

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

မြန်မာ့ပညာရေး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တိုးတက်မြင့်မားလာစေရေးနှင့် ပညာတတ်များ ပေါများလာစေရေး ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် ဆက်လက်အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော ဆရာ၊ ဆရာမများ ခင်ဗျား

၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အခါသမယ၌ မြန်မာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေကြောင်း ဦးစွာ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့အပ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ကို ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ် (ILO) နှင့် ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (UNESCO) တို့က ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ ဘဝအနေအထား

အပေါ် အကြံပြုချက်ကို လိုက်နာကျင့်သုံးသည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကမ္ဘာ့ ဆရာများနေ့အခမ်းအနားကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကဦးစီး၍ ၂၀၀၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတုခန်းမ၌ နိုင်ငံတော်အဆင့်ဖြင့် စတင်ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆရာ့ဂုဏ်ကျေးဇူးကို ကြည်ညိုပူဇော်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာသည် ရှေးပဝေသဏီကပင် ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



ကမြောကင်းတံတားသစ် တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ကို တွေ့ရစဉ်။

ထားဝယ်မြို့နယ်နှင့် လောင်းလုံးမြို့နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်သည့် နှစ်လမ်းသွား ကမြောကင်းတံတားသစ်တည်ဆောက်

လောင်းလုံး အောက်တိုဘာ ၄ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်နှင့် လောင်းလုံးမြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကမြောကင်းတံတား တည်ဆောက်ရေး

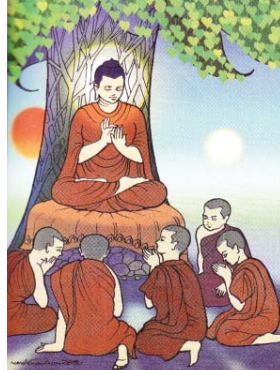
စီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ တံတား တစ်စင်းလုံးတည်ဆောက်မှု၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီး နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ ထားဝယ်မြစ်ကိုဖြတ်သန်း၍ ယခင်မူလ

အရှည်ပေ ၁၁၀၀ ရှိသော နှစ်လမ်းသွားသံကွန်ကရစ် တံတားဖြစ်သည့် ကမြောကင်းတံတားဟောင်းနှင့် ရေစုန်ဘက် ၉၂ ပေအကွာ၌ တည်ဆောက်နေသည့် ကမြောကင်းတံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း အတွက် စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ *

ယနေ့ ဖတ်စရာ

သုံးနားစုပေါင်း-ဘကကျောင်း စာမျက်နှာ ၆

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၇ နှစ်အရွယ်ရှိ ကလေးငယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ စာမျက်နှာ ၁၃



ဗုဒ္ဓအကြောင်း သိကောင်းစရာ မှတ်တမ်း စာမျက်နှာ ၁၆

ဆရာကြီး ပီမိုးနင်း၏ဆောင်းပါး

အပေါင်းအသင်း စာမျက်နှာ ၂၀

မြေမု

ဆရာ၊ မိဘ၊ ကျောင်းသား ဟန်ချက်ညီလက်တွဲ

ဆရာဟူသည်မှာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာတစ်ခုခုကို သင်ကြားပြသပေးသူကို ဆရာဟု ယေဘုယျအားဖြင့် သတ်မှတ်ကြသည်။ ဆရာဟူသည်မှာ သိမ်မွေ့...

“လက်ဦးဆရာ မည်ထိုက်စွာ ပုဗ္ဗာစရိယ မိန့်တော်” ဆိုသကဲ့သို့ အနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာများကို အလေးအမြတ်ပြုရာ၌ လက်ဦးဆရာမိဘကိုလည်း ဦးစွာဦးခိုက်ရပေမည်။ မိဘတို့မှာ “မကောင်းမြစ်တာ၊ ကောင်းရာညွှန်လတ်၊ အတတ်သင်စေ၊ ပေးဝေနှီးရင်း၊ ထိမ်းမြားခြင်းလျှင်၊ ဝတ်ငါးအင်” တို့ရှိပြီး ဆရာတို့သည် “အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချွန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့၊ ဆရာတို့၊ ကျင့်ဖို့ဝတ်ငါးဖြာ” ရှိပေသည်။

လက်ဦးဆရာ မိဘတို့သည် မကောင်းမှုများကို တားမြစ်ခြင်း၊ ကောင်းမှုကောင်းရာကို ညွှန်ပြရခြင်း၊ အတတ်ပညာသင်ကြားပေးခြင်း၊ ရင်းနှီးလုပ်ကိုင်စားဖို့ရာ ပေးခြင်း၊ လက်ထပ်ထိမ်းမြားပေးခြင်းဟူသည့်ဝတ္တရားများရှိသည်။ ထိုသို့ မြတ်ဆရာများ၏ အနီးကပ်သွန်သင်ဆုံးမ၊ လမ်းညွှန်ပြမှုများဖြင့် ကြီးပြင်းလာသော တပည့်သားသမီးများသည် နောင်သောအခါ လိမ္မာရေးခြားရှိသော၊ ထူးချွန်ထက်မြက်သော၊ မိမိနှင့်မိမိပတ်ဝန်းကျင်၊ မိမိနိုင်ငံကို အကျိုးပြုသော သားကောင်း သမီးမွန်များဖြစ်လာမည်။ ဆရာများသည် သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာနှင့်ပြီးပြည့်စုံသော ချစ်ခင်၊ ရိုသေ၊ လေးစားဖွယ်ကောင်းသောပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်သည်။ လမ်းလွဲလိုက်သူကို လမ်းမှန်ရောက်အောင် ဆုံးမနိုင်သူဖြစ်၍ မသိနားမလည်သူကို သိနားလည်အောင် ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်သူဖြစ်သည်။ အကျိုးရှိသောအလုပ်များကို ညွှန်ပြပြောဆိုနိုင်သူဖြစ်ပြီး အကျိုးမရှိသောအလုပ်များကို မညွှန်ပြ၊ မတိုက်တွန်းသောကြောင့် မြတ်ဆရာဟု သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ဦးဆရာ မိဘတို့တွင် သားဆိုး၊ သမီးဆိုး စုန်းပြူးဟူ၍ တစ်မိပေါက်တစ်ယောက်ပါလာတတ်သည်များရှိသော်လည်း မိဘဆရာသမားများ၏ကျေပွန်သောဝတ္တရားများကြောင့် အများအားဖြင့် သားကောင်း သမီးမွန်တို့သာ ပေါ်ထွန်းလာကြသည်။ မိဘ၊ ဆရာဝတ္တရားများ ခေါင်းပါးလာပါက သားသမီးများ၏ဝတ္တရားပျက်ယွင်းလာပြီး အနာဂတ်တွင် သားဆိုး သမီးဆိုးများ ပေါ်ပေါက်လာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ မိဘလက်မြောက်၊ ဆရာလက်မြောက်ရသော တပည့်သားသမီးများပေါ်လာသဖြင့် မိဘတို့လည်း ကိုယ်စိတ်ဆင်းရဲ၊ တိုင်းပြည်လည်း အကျိုးမပြု၊ ထိခိုက်မှုများရှိလာသည်။ “ငယ်သော် သား၊ ကြီးသော် ကျား” ကဲ့သို့၊ “ငယ်သော် သမီး၊ ကြီးသော် မီး” ဆိုသကဲ့သို့ ထိန်းမနိုင်၊ သိမ်းမရသောအခြေအနေရောက်လျှင် ပြန်လည်တည့်မတ်ရန် ခက်လှသည်။ ထို့ကြောင့် လက်ဦးဆရာ မိဘဆရာသမားများ၏အခန်းကဏ္ဍမှာ အရေးကြီးလှသည်။ မိဘဝတ်၊ ဆရာဝတ်များကို ကျင့်ကြံအားထုတ်ကြရသလို သားသမီး၊ တပည့်များအား လမ်းကောင်း၊ လမ်းမှန်တည့်မတ်နိုင်ရေးအတွက် ငယ်စဉ်တောင်ကြေး ကလေးဘဝမှစ၍ ရင်အုပ်မကွာ ထိန်းကျောင်းနိုင်မှ တော်ကာကြပေလိမ့်မည်။ လက်ဆင့်ကမ်းအမွေ ထိန်းသိမ်းနိုင်မည့် ဆရာသမားကောင်းအဆင့်ဆင့်တို့က လွဲပြောင်းတာဝန်ယူကြရပေလိမ့်မည်။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် မိဘ၊ ဆရာသမားများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ လွန်စွာအရေးကြီးနေပေသည်။ ခေတ်အခြေအနေကြောင့်၊ တိုင်းပြည်အခြေအနေကြောင့်ဟု ယိုးမယ်ဖွဲ့ပြီး နေ၍ရမည်မဟုတ်ပေ။ မိမိတို့၏ တပည့်၊ သားသမီးများ လိမ္မာရေးခြားရှိမှ မိမိတို့လည်း စိတ်ချမ်းသာမည်ဖြစ်သလို မိမိတို့အကျိုး၊ မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မိမိတို့ တိုင်းပြည်အကျိုးကို သယ်ပိုးထမ်းဆောင်နိုင်သော သားကောင်း သမီးမွန်များ ပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် မိဘ၊ ဆရာ၊ သက်ဆိုင်ရာတို့ အစဉ်အမြဲလက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ အနာဂတ်တွင် အေးချမ်းသာယာပြောသည့်တိုင်းပြည်၌ စိတ်ချမ်းသာစွာ နေထိုင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အနာဂတ်ကို လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန်ယူကြမည့် သားကောင်း သမီးမွန်များ ဖြစ်လာအောင် မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်းသား ဟန်ချက်ညီစွာ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကြော်ငြာဘုတ်များတွင် ကြော်ငြာများ တပ်ဆင်နိုင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄ စီးပွားရေးကြော်ငြာလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးနယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက စိုက်ထူထားရှိသည့် ၄၅' x ၁၅' ကြော်ငြာဘုတ်ကြီးများတွင် ကြော်ငြာတပ်ဆင်လိုပါက ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီစီမံရေးရာဌာနသို့လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများသို့လည်းကောင်း ဆက်သွယ်လျှောက်ထား၍ ကြော်ငြာမည့်ကာလအတွက် အခွန်ငွေများ ပေးသွင်းပြီး တစ်ပါတည်း ကြော်ငြာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုက်ရာများ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် စီးပွားရေးကြော်ငြာများတပ်ဆင်ကြော်ငြာပါက တည်ဆဲရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးဥပဒေအရ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ အခွန်ငွေပေးသွင်းပြီး ခွင့်ပြုချက်ရယူ တပ်ဆင်ကြော်ငြာနိုင်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ယခုတပ်ဆင်ထားရှိပြီးသော စီးပွားရေးကြော်ငြာများအနေဖြင့်လည်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ အခွန်ငွေများ ပေးသွင်းကြရန်နှင့် ဆက်လက်ကြော်ငြာလိုခြင်းမရှိပါက ကြော်ငြာဖိနှိပ် (သို့မဟုတ်) “ကြော်ငြာဖော်ပြချက်” အား မိမိတို့အစီအစဉ်ဖြင့် ဖြုတ်သိမ်းပေးကြရန် မေတ္တာရပ်ခံထားကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ Vzone-S 1000 Injection (Cefoperazone 500MG) အခု ၂၀၀၀၊ Vipra-CZ (Vitamin C-500+Zinc-20 MG) အခု ၅၀၀၊ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ Medical Device ၂၆၂၅ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၂၈၅ ခု၊ Oxygen Cylinder ၄၇၀ ခု၊ Oxygen Regulator အခု ၄၅၀၊ Pulse Oximeter အခု ၅၀၀ နှင့် ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၆၇ မျိုး၊ ၁၈၃၅၉၀ ဒသမဥက္ကလီလိုဂရမ်၊ နယ်စပ် (မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ချင်းရွှေဟော်) တွင် ကုမ္ပဏီ ခြောက်ခုတို့မှ Oxygen Cylinder ၁၀ ခု၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့်စက် နှစ်ခု၊ Oxygen gas ၆၀ ကုလမီတာ၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် ၁၅၂၅၅ ကုလမီတာ၊ Salbutamol 2475 ကီလိုဂရမ်၊ Scalp Vein Set ၉၈၀၊ Hydro -Chloride Tablets ၁၈၉၀ ကီလိုဂရမ်၊ နှာခေါင်းစည်း ၆၆၀၀ ကီလိုဂရမ်၊ Syringe အခု ၁၇၀၆၀၊ Fish Liver Oil Capsule ၃၇၄၄ ကီလိုဂရမ်၊ Infusion ၇၄၄ ခု တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၄ - ၁၀ - ၂၀၂၁)

Table with 5 columns: Index, အဖွင့်ဈေး (ကျပ်), အပိတ်ဈေး (ကျပ်), ရှယ်ယာ စောင်ရေ, ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်). Rows include FPB, TMH, FMI, MTSH, MCB.

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

Table showing exchange rates for various currencies and gold prices. Columns include နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း, မြန်မာငွေကျပ်, and various international rates.

မြေမု

- စာတည်းမှူးချုပ် - ဦးစိုးစိုးနိုင်
စာတည်းမှူး - ဦးဝင်းနိုင်
စာတည်းများ - ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး
ဘာသာပြန် - ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ
စာတည်းများ - ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုဉ်း
အကြီးတန်း - ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း
အငယ်တန်း - ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ သတင်းထောက်များ - ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
သုတေသန - ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာပြင် - ဦးဝင်းမင်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်း၊ ဒေါ်မျိုးမျိုးဝင်းနှင့်အဖွဲ့
အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း - ဒေါ်အေးအေးသင်း

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)

❖ ရှေ့ဖိုးမှ

ပညာအရာတွင် ဧကဒဂ်ရဲခွဲသော ရှင်သာရိပုတ္တရာမထေရ်သည် မိမိ၏ဆရာဖြစ်ခဲ့သော ရှင်အဿဇီမထေရ်ကို အလေးအမြတ်ထား၍ ခေါင်းပြုကျိန်းစက်ရာအရပ်၌ “ငါ၏ဆရာ ရှိစေသတည်း” ဟု အာရုံပြု ကျိန်းစက်တော်မူမြဲ ဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ ဆရာဂုဏ်ရည်ကို တန်ဖိုးထားပူဇော်ခဲ့သော သာဓကများစွာ ရှိပါသည်။

ဤကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်တွင် ကောင်းမြတ်သော မင်္ဂလာတရားတော်နှင့်အညီ ရိုသေလေးစားထိုက်သူကို ရိုသေလေးစားခြင်း၊ ပူဇော်ထိုက်သူကို ပူဇော်ခြင်း၊ မိမိတို့အပေါ် ပြုဖူးသော ကျေးဇူးဂုဏ်ကို သိတတ်ခြင်း၊ ထိုကျေးဇူးဂုဏ်ကို အာရုံပြုတုံ့ပြန်ခြင်း၊ ဂုဏ်ပြုခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်အပ်ပေသည်။ ဤနေ့အခါသမယတွင် ဆရာများ၏ဂုဏ်ကျေးဇူးကို ကျွန်ုပ်တို့က အညီအညွတ်လေးစားစွာ ဖော်ထုတ်ချီးကျူးဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

ဆရာတို့သည် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော အနာဂတ်နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ကြမည့် တပည့်များ၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးနှင့် စွမ်းရည်သတ္တိများ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရေးအတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေသူများဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် “လောကကိုပညာဖြင့် အလှဆင်သူ၊ လောကကို ကရုဏာဖြင့် ဖြေဖျောက်သူ၊ အများအကျိုး ကိုယ်ကျိုးစွန့်၍ ဆောင်ရွက်တတ်သူ ဆရာဟူ၏” ဟု ကမ္ဘာ့လူတို့က ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြပေသည်။

ဆရာများသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အခြေခံအကျဆုံးသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းကို ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်ကြပြီး စိန်ခေါ်မှု အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသော်လည်း စိတ်ပျက်အားလျော့ခြင်းမရှိဘဲ လုပ်ဆောင်နိုင်ကြသဖြင့် ဆရာများကို အလေးအနက် ဂုဏ်ပြုတန်ဖိုးထားသောအားဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အခမ်းအနားများ ကျင်းပပြုလုပ်နေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆရာများသည် မသိသူကို သိအောင်၊ မတတ်သူကို တတ်အောင်၊ မကျွမ်းကျင်သူကို ကျွမ်းကျင်အောင်၊ မယဉ်ကျေးသူကို ယဉ်ကျေးအောင်၊ မလိမ္မာသူကို လိမ္မာအောင်၊ လမ်းမှားရောက်သူကို လမ်းမှန်ရောက်အောင်၊ အသိဉာဏ်ပညာပွင့်လင်းအောင် စွမ်းဆောင်ပေးကြရသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ ဖြစ်ပါသည်။ စာကိုလည်းသင် လူကိုလည်းပြင်ကြရမည်မှာ ဆရာတာဝန် ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့၏တပည့်များကို သားသမီးအရင်းပမာ မေတ္တာ၊ ကရုဏာတို့ဖြင့် ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှသူများဖြစ်အောင် ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်သူများ ဖြစ်အောင် ဖန်တီးပုံဖော်ပေးကြသည့် ဂုဏ်ဒြပ်မြင့်မားသော ကျေးဇူးရှင်များပင်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆရာများသည် ဆရာ့အရည်အသွေး၊ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် အတတ်ပညာများ ပြည့်ဝနေရန် လိုပေသည်။ တပည့်များကို သင်ကြားရင်း မိမိကိုယ်တိုင်လည်း ထပ်မံလေ့လာဆည်းပူးနေရမည် ဖြစ်၍ ဆရာသည် ထာဝရကျောင်းသားကြီးဖြစ်ပေသည်။

ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ နည်းပညာရပ်များသာမက အခြားသော ဘာသာစကားများကိုလည်း လေ့လာသင်ယူဆည်းပူးရန် လိုအပ်ပေသည်။ ဆရာများအနေဖြင့် သမားရိုးကျ သင်ကြားမှုမှသည် နည်းပညာအခြေပြုသင်ကြားရေးသို့ ပြောင်းလဲသင်ကြားနိုင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီရေးအတွက်နှင့် အင်တာနက်၊ မိုဘိုင်းဖုန်း၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယိုအသံလွှင့်စနစ်များ ပေါင်းစပ်အသုံးပြု သင်ကြားရေးအတွက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကလည်း မိမိတို့ရရှိသော အခွင့်အလမ်းများကို အသုံးပြုလျက် အကျိုး

- ❖ ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ နည်းပညာရပ်များသာမက အခြားသော ဘာသာစကားများကိုလည်း လေ့လာသင်ယူဆည်းပူးရန် လိုအပ်
- ❖ ဆရာများအနေဖြင့် သမားရိုးကျ သင်ကြားမှုမှသည် နည်းပညာအခြေပြု သင်ကြားရေးသို့ ပြောင်းလဲသင်ကြားနိုင်ကြရမည်
- ❖ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီရေးအတွက်နှင့် အင်တာနက်၊ မိုဘိုင်းဖုန်း၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယိုအသံလွှင့်စနစ်များ ပေါင်းစပ်အသုံးပြု သင်ကြားရေးအတွက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်

- ❖ ဆရာများသည် မသိသူကို သိအောင်၊ မတတ်သူကို တတ်အောင်၊ မကျွမ်းကျင်သူကို ကျွမ်းကျင်အောင်၊ မယဉ်ကျေးသူကို ယဉ်ကျေးအောင်၊ မလိမ္မာသူကို လိမ္မာအောင်၊ လမ်းမှားရောက်သူကို လမ်းမှန်ရောက်အောင်၊ အသိဉာဏ်ပညာပွင့်လင်းအောင် စွမ်းဆောင်ပေးကြရသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်
- ❖ စာကိုလည်းသင် လူကိုလည်းပြင်ကြရမည်မှာ ဆရာတာဝန်ဖြစ်
- ❖ မိမိတို့၏တပည့်များကို သားသမီးအရင်းပမာ မေတ္တာ၊ ကရုဏာတို့ဖြင့် ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှသူများဖြစ်အောင် ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်သူများဖြစ်အောင် ဖန်တီးပုံဖော် ပေးကြသည့် ဂုဏ်ဒြပ်မြင့်မားသော ကျေးဇူးရှင်များပင်ဖြစ်

ရှိရှိ သင်ယူလေ့လာကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပညာရေးတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ မိဘပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရတို့က ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ခေတ်မီပြောင်းလဲလာသော ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် စိန်ခေါ်မှုအမျိုးမျိုးကို ကြုံတွေ့နေရပြီဖြစ်သည်။ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ တာဝန်များသည်လည်း ပိုမိုကြီးမားများပြားလာသည်ကို တွေ့မြင်ရပေသည်။ ကျောင်းသားလူငယ်များသည် အနာဂတ်တွင် ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံပြီး တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသည့် စိတ်ဓာတ်ရှိသူများ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သူများဖြစ်လာစေရန် အထူးလိုအပ်လှပေသည်။

ကျောင်းသားလူငယ်တို့၏အနာဂတ်စိန်ခေါ်မှုများကိုရင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် ဆရာများက စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာဟူသော နာသုံးနာဖြင့် သင်ပြလမ်းညွှန်ပေးနေသည်မှာ လွန်စွာဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာများသည် ပညာသင်ကြားပေးရုံသာမက တပည့်များလေးစားလိုက်နာ အတုယူနိုင်အောင် ကျင့်ကြံနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ တပည့်များ လမ်းမှားမရောက်ကြစေရန် မေတ္တာစေတနာဖြင့် ဆုံးမဩဝါဒပေးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ “ရှေ့ရှုမေတ္တာဂရုဏာနှင့် နာနာကျင်ကျင် အပြစ်မြင်တိုင်း၊ ဝမ်းတွင်မသို့ ဟုတ်တိုင်းဆို၍၊ ကျိုးလိုစိတ်က ၊ ဆုံးမတတ်သူ ဆရာဟူလော့” ဟု ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ “အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့ ဆရာတို့ ကျင့်ဖို့ဝတ်ငါးပြာ” ဟု အဆိုရှိသည်နှင့်အညီ မိမိတို့တပည့်များ လိမ္မာရေးခြားရှိရန်၊ ပညာတတ်များဖြစ်လာစေရန် သွန်သင်ညွှန်ပြကာ လမ်းမှန်သို့ဆောင်ပေးရမည့် တာဝန်လည်းရှိပါသည်။ နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများကို ထုဆစ်ပုံသွင်းမှုပေးနိုင်သူများမှာလည်း ဆရာများပင် ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လူသားများကို အသက်အန္တရာယ်ပြုလျက်ရှိရာ “သတိတမံ ဉာဏ်မြေကတုတ် ပညာစွန်း ချွန်းကဲ့သို့အုပ်” ဆိုသကဲ့သို့ ဘေးအန္တရာယ်အသွယ်သွယ် ကပ်ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ကို ဉာဏ်နှင့်ယှဉ်၍ ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းသားလူငယ်များအား အန္တရာယ်ကင်းပြီး ဘဝလုံခြုံမှုနှင့် အောင်မြင်မှုကို ဖန်တီးနိုင်အောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားသွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် “ဦးဆောင်ကျော်လွှား ကပ်ဘေးများ၊ အနာဂတ်ပုံဖော်ဆရာများ” ဟု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ဆောင်ပုဒ်က ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ထူးချွန်ထက်မြက်၊ ပညာတတ်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များ အထူးလိုအပ်လှပေသည်။ တပည့်များ လမ်းမှားမရောက်စေရန်အတွက်လည်း ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ မှန်ကန်သော လမ်းညွှန်မှုများ လိုအပ်နေပေသည်။ မြန်မာ့ပညာရေး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့်ပညာတတ်များ ပေါများလာစေရေးအတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် ဆက်လက်အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြပါရန်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ဆောင်ပုဒ်၏ ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ “ပညာရေး ပြန်လည်အားကောင်းရေး ဆရာများက ပဲ့ကိုင်ပေး” သွားကြပါရန် ဤကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယ၌ အလေးအနက်ထား တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးအသိုက်အဝန်းဆိုင်ရာ အာဆီယံ၏ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မှု၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်သည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့်ကျင်းပသည့် (၂၄)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးအသိုက်အဝန်း ကောင်စီအစည်းအဝေး၊ အကြိမ်(၃၀)မြောက် အာဆီယံ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးကောင်စီ အစည်းအဝေးနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးများ သို့ နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါဝင် တက်ရောက်သည်။

ပါဝင်တက်ရောက်

အစည်းအဝေးများတွင် အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး (၂) H.E. Dato Erywan Pehin Yusof က သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

(၂၄)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေး အသိုက်အဝန်းကောင်စီအစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံ နိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးအသိုက်အဝန်းဆိုင်ရာ၊ ကဏ္ဍ အသီးသီးတွင် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများ၊ အာဆီယံ

နိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးအသိုက်အဝန်း အခြေပြမြေပုံ အကောင်အထည်ဖော်မှု အခြေအနေများအပေါ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အလားတူ အကြိမ်(၃၀)မြောက် အာဆီယံ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးကောင်စီ အစည်းအဝေးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး အာဆီယံ၏ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ၊ (၃၈)ကြိမ်မြောက်နှင့် (၃၉)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနှင့် ဆက်စပ်ထိပ်သီး အစည်းအဝေးများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ အပေါ် ညှိနှိုင်းခဲ့ကြပြီး အဆိုပါ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး များသို့ တင်ပြမည့် စာရွက်စာတမ်းများကို အတည်ပြု ခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေး

အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး တွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အာဆီယံ၏ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မှု၊ အာဆီယံ၏ ပြင်ပဆက်ဆံ ရေးဆိုင်ရာကိစ္စများ၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ ရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် အာဆီယံ၏ တူညီဆန္ဒ (၅) ချက် အကောင်အထည်ဖော်မှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်က



မြန်မာနိုင်ငံမှ ညှိနှိုင်းရေးမှူး၊ တာဝန်ယူလျက်ရှိသည့် အာဆီယံ-တရုတ် ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး ပိုမို ခိုင်မာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စ၊ အာဆီယံ-တရုတ် နှစ်(၃၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ကျင်းပနိုင်ရေးကိစ္စ၊ အာဆီယံ ခေါင်းဆောင်များအစည်းအဝေး၏ တူညီဆန္ဒ (၅)ချက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်

အခြေအနေနှင့် အထူးကိုယ်စားလှယ်၏ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ နှစ်ဖက်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းလျက် ရှိသည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးများသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အရာရှိကြီးများ လည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဥပဒေများကို မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုခြင်း၊ အကြံပြုချက်များပေးပို့ခြင်း လုပ်ငန်းများအား နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိအောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ဥပဒေပေါင်း ၈၁ ခုရှိသည့်အနက် ဥပဒေပေါင်း ၂၆ ခုကို ဘာသာပြန်ဆိုပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင်၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ငယ်များ၏ နဝမအကြိမ် အစည်းအဝေး ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသီတာဦးက ဥပဒေဘာသာပြန် ကော်မရှင်ဥပဒေကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၂၅ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးမရမီ ၁၉၄၇ ခုနှစ်အထိ အိန္ဒိယပါလီမန်က အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ သည့် ဥပဒေများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆက်ခံကျင့်သုံး ခဲ့ရာ ယင်းဥပဒေများအနက် တည်ဆဲဥပဒေ ၈၁ ခုကို မူရင်းအင်္ဂလိပ်ဘာသာမှ မြန်မာဘာသာသို့ ပြန်ဆိုရန် ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ဥပဒေဘာသာပြန် ကော်မရှင်ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင် ၏ ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းလုပ်ငန်းသည် ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်ရုံး၏ ပုံမှန်ဥပဒေများ ဘာသာပြန်ဆိုခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် သီးခြားစီဖြစ်ကြောင်း။

ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက မတ် ၂ ရက်တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၅၁/၂၀၂၁ ဖြင့် ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင်ကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဥပဒေပညာရှင်များ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို



အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း ပါဝင်စေပြီး စုစုပေါင်း ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ ကော်မရှင်အနေဖြင့် ယခုအစည်းအဝေးကို ဩဂုတ်လတွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေအရ ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဘာသာပြန်လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်လျက် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် အစည်းအဝေးကျင်းပ ပြုလုပ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မေ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့ တွင် ကော်မရှင်၏ အဋ္ဌမအကြိမ်အစည်းအဝေးသို့ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များအားလုံး ကိုယ်တိုင်တက်ရောက် နိုင်ခဲ့သဖြင့် The Land Customs Act နှင့် The Negotiable Instruments Act တို့ကို ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့

ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူပြီးနောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် များနှင့် ယခုဒုတိယအကြိမ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည့် အစည်းအဝေးဖြစ်ကြောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်က The Penal Code ၏ မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုချက်ကို ကော်မရှင်၏ အမိန့်အမှတ် ၇/၂၀၂၁ ဖြင့် အတည်ပြု ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပြီး စာအုပ်အမှတ်(၉)အဖြစ် ထုတ်ဝေ ရန် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ပေးပို့ပြီးဖြစ်ကြောင်း။

တိုက်တွန်း

ဥပဒေဘာသာပြန် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိမိတို့ရုံးရှိ လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ လုပ်ငန်း အဖွဲ့ငယ်များမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကော်မရှင်ရုံးအဖွဲ့များ အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြသဖြင့်

လုပ်ငန်းများအောင်မြင်ရခြင်းဖြစ်၍ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်း၊ နောက်နောင်တွင်လည်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့အလိုက် မိမိတို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ထား သည့် ဥပဒေများကို မြန်မာဘာသာ ပြန်ဆိုခြင်း၊ အကြံပြုချက်များပေးပို့ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများတွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်ပေးရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ ဥပဒေများကို ဆွေးနွေးရာ တွင်လည်း ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များအားလုံးက အားတက်သရော ပါဝင်ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် မူရင်းဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းချက်၏ အနစ်သာရပေါ်လွင်ပြီး ရှင်းလင်း ပြတ်သား ဆီလျော်သော မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုချက် များ ရရှိနိုင်မည်ကိုလည်း ထပ်လောင်းပြောကြားလို ကြောင်း၊ ကော်မရှင်က ဘာသာပြန်ဆိုရန် တာဝန်ရှိ သည့် ဥပဒေပေါင်း ၈၁ ခုရှိသည့်အနက် ဥပဒေပေါင်း ၂၆ ခုကို ဘာသာပြန်ဆိုပြီး စာအုပ်အမှတ်(၁)မှ (၈) အထိ ထုတ်ဝေပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်မရှင်က ဖွဲ့စည်းထားသည့် လုပ်ငန်းကော်မတီမှ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ ဦးဆောင်သည့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ငယ်များက ဘာသာပြန်ဆိုနေဆဲ ဥပဒေအရေအတွက်မှာ ၁၂ ခု ရှိပြီး ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင်အနေဖြင့် ဘာသာ ပြန်ဆိုရန် ဥပဒေ ၃၈ ခုသာ ကျန်ရှိကြောင်း၊ ယခု အစည်းအဝေးတွင် The Legal Representatives Suits Act(တရားဝင်ကိုယ်စားလှယ်များက စွဲဆိုသည့် တရားမမှုများ အက်ဥပဒေ)၊ The Arbitration (Protocol and Convention) Act (အနုညာတစီရင် ဆုံးဖြတ်ခြင်း (အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် ၏ နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်) အက်ဥပဒေ)တို့ကို အတည်ပြုမည် ဖြစ်ပြီး ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အကြံပြုစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဥပဒေဘာသာပြန် ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ငယ် များမှ အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၅၇၀၀ ထပ်မံရရှိ၍ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်မှစတင်ကာ ရေဆင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံနှင့် ပြည်စံအောင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနတို့တွင် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ဆရာတော် သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များ၊ အသက် ၅၅ နှစ်နှင့်အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် နာတာရှည် ရောဂါရှိသူများအား ဦးတည်အုပ်စုအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

“ပြည်သူ့သို့ မေတ္တာရပ်ခံချက်”

၁။ ဒီမိုကရေစီကျင့်စဉ်အရ လူတိုင်းမှာ လွတ်လပ်စွာပြောဆိုခွင့်၊ လုပ်ကိုင်ခွင့်၊ နေထိုင်ခွင့်ရှိကြပါသည်။ ထိုလွတ်လပ်မှုသည် သူတစ်ပါးအား မထိပါးစေရပါ။ မိမိနှင့် သဘောထားအယူအဆမတူသူကိုလည်း ကွဲလွဲခွင့်ပေးရပါသည်။ မတားဆီးရ၊ မထိပါးရပါ။ သို့ရာတွင် ယခုအခါ ဒီမိုကရေစီ လူ့အခွင့်အရေးကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြကာ အခြားသူများအား အုပ်စုဖွဲ့အတင်းအကျပ်ပြုခြင်း၊ နှောင့်ယှက်ခြင်း၊

ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများအထိ ဥပဒေကို ချိုးဖောက်မှုအချို့ ရှိလာခဲ့ပါသည်။ စည်းကမ်းမရှိလျှင် ဒီမိုကရေစီ ပျက်စီးနိုင်ပါသည်။
၂။ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထု ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ကို နှောင့်ယှက်၊ တားဆီး၊ ဖျက်ဆီးသော ကျူးလွန်မှုများကို ထိရောက် ဟန့်တားမည့် ဆောင်ရွက်ချက်များဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။

၃။ တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်း၊ တန်းတူညီမျှခြင်း၊ အေးချမ်းလုံခြုံခြင်းကို လိုလားကြသည့် ကျွန်ုပ်တို့ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်သူများကို လက်မခံကြရုံသာမက နိုင်ငံလူမျိုးအကျိုးအတွက် ပူးပေါင်းလက်တွဲကာ တားဆီးပယ်ရှားကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမား လုပ်ငန်းခွင်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
CMP လုပ်ငန်းများကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမြင့်ကြိုင်၊ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်းနှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု ရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပြည်ပသို့ ပြန်လည်တင်ပို့ရမည့် ကုန်ချောအရေအတွက် မှန်ကန်မှု ရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးကြီးကြပ်ခြင်းကို အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား အရှိန်အဟုန်မပျက်စေရေး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် အလုပ်ခွင်ထိခိုက်မှု နည်းပါးစေရေးနှင့် အလုပ်သမားများ ကျန်းမာရေးအတွက် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၈ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသည့် ဦးရေ ၅၂၅၅၉၀၊ ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသည့် ဦးရေ ၁၃၄၉၉၇ ဦးတို့ကို ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားများ လုပ်ငန်းခွင်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ အများဆုံးဖော်ဆောင်ပေးပြီး ပြည်ပဝင်ငွေရှာဖွေပေးနေသည့် CMP လုပ်ငန်းများသည် မြန်မာလုပ်သားထုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက် ရေတို၊ ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ကြောင်း။

လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အသိအမှတ်ပြုကြောင်း။

ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေး
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အလုပ်သမားများကို New Normal အခြေအနေနှင့်အညီ အသစ်ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်သည့် စက်ရုံများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် အလုပ်သမားများ၏ ကျွမ်းကျင်မှု၊ နည်းပညာများနှင့် ကိုက်ညီသည့် အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးနှင့် နည်းပညာများကို သင့်လျော်သည့်နေရာများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

CMP စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ အလုပ်ရှင်များနှင့် အလုပ်သမားများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့်

အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာရန် လိုအပ်ပြီး ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပေါ်ထွန်းလာရေး လုပ်သားထုကို လေ့ကျင့်ပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့မှာ CMP လုပ်ငန်းများကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အထောက်အကူ ပြုဆောင်ကော်မတီ ၃ ရပ်တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်နေသည့်အတွက် CMP စနစ်ဖြင့် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရေး စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျထားရှိရေး၊ အမှာစာနှင့်အညီ ကုန်ကြမ်းနှင့်ထုပ်ပိုးပစ္စည်း တင်ပို့မှု၊ ကုန်ချောတင်ပို့မှု၊ CMP လုပ်ငန်းရရှိမှုတို့ကို စစ်ဆေးကြီးကြပ်ခြင်း၊ CMP လုပ်ငန်းများကို ဘဏ်သို့ ပေးသွင်းခြင်း ရှိ/ မရှိ၊ သွင်းကုန်၊ ပို့ကုန်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ

ဆက်လက်၍ CMP လုပ်ငန်းများကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အသားထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်ပို့ကုန်တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
အသားအာဟာရကို ပြည်သူများ ပြည့်ဝဖူလုံစွာ စားသုံးနိုင်ရေး၊ အသားထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်ပို့ကုန် တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု တိုးချဲ့ရေး၊ အသားထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့များအဖြစ် မျိုးမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် သုတေသနဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအပါအဝင် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က ကျောက်ဆည်မြို့နယ် စွန့်ရဲအင်းဒေသ၊ ပုဂ္ဂလိက နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

သည့် အသားတိုးနှုန်းများ မွေးမြူထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ စပ်မျိုးနွားများအား ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၎င်းမှ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးဖြစ်သည်အထိ မျိုးမြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ရောင်းတန်းဝင်အသားတိုးနှုန်းများကို စည်သွပ်စက်ရုံနှင့် ဒေသတွင်းအသားအရောင်းဆိုင်များသို့ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိကာ ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘေးထွက်ပစ္စည်းသားရေကို တပ်မတော်သားရေစက်ရုံများအတွက် သားရေလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စပါးသုတေသနခွဲ ကျောက်ဆည်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံသို့ ရောက်ရှိကြရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ခြံတာဝန်ခံတို့က ရေမြေဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး ပိုးမွှား



ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သည့် အထွက်ကောင်း စပါးမျိုးသစ်များ မွေးမြူထုတ်လုပ်နေမှု၊ ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် စပါးမျိုးသစ်များ မွေးမြူထုတ်လုပ်နေမှု၊ အရည်အသွေးကောင်း၊ အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝသော စပါးမျိုးများ မွေးမြူထုတ်လုပ်နေမှု၊ အထွက်ကောင်း စပါးမျိုးစပါးများ မွေးမြူထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီ၍ ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ပြီး တောင်သူများ

အတွက် စီးပွားရေးတွက်ကြေးကိုကူညီ အထွက်ကောင်း မျိုးစပါးများ သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး စားသုံးမှုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဆည်ရေသောက်လယ်စပါးမျိုးများ မွေးမြူရွေးချယ်ခြင်းနှင့် သုတေသန စပါးစိုက်ခင်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

သုံးနားစုပေါင်း-ဘကကျောင်း

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒ တက္ကသိုလ်၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်များ၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်များ၊ အနုပညာအထက်တန်း ကျောင်းများ၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာ သင်တန်းကျောင်းနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ရှိသည်။ အခြေခံပညာကျောင်းများဖြစ်သော မူလတန်း၊ မူလတန်းလွန်၊ အလယ်တန်း၊ အထက် တန်းကျောင်းများသည် ဘကကျောင်း ခေါ် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများ ဖြစ်ကြသည်။

သမိုင်းအကျဉ်း

ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖြစ်သော ပုဂံခေတ် အနော်ရထာမင်းလက်ထက်မှစ၍ ဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေးကျောင်းများတွင် ပညာသင်ကြားရေး ကို ရဟန်းတော်များက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ပင်းယခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ ဟံသာဝတီခေတ်၊ ညောင်ရမ်းခေတ်၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်တို့တွင်လည်း ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ဆက်လက်ထွန်းကား ခဲ့ပါသည်။

ကိုလိုနီခေတ်တွင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပညာရေးမှာ ဖိနှိပ်ခံခဲ့ရပြီး လွတ်လပ်ရေးရပြီး နောက် ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် လူထုပညာရေးကောင်စီက ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးစီမံကိန်းကို မြန်မာ ပြည်အနှံ့ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်းစာရင်း ကောက်ယူမှတ်ပုံတင်၍ ပြန်လည်အကောင် အထည်ဖော်ခဲ့၏။

၁၉၆၂ ခုနှစ် တော်လှန်ရေးကောင်စီ လက်ထက်တွင် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန လက်အောက်၌ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်းဌာန စိတ်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၇၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီလက်ထက်တွင် အစိုးရ ကျောင်းတစ်ခုချင်းစီ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းအပါအဝင် အခြားကျောင်း အားလုံးကို ဖျက်သိမ်းခဲ့လေသည်။

၁၉၈၉ ခုနှစ် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့လက်ထက်တွင် သာသနာ ရေးဦးစီးဌာန တောင်တန်းသာသနာပြုဌာနခွဲ လက်အောက်၌ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်းဌာနဖွဲ့ စည်းပြီး ပြန်လည်အားပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် သာသနာတော်ထွန်းကား ပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာနကိုဖွဲ့စည်းသည့်အခါ ပြည်တွင်း သာသနာပြုဌာနခွဲအောက်တွင် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းဌာနစုကို ပြောင်းရွှေ့ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ယနေ့အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက်

ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ ကို (၁) ဆင်းရဲချမ်းသာမရွေး လူတိုင်း အရေး၊ အဖတ်၊ အတွက် အခြေခံပညာနှင့် ခေတ်ပညာ တတ်မြောက်စေရန်၊ (၂) ပညာသင်ကြားရေး၌ စရိတ်သက်သာပြီး လွယ်ကူမှုရှိစေရန်၊ (၃) ကိုယ်ကျင့် တရားကောင်းမွန်ပြီး အများအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုး သယ်ပိုးလိုသည့် သားကောင်း သမီးကောင်းများ ဖြစ်လာစေရန်၊ (၄) မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးစံ တို့ကို သိရှိနားလည်၍ မြတ်နိုးစွာလိုက်နာခံယူ တတ်ကြစေရန်၊ (၅) ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ သာသနာတော် ဆိုင်ရာအဆုံးအမများကို ကြားနာမှတ်သားသိရှိ



လိုက်နာပြီး အနာဂတ်သာသနာတော်ကို တာဝန်ယူ စောင့်ရှောက်ကြမည့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ကောင်းများ ဖြစ်ကြစေရန်၊ (၆) အမျိုးဘာသာ သာသနာကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ် ခဲ့ပါသည်။

စည်းမျဉ်းနှင့် ကြီးကြပ်ရေး

ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများ ဖွဲ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ၁၉၉၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ကျင်းပသည့် စတုတ္ထအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ ဒုတိယအစည်းအဝေးက “ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပညာသင်ကြားမှုစည်းမျဉ်း များ” ကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့သည်။ အလားတူ သီလရှင်သင် (အမျိုးသမီး) ပညာရေးကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ၁၉၉၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ကျင်းပသည့် စတုတ္ထအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ နဝမအစည်းအဝေးက ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပညာ သင်ကြားမှုစည်းမျဉ်းကို ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်အတည်ပြု ပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ၁၉၉၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ကျင်းပသည့် တတိယအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇) ပါးစုံညီ စုဒ္ဓမမအစည်းအဝေးက ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းပညာသင်ကြားရေး ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပညာသင်ကြားမှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် မြို့နယ် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပညာသင်ကြားမှုကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းခွင့်ပြုခဲ့သည်။

ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တွင် မဟာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်တစ်ပါးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ကာ သာသနာတော် ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အတွင်းရေးမှူးဖြစ်၏။ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ချုပ်များပါဝင်ပြီး စုစုပေါင်း ၁၄ ပါး / ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ တိုင်း ဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့များတွင်လည်း ဆရာတော်များ၊ သီလရှင် များ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အရာထမ်းများ ပါဝင်ကြ သည်။

ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများသည် ပညာသင်ကြားရေး၌ မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကော်မတီ

၏မူဝါဒများကို လိုက်နာပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံသင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အတိုင်း သင်ကြားပို့ချရပေသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် အခြေခံပညာရေးဥပဒေ အခန်း(၁)၊ ပုဒ်မ(၂)၊ ပုဒ်မခွဲ (က) တွင် “ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာ ရေးကျောင်းဆိုသည်မှာ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကြီးကြပ်မှုဗဟိုအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်အရ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့်အခြေခံပညာရေး အဆင့်တိုင်းအတွက် သတ်မှတ်ထားသော သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းများနှင့်အညီ သင်ကြားပေးရန် ဘုန်းတော် ကြီးများ သို့မဟုတ် သီလရှင်များက တည်ထောင်ဖွင့်

ကေကေ (မဟာဝိဇ္ဇာ)

ဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ် စာရင်းဇယား တည်ငြိမ်ပြီးဖြစ်သော ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်တွင် ရှိခဲ့သည့် ဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေးကျောင်းများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအရေအတွက်ကို ဖော်ပြလိုပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ၁၅ ခုရှိ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများမှာ မူလတန်းကျောင်း ၇၉၇ ကျောင်း၊ မူလတန်းလွန် ၅၈၉ ကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း ၁၀၁ ကျောင်း၊ အထက်တန်းကျောင်း ၂၆ ကျောင်း စုစုပေါင်း ၁၄၈၉ ကျောင်းရှိခဲ့ပါသည်။ ဆရာ ဆရာမအနေဖြင့် မူလတန်းကျောင်းများတွင် ၅၂၇၃ ဦး၊ မူလတန်းကျောင်းများတွင် ၁၆၉၁ ဦး၊ အလယ်တန်းကျောင်းများတွင် ၆၇၉ ဦး၊ အထက် တန်းကျောင်းများတွင် ၁၂၀ စုစုပေါင်း ၇၇၆၃ ဦး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ မူလတန်းကျောင်း များတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၇၁၃၇ ဦး၊ မူလတန်း ၆၇၁၅၆ ဦး၊ အလယ်တန်း ၂၇၃၈၁ ဦး၊ အထက်တန်း ၄၇၇၁ ဦး စုစုပေါင်း ၃၀၆၄၄၅ ဦး သင်ကြားခဲ့ကြသည်။ ယခု ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင် နှစ်အစပိုင်းတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းအချို့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း

ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများကို (၁) ဆင်းရဲချမ်းသာ မရွေး လူတိုင်း အရေး၊ အဖတ်၊ အတွက် အခြေခံပညာနှင့် ခေတ်ပညာ တတ်မြောက်စေရန်၊ (၂) ပညာသင်ကြားရေး၌ စရိတ်သက်သာပြီး လွယ်ကူမှုရှိစေရန်၊ (၃) ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်ပြီး အများအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုး သယ်ပိုးလိုသည့် သားကောင်း သမီးကောင်းများ ဖြစ်လာစေရန်၊ (၄) မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးစံတို့ကို သိရှိနားလည်၍ မြတ်နိုးစွာလိုက်နာ ခံယူတတ်ကြစေရန်၊ (၅) ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ အဆုံးအမများကို ကြားနာမှတ်သား သိရှိလိုက်နာပြီး အနာဂတ် သာသနာတော်ကို တာဝန်ယူစောင့်ရှောက်ကြမည့် ဗုဒ္ဓဘာသာ ဝင်ကောင်းများဖြစ်ကြစေရန်၊ (၆) အမျိုးဘာသာ သာသနာကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့

လှစ်ထားသည့် ကျောင်းကိုဆိုသည်” ဟု အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ထားသည်။ ကျောင်းကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ယင်းဥပဒေ အခန်း(၈) ပုဒ်မ (၃၆) တွင် “အခြေခံပညာ ရေးကို အကောင်အထည်ဖော်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ သော ကိုယ်ပိုင် သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများ ကြီးကြပ်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်း သည့် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က ဆောင်ရွက်ရမည်” ဟု ဆိုသဖြင့် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး

တွေ့ရှိရသည်။ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ ဖွဲ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော် က ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ လစဉ်ထောက်ပံ့ ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာ သင်နှစ်တွင် ငွေကျပ် ၃၆၉၂ ဒသမ ၅၂၀ သန်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည်။

တပ်ကုန်းမြို့နယ်နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်း သန့်ရှင်း၊ သာယာ၊ လှပရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဆောက်လုပ်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ နေပြည်တော် ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်သည် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနကြီးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ တပ်ကုန်း အသားထုတ်နယ်မြေ (ခရမ်းစပ် ကုန်း) အသားထုတ်ရုံ (အမဲ၊ ဆိတ်၊ ဝက်) အဆောက်အအုံများနှင့် အမှုထမ်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာ လေး ခန်းတွဲ တစ်ထပ် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်နေမှု၊ လုံခြုံရေး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာနှင့် ခြံစည်းရိုး ကာရံခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှု၊ တပ်ကုန်းမြို့အဝင် ဆိုင်းဘုတ်ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်း၊ သပ်ရပ်၊ သာယာ၊ လှပရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ တပ်ကုန်းမြို့ တွင်း ပလက်ဖောင်းများ အဆင့်



မြိုင်တင်ခြင်းနှင့် လက်ရန်း(Hand Rail) များ တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု အခြေ များသည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် စည်ပင်သာယာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး အမှုထမ်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ လေးခန်းတွဲတစ်ထပ် ဆောက်လုပ် သည်။

★ ထားဝယ်မြို့နယ်မှ ခန့်မှန်းစီမံကိန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၁၀၆၀၀ အပါအဝင် ချဉ်းကပ်လမ်းအတွက် ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၁၅၀၀ အကုန်အကျခံ တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ နှစ်လမ်းသွားတံတားသစ်မှာ စုစုပေါင်းအရှည်ပေ ၁၀၅၀ ရှိပြီး ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေရှိကာ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ၁၆၄ ပေနှင့် ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ၁၆ ပေရှိ၍ တံတားခံနိုင်ရည်မှာ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ၇၅ တန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တံတားခန်းဖွင့် ၁၅ ဒဿမ ၂၄ မီတာ တစ်ခန်း၊ ၃၀ ဒဿမ ၄၈ မီတာ သုံးခန်း၊ ၆၀ ဒဿမ ၉၆ မီတာ နှစ်ခန်းနှင့် ၃၀ ဒဿမ ၄၈ မီတာ သုံးခန်းတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် ထားသည်။ တံတားအောက်ခံအုတ်မြစ်များမှာ အချင်း ၁ ဒဿမ ၂ မီတာ နှင့် အချင်း ၁ ဒဿမ ၅ မီတာရှိသည့် ဘိုးပိုင်များဖြင့် တည်ဆောက် ထားကာ တံတားကိုယ်ထည်မှာ R.C Concrete ဖြစ်၍ တံတား အပေါ်ထည်အား R.C Girder ၊ P.C Girder ၊ Steel Truss & R.C Decking Slab ဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအနေအထားအရ ထားဝယ်ဘက်ကမ်းနှင့် လောင်းလုံး ဘက်ကမ်းရှိ ကမ်းကပ်ခုံနှစ်ခု(A1 & A2)အပါအဝင် ကုန်းပေါ်ရှိ တိုင်နှစ်တိုင်(P1 & P8) ၊ ရေလယ်တိုင် Bored Pile နှင့် အုတ်မြစ်

လုပ်ငန်းသုံးတိုင်ဖြစ်သော P1၊ P2၊ P3 နှင့် P7 ဘိုးပိုင် ငါးလုံးအပါအဝင် A1 နှင့် P1 ကြား R.C Girder ထုတ်လုပ်ခြင်းငါးလုံး ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီဖြစ်သည်။ တံတားတစ်စင်းလုံး ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး နေပြီဖြစ်သောကြောင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ရရှိရန်ပုံငွေဖြင့် A1 နှင့် P1 ကြား ပေ ၅၀ သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းလုပ်ငန်း၊ P3 ဘိုးပိုင် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းအပါအဝင် ရေလယ်တိုင် ပိုင်တိုင် ထိပ်အုပ် (Cap) Shaft တိုင်လုပ်ငန်းနှင့် ကန်လန်ရက်မ (Cross Beam) လုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကမြောက်ကမ်းတံတားသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ထားဝယ်မြို့ နယ်နှင့် လောင်းလုံးမြို့နယ်များအတွင်းရှိ လူဦးရေ ၂၉၄၄၉၆ ဦး တို့အတွက် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ပိုမိုမြန်ဆန်ကောင်းမွန်လာမည် ဖြစ်သည်။ တံတားသစ်တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်က လုပ်ငန်းများစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ရန်ပုံ ငွေရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အပြီးသတ် တည်ဆောက်ပြီးစီးနိုင်ရန် လျာထားကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ သိရသည်။

သတင်း - ပွင့်သစ္စာ
ဓာတ်ပုံ - စိုးမြင့်အောင်

မြတ်ဆရာ

❖ တို့များငယ်စဉ်က
ကျောက်သင်ပုန်းပေါ်
တစ်လုံးပြီးတစ်လုံး
ဝလုံးတွေဝဝ
လှလှပပ ပိုင်းတတ်အောင်သင်ပေး
နို့ချိုတိုက် မကျွေးရုံတမယ်
သံယောဇဉ်အနွယ် ကြီးလှတဲ့ဆရာ...။

❖ အနာဂတ်အရေး ကြိုမြော်တွေး
လိမ္မာရေးခြား
အသိတရား
တပည့်များ မြင့်မားစေဖို့ရာ
ပညာစာရိတ္တ
ပဟုသုတ
ဘက်မျှပြည့်စုံ
မောင်းနှင်မှုစွမ်းအားအပုံပုံ တပ်ဆင်ပေး
ဟိုးအဝေး ကောင်းကင်အမြင့်မှာ
တပည့်တို့ နာမည်ကြယ်ပွင့်တွေ လင်းလက်တင့်စေဖို့
စိတ်ရင်းကောင်း စေတနာဖြူတသသ
သူပုခုံးနှစ်စနဲ့ ထမ်းတင်ပိုး
ကျောက်ရေတိုးအောင် သွေးသောယောင်သဖွယ်
ဆောင်ဆောင်ဆဆ ဖေးမတတ်စွာ တို့ဆရာ
ချစ်သောဆရာ မြတ်ဆရာ
ချမ်းသာကိုယ်စိတ် မြဲပါစေ။ ။
မောင်ရဲမွန်(ညောင်တုန်း)

ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါအတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့် သူများထားရှိရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများ၊ စစ်ကြောရေး နှင့် တည်းခိုရေးစခန်းများ၌ စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ည ၇ နာရီထိ နေပြည်တော် စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၌ သီးသန့်စောင့်ကြည့် ရမည့်သူ အမျိုးသား ၂၈ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၂၂ ဦး စုစုပေါင်း ၅၀ အား လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၄၅ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်း ၅၂ ဦးအားလည်းကောင်း အသီးသီး

လက်ခံထားရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာ များ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

□ စာမျက်နှာ ၆ မှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရ လက်ထက်တွင် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်း ဆရာ ဆရာမများ၏ထောက်ပံ့ကြေးကို စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏ ၂၇-၅-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ စာအမှတ် ၉/၁၆၈/နစက (၇/၂၀၂၁) အရ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်ပေးခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာရေးနှစ်မှစတင်၍ ခံစားနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ ဘဏ်များတွင် ထုတ်ယူရလွယ်ကူအောင် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ဆရာ ဆရာမများအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးသည် လစာငွေ သဘောသက်ရောက်သော ထောက်ပံ့ငွေဖြစ် ကြောင်း ဗဟိုဘဏ်သို့ ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြားထား ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင်ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်း ဆရာ ဆရာမများသည် အစိုးရခန့် ဆရာ ဆရာမများ မဟုတ်သော်လည်း ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနကပြုလုပ်သောသင်တန်းများတွင် တက်ရောက် ခွင့်ရရှိကြပါသေးသည်။

၂၀၂၁-၂၀၂၂ အတွက် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပညာသင်ကြားမှု ကြီးကြပ်ရေးဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၄ ရက် နေ့တွင် ပြုလုပ်ရန်လျာထားခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်း များပြားသည့်အပြင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက Focal အဖြစ် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် နိုင်ငံတော်သံသယ မဟာနာယက (၄၇) ပါး စုံညီအစည်းအဝေး၊ အာဇာနည်နေ့အခမ်း အနား၊ ဝါဆိုသင်္ကန်း ကပ်လျှူပူဇော်ပွဲတို့ ရှိနေသော ကြောင့် ဝါကျွတ်ပြီးမှ ဆောင်ရွက်ရန် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရပေ သည်။ အစည်းအဝေးတွင် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာ ရေးကျောင်းများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဆက်လက် ရပ်တည်နိုင်ရေး၊ ဆရာ ဆရာမများအတွက် လိုအပ် ချက်များကို ဆွေးနွေးနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများသည် အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ကွာခြားသည်မှာ အချို့ ကျောင်းများတွင် ကျောင်းအိပ်ကျောင်းစားအနေဖြင့် ကျွေးမွေးထောက်ပံ့ထားခြင်း၊ ပြည်သူ့နီတိဘာသာ ရပ်အပြင် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်ခန်းစာများ၊ ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်များကို စာသင်ချိန်တစ်ချိန် အဖြစ် သင်ကြားပေးခြင်း၊ နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခြင်း၊ အစိုးရထောက်ပံ့ငွေ၊ ဘုန်းတော် ကြီးများ၏ ထောက်ပံ့ငွေ၊ အလှူရှင်များ၏ ထောက်ပံ့ ငွေဖြင့် ရပ်တည်ခြင်း၊ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ သာမဏေ/ သီလရှင်ဝတ်များဖြင့် ကျောင်းတက်နိုင်ခြင်း၊ မိဘများ အလုပ်သွားလျှင် အရွယ်မရောက်သေးသော ကလေး ငယ်များအား ခေါ်ဆောင်ခွင့်ပြုထားခြင်း၊ အသက်မွေး မှုသင်တန်းများဖြစ်သည့် စက်ချုပ်သင်တန်း၊ ဇာထိုး ပန်းထိုးသင်တန်း၊ လက်သမားသင်တန်း၊ အုတ်ရိုက်

သင်တန်း၊ ပန်းရံသင်တန်းများကို အချို့ကျောင်းများ ၌ သင်ကြားပေးခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများ သည် အခြေခံနှင့် အလယ်အလတ်လူတန်းစားများ၊ အစိုးရအခြေခံပညာကျောင်းနှင့် အလှမ်းဝေးသော ရပ်ရွာများမှ စာသင်အရွယ်ကလေးသူငယ်များ အတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်သည်။ အခြေခံပညာ တတ်မြောက်ရုံသာမက ဘာသာတရားရှိသော ကိုင်းရှိုင်းမှုကိုလည်း ရရှိစေနိုင်သည်။ ဘာသာ တရားသည် ယဉ်ကျေးမှုကို ပျိုးပေးသည်။ ထို့ကြောင့် ဘာကျောင်း၏ အနားသုံးဖက်ဟုဆိုအပ်သော ကျောင်းတည်ထောင်သည့် ဆရာဘုန်းတော်ကြီး များ၊ လျှို့ဝှက်ထောက်ပံ့ကြသည့် ဒကာအလှူရှင် များနှင့် အစိုးရသည် အခိုင်အခံ့တည်အောင် တွဲလက်ညီညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုလိုက်ရပါသည်။ ။

ပြည်တွင်းရေးရာ

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ယာယီရပ်နားထားသော ဓာတ်လှေကားများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော် မြတ်ကြီး၌ ယခင်ယာယီရပ်နားထားသော ဓာတ်လှေကားများကို ယခုအခါ ဘုရားဖူးပြည်သူများ အဆင်ပြေစေရန် ရည်ရွယ်၍ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်မှစတင် ကာစောင်းတန်းများရှိ ဓာတ်လှေကားများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရုံးအဖွဲ့မှ သိရသည်။

လူတန်းစားမရွေး “ ဓာတ်လှေကားတွေ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်လိုက်တာ စက်တင်ဘာ ၃ ရက် ကစပြီး ဖွင့်လှစ်ခဲ့တာပါ။ ဘုရားစတင် ဖွင့်လှစ်ချိန် နံနက် ၆ နာရီကနေ ညနေ ၆ နာရီအထိပါ။ အဓိကတော့ ဘုရားဖူးလာ တဲ့ ရဟန်းသံဃာတွေ၊ သက်ကြီးဘိုးဘွား တွေနဲ့ ကျန်းမာရေးချို့တဲ့သူတွေလောက်

သာ အရင်ကတော့ ခွင့်ပြုခဲ့တာ။ အခု အောက်တိုဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းကစပြီး လူတန်းစားမရွေး ဓာတ်လှေကားနဲ့ တက်ရောက်ဖူးမြော်ခွင့်ပြုလိုက်တာပါ” ဟု ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ရွှေတိဂုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အခြေအနေများကြောင့် ပြည်သူများအကြား ရောဂါပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရန် ယာယီပိတ်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်းမှစတင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော်လည်း ရဟန်းသံဃာ၊ သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ကျန်းမာရေး ချို့တဲ့သူများကိုသာ ဓာတ်လှေကားဖြင့် ပြန်လည်ဖူးမြော်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

တက်ရောက်ဖူးမြော်ခွင့်ပြု ယခုအခါ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ် ကြီးတွင် ပြည်သူအများ အကန့်အသတ် မရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းကမ်းချက်များ နှင့်အညီ နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီ အထိ နေ့စဉ်ဖူးမြော်ခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ် သည်။ ယင်းသို့ ဓာတ်လှေကားဖြင့် တက်ရောက်ဖူးမြော်ခွင့်ပြုရာတွင် အရှေ့ ဘက်စောင်းတန်းမှ လည်းကောင်း၊ တောင်ဘက်စောင်းတန်းမှ လည်းကောင်း၊ မြောက်ဘက်စောင်းတန်းမှ လည်းကောင်း ဓာတ်လှေကားများ ဖွင့်လှစ်ပေးထားသော် လည်း အနောက်ဘက် စောင်းတန်းမှ ဓာတ်လှေကားကိုမူ လတ်တလော ယာယီ ပိတ်ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း- မြင့်မိုးရီ ဓာတ်ပုံ- မင်းထက်



မော်လမြိုင်မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲ ကျင်းပ

မော်လမြိုင် အောက်တိုဘာ ၄ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်လုံး ဆိုင်ရာ ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲကို နှစ်စဉ် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် (၁၈၇) ကြိမ်မြောက် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်သာသနာ့ဗိမာန် တော်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး စည်းကမ်း ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင် များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအသင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အလှူရှင် ပြည်သူများက စုပေါင်းလောင်းလှူကြသည်။

အဆိုပါ ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲကြီးတွင် မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဩဝါဒဆရာတော်ကြီး များအပါအဝင် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် ငါးပါးတို့က ကျောင်းတိုက်များကိုယ်စား ဝါဆိုသံဃာ တော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များ

ဆွမ်းဝေယျာဝစ္စအဆင်ပြေစေရန် မြို့တွင်းတစ်လျှောက် ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ခဲ့ရာ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင် များက ဆွမ်းဆန်တော်များကို ကုသိုလ်ယူလောင်းလှူ ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။

မွန်ပြည်နယ်တွင် မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဆွမ်းဆန် တော် လောင်းလှူပွဲကို နှစ်စဉ် စည်ကားသိုက် မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိသကဲ့သို့ ယခုနှစ်အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရန်နှင့်အညီ အလှူခံ နေရာများထားရှိ၍ အလှူရှင်များက လာရောက် လှူဒါန်းမှုဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆရာတော်၊ သံဃာတော် တို့က လှည့်လည်ပူဇော်ခံ၍လည်းကောင်း၊ ဆွမ်းဆန် တော်၊ ဆီ၊ ပဲ၊ ဆား၊ ဆေးတို့ကို အလှူရှင်များက လှူဒါန်းခဲ့ကြပြီး မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းတိုက်ပေါင်း ၄၅၂ ကျောင်းတို့မှ ရဟန်းသံဃာ ၃၅၇၇ ပါး၊ သာမဏေ ၂၈၉၄ ပါးနှင့် သီလရှင်အပါး ၁၃၂၀ တို့အတွက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ဖြူဝင်း(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ရသုံးမှန်းခြေ ငွေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မိမိလှိုင် က ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိခြောက်လအတွက် ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်း ရေးဆွဲခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက မိမိတို့ဌာန များအလိုက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာများကို အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က

၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ အထိ ခြောက်လအတွက် ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်း ရေးဆွဲခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

တက်ရောက်

ဆက်လက်ပြီး မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မုံရွာခရိုင် အတွင်းရှိ မုံရွာမြို့နယ်၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်၊ ဘုတလင် မြို့နယ်၊ အရာတော်မြို့နယ်တို့မှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များထံ ကျန်းမာရေးသုံး ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



မအူပင်မြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်

မအူပင် အောက်တိုဘာ ၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်၌ ပန်းခင်း စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက အလန်း ကျေးရွာအုပ်စု အလန်းကျေးရွာ သာသနာ့ဗိမာန်မှ ရိပ်သာတန်ဆောင်၌ ကွင်းဆင်းပေးအပ်ဆောင်ရွက် သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတိုးတိုးဝင်းနှင့် မြို့နယ်လ.ဝ.ကဦးစီးမှူး

ဦးခင်မောင်အေးတို့က နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ကိုင်ဆောင်၍ သတ်မှတ်စည်းကမ်းများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးခင်မောင်အေးဦးဆောင်သော ဝန်ထမ်းများက အလန်းကျေးရွာအုပ်စု အလန်းကျေးရွာတွင် အသက် ၁၆ နှစ် မှ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်နှင့် အသက် ၁၈ နှစ် အထက် ပြည်သူစုစုပေါင်း ၉၂ ဦးအတွက် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ခိုင်(မအူပင်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ မိမိကစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာဖို့

ပေါက်တောမြို့နယ်ရှိ IDPs စခန်း၌ ခိုလှုံနေကြသည့် ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ်ထိုးနှံ

ပေါက်တော အောက်တိုဘာ ၄ ရက်နေ့ ပေါက်တောမြို့နယ် ပုဏ္ဏားကြီးကျေးရွာအုပ်စု ငှက်ချောင်း(၁) နှင့် ငှက်ချောင်း(၂) IDPs စခန်းတို့တွင် ခိုလှုံနေကြသော အသက် ၄၅ နှစ်အထက်

နှင့် အသက် ၆၅ နှစ်အထက် သက်ကြီး ရွယ်အိုများအား ဒုတိယအကြိမ် ကာကွယ် ဆေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆက်လက် ထိုးနှံပေးသည်။ အဆိုပါ IDPs စခန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုအား ပေါက်တောမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း ဆောင်ရွက် ရာတွင် ပေါက်တောမြို့နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ကိုကိုအောင် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်းမပြုမီ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာ ခြင်း၊ သွေးအတွင်း အောက်ဆီဂျင် တိုင်းတာခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပေးကြပြီး ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေးကြ သည်။



လာရောက်ထိုးနှံသူ အမျိုးသား အမျိုးသမီး နှင့် ငှက်ချောင်း (၂) IDPs စခန်း ငါးနေရာ စုစုပေါင်း ၃၄၇ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်၌ ဆင်တက်မော် IDPs စခန်း၊ အနောက်ရံ IDPs စခန်း၊ ကြိမ်နီပြင် IDPs စခန်း၊ ငှက်ချောင်း(၁) IDPs စခန်း ကျော်သန်း(ပြန်/ဆက်)



လာရောက်ထိုးနှံ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရာတွင် ငှက်ချောင်း(၁) IDPs စခန်းတွင် အမျိုးသား အမျိုးသမီး စုစုပေါင်း ၂၈၃ ဦးနှင့် ငှက်ချောင်း(၂) IDPs စခန်းသို့

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကော်ဗီ ၆၂၂ ကေ စိုက်ပျိုးပြီး

စစ်ကိုင်း အောက်တိုဘာ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ် မိုးရာသီကာလအတွင်း ကော်ဗီစိုက်ပျိုးမှု အနေဖြင့် ၆၂၂ ကေ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦး က ပြောကြားသည်။

အရည်အသွေးကောင်း
“ကော်ဗီစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ ဟုမ္မလင်း၊ ခန္တီး၊ နာဂ၊ ကလေး၊ တမူး၊ မော်လိုက်၊ ကသာ၊ ကောလင်းတို့မှာ စိုက်ကြတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ကော်ဗီစိုက်ပျိုးမှု တိုးတက်ရေးကို နာဂဒေသမှာ လုပ်နေ တယ်။ နာဂဘက်ကထွက်တဲ့ ကော်ဗီတွေ က အရည်အသွေးကောင်းတယ်။ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစရိတ်ကြီးမြင့်တော့ သူတို့ ဟာ ထိုက်သင့်တဲ့ဝင်ငွေတော့ မရသေး ပါဘူး”ဟု တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးက ပြောကြားသည်။

ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကော်ဗီ ၆၂၂ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ၃၅ ဧက၊ တမူးခရိုင် တွင် ၁၈ ဧက၊ ကလေးခရိုင်တွင် ၁၆ ဧက၊ ခန္တီးခရိုင်တွင် ၁၁၁ ဧက၊ နာဂဒေသတွင် ၁၃၈ ဧက၊ ကသာခရိုင်တွင် ၆၂၀၊ ကောလင်းခရိုင်တွင် ၄၄ ဧကတို့ ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနစာရင်းများအရ သိရ သည်။

ဆောင်ရွက်နေ
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ကော်ဗီ မျိုးစေ့များကို ပျိုးထောင်၍ တောင်သူများ ကိုကော်ဗီပျိုးပင်များအား ဖြန့်ဝေပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပြီး ကော်ဗီ ပျိုးထောင်နည်းအဆင့်ဆင့်နှင့် ကော်ဗီ ဆွတ်ခူးရိတ်သိမ်းကျော်ကာလ နည်းပညာ များကို တောင်သူများအား ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

လူလေး

ပြည်သူ့အားလုံးကျန်းမာရေး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

နေပြည်တော်
နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက်မှစတင်ကာ ရေဆင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံနှင့် ပြည်စံအောင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနတို့တွင် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။
“ကျွန်တော်တို့ ၁၂ ရက်နေ့မှာဆိုရင် ပြည်စံအောင် အ.ထ.ကနဲ့ ရေဆင်း အ.ထ.ကတို့မှာ အသက် ၁၂ နှစ်အထက်ရှိသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို ထိုးနှံပေးသွားမှာဖြစ်တယ်။ ဒါ့အပြင် ၁၃ ရက်နေ့ ယခုလက်ရှိထိုးနှံနေတဲ့နေရာတွေမှာ စက်တင်ဘာလတုန်းက ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးတဲ့သူတွေကို ဒုတိယအကြိမ် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနေမျိုးအောင်ထံမှ သိရသည်။ **မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)**



သံဖြူဇရပ်
မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို တတိယ နေ့အဖြစ် စုရပ်ခနစ်နေရာခွဲ၍ ဦးစားပေးအုပ်စုအလိုက် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်အထိ လာရောက်ထိုးနှံသူဦးရေ ၂၇၃၀ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဆေးထိုးစုရပ်များသို့ ကာကွယ်ဆေးလာရောက်ထိုးနှံသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မိုးလွင်၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည်များကို ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ **(ပြန်/ဆက်)**

ကသာ
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့၌ ဒုတိယအသုတ်ရောက်ရှိလာသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသော ပြည်သူများအား ပထမအကြိမ်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီမှစ၍ ကသာမြို့တော်ခန်းမ၌ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ထိုးနှံရာတွင် ကသာမြို့နယ်အတွင်းရှိရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများမှ ဆရာတော်၊

သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များ၊ အသက် ၆၅ နှစ်ထက် ဘိုးဘွားများနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်အထက်ရှိသည့် ပြည်သူများက လာရောက်ထိုးနှံကြပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကသာခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ဆေးရုံအုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ **ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)**

သဲကုန်း
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်၌ အသက် ၅၅ နှစ်နှင့် ၆၄ နှစ်အတွင်း ပြည်သူများ အား ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို သဲကုန်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ သတ်မှတ်ထားသော ဆေးထိုးစုရပ်များ၌ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က လူဦးရေ ၂၆၂၀ လာရောက်ထိုးနှံခဲ့ရာ လူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၁၄၇၀ ခန့် လာရောက်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကာကွယ်ဆေးထိုးရာနေရာတွင် လူစုလူဝေးမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များအတိုင်း အသက်အရွယ်အလိုက် အုပ်စုများခွဲကာ စနစ်တကျ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပြီး ဆေးထိုးရာနေရာတိုင်း၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **နီလင်း(မြို့နယ် ပြန်/ဆက်)**

ကျိုင်းတုံ
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ဒေသခံပြည်သူများအား ဦးစား ပေးအုပ်စုများအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပေး ခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများတွင် တာဝန်ရှိသူ များက ထိုးနှံပေးသည်။
ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလှိုင်မောင်မောင်ကြီးကြပ်၍ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တပ်မတော်သား ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းမပြုမီ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးအတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပါဝင်မှုမာမာ တိုင်းတာပေးခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ကာ ပုံမှန်အနေ အထားရှိမှသာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာ လူဦးရေ ၇၃ ဦးတို့အားထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)**



တွေ့ဆုံပေးပြန်

အခုခေတ်မှာ ကျောင်းသင်ခန်းစာအနေနဲ့ ပြည်သူ့နီတိကိုသင်မယ်၊ ကျောင်းသားများကလည်း လိုက်နာကျင့်သုံးမယ်ဆိုရင် ကလေးတွေအနေနဲ့ ကိုယ်ကျင့်တရား အပြုအမူလေးတွေ ပြောင်းလဲသွားလိမ့်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်

ဆရာကြီး ဦးခင်စိုး



ကျောင်းဆရာများနေ့ကို ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အခမ်းအနားကို ၂၀၀၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက်နေ့မှစ၍ နှစ်စဉ် ကျင်းပခဲ့သည်။ ယခုနှစ်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဆရာကြီး ဦးခင်စိုး (ကံလှရပ်ကွက် မြောင်းမြမြို့)၏ ဂုဏ်ပြုအမှတ်တရ ရင်တွင်းစကားသံများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

မေး။ ဆရာကြီးပညာရေးဌာနမှာ စတင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့တဲ့ခုနှစ်လေး သိချင်ပါတယ်ရှင်။
ဖြေ။ ၁၉၇၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် မှာ ဘိုကလေးမြို့ အထက(၂) မှာ စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဘိုကလေးမြို့မှာ ၁၉၇၉ ခုနှစ်အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှာ မြောင်းမြ အထက(၁)မှာ စတင်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ တာဝန်ထမ်း ဆောင်ရင်းနဲ့ပဲ ၂၀၀၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်မှာ အထက်တန်းပြဆရာ အဖြစ်နဲ့ ပင်စင်ယူခဲ့ပါတယ်။
မေး။ ဆရာကျင့်ဝတ်နဲ့ တပည့်ကျင့်ဝတ် အကြောင်းလေးကိုလည်း ပြောပြ ပေးပါဦးရှင်။
ဖြေ။ “အတတ်လည်းသင်၊ ပဲ့ပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့၊ ဆရာတို့ ကျင့်ဖို့ဝတ်ငါးဖြာ” ဆိုတဲ့အတိုင်း ဆရာများအနေနဲ့ အတတ် ပညာသင်ကြားပေးရုံတင် မဟုတ်ဘဲ တပည့်များအပေါ် ဘေးရန်မကျရောက် စေရန်နဲ့ ယဉ်ကျေးလိမ္မာမှုရှိစေရန် သွန်သင်ဆုံးမမှုများရှိခဲ့ပါတယ်။ တပည့် များကလည်း လိုက်နာကျင့်သုံးကြတယ်။ ပြောရမယ်ဆိုရင် ငယ်ငယ်တုန်းက စာရိတ္တသင်ခန်းစာကို ဆရာတွေက နာရီဝက် သင်ကြားပေးရတယ်။ သူ့ထက် ရှေ့တိုးပြီးပြောရမယ်ဆိုရင် မူလတန်းမှာ



ဆရာကြီး ဦးခင်စိုး

ပြည်သူ့နီတိကို သင်ကြားရတယ်။ အဲဒါ တွေကို သင်ကြားရတဲ့အတွက်ကြောင့် ကျောင်းသားတွေရဲ့စိတ်မှာ ဆရာသမား ကို ရိုသေကိုးရှိုင်းရမယ်ဆိုတာကို အလိုလိုသိကြတယ်။ အခုဆရာကြီးဆိုရင် လည်း အသက် ၈၀ ရှိပြီ။ ဒါပေမဲ့ ကိုယ့်ထက်ကြီးတဲ့ ဆရာကြီး ဆရာမကြီး တွေကိုတွေ့ရင် အခုထိ လေးလေးစားစား ဆက်ဆံတုန်းပါပဲ။ ဆရာကြီးသင်ခဲ့တဲ့ တပည့်တွေဆိုရင်လည်း အခုဆိုရင် အသက် ၆၀ ကျော်တွေရှိပြီ။ ဆရာကြီး နဲ့ စကားပြောဆိုတဲ့အခါမှာ လေးလေးစားစားနဲ့ ပြောဆိုနေကြတုန်း ပါပဲ။ အဲဒါဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ သူတို့ အပေါ် စေတနာမှန်မှန်နဲ့ သင်ကြားပို့ချ ပေးနိုင်လို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုခေတ်မှာ ကျောင်းသင်ခန်းစာအနေနဲ့ ပြည်သူ့ နီတိကိုသင်မယ်၊ ကျောင်းသားများ ကလည်း လိုက်နာကျင့်သုံးမယ်ဆိုရင်

ကလေးတွေအနေနဲ့ ကိုယ်ကျင့်တရား အပြုအမူလေးတွေ ပြောင်းလဲသွားလိမ့် မယ်လို့ထင်ပါတယ်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု နဲ့လျော်ညီတဲ့ခေတ်ကို ပြန်ရောက်သွား မယ်လို့ထင်ပါတယ်။
မေး။ ကလေးတွေကို ပြုစုပျိုးထောင်တဲ့ နေရာမှာ ဆရာ ဆရာမတွေရဲ့ အရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍကို သိချင်ပါ တယ်။
ဖြေ။ အင်မတန်အရေးပါတယ်။ မိဘ က မွေးလိုက်တယ်။ ဒါပေမဲ့ ခြောက်နှစ်ဆိုရင် ကလေးတွေက ကျောင်း ကို ရောက်လာပါပြီ။ အဲဒီအချိန်ကနေ (၁၀)တန်းအထိ ဆရာက သင်ကြားပို့ချရ တယ်။ မူလတန်းဆရာတွေက ပိုပြီးတော့ တာဝန်ကြီးပါတယ်။ ဆရာကြီး ဘိုကလေးမှာ နေတုန်းကဆိုရင် (၄)တန်း က အစိုးရစစ်ဆိုတော့ ကလေးတွေက ၇ နာရီဆိုကျောင်းကို ရောက်အောင်လာရ တယ်။ ကျောင်းမှာ စာသင်ပြီး ၈ နာရီ ဆိုရင် စာမေးပွဲသွားဖြေရတယ်။ ဖြေပြီး တယ်ဆိုရင် ထမင်းစား၊ ထမင်းစားပြီး တယ်ဆိုရင် စာထပ်သင်ပေးရတယ်။ အဲဒီလို လုပ်ပေးတဲ့အတွက်ကြောင့် ဆရာ နဲ့ ကျောင်းသားဟာ ရင်အုပ်မကွာဖြစ်နေ တယ်။ အခုခေတ်လည်း စာကို ကျက်ဖြေ လို့ရတယ်ဆိုပေမယ့် ဒါဟာနည်းလမ်း မမှန်ပါဘူး။ ကလေးတွေ သဘောပေါက် အောင် သင်ကြားနိုင်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆရာတွေကဏ္ဍဟာ သိပ်အရေး

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသည့် အငြိမ်းစားဆရာကြီးများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများ

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်မှ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး(ငြိမ်း) ဆရာကြီး ဦးဝင်းမောင်နှင့် ကံကော်မြိုင် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးကံညွန့် P.A.T၊ J.A.T၊ S.A.T (ငြိမ်း) တို့က ယခုလိုပဲ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်-

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အခမ်းအနားကို တက်ရောက်ခဲ့တာ သုံးနှစ်ရှိပါပြီ။ အခမ်း အနားမှာ ဆရာကြီး ဆရာမကြီးတွေ အမြောက်အမြားကို သတိပြုမိခဲ့ပါတယ်။ အနိစ္စ၊ ဒုက္ခ၊ အနတ္တဆိုတဲ့ လက္ခဏာကြီး သုံးပါးကို ဆင်ခြင်မိတယ်။ ဘာဝနာ ပွားဖြစ်တယ်။ နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေရဲ့စကားကို လိုက်နာဆောင် ရွက်ခြင်းဖြင့် ကောင်းကျိုးချမ်းသာ မင်္ဂလာတွေကို ရရှိပိုင်ဆိုင်မှာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါပေမယ့် ဆရာအရွေးမမှားဖို့တော့ လိုအပ်တယ်။ ဆရာကောင်းနဲ့တွေ့မှသာ လျှင် ကောင်းတာဖြစ်မယ်။ ကောင်းတဲ့ ဆရာတွေဖြစ်အောင်လည်း ဆရာတွေက ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကောင်းအောင်ကြိုးစား ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကံကော်မြိုင်ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီး ဦးကံညွန့် P.A.T၊ J.A.T၊ S.A.T(ငြိမ်း) ကျွန်တော်ဟာ ၁၉၇၆-၁၉၇၇ ပညာ



ဆရာကြီး ဦးဝင်းမောင်

သင်နှစ် ပုသိမ်ဆရာအတတ်သင် (ယခု ပညာရေးကောလိပ်)တွင် မူလတန်းဆရာ အဖြစ် တစ်နှစ်သင်တန်း တက်ရောက်ပြီး မူလတန်း လက်ထောက်ဆရာအဖြစ် လေးနှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၈၁-၁၉၈၂ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်မှာ ရန်ကုန်ကံဘွဲ့ ဆရာအတတ်သင်သိပ္ပံ တွင် အငယ်တန်းဆရာအဖြစ် တစ်နှစ် သင်တန်းတက်ရောက်ကာ အငယ်တန်း လက်ထောက်ဆရာအဖြစ် ခုနှစ်နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ် (B.Ed)တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အထက်တန်း



ဆရာကြီး ဦးကံညွန့်

ဆရာအဖြစ် ကိုးနှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ပြီး ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှာ အငြိမ်းစားယူခဲ့ပါ တယ်။ ပညာရေးကို ဝါသနာပါစိတ်ဝင်စား ပြီး ဆရာအလုပ်ကို လေးစားမြတ်နိုး တန်ဖိုးထားသူတစ်ဦးဖြစ်၍ ဘာသာရပ် သင်ကိုယ်ပိုင်သင်တန်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း တည်ထောင်ကာ တည်ထောင်သူ၊ အုပ်ချုပ်သူ၊ သင်ကြားသူအဖြစ်နဲ့ ယခု အသက် ၆၆ နှစ် ရောက်ရှိသည်အထိ ဆရာအလုပ်၊ ဆရာတာဝန်တွေကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပါ တယ်။ အသက်ရှင်လှုပ်ရှားနိုင်သေးသရွေ့

ကျောင်းဆရာအလုပ်ကိုပဲ လုပ်ချင်နေပါ တယ်။ ဆရာတို့၏ သီလဂုဏ်၊ သမာဓိဂုဏ်၊ ပညာဂုဏ်တို့ကို စောင့်ထိန်းလိုက်နာ ကျင့်ကြံသူများအတွက် ဆရာဂုဏ် ကျေးဇူးကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာ လ ၅ ရက်နေ့ကို “ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့”ဟု သတ်မှတ်ကာ ဂုဏ်ပြုခဲ့ပါတယ်။ ဆရာ သည် ကိုယ့်တပည့်တွေကို ကျောင်းစာပေ တစ်ခုတည်းသာမက လူမွန်၊ လူကောင်း၊ လူတော်များဖြစ်အောင် ပြုစု၊ ပျိုးထောင်၊ သင်ကြားကြရပါတယ်။ အဲဒီအတွက် လူမွန်တွေကောင်း၍ လူကောင်းတွေ တော်ကြပါစေ၊ ဆရာသည် အတွေ့ အကြုံနှင့် အတွေ့အခေါ်ကို ပေါင်းစပ်၍ ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် ဆောင်ရွက် နိုင်သူဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ဆရာ ကောင်းတွေ တော်၍ ဆရာတော်တွေ ကောင်းကြပါစေလို့ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့မှာ ဂုဏ်ပြုဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သလိုက်ပါ တယ်။

ဝင်းကြိုင်(ကျောင်းကုန်း)

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂ ဒသမ ၆ သန်းကျော်ရှိလာ

မနီလာ အောက်တိုဘာ ၄
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၇၄၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၂၆၀၄၀၄၀ ရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။
ထို့ပြင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၃၈၈၂၈ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ သန်း ၁၁၀ ရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားသည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှ

စတင်ကာ လက်ရှိအချိန်အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း သန်း ၂၀ နီးပါးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရှိ၊ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေစုစုပေါင်း သန်း ၆၀ ကျော်အသုံးပြုပြီးဖြစ် ကြောင်းနှင့် လူဦးရေ ၂၁ ဒသမ ၈ သန်းကျော်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအစိုးရသည် ယခုနှစ်အတွင်း ပြည်သူ့သန်း ၇၀ အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ရန် ရည်ရွယ် ထားကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



အစွရေးနိုင်ငံက ဘူဂေးရီးယား၊ ဘရာဇီးနှင့် တူရကီနိုင်ငံတို့အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ခရီးသွားလာခွင့်ပိတ်ပင်ထားမှု ရုပ်သိမ်း



ဗျူရောဆလင် အောက်တိုဘာ ၄
အစွရေးနိုင်ငံသည် ဘူဂေးရီးယားနိုင်ငံ၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံ နှင့် တူရကီနိုင်ငံတို့အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ချမှတ်ထားသည့် ခရီးသွားလာခွင့်ပိတ်ပင်ထားမှုကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း အစွရေးကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
အဆိုပါနိုင်ငံသုံးနိုင်ငံမှ ခရီးသွားများသည် အစွရေးနိုင်ငံသို့ လာရောက်စဉ်တွင် ၂၄ နာရီကြာ သီးသန့်ခွဲခြားစောင့်ကြည့်မှုခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း လည်း အစွရေးကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။
အစွရေးနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၅၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ

စုစုပေါင်း ၁၂၉၁၈၀၈ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၆ ဦး ထပ်မံတိုးလာသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၇၈၂၇ ဦးရှိလာကြောင်းလည်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် အစွရေးနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၅ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း သို့မဟုတ် လူဦးရေ ၆ ဒသမ ၁၄ သန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေ ၅ ဒသမ ၆ သန်းကျော်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူဦးရေ ၃ ဒသမ ၅ သန်းကျော်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေး တတိယအကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၅၄ ဒသမ ၀၃ သန်းကျော်ရှိပြီဖြစ်

အန်ကာရာ အောက်တိုဘာ ၄
တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူစုစုပေါင်း ၅၄ ဒသမ ၀၃ သန်း ကျော်ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း တူရကီကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။
တူရကီနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို နိုင်ငံအတွင်း အရေးပေါ်အသုံးပြုရန် တူရကီကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ သည်။
လက်ရှိတွင် တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူစုစုပေါင်း ၄၅ ဒသမ ၀၂ သန်းကျော်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ စုစုပေါင်း ၁၁၀ ဒသမ ၃၃

သန်းကျော် အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း တူရကီကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
တူရကီနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု မြင့်တက်ခြင်းနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၇၃၅၁ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၇၂၃၈၂၆၇ ဦး ရှိလာ ကြောင်း တူရကီကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
ထို့ပြင် တူရကီနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၉၄ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၆၄၆၆၁ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူ ၂၂၀၀၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၃၈၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဟနွိုင်း အောက်တိုဘာ ၄
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၃၈၃ ဦးအား ထပ်မံတွေ့ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။
အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများ အနက် ၅၃၈၂ ဦးမှာ ပြည်တွင်း၌ ရောဂါကူးစက် ခံရသူများဖြစ်ပြီး တစ်ဦးမှာ ပြည်ပမှပြန်လည် ရောက်ရှိလာသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်၌ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၈၁၃၉၆၁ ဦးရှိပြီး အဆိုပါရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၉၈၄၅ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာ

ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ လူအစုလိုက် အပြုံလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုများ အား နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ဒေသများ၌ တွေ့ရှိရာ တွင် ဟိုချီမင်းစီးတီး၌ ၂၄၉၀၊ ဘင်ဒေါင်းခရိုင်၌ ၁၂၁၀ နှင့် ဒွန်နိုင်းခရိုင်၌ ၇၀၁ ဦးတို့ကို အသီးသီး တွေ့ရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိအချိန်၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၇၂၄၈၀ ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီကျွန်းသို့ နိုင်ငံတကာလေကြောင်းလိုင်းများ ပြန်လည်ပြေးဆွဲခွင့်ပြုမည်

ဂျပန်နိုင်ငံမှ လေကြောင်းခရီးစဉ်များအား အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီကျွန်းသို့ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ စတင်၍ ပြန်လည်ပြေးဆွဲခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား အစိုးရက ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါလေကြောင်းခရီးစဉ်များ ပြန်လည်ပြေးဆွဲခွင့်ပြုသောနိုင်ငံများမှာ တောင်ကိုရီးယား၊ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ နယူးဇီလန်၊ အာရှပစိဖိတ်ကျွန်းများပြည်ထောင်စုတို့

ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံသို့ လာရောက်မည့်ခရီးသည်များအနေဖြင့် ဟိုတယ်၌ ရှစ်ရက်ကြာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သီးခြားစောင့်ကြည့်မှုခံယူရန်နှင့် လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိအချိန်၌ အများပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ရန် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်အထိ သက်ရောက်သော အသွားအလာကန့်သတ်မှု ချမှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



ဂျပန်နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၄

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးသည့် အချက်အလက်များကို ဂျပန်နိုင်ငံ အစိုးရက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၉၀ ဒသမ ၂ သန်းကျော် သို့မဟုတ် ၇၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၇ ဒသမ ၁ သန်းကျော် သို့မဟုတ် ၆၀ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုအစီအစဉ်တွင် အသက် ၁၂ နှစ်အောက်

ကလေးငယ်များလည်း ပါဝင်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံးထိုးနှံပြီးသူ စုစုပေါင်း ၁၆၇ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အသက်အရွယ်အုပ်စုအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ အရေအတွက်သည် အသက် ၆၅ နှစ်အထက်တွင် ၈၉ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ အသက် ၄၀ အရွယ်တွင် ၅၄ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ အသက် ၂၀ အရွယ်တွင် ၃၉ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် ၁၉ နှစ်အကြား အသက်အရွယ်ရှိသူများတွင် ၂၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီးရှိကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရသည် အောက်တိုဘာလအတွင်း သို့မဟုတ် နိုဝင်ဘာလအစောပိုင်းတွင် နိုင်ငံသားအားလုံးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ရုရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၅၀၀၀ ကျော်အထိ သုံးရက်ဆက်တိုက်မြင့်တက်

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၄

ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၅၇၈၁ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၇၆၁၂၃၁၇ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် ၂၅၀၀၀ ကျော်အထိ သုံးရက်ဆက်တိုက်မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးစင်တာ၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၈၈၃ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၀၈၈၁၀ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၁၄၅၂၆ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၆၇၄၀၄၉၁ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

မြို့တော်မော်စကိုသည် ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုအများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၄၁၀ ရှိခြင်းကြောင့် မြို့တော်တစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၆၅၀၆၄၉ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ ဒေသတွင်းမီဒီယာများ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ ရုရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ စုစုပေါင်း ၄၂ ဒသမ ၅ သန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



မြောက်ကိုရီးယားနှင့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လိုက်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားကြေညာ

ဆိုးလ် အောက်တိုဘာ ၄

မြောက်ကိုရီးယားနှင့် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသရှိ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လိုက်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက ယနေ့ကြေညာသည်။

ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ အဆိုပါ နယ်စပ်ဒေသရှိ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအား လုပ်ငန်းပြန်လည်စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားလိုက်ပြီး ယခုဆောင်ရွက်ချက်သည် တောင်နှင့် မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေးပြန်လည်ခံလာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ကြောင်း ထပ်လောင်းပြောကြားလိုက်

သည်။ ထို့ပြင် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်၌ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆွေးနွေးပွဲများ အလျင်အမြန် ပြန်လည်စတင်ရန် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအား တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်နှင့်မြောက်ကိုရီးယားဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအား ဧူလိုလအတွင်းက ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော်လည်း အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့၏ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကြောင့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် သီတင်းနှစ်ပတ်အကြာ၌ မြောက်ကိုရီးယားက ပြန်လည်ဖြတ်တောက်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ပြီးခဲ့သောသီတင်းပတ်မှစတင်၍ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်၌ ငြိမ်းချမ်းရေး

ပြန်လည်ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် တောင်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန်ဆန္ဒရှိကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က ပါလီမန်၌ ပြောကြားသည်။

တောင်နှင့်မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံအကြားဆက်ဆံရေးကို မူလအခြေအနေပြန်လည်ရောက်ရှိစေရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြားတောက်ပသော အနာဂတ်ကိုဖန်တီးရန် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံပိုင်မီဒီယာမှ တစ်ဆင့် တောင်ကိုရီးယားအား တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် ဇူလိုင်လနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် တစ်သောင်းအောက်ကျဆင်း

ကွာလာလမ်ပူ အောက်တိုဘာ ၄ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၉၀၆၆ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၂၇၇၅၆၅ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်သည်လည်း ဇူလိုင်လနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် တစ်သောင်းအောက် ကျဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၉၀၆၆ ဦးအနက် ၉၀၅၄ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၁၂ ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများ အနက်မှ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်မှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်သည့် အချက် အလက်များက ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံး

သူ ၁၁၈ ဦးထပ်တိုးလာသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၂၆၆၈၃ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၄၄၅၄ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာ လာသူစုစုပေါင်း ၂၁၀၀၅၆၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲ လူနာ စုစုပေါင်း ၁၅၀၃၁၇ ဦးရှိကြောင်း၊ ယင်းတို့အနက် ၈၆၀ သည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက် ရှိကြောင်းနှင့် ၄၇၈ ဦးသည် အသက်ရှူအထောက်အကူပြု ကိရိယာများလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၂ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၆၃ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၇၉၉ ဦးရှိ

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၄ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၇၉၉ ဦး ရှိခြင်း ကြောင့် ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၃၃၈၃၄၇၂ ဦး ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၈၀ ထပ်တိုးလာခြင်းကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၄၄၈၉၉၇ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာစုစုပေါင်း ၂၆၄၄၅၈ ဦးရှိကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၂၆၇၁၈ ဦးရှိခြင်း ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၃၃၁၂၁၄၇ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၇ နှစ်အရွယ်ရှိ ကလေးငယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ဗန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၄ ထိုင်းနိုင်ငံသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၇ နှစ်အရွယ်ရှိ ကလေးငယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံဘာလတွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ စာသင် ကျောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် ထိုင်းအစိုးရက ယခုကဲ့သို့ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအား ယခုအစီအစဉ်၌ အသုံးပြု ထိုးနှံပေးကြောင်း သိရသည်။

ဗန်ကောက်မြို့ရှိ စာသင်ကျောင်းတစ်ကျောင်း၌ ကျောင်းသား ၄၀၀ ခန့်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းမပြုမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်းတို့အား

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ကျောင်းတွင် သူငယ်ချင်းများနှင့် ပြန်လည် တွေ့ဆုံရန်ဆန္ဒရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မဖြစ်ပွားမီ ကာလက လူနေမှုဘဝကို ပြန်လည်ရောက်ရှိ လိုကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် အသက် ၁၇ နှစ်အရွယ်ရှိ ကျောင်းသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိ အချိန်၌ အခြားအရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဖြစ်သော မလေးရှား၊ စင်ကာပူနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံများ၌လည်း အသက် ၁၂ နှစ်အထက်ရှိ ကလေးငယ်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကျဆင်းရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန်- စိုးသူရ



ကျွန်ုပ်တို့၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၂၃၅၈၂၆၇၉ ဦး
	သေဆုံးသူ	၄၈၀၈၀၂၉ ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၂၁၂၇၃၃၀၀၃ ဦး



အီရန်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၄၆၀၇ ဦးရှိ

တီဟီရန် အောက်တိုဘာ ၄ အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၄၆၀၇ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၅၆၃၈၇၃၅ ဦးရှိလာ ကြောင်း အီရန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

ထို့ပြင် အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၃၈ ဦးရှိခြင်းကြောင့် လက်ရှိတွင် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၂၃၄၇ ဦး ရှိလာ ကြောင်း သိရသည်။

အီရန်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ဖော်ပြချက်အရ အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၅၁၁၅၇၉၆ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသူ စုစုပေါင်း ၅၇၂၇ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူစုစုပေါင်း ၄၈၈၀၉၀၈၅ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူ စုစုပေါင်း ၁၆၉၅၀၇၅၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှစ၍ လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူစုစုပေါင်း ၃၂ သန်းကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုရှိ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

နောင်ချိုမြို့၌ ဘိန်းဖြူ ၃၉ ဒဿမ ၆ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့၌ ငွေကျပ်သိန်း ၅၉၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ

များ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း



ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ည ၉ နာရီခွဲတွင် နောင်ချိုမြို့အဝင် အိုရီယမ် တယ်တိုးဂိတ်အနီးတွင် သီပေါမှ မန္တလေးသို့ စိုင်းစံဆာ(ခ)အိုက်စံ(၅၅)နှစ် မောင်းနှင်လာ သည့် ၁၂ ဘီးယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၅၉၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၃၉ ဒဿမ ၆ ကီလို တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိဘိန်းဖြူများကို သီပေါမြို့နယ်မှ မန္တလေးသို့ သယ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသဖြင့် ၎င်းအား ဥပဒေ အရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စိုင်းစံဆာ(ခ)အိုက်စံအား သိမ်းဆည်းရမိ သည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မောင်တော၊ လားရှိုးနှင့် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် မောင်တောမြို့နယ် ဇော်မတက်ကျေးရွာအုပ်စု ကိုင်းကြီးကျေးရွာနေ ရွှေကောင်း၏နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၃၄၅၅ ပြားကိုလည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် လားရှိုးမြို့နယ် မန်အိုင်ကျေးရွာ အုပ်စု မန်အိုင်ကျေးရွာအနီးတွင် အားယုံ မောင်းနှင်ပြီး လချာမီး(ခ)စုစု လိုက်ပါလာ သည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းတို့ထံမှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၆၀ နှင့် ဘိန်းဖြူ သူညီ ဒဿမ ၀၁ ကီလိုတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက် အရ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် နမ့်ကျန်ကျူး ကျေးရွာနေ ရန်ဝင်းဆွေ၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၅၅၅ ပြား ကို လည်းကောင်း။

ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် မိုင်းဆတ်



လချာမီး(ခ)စုစု၊ အားယုံနှင့် ရန်ဝင်းဆွေတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မြို့နယ် ဟိုနားကျေးရွာအုပ်စု ဟိုနားကျေးရွာ အနီးတွင် ဝင်းမြင့်ဦး(ခ)အပေါ မောင်းနှင်လာ သည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ တို့ကိုသိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။

စာတည်း



မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား
၅-၁၀-၂၀၂၁ ဘက်စုံ

၀၆:၀၀	သတ္တလတ်ရတနာသုတ်အစွဲသုတ်	၁၈:၄၅	ယုဂျင်မြို့နယ်မှ
	အဋ္ဌကထာသင်္ဂဟတိုက်တရားတော်		ဝုန်းတိုက်ကြီးမားသောများ
၀၈:၀၀	နောက်ခင်းသတင်း	၁၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၈:၃၅	မြတ်သရာ	၁၉:၃၀	သံစဉ်ပြောစာအုပ်အစဉ်
၀၉:၁၀	နတ်ဥပေါသတင်း	၁၉:၂၀	နိုင်ငံပြောစာအုပ်အစဉ်
၀၉:၃၀	NHK သံစဉ်		'ပြောင်းမိမိ' နေ့စဉ် (အပိုင်း-၁၁)
	'ထွန်းထွန်း'		
၁၀:၀၀	သတင်းထုတ်သတင်း	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၁:၃၀	ရုပ်မြင်သံကြားစာအုပ်အစဉ်		နိုင်ငံတော်သတင်း
	'စေတနာ'		ပိုမိုသတင်းအချက်အလက်
၁၂:၃၀	'စိတ်ကောင်းစိုစို' တရားတော်	၂၁:၀၀	သံစဉ်ပြော မြန်မာစာအုပ်
၁၃:၃၀	MRTV National News	၂၁:၃၀	နိုင်ငံပြောစာအုပ်အစဉ်
၁၅:၀၀	Grade-11 အသံအုပ်စု		'ကျွန်းဆွေကျေးရွာ' (အပိုင်း-၉)
	သင်္ဘောများ 'မြန်မာစာအုပ်'	၂၂:၃၅	ရုပ်မြင်သံကြားစာအုပ်အစဉ်
၁၆:၃၅	တိုက်ပွဲအချက်အလက်		'ဖိုနိုရာ' (အစဉ်)

07:01	News
07:27	Mylitta Phyan Mha Lenni Senn Mal (Thida Theint)
07:33	Sightseeing in Yangon: Inya Lake
07:44	Robe Business in Ta Ma Ta Kaw
08:01	Kambawzathari Golden Palace - A Treasured Legacy Of Golden Days
08:17	Myanmar Childhood Games (Episode-1)
08:25	Chef Life: Avi Bittan (Israeli Chef)
08:40	Toddy Palm Product Shop
08:52	School for the Blind
09:01	Beauties Of Makyee Island - Island Of Tamarind Tree
09:14	Products of Myanmar - Mya Setkyar Pure Silk Fabric From Inle
09:20	Dances of Myanmar (Akha Traditional Dance)
09:33	Waso Charity Feast
09:51	Yoghurt Vendor

၈:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	သောတင်္ဂါစာမတ်	၀၉:၀၀	အဖွဲ့အစည်း	
	စောကောင် (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)		ပြည်ထောင်စုနေ့တော်အဖွဲ့	
	ကရင်မြို့နယ်မှ အစဉ်ပြောစာအုပ်အစဉ်		ကော်မရှင်မိမိကြည့်ချက်	
	အနောက်မြောက် (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)		သတင်းများ	
	ကော့ကရီးအစဉ်ပြောစာအုပ်အစဉ်		၁၁:၃၀	ပညာအုပ်စုအဖွဲ့အစည်း
	(အပိုင်း-၂)		ကျေးဇူးတင် (အပိုင်း-၇)	
	အရှေ့မြောက် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)		၁၁:၀၀	ပညာအုပ်စုအဖွဲ့အစည်း
	မြို့နယ်အစဉ်ပြောစာအုပ်အစဉ်		'ထွန်းထွန်း'	
	ချင်း (ရိုင်း) (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)		၁၁:၃၀	အစဉ်ပြောစာအုပ်အစဉ်
	သင်္ဘောများ (အပိုင်း-၂)			
	ချင်း (ချို) (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)			
	ချင်းအစဉ်ပြောစာအုပ်အစဉ်			
	ပွန် (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)			
	စိတ်ကောင်းစိုစိုအစဉ်ပြောစာအုပ်အစဉ်			
	ရခိုင် (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)			
	အစဉ်ပြောစာအုပ်အစဉ်			
	ရှမ်း (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)			
	ကျေးဇူးတင်စာအုပ်အစဉ်			
	၀ (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)			
	ခမ်းမူရင်းအစဉ်ပြောစာအုပ်အစဉ်			
	ကချင် (၁၇:၀၀ မှ ၁၈:၀၀)			
	ရိုင်းစာအုပ်အစဉ်ပြောစာအုပ်အစဉ်			

၀၆:၀၀	အဖွဲ့
၀၆:၃၀	အစဉ်ပြောစာအုပ်အစဉ်အစဉ်
၀၇:၀၀	Sports News
၀၇:၃၀	Soccer View/
	Weekly Sports Info
၀၈:၄၅	အစဉ်ပြောစာအုပ်အစဉ်
	သုတေသနကြမ်း
၀၉:၀၀	မြန်မာ့သတင်းပြန်စာအုပ်အစဉ်
	ဘောလုံးစဉ်များ
၂၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း

www.mrtv.gov.mm | twitter.com/mrtvwebportal | t.me/mrtvnews

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၇၁၆၃ ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃၁၉ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၄-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြုပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသစ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၃-၁၀-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၄-၁၀-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၇,၁၆၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၃၁၉)ဦးတွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၇.၇) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၄,၃၉၃,၁၈၀)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၆၉,၇၈၂) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၄၄၂) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၄၂၄,၁၉၇)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃၈) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၇,၉၂၁) ဦး ရှိပါသည်။

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများအား ကူးစက်ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး ရက်သတ္တပတ်အလိုက် ဓာတ်ခွဲနမူနာရယူစစ်ဆေးမှု၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်း အခြေအနေများအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိရာ အပတ်စဉ်(၃၇) တွင် ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၅၈,၁၄၆) ခု အား စစ်ဆေးသစ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၄,၉၉၁) ဦး ရှိသဖြင့် ပျမ်းမျှ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း (၉.၅) ရာခိုင်နှုန်း၊ အပတ်စဉ်(၃၈) တွင် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၃၃,၂၈၂) ခုအား စစ်ဆေးသစ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၁၁,၇၄၉) ဦး ရှိသဖြင့် ပျမ်းမျှ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း (၈.၆) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အပတ်စဉ်(၃၉) တွင် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၃၆,၈၂၉)ခု အား စစ်ဆေးသစ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၀,၆၄၉)ဦး ရှိသဖြင့် ပျမ်းမျှရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း (၇.၈)ရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ တွေ့ရှိမှုမှာ လျော့နည်းလာခဲ့ပြီး ပျမ်းမျှရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း လည်း လျော့နည်းလာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုသို့ ရောဂါကူးစက်မှု လျော့နည်းလာခြင်းမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူ့ လူထု၏ အားတက်သော ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုကြောင့်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် မိမိတို့ကဏ္ဍအလိုက် COVID-19 ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ယခုထက် ပိုမိုပူးပေါင်း

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသစ်မှုအခြေအနေ (၄-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁၈၄)ခု	(၆)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသစ်မှုအခြေအနေ	(၁၈)ခု	(၁)ဦး
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၆၇)ခု	(၄)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၇)ခု	(၁)ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၆၅၆)ခု	(၄၈)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၈၂)ခု	(၉၂)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၅,၃၀၉)ခု	(၁,၁၆၇)ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၇,၁၆၃)ခု	(၁,၃၁၉)ဦး

လွန်ခဲ့သော (၂၁)ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုနှင့် အတည်ပြုလူနာသစ်တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ (၁၂-၉-၂၀၂၁ မှ ၂-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ

ရက်စွဲ	ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာစုစုပေါင်း	ပျမ်းမျှရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း
(၁၂-၉-၂၀၂၁ မှ ၁၈-၉-၂၀၂၁) (Epi Week-37)	၁၅၈,၁၄၆	၁၄,၉၉၁	၉.၅
(၁၉-၉-၂၀၂၁ မှ ၂၅-၉-၂၀၂၁) (Epi Week-38)	၁၃၃,၂၈၂	၁၁,၇၄၉	၈.၈
(၂၆-၉-၂၀၂၁ မှ ၂-၁၀-၂၀၂၁) (Epi Week-39)	၁၃၆,၈၂၉	၁၀,၆၄၉	၇.၈

ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
 • 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	၄၄၅၁၈၄၃၇	၃၃၉၃၈၁၄၇	၇၁၉၉၃၃
၂။	အိန္ဒိယ	၃၃၈၄၅၅၈၆	၃၃၁၃၄၂၉၂	၄၄၉၂၁၄
၃။	ဘရာဇီး	၂၁၄၆၈၁၂၁	၂၀၄၄၂၆၅၃	၅၉၇၉၈၆
၄။	ဗြိတိန်	၇၉၀၀၆၈၀	၆၄၁၇၆၆၀	၁၃၆၉၅၃
၅။	ရုရှား	၇၆၁၂၃၁၇	၆၇၄၀၄၉၁	၂၁၀၈၀၁
၆။	တူရကီ	၇၂၃၈၂၆၇	၆၆၈၆၂၄၆	၆၄၆၆၁
၇။	ပြင်သစ်	၇၀၂၇၀၅၉	၆၇၉၀၃၃၅	၁၁၆၇၉၈
၈။	အီရန်	၅၆၃၈၇၃၅	၅၁၁၅၇၉၆	၁၂၁၃၄၇
၉။	အာဂျင်တီးနား	၅၂၅၉၇၃၈	၅၁၂၃၁၇၃	၁၁၅၂၄၅
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၄၉၆၂၀၅၄	၄၈၀၄၃၅၇	၁၂၆၄၀၁

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၀၂၀၆	၄၀၄၆၈၉၁	၁၄၂၂၆၁
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၂၆၀၄၀၄၀	၂၄၅၉၀၅၂	၃၈၈၂၈
၃။	မလေးရှား	၂၂၇၇၅၆၅	၂၁၀၀၅၆၅	၂၆၆၈၃
၄။	ထိုင်း	၁၆၄၇၃၆၂	၁၅၂၀၅၀၃	၁၇၁၁၁
၅။	ဗီယက်နမ်	၈၁၃၉၆၁	၇၂၁၄၈၀	၁၉၈၄၅
၆။	မြန်မာ	၄၆၉၇၈၂	၄၂၄၁၉၇	၁၇၉၂၁
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၁၃၄၇၅	၁၀၄၈၆၅	၂၄၀၆
၈။	စင်ကာပူ	၁၀၃၈၄၃	၈၁၉၆	၁၁၃
၉။	လာအို	၂၅၂၂၄	၁၉၁၁၂	၂၂
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၇၉၀၄	၅၅၀၁	၆၀

ဤ “ဗုဒ္ဓအကြောင်း သိကောင်းစရာမှတ်တမ်း” စာအုပ်သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တိုင်း သိသင့်သိထိုက်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ခြင်းကို ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အစမှအဆုံးအထိ ဖတ်ကြည့်သောအခါ ဗုဒ္ဓဝင် ဖြစ်ပါသည်။ ဤစာအုပ်သည် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သန္ဓေယူသည်မှ ပရိနိဗ္ဗာန်စံသည်အထိ (တေဇောဓာတ် လောင်ကျွမ်းခြင်း) စုဆောင်းဖော်ပြရေးသားထားပါသည်။ မကျဉ်းမကျယ်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူက တိုတိုနှင့်လိုရင်းသို့ရောက်အောင် ရေးပြထားပါသည်။ (စာတည်း)

ဗုဒ္ဓအကြောင်း သိကောင်းစရာမှတ်တမ်း

ဆရာကြည်

အနတ္တလက္ခဏသုတ်ဟောချိန်

အန္တရာ၊ တန်ခိုးဟုန်နှင့်၊
ကိုးဂုဏ်ရောင်ဆိုင်၊ ဘဝဂ်တိုင်အောင်
ပျံ့လှိုင်ကျော်ကြား၊ မြတ်ဘုရား၏
တရားလေးတန်၊ သစ္စာမှန်ကို
နာခံပြီးလစ်၊ ဆင်းရဲဖြစ်ဖို့
အသစ်တဏှာ၊ မဖြစ်သာအောင်
ရှစ်ဖြာမဂ္ဂင်၊ သင်္ဘောယာဉ်ဖြင့်
ပြည်တွင်နိဗ္ဗာန်၊ ရောက်အောင်ဆန်မှ
ဧကန်ဒုက္ခ၊ ကင်းကြရမည်
မချင်တို့ကျင့်ဖွယ်ကို။

အနတ္တလက္ခဏသုတ်ကို ဆက်လက်ဟောကြား ဘုရားရှင်သည် ဤမိဂဒါဝုန်တောတွင် ပထမ ဝါကပ်သည်။ နောက်တစ်နေ့တွင် ဓမ္မစကြာတရား ကို အကျယ်ဆက်ဟောပါသည်။ သက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခု၊ ဘီစီ ၅၈၉ ခုနှစ်ဖြစ်ပါသည်။ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ဟောကြားခဲ့ပါသည်။ ပဉ္စဝဂ္ဂိ လေးဦးဖြစ်သည့် ဝပ္ပ၊ ဘဒ္ဒိယ၊ မဟာနာမ်၊ အဿဇိ တို့သည် တစ်ရက်ခြားစီ အသီးသီးသောတာပန် ဖြစ်သွားကြပါသည်။ ထို့အပြင် “ဧဟိ ဘိက္ခု” ရဟန်းများလည်း ဖြစ်ကြလေသည်။ သက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခု ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၅ ရက်နေ့တွင် ဘုရား ရှင်သည် အနတ္တလက္ခဏသုတ်ကို ဆက်လက် ဟောကြားပါသည်။ ပဉ္စဝဂ္ဂိငါးပါးလုံးသည် ရဟန္တာ ဖြစ်ကြလေသည်။

ထိုအချိန်တွင် လောက၌ ရဟန္တာငါးဦးရှိသွား ပါသည်။ အနတ္တလက္ခဏသုတ်သည် ပထမဦးဆုံး ရဟန္တာဖြစ်သော တရားတော်မြတ်ဖြစ်ပေသည်။

ဘုရားရှင် မောနေယျအကျင့်ကို ဟောမြှောက်ခြင်း

သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီး၏ဆရာဖြစ်သော ကာဠဒေဝိ လရသေ့သည် ဘုရားအလောင်း မွေးဖွားစဉ်က ဘုရားဖြစ်မည်ဖြစ်၍ သူ၏တူတော်သော “နာဠက” လုလင်အား တောထွက်ရဟန်းပြုရန် တိုက်တွန်းခဲ့ သည်။ ၎င်းကလည်း ဘုရားအဖြစ် သွားစောင့်ရန် တောထွက်ရဟန်းပြု၍ နေလေသည်။ ၎င်းသည် အကျင့်မြတ်တို့ကျင့်ပြီး စောင့်နေသည့်ဘုရားဖြစ်၍ ဓမ္မစကြာတရားကို ဟောကြားရာ၌ နာရသော နတ်တစ်ပါးက “နာဠက” အား ဘုရားပွင့်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလေသည်။

“နာဠက”သည် ဘုရားရှိရာ မိဂဒါဝုန်တောသို့ ကြွသွားလေသည်။ ၎င်းသည် ဘုရားရှင်အား “မောနေယျအကျင့်ကို ဟောကြားပေးရန် တောင်းပန်လျှောက်ထားလေသည်။ ထိုအခါ ဘုရား ရှင်က “မောနေယျအကျင့်ကိုကျင့်နိုင်သည့် ပါရမီ



ဖြည့်ဖူးသူသာလျှင် ကျင့်နိုင်၏။ ကျင့်ရန် အလွန် ခက်ခဲကြောင်း၊ ခဲယဉ်းကြောင်း တရားဖြစ်ကြောင်း ဖြစ်ပေသည်။ “နာဠက” က ကျင့်လိုပါက ဘုရားရှင်မှ ဟောကြား၍ မှတ်လေရန် တိုက်တွန်းလေသည်။ ဂါထာ (၂၂) ဂါထာဖြင့် မောနေယျကျင့်စဉ်ကို ဟောကြားခဲ့ပါသည်။ ဘုရားရှင်ဟောကြားပြီးသော် “နာဠက”သည် ၎င်း၏စိတ်သန္တာန်၌ အောက်ပါ အကြောင်းသုံးချက်ကို စဉ်းစားဖြစ်ပေါ်၏။

(၁) ဘုရားရှင်အား နောက်တစ်ကြိမ် ဖူးမြော်ရန် ကောင်းလေစွဟုလည်းကောင်း၊

(၂) သူသည် ဘုရားရှင်၏ တရားတော်ကို

နောက်တစ်ကြိမ်နာရပါမူ ကောင်းလေစွဟု လည်းကောင်း၊

(၃) သူသည် ဘုရားရှင်အား နောက်တစ်ဖန် မောနေယျအကျင့်ကို လျှောက်ရမူ ကောင်းလေစွ ဟူ၍လည်းကောင်း ဤလိုအင်ဆန္ဒမျိုး သူတစ်ကြိမ် တစ်ခါမျှ အလျှင်မဖြစ်ချေ။ ဤသို့အားဖြင့် “နာဠက” သည် ဘုရားထံမှခွဲခွာပြီး တောင်ခြေရင်း တော အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လေသည်။ တောအုပ်၌ တစ်ရက်နေသည်။ နှစ်ရက်မနေပါ။ သစ်တစ်ပင်ရင်း အောက်ရပ်သောအခါ တစ်ရက်သာနေသည်။ နှစ်ရက် မနေပါ။ ရွာတစ်ရွာရောက်လျှင် တစ်ရက်သာနေ သည်။ နှစ်ရက်မနေဘဲ တစ်ရက်သာ ဆွမ်းခံကြွရောက် သည်။ ဤသို့ တောမှတောသို့၊ တောင်မှတောင်သို့၊ တစ်ရွာမှ တစ်ရွာသို့ ပြောင်းရွှေ့လှည့်လည်ပြီး မောနေယျအကျင့်ကို ကျင့်သည်။ ထိုသို့ကျင့်ရာတွင် ခုနစ်လမျှကြာလျှင် ရဟန္တာအဖြစ်သို့ရောက်လေသည်။

ထို့နောက် “နာဠက” ထေရ်သည် ရဟန္တာ ဖြစ်ပြန်ပြီး၍ သူသည် အာယုသင်္ခါရကုန်သည် သိသဖြင့် ၎င်းသည် ရေချိုးသင်းပိုင်၊ ကိုယ်ရုံ၊ ဒုက္ခဋီ၊ ခါးပန်းတို့ကို သေသပ်စွာဝတ်ဆင်ပြီး ဘုရားရှိရာ မျက်နှာမူ၍ ရာဇဂြိုဟ်ပြည်ရောက်ခဲ့သည်။ ဘုရားရှင် အား ထိုခြင်းငါးပါး ထိခြင်းဖြင့်ကန်တော့သည်။ ထိုသို့ ကန်တော့ရပ်နေရာမှ “ဟိဂုံလက” ဆေးဒါန်းမြင်း သီလာကို မှီ၍ရပ်လျက်ပင် ပရိနိဗ္ဗာန်စံဝင်လေသည်။ ဘုရားရှင်သည် ထိုအချိန်၌ ရဟန်းအပေါင်း

ခြံရံလျက် ရာဇဂြိုဟ်ပြည်မှ ကြွလာပြီး ထေရ်၏ စာပဒအား ကိုယ်တော်တိုင်စိမိကာ ဓာတ်တော် များကောက်၍ စေတီတည်ထားလေသည်။ ထို့နောက် ဘုရားရှင်သည် ရာဇဂြိုဟ်ပြည်သို့ ပြန်ကြွတော်မူလေသည်။

ယင်းမောနေယျအကျင့်ကို ကျင့်သူသည် ဘုရားတစ်ဆူတစ်ခါမှ တစ်ဦးသာပေါ်ပေါက်ပါ သည်။ ဤသို့ကျင့်သည့် သုံးမျိုးသုံးစားရှိပါသည်။ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၁) ဤအကျင့်ကို အထက်မြက်ဆုံးကျင့်သူ သည် ခုနစ်လဖြင့် အကျင့်ပြီးဆုံးပြီး ပရိနိဗ္ဗာန်ပြုရ လေသည်။ ဤသို့သောပုဂ္ဂိုလ်ကို “ဥတ္တန္တ” ပုဂ္ဂိုလ် ခေါ်ပါသည်။

(၂) အလယ်အလတ်ကျင့်သူသည် ခုနစ်နှစ် ကျင့်ပြီး ပရိနိဗ္ဗာန်စံတော်မူသည်။ ဤပုဂ္ဂိုလ်မျိုးကို “မဇ္ဈ” ဟုခေါ်သည်။

(၃) လျှော့ပေါ့ကျင့်ကြသူသည် ၁၆ နှစ်နှင့် ကျင့်ကြပြီးဆုံးပြီး ပရိနိဗ္ဗာန်စံရလေသည်။ ယင်းလိုပုဂ္ဂိုလ်မျိုးကို “မုဒု” ဟုခေါ်ပါသည်။

ယသသုဋ္ဌေးသား ရဟန်းပြုခြင်း

ဘုရားရှင်သည် ဓမ္မစကြာနှင့် အနတ္တလက္ခဏ သုတ်တို့ ဟောကြားပြီးနောက် မိဂဒါဝုန်တော၌ စံနေတော်မူသည်။ ထိုအချိန်၌ သေနန်းမှ ဘုရား ရှင်အား နို့ယနာဆွမ်း လှူဒါန်းသော သူဋ္ဌေးသမီး၏ သားငယ်သည် ပြာသာဒ်သုံးဆောင်ဘုံအမြင့်တွင် လူသားတို့၏သဘာဝအတိုင်း ချမ်းသာ၍ ကာမ ဂုဏ်ကို အခြေအရံများနှင့် ပျော်ပါးစံနေတော်မူ သည်။

၎င်း “ယသ” လုလင်သည် တစ်နေ့သောအခါ၌ ယင်းကာမဂုဏ်ကို စံစားပျော်ပါးခြင်းဖြင့် အိပ်ပျော် သွားသည်။ ထိုသို့အိပ်ပျော်ပြီး ပစ္စိမယံအစဉ် နီးလာ သောအခါ ဆီမီးရောင်အောက်တွင် အခြေအရံများ သည် အိပ်ပျော်၍ ဟောက်သက ဟောက်နေကြပါ သည်။ တချို့က ဖရိဖရဲဆံပင်များ လျှော့ကျနေကြ ပါသည်။ တချို့မှာ ကိုယ်လုံးတီးကျွတ်၍ အဝတ် စလစ်ဖြင့်နေကြပါသည်။ ယင်းအဖြစ်ကို “ယသ” လုလင်မြင်လေသော် ကိလေသာကာမဂုဏ်တရား ကို ရွံရှာမုန်းတီးလေသည်။ “ဥပဒ္ဓုတံ ဝတဘော ဥပဿဋ္ဌ” ဟူ၍ ဥဒါန်းကျူးရင့်လေသည်။ အဓိပ္ပာယ်မှာ “ဤခန္ဓာကိုယ်ကြီးသည် ကိလေသာ များဖြင့် ဖုံးလွှမ်း၍ ယင်းကိလေသာများ နှိပ်စက် ခြင်းကို ခံနေရပါတကား”ဟု ဥဒါန်းကျူးရင့်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် သံဝေဂရ၍ ခြေနင်းကို စီစဉ်ပြီးစီးပြီးလျှင် မိဂဒါဝုန်တောသို့ သွားလေ သည်။ ဘုရားရှင်သည် မိုးသောက်ယံ၌ ကျောင်း တော်နှင့် မနီးမဝေးတွင် လွင်တီးခေါင်၌ စကြို လျှောက်တော်မူသည်။

ထိုအခါ၌ ဘုရားရှင်သည် “ယသ” လုလင် လာနေသည်ကို မြင်လေသော် စကြိုလျှောက်ခြင်းကို ရပ်၍ သင့်တော်ရာနေရာတွင် နေတော်မူလေသည်။ “ယသ” လုလင်သည် သူရွတ်ဆိုနေသောဥဒါန်းဖြင့် ဘုရားရှင်နားသို့ ရောက်လေသည်။ ဘုရားရှင်သည် သူ့၌ရှိသော အမြိုက်နိဗ္ဗာန်သည် ကိလေသာတို့ မနှိပ်စက်၊ မညှဉ်းဆဲနိုင်ကြောင်းပြော၏။ “ယသ” လုလင်အားခေါ်၍ နေရာများပေးသည်။ ၎င်းအား ဘုရားရှင်က တရားဟောမည် ပြောလိုက်ရာ “ယသ” လုလင်သူဋ္ဌေးသားသည် ရွှင်လန်းနှစ်သက် တော်မူ၏။ ဘုရားရှင်ထံသို့ သွား၍ ရိုသေစွာနေလေ သည်။ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ❖

ဘုရားရှင်သည် ဤမိဂဒါဝုန်တောတွင် ပထမဝါကပ်သည်။ နောက်တစ်နေ့တွင် ဓမ္မစကြာ တရားကို အကျယ်ဆက်ဟောပါသည်။ သက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခု၊ ဘီစီ ၅၈၉ ခုနှစ်ဖြစ်ပါသည်။ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ဟောကြားခဲ့ပါသည်။ ပဉ္စဝဂ္ဂိလေးဦးဖြစ်သည့် ဝပ္ပ၊ ဘဒ္ဒိယ၊ မဟာနာမ်၊ အဿဇိတို့သည် တစ်ရက်ခြားစီ အသီးသီးသောတာပန်ဖြစ်သွား ကြပါသည်။ ထို့အပြင် “ဧဟိဘိက္ခု” ရဟန်းများလည်း ဖြစ်ကြလေသည်။ သက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခု ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၅ ရက်နေ့တွင် ဘုရားရှင်သည် အနတ္တလက္ခဏသုတ်ကို ဆက်လက်ဟောကြားပါသည်။ ပဉ္စဝဂ္ဂိငါးပါးလုံးသည် ရဟန္တာဖြစ်ကြ

❖ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဘုရားရှင်သည် “ယသ” လုလင်အား (ဒါနကထာ) ဒါနနှင့် ပတ်သက်၍ဟောသည်။ (သီလကထာ) သီလနှင့် ပတ်သက်၍ဟောသည်။ (သဂ္ဂကထာ) နတ်ရွာသုဂတိနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ (မဂ္ဂကထာ) မဂ်ဖိုလ်နိဗ္ဗာန်နှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ဟော၏။

ဘုရားရှင်သည် ထိုမှတစ်ဆင့်တက်၍ “ကာမာနံ အာဒိဝနံ” ဟူသော ကာမဂုဏ်အပြစ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့်များကို ဟောပြန်သည်။ “နေက္ခမ္မအာနိသံသ” ဟူသော ကာမဂုဏ်တို့စွန့်၍ တောထွက်ခြင်းအကြောင်းတို့ကို ဟောပြောလေသည်။ ယင်းတရားများ “ယသ” လုလင် နာကြားပြီးနောက် သောတာပန်ဖြစ်သွားလေသည်။

ထိုအချိန်၌ “ယသ” လုလင်၏ မယ်တော် “သုဇာတာ” သူဌေးမသည် သူ့သားကို သူ့သားနေသော ပြာသာဒ်အဆောင်သို့ သွားကြည့်သည်။ သားကိုမတွေ့၍ သူ့ခင်ပွန်းသူဌေးကို ယင်းအကြောင်းပြောပြပြီး ပူဆွေးသောကရောက်နေသည်။ ၎င်း၏ခင်ပွန်းလည်း အရှေ့နောက် သူ့သားလုလင် “ယသ” သွားတတ်သောနေရာများကို မြင်းသည်တမန်လွှတ်၍ ရှာစေသည်။

သူဌေး (ယသ၏ဖခင်) သည် သားသွားရာကို လိုက်ရှာရာ မိဂဒါဝုန်တောသို့ ရောက်သွားလေသည်။ ဘုရားရှင်က “ယသ” ၏ ဖခင်သူဌေးကို မြင်လျှင် ချက်ချင်းတွေ့ခွင့်မပြုဘဲ တန်ခိုးတော်ဖြင့် “ယသ” ကို ဖုံးကွယ်ထားလေသည်။ ပြီးမှ ဘုရားရှင်ထံသို့ ၎င်းသည် သွားရောက်ဖူးမြော်၍ သူယခုလာရခြင်းအကြောင်းကို ပြောပါသည်။ သားပျောက်၍ လိုက်ရှာခြင်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့မိပါသလားဟု ဘုရားရှင်အား လျှောက်ထားလေသည်။ ဘုရားရှင်ကလည်း အမှန်တိုင်းပြောပါသည်။ “ယသ” သည် ဤနေရာတွင် ရှိပါသည်။ ယင်းကိုတွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောလိုက်လေသည်။

သည်။ ယင်းသို့ ဘုရားရှင်က ပြောလိုက်လျှင် “ယသ” ၏ဖခင်သူဌေးသည် ဝမ်းမြောက်၍ ဘုရားရှင်၏ခြေတော်ရင်းတွင် ထိုင်နေလေသည်။

ဘုရားရှင်သည် ဒါန စသောတရားကို ၎င်းအား ဟောသည်။ ၎င်းကလည်း နှစ်သက်ဝမ်းမြောက်၍ ယနေ့မှစ၍ ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ ရတနာသုံးပါးကို ဆည်းကပ်ကိုးကွယ်ပါ၏။ လျှောက်ထားပြီး သောတာပန်ဖြစ်သွားပါသည်။ ထို့အပြင် သူ့အား ဥပါသကာဟု မှတ်တော်မူပါဟု လျှောက်ထားလေသည်။ ၎င်းသည် ပထမဆုံး သရဏဂုံသုံးပါး တည်သော (တေဝါစိက) ဥပါသကာဖြစ်လေသည်။ ထိုသို့ဘုရားရှင်ဟောကြားသောတရားများကိုနာပြီး “ယသ” သည် ရဟန္တာအဖြစ်သို့ ဖြစ်သွားလေသည်။ ဤကဲ့သို့ဖြစ်သည်ကို ဘုရားရှင်သည် သိ၍ “ယသ” ကို တန်ခိုးဖြင့် ဖုံးကွယ်ထားသည်ကို ဖျက်သိမ်းလေသည်။

သူဌေးသည် သူ့သားအား အိမ်သို့ခေါ်လေသည်။ ဘုရားရှင်က ယင်းသူဌေးအား “ယသ” ကို မခေါ်ပါလင့်၊ သင့်သားသည် အာသဝေါကုန်ခန်း၍ ရဟန္တာဖြစ်သွားပြီး ကာမဂုဏ်နှင့် ပျော်စရာမသင့်ဟု မိန့်ကြားလေသည်။ သူဌေးလည်း ဝမ်းသာကြည်နူးပြီး ဘုရားရှင်နှင့် အရင်ယသ နံနက် ဆွမ်းဖိတ်ကြား၍ အိမ်သို့ပြန်လေသည်။ သူဌေးပြန်သွားပြီးနောက် “ယသ” သည် ဘုရားရှင်အား သူ့အားရဟန်းပြုတော်မူရန် လျှောက်ထားပါသည်။ ဘုရားကလည်း “ဧဟိ ဘိက္ခု” ခေါ်လိုက်သဖြင့် “ယသ” လည်း လူ့အသွင် ပျောက်၍ ရဟန်းအသွင်ဖြစ်သွားလေသည်။ ဘုရားရှင်လည်း နံနက်၌ သူဌေးအိမ်သို့ကြွ၍ ဆွမ်းတုတ်ပေးသည်။ တရားများကို အစဉ်လိုက်ဟောကြားသည်။ ထိုအချိန်၌ “ယသ” ၏ မိခင် သုဇာတာနှင့် သူ့ခင်ပွန်းတို့သည် သရဏဂုံတည်၍ သောတာပန်များ ဖြစ်သွားကြလေသည်။

“ယသ” မိတ်ဆွေ ၅၄ ဦး ရဟန်းပြုခြင်း ဗာရာဏသီပြည်မှ “ယသ” မိတ်ဆွေ ပုဏ္ဏား

လေးဦးဖြစ်သော ဝိမလ၊ သုဗာဟု၊ ပုဏ္ဏမိ၊ မာဝံဟတတို့သည် သူတို့မိတ်ဆွေ “ယသ” သည် သားမယားနှင့် စည်းစိမ်ဥစ္စာပစ္စည်းတို့ကိုစွန့်၍ ရဟန်းပြုသွားသည့် သတင်းကြားကြလေသည်။ ယင်းသို့ ရဟန်းဝတ်ခြင်းသည် ထူးမြတ်သောအကျိုးရှိသောကြောင့် ရဟန်းပြုခြင်းဖြစ်ရမည်ဟု ၎င်းတို့လေးဦးသည် ထင်မြင်လာကြပါသည်။ သူတို့သည် “ယသ” ထံသို့သွား၍ ဘုရားရှင်ထံ သူတို့အား ပို့ပေးရန်ပြောလေသည်။ “ယသ” ကလည်း သူ့မိတ်ဆွေလေးဦးအား ဘုရားထံသို့ ပို့ပေးပါသည်။

ဘုရားရှင်သည် ၎င်းတို့လေးဦးကိုလည်း အစဉ်အတိုင်းတရားများကို ဟောကြားရာ ၎င်းတို့လေးဦးသည် ရဟန္တာအဖြစ်သို့ ရောက်သွားလေသည်။ ဘုရားမှ “ဧဟိဘိက္ခု” ဟုဆိုပြီး၍ ၎င်းတို့သည် ရဟန်းများ ဖြစ်သွားလေသည်။ ထို့နောက် “ယသ” ၏ လူ့ဘဝ သူ့မိတ်ဆွေ ၅၀ သည် ဗာရာဏသီမြို့အနီးရှိ ဇနပုဒ်များ၌နေသော သူဌေးသားများဖြစ်ကြပါသည်။ ၎င်းတို့သည် “ယသ” ၏ သတင်းကြားရ၍ အားကျကြပြီး သူတို့၏စည်းစိမ်နှင့် သားမယားတို့ စွန့်လွှတ်၍ ဘုရားရှင်ထံသို့ သွားကြပါသည်။ “ယသ” သည် ရဟန်းအကျိုးရှိသောကြောင့် ယင်းသို့သားမယား စွန့်လွှတ်၍ ရဟန်းပြုခြင်းသာဖြစ်မည်ဟု စိတ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ကြ၍ ယခုကဲ့သို့ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြပါသည်။

ဘုရားရှင်သည် ၎င်းတို့ ၅၀ ကိုလည်း တရားကို အစဉ်အတိုင်းဟောကြားလိုက်ရာ ၎င်းတို့အားလုံး ရဟန္တာ ဖြစ်သွားကြလေသည်။ ဘုရားရှင်က “ဧဟိဘိက္ခု” ခေါ်၍ ရဟန်းဖြစ်သွားလေသည်။

ရဟန္တာ ၆၀ တို့အား သာသနာပြုရန် စေလွှတ်ခြင်း ဘုရားရှင်သည် ပဉ္စဝဂ္ဂါးဦးအပြင် အခြား ပုဂ္ဂိုလ်များအပါအဝင် ခြောက်ကျိပ် (၆၀) တို့ကို ဝါတွင်းသုံးလပတ်လုံး တရားရေးအေးတိုက်ကျွေးခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ၎င်းတို့ ဆွေမျိုးညီအစ်ကို

မောင်နှမတို့အားလည်း တရားဟောကြားခဲ့ပါသည်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော်တိုင်အောင် သီတင်းသုံးတော်မူခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ၆၀ သော ရဟန္တာတို့ကိုခေါ်၍ ဤသို့မိန့်မြှောက်တော်မူခဲ့ပါသည်။ နတ်၌ဖြစ်သော ကာမဂုဏ်၊ လူ၌ဖြစ်သော ကာမဂုဏ်နှင့် နှစ်မျိုးသောကိလေသာတဏှာ လောဘချည်းနှောင်ထားသောပုဂ္ဂိုလ်တို့ကို သင်တို့သည် ကျွတ်လွတ်အောင် တရားဟောကြားနိုင်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ သင်တို့သည် မကျွတ်နိုင်ကြသော သတ္တဝါတို့၏ အကျိုးစီးပွားရှေးရှုပြီး တစ်ပါးစီ ထိုထိုမြို့ရွာသို့ကြွ၍ တရားဟောရန် စေလွှတ်သည်။ ဤ ၆၀ သော ရဟန္တာတို့သည် ပေါင်း၍ မသွားကြရန်၊ လမ်းကြောင်းတစ်ခုတည်း ရဟန်းနှစ်ပါး မသွားကြရန်၊ ဝဋ်ဆင်းရဲမှ လွတ်ကင်းရန်နှင့် တရားပေးရန် မှာကြား၍ စေလွှတ်လိုက်ပါသည်။ အစ သီလတရား၊ အလယ်ကောင်းခြင်း သမထ၊ ဝိပဿနာ၊ အဆုံး၌ မဂ်ဖိုလ်တို့ကို ဟောကြားရန် မှာကြားလိုက်ပါသည်။

ထို့အပြင် ထိုထိုမြို့ရွာများမှ မိမိတို့၏သာသနာဘောင်သို့ဝင်လိုသောပုဂ္ဂိုလ်တို့အားလည်း ဘုရားထံသို့ ခေါ်မလာဘဲ ထိုသူတို့၏ ဆံမတ်ဆိတ်တို့ကို ပယ်၍ သင်္ကန်းဝတ်ရုံတော် ဝတ်စေကာ ဆောင့်ကြောင့်ထိုင်ပြီး “ဗုဒ္ဓံ သရဏံ ဂစ္ဆာမိ၊ ဓမ္မံ သရဏံ ဂစ္ဆာမိ၊ သံဃံ သရဏံ ဂစ္ဆာမိ” ဟု ရွတ်၍ ရဟန်းဘောင်သို့ သွတ်သွင်းစေနိုင်ကြောင်း ဘုရားက မှာကြားလိုက်ပါသည်။ ဘုရားရှင်ကလည်း ရသေ့တစ်ထောင်ကိုချွတ်ရန် တရားဟောရန် “ဥရုဝေလ” တောအုပ်ရှိရာ သေနနိဂုံးသို့ ကြွသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလေသည်။ ဤသို့အားဖြင့် ဘုရားရှင်သည် ရဟန္တာ ၆၀ တို့အား တစ်ပါးစီ သာသနာပြုရန်နှင့် ရဟန်းဝတ်လိုသူများကိုလည်း သရဏဂုံသုံးပါးရွတ် ရဟန်းဝတ်ပေးရန် ခွင့်ပြုလိုက်ပါသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ မြို့နယ်တွင် ဝိုးတွေ့လူနာ ထားရှိ အသုံးပြုခဲ့သော အထက (၁)ကျောင်းဝင်းအတွင်း၊ အပြင်တို့တွင် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးလူ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းဟို ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။



သန့်ဇော်(ပြန်/ဆက်)

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာများအရောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

ဖောင်းပြင် အောက်တိုဘာ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စတုတ္ထအသုတ် (ပထမအကြိမ်) ထိုးနှံပေးရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံရာတွင် အဆင်ပြေစေရေးအတွက် သရောင်းကျေးရွာအုပ်စု မင်းယားကျေးရွာအုပ်စု၊ စန္ဒာကျေးရွာအုပ်စုများရှိ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများကို ကျေးရွာများအရောက် ကွင်းဆင်းပြီး ယမန်နေ့က စတင်ထိုးနှံခဲ့သည်။ ထိုသို့ထိုးနှံပေးခဲ့ရာ သရောင်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် ၇၈၈ ဦး၊ မင်းယားကျေးရွာအုပ်စုတွင် ၂၅၀၊ စန္ဒာကျေးရွာအုပ်စုတွင် ၂၅၂ ဦးတို့ကို ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံ

ရသေးသည့် ကျေးရွာများကိုလည်း အလားတူကွင်းဆင်း ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တစ်မြို့နယ်လုံးအနေဖြင့် ထိုးနှံပြီးသူ ယနေ့အထိ ၃၀၈၀ ရှိပြီး စတုတ္ထအသုတ်(ပထမအကြိမ်)အတွက် လူဦးရေ ၅၀၀၀ ထိုးနှံနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနမှ သိရသည်။ အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်မှုများဖြင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာန ဝန်ထမ်းများက ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းဆရာ ဆရာမများ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများက ပူးပေါင်းပါဝင်ကာ ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုထွန်း(ဖောင်းပြင်)

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

(၄-၁၀-၂၀၂၁)ညနေ ၆ နာရီအချိန်ထိဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Supportive				
1	P.O Vitamin C	10X10's / Box	700	Pai Brother
2	P.O - Pantocid	10X10's / Box	7000	PL
3	P.O Omeprazole	10X10's / Box	1650	Shwe Htay Min
4	Injection Pantocid	1g/Vial	1500	Aorta
5	Injection Omeprazole	1g/Vial	1050	Aorta
Antibiotics				
6	PO - Azithromycin 500 mg	5x3's	4000	Rammawaddy
7	P.O - Cefalexin 500 mg	Box of 10x10's	6100	Aorta
8	P.O - Levofloxacin 500 mg	Box of 10x10's	7000	Shwe Htay Min
9	P.O.Cefixime	Box of 3x10's	3600	Aorta
10	P.O Amoxicillin+ Clavulanic Acid	Box of 1x6's	1800	Aorta

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org)နှင့် Facebook Page https://www.facebook.com/ 32330252139 2189/posts/ 1720802588308835/ ?d=n တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာကြီးဟာ ပူလိုက်၊ နွေးလိုက်၊ အေးလိုက် ဒီလိုပါပဲ

ဒေါက်တာမောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)



(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ဒီတော့ ဆာလ်ဖာနည်းတဲ့ကျောက်မီးသွေးကို သုံးရမယ့်သဘောပါပဲ။ ကျောက်မီးသွေးမှာ ဆာလ်ဖာပါရင်တောင် ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့နည်းပညာတွေရှိနေပြီဖြစ်လို့ အထူးပူပင်စရာမလိုတော့ပါဘူး။ အင်သရာဆိုက် ကျောက်မီးသွေးကတော့ ဆာလ်ဖာပါဝင်မှုနည်းလို့ အလွန်အဆင်ပြေတဲ့ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဖြစ်ပါတယ်။ အခုအခါ အင်သရာဆိုက် ကျောက်မီးသွေးရှားပါးလာပြီဖြစ်လို့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဟာ အရည်အသွေးအလယ်အလတ် တန်းစား ဘီတူမီးနပ်စ်နဲ့ တစ်ဆင့်နိမ့် ဆပ်ဘီတူးဗီးနပ်စ်ကျောက်မီးသွေးအပေါ် အလွန်အားထားနေရပါတယ်။



မှာ သစ်တောသစ်ပင်တွေဟာ ထူထပ်နေပါတယ်။ ကျောက်မီးသွေးက လျှပ်စစ်ထုတ်ရတော့ သစ်ပင်တွေကို အကြီးအကျယ်စိုက်ပါတယ်။ သစ်တောအုပ်တွေကိုလည်း အထူးတလည်ဂရုစိုက်ကြပါတယ်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှာ မကြာသေးမီက နည်းပညာမြင့်ကျောက်မီးသွေးသုံးပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှစ်ရုံ တည်ဆောက်တဲ့သတင်း ကြားသိရပါတယ်။

ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ကထွက်တဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ဟာ မြန်မာကိုလည်းအလွတ်ပေးမှာမဟုတ်။ တရုတ်ကထုတ်လွှတ်တဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ အမေရိကန်နဲ့ အိန္ဒိယစက်ရုံတို့က ထုတ်လွှတ်တဲ့ ဒီဓာတ်ငွေ့ဟာ သေချာပေါက်မြန်မာ့ကောင်းကင်ယံမှာရောက်မှာပါပဲ။ လမ်းခုလတ်မှာ ဒီကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့အချို့ဟာ ပင်လယ်ထဲပျော်ဝင်သွားကြပါတယ်။

အကြောက်လွန်လွန်းသောမြန်မာနိုင်ငံ

ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ထုတ်တဲ့စက်ရုံဆယ်ဂဏန်းတောင်မရှိသေးတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ အကြောက်လွန်လွန်းပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ တောင်ပိုင်းနဲ့ မြောက်ပိုင်းဒေသတွေမှာ မိုးရွာသွန်းမှုများတာ၊ သစ်တောသစ်ပင်တွေရှိနေတာကြောင့် ထွက်လာမယ့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကိုပင် ရေထဲ၊ ချောင်းထဲ၊ မြစ်ထဲ ပျော်ဝင်သွားနိုင်တာမို့ မစိုးရိမ်စေချင်ပါ။ မိုးများတဲ့ဒေသတွေမှာ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွေမှာဆိုရင် ကျောက်မီးသွေးသုံးပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်သင့်ပါတယ်။ သိပ္ပံနည်းပညာမြင့်မားမှ အန္တရာယ်ကင်းဘေးရှင်းမယ်။ ဒါကြောင့် နည်းပညာအတော်အသင့်သာလိုတဲ့

ကျောက်မီးသွေးသုံးလျှပ်စစ်စက်ရုံတွေကို ကျေးလက်ဒေသ မိုးများတဲ့ဒေသတွေမှာ တည်ဆောက်ပြီး စက်မှုလယ်ယာကို ရဲရဲရင့်ရင့် တည်ထောင်သင့်ပါတယ်။ အက်စစ်မိုးနဲ့ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ရှိတဲ့ ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့တို့ကို အထူးကြောက်ရွံ့စိုးရိမ်စရာမလိုပါဘူးလို့ ပြောချင်ပါတယ်။

အသိဉာဏ်စွမ်းအားနဲ့ ဉာဏ်ပညာအမြော်အမြင်

ကျွန်တော်တို့မြန်မာတွေက တစ်ပင်ခုတ်ရင် ဆယ်ပင်စိုက်ကြဖို့မှာခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ပေါင်းဟာ ၁၇၀ နီးပါးရှိပါတယ်။ သူ့ရတစ်ဦးဟာ သူပညာသင်ခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ကျောင်းပရိဝုဏ်အတွင်းမှာ သစ်ပင် ၁၀ ပင် စိုက်ခဲ့ရမယ်လို့သတ်မှတ်ပါတယ်။ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းပေါင်းဟာလည်း လေးထောင်ကျော်တောင်ရှိပါတယ်။ သစ်ပင်တွေစိုက်ကြရင် အရိပ်အာဝါသရလို့ အေးမြတဲ့အပြင် လေထုထဲလည်း အောက်ဆီဂျင် ပို၍ရောက်သွားတော့ လေဟာသန့်ရှင်းလာမယ်။ တချို့ကျောင်းအနည်းစုကလွဲလို့ ကျန်တဲ့ကျောင်းတွေမှာ ရေမြေကောင်းပြီး ကျယ်ဝန်းတဲ့ နေရာတွေမှာ အလှပန်းခြံနဲ့ သစ်ပင်ကြီး ၅၀ သာရှိရင် ရာသီဥတုဟာ အေးမြမယ်၊ စိမ်းလန်းမယ်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်လျှော့ချနိုင်မယ်။ အောက်ဆီဂျင်ပိုရပါမယ်။ ဆရာ၊ ကျောင်းသားပေါင်းပြီး လုပ်လိုက်ရင် အလွန်လွယ်တဲ့လုပ်ငန်း၊ လူငယ်တွေနဲ့ ခေါင်းဆောင်ဆရာတွေဟာ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကို အခြေခံကျကျ ထိန်းသိမ်းရာမှာ အလွန်ကောင်းမွန်တဲ့ နမူနာပြပုံဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ လူငယ်တွေဟာ သိပ္ပံပညာအမြင်ရှိမှ၊ နည်းပညာရှိမှ၊ ဘက်စုံအရည်အချင်းတွေရှိမှ၊ ပညာအမြော်အမြင်ရှိမှ၊ အကျိုးအကြောင်း၊ အကောင်းအဆိုး၊ အမှန်အမှားခွဲခြားတတ်မှ၊ ဆင်ခြင်တဲ့တရားရှိမှ မြန်မာတို့ရဲ့အနာဂတ်ကိုစိတ်အေးချမ်းသာစွာတည်ဆောက်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ ရေအေးလျှပ်စစ်ရနိုင်တဲ့နိုင်ငံမို့ ရေအေးကနေပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်ကြရပါမယ်။

လောပိတ၊ ပေါင်းလောင်းရေအေးလျှပ်စစ်၊ ရဲရွာရေအေးလျှပ်စစ်တွေရရှိနေတာမို့ လေထုကိုပူနွေးစေမယ့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့မထုတ်လွှတ်ပါဘူး။ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်တွေ၊ တောင်ကျရေတွေကိုပိတ်ဆို့တားဆီးပြီး ရေအေးလျှပ်စစ်ထုတ်မယ်ဆိုရင် မြန်မာဟာ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာ ချမ်းသာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟာလည်း မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြစ်လာမယ်လို့ပြောနိုင်ပါတယ်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတို့ဟာလည်း ရေအေးလျှပ်စစ်ကိုထုတ်ကြပါတယ်။

တရုတ်ပြည်က ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်အများဆုံးထုတ်လွှတ်တာဟာ စက်ရုံတွေကြောင့်လို့ပြောပေမယ့် တရုတ်ရဲ့ ရေအေးလျှပ်စစ်သာ သူ့ပြည်တွင်းမှာမထုတ်လုပ်ခဲ့ရင် ကျောက်မီးသွေးသုံးစက်ရုံတွေ ပိုဆောက်မယ်လို့ ခန့်မှန်းရပါတယ်။ တိုင်းပြည်ရဲ့လျှပ်စစ်လိုအပ်ချက်ကို နိုင်ငံတိုင်းဟာ နည်းပညာသုံးပြီး နည်းမျိုးစုံနဲ့ ဖြည့်ဆည်းကြတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

သမိုင်းကိုပြန်ကောက်ရင် ၁၈ ရာစု နောက်ပိုင်းလောက်က ဥရောပတစ်ခွင်မှာ ကျောက်မီးသွေးကို စတင်အသုံးပြုရာမှာ စက်မှုတော်လှန်ရေးကြီးပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါတယ်။ ရေနွေးငွေ့အင်ဂျင်စက်တွေကို ကျောက်မီးသွေးနဲ့မောင်းပြီး ကျောက်မီးသွေးကို မြေအောက်မှထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ စက်ရုံတွေလည်ပတ်စေခဲ့ပါတယ်။ စက်ရုံတွေဟာ မီးခိုးတလူလူဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်တော့ လျှပ်စစ်ထုတ်တဲ့အထိ ကျောက်မီးသွေးကို သုံးခဲ့ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ *

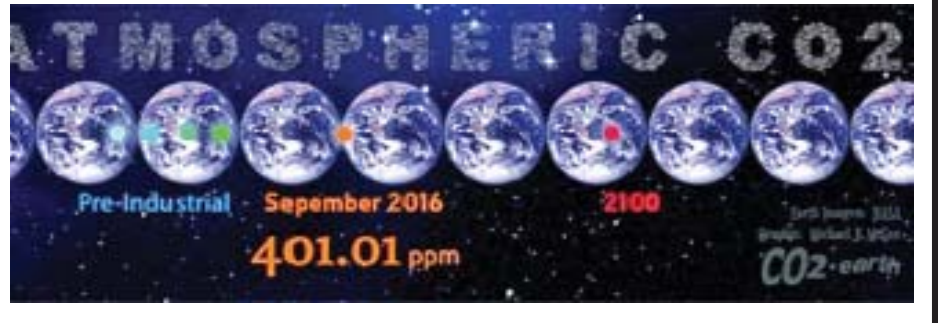
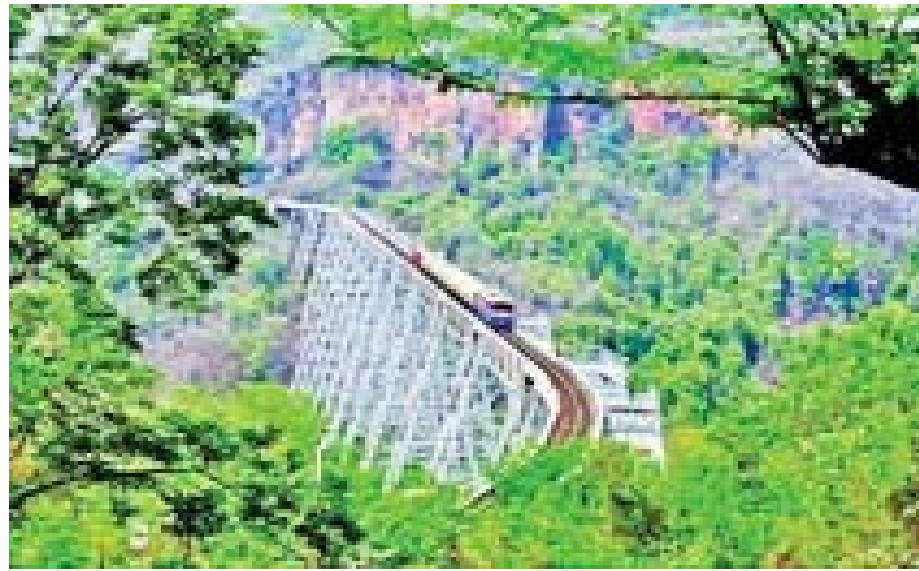
မြန်မာနိုင်ငံဟာ ရေအေးလျှပ်စစ်ရနိုင်တဲ့ နိုင်ငံမို့ ရေအေးကနေပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်ကြရပါမယ်။ လောပိတ၊ ပေါင်းလောင်း ရေအေးလျှပ်စစ်၊ ရဲရွာရေအေးလျှပ်စစ် တွေရရှိနေတာမို့ လေထုကိုပူနွေးစေမယ့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ မထုတ်လွှတ်ပါဘူး။ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်တွေ၊ တောင်ကျရေတွေကို ပိတ်ဆို့တားဆီးပြီး ရေအေးလျှပ်စစ်ထုတ်မယ်ဆိုရင် မြန်မာဟာ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာ ချမ်းသာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟာလည်း မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြစ်လာမယ်။



နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကိုလည်း အထွက်နည်းအောင်လုပ်နိုင်လာတော့ ကမ္ဘာက ကျောက်မီးသွေးလောင်စာကို လက်မလွှတ်နိုင်ဘဲ ဖြစ်နေပါတယ်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံပြီး ရင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဟာ ကျောက်မီးသွေးသုံးစက်ရုံအများဆုံးနိုင်ငံပဲ။ ကျောက်မီးသွေးသုံးစက်ရုံ သောင်းချီရှိနေပါတယ်။ နိုင်ငံအလိုက် နေ့စဉ်ထုတ်လွှတ်တဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တန်ချိန် သန်းချီပြီးထုတ်တဲ့နိုင်ငံထဲမှာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက ပထမပဲ။

နိုင်ငံ	ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တန်ချိန် (သန်းပေါင်း)
တရုတ်နိုင်ငံ	၈၇၁၅
အမေရိက	၅၄၉၀
ရုရှား	၁၇၈၈
အိန္ဒိယ	၁၇၂၆

အမေရိကန်နဲ့ တရုတ်နိုင်ငံတွေမှာ ကျောက်မီးသွေးသုံးပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်သလို သစ်တောသစ်ပင်တွေကလည်း ညှို့ဝှက်နေပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံဟာ ကိုလိုနီခေတ်ကထက် ယနေ့အချိန်အခါ



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် မြို့ကြီးများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပေးတွေ့လူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်လူနာများကို တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်သားဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၎င်းလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကာကွယ်ဆေး သိုလှောင်ခန်း၊ တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း၌ ထားရှိရာ အဆိုပါဆေးပစ္စည်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြေပြင်ခရီးလမ်းကြောင်းဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဖြန့်ဖြူးပေးရာတွင် ဆေးတစ်လုံးလျှင်

လူငါးဦးထိုးနိုင်သော Sinopharm ဆေးအလုံးပေါင်း ၂၀၀၀၀ အား တောင်ကြီးမြို့သို့ Cold Chain Delivery Logistics မော်တော်ယာဉ်ကြီးများဖြင့် ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဖြန့်ဖြူးပေးသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို ဦးတည်အုပ်စု လူဦးရေဦးစားပေး အစီအစဉ်များနှင့်အညီ ပြည်သူများသို့ အမြန်ဆုံး ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းအတွက် သတ်မှတ်အစားလမ်းကြောင်း စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ ဝေးလံခက်ခဲသောဒေသများသို့ တပ်မတော်(လေ)ရှိ ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များ၊ မြန်မာ့လေကြောင်းတို့၏ အကူအညီများရယူကာ လေကြောင်းခရီးများဖြင့် ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ နိုင်ငံတော်အတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်

ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အခြားဆက်စပ်ဌာနများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်း၊ ချင်းရွှေဟော်၊ မြဝတီနှင့် တာချီလိတ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း သုံးခုတို့မှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီ လေးခုမှ

ယာဉ်စီးရေ ကိုးစီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ်တစ်စီး (၁၉ ဒဿ ၇၈ တန်)၊ အောက်ဆီဂျင်(အရည်)အိုးဖြင့် သုည ဒဿ ၃၄ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အိုးခွံ ၄၇၁ ခု၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့်စက် နှစ်ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၂၈၅ ခုနှင့် နှာခေါင်းစည်း ၄၉ တန်တင်သွင်းခဲ့

သည်။ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ် တစ်စီးမှာ ရန်ကုန်မြို့သို့ဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့်စက် နှစ်ခုမှာ ရန်ကုန်မြို့နှင့် ဟုမ္မလင်းမြို့သို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းရာတွင် နေနှင့်နှေးကြန်ကြာမှု မရှိစေရေးအတွက် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်

သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်း ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှ

အဆိုပါ စားသုံးဆီများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဦးအောင်ဖြိုးဝေနှင့် ဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သည်များ ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်းသိရပြီး ဆီပိဿာချိန် ၂၅၀၀ ကျော် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့က မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၏ဦးဆောင်မှုနဲ့ ဒေသခံပြည်သူလူထု ဈေးနှုန်းချိုသာစွာနဲ့ စားသုံး

ဆီ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီးတော့ ယခုလို လာရောက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေတဲ့ကာလမှာ ဈေးကွက်အတွင်း စားသုံးဆီဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်မှန်ကန်စေဖို့အတွက်ပါ။ အခု ရောင်းချပေးနေတဲ့ စားသုံးဆီတွေဟာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (FDA)မှ အသိအမှတ်ပြု ထောက်ခံချက်ရရှိပြီးဖြစ်လို့ စားသုံးသူပြည်သူလူထုအတွက်လည်း အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိပါတယ်။ ရောင်းချပေးတဲ့ဈေးနှုန်းကတော့ တစ်ပိဿာကို ၄၉ကျပ် ၃၉၀၀ နှုန်းနဲ့ ရောင်းချပေးတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒေသခံပြည်သူအများ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ငါးပိဿာနှုန်း သတ်မှတ်ပြီးတော့ ရောင်းချပေးတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ အသင်းဝင် ဦးရွှေဝင်းထွန်းက ပြောသည်။

ယခုကဲ့သို့ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် စားသုံးဆီများရောင်းချပေးခြင်းကို မင်းဘူးခရိုင်အတွင်းရှိ မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၊ စလင်းမြို့နယ်၊ ငဖဲမြို့နယ်နှင့် စေတုတ္တရာမြို့နယ်တို့သို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

* စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

ကမ္ဘာ့ရေနံသိုက်ကြီးတွေ တွေ့ပြန်တော့ မော်တော်ယာဉ်ရထား၊ သင်္ဘော၊ လေယာဉ်ပျံတွေနဲ့ ကမ္ဘာ့ကိုပတ်ပြီး စီးပွားရေးတွေ၊ နိုင်ငံရေးနဲ့စစ်ပွဲတွေထိ ဒီရေနံကတုန်းပိုပေးတယ်လို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒီကိစ္စတွေရဲ့ အကျိုးဆက်က လေထုထဲ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ဟာ ၂၉၀ ပီပီအမ်ကနေ ၃၆၀ ပီပီအမ်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေရဲ့ ငါးရာခိုင်နှုန်းသာရှိတဲ့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဟာ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်ကထွက်တဲ့ ရေနံပမာဏရဲ့ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကို သုံးစွဲတာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပညာနဲ့ စက်မှုပညာ လွန်စွာထွန်းကားတဲ့နိုင်ငံလည်းဖြစ်တော့ ဒီပမာဏအထိ မြင့်တက်သုံးရတာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနဲ့ ရေနံဓာတ်ငွေ့ကိုသုံးပြီး ခေတ်မီစီးပွားရေးကို တည်ထောင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ယာဉ်၊ ရထား၊ လေယာဉ်ပျံတွေအပြင် လကမ္ဘာနဲ့ အခြားကမ္ဘာ ပြိုဟ်တွေအထိ သွားနိုင်တဲ့ယာဉ်နဲ့ ပြိုဟ်တုတွေထိ လွှတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လူတွေရဲ့ စရိုက်လက္ခဏာတွေလည်း ပြောင်းလဲသွားပါတယ်။

လူမှုဘဝမြင့်မားဖို့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်ရာမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံဟာ ဒီလောင်စာတွေ မလွဲမသွေသုံးရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတဲ့ အမေရိကန် လူမှုစီးပွားဘဝကို ရေရှည်တည်တံ့နိုင်ဖို့အတွက် အခြားစွမ်းအင်အရင်းအမြစ် မရမီမှာ ဒီကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းလောင်စာကို လက်မလွှတ်

နိုင်ဘဲဖြစ်နေပါတယ်။ ယခင် ဆိုဗီယက်နိုင်ငံ တည်ထောင်ရာမှာလည်း လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ရရှိရေးဟာ ပထမဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

ကောင်းပါပြီ.. ဒီဆောင်းပါးကို ဒီလို နိဂုံးချုပ်ချင်ပါတယ်။

တိုင်းပြည်ရဲ့လျှပ်စစ်လိုအပ်ချက်ကို နည်းပညာသုံးပြီး နည်းမျိုးစုံနဲ့ ဖြည့်ဆည်းကြရပါလိမ့်မယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ ရေအားလျှပ်စစ်ရနိုင်တဲ့နိုင်ငံမို့ ရေအားကနေပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်ကြရပါမယ်။ နည်းပညာအတော်အသင့်သာလိုတဲ့ ကျောက်မီးသွေးသုံးလျှပ်စစ်စက်ရုံတွေကို ကျေးလက်ဒေသ မိုးများတဲ့ဒေသတွေမှာ တည်ဆောက်ပြီး စက်မှုလယ်ယာကို ရဲရဲရင့်ရင့် တည်ထောင်သင့်ပါတယ်။ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ရုံတဲ့ ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ကို အထူးကြောက်ရွံ့စိုးရိမ်စရာမလိုပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ တစ်နှစ်မှာ သစ်ပင်နှစ်ပင်စိုက်ကြရပါလိမ့်မယ်။

နည်းပညာသစ်တွေသုံးလာတော့ အက်စစ်မိုးဆိုတာ မဆိုစလောက်မို့ ယခုဆိုရင် အထူးကြောက်ရွံ့စိုးရိမ်စရာမလိုပါဘူး။ မိမိဉာဏ်ရည် အသိဉာဏ်နဲ့ စွမ်းအားမှန်သမျှ ထုတ်သုံးနိုင်တာမို့ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးတာ၊ ပုံမှန်ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်တာ၊ တောမီးတွေလောင်တာစတဲ့ ဘေးအန္တရာယ်တွေကို ကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း မေတ္တာဖြင့်ရေးသားတင်ပြအပ်ပါတယ်။ ။

□ ကျောပိုးမှ

အီရန်အသင်းနှင့် အုပ်စု H တွင် ထိုင်းအသင်းတို့ အုပ်စုပထမနေရာရရှိပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့သည်။

ကျင်းပရန် ကျန်ရှိသည့်အုပ်စု A တွင် တရုတ် (တိုင်ပေ)၊ ဘာရိန်း၊ လာအို၊ အုပ်စု D တွင် မြန်မာ၊ ယူအေအီး၊ လက်ဘနွန်နှင့် ဂူအမ်အသင်းတို့ ပါဝင်နေပြီး အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ်ရေးဆွဲထားမှုအရ မြန်မာအသင်းသည် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် လက်ဘနွန်အသင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ဂူအမ်အသင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ယူအေအီးအသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယင်းခြေစစ်ပွဲအတွက် အပြီးသတ်လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ခါနီးမှာ အပြီးသတ်လူစာရင်းအား ထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းပါဝင်သည့် အုပ်စု D ပွဲစဉ်များကို

ကာဂျစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ အာဂျင်တီးနား အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အသင်းပေါင်း ၁၂ သင်း ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားသည့် အသင်း ၁၀ သင်း ထွက်ပေါ်ထားပြီး နှစ်သင်းသာ ကျန်ရှိတော့ခြင်းဖြစ်သည်။ အိမ်ရှင်အိန္ဒိယအသင်း အပါအဝင် နောက်ဆုံးကျင်းပသည့် ၂၀၁၈ ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံ ဂျပန်အသင်း၊ ဒုတိယဆုရ ဩစတြေးလျအသင်းနှင့် တတိယဆုရ တရုတ်အသင်းတို့မှာ ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန်မလိုဘဲ တိုက်ရိုက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားပြီး ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုခြောက်ခုမှ ဗီယက်နမ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အီရန်နှင့် ထိုင်းအသင်းတို့မှာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ထားသည်။

ကိုညီလေး

၃ ရက် ညပိုင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ်တွေထဲမှာ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းက မိန့်ဇ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး လေဗာကူဆင်အသင်းက အာမီနီယာအသင်းကို လေးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

လေဗာကူဆင်အသင်းဟာ အခုပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးက ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့ ရမှတ်တူ ဂိုးကွာခြားချက်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာမှာ ရပ်တည်ခွင့်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

၄ ကြယ်

○ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ ဖရန်ဖက်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပေမယ့် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲမှာ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးကနေ ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့် ရရှိနေတာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်ခုနစ်ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ်စုစုပေါင်း ၁၆ မှတ်ရရှိထားပြီး အမှတ်ပေးဇယားတတိယနေရာက ဒေါ့မွန်အသင်းနဲ့ တစ်မှတ်အကွာအနေအထားမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့အတူ အောက်တိုဘာ

အပေါင်းအသင်း

ပီမိုးနင်း

အချို့သောသူများကို အသင်တွေ့ကြုံစကားပြောရသည့်အခါ အထပ်ထပ်တွေ့ချင်သောစိတ် ရှိဖူးပေလိမ့်မည်။ ဤကား ရုပ်ရည်နှင့်မသက်ဆိုင် ခင်မင်ခြင်းတစ်မျိုးဖြစ်လေသည်။ အဘယ်သို့သောအခြင်းအရာဟု အသင်သတိပြုမိပါရဲ့လား။

သတိမပြုမိက သံလိုက်ဓာတ်၊ ညှို့ဓာတ်ကျမ်းများကို တွေးမိပေလိမ့်မည်။ စကားပြောသည့်အခါ တစ်ဖက်သား၏ နှာခေါင်းအရင်းကို ကြည့်၍ပြော၊ သံလိုက်ဓာတ်အားကောင်းအောင် အသက်ကို အဘယ်လိုရှု။ အဘယ်လို (Affirmation) ဂါထာကို ရွတ် ဟူသောနည်းများဟု မှတ်ထင်ကောင်း မှတ်ထင်မိပေလိမ့်မည်။

ဤကဲ့သို့ မှတ်ထင်မိချေက ၎င်းတို့၏လျှို့ဝှက်သောနည်းကို မသိဟု မှတ်ရမည်။ အချို့သောလူများသည် ရုပ်ရည်သားနားခွဲညား၏။ အချို့ကား ငွေကြေးပေါများ၏။ သို့ပါလျက် ၎င်းတို့လို

မိမိတို့ပတ်သက်သမျှကို ပြောပြတတ်ကြ၏။ အချို့လည်း လူပေါင်း လေး၊ ငါးယောက် စကားပြောကြရာ၌ ကုပ်ကုပ်ရုပ်ရုပ်နှင့် မထင်မရှားနေတတ်သူ တစ်ယောက်ကို အနုစုတ်ကုပ်စုတ်ထင်ကာ စကားပြောရာ၌ ထိုလူမျိုးကို အရေးမစိုက်၊ ပိုမိုသားနားသူများကိုသာ အာရုံစိုက်၍ ပြောတတ်ကြလေသည်။

တစ်ရံသောအခါ ဆွမ်းကျွေးသော အိမ်တစ်အိမ်၌ ထမင်းစားပြီးနောက် ပိုင်း၍စကားပြောကြရာ ဌာနအုပ်တစ်ယောက်ပါဝင်၏။ ၎င်းသည် ပုလိပ်အရာရှိဖြစ်သောကြောင့် လူဆိုး၊ သူဆိုးများနှင့် ပုလိပ်များအကြောင်းကိုပြောရာ၌ အတော်နားထောင်၍ ကောင်း၏။ စာရေးသူလည်း စကားနားထောင်သူအထဲတွင်ပါဝင်၏။ သို့သော်လည်း သားနားစွာမဝတ်၊ ဆံပင်မှမလိမ်းမဖြိုး၊ ရှုပ်အင်္ကျီနှင့် လုံချည်တစ်ပတ်နွမ်းကိုဝတ်၏။ သို့အတွက် ၎င်းလူသည် စကားပြောရာ၌ ကျွန်ုပ်ဘက်ကို တစ်ကြိမ်တစ်ခါမှ မျက်နှာမလှည့်။

အစစ်မဟုတ်သဖြင့် အတန်ကြာလျှင် ပေါ်ပေါက်တတ်လေသည်။

သူတစ်ပါးပြောသော အကြောင်းအရာများကို အဘယ်မျှပင် ငြီးငွေ့ဖွယ်ဖြစ်စေကာမူ အရေးတယူ ဂရုစိုက်၍နားထောင်ခြင်း၊ စိတ်ငယ်ခြင်း၊ ရှက်ကြောက်ခြင်း၊ မနာလိုခြင်း စသည့်စိတ်များကင်းခြင်း၊ သူတစ်ပါးစကား၌ ကူညီထောက်ပံ့အားရှိစေခြင်း၊ ဆိုလိုရင်းကား တစ်ဖက်သား စကားပြောအားမရှိအောင် ပြုလုပ်ပြောဆိုခြင်း၊ မျက်နှာထားခြင်းများကို ရှောင်ကြဉ်ရာ၏။

ပရိသတ်အလယ်၌ မည်သူမဆို အရေးအရာ ရောက်လိုသောစိတ်ရှိ၏။ ထိုစိတ်ကို အမူအရာ၊ အပြောအဆိုဖြင့် အားပေးရာ၏။ ဥပမာ-ညစာစားပွဲအပြီး၌ တစ်စုံတစ်ယောက် ထ၍စကားပြောရာ ၎င်းပြောသူမှာ အစဖြစ်သဖြင့် မရတရကြောက်ရွံ့စွာ ဆိုင်းငံ့ထစ်ငေါ့စွာပြောအံ့။ အားပေးသော အမူအရာနှင့် နားထောင်ရာ၏။ အတန်ငယ်မျှကောင်းသော စကားလုံးများပါလျှင် သဘောကျလှသဖြင့် ခေါင်းညိတ်အားပေးခြင်း၊ လက်ခုပ်တီးခြင်း စသည့်နည်းမျိုးကို သုံးရမည်။

သူတစ်ပါးနှင့်ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာများကို ဂရုစိုက်ရမည်။ အရင်တစ်ကြိမ်တွေ့ကြုံကြစဉ်က တစ်ယောက်ထံမှ ကြားရသောအဖြစ်အပျက် တစ်ခုခုကို မမေ့ကြောင်းပြရမည်။ ဥပမာ-တစ်ယောက်ယောက်မှာ အစေခံကောင်းကောင်းတစ်ယောက်ကို လို၍နေကြောင်းသိရအံ့။

နောက်တစ်ကြိမ်တွေ့ရသောအခါ အစေခံရပြီလား။ ဘယ်မှာတော့ ကျုပ်သတင်းရထားတယ်။ မှာလိုက်ရမလား။ ကလေး ဝက်သက်ပေါက်နေတယ်ဆိုတာ အခုသက်သာလား။ ဘယ်ဆရာဖြင့် အင်မတန် တော်တယ်ကြားတယ် ဟူသောနည်းသည် တစ်ဖက်သားကို ခင်မင်ဂရုစိုက်ကြောင်း ပြခြင်းပင်ဖြစ်လေသည်။

မိမိနားမလည် မတတ်မသိသော လက္ခဏာကို ရိုးမှန်စွာပြု၍ သိချင်စိတ်နှင့် မေးမြန်းစုံစမ်းခြင်း၊ ဥပမာ ဆင်းရဲသားဝါဒနှင့်ပတ်သက်၍ နောက်ဆုံးပေါ်သော အကောင်းဆုံးသော ကျမ်းတစ်စောင်လောက် နာမည်ကြားသိဖူးရင် ပြောစမ်းပါဟူသော တောင်းပန်နည်းမျိုး၊ တပည့်ခံနည်းမျိုးသည် ဆရာတင်ခြင်း၊ မိမိထက် ဗဟုသုတပိုခြင်းပြသဖြင့် တစ်ဖက်သားအား အရေးပါအရာရောက်အောင် ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်လေသည်။

သို့သော်လည်း ၎င်း၏ဝါသနာ၊ ၎င်းကျွမ်းကျင်ရာကိုသာ မေးရမည်။ သတင်းစာ၊ မဂ္ဂဇင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်၌ နောက်ဆုံးပေါ်ပေါက်ဖြစ်ပျက်ခြင်းများအကြောင်းကို သိ၍ထားရမည်။ အကြောင်းမူကား စကားပြောကြရာ၌ တစ်ခါတစ်ခါ ပြောစရာစကားမရှိသဖြင့် ဆိတ်ငြိမ်၍နေကြရသည်မှာ အတော်ကြီးသော ဝန်လေးခြင်းတစ်ခုဖြစ်ရာ ဗဟုသုတများသူ၊ စာအဖတ်များသူတို့သည် ထိုအခါမျိုး၌ အများဂရုစိုက်၍ နေသော အကြောင်းအရာတစ်ခုခုကို စ၍ပေးနိုင်လေသည်။

သို့သော်လည်း မိမိက ဆက်လက်၍မပြောဘဲ အခြားသူများပြောသည်ကို နားထောင်သူအဖြစ်နှင့် နေရမည်။ စကားပြတ်၍ တိတ်ဆိတ်လျက် မနေကြရအောင်သာ မိမိက စကားစရာ၍ ပေးသူအနေနှင့် နေရမည်။ အပြောများခြင်းထက် နားထောင်ခြင်းက ပို၍ခရီးရောက်လေသည်။

ဘားမားဂျာနယ်၊ အမှတ် ၅၄၊ ဝါဆိုလဆန်း ၅ ရက်၊ ၁၂၉၉



ဆရာကြီးပီမိုးနင်း

(၁၈၈၃-၁၉၄၀)

ဆရာကြီးပီမိုးနင်းသည် စစ်ကြိုခေတ်ကာလ တစ်လျှောက်လုံးတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သော စာရေးဆရာကြီးတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ပီမိုးနင်းသည် ကာလပေါ်ဝတ္ထုခေတ်ကို ပျိုးထောင်ပေးခဲ့သော ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဖြစ်သည်သာမက မြန်မာစာပေတွင် လင်္ကာစပ်မနေသော စကားပြောရေးအသားမျိုး ခေတ်စားတွင်ကျယ်လာအောင် လမ်းသစ်ထွင် မျိုးစေ့ချခဲ့သော ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီးသည်ခေတ်မီသော အတွေးအခေါ်သစ်များကို မြန်မာစာပေပရိသတ်အား ဦးစွာမိတ်ဆက်ပေးခဲ့သော ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။

ဆရာကြီးပီမိုးနင်း အမည်ဖြင့် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားခဲ့သော သတင်းစာဆရာ ဦးကျော်ညွန့်ကို ၁၈၈၃ ခုနှစ်တွင် သုံးဆယ်မြို့ ရွာမရပ်၌ အဖ ဦးရွှေခမ်း၊ အမိ ဒေါ်စိန်နုတို့က ဖွားမြင်ခဲ့သည်။ ငယ်နာမည်မှာ မိုးနင်းဖြစ်ပြီး ဇာတာအမည်မှာ မောင်ကျော်ညွန့် ဖြစ်သည်။

ဆရာကြီးပီမိုးနင်းသည် ဟံသာဝတီသတင်းစာတိုက်၊ သူရိယသတင်းစာတိုက်၊ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်၊ ပညာအလင်းသတင်းစာတိုက်တို့တွင် လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး ဒဂုန်မဂ္ဂဇင်း၊ လန်ဒန်အက်မဂ္ဂဇင်း၊ ကဝိမျက်မှန်မဂ္ဂဇင်း၊ ကဝိတံခွန်မဂ္ဂဇင်း၊ ဗြိတိသျှဘားမားမဂ္ဂဇင်း၊ တက္ကသိုလ်မဂ္ဂဇင်း၊ သူရိယသတင်းစာ၊ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၊ သစ္စာဝါဒီသတင်းစာ၊ ဗန္ဓုလသတင်းစာ၊ ဗန္ဓုလဂျာနယ်၊ ဒီးဒုတ်ဂျာနယ်တို့တွင် ဝတ္ထုများ၊ ဆောင်းပါးများ ရေးသားသည်။

ဆရာကြီးသည် 'မောင်ကျော်' ကလောင်အမည်ဖြင့် ရှေးဦးကာလက ထင်ရှားခဲ့ပြီးနောက် 'ပိုက်ဆံကြီး' ဖြင့် ထင်ရှားခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ပီမိုးနင်းအမည်ဖြင့် ထင်ရှားသည်။ "ခင်ထား၊ ပင်လယ်ကူးဓာတ်ပုံ၊ ဘီအေမောင်တင့်နှင့် ကချေသည်မယ်မြင့်၊ နေရီရီပွဲစားကြီးသားအဖနှင့် မြမြ၊ ဘားမားဒေး၊ နေညိုညို၊ တကိုယ်တော်၊ ချစ်ပန်းနွယ်၊ သဲမြညှာ၊ သင်းတို့အကြံ" ဝတ္ထုများ ရေးသားခဲ့သည့်အပြင် စိတ်ပညာ၊ တက္ကဗေဒ၊ ဒဿနိကဗေဒ၊ တက်ကျမ်းများ အပါအဝင် နိုင်ငံရေးရာဆောင်းပါးများ၊ စာပေဆောင်းပါးများ၊ လူမှုရေးဆောင်းပါးများ၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာသင်အထောက်အကူပြု ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့သည်။

ဆရာကြီးသည် ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သည်။

အချို့ကား ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရာ၌ မိမိတို့၏အစွမ်းကိုလည်းကောင်း၊ တတ်သိလိမ္မာခြင်းကိုလည်းကောင်း ပြချင်သောသတ္တိကို ဖုံးဖိကွယ်ကာခြင်း မပြုနိုင်ကြပေ။ အချို့ကား မိမိတို့ကိုယ်တိုင်နှင့် မိမိတို့ပတ်သက်သမျှကို ပြောပြတတ်ကြ၏။ အချို့လည်း လူပေါင်း လေး၊ ငါးယောက် စကားပြောရာ၌ ကုပ်ကုပ်ရုပ်ရုပ်နှင့် မထင်မရှားနေတတ်သူ တစ်ယောက်ကို အနုစုတ်ကုပ်စုတ်ထင်ကာ စကားပြောရာ၌ ထိုလူမျိုးကို အရေးမစိုက်၊ ပိုမိုသားနားသူများကိုသာ အာရုံစိုက်၍ ပြောတတ်ကြ

ငွေကြေးမပေါများ၊ ရုပ်ရည်လည်း မခွဲညားသူအချို့မှာ ၎င်းတို့ထက်ချစ်ခင်သူပိုမိုများပြားကြလေသည်။ အဘယ်လို သံလိုက်ဓာတ်မျိုးနည်း။

ချစ်ခင်သူများသောသူများသည် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံနည်းစနစ်ကို သိသူများဖြစ်ကြလေသည်။ အဘယ်အရာမှာမဆို စနစ်ရှိ၏။ စနစ်ကိုမသိက အဖြစ်မရှိဟု မှတ်ရမည်။

အများအထင်အရ မျက်နှာ ချိုချိုပြုံးပြုံးလေးနှင့် ဟုတ်ပျံ၊ မှန်ပျံ၊ မိန့်တိုင်းပါ၊ မှတ်ပါတယ်၊ ကောင်းလှပါပြီ၊ အမိန့်ရှိပါဦး ဟူသောစကားမျိုးကို သုံးတတ်လျှင် လူပေါင်းတတ်ပြီ၊ လူဝင်ဆုံပြီဟု မှတ်ထင်ကြ၏။ အချို့လည်း မြောက်ပင်ကြ၏။ အချို့လည်း လိုက်လျောကြ၏။ အချို့လည်း တစ်ဖက်သားပြောသမျှကို သဘောကျဟန်နှင့် ရယ်မောကြ၏။ ကျွန်ုပ်တို့ကိုယ်တိုင် တွေ့ကြုံဖူးသည်မှာ တစ်စုံတစ်ရာပြောမည်ဟု စကားစရုံမျှနှင့် ဟုတ်လိုက်တာ၊ ဟားဟားဟားဟားဟု လက်ခုပ်လက်ဝါးတီး၍ ရယ်သူတစ်ယောက်ကို တွေ့ဖူးခြင်း ဖြစ်လေသည်။

ဤသူသည် လူပလီလူညာ၊ အဟုတ်တကယ် မူပါ၍ သဘောကျရယ်သောသူ မဟုတ်၊ လိုက်သူ ရောသူဖြစ်ကြောင်း ကောင်းစွာသိလိုက်လေသည်။

အချို့ကား ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရာ၌ မိမိတို့၏ အစွမ်းကိုလည်းကောင်း၊ တတ်သိလိမ္မာခြင်းကိုလည်းကောင်း ပြချင်သောသတ္တိကို ဖုံးဖိကွယ်ကာခြင်း မပြုနိုင်ကြပေ။ အချို့ကား မိမိတို့ကိုယ်တိုင်နှင့်

အခြားလူများကိုသာ ဂရုစိုက်ပြော၏။

၎င်းစကားဆုံး၍ ပြန်ကြခါနီးသောအခါ ၎င်းပြောသောစကားများနှင့်ပတ်သက်၍ (Comments) စကားသုံး၊ လေးခွန်းကို ပြောသောအခါ မလေးမစားလောက်သူမဟုတ်ကြောင်းကို သိသဖြင့် မရဲတရဲကြည့်နည်းမျိုးနှင့် ကျွန်ုပ်ကိုကြည့်ကာ ကျွန်ုပ်၏ စကားကို ထောက်ခံ၏။ ထိုအတွင်း လခနစ်ရာကျော် ရသော စာရေးကြီးက ကျွန်ုပ်ကို ဆရာဟုခေါ်ကာ စကားတစ်ခုကိုပြောရာ ဌာနအုပ်မျက်နှာပျက်လျက် မနေတတ် မထိုင်တတ်ဖြစ်၍နေပြီး မကြာမီ ထ၍ သွားလေသည်။

ဤကဲ့သို့ တစ်ယောက်ယောက်အပေါ်မှာ အထင်သေးခြင်း၊ ငါ့လောက်မတန်ဟု မှတ်ထင်ခြင်းသည်လည်း အချို့သောသူများ၌ အပြစ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်လေသည်။

အချို့လည်း တွေ့ကြုံပေါင်းသင်းရာ၌ ငါ့ကို ဂရုစိုက်ကြရဲ့လား။ ငါ့ကို ဘယ်လိုများထင်ကြသလဲ ဟူသောအတွေးမျိုးများ စိတ်ထဲ၌ မှိုင်းမှိုင်းနေရာ မျက်နှာမှာလည်း ရန်ငြိုးသလိုဖြစ်၍ နေတတ်လေသည်။

အတိုချုပ်နည်းမှာ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရန် အများစုမလေးစားစေလိုက မိမိနှင့်ပတ်သက်သော အကြောင်းဟူသမျှ ဂရုစိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်တိုင်ကိုထက် သူတစ်ပါးကို ပိုမို၍အရေးယူခြင်း၊ မပျင်းမရိအောင် လုပ်တတ်ခြင်းဖြစ်လေသည်။ သိသိသာသာ လိုက်လျောခြင်း၊ ပလီခြင်း၊ မြောက်ပင်ခြင်းများသည်

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

ယမန်နေ့မှအဆက်

“ရှက်လိုက်လေ၊ လက်ပိုက်ကာ အသာနေရ၊ ကြေပလေ အဖုနှစ်ရွက်တောင် ကျိုးပါပေါ့။ ကံညှိုးသူ အခြေခွမ်းလို့ရယ်၊ မကျေမချမ်း ရှိလိုက်တာ။ ဖုံးဖိလို့ မရနိုင်တဲ့၊ ဓားပြလို သရမ်းမှုကြောင့်၊ အမယ်မင်း စနေနှစ်ပန်း ကလိပါလို့ ပြုံးစိစိနဲ့ ကျွန်မကိုနမ်း”

သည်တွင် ကာလသားများ ငိုချင်းကို ဘဝင်ခိုက် သွားကြဟန်တူသည်။ ဩဘာလက်ခုပ်သံများ ပေါ်ပေါက်လာသည်။ သို့နှင့်အမျှ ခင်ခင်ကြီးမှာ မျက်နှာများ ထူပိန်းလာသည်လား ထင်ရသည်။ ရှက်ရွံ့သလို ခံစားရသည်။ နောက်ဘက်သို့ လှည့် ကြည့်မိသည်။ ခင်ခင်ကြီးကို ဝိုင်းဝန်းထားသော လူအုပ်က မနည်းလှပါကလား။

ယခုအခါတွင် သူတို့သည် ခင်ခင်ကြီးနှင့် အသား ချင်းထိအောင် တိုးကပ်လာသည်။ ကျောဘက် မှာကပ်၍ ရပ်ကြသည်လည်း ရှိသည်။ ပခုံးချင်း တိုက်မိအောင် တိုးကပ်လာကြသည်လည်းရှိသည်။

လူငွေဖြင့် ငြီးစိစိဖြစ်နေသည်။ ဆေးလိပ်နံ့များ ကြောင့်လည်း ခေါင်းထဲမှာ မူးနောက်နောက် ဖြစ်လာသည်။ ခင်ခင်ကြီး၏နဖူးမှာ ချွေးများပင် စို့ထွက်လာသည်။ အိုက်စပ်စပ် ဖြစ်လာသည်။ ပို၍ ဆိုးရွားသည်မှာ အရက်နံ့နံ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အချို့မှာ အရက်သောက်ထားကြဟန် တူပေသည်။

ကိုကိုတို့ကလည်း လာခဲလှသည်။ ခင်ခင်ကြီး လမ်းမဘက်သို့ လှည့်ကြည့်လိုက်မိလျှင် သူတို့က နောက်ကြသေးသည်။

ကြာသော် ခင်ခင်ကြီး စိတ်မရှည်တော့ ဘာပဲ ဖြစ်ဖြစ် ဇရပ်သို့ ပြန်မည်ဟု သန္နိဋ္ဌာန်ချသည်။ ကိုကိုက အပြစ်ပြောလာလျှင်လည်း အကြောင်းစုံ ရှင်းပြတော့မည်ဟု ဆုံးဖြတ်သည်။

လူအုပ်အကြားမှ ထွက်သာအောင် မနည်း ကြိုးစားရသည်။ သူတို့က ထွက်ခွင့်မပေးဘဲ လူချင်းပူးကပ်ထားကြသည်။ လူအုပ်အတွင်းမှ ထွက်လာပြန်တော့ သူတို့က နောက်မှ လိုက်ခဲ့ကြ ပြန်သည်။ ခင်ခင်ကြီးနောက်မှ တစ်အုပ်တစ်မကြီး ပါလာပြန်သည်။

လူအုပ်အတွင်းမှ လူတစ်ယောက် ခင်ခင်ကြီးနှင့် ဘေးချင်းယှဉ်၍ လာရပ်သည်။

သူက မေးသည်။
“ညီမလေး နာမည် ဘယ်သူလဲဟင်”
သူ့အမေးကို ခင်ခင်ကြီး မဖြေ။
“ဒီမှာ မေးနေတယ်လေကွယ်၊ ညီမလေးနာမည် ဘယ်သူလဲ”

ခင်ခင်ကြီး ဘာမျှပြန်မပြော။
ထိုသူ၏မျက်နှာမှာ နီနေသည်။ မျက်လုံးများ ဝေရီနေသည်။ သူ့ပါးစပ်မှ အရက်နံ့ရလာသည်။ သူသည် မိုက်တိုမိုက်ကန်းနှင့် လက်ရဲဇက်ရဲနိုင်ပုံရ သည်။

“မေးနေတာ မကြားဘူးလား၊ မင်းမှာ နားမပါဘူး လား”



သည်အထိ စော်ကားလာတော့လည်း ခင်ခင်ကြီး၏ ရင်ထဲမှာ ဒေါသကယက်ထန်လာသည်။

“ကျွန်မဘယ်သူဖြစ်ဖြစ် ရှင့်အပူပါသလား။ ရှင့်နဲ့ ဘာဆိုင်လို့လဲ”

သည်တွင် အမူးသမားက သဘောကျသလို အော် ရယ်လိုက်သည်။

“ဆိုင်ပါသော်ကောကွယ်။ အစ်ကိုကြီးလေ၊ ညီမ လေးကို မြင်ကတည်းက မေတ္တာရှိ...”

သူ၏ စကားမဆုံး။ အဆုံးတိုင် မပြောလိုက်နိုင်။ အစသော် ခင်ခင်ကြီးကိုယ်တိုင်ပင် မိမိကိုယ်ကို ဘာလုပ်လိုက်မှန်း မသိ။ နောက်မှ အမူးသမား၏ ပါးကို လှမ်းရိုက်လိုက်မိကြောင်း သိသည်။

ခင်ခင်ကြီးတစ်ကိုယ်လုံး တဆတ်ဆတ် တုန်နေ သည်။ မျက်စိမှာ ဝင်းဝင်းတောက်နေသလား ထင်ရ သည်။

အမူးသမားကိုယ်တိုင်မှာလည်း ဒေါသဖြစ်သွားပုံရ သည်။ ရုတ်တရက် ရှောင်တိမ်းရန် အချိန်မရလိုက်ဘဲ အရိုက်ခံလိုက်ရခြင်း ဖြစ်သည်။ လူအများရှေ့တွင် ခံလိုက်ရသည်ဖြစ်၍ ရုတ်သွားဟန်တူသည်။

ခင်ခင်ကြီးနောက်မှ လိုက်လာသူတချို့မှာ ခြေလှမ်းတုံ့သွားကြသည်။ ရဲသွားကြသည်။

“တကယ် တီးတယ်ဟေ့”
လူတစ်ယောက်၏ အသံထွက်လာသည်။

“ဪ၊ မင်းက အေးအေးဆေးဆေးဆက်ဆံလို့ ရိုင်းလိုက်တာပေါ့လေ”

အမူးသမားက မကျေမချမ်း ဆိုသည်။
“ရှင် ကျွန်မကို အနှောင့်အယှက်ပေးစရာ ဘာမှ မလိုဘူး”

ခင်ခင်ကြီးက ဆက်၍ လျှောက်မည်ပြုရာ အမူး သမားက ရှေ့မှ ပိတ်ရပ်လိုက်သည်။

“ရှင် ဖယ်နော်”
“မဖယ်ဘူး၊ မင်းနာမည်မပြောမချင်း မဖယ်ဘူး”

ခင်ခင်ကြီးမှာ အစဉ်းစားရ ကျပ်သွားသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလှည့်ကာ အသိအကျွမ်းရှာမိသည်။

အားလုံးလိုလိုပင် မျက်နှာစိမ်းများ ဖြစ်နေကြောင်း တွေ့ရသည်။ ရုတ်ရုတ်သဲသဲ အခြေအနေကြောင့်

ခင်ခင်ကြီးတို့အပါးမှာ လူဝိုင်းလာသည်။

ခင်ခင်ကြီးသည် ဒေါသဖြစ်မိသည်သာမကသေး၊ ခံပြင်းမိသည်သာမကသေး။ ရုတ်၍လည်းလာသည်။

“မင်းနာမည် ဘာလဲဟင်”
အမူးသမားက မေးသည်။

“မသိဘူး”
ခင်ခင်ကြီးက အော်သည်။

အမူးသမားသည် သူ့လူများဘက်သို့လှည့်၍

“မှတ်ထားကြဟေ့။ သူ့နာမည်က မ-သိဘူးတဲ့” ဆိုသည်။ ဝိုင်းဝန်းရယ်မောကြသည်။

“ဒီမှာ မ-သိဘူး။ မင်း ဘယ်ပြန်မှာလဲဟင်”
ခင်ခင်ကြီး ဘာမျှမပြောတော့။ အမူးသမားကို

ဖြတ်ကျော်နိုင်ရန် ကြိုးစားသည်။ အမူးသမားက ထုပ်ဆီးတိုးသလို ရှေ့မှကာနေသည်။

ခွဲတော့မလို လွဲတော့မယောင် ဖြစ်နေသည်။

ခင်ခင်ကြီး စိတ်ညစ်လာသည်။ ငိုချင်စိတ်ပင် ပေါက်လာသည်။

ယင်းအခိုက်မှာပင် အသံတစ်သံကြောင့် ခင်ခင်ကြီး အားရဝမ်းသာ ဖြစ်ရသည်။

“ခင်ခင်ကြီး ဘာဖြစ်နေတာလဲဟင်”
အသံသည် လူအုပ်နောက်ဘက်မှ ထွက်ပေါ်လာ သည်။

လူအများကို တွန်းကာဖယ်ကာဖြင့် သူ့ထံသို့ တိုးဝင်လာသူကို တွေ့ရသည်။

သူကား မောင်မောင်ဦး။
မောင်မောင်ဦး၏ အသံကြောင့် ခင်ခင်ကြီးရှေ့မှ အမူးသမားအပါအဝင် ကာလသားတစ်သိုက် အသံ ထွက်ပေါ်လာရာသို့ လှမ်းကြည့်လိုက်ကြသည်။

မောင်မောင်ဦးသည် ခင်ခင်ကြီး၏ရှေ့တွင် ရပ်လိုက် သည်။ အမူးသမားနှင့် ရင်ဆိုင်လိုက်သည် အမူးသမား မှာ ခိုးထုပ်ခိုးထည်နှင့် အမိခံထားရသူတစ်ဦးလို ဖြစ် နေသည်။

မောင်မောင်ဦးသည် ခင်ခင်ကြီး၏လက်တစ်ဖက် ကို ဖျတ်ခနဲ ဆွဲယူလိုက်သည်။

“လာ ညီမ”
သူသည် ပြောပြောဆိုဆို လူအုပ်ကိုတိုး၍ ထွက် လိုက်လေသည်။

ခင်ခင်ကြီးအား ဝိုင်းဝန်းထားသော လူအုပ်မှာ ရုတ် တရက် ကြောင်သွားကာ နေရာရှုပေးလိုက်ကြလေ သည်။

[၈]

ပွဲခင်းသည် တစ်ထက်တစ်စ နောက်တွင် ဝေးလံ ၍ ကျန်ခဲ့သည်။ သို့နှင့်အမျှ လူသံသူသံ၊ ဆိုင်းသံဗုံသံ တို့ကိုလည်း သဲ့သဲ့မျှသာ ကြားသာတော့သည်။ နောက်သို့ လှည့်ကြည့်မိလျှင် မည်သူမျှပါမလာ

ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ယခုမှပင် ခင်ခင်ကြီး သက်ပြင်းရှိုက်မိသည်။

သူတို့သည် ယခုတိုင်အောင် တစ်ယောက်နှင့် တစ်ယောက်စကားမပြောမိကြသေး။ မောင်မောင်ဦး သည် ခင်ခင်ကြီး၏လက်ကို ယခုတိုင် တင်းကျပ်စွာ ဆုပ်ကိုင်ထားဆဲဖြစ်သည်။ တကယ်တမ်းပြောရ မည်ဆိုပါက ခင်ခင်ကြီးသည် သူ၏လက်ကို ရုန်းထွက်လိုက်ချင်သည်။ လက်မှာ ဆုပ်ကိုင်ထား သော အရိန်ကြောင့် ချွေးစေးပြန်နေသည်။ ပူနွေး သောအထိအတွေ့သည် သွေးကြောတစ်လျှောက် မှသည် နှလုံးသားသို့တိုင် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်နှယ် ဖြစ်သည်။ သို့ပေမဲ့ ခင်ခင်ကြီးသည် လက်ကို ရုန်းမထွက်မိခဲ့။ လွှတ်ပါဟုလည်း မပြောဖြစ်ခဲ့။

သူတို့သည် ပင်းဘုရားမြောက်ဘက် သောင်ခုံစပ် သို့ ရောက်လာသည်။ တစ်ထက်တစ်စ လူသူ ပြတ်လပ်သောနေရာသို့ ရောက်လာသည်။ ထွက်ပြု စလရောင်အောက်တွင် သောင်ခုံသည် ပြန်ပြန် ပြောပြော လဲလျောင်းနေသည်။ တိတ်ဆိတ် ငြိမ်သက်နေသည်။

“ဘယ်အထိ သွားမလို့လဲဟင်”

ခင်ခင်ကြီးထံမှ အသံထွက်လာသည်။ သူ၏ လက်ကို ရုန်းလိုက်ရင်းမှ ပြောခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“သောင်ခုံပေါ်မှာ ခဏရောင်ကြရအောင်ပါ။ ပွဲခင်းထဲမှာ နေရတာက လူတွေနဲ့ကျပ်ညပ်ပြီး ငြီးစိစိကြီးဖြစ်မနေဘူးလား။ ဒီမှာက အေးချမ်း တယ်။ တိတ်ဆိတ်တယ်”

မောင်မောင်ဦးသည် ခင်ခင်ကြီး၏လက်ကို လွှတ် မပေးသေး။ ခြေလှမ်းကို ရပ်မပစ်သေး။ ခင်ခင်ကြီး ဘက်သို့ မကြည့်ဘဲ ပြန်ပြောသည်။

“ကျွန်မ မေမေတို့ဇရပ်ကို ပြန်တော့မယ်”
သည်တော့မှ မောင်မောင်ဦးသည် ခင်ခင်ကြီး၏ မျက်နှာကို ပြန်ကြည့်သည်။

“နေပါဦးကွယ်။ ပြန်တာပေါ့။ တွေ့တဲ့အခိုက် စကားကလေးဘာလေး ပြောကြရအောင်ပါ”

ခင်ခင်ကြီးရင်ထဲမှာ လှုပ်လှုပ်ရှားရှား ဖြစ်နေမိ သည်။ သူနှင့်ဆုံရသည့်အတွက် ဝမ်းသာရသလို လည်း ရှိသည်။

ကြောက်ရွံ့ရသလိုလည်း ရှိသည်။ သူနှင့် စကား ပြောရမည်ကို ရှက်ရွံ့မိသည်လားလည်း မပြော တတ်။ သို့ရာတွင် ခင်ခင်ကြီးဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းသော အကြောင်းအရာတစ်ရပ်ရှိသည်။ ၎င်းမှာ မောင်မောင်ဦး နှင့် ဆုံရသည့်အတွက် ကျေနပ်သလို ရှိမိသည်ဆို ခြင်းပင်။

မောင်မောင်ဦးတွင် တစ်စုံတစ်ခုသော ညှို့ငင်ဆွဲဆောင်နိုင်သော အင်အားတစ်ရပ်ရှိကာ ယင်းအင်အားရပ်က ခင်ခင်ကြီးအား လှမ်းမိုး ရစ်ပတ်လျက်ရှိသည်ဆိုခြင်းပင်။

“မင်းကို ရုတ်တရက် စောစောကပုံစံနဲ့ မြင်လိုက် ရတော့ အတော်အံ့ဩသွားမိတယ်။ ဆိုစမ်းပါဦး မိန်းကလေးရယ်။ အဖော်တွေနဲ့ကွဲပြီး တစ်ယောက် တည်း ကျန်ရစ်တုန်း အမူးသမားတွေနဲ့သွားပြီး ဆုံမိတာလား။ မငဲ့အဖော်တွေကကော ပြန်နှင့်ကြ ပြီလား”

မောင်မောင်ဦးက စကားဆက်သည်။

“ကျွန်မမှာ တခြားအဖော် မပါပါဘူး။ ကိုကိုပဲ ပါတယ်။ ကိုကိုကြောင့် အခုလိုဖြစ်ရတာပါ”

“ဟုတ်လား။ သူ့ အခုဘယ်မှာလဲဟင်”

“သူက ကျွန်မကို ရုပ်သေးပွဲမှာထားခဲ့ပြီး ထွက် သွားတာပဲ။ ရုပ်သေးပွဲကနေ စောင့်နေဖို့မှာခဲ့တယ်။ အဲဒီမှာတင် စောစောကလူသိုက်နဲ့ တွေ့ရတာပဲ”

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

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

မောင်မောင်ဦးသည် ခင်ခင်ကြီး၏လက်ကို ယခုတိုင် တင်းကျပ်စွာ ဆုပ်ကိုင် ထားဆဲဖြစ်သည်။ တကယ်တမ်းပြောရမည်ဆိုပါက ခင်ခင်ကြီးသည် သူ၏လက်ကို ရုန်းထွက်လိုက်ချင်သည်။ လက်မှာ ဆုပ်ကိုင်ထားသော အရိန်ကြောင့် ချွေးစေးပြန်နေသည်။ ပူနွေးသောအထိအတွေ့သည် သွေးကြောတစ်လျှောက်မှသည် နှလုံးသားသို့တိုင် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်နှယ်ဖြစ်သည်။ သို့ပေမဲ့ ခင်ခင်ကြီးသည် လက်ကိုရုန်းမထွက်မိ...

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

မြေးမို့ ယနေ့ ဖတ်စရာ

- ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ယာယီရပ်နားထားသော ဓာတ်လှေကားများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် စာမျက်နှာ » ၈

- အစွဲရောနှိုင်ငံက ဘူဂေးရီးယား၊ ဘရာဇီးနှင့် တူရကီနိုင်ငံ တို့အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ခရီးသွားလာခွင့် ပိတ်ပင် ထားမှု ရုပ်သိမ်း စာမျက်နှာ » ၁၁

- မြောက်ကိုရီးယားနှင့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လိုက်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား ကြေညာ စာမျက်နှာ » ၁၂

- ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၇၁၆၃ ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃၁၉ ဦး တွေ့ရှိ စာမျက်နှာ » ၁၅

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ဖရန့်ဖက်အသင်းကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း အိမ်ကွင်းပထမဆုံးရှုံးပွဲကြုံ

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့ ဖရန့်ဖက်အသင်းတို့ အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ၇၁မန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ်(၇)မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ ဖရန့်ဖက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပါတယ်။

ဦးဆောင်ဂိုးစတင်ရရှိ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အိမ်ရှင်အဖြစ်စဉ်ခံကစားခဲ့တဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၂၉ မိနစ်မှာ လီဝန်ဒိုဗ်စကီးရဲ့ ဖန်တီးပေးမှုကနေတစ်ဆင့် ဂိုက်ဂဲကာက တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့တာကြောင့် ဦးဆောင်ဂိုးစတင်ရရှိခဲ့ပြီး ဖရန့်ဖက်အသင်းကတော့ ပွဲကစားချိန် ၃၂ မိနစ်မှာ အသင်းခေါင်းဆောင် မာတင်ဟင်တီရက်ဂါရဲ့ သွင်းဂိုး၊ ပွဲကစားချိန် ၈၃ မိနစ်မှာ ကော့စတစ်ရဲ့ သွင်းဂိုးတွေရရှိခဲ့တာကြောင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဆုံးအကြိမ်ရှုံးနိမ့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအနေနဲ့ ဖရန့်ဖက်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဟာ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းရဲ့ အိမ်ကွင်းမှာ ဖရန့်ဖက်အသင်းကို ပထမဆုံးအကြိမ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ အိမ်ကွင်း အလိုင်းရန် အရီနာမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်စုစုပေါင်း ၃၀ မှာ ပထမဆုံးအကြိမ် ရှုံးပွဲကြုံခဲ့တာ လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ သို့ ၀



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား စားသုံးဆီများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချပေး

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၄ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလတွင် ပြည်တွင်း စားသုံးဆီ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန်၊ ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှန်ကန်စေရန်နှင့် ဒေသခံပြည်သူလူထု ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးခွင့်ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပွင့်ဖြူမြို့၌ ဒေသခံပြည်သူများအား စားသုံးဆီများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ သို့ ၉



ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် ဖရန့်ဖက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း လက်ဘနွန်နှင့် စတင်ကစားရမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄ ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲမှ ကျင်းပရန်ကျန်ရှိသည့် အုပ်စုနှစ်ခုကို အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်တွင် ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပြီး အုပ်စု(D)တွင် ပါဝင်နေသည့် မြန်မာအသင်းသည် လက်ဘနွန်အသင်းနှင့် စတင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။
ကျင်းပပြီးစီးသွားပြီ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲကို အုပ်စုရှစ်ခုခွဲ၍ ကျင်းပ လျက်ရှိပြီး စက်တင်ဘာလအတွင်း အုပ်စုခြောက်ခု ကျင်းပ ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သောကြောင့် အုပ်စုနှစ်ခုသာ ကျင်းပရန် ကျန်ရှိ တော့ခြင်းဖြစ်သည်။ အုပ်စုရှစ်ခုအနက် အုပ်စု A နှင့် D တို့သာ ကျင်းပရန် ကျန်ရှိတော့ပြီး အုပ်စု B၊ C၊ E၊ F၊ G နှင့် H တို့မှာ ကျင်းပပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သည်။
ကျင်းပပြီးစီးသွားသည့် အုပ်စုများအနက် အုပ်စု B တွင် ဗီယက်နမ်အသင်း၊ အုပ်စု C တွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း၊ အုပ်စု E တွင် တောင်ကိုရီးယားအသင်း၊ အုပ်စု F တွင် ဖိလစ်ပိုင်အသင်း၊ အုပ်စု G တွင် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ သို့ ၉