

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ရာဂသည် ဖောက်ဝင်နိုင်၏

အိမ်ကို မကောင်းသဖြင့် မိုးအပ်သည်ရှိသော် မိုးရေသည် ဖောက်ဝင်နိုင်သကဲ့သို့ စိတ်ကို (သမထ၊ ဝိပဿနာတို့ဖြင့်) ကောင်းစွာ မပွားထုံအပ်သည်ရှိသော် ရာဂသည် ဖောက်ဝင်နိုင်၏။

ယမကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၃)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၈ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်၊ စနေနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၀၇၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် မိမိသင်ကြားထားသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုတတ်ရန်လိုအောင်းဆောင်ရွက်မှုများအနေဖြင့် ကြုံတွေ့လာရသည့်ကိစ္စရပ်များကို ဘက်ပေါင်းစုံက စဉ်းစားပြီး ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် လုပ်ဆောင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၃) ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများအား စစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀
 တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၃) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် မိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး စည်သူမောင်မောင်ကျော်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

FDA အမှတ်- 2312 MDML 007

STAR MASK

DISPOSABLE PROTECTIVE FACE MASK

WITH OUTLET VALVE

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဝန်း- ၀၉-၆၉၄၀၂၇၆၆ နေပြည်တော်- ဝန်း- ၀၉-၆၉၃၄၀၇၄၄၄၊ ၀၉-၆၉၃၂၃၅၇၃၇
 မန္တလေးမြို့- ဝန်း- ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၄၄၊ ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၅၅၊ ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၇၇
 ရန်ကင်းမြို့- ဝန်း- ၀၉-၃၀၆၆၀၀၀၀၊ ၀၉-၂၆၃၀၄၇၃၅၅၊ ၀၉-၆၇၀၄၄၃၅၅၅၊ ၀၉-၆၆၂၄၄၃၅၅၅

ရဟန်း၊ သံဃာတော်များအတွက်အထူးထုတ်လုပ်ထားသော Mask အပါအဝင် အရောင်စိတ်ကြိုက်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အရောင်(၈)မျိုး ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

UVဖြင့် ပိုးသတ်ထားပြီး

လူတိုင်း ကျန်းမာရန်အတွက် မပြည့်ဝဆီကိုသာ စားသုံးပါ

ကျန်းမာရေးအတွက် ဆီလျှော့စားရန် အကြံပြုမှုများကို မကြာခဏဆိုသလို တွေ့ကြရသည်။ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ မြန်မာလူမျိုးတို့ ဆီစားသုံးမှုများပြားနေခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး မညီညွတ်သောလူနေမှုပုံစံကြောင့် မကူးစက်တတ်သောရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှု များပြားနေခြင်းကြောင့်လည်း ဖြစ်သည်။ ဆီကို အလွန်အကျွံစားသုံးသော်လည်း လုံးဝရှောင်ကြဉ်ရမည်မဟုတ်။ အဆီဓာတ်သည် ကိုယ်ခန္ဓာမှ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရန်၊ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များ စုပ်ယူနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည်။ ဆိုးကျိုး ပေးနိုင်သည့်ဆီကို ရှောင်ပြီး ကောင်းကျိုးပေးနိုင်သည့်ဆီကို လိုအပ်သလောက် စားသုံးကြရမည် ဖြစ်သည်။

လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ဆိုးကျိုးပေးနိုင်သည့် ဆီများမှာ ပြည့်ဝဆီ (Saturated fat) နှင့် အသွင်ပြောင်းဆီ (Trans fat) တို့ဖြစ်သည်။ တိရစ္ဆာန်ထွက်အဆီများနှင့် အုန်းဆီ၊ စားအုန်းဆီ တို့မှာ ပြည့်ဝဆီများဖြစ်သည်။ ကောင်းကျိုးမပေးနိုင်သော်လည်း နေ့စဉ် လူအများအပြား စားသုံးနေကြသော ဆီများပင်ဖြစ်သည်။ သုတေသနပြုချက်များအရ ပြည့်ဝဆီက သွေးထဲမှ Lipid ခေါ် အဆီဓာတ်ကို မြင့်တက်စေပြီး ယင်းအဆီဓာတ်က LDL ကိုလက်စထရောကို မြင့်တက်စေသည်။ LDL ကိုလက်စထရော သည် နှလုံးရောဂါ အမျိုးအစား-၂ ဆီးချိုနှင့် ဆက်စပ်နေသည်။

အသွင်ပြောင်းဆီသည် အစားအစာများ တာရှည်ခံစေရန် ပုံမှန်အသုံးပြုသည့်ဆီတွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပေါင်းထည့်ထားသော ဆီဖြစ်ပြီး အသင့်စား အစားအစာများဖြစ်သော အာလူးကြော်၊ ကြက်ကြော်၊ ကွတ်ကီး၊ ခိုးနပ်၊ ကိတ်မုန့် စသည်တို့တွင် ပါဝင် သည်။ အသွင်ပြောင်းဆီသည် လုံးဝမစားသင့်သည့် ဆီအမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်ကိုအကျိုးပြုသည့် (HDL)ကိုလက်စထရော ကို လျော့ကျစေပြီး မကောင်းသည့် ကိုလက်စထရော (LDL) ကို မြင့်တက်စေသည်။ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ရောင်ရမ်းမှုကို ထပ်တိုးစေ သည်။ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ သွေးတိုး၊ အမျိုးအစား-၂ ဆီးချိုတို့ ဖြစ်လာနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးအတွက်ကောင်းသည့် ဆီအမျိုးအစားမှာ မပြည့်ဝဆီဖြစ်ပြီး သံလွင်ဆီ၊ မြေပဲဆီနှင့် အစေ့အဆန်တို့မှ ရသည့်အဆီတို့ ပါဝင်သည်။ အကျိုးပြုကိုလက်စထရောကို တိုးစေပြီး နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေလျော့နည်းစေသည်။ အင်ဆူလင် နှင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးသည့်အတွက် အမျိုးအစား-၂ ဆီးချိုရောဂါအတွက် အထောက်အကူပြုသည်။ ငါးနှင့် ငါးအဆီမှာပါရှိသည့် အိုမီဂါ-၃ နှစ်မျိုးက နှလုံးရောဂါနှင့် ကင်ဆာကို ကာကွယ်ပေးသည်။

လူတိုင်းကျန်းမာဖို့အတွက် စားသုံးမှုပုံစံကို ပြောင်းနိုင်ကြလျှင် ပိုကောင်းသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သည့် မပြည့်ဝဆီမျိုးကို သာ လုံလောက်မျှတအောင် စားသုံးခြင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံတို့ကို ပုံမှန်စားခြင်း၊ သန့်ရှင်းသည့် ရေကို လုံလောက် စွာ သောက်သုံးခြင်း၊ အသားကို စားသုံးရာတွင် အဆီနှင့် အရေခွံ တို့ကိုဖယ်ပြီး ချက်ပြုတ်စားသုံးခြင်း၊ ပြုပြင်စီမံထားသည့် အစားအစာများ၊ တာရှည်ခံအစားအစာများကို ချင့်ချိန်စားခြင်းဖြင့် အစာအာဟာရမျှတ ကျန်းမာနိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁)နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြု ခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး
(၁) ဒေါ်မာလာသန်းထိုက်	ရာထူး၊ ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စီးပွားရေးဦးစီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
(၂) ဦးစိုင်းထွန်းညို	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက် ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၄၃ မျိုး စုစုပေါင်း ၈၉၀၅၃ ဒဿမ ၂၅ Kg ၊ နယ်စပ် (မြဝတီ၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကျိုင်းတုံ) တွင် ကုမ္ပဏီခြောက်ခုတို့မှ Mask ၂၇၉၀၀ Kg ၊ Sodium Chloride Injection ၁၄၃၄၀၊ Hydrocort Injection ၃၉၆၈၀၊ Liquid Oxygen ၁၅၃၂၃ m³ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

* ကျော့ဖုံးမှ

များပြားသော မြို့နယ်များအတွင်းရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိ နေအိမ်တွင် နေထိုင်ရေး (Stay at home) အစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင် ကြောင်း အမိန့်များထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များအတွင်း နေထိုင်သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်း ချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာသဖြင့် လွန်ခဲ့သော(၁၄)ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ထပ်မံတွေ့ရှိရမှုလျော့နည်း လာခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာများမှာလည်း တစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ အစုလိုက်ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ Stay at home အစီအစဉ် ဆောင်ရွက်စဉ်ကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပြည်သူများက အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာနှင့် ထိတွေ့ဆက်စပ်ခဲ့သူအားလုံးကို ရှာဖွေဖော်ထုတ် ၍ ဓာတ်ခွဲမှုနုရယူစစ်ဆေးရာတွင်လည်း လွန်ခဲ့သော(၁၄)ရက် အတွင်း ထပ်မံတွေ့ရှိရမှုလျော့နည်းလာခြင်း၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့များ၊ ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ နီးနယ်သည့်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူလူထုက ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကြောင့် ပိုမိုတွေ့လူနာများ လျော့နည်းလာကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်

များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ နေထိုင်သော ပြည်သူများအနေဖြင့် ၁၁-၁၂-၂၀၂၁ ရက်၊ နံနက် ၄ နာရီအချိန်မှစ၍ မိမိနေအိမ်တွင် နေထိုင် ရန် Stay at home အစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင်ခြင်းမှ ပယ်ဖျက် လိုက်သည်-

- (က) ကချင်ပြည်နယ်
 - (၁) ဗန်းမော်မြို့နယ်၊
 - (၂) မိုးညှင်းမြို့နယ်။
- (ခ) ချင်းပြည်နယ်
 - (၁) ဖလမ်းမြို့နယ်၊
 - (၂) ထန်တလန်မြို့နယ်။
- (ဂ) မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
 - (၁) ဂန့်ဂေါမြို့နယ်၊
 - (၂) မြိုင်မြို့နယ်။
- (ဃ) မွန်ပြည်နယ်။ ဘီးလင်းမြို့နယ်၊
- (င) ရှမ်းပြည်နယ်။ တာချီလိတ်မြို့နယ်။

၄။ အထက်ပါမြို့နယ်များအား Stay at home အစီအစဉ်မှ ပယ်ဖျက်ပြီးနောက်တွင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာကြရမည် ဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

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

(၁၀-၁၂-၂၀၂၁) ညနေ ၆ နာရီအချိန်အထိ ဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Antiviral				
1	P.O Favipiravir 400 mg	2X10 Tablet	50000	AA Medical
2	Injection - Remdesivir	Vial	70000	GHI
Anti thrombosis				
3	Injection Enoxaprim 40 mg	1 Pre-Filled Syringe	7000	Nyi Lay Naing
4	Injection Enoxaprim 60 mg	1 Pre-Filled Syringe	9000	Nyi Lay Naing

Symptomatic				
5	P.O Paracetamol 500 mg	10X10's tablets/ Box	1500	AA Medical
6	P.O Dextromethophan	10X10's	1450	AA Medical
7	P.O Bromhexine	10X10's tablets/ Box	1000	Medi Myanmar
8	P.O Cetrizine	10X10's / Box	2200	AA Medical
Supportive				
9	P.O Multivitamin with/ without zinc	3X10's / Box	5600	OLIVE
10	P.O Vitamin C	10X10's / Box	700	Pai Brother

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org) နှင့် Facebook Page https://www.facebook.com/32330252139_2189/posts/1720802588308835/?d=n တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀
ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ နမ့်စန်မြို့တွင် ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် လွိုင်လင်မြို့၊ ဟားခါးမြို့နှင့် တွန်းဇံမြို့ တို့တွင် ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ဟားခါးမြို့တွင် ၁ ဒဿမ ၂၂ လက်မ၊ ဖလမ်းမြို့တွင် ၀ ဒဿမ ၃၅ လက်မနှင့် ဗားရ်မြို့တွင် ၀ ဒဿမ ၂၄ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/လေ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၃) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

ရှေ့ဖုံးမှ

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မန္တလေးမြို့ တော်ဝန်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်း အုပ်ကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်အား ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများက အနွေးလျှောက်၊ အမြန် လျှောက်ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေ စည်သူ မင်းအောင်လှိုင်က တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)မှ အောင်စစ်သည်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၇၈၈၈၊ ဗိုလ်လောင်း တင်မျိုးဦး၊ လှေကျင့်ရေးထူးချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၇၉၆၄၊ ဗိုလ်လောင်း ဝင်းမိုးသူနှင့် စာပေထူးချွန်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်းအမှတ် ၇၉၀၂၊ ဗိုလ်လောင်း နေထက်ဝင်းတို့အား ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

မိန့်ခွန်းပြောကြား

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်က သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် “တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အတွက် လိုအပ်သော အရည်အချင်း နှင့် ပြည့်စုံသည့် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ကြို ဘွဲ့လွန်နှင့် ဘွဲ့ရအရာရှိများ မွေးထုတ်ပေးရန်” ဟူသည့် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ ရည်ရွယ်ချက် နှင့်အညီ မွေးထုတ်ပေးလိုက်သည့် သင်တန်းဆင်း အရာရှိများသည် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရ အရာရှိငယ်များ အဖြစ်သာမက စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်ငယ်များအဖြစ် ပါ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်ကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လက်ရုံးဝန်ထမ်း တပ်ဖွဲ့တစ်ခု

စစ်အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့သည် မြန်မာ့တပ်မတော် အတွက် အားထားရသည့် လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လာခဲ့သည်မှာ မြန်မာ့ တပ်မတော် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းနှင့် ထပ်တူဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များအတွက် အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများတွင် စွမ်းစွမ်းတမံ ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်မှာလည်း ယနေ့ထိတိုင်ဖြစ် ကြောင်း၊ စစ်ဆင်ရေးကာလနှင့် ငြိမ်းချမ်းချိန်ကာလ များအတွင်း တပ်မတော်၏ ရွေ့လျားနိုင်ရေး၊ တိုက်ခိုက်နိုင်ရေးနှင့် နေထိုင်နိုင်ရေးတို့အတွက် စစ်ဆင်ရေးကဏ္ဍများတွင် ပါဝင်ထမ်းဆောင်ခြင်း၊ အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအကူအညီ ပေးခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သယ်ပိုးထမ်းဆောင်ပေးခဲ့သည့် လက်ရုံးဝန်ထမ်း

တပ်ဖွဲ့တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့အပြင် အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့သည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပဋိပက္ခများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အရေးပေါ်အခြေအနေအတွင်း ဒေသဆိုင်ရာ အဆင့်ဆင့် အုပ်ချုပ်ရေးဌာန အဆောက်အအုံများ၊ နိုင်ငံ၏ မရှိမဖြစ်လည်ပတ်ရန် လိုအပ်သည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စီးပွားရေး ဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများအပြင် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး မပြတ်တောက်စေရန်အတွက် လိုအပ် သော အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ အကူအညီများ ဆောင်ရွက်ပေးရကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ကြောင့် လူသားများအတွက် ကြီးမားသော ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ် အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်ရေး၌ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အောင်မြင်စွာ အကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့ ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် အကောင်းဆုံး သော အာမခံချက်သည် စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားစု တည်ဆောက်ပိုင်ဆိုင်နိုင် ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)၌ “တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေး အတွက် အဓိကအကျဆုံးသော လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရေးအတွက် တပ်မတော်က ဦးဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း” ဟုအတိအလင်းပြဋ္ဌာန်း ထားကြောင်း၊ ထိုသို့ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ခြင်းမှာလည်း တပ်မတော် စတင်ပေါ်ပေါက်ရသည့် အကြောင်း အရင်း၊ တပ်မတော်ထူထောင်ခြင်း၏ မူလရည်ရွယ်

ချက်၊ တပ်မတော်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ရာတွင် အမာခံ အမြဲတေအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သည့် လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်း များ စသည်တို့အပေါ်မူတည်ပြီး ပြဋ္ဌာန်းခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း။

ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်လျက်ရှိ

တပ်မတော်ကို နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန် များ ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် သမားရိုးကျစစ်ပွဲဆင်နိုင်သည့် တိုက်စွမ်းရည်နှင့် တိုက်စွမ်းအားရှိသော ခေတ်မီတပ်မတော်(Standard Army) တစ်ရပ်အဖြစ် ရည်မှန်းချက်ထား ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ Standard Army ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ရာတွင် တပ်မတော်(ကြည်း)၊ တပ်မတော်(ရေ)၊ တပ်မတော်(လေ)နှင့် အသစ် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များကိုပါ တစ်ပြိုင်နက်တည်း အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ထိုသို့ အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ရာတွင် လူ၊ လက်နက်ဖွဲ့စည်းပုံ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းသာမက လိုအပ်သည့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကိုလည်း ပြည်တွင်း၌ ကိုယ်ပိုင်ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်အသုံးပြု နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ် အသုံးပြုနိုင်ရေး အင်ဂျင်နီယာ အရာရှိ၊ စစ်သည် အတတ်ပညာရှင်များ၏ စွမ်းပကား လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် အရေးကြီး သည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လာသည့်အတွက် တပ်မတော်၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို ဘက်ပေါင်းစုံက တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး အဆိုပါ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များသည် တပ်မတော်ကို အကျိုးပြုနိုင်ရုံသာမက နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း တစ်တပ် တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ခေတ်သည် စစ်ဘက်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့်အမျှ ခေတ်သစ် စစ်ပွဲများတွင် သတင်းစုံစွာရရှိရေး၊ လုံခြုံမှုနှင့် အကာအကွယ်ရရှိရေး၊ ထိရောက်စွာ ချေမှုန်း တိုက်ခိုက်နိုင်ရေး၊ အဆုံးအဖြတ်တိုက်ပွဲများတွင် အချိန်တိုအတွင်း ဆင်နွှဲနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာ အပေါ်များစွာ မှီခိုအသုံးပြုလာသည်ကို တွေ့ရှိရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

စွမ်းအားများရှိအောင်ကြိုးစား

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ် တိုးတက်နေသည့် စစ်ဘက်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာပြီး မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိတပ်မတော်အတွက် အကောင်းဆုံးအသုံးချသွားရမည်ပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ “ကျင့်ဝတ်၊ တီထွင်၊ စွမ်းအားရင်” ဆိုသည့် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် လမ်းညွှန် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အင်ဂျင်နီယာကျင့်ဝတ်များကို

စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၃)မှ အောင်စစ်သည်ဆုရရှိသူ ဗိုလ်လောင်း တင်မျိုးဦးအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်အား ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများက အနူးလျှောက်၊ အမြန်လျှောက်ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ လိုက်နာပြီး အရာရာတွင် တီထွင်ဖန်တီးနိုင်သည့် စိတ်ကူးစိတ်သန်းနှင့် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သည့် စွမ်းအားများရှိအောင် ကြိုးစားသွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် လေ့ကျင့် ယနေ့ခေတ်သည် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ (Information Technology) ခေတ်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် သတင်းအချက်အလက်စီးဆင်းမှု၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် အလွန်မြန်ဆန်နေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရေစီးကြောင်းနောက်ကို အမိလိုက်နိုင်ရန် အတွက် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း (Research and Development) များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု သင်ကြားပေးလိုက်သည့် ပညာရပ်များသည် အခြေခံသီအိုရီမျှသာဖြစ်ပြီး ဆက်လက်လေ့လာသုတေသနပြုရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ လေ့လာရရှိသည့် ပညာရပ်များကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် လေ့ကျင့်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း။

ထို့အပြင် မိမိတို့တာဝန်ကျရာ ဒေသအသီးသီးတွင် ပင်မတာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ပြောင်းလဲတိုးတက်လျက်ရှိသည့် စစ်မှုဆိုင်ရာ သိပ္ပံနည်းပညာရပ်များကို အမိလိုက်နိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိတပ်မတော်အတွက် အကျိုးရှိနိုင်သည့် ပညာရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် သင်ယူလေ့လာခြင်း (Continuous Learning) ဖြင့် မိမိတို့၏ အရည်အချင်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သိပ္ပံနည်းပညာရပ်များတွင် “ဖော်ထုတ်သုံးစွဲ” သည့်အဆင့်မှ “တီထွင်အသုံးပြု” သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည့်အတွက် ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် စစ်ဘက်သိပ္ပံပညာရပ်များကို ကျွမ်းကျင်စွာ တီထွင်ထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်အောင် အမြဲမပြတ် ဆည်းပူး လေ့လာနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်သည် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် သဘာဝဝန်းကျင်ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ဖန်တီးခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိရုပ်ဝတ္ထုသဘာဝတရားများ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုကို လေ့လာဆန်းစစ်ရာမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်၊ ပြုပြင်ဖန်တီးမှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ကြိုတင်မှန်းဆနိုင်သည့် သင်္ချာဘာသာရပ်များသည် သိပ္ပံပညာရပ်ဆိုင်ရာ

■ မိမိတို့တာဝန်ကျရာ ဒေသအသီးသီးတွင် ပင်မတာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ပြောင်းလဲတိုးတက်လျက်ရှိသည့် စစ်မှုဆိုင်ရာသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာရပ်များကို အမိလိုက်နိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေရမည်

■ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိတပ်မတော်အတွက် အကျိုးရှိနိုင်သည့် ပညာရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် သင်ယူလေ့လာခြင်း (Continuous Learning) ဖြင့် မိမိတို့၏အရည်အချင်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နေရမည်

သီအိုရီများ အခြေခံဆောင်ရွက်ရသည့် ဘာသာရပ်များဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အမှန်တကယ် တတ်မြောက်သည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်တစ်ဦး ဖြစ်ရန် ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ၊ သင်္ချာ စသည့် သိပ္ပံပညာရပ်များ ကျွမ်းကျင်စွာ တတ်မြောက်ရန် လိုအပ်သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အထောက်အကူပြု အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို လေ့လာကြည့်ပါက စက်သီး၊ မောင်းတံ၊ ဘီးများ တီထွင်မှုမှစပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကကျသည့် စက်မှုအင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ၊ လမ်း၊ တံတား၊ အဆောက်အအုံ၊ ဆည်မြောင်း၊ တာဝန်များ တည်ဆောက်ရာတွင် အခြေခံကျသည့် မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ၊ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်များနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာအတွက် အခြေခံဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ ဦးစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ် နယ်ပယ်ကျယ်ပြန့်လာခဲ့ပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ အလိုအလျောက်ထိန်းချုပ်မှုကဏ္ဍများတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်ရေး အထောက်အကူပြုစေသည့် သတ္တုတူးဖော်ရေးအင်ဂျင်နီယာ၊ သတ္တုဗေဒအင်ဂျင်နီယာ၊ ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာ၊ လေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာ၊ အီလက်ထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာ၊ စက်မှုအီလက်ထရောနစ် အင်ဂျင်နီယာ စသည့်ပညာရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ယနေ့ခေတ်ကာလ

အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်နယ်ပယ်များစွာ ပေါင်းစပ်ပါဝင်လျက်ရှိသည့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (Artificial Intelligence-AI)၊ နာနို နည်းပညာ (Nano) များအထိ စဉ်ဆက်မပြတ် နည်းပညာသစ်များ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပြီး ပေါ်ထွက်လာဆဲလည်းဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ပေးနိုင်သည့် အင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာရပ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိသည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးသည် အရည်အသွေးရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်ပြောင်းလဲသည့် နည်းပညာအသစ်များကို ဖော်ထုတ်အသုံးပြုနိုင်ရေး အင်ဂျင်နီယာပညာသင်ကြားရေးကို ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲသင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ယခင်ခေတ်များတွင် အဆင့်မီသည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် နည်းပြ၊ အခြေခံပညာအဆင့်တွင် ထူးချွန်ခဲ့သည့် သင်တန်းသား၊ အဆင့်မီသည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ပေါင်းစပ်လိုက်ပါက အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် အင်ဂျင်နီယာများ မွေးထုတ်နိုင်သည်ဟူသည့် အယူအဆရှိခဲ့သော်လည်း ယနေ့ခေတ်တွင် ၎င်းအယူအဆသည် လုံလောက်မှုမရှိတော့သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အရည်အသွေးအာမခံမှုစနစ် ထို့ကြောင့် ပညာရပ်တစ်ခုကို သင်ကြား၊ သင်ယူကြသည့်အခါတွင် အခြေခံဒဿနတစ်ခုဖြစ်သည့် “ရလဒ်အခြေပြုပညာရေး (Outcome-Based Education)” ကို ပညာရေးနယ်ပယ်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းထားရန်အတွက် အရည်အသွေးအာမခံမှု

(Quality Assurance) စနစ်နှင့် ထိန်းကျောင်းပြီး အကောင်အထည်ဖော်မှုအပိုင်းတွင်မူ သင်ကြား၊ သင်ယူမှုအပိုင်းကိုသာ ကွက်ပြားစဉ်းစားခြင်း၊ ဖြည့်ဆည်းခြင်းထက် အရည်အသွေးအာမခံမှုစနစ် ရေရှည်ဆက်လက်တည်တံ့စေရန်နှင့် တိုးတက်စေရန်အတွက်ကိုပါ စဉ်းစားလာခဲ့ကြကြောင်း။

ထို့ကြောင့် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်အချို့၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ၊ သင်ထောက်ကူဆိုင်ရာများ စသည်တို့နှင့် အရည်အသွေးအမှတ်လက္ခဏာများ (Benchmarks) နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည့်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေအရ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များအတွက် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အရေးအပါဆုံးလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည့် အရည်အသွေးစိစစ်အသိအမှတ်ပြုခြင်း (Accreditation) လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်နေပြီဖြစ်သဖြင့် များမကြာမီကာလတွင် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့များသည် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှတစ်ဆင့် အာရုံပစ်ဖိတ်အဆင့်အထိ အသိအမှတ်ပြုမှု ရရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်က မွေးထုတ်ပေးလိုက်သည့် နောင်တော်အင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာရပ်များသည် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များကို အသုံးပြုပြီး တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ အရေးပါသည့်ကဏ္ဍများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည်ကိုလည်း မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်သားတိုင်းသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့ကို ကာကွယ်မည်ဟူသည့် မွန်မြတ်သော စိတ်ဆန္ဒဖြင့် တပ်မတော်သို့ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ တိုက်တွန်းချက်မှမပါဘဲ Volunteer ဝင်ရောက်အမှုထမ်းကြသူများ ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့ ထမ်းဆောင်နေသည့်တာဝန်အပေါ် ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်းဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဖြစ်သူများအနေဖြင့် ဘဝရည်မှန်းချက် မြင့်မြင့်မားမားထားရှိပြီး ရည်မှန်းထားသည့်အတိုင်း မိမိတို့ဘဝတိုးတက်အောင် စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်စွာဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ အမိန့်နာခံမှုကောင်းပြီး မိမိတပ်ဖွဲ့၊ တပ်မတော်နှင့် တိုင်းပြည်အပေါ် သစ္စာရှိရှိဖြင့် စစ်သားကောင်းပီသစွာ ပေးအပ်သည့် မည်သည့်တာဝန်ကိုမဆို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်သွားကြရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၅ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကျောင်းဌာနချုပ်ဧည့်ခန်းမ၌ ထူးချွန်ဆု ရရှိကြသည့် ဗိုလ်လောင်းများကို တွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ
 ထိုကဲ့သို့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်နေရသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များသည် တစ်ဦးချင်း၏ ပင်ကိုယ်အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့၏ ထုံးထွင်းကြံဆမှုနှင့် ကြံ့တွေ့လာသည့် အခက်အခဲများကို ဆန်းစစ်ပြီး တွေးခေါ်မြေ့မြင်မှုနှင့် ကျော်ဖြတ်နိုင်ရေးအတွက် ဉာဏ်ပညာကို အသုံးပြုရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ယင်းသို့ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာနှင့် ပြည့်စုံရန် လိုအပ်သောကြောင့် မိမိတို့၏ အားလပ်ချိန်များတွင် အသိပညာဗဟုသုတရရှိရေး အကျိုးရှိမည့် စာအုပ်၊ စာပေများကို ဖတ်ရှုသွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။

အရည်အချင်းရှိအောင် လုပ်ဆောင်
 အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့တွင် ခေါင်းဆောင်ငယ်များအဖြစ် ထမ်းဆောင်ကြရမည့်သူများဖြစ်သဖြင့် ကွပ်ကဲရမည့်သူများသည် တပ်စုအဆင့်ထက်မပိုသည့်အင်အားမှ စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိကိုယ်တိုင်လည်း အရည်အချင်းရှိအောင် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ခေါင်းဆောင်မှုကောင်းပေးနိုင်ရန်လည်း ကြိုးစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာမည်ဖြစ်၍ အင်အားနည်းနည်းဖြင့် ကွပ်ကဲချိန်တွင် ခေါင်းဆောင်မှုကို လေ့ကျင့်သည်ဟု သဘောထားပြီး မိမိအရည်အချင်း မြင့်တက်နေရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်မှလည်း အဆင့်ဆင့် တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရချိန်တွင် အရည်အသွေး

မြင့်မားသည့် တပ်မတော်အတွက် အားကိုးရသည့် အရာရှိကောင်းများ ဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်၏ စစ်အင်ဂျင်နီယာခေါင်းဆောင်ငယ်များအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမည့်သူများသည် မိမိခေါင်းဆောင်မှုအားနည်းပါက မိမိကိုယ်တိုင်သာမက မိမိကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်ရသူများ၏ အသက်၊ သွေး၊ ချွေးများစွာ ဆုံးရှုံးမှုကြီးမားနိုင်သည့်အတွက် သင်ကြားပေးသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်
 နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် မိမိသင်ကြားထားသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုတတ်ရန် လိုအပ်သလို တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် ပညာရပ်များကိုလည်း အမြဲမပြတ်လေ့လာနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ယင်းသို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှသာလျှင် စစ်တိုက်နိုင်သော အင်ဂျင်နီယာအရာရှိများ၊ အရည်အချင်းရှိသော အင်ဂျင်နီယာအရာရှိများ၊ စည်းကမ်းကောင်းသော အင်ဂျင်နီယာအရာရှိများအဖြစ် ပေးအပ်လာသည့် တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သင်တန်းဆင်း အရာရှိများအနေဖြင့်လည်း မိမိကိုယ်တိုင်ကစပြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရန်၊ ကိုယ်ခံစွမ်းအားပြည့်စုံစေရန် နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မိမိလက်အောက်ကိုလည်း စံနမူနာကောင်းပြုနေထိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ မိမိလက်အောက်ကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်

အောင် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာလျှင် တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်းအား ကောင်းမွန်မြင့်မားအောင် ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ မိမိလက်အောက် ငယ်သားများ၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုနှင့် အမှုအကျင့်များကို စေ့စပ်သေချာစွာ သိရှိထားရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ တစ်ဦးချင်း၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုလည်း သိရှိနားလည်ထားရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ဘက်ပေါင်းစုံက စဉ်းစား
 ထိုသို့သိရှိနေမှသာလျှင် လူမှန်နေရာမှန် နေရာချထားနိုင်မှုနှင့် မှန်ကန်စွာ တာဝန်ပေးအပ်နိုင်မှုတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ခေါင်းဆောင်ငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ကြံ့တွေ့လာရသည့် ကိစ္စရပ်များကို ဘက်ပေါင်းစုံက စဉ်းစားပြီး ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် လုပ်ဆောင်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

မိမိတို့တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတွင် အဓိကတာဝန်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ကြောင်း။ ကာကွယ်ရေးဆိုသည်မှာ ချက်ချင်းဆောင်ရွက်၍မရဘဲ ကြိုတင်ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ခြင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် စစ်ရေးစွမ်းရည်၊ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်၊ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်ဟူသည့် စွမ်းရည် ၃ ရပ် အမြဲထက်မြက်နေရန် လိုအပ်ကြောင်း။ စွမ်းရည် ၃ ရပ် ထက်မြက်နေမှသာလျှင် ပေးအပ်လာသည့် အမိန့်နှင့်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။ တပ်မတော်ကို စွမ်းရည်၊ စွမ်းအားမြင့်မားပြီး တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်းအားကောင်းမွန်သည့် တပ်မတော်ဖြစ်စေရန် အမြဲတမ်း “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” နေကြရမည်ဖြစ်

ကြောင်း။ တစ်ဦးချင်းစွမ်းဆောင်ရည် ကောင်းမွန်မှသာလျှင် အဖွဲ့လိုက်ဆောင်ရွက်မှု (Team Work) ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး အဖွဲ့လိုက်စွမ်းဆောင်ရည်များလည်း ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စေတနာထားရှိဆောင်ရွက်
 တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန် ထမ်းဆောင်နေချိန်တွင် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် တပ်တွင်း၊ တပ်ပြင် စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ တပ်တွင်း စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် တပ်မတော်သားတိုင်း လိုက်နာကျင့်ကြံရမည့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်များကို တိတိကျကျ လိုက်နာကျင့်ကြံကြမည်ဆိုပါက တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် တိုင်းပြည်နှင့် တပ်မတော်အပေါ်တွင် ကောင်းမွန်သည့် စိတ်ရင်းစေတနာထားရှိ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်ပြင်စည်းရုံးရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ လိုက်နာကျင့်ကြံနေထိုင်ပြီး ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို မိမိတို့ တတ်စွမ်းသမျှ ကူညီဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ တပ်မတော်သည် ပြည်သူကြားက ပေါက်ဖွားလာပြီး တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံနှင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် တပ်မတော်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်နှင့် နေ့စဉ်လူမှုဘဝ လုံခြုံရေးများကိုပါ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း။

- ❖ အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့တွင် ခေါင်းဆောင်ငယ်များအဖြစ် ထမ်းဆောင်ကြရမည့်သူများ ဖြစ်သဖြင့် ကွပ်ကဲရမည့်သူများသည် တပ်စုအဆင့်ထက် မပိုသည့်အင်အားမှ စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိကိုယ်တိုင်လည်း အရည်အချင်းရှိအောင် လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ခေါင်းဆောင်မှုကောင်းပေးနိုင်ရန်လည်း ကြိုးစားရမည်
- ❖ အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာမည်ဖြစ်၍ အင်အားနည်းနည်းဖြင့် ကွပ်ကဲချိန်တွင် ခေါင်းဆောင်မှုကို လေ့ကျင့်သည်ဟု သဘောထားပြီး မိမိအရည်အချင်း မြင့်တက်နေရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေရမည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်မှလည်း အဆင့်ဆင့်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရချိန်တွင် အရည်အသွေးမြင့်မားသည့် တပ်မတော်အတွက် အားကိုးရသည့် အရာရှိကောင်းများ ဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်

ထို့ကြောင့် မိမိနယ်မြေအလိုက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကူညီစောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အားတက်သရော စွမ်းစွမ်းတမ်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကြုံတွေ့လာပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများဖြင့် ပြည်သူက အားကိုး၊ အားထားရသည့် တပ်မတော်သားကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းသွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာ
 တပ်မတော်ကို နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များ ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် သမားရိုးကျ စစ်ပွဲများဆင်နွှဲနိုင်သည့် ခေတ်မီတပ်မတော် (Standard Army) တစ်ရပ်အဖြစ် ရည်မှန်းချက်ထားဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ရာတွင် အင်ဂျင်နီယာများ၏

စာမျက်နှာ ၅ မှ

အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးသည့်အတွက် အင်ဂျင်နီယာကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာပြီး အရာရာတွင် တီထွင်ဖန်တီးလိုသည့် စိတ်ကူးစိတ်သန်းနှင့် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သည့် စွမ်းရည်များရှိအောင် ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးအာမခံမှုရှိသည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးစနစ်တစ်ခုခု ပေါက်ဖွားလာသည့် အရာရှိငယ်များသည် “အင်ဂျင်နီယာစွမ်းပကား တပ်မတော်အား” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မိမိတို့ တပ်မတော်အတွက် အတတ်ပညာရှင်၊ အသိပညာရှင်များအဖြစ် ပံ့ပိုးလုပ်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ကျရာ ဒေသအသီးသီးတွင် ပင်မတာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်လျက်ရှိသည့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာရပ်များကို အမိလိုက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိတပ်မတော်အတွက် အကျိုးရှိသည့် ပညာရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် သင်ယူလေ့လာခြင်း (Continuous Learning) ဖြင့် မိမိတို့၏ အရည်အချင်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်၏ လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များဖြစ်သည့် “ကျန်းမာကြံ့ခိုင်

ရမည်၊ ကျွမ်းကျင်ရမည်၊ ရဲစွမ်းသတ္တိရှိရမည်” ဟူသည့် ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စေရေးအတွက် မိမိတို့ဆောင်ရွက်ရမည့် ပုံမှန်လေ့ကျင့်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များကို “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဟူသည့် လမ်းညွှန်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြပြီး တပ်မတော်၏ တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်းအား မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

အလေးပြုခြင်းကို ခံယူ
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်သည် ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများ၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူပြီးနောက် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။

ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြား
စစ်ရေးပြအခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်သည် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကျောင်းဌာနချုပ် ဧည့်ခန်းမ၌ ထူးချွန်ဆု ရရှိကြသည့် ဗိုလ်လောင်းများကို တွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြု

အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ ထူးချွန်ဆုများရရှိကြသည့်အတွက် မိဘများနှင့် ထပ်တူ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိကြောင်းနှင့် သင်တန်းကာလ ၆ နှစ်တာကာလတစ်လျှောက်လုံး ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ မိမိကိုယ်ကို စောင့်ထိန်းမှုတို့ကြောင့် ရရှိခဲ့သည့် တန်ဖိုးရှိသည့် ဆုတံဆိပ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိဘများအနေဖြင့်လည်း သာမန်နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများဖြစ်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ငယ်စဉ်ကလေးဘဝမှ ယခုအချိန်အထိ ကြိုးစားရုန်းကန် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခဲ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိဘ၊ ဆရာများ၏ ဆိုဆုံးမမှု၊ သင်ကြားမှုအောက်တွင် ကောင်းမွန်စွာ ကြိုးပမ်းလာခဲ့ပြီး မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းလုပ်ဆောင်တတ်သည့် အခြေခံစိတ်ဓာတ်ကောင်းများကို ဆက်လက်ခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေပညာအပြင် အတတ်ပညာကိုပါ သင်ယူရမည်ဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးရှိသည့် ပညာရပ်များကို သင်ယူခဲ့ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့၏ ရည်မှန်းချက်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်ပန်းတိုင်များ မပျောက်ပျက်အောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိတ်ကိုအလိုမလိုက်ရန်နှင့် အသောက်

အစား အပျော်အပါးများကို ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် ထိန်းသိမ်းရမည်ဖြစ်ပြီး အသက်အရွယ်အားဖြင့် ငယ်သည်ဖြစ်သော်လည်း ခေါင်းဆောင်များဖြစ်သည့် အတွက် ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်စွာ နေထိုင်သွားလာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဝတစ်လျှောက် လျှောက်လှမ်းရမည့် လမ်းခရီးများစွာ ကျန်ရှိနေသေးသည့်အတွက် အသိပညာအတတ်ပညာများ ပြည့်စုံရန် စာပေဗဟုသုတလေ့လာခြင်း၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်အောင်နေထိုင်ခြင်းတို့ဖြင့် မိမိကိုယ်ကို ဝမ်းစာဖြည့် ဆေးတိုက်ကျွေးရန်လိုကြောင်း၊ ကျွေးမွေးပြုစုစောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် မိဘများ၏ ကျေးဇူးကို သိတတ်ရန်နှင့် ကျေးဇူးဆပ်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ဒုတိယမိခင်ဖြစ်သည့် တပ်မတော်အပေါ်တွင်လည်း ကျေးဇူးသစ္စာ စောင့်သိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရေး၊ မိသားစုများ၏ ရည်မှန်းချက်များ မပျောက်စေရေးအတွက် စစ်သားကောင်း တစ်ယောက် ဝိသစ္စာဖြင့် ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ဆက်လက်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ်(၂၃) ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိခန့်အပ်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ်(၂၃) ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိခန့်အပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး လင်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကြည်ခိုင်နှင့် ကျောင်းဆင်း ဗိုလ်လောင်းများ တက်ရောက်ကြ

သည်။

ဦးစွာ စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်၊ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့က စင်မြင့်ထက်တွင် နေရာယူကြသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင်က ကျောင်းဆင်းဗိုလ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီကို ပြန်တမ်းဝင်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး လင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ၏ (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင်

ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ တက္ကသိုလ် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မြင့်ဝင်း၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ပညာရေး

အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ခေတ္တပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမသို့ ဝင်ရောက်၍ သတ်မှတ်နေရာများတွင် နေရာယူကြပြီး နိုင်ငံတော် သီချင်းတီးမှုတ်ကာ ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့နှင့်သဘင် ကျင်းပကြောင်း ကြေညာပြီး ဘွဲ့ယူမည့်သူများ စောင့်ထိန်းရမည့် ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးရန် ကတိခံဝန်ပြုခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဘွဲ့လက်မှတ်များချီးမြှင့်
ဆက်လက်၍ ခေတ္တပါမောက္ခချုပ်က မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ရရှိသူ ၂၄ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာဘွဲ့ရရှိသူ ၇၅ ဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရရှိသူ ၁၇၇ ဦးကို ဘွဲ့လက်မှတ်များချီးမြှင့် အပ်နှင်းသည်။ (ဝဲပုံ)ထို့နောက် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့ရသူများအား ဘွဲ့များနှင့် လျော်ညီသော အမှတ်လက္ခဏာဖြစ်သည့်

ဝတ်စုံများကို ဝတ်ဆင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဘွဲ့နှင့်သဘင် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

ယင်းနောက် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့နှင့်သဘင်မိန့်ခွန်း ပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းကြောင်း ကြေညာကာ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ခေတ္တပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြသည်။

ဘွဲ့များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်
တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် အနေဖြင့် ယနေ့အချိန်အထိ ဂုဏ်ထူးဆောင်အင်ဂျင်နီယာ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူ နှစ်ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာ ပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူ ၁၀၃ ဦး၊ မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ရရှိသူ ၅၀၉ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာ မဟာဒဿနဘွဲ့ ရရှိသူ ငါးဦး၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာဘွဲ့ရရှိသူ ၃၀၄ ဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ပညာသင်ကြားရေး ဒီပလိုမာဘွဲ့ ရရှိသူ ၉၄ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာ ဘွဲ့ရရှိသူ ၇၃၇၈ ဦးကို ဘွဲ့များ ပေးအပ်ချီးမြှင့် နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



အသေးစားငွေရေးကြေးရေး လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၁) ကျင်းပ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ၁၅ ခုရှိ အသင်းဝင်ဦးရေ ၅ ဒသမ ၅၀၈ သန်းကို ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေး တို့ကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် ဝင်ငွေနည်း ပြည်သူများ ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုကို လွယ်ကူ သက်သာစွာရရှိရေးကို နိုင်ငံတော်မှ အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သည့်အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ၏ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၁) ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုပေး

အစည်းအဝေးတွင် အသေးစားငွေရေးကြေးရေး လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က အသေးစားငွေရေးကြေးရေး လုပ်ငန်းဥပဒေကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးနောက် ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြနေ ဝင်ငွေနည်းပြည်သူများ၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် တရားဝင် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုကို ကုန်ကျ စရိတ် သက်သာစွာနှင့် လွယ်ကူစွာရရှိနိုင်ရေးအတွက် အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးဝန်ဆောင်မှုများကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအချိန်အထိ အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုပြီးသည့် INGO နှစ်ဖွဲ့၊ NGO ခြောက်ဖွဲ့၊ ပြည်ပကုမ္ပဏီ ၅၃ ခု၊ ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီ ၁၁၇ ခု၊ အစုစပ်ကုမ္ပဏီ ရှစ်ခု စုစုပေါင်း ၁၆၆ ဖွဲ့ရှိနေပြီး မတည်ငွေရင်း ငွေကျပ် ၈၂၂ ဒသမ ၇၉၉ ဘီလီယံ၊ ထုတ်ချေးငွေ လက်ကျန် ကျပ် ၂၄၃၃ ဒသမ ၇၉၃ ဘီလီယံဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ၁၅ ခုရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၂၅၉ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက် ၂၀၇၂ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာပေါင်း ၂၇၂၆ ရွာရှိ အသင်း ဝင်ဦးရေ ၅ ဒသမ ၅၀၈ သန်းကို ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အသေးစား ငွေရေးကြေးရေး လုပ်ငန်းကဏ္ဍအနေဖြင့် အရွယ်ရောက်ပြီးသူဦးရေ၏ ၁၆ ဒသမ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်းကို ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်သည့် အခြေအနေ ဖြစ်ကြောင်း။

ရွှေဆိုင်းချေးငွေများ ထုတ်ချေး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လုပ်ငန်းများ ပုံမှန်မဆောင်ရွက်နိုင်စဉ်ကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉



Economic Relief Plan (CERP) အရ မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်မှတစ်ဆင့် အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့ အစည်းများသို့ စီးပွားရေးချေးငွေ (Commercial Loan) ကာလတို သုံးနှစ် ချေးငွေထုတ်ချေးခြင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အတွင်း အခြေတကျဆိုင်ဖွင့်ရောင်းချလျက် ရှိသော လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၊ စားသောက်ဆိုင်ငယ် များသို့ အထူးသက်သာသော အတိုးနှုန်းဖြင့် ချေးငွေ ထုတ်ချေးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယ လှိုင်းကာလတွင် ထိခိုက်မှု အများဆုံးဖြစ်ခဲ့သည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသည့် အသေးစားငွေရေးကြေးရေး အဖွဲ့အစည်းများသို့ ရွှေဆိုင်းချေးငွေများ ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

အဆိုပါချေးငွေများရယူထားသည့် အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ် ကာလအတွင်း ချေးငွေပြန်လည်ပေးဆပ်ရာတွင် အခြေအနေလိုအပ်ချက်အရ ချေးငွေသက်တမ်း တိုးမြှင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီရေးအသင်းအနေဖြင့်လည်း အသေးစားငွေရေး ကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာ တွင် တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများကို မြေပြင် လက်ရှိအခြေအနေများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်း ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အသေးစားငွေရေး

ကြေးရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များ ရေရှည်ရပ်တည် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီကြရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဆက်လက်၍ အသေးစားငွေရေးကြေးရေး လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ စီမံကိန်း နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင် မောင်ဝင်းက အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်း ကဏ္ဍ၏ လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ ငွေရေး ကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်နိုင်က အသေးစားငွေရေး ကြေးရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီသို့ တင်ပြ သည့် လိုင်စင်လျှောက်ထားမှုများ၊ အမြဲတမ်းလိုင်စင် ထုတ်ပေးရေး၊ အပ်ငွေလက်ခံသည့်အသေးစားငွေရေး ကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းအဖြစ်ခွင့်ပြုရေး စသည့် ဆုံးဖြတ်ရန်အချက်များနှင့် မှတ်တမ်းတင်ရန်အချက် များကို တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ အသေးစားငွေရေး ကြေးရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီရေးအသင်းက အသေး စား ငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများ ကြုံတွေ့ရသော အခက်အခဲများ၊ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ပေးရန်လိုအပ်သည့် အချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍

ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

စီစစ်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ပေး

ဆက်လက်၍ အသေးစားငွေရေးကြေးရေး လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ကုမ္ပဏီများမှ တင်ပြထားသည့် အဆိုပြုချက်များအပေါ် အသေးစိတ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ကြပြီး ကော်မတီမှစီစစ်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က နိဂုံးချုပ်ပြောကြားရာတွင် အသေးစား ငွေရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် လူထု လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ချေးငွေ များထုတ်ချေးရာတွင် သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ ငွေချေးယူသူများအနေဖြင့်လည်း ချေးယူ ထား သည့်ချေးငွေများအား သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများက ကြုံတွေ့နေရသည့်အခြေအနေများအား ဆက်စပ် စဉ်းစား၍ သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် အသေးစားငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်စေရေး အတွက် အားလုံးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် Website အသစ် www.mnhrc.org.mm အား စတင်မိတ်ဆက်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

(၇၃)နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၂၇) ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်ရုံး(Conference Room)၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန် ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့် အရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်၊ ကော်မရှင်ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကော်မရှင်ရုံး အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ

နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၃) နှစ်မြောက် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို မြန်မာနိုင်ငံ

အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့် က ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်က (၇၃) နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူ့အခွင့်အရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကားပြောကြား ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် Website အသစ် www.mnhrc.org.mm အား စတင် မိတ်ဆက်လွှင့်တင်ပေးသည်။

ယင်းနောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူ့အခွင့်အရေး နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့လူ့အခွင့်အရေး ကြေညာစာတမ်း Animation ဇာတ်လမ်းကို ပြသ သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးပေါ်လွင်စိန်က ကော်မရှင်၏ (၁၀) နှစ်တာ ခရီးသမိုင်းကြောင်းစာအုပ် ဖြန့်ချိမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကော်မရှင်၏ (၁၀) နှစ်တာ ခရီးသမိုင်းအကြောင်းစာအုပ် ဖြန့်ချိခြင်း အစီအစဉ်ကို ပြုလုပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် (၇၃)နှစ်မြောက် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ကဗျာ ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူ ဒေါ်ခိုင်ယဉ်မွန်သန်း၊

ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူ ဒေါ်ဝတ်ရည် ဝင်း၊ ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရှင်းလင်းခြင်းပြိုင်ပွဲ ပထမဆု ရရှိသော နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးဌာနနှင့် ဘာသာ ပြန်ပြိုင်ပွဲ၊ ဉာဏ်စမ်းပေးပွဲပြိုင်ပွဲ စသည့်ပြိုင်ပွဲများ တွင် ဆုရရှိကြသည့် ကော်မရှင်ရုံးဝန်ထမ်းများအား ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲများတွင် ကော်မရှင်ရုံး ဝန်ထမ်း စုစုပေါင်း ၅၀ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်၏ မူပိုင်တေးသီချင်း ဖြစ်သည့် “အားလုံးအတွက် လူ့အခွင့်အရေး” သီချင်း သီဆို၍ အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကျရောက် သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေးနေ့အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၌ လူ့အခွင့်အရေးနေ့ အခမ်းအနားများ ကျင်းပကြသည့်နည်းတူ မြန်မာ နိုင်ငံတွင်လည်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူ့အခွင့်အရေး နေ့ အခမ်းအနားကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ မြန်မာ နိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်က ဦးဆောင် ၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့သည်။

သတင်းနှင့်စာတတ်ပုံ-ကိုကိုဇော်(သတင်းစဉ်)



အသံတိတ်သပိတ်ဆင်နွှဲရန် အတင်းအဓမ္မခြိမ်းခြောက်ထားသည့်ကြားမှ နိုင်ငံတစ်ဝန်းသွားလာလှုပ်ရှားနေမှုပုံရိပ်များ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀
နိုင်ငံတော်က အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ကြေညာထားသော NUG နှင့် CRPH အဖွဲ့က ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်ကို အသံတိတ်သပိတ် (Silent Strike Day) သတ်မှတ်၍ ပြည်သူများ အပြင်မထွက်ရန် လေလှိုင်းပေါ်မှ ထုတ်ပြန်ချက်အမျိုးမျိုးဖြင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းကြောင့် ယနေ့တွင် မြို့ကြီးအချို့နှင့် ဒေသအချို့၌ ဈေးဆိုင်များ ပိတ်ထားခြင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းမတက်

ခြင်း၊ ပြည်သူများ သွားလာလှုပ်ရှားမှု နည်းပါးခြင်းများ ရှိခဲ့သည်။
သို့ရာတွင် ထိုကဲ့သို့ ဈေးဆိုင်များပိတ်ခြင်း၊ ကျောင်းမတက်ခြင်း၊ သွားလာလှုပ်ရှားမှုနည်းပါးခြင်းမှာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ လိုလားသည့်အတိုင်း လက်ရှိအစိုးရအား ဆန့်ကျင်သည့်အနေဖြင့် အသံတိတ်သပိတ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လက်နက်အားကိုးဖြင့် ဒလန်ဟု အဓမ္မစွပ်စွဲကာ နိုင်ငံထက်

စီးနင်း ပြုလုပ်မည့်အန္တရာယ်ကြောင့် သွားလာလှုပ်ရှားမှုကို ဆင်ခြင်လိုက်ရခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူအများစုက ပြောကြားကြသည်။
နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ နယ်မြေဒေသအသီးသီး၌ ယနေ့တွင် ပုံမှန်နီးပါး ဈေးများ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချခြင်း၊ ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ သွားလာလှုပ်ရှားခြင်း၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်ကို အောက်ပါအတိုင်း မြင်တွေ့ရသည်-



ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဖျာပုံမြို့ မြောက်ပိုင်းဈေး၌ ဈေးဆိုင်များ ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ဈေးရောင်းဈေးဝယ်များဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။
အောင်ဝင်းနိုင်(ဖျာပုံခရိုင်ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် မြို့မဈေးရှိ ဈေးဆိုင်များ ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ဈေးရောင်းဈေးဝယ်များဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က စည်ကားနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ သတင်းစဉ်



လပွတ္တာမြို့၌ ဈေးဆိုင်များ ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်များဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။
လပွတ္တာ(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သုံးဆယ်မြို့၌ သားရှင်လောင်းနှင့် နားသမင်္ဂလာအခမ်းအနား စည်ကားစွာ စီတန်းလှည့်လည်နေသည်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ ဈေးဆိုင်များ ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်များဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ မျိုးသီဟ(ပြန်/ဆက်)

ကျိုပျော်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားရန် လာရောက်လျက်ရှိသည်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။ (ပြန်/ဆက်)



စစ်တွေလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာသည့် ခရီးသွားပြည်သူများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။
သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးစဉ်။
သတင်းစဉ်



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားနေသည်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

သတင်းစဉ်



ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဘုရားဖူးလာ ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့် ပြည်သူများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ဇော်မင်းလတ်



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ သပြေကုန်း ဗိုလ်ချုပ်ကြေးရုပ်အပိုင်း၌ ခရီးသွားယာဉ်များကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

သတင်းစဉ်

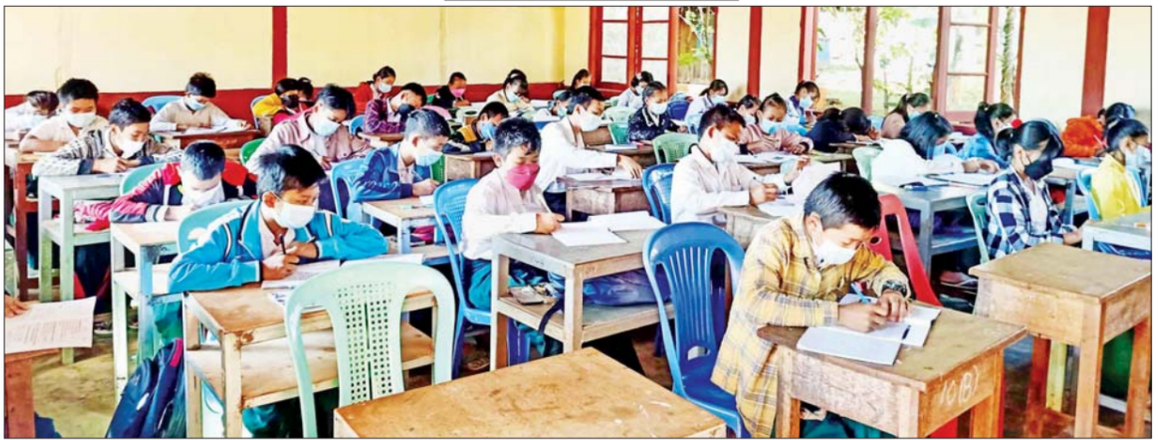


ချောင်းဆုံမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားရန် လာရောက်လျက် ရှိသည်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

သတင်းစဉ်



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့ ထိုင်း-မြန်မာနယ်စပ် ၌ ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်လည်ပတ်လျက်ရှိသည် ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။ ကော့သောင်း(ပြန်/ဆက်)



ဆီဆိုင်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်မြို့ ပန်းဆိုးတန်း-ကမ်းနားလမ်းတစ်လျှောက်တွင် မော်တော်ယာဉ်များ သွားလာနေကြသည် ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ဇော်မင်းလတ်



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ဈေးရှိ ဈေးဆိုင်များ ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်များဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က စည်ကားနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းအပိုင်း(၁)၊ ရန်ကုန်မှ တောင်ငူအထိ စီမံကိန်းရထားလမ်းပိုင်း သတ်မှတ်စံနှုန်းအတိုင်း အရည်အသွေးပြည့်မီရေးတို့ကို အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက်ကြရန်လို

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း သည် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း အဆင့်(၁)ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်-တောင်ငူရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း(ပြန်တန်ဆာ စီမံကိန်းရုံး)၊ စီမံကိန်းရထားလမ်း ပိုင်းပြီးစီးမှု တံတားတည်ဆောက် မှုနှင့် ပျဉ်ပုံကြီးဘူတာ မွမ်းမံပြင် ဆင်မှု လုပ်ငန်းခွင်များကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင် ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းနယ် မြေအလိုက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နေကြသော တာဝန်ခံကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ၎င်းတို့အတူ ပူးတွဲလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေကြ သည့် လက်အောက်ခံကုမ္ပဏီများ မှ တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်း

လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာကိစ္စ၊ ငွေကြေးထုတ်ယူ သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာကိစ္စများနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီမံကိန်းအတိုင် ပင်ခံအဖွဲ့တို့နှင့်အတူ တာဝန်ခံ ကုမ္ပဏီများ၊ သက်ဆိုင်ရာ လက် အောက်ခံကုမ္ပဏီများ၏ လိုအပ် ချက်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ရထားလမ်းအဆင့် မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းသည် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကြီးမားသည့်အပြင် အများ ပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး (Public Transportation) အဖြစ် အရေးပါသည့်အတွက် သတ်မှတ် ချိန်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး၊ သတ်မှတ်စံနှုန်း အတိုင်း အရည်အသွေးပြည့်မီရေး တို့ကို အလေးအနက်ထား ဆောင် ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စီမံ

ကိန်းရုံးများနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ခွင်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ရောဂါ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးနှင့် ပတ် သက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ၏ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကုမ္ပဏီများမှ တင်ပြသည့် ကိစ္စရပ်များအပေါ် မြန်မာ့မီးရထားနှင့် ကုမ္ပဏီများ အကြား စနစ်တကျ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်သွား ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ပြန်တန်ဆာဘူတာ သို့ရောက်ရှိပြီး ဘူတာယာဒိဝင်း တစ်ဝိုက် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ရေး၊ ပြုပြင်မွမ်းမံမှု ဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များကို မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် မြန်မာ့မီးရထားမှ တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ပြန်တန်ဆာဘူတာမှ RBE ရထားဖြင့်ထွက်ခွာပြီး ဒိုက်ဦး-ဖောင်တော်သီလမ်းပိုင်း မိုင်တိုင် အမှတ်(၈၀/၆-၇)၌ တည်ဆောက်

နေဆဲဖြစ်သည့် တံတားအမှတ် (၁၁၁) ကောလိယတံတား တည် ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဖောင်တော်သီ-ဘုရားကြီးလမ်းပိုင်း ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရထား လမ်းများ စံချိန်မီအရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေရေး အလေးအနက် ထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပျဉ်ပုံကြီး ဘူတာ မွမ်းမံပြင်ဆင်မှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီးဘူတာသန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှု ရှိစေရေး၊ အဆောက်အအုံ ရေရှည် တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင် ရွက်ရေး၊ ဘူတာအဆောက်အအုံ သစ်တွင် လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေး၍ လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်စေရေး တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီအနေဖြင့် ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရန် ကောင်စီ၌ ငယ်ရွယ်ထက်မြက်သည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ ပါဝင်ရန်လို

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀
ဒုတိယအကြိမ် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၏ ဒုတိယခြောက်လပတ်ကောင်စီညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက Virtual စနစ်ဖြင့်ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီနာယက၊ စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းသည် နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ပါဝင်တက်ရောက်သည်။ (ယာပုံ)

အတန်း မြင့်မားရေးအတွက် သုတေသနဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အကြံပြုခြင်းနှင့် ကူညီ ခြင်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် လုပ်ငန်းအခြေခံစံနှုန်းများ ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိ သဘော ထားပြန်ကြားခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီရုံးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခြင်း၊ ကောင်စီ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ အောင်မြင်စေရန် တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာနက ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များ ချမှတ် ထားကြောင်း။

စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးမြူပေး
မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီအနေဖြင့် ကောင်စီ၏တာဝန်များကို အောင်မြင်ပေါက်မြောက် အောင် ပီပီပြင်ပြင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သလို မကြာမီ ကောင်စီ၏ ဒုတိယအကြိမ်သက်တမ်းစေ့ရောက်မည် ဖြစ်၍ တတိယအကြိမ် ကောင်စီဖွဲ့စည်းရေး တာဝန် များကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိ ရကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ အနေဖြင့် ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရန် ကောင်စီ၌ ငယ်ရွယ် ထက်မြက်သည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ ပါဝင်ရန် လိုကြောင်း၊ သို့ပါ၍ လူငယ်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် များပါဝင်ရန် ယခုစတင် စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးမြူပေး ရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ အနာဂတ်၌ ပညာရှင်ရှား



ပါးလာမှုကို ကုစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။
ယနေ့ကျင်းပသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ကောင်စီ၏ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအမံများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ခြင်းတို့ကို အောင်အောင်မြင်မြင် ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုမှ ရရှိလာသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် အခြေအနေ ကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီပညာရှင်များ ကြီးကြပ်ထိန်း သိမ်းမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (Professional Statutory and Regulatory Body) အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရင်း မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ

ပညာရပ်ဆိုင်ရာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ တိုင်းကျိုး ပြည်ပြုလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆတက်ထမ်းပိုး သယ်ပိုးထမ်းရွက်နိုင်ပါစေဟု ဆွေးနွေးကောင်းတောင်း အပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆုံးဖြတ်
ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာချိုဝင်းမော်နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ အသီးသီးတို့မှ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေ၊ ရှေ့ဆက်လက် ဆောင် ရွက်မည့်လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀
နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်လျော့နည်း နိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

ဒလမြို့နယ်ရှိ အဝေးပြေးကားဝင်း၌ ရန်ကုန်တိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်း အခြေပြုယာဉ်လိုင်းများ ပုံမှန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၀
 တွံတေးမြို့နယ် ကံဘွဲ့လမ်းနှင့် ကော့မှူးလမ်းပိုင်းကို နယ်မြေအေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် ခေတ္တပိတ်ထားခဲ့ရာမှ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်က စတင်ပြီး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မှုကြောင့် ဒလမြို့နယ်ရှိ အဝေးပြေးကားဝင်းမှ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အခြေပြုပြေးဆွဲနေသော အဝေးပြေးယာဉ်လိုင်းများနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအခြေပြုပြေးဆွဲနေသော ယာဉ်လိုင်းများ အနေဖြင့် ပုံမှန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲကာ အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ ခရီးသွားပြည်သူများ ပုံမှန်သွားလာလျက် ရှိကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ YRTC ဒလမြို့နယ် ရုံးခွဲမှ သိရသည်။



ဒလမြို့နယ် အဝေးပြေးကားဝင်းအတွင်း ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်များကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

မအူပင်-ဒလ ပြေးဆွဲနေသော ယာဉ်လိုင်းမှ ယာဉ်မောင်းတစ်ဦးက “ကျွန်တော်တို့ မအူပင်-ဒလ ယာဉ်လိုင်းတွေ ဒီနေ့ပုံမှန်ပြန်လည်ပြီး ယခင် ပြေးဆွဲနေကျလမ်းကြောင်းအတိုင်း ပြေးဆွဲပေးတာပါ။ ပထမက လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ တွံတေးမြို့နယ် ကံဘွဲ့လမ်းပိုင်းနဲ့ ကော့မှူးလမ်းပိုင်းမှာ ဖြတ်သန်းသွားလာမှု ခေတ္တပိတ်ထားလို့ ယာဉ်လိုင်းတွေ ပြေးဆွဲမှုမရှိခဲ့ဘူး။ အခုအားလုံး ပုံမှန်သွားလာလို့ရတဲ့ အခြေအနေဖြစ်သွားလို့ ဝမ်းသာပါတယ်။ ခရီးသည်တွေလည်း အလုပ်သွားအလုပ်ပြန် ပိုပြီး အဆင်ပြေသွားတယ်။ လက်ရှိမှာ ခရီးသည်တွေကို သတ်မှတ်ထားတဲ့ လူဦးရေအတိုင်းပဲ ပို့ဆောင်ပြေးဆွဲပေးတာ

ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။
 ဒလမြို့နယ် အဝေးပြေးကားဝင်းအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းအခြေပြု၍ ဒေးဒရဲ၊ ဖျာပုံ၊ ဘိုကလေး၊ ကျိုက်လတ်၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့များသို့ ပြေးဆွဲနေသော ယာဉ်လိုင်းရစ်လိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အခြေပြု၍ ဘိုကလေး- ကျိုက်လတ်- ဖျာပုံ- ဒေးဒရဲ- မအူပင်မြို့များသို့ ပြေးဆွဲနေသော ယာဉ်လိုင်းများ စုစုပေါင်း ၂၄ လိုင်းရှိသည့်အနက် နေ့စဉ် ၁၃ လိုင်းမှ ၁၄ လိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းနှင့် အညီ ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းအခြေပြု ပြေးဆွဲနေသော ဒလ- တွံတေး ကားလေးဂိတ်ယာဉ်လိုင်းမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးကလည်း “ကျွန်တော်တို့ တွံတေးကားလေးဂိတ်အနေနဲ့ ဒလကနေ ခရီးသည်တွေကို ပုံမှန် ပြေးဆွဲပေးနေပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းကမ်းချက်နဲ့အညီ ရှေ့ခန်းမှာ ခရီးသည် တစ်ဦး၊ အလယ်ခန်းမှာ နှစ်ဦးထိုင်၊ နောက်ခန်းမှာ နှစ်ဦးထိုင်၊ စုစုပေါင်း ခရီးသည် ငါးဦးထိပဲ သတ်မှတ်စည်းကမ်းနဲ့ အညီ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရင် ခုနှစ်ဦးအထိ တင်ဆောင်ပြေးဆွဲတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လုံခြုံရေးအခြေအနေရ ခရီးသည်လျှော့ပြီး ပို့ဆောင်

ရတာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။
 ဒလ- တွံတေး- ကော့မှူး- ကွမ်းခြံကုန်း မြို့နယ်များနှင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ်တို့သို့ ပြေးဆွဲပေးနေသော YBS 47 (တွံတေး-လှိုင်သာယာ)၊ YBS 48 (တွံတေး-ဒလ)၊ YBS 49 (ကွမ်းခြံကုန်း-လှိုင်သာယာ)၊ YBS 50 (ကွမ်းခြံကုန်း-ဒလ) ယာဉ်များအနေဖြင့် နေ့စဉ် ကားလေးအစီးရေ ၁၂၀ ကျော်၊ မိုက်ခရိုဘတ်(စ်)ကားအစီးရေ ၁၂ စီးခန့် နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားသောကာလမှ စတင်၍ ကားတစ်စီးလျှင် ခရီးသည်ငါးဦးနှုန်းဖြင့် နေ့စဉ် ခရီးသည် ၆၀၀ ကျော်ခန့်အား ပြေးဆွဲပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း YRTC ဒလမြို့နယ်ရုံးခွဲမှ သိရသည်။
 လက်ရှိအချိန်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အခြေပြုပြေးဆွဲနေသော ယာဉ်လိုင်းများအနေဖြင့် တစ်ရက်ပျမ်းမျှ ခရီးသည် ၂၀၀ ဝန်းကျင်ခန့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းအခြေပြု၍ ပြေးဆွဲပေးသော ယာဉ်လိုင်းများအနေဖြင့် ခရီးသည် ၆၀၀ ကျော် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိပြီး ခရီးသည်များ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် အဝေးပြေးယာဉ်လိုင်းများ ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒလမြို့နယ် အဝေးပြေးကားဝင်း၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အခြေပြုပြေးဆွဲနေသော ယာဉ်လိုင်းပေါင်း ၂၄ လိုင်းတွင် ယာဉ်အစီးရေ ၂၅၉ စီးရှိကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းနှင့် ဓာတ်ပုံ နိုင်လင်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ရေချိုပုစွန်တုပ် ပထမအကြိမ် စမ်းသပ်သားဖောက်မွေးမြူမှုအောင်မြင် ဒုတိယအကြိမ် ကောင်ရေ ငါးသိန်း ဆက်လက်သားဖောက်မွေးမြူရန် လျာထား

စစ်တွေ ဒီဇင်ဘာ ၁၀
 ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ပထမအကြိမ် ရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီး စမ်းသပ်သားဖောက်မှုအောင်မြင်ခဲ့၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ကောင်ရေ ငါးသိန်းကို ဆက်လက်သားဖောက်မွေးမြူရန် ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
 သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ လူတို့၏အလွန်အကျွံဖမ်းဆီးမှုနှင့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးအရမျိုးစပ်အရည်အသွေးတိုးမြှင့်လာမှုကြောင့် ဒေသမျိုးရင်းငါး/ပုစွန်တို့ မူလမျိုးရင်းများ ပျောက်ကွယ်မှုမရှိစေရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်တွင်းစား သုံးမှု သာမက ပြည်ပဈေးကွက်ဝင် ရေချိုပုစွန်ကို ဒေသမျိုးရင်းရှိတည်ရှိရာ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်ရှိ မြစ်၊ ချောင်းများအတွင်းမှ မျိုးစိတ်များရယူ၍ စမ်းသပ်သားဖောက်သုတေသနပြုမှု အောင်မြင်ခဲ့

ခြင်းဖြစ်သည်။
 “ဒီနှစ်မှာ ပထမအကြိမ်ရေချိုပုစွန်စမ်းသပ်သားဖောက်ပြီး ကောင်ရေ ၁၀ သိန်းမှန်းထားတာ ဖြစ်လို့လမှာ မိုးရေချိန်စံချိန်တင် ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ပုစွန်သားပေါက်တစ်သိန်းကျော်ပဲ ရခဲ့တယ်။ ရေငန်ပုစွန်ကတော့ တစ်နှစ်ကို သားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀ သိန်းကျော် ထုတ်နေတာ ရှိတယ်။ မွေးမြူရေးစခန်းသစ်ကို ပြောင်းပြီးသွားရင် ပိုပြီးထုတ်လုပ်နိုင်မှာပါ။ ကျောက်ဖြူပုစွန်သားပေါက်မွေးမြူရေးစခန်းကတော့ ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ အများဆုံး ပုစွန်သားပေါက်ထုတ်လုပ်တဲ့ စခန်းပါ။ ရေငန်ပုစွန်စခန်းသုံးခုပေါင်းပြီး ထွက်ရှိမှုက သားပေါက်ကောင်ရေ ၁၅ သန်းကျော်ထုတ်လုပ်နိုင်မယ်။ ပြည်ပဈေးကွက်ဝင် ရေချိုပုစွန်တုပ်အနေနဲ့ စမ်းသပ်သားဖောက်အောင်မြင်ခဲ့တာကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ သားဖောက်ကောင်ရေ ငါးသိန်းထုတ်လုပ်ဖို့ လျာထားပါတယ်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ဟာ ရေသယံဇာတနဲ့ ရပ်တည်လို့ရတဲ့ ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်တာကြောင့် ကျွန်တော်တို့ လုပ်နိုင်သလောက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိဖို့ ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ” ဟု ရခိုင်ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးသက်ဦးက ပြောကြားသည်။
 နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ငါး/ပုစွန်သားပေါက်များကို ယခုနှစ်မိုးရာသီ၌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့ရှိ မြစ်၊ချောင်း၊ ဆည်တံခံနှင့် သဘာဝရေပြင်တို့တွင်စိုက်ထည့်ခဲ့ပြီး ရေထွက်ကုန်အများဆုံးထွက်ရှိရာ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင်လည်း ရေချိုရေငန်ငါး/ပုစွန်နှစ်လက်မအရွယ်သားပေါက်များကို သဘာဝရေပြင်နှင့် မြစ်၊ ချောင်းများအတွင်း ဒေသမျိုးရင်းများ ပျောက်ကွယ်မှုမရှိစေရန်နှင့် တစ်ချိန်တွင် ပင်လယ်ပြင်၌ ရေသယံဇာတရှားပါးလာပါက နိုင်ငံအတွင်းရှိမြစ်၊ ချောင်းများနှင့် သဘာဝရေပြင်တို့၌ ငါး/ပုစွန်များရှင်သန်ပေါများနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ စိုက်ထည့်ခဲ့သည်။
 ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ရေငန်ပုစွန်သားဖောက်စခန်းများကို ကျောက်ဖြူမြို့နယ် စေတီယုစခန်း၊ စစ်တွေမြို့နယ် ရေချမ်းပြင်စခန်း၊ ပေါက်တောမြို့နယ် မိုးမဲကျီစခန်း (စစ်တွေမြို့အောင်နိုင်စခန်း)တို့တွင် သားပေါက်များကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ရေချိုပုစွန်သားပေါက်ထုတ်လုပ်မှုကို ကျောက်ဖြူမြို့ စေတီယုစခန်း၌ ရေငန်ပုစွန်ထုတ်လုပ်ပြီးချိန်တွင် ဆက်လက်ထုတ်လုပ်မည် ဖြစ်သည်။ ကျောက်ဖြူတွင် ရေချိုပုစွန်ထုတ်ကြီး ဒုတိယအကြိမ် စမ်းသပ်သားဖောက်အောင်မြင်ပါက ကျောက်တော်မြို့ပုဏ္ဏားကျွန်းတွင် စခန်းသစ်တစ်ခုတည်ဆောက်ရန် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရက လျာထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ဥစားကြက်ကောင်ရေ ၂၅၀၀၀ နှင့် နွားကောင်ရေ ၂၅၀ ပါ မွေးမြူရေးဇုန် စတင်အကောင်အထည်ဖော်မည်

ဟိုပုံး ဒီဇင်ဘာ ၁၀
 ဟိုပုံးမြို့၌ မွေးမြူရေးဇုန် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ဆွေးနွေးပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်က ဟိုပုံးမြို့ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။
 မွေးမြူရေးဇုန်ကို ဥစားကြက်အကောင်ရေ ၂၅၀၀၀ နှင့် အသားစားနွား၊ နို့စားနွား အကောင်ရေ ၂၅၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ မွေးမြူရေးဇုန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နေရာသည် ဟိုပုံးမြို့နှင့် ၁၈မိုင်၊ တောင်ကြီး သို့မိုင် ၃၀ ကျော်၊ လှိုင်လင်ခရိုင် မိုင်းပွန်မြို့နှင့် ၉ မိုင်ခန့် ကွာဝေးကြောင်း သိရသည်။
 ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးက ဟိုပုံးမြို့၌ မွေးမြူရေးဇုန်အသစ်တစ်ခု စတင်အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ရာ ဇုန်အတွင်း လိုအပ်မည့် မြေ၊ ရေ၊ လမ်း၊ လျှပ်စစ်မီး စသည်တို့အတွက် လိုအပ်သည့် ရန်ပုံငွေကို အဆင့်ဆင့် တင်ပြတောင်းခံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသူများမှ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြစေလိုကြောင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်ထွန်းနှင့် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နီနီဝင်းတို့က ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို တင်ပြဆွေးနွေး၍ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းခဲ့သည်။
 ထက်ထက်(ဟိုပုံး)



ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ- ကနူး

တောင်အာဖရိက၌ အိုမီခရွန် ကူးစက်မှုများ များပြားလာ

ကီပီတောင် ဒီဇင်ဘာ ၁၀
 တောင်အာဖရိကရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရာရှိများ သည် ကိုဗစ် - ၁၉ မျိုးကွဲ အိုမီခရွန် ကူးစက်မှုများ ပျံ့နှံ့လာသည်ကို ခြေရာခံမိသည်။ ခုနစ်ရက်တာ ကာလအတွင်း အိုမီခရွန်ကူးစက်ခံရသူ ၂၅၅ ရာခိုင်နှုန်း တွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

တောင်အာဖရိကရှိ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် လွန်ခဲ့သည့် သီတင်းနှစ်ပတ်အတွင်း ပထမဆုံး အိုမီခရွန် ကူးစက်မှုကို သတင်းပို့ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ သိပ္ပံပညာရှင်များကလည်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အိုမီခရွန် ကူးစက်ခံရမှု ၁၀၀၀ တွင် ၄၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အာဖရိက

မှဖြစ်သည်။ ယခုတွေ့ရှိရသည့်မျိုးကွဲမှာ ယခင်မျိုးကွဲများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အပျော့စားလက္ခဏာများ ပြသမည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးမှ အရာရှိများက ယူဆကြသည်။ အိုမီခရွန်ကြောင့် ရောဂါပြင်းထန်သည့်လက္ခဏာနည်းပါးသည်ဟု အချက်အလက်များက ပြသလျက်ရှိသည်။

အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ လူနာများနေရာယူမှုမှာ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်ဟု သိရသည်။ ယခင်ကူးစက်မှုအကျော့ထက် ပို၍ နည်းပါးသည်ဟုသိရသည်။ သို့သော်လည်း မျိုးကွဲ၏ သက်ရောက်မှုများကို အပြည့်အဝ နားလည်ရန် အချိန်ယူရဦးမည်ဟု ၎င်းတို့က ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



တောင်အာဖရိက၌ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်က ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူရန် စောင့်ဆိုင်းနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။



အီရတ်နိုင်ငံ ခါယာရာလေတပ်အခြေစိုက်စခန်းတွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၂၆ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

အီရတ်၌ အမေရိကန်တပ်များ၏ တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်ကို အဆုံးသတ်

ဘဂဒဒတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၀
 အီရတ်ရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်ကို အဆုံးသတ်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဌာနက ပြောသည်။ အီရတ်နိုင်ငံ တပ်ဖွဲ့အတွက် အကြံပြုမှုများနှင့် လေ့ကျင့်ပေးမှုများကိုသာ အစားထိုး လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဌာနက ပြောသည်။

အီရတ်ရှိအမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် အရေအတွက်ကို သိသိသာသာ ပြောင်းလဲသွားမည် မဟုတ်ဟု ပင်တဂွန် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျွန်ကာဘီက ပြောသည်။ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၅၀၀ မှာ

အီရတ်တွင် တပ်စွဲထားသည်။ အမေရိကန် ဦးဆောင်သည့် မဟာမိတ်များသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ် တွင် အီရတ်ရှိ အိုင်အက်စ်များကို နှိမ်နင်းရန်အတွက် တပ်စွဲထားခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က အိမ်နီးချင်း ဆီးရီးယားနှင့် အီရတ်နိုင်ငံတို့ရှိ နယ်မြေများကို အိုင်အက်စ် စစ်သွေးကြွများက သိမ်းပိုက်ထားခဲ့သည်။ အဆိုပါဖြစ်ရပ်မတိုင်မီကလည်း အမေရိကန်ဦးဆောင်သည့် မဟာမိတ်များသည် အီရတ် စစ်ပွဲတွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါစစ်ပွဲသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ် တွင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အားလုံး အီရတ်နိုင်ငံမှ ဆုတ်ခွာ

ခဲ့သည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနှင့် အခြားဒေသများတွင် အမေရိကန်၏မူဝါဒကို ပြန်လည် သုံးသပ်မည်ဟု သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်းဒင် အစိုးရအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့ပြီး နောက် အီရတ်ရှိ အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တိုက်ခိုက်ရေး မစ်ရှင်ကို အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ အီရတ်နိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးအခြေအနေမှာ မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေဆဲ ဖြစ်သည်။ အိုင်အက်စ်တို့၏ တိုက်ခိုက်မှုကို ခံနေဆဲဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် လအတွင်းကလည်း အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ် မူစတာဖာ အယ်ခတ်ဟီမီသည် ဒရုန်းဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကိုခံခဲ့ရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

မက္ကဆီကို၌ ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်မှုကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၄၉ ဦးသေဆုံး

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဒီဇင်ဘာ ၁၀
 မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်က ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများကို ခိုးဝှက် သယ်ဆောင်လာသော ထရပ်ကားတစ်စီးမှာ နံရံကို ဝင်တိုက်မိသည့် အတွက် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၄၉ ဦးထက် မနည်း သေဆုံးခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

မက္ကဆီကိုတောင်ပိုင်းပြည်နယ် ချီရာပတ်စ်၌ အဆိုပါ အခင်း ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဒေသမှာ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသို့ ရောက်ရှိရန် ကြိုးပမ်းကြသည့် ရွှေ့ပြောင်း

နေထိုင်သူများအတွက် အဓိက ထွက်ပေါက်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ ယင်းဖြစ်စဉ်ကြောင့် နောက်ထပ် ၅၈ ဦးမှာ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး သုံးဦးမှာ စိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေရှိသည်ဟုလည်း သိရသည်။ ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်သူများကို ထရပ်ကား အတွင်း အပြည့်အသိပ် တင်ဆောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ပြည်သူ့ ကာကွယ်ရေးအရာရှိများက ပြောသည်။ ဒေသဆိုင်ရာရုပ်သံတွင်လည်း လူနာတင်ယာဉ်များ၊ မီးသတ် သမားများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်သားများ အလုပ်ရှုပ်နေ

သည့်မြင်ကွင်းကို ပြသခဲ့သည်။ ဂွာတီမာလာ သမ္မတ အလက်ဟန် တို့ ကျော်မတီကလည်း ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်သူများထံမှ ၎င်းတို့နိုင်ငံ သားများ နေရပ်ပြန်လိုပါက ကူညီသွားမည်ဟု တွစ်တာပေါ်တွင် ရေးသားခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီလနှင့် စက်တင်ဘာ လအတွင်း ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၁၉၀၀၀ ကျော်ကို မက္ကဆီကို အာဏာပိုင်များက ထောက်လှမ်း မိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါ ပမာဏမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကထက် သုံးဆပို၍ များပြားသည်ဟု အေအက်ဖီပီ



မက္ကဆီကို၌ ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်မှုအတွင်း ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကလေးများအား ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမည်

ဆစ်ဒနီ ဒီဇင်ဘာ ၁၀
 အသက်ငါးနှစ်မှ ၁၁ ကြားကလေးများအား ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးသည့်အစီအစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်မှ စတင်မည်ဟု ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် စကော့က်မော်ရစ်ဆင်က ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပြောသည်။ ဩစတြေးလျ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးအုပ်စုက ကလေးများအတွက် ဖိုက်ဇာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ခွင့်ပြုပေးပြီးနောက် ယခုလိုလုပ်ရှားမှု ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကလေးများအား ပထမတစ်ကြိမ်ကာကွယ်ဆေးနှင့် ဒုတိယအကြိမ်ကာကွယ်ဆေးကြား ရှစ်ပတ်ခြားကာ ထိုးပေးသွားမည်ဟု ဩစတြေးလျ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးအုပ်စုက အကြံပြုထားသည်။ ကလေးငယ် နှစ်သန်းကျော်မှာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးမှာ လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိသည့် အတွက် ကလေးမိဘများယုံကြည်ချက်ရှိကြရန်လည်း ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ်က တိုက်တွန်းထားသည်။

ဆင်ဟွာ

တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၉၆၉၆ ဦးရှိ

အန်ကာရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၀
 တူရကီနိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်က ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၉၆၉၆ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်းမှာ ၈၉၈၄၄၀၇ ဦး ရှိသည်ဟု သိရသည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာလည်း ၁၉၅ ဦး တိုးလာသည့်အတွက် စုစုပေါင်း သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၇၈၆၀၂ ဦးရှိလာသည်။ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူဦးရေမှာ ၂၇၂၆၃ ဦးရှိသည်။ တူရကီနိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်မှစတင်ကာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှုများကို စတင်ခဲ့ပြီး ပထမအကြိမ်ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၅၆ ဒသမ ၄၆ သန်းရှိကာ နှစ်ကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၅၀ ဒသမ ၈၂ သန်းရှိသည်ဟု သိရသည်။ တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးအပါအဝင် ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၂၃ ဒသမ ၃၉ သန်း ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ နောက်ထပ် အိုမီခရုန် ဗိုင်းရပ်စ်သစ်ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ရှစ်ဦးရှိ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်လည်း နှစ်ဦးထပ်မံတိုး၍ ပေါင်း ၁၂ ဦးရှိ

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၁၀

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ နောက်ထပ် အိုမီခရုန် ဗိုင်းရပ်စ်သစ်ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ရှစ်ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် စုစုပေါင်း အိုမီခရုန် ဗိုင်းရပ်စ်သစ်ကူးစက် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသူ ၁၂ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာများက ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် သတင်းဖော်ပြသည်။

အိုမီခရုန် ဗိုင်းရပ်စ်သစ်တွေ့ရှိသူ အားလုံးမှာ နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ဂျပန်နိုင်ငံသို့ နိုင်ငံဘာနှောင်းပိုင်းမှ ယခုလအစောပိုင်းအထိ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများဖြစ်ကြောင်း အစိုးရအရာရှိ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ပထမဆုံး အိုမီခရုန် ဗိုင်းရပ်စ်သစ် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ဂျပန်နိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်က တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း



ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဈေးဝယ်စတိုးတစ်ခုသို့မဝင်မီ လက်ဆေးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အတည်ပြုခဲ့သည်။

အလားတူ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်လည်း အိုမီခရုန်ဗိုင်းရပ်စ်သစ်ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ နှစ်ဦးထပ်မံတွေ့ရှိမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း

အိုမီခရုန်ဗိုင်းရပ်စ်သစ်ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၂၅ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သော ဗိုင်းရပ်စ်သစ် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူနှစ်ဦးမှာ ဂူဂျာရတ်

ပြည်နယ်အနောက်ပိုင်း ဂျန်နာဂါဒေသ မှဖြစ်ကြောင်း သတင်းဖော်ပြသည်။ ၎င်းတို့နှစ်ဦးသည် ယခင်က အိုမီခရုန် ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူများဖြစ်သည်။ အိုမီခရုန် ဗိုင်းရပ်စ်သစ် ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသူ အားလုံး ပြင်းထန်သည့်လက္ခဏာ မရှိသေးကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက နိုင်ငံ အတော်များများတွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိ လျက်ရှိသော ကူးစက်မြန် အိုမီခရုန် ဗိုင်းရပ်စ်သစ်သည် ယခင်ကတွေ့ရှိခဲ့ သော ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲ များထက် ပိုမိုကူးစက်မြန်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ၏ ခုခံစွမ်းအားကို ကျော်လွှားနိုင်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။ ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၃၄ သန်းကျော်ရှိ

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၁၀

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၈၅၀၃ ဦး ရှိလာသောကြောင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၃၄၆၇၄၄၄ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန် လိုက်သော အချက်အလက်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၆၂၄ ဦး ရှိလာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်သေဆုံးသူ ၄၇၄၇၃၅ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသူ ၉၄၉၄၃ ဦးအထိ ရှိပြီး လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသူ ၂၀၁ ဦး တိုးလာခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

အိုမီခရုန် ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းကိုကာကွယ်ရန် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက နိုင်ငံနှင့်ဒေသပေါင်း ၁၅ ခုမှ နိုင်ငံတကာခရီးသွားများကို ပြည်ဝင်ခွင့်တားမြစ်

မနီလာ ဒီဇင်ဘာ ၁၀

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၇၉ ဦး တိုးလာပြီးနောက် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၂၈၃၆၂၀၀ အထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (ဒီအိုအိတ်ချ်) က သတင်းထုတ်ပြန် ဖော်ပြလိုက် သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၂၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံးမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ သေဆုံးသူပေါင်း ၄၉၉၆၁ ဦး အထိ ရှိလာခဲ့သည်။

နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်ကတည်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၀၀၀ အောက် လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သော်လည်း အိုမီခရုန်ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်သစ်ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်ရန် ဖိလစ်ပိုင်

အစိုးရသည် ပေါ်တူဂီမှ နိုင်ငံခြားသား ခရီးသွားများဝင်ရောက်ခြင်းကို တားမြစ် ရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့သည်။

ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝထိုးထား သည့် ပေါ်တူဂီမှ နိုင်ငံခြားသား ခရီးသွား များသည် ၁၄ ရက်ကြာ ကွာရန်တင်းဝင် ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သလို ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရန်လည်းလိုအပ်ကြောင်း အစိုးရ အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ကာလိုနိုဂရလက်စ် က ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ပြောကြားလိုက် သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံနှင့် ဒေသ ပေါင်း ၁၅ ခုမှ နိုင်ငံတကာခရီးသွားများ ကို ပြည်ဝင်ခွင့်တားမြစ်ထားကြောင်း သိရပြီး အဆိုပါ နိုင်ငံနှင့်ဒေသပေါင်း ၁၅ ခုမှာ တောင်အာဖရိက၊ ဘော့ဆွာနာ၊ နမီး ဘီးယား၊ ဇင်ဘာဘွေ၊ လီဆိုသို၊ အက်စ်ဝါ သီနီ၊ မိုဇမ်ဘစ်၊ ဩစတြီးယား၊ ချက်သမ္မတ

နိုင်ငံ၊ ဟန်ဂေရီ၊ နယ်သာလန်၊ ဆွစ်ဇာ လန်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ အီတလီနှင့် ပြင်သစ် နိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ သန်း ၁၁၀ ရှိသည့်အနက် ကိုဗစ်-၁၉

စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီးသူပေါင်း ၂၃ သန်း ကျော်လွန်လာပြီဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အောက်ကလန် ပြည်နယ် လေဆိပ်၌ ခရီးသွားများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန် ဝါးစပ် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင် ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်ကိုရီးယား၌ အိုမီခရုန် ဗိုင်းရပ်စ်သစ်ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၆၃ ဦးအထိရှိလာ

ဆိုးလ် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် ညသန်းခေါင်ချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ၇၀၂၂ ဦး တိုးလာ ပြီး နောက်စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၅၀၃၆၀၆ ဦးအထိရှိလာခဲ့သည်။

နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွား မှုသည် ယမန်နေ့ အမြင့်ဆုံးကူးစက် ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် ၇၀၂၂ ဦးထက် အနည်းငယ် လျော့နည်းခဲ့သော်လည်း

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၇၀၀၀ အထက် ရှိခဲ့သည်မှာ သုံးရက်ဆက်တိုက် ရှိပြီဖြစ်သည်။

အစုလိုက်ကူးစက်ဖြစ်ပွား မကြာသေးမီက မြင့်တက်လာသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများသည် ဆိုးလ်ဒေသ၏ ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက်ကူး စက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ထပ်မံဖြစ်ပွားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများအနက် ၂၇၆၆ ဦး

မှာ ဆိုးလ်ဒေသခံများဖြစ်ကာ ၂၀၂၂ ဦးမှာ ချုံဂီပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး ၄၆၃ ဦးမှာ အင်ချန် မှ ဖြစ်သည်။

ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၇၁၂ ဦးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများသည် မြို့တော်မဟုတ်သော ဒေသတွင်လည်း ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိပြီး မြို့တော်မဟုတ် သောဒေသများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၇၁၂ ဦး သို့မဟုတ် ၂၄ ဒေသ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိလာခဲ့သည်။ အိုမီခရုန်ဗိုင်းရပ်စ်သစ်ကူးစက်ခံရသူ

၆၃ ဦးအထိရှိလာခဲ့ပြီး နိုင်ငံခြားကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၁၅ ဦးနှင့် ပြည်တွင်းကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၄၈ ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယမန်နေ့ကထက် သုံးဦးတိုးလာခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရပြီး စိုးရိမ် ရသောအခြေအနေခံစားနေရသူ ၈၅၂ ဦး အထိ တိုးလာခဲ့ပြီး ယမန်နေ့ကထက် ငါးဦးလျော့နည်းခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၅၃ ဦး ထပ်မံ သေဆုံးခဲ့သောကြောင့် စုစုပေါင်းသေဆုံး သူ ၄၁၃၀ အထိရှိလာခဲ့ပြီး သေဆုံးနှုန်း

မှာ ၀ ဒေသ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ၄၂၈၇၁၂၇၄ ဦး ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် အစုလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုများ စတင်ပြုလုပ် ခဲ့ချိန်မှစကာ ယခုအချိန်အထိ လူပေါင်း ၄၂၈၇၁၂၇၄ ဦး စုစုပေါင်း နိုင်ငံလူဦးရေ ၏ ၈၃ ဒေသ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝ ထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၄၁၅၆၅၉၅ ဦး သို့မဟုတ် ၈၁ ဒေသ ၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီ ဖြစ်ပြီး အပိုဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီး သူ ၅၂၈၉၇၄၃ သို့မဟုတ် ၁၀ ဒေသ ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

အီတလီနိုင်ငံ၌ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသူများအပေါ် တင်းကျပ်သည့်စည်းကမ်းချက်များစတင်

◊◊◊◊◊◊◊◊◊◊ ကေကေစိုး ◊◊◊◊◊◊◊◊◊◊

အီတလီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသူများအတွက် တင်းကျပ်သည့်စည်းကမ်းချက်များ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်မှ စတင်အသက်ဝင်လာပြီဟု သိရသည်။ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသူများအပေါ် စည်းကမ်းတင်းကျပ်ရန် နိုဝင်ဘာနှောင်းပိုင်းကတည်းက အစိုးရက ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဝါရောင်အဆင့်ပြောင်းလဲသတ်မှတ် ထိုစဉ်တိုင်းပြည်အတွင်းရှိ အရှေ့မြောက်ပိုင်း ဒေသနှစ်ခု၌ အဝါရောင်အဆင့် ပြောင်းလဲ သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ အဝါရောင် အဆင့်သတ်မှတ် ချက်မှာ ကပ်ရောဂါကူးစက်မှု အဆင့်နည်းပါး သည်ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းတွင် အဖြူရောင်အဆင့်သတ်မှတ်ထားဆဲဖြစ်သည်။ ကူးစက်မှုအန္တရာယ် အဆင့်ခွဲခြားရာတွင် အနီရောင်၊ လိမ္မော်ရောင်၊ အဝါရောင်နှင့် အဖြူရောင်ဇုန်ဟူ၍ ၂၀၂၀ နှောင်းပိုင်းကတည်းက အဆင့်လေးဆင့် သတ်မှတ်ထားခဲ့သည်။

အစိမ်းရောင်ခွင့်ပြုချက်ပေးထား ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးကြောင်း သက်သေခံ လက်မှတ်ရှိသူ သို့မဟုတ် ခြောက်လတာကာလ အတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရပြီးနောက် ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူများကို အစိမ်းရောင်ခွင့်ပြုချက်ပေး ထားသည်။ အဆိုပါလက်မှတ်ရှိသူများသည် စားသောက်ဆိုင်များနှင့် ယမကာဆိုင်များ၌ ဆိုင်ထိုင်စားသောက်ခွင့်ပေးထားသည်။ ထို့ပြင် ရုပ်ရှင်ရုံများ၊ အားကစားပွဲများနှင့် ကစားရုံများ၊ နိုက်ကလပ်များနှင့် အားကစားရုံကြီးများအတွင်းသို့ လည်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပေးထားသည်။ အဆိုပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက် မတိုင်မီအထိ ဆက်လက်ထားရှိမည်ဖြစ်သည်ဟု အစိုးရ၏အမိန့်ကြေညာချက်အရ သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးရမည် ထို့ပြင် ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်မှစတင်ကာ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ရဲများ၊ ကျောင်းဝန်ထမ်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိက နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍ တွင် လုပ်ကိုင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများအားလုံး ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံရမည်ဖြစ် သည်။ ယခင်ကမူ ကျန်းမာရေးလုပ်သားများကိုသာ ကာကွယ်ဆေးမဖြစ်မနေထိုးရန် အမိန့်ထုတ်ထား သည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါ စတုတ္ထအကျော့ကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် စည်းကမ်းအသစ်များချမှတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လိုအပ်ပါက အချိန်ထပ်တိုးမည် ယခင်ခွင့်ပြုပေးထားသည့် အစိမ်းရောင် ခွင့်ပြုချက်နှင့်မတူညီသည့်မှာ ယခုထုတ်ပြန်ထား သည့် စည်းကမ်းချက်အသစ်အရ ၄၈ နာရီအတွင်း ဆေးစစ်ထားသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း လက်မှတ်မှာအသုံးဝင်မည် မဟုတ်ပေ။ ဒီဇင်ဘာ



အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှု၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးကြောင်း လက်မှတ်ကိုစစ်ဆေးနေစဉ်။

၆ ရက်မှစတင်ကာ ဟိုတယ်များ၌ တည်းခိုသည့် အခါတွင်လည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုး ထားကြောင်း ပြသရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုချမှတ် ထားသည့်စည်းကမ်းချက်များကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် နေ့အထိ ကျင့်သုံးသွားမည်ဟု ပြောကြားထား သော်လည်း လိုအပ်ပါက အချိန်ထပ်တိုးမည်ဖြစ် သည်။

အချိန်နှောင့်နှေးမှုများဖြစ်ပေါ် စည်းကမ်းချက်အသစ်များ စတင်အသက် ဝင်လာသည့်အခါ ပြဿနာအနည်းငယ်မျှသာတွေ့ ရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ မီလန်မြို့ရှိ အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကျန်းမာ ရေးစစ်ဆေးချက်များပြုလုပ်ရသည့်အတွက် အချိန် နှောင့်နှေးမှုများဖြစ်ပေါ်လာရသည်။ စည်းကမ်း ချက်အသစ်များကိုမလိုက်နာသူများအား ရဲများက ဒဏ်တပ်ခွင့်အာဏာပေးထားသည်။

စည်းကမ်းချက်အသစ်များ စတင်ကျင့်သုံး သည့် ပထမဆုံးနေ့တွင် မည်သည့်ပြဿနာမျှ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း အသက် ၂၉ နှစ် အရွယ် ရောမမြို့မှ ကော်ဖီဘား လုပ်သားတစ်ဦးက

ပြောသည်။ ဆိုင်သို့လာရောက်သူများထံမှ အစိမ်း ရောင်ခွင့်ပြုချက်လက်မှတ်ကို စစ်ဆေးရသည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ ဝယ်ယူတစ်ဦးမှာ ပြသနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ဆိုင်အပြင်ဘက်တွင်သာ နေရ သည်ဟု ၎င်းကဆက်ပြောသည်။

တွန်းအားပေးနိုင် အသက် ၃၄ နှစ် အရွယ် ပီဇာဆိုင်ပိုင်ရှင်တစ်ဦး ဖြစ်သူ ဟာနန်နိုချီကမူ စည်းကမ်းချက်အသစ် များကို ကြိုဆိုကြောင်းပြောသည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ မျိုးကွဲအသစ် ထပ်မံပေါ်ပေါက်လာသည့်အတွက် လူများတွင် စိုးရိမ်မှုများရှိနေကြောင်းကိုလည်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ အသစ်သတ်မှတ်ထား သည့် စည်းကမ်းချက်များအရ ကာကွယ်ဆေးမထိုး ရသေးသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် တွန်းအား ပေးနိုင်သည်ဟုလည်း တက္ကစီယာဉ်မောင်းတစ်ဦး ဖြစ်သူ မာကန်တိုနိုယိုဂျွမ်လီက ပြောသည်။

အထိနာခွဲရ ဟိုတယ်နှင့်စားသောက်ဆိုင်ပိုင်ရှင် မက်ဆီမို အိုဖရီဒီကမူ စည်းကမ်းချက်အသစ်များကြောင့် အီတလီနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို နောက်ထပ် ရိုက်ခတ်မှုတစ်ခုဖြစ်စေသည်ဟု ပြောသည်။ အီတလီနိုင်ငံ၏ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှာ နှစ်နှစ်နီးပါး ကြာမြင့်လာပြီဖြစ်သည့် ကပ်ရောဂါနှင့်ဆက်စပ် သည့်ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် အထိနာခွဲရသည်။

စိုးရိမ်နေကြ အောက်တိုဘာ လလယ်မှစတင်ကာ တိုင်းပြည် အတွင်း ကူးစက်မှုအသစ်များ ပြန်လည်များပြားလာ သည်။ အခြေအနေများမှာ ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် အခြေအနေတွင် ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းပြည်၏ နေရာအစိတ်အပိုင်းတော်တော်များ များကို အဖြူရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များကမူ ကိုဗစ် - ၁၉ မျိုးကွဲဖြစ်သည့် အိုမီခရစ်ကူးစက်ခံရမည် ကို စိုးရိမ်နေကြသည်။ အီတလီနိုင်ငံ၌ အိုမီ

ခရစ်ကူးစက်ခံရသူကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က ပထမ ဆုံးတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု အမျိုးသားကျန်းမာရေး အင်စတီကျု၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ကန့်သတ်မှုအောက်တွင်နေထိုင်ရ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ပြည်နယ်ဖြစ်သည့် ဘော်ဇန်နီအပါအဝင် အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသ များတွင် ယခုအခါ အဝါရောင်အဆင့် သတ်မှတ် ချက်အောက်ရှိ ကန့်သတ်ချက်များနှင့် နေထိုင် နေရသည်။ အဆိုပါဒေသများ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရမှုနှင့် အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်များတွင် နေထိုင်ရသူအရေအတွက်မှာ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီးရှိ သည့်အတွက် ယခုလို ကန့်သတ်မှုများအောက် တွင် နေထိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

မျှော်မှန်းထား ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်နေ့အထိ အီတလီနိုင်ငံ၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ် ဆေးအပြည့်ထိုးပြီးသူအရေအတွက်မှာ တိုင်းပြည် လူဦးရေ၏ ၈၄ ဒသမ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ အရေ အတွက်မှာ ၈ ဒသမ ၆ သန်းရှိသည်ဟု ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရ သည်။ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း အသက် ၅ နှစ်မှ ၁၁ နှစ်အထိ ကလေးများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေး နိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားသည့်အချိန်မှ စတင်ကာ နိုင်ငံအတွင်းလူပေါင်း ၅ ဒသမ ၁ သန်း ကူးစက်ခံထားရသည်ဟု သိရသည်။ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူဦးရေမှာ ၄ ဒသမ ၇ သန်းရှိပြီး သေဆုံးသူပေါင်းမှာ ၁၃၄၂၈၇ ဦး ရှိသည်။ လက်ရှိ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသူ အရေအတွက်မှာ ၂၃၅၀၀၀ ရှိသည်ဟု သိရသည်။ ။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ

“အီတလီနိုင်ငံ၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်ထိုးပြီးသူအရေအတွက်မှာ တိုင်းပြည်လူဦးရေ၏ ၈၄ ဒသမ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ အရေ အတွက်မှာ ၈ ဒသမ ၆ သန်း ရှိသည်ဟု ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်”

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

စနေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၁၊ ၂၀၂၁

ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၇၄ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၈ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၉၁၇၀ ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ဝီဇပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်) ရောဂါပိုး နိုင်ငံပေါင်း ၆၀ နိုင်ငံ ပျံ့နှံ့ (၁၀-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

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

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၉-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၀-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၁၆,၆၀၅) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၇၄) ဦးတွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အထက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁.၆၅) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၅,၇၆၆,၉၇၇) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၅၆,၀၂၄) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၃၇၅) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၅၀၂,၃၂၅) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၈) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၁၇၀) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၀-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၀၅၈)ခု	(၁၅)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၆၄)ခု	(၅)ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၅၆)ခု	(၁)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၄၉)ခု	(၂)ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၉၆၀)ခု	(၁၀)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၅၃)ခု	(၅)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၃,၄၆၅)ခု	(၂၃၆)ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၆,၆၀၅)ခု	(၂၇၄)ဦး

နိုင်ငံဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ အပတ်စဉ် ပျမ်းမျှအတည်ပြုလူနာသစ် တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ (၁-၁၁-၂၀၂၁ မှ ၁၀-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ

- (၂၀၂၁) ခုနှစ် နိုင်ငံဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယပတ်အထိ တစ်ပတ်ပျမ်းမျှအတည်ပြု လူနာသစ် တွေ့ရှိမှုမှာလည်း တစ်ပတ်ထက်တစ်ပတ် လျော့နည်းလာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ရက်စွဲ	ပျမ်းမျှအတည်ပြုလူနာသစ်
(၁-၁၁-၂၀၂၁ မှ ၇-၁၁-၂၀၂၁)	၉၆၃
(၈-၁၁-၂၀၂၁ မှ ၁၄-၁၁-၂၀၂၁)	၉၂၁
(၁၅-၁၁-၂၀၂၁ မှ ၂၁-၁၁-၂၀၂၁)	၆၆၆
(၂၂-၁၁-၂၀၂၁ မှ ၂၈-၁၁-၂၀၂၁)	၅၂၀
(၂၉-၁၁-၂၀၂၁ မှ ၅-၁၂-၂၀၂၁)	၄၀၇
(၆-၁၂-၂၀၂၁ မှ ၁၀-၁၂-၂၀၂၁)	၃၂၃

- ကိုဗစ်-၁၉ ဝီဇပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်) ရောဂါပိုးသည် (၁၀-၁၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ နံနက် (၀၆:၀၀) နာရီအချိန်အထိ နိုင်ငံပေါင်း (၆၀) နိုင်ငံတို့တွင် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိကြောင်းသိရှိရပြီး အာဖရိက နိုင်ငံများ၊ ဥရောပနိုင်ငံများ၊ အမေရိကန်၊ ကနေဒါ၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဟောင်ကောင်၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အစရှိသည်တို့တွင် အတည်ပြုတွေ့ရှိရပြီးဖြစ်သည့်အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော မလေးရှားနိုင်ငံ၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ နီပေါနိုင်ငံနှင့် မော်လဒိုက်နိုင်ငံတို့တွင်လည်း တွေ့ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ဝီဇပြောင်းမျိုးကွဲ Omicron (အိုမီခရွန်) နှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေများကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့်ကြည့်ရှုလျက်ရှိကာ မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကူးစက်မှုမရှိစေရန် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း အဆိုပါရောဂါပိုးနှင့်ပတ်သက်၍ အလွန် အမင်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြခြင်းမပြုဘဲ တစ်ဦးချင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အခြေခံစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို လိုက်နာခြင်း၊ သံသယရောဂါလက္ခဏာရှိသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေး ဌာနသို့ ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ခြင်း၊ အလှည့်ကျရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှု မပျက်မကွက် အကြိမ်ပြည့်ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသူများကို ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ပို့ဆောင်ပေးခြင်း စသည်တို့ကို မမေ့မလျော့ သတိပြု၍ ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ဝီဇပြောင်းမျိုးကွဲများ ဝင်ရောက်ကူးစက်မလာစေရေး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်း များကို ကျရာကဏ္ဍမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးတိုက်တွန်း နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၁၀-၁၂-၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၅၀၅၃၅၇၉၁	၃၉၈၇၉၄၄၈	၈၁၅၂၆၉
၂။	အိန္ဒိယ	၃၄၆၇၄၇၄၄	၃၄၁၀၅၀၆၆	၄၇၄၇၃၅
၃။	ဘရာဇီး	၂၂၁၇၇၀၅၉	၂၁၄၀၇၆၉၉	၆၁၆၅၀၄
၄။	ဗြိတိန်	၁၀၆၆၀၉၈၁	၉၃၇၈၁၆၅	၁၄၆၁၃၅
၅။	ရုရှား	၉၉၅၆၆၇၉	၈၆၇၃၅၁၈	၂၈၇၁၈၀
၆။	တူရကီ	၈၉၈၄၄၀၇	၈၅၄၃၇၈၅	၇၈၆၀၂
၇။	ပြင်သစ်	၈၁၀၅၇၈၅	၇၂၅၃၇၆	၁၂၀၁၆၈
၈။	ဂျပန်	၆၃၅၅၈၈၈	၅၃၂၉၃၀၀	၁၀၅၀၁၀
၉။	အီရန်	၆၁၅၀၈၄၃	၅၉၅၇၀၁၇	၁၃၀၆၀၃
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၅၃၅၀၈၆၇	၅၀၉၃၃၃	၁၁၆၇၁၉

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁၀ - ၁၂ - ၂၀၂၁

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၅၈၇၅၂	၄၁၀၉၆၇၅	၁၄၃၉၂၃
ဖိလစ်ပိုင်	၂၈၃၆၂၀၀	၂၇၇၄၃၃၄	၄၉၉၆၁
မလေးရှား	၂၆၇၈၄၆၅	၂၅၈၆၈၂၂	၃၀၇၈၇
ထိုင်း	၂၁၆၀၇၈၀	၂၀၈၂၉၅၁	၂၁၁၁၀
ဗီယက်နမ်	၁၃၈၂၇၂	၁၀၅၂၃၄၁	၂၇၄၀၂
မြန်မာ	၅၂၆၀၂၄	၅၀၂၃၂၅	၁၉၁၇၀
စင်ကာပူ	၂၇၁၉၇၉	၂၆၄၂၅	၇၇၉
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၀၃၂၇	၁၁၆၆၈၀	၂၉၇၈
လာအို	၈၆၁၄၈	၇၄၀၁၁	၂၃၁
ဘရူနိုင်း	၁၅၃၀၁	၁၅၀၈၈	၉၈

ဒီမိုကရေစီနောက်ကွယ်မှာ လက်နက်ကယ်စုံအညီနဲ့

ပြည်ထောင်စုသားတစ်ဦး

အတိတ်က နိုင်ငံရေးပြိုင်ဘက်တို့ လက်ထဲရှိ လက်နက်များစုစည်းပေးခြင်း၊ ဖျက်ဆီးပစ်ခတ်ခြင်း၊ မှော်မှန်းသလောက် မဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်ခဲ့ချေ။ လက်ရှိကာလတွင်လည်း ဒီမိုကရေစီအရေးကို အကြောင်းပြု၍ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက လက်နက်ကယ်စုံအညီနဲ့ မြန်မာပြည်ကို ခက်ဖွယ်ရယ်ကြုံအောင် ကြံစည်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ သို့နှင့် ကိုမျိုးသစ်နှင့်ကိုမျိုးချစ်တို့သည် မြန်မာ့အရေး၊ ကမ္ဘာ့အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောဆို ဖြစ်ကြပါသည်။

မျိုးသစ်။ ။ ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာနဲ့ နိုဝင်ဘာလအတွင်းက ယခင် ၈၈ မျိုးဆက် ငြိမ်းပွင့်က လူထုဆက်ဆံရေးတာဝန်ခံ၊ ယခု CRPH/NUG နိုင်ငံရေးနဲ့ လုံခြုံရေး အကြံပေး ကျော်မင်းယု(ခ) ဂျင်မီနဲ့ NLD ပါတီဝင် မောင်ကျော်(ခ) ဖြိုးဇေယျာသော် ဖမ်းဆီးရမိ ဖြစ်စဉ်မှာ သိမ်းဆည်းခဲ့တဲ့လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိန်းဂဏန်းတွေတွေ့ လိုက်ရတာ ကျုပ်တော့တုန့်လှုပ်သွားတယ်ဗျာ။

မျိုးချစ်။ ။ ဟုတ်တယ်ဗျာ။ ကျုပ်လည်း သိမ်းဆည်းရမိတဲ့ လက်နက်ခဲယမ်းတွေကို ကြည့်ပြီး တစ်ခေတ်တစ်ခါက အထောက်အပံ့ပေးတာမှာ သတင်းစာဆရာကြီး အထောက်အပံ့ပေးတဲ့ အခန်းဆက်ရေးခဲ့တဲ့ “ခက်ဖွယ်ရယ်ကြုံပါတယ်၊ လက်နက်ကယ် စုံအညီနဲ့” ဆောင်းပါးတွေကို ပြေးမြင်မိတယ်။ ဖဆပလနှစ်ခြမ်းကွဲချိန်မှာ နိုင်ငံရေးသမားအချို့ဟာ လက်နက်အားကိုးနဲ့ အာဏာကို လက်ခံပြီး အုပ်စုဖွဲ့ ကြီးစားနေတုန်း ဗမာ့တပ်မတော်က လက်မတင်ကလေး ထိန်းသိမ်းခဲ့ရတဲ့ အကြိမ်စဉ်ကို ကြီးကြီး မှတ်တမ်းတင်ရေးခဲ့တာပေါ့။

မျိုးသစ်။ ။ လက်ရှိ ဒီဘက်ခေတ်လောက် ဆိုးဦးမလားဗျာ။ ဂျင်မီကို ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက်က ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) ပင်လုံအိမ်ရာဝင်းထဲက အမှတ် (၁၀၉/B) နှစ်ထပ်တိုက်နေအိမ်မှာ ဖမ်းဆီးမိတုန်းက ဂျင်မီနဲ့ အတူ သိမ်းဆည်းမိတဲ့လက်နက်တွေက AK-47 သေနတ်က ခြောက်လက်၊ M-16 သေနတ်က ရှစ်လက်၊ ၁၂ ဇို သေနတ်က နှစ်လက်၊ တူးမီးသေနတ် တစ်လက်နဲ့ ကျည်အိမ် ၁၈ ခုဗျာ။ တစ်ခါ အခုလ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်နေ့က ဖြိုးဇေယျာသော်ကို ဒဂုံ(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် ရတနာလမ်း ရတနာနန်းဆီကွန်ဒို တိုက်အမှတ် (3/B) အခန်းအမှတ်(B-0907) မှာ ဖမ်းဆီးမိတုန်းက ဇေယျာသော်နဲ့အတူ သိမ်းဆည်းမိတဲ့လက်နက်တွေက SigSauer အမျိုးအစား ပစ္စတိုက် နှစ်လက်၊ ၉ မမ ကျည် ၄၈ တောင့်၊ M-16 သေနတ် တစ်လက်၊ ၅၁ဒဿမဂျင် ကျည် ၇၄ တောင့်ဗျာ။

ဖြိုးဇေယျာသော်ကို ဖမ်းမိခင် တစ်ရက်က ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အကြမ်းဖက် လုပ်ငန်းတွေမှာ ပါဝင်ကျူးလွန်ခဲ့တဲ့ တရားခံကျား ၄၀၊ မ ခုနစ်ဦး ဖမ်းဆီးရမိ ဖြစ်စဉ်နဲ့ ဖြိုးဇေယျာသော်ရဲ့ ထွက်ဆိုချက်အရ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်မှာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေ ခိုအောင်းနေထိုင်ရာ နေရာတွေမှာ ဖမ်းဆီးသိမ်းဆည်းရမိတဲ့ ဖြစ်စဉ်တွေပေါင်းလိုက်ရင် ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ NLD ပါတီဝင် မောင်ကျော်(ခ) ဖြိုးဇေယျာသော် အပါအဝင်ကျား ၄၃ ဦး၊ မ ခုနစ်ဦး ပေါင်း ၅၀ တို့နဲ့အတူ လက်နက်မျိုးစုံ ၁၂၇ လက်၊ လက်လုပ်ပစ္စည်း ၁၂၈ လက်၊ ကျည်အိမ်မျိုးစုံ ၂၇၆ ခု၊ ကျည်မျိုးစုံ ၁၆၀၅၇ တောင့်၊ ၄၀ မမ ဗုံးသီး ၄၃ လုံး၊ လက်လုပ်ဗုံး ၁၁ လုံး၊ ရီမိုဆဲမိုင်း လေးလုံး၊ ရှေ့ထွက်မိုင်း ၁၀လုံး၊ မီးခိုးဗုံး ငါးလုံး၊ ရှို့ပစ် နှစ်လုံး၊ လက်ပစ်ဗုံး ၁၈ လုံး၊ ကြိုးဆွဲလက်ပစ်ဗုံး ၁၅ လုံး၊ လက်လုပ်ဗုံး ၁၃၈ လုံး၊ လက်လုပ်ဗုံး(အကြီး)သုံးလုံး၊ မီးရှို့လက်လုပ်ဗုံး ၃၉ လုံး၊ ယမ်းပြင်း ၂၅ ထုပ်၊ လက်လုပ်ယမ်း ၄၃ ထုပ်၊ ယမ်းကြိုးခွေတွေ၊ ဒီတိုနေတာ အချောင်းတွေ၊ TNT ယမ်းတွေ၊ ဆက်သွယ်ရေးစက်တွေ၊ ကီးပတ်ဖုန်းတွေ၊ ဂြိုဟ်တုဖုန်းတွေနဲ့ ဆက်စပ်ပစ္စည်းတွေအစုံပါပဲ။ ပြီးတော့ ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေး ပြုလုပ်မယ့်စာရင်းတွေ၊ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မယ့် စာရင်း တွေ၊ စိတ်ကြံ ရူးသွပ်ဆေးပြားတွေနဲ့စုံလို့ပါပဲဗျာ။

မျိုးချစ်။ ။ ဘုရား၊ ဘုရား။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေသာ အချိန်မီ မတားဆီးနိုင်ခဲ့ရင် မတောင်းပေးရဘဲပဲဗျာ။

မျိုးသစ်။ ။ ခင်ဗျားကသာ ဘုရားတနေတာ။ နိုင်ငံကြီးတချို့က လည်း CRPH၊ NUG နဲ့ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေနဲ့ အခုလို လက်နက်တွေ အစုလိုက်အပြုံ လိုက် ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေကို လျစ်လျူ မျက်ကွယ်ပြုနေကြ တယ်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကို ဝန်းရံနေသူ အပေါင်းပါတစ်စုနဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကိုပဲ ဓမ္မလုံခြုံခြင်း အယူလွဲ နေသူ အချို့ကလည်း အခုလို လက်နက်ခဲယမ်းတွေ အများအပြား ဖမ်းဆီးသိမ်းဆည်းမိတဲ့ ကိစ္စကို စုတ်တသပ်သပ်နဲ့ ဝမ်းနည်းယူကျွေး မရဖြစ်နေကြတယ်ဗျာ။

မျိုးချစ်။ ။ ကမ္ဘာကြီးက လျစ်လျူရှုလည်း ရှုစမ်းပါစေဗျာ။ ဒါပေမယ့် ကျုပ်တို့ နိုင်ငံသားတွေကတော့ ဒီကိစ္စကို လျစ်လျူရှုလို့မရဘူး။ ဒီလက်နက်ခဲယမ်းတွေသာ အခုလိုမိခဲ့ရင် အမှိုက်ကအစ ပြာသာဒ်မီးလောင်ဆိုသလို တိုက်ပွဲတွေ ကြီးမား လာပြီး မြို့ပြတိုက်ပွဲတွေအထိဖြစ်လာလိမ့်မယ်။

မျိုးသစ်။ ။ သူတို့ကတော့ မြို့တွင်းတိုက်ပွဲ၊ မြို့ပြတိုက်ပွဲတွေ မပြောနဲ့ တစ်ပြည်လုံးကို မီးဟုန်းဟုန်းတောက်စေချင် နေတာဗျာ။ ကျုပ်နဲ့ဖေဖေဘွဲ့တော်ပေါ်က မိတ်ဆွေဖြစ်နေတဲ့ သက်ကြီးပိုင်း အချို့တွေကအစ အခါကြီး ရက်ကြီးတောင်မရှောင် တစ်နေ့တစ်နေ့ စစ်ကိုမျှော်နေကြတာအမော၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူတွေကို အကြမ်း ဖက်သမားတွေက လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်လိုက်တဲ့ သတင်းတွေကို ရှယ်လိုက်ကြတာ အမောပဲဗျာ။

ထတောက်ခဲ့တာပဲဗျာ။

မျိုးသစ်။ ။ အေးဗျာ။ ခင်ဗျားပြောသလိုပဲ တစ်ချိန်က အရှေ့အုပ်စု မှာ ဆိုဗီယက်ဩဇာကိုတောင် လွှမ်းမိုးမခံဘဲ ဆိုရှယ် လစ်လမ်းစဉ်ကို ကိုယ့်မူနဲ့ကိုယ် ချီတက်နိုင်တဲ့အထိ အင်အားတောင့် တင်းခဲ့တဲ့ မာရှယ်တီတိုးရဲ့ ယူဂိုဆလားဗီးယား ပြည် ထောင်စုသမ္မတ နိုင်ငံကြီးဟာ ဖြိုကွဲသွားလိုက်တာ တစ်စစီကိုဖြစ်ရော၊ ပြည်သူတွေ လည်း ဒုက္ခရောက်လိုက်ကြတာနော်။

မျိုးချစ်။ ။ ဒုက္ခရောက်တာမှ ပြောမနေနဲ့တော့ဗျာ။ နေတိုး လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု စတင်ချိန်ကစပြီး ကိုဆိုဗို ကနေ အယ်လ်ဘေးနီးယားဒုက္ခသည် သုံးသိန်း ခန့်က အယ်လ်ဘေး နီးယားနိုင်ငံထဲကို ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ကြရတယ်။ တချို့က ဂျာမနီ နိုင်ငံအပါအဝင် ဥရောပကိုပြေးကြ၊ တချို့က မက်ဆီဒိုးနီးယားနိုင်ငံကို

“နိုင်ငံကြီးတချို့ကလည်း CRPH၊ NUG နဲ့ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေရဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေနဲ့ အခုလို လက်နက်တွေ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေကို လျစ်လျူ မျက်ကွယ်ပြုနေကြ တယ်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကို ဝန်းရံနေသူ အပေါင်းပါတစ်စုနဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကိုပဲ ဓမ္မလုံခြုံခြင်း အယူလွဲနေသူအချို့ကလည်း အခုလို လက်နက်ခဲယမ်းတွေ အများအပြား ဖမ်းဆီး သိမ်းဆည်းမိတဲ့ကိစ္စကို စုတ်တသပ်သပ်နဲ့ ဝမ်းနည်းယူကျွေးမရ ဖြစ်နေကြတယ်ဗျာ”

မျိုးချစ်။ ။ ဟေ့...သူတို့ကစစ်ရဲ့ ဆိုးကျိုးကို တကယ်မသိတာလား၊ တကယ် လက်တွေ့ မခံစားဖူးလို့လားဗျာ။ ကိုယ်ဖြစ် ကိုယ်ခံရမှာနော်၊ ဘယ်နိုင်ငံမှ လာကယ်ကြမှာ မဟုတ်ဘူး။ ၁၉၇၀ ကျော်၊ ၁၉၈၀ ကျော်လွန်နှစ်များအတွင်း က လက်ဘနွန်ပြည်တွင်း စစ်ကိုပဲကြည့်၊ လက်ဘနွန်တပ်မတော်ဟာ စက္ကူကျား သာသာပဲဖြစ် တော့ ဒရစ်တွေ၊ ဖလန်းဂျစ်တွေ၊ ရိုးရိုက်အုပ်စုတွေ၊ ပီအယ်လ်အိုစတဲ့ ဂိုဏ်းကွဲအုပ်စုတွေ အချင်းချင်း ပစ်ကပ်ကားပေါ် စက်သေနတ်တွေ ဆင်ပြီး ဟိုလမ်းကထွက်ပစ်လိုက်၊ ဒီလမ်းကထွက်ပစ်လိုက်၊ လက်နက် ကိုင်အုပ်စုတွေက ဟိုတိုက်ပေါ်က သေနတ်တွေနဲ့ပစ်လိုက်၊ ဒီတိုက် ပေါ်က လောင်ချာတွေနဲ့ထုလိုက်နဲ့ တစ်ခါ အစွဲရောက ဗုံးဝင်ကြလိုက်၊ ဆီးရီးယားနဲ့ အပြန်အလှန်ချလိုက်နဲ့ အရင်က အင်မတန်သာယာလှပခဲ့ တဲ့ ဘေရွတ်မြို့ကြီးဟာ တစ်ခါတည်း မြို့ပျက်ကြီးဖြစ်ပါလေရော။ ဘေရွတ်မြို့သူမြို့သားတွေခမာလည်း ကြားထဲက မြေစာပင်ဖြစ်ပြီး သေကြကျေကြနဲ့ အတော့်ကို ဒုက္ခရောက်ခဲ့ကြရတယ်ဗျာ။

၁၉၉၀ ကျော်ကဖြစ်ခဲ့တဲ့ ဘော်လ်ကန်စစ်ပွဲဆိုလည်း အတော့်ကို ကြေကွဲစရာလားဗျာ။ တစ်ချိန်က မာရှယ်တီတိုးရဲ့ ယူဂိုဆလားဗီး ယားနိုင်ငံရဲ့ ပြိုကွဲမှုကတော့ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကြီးစွာသော သင်ခန်းစာယူစရာလည်း ဖြစ်တယ်ဗျာ။

ယူဂိုဆလားဗီးယားက မြန်မာနိုင်ငံလိုပဲ လူမျိုးပေါင်းစုံနဲ့စုဖွဲ့ ထားတဲ့နိုင်ငံပဲလေ။ အများစုကတော့ ဆာဘ်လူမျိုးက ၃၆ ရာခိုင် နှုန်းနဲ့ ခရိုအေးရှန်းက ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြတယ်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှာ ဆလို ဗေးနီးယားနဲ့ ခရိုအေးရှားတို့က သီးခြား လွတ်လပ်ရေးကြေညာတော့ ဘော့စ်နီးယား၊ ဟာဇီဂိုးဗီးနား၊ မက်ဆီးဒိုးနီးယားတို့ကလည်း ဒီလမ်းကြောင်းကို ဖြောင့်ဖြောင့်ကြီးလိုက်တော့တာပဲ။ နောက်ဆုံး ယူဂိုဆလားဗီးယားပြည်ထောင်စုသမ္မတနိုင်ငံထဲမှာ ဆားဗီးယားနဲ့ မွန်တီနီဂရိုးတို့ပဲ ကျန်တော့တယ်ဗျာ။

နောက်တစ်ခါ ဆားဗီးယားနိုင်ငံရဲ့ အစိတ်အပိုင်း ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတဲ့ ပြည်နယ်ဖြစ်တဲ့ ကိုဆိုဗိုပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ အယ်လ် ဘေးနီးယားနဲ့လူမျိုးတွေကို ဥရောပနဲ့ အိမ်နီးချင်း အယ်လ်ဘေးနီးယား နိုင်ငံ မျိုးနွယ်စုတွေက မြှောက်ပေးရင်း ကိုဆိုဗိုစစ်ပွဲထဲဝင်ဖြစ်။ ကိုဆို ဗိုငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ ပျက်ပြားသွားတော့ အမေရိကန်ဦးဆောင်တဲ့ နေတိုးက ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှာ ကုလသမဂ္ဂရဲ့ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ လေကြောင်း က ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်တဲ့အတွက် ဘော်လ်ကန် စစ်မီးကြီး

မီးရထားနဲ့ပြေးကြတယ်။ ဘူတာရုံက ဒုက္ခသည်လူတန်းကြီးဟာ ၃ မိုင်ခန့်အထိ ရှည်လျားတယ်လို့ဆိုတယ်ဗျာ။ အဲဒီတုန်းက စစ်ပြေးဒုက္ခ သည် တစ်ဦးကဆိုရင် “ကလေးတွေကလည်း ငိုနေလိုက်ကြတာ ဆူညံနေတာပဲ။ လူတွေကလည်း ဟိုပြေးဒီပြေး။ သောက်စရာရလည်း မရှိ။ မိသားစုတွေလည်း တကွတပြားဖြစ်လို့”ဆိုပြီး ညည်းတွား ခဲ့ရတယ်။

မျိုးသစ်။ ။ အေးဗျာ၊ စစ်ရဲ့ အနိဋ္ဌာရုံတွေက ကြေကွဲစရာပဲဗျာ။ ဒါကြောင့် ခေါ်မသမိုင်း ဆရာ ဟီရိုဒိုးတပ်စ်က

“ငြိမ်းချမ်းနေစဉ်ကာလမှာ သားများက ဖခင်တို့ကို သင်္ဂြိုဟ်မြှုပ်နှံကြ၍ စစ်ဖြစ်သောအခါ ဖခင်တို့က သူတို့ရဲ့ သားများကို မြှုပ်နှံကြရလေ သည်” လို့ဆိုခဲ့တာပဲဗျာ။ ဒါ့အပြင် ဆီဇာရီက “စစ်ဖြစ်သောအခါ ဥပဒေ များအားလုံး တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်သွားကြလေ၏” လို့ ဆိုခဲ့တာပေါ့ဗျာ။

မျိုးချစ်။ ။ ဒါပဲလေဗျာ။ နေတိုးက လေကြောင်းကစပြီး ဗုံးကြဲ တော့ စစ်ရေး ပစ်မှတ်တွေနဲ့အတူ အရပ်သားပစ်မှတ် တွေကိုပါ မှားဆော်တော့တာပဲ။ လူနေရပ်ကွက်တွေ၊ အရပ်သားတွေ ပုန်းခိုအသုံးပြုနေတဲ့ ဗုံးခိုကျင်းတွေ၊ စစ်ပြေးဒုက္ခသည်တွေရဲ့ ယာဉ်တန်းတွေပါ အကုန်ကြဲတော့တာပဲ။ နောက်ဆုံး ဘော်လ်ကန်မြို့ က တရုတ်သံရုံးပါမကျန်ဘူး။ မှားပစ်တာ။ အရပ်သားပြည်သူတွေ သေလိုက်ကြတာမှသောက်သောက်လဲ။ အများဆုံးသေကြရတော့ အမျိုးသမီးတွေနဲ့ ကလေးငယ်တွေပဲဗျာ။ ဒါပေမယ့် အမေရိကန် ဦးဆောင်တဲ့ နေတိုးက သူတို့ဟာ အရပ်သားများကို ပစ်မှတ်အဖြစ် ဘယ်တုန်းကမှ ရည်ရွယ်ချက် မထားရှိခဲ့ကြောင်းဆိုတယ်ဗျာ။ ဒါကြောင့် “စစ်ပွဲတစ်ပွဲတွင် ပထမဦးဆုံးကျဆုံးသူမှာ အမှန်တရားဖြစ်တယ်” လို့ ပညာရှင်တစ်ဦးက ဆိုခဲ့တာပဲဗျာ။

မျိုးသစ်။ ။ အေးဗျာ၊ ခင်ဗျား အခုလိုရင်းပြတော့လည်း သတိ သံဝေဂ ယူစရာဖြစ်ရတာပေါ့။ ဒါပေမယ့် တချို့ ကတော့ သတိလက်လွတ် ငှက်တောင်ကျွတ်တွေဗျာ။ အခု ဂျင်မီတို့၊ ဖြိုးဇေယျာသော်တို့အပါအဝင် အကြမ်းဖက်သမားတွေဆီက ဖမ်းဆီးရမိတဲ့လက်နက်ခဲယမ်းတွေက စစ်ကောင်စီကိုပဲ သီးသန့် ပစ်မှတ်ထား ဖို့ ဝှက်ထားတဲ့လက်နက်တွေ၊ ငါတို့နဲ့မဆိုင်ဘူးလို့ အယူ လွဲနေကြသူတွေကလည်း ဒုနဲ့ဒေးဗျာ။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ၏ အသိပေးကြေညာချက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (နေပြည်တော်)တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်း OA 013733 သို့ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ပြည်တွင်း / ပြည်ပ အလှူရှင်များမှ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းငွေ စုစုပေါင်းမှာ ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄၂၀ သန်း ဖြစ်သည်။ ယနေ့အထိ ရန်ပုံငွေစာရင်း၏ အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ OA-013733 စာရင်း

	ငွေကျပ်
၃-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန်	၁၆၉,၉၃၅,၈၃၅,၁၄၂.၅၃
(+) ၆-၁၂-၂၀၂၁ မှ ၁၀-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ ရရှိငွေ	၁,၄၂၀,၀၀၀.၀၀
၁၀-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းပိတ်လက်ကျန်	၁၆၉,၉၃၇,၂၅၅,၁၄၂.၅၃

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ EDC 600012 စာရင်း

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ
၃-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန်	၂၅,၈၆၂,၃၄၉.၅၃
(+) ၆-၁၂-၂၀၂၁ မှ ၁၀-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ ရရှိငွေ	-
၁၀-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းပိတ်လက်ကျန်	၂၅,၈၆၂,၃၄၉.၅၃

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) OA 013733 သို့ အများပြည်သူများမှ လှူဒါန်းငွေစာရင်း (၆-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၁၀-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ)

စဉ်	လှူဒါန်းငွေပေးသွင်းသူအမည်	ကျပ်
	၆-၁၂-၂၀၂၁	၂၀၀,၀၀၀
၁	ဦးထွန်းရွှေ (ရန်ကုန်မြို့)	၂၀၀,၀၀၀
	၇-၁၂-၂၀၂၁	၅၀၀,၀၀၀
၁	ဦးသိန်းအေး+ဒေါ်သန်းသန်းမူ မိသားစု (ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
	၈-၁၂-၂၀၂၁	၁၅၀,၀၀၀
၁	ဒေါ်ခင်မေ (လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ)	၁၀၀,၀၀၀
၂	ဒေါ်ရွှေခင် (လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ)	၅၀,၀၀၀
	၉-၁၂-၂၀၂၁	၂၀၀,၀၀၀
၁	ဦးဆိုင်လုံနွဲ့ (လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ)	၂၀၀,၀၀၀
	၁၀-၁၂-၂၀၂၁	၃၀၀,၀၀၀
၁	ဒေါ်စန်းစန်းရီ (လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ)	၂၀,၀၀၀
၂	ဒေါ်မြတ် (အင်းစိန်မြို့နယ်)	၃၀၀,၀၀၀
၃	ဦးသာနိုင် + ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း(လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ)	၅၀,၀၀၀
(၆-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၁၀-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ) စုစုပေါင်း		၁,၄၂၀,၀၀၀

မှတ်ချက်။ (က) အလှူရှင်များက ပေးပို့ထားသည့် အချက်အလက်များနှင့် ဘဏ်သို့ထည့်သွင်းထားသည့် အချက်အလက်များအရ နေရပ်လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ရှိ မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းနှင့်နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းများသို့ ဝင်ရောက်ပြီးသည့် လှူဒါန်းငွေများဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

မျိုးချစ်။ ။ ဒါကတော့ သူငယ်နာမစင်တဲ့သူတွေ၊ မျက်ကန်းတစ္ဆေ မကြောက်သူတွေရဲ့ အမြင်ပါပဲ။ တလောကလေးတင် လှိုင်မြို့နယ်ထဲမှာ သူတို့ထောက်ခံသူအချင်းချင်းဖြစ်တဲ့ တက္ကသိုလ်တိုက် မောင်းကို ပုဂ္ဂိုလ်ရေးမကျေနပ်မှုနဲ့ ဒလန်လို့စွပ်စွဲပြီး ဒီ သေနတ်တွေနဲ့ပဲ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့တာ မဟုတ်ပေဘူးလား။

အခု ဖမ်းမိတဲ့လက်နက်ခဲယမ်းပမာဏက မြို့ပြတိုက်ပွဲတစ်ပွဲ ကောင်းကောင်း ဆင်နွှဲလို့ရတဲ့ ပမာဏပေပဲ။ အကြောင်းမညီညွတ်သေး လို့သာ ငြိမ်နေကြတာ။ ဒီဒေသလို့သတ်မှတ်ပြီး တစ်ချိန်တည်းတစ်ပြိုင် တည်း စစ်ဆင်ရေး မစတင်တစ်ရပ်လို့ ဆင်နွှဲခဲ့ရင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် တွေကလည်း တိုက်ပွဲဖြစ်ပွား တွဲဖက်ယာဉ်တိုက်ခတ်ပြီး အင်အား အလုံး အရင်းနဲ့တုံ့ပြန်ကာကွယ်ကြမှာပဲ။ လူဦးရေ သိပ်သည်းများပြားတဲ့ ရန်ကုန်မြို့က မြို့ခံတွေကြားထဲက မဆီမဆိုင် အကုန်ထိခိုက် သေကျေ ကုန်မယ်။ ဒါကြောင့်မို့ ရန်ကုန်မြို့လယ်မှာ တိုက်ပွဲတွေမကြီးမားလာ အောင် ရန်ကုန်မြို့ခံတွေနဲ့တည့်ငြိမ်းရေးနဲ့အေးချမ်းရေးကိုလိုလား တဲ့ပြည်သူအားလုံးက နိုင်ငံတော်နဲ့အတူ ပူးပေါင်း ပါဝင်တားဆီး ကာကွယ်ကြဖို့လိုတယ်။

မျိုးသစ်။ ။ မဆိုင်တဲ့အရပ်သားတွေကို တရားလက်လွတ်လုပ် လို့တော့ ဘယ်ရမလဲ။

မျိုးချစ်။ ။ ဂိမ်းစားပွဲမဟုတ်ဘူး ကိုယ့်လူရေ။ တကယ် လက်တွေ့ ဘဝထဲက တိုက်ပွဲတွေ၊ စစ်ပွဲတွေ။ သံသယတွေ၊ မယုံသင်္ကာမှုတွေ၊ မုန်းတီးမှုတွေ၊ ကြောက်ရွံ့မှုတွေ၊ ဒေါသ၊ မောဟ၊ မာနတွေ ရောပြွမ်းနေတဲ့စစ်ပွဲပဲ။ ဝေးဝေးမကြည့်နဲ့ ၂၀၀၃ ခုနှစ် အီရတ်စစ်ပွဲမှာ အရပ်သား ၅၀၀၀ ကနေ ၁၀၀၀၀ ကြား

သေဆုံးခဲ့တယ်လို့ လွတ်လပ်တဲ့ သုတေသနစစ်တမ်းတွေအရ ဖော်ပြထားတယ်။ ဆေးရုံတွေ၊ ရင်ခွဲရုံတွေ၊ ဗလီတွေနဲ့ သူနာ စောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာတွေကရရှိတဲ့ ပဏာမ စာရင်းတွေပေါင်းပြီး ခန့်မှန်းခဲ့တာပဲ။ ၁၉၉၁ ခုနှစ် ပင်လယ်ကွေ့စစ်ပွဲတုန်းကတော့ အရပ်သား သေဆုံးမှုဟာ ၃၅၀၀ ပဲရှိခဲ့တယ်။

အီရတ်စစ်ပွဲတစ်လျှောက်လုံး အမေရိကန်နဲ့ဗြိတိသျှတပ်တွေဟာ အရပ်သားတွေမသေမပျောက်အောင် အထူးသတိထားခဲ့ပါတယ်လို့ ဆိုပေမယ့် နောက်ပိုင်းကျတော့ ပစ်မှတ်မှားပြီး တိုက်ခိုက်မိတာပဲ။ ဗုံးကြဲတာနေရာလွဲသွားလို့ပါပဲ။ ဖြစ်လာပါရော။ ဘဂ္ဂဒတ်မြို့တော် ကိုသိမ်းပိုက်ဖို့ မြောက်ပိုင်းကို အမြန်ချီတက်ကြချိန်မှာ လေကြောင်း နဲ့ကြည်းကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုတွေကြောင့် အရပ်သားတွေ ထောင်နဲ့ ချီပြီး သေခဲ့ကြရတယ်။

မျိုးသစ်။ ။ အေးဗျာ၊ ခင်ဗျား အခုထောက်ပြတဲ့ အကြောင်းအရာ တွေက စေတနာရှေ့ထားပြီး ပြောပြပေးနေတယ် ဆိုတာ ကျုပ်သဘောပေါက်ပါတယ်။ တစ်ဖက်ပိုက်တွေကတော့ ခြောက်လှန့်ပြီးပြောနေတာ၊ လျှောက်ပြောနေတာ၊ ဝါဒဖြန့်တာပဲလို့ မြင်ကြမှာပဲ။

မျိုးချစ်။ ။ အဲဒီလိုမြင်လည်း မတတ်နိုင်ဘူးပေါ့ဗျာ။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် တစ်ယောက်အနေနဲ့ ကံကံ၏ အကျိုးပဲပေါ့။ ကျုပ် ကတော့ ကိုယ်အပါအဝင် ကိုယ့်နိုင်ငံသားတွေ၊ ကိုယ့်မြို့သူမြို့သားတွေ ကို ရှေးရှေးက နိုင်ငံတကာမှာ ဖြစ်ပျက်ခဲ့တဲ့ သင်ခန်းစာတွေအရ သတိပြုမိစေဖို့ အတွက်ပါ။ ဖြစ်လာမှာတော့ ဘယ်သူမှ မကယ်နိုင်ဘူး။ ဖြစ်မလာအောင် မဖြစ်ခင်ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်နိုင်ဖို့အတွက် ပါ။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေဝင်ထားတဲ့ အခုလိုမျိုး ဖမ်းမိသေးတဲ့

လက်နက်ခဲယမ်းတွေ ဘယ်လောက်များရှိဦးမလဲဆိုတာ ဘယ်သူမှ မသိနိုင်ဘူးလေ။

မျိုးသစ်။ ။ ဟုတ်တယ်ဗျာ။ ဒီလောက်များတဲ့ လက်နက်ခဲယမ်းတွေ ဘယ်အချိန်ကတည်းက၊ ဘယ်လမ်းကြောင်းက သွင်းပြီး သိမ်းဆည်းသိုဝှက်ထားကြသလဲ မသိဘူးဗျာ။

မျိုးချစ်။ ။ တချို့နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေးလေ့လာသူတွေကတော့ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော် အာဏာကို ထိန်းသိမ်းခဲ့တဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မတိုင်မီကတည်းက ဖြစ်တယ်လို့ ခန့်မှန်းသုံးသပ်မှုအချို့ကိုတော့ ကြားသိမိတာပဲ။ နိုင်ငံရေးဆိုတာလည်း ရှုပ်သားလားဗျာ။ လက်ရှိအာဏာလက်လွှဲခဲ့ရင် ဘာလုပ်ဖို့ ညာလုပ်ဖို့ Plan-A , B , C တွေရှိကြမှာပေါ့လေ။ လက်ရှိအခြေအနေတွေကိုပဲ လေ့လာကြည့်လေ။ CRPH နဲ့ NUG က EAO အဖွဲ့အချို့ သူတို့ဘက်ပါ လာအောင် ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုတို့ ဘာတို့ ညာတို့နဲ့ ငါးစာချပြီး မျှားတယ်။ တစ်ခါ EAO အဖွဲ့အချို့ကလည်း သူတို့ကိုယ်စား မြို့ကြီး တွေမှာ တိုက်ပွဲတွေ တိုက်ကွက်တွေဆင်ဖို့ PDF တွေကို နေ့ဦး တော်လှန်ရေးခေါင်းစဉ်နဲ့ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခိုင်းနေတာပဲ။ သူတို့ ပြောသလို တော်လှန်ရေးကြီးအောင်မြင်သွားတဲ့ တစ်နေ့ကျရင် ယာယီမဟာမိတ်ဖွဲ့ထားတဲ့အချင်းချင်းပြန်ဆော်ကြဦးမှာပဲ။ တစ်ချိန် ကလည်း ပြည်ပြေးအဖွဲ့က ရဲဘော်သုံးကျိပ်ဝင် ဗိုလ်ကျော်တို့ကို KNU က ချေမှုန်းသုတ်သင်ခဲ့တာပဲလေ။

တပ်မတော်အင်အားချည့်နဲ့ ပြိုကွဲသွားရင်တော့ ဘာပြောကောင်း မလဲ။ ခုနက ယူဂိုဆလားဗီးယားလို မြန်မာနိုင်ငံလည်း အစိတ်အမြွှာမြွှာ ကွဲပြားပေါ့။ ဟုတ်ပြီလား။ ဒါဆို ခင်ဗျားကို ကျုပ်က မေးခွန်းတစ်ခု ထုတ်ချင်တယ်။ အဲဒီလိုမျိုး မဖြစ်ပွားအောင် မြန်မာနိုင်ငံကို ဘယ်သူက ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မလဲ။ ။

နမ့်စန်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေး

နမ့်စန်(တ) ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း နမ့်စန်မြို့နယ်တွင် ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီးသူ အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် အသက် ၁၂ နှစ် အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်အသီးသီး၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မိုး၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးမြင့်လွင်၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးမင်းခိုင်

နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည်။ နမ့်စန်မြို့နယ်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်အထိ အခြေခံပညာအထက်တန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် အသက် ၁၂ နှစ်အထက် ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၈၁၈ ဦးနှင့် နှစ်ကြိမ်လုံးထိုးနှံပြီးစီးသူ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၈၄၈ ဦး ရှိပြီဖြစ်ကာ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသူများကို သတ်မှတ်ရက်များအတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအပေါ် လက်မခံနိုင်သည့် ပြည်သူများက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား ဆန့်ကျင်ကြောင်း ဆန္ဒဖော်ထုတ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

NUG၊ CRPH နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေး ဦးတည်ချက်များဖြင့် အချို့သောဒေသများတွင် အေးချမ်းစွာနေထိုင်ကြသော ပြည်သူများကို အကြောင်းပြချက်မျိုးစုံဖြင့် စွပ်စွဲ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ နိုင်ငံပိုင်အဆောက်အအုံများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ၌ မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ပစ္စည်းများ လုယက်ခြင်း၊ ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ဆန္ဒဖော်ထုတ်

ထိုသို့ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကို လက်မခံနိုင်သော အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လိုသည့် ပြည်သူများက ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီနှင့် မြန်မာ့ တပ်မတော်အား ထောက်ခံပွဲကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ်နှင့် ကမာရွတ်မြို့နယ်တို့၌ ပြုလုပ်ကြပြီး ဆန္ဒဖော် ထုတ်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ရာတွင် “နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံပါသည်။ အမျိုး ဘာသာ သာသနာကိုစောင့်ရှောက်သော မြန်မာ့ တပ်မတော်အား ထောက်ခံပါသည်။ NUG၊ CRPH၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားအလိုမရှိ။ NUG၊ CRPH၊

PDF အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအား ဆန့်ကျင်ကြ၊ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး ဒို့အရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး ဒို့အရေး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဒို့အရေး၊ ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုးများအား ဆန့်ကျင်ကြ၊ မြန်မာ့ပြည်တွင်းရေး ပြည်ပစွက်ဖက်မှုအလိုမရှိ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီလုပ်ငန်းစဉ်(၅) ရပ်အား ထောက်ခံပါ သည်။ ဒီမိုကရေစီ အခြေခံကုန်မြို့နယ်လုပ်ရပ်ကျဆုံး ပါစေ။ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်မှု အမြစ်ဖြတ်။ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်မှုတွေ မြင်အောင်ကြည့်။ NUG ၊ PDF ရဲ့ ပြည်သူ့အပေါ် အကြမ်းဖက်မှုချက်ချင်းရပ်” စသည့် စာသားပါ ဆိုင်းဘုတ်များ ကိုင်ဆောင် ကြွေးကြော်ခဲ့ကြသည်။

အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအား ဆန့်ကျင်

NUG၊ CRPH နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်



၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ နှင့် မြန်မာ့တပ်မတော်အား ထောက်ခံပွဲကို ကမာရွတ်မြို့နယ်၌ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ကြစဉ်။

အဖွဲ့များ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအပေါ် ရွံရှာ သည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား စက်ဆုပ်ကြသည့် ပြည်သူလူထုက အကြမ်းဖက် ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက် ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဌာနယ်ဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ

အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာ မရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့

များ၊ နာတာရှည်ရောဂါ အခံရှိ သူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများ အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာ

အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ စသည့်ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေး အဖွဲ့များ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ် ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း နမ့်ဆန်မြို့နှင့် သီပေါ မြို့တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၇၇ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်းအတွင်းရှိ မြို့နယ်လေးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၃၀၉၁ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်တို့၌ သံဃာတော် များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၆၈၆

ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်နှင့် ပုလောမြို့နယ် တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၇၂၀ ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်ငါးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၃၃၃၅ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၅၉၉၆၈ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ်ခြောက်မြို့နယ် တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၆၄၇၅ ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၅၄၅ ဦး တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့ များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့သည်။ ထို့အတူ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၈၅၅ ဦးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၄၄ ဦးတို့ကို တပ်မတော် မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



တာချီလိတ်မြို့၌ ဒေသခံပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှအဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိတင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၊ မြဝတီ ကုန်သွယ် ရေးဇုန်နှင့် ကျိုင်းတုံပို့ကုန် သွင်းကုန်ရုံးတို့မှ ကုမ္ပဏီ သုံးခု၊ ယာဉ်စီးရေး ခုနစ် စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ်တစ်စီးဖြင့် တန် ၂၀ နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၂၉ တန်တို့ကို တင်သွင်းခဲ့သည်။

အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်တစ်စီးမှာ မြဝတီကုန်သွယ် ရေးဇုန်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်း ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများတင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန်ဝန်ကြီး ဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများအပေါ် လေ့လာခြင်း(ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ)

နိဒါန်း

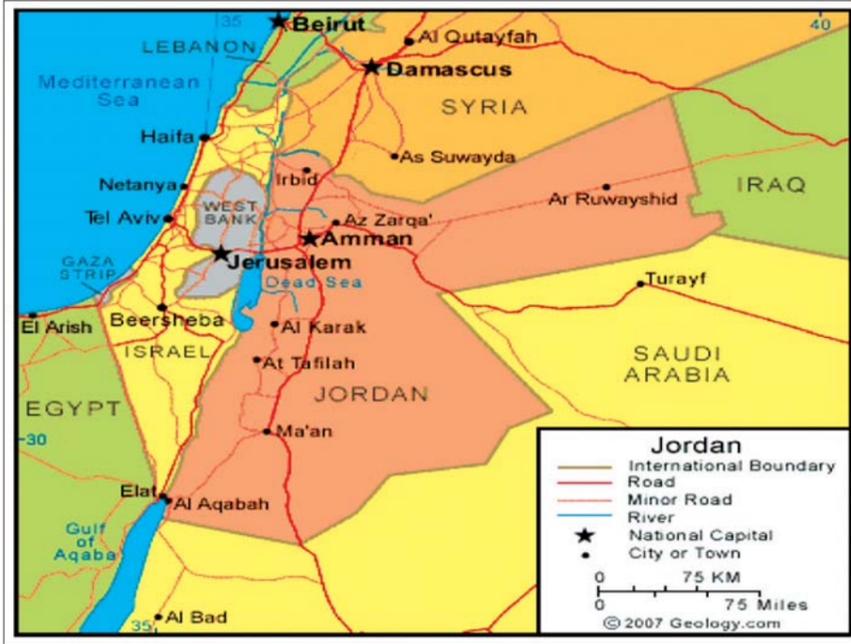
ဂျော်ဒန်နိုင်ငံသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် တည်ရှိပြီး အရှေ့ဘက်နှင့် တောင်ဘက်တွင် ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ အရှေ့မြောက်ဘက်တွင် အီရတ်၊ မြောက်ဘက်တွင် ဆီးရီးယား၊ အနောက်ဘက်တွင် အစ္စရေးနှင့် ပါလက်စတိုင်းတို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိသည်။ စုစုပေါင်းဧရိယာစတုရန်းကီလိုမီတာ ၈၉၃၄၁ (၃၄၄၉၅ စတုရန်းမိုင်) ကျယ်ဝန်းပြီး မြို့တော်အမ္မန်(Amman)မှာ ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအချက်အချာကျသော မြို့လည်းဖြစ်သည်။ အာရပ်နိုင်ငံများထဲမှ ၁၁ခုမြောက် လူဦးရေ အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး လူဦးရေ ၁ သန်းကျော်မှာ အမ္မန် (Amman) မြို့တော်တွင် နေထိုင်ကြသည်။ ဘုရင်မှ ခန့်အပ်ထားသော အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ဦးဆောင်သည့် ပြည်နယ် ၁၂ ပြည်နယ်နှင့် ယင်းအောက်တွင် ခရိုင်၊ ခရိုင်ခွဲ၊ မြို့နယ်၊ မြို့၊ ရွာများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ဂျော်ဒန်နိုင်ငံသည် စည်းမျဉ်းခံဘုရင်စနစ်ကျင့်သုံးသည့် ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် ဘုရင်ထံတွင် အုပ်ချုပ်ရေး၊ ဥပဒေပြုရေး၊ တရားစီရင်ရေးစသည့် အာဏာ(၃)ရပ်ရှိသည်။ ဘုရင်သည် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ပြီး ၎င်း ခန့်အပ်ထားသော အစိုးရမှ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဝန်ထမ်းများကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းသည်။ အုပ်ချုပ်ရေး

ဂျော်ဒန်နိုင်ငံသည် စည်းမျဉ်းခံဘုရင်အုပ်ချုပ်သော နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာမှာ ဘုရင်ထံတွင်ရှိသည်။ ဘုရင်သည် နိုင်ငံအကြီးအကဲဖြစ်ပြီး တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်လည်းဖြစ်သည်။ ဘုရင်မှ စစ်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ကြေညာနိုင်ပြီး ဥပဒေနှင့် စာချုပ်စာတမ်းများကို အတည်ပြုခြင်း၊ လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများကို ခေါ်ယူခြင်း၊ ရပ်စဲခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းနှင့် ရွှေ့ဆိုင်းခြင်း၊ အစိုးရကို ဖြုတ်ချခြင်းနှင့် လွှတ်တော်ကိုဖျက်သိမ်းခြင်းတို့ ပြုနိုင်သည်။ ဘုရင်သည် ဝန်ကြီးချုပ်အား ခန့်အပ်ခြင်း၊ ထုတ်ပယ်ခြင်း၊ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏ထောက်ခံချက်ဖြင့် ဝန်ကြီးများအား ခန့်အပ်ခြင်း၊ ထုတ်ပယ်ခြင်း၊ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ အထက်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း ခန့်အပ်ခြင်း၊ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုခြင်း ပြုနိုင်သည်။

တရားစီရင်ရေး

တရားရုံးများသည် မည်သည့်အာဏာမှ လွှမ်းမိုးမှုမရှိသော လွတ်လပ်သော အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ တရားမတရားသူကြီးနှင့် ရှိရိယာတရားသူကြီးများ (Judges of the Civil and Sharia Courts)ကို ဘုရင်မှ ခန့်အပ်နိုင်သလို ရာထူးမှလည်း ထုတ်ပယ်နိုင်သည်။ တရားရုံးများကို တရားမတရားရုံး (Civil Court)၊ ဘာသာရေးတရားရုံး (Religious Court)နှင့် အထူးတရားရုံး (Special Court)ဟူ၍ သုံးမျိုး ခွဲခြားထားပါသည်။ တရားမတရားရုံးတွင် တရားမမှုနှင့် အစိုးရဆန့်ကျင်သော အမှုကိစ္စများပါဝင်သည့် ရာဇဝတ်မှုများကို ကိုင်တွယ်သည်။ တရားမတရားရုံးတွင် ရာဇဝတ်တရားရုံး၊ ရှေ့ဆောင်တရားရုံး၊ အယူဝတ်တရားရုံး၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ကြားနာသည့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာတရားရုံးနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်



(ပုံ - ၁) ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ၏တည်နေရာပြမြေပုံ

❖ ဂျော်ဒန်နိုင်ငံတွင် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ၊ မြူနီစီပယ်ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲများကို လေးနှစ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပသည်။ ဂျော်ဒန်နိုင်ငံတွင် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ရှိပြီး အထက်လွှတ်တော်အား ဘုရင်မှတိုက်ရိုက်ခန့်အပ်၍ အောက်လွှတ်တော်အား PR စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ကြသည်

စပ်လျဉ်းသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေခုံရုံးတို့ ပါဝင်သည်။

ဥပဒေပြုရေး

ဂျော်ဒန်နိုင်ငံတွင် အထက်လွှတ်တော်(Senate) နှင့် အောက်လွှတ်တော် (The House of Representatives) ဟူ၍လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ရှိပါသည်။ အထက်လွှတ်တော်(Senate)ကို ဘုရင်မှ ခန့်အပ်ပြီး အောက်လွှတ်တော် (The House of Representatives) ရွေးကောက်ပွဲများကို လွတ်လပ်သော ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် (Independent Election Commission- (IEC) မှ လေးနှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျင်းပ ပြုလုပ်ပါသည်။ ဘုရင်သည် လွှတ်တော်ကို ဖျက်သိမ်းခွင့်ရှိသောကြောင့် အောက်လွှတ်တော်အား ဘုရင်မှဖျက်သိမ်းခွဲပါက အထက်လွှတ်တော်၏ ကဏ္ဍသည်လည်း ခေတ္တရပ်ဆိုင်းထားရမည် ဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲစနစ်၊ ရွေးကောက်ပွဲအမျိုးအစားနှင့် ရွေးကောက်ပွဲများ

ဂျော်ဒန်နိုင်ငံတွင် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ၊ မြူနီစီပယ် ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲများကို လေးနှစ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပသည်။ ဂျော်ဒန်နိုင်ငံတွင် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ရှိပြီး အထက်လွှတ်တော်အား ဘုရင်မှတိုက်ရိုက်ခန့်အပ်၍ အောက်လွှတ်တော်အား PR စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ကြသည်။ လွတ်လပ်သော ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် (Independent Election Commission- IEC)ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ယင်းကော်မရှင်မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို ကြီးကြပ်ကျင်းပပေးခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲသည် (၁၉) ကြိမ်မြောက် ကျင်းပသည့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်သည်။ ၁၉၈၉-၁၉၉၃

ခုနှစ်ထိ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို Block Vote (Plurality/ Majority) စနစ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၁၉၉၃-၂၀၁၃ ခုနှစ်အထိ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို လွှဲပြောင်း၍ မရသောတစ်မဲတည်းပေးစနစ် (Single Non-transferable Vote System) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို ပူးတွဲစနစ် (စနစ်ရော) Parallel (mixed) (Single Non-transferable Vote System and Proportional Representation Closed-list System) ဖြင့် လည်းကောင်း ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲစနစ် တစ်ခုဖြစ်သော စာရင်းဖွင့် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Open-list Proportional Representation System)သို့ ပြောင်းလဲ ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို ပြင်ဆင်ထားသည့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေဖြင့် ကျင်းပခဲ့သည်။

ကောင်စီတစ်ခုစီတွင် အဖွဲ့ဝင်ငါးဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး အနည်းဆုံး အမျိုးသမီးအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ပါဝင်ဖွဲ့စည်းရမည်။ မြို့နယ် ၁၀၀ ရှိသည့်အနက် ဒေသန္တရကောင်စီ ၃၅၅ ခုရှိသောမြို့နယ် ၈၂ ခုနှင့် ဒေသန္တရကောင်စီမရှိသည့် မြို့နယ် ၁၈ ခုဟူ၍ ဖွဲ့စည်းထားပြီး မြို့နယ်နှင့် ဒေသန္တရကောင်စီအဖွဲ့ဝင် စုစုပေါင်း ၁၈၃၈ ဦးရှိသည်။ မြို့နယ်တစ်ခုစီအတွက် မြို့တော်ဝန်များကို တိုက်ရိုက်ခန့်အပ်နိုင်သည်။ ပြည်နယ် ၁၂ ခုတွင် မဲဆန္ဒနယ် ၁၅၈ နယ် ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားပြီး ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းအား ရွေးကောက်တင်မြှောက်၍ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအား အစိုးရမှ ခန့်အပ်သည်။ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသော ဒေသန္တရကောင်စီဝင် ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း၌ အမျိုးသမီးကိုယ်စားလှယ် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ၏ နောင်ကျင်းပမည့် ဒေသန္တရ

ယန်ယန်

ရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။

အထက်လွှတ်တော် (Senate)

လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ အပါအဝင် အထက်လွှတ်တော်၏ အမတ်နေရာစုစုပေါင်းအရေအတွက်မှာ အောက်လွှတ်တော်ရှိ စုစုပေါင်းအမတ်နေရာ၏ တစ်ဝက်ထက် မကျော်လွန်စေရပါ။ အထက်လွှတ်တော်တွင် အမတ်နေရာ ၆၅ နေရာရှိပြီး ထင်ပေါ်ကျော်ကြားသည့် ဂုဏ်သတင်းရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်နှင့် နိုင်ငံရေးတာဝန်များ ရေရှည်ထမ်းဆောင်ဖူးသူများကို ဘုရင်မှ ရွေးချယ်ခန့်ထားနိုင်သည်။ အထက်လွှတ်တော်အမတ်များသည် အသက် ၄၀ နှစ် ပြည့်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ အထက်လွှတ်တော် (Senate)၏ သက်တမ်းမှာ လေးနှစ်ဖြစ်ပြီး ဘုရင်မှ သက်တမ်းတိုးနိုင်သည်။ အောက်လွှတ်တော် (The House of Representatives) အား ဖျက်သိမ်းလိုက်ပါက အထက်လွှတ်တော်(Senate) ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ သည်လည်း ခေတ္တရပ်ဆိုင်းထားရမည် ဖြစ်သည်။ အထွေထွေမူဝါဒများနှင့် ပတ်သက်၍ အထက် လွှတ်တော် (Senate)မှ အောက်လွှတ်တော် (The House of Representatives)အား အကြံပြုနိုင်ပြီး ယင်းလွှတ်တော်နှစ်ရပ်သည် ဘုရင်၏ အာဏာကို အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းနိုင်သည်။ အောက်လွှတ်တော် (The House of Representatives)

ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ၏ အောက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအား နိုင်ငံသားများမှ တိုက်ရိုက်ရွေးကောက်တင်မြှောက်နိုင်ပြီး ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ အသက်ကန့်သတ်ချက်မှာ ၃၀ နှစ် ဖြစ်သည်။ အောက်လွှတ်တော်၏ သက်တမ်းမှာ လေးနှစ်ဖြစ်ပြီး ဘုရင်သည် အောက်လွှတ်တော်၏ သက်တမ်းကို အနည်းဆုံးတစ်နှစ်၊ အများဆုံးနှစ်နှစ်အထိ သက်တမ်းတိုးနိုင်သည်။ ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သော (၁၉) ကြိမ်မြောက် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

အောက်လွှတ်တော် (The House of Representatives) သည် အစိုးရအဖွဲ့မှ အဆိုပြု တင်ပြလာသော ဥပဒေများကို ထောက်ခံခြင်း၊ ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ပြုနိုင်သည့် အခွင့်အရေး ရှိသည်။ သို့သော်ငြားလည်း အောက်လွှတ်တော်သည် ဥပဒေများကို စတင်ရေးဆွဲနိုင်မှုမှာ အကန့်အသတ် ရှိပြီး အထက်လွှတ်တော်၏ သဘောတူညီချက်ရရှိမှသာလျှင် ဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းနိုင်သည်။ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ

ဂျော်ဒန်နိုင်ငံတွင် မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူမှာ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူများ ဖြစ်ရမည်။ လူမွဲအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း ခံရသူများ၊ စိတ်ပေါ့သွပ်နေသူများသည် မဲပေးပိုင်ခွင့်မရှိပါ။ လက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့လိုခြံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေချိန်အတွင်း မဲပေးပိုင်ခွင့်မရှိပါ။ မဲဆန္ဒရှင်များသည် မိမိနေထိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ် သို့မဟုတ် ဖခင် သို့မဟုတ် အဘိုးမွေးဖွားရာဇာတိတွင်သာ မဲပေးခွင့်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပ ကြိုတင်မဲစနစ်မရှိခြင်းနှင့် မဲရုံသို့ မဲဆန္ဒရှင်ကိုယ်တိုင် သွားရောက်မဲပေးရခြင်းတို့ ကြောင့် နိုင်ငံပြင်ပတွင် ရောက်ရှိနေသော မဲဆန္ဒရှင် များသည် မဲပေးပိုင်ခွင့် မရှိပါ။

မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပြုစုခြင်း

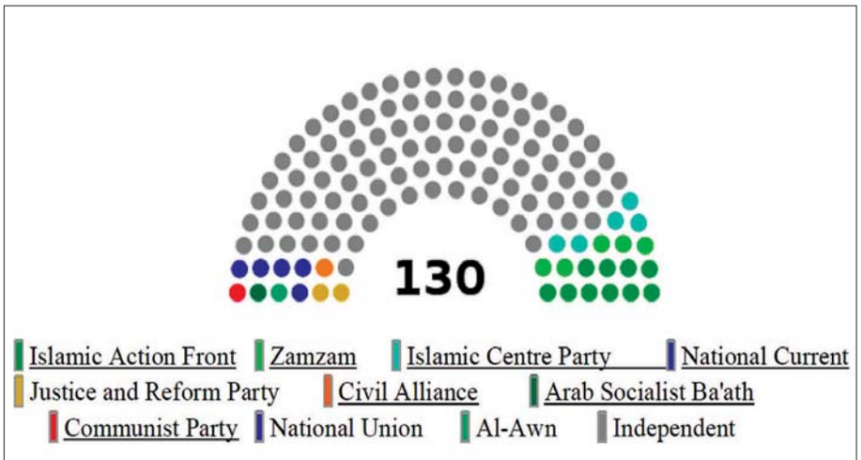
ဂျော်ဒန်နိုင်ငံတွင် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို IEC ၏ညွှန်ကြားချက်အရ Civil Status Department (CSD) က ပြုစုရသည်။ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ မဲဆန္ဒနယ်အလိုက်ပြုစု၍ ထုတ်ပြန်ကြေညာ ပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများသည် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကို အွန်လိုင်းမှလည်း ကြည့်ရှုနိုင်သည်။ မဲဆန္ဒရှင်သည် မိမိကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် အခြားမဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးဦး အား ကန့်ကွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်သည်။ မဲစာရင်း တွင် မိမိအမည်မပါဝင်ခြင်း၊ အချက်အလက် မှားယွင်းခြင်း၊ နေရပ်လိပ်စာ ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကို မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ကပ်ထားကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ ၁၄ ရက်အတွင်း ဆောင်ရွက် နိုင်သည်။ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်သည့် မည်သည့်မဲဆန္ဒရှင်မဆို မိမိမဲဆန္ဒနယ် အတွင်းရှိ အခြားမဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးဦးကို ကန့်ကွက် လိုပါက မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ကပ်ထားကြေညာသည့် နေ့မှစ၍ ၇ ရက်ထက် နောက်မကျစေဘဲ ကန့်ကွက် လွှာ တင်သွင်းနိုင်သည်။

မဲဆန္ဒနယ်သတ်မှတ်ခြင်း

လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်များ သတ်မှတ်ရာတွင် မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုစီကို လူဦးရေအပေါ် အခြေမခံဘဲ အုပ်ချုပ်ရေးနယ်နိမိတ်ပေါ် မူတည်၍ သတ်မှတ် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပါတီများမှ မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုစီ တွင် အနည်းဆုံး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း သုံးဦး တင်သွင်းခွင့်ရှိပြီး မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုစီအတွက် သတ်မှတ်အရေအတွက်ထက် ကျော်လွန်၍ တင်သွင်း ခွင့်မရှိပါ။

ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်းတင်သွင်းခြင်း

မဲစာရင်းတွင်ပါဝင်၍ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့် နေ့တွင် အသက် ၃၀ နှစ်ပြည့်ပြီးသူဖြစ်ပြီး အနည်း ဆုံး ၁၀ နှစ် ဂျော်ဒန်နိုင်ငံတွင် အခြေချနေထိုင်သူများ သည် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိသည်။ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်းအား ခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မတီ (District Election Committee- DEC) တွင် တင်သွင်းရပြီး နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအခွန်ငွေအဖြစ် ၅၀၀ ဒီနာ (dinar) (USD ၇၀၂ ဒသမ ၂၂) ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်သည်။ လူမွဲအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားခြင်းခံရသူများ၊ နိုင်ငံရေး ပြစ်မှု မဟုတ်ဘဲ တစ်နှစ်ထက်ပို၍ ထောင်ဒဏ်ကျခံ နေရသူနှင့် လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့် မရရှိသေးသူ၊ စိတ်ပျော့သွပ်နေသူများ၊ အထူးဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်အရ ဘုရင်နှင့် ဆွေမျိုးတော်စပ်သူများ၊ အစိုးရဝန်ထမ်း များ၊ အစိုးရပိုင် သို့မဟုတ် အစိုးရမှ ထိန်းချုပ်ထား သောကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများ (ခြွင်းချက်အနေဖြင့် အစိုးရပိုင်မြေ သို့မဟုတ် အစိုးရ ပိုင်အဆောက်အအုံပေါ်တွင်ရှိသော ပုဂ္ဂလိကပိုင် ကုမ္ပဏီ၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများ မပါဝင်ပါ) သည် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်မရှိပါ။ ထို့အပြင် ဝန်ကြီးများ၊ အစိုးရ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့တော်ဝန်များ၊ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌများ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်လိုပါက ရွေးကောက်ပွဲမကျင်းပမီ အနည်း ဆုံးရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း လက်ရှိရာထူးတာဝန်မှ နုတ်ထွက်ရပါသည်။



(ပုံ - ၂) (၁၉) ကြိမ်မြောက် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အခြေအနေပြပုံ။

မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်း

မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်းကာလကို လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်စာရင်းကြေညာသည့် နေ့မှစ၍ ရွေးကောက်ပွဲ မကျင်းပမီရက်အထိ သတ်မှတ်ထားသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲ အတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည် စာရင်းကြေညာသည့်နေ့ရက်သည် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်ဖြစ်သဖြင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးကာလမှာ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်နေ့အထိ ရက်ပေါင်း ၃၂ ရက်ဖြစ်သည်။ စည်းရုံးရေးကာလတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအား လိုက်နာခြင်း၊ တိုင်းပြည်လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများကြား ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်း မပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရသည်။ အစိုးရရုံးဌာနများ၊ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင် သော အဆောက်အအုံများ၊ ကျောင်းများ စသည်တို့ တွင် မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်း မပြုလုပ်ရန် တားမြစ် ထားသည်။ နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်တစ်ခုခု၊ နိုင်ငံခြား အစိုးရ၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုတို့မှ ငွေကြေးလက်ခံခြင်း၊ တံစိုးလက်ဆောင်ပေးခြင်း၊ လက်ခံခြင်းများကိုလည်း တားမြစ်ထားသည်။ ထိုသို့သော တားမြစ်ချက်များကို ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ခဲ့ပါက ထောင်ဒဏ်အနည်းဆုံးသုံးလ၊ အများဆုံးတစ်နှစ်ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်အနည်းဆုံး ၂၀၀ ဒီနာ (USD ၂၈၂ ဒသမ ၀၉)၊ အများဆုံး ၅၀၀ ဒီနာ (USD ၇၀၂ ဒသမ ၂၂) ဖြစ်စေ၊ ပြစ်ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံး ဖြစ်စေချမှတ်နိုင်သည်။

လွတ်လပ်သောရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် (Independent Election Commission- IEC)

ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်သောရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် (Independent Election Commission- IEC) ကို ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်လေးဦး စုစုပေါင်းငါးဦး ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ လွတ်လပ်သော ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို ရွေးချယ်ရာတွင် ဝန်ကြီးချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးဆောင်၍ အထက်လွှတ်တော်နှင့် အောက် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တရားရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့ မှ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်ပါဝင်သော ကော်မတီတစ်ခုမှ အမည်စာရင်းကို ဘုရင်ထံသို့ တင်သွင်းပြီးဘုရင်မှ ခန့်အပ်နိုင်သည်။ ကော်မရှင်၏ သက်တမ်းမှာ ခြောက်နှစ်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်ပါက ဘုရင်မှ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက် စေနိုင်သည်။ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဂျော်ဒန်နိုင်ငံတွင် အနည်းဆုံး ၁၀ နှစ် အခြေချ နေထိုင်သူဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့်ရှိသူ၊ ဘွဲ့ရရှိသူ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်မဟုတ်သူ၊ အသက် ၄၀ နှစ်ပြည့်ပြီးသူ၊ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုရှိပြီး အတွေ့

အကြုံရင့်ကျက်သူ၊ သိက္ခာသမာဓိနှင့် ပြည့်စုံပြီး အများယုံကြည်လေးစားသူ၊ အကျင့်စာရိတ္တဆိုင်ရာ ပြစ်မှုဖြင့်တရားရုံး၏ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရသူ၊ နိုင်ငံရေးပါတီဝင်မဟုတ်သူ ဖြစ်ရမည်။

ယခုလက်ရှိ IEC ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် စတင် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး လွတ်လပ်သည့် အဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်သော်လည်း ရန်ပုံငွေအား နိုင်ငံတော်မှရယူသုံးစွဲသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးဌာနငါးခု ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ယင်းအောက်တွင် ခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မတီ ၂၃ ခုနှင့် ဌာနခွဲ ၄၄ ခု တို့ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးခြင်း စင်တာ (Polling Centre) ၁၄၈၃ ခုအတွင်း တည်ရှိ သည့် သက်ဆိုင်ရာမဲရုံအသီးသီးအား စီမံခန့်ခွဲ နိုင်ရန် မဲပေးခြင်းနှင့် မဲရေတွက်ခြင်းကော်မတီ (Polling and Counting Committee) ၈၀၆၁ ခုအထိ တိုးမြှင့်ဖွဲ့စည်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ IEC သည် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ၊ မြူနီစီပယ်ရွေး ကောက်ပွဲများနှင့် အခြားအထွေထွေရွေးကောက် ပွဲများကို ကျင်းပပေးရပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် စတင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ကော်မရှင်သည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ များကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။

(၁၉) ကြိမ်မြောက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ

ဂျော်ဒန်နိုင်ငံသည် ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ် ရေးရရှိခဲ့ပြီး ၁၉၂၉ ခုနှစ်မှစ၍ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပလာရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သော ရွေးကောက်ပွဲသည် (၁၉) ကြိမ်မြောက်ဖြစ်သည်။ ယင်းရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ ၄၆၄၀၆၄၃ ဦးရှိသည့်အနက် မဲဆန္ဒရှင် ၁၃၈၇၇၁၁ ဦးမဲပေးခဲ့ရာ မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၂၉ ဒသမ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ် သည်။ အောက်လွှတ်တော် (The House of Repre- sentatives) အတွက် မဲဆန္ဒနယ် ၂၃ နယ်တွင် အမတ် နေရာ ၁၃၀ ရှိသည့်အနက် အမျိုးသမီးကိုယ်စားလှယ် အတွက် ၁၅ နေရာ၊ ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင် (Christian) လူမျိုးစုအတွက် သုံးနေရာနှင့် ချေချင်း နှင့် ဆာကာရုန် (Chechen and Circassian) လူမျိုးစု အတွက် ကိုးနေရာ တို့ရွေးချယ်ခံကြရသည်။ အမတ် ၁၁၅ နေရာအတွက် စာရင်းဖွင့်အမျိုးကျ ကိုယ်စားပြု စနစ် (Open-list Proportional Representation System) ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ကြပြီး ကျန်ရှိ နေသည့်အမတ် ၁၅ နေရာကို ပြည်နယ် ၁၂ ခုနှင့် Badia မဲဆန္ဒနယ်သုံးခုတို့တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် သည့် အမျိုးသမီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း များထဲမှ မဲအများဆုံး ရရှိသူများအား ရွေးချယ်ကြ သည်။ (၁၉) ကြိမ်မြောက် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ

တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် လောင်း ၁၆၇၄ ဦးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၃၆၀ မှာ အမျိုးသမီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ဖြစ်ကြသည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ

ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ၁၉၅၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် အတည်ပြု ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ပြင်ဆင်ခြင်းများလည်း အကြိမ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ အထက်လွှတ်တော်နှင့် အောက်လွှတ်တော်၏ သဘောတူညီချက်နှင့်အညီ ထပ်မံပြင်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၇၃ အရ အောက်လွှတ်တော်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ပါ က လွှတ်တော်သစ်တစ်ရပ်အတွက် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကို အများဆုံးလေးလအတွင်း ကျင်းပ ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အကယ်၍မကျင်းပနိုင်ပါက လက်ရှိလွှတ်တော်သည်သာ ဆက်လက်တည်မြဲ နေမည်ဖြစ်သည်။

နိဂုံး

ဂျော်ဒန်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ ခုတ်ယူခြင်းဖြစ်ပွားချိန်အတွင်း ဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ ယခင်က Block Vote/ SNTV/ Parallel (mixed) စသည့် ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်များစွာဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများကို ကျင်းပခဲ့သော် လည်း ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် Proportional Represen- tation (PR) စနစ်ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှစ၍ PR စနစ်ဖြင့် စတင် ခြေလှမ်းခဲ့၍ ကနဦးတွင် ပါတီငယ်များအတွက် တိုးတက်မှုနှေးကွေးခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသည် လွတ်လပ်၍ တရား မျှတစွာဖြင့် ကျင်းပနိုင်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတကာ ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာသူများမှ အသိအမှတ်ပြု၍ သုံးသပ်တင်ပြထားသည်။ ဤကဲ့သို့ အများယုံကြည် လက်ခံသော ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များ ပိုမိုကျယ်ပြန့် စွာ သိရှိလာနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ၏ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များနှင့် ရွေးကောက်ပွဲများ အကြောင်းအား လေ့လာရေးသား ဖော်ပြလိုက်ရ ပါသည်။ ။

ကျမ်းကိုး

- Jordan's Constitution of 1952 with Amendments through 2016
- <https://en.wikipedia.org/wiki/Jordan>
- https://en.wikipedia.org/wiki/Elections_in_Jordan
- https://en.wikipedia.org/wiki/2020_Jordanian_general_election#Electoral_system
- https://en.wikipedia.org/wiki/2017_Jordanian_local_elections
- <https://ipcongress.org/wp-content/uploads/2021/08/JORDAN-ELECTION-REPORT.pdf>
- <https://www.idea.int/sites/default/files/what-pandemic-parliamentary-elections-in-jordan-at-any-price-en.pdf>
- https://www.ifes.org/sites/default/files/2016_ifes_jordan_parliamentary_elections_faqs.pdf



ယခုအပတ် စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် ၁၇ မှာ အမှတ်ပေးဇယားအထက်ပိုင်းမှ အသင်းအချင်းချင်းတွေ့ဆုံနေတဲ့ပွဲစဉ်တွေ ပါဝင်နေပါတယ်။ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေတဲ့ ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံနေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ခြေစွမ်းထက်မြက်နေတဲ့ ရီးရဲဘက်တစ် အသင်းက ရီးရဲဆီဗီဒန်အသင်းနဲ့ ရင်ဆိုင်ရမှာဖြစ်သလို ဗီလာရီးရဲက ဗယ်လက်ကာနီနဲ့ ရင်ဆိုင်ရမှာဖြစ်တာကြောင့် စိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်းပါတယ်။

တိုက်စစ်ထက်မြက်နေတဲ့ ရီးရဲမက်ဒရစ်ကို အနိုင်ရဖို့ မလွယ်တဲ့ အတီမက်

ရီးရဲမက်ဒရစ် VS အတီမက်

■ 13-12-2021 | Game Week 17 | KO 02:30

လာလီဂါပွဲစဉ် (၁၆) အပြီးမှာ ရီးရဲမက်ဒရစ်က ၃၉ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားပါတယ်။ ပြိုင်ဘက်အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ် (အတီမက်) က ၁၅ ပွဲကစားပြီး ၂၉ မှတ်နဲ့ အဆင့် (၄) နေရာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ နှစ်သင်းကြား ရမှတ်ကွာဟမှုက ၁၀မှတ်အထိ ရှိထားသော်လည်း ဒီနှစ်သင်းတွေ့ဆုံတိုင်း ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်ပြီး အကြိတ်အနယ်ကစားရလေ့ရှိတာကြောင့် ယခုပွဲစဉ်က ပရိသတ်အကြိုက် ပွဲကောင်းတစ်ပွဲဖြစ်လာမှာပါ။ ရီးရဲမက်ဒရစ်အနေနဲ့ ယခုနှစ်ရာသီ လာလီဂါမှာ တိုက်စစ်အကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ်ရှိနေပြီး ခံစစ်ကလည်း နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲစဉ်ကတည်းက တစ်ပွဲသာ ခွင့်ပြုပေးထားတာကြောင့် အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာ အတီမက်ထက် အားရစရာကောင်းပါတယ်။ ပြိုင်ဘက်အတီမက်က နောက်ဆုံးခြောက်ပွဲမှာ ခြောက်ပွဲစလုံးသွင်းဂိုးတွေ ခွင့်ပြုပေးထားတာကြောင့် ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းနေတယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။

ရီးရဲမက်ဒရစ်အတွက် ဂိုးအများဆုံးသွင်းထားသူများ

အမည်	သွင်းဂိုး
ဘင်ဇီမာ	၁၂
ဗင်နီစီးယပ်စ်	၁၀
အေဆန်စီယို	၄
နာချို	၂



အတီမက်အတွက် ဂိုးအများဆုံးသွင်းထားသူများ

အမည်	သွင်းဂိုး
ဆွာရက်စ်	၇
ကော်ရဲရာ	၄
ဂရစ်မန်း	၃
ကွန်ဟာ	၃



ဂိုးအများဆုံး သွင်းထားသူများ

အမည်	အသင်း	ဂိုး
ဘင်ဇီမာ	ရီးရဲမက်ဒရစ်	၁၂
ဗင်နီစီးယပ်စ်	ရီးရဲမက်ဒရစ်	၁၀
ဂျူအန်မီ	ဘက်တစ်	၉
ဒီပေး	ဘာစီလိုနာ	၈
တိုမက်စ်	အက်စ်ပန်ညို	၇
ဆွာရက်စ်	အတီမက်	၇
ဂျီဆီလူ	အလာဗက်စ်	၇

လာလီဂါပွဲစဉ် (၁၇)

၁၁-၁၂-၂၀၂၁	မနေ့နေ့
အက်စ်ပန်ညို - လီဗန်တေး ည ၇:၃၀	
အလာဗက်စ် - ဂီတာဖေး ည ၉:၄၅	
ဗလင်စီယာ - အယ်ချို နံနက် ၀၀:၀၀	
ဘီလီဘာဆို - ဆီဗီလာ နံနက် ၂:၃၀	
၁၂-၁၂-၂၀၂၁	မနေ့နေ့
ဗီလာရီးရဲ - ဗယ်လက်ကာနီ ည ၇:၃၀	
အိုဆာဆူနာ - ဘာစီလိုနာ ည ၉:၄၅	
ဘက်တစ် - ဆိုဗီဒန် နံနက် ၀၀:၀၀	
ရီးရဲမက်ဒရစ် - အတီမက် နံနက် ၂:၃၀	
၁၃-၁၂-၂၀၂၁	မနေ့နေ့
ကာဒစ်စ် - ဂရန်နာဒါ နံနက် ၂:၃၀	

ဘက်တစ်၏ နောက်ဆုံးခြောက်ပွဲရလဒ်

ဘက်တစ်	၀ - ၂	ဆီဗီလာ
အယ်ချို	၀ - ၃	ဘက်တစ်
ဘက်တစ်	၂ - ၀	ဖာရန်ဗားရိုစ်
ဘက်တစ်	၃ - ၁	လီဗန်တေး
အလီကန်တီ	၀ - ၄	ဘက်တစ်
ဘာစီလိုနာ	၀ - ၁	ဘက်တစ်

ရီးရဲဘက်တစ် VS ဆိုဗီဒန်

■ 13-12-2021 | Game Week 17 | KO 00:00

ဘက်တစ်အနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ဘာစီလိုနာကို အနိုင်ရရှိထားတာကြောင့် ခြေစွမ်းထက်မြက်နေပါတယ်။ ပြိုင်ဘက်ဆိုဗီဒန်က ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ရီးရဲမက်ဒရစ်ကို နှစ်ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ထားတာကြောင့် ယခုပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲရရှိရေး အားစိုက်ကစားလာမှာပါ။ ဒီနှစ်သင်းကြား ရမှတ်ကွာဟမှုက တစ်မှတ်သာရှိတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်လာမှာ သေချာပါတယ်။ နောက်ဆုံးပွဲမှာ နိုင်ပွဲတစ်ပွဲသာရရှိထားတဲ့ ဆိုဗီဒန်အနေနဲ့ ယခုပွဲစဉ်မှာ ဘက်တစ်ကို အနိုင်ယူနိုင်မလား။

ရီးရဲဆိုဗီဒန်၏ နောက်ဆုံးခြောက်ပွဲရလဒ်

အိုဆာဆူနာ	၀ - ၂	ဆိုဗီဒန်
ဆိုဗီဒန်	၀ - ၀	ဗလင်စီယာ
မိုနာကို	၂ - ၁	ဆိုဗီဒန်
အက်စ်ပန်ညို	၁ - ၀	ဆိုဗီဒန်
ပူလီဒို	၀ - ၄	ဆိုဗီဒန်
ဆိုဗီဒန်	၀ - ၂	ရီးရဲမက်ဒရစ်

သတင်းတိုများ

- ဝက်စ်ဟမ်းနည်းပြ မိုယာစ်သည် ဇူးမားနှင့် အော့ဘွန်နာတို့ ဒဏ်ရာပြဿနာနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် အတွက် ဇန်နဝါရီတွင် ခံစစ်ကစားသမားကို ဦးစားပေး ခေါ်ယူသွားဖွယ်ရှိသည်။
- ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် လာမည့် နွေရာသီတွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ရန်အလို့ငှာ ဇန်နဝါရီတွင် ချယ်ဆီး ဗဟိုခံစစ်ကစားသမား ရူဒီဂါ (၂၈နှစ်) နှင့် အကြိုသဘောတူ စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်နေသည်။
- ချယ်ဆီးအသင်းသည် ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းမှ ကက်စမဲရီး (၂၉နှစ်) ကို ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသည်။
- မန်စီးတီးအသင်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အစောပိုင်းတွင် ပေါ့တိုဗဟိုခံစစ်ကစားသမား ကန်ဆယ်လို (၂၇နှစ်) ကို စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် ကမ်းလှမ်းသွားဖွယ်ရှိသည်။
- လီဗာပူးအသင်းသည် ဂျူဗင်တပ်စ်မှ ဒိုင်ဘာလာ (၂၈နှစ်) ကို ခေါ်ယူရန် စောင့်ကြည့်နေသည်။

မိုးဇက် - စုစည်းသည်

ဆော်လာဘတ်ကြယ်ပွင့် အဒီယိုကို ဒေါ့မွန်အသင်း ခေါ်ယူလို့

ဘွန်ဒန်လီဂါကလပ် ဒေါ့မွန်အသင်းသည် လီဗာပူးအသင်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်ခြင်းခံထားရသည့် ဆော်လာဘတ်အသင်းမှ ဂျာမနီတိုက်စစ်ကစားသမား ကာရင် အဒီယို (၁၉နှစ်) ကို လာမည့်နှစ်တွင် ခေါ်ယူလိုနေသည်။ အဒီယိုသည် လက်ရှိတွင် ဩစတြီးယား ကလပ်ဆော်လာဘတ်အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသထားနိုင်သည့်အတွက် ဥရောပအသင်းကြီးအများအပြား၏ ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားခြင်း ခံနေရသူဖြစ်သည်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကလည်း အဆိုပါ တိုက်စစ်ကစားသမားကို ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။ သို့သော်လည်း အဆိုပါ အသင်းများထက် ဒေါ့မွန်အသင်းက အဒီယိုကို ခေါ်ယူရေးတွင် လက်ဦးမှူရယူဖွယ်ရှိနေသည်။ အဒီယိုသည် ဆော်လာဘတ်အသင်းကို ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့်သို့ ပထမဆုံးအကြိမ် ရောက်ရှိအောင် ကူညီပေးထားနိုင်သူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် ဆော်လာဘတ်အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၁၈ ပွဲပါဝင်ကစားထားပြီး ၁၄ ဂိုးအထိ သွင်းယူပေးထားသူ ဖြစ်သည်။



အဲဗာတန်နှင့်နယူးကာဆယ်တို့ ဝီလ်ဂျနေဒမ်ကို ခေါ်ယူရန်စိတ်ဝင်စား

ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် အဲဗာတန်နှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းတို့သည် ဇန်နဝါရီတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ အငှားထွက်ကစားဖွယ်ရှိသည့် အသက် ၃၁ နှစ်အရွယ် နယ်သာလန်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဝီလ်ဂျနေဒမ်ကို ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။ ၎င်းသည် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် လီဗာပူးအသင်း၌ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီးနောက် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ရောက်ရှိလာသူဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကစားသမားသည် ယခုနှစ်ရာသီ နည်းပြပိုချက်တီနီ လက်အောက်၌ ရှစ်ပွဲသာ ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိထားသူဖြစ်သည်။ ဝီလ်ဂျနေဒမ်သည် နယူးကာဆယ်အသင်းထက် နည်းပြဟောင်း ဘင်နီတက်စ်ရီရာ အဲဗာတန်အသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ဖွယ်ရှိနေသည်။ အဲဗာတန်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းကြီး အာဆင်နယ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိထားပြီး အောက်တိုဘာ ၂ ရက်နေ့ကပိုင်း နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေမှုကို အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့သည်။





အာဆီယံ အိုင်စီတီဆု (ASEAN ICT Award 2021) ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်အတွက် ဆန်ခါတင်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း ထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၀
(၉)ကြိမ်မြောက် ASEAN ICT Award 2021 ပြိုင်ပွဲကို ယခုနှစ်တွင် အလှည့်ကျအိမ်ရှင်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံက ဦးစီး၍ အွန်လိုင်းမှ တစ်ဆင့် ကျင်းပလျက်ရှိရာ ပြိုင်ပွဲ၏နောက်ဆုံး အဆင့်တွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ဆန်ခါတင် အသင်းများ၏ စာရင်းကို ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။



အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် Public Sector၊ Private Sector၊ Corporate Social Responsibility၊ Digital Content၊ Start-up Company နှင့် Research and Development ဟူ၍ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား ခြောက်မျိုးပါဝင်ပြီး အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ပြိုင်ပွဲဝင် စုစုပေါင်း ၉၅ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်က ပြိုင်ပွဲတွင် Corporate Social Responsibility ခေါင်းစဉ်၌ OnDoctor ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အက်ပလီကေးရှင်း နှင့် Start-up Company ခေါင်းစဉ်၌ Shwe Bite(Myanmar)တို့က ပထမဆုံးရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင်မူ ဆုမရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြေညာ၍ ဆုရရှိသူများအား ၂၀၂၂ ဇန်နဝါရီ တွင် ဗဟုကျွမ်းကျင်မှုဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြိုင်ပွဲ၏ပထမအဆင့်အမှတ်ပေးခြင်း အဆင့်တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အက်ပလီကေးရှင်း များက အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်အထိ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် စိစစ်အမှတ် ပေး၍ ဆန်ခါတင်အဆင့် အသင်းသုံးသင်းစီကို ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားတစ်ခုစီ အလိုက် ဆန်ခါတင်အဆင့် ရွေးချယ်ခံရသည့် အသင်းများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပါဝင်ခြင်းမရှိ သည်ကို တွေ့ရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်

ဆန်ခါတင်အဆင့် ရွေးချယ်ခံထားရသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် နောက်ဆုံး အဆင့် အက်ပလီကေးရှင်းတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကြရမည်ဖြစ်ကာ နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် အနိုင် ရသူများစာရင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင်

ASEAN ICT Award ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်က ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏အမည် အင်္ဂလိပ် အက္ခရာစဉ်အလိုက် အိမ်ရှင်အဖြစ် အလှည့်ကျ တာဝန်ယူ၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်အလှည့်ကျ ခြင်းဖြစ်သည်။

New Product

ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာ စိတ်ဝင်စားနေတဲ့

Oppo Reno 7 Pro 5G စမတ်ဖုန်းသစ်

Oppo ရဲ့ Reno 7 စီးရီးထဲက ဖုန်းသုံးမျိုးဖြစ်တဲ့ Reno 7 5G, 7 Pro 5G နဲ့ 7SE 5G ဖုန်းတွေကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်က စတင်မိတ်ဆက်ပြသခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအတွင်းဈေးကွက်မှာ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က စတင်ရောင်းချ နေပါတယ်။ အလယ်အလတ်တန်းစားဖုန်းနဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တဲ့ ဖုန်းတွေဖြစ်တာကြောင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်ထဲကို ဝင်မလာသေးပေမယ့် ကြိုတင်စိတ်ဝင်စားမှုတွေရှိနေပါတယ်။ ဖုန်းသုံးမျိုးထဲက အများဆုံး စိတ်ဝင်စားနေကြတဲ့ Reno 7 Pro 5G ရဲ့ အဓိကကျတဲ့အချက်အချို့ကို ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

မျက်နှာပြင်အမျိုးအစား	AMOLED, 90Hz
မျက်နှာပြင်အကျယ်	၆ ဒဿမ ၅၅ လက်မ
Resolution	1080 x 2400 pixels
အန်းဒရွိုက်ဗားရှင်းနဲ့ UI	Android 11, ColorOS 12
Chipset	MediaTek Dimensity 1200 Max 5G
CPU	Octa-core 3.0 GHz
RAM နဲ့ Memory	8/256, 12/256
ပင်မကင်မရာ	50 + 8 + 2 MP(Triple Camera)
ဆယ်လီဖီကင်မရာ	32 MP(Punch Hole)
USB	Type-C 2.0, On-The-Go
ဘက်ထရီ	Li-Po 4500 mAh
အားသွင်းစနစ်	Fast charging 65W, Reverse charging

ဒီဖုန်းဟာ Oppo ဖုန်းတွေရဲ့ထုံးစံအတိုင်း ကင်မရာပိုင်းမှာ အထူး ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ကိုယ်ထည်ဒီဇိုင်းပိုင်းဟာလည်း အထူ ၇ ဒဿမ ၅ မီလီမီတာနဲ့ အလေးချိန် ၁၈၈ ဂရမ်ပဲရှိတဲ့အထိ ပါးလွှာပေါ့ပါးပြီး လှပအောင် ပြုလုပ်ထားပါတယ်။ Chipset ဟာ MediaTek Dimensity 1200 Max 5G ဖြစ်လို့ ဂိမ်းအမြင့်တွေကစားရင်တောင် Snapdragon 888 လောက်နီးပါး စွမ်းဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း မြင့်မား ပါတယ်။ ကိုယ်ထည်အရောင်အနေနဲ့ အပြာ၊ အနက်နဲ့ ရွှေရောင် သုံးမျိုး ရှိပြီး ဈေးနှုန်းက တရုတ်နိုင်ငံဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချတဲ့ဖုန်းနှုန်းအရ ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကို ဝင်ရောက်လာချိန်မှာ 8/256 က ကျပ် ၁၀ သိန်း စွန်းစွန်းနဲ့ 12/256 က ကျပ် ၁၁၃၀၀၀ ဝန်းကျင်လောက် ကျသင့်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Application Review

ဆိုနီ PS2 ဂိမ်းတွေကို ဖုန်းပေါ်မှာ ပြန်ကစားနိုင်စေမယ့် Aether SX 2 Emulator အက်ပလီကေးရှင်း



အရင်က ဂိမ်းဆိုင်တွေမှာ ဆိုနီရဲ့ Play Station 2 ဂိမ်းစက်နဲ့ ကစားခဲ့ရတဲ့ ဂိမ်းတွေကို မိုဘိုင်းဖုန်းတွေပေါ်မှာ ပြန်ကစားနိုင်ဖို့ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်ကမှ အသစ်ထွက်လာတဲ့ Emulator အက်ပလီကေးရှင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုနီ PS2 ဂိမ်းတွေကို ကွန်ပျူတာနဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်း တွေပေါ်မှာ ကစားနိုင်ဖို့ Emulator အက်ပလီ ကေးရှင်းတွေ အရင်ကတည်းက ထွက်ထားပြီး တော့ ကွန်ပျူတာအတွက်ဆိုရင် PCSX2 နဲ့ အန်းဒရွိုက်ဖုန်းတွေအတွက် Damon PS2 အက်ပလီကေးရှင်းတွေက နာမည်ကြီးပါတယ်။ အခု ဖုန်းတွေအတွက် အသစ်ထွက်လာတဲ့ Aether SX 2 Emulator ကတော့ နာမည်ကြီး Damon PS2 ထက် အပြတ်အသတ်သတိပေးလို့ ပြည်တွင်းနဲ့ ပြည်ပက ဂိမ်းဝါသနာရှင်တွေ အားလုံးက ထောက်ခံနေကြပါတယ်။

Damon PS2 နဲ့ ကစားနိုင်ဖို့အတွက် ဖုန်းရဲ့ ဟာဒ်ဝဲပိုင်းဟာ အတော်မြင့်ရမှာဖြစ်ပြီး Aether SX 2 ကတော့ အလယ်အလတ် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိတဲ့ ဖုန်းအများစုနဲ့ အသုံးပြု နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် Damon PS2 က ရုပ်ထွက် အရည်အသွေးနိမ့်တာ၊ အရပ်တွေ ထစ်သွား တာမျိုး ဖြစ်လေ့ရှိပြီး Aether SX 2 ကတော့ ဖုန်းရဲ့ ဟာဒ်ဝဲပိုင်း နိုင်ရင်နိုင်သလောက် 1080 pixels resolution အရည်အသွေးအထိ ထစ် သွားခြင်းမရှိဘဲ ကစားနိုင်ပါတယ်။ အက်ပလီ ကေးရှင်းထဲ ဝင်လိုက်ချိန်မှာ Damon PS2 က ကြော်ငြာတွေများပေမယ့် Aether SX 2 မှာ ကြော်ငြာတွေမပါဘဲ ဂိမ်းဖိုင်ကို တိုက်ရိုက် ရွေးပြီး ကစားနိုင်ပါတယ်။ ဒီအက်ပလီကေးရှင်းဟာ Emulator ဖြစ်တဲ့ အတွက် စပြီး အင်စတောလုပ်ချိန်မှာတော့

ဘာဂိမ်းမှပါမှမဟုတ်ပါဘူး။ Emulator ကို အင်စတောလုပ်ပြီးရင် ဖုန်းအမျိုးအစားအပေါ် မူတည်ပြီး သင့်တော်တဲ့ BIOS ဖိုင်ကိုလည်း ထပ်မံ ဒေါင်းလုတ်ဆွဲပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးရင်တော့ ဂိမ်းတွေကစားနိုင်ဖို့ ဂိမ်းရဲ့ ROM ဖိုင်တွေကို သီးခြား ဒေါင်းလုတ်ဆွဲရမှာဖြစ်ပါ တယ်။ PS2 ဂိမ်း ROM ဖိုင်တွေကို coolrom.com နဲ့ emuparadise.com ဝက်ဘ်ဆိုက်တွေ ထဲမှာ ဝင်ရှာပြီး ဒေါင်းနိုင်ပါတယ်။ ဂိမ်းရဲ့ ROM ဖိုင်ဆိုက်ကတော့ ကစားချင်တဲ့ဂိမ်းအလိုက် အနည်းအများ ကွာခြားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Aether SX 2 အက်ပလီကေးရှင်းဟာ အချောသတ်ဗားရှင်းအနေနဲ့ ထွက်လာတာ မဟုတ်သေးဘဲ အသုံးပြုသူတွေရဲ့ ဝေဖန်ချက် တွေကို လိုချင်လို့ Early Access အနေနဲ့ ထွက် လာတာဖြစ်လို့ နောက်ပိုင်းမှာ အခုထက် အများကြီး ပိုကောင်းလာနိုင်ပါသေးတယ်။ ပလေးစတိုးမှာ AetherSX2 Tahlreth လို့ ရိုက်ရှာပြီး အခမဲ့ဒေါင်းလုတ်ဆွဲ ရယူနိုင်ပါတယ်။ Early Access တင်ပေးထားတာဖြစ်တဲ့အတွက် ဟာဒ်ဝဲလိုအပ်ချက်ကို အတိအကျ မဖော်ပြ ထားဘဲ နိုင်ငံတကာက စမ်းသပ်အသုံးပြုသူ တွေရဲ့ ပြောကြားချက်တွေအရ ဖုန်းရဲ့ CPU ဟာ Snapdragon 7 စီးရီးလောက် အနိမ့်ဆုံး ရှိမှ အလယ်အလတ် ဂရပ်ဖစ်အရည်အသွေးနဲ့ ကစားနိုင်မယ်လို့ သိရပါတယ်။

အူရိုဒူးအသုံးပြုသူများ Ooredoo Music ကို တစ်လတာ အခမဲ့ အစမ်းသုံးနိုင်မည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၀
အူရိုဒူးအသုံးပြုနေသူများအနေဖြင့် Ooredoo Music အက်ပလီကေးရှင်း တွင်ဖြစ်စေ၊ My Ooredoo အက်ပလီကေးရှင်းအတွင်းမှ Ooredoo Music တွင်ဖြစ်စေ သီချင်းများကို အခမဲ့ တစ်လတာ နားထောင်၊ ဒေါင်းလုတ်ဆွဲနိုင်မည့် ဝန်ဆောင်မှုကို စမ်းသပ်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ooredoo Music သည် လူကြိုက်များသည့် နောက်ဆုံးထွက်ပြည်တွင်း ပြည်ပသီချင်းများကို အချိန်မရွေးနားဆင်နိုင်မည့် ဝန်ဆောင်မှု အက်ပလီ ကေးရှင်းဖြစ်ပြီး အက်ပလီကေးရှင်းတွင် စာရင်းသွင်း၍ သီချင်းများ ရယူနားဆင်နိုင်သလို My Ooredoo App ထဲတွင်လည်း တိုက်ရိုက် ဝင်ရောက်နားဆင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သီချင်းများကို ဒေါင်းလုတ်ဆွဲထား နိုင်မည်ဖြစ်၍ နောက်ပိုင်းတွင် အင်တာနက်မလိုဘဲ နားထောင်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ အခမဲ့ရက် ၃၀ အစမ်းသုံးသည့်အစီအစဉ်ပြီးပါက ဝန်ဆောင်မှု ကို ပုံမှန်စာရင်းသွင်းခနှုန်းထား တစ်ပတ်လျှင် ၄၉၉ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ဆက် လက်ရယူနိုင်သလို ရပ်တန့်လိုလျှင်လည်း ရပ်တန့်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခမဲ့အစမ်းသုံးသည့် အစီအစဉ်ကို တစ်ကြိမ်သာ ရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရက် ၃၀ မပြည့်မီအတွင်းရပ်တန့်လိုလျှင် နောက်တစ်ကြိမ် အခမဲ့ ရယူနိုင်တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။ အူရိုဒူးအသုံးပြုနေသူများ အနေဖြင့် *404*55# သို့ ဖုန်းခေါ်ဆို၍ စာရင်းသွင်းပြီး Ooredoo Music အခမဲ့ အစမ်းသုံးခွင့်ကို ရယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (၁၆) ရက်တာလှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား နေပြည်တော်၌ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

နေပြည်တော် အမျိုးသမီး ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ပျောက်ရေး (၁၆) ရက်တာလှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဧည့်သည်မြို့နယ် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ ရပ်ကွက် နန်းထိုက်ရတနာ မူလတန်းကြို ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်အမျိုးသမီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်စိုးနှင့် နေပြည်တော် အမျိုးသမီး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နန်းထိုက်ရတနာ မူကြိုကလေးငယ်များ၏ မိဘများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော် အမျိုးသမီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်စိုးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယခုနှစ် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (၁၆) ရက်တာလှုပ်ရှားမှု ဆောင်ပုဒ်မှာ “အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ဖို့ ယခုပင် ဆောင်ရွက်ဖို့” ဆောင်ပုဒ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်



ရေးနေဖြစ်ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်နေ့သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေးနေ့ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်နေ့အထိ ကာလကို အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (၁၆) ရက်တာလှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးမှာ ရှိသည့် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုအမျိုးမျိုးမှ ရပ်တန့်နိုင်ဖို့အတွက် “ဖဲကြီးဖြူလေး” များ တပ်ဆင်ကာ (၁၆) ရက်တာလှုပ်ရှားမှုဟုခေါ်သည့် လူထုလှုပ်ရှားမှုများကို ပုံသဏ္ဍာန်ပေါင်းစုံဖြင့် ကျင်းပလေ့ရှိကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ပြည်သူများ၏ ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ခေတ်မီ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်ကို ခေတ်နှင့်အညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲပေးရေး ဆောင်ရွက်နေသလို မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးရှိ ကျားမအခြေပြု အကြမ်းဖက်မှုများလည်း မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ကျား မ အခြေပြု အကြမ်းဖက်မှုမှ ကင်းသော ပျော်ရွှင်အေးချမ်းသည့် ဘဝတွင် နေထိုင်နိုင်ရန်၊ မိသားစုစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ နည်းစနစ်များ၊ ဖွဲ့စည်းပုံများ၊ အလေ့အထများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီး လူ့အခွင့်အရေးကို အပြည့်အဝရရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော် အမျိုးသမီး ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်လှိုင်မိုးမြတ်က အမျိုးသမီးများ အကြမ်းဖက်မှုမှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးများအပေါ် နည်းမျိုးစုံဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုမှ ကာကွယ်ရေးကို မန္တလာရောင်စဉ်အသင်းမှ ဒေါ်သက်သက်နွယ်က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးများ အပေါ် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေကို နေပြည်တော် တရားမျှတရေးစင်တာမှ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဒေါ်ဝင့်ဝင့်အေးတို့က လည်းကောင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ချောင်းသာကမ်းခြေ၌ လာရောက်အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြား

ချောင်းသာ ဒီဇင်ဘာလ ၁၀

ပုသိမ်ခရိုင် ချောင်းသာမြို့ရှိ ချောင်းသာကမ်းခြေတွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်အပန်းဖြေသူများ နေ့စဉ်ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ကမ်းခြေသာယာလှပစေရန်၊ ဈေးသည်များ စနစ်တကျ ရောင်းချမှုရှိစေရန်နှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်မှုရှိစေရေးအတွက် မြို့

အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးဆောင်၍ ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ကမ်းခြေစည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး အသိပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသီဟအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်သည့် ကျွမ်းကျင်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က ဈေး

ရောင်းချနေသော ဈေးသည်များအား သတ်မှတ်နေရာများတွင် စနစ်တကျရောင်းချမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး အမှိုက်များ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ကြရန်နှင့် ကမ်းခြေသို့ လာရောက်လာပတ်သည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ နားနေအပန်းဖြေနိုင်ရေးတို့ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါ ကမ်းခြေစည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က သန့်ရှင်းသာယာလှပသော ကမ်းခြေဖြစ်စေရန်နှင့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ စိတ်အေးချမ်းမြေ့စွာ လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ စဉ်ဆက်မပြတ် လှည့်လည်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော် (ပြန်/ဆက်)



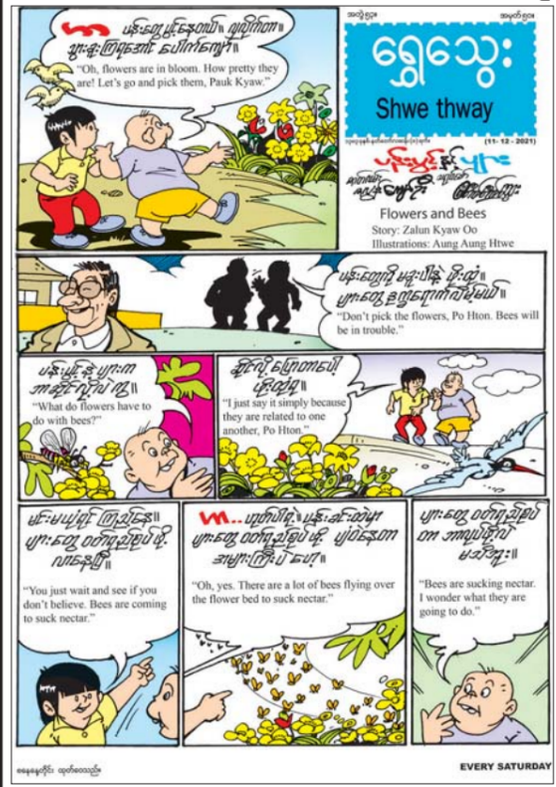
ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် (စနေနေ့)တွင် ပျားရည်များသည်လူသားတို့အတွက် တန်ဖိုးရှိကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ပန်းပွင့်နှင့်ပျား” မျက်နှာဖုံးကာတွန်း၊ ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသော ပန်းပွင့်လေးများအကြောင်း တင်ဆက်ထားသည့် “ပန်းပွင့်လေးများနှင့် ကျန်းမာရေး” သုတဆောင်းပါး၊ သူငယ်ချင်း၏ ဆုတောင်းတစ်ခုကြောင့် အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိသွားသော မောင်သင်းအကြောင်းကို ဟာသဖြစ်ဖွယ်သရုပ်ဖော်ထားသည့် “ဆုတောင်းမေ” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ ဆရာနေရောင်၏ တပည့်များနှင့်အတူ မန်ကျည်းသီးထောင်းနှင့် အရည်သောက်ဟင်းထမ်းပိုင်းပြိုင်ဆိုင်ရင်း တပည့်တို့အတွက် မှတ်သားလိုက်နာဖွယ်ရာ ဆုံးမစကားများပြောဆိုပုံအကြောင်း တင်ဆက်ထားသည့် “မန်ကျည်းသီးထောင်း၊ အရည်သောက်ဟင်းထမ်းနှင့် ဆုံးမစကား” ဝတ္ထုကဏ္ဍ၊ ကဗျာကို ကဗျာကဲ့သို့ ခံစားပြီးဖတ်မှ နားလည်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် “မြသွန်းဖြိုး” တစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ သူတစ်ပါးမကောင်းကြောင်း အတင်းအဖျင်းပြော လိုက်ဖွတ်တတ်သည့် ဒေါ်ဘုမအကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် “နှုတ်မစောင့်က ပျက်စီးရ” ပုံပြင်ကဏ္ဍ အပါအဝင် ရွှေသွေးတို့လက်ရာကဏ္ဍ၊ အင်္ဂလိပ်စကားပိုင်းကဏ္ဍနှင့် ကဗျာကဏ္ဍစုံလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်



ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကျောက်မည် ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မင်းပြားမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ ပုံဆွဲပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် စာအုပ်ပြပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်က ကျင်းပစဉ်။

သိန်းနုအောင်

ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ဖာခတ်ကျေးရွာရှိ အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို အဓမ္မပြုကျင့်ခဲ့သည့် စစ်သည်အား အမြင့်ဆုံးပြစ်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ဖာခတ်ကျေးရွာရှိ အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို စစ်သည်တစ်ဦးက အလိုမတူဘဲ အဓမ္မပြုကျင့်ခဲ့သဖြင့် တရားဥပဒေအတိုင်း အရေးယူပေးစေလိုကြောင်း ဒေသခံအချို့က သက်ဆိုင်ရာသို့ တိုင်ကြားခဲ့ပြီး ကနဦး ဖော်ထုတ်စစ်ဆေးချက်များအရ ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော တပ်သားအဆင့်ရှိ မင်းမင်းစိုးမှာ အမှန်တကယ် ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိခဲ့ရသဖြင့် အများပြည်သူရှေ့မှောက်တွင် တရားစီရင်မှု (Open Court) စစ်တရားရုံးဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ အမြင့်ဆုံး စစ်ဆေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

သက်သေများကို စစ်မေး

အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စစ်ဆေးစီရင်ရန်အတွက် တပ်မတော်အင်အားစု၊ တပ်မတော်နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် စစ်တရားရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်မြေခံတပ်၌ အကျဉ်းစစ်တရားရုံးချုပ်ဖြင့် ရုံးထိုင်စစ်ဆေးခြင်းကို စတင်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင်လည်း ရုံးထိုင်စစ်ဆေးခြင်း ဆက်လက်ပြုလုပ်၍ တပ်မတော်သား တရားလိုဘက်သက်သေများနှင့် အရပ်သား တရား

လိုဘက် သက်သေများကို စစ်မေးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဥပဒေများနှင့်အညီ ပြစ်ဒဏ်များချမှတ်

အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ စစ်သည်အား ပြစ်မှု၏ အမြင့်ဆုံး ပြစ်ဒဏ်ဖြစ်သော နယ်ဘက်အကျဉ်းထောင်တွင် ထောင်ဒဏ် နှစ် ၂၀ နှင့် ဖြစ်စဉ်အတွက်တာဝန်ရှိသော အရာရှိကြီးတစ်ဦးအပါအဝင် အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား တပ်မတော်မှ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေများနှင့်အညီ ပြစ်ဒဏ်များကို ချမှတ်ခဲ့သည်။

ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ စစ်ဆေး

အဆိုပါဖြစ်စဉ်အား စစ်တရားရုံးဖြင့် စတင်စစ်ဆေးစီရင်ခဲ့သည့် အချိန်မှစ၍ ယနေ့အထိ နယ်ဘက်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာမှ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ တရားလိုဘက်ဆွေမျိုးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကချင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမျိုးသမီးအဖွဲ့နှင့် ဘာသာရေးအသင်း အဖွဲ့များကို ဖိတ်ကြားတက်ရောက်စေ၍ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်

တပ်မတော်အပေါ် ပြည်သူလူထုမှ အထင်အမြင်လွဲမှားစေနိုင်သော၊ ပြည်သူနှင့်တပ်မတော်အကြား ယုံကြည်မှုပျက်ပြားစေနိုင်သော၊ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်စေနိုင်သော ကိစ္စရပ်များကို ကျူးလွန်ပါက တပ်မတော်အနေဖြင့် ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့က အခင်းဖြစ်ရပ်သို့ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာတွင် ရွှေဘိုမြို့နယ် ကျားကျေးရွာနေ ဦးမြင့် (၆၇)နှစ် (ဘ) ဦးဟိန်းပါ ကျေးရွာသား ရှစ်ဦးတို့သည် ၎င်းတို့၏နေအိမ်များ၌ ရှိနေစဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အင်အား ၃၀ ခန့်သည် မျက်နှာဖုံးများ တပ်ဆင်ကာ သေနတ်၊ တုတ်၊ ဓားများ ကိုင်ဆောင်ရောက်ရှိလာပြီး ကျေးရွာအား ပိတ်ဆို့၍ ဦးမြင့်ပါ ရှစ်ဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ပြီး ကျေးရွာအရှေ့ဘက်ရှိ တဲစုအနီးတွင် “သူလျှို၊ ဒလန်၊ သတင်းပေး” များဟု စွပ်စွဲကာ တုတ်၊ ဓားများဖြင့် ရက်စက်စွာ ဝိုင်းဝန်းထိုးခတ်၊ ရိုက်နှက် သတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်များ၏ ရက်စက်စွာ သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုကြောင့် ရွှေဘိုမြို့နယ် ကျားကျေးရွာနေသူများဖြစ်သည့် ဦးမြင့် (၆၇)နှစ် (ဘ) ဦးဟိန်း၊ မောင်အောင်ခိုင် (၂၇)နှစ် (ဘ) ဦးမြင့်၊ မောင်ကျော်ထက်အောင် (၁၆)နှစ် (ဘ) ဦးမြင့်၊ မောင်အောင်မျိုးနိုင် (၂၇)နှစ် (ဘ) ဦးလှရှိန်၊ မောင်ဇင်မင်းထက် (၁၇)နှစ် (ဘ) ဦးသန်းဇော်၊ မောင်မျိုးမြင့် (၂၀)နှစ် (ဘ) ဦးနိုင်ဝင်း၊ မောင်ဇော်ထက်အောင် (၁၉)

နှစ် (ဘ) ဦးတင်သိန်းနှင့် မောင်ပြည့်ဖြိုးသူ (၁၇)နှစ် (ဘ) ဦးမြတ်မင်းတို့ ရှစ်ဦးတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်အနံ့အပြား တွင် ထိုးသွင်း၊ ပြတ်ရှုဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ (အောက်ပုံ) အထက်ပါဖြစ်စဉ်တွင် ရပ်ရွာအတွင်း အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသော ပြည်သူလူထုများအား ငါနှင့်မတူ ငါ့ရန်သူဟူသည့် တစ်ဖက်သတ် အစွန်း

ရောက် ဂိုဏ်းဂဏစွဲအပေါ် အခြေခံကာ အကြောင်းမဲ့ ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအပြစ်ပေး အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မြို့နယ်အချို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် နံနက် ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မိုးညှင်းမြို့နယ် ပင်လုံကျေးရွာအုပ်စု မြိုင်သာယာကျေးရွာရှိ နန်းစီးအောင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီးတွင် မော်တော်ယာဉ်ကို စစ်ဆေးရာမှ ဘိန်းဖြူ ၂ ဒသမ ၆၃ ကီလိုဂရမ်ဖမ်းဆီးရမိသည်။

အလားတူ ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်နေ မင်းမင်းထွန်း (ခ) ပါးပြတ်၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၄၇ ပြားကို လည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မြိတ်မြို့ ရေပုန်းရပ်ကွက်ကမ်းနားလမ်းတွင် သန်းဌေး (ခ) အာကာဗတ်ကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၉၉၇၄ ပြားကို လည်းကောင်း။

ထို့ပြင် ယင်းနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တန့်ယန်းမြို့ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်နေ အိုက်ခွက် (ခ) ကိုအောင်၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဖုန်း (ခ) ကျေးရွာအုပ်စု ဝေလလန်ကျေးရွာနေ မအီရှန်လုံ၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၈၀၀ နှင့် ဆေးခြောက် ၀ ဒသမ ၄၃ ကီလိုဂရမ်တို့ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ဆေးထိုးစုရပ်များအလိုက် နေ့စဉ်အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိ

ကျောက်ပန်းတောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို မြို့ပေါ်ဆေးထိုးစုရပ် နှစ်ခုနှင့် နယ်လှည့်ဆေးထိုးစုရပ်များဖွင့်လှစ်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် မြို့ပေါ်ဆေးထိုးစုရပ်ဖြစ်သည့် သာသနာ့ဗိမာန် ဆေးထိုးစုရပ်နှင့် မြို့နယ်အားကစားခန်းမ ဆေးထိုးစုရပ်တို့တွင် အရှိန်အဟုန်မပျက် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ညွှန်ကြားမှုဖြင့် မြို့ပေါ်ဆေးထိုးစုရပ် နှစ်ခုအပြင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အခက်အခဲ တို့ကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးအခွင့်အရေး မဆုံးရှုံးစေရန်နှင့် မြို့နယ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု လွှမ်းခြုံနိုင်စေရန်အတွက် တပ်မတော်ဆေးအဖွဲ့များ အကူအညီဖြင့် နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းအဖွဲ့များနှင့် ကျေးရွာများအရောက် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ ဆေးထိုးနှံမှုအနေဖြင့် မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ သာသနာ့ဗိမာန်ကြီးတွင် ပဉ္စမအသုတ် (ပထမအကြိမ်) လာရောက်ဆေးထိုးနှံသူ ၇၀၇ ဦးရှိပြီး ယနေ့အထိ ၄၃၇၉ ဦး ထိုးနှံပြီးစီးကြောင်းနှင့် မြို့နယ်အားကစားခန်းမတွင် တတိယအသုတ် (ဒုတိယအကြိမ်) ဆေးထိုးနှံသူ ၁၄၅ ဦးရှိပြီး တတိယ

အသုတ် (ဒုတိယအကြိမ်) ဆေးထိုးနှံပြီးစီးသူ စုစုပေါင်း ၁၀၇၅၅ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံသည့်လုပ်ငန်းများ သို့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရပ်/ကျေးစာရေးများ၊ ကြက်ခြေနီနှင့် မီးသတ်အဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြပြီး တပ်မတော်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေအောင် (ပြန်/ဆက်)



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ

မအူပင်မြို့နယ် ပံ့ပိုးပေးချောင့်အတွင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ မြောက်သိန်း မျိုးစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးသယ်ဇာတများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ လူတစ်ဦးချင်းငါးစားသုံးမှု တိုးတက်စေရေးနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပံ့ပိုးပေးချောင့်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်က ပံ့ပိုးပေးချောင့်အတွင်း နေရာ၌ ကျင်းပသည်။

ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲသို့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး တလုပ်လုငါးလုပ်ငန်းစခန်းနှင့် အောင်ဟိတ်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတို့မှ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးခုံးမသား ပေါက်ကောင်ရေ ၃၀၀၀၀နှင့် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၀၀၀၀ စုစုပေါင်းကောင်ရေ ၆၀၀၀၀ ကို ပံ့ပိုးပေးချောင့်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ပေးကြောင်း သိရသည်။



ကျောဖုံးမှ

တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီး ကြည့်ရင် အလှပပေါ့ပေါ့ တည်ဆောက် လျက်ရှိ ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီး ဌာန တံတားတည်ဆောက် ရေးအဖွဲ့(၁)မှ သိရသည်။

“၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေနှင့် တည် ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ရှေ့ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုက ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါပြီ။ တံတား တစ်စင်းလုံးရဲ့ ပြီးစီးမှုအနေ နဲ့ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးပါပြီ။ တံတား တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းတွေကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ ခုလက်ရှိ ဒလဘက်ကမ်း မှာရှိတဲ့ ဖောင်ဒေးရှင်း လုပ်ငန်း ဘိုးပိုင် အမှတ် P 4 ကနေ P 7 အထိနဲ့ ကမ်းကပ်နဲ့ A2 အထိ ဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ ဘိုးပိုင် စုစုပေါင်း အလုံး ၁၂၀ အနက် ဘိုးပိုင် အလုံး ၄၀ ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ပြီး ဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လမှာ

တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီး ကြည့်ရင် အလှပပေါ့ပေါ့ တည်ဆောက် လျက်ရှိ ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီး ဌာန တံတားဦးစီး ဌာန တံတားတည်ဆောက် ရေး အဖွဲ့(၁)က နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာနှစ် အလိုက် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများ ဖြင့် တာဝန်ယူတည်ဆောက် လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

နိုင်လင်းကျော် (ပြန်/ဆက်)

ကျောဖုံးမှ

တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီး ကြည့်ရင် အလှပပေါ့ပေါ့ တည်ဆောက် လျက်ရှိ ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီး ဌာန တံတားဦးစီး ဌာန တံတားတည်ဆောက် ရေး အဖွဲ့(၁)က နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာနှစ် အလိုက် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများ ဖြင့် တာဝန်ယူတည်ဆောက် လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၃၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဓာတုဆေးရည်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၃၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဓာတုဆေးရည် များ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် မန်ပြန်းကျေးရွာအနီး ရပ်တန့်ထားသည့် UD Nissan ၁၂ ဘီး မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေ

ရာ ယာဉ်မောင်း မျိုးမင်းသန့်(ခ) ခိုးလုံး(၃၁)နှစ်၊ ဝေဖြိုးအောင်(ခ)ဝေဖြိုး (၁၉)နှစ်နှင့် ဇော်ငြိမ်းထွန်း(၃၆)နှစ် တို့ကို တွေ့ရှိပြီး ယာဉ်ပေါ်တွင် တရား မဝင်သယ်ဆောင်လာသည့် ဒေသ ကာလတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း၂၃၀၀ကျော် တန်ဖိုးရှိ ဓာတုဆေးရည် Sulfurous Dichloride လီတာ ၆၈၀၀နှင့် Dimethyl Sulfate လီတာ ၄၂၀၀ တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ဓာတုဆေးရည် များကို တာဝန်ခံသယ်ဆောင်လာသည့်



ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့် ၅ နည်းဥပဒေ ၂၀)
ကျိုင်းတုံခရိုင်တရားရုံးတော်

၂၀၂၁ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် -၁၃

ဒေါ်လော်ကျင်ယိ နှင့် ဦးဆန်းဩ
တရားလို တရားပြိုင်
အမှတ် (၃)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ (ယခုနေရပ်လိပ်စာမေး)နေ တရားပြိုင်
ဦးဆန်းဩ သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ ဒေါ်လော်ကျင်ယိက ကတိပညာအတိုင်း မြေကွက်အရောင်း အဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ မှတ်ပုံတင်ပေးစေလိုမှုရရှိကြောင်းနှင့် လျှောက်ထားခဲ့သည့် ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှတ်နှင့်ပတ်သက်၍ အရေးကြီးသည့်စကား အရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် (၁၃၈၃ ခုနှစ် ပြာသိုလဆန်း ၁၁ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀နာရီတွင် အထက်အမည်ပါ သူ တရားလို၏ အဆိုလွှာကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက် ဖျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက်ကွယ်တွင် ငြင်း ချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာရွက်စာတမ်း များနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအဖို့ပြု လိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့် အတူယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ် လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင် သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုနိုင်မီ လေးရက်က တင်သွင်း ရမည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၉ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆီပို့ရန်ရှိ၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေး ထိုးပေးလိုက်သည်။

(ရိုက်မြင့်)
ခရိုင်တရားသူကြီး
ကျိုင်းတုံခရိုင်တရားရုံး

ဘိုးဘဝိုင်/မြေပိုင်အခွင့်အရေးရရှိထားသော မြေအမည်ပြောင်း လျှောက်ထားကြောင်း ကြော်ငြာစာ

ပဲခူးမြို့၊ လိပ်ပြာကန်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁၅-၆)၊ လိပ်ပြာကန် တောင်ရပ် ဦးပိုင်အမှတ် (၄၁)၊ ဧရိယာ၀.၃၁၁မ ဝပ် မီ အကွက်မှ အနောက်ဘက်ရှိ ဧရိယာ ၀.၃၁၁မ ဝပ် မီ အကွက် အောက်ဖော်ပြပါ အလားအလာရှိသည့် အရှေ့လားသော်- ၄၁၊ အနောက်လားသော်-လမ်း၊ တောင်လားသော်-လမ်း၊ မြောက်လားသော်- မှော်ကန်(၁)လမ်း အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (ဘိုးဘဝိုင်)အမည် ပြောင်းလဲပေးရန် ဦးကြည် စိန်မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်၍ ပြောင်းလဲပေးပေးထိတ် ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် မတိုင်မီဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့် အတူ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ယူဆပြီး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နိုင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး
မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှူး ပန်ချိုမြို့

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ခန္တီးမြို့၊ ဇီးဖြူကုန်းရပ်ကွက်(နတ်လ)ကျောင်းမှ မအင်ကြင်းနိုင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း(ခ)ဦးထွန်းထွန်း ၅/ ၁၀၈န(နိုင်)၀၁၄၉၃၇ သည် တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း(ခ)ဦးထွန်းထွန်း

ဖခင်အမည်မှန်

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မာန်မြို့၊ နယ်၊ အထက်(ခ)ကျောက်တန်းကျောင်း ဒသမတန်းမှ မောင်အောင်မြတ်သာ ၁၁/မအန(နိုင်)၀၇၃၈၆၂ ၏ ဖခင် အမည်မှန်မှာ ဦးစိန်စိန်(ခ) မအန(နိုင်) ၀၆၂၇၉၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကြီးမြန်သစ်ပင် စိုက်ပျိုးလျှင်၊ စွမ်းအင်လည်းရ၊ ပြည်လည်းလှ

ကျောဖုံးမှ

အဖွင့်ပွဲတွင် အိမ်ရှင် စင်ကာပူကို သုံးဂိုးပြတ် အရေးနိမ့်ပြီး ဒုတိယပွဲတွင် တီမောအသင်းကို နှစ်ဂိုး ပြတ် အနိုင်ရထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာအသင်းသည် ဆီမီး ပိုင်နယ် တက်ရောက်ခွင့် အတွက် လက်ကျန် နှစ်ပွဲ တွင် အမှားမခံသည့် အနေအထားဖြစ်နေသည်။ ထိုင်းအသင်းမှာမူ တီမော ကို အနိုင်ရထားသော်လည်း ဆီမီးပိုင်နယ် တက်ရောက် ခွင့်အတွက် လက်ကျန် သုံးပွဲစလုံး အရေးပါနေရာ အတွက် အမှတ်လျော့၍ မရသည့် အနေအထားဖြစ် နေသည်။ အုပ်စု(က)ပွဲစဉ် များအဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် က ကစားသည့် ပထမနေ့ တွင် ထိုင်းက တီမောကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ စင်ကာပူက မြန်မာကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်က ကစား သည့် ဒုတိယနေ့တွင် မြန်မာက တီမောကို နှစ်ဂိုး-

ရဲရင့်လွင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့မှ နေထိုင်သောပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ခြင်းမှ ပယ်ဖျက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
အမိန့်အမှတ်၊ ၅၃၀/၂၀၂၁
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၇ ရက်
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ် နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ ပုဒ်မခွဲ (ခ)ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ဤအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လတ်တလောအသက်ရှူ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ (Coronavirus Disease 2019 - COVID-19) ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ပိုမို ထိရောက်စွာထိန်းချုပ်နိုင်ရန် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များမှ ရောဂါကူးစက်မှု စာမျက်နှာ ၂ ကော်လံ ၃ *

ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုနှင့် ဒလမြို့နယ်တို့ကြား သွားလာနိုင်မည့် တံတားတူးမြောင်းကူးတံတား ဆောက်လုပ်နေပြီ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ပိုင်းခရိုင် ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများစွာတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသော ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်နှင့် ဒလမြို့နယ်တို့ကြား ဆက်သွယ်တည်ဆောက်နေသည့် တံတားတူးမြောင်းကူး တံတား တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ လက်ရှိအချိန်တွင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ ၀



တံတားတူးမြောင်းကူးတံတား ဆောက်လုပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ဓာတ်ပုံ - တံတားတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့(၁)

အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(က) တတိယနေ့ ယနေ့ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနှင့် ထိုင်း ဆုံတွေ့

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကျင်းပနေသည့် ၂၀၂၀ အာဆီယံ ဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) တတိယနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် (ယနေ့) ဆက်လက်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် ထိုင်းအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ အုပ်စု(က) တတိယနေ့အဖြစ် ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၄ နာရီတွင် တီမောအသင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်း၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာနှင့် ထိုင်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

ယခုပွဲမှာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းအတွက် အရေးပါနေပြီး ဆီမီးပိုင်နယ်တက်ရောက်ခွင့်အတွက် စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၅ ၀

ရွှေဘိုမြို့နယ်ရှိ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့က အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသော အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူရှစ်ဦးကို လက်ပြန်ကြိုးတုပ်၍ တုတ်၊ ဓားများဖြင့် ထိုးခုတ်သတ်ဖြတ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၀

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသော ပြည်သူ လူထုအချို့ကို လူထုအတွင်း အကြောက်တရားလွှမ်းမိုးစေရန်လည်းကောင်း၊ ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ ရိုးသားစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိ၍ အလုပ်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား လူ့အုပ်စုဖွဲ့၍ လက်နက်အားကိုးဖြင့် အတင်းအကျပ် CDM ပြုလုပ်စေပြီး CDM ပြုလုပ်ခြင်း မရှိသူ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း၊ ၎င်းတို့နှင့် အမြင်အယူအဆမတူသူ အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသော ပြည်သူလူထုများအား “သူလျှို၊ ဒလန်၊ သတင်းပေး”ဟု စွပ်စွဲ၍လည်းကောင်း၊ ငါနှင့်မတူ ငါ့ရန်သူဟူသည့် တစ်ဖက်သတ် အစွန်းရောက် ဂိုဏ်းဂဏ၍အပေါ်အခြေခံကာ အကြမ်းဖက်သူများက တုတ်၊ ဓား၊ သေနတ်၊ လက်လုပ်ဗုံး၊ လက်လုပ်မိုင်းများ အသုံးပြု၍ ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံ တိုက်ခိုက်၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထိုသို့ အကြမ်းဖက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် ညနေ ၅ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် ကျားကျေးရွာ၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်များ၏ ကျေးရွာအတွင်းဝင်ရောက်သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုကြောင့် ကျေးရွာနေ အရပ်သားပြည်သူအများအပြား သေဆုံးခဲ့ကြောင်းသတင်းအရ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ *

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း အသံတိတ်သပိတ်ဆင်နွှဲရန် အတင်းအဓမ္မ ခြိမ်းခြောက်ထားသည့်ကြားမှ နိုင်ငံတစ်ဝန်း သွားလာ လှုပ်ရှားနေမှုပုံရိပ်များ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၈

အိတ်လီနိုင်ငံ၌ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသူများအပေါ် တင်းကျပ်သည့် စည်းကမ်းချက်များ စတင်

နိုင်ငံတကာရေးရာ စာ - ၁၄