

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၁)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ၌ အချို့ EAO များ ပါဝင်ပတ်သက်နေမှုရှိသော်လည်း EAO အများစုမှာ လက်ခံမှုမရှိ မိမိတို့အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ မထိခိုက်အောင် တတ်နိုင်သမျှ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၁) အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင် ကျော်၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဒေါက်တာဒေါ်သီတာဦး၊ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးကိုကို စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ☆

ယနေ့ ဖတ်စရာ

လေးစားမှုနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကို အခြေခံသော ရေးသားပြောဆိုခြင်းသည်သာ စာ » ၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်ပါက အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် များအား အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်း စာ » ၇

ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုး ဉာဏ်ရည်နိုးဖို့ ဉာဏ်ရည်တိုးအောင် လေ့ကျင့်ဖို့ စာ » ၁၀

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ (၉/၂၀၂၁) MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ (၉/၂၀၂၁)ကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ယင်းသတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ MWD HD၊ MWD Variety၊ MITV၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ သင်္ဃန်းကျိတ် FM၊ မန္တလေး FM၊ ပဉ္စဝတီ FM၊ ရွှေ FM၊ ပတ္တမြား FM၊ ချယ်ရီ FM နှင့် FM ပုဂံတို့မှ တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့် သွားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်းစဉ်

မြေမု

တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကြိုးပမ်း

“အကြမ်းဖက်မှုများ၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများ၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းများ၊ မိုင်းခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်းများသည် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့ထံမှ သင်ခန်းစာများကို ယူ၍ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းများနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို လိုလားကြောင်း၊ ကောင်းမွန်သည့် ဒီမိုကရေစီအလေ့အထကို ရှေ့ဆောင်ကြောင်း၊ လူအများစု၏ဆန္ဒကို ဥပဒေနှင့်ဆန့်ကျင်ကာ ဆောင်ရွက်၍ မရကြောင်း၊ မိမိတို့နှင့်မိမိတို့မွေးထုတ်လိုက်သည့် မျိုးဆက်များတွင် မကောင်းသော အကျင့်ပမာသွားရန်လိုကြောင်း” ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၁) တွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

မကောင်းသောအကျင့်၊ မကောင်းသောစေလွှတ်ရိုက် ဆိုးသွမ်းမှုများမှာ ကိုယ်ကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားသူများ၊ လူဆိုးလူမိုက်များသာ ပြုလုပ်လေ့ရှိသည့် အမှုအကျင့်များဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက်ဖျက်ဆီး လူယက်သတ်ဖြတ်မှုများဆိုလျှင် ပိုမိုဆိုးရွားသည့် အကုသိုလ်ဒုစရိုက်အမှုများဖြစ်သည်။ လူ့ဘောင်လောက သာယာထွန်းကားရေးအတွက် မကောင်းမှုဒုစရိုက်၊ မကောင်းသောအမှုအကျင့်များကို မည်သည့်လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကမျှ လက်မခံကြချေ။ သူတစ်ပါး၏ အသက်အိုးအိမ်ကို ထိခိုက်နစ်နာစေခြင်း၊ သူတစ်ပါး၏ပစ္စည်းပစ္စာကို လူယက်ဖျက်ဆီးခြင်း၊ သူတစ်ပါး၏အသက်ကိုသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ လိမ်လည်လှည့်ဖြားခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းတို့သည် တရားဥပဒေကို ချိုးဖောက်သောဒုစရိုက်အမှုများဖြစ်ကြသည်။

ဤဒုစရိုက်အမှုများသည် နိုင်ငံတော်အတွင်း အေးချမ်းသာယာမှုကို ပျက်ပြားစေပြီး နိုင်ငံတော်၏အကျိုးကို ဆုတ်ယုတ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ငြိမ်းချမ်းသာယာ၍ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးပြီး မေတ္တာတရားထားရေး၊ ပြည်ထောင်စုကြီး တည်တံ့ပြောရေးတို့ကို အလိုရှိကြသော ပြည်သူအပေါင်းတို့သည် မင်းမဲ့စရိုက်ဖြစ်သည့် ဒုစရိုက်အမှုများကို တားဆီးနှိမ်နင်းကြရမည်။ နိုင်ငံတော်တွင် မကောင်းမှုဒုစရိုက်အမှုများ ပပျောက်ပြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောရေးအတွက် မိမိတို့မျိုးဆက်များ၏ နှလုံးသည်ပွတ်များတွင် ဒုစရိုက်အမှုများ မကင်းအောင်အောင် နှိမ်နင်းဖယ်ရှားပြီး ကောင်းသောအမှုများ၊ ကောင်းသောအလေ့အထများ ထွန်းကားလာအောင် ပျိုးထောင်ပေးကြရမည် ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ CRPHI NUG စသည့်အဖွဲ့များ၏ ပြောဆိုဆောင်ရွက်နေသည့်ကိစ္စများသည် အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်၊ ဒုစရိုက်အမှုအကျင့်များအား ဦးတည်ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့အတူ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်နေသည့် EAO အချို့အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များတွင် တိုက်ရိုက်နည်းလမ်းများ၊ သွယ်ဝိုက်သောနည်းလမ်းများဖြင့် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ CRPHI NUG နှင့်ဆက်စပ်နေသော အပေါင်းပါများသည် ဒီမိုကရေစီနည်းအရ နိုင်ငံတိုးတက်ရာတိုးတက်ကြောင်း၊ ကောင်းမွန်ရာကောင်းမွန်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောဆိုမှုများ လုံးဝမရှိဘဲ လူသတ်ခြင်း၊ မိုင်းခွဲခြင်း စသည့်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ဆောင်ရွက်ရန်သာ တိုက်တွန်းပြောဆို၍ နိုင်ငံပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်းကိုသာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း မကောင်းမှုဒုစရိုက်များ ချုပ်ငြိမ်းသွားအောင်၊ လျှောက်လှမ်းနေသည့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်း လုံးဝသေဖျက်မသွားအောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် မိမိတို့၏မျိုးဆက်များတွင် မကောင်းသောအမှုအကျင့်များကို နားယောင်၍ မကောင်းသောမျိုးဆက်ဖြစ်နိုင်မှုများကို တားဆီးကာကွယ်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၀ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမာမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို ဥပဒေအရ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲ နိုင်ငံတော်အာဏာကို ဥပဒေမဲ့ရယူရန် ကြိုးစားမှုကြောင့် ဖယ်ရှားခြင်းခံလိုက်ရသည်ကို မကျေနပ်သောအားဖြင့် အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ် ပေါ်ပေါက်လာအောင် တွန်းပို့လာကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဥပဒေနှင့်မလျော်ညီဘဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် ဖယ်ရှားခံရသူများက ဥပဒေဖြင့်မဖြေရှင်းဘဲ အကြမ်းဖက်နည်းလမ်းများကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းကိုသာ လိုလားပြီး ပြည်သူလူထုဆန္ဒကို အလေးအနက်ထားသည်။ သို့သော် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်း၊ စည်းကမ်းဥပဒေများအားသေဖျက်၍ လမ်းမှားဆောင်ရွက်လာခြင်းကို ဥပဒေနှင့်အညီ တားဆီးကာကွယ်သွားရမည်သာဖြစ်သည်။

ယခုအခါတွင် ဥပဒေစည်းကမ်းများကို ဖောက်ဖျက်သဖြင့် အာဏာလက်လွှတ်လိုက်ရသူများသည် အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်ကို ရွေးချယ်ပြီး ပါတီစုံ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲရှိသူများ၊ မသိနားမလည်၊ သွေးကွဲလို့သူများ၊ နိုင်ငံရေးတောကြောင်များ၊ ပွဲလန်စဉ် ဖျာခင်းလိုသူများ၊ လူဆိုးလူမိုက်များကို စည်းရုံးသွေးဆောင်၍ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပျက်ပြားစေရေး၊ တိုင်းပြည်ပြိုကွဲပျက်စီးရေးကို တစ်စိုက်မတ်မတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူပြည်သားများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ရယူပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို တာဝန်ယူနေသောကာလအတွင်း အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။ ။

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

Gmail themirror.npt@gmail.com
www.facebook.com/themirroredaily

လပွတ္တာမြို့နယ် သဘာဝဒီရေတေများအတွင်း ကဏန်းမျိုးစိုက်ထည့်

လပွတ္တာ စက်တင်ဘာ ၂၈
ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရေး၊ သဘာဝတွင် ကဏန်းမျိုး ပြုန်းတီးမှုလျော့ပေါ့စေရေး နှင့် ငါးသယ်ဇာတ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ပေါများစေရန် ရည်ရွယ်၍ သဘာဝဒီရေ တေများအတွင်းသို့ ရွှံ့ကဏန်းမျိုးစိုက် ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက လပွတ္တာ မြို့နယ် သပြေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု မိဦးရေ တံခါးအနီးတွင် ကျင်းပခဲ့သည်။



ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ကဏန်း များအတွင်း ကဏန်းအရွယ်အစားမျိုးစုံ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ကောင်စီ ၂၀၀၀၀ ကျော် (၃၅၅ ကီလို ဌာနမှူး ဒေါ်ဝါဝါသိန်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးဌာန ၈ရမ်) အား မျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူးကြီး ဇွဲသူဟိန်း၊ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ထင်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာန

လင်းခေးမြို့နယ်၌ အစိမ်းရောင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ခေါင်းဆောင်မှုသင်တန်းဖွင့်

လင်းခေး စက်တင်ဘာ ၂၈
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့နယ်ရှိ နားကုန်းကျေးရွာ ၌ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အစိမ်းရောင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ကျေးရွာအဆင့်ခေါင်းဆောင်မှုအသိပညာပေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ကျေးရွာအဆင့်ခေါင်းဆောင်မှု စသည့်သင်ခန်းစာများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ လေ့ကျင့်သင်ကြား ပို့ချပေးခဲ့ကြသည်။ အစိမ်းရောင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ကျေးရွာ အဆင့်ခေါင်းဆောင်မှု အသိပညာပေးသင်တန်းသို့ နားကုန်း ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာငါးရွာမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး အဆိုပါသင်တန်းကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သော ကျေးရွာများပေါ်ထွက်လာစေရန်၊ ကျေးရွာ လူနေမှုဘဝ အဆင့်မြှင့်တင်လာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းမြင့်စိုရ်

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၈ - ၉ - ၂၀၂၁)

ကုမ္ပဏီ	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၂၂,၀၀၀	၂၂,၀၀၀	၇၅၅	၁၅,၉၅၀,၀၀၀
အမည်					TMH	၂,၇၀၀	၂,၇၀၀	၂၆	၇၀,၂၀၀
FMI	၈,၈၀၀	၈,၈၀၀	၁,၂၁၄	၁၀,၆၈၃,၀၀၀	EFR	၂,၉၀၀	၂,၉၀၀	၁၀၂	၂၉၅,၈၀၀
MTSH	၃,၁၅၀	၃,၁၀၀	၁၁,၄၅၇	၃၅,၉၁၆,၈၀၀	AMATA	၅,၀၀၀	၅,၀၀၀	၀	၀
MCB	၇,၉၀၀	၇,၉၀၀	၀	၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	=	၂၃.၇၀၈
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၂၇၆.၁
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၂၉၄.၀
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ်	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း	=	၁၅၇၇.၁
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ်	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ်	=	၁၄၇.၉၈
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်				

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

မြေမု

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သိသိမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	သူတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်နှင်းယု၊ ဒေါ်နှင်းယုလှိုင်နှင့်အဖွဲ့
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးခိုင်ဝင်း၊ ဦးကျော်သူရနှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုဦး	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစည်သူလွင်
သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း		

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၂၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၁

ဆီအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်လို

စားသုံးဆီနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်း၌ ဆီဖူလုံမှုရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စားသုံးဆီများထွက်ရှိရေးအတွက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီအုန်းများဖြစ်ထွန်းစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ဆီအဓိကထွက်ရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင်လည်း ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ အဆိုပါတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ ဆီအထွက်နှုန်းများ တိုးတက်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ ဝါစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်ရေနှင့် မြေဩဇာများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ဝါအထွက်နှုန်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပမှ ချည်များတင်သွင်းမှုကို လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ မောင်းနှင်အားတွင် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားသည် အရေးကြီးကြောင်း။

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

★ ရှေးဖုံးမှ
ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးခင်ရီ၊ ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းတို့က ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးအကြံပြုကြရန်
ဦးစွာ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားရာ၌ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား စနစ်တကျဖြင့် ပြည့်ပြည့်စုံစုံ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကြရန်နှင့် နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့်အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးအကြံပြုကြရန် လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံသာယာဝပြောရေးသည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပါဝင်သဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ရှုမြင်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အရေးပါသည့် ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကအားဖြင့် ဥပဒေနှင့် စည်းကမ်းများပေါ်တွင်အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ဥပဒေအရ စိစစ်ရန်လိုအပ်သည့်နေရာများအား ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များအနေဖြင့် စနစ်တကျ စိစစ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသ၏အဓိကလိုအပ်ချက်များအား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အမှန်တကယ်လိုအပ်မှု

နိုင်ငံသာယာဝပြောရေးသည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပါဝင်သဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ရှုမြင်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အရေးပါသည့် ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကအားဖြင့် ဥပဒေနှင့် စည်းကမ်းများပေါ်တွင် အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဥပဒေအရ စိစစ်ရန် လိုအပ်သည့်နေရာများအား ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များ အနေဖြင့် စနစ်တကျ စိစစ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသ၏အဓိက လိုအပ်ချက်များအား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အမှန်တကယ် လိုအပ်မှု ရှိ၊ မရှိ ချင့်ချိန်ဆောင်ရွက်ကြရန်လို

ရှိ၊ မရှိ ချင့်ချိန်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။
ကိုက်ညီမှုရှိရန်
မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ဆက်ဆံဆောင်ရွက်သည့်အချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရန်အခြေခံဥပဒေ၊ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့် နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များအား လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ လွယ်ကူရှင်းလင်းသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်

မိမိတို့လုပ်ငန်းပေါ်တွင် စေတနာထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများအားလုံး လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုပြီး လုပ်ငန်းများအား မြန်မြန်ထက်ထက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် အထက်အောက် ယုံကြည်ကိုးစားမှုကိုရရှိပြီး ကောင်းမွန်သည့် အစိုးရစနစ်ကို ဖြစ်ထွန်းစေသဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ
ထို့နောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍရပ်များနှင့် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ၌ အချို့ EAO များ ပါဝင်ပတ်သက်နေမှုရှိနေသော်လည်း EAO အများစုမှာ လက်ခံမှုမရှိကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို မထိခိုက်အောင် တတ်နိုင်သမျှ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများနှင့် မသက်ဆိုင်သည့် ပြည်သူများ၏ လွတ်လပ်ခွင့်ကိုလည်း မထိခိုက်ရန်လိုကြောင်း။

မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ မြို့မြေများတိုးချဲ့ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ နောင်အနာဂတ်ကာလအထိ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံနှင့် အားကစားကွင်းများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် မြို့သာယာလှပရေးအတွက် လမ်းနယ်နိမိတ်များ၊ အရိပ်ရလောကပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းများအား စနစ်တကျ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ရန်လိုကြောင်း လမ်းညွှန်မှတ်တမ်းပြီးနောက် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ဆက်ဆံဆောင်ရွက်သည့်အချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရန်နှင့် အခြေခံဥပဒေ၊ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့် နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များအား လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ လွယ်ကူရှင်းလင်းသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုစနစ်ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ Good Governance စနစ်ကို ဖော်ဆောင်၍ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်

Core Banking System ကို အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းများအားလုံး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင် Customer များအနေဖြင့် ဘဏ်သို့လာရောက်ရန် မလိုအပ်ဘဲ ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများကို ၂၄ နာရီ အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး ရယူနိုင်မည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၈
စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့နိုင်ငံခြား ကုန်သွယ်မှုဘဏ်၏ Core Banking and Trade Finance နှင့် Enterprise Resource Planning (ERP) system တို့ကို စတင်အသုံးပြုခြင်းမိတ်ဆက်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ် (ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့် ဒေါ်သန်းသန်းလင်း၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အထူးဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များက နေပြည်တော်မှ Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က Video Clip ဖြင့် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယခုအခါတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ နည်းပညာဗဟိုပြုပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေကြသဖြင့် မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း IT နည်းပညာကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ ဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့် ငွေကြေးစီးဆင်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်မှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သမားရိုးကျ ဘဏ်လုပ်ငန်းစနစ်များ အစား နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဘဏ်လုပ်ငန်းစနစ်များသို့ ပြောင်းလဲနိုင်ရန် အစိုးရ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်များအနေဖြင့် Digital Transformation နှင့် Business Process Transformation တို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်စေရေးအတွက် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တိုက်တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းသို့

တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရလဒ်တစ်ခုအဖြစ် မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်အနေဖြင့် Digital Transformation ၏ အဆင့်တစ်ခုကို အောင်မြင်စွာ ရောက်ရှိ မှတ်တိုင်စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ Banking 4.0 အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဆောင်ရွက်ကြသည့်အချိန်တွင် အရေးပါဆုံးအခြေခံစနစ်သည် Core Banking System ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဘဏ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများကို အသုံးပြုပြီး ငွေသားကိုင်ဆောင်အသုံးပြုရသည့်စနစ် Cash Based System မှ ကတ်အခြေခံစနစ် Card Based System၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ကတ်အသုံးပြုရန်မလိုသည့်စနစ် Card Less System စသည်ဖြင့် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှု ကိစ္စရပ်များအား လုံခြုံလွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Digital Banking System များအား တွင်ကျယ်စွာ ဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြသည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ Digital Core Banking တစ်ခုဖြစ်သည့် Intellect Digital Core 19.1 ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် များစွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ အဆိုပါစနစ်အား အခြေခံပြီး ပြည်သူလူထုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဝန်ဆောင်မှုများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဘဏ်တွင်းစီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် Operation Management အတွက် Enterprise Resource Planning (ERP) စနစ်တစ်ခုကိုလည်း တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစနစ်သည် မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်၏ Office Automation၊ Operation Management နှင့် Risk Management တို့ကို ပိုမိုကောင်းမွန်ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မကြာတော့သည့်အချိန်တွင် ပြည်သူလူထုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်ပြည့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်မည့် Internet Banking၊ Mobile Banking စနစ်များကိုလည်း ဆက်လက်တိုးချဲ့



ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရှိရသည့်အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ကေသီက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်၏ Digital Transformation Journey Video၊ Core Banking and Trade Finance နှင့် Enterprise Resource Planning (ERP) system ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံကို ဗီဒီယိုဖြင့် ပြသသည်။
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ
မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်သည် နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတော် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်သည့်ဘဏ် ဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဘဏ်လုပ်ငန်း၊ ပြည်တွင်းဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့် ATM Card Services ဝန်ဆောင်မှု စသောဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုကဲ့သို့ Core Banking System ကို အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းများအားလုံး အချိန်နှင့်

တစ်ပြေးညီ Real-Time ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် Customer များအနေဖြင့် ပိုမိုအဆင်ပြေ မြန်ဆန်သည့် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများကို ရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ဘဏ္ဍာရေးဝန်ဆောင်မှုများအား ယခုထက် ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်စွာနှင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
ဘဏ်သို့လာရောက်ရန် မလို
မကြာမီအချိန်အတွင်း Internet Banking၊ Mobile Banking ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း Core Banking System နှင့်ချိတ်ဆက်၍ ဝန်ဆောင်မှုပေးလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး Bill Payment ဝန်ဆောင်မှုများ၊ အခွန်ငွေပေးဆောင်ခြင်း စသည့်ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်၍ Customer များအနေဖြင့် ဘဏ်သို့လာရောက်ရန် မလိုအပ်ဘဲ ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများကို ၂၄ နာရီ အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး ရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်တစ်ခုအနေဖြင့် Core Banking System ကို အောင်မြင်စွာ စတင်အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် မြေပေါ်မြေအောက် သယံဇာတထုတ်ကုန်အပေါ် မှီခိုသည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လျှော့ချသွားရမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် မြေပေါ်မြေအောက်သယံဇာတ ထုတ်ကုန်အပေါ် မှီခိုသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လျှော့ချသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်ပြီးသည်များကို အချောထည်များ ပြုလုပ်တင်ပို့နိုင်ရေး မူဝါဒချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီက ပြောကြားသည်။

ပြောကြားခဲ့

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ခြောက်လအတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် (၁၉) ရှိ သီရိရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီက အထက်ပါအတိုင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းဦး၊



နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များမှ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးများက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သစ်တောမြေများကို မလိုအပ်ဘဲ အခြားမြေ ပြောင်းလဲအသုံးပြုမှုများ မဖြစ်စေရေး၊ သစ်တောကြီးပိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများအတွင်း ကျူးကျော်ခြင်း၊ သစ်တောသစ်ပင် ကောင်းစွာပေါက်ရောက်နေသည့် မြေလွတ်မြေရိုင်းများတွင် မြေပြောင်းလဲအသုံးချမှု

မဖြစ်စေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကြိုးပိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ သစ်တောစိုက်ခင်း နှစ်စဉ် ဧက ၂၆၀၀၀ ဝန်းကျင် တည်ထောင်ခြင်း၊ ကျေးရွာသုံး ထင်းစိုက်ခင်း တစ်ရွာ နှစ်ဧက တည်ထောင်ခြင်းနှင့် လမ်းဘေး၊ ယာ တစ်အုပ်တစ်မ စိုက်ပျိုးခြင်းများအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားစေလိုကြောင်း။
နှစ်ပေအထက်ပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးရန်နှင့် တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်အောင် စိုက်ပျိုးသွားရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ တရားမဝင်သစ်ဖမ်းဆီးရေးကိုလည်း

အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်သတ္တုခွင့်ပြုမိန့်များကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် ခွင့်ပြုမိန့်ပါ စည်းကမ်းချက်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ မရှိကိုလည်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသွားရန်ဖြစ်ပြီး လိုက်နာခြင်း မရှိပါက အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ မရှိကိုလည်း စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရားမဝင်သတ္တု တူးဖော်ထုတ်လုပ်နေမှုများကိုလည်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်လည်းကောင်း၊ မိုင်းပိတ်သိမ်းခြင်းကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ မရှိကို စိစစ်ရာတွင်လည်းကောင်း ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဖြစ်ကြောင်း။
ယာယီရပ်ဆိုင်းထားပြီးဖြစ်
ကျောက်စိမ်း တူးဖော်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လုံးခင်း-ဖားကန် ရတနာနယ်မြေနှင့် မော်လူး-မော်ဟန် ရတနာနယ်မြေတို့ကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ နောက်ထပ်ခြောက်လ ထပ်မံယာယီရပ်ဆိုင်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံသို့ ပို့ကုန်များတင်ပို့ရာတွင် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ဖြင့် တင်ပို့နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများရရှိမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈

မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပထမအကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ရုရှား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ဆွေးနွေးပွဲ (1st Business to Business Dialogue) ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် ရုံးအမှတ်(၁) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးမှုအစီအစဉ်တွင် မြန်မာဘက်မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးနှင့် ရုရှားဘက်မှ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Nikolay LISTOPADOV တို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားနှင့် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

အမှာစကားပြောကြား

အစီအစဉ်တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ရုရှား-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၏ အာရှနှင့် သမုဒ္ဒရာကျွန်းစုဆိုင်ရာ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီ ဒုတိယအကြီးအကဲ အာရှနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆိုက်ဘေးရီးယား နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာ-ရုရှား ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါအခြေအနေ တည်ငြိမ်ပါက ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းကျင်းပရန်စီစဉ်ထားသည့် တတိယအကြိမ် ရုရှား-မြန်မာ အစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့်စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ပူးတွဲကော်မရှင်အစည်းအဝေးမတိုင်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်စေရန်အတွက် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ



ဖြေလျှော့မှုများကို ကပ်ရောဂါအလွန် ပုံမှန်အခြေအနေသစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အစိုးရဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေဘဲ ရိုးရှင်းလွယ်ကူစေရန်၊ စီးပွားရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပါမစ်လိုက်စင်များ၊ ထောက်ခံချက်များရယူရာတွင် အွန်လိုင်းဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစေရန် စသည်ဖြင့် SMART Programmes ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

အပြန်အလှန်ဖလှယ်ခွင့်ရရှိ

နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုတိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ အနာဂတ်အကျိုးစီးပွားကို ခိုင်မာအားကောင်းလာနိုင်စေပါကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမိုတိုးမြှင့်စေရန် နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ယခုလိုတွေ့ဆုံ၍ နှစ်ဖက်စိတ်ဝင်စားသည့် နယ်ပယ်၊ ကဏ္ဍများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် အခွင့်အလမ်းများကို အပြန်အလှန်ဖလှယ်ခွင့်ရရှိပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးရှိမည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေတွင် မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမာဏ နည်းပါးနေသော်လည်း ယခုလို ပထမအကြိမ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအချင်းချင်း ဆွေးနွေးပွဲ (1st Business to Business Dialogue) ဆောင်ရွက်

ခြင်းမှသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ တိုးမြှင့်နိုင်ပြီး ရေရှည်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်မည်ဟု အခိုင်အမာယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရုရှားနိုင်ငံဘက်မှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လွယ်ကူချောမွေ့စွာပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်သိရှိထားရမည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေများနှင့် အခွင့်အလမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ဥပဒေမူဘောင်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အလားအလာများ၊ အခွင့်အလမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြသည်။

အခွင့်အလမ်းများရရှိမည်

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိတွင် Eurasian Economic Union အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသို့ Eurasian Economic Union's Common System of Tariff Preferences ပေးအပ်လျက်ရှိသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံသို့ ပို့ကုန်များတင်ပို့ရာတွင် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ဖြင့် တင်ပို့နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ရုရှား- မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအကြား အလားအလာရှိသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နယ်ပယ်ကဏ္ဍများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့် အာမခံလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းကဏ္ဍ၊ သတ္တုတူးဖော်ရေးကဏ္ဍ စသည့် ကဏ္ဍငါးခုကို မြန်မာ-ရုရှား နှစ်ဖက် အစိုးရ/ ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကို စိတ်ဝင်တစား မေးမြန်းခဲ့ကြပြီး နှစ်ဖက်တာဝန်ရှိသူများက ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

တက်ရောက်

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်းများ ဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အာမခံလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ မြေဩဇာ၊ မျိုးစေ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများနှင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတ္တုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဝန်ဆောင်မှုအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မြန်မာ-ရုရှား ချစ်ကြည်ရေးအသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်နှင့် ရုရှားကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာရှနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆိုက်ဘေးရီးယား နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအထောက်အကူပြုဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် ရန်ကင်းမြို့နယ် (၈) ရပ်ကွက် နှင်းဆီလမ်းရှိ ကံဘွဲ့စည်ပင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဝင်း၌ ရွှေလျားဈေးကား စနစ်ဖြင့် မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာနမှ ကြီးကြပ်၍ ကုန်စိမ်း၊ ကုန်ခြောက်မျိုးစုံ၊ အသားမျိုးစုံနှင့် ငါး/ ပုစွန်အမျိုးမျိုး တို့ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့်

ဝယ်ယူနိုင်ရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဈေးသို့ သွားရောက်ရန်မလိုဘဲ နေအိမ်အနီး အလွယ်တကူဝယ်ယူနိုင်ရန် ရောင်းချပေးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များ၊ အသိပေးချက်များကိုလိုက်နာ၍ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ပြုလုပ်ကြရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်းနှင့်တံတား) မှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေသော

တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၁၂) ရပ်ကွက် မာယလမ်းရှိ ကျိုက္ကဆံချောင်းကူးတံတား (မာယ) ပြန်လည် တည်ဆောက်နေသည့် လုပ်ငန်းခွင်သို့ စစ်ဆေးပြီး သယ်ယူကုန်မြို့နယ် သုဝဏ္ဏ (၂၄) ရပ်ကွက် ရေနံသလမ်းရှိ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာနမှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သော အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ၌ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ဖြည့်တင်းနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များလမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်ပါက အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအား အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်း

၁။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ဆေးသုတေသနဌာနများမှ သုတေသနပြုချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားပြီးသူများတွင် ရောဂါပြန်လည်ဖြစ်ပွားမှုအား တုံ့ပြန်နိုင်သည့် Antibody Level မှာ လအနည်းငယ်အထိရှိနိုင်ပြီး အဆိုပါ ကာလအတွင်း ရောဂါပြန်လည်ဖြစ်ပွားမှုမရှိနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပြုချက်များအရ တွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတကာ ဝင်/ထွက်ဂိတ်များ၊ နယ်စပ်ဝင်/ထွက် ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် များအတွင်း ခရီးသွားလာသူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွား

ခဲ့ကြောင်းကို နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုဆေးရုံနှင့် ကျန်းမာရေးဌာနမှ ထုတ်ပေးထားသော အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် (သို့မဟုတ်) ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသမှု စင်တာများမှ အတည်ပြုထုတ်ပေးထားသော ဆေးရုံဆင်းလက်မှတ် တို့အား အထောက်အထားအဖြစ် ပြသနိုင်ပါက ရောဂါအတည်ပြုသည့် ရက်မှ စတင်၍ ရက်(၉၀)ကာလအတွင်း ခရီးသွားရာတွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိခြင်း (Quarantine)နှင့် ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ် စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ရာတွင် အဆိုပါသူများသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ

ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ချက်ချင်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်၍ ဓာတ်ခွဲမူနာ ရယူစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်းများအား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသော လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ အတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၂၈-၉-၂၀၂၁)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အလှူရှင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အလှူရှင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း များတွင် အသုံးပြုရန် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများလှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန COVID-19 Central Command Center ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများလှူဒါန်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ Myanmar Quarry-Infrastructure Development Public Company Limited နှင့် Novel Shinning Star Company Limited တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်

Myanmar Quarry-Infrastructure Development Public Company Limited မှ Oxygen Concentrator (10 L) အလုံး ၁၀၀၊ Novel Shinning Star Company Limited မှ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ (Level-3) ဝတ်စုံ ၂၀၀၊ Pulse Oximeter အလုံး ၁၀၀ နှင့် အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ငါးလုံးကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက လက်ခံရယူ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည် ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင် ဝမ်းမြောက်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ကျောက်မဲခရိုင်အတွင်း နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ကျောက်မဲ စက်တင်ဘာ ၂၈
၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆၅ ဒသမ ၇၈၈ သန်းဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် ကျောက်မဲ မြို့နယ် မိုင်းငေါမြို့ မာန်ယောရွာနှင့် ချိုးဟောင်းကျေးရွာ ဆက်သွယ်သည့်

ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ၇ မိုင်အနက် မြေသားလမ်း ၄ မိုင်ကို ဖောက်လုပ်ပေး ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါ မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်

ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျောက်မဲခရိုင် မိုင်းငေါ မြို့မှ ပလောင် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နမ့်ဆန်မြို့သို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပြီး ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် များစွာအထောက် အကူပြုကြောင်း သိရသည်။ ငွေကြယ်

ညောင်တုန်းမြို့၌ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေး

ညောင်တုန်း စက်တင်ဘာ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်မြို့ရုံးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ “ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးနေ့” အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှစတင်၍ မြို့နယ်မြို့ရုံးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနရုံးတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မြို့ရုံးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီး ဌာနမှူး ဒေါက်တာလမင်းကိုကိုနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်း ပြည်သူများ မွေးမြူထားရှိသော ခွေးများအား နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအထိ ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ အခမဲ့ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာနရုံးမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၀ ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပန်းတောင်း စက်တင်ဘာ ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပန်းတောင်း မြို့နယ်တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများကို ယခုလ ၂၁ ရက်မှစ၍ ပုံစံ(၇-ခ)ဖြင့် ပေးဆပ်၊ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိရာ ယခုအခါ အဆိုပါ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများကို ကျေးရွာ

ပေါင်း ၁၀ ရွာ၌ ထုတ်ချေးပေးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၁၀ ရွာမှာ တမာကုန်း၊ တုံကင်း၊ ကုန်းကလေး(ကျားအို)၊ ကျီးတော၊ ထောက်ကြန့်ကုန်း၊ မြောင်လယ်၊ လှည်းကူး၊ ထိပ်ပေါက်၊ သရက်လိန်၊ သီးကုန်း စသည့် ကျေးရွာတို့ဖြစ်ပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများကို ပုံစံ(၇-ခ)ဖြင့်

ပေးဆပ် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ထိုသို့ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးထွန်းသန်းဇော်နှင့် တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အွန်လိုင်းစနစ် ဖြင့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ ဆောင်ရွက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာမှ မြစ်မီးရောင် ရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများကို ကိုဗစ်ကာလ စည်းကမ်း ချက်များနှင့်အညီ နေ့ချင်းပြီး ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အေးသူ

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ သုံးမြွှာပူး အောင်မြင်စွာခွဲစိတ်မွေးဖွား

ကျောင်းကုန်း စက်တင်ဘာ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ တွင် ယမန်နေ့ ညနေ ၅ နာရီက ဧရပ်ဆိပ်အုပ်စု ကွမ်းခြံကုန်း ကျေးရွာ မွေးလူနာမှ သုံးမြွှာပူးကလေးများကို အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်မွေးဖွားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသုံးမြွှာပူးကလေးများအား ညနေ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ် တွင် ခြောက်ပေါင် ၁၀ အောင်စရှိသော အစ်ကိုကြီး၊ ၄ နာရီ ၄၇ မိနစ်တွင် လေးပေါင် ၁၀ အောင်စရှိသော ညီမလတ်နှင့်

၄ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ငါးပေါင် လေးအောင်စရှိသော ညီမထွေး တို့ဖြစ်ပြီး မိခင်ရောကလေးများပါ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်လျက် ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးနိုင်မိသားစုက ငွေကျပ် တစ်သိန်းလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်းနှင့် လှူဒါန်းလိုသူများ အနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာ တပ်ဆင်ကာ နှစ်ထပ်ဆောင်သို့ လာရောက်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်တွင်းရေးရာ

ကျောပိုးမှ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအခြေစိုက် အမျိုးသားနိုင်ငံရေး မဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ် ပါတီတို့ကိုလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအခြေစိုက် ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ (People's Pioneer Party) ကိုလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ရှမ်းပြည်နယ် အခြေစိုက် ဓနတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဒီမိုကရေစီ ပါတီ (Danu National Democracy Party) ကို လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ရှမ်းပြည်နယ်အခြေစိုက် အင်းအမျိုးသား အဖွဲ့ချုပ် ပါတီ (Inn National League Party)နှင့် ဓန အမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ် ပါတီတို့ကိုလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက် မှ ၂၄ ရက်အထိ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအခြေစိုက် ရှမ်းနီ (တိုင်းလျန်) သွေးစည်း

ညီညွတ်ရေးပါတီ [Shan-ni Solidarity Party (SSP)] နှင့် နဂါအမျိုးသားပါတီ [Naga National Party (NNP)]၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအခြေစိုက် အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးပါတီ (National Development and Peace Party) တို့ကို လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက် မှ ၂၄ ရက်အထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအခြေစိုက် အမျိုးသား တိုးတက်ရေးပါတီကိုလည်းကောင်း စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နဂါအမျိုးသားပါတီအား စစ်ဆေးစဉ်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများအား တင်သွင်းပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် မူဆယ်၊ ချင်းရွှေဟော်နှင့် မြဝတီ ကုန်သွယ်ရေးစခန်း သုံးခုတို့မှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီ ခုနစ်ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ၁၀ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင် (အိုးခွဲ) ၃၅၂၀၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့်စက် ၃၈ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၅၂ ခု၊ နှာခေါင်းစည်း ၄၂ တန် တင်သွင်းခဲ့သည်။ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့် စက် ၃၈ ခုမှာ ဆိပ်ကမ်းမှ ၃၇ ခုနှင့် ချင်းရွှေဟော်

နယ်စပ်စခန်းမှ တစ်ခု တင်သွင်းခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန် မြို့သို့ ၃၈ ခု ပို့ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသ ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှတင်သွင်းရာတွင် နေ့စဉ်နေ့ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေးအတွက် စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက် ရှိပါကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အသိပေးကြေညာ ချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီး ဌာန ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မို့မျိုးထိန်းသိမ်းပြီး လိုအပ်သည့်မျိုးများ ဖြန့်ဖြူးပေး မှီသုတေသနခြံ ငါးခြံရှိပြီး မို့မျိုးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရေးနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးကို အဓိကထားဆောင်ရွက်

ပြင်ဦးလွင် စက်တင်ဘာ ၂၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မှီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် တောင်သူများ အဆင်ပြေစေရန် မို့မျိုးထိန်းသိမ်းစိုက်ပျိုးပြီး လိုအပ် သည့် မို့မျိုးများကို ဖြန့်ဖြူးပေး နေကြောင်း မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မှီသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး ရေးခြံမှ သိရသည်။ သင်တန်းများပေး မြန်မာနိုင်ငံ၌ အဆိုပါ မှီ သုတေသနခြံ ငါးခြံရှိပြီး မို့မျိုး ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးရေးနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးကို အဓိက ထားဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း၊ အအေးပိုင်းဒေသရှိ ပြင်ဦးလွင် မှီသုတေသနခြံမှ အဓိကထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးသည့် မို့မျိုးမှာ ငွေနှင့်မို့ နှင့် ကြွက်နားရွက်မို့ အအေးပိုင်း မို့မျိုးဖြစ်ကြသည့် ရှိတာကီမို့နှင့် ဆေးဖက်ဝင် မျောက်ခေါင်းမို့ များကို မို့ထိန်းစိုက်ပျိုး ဖြန့်ဖြူး ပေးလျက်ရှိပြီး မို့မျိုးသစ်များ ဖြစ် ကြသည့် ရွှေအပ်မို့၊ မှီဘုရင်မို့ စသည့်မျိုးများကိုလည်း စမ်းသပ်

စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း၊ အပူပိုင်း ဒေသရှိခြံများတွင် ကောက်ရိုးမို့၊ လင်ဇီးမို့နှင့် နို့စိမ်းမို့မျိုးတို့ကို လည်း မျိုးထိန်းပြီး ဖြန့်ဖြူး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အတူ မြန်မာပြည်အနှံ့ရှိ နေရာဒေသ အလိုက် မှီစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများထံသို့သွားရောက်၍ မို့မျိုးစုံမွေးမြူစိုက်ပျိုးနည်းပညာ ရပ်များနှင့် သင်တန်းများကို ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ်ရှိ မှီသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံမှ တာဝန်ခံ ဒေါ်စိုးစိုးနွယ်က ပြောသည်။ အဆိုပါ မှီသုတေသနခြံမှ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

အထက်မြန်မာပြည်နေရာအနှံ့ရှိ မှီစိုက် တောင်သူများအတွက် လိုအပ်သည့် မို့မျိုးများကို ဖြန့်ဖြူး ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နေရာဒေသ စုံမှ မှီစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ လိုအပ်သည့် မို့မျိုးများကို ဝယ်ယူပါက အဆင်ပြေသည့် ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချဖြန့်ဖြူး ပေးနေကြောင်း၊ မှီစိုက်တောင်သူ များအနေဖြင့်လည်း မျိုးကောင်း မျိုးသန်များ ရရှိစိုက်ပျိုးကာ အထွက်နှုန်းတိုးပြီး အကျိုး အမြတ်များလည်း ရရှိနေကြ ကြောင်း သိရသည်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသ ရေးပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ကိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကုမ္ပဏီ ရှစ်ခုမှ Emunish Tablets ၁၉၀၆၇ ခု၊ Enoxaparin Sodium Injection ၅၀၀၀၊ Paracetamol Tablet ၄၀၀၀၊ Oxygen Booster တစ်ခု၊ N95 Masks ၃၀၀၀၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၂၃ ခု၊ ရန်ကုန် ဆိပ်ကမ်းများမှ Oxygen Cylinder ၃၂၂၀၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့်စက် ၃၇ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၂၉ ခု၊ Flow Meter ၄၃၀၀၊ Nasal Cannula ၂၀၀၀ နှင့် ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၂၇ မျိုး ၂၅၄၄၆၇ ဒဿမ ၉၅ ကီလိုဂရမ်၊ နယ်စပ် (မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ ချင်းရွှေဟော်)တွင် ကုမ္ပဏီ ကိုးခုတို့မှ Oxygen Cylinder ၃၀၀၊ နှာခေါင်းစည်း ၅၂၄၃၆ ကီလိုဂရမ်၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့်စက် တစ်ခု၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် တန် ၂၀၊ မျက်နှာကာ ၄၅၀ ကီလိုဂရမ်တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

○ စားအုန်းဆီများမှ ရန်ကုန်မြို့အတွင်းရှိ စားသုံးသူများအတွက် အသင်း၏ အစီ အစဉ်ဖြင့် ရပ်ကွက်များသို့ ဈေးကားများဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များသို့လည်း ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စားအုန်းဆီများကို လက်ကားဝယ်ယူရောင်းချသူများအနေဖြင့် လက်လီအရောင်းဆိုင် များတွင် အသားတင်အကျိုးအမြတ် (နှစ်ရာခိုင်နှုန်း) ထက်မပို သည့်ဈေးနှုန်းဖြင့် စားသုံးသူပြည်သူများသို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စားသုံးသူပြည်သူများသို့ လက်လီ/ လက်ကား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးမည့် လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အမှတ်(၁၀၄/၁၀၈) ကမ်းနားလမ်း လွတ်လပ်ရေးရပ်ကွက် (ဆင်မင်းအိမ်ရာ ဓမ္မာရုံရှေ့) အလုံမြို့နယ် ဖုန်း- ၀၉၄၄၄၄၄၇၂၉၅၊ ၀၉ ၄၀၅၂၇၀၄၉ နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန ဖုန်း-၀၁ ၂၅၀၂၇၀၊ ၀၉ ၄၃၆၆၆၆၆၆၆ တို့သို့ ဆက်သွယ် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အနန္တအန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာ လက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ၊ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရသည့် အနန္တအန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တအန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ၊ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ် သားသဖွယ်သဘောထား၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်စုံစွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရုံသာမက “အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာ အပ်ပို့” ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ငါးသွယ်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေ သူများ ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် ကျောင်းများကို လက်ရှိအချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူးစက် ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာ သင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများအား ဇွန် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင် တည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့် ကာလနှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါတီ ကောင်းစားရေးကိုသာ ရှေးရှု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံ သူများ၊ NUG၊ CRPH နှင့် PDF စသည့်အဖွဲ့များသည် ပညာရေး ဝန်ထမ်းများအား CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်လာစေရန် Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း များအပြင် ကလေးငယ်များပညာသင်ကြားရေးကို အခက်အခဲဖြစ် စေရန်ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းများ၊ လက်လုပ်ဗုံး များဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများအပြင် ဆရာ၊ ဆရာမများကို စာပေသင်ကြားမှုမပြုနိုင်စေရန် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများသာမက အချို့အသက်သေဆုံးသည်အထိ စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး သေဆုံး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် မိသားစုများနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မကောင်းမှု၊ မတရားမှုတို့ကို ပြုလုပ်ရမည့်အပေါ် ရှက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းဟူသော ဟိရို၊ ဩတ္တပ္ပတရားတို့အပေါ်၌ သာမန်လူ တို့ထက် ပိုမိုသိရှိစောင့်ထိန်းတတ်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမတို့အနေဖြင့်

ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ နှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံ တို့ကြားမှ အနန္တအန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဟူသည့် မွန်မြတ်လှသည့် ဂုဏ်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့်စိတ်ထားများဖြင့် နိုင်ငံ အတွက် ပညာတတ် လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး ရှေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို မလစ်ဟင်းရအောင် အားကြိုးမာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြ သော ဆရာ၊ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

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

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ



ပြည်ပဈေးကွက်ဝင် ကကတစ်ငါးကို ရေပေါ်လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်မည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၈
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန နှင့် သယ်ဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရေလှောင်တံခွန်အတွင်း ရေလှောင်အိမ်ငါးမွေးမြူရေး စနစ်ကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ တီလားပီးယား ငါးမျိုးစိတ်ကို စမ်းသပ်မွေးမြူပြီးနောက် ရရှိလာသော ရလဒ်အပေါ်အခြေခံ၍ ပြည်ပဈေးကွက်ဝင် ကကတစ် ငါးကို ဆက်လက်မွေးမြူထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရပါသည်။

လက်ရှိအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေ သော ရေပေါ်လှောင်အိမ် ငါးမွေးမြူရေးတွင် နှစ်လက်မ သုံးလက်မအရွယ် တီလားပီးယားငါးကို စတင်စမ်းသပ်မွေးမြူလျက်ရှိရာ မွေးမြူချိန် လေးလခွဲမှ ခြောက်လအကြာ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ နိုင်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်မွေးမြူနိုင်သော ကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှင့် ထုတ်လုပ်သူတို့ အချိန်တိုအတွင်း ဝင်ငွေရရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ရေသယံဇာတမတည်မြဲနိုင်သော ပင်လယ်ပြင်ရေထွက်ကုန်ထက် ဟန်ချက်ညီညီ မွေးမြူထုတ်လုပ်သည့် ရေထွက်ကုန်ထက်ရှိမှုက ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံရုံသာမက ပြည်ပပို့ကုန် တန်ဖိုးမြင့်ထွက်ကုန်များကို ဆည်တံခွန်မြစ်၊ ချောင်းတို့၌ ရေပေါ်လှောင်အိမ်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူထုတ် လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

“တီလားပီးယား ငါးအမျိုးအစားကို ချောင်းမငယ် ရေလှောင်တံခွန်အတွင်းမှာ ရေပေါ်လှောင်အိမ်နဲ့ စမ်းသပ်မွေးမြူမှု ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အဲဒီ ရေလှောင်တံခွန်မှာ အလျား၊ အနံ့ ၁၂ ပေ၊ အနက် ရှစ် ပေရှိတဲ့ တောင်သူပညာပေးရေလှောင်ကန်လေးလုံး တည်ဆောက်ပြီးတော့ တစ်လုံးကို ကောင်ရေ ၁၀၀၀ နဲ့ တောင်သူပညာပေးအနေနဲ့ တစ်ကန်မွေးမြူထား တာရှိပါတယ်။ လေးလကနေခြောက်လအထိ ကာလတို မွေးမြူတာနဲ့ ငွေလုံးငွေရင်းရရှိမှာပါ။ တန်ဖိုးမြင့် ကကတစ်ငါးကိုလည်း တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ် မွေးမြူပြီး စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါ တယ်” ဟု နေပြည်တော်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မွေးမြူ ရေးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော် မျိုးအောင်က ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုန်းတွင်းပိုင်း၌ ရေသယံ ဇာတထုတ်လုပ်နိုင်သော ဆည်တံခွန်နှင့်ရေလှောင်ကန် ပေါ်ကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး Reservoir Fisheries လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရန် အားသာချက် များစွာရှိ သော နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံတော်မှ ငါးမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှင့် ထုတ်လုပ်သူတို့၏ လူမှု စီးပွားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အနာဂတ်ကို ရည်မှန်း၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများဖြစ်သော အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား နှင့် လာအိုနိုင်ငံတို့ထက် ဈေးကွက်ဝင် ရေထွက်ကုန် များ ပိုမိုထုတ်လုပ်တင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း



နှစ်စဉ်ရရှိစေပြီး ခိုင်မာသော ပို့ကုန်တစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင် သော နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် အလားအလာကောင်းများစွာ စောင့်ကြိုလျက်ရှိပါသည်။ ပြည်ပသို့ ရေထွက်ကုန်များတင်ပို့ရာ၌ ပင်လယ် ပြင်မှရရှိသော ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ရေချိုရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှု ၂၀ ရာခိုင် နှုန်းရှိပါသည်။ ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်ရောင်းချသော ရေထွက်ကုန်မှာ ရေရှည်တွင် တည်မြဲမှုမရှိနိုင်ဘဲ မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းသည် တည်တံ့မည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ရေထွက်ကုန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

၏လိုအပ်ချက်တို့ကို အားပေးကူညီထောက်ပံ့လျက် ရှိပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လယ်ဝေးမြို့ ချောင်းမငယ်ရေလှောင်တံခွန်တွင် ရေပေါ်လှောင်အိမ် စနစ်မွေးမြူမှုအပြင် အထက်ပေါင်းလောင်းဆည် တွင်လည်း ဆက်လက်မွေးမြူသွားမည်ဖြစ်ရာ တန်ဖိုးမြင့်ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်ဖြစ်သော ကကတစ် ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်မှုကိုလည်း မြှီမြီမှ ငါးမွေး လုပ်ငန်းရှင်တို့ကို ဖိတ်ခေါ်၍ မွေးမြူထုတ်လုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။
ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ-ကနူး



ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုး ဉာဏ်ရည်နိုးဖို့ ဉာဏ်ရည်တိုးအောင် လေ့ကျင့်စို့

ရေနံ့သာမောင်ကျော်ညွန့်

ကျွန်တော်ငယ်စဉ်က စကားထာဝဂ်တမ်း ကစား ခဲ့ရသည်များကို သတိရနေသည်။ စကားထာ ဟူသည် “အနက်အဓိပ္ပာယ် မြှုပ်ထားသော ဉာဏ်စမ်းစကား” ဟူ၍ဖြစ်ပါသည်။ စကားထာ ဝဂ်တမ်းကစားနည်းသည် အနက်အဓိပ္ပာယ် မြှုပ်၍ ဝဂ်ဆိုထားသောစကားကို အဖြေမှန် ဖော်ထုတ်ပေးရသောကစားနည်းဖြစ်ပါသည်။ အဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့ ခွဲပြီး အပြန်အလှန် မေးရဖြေရသည်များလည်း ရှိသည်။ တစ်ဦးချင်းစီ အပြန်အလှန်မေးကြဖြေကြ သည်များကို ဘေးမှဝိုင်းဖွဲ့နားထောင်ရသည်များ လည်းရှိ၏။ မေးသူက ဖြေရကတည်းကို ရွေးပြီးမေး သည်။ဖြေသူကလည်း အဖြေမှန်ရအောင်စဉ်းစားပြီး ဖြေဆိုရသည့် မြန်မာ့ရိုးရာဉာဏ်စမ်းကစားနည်း ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်းစားတတ်သည့်အလေ့အကျင့်
ဖြေဆိုရသူသည် စကားထာဝဂ်သူမေးသည့် အမေးကို မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်အောင် စဉ်းစားရ ပါသည်။ စဉ်းစားရင်းက အဖြေမှန်ရသည်လည်း ရှိသည်။ စဉ်းစားမရနိုင်သည်များလည်း ရှိသည်။ ဝဂ်ထားသည်ကို မဖော်နိုင်တော့သောအခါ စကားထာအဖြေပေးရမည့်သူက ပန်းပေးပြီဟု ပြောရသည်။ ပန်းပေးပြီဟု ပြောလိုက်ခြင်းသည် ဝဂ်ထားသောစကားထာကို မဖြေဆိုနိုင်သော ကြောင့် အရှုံးပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပန်းပေး သည့်အခါ စကားထာဝဂ်သူက အဖြေမှန်ကိုပြောပြ ရ၏။ ပျော်စရာလည်း ကောင်းပါသည်။ ဗဟုသုတ လည်း တိုးပွားပါသည်။ ထို့ပြင် စဉ်းစားဖြေဆိုရသော ကြောင့် စဉ်းစားတတ်သည့်အလေ့အကျင့်လည်း ရရှိလာပါသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာစကားထာဝဂ်တမ်း ကစားနည်းသည် ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်စဉ်းစား တတ်သောအလေ့အကျင့်ကောင်းကို ရရှိနိုင်စေ သည့်ကစားနည်းဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ကလေးများသည် မြန်မာ့ရိုးရာ စကားထာဝဂ်တမ်းကစားခြင်းကို ကျောင်းနေ အရွယ်မတိုင်မီကတည်းက ရင်းနှီးခဲ့ရပြီးဖြစ်ပါ သည်။
ကျောင်းနေအရွယ်တွင် ကျောင်းတော်သို့ ရောက်ခဲ့ရပါသည်။ ကျောင်းနေအရွယ်မတိုင်မီက စကားထာဝဂ်တမ်းကစားရာမှ ရရှိလာခဲ့သည့် ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်စဉ်းစားတတ်သော အလေ့ အကျင့်သည်လည်း ပါလာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းတော်သို့ရောက်သည့်အခါ ကျွန်တော်တို့၏ ဆရာကြီးဦးသာအေးနှင့်အတူ စကားထာဝဂ်တမ်း ကစားပြန်ပါသည်။ တစ်စတစ်စနှင့် ကြောင်းကျိုး ဆက်စပ်စဉ်းစားတတ်သည့်အလေ့အကျင့်ကလည်း ပိုမိုရင့်သန်လာပါသည်။ ဆရာကြီးဦးသာအေး ကလည်း စကားထာဝဂ်တမ်းကစားခြင်းအပြင် အတန်းလိုက် အရွယ်နှင့်သင့်လျော်ပြီး ဒေသ ဝန်းကျင်နှင့်ဆက်စပ်သည့် ဉာဏ်စမ်းမေးခွန်းများ ကိုမေးမြန်းစပြုလာပါပြီ။ ဆရာကြီးဦးသာအေးက နှုတ်ဖြင့်မေးသည်ကို ကျွန်တော်တို့ကလေးများက နှုတ်ဖြင့်ပင် ဖြေဆိုကြရပါသည်။ အမှန်မူကား ဆရာကြီးဦးသာအေးက ကျွန်တော်တို့မူလတန်း ကလေးများကို ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်စဉ်းစားတတ် သည့်အလေ့အကျင့် ရင့်သန်လာအောင်လေ့ကျင့် မွေးမြူပေးနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။
အပေါင်းအနတ်၊ အမြောက်၊ အစား ဂဏန်း

သင်္ချာသင်ခန်းစာကို မသင်ကြားမီ စိတ်တွက်၊ တွက်တတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသည်ကို မှတ်မိနေပါသည်။ တစ်နေ့တွင် ဆရာကြီး ဦးသာအေးက “ဒီနေ့တော့မင်းတို့ကို မုန့်ပျားသလက် ဝယ်ခိုင်းရဦးမယ်။ အမေကြီးဒေါ်လှခင်ဆီသွားပြီး မုန့်ပျားသလက်ဝယ်ခဲ့ကြကွာ” ဟု ပြောပါလေတော့ ၏။ ထိုစဉ်က ကျွန်တော်တို့ရွာတွင် အမေကြီး ဒေါ်လှခင်ရှိသည်။ အမေကြီးဒေါ်လှခင်က မနက်တိုင်း မုန့်ပျားသလက်ရောင်းသည်။ ငါးပြားဖိုးဝယ်လျှင် မုန့်ပျားသလက် နှစ်ချပ်ရသည်။ ကျွန်တော်တို့ ကလေးများဝယ်စားနေကျဖြစ်ပါသည်။

“မင်းတို့ကိုဆရာကြီးက ပိုက်ဆံတစ်မတ်ပေး လိုက်မယ်။ အမေကြီးဒေါ်လှခင်ဆီက မုန့်ပျား သလက် ဘယ်လောက်ရမလဲကွာ”
စကားထာဝဂ်တမ်း
ဆရာကြီးဦးသာအေးက မေးပါပြီ။ ကျွန်တော် တို့လည်း စဉ်းစားကြရပါပြီ။ စကားထာဝဂ်တမ်း

များသည် အခြေခံပညာအလယ်တန်းတွင်ဈေးတွက် ပုစ္ဆာများကို တွက်ချက်ရသည့်အခါ၌ အမြစ်တွယ် ရှင်သန်ခိုင်မာလာသည်။ တစ်ဆင့်တက်ကာသင်ယူ ရသည့်ဘာသာရပ်အသီးသီး၏ ပုစ္ဆာဟူသမျှကိုလည်း အဖြေမှန်ရအောင် တွက်ချက်နိုင်သည်အထိ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးလာပါသည်။

ပညာအခြေခံကောင်းများ
အခြေခံပညာကျောင်းဟူသည် “ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး” အတွက် ပညာအခြေခံကောင်းများကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေး သည့်နေရာဖြစ်ပါသည်။ “ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး” အတွက် ကိုယ်ခန္ဓာဖွံ့ဖြိုးအောင် “ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား ကစားနည်း”ဖြင့် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနေရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ “ပညာရည်မြင့်မားရေး” အတွက် ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးအောင် “ဉာဏ်ဖွင့်စဉ်းစား ကစား နည်း” ဖြင့် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးကြရမည် ဖြစ်ပါ သည်။ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံ

တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြဿနာ၏မူလရင်းမြစ် ကိုပါ တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မူလရင်းမြစ်ကို တွေ့ရှိအောင် ရှာဖွေနိုင်ခြင်းသည် ဖြေရှင်းနိုင်မည့် လမ်းစကို တွေ့ရှိအောင်ရှာဖွေနိုင်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါ သည်။

ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည့် ဘဝပုစ္ဆာများ
ကြောင်းကျိုးဆက်စပ် စဉ်းစားတွေးမြင်၊ ဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းရှိမှသာ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည့် ဘဝပုစ္ဆာများကို အမှားကင်းစွာ ဖြေရှင်းနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဘဝဟူသည် တစ်သမတ်တည်းဖြောင့်စင်း နေသည်မဟုတ်ပေ။ အလှည့်အပြောင်း၊ အကျေ အကောက်၊ အတိမ်းအစောင်းများလှသည်။ မတိမ်း စောင်းအောင် ထိန်းကျောင်းနိုင်ကြရပေမည်။ ထိန်းကျောင်းရာတွင် အမှန်အမှား၊ အကောင်း အဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်ကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်ရပေမည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် အမှားကို အမှန်ထင်၊ အမှန်ကို အမှားဟု ထင်တတ်သည်။ အကောင်းကိုအဆိုး ထင်၊ အဆိုးကိုအကောင်းဟု ထင်တတ်သည်။ အကျိုးကို အပြစ်ထင်၊ အပြစ်ကို အကျိုးဟု ထင်မြင် တတ်သည်။ ထို့ပြင် ရန်သူကိုမိတ်ဆွေထင်မှတ်ပြီး မိတ်ဆွေကိုရန်သူဟု ထင်မှတ်နေတတ်ကြပြန် သည်။ အမြင်မမှန်သောကြောင့် အမှန်မမြင်နိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ တွေးခေါ်မြော်မြင်ဆင်ခြင်နိုင်စွမ်း အားနည်းလေလေ အမြင်မမှန်ဘဲ အမှန်မမြင်လေ လေဖြစ်ရပါသည်။ အမြင်မမှန်၍ အမှန်မမြင်ပါက အမှားနှင့်သာ ကြုံတွေ့ရပေမည်။ အမြင်မှန်မှ အမှန် မြင်ကာ အမှားကင်းပေမည်။

အမြင်မှန်ပြီး အမှန်မြင်မှသာ အမှားကင်း၍ အချင်းလှမည်ဖြစ်ပါသည်။ အမှားကင်းပြီးအချင်း လှသူသည် အတ္တဟိတကိုယ်ကျိုးကိုရော ပရဟိတ အများကောင်းကျိုးကိုပါ သယ်ပိုးနိုင်သူဖြစ်ပေမည်။ အတ္တဟိတကိုယ်ကျိုးနှင့် ပရဟိတအများအကျိုးကို ဟန်ချက်ညီညီ ထိန်းကျောင်းနိုင်သူဖြစ်ပေမည်။ ထိုသူမျိုးသည်ကား သားကောင်းသမီးမွန်များ ဖြစ်ကြလေသည်။ သားကောင်းသမီးမွန်များသည် မိဘများအတွက် အားကိုးအားထားပြုရသည့် သာမက လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွက်ပါ အားကိုး အားထားပြုရသည့်အပြင် နိုင်ငံတော်အတွက်ပါ အားကိုးအားထားပြုရပါသည်။ ထိုထိုသော သားကောင်းသမီးမွန်များကသာလျှင် မိသားစု အရေး၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းအရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ အရေးတို့ကို ကောင်းကျိုးချမ်းသာဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မိဘအတွက်၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွက်၊ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သောသားကောင်းသမီး မွန်များဖြစ်အောင် ငယ်စဉ်ကတည်းက သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးရာတွင် ကျောင်းနေအရွယ်မတိုင်မီ မှသည် ကျောင်းနေအရွယ်အထိတိုင်အောင် ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်၊ ဉာဏ်ဖွင့်စဉ်းစားတတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို မွေးမြူပေးကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်ကလေးဘဝမှသည် ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးပြီး ဉာဏ်ရည်နိုးကာ ဉာဏ်ရည် တိုးလာအောင် ဉာဏ်ရည်ပျိုးထောင်ပေးရန် အရေးကြီးပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

မိဘအတွက်၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွက်၊ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သော သားကောင်းသမီးမွန်များဖြစ်အောင် ငယ်စဉ်ကတည်းက သင်ကြားလေ့ကျင့် ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးရာတွင် ကျောင်းနေ အရွယ်မတိုင်မီမှသည် ကျောင်းနေအရွယ်အထိတိုင်အောင် ကြောင်းကျိုး ဆက်စပ်၊ ဉာဏ်ဖွင့်စဉ်းစားတတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို မွေးမြူ ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်ကလေးဘဝမှသည် ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးပြီး ဉာဏ်ရည်နိုးကာ ဉာဏ်ရည်တိုးလာအောင် ဉာဏ်ရည်ပျိုးထောင်ပေးရန် အရေးကြီး

ကစားစဉ်ကလို အဖြေမှန်ရအောင် ကြောင်းကျိုး ဆက်စပ်ကာ စဉ်းစားနေကြရပါသည်။
“ပိုက်ဆံတစ်မတ်ဆိုတာက နှစ်ဆယ့်ငါးပြား။ နှစ်ဆယ့်ငါးပြားဆိုတော့ ငါးပြားစေ့ငါးစေ့။ ငါးပြား စေ့တစ်စေ့ပေးရင် မုန့်ပျားသလက်နှစ်ချပ်။ ငါးပြားစေ့ ငါးစေ့ပေးလိုက်ရင် မုန့်ပျားသလက်ဆယ်ချပ်” ဟု စဉ်းစားရင်းက အဖြေမှန်ပေါ်လာသည်။
“မုန့်ပျားသလက် ဆယ်ချပ်ရမှာပါ ဆရာကြီး” ကျွန်တော်တို့အဖြေကို ဆရာကြီးက သဘောကျနေ လေတော့၏။
ဆရာကြီးဦးသာအေးက ထိုထိုသောစိတ်တွက် အမျိုးမျိုးကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးပါသည်။ စိတ် တွက်ဟူသည်ကလည်း စကားထာဝဂ်တမ်းကစား ခြင်းနည်းတူ ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်ပြီး ဉာဏ်ဖွင့် စဉ်းစားရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကြောင်းကျိုးဆက်စပ် ကာဉာဏ်ဖွင့်စဉ်းစားတတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကို မွေးမြူပေးနေခြင်းသည် ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးအောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဉာဏ်ရည်နိုးအောင် ဉာဏ်ရည်နိုးပြီး ဉာဏ်ရည်ပျိုး ပေးနေခြင်းလည်းဖြစ်ပါသည်။ အခြေခံပညာမူလ တန်းကျောင်းသားဘဝတွင် ကြောင်းကျိုးဆက်စပ် ဉာဏ်ဖွင့်စဉ်းစားတတ်သော အလေ့အကျင့်ကောင်း

ပညာကျောင်းများမှ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးလိုက် သော ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်ဉာဏ်ဖွင့်စဉ်းစား တတ်သည့် အခြေခံကောင်းများသည် ကျောင်းသင် ပြဋ္ဌာန်းချက်ပါပုစ္ဆာများကို အဖြေမှန်ရအောင် တွက်ချက်နိုင်ရုံမဟုတ်ဘဲ ဘဝအတွက် ပြဋ္ဌာန်း လာမည့်ပုစ္ဆာများကိုပါ အမှန်ရအောင်တွက်ချက် ရှင်းပေးနိုင်သည်အထိ အကျိုးသက်ရောက်နေမည် ဖြစ်ပါသည်။
ဘဝအတွက်ပြဋ္ဌာန်းလာမည့် ပြဿနာ၊ ပုစ္ဆာ များက အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံ စုံလင်လှ၏။ ပြဿနာ၊ ပုစ္ဆာ မျိုးစုံကို တွက်နည်းမျိုးစုံနှင့် တွက်ချက်နိုင်ရပေမည်။ ပြဿနာ၊ ပုစ္ဆာနှင့် အဝင်ခွင်ကျဖြစ်မည့်တွက်နည်း ဖြစ်ရန်ကလည်း အရေးကြီးလှသည်။ တွက်နည်းမှန်မှ သာ အဖြေမှန်ရပေမည်။ မည်သူမဆို ဘဝခရီးလမ်း ကိုလျှောက်လှမ်းကြရာတွင် စား၊ ဝတ်၊ နေရေး၊ လူမှုရေးပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းကြရပေ သည်။ ကြုံရသမျှအရာရာသည် အကြောင်းကြောင့် အကျိုးဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။
အကြောင်းနှင့်အကျိုးသည်ကား တစ်ဆက် တစ်စပ်တည်းရှိနေ၏။ အကြောင်းနှင့် အကျိုးကို ဆက်စပ်ပြီး ဉာဏ်ဖွင့်စဉ်းစားဆင်ခြင်ကြည့်ပါက အကျိုးတရား၏မူလဖြစ်သော အကြောင်းတရားကို

တောင်ကိုရီးယားက ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်တပ်ဆင်ထားသည့် တတိယမြောက် ပြည်တွင်းဖြစ် ရေငုပ်သင်္ဘောရေချမည်

ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၂၈
 တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် တပ်ဆင်ထားသည့် အလေးချိန်တန် ၃၀၀၀ ရှိ တတိယမြောက် ပြည်တွင်းဖြစ် ရေငုပ်သင်္ဘောကို ရေချတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ရေတပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူမှုအစီအစဉ် စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနက ယနေ့ ပြောကြားသည်။
 တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အလေးချိန်တန် ၃၀၀၀ ရှိ တတိယမြောက် ပြည်တွင်းဖြစ် ရေငုပ်သင်္ဘော ရေချပွဲ အခမ်းအနားကို နိုင်ငံ၏အရှေ့တောင်ဘက် အူလ်ဆန်မြို့ရှိ ဟွန်ဒိုင်းအကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၏ သင်္ဘောကျင်းတစ်ခုတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၈ ဘီလီယံဖြင့် အဆိုပါရေငုပ်သင်္ဘော တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်က



ပြည်တွင်းဖြစ်နည်းပညာများဖြင့် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ထို့အပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏

ပထမဆုံး ဒီဆန်အန်ချန်ဟိုအမည်ရှိ ရေငုပ်သင်္ဘော ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ရေချခဲ့ပြီး ယင်းနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ရေတပ်၌ ဖြန့်ကြက်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ဒုတိယမြောက်

အန်မူအမည်ရှိ ရေငုပ်သင်္ဘောကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလက ရေချခဲ့ပြီး လာမည့်နှစ်တွင် ရေတပ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ထို့အတူ တောင်ကိုရီးယားအစိုးရသည် တတိယ မြောက်ရေငုပ်သင်္ဘောကို ရေပြင်စမ်းသပ်မှုပြုလုပ် ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရေတပ်သို့ လွှဲအပ်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ရေငုပ်သင်္ဘောအားလုံးသည် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များကို ရေငုပ်သင်္ဘောများမှတစ်ဆင့် ပစ်လွှတ်နိုင်စွမ်းရှိကြ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယခုလအစောပိုင်း က ရေငုပ်သင်္ဘောမှ ပစ်လွှတ်သည့် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် များကို ဒီဆန်အန်ချန်ဟိုအမည်ရှိ ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ် မှတစ်ဆင့် အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။
 ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွား

ဗန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၂၈
 ထိုင်းနိုင်ငံ၌ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းဒဏ်ရာမှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများ ကြောင့် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်နယ်အများစုတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြင့် ကြုံတွေ့နေကြောင်းနှင့် အဆိုပါရေကြီးမှုများအတွင်း အနည်းဆုံးလူခြောက်ဦး သေဆုံးကာ နှစ်ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ ပြောကြားသည်။
 နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့မြောက် ပိုင်းရှိ ပြည်နယ် ၃၀ ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ကြောင့် ရေကြီးမှုများဖြစ်လာခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ရေကြီးမှုများကြောင့် အိမ်ခြေ ၇၀၀၀၀ ကျော် ထိခိုက် ခဲ့ကြောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှင့်

လျှော့ချရေးဌာနက ပြောကြားသည်။
 လက်ရှိအချိန်၌ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်နယ် ၂၃ ခု၌ ပြင်းထန်သော ရေကြီးမှုများကို ရင်ဆိုင်နေရပြီး အခြားပြည်နယ် ခုနစ်ခုသာ အခြေအနေပြန်လည် ကောင်းမွန်လာသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း အဆိုပါ ဌာနက ပြောကြားသည်။ လာမည့်ရက်များအတွင်း နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်း ဒေသများ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းလာနိုင်သော ကြောင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ဒေသဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများအား မြေပြိုမှုများနှင့်အခြားသဘာဝဘေးများ ကျရောက်လာမည့်အရေးကို ကြိုတင်ကာကွယ်ထား ကြရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှင့် လျှော့ချရေးဌာနက ညွှန်ကြားထားသည်။
 ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅ ဒသမ ၅၄ သန်းကျော်ရှိလာ

တီဟီရန် စက်တင်ဘာ ၂၈
 အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူ ၁၄၄၇၀ ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၅၅၄၇၉၉၀ ရှိလာကြောင်း အီရန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက

ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန် သည်။
 သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၁၉၆၄၉ ဦးရှိလာ ထိုပြင် အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၈၉ ဦးရှိခြင်းကြောင့် လက်ရှိတွင်

အသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၄၉၆၆၀၉၈ ဦးရှိလာ ကြောင်းနှင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသ ဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသူစုစုပေါင်း ၆၂၀၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
 အီရန်နိုင်ငံ၌ ယမန်နေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ စုစုပေါင်း ၃၆၃၀၃၈၂၂ ဦး ရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ စုစုပေါင်း ၁၅၆၄၆၉၆၁ ဦးရှိကြောင်း သိရ သည်။



အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားပြီးချိန်မှစတင်ကာ လက်ရှိအချိန်အထိ လူဦးရေ ၃၁၈၆၈၅၈ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုရှိ မရှိ စမ်းသပ် စစ်ဆေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ အီရန်နိုင်ငံသည် လက်ရှိ တွင် ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်း မိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများနှင့်လည်း ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။
 ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄ ဒသမ ၂၁ သန်းကျော်ရှိလာ

ဂျကာတာ စက်တင်ဘာ ၂၈
 အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၅၇ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၄၂၁၁၄၆၀ ရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄၄၇၀၉ ဦးရှိလာကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။
 အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြားချက်အရ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၃၅၅၁ ဦးထပ်တိုးလာခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၄၀၃၁၀၉၉ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။
 အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူစုစုပေါင်း ၄၉ ဒသမ ၆၅ သန်းနီးပါးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ စုစုပေါင်း ၈၈ ဒသမ ၅၃ သန်းရှိကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
 အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လူဦးရေစုစုပေါင်း ၂၀၈ ဒသမ ၂ သန်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း လည်း အဆိုပါကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
 ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကယ်ဒမီတစ်ခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်



ဂျီနီဗာ စက်တင်ဘာ ၂၈
ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပညာရှင်များနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများဖလှယ်ရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အကယ်ဒမီတစ်ခုကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ ဂါဘရီယယ်ဆပ်က ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့သည် ကမ္ဘာ့ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအခန်းကဏ္ဍတွင် အနာဂတ်ကာလအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံ လိုင်ယွန်မြို့၌ ပြုလုပ်သည့် အဆိုပါအကယ်ဒမီအဆောက်အအုံအုတ်မြစ်ချပွဲအခမ်းအနားတွင် ၎င်းကပြောကြားသည်။

လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။ ကျန်းမာရေးလုပ်သားများအား အနာဂတ်ကာလတွင် ၎င်းတို့လိုအပ်သော ဆေးပညာဆိုင်ရာ အသိပညာ၊ လိုအပ်သော ကိရိယာများနှင့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုများရရှိပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် မိမိတို့အနေဖြင့် ပံ့ပိုးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အထူးကုဆရာဝန်များနှင့် သမားတော်ကြီးများအား ၎င်းတို့လိုအပ်နေသော ဆေးပညာဆိုင်ရာနှင့် ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာနောက်ဆုံးရ အချက်အလက်များ စုဆောင်းနိုင်ရန်လည်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ အကယ်ဒမီတစ်ခုဆင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုလက်ရှိ ကမ္ဘာပေါ်၌ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆေးပညာဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များ လျင်မြန်စွာ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် အရေးကြီးကြောင်း သက်သေပြလျက်ရှိသော်လည်း လူသားများ၏ အသက်ကယ်တင်ရေး နည်းလမ်းများကို အသက်ဝင်လာစေရန် ဆယ်စုနှစ်တစ်စုမျှ ကြာမြင့်မည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

၎င်းအကယ်ဒမီ၌ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ အွန်လိုင်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ကြီးမားသော သဘာဝဘေးများအား မည်သို့ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရမည်ကို သင်တန်းများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကေ
ဘာသာပြန်- စိုးသူရ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၅၈၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဟန့်ဇင်း စက်တင်ဘာ ၂၈
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၅၈၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိရကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၄၅၈၃ ဦးမှာ ပြည်တွင်း၌ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ပြီး ခြောက်ဦးမှာ ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၇၇၀၆၄၀ ရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၈၉၃၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတော်ပိုင်းရှိဒေသများ၌ လူအစုလိုက်အပြုံလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုများကို တွေ့ရှိခဲ့ရပြီး ဘင်ဒေါင်းခရိုင်၌ ၂၅၇၅ ဦး၊ ဒွန်နိုင်းခရိုင်၌ ၇၈၇ ဦးနှင့် ဟိုချီမင်းစီးတီးမြို့တော်၌ ၃၇၇ ဦး အသီးသီးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ၅၅၉၉၄၁ ဦးမှာ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သန်း ၄၀ ကျော်အား ထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- စိုးသူရ



Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ထပ်မံလက်ခံရရှိ

ဖနောင်ပင် စက်တင်ဘာ ၂၈
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံက လှူဒါန်းသည့် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သုံးသန်းအား ယနေ့တွင် လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေး ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကုမ္ပဏီမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကာကွယ်ဆေးများအား သယ်ဆောင်လာသည့် လေယာဉ်သည် ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏မြို့တော် ဖနောင်ပင်လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုထပ်မံရောက်ရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အပိုဆောင်းထိုးနှံမှုတွင် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ယနေ့အထိ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများထံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေစုစုပေါင်း ၃၅ ဒသမ ၆ သန်းအထိ လက်ခံရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအစီအစဉ် COVAX ထံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၃၂ဒသမ ၈ သန်းကိုလည်း လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု



အစီအစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ စုစုပေါင်း ၁၃ ဒသမ ၂ သန်းရှိကြောင်း၊ ယင်းအရေအတွက်သည် နိုင်ငံလူဦးရေ ၁၆ သန်းအနက် ၈၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ စုစုပေါင်း ၁၀ ဒသမ ၉ သန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၈၆၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၁၀၇၉၂ ဦး ရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၆ ဦး ထပ်တိုးလာသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၂၈၇ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၅၀၅ ဦး ထပ်တိုးလာခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၁၀၀၆၉၀ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၈ ဒသမ ၂၈ သန်းကျော်ရှိလာ

အဒစ်အဘာဘာ စက်တင်ဘာ ၂၈
အာဖရိကတိုက်၌ ယနေ့မှန်းလွဲပိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၈.၂၈၃၇၆၃ ဦးရှိလာကြောင်း အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီများအား ကိုယ်စားပြုသည့် အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ အာဖရိကတိုက် တစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၁၀၄၃၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အာဖရိက တိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၇၆၁၂၉၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၊ တူနီးရှားနိုင်ငံနှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတို့သည် အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုအများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကတိုက်၌ အာဖရိကတောင်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုအများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး အာဖရိက မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှု ဒုတိယအများဆုံးဒေသများဖြစ်ကာ အာဖရိက အလယ်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှု အနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်





အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၈၇၉၅ ဦးရှိ

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၂၈
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ယမန်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၈၇၉၅ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၃၃၆၉၇၅၈ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးချက်အလက်များအရ သိရသည်။
ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၇၉ ဦးထပ်တိုးလာခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၄၄၇၃၇၃ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုအများဆုံးမှာ

ကီရာလာပြည်နယ် တောင်ပိုင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကီရာလာ ပြည်နယ်၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၆၉၉ ဦးရှိကြောင်း နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၅၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၂၆၀၃၀ ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၃၂၉၅၈၀၂ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၃၈၄၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၂၈
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၃၈၄၆ ဦးအား ထပ်မံတွေ့ရှိရ သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၅၂၂၉၆၅ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
နိုင်ငံလူဦးရေ သန်း ၁၁၀ ရှိ သော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ၁၉ သန်း ကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါရှိ မရှိ စစ်ဆေးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကလေး သူငယ်များအပါအဝင် နိုင်ငံသား များအား အောက်တိုဘာလမှ စတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရန် အစီအမံကို သမ္မတဒူတာတေးက အတည်ပြုလိုက်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် သမ္မတ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟယ်ရီရူကူးကပြောကြားသည်။
လက်ရှိအချိန်၌ နိုင်ငံအတွင်းရှိ

ဓာတ်ခွဲခန်းများသည် နည်းပညာ ပိုင်းဆိုင်ရာအခက်အခဲများရှိနေ သဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် နေ့စဉ် သေဆုံးသူဦးရေ စာရင်း အမှန်ကို မရရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ မိဘများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကလေးများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရေး အမြန်ဆုံးစာရင်းပေးသွင်းကြရန် ရူကူးက တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ သည်။ နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိ အချိန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ဆေး ၄၄ ဒသမ ၃၆ သန်း ကျော်အား ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၂၀ ဒသမ ၅၈ သန်းကျော်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးကြောင်း သိရ သည်။ နိုင်ငံလူဦးရေသန်း ၇၀ အား ယခုနှစ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး နိုင်ရန် အစိုးရကဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



ရုရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ စံချိန်တင်မြင့်တက်

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၂၈
ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၈၅၂ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ရုရှား နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပိုင်း တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ စံချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။
လက်ရှိတွင် ရုရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၀၅၅၃၁ ဦး ရှိလာကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၁၅၅၉ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၇၄၆၄၇၀၈ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၁၇၃၆၈ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၆၆၃၅၄၈၅ ဦးရှိလာ ကြောင်း သိရသည်။
မြို့တော်မော်စကိုသည် ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုအများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့ သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံ ရသူ ၂၅၄၁ ဦးရှိခြင်းကြောင့် မြို့တော်တစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၆၂၆၉၁၈ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

<p>ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ</p>	<p>ပိုင်းရပ်စပ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၃၃၂၆၈၇၉ ဦး</p>
	<p>သေဆုံးသူ ၄၇၇၂၄၃၂ ဦး</p>
	<p>ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၀၉၉၈၃၇၀ ဦး</p>

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၀၉၅၉ ဦးရှိ

ကွာလာလမ်ပူ စက်တင်ဘာ ၂၈
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၀၉၅၉ ဦးရှိခြင်း ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၂၂၀၉၁၉၄ ဦးရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။
အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၉၅၉ ဦးအနက် ၁၀၉၄၇ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၁၂ ဦး သည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအနက်မှ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်မှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန် သည့် အချက်အလက်များက ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၈၅ ဦး ထပ်တိုးလာသဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၅၆၉၅ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ မလေးရှားနိုင်ငံ ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၆၄၃၀ ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၂၀၀၅၉၃၉ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲ လူနာစုစုပေါင်း ၁၇၇၅၆၀ ရှိကြောင်း၊ ယင်းတို့အနက် ၉၇၈ ဦးသည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၅၇၆ ဦးသည် အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာများလိုအပ်

လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့်



၆၀ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၆၃၀ တွေရှိ၊ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း ၄၆၁၀၆၆ ဦးရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍
သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၂၈-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ
(၂၈-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၉၅၇)ခု	(၃၇)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃၇)ခု	(၅)ဦး
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၅၁)ခု	(၉)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၅၃)ခု	(၃၉)ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၉၂)ခု	(၂၁)ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄၇၁)ခု	(၈)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၀၁)ခု	(၉၄)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၆,၆၂၄)ခု	(၁,၄၁၇)ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၉,၈၆၆)ခု	(၁,၆၃၀)ဦး

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

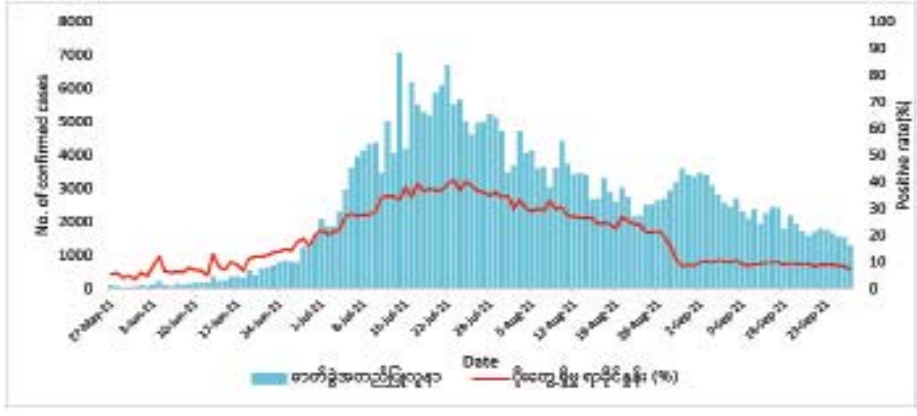
ကိုဗစ် -၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၂၇-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၈-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း (၁၉,၈၆၆) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၆၃၀)ဦးတွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အထိ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၈.၂) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း (၄,၂၈၀,၈၄၅)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၆၁,၀၆၆) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၅၅၅)ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိစုစုပေါင်း (၄၁၅,၃၇၆)ဦး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၄၈) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့ အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၇,၆၃၁) ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါကူးစက်မှု တတိယလှိုင်းအတွင်း ဧပြီလအလယ်၌ အတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းတို့ အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး အတည်ပြုလူနာ (၆,၇၀၁) ဦးနှင့် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း (၄၀.၈) ရာခိုင်နှုန်းတို့ရှိခဲ့ပါသည်။ ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအား ထိန်းချုပ် နိုင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှု၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများသောဒေသများအား နေအိမ်တွင် နေထိုင်ရေး အစီအစဉ် (Stay at Home) မြို့နယ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း၊ (၁၇-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့မှ (၁၀-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ အများပြည်သူ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်အဖြစ်သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းနှင့် သံသယ လူနာများ၊ အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေမြင့်မားသော အုပ်စုများအား ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးမှုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အားပြည့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ တက်ကြွစွာကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု၊ ပြည်သူ့လူထုမှ စနစ်တကျ စည်းကမ်းလိုက်နာမှု၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ ဟန်ချက်ညီပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့အစည်းများမှ တက်ကြွစွာ ပံ့ပိုးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ ကြောင့် ဧပြီလကုန်မှစ၍ အတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းတို့ တဖြည်းဖြည်း လျော့နည်းလာခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိမိတို့၏ကဏ္ဍများအလိုက် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ယခုထက် ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းအတွင်းရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေ (၂၇-၅-၂၀၂၁ မှ ၂၇-၉-၂၀၂၁)



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

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၄၃၉၄၂၃၃၅	၃၃၃၉၄၈၃၃	၇၀၉၁၁၉
၂။	အိန္ဒိယ	၃၃၆၉၇၅၈၁	၃၂၉၅၈၀၀၂	၄၄၇၄၀၆
၃။	ဘရာဇီး	၂၁၃၆၆၃၉၅	၂၀၃၆၁၁၉၁	၅၉၄၇၀၂
၄။	ဗြိတိန်	၇၇၀၁၇၁၅	၆၂၁၉၁၁၁	၁၃၆၂၀၈
၅။	ရုရှား	၇၄၆၄၇၀၈	၆၆၃၅၄၈၅	၂၀၅၅၃၁
၆။	တူရကီ	၇၀၆၆၆၈၈	၆၅၂၄၃၅	၆၃၃၇၂
၇။	ပြင်သစ်	၆၉၉၅၆၂၈	၆၇၃၇၄၉၁	၁၁၆၅၃၇
၈။	အီရန်	၅၅၅၉၆၉၁	၄၉၈၈၁၀၉	၁၁၉၈၈၈
၉။	အာဂျင်တီးနား	၅၅၁၄၉၄၀	၅၁၁၃၆၀၃	၁၁၄၉၅၄
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၄၉၅၆၉၀	၄၇၉၃၃၈၇	၁၂၆၁၇၈

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၁၁၄၆၀	၄၀၃၁၀၉၉	၁၄၁၇၀၉
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၂၅၂၉၆၅	၂၃၅၃၁၄၀	၃၇၆၈၆
၃။	မလေးရှား	၂၂၀၉၁၉၄	၂၀၀၅၉၃၉	၂၅၆၉၅
၄။	ထိုင်း	၁၅၈၁၄၁၅	၁၄၄၈၂၀၆	၁၆၄၉၈
၅။	ဗီယက်နမ်	၇၇၀၆၄၀	၅၅၉၉၄၁	၁၈၉၃၆
၆။	မြန်မာ	၄၆၁၀၆၆	၄၁၅၃၇၆	၁၇၆၃၁
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၁၀၇၉၂	၁၀၁၆၉၀	၂၂၈၇
၈။	စင်ကာပူ	၈၉၅၃၉	၇၅၁၇၆	၈၀
၉။	လာအို	၂၂၄၄၁	၁၇၃၁၁	၁၆
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၆၈၁၃	၄၅၈၂	၃၉

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ မိမိကစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာစို့

ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးရင် နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် (Booster Dose) လိုသလားဆိုရင် ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ လက်ရှိအခြေအနေအရ ထိုးဖို့မလိုသေးပါဘူးလို့ ပြောချင်ပါတယ်

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး

ထက်လျှို

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူများအနေဖြင့် Booster ထိုးနှံရန် သင့်/မသင့် နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီးနှင့် မေးမြန်းထားသည်များကို တင်ပြလိုက်ပါသည်။

မေး။ ။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ တွေအနေနဲ့ Booster ထိုးနှံဖို့ လိုအပ် သလားဆိုတာကို ပြောကြားပေးပါဦး။

ဖြေ။ ။ ယခုအချိန်မှာ ပြည်သူတွေက ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ စိတ်အားထက် သန်နေကြပြီး ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူ တွေကလည်း နောက်တစ်ကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ဖို့ လိုအပ်သလား၊ လိုအပ်ပါက ထိုးနှံလိုပါတယ်ဆိုပြီး မေးမြန်းလာကြတာတွေရှိပါတယ်။

တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က “ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါနှင့် Booster Shots” ခေါင်းစဉ်နဲ့ စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့စွဲနဲ့ Science in 5 အစီ အစဉ်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးပြီးသူတွေအနေနဲ့ တတိယအကြိမ် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံဖို့ လို/ မလိုဆိုတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး Dr. Katherine O'Brien ပြောကြားခဲ့တာတွေကို ပြန်ပြီး ဆွေးနွေးပေးသွားပါမယ်။

Booster Shots ဆိုတာ နှစ်ကြိမ်ထိုးရတဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူတွေမှာ တတိယအကြိမ် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့ ထိုးဖို့လိုအပ် သလားဆိုရင် လိုအပ်တယ်လို့ ပြောမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုပြောရခြင်းရဲ့ အကြောင်းပြချက် သုံးခုရှိပါတယ်။ နံပါတ်(၁) တချို့သောသူတွေမှာ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးထားသော်လည်း ကာကွယ်ဆေးရဲ့ အာနိသင်က အပြည့်အဝမရတဲ့သူတွေရှိပါတယ်။ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် ကိုယ်ခံအား အလွန် ကျဆင်းနေတဲ့သူတွေ၊ အသက်ကြီးလွန်းသူတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးပြီးသော်လည်း ကိုယ်ခံ အားနည်းနေတဲ့အတွက် ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင် လောက်တဲ့အထိ ကိုယ်ခံအားပြည့်မီဖို့ လိုအပ်နေ သေးတဲ့အတွက် သူတို့ကို ကာကွယ်ဆေး တတိယ အကြိမ် ထိုးနှံပေးဖို့လိုပါတယ်။

ဘယ်ဆေးမဆိုဖြစ်

နံပါတ်(၂) ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးတဲ့ အချိန် ကြာတဲ့အခါမှာ ဆေးရဲ့အာနိသင်က လျော့သွားတာ ရှိပါတယ်။ ဒါက ဘယ်ဆေးမဆိုဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးရရှိပြီး ကိုယ်ခံအားတွေ ထုတ်လုပ်တဲ့အခါ အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခုမှာ လျော့သွားပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ အမျိုးအစား အပေါ်မူတည်တယ်လို့ ပြောဆိုသော်လည်း ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်တဲ့အခါ စမ်းသပ်တဲ့နိုင်ငံနဲ့ လူဦးရေထဲမှာ ရောဂါဖြစ်ပွားနေမှုအတိုင်းအတာ၊ စမ်းသပ်တဲ့လူအုပ်စု နေထိုင်တဲ့နေရာမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ ဘယ်လိုမျိုးရိုးဗီဇတွေ ဖြစ်ပွားနေမှု စတာတွေ အပေါ်မှာ အများကြီးမူတည်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်



ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးနဲ့တစ်မျိုး ဘယ်ဟာက ပိုကောင်းတယ်ဆိုတာကို ပြောလို့မရပါဘူး။

ဆေးရဲ့အာနိသင်လျော့နည်းလာ

ကာကွယ်ဆေးအများစုအနေနဲ့ ကာကွယ် ဆေးထိုးပြီး သုံးလနောက်ပိုင်းမှာ ဆေးရဲ့ အာနိသင် လျော့နည်းလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အများစုသော သုတေသနတွေအရ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ အာနိသင်သည်ခြောက်လကျော်အထိကောင်းကောင်း ကာကွယ်မှုရပါတယ်။ အချို့သုတေသနတွေအရ အနည်းဆုံး ရှစ်လကျော်ကနေ တစ်နှစ်ကျော်အထိ ရတယ်လို့ ပြောထားတာရှိပါတယ်။ လက်ရှိအချိန် အထိ တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ လိုအပ် တယ်ဆိုပြီး ပြောနိုင်ဖို့ သိသာထင်ရှား အထောက် အကူပြုနိုင်တဲ့အချက်တွေ မရှိသေးပါဘူး။

နံပါတ်(၃)အချက်က ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ထိရောက်မှုစွမ်းဆောင်ရည်နဲ့ ပတ်သက်ပါတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်က မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုတွေအပေါ်မှာ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ထိရောက်မှုက လျော့နည်းသွား နိုင်ဖွယ်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှု တွေ ရှိနေသလား၊ ဘယ်လို မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှု တွေရှိနေသလဲ။ VOC လို့ ခေါ်တဲ့ စိုးရိမ်ဖွယ်ရှိတဲ့ မျိုးရိုးဗီဇတွေထွက်ပေါ်လာမှုအပေါ် ကာကွယ်ဆေး က ဘယ်လောက်အထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်သလဲ ဒါတွေက သုတေသနဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ ရရှိထားတဲ့ အချက် အလက်တွေအရ ကာကွယ်ဆေးသည် ကောင်းစွာ အလုပ်လုပ်နိုင်ပြီး ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်မှု၊ သေဆုံးမှုတွေကနေ ကာကွယ်နိုင်မှု အပြည့်အဝရပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသူ အနေနဲ့ တတိယအကြိမ်ထိုးနှံဖို့ လိုအပ်သလား ဆိုရင် လိုအပ်ပါတယ်။ အကြောင်းပြချက် နံပါတ်(၁)

အနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ တွေထဲက တချို့မှာ ကာကွယ်မှုအပြည့်အဝမရဘူး။ နံပါတ်(၂)အနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးသည် အချိန်နဲ့ အမျှ ကာကွယ်နိုင်မှု လျော့သွားတယ်။ နံပါတ်(၃) အနေနဲ့ နောက်ထပ်ဗိုင်းရပ်စ်ဗီဇမျိုးကွဲတွေ ထပ်ပြီး ပေါ်လာတာနဲ့အမျှ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ကာကွယ်နိုင်မှု အာနိသင်က လျော့ကျနိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ်ထိုးနှံဖို့ လိုပါတယ်။

မေး။ ။ Booster ထိုးခြင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စိတ်ချ ရမှုအပိုင်းကိုလည်း ပြောကြားပေးပါဦး။

ဖြေ။ ။ Booster ထိုးဖို့ လူတိုင်းလိုတာလား၊ အသက်အရွယ်မရွေး လိုတာလား၊ နောက်ခံရောဂါရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ လိုတာလား ဒီလိုလည်း သိချင်ကြပါလိမ့်မယ်။ သုတေသနတွေအရ တချို့သော အခြေအနေမှာရှိတဲ့ လူအုပ်စုတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ် ထိုးဖို့လိုအပ်တယ်လို့ ပြောပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲ ဆိုတော့ ပထမနှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးပေမယ့် ကာကွယ် နိုင်မှုအပြည့်အဝ မရတဲ့သူတွေမှာ နောက်ထပ်ထိုးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ကိုယ်ခံအားအပြည့်အဝရနေဖို့

ကိုယ်ခံအားကျဆင်းနေတဲ့သူတွေ၊ ရောဂါ ကြောင့် ကိုယ်ခံအားကျဆင်းအောင် ဆေးတွေ သောက်သုံးနေရသူတွေ၊ ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်း အစားထိုးလဲလှယ်ထားသူတွေမှာ အစားထိုး အစိတ်အပိုင်းကို ခန္ဓာကိုယ်က ပြန်ပြီးတိုက်ခိုက် ရန်ပြုမှာစိုးတဲ့အတွက် ကိုယ်ခံအားနိမ့်ထားရတာ ရှိပါတယ်။ ဒီလိုလူနာတွေ၊ ကင်ဆာဝေဒနာရှင်တွေ စသဖြင့် ဒီလိုလူတွေမှာ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သုတေသနတွေလည်း ဆက်ပြီး လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလူတွေမှာ ကိုယ်ခံအားအပြည့်အဝရနေဖို့အတွက် တတိယ အကြိမ်ထိုးနှံပေးဖို့လိုပါတယ်။ မီးအားမြှင့်စက်လို တစ်ခါတလေ မီးအားမြှင့်တဲ့အခါ မီးအားမြှင့်စက် နဲ့ မြှင့်ပေးတဲ့သဘောဖြစ်ပါတယ်။

သို့သော် အခြားတစ်ဖက်က စဉ်းစားရမှာက ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံနိုင်မှုက အလွန် နည်းတဲ့ အခြေအနေမှာရှိနေပါသေးတယ်။ ချမ်းသာ တဲ့နိုင်ငံတွေက ထိုးနှံနိုင်မှုများတယ်။ ဆင်းရဲချမ်းသာ ကွာဟချက်က ဒီနေရာမှာ စကားပြောလာပါတယ်။ ဆင်းရဲတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု ၁၊ ၂ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပဲ ရှိသေးတဲ့အချိန်မှာ လူတိုင်းကို တတိယအကြိမ် ထိုးနှံဖို့ဆိုတာ ပြောလိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကာကွယ်ဆေးရဲ့ စိတ်ချရ

မှု၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုတွေကို ဆက်ပြီး စောင့်ကြည့် လေ့လာနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးသည် ထိုးတိုင်း ကောင်းတဲ့ကာကွယ် ဆေးလားဆိုတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ တချို့သော လူတွေက ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးပြီးပြီ၊ နောက် ထပ်တစ်ကြိမ်ကို ဘယ်သူညွှန်ကြားချက်မှ မပါဘဲ မိမိသဘောနဲ့ မိမိထိုးနှံတယ်ဆိုတာတွေက မသင့် လျော်ဘူးဆိုတာကို ပြောလိုပါတယ်။

အခြားလိုအပ်သူတွေကို ထိုးပေးနိုင်ဖို့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတဲ့အခါ အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံ ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးလိုက်တာနဲ့ ခန္ဓာကိုယ်က ကိုယ်ခံအားထုတ်ပါ တယ်။ ဒီကိုယ်ခံအားက အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ ကိုယ်ခံအားတွေတက်လာ တယ်။ သို့သော် ဒုတိယအကြိမ်ထိုးမှသာ ပထမ အကြိမ်တက်ထားတဲ့ ကိုယ်ခံအားတွေကို ပိုပြီး အားကောင်းအောင်၊ ခိုင်ခံ့အောင်၊ ပမာဏများအောင်၊ ကာကွယ်နိုင်မှုအာနိသင်ကိုလည်း ပိုရည်ကြာအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်ကြိမ်နဲ့တင် လုံလောက်ပါတယ်။ သို့သော် မလိုအပ်ဘဲ တတိယ အကြိမ်ထိုးတာက ပြည့်ပြီးသားရေအိုးကို ထပ်ဖြည့် တာမျိုးဖြစ်တဲ့အတွက် အခြားလိုအပ်သူတွေကို ထိုးပေးနိုင်ဖို့မှာ နည်းသွားနိုင်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ Covishield ကာကွယ်ဆေးကို ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်မှာ ပထမအကြိမ်စပြီးထိုးနှံတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီမှာ ဒုတိယအကြိမ်ထိုးပေးခဲ့ပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီမှာ ထိုးခဲ့သူတွေက အခုဆိုရင် ခြောက်လကျော်ရှိပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ထိုးဖို့လိုအပ် သလား မေးတာတွေလည်းရှိပါတယ်။ အချို့တွေက ကာကွယ်ဆေးတစ်ခုရဲ့ သက်တမ်းက ခြောက်လ ဖြစ်တဲ့အတွက် ခြောက်လကျော်ရင် ထပ်မံထိုးနှံဖို့ လိုတယ်လို့ ထင်တတ်ကြပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ကာကွယ်ဆေးတစ်ခုရဲ့ ကာကွယ်ပေးနိုင်တဲ့ အချိန် ကာလနဲ့ ဆေးတစ်ခုရဲ့ Shelf - Life သက်တမ်းနဲ့ မတူဘူးဆိုတာကို ပြောချင်ပါတယ်။

ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကာကွယ်ဆေးစတင် ထုတ်လုပ်စဉ်က WHO ကို ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အချက်အလက်တွေတင်ပြတဲ့အခါ သူတို့က အကောင်းဆုံးကာကွယ်မှုရနိုင်တဲ့ အချိန် အတိုင်းအတာဖြစ်ချင်တဲ့အတွက် သက်တမ်းကုန်ဆုံး ရက်ကို ခြောက်လလောက်နဲ့ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော် နောက်ပိုင်းမှာ ကာကွယ်ဆေးတစ်ခုရဲ့ အာနိသင် ထိန်းသိမ်းနိုင်မှုက ကောင်းမွန်တဲ့အတွက် Sinopharm, Sinovac ကာကွယ်ဆေးတွေရဲ့ သက်တမ်းကုန်ဆုံး ရက်ကို နှစ်နှစ် သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်က ထုတ်တဲ့ကာကွယ်ဆေးဆိုရင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်အထိပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် ကာကွယ် နိုင်မှု အာနိသင် နှစ်နှစ်ခံသလားဆိုတော့ ဒီလိုလည်း မဟုတ်ပါဘူး။ ကာကွယ်နိုင်မှုသည် အနည်းဆုံး ခြောက်လ၊ ရှစ်လကနေ တစ်နှစ်ကျော်အထိခံတယ် ဆိုတဲ့ သုတေသနတွေလည်း ရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် နှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသူတွေအနေနဲ့ ခြောက်လကျော်ရင် ထပ်မံထိုးဖို့မလိုပါဘူး။ ဘာဖြစ် လို့လဲဆိုတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရ သေးသူ သွေးချင်းညီအစ်ကို မောင်နှမတွေ အများ ကြီး ကျန်နေပါသေးတယ်။ သူတို့ကိုလည်း အခွင့် အရေးပေးဖို့ လိုပါတယ်။ ကိုယ်တစ်ယောက်တည်း ကာကွယ်နိုင်မှုတွေ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ *

ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးပြီးသူအနေနဲ့ တတိယအကြိမ်ထိုးနှံဖို့ လိုအပ်သလား ဆိုရင် လိုအပ်ပါတယ်။ အကြောင်းပြချက် နံပါတ်(၁)အနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူတွေထဲက တချို့မှာ ကာကွယ်မှုအပြည့်အဝမရဘူး။ နံပါတ်(၂)အနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးသည် အချိန်နဲ့အမျှ ကာကွယ်နိုင်မှုလျော့သွားတယ်။ နံပါတ်(၃)အနေနဲ့ နောက်ထပ်ဗိုင်းရပ်စ်ဗီဇမျိုးကွဲတွေ ထပ်ပြီး ပေါ်လာတာနဲ့အမျှ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ကာကွယ်နိုင်မှုအာနိသင်က လျော့ကျနိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေး တတိယအကြိမ် ထိုးနှံဖို့လို

စစ်တွေမြို့ မကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်ရှိ အသက် ၄၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘင်္ဂါလီများအား ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

စစ်တွေ စက်တင်ဘာ ၂၈
စစ်တွေမြို့ မကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက် အကွက်(၈)နှင့် အကွက်(၉)ရှိ အသက် ၄၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘင်္ဂါလီများအား ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မကျည်း မြိုင်ရပ်ကွက် အကွက်(၉)ရှိ ဘင်္ဂါလီ ဘာသာရေးစာသင်ကျောင်း၌ ထိုးနှံပေး လျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာဆေး ထိုးနှံခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းမပြုမီ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးစာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကိုယ် အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးအတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပါဝင်မှုပမာဏ တိုင်းတာ ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပုံမှန် အနေအထားရှိမှသာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးကြခြင်းဖြစ်ကာ ဆေးထိုးနှံပြီးနောက်

တွင်လည်း မိနစ် ၃၀ အကြာ စောင့်ကြည့် ပြီးမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာခွင့်ပြုကြောင်း သိရသည်။ မကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်ရှိ ဘင်္ဂါလီများ အပြင် အောင်ခိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပလ္လင်ပြင်ရွာသစ် (ဘင်္ဂါလီ) ကျေးရွာနှင့် မောင်နီပြင်ကျေးရွာအုပ်စု ခုံးပြင်တောင် (ဘင်္ဂါလီ)ကျေးရွာတို့တွင်လည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပထမ အကြိမ်အဖြစ် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက် ရှိသည်။ မကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက် အကွက် (၈)နှင့် အကွက်(၉)တို့တွင် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က အမျိုးသား ၁၄၀ နှင့် အမျိုးသမီး ၁၆၀ တို့ကို ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ယနေ့တွင်လည်း လူဦးရေ ၂၀၀ ကျော် ကို ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် လာရောက် ကြသော သက်ကြီးရွယ်အိုများအား အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့်ကိစ္စများကို ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

သာပေါင်းမြို့ ကြေးတိုင်အင်းများအတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထူ

သာပေါင်း စက်တင်ဘာ ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ လူတစ်ဦးချင်းငါးစားသုံးမှုတိုးတက်စေရေး၊ အင်းများအတွင်း ငါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သာပေါင်းမြို့နယ် ကြေးတိုင်အင်းများအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထူခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက သာပေါင်းမြို့ အုတ်ရှစ် ကျေးရွာအုပ်စု ထောက်ရှာအင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးသော်ထွန်းဦး၊ ပုသိမ် ခရိုင် ငါးမျိုးစိုက်ထူခြင်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်၊ ပုသိမ်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးအေးနိုင်၊ မြို့နယ်ကြေးတိုင်အင်းစီစစ်ရေးကော်မတီ၊ မြို့နယ် ငါးမျိုးစိုက်ထူခြင်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သာပေါင်းမြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသိမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကြေးတိုင်အင်း လုပ်ပိုင်ခွင့်ရ အင်းသားကြီးများ တက်ရောက်ပြီး ထောက်ရှာအင်းအတွင်းသို့ ငါးမြစ်ချင်း ကောင်ရေ ၇၀၀၀၊ ငါးခုံးမကြီးကောင်ရေ ၃၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ အား မျိုးစိုက်ထူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၂၇၀၀ ခန့် ထုတ်ချေး

ကျိုက်ထို စက်တင်ဘာ ၂၈
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့ကျစေရန်နှင့် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းကောင်းသော လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ ပေါ်ပေါက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းကျေးရွာများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

၂၆၅၇ ဒသမ ၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်အတွင်း စက်တင်ဘာလ စတင်ပတ်မှစ၍ မဲရုံးလေးကျေးရွာ၊ ခလွန်ကျေးရွာ၊ လှည်းလမ်းကူး ကျေးရွာ၊ ကော့ဘိန်းကျေးရွာ၊ သုံးအိမ်စုကျေးရွာ၊ ကမ်းနီကျေးရွာ၊ ကွင်းကလေးကျေးရွာတို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေး ၅၆၃ ဦးအတွက် ၁၃၄၉ ဒသမ ၇ သိန်း၊ မွေးမြူရေး ၂၁၅ ဦးအတွက် ၆၅၈ ဒသမ ၅ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ် ၂၄၇ ဦး အတွက် ၆၃၀ ဒသမ ၆ သိန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း ခုနစ်ဦးအတွက် ၁၈ ဒသမ ၅ သိန်း စုစုပေါင်း ၁၀၃၂ ဦးအတွက် ၂၆၅၇ ဒသမ ၃ သိန်းကို ပြန်လည် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၂၂

* စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

အစွမ်းကုန်ရနေသော်လည်း လူအများမှာ ကာကွယ် နိုင်မှုမရနေဘူးဆိုရင် ဒီရောဂါကူးစက်မှုက မရပ် တန့်သွားပါဘူး။ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးတဲ့ သူတွေဆီက ပြန်ပြီးကူးစက်နိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေ ရှိတဲ့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးကာကွယ်နိုင် မှုရမှသာ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း ကာကွယ်နိုင်မှုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရပြီးသားသူတွေက နောက်ထပ် မထိုးသင့်ပါဘူး။ နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသား ကို မထိုးရသေးသလို လိမ်လည်ပြီးလည်း မထိုးသင့် ပါဘူး။ တချို့တွေက ထိုးနှံဖို့အခွင့်အရေးရနေတဲ့ အတွက် မိမိအခွင့်အရေးကို အလွဲသုံးစားလုပ်ပြီး လည်း မထိုးသင့်ပါဘူး။ ဒါဟာ အဂတိလိုက်စားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပေါ့ပေါ့ဆဆနေလို့မရ

ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးပြီးပြီဆိုရင်တော့ ပြင်းထန်စွာဝေဒနာခံစားရမှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက် ရမှုတွေ၊ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်ထဲရောက်ရှိ မှု၊ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှု၊ သေဆုံးမှုတွေ လျော့နည်းနိုင်တာက အသေအချာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး သုတေသနရလဒ်ပေါင်းများစွာ လည်း ပေါ်ထွက်ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော် ကာကွယ် ဆေးထိုးထားပြီးပြီဆိုပြီး ပေါ့ပေါ့ဆဆနေလို့တော့ မရပါဘူး။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး စည်းကမ်း တွေကို ဆက်လက်လိုက်နာ နေထိုင်ရမှာဖြစ်ပါ တယ်။ သို့သော် အပြည့်အဝကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်ပါ တယ်။ သို့သော် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးပြီးသား

လူတွေအနေနဲ့ နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်ပြီးမထိုးသင့် ပါဘူးလို့ ပြောချင်ပါတယ်။

မေး။ ။ ဖြည့်စွက်ပြောကြားလိုတာရှိရင် ပြော ကြားပေးပါ။

ဖြေ။ ။ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကို တစ်ကမ္ဘာလုံးက ရင်ဆိုင်နေရချိန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ထပ်မံထိုးနှံသင့်သေးသလား ဆိုတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လက်ရှိအချိန်မှာ တတိယ အကြိမ် Booster ထိုးဖို့လိုအပ်တယ်လို့ ပြောရ လောက်အောင် အထောက်အထားတွေ မရှိသေးဘူး လို့ WHO က ပြောကြားထားပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းတဲ့ တိုင်းပြည်တွေမှာ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှုက ၁၊ ၂ ရာခိုင်နှုန်းမှသာ အများဆုံး ၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပဲ ရှိနေတယ်ဆိုတာ တွေ့ရတယ်လို့ ပြောထားပါတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့လိုအပ်တဲ့ လူအုပ်စုတွေ အများကြီးရှိနေပါသေးတယ်။ ကာကွယ်ဆေး များများထိုးနှံနိုင်ဖို့ အထူးသဖြင့် အန္တရာယ်ရှိတဲ့လူအုပ်စုတွေကို ထိုးနှံပေးဖို့က အရေး ကြီးတဲ့ကိစ္စရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်နိုင်မှုတွေ အားလုံးရသွားရင် တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် ကူးစက်နိုင်ဖို့ အခွင့်အလမ်းက နည်းသွားမယ်။ ဒါဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ရပ်ဆိုင်းထားရ တဲ့လုပ်ငန်းတွေက ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်စတင် လည်ပတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ အရင်တုန်းက အသက် ၆၅ နှစ် နှင့်အထက်ကို ကာကွယ်ဆေး ဦးစားပေးထိုးပေး ပါတယ်။ အခုဆိုရင် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်ကစပြီး

အသက် ၅၅ နှစ်နှင့်အထက်ကို ထိုးပေးနေပြီဖြစ်ပါ တယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမယ့် အသက်အပိုင်း အခြားက တဖြည်းဖြည်းနဲ့ အသက်ငယ်တဲ့သူတွေ အထိ ရောက်ရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ အောက်တိုဘာ လမှာ အသက် ၅၀ နှင့်အထက်၊ နိုဝင်ဘာလမှာ ၄၅ နှစ်နှင့်အထက်၊ ဒီဇင်ဘာလမှာဆိုရင် အသက် ၄၀ နှစ်နှင့်အထက်အထိ ထိုးနှံပေးဖို့ ရည်မှန်းထားပါ တယ်။ အခုတစ်ခေါက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးဖို့ မသန်စွမ်းတွေလည်း ပါဝင်လာပါတယ်။ သူတို့ကို လည်း ထိုးနှံပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဦးစားပေးလူအုပ်စု ၁၆ ခုရှိ

ဒါအပြင် နောက်ခံရောဂါရှိသူတွေ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို၊ ကျောက်ကပ် စသဖြင့် ရောဂါခံစား နေရသူတွေက မိမိမှာ ဆေးကုသမှုမှတ်တမ်းတွေ ရှိတယ်ဆိုရင် ဒါတွေကိုပြသပြီး ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံလိုရပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ စည်းမျဉ်းတွေ တင်းတင်း ကျပ်ကျပ်ချမှတ်ထားပါဘူး။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ နောက်ခံရောဂါရှိတဲ့သူတွေကဖြစ်ရင် ပိုပြီး ဆိုးဆိုး ရွားရွားခံစားရနိုင်တဲ့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါအပြင် EAO အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ သူတို့ရဲ့ မိသားစုဝင်တွေကို ထိုးနှံပေးဖို့လည်း ပါဝင်တယ်။ ကယ်ဆယ်ရေး စခန်းတွေ၊ စစ်ဘေးရှောင်တွေကိုလည်း ထိုးနှံပေးဖို့ ရှိပါတယ်။ စုစုပေါင်း ဦးစားပေးလူအုပ်စု ၁၆ ခု ရှိပါတယ်။

အချို့တွေက မေးပါတယ်။ အခြားလူအုပ်စုတွေ ကရော အသက် ၅၅ နှစ် အထက်ဖြစ်ရမှာလားဆိုပြီး

မေးကြတာရှိပါတယ်။ အသက် ၅၅ နှစ်နှင့်အထက် ဆိုရင် ဘယ်လောက်ပဲ သန်စွမ်းကျန်းမာနေပါစေ သူက အသက်အပိုင်းအခြားအရ အကျိုးဝင်ပြီးသား ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့အုပ်စု ၁၅ ခုက အသက် ၅၅ နှစ် ပြည့်စရာမလိုပါဘူး။ နောက်တစ်ခုက ထိုးနှံခွင့်ရတဲ့ လူအုပ်စုထဲမှာ ကိုယ်ဝန်ဆောင်တွေ၊ နို့တိုက်မိခင် တွေပါတယ်ဆိုရင် ထိုးနှံပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးကို မိမိရဲ့ဆန္ဒအရ ထိုးနှံပါတယ်ဆိုပြီး လက်မှတ်တော့ထိုးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကလည်း ထုံးစံအရထိုးခိုင်းခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

WHO ကရော၊ အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ် ရေးနှင့် ကုသရေးဗဟိုဌာနက CDC ကရော ကိုယ်ဝန်ဆောင်တွေ၊ နို့တိုက်မိခင်တွေ စိတ်ချစွာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ ခွင့်ပြုထားပါတယ်။ သက်သေ အထောက်အထားတွေအရလည်း ကာကွယ်ဆေး ကြောင့် သန္ဓေသားကို ထိခိုက်တာ၊ နို့တိုက်ရာက တစ်ဆင့် ကလေးကိုထိခိုက်တာတွေ မရှိသေးပါဘူး ဆိုပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ရက်က WHO ရဲ့ မီဒီယာတွေဆုံပွဲမှာ ပညာရှင်တွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ လောလောဆယ်မှာ ဦးစားပေး လူအုပ်စုထဲမှာ ပါဝင်တဲ့ နို့တိုက်မိခင်နဲ့ ကိုယ်ဝန် ဆောင်တွေကိုသာ ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

အချုပ်အခြေပြောရရင် Booster Dose နောက်ထပ်တတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ လိုသလားဆိုရင် ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ လက်ရှိအခြေ အနေအရ ထိုးဖို့မလိုသေးပါဘူးလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့အထိမ်းအမှတ် အကြံပြုဆောင်ရွက်ပါ။

သက်ကြီးများအထိမ်းကျန်အိုပယ်မဖြစ်စေဖို့ နိုင်ငံသားတိုင်းစောင့်ရှောက်စို့

ကမ္ဘာနှင့်အဝှမ်း လူဦးရေအချိုးအစား ပြောင်းလဲလာမှုနှင့်အတူ သက်ကြီးရွယ်အိုဘိုးဘွားများကို ထောက်ပံ့ကူညီမှုများပြုရန် ပိုမိုလိုအပ်လာသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှစ၍ အစားအစာ၊ လောင်စာ၊ တုပ်ကွေးနှင့် ငွေကြေးအကျပ်အတည်းများ တစ်ပြိုင်တည်းဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လူသန်းပေါင်းများစွာကို စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးအခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ သဘာဝဘေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုဖြစ်စဉ်များက ရေနစ်သု ဝါးကူထိုးသည့်နှယ်ဘေးဒုက္ခကျရောက်သူတို့ကို ပိုမိုနစ်နစ်ခဲခဲ့သည်။ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများ အသက်အိုအိမ် ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေပြီး ဒေသတွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေခဲ့သည်။ ထိုပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများက လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ကြရန် စေ့ဆော်ပေးခဲ့သည်။

လူမှုအကာအကွယ်စောင့်ရှောက်မှုစနစ်
လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုဆိုသည့် စကားရပ်သည် ကျယ်ပြန့်သကဲ့သို့ အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆိုသည်မှာလည်း မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခုအတွက် ကြီးမားသည့်စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်သည်။ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုဆိုရာ မဟာဗျူဟာဘောင်ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် ကဏ္ဍစုံဖြစ်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ အမျိုးသားလူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မဟာဗျူဟာများနှင့်လည်း အဝင်ခွင့်ကျဖြစ်ရန် လိုအပ်သည်။ ကလေးသူငယ်များ၊ အားနည်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် မသန်စွမ်းသူများအတွက် လူမှုအကာအကွယ်စောင့်ရှောက်မှုစနစ်ကို ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲရမည်ဖြစ်သည်။
၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ မြန်မာလူဦးရေ ၅၁ ဒသမ ၄၈၆ သန်းအနက် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများမှာ ၂၃၁၈ ၈၉၇ သန်းဖြစ်သည်။ ယင်းအနက် သူညီ ၃၁၈ ၀၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက်တစ်ရာကျော်ဘိုးဘွားများ ဖြစ်ကြသည်။ ကောက်ယူရရှိသော စာရင်းများအရ အသက် ၁၀၀ နှစ် ၂၉၇ ဦး၊ အသက် ၁၀၁ နှစ် ၂၆၅ ဦး၊ အသက် ၁၀၂ နှစ် ၁၈၀ ဦး၊ အသက် ၁၀၃ နှစ် ၉၉



မေယု-မျိုးအောင် (MANA)

စရာအစီအစဉ်များနှင့် အာဟာရကျွေးမွေးမှုအစီအစဉ်များ ပါဝင်သည်။ တစ်ပတ်လျှင် သုံးရက်ခန့် သက်ကြီးပညာပေးအစီအစဉ်အရ သက်ကြီးဘိုးဘွားများအချင်းချင်း အတွေ့အကြုံမျှဝေခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ စကားနပန်းကဲ့သို့ စကားရည်လှခြင်းများကို ထည့်သွင်းကျင်းပပေးရာ ဘိုးဘွားများ တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ကြသည်ဟုလည်း သိရသည်။ အသက် ၆၀ နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ အချိုးအစားသည် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးလူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ကိုးရာခိုင်နှုန်းဖြစ်နေပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဟုလည်း ခန့်မှန်းထားသည်။

နိုင်ငံတော်အခမ်းအနားတစ်ခုအဖြစ် နှစ်စဉ်ကျင်းပ

နိုင်ငံတကာတွင် အသက် ၆၀ နှင့်အထက်ကို သက်ကြီးရွယ်အိုအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုဆိုင်ရာဥပဒေတွင်လည်း အသက် ၆၀ နှင့်အထက်ကို သက်ကြီးရွယ်အိုအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက် ၆၀ နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုအရေအတွက်လေးသန်းခွဲခန့်ရှိကြောင်း လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့ကို “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနေ့” သတ်မှတ်ပြီး နိုင်ငံတော်အခမ်းအနားတစ်ခုအဖြစ် နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့သည်။

မြန်မာ့လေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာအရ မိမိတို့၏ အိုမင်းမစွမ်းတော့သည့် သက်ကြီးရွယ်အိုမိဘများ၊ ဘိုးဘွားများကို မိမိတို့နှင့်အတူ ပြုစုစောင့်ရှောက်သည့်လေ့များရှိသော်လည်း ယနေ့ခေတ်တွင် စားဝတ်နေရေးအခြေအနေက မိမိတစ်ကိုယ်ရေတစ်ကာယ ရပ်တည်ရန်အတွက်ကိုပင် ခက်ခဲလာသည့်အတွက် စွန့်ပစ်ခံသက်ကြီးရွယ်အိုဘိုးဘွား များပြားလာနေခြင်းဖြစ်သည်။ အိုမင်းမစွမ်း သက်ကြီးရွယ်အိုဘိုးဘွားများနှင့် စွန့်ပစ်ခံဘိုးဘွားများအတွက် ဘိုးဘွားရိပ်သာများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာများတွင် နေထိုင်နေရသည်ကို ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာတွေ့မြင်နေရသည်။ အသက်ကြီးသူဦးရေအချိုးသည် တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ မတူညီသောကြောင့် မူဝါဒချမှတ်သူများအနေဖြင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင်သော ဖြစ်စဉ်ဖြစ်အောင်၊ အများပြည်သူ လက်လှမ်းမီသောဖြစ်စဉ်ဖြစ်အောင် နည်းဗျူဟာအမျိုးမျိုးချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေး၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် စင်ကာပူ အပါအဝင် အချမ်းသာဆုံးသောနိုင်ငံများသည် အမျိုးသမီးများအား အလုပ်လုပ်ကိုင်စေခြင်း၊ အလုပ်နှင့်ပတ်သက်၍စဉ်ရာတွင် အဆင်ပြေမှုကို ဦးစားပေးခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်သားသက်တမ်းများကို ဆက်လက်ဆွဲဆန့်ခြင်း၊ လူငယ်လုပ်သားလူဝင်မှုကို တိုးမြှင့်ခြင်းတို့ဖြင့် အလုပ်သမားအင်အား ကျဆင်းလာမှုကို ဖြေရှင်းကျော်လွှားနိုင်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ငွေကြေးစောင့်ရှောက်မှုများသာမက ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး စသဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများကိုလည်း ပိုင်းဝန်းအားဖြည့်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူတိုင်းသည် မသေ၍ အသက်ရှည်ရှည်နေရမည်ဆိုပါက တစ်နေ့အိုကြရဦးမည်ဖြစ်သည်။ အို၍ပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်းက ပယ်လိုက်ကြသည့် အိုပယ်များအဖြစ် အထိမ်းကျန်ခံစားမှုများ မဖြစ်ပေါ်အောင် မိသားစုသာမက လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံးက နွေးနွေးထွေးထွေးဆက်ဆံကာ စောင့်ရှောက်ကြခြင်းဖြင့် လူသားတာဝန်ကျေပွန်ကြပါစို့

ဦး၊ အသက် ၁၀၄ နှစ် ၇၅ ဦး၊ အသက် ၁၀၅ နှစ် ၆၃ ဦး၊ အသက် ၁၀၆ နှစ် ၆၈ ဦး စသည်ဖြင့် အသက် ၁၁၁ နှစ် ၁ ဦးရှိပြီး အသက် ၁၁၂ နှစ်နောက်ပိုင်းမှစ၍ ဆယ်ဂဏန်းမပြည့်တော့ဘဲ ခုဂဏန်းအရေအတွက်သာရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။
ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ
ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအသီးသီး၏ အစိုးရတိုင်းသည် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသော လူတန်းစားနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝရပ်တည်ရန်ခက်ခဲသောလူထုအား ပုံမှန်အခြေအနေအတိုင်းရပ်တည်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးအား စီးပွားရေးအခြေခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဟူ၍ သဘောတရားရှိသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဖော်ပြပါသဘောတရားနှစ်ရပ်စလုံးကို တစ်ပြိုင်တည်း ဆောင်ရွက်သည့်နည်းလမ်းမှာ ပိုမိုသင့်လျော်မည်ဟု ထင်မြင်ယူဆပါသည်။
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် မိန်းကလေးများ၊ ယောက်ျားလေးများ၊ အမျိုးသမီးများနှင့် အမျိုးသားများ၏ ရှိရင်းဘဝရပ်တည်ရန် ခက်ခဲမှုများ၊ အန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်ကူမှုများကို များပြားစေသည်။ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဆောင်ရွက်

ခြင်းသည် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့်မိသားစုများ၏ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးအခက်အခဲများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်၊ ပြည်သူလူထု၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ဦးတည်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး စီမံခန့်ခွဲမှုသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုမှ လျော့နည်းစေရန် ဦးတည်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့ကို ဟန်ချက်ညီစွာ ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သာယာလှပသော လူ့ဘောင်ဘဝကို ဦးတည်လျှောက်လှမ်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁) နေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိ
မြန်မာနိုင်ငံသည် လတ်တလောအခြေအနေအရ ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသော်လည်း ပေးကမ်းစွန့်ကြဲလှူဒါန်းမှုနှင့် သဒ္ဓါတရားထက်သန်မှုစာရင်းတွင် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်တန်းတူ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁) နေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း မကြာမီက ထုတ်ပြန်လိုက်သည့် အညွှန်းကိန်းအစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားကာ စေတနာ၊ သဒ္ဓါတရားလွန်စွာထက်သန်သောလူမျိုးဖြစ်ကြောင်း ရှေးမဆွကာလကတည်းကပင် ကမ္ဘာက အသိအမှတ်ပြုပြီးဖြစ်သည်။

ဘဝနေထိုင်မှုများလည်း ပြောင်းလဲလာပြီး မိသားစုထဲတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့်အသက်အရွယ်အားလုံးနီးပါးသည် အပြင်ထွက်စီးပွားရှာလာကြရာ အိမ်တွင် တစ်ဦးတည်းကျန်ခဲ့သည့် ဘိုးဘွားများသည် အထိမ်းကျန်ခံစားလာကြရသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရိပ်သာအခြေပြုနှင့် ရပ်ရွာအခြေပြုနှစ်ခုပေါင်းစပ်ကာ သက်ကြီးရွယ်အိုများ နေထိုင်စောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

အသက် ၇၀ နှင့်အထက် အဘွား ၂၀ နှင့် အဘိုး ၅၀ တို့အား လက်ခံစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိသည်။ ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုအနေဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးအရ စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ သက်ကြီးဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အနားယူအပန်းဖြေနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ဘဝတစ်သက်တာ လေ့လာ

အနုပညာ



ချာလီဝက်ထ်မပါတဲ့ Rolling Stone ရဲ့ ပထမဆုံးနယ်လှည့်ဖျော်ဖြေပွဲ ကျင်းပ

ကျော်ကြားတဲ့ ဗြိတိန် တေးဂီတအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်တဲ့ Rolling Stone ဟာ စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်က အမေရိကန်မှာ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲမှာ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ချာလီဝက်ထ် မပါဝင်ခဲ့ပါဘူး။ ဒါဟာ ဒရမ်တီးသူ ချာလီဝက်ထ်မပါဝင်ဘဲ ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးဖျော်ဖြေပွဲလည်းဖြစ်ကြောင်း အေးရှားဝမ်းဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ရစ်ချက်ရဲ့လက်ကို တွဲထားရင်းက သူ့ရဲ့ခံစားချက်ကို ဖွင့်ဟခဲ့ပါတယ်။ ဂျက်ဂါက “ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ချာလီရဲ့ ပုံရိပ်တွေကို စခရင်ပေါ်ကနေတစ်ဆင့် တွေ့မြင်ရတာ စိတ်ထဲမှာ အတော်လေးခံစားရပါတယ်။ ဒါဟာ ချာလီဝက်ထ်မပါဘဲ ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးဖျော်ဖြေပွဲပါ” လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဂျက်ဂါက ချာလီအတွက် အမှတ်တရရှိပေးကြတဲ့ ပရိသတ်တွေကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်းနဲ့ သူ့အနေနဲ့ ချာလီကို စင်ပေါ်မှာသာမက နေ့စဉ်ဘဝမှာပါ သတိတရရှိသွားမှာဖြစ်ကြောင်းလည်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။



သားလေးရရှိခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ ဘော်ဘီ

တောင်ကိုရီးယား အမျိုးသားတေးဂီတအဖွဲ့ iKon ရဲ့ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဘော်ဘီဟာ လတ်တလောမှာ သူ့ရဲ့ပထမဆုံးရင်သွေးလေးဖြစ်တဲ့ သားလေးတစ်ဦးကို မျက်နှာပြင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အေးရှားဝမ်းဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ဘော်ဘီဟာ လတ်တလောမှာ ရင်သွေးလေးရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့ပေမယ့် အခြားသောအချက်အလက်တွေကိုတော့ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်းမရှိဘူးလို့လည်း သိရပါတယ်။

◆ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ် ကဲ့သို့သော အလျင်အမြန်ဖွံ့ဖြိုးလာနေသည့် ဝင်ငွေ အလယ်အလတ်နိုင်ငံများသည်လည်း သက်ကြီးရွယ်အို များပြားလာမှုကို ရင်ဆိုင်နေရသည်။ အဆိုပါနိုင်ငံများအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း တိုးတက်မှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရန် အရေးကြီးသည်ဟု ယုံကြည်ပြီး ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန်အတွက် ပင်စင်၊ လူမှုဖူလုံရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ကာလရှည်ပြုစောင့်ရှောက်မှု၊ အလုပ်သမား ဈေးကွက်မူဝါဒများအပိုင်းတွင် အခြေခံကျကျ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။

ငယ်ရွယ်သူ များပြားနေသေးပြီး အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် အထက်လူဦးရေမှာ ပျမ်းမျှလေးရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိသေးသည်။ အဆိုပါနိုင်ငံများအနေဖြင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မြှင့်တင်အောင် ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုကို မြှင့်တင်ပြီး လူငယ်များအလုပ်အကိုင်ခန့်ထားမှုကို အမြင့်ဆုံးမှတ်သို့ ရောက်အောင်လုပ်ဖို့ရာ ခြေလှမ်းများလှမ်းရန်ဖြစ်သည်။ ချမ်းသာသောနိုင်ငံများ၏ အတွေ့အကြုံများကို လေ့လာသင်ခန်းစာယူနိုင်ပြီး လာမည့်ဆယ်စုနှစ်များတွင် ကြုံတွေ့ရမည့် အသက်ကြီးသူများ လျင်မြန်စွာများပြားလာမှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းရာတွင် အခြေအနေကောင်းနိုင်စေရန်အတွက် တာရှည်ချမှတ်မည့် ပင်စင်မူဝါဒ၊ ကျန်းမာရေးမူဝါဒချမှတ်နိုင်ရေး စိတ်အေးရမည်ဖြစ်သည်။

ဖြူစင်သောစိတ်ထား ထားရှိခြင်း ဘဝကို သက်သက်သာသာဖြတ်ကျော်သူ၊ ပင်ပင်ပန်းပန်း ဆင်းဆင်းရဲရဲဖြတ်ကျော်သူတို့သည် သုခ၊ ဒုက္ခ လောကဓံတရားကို သိနားလည်ကြပြီး ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အတွေ့အကြုံချင်း မတူညီနိုင်သော်လည်း သက်တူရွယ်ချင်း အိုသူနှင့် ပျိုသူဟူ၍ ကွာခြားနိုင်သည်။ ဖြူစင်သောစိတ်ထား ထားရှိခြင်းဖြင့် အိုသူသည် ပျိုသူဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ အေးခြင်း၊ စိုထိုင်းခြင်း၊ ခြောက်သွေ့ခြင်း၊ ဖုန်မှုန့်၊ ဆေးလိပ်ခိုး၊ မီးခိုး စသည့်အခိုးအငွေ့များ၊ နေရောင်ခြည်၊ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်၊ အိတ်စရေး စသည့် ရောင်ခြည်များထိတွေ့ခြင်း၊ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသော သတ္တုဓာတ်များ၊ အရောင်ဆိုးဆေးများ၊ ဓာတုပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ဗက်တီးရီးယား၊ ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းမွားများကြောင့် အိုမင်းခြင်း၊ နေ့စဉ်စားသုံးနေသည့် အစားအစာများမှ အာဟာရဓာတ်များကို အသုံးပြု၍

ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်းကြောင့် အိုမင်းခြင်း၊ အသက်ကြီးလာသည်နှင့်အမျှ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် အိုမင်းခြင်း၊ သက်စောင့်ဓာတ်ပစ္စည်း ကုန်ခန်း လျော့နည်းသွားခြင်းကြောင့် အိုမင်းခြင်းဖြစ်သည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ငွေကြေးစောင့်ရှောက်မှုများသာမက ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး စသဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများကိုလည်း ပိုင်းဝန်းအားဖြည့်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူတိုင်းသည် မသေ၍ အသက်ရှည်ရှည်နေရမည်ဆိုပါက တစ်နေ့အိုကြရဦးမည်ဖြစ်သည်။ အို၍ ပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်းက ပယ်လိုက်ကြသည့် အိုပယ်များအဖြစ် အထီးကျန်ခံစားမှုများ မဖြစ်ပေါ်အောင် မိသားစုသာမက လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံးက နွေးနွေးထွေးထွေးဆက်ဆံကာ စောင့်ရှောက်ကြခြင်းဖြင့် လူသားတာဝန် ကျေပွန်ကြပါစို့ဟု ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

အေးပြည့် စုစည်းသည်

“ကိုဦးရေ ငါတို့နေရာသိကျောင်းပိတ်ရက်ရောက်ရင် ရွာတောင်ပိုင်းက ဘိုးအောင်တုဥယျာဉ်ထဲကို ငှက်ပစ်မသွားတော့ဘူးကွာနော်”

“အေးပါမောင်ထူးရာ မသွားတော့ဘူးလေ။ ငှက်ကလေးတွေ သနားပါတယ်ကွာ။ ပါဏာတိပါတာကံ မကျူးလွန်မိအောင် နေရတော့မှာပေါ့”

“အောင်မယ်အောင်မယ် အမြင်မှန်တွေရနေကြတယ်ပေါ့လေ။ သာဓုခေါ်ပါတယ် သာဓု သာဓု”

မောင်ထူးကိုဦးနှင့် ပူစူးမတို့သုံးဦး ဘိုးလေးကြွက်ထံ လာရာလမ်းမှာ ပြောဖြစ်ခဲ့သည်များကို ဘိုးလေးကြွက်အား ပြန်လည်ပြောပြနေခြင်းဖြစ်သည်။

“အေး - အေး - ကောင်းတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီလို စိတ်ကလေးဝင်သွားကတည်းက ကုသိုလ်ရနေပြီ။ အသိတရားစိတ်ဝင်သူရော၊ အသိတရားကို မျှဝေလို့ နောက်တစ်ဦးက အသိတရားထပ်ရ၊ နောက်တစ်ဦးက သာဓုခေါ်ဆိုတော့ မြေးတို့အားလုံး ကုသိုလ်တွေရပြီး ဒီနေ့မနက်ခင်းမှာ မင်္ဂလာတွေရှိနေတာပေါ့ကွယ်”

ဘိုးလေးကြွက်ကပြောပြရာဆိုနှင့် မောင်ထူး၊ ကိုဦးနှင့် ပူစူးမတို့ကို ဖီးကြမ်းငှက်ပြောသီးအမှည့်တစ်လုံးစီ လှမ်းပေးသည်။

“မြေးတို့ ချက်ချင်းလက်ငင်းကုသိုလ်ရတာ။ ဟော- ငှက်ပျောသီးတစ်လုံးစီ စားကြရတော့မယ်လေ”

“ဟုတ်ကဲ့ ကျေးဇူးပါဘိုးလေး”
ပူစူးမ၏ ကျေးဇူးစကားကို ဘိုးလေးကြွက်က လက်ကာရင်း ဆက်ပြောသည်။

“ဘိုးလေးကို ကျေးဇူးမတင်နဲ့၊ မြေးတို့ရဲ့ ကုသိုလ်ကံအကျိုးပေးက ထက်သန်သွားတာ။ ဘိုးလေးက မြေးတို့ကို ပေးချင်ကျွေးချင်စိတ်ကိုက အလိုလို ဖြစ်ပေါ်လာတာ။ အဲဒါကောင်းမှုတစ်ခုရဲ့ အကျိုးရလဒ်ပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ပါဘိုးလေးရေ၊ ကျွန်တော်လည်း နေ့စဉ်ဖြတ်သန်းမှုတွေမှာ ကာယကံအမှုနဲ့ လုပ်ဆောင်ရတာတွေကို သတိထားလုပ်ဆောင် တတ်လာပါတယ်”

ကိုဦးစကားကို ကြားသည့်အခါ မောင်ထူးနှင့် ပူစူးမတို့ကလည်း တစ်ခုခုလုပ်ဆောင်မည်ဆိုလျှင် သတိထားလုပ်ဆောင်မိကြောင်း အားကျမခံပြန် ပြောကြသည်။

“ကောင်းတယ်လေ။ ဒါ-ကောင်းတဲ့အမှုအကျင့်

ယဉ်ကျေးလိမ္မာအစပြု ကာယကံယဉ်ကျေးမှု(၅)

ဦးမင်းဟန်(ဘီအေ)

တွေပေါ့။ ဒါနဲ့ ဆက်ရဦးမယ်။ ဟိုနေ့က အဆက်လေ၊ ကာယကံမြောက်ကျူးလွန်မှုအကြောင်း။ အဲဒီမှာ သူတစ်ပါးပစ္စည်းဥစ္စာကို ခိုးယူခြင်း အဲဒီနာမိကံကို ကျူးလွန်မိရင် ငရဲကျမယ်ဆိုတာတော့ မြေးတို့သိကြမှာပါ”

“ဟုတ်ကဲ့ သိပါတယ်”

“အေးကဲ့ - အဲဒီနာမိကံကို ကျူးလွန်မိတဲ့သူ ဟာ သေလွန်တဲ့အခါ ငရဲကျတယ်။ ငရဲကနေလွတ် မြောက်ပြီး လူပြန်ဖြစ်တဲ့အခါမှာလည်း ဆင်းရဲမွဲတေ တတ်တယ်။ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး၊ ဆင်းရဲမှုဖြစ်တတ်ပြီး အစာရေစာငတ်မွတ်တတ်တယ်။ မိမိလိုချင်တာမရ ဖြစ်တတ်တယ်။ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား အလုပ်တွေ လုပ်ရင်း စည်းစိမ်ဥစ္စာတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးတတ်တယ်။ နောက်ပြီး ရန်သူမျိုးငါးပါးတို့ ပျက်ဆီးမှုကြောင့် စည်းစိမ်ဥစ္စာတွေပျက်စီးတတ်တယ်ဆိုတဲ့ ဆိုးကျိုး တွေ ခံစားရတတ်တယ်ပေါ့ကွယ်”

“ဆိုးကျိုးတွေကများသားနော် ဘိုးလေး။ ဒါနဲ့ ရန်သူမျိုးငါးပါးဆိုတာ မသိသေးဘူး။ ဘိုးလေး ရှင်းပေးပါဦးနော်။”

“အေးကွယ် ပူစူးမပြောတော့လည်း ပြောရတာပေါ့။ ရန်သူမျိုးငါးပါးဆိုတာရေ၊ မီး၊ မင်း၊ ခိုးသူ၊ မချစ် မနှစ်သက်သောသူဆိုပြီး အလွယ်မှတ်လို့ရပါတယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ ဘိုးလေး - အဲဒါတွေက စည်းစိမ်ဥစ္စာ တွေကို ပျက်ဆီးတတ်တယ်ဆိုတာတော့ ကျွန်တော် နားမရှင်းဘူးဖြစ်နေတယ်”

မောင်ထူးစကားကို ကိုဦးနှင့်ပူစူးမတို့ကလည်း ဝိုင်းဝန်းထောက်ခံကြပြီး ဘိုးလေးကြွက်ကို ရှင်းလင်းပြောပြပေးရန် တောင်းဆိုကြတော့ သည်။

“မြေးတို့ကငယ်သေးတော့ ဘယ်သိကြဦးမလဲ။ ဒီလိုကဲ့ - အဲဒီရန်သူမျိုးငါးပါးထဲက ရေဆိုပါတော့- ရေကြီးတာ ရေလျှံတာကြားဖူးကြတယ် မဟုတ် လား။ ရေကြီးရေလျှံလို့ လမ်းတွေမြုပ်၊ အိမ်တွေမြုပ်၊

သီးနှံစိုက်ခင်းတွေ မြုပ်၊ လယ်ယာစပါးခင်းတွေမြုပ် တာတွေဖြစ်လို့ လူတွေ၊ တိရစ္ဆာန်တွေ ဘေးလွတ်ရာ ကို ရွှေ့ပြောင်းကြရနဲ့ အတိဒုက္ခရောက်ကြရတယ် လေ။ ဒီလိုဖြစ်စဉ်တွေကြောင့် လူတွေပိုင်ဆိုင်တဲ့ အိုးအိမ်တွေ၊ လယ်ယာစိုက်ခင်းတွေ၊ ကျွဲ၊ နွား၊ ဝက်၊ ကြက်စတု တိရစ္ဆာန်တွေ ပျက်စီးကြရတာမျိုး ကြုံရ တတ်တာတွေရှိတယ်။ ဒါတွေက ရေကြောင့် ပျက်စီး ရတာတွေဖြစ်လို့ ရန်သူမျိုးငါးပါးထဲက ရေက ပျက်ဆီးလို့ ပျက်စီးရတာတွေပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ ဘိုးလေး နားလည်ပါပြီ”
နောက်ထပ် မီးဆိုရင်လည်း ကြည့်လေ။

မီးလောင်ရာသို့ ဘယ်မြို့၊ ဘယ်ရွာ၊ ဘယ်လမ်း၊ ဘယ်ဈေးကြီးတော့ ကုန်ပါပြီ စသည်ဖြင့်ပေါ့ လူခိုး လို့မကုန်ဘူး။ မီးခိုးမှ ကုန်တော့တယ်ဆိုပြီး ပြောစမှတ်ရှိနေတယ်လေ။ အဲဒါတွေက မီးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်တတ်တာတွေပေါ့။ အဲဒါလည်း ရန်သူမျိုးငါးပါးထဲက မီးရဲ့ပျက်ဆီးမှုကြောင့် ပျက်စီး မှု ကြုံရတာတွေပဲပေါ့”

“မီးလောင်တာကတော့ အတော်ကြောက်စရာ ကောင်းပါတယ် ဘိုးလေးရာ။ လူနေအိမ်တွေ ဆုံးရှုံးမှုအပြင် လူတွေ၊ တိရစ္ဆာန်တွေပါ သေကြရ တဲ့အထိ ဆိုးရွားတာ သတင်းတွေမှာ တွေ့ဖူးပါတယ်”

“မီးတစ်ခုတည်းကြောက်စရာကောင်းတာ မဟုတ် ဘူး ကိုဦးရေ၊ ရန်သူမျိုး ငါးပါးစလုံးကြောက်စရာ အလွန်ကောင်းတယ် မြေးတို့ရဲ့။ ကျန်တဲ့ မင်း၊ ခိုးသူ၊ မချစ်မနှစ်သက်သောသူ (အမွေခံ သားဆိုး သမီးဆိုး) ဆိုတာတွေလည်း ဒီသဘောပဲ။ ကြုံကြိုက်လာရင် စည်းစိမ်ဥစ္စာတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးနစ်နာမှုတွေ ကြုံရ တတ်တယ်။ ခံရတဲ့သူတွေအတွက် မရှုမလှပဲ။ ဒါကြောင့် ရန်သူမျိုးငါးပါး ပျက်ဆီးမှုကြောင့် စည်းစိမ်ဥစ္စာတွေ ပျက်စီးတတ်တယ်လို့ဆိုတာ။ ဒီလိုအပြစ်တွေ ခံကြရမှာဖြစ်လို့ အဲဒီနာမိကံ သူတစ်ပါးပစ္စည်းဥစ္စာကို ခိုးယူခြင်းဆိုတဲ့ ကျူးလွန်မှု

မျိုး မကျူးလွန်မိဖို့ သတိပေးထားမြစ်တာပေါ့ ကွယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ဘိုးလေး မှတ်သားထားပါ့မယ်”
မောင်ထူး၊ ကိုဦးနှင့် ပူစူးမတို့ သုံးဦး အသင့်ပါ လာသော မှတ်စုစာအုပ်များတွင် ရေးမှတ်နေကြ သည်။

“မြေးတို့ရေးမှတ်ပြီးရင် ဘိုးလေးဆက်ပြော လိုက်ဦးမယ်။ အချိန်ရတုန်းလေးပေါ့”

“ဟုတ်ကဲ့ ဘိုးလေး ပြောပါ”

“မြေးတို့ ငါးပါးသီလကို မှတ်မိကြတယ်နော်”

“ဟုတ်ကဲ့ မှတ်မိပါတယ် ဘိုးလေး”

“ဒါဆို မြေးတို့အားလုံး ငါးပါးသီလကို ရွတ်ဆို လိုက်ကြပါဦး”

မောင်ထူး၊ ကိုဦးနှင့် ပူစူးမတို့ ငါးပါးသီလကို သံပြိုင်ရွတ်ဆိုလိုက်ကြသည်။

“ပါဏာတိပါတာ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ။ အဲဒီနာမိကံ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ။ ကာမေသု မိစ္ဆာစာရာ ဝေရမဏိ သိက္ခာ ပဒံ သမာဒိယာမိ။ မုသာဝါဒါ ဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ။ သုရာမေရယ မဇ္ဇပ္ပမာဒ ဋ္ဌာနဝေရမဏိ သိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ။”

“သာဓုကွယ် သာဓု၊ သာဓု။ မြေးတို့က မှတ်မိ ကြသားပဲ။ တော်ကြပါပေတယ်”

“ကျောင်းမှာရော အိမ်မှာပါ နေ့တိုင်း ဘုရား ရှိခိုးရတော့ မှတ်မိနေတာပေါ့ ဘိုးလေးရဲ့”

“ကောင်းလိုက်တာကွယ်။ ပူစူးမပြောမှ ဘိုးလေးက မြေးတို့ကို လိမ္မာယဉ်ကျေးတဲ့ ကလေး တွေပဲဆိုပြီး ပိုချစ်သွားတယ်။ ကဲ- ဒီနေ့တော့ ဒီလောက်နဲ့ နားကြဦးစို့”

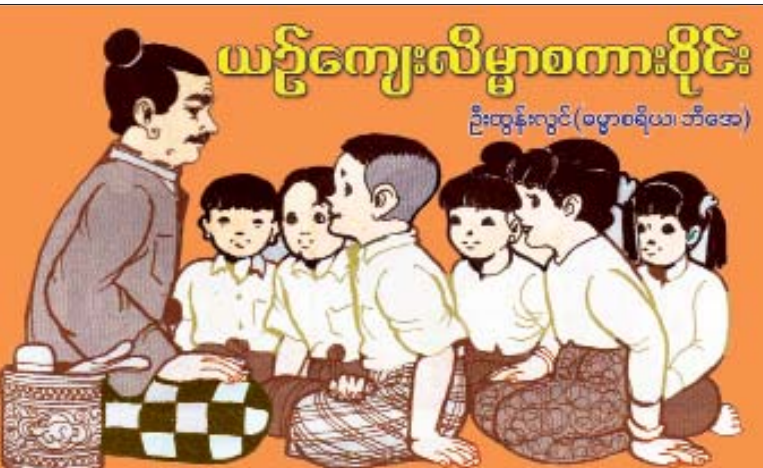
“ဟုတ်ကဲ့ ဘိုးလေးခဏနော် စောစောက ဘိုးလေးပြောတဲ့ စကားထဲမှာ အမွေခံသားဆိုး သမီး ဆိုးဆိုတာ ဘာကို ဆိုလိုတာလဲ သိပါရစေ”

“ဪ ဒါလား နောက်နေ့မှာ ဆက်ပြောပြမယ် နော်။ ဒီနေ့တော့ အချိန်လင့်နေပြီ။ မြေးတို့လည်း လွတ်လွတ်လပ်လပ် ဆော့ကစားကြပေတော့”

“ဟုတ်ကဲ့ ဘိုးလေး”

မောင်ထူး၊ ကိုဦးနှင့်ပူစူးမတို့သည် ဘိုးလေးကြွက် အား ထိခြင်းငါးပါးဖြင့် ကန်တော့ကြပြီး နောက်သို့ ခြေလှမ်းငါးလှမ်းဆုတ်ကာ ဘိုးလေးကြွက်အပါးမှ ညင်သာစွာ ထွက်ခွာသွားကြလေသည်။ ။

စားသောက်မှု ဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု



ယနေ့ စကားပိုင်း၌ ကျွန်တော် က သူတို့မလာခင်က တည်းက ဝိုင်းထဲရောက်နေနှင့်သည်။ ဟိုသည် တွေးရင်းဖြင့် သူတို့ကို ကျွန်တော် မျှော်နေမိသည်။ သိပ်မစောင့်ရပါ။ သူတို့လေးတွေ ရောက်စပြုလာသည်။ ရှေးဦးရောက်လာ သူက မောင်အောင်ဘု။

“ဘာ မင်္ဂလာနော် ...”
“အေးဗျာ ... မင်္ဂလာပါပဲ”
“ဟောဗျာ ... ဘာဘက အရင်ရောက် နေမှကိုး”
“ဟုတ်တယ် မောင်ညိုကြီး၊ ဟိုအပတ် က မင်း ပျောက်နေတယ် ...”
“အိမ်က အလုပ်ခိုင်းနေလို့ပါ ဘာဘ ...”

“အေး ... အေး”
ထို့နောက် မောင်သီလတို့ မောင်နှမ၊ မခင်စိန်၊ မဂွက်ထော်တို့အပြင် အခြား လူသစ် နှစ်ယောက်လောက်လည်းပါလာ သေးသည်။
“မောင်သီလ ... လူစုံလောက်ရော့ မယ်”
“စုံလောက်ပြီ ဘာဘ ...”

“မစုံလည်း စကားဝိုင်း စတာပေါ့”
“ဟုတ်ပဲ မောင်အောင်ဘု”
“နေဦး ... မင်းက မခင်စိန်ကို ‘ခင်စိန်မ၊ ခင်စိန်မ’ နဲ့ ခေါ်နေတာ မရိုင်း ဘူးလား”
“မရိုင်းဘူးဘာ၊ ကျွန်တော်ကတောင် သူထက် အသက်ကြီးသေးတယ်။ အိမ်နီး ချင်းငယ်သူငယ်ချင်းတွေမို့ နှုတ်ကျိုးနေ တာ”
“အဲမာ...သူက နာရီပိုင်းလောက်ကြီး တာ၊ အမေပြောတယ်။ အောင်ဘုက မနက်မွေး၊ သမီးက ညနေမွေးတဲ့ ...”
“အဲဒါ နင်ငါ့ကို ကိုကိုအောင်ဘု လို့တောင်ခေါ်ရမှာ။ ကိုယ့်ထက် တစ်ရက်၊ တစ်မနက်ကြီးရင် ရိုသေရမယ်လေ ...”
“အဲမာ ကြီးကျယ် လိုက်တာ၊ အောင်ဘုဟာ .. အောင်ဘုပဲပေါ့”
“ဟေ့ ... လုပ်ပါဦး ညိုကြီးရ”
“ဟုတ်ကဲ့ ဘာဘ”
“ကိုယ့်အောက်ငယ်သော် ‘မောင်’

ထည့်ခေါ်၊ ကြီးသော် ‘ကို’ ထည့် တပည့်ရဲ့ ...”
“ဟား ... ဟား ... ခင်စိန်၊ ခင်စိန်၊ ဒီစာ အတိုင်းဆို ကိုအောင်ဘုလို့ ကို ထည့်ခေါ် ရမှာ ...”
“စာ ... စာ ... ဘာဖြစ်လဲ နင့်တော့ မခေါ်ဘူး၊ တခြားလူပဲ ခေါ်မယ်”
“ကဲ ... ကဲ ... အားလုံးနားထောင်၊ ဒီနေ့ပေါ့နော်။ ဒီစကားပိုင်းမရောက်ခင် အိမ်မှာ အမေကဖြစ်ဖြစ်၊ အဖေကဖြစ်ဖြစ်၊ နောက် အဘိုးအဘွားတို့၊ အစ်ကို အစ်မ တို့ကဖြစ်ဖြစ် အရိုက်ခံရတဲ့သူ မင်းတို့ထဲ မှာ ရှိနေလား”
သူတို့ ဘာမျှမပြော၊ တစ်ယောက်နှင့် တစ်ယောက် ကြည့်ကာပြုံးစိစိ ဖြစ်နေကြ သည်။
“ဘယ်လိုလဲကွ ... ဘယ်သူမှ အရိုက် မခံရလို့လား၊ မလိမ်မညာရဘူးလေ၊ ရှိရင် ပြောမှပေါ့ ...”
“ကျွန်မ အရိုက်ခံရတယ် ... ဘာဘ”
စာမျက်နှာ ၂၁ သို့ ☆

အရှုံးထဲက အမြတ် မြတ်မှာလား ရှုံးမှာလား

ဓမ္မဒူတ
ဒေါက်တာအရှင်ဆေကိန္ဒ



အရပ် ပဲ့ပြီးသားကို ပြန်ကောင်းဖို့ ဘုရားရှင် ကိုယ်တော်မြတ်ကြီးရဲ့ တန်ခိုးစွမ်းအားနဲ့ လုပ်လို့ရဦးတော့ မလုပ်ပေးပါဘူးလေ။

ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ လူတွေက အရပ်အသက်ရှင်ဖို့ပဲ မဲသွားရင် ဂရုစိုက်ရင် ကုသိုလ်အသက်ဝင်ဖို့ ကုသိုလ် အသက်ဆက်ရှင်ဖို့ မကြိုးစားတော့ဘူး ဖြစ်သွားမှာပေါ့။ တန်ခိုးရှိပေမယ့် လုပ်မပေးပါဘူး။

အဲဒီအကြောင်းပြုပြီး အဘိုး ဆုံးတယ်၊ အဘွားဆုံးတယ်။ အဖေအမေ ဆုံးတယ်။ သားသမီး ညီအစ်ကို မောင်နှမတွေ တမလွန်ဘဝရောက်သွား ရင် ဗုဒ္ဓဘာသာတွေက ကုသိုလ်လုပ်ပေး တာပါ။ ကုသိုလ်မသေဖို့ လုပ်ပေးတာပါ။ အသက်ရှင်ဖို့အတွက်ကတော့ အားလုံး သတ္တဝါတိုင်း သေရမှာပါပဲ။ ကိုယ်လည်း သေမှာပဲ။

ဘုန်းဘုန်းတို့ အညာဒေသမှာ အဒေါ်တစ်ယောက်ရှိတယ်။ ခေါင်းရွက် ဗျပ်ထိုး ဈေးရောင်းတယ်။ အမဲသား၊ ဝက်သား၊ ငါးရောင်းတယ်။ ကြက်သား မရောင်းဘူး။ ဘာလို့တုံးဆိုတော့ တောနေကြတဲ့ ရွာသူရွာသားတွေက ဘယ် .. ကြက်သား ဝယ်စားမှာလဲ။

ဟိုရွာလှည့်ရောင်း ဒီရွာလှည့် ရောင်း၊ အဲဒီလို ရောင်းနေတာကို ပိုက်ဆံတတ်နိုင်တဲ့လူက ကြက်သား လေးပါ ရောင်းပါဦးလားဟယ်ဆိုတော့ “ဟုတ်ကဲ့” ဆိုပြီး နောက်နေ့ ခေါင်းပေါ် နှိုးဗန်းကြီးတင်ပြီး ကြက်သား သုံးကောင်ယူသွားတယ်။ အဲဒီအိမ်က တစ်ကောင် ဝယ်လိုက်တယ်။ နှစ်ကောင် ကျန်တာ ဘယ်သူမှ မဝယ်ဘူး။ နောက်နေ့ကျတော့ တစ်ကောင်ပဲ ယူသွားတယ်။ သုံးကောင်ယူမသွား တော့ဘူး။

ဘာလို့ တစ်ကောင်ပဲယူသွားတာလဲ ဆိုတော့ နှစ်ကောင်က ဝယ်မယ့်သူ မရှိလို့ပေါ့။ အရင်က ယူသားသွားတယ် ဝယ်သူမရှိတော့ ရှုံးတာပေါ့။ လူများ မဝယ်တော့ ကိုယ်တိုင်အိမ်မှာပဲ ချက်စား လိုက်ရတော့ ရှုံးတာပေါ့။

ဟိုကလည်း တစ်ကောင်တော့ စားမယ်။ နောက်နေ့ နေ့တိုင်းတော့ ဘယ်ဝယ်စားမှာတုံး။ နောက်နေ့ တစ်ကောင်လည်းမဝယ်ရော ကြက်သား ခေါင်းရွက်ရောင်းဖို့ ယူကို မသွားတော့ ဘူး။

ဘာလို့ ယူမသွားတာလဲဆိုတော့ ဝယ်မယ်မှန်းမသိ။ မဝယ်မယ်မှန်း မသိ။

မြတ်မှာလား၊ ရှုံးမှာလား မသိနိုင်ဘူး။ ရှုံးဖို့တော့ များနေတယ်။

ခေါင်းရွက် ဗျပ်ထိုးဈေးသည် တစ်ယောက်တောင်မှ ရှုံးမှန်းသိရင် ဆက်ပြီး အရှုံးမခံတော့ပါဘူး။ ကျန်တဲ့ လူတွေလည်း တစ်ခါရှုံးဖူးရင် နောက်ထပ် အရှုံးမခံရဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။

လူသေတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး လူရှင် အောင်လုပ်လို့ မရဘူး။ ကုသိုလ်ပဲ ရှင်အောင်လုပ်လို့ရမယ်။ အဲဒါကြီးကို ပူဆွေးနေရင် အရှုံးထဲက အရှုံးပဲ။ ကြက်သားသည်လောက်တောင် အသိ ဉာဏ်မရှိဘူး ဖြစ်မှာပေါ့။

မငိုနဲ့ မပြောပါဘူး။ ငိုချင်ငိုပါ။ အရှုံးထဲက အရှုံးမဖြစ်ဖို့ အရေးကြီး ပါတယ်။ ဘုရားသော်မှ မလွတ်ရဘဲ မုချမှန်စွာ အားလုံးသေကြရမှာ ဖြစ်သော ကြောင့်-

သေမင်းခန္ဓာ ပျူပျူငှာကို မင်း သူငါ့သမုတ် ကျွေးမွေးသုတ်သင် အသင် သူတော်စင်သည် သေလွန်သောအခါ သံသရာမှာ ရိက္ခာထုပ်နှင့် မယုတ်တူလှစွာသော

ဒါန သီလ သမထ ဝိပဿနာ ကုသိုလ်ကောင်းမှုအဖြစ်ကို သေမင်းအရှင် မခေါ်ခင်က စိတ်ရွှင်ကိုယ်လန်း ခန္ဓာစွမ်း၍ ကျန်းကျန်းမာမာ ရှေးဦးစွာကသာလျှင် လျှာဒါန်းတစ်ပြာ၊ ဆောက်တည်ကာဖြင့် မှန်စွာရှုပွား အားထုတ်သောအားဖြင့် ဒါန သီလ ဘာဝနာ ကုသိုလ်အလုပ် တွေကို ကြိုးစား၍ ပြုလုပ်သင့်ပါပေ၏။

မသေခင် ကုသိုလ်လုပ်ပါ။ ခန္ဓာ ကိုယ်ကြီး ရထားတယ်။ ဒီခန္ဓာကိုယ် ကြီးက တကယ်တမ်း ကိုယ်ပိုင်တယ် ဆိုရင်မသေအောင်လုပ်မှာပေါ့။ သေသွား တယ်ဆိုတာ ကိုယ်ပိုင်တာလား၊ သေမင်း ပိုင်တာလားဆိုတာ စဉ်းစားဖို့ပါ။ သေမင်းက အချိန်မရွေး ခေါ်မှာ ပါပဲ။ ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ် မဟုတ်ပါဘူး။ သေမင်းခန္ဓာတုံး။ ဒီခန္ဓာကိုယ်ကြီးက သေမင်းဆီက ခဏငှားထားတာတုံး။

ဓမ္မဒူတ ဒေါက်တာအရှင်ဆေကိန္ဒ၏ အရှုံးထဲကအမြတ် စာအုပ်မှ ဆရာတော်၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။

☆ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

“ဟေ... ဝှက်ထော်ကိုး၊ အမှန်အတိုင်းပြောရရင် ဒါမှ သတ္တိပြောင်သူ၊ ရိုးဖြောင့်သူဖြစ်မှာ။ ဒါဆို ဝှက်ထော် မတ်တတ်ထနေ၊ ဟိုအောင်ဘုကော”

“သားက အရိုက်မခံရဘူး။ ဗိုက်ခေါက် အလိမ်ခံရတာ၊ အခုတောင် ညိုနေသေးတယ် ... ဘာဘ”

“ဟ ... ဒါဆိုမင်းလည်း ထနေပေါ့”

“ဘာက အရိုက်ခံရသူဆို ကျွန်တော်က ဗိုက်ခေါက် အလိမ်ခံရတာမို့ ငြိမ်နေတာပါ”

“ဒါလဲ အရိုက်ခံရတာပဲ၊ ကဲ ... မင်းလည်း ထရပ်နေ”

“ဟို ... ညိုကြီးကော”

“အင်း ... အင်း ...”

“ညိုကြီး ... နင်မအင်းနေနဲ့၊ နင့်အမေ ဝါးခြမ်းပြားနဲ့ ဆော်တာ ငါမြင်တယ်။ နင်ပဲ ကြောက်ပါပြီဗျ နောက် မလိမ်တော့ပါဘူးလို့ အပြကြီးနဲ့ ငိုနေတာလေ”

“ဟေ ... ဒါဆို မောင်ညိုကြီးလည်း ထနေပေါ့၊ နောက်ကော ဘယ်သူရှိသေးလဲ”

“မရှိတော့ပါ ဘာဘ”

“မရှိရင် မင်းတို့သုံးယောက် ထိုင်နိုင်ပြီ။ ကဲ ... ဝှက်ထော် ပြောစမ်း၊ ဘာလို့ အရိုက်ခံ ရတာလဲ”

“သမီး ထမင်းစားတာ ပန်းကန်တစ်ချပ်လုံး ပေရနေလို့ မေမေနဲ့ပြားတံမြက်စည်းလှည်းရာ

ကနေ ပြောတာမမှတ်ဘူး ဟဲ့ဆိုပြီး နှစ်ချက်တောင် ရိုက်တာပါ”

“နို့ ... အရင်က နင့်အမေက သေသေသပ်သပ် စားဖို့ ပြောထားသေးလား”

“ပြောထားတယ် ဘာဘ”

“ဒါနဲ့တောင်ဟယ် ... နင်ကလည်း နင်ပဲ၊ အရိုက် ခံရတာ နည်းတောင်နည်းသေးတယ်။ မှတ်လောက် အောင် ဆော်ရမှာ”

“အေး ... တို့လူမျိုးတွေက ထမင်းစားရာမှာလည်း ယဉ်ကျေးရတယ်လေ။ သူများ အမြင်မကပ်စေရဘူး၊ မကဲ့ရဲ့ စေရဘူး”

“ထမင်းပန်းကန်ရဲ့ နှုတ်ခမ်းပါးနားတွေကို လက်နဲ့သိမ်းပြီး စားရတာ။ ထမင်းလုံးတွေ ပြန့်ကျဲ မနေစေရဘူး။ အံမယ် ... ထမင်းနှိုက်စားရင်တောင် အစဉ်အတိုင်း နှိုက်စားရတာ၊ ဟိုနှိုက်စား၊ ဒီနှိုက်စား မလုပ်ရဘူး”

“နို့ ... ဇွန်းနဲ့ ခက်ရင်းနဲ့ ဆိုရင်ကော”

“ဒါလည်း...ပန်းကန်နှုတ်ခမ်းတွေ ပေမနေအောင် ဇွန်းနဲ့သပ်ချပေါ့။ အသံတော့ မြည်အောင် မသပ်နဲ့”

“ရှိသေးတယ်၊ ပါးစပ်ထဲ ထမင်းလုတ် ပလုတ် ပလောင်းနဲ့ စကားမပီကလာနဲ့ ဝူးဝူးဝါးဝါးလည်း စကားမပြောရဘူး။ နှုတ်ခမ်းမှာ ဟင်းတွေဘာတွေ ပေနေရင်လည်း လျှာကြီးထုတ်ပြီး မလျက်ရဘူး။ သူများမြင်ရင် ရွံစရာကြီးကွ”

“အေး ... ထမင်းကို ဝါးစားနေတာတောင် ပြတ်ပြတ်စပ်စပ်နဲ့ အသံထွက်စေရဘူး၊ ဟင်းချို

သောက်လည်း ရှူးရှူး၊ ရှူးရှူးလို့ ရှုတ်ရှုတ်လို့ အသံထွက်ရဘူးတဲ့”

“အဲဒါ... ဘုရားလက်ထက်က ဦးပွင်းတစ်ပါးက နို့ရည်သောက်တော့ ရှုရှူး၊ ရှုရှူးနဲ့မြည်အောင် သောက်နေတယ်။ ဒီတွင် ကချေသည်ဘဝကလာတဲ့ ဦးပွင်းတစ်ပါးက “ဟေ ... ဟိုကိုယ်တော် အချမ်း နှိပ်စက်နေတယ်နဲ့ တူတယ်၊ ဒါမှမဟုတ် မြွေတွန်သံ ပေးနေတာလားလို့ အနောက်ခံရသတဲ့လေ”

“နောက် ... ရှိသေးတယ်။ ပါးစပ်ကြီးဟာပြီး၊ လျှာကြီးထုတ်ပြီး၊ ထမင်းလုတ်သွင်းတာတို့၊ လက်ချောင်းတွေ ပါးစပ်ထဲရောက်အောင် သွင်းတာ တို့၊ လက်ချောင်းမှာ ပေကျဲနေတာတွေကို ပါးစပ် နဲ့စုပ်တာ၊ လျှာနဲ့လျက်တာတို့လည်း မလုပ်ရဘူး၊ ရွံစရာကြီးကွ”

“နောက် ... ရှိသေးတယ်။ ဟင်း၊ ထမင်းတွေ ပေနေတဲ့လက်နဲ့ သောက်ရေခွက်ကိုင်တာတို့၊ ဇွန်း၊ ပန်းကန် ကိုင်တာ၊ ဟင်းကိုလက်နဲ့နှိုက်တာ၊ ချွဲသလိပ် ဟပ်တာတို့လည်း မလုပ်ရဘူး။ ရွံစရာ အလွန်ကောင်း တာ။ ဒါဟာ အစားသောက်မှာ မယဉ်ကျေးတာနော်။ ဒါကြောင့်မို့ မင်းတို့အားလုံး စားရာသောက်ရာမှာ လည်း သူတစ်ပါးအကဲ့ရဲ့ မခံရအောင် ယဉ်ကျေး သိမ်မွေ့စွာ စားတတ်သောက်တတ်အောင် သတိနဲ့ စားသောက်ကြနော် ...”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ ... ဘာဘ”

“ဒါဆိုရင် ဟိုဝှက်ထော် ပြောစမ်း ... နင့်အမေ နင့်ကိုရိုက်တာ ရိုက်သင့်၊ မသင့်”

“ရိုက်သင့်တာမှ တဖြန်းဖြန်းနဲ့ကို ရိုက်သင့်တာ”

“အံမာ ... နင့် မေးလို့လား”

“ရိုက်သင့်ပါတယ် ဘာဘ၊ သမီး နောင်မဖြစ်အောင် သတိနဲ့ စားပါ့မယ်”

“မောင်ညိုကြီး စာ၊ မင်းဦးလေး ဘုန်းဘုန်း စာလေ”

“အဟမ်း ... အဟမ်း .. ပရမ်းပတာ၊ သူထက်ငါ၊ လူယက်ခါကွယ့် မစားနဲ့။ ထမင်းစားရာ တစာစာ၊ များစွာ စကားမပြောနဲ့၊ ငြိမ်သက်သားနား၊ သတိထား၊ ကောင်းကောင်းစားကွယ့်၊ မဖိတ်စေနဲ့ ... တဲ့ မဝှက်ထော် ခင်ဗျား”

“နေဦး ... နေဦး ရှိသေးတယ် ... စားပြီးသောအခါ၊ စင်ကြယ်စွာ၊ ဆေးကြပါကွယ့် ကောင်းကောင်း တဲ့ ဗျား ... ဟား ဟား .. ဗျား၊ ဟား ... ဟား”

“ဒီကောင် အတော်နောက်တယ်။ သိပ်ကောင်း တာပဲ။ လောဘတကြီးနဲ့ ဟင်းလုခပ်တာတို့၊ စားပြီး ရင် ပန်းကန်ခွက်ယောက်တွေကို ထိုးကြိတ်မထားဘဲ ဆေးကြရာမှာတို့လည်း ပါရဲ့။ ဒါတွေ မောင်တို့၊ မယ်တို့ ရာသက်ပန် လိုက်နာကြစေလိုတယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ ... လူယဉ်ကျေးတွေဖြစ်အောင် ကျွန်တော်တို့ လိုက်နာပါ့မယ်”

“သာဓုကွာ ... သာဓု ... သာဓု၊ အောင်ဘုနဲ့ ညိုကြီးအကြောင်းက နောက်အပတ်မှ ပြောကြတာ ပေါ့ ...”

“ရိုက်သင့်တာမှ တဖြန်းဖြန်းနဲ့ကို ရိုက်သင့်တာ”

“အံမာ ... နင့် မေးလို့လား”

“ရိုက်သင့်ပါတယ် ဘာဘ၊ သမီး နောင်မဖြစ်အောင် သတိနဲ့ စားပါ့မယ်”

“မောင်ညိုကြီး စာ၊ မင်းဦးလေး ဘုန်းဘုန်း စာလေ”

“အဟမ်း ... အဟမ်း .. ပရမ်းပတာ၊ သူထက်ငါ၊ လူယက်ခါကွယ့် မစားနဲ့။ ထမင်းစားရာ တစာစာ၊ များစွာ စကားမပြောနဲ့၊ ငြိမ်သက်သားနား၊ သတိထား၊ ကောင်းကောင်းစားကွယ့်၊ မဖိတ်စေနဲ့ ... တဲ့ မဝှက်ထော် ခင်ဗျား”

“နေဦး ... နေဦး ရှိသေးတယ် ... စားပြီးသောအခါ၊ စင်ကြယ်စွာ၊ ဆေးကြပါကွယ့် ကောင်းကောင်း တဲ့ ဗျား ... ဟား ဟား .. ဗျား၊ ဟား ... ဟား”

“ဒီကောင် အတော်နောက်တယ်။ သိပ်ကောင်း တာပဲ။ လောဘတကြီးနဲ့ ဟင်းလုခပ်တာတို့၊ စားပြီး ရင် ပန်းကန်ခွက်ယောက်တွေကို ထိုးကြိတ်မထားဘဲ ဆေးကြရာမှာတို့လည်း ပါရဲ့။ ဒါတွေ မောင်တို့၊ မယ်တို့ ရာသက်ပန် လိုက်နာကြစေလိုတယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ ... လူယဉ်ကျေးတွေဖြစ်အောင် ကျွန်တော်တို့ လိုက်နာပါ့မယ်”

“သာဓုကွာ ... သာဓု ... သာဓု၊ အောင်ဘုနဲ့ ညိုကြီးအကြောင်းက နောက်အပတ်မှ ပြောကြတာ ပေါ့ ...”

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

ယမန်နေ့မှအဆက်

“သာရပြီလား ညီမရယ်။ ကိုကိုမှာ သူတို့ပြောသလို ရွှေမင်းသမီးကလေးနဲ့ တူတဲ့ ညီမတစ်ယောက်ရှိနေတယ်ဆိုတာ ဘယ်လောက်ရုဏ်းယူစရာကောင်းသလဲ။ ကြည့်လေ။ အခုဆိုရင်ပဲ ဘယ်လောက်မျက်နှာပွင့်သလဲ။ ဆွေမျိုးတော်ချင်တဲ့လူတွေကို ပြည့်လို့”

“ဟာ ကိုကိုကလည်း အကောင်းပြောတာမှတ်လို့ နားထောင်နေတာ” ဆိုရင်း ခင်ခင်ကြီး ကိုကိုကျောကို ထုသည်။ ကိုကိုက ရယ်သည်။

“တကယ်ပြောတာ ညီမ။ ဒီကနေ့ ညီမကိုကြည့်ရတာ သိပ်လှနေတာပဲ။ ကိုကိုတစ်သက် တွေ့ဖူးခဲ့တဲ့အထဲမှာ ဒီကနေ့ညီမအလှဆုံးပဲ။ ကိုကိုကြည့်နေတယ်။ ယောက်ျားကလေးတွေတင် မကဘူး။ မိန်းကလေးအချင်းချင်းက တောင် ညီမကို ငေးကြည့်ကြတာ တွေ့ရတယ်”

“တော်ပါတော့ ကိုကိုရယ်။ သူများ မြောက်ဖို့လည်းထားပါဦး။ ကိုကို မြောက်တာနဲ့ပဲ ပင်းဘုရားကို ခင်ကြီး မိုးပေါ်ကနေ ရောက်သွားပါဦးမယ်။ ဩ။ ခင်ကြီးသိပြီ။ ကိုကိုဒီစကား ပြောတာ စားချင်သောက်ချင်လို့ ထင်တယ်။ ဒါဖြင့်လည်းကို ပြန်အလှည့် ခိုင်းလေ။ မမဝင်းရီတို့အကြော်ဆိုင်က အကြော်ဝယ်ကျွေးမယ်။ ဟုတ်ပြီလား”

နုစံယောက်သား ရယ်မောမိကြသည်။

သို့ဖြင့် မကြာမီမှာပင် ခင်ခင်ကြီးတို့ အား ကြိုလင့်နေသော ပင်းဘုရား ပွဲတော် ပွဲခင်းကို လှမ်းမြင်လိုက်ကြရပါသည်။



ကုန်တာပေါ့ ဖယု”

“သဟာဖြင့်လည်း၊ ကိုယ်တော်မြတ် ချစ်သနားလို့ ထန်းတောကို အပိုင်စား ပေးထားတော်မူတဲ့ ကြက်ရိုးခေါ်လကွာ”

“မှန်ပဲ။ တစ်သက်မညှိုးတဲ့ ကြက်ရိုး တစ်ယောက် မမြင်ကြောင်းပါ။ မမြင်ဆို မီးယပ်မျက်စိကိုးဖယု”

ရယ်မိကြသည်။

မောင်မောင်ဦးသည် မျက်လုံးပွင့်လာသည်။ ကိုကြက်ရိုးကို ရှာသည်။ မမြင်။

“တကယ်ပြောတာလားကွ”

သူ၏မျက်နှာမှာ တည်သွား မေးသည်။

“တကယ်ပြောတာ။ ကိုကြက်ရိုး တို့ လူသိုက်ကိုကြောက်လို့ ရှောင်ပြေးပြီထင်တယ်”

သူတို့အားလုံး လူနွေရလာသည်။

“မင်းတို့ ဝပြီလား”

“အိုး၊ တို့မှာ ဝတယ်ဆိုတာ ဘယ်တုန်းက ရှိဖူးလို့လဲ”

မောင်မောင်ဦးမကျေမနပ်ဖြစ်နေသည်။ မချင်မရဲ ဖြစ်နေသည်။ ထန်းပင်ပေါ်သို့ မော့ကြည့်သည်။

“အိုးတွေတော့ အရှိသေးသားပဲ”

“အောက်ကနေ လေးခွနဲ့ပစ်ခွဲဖို့သာ ကောင်းတော့တာပဲကွာ”

“ဘာလို့ပစ်ခွဲပစ်ရမှာလဲ၊ ငါတက်ချမယ်”

မောင်မောင်ဦးစကားကို သူငယ်ချင်း များမယုံ။

သည်။ သို့ပေမဲ့ မကြာမီ မြေလက်မြဲလာသည်။ သုံးလေးလံမက၊ လေးငါးလံမက၊ ထန်းပင်အလယ်ဆစ်အထိ ရောက်သွားသည်။ သည်နေရာရောက်တော့ မောလာမိသလို ခေတ္တရပ်နားသည်။ သူငယ်ချင်းများက ဩဘာပေးကြသည်။

စင်စစ် မောင်မောင်ဦးသည် မောလည်း မောသည်။ မူးလည်းမူးသည်။ မခံချင်စိတ်ဖြင့်သာ ထန်းပင်ကိုတက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တက်လေ့တက်ထ ရှိခဲ့ဖူးသည် မဟုတ်။

အမူးဆိုသည်မျိုးကလည်း ပြိမ်နေလျှင် အကြောင်းမထူး။ လူပုလုပ်ရှားရှား လုပ်လာပြီဆိုလျှင် ပို၍မူးတတ်သည်။ အထူးသဖြင့် အမြင့်သို့ရောက်လာချိန်မှာ အမူးသည်သည်။

မောင်မောင်ဦးသည် အောက်သို့ လှမ်းကြည့်မိသည်။ ဘုရား၊ ဘုရား။ သူ၏နုလုံးမှာ အေးခဲနေသွားသည်။ ရင်ထဲမှာလည်း တလုပ်လုပ်နှင့်၊ ထန်းပင်မှာ အတော်ချည်းမြင့်လေရာ တစ်ဝက်ဆိုပေမဲ့လည်း မြင့်စွင့်လွန်းလှသလို ရှိသည်။

ပြီး၊ မြေပြင်သည် အခါတိုင်း သာမန်မျက်စိဖြင့် ကြည့်မြင်ရသည်နှင့်မတူ။ အိုးထိန်းစက်နှယ် ချာချာလည်နေသလိုပင်။ နိမ့်စောင်းယုံရွဲ့ နေသလိုပင်။

သူသည် ချက်ချင်းမှာပင် အကြည့်ကို ထန်းပင်စည်သို့ ပြန်ပို့ထားရသည်။

အောက်မှ သူငယ်ချင်းတစ်သိုက်၏ ဩဘာလက်ခုပ်သံကို ကြားရသည်။ အားပေးအားမြှောက်ပြုသံကို ကြားရသည်။ သည်တော့လည်း သူ၏စိတ်အာရုံသည် ပြန်၍ တက်ကြွလာသည်။ လေကို တဝှူပြီးနောက် ဆက်လက် တက်လာသည်။ သို့ပေမဲ့ သူ၏စိတ်အစဉ်မှာ ချောက်ချားလာသည်။ တုန်လှုပ်လာသည်။ ခူးများလည်း တဆတ်ဆတ်တုန်လာသည်။ ဆက်၍တက်ခဲ့ရာ တစ်ထစ်ချင်း မနည်းပင်တက်ရသည်။ မြင့်လာသည်နှင့်အမျှ အသည်းယားလာသည်။

အဆုံးမှာတော့ အဖျားသို့ ရောက်သည်။ အိုးသုံးလေးအိုးကို ဖြုတ်ယူသည်။ ပခုံးတွင် ချိတ်လိုက်သည်။

ပြန်ဆင်းရန် စိတ်ကူးကြည့်လိုက်မိတော့ အသည်းထဲမှာ အေးသည်။ ရင်ခုန်လာသည်။ အောက်သို့ကြည့်မိပြန်ရာ မိုက်ခနဲခံစားရသည်။ သူ၏ကိုယ်မှာ ယိုင်ကျသွားသည်။ ထန်းရည်များ ဖိတ်စဉ်ကုန်သည်။ သူသည် ထန်းပင်စည်ကို ကိုယ်ဖြင့်ဖိကပ်ကာ ခေတ္တမျှ စိတ်ငြိမ်အောင် နားနေရသည်။

သည်အခါတွင်တော့ သူငယ်ချင်းများ ကိုယ်တိုင်ပင် မောင်မောင်ဦးအတွက် စိုးရိမ်လာကြရဟန်တူသည်။ ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်လာမိကြပုံရသည်။ အသံထွက် မလာလေတော့။ မောင်မောင်ဦးကို စောင့်ကြည့်နေကြသည်။

မောင်မောင်ဦးသည် ထန်းပင်ကိုစ၍တက်သည်။ အစသော် မကြာခဏချော်ကျသည်။ သို့ပေမဲ့ မကြာမီ မြေလက်မြဲလာသည်။ သုံးလေးလံမက၊ လေးငါးလံမက၊ ထန်းပင်အလယ်ဆစ်အထိ ရောက်သွားသည်။ သည်နေရာရောက်တော့ မောလာမိသလို ခေတ္တရပ်နားသည်။ သူငယ်ချင်းများက ဩဘာပေးကြသည်။ စင်စစ် မောင်မောင်ဦးသည် မောလည်းမောသည်။ မူးလည်းမူး . . .

xxxxx

[၆]

“ရွှေပဒိုကြာအချပ်ကိုလ၊ လေ အဟုန်လာ၍ ခတ်စဉ်က၊ ကညာနတ် ကယ်တဲ့၊ ထွက်ခဲ့တယ်”

“ဘာတဲ့၊ ကိုတင်မောင်ရဲ့”

“သန္ဓေဖွားမို့ထင်၊ ရွှေသားကို ပန်းချီ ပြင်လို့၊ သည်ခင်ကို စုတ်တံနှင့် ရေး သော်လည်း၊ ဆေးရနိုင်ဖွယ်”

“ကြိုးစားလိုက်ပါဦး၊ ဘုရားတကာ စိန်”

“စခန်းနေမှာ လိုရာကွန့်နိုင်တဲ့။ မန်းပေါ်မှာ ကိုကြာညွန့်သော်မှ၊ ရွှံ့ပါလို့ သူနီကယ်၊ အိုကွယ်မိတယ်လို့ မထင်ဘူး”

“ကိုတင်လိုက်အဖေ့သား။ ရင်နှစ်ခြမ်း ဖြန်းဖြန်းကွဲအောင် ဆိုပြလိုက်စမ်း”

“တစ်ပါးဟန်၊ သိကြရယ်မကြာဖန်တဲ့၊ ကွာရန်မှာ တူဖို့ပေးပါလိမ့်၊ တို့တစ်မေ ခင်ခင်လေးမှာ၊ အိုဗျာ ရှေးကုသိုလ်ထူး”

“ဒီလိုမှပေါ့၊ သေခြင်းဆိုးလေး၊ ကာလနာလေး၊ မြေပွေးကိုက်လေး”

ရယ်သံမောသံ၊ ဩဘာလက်ခုပ်သံ များ လွင့်ပျံလာရာနေရာမှာ သောင်ပင် သာရွာ ဖြစ်သည်။ ကိုကြက်ရိုး၏ ထန်းတောဖြစ်သည်။

အသက်တူ၊ အရွယ်ညီညီနှင့်အမျှ အကျင့်သီလချင်းလည်း သဟဇာတ မျှကြဟန်တူသည့် လူရွယ်တစ်သိုက် သည် ထန်းပင်တစ်ပင်၏အခြေမှာ

ရှိကြသည်။ သူတို့အနီးတွင် ထန်းကျည် တောက်များ၊ မြူအိုးများ အစီအရိုနေကြသည်။

ပဲကြီးလှော်၊ ငါးခြောက်ဖုတ် စသော အမြည်းများ ပြန့်ကျဲနေသည်။

လူရွယ်တစ်သိုက်သည် အတော်ပင် မူးနေကြပြီ ဖြစ်သည်။ နေမြင့်တက်လာ သည်နှင့်အမျှ အမူးရိန်လည်း မြင့်တက် လာသည်။ မမူးလျှင် ခံနိုင်ရိုးလေးလား။ မနက် အိမ်မှထွက်ကာတည်းက ဖောင်း ကတော့ရွာသို့ ဝင်သည်။ ထန်းရည်ရှာ သည်။ ထန်းပင်ရှင်မနီးသေး။ အတင်းနိုး ကာ ထန်းရည်အချခိုင်းသည်။ သည် ကတည်းက ရွာစဉ် ဆက်၍ သောက်ခဲ့ကြ သည်မှာ သောင်ပင်သာအထိဖြစ်သည်။ ဘယ်နှကျည်၊ ဘယ်နှအိုးကုန်သည်ကို မသိတတ်တော့။ မမှတ်မိနိုင်တော့။

သီချင်းဆိုသူက ဆို၊ ကသူက က၊ ပါးစပ် ဆိုင်းတီးသူက တီးနှင့်။

ဤလူသိုက်ထဲတွင် မောင်မောင်ဦး ပါဝင်သည်။ မောင်မောင်ဦးကိုယ်တိုင် လည်း အခြားသူများနယ်ပင် မူးနေသည်။ “ငယ်ကျွန်ကြီး”

သူက အနီးရှိ သူငယ်ချင်းတစ်ယောက် ကို ခေါ်သည်။

“ဖယု”

“သောက်တော်ရေ ဆက်စမ်းလဟ”

“မှန်ပဲ၊ မျိုပါ၊ ဆိုပါ၊ အပင်းချပါ ကိုကြီးကျော် ဖယု”

မောင်မောင်ဦးသည် မတ်မတ်ပင် မရပ် နိုင်။ ကိုယ်မှာ ယိုင်ထိုးနေသည်။ မျက်စိ လည်း ကောင်းကောင်းပမ္ပင့်တော့။ သို့တိုင်အောင် ဝဟန်မတူသေး။

ထန်းရည်ကုန်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ကိုကြက်ရိုးသည် သည်လူသိုက် များစွာ မူးနေပြီဖြစ်ကြောင်းသိသည်။ ထန်းရည် ဆက်မပေးသင့်ကြောင်း တွက်မိဟန်တူ သည်။ သူတို့အနီးမှလစ်ထွက်သွားခဲ့သည်။ ထန်းရည်တစ်စက်ကလေးမျှ ကျမလာ လေလျှင် မောင်မောင်ဦး မကျေနပ်။

“ငယ်ကျွန်ကြီး”

သူက ခေါ်ပြန်သည်။

“ဖယု”

“သောက်တော်ရေက ကုန်လွယ်လှချည့် လား လဟ”

“မှန်ပဲ၊ အပင်းချတာများတော့လည်း

“တော်စမ်းပါ။ မာလကာပင်တောင် မတက်ဝံ့တဲ့ကောင်”

သည်တော့လည်း မောင်မောင်ဦးမခံ ချင်။

“မင်းတို့က မယုံဘူးပေါ့ ဟုတ်လား။ ကြည့်သာနေ။ ငါတက်ပြမယ်။ မင်းတို့ ထန်းရည် တစ်ဝ သောက်ရစေမယ်”

အစသော်အားလုံးကပင်မောင်မောင်ဦး နောက်နေသည်ဟု ထင်သည်။ တကယ် တမ်းတက်လိမ့်မည်ဟု မထင်။ တက်ချင်း တက်လျှင်လည်း သုံးလေးလံထက် မပို နိုင်ဟု တွက်သည်။ မတ်မတ်ပင် မရပ်နိုင် အောင် မူးနေသူဖြစ်၍ သည်မျှနှင့်ပင် ပြန်ဆင်းလာလိမ့်မည် ထင်ကြသည်။

မောင်မောင်ဦးသည် ကိုယ်ပေါ်မှ အပေါ်ဖုံးအင်္ကျီကိုချွတ်သည်။ လုံချည်ကို အောက်ပိုးကျိုက်သည်။

“မောင်မောင်ဦးတို့ကွနော် ... သူများ ထက် ထူးချင်လို့ မောင်မောင်ဦး မှည့်ထား တာ ...”

တစ်ယောက်က မြှောက်ပေးသည်။ မောင်မောင်ဦးသည် ထန်းပင်ကိုစ၍ တက်သည်။ အစသော် မကြာခဏချော်ကျ

သည်။ သို့ပေမဲ့ မကြာမီ မြေလက်မြဲလာသည်။ သုံးလေးလံမက၊ လေးငါးလံမက၊ ထန်းပင်အလယ်ဆစ်အထိ ရောက်သွားသည်။ သည်နေရာရောက်တော့ မောလာမိသလို ခေတ္တရပ်နားသည်။ သူငယ်ချင်းများက ဩဘာပေးကြသည်။

စင်စစ် မောင်မောင်ဦးသည် မောလည်း မောသည်။ မူးလည်းမူးသည်။ မခံချင်စိတ်ဖြင့်သာ ထန်းပင်ကိုတက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တက်လေ့တက်ထ ရှိခဲ့ဖူးသည် မဟုတ်။

အမူးဆိုသည်မျိုးကလည်း ပြိမ်နေလျှင် အကြောင်းမထူး။ လူပုလုပ်ရှားရှား လုပ်လာပြီဆိုလျှင် ပို၍မူးတတ်သည်။ အထူးသဖြင့် အမြင့်သို့ရောက်လာချိန်မှာ အမူးသည်သည်။

မောင်မောင်ဦးသည် အောက်သို့ လှမ်းကြည့်မိသည်။ ဘုရား၊ ဘုရား။ သူ၏နုလုံးမှာ အေးခဲနေသွားသည်။ ရင်ထဲမှာလည်း တလုပ်လုပ်နှင့်၊ ထန်းပင်မှာ အတော်ချည်းမြင့်လေရာ တစ်ဝက်ဆိုပေမဲ့လည်း မြင့်စွင့်လွန်းလှသလို ရှိသည်။

ပြီး၊ မြေပြင်သည် အခါတိုင်း သာမန်မျက်စိဖြင့် ကြည့်မြင်ရသည်နှင့်မတူ။ အိုးထိန်းစက်နှယ် ချာချာလည်နေသလိုပင်။ နိမ့်စောင်းယုံရွဲ့ နေသလိုပင်။

သူသည် ချက်ချင်းမှာပင် အကြည့်ကို ထန်းပင်စည်သို့ ပြန်ပို့ထားရသည်။

အောက်မှ သူငယ်ချင်းတစ်သိုက်၏ ဩဘာလက်ခုပ်သံကို ကြားရသည်။ အားပေးအားမြှောက်ပြုသံကို ကြားရသည်။ သည်တော့လည်း သူ၏စိတ်အာရုံသည် ပြန်၍ တက်ကြွလာသည်။ လေကို တဝှူပြီးနောက် ဆက်လက် တက်လာသည်။ သို့ပေမဲ့ သူ၏စိတ်အစဉ်မှာ ချောက်ချားလာသည်။ တုန်လှုပ်လာသည်။ ခူးများလည်း တဆတ်ဆတ်တုန်လာသည်။ ဆက်၍တက်ခဲ့ရာ တစ်ထစ်ချင်း မနည်းပင်တက်ရသည်။ မြင့်လာသည်နှင့်အမျှ အသည်းယားလာသည်။

အဆုံးမှာတော့ အဖျားသို့ ရောက်သည်။ အိုးသုံးလေးအိုးကို ဖြုတ်ယူသည်။ ပခုံးတွင် ချိတ်လိုက်သည်။

ပြန်ဆင်းရန် စိတ်ကူးကြည့်လိုက်မိတော့ အသည်းထဲမှာ အေးသည်။ ရင်ခုန်လာသည်။ အောက်သို့ကြည့်မိပြန်ရာ မိုက်ခနဲခံစားရသည်။ သူ၏ကိုယ်မှာ ယိုင်ကျသွားသည်။ ထန်းရည်များ ဖိတ်စဉ်ကုန်သည်။ သူသည် ထန်းပင်စည်ကို ကိုယ်ဖြင့်ဖိကပ်ကာ ခေတ္တမျှ စိတ်ငြိမ်အောင် နားနေရသည်။

သည်အခါတွင်တော့ သူငယ်ချင်းများ ကိုယ်တိုင်ပင် မောင်မောင်ဦးအတွက် စိုးရိမ်လာကြရဟန်တူသည်။ ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်လာမိကြပုံရသည်။ အသံထွက် မလာလေတော့။ မောင်မောင်ဦးကို စောင့်ကြည့်နေကြသည်။

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော် ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

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

- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

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

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နိုင်ငံရေးပါတီများအား ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေး



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က အမျိုးသားနိုင်ငံရေးမဟာမိတ်များအဖွဲ့ချုပ်ပါတီအား စစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ (င) တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသော “နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီများကို မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်စေခြင်း” ဆိုသည့် တာဝန်နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ပါတီဝင်အင်အား၊ ပါတီပိုင်ရန်ပုံငွေနှင့်ပစ္စည်းများ စုဆောင်းခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်း၊ ပါတီဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၂၃ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအခြေစိုက် အမျိုးသားညီညွတ်သော ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (အန်၊ ယူ၊ ဒီ) [National United Democratic Party (N.U.D)] နှင့် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ [Democratic Party of National Politics (DNP)] တို့ကိုလည်းကောင်း။

စစ်ဆေးဆောင်ရွက်

စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအခြေစိုက် တိုင်းလိုင် (ရှမ်းနီ) အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ နှင့် ဝံသာနုဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အခြေစိုက် ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (PNO) နှင့် ပြည်ထောင်စုပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (ပ.အ.မ.ဖ) ပါတီ၊ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ □

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကယ်ဒမီတစ်ခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်
စာမျက်နှာ » ၁၂

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၆၃၀ တွေရှိ၊ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း ၄၆၁၀၆၆ ဦးရှိ
စာမျက်နှာ » ၁၅

သက်ကြီးများ အထီးကျန်အိုပယ်မဖြစ်စေဖို့ နိုင်ငံသားတိုင်း စောင့်ရှောက်စို့
စာမျက်နှာ » ၁၈

ယဉ်ကျေးလိမ္မာ စာပဒေသာ
စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁

အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ အိမ်ရှင်အဖြစ် စင်ကာပူနိုင်ငံ ရွေးချယ်ခံရ
စာမျက်နှာ » ၂၃

စားအုန်းဆီများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိ စားအုန်းဆီတန်ချိန် ၄၉၄၆ တန် ရောင်းချခဲ့ပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် စားအုန်းဆီပြည်သူများ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဗဟိုဘဏ်မှ ရည်ညွှန်းငွေလဲနှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးသည့် နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် မှာယူ

တင်သွင်းခဲ့သည့် စားအုန်းဆီများကို စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ စတင်ရောင်းချလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့အတွက် စားအုန်းဆီ ပိဿာ ၃၀၂၆၅၅၀ (တန်ချိန် ၄၉၄၆ တန်) ရောင်းချခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၅ သို့ ○



ဂါရတ်ဘေးလ် ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲစဉ်များ လွဲချော်မည်

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း တိုက်စစ်မှူး ဂါရတ်ဘေးလ်ဟာ တံကောက်ကြောဒဏ်ရာရရှိခဲ့တာကြောင့် လာမယ့် အောက်တိုဘာလအတွင်းမှာ ဝေးလံအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမယ့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်တွေမှာ လွဲချော်သွားဖို့ ရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဝေးလံအသင်းဟာ အောက်တိုဘာလအတွင်းမှာ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်တွေအဖြစ် ချက်အသင်း၊ အက်စ်တိုးနီးယားအသင်းတို့နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတကာ ပွဲစဉ် ၁၀၀ ပြည့်မြောက်

အသက် ၃၂ နှစ်အရွယ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး ဂါရတ်ဘေးလ်ဟာ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်မှာ ချက်အသင်းနဲ့ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမယ့်ပွဲစဉ်ဟာ ဂါရတ်ဘေးလ်အတွက် စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ ✦