

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတ ကဏ္ဍအသီးသီးမှ အနုပညာရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲတွင် နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားစဉ်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ခေတ်အဆက်ဆက်၊ အစိုးရအဆက်ဆက်ပြောင်းလဲခဲ့ချိန်တွင် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင် အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးသည် ကဏ္ဍအသီးသီးမှ ပါဝင်ခဲ့ကြ

အနုပညာရှင်(ဝါဂီနစ်)များသည် သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ နိုင်ငံ့အကျိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတ အနုပညာရှင်များနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန် ဧည့်ခန်းမဆောင်တွင် တွေ့ဆုံပြီး စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတပိုင်းဆိုင်ရာကဏ္ဍများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ဆောင်နိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့

မြေမုန် ယနေ့ ဖတ်စရာ

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေကြောင်းခရီးစဉ်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပျံသန်းဆင်းသက်ခြင်းကို ယာယီကန့်သတ် ခြင်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်၏ သက်ရောက်မှုကာလ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခြင်း

၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းမတိုင်မီ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအား ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေးရန် ရည်ရွယ်



ရသစုံလင် ပြီးပျော်ရွှင်

မြောက်

ပညာရေးအခွင့်အလမ်းများ စတင်ပွင့်လန်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှာ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ကျဆင်းလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်း ၄ ဒသမ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းမှ အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ၃ ဒသမ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ကျဆင်းသွားရာ ရည်မှန်းထားသည့် ပိုးတွေ့ ရာခိုင်နှုန်း သုံးရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်သည်။ သုံးရာခိုင်နှုန်းအောက်ရောက်ရှိလာလျှင် စိတ်ချရသော အနေအထားဖြစ်၍ ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းညွှန်ထားသည်။

ယခုအခါ ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းကျဆင်းလာပြီဖြစ်၍ လက်ရှိအခြေအနေအရ ခြွင်းချက်ပြုဖော်ပြထားသောကိစ္စများမှအပ လူ ၅၀ အစား လူ ၁၀၀ ထက်ပို၍ စုဝေးခြင်းမပြုရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်လိုက်ရာ ယခု လူ ၁၀၀ အထိ စုဝေးခွင့်ရလာပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရပ်တန့်ထားရသည့် ပညာရေးယန္တရား၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုယန္တရားများနှင့် အကန့်အသတ်ဖြင့် ခွင့်ပြုထားရသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယန္တရားများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ရေး စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန် အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်နေ့ကလည်း အသိပေးပြောကြားထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူထားမှုများ အဆက်မပြတ် ရောက်ရှိလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် မိတ်ဆွေနိုင်ငံများနှင့် ထပ်မံချိတ်ဆက်ဝယ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလူငယ် အရွယ်များကိုလည်း ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်သင့်သည်များကို လုပ်ဆောင်ထားပြီးဖြစ်၍ အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားကိုဦးစားပေးကာ ပြုလုပ်သင့်သည်များကို စတင်ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း ကျဆင်းနေပြီဖြစ်သောကြောင့် ယနေ့ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကိုးခုမှ နယ်စပ်ဒေသရှိ မြို့နယ် ၄၆ မြို့နယ်ရှိ စာသင်ကျောင်းများမှလွဲ၍ ကျန်မြို့နယ်များအားလုံးရှိစာသင်ကျောင်းများ (ပုဂ္ဂလိကကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများအပါအဝင်) တို့ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ သို့ပါ၍ အခြေခံပညာအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကလေးသူငယ်များ ပညာသင်ကြားခွင့် အခွင့်အလမ်းများ စတင်ပြန်လည်ပွင့်လန်းလာပြီဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများ ပညာရေးနှင့်အလမ်းပေးရေးအဖွဲ့အစည်းများ ကြာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ယခုအခြေအနေအထားများကို အမိအရအသုံးချ၍ ပညာရည်တိုးတက်ရေးကို ကြိုးစားကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ နိုင်ငံသားများ၏ ပညာရည်မြင့်မားရေးသည် အလွန်အရေးကြီးသကဲ့သို့ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များကို ပြုစုပေးထောက်ပံ့ပေးရသည့် ဆရာ ဆရာမများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာလည်း လွန်စွာ အရေးကြီးသည်။ ထို့ကြောင့် ပညာရေးဆရာ ဆရာမများ အထူးမွမ်းမံသင်တန်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့်ပေးနေပြီဖြစ်သည်။ ဆရာ ဆရာမများသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပညာလည်းသင်၊ စာရိတ္တအရည်အသွေးကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးရသူများဖြစ်သည်။ ဆရာ ဆရာမများ၏ အတွေးအခေါ်၊ ပညာအရည်အသွေးမြင့်မားမှသာ စဉ်းစားဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းမြင့်မားသည့် တပည့်ကောင်းများကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တပည့်ကောင်းမျိုးဆက်သစ်များသည် အနာဂတ်တွင် တိုင်းပြည်၏ကဏ္ဍအသီးသီး၌ ဦးစီးဦးဆောင်ပြုနိုင်မည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြစ်လာမည်။ တိုင်းပြည်ကို တည်ဆောက်သူများဖြစ်လာမည်။

ဆက်လက်၍ အဆင့်မြင့်ပညာရေးကိုလည်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ တိုင်းပြည်အနာဂတ်ကို ရည်ရွယ်ချက် တိုင်းပြည်တိုးတက်ရေးအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် အထူးဦးစားပေးအလေးထားဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ပညာရေးဘက်တွင်လည်း ကျန်းမာရေးကဏ္ဍက ကဲ့သို့ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ ပျက်သုဉ်းမှုများရှိခဲ့ရာ ဆရာ ဆရာမအသစ်များ တိုးမြှင့်ခန့်ထားပြီး ဆရာအရည်အသွေးမြင့်မားရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ အခြေခံပညာကျောင်းများကို စတင်ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသော အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေး၊ စာသင်ကျောင်းများအား ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းရေး၊ ကျောင်းဥပမာရုပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် စိုမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ ကလေးငယ်များ အမှန်တကယ် ပညာရည်ပြည့်ဝတတ်မြောက်ရေးတို့ကို ဝိုင်းဝန်းလက်တွဲ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ထိခိုက် / ပျက်စီး ပြန်စိုက်သီးနှံများအတွက် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့

ညောင်လေးပင် အောက်တိုဘာ ၃၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် မိုးစပါးသီးနှံထိခိုက်စေရိယာများနှင့် ပျက်စီးစေရိယာများတွင် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးထားသော စေရိယာများအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ ထောက်ပံ့ခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။



ထို့နောက် မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ထူးအောင်က သဘာဝဘေးကြောင့်ထိခိုက်၊ ပျက်စီးမှုအပေါ် ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးစိုးနိုင်က ဓာတ်မြေဩဇာ ထောက်ပံ့ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တောင်သူများကို ဓာတ်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ညောင်လေးပင်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ရှစ်ရွာမှ ထိခိုက်မှု ဧက ၁၃၂၈ ဧကအတွက် တောင်သူ ၃၆၉ ဦး အား တစ်ဧက ၂၃ ဒသမ ၇၂ ကီလိုနုန်းဖြင့် ၃၁၅၀၀ ဒသမ ၁၆ ကီလို အိတ် ၆၃၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ပျက်စီးပြန်စိုက်မှု ဧက ၇၂၉ ဧကအတွက်တောင်သူ ၂၄၆ ဦးအား တစ်ဧက ၂၅ ဒသမ ၀၂ ကီလိုနုန်းဖြင့် ၁၈၂၃၉ ဒသမ ၅၈ ကီလို ၃၆၄ ဒသမ ၈ အိတ်ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ထိခိုက်/ပျက်စီးကာ ပြန်စိုက်သီးနှံများအတွက် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ ၉၉၄ ဒသမ ၈ အိတ် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နီနီဝင်း(ပြန်/ဆက်)

သက်လတ်စပါးများရိတ်သိမ်းချိန် မိုးရွာသွန်းသဖြင့် တောင်သူများ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရ

ရေတာရှည် အောက်တိုဘာ ၃၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်တွင် ရက် ၁၂၀ သက်တမ်းရှိ ကောက်လတ်စပါးများ ဖြိုင်ဖြိုင်ပေါ်လာချိန်၌ အခါလွန်မိုးများကြောင့် စပါးပင်များလဲပြို၍ အသီးဖျားများရေမြုပ်ကာ တောင်သူများအနေဖြင့် အခက်အခဲများစွာ ကြုံတွေ့နေကြရသည်။

အခါလွန်မိုးများနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် စပါးပင်များ လဲကျကာ မြေပြင်၌ ပြားကပ်ကုန်ခြင်း၊ အနံ့များ ရေမြုပ်ကုန်ခြင်းကြောင့် ရိတ်သိမ်းရာတွင် အလေအလွင့်များပြားနိုင်သည့် အပြင် အမြန်ဆုံးမရိတ်သိမ်းနိုင်ပါက စပါးများအရောင်ပျက်၍ ရောင်းချရသည့်အခါ ပွဲစားများ၏ ဈေးနှိမ်ခြင်းကိုလည်း ကြုံတွေ့ကြရသည်။

ဆန်ဈေးကွက်အေး
လက်ရှိအချိန်တွင် ဆန်ဈေးကွက်အေးနေသဖြင့် ဧည့်မထ ၂၅ မှတ်ဆန် ထိုင်းနှံကောက်အသစ် တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် နှစ်သောင်း နှစ်ထောင်၊ ဗျောထွန်းဆန်သစ် တစ်အိတ်လျှင် သုံးသောင်း နှစ်ထောင်ကျပ်သာပေါက်ဈေးရှိသဖြင့် စပါးအစိုစက်ကျ တင်း ၁၀၀ လျှင် ငါးသိန်း တစ်သောင်းခွဲအထိ ဈေးကျသွားခဲ့သည်။ ထိုသို့ စပါးဈေးနှုန်းများ ဆက်တိုက်ကျဆင်းနေသော်လည်း စက်ဖြင့်ရိတ်ခြေခံက တစ်ဧကလျှင် ကျပ် ငါးသောင်းခွဲ၊ ရိတ်ပြီးသား စပါး တင်း ၄၀ ကျော်ဆုံ ထွန်စက်လေးဖြင့် တစ်ခေါက်သယ်ယူလျှင် ကျပ် ၈၀၀၀၊ လှည်းဖြင့်သယ်ယူလျှင် တစ်တင်း ကျပ် ၁၅၀ မှ ကျပ် ၃၀၀ အထိ ခရီးအပေါ်မူတည် ပြီးပေးချေကြရသည်။

အကျိုးအမြတ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်
မိုးစပါးများစိုက်ပျိုးရာတွင် ထွန်ယက်ခါ မျိုးစရိတ်၊ လယ်ယာလုပ်သားငှားရမ်းခါ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ ရိတ်သိမ်းစရိတ်၊ သယ်ယူခရီးဖြင့် တစ်ဧကလျှင် သုံးသိန်းခွဲဝန်းကျင်ကုန်ကျမှုရှိပြီး ယခုရိတ်သိမ်းချိန်တွင် တစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ မှ ၂၀ ကျော်အထိ ထွက်ရှိကြသည်ဖြစ်ရာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တင်း ၈၀ ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားပြီး စပါးတင်း ၁၀၀ လျှင် ကျပ် ခြောက်သိန်းအထက် ပေါက်ဈေးရှိမှသာ တောင်သူများအတွက် အကျိုးအမြတ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်မှုများလည်း ရှိနေသည်။

ကိုလွင်(ဆွာ)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၁
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများအား နယ်စပ်တိုင်းဒေသများမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နယ်စပ်(ချင်းရွှေဟော်) ၌ ကုမ္ပဏီ လေးခုတို့မှ နှာခေါင်းစည်း ၁၉၈၉၉ ကီလိုဂရမ်၊ Glucose Injection အခု ၁၄၀၈၂၀၊ Sodium Chloride Injection အခု ၁၈၁၈၀ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

Table with 4 columns: Item Name, Quantity, Price, and Notes. Includes items like 'စာတည်းများချုပ်', 'စာတည်းများ', 'ဘာသာပြန်', and 'စာတည်းများ' with their respective prices and quantities.

နေပြည်တော် - စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၁၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၄၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၁

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို ပိုမိုနားလည်လာမည်

မိမိတို့နိုင်ငံလျှောက်လှမ်းနေသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်ရာတွင် အသိပညာ အတတ်ပညာပေါကြွယ်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သဖြင့် ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အားနည်းသည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများအနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရေးမြင့်မားမှသာ အသိပညာနှင့်အတတ်ပညာများ တတ်မြောက်လာပြီး ဒီမိုကရေစီကိုနားလည်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို ပိုမိုနားလည် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၅-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၂/ ၂၀၂၁)၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ရန်ပုံငွေပေးအပ်ရာ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းကဏ္ဍမှ စာပေပညာရှင်များကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာ အသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်တင်နှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးမျိုးထွန်း(မောင်စိမ်းနောင်(လယ်ဝေး)) တို့က လက်ခံရယူစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ရန်ပုံငွေပေးအပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်ကဏ္ဍမှ အနုပညာရှင်များကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးနှင့် အတွင်းရေးမှူး ဦးစော်မြင့်ဦးတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

● ရှေ့ဖုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ မြို့တော်ဝန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယကနှင့် ယာယီဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အကယ်ဒမီ ဒါရိုက်တာ စည်သူဦးကြည်စိုးထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဗဟိုသဘင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်မြအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို) ယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့ နာယက ဦးမောင်မောင်လတ်တို့နှင့် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘင်၊ ဂီတရပ်ဝန်းမှ နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

သမိုင်းကြောင်းရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများဖြစ် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားရာတွင် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင် အဖွဲ့အစည်းများသည် သမိုင်းကြောင်းရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့သည် အမွေဆက်ခံသည့်သူများဖြစ်ကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလတစ်လျှောက်တွင် စာပေနှင့်ပတ်သက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် အနုပညာနှင့်ပတ်သက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များက လွတ်လပ်ရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရာ၌ လှုံ့ဆော်မှုများတွင် နိုင်ငံရေးအရ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးချိန် နောက်ပိုင်း တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လှုံ့ဆော်တိုက်တွန်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုများရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ ခေတ်အဆက်ဆက်၊ အစိုးရအဆက်ဆက် ပြောင်းလဲခဲ့ချိန်တွင်လည်း စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်

အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးသည် ကဏ္ဍအသီးသီးမှ ပါဝင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလတွင် နိုင်ငံရေးအရ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးချိန် နောက်ပိုင်းတွင်လည်း နိုင်ငံတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရ၏ မူဝါဒများအပေါ် မူတည်၍ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ အနုပညာရှင်များအားလုံးသည် ပြည်သူများအားလုံး၏ Motivation စိတ်ခံစားမှုများကို တက်ကြွအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ခေတ်ရေစီးကြောင်းတွင် ပါဝင်လာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရသည့် အဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် ပြည်သူလူထုကို ဖျော်ဖြေရာတွင် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများကို ထိန်းသိမ်း၍ နိုင်ငံ၏ ရေစီးကြောင်းပေါ်တွင်ပါလာအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း။

ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ အနုပညာရှင်(ဝါဂီနစ်)များသည် နိုင်ငံ၏အကျိုးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများဖြစ်ပြီး သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရလည်း နိုင်ငံအကျိုးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကာ ခေတ်၏လိုအပ်ချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးတွင် “ရုပ်ရှင်သည် ပြည်သူ့အတွက်”၊ ဂီတအစည်းအရုံးတွင် “ဂီတစွမ်းအား ပြည်ထွန်းကား”၊ စာနယ်ဇင်းကောင်စီတွင် “စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်”၊ သဘင်အစည်းအရုံးတွင် “အမျိုးသားရေးအတွက် သဘင်၊ နိုင်ငံဆည်းလည်း သဘင်၊ ပြည်သူ့အသံစွဲ သဘင်” ဟူ၍ ဆောင်ပုဒ်များရှိပြီး အဆိုပါ ဆောင်ပုဒ်များအရ အားလုံးမှာ တိုင်းပြည်အတွက်

ဆောင်ရွက်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ စာပေနှင့်ပတ်သက်၍ ပုံနှိပ်မီဒီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍကျဆင်းလာပြီး အွန်လိုင်းမီဒီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍများ စိုးမိုးလာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ အလားတူ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရုပ်ရှင်ကြီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍကျဆင်းလာသကဲ့သို့ ဂီတနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အနောက်နိုင်ငံများ၏ ဂီတများ လွှမ်းမိုးလာသည်ကို သတိပြုမိကြောင်း၊ စာဖတ်မှုများအားနည်းလာပြီး စာကောင်းပေမ္မန်များမှရရှိသည့် ကောင်းမွန်သည့်အသိများ နည်းလာခြင်းကြောင့် လူများ၏ တုံ့ပြန်မှုမှာလည်း ပြောင်းလဲလာကြောင်း၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်စေရန်အတွက် ပညာရေးစနစ်ကောင်းမွန်ရန် လိုကြောင်း၊ ပညာတတ်မှသာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ ရရှိမည်ဖြစ်သဖြင့် အနုပညာရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအရေးကြီးသည့် ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဝိုင်းဝန်းနှိုးဆော်တိုက်တွန်းပေးကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံကို ချစ်သည်ဆိုပါက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပညာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

အကျပ်အတည်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အဓိကအခက်အခဲမှာ ပစ္စည်းများ စုံလင်မှုမရှိခြင်းနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများ စုံလင်မှုမရှိခြင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ် နည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့် အကျပ်အတည်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည့် လျှို့ဝှက်လှိုင်းစိတ် ရှိသူများ ပေါများခြင်းတို့ကြောင့် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် စာမျက်နှာ ၄ သို့ ○

ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးတွင် “ရုပ်ရှင်သည် ပြည်သူ့အတွက်”၊ ဂီတအစည်းအရုံးတွင် “ဂီတစွမ်းအား ပြည်ထွန်းကား”၊ စာနယ်ဇင်းကောင်စီတွင် “စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်”၊ သဘင်အစည်းအရုံးတွင် “အမျိုးသားရေးအတွက် သဘင်၊ နိုင်ငံဆည်းလည်း သဘင်၊ ပြည်သူ့အသံစွဲ သဘင်” ဟူ၍ ဆောင်ပုဒ်များရှိပြီး အဆိုပါ ဆောင်ပုဒ်များအရ အားလုံးမှာ တိုင်းပြည်အတွက် ဆောင်ရွက်သည့် ရည်ရွယ်ချက်များ ပင်ဖြစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ရန်ပုံငွေပေးအပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝပညာရှင်များကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝအစည်းအရုံး အမှုဆောင် ဦးဌေးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးတို့က လက်ခံရယူစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ရန်ပုံငွေပေးအပ်ရာ ဂီတပညာရှင်များကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို)မှ ယာယီအမှုဆောင် အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

○ စာမျက်နှာ ၃ မှ

အားလုံးဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ မိတ်ဆွေ နိုင်ငံများမှလည်း ကူညီခဲ့ကြမှုများရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခု အခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ ကျဆင်းသွား ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လျက်ရှိသည့် ဒေသများတွင်လည်း ကူးစက်မှု နှုန်းကျဆင်းရေး အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ကိုဗစ်ကြောင့် တွဲဆိုင်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံ့ယန္တရား များ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက်လည်း အနုပညာရှင်များအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တပ်မတော်မှပေးအပ်ထားသည့် ကတိအတိုင်း ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဦးတည်ချက်များ ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးချိန်တွင် မိမိတို့ နိုင်ငံ၏လမ်းကြောင်းအား ပြန်လည်တည်မတ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းသည် ပြည်သူများက ရွေးချယ် ဆောင်ရွက်ထားသည့် နိုင်ငံရေးလမ်းကြောင်း ဖြစ်သဖြင့် စည်းကမ်းရှိသည့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်း ပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များဖြစ်သည့် State Building၊ Nation Building များတည်ဆောက်ရာတွင် အနုပညာရှင်များ၏ အခန်း ကဏ္ဍမှာ အရေးကြီးကြောင်း၊ စာပေမှတိုက်တွန်းချက် များ၊ လုပ်ဆောင်ချက်များ များစွာဆောင်ရွက်၍ရ ကြောင်း၊ စာဖတ်ခြင်းမှသိရှိရသည့် အသိပညာများမှ ဖြန့်ဝေစား ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ဂီတကဏ္ဍသည်လည်း လူတစ်ဦး ကလေးငယ်မှစ၍ သားချောတေးမှစတင်ပြီး ကလေးငယ်၏စိတ်ကို ဂီတဖြင့် ပြုပြင်သွားခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဂီတသည် လူများ၏ Mind Set ကို ပြုပြင်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ နိုင်ငံကို ဖျက်ဆီးနိုင်မှုများလည်းရှိကြောင်း၊ ရုပ်ရှင် ကဏ္ဍသည်လည်း လူများ၏စိတ်ကို ပြောင်းလဲနိုင် ကြောင်း၊ သဘာဝကဏ္ဍသည် ယဉ်ကျေးမှုနှင့်ပတ်သက် ၍ ထိန်းသိမ်းပေးသည့်ပညာရပ်ဖြစ်သဖြင့် အရေးကြီး ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အနုပညာအဖွဲ့အစည်းများသည် နိုင်ငံအတွက် အရေးပါသည့် အဖွဲ့အစည်းများပင်ဖြစ် ကြောင်း။

နိုင်ငံကောင်းစေရန်ဆောင်ရွက် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများတွင် အချို့ အနေဖြင့် စိတ်ခံစားမှုနှင့် လှုံ့ဆော်မှုများကြောင့် မှားယွင်းမှုများရှိခဲ့သော်လည်း မိမိအနေဖြင့်ခွင့်လွှတ် ပေးပြီး အရေးယူထားသူများအား ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့

ကြောင်း၊ အနုပညာနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်နေ ချိန်တွင် မိမိကိုယ်တိုင်ကောင်းရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ နိုင်ငံကောင်းစေရန်အတွက် အနုပညာရှင် များအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းရပ်များသည် ပြည်သူလူထုအတွက် အကျိုးရှိစေနိုင်သည့် လုပ်ငန်း ရပ်များဖြစ်ရန်လိုပြီး နိုင်ငံအား ထိခိုက်မှုဖြစ်စေနိုင်

- **ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေအနေများတွင် အချို့အနေဖြင့် စိတ်ခံစားမှု နှင့် လှုံ့ဆော်မှုများကြောင့် မှားယွင်းမှုများရှိခဲ့သော်လည်း မိမိ အနေဖြင့် ခွင့်လွှတ်ပေးပြီး အရေးယူထားသူများအား ပြန်လွှတ် ပေးခဲ့**
- **အနုပညာနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် မိမိကိုယ်တိုင် ကောင်းရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းရန်အတွက် ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်ရန်လို**
- **နိုင်ငံကောင်းစေရန်အတွက် အနုပညာရှင်များအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ကြစေလို၊ မိမိတို့ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းရပ်များ သည် ပြည်သူလူထုအတွက် အကျိုးရှိစေနိုင်သည့် လုပ်ငန်းရပ်များ ဖြစ်ရန်လိုပြီး နိုင်ငံအား ထိခိုက်မှုဖြစ်စေနိုင်သည့် လှုံ့ဆော်မှုမျိုး မဖြစ်ရန်လို**

သည့် လှုံ့ဆော်မှုမျိုးမဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ကို လိုက်နာကြရန်လိုကြောင်း။
အရေးအကြီးဆုံး လိုအပ်ချက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် နိုင်ငံ၏ယန္တရားများ ရပ်တန့်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် အနုပညာ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ပါဝင် ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိအဖွဲ့အစည်း များအားလုံး ညီညီညွတ်ညွတ်ရှိပါက အားလုံးကို ရင်ဆိုင်ဖြတ်ကျော်နိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကျဆင်းခဲ့သည့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့ လာစေရန်အတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များအား ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်

ကြောင်း၊ ပညာရေးမြှင့်မှုများနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မိရိုးဖလာမှ ဖောက်ထွက်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက အခြေခံ ကောင်းများရှိသည့် မိမိတို့နိုင်ငံသည် လေး၊ ငါးနှစ် အတွင်း အာဆီယံနိုင်ငံများထဲ၌ အလယ်အလတ် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သကဲ့သို့ ၁၀ နှစ်ခန့်အတွင်း ထိပ်တန်းနိုင်ငံအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အရေးအကြီးဆုံး လိုအပ်

ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘာဝ၊ ဂီတ အနုပညာရပ်ဝန်းအသီးသီးအတွက် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀၀၊ ဆန်အိတ် ၁၀၀၊ ဆီပိဿာ ၅၀၀ နှင့် ပဲပိဿာ ၃၀၀ တို့အား ပေးအပ်ရာ စာပေနှင့် စာနယ်ဇင်းကဏ္ဍမှ စာပေပညာရှင်များကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်တင်၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးမျိုးထွန်း (မောင်စိမ်းနောင်(လယ်ဝေး))တို့ကလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်ကဏ္ဍမှ အနုပညာရှင်များကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေး၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးဇော်မြင့်ဦးတို့က လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝပညာရှင်များ ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝအစည်းအရုံး အမှုဆောင် ဦးဌေးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးတို့က လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဂီတပညာရှင်များကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး(ဗဟို)မှ ယာယီအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးတို့က လည်းကောင်း လက်ခံရယူကြသည်။
အခက်အခဲများ များစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရ ထို့နောက် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘာဝ၊ ဂီတ ကဏ္ဍ အသီးသီးမှ အနုပညာရှင်များကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနာယကနှင့် ယာယီဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အကယ်ဒမီ ဒါရိုက်တာ စည်သူဦးကြည်စိုးထွန်း က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ အနုပညာရပ်ဝန်းအသီးသီးမှ အနုပညာရှင်များအား တွေ့ဆုံ၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ရန်ပုံငွေများ ပေးအပ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့် တာဝန်ရှိသူများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် မိမိတို့အနုပညာ ရပ်ဝန်းအသီးသီးတွင် အခက်အခဲများ များစွာဖြစ်ပေါ် ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့ အနုပညာရှင်များအနေဖြင့် မိမိ တို့တတ်မြောက်ထားသည့် အနုပညာပညာရပ်များ ဖြင့်တိုင်းပြည်အတွက်ကောင်းရာကောင်းကျိုးများကို တတ်စွမ်းသရွေ့ ဆက်လက်သယ်ပိုးထမ်းရွက်သွား မည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် တက်ရောက်လာကြသည့် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ သဘာဝ၊ ဂီတရပ်ဝန်းအသီးသီးမှ နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များအား လက်ဖက်ရည်ဝိုင်းဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီးသည် ဘာသာရေးအရ အထွတ်အမြတ်ထားသည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ပြုပြင်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ သုတေသနပြုဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၁
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီးအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးညွန့်အောင်နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုကိုအေးတို့က လိုဏ်ဂူတော်ကြီး၏သမိုင်းအကျဉ်း၊ နှစ်ကာလကြာမြင့်လာပြီဖြစ်သဖြင့် ပျက်စီးယိုယွင်းလာသည့် အခြေအနေများနှင့် ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

စနစ်တကျ သုတေသနပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အပေါ်ယံပျက်စီးယိုယွင်းမှုများကို ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းမဟုတ်ဘဲ ရှေးမူလက်ရာများကို မပျက်စီးအောင်ထိန်းသိမ်း၍ ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့်စနစ်များနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်စေနိုင်မည့် စနစ်များကို ထည့်သွင်းတွက်ချက် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုပြီး ပြုပြင်မွမ်းမံမည့်ဒီဇိုင်းများနှင့် အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းများကို အသေးစိတ် စဉ်းစားတွက်ချက်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြုပြင်မှုများကိုလည်း မှတ်တမ်းများ စနစ်တကျ ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ရေစိမ့်ဝင်ခြင်းသည် အဆောက်အအုံများကို အဓိကပျက်စီးစေနိုင်သောကြောင့် ရေယိုစိမ့်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် မလိုအပ်သည့်အပင်များရှင်းလင်းရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ နှစ်ပေါင်းများစွာ တည်တံ့စေနိုင်သည့် အဆောက်အအုံဖြစ်စေရေး စနစ်တကျထိန်းသိမ်းပြုပြင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြုပြင်မှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ငွေကြေးနှင့်အချိန်ထက် ရေရှည်တည်တံ့စေရေး

အပိုင်းလိုက်ခဲ့၍ စနစ်တကျဖြင့် Fully Renovation ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ အခြားဘာသာဝင်များ၏ အထင်ကရသမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံများကိုလည်း ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် လိုဏ်ဂူတော်ကြီးရှိ ပျက်စီးယိုယွင်းနေမှုအခြေအနေများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြား၍ လိုဏ်ဂူတော်ကြီး၏ အပေါ်ဆုံးထပ်ရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဟံသာသီရိကုန်းတော်ရှိ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် ဆရာတော်ကြီးများ လာရောက်စဉ် ခေတ္တသီတင်းသုံးသည့် အဆောင်များအတွင်း

လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ စနစ်တကျပြုပြင်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
အဆိုပါ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီးသည် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေပေါ်တွင်တည်ရှိပြီး ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ပဉ္စမတော်တင် အုတ်မြစ်တော်စီခဲ့ကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးအရာရှိနှင့် လုပ်သားပေါင်း ၁၄၈၆ ဦးနှင့် လုပ်အားပေး ကုသိုလ်ရှင်ပေါင်း ၃၃ သိန်းကျော်တို့ဖြင့် ဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ ရက်ပေါင်း ၃၉၆ ရက် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၄ ခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း၊ လိုဏ်ဂူတော်ကြီးတွင် အကျယ် ၁၂ ပေရှိ ဝင်ပေါက် ခြောက်ခု၊ အတွင်းခန်းမကြီးသည် အလျားပေ ၂၂၀၊ အနံပေ ၁၄၀ အကျယ်ရှိပြီး ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ခြင်းကို ရည်ညွှန်းသည့် အမြင့် ၅၅ ပေရှိ တိုင်ကြီး ခြောက်တိုင်ဖြင့် လိုဏ်ဂူတော်ကြီး၏ အမိုးကို ထောက်မထားကြောင်း၊ လိုဏ်ဂူတော်ကြီးအတွင်း သမိုင်းဝင် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ခြင်းကို ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ ငါးနိုင်ငံမှ သံဃာတော် အပါး ၂၅၀၀ ဖြင့် ၁၉၅၄ ခုနှစ် မေလ ၁၇ ရက်မှ ၁၉၅၆ ခုနှစ် မေလ ၂၂ ရက်အထိ နှစ်နှစ်နှင့် ငါးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ အခြားသော ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အခမ်းအနားကြီးများကိုလည်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ လိုဏ်ဂူတော်ကြီး၏ သက်တမ်းမှာ ၆၇ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသဖြင့် အကြီးစားပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

- ❁ လိုဏ်ဂူတော်ကြီးအတွင်း သမိုင်းဝင် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ခြင်းကို ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ ငါးနိုင်ငံမှ သံဃာတော် အပါး ၂၅၀၀ ဖြင့် ၁၉၅၄ ခုနှစ် မေလ ၁၇ ရက်မှ ၁၉၅၆ ခုနှစ် မေလ ၂၂ ရက်အထိ နှစ်နှစ်နှင့် ငါးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့
- ❁ လိုဏ်ဂူတော်ကြီး၏ သက်တမ်းမှာ ၆၇ နှစ် ရှိပြီဖြစ်ပြီး ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသဖြင့် အကြီးစားပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အကြီးစားစက်ရုံ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီသည့် နည်းပညာမြင့်ကားများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရန်မှာကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၁
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အကြီးစားစက်ရုံ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ အား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကဲဖြင့်သန်းနှင့် ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုလွင်တို့က စက်ရုံ သမိုင်းအကျဉ်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ စက်ရုံအဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆီသယ်ယာဉ်၊ ရေသယ်ယာဉ်၊ အမှိုက် သိမ်းယာဉ်၊ ဆေးဖျန်းယာဉ်နှင့် မီးသတ်ယာဉ်များသည် တပ်မတော် အတွက်သာမက မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် မြို့ပြစည်ပင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော် အကြီးစားစက်ရုံအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဆီသယ်ယာဉ်၊ ရေသယ်ယာဉ်၊ အမှိုက်သိမ်းယာဉ်၊ ဆေးဖျန်းယာဉ်နှင့် မီးသတ်ယာဉ်များသည် တပ်မတော် အတွက်သာမက မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် မြို့ပြစည်ပင်သာယာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် မီးဘေး အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း အသုံးပြု နိုင်သည့်ဖြစ်သည့်အတွက် အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် အရေအတွက်များများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်

သာယာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင်လည်း အသုံးပြုနိုင်သည့်ဖြစ်သည့်အတွက် အရည် အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် အရေအတွက်များများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အဆိုပါ မော်တော်ယာဉ်များ အား တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေး သွားရန်လိုကြောင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များထုတ်လုပ်ရာတွင် ယခုထက်ပိုမို ကောင်းမွန်ပြီး နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့်ကိုက်ညီသည့် နည်းပညာမြင့် ကားများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆက်လက်သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။
ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်ရုံအတွင်း မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ခေတ်မီစက်ကိရိယာများနှင့် နည်းပညာများ

အသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စက်ရုံဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။
ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်ရုံမှထုတ်လုပ်ထားရှိ သည့် မီးသတ်ယာဉ်၊ ရေသယ်ယာဉ်၊ ဆေးဖျန်းယာဉ်နှင့် ဆီသယ်ယာဉ် များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။
အဆိုပါတပ်မတော်အကြီးစားစက်ရုံမှ ဂါလန် ၂၀၀၀ နှင့် ၂၂၀၀ ဆုံ မီးသတ်ယာဉ်၊ ရေသယ်ယာဉ်နှင့် ဆီသယ်ယာဉ်များ၊ အမှိုက်သိမ်းယာဉ်၊ ဆေးဖျန်းယာဉ်နှင့် မော်တော်ယာဉ် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Jeep Frame နှင့် Bolts & Nuts များအား ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အကြီးစားစက်ရုံအတွင်း မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ခေတ်မီစက်ကိရိယာများနှင့် နည်းပညာများ အသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



အဖိုးတန်ရေကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

လူ့အရေးသုံးပါးဖြစ်သည့် “စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေး” များစွာထဲမှာ သောက်သုံးရေ အလုံအလောက်ရရှိမှုကလည်း အခြေခံလိုအပ်ချက်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ကြီးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ရေနှင့်ပတ်သက်သည့် ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် အချို့ကို မျှဝေလိုပါသည်။

- ❖ ဟိုက်ဒရိုဂျင်အက်တမ်နှစ်ခုနှင့် အောက်ဆီဂျင်အက်တမ်တစ်ခုတို့ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာသော ဒြပ်ပေါင်းတစ်မျိုးဖြစ်သောရေသည် လူ၊ တိရစ္ဆာန်များအတွက်သာမက သက်ရှိအပင်များအားလုံးအတွက်လည်း အရေးအကြီးဆုံးအရာဖြစ်ပါသည်။
- ❖ ကမ္ဘာပေါ်ရှိရေများ၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဆားငန်ရည်များဖြစ်ကြပြီး သောက်သုံး၍ မရနိုင်ပါ။ ကျန်ရေချိုပမာဏ သုံးရာခိုင်နှုန်းတွင် နှစ်ရာခိုင်နှုန်းမှာလည်း ရေခဲဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားခြင်းကြောင့် လူသားတို့မသုံးစွဲနိုင်ကြပေ။ ထို့ကြောင့် လူတို့အတွက် အမှန်တကယ်သုံးစွဲနိုင်သော ရေချိုပမာဏမှာ တစ်ရာခိုင်နှုန်းမျှသာဖြစ်ပါသည်။ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် အလွန်နည်းပါးသော်လည်း အဆိုပါရေများက ဂါလန်အားဖြင့် အမြောက်အမြားဖြစ်နေသဖြင့် ကမ္ဘာလူသားတို့ နေ့စဉ်သုံးစွဲနေရခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- ❖ ရေ၏ သဘောသဘာဝအရ စဉ်ဆက်မပြတ် အငွေ့ပြန်ခြင်း၊ မိုးရွာချခြင်းနှင့် မြစ်များမှ တစ်ဆင့် စီးဆင်းခြင်း စသည်ဖြင့် သံသရာလည်ပတ်လျက်ရှိကာ လေနှင့်အတူပါသွားသော ကုန်းပေါ်မှရေငွေ့ပမာဏများသည် မြစ်များတွင် စီးဆင်းနေသည့်ပမာဏနှင့် တူညီကြပါသည်။
- ❖ အသံလှိုင်းများသည် လေတွင်သွားသော အမြန်နှုန်းထက် ရေတွင် သုံးဆမျှပို၍ လျင်မြန်စွာ ဖြတ်သန်းနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။
- ❖ ရေ၏တူးခြားချက်မှာ ခဲသွားသည့်အခါ ထုထည်ကြီးလာပြီး အလေးချိန်ပေါ့သွားလေ့ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေခဲများက ရေပေါ်တွင် ပေါလောပေါ်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။
လူသားတိုင်းအတွက် မရှိမဖြစ်ရေ လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ သုံးပုံနှစ်ပုံသော အလေးချိန်



သည် ရေဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ ပေါင် ၁၀၀ ကိုယ်အလေးချိန်ရှိသော လူတစ်ယောက်တွင် ရေ၏အလေးချိန်က ၆၅ ပေါင်ပါရှိနေပါသည်။ သွေးထဲတွင် ရေ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး ဦးနှောက်နှင့်ကြွက်သားတို့မှာ ရေ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အရိုးထဲတွင် ရေဓာတ် ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းအသီးသီးဖွဲ့စည်းပါရှိနေကြသည်။ ခန္ဓာကိုယ်မှ တစ်နေ့တာအတွင်း ပျမ်းမျှ အရည်ဓာတ် ၂ ဒသမ ၆ လီတာခန့် ဆုံးရှုံးနေပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ ဝမ်း(မစင်) မှ သူညီ ဒသမ ၂ လီတာ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ သူညီ ဒသမ ၃ လီတာ၊ အရေပြားချွေးထွက်ခြင်းမှ သူညီ ဒသမ ၆ လီတာ၊ ဆီးမှ ၁ ဒသမ ၅ လီတာ ပမာဏရှိသော အရည်ဓာတ်များ နေ့စဉ်ဆုံးရှုံးနေပါသည်။ လူတစ်ယောက်၏ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ ရေပမာဏသည် တစ်ရာခိုင်နှုန်းလျော့သွားသည်နှင့် တစ်ပြိုင်တည်း ရေသောက်ချင်စိတ် (ရေငတ်ခြင်း) ကို ဖြစ်ပေါ်စေစားရပါသည်။

လူတို့အစာမစားရဘဲ တစ်လအထိ အသက်ရှင်သန်နိုင်သော်လည်း ရေမသောက်ဘဲ ငါးရက် (အလွန်ဆုံး ရက်သတ္တပတ်) ထက်ပို၍ အသက်မရှင်နိုင်ကြပေ။ ထို့ကြောင့် ရေလိုအပ်နေသူတစ်ဦး ရေမရလျှင် ချက်ချင်းသေနိုင်၍ “ရေအသက်တစ်မနက်” ဟု ဆိုရိုးစကားရှိလေသည်။ ပျမ်းမျှအားဖြင့် လူသားတစ်ယောက် နှစ် ၈၀ ခန့် သက်တမ်းကာလအတွင်းမှာ ရေ ၇၅၀၀၀ (ခုနစ်သောင်းငါးထောင်) လီတာမျှ သောက်သုံးခဲ့ပါသည်။ မြေပေါ်မြေအောက်ရေများက ကမ္ဘာကြီး၏အပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သလို လူတို့၏ခန္ဓာကိုယ်ကိုလည်း အပူချိန်ညီညွတ်မှုတအောင် ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ပါသည်။ ထိုမျှမက ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ အာဟာရပစ္စည်းများ၊ အောက်ဆီဂျင်၊ ကာဗွန်ဒိုင်

အောက်ဆိုက်၊ ဟော်မုန်းများနှင့် အညစ်အကြေးများကို တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးသူကလည်း ရေသာလျှင်ဖြစ်ပါသည်။

ရေ၏ အခြားလုပ်ဆောင်ချက်များမှာ ခန္ဓာကိုယ်ထဲသို့ရောက်ရှိလာသော အစားအစာများကို ခွန်အားအဖြစ်ပြောင်းလဲပေးခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ထဲက ပိုလျှံပြီး မလိုလားအပ်သောအရည်များနှင့် အဆိပ်အတောက်များကို ဆီး၊ ဝမ်း၊ သွေး၊ ချွေး၊ ချွေသလိပ်အဖြစ် စွန့်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အသက်ရှူခြင်းကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေခြင်း၊ အရိုးအဆက်များ ပွန်းပဲ့တိုက်စားခြင်းမှ သက်သာစေခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းဆဲလ်များကို အောက်ဆီဂျင်မပြတ်လပ်အောင် ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ သက်လုံကောင်းစေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ရောဂါ သက်သာခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုကို ပြေပျောက်စေကာ စိတ်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေခြင်း၊ ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေအလားအလာကို လျော့ပါးသွားစေခြင်း၊ အမောအပန်းခံနိုင်ပြီး လေ့ကျင့်ခန်းကြာကြာလုပ်နိုင်ခြင်း၊ အသားအရေကောင်းမွန်ပြီး အရွယ်တင်နုပျိုစေခြင်း၊ ဝက်ရူးပြန်၊ တီဘီ၊ ပန်းနာရင်ကျပ်၊ ကျောက်ကပ်၊ လည်ချောင်းနာ၊ နှာခေါင်း၊ ဝမ်းချုပ်၊ လိပ်ခေါင်းရောဂါ စသည်တို့ကို သက်သာစေခြင်း၊ အမြင်အာရုံ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း စသည်ဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကောင်းကျိုးပြုနိုင်သဖြင့် “ရေ” သည် လူသားတို့အတွက် မရှိမဖြစ်အရာဖြစ်ပေသည်။

ရေဓာတ်အလွန်များပြားစွာ ဆုံးရှုံးသွားချိန်တွင် ခန္ဓာကိုယ်က ထိန်းညှိနိုင်မှုမရှိတော့ခြင်း သို့မဟုတ် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်လာခြင်းကို ဖြစ်စေသည်။ အသေးစားရေဓာတ်ခန်းခြောက်မှုမှ ပြင်းထန်သော ရေဓာတ်ခန်းခြောက်မှုအထိ ရောဂါလက္ခဏာများတွင်

တင်ထက်ထက်ဇော်

ရေဆာလောင်မှု ပိုမိုဆိုးလာခြင်း၊ ခံတွင်းခြောက်သွေ့ခြင်းနှင့် လျှာရောင်ရမ်းခြင်း၊ အားနည်းခြင်း၊ ခေါင်းမူးခြင်း၊ ရင်တလုပ်လုပ်ဖြစ်ခြင်း၊ စိတ်အာရုံရှုပ်ထွေးခြင်း၊ ရင်တုန်ခြင်း၊ ဆီးပမာဏလျော့နည်းခြင်း စသည်တို့ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

ရေဓာတ်ခန်းခြောက်မှု ခံစားနေရသူအတွက် တစ်ရက်ထက်ကျော်၍ အော့အန်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန် ၁၀၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ထက် ပို၍များခြင်း၊ နှစ်ရက်ကျော်လွန်သည်အထိ ဝမ်းလျှော့ခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန် လျော့ကျခြင်း၊ ဆီးနည်းခြင်း၊ အားနည်းခြင်းနှင့် အာရုံရှုပ်ထွေးခြင်း စသည်တို့ ကြုံရပါက ဆရာဝန်နှင့် အဆောတလျင်ပြုပါ။ အကယ်၍ ကိုယ်အပူချိန် ၁၀၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ထက်ပို၍ ဖျားနာပါက ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ တက်ခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ ပြီးခဲ့သော ၁၂ နာရီအတွင်း ဆီးမသွားခြင်းကဲ့သို့ ပြဿနာများကြုံတွေ့ရပါက ၎င်းလူနာကို အရေးပေါ်ဌာနသို့ ပို့ဆောင်ပေးရပါမည်။

ရေတွင် အာဟာရနှင့် ကယ်လိုရီမပါသော်လည်း သန့်ရှင်းဘေးကင်းသောရေသည် လူသားနှင့် သက်ရှိများအတွက် အထက်ပါအတိုင်း အလွန်အရေးပါလှသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့၏ နေ့တစ်နေ့ဆောင်ပုဒ်တွင် “ဘဝအတွက်ရေ” ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရသည်။ ယနေ့အထိ ကမ္ဘာပေါ်တွင် စားနပ်ရိက္ခာမဖူလုံသော လူသားများရှိနေသလို သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေမရသည့်နိုင်ငံနှင့် လူသားများရှိနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထဲတွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေထက်ဝက်ခန့်သည် ရေကိုအခြေခံသောရောဂါများကို ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၌ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူဦးရေ သန်းပေါင်း ၃၅၀၀ ခန့် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားသည်။

အရေးပါသော ရေသယံဇာတ အထက်တွင် ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ ရေသည် သက်ရှိသတ္တဝါများအတွက် အရေးပါဆုံးဓာတ်ဖြစ်ပြီး ရေဓာတ်မရှိပါက အသက်ရှင်ရန် မလွယ်ကူပေ။ ထို့ကြောင့် မတ်လ ၂၂ ရက်နေ့ကို “ကမ္ဘာ့ရေသယံဇာတနေ့ (World Water Day)” အဖြစ် The United Nation General Assembly က ကြီးမှူး၍ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် စတင်သတ်မှတ်ပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတိုင်းတွင် ကျင်းပလာခဲ့ကြရာ ယခုဆိုလျှင် (၂၈) နှစ်ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ **စာမျက်နှာ ၈ သို့ ***



ရေတွင် အာဟာရနှင့် ကယ်လိုရီမပါသော်လည်း သန့်ရှင်းဘေးကင်းသောရေသည် လူသားနှင့် သက်ရှိများအတွက် အထက်ပါအတိုင်း အလွန်အရေးပါလှသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့၏ နေ့တစ်နေ့ဆောင်ပုဒ်တွင် “ဘဝအတွက်ရေ” ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရသည်။ ယနေ့အထိ ကမ္ဘာပေါ်တွင် စားနပ်ရိက္ခာမဖူလုံသော လူသားများရှိနေသလို သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေမရသည့်နိုင်ငံနှင့် လူသားများ ရှိနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထဲတွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေထက်ဝက်ခန့်သည် ရေကိုအခြေခံသော ရောဂါများကို ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၌ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူဦးရေ သန်းပေါင်း ၃၅၀၀ ခန့် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ကြိုတင်ခန့်မှန်းထား

ပြည်တွင်းရေးရာ

အထက်ပေါင်းလောင်းဆည်အတွင်း ရေပေါ်လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း စံပြဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး အရင်းအနှီးအတွက် အသေးစားချေးငွေရရှိရေး၊ ဈေးကွက်ရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၁
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးသည် မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အထက်ပေါင်းလောင်းဆည်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဆည်အတွင်း၌ ရေပေါ်လှောင်အိမ် စနစ်ဖြင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း စံပြဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ရေပေါ်လှောင်အိမ်အတွင်း သို့ ငါးသားပေါက်များ မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပံ့ပိုးပေးသွားမည်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အထက် ပေါင်းလောင်းဆည်အနီးရှိ ဒေသနေပြည်သူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ ဒေသနေပြည်သူများ အာဟာရ ပြည့်ဝရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရေး၊ ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိရေးနှင့် လူနေမှုစနစ်မြှင့်တင်ရေး တို့ကိုရည်ရွယ်၍ ရေပေါ်လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် စံနမူနာဆောင်ရွက်ပြသပေးသကဲ့သို့ လိုအပ် သည့် ငါးသားပေါက်များ၊ ရေပေါ်လှောင်အိမ်ပြုလုပ် သည့် ပိုက်ကွန်များ၊ နည်းပညာနှင့် အကူအညီများကို

မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနက ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အရင်းအနှီးအတွက် အသေးစားချေးငွေရရှိရေး၊ ဈေးကွက်ရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပြီး အသင်းအဖွဲ့ပုံစံဖြင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်လို ပါက သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ဒေသနေပြည်သူများနှင့် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် လိုအပ်ချက်များ အပြန်အလှန်ကူညီပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဈေးနှုန်းသက်သာပြီး အရသာကောင်းမွန်သော ငါးများကို လူတိုင်းလိုလောက်စွာ စားသုံးနိုင်ကြစေ ရန်၊ ဒေသတွင်း ငါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ပြီး ငါးမွေးမြူရေးများ တည်ငြိမ်ကျဆင်းလာစေရန်၊ နေရာ ကျဉ်းကျဉ်းတွင် မွေးလွယ် သိမ်းလွယ်လုပ်ကိုင်နိုင် သဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူလုပ်ကိုင်လိုသူများ ရိုးရှင်းလွယ်ကူစွာ မွေးမြူထုတ်လုပ်လာကြစေရန်



အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက အခြေအနေပေးသည့် ဆည်ရေလှောင် တံခံနှင့် သဘာဝရေပြင်ကျယ်များတွင် ရေပေါ် လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ရှိဆဲရေချိုရေပြင် အရင်း

အမြစ်များကိုအသုံးပြု၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာလုပ်ကိုင်နိုင်သဖြင့် ဒေသနေပြည်သူများ ကို ဦးစားပေးလုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုပေးသည့်နည်းတူ စီးပွား ဖြစ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင်လိုသူများကိုလည်း ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ချမ်းအေးသာစံနှင့် အောင်မြင်သော မြို့နယ်များရှိ ကျောင်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၃၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုသည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ချမ်းအေးသာစံနှင့် အောင်မြင်သောမြို့နယ်ရှိ အထက(၅)၊ အလက(၇)၊ အထက(၁) အခြေခံပညာ ကျောင်းများသို့သွားရောက်၍ ကျောင်းများဖွင့်လှစ် ရန်ပြင်ဆင်ထားမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်း အကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

စနစ်တကျဆောင်ရွက်

တွေ့ဆုံစဉ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု သိသာစွာကျဆင်းလာသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်မှ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ အစီအမံများဖြင့် ကျောင်းများပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းလာတက်သူများ တွင် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနံရသေးသူများရှိပါက



ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရေးဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ ကျောင်းများဖွင့်လှစ်သင်ကြားသည့်ကာလ

အတွင်း ကျောင်းများ၏လုံခြုံရေး၊ သင်ကြားရေး ဝန်ထမ်းများ၏လုံခြုံရေး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

များ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းဝင်းလုံခြုံရေးအစီအမံများကို ကျောင်းအုပ် ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းအကျိုးတော် ဆောင်အဖွဲ့ဝင်များဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ထား ရန်လိုအပ်ပြီး ကျောင်းပြင်ပလုံခြုံရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိ၏ကျောင်းဥပဓိရုပ် ကောင်းမွန်ရေး၊ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ရေး၊ သင်ကြားမှု ကောင်းမွန်ရေးအတွက် အားလုံးတက်ညီလက်ညီ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် ကျောင်းအသီးသီးမှ ကျောင်းအုပ် ကြီးများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် ပြင်ဆင်ထားမှုများ၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

* စာမျက်နှာ ၇ မှ
ထိုသို့ကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ ရေသယံဇာတထိန်းသိမ်းရန်၊ ရေအခက်မကြုံစေ ရန်၊ ရေကို စနစ်တကျသုံးစွဲကြရန်၊ လုံခြုံဘေးကင်း သည့်ရေ၊ ကောင်းမွန်သည့်ရေနှင့် သန့်ရှင်းမှုစနစ် တို့ကို လက်လှမ်းမီဘက် ကျန်ရှိခဲ့သူများစွာအတွက် အကြောင်းအရင်းများ အလေးထားရှာဖွေဖြေရှင်း ပေးကြရန်နှင့် ရေသယံဇာတ၏အရေးပါမှုကို ဂရုပြု မိလာကြစေရန်ဖြစ်သည်။ ၎င်းမတိုင်ခင်မှာလည်း နှစ်စဉ် မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့ကို နိုင်ငံတကာ မြစ် ချောင်း၊ အင်းအိုင်များနေ့ဟု သတ်မှတ်ကျင်းပကြ ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီကြီးမှူး၍ ရေနှင့် သဘာဝရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အသိပညာ ပေး ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပပြုလုပ် လေ့ရှိပါသည်။
ရေချိုသည် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ၊ အပင်များ ရှင်သန်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ်အရေးပါသည့် လိုအပ်ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ရေသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင်လည်း အဓိက အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေပါသည်။ လက်ရှိတွင်

ကမ္ဘာ့လူဦးရေတစ်ဘီလီယံခန့်သည် လုံခြုံ ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေမရရှိနိုင်သေးသည့် အတွက် ၎င်းတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများအပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိနေသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၃ ဘီလီယံခန့်သည်လည်း ကောင်းမွန်သည့် မိလ္လာစနစ်ဖြင့် အလှမ်းဝေးနေဆဲဖြစ်သည့်အတွက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက ၂၀၁၈ - ၂၀၂၈ ခုနှစ်အထိကို ရေသယံဇာတဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် ဆယ်စုနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထား သည်။
ရေချိုရှားပါးခြင်း၏ အကြောင်းရင်းများတွင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနွေး လာခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ ထိခိုက်ပျက်စီး လာခြင်း၊ ရှိရင်းစွဲရေချိုအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည် တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ မြို့ပြများ တွင် ရေဆိုးများစွန့်ပစ်မှု စနစ်တကျမပြုလုပ်ခြင်း၊ မိလ္လာစနစ်များ စနစ်မကျခြင်း၊ အမှိုက်များကို မဆင် မခြင်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်မဟုတ်သော ရေချို အရင်းအမြစ်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့က အဓိက

ကျသည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်စဉ်ရွာသွန်းသည့်မိုးရေကို သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မြေအောက်ရေစိမ့်ဝင်နိုင် ရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်တောများ ပြုစုပျိုးထောင် ခြင်း၊ မြို့ပြများတွင် ရေစိမ့်ဝင်နိုင်မည့်ဧရိယာများနှင့် ရေကန်များ ဖန်တီးတည်ဆောက်ခြင်း၊ အမှိုက်၊ ရေဆိုးနှင့် မိလ္လာစွန့်ပစ်မှုများ စနစ်တကျတည်ထောင် ခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ရေသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုအပေါ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်ကြပေ လိမ့်မည်။
အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ရာသီဥတုဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲလာမှုက အဓိကအချက်ဖြစ်နေပြီး “မမြင် ရသည့်သယံဇာတ” ဟုခေါ်ကြသည့် မြေအောက်ရေ (အဝီစီရေ) များ အလွန်အကျွတ်ယူအသုံးပြုမှုက လည်း သတိပြုရမည့်အချက်တစ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် စားနပ်ရိက္ခာရရှိနိုင်ခြေ နည်းပါးလာခြင်းတို့၏ အရင်းခံမှာ ရေအရင်းအမြစ်ပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ လူဦးရေ တိုးပွားနေခြင်း၊ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးလာခြင်း ကြောင့် ရေသုံးစွဲမှုပိုမိုများပြားလာခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှု အားနည်းသောနိုင်ငံများတွင် ရေပြန်တိုးမှု များပြား

လာခြင်း၊ ရေကိုလိုအပ်သည်ထက် သုံးစွဲမှုပိုမို များပြားလာခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ များမှရေကို ပိုမိုသုံးစွဲခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုကြောင့် ကမ္ဘာကြီး၌ ရေအရင်းအမြစ်များ တဖြည်းဖြည်းလျော့ပါးနေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့သားများအနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေကိုချွေတာသုံးစွဲ ခြင်းများကို အလေးထားလုပ်ဆောင်နိုင်မှသာ ရေသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များ ရရှိရေးအတွက် ယှဉ်ပြိုင် နေရသည့် ပဋိပက္ခများလျော့ပါးရေးကို အထောက် အကူပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ ရေသယံဇာတကို ထိန်းသိမ်းရန် တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ တစ်မိသားစုမှ သည် ရပ်ကွက်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ၊ တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်ရှိလူသားအားလုံးတွင် ကိုယ်စီကိုယ်ငှ တာဝန်ရှိပါကြောင်းနှင့် ယခုအချိန်မှစပြီး အလေ့အကျင့်ကောင်းတစ်ခုပြု၍ ရေတစ်ပေါက်မျှ ကိုပင် မိမိကြောင့် အလေ့အလွင့်မဖြစ်အောင် အဖိုး တန်ရေကို ချွေတာသုံးစွဲကြပါရန် အကြံပြုလိုက်ရ ပါသည်။
။

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေကြောင်းခရီးစဉ်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပျံသန်းဆင်းသက်ခြင်းကို ယာယီကန့်သတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်၏ သက်ရောက်မှုကာလ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ် နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတကာမှ လေကြောင်းခရီးစဉ်များဖြင့် ခရီးသည်များ ဝင်ရောက်လာမှုကို ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးမှာ များစွာအရေးပါသဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက (၂၉-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေကြောင်း ခရီးစဉ်များ (International Commercial Passenger Flights) မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပျံသန်းဆင်းသက်ခြင်းကို ယာယီကန့်သတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက် (Temporary Measures to Prevent Importation

of COVID-19 to Myanmar through Air Travel) ကို Temporary Measures to Prevent Importation of COVID-19 to Myanmar through Air Travel Issue-2 အဖြစ် (၃၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြင်ဆင်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး သက်ရောက်မှုကာလကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် (၃၁-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၂၃:၅၉) နာရီအထိ သတ်မှတ်ခဲ့ပါ သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်

ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နိုင်ငံတကာ လေကြောင်း ခရီးသည်များမှတစ်ဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ကူးစက်မှု အန္တရာယ်မှ ဆက်လက်၍ တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အထက်ပါညွှန်ကြားချက်၏ သက်ရောက်မှုကာလကို (၃၀-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၂၃:၅၉) နာရီအထိ ထပ်မံတိုးမြှင့် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်လိုက်သည်။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

စက်ရုံများအတွက်လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းများနှင့် အထည်စက်ရုံများအတွက် ဝါကုန်ကြမ်းများ အပြည့်အဝရရှိရေး ကူညီပေးသွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၁ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းသည် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်း တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုသင်တန်းကျောင်း နှစ်ကျောင်းအနက် အမှတ်(၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး) ဒီဇင်ဘာလဆန်းတွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းတွင်ရှိသည့် အထည်စက်ရုံ များ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီး ဌာနရှိ စက်ရုံအလုပ်ရုံများကိုလည်း ပုဂ္ဂလိကနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို ဖိတ်ခေါ်၍ အောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် က စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ စက်ရုံများအတွက် လိုအပ်



သော ကုန်ကြမ်းများရရှိအောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိ အထည်စက်ရုံ များအတွက် ဝါကုန်ကြမ်းများ အပြည့်အဝရရှိရေး အတွက် ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှု ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လက်တွဲပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေး

ဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှူး က စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ လျှပ်စစ်နှင့် ဘျင်္ဂါလားများ ကို စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ဒေသအတွင်းရှိ ပြည်တွင်း စားသုံးဆီ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံပေါင်း ၅၇၆ ရုံမှ တစ်နှစ်လျှင် စားသုံးဆီစုစုပေါင်း ၄၇၈၇၇၈၅ ပိဿာ (၇၈၁၈ မက်ထရစ်တန်) ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့်

အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများအနေဖြင့် အရည်အသွေး ပြည့်မီသော စားသုံးဆီများ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့် နည်းပညာ၊ အကြံဉာဏ်များ ကူညီပေးသွား ရန်နှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပံ့ပိုး ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း မှာကြား သည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ချောက်မြို့ရှိ အမှတ်(၃၅) အကြီးစားစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ကြေးသီးများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း များနှင့်အညီ အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် Business Plan များ ရေးဆွဲ၍ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြ ချက်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ပေးကာ ကြေးသီးများထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ပါအောက်ဆိုက်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ကာကွယ်ဆေးထိုး သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (VMIS) ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် ပြုလုပ်သည့် ASOCIO ICT Award တွင် Digital Government Award ဆုရရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၁ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက် အလက်များ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးသုံးစွဲမှုနှင့် ဆေးထိုး လုပ်ငန်းလွှမ်းခြုံမှုကို ကြီးကြပ်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးကတ်ပြား များ ထုတ်ပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများအတွက် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အသုံးပြုလျက် ရှိသည့် ကာကွယ်ဆေးထိုး သတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (Vaccination Management Information System-VMIS) သည် Asian-Oceanian Computing Industry Organization (ASOCIO)

အဖွဲ့အစည်းမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် ပြုလုပ်သည့် ASOCIO ICT Award တွင် Digital Government Award ရရှိခဲ့သည်။ ASOCIO အဖွဲ့အစည်းသည် အာရှနှင့်သမုဒ္ဒရာဒေသအတွင်းရှိ နိုင်ငံများအတွင်း Information and Communications Technology- ICT နည်းပညာများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်လာစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် ICT နည်းပညာ အသုံးပြုမှု အမျိုးအစားငါးခုဖြစ်သော ASOCIO Outstanding Tech Company Award၊ ASOCIO Outstanding

User Organization Award၊ ASOCIO Digital Government Award၊ ASOCIO EdTech Award နှင့် ASOCIO Health Tech Award တို့ဖြင့် အဖွဲ့ဝင် (၂၄)နိုင်ငံမှ အမျိုးအစားအလိုက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဆုချီးမြှင့်ခြင်းကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် 2021 ASOCIO PIKOM DIGITAL SUMMIT ကျင်းပနေစဉ်အတွင်း နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ စံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦး ကျောက်ဖြူ တပ်နယ် နယ်မြေခံတပ်ရင်းရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၁ ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက် ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ယမန်နေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦး နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရခိုင်ပြည်နယ် ရမ်းဗြဲမြို့နယ် ရွာကြီး အုပ်စု ရွှေကျေးရွာဟောင်းရှိ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ

စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းနှင့် ကျောက်ဖြူ တပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းများတွင် မွေးမြူထားရှိသော ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံနှင့် နို့စားမွေးမြူရေးခြံတို့အား သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး နှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပြည်သူလူထုကို ဦးတည်၍ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်နေမှုကို ရှုတ်ချကြောင်း OMNI FOCUS ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၁
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များဖြစ်သည့် CRPH၊ NUG နှင့် PDF အဖွဲ့များသည် စစ်ရေးပစ်မှတ်များ မဟုတ်သည့် အရပ်ဘက်ပစ်မှတ်များကို ဦးတည်၍ အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများ အပါအဝင် အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်မျိုးစုံဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကို ထိခိုက်ပျက်ပြားစေရန် ဦးတည်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဆင်မလှိုင်အဝေးပြေး မှတ်တိုင်အနီး၌ YBS ယာဉ် တစ်စီးအား PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက် သမားတစ်ဦးက မီးလောင်ဖုံးဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ် မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကာ

ယာဉ်ပေါ်ပါ ခရီးသည်များ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ အနေဖြင့် ယခင်ကလည်း ယခုကဲ့သို့ အများပြည်သူ စီးနင်းလိုက်ပါလျက်ရှိသော ပုဂ္ဂလိကယာဉ်လိုင်း များကို မိုင်းထောင်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီး ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ယင်းသို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်လုပ်ဆောင်ခဲ့မှု အပေါ် OMNI FOCUS ကုမ္ပဏီက အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် ကျူးလွန်မှုကို ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချကြောင်းနှင့် ခရီးသွား ပြည်သူများ၏ အသက်ဘေးနှင့် လုံခြုံရေးကို အချိန်မီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်သိ ဝန်ထမ်းများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား မှတ်တမ်းတင်ရုတ်ပြုကြောင်းကို ဖော်ပြပါအတိုင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ခရီးသွားပြည်သူများအား အကြမ်းဖက်သူတို့၏ အန္တရာယ်မှ ကယ်တင်လိုက်နိုင်သော ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများအား ကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း

နိုင်ငံတော်အစိုးရကို ဆန့်ကျင်နေသည့် အုပ်စုခေါင်းဆောင်သူများသည် သူတို့ကိုယ်သူတို့ အစိုးရလုပ်တမ်း ကစားသော ကြေညာချက်များထုတ်ပြန်ခြင်းကို အင်အားစု သုံးလုံး၊ လေးလုံးပါသည့် ဖြစ်သလို အမည်များဖြင့် online ပေါ်တွင် ကျယ်ကျယ်လောင်လောင် ပြုလုပ်လာကြသော်လည်း တကယ့်အစိုးရစစ်စစ် တစ်ရပ် မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ သောက်သုံးရေး၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးစသည့် ပြည်သူ့ရေးရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းလုံးဝမရှိဘဲ အလှူငွေ လိမ်ညှာကောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်းတစ်ခုတည်းကိုသာ ၎င်းတို့ပြည်ပတွင် ဖူလုံစွာအခြေချနိုင်ရန် ရည်သန်ကာ တစ်စက်မတ်မတ် ပြုလုပ်နေကြသဖြင့် ၎င်းတို့အဘော်များကို အများပြည်သူတစ်ဝင်စားမှု နည်းပါးနေသောကြောင့်လည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်မီတာခ၊ အခြားအခွန်အခများ ပေးဆောင်ခြင်း မပြုရန် ခြိမ်းခြောက်နေသည့်ကြားမှ ကံငါးပါးကိုလေးစားစောင့်ထိန်းသော လုပ်သားပြည်သူများသည် ၎င်းတို့ ပြောသလို လိုက်မလုပ်ကြသည်ကို မကျေမချမ်းဖြစ်လာသောကြောင့်လည်းကောင်း အများပြည်သူအပေါ်တွင် အငြိုးအာသာတဖြင့် ပြစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မှုများကို လုပ်ကိုင်လာနေလျက်ရှိပါသည်။

စက်တင်ဘာ(၇)ရက်နေ့ကလည်း အဆိုပါအင်အားစု အကွဲအစားလုံး၊ လေးလုံး အမည်များ ပေါက်ပန်းစွေး လျှောက်တပ်ကာ မုည့်ခေါ်ထားသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF စသည် စသည် အမည်ခံအဖွဲ့များက ခေါင်းဆောင် ဆိုသူက တိုက်ပွဲစတင်သောနေ့ဖြစ်ကြောင်း တတ်သလောက်မှတ်သလောက် ဗီဒီယို ရိုက်ကာခြောက်လှန့် ထုတ်လွှင့်ခဲ့သော်လည်း အများပြည်သူတို့သည် မိမိတို့ နိစ္စဓူဝ သွားလာလှုပ်ရှား ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား ပြုလုပ်နေခြင်းများ အနေအစားမပျက်ဆောင်ရွက်နေခြင်း၊ ခါကြီးရက်ကြီးများတွင် ဘုရားကျောင်းကန်များ၌ ကြက်ပျံမကျစည်ကားနေခြင်း၊ မိသားစု အားလပ်ရက်များတွင် အပန်းဖြေစခန်းများ နေရာပြည့်ခရီးထွက်ခြင်း

များကို ကြားသိလာရသည့်အလျောက် ထိုဆန့်ကျင်ဘက် အဖွဲ့များသည် ပြည်သူတို့၏ ပုံမှန်ဘဝ လည်ပတ် နေရပုံမလားဟု ဆောက်တည်ရာမရဖြစ်ကာ အများပြည်သူအပေါ် တိုက်ခိုက်မှုများတိုးမြှင့်ရန် ကြိုးစား လာကြပြန်ပါသည်။

အောက်တိုဘာလ(၃၀)ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်း(၁၀)နာရီ (၁၅)မိနစ်ခန့်တွင် မိမိတို့ ကုမ္ပဏီမှ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးနေသော ယာဉ်အမှတ် YGN 4P/1236 သည် ပုံမှန်တနင်္ဂနွေတစ်ရက် အတိုင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိပြီး မြို့နေပြည်သူလူထု မိသားစုဦးရေ (၉၀)ခန့် ကြောင့်ကြမ့်စီးနင်းလိုက်ပါနေရာမှ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဆင်မလှိုင်အဝေးပြေးမှတ်တိုင်အရောက်တွင် အထက်ကဖော်ပြခဲ့သော အမည် အကွဲအစား သုံးလုံး၊ လေးလုံးအဖွဲ့၏ ကြေညာချက်ပါ ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိရသည့် လူတစ်ဦး၏ အပြုအမူနှင့် ပြောဆိုပုံများသည် အဖျက်သမားတစ်ယောက်၏ ပြောဆိုလုပ်ကိုင်ပုံ ဖြစ်နေသည်ကို ကြားသိရသော ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းယာဉ်မောင်းသည် အဆိုပါ အဖျက်သမားက မီးလောင်ဖုံးတစ်ခု ပေါက်ကွဲအောင်ကြိုးစားချိန်အထိ ၎င်းသတ်ဖြတ်ရန်ပစ်မှတ်ထားခံရ သော ခရီးသည် (၉၀)ကျော်လုံးကို ကားပေါ်မှ ဘေးလွတ်ရာသို့ အမြန်ထွက်ခွာစေရန် ကျွမ်းကျင်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သောကြောင့် ခရီးသည်အားလုံး (လုံးဝ) ထိခိုက်ခြင်းမရှိဘဲ မီးလောင်ဖုံး ပေါက်ကွဲချိန်တွင် ဘေးကင်းလုံခြုံရာသို့ ရောက်ရှိပြီးဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်တွင် အစိုးရကို ဆန့်ကျင်ပါသည်ဟု ခေါင်းစဉ်တပ်ထားသော အဖွဲ့အစည်းများသည် အမှန်တကယ်တွင် အခြေခံလူတန်းစားပြည်သူများ နေ့စဉ်မဖြစ်မနေ သွားလာရေးအတွက် အားထား နေရသော ယာဉ်လမ်းကြောင်းကို လူစီးအများဆုံးအချိန် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်းမှာ အစိုးရနှင့်စိုးစဉ်းမျှ မပတ်သက်သော ပြည်သူများသေကျေဒဏ်ရာရခြင်းကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပြုလုပ်သည့် ပိန်ဖျင်းသေးသိမ် ယုတ်မာသောလုပ်ရပ်အဖြစ်ဖြစ်တင်ရှုတ်ချလိုက်ပါသည်။ အန္တရာယ် ကြုံလာလျှင် ကုမ္ပဏီပိုင်ပစ္စည်းဖြစ်သော ယာဉ်ကို အလေးမထားဘဲ ခရီးသွားပြည်သူများ၏ လုံခြုံရေးကိုသာ အစဉ်ဦးစားပေးရမည်ဟူသော မိမိတို့မူနှင့်အညီ စွမ်းစွမ်းတမ်းဆောင်ရွက်သွားခဲ့သော ယာဉ်မောင်းကို အထူးဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ပြီး အခင်းဖြစ်ရာသို့ အမြန်ဆုံးရောက်ရှိ တာဝန်ကျေပွန်ကြသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များအားလည်း လေးစားကျေးဇူးတင်မိပါသည်။

အဖျက်သမားများ၏ ပြည်သူသို့ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများ မည်သို့ပင် ပြုလုပ်စေကာမူ မိမိကုမ္ပဏီမှ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသော ယာဉ်အစီး (၅၀၀)ခန့်စလုံးကို ပုံမှန်မပျက် အကောင်းမွန်ဆုံး ဝန်ဆောင်မှု၊ အမြင့်မားဆုံး လုံခြုံမှုအသိ သတိတို့ဖြင့် ဝါယမစိုက်ထုတ်ကာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း တည်ကြည်စွာ ထပ်လောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်များ၌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံပွဲများ ပြုလုပ်



လွန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံပွဲ ပြုလုပ်စဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၁
၂၀၂၀ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအား ထောက်ခံပွဲကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နှင့် ငပုတောမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့တို့၌ ပြုလုပ်ကြပြီး ဆန္ဒဖော်ထုတ် ခဲ့ကြသည်။

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 အာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဒို့အရေး၊ ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုးများအား ဆန့်ကျင်ကြ၊ မြန်မာပြည်တွင်းရေး ပြည်ပစွက်ဖက်မှုအလိုမရှိ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီလုပ်ငန်းစဉ်(၅) ရပ်အား ထောက်ခံပါသည်။ ဒီမိုကရေစီ အရေးကြီးမြို့နယ်လုပ်ရပ်ကျဆုံးပါစေ၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်မှု အမြစ်ဖြတ်၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်မှုတွေ မြင်အောင်ကြည့်၊ NUG၊ PDF ရဲ့ ပြည်သူအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုချင်းရပ် ” စသည့် စာသားပါဆိုင်ဘုတ်များအား ကိုင်ဆောင်ကြွေးကြော် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာ့ဒီဂျစ်လီဆောင် “Stop COVID QR Code” အက်ပလီကေးရှင်းက သည်ဂလိုဘယ်လ်ဆောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆုရရှိ

ဖနောင်ပင် အောက်တိုဘာ ၃၁ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကမ္ဘာ့ဒီဂျစ်လီဆောင် “Stop COVID QR Code” အက်ပလီကေးရှင်းသည် နိုင်ငံတကာ ဆက်သွယ်ရေးသမဂ္ဂ (International Telecommunication Union)က ချီးမြှင့်သည့် သည်ဂလိုဘယ်လ်ဆောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆု (the Global South COVID-19 Digital Innovation Challenge)ကို ရရှိခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဒီဂျစ်လီဆောင် စာတိုက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။

ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့ကို ထိရောက်စွာ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် အသုံးဝင်ပြီး ဆန်းသစ်သော ဒစ်ဂျစ်တယ် စနစ် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုအတွက် အဆိုပါ ဆုကို ကမ္ဘာ့ဒီဂျစ်လီဆောင် “Stop

COVID QR Code” အက်ပလီကေးရှင်းက ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။

The Global South သည် ကပ်ရောဂါ၏ ဆိုးကျိုးများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ထိရောက်မှုရှိပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု အပြည့်အဝရှိစေသည့် နည်းပညာအသစ်အဆန်းများ ဖန်တီးသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီတို့ကို ရှာဖွေကာ ဆုများချီးမြှင့်လျက်ရှိသည်။

ပထမဆုံးအကြိမ်နိုင်ငံတကာဆုရ “The Stop COVID QR Code” သည် ရောဂါကူးစက်မှုနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံသူများအား လိုက်လံရှာဖွေနိုင်ခြင်း၊ သီးခြားခွဲနေထိုင်ရာတွင် ထိန်းချုပ်မှုပြုလုပ်နိုင်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူပြီးသည့် လူဦးရေတို့ကို စစ်တမ်းကောက်ယူသိမ်းဆည်းထားနိုင်ခြင်းစသည့် လုပ်ဆောင်ချက်သုံးခုပေါင်းစပ်ပြီး အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဒီဂျစ်လီဆောင်စာတိုက်နှင့်



ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

ကမ္ဘာ့ဒီဂျစ်လီဆောင် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာနယ်ပယ်၌ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာဆုရရှိခြင်းသည် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါရှိသည်။

အဆိုပါဆုရရှိခြင်းသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ

ဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့ဒီဂျစ်လီဆောင်အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကဏ္ဍတွင် ကြီးမားသော အောင်မြင်မှုတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်တွင် ရေးသားထားသည်။

နိုင်ငံတကာ ဆက်သွယ်ရေးသမဂ္ဂ သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ

အက်ပလီကေးရှင်းပေါင်း ၂၅၀ ကျော်ကို လက်ခံရရှိခဲ့သည်။ ယင်းတို့အနက် သည်ဂလိုဘယ်လ်ဆောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆုကို ကမ္ဘာ့ဒီဂျစ်လီဆောင် အား ချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ဒီဂျစ်လီဆောင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၀၀ ကို ဆုကြေးငွေအဖြစ် ရရှိခဲ့ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေးသမဂ္ဂက ကမ္ဘာ့ဒီဂျစ်လီဆောင်၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဆိုင်ရာ နှိုးနှောဖလှယ်ပွဲတစ်ခုကို ဦးဆောင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအား ဖိတ်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ပွားဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



သြစတြေးလျနိုင်ငံက ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသည့် စင်ကာပူနိုင်ငံသားများအား နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်မှစတင်ကာ နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုမည်

ကင်ဘာရာ အောက်တိုဘာ ၃၁ သြစတြေးလျနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးသည့် စင်ကာပူနိုင်ငံသားများအား နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်မှစတင်ကာ နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သြစတြေးလျနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် စကော့မောရစ်ဆင်က ယနေ့တွင် ကြေညာသည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးသည့် စင်ကာပူနိုင်ငံသားများသည် သြစတြေးလျနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာချိန်တွင် သီးသန့်ခွဲထားစောင့်ကြည့်မှုခံယူရန် မလိုအပ်ကြောင်းလည်း သြစတြေးလျသတင်းစာ The Age က သတင်းဖော်ပြသည်။

သြစတြေးလျနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသည့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုပြီးနောက် စင်ကာပူနိုင်ငံသည် သြစတြေးလျနိုင်ငံအတွင်း

ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုခဲ့သည့် ဒုတိယမြောက်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် သြစတြေးလျနိုင်ငံ၏ နယူးဆောက်ဝေးလံနှင့် ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်တို့အကြား အသွားအပြန် ခရီးသွားရာတွင် သီးသန့်ခွဲထားစောင့်ကြည့်မှုခံယူရမည်မဟုတ်ဘဲ စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ကျောင်းသားများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ လေ့လာမှုများကို ပြန်လည်စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နယူးဆောက်ဝေးလံနှင့် ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်များသို့ လာရောက်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသား ၅၀၀၀၀ ကျော်သည် သြစတြေးလျနိုင်ငံ၌ နေထိုင်လျက်ရှိပြီး သြစတြေးလျနိုင်ငံသား ၂၅၀၀၀ ခန့်သည် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-စီအင်န်အေဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၅၅၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ အောက်တိုဘာ ၃၁ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၅၅၄ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါကြောင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၄၆၆၆၆၂ ဦး ရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၃ ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၅၄၁ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ၄၄ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၈၈၇၆ ဦး ရှိလာသည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ၆၇၁၅ ဦး ဆေးရုံများမှ ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၂၃၆၆၆၆၂ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၆၉၁၅၃ ဦး ရှိပြီး ၅၇၀ သည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေရပြီး ယင်းတို့အနက် ၂၉၃ ဦးသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၇၈ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးပထမအကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ၇၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ပွားဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



အီရန်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၆၈၀၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

တီဟီရန် အောက်တိုဘာ ၃၁ အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၆၈၀၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၅၉၁၆၂၁၁ ဦး ရှိလာကြောင်း အီရန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ထို့ပြင် အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ

၁၂၈ ဦးရှိကြောင်းလက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၂၆၁၂၆ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၅၄၉၄၆၈၉ ဦးရှိ

အီရန်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၅၄၉၄၆၈၉

ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသူစုစုပေါင်း ၃၉၄၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူစုစုပေါင်း ၅၂၃၇၉၀၅၇ ဦး ရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူစုစုပေါင်း ၃၃၆၇၄၀၇၃ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ပွားဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ကနေဒါနိုင်ငံက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သန်း ၂၀၀ ကျော် ထပ်မံလှူဒါန်းမည်

အေ့တဝါ အောက်တိုဘာ ၃၁ ကနေဒါနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ သန်း ၂၀၀ ကျော် ထပ်မံ လှူဒါန်းရန် ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံတွင် ယမန်နေ့က ကတိကဝတ် ပြုလိုက် သည်။

ကနေဒါနိုင်ငံသည်လာမည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ဦးဆောင်သော COVAX အစီအစဉ် သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေသန်း ၂၀၀ ထက်မနည်း လှူဒါန်း မည်ဖြစ်ကြောင်း ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင်ထရူးဒေါက ကြေညာချက် တစ်ရပ်တွင် ပြောကြားထားသည်။

လှူဒါန်းရမည့် အဆိုပါ ကာကွယ်

ဆေးအနက် Moderna ကုမ္ပဏီထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၁၀ သန်းကို ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ သို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်မံပြောကြား သည်။

ထို့အပြင် ကနေဒါနိုင်ငံသည် တောင်အာဖရိက၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှု အရှိန်တိုးမြှင့် ရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ သန်း လှူဒါန်းရန်လည်း ကတိကဝတ် ပြုကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံ၏ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ခရစ္စတီးယားဖရိုလန်ကပြောကြားသည်။

အမေရိကန် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီတစ်ခု ဖြစ်သည့် Moderna ကုမ္ပဏီသည်

ပြီးခဲ့သည့်ဩဂုတ်လက ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံးပြည်ပအခြေစိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံတစ်ခု တည်ဆောက်လိုကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ကနေဒါနိုင်ငံသည် လှူဒါန်းရန် ကတိကဝတ်ပြုထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သန်း ၄၀ အနက် သုံးသန်းနီးပါးကို COVAX အစီအစဉ်က ယမန်နေ့တွင် လက်ခံရရှိ ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ နောက်ထပ်တင်ပို့မှု အစီအစဉ် လည်း လာမည့်ရက်များအတွင်း လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကနေဒါ အစိုးရ၏ ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းမတိုင်မီ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအား ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေးရန် ရည်ရွယ်



ရောမ အောက်တိုဘာ ၃၁ ကမ္ဘာ့စက်မှုထိပ်သီးနိုင်ငံ ၂၀ (ဂျီ-၂၀) ခေါင်းဆောင်များက ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထောက်ပံ့ပေး ရန်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှစ်လယ်ပိုင်း မတိုင်မီ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင် နှုန်းအား ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ရန် ယနေ့

အစည်းအဝေး၌ ဆွေးနွေး အတည်ပြုကြောင်း သိရသည်။ ကျင်းပလျက်ရှိ ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီး အစည်းအဝေး ကို အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့၌ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်မှစတင်ကာ နှစ်ရက်တာ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ လူ့ကုယ်တိုင်တက်ရောက် သည့် အစည်းအဝေးသည်

နှစ်နှစ်အတွင်း ပထမဆုံး အကြိမ် ဖြစ်သည်။ ခေါင်းဆောင် များက ကမ္ဘာ နိုင်ငံများ ရင်ဆိုင်နေရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို လျင်မြန် စွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ပြန်လည် ဦးမော့လာစေရေး အတွက် ဆွေးနွေးကြောင်း သိရ သည်။

သဘောတူညီ ထို့ပြင် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများအကြား ကာကွယ်ဆေးရရှိမှု မညီမျှမှု အပေါ် အလေးထားဆောင်ရွက် သွားရန်ကိုလည်း ခေါင်းဆောင် များက သဘောတူညီကြ သည်။

အနိမ့်ဆုံး အခွန်အခပေး ဆောင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဝန်ကြီး အဆင့် အစည်းအဝေး၌ လက်ခံ သဘောတူညီခဲ့သည့် ကိစ္စရပ် များကိုလည်း ခေါင်းဆောင်များ က ထပ်လောင်းအတည်ပြုခဲ့ သည်။

အဆိုပါ သဘောတူညီချက် အရ ကုမ္ပဏီကြီးများသည် ၎င်းတို့၏ အခွန်အခနှုန်းထား များကို မျှတစွာပေးဆောင်ရမည် ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတု ပြောင်းလဲရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကိုလည်း ခေါင်းဆောင်များက ဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက အသက်ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးငယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမည်

ဖနောင်ပင် အောက်တိုဘာ ၃၁ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် အသက်ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးငယ်များအား နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှစတင်၍ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယမန်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်သည့် သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်တွင် ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ပြည်နယ်နှင့်မြို့ပေါင်း ၂၅ ခုရှိ အသက် ငါးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ်များအား နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးပထမအကြိမ် စတင်ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ပြီး ပထမ အကြိမ်ထိုးနှံပြီးနောက် ၂၈ ရက်အကြာတွင် ဒုတိယအကြိမ်ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံလူဦးရေ ၁၆ သန်းရှိသည့်အနက် အသက်ခြောက်နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ရှိသူ ၁၃ ဒသမ ၇ သန်း အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေး ပြီးဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

အဆိုပါလူဦးရေအနက် ၁၃ ဒသမ ၀၅ သန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုယူပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၁၁ ဒသမ ၄ သန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတတိယ အကြိမ် အပို ဆောင်းထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အများစုသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးနှင့် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတို့ဖြစ်ကြောင်း လည်း သိရသည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

တူရကီနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၃၀၉၆ ဦးရှိလာ

အန်ကာရာ အောက်တိုဘာ ၃၁ တူရကီနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၃၀၉၆ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၈၀၉၀၄၀ ရှိလာကြောင်း တူရကီကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် တူရကီနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၇၀၄၁၀ ရှိလာ ကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၈၆၃၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

တူရကီနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို နိုင်ငံအတွင်း အရေးပေါ်အသုံးပြုရန် တူရကီ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက အတည်ပြုပေးခဲ့ ပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူစုစုပေါင်း ၅၅ ဒသမ ၃၇ သန်းကျော် ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူ စုစုပေါင်း ၄၈ ဒသမ ၆၁ သန်းကျော်ရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေစုစုပေါင်း ၁၁၆ ဒသမ ၂၁ သန်းကျော် အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်





ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ခုနစ်ဘီလီယံထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၃၁
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ခုနစ်ဘီလီယံအထိ ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း Our World in Data သုတေသနကော်တီဆိုင်က ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါသုတေသနကော်တီဆိုင်ကို ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များအပါအဝင် သုတေသနပညာရှင်အများစုက ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Our World in Data သုတေသနကော်တီဆိုင်၏ ဖော်ပြချက်အရ ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ ၄၉ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ ၃၈ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၄ သန်း ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၌ လူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူရသေးကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၀၉၉၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၃၁
ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၀၉၉၃ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၈၅၁၇၉၀ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၁၁၅၈ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ သေဆုံးသူပေါင်း ၂၃၈၅၃၈ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၂၇၁၁၅ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာခဲ့သည့်အတွက် ဆေးရုံ များမှ ပြန်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၇၃၅၈၅၃၉ ဦးရှိလာ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူကြရန် ပြည်သူများအား အစိုးရအဖွဲ့က တိုက်တွန်းလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လူဦးရေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မော်စကိုမြို့၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၆၀၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ ဗိုင်းရစ်ကူးစက် ခံရသူပေါင်း ၁၈၁၇၃၃ ဦးရှိလာသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ့ ၅၆ ဒသမ ၇ သန်းကျော် သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးပထမအကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ၅၀ ဒသမ ၉ သန်းသည် ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ယမန်နေ့မှစပြီး နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်အထိ ပိတ်သိမ်းထား ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရစ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း လေးသန်းကျော်ရှိလာ

ဂျကာတာ အောက်တိုဘာ ၃၁
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၂၃ ဦး ထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရစ်ကူးစက် ခံရသူပေါင်း ၄၂၄၄၃၅၈ ဦးရှိလာကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန် သည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၁၇ ဦး ထပ်မံ သေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၄၃၄၀၅ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

သို့သော်လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကျန်းမာရေး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ ၄၉၇ ဦး ဆေးရုံများမှ ဆင်းသွားခဲ့ရာ ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့သူ ပေါင်း ၄၀၈၈၆၃၅ ဦး ရှိလာသည်။

အင်ဒိုနီးရှားအာဏာပိုင်များက တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအား နိုင်ငံအတွင်းသုံးစွဲရန် အတည်ပြုပြီးနောက် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ် ကို စတင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူ ၇၃ ဒသမ ၆၉ သန်းရှိပြီး ကာကွယ် ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူ ၁၁၉ ဒသမ ၆၆ သန်းရှိသည်။

လူဦးရေသန်း ၂၇၀ ရှိသည့်အနက် ပြည်သူ့ ၂၀၈ ဒသမ ၂ သန်းအား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရန် အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက ရည်ရွယ်ထားသည်။

ကိုးကား- ဆင်ပွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၄ ဒသမ ၂၇ သန်းကျော်ရှိလာ

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၃၁
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၈၃၀ ရှိခြင်း ကြောင့် လက်ရှိတွင် ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၄၂၇၃၀၀ ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၄၆ ဦးထပ်တိုးလာခြင်းကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၅၈၁၈၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအများဆုံးမှာ ကီရာလာ ပြည်နယ်တောင်ပိုင်းမှဖြစ်ကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်တွင် ကီရာလာပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၅၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိဆဲလူနာပေါင်း ၁၅၉၂၇ ဦးရှိကြောင်း အိန္ဒိယ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၁၄၆၆၇ ဦးရှိခြင်း ကြောင့် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၃၃၆၅၅၈၄၂

ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား- ဆင်ပွာ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရစ်ကူးစက်ခံရသူ ၃၄၁၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနီလာ အောက်တိုဘာ ၃၁
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၄၁၀ ထပ်မံစစ်ဆေး တွေ့ရှိခဲ့ရာ ဗိုင်းရစ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၇၈၇၂၇၆ ဦးရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၁၂၈ ဦး ထပ်မံ

သေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၃၁၇၂ ဦးရှိလာသည်။

လူဦးရေ သန်း ၁၁၀ ရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယမန်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှစပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ့ ၂၃ ဒသမ ၅ သန်း ကျော်အား ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ပြီးဖြစ်သည်။

ကိုးကား- ဆင်ပွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	
ဗိုင်းရစ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၂၄၇၂၅၈၅၅ ဦး
သေဆုံးသူ	၅၀၃၃၀၅ ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၂၂၃၉၇၆၆၅၀ ဦး

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်
မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင် အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဗျက်ဆီးမှု၊ (CDM)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရ ဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်

သည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက် တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာ လိုသည့်ဆန္ဒများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူ များမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည် ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ညွှန်းခြုံ အပ်သော အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံများ၏ သို့မဟုတ်

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း
ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ဖို့
ကိုယ်စီ - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးကြပါစို့

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအား စေတနာ့တိုင်းပေးခြင်းဖြင့်သာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ တို့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးမှုပြုနိုင်ပါသည်။

အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် အထက်

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါအား ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၂၀၂၀-၂၀၂၁) ညနေ ၆ နာရီအချိန်ထိ ဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Anti thrombosis				
1	Injection Enoxaprim 60 mg	1 Pre-Filled Syringe	9000	Nyi Lay Naing
Symptomatic				
2	P.O Paracetamol 500 mg	10X10's tablets/Box	1500	AA Medical
3	P.O Dextromethophan	10X10's	1450	AA Medical
4	P.O Bromhexine	10X10's tablets/Box	1000	Medi Myanmar
5	P.O Cetrizine	10X10's / Box	2200	AA Medical
Supportive				
6	P.O Multivitamin with/ without zinc	3X10's / Box	5600	OLIVE
7	P.O Vitamin C	10X10's / Box	700	Pai Brother
8	P.O - Pantocid	10X10's / Box	7000	PL
9	P.O Omeprazole	10X10's / Box	1650	Shwe Htay Min
10	Injection Pantocid	1g/Vial	1500	Aorta

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

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

ပညာ

မိဘများ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- အသက်(၁၂) နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည့်အချိန်တွင် မပျက်မကွက်ထိုးနှံရေး ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်၊
- သတ်မှတ်အပူချိန် (၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် ၁၀၀.၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်) အထက်ရှိခြင်း၊ ဖျားနာခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူခက်ခဲခြင်းနှင့် အားအင်ကုန်ခန်းခြင်းစသည့် လက္ခဏာများရှိပါက ကလေးများအား ကျောင်းသို့စေလွှတ်ခြင်းမပြုရန်၊
- အုပ်ထိန်းသူသည် ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာချေခြင်းများ ဖြစ်နေပါက ကျောင်းသို့လိုက်ပို့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- မိမိနှင့် မိမိသား၊ သမီးများ ကျောင်းသို့လာသည့်လမ်းတစ်လျှောက်တွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို တပ်ဆင်ရန်၊
- ကျောင်းသို့လာချိန်တွင် ကြိုပို့ယာဉ်များ အသုံးပြုပါက (Mask) တပ်ဆင်ရန်၊ Air-con အသုံးပြုသော ယာဉ်ဖြစ်ပါက ပြတင်းတံခါးများ ဖွင့်၍ စီးနင်းရန်၊
- ပို့ဆောင်သူအချင်းချင်း ခပ်ခွာခွာနေပါ။ အချင်းချင်း လက်ဆွဲဆက်ဆံခြင်း၊ နီးနီးကပ်ကပ်နေခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရပါ။
- ကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ဝင်လျှင် ကျောင်းအစီအစဉ်အရ အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း ခံယူရန်၊ ခပ်ခွာခွာနေရန်၊ တစ်စုံတစ်ခု ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်း လက်ဆေးရန်၊
- ကျောင်းသားသူများ တစ်နေ့တာလိုအပ်မည့် အစာအာဟာရ (ထမင်း+မုန့်+ရေ) များကို ဖြစ်နိုင်လျှင် အိမ်မှစီစဉ်ပေးရန်၊
- မိမိ၏သား၊ သမီးများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းထားရန်၊
- အသုံးပြုပြီးသော တစ်ရှူးများ၊ တစ်ခါသုံး နှာခေါင်းစည်းများကို အဖုံးပါသော အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်၊
- ထူးခြားဖြစ်စဉ်များနှင့် လိုအပ်ချက်များရှိပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကျောင်းအုပ်ကြီး(သို့) ဆရာများသို့ တင်ပြရန်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ တင်သွင်းပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၁
 စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်း နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နောင်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေး အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှတင်သွင်းရာ ကုမ္ပဏီသုံးခုမှ ယာဉ်စီးရေ လေးစီးဖြင့် နှာခေါင်းစည်း တန် ၃၀ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများ ပြည်သူ့သိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် www.commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

★ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ကာကွယ်ဆေး
 ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အမေရိကန်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကုသရေးဗဟိုဌာန (CDC) မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် သုတေသနတွေ့ရှိချက်တစ်ခုကို ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။ ဒယ်လီတာလို ကူးဆက်မြန်ပြင်းထန်သည့် ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲများပြန့်ပွားနေချိန်တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသူသည် မထိုးထားသူထက် ရောဂါ ကူးစက်မှု ငါးဆလျော့နည်းပါသည်။ ရောဂါပြင်းထန်၍ ဆေးရုံတက်ရမှုကို ၁၀ ဆအထက် သေဆုံးမှုကို ၁၀ ဆအထက် လျော့ချပေးနိုင်သည်ဟုဆိုထားသည်။ လေ့လာထားချက်များအရ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၏ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆေးရုံတက်ရမှု၏ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသူများ ဖြစ်သည်။ သေဆုံးမှု၏ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားသူများနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် မထိုးထားသူများ ဖြစ်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။ ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက်ခံထားရပြီးလျှင်လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုး၍ ထွက်လာသော ခုခံအားပဋိပစ္စည်း (Antibody) သည် ကိုဗစ်ပိုး ဝင်ရောက်၍ ထွက်လာသော ပဋိပစ္စည်းထက်ပို၍ ကာကွယ်မှုကို ရသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးကို နှစ်ကြိမ်ပြည့်အောင်ထိုးပြီး နှစ်ပတ်ခန့်ကြာမှ ကာကွယ်မှုကိုရမည်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်မှုရမှ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်

ဖြစ်သည်။
အစာလည်းဆေး ဆေးလည်းအစာ
 ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းတွင် ဗီတာမင်စီ၊ ဗီတာမင်ဒီ၊ ဇင့်(သွပ်) စသောအားဆေးများကို သောက်သုံးရပါမည်။ အချို့ဆေးများ ဈေးကြီးပေးဝယ်ရပြီး အချို့ဆေးများ ဝယ်မရသည့်များရှိပါသည်။ လိမ္မော်သီး၊ သံပရာသီး၊ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ပင်မုည့်သီး၊ နာနတ်သီး၊ ဆီးဖြူသီးနှင့် ချဉ်သောအရသာရှိသော အသီးများကိုစားခြင်းဖြင့် ဗီတာမင်စီရမည်ဖြစ်သည်။ ဗီတာမင်ဒီသည် ကြက်ဥ၊ တိရစ္ဆာန်အသည်း၊ ဒိန်ချဉ်၊ နွားနို့နှင့် အစေ့အဆန်များတွင်ပါရှိပါသည်။ နေရောင်ခြည်နုနုမှလည်း ရရှိပါသည်။ ဇင့်(သွပ်)သည် နှမ်းစေ့၊ ဖရုံစေ့၊ အနီရောင်အသား၊ ကမာကောင်၊ သိဟိုဠ်စေ့၊ ကညွတ်၊ ဥအမျိုးမျိုး၊ ဟင်းနုနုနု၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ အခွံမာအသီး၊ အစေ့အဆန်များတွင်ပါရှိပါသည်။ ဗီတာမင်ပီသည် ဟင်းသီးဟင်းရွက် အသီးအနှံ များကိုစားခြင်းဖြင့် ရောဂါကာကွယ်သောဓာတ်ကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ကျွမ်းကျင်သူများ၏အဆိုအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်မှ အလွယ်တကူပျောက်ကွယ်သွားမည့် ရောဂါတွင်မပါဝင်ကြောင်း ပြောထားပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုဗစ်နှင့်အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်နိုင်ရန် လေ့ကျင့်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်စည်းကမ်းချက်များကို New Normal အနေဖြင့် လက်ခံကျင့်သုံးကြရမည်ဖြစ်သည်။ အိမ်တွင်နေထိုင်ရန် (stay at home) ကို ကန့်သတ်မှုအဖြစ် မယူဆဘဲ ကိုယ်လုပ်ချင်သောအရာများကို လုပ်ကိုင်နိုင်သည့်

အခွင့်အရေးတစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်လိုက်လျှင် အကျိုးရှိမည်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက်ပို၍ကောင်းသည်ဆိုသည့် အတိုင်း ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းသည် အသက်ရှူစက်ထက် ပိုကောင်းသည်။ မိမိအိမ်သည် အရေးပေါ်ခန်းထက် ပိုကောင်းသည်ကို သတိချပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ အထက်တွင်ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ကျန်းမာသည့်လူနေမှုဘဝ ပုံစံ (Healthy Life Style) နှင့် နေထိုင်ခြင်း၊ စိတ်ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ခြင်း၊ ကိုဗစ်စည်းကမ်းချက်များကို အသိသတိဖြင့် တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးကိုအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားမည်ဆိုလျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကူးစက်ရောဂါများကို ကြံ့ကြံ့ခံ ကျော်ဖြတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးအရ လုံခြုံစိတ်ချသူတစ်ဦး ဖြစ်လာမည်။ ထိုအချက်များကို တစ်ယောက်ချင်းစီမှမိသားစု၊ တစ်ရပ်ကွက်လုံးမှ တစ်နိုင်လုံး လိုက်နာကျင့်သုံးကြခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်၏ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
ကိုးကား
 WHO Website
 (6) months neurological and psychiatric outcomes by lancet psychiatry
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်းအစီအစဉ် (နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ)

ပြည်တွင်းရေးရာ

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ချင်းတွင်းတံတား (ထမံသီ) တည်ဆောက်နေမှုလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၃၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ပင်းမာကျေးရွာ ချင်းတွင်းတံတား(ထမံသီ) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ချင်းတွင်းတံတား(ထမံသီ) တည်ဆောက်နေမှုလုပ်ငန်းများ၊ ဘိုးပိုင်တူးခြင်းနှင့် ချင်းကပ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်တွင် တံတားတည်ဆောက်ရေး အထူးအဖွဲ့(၂)မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးအောင်သီဟက ချင်းတွင်းတံတား (ထမံသီ) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများ နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် များစွာအကျိုးပြုမည့် တံတားဖြစ်ပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမြန်ပြီးအောင် သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ တည်ဆောက်စေလိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းပမာဏ ကြီးမားပြီး အချိန်ပြည့်လုပ်ဆောင်နေကြ၍ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကိုလည်း

သတိပြုစေလိုကြောင်း၊ တံတားတည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများ နှင့် ရင်းနှီးစွာဆက်ဆံကာ ၎င်းတို့၏လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ထိခိုက်မှု မရှိအောင် ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း အသေးစိတ် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့်

အဆိုပါ ချင်းတွင်းတံတား(ထမံသီ)သည် ခန္တီးခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ပင်းမာ - ထမံသီ - လေရီးမြို့ - ပန်ဆပ်-ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့ လမ်းပေါ်တွင် ချင်းတွင်းမြစ် ကိုဖြတ်၍ တည်ဆောက်ထားပြီး တံတားအမျိုးအစား မှာ သံကူကွန်ကရစ်တံတားဖြစ်ပြီး တံတားအရှည် ၈၀၁ မီတာ x ၉ ဒဿ ၄ မီတာ၊ တံတားအခန်းဖွင့် မီတာ ၁၂၀၊ သံမဏိသံပေါင် x လေးခန်း+မီတာ ၃၀ ကြိုတင်အားဖြည့် သံကူကွန်ကရစ် ရက်မ x ၁၀ ခန်း+ မီတာ ၂၀ ကြိုတင်အားဖြည့် သံကူကွန်ကရစ် ရက်မ တစ်ခန်း၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့်ပေ ၄၀ (HFL) အကျယ် ၃၃၈ ပေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

အကျိုးပြုမည့် တံတား

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး ခန္တီးခရိုင်နှင့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တို့ကို ဆက်သွယ်ပေးမည့် ချင်းတွင်းမြစ်ကူး ချင်းတွင်း တံတား(ထမံသီ) တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက လေရီးမြို့နယ်၊ ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများ လူမှုစီးပွားရေးနှင့်



ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီလက်အောက်ရှိ ဈေး ၁၈၄ ဈေးနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဈေး ၉၂ ဈေးအား နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှစတင်ကာ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃၁
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအများပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို ရှေးရှုသည့်အနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဈေးများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ယာယီပိတ်ထားရာ ယခုအခါ တစ်နိုင်လုံးနီးပါး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို အတော် အသင့် ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်၍ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီလက်အောက်ရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၃၃ မြို့နယ်မှ ဈေးပေါင်း ၁၈၄ ဈေးနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဈေးပေါင်း ၉၂ ဈေးအား နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှစတင်ကာ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရမယ့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးထုတ်ပြန် ထားတဲ့ Version 3.1 နဲ့အညီ ဖွင့်ခွင့်ပြုလိုက် ပါတယ်”ဟု ဈေးများနှင့် ကုန်စည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။

လက်ရှိ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီလက်အောက်၌ ဈေးစုစုပေါင်း ၁၈၄ ဈေး ရှိရာ အရှေ့ပိုင်းခရိုင်၌ ၅၄ ဈေး၊ အနောက်ပိုင်းခရိုင်၌ ၂၈ ဈေး၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်၌ ၄၁ ဈေးနှင့် မြောက်ပိုင်း ခရိုင်၌ ၆၁ ဈေးရှိပြီး ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဈေးပေါင်း ၉၂ ဈေး ရှိကြောင်း၊ တရားဝင်ယာယီပိတ်ထားသော ဈေးများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်ရာ ဈေးများဖွင့်လှစ်ပြီ ဆိုပါက တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခြောက်ပေအကွာဖြင့် ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ပြုလုပ်ရန် ခက်ခဲသည့်အတွက် ကြောင့် ရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာကြရန်လိုအပ်ပြီး ဈေးရောင်းသူ နှင့် ဝယ်ယူသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် သတ်မှတ် စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်း များကို တိကျစွာလိုက်နာရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ သတိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။ သတင်း- ပွင့်သစ္စာ ဓာတ်ပုံ- လင်းရာမ

“နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်ကစပြီး ဈေးတွေပြန်ဖွင့်ပြီ ဆိုတဲ့အကြောင်း ဈေးအသီးသီးက ဖိနှိုင်းတွေ၊ ပိုစတာတွေချိတ်ဆွဲပြီး အသိပေးထားကြပါတယ်။ အရင်တုန်းကဈေးတွေ ပိတ်ထားတယ်ဆိုပေမယ့် ဆေးဝါးနဲ့ အခြေခံစားသောက်ကုန်တွေ တွဲဖက်ပါဝင် ရောင်းချတဲ့ ဈေးကဆိုင်ခန်းတွေကိုတော့ ဖွင့်ခွင့် ပြုထားပါတယ်။ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်ကစပြီး ဟိုးအရင် အတိုင်းရောင်းကုန်တွေကိုကန့်သတ်ချက်မရှိတော့ဘဲ အကုန်ဖွင့်ခွင့်ပြုလိုက်တာပါ။ ဈေးတွေမှာ လိုက်နာ

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။
စာတည်း

မုဒုံမြို့နယ် မြတ်ပညာငွေစုငွေချေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက်မှ အသင်းသားပြည်သူများသို့ စုဆောင်းငွေပေါ်အတိုး ထုတ်ပေး

မုဒုံ အောက်တိုဘာ ၃၁
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း အသင်းသားပြည်သူ များ စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေစေရန်နှင့် လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးကိစ္စများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် မုဒုံပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ် မြတ်ပညာငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်း

လီမိတက်က အသင်းသားပြည်သူ ၁၃၈၁ ဦးသို့ စုဆောင်းငွေပေါ် အတိုးငွေကျပ်သိန်း ၂၀၅၀ ကျော် အား အဆိုပါ အသင်းရုံးခန်း၌ အသင်းအမှုဆောင် များက အသင်းသားပြည်သူများလက်ဝယ်အရောက် ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

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

၂၉-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှအဆက် [၁၄]

နွေသရုပ်သည် ပိုမိုပီပြင်လာလေပြီ။ ကြည့်မြင်ရလေသော ရှုခင်းမှန်သမျှ ဝါလွင်နေသည်။ သစ်ပင်များမှာ ရိုးတံကျဲကျဲနှင့် အရွက်နည်းပါးသည်။ အများအားဖြင့် ရွက်ဝါခြောက်များကိုသာ ဆင်မြန်းထားသည်။ နွေ၏အပြင် အလျာမှာ တမ်းဆွတ်ဖွယ်ကောင်းပါတာ။ ရှုမောဖွယ် ကောင်းပါတာ။

ခင်ခင်ကြီးသည် နွေသရုပ်ကို ဝေသီသော မျက်ဝန်းအစုံဖြင့် ငေးမောနေသည်။ ရင်မှာလည်း ပူလောင်ပြင်းပြခြင်းနှင့် အထီးကျန်ဆန်ခြင်းတို့သာ လွှမ်းမိုးနေသည်ဟု ယူမှတ်သည်။

ရေနံ့သာအိမ်ကြီးမှာ နွေ့မိုး၊ ဆောင်းပြောင်းငြားသော်လည်း မပြောင်းလွဲတတ်။ အစဉ်လိုပင် ဆိတ်ငြိမ်ခြင်းက လွှမ်းမိုးထားတတ်သည်။ သို့စဉ်လျက်သည်ကနေ ပိုမိုဆိတ်ငြိမ်သည်ဟု ခင်ခင်ကြီး ထင်ပါသည်။

ကိုကို၏ ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ကာ မည်သူမျှ စိတ်မကောင်းနိုင်အောင် ရှိခဲ့ကြသည်။ လူတိုင်း၏ ရင်တွင်ပင် အံ့တနွေးနွေးနှင့် ရှိနေပုံရသည်။ ဖေဖေ၏ စကားအရဆိုပါက ကိုကိုသည် ရေနံ့သာအိမ်ကြီးနှင့် လုံးဝမပတ်သက်သောသူ တစ်ယောက်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။ ဖေဖေရေးခဲ့သော စာထဲတွင် ကိုကိုအား ခွင့်မလွှတ်နိုင်တော့ကြောင်း၊ အိမ်နှင့်လည်းကောင်း၊ အိမ်ရှိ လူများနှင့်လည်းကောင်း အဆက်အဆံ မလုပ်ဘဲနေရန်နှင့် ရေနံ့သာအိမ်သားစာရင်းမှ နုတ်ပယ်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်းများ ပါဝင်ခဲ့သည်ဟု သိရပါသည်။

မည်သို့သော မျှော်လင့်မှုမျှ မရှိဘဲ လျက် ခင်ခင်ကြီးတို့ ကိုကိုအား ဆုံးပါးလိုက်ရလေပြီ။ ကိုကိုနှင့် အဆက်အဆံ ဝေးခဲ့ကြရလေပြီဟု နားလည်ထားကြသည်။

ဘွားဘွားသည်လည်းကောင်း၊ မေမေသည်လည်းကောင်း စိတ်မကောင်းခြင်းကြီးစွာ ဖြစ်ခဲ့ကြပုံရသည်။ မေမေ၏ လှုပ်ရှားမှုများမှာ လေးလံလာသည်။ နွေးကွေးလာသည်။ တစ်စထက်တစ်စ စက်ရုပ်တစ်ရုပ်ဆန်လာသည်ဟု ထင်မှတ်ရသည်။ မေမေ ပြောဆိုလုပ်ကိုင် နေပုံများမှာ အသက်မပါတော့သယောင်ပင်။

ဘွားဘွားသည် အစဉ်လို ရွှင်ရွှင်ပျပျ နေတတ်သူဖြစ်ပါလျက် ယခုအခါ



ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း အရိပ်အသွင်များသာ ဘွားဘွား၏ မျက်နှာတွင် လွှမ်းမိုးနေသည်။ ဖေဖေ၏ အသွင်အပြင်ကမူ ယိုးဒယားဟန်မပျက်။ အခါတိုင်းကလိုပင် ဖြစ်သည်။ မည်သို့မျှ ထူးခြားပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ ဖြစ်နေသည်။ ရင်ထဲတွင် မည်သို့ ခံစားနေရသည်ကိုကား မသိ။ အပြင်ပန်းမှာမူ ယခင်ကနှင့် မခြားနားလှချေ။ တစ်ခုပဲရှိသည်။ ဖေဖေသည် အခါတိုင်းကထက် ပိုမိုစိတ်တိုနေတတ်ခြင်းပင်။ ဘာမဟုတ်သော ကိစ္စတစ်ခုအတွက် ဆူပူအော်ဟစ်တတ်ခြင်းပင်။

အများကတော့ ကိုကိုနှင့်ပတ်သက်၍ ခင်ခင်ကြီး စိတ်မချမ်းသာမှုကို ခံစားနေရသည်ဟု ထင်ကောင်းထင်ကြမည် ဖြစ်သည်။ တကယ်တမ်းတွင်မူ ခင်ခင်ကြီးသည် ကိုကိုအတွက်ရော မိမိအတွက်ပါ မချမ်းမြေ့မှုကို ခံစားနေရသည်။

ကျောင်းပိတ်ခဲ့သည်မှာပင် ကြာပြီ။ သို့ပေမဲ့ မောင်မောင်ဦးမြို့သို့ပြန်လာသည်ဟူသော သတင်းကို မကြားရ။ သူနှင့် အဆက်အသွယ်မရ။ မလုံးတင်ကို စာယူနေကျ ဆံပင်ညှပ်ဆိုင်မှာ အစုံစမ်းခိုင်းသည်။ သူတို့လည်း မသိပါဆိုသည်။

ခင်ခင်ကြီး၏ရင်မှာ မောသည်။ လေးလံသည်။ နာကျင်သည်။ ဖြစ်စဉ်အားလုံးကို

မေ့၍ရမည်ဆိုလျှင် မေ့ပစ်လိုက်ချင်ပါသည်။ မိမိဘဝတွင် မောင်မောင်ဦးနှင့် ကြုံဆုံခြင်းတည်းဟူသော အဖြစ်မျိုး ဖြစ်ပေါ်မလာခဲ့လေလျှင် အဘယ်မျှ ကောင်းလေမည်နည်း စဉ်းစားသည်။

ခင်ခင်ကြီး၏ ဝမ်းဗိုက်မှာ တစ်နေ့တခြားသိသာလာသည်။ တစ်နေ့ထက် တစ်နေ့ ထင်ရှားလာသည်။ ယခင်က ဝတ်နေကျ အင်္ကျီများပင် မတော်ချင်။ ကျဉ်းလာသည်။ ကျပ်လာသည်။ အထူးသဖြင့် ဝမ်းရေကြောများ တင်းလာသည်။ ယခုတော့လည်း ခင်ခင်ကြီးမှာ အကယ်တန္တိကလေး ရှိနေပြီဆိုခြင်းကို သိခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။ တလောက ခင်ခင်ကြီး လက်သည်တစ်ယောက်၏ အိမ်သို့ရောက်သည်။ ခင်ခင်ကြီးသည် သူ့မှာ ကလေးရှိမရှိ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ သိချင်နေသည်ဖြစ်၍ ယခင်က စပ်စပ်စုစု မေးမြန်းခဲ့သော သူငယ်ချင်းကိုပင် အကူအညီတောင်းရသည်။

ထိုနေ့မှာ ဥပုသ်နေ့ဖြစ်သည်။ ဘွားဘွားသည် လည်ပေါ်ကျောင်းတိုက်သို့ ဥပုသ်စောင့်ထွက်ရာ ခင်ခင်ကြီးလိုက်ပါလာခဲ့သည်။ ဘွားဘွားတို့ တရားနာနေချိန်တွင် ခင်ခင်ကြီးလစ်ထွက်လာခဲ့သည်။ သူငယ်ချင်း၏ အိမ်မှာ ရွာသစ်တွင်ရှိသည်။ နှစ်ယောက်သားတွေ့ကြလျှင် ခင်ခင်ကြီး

က “ညည်းနဲ့ တိုင်ပင်စရာရှိလို့” ဆိုသည်။ “ဒါပေမဲ့ ညည်းကို ငါ ဘာလာတိုင်ပင်တယ်ဆိုတာ ဘယ်သူ့ကိုမှ မပြောဘူးလို့ ကတိပေးရမယ်။ ပေးနိုင်ပါမလား”

“ပေးပါမယ်အေ။ ဘာလဲ ညည်းက ငါ့ကို မယုံဘူးလား”

“မယုံလို့တော့ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ စိတ်ချရအောင်ပါ။ ညည်း သစ္စာရေ သောက်ရဲ့ပါ့မလားဟင်”

“ညည်းက သောက်ဆိုရင် သောက်ပါ့မယ်အေ”

ခင်ခင်ကြီးသည် ဘုရားစင်မှညောင်ရေ အိုးကို ချသည်။ သူ့သူငယ်ချင်းဖြစ်သူအား တိုက်သည်။ သစ္စာအဆိုခိုင်းသည်။

ပြီးမှ သူ့တွင် ကိုယ်ဝန်ရှိနေပြီထင်ကြောင်း ပြောပြလိုက်သည်။

“အစက ငါမပြောဘူးလား။ ညည်းက မရိုးပါဘူးလို့။ ကောင်မကိုက လက်ဆုပ်လက်ကိုင်မိနေတာတောင် မုန်လာဥ လုပ်ချင်သေး”

“တော်စမ်းပါအေ၊ စိတ်ညစ်ရတဲ့အထဲ”

“ညည်း ဘာလုပ်ချင်သလဲဟင်”

“ရှိမရှိ သေချာအောင်၊ ငါ စမ်းကြည့်ချင်တယ်။ ညည်းနဲ့အသိ လက်သည်ရှိတယ်ဆို။ သူ့ကိုကော နှုတ်ပိတ်လို့ ရပါမလား”

“ရပါတယ်။ သူ့အဖို့က ဒါမျိုးတွေ မကြာခဏတွေ့နေကျပဲဟာ နှုတ်ပိတ်ဖို့ အလိုလို သိပြီးသားပါ။ ပြီးတော့ ညည်းကို ဘယ်သူ့ဘယ်ဝါဆိုတာလည်း သူက သိတာမှ မဟုတ်ဘဲ”

သို့ဖြင့် ခင်ခင်ကြီးတို့ လက်သည်အိမ်သို့ ရောက်လာသည်။ အိမ်ကလေးမှာ သေးသေးကုပ်ကုပ်ကလေးဖြစ်သည်။ အိမ်အတွင်းမှာ မည်းမှောင်နေသည်။

လက်သည် မိန်းမကြီးမှာ အသက် ငါးဆယ်ကျော်၊ ခြောက်ဆယ်နီးပါး ရှိပြီဖြစ်သည်။ မျက်ခမ်းစပ်ရောဂါရှိသည်။ ဆံပင်သည် တစ်ခေါင်းလုံး ဖွေးဖွေးလှုပ်အောင် ဖြူနေသည်။ အသွင်အပြင်က ကြမ်းတမ်းသည်။ လက်သည် မိန်းမကြီးကို ကြည့်ကာ စိတ်မှာ ပုံပြင်ထဲက စုန်းမကြီးဆိုသည်မျိုး ဖြစ်လေမည်လား ထင်မိသည်။ ခင်ခင်ကြီးမှာ ထိတ်လန့်နေသည်။

“ဘာကိစ္စလဲ မိန်းမကလေးတို့”

လက်သည် မိန်းမကြီး မေးသည်။

“နည်းနည်းပါးပါး အစမ်းသပ်ခံချင်လို့ပါ ကြီးဒေါ်”

သူငယ်ချင်းဖြစ်သူက ပြောသည်။

“ဘယ်သူလဲ၊ ညည်းလား၊ ညည်းလား”

“သူပါ”

ခင်ခင်ကြီး၏ သူငယ်ချင်းသည် ခင်ခင်ကြီးအား ညွှန်ပြသည်။

“လာလေ၊ အခန်းထဲကိုလာ”

လက်သည် မိန်းမကြီးသည် ခင်ခင်ကြီးအား သေသေချာချာ စမ်းသပ်သည်။ စမ်းသပ်ပုံမှာလည်း ကြောက်စရာကောင်းလှသည်ဟု ခင်ခင်ကြီးထင်သည်။

“ညည်းက အိမ်ထောင်နဲ့လား”

လက်သည်၏ အမေး။

“မဟုတ်ပါဘူး”

ခင်ခင်ကြီးအဖြေကြောင့် လက်သည် မိန်းမကြီး အံ့သြသွားသလိုရှိသည်။

ညည်းမှာ ကလေးရှိနေပြီ ခင်ခင်ကြီးသည် ငိုချင်စိတ်ကို မနည်းပင် ချုပ်တည်းထားရသည်။ မနည်းပင် အောင့်ထားရသည်။

“ဘယ်နှလှ ရှိပြီလဲဟင်”

သူငယ်ချင်းက ဝင်မေးသည်။

“ဒါကတော့အေ၊ ငါ့ထက် ကာယကံရှင်က ပိုသိမှာပေါ့။ သူ့ဘယ်အချိန်က ဘာလုပ်ခဲ့တယ်ဆိုတာ ငါ့ထက် သူက ပိုသိမှာပေါ့”

သို့နယ်ဖြင့် လေးလံသော ခြေလှမ်း၊ တင်းကျပ်နာကျင်သောရင်ဖြင့် လက်သည်အိမ်မှ ခင်ခင်ကြီးတို့ ပြန်ခဲ့ကြသည်။

“ဘယ်နှလှလုပ်ကြမလဲဟင်”

လမ်းတွင် သူငယ်ချင်းက မေးသည်။

“ငါလုပ်ချင်တာလား။ သေချင်တယ်အေရယ်၊ သေချင်တယ်ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သတ်သေလိုက်ချင်တယ်”

“မဟုတ်တာဘဲ။ ညည်းလူကို ပြောပေါ့။ ခိုးဖို့ပြောပေါ့”

ခင်ခင်ကြီးဘာမျှ ပြန်မပြောတော့ပေ။ ကလေးရှိကြောင်း သေချာလာသော အခါ မောင်မောင်ဦးကို ပို၍တမ်းတရသည်။ ပို၍မျှော်လင့်ရသည်။ သူ့သာရှိပါက အဘယ်မျှ ကောင်းလေမည်နည်း။ သူ့ရင်ခွင်မှာ မျက်နှာအုပ်ပြီး ငိုချင်သည်။ သူ့ကို သည်အကြောင်း ဖွင့်ပြောလိုက်ချင်သည်။

မောင်မောင်ဦးကို အကဲမရနိုင်တော့ပါကလား။ စာလည်းမလာ၊ လူလည်းမရောက်။ သူ့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘာသတင်းမျှလည်း မကြားရ။ ဖြစ်နိုင်မည်ဆိုလျှင်တော့ ရန်ကုန်သို့ လိုက်ချင်သည်။ ရန်ကုန်သို့ လိုက်တွေ့ချင်သည်။ သို့ပေမဲ့ တကယ်တမ်းကျပြန်တော့လည်း ကမ္ဘာလောကဆိုသည်မှာ ကျယ်ဝန်းလှချေသည်တကား ရေနံ့သာဝန်းကျင်မှ ထွက်လိုက်သည်ဆိုလျှင် ကမ္ဘာလောက၏ ကျယ်ဝန်းခြင်းကို မြင်ရမည်။ မျက်နှာစိမ်းဖြစ်သော လူသူတွေ များပြားလှသည်။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်ဖွယ် ကောင်းလောက်အောင်ပင် ကမ္ဘာသည် ကျယ်ဝန်းပြန့်ပြောလှချေသည်ဟု စိတ်မှာ အထင်ရောက်သည်။ ရေနံ့သာ၏ နယ်နိမိတ်မှ ထွက်ခွာရန် မခွံ့ရ။

ခင်ခင်ကြီးသည် ဘာမျှမတတ်သော တော့ သလိုရှိသည်။ တစ်စထက်တစ်စ ကြီးထွားလာလေမည် ကလေးငယ်ကို ဝမ်း၌ လွယ်ထားရဖို့ပဲ ရှိတော့သည်ဟု ထင်မှတ်မိပါသည်။

တစ်ခုတော့ တော်သေးသည်ဟု ဆိုရမည်ထင်သည်။ ၎င်းမှာ မေမေနှင့်ဘွားဘွားတို့က သူ၏အဖြစ်ကို စိုးစဉ်းမျှ မသိခြင်းဖြစ်သည်။ စိုးစဉ်းမျှ မရိပ်မိခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုဆိုလျှင် ခင်ခင်ကြီး၏ ဝမ်းဗိုက်ထဲမှ ကလေးမှာ လေးလမျှ ရင့်မာလာခဲ့ပြီဟု ဆိုနိုင်သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

အများကတော့ ကိုကိုနှင့်ပတ်သက်၍ ခင်ခင်ကြီး စိတ်မချမ်းသာမှုကို ခံစားနေရသည်ဟု ထင်ကောင်းထင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ တကယ်တမ်းတွင်မူ ခင်ခင်ကြီးသည် ကိုကိုအတွက်ရော မိမိအတွက်ပါ မချမ်းမြေ့မှုကို ခံစားနေရသည်။
ကျောင်းပိတ်ခဲ့သည်မှာပင်ကြာပြီ။ သို့ပေမဲ့ မောင်မောင်ဦး မြို့သို့ပြန်လာသည်ဟူသောသတင်းကို မကြားရ။ သူနှင့် အဆက်အသွယ်မရ။ မလုံးတင်ကို စာယူနေကျ ဆံပင်ညှပ်ဆိုင်မှာ အစုံစမ်းခိုင်းသည်။ သူတို့လည်း . . .

မွေ ပုံပြင်

ပညာရှိ အမတ်ကြီး

မင်းယုဝေ

(ယခင်ပတ်မှအဆက်)

မြင်းခြေကျိုးအမှု

ဤသို့သွားကြရာမှ ရွာတစ်ရွာသို့ ရောက်ပြန်သည်။ ထိုရွာတံခါးဝယ် မြင်းထိန်းတစ်ယောက်သည် မိမိ၏မြင်းကို မထိန်းနိုင်ဖြစ်လေသည်။ မြင်းသည် ဂါမဏိစန္ဒာဘက်သို့ ပြေးလာသည်။

မြင်းထိန်းက ဂါမဏိစန္ဒာအား “ဦးဦး မြင်းကို ကျောက်ခဲဖြင့် ပစ်ခတ်၍ ခြောက်လိုက်ပါ” လှမ်း၍ ပြောဆို၏။ ဂါမဏိစန္ဒာလည်း မြင်းကို ကျောက်ခဲဖြင့် ပစ်၍ ခြောက်လှန်လိုက်သည်။ အပစ်မတော်သဖြင့် မြင်းကို ကျောက်ခဲထိမှန်သွားသည်။ မြင်းခြေကျိုးသွားလေသည်။

ထိုအခါ မြင်းထိန်းက ဂါမဏိစန္ဒာအား... “သင်သည် ငါ့မြင်းကို မြေကျိုးအောင်ပြုသည်။ လျော်ကြေးပေးရမည်။ ယခုပင် မင်းထံလိုက်ခဲ့ရမည်။ လာလော့” ဟု ဆို၍ စွဲဆိုပြန်သည်။ ဂါမဏိစန္ဒာလည်း အမှုသည် သုံးယောက်နှင့်အတူ မင်းထံသွားရပြန်သည်။

တောင်းရက်သမားအမှု

ဂါမဏိစန္ဒာသည် အမှုသည်သုံးယောက်နှင့်အတူ ထွက်ခွာလာရာမှ တောအုပ်တစ်ခုသို့ ရောက်လာ၏။ သူသည် အလွန်စိတ်ညစ်နေပြီ။

“ငါ့မှာ နွားဖိုး၊ ကိုယ်ဝန်ဖိုး၊ မြင်းဖိုး ပေးလျော်ရ တော့မည်။ များလှ၏။ ပေးစရာ မရှိ၊ သေရသည်က မြတ်သေးသည်” ဟု ကြံစည်မိ၏။

သို့ဖြင့် တောင်ကမ်းပါးပြတ်တစ်ခုကို မြင်လျှင် အမှုသည် သုံးဦးအား... “အမောင်တို့၊ ငါ ကိုယ်လက် သုတ်သင်လိုသည်။ ဆိုင်းပါအံ့” ဟု ဆိုလိုက်သည်။ ကိုယ်လက်သုတ်သင်မည့်ဟန်ဖြင့် တောင်ပေါ်သို့ တက်ကာ ကမ်းပါးပြတ်မှ ခုန်ချလိုက်လေသည်။

ထိုအချိန်၌ တောင်အောက်ခြေတွင် တောင်းရက်

နေသော သားအဖနှစ်ယောက် ရှိကြလေသည်။ ဂါမဏိစန္ဒာ ခုန်ချလိုက်ရာ အဖပေါ်ကျသွားသည်။ ခဏချင်းပင် အဖ သေဆုံးသွားသည်။ ဂါမဏိစန္ဒာကား မသေ။

သားဖြစ်သူသည် ဂါမဏိစန္ဒာအား... “သင်သည် ကျွန်ုပ်၏အဖကို သတ်ပေသည်။ မင်းထံတိုင်ကြားရမည်။ လာလော့” ဟု ဆို၍ အခြားအမှုသည်များနှင့်အတူ ဂါမဏိစန္ဒာကို မင်းထံ ခေါ်ဆောင်သွားပြန်လေသည်။

ရွာစားပြဿနာ

ဂါမဏိစန္ဒာသည် အမှုသည်လေးယောက်နှင့် အတူ ခရီးဆက်ကြရာ လမ်းတွင် ရွာစားကိုတွေ့သည်။ ရွာစားက ဂါမဏိစန္ဒာကို မင်းထံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိလျှင်...

“ဦးရီး.. ကျွန်ုပ်သည် ယခင်က အဆင်းဥစ္စာ၊ အမြဲ အရံများနှင့် ပြည့်စုံခဲ့သည်။ ယခုအားလုံး ဆုတ်ယုတ်နေသည်။ ဤသို့ ဖြစ်ရခြင်း၏ အကြောင်းရင်းကို မင်းအား မေးမြန်းလျှောက်ထားပါ။ မင်းသည် ပညာရှိ၏။ ဖြေကြားပါလိမ့်မည်။ ထိုအဖြေကို ကျွန်ုပ်အား ပြန်ကြားပါ” ဟု မှာကြား၏။

ဂါမဏိစန္ဒာကလည်း “ကောင်းပြီ” ဟူ၍ ဝန်ခံလိုက်၏။

ပြည့်တန်ဆာမ ပြဿနာ

ရှေ့သို့ဆက်၍ သွားကြပြန်သော် ရွာတစ်ရွာသို့ ရောက်ကြပြန်၏။ ထိုရွာမှ ပြည့်တန်ဆာမတစ်ယောက်သည် ဂါမဏိစန္ဒာကိုမြင်လျှင် မှာကြားပြန်၏။

“ဦးရီး၊ ရှေးအခါက ကျွန်ုပ်မှာ အဖိုးအခများစွာ ရပါ၏။ ယခုအခါ၌ ကွမ်းဖိုးမျှကိုပင် မရတော့ပါ။ ကျွန်ုပ်တို့ တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မလာတော့ပါ။ အကြောင်းအသို့ရှိပါသနည်း။ မင်းကို လျှောက်ထား၍ ကျွန်ုပ်အား ပြန်ကြားပါ” ဟု မှာကြားပြန်၏။

ဂါမဏိစန္ဒာကလည်း “ကောင်းပြီ” ဟူ၍ ဝန်ခံ

ပြောကြားလိုက်သည်။

မိန်းမငယ်ပြဿနာ

ရှေ့သို့သွားပြန်သော် ဂါမဏိစန္ဒာတို့သည် ရွာတစ်ရွာသို့ ရောက်ပြန်၏။ မိန်းမတစ်ယောက်သည် ဂါမဏိစန္ဒာကိုမြင်လျှင် မှာကြားပြန်၏။

“ကျွန်မသည် လင်ယောက်ျားအိမ်၌လည်း ကြာရှည်မနေနိုင်၊ မိဘအိမ်၌လည်း ကြာရှည်မနေနိုင် အကြောင်းအသို့ရှိပါသနည်း။ မင်းကို လျှောက်ထား၍ ကျွန်မအား ပြောကြားပါ” ဟု မှာကြားလိုက်ပြန်၏။

ဂါမဏိစန္ဒာကလည်း “ကောင်းပြီ” ဟု ဝန်ခံ၏။

မြွေပြဿနာ

ဂါမဏိစန္ဒာတို့သည် ရှေ့သို့ဆက်ကြပြန်သည်။ တောင်ပိုတစ်ခု၌နေသော မြွေသည် ဂါမဏိစန္ဒာကို မြင်လျှင် မှာကြားပြန်၏။

“ဦးရီး၊ အကျွန်ုပ်သည် အစာရှာရန် တွင်းမှထွက်ပါ၏။ ထိုအခါ ဆာလောင်မွတ်သိပ်နေသော်လည်း အကျွန်ုပ်၏ကိုယ်မှာ တွင်း၌ပြည့်လျက် တွင်းထဲမှ ကျပ်ကျပ်တည်းတည်း ထွက်ရပါသည်။ အစာစားပြီး၍ ပြန်ဝင်လာသောအခါ ဝါဖိုးလာသော်လည်း တွင်းနံပါးကိုပင်မထိစေဘဲ ချောင်ချောင်ချိချိ ဝင်နိုင်ပါသည်။ အကြောင်းအသို့ရှိပါသနည်း။ မင်းကို လျှောက်ထား၍ အကျွန်ုပ်အား ပြန်ကြားပါဦး” ဟု မှာလိုက်ပြန်၏။

ဂါမဏိစန္ဒာကလည်း “ကောင်းပြီ” ဟု ဝန်ခံလိုက်သည်။

သမင်ပြဿနာ

တစ်ဖန် ရှေ့သို့ဆက်ကြပြန်သည်။ သမင်တစ်ကောင်သည် ဂါမဏိစန္ဒာကို မြင်လျှင် မှာကြားပြန်၏။

“ဦးရီး၊ အကျွန်ုပ်သည် အခြားသောအရပ်၌ မြက်ကို ကောင်းစွာစားနိုင်၊ သစ်ပင်ရင်းတစ်ခု၌သာ

မြက်ကို ကောင်းစွာစားနိုင်ပါသည်။ အကြောင်းအသို့ ရှိပါသနည်း။ မင်းကိုလျှောက်ထား၍ အကျွန်ုပ်အား ပြန်ကြားပါ” ဟု မှာလိုက်ပြန်၏။

ဂါမဏိစန္ဒာကလည်း “ကောင်းပြီ” ဟု ဆိုကာ ဝန်ခံလိုက်၏။

ခါပြဿနာ

ရှေ့သို့ ဆက်ကြပြန်၏။ ခါတစ်ကောင်သည် ဂါမဏိစန္ဒာကိုမြင်လျှင် မှာကြားပြန်၏။

“ဦးရီး၊ အကျွန်ုပ်သည် တောင်ပိုခြေရင်းတစ်ခု၌ နေ၍ တွန်သောအခါ နှစ်သက်သာယာသောအသံဖြင့် တွန်နိုင်၏။ အခြားအရပ်၌နေ၍ တွန်သောအခါ နှစ်သက်သာယာသောအသံဖြင့် မတွန်နိုင်ပါ။ အကြောင်းအသို့ရှိပါသနည်း။ မင်းကို လျှောက်ထား၍ အကျွန်ုပ်အား ပြန်ကြားပါ” ဟု မှာကြား၏။

ဂါမဏိစန္ဒာလည်း “ကောင်းပြီ” ဟု ဝန်ခံလိုက်၏။

ရုက္ခစိုးပြဿနာ

ထို့နောက် ရှေ့သို့ဆက်ကြပြန်၏။ ရုက္ခစိုးနတ်တစ်ပါးသည် ဂါမဏိစန္ဒာကို မြင်လျှင် မှာကြားပြန်၏။

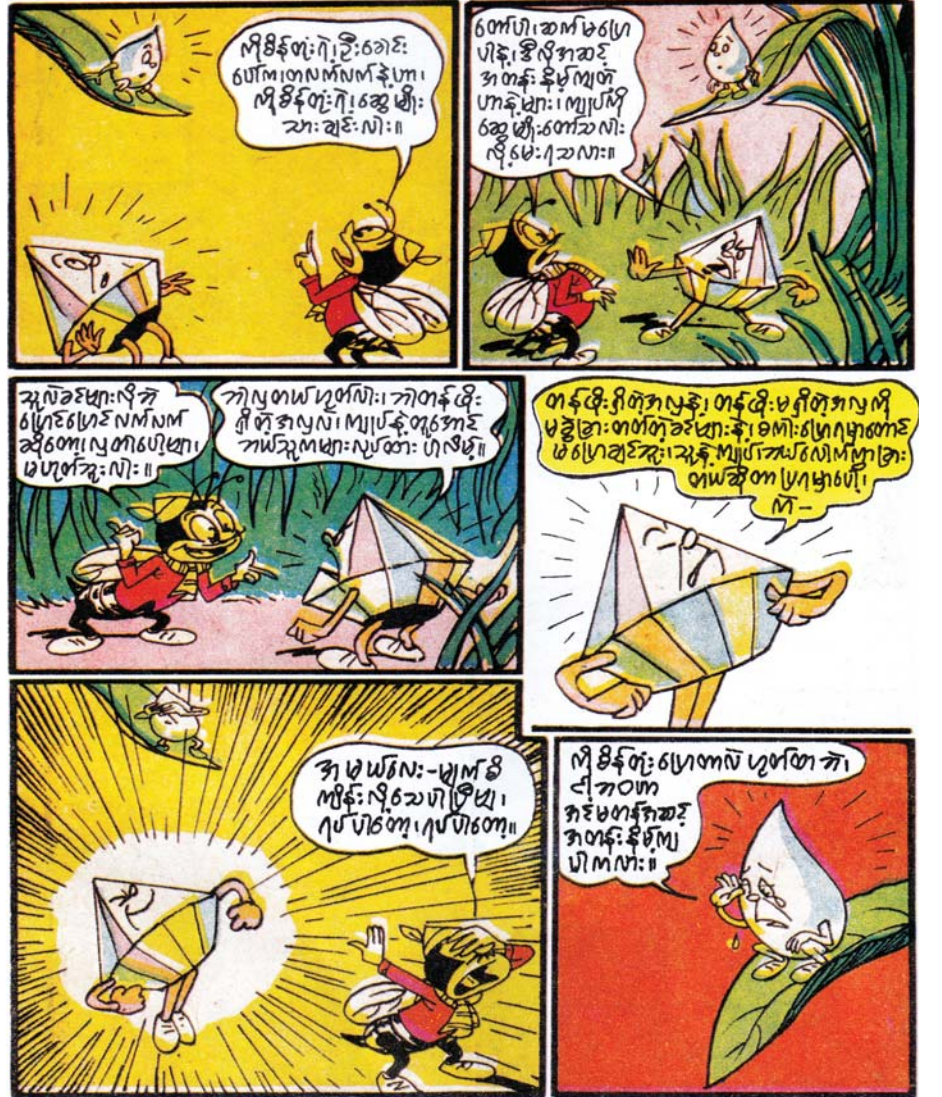
“အဆွေ၊ အကျွန်ုပ်သည် ရှေးအခါက ပူဇော်သက္ကာရကို ကောင်းစွာရရှိခဲ့၏။ ယခုမူကား ပန်းတစ်ဆုပ်ကိုမျှ မရတော့ပါ။ အကြောင်းအသို့ ရှိသည်ကို မင်းအား မေးမြန်းလျှောက်ထားပါ။ ထို့နောက် အကျွန်ုပ်အား ပြန်ကြားပါ” ဟု မှာကြားပြန်၏။

ဂါမဏိစန္ဒာကလည်း “ကောင်းပြီ” ဟု ဝန်ခံလိုက်၏။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဆရာကြီး မင်းယုဝေ၏ လက်ရွေးစင်ပုံပြင် ပေါင်းချုပ်စာအုပ်မှ ပုံပြင်ကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။

ဆရာကြီးသန်းကြွယ်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။



စန္ဒာသွားရာနယ် အတွဲ(၂)၊ အမှတ်(၂၇)၊ (၅-၇-၇၀)

ကဗျာ

ပန်ဆုယူ

လင်းကာထိန်ကာ၊ စေတီချာဉ်

ရောင်ဝါယုက်သန်း၊ ငွေရောင်ဆန်း၍

ရွှေလွှမ်းသို့လည်း၊ ထိန်ထိန်ညှိသည်

ဆီမီးရောင်လော လရောင်လော။

လေပြည်သိမ်းဖွဲ့၊ ယိမ်းနွဲ့နွဲ့တည့်

စိမ်းလဲ့အညှာ၊ ပွင့်ဝါဝါနှင့်

မာလာခိုင်တွဲ၊ လေယူနွဲ့သည်

ခဝဲညှာလော ရွှေဝါလော။

စေတီဉ်လျှင်၊ ဆီမီးရှင်ရှင်

လှူတင်ထွန်းညှိ၊ ဦးခိုက်ရှိ၍

နွဲ့အိပြာမှု၊ ပန်ဆုယူသည်

“နိဗ္ဗူ”ကိုလော “ချစ်သူ”လော။ ။

ငွေတာရီ

ဆရာမ ငွေတာရီ၏ ငွေတာရီကဗျာပေါင်းချုပ်မှ ကဗျာကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။

လူမှု

ဘဝ

ဆယ်ကျော်သက်များအား အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား သင်ယူမှုသည်

မောင်မောင်မြင့်သိန်း(စက်မှုတက္ကသိုလ်)

အစောပိုင်း ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် ကျောင်းသားများသည် ယေဘုယျအားဖြင့် သူတို့၏ နေ့စဉ် ဖြစ်တည်မှုအပြင်ဘက်တွင် တည်ရှိနေသည့်အရာများကို လွန်လွန်ကဲကဲ စိတ်ဝင်စားလေ့ရှိကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် သူတို့သည် “ဂင်းနစ်မှတ်တမ်းများစာအုပ်”(Guinness Book of Records)ကို စိတ်ဝင်စားကြသည်။ သူတို့သည် ရဲစွမ်းသတ္တိ၊ ဇွဲလုံ့လ၊ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်မှု အစရှိသော အပြုသဘောဆန်သော လူ့စရိုက်များကိုလည်း စိတ်ဝင်စားကြပြီး ၎င်းအရာများကို ကိုယ်စားပြုသော စံပြုပုဂ္ဂိုလ်များကို ရှာဖွေကြသည်။ အရွယ်ရောက်လာသော ဆယ်ကျော်သက် ဒုတိယအုပ်စုသည် ကမ္ဘာကြီးနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း မည်သို့လုပ်ဆောင်သည်ကို နားလည်လိုသည့်သဘောဖြင့် ပိုမိုတွေးခေါ်မှု စတင်လာကြသည်။ သူတို့သည် “အကြံဉာဏ်ကောင်းများ”ကို စတင်စိတ်ဝင်စားလာကြသည်ဟု ဂျက်ဖ်(Jeff)က ဆိုသည်။

“ဆယ်ကျော်သက်အုပ်စု နှစ်စုစလုံးက သူတို့ကိုယ်သူတို့ ဒါမှမဟုတ်သူတို့ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်အတွေ့အကြုံတွေကိုပြောပြဖို့ အထူးစိတ်ဝင်စားမှု မရှိကြဘူး။ သူတို့ဟာ သူတို့ရဲ့ မိုးကုတ်စက်ဝိုင်းတွေကို ကျယ်ပြန့်လိုကြတယ်။” [Jeff Stranks]

ထို့ကြောင့် ဆရာ ဆရာမများအတွက် ပိုမိုဆွဲဆောင်မှုရှိသော သင်ခန်းစာများကို ပြင်ဆင်ရန် အဓိကကျသောအချက်များထဲမှ တစ်ခုမှာ ဆယ်ကျော်သက်များ၏ စူးစမ်းချင်စိတ်ကို နှိုးဆွပေးမည့် အကြောင်းအရာကို အသုံးပြုပြီး ကမ္ဘာကြီးနှင့် ပတ်သက်သော ဗဟုသုတများ ပိုမိုရရှိလာစေရန်နှင့် ဘာသာစကားကိုကျော်လွန်၍ အသိပညာများ

တည်ဆောက်နိုင်ရန် ကူညီပေးရန်ဖြစ်သည်။ “ဆရာများအနေဖြင့် လူတန်ဖိုးများနှင့် အတွေ့အကြုံများအကြောင်းပြောသော စကားလုံးများ၏ အကျယ်ပြန့်ဆုံးသဘောအရ သူတို့ကို ပုံပြင်များ ပြောပြပေးခြင်းဖြင့် သူတို့၏ မိုးကုတ်စက်ဝိုင်းများကို ကျယ်ပြန့်စေရန် အတိအကျ ကူညီပေးနိုင်ပါတယ်”ဟု Jeff က ဆိုသည်။

ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် ကျောင်းသားများကြီးကောင်ဝင်စအဆင့်ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းအပြင် ယင်းလူငယ်များကို ဆက်ဆံရာတွင် သတိပြုရမည့် အချက်များလည်း ရှိသေးသည်။ အချက်တစ်ချက်မှာ ယင်းကျောင်းသားများသည် ကလေးများမဟုတ်တော့ဘဲ အပြည့်အဝ ရင့်ကျက်မှုမရှိသေးသော အသွင်ကူးပြောင်းရေးအဆင့်ကို ဖြတ်သန်းနေရကြောင်း နားလည်ရန်ဖြစ်သည်။

“ဆယ်ကျော်သက်တွေဟာ မကြာခဏဆိုသလို ကလေးတွေရဲ့ အပြုအမူကို ပြန်ပြောင်းပြီး စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြပါတယ်။ တစ်ခုခုကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် စိတ်ဆိုးတတ်ကြတယ်။ ရွယ်တူတွေရဲ့မှာ ခပ်မိုက်မိုက်ကြည့်ကြတယ်။ ဆရာတွေအနေနဲ့ စိတ်ရှည်ဖို့လိုပါတယ်”ဟု Jeff က ဆိုသည်။

မည်သည့် အသက်အရွယ်အုပ်စုတွင်မဆို သင်ကြားမှုအတွက် အကျိုးဝင်သည်။ အင်္ဂလိပ်ဘာသာအတန်းများကို စိစဉ်ခြင်းသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော အတွေ့အကြုံနှင့် ပိုမိုကြွယ်ဝသော အကြောင်းအရာကို ရှာဖွေသောအခါတွင် အဓိကကျသောအချက်ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးတွင် ဘာသာစကားသည် လူသားတို့၏ အသိပညာနှင့် ဆက်ဆံရေး၏ အခြားနယ်ပယ်များတွင် ကျွန်ုပ်တို့ ပြောဆိုဆက်သွယ်ပြီး မိမိကိုယ်ကိုဖော်ပြသည့် ကိရိယာတစ်ခု ဖြစ်သည်။

ဆယ်ကျော်သက်များအတွက် ဝေဖန်ပိုင်းခြားတွေးခေါ်မှုကို အားပေးပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် လှုပ်ရှားမှုများကို တီထွင်ဖန်တီးရန် လိုအပ်သည်။ အင်္ဂလိပ်စာသင်ကြားနေစဉ်တွင် ဆရာများသည် ကျောင်းသားများကို စာသား၏ပုံစံတွင်သာမက စာသားအကြောင်းအရာပါ တန်ဖိုးများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာဆွေးနွေးရန် မေးမြန်းနိုင်သည်။ ဆယ်ကျော်သက်များ “ထင်မြင်ချက်”မှ “အမှန်တရား”ကို ခွဲခြားစေနိုင်သော လေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခု ပြုလုပ်ရန် သို့မဟုတ် ဖော်ပြထားသည့် အင်တာနက်စာသားသည် စိတ်ကူးတစ်ခု သို့မဟုတ် လူတစ်ဦး၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ရန်လည်း ဖြစ်နိုင်သည်။

ဆရာများအားလုံးနှင့် ကျောင်းသားအားလုံးအတွက် အဆင်ပြေစေမည့် ပြီးပြည့်စုံသော ဖော်မြူလာမရှိသော်လည်း Jeff Stranks ၏ အကြံပြုချက်များမှာ အောင်ပေါ်အတိုင်း ဖြစ်သည်။

(၁) ချီးမွမ်းစကားများကို သတိထားပါ။

မှန်ကန်သောအဖြေများကို မချီးမွမ်းပါနှင့်။ ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ တီထွင်ဖန်တီးမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စသည့် အပြုသဘောဆောင်သည့် အပြုအမူများကို ချီးမွမ်းပါ။ ဆယ်ကျော်သက်များအတွက် ချီးမွမ်းမှုသည် သူတို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်ထက် ကျောင်းသားများအဖြစ် ကြိုးစားအားထုတ်မှုနှင့် ဆက်စပ်နေသောအခါ သူတို့အား ချီးမွမ်းခြင်းသည် အထိရောက်ဆုံးဖြစ်သည်ဟု သုတေသနများစွာက ဖော်ပြသည်။ အမှန်တကယ် ဖြစ်သည့်အခါ “အလွန်

တော်သော၊ အလွန်ထက်မြက်သော၊ ပါရမီထူးသော သို့မဟုတ် အလွန်ကောင်းသော” ကဲ့သို့သော နာမဝိသေသနများကိုသာ အသုံးပြုပါ။ အခြားအချိန်များတွင် “အလွန်ကောင်းသော” သို့မဟုတ် “မှန်ကန်သော” စသည့် စကားလုံးများဖြင့် လုံလောက်သည်။ (၂) သင်မည်ကဲ့သို့ မေးခွန်းများမေးသည်ကို သဘောပေါက်ပါ။

ကျောင်းသားများကို တစ်ခုခုမေးသောအခါ မေးခွန်းကိုအရင်မေးပြီး ဖြေဆိုဖို့ကျောင်းသားအမည်ကို ပြောလိုက်ပါ။ တစ်နည်းအားဖြင့် “ရက်ဖဲလ်ရေ နံပါတ်သုံးရဲ့ အဖြေကဘာလဲ”ဟု မပြောဘဲ “နံပါတ်သုံးရဲ့ အဖြေကဘာလဲ(ရပ်လိုက်ပြီး)ရက်ဖဲလ်ရေ”ဟု ပြောပါ။ ယင်းအချက်က များစွာကွာခြားမှုဖြစ်စေသည်။ ကျောင်းသားအမည်ကို ဦးစွာပြောပါက အခြားသူများသည် သင်ပြောနေသည်ကို ရုမစိုက်တော့မည်မှာ သေချာသည်။ ဤအချက်သည် အထူးသဖြင့် ဆယ်ကျော်သက်များအတွက် မှန်ကန်သည်။

(၃) စောင့်ရမည့် အချိန်ကို သတိထားပါ။

စောင့်ဆိုင်းချိန်သည် မေးနေသည့် မေးခွန်းနှင့် တင်ပြရမည့်အကြား ကွာဟချက်ဖြစ်သည်။ စောင့်ဆိုင်းချိန်ကို တစ်စက္ကန့်မှ နှစ်စက္ကန့်အထိ ကြာမြင့်စေခြင်းသည် ကျောင်းသားများ၏ဆင်ခြင်တုံတရားနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော တုံ့ပြန်မှုများကို ရရှိစေမည်ဟု သုတေသနကဖော်ပြသည်။ ထို့ကြောင့် မေးခွန်းတစ်ခုမေးပြီးနောက် အနည်းဆုံး နှစ်စက္ကန့် ကြာမျှ မည်သူမျှ မတုံ့ပြန်ပါနှင့်။ ထို့ကြောင့် စကားမပြောမီ စဉ်းစားရန် အချိန်ရှိသည်။

(၄) ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အလေးပေးပါ။

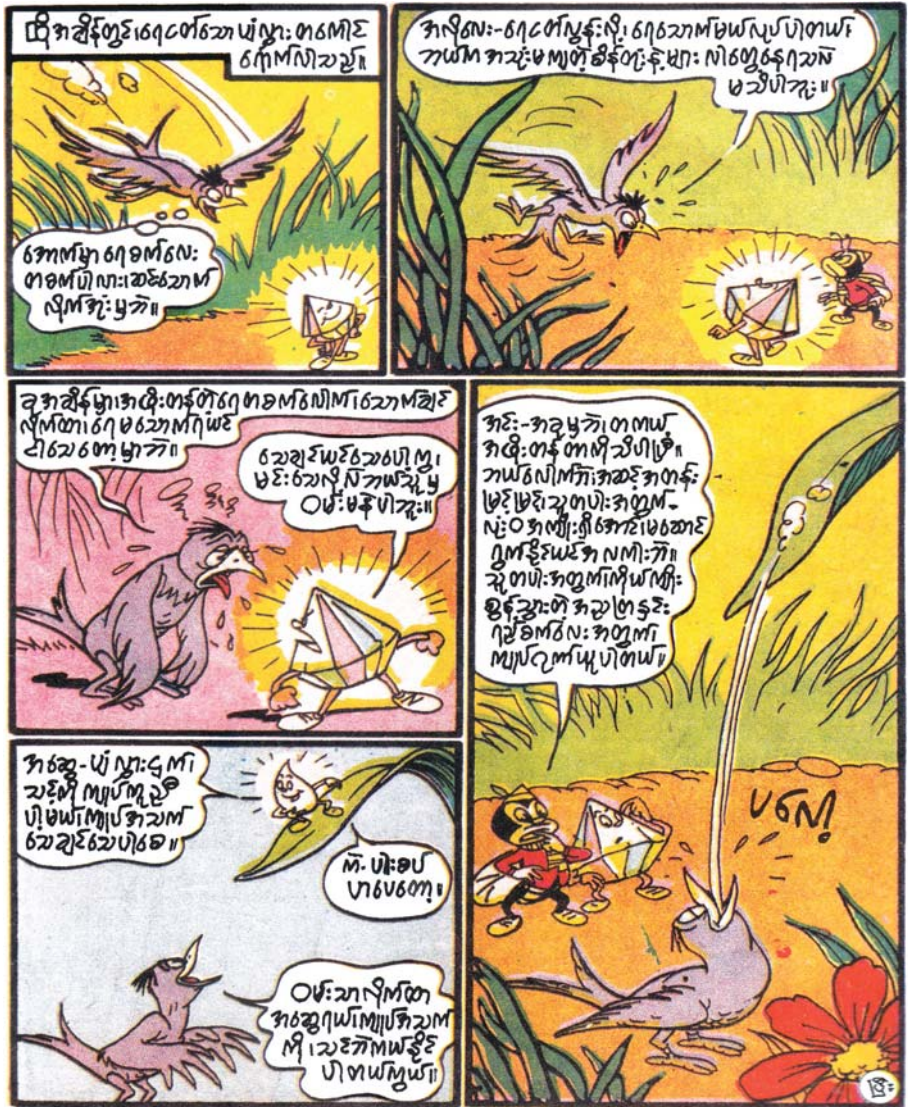
ဆယ်ကျော်သက်များသည် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းကို နှစ်သက်သော်လည်း ယှဉ်ပြိုင်မှုထက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုအားပေးကြသည်။ အနည်းဆုံး သင်ခန်းစာများ ကွဲလွဲစေဖို့ ပြိုင်ပွဲအချို့ ကျင်းပနိုင်သော်လည်း မကြာခဏမဟုတ်ဘဲ အသင်းလိုက် ပြုလုပ်ပါ။ သို့မှသာ အနည်းဆုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ရှိမည်ဖြစ်သည်။

(၅) မှတ်မိရန် မှတ်စုများ ပြုလုပ်ခြင်း

သင့်ဆယ်ကျော်သက်များကို ဝေါဟာရများ (စကားလုံးများ၊ စကားစုများ စသည်ဖြင့်)ချရေးပြီး မှတ်မိစေရန် ဖြစ်နိုင်သောနည်းလမ်းအားလုံးကို ရှာဖွေပါ။ ဆယ်ကျော်သက်အများစုသည် သီချင်းနားထောင်ခြင်း၊ You Tube တွင် Clips များ ကြည့်ရှုခြင်း၊ Instagram ကိုအသုံးပြုခြင်း အစရှိသည်တို့ ဖြစ်သည်။ သူတို့သည် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားနှင့် ထိတွေ့မှု များစွာရှိသဖြင့် ၎င်းကို အခွင့်ကောင်းယူပြီး သူတို့ကြားသိသော စကားလုံးများနှင့် စကားစုများ ယူဆောင်လာရန် မေးမြန်းပါ။ ဆယ်ကျော်သက်များကို စာသင်ခန်းသို့ အကြောင်းအရာများ ယူဆောင်လာရန် နေရာပေးခြင်းဖြင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား သင်ယူမှုကို အပြုသဘောဆောင်သော အတွေ့အကြုံ တစ်ခုအဖြစ် ကူညီပေးရန် ဆရာများက ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ကောင်းမွန်လှပါသည်။

[Ref: What I need to know about teaching English to adolescents, Internet]

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်) ၏ ဆယ်ကျော်သက်အချစ်နှင့် ကြံမြွှာစာအုပ်မှ စာရေးသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာသစ် ၇၅၂ ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၄ ဒသမ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍
သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း**
(၃၁-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုတ်ပြန်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၃၀-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၃၁-၁၀-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၁၇,၀၈၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၇၅၂) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၄ ဒသမ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း) ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၄,၈၆၆,၇၉၁) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၀၀,၀၇၃) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၃၇၂) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၄၆၇,၆၈၉) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃၃) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၁၈,၆၉၇) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၃၀-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၁၃,၂၄၄,၉၉၆) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၇,၀၅၄,၀၁၅) ဦးနှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၆,၁၉၀,၉၈၁) ဦးရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၃၀-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေစုစုပေါင်း (၂၀,၂၉၉,၀၁၁) ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

- သီတင်းကျွတ်ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားလာသူများခြင်းနှင့် အချို့နေရာများတွင် လူစုလူဝေးများပြားခြင်းများရှိခဲ့ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ပြန့်လွှတ်ခြင်းတက်လာမှုမရှိစေရန်နှင့် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ဆက်လက်လျော့ကျလာစေရန်အတွက် ပြည်သူ့ထုတ်ပြန်ရေးနှင့် အောက်ပါအချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာကြရန် ဖြစ်ပါသည်။
 - အတတ်နိုင်ဆုံး မိမိတို့၏ နေအိမ်များတွင်သာ နေထိုင်ခြင်းနှင့် လူစုလူဝေးကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊
 - နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်နှင့် လူအများစုဝေးရာသို့ သွားရောက်ရန်များရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျတပ်ဆင်ခြင်း၊
 - လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
 - တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခာခာနေထိုင်ခြင်း၊
 - အလှည့်ကျရရှိလာသည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်ပြည့် မပျက်မကွက် ခံယူခြင်း
 - သံသယရောဂါလက္ခဏာ တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက မိမိဘာသာကုသခြင်းမျိုး မဆောင်ရွက်ဘဲ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့၍ မိမိနှင့်အနီးကပ်ထိတွေ့သူများအား ကျန်းမာရေးဌာနက စုံစမ်းရှာဖွေဖော်ထုတ်ရာတွင် သတင်းပေးပို့ခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်စပ်ခဲ့သူများသည်လည်း ကျန်းမာရေးဌာနသို့ သတင်းပေးပို့၍ အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၃၁-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂၁၂)ခု	(၃၀)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၉၉)ခု	(၂)ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၅၇)ခု	(၉)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၁)ခု	(၅)ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၈၃)ခု	(၇)ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၈၇၉)ခု	(၆)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၆၄၈)ခု	(၃၇)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၄,၄၅၅)ခု	(၆၅၆)ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၇,၀၈၄)ခု	(၇၅၂)ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှု အခြေအနေ (၃၀-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၆,၁၉၀,၉၈၁) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၇,၀၅၄,၀၁၅) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေစုစုပေါင်း	(၁၃,၂၄၄,၉၉၆) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၂၀,၂၉၉,၀၁၁) ကြိမ်

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၄၆၇၉၉၉၇၀	၃၆၆၉၂၂၆၄	၇၆၆၁၁၇
၂။	အိန္ဒိယ	၃၄၂၇၃၃၀၀	၃၃၆၅၅၈၄၂	၄၅၈၂၁၉
၃။	ဘရာဇီး	၂၁၈၀၄၀၉၄	၂၀၉၉၅၅၁၀	၆၀၇၇၆၄
၄။	ဗြိတိန်	၉၀၁၉၉၆၂	၇၃၂၅၇၈၅	၁၄၀၅၅၈
၅။	ရုရှား	၈၅၁၃၇၉၀	၇၃၅၅၃၉၉	၂၃၈၅၃၈
၆။	တူရကီ	၈၀၀၉၀၄၀	၇၄၆၃၉၅၀	၇၀၄၁၀
၇။	ပြင်သစ်	၇၁၆၀၅၄၈	၆၉၃၈၈၄၀	၁၁၇၆၇၁
၈။	အီရန်	၅၉၂၄၆၃၈	၅၅၀၈၈၁၅	၁၂၆၃၀၃
၉။	အာဂျင်တီးနား	၅၂၈၈၂၅၉	၅၁၅၃၈၇၃	၁၁၅၉၄၂
၁၀။	စပိန်	၅၀၁၁၁၄၈	၄၈၆၄၃၁၈	၈၇၃၆၈

အဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၄၄၃၅၈	၄၀၈၈၆၃၅	၁၄၃၄၀၅
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၂၇၈၇၂၇၆	၂၆၉၈၈၇၁	၄၃၁၇၂
၃။	မလေးရှား	၂၄၆၆၆၆၃	၂၃၆၈၆၃၄	၂၈၈၇၆
၄။	ထိုင်း	၁၉၁၂၀၂၄	၁၇၉၂၁၂၈	၁၉၂၀၅
၅။	ဗီယက်နမ်	၉၂၁၂၂	၈၂၀၃၃၄	၂၂၀၈၃
၆။	မြန်မာ	၅၀၀၀၇၃	၄၆၇၆၈၉	၁၈၆၉၇
၇။	စင်ကာပူ	၁၉၅၂၁	၁၆၂၈၅၁	၃၉၄
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၁၈၅၂	၁၁၄၇၂၇	၂၇၈၈
၉။	လာအို	၄၀၂၇၁	၃၃၃၈၀	၆၅
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၁၃၁၃၀	၁၁၂၈၉	၈၈

သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှု အစီအစဉ်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်ဆီ	Pre mium ဒီဇယ်ဆီ	
၂၀	Petro Seven	၁,၄၀၇	၁,၃၇၉	၁,၃၈၆	မိုင်တိုင်အမှတ် (27/7) ၊ ရန်ကုန် - တောင်ကြီးလမ်းမကြီး၊ သာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
၂၁	Petro Seven	၁,၄၀၂	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	မိုင်တိုင်အမှတ် (173/5) ၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီး၊ ထီးလှိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
၂၂	Than Lwin Thit	၁,၄၀၂	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	လျှပ်စစ်လမ်းခွဲ ၊ မွန်းတည့်ခွင်ကျေးရွာ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
၂၃	KS(027)	၁,၄၀၇	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာ၊ သာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
၂၄	KS(031)	၁,၄၀၂	၁,၃၇၉	၁,၃၈၆	တောတွင်းကျေးရွာ၊ အမရပူရမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
၂၅	KS(26)	၁,၄၀၇	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	ထန်းခွေးကျေးရွာအုပ်စု၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ။
၂၆	360° Petro (62st, Mandalay)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်
၂၇	360° Petro (Theikpanlan, Mandalay)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	မဟာအောင်မြေမြို့နယ်
၂၈	TF	၁,၄၂၂	၁,၃၉၄	၁,၄၀၁	ရေကြည်ပေါက်ကျေးရွာ၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်း-မြစ်ငယ်လမ်းမ
၂၉	Asia Energy -78 ပန်ဆိုင်(မန္တလေး)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	၇၈ လမ်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီး၊ မန္တလေးလေယာဉ်ကွင်းလမ်းနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်။
၃၀	Asia Energy -ပုသိမ်လေးပန်ဆိုင်(မန္တလေး)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	မန္တလေး-မိုးကုတ်လမ်းမကြီး၊ ပုသိမ်လေးကျေးရွာ၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်
၃၁	Asia Energy-စဉ့်ကိုင် ပန်ဆိုင်(မန္တလေး)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	မိုင်တိုင် (၄၁၅)၊ ပေါ်တော်မူဘုရားနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့။
၃၂	Asia Energy-၆၉ ပန်ဆိုင်(မန္တလေး)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ဦးပိုင်(၁)၊ အကွက်(တ-၇/၈)၊ ၆၉ လမ်းနှင့် သိပ္ပံလမ်းထောင့်၊ မြို့သစ်(၁)၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
၃၃	Asia Energy - ကျောက်ချော ပန်ဆိုင် (မန္တလေး)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	၁၆ မိုင်၊ တိုးဂိတ်အကျော် ကျောက်ချောကျေးရွာ၊ မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်ကားလမ်း။
၃၄	Asia Energy - 62 ပန်ဆိုင် (မန္တလေး)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	၆၂ လမ်း၊ 106 x 107 ကြား မန္တလေးမြို့။
၃၅	Asia Energy - စက်မှုပန်ဆိုင်(မန္တလေး)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	၆၂လမ်း၊ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်းနှင့် ယောမင်းကြီးလမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့။
၃၆	Asia Energy (ရမည်းသင်း)	၁,၄၂၂	၁,၃၈၉	၁,၃၉၆	မိုင်တိုင်(၂၉၆/၂၉၇)ရမည်းသင်း၊ တိုးဂိတ်ဘေး၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်။
၃၇	Asia Energy (ပုဂံညောင်ဦး)	၁,၄၂၂	၁,၃၈၉	၁,၃၉၆	ပုဂံ-ကျောက်ပန်းတောင်း၊ ကားလမ်းအထွက်၊ ပုဂံညောင်ဦးမြို့နယ်။
၃၈	Asia Energy (သာစည်-ယင်းမာပင်)	၁,၄၂၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	မိုင်တိုင်(၃၄၂)၊ မိတ္ထီလာ - တောင်ကြီးကားလမ်း၊ ယင်းမာပင်မြို့နယ်။
၃၉	Asia Energy (မိတ္ထီလာ)	၁,၄၂၂	၁,၃၈၉	၁,၃၉၆	မိုင်တိုင် (၃၃၃)၊ ညောင်မြစ်လမ်းဆုံ၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်။
၄၀	Farmer Fuel Station - TPWD	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	စစ်ကိုင်း-မန္တလေးလမ်း၊ ကန်တော်ကြီးမီးပွိုင့်အနီး၊ တမ္ပဝတီရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
၄၁	Denko(ထုံးဖို)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	အမှတ် (၅၈၀/K) ၆၇ လမ်း၊ ထုံးဖို-မြစ်ငယ်လမ်း၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
၄၂	Denko(ဆေးအိုးဖို)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	အမှတ်(၁၄၁)၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း၊ ဆေးအိုးဖိုကျေးရွာအုပ်စု၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

၄၃	Denko (စဉ့်ကိုင်)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ညောင်ပင်ကျေးရွာအုပ်စု စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် စစ်ကိုင်းတိုင်း။
၄၄	Denko (Mdy 74 လမ်း)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	အမှတ် (၅-က)၊ ၇၃ x ၇၄ လမ်းကြား၊ တံခွန်တိုင်အပိုင်းအနီး၊ တောင်မြင့်ရပ်ကွက်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
၄၅	Denko (ရွှေကျင်၊ မန္တလေး)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	မန္တလေး-မတ္တရာလမ်းမဘေး၊ အိုးဘိုရပ်ကွက် (ရွှေကျင်ကျောင်းတိုက်ရှေ့) မန္တလေးတောင်ခြေ၊ အောင်မြေသာဇံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း။
၄၆	Denko (မြင်းခြံ ၁)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	အမှတ် (၅၄-၅၅)၊ ချောင်းဒေါင်း(၂၀)ရပ်ကွက်၊ မြင်းခြံ-မန္တလေးလမ်းမကြီး၊ မြင်းခြံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
၄၇	Denko (ညောင်ဦး ၁)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ကျောက်ပန်းတောင်း - ညောင်ဦးလမ်းမဘေး ကျောက်စစ်ကန်ကွင်း တောင်ဘကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ဦးမြို့နယ် မန္တလေးတိုင်း
၄၈	Denko (Mdy 78 လမ်း)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	၇၈ လမ်း၊ ခင်စောမူကွေ့ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မန္တလေးတိုင်း
၄၉	Denko (နန်းဦးလွင်)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	အမှတ် (၄၆-၄၇)၊ မြို့ပတ်လမ်းနှင့် ၂၆ လမ်းထိပ် (မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်လမ်း)၊ နန်းဦးလွင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
၅၀	Denko (ရှမ်းကလေးကျွန်း)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	အမှတ် (၁/၅)၊ စစ်ကိုင်း-မန္တလေးလမ်း (ကန်တော်ကြီးထောင့်) ရှမ်းကလေးကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
၅၁	Denko (စွယ်တော်)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	နတ်ရေကန်ရပ်ကွက်၊ မန္တလေးခရိုင်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း (စွယ်တော်ကားကြီးဝန်း)
၅၂	Denko(ပန်းချီ)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	အမှတ် (၆၁၃) မန္တလေး-စစ်ကိုင်းလမ်းဟောင်း၊ ရွှေကြက်ယက်တိုးဂိတ်အနီး၊ ပန်းချီကျေးရွာအုပ်စု၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
၅၃	Denko (တံတားဦး)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	အမှတ် (၂၇၆/၂၇၇) ၊ အမှတ် ၃ လှစင်တန်းရပ်ကွက်၊ ချမ်းသာကြီးဘုရားအနောက်ဘက်၊ တံတားဦး-မြို့သာလမ်း၊ တံတားဦးမြို့၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
၅၄	Denko(ပလိပ်)	၁,၄၀၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	အမှတ် (၄၂/၂၀၀) ၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း(ဟောင်း)၊ ဆီဆုံကျေးရွာအုပ်စု၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်း။
၅၅	Denko (မိတ္ထီလာ-၁)	၁,၄၀၇	၁,၃၇၉	၁,၃၈၆	ထမုန်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ တောမရွာ မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီးကားလမ်းဘေး၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။
၅၆	Yangon Petrol (မောင်းမကန်)		၁,၃၄၉	၁,၃၅၆	အမှတ် ၁/က၊ မောင်းမကန်လမ်းမကြီး၊ ၁၇ ရပ်ကွက်
၅၇	BOC (မန္တလေး-၃၅လမ်း)	၁,၄၂၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	အမှတ်(၄၅)/မ-၈၃၊ ၃၅လမ်း၊ ၅၂ x ၅၃လမ်းကြား မဟာအောင်မြေမြို့နယ်

နေပြည်တော်ရှိ အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်ဆီ	Pre mium	
၁	Moon Sun Energy (Nay Pyi Taw)	၁,၄၀၂	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	နန်းဩကျေးရွာ၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ မိုင်တိုင် (၂၆၀)လမ်းမပေါ်၊ ဥတ္တရခရိုင်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
၂	Petro Seven	၁,၄၀၂	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၄/၆) ပျဉ်းမနားမြို့ရှောင်လမ်း၊ ဘောဂသီရိကားကွင်းအနီး၊ နေပြည်တော်။
၃	360° Petro (Naypyitaw)	၁,၄၀၂	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	အမှတ်(၁/၈၆)၊ ရွှေပြည်တော်ဝင်လမ်းနှင့် မြတ်မင်္ဂလာလမ်းထောင့်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
၄	Denko (နေပြည်တော် ၂)	၁,၄၀၂	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	အမှတ်(၀၀၁-၆) ၊ သီရိရတနာလမ်း၊ ရတနာသီရိရပ်ကွက်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ။
၅	Denko (နေပြည်တော်-၁)	၁,၄၀၂	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	အမှတ်(C-5) ၊ ပျဉ်းမနား-တောင်ညိုလမ်း၊ ပညာသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ မြို့မဈေးအနီး၊ ဧရာဝတီမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ။
၆	PT Power (ဒက္ခိဏသီရိ)	၁,၄၀၇	၁,၃၈၉	၁,၃၉၆	ဗွီ(၄)လမ်းနှင့်ရွှေပြည်တော်ဝင်လမ်းထောင့်၊ ၁၃/ဝန်ဆောင်မှုဇုန်ရပ်
၇	PT Power (ဥတ္တရသီရိ)	၁,၄၀၇	၁,၃၈၉	၁,၃၉၆	အမှတ်(၁၉)၊ မန္တလေးလမ်းနှင့်မြဝတီလမ်းထောင့်

○ စာမျက်နှာ ၂၃ မှ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်ဆီ	Pre mium	
၁	Shwe Myan Aung	၁,၄၁၇	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	ကျွဲကူးလမ်း၊ မြိတ်မြို့နယ်။
၂	Shwe Myan Aung	၁,၄၁၇	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး။
၃	MICHILI FUEL	၁,၁၇၇	၁,၁၅၇	၁,၁၆၄	တိုင်းရုံးလမ်းခြေမြိတ်-ထားဝယ်လမ်းမကြီး၊ ရွှေပေးကျေးရွာ၊ စန္ဒဝတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မြိတ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး။

ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်ဆီ	Pre mium	
၁	Shwe Byain Phyu (မူဆယ်)	၁,၄၆၂	၁,၄၂၉	၁,၄၃၆	မော်တောင်းကျေးရွာ၊ မော်တောင်းအုပ်စု၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ မူဆယ်မြို့။
၂	Lucky7 (Kalaw)	၁,၄၁၂	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	ကလော - တောင်ကြီးလမ်းမကြီး၊ ကလောလမ်းခွဲ၊ အောင်ပန်းမြို့။
၃	Lucky7 (Shwe Nyaung)	၁,၄၁၂	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	ကလော - တောင်ကြီးလမ်းမကြီး၊ တောင်လေးလုံးကျေးရွာ၊ ရွှေညောင်မြို့။
၄	Lucky7(ခေးနင်း)	၁,၄၃၇	၁,၄၀၉	၁,၄၁၆	မန္တလေး - လားရှိုးလမ်းမကြီး၊ လားရှိုးတိုးဂိတ်အနီး၊ လားရှိုးမြို့။
၅	Lucky7 (AD ဂိတ်ဟောင်း)	၁,၄၃၇	၁,၄၀၉	၁,၄၁၆	လားရှိုး - မူဆယ် လမ်းမကြီး၊ AD ဂိတ်ဟောင်း လားရှိုးမြို့။
၆	OK Energy (Heho)	၁,၄၀၇	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	တောင်ကြီး-ကလော ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဘေး။
၇	KS(029)	၁,၄၃၂	၁,၃၉၉	၁,၄၀၆	ကြိမ်ဂင်ကျေးရွာ၊ နောင်ချိုမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
၈	KS(005)	၁,၄၆၂	၁,၄၂၉	၁,၄၃၆	မိုင်းယုကျေးရွာ၊ (၁၀၅)မိုင်မူဆယ်မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
၉	KS(004)	၁,၄၂၇	၁,၃၈၉	၁,၃၉၆	ကိုးနင်းတောင်ခြေတံတားကြီးရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း။
၁၀	KS(010)	၁,၄၄၂	၁,၄၀၉	၁,၄၁၆	ခိုမုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျောက်မဲမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
၁၁	KS(011)	၁,၄၄၂	၁,၄၀၉	၁,၄၁၆	ပန်စောက်မိန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ သီပေါမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
၁၂	KS(003)	၁,၄၅၂	၁,၄၁၉	၁,၄၂၆	နောင်ဖော့ကျေးရွာအုပ်စု၊ လားရှိုးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း။
၁၃	KS(007)	၁,၄၂၇	၁,၃၈၉	၁,၃၉၆	သာမိုင်ခန့်ကျေးရွာ၊ အောင်ပန်းကလောမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း။
၁၄	KS(018)	၁,၄၂၇	၁,၃၈၉	၁,၃၉၆	အော်ယော်ရပ်ကွက်၊ ပင်းတယမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း။
၁၅	Asia Energy (မူဆယ်)	၁,၄၄၇	၁,၄၁၄	၁,၄၂၁	တိုးဂိတ်အနီး ၁၀၅ မိုင်ဆီဆိုင်တန်း၊ မိုင်းယုကျေးရွာ။
၁၆	Denko (တောင်လေးလုံး)	၁,၄၁၂	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	အမှတ်(၁၇/၁၁)၊ တောင်ကြီး-မိတ္ထီလာ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး၊ တောင်လေးလုံးကျေးရွာအုပ်စု၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်ဆီ	Pre mium	
၁	KS(012)	၁,၄၃၇	၁,၄၀၄	၁,၄၁၁	ဝှမြို့မရပ်ကွက်၊ ဝှမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
၂	KS(017)	၁,၄၅၇	၁,၄၁၉	၁,၄၂၆	အောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ အမ်းမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
၃	KS(006)	၁,၄၆၇	၁,၄၃၄	၁,၄၅၁	မန်းကျည်မြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
၄	KS(002)	၁,၄၄၇	၁,၄၁၄	၁,၄၂၁	အံတော်ကွင်း ဒွါရဝတီမြို့သစ်၊ သံတွဲမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။

၅	KS(021)	၁,၄၄၇	၁,၄၁၄	၁,၄၂၁	ကိုင်းရှည်ကျေးရွာ၊ တောင်ကုတ်မြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
၆	KS(022)	၁,၄၄၇	၁,၄၁၄	၁,၄၂၁	လင်းမူတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သံတွဲမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်စာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်ဆီ	Pre mium	
၁	Shwe Byain Phyu(Sagaing)	၁,၄၃၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	ဦးပိုင် အမှတ်(၇)-၇၂၄၂/၅၁၃၊ စစ်ကိုင်း-မုံရွာလမ်း၊ ဇီးချောင်းရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်း။
၂	Asia Energy(မုံရွာ)	၁,၄၃၇	၁,၃၉၄	၁,၄၀၁	မန္တလေး-မုံရွာလမ်းမကြီး၊ မုံရွာတိုးဂိတ်အကျော်၊ ထနောင်းတောအုပ်စု၊ မုံရွာမြို့။
၃	Denko (မုံရွာ ၂)	၁,၄၁၂	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	အမှတ်(၆၆/၁၄၉)၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ရုံးကြီးရပ်၊ သလ္လာဝတီဆိပ်ကမ်း၊ မုံရွာမြို့။
၄	Denko(မုံရွာ ၃)	၁,၄၁၂	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	အမှတ်(၆၄၄)၊ မုံရွာ-မန္တလေးလမ်း၊ မအူကျေးရွာအုပ်စု၊ မုံရွာမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး။
၅	Denko(ရွှေဘို ၁)	၁,၄၁၂	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	သူဇာရပ်ကွက်၊ ကျောက်မြောင်းလမ်း၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးဌာနခွဲ၊ ရွှေဘိုမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း။
၆	BT-1 စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်	၁,၄၈၅	၁,၃၈၅	၁,၄၀၀	ပရီးကုန်းရွာ၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး။
၇	BT-2 စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်	၁,၄၈၅	၁,၃၈၅	၁,၄၀၀	စိုင်နိုင်လေးရွာ၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး။

မွန်ပြည်နယ်ရှိ အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်ဆီ	Pre mium	
၁	Yadana Petrol Station (သံဖြူဇရပ်)		၁,၁၅၇		သံဖြူဇရပ်၊ ဝဲရတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဝဲသွန်ချောင်းရွာ၊ မွန်ပြည်နယ်။
၂	Yadana Petrol Station (ရေး)		၁,၁၁၇		တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ အဏ္ဏဝါရပ်ကွက်၊ ရေးမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၃	Yadana Petrol Station (မော်လမြိုင်)	၁,၄၁၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	မီးလောင်ပြင်လမ်း၊ မန္တလေးရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၄	Regency Petrol Station (MawLaMying)	၁,၃၈၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ဒေါင်းဇရပ်ရပ်ကွက်၊ ကျိုက္ခမီလမ်းမကြီးပေါ်၊ မော်လမြိုင်မြို့။
၅	MMTM-Mawlmyaing	၁,၄၀၅	၁,၃၇၀	၁,၃၈၀	ကျိုက္ခမီလမ်း။
၆	KS(014)	၁,၄၁၂	၁,၃၇၉	၁,၃၈၆	ကျခတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပေါင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၇	KS(013)	၁,၄၁၂	၁,၃၇၉	၁,၃၈၆	တာပသွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မုဒုံမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၈	KS(015)	၁,၄၁၂	၁,၃၇၉	၁,၃၈၆	ဒူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သထုံမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၉	KS(028)	၁,၄၂၂	၁,၃၈၉	၁,၃၉၆	ကျုံးဟောင်းရွာသစ်ကျေးရွာ၊ ရေးမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၁၀	Denko (ကျိုက်ထို)	၁,၃၉၇	၁,၃၆၄	၁,၃၇၁	ဆိုင်အမှတ်(၁၀၅၆)၊ တောင်သူရပ်ကွက်၊ သထုံခရိုင်၊ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်။
၁၁	Denko (မုတ္တမ)	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	အမှတ်(၀၈၆၇)ကျေးစိုင်းရပ်၊ ရန်ကုန် - မော်လမြိုင်လမ်းမကြီး၊ ပေါင်မြို့နယ်၊ မုတ္တမ၊ မွန်ပြည်နယ်။
၁၂	Puma Power 001 Mon	၁,၄၁၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	မြေနီကုန်းရပ်ကွက်။
၁၃	Puma Power 005 Mon	၁,၄၁၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	ကျိုက်မရောမြို့နယ်။
၁၄	Puma Power 007 Mon	၁,၄၁၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	သထုံမြို့နယ်။
၁၅	Puma Power 010 Mon	၁,၄၁၂	၁,၃၇၉	၁,၃၈၆	ကျိုက်ထိုမြို့နယ်။
၁၆	Puma Power 011 Mon	၁,၄၁၂	၁,၃၇၉	၁,၃၈၆	မရမ်းခြံကျေးရွာ၊ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်။
၁၇	Puma Power 013 Mon	၁,၄၁၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	ရေးမြို့နယ်။
၁၈	Puma Power 014 Mon	၁,၄၁၂	၁,၃၇၉	၁,၃၈၆	ဘီးလင်းမြို့နယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ဓမ္မာရုံ(၂၀၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၃၀ သိန်း



မုစလိန္နအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက် ပူဇော်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှု ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	ဓမ္မာရုံ(၂၀၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး				
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	၁၅။	မုစလိန္နအိုင်(၁ ကန်)		
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမူလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ(၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း	၄ ခန်း	၁၉၆ ခန်း	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁	၄၅၅ ခန်း	၁၄ ခန်း	၄၄၁ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမူပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၁၂ တိုင်	၃၈ တိုင်	(င)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃	၇၄ တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၂၉ တိုင်	၁၅၁ တိုင်	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမူပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၅၁ ခု	၆၀၁ ခု	၁၇။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား တစ်ကျင်း	၄.၇	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၆ ကျင်း	၂၁၁၃.၅၃ ကျင်း				
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမူနှင့် Expansion Joint)	၄.၁	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၀ ကျင်း	၂၀၈.၁၄ ကျင်း				
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထု ခင်းကျင်း	၃.၆	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၉ ကျင်း	၅၉၀၁.၆၆ ကျင်း				
၁၃။	ကြွေပြား ၁ ကျင်း	၂	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၃၅ ကျင်း	၁၇၀၁.၀၈ ကျင်း				
၁၄။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၆၄ တိုင်				

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

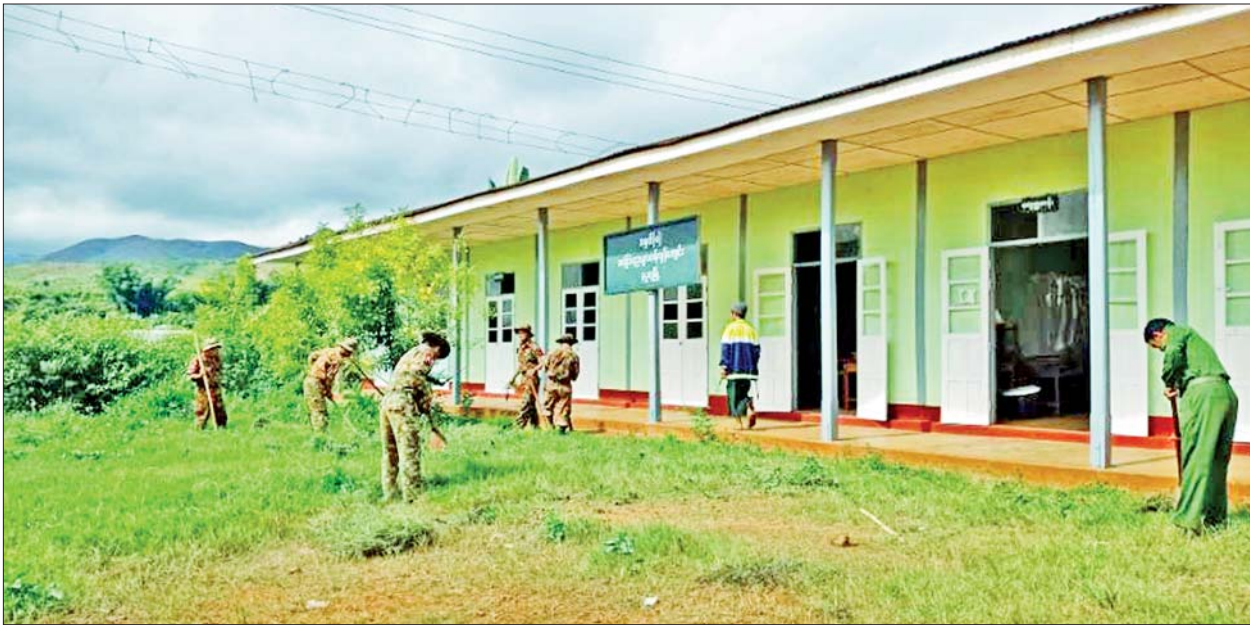
- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

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



နမူတူမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။

မြန်မာအသင်းခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ထားသည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃၁

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ထားသည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်အုပ်စုပွဲစဉ်များ ထွက်ပေါ်လာပြီဖြစ်သည်။

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က အုပ်စု မဲခွဲပွဲပြုလုပ်ပြီးနောက် ရက်ပိုင်းအကြာမှာပင် အုပ်စုပွဲစဉ်များ အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် နောက်ဆုံးအဆင့် အုပ်စု(C)တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဗီယက်နမ် အသင်းတို့နှင့် အုပ်စုကျပ်အတွင်းကျရောက်နေပြီး အခြားအုပ်စုများ ဖြစ်သည့် အုပ်စု (A)တွင် အိမ်ရှင်အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ အီရန်၊ အုပ်စု(B)တွင် ဩစတြေးလျ၊ ထိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် အင်ဒိုနီးရှား အသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ *



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ

အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၁
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း အခြေခံပညာ ကျောင်းများကို ခေတ္တပိတ်ထားလျက်ရှိရာ ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအတိုင်း အတာတစ်ခုအထိ ကျဆင်းလာပြီဖြစ်သည့် အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ

စာသင်နှစ်တစ်နှစ် နှစ်နာမူမရှိစေရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများအား နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် မှစတင်၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းများဖွင့်ချိန်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာ သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်နှင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ ကြိုတင်

ပြင်ဆင်မှုများနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နမူတူမြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရေဖြူမြို့နယ်နှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

ကြေးမုံ ယနေ့ ဇန်နဝါရီ

အဖိုးတန်ရေကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

စာမျက်နှာ » ၇

ကိုဗစ်၏စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်ကြပါစို့

စာမျက်နှာ » ၁၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြု လူနာသစ် ၇၅၂ ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၄ ဒသမ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

စာမျက်နှာ » ၂၂

ပရီမီယာလိဂ်လေးပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ခဲ့တဲ့ မန်ယူအသင်း စပါးအသင်းကို အဝေးကွင်းမှာ သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ



ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၀)ရဲ့ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်(စနေနေ့)နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ စပါးအသင်းနဲ့ မန်ယူ အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ဧည့်သည်အဖြစ် လာရောက်ကစားခဲ့တဲ့ မန်ယူအသင်းက အိမ်ရှင်စပါးအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင် ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်ဟာ မန်ယူအသင်းနည်းပြ ဆိုးရှားအတွက်ရော စပါးအသင်းနည်းပြ အက်စပီရီတို့ဆန်းတို့စ်အတွက်ပါ ဖိအား တွေ့ရှိနေခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပြီး မန်ယူအသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ပရီမီယာလိဂ်လေးပွဲမှာ နိုင်ပွဲ ပျောက်ဆုံးခဲ့ရသလို စပါးအသင်းဟာလည်း ပြီးခဲ့တဲ့ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်တွေမှာ ခရစ္စတယ် ပဲလေ့၊ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့