်းနီးပါးရှိလာ

ဂျီနီဗာ မတ် ၆

တစ်ကမ္ဘာလုံးအနှံ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာ ခြောက်သန်း နီးပါးရှိလာကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန် ထားသည့် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအနှံ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူဦးရေမှာ ၄၄၀၈၀၇၇၅ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူမှာ ၅၉၇၈၀၉၆ ဦးရှိလာကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ကြည့်ရေး အဖွဲ့က ပြောသည်။

ဥရောပဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူ ၁၈၁၂၇၅၆၄ ဦးရှိပြီး အမေရိက တွင်မူ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၄၇၆၅၅၉၃၁ ဦးဖြင့် ဒုတိယကူးစက်မှု အများဆုံးဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ အိန္ဒိယနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံ တို့မှာ ကူးစက်မှုအများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်အထိ တစ်ကမ္ဘာလုံးအနှံ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ် ဆေးအလုံးရေ ၁၀ ဒသမ ၆ ဘီလီယံကို ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ဖော်ပြထားသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၌

ကိုဗစ် - ၁၉ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့

ရီယာဒ် မတ် ၆

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသည် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ချမှတ်ထားသည့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးမည်ဟု မတ် ၅ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ တိုင်းပြည်အတွင်း ရောဂါကူးစက် မှု ကျဆင်းလာသည့်အတွက် ယခုလို ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လူအချင်းချင်း ခပ်ခွာခွာနေရမည့်အချက်ကို ဖျက်သိမ်းမည်ဟု ပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် အဆောက်အအုံအတွင်း ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန် လိုအပ်နေသေးသည်။ နေရပ်ပြန်လာ သည့် ခရီးသွားများ ပီစီအာဆေးစစ်မှုခံယူစရာ မလိုတော့ကြောင်း သိရ သည်။ ထို့ပြင်ခရီးမှပြန်ရောက်လျှင်ရောက်ချင်း အသွားအလာစောင့်ကြည့် ကန့်သတ်မှုခံယူရန်လည်း မလိုအပ်တော့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ယူကရိန်းနိုင်ငံမှ အရပ်သားများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထွက်ပေါက်လမ်းကြောင်း ပြုလုပ်ပေးရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများတောင်းဆို

ကီယက်စ် မတ် ၆

ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် ရုရှား၏ စစ်ဆင်ရေးကြောင့် အရပ်သား အသေအပျောက် များပြားလာခဲ့ သည်။ အရပ်သားများ ဘေးလွတ် ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးနိုင်ရေး အတွက် ထွက်ပေါက်လမ်းကြောင်း တစ်ခု ပြုလုပ်ပေးရန် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးအဖွဲ့ အစည်းများက တောင်းဆိုခဲ့သည်။

မတ်လ ၄ ရက်အထိ အရပ် သား ၃၅၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လူ့အခွင့် အရေးရုံးက ပြောသည်။ ထို့ပြင် ဒဏ်ရာရရှိသူဦးရေမှာလည်း ၇၀၀ ကျော်ရှိလာကြောင်း အဆိုပါရုံးက ပြောသည်။

တိုက်ပွဲကြောင့် အထိအခိုက် အများဆုံးဒေသဖြစ်သည့် မယ်ရီ ယူပေါလ်မြို့ရှိ အခြေအနေများကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အစိုးရမဟုတ် သည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် နယ်စည်းမခြား ဆရာဝန်များအဖွဲ့ က အစီရင်ခံစာ တင်ပြခဲ့သည်။ မြို့အတွင်း လျှပ်စစ်မီး၊ ရေနှင့် အပူပေးစနစ်များ မရှိကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက အစီရင်ခံစာတင်ပြခဲ့သည်။



ယူကရိန်းနိုင်ငံမှ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းလာသည့် အရပ်သားများကို ပိုလန်နယ်စပ်တစ်နေရာတွင် တွေ့ရစဉ်။

လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်မှု ကြောင့် မယ်ရီယူပေါလ်မြို့ ဆေးရုံ တွင် ဒဏ်ရာရရှိသူများကို အမှောင် တွင် ဒဏ်ရာရရှိသူများကို အမှောင် ထဲ၌ပင် ကုသမှုပေးရသည့် ဗီဒီယို ဖိုင်ကို တွေ့ရသည်။ ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့သည် ယာယီအပစ် အခတ်ရပ်စဲရေး ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါမြို့တစ်ဝိုက် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူ အညီများ ပေးနိုင်ရေးအတွက် ထဲ၌ပင် ကုသမှုပေးရသည့် ဗီဒီယို ဖိုင်ကို တွေ့ရသည်။ လူသားချင်း စာနာထောက် ထားမှုဆိုင် ရာ ထွက်ပေါက် လမ်းကြောင်း ပြုလုပ်ပေးရန် အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီအသင်းက တောင်းဆို ခဲ့သည်။ ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ သည် တတိယအကြိမ်ဆွေးနွေးမှု ကို မကြာမီ ပြုလုပ်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကော

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ သုံးသန်းအထိရှိလာ

ဘန်ကောက် မတ် ၆

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် မှာ မတ် ၅ ရက်တွင် သုံးသန်းအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ကူးစက်မှုလျင်မြန်သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ မျိုးကွဲအိုမီခရစ် ကူးစက်မှုများကြောင့် ယခုလို ကူးစက်ခံရသူ များပြားလာခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ နေ့စဉ် ကိုဗစ် - ၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်မှု နှုန်း ၂၀၀၀၀ အထက်တွင် ရှိနေသည်မှာ ၁၁ ရက် ဆက်တိုက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ မတ် ၄ ရက်တွင်လည်း နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၈၀၈ ဦး တိုးလာသည့် အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူ ဦးရေမှာ ၃၀၀၄၈၁၄ ဦး ရှိလာသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ နှောင်းပိုင်းတွင် သုံးရက်ဆက်တိုက် နေ့စဉ်ကူးစက်မှု

စံချိန်တင်များပြားခဲ့သည်။ အိုမီခရစ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမှာ ဒယ်တာကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုထက်ပို၍ လျင်မြန်သည်ဟု ယူဆရသည်။

သို့သော်လည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်ထားနိုင် သည့်အတွက် အခြားသောနိုင်ငံများကဲ့သို့ ကူးစက်မှု အလွန်များပြားလာခြင်းမရှိဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီး၏ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာရုံးက ပြောသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လူဦးရေသန်း ၇၀ နီးပါးရှိရာ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်ထိုးပြီးသူ ၇၀ ဒသမ ၇ ရာခိုင် နှုန်းရှိပြီး တတိယအကြိမ်ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၃၀ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့မှ လမ်းသွားလမ်းလာတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားတာ နှစ်နှစ်ထဲဝင်ရောက်လာချိန် အဆုံးသတ်ဖို့ လမ်းမြင်နေပြီလား

ထွန်းကျော်

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားပြီး နှစ်နှစ်ကြာပြီးနောက် တချို့နိုင်ငံတွေဟာ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ယှဉ်ပါးအောင်နေထိုင်ဖို့ ကြိုးစားလာကြပါတယ်။ သို့သော်လည်း သိပ္ပံပညာရှင်တွေက နောက်ထပ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ ဗီဇပြောင်းပေးမှုရဲ့ စိတ်သစ်တွေနဲ့ မညီမျှတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးတွေက ကိုဗစ်-၁၉ မဖြစ်ခင်ကလို ပုံမှန်အခြေအနေပြန်သွားဖို့ အချိန်ကာလအတော်ကြာကြာ စောင့်ဆိုင်းမှုတွေအပေါ် ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်တယ်လို့ သတိပေးပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ကပ်ရောဂါရဲ့ အဆုံးသတ်ချိန်ရောက်ဖို့ နီးနေပြီ

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဟာ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေဦးမယ်။ သို့သော်လည်း ကပ်ရောဂါရဲ့ အဆုံးသတ်ချိန်ရောက်ဖို့ တော့ နီးနေပါပြီလို့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင် ခရစ်စတိုဖာ မူရေးက လန်ဒန်ဆက်ဆေးဂျာနယ်မှာ ဇန်နဝါရီလနှောင်းပိုင်းက ရေးသားခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးက အမျိုးသားကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်တွေရဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေကိုလည်း သူက ပေါင်းစပ်ဖော်ပြလိုက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လက ကပ်ရောဂါအဖြစ် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ နှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ရောက်တော့ မယ့်အချိန်မှာ ဗြိတိန်နဲ့ ဒိန်းမတ်ကဲ့သို့ သောနိုင်ငံတွေဟာ ကိုဗစ်-၁၉ တရားဝင် ကန့်သတ်ချက်တွေကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ပါတယ်။ အမေရိကန်ပြည်နယ်အတော်

များများမှာ ပါးစပ်နာခေါင်းစည်းနဲ့ တခြား ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်းတွေကို ဖြေလျှော့ပေးလိုက်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကူးစက်မြန် မပြင်းထန်တဲ့ အိုမီခရွန်ဗိုင်းရပ်စ်သစ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခဲ့သော်လည်း သေဆုံးနှုန်း ကျဆင်းလာတဲ့အချိန်မှာ ဗြိတိန်ဝန်ကြီး ချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က အခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမှုတွေက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနဲ့ အသားတကျနေထိုင်ဖို့ စတင်သင်ယူလိုက်တာပဲ ဖြစ်တယ်လို့ ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

အခုနှစ်လယ်လောက်မှာ အဆုံးသတ်သွားမယ်

အကယ်၍ ကမ္ဘာ့လူဦးရေရဲ့ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးနိုင်ခဲ့မယ်ဆိုရင် ပြင်းထန်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဟာ အခုနှစ် နှစ်လယ်လောက်မှာ အဆုံးသတ် သွားနိုင်တယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီးက ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးတဲ့အခါ မှာ အိုမီခရွန်ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ သတိပေးတဲ့ ပုံစံမျိုးနဲ့သာမက စမ်းသပ်မှုပုံစံမျိုးပါ ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်တွေ ကျယ်ပြန့်စွာ ကူးစက် ဖြစ်ပွားစေတာကြောင့် နောက်ထပ် ဗီဇပြောင်းပေးမှုရဲ့ စိတ်သစ်တွေကို ထပ်မံ ဖြစ်စေနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းသစ်တွေ ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။

သေဆုံးမှုမဖြစ်စေဘူးလို့ အာမခံချက်မရှိ

ထပ်မံဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ဗီဇပြောင်း ပေးမှုရဲ့ စိတ်သစ်တွေဟာ သေဆုံးမှုမဖြစ်

စေဘူးလို့ အာမခံချက် မရှိပါဘူး။ သေဆုံးမှုတွေ ဒီထက်များကောင်းများ လာနိုင်ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံ ဝူဟန် မြို့မှာ ပထမဆုံးတွေ့ရှိခဲ့တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ထက် နောက်ထပ်ဗီဇပြောင်း ပေးမှုရဲ့ စိတ်သစ်တစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ ဒယ်လ်တာ မျိုးစိတ်သစ်ဟာ ပိုပြီး သေဆုံးမှုတွေ ဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။

အိုမီခရွန်ဗိုင်းရပ်စ်သစ်ဟာ လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတွေကို ရှောင်တိမ်းနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားလို့ အိုမီခရွန်မကူးနိုင်ဘူးဆိုပြီး ယူဆမရပါ ဘူး။

သို့သော်လည်း အလွန်ပြင်းထန်တဲ့ ရောဂါအခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းနဲ့ သေဆုံးစေခြင်းကိုတော့ ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ပေးပါတယ်။ ပုံမှန်အားဖြင့် တော့ အခုအချိန်ခါ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး မှာ တတိယအပိုဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။

စတုတ္ထအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉

ကာကွယ်ဆေးတွေ ထိုးနေကြပြီ အစွဲရနေနဲ့ ဆိုဒင်နိုင်ငံလိုမျိုး တချို့ နိုင်ငံတွေကတော့ စတုတ္ထအကြိမ် အပို ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတွေ ထိုးနေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း မဆုံးနိုင်တဲ့ အပိုဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတွေဟာ ရေတိုနည်း ဗျူဟာတွေဖြစ်လာမှာကို ကျွမ်းကျင်သူ တွေက စိုးရိမ်နေကြပါတယ်။

ဇန်နဝါရီလက အစွဲရနေရဲ့ စမ်းသပ်မှု မှာ စတုတ္ထအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးဟာ အိုမီခရွန်ကို ထိရောက်စွာ မကာကွယ်နိုင်တာကို တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။

❑ အကယ်၍ ကမ္ဘာ့လူဦးရေရဲ့ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ကို ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်ခဲ့မယ် ဆိုရင် ပြင်းထန်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဟာ အခုနှစ် နှစ်လယ်လောက်မှာ အဆုံးသတ်သွားနိုင်တယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ပြောကြားလိုက်ပါတယ်

❑ ပြင်းထန်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို အဆုံးသတ်နိုင် ဖို့ အဲဒီလိုမျိုး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ် နိုင်ခဲ့မယ်ဆိုရင် ချမ်းသာတဲ့နိုင်ငံတွေကို သူ့နိုင်ငံမှာပဲ အပိုဆောင်းကာကွယ်ဆေးတွေ ထပ်ထိုးတာထက် တခြားနိုင်ငံတွေကို မျှဝေပေးနိုင်ရေး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့ကြီးကလည်း ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဆေးဝါးကုမ္ပဏီကြီး တွေဟာ အိုမီခရွန်ဗိုင်းရပ်စ်ကို ထိရောက် စွာ ကာကွယ်နိုင်မယ့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတွေ ထုတ်လုပ်ဖို့ အပြိုင် အဆိုင်ကြိုးစားခဲ့သော်လည်း တစ်ခုမှ အသုံးပြုနိုင်တဲ့ အခြေအနေရောက်ရှိဖို့ မနီးစပ်သေးပါဘူး။

မကြာသေးမီက ထွက်ပေါ်လာတဲ့ ကနဦးစမ်းသပ်မှုရလဒ်အများအပြားကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် အရင်ဆေးတွေထက် ထူးခြားပြီး အိုမီခရွန်ဗိုင်းရပ်စ်ကို ထိထိ ရောက်ရောက် ကာကွယ်နိုင်တဲ့ အခြေ အနေကို မတွေ့ရှိခဲ့ရပါဘူး။

အနာဂတ် ကိုဗစ်-၁၉ ကို ကာကွယ်သွားနိုင်မယ်

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒန်ရဲ့ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အကြံပေးအရာရှိချုပ် အန်တိုနီဖော်စီအပါအဝင် သုတေသန ပညာရှင်သုံးဦးက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ် နိုင်ရေး တိုက်တွန်းထားပါတယ်။ အဲဒီ ကာကွယ်ဆေးဟာ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို အကောင်းဆုံး ကာကွယ်ပေးနိုင်ရုံတင်မက အနာဂတ် မှာဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် သတ္တဝါတွေက တစ်ဆင့် ကူးစက်စေနိုင်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတွေကိုပါ ကာကွယ်ဟန့်တား သွားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ကျယ်ပြန့်ပြီး ကာကွယ်မှုပေးနိုင်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေ တိုးတက်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေး ဦးစားပေးသွားရမှာဖြစ်ပါတယ် လို့ သုတေသနပညာရှင်တွေက နယူး အင်္ဂလန် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဂျာနယ်မှာ ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြပါတယ်။

အခက်အခဲတွေ အများကြီးကျော်ဖြတ်ရမယ်

သို့သော်လည်း အဲဒီလိုကာကွယ်ဆေး ကို ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ဆိုတာ အခက်အခဲ တွေ အများကြီး ကျော်ဖြတ်ရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ပထမဆုံးလုပ်ဆောင်ရာကတော့ အဲဒီလို ကာကွယ်ဆေးတွေထုတ်လုပ် နိုင်ဖို့ လူသားတွေနဲ့ စတင်စမ်းသပ် သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပြင်းထန်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကို အဆုံးသတ်နိုင်ဖို့ အဲဒီလိုမျိုး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မယ်ဆိုရင် ချမ်းသာတဲ့နိုင်ငံတွေကို သူ့နိုင်ငံမှာပဲ အပိုဆောင်းကာကွယ်ဆေးတွေ ထပ်ထိုး တာထက် တခြားနိုင်ငံတွေကို မျှဝေပေး နိုင်ရေး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက လည်း ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ



ဟူဘေးပြည်နယ် ဝူဟန်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း ပါးစပ်နာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားသည့်ပြည်သူများ ရထားစောင့်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု မြန်မာစာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာထွန်းအောင်ကျော် ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) မြန်မာစာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

မေးခွန်းပုံစံသစ်

ယခုပို့ချချက်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသားများအတွက် “မြန်မာစာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ” ဖြစ်ပါသည်။ ဤပို့ချချက်သည် မြန်မာစာပြဋ္ဌာန်း စာများကို လေ့လာကျက်မှတ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ စာမေးပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်လည်းကောင်း၊ စာမေးပွဲကို ထူးချွန်ပေါက်မြောက်စွာ ဖြေဆိုနိုင်စေရန်လည်းကောင်း ရည်ရွယ်ပါသည်။ ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဖြေဆိုရမည့်မေးခွန်းပုံစံသည် ၂၀၁၉ မတ်လတွင် စတင်စစ်ဆေးခဲ့သော မေးခွန်းပုံစံသစ်အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာစာဘာသာရပ် မေးခွန်းပုံစံသစ်သည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သင်ခန်းစာကို နှုတ်တိုက်အလွတ်ကျက်မှတ်ခြင်းကို လျော့ချပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး သင်ယူလေ့လာဆည်းပူးထားသည့် သင်ခန်းစာများကို ကိုယ်ပိုင်စဉ်းစားတွေးခေါ်မှု၊ ကိုယ်ပိုင်တီထွင်ဖန်တီးနိုင်မှု၊ ကိုယ်ပိုင်ရေးသားတင်ပြမှု၊ ကိုယ်တိုင်ဆုံးဖြတ်နိုင်မှု စွမ်းရည် တို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ကာဖြေဆိုနိုင်မည့်ပုံစံသို့ ဦးတည်ပြောင်းလဲထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခုပို့ချချက်တွင် မေးခွန်းပုံစံသစ်နှင့်အညီ အံဝင်ခွင့်ကျ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးတင်ပြမည့် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာစာဘာသာရပ်သည် ဘာသာစကားနှင့် စာပေအရေးအသားကို အထူးပြုသင်ကြားပေးသော ဘာသာရပ်ဖြစ်သည့်အလျောက် မြန်မာစာဘာသာရပ်ကိုလေ့လာရာတွင် တွေးခေါ်စဉ်းစားသည့်အလေ့အထ၊ စာရေးသားသည့်အလေ့အကျင့်များစွာ လိုအပ်ပါသည်။ လက်ရှိ အခြေအနေတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် မြန်မာစာဘာသာရပ်ကိုလေ့လာရာတွင် အလွတ်ကျက်မှတ် ဖြေဆိုမှုကို လွန်ကဲစွာအားပြုနေကြသည့်အတွက် အလွတ်ကျက်မှတ်မှုနှင့် ကိုယ်ပိုင် တွေးခေါ် စဉ်းစားဖန်တီးရေးသားနိုင်မှုတို့ကို ဟန့်ချက်ညီညီပေါင်းစပ် ဖြေဆိုနိုင်ရန် မေးခွန်းပုံစံကို ပြောင်းလဲထားပါသည်။ ထို့အတွက် ကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မေးခွန်းပုံစံသစ်၏ ဦးတည်ချက်အတိုင်း အံဝင်ခွင့်ကျဖြစ်အောင် လေ့လာဖြေဆိုကြရန် အထူးလိုအပ်လှပါသည်။

ပြဋ္ဌာန်းစာနှင့် မေးခွန်းပုံစံသစ်

ဒသမတန်း(တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း)မြန်မာစာဘာသာရပ်အတွက် လေ့လာသင်ယူရန် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသော စာအုပ်(၄)အုပ် ရှိပါသည်။ ထိုစာအုပ် (၄)အုပ်မှာ ဒသမတန်း မြန်မာစကားပြေ လက်ရွေးစင်၊ ဒသမတန်းမြန်မာကဗျာလက်ရွေးစင်၊ ရေသည်ပြဇာတ်နှင့် မြန်မာသဒ္ဒါ အတွဲ(၂) အခန်း(၆) တို့ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာစာမေးခွန်းသည် ၃ နာရီ ဖြေဆိုခွင့်ပြုသော မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းတွင် မေးခွန်းကြီး (၆)ပုဒ် ပါဝင်ပါသည်။ သဒ္ဒါပြဋ္ဌာန်းချက်ကိုမေးသည့် သဒ္ဒါမေးခွန်းကြီး (၁)ပုဒ်၊ ဒသမတန်းစကားပြေ လက်ရွေးစင် ဒသမတန်းကဗျာလက်ရွေးစင်နှင့် ရေသည်ပြဇာတ်တို့မှ ဝေါဟာရများ၊ အလင်္ကာများနှင့် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်အားလုံးမှ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံတို့ ပါဝင်သည့် မေးခွန်းကြီး(၁)ပုဒ်၊ ဒသမတန်းကဗျာ လက်ရွေးစင်မှ ကဗျာဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းတို့နှင့် ကဗျာမေးခွန်းရှည်တို့ ပါဝင်သည့် ကဗျာမေးခွန်းကြီး (၁)ပုဒ်၊ ဒသမတန်းစကားပြေ လက်ရွေးစင်မှ စကားပြေ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းတို့နှင့် စကားပြေမေးခွန်းရှည်တို့ပါဝင်သည့် စကားပြေမေးခွန်းကြီး (၁)ပုဒ်၊ ရေသည်ပြဇာတ်မှ စကားစပ်မေးခွန်းနှင့် ရေသည်ပြဇာတ်မေးခွန်းရှည်တို့ ပါဝင်သည့် ရေသည်ပြဇာတ် မေးခွန်းကြီး (၁)ပုဒ်၊ စာစီစာကုံးနှင့် အဆိုဆွေးနွေးတို့ ပါဝင်သည့် ကိုယ်ပိုင်အရေးအသားအတင်အပြ မေးခွန်းကြီး (၁)ပုဒ် စုစုပေါင်းမေးခွန်းကြီး (၆)ပုဒ် ပါဝင်ပါသည်။ မေးခွန်းတိုင်းတွင် မေးခွန်းပုဒ်ခွဲများ ပါဝင်ပြီး ရှေးချယ်စရာမေးခွန်းများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

မေးခွန်းတစ်ပုဒ်ချင်း ရှင်းလင်းချက်

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း မြန်မာစာမေးခွန်းလွှာတွင် မေးခွန်းနံပါတ်(၁) မေးခွန်းသည် မြန်မာသဒ္ဒါမေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုမေးခွန်းတွင် ကျက်မှတ်မှုနှင့် နားလည်သဘောပေါက်အောင်လေ့ကျင့်မှုတို့ကို ဟန့်ချက်ညီစွာ ပေါင်းစပ်ထားပါသည်။ မြန်မာသဒ္ဒါမေးခွန်းတွင် အဓိကအားဖြင့် အပိုင်းနှစ်ပိုင်း ပါဝင်ပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို သတ်မှတ်ချက်များ၊ သဒ္ဒါသဘောတရားများကို စစ်ဆေးသည့် အပိုင်းနှင့် မြန်မာသဒ္ဒါဆိုင်ရာ သဘောတရားများကို မည်မျှလက်တွေ့အသုံးချနိုင်သည်ကို စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သည့်အပိုင်းတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

မေးခွန်း ၁(က)ဖြစ်သည့် ပထမပိုင်းတွင် မြန်မာသဒ္ဒါဆိုင်ရာ မေးခွန်းနံပါတ် ၁(က)သည် သဒ္ဒါပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှ အပိုင်းသုံးပိုင်းဖြစ်သော မြန်မာစာမြန်မာစကားဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများအပိုင်း၊ ဝါကျဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ အပိုင်းတို့မှ

အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို သတ်မှတ်ချက်များ၊ ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်များကို မေးသည့် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းသည် ကျက်မှတ်မှုကို အားပြုသည့် မေးခွန်းဖြစ်သည့်အတွက် ကျက်မှတ်ထားမှသာ တိတိကျကျ ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းကို ဖြေဆိုရန်အတွက် ရှေးချယ်စရာသုံးပုဒ်ပေးထားပြီး တစ်ပုဒ်ကိုသာ ဖြေဆိုရမည့် ဖြစ်ပါသည်။ ပေးမှတ်မှာ (၅)မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ တိတိကျကျဖြေဆိုနိုင်လျှင် အမှတ်ပြည့်ရသည့် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။

ဤမေးခွန်းအတွက် သဒ္ဒါစာအုပ်၏ အပိုင်းသုံးပိုင်းစလုံးကို ကျေညက်နေရန် လိုအပ်ပါသည်။ အပိုင်းတစ်ပိုင်းပိုင်းကို ချန်လှပ် ကျက်မှတ်ခြင်းမျိုး မပြုသင့်ပေ။ မေးခွန်းပုံစံသစ်အဖြစ် ပြောင်းလဲ ထားသည်ဖြစ်ရာ သမားရိုးကျအတိုင်းမေးမည်ဟု ယူဆထား၍ မရနိုင်ပါ။ မေးခွန်းမေးစဉ်အတိုင်း စာရစ်စာမှ တစ်ပုဒ်ပါမည်၊ အက္ခရာပြောင်းလဲ ပုံမှ တစ်ပုဒ်ပါမည် စသည်ဖြင့် ယူဆထား၍မရပါ။ စာရစ်စာ မပါဘဲ၊ အက္ခရာပြောင်းလဲပုံမပါဘဲ မေးလာခြင်းမျိုးလည်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းသည် သဒ္ဒါနှင့်ပတ်သက်၍ စေ့စေ့စပ်စပ်သိရှိရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် စေ့စေ့စပ်စပ် လေ့လာကျက်မှတ်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

နမူနာ

၁။ (က) အောက်ပါတို့အနက် တစ်ခုအကြောင်းကို ဖော်ပြပါ။ (၅မှတ်)
မလှုပ်ရှားနိုင်သောစကားသံဖြစ်အင်္ဂါ ၅ မျိုး၊ မြန်မာပါဠိဆင့်၊ ဝါကျရေး။

ဤမေးခွန်းတွင် သဒ္ဒါစာအုပ်၏အပိုင်းသုံးပိုင်းမှ ထုတ်နုတ်မေးရာ၌ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါအတိုင်း “၏ သည် မလွဲ” တစ်သေဝေမတိမ်း မေးမည်ဟု ယူဆ၍ မရနိုင်ပါ။ ဆိုလိုသည်မှာ နမူနာတွင် ပါရှိသော မေးခွန်း၌ မလှုပ်ရှားနိုင်သောစကားသံဖြစ်အင်္ဂါ (၅)မျိုးကို မေးထားပါသည်။ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တွင် မလှုပ်ရှားနိုင်သော စကားသံဖြစ်အင်္ဂါ(၇)မျိုး (လည်ချောင်း၊ အာခေါင်ပျော့၊ အာခေါင်မာ၊ အာထိပ်၊ သွား၊ အထက်နှုတ်ခမ်း၊ နှာခေါင်း)ကို ဖော်ပြထားသော်လည်း မေးခွန်းတွင် (၅)မျိုးကိုသာမေးသဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ (၇) မျိုးမှ မိမိနှစ်သက်ရာ (၅) မျိုးကိုသာ ဖြေဆိုရန် ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်း၁(ခ) ဖြစ်သည့် ဒုတိယပိုင်းတွင် မေးသည့်မေးခွန်းမှာ မြန်မာသဒ္ဒါဆိုင်ရာ သဘောတရားအချက်အလက်များကို လက်တွေ့ကျကျ မည်မျှသိရှိသည်၊ မည်မျှအသုံးချနိုင်သည် ဆိုသည်ကို စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သည့် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် သဒ္ဒါလေ့ကျင့်ခန်း မေးခွန်းဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ မြန်မာသဒ္ဒါပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ သင်ခန်းစာများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အမှန်တကယ်နားလည်ဖြေဆိုနိုင်မည့် လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းအမျိုးမျိုးကို မေးမြန်းမည် ဖြစ်ပါသည်။ သဒ္ဒါလေ့ကျင့်ခန်းများကို ဖြေဆိုနိုင်ရန်အတွက် သဒ္ဒါစာအုပ်ပါ သဘောတရားများကို ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်အောင် လေ့လာပြီး လေ့ကျင့်ခန်းများကို အထပ်ထပ်အခါခါ လေ့ကျင့်ထားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဤမေးခွန်းတွင် ယခင်က မေးလေ့ရှိသည့် သဒ္ဒါစကားလုံးနှင့် သဒ္ဒါအမျိုးအစားမေးခွန်းမျိုးကို မေးနိုင်သကဲ့သို့ သဒ္ဒါစကားလုံးဖွဲ့စည်းရေးသားစေရေး(ပုံစံ-ပေါင်းစပ်နာမ်စကားလုံး၊ ပေါင်းစပ်ကြိယာစကားလုံး၊ ကြိယာဝိသေသနစကားလုံး ဖန်တီးရေးသားစေခြင်း)၊ ဝါကျတွင်း ပုဒ်အထားအသို (စကားအထားအသို)ပြင်ဆင်ရေးဖွဲ့စေခြင်း(ကတ္တားအထားအသို၊ နာမဝိသေသနအထားအသို၊ ကြိယာဝိသေသန အထားအသို)၊ ဝေးထားသောဝါကျတွင် ဆီလျော်သော သဒ္ဒါစကားလုံး ဖြည့်စွက်ရေးသားစေခြင်း စသည့် သဒ္ဒါလေ့ကျင့်ခန်းမေးခွန်းအမျိုးမျိုးကို တိုးချဲ့မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

နမူနာ

၁။ (ခ) ပေးထားသောစကားလုံးများမှ ငါးခုကို ခနဲ ပစ္စည်းဆက်၍ ကြိယာဝိသေသနအဖြစ် ဝါကျတစ်ခုစီတွင် သုံးပြုပါ။ (၁၀မှတ်)

အေး၊ လက်၊ မြုန်း၊ ဝေါ၊ ဝင်း၊ ဆတ်။

ဤမေးခွန်းသည် သဒ္ဒါကို အလွတ်ကျက်မှတ်ခြင်းထက် သဒ္ဒါနှင့် ပတ်သက်၍ လေ့လာထားသည်များကို စဉ်းစားဆင်ခြင်ပြီး လက်တွေ့အသုံးချရသည့်လေ့ကျင့်ခန်း မေးခွန်းမျိုး ဖြစ်သည်။ သဒ္ဒါနှင့် ပတ်သက်သည့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို နားလည်သဘောပေါက်အောင် အကြိမ်ကြိမ်လေ့လာ လေ့ကျင့်ထားသင့်ပါသည်။ သဒ္ဒါကိုနားလည်ပြီး လက်တွေ့အသုံးချသည့်အပိုင်းသို့ ဦးတည်ထားခြင်းဖြစ်ရာ လက်တွေ့ဘဝတွင် ပြောဆိုအသုံးပြုနိုင်အောင် လေ့လာထားသင့်ပါသည်။ နမူနာ မေးခွန်းကို ဖြေဆိုရာတွင်လက်တွေ့ဘဝ၌ အသုံးပြုသည့်ပုံစံအတိုင်း

ရေးသား ဖြေဆိုသင့်ပါသည်။

ပုံစံ-
ပုန်း-ခနဲ ပစ္စည်းဆက်၍ ကြိယာဝိသေသနအဖြစ်သုံးခြင်း
သစ်ပင်ကြီးမှာ လေပြင်းတိုက်သဖြင့် ပုန်းခနဲ လဲကျသွားသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၂

မေးခွန်းနံပါတ်(၂)သည် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များမှ ဝေါဟာရဆိုင်ရာ မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းတွင် မေးခွန်းပုဒ်ခွဲ သုံးပုဒ် ပါဝင်ပါသည်။ ပုဒ်ရေးအရအတွက် အပြောင်းအလဲ မရှိပါ။ ပုဒ်ခွဲ သုံးပုဒ်တွင် ၂(က)သည် ခက်ဆစ်မေးခွန်း၊ ၂(ခ)သည် စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံမေးခွန်း၊ ၂(ဂ)သည် အလင်္ကာမေးခွန်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၂(က)သည် ကဗျာ၊ စကားပြေနှင့် ရေသည်ပြဇာတ် စာအုပ်များမှ ဝေါဟာရများကို ခက်ဆစ်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်းခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၇)ခု ပေးထားပြီး (၅)ခု ဖြေဆိုရပါမည်။ ရှေးသုံးခေတ်သုံး မခွဲခြားဘဲ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ ဝေါဟာရအားလုံးကို ခက်ဆစ်အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၂။ (က) အောက်ပါဝေါဟာရတို့အနက် ငါးခု ၏ အဓိပ္ပာယ်ကို တိကျစွာ ဖော်ပြပါ။ (၅ မှတ်)

ရေးတော်၊ ကလိုင်၊ သောင်းပြောင်း၊ ရွံရှာ၊ တစ်ပတ်ခွမ်း၊ ခုတင်ချ၊ လှမနေနီ။

ခက်ဆစ်မေးခွန်းများကို ဖြေဆိုရာတွင် ပြဋ္ဌာန်းစာပါ ဖွင့်ဆိုချက်အတိုင်း အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိသဘောဖြင့် ဖွင့်ဆို၍ မရပေ။ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ပုံ တိကျရန် လိုအပ်ပါသည်။ မြန်မာဝေါဟာရ၏ အဓိပ္ပာယ်သည် အသုံးပြုပုံကိုလိုက်၍ အဓိပ္ပာယ်အမျိုးမျိုးရှိနိုင်ပါသည်။ ပုံစံအားဖြင့် နမူနာပါ “စာနွေး” ဟူသော ဝေါဟာရကို အများသိရှိထားသည့်အတိုင်း “အစာကို ပူအောင်နွေးသည်။” ဟု ဖြေဆို၍ မရပေ။ မြင်စိုင်းရွှေပြည် ကဗျာသင်ခန်းစာတွင် ဖွင့်ဆိုသည့်အတိုင်း “အစာကို နွှာသည်။ နွှာသည်။ ခွာသည်။”ဟု ဖြေဆိုမှသာ မှန်ကန်မည် ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းသဘောအရ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ ဝေါဟာရ၏ ခက်ဆစ်အဖွင့်ကို စစ်ဆေးခြင်းသည် ပြဋ္ဌာန်းစာတွင် ဤဝေါဟာရကို မည်သည့်အဓိပ္ပာယ်ဖြင့် သုံးနှုန်းထားသည်ကို သိရှိစေလိုသည့်အတွက် စစ်ဆေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ပေးထားသော ဝေါဟာရ၏ သဒ္ဒါအမျိုးအစားနှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုသည့်သဒ္ဒါအမျိုးအစား ကိုက်ညီရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ ပုံစံအားဖြင့် နမူနာပါ “ခုတင်ချ” သည် ရေသည်ပြဇာတ်မှ ဝေါဟာရ ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းကို ဖြေဆိုရာတွင် ရေသည်ပြဇာတ်တွင် သုံးနှုန်းဖွင့်ဆိုထားသည့်အတိုင်း ကြိယာဝိသေသနအဓိပ္ပာယ်ဖြင့်သာ ဖွင့်ဆိုရပါမည်။ “ခုတင်ချ”ကို ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တွင် “ခဏခဏ” ဟု ကြိယာဝိသေသနအဖြစ် ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ ယင်းကို “ခုတင်ကို ခုသည်။” ဟု ကြိယာအဖြစ် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုပါက မှားယွင်းမည် ဖြစ်သည်။

ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များတွင် ခက်ဆစ်ဖွင့်ဆိုချက်များ၌ တစ်ချောင်းပုဒ်ခံထားပါက အဓိပ္ပာယ်ပြည့်စုံခြင်း မရှိသေးသည့်အတွက် ဆက်လက်ဖော်ပြရန်လိုအပ်ပါသည်။ ပုဒ် မခံထားသော ဖွင့်ဆိုချက် ဖြစ်ပါက တစ်ခုကိုဖော်ပြလျှင် များသောအားဖြင့် လုံလောက်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၂(ခ)သည် အမှားအမှန်စကားလုံးအတွက် စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံအမှန်ကို ရှေးချယ်စေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ သတ်ပုံမေးရာတွင် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များပါ ဝေါဟာရများကို အခြေခံ၍ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့ သိသင့်သိထိုက်သည့် စာလုံးပေါင်းများကို ရှေးချယ်စစ်မေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များကို လေ့လာသည့်အခါ မြန်မာဝေါဟာရများ၏ စာလုံးပေါင်းအမှန်ကို ဂရုတစိုက်မှတ်သား ထားပါက အထူးတလည် အလွတ်ကျက်မှတ်နေရန်မလိုဘဲ မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုနိုင်မည့် မေးခွန်းမျိုး ဖြစ်ပါသည်။ သတ်ပုံအမှန်ကို သိရှိအောင် သတိရှိရှိလေ့လာ အားထုတ်ထားခြင်းဖြင့် မေးခွန်းအပုဒ်တိုင်းကို ဖြေဆိုရာ၌ အထောက်အကူပြုမည့်အပြင် ဘဝတစ်လျှောက်လုံး မြန်မာစာ ရေးသားရသည့်အခါတိုင်းတွင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည် ဖြစ်သည်။

နမူနာ

၂။ (ခ) အောက်ပါစကားလုံးအတွက်မှ စာလုံးပေါင်းအမှန်ကို ရှေးချယ်ပါ။ (၅မှတ်)
နောင့်ယုက်-နောက်ယုက်၊ နေ့လယ်-နေ့လည်၊ အမြက်ထွက်-အမျက်ထွက်၊ ပင်ပမ်း-ပင်ပန်း၊ ခြုံခြုံ-ချူချူ။

စာမျက်နှာ ၁၆ သို့

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

ဤမေးခွန်းကို ဖြေဆိုရာတွင် မေးခွန်းကို ပြန်ကူးပေးရန်မလိုပါ။ မှန်သော စာလုံးပေါင်းများ(သို့မဟုတ်) စာလုံးပေါင်းမှန်သော စကားလုံးများဟု ခေါင်းစဉ်တပ်ကာ မှန်သည့်စကားလုံးများကိုသာ ရေးသားဖြေဆိုလျှင် လုံလောက်ပါသည်။ အထက်ပါ ပုံစံမေးခွန်းကို ဖြေဆိုမည်ဆိုပါက အောက်ပါတိုင်း ဖြေဆိုနိုင်ပါသည်။

မှန်သောစာလုံးပေါင်းများ

- နောင်ယုက
- နေ့လယ်
- အမျက်ထွက်
- ပင်ပန်း
- ချူချာ

မေးခွန်းနံပါတ် ၂(ဂ)သည် အလင်္ကာမေးခွန်း ဖြစ်သည်။ ပေးထားသော စကားအသုံးအနှုန်းကို အလင်္ကာအမျိုးအစား ဖော်ပြပေးစေခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာတွင် မည်သို့သုံးထားသည့်အတွက် ထိုအလင်္ကာမြောက်ကြောင်း ဖော်ပြစေခြင်းတို့ကို မေးသည့်မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ဖြေဆိုရာတွင် ပုံစံတစ်မျိုးမျိုးကို ပုံသေသတ်မှတ်ဖြေဆိုစေခြင်းထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့ အမှန်တကယ်နားလည်ပြီး ဖြေဆိုနိုင်သည့်အဖြေအပေါ်တွင်သာ အကျိုးရှိစေရမည့်အထက် အလင်္ကာ၏ သဘောသဘာဝကို နားလည်သဘောပေါက်ကာ ဖြေဆိုနိုင်မှုကို ဦးတည်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် အလင်္ကာဖြေဆိုရာ၌ မိမိနားလည်တတ်မြောက်ထားသည့်အလင်္ကာသဘောကို မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်လျှင် မည်သည့်အတင်အပြပုံစံဖြင့် ဖြေဆိုသည်ဖြစ်စေ အမှတ်ပြည့်ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပေးထားသောအလင်္ကာအသုံး အရေအတွက်မှာ (၇)ခု ဖြစ်ပြီး (၅)ခုကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမည် ဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၂။ (ဂ) အောက်ပါတို့အနက် ငါးခု ကို အလင်္ကာငါးမျိုးမှ မည်သည့်အလင်္ကာဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြပါ။ သက်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာတွင် မည်သို့အသုံးပြုထားသည့်အတွက် ဤအလင်္ကာမြောက်ကြောင်းကိုလည်း ရှင်းပြပါ။ (၁၀မှတ်) ဖွတ်မင်းနေဝင်၊ ယုဂန်ပိုင်၊ ယောင်ထန်းစေ့မှုတ်၊ တာဝန်ပါးခြမ်း၊ အဘိဓာန်ကဲ့သို့၊ တောင်လေ့ရှုန်းရှုန်း၊ တာဝတိံသာနတ်ရွာလော။

မေးခွန်းနံပါတ် ၃

မေးခွန်းနံပါတ်(၃)သည် ကဗျာမေးခွန်း ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းပုဒ်ခွဲနှစ်ပုဒ် ပါဝင်သည်။ မေးခွန်း ၃(က)မှာ ကဗျာမေးခွန်းတို့ ဖြစ်ပြီး မေးခွန်း ၃(ခ)မှာ ကဗျာမေးခွန်းရှည်ဖြစ်သည်။

၃(က) ကဗျာမေးခွန်းတို့တွင် မေးခွန်းပုံစံအပြောင်းအလဲ မရှိသော်လည်း မေးခွန်းမေးကွက်ကို ချဲ့ထွင်ထားပါသည်။ ကဗျာစာသားကောက်နုတ်ချက်အတိုကိုပေးထားပြီး ဆိုလိုရင်းရေးသားစေသည့် မေးခွန်းမျိုး ပါဝင်လာမည် ဖြစ်သည်။ ပုဒ်ရေ(၇)ပုဒ်ပေးထားပြီး (၅)ပုဒ် ဖြေဆိုရပါမည်။

နံပါတ် ၃ (ခ)သည် ကဗျာမေးခွန်းရှည် ဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းသည် မေးခွန်းပုံစံအနေဖြင့် ပြောင်းလဲမှုမရှိသော်လည်း စစ်ဆေးအကျိုးရှိရာတွင်မူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လေ့လာကျက်မှတ်မှုအတွက် ပေးမှတ်၏တစ်ဝက်၊ မိမိကိုယ်ပိုင်အရေးအသားအတင်အပြစွမ်းရည်ဖြင့် မေးခွန်းနှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်အောင် ဖြေဆိုတင်ပြနိုင်မှုအတွက် ပေးမှတ်၏တစ်ဝက် သတ်မှတ်ကာ စစ်ဆေးအကျိုးရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မေးခွန်း၏ရှုထောင့်အတိုင်း အံဝင်ခွင်ကျဖြေဆိုနိုင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ မိမိကျက်မှတ်ထားသည့် ကဗျာခေါင်းစဉ်ပါသည်နှင့် ကဗျာစာသားတစ်ပုဒ်လုံး ချရေးကာ စကားပြေပြန်ဆိုရေးသားဖြေဆိုမည်ဆိုပါက အချက်အလက်အားလုံး ပါဝင်စေကာမူ မေးခွန်းနှင့် အံဝင်ခွင် ပေးမှတ်တစ်ဝက်အောက်သာ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကဗျာကောက်နုတ်ချက် စာသားများကိုလည်း မေးခွန်းနှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်ရုံသာ ထည့်သွင်းဖြေဆိုရမည် ဖြစ်သည်။ အထူးမှာကြားလိုသည်မှာ မေးခွန်းတောင်းဆိုသည့် ရှုထောင့်နှင့် အာဘော်ကို သေချာစွာဖတ်ရှုပြီးမှ ကိုယ်ပိုင်အရေးအသား အတင်အပြဖြင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြေဆိုရန် ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၄

မေးခွန်းနံပါတ်(၄)သည် စကားပြေမေးခွန်း ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းနံပါတ်(၃) ကဗျာမေးခွန်းနှင့် သဘောသဘာဝအားဖြင့် တူပါသည်။ မေးခွန်းပုဒ်ခွဲနှစ်ပုဒ် ပါဝင်ပါသည်။ နံပါတ် ၄(က)မှာ စကားပြေမေးခွန်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ ဖြေဆိုရန်မေးထားသည့် ပုဒ်ရေအရေအတွက်မှာ (၇)ပုဒ် ဖြစ်ပါသည်။ ကဗျာနှင့် စကားပြေမေးခွန်းတို့များကို ဖြေဆိုရာတွင် ပေးထားသောမေးခွန်းနံပါတ်နှင့် မိမိရွေးချယ် ဖြေဆိုသောနံပါတ်တို့ တူညီမှုရှိရပါမည်။ မေးခွန်းနှင့် အဖြေနံပါတ်ကိုတူညီမှု မရှိပါက အဖြေမှန်စေကာမူ အမှတ်ဆုံးရှုံးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စကားပြေမေးခွန်းတို့ ဖြေဆိုရာတွင်လည်း ကဗျာမေးခွန်းတို့ ကဲ့သို့ပင်

ဝါကျအပြည့်အစုံ ရေးသားဖြေဆိုသင့်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၄(ခ)သည် စကားပြေမေးခွန်းရှည် ဖြစ်ပါသည်။ စကားပြေ မေးခွန်းရှည်သည်လည်း ကဗျာမေးခွန်းရှည်ကဲ့သို့ပင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လေ့လာကျက်မှတ်မှုအတွက် ပေးမှတ်၏ တစ်ဝက်၊ မိမိကိုယ်ပိုင်အရေးအသား အတင်အပြစွမ်းရည်ဖြင့် မေးခွန်းနှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်အောင် ဖြေဆိုတင်ပြနိုင်မှုအတွက် ပေးမှတ်၏တစ်ဝက်ပေးကာ စစ်ဆေးအကျိုးရှိစေရမည့် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ စကားပြေမေးခွန်းရှည်ဖြေဆိုရာတွင် မေးခွန်း၏ရှုထောင့်ကို သေချာစွာဖတ်ရှုပြီး မေးထားသည့် ရှုထောင့်အတိုင်း အံဝင်ခွင်ကျဖြေဆိုနိုင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ မေးခွန်းရှုထောင့်ကို သတ်မှတ်မိသော် မိမိအလွတ်ကျက်မှတ်ထားသည့်အပုဒ်နှင့် ခေါင်းစဉ်တူသဖြင့် အချက်အလက်များကိုချည်း အမြောက်အမြားရေးသားနေပါက ပေးမှတ်၏ တစ်ဝက်အောက်သာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၅

မေးခွန်းနံပါတ်(၅)သည် ရေသည်ပြဇာတ်ဆိုင်ရာ မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ဤမေးခွန်းတွင် မေးခွန်းပုဒ်ခွဲနှစ်ပုဒ် ပါဝင်ပါသည်။ ပုဒ်ရေအပြောင်းအလဲမရှိပါ။ နံပါတ် ၅(က)သည် ရေသည်ပြဇာတ် စကားစပ်မေးခွန်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်(၇)မှတ်ပေးသည့် မေးခွန်းပုံစံအစား (၅)မှတ်ပေးသည့် မေးခွန်းပုံစံသို့ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ထားပါသည်။ ဖြေဆိုရာတွင် မေးထားသည့် စကားစပ်ပါဝင်သည့် အခန်းနှင့် စကားစပ်ဆိုင်ရာ အချက်(၅)ချက် (ဘယ်သူက၊ ဘယ်သူကို၊ ဘယ်နေရာ၊ ဘယ်အချိန်၊ ဘယ်အတွက်ကြောင့် ပြောသည် ဟူသော အချက်များ) အတွက် (၃)မှတ်၊ ဘာကိုပြောသည်ဆိုသော ဆိုလိုရင်းကို ရှင်းလင်းရေးသားဖြေဆိုခြင်းအတွက် (၂)မှတ် အမှတ်ခွဲဝေ လျာထားပါသည်။ စကားစပ် ဖြေဆိုရာတွင် လိုရင်းတိုရှင်းဖြေဆိုနိုင်ရန် အထူးသတိပြုသင့်ပါသည်။ ပါဝင်သည့်အခန်းကို ဖော်ပြရာတွင် အခန်းနံပါတ်သက်သက်ကိုဖော်ပြခြင်းထက် အခန်းအမည်ကိုပါ ယှဉ်တွဲဖော်ပြသင့်ပါသည်။

နမူနာ

၅။ (က) စကားစပ်နှင့်တကွ ရှင်းပြပါ။ (၅မှတ်) “ရွေးလွန်းလျှင်မရ၊ သေးလွန်းလျှင်မလှတဲ့၊ ရှေးကပုံထား၊ လူထဲမှာနေ၊ လူဖြစ်ထွေကို၊ အကျောသားနှင့်၊ ဇာတ်သွားရှည်အောင်၊ အရေးဆောင်လို့၊ ကျေချောင်ဝေဝေ၊ ဘောက်စရာလုပ်ရတဲ့။”

မေးခွန်းနံပါတ် ၅(ခ)သည် ရေသည်ပြဇာတ် မေးခွန်းရှည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်က (၈)မှတ် ပေးသောမေးခွန်းကို ပေးမှတ် (၁၀)မှတ်သို့ ပြောင်းလဲထားသည်။ ယခင်က အကြောင်းအရာပိုင်းကိုသာ မေးသော်လည်း မေးခွန်းပုံစံသစ်တွင် ပြဇာတ်အကြောင်းအရာပိုင်းတစ်ပုဒ်၊ ပြဇာတ် အတတ်ပညာ၊ အရေးအသားတစ်ပုဒ်မေးမြန်းပြီး နှစ်သက်ရာကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြဇာတ်အကြောင်းအရာပိုင်းကို မေးရာတွင်လည်း သမားရိုးကျပုံစံမဟုတ်ဘဲ ပြဇာတ်သဘောတရားနှင့်ဆက်စပ်ကာမေးသည့် မေးခွန်းပုံစံသို့ ပြောင်းလဲမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ပြဇာတ်လေ့လာရာတွင် ပြဇာတ်၏ သဘောသဘာဝ၊ ပြဇာတ်၏အရေးအသားအတင်အပြနှင့် ပြဇာတ်ဖန်တီးမှုအတတ်ပညာတို့ကိုလည်း မလွဲမသွေ လေ့လာဆည်းပူးသင့်သည်ဖြစ်ရာ အတတ်ပညာနှင့် အရေးအသားတို့သည်လည်း ပြဇာတ်မေးခွန်းတွင် ပါဝင်လာပါမည်။

နမူနာ

၅။ (ခ) ရေသည်ပြဇာတ်မှ အောက်ပါ တစ်ခုကို ဖြေဆိုပါ။ (၁၀မှတ်) (၁) ရေသည်ယောက်ျား၏ စရိုက်ပြောင်းလဲမှုသည် ပြဇာတ်အတွက် အရေးပါပုံ

(၂) ရေသည်ပြဇာတ်မှ ပြောင်မြောက်သော စကား အသုံးများ

မေးခွန်းနံပါတ် ၆

မေးခွန်းနံပါတ်(၆)သည် ယခင်က စာစီစာကုံးတစ်မျိုးတည်းကိုသာ ဖြေဆိုရသည့်မေးခွန်း ဖြစ်သော်လည်း ပြောင်းလဲမည့်မေးခွန်းပုံစံတွင် မေးခွန်းနံပါတ် (၆)ကို (က)နှင့် (ခ)ခွဲ၍ မေးခွန်းပုဒ်ခွဲ နှစ်ပုဒ်အဖြစ် ပြင်ဆင်ထားပါသည်။ (၆)ကို (၁၀)မှတ်ပေးသည့် စာစီစာကုံးမေးခွန်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ (၆)ကို အဆိုတစ်ခုဆွေးနွေးစေသည့်(၁၀)မှတ်ပေးသော မေးခွန်းအဖြစ် လည်းကောင်း ပြောင်းလဲထားပါသည်။ ယခင် အမှတ်(၂၀)ပေးသည့် စာစီစာကုံးတစ်ပုဒ်တည်းကို ဖြေဆိုရခြင်းမှ စာစီစာကုံးနှင့် အဆိုဆွေးနွေးအရေးအသား နှစ်ပုဒ်ခွဲဝေဖြေဆိုရမည် ဖြစ်သည်။ နှစ်ပုဒ်ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ရာ နှစ်ခါ စဉ်းစားဖြေဆိုရမည့် အချက်ကို အထူးသတိပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ စဉ်းစားရမည့် အချိန်၊ ရေးသားရမည့်အချိန်တို့ကို လုံလောက်မှုရှိစေရန် ကြိုတင်လေ့ကျင့် ပြင်ဆင်ထားရမည် ဖြစ်သည်။

(၆)က) စာစီစာကုံးမေးခွန်းတွင် (၂)ပုဒ်ပေးထားပြီး(၁)ပုဒ် ဖြေဆိုရမည် ဖြစ်သည်။ စာစီစာကုံး ရေးသားရန် ပုံကြမ်းအချက်အလက် (၅)ချက်ပေးထားပြီး အချက်တစ်ချက်ကို စာစီစာကုံးဖြင့် ဖြေဆိုသင့်ပါသည်။ စစ်ဆေးအကျိုးရှိရာတွင် ယေဘုယျအားဖြင့် အချက်တစ်ချက် (၂)မှတ်နှုန်းဖြင့် အကျိုးရှိရန်လျာထားပါသည်။ စာစီစာကုံးဖြေရာတွင်

အထူးသတိပြုရမည့်အချက်မှာ မေးထားသည့်ပုံကြမ်းအချက်အလက်များကို မိမိ၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ကူး စိတ်သန်းဖြင့် ရေးသားဖြေဆိုရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပေးထားသည့် ပုံကြမ်းအချက်အလက် အစီအစဉ်အတိုင်း မိမိကိုယ်ပိုင် အရေးအသားဖြင့် ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ရာ ပုံကြမ်းအချက်အလက်များကို အခြေမခံဘဲ အလွတ်ကျက်မှတ်ဖြေဆိုပါက အမှတ်ရရှိနိုင်မည် မဟုတ်သည်ကို အထူးသတိပြုသင့်ပါသည်။ ယခုပြောင်းလဲထားသည့်မေးခွန်းပုံစံတွင် စာစီစာကုံးကို အလွတ်ကျက်မှတ်နေပါက အချိန်များစွာကုန်မည့်အပြင် ရမှတ်လည်း ဆုံးရှုံးသွားနိုင်ပါသည်။

နမူနာ

၆။ (က) အောက်ပါတို့အနက် တစ်ခုကို ပေးထားသောအချက်အလက်များနှင့်အညီ စာစီစာကုံးပါ။ (၁၀မှတ်)

(၁) ကြည့်နူးဖွယ်ရာ မြင်ကွင်းတစ်ခု

မြင်တွေ့ရသော အကြောင်းရင်း၊ မြင်ကွင်း၏နေရာ၊ မြင်တွေ့ရသည့်အချိန်၊ မြင်ကွင်း၏ ကြည့်နူးဖွယ်ကောင်းပုံ၊ မြင်ကွင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အတွေးများ။

(၂) ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်တစ်ပါး

ကျန်းမာခြင်း၏ အရေးကြီးပုံ၊ ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်သင့်ပုံ၊ ကျန်းမာခြင်း၏ ကောင်းကျိုးများ၊ မကျန်းမာခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများ၊ ကျန်းမာခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော သင့်အတွေးအမြင်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၆(ခ)သည် အသစ်ဖြည့်စွက်ထည့်သွင်းထားသော မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ပေးထားသောအဆိုတစ်ရပ်ကို ဖတ်ရှုပြီး မိမိနှစ်သက်ရာဘက်မှ ရပ်တည်ဆွေးနွေးစေသော ပင်ကိုအရည်အသွေး ဖော်ထုတ်ပြသရမည့်မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုကို ဆွေးနွေးဖြေဆိုရာတွင် စာဟန်အရေးအသားဖြင့်သာ ရေးသားရမည်ကို အထူးသတိပြုရပါမည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့၏ ကိုယ်ပိုင်အတွေးအခေါ်စိတ်ကူးစိတ်သန်းကောင်းလျှင် ကောင်းသလောက်၊ အရေးအသားအတင်အပြ ကောင်းလျှင်ကောင်းသလောက် အမှတ်ရရှိနိုင်မည့် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။ ပေးထားသော အဆိုမှာလည်း ကျောင်းသားကျောင်းသူအားလုံး ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မည့် ယေဘုယျကျသော အဆိုမျိုးကိုသာ ပေးထားမည် ဖြစ်ပါသည်။

နမူနာ

၆။ (ခ) အောက်ပါအဆိုများအနက် တစ်ခုကို ထောက်ခံ၍ ဖြစ်စေ၊ ကန့်ကွက်၍ဖြစ်စေ ဆွေးနွေးပါ။ (၁၀မှတ်)

(၁) အားကစားပွဲများတွင် ဘောလုံးပွဲသည် စိတ်ဝင်စားစရာ အကောင်းဆုံး ဖြစ်သည်။

(၂) ဂျာနယ်ဖတ်ခြင်းသည် သတင်းစာဖတ်ခြင်းထက် ပို၍ ဗဟုသုတ ရရှိသည်။

အဆိုဆွေးနွေးအရေးအသားဖြေဆိုရန်အတွက် ရရှိမည့်အချိန်အတိုင်းအတာကို အလေးထားသတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုဆွေးနွေးမေးခွန်းအတွက် ရေးသားချိန်သည် မိနစ်(၂၀)၊ (၂၅)မိနစ် ခန့်သာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဖြေဆိုရမည့်ပမာဏကို ချိန်ဆနိုင်ရန် အထူးအရေးကြီးပါသည်။ အဆိုဆွေးနွေးအရေးအသားအတွက် စာပိုဒ်(၄)ပိုဒ်သာ ရေးသားဖြေဆိုသင့်သည်။ ပထမပိုဒ်သည် အစပျိုးသည့် နိဒါန်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယနှင့် တတိယပိုဒ်တို့သည် စာကိုယ်ဖြစ်ပါသည်။ စတုတ္ထပိုဒ်မှာ မိမိ၏ရပ်တည်ချက်ကို အတည်ပြု နိဂုံးချုပ်သည့် အပိုဒ်ဖြစ်သည်။ စာတစ်ပိုဒ်အတွက် ရေးသားချိန်ကို (၅) မိနစ်ခန့်သာ အသုံးပြုသင့်ပါသည်။ စာပိုဒ်တစ်ပိုဒ်ကို ပမာဏမညီမျှရေးသင့်သည် ဆိုသည်မှာမူ ပေးမှတ်နှင့် ချိန်ဆရမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုဆွေးနွေး အရေးအသားကို စစ်ဆေးအကျိုးရှိရန်အတွက် ယေဘုယျအားဖြင့် ပထမပိုဒ်နိဒါန်းနှင့် စတုတ္ထပိုဒ်နိဂုံးကို(၂)မှတ်စီ၊ ဒုတိယပိုဒ်နှင့် တတိယပိုဒ်စာကိုယ်များကိုမူ (၃)မှတ်စီ သတ်မှတ်လျာထားပါသည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမြန်မာစာဘာသာရပ်သည် မြန်မာစာအရေးအသား၊ မြန်မာစာပေ၏အနှစ်သာရကိုဖော်ကျူးသည့်ဘာသာရပ်ဖြစ်ရာ ဘာသာရပ်၏ အနှစ်သာရကို သိရှိအောင် လေ့လာသင်ယူရန် လိုအပ်ပါသည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်မေးခွန်း၊ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်း၊ စကားပြေ ကဗျာ ရေသည်ပြဇာတ်ပါ အချက်အလက် စသည်တို့ကို တိတိကျကျ ကျက်မှတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး လိုရင်းအချက်အလက်ကို တိတိကျကျဖြေဆိုနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိစိတ်ကူး စိတ်သန်း၊ အတွေးအခေါ်ဖြင့် အရေးအသား စွမ်းရည်ကို ပြသရမည့် မေးခွန်းများတွင်မူ မေးခွန်းကို ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်အောင်ဖတ်ရှုပြီး မိမိသိရှိထားသည့် လေ့လာမှတ်သားထားသည့် အချက်အလက်များကို မိမိ၏ မြန်မာစာ အရေးအသားစွမ်းရည်၊ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ကူးညွှန်ကြားတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်ကာ ရေးသားဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ဖြေဆိုနိုင်ပြီး အောင်ပန်းဆွတ်ခူးနိုင်ကြပါစေဟု ဆန္ဒပြုလိုက်ပါသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံ

ဘိုကလေး မတ် ၆
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ဘိုကလေးမြို့ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ခန်းမ၌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်ဦး၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးကျော်ရွှေနှင့် ဘိုကလေးမြို့ပေါ် ကျောင်းများမှ အခြေခံပညာဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လက်ရှိ ပညာသင်ကြားနေမှု အခြေအနေ

များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် တာဝန်ရှိသူများမှ ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဖြေကြားပြီး ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေး အတွက် နှာခေါင်းစည်းများ ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးကျော်ရွှေက လက်ခံရယူသည်။

ဘဏ္ဍာနှစ် ရရှိရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၇၇၉ ဖြင့် တည်ဆောက်လျက်ရှိ သည့် ဘိုကလေး- စက်ဆန်း ကားလမ်းမပေါ်မှ ဘုရား ချောင်းတံတား တည်ဆောက် နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ လမ်းတံတားအထူး အဖွဲ့ ၁၆ မှ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဦးဌေးဝင်းက တံတားဆောက်လုပ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြောင်း သိရသည်။

မိုးစက်(ဘိုကလေး)



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

(၆-၃-၂၀၂၂) ညနေ ၆ နာရီအချိန်အထိဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Anti-inflammatory				
1	P.O Prednisolone	Box of 10x10	2000	Aorta
2	Injection-Dexamethasone	Vial	160	Aorta
Antiviral				
3	P.O Favipiravir 400 mg	2X10 Tablet	50000	AA Medical
4	Injection - Remdesivir	Vial	70000	GHI
Anti thrombosis				
5	Injection Enoxaprim 40 mg	1 Pre-Filled Syringe	7000	Nyi Lay Naing

6	Injection Enoxaprim 60 mg	1 Pre-Filled Syringe	9000	Nyi Lay Naing
Symptomatic				
7	P.O Paracetamol 500 mg	10X10's tablets/ Box	1500	AA Medical
8	P.O Dextromethophan	10X10's	1450	AA Medical
9	P.O Bromhexine	10X10's tablets/ Box	1000	Medi Myanmar
10	P.O Cetrizine	10X10's / Box	2200	AA Medical

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

လဟယ်မြို့၌ အသက် နှစ်နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိ

လဟယ် မတ် ၆
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့ ၌ မွေးစ နှစ်လမှ အသက် နှစ်နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်၍ လဟယ်မြို့ မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာနရုံး၌ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် အသည်းရောင် အသားဝါ (ဘီ)၊ ဘီစီဂျီ၊ ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး၊ အပြင်းထန်အဆုတ် ရောင် ကာကွယ်ဆေး၊ ပိုလီယို၊ ဝက်သက်၊ ဂျီလီကင်းကာကွယ်ဆေးများကို လဟယ်မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ ကလေးသူငယ် ၁၆၀ ခန့်အား ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယွန်း(မုံရွာ၊ ကိုယ်ပွား)

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင် ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
 Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝ ချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေး အဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ် ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာ အပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြား ပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
 ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက် သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊
 ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
 ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
 Email Address - accm@accm.gov.mm
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

အိုမီဂွန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးပွားပြောင်း ရောဂါပျိုးပွားကို သတိပြုကာ ပိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်မြောက် မပျက်မကွက် ခံယူပါ။
- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ပိမိကစ၍ ဆက်လက် ကာကွယ်ပါ။

တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး သင်ဌာနာဓာနပါ

ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ပါ

ချောင်းထိုး၊ နှာချေလျှင် ဖာတောင်ဆင်ကျေးနှင့် အုပ်၍ထိုးပါ

ပြတင်းပေါက်များကို မွှင့်ထားပါ။

လက်ကို ဓတုန်(၂၀)ကြိမ် သေဆေးကြောပါ။

တစ်ရံ ခိုင်ခံ့မှု အိမ်မှာဓာနပါ

လူစုလူဝေး ရှောင်ပါ။

သံသယလက္ခဏာများရှိပါက နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာရံ ချက်ချင်းဆင်သွယ်ပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်မြောက် ထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ -

ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ဘဝီစီစွန့်အပ်အောင် ပျိုးပွားပြောင်းပွား ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း

ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ၏ အလုပ်တာဝန်ပေးမှုကို လျော့ချနိုင်ခြင်း

“ကိုဗစ်- ၁၉ ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါဖို့”

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

မတ် ၆ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၀၂၉ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ သုံးဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၉၃၈၉ ဦးရှိ

(၆-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၅-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၆-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၁၆,၅၈၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၀၂၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၆.၂၀) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၇,၂၅၄,၃၂၇) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၉၈,၄၄၆) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၅၇၉) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၄၇,၄၄၄) ဦး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၃၈၉) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၅-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၂၄,၀၆၄,၀၈၅) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂၁,၂၇၇,၂၄၁) ဦး နှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂,၇၈၆,၈၄၄) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၅-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ရေစုစုပေါင်း (၄၅,၃၄၁,၃၂၆) ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၆-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GenExpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၅၈) ခု	(၁၆) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၉၇) ခု	(၂၇) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၉၀) ခု	(၄၂) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၇၂၀) ခု	(၁၂၁) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၇၀၄) ခု	(၂၃၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၂,၇၁၉) ခု	(၅၈၅) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၆,၅၈၈) ခု	(၁,၀၂၉) ဦး

ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၅-၃-၂၀၂၂) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂,၇၈၆,၈၄၄) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၂၁,၂၇၇,၂၄၁) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေစုစုပေါင်း	(၂၄,၀၆၄,၀၈၅) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၄၅,၃၄၁,၃၂၆) ကြိမ်

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်)နှင့်ပတ်သက်၍ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကာ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ်၍ သီးသန့်ခွဲခြားထားရှိရာနေရာ (Quarantine Center) များ၊ ကုသရေးစင်တာ (Treatment Center) များနှင့် အောက်ဆီဂျင်အပါအဝင် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်) ကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အခြေခံစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာလိုက်နာခြင်း၊ သံသယရောဂါ လက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ခြင်း၊ အလှည့်ကျရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက် အကြိမ်ပြည့် ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ပို့ဆောင်ပေးခြင်းစသည်တို့ကို မမေ့မလျော့သတိပြု၍ ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများကို ကျရာကဏ္ဍမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးတိုက်တွန်း နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၆ - ၃ - ၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၀၉၁၂၆၁၉	၅၄၅၉၄၉၄၄	၉၈၃၈၃၇
၂။	အိန္ဒိယ	၄၂၉၆၂၉၅၃	၄၂၃၈၈၄၇၅	၅၁၅၀၆၃
၃။	ဘရာဇီး	၂၉၀၃၃၀၅၂	၂၆၉၈၂၉၄	၆၅၁၉၈၈
၄။	ပြင်သစ်	၂၃၀၁၁၉၉၈	၂၁၅၆၉၅၈၄	၁၃၉၂၄၃
၅။	ဗြိတိန်	၁၉၁၁၉၁၈၁	၁၇၅၃၇၂၁၄	၁၆၂၀၀၈
၆။	ရုရှား	၁၆၉၄၁၆၅၆	၁၄၅၆၇၉၇၆	၃၅၆၂၈၁
၇။	ဂျာမနီ	၁၅၇၂၃၉၀၇	၁၂၁၁၉၂၀၀	၁၂၄၆၇၀
၈။	တူရကီ	၁၄၃၂၆၂၁၇	၁၃၆၉၄၀၇၅	၉၅၃၇၉
၉။	အီတလီ	၁၂၉၉၀၂၂၃	၁၁၈၁၅၆၁၀	၁၅၅၇၈၂
၁၀။	စပိန်	၁၁၁၀၀၄၂၈	၉၈၆၁၀၁၄	၁၀၀၄၃၁

၆-၃-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၅၇၄၈၇၅၅	၅၁၂၆၀၂	၁၅၀၁၇၂
ဗီယက်နမ်	၄၂၃၂၅၀	၂၆၁၆၀၀၂	၄၀၇၂၆
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၆၇၅၄၂	၃၅၆၁၇၂၆	၅၇၀၂၃
မလေးရှား	၃၅၉၅၁၇၂	၃၂၅၀၇၉၃	၃၃၁၇၃
ထိုင်း	၃၀၂၆၆၉၅	၂၇၇၀၉၃၉	၂၃၂၃၈
စင်ကာပူ	၈၁၉၆၆၃	၇၅၇၇၄၁	၁၀၇၃
မြန်မာ	၅၉၈၄၄၆	၅၄၇၄၄၄	၁၉၃၈၉
လာအို	၁၄၄၁၅၅	၁၄၁၂၅၆	၆၂၈
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၂၄၀၂	၁၂၆၄၃၉	၃၀၄၁
ဘရူနိုင်း	၈၈၈၄၉	၅၀၁၁၂	၁၄၃

သတ္တိနှင့် ယူမဲ့တာဝန်

သမားအို

“ပြည်သူများ ဆေးကုသမှုခံယူတဲ့အခါမှာ စိတ်အေးချမ်းသာစွာနဲ့ ဘေးကင်းလုံခြုံ စိတ်ချရပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ကုသစောင့်ရှောက်မှုများ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ကုသရေးဆိုင်ရာနဲ့ စီမံအုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လက်တွေ့အသုံးချ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားဖို့လည်း မှာကြားလိုပါတယ်။”

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ရဲ့ အဖွင့်အမှာစကားကို အကြိမ်(၅၀) မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသန ညီလာခံဖွင့်ပွဲမှာ ကြားနာခဲ့ရပါတယ်။ ဒီစကားဟာ ပြည်သူတွေအားလုံးကြားချင်ကြတဲ့ စကားပါပဲ။

ဒုက္ခထုပ်ကြီးကိုပိုက်ပြီး ဆေးကုသဖို့ ဆေးရုံ ရောက်လာတဲ့ သူတိုင်းဟာ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ကုသမှုခံယူချင်ပါတယ်။

ဘေးကင်းလုံခြုံ စိတ်ချစွာ ကုသမှုခံယူချင်ပါတယ်။

အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ကုသစောင့်ရှောက်မှု ကို ခံယူချင်ပါတယ်။

အသက်သခင် ကျေးဇူးရှင်

ဒီလိုအားကိုးတကြီးနဲ့ ဆေးရုံရောက်လာပြီး ကုသပျောက်ကင်းသွားတဲ့အခါ တစ်သက်တာ ကျေးဇူးတင်လို့ မဆုံးတော့ပါဘူး။ ကုသပေးတဲ့ သူတွေကိုပါ အသက်သခင် ကျေးဇူးရှင်လို့ သဘောထားကြတာပါ။ ကံမကောင်းလို့ ဆုံးပါး သွားရင်တောင် လူနာရှင်တွေက ခွင့်လွှတ်ပြီး ကျေးဇူးတင်မြဲပါ။ မြန်မာတို့ရဲ့ ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်လို့ စွဲမြဲနေတာမို့ အနောက်တိုင်းကလာတဲ့ ယဉ်ကျေးမှု နဲ့ ကွာခြားလှပါတယ်။ အနောက်တိုင်းမှာတော့ တစ်နေရာမှာ ဆေးခန်းဖွင့်လိုက်တာနဲ့ အနီးအနား မှာ ရှေ့နေရုံးခန်းက ဖွင့်တော့တာပဲလို့ မိတ်ဆွေတွေ က ပြန်ပြောပြကြပါတယ်။ ဆေးဆရာ မှားတာနဲ့ တရားစွဲဖို့ အဆင်သင့်ပါ။

အနောက်တိုင်းမှာ ပညာသင်ခဲ့တဲ့ ဆေးဆရာ တော်တော်များများမှာပါ ရှေ့က အတွေ့အကြုံတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။ အသားဖြူ လူနာတွေကို ထိခွင့်၊ ကိုင်ခွင့် မရပါဘူး။ ကုသခွင့်က အဝေးကြီးပါ။ လူ့အခွင့်အရေး ကို အပိုင်သုံးပြီး အရှေ့တိုင်းကလာတဲ့ ပညာသင်ယူ သူတွေကို “ဘလက်ကီ မလာနဲ့”၊ “ဘရောင်နီ မလာ နဲ့”၊ “ဗျောက်ဝါမလာနဲ့” ဆိုပြီး ငြင်းပယ်ကြလို့ ဒေသခံ လူမည်း၊ လူညို၊ လူဝါတွေကိုသာ ကုသ လေ့လာပြီး ပြန်လာကြရတာပါ။

မြန်မာ့ကျန်းမာရေးစနစ်အဆင့်

ဒါမျိုးတွေ ဒီမှာ မရှိပါဘူး။ မြန်မာ့ကျန်းမာရေး စနစ်အဆင့်ဟာ မနိမ့်ကျခဲ့ပါဘူး။ အခု အရှေ့တိုင်း မှာ ရှေ့ရောက်နေတဲ့ စင်ကာပူရဲ့ ကျန်းမာရေးစနစ် ကို မြန်မာ့ဆရာဝန်ကြီးတွေက မျိုးစေ့ချပေးခဲ့တာပါ။ မြန်မာတို့ကြိုက်တဲ့ ကိုရီးယားဇာတ်လမ်းတွေထဲက မင်းသမီး မင်းသားတွေရဲ့ မျက်လုံးပြူးပြူး၊ နှာခေါင်းချွန်ချွန်တွေ(တခြားအဖုအထစ်တွေလည်း ပါပါတယ်) အားလုံးဟာ ပင်ကိုမဟုတ်ဘဲ ခွဲစိတ် ပြုပြင်ထားတဲ့ ပလတ်စတစ်ဆာဂျရီ (Plastic Surgery) ကြောင့်ပါ။ ဒီပညာကိုလည်း မြန်မာပါရဂူ တွေက စခဲ့တယ်ဆိုတာ သေချာသိပါတယ်။ လက်ရှိ အခြေအနေမှာလည်း ဘရူနိုင်းနိုင်ငံမှာ နန်းတွင်း သမားတော်တွေအဖြစ် ခစားနေတဲ့ မြန်မာ ဆေးပညာရှင်တွေ၊ မလေးရှားနိုင်ငံမှာ ပါမောက္ခ တွေအဖြစ် ပညာသင်နေတဲ့ မြန်မာပညာရှင်တွေ အများကြီးပါ။

သမားအိုတို့ခေတ်က အင်္ဂလန်နိုင်ငံ General Medical Council(GMC) ရဲ့ အသိအမှတ်ပြုမှုကြောင့် ဗြိတိသျှနေသဟာယနယ်ပယ်ထဲက ဆေးရုံတွေမှာ

ဆရာဝန်တွေအဖြစ်နဲ့ ကုသခွင့်ရခဲ့ကြပါတယ်။

ဟောင်ကောင်မှာ၊ ကနေဒါမှာ၊ အင်္ဂလန်မှာ နေရာ ရခဲ့ကြပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ အလုပ်လုပ်ဖို့

ကတော့ စနစ်မတူတဲ့အတွက် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲတွေ ဖြေကြရပါတယ်။ နေရာလေးတစ်ခုရဖို့အတွက်

ကျားကုတ်ကျားခဲ ရုန်းကန်ခဲ့ကြရပါတယ်။ ဖီဂျီ တောင်အာဖရိက စတဲ့ နိုင်ငံတွေမှာလည်း မြန်မာ ဆရာဝန်တွေ အလုပ်လုပ်နေကြပါတယ်။

သမိုင်းကြောင်းကောင်းခဲ့တဲ့ မြန်မာဆေး

လောကဟာ အခုအခြေအနေကို ကြည့်ပြီး

သုတေသနတွေလုပ်ကာ အဖြေရှာဖို့လိုပါတယ်။

သူတို့အားလုံးဟာ ဘယ်လောက်ပဲ အခက်အခဲတွေနဲ့ ကြုံကြုံ မိမိတို့ရဲ့ တာဝန်ကျရာနေရာကို စွန့်ခွာမသွားဘဲ နေခဲ့ကြတဲ့ သတ္တိခံပညာရှင်တွေပါ။ သူတို့တစ်တွေ သုတေသနစာတမ်းတွေ ပတ်ကြား၊ ဆွေးနွေးနေကြတဲ့အချိန်မှာပဲ မြန်မာပြည်ကို “အိုမီခရွန်” ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲက ခြိမ်းခြောက်နေပါပြီ။ သူတို့ဘက်က လက်လျှော့မယ့် အရိပ်အရောင် နည်းနည်းလေးမှ မမြင်မိပါဘူး။

လက်တွေ့အသုံးချ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ

“မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ မျှော်မှန်းသက်တမ်းက ၆၇ ဒသမ ၄၂ နှစ်ခန့်သာ ရှိနေတာမို့ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနဲ့ နှိုင်းယှဉ်လျှင် နိမ့်ကျလျက်ရှိပါတယ်” ဆိုတဲ့ အရိတ်ရားကို လက်ခံပြီး အကြောင်းရင်းကို ရှာဖွေဖို့ လက်တွေ့အသုံးချ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားဖို့ အမှန်ပဲ လိုအပ်နေပါ တယ်။ တွေ့ရှိချက်များကို လက်ခံပြီး အမြန်ပြုပြင် ဖို့လည်း လိုပါတယ်။

အခု သုတေသနညီလာခံမှာ “မျှဝေခံစား အသိ တိုးပွား၊ ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်း အတွေ့အကြုံ များ” ဆိုတဲ့ ခေါင်းစဉ်နဲ့ တင်သွင်းဆွေးနွေးကြတဲ့ သုတေသန စာတမ်းတွေကို ကြည့်ရင် “ကိုဗစ်-၁၉ လူနာကုသရေး အတွေ့အကြုံများ” နဲ့ “စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများ” ဆိုပြီး အပိုင်း နှစ်ပိုင်းကို တွေ့ရပါတယ်။

မကြုံဖူးတဲ့လှိုင်းကြမ်း

လက်ရှိကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေရဲ့ တစ်သက် တာ အတွေ့အကြုံတွေထဲမှာ မနှစ်က ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းဟာ တစ်ခါမှ မကြုံဖူးတဲ့ လှိုင်းကြမ်း ကြီးပါပဲ။ ဆေးကုသပေးခဲ့တဲ့ ပါရဂူတစ်ဦးရဲ့ မှတ်ချက်ကတော့-

- ဆေးပညာရှင်တွေရဲ့ အင်အားနဲ့ စုစည်းမှု ဟာ ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းကို ကျော်လွှား နိုင်ခဲ့တဲ့ မလ္လာရှားတစ်ဦးကြောင့် ချီးကျူးစရာ ဖြစ်ခဲ့တယ်။
- လူနာအုတ်က မလောက်တာ၊ အောက်ဆီဂျင် ပေးဖို့ မလုံလောက်တာတွေ ရှိခဲ့တာ ကြောင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုဆိုတာ မရှိမဖြစ် လိုအပ်တယ်။

- လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရတဲ့ မိသားစုတွေ အပေါင်းအဖော်တွေ၊ ဆရာသမားတွေ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုတွေကို ကြည့်ရင်း နောင်ဘယ်သောအခါမှာ ဒီလိုအခြေအနေမျိုး မကြုံတွေ့ပါရစေနဲ့လို့ ဆုတောင်းပါကြောင်း စာတမ်းထဲမှာတင်သွင်း ဖတ်ကြားသွား ပါတယ်။

သူ့အတွေ့အကြုံနဲ့ မှတ်ချက်ကိုကြည့်ပြီး သမားအိုရဲ့ ကိုယ်တွေ့တွေဟာ “ဆောင်းအိပ်မက် ကယောက်ကယက်” ဆိုတာလို တဖျတ်ဖျတ် ပေါ်လာခဲ့တယ်။

ဆေးရုံကြီးရှေ့က ကတ္တရာလမ်းပေါ်မှာ မွန်းတည့်နေပြင်းဒဏ်ကိုခံပြီး စောင့်နေရတဲ့ အသည်းအသန်လူနာတွေ၊ အရေးပေါ်လူနာတင် ယာဉ်တွေနဲ့ပါလာပြီး ဆေးရုံထဲ ဝင်ခွင့်မရလို့ စောင့်ရင်းစောင့်ရင်း လက်လျှော့လိုက်ရတဲ့ လူနာ တွေ၊ ဆေးရုံတက်ခွင့်ရပေမယ့် ဆေးကုသဆောင်

တွေရဲ့ ထိရောက်အောင်မြင်မှုကို စိတ်ချရမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

သတ္တိခံပညာရှင်တွေ

မြန်မာ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အဆင့်ဆင့်ဟာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုလည်း ရှိကြတယ်။ ယနေ့ထိလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရဲ့ ဖိအားဒဏ်ကို ကြံကြံ ခံနေကြတယ်။ ဒါပေမယ့် စိန်ခေါ်ချက်တွေက များ လွန်းတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့ကိစ္စလေး တစ်ခု တည်းတင် ကြုံတွေ့နေရတဲ့ အချက်အချာချက်ကို ဖြေရှင်းဖို့ရာ မလွယ်လှပါဘူး။ လူထုကျန်းမာရေး (Public Health)နဲ့ အဓိကဆိုင်တဲ့ကိစ္စတွေ များလှ ပါတယ်။ လိုအပ်ချက်တွေလည်း များလှပါတယ်။

ကုသရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍမှာရော၊ ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍမှာပါ အလုပ်လုပ်ရင်း ရလာတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကို စိတ်ခံစားချက်နဲ့ မျှဝေနေ ကြတဲ့ သုတေသီပညာရှင်တွေကို ကြည့်ရင်း ပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ သမားအိုအတွက် ကြီးစွာသော ခွန်အားကို ဖြစ်စေတယ်။ အဓိကကျတဲ့ အချက်က တော့သူတို့အားလုံးဟာ ဘယ်လောက်ပဲ အခက်အခဲ တွေနဲ့ ကြုံကြုံ မိမိတို့ရဲ့ တာဝန်ကျရာနေရာကို စွန့်ခွာမသွားဘဲ နေခဲ့ကြတဲ့ သတ္တိခံပညာရှင်တွေပါ။

သူတို့တစ်တွေ သုတေသနစာတမ်းတွေ ဖတ်ကြား၊ ဆွေးနွေးနေကြတဲ့ အချိန်မှာပဲ မြန်မာပြည်ကို “အိုမီခရွန်” ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲက ခြိမ်းခြောက်နေပါပြီ။ သူတို့ဘက်က လက်လျှော့မယ့် အရိပ်အရောင် နည်းနည်းလေးမှ မမြင်မိပါဘူး။

သုတေသန ညီလာခံမှာ တင်ပြနေတဲ့ အခက်အခဲတွေက သူတို့ကိုယ်တိုင်ဖြေရှင်း နိုင်မယ် ဆိုရင် ပြောဖို့တောင် မလိုပါဘူး။ သူတို့ကိုယ်တိုင် လက်လှမ်းမမီတဲ့ ကိစ္စတွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရမယ့် ကိစ္စတွေ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ၊ စေတနာရှင်တွေက ကူညီရမယ့်ကိစ္စတွေ၊ တစ်ဦးချင်း လူထုကိုယ်တိုင်က လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမယ့် စည်းကမ်းတွေ၊ မိသားစုအလိုက်၊ ရပ်ရွာအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမယ့် ကိစ္စတွေ များစွာ ရှိနေပါတယ်။

ဖြေရှင်းရမယ့်ကိစ္စတွေ

ဒါတွေအားလုံးဟာ အပြောတွေမဟုတ်ဘဲ အလုပ်နဲ့ ဖြေရှင်းရမယ့် ကိစ္စတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြဿနာဖြေရှင်းမှု (Problem Solving Approach) နဲ့ သွားရမှာဖြစ်ပြီး ချက်ချင်းလုပ်ရင်တောင် နည်းနည်းနောက်ကျနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ မကြာခင်မှာ စတုတ္ထလှိုင်းဟာ ထပ်ရောက်လာလိမ့်မယ်။ မကြာဘူး ဆိုတာလည်း လပိုင်းလေးပါပဲ။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်ကဆို ကိုဗစ်-၁၉ ပိုး တွေ့မှုနှုန်းဟာ ၁၂ ဒသမ ၄၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိတယ်။ အရေအတွက်အားဖြင့် ၃၃၉၁ ယောက်ရှိတယ်။ သုံးယောက်သေတယ်။ ဒါကြောင့် ပေါ့လို့မရဘူး။ အိုမီခရွန်ဟာ ကူးစက်မြန်သလောက် ရောဂါကြောင့် အသေအပျောက် နည်းတယ်လို့ ဆိုပေမယ့် မြန်မာ ပြည်ထဲမှာ ဒယ်လီတာ (Delta) မျိုးကွဲက ရှိနေတုန်း ပဲ။ သူက ပြင်းထန်တဲ့ ရောဂါပေးပြီး သေစေနိုင်တယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းတုန်းက အတွေ့ အကြုံတွေ သုတေသနတွေကို သင်ခန်းစာယူပြီး အမြန်ပြုပြင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ စတုတ္ထလှိုင်းကို ရင်ဆိုင်ကြဖို့ လူတိုင်း သတ္တိမွေးကြပါ။ ။

ထဲမှာ တဖြုတ်ဖြုတ်သေသွားကြတဲ့ လူနာတွေ၊ အလောင်းထုပ်တဲ့အိတ်တွေထဲမှာ ပါသွားတဲ့ အထီးကျန်အသုဘတွေ၊ ဆေးစစ်ဖို့လည်း အချိန်မမီ၊ ဆေးကုခံရဖို့လည်း အချိန်မမီတဲ့ စာရင်းပျောက် ကွယ်လွန်သူတွေ များစွာ များစွာ ရှိခဲ့ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေး စနစ်တကျထိုးနှံရေး စိန်ခေါ်ချက် ခုနစ်ချက်

ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းတုန်းက ဆေးရုံတွေ မှာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေနည်းတူ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက် ရတဲ့လူတွေရဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကိုလည်း ကြားနာ ခွင့်ရပါတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ထဲမှာ လှိုင်းသစ်အဖြစ် ရောက်လာတဲ့ အိုမီခရွန်(Omicron)ကို တိုက်ဖျက်ဖို့ အခြေခံတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေး စနစ်တကျ ထိုးနှံရေးအတွက် စိန်ခေါ်ချက် ခုနစ်ချက်ကိုလည်း မှတ်သားမိရပါတယ်-

- ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းရင်းမြစ်အားနည်းမှု
 - ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရာမှာ ကြုံရတဲ့ အခက်အခဲ များ၊
 - ထိုးပေးနေရတဲ့ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးမျိုးရဲ့ သဘာဝ၊
 - နိုင်ငံခြားကလာတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေကို ထိုးပေးရာ နေရာအထိ စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြပ်ဆောင်ရွက်ရတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်၊
 - ဆေးထိုးခံတဲ့ လူတွေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့စာရင်း ဇယားတွေ ကွဲပြားမှု၊
 - လူထုရဲ့ လက်ခံနိုင်မှု၊ တောင်းဆိုမှုများ၊
 - ဦးစားပေးအုပ်စု၊ မြို့ပြနဲ့ကျေးလက် ကွာခြား မှု။
- အဲဒီအချက်တွေကို ပြေလည်အောင် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှ ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့ လုပ်ငန်း

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

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

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

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

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

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

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

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံရသေးသောပြည်သူများအား အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံထိုးနှံပေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ မတ် ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသော ပြည်သူများအား ကာကွယ်ဆေးများကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဇော်ဦးနှင့် မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ မွန်စိုးရီတို့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ယနေ့နံနက်မှစ၍ အိမ်အရောက် လိုက်လံထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးသိန်း ဦးဆောင်သော ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်အတွင်းသို့ လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် လဝကဦးစီးမှူး ဦးသိန်းလွင် ဦးဆောင်သော ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့်

ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်အတွင်းသို့ လည်းကောင်း၊ ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းရွှေ ဦးဆောင်သော ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်အတွင်းသို့

လည်းကောင်း ကွင်းဆင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံရသေးသော ပြည်သူများအား အိမ်အရောက် လိုက်လံထိုးနှံပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ဆက်လက်ပြီး ကျေးရွာများသို့လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးအဖွဲ့

၁၀ ဖွဲ့ခွဲ၍ ကွင်းဆင်းကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရသေးသော ပြည်သူများအား အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နိုင်လင်း(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီမြို့၏ ကျက်သရေဆောင် မင်္ဂလာကန်တော်တွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

တနင်္သာရီ မတ် ၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် တနင်္သာရီမြို့၏ ကျက်သရေဆောင် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် မင်္ဂလာကန်တော် အတွင်း/အပြင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ပြည်သူ့အများစုအား စိတ်အေးချမ်းသာစွာ စိတ်ပန်းဖြေအနားယူ လမ်းလျှောက်နိုင်ပြီး မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေးအတွက် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများက ဌာနလုပ်ကွက်အလိုက် မတ် ၅ ရက်က စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ကြသည်။

နန်းသာရီ-ထိန်ဝင်း(ပြန်ဆက်)



ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် စာမေးပွဲကို စာစစ်ဌာန ၁၂ ခုဖြင့် စစ်ဆေးသွားမည်

ဝါးခယ်မ မတ် ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်မှ ဧပြီ ၉ ရက်အထိ စစ်ဆေးမည့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို စာစစ်ဌာန ၁၂ ခုဖြင့် စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါစာစစ်ဌာနများမှာ အ.ထ.က(၁)ဝါးခယ်မ၊ အ.ထ.က(ကျွန်းကုန်း)၊ ကနစိုးကုန်း၊ ပိတ္တာလေး၊ ဆူးတွင်း၊ ကျုံတိုင်၊ အထက်ပေကုန်း၊ မောင်းဒီး၊ ငှက်ပျောချောင်း၊ ညောင်လိမ်၊ ကျုံမင်း၊ ရွှေလောင်းစသည့် စာစစ်ဌာနများဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၀၂၂ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရီရီလွင်(ပြန်/ဆက်)

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

နေပြည်တော် မတ် ၆

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တောအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ်သားသဖွယ် သဘောထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်စုံစွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရုံသာမက “အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့” ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ဝါဒသွယ်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေသူများ ဖြစ်ပါသည်။

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

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

မကောင်းမှု၊ မတရားမှုတို့ကို ပြုလုပ်ရမည့်အပေါ် ရှက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းဟူသော ဟီရို၊ ဩတ္တပ္ပတရားတို့အပေါ်၌ သာမန်လူတို့ ထက် ပိုမိုသိရှိစောင့်ထိန်းတတ်သည့် ဆရာ ဆရာမတို့အနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ နှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံ

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

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

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မြင်းမြီးဖြင့်ပြုလုပ်သည့် ယွန်းထည်လုပ်ငန်း ပျောက်ကွယ်နိုင်သည့် အခြေအနေနှင့်ရင်ဆိုင်နေရ

ညောင်ဦး မတ် ၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုဂံမြို့ရှိ မြင်းမြီးဖြင့်ပြုလုပ်သည့် (ရက်လုပ်) ယွန်းထည်လုပ်ငန်း ပျောက်ကွယ် နိုင်သည့်အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင် နေကြောင်း ပုဂံမြို့ ယွန်းထည် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အချို့ထံမှ သိရသည်။

မြင်းကပါကျေးရွာမှ ယွန်း ထည်လုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဦးဝင်းမင်း ထွန်းက ယွန်းထည်လုပ်ငန်းသည် ပုဂံမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့ တို့တွင် ဘောင်းဆက် မိရိုးဖလာ အစဉ် အဆက် လုပ်ကိုင်လာခဲ့ကြောင်း၊ ဝါးနီးဖြင့်ရက်လုပ်သည့် ယွန်း ထည်လုပ်ငန်းက စိုးရိမ်စရာမရှိ သော်လည်း မြင်းမြီးဖြင့် ရက် လုပ်သည့် ယွန်းထည်လုပ်ငန်းမှာ သုံးဦး၊ လေးဦးသာ ကျန်ရှိတော့ ကြောင်း၊ မြင်းမြီး ဈေးနှုန်းကြီးမြင့် လာခြင်း၊ ယွန်းထည်ရောင်းချမှု မတွင်ကျယ်ခြင်းနှင့် ယွန်းထည် ရက်လုပ်ရာတွင် လက်ဝင်ခြင်းများ ကြောင့် မြင်းမြီးဖြင့်ပြုလုပ်သည့် ယွန်းထည်လုပ်ငန်းများ တဖြည်း ဖြည်းပျောက်ကွယ်လာပြီး လုံးဝ ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည့် အခြေ အနေဖြစ်လာကြောင်း ပြောသည်။

ယခင်က ပုဂံမြို့ မင်းနန်သူ ကျေးရွာ၊ အရှေ့ဖွားစောကျေးရွာ၊ အနောက်ဖွားစောကျေးရွာ၊ မြင်း ကပါကျေးရွာတို့တွင် မြင်းမြီးဖြင့်



မြင်းမြီးဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ရေနွေးအိုးနှင့် ပန်းကန်လုံးများ။

ပြုလုပ်သည့် ယွန်းထည်လုပ်ငန်း များ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ အနောက်ဖွားစော ကျေးရွာတွင်ပင် တစ်ဦးတည်းသာ ကျန်တော့ကြောင်း သိရသည်။

ယွန်းထည် ပြုလုပ်ရာတွင် တင်းဝါးယွန်းထည်၊ သစ်သား ယွန်းထည်၊ မြင်းမြီးယွန်းထည်ဟု သုံးမျိုးရှိကြောင်း မြင်းမြီးဖြင့် ပြုလုပ်သည့် ယွန်းထည်သည် လုပ်ရကိုင်ရ လက်ဝင်ကြောင်း၊ ပါးလွှာသည့် ဝါးနီးဖြာလေးများ ကြားတွင် မြင်းမြီးတစ်ချောင်းစီ

ထည့်ကာ အသေးစိတ် ရက်လုပ်ရ ကြောင်းလေးလက်မခွက်တစ်လုံး ရက်လုပ်လျှင်ပင် အချိန်တစ်နာရီ ခွဲခန့် ကြာမြင့်ကြောင်း၊ အပိုင်းပုံ၊ အလုံးပုံယွန်းထည်များကို မြင်းမြီး ဖြင့်ရက်လုပ်ပြီး ထောင့်ချိုး၊ ထောင့်ကွေး ယွန်းထည်များကို မြင်းမြီးသုံး၍ မရက်လုပ်ကြောင်း၊ မြင်းမြီးနှင့်ရက်လုပ်သည့် ယွန်း ထည်ပစ္စည်းများသည် ပျော့ ပျောင်းကာ အရည်အသွေးအလွန် ကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင်မြင်းမြီးတစ်ပိဿာ

ကျပ် ၇၀၀၀၀ ပေးဝယ်ရပြီး ရက်လုပ်ရာတွင် ခက်ခဲသော ကြောင့် မြင်းမြီးဖြင့်ရက်လုပ်သည့် ယွန်းထည်လုပ်ငန်းကို မလုပ်ကြ တော့ဘဲ တဖြည်းဖြည်းနှင့် လုံးဝ ပျောက်ကွယ်သွားမည်ကို စိုးရိမ်မိ ကြောင်း အနောက်ဖွားစော ကျေးရွာမှ မြင်းမြီးဖြင့်ရက်လုပ် သော ယွန်းထည်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သည့် ဒေါ်စန်းစန်းအေးက ပြော သည်။

မောင်မောင်ထိန်
(ကျောက်ပန်းတောင်း)

နောင်ချိုမြို့နယ် သဖန်းကိုင်းပရဟိတလူမှုကူညီရေးအသင်းသို့ Oxygen Concentrator သုံးလုံး လှူဒါန်း

နောင်ချို မတ် ၆

ရမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နောင်ချိုမြို့နယ် သဖန်းကိုင်းပရဟိတလူမှု ကူညီရေးအသင်းသို့ မတ် ၄ ရက်က Oxygen Concentrator သုံးလုံးကို အလှူရှင်များက လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သဖန်းကိုင်းပရဟိတ လူမှုကူညီရေး အသင်းမှ သိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်အေးအေးသွင်မိသားစုက သဖန်းကိုင်းပရဟိတ လူမှုကူညီရေးအသင်းအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော Oxygen Concentrator သုံးလုံးကို လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပြီး အသင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမိုးဇော် ဝင်းက မန္တလေးမြို့၌ သွားရောက်လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း၊ သဖန်းကိုင်း ပရဟိတလူမှုကူညီရေးအသင်း၏ ကုသရေးစင်တာတွင် ပိုးတွေ့လူနာ များ၏ ကျန်းမာရေးကိစ္စများကို ဆရာတော်နှင့်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ တို့၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အတိုင်ပင်ခံသမားတော် တစ်ဦး၊ ဆရာဝန် တစ်ဦး၊ သူနာပြု လေးဦးတို့ဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ လူနာများအတွက် သောက်ရေ၊ သုံးရေ၊ လျှပ်စစ်မီး၊ အောက်ဆီဂျင်၊ နေရာထိုင်ခင်း၊ စားသောက်ရေး၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းများ အခမဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မြို့နယ်အတွင်း အောက်ဆီဂျင်လို အပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း၊ လိုအပ်သောနေရာများသို့ ပိုးသတ် ဆေးဖျန်းပေးခြင်းများအပြင် အခြားကျန်းမာရေးကိစ္စများတွင်လည်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သဖန်းကိုင်းပရဟိတလူမှုကူညီ ရေးအသင်းမှ သိရသည်။

ထွေးငယ်(ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်ပြည်နယ် ရမ်းဗြဲမြို့နယ်၌ ရမ္မာဝတီဘိုးဘွားရိပ်သာ ဖွင့်ပွဲနှင့် တိပိဋကဓရဆရာတော်ကြီး ရှစ်ပါးပူဇော်ပွဲကျင်းပ

စစ်တွေ မတ် ၆
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်းသည် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရမ်းဗြဲမြို့နယ် ရမ္မာဝတီဘိုးဘွားရိပ်သာ၌ ကျင်းပသော ရမ္မာဝတီဘိုးဘွားရိပ်သာဖွင့်ပွဲနှင့် တိပိဋကဓရဆရာတော်ကြီးရှစ်ပါးပူဇော်ပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။(ယာဝုံ)

ရှေးဦးစွာ ရမ္မာဝတီဘိုးဘွားရိပ်သာ ဆိုင်းဘုတ်အား တိပိဋကဓရဆရာတော်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်း၊ တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကျောက်စာကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

ထို့နောက် ရမ်းဗြဲမြို့နယ် ပုဏ္ဏားတောင်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒောဘာသနှင့် ပုသိမ်မြို့ ပစ္စိမ္မာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တခေမိန္ဒတို့က ဩဝါဒါကထာချိုးဖြင့်တော်မူပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဘိုးဘွားရိပ်သာဖွင့်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြား



သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်တို့က တိပိဋကဓရ ဆရာတော်ကြီး ရှစ်ပါးအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုများနှင့် အလှူငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး အလှူရှင်များက တိပိဋကဓရ ဆရာတော်များနှင့် ကြွရောက်တော်မူကြသော ဆရာတော်သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရမ္မာဝတီဘိုးဘွားရိပ်သာသို့

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့မှ လှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ အား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ လှူဒါန်းငွေကျပ် သိန်း ၆၀ အား ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီးကလည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဘိုးဘွားရိပ်သာမှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် တိပိဋကဓရ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒြာပလ (ရမ္မာဝတီဆရာတော်)ထံမှ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အမှူးပြုသော

ဧည့်ပရိသတ်များက အနုမောဒနာတရားနာကြားကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြကာ အခမ်းအနားကို ဗုဒ္ဓသာသနံစိရ်တိဋ္ဌတုသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြပြီး ကြွရောက်တော်မူကြသော ဆရာတော်သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ရမ်းဗြဲမြို့နယ် ရမ္မာဝတီဘိုးဘွားရိပ်သာဖွင့်ပွဲနှင့် တိပိဋကဓရဆရာတော်ကြီး ရှစ်ပါး ပူဇော်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သက်ရှိထင်ရှား တိပိဋကဓရဆရာတော်ကြီး ရှစ်ပါးဖြစ်သော တိပိဋကဓရ ဘဒ္ဒန္တဝါယာမိန္ဒာဘိဝံသ (ရေစကြိုဆရာတော်)၊ တိပိဋကဓရ ဘဒ္ဒန္တသီလက္ခန္ဓာဘိဝံသ (မော်ကွန်းဆရာတော်)၊ တိပိဋကဓရ ဘဒ္ဒန္တဝံသပါလာလင်္ကာရ (မြင်းမူဆရာတော်)၊ တိပိဋကဓရ ဘဒ္ဒန္တသုန္ဒရ (စွန်းလွန်းဆရာတော်)၊ တိပိဋကဓရ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒြာပလ (ရမ္မာဝတီဆရာတော်)၊ တိပိဋကဓရ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒြာပရိယ (ဘုတလင် ဆရာတော်)၊ တိပိဋကဓရ ဘဒ္ဒန္တဝိရိယာနန္ဒ (နောင်ချိုဆရာတော်)နှင့် တိပိဋကဓရ ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသာဘိဝံသ (ကျောက်ပန်းတောင်းဆရာတော်) တို့ အပူဇော်ခံကြွရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၆
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်းအရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီး ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မင်္ဂလာရာမ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ

နယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ ရတနာသိဒ္ဓိ ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလာရာမ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေး



ကျောင်းသို့ လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ရာမညရဋ္ဌ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်သို့ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ်ရှိ စိတ္တသုခ ကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ မဟာစည် လယ်တီစံသာသနာ့ ရိပ်သာသို့ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ မြသပိတ် သာမဏေကျော် ပရိယတ္တိစာသင် တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ်ရှိ

မြို့မဓမ္မာရုံ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် သို့ လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၆
တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီး ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း၊

နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် အမှတ်(၈) ရပ်ကွက်ရှိ သီရိမင်္ဂလာသိပ္ပံကျောင်းတိုက်၊ မှော်ဘီမြို့နယ် ကုလားကုန်းကျေးရွာရှိ သဲအင်းဂူကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့ရှိ ကွင်းကျောင်းစာသင်တိုက်၊ ရခိုင်



အမယ်လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းစဉ်

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ
နေပြည်တော် မတ် ၆
ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များမှာ ချောက်မြို့၊ တောင်ငူမြို့၊ ဘော်လခဲမြို့နှင့် ဖားဆောင်းမြို့တို့တွင် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီနှင့် နေပြည်တော်လေဆိပ်(ဇလော)၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးမြို့၊ ရွှေကျင်မြို့၊ သာယာဝတီမြို့၊ ရန်ကုန် (ကမ္ဘာအေး)၊ ငါးသိုင်းချောင်းမြို့နှင့် သိမ်ဇရပ်မြို့တို့တွင် ၃၉ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။
မိုး/ဇလ

မြိတ်မြို့ဆိပ်ငယ်ဈေးကြီးတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

မြိတ် မတ် ၆
ပွင့်လင်းရာသီ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်၍ မီးသတ်မှုရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေး၊ မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် တနင်္လာရက်တွင် ဒေသကြီး မြိတ်မြို့ ဆိပ်ငယ်ဈေးကြီးတွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ဈေးအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဈေးကော်မတီတို့ ပူးပေါင်း၍ မတ် ၆ ရက်က သရုပ်ပြလေ့ကျင့်သည်။

“ဈေးမီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားရင် ဆုံးရှုံးမှုတွေ များပြားပါတယ်။ ဒါကြောင့် မီးလောင်မှုမဖြစ်ဖို့လိုတယ်။ ဖြစ်ပွား

လာရင်လည်း အမြန်ဆုံးထိရောက်စွာ ငြိမ်းသတ်နိုင်ဖို့လိုပါတယ်။ မြိတ်မြို့မှာ ရှိတဲ့ ဈေးတွေကို မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးနဲ့ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား ပါကလည်း အမြန်ဆုံးထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် ကနဦး ငြိမ်းသတ် နိုင်မယ့် ဈေးအဖွဲ့ကို မီးသတ်ဆေးဘူး၊ အပေါ့စား ရေစုပ်စက် မီးသတ်ပိုက်နှင့် ရှိတဲ့ ပစ္စည်းတွေနဲ့ မီးငြိမ်းသတ်နည်း တွေကို အဓိကထားပြီး လေ့ကျင့်ပေးတာ ဖြစ်ပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ရဲ့လုပ်ဆောင်ချက် တွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူးက ပြော သည်။

သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ရာ၌ ဈေး

လုံခြုံရေးအဖွဲ့မှ မီးလန့်အချက်ပေးခြင်း၊ မီးလောင်သည့်နေရာတွင် ဈေးအရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ DCP မီးသတ်ဆေးဘူး ဖြင့် ကနဦးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ဈေးအတွင်း ရေကန်မှ အပေါ့စား မီးသတ်စက်ဖြင့် ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်အုပ်စုများဖြင့် အနီးဆုံး ဈေးဝင် တံခါးမှဝင်ရောက်၍ မီးထိန်းခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့တို့က လူနာကယ်ထုတ်ခြင်းနှင့် ဒဏ်ရာရလူနာများအား ရှေးဦးပြုစုခြင်း၊ လူနာတင်ယာဉ်ဖြင့် ဆေးရုံပို့ဆောင်ခြင်း၊ ဈေးအရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က မီးသတ် ယာဉ်သို့ရေဖြည့်ခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေး အဖွဲ့က အပြီးသတ် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းကို



အပိုင်းအလိုက် စနစ်တကျ သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။

လေ့ကျင့်မှုကို မြိတ်ခရိုင် မီးသတ် ဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်ဝင်း ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးအရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ဈေးဝန်ထမ်း၊ လုံခြုံရေး အဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဈေးကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းကာ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးငြိမ်း

သတ်ယာဉ်တစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီး၊ လူနာတင်ယာဉ်တစ်စီး၊ အုပ်ချုပ်မှုယာဉ် တစ်စီး၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှ လူနာတင် ယာဉ်တစ်စီးတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်မှုအပြီးတွင် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဈေးတာဝန်ခံရုံး၌ ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။

ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)

သီပေါမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ပြည်သူများထံ ဖြန့်ဝေရန် သစ်ပင်များပျိုးထောင်ထားရှိ

သီပေါ မတ် ၆
ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ သစ်တောသစ်ပင်များနှင့် နှစ်ရှည်ပင်များ ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မိုးရာသီကာလတွင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ပျိုးပင်ပေါင်း ၄၉၂၀၀ ကို မြို့နယ်သစ်တော ဦးစီးဌာနမှ မြို့မပျိုးဥယျာဉ်နှင့် ဇာတ်စု ရပ်ကွက် ပျိုးဥယျာဉ်တို့တွင် ပျိုးထောင်ထား

ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် ဖြန့်ဝေမည့် နှစ်ရှည်ပင်များ ပျိုးထောင်ရာတွင် ဒေသရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် အပင်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ စိုက်ပျိုးချင်သော အပင်များ ဖြစ်သည့် ကျွန်း၊ မဲလီ၊ မန်ဂျန်ရှား၊ ယမနေ စသည့်အပင်များကို ပျိုးထောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။

သီပေါမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ပျိုးထောင်ထား သော အပင်များကို ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစုအဖွဲ့ပိုင်သစ်တောများတွင် စိုက်ပျိုးနိုင် ရန် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်လေး(ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့တွင် နေအိမ်တစ်လုံး လျှပ်စစ်ဝိုင်ယာကြိုး အပူလွန်ကဲပြီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

မောင်တော မတ် ၅
ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ်၌ မတ် ၄ ရက် ည ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ်က မြို့မအရှေ့ရပ်ကွက် ရပ်ရှင်ရုံလမ်း၌ နေအိမ်တစ်လုံး လျှပ်စစ်ဝိုင်ယာကြိုး အပူလွန်ကဲပြီး မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားကြောင်း သိရသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေး ဦးသန့်ဇင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းရွှေနိုင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် နှစ်စီးဖြင့် သွားရောက်မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ပြီး မီးလောင်ရာသို့ အကြောင်းအရင်းမှာ နှစ်ပင်လိမ်လျှပ်စစ်ဝိုင်ယာကြိုး အပူလွန်ကဲပြီး အနီးရှိ အိမ်အကာ ဖြစ်သည့် မိုးကာစသို့ မီးစတင်ကူးစက် လောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မီးလောင်မှုကြောင့် ဦးဗိုလ်နီ၏ သွပ်မိုး၊ ဝါးထရိုကာ၊ ပျဉ်ခင်းနေအိမ် ပျက်စီးခဲ့ပြီး အမျိုးသားတစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် မောင်တောပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ အတွင်းလူနာအဖြစ် ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိကြောင်း၊ မီးလောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အိမ်ရှင်ဦးဗိုလ်နီ အား အမှုဖွင့်ထားကြောင်း သိရသည်။ သက်လွှင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ဝါးခြင်းတောင်းများ ယခင်နှစ်ထက် ဈေးကောင်းရရှိ

မိတ္ထီလာ မတ် ၆
မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ဝါးခြင်းတောင်းရောင်းချရာတွင် ယခင်နှစ်ထက် ဈေးကောင်းရရှိနေ၍ ခြင်းတောင်းရက်လုပ်ရောင်းချသူများ ဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိပြီး အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ကန်တိုင်ပေါက်ကျေးရွာမှ ဝါးခြင်းတောင်းရက်လုပ်ရောင်းချသူ ဦးလှထွန်းထံမှ သိရသည်။

“အရင်နှစ်တွေတုန်းက ဝါးခြင်းတောင်း တစ်လုံးကို ၁၅၀၀ ကျပ်ကနေ ၁၇၀၀ ကျပ် အထိပဲ ရောင်းရပေမယ့် ဒီနှစ်ဝါးခြင်းတောင်း တစ်လုံးကို ၂၀၀၀ ကျပ် အထိ ရောင်းချတာမို့ မိသားစုဝင်ငွေပိုမိုရရှိပြီး အဆင်ပြေပါတယ်။ မိတ္ထီလာ ဈေးကြီးအတွင်းက ဝါးခြင်းတောင်း ရောင်းချတဲ့ဆိုင်တွေဆီကပဲ တင်ပို့ရောင်းချတာပါ။ ဈေးဆိုင်အရောက် ဝါးခြင်းတောင်းတစ်လုံး ၂၀၀၀ ကျပ်နဲ့ ရောင်းချတာဖြစ်ပေမယ့် အခုလတ်တလောတော့ ရွာအထိ သုံးဘီး ဆိုင်ကယ်နဲ့ ကိုယ်တိုင် လာရောက်ဝယ်ယူတာလည်းရှိတော့ သယ်ပို့တဲ့ကုန်ကျစရိတ်လည်း သက်သာပါတယ်” ဟု ကန်တိုင်ပေါက်ကျေးရွာ ဝါးခြင်းတောင်း ရက်လုပ်ရောင်းသူ ဦးလှထွန်းက ပြောသည်။

“ဝါးခြင်းတောင်း ရက်လုပ်တဲ့ဝါးတစ်လုံးကို ၃၇၀ ကျပ်နှုန်းနဲ့ ဝယ်ရတယ်။ ပြန်ပြီးရက်လုပ်ရောင်းချတဲ့အခါမှာ ဝါးတစ်လုံးကို ခြင်းတောင်းတစ်လုံးပဲ ထွက်ရှိပါတယ်။ ဝါးခြင်းတောင်းရက်လုပ်တဲ့ လုပ်ငန်းက မိသားစုဦးရေများတဲ့သူတွေဆို ပိုပြီး လုပ်ငန်း တွင်ကျယ်ပါတယ်။ အိမ်မှာတော့ လတ်တလော မိသားစုဝင်

သုံးဦးက ရက်လုပ်တာ တစ်နေ့ကို ပုံမှန်ရက်လုပ်တာ ဝါးခြင်းတောင်း ၁၅ လုံးအထိ ပြီးပါတယ်။ ညပိုင်းပါ ရက်လုပ်မယ်ဆိုရင် တော့တစ်နေ့ကို ဝါးခြင်းတောင်း အလုံး ၂၀ ကနေ ၂၅ လုံးအထိ ပြီးစီး နိုင်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ရှင်းပြသည်။

မိတ္ထီလာဒေသရှိ အဆိုပါ ဝါးခြင်းတောင်းများကို သရက်သီး၊ ခရမ်းချဉ်သီး ထည့်၍ သိမ်းဆည်း သယ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုမှုများပြားပြီး ယင်းသီးနှံများ ခူးဆွတ်ထွက်ရှိချိန်များ၌ ဝါးခြင်းတောင်းများ ပိုမို ရက်လုပ်ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)



ရေနံချောင်းမြို့၌ ပလတ်စတစ်ပုံးအတွင်းသို့ ဓာတ်ဆီလှယ်ထည့်စဉ် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ရေနံချောင်း မတ် ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့ သစ်တပွေရပ်ကွက်၌ မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် ပလတ်စတစ်ပုံးအတွင်းသို့ ဓာတ်ဆီ(92) လှယ်ထည့်စဉ် မီးလောင်မှု မတ် ၄ ရက် ည ၇ နာရီခန့်က ဖြစ်ပွားခဲ့ ကြောင်း မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သစ်တပွေရပ်ကွက် အရှေ့ရပ်ရှိ ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်း၏ နေအိမ်ရှိ 4G/— Mazda Titan အဖြူရောင်ယာဉ်ပေါ်တွင် ငါးဂါလန်ဆုံ ပလတ်စတစ်ပုံးအတွင်းသို့ ဓာတ်ဆီ (92) များ လှယ်ထည့်စဉ် တည်ငြိမ်လျှပ်စစ်ဖြစ်ပေါ်ကာ မီးစတင်လောင်ရာ ကားနောက် အဖုံးသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း မီးသတ်ဦးစီး ဌာနမှတ်တမ်းအရ သိရပြီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်နှစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ် နှစ်စီးဖြင့် သွားရောက်ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရကြောင်း၊ မီးလောင်မှုကြောင့် ကားနောက်ဖုံး အနည်းငယ်သာ မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရမှုမရှိကြောင်း၊ မီးလောင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေါ်နိုင်နိုင်ဝင်းအား ရေနံချောင်း မြို့မရဲစခန်း၌ အမှုဖွင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းတတ်ရန်မှာ အလွန်အရေးကြီး

ဘားအံ မတ် ၆

ကရင်ပြည်နယ်သည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စက်မှုလယ်ယာသို့ကူးပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနနှင့် နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှု အခြေခံသင်တန်း အပတ်စဉ် (၁/၂၀၂၂) သင်တန်းဆင်းပွဲကို မတ် ၅ ရက်က ဘားအံမြို့ အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

နည်းပညာများ ပိုမိုတတ်ကျွမ်း

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်း တတ်ရန်မှာ အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သင်တန်းမှ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးလိုက်သည့်အတွက် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ စနစ်တကျကိုင်တွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၊ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေများ ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းခွင်တွင် နည်းပညာများ ပိုမိုတတ်ကျွမ်းစွာဖြင့် လျင်မြန်စွာ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လာနိုင်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မိမိတတ်ကျွမ်းထားသည့် ပညာရပ်များဖြင့် လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ပြီး မိမိရပ်ရွာအကျိုးကို စွမ်းစွမ်းတမံ

ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှု အခြေခံသင်တန်းအောင် လက်မှတ်များပေးအပ်ရာ သင်တန်းသားများကိုယ်စား သင်တန်းသားတစ်ဦးက လက်ခံရယူပြီး သင်တန်းထူးချွန်ဆု ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် တည်ဆောက်မှုကြည့်ရှု

အလားတူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့ ဘားကပ်ကျေးရွာရှိ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါက်တာခင်မာလာထွန်းက ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘာသာနှစ်ခြောက်လတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း



များအနေဖြင့် (၃၈၀၇ ပေ x ၆ ပေ) အုတ်တံတိုင်းခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ ပင်မသုံးထပ်ဆောင် ၂၅၉၅၇၃ ပေ ဆေးသုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ (၁၃၀၀ ပေ x ၁၄ ပေ x ၈ လက်မ) ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၆၀ ဆံ့ သုံးထပ်ဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ကွန်ကရစ်တိုင်များ အစားထိုးတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ဘားအံ)၏ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် သစ်တောဦးစီးဌာနက ထန်းအပင်ရေ ၂၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်

ပွင့်ဖြူ မတ် ၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး၊ သဘာဝတောများ ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့် ကြုံတွေ့ရသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတု အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရန် ပျိုးပင်ပေါင်း တစ်သိန်းခွဲကျော် ပျိုးထောင်ထားရှိသည့်အပြင် ကျေးလက်ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးအတွက် ထန်းအပင်ရေ ၂၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ပျိုးထောင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနရုံးမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးလက်ဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ထန်းအပင်ရေ ၂၀၀ စိုက်ပျိုးရေးစီမံချက်ကို ဌာန၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ယခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မိုးရာသီကာလ မြေအစိုဓာတ်ရရှိသည့် အချိန်တွင် အချိန်မီစနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်၍ မြို့မပျိုးဥယျာဉ်၌ပင် ပျိုးထောင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းပျိုးထောင်ထားရှိသော ထန်းအပင်ရေ ၂၀၀ ကို ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဘုရားကုန်းကျေးရွာနှင့် ကျစ်ကိုင်းကျေးရွာ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း၊

လမ်းဘေး(ဝဲ၊ ယာ)တွင် စိုက်ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေဝေရေလဲ ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ စိုက်ခင်းများ အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ကျေးရွာဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် အရိပ်ရပျိုးပင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ မုန်းချောင်းကမ်းပါးပြိုကျမှု အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေးအတွက် ကျေးရွာနေ ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ မုန်းချောင်း ကမ်းပါးတစ်လျှောက် ဗာတီဗာမြက်များ အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရံဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



လူကုန်ကူးသံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ
လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက
သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့
ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
 ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန
 အမှတ်(၆၅)ကျောက်ပိုင်တန်းလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရန်ကင်းဒေသကြီး၊
 ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၆၁၅ (ရုံးချိန်အတွင်း)



သီပေါမြို့နယ် နမ့်လန်ဒေသ၌ နောင်ဝမ်လုံရေကန် ပြန်လည်တူးဖော်

သီပေါ မတ် ၆

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် နမ့်လန်ဒေသ ပြည်သူများ အားထားအသုံးပြုရသည့် နောင်ဝမ်လုံရေကန်ကို နွေရာသီတွင် ရေလုံလောက်စွာ သောက်သုံးနိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းအား နမ့်လန်မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက်နေ လုံးမွန်

ပညာ-ပါမုန့်ရွှေအိမ်မိသားစုတို့က ငွေကျပ် ၅၁ သိန်း မတည်လှူဒါန်း၍ အလှူရှင် ၉၅ ဦးတို့မှ ငွေကျပ် သိန်း ၄၀ လှူဒါန်းမှုဖြင့် စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၉၀ ကျော်ဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ သောက်သုံးရေရရှိရေး ရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း

စိုင်း(သီပေါ)



အသိပေးကြေညာချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁၀.၁၂.၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၃၆၆/၂၀၂၁ ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ “တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုသတင်းများ”နှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်း၊ ဖက်စ်ဖုန်းနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာတို့ကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

ဆက်သွယ်ရန်

အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ်	-	၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၃
လက်ကိုင်ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၉ ၄၀၄၃၃၉၉၆၉
ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၆
အီးမေးလ်လိပ်စာ	-	antiillegaltradeinfo@gmail.com

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ

အသိပေးကြေညာချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁၀.၁၂.၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၃၆၆/၂၀၂၁ ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ “ကုန်သွယ်မှုဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ငွေကြေးတောင်းခံမှုသတင်းများ”နှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်း၊ ဖက်စ်ဖုန်းနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာတို့ကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

ဆက်သွယ်ရန်

အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ်	-	၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၁
လက်ကိုင်ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၉ ၆၉၉၆၁၁၁၁၆
ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ်	-	၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၇
အီးမေးလ်လိပ်စာ	-	antiillegaltradeoffice@gmail.com

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ

ဇီးကုန်းမြို့နယ် ရေတာရှည်ကျေးရွာတွင်

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ နေအိမ် ၁၅ လုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံး

ဇီးကုန်း မတ် ၆ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်က မီးလောင်မှု ဖြစ်စဉ်မှာ ယမန်နေ့ ညနေပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ မြစ်ပွားခရိုင် နေအိမ် ၁၅ လုံး နှစ်ရက် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ရေတာရှည် မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရ ကျေးရွာတွင် ယမန်နေ့ ညနေ သည်။



ဖြစ်ပွားရာ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားသဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းနိုင်ဦး ဦးစီး၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်ယာဉ်သုံးစီး၊ ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီးဖြင့် သွားရောက်၍ ကျေးရွာသူရွာသားများနှင့်အတူ ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ မီးလောင်မှုကြောင့် လူနေအိမ် ၁၅ လုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး၊ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု မရှိကြောင်းနှင့် မီးဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုဝင်များအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် နီးစပ်ရာဆေးရုံများထံတွင် နေရာချထားစီစဉ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင့်ဆွေ(ပြန်/ဆက်)

ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

နေအိမ် ၃၈ လုံး ပျက်စီးဆုံးရှုံး

ပန်းတနော် မတ် ၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျိုတိုင်းကလေး ကျေးရွာ၌ မတ် ၅ ရက် ည ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား၍ လူနေအိမ် ၃၈ လုံး ပျက်စီးဆုံးရှုံးကြောင်း သိရသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်မှာ ကျိုတိုင်းကလေးကျေးရွာ ဦးစံဝင်းနေအိမ် မီးဖိုမီးကြွင်းမီးကျန်မှတစ်ဆင့် မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းခြင်းဖြစ်ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် သွပ်မိုး၊ ဓနိကာ၊ ပျဉ်ခင်း လူနေအိမ်ခြောက်လုံးနှင့် ဓနိမိုး၊ ထရီကာ၊ ပျဉ်ခင်း လူနေအိမ် ၃၂ လုံး စုစုပေါင်း လူနေအိမ် ၃၈ လုံး ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၈၀၄၀၀ ခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့ကာ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်ထိခိုက်သေဆုံးမှု မရှိကြောင်းနှင့် မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင်စု ၁၈ စု၊ လူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၄၂ ဦးတို့အား သာသနာ့ဗဟိုလှူဒါန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ယာယီနေရာချထားပေးသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာသို့ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦး ဦးစီးသော သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်နှစ်စီး၊ ပသွယ်နယ်မြေမီးသတ်စခန်းမှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျေးရွာပြည်သူများက ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဦးစံဝင်းကို ပန်းတနော်မြို့နယ်ဧရပ်လှကြီးနယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ ပြည့်ဖြိုးကျော်(ပြန်/ဆက်)

အာဆီယံအဆင့် လူငယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများကျင်းပဖြစ်ပါက

မြန်မာအသင်းများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၆ မြန်မာလူငယ်ဘောလုံးအသင်းများသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာဆီယံအဆင့် လူငယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများ ပြန်လည်ကျင်းပဖြစ်ပါက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာလူငယ်လက်ရွေးစင် ဘောလုံးအသင်းများဖြစ်သည့် ယူ-၁၉ အမျိုးသားအသင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း၊ ယူ-၁၆ အမျိုးသားအသင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်းတို့မှာ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများနှင့် နှစ်နှစ်ဝန်းကျင်ဝေးကွာနေပြီး ယခုနှစ်အတွင်း ပြိုင်ပွဲများ ပြန်လည်ကျင်းပဖြစ်မှသာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယူ-၁၉ နှင့် ယူ-၁၆ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင်လမှ အောက်တိုဘာအတွင်း ပြုလုပ်သွားဖွယ်ရှိနေသည်။ မြန်မာဘောလုံးအသင်းများသည် အာဆီယံအဆင့်ပြိုင်ပွဲများတွင် ပုံမှန်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ဖြစ်ပါကလည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာလူငယ်လက်ရွေးစင်အသင်းများမှာ ၂၀၂၀ နှစ်ဆန်းပိုင်းကတည်းက နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများနှင့် ဝေးကွာလျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်အတွင်း ပြိုင်ပွဲများကျင်းပဖြစ်ပါက ကာလအတန်ကြာမှ ပြန်လည်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခြင်းဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တို့တွင် ပြိုင်ပွဲများ ပုံမှန်မကျင်းပနိုင်သဖြင့် အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယခုနှစ်အတွင်း ပြိုင်ပွဲအားလုံး ပြန်လည်ကျင်းပရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပထမဆုံးပြိုင်ပွဲအဖြစ် အာဆီယံ ယူ-၂၃ ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယမြောက်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် အာဆီယံ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို ဧပြီတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ထပ်မံကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်လွင်

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၈) ယှဉ်ပြိုင် မာနေး၏သွင်းဂိုးဖြင့် ဝက်စ်ဟမ်းကို လီဗာပူးအနိုင်ရ



လီဗာပူးအသင်းနှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့၏ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၈) ကို မတ် ၆ ရက် နံနက်အစောပိုင်းက အန်ဖီးလ်ကွင်း၌ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ လီဗာပူးအသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဦးဆောင်သူ မန်စီးတီးအသင်းကို ထက်ကြပ်မကွာ ဖိအားပေးနိုင်ရန် အတွက် လီဗာပူးအသင်းသည် ဒီယက်စ်၊ မာနေး၊ ဆာလာတို့ကို အားပြုကာ အဓိက ကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကလည်း အဆင့် (၄) အတွင်း ဝင်ရန်အတွက် အားထားရသည့် ကစားသမားများဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။ နှစ်သင်းစလုံး နိုင်ပွဲရရှိရေးကို ဦးတည်လာသည့်အတွက် အပြန်အလှန် တိုက်စစ်ဆင်ခွင့်၊ ဂိုးကန်သွင်းခွင့်များဖြင့် ပွဲမှာ အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သည်။ လီဗာပူးအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၂၇ မိနစ်တွင် အာနိုး၏ ဖန်တီးမှုမှ မာနေးက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက်တွင် လီဗာပူးအသင်းရော ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းပါ က ယခုပွဲအရေးနိမ့်မှုကြောင့် ၂၈ ပွဲသွင်းဂိုးများ ထပ်မံရရှိရန် လူစားလဲမှုများပြုလုပ်လာသော်လည်း ပွဲချိန်ပြည့်သည်အထိ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် လီဗာပူးအသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် ယခုပွဲအနိုင်ရရှိမှုကြောင့် ဦးဆောင်သူ မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ပွဲအရေအတွက် ၂၇ ပွဲတူသုံးမှတ်အကွာသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ယခုပွဲအရေးနိမ့်မှုကြောင့် ၂၈ ပွဲအတွင်း ဝင်ရန် လက်ကျန်ပွဲစဉ်များကို ရုန်းကန်ရဦးမည် ဖြစ်သည်။ လာမည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် လီဗာပူးအသင်းက မတ် ၉ ရက်တွင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ဆီဗီလာအသင်းနှင့် မတ် ၁၁ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၅ ရက်တွင် ချင်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ဟားခါးမြို့မရဲစခန်း ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဟားခါးမြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၉၉၀၀၀ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ချင်းဝိသေသတိုင်း အက်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မတ် ၆ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင် သစ်တော ကြီးပိုင်းအတွင်း သစ်မျိုးစုံ ၁ ဒသမ ၀၇၂၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၀၉၁) ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်း လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀) ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရ လည်း ကောင်း(ယာပုံ) တမူးမြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင် ကညင်သစ် ၄ ဒသမ ၂၁ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၀၅၅၀) သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၁၀၅၅၀ ဖမ်းဆီး အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ငါးမှု၊ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၄၄၂၆၄၁)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်နှင့် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၆

ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်နှင့် မိုင်းပျဉ်း မြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ မူးယစ် ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဖေဖော် ဝါရီ ၂၆ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲ

တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် တောင်ကြီး- တာချီလိတ်သွား ကားလမ်း တာကော်တံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေး ရေးစခန်းတွင် ကာလီမှ မိုင်းပျဉ်း

ဘက်သို့ စိုင်းပေါင်းနွံခမ်း (ခ) ခမ်းဟန်စဉ်(၃၀)နှစ် မောင်းနှင် လာသည့် Nissan Diesel ၁၂ ဘီး ယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ အိုက်စစ် (မက်သ်အဖက်တမင်း)

ကီလို ၁၅၀ နှင့် စိတ်ကြွရှူးသွပ် ဆေးပြား ကိုးသိန်း သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး သတင်းကွင်းဆက်အရ ၂၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရှမ်း ပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်း

မြို့နယ် တောင်ကြီး - တာချီလိတ် သွားကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၈၄)အနီး ကားလမ်းဘေးတွင် ရပ်တန့်ထားသည့် Nissan Diesel ၁၂ ဘီးယာဉ်ကို စစ်ဆေးရှာဖွေရာ အိုက်စစ် (မက်သ်အဖက်တမင်း) ကီလို ၄၀၀ ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့သဖြင့် ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ စုစုပေါင်း အိုက်စစ်(မက်သ် အဖက်တမင်း) ၅၅၀ ကီလို၊ စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြား ကိုးသိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်များအရ သိမ်းဆည်း ရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ရှမ်း ပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) နယ်စပ်မှ တစ်ဆင့် ပြည်ပသို့ သယ်ဆောင် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသဖြင့် ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများ ကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စိုင်းပေါင်းနွံခမ်း(ခ)ခမ်းဟန်စဉ်အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်တွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် အိုက်စစ်(မက်သ်အဖက်တမင်း)များကို တွေ့ရစဉ်။

မြို့နယ်အချို့တွင် စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၆

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်း ရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဗန်းမော်မြို့ နန်းဖားရပ်ကွက်နေ ခင်မောင်သန်း (ခ) ဖိုးသား၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၇၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ယင်းနေ့ ည ၇ နာရီတွင် မူးယစ် ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မြိတ်မြို့နယ် ကလွင်ကျေးရွာနေ အောင်အောင်

(ခ) ကိုအောင်၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရှူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဝက်ဝံ ကျေးရွာ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး စခန်းအနီးတွင် Wish အမျိုးအစား ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရှူးသွပ်ဆေးပြား ၅၁၃၀ ကို လည်းကောင်း။ ထို့ပြင် ယင်းနေ့ ညနေ ၆ နာရီ

တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကွမ်းလုံ မြို့နယ် ဟိုလီကျေးရွာအနီး သိန္နီ- ကွမ်းလုံသွားကားလမ်း မိုင်တိုင် အမှတ်(၄၂)တွင် Tiger 4 Wheel အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို စစ်ဆေးရန် ရပ်တန့်ခိုင်းစဉ် ယာဉ်မောင်းမှာ ယာဉ်ကိုရပ်တန့် ၍ ထွက်ပြေးသွားသဖြင့် ပူးပေါင်း အဖွဲ့က မော်တော်ယာဉ်ကို စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘိန်းစိမ်း ၁၈၀ ကီလိုကိုလည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်း

ရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နောင်ချို မြို့နယ် တောင်ရှည်ကျေးရွာအုပ်စု မကျီးရေကျေးရွာအနီး နောင်ချို- ရပ်စောက်သွား ကားလမ်းပေါ်တွင် ဇော်လွင်မျိုး မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရှူးသွပ် ဆေးပြား ၂၂၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ယင်းနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ် နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လွိုင်လင် မြို့နယ် ပင်လုံ(အရှေ့)ကျေးရွာ ပင်လုံ-လဲချားသွားကားလမ်းပေါ် တွင် သန့်နိုင် မောင်းနှင်လာသည့် Mark-II အမျိုးအစား မော်တော် ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ



သန့်နိုင် အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြားများနှင့် အတူ တွေ့ရစဉ်။

စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀၀ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

ဆန်းသစ်မြူးဖြူ - MRTV ၃
သားစိုးစိစဉ်တဲ့... အဆိုအကပျော်ဖြေပွဲ

ဂီတပျိုအောင်ကိုဇော်၊ ချမ်းမြေ့အောင်၊ အေးနန္ဒာရီ၊ ပုဏ္ဏားရီအောင်၊ ခိုင်သဇင်ဦး၊ အောင်ကိုကို၊ အေးသဇင်ရီ၊ ဦးစင်မောင်ဦး

Friday Night Live Show
၁၁ - ၃ - ၂၀၂၂ (သောကြာနေ့) ၊ ည ၉ နာရီခန့် ON MRTV HD

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၈)၊ ဦးရွှေအောင်လမ်းနှင့် အမွန်ဒရာလမ်းထောင့်၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၁၁)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀၆၀ x ၆၀၆၀) ရှိ ဦးစင်မောင်ဦး (CG- ၀၃၅၆၆၇)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်ဝင်းသစ်နွယ် (၁၄/မမန (နိုင်) ၁၅၄၆၀၄) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မှုရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစင်မောင်ဦး
LL.B, D.B.L, D.L.L.,
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၅၅)
Hein Htet San Law Firm

ဒေါ်လင်းလင်းထက်
LL.B,
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၈၃၃၈)
၀၉ ၅၅၀ ၆၁ ၄၆ ၊ ၀၉၄၅ ၅၅၀ ၆၁၄၆

ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျုံတိုင်းကလေးကျေးရွာရှိ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျုံတိုင်းကလေးကျေးရွာအုပ်စု ကျုံတိုင်းကလေးကျေးရွာရှိ ဦးစံဝင်း (ဘ)ဦးလှ ပိုင်ဆိုင်သည့်နေအိမ်၌ မတ် ၅ ရက် ည ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် နေအိမ်မီးဖိုချောင် မီးကြွင်းမီးကျန်မှ တစ်ဆင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နေအိမ် ၃၈ လုံး မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့် နေရာသို့ ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးစကားပြောကြားပြီး မီးဘေးသင့်ပြည်သူ ဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ အိမ်ထောင်စု ၃၈ စုတို့ကို စားသောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းကြောင်း သတင်းရရှိ ဖွယ်ရာများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းစဉ်



ပြောကြားပြီး မီးဘေးသင့်ပြည်သူ ဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ အိမ်ထောင်စု ၃၈ စုတို့ကို စားသောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းကြောင်း သတင်းရရှိ ဖွယ်ရာများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းစဉ်

ပဲခူးမြို့ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်

ပဲခူး မတ် ၆

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေး သူငယ်များဘဝမြှင့်တင်ရေးအသင်း (ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး)မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် မတ် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ကျွန်းသာယာရပ်ကွက် စက်ပိုင်းမှ မီးဘေး သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ပစ္စည်းများ သွားရောက်လှူဒါန်းပေးကြ သည်။

ပဲခူးမြို့ ကျွန်းသာယာရပ်ကွက် စက်ပိုင်း တွင် မတ် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မီးဘေးသင့်အိမ်ခြေ ၁၃ လုံး၊ အိမ်ထောင်စု ၁၇ စု၊ လူဦးရေ ၇၃ ဦး မီးဘေး သင့်ခဲ့ပြီး မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအား သိရိဇေယျာ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်း၌ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ဖွင့်လှစ်၍ ထားရှိထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအား မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေး သူငယ်များဘဝမြှင့်တင်ရေးအသင်း ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်ဝတ်ရည် (ဝတ်ရည်ခင်-ပဲခူး) ဦးဆောင်၍ အဖွဲ့ဝင်များ မှ သွားရောက် အားပေးစကားပြောကြားပြီး အဝတ်အထည်များ၊ ခြင်ထောင်၊ စောင်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ မုန့်၊ ကော်ဖီမစ်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြပြီး မီးဘေးသင့် မိသားစုများထံမှ လသားအရွယ် ကလေးငယ် လေးဦးအား တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ စီ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)



ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်

အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်းက မီးကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အောက်ပါစည်းကမ်း ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသည်-

- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားပါ။
- (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာ ထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၃) အမှိုက်မီးရှို့လျှင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ ခွင့်ပြုမှသာ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၄) ထင်းမီးဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတူး၍ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၅) ဓာတ်ငွေ့မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများဖြင့် သေချာစစ်ဆေးပါ။
- (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့် ဝိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စီးပတ် လမ်းကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်အားမနိုင်လျှင် လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိခြင်းများကို နားလည် တတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီရယူဆောင်ရွက်ပါ။
- (၇) နေအိမ်တွင် အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ် စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်သော ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်းစသည့် အန္တရာယ်ရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုး လဲလှယ်ပါ။
- (၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း လောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ အမွှေးဆီစသည့် မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၉) မီးခြစ်အစရှိသော မီးဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ် မခံစားရသော နေရာများတွင် သေချာစွာ သိမ်းဆည်းထားရှိပါ။
- (၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သော ပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြု ချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ခြင်ဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင်အစရှိသောပစ္စည်းများအား မီးညှိစေခြင်း၊ ဆော့ကစား

- ခြင်းများ မပြုပါစေနှင့်။
- (၁၁) ဆေးလိပ်ကို မီးငြိမ်းသည်ဟု သေချာမှသာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။
- (၁၂) အိပ်ရာ၊ အဝတ်တန်း၊ အဝတ်ပုံနှင့် လောင်စာဆီများအနီးတွင် ခြင်ဆေးခွေ ထွန်းညှိထားခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင် မီးထွန်းခြင်း၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိထားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၃) ဘုရားရှိခိုးအပြီး လူစောင့်မထားရှိဘဲ မီးပူစေထားရှိခြင်း၊ အမွှေးတိုင် ထွန်းညှိပူစေထားရှိခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၄) ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းနှင့် မီးနှင့်ပတ်သက်သော သို့မဟုတ် မီးလောင် နိုင်သောပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပြီးတိုင်း သေချာစွာစစ်ဆေးဖြတ်သိမ်းခြင်း၊ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ လူစောင့် ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၁၅) အကြောင်းကိစ္စ တစ်စုံတစ်ရာကြောင့် နေအိမ်မှထွက်ခွာလိုလျှင် မထွက်ခွာမီ မီးလောင်နိုင်သော ကိစ္စပစ္စည်းများ သေချာစွာ စစ်ဆေးပြီး မီးမလောင်နိုင်ဟု သေချာမှသာ နေအိမ်မှထွက်ခွာပါ။
- (၁၆) လူမနေသော အဆောက်အအုံ၊ ဂိုဒေါင်များကို ညစောင့်ထားရှိပါ။
- (၁၇) နေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကတ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံအစရှိသော မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ စုံလင်စွာ ထားရှိပါ။ ငွေကြေးတတ်နိုင်ပါက မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံဖြစ်ပါက အထပ်တိုင်း တွင် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။
- (၁၈) မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများကို အသုံးပြုတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပါ။ နေအိမ်ရှိလူတိုင်း အသုံးပြု တတ်အောင်လည်း သင်ကြား၍ အခါအားလျော်စွာ လေ့ကျင့်ပါ။
- (၁၉) မီးချိတ်၊ မီးကတ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံများထားရှိရာတွင် မီးချိတ်သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး ခိုစီး နိုင်လောက်အောင် ခိုင်ခံ့ရမည်။ မီးကတ်သည် လွှဲရမ်းခံနိုင်လောက်အောင် တောင့်တင်းရမည်။ လှေကား သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူကြီးနှစ်ဦးအတက်ခံနိုင်သည်အထိ ပေါ့ပါး ခိုင်ခံ့ရမည်။ ရေနှင့်သံကို အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူပတ်ဖျန်းစေနိုင်သော ပုံးဖြင့်ဖြစ်စေ အများ အပြားထားရှိပါက အလွယ်တကူ သယ်ယူပတ်ဖျန်းနိုင်စေရန် မီးသတ်ရေပုံး ထားရှိဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- (၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သော ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်းများ၊ တားမြစ် ချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်က နေပြည်တော်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် အောက်ပါမဟာသို့ သင်တန်းများသို့ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-
 - (က) ဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးပညာမဟာသို့ (MBF) အမှတ်စဉ်(၃) သင်တန်း
 - (ခ) ဖွံ့ဖြိုးမှုပညာမဟာသို့ (MDEV) အမှတ်စဉ်(၃) သင်တန်း
- ၂။ အဆိုပါမဟာသို့ သင်တန်းများအတွက် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-
 - (က) အသိအမှတ်ပြုတက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုတွင် အခြားသင်တန်းတစ်ခုခု တက်ရောက်နေသူ မဖြစ်စေရ။
 - (ဂ) သတ်မှတ်ထားသော သင်ရိုးအတိုင်း အချိန်ပြည့်တက်ရောက်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
 - (ဃ) ဝန်ထမ်းဖြစ်လျှင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ အချိန်ပြည့်သင်တန်းတက်ရောက်ရန် ခွင့်ပြုချက်တင်ပြနိုင်သူဖြစ်ရမည်။
 - (င) ဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးပညာမဟာသို့ (MBF) အတွက် ဘဏ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံ (လုပ်သက်) အနည်းဆုံး (၂) နှစ်ရှိရမည်။
 - (စ) သက်ဆိုင်ရာအကြီးအကဲထောက်ခံချက်လက်မှတ်ပါရှိရမည်။
 - (ဆ) သင်တန်းအား Online စနစ်ဖြင့် သင်ကြားမည်ဖြစ်ပါ၍ ကွန်ပျူတာ တတ်မြောက်မှု ကျွမ်းကျင်ပြီး Microsoft 365 ၊ Google Classroom နှင့် Zoom Application များအား ကောင်းစွာအသုံးပြုနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
- ၃။ သင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများသည် ရေးဖြေစာမေးပွဲနှင့် နှုတ်ဖြေ စာမေးပွဲဖြေဆိုရပါမည်။ ရေးဖြေစာမေးပွဲတွင် အဆင့်မီသူများအား လူတွေ့စစ်စစ်စာမေးပွဲ ချိတ်ဆက်၍ သင်တန်းသားဦးရေ ကန့်သတ်လက်ခံပါမည်။
- ၄။ သင်တန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သတ်မှတ်ထားသည့် လျှောက်လွှာပုံစံများကို အထက်(၈)၊ နေပြည်တော်တွင် ၁၄-၃-၂၀၂၂ ရက်မှ စ၍ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ အပါအဝင် ရယူနိုင်ပါသည်။
- ၅။ ဝင်ခွင့်ရေးဖြေစာမေးပွဲအတွက် လျှောက်လွှာများကို ၂၀-၄-၂၀၂၂ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ အထက်(၈)၊ နေပြည်တော်တွင် လာရောက်တင်သွင်းရပါမည်။
- ၆။ ဝင်ခွင့်ရေးဖြေစာမေးပွဲကို ၂၄-၄-၂၀၂၂ ရက်တွင် အထက်(၈)၊ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၇။ သင်တန်းတက်ရောက်မှုအချိန်စာရင်းမှာ အပတ်စဉ် စနေနေ့နှင့် တနင်္ဂနွေနေ့ ဖြစ်ပါသည်။ သင်တန်းကာလမှာ (၂) နှစ် ဖြစ်ပါသည်။
- ၈။ သင်တန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ပါဌာနများတွင် ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
 - (က) ဌာနမှူး၊ သင်တန်းရေးရာဌာန၊ ဖုန်း-၀၉-၇၉၄၄၈၀၀၅၊ မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်
 - (ခ) မော်ကွန်းထိန်း၊ သင်တန်းရေးရာဌာန၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၃၃၅၅၊ ၀၉-၇၉၇၁၉၇၁၄

သင်တန်းရေးရာဌာန
 မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်းမြင့် (တံတားဦးမြို့နယ်)
အသက်(၈၀)နှစ်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဝင်းလှိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးသန်းမြင့် အသက်(၈၀)နှစ်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၉:၀၀ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ ဈေးချိုကျေးရွာ၊ မြစ်သာရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒေသ(၂)၊ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ

ဒေါ်မိမိထွေးမြင့် (ခ) ဒေါ်မိမိကြီး
အသက်(၆၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ၃၆လမ်း(အထက်)၊ အမှတ် ၂၁၃(ခ)၊ အခန်း(၃)၊ ဦးထွေးမြင့်-ဒေါ်အေးသွင်(တို့၏သမီး၊ ဦးစန်းဦး)၊ ဦးစန်းအေးတို့၏ညီမ၊ ဦးအောင်ဒင်၏ ချစ်လှစွာသောမေး၊ မောင်ပိုင်ဖြိုးအောင်(A/B) (DAMSCO SHIPPING)၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသမီးမိခင်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၆ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၃-၂၀၂၂ ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်ရိုးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုအမည်အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ လှနေရပ်ကွက်အမှတ်(၃)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃)၊ ဦးဖြူ(ခ)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၅၅)၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀ပေx၈၀ပေ)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၁၈ ဝဂ္ဂတို့အား နှစ်(၆၀)ကျော်အထိ အကျယ်အဝန်းနှင့်အညီ အသက်အဆင့်အတိုင်း အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင်စာချုပ် ချုပ်ဆိုပြီး ဝယ်ယူ၍ လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးရဲအောင် ၁/၂၀၂၁ ကတင်(နိုင်)၁၅၅၅၂၁ သည် တရားဝင်ရောင်းချနိုင်ရန် ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်အိအိမြင့်မြင့် ၆/ကတင်(နိုင်)၁၄၂၄၀ မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိကား ဤကြေညာခြင်းပါသည့်ရက်မှ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အားပြီးဆုံးသည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
 ဒေါ်အိအိမြင့်မြင့် (စဉ်-၉၅၆၄) ဦးရဲအောင် (စဉ်-၁၃၅၃)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
 Arthawka Legal Solution Firm

တိုက်(၆-၃)၊ အခန်း(၅၄၄)၊ ရတနာလမ်း၊ ရတနာအိမ်ရာ၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊
 ဖုန်း-၀၉-၂၆၀၆၀၂၅၊ ၀၉-၇၇၇၇၇၃၃၄

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ အရှေ့မာလာမြိုင်(၇)လမ်း၊ အမှတ်(၈၂)၊ (၇)ထပ်တိုက်၏ (ပထမထပ်-ခ) အကျယ်အဝန်း အနီးအလျား (၂၅x၅၀)ပေ အကျယ်ရှိ တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို တရားဝင်လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး စီမံခန့်ခွဲလွှဲပြောင်းရောင်းချနိုင်ရန်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်မေအေး(ခ)ဒေါ်မိမိထွေး ၈/ခမမှ (နိုင်)၁၃၂၆၅၉ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပိုင်ဆိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူမည်သူမဆို ဤကြေညာခြင်းပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိုပြီးဆုံးသည့်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
 ဒေါ်မေအေး (စဉ်-၁၇၃၉) ဒေါ်မိမိထွေး (စဉ်-၁၇၃၉)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ၊
 အမှတ်(၁၇)၊ တောလမ်း၊ ကြမ်းစင်စုရပ်ကွက်၊
 မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
 ဖုန်း-၀၉-၉၆၁၁၀၈၄၀

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 4K/8282 Toyota Wish, S/W ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးပိုင်စိုးကျော် ၇/ကတင်(နိုင်)၁၅၅၅၃၀၀ (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်းလုံး လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညနစရိုင်းရုံး(ရန်ကုန်အမှတ်ပိုင်)

ဖခင်အမည်မှန်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စလင်းမြို့နယ်၊ ဖောင်းလင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ အထက်(ခွဲ) ငွေတောင်၊ ဒသမတန်း (သင်္ဃန်းသစ်)တွင် ပညာသင်ယူနေသော မောင်မင်းချစ်သွေး၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစင်မင်းစိုး ၈/စလင်းမြို့နယ်၊ ၁၁၆၆၀၀ ဖြစ်ပါသည်။ ဦးစင်မင်းစိုး

ဖခင်အမည်မှန်

မော်ဘီမြို့နယ်၊ ဝါးနက်ချောင်း၊ အထက်မှ Grade-9(C) မောင်ရဲဇော်အောင် Grade-6(B)၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမောင်ထွေး ၁၄/မအုန်(နိုင်) ၁၅၆၂၆၇ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးမောင်ထွေး

ဖခင်အမည်မှန် တောင်ဒဂုံမြို့၊ အထက်(၂) ပဉ္စမတန်း A မှ မသန္တာအောင်၏ ဖခင် ဦးအောင်ဇော်မြတ်၏ အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်မြတ်ဇော် ၁/ဒဂုံ (နိုင်)၀၂၁၀၁၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ရင်ရင်ပိုင်
ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး
Waing Monlessori Center
အသက်(၈၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ၈ မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ အမှတ်(၁၁၆)နေ (ဦးနီ-ဒေါ်စောလှိုင်)တို့၏သမီး၊ ဒေါက်တာသန်းသန်းညီမီး(တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဓာတုဗေဒဌာန ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်-ငြိမ်း)၏ညီမ၊ (ဗိုလ်ချုပ် ဇေယျကျော်ထင် စန်းအောင်)(ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောမေး၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ မိုးဝင်းအောင်(ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး၊ ဟော်မန်းဗေဒဌာန၊ ဆေးတက္ကသိုလ်-၁)၊ ဒေါ်မိုးပွင့်အောင်(ကျောင်းအုပ်၊ ပိုင်ရှင် Pre School)-ဦးထင်ကျော်စိုး၊ ဒေါက်တာမိုးမြတ်အောင်(Z & T အစာအိမ်နှင့် အလမ်းကြောင်း အထူးကုဆေးရုံ၊ မန္တလေး)-ဒေါ်ဖြိုးမြင့်သူတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မောင်နေထူးအောင်၊ မောင်လင်းခန့်၊ မအိန္ဒြာကြည်ဖြူ၊ မောင်ရဲစွမ်းထက်၊ မသွန်းမြတ်ဝတ်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွားသည် ၆-၃-၂၀၂၂ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁:၃၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုအမည်အား ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်းမြင့်
အသက်(၈၀)နှစ်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဝင်းလှိုင်(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) နှင့်ဇနီး ဒေါ်ယဉ်နွယ်မြင့်တို့၏ဖခင် ဦးသန်းမြင့်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ ဈေးချိုကျေးရွာ၊ မြစ်သာရပ်ကွက်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစု နှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ

ဒေါ်ညိုညိုမြင့် (ခ) Dolly Myo Myint
အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်ခင်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (ဇ)တောင်ရပ်ကွက်၊ ဝေယန္တရအိမ်ရာ၊ ဝေယန္တရလမ်း၊ RHE-1 နေ (သံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်-ဒေါ်ညွှန်တင်)တို့၏သမီး၊ (ဒေါ်ချိုချိုမြင့်-ဦးကျော်မြင့်)၊ ဦးတင်မောင်ဝင်း(ဒေါ်ဖြိုးဖြိုးမြင့်)၊ (ဦးစိုးတင့်-ဒေါ်ရီရီမြင့်)၊ (ဦးအောင်ကျော်ဝင်း)-ဒေါ်ထွေးထွေးမြင့်၊ ဦးထင်အောင်-ဒေါ်နီလာအောင်သိန်း၊ ဒေါ်မူမူမျိုးမြင့်၊ ဦးချစ်ကိုကို-ဒေါ်ဖြူဖြူမျိုးမြင့်တို့၏ညီမ၊ အစ်မဖြစ်သူ ဒေါ်ညိုညိုမြင့်(ခ)Dolly Myo Myint သည် ၆-၃-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၇:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၃-၂၀၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးအအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ရပ်ဝေးဝေးမှ မိတ်သက်ဟုအမည်အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

CE.မင်းဆွေ
Cadet-18(IMT)
အသက်(၅၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ ရွှေစံပယ်ရိပ်မွန်၊ (P2)ရွှေဇလပလမ်းနေ ဒေါက်တာခင်အိအိတင်(YUFL, မြန်မာဘာသာဌာန-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မောင်သက်မင်းဆွေ(Precious THET Gems and Jewelries, OGYs retail and wholesale, သက်ရတနာနိဗ္ဗာန်ကုန်)၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ၄(A)အရှေ့ကုန်းလမ်းနေ ဦးဘို(ဟိုတယ် ခရီး-ငြိမ်း)-ဒေါ်မာမာတင်(အထက-၁၊ ဒဂုံ-ငြိမ်း)တို့၏သားသမက်၊ Capt. ဇော်မင်းထွန်း(Bernard Schulte Ship Management)-ဒေါ်တင်တင်ဌေး၊ ဒေါ်ညွှန်ညွှန်စိန်၊ ဦးအောင်ကျော်မြင့်၊ ဦးကျော်မျိုးအောင်(ခရိုင်မှူး၊ ညောင်ဦးခရိုင် EPC)-(ဒေါ်ဝင်းသန္တာဘို)၊ (ဦးကြည်ဌေး)-ဒေါ်စန္ဒာချို၊ ဦးစန်းဝင်းဘို-ဒေါ်နွယ်နွယ်အေးတို့၏ ချစ်လှစွာသော ညီ၊ မောင်၊ အစ်ကို၊ မောင်ခန့်ဇော်ဟိန်း၊ မောင်လမ်းခန့်၊ မဆုလပြည့်အောင်တို့၏ဦးလေး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အင်းလျားလမ်း၊ အမှတ် ၇၄(စီ)နေ(ဦးတင့်ဆွေ)(ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စက်စိုက်သက်ပညာဌာန)-ဒေါ်ခင်စုဝင်း(ပထဝီဝင်ဌာန-ငြိမ်း)တို့၏သား၊ CE.မင်းဆွေ (CD-18 IMT)သည် ၅-၃-၂၀၂၂ ရက် (စနေနေ့) ညနေ ၃:၂၄ နာရီတွင် ရွှေစံပယ်ရိပ်မွန်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၇-၃-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (အထက်ပါ ကမာရွတ်မြို့နယ် ရွှေစံပယ်ရိပ်မွန် အိမ်ရာမှကားများ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၄/ဆင်ဖြူရှင်ရပ်၊ ဆင်ဖြူရှင်ရပ်ကွက်ရှိ တပ်ကြပ်ကြီး တင်လှိုင်(ကိုယ်ပိုင်အမှတ် ၃၅၇၀၃၁) ၁/၂/အန(နိုင်) ၀၀၇၃၅၁(ဘ)ဦးစံထွေး အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်အမှတ် ၀၈(၁)၆၄၄၄ အမည်ပေါက်(ကွယ်လွန်)၏ တရားဝင်အမွေခံ စနစ်ဖြစ်သူ ဒေါ်ကျော်စန်း ၁/၂/အန(နိုင်)၀၀၇၃၅၁(ဘ)ဦးစံထွေးမှ တရားဝင်အမွေခံဖြစ်ကြောင်း တရားရုံးကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာမူရင်း၊ မြေကွက်ရုံးအသိပေးသွင်းချက်မိတ္တူ၊ တပ်ကြပ်ကြီးတင်လှိုင် သေဆုံးခြင်း လက်မှတ်မိတ္တူ၊ မြေကွက်ပေါ်ရှိ အထောက်အထားပုံများတင်ပြပြီး ၎င်း၏အမည်ဖြင့် မြေပွားစာချုပ်အထောက်အထားပေါ်ရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကနီများ အထောက်အထားပိုင်လွှာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပွားစာချုပ် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
 နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၃/မြို့မတောင်ရပ်၊ မင်္ဂလာဒုံရပ်ကွက်၊ မြေဧရိယာ ၀.၃၁၁၈ ဝဂ္ဂ၊ ၁၄၆၈ ဧက၊ ဦးသန်းဝင်း ၁၃/လရန(နိုင်) ၀၀၆၅၇၅ (ဘ)ဦးပုကြီး အမည်ပေါက်(ခ)ပုကြီးအမည် မြေကွက်အမှတ်(ပ-၁၂၈၅)ကို ဖွဲ့စည်းဖွဲ့စည်းပြီးစာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ရုံ၏ အထွေထွေကိုယ်စာလှယ်လွှာစာအမှတ် (၂၀၂၂)၀၀၉၂၆၅ မြေကွက်အမည်ပေါက်၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်ရရှိထားသူ ဦးကြည်ဝင်း ၉/မနတ(နိုင်)၀၂၂၈၅၇(ဘ)ဦးပုမှ ဒေါ်သက်သဉ္စာလှယ် ၁/၂/အန(နိုင်)၀၀၅၅၅၅ နှင့် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပွား မြေရာစင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကနီများ အထောက်အထားပိုင်လွှာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပွား မြေရာစင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
 နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရမည်းသင်းမြို့၊ ဝါတိုးရပ်ကွက်တွင် နေထိုင်သော ဦးစော်ကို ၉/ရမသ(နိုင်)၀၀၈၀၉၉ ၏ သားမောင်ရည်ဟာသည် မိဘတို့၏ ဆုံးဆုံးမမှုကိုမနာခံဘဲ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်အောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်သည့်ဖြစ်ပုံ၍ ယနေ့မှစပြီးသားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး မည်သည့်ကိစ္စကိုမျှ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်မရှိပါ။) ဦးစော်ကို ၉/ရမသ(နိုင်)၀၀၈၀၉၉

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 5W/64577 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်သင်းသင်းစိုး ၉/မထလ(နိုင်)၁၀၀၈၉၆က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါနည်းလုံး လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညနစရိုင်းရုံး(ရမည်းသင်း)

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇရပ် ဒါယကာကြီး
ဦးစံနက်ကျော်
စီမံထူးချွန်ဆုရ
အသက်(၉၅)နှစ်

ဖွားမြင်ပြီးနောက်၊ ဒေသလူကျေးရွာအုပ်စု၊ ကုလားထိပ်ကျေးရွာနေ (ဦးသောင်းစိုး)-ဒေါ်ခင်မာညို၊ ဦးမြင့်စိန်-ဒေါ်ခင်မာကြည်တို့၏မိခင်၊ မြင်းငါးယောက်၊ မြစ်နွယ်ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၅-၃-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၃-၂၀၂၂ရက်(တနင်္လာနေ့)တွင် ဖွားမြင်ပြီးနောက်၊ ကျေးရွာသုသာန်သို့ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကွယ်လွန်သွားရမည့်နေ့ ၁၁-၃-၂၀၂၂ရက်(သောကြာနေ့) တွင် ဖွားမြင် (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ဂုလမ်း၊ အမှတ်(၂၅)နေ (ဦးသောင်းစိုး)-ဒေါ်ခင်မာညိုမိသားစုနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ဂျမ်း(ခ)ဒေါ်ကြည်မြင့်
အသက်(၉၁)နှစ်

ဒုတိယ ဝိလ်ဗျားကြီး စိုးထူးငြိမ်း(ငြိမ်း)-ဒေါ်နီလာရွှေတို့၏ မိခင်ကြီး ဒေါ်ဂျမ်း(ခ)ဒေါ်ကြည်မြင့်သည် ၄-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

ဦးလောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇၃) အရာရှိများနှင့်မိသားစုများ

ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးတင်စော(သန့်လျင်မြို့)
(မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာထုပိုင်၊ စာရင်းဌာန-ငြိမ်း)
အသက်(၈၇)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ မဇ္ဈလမ်း၊ အမှတ် ၅၂ နေ ဒေါ်တင်လှ၏ ခင်ပွန်း၊ (ဦးမောင်မြင့်- ဒေါ်သိန်းလှိုင်)တို့၏သား၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)မိုးမိတ်မြို့၊ ရွှေကြာပင်ကျောင်းတိုက် နာယကဆရာတော် (ဘန္တုကန်ကန်စာရ)၏ညီတော်၊ သန့်လျင်မြို့၊ မြို့မတောင်ရပ်ကွက်၊ နှင်းဆီလမ်း၊ အမှတ် ၁ နေ (ဦးစိုးမြင့်)-ဒေါ်တင်တင်စန်း (ဒေါ်တင်တင်စန်း - သမီးများအထည်ဆိုင်၊ မြို့မကျေး)၏အစ်ကို၊ ဦးမောင်မောင်နိုင်(Bosun-FG)- ဒေါ်ခင်အေးမွန်ဝင်း(ဦးမောင်မောင်နိုင်) 2nd Engineer Myanmar Forward Overs-ဒေါ်မြမြဆွေ(ခ)မဝါပါဦးမောင်မောင်မြိုင် 3rd Engineer-Eastern Gyro Shipping-(ဒေါ်ခင်စန်းစန်း) ဦးတင်ထွဋ် (No 1-BAY POINT Shipping Co.,Ltd)-ဒေါ်စိုးစိုးနိုင်(ကိုယ်ပေးမိုးမိုး)မောင်ဝင်းမြိုင်စော(Ge Win Maritime Co.,Ltd)တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မြေး ကိုးယောက်၏ အဘိုးဖြစ်သူ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး ဦးတင်စော အသက်(၈၇)နှစ်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၂:၃၀နာရီတွင် ချမ်းမြေ့အထူးကုဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် ရေဝေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ် များအား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးကိုကိုမောင်
B.A(Psycho)
အသက်(၅၀)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ဘုရင့်နောင်တာဝါ(၁)(A)၊ အခန်း (၀၂၇)နေ (ဦးမောင်မောင်)(လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အား/ကာ-ငြိမ်း)-ဒေါ်နီနီ(အထက်တန်းသူနာပြု-ငြိမ်း)တို့၏ ချစ်လှစွာသောသား၊ ဦးကျော်ဦးနိုင်(MD, ရွှေအင်းလေးကုမ္ပဏီ)- ဒေါ်မင်းမင်းမောင် (လ.ဝ.က-ငြိမ်း)တို့၏မောင်၊ ဦးစေံမင်း(ခ)ကိုကိုမောင်(D-၃၅) ဗဟိုစံပြငါးဈေး)-ဒေါ်မိုးမိုးမောင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအစ်ကို၊ မောင်ညာဏ်ဘုန်းထက်နိုင်၊ မောင်ဘုန်းမင်းသန့်၊ မောင်ပြည့်ဖြိုးဟိန်းတို့၏ဦးလေး ဦးကိုကိုမောင်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန် သို့ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

(နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ကျောက်တံခါးမြို့၊ ကွင်းတောင်ရပ်ကွက်၊ အောင်သုခလမ်းနေ ဦးကျော်ဦး-ဒေါ်ဝါဝါနိုင်တို့၏သား မောင်သူလင်းစံသည် မိဘများ၏ဆုံးမမှုကိုနာခံခြင်းမရှိဘဲ မိဘနှင့်ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအပေါ် အကြိမ်ကြိမ် အမျိုးမျိုးစိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်ပြီး ၃-၃-၂၀၂၂ ရက်တွင် မိမိဆန္ဒအလျောက် နေအိမ်မှထွက်ခွာသွားပါသဖြင့် ယနေ့မှစပြီး သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း ကြေညာပါသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်မယူပါ။

ဦးကျော်ဦး-ဒေါ်ဝါဝါနိုင်

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်ခြင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ သီရိစန္ဒာလမ်းနေ ဦးစေံမင်း (၉/ညွှန်(နိုင်)၀၀၀၇၅) နှင့် ဒေါ်ညွှန်လှိုင်ဝင်း (၈/ပခက(နိုင်)၀၂၃၀၃၂) တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်သည်မှာ- ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဦးစေံမင်းနှင့် ဒေါ်ညွှန်လှိုင်ဝင်းတို့၏ သားဖြစ်သူ ကိုအောင်သူ (၈/ပခက(နိုင်) ၂၈၉၀၄၇) သည် မိဘများ၏ ဆုံးမမှုကို နာခံခြင်းမရှိသောကြောင့် မိဘများနှင့်လွတ်နိုင်သည့်အောင် အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုမူနေသည့်အတွက် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ နောက်ဆုံး ကိုအောင်သူနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝအား ဦးစေံမင်းနှင့် ဒေါ်ညွှန်လှိုင်ဝင်းတို့ မိသားစုနှင့် လုံးဝမသက်ဆိုင်တော့ပါကြောင်း တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
 ဒေါ်ဝေဝေခင်(LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၇၇/၂၀၁၇)
 ပန်းစွာလမ်း၊ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်၊ ပခုက္ကူမြို့

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ မုခ်ဦး၊
ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ဝင်းဝင်းဟိန်(နယားပျံ ဆေးလိပ်-မုံရွာ)
အသက်(၇၆)နှစ်

မန္တလေးမြို့၊ ရှမ်းပွဲရပ် ဘော်နယ်စောဘွားကြီး သီရိပျံချီ ဦးစံခွန်အောင်-ဒေါ်လှမေ(သန့်ပတ်ပွဲရုံ)တို့၏သမီး၊ မုံရွာမြို့၊ ဆူးလေကုန်းရပ်၊ ကျော့ကာလမ်းနေ ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးဘဟိန်-ဒေါ်သန်းယဉ်(နယားပျံဆေးလိပ်)တို့၏သမီး၊ ဦးနေဝင်း- ဒေါ်မေချစ်(နယားပျံဆေးလိပ်)တို့၏အစ်မ၊ ဦးမင်းဂေါင်-ဒေါ်စံမဇ္ဈဝင်း၊ ဦးစံမိုးစစ်ဝင်း-(ဒေါ်တင်တင်နိုင်)၊ ဦးစံဖြိုးစစ်ဝင်း)တို့၏ မိခင်၊ မခင်ဝတ်မှုမင်းဂေါင်၊ မောင်ဟိန်းထူးအောင်တို့၏အဘွား၊ မသွဲ့၊ မှူးသဒ္ဒါ(ခ) သူသူ၏ဘွားဘွားကြီး၊ (ဦးစံနေဝင်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီးသည် ၅-၃-၂၀၂၂ရက်(စနေနေ့) တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ကူးပြောင်း ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား ညှိုးငယ်စွာဖြင့် အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်အင်နိုင်
အသက်(၉၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးအောင်သန်း(Vice Chairman-Shwe Taung Group)-ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်တို့၏မိခင်ကြီးသည် ၅-၃-၂၀၂၂ ရက်(စနေနေ့) ညနေ ၄:၃၇နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ
 Shwe Taung Group

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်အင်နိုင်
အသက်(၉၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးအောင်သန်း(Vice Chairman-Shwe Taung Group)-ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်တို့၏မိခင်ကြီးသည် ၅-၃-၂၀၂၂ ရက်(စနေနေ့) ညနေ ၄:၃၇နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

Shwe Taung Group မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်းမြင့်(တံတားဦးမြို့နယ်)
အသက်(၈၀)နှစ်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဝင်းလှိုင် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၏ ဖခင် ဦးသန်းမြင့် အသက်(၈၀)နှစ်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ ဈေးချိုကျေးရွာ၊ မြစ်သာရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒေသ (၅)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်းမြင့်(တံတားဦးမြို့နယ်)
အသက်(၈၀)နှစ်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဝင်းလှိုင် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၏ ဖခင် ဦးသန်းမြင့် အသက်(၈၀)နှစ်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ ဈေးချိုကျေးရွာ၊ မြစ်သာရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒေသ (၆)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်းမြင့်(တံတားဦးမြို့နယ်)
အသက်(၈၀)နှစ်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဝင်းလှိုင် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၏ ဖခင် ဦးသန်းမြင့် အသက်(၈၀)နှစ်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ ဈေးချိုကျေးရွာ၊ မြစ်သာရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒေသ (၃)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်းမြင့်(တံတားဦးမြို့နယ်)
အသက်(၈၀)နှစ်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဝင်းလှိုင် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၏ ဖခင် ဦးသန်းမြင့် အသက်(၈၀)နှစ်သည် ၆-၃-၂၀၂၂ရက် နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ ဈေးချိုကျေးရွာ၊ မြစ်သာရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒေသ (၄)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်အင်နိုင်
အသက်(၉၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ ညောင်တန်းလမ်း၊ အမှတ်(၃၅)နေ (ဦးသိန်း-ဒေါ်ကျင်တူး)တို့၏ သမီးကြီး၊ (ဦးအော်ဟိုက်(ခ)ဦးအေး)၏ဇနီး၊ ဦးအောင်ဝင်း-ဒေါ်ညွှန်ညွှန်ရီ၊ (ဦးအောင်လွင်)-ဒေါ်တင်တင်မြင့်၊ (ဦးတင်ဝင်း)-ဒေါ်ဖိမေ၊ (ဦးအောင်စိန်-ဒေါ်နွယ်နီမြင့်)၊ ဦးအောင်သန်း (SHWE TAUNG GROUP)-ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်၊ ဦးစိုးမြတ်လင်း-ဒေါ်သန်းသန်းဌေး၊ ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်၊ ဒေါ်ရင်ရင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ မြေး ၁၂ယောက်၊ မြစ် ၁၂ယောက်တို့၏ဘွားဘွားကြီး ဒေါ်အင်နိုင်သည် ၅-၃-၂၀၂၂ရက် ညနေ ၄:၃၇ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၃-၂၀၂၂ရက်တွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်အင်နိုင်
အသက်(၉၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ ညောင်တန်းလမ်း၊ အမှတ်(၃၅)နေ ဦးအောင်သန်း (ဒါရိုက်တာ)(အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ)-ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး ဒေါ်အင်နိုင် အသက်(၉၇)နှစ်သည် ၅-၃-၂၀၂၂ရက် တွင်အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားသည်ကို သိရှိရပါ၍ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံဝန်ထမ်းမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် အလှူ၊ ဒါယကာကြီး
ဦးခင်မောင်
ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး(အငြိမ်းစား)
ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာန
အသက်(၉၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ(ဦးဘစိန်-ဒေါ်ပန်းဌေ)တို့၏သား၊ (ဒေါ်တင်တင်ရီ)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးမြတ်စိဦး-ဒေါ်သန့်သန့်အေး၊ ဒေါ်စိုးစိုးနိုင်၊ ဦးညီညီထွန်း-ဒေါ်မိမိငယ်၊ ဦးသက်နိုင်-ဒေါ်စုစုနန်းမြင့်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး၊ Dr.မြသန္တာထွန်း၊ မကြော့စိမ့်နုထွန်း၊ မောင်ခန့်စစ်တက်ထွင်တို့၏အဘိုးသည် ၅-၃-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့) ည ၈နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၆-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သွားရမည့်နေ့ ၁၁-၃-၂၀၂၂ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ Delta Plaza အမှတ်(၂၄၇/၂၆၉)၊ တိုက်အမှတ်(D2)၊ အခန်း(303)သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး
ဦးသန်းမြင့်(ခ)ဦးမင်းသိမ်း
ဥက္ကဋ္ဌ(ငြိမ်း)(မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် သမဝါယမအသင်း)
အောင်ချမ်းသာ-ပရိဘောဂ
အသက်(၈၀)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သာယံကျွန်းမြို့နယ်၊ ကြီးပွားရေးရပ်ကွက်(မြောက်ပိုင်း)၊ မြယမုံအိမ်ရာ၊ မြယမုံ(၁)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၂)နေ (ဦးလှမောင်-ဒေါ်အမာ)တို့၏သား၊ (ဒေါ်သန်းသန်းအေး)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဗိုလ်အောင်မျိုးသိမ်း)(တေဇ-၁၆)-ဒေါ်ခင်စောဝင်း၊ ဦးလင်းဝဏ္ဏလှိုင်-ဒေါ်ကေသီနွယ်၊ ဦးသန့်စင်ဦး-ဒေါ်မြစုပယ်၊ ဦးသက်ကျော်မြင့်-ဒေါ်သံဖြူထွေးတို့၏ကျေးဇူးရှင်မွေးသဖခင်၊ ဒေါက်တာပိုးမိမိသာ၊ မောင်ဘုန်းပြည့်ကျော်စွာ၊ မသွန်းရွှေရည်လင်း၊ မောင်ဟိန်းသန့်ထည်ဝန်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၅-၃-၂၀၂၂ရက်(စနေနေ့) ည ၇နာရီတွင် ပင်လုံဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၇-၃-၂၀၂၂ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ပို့ဆောင်ပူဇော်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများနံနက် ၉:၃၀နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။)

ကွယ်လွန်သွားရမည့်နေ့ ၁၁-၃-၂၀၂၂ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင့် သွေး ဖြင့် အ သက် ကယ် ပါ

ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာရေး၊ ပညာရေးကို ဦးစားပေးမြှင့်တင်

“ပညာတတ်များ ပေါကြွယ်ဝခြင်းသည် ဒီမိုကရေစီစနစ် ဖော်ဆောင်ရန်နှင့် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်”

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မိမြို့ဖ များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားခဲ့မှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ပို့လွှတ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏ ရက်သတ္တပတ်တာကာလအတွင်း လျော့နည်းထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသွားမည့်အပေါ် အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် အသိပေးပန်ကြားခြင်း

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၆ ရက်

၁။ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ အများပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိကာလ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ရေအားနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ (၆၆၇.၈) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်၊ ဓာတ်ငွေ့သုံး အပူစွမ်းအင်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများနှင့် ကျောက်မီးသွေးသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ (၁၅၀၀.၃) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်နှင့် ဒီဇယ်ဓာတ်အားပေးစက်များမှ (၈.၉) မဂ္ဂါဝပ်ခန့် စုစုပေါင်း (၂၁၇၇) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ထုတ်လုပ်ပို့လွှတ်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်မှ ဓာတ်အားကို တစ်နိုင်ငံလုံးမှ တစ်ရက်တာပျမ်းမျှ ရယူသုံးစွဲလိုမှုအနေဖြင့် နေ့ဘက်တွင် အများဆုံး (၃၄၀၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်၊ ညဘက်တွင် အများဆုံး (၃၆၀၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ရှိပြီး တစ်ရက်တာပျမ်းမျှဓာတ်အားသုံးစွဲလိုမှုမှာ (၂၆၀၀) မဂ္ဂါဝပ်ခန့် သုံးစွဲလျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁

မြန်မာစာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရဂူ

နေပြည်တော် မတ် ၆
၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် မြန်မာစာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ(၁၅)နှင့် (၁၆) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း
ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာ

စာ - ၁၂

ပင်လယ်ပြင်ငါးသယံဇာတထိန်းချုပ်မှုအတွက် ငါးဖမ်းရေယာဉ်နှင့် ငါးသယ်ရေယာဉ်များအား VMS စနစ်စက်ဖြင့် ထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၆
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာမှုနှင့် လူတို့ပိုမိုဖမ်းဆီးလာမှုတို့ကြောင့် ငါးသယံဇာတ လျော့နည်းလာမှုကို ထိန်းချုပ်ကြပ်မတ်နိုင်ရန် မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်တွင်ရှိသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများတွင် တပ်ဆင်ထားသော VMS စနစ်စက်ဖြင့် ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ငါးသယ်ရေယာဉ်များကို ထိန်းချုပ်စောင့်ကြည့်စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁



ငါးဖမ်းရေယာဉ်များအား ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ VMS စက် တပ်ဆင်ပေးစဉ်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံမှ အရပ်သားများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထွက်ပေါက်လမ်းကြောင်း ပြုလုပ်ပေးရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ တောင်းဆို

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

မတ် ၆ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၀၂၉ ဦး တွေ့ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၈

သတ္တိနဲ့ ယူမဲ့တာဝန် ဆောင်းပါး စာ - ၂၀