

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

SARS-CoV-2 Variant Omicron (အိုမီခရွန်) မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုး ထပ်မံတွေ့ရှိမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၃-၈-၂၀၂၂)ရက်နေ့

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် “ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်း”များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံတကာ ပုံမှန်လေကြောင်းခရီးစဉ် (Commercial Flight)နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် (Relief Flight) များဖြင့် လည်းကောင်း၊ နယ်စပ်ဝင်ထွက်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ပြည်တွင်းတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများထံမှ ဓာတ်ခွဲနမူနာရယူ၍ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး Omicron (အိုမီခရွန်) အပါအဝင်

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ၀

CDM ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် လူငယ်၊ လူရွယ်များအနေဖြင့် ကြိုဆိုရေးစခန်းများ၊ နီးစပ်ရာလုံခြုံရေးစခန်းများအပြင် နီးစပ်ရာမြို့နယ်များရှိ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းရုံးနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုထားသည့် လူမှုကယ်ဆယ်ရေး အသင်းအဖွဲ့အသီးသီးသို့လည်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃

နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးနှင့် အချို့သော တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေသည့် CDM ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် လူငယ်၊ လူရွယ်များအား နယ်စပ်ကြိုဆိုရေးစခန်းအသီးသီးနှင့် နီးစပ်ရာ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စခန်းအသီးသီးသို့ ဆက်သွယ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်းနှင့်

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၂

ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွား ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက်

ကျိုင်းတုံ ဩဂုတ် ၁၃

ရမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားသည့်အတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြိုက်ဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်းထွန်း၊ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *



ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

တဲကြီးကုန်း၊ မဲဒီး၊ ဘစ်အမ်မှသည် ဖောင်းလောင်ဆီသို့

ဆောင်းပါး စာ -၁၀

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်

ဆောင်းပါး စာ -၁၆

အော်ဂဲနစ် သဘာဝမြေဩဇာအသုံးပြု၍ စာတုမြေဩဇာသုံးစွဲမှု လျှော့ချခြင်း

စိုက်၊ မွေး၊ စီးပွား စာ -၂၀

ပင်ရှင်းအရောင်းဌာန -ဖုန်း-၀၁၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 မန္တလေး -ဖုန်း-၀၉၆၆၀၇၀ ၂၂၄၄၊ ၀၉၆၆၀၇၀ ၂၂၅၅

နေပြည်တော် -ဖုန်း-၀၉၆၅၅၁၉၀၇၇၊ ၀၉၆၅၀၇၁၀၇၇
 ရန်ကင်း -ဖုန်း-၀၉၂၆၁၄၇၇၁၅၊ ၀၉၆၇၀၄၄၇၅၅

လူတိုင်းသတိပြုရောင်ရှားရမည့် အိုမီခရပ်စ်ဇာတ်ကား မျိုးကွဲများ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါအိုမီခရပ်စ်၏ မျိုးကွဲများဖြစ်သည့် BA.2.75၊ BA.2.76၊ BA.4၊ BA.5 တို့ ကူးစက်မှုများကို ပြည်ပမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများနှင့် ပြည်တွင်းကူးစက်မှုများအနေဖြင့် ပြောရပါမည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်း မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုများပြားပြီး ထပ်မံထွက်ပေါ်လာသည့် မျိုးကွဲသစ်များက ပို၍ပို၍ ကူးစက်မှုနှုန်း လျင်မြန်လာသည်။ BA.4 နှင့် BA.5 တို့၏ ကူးစက်မှုနှုန်း လွန်စွာမြင့်မားမှုကြောင့် အိန္ဒိယ၊ ဥရောပနှင့် အာဖရိကတို့တွင် နောက်ထပ်ကူးစက်မှုလှိုင်း ထပ်မံဖြစ်ပေါ်ပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ပြန်လည်မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းများတွင် တွေ့ရသည်။

အိုမီခရပ်စ်နောက်ဆက်တွဲ မျိုးကွဲများမှာ ကူးစက်မှုလွန်စွာ မြန်ဆန်ပြီး ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံထားပြီးသူများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပြီးသူများကဲ့သို့သော ခုခံအားရပြီးသူများပါ ကူးစက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဝေဒနာခံစားရမှုတွင် ယခင်ဗီဇမျိုးကွဲများလောက် မပြင်းထန်ဟုဆိုသော်လည်း နာတာရှည်ရောဂါ အခံရှိသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကိုယ်ခံအားနည်းနေသူများမှာမူ ရောဂါ ကူးစက်မှုမှ လွတ်ကင်းအောင် ဂရုပြုကြရမည်သာဖြစ်သည်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့အပါအဝင် နိုင်ငံတကာတွင် အိုမီခရပ်စ်မျိုးဗီဇကွဲများကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါလှိုင်း နောက်တစ်ဖန် ရိုက်ခတ်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသကဲ့သို့ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ရောဂါ ကူးစက်မှုမြင့်တက်သည့်အခြေအနေကို တွေ့မြင်လာရပြီဖြစ်ရာ အချိန်မီကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် လူတိုင်းက သတိထားကာ မိမိကိုယ်ကိုကာကွယ်မှုမှ စတင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

အချို့ပညာရှင်များ၏ ယူဆချက်အရ အိုမီခရပ်စ်သည် ရောဂါ မပြင်းထန်ဟု မဆိုနိုင်ကြောင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေ အပြည့်ထိုးနှံပြီးသူများနှင့် ထပ်ဆောင်းထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါပြင်းထန်သည့် လက္ခဏာမတွေ့ရခြင်းသာဖြစ်သည်ဟု ဆိုထားရာ လူတိုင်းသတိပြုကြရန်လိုအပ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း ကာကွယ်ဆေးရရှိခြင်း ပြင်ပသို့သွားလာတိုင်း ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်း Mask တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကို မကြာခဏ ဆပ်ပြာဖြင့် စနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ခပ်ခပ်ခွာခွာနေခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများကို ဆက်လက်ကျင့်သုံးကာ မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်ကြရေးအတွက် တိုက်တွန်းလိုသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးသူများ ထပ်ဆောင်းထိုးနှံထားသူများတွင် အိုမီခရပ်စ်ကူးစက်နိုင်စေကာမူ ရောဂါပြင်းထန်မှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ အဆများစွာလျော့နည်း ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်ဟုဆိုသည့်အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြရန်၊ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှု ခြောက်လအတွင်းရောက်ရှိလာသူများ ထပ်ဆောင်းထိုးနှံမှုများကိုလည်း ရယူကြရန်လိုအပ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ မပျက်မကွက်ထိုးနှံမှု ခံယူရေးအတွက်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတိပေးတိုက်တွန်းလျက်ရှိသည်။ နှစ်ရှည်လများ ရှည်ကြာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံးနည်းတူ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစသည်ဖြင့် အဘက်ဘက်မှ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုတို့မှာ ပမာဏ လွန်စွာကြီးမားလာသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နောက်ထပ် ကိုဗစ်-၁၉ လှိုင်းတစ်ခုအဖြစ် မြင့်တက်မလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းကိုယ်စီ အသိတရားဖြင့် ကာကွယ်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

၂၀၂၂ ခုနှစ် (၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- (ဂ) အမိနိုင်ငံတော်ကို ချစ်မြတ်နိုးသည့်စိတ်ဓာတ် ပိုမိုထွန်းကားစေရန် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာများကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းပြီး မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသို့ လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ရေး၊
- (ဃ) ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍမှ အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများ ဆွမ်းဆန်တော်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်းအရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ သဒ္ဓမ္မဝေပုလ္လကျောင်းတိုက်သို့လည်း ကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ မိုးကုတ်ဓမ္မရိပ်သာ ကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်ရှိ ကောလိပ်ကုက္ကို ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ စိတ္တသုခကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း (အပေါ်ယာပုံ)၊ ရှမ်းပြည်နယ် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်ရှိ ဓာတ်စွမ်းဟုန် ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ



ဓာတ်ပုံဇွာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ သမဝါယမအသင်းစု နှစ်ပတ်လည် စည်းဝေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၃ ပေါင်းစုံသမဝါယမအသင်းစု လီမိတက်၏ မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ခြောက်လကာလ အတွက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်က ရန်ကုန်မြို့ ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ Hood ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ခရိုင်လေးခုမှ အသင်းကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ပြီး အစည်းအဝေးတွင် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းနှင့် အသင်းစာရင်းစစ် အစီရင်ခံစာတို့ကို ဖတ်ကြား တင်သွင်းအတည်ပြုကာ အသင်းဝင်အသင်းများသို့ အစုပေါင်းအမြတ်ငွေကျပ် ၄၇သိန်းကျော် ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ အာကာလင်း



မှတ်သုံးလေ
အားအသင့်အတင့်ရှိမည်
ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၃
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချရန် ရွာမည်။
ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချရန် ရွာမည်။
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မှတ်သုံးလေ အားအသင့်အတင့်ရှိမည်။
မိုး/လေ

အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်များ (ဩဂုတ်လ)

	ပထမပတ် မိခင်နို့ စနစ်တကျတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်		တတိယပတ် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့်နို့တိုက်မိခင်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်
	ဒုတိယပတ် ငါးနှစ်အောက်ကလေးများနှင့် ကျောင်းသား လူငယ်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်		တော့တ္တပတ် အိုင်အိုဒင်းချို့တဲ့ရောဂါများ ပပျောက်ရေး ရက်သတ္တပတ်

အာဟာရပြည့်လျှင် ရောဂါစင် ပျော်ရွှင်ကျန်းမာ စိတ်ချမ်းသာ

☐ ရှေ့ဖို့မှ

ယင်းသို့ သတင်းပို့ဆက်သွယ်သူများကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ နေ့စဉ်ပြည်သူ့ဘဝတွင် အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေး အာမခံချက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့က အသိပေးထုတ်ပြန်ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ သဘောထားထုတ်ပြန်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်၏ လူသားအရင်းအမြစ်များ မလိုလား အပ်ဘဲ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် တာဝန်မှကင်းကွာနေသော အခြေခံပညာရေးဝန်ထမ်းများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် ၃၁၅၆ ဦး၊ ရေးဖွင့်ထားသည့်အမှုများအား ပိတ်သိမ်းရန် ဆက်သွယ်လာသူ ၁၀၀၉ ဦး၊ PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်သူများအနက်မှ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် ၂၃၁ ဦး ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာပြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား စနစ်တကျ လက်ခံပေးခြင်း၊ မိဘရပ်ထံ ပြန်လည်အပ်နှံခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ယခုအခါတွင် ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများ များပြားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပိုမိုလက်ခံဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပိုမိုလက်ခံနိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေ ဖြင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများအား နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးတွင် ကြိုဆိုလက်ခံ ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်လက်ခံသကဲ့သို့ နီးစပ်ရာမြို့နယ်များရှိ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းရုံးနှင့် လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုထားသည့် လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအသင်းအဖွဲ့အသီးသီးတို့သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ယင်းသို့သတင်းပို့ ဆက်သွယ်သူများကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းများနှင့်အညီ နေ့စဉ်ပြည်သူ့ဘဝတွင် အေးချမ်းစွာနေထိုင် နိုင်ရေး အာမခံချက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များသို့ ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရုံး၊ ဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်းများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် စက်မှုဇုန်များမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်က မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲသူ ပြည်သူများနှင့် စက်မှုဇုန်/စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် တည်ငြိမ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၊ မဟာဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများကို တည်ဆောက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အပြင် နိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်တိုးတက်သုံးစွဲလာသည့် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ဆဲစီမံကိန်းများအနေဖြင့် ရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်းများနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများအပြင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်

ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဝယ်ယူ နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆက်လက် ၍လည်း လေ့စွမ်းအင်အပါအဝင် အရင်းအမြစ်မျိုးစုံ ကိုအသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးတက်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဓာတ်အားစနစ် တည်ငြိမ် တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ဝန်အားပြည့်နေသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများအား ဓာတ်အားများပိုမို သယ်ယူ နိုင်ရေးတို့အတွက် ၅၀၀ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ စီမံကိန်းများကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ စက်မှုဇုန်/စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များကိုလည်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စက်မှုဇုန်များ၏ ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ကို တတ်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် Infrastructure များကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးတွင် အများပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက်သာမက စက်မှု



လက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်ပါ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အလုံအလောက်ဖြန့်ဖြူးပေး နိုင်မှသာ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍသည်များစွာ တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ ကြိုတွေ့ နေရသည့် အခက်အခဲများကို ကူညီဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းရှင်များအနေ ဖြင့်လည်း မိမိတို့ကြိုတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားစေလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ပို့လွှတ်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌက ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှုကို လည်းကောင်း၊ စက်မှုဇုန်များရှိ တာဝန်ရှိသူများက လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကိုလည်းကောင်း တင်ပြ ဆွေးနွေးကြသည်။ တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က လိုအပ် သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

☐ ရှေ့ဖို့မှ

သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် နမ့်လပ် ချောင်းမြေငှက်တက်လာ၍ ကျိုင်းတုံမြို့ အမှတ် (၃) ရပ်ကွက် လှိုင်မွေလမ်း ဟိုခိုရွာအနီးနှင့် မြို့တော် ခန်းမရှေ့ လေယာဉ်ကင်းလမ်း၊ နောင်ကုန်းကျေးရွာ သွားလမ်းတစ်လျှောက်၊ မြို့ပတ်လမ်းတစ်လျှောက် လမ်းမပေါ်နှင့် နေအိမ်များတွင် အနက် သုံးပေခန့် ရေလွှမ်းမိုးမှုပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့်အတွက် တာဝန်ရှိသူ များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ယနေ့တွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်အတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ယန်းခကျေးရွာ အုပ်စု ဝမ်ဆန်ရွာ၌ တောင်ကျရေးများ အဆက်မပြတ် ကျဆင်းလာပြီး အဆိုပါကျေးရွာတွင် နေထိုင်သည့် နေအိမ်နှင့်အတူ အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး တစ်ဦး မျောပါပျောက်ဆုံးလျက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများ ရှာဖွေကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)



ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရှာဖွေပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၃
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေချိန်တွင် ဒေသတွင်းစားနပ် ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်

အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သာပေါင်း မြို့ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ စိုက်ပျိုး ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဥစား

ကြက်၊ DYL ၊ နွားနှင့် ဆိတ်များ မွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၃

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါမိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်း၊ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်- တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်း များ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီး နိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင် လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၃ ပေခန့်နှင့် မုတ္တမ ကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၄) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက လတ်တလောတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး အိုမီခရွန်၏ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးများဖြစ်သည့် BA.4 နှင့် BA.5 စသည့်ရောဂါပိုးများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမြင့်တက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိနေရပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ အထူးသဖြင့် နယ်စပ်ဝင်ထွက်ဂိတ်များတွင် ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များအတိုင်း တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကာလ ခြောက်လပြည့်ပြီးသူများတွင် ထပ်မံ၍ အပိုထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး (Additional Booster Dose) ထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများအပါအဝင် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူစုလူဝေးဖြစ်ပေါ်ရာ နေရာများတွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာစေရေးအတွက် ပညာပေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ပြုလုပ်ကြရန်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံရာတွင်လည်း အခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်မည့်သူများနှင့် အခြားလူစုလူဝေးရှိရာနေရာများကို

ဦးစားပေးထိုးနှံရန်ဖြစ်ကြောင်း။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ အထူးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေး၊ ကုသဆေးများ၊ ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းထားရှိပြီးဖြစ်၍ အဆိုပါပစ္စည်းများ လေလွင့်မှုနှင့် ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် လက်ကျန်နှင့် ထပ်မံလိုအပ်မည့်စာရင်းအချက်အလက်များကို စနစ်တကျ ကောက်ယူ၍ တိတိကျကျ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စိစစ်တင်ပြပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဗဟိုအဆင့်မှ အချိန်နှင့်

တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် လိုအပ်ချက်ရှိရာဒေသများသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ အေးထွန်းက လတ်တလော အတည်ပြုလူနာ တွေ့ရှိမှု အနည်းငယ်ပြန်လည်မြင့်တက်လာသည့်အတွက် ကုသရေးစင်တာများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ ၌ လူနာ ခုတင်၊ ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရမည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာ မြင့်မြင့်သန်းနှင့် ဒေါက်တာ မြတ်ဝဏ္ဏစိုး ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

○ **ရှေးဦးစွာ**
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းထုတ်ပြန်ပေးလျက် ရှိပါသည်။
၂။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာများအနက် ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုးတွေ့ရှိနိုင်သည့် သံသယဖြစ်ဖွယ် ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၃၂) ခုအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇစစ်ဆေးခြင်းကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (Department of Medical Research) တွင် (၁-၈-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှစတင်၍ အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ SARS-CoV-2 Variant Omicron (အိုမီခရွန်) မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး BA.2.75 ကို ဓာတ်ခွဲနမူနာ နှစ်ခုတွင်လည်းကောင်း၊ BA.2.76 ကို ဓာတ်ခွဲနမူနာ တစ်ခုတွင်လည်းကောင်း၊ BA.4 ကို ဓာတ်ခွဲနမူနာ တစ်ခုတွင်လည်းကောင်း၊ BA.5 ကို ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၈) ခုတွင်လည်းကောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
၃။ Omicron (အိုမီခရွန်) မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းရောဂါပိုး BA.2.75 တွေ့ရှိရသူနှစ်ဦး၊ BA.4 တစ်ဦးနှင့် BA.5 တွေ့ရှိရသူ ၂၂ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၂၅ ဦးသည် ပြည်ပမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး ကျန် BA.2.76 တွေ့ရှိရသူတစ်ဦး၊ BA.5 တွေ့ရှိရသူ ခြောက်ဦး၊ စုစုပေါင်း ခုနစ်ဦးတို့သည် ပြည်တွင်း ကူးစက်မှုများမှ တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုခဲ့စဉ်ကပင် သတ်မှတ်ရက်အတိုင်း သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပါသည်။
၄။ နိုင်ငံတကာလေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ Omicron (အိုမီခရွန်) မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူများတွင် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ လျော့နည်းကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသခြင်းလုပ်ငန်းများအား ပိုမိုအရှိန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း အဓိကသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး မိုးနေကြစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လယ်ဝေးမြို့နယ် ခရမ်းကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ဆည်ရေပေးဝေမှု တိုးတက်ခေတ်မီရေး ရှေ့ပြေးဧရိယာအတွင်းရှိ စနစ်တကျ လယ်ယာမြေ၌ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသနေတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး (Rs to Cs) ဆင်းသုခမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းတွင် ကောက်စိုက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ချောင်းမငယ်ဆည် ရေသောက်စနစ်၊ လက်တံမြောင်းအမှတ်(၁၁)တွင် တူးမြောင်းပုံစံကျ တူးဖော်ပြုပြင်ခြင်း၊ မြေသားတူးမြောင်းများ လိုင်နင်စီခြင်း၊ တူးမြောင်းအတွင်း ရေမှတ်တိုင်စိုက်ထူခြင်း၊ ရေပေးပြန်များ ပြန်လည်စစ်ခြင်းနှင့် ရေတံခါးတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ခေတ်မီ ရေပေးဝေမှု တိုးတက်ခေတ်မီရေး ရှေ့ပြေးဧရိယာအတွင်းရှိ စနစ်တကျ လယ်ယာမြေ ၁၂၀ တွင် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ထပ်မံဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သော ရေစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း အဓိကသီးနှံများ

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး မိုးနေကြစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှု ဆိုင်ရာများကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မိုးစပါးအထွက်နှုန်း သိသာစွာ တိုးတက် ထွက်ရှိနိုင်ရေး၊ ခေတ်မီ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစုများကို အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာသုံးစွဲရေး၊ တောင်သူအချင်းချင်း နည်းပညာဖလှယ်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဒေသနေတောင်သူများနှင့်အတူ (Rs to Cs) ဆင်းသုခမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းတွင် ကောက်စိုက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
စိုက်ခင်းတွင် လည်းကောင်း၊ မြေအောက်ရေတိုင်းတာခြင်းနှင့် မိုးရေချိန်တိုင်းတာခြင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကိုလည်း ကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဆင်သေရွာအုပ်စု ဇီးရိုင်းရွာရှိ ကြက်မွေးမြူရေးခြံတွင် အသားတိုးကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ သနပ်ပင်ဆိပ် အနောက်ရွာရှိ ပုဂ္ဂလိက ဆိတ်မွေးမြူရေးခြံနှင့် ဝက်မွေးမြူရေးခြံများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယ

ပေါင်းလောင်းဆည်(လှေခွင်းတောင်)၌ ရေပေါ်လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် ငါးမွေးမြူကြမည့် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ငါးမျိုးများ မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ သဘာဝမြစ်ချောင်းများတွင် ငါးသယ်ဇာတ ပွားများစေရေးနှင့် ပြည်သူများ ငါးစားသုံးမှုတိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် ရေချိုငါးမွေးမြူရေး ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မှ စီးပွားဖြစ် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအထိ အားပေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး(ခရိုင်အဆင့်)ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး (ခရိုင်အဆင့်)ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သန်လျင်မြို့နယ်ရှိ သမဝါယမ နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်) ဘက်စုံ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ဝင်းသိန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် (၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး (ခရိုင်အဆင့်) ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ဝင်းသိန်း၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကျက်ကော့ထူး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေအကြံပေး ဦးထွန်းထွန်းဝင်း၊ ရုပ်သေးပညာရှင် ဦးရွှေကြည်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သိုက်ဝင်းတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် အနုပညာရှင်များက “ပေါင်းစုဆင်နွှဲ ခရိုင်ညီနောင်အောင်ပွဲ” သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) သဘာပညာဌာနမှ ရုပ်သေးနည်းပြပညာရှင် ရွှေတံဆိပ်ဆု ငါးဆုရှင် ဦးအောင်သန်းဝင်းနှင့် ရွှေတံဆိပ်ဆု ၁၉ ဆုရှင် ဒေါ်မေဝင်းသူတို့က ရုပ်သေးနှစ်ပါးသွားအကဖြင့် ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်၏

ပေးကြသည့် ဒိုင်အဖွဲ့များနှင့် ပံ့ပိုးကူညီအကြံပြုသူများကို တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ခရိုင်အဆင့် ပြိုင်ပွဲ၌ ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်၊ ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်၊ ဘာသာရပ်အလိုက် ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများကို ဆုချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြပြီး ဆုရရှိကြသူများ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ယင်းနောက် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ခရိုင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်ရှိသည့်အနက် ဆုတံဆိပ်အများဆုံးရရှိသော သန်လျင်မြို့နယ်အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက တံခွန်စိုက်ဆုကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး (ခရိုင်အဆင့်)ပြိုင်ပွဲကို သန်လျင်မြို့နယ် သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)၌ ယှဉ်ပြိုင်ကျင်းပရာ အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ၃၉ ဦး၊ အကပြိုင်ပွဲတွင် သုံးဦး၊ အရေးပြိုင်ပွဲတွင် သုံးဦးနှင့် အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ၁၀ ဦး၊ ကွက်စိပ်ပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း ၅၅ ဦးတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျေးသီးမြို့နယ်၌ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၁၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ကျေးသီး ဩဂုတ် ၁၃ (တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ်

(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် ကျေးသီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မည့် Cash for Work စီမံကိန်း

နှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာများအား စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၁၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ကျေးသီးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထူးထက်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင်က စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက Cash for Work စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် မတ်အိုးကျေးရွာအား စီမံကိန်းပံ့ပိုး ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် ခေးပေါင်းကျေးရွာ၊ စန်စေကျေးရွာ၊ နမ့်ဟိုကျေးရွာ၊ နားယုတ်ကျေးရွာ၊ ဝိန်းကောင်ကျေးရွာ၊

ဟေ့မောင် ကျေးရွာ၊ ပန်ပိုကျေးရွာ၊ ကုန်းဆာကျေးရွာ၊ ဝမ်လုံကျေးရွာနှင့် ဝမ်ကြူကျေးရွာ စုစုပေါင်း ကျေးရွာ ၁၀ ရွာအား တစ်ရွာလျှင် စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ စီကို လည်းကောင်း တာဝန်ရှိသူများက အသီးသီး လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာ ၁၁ ရွာမှ ကော်မတီဝင် ၂၂ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း ကျေးသီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင် ထံမှ သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့် (ကျေးလက်)

ဗန်းမော်မြို့နယ်၌ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာမောင်းနှင်ထိန်းသိမ်းမှု အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၂)ဖွင့်လှစ်

ဗန်းမော် ဩဂုတ် ၁၃ ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့နယ်၌ တောင်သူလယ်သမားများအား လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်တွင် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ပိုမိုသုံးစွဲလာနိုင်ရေးနှင့် ကျွမ်းကျင်စွာအသုံးချနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ မောင်းနှင်ထိန်းသိမ်းမှု အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၂)ကို ယမန်နေ့က စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန အမှတ်(၉၀) စက်မှုလယ်ယာစခန်း၌ သင်တန်းဖွင့်လှစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဗန်းမော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံ တောင်သူမှ သင်တန်းသား ၃၀ တက်ရောက်သင်ယူကြပြီး ဩဂုတ် ၈ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ထွန်စက်ကြီးနှင့် ထွန်ယက်ကိရိယာ ဘာသာရပ်၊ လက်တွန်းထွန်စက် ဘာသာရပ်၊ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ ဘာသာရပ်၊ စက်မှုလယ်ယာစနစ်တကျ လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ထွန်စက်နှင့် ထွန်ယက်ကိရိယာ ထိန်းသိမ်းမှုစသည့် လယ်ယာသုံးစက် ကိရိယာမောင်းနှင် ထိန်းသိမ်းမှု အခြေခံသင်တန်းကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗန်းမော်မြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမင်းထွန်းထံမှ သိရသည်။

ဗန်းမော်(ပြန်/ဆက်)



မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မမြို့နယ်၌ လူငယ်ရေးရာနှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြတ်ရေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပစဉ်။ (ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် သဗ္ဗသုခ ဓမ္မဝိဟာရ ကုန်းရှမ်းရွာကျောင်းတိုက်မှ ဆရာတော် ဥူးမဏ္ဍလ၊ မပိုးအိခိုင် (ခေါ်)မပုတု၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ခရိုင်မြို့နယ် ဟားစတိုင်အဖွဲ့မှ ဦးနေဇော်သက် (ခေါ်) စတားကောင်းထက်တို့က ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပြီး ပြည်သူ ၃၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။) မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ ကျခံပြည်နယ်အတွက် မတည်ပေးသည့် ငွေကျပ် ၈ ဘီလီယံအား ပြည်နယ်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

မြစ်ကြီးနား၊ ဩဂုတ် ၁၃
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံစီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ ပြည်နယ်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် လွှဲပြောင်း မတည်ပေးအပ်ခဲ့သည့် ငွေကျပ် ၈ ဘီလီယံကို ပြည်နယ်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ များနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ မလိခ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍများ တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေတိုးရေး၊ ရင်းနှီး မတည်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ကျေးရွာများတွင် အရင်း မပျောက် မတည်ငွေ ဖြစ်စေရောင်စီမံကိန်းပုံစံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်း များအပါအဝင် ပြည်နယ်၏ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ သတ်မှတ်၍ လုပ်ငန်းများအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသီးသီးသုံးသပ် အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ငွေကျပ် ၈ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ် ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ်ဘီလီယံ ၄၀၀ ကို နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် သီးသန့်ရန်ပုံငွေတစ်ရပ် ထူထောင်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးမြှင့်တင်နိုင်ရန် လယ်ယာစီးပွား မြှင့်တင်ရေးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများ၏ စီးပွားရေးမြှင့်တင်

ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ကချင်ပြည်နယ်အတွက် နိုင်ငံစီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၈ ဘီလီယံကို ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရရှိသည့် ရန်ပုံငွေများကို နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ လျင်မြန်စွာ တိုးတက်အောင်မြင်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်စေ ရေး၊ အကျိုးရှိထိရောက်အောင်မြင်မည့် လုပ်ငန်းများ

ဖြစ်စေရေးနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ သုံးစွဲနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြ

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် သမ ဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနများ၏

ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး

တင်ပြဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က မတည်ပေးသည့်ရန်ပုံငွေများ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ သုံးစွဲရေး၊ ၎င်းငွေတိုးပွားလာ စေရေးတို့အတွက် ပြည်နယ်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်များအလိုက် ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းပြီး လျင်မြန်စွာတိုးတက် အောင်မြင်စေမည့် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

သန့်ရှင်းသာယာသောမြို့၊ ရွာများဖြစ်စေရေးဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက အားတက်သရောဆောင်ရွက်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၃
မိမိတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝနေထိုင် ဖြတ်သန်းရာတွင် ကျန်းမာ ရွှင်လန်းသော လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စိတ်နှလုံး ချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာ မျက်စိပသာဒဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေး နှင့်ညီညွတ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်

တစ်ခုရှိရန် အလွန်လိုအပ် အရေးကြီးလှပါသည်။ မိမိတို့ တစ်ဦးချင်း နေထိုင်ကြသည့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်နေ မှသာလျှင် သန့်ရှင်းသာယာလှပ သော မြို့၊ ရွာ (Clean city, Clean Village) များ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတမည်

ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိဒေသ၊ မိမိ မြို့ရွာ သန့်ရှင်းသာယာရေးကို ဒေသခံများ၊ ဒေသတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသည့် အုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင် သာယာရေး တာဝန်ရှိသူများက မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံ တော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်း လုံး၌ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း များ၊ ဒေသခံပြည်သူများအားလုံး က နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ညီညီညွတ်ညွတ် ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်းတွင် လည်း မိမိတို့၏ မြို့၊ ရွာဒေသ များ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကို အားတက်သရော ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အပါ အဝင် မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် ပူတာအိုမြို့တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နှင့် ကွတ်ခိုင်မြို့တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)

လင်းခေးမြို့၌ လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ် တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် ရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်၊ အနောက် ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်ရှိ မြို့နယ် ကိုးမြို့နယ်တို့၌ လည်း ကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ၊ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် လမ်း၊

တံတားများ၌ ဒေသခံပြည်သူ များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း များ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့ စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချဲ့နွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေး ခြင်းနှင့် ခြင်ဆေးဖျန်းပေးခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိ သူများက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။

မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် သပြေကုန်းရပ်ကွက်၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၁၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ် သပြေကုန်း ရပ်ကွက်တွင် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြ သည်။

ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် သပြေ ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ အ.ထ.က (၆) ကျောင်းသို့ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ(မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းဝင်း အတွင်းသို့ လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ပြီး မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင် သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင် ဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ နှင့် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းပြီး ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီတွင် ကျောင်းသန့်ရှင်းရေး

ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျောင်းရေနုတ် မြောင်းများ ဆယ်တင်ပေးခြင်း၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ကာကွယ်ရန် ခြင်ဆေးဖျန်းပေးခြင်း၊ အဘိတ် ဆေးခတ်ပေးခြင်းနှင့် ပညာပေး ပိုစတာများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ကျော်စိုးမိုး (မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)



ကျန်းမာသန်စွမ်းသည့်လူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းမြင့်မားရေးသည် အလွန်အရေးပါ

ထားဝယ်၊ ဩဂုတ် ၁၃

၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကျန်းမာရေး သီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ထားဝယ်မြို့ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာဗိမာန်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (ယာဝုံ)

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကျန်းမာသန်စွမ်းသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း မြင့်မားရေးသည် အလွန်အရေးပါသော ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုသည်မှာ တစ်နှစ်ပတ်လုံး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရသောလုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ အရေးပါပုံနှင့် ကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအပါအဝင် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး ပိုမိုသိရှိလာပြီး ကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့် ကျောင်းထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပံ့ပိုးမှုများ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရေး ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် နှစ်စဉ် ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်ကို ကျောင်းကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ အထိမ်းအမှတ်လှုပ်ရှားမှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုပညာသင်နှစ်

ကျောင်းကျန်းမာရေးလှုပ်ရှားမှုများ သီတင်းပတ်၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော “တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာဖို့ ကျောင်းကျန်းမာရေးမြှင့်တင်လို့ အားလုံးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြပါစို့” ဆိုသည့် စကားရပ်နှင့်အညီ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မိဘပြည်သူများက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးကျန်းမာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်ငွေစံက ကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ပိုက်ပိုက်အေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ် အထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံး၊ ကာတွန်း၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုများပေးအပ်



ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသော ဧည့်သည်တော်များကို အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းတင်ဆက်သည့် “လက်ဆေးပါ” ဂီတသရုပ်ဖော်ကို လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ် Video Clip ကို လည်းကောင်း တင်ဆက်ပြသကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊

မူလတန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သန်ချဆေး တိုက်ကျွေးနေမှုကို လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ (KG) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အာဟာရကျွေးမွေးနေမှုကို လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျန်းမာရေး သီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအနာဂတ်သည် နိုင်ငံသားများ၏ ပညာရေးနှင့်ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းပေါ်တွင် မူတည်

ဘားအံ၊ ဩဂုတ် ၁၃

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ကရင်ပြည်နယ် ကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု၊ ကမ္ဘာ့မိခင်နို့ချိုတိုက်ကျွေးရေးနှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်များလှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မြသလွင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအနာဂတ်သည် နိုင်ငံသားများ၏ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေး အဆင့်အတန်းပေါ်တွင် မူတည်သည့်အတွက် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ကျန်းမာရေးသည် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကျောင်းသားလူငယ်များ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်ပြီး ကျန်းမာသန်စွမ်းမှသာ အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဩဂုတ်လ၏ ပထမရက်သတ္တပတ်ကို မိခင်နို့ချိုတိုက်ကျွေးရေး ရက်သတ္တပတ်၊ ဒုတိယ ရက်သတ္တပတ်ကို ငါးနှစ်အောက် ကလေးများနှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ



အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်၊ ပပျောက်ရေး ရက်သတ္တပတ်အနေဖြင့် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အခြေခံကျသည့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးမှု လုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုအားဖြည့်ဆောင်ရွက်

ကြရန်၊ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အစိုးရဌာနများသာမက ပြည်သူ့လူထုအပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးပါသည့်အတွက် လက်တွဲညီညီဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နန္ဒာဆယ်လီလှိုင်က ကျောင်းကျန်းမာရေး သီတင်းပတ်ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာကျော်စွာမြင့်က ကျန်းမာရေး သီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု၊ ကမ္ဘာ့မိခင်နို့ချိုတိုက်ကျွေးရေးနှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်များ လှုပ်ရှားများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ကျန်းမာရေး သီတင်းပတ် အထိမ်းအမှတ် Video Clip အား ဖွင့်လှစ်ပြသသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်(အပေါ်ဝဲပုံ)၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ကျန်းမာရေး သီတင်းပတ် အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး အမှတ်(၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသူလေးများက ကာယအလှအကဖြင့် သရုပ်ပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကျန်းမာရေးသီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှုပြခန်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ သန်ချဆေးများ တိုက်ကျွေးခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များနှင့် နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု သရုပ်ပြခြင်းများ၊ KG တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အာဟာရ တိုက်ကျွေးခြင်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ချောင်းဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအခြေပြု

သန်ချဆေး ပထမအကြိမ် တိုက်ကျွေးခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေး

ချောင်းဦး၊ ဩဂုတ် ၁၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အနော်ရထာခန်းမ၌ ယမန်နေ့က ချောင်းဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာသင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအခြေပြုသန်ချဆေး ပထမအကြိမ် တိုက်ကျွေးခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် အခြေခံပညာမှ ဆရာ ဆရာမများက အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်းများမှ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းသား ၆၃၁ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၇၇၈ ဦး စုစုပေါင်း ၁၄၀၉ ဦးအား ကျောင်းအခြေပြုသန်ချဆေး ပထမအကြိမ် တိုက်ကျွေးခဲ့သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထူးကျော်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးစိန်ချွန်၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး

ဒေါက်တာ ကျော်နိုင်တို့ သွားရောက်၍ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ချောင်းဦးမြို့ကျောင်းသို့ သွားရောက်ပြီး အသက်နှစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ် ကျား ၃၈ ဦး၊ မ ၃၁ ဦး စုစုပေါင်း ၆၉ ဦးအား သန်ချဆေးနှင့် ဗီတာမင်-အေ ဆေးများ တိုက်ကျွေးခဲ့သည်။ ထို့အပြင် အနော်ရထာခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ကျောင်းအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်ဖြင့် အသက် ငါးနှစ်မှ ၁၇ နှစ်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သက်ဆိုင်ရာ အကြိမ်ရေအလိုက် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းမြင့်အောင်(ပြန်/ဆက်)

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေဝင်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရေးဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဆေးဝါးများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်နှင့် တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်း ဩဂုတ် ၁၂ ရက် ညပိုင်းမှ စ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ချောင်းရေများ မြင့်တက်မှုကြောင့် ကျိုင်းတုံမြို့ပေါ်ရှိ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်နှင့် တာချီလိတ်မြို့ရှိ ပုန်းထောင်၊ တာလော့၊ မကာအိုခမ်း၊ ဆန်ဆိုင်(က) နှင့် ဆန်ဆိုင်(ခ)၊ မယ်ခေါင်ရပ်ကွက်များ၊ ဆီလီငေါ့ ကျေးရွာနှင့် လမ်းများပေါ်၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေရာ များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်

တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စုပေါင်း၍ ရေဘေး သင့်ပြည်သူများအား ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ကူညီ ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ (ဝဲပုံ)

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တြိဂံဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်းထွန်း နှင့် တာချီလိတ်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ဆေးဝါးများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးပေါ်၌ တောင်ပြိုမှုများ၊ ရေလျှံမှုများဖြစ်ပွား

မိုင်းဖြတ် ဩဂုတ် ၁၃ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ၌ ဩဂုတ် ၁၂ ရက်က မိုးအဆက် မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ကျိုင်းတုံ- မိုင်းဖြတ်-တာချီလိတ် လမ်းပိုင်း ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးပေါ်တွင် တောင်ပြိုမှုများ၊ ရေကြီးရေလျှံမှု များ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ယာအောက်ပုံ)

အတွက် နယ်မြေခံတပ်ရင်းများမှ တပ်မတော်သားများ၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီ ညီအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးတင်အောင်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအေးချမ်းမျိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ သော်တာဝင်လမ်း ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက လမ်းပိတ်ဆို့မှု မဖြစ်စေရေး၊

ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာရာ တွင် အန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရေး ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ အဆိုပါတောင်ပြိုမှု ကြောင့် ကျိုင်းတုံ-မိုင်းဖြတ်ကြား ဖိုက်ဘာလိုင်းများ ပြတ်တောက် လျက်ရှိပြီးအင်တာနက်လိုင်းများ မကောင်း၍ ရတနာပုံ ဖိုက်ဘာ အဖွဲ့က ပြုပြင်မှုများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်တွင် ဩဂုတ် ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဝမ်ပုံ ချောင်း၊ နားလီးချောင်း၊ မိုင်းဟဲ ကျေးရွာအုပ်စုရှိ မယ်ဟုတ်ချောင်း ရေများ ပြည့်လျှံလျက်ရှိရာ ချောင်းများအနီးရှိ စိုက်ပျိုး လျက်ရှိသည့် မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ ရေဖုံးလွှမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



သာပေါင်းမြို့နယ်၌ မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် စစ်ပင်ကြီးကျေးရွာတွင် နေအိမ် နှစ်လုံး ပြိုကျပျက်စီးမှုဖြစ်

သာပေါင်း ဩဂုတ် ၁၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲ ခန့်က မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်၍ စစ်ပင်ကြီးကျေးရွာ၌ နေအိမ် နှစ်လုံး ပြိုကျပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထိုသို့ မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် စစ်ပင်ကြီးကျေးရွာနေ ဦးတင်သိန်း၏ ခန့်မိုး၊ ခန့်ကာ၊ ဝါးခင်းနေအိမ်နှင့် ဦးမြတ်မင်း၏ ခန့်မိုး၊ ခန့်ကာ၊ ဝါးခင်းနေအိမ်တို့မှာ ပြိုကျပျက်စီးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

နေအိမ်ပြိုကျပျက်စီးမှု ဖြစ်ပွားသည့် မိသားစုများအား ကျေးရွာ အုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရွာသူ ရွာသားများက ဝိုင်းဝန်းကူညီ၍ နီးစပ်ရာ ဆွေမျိုးသားချင်းများ၏ နေအိမ်များတွင် ယာယီပြောင်းရွှေ့ နေရာချထားပေးခဲ့ပြီး ယင်းဖြစ်စဉ်တွင် လူနှင့်တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဇော်သိန်း(ပြန်/ဆက်)



ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ညောင်ဦး ဩဂုတ် ၁၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး တွေ့ကြုံလာပါက ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးမှု ကင်းဝေးစေရန်နှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တုံ့ပြန် ကူညီဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ရုံးဝင်း ၌ အသင့်စုဖွဲ့ထားရှိသော

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင် များက ညောင်ဦးမြို့နယ် မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းသူ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ် ရှာဖွေကူညီကယ်ဆယ် ရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့ သရုပ်ပြလေ့ကျင့် မှုများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

အသိပေးနှိုးဆော် ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း အပူ ပိုင်းမုန်တိုင်း(Mulan) အရှိန်

ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့လာပါက ဒေသခံပြည်သူ များအနေဖြင့် ညောင်ဦးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနရုံး၊ ဖုန်း - ၀၆၁- ၂၄၆၀၁၉၁ သို့ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ သတင်းပေးပို့၍ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံ နိုင်ရေး ကြိုတင်အသိပေးနှိုးဆော် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)



သက်ရှိ
လောက
တည်မြဲဖို့
သစ်ပင်
စိုက်ပျိုး
ထိန်းသိမ်းဖို့။

တဲကြီးကုန်း၊ မဲဒီး၊ ဘစ်အမ်မှသည် ဖောင်းလောင်ဆီသို့

မောင်အောင်

ဒီတစ်ပတ် ရုံးပိတ်ရက် ကျွန်တော် ခရီးဝေးမသွားဖြစ်ပါ။ လိုအပ်က အလုပ်လုပ်ရန် စောင့်ဆိုင်းနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော် ပင်ကိုစိတ်က ခရီးမသွားရ မနေနိုင်ပါ။ ရုံးပိတ်ရက်တွင် နံနက် ၈ နာရီခွဲလောက် အိမ်ကထွက်ပြီး ရုံးတစ်နေ့ကုန်တက်ပါသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ည ၇ နာရီလောက်မှ အိမ်ပြန်လေ့ရှိသဖြင့် တစ်နေ့လုံးလုံး၊ တစ်ပတ်လုံးလုံး ရုံးတွင်သာ ရှိနေသည့်ကျွန်တော်။ တစ်ပတ်တစ်ကြိမ်တော့ ခရီးထွက်ပြီး တောရိပ်တောင်ရိပ် ကြည့်လိုပါသည်။ လယ်ကွင်းစိမ်းစိမ်းမှ ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်လာသည့် လေကောင်းလေသန့်တွေကို ရင်ဘတ်ကြီးအပြည့် တစ်ကြိမ်ရှူလိုပါသည်။ ပြီးတော့ ပွင့်လင်းရိုးသားသည့် တောအရပ်မှ လယ်သမားကြီးများ၊ သူတို့၏ တဲ့တိုးပြော တတ်သည့်စကားများ ကျွန်တော်ကြားချင်ပါသည်။ သူတို့၏ စကားသံတွေက ကျွန်တော် ဘာလုပ်ရမည်ကို ညွှန်ကြားနေသည် မဟုတ်ပါလား။

သည်တစ်ပတ်လည်း ဇမ္ဗူသီရိ မြို့နယ် တဲကြီးကုန်းကျေးရွာရှိ စီးပွားဖြစ် မျိုးသန့် မျိုးစေ့ထုတ် စံပြစိုက်ကွင်းသို့ နံနက် ၈ နာရီထိုးခါနီး ရောက်ရှိသွား သည့်အခါ ကားလမ်းဘေးမထူဝဲတွင်း၌ တောင်သူဦးကြီးများ ရောက်ရှိပါပြီ။

“ကဲ ရောက်နေတာကြာပြီလား။ ဦးကြီးတို့ အစောကြီးလာနေရာမှစပြီး လိုအိမ်က ၇ နာရီခွဲမှ ထွက်ခဲ့တာ။”
ကျွန်တော်က အားလုံးကို ဝေပုံကြည့် ရင်း နှုတ်ဆက်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။
“ကျုပ်တို့ တောသားတွေက မနက် ၅ နာရီ မထိုးခင် အိပ်ရာကထတာများ။”
“ကျွန်တော်လည်း တောသားပါ။ မနက် ၄ နာရီလောက် ပုံမှန်အိပ်ရာက ထပါတယ်။”



သာဘာဝမြေဩဇာနှင့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာကို ရောစပ်နေပုံ။

မျက်နှာသုတ်ပဝါခေါင်းပေါင်းထား သည့် ဦးကြီးတစ်ယောက်၏ အပြောကို ပြန်ပြောလိုက်ရင်း ကျွန်တော် ရှေ့ဆုံး ထိုင်ခုံ၌ ဝင်ထိုင်လိုက်သည်။

“ကျွန်တော်တို့ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေမှာ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ စပါး၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ပဲတီ စိမ်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ မတ်ပဲ၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါနှင့် ကြံ စုစုပေါင်း ၄၇၅၀၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားရာမှာ အမှန်တကယ်စိုက်နိုင်တာ ၄၇၂၇၄၉ ဧက ဖြစ်ပါတယ်။ သီးထပ်စိုက်တာရယ်၊ ရှိတဲ့မြေဧကကို နွေသီးနှံ၊ မိုးသီးနှံ၊ မိုး နှောင်းနှံ ဆောင်းသီးနှံတွေပါ စိုက်နိုင်ခဲ့ တာရယ်ကြောင့်တောင်သူတွေ အနည်းဆုံး နှစ်သီးစားနိုင်တဲ့ အနေအထားရှိပါတယ်။ ဒီနှစ် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေရှိ မြို့နယ်မှာ လျာထား မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၆၈၂၀၇ မှာ မနေ့က အထိ ၈၅၇၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး ဖြစ်ပါ တယ်။ ကျန်တဲ့ စိုက်ဧကတွေကိုလည်း ဒီလအတွင်း အပြီး စိုက်ပျိုးသွားဖို့ လျာထားပါတယ်။”

နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးဝင်းထိန်က ကျွန်တော် အပါအဝင် တောင်သူကြီးများအား ရှင်းပြနေခြင်း ဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့ မိုးစပါးကို လယ်မြေ အခြေအနေအရ ကြခင်း၊ တိုက်ရိုက်

အစေ့ချ၊ ရိုးရိုးပျိုးပြီး လက်နဲ့စိုက်တာ၊ စက်မှုလယ်ယာနဲ့ပေါင်းပြီး မျိုးစေ့ချစက် နဲ့ စိုက်တာ၊ ကောက်စိုက်စက်နဲ့ စိုက်တာ၊ အမျိုးမျိုးစိုက်ပြတာ၊ သရုပ်ပြတာ လုပ်ပေးပါတယ်။ အဓိက အထွက်နှုန်း တိုးဖို့က ကောက်ကွက်ပြည့်ပြီး တန်းခြား ပင်ခြားမှန်ကန်ဖို့ မျိုးကောင်း ပြီး စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ဖို့နဲ့ သွင်းအားစု စနစ်တကျသုံးစွဲဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လက်ရှိ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေမှာ လယ်မြေမှာသာမက ယာမြေ၊ သစ်တောမြေနဲ့ အခြားမြေတွေ မှာလည်း မိုးစပါးစိုက်တာ ရှိပါတယ်။ ဒီလိုစိုက်တဲ့အခါမှာ ရေတော်၊ မိုးတော် စိုက်ရတာရှိသလို သဲဆန်ကုန်းကြောတွေ မှာလည်း စိုက်တာရှိတာကြောင့် ရေမြေ နဲ့ သင့်တော်တဲ့ စပါးမျိုးကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးဖို့ ကျွန်တော်တို့ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက လယ်သမားတွေကို အကြံ ပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။”

ဦးဝင်းထိန် တင်ပြအပြီးတွင် ကျွန်တော်အလှည့်ပါ။
“ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ လူဦးရေ ၁၀၀ ရှိရင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းက တောအရပ် ဒေသမှာ နေတာကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ဖို့ဟာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသော

တောအရပ်နေ ပြည်သူလူထုရဲ့ လူမှု စီးပွားရေးဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ တောအရပ်မှာနေတဲ့ လူအများစုဟာ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကအသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းအနေနဲ့ ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်ကို လက်ရှိ တာဝန်ယူထားတဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအစိုးရ ချမှတ်ထားတဲ့ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်အနက် စီးပွားရေး ဦးတည်ချက်မှာ “စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြား စီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ရေး” ဆိုတဲ့ ဦးတည်ချက်ကို ပထမ အချက်အနေနဲ့ ထည့်သွင်းချမှတ်ပြဋ္ဌာန်း ထားပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် အထူးဦးစားပေးဆောင်ရွက် လျက် ရှိပါတယ်။

စိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကိစ္စမှာ ကျွန်တော်တို့ တောင်သူဦးကြီး တွေ သိကြပြီးဖြစ်တဲ့ မျိုး၊ မြေ ရေ နည်း၊ သွင်းအားစု” ဒီဒါးချက်အရေးကြီးပါ တယ်။ မျိုးကောင်းတဲ့ စပါးမျိုးကို

ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးမှ စပါးအထွက် ကောင်းပြီး ဈေးကောင်းရမှာပါ။ ဒီမျိုးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်တို့ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေမှာ အများစုကတော့ ဆင်းသုခနဲ့ မနောသုခ စိုက်ကြပေမယ့် စူပါနဲ့ကောက်၊ ရွှေတိုး၊ ဧရာမင်း၊ GW11၊ ပေါဆန်းရင်၊ ဆင်းသွယ်လတ်၊ ကောက်ညှင်းနဲ့ တောင်ယာစပါး စိုက်ကြ တာတွေလည်းရှိပါတယ်။ မြေအခြေအနေ အရ စိုက်ကြတာမှန်ပေမယ့် စောစောက ကျွန်တော်ပြောသလို အထွက်ကောင်း ပြီး ဈေးကောင်းရတဲ့စပါးကို တစ်အုပ် တစ်မ စိုက်ကြဖို့ လိုပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ကျွန်တော်ပြောချင်တာ က ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က ဧက ၁၀၀၊ တင်း ၁၀၀ ထွက်ရှိရေး ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက် ခဲ့တာ ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ စိုက်ပြ တာ၊ လုပ်ပြတာက စပါးမျိုးကောင်းကို စနစ်ကျသောစိုက်ခွဲရင် ဧက ၁၀၀ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း စိုက်တာတောင် တင်း ၁၀၀ ကျော် သေချာပေါက် ထွက်တယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော်တို့ တောင်သူတွေ သိစေချင်လို့ပါ။ ဒီအခု တက်ရောက်လာတဲ့အထဲက မနှစ်က ဧက ၁၀၀၊ တင်း ၁၀၀ စီမံကိန်းမှာစိုက်တဲ့ တောင်သူပါပါသလားခင်ဗျာ။”

“ပါပါတယ်။ ကျွန်တော်ပါ။ မနှစ်က ဧက ၁၀၀၊ တင်း ၁၀၀ စီမံကိန်းမှာ ကျွန်တော့်လယ် ၁၅ ဧက ပါပါတယ်။”
စောစောက တဘက်ခေါင်းပေါင်း ထားသည့် တောင်သူဦးကြီးပင် ထ၍ မြေလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

“ဪ...စောစောက ဦးကြီးပဲကိုး၊ ကောင်းတာပေါ့။ မနှစ်က ဧက ၁၀၀၊ တင်း ၁၀၀ စိုက်တော့ ကျွန်တော်တို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကဘာတွေလုပ်ပေး သလဲ။ ဘာကြောင့် တင်း ၁၀၀ ထွက် တယ်လို့ ထင်သလဲ။”

“ဟာ...ဆရာကလည်း တင်း ၁၀၀ မထွက် ရှိပါ့မလား။ ကျွန်တော့်လယ်ကို မြေပြင်တော့လည်း စက်မှုလယ်ယာက စက်တွေနဲ့ ထွန်ယက်ပေးတယ်။ ပြီးတော့ စပါးမျိုးကိုလည်း မျိုးကောင်း၊ အထွက်ကောင်း ဆင်းသုခကို သုံးပြီး ကောက်စိုက်စက်နဲ့ စိုက်ပေးတယ်။ သုံးပတ်လောက်ကြာတဲ့အခါ ကြားပေါင်း လိုက်စက်နဲ့ ကြားပေါင်းလိုက်ပေးတယ်။ ပြီးတော့ မြေဆီပက်ပေးတယ်။ ကျုပ် အကြိုက်ဆုံးကတော့ စိုက်ပျိုးရေးက ဝန်ထမ်းတွေပဲ။ မနက်ဆို တစ်ခါတလေ ကျုပ်တို့တောင် မရောက်သေးဘူး။ သူတို့ က ကွင်းထဲရောက်နဲ့နေပြီ။ တစ်ရက် လည်းမဟုတ်ဘူး။ နှစ်ရက်လည်း မဟုတ် ဘူး။ စပါးတစ်ရာသီပြီးတဲ့အထိ သူတို့လာ ပြီး ကြပ်မတ်ပေးတယ်။ လယ်က စနစ် တကျ လယ်မြေဖော်ထုတ်ထားတာ ကြောင့် ရေသွင်းမြောင်းမှာလည်း ရေကအဆင်သင့်။ စပါးမကောင်း ခံနိုင် ရောလား ဆရာရယ်။ စပါးက အထွက် လည်းကောင်း၊ ဈေးကောင်းလည်းရတာ ကြောင့် ၄-၅ နှစ် အားခဲထားတဲ့ ကျွန်တော့် အိမ်ကလေးတောင် ပြင်ဆောက်ပြီး အလှူလေးတောင် လုပ်ဖြစ်သေးတယ်။”

ခေါင်းပေါင်းနဲ့ ဦးကြီး၏ အားပါးတရ ပြောနေသံကြောင့် ကျွန်တော် ဝမ်းသာ အားရ ဖြစ်မိသည်။

“စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းတွေ နေ့တိုင်း လာတာ ခင်ဗျားက ဟင်းကောင်း ချက်ကျွေးလို့နေမှာပေါ့။”

ကျွန်တော်က စလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။
“မကျွေးရပါဘူးဗျာ။ သူတို့ ထမင်း ချိုင့်နဲ့ သူတို့လာပြီး ဒီသစ်ပင်ရိပ်အောက် ထိုင်စားသွားကြတာပါ။”

“အာ၊ ဦးအောင်ဌေကြီး လယ်က မနှစ်က ဧက ၁၀၀၊ တင်း ၁၀၀ စီမံကိန်း မှာပါတော့ သူက မနှစ်ကလည်း အဆင်ပြေတယ်။ စပါးမျိုးတွေ၊ မြေဩဇာ တွေလည်း ဌာနက ထောက်ပံ့ပေး၊ စိုက်ပျိုးရေးက ဝန်ထမ်းတွေကလည်း လာပြီး ကြည့်ပေးတယ်။ ဒီနှစ်လည်း သူလယ်က စီးပွားဖြစ် မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းမှာပါတော့ မျိုးရော မြေဆီတွေပါ ပူစရာမလိုတဲ့အပြင် ထွန်ယက်တာတွေ၊ ပေါင်းလိုက်တာတွေဌာနက လာလုပ်ပေး တာကြောင့် စိုက်ဘဏ်မှာထားတဲ့ သူပုံစံ (၇)တောင် ရွေးပြီးသွားပြီ။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

○ ကျွန်တော့်လယ်ကို မြေပြင်တော့လည်း စက်မှုလယ်ယာက စက်တွေနဲ့ ထွန်ယက်ပေးတယ်။ ပြီးတော့ စပါးမျိုးကိုလည်း မျိုးကောင်း၊ အထွက်ကောင်း ဆင်းသုခကိုသုံးပြီး ကောက်စိုက်စက်နဲ့ စိုက်ပေးတယ်။ သုံးပတ်လောက်ကြာတဲ့အခါ ကြားပေါင်း လိုက်စက်နဲ့ ကြားပေါင်းလိုက်ပေးတယ်။ ပြီးတော့ မြေဆီပက်ပေးတယ်။ ကျုပ်အကြိုက်ဆုံးကတော့ စိုက်ပျိုးရေးက ဝန်ထမ်းတွေပဲ။ မနက်ဆို တစ်ခါတလေ ကျုပ်တို့တောင် မရောက်သေးဘူး။ သူတို့က ကွင်းထဲရောက်နဲ့နေပြီ။ တစ်ရက်လည်း မဟုတ်ဘူး။ နှစ်ရက်လည်း မဟုတ်ဘူး။ စပါးတစ်ရာသီပြီးတဲ့အထိ သူတို့လာပြီး ကြပ်မတ်ပေးတယ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၄-၈-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Table with 17 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, ဗိုဇွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး, ကျိုင်းတုံ

ကျပ်/လီတာ

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆

၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၇၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပွဲအတွက် ကစားနည်း ခြောက်မျိုး စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃ (၃၂) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစား ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် နေပြည်တော် အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း (Gold Camp)၌ စခန်း သွင်းလေ့ကျင့်လျက်ရှိသော အားကစားနည်း ခြောက် နည်းမှ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အားကစားသမား ၁၁၇ ဦး တို့အား ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၌ ခန္ဓာကိုယ်ကြံ့ခိုင်မှု စစ်ဆေး ခြင်း (Physical Test)(အပေါ်ပုံ) ပြုလုပ်နေမှုများကို အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစား နှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့်ဦး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော် ဦး၊ ယှဉ်ပြိုင်ရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဌာနခွဲ(၂) ညွှန်ကြား

ရေးမှူး ဦးကျော်ဇော်မိုးနှင့်အတူ တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်းမြင့် ဦးက အားကစားသမားများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း မဆုတ်မနစ်သော စိတ်ဓာတ်၊ မလျော့သော ဇွဲ၊ လုံ့လတို့ဖြင့် ခန္ဓာကိုယ် ကြံ့ခိုင်မှုရှိအောင် ယခုကတည်းက ကြိုးစားလေ့ကျင့် ကြရန်လိုကြောင်း၊ ယခုရရှိသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ ထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် စံချိန်စံညွှန်းများရှိအောင် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးစားသွားကြရန်နှင့် လိုအပ်ချက် များရှိပါက ပံ့ပိုးကူညီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အားကာမောင်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲကျင်းပ အမျိုးသား (၄၀)ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ပထမဆု ဆွတ်ခူး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားရုံ (A) ၌ ကျင်းပသည်။ ယနေ့ ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များ အဖြစ် အမျိုးသား(၄၀)ကီလိုတန်း ရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲများကို ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ကြပြီး ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ် များကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ကြရာ ပထမဆု ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အသင်းမှ မောင်မင်းမြတ်ဦး၊ ဒုတိယဆု ကချင်ပြည်နယ်အသင်းမှ ဂျူနီယာ ခေါင်လွမ်း၊ တတိယဆု ရှမ်းပြည် နယ်အသင်းမှ မောင်ညောင်လင်း ထက်နှင့် ပူးတွဲတတိယဆုကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းမှ မောင်ပြည့်စွမ်းကို တို့က လည်း ကောင်း။

ဆုရရှိ

ယင်းနောက် အမျိုးသား(၄၅) ကီလိုတန်း ရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲများကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြပြီး ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ကြရာ ပထမဆု ကချင် ပြည်နယ်အသင်းမှ မောင်အောင်ကို၊ ဒုတိယဆု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းမှ မောင်ဝင်းသိန်းထွန်း၊

တတိယဆု ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းမှ မောင်အလင်းရောင်နှင့် ပူးတွဲ တတိယဆု ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းမှ မောင်သက်ပိုင်ကို တို့ကလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား (၅၀) ကီလိုတန်း ရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲ များကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြပြီး ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကို ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပထမဆု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းမှ မောင်ခိုင်စိုးသူ၊ ဒုတိယဆု ကချင်ပြည်နယ် အသင်းမှ မောင်ကျော်ဝင်းထွဋ်၊ တတိယ ဆု ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းမှ မောင်စိုးမိုးကျော်နှင့် ပူးတွဲ တတိယဆုကို ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းမှ မောင်တိုး တက်အောင်တို့က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး(၃၆) ကီလိုတန်း ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များအား ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြရာ ပထမဆု တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းမှ မောင်မာ နွေး၊ ဒုတိယဆု ကချင်ပြည်နယ် အသင်းမှ မောင်ခင်ထွေး၊ တတိယ ဆု မွန်ပြည်နယ်အသင်းမှ မယမင်းရူပါမွန်နှင့် ပူးတွဲ တတိယဆု ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းမှ မဖြိုးသက်ခိုင်တို့က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး(၃၉)

ကီလိုတန်းဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ပထမဆု ကချင်ပြည်နယ်အသင်းမှ မအိအိ သဇင်ဇော်၊ ဒုတိယဆု တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးအသင်းမှ မမေ သဉ္ဇာဦး၊ တတိယဆု မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးမှ မနန်းပပဇင်နှင့် ပူးတွဲ တတိယဆု ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးမှ မခင်သူသူလင်းတို့က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး(၄၂) ကီလိုတန်းဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ပထမဆု ကချင် ပြည်နယ်မှ မဆောင်ယုံ၊ ဒုတိယဆု ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ မထက် ထက်လင်း၊ တတိယဆု ရခိုင် ပြည်နယ်မှ မဇင်ဇင်ဇော်နှင့် ပူးတွဲ တတိယဆုကို မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးမှ မနန်းဝေဦးတို့က လည်းကောင်း ရရှိကြသည်။

အခမဲ့ကြည့်ရှုနိုင်

၂၀၂၂ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၁၂ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (A)၌ ဆက်လက်ကျင်းပမည် ဖြစ်ရာ မည်သူမဆို အခမဲ့ လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

အားကာမောင်

တရုတ်နိုင်ငံ၌ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်သတိပေးချက် အနီရောင်အဆင့် ဆက်လက်ထုတ်ပြန်

ပေကျင်း၊ ဩဂုတ် ၁၃ - တရုတ်နိုင်ငံ အမျိုးသား မိုးလေ ဝသဋ္ဌာနသည် နိုင်ငံဒေသအနှံ့ အပြားတွင် ပြင်းထန်သော အပူ လှိုင်းဖြတ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် အတွက် အပူချိန်မြင့်မားမှု

သတိပေးချက် အဆင့်ကို ဩဂုတ် ၁၃ ရက် တွင် ဆက်လက်ထုတ်ပြန်လိုက် ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအပူချိန်သတိပေးချက် အနီရောင်အဆင့်သည် တရုတ်

နိုင်ငံ၌ မိုးလေဝသသတိပေးချက် စနစ်အတွက် အရောင်ဖြင့် ခွဲခြား သတ်မှတ်သည့် အဆင့်လေးဆင့် ရှိသည့်အနက် အပြင်းထန်ဆုံး သတိပေးချက်အဆင့်ကို ကိုယ်စား ပြုကြောင်း သိရသည်။ ဩဂုတ်

၁၃ ရက် နေ့အပူချိန်များသည် ရှိအနီးရှိ၊ စီချွမ်း၊ ချုံကင်း၊ ဟီနန်၊ ဟူဘေး၊ ရှန်ဒို၊ အန်ဟွေး၊ ကျန်းစု၊ ရှန်ဟိုင်း၊ ရှီကျန်း၊ ဖူကျန်း၊ ကျန်း ရှီး၊ ဟူနန်၊ ကွေကျူ၊ ရှီကျင်းနှင့် အတွင်းမွန်ဂိုလီးယား စသည့် ဒေသများတွင် အပူချိန်သည် ၃၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးရပ်စ်မှ ၃၉ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်အထိ ရောက်ရှိနိုင် ကြောင်း အဆိုပါဋ္ဌာနက ခန့်မှန်း ထားသည်။

ထို့အပြင် ရှီအန်းရှီ၊ စီချွမ်း၊ ချုံကင်း၊ ဟူဘေး၊ ဟူနန်၊ ကျန်းရှီး၊ အန်ဟွေး၊ ကျန်းစု၊ ရှန်ဟိုင်းနှင့် ရှီကျန်း စသည့်ဒေသများတွင် အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးရပ်စ် သို့မဟုတ် ၄၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးရပ်စ် ထက်ပင် ကျော်လွန်နိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



ယခုနှစ်အတွင်း ကူညီရေးလုပ်သား ၁၆၈ ဦး တိုက်ခိုက်ခံရ

ဂျီနီဗာ၊ ဩဂုတ် ၁၃

ယခုနှစ်အတွင်း ကူညီရေးလုပ်သား ၁၆၈ ဦး တိုက်ခိုက်ခံရပြီး ၄၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်း ရေးမှူးရုံး(အိုစီအိတ်ချ်အေ)က ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။

အိုစီအိတ်ချ်အေ၏ မိတ်ဖက်ဖြစ်သည့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်း၏ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အချက် အလက်များအရ ယမန်နှစ်က တာဝန်ကျသည့်လုပ်သား ၁၄၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်နှောက်ပိုင်းသေဆုံးမှု အများဆုံးအရေအတွက် ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျင်လဲကာက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ကူညီရေးလုပ်သား ၂၀၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိပြီး ၁၁၇ ဦး ပြန်ပေးဆွဲခြင်းခံခဲ့ရကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

တောင်ဆူဒန်၊ အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့သည် ကူညီရေးလုပ်သားများအတွက် အန္တရာယ်အရှိဆုံး နိုင်ငံများဖြစ် ကြောင်း အိုစီအိတ်ချ်အေမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်က သေဆုံးသူ ၁၄၀ ကျော်အနက် သေဆုံးသူအများစုမှာ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယသေဆုံးရခြင်းအကြောင်းရင်းမှာ ဆီးရီးယားနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပြီး လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုနှင့် အမြောက်ဖြင့်ပစ်ခတ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ဆင်ဟွာ

ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် တတိယမြောက် အပူလှိုင်းဒဏ်ခံစားနေရ

ပါရီ၊ ဩဂုတ် ၁၃

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ အပူလှိုင်းသည် ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိလာပြီး အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၃၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးရပ်စ်မှ ၄၁ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်စ်ကြားအထိ ရောက်ရှိလာကြောင်း ပြင်သစ်မိုးလေဝသဋ္ဌာန က ပြောကြားသည်။

ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင် စတင်သည့် တတိယမြောက် အပူလှိုင်းမှာ သီတင်းပတ်အစအထိ မြေထဲပင်လယ်ဒေသတွင် အပူလှိုင်းဒဏ် အဓိကခံစားပြီး ယခုအခါ အနောက်တောင်ဘက်နှင့် အန္တလန္တိတ်ကမ်းရိုးတန်းသို့ ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်။

ဆင်ဟွာ

နယူးယောက်မြို့ ရေဆိုးအတွင်း ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ် တွေ့ရှိ

နယူးယောက်၊ ဩဂုတ် ၁၃

နယူးယောက်မြို့ ရေဆိုးအတွင်း ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားစေသည့် ဗိုင်းရပ်စ်ကိုတွေ့ရှိကြောင်း နယူးယောက်မြို့ ကျန်းမာရေးအာဏာ ပိုင်များက ပြောကြားသည်။ ရာဖွေတွေ့ရှိမှုအရ အဆိုပါဗိုင်းရပ်စ်သည် ပြည်တွင်း၌ ပျံ့နှံ့နိုင်ကြောင်း နယူးယောက်မြို့နှင့် ပြည်နယ်ကျန်းမာ ရေးအာဏာပိုင်များက ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ပိုလီယို ဂျက်ပါသည် အများအားဖြင့် မွေးကင်းစ ကလေးများနှင့် ကလေးငယ် များကို ကူးစက်နိုင်ပြီး လက်နှင့်ခြေထောက်များ အကြောသေမှုဖြစ်ပေါ် နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် အခြားအချက်အလက်များအရ ပိုလီယိုဂျက်ပါသည် ကာကွယ်ဆေး စတင်အသုံးပြုသည့်အချိန်မှစကာ သိသိသာသာ အမြဲဖြစ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သို့သော် ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၌ မကြာသေးမီက ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ကို အညစ်အကြေးတွင် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

လာအိုနိုင်ငံ၌ ဇူလိုင်လ၌ ကုန်သွယ်ရေးလှိုင်းငွေပြမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၄ သန်းရှိ

ဗီယန်ကျင်း၊ ဩဂုတ် ၁၃ - လာအိုနိုင်ငံသည် ဇူလိုင်လတွင် ကုန်သွယ်ရေးလှိုင်းငွေပြမှု အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၁၄ သန်းရှိကြောင်း လာအိုကုန်သွယ်ရေးပေါ်တယ်ဝက်ဘ်ဆိုက် မှ ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသော အချက်အလက်အရ သိရသည်။ လာအိုနိုင်ငံ၌ ဇူလိုင်လတွင် ကုန်သွယ်မှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၆၈ သန်းရှိပြီး ၄၂၇ သန်းမှာ ပို့ကုန်တန်ဖိုးဖြစ်ပြီး ကျန် ၅၄၁ သန်းမှာ သွင်းကုန်တန်ဖိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လာအိုနိုင်ငံ ၏ အဓိကပို့ကုန်များတွင် စက္ကူနှင့် စက္ကူထုတ်ကုန်များ၊ သစ်ပျော့ဖတ် စသည်တို့ပါဝင်ပြီး အဓိကသွင်းကုန်များတွင် စက်သုံးဆီ၊ စတီး ထုတ်ကုန်များ၊ လျှပ်စစ်ပိုင်းဆက်များ၊ ကေဘယ်များ၊ ပလတ်စတစ် ထုတ်ကုန်များ စသည်တို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ဗီယန်နမစ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံသည် လာအိုနိုင်ငံအတွက် ထိပ်တန်းပို့ကုန်နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေသည်။ လာအိုနိုင်ငံသို့ အဓိကသွင်းကုန်နိုင်ငံများတွင် ထိုင်း၊ တရုတ်၊ ဗီယန်နမစ်၊ အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။



ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီတွင် ၁၀ ဦးမြောက် မျောက်ကျောက်ရောဂါ အတည်ပြုကူးစက်ခံရသူ တွေ့ရှိ

နယူးဒေလီ၊ ဩဂုတ် ၁၃ - အိန္ဒိယနိုင်ငံမြို့တော် နယူးဒေလီတွင် နိုင်ငံ၏ ၁၀ ဦးမြောက် မျောက်ကျောက်ရောဂါ အတည်ပြုကူးစက်ခံရသူ တွေ့ရှိကြောင်း ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ဒေသတွင်းမီဒီယာများ ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ အဆိုပါ လူနာသည် အာဖရိကနွယ်ဖွား အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးဖြစ်ပြီး

မြို့တော်တောင်ပိုင်းတွင် နေထိုင်သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ထပ်မံကူးစက်ခံရမှုကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြို့တော်နယူးဒေလီတစ်ခုတည်း တွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ငါးဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်း မီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်အရ အဆိုပါအမျိုးသမီးသည် ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံရကြောင်း သိရသည်။

အတည်ပြုတွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သည့် တစ်လခန့်က အာဖရိကသို့ ခရီးသွားမှတ်တမ်း ရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါ အတည်ပြုကူးစက်ခံရသူ ၁၀ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ တစ်ဦးရှိရာ အဆိုပါသေဆုံးသူသည် နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ကီရာလာပြည်နယ်မှဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အပူပိုင်းမုန်တိုင်း မေရီ ဂျပန်နိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်

တိုကျို၊ ဩဂုတ် ၁၃ - အပူပိုင်းမုန်တိုင်း မေရီသည် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ရှိဇကာမြို့၊ ဂျပန်အလယ်ပိုင်း ကန်တိုနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေသည့် ဒေသများ

သို့ ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း ဂျပန်မိုးလေဝသတာဝန်ရှိသူများက ပြော သည်။ ထို့အပြင် တာဝန်ရှိသူများက မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး အထူးသဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ပစ်ဖိတ်ဘက်ခြမ်းတွင် ပြင်းထန်လာ နိုင်ကြောင်းနှင့် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်နှောင်းပိုင်းတွင် အဆိုပါဒေသများ၌ မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ ထို့ကြောင့် တာဝန်ရှိသူများက မြေပြိုခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြစ်ရေများလျှံခြင်း၊ လှိုင်းလုံးကြီးများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် လေဆင်နွှာမောင်း တိုက်ခတ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။

ဩဂုတ် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ ၂၄ နာရီအတွင်း တိုဟိုကူ မြောက်ပိုင်းတွင် မိုးရေချိန် ၁၂၀ မီလီမီတာအထိ ရွာသွန်းနိုင်ကြောင်းနှင့် တိုဟိုကူတောင်ပိုင်းတွင် မိုးရေချိန် ၁၀၀ မီလီမီတာအထိ ရွာသွန်းနိုင် ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဝမ်းသာလွန်းလို့ ကျတဲ့မျက်ရည်

နှယ်နီလင်း

၁၉၄၇ ခုနှစ်၌ အိန္ဒိယ-ပါကစ္စတန်နှစ်နိုင်ငံ ကွဲသွားပြီးနောက် ၇၅ နှစ်အကြာတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသားဖြစ်သူ စီကာခန်းသည် ပါကစ္စတန်သို့ ရောက်ရှိသွားသည့် ၎င်း၏အစ်ကိုဖြစ်သူနှင့် ပထမဆုံးအကြိမ် ပြန်လည်ဆုံစည်းမိချိန်တွင် သူ့ပါးပြင်ပေါ်သို့ ဝမ်းသာမျက်ရည်များ တစ်စက်ပြီးတစ်စက် ကျဆင်းလာသည်ကိုပင် သတိမထားမိတော့ချေ။



ကွဲကွာပြီးနောက် ၇၅ နှစ်အကြာတွင် ပြန်လည်တွေ့ဆုံသည့် စီကာခန်းနှင့် အစ်ကိုဖြစ်သူ ဆာဒက်ခန်းတို့ကို တွေ့ရစဉ်။

သူ့ဘဝခရီးကြမ်း
ကိုလိုနီအုပ်ချုပ်မှုအပြီး အိန္ဒိယကို နှစ်နိုင်ငံခွဲခြမ်းပြီးနောက် သူ၏အစ်ကိုဖြစ်သူ ဆာဒက်ခန်းနှင့် ကွဲကွာသွားချိန်တွင် စီကာအသက်မှာ ခြောက်လသာရှိသေးသည်။
ယခုနှစ်သည် အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံဟူ၍ လွတ်လပ်သည့် နိုင်ငံနှစ်ခုထူထောင်လိုက်ပြီးနောက် လူမျိုးရေးဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခများနှင့် သွေးချောင်းစီးသတ်ဖြတ်မှုများကြောင့် လူပေါင်းတစ်သန်းကျော် သေဆုံးခဲ့မှုနှင့်အတူ စီကာတို့မိသားစုကဲ့သို့ အခြားသော မိသားစုများစွာ ကွဲကွာခဲ့ရသည့် ၇၅ နှစ်မြောက် အချိန်အခါပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အဓိကရုဏ်းကာလအတွင်း စီကာ၏ ဖခင်ဖြစ်သူနှင့် အစ်မဖြစ်သူတို့ နှစ်ဦးမှာ သတ်ဖြတ်ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ပြီး အသက် ၁၀ နှစ်သာရှိသေးသည့် ၎င်း၏ အစ်ကိုဖြစ်သူ ဆာဒက်မှာ ပါကစ္စတန်ဘက်သို့ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက် သွားခဲ့သည်။

“အဒိစီတန်နဲ့ပဲ ကျွန်တော့် အမေဟာလည်း မြစ်ထဲကိုခုန်ချပြီးတော့ သူ့ကိုယ်သူ အဆုံးစီရင်သွားတော့တာပါ။ ကျွန်တော်ကတော့ ရွာသားအချို့နဲ့ အမျိုးတွေက ကရုဏာသက်ပြီး ခေါ်ထားလိုက်တာနဲ့ ဒီရွာမှာပဲကျန်ခဲ့တာ” ဟု ခွဲထွက်ရေးကာလ ဘဝခရီးကြမ်းကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် စီကာက အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် ဘာတင်ဒါခရိုင်ရှိ ၎င်း၏ ရိုးရှင်းသော အုတ်အိမ်လေးကို ညွှန်ပြရင်း ပြောသည်။

မျှော်လင့်ချက်ရောင်ခြည်
စီကာက ကလေးဘဝကတည်းက သူ့မိသားစု၏ တစ်ဦးတည်းသော အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သည့် အစ်ကိုဖြစ်သူကို ရှာဖွေရန် ဆန္ဒရှိခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ၎င်း၏ အိမ်နီးချင်းဖြစ်သူ ဆရာဝန်တစ်ဦးက အကူအညီပေးရန် ကမ်းလှမ်းလာသည့် လွန်ခဲ့သော သုံးနှစ်ခန့်က အထိသူ့အိမ်မက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဖင့်လေးနေခဲ့သည်။ သို့သော် ကံကြမ္မာ ဖန်လာသည်ဟုဆိုရမည်ပင်။ ပါကစ္စတန် ယူကျူဘာတစ်ဦးဖြစ်သူ နာဆီယာ ဒေလင်၏ အကူအညီဖြင့် အကြိမ်များစွာ ဖုန်းအဆက်အသွယ်ရခဲ့ပြီးနောက် ၎င်း၏ အစ်ကိုဖြစ်သူ ဆာဒက်ခန်းနှင့် ပြန်လည်တွေ့ဆုံနိုင်ခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးတွင် ညီအစ်ကိုနှစ်ဦးသည် အိန္ဒိယဆစ်ဒါလူမျိုး ဘုရားဖူးများအား ပါကစ္စတန်ရှိ ဘုရားကျောင်းသို့ ရှားရှားပါးပါး ဗီဇာကင်းလွတ်

“ကျွန်တော်ကတော့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားဖြစ်ပြီး ကျွန်တော် အစ်ကိုဖြစ်သူကတော့ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသားတစ်ဦး ဖြစ်နေတာပါ။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်တို့ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် သိပ်ချစ်ကြတာပါ။ ပထမအကြိမ် တွေ့တုန်းကဆိုရင် ပွေ့ဖက်ပြီး ငိုခဲ့ကြတယ်။ နိုင်ငံတွေအချင်းချင်း ဘယ်လိုပဲ တိုက်ခိုက်နေကြပါစေ၊ ကျွန်တော်တို့ ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက်ရဲ့ မေတ္တာကတော့ အမြဲတမ်း ခိုင်မာနေမှာပါ” ဟု ပေါင်ခတ်ထားသည့် မှုန်ဝါးဝါး မိသားစုစာတ်ပုံကို ကိုင်လျက် စီကာက ဆိုသည်။

ခွင့်ဖြင့် လာရောက်ခွင့်ပြုသည့်အချိန် ဇန်နဝါရီလ၌ ကတ်တာပါစကြိုတွင် တွေ့ဆုံနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံအကြား သဘောထားတင်းမာမှုများ ဆက်တိုက် ဖြစ်ပွားနေခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည့် အဆိုပါကတ်တာပါစကြိုသည် ကွဲကွာနေသော မိသားစုများအတွက် စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး၏ သင်္ကေတတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။
“ကျွန်တော်ကတော့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသားဖြစ်ပြီး ကျွန်တော့်အစ်ကိုဖြစ်သူကတော့ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသားတစ်ဦး ဖြစ်နေတာပါ။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်တို့တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် သိပ်ချစ်ကြတာပါ။ ပထမအကြိမ် တွေ့တုန်းကဆိုရင် ပွေ့ဖက်ပြီး ငိုခဲ့ကြ

တယ်။ နိုင်ငံတွေအချင်းချင်း ဘယ်လိုပဲ တိုက်ခိုက်နေကြပါစေ၊ ကျွန်တော်တို့ ညီအစ်ကို နှစ်ယောက်ရဲ့ မေတ္တာကတော့ အမြဲတမ်း ခိုင်မာနေမှာပါ” ဟု ပေါင်ခတ်ထားသည့် မှုန်ဝါးဝါး မိသားစုစာတ်ပုံကို ကိုင်လျက် စီကာက ဆိုသည်။
ပြန်လည်ပေါင်းစည်း
ပါကစ္စတန် လယ်သမားနှင့် အိမ်ခြံမြေ အကျိုးဆောင်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသက် ၃၈ နှစ်အရွယ် မွတ်စလင်တစ်ဦး ဖြစ်သူ ဒေလင်သည် ၎င်း၏အသက်ချင်း ဖြစ်သူ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသား ဆစ်ဒါလူမျိုး ဖြစ်သည့် ဘုပင်ဒါဆင်းနှင့်အတူ ၎င်း၏ ယူကျူချန်နယ်မှတစ်ဆင့် အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံများရှိ ကွဲကွာနေသည့် မိသားစု ၃၀၀ ခန့်ကို ပြန်လည်ပေါင်းစည်း ရန် ကူညီပေးခဲ့သည်။

“ဒီအလုပ်ကို ကျွန်တော် ငွေကြေး အကျိုးအမြတ် တစ်စုံတစ်ရာအတွက် လုပ်တာ လုံးဝမဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်တော့် အတွင်းစိတ်က အကြင်နာတရားနဲ့ ဝါသနာကြောင့် ဒီလိုလုပ်ဖြစ်တာပါ။ ဒီအဖြစ်အပျက်တွေဟာ ကျွန်တော့် အဘိုးအဘွားတွေရဲ့ ပုံပြင်တွေလိုခံစားရ တယ်။ ဒါကြောင့် ဒီသက်ကြီးရွယ်အို တွေကိုကူညီရင်း ကိုယ့်အဘိုးအဘွားတွေရဲ့ ဆန္ဒကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေသလိုခံစား ရတယ်။ စီကာခန်းတို့ ညီအစ်ကိုတွေ ကတ်တာပါမှာ ပြန်ဆုံတွေ့ကြတုန်း ကဆိုရင် ကျွန်တော်တင်မကပဲ ခြံဝင်းထဲက လူ ၆၀၀ လောက်က ညီအစ်ကိုတွေ ပြန်တွေ့တာကိုမြင်ရတော့ ဝမ်းသာလွန်း လို့ အားလုံးငိုကြတယ်” ဟု ဒေလင်က ပြောသည်။

ဘဝခရီးကြမ်းတွေ
ဗြိတိသျှ ကိုလိုနီများသည် အိန္ဒိယ တိုက်ငယ်ကို ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖြိုခွင်း ခဲ့ချိန်တွင် သန်းနှင့်ချီသော ဟိန္ဒူ၊ ဆစ်ဒါနှင့် မွတ်စလင်များ ထွက်ပြေးခဲ့ကြသည် ဟု ယုံကြည်ရသည်။ ယင်းကာလအတွင်း လူပေါင်း တစ်သန်းခန့် အသတ်ခံရသည် ဟု ခန့်မှန်းထားသော်လည်း အချို့မှာ အဆိုပါ ကိန်းဂဏန်းထက် နှစ်ဆရှိသည် ဟုပင် ဆိုကြသည်။ ဟိန္ဒူနှင့် ဆစ်ဒါလူမျိုး များသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံဘက်သို့ ထွက်ပြေး ခဲ့ကြပြီး မွတ်စလင်လူမျိုးများသည် အခြား ဆန့်ကျင်ဘက်သို့ ထွက်ပြေးခဲ့ကြသည်။ ထောင်နှင့်ချီသော အမျိုးသမီးများနှင့် မိန်းကလေးငယ်များ အဓမ္မပြုကျင့်ခံခဲ့ကြ ရပြီး နိုင်ငံသစ်နှစ်ခုကြားရှိ ဒုက္ခသည် များကို တင်ဆောင်လာသော ရထားတွဲ

များ၌ အလောင်းများဖြင့် ပြည့်နှက် နေသည်ဟုဆိုသည်။
နှစ်နိုင်ငံကွဲပြားမှုများသည် ယနေ့ ထိတိုင် တည်တံ့ခဲ့ပြီး ယင်းတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဘာသာစကားဆိုင်ရာ ဆက်စပ်မှုများ ရှိနေသော်လည်း နှစ်နိုင်ငံခြားနားမှုများကြား ခါးသီးသော ပြိုင်ဆိုင်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။
စီကာတို့ ညီအစ်ကိုကဲ့သို့ပင် ပြန်လည်တွေ့ဆုံနိုင်ခဲ့သည့် ဘယ်ဒက် ဆင်းနှင့် ဂါမွတ်ဆင်းတို့ ညီအစ်ကိုနှစ်ဦး သည် ပါကစ္စတန်တွင် ကြီးပြင်းလာခဲ့ရ သည့် မွတ်စလင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် ၎င်းတို့၏ အဖေတူ အမေကွဲ အစ်မဖြစ်သူ မွမ်တက်ဘီဘီနှင့် ပြန်လည်တွေ့ဆုံချိန် တွင် အားပါးတရ ပွေ့ဖက်ရန်အတွက် တုံ့ဆိုင်းမှုပင် မရှိကြချေ။
အဓိကရုဏ်းများအတွင်း မွေးကင်းစ ကလေးငယ် သူမအား သေဆုံးနေသည့် မိခင်နှင့်အတူ တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် မွတ်စလင်စုံတွဲတစ်တွဲက မွေးစားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ ပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် အဖေဖြစ်သူက ဇနီးနှင့်သမီး သေသွား ပြီအထင်ဖြင့် ထုံးစံအတိုင်း ဇနီး၏ ညီမ ဖြစ်သူနှင့် လက်ထပ်ခဲ့သည်။ ဆင်း ညီအစ်ကိုကလည်း ဒေလင်၏ ယူကျူ ချန်နယ်မှတစ်ဆင့် ၎င်းတို့၏ အစ်မ ဖြစ်သူ အသက်ရှင်နေသေးကြောင်း သိရှိခဲ့ရပြီးနောက် ဖုန်းအဆက်အသွယ် ရရှိကာ ယခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် ပြန်လည်တွေ့ဆုံနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
“ကျွန်တော့်အစ်မဟာ မွတ်စလင်ပဲ ဖြစ်ဖြစ်၊ ပါကစ္စတန်ပဲဖြစ်ဖြစ် ဘာပဲ ဖြစ်ဖြစ် သူ့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ စီးဆင်းနေတဲ့ သွေးဟာ ကျွန်တော့်တို့ ညီအစ်ကိုရဲ့ သွေးနဲ့ အတူတူပါ။ သူ့ကို ပြန်တွေ့တဲ့ အချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့ဟာ လုံးဝအတိုင်း အဆမရှိ ဝမ်းသာပျော်ရွှင်မိပါတယ်” ဟု အသက် ၆၅ နှစ်အရွယ် ဘယ်ဒက်ဆင်း က ဆိုသည်။
ချစ်ခြင်းမေတ္တာနှင့် မျှော်လင့်ချက်
မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ နယ်မြေ အကန့်အသတ်များဖြင့် ပေါင်ခတ်၍ မရနိုင်သည့် ချစ်ခြင်းမေတ္တာနှင့် အတိုင်း အဆမရှိသော မျှော်လင့်ချက်တို့သည် အဆိုပါ နှစ်နိုင်ငံအကြားက မတူကွဲပြား မှုများနှင့် နယ်နိမိတ်ကန့်သတ်ချက်များ ကို အလွယ်တကူ ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကာ မိသားစုများကို ပြန်လည်တွေ့ဆုံစေ နိုင်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။
ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ ဩဂုတ် ၁၄၊ ၂၀၂၂

ဩဂုတ် ၁၃ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၅ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၀ ဒသမ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၁၃-၈-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၂-၈-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၃-၈-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ နမူနာစုစုပေါင်း (၆,၁၃၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၅) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၄၁) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၈,၆၁၂,၈၅၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၂၆၀) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၈) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၃,၀၈၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၅) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ
(၁၃-၈-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၆၅) ခု	(၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁) ခု	-

တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၉၀) ခု	(၁) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄၉၂) ခု	(၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၆၅၄) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄,၁၂၈) ခု	(၁၂) ဦး
စုစုပေါင်း	(၆,၁၃၀) ခု	(၂၅) ဦး

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၅ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသူ/ ကျောင်းသားများ၊ ကျောင်းနေပြင်ပကလေးများနှင့် ပြည်သူများအားလုံးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လအတွင်း ရောက်ရှိသော ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက် ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆောင်ရွက် ရာတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း သည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ် သောကြောင့် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ နွယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါ အခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီ တိုက်ပွဲရောင်စခန်းများအတွင်း ရှိ ပြည်သူများ၊ အသက်ငါးနှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့်ဦးတည် အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ တပ်မတော်

မှ ဆေးအဖွဲ့များ ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ နှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၂ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၆၇၆၂ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၈၁၆ ဦး၊ မန္တလေး တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုတို့မှ ဒေသခံပြည်သူ ၅၈၈၇ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၇၈ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး



ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၇၆၂ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူ မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၇၆ ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ(အပေါ်ပုံ) ခရိုင်ခုနစ်ခုတို့ ၌ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၅၄၇ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှဆေးအဖွဲ့ များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် ပေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ပျက်စီးစေရန်အတွက် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေအသုံးပြု၍ အနည်းဆုံး စက္ကန့် (၂၀) ကြာဆေးကြောပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆိုင်ရာပစ္စည်းများပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နေရာနှင့်ကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အတွင်း ကုမ္ပဏီ ခုနစ်ခု၊ ယာဉ်စီးရေ ၂၂ စီးဖြင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၁၀၀ ဒသမ ၇၁ တန် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်း များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်း ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေး ကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

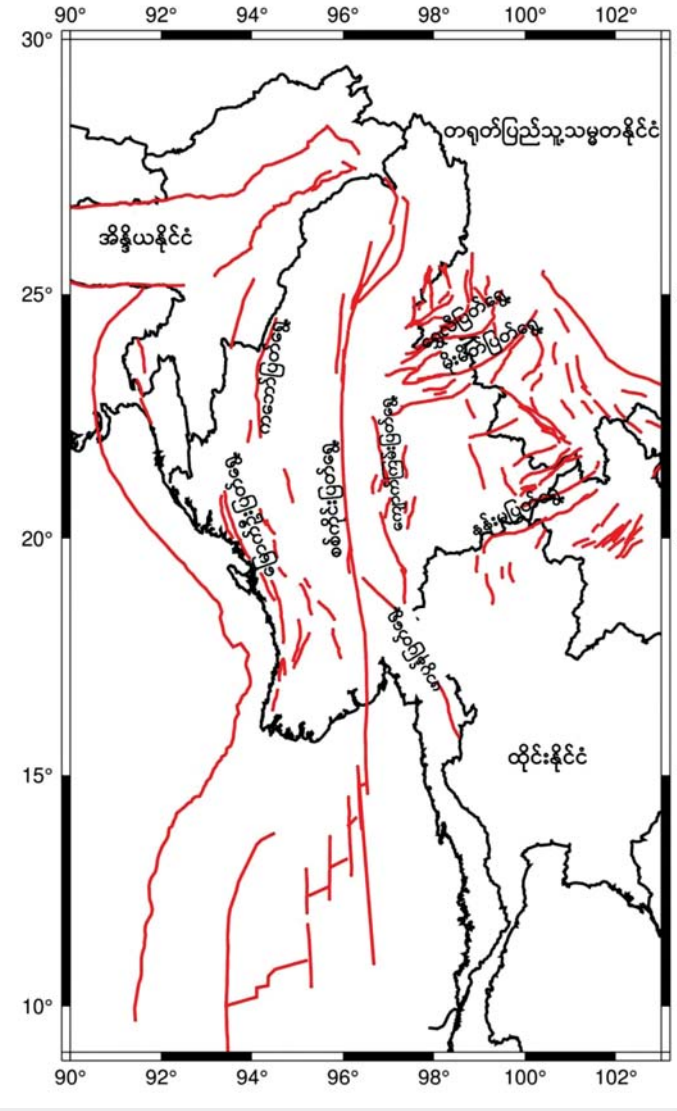
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်

ဒေါက်တာယဉ်မျိုးမင်းထွေး-မိုး / ဇေ

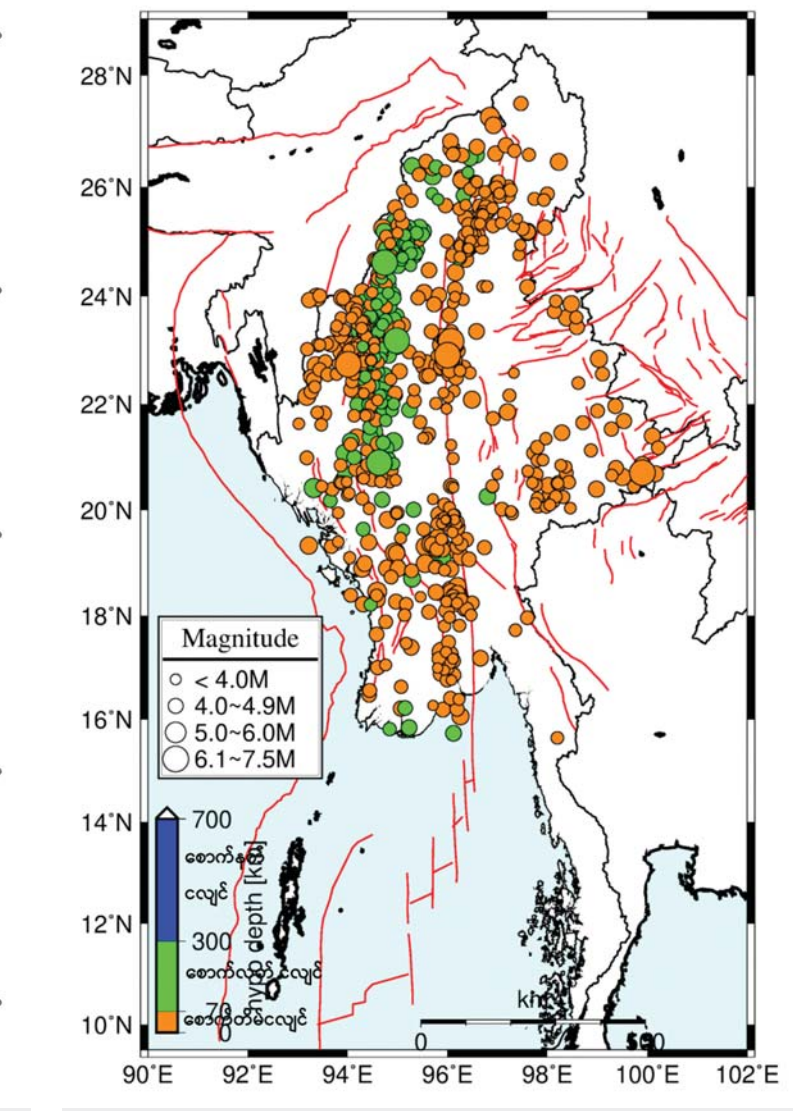
မြန်မာနိုင်ငံသည် ငလျင်၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေပြိုမှု၊ ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း စသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို တွေ့ကြုံခံစားနေရ၍ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ထိခိုက်နစ်နာစေလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် နေရာဒေသများကို ဆန်းစစ်လေ့လာထားပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းသွားအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်သော ငလျင်လှုပ်ရှားမှုသည် လူနေမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ကို အထူးဂရုပြုကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဘူမိဗေဒ အထောက်အထားများအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုကို တွေ့ကြုံခံစားနေရသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အတိတ်ကာလကလည်း အင်အားပြင်းငလျင်ကြီးများ လှုပ်ရှားခဲ့ခြင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် ဆူနာမီရေလှိုင်း ရိုက်ခတ်ခြင်းများ တွေ့ကြုံခံစားခဲ့ရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအား ငလျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ရှားနိုင်သည့် အလားအလာများကို သုတေသနပြု လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသော အဓိက အကြောင်းရင်းကြီး နှစ်ရပ်ရှိရာ ပထမအကြောင်းရင်းမှာ မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနေသည့် အိန္ဒိယမြေထုချပ် (India Plate) သည် ယူရေးရှားမြေထုချပ် (Eurasian Plate) ၏ အောက်သို့ ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် လေးစင်တီမီတာမှ ခြောက်စင်တီမီတာ နှုန်းဖြင့် ငလျင်ပေါ်ရောက်နေပြီး အဆိုပါ ငလျင်ပေါ်ရောက်နေသည့် Subduction Zone အစပိုင်းတစ်လျှောက်ရှိ Arakan Trench၊ Andaman Trench၊ Sumatra Trench နှင့် Java Trench များကြောင့်နှင့် ဒုတိယအကြောင်းရင်းမှာ အနောက်ဘက်ချင်းတောင်တန်း၊ ရခိုင်ရိုးမဒေသမှ အရှေ့ဘက် စစ်ကိုင်းပြတိုက်အကြားရှိ မြန်မာမြေထုချပ်ငယ်သည် ကပ္ပလီပင်လယ်ရှိ မြန်ကြက်ဗဟိုရပ်ဝန်း (Andaman Spreading Zone) မှ ပျမ်းမျှခြင်းအားဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ၂ ဒသမ ၅ မှ ၃ ဒသမ ၀ စင်တီမီတာနှုန်းဖြင့် မြောက်ဘက်သို့ ဘေးတိုက်ရွေ့လျားမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် စစ်ကိုင်းပြတိုက်နှင့်အတူ ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်သော ဘေးတိုက်ပြတိုက် (Strike-slip fault) များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသော အဓိကဘက်ရှင်ပြတိုက်ကြီးအဖြစ် စစ်ကိုင်းပြတိုက်



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှု ဖြစ်ပေါ်စေသော ပြတိုက်များပြပုံ။



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း လှုပ်ရှားခဲ့သော ငလျင်ဗဟိုချက်များပြပုံ။

“စစ်ကိုင်းပြတိုက်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြို့ကြီးများဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မိတ္ထီလာ၊ သာစည်၊ ရမည်းသင်း၊ ပျဉ်းမနား၊ နေပြည်တော်၊ တောင်ငူ၊ ဖြူးနှင့် ပဲခူးမြို့များကို ဖြတ်သန်းသွား၍ အဆိုပါမြို့ကြီးများနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုကို တွေ့ကြုံခံစားရနိုင်ပါသည်။ အတိတ်ကာလ၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ စစ်ကိုင်းပြတိုက်ကြောင့် လှုပ်ရှားခဲ့သော ငလျင်များသည် အင်အားများ၍ မြေပြင်ဗဟိုချက်အနက် တိမ်သောကြောင့် အခြားသောငလျင်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ပျက်စီးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။”

အပြင် ကဘော်ပြတိုက်၊ ကျောက်ကြမ်းပြတိုက်၊ မိုးမိတ်ပြတိုက်၊ နန်းမပြတိုက်၊ ရွှေလီပြတိုက်၊ ဖာပွန်ပြတိုက်၊ မြောက်ဦးပြတိုက် စသည့် ပြတိုက်များနှင့် ပြတိုက်ငယ်များစွာ တည်ရှိနေပါသည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း လှုပ်ရှားခဲ့သော ငလျင်များကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ကြည့်ရာ စုစုပေါင်း ၈၅၇ ကြိမ် လှုပ်ရှားခဲ့ပြီး အင်အားအနည်းငယ်ရှိသောငလျင် ၇၆၂ ကြိမ်၊ အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော ငလျင် ၈၈ ကြိမ်နှင့် အင်အားပြင်းထန်သော ငလျင် ခုနစ်ကြိမ် လှုပ်ရှားခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသည် အခြားသောတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များထက် ငလျင်လှုပ်ရှားမှု ပိုမိုကြုံတွေ့နေရသည့်အပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင်လည်း ငလျင်လှုပ်ရှားမှုများ များပြားနေခြင်းနှင့် တနင်္သာရီ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှု အလွန်နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ စစ်ကိုင်းပြတိုက်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြို့ကြီးများဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မိတ္ထီလာ၊ သာစည်၊ ရမည်းသင်း၊ ပျဉ်းမနား၊ နေပြည်တော်၊ တောင်ငူ၊ ဖြူးနှင့် ပဲခူးမြို့များကို ဖြတ်သန်းသွား၍ အဆိုပါမြို့ကြီးများနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုကို တွေ့ကြုံခံစားရနိုင်ပါသည်။ အတိတ်ကာလ၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ စစ်ကိုင်းပြတိုက်ကြောင့် လှုပ်ရှားခဲ့သော ငလျင်များသည် အင်အားများ၍ မြေပြင်ဗဟိုချက်အနက် တိမ်သောကြောင့် အခြားသောငလျင်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ပျက်စီးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ စစ်ကိုင်းပြတိုက်တစ်လျှောက်တွင် မြေပြင်ဗဟိုချက်အနက်တစ်ဝိုက်အပျက်အစီးများသော သမိုင်းဝင်ငလျင်ကြီးများ လှုပ်ရှားခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ကျောက်ဆည်မြို့

အနီးအင်အားရစ်(ချ်)တာစကေး ၄ ဒသမ ၈ ဖြင့် လှုပ်ရှားခဲ့သော ငလျင်ငယ်သည်လည်း စစ်ကိုင်းပြတိုက်ကြောင့် လှုပ်ရှားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြေပြင်ဗဟိုချက်အနက်တစ်ဝိုက်ဖြစ်ပြီး လူနေထိုင်မှုများသော နေရာနှင့် နီးခြင်းတို့ကြောင့် ငလျင်လှုပ်ရှားခြင်းကို လူအများသတိပြုမိပြီး ပျက်စီးမှုလည်း အနည်းငယ်ရှိခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငလျင်လှုပ်ရှားမှုကို ပြတိုက်များ ရွေ့လျားမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည်သာမက အိန္ဒိယမြေထုချပ်သည် မြန်မာမြေထုချပ်အောက်သို့ တိုးဝင်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့်လည်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်ရာ မြေထုချပ် (Plate) ဟုခေါ်သော ကျောက်သားထုချပ်နှစ်ခုသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တွန်းတိုက်မိရာမှ တစ်ခုက အခြားတစ်ခုအောက်သို့ ငလျင်ပေါ်ရောက်ပြီး အပေါ်တစ်ခုသည် တွန်းတိုက်ခံရသည့်အတွက် တွန့်ခေါက်လာ၍ အဆိုပါ တွန်းတိုက်သည့်နေရာတွင် အားများ တဖြည်းဖြည်းစုစည်းမိလာကာ

တစ်ချိန်တွင် စုစည်းမိသောအားများ (စွမ်းအင်များ) ရုတ်တရက် ရုန်းကန်၍ အဘက်ဘက်သို့ ပြန့်ထွက်သွားရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကြားခံအရာများအားလုံး တုန်ခါ၍ ငလျင်လှုပ်ခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

မြေထုချပ်တိုးဝင်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ငလျင်များ၏ မြေပြင်ဗဟိုချက်သည် နက်သောကြောင့် ပြတိုက်များ ရွေ့လျားပြီး လှုပ်ရှားသော ငလျင်များလောက် ပျက်စီးမှုမရှိနိုင်သော်လည်း ဆောက်လုပ်ထားသော အဆောက်အအုံများသည် ဆောက်လုပ်ထားသည့် သက်တမ်းကြာမြင့်ခြင်းနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် မြေပြင်ဗဟိုချက်အနက်နက်သော အင်အားပြင်းငလျင်အချို့တွင် ပျက်စီးမှုများ ရှိနိုင်ပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ရှားမှုသည် အခြားသော သဘာဝဘေးများကဲ့သို့ ကြိုတင်သိရှိနိုင်ခြင်း၊ သတိပေးနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် မိမိတို့နေထိုင်သောဒေသများတွင် ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သည့် အဆောက်အအုံများ တွက်ချက်ဆောက်လုပ်သင့်ပါသည်။

ငလျင်သည် ကြိုတင်မခန့်မှန်းနိုင်သော သဘာဝဘေးတစ်မျိုးဖြစ်သော်လည်း ယနေ့အချိန်တွင် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ငလျင်ကြောင့် အတိတ်ကာလက ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သောဖြစ်စဉ်များကို ပြန်လည်လေ့လာတွက်ချက်သည့် နည်းပညာ (Paleoseismology) ဖြင့် ငလျင်လှုပ်ရှားနိုင်သည့် အလားအလာအား စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

လေ့လာနိုင်သည့်ဖြစ်၍ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဋ္ဌာန်ကြားမှ ဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကော်မတီ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ ကျိုတိုတက္ကသိုလ် တို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အင်အားပမာဏ ၇ ဒသမ ၃ မြင့် လှုပ်ရှား ခဲ့သော ပဲခူးအတွင်းဖြစ်စဉ်ကို သုတေသန ပြုလေ့လာခဲ့ကြရာ နှစ်ပေါင်း ၁၆၀ အတွင်း တစ်ကြော့ပြန်လှုပ်ရှားနိုင် ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရာ ယခုအခါ အလျင် လှုပ်ခတ်ပြီးခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၉၀ ကျော်ကြာလာပြီဖြစ်၍ အဆိုပါ ပဲခူး အတွင်းဖြစ်စဉ်ကို သိရှိထားပြီး ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါ သည်။

၁၉၃၀ ပြည့်နှစ် အလျင်လှုပ်ရှားခဲ့စဉ် က ပဲခူးမြို့တွင် လူဦးရေ ၅၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ပြီး လူနေအိမ်အများအပြား ပြိုကျ၍ ရန်ကုန်မြို့တွင်လည်း အဆိုပါ ပဲခူးအလျင်ကြောင့် လူနေအိမ်အချို့ ပျက်စီးကာ လူငါးဦးခန့် သေဆုံးခဲ့၍ ရန်ကုန်မြို့အနီးအလယ်တွင်လည်း ပဲခူးအလျင် ဖြစ်စဉ်၏ တစ်ကြော့ပြန်လှုပ်ရှား နိုင်သည့် အလားအလာအား သိရှိထားပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထား သင့်သကဲ့သို့ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ အနီးတွင်လည်း သမိုင်းအထောက် အထားများအရ ၁၇၆၅ ခုနှစ်က အင်အား ပြင်းထန်သော အလျင်ကြီးတစ်ခုလှုပ်ရှား ခဲ့ပြီး အဆိုပါအလျင်ကြောင့် ဆူနာမီ ရေလှိုင်းများလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရ၍ ယခုအခါ အဆိုပါနေရာ တွင် အလျင်လှုပ်ရှားခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၂၆၀ ခန့်ရှိပြီဖြစ်၍ အဆိုပါဒေသ အနီးတစ်ဝိုက်တွင်လည်း ၁၇၆၅ ခုနှစ်က လှုပ်ရှားခဲ့သည့် အလျင်ဖြစ်စဉ်ကို သိရှိထားပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အလျင်လှုပ်ရှားနိုင်သည့်ဒေသ (သို့မဟုတ်) အလျင်ပြတ်ရွေ့ တည်ရှိရာဒေသတွင် နေထိုင်ကြသူများအဖို့ အလျင်သတိ အမြဲရှိနေကြရန်နှင့် အလျင်လှုပ်ရှားမှု ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ မရှိစေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားမှုများ ပြုလုပ်ထား ကြရမည်ဖြစ်၍ အလျင်မလှုပ်မီ၊ အလျင် လှုပ်စဉ်နှင့် အလျင်လှုပ်ပြီးချိန်များတွင် ပြုလုပ်ကြရမည့်အချက်ကို သိရှိထားရန်



အလျင်မလှုပ်မီ ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ။

လိုအပ်ပါသည်။
အလျင်ကြီးများမလှုပ်မီ သဘာဝ အလျောက် ကြိုတင်သိရှိနိုင်သည့်အခြေ အနေများ

- (၁) အလျင်မလှုပ်မီ တိရစ္ဆာန်များသည် ပုံမှန်မဟုတ်သော အပြုအမူ များ ပြုမူအော်ဟစ်တတ်သည်ကို မြင်တွေ့ရခြင်း၊
- (၂) ဆိုးဝါးသော အနံ့များရခြင်း၊
- (၃) ရေတွင်းများ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရေခန်းသွားခြင်း၊ ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် အပူချိန် တိုးလာခြင်း၊
- (၄) အကြိုအလျင်ငယ်များ လှုပ်ခြင်း၊
- (၅) အလျင်လှုပ်မည့် ဒေသအနီးတွင် တော်လံသံများ ကြိုတင်ဖြစ်ပေါ် ခြင်း။

အလျင်မလှုပ်မီ ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ

- (၁) အခန်းတိုင်းတွင် လုံခြုံသောနေရာ ကို သိထားရမည်။
- (၂) လုံခြုံသောနေရာသို့ဝင်ရန်၊ အကာ အကွယ်ယူရန်၊ ဆွဲကိုင်ထားရန် တို့ကို လေ့ကျင့်ထားရမည်။
- (၃) အန္တရာယ်ရှိသော နေရာများကို သိထားရမည်။
- (၄) အိမ်ပြင်တွင်ရှိလျှင် လုံခြုံစိတ်ချရ သောနေရာများကို သိထားရမည်။
- (၅) ထွက်ပြေးရန် လမ်းကြောင်းများ၊ အရန်ထွက်လမ်းများကို လေ့လာ မှတ်ထားရမည်။
- (၆) ရေ၊ ဓာတ်ငွေ့နှင့် လျှပ်စစ်မီးတို့ကို အရေးပေါ် ဖြတ်တောက်နိုင်မည့် နေရာများကို သိထားရမည်။

အရေးပေါ် လိုအပ်မည့်ပစ္စည်းများ

- (၁) စားစရာနှင့် သောက်ရေ၊
 - (၂) ရှေးဦးသူနာပြုပစ္စည်းနှင့် အရေး ပေါ်ဆေးများ၊
 - (၃) ဓာတ်မီးနှင့် ဓာတ်ခဲအပိုများ၊
 - (၄) ခရီးဆောင်ရေဒီယိုနှင့်အရန်ဓာတ်ခဲ။
- အလျင်လှုပ်ရှားစဉ် လုပ်ဆောင်ရန်အချက်များ**

- (၁) မြေကြီး(သို့မဟုတ်)အဆောက်အအုံ တုန်ခါခြင်းကြောင့် ပြိုကျလာ သည့် အကျိုးအပဲ့များ ထိခိုက်မည့် အန္တရာယ်မှ လွတ်ကင်းအောင် စာရေးခုံ၊ စားပွဲအောက်တွင် ချက်ချင်းအမြန်ဆုံးဝင်၍ ပုန်းလှိပ် နေရပါမည်။
- (၂) ပြိုကျနေသည့် အကျိုးအပဲ့များ၊ မြင့်မားသည့် ပရိဘောဂများ၊ ကြမ်းပြင်ပေါ်တွင် လျှောကျနိုင် သော (သို့မဟုတ်) မှောက်လဲနိုင် သော လေးလံသည့် အရာဝတ္ထု များကို သတိထားပါ။
- (၃) အပြင်ထွက်သော တံခါးပေါက်၊ ပြတင်းပေါက်များမှ ဝေးဝေး နေပါ။
- (၄) အလျင်လှုပ်စဉ် အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ပြေးပါနှင့်။
- (၅) မိမိသည် တိုက်အမြင့်ကြီး၌ နေထိုင် ပါက လှေကားများ (သို့မဟုတ်) ဓာတ်လှေကားများတွင် တိုးစေ့ ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- (၆) မိမိသည် လမ်းပေါ်သို့ ရောက်နေ ပါက အဆောက်အအုံများ၊ လျှပ်စစ် ကြိုးများနှင့် ဝေးကွာသော ကွင်းပြင်သို့ ရောက်ရှိရန် ကြိုးပမ်း



အရေးပေါ် လိုအပ်မည့်ပစ္စည်းများ။

- (၇) မိမိသည် ကားအတွင်းတွင်ရှိနေ လျှင် ကားကိုစက်သတ်ရပ်ထား၍ ကားအတွင်း၌ပင် ဆက်နေပြီး တံတားများ၊ အဆောက်အအုံများ နှင့် ဝေးဝေးနေရမည်။
- (၈) ပင်လယ်ကမ်းခြေ၊ နိမ့်သော မြစ်ကမ်းပါးတို့မှ ဝေးနိုင်သမျှ ဝေးဝေးနေပါ။ ဆူနာမီရေလှိုင်းကြီး များ ဝင်ရောက်လာနိုင်ပါသည်။

အလျင်လှုပ်ပြီးလျှင် လုပ်ဆောင်ရန်အချက်များ

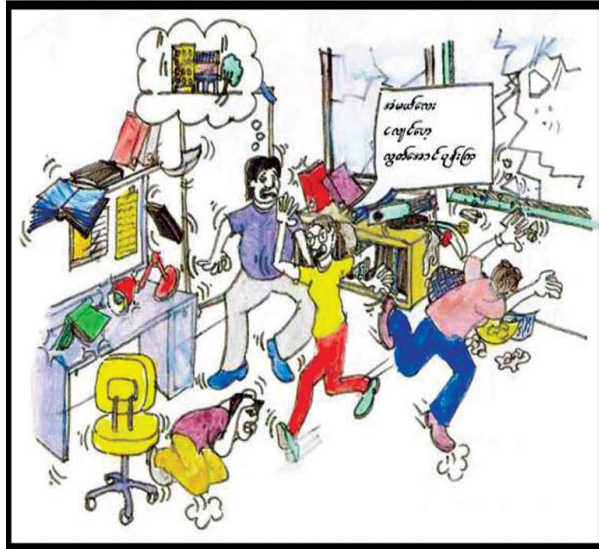
- (၁) မိမိကိုယ်ကို အနာတရဖြစ် မဖြစ် စစ်ဆေးပါ။
- (၂) နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်တို့ကို ကာကွယ်ပါ။
- (၃) ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်းများဖြင့် ပြုစု ပါ။
- (၄) အဆောက်အအုံတွင် ထိခိုက်မှု ပမာဏကို စစ်ဆေးပါ။
- (၅) မီးဘေးအန္တရာယ်ကို တွက်ဆပါ။
- (၆) မီးခြစ်မသုံးပါနှင့်၊ မီးခလုတ်များကို ပိတ်ထားပြီး ဓာတ်မီးနှင့် ဘက်ထရီ မီးတို့ကို သုံးပါ။
- (၇) ဓာတ်ငွေ့နံ့၊ ဓာတ်ဆီနံ့ စသည့် လောင်စာနံ့ရပါက အမြန်ဆုံး ထွက်ခွာပါ။
- (၈) နောက်ဆက်တွဲအလျင်များ လှုပ်နိုင် သည့်ကို သတိပြုပြင်ဆင်ပါ။

အလျင်လှုပ်ပြီးနောက် နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ်များ

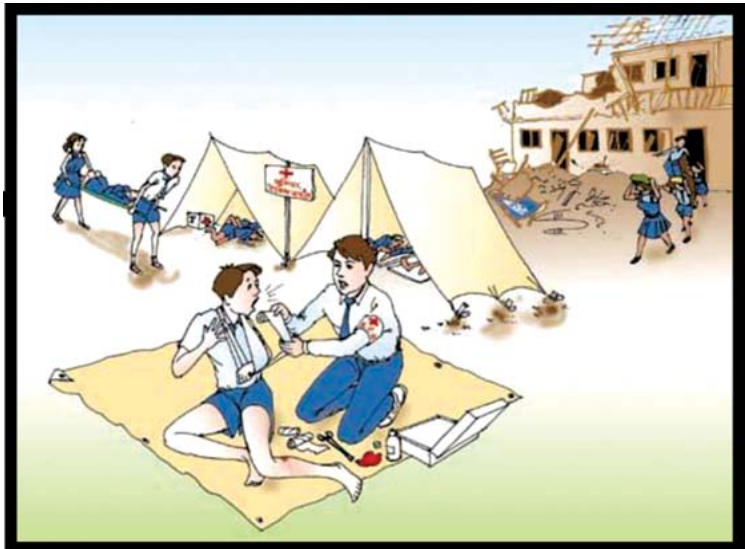
- (၁) နောက်ဆက်တွဲအလျင်များ၊
- (၂) မြို့ပြမီးဘေးအန္တရာယ်။

- (၃) ရေကာတာကြီးများ ကျိုးပျက်၍ ရေကြီးခြင်း၊
- (၄) တောင်ပြိုခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊
- (၅) ရွှံ့စီးတောင်များ ပေါက်ကွဲပန်း ထွက်ခြင်း၊
- (၆) ဆူနာမီရေလှိုင်း ဖြစ်ပေါ်ရိုက်ခတ် ခြင်း၊
- (၇) ကောလာဟလ သတင်းလွှင့် ခြင်း။

အလျင်သည် အခြားသော သဘာဝ ဘေးများကဲ့သို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သောအချိန်၊ ကာလ၊ ရာသီမရှိဘဲ အချိန်အခါမရွေး ရာသီမရွေးဖြစ်ပေါ်နိုင်သော သဘာဝ ဘေးတစ်မျိုးဖြစ်၍ တွေးကြောက်နေရန် မလိုဘဲ အမှန်တကယ် အလျင်လှုပ်ရှားမှု နှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရပါက ရင်ဆိုင် မြေရှင်းနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအစီ အမံများ ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ်ပါ သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အလျင်လှုပ်ရှားမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ပြတ်ရွေ့များအနီး တစ်ဝိုက်နှင့် မြေထုချပ်တိုးဝင်မှုဖြစ်စဉ် များ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် အလျင်နှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု များ ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါကြောင်းနှင့် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဋ္ဌာန်ကြားမှဦးစီး ဌာနသည်လည်း အလျင်ဘေးလျော့ပါးရေး နှင့်ပတ်သက်၍ အလျင်ဆိုင်ရာ ဟောပြော ပို့ချမှုများ၊ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် မှုများ ဆောင်ရွက်နေသည့်အပြင် နိုင်ငံတကာနှင့်လည်း ပူးပေါင်း၍ အလျင် ဆိုင်ရာ သုတေသန စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ရေးသား ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ။



အလျင်လှုပ်ရှားစဉ် လုပ်ဆောင်ရန်အချက်များ။



အလျင်လှုပ်ပြီးလျှင် လုပ်ဆောင်ရန်အချက်များ။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း အချက်အလက်များ ဖြည့်သွင်းဆောင်ရွက်မှု ၉၇ ဒသမ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး

ပဲခူး၊ ဩဂုတ် ၁၃
မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူနိုင်ငံသားများအားလုံး ကိုင်ဆောင်ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး ကိုင်ဆောင်ပေးနိုင်ရန် မဲစာရင်း မှန်ကန်ရေးအတွက် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပုံစံ (၆၆/၆) ပါ အချက်အလက်များအား ကွန်ပျူတာဖြင့် ဖြည့်သွင်းဆောင်ရွက်နေခြင်းကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အသီးသီး၌ ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဩဂုတ် ၁၂ ရက်အထိ တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုလုံး ၉၇ ဒသမ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အိမ်ထောင်စု ၁၁၀၆၃၆၈ စုအား Software Program ဖြင့် ကွန်ပျူတာများအသုံးပြု၍ ဖြည့်သွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၁၂ ရက်အထိ အိမ်ထောင်စု ၁၀၇၅၆၈၃ စု၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၇ ဒသမ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း

ဖြည့်သွင်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပုံစံ (၆၆/၆) အိမ်ထောင်စုများအား Software Program ဖြင့် ကွန်ပျူတာများအသုံးပြု၍ ဖြည့်သွင်းရာတွင် တောင်ငူခရိုင်၌ ၉၂ ဒသမ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ညောင်လေးပင်ခရိုင်၌ ၉၈ ဒသမ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲခူးခရိုင်၌ ၉၃ ဒသမ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ သာယာဝတီခရိုင်၌ ၁၀၇ ဒသမ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ နတ်တလင်းခရိုင်၌ ၉၄ ဒသမ ၃၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်ခရိုင်၌ ၉၄ ဒသမ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီး ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုလုံး ရာခိုင်နှုန်းပြည့်ပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့များမှ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)



စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်၌ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်နှင့် စားသုံးသူကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

စစ်ကိုင်း၊ ဩဂုတ် ၁၃
စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်၌ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုးကျိုးများအန္တရာယ်နှင့် စားသုံးသူကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဩဂုတ် ၁၀ ရက်က အဆိုပါတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ မြတ်မြတ်သော်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုးကျိုးဒဏ်များ သတိပြုရမည့်အချက်များ၊ လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူသုံးဆောင်ရာတွင် စားသုံးသူအခွင့်အရေးဆိုင်ရာများ၊ ရပိုင်ခွင့်များကို သိရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စစ်ကိုင်းခရိုင် ဒုတိယခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးက “မြန်မာနိုင်ငံ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၈)မူးယစ်ဆေးဝါးဖွဲ့စည်းမှု ဗဟိုရုံး၊ စစ်ကိုင်းလှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့မှ ဒုတိယရဲမှူးက “မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုးကျိုးများအန္တရာယ် သိကောင်းစရာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူးက “စားသုံးသူကာကွယ်ရေး သိကောင်းစရာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြပြီး မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှူးက အားကစားပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ရာ ပါမောက္ခချုပ်က လက်ခံ၍ ဆွေးနွေးပေးခဲ့ကြသည့် တာဝန်ရှိသူများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့သည့် အကြောင်းအရာများထဲမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သိရှိလိုသည့်အချက်များကို စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူဆရာတစ်ဦးက ဆွေးနွေးမေးမြန်းပေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၌ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာဒါနသင်တန်းများ ပို့ချပေးပြီး နေ့စဉ်အာဟာရဒါန ပြုလုပ်ရန်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၃
နေပြည်တော် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ၈၀နယ်မြေ ရပ်ကွက် မန္တလေးလမ်းနှင့် သော်က (၁၇) လမ်းထောင့်ရှိ ထိုက်သူပန် တိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးစိုးလှမြင့်သည် ၎င်း၏ခြံဝင်းအတွင်း သင်တန်းကျောင်း ဖွင့်လှစ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို ပညာဒါနအဖြစ် အခမဲ့သင်ကြားပေး လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ကိုဗစ်ကာလမှစ၍ အခြေခံလူတန်းစား ပြည့်သူများအား နေ့စဉ် နံနက်-ညစာထမင်းနှင့် ဟင်းလျာများ အာဟာရဒါနပြုနေမှုမှာ လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် နှစ်နှစ် ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်တော်က ထိုက်သူပန် တိုင်းရင်း ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ဒုတိယအကျော့က စပြီးတော့ အလုပ်အကိုင်တွေ ရပ်နားထားလိုက်ရတော့ အခြေခံလူတန်းစားတွေမှာ စားဝတ်နေရေး ခက်ခဲတဲ့ကိစ္စတွေ ပေါ်လာတယ်။ ဒါနားလေး

မှာဆိုရင် လက်ရှိ ကိုယ့်အစီအစဉ်နဲ့ကိုယ် နေထိုင်တဲ့လူတွေရှိသလို ဒေသအသီးသီးက ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူတွေလည်း ရှိလာပါတယ်။ အဲဒီလို စားဝတ်နေရေးခက်ခဲလာတဲ့ အချိန်မှာ အခြားမလိုလားအပ်တဲ့ ပြဿနာတွေလည်း မရှိရအောင် ဒီလိုမျိုး လှူဒါန်းလာခဲ့တာ ဩဂုတ် ၈ ရက်မှာ နှစ်နှစ်တင်းတင်း ပြည့်ခဲ့ပါပြီ။ နေ့စဉ် နံနက်စာကို ၁၁ နာရီနဲ့ ညနေစာကို ၅ နာရီခွဲအချိန်မှာ ကျွေးပါတယ်။ ဒီလှူဒါန်းမှုအားလုံးဟာ ကျွန်တော် တိုင်းရင်းဆေးဝါးရောင်းလိုက်တဲ့ငွေနဲ့ လှူဒါန်းတာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးစိုးလှမြင့်က ပြောသည်။ အာဟာရဒါနအဖြစ် တစ်နေ့လျှင် လူ ၂၀၀ ခန့်အား နေ့စဉ် ကျွေးမွေးလှူဒါန်းနေရပြီး နှစ်ရက်လျှင် ဆန်တစ်အိတ်နှုန်း ချက်ပြုတ် ရကြောင်း သိရသည်။ ဦးစိုးလှမြင့်အနေဖြင့် ၎င်း၏ခြံဝင်းအတွင်း သင်တန်းကျောင်းဖွင့်လှစ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကိုလည်း ပညာဒါနအဖြစ် အခမဲ့သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

“အလှူနှစ်နှစ်ပြည့်တဲ့နေ့မှာ စက်ချုပ်သင်တန်းကိုလည်း ထပ်မံဖွင့်ပေးထားတယ်။ နှစ်နှစ်မပြည့်ခင်ကလည်း ယောက်ျားလေးတွေအတွက် ဖလင်ပြားနဲ့ စာအုပ်ချုပ်တဲ့ သင်တန်းလေး ဖွင့်ပေးထားတယ်။ စက်ချုပ်သင်တန်းက စက် ၁၅ လုံးနဲ့ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦးကို နည်းပြတစ်ဦးက သင်ကြားပြသနေပါတယ်။ ဒီသင်တန်းမှာ နှစ်လတာ တက်ရောက်ပြီးသွားရင် အထည်ချုပ်စက်ရုံ တွေကို အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးအတွက် ချိတ်ဆက်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ တတ်မြောက်မှု လူမှုစီးပွားဘဝပြည့်စုံမှုမှာ ဖြစ်လို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။



စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချနေစဉ်။

ကိုပေါက်(ဥတ္တာမြေ)

ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်

ပန်းတောင်း၊ ဩဂုတ် ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုကို ဩဂုတ် ၁၀ ရက်က ပြုလုပ်သည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့

ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းထိုက်စိုးက အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုများအနေဖြင့် ပထမသီတင်းပတ်တွင် ကမ္ဘာ့မိခင်နှင့်ကလေးရေးရက်သတ္တပတ်၊ ဒုတိယသီတင်းပတ်တွင် ငါးနှစ်အောက်နှင့် ကျောင်းနေအရွယ်

ကလေးများ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်၊ တတိယသီတင်းပတ်တွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်၊ စတုတ္ထသီတင်းပတ်တွင် အိုင်အိုဒင်းချို့တဲ့မှု စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် အစာတွင် အစာအာဟာရဖြည့်စွက်ရေး ရက်သတ္တပတ်

များအဖြစ် ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မိခင်နှင့် ကလေးကျန်းမာရေးဌာနမှ ဆရာမများက အာဟာရဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုနည်းသော ချက်ပြုတ်နည်းများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ မီးမဖွားမီ စားသောက်ရမည့် အစာနှင့်အာဟာရရှိစေမည့် ဆေးဝါးများ၊ အစားအစာများနှင့် အာဟာရအုပ်စု လေးမျိုးအကြောင်း စသည်တို့ကို ဟောပြောပြီး အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးများအား အင်အားဖြည့် ဗီတာမင်အေ သန်ချဆေးများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များအား သံဓာတ်ဆေးပြားတိုက်ကျွေးခြင်း၊ အာဟာရများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

သင်းသင်းအေး(ပြန်/ဆက်)

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 ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ မလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ဒီမိုကရေစီတွင် တူညီသည့်အခွင့်အရေးများပေးရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ ဖက်ဒရယ်စနစ်တွင်လည်း တူညီသည့်အခွင့်အရေးများ ပေးရမည်ဖြစ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားမည်။

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာ တွင် အဆင်ပြေမှုများရှိခဲ့ပြီး ကောင်းမွန်သည့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု များကို ပြုလုပ်၍ နိုင်ငံငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်။

အချို့သော တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမှာ အကြောင်း အမျိုးမျိုးဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုမပြုနိုင်ကြ။ မိမိတို့သည် နိုင်ငံရေး ရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ်အတိုင်း ခိုင်မြဲစွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆွေးနွေးရန်ကျန်ရှိသည့်အဖွဲ့များအနေဖြင့် မိမိကမ်းလှမ်းထားသည့် အတိုင်း ထပ်မံဖိတ်ခေါ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၉ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားရန် ကြေညာချက်

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများသည် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားနိုင်ရန် အတွက် မိမိတို့စာမေးပွဲဖြေဆိုခဲ့သော စာစစ်ဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူးများ (အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အုပ်ကြီးများ) ထံတွင် အမှတ်စာရင်း၊ အရည်အချင်းမှတ်တမ်းချုပ်ရမှတ်အဆင့်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လမ်းညွှန်စာအုပ်နှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားရမည့်ပုံစံစာအိတ်ကို ဩဂုတ်လ (၁၈)ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မှစ၍ ကိုယ်တိုင် ထုတ်ယူကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာ အိတ်ကို ဩဂုတ်လ (၁၈) ရက်မှ စက်တင်ဘာလ (၂) ရက်အထိ စနေနေ့၊ တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် ရုံးပိတ်ရက်များ အပါအဝင် (ပိတ်ရက်မရှိ) အောက်ပါတက္ကသိုလ်များတွင် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

(၁) မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်	(၆) ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်
(၂) လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်	(၇) စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်
(၃) ဘားအံတက္ကသိုလ်	(၈) ထားဝယ်တက္ကသိုလ်
(၄) ဟားခါးတက္ကသိုလ်	(၉) တောင်ငူတက္ကသိုလ်
(၅) ဗိုလ်တက္ကသိုလ်	

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ □



ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည့် အားကစားသမားများ။

မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခြောက်နိုင်ငံပြိုင်ပွဲကြီး ယနေ့ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၃ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခြောက်နိုင်ငံ ပြိုင်ပွဲကြီးကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်(ယနေ့)တွင် ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် မြန်မာ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ နယူးဇီလန်၊ အာဂျင်တီးနား၊ ထိုင်း၊ အီရန်နိုင်ငံတို့မှ အားကစားသမားများက ယှဉ်ပြိုင်ထိုး သတ်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့နံနက်က စင်ထရယ် ဟိုတယ်၌ ပြုလုပ်သည့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးမည့် အားကစား သမားများအား ဆေးစစ်၊ ဝိတ်တန်းချိန်ပြုလုပ်သည့် ပွဲမှ သိရသည်။

“ဒီပြိုင်ပွဲက မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ကို ကမ္ဘာ့နဲ့ ပိုပြီးတော့သိအောင် ချိတ်ဆက်ပေးတဲ့ ပြိုင်ပွဲတစ်ခု ပါ။ ကျွန်တော်တို့မှာ အေးဂျင့်တွေ ရှိပါတယ်။ အဲဒီ အေးဂျင့်တွေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ညှိရပါတယ်။”

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၄ ◆

မယ်ဆိုင်မြစ်ရေ တာချီလိတ်မြို့၌ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်ဆက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃ ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ မယ်ဆိုင်မြစ်ရေသည် တာချီလိတ်မြို့ (လွယ်တော်ခမ်း ရပ်ကွက်)တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ငါးပေခန့်ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခွဲခန့်ဆက်လက်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ် ရေမှတ်အထက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/လေ

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဝမ်းသာ လွန်းလို့ ကျတဲ့ မျက်ရည်  **ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ဓနိဖက်လုပ်ငန်းအပြင် ဓနိဖူးခြောက် လုပ်ငန်းပါ တီထွင်လုပ်ကိုင်လာ** 

နိုင်ငံတကာရေးရာ စာ - ၁၄ စိုက်၊ မွေး၊ စီးပွား စာ - ၂၁

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်

၂၄ နာရီအတွင်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၃ ငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များ ခန့်မှန်းရသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် အရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက် နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်း ပိုင်းတွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ခု တို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်မှ ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ အဆိုပါလေဖိအားနည်း အားကောင်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလား ရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက်မြောက် ပင်လယ်အော်တွင် မုတ်သုံလေ အား ဘက်သို့ ရွေ့လျားပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာ အလွန်ကောင်းနေသည်။

နိုင်ငံကာ နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း မုန်တိုင်း

မိုး/လေ