

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ရာဂသည် ဖောက်ဝင်နိုင်၏

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

ယမကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၃)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၆ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ်(၀၄၀)

ရသေ့တောင်မြို့နယ်၌ အသက်(၁၈)နှစ်အထက် ဒေသခံ ၁၆၅၂ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး တတိယအသုတ် ဒုတိယအကြိမ် စတင်ထိုးနှံ

ရသေ့တောင် နိုဝင်ဘာ ၈

ရခိုင်ပြည်နယ် ရသေ့တောင်မြို့နယ်၌ အသက်(၁၈)နှစ်အထက် ဒေသခံပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တတိယ အသုတ် ဒုတိယအကြိမ်ထိုးနှံပေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ဆေးထိုးသတ်မှတ်စုရပ်အသီးသီးတွင် စတင်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရာတွင် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆေးထိုးသတ်မှတ်စုရပ်များဖြစ်သည့် စေတီတောင်ဓမ္မာရုံ၊ ကုန်တန်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ကူတောင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ အုဇမော် ကုန်တန်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ဓမ္မာရုံတို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်မှစ၍ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ၀



ရသေ့တောင်မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး တတိယအသုတ် ဒုတိယအကြိမ် စတင်ထိုးနှံပေးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည် များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများ ဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင် ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အခြေခံရွေးကောက်ပွဲစနစ်များအား လေ့လာခြင်း
ဆောင်းပါး စာ - ၆

အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ် တိုက်ခိုက်ခံရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်သမ္မတ ရှုတ်ချပြောဆို
နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၂

မလေးရှားနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ လေကြောင်းခရီးသွားများအတွက် သီးသန့်ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုကာလကို လျှော့ပေါ့ပေးမည်
နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသော ဆူပူဆန္ဒပြ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များ၏ နောက်ကွယ်မှ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်
ဆောင်းပါး စာ - ၂၀

သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီများ ဆက်လက်ရောင်းချပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် စားအုန်းဆီပြည်သူများ သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ဗဟိုဘဏ်မှ ရည်ညွှန်းငွေလွှဲနှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးသည့် နိုင်ငံခြားငွေ ၁၉ သန်းဖြင့် မှာယူတင်သွင်းခဲ့သည့် စားအုန်းဆီ တန်ချိန် ၁၆၁၃၈ ဒဿမ ၃၃၊ ဝိဿာချိန် ၉၈၇၆၆၅၇ ကို တစ် ဝိဿာလျှင် လက်ကားဈေး ငွေကျပ် ၃၇၀၀ နှုန်းဖြင့် စက်တင် ဘာ ၂၀ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တန်ချိန် ၁၂၅၃ ဒဿမ ၅၉၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် တန်ချိန် ၈၄၇ ဒဿမ ၄၇၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် တန်ချိန် ၆၀၆ ဒဿမ ၆၁၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် တန်ချိန် ၈၆၉ ဒဿမ ၂၂၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် တန်ချိန် ၄၆၂ ဒဿမ ၈၃၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တန်ချိန် ၆၁ ဒဿမ ၂၉၊ နေပြည်တော်

တန်ချိန် ၁၁၆ ဒဿမ ၈၃၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် တန်ချိန် ၃၁၄ ဒဿမ ၅၄၊ မွန်ပြည်နယ်တွင် တန်ချိန် ၃၅ ဒဿမ ၉၅ တို့ကို ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်အသင်းမှ လက်ကားဈေး တစ်ဝိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၇၀၀ နှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိခဲ့သည့် အရောင်းဆိုင်များသည် ဒေသအလိုက် သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ ထပ်ဆောင်း၍ ၂ ရာခိုင် နှုန်း ထက်မပိုသော အမြတ်ဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရင့်နောင်ပွဲရုံတန်းနှင့် ညောင်ပင်လေး ဈေးတို့တွင် လက်ကားဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့သည့်အပြင် ဆီအသင်း၏ အစီအစဉ်ဖြင့် မြို့နယ်/ရပ်ကွက်များသို့ ဈေးကားများဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး နေပြည်တော် အပါအဝင် ကျန်တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင်လည်း လက်လီ လက်ကား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ▼

မဖြစ်မနေ ပညာသင်ကြား

အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်မှာ ဒုတိယ ရက်သတ္တပတ်သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ မိမိတို့နိုင်ငံမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများမှာလည်း ကျောင်းများပိတ်ရပြီး စာသင်ပျက်ခဲ့ရ သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စာသင်နှစ်တစ်နှစ် ဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး ကျောင်းသူ ကျောင်းသားတို့ အသက်တစ်နှစ် ကြီးပြင်းခဲ့ရသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စာသင်နှစ်တွင် စာသင်နှစ်အစ တစ်လကျော်ခန့် သာ သင်ကြားခဲ့ရပြီး ကပ်ရောဂါလှိုင်းမြင့်တက်လာမှုကြောင့် ကျောင်းများ တစ်ဖန်ပြန်ပိတ်ခဲ့ရပြန်သည်။ ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ငါးရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ လျော့ကျလာမှုနှင့်အတူ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် ကလေးများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီး နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု စိတ်မချရသေးသည့် မြို့နယ် ၄၀ ကျော်မှလွဲ၍ ကျန်မြို့နယ်များတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် သည့်အခါတွင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကျောင်းမတက် ရေး၊ ကျောင်းမအပ်နှံရေးလှုံ့ဆော်မှုများ၊ ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် သတ်ဖြတ်တိုက်ခိုက်မှုများပါ ပေါ်ပေါက်လာသည်။

မည်သည့်အမှတ်ပညာပေးပေးမှုမရှိ၊ ခြိမ်းခြောက်မှုများလည်း ကင်းရှင်းမည်ဆိုပါက ကျောင်းသား ကျောင်းသူကလေးများ ကျောင်းတက်လိုကြသည်မှာ အမှန်တရားပင် ဖြစ်သည်။ ကျောင်း သား ကျောင်းသူတို့ ပညာသင်ကြားခြင်းက ၎င်းတို့၏ အနာဂတ် အတွက်ဖြစ်သလို နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အတွက်လည်း ဖြစ်သည်။ ယနေ့ပညာသင်ကြားနေကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့မှာ လာမည့် ၁၀ နှစ်၊ ၁၅ နှစ်ကာလတွင် နိုင်ငံတာဝန်တစ်ရပ်ရပ်ကို ကျရာနေရာမှ ထမ်းဆောင်ကြရမည့်သူများ ဖြစ်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ပညာရေးအခြေအနေမှာ အားနည်းနိမ့်ကျနေသည့် အခြေ အနေ။ ကျောင်းနေအရွယ် နိုင်ငံသားအများစု၏ ပညာရေးအဆင့် အတန်းမှာ အလယ်တန်းမျှသာ။ ကျောင်းလုံးဝမတက်ဖူးသူ ၃ ဒသမ ၇ သန်းကျော်ကျော် ရှိနေသော အခြေအနေသည် နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အတွက် မကောင်းလှဟု ဆိုရမည်။ နိုင်ငံသားတို့၏ ပညာရေးနိမ့်ကျမှုက စီးပွားရေးအခြေအနေနှင့် ဆက်စပ်နေသည်။ ပညာသင်ကြားဖို့ထက် မိသားစုဝမ်းရေးအတွက် စာသင်ခန်းကို ကျောခိုင်းထားကြရခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း နေထိုင်သည့် ကျေးလက် ဒေသမှ လူငယ်အများစုမှာ ကျွမ်းကျင်မှုနည်းပါးသော ရွှေ့ပြောင်း အလုပ်သမားများအဖြစ် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဆီသို့ နည်းလမ်း မျိုးစုံဖြင့် ထွက်ခွာသွားကြသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအရ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့်အရွယ် လူဦးရေအချိုးအစား ကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် လူဦးရေဆုလာဘ်ဟုပင် တင်စားခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ထိုလူဦးရေဆုလာဘ်ဟူသည့် အရေအတွက်သက်သက် သာမဟုတ်ဘဲ တန်ဖိုးမြင့်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖြစ်လာ စေရန် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာတို့ဖြင့် မြှင့်တင်ပေးဖို့လိုအပ်ပြီး နေရာကျအောင် သုံးစွဲတတ်ဖို့လည်း လိုအပ်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ဆယ်စုနှစ် သုံးခုစာ မျှ အမှားအယွင်းမရှိ၊ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်တည်ဆောက်သွားနိုင် ကြရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဝဲလည်နေသည့် အာဏာနိုင်ငံရေးဝဲဩဇာ အတွင်း ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများကို ဆွဲသွင်းကာ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို မဖျက်ဆီးကြရန်လည်း ပစ္စုပ္ပန်မျိုးဆက်တို့၌ တာဝန် ရှိသည်။ မိမိတို့၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများက ခြေတစ်လှမ်းပြီးတစ်လှမ်း ရှေ့သို့လှမ်း၍ တရွေ့ရွေ့ရှေ့သို့ရောက် သွားချိန်တွင် ပညာရည်နိမ့်ကျနေသည့် နိုင်ငံသားများနှင့် အဆင့် မြင့်သည့်နိုင်ငံကို ထူထောင်နိုင်မည်မဟုတ်ဘဲ အလုပ်ကြမ်းသမား တင်ပို့သည့်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နေရသည့်ဘဝသို့ ကျရောက် မနေစေရန်မှာ လူငယ်မျိုးဆက်သစ်တို့ကို မဖြစ်မနေပညာသင်ကြား စေရန်သည်သာ အဓိကဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

တရားမအထူးအယူခံမှု (၄) မှု ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးအောင်ဇော်သိန်း၊ ဦးမျိုးမောင်၊ ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဦးတင်ဟန် တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၊ ရုံးခန်းအမှတ် (၁) ၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှု အမှတ် ၃ /၂၀၂၀ (မန္တလေး)၊ ၆ /၂၀၂၀ (မန္တလေး)၊ ၉ /၂၀၂၀ (ကရင်) နှင့် ၁၂ /၂၀၂၀ (ရန်ကုန်)၊ စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု (၄) မှုကို ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာ ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်တွင် အသစ်ခန့်အပ်သည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ၊ ဆရာမ အသစ်များအားကြိုဆို

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၈
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်တွင် အသစ်ခန့်အပ်ခဲ့သည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ၊ ဆရာမ အသစ်များအား ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို LRC ဆောင် မြေညီထပ်၊ Multimedia Room ၌ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကြည်ရွှင်က နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာ စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မွမ်းမံသင်တန်းကို ဆက်လက်ပို့ချရာ ရန်ကုန် နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ကြည်ရွှင်က တက္ကသိုလ်၏ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ရည်မှန်းချက်များ၊ စီမံရေးရာနှင့် သင်တန်း ရေးရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်(စီမံ) ဒေါက်တာ မင်းမင်းရီက Change Management ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း သင်ကြားပို့ချကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်ဌာနများ၌ သက်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး များက ဆက်လက်ပို့ချခဲ့ကြသည်။

သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တလေးပတ် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနမှူးများ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခများ၊ ကထိကများနှင့် စီမံရေးရာဌာနမှ ဌာနခွဲမှူးများက သက်ဆိုင်ရာခေါင်းစဉ်အလိုက် ဆက်လက်သင်ကြား ပို့ချကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာ့အလင်း

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

(၈-၁၁-၂၀၂၁) ညနေ ၆ နာရီအချိန်အထိ ဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Anti thrombosis				
1	Injection Enoxaprim 40 mg	1 Pre-Filled Syringe	7000	Nyi Lay Naing
2	Injection Enoxaprim 60 mg	1 Pre-Filled Syringe	9000	Nyi Lay Naing
Symptomatic				
3	P.O Paracetamol 500 mg	10X10's tablets/ Box	1500	AA Medical
4	P.O Dextromethophan	10X10's	1450	AA Medical
5	P.O Bromhexine	10X10's tablets/ Box	1000	Medi Myanmar
6	P.O Cetrizine	10X10's / Box	2200	AA Medical
Supportive				
7	P.O Multivitamin with/ without zinc	3X10's / Box	5600	OLIVE
8	P.O Vitamin C	10X10's / Box	700	Pai Brother
9	P.O - Pantocid	10X10's / Box	7000	PL
10	P.O Omeprazole	10X10's / Box	1650	Shwe Htay Min

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

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသူရအောင်တို့ ကို ယင်း ဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စာအုပ်စာစောင်များပေးအပ်ရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

၂၀၁၄ ခုနှစ် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များအရ ပုံနှိပ်သူ၊ ထုတ်ဝေသူများသည် မိမိတို့ထုတ်ဝေသည့် စာအုပ်စာစောင် ၆ အုပ် သို့မဟုတ် ၆ စောင်ကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အဖိုးအခလွတ် ပေးအပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် အဆိုပါစာအုပ်စာစောင်များကို အမျိုးသား စာကြည့်တိုက်၊ အမျိုးသားမှတ်တမ်းများ မော်ကွန်းတိုက်ဦးစီးဌာန နှင့် အမျိုးသားစာပေဆုရွေးချယ်ရေးကော်မတီများသို့ ခွဲဝေပေးပို့ လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ပေးပို့လာသော ထုတ်ဝေစာများကို ပြက္ခဒိန်နှစ်အလိုက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း ထုတ်ဝေသော စာအုပ်စာစောင်များစာရင်းတွင်လည်း ရေးသွင်း ထားပြီး နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်လျက်ရှိပါသည်။

သို့ပါ၍ ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေ ၁၅၊ နည်းဥပဒေခွဲ(က)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ထုတ်ဝေသူသည် မိမိ ထုတ်ဝေသော ထုတ်ဝေစာ ၆ အုပ် သို့မဟုတ် ၆ စောင်ကို ဖြန့်ချိသည့် နေ့ရက်မှစ၍ ၇ ရက်အတွင်း ပုံနှိပ်သူထံပေးအပ်ပြီး ပုံနှိပ်သူသည် ၁၄ ရက်အတွင်း ပုံစံ ၁၁ ဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မူပိုင်ခွင့် နှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနခွဲသို့ မပျက်မကွက်ပေးအပ်ကြပါရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ဘူးသီးတောင်မြို့ မြတောင်ကယ်ဆယ်ရေး တိုက်ပွဲရှောင်ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၌ ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဘူးသီးတောင် နိုဝင်ဘာ ၈
ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့ မြတောင်တိုက်ပွဲရှောင် ကယ်ဆယ်ရေး စခန်းရှိကလေးငယ်များ အသိပညာဗဟုသုတရရှိစေရန်၊ အားလပ်ချိန် များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုဉာဏ်များ ရင့်သန်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကလေးငယ်များအား ပုံပြင်ပြောအစီအစဉ် ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးအေးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ မြတောင်တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းသို့သွားရောက်ကာ ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ရွေ့လျားစာကြည့်တိုက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပြီး ကလေးများအတွက် ဗဟုသုတရရှိစေရန် ပုံပြင်ပြောအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါပုံပြင်ပြောခြင်းကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့မှ ထုတ်ဝေသည့် ရုပ်ပြပုံပြင်စာအုပ်များကိုဖတ်ပြုပြီး ပုံပြင်ထဲမှ မှတ်သား ဖွယ်ရာများကို ကလေးများ မှတ်သားနာယူနိုင်စေရန်နှင့် ပုံပြင်၏အနှစ် သာရများကို ရယူတွေးခေါ်တတ်စေရန် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးကြောင်း သိရသည်။
လှကျော် (ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ခိုင်မာစေရေး

“အတိတ်ကိုမသိလျှင် ထပ်ကျော့အမှားတွေ ကျူးလွန်နိုင်သည်။ ထို့အတူ အတိတ်ကို အစွဲသန်လွန်းလျှင်လည်း အနာဂတ်လမ်း ပျောက်နိုင်သည်” ဆိုသည့်စကားရပ်အား သတိချပ်စေလိုသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ကျရောက်မည့် စိန်ရတု ပြည်ထောင်စုနေ့၊ စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့မတိုင်မီ၌ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ခိုင်မာစေရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အား ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၁၅-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ချုပ်ဆိုခြင်း (၆) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့သို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးကို နမူနာရယူ၍ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် မူလဓာတ်ခွဲခန်းကို စတင်တည်ဆောက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ ပထမအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။(ယာဝုံ)
ရှေးဦးစွာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ် ရေး ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့အနေဖြင့် ကန့်သတ်ဓာတုပစ္စည်း များနှင့် တားမြစ်ဓာတုပစ္စည်းများစာရင်းကို ဥပဒေ အရ ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သဘောထား မှတ်ချက်များရယူ၍ လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးကို နမူနာရယူ၍ ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် မူလဓာတ်ခွဲခန်းကို စတင်တည်ဆောက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့နှင့် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား နိုင်ငံအတွင်းသို့ တင်သွင်း ခြင်း၊ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်းများအတွက် ထောက်ခံ ချက်များကို စိစစ်ထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဗဟို ဦးစီးအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေ၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် ပညာရှင်များ အနေဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများ ချမှတ်နိုင်ရေးအတွက် ပွင့်လင်းစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပြု

ဆွေးနွေးပေးရန် ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန စက်မှုပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်မည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိက ဓာတုပစ္စည်း၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့အစည်းများ မှ သဘောထားများတောင်းခံလာပါက ဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပြန်ကြားပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ ကိုလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆိုင်ရာ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း၊ EIA၊ IEE၊ EMP တို့ကိုလည်း ရေးဆွဲဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ရွှေသန့်စင်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်း များတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အထူးအလေးထား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးက ဝန်ကြီး ဌာနအောက်ရှိ စက်ရုံများ၌ အမိုးနီးယားထုတ်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဓာတုပစ္စည်း နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်က ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ အလုပ်သမားများအတွက်သာမက



ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု မရှိစေရေးအတွက်လည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်း ခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းပြီး ဖြစ်၍ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထား သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ ကြပ်မတ်စစ်ဆေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ထိခိုက်မှု မရှိအောင် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က ခေတ်မီဓာတ်ခွဲခန်းများ ဖွင့်လှစ်၍ ဓာတုပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းအသုံးပြု မှုလျော့ချနိုင်ရေးအတွက် အဏုဇီဝပိုးမွှားများဖြင့် အစားထိုး အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ သုတေသနများ ပြုလုပ် လျက်ရှိကြောင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်

ပြန်ပြန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြား သည်။
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်က ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော်တွင် ဓာတုပစ္စည်း၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ/မရှိ ကွင်းဆင်းကြပ်မတ်စစ်ဆေးနေမှု အခြေအနေနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့်အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြ သည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပညာရှင်များက ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ် နိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းများမှ နေ့စဉ်နေ့ကြန့်ကြာမှုမရှိ တင် သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းနှင့် ချင်းရွှေ

ဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီ ငါးခုမှ ယာဉ်စီးရေခုနစ်စီးဖြင့် အောက်ဆီ ဂျင်အိုးခွဲ ၁၆၀၊ အောက်ဆီဂျင် Plant တစ်ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီ ဂျင်စက် (Oxygen Concentrator) ၁၃ခု၊ PPE ဝတ်စုံ ၁၈၈၀၀ နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၄၄ တန် တို့ကို တင်သွင်းခဲ့ပြီး အောက်ဆီ ဂျင် Plant တစ်ခုမှာ ဆိပ်ကမ်းမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်း များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့် အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြု ပေးလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် ဆေးဝါး နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်း ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေး ကြေညာချက်များကိုလည်းအများ ပြည်သူ့သိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား ပါကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဆရာများအနေဖြင့် မိမိကိုယ်ကို ထာဝရကျောင်းသားကြီးများအဖြစ်ခံယူ၍ အမြဲမပြတ် သင်ယူဆည်းပူးလေ့လာနေ ဆရာများကိုယ်တိုင် စံပြထူးချွန်ထက်မြက်နေမှသာ တပည့်များကိုလည်း ထူးချွန်ထက်မြက်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈

မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်၊ မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ် နှင့် မိတ္ထီလာပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်တို့၌ နည်းပြ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမသစ်လွင်များ ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အဆိုပါ တက္ကသိုလ်များရှိ ဘွဲ့နှင်းသင်တန်းမဉ်း ကျင်းပသည်။

အလေးထားဆောင်ရွက်

အခမ်းအနားတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေက နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ပညာရေးအဆင့်မြှင့်တင် ရေး ဆောင်ရွက်ရန် ဆရာ ဆရာမများ အရည်အသွေး မြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်တွင် ပညာတတ်များပေါများအောင် ဆောင်ရွက်ရန် အမြဲ လမ်းညွှန်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် အသစ်ခန့်အပ်ခံရသည့် ဆရာ ဆရာမများ ကို စီမံခန့်ခွဲရေးသင်တန်း၊ သင်ပြနည်းအပါအဝင် ပညာရေးဘာသာရပ် သုံးဘာသာ မွမ်းမံသင်တန်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်မွမ်းမံသင်တန်းများကို တစ်လကြာဖွင့်လှစ်ကာ ဆရာ ဆရာမသစ်လွင်များကို အရည်အသွေးမြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များ သင်ကြားပေးရုံသာမက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကလည်း မင်္ဂလာတရား၊ ဂါရဝတရားနှင့်အညီ ပြောဆိုဆက်ဆံတတ်ရေး မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာများ ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းစေရေးအတွက်လည်း အလေးထားဆောင် ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ လူတိုင်းစည်းကမ်း လိုက်နာမှ တိုးတက်မည်ဖြစ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စည်းကမ်းကောင်းမွန်အောင် လေ့ကျင့်ပေးစေလိုကြောင်း။

ဆရာများသည် ထာဝရ ဆရာများဖြစ်သကဲ့သို့ ထာဝရစေတနာ ဝန်ထမ်းများလည်းဖြစ်သဖြင့် မိမိ တို့ထက် အသိပညာ အတတ်ပညာ အတွေ့အကြုံ ပိုမိုရင့်ကျက်သော ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများအပေါ်



ဂါရဝတရားရှေ့ထား၍ လေးစားစွာ ပြုမူဆက်ဆံ ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာများအနေဖြင့် မိမိ ကိုယ်ကို ထာဝရကျောင်းသားကြီးများအဖြစ် ခံယူ၍ အမြဲမပြတ် သင်ယူဆည်းပူးလေ့လာနေမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဆရာများကိုယ်တိုင် စံပြ ထူးချွန်ထက်မြက် နေမှသာ တပည့်များကိုလည်း ထူးချွန်ထက်မြက် အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်း အချိန်ကာလ တိုတောင်းသော်လည်း အခွင့် အရေးကိုရယူအသုံးပြုလျက် မိမိ၏ အရည်အသွေး ကို မြှင့်တင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သင်ကြား လေ့ကျင့်

ဆရာသည် စာများများ ဖတ်ရန်လိုအပ်ပြီး စာကြည့်တိုက်၊ အင်တာနက် စသည်များတွင် မိမိတို့ ကိုယ်တိုင်လေ့လာပြီး တပည့်များကိုလည်း သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့တပည့်များအား တစ်ချိန်တွင် မိမိတို့နေရာ၌ လက်ဆင့်ကမ်းပေးခဲ့ကြ ရမည်ဖြစ်၍ ယခုကတည်းက အရည်အသွေးရှိအောင် သင်ကြားပေးကြစေလိုကြောင်း၊ လူငယ်များကို ရိုးသားကြိုးစားပြီး လောကကို အလှဆင်နိုင်သူများ ဖြစ်အောင် ပျိုးထောင်ပေးစေလိုကြောင်း၊ မည်

သည့် ခွဲခြားမှုမရှိ စေဘဲ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်း တစ်ပြေးညီရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါ ကြောင်း၊ လူတိုင်းတွင် အရည်အချင်းတစ်ခုစီရှိ၍ တန်ဖိုးရှိပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ပညာရေးမိသားစု များအနေဖြင့် အကြီးနှင့်အငယ် ဆရာနှင့်တပည့် စသည်ဖြင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဆက်ဆံရာတွင် အပြန်အလှန် လေးစားတန်ဖိုးထား ဆက်ဆံကြ၍ ပညာရေးလုပ်ငန်းများကို စိုင်းဝန်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များကို စာတတ်အောင် သင်ကြားပေးနိုင်သည့် စာသင်ကောင်းသော ဆရာ ဆရာမများဖြစ်လာစေရန် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်

ယင်းနောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာ ဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသိန်းဝင်းနှင့် ပါမောက္ခချုပ်များက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် စကား

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မိတ္ထီလာခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော် ဇော်ဦးက နည်းပြ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမ သစ်လွင် များကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ချီးမြှင့် ငွေများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံဘာသာရပ် ကိုယ်စားလှယ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လက်ခံရယူသည်။

ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေး

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မိတ္ထီလာမြို့ အမှတ်(၅)အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း(ရှမ်းတဲ)သို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းဝင်း အတွင်းရှိ ကျောင်းဆောင်များ၊ သိပ္ပံလက်တွေ့ခန်း၊ စာကြည့်တိုက်၊ ဆရာနားနေဆောင်၊ ရေသန့်စက် စသည်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ တွဲဖက်ပါမောက္ခများ နှင့် မကြာခင်က ရာထူးတိုးမြှင့်ခန့်ထားခြင်းခံရ သည့် ဆရာ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ တက္ကသိုလ် များ ပြန်ဖွင့်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားကြရန်နှင့် ပညာတတ်လူငယ်များ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးထုတ်ပေးကြရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ဆရာ ဆရာမများ က သိလိုသည်များ မေးမြန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မိတ္ထီလာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှု၍ အဆောက်အအုံများ မွမ်းမံတည်ဆောက် ရေးနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည်။

အသစ်ခန့်အပ်သည့် နည်းပြ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များ မွမ်းမံသင်တန်းကို ယနေ့မှစ၍ တစ်လကြာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (၁၆)ရက်တာလှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ (၁၀)ရက်အတွင်း ကျရောက်သော အမျိုးသမီး များအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး(၁၆) ရက်တာလှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် အလွတ်တန်းဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲကို “အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ပျောက်ဖို့ ယခုပင် ဆောင်ရွက်ဖို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးကို အမျိုးသမီးအခွင့်အရေးနှင့် အမျိုးသမီး များအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်းအရာများဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ရေးသားပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြိုင်ပွဲတွင် မည်သူမဆိုဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည်။
- (ခ) ပြိုင်ပွဲဝင်များသည် သတ်မှတ်ထားသောခေါင်းစဉ်အောက်မှ မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာ ရေးသားမှုပုံစံဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။
- (ဂ) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို A4 ဆိုဒ် စာမျက်နှာအနည်းဆုံး ၁၀ မျက်နှာမှ အများဆုံး ၁၅ မျက်နှာအထိ ရေးသားယှဉ်ပြိုင် ရမည် ဖြစ်သည်။
- (ဃ) ကွန်ပျူတာစာလုံး Myanmar Unicode (Pyidaungsu

Font) စာလုံး အရွယ်အစား - ၁၄ (Font Size 14) စာကြောင်းအကွာအဝေး ၁.၅ (Line Spacing 1.5)၊ စာရွက်ဘောင်ဆိုဒ် တစ်လက်မပတ်လည် (Margins 1” ပတ်လည်) Microsoft Word ဖြင့် ကွန်ပျူတာစာစီ၍ ရေးသားပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များပေးပို့သည့် စာမူများသည် မိမိကိုယ်တိုင်ဖန်တီး ရေးသားထားသည့် စာမူဖြစ်ပြီး၊ ပေးပို့လာသည့်စာမူသည် ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းများနှင့် မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြထားပြီး သည့် စာမူများမဖြစ်စေရပါ။
 - (စ) ဆုရွေးချယ်ခံရခြင်းမရှိသော ဆောင်းပါးများအား ပြန်လည် ပေးပို့မည်မဟုတ်ပါ။
 - (ဆ) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးအား ပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့်ဌာန အနေဖြင့် အများပြည်သူ အကျိုးငှာ ပြပွဲများ၊ စာအုပ်စာစောင်များ၊ website များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ သင်ခန်းစာပို့ချမှု များနှင့် ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းများ၌ အသုံးပြုခြင်းကိုပြိုင်ပွဲဝင် သူမှ သဘောတူခွင့်ပြုရပါမည်။
- ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို ပညာရှင်များပါဝင်သော ဆုရွေးစိစစ် ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဖြင့် ဖွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာ စိစစ်ရွေးချယ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် အထူးဆု နှစ်ဆု စုစုပေါင်း ငါးဆုကို ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပြီး ဆုငွေနှင့် ဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်

သွားမည်ဖြစ်သည်။ (ဆုငွေအားထိုက်တန်စွာချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါးများကို (Hard / Soft-copy) တစ်စုံစီ၊ ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးရေးသားထားကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုချက်၊ ပြိုင်ပွဲ ဝင်သူ၏အမည်၊ မှတ်ပုံတင်/နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား အမှတ်၊ ပတ်စပို့အရွယ်ရောင်စုံဓာတ်ပုံ သုံးပုံ၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ် တို့နှင့်အတူ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ၊ အီးမေးလ်ဖြင့် ဖြစ်စေ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံး အမှတ်- ၂၃၊ နေပြည်တော်၊ (တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၆၇-၄၀၄၂၅၀၊ ၀၆၇- ၄၀၄၂၅၁၊ အီးမေးလ် dswwdd2021@gmail.com သို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့ ညနေ ၄နာရီ နောက်ဆုံး ထား၍ဆက်သွယ် ပေးပို့နိုင်ပါသည်။ (သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီး စည်းကမ်းချက်များ နှင့်မပြည့်စုံသော ဆောင်းပါးများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ် ပါ။)

ဆုရရှိသူများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၅ရက်နေ့တွင် ရုံး အမှတ်(၂၃) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အမျိုးသမီးများ အပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး(၁၆)ရက်တာ လှုပ်ရှားမှုအထိမ်း အမှတ် အခမ်းအနားတွင် ဆုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဌာနဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက်(၅၅)နှစ်အထက် ဒေသခံ ပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက်(၁၂)နှစ်အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများစသည့် ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၀၀၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၇၆၄ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်တို့၌ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၇၆၀၄ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၅၆၆၉ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်မှ ဒေသခံပြည်သူ ၄၃၈၈ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၇၄၁၅ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၆၉၈ ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ်နှင့် ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံ

ပြည်သူ ၁၉၀၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုမှ ဒေသခံပြည်သူ ၈၆၄၀နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်နှင့် အုတ်တွင်းမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၁၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဒိုလမ်မြို့နှင့် ကွန်ဟိန်းမြို့တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၅၆ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၅၄ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူကြွလာပုံမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၉၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ

ကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၅၄၃ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ်နှင့် မင်းပြားမြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၅၁ ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၀၃၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နှင့် အုတ်တွင်းမြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၇၅၀ တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် ဆက်လက်လက်ခံလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ် အသီးသီးတွင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လောက်ကိုင်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသမီး တစ်ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုး

သား ၁၇၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၀၈ ဦး စုစုပေါင်း ၂၇၉ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း လက်ခံခဲ့ကြသည်။ ကူညီဆောင်ရွက် ထိုသို့ လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက်ရမည့် အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေး

ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ သီးသန့်ထားရှိ ထိုနေ့က မြို့နယ်စီစီအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်

ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့နေရပ် အသီးသီးသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းစဉ်



၀ ရှေ့ဖုံးမှ တတိယအသုတ် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးခဲ့သည့် အသက်(၁၈)နှစ်အထက် ဒေသခံပြည်သူများအနက် ၁၆၅၂ ဦးတို့အား ပထမနေ့အဖြစ် ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသူများကိုလည်း သတ်မှတ်နေ့ရက်အလိုက် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခံ သွေးပေါင်ချိန်

တိုင်းပေးခြင်း၊ ကိုယ်အပူအချိန်တိုင်းခြင်း၊ သွေးအတွင်း အောက်ဆီဂျင်တိုင်းခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်လာရောက်ကြသည့် ဒေသခံ ပြည်သူများအားဌာနဆိုင်ရာများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သည်များ ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အောင်စံထွန်း (ပြန်/ဆက်)

၁ ရှေ့ဖုံးမှ ထပ်မံ၍ ဗဟိုဘဏ်မှ ရည်ညွှန်းငွေလဲလှယ်နှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးသည့် နိုင်ငံခြားငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ သန်းကိုလည်း ပြည်ပနိုင်ငံခြားပေါက်ဈေး အပေါ်မူတည်၍ စားအုန်းဆီများ

မှာယူတင်သွင်းပြီး စားသုံးသူပြည်သူများသို့ သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ဖွဲ့စည်းခြင်းအရ အာရှတိုက်ပန်းခင်းများဆီသို့

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာပညာသင်ကြားနိုင်ဖို့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးကြပါစို့

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအား ဒေသတွင်းနိုင်ငံများရှိစသော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ စင်စင်နိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ

တိုင်းစဉ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းမိသည်။

အသက် ၁၂ နှစ် မှစ၍ အထက်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

ဆရာ၊ ဆရာမများ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ အသက်(၁၂)နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသားများအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၂။ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို အမြဲတပ်ဆင်ရန်၊
- ၃။ ကျောင်းသို့လာချိန်တွင် ကြိုပို့ယာဉ်များ အသုံးပြုပါက (Mask) တပ်ဆင်ရန်၊ Air-con အသုံးပြုသောယာဉ်ဖြစ်ပါက ပြတင်းတံခါးများဖွင့်၍ စီးနင်းရန်၊
- ၄။ ကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ဝင်လျှင် ကျောင်းအစီအစဉ်အရ အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်၊ တစ်စုံတစ်ခုကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်း လက်ကိုရေနှင့်ဆပ်ပြာအသုံးပြု၍ စက္ကန့်(၂၀) ကြာအောင် စနစ်တကျ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
- ၅။ ကျောင်းသို့လာသည့် ကျောင်းသားများကို စာသင်ကျောင်းဂိတ်ဝတွင် အပူချိန်တိုင်းကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာနိုင်ရေး၊ သတ်မှတ်အပူချိန် (၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် ၁၀၀.၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်) အထက်ရှိခြင်း၊ ဖျားနာခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူခက်ခဲခြင်းနှင့် အားအင်ကုန်ခန်းခြင်း စသည့် လက္ခဏာများတွေ့ရှိပါက တာဝန်ရှိသူ(သို့) နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ သတင်းပို့နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်၊
- ၆။ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ တားဆီးရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ ဆန်းစစ်ပုံစံ (Readiness Assessment Checklist Version-4) နှင့်အညီ ကျောင်းနှင့်စာသင်ခန်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ရေး၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၇။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အနည်းဆုံး(၆)ပေအကွာမှသာ ပြောဆိုဆက်ဆံ၍ ကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့် သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၈။ အတန်းတွင်းသင်ကြားသင်ယူခြင်းနှင့် လူစုလူဝေးဖြစ်စေမည့် အစည်းအဝေးများ၊ ကျောင်းတွင်း လှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ခပ်ခွာခွာနေခြင်း(Social Distancing)နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- ၉။ အသုံးပြုပြီးသော တစ်ရှူးများ၊ တစ်ခါသုံးနှာခေါင်းစည်းများကို အဖုံးပါသော အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်၊
- ၁၀။ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များနှင့် လိုအပ်ချက်များရှိပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကျောင်းအုပ်ကြီးသို့ တင်ပြရန်။

အခြေခံရွေးကောက်ပွဲစနစ်များအား လေ့လာခြင်း

မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦး

ဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲဆိုသည်မှာ
 အခြေခံအားဖြင့် ဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲဆိုသည်မှာ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသော ပါတီများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအသီးသီးအတွက် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ လူထု၏ ထောက်ခံဆန္ဒမဲများကို သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်အသီးသီး၏ ကိုယ်စားလှယ်နေရာများ အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်ပေးလိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

ပြည်သူများက ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲပေး၍ မိမိတို့ကိုယ်စား နိုင်ငံပြုပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်ကြမည့် ကိုယ်စားလှယ်များကို ဆန္ဒမဲပေးရွေးချယ်ကြရသည်။ ရွေးချယ်ခံရသည့် ကိုယ်စားလှယ်များက နိုင်ငံတော်၏ ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားစီရင်ရေး မဏ္ဍိုင်သုံးရပ်ကို တည်ဆောက်ရင်း အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းရင်းဖြင့် ပြည်သူထံမှဆင်းသက်လာသည့် အချုပ်အခြာအာဏာအရပ်ရပ်အား ပြည်သူများကိုယ်စား ကျင့်သုံးဖော်ဆောင်ကြပေသည်။ ထို့ကြောင့် ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ကျင့်သုံးသည့်နိုင်ငံများသည် မိမိနိုင်ငံဖြစ်သည့် လာသည့် သမိုင်းကြောင်း၊ နိုင်ငံဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ၊ မိမိတို့၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် နိုင်ငံရေး ဖြစ်ထွန်းမှု စသည့်အချက်များပေါ်မူတည်၍ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပုံနည်းစနစ်များကို ရေးဆွဲကျင့်သုံးကြရပေသည်။ ယင်းသို့ ဖော်ဆောင်ကျင့်သုံးလိုက်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များသည် နိုင်ငံအနာဂတ်အတွက် ရေတို သို့မဟုတ် ရေရှည်အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းမှု သို့တည်းမဟုတ် ဆုတ်ယုတ်မှုတို့အပေါ်တွင် တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်သက်ရောက် လျက် ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်၏ အခြေခံသဘောတရားများ

ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်၏ အခြေခံသဘောတရားများအဖြစ် လွတ်လပ်မျှတခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်း၊ သမာသမတ်ကျခြင်း၊ အများယုံကြည်ကိုးစားခြင်း၊ တာဝန်ယူမှုရှိခြင်း၊ လူထုကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ အားလုံးပါဝင်နိုင်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအားကောင်းခြင်း၊ ပြဋ္ဌာန်းဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှုရှိခြင်းတို့သည် အများက လက်ခံထားကြသည့် ဘုံအခြေခံသဘောတရားများပင် ဖြစ်ပါသည်။

မည်သည့်ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးအတွက်မဆို ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ရွေးချယ်မှုသည် ဥပဒေရေးရာ မူဘောင်များအနက် အရေးကြီးသော ကဏ္ဍတစ်ရပ်အဖြစ် တည်ရှိနေပါသည်။ ရွေးချယ်လိုက်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တစ်ခုသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်နှင့် နိုင်ငံရေးပုံရိပ်တို့အပေါ်တွင် နက်နဲစွာ အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိနေပါသည်။ ထိုသို့ ရွေးချယ်မှုသည် ကြိုတင်မျှော်မှန်းထားသည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရရှိနိုင်သကဲ့သို့ မျှော်မှန်းမထားသည့် အကျိုးဆက်များလည်း ပေါ်ပေါက်စေနိုင်သည်ဟု မှတ်ယူရပေမည်။

အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များက တစ်ပါတီတည်းက ကြီးစိုးသည့်အခြေအနေကို ပေါ်ပေါက်စေနိုင်ပြီး အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များက ညွှန်ပေါင်းအစိုးရ တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များက မဲဆန္ဒရှင်များအားလုံး၏ ကိုယ်စားပြုမှုကို အချိုးကျဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ပြီး

အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များသည် မဲသာသူက အနိုင်ရရှိပြီး ကျန်မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ကိုယ်စားပြုမှုကို လျစ်လျူပြုရာ ရောက်ခြင်းများလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။ အချို့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲကြောင့်ပင် ပါတီအဖွဲ့အစည်းအတွင်း၊ လူထုအတွင်း၊ စိတ်ဝမ်းကွဲပြားမှုများဆီသို့ ဦးတည်သွားမှုများလည်း ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။ မည်သည့်ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ပင်ဖြစ်စေ လူကောင်းလူတော်များကို ရွေးချယ်ပေးနိုင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိပြည်သူနှင့် သင့်လျော်

စနစ် သည် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ရွေးချယ်ရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ဆန္ဒမဲအများဆုံးရသည့် ကိုယ်စားလှယ်ကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နှစ်ကျော့ပြန်စနစ် (TRS) စနစ်သည် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးရွေးချယ်ရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ဆန္ဒမဲ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း + ၁ မဲ သို့မဟုတ် သတ်မှတ်မဲရရှိသူကို ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ မည်သည့်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးမျှ သတ်မှတ်ထားသည့် မဲအရေအတွက် မရလျှင် ဆန္ဒမဲအများဆုံးရသူနှစ်ဦး သို့မဟုတ် နှစ်ဦးထက်ပိုသော ကိုယ်စားလှယ်များကို ဒုတိယအကြိမ်

အစဉ်အတိုင်း ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ အမည်စာရင်းတင်သွင်းရပါသည်။ တစ်သီးပုဂ္ဂလများလည်း ဝင်ရောက် အရွေးချယ်ခံနိုင်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်က မဲလက်မှတ်ပေါ်တွင် နှစ်သက်ရာ ပါတီအမည် သို့မဟုတ် တစ်သီးပုဂ္ဂလတစ်ဦးကိုသာ မဲပေးရွေးချယ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ရရှိသည့်ဆန္ဒမဲများကို အချိုးကျတွက်ချက်၍ ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်အား သတ်မှတ်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ List PR တွင် ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံသား သင်္ချာနှင့် ဥပဒေပညာရှင် Victor D'hondth စတင်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည့်

*** ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်၏ အခြေခံသဘောတရားများအဖြစ် လွတ်လပ်မျှတခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်း၊ သမာသမတ်ကျခြင်း၊ အများယုံကြည်ကိုးစားခြင်း၊ တာဝန်ယူမှုရှိခြင်း၊ လူထုကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ အားလုံးပါဝင်နိုင်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအားကောင်းခြင်း၊ ပြဋ္ဌာန်းဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှုရှိခြင်းတို့သည် အများက လက်ခံထားကြသည့် ဘုံအခြေခံသဘောတရားများပင် ဖြစ်ပါသည်**

သော ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များကို ရွေးချယ်၍ လည်းကောင်း၊ တီထွင်ဖန်တီး၍လည်းကောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် တစ်ခုခုတစ်ခုခု ပြောင်းလဲ၍ လည်းကောင်း ရေးဆွဲကျင့်သုံးကြရာတွင် အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ် ဖြစ်နိုင်ခြေများကိုလည်း ကြိုတင်မျှော်တွေး၍ ဆင်ခြင်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အခြေခံရွေးကောက်ပွဲစနစ် အမျိုးအစားများ

ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ၏ အဆိုအရ နိုင်ငံအများစုတွင် ကျင့်သုံးနေသော အခြေခံရွေးကောက်ပွဲစနစ်အုပ်စု သုံးအုပ်စုရှိပြီး Majority/ Plurality System ဗဟုအများစု ကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စု၊ Proportional Representation System အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စုနှင့် Mixed System ပေါင်းစပ်ထားသော စနစ်များအုပ်စုတို့ ဖြစ်သည်ဟုဆိုပါသည်။

ဗဟုအများစု ကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စုတွင် မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ရစနစ် (First Past The Post - FPTP)၊ နှစ်ကျော့ပြန်စနစ် (Two Round System - TRS)၊ ကြိုက်နှစ်သက်မှု ဦးစားပေးစနစ် (Alternative Vote - AV)၊ ကိုယ်စားလှယ်ဗဟိုပြုစနစ် (Block Vote - BV)၊ ပါတီဗဟိုပြုစနစ် (Party Block Vote - PBV) တို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်တွင် စာရင်းအလိုက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (List Proportional Representation - List PR) နှင့် လွှဲပြောင်း၍ရသော တစ်မဲတည်းမဲပေးစနစ် (Single Transferable Vote - STV) တို့ ပါဝင်ပါသည်။

ပေါင်းစပ်ထားသည့်စနစ်များအုပ်စုတွင် အပြိုင်စနစ် (Parallel System) နှင့် ရောနှောထားသော ကိုယ်စားလှယ်အချိုးကျစနစ် (Mixed Member Proportional - MMP)တို့ ပါဝင်ပါသည်။

ဗဟုအများစုကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စု

ဗဟုအများစု ကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စုတွင် ပါဝင်သော မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ရစနစ် (FPTP)

မဲပြန်ပေးပြီး ဆန္ဒမဲအများဆုံးရရှိသူကို ရွေးချယ်သည့် စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ ကြိုက်နှစ်သက်မှုဦးစားပေးစနစ် (AV) စနစ် သည် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ရွေးချယ်ရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် မဲဆန္ဒရှင်က ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို မိမိနှစ်သက်ရာ ဦးစားပေးအစဉ်လိုက် သတ်မှတ်၍ မဲအများဆုံး ရရှိသူကို ရွေးချယ်သည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ ကိုယ်စားလှယ်ဗဟိုပြုစနစ် (BV) စနစ်သည် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထက် ပိုမိုရွေးချယ်ရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်များက ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထက်ပို၍ မဲပေးခွင့်ရှိသည်။ ဆန္ဒမဲအများဆုံးရရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများက အနိုင်ရရှိသည့် စနစ်ဖြစ်သည်။ ပါတီဗဟိုပြုစနစ် (PBV) စနစ် သည်လည်း ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထက် ပိုမိုရွေးချယ်ရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းစနစ်တွင် မဲဆန္ဒရှင်များက ပါတီတစ်ခုကိုသာ ဗဟိုပြုရွေးချယ်ပြီး ကိုယ်စားလှယ်ကို ရွေးချယ်ခြင်း မပြုရပါ။ ဆန္ဒမဲအများဆုံး ရသည့်ပါတီက မဲဆန္ဒနယ်၏အမတ်နေရာ အားလုံးကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စု

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်များအုပ်စုတွင် ပါဝင်သော စာရင်းအလိုက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (List PR) စနစ် သည် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထက် ပိုမိုရွေးချယ်ရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ကျင့်သုံးသည့် PRစနစ်တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ PRစနစ်၏သဘောအရ မဲဆန္ဒနယ်ကို ကျယ်ပြန့်စွာသတ်မှတ်၍ ကိုယ်စားလှယ်များကို အချိုးကျသတ်မှတ်ရသည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်က ပါတီအမည်ကိုသာ ရွေးချယ်ရသည့် Closed List စနစ်နှင့် ပါတီကိုကိုယ်စားပြုသည့် မိမိနှစ်သက်ရာကိုယ်စားလှယ်ကို ရွေးချယ်ရသည့် Open List စနစ်ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပါသည်။ Closed List တွင် နိုင်ငံရေးပါတီများက မဲဆန္ဒနယ်တွင် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည့် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်အရ အမည်စာရင်းကို ဦးစားပေး အစီ

D'hondth စနစ်ကို နိုင်ငံတကာတွင် အများဆုံး အသုံးပြုသည်။ ယင်းစနစ်တွင် ကိုယ်စားလှယ် ရေတွက်ရာ၌ လက်ကျန်မဲအများဆုံးစနစ် (The Largest Remainder)နှင့် အမြင့်ဆုံးပျမ်းမျှစနစ် (The Highest Average) တို့ ပါဝင်သည်။ ရိုးရှင်းလွယ်ကူသော လက်ကျန်မဲအများဆုံးစနစ်ကို နိုင်ငံအများစုကျင့်သုံးသည်။ ပထမနည်း လက်ကျန်မဲအများဆုံးစနစ်တွင် ပထမအဆင့် ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးရရှိရမည့် အခြေခံမဲ (Threshold) ကို တွက်ချက်ရသည်။ ဥပမာ - ကိုယ်စားလှယ် ၁၀ ဦး ရွေးချယ်ရမည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ခိုင်လုံမဲ ၁၀၀၀၀၀ ရှိပါက ယင်းခိုင်လုံမဲစုစုပေါင်းကို ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်ဖြင့် စားခြင်းရလဒ် ၁၀၀၀၀ သည် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ရရှိရမည့် အခြေခံမဲ (Threshold)အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် Hare Quota စနစ်ဟု လူသိများပါသည်။ ဒုတိယအဆင့် ပါတီအသီးသီးနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလများ တစ်ဦးချင်း ရရှိသည့် ခိုင်လုံမဲကို အခြေခံမဲ (Threshold) ဖြင့်စား၍ ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်ကို ဆက်လက်သတ်မှတ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် ပြည့်မီခြင်း မရှိသေးပါက ပါတီအသီးသီးနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလများ၏ လက်ကျန်မဲများကို အများအနည်းအလိုက် ဦးစားပေးအစဉ်အတိုင်း ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးစီ ထပ်ဆောင်းရေတွက်ပေးရသည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယနည်း အမြင့်ဆုံးပျမ်းမျှစနစ်တွင် ပါတီအသီးသီးနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ်များ ရရှိသည့် ခိုင်လုံမဲများကို ပျမ်းမျှစနစ်ဖြင့်စား၍ သတ်မှတ်ကိုယ်စားလှယ်ပြည့်မီသည်အထိ အဆင့်ဆင့်ရေတွက်သည့် နည်းစနစ်ဖြစ်ပါသည်။ Open List စနစ်တွင် မဲဆန္ဒရှင်က နှစ်သက်ရာ ပါတီကိုယ်စားပြုကိုယ်စားလှယ်ကို မဲပေးရသည်။ ကိုယ်စားလှယ်များရရှိသည့် မဲစုစုပေါင်းသည် ပါတီက ရရှိသည့် မဲများအဖြစ် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်ပြီး အချိုးကျ ကိုယ်စားလှယ်ခွဲဝေပေးသည့် စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်များ အုပ်စုတွင် List PR စနစ်ကို အများဆုံးအသုံးပြုပြီး ပါတီများ နှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလများရရှိသည့် ထောက်ခံခွဲစာရင်း အပေါ်မူတည်၍ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် အချိုးကျသတ်မှတ်ပေးသဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ကိုယ်စားပြုမှု ပေါ်လွင်ထင်ရှားစေသည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။

လွှဲပြောင်း၍ရသော တစ်မဲတည်းမဲပေးစနစ် (STV) စနစ်သည် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထက် ပိုမို ရွေးချယ်ရသည့် မဲဆန္ဒနယ်တွင် ကျင့်သုံးသည့် PR စနစ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ မဲဆန္ဒရှင်က မိမိ နှစ်သက်ရာ ပါတီကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို မဲပေး ရွေးချယ်ရပါသည်။ သတ်မှတ်ထားသော အခြေခံမဲ ရရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအား အနိုင်ရ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ရွေးကောက် ရမည့် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် မပြည့်မီသေးပါက ၎င်းအနိုင်ရကိုယ်စားလှယ်လောင်း ရရှိထားသည့် အခြေခံမဲထက် ပိုနေသော လက်ကျန်မဲများကို နောက်ထပ် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများသို့ လွှဲပြောင်းပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်စားလှယ် အလုံ အလောက် ရွေးကောက်ပြီးသည်အထိ အဆင့်ဆင့် ရေတွက်ရသောစနစ် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်ဆင့် မဲရေတွက်မှု ရှုပ်ထွေးသောစနစ်ဖြစ်ပြီး အသုံး နည်းကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ပေါင်းစပ်ထားသည့် စနစ်များအုပ်စု

ပေါင်းစပ်ထားသည့် စနစ်များအုပ်စုသည် သာမန်အားဖြင့် FPTP နှင့် PR ကို ရောနှောကျင့်သုံး သည့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း PR (Semi PR) စနစ် ဖြစ်ပါ သည်။ ယင်းအုပ်စုတွင် ပါဝင်သော အပြိုင်စနစ် (Parallel) သည် FPTP ဖြင့် မဲဆန္ဒနယ် ကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် PR ဖြင့် ပါတီအလိုက် အချို့ကျ ကိုယ်စားပြုကိုယ်စားလှယ်များကို ပူးတွဲရွေးချယ် ရသည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ မတူညီသော စနစ် နှစ်မျိုးကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုသည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်က မဲလက်မှတ်တစ်စောင်တည်းပေါ်တွင် မိမိ နှစ်သက်ရာ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကိုတစ်ကြိမ်၊ မိမိနှစ်သက်ရာ ပါတီကိုတစ်ကြိမ် ဆန္ဒပြုရွေးချယ် ရပါသည်။ FPTP အရ မဲအများဆုံးရသည့် ကိုယ်စား လှယ်လောင်းက ယင်းမဲဆန္ဒနယ်အတွက် အနိုင်ရ ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်ပြီး PR အရ ပါတီက အချိုးကျ ရရှိသည့် ထောက်ခံမဲများဖြင့် ပါတီကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်များကိုလည်း ခွဲဝေသတ်မှတ်ပေး သည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းစနစ်တွင် PR ဖြင့် ပါတီက အချိုးကျရရှိသော ကိုယ်စားလှယ် အရေ အတွက်တွင် FPTP အရ အနိုင်ရထားသည့် ကိုယ် စားလှယ်ဦးရေကိုထည့်သွင်းခန့်မှန်း၍ရေတွက်ခြင်း မပြုဘဲ ကိုယ်စားလှယ် သီးခြားစီသတ်မှတ်ပေးသော Parallel စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ - လွတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ၅၀၀ တွင် မဲဆန္ဒနယ် ၂၅၀ အတွက် ကိုယ်စားပြုကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၂၅၀ ကို FPTP ဖြင့် တိုက်ရိုက်ရွေးချယ်ပြီး ကျန် ၂၅၀ ကို ပါတီအလိုက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် PR ဖြင့် ရွေးချယ်ခြင်းသဘော ဖြစ်ပါသည်။ ရောနှောထား သော ကိုယ်စားလှယ် အချိုးကျစနစ် (MMP) စနစ် သည် Parallel စနစ်ကဲ့သို့ပင် မဲဆန္ဒနယ် ကိုယ်စားပြု FPTP စနစ်နှင့် ပါတီအလိုက် အချိုးကျ ကိုယ်စားပြု PR စနစ်ကို ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးသည့် စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် မဲရေတွက်ရာ၌ ပါတီ အလိုက် ကိုယ်စားလှယ် အချိုးကျရရှိသည့် အရေ အတွက်တွင် ယင်းပါတီက မဲဆန္ဒနယ်ကိုယ်စားပြု အနိုင်ရ ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေကို ခန့်မှန်းပြီး အချိုး ညီအောင် ရေတွက်သတ်မှတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ - A ပါတီက တစ်နိုင်လုံးအတွက် ပါတီ အချိုးကျကိုယ်စားလှယ်ရာခိုင်နှုန်းအရ ၈၀ နေရာ အတွက် ရရှိထားသည် ဆိုပါစို့။ မဲဆန္ဒနယ် ကိုယ်စားပြု အနိုင်ရကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက် ၁၅ နေရာရရှိထားလျှင် ပါတီအချိုးကျ ကိုယ်စား လှယ် ၆၅ နေရာနှင့် မဲဆန္ဒနယ် ကိုယ်စားပြု ၁၅

နေရာ စုစုပေါင်း ၈၀ နေရာအဖြစ် အချိုးညီအောင် ရောနှောရေတွက် သတ်မှတ်ပေးသည့်စနစ် ဖြစ်ပါ သည်။ ပေါင်းစပ်ထားသည့်စနစ်များအုပ်စု (Mixed System) စနစ်များသည် မဲဆန္ဒရှင်က နှစ်သက်ရာ ပါတီကိုလည်းကောင်း၊ နှစ်သက်ရာ ကိုယ်စားလှယ် လောင်းကိုလည်းကောင်း ခွဲခြားပြီး စိတ်ကြိုက် ရွေးချယ်ခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင် ကိုယ်စားပြုမှုနှင့် ပါတီအလိုက် အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင် ပေးနိုင်သည့်စနစ်များ ဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များကို အခြေခံ၍ အမျိုးအစားတူ၊ စနစ်တူသော်လည်း မဲဆန္ဒနယ်၊ ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မဲရေတွက်ပုံအမျိုး မျိုးကို ရွေးချယ်ကျင့်သုံးကြပါသည်။ အခြားသော စနစ်များဖြစ်သည့် လွှဲပြောင်း၍မရသော တစ်မဲ တည်း မဲပေးစနစ် (SNTV) စနစ်၊ ကန့်သတ်မဲပေး စနစ် (LV) စနစ်၊ Modified BC စနစ်တို့ကိုလည်း နိုင်ငံအနည်းငယ်တွင် ကျင့်သုံးကြောင်း သိရှိရပါ သည်။ ထို့ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဆိုင်ရာ လေ့လာဆန်းစစ်သူများ၏ အဆိုအရ နိုင်ငံအများစု တွင် ကျင့်သုံးနေသော အဓိက ရွေးကောက်ပွဲစနစ် အုပ်စု သုံးအုပ်စုရှိပြီး ဗဟုအများစု ကိုယ်စားပြုစနစ်ကို နိုင်ငံပေါင်း ၇၀ ကျော်တွင်လည်းကောင်း၊ အချိုးကျ ကိုယ်စားပြု PR စနစ်ကို နိုင်ငံပေါင်း ၈၀ ကျော်တွင် လည်းကောင်း၊ FPTP နှင့် PR ရောနှောထားသော စနစ်များကို နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ ကျော်တွင်လည်းကောင်း ကျင့်သုံးလျက်ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

အခြေခံရွေးကောက်ပွဲစနစ်အတွက် လိုအပ်ချက်များ

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ပြီးပြည့်စုံသော ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဟူ၍ မရှိနိုင်။ ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်တိုင်းတွင် အားကောင်းချက်၊ လိုအပ်ချက် အနည်းနှင့်အများ ရှိနေမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တစ်ရပ် ဖော်ဆောင်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ စနစ်တစ်ခုမှတစ်ခုသို့ ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးရာတွင်လည်းကောင်း အခြေခံဥပဒေနှင့် ညီညွတ်ခြင်း၊ မျှတသော ကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ ရိုးရှင်းလွယ်ကူစွာ မဲပေးနိုင် ခြင်း၊ တန်းတူပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခွင့်ရှိခြင်း၊ နိုင်ငံရေး ပါတီများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များက မဲဆန္ဒရှင်ကို တာဝန်ခံရခြင်း၊ မတူကွဲပြားမှုများကို စုစည်းနိုင်ပြီး တူညီသော ညီညွတ်မှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ တည်ငြိမ်သော အစိုးရတစ်ရပ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ အုပ်ချုပ်သူအစိုးရက တာဝန်ခံမှုရှိခြင်း၊ နိုင်ငံရေး ပါတီငယ်များနှင့် လူနည်းစုများကို အားပေးခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ စံသတ်မှတ်ချက်များကိုလည်း ထည့်သွင်း စဉ်းစားခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ် တည်ငြိမ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့စေခြင်း၊ တည်ငြိမ်သော နိုင်ငံရေး ပုံရိပ်ကောင်းကို ဖြစ်ထွန်းစေပြီး အမျိုးသားအကျိုး စီးပွားကို ရေရှည်ဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်းနှင့် ဒီမိုကရေစီ ၏ အနှစ်သာရဖြစ်သော ဗဟုနိုင်ငံရေးစနစ်ကို ပိုမို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်းစသည်တို့ အပေါ်တွင် အခြေခံ၍ စဉ်းစားသုံးသပ်ကာ ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါ သည်။

မိမိတို့ကျင့်သုံးလိုက်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ကြောင့် အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင် ယိုင်နဲ့စေခြင်း၊ ဥပဒေ ပြုရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းကြား သဟ ဇာတမဖြစ်ခြင်း၊ လူထုနှင့် လူထုကရွေးကောက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်တို့အကြား ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုကွာဟ ခြင်း၊ ပါတီတွင်းအရေးအရာများ၊ ရွေးကောက်ပွဲ စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့အစည်းများအတွက် ရေရှည် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အနာဂတ်နိုင်ငံရေး ဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် နိုင်ငံရေး ပုံရိပ်တို့အပေါ်တွင် ထင်သာမြင်သာ သက်ရောက်မှုရှိနေမည်ကို သတိချပ်ရန် လိုအပ် ပါမည်။

ရွေးကောက်ပွဲအမျိုးအစားများကို လေ့လာ ကြည့်လျှင် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲများ၊ ပြည်ထောင်စု အဆင့် ဥပဒေပြုလွှတ်တော်တစ်ရပ် သို့မဟုတ် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲများ၊ ပြည်နယ် သို့မဟုတ် ဒေသဆိုင်ရာ ဥပဒေပြု

လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ၊ မြူနီစီပယ် သို့မဟုတ် ဒေသန္တရ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် လူထုဆန္ဒခံယူပွဲများဟူ၍ သာမန်အားဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲအမျိုးအစားများရှိကြောင်း သိရှိရပါ သည်။

သမ္မတစနစ်ကျင့်သုံးသည့် နိုင်ငံများတွင် လူထု က သမ္မတကို တိုက်ရိုက်မဲပေးရသည့် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲကို မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ရစနစ် (First Past The Post - FPTP) သို့မဟုတ် မည်သည့် သမ္မတလောင်းကမျှ ဆန္ဒမဲထက်ဝက်ကျော် သို့မဟုတ် သတ်မှတ်မဲရသဖြင့် မဲနှစ်ကြိမ် ပြန်ပေးရသည့် နှစ်ကျောပြန်စနစ် (Two Round System - TRS) တို့ကို ကျင့်သုံးကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ဥပဒေပြု လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများနှင့် မြူနီစီပယ် သို့မဟုတ် ဒေသန္တရအုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲများ ကိုလည်း အထက်ဖော်ပြပါ အခြေခံရွေးကောက်ပွဲ စနစ်များအနက်မှ မိမိနိုင်ငံနှင့် သင့်လျော်ကိုက်ညီ သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တစ်မျိုး သို့မဟုတ် တစ်မျိုး ထက်ပို၍ ပူးတွဲကျင့်သုံးကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။ နိုင်ငံအလိုက် ရွေးကောက်ပွဲစနစ် တစ်မျိုးတည်းကို ကျင့်သုံးခြင်း၊ လွှတ်တော်တစ်ရပ်လျှင် ရွေးကောက် ပွဲစနစ် တစ်မျိုးစီ ခွဲခြားကျင့်သုံးခြင်း၊ လွှတ်တော် တစ်ရပ်တည်းတွင် ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်နှစ်မျိုး ပူးတွဲ ကျင့်သုံးခြင်းတို့ကို မိမိနိုင်ငံ အခြေအနေနှင့်အညီ ရွေးချယ်ကျင့်သုံးကြကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

အချို့နိုင်ငံများက မည်သည့်ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမည်ကို ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေတွင် အတိအလင်းပြဋ္ဌာန်းထားလေပြီး အချို့နိုင်ငံများက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းမရှိဘဲ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေကဲ့သို့သော သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ များတွင်သာ ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။ မည်သည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်အတွက်မဆို မဲဆန္ဒနယ် သတ်မှတ်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦး ရွေးကောက်ရမည့် မဲဆန္ဒနယ်နှင့် ကိုယ်စား လှယ်တစ်ဦးထက်ပို၍ ရွေးကောက်ရမည့် မဲဆန္ဒနယ် ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပါသည်။ ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် နှင့် နိုင်ငံလူဦးရေ အချိုးအစားပေါ် အခြေခံ၍လည်း ကောင်း၊ နယ်မြေဒေသကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း၊ နယ်မြေတစ်ခုနှင့်တစ်ခု လူဦးရေ အချိုးညီမျှမှုကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ မဲဆန္ဒနယ် သတ်မှတ်ပုံ မတူညီကြပါ။ PR စနစ်တွင် မဲဆန္ဒနယ်ကို ကျယ်ပြန့်စွာ သတ်မှတ်၍ ကိုယ်စား လှယ်အများအပြားကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရ သည်ဖြစ်ရာ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးချင်းအတွက် ကိုယ်စားပြုနယ်မြေ တစ်နယ်မြေစီ မရှိတော့ဘဲ မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်လုံးအတွက် စုပေါင်းကိုယ်စားပြု သည့် သဘောရှိနေပါသည်။ အချို့နိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေတွင် နယ်မြေကို အခြေခံ၍ ကိုယ်စား လှယ်ရွေးကောက်ရမည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များ ပါရှိနိုင် မည်ဖြစ်ရာ မည်သည့် PR စနစ်ကို ရွေးချယ်ကျင့်သုံး သည်ဖြစ်စေ ယင်းပြဋ္ဌာန်းချက်မူဘောင်အတွင်းမှ နယ်မြေကိုယ်စားပြုမှုရရှိမည့် နည်းလမ်းမျိုးကို လည်းစဉ်းစားဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရေး

အချို့နိုင်ငံများတွင် လက်ရှိကျင့်သုံးနေသည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်၊ နိုင်ငံသားတို့၏ အကျိုးစီးပွား လိုအပ်ချက်၊ ရွေးကောက်ပွဲမှ ပေါ်ပေါက်လာသည့် နိုင်ငံရေး အကျိုးဆက်၊ အနာဂတ် နိုင်ငံအကျိုးစီးပွား သက်ရောက်မှုတို့အပေါ် မူတည်၍ လက်ရှိကျင့်သုံး နေသည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်မှ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် အသစ်တစ်ရပ်သို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခဲ့ကြသည့် သဘောများလည်း ရှိပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီစေတီ ရွေးကောက်ပွဲသုံးကြိမ်

အပါအဝင်၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ကြားဖြတ် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် မကြာသောကာလက ကျင်းပ ခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ များကို မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ရစနစ် FPTP ကို ကျင့်သုံးခဲ့ပါသည်။ ယင်းသို့ FPTP စနစ်အရ တစ်မဲ အသာဖြင့် အနိုင်ရသူ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းက ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရပြီး ကျန်ကိုယ်စားလှယ် လောင်းများအား မဲပေးခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ဒီမိုကရေစီအရ ကိုယ်စားပြုမှုမှာ ပျောက်ဆုံးနေသည့် သဘောကို တွေ့ရှိခဲ့ရပေသည်။

ရွေးကောက်ပွဲ၏ အခြေခံသဘောတရား ဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံကျသည့် အနှစ်သာရ လည်းဖြစ်သော ကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင် ခြင်းသည် ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်အပေါ်တွင်သာ မူတည်နေမည်ဖြစ်သည်။ အများစု၏ဆန္ဒအတိုင်း ဆုံးဖြတ်လိုက်နာရသကဲ့သို့ အနည်းစု၏ အခွင့် အရေးကိုလည်း တရားမျှတစွာ ဖော်ဆောင်ခွင့်ရှိခြင်း စသည့်အချက်များသည် FPTP စနစ်တွင် မဲနိုင် သည့်ပါတီအတွက် အားသာချက်ဖြစ်ပြီး ကျန်ပါတီ များအတွက် မဲဆန္ဒရှင်များ၏ ကိုယ်စားပြုမှု နှစ်နာ ဆုံးရှုံးနေသည့်သဘောကို တွေ့ရှိနေရပေသည်။ ထို့ကြောင့် FPTP စနစ်၏ အားနည်းချက်ကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်နှင့် အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် PR စနစ်များနှင့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း PR ဖြစ်သော Mixed System စနစ်များကို တီထွင်ကျင့်သုံးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်မည်ဟု လေ့လာသုံးသပ်မိပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဖွဲ့စည်း ပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)အရ လက်ရှိကာလ ဖြစ်သော အရေးပေါ်ကာလ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအား ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း စွာဖြင့် လွတ်လပ်မျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပပေးပြီးလျှင် အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အနိုင်ရသည့် ပါတီကဦးဆောင်၍ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တာဝန် များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ရန် တာဝန်ရှိနေပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ယခင်ကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲ များ အတွေ့အကြုံ၊ ကျင့်သုံးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်၏ အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များ၊ ပြည်သူတို့ ဖြတ်သန်းပေးဆပ်ခဲ့ရသည့် အချိန်ကာလ၊ နိုင်ငံရေးဖြစ်ထွန်းခဲ့မှု၊ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားရလဒ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၊ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေးပုံရိပ်နှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် ရေရှည်အကျိုး သက်ရောက်မှုတို့အပေါ်တွင် ပြန်လည်ဆန်းစစ်၍ လည်းကောင်း၊ မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူ့အားလုံးနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများအားလုံးအတွက် မျှတ သော ကိုယ်စားပြုမှုနှင့် အာမခံချက်၊ တည်ငြိမ် အေးချမ်းပြီး စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အခြေခံသော အနာဂတ် မျှော်မှန်းချက်များအတွက် မျှော်တွေးသုံးသပ်နိုင်ကြ စေရန်အလို့ငှာ အခြေခံ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များ အကြောင်းအား မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးအနေဖြင့် လေ့လာ တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ကိုးကား
<https://aceproject.org>
<https://en.wikipedia.org/list of electoral systems by country>



သင်တန်းကျောင်းများတွင်စောင့်ရှောက်ထားသော ကလေးသူငယ်များ၏ ဘဝ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဘဝရပ်တည်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈

သင်တန်းကျောင်းများတွင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ထားသော ကလေးသူငယ်များ၏ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဘဝရပ်တည်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်က မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် မိဘမဲ့နှင့် စွန့်ပစ်ကလေးသူငယ်များ၊ တရားရင်ဆိုင်ဆဲနှင့် ပြစ်ဒဏ်ကျ ကလေးသူငယ်များ၊ လမ်းပေါ်နေ ကလေးသူငယ်များအတွက် သင်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်၍ စောင့်ရှောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကလေးသူငယ်များ အတွက် ကောင်းမွန်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းဖြစ်စေရန် အထူးအလေးထား၍ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင်က ကလေးသူငယ်များအတွက် လိုအပ်ချက်အပေါ် အဖြေရှာ၍ လိုက်ဖက်

သင့်တော်သည့်သက်မွေးပညာရပ်များ သင်ကြားပေးနိုင်ရေး စောစီးစွာ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်ဆက်တွဲစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုများကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မူကြမ်းရေးဆွဲထားရှိသည့် သင်တန်းကျောင်းများတွင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ထားသော ဌာနပိုင်ကလေးသူငယ်များ၏ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဘဝရပ်တည်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရေးစီမံချက်နှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် တိုင်းတာနိုင်မည့် အညွှန်းကိန်းများ၊ အကဲဖြတ်မှတ်တမ်း မှတ်တမ်း

များရေးဆွဲ ထားရှိမှုတို့ကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးသင်တန်းကျောင်းများ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ ပြင်ဆင်ရေးဆွဲ ထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ကလေးသူငယ်များအတွက် လုံခြုံစိတ်ချရပြီး ဘဝအာမခံချက်ရှိသည့် အလုပ်အကိုင် နေရာချထားပေးမှုများအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသူများက သင်တန်းကျောင်းများမှ ကလေးသူငယ်များအတွက် ဘဝရပ်တည်ရေးစီမံချက် (မူကြမ်း)၊ အညွှန်းကိန်းများ၊ အကဲဖြတ်မှတ်တမ်းများနှင့် အမျိုးသမီးကျောင်းများ၏ ရည်ရွယ်ချက်များအပေါ် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသစ်ခန့်ထားသော ပညာရေးဝန်ထမ်းများအား ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာတက္ကသိုလ်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အသစ်ခန့်ထားသော ဆရာ ဆရာမများ၊ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြများအား ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က သတ်မှတ်နေရာများတွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ နံနက် ၁၀ နာရီ၌ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စန္ဒီမာခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ဆရာ ဆရာမများအား လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲပိုင်း၌ ကမာရွတ်မြို့နယ် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်ကျောင်းတွင် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြများနှင့် အခြေခံပညာဆရာ ဆရာမများအား လည်းကောင်း၊ ညနေပိုင်း၌ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ အဆင့်မြင့်ပညာတက္ကသိုလ်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမများအား ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားများသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်နှင်းကြည်၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကေသွယ်လှိုင်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင်မောင်ထွန်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာတက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ

သူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အခမ်းအနားများ၌ အမှာစကားများပြောကြားပြီး အဆင့်မြင့်ပညာတက္ကသိုလ်နှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမ ၂၂၉၄ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၆၈၅၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် သင်တန်းသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဆရာ ဆရာမများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကားပြောကြားသည်။

အလားတူ တိုင်းဒေသကြီး သယ်ဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဦးစောကျက်ကော့ထူးတို့က ထန်းတပင်မြို့နယ် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် ဆရာ ဆရာမ ၈၈ ဦးအတွက် နှစ်ဆယ့်ခြောက်သိန်းလေးသောင်းကျပ်ကို လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ဝင်းသိန်းက သာယံခန်းကျွန်းမြို့နယ် ပညာရေးကောလိပ်မှ ဆရာ ဆရာမ ၁၈၀ အတွက် ကျပ် ၅၄ သိန်း၊ အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ် ဆရာ ဆရာမ ၁၀၇ ဦးအတွက် ကျပ် ၃၂၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင်က ဒဂုံတက္ကသိုလ်ဆရာ၊ ဆရာမ ၁၅၀ နှင့် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲမှု ပညာဒီဂရီကောလိပ်မှ ဆရာ ဆရာမ ကိုးဦးတို့အတွက် ကျပ် ၄၇၇၀၀၀ တို့ကို လည်းကောင်း အသီးသီးထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး (ပြန် /ဆက်)



မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်၌ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြဆရာသစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား နိုဝင်ဘာ ၈

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်၌ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြဆရာသစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ၊ မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားနှင့် တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်များသို့

တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

မြစ်ကြီးနား တက္ကသိုလ် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြဆရာသစ်လွင်များအား ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြစ်ကြီးနား

တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာအောင်ဝင်းက ဆရာသစ်လွင်များအား ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်အထိ မွမ်းမံသင်တန်း တက်ရောက်ကြမည့် ဆရာသစ်လွင် ၇၇ ဦးတို့အား ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာပါမောက္ခများ၊ စီမံ၊ သင်တန်းအရာရှိများက နှုတ်ဆက်ကြိုဆိုကြသည်။

ယင်းနောက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌ ပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် တက္ကသိုလ်/ဒီဂရီကောလိပ်များသို့တက်ရောက်

ကြမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ်မြတ်သက်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။

အလားတူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြစ်ကြီးနားခရိုင်၊ မိုးညှင်းခရိုင်၊ ဗန်းမော်ခရိုင်နှင့် ပူတာအိုခရိုင်တို့မှ တင်ပြလာသည့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ မိနီဘတ်ဂျက် အောက်တိုဘာလမှ မတ်လအထိ (၆)လပတ်ကာလ

ဒေသပေါက် ဈေးနှုန်းများအား အတည်ပြုနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ (၇/၂၀၂၁) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို လည်းကောင်း ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်နယ်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမည့်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်၍ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပို့ကုန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါနှင့် ဓာတ်ကြွင်းများပါဝင်မှုမရှိစေရေး မြန်မာ့မွေးမြူရေး ရေထွက်ကုန်များအတွက် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းများ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှု အမျိုးသားအဆင့်စီမံချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီး သည် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်က ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် သာကေတမြို့နယ်ရှိ ပဋိဇီဝ ဓာတ်ကြွင်းနှင့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးစစ်ဆေးရေး ဓာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြည်ပ ပို့ကုန် ငါး၊ ပုစွန်များ ပြုပြင်ထုပ်ပိုးမှု လုပ်ငန်းများ အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အဆိုပါ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၏ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင် ဆောင်ရွက်သူအားလုံး ၏ ကူးစက်ရောဂါကင်းစင်ရေး၊ တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေး၊ အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ စံသတ်မှတ်ချက်များ တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက် ရေးကို တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်တို့က အလေးထား ကြပ်မတ်ရန်လိုကြောင်း၊ ပို့ကုန်ပစ္စည်း၏ စံချိန် စံညွှန်းသေချာမှုသည် ယင်းပစ္စည်း၏ တန်ဖိုးဖြစ်



သက်သို့ဈေးကွက်၏ယုံကြည်မှုအာမခံချက်ဖြစ်သည့် ကိုအထူးဂရုပြုကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါဓာတ်ခွဲခန်းအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ၏ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြု ဓာတ်ခွဲခန်း ထောက်ခံချက်

(ISO/IEC 17025:2017)လက်မှတ်ကို ပစ္စမအကြိမ် ရရှိထားပြီး ပဋိဇီဝဓာတ်ကြွင်းနှင့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး စစ်ဆေးရေး ဓာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်းများ၊ စစ်ဆေးရေး နှင့် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်း

သတင်းစဉ်

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ဌာနတွင်း စာရင်းစစ်ပညာမှမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ဌာနတွင်း စာရင်းစစ်ပညာမှမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၁)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ယဉ်ကျေးမှုရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲ၌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းအိုက သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြသည့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ အရာထမ်း/ အမှုထမ်းများကို စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးတို့မှ သင်တန်း လာရောက်ပို့ချပေးမည် ဖြစ်

ကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ထမ်းများ သည် သက်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အလိုက် ဝင်ငွေများကို လျာထားခြင်း၊ အသုံးစရိတ်များကို ခန့်မှန်း ရေးဆွဲခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ညွှန်ကြားထားသော ငွေစာရင်းထိန်းသိမ်းရေး နည်းလမ်းများ၊ လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည့် စာရင်းပြုနည်းလမ်းညွှန် ချက်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေး

စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများ၊ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ တိကျ စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ် ပါကြောင်း၊ သင်တန်းသား/သင် တန်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်း နည်းပြများ၏ ပို့ချမှုများကို လိုလံစိုက်ထုတ်၍ လေ့လာသင်ယူ မှတ်သားကြရန်နှင့် မိမိတို့ဌာန အတွက် အမှန်တကယ်အကျိုးရှိ



စွာ ပြန်လည်အသုံးပြုဆောင်ရွက် နိုင်ရေး ကြိုးစားကြရန် ပြောကြား သည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ သင်တန်း

နည်းပြများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ အရာ ထမ်း၊ အမှုထမ်း သင်တန်း သား/ သင်တန်းသူ ၃၀ တို့နှင့်

ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ၅၀ စုစုပေါင်း တက်ရောက်ကြ သည်။

သတင်းစဉ်

ကျောပိုးမှ
ဝက်စဟမ်းအသင်းသည် ယခုနိုင်ပွဲ ကြောင့် ပွဲစဉ် (၁၁)အပြီးတွင် ရမှတ် ၂၃ မှတ် ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၃) နေရာအထိ တက်လှမ်းလာနိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် ပရီမီယာလိဂ်လေးပွဲတွင် လေးပွဲစလုံး နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက်လီဗာပူးအသင်းက ယခုပွဲရုံးနိမ့်မှု ကြောင့် ရမှတ် ၂၂ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၄) နေရာ တွင် ရပ်တည်နေသော်လည်း ဦးဆောင်သူ ချယ်ဆီးအသင်းနှင့် ရမှတ်ကွာဟမှု လေးမှတ် အထိရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ပွဲရရှိရေးကို နှစ်သင်းစလုံး ဦးတည် လာသည့်အတွက် ပွဲစသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန် ခဲ့သည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်တွင် ဝက်စဟမ်းအသင်းအပေါ်ဖိအားပေးထိန်းချုပ် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်းကစားသမား

များ အဆုံးသတ်မသေချာမှု၊ ဝက်စဟမ်း အသင်း ခံစစ်နှင့် ဂိုးသမားတို့ ဟန့်တားရှင်း ထုတ်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် နိုင်ပွဲနှင့် ဝေးကွာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပွဲချိန်လေးမိနစ်တွင် လီဗာပူးဂိုးသမား ဘက်ကာ၏ အမှားမှ တစ်ဆင့် ဝက်စဟမ်းအသင်း အဖွင့်ဂိုးရရှိခဲ့ သည်။ အဖွင့်ဂိုးခွင့်ပြုပေးခဲ့ရပြီးနောက် လီဗာပူးအသင်း ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးစားလာ ရာ ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ်တွင် အာနီးက သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဝက်စဟမ်းအသင်း၏ ကစားအားကောင်းမွန်လာခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးများ ရရှိခဲ့သည်။ ဝက်စဟမ်းအသင်းအတွက် ဒုတိယပိုင်းကို ပွဲချိန် ၆၇ မိနစ်တွင် ဖော်နေးလ် က သွင်းယူပေးကာ တတိယပိုင်းကို ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်တွင် ဇူးမားက သွင်းယူပေးနိုင် ခဲ့သည်။ လီဗာပူးအသင်းအတွက် ဒုတိယ ချေပဂိုးကို ပွဲချိန် ၈၃ မိနစ်တွင် လူစားဝင်

ကစားသမား အိုရီဂီက သွင်းယူပေးနိုင် ခဲ့သည်။ ဝက်စဟမ်းအသင်းသည် ယခုနှစ်ရာသီ တွင် ခြေစွမ်းပြကစားထားနိုင်သည့်အသင်း ဖြစ်ကာ ကာရာဘောင် ဖလားပြိုင်တွင် မန်ယူ၊ မန်စီးတီးစသည့် နာမည်ကြီးအသင်းများကို ကျော်ဖြတ်၍ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ထားနိုင်သလို ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တွင်လည်း အုပ်စုပွဲစဉ်များမပြီးဆုံးမီ ရှုံးထွက် အဆင့်သို့ တက်ရောက်ထားနိုင်သည့် အသင်း ဖြစ်သည်။ ဝက်စဟမ်းအသင်းသည် လာမည့်ပွဲစဉ် အဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဝက်စဟမ်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး လီဗာပူးအသင်း က နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် အာဆင်နယ်အသင်း နှင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

ကျောပိုးမှ
အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည့် ဘရူနိုင်းနှင့် တီမောအသင်းကစားရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ဘရူနိုင်းအသင်းမှာ နတ်ထွက်ခဲ့သဖြင့် တီမောအသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲကစားရန်မလိုဘဲ နောက်ဆုံးအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့ သည်။ ဘရူနိုင်းအသင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အသင်း ပြင်ဆင်ရာတွင် အခက်အခဲများရှိပြီး နတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးအဆင့် အုပ်စုစုံထူးအရ ခြေစစ်ပွဲအောင် အသင်းသည် အုပ်စု (A) သို့ ကျရောက်မည်ဖြစ်ရာ တီမောအသင်းသည် ထိုင်း၊ မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူအသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စု (B) တွင်မူ လက်ရှိချန်ပီယံ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် လာအိုအသင်းတို့ ပါဝင်နေ သည်။ ကပ်ရောဂါကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းထားသည့် ၂၀၂၀ အာဆီယံ ဆူဇူကီး ဖလားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် အောက်တိုဘာလဆန်းပိုင်းတွင် စတင် ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် တူရကီနိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။ ရှင်လွင်

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ ဟားခါးမြို့တွင် ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ပူတာအိုမြို့တွင် ၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် တီးတိန်မြို့တွင် ၁၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ လောင်းလုံမြို့တွင် ၁ ဒီဂရီ ၀၂ လက်မ၊ ရေးမြို့တွင် ၀ ဒီဂရီ ၅၅ လက်မနှင့် နမ့်စန်မြို့တွင် ၀ ဒီဂရီ ၅၉ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/လေ

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားစို့

တာရာ

ဆီကိုရေချိုး ဆေးရိုးမီးလှုံ စပါးတောင်ပုံလို ဆီစမှတ်ပြုရလောက်အောင် စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ခြင်းဖြစ်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဆန်ရေစပါး၊ ကောက်ပဲသီးနှံတို့ ဖူလုံပြည့်စုံခဲ့သလို ဆီစားသုံးမှုကလည်း များပြားခဲ့ပါတယ်။ အသားငါးဟင်းဆီရင် ဆီပြန်လေးမှာ အသီးအရွက်ကြော်ဆိုရင် ဆီလေးရွှေ့မှ အရသာရှိတယ်လို့ ထင်ကြပါတယ်။

ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးကြိုက်ခဲ့ရတဲ့ ခေတ်အခါက ဆီစားသုံးမှုများပြားခြင်းရဲ့ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးတွေက မသိသာလှသော်လည်း ယနေ့ခေတ်ကာလလို ဈေးကွက်တွေမှာ ရောင်းချနေတဲ့ စားသုံးရန်မသင့်တဲ့၊ မမှန်ကန်တဲ့၊ ရောနှောထားတဲ့၊ အရောင်အနံ့တို့ ထည့်သွင်းပြုပြင်ထားတဲ့ ဆီတွေပေါများလာချိန်မှာတော့ ဆီစားသုံးမှုများပြားလွန်ခြင်းက ကျန်းမာရေးအတွက် ကြောက်မစဖန်လိလိ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်တယ်ဆိုတာကို တွေ့မြင်လာရပါတယ်။

စားသုံးဆီလိုဆိုရာမှာ

စားသုံးဆီဆိုရာမှာ အခြေခံအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအရ သင့်တင့်စွာ စားသုံးနိုင်တဲ့ မပြည့်ဝဆီများ၊ တတ်နိုင်သမျှလျှော့စား စားသုံးသင့်တဲ့ ပြည့်ဝဆီများနဲ့ လုံးဝမစားသင့်တဲ့ အသွင်ပြောင်းဆီများ ဆိုပြီး သုံးမျိုးရှိပါတယ်။

မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ငါးမှရတဲ့ အဆီများက မပြည့်ဝဆီများဖြစ်ပြီး သင့်တင့်စွာစားသုံးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ကောင်းမွန်တဲ့ သွေးတွင်းအဆီဓာတ် (HDL)ကို မြှင့်တင်စေနိုင်ပြီး မကောင်းတဲ့အဆီဓာတ် (LDL)ကို လျှော့ချပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါနဲ့ အမျိုးအစား (၂) ဆီးချိုရောဂါ စတဲ့ မကူးစက်နိုင်တဲ့ ရောဂါတွေဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့နည်းစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စားအုန်းဆီ၊ ဒိန်ခဲနဲ့ အမဲသား၊ ဝက်သားစသဖြင့် တိရစ္ဆာန်မှရတဲ့ အဆီများကတော့ ပြည့်ဝဆီများဖြစ်ပြီး လွန်ကဲစွာစားသုံးခြင်းကြောင့် သွေးတွင်းအဆီဓာတ် (LDL)ကို လွန်ကဲစွာ မြှင့်တင်စေပြီး အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ သွေးကြောနံရံတွေမှာ အဆီများကပ်ခဲကာ သွေးကြောများကျဉ်းလာပြီး နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါနဲ့ လေဖြတ်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အသွင်ပြောင်းဆီက အစားအသောက်တွေ ပိုမိုကြာရှည်ခံပြီး အရသာရှိစေဖို့ ပုံမှန်အသုံးပြုတဲ့ ဆီမှာ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ် ထည့်ပေါင်းထားတဲ့ ဆီဖြစ်ပါတယ်။ အသင့်စား အစားအစာတွေဖြစ်တဲ့ အလူးကြော်၊ ကြက်ကြော်၊ စမုဆော၊ ပဲကပ်ကြော်၊ ကိတ်မုန့်၊ ပေါင်မုန့်တို့မှာ ပါဝင်တဲ့ဆီတွေထဲမှာ အများစုက အသွင်ပြောင်းဆီတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အသွင်ပြောင်းဆီကို စားသုံးတဲ့အခါ ပြည့်ဝဆီစားသုံးခြင်းကြောင့် ရရှိနိုင်တဲ့ဆိုးကျိုးတွေအပြင် သွေးတွင်းဆီ (Triglycerides) များကို ပိုမိုတက်စေခြင်း၊ ကောင်းမွန်တဲ့ သွေးတွင်းအဆီဓာတ်(HDL)ကို ကျစေခြင်းနဲ့ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရောင်ရမ်းမှုတွေကို ထပ်တိုးပြီး ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ပြည့်ဝဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားပါ။ မပြည့်ဝဆီ သင့်တင့်စွာစားပါ။ အသွင်ပြောင်းဆီပါဝင်တဲ့ အစားအစာတွေစားသုံးမှုကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မည်သည့်ဆီကိုမဆို အလွန်အကျွံစားသုံးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်လို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါတယ်။

ဆီစားသုံးမှု များပြားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ နောက်ဆက်တွဲရောဂါတွေကို ကြားသိလာရပြီး သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှလျှော့စားစို့ဆိုတဲ့ သတိပေးနှိုးဆော်မှုတွေကို တွေ့မြင်လာရတော့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဆီအိုးကြီးလို့ခေါ်တဲ့ဒေသမှာ မွေးဖွားကြီးပြင်းလာသူ ဆီကြိုက်



“ပြည့်ဝဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားပါ။ မပြည့်ဝဆီ သင့်တင့်စွာစားပါ။ အသွင်ပြောင်းဆီပါဝင်တဲ့ အစားအစာတွေစားသုံးမှုကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မည်သည့်ဆီကိုမဆို အလွန်အကျွံစားသုံးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်လို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါတယ်”

တဲ့ စားရေးသူရဲ့အတွေးကို သတိရမိပါတယ်။ အတွေးက ဟင်းလျာတွေကို စီမံချက်ပြုတ်ရာမှာ ဆီကို ဖောဖောသီသီ ထည့်လေ့ရှိပါတယ်။ ရေကြည်ရာ မြက်နုရာ ရှာဖွေရင်း ရန်ကုန်ကို ပြောင်းရွှေ့လာရတော့ ကိုယ်တိုင်ကြိုက်ခဲ့စားသုံးနေရာက ဈေးကွက်တွေထဲက ဝယ်ယူစားသုံးသူ ဖြစ်လာခဲ့ရပါတယ်။ ဈေးကွက်တွေမှာ တွေ့ရလေ့ရှိတဲ့ စားသုံးဆီ အမျိုးမျိုးထဲကမှ စစ်မှန်မယ်ထင်တာကို အတွေးက ရွေးချယ်ဝယ်ယူလေ့ရှိပါတယ်။ အလွယ်တကူ ဝယ်ယူရရှိနိုင်တဲ့ ပဲနဲ့၊ နှမ်းနဲ့ပါတဲ့ ဆီတွေကို ခံတွင်းမတွေ့လှသော်လည်း အတွေးရဲ့ ဆီစားသုံးမှုကတော့ လျော့ကျမသွားခဲ့ပါဘူး။ အသားငါးဟင်း မဆိုထားနဲ့၊ မျှစ်ကြော်မယ်ဆိုရင်တောင် အတွေးက မျှစ်ကပါးကဖြစ်တာလေ။ ဘာအရသာရှိတာမို့လို့လဲ။ ဆီများမှ ကောင်းမှာပေါ့ စသဖြင့် ဟင်းလျာတွေမှာ ဆီများများထည့်ခြင်းက အတွေးမှာ အကြောင်းပြချက်မျိုးစုံရှိသလို ထည့်မြဲလည်း ထည့်လျက်ရှိပါတယ်။

ကျန်းမာရေးကို ခြိမ်းခြောက်လာ
အကျင့်ဆိုတာကလည်း အရိုးစွဲလာတော့ ဖျောက်ဖျက်ဖို့ ခက်သားလား။ တစ်နေ့ တစ်ရက် တည်းမဟုတ် အချိန်ကာလကြာမြင့်လာတော့ ဆီစားသုံးမှုများပြားခြင်းရဲ့ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ကျန်းမာရေးကို ခြိမ်းခြောက်လာပြီး ချူချာလာပါတော့တယ်။ မောပါတယ်။ ရခဲလှတဲ့ လူ့ဘဝမှာ တရားထူးရအောင် ကြိုးစားအားထုတ်ချင်တဲ့ သက်ရှည်ကျန်းမာစိတ်ချမ်းသာစွာနဲ့ ဘဝကို ဖြတ်သန်းလိုတဲ့ အတွေးဟာ အသက် ၅၀ ဝန်းကျင်မှာ ရောဂါစုံလာခဲ့ပါတယ်။ အသည်းအဆီဖုံးပါတယ်။ သွေးတိုးပါတယ်။ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ ခံစားလာရပါတယ်။
ဒီလို ဝေဒနာတွေကြောင့် ရန်ကုန်မြို့က နာမည်ကျော် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းနဲ့ ကောင်းနိုးရာရာ သမား

တော်လည်း စုံသလောက်ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ ပိုးသာကုန်၍ မောင်ပုံစောင်းမတတ်ဆိုသလို အချိန်၊ လူအား၊ ဥစ္စာတို့သာကုန်ပြီး သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ သူချစ်ခင်တဲ့ သားသမီးနဲ့ မြေးတွေကို စွန့်ခွာခဲ့ရပါတယ်။

လူတစ်ယောက် အသက်ရှင်သန်ဖို့ဆိုတာ ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရဆိုတဲ့ အကြောင်းတရားလေးပါးအပေါ်မှာ တည်မိနေပြီး ကံကြောင့်လည်း အသက်ရှင်သန်မှု ကုန်ဆုံးနိုင်သလို စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရဆိုတဲ့ အကြောင်းတရားတွေကြောင့်လည်း အရွယ်မတိုင်ခင် ကြွေလွင့်နိုင်ပါတယ်။

အစာအာဟာရ
အစာအာဟာရဆိုရာမှာ မိမိတို့နေ့စဉ်သုံးစွဲနေတဲ့ အစားအသောက်တွေမှာ အာဟာရဖြစ်စေတဲ့ အစားအသောက်တွေကို အလွန်အကျွံစားသုံးခြင်း သို့မဟုတ် အာဟာရချို့တဲ့စေတဲ့အထိ အနည်းငယ်မျှသာ စားသုံးခြင်းက အာဟာရဆိုင်ရာ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးရောဂါတွေကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။ အချို့တွေက အလွန်အကျွံစားသုံးသလို အချို့က အနည်းငယ်မျှသာ စားသုံးနေတာကို တွေ့မြင်နေရပြီး ဒီလိုစားသုံးမှုတွေက ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ဖို့ အထောက်အကူမဖြစ်စေနိုင်သလို ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတွေကိုသာ ရရှိစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အာဟာရချို့တဲ့မှုက လူနည်းစုသာ ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိပြီး အစာအာဟာရ အလွန်အကျွံစားသုံးမှု၊ ကျန်းမာရေးနဲ့မညီတဲ့ စားသောက်နေထိုင်မှုပုံစံများကြောင့် မလိုလားအပ်တဲ့ ရောဂါတွေဖြစ်ပြီး လူမှုဘဝတွေမှာ အတိဒုက္ခတွေ ရောက်ကြရပါတယ်။

အစားအစာတွေကို စီမံချက်ပြုတ်ရာမှာ မပါမဖြစ်တဲ့ဆီကို စားသုံးသင့်တဲ့ ပမာဏထက် ကျော်လွန်စားသုံးခြင်း၊ အရည်အသွေးမပြည့်မီတဲ့ ဆီတွေစားသုံးခြင်းတို့ကြောင့် နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုး

ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်းစတဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများစွာကို ခံစားရစေနိုင်ပါတယ်။

ဒီလိုကျန်းမာရေး ယုံယွင်းလာတာနဲ့အမျှ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်နေကျ လုပ်ငန်းဆောင်တာတွေကို လုပ်ဆောင်ဖို့ ပျက်ကွက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မိသားစုမှာ ဦးစီးဦးဆောင်ပြု စီမံပေးနေသူဖြစ်ရင် မိသားစုစားဝတ်နေရေးအတွက် ငွေကြေးရှာဖွေမပေးနိုင်တော့ရုံသာမက မိမိကိုပြုစုရတဲ့ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး၊ ဆေးကုသစရိတ်ငွေကြေးကုန်ကျမှုတွေလည်း ရှိလာမှာဖြစ်တဲ့အတွက် မိမိရဲ့မိသားစုမှာ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုတွေကို တွေ့ကြုံရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုဆိုးကျိုးတွေ၊ ထိခိုက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နိုင်တဲ့ အပြင် ပြည်တွင်းမှာ စားသုံးဆီမလုံလောက်မှုကြောင့် နိုင်ငံခြားမှ တင်သွင်းရတဲ့အတွက် နိုင်ငံအတွက်လည်း နိုင်ငံခြားငွေအမြောက်အမြား သုံးစွဲနေရပါတယ်။

ဆီစားသုံးမှုက လွန်စွာများပြားနေ

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီတန်ချိန် ၈ သိန်းကျော် တင်သွင်းခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၈၃၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိပါတယ်။ လူတစ်ယောက်ကို ၆ ပိဿာနှုန်း စားမယ်ဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဆီလိုအပ်ချက်က တန်ချိန် ၅ သိန်းပဲရှိပါတယ်။ တကယ်လို့ ၇ ပိဿာနှုန်းနဲ့ စားမယ်ဆိုရင် ဆီလိုအပ်ချက်က ၅ ဒသမ ၈ သိန်းရှိမှာဖြစ်ပြီး ၈ ပိဿာနှုန်းနဲ့ စားမယ်ဆိုပါက ဆီလိုအပ်ချက် ၆ ဒသမ ၆ သိန်းရှိပါတယ်။ ယခု ၈ သိန်းကျော် သွင်းထားတဲ့အတွက် ဆီစားသုံးမှုက လွန်စွာများပြားနေတယ်လို့ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ပြည်သူ့လူထုကို ပြောကြားတဲ့ မိန့်ခွန်းမှာ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဆီထွက်သီးနှံတွေဖြစ်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ပဲနဲ့၊ နေကြာ၊ ဆီအုန်း စိုက်ပျိုးမှုတွေ၊ ထုတ်လုပ်မှုတွေလည်း ရှိနေတဲ့ အတွက် ဒါတွေနဲ့သာ ပေါင်းလိုက်ပါက ဆီစားသုံးမှုက အတော်များနေတယ်လို့ ပြောရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက် ဆီစားသုံးမှု လျှော့ချခြင်းအားဖြင့် တစ်ဖက်က ကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမှာဖြစ်သလို တစ်ဖက်ကလည်း ပြည်ပကနေ ဆီဝယ်မှုအတွက်သုံးစွဲနေရတဲ့ နိုင်ငံခြားငွေလည်း များစွာလျော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် မိဘပြည်သူတွေအနေနဲ့ ဆီစားသုံးမှုကို ကျန်းမာရေးအမြင်အရသော် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံရဲ့ လိုအပ်ချက်အရသော် လည်းကောင်း ထိန်းသိမ်းစားသုံးကြဖို့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားတာကိုလည်း တွေ့မြင်ရပါတယ်။

ဆီကို လူတစ်ဦးစားသုံးသင့်တဲ့ ပမာဏနဲ့ စားသုံးခြင်းက ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့ ချက်ပြုတ်စားသုံးမှုပုံစံကို ရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ အစားအစာတွေ ကြော်လှော်စားသုံးမှုကို ရှောင်ကြဉ်ဖို့နဲ့ ဆီကုန်သက်သာစေရန်ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ထပ်ခါထပ်ခါ ကြော်လှော်ထားတဲ့ ပြန်ကြော်ဆီကို အသုံးပြုခြင်းက ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေတဲ့အတွက် အထူးရှောင်ကြဉ်သင့်ပါတယ်။

တန်ဆေးလွန်ဘေးဆိုတဲ့ စကားအတိုင်း ဘယ်အရာမဆို သင့်တင့်မျှတအောင် ချင့်ချိန်စားသုံးမှသာ ခန္ဓာကိုယ်အတွက်လိုအပ်တဲ့ အာဟာရဓာတ်တွေက လိုအပ်သလောက်ရရှိပြီး သက်ရှည်ကျန်းမာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆီစားသုံးမှုကို အတတ်နိုင်ဆုံးလျှော့ချပြီး ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့ စားသုံးမှုပုံစံကို ပြောင်းလဲကြပါဖို့လို တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်/ မန္တလေး) (၂၆)ကြိမ်မြောက် သာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင် ကျင်းပမည်

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၈
နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်/ မန္တလေး)တို့မှ ၁၃၇၉-၈၀ ခု၊ ပညာသင်နှစ်တွင် သာသနာ့တက္ကသိုလ်မဟာဘွဲ့ (Ph.D.)ဘွဲ့ (၁)ပါး၊ သာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဓမ္မာစရိယ(M.A)ဘွဲ့ (၁၆)ပါးနှင့် သာသနာ့တက္ကသိုလ်ဓမ္မာစရိယ (B.A)ဘွဲ့ (၁၂)ပါး၊ စုစုပေါင်း (၁၃၈)ပါးတို့အား ဘွဲ့ဆက်ကပ်မည့် (၂၆)ကြိမ်မြောက် သာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားကို ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံ

မြို့နယ်၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဘွဲ့နှင့်ဓမ္မာစရိယဘွဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ ဘွဲ့ခံယူတော်မူမည့် သံဃာတော်များသည် ဘွဲ့နှင့်သဘင်သို့ နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ အချိန်မီ ကြွရောက်တော်မူပါရန် ဘွဲ့ခံသံဃာတော်များအား သာသနာ့တော်ထွန်းကားပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာနက နှိုးဆော်ပင့်လျှောက်ထားပါကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/လေ

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မူဆယ်ခရိုင် ဝန်ထမ်းသစ်များ ဌာနတွင်းလုပ်ငန်းခွင်ရက်တိုသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မူဆယ် နိုဝင်ဘာ ၈
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မူဆယ်ခရိုင်/မြို့နယ်များ ဦးစီးမှူးရုံး ဝန်ထမ်းသစ်များ၊ ဌာနတွင်း လုပ်ငန်းခွင်ရက်တိုသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ခရိုင်/မြို့နယ် စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ ရက်တိုသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် မူဆယ်ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်မိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းသစ်များ ခန့်ထားရခြင်းအကြောင်းအရင်းကို ပြောကြားရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လာမည့်ကာလတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား/ဧည့်နိုင်ငံသား/နိုင်ငံသားပြုခွင့်လက်မှတ် အမှတ်၊ ပြီးပြည့်စုံသော စိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိရေးနှင့် နိုင်ငံသား

စိစစ်ရေးကတ်ပြား/ ဧည့်နိုင်ငံသားလက်မှတ်နှင့် နိုင်ငံသားပြုခွင့်လက်မှတ်တစ်မျိုးမျိုးရရှိရေး၊ “ပန်းခင်းစိမ်ချက်” နှင့် အမြန်ပြီးစီးအောင်မြင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ မူဆယ်ခရိုင်အတွင်းရှိ မူဆယ်ခရိုင် ဦးစီးမှူးရုံးအတွက် နှစ်ဦး၊ ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးအတွက် ခြောက်ဦး၊ နမ့်ခမ်းမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးအတွက် လေးဦး စုစုပေါင်း ၁၂ဦး ခန့်ထားနိုင်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ သုံးရက်ကာလအတွင်း ဘာသာရပ်သင်ခန်းစာပို့ချပေးမည့် ဥပဒေဆိုင်ရာ၊ မြေပြင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အတတ်ပညာများကို ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်(ဦးစီး) ဗိုလ်မှူးကြီး ဇေယျာလင်းနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် စိစစ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ပြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား



ဝန်ကြီးဌာနမှ မူဆယ်ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရဲရင့်ထွန်းက မိတ်ဆက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို တစ်ဦးချင်း ချယ်ရီမြေ(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ မြို့နယ်သတင်းထောက်များ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၈
မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ မြို့နယ်သတင်းထောက်များ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကို ယမန်နေ့က ရန်ကုန်မြို့ စမ်းချောင်းမြို့နယ် အတုလာမိပတီ မဟာမုနိသကျ ကိုးထပ်ကြီး ဘုရားဝင်းအတွင်း ရှိ သန္တိသုခ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)
ရှေးဦးစွာ အဖွဲ့ကိုဦးဆောင် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သူ အငြိမ်းစား အယ်ဒီတာချုပ် ဦးရဲမြင့်ဖေက မုဒိတာစကားပြောကြားပြီး အဖွဲ့ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်း (သန်လျင်)က ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးဦးတင်ဝင်း (ကြည့်မြင်တိုင်)က ကန်တော့ပွဲငွေကြေး

ဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကန်တော့ချိုးကို ဦးဆောင်ရွက်ဆို ကန်တော့ကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ကန်တော့ခံ သက်ကြီးသတင်းထောက်ကြီးများအား ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ စီနှင့် ကန်တော့ခံ ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ကန်တော့ကြသည်။
ယင်းနောက် ကန်တော့ခံ သက်ကြီး သတင်းထောက်များကိုယ်စား ဦးမြတ်စိုး (လှိုင်) နှင့် ဦးစိန်ရွှေ(မြောက်/ဒဂုံ)တို့က ဆုံးမဩဝါဒစကားများ ပြန်လည်ပြောကြားသည်။
ကန်တော့ပွဲအပြီး၌ ကျန်းမာရေးကြောင့် မတက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် အသက် ၈၅ နှစ်ရှိဦးစိုးဝင်း

(ကျောက်တန်း)နှင့် အသက် ၁၀၂ နှစ်ရှိ ဦးဆိုက်ကျင် (သုံးခွ) တို့အား အဖွဲ့က အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက် ကန်တော့ကြသည်။
အခမ်းအနားကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်၍ ယခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အဖွဲ့ဝင်သတင်းထောက်ကြီးများနှင့် ကန်တော့ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များအားလုံးကို ဖိတ်ကြားခြင်းမပြုဘဲ ရန်ကုန်မြို့ရှိ အသက် ၇၅ နှစ်နှင့်အထက် ကန်တော့ခံများကိုသာ ဖိတ်ကြားခြင်းဖြစ်သည်။
နယ်မှ ကန်တော့ခံ သတင်းထောက်ကြီးများအား ကန်တော့ခံ ငွေကျပ် တစ်သိန်းစီကို ငွေလွှဲမှ တစ်ဆင့် ပေးပို့ကန်တော့သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုကြီးတင်

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပတ်လက်ပတ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား နိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါ အမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ ဖွားမြင်စေ့စပ်နိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေ့ကို ရှူရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင် ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေ့များနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေ့များကို ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေ့ကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများ တွင် မွေးကင်းစကလေး ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကြပ်ရောဂါစားရခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းပြန်တော့ တွေ့သွားပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေ့တွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်နေလျော့ကျပြီး အောက်စီဂျင် ပမာဏ ပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်မှု အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ ထိခိုက်သော ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင် ချေ (၂၂) ဆိုရိုးကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ် တိုက်ခိုက်ခံရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်သမ္မတ ရှုတ်ချပြောဆို

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၈

အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ် မူစတာဖာအယ်ခတ်ဒီမီ ကို လုပ်ကြံရန် ကြိုးပမ်းမှုအပေါ် အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြင်းပြင်းထန်ထန် ရှုတ်ချပြောဆိုခဲ့သည်။

အဆိုပါဖြစ်ရပ်ကို စုံစမ်းမှုများပြုလုပ်ရန်အတွက် အီရတ်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ထံ လိုအပ်သည့်အကူအညီများ ပေးရန် ကမ်းလှမ်းထားသည်ဟုလည်း အမေရိကန် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောသည်။

အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ် မူစတာဖာအယ်ခတ်ဒီမီ ကို တိုက်ခိုက်ရန် ကြိုးပမ်းမှုမှာ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် အစောပိုင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒရုန်းကို အသုံးပြု ကာ တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ် မှာ လုံခြုံရေးကင်းမဲ့နေသည်ဟုလည်း သိရသည်။ သို့သော်လည်း လုံခြုံရေးအရာရှိ ခုနစ်ဦးမှာ ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည်ဟု အီရတ်အရာရှိများက ပြောသည်။ လုပ်ကြံရန် ကြိုးပမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး အီရတ်တပ်ဖွဲ့ က စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

အီရတ် ဝန်ကြီးချုပ်ကို လုပ်ကြံရန်ကြိုးပမ်းသူ များမှာ ၎င်းတို့၏လုပ်ရပ်အတွက် တာဝန်ခံရမည်ဟု လည်း အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောသည်။ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ် မူစတာဖာ အယ်ခတ်ဒီမီနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်တို့ တယ်လီဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ် ပြောဆိုခဲ့ကြသည်ဟုလည်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာနပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောသည်။ အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ နေအိမ်တွင် သူရဲဘော ကြောင်သည့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ ပြီး လက်နက်ကိုင်အုပ်စုက အဆိုပါရာဇဝင်ကို ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး က သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် အီရတ်ဝန်ကြီးချုပ် မူစတာဖာအယ်ခတ်ဒီမီ။

ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာအေဂျင်စီက အာဖဂန်နစ္စတန်သို့ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ လေကြောင်းဖြင့်ပေးပို့

ဂျန်နီဗာ နိုဝင်ဘာ ၈

အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် ခက်ခဲ ကြမ်းတမ်းသည့် ဆောင်းရာသီ မတိုင်မီ တိုင်းပြည်အတွင်း ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်သူများကို အကူအညီ ဖြစ်စေရန်အတွက် လေကြောင်းမှ အကူအညီများ ပေးပို့နိုင်ရေး ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခ သည်များဆိုင်ရာ အေဂျင်စီ

(UNHCR)က လုပ်ဆောင်လျက် ရှိသည်။ ကုလသမဂ္ဂ ဒုက္ခသည်များ ဆိုင်ရာအေဂျင်စီမှ စင်းလုံးငှား လေယာဉ်များသည် အာဖဂန်နစ္စ တန်နိုင်ငံမြို့တော် ကဘူးလ်ရှိ လေဆိပ်အခြေအနေတိုးတက်ရေး အတွက် တန်ချိန် ၁၀၀ ဝန်းကျင်ရှိ သည့် အခင်းများ အကန့်များကို

သယ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ယခုနှစ် အတွက် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ အာဖဂန် အရေအတွက်မှာ ၇၀၀၀၀၀ ခန့်ရှိသည်ဟု ကုလ သမဂ္ဂ ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ အေဂျင်စီက ပြောသည်။ ၎င်းတို့မှာ တာလီဘန်များကို ကြောက်ရွံ့မှု နှင့်အခြားသော အကြောင်းပြချက် များကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာ ရွှေ့

ပြောင်းလာကြသူများ ဖြစ်သည်။ အာဖဂန်အစိုးရပိုင် ပြည်ပရှိ ပိုင်ဆိုင်မှုများမှာ ထိန်းသိမ်းခံရပြီး နောက် နိုင်ငံအတွင်း စီးပွားရေး အခြေအနေမှာလည်း ဆိုးဆိုး ရွားရွား ပျက်စီးလျက်ရှိသည်။ အစားအစာ ပြတ်တောက်ခြင်း အပါအဝင် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ များ လိုအပ်နေသည်။ အာဖဂန် အများစုမှာ ခက်ခဲသည့် အခြေ အနေများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ ကြောင်း၊ အချို့သော မိဘများမှာ သားသမီးများကို ရောင်းချနေရ သည့် အခြေအနေအထိ ဖြစ်နေ ကြောင်း ကဘူးလ်မြို့ကုလသမဂ္ဂ ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ အေဂျင်စီရုံး မှ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ မိုရို ယာမာတာကီရှိက ပြောသည်။

လာမည့် ဆောင်းတွင်းကာလ တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ဆိုးရွားသည့် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ များ လိုအပ်လာမည်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာအေဂျင်စီ(UNHCR) မှ ပေးပို့သည့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၄၄၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

အစ္စလာမာဘတ် နိုဝင်ဘာ ၈

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်က ကိုဗစ် -၁၉ နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူ ၄၄၉ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၉၆ ဦးရှိသည်ဟု အမျိုးသား ကွပ်ကဲမှုနှင့် ညွှန်ကြားမှုဆိုင်ရာရုံးက နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြော သည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၂၇၇၇၀ ရှိပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအရေအတွက်မှာ ၁၂၅၈၀၀ ရှိ သည်။

တိုင်းပြည်အတွင်း လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ခံစားနေရသူ ၂၇၃၃ ဦး ရှိပြီး ၁၂၃၅ ဦးမှာ စိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေရှိသည်ဟုလည်း သိရ သည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဆင်းဒါပြည်နယ်မှာ ကူးစက်မှု အများဆုံးဖြစ်ပြီး ၎င်းနောက်တွင် အရှေ့ပိုင်း ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်မှာ ဒုတိယ ကူးစက်မှုအများဆုံးဟု သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ၁၅ လတာကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူမရှိ
တိုကျို နိုဝင်ဘာ ၈
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူမရှိဟု သိရသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့် နှစ်ဩဂုတ်လမှစတင်ကာ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူမရှိသည့် နေ့တစ်နေ့ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ပြည်သူများ လူနေထိုင်မှုဘဝမှာလည်း ပုံမှန်အနေအထားဆီသို့ တဖြည်းဖြည်းချင်း ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။
လက်ရှိ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်မှုအဆင့်များမှာ အဆင့်လေးဆင့်ပေါ်တွင် အခြေခံ၍ ပြုလုပ်ထား သည်။ ခရိုင်အသီးသီးတွင် ကူးစက်မှုအသစ် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် ဆေးရုံတက်ရမှုနှုန်းတို့အပေါ် တွင် မူတည်၍ အဆင့်တိုင်းကို စဉ်းစားထား ခြင်းဖြစ်သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် လာမည့်နှစ်ဇန်နဝါရီတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သန်း ၁၂၀ ထိုးပေးနိုင်ရေးမျှော်လင့်ထား

ဒါကာ နိုဝင်ဘာ ၈
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုး ပေးသည့်အစီအစဉ်မှာ ယခုအချိန်အထိ ကာကွယ် ဆေး အလုံးရေ သန်း ၇၀ ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ရာ ယခုနှုန်း အတိုင်းသာ ဆက်လက်ထိုးပေးနိုင်ပါက လာမည့်နှစ် ဇန်နဝါရီတွင် ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သန်း ၁၂၀ အထိ ထိုးနှံပေးနိုင်ရေး မျှော်မှန်းထားသည်ဟုဘင်္ဂ လားဒေ့ရှ်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဇာဟိဒ် မလက်ခံ ကပြောသည်။
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ် ဆေး သန်း ၂၀၀ ကို ဝယ်ယူထားသည်ဟုလည်း သိရ သည်။ ကာကွယ်ဆေးပြတ်တောက်မည့်အရေး စိုးရိမ် စရာ မလိုအပ်ဟုလည်း နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးက ပြောသည်။ ယခုလအတွင်း နောက်ထပ် မှာယူထားသည့် ကာကွယ်ဆေးအလုံး ရေသန်း ၃၀ ထပ်မံရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ် ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေသန်း ၃၀ မှာလည်း ဒီဇင်ဘာ လအတွင်း ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။



ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒါကာမြို့တွင် အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေစဉ်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမြို့တော် ဒါကာနှင့်အခြား ခြင်းလုပ်ငန်းများမှာ အဆင်ပြေချောမွေ့လျက်ရှိ သော မြို့များတွင်လည်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး သည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

မလေးရှားနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ လေကြောင်းခရီးသွားများအတွက် သီးသန့်ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုကာလကို လျှော့ပေါ့ပေးမည်



စင်ကာပူနိုင်ငံ ချန်ဂီလေဆိပ်ရှိ အလိုအလျောက်ခရီးသွားဝင်ပေါက်လမ်းအသုံးပြုနေသော ခရီးသွားများကို တွေ့ရစဉ်။

ကွာလာလမ်ပူ နိုဝင်ဘာ ၈

ကာကွယ်ဆေးထိုး ခရီးသွားလမ်းကြောင်း (ဗီတီအယ်လ်) ကို စတင်လိုက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် မလေးရှားနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံကြား ပျံသန်းသွားလာလျက်ရှိသော ခရီးသွားများအတွက် သီးသန့်ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုကာလကို လျှော့ပေါ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ် အစ္စမေးလ် ဆာဘရီ ယာကော့ဘ်က နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သဘောတူညီချက်သည် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ကွာလာလမ်ပူသို့ မိသားစုများပြန်လည်ဆုံစည်းနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ်ရုံးနှင့် စင်ကာပူ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးတို့၏ ပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းတွင် နှစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် သိသာသော တိုးတက်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ခရီးသွားလာမှုများကိုလည်း ဘေးအန္တရာယ်ကင်းကင်းနှင့် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပြန်လည် စတင်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာချက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဗီတီအယ်လ်သည် ကွာလာလမ်ပူအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ စင်ကာပူနိုင်ငံ ချန်ဂီလေဆိပ်သို့ လေကြောင်းသွားလာမှုများကို အကျိုးဝင်စေမည် ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံကြား ဆက်သွယ်ထားသော တံတား ကွန်ရက်များမှသွားလာခြင်းများ မပါဝင်သေးကြောင်း သိရပြီး ကုန်းလမ်းကြောင်းကိုလည်း မကြာမီဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရန် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ဆင်ဟွာ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၉၁ သန်းကျော်ရှိလာ

ဟနွိုင်း နိုဝင်ဘာ ၈

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၇၉၅၄ ဦးရှိလာကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီး ပြည်ပကူးစက်ဖြစ်ပွား သူ ၃၄ ဦးနှင့် ပြည်တွင်းကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၇၉၅၄ ဦးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ပေါင်း ၉၇၆၆၇၂ ဦးအထိရှိလာပြီး

၂၂၅၉၈ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဆက်လက် သတင်းထုတ်ပြန် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက်ကူးစက် မှုအများစုမှာ တောင်ပိုင်းဒေသ များမှဖြစ်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ရာ ဗဟိုချက် နေရာဖြစ်သည့် ဟိုချိုမင်းစီးတီးမှ ၁၃၁၆ ဦး၊ အနီး နားရှိုဘင်ဒေါင်းပြည်နယ်မှ ၈၂၃ ဦး နှင့် ဒွန်နိုင်းပြည်နယ်မှ ၆၉၆ ဦး တို့ ဖြစ်ကြသည်။

ပြန်လည်ကျန်းမာသူ ၈၄၁၄၅၅ ဦး ရှိလာပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး သူပေါင်းမှာလည်း ၉၁ သန်း ကျော်လာပြီဖြစ်သည်။

နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်အထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၉၇၁၇၁၁ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် လိုက်သည်။

ဆင်ဟွာ



အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးရုံတွင် သံသယရှိကိုဗစ်-၁၉ လူနာတစ်ဦးကို ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက စောင့်ရှောက်မှုပေးနေစဉ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၃၄၃၆၆၉၈၇ ဦးအထိရှိလာ

နယူးဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၈

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၁၄၅၁ ဦး ရှိလာသောကြောင့် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၃၄၃၆၆၉၈၇ ဦး အထိရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အချက်အလက်များ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံ သေဆုံးသူ ၂၆၆ ဦးရှိလာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၄၃၆၆၉၈၇ ဦးရှိသည်။

သေဆုံးသူ ၄၆၁၀၅၇ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှု အများဆုံးမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ကီရာလာပြည်နယ် ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသူ ၁၄၂၈၂၆ ဦးအထိ ရှိလာပြီး လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၂၀၁၉ ဦး လျော့နည်း ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၆၂ ရက် အတွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပျောက်ကင်းသွားပြီး ဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ စုစုပေါင်း ၃၄၃၆၆၉၈၇ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါပမာဏအနက် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဆေးရုံမှ ဆင်းလာသူ ၁၃၂၀၄ ဦးရှိသည်။

ဆင်ဟွာ

ဖိလစ်ပိုင်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးပြီးသူ ၂၁ ဒသမ ၈ သန်းကျော်ရှိလာ

မနီလာ နိုဝင်ဘာ ၈

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၀၈၇ ဦး တိုးလာပြီးနောက် နိုင်ငံအတွင်းကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၂၈၀၅၉၄၄ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန (ဒီအိုအိတ်ချ်) က သတင်းထုတ်ပြန် ဖော်ပြလိုက်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၉၁ ဦး ထပ်မံ သေဆုံးမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ သေဆုံးသူ ပေါင်း ၄၄၅၂၁ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသူ သို့မဟုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် ရင်ဆိုင်အသက်လုနေရသူ အရေအတွက် နောက်ထပ် ၃၂၀၇၇ ဦးအထိ လျော့နည်းကျဆင်းလာခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဒေသနှစ်ခုမှလွဲ၍ မြို့တော် မနီလာအပါအဝင် တခြားဒေသများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းသည် ကျဆင်းလာ

ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာနအကြီးအကဲ မာရီယာ ရီဆာရီယို ဗာဂျီရီက ပြောသည်။

နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် လွန်ခဲ့ သော သီတင်းပတ်တွင် ၄၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်း လာခဲ့ကြောင်း ဗာဂျီရီက ပြောသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ် ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှ စကာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွား မှု လှိုင်းဂယက်သုံးခုရှိက်ခတ်ခြင်းကို ခံခဲ့ရသည်။

နောက်ဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ လှိုင်းသည် စက်တင်ဘာ လတွင် မြင့်တက်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် တစ်နေ့တည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဖြင့် သေဆုံးသူ ၂၆၃၀၃ ဦး ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနှုန်း အမြင့်ဆုံး ဖြစ်ခဲ့သည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေသန်း ၁၁၀ ရှိသည့်အနက် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးပြီးသူပေါင်း ၂၁ ဒသမ ၈ သန်း ကျော်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ တာဂီ မြို့ရှိ ကာကွယ်ဆေး ထိုးစင်တာတွင် ကလေးငယ် များကို ဖိုက်ဇာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေးစဉ်။



နိုင်ငံတကာ ကိုဗစ်-၁၉ သတင်းတိုထွာ

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက်

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က သန်း ၂၅၀ ကျော် ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ

နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံ ပြည်မ ကြီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူပေါင်း ၂ ဒသမ ၃၃ ဘီလီယံကျော် ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားကျန်းမာရေးကော်မရှင်၏ သတင်း အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် လာမည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ မတိုင်မီ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး သန်း ၁၂၀ ကျော် ထိုးပေးနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ရုရှား

ရုရှားနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီက ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၉၄၀၀ ရှိလာသောကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၈၈၃၄၄၉၅ ဦး ရှိလာ ပြီဖြစ်သည်။

သီရိလင်္ကာ

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် အများပြည်သူနေရာ များသို့သွားလာရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးကတ် ပြသရန်လိုကြောင်း မဖြစ်မနေဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လပေါင်းနှစ်ဆယ်ကြာ ပိတ်ထားခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်နယ်စပ်များကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီဖြစ်

နှင်းမိုးအိမ်

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုအန္တရာယ်ကြောင့် ပိတ်ထားခဲ့ရသည့် လေကြောင်း၊ ကုန်းကြောင်း နယ်စပ်များကို ကာကွယ်ဆေးအပြည့် ထိုးပြီးသူများအတွက် ပြန်ဖွင့်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

အဆုံးသတ်သွားပြီဖြစ်

တစ်ကမ္ဘာလုံးအနှံ့တွင် ခရီးသွားလာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် မိသားစုများ ခွဲခွာနေရ သည်မှာလည်း အဆုံးသတ်သွားပြီဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သည် နယ်စပ်များကို လပေါင်း ၂၀ ကြာပိတ်ထားခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပေးလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နယ်စပ်များ ပိတ်ထားခြင်းကြောင့် ဆိုးရွားခဲ့ရသည့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းသည်လည်း ပြန်လည်ရှင်သန်နိုင်တော့ မည်ဖြစ်သည်။

နှစ်မြိုက်ခြင်းမရှိ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းက အမေရိကန်သမ္မတ ဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ယခုလက်ရှိသမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့က နယ်စပ်ကန့်သတ်မှုများ ချမှတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါကန့်သတ်မှုများကို ပြင်းပြင်း ထန်ထန်ဝေဖန်ခံရပြီး ကပ်ရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာသည့် နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်လည်း ဖြစ်သည်။

ကန့်သတ်ချက်များထားခြင်းကို ဥရောပနှင့် အမေရိကန် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ကနေဒါ နှင့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတို့တွင် နှစ်မြိုက်ခြင်းမရှိပေ။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုလျော့ကျစေရေး ကြိုးပမ်း အားထုတ်မှုတစ်ခုအဖြစ် အမေရိကန်နယ်စပ်များကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လတွင် ပိတ်ထားခဲ့ပြီး ဥရောပ သမဂ္ဂ၊ ဗြိတိန်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နေရာအစိတ်အပိုင်းများမှ ခရီး သည်များ အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက် ခြင်းကို ကန့်သတ်ခဲ့သည်။

စိတ်အားထက်သန်နေကြ

ကုန်းကြောင်းမှ ခရီးသွားလာသည့် မက္ကဆီကို နှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတို့မှ ခရီးသွားများမှာလည်း ပိတ်ပင်ခံခဲ့ရသည်။ လပေါင်းများစွာကြာ ကန့်သတ် မှုများကြောင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးရာအရသော်လည်းကောင်း စီးပွားရေးအရသော်လည်းကောင်း ထိခိုက်ခံစား ခဲ့ရသည်။

အသက် ၆၃ နှစ်အရွယ် အယ်လစ်ဆင်ဟင်နရီ ကမူ ခက်ခဲသည့်ကာလကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့ရကြောင်း အေအက်ဖ်ပီသို့ ပြောသည်။ သားဖြစ်သူနှင့် တွေ့လို သည်ဟုလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဗြိတိန်အမျိုး သမီးတစ်ဦးသည် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် နယူးယောက်



နယ်စပ်များကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီးနောက် ခရီးသွားများကို တွေ့ရစဉ်။

မြို့ရှိ သားဖြစ်သူကို သွားရောက်တွေ့ဆုံမည်ဟု ပြောသည်။ ၎င်းတို့ သားအမိ ခွဲနေရသည်မှာ လပေါင်း ၂၀ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ခွဲခွာနေရသည့် မိသားစုများမှာလည်း မိသားစုဝင် အချင်းချင်း ပြန်လည်တွေ့ဆုံကြရန် စိတ်အားထက်သန်နေကြ သည်။

လေယာဉ်ကြီးများအသုံးပြုရန်စဉ်

နေရာသီကာလမှစတင်ကာ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုမှ ဥရောပသို့ ခရီးသွားလာရန်မှာ ဖြစ်နိုင်သော်လည်း ဗီဇာဖြင့်နိုင်ငံခြားတွင် နေထိုင် နေကြသည့် အမေရိကန်များမှာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် အာမခံချက်မရှိချေ။ ခရီး သွားလာလိုမှု မြင့်တက်လာသည့်အတွက် လေကြောင်းလိုင်းများသည်လည်း ပျံသန်းမှုခရီးစဉ် များကို တိုးမြှင့်လျက်ရှိသည်။ လေယာဉ်ကြီးများ အသုံးပြုကြရန်လည်း အစီအစဉ်ရှိသည်။

စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းနှင့် ရင်ဆိုင်ရ

ကန့်သတ်ချက်များ ဖြေလျှော့ပေးလိုက်ခြင်းဖြင့် ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရသည့် လေကြောင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေး အတွက်လမ်းစဉ်ဖြစ်လာသည်။ အမေရိကန်ပြည်နယ် ကြီးများဖြစ်သည့် တက္ကဆက်ပြည်နယ်နှင့် ကယ်လီ ဖိုးနီးယားပြည်နယ်တို့မှ မြို့ကြီးများတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကုန်သွယ်ရေးကန့်သတ်ချက်များကြောင့် စီးပွား

ရေးအကျပ်အတည်းများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ပြန်လည်စတင်နိုင်တော့မည်

ဒေသတွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလည်း ပုံမှန် အနေအထား ပြန်လည်ရောက်ရှိလာစေရေးအတွက် မျှော်လင့်နေကြသည်။ ထိုစဉ် ကနေဒါနိုင်ငံမှ သက်ကြီးရွယ်အိုများသည် မြောက်ပိုင်းဒေသ ဆိုးရွား သည့်ဆောင်းတွင်းကို ရှောင်ရှားနိုင်ရေးအတွက် ဖလော်ရီဒါသို့ နှစ်စဉ် ကားဖြင့်ခရီးထွက်ခြင်းများ ပြန်လည်စတင်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန် နိုင်ငံက ဖယ်ရှားပေးလိုက်သည့် ခရီးသွားလာမှု ကန့်သတ်ချက်မှာ နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ ကျော်အတွက် သက်ရောက်မှုရှိမည်ဖြစ်သည်။

အနီးကပ်စောင့်ကြည့်မည်

ခရီးသွားများ၏ကာကွယ်ဆေးထိုးထားမှုအခြေ အနေကို အမေရိကန်အာဏာပိုင်များက အနီးကပ် စောင့်ကြည့်မည်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း ဆေးလက်မှတ်ပြသရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှစတင်ကာ အမေရိကန်ပြည်ထောင် စုသို့ လေကြောင်းမှ လာရောက်မည့် ခရီးသည်များ ကာကွယ်ဆေးအပြည့် ထိုးပြီးကြောင်းနှင့် ခရီး မထွက်မီ သုံးရက်အတွင်း စစ်ဆေးထားသော ဆေးလက်မှတ်ပါရမည်ဖြစ်သည်။ လေကြောင်းလိုင်း များသည်လည်း ခြေရာခံလိုက်သည့်စနစ်အတွက် ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်သည်။

ပထမအဆင့်

ကုန်းမြေနယ်စပ်များ ဖွင့်လှစ်ခြင်းကို အဆင့် နှစ်ဆင့်ဖြင့် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပထမအဆင့် တွင် အရေးကြီးသည့် ခရီးသွားလာခြင်းဖြစ်သည့် မိသားစုခရီးသွားခြင်းနှင့် အပန်းဖြေခရီးထွက်ခြင်းတို့ အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားရန် လိုအပ် သည်။ သို့သော်လည်း အရေးပေါ်ခရီးစဉ်များအတွက် ကာကွယ်ဆေးအပြည့် မထိုးရသေးသူများကိုလည်း ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယအဆင့်

ဒုတိယအဆင့်တွင်မူ ဇန်နဝါရီလမှစတင်ကာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအတွင်းသို့ ကုန်းပိုင်းမှ ဝင်ရောက်မည့်ခရီးသွားများအားလုံးသည် ကာကွယ် ဆေးအပြည့်ထိုးထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်ရောက်လျှင် အရေးကြီးသည့် ခရီးစဉ် ဖြစ်စေ၊ အရေးမကြီးသည့် ခရီးစဉ်ဖြစ်စေ ကာကွယ် ဆေးထိုးပြီးမှသာ သွားလာခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲမှု ဌာနနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ခွင့်ပြု ပေးထားသည့် ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစားထိုးထား သူများကို အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့် ပေးမည်ဟု ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြော သည်။

ခွင့်ပြုပေးထားသည့်ကာကွယ်ဆေးများ

ခွင့်ပြုပေးထားသည့် ကာကွယ်ဆေးများထဲတွင် အက်စ်ထရာဇီကာ၊ Johnson & Johnson၊ မော်ဒါးနား၊ ဖိုက်ဇာ၊ ကိုဗက်ဆင်း၊ ဆီနီဖမ်းနှင့် ဆီနီဗက်ကာကွယ်ဆေးများ ပါဝင်သည်။ ဥရောပ တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုများ ပြန်လည် ဦးမော့လာမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်အာဏာပိုင် များက မည်သည့်မှတ်ချက်မျှ မပေးခဲ့ပေ။ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးသည် ဥရောပတွင် ကူးစက်မှု များ ပြန်လည်များပြားလာခြင်းကို စိုးရိမ်နေကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ ။

ကိုးကား- အေအက်ဖ်ပီ

□ ကန့်သတ်ချက်များ ဖြေလျှော့ပေးလိုက်ခြင်းဖြင့် ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရသည့် လေကြောင်းခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေးအတွက် လမ်းစဉ်ဖြစ်လာသည်။ အမေရိကန်ပြည်နယ်ကြီးများဖြစ်သည့် တက္ကဆက်ပြည်နယ်နှင့် ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်တို့မှ မြို့ကြီးများတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကုန်သွယ်ရေးကန့်သတ်ချက်များကြောင့် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းများနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၉၉၉ ဦးတွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၁၈ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၈,၈၃၉ ဦးရှိ

(၈-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာ နေထိုင်ခြင်း၊
 - နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
 - လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
 - တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
 - မိမိတို့ နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးစသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခုခံစားနေသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
 - ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။
 - ကိုဗစ်- ၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိမရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၇-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၈-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၂၆,၁၈၁) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၉၉၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၃.၈၂) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၅,၀၅၇,၂၉၂)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်- ၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၀၇,၈၁၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။
- ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၁၈၉)ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၄၇၉,၄၂၂) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၁၈)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၈,၈၃၉) ဦး ရှိပါသည်။
- ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၈-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၇၅) ခု	(၉) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိဆေးရုံများ တွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၇၅) ခု	(၇) ဦး

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၂) ခု	(၅) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၃) ခု	(၄) ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၀၃) ခု	(၂၀၄) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၂၀၄) ခု	(၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၆၈၄) ခု	(၃၆) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂,၆၆၅) ခု	(၇၆) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၆,၁၈၁) ခု	(၉၉၉) ဦး

လွန်ခဲ့သော (၂၁) ရက် အတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုနှင့် အတည်ပြုလူနာသစ် တွေ့ရှိမှု အခြေအနေ (၁၇-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၆-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ)

ရက်စွဲ	ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာစုစုပေါင်း	ပျမ်းမျှရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း
(၁၇-၁၀-၂၀၂၁ မှ ၂၃-၁၀-၂၀၂၁) (Epi Week-42)	၁၀၉,၁၀၂	၆,၇၂၅	၆.၁၆
(၂၄-၁၀-၂၀၂၁ မှ ၃၀-၁၀-၂၀၂၁) (Epi Week-43)	၁၂၉,၁၀၆	၅,၇၄၅	၄.၄၅
(၃၁-၁၀-၂၀၂၁ မှ ၆-၁၁-၂၀၂၁) (Epi Week-44)	၁၅၈,၃၃၉	၆,၆၇၇	၄.၂၂

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေများအား ကူးစက် ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး ရက်သတ္တပတ်အလိုက် ဓာတ်ခွဲနမူနာရယူစစ်ဆေးမှု၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း အခြေအနေများအား စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုလျက်ရှိရာ အပတ်စဉ် (၄၂)၊ အပတ်စဉ် (၄၃) နှင့် အပတ်စဉ် (၄၄) တို့ကို နှိုင်းယှဉ်ချက် အရ ပျမ်းမျှရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်းများမှာ အပတ်စဉ်အလိုက် လျော့နည်းကျဆင်းလာကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှု ဆက်လက်လျော့နည်းလာရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူ့ထုထုအနေဖြင့် မိမိတို့ကဏ္ဍအလိုက် ယခုထက် ပိုမိုပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
 - ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၈-၁၁ - ၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၄၇၃၃၆၅၇၇	၃၇၃၃၂၉၄၉	၇၇၅၂၁၈
၂။	အိန္ဒိယ	၃၄၃၆၆၆၁၄	၃၃၇၅၃၄၈၈	၄၆၁၀၄၃
၃။	ဘရာဇီး	၂၁၈၈၀၄၃၉	၂၁၀၆၉၇၉၄	၆၀၉၄၈၄
၄။	ဗြိတိန်	၉၃၀၁၉၀၉	၇၅၉၄၁၉၉	၁၄၁၈၀၅
၅။	ရုရှား	၈၈၃၄၄၉၅	၇၅၈၇၅၆၀	၂၄၈၀၀၄
၆။	တူရကီ	၈၂၃၁၆၇၉	၇၇၀၉၀၀၄	၇၂၁၂၇
၇။	ပြင်သစ်	၇၂၁၇၄၈၄	၆၉၇၂၁၉၉	၁၁၇၉၁၀
၈။	အီရန်	၅၉၉၆၁၅၅	၅၆၁၅၄၆၀	၁၂၇၄၃၉
၉။	အာဂျင်တီးနား	၅၂၉၆၇၈၁	၅၁၆၃၉၀၀	၁၁၆၁၀၄
၁၀။	စပိန်	၅၀၂၅၆၃၉	၄၈၇၇၉၂၂	၈၇၅၀၄

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၈-၁၁ - ၂၀၂၁

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၄၈၄၀၉	၄၀၉၅၀၇၈	၁၄၃၅၅၇
ဖိလစ်ပိုင်	၂၈၀၅၂၉၄	၂၇၂၈၆၉၆	၄၄၅၂၁
မလေးရှား	၂၅၀၆၃၀၉	၂၄၁၂၃၉၅	၂၉၂၉၁
ထိုင်း	၁၉၇၅၅၉၁	၁၈၅၇၄၆၃	၁၉၇၀၃
ဗီယက်နမ်	၉၇၆၆၇၂	၈၄၁၄၇၅	၂၂၅၉၈
မြန်မာ	၅၀၇၈၁၅	၄၇၉၄၂၂	၁၈၈၃၉
စင်ကာပူ	၂၁၈၃၃၃	၁၉၂၀၄၉	၄၉၇
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၁၉၁၆၀	၁၁၅၅၁၉	၂၈၃၅
လာအို	၄၇၈၄၂	၃၈၈၉၄	၈၆
ဘရူနိုင်း	၁၃၇၈၂	၁၂၆၀၃	၉၃

မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မော်လမြိုင် နိုဝင်ဘာ ၈
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်
တက္ကသိုလ် ပင်မဆောင် ၁၅ တွင်
ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပ
သည့် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်
နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမ
သစ်လွင်များ ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံ
သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ မွန်ပြည်နယ်
ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်လင်းထွန်း၊
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ
တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်
ကြသည်။ (ယာဝုံ)

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး
ချုပ်က မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်တွင်
ဘာသာရပ် ၁၄ ခု အတွက် ဆရာ
ဆရာမ ၁၁၉ ဦး ခန့်အပ်နိုင်ခဲ့ခြင်း

အပေါ်ဂုဏ်ယူမိကြောင်း၊ တာဝန်
ထမ်းဆောင်မည့် ဆရာ ဆရာမ
များကလည်း မိမိတို့တတ်ကျွမ်း
သော ဘာသာရပ်များဖြင့် နိုင်ငံ
တော်အပေါ် အကျိုးရှိစွာ တာဝန်
ထမ်းဆောင် စေလိုကြောင်း၊
အထူးပြုဘာသာရပ်များ အလိုက်
စနစ်တကျ လေ့လာလိုက်စားကြ
စေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းပို့ချမည့်
ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့်
ပညာရေးကဏ္ဍအဆင့်မြှင့်တင်ပြီး
နိုင်ငံတကာ ထိုးဖောက်နိုင်ရေး
စံပြုဖြစ်စေရန် သင်ကြားပေးစေလို
ကြောင်း၊ သို့မှသာ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီး
တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း

အမှာစကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မော်လမြိုင်
တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်
ဒေါက်တာ အောင်မြတ်ကျော်စိန်
က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း
ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ပတ်သက်၍
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆို
ပါ သင်တန်းကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်
မှ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်အထိ ပိတ်ရက်
မရှိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်
ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်း
သူ(နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ) ၁၁၉ ဦး
တက်ရောက် သင်ကြားမည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။

ဇာဖြူဝင်း(ပြန်/ဆက်)



မကွေးတက္ကသိုလ်၌ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမသစ်လွင်များ ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မကွေး နိုဝင်ဘာ ၈
မကွေးတက္ကသိုလ်တွင် ခန့်အပ်
ထားသည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ
ဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များ
ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ
အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉
နာရီက မကွေးတက္ကသိုလ် ဘက်စုံ
ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစဉ်လေ့လာသင်ယူ
အခမ်းအနားတွင် မကွေး
တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်
ဦးတင့်လွင်က မျက်မှောက်
ကာလဖြစ်သော ပညာခေတ်၏
စိန်ခေါ်မှုကို ရင်ဆိုင်နိုင်မည့်
အစဉ်လေ့လာ သင်ယူနေသော
လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကို ဖန်တီး
နိုင်သည့် ပညာရေးစနစ်တစ်ခု
ဖြစ်ထွန်းလာစေရန် အတွက်
ရည်ရွယ်ချက်ကို အကောင်
အထည်ဖော်ရန် သစ်လွင် ဆရာ
ဆရာမများအနေဖြင့် ကြိုးစားရ
မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ယုံကြည်
အမြဲတမ်း လေ့လာသင်ယူသူ
ဖြစ်မှသာ အရည်အချင်းမြင့်မား



သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်
များနှင့်ဒေသအလိုက်လိုအပ်သော
လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များကို
ပြန်လည် မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်
ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးဖြင့်
ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော
နိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရာ
တွင် ဆရာ ဆရာမများ၏
ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု၊ ဉာဏ်ပညာ
ကြွယ်ဝမှုတို့သည် အရေးကြီးပါ
ကြောင်း ပြောကြားသည်။

လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်း
ဆက်လက်၍ မကွေး
တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်
ဒေါက်တာ ခင်မောင်ဦးက ဆရာ
ဘဝ၏ အဓိကလိုအပ်ချက်များကို
ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက်
သင်တန်းတွင် ပညာရေးဆိုင်ရာ
ဘာသာရပ်များ၊ အခြားဘာသာ
ရပ်များနှင့် ပေါင်းစပ်နီးနွယ်
ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်
များ၊ ဒေသအကျိုးပြုနှင့် နိုင်ငံ

အကျိုးပြု ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်
သုတေသန လုပ်ငန်းများနှင့်
ပတ်သက်ပြီး သင်ကြားပေးသွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင်
ပို့ချသည့် ပညာရပ်တွေကို အလေး
အနက်ထား သင်ယူပြီး လက်တွေ့
ဘဝနယ်ပယ်တွင် ပြန်လည်အသုံး
ချရန် လိုအပ်ကြောင်း ရှင်းလင်း
ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။

မောင်ညီညာ(မကွေး)

ဘားအံတက္ကသိုလ်၌ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များ ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၈
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံတက္ကသိုလ်တွင် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ၊ ဆရာ ဆရာမ
သစ်လွင်များ ကြိုဆိုပွဲနှင့်မွမ်းမံ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နိုဝင်
ဘာ ၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီခန့်က ဘားအံတက္ကသိုလ် ငုရွှေဝါခန်းမ၌
ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဦးရဲလွင်က ပညာ
ရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနမှ ကရင် ပြည်နယ် ဘားအံ
တက္ကသိုလ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ၇၅ ဦးကို
အသစ်ခန့်ထားခဲ့ပြီး တစ်လကြာမွမ်းမံသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးသွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘားအံတက္ကသိုလ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့်
နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ဝါသနာ၊ စေတနာ၊
အနစ်နာတို့ဖြင့် ပညာပြည့်ဝနုလုံးလှသူများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်
ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဘားအံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစိုးစိုးအေးက
ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး မွမ်းမံသင်တန်းဆိုင်ရာ
အချက်အလက်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ရင်(ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာ
ကွက်ကျားမိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ တနင်္သာရီ
တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းနှင့်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်
ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇေ

ပုသိမ်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ပုသိမ်တက္ကသိုလ်တို့၏ နည်းပြ ၊ သရုပ်ပြနှင့် အခြေခံပညာဆရာ ဆရာမသစ်လွင်များ ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်

ပုသိမ် နိုဝင်ဘာ ၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်
ဒီဂရီကောလိပ် ပညာရတနာ
ခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီ က
နည်းပြ၊ သရုပ်ပြနှင့် အခြေခံပညာ
ဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များ
ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ
ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဧရာဝတီ
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်
မောင်ဝင်းက အမှာစကားပြော
ကြားသည်။ ထို့နောက် ဧရာဝတီ
တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ
သင်တန်းတက်ရောက်မည့် ဆရာ
ဆရာမများအတွက် ထောက်ပံ့
ကြေး ငွေကျပ် ၄၅ သိန်းကို

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က
ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဒုတိယ
ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်း
နိုင်က လက်ခံရယူသည်။ အဆိုပါ
ပုသိမ်ဒီဂရီကောလိပ်သို့ နည်းပြ
ခုနစ်ဦး၊ အလယ်တန်းအဆင့် ၆၇
ဦး၊ မူလတန်းအဆင့် ၁၈၅ ဦး
စုစုပေါင်း ၂၅၉ ဦး တက်ရောက်
ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပုသိမ်
တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌
ကျင်းပသည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ
ဆရာ ဆရာမများ သစ်လွင်များ
ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်း
ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက် အမှာစကား

ပြောကြားပြီး သင်တန်းတက်
ရောက်သည့် နည်းပြ ၊ သရုပ်ပြ
ဆရာ ဆရာမများအတွက်
တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ
ထောက်ပံ့ကြေး ငွေကျပ် သိန်း ၂၀
ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပုသိမ်
တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်
ဒေါက်တာ သန်းထွဋ် က လက်ခံ
ရယူသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဘာသာ
ရပ် ၁၃ ခုမှ သင်တန်းသား ဆရာ
ဆရာမ ၁၁၇ ဦး တက်ရောက်ကြ
ပြီး သင်တန်းကာလမှာ နိုဝင်ဘာ
၈ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်အထိ
လေးပတ် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်
သိရသည်။ ကိုတွတ်(ပြန်/ဆက်)



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက ဆရာ ဆရာမများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်စဉ်။

စစ်တွေတက္ကသိုလ်၌ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

စစ်တွေ နိုဝင်ဘာ ၈ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင် ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်းက စစ်တွေတက္ကသိုလ်၌ ယခုနှစ်တွင် သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ နည်းပြနှင့်သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမ ၉၀ ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည်ဟု သိရှိရ ကြောင်း၊ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမသစ်များ သည် မိမိတို့ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွက် အားကိုးရမည့် လက်ရွေးစင် ပညာရှင်များဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် စစ်တွေ တက္ကသိုလ်အနေဖြင့်ပါ လိုက်လိုကံလှလှ နွေးနွေး ထွေးထွေးကြိုဆိုပေးကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စစ်တွေတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်

ဒေါက်တာ ခင်မောင်ဇော်က သင်တန်းအစီအစဉ် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်(သင်တန်း) ဒေါက်တာ ခင်သက်ကျော် က တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များ၊ စစ်တွေတက္ကသိုလ်၏ သင်တန်း၊ စီမံ၊ သင်ကြား ရေးဌာနများမှ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးများနှင့် မိတ်ဆက် ပေးသည်။

စစ်တွေတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် ယခင်က ဆရာ၊ ဆရာမ ၁၇၀ ခန့် ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအသစ်ခန့်အပ် ခြင်းခံရသည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ၉၀ နှင့်ဆိုလျှင် ဆရာ ဆရာမအင်အား ၂၆၀ ခန့်ရှိမည်ဖြစ်ကာ ယခုခန့်အပ် သည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမများကိုလည်း သင်တန်းတစ်လတာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ် ရာ ပြည်နယ်၏ အဆင့်မြင့်ပညာရေးအတွက် တောင့်တင်းသော အင်အားများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား၌ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ထားဝယ်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တွင် ဆရာ ဆရာမသစ်လွင်များ ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ထားဝယ် နိုဝင်ဘာ ၈ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့် ပညာရေးစီးဌာနက ထားဝယ် ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် အခြေခံ ပညာ ဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များ ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ထားဝယ်ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက အမျိုးသားပညာရည် တိုးတက်

မြင့်မားရေးအတွက် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆရာ ဆရာမများ၏အခန်းကဏ္ဍ သည် အလွန်အရေးပါသည့် အတွက် ဆရာ ဆရာမများ ကိုယ်တိုင်က အရည်အသွေး ပြည့်ဝမြင့်မားနေရန် အရေးကြီး ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အတွက် အားထားရသော ဆရာကောင်း ဆရာမွန်များဖြစ်အောင် ကြိုးစား သွားကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက်ထားဝယ်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီး

ဒေါ်နီနီသန်း က သင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့် မြင့်ပညာဦးစီးဌာနက ထားဝယ် ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် အခြေခံ ပညာ ဆရာ ဆရာမ ၁၃၆ ဦး အား ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်အထိ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာများ သင်ကြား ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



ဟားခါးတက္ကသိုလ်တွင် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ဟားခါး နိုဝင်ဘာ ၈ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့ရှိ ဟားခါးတက္ကသိုလ်တွင် အသစ် ခန့်အပ်ထားသော နည်းပြ၊ သရုပ် ပြဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များ ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ဟားခါးတက္ကသိုလ် ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပ သည်။(အပေါ်ပုံ)

အခမ်းအနားတွင် ဟားခါး တက္ကသိုလ်ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (တာဝန်ခံ) ဒေါက်တာ ဇော်မင်း

သိန်း က အသစ်ခန့်အပ်ခြင်းခံရ သော နည်းပြ၊ သရုပ်ပြဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့်နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း များ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ အတိုင်း ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းရန် လိုကြောင်း၊ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာဆရာမများအနေဖြင့် မိမိ သင်ကြားပေးမည့် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို မိမိထက်တော်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြစ်အောင် သင် ကြားပေးရန်လိုကြောင်း အမှာ စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အသစ်ခန့်အပ်ခြင်း ခံရသည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြဆရာ ဆရာမများကိုယ်စား ဦးဘိနေ ကျုံးထာက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ ယနေ့ စတင်ဖွင့်လှစ်သည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြဆရာ ဆရာမ များ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်အထိ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်တက်လမ်း

တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများကို ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း လားရှိုး မြို့ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံ တက္ကသိုလ်နှင့် ကျိုင်းတုံပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်အပါအဝင် ရှမ်း ပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ကလေးတက္ကသိုလ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် တောင်ငူတက္ကသိုလ်တို့၌ စတင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများအား ကြိုဆိုပွဲ

များ၊ မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့တွင် တက္ကသိုလ်နှင့် ကောလိပ်အသီးသီးတို့၌ ပြုလုပ် ကြသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားများ၌ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်နှင့် ကောလိပ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခ ချုပ်များ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဖွင့်အမှာ

စကားများ ပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက္ကသိုလ် များ၊ ကောလိပ်များနှင့် အခြေခံ ပညာကျောင်းများတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် ဆရာ ဆရာမများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအထောက် အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် စား သောက်ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ် သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာ ဆရာမများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒဂုံတက္ကသိုလ် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များ ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၈ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ဒဂုံတက္ကသိုလ် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမ သစ်လွင်များ ကြိုဆိုပွဲနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ကျင်းပ သည်။

ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဥပဒေချုပ် ဦးဌေးအောင်က ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ဒဂုံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာသာထွန်းမောင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် အဆင့်မြင့်ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တက္ကသိုလ်များကို အရည်အသွေးရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စာကြည့်

တိုက်များကိုလည်း စနစ်တကျအဆင့်မြင့်တင်သွားရန် နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တက္ကသိုလ်များကိုအဆင့်မြင့်တင်ရန်အတွက် Software Development နှင့် Hardware Development ဆိုင်ရာများကို အစီ အစဉ်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ဖွင့်လှစ်လိုက် သည့် နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ဆရာ ဆရာမများအတွက် မွမ်းမံသင်တန်းသည် Software Development ကို အကောင်အထည်ဖော်နေခြင်းပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလမှာ ယနေ့မှ ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်အထိ ကြာမြင့် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် စီမံ၊ ဘဏ္ဍာ၊ သင်တန်းရေးရာအကြောင်း အရာများ၊ ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ သိရှိလိုက်နာစရာများအပြင်

လက်တွေ့သင်ကြားရေးနယ်ပယ်၌ အထောက်အကူပြုမည့် ဘာသာရပ်များကို သင်ယူကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ သစ်လွင် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ပို့ချချက်များကို အထူးအလေးထား လေ့လာသင်ယူကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားမှူးများက ဒဂုံတက္ကသိုလ်၏ စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များနှင့် မိတ်ဆက် ပေးသည်။ ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဥပဒေချုပ်က သင်တန်းအတွက် အလှူငွေကျပ် ၄၅ သိန်းကို ပေးအပ်ရာ ဒဂုံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်က လက်ခံသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံမှ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ စုစုပေါင်း ၁၅၂ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

စက်သုံးဆီများ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ဝယ်ယူရရှိခြင်းမရှိပါက တိုင်ကြားနိုင်

ယမန်နေ့မှအဆက်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်	Premium ဒီဇယ်	
၁	Asia Energy (မုံရွာ)	၁,၄၇၂	၁,၃၈၀	၁,၃၈၆	မန္တလေး-မုံရွာလမ်းမကြီး၊ မုံရွာတိုးဂိတ်အကျော်၊ ထနောင်းတောအုပ်စု၊ မုံရွာမြို့။
၂	Denko (မုံရွာ ၂)	၁,၄၆၂	၁,၃၇၀	၁,၃၇၆	အမှတ် (၆၆/၁၄၉)၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ရုံးကြီးရပ်၊ သလ္လာဝတီဆိပ်ကမ်း၊ မုံရွာမြို့။
၃	Denko (မုံရွာ ၃)	၁,၄၆၂	၁,၃၇၀	၁,၃၇၆	အမှတ် (၆၄၄)၊ မုံရွာ-မန္တလေးလမ်း၊ မအူကျေးရွာအုပ်စု၊ မုံရွာမြို့နယ်
၄	BT-1 စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်	၁,၄၂၇	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	ပုဂံကုန်းရွာ၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၅	BT-2 စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်	၁,၄၂၇	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	စိုင်းနိုင်လေးရွာ၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၆	BOC (ရွှေဘို)	၁,၄၁၂	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ရွှေဘို-မန္တလေးကားလမ်းမကြီးဘေး၊ ရွှေဘိုမြို့အဝင်မုခ်ဦးအနီး
၇	BOC (မုံရွာ)	၁,၄၁၂	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	မုံရွာ-ရေဦးကားလမ်းမကြီးဘေး၊ ဖန်ခါးကျင်းကျေးရွာ၊ မုံရွာမြို့။
၈	BOC (ကံတလူ-စစ်ကိုင်း)	၁,၄၁၂	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	စစ်ကိုင်း-မုံရွာကားလမ်းမကြီးဘေး၊ ကံတလူတိုးဂိတ်အနီး

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်	Premium ဒီဇယ်	
၁	KS(012)	၁,၄၂၂	၁,၃၉၉	၁,၄၀၆	ဂွမ်းတိုက်ကွက်၊ ဂွမ်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
၂	KS(017)	၁,၄၄၇	၁,၄၁၉	၁,၄၂၆	အောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ အမ်းမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
၃	KS(006)	၁,၄၅၇	၁,၄၂၉	၁,၄၃၆	မန်းကျည်မြိုင်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
၄	KS(002)	၁,၄၃၇	၁,၄၀၉	၁,၄၁၆	အံတော်ကွင်း၊ ဒွါရဝတီမြို့သစ်၊ သံတွဲမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
၅	KS(021)	၁,၄၃၇	၁,၄၀၉	၁,၄၁၆	ကိုင်းရှည်ကျေးရွာ၊ တောင်ကုတ်မြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။
၆	KS(022)	၁,၄၃၇	၁,၄၀၉	၁,၄၁၆	လင်းမူတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သံတွဲမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်။

မွန်ပြည်နယ်တွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်	Premium ဒီဇယ်	
၁	MMTM- Mawlamyaing	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ကျိုက္ခမီလမ်း၊ မော်လမြိုင်
၂	KS(014)	၁,၃၉၇	၁,၃၆၄	၁,၃၇၁	ကျခတ်ငူကျေးရွာအုပ်စု၊ ပေါင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၃	KS(013)	၁,၃၉၇	၁,၃၆၄	၁,၃၇၁	တာပသွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မုဒုံမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၄	KS(015)	၁,၃၉၇	၁,၃၆၄	၁,၃၇၁	ဒူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သထုံမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၅	KS(028)	၁,၄၀၇	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	ကျေးဟောင်းရွာသစ်ကျေးရွာ၊ ရေးမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၆	Ready	၁,၄၁၂	၁,၃၇၉	၁,၃၈၆	တူးမြောင်းရွာ၊ ရေးမြို့နယ်
၇	Yadana Petrol Station (သံဖြူဇရပ်)	၁,၃၅၇	၁,၃၅၂	၁,၃၅၉	သံဖြူဇရပ်၊ ဝဲရတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဝဲသွန်ချောင်းရွာ၊ မွန်ပြည်နယ်။
၈	Yadana Petrol Station (ရေး)	၁,၃၆၇	၁,၃၆၂	၁,၃၆၉	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ အထွတ်ရပ်ကွက်၊ ရေးမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်
၉	Yadana Petrol Station (မော်လမြိုင်)	၁,၄၁၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	မီးလောင်ပြင်လမ်း၊ မန္တလေးရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ မွန်ပြည်နယ်။
၁၀	Thahton	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	မြေနီကုန်းရွာ၊ သထုံမြို့နယ်
၁၁	Mottama	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ပေါင်မြို့နယ်
၁၂	Denko (ကျိုက်ထို)	၁,၄၄၇	၁,၃၆၅	၁,၃၇၁	ဆိုင်အမှတ် (၀၁၅၆) တောင်သူရပ်ကွက်၊ သထုံခရိုင်၊ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်။
၁၃	Denko (မုတ္တမ)	၁,၄၄၇	၁,၃၇၀	၁,၃၇၆	အမှတ် ၀၈၆၇ ကော့စိုင်းရပ်၊ ရန်ကုန် - မော်လမြိုင်လမ်းမကြီး၊ ပေါင်မြို့နယ်၊ မုတ္တမ၊ မွန်ပြည်နယ်။

၁၄	PT Power (မုတ္တမ)	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	မုတ္တမကျေးရွာ၊ ပေါင်မြို့
၁၅	PT Power (မုပ္ပန်)	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ကျောက်ပြားစက်ရုံဝင်း၊ မုပ္ပန်ရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့
၁၆	Puma Power 003	၁,၄၁၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	သံဖြူဇရပ်၊ မွန်ပြည်နယ်။
၁၇	Puma Power 004	၁,၄၁၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	သံဖြူဇရပ်၊ မွန်ပြည်နယ်။
၁၈	Puma Power 006	၁,၄၁၂	၁,၃၈၄		ချောင်းဆုံမြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်
၁၉	Puma Power 008	၁,၄၁၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	ပေါင်မြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်
၂၀	Puma Power 001	၁,၄၁၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	မြေနီကုန်းရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်
၂၁	Puma Power 005	၁,၄၁၂	၁,၃၈၄		ကျိုက်မရောမြို့နယ်၊ မော်လမြိုင်
၂၂	Puma Power 007	၁,၄၁၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	သထုံမြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်
၂၃	Puma Power 010	၁,၄၁၂	၁,၃၇၉	၁,၃၈၆	ကင်းပွန်းချောင်းရွာ
၂၄	Puma Power 011	၁,၄၁၂	၁,၃၇၉	၁,၃၈၆	ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်
၂၅	Puma Power 013	၁,၄၁၂	၁,၃၈၄	၁,၃၉၁	ရေးမြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်
၂၆	Puma Power 014	၁,၄၁၂	၁,၃၇၉	၁,၃၈၆	ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်	Premium ဒီဇယ်	
၁	KS(025)	၁,၃၉၇	၁,၃၆၄	၁,၃၇၁	ကသစ်ကန်ကျေးရွာ၊ အောင်လံမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
၂	KS(024)	၁,၄၀၇	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	ကိုင်းတောကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
၃	KS(009)	၁,၄၀၇	၁,၃၇၄	၁,၃၈၁	ကိုင်းပင်ကျေးရွာ၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး။
၄	Lucky 7	၁,၄၀၂	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ကံပြားရွာ၊ မကွေး-နတ်မောက်လမ်း
၅	MinBu Star	၁,၄၀၂	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ကြာကန်ရွာ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၆	ရွှေမြန်မာမျိုး	၁,၄၅၀	၀	၀	ရွှေဘိုသာရပ်ကွက်၊ ကမ်းနားလမ်းနှင့် သတဌာနတုရားလမ်းထောင့်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချလျက်ရှိသော စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များစာရင်း

စဉ်	အရောင်းဆိုင်အမည်	တစ်လီတာဈေးနှုန်း			အရောင်းဆိုင်လိပ်စာ
		92 Ron	ဒီဇယ်	Premium ဒီဇယ်	
၁	MMTM - Bago	၁,၃၆၂	၁,၃၃၄	၁,၃၄၁	ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးဘေး၊ ပဲခူး
၂	KS(008)	၁,၃၉၂	၁,၃၆၄	၁,၃၇၁	တောင်နန်းချွန်ကျေးရွာ၊ ရေတာရှည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
၃	KS(032)	၁,၃၇၇	၁,၃၄၉	၁,၃၅၆	မဲခွန်ကျေးရွာ၊ ပဲခူးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၄	KKP Intakaw	၁,၃၈၂	၁,၃၅၄	၁,၃၆၁	အင်းတကော်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅	Puma Power 016	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ဝေါမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၆	Puma Power 017	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ပဲခူးမြို့နယ်
၇	Puma Power 018	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ဝမ်းဘဲအင်းရွာ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၈	Yadana Petrol Station (သုံးဆယ်)	၁,၃၇၂	၁,၃၄၄	၁,၃၅၁	ရန်ကုန်-ပြည်လမ်း၊ အရှေ့ရိုးကြီးရပ်ကွက်၊ သုံးဆယ်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
၉	Yadana Petrol Station (သာယာဝတီ)	၁,၃၇၂	၁,၃၄၄	၁,၃၅၁	အမှတ်(၁၀/ခ)၊ ပြည်လမ်း၊ ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်၊ သာယာဝတီမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
၁၀	Yadana Petrol Station (ပေါင်းတည်)	၁,၃၉၇		၁,၃၇၆	အမှတ်(၃၆)၊ ဈေး(၂)ရပ်ကွက်၊ ပြည်လမ်း၊ ပေါင်းတည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။
၁၁	Yadana Petrol Station (ရွှေတောင်)	၁,၃၉၇	၁,၃၆၉	၁,၃၇၆	ကြာနီကန်ရပ်ကွက်၊ ရန်ကုန်-ရွှေတောင်-ပြည်လမ်းမကြီး၊ ရွှေတောင်မြို့
၁၂	Tharrawaddy	၁,၃၇၇	၁,၃၄၉	၁,၃၅၆	အုတ်တွင်းမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၁၃	ထက်ကော်-အင်းတကော်	၁,၃၈၇	၀	၁,၃၄၀	ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမကြီး၊ (၁၀၅)တပ်ရှေ့၊ အင်းတကော်မြို့
၁၄	သရဖူ-တောင်ငူ	၁,၄၀၇	၁,၃၅၄	၁,၃၆၁	ခပေါင်းတံတားအနီး၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမဟောင်း၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ်၊ တောင်ငူမြို့။
၁၅	Petro K Oktwin	၁,၃၉၂	၁,၃၆၄	၁,၃၇၁	အုတ်တွင်းမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၁၆	Petro K Yedashe	၁,၃၉၂	၁,၃၆၄	၁,၃၇၁	ဒေးဒရဲမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၉-၁၁-၂၀၂၀ အင်္ဂါနေ့



- ၀၆:၀၀ မေတ္တာသုတေသန၊ ရတနာသုတေသန၊ အနုပညာသုတေသန၊ အနုပညာသုတေသန
- ၀၇:၀၀ နံနက်သတင်း
- ၀၉:၂၀ ထူးခြားဆုံးအရာ၊ အနုပညာသုတေသန
- ၁၀:၀၀ သတင်းထုတ်ဝေ
- ၁၀:၃၀ ဖေဖော်ဝါရီလကုသိုလ်ရေးရာ၊ ဖေဖော်ဝါရီလကုသိုလ်ရေးရာ
- ၁၁:၃၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'စိတ်'
- ၁၂:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ 'စိတ်ဓာတ်အားစွမ်း'
- ၁၆:၃၅ မျှဝေအသိပေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကျောက် ကာကွယ်ဆေးချုပ်ချယ်ရေး
- ၁၇:၁၀ ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်မျိုး
- ၁၇:၄၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'အသိပညာ'
- ၁၈:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း
- ၁၈:၃၅ သံစဉ်ပြောစာအုပ်၊ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'မဟာမုနိ' (အပိုင်း-၆)
- ၁၉:၁၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ ဝါသနာအခြေအနေ
- ၂၀:၃၅ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ပစ္စည်းစာပေစာအုပ်' (အပိုင်း-၂၄)
- ၂၂:၁၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'အသိပညာ'

သောကြာနေ့ ညဦးစွာ တေးဂီတပြပွဲ (LIVE) ထုတ်ပေးမည်

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



mitv

- 07:01 News
- 07:27 Global Partnership for Brighter Future: Eswatini Pavilion at Expo 2020 Dubai
- 07:33 Evergreen Classic: Thatta Htar Na (Sein Lei Lei)
- 07:42 Travelogue: Trekking Around Kalaw Township
- 08:01 Secret Recipes by Gourmet Chefs (India)
- 08:32 A Festival on Buddha's Life Story (Part-I)
- 09:01 Modifying Natural Thanakha Bark into Ready-make Skin Care Product
- 09:08 Travelogue: Chaung Tha at its peak period
- 09:23 Myanmar Puppeteers (U Shwe Yoe & Daw Moe Dance)
- 09:32 The Crocodiles of Meinmahla Island
- 10:01 Myanmar Masterclass: Still Life (glass)
- 10:07 Shwe Maw Daw: The Glory Of Bago City



- ကယား (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ကယားရိုးရာကြက်သားဟင်းထုပ်
- စကော့ကရင် (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) ကရင်ပြုစုရေးရာစာအုပ်တိုက်တန်းအသံ
- အနောက်ပိုးကရင် (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) ကရင်ပြုစုရေးရာစာအုပ်တိုက်တန်းအသံ
- အရှေ့ပိုးကရင် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) သမီးကရင်အသံအချစ်တေး
- ချင်း (ရိုင်းစိုင်း) (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) ဘာသာစကားပြောပြအသံ (အပိုင်း-၁)
- ချင်း (ချိုး) (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀) ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများ (အပိုင်း-၄)
- ပွန် (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) ကျိုတိုရေလယ်ဘုရားနှင့်စက်စက်မင်းပြင်သို့ အလည်တစ်ခေါက်
- ရခိုင် (၁၅:၀၀ မှ ၁၇:၀၀) ရခိုင်ဘာသာစကားပြောပြအသံ (အပိုင်း-၄)
- ရှမ်း (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀) ရှမ်းခေါင်းပေါင်းပေါင်းနည်း
- ဝ (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀) ကတန်းချစ်စပ်ပြုလုပ်နည်း
- ကချင် (၂၁:၀၀ မှ ၂၂:၀၀) ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများ (အပိုင်း-၁)



- ၀၉:၀၀ အစွမ်းအား
- ၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်၏ကြေညာချက် သတင်းများ
- ၁၀:၃၀ ဥပဒေဆိုင်ရာသိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ သွေးစွန်းသန်း (အပိုင်း-၂)
- ၁၁:၀၀ ဥပဒေဆိုင်ရာအကြံပြုဇာတ်လမ်းတို 'ဒါက'
- ၁၁:၃၀ အတွေးအမြင် (အပိုင်း-၂)
- ၀၆:၀၀ အစွမ်း
- ၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
- ၀၇:၀၀ Sports News
- ၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info
- ၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
- ၀၈:၀၀ ပြန်လည်ခွင့်ပြုရေးနှင့်နယ်လိပ် ဘာလုံးပွဲစဉ်များ
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel MRTV Farmers' Channel မျိုးရေစွန့်နှံ့နှံ့(ပိတ်)နှုတ်ပြုည(ပိတ်)နှုတ်ပြုည Education Channel မျိုးရေစွန့်နှံ့နှံ့(ပိတ်)နှုတ်ပြုည(ပိတ်)နှုတ်ပြုည ထုတ်ပေးမည်

ရွှေသွေးဂျာနယ် ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေ ဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေ ဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်(စနေနေ့) တွင် ထုတ်ဝေမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ် တွင် တန်ဆောင်တိုင်ညတွင် ဆီမီးပူဇော်နိုင်ရန်အတွက် သူ၏အဘွား အတွက် အသပြာငွေရှာပေးနိုင်ခဲ့သော ဖိုးထူးအကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ ထားသည့် "ဖိုးထူးလေးနှင့် ဆီမီးမြိုင်မြိုင်" မျက်နှာဖုံး ကာတွန်း၊ တန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲတော် ကျင်းပရခြင်းအကြောင်းနှင့် တန်ဆောင်မုန်းလအခါသမယတွင် ထူးမြတ်သော ကုသိုလ်ပြုနိုင်ပုံ အကြောင်းကို တင်ဆက်ထားသည့် "တန်ဆောင်တိုင်နှင့် ထူးမြတ် သည့်ကုသိုလ်" သုတေသနအပိုင်း၊ ကလေးတို့ကိုယ်တိုင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍ၊ သူဌေးကြီး ဦးစက္ကကြိုင်နီသည် သူ၏ပိုင်ဆိုင်သမျှ စည်းစိမ်ဥစ္စာများ မဆုံးရှုံးစေရန် ကြိုးစားကြံစည် ဆောင်ရွက်သော်လည်း အချည်းနှီးသာ ဖြစ်ခဲ့ရပုံအကြောင်း ရေးဖွဲ့ ထားသည့် "ကံမရှိ ဉာဏ်ရှိတိုင်းမို့" နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ နွားနှင့် ပတ်သက်၍ သူတို့၏ အမေးအရောင်များကိုလိုက်၍ ရှင်းတို့၏ အကျင့် အဆိုး၊ အကောင်းကို ခန့်မှန်းတွက်ချက်နိုင်ကြောင်းတင်ဆက်ထား သည့် "ရှမ်းကြိုက်ရင် နွားချော" ဝတ္ထုကဏ္ဍ၊ မုန့်ဖိုးပိုက်ဆံအကြောင်းကို ပြန်လည်ရှင်းပြသော ကိုထက်အကြောင်းကို ဟာသဖြစ်ဖွယ် ရေးဖွဲ့ ထားသည့် "မင်းလည်း မသိပါဘူးကွာ" တစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ မင်းသမီးလေး ပန်းနုသည် ခမ်းနားလှပပြီး ပြီးပြည့်စုံသောစစ်ရေးပြ



ပွဲကို ဖန်တီးလိုက်နိုင်ပုံအကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် "ပြီးပြည့်စုံတဲ့ တော်ဝင်စစ်ရေးပြပွဲ" ပုံပြင်ကဏ္ဍတို့အပါအဝင် အင်္ဂလိပ်စကားပိုင်း ကဏ္ဍနှင့် ကဗျာကဏ္ဍ စုံလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၈ - ၁၁ - ၂၀၂၀

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး: တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၈၀၅၀၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၇၇၅ . ၀	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး: တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၆၉၈၀၀၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို ကျပ် ၂၀၅၀ . ၇	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး: တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၈၀၅၀၀၀	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၃၁၄ . ၅	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး: တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၆၉၈၀၀၀	ထိုင်း	တစ်ဘတ် ကျပ် ၅၃ . ၆၆၆	
(အောင်သမာဓိမှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)		
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၃၃၀/၁၃၄၀ ကျပ်	၁၃၆၀/၁၃၇၀ ကျပ်		
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၃၃၅/၁၃၅၀ ကျပ်	၁၃၇၀/၁၃၉၀ ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၂	၁၃၉၀/၁၄၀၀ ကျပ်	၁၄၄၀/၁၄၅၅ ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၅	၁၄၄၀/၁၄၆၅ ကျပ်	၁၅၅၀/၁၅၅၀ ကျပ်		
(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)				
ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၁၀၀	၈၆၀၀	၁၁၇၆	၉၆၄၃၈၀၀
MTSH	၃၂၅၀	၃၂၀၀	၂၂၀၅	၇၀၅၆၄၀၀
MCB	၀	၀	၀	၀
FPB	၀	၀	၀	၀
TMH	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၁	၂၆၅၀
EFR	၀	၀	၀	၀
AHP	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၁၀၀	၅၀၀၀၀၀

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
- သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
- ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
- အယ်ဒီတာ သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး
- ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

- စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဓာတ်ပုံ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ပေဟန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၅၃၄၊ ၀၁-၅၄၄၅၃၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၄၅၆။



လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသော ဆူပူဆန္ဒပြ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ၏နောက်ကွယ်မှ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်

ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့ စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများကို အစိုးရ အဆက်ဆက် “အမျိုးသားရေးတာဝန်” တစ်ရပ် အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး နှိမ်နင်းခဲ့ကြပါတယ်။ သို့ပေမယ့် လည်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ဖြစ်မှု ဆိုင်ရာရုံး (UNODC) ရဲ့ အစီရင်ခံစာများနဲ့ အခြား သော မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ ညွှန်းကိန်းတွေအရ မြန်မာနိုင်ငံဟာ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု အမြင့် ဆုံးနိုင်ငံများထဲတွင် ပါဝင်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ UNODC ရဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွက် ထုတ်ပြန်တဲ့ အရှေ့နဲ့ အရှေ့တောင်အာရှဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာမှာ COVID-19 ဖြစ်ပွားနေပေမယ့် မူးယစ်ဆေးဝါး ကုန်သွယ်မှု ကျဆင်းသွားကြောင်းနဲ့ မူးယစ် ဆေးဝါးရိုက်တွေက ကုန်သွယ်မှုတွေကို တိုးချဲ့နေ တယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာမှာလည်း မြန်မာနိုင်ငံ ရွှေကြိုဂံဒေသမှာ ဘီနီဗိုက်ယိုးမှု လျော့ကျလာပေ မယ့် မက်သာဖက်တမင်း (Methamphetamine) ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ တရားမဝင်ကုန်ကူးတဲ့ဈေးကွက် ကြီးမားကျယ်ပြန့်လာကြောင်း ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒီလိုကျယ်ပြန့်လာတဲ့ စိတ်ကြွဆေးပြားဈေးကွက်နဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံမှာဖြစ်ပေါ် ခဲ့တဲ့ ဆန္ဒပြမှုများ၊ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များရဲ့ နောက်ကွယ်မှာလည်း ကြီးမားစွာ သက်ရောက်မှုရှိ နေတယ်ဆိုတာ မငြင်းနိုင်တဲ့ သက်သေအထောက် အထားတွေ အခိုင်အမာရှိနေပါတယ်။

မူးယစ်ဆေးဝါးကို အသုံးပြုပြီး အကြမ်းဖက်မှု တွေ ဆူပူအုံကြွမှုတွေ ဖန်တီးတာဟာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီတာဝန်ယူပြီး အစောပိုင်း ကာလတွေကတည်းက အစိုးရကိုဆန့်ကျင်တဲ့ သူတွေ အသုံးပြုခဲ့တဲ့နည်းဖြစ်တယ်ဆိုတာကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံသား နိုင်ငံရေးလေ့လာသူ Mr.B ဆိုတဲ့ မြန်မာတစ်ဦးရေးသားသည့် “မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကျပ်အတည်း ရက် ၁၀၀ ကာလအတွင်း ပြည်ပ ရောက်မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ဦး၏ မက်သာဖက် တမင်း ဆေးစွဲနေသော စစ်သွေးကြွလူငယ်များ ဆိုင်ရာဆန်းစစ်ချက်နှင့် မျက်မြင်တွေ့ရှိချက်” ဆောင်းပါးမှာ “Generation Z ခေါ် ဂိမ်းသမား၊ ဆေးကြောင် ဆယ်ကျော်သက်များရဲ့ မူမမှန်တဲ့ စိတ်ခံစားချက်လှုပ်ရှားမှုများကို အထောက်အထား သက်သေများနဲ့ ရေးသားဖော်ပြခဲ့တာ တွေ့ရပါ တယ်။

စိတ်ကြွမူးယစ်ဆေးဝါးတွေ တိပ်နဲ့ကပ်ပေးခဲ့ အဲဒီဆောင်းပါးမှာ ဖော်ပြချက်တွေအပြင် မြေပြင်မှာ အမှန်တကယ်ဖြစ်ခဲ့တဲ့ ဖြစ်စဉ်တွေအရ ဆန္ဒပြပွဲတွေ အရှိန်မြှင့်ခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလနဲ့ မတ်လ ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒပြပွဲတွေမှာ ဆန္ဒပြပွဲတွေကို ဦးဆောင်



မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲထားသည့် ဆူပူဆန္ဒပြလူငယ်များ၏ လှုပ်ရှားမှုများ။

○ ဆူပူဆန္ဒပြမှုတွေနဲ့ ဗုံးခွဲ၊ လူသတ်၊ အကြမ်းဖက် အဖျက်လုပ်ရပ်များလုပ်လို့ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းလိုက်ရတဲ့ တရားခံတွေထဲမှာ ပုံမှန်စိတ်အနေအထားမဟုတ်တဲ့သူတွေကို ဆေးစစ် ကြည့်လိုက်တဲ့အခါမှာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်က မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဆူပူဆန္ဒပြပွဲတွေကို ဦးဆောင်နေတဲ့ Generation Z ဆိုတဲ့ လူငယ်တွေ၊ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်တွေကို ရက်ရက်စက်စက်လုပ်နေတဲ့ PDF အမည်ခံလူငယ်အများစုဟာ ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့ပြီး ပုံမှန်လူတစ်ဦးမလုပ်နိုင်တဲ့အလုပ်တွေကို လက်ရဲလက်ရဲ ကျူးလွန်နေခြင်းရဲ့ အဓိကတရားခံက မူးယစ်ဆေးဝါးဖြစ်တယ်လို့ ကောက်ချက်ချနိုင်

စိစဉ်ခဲ့သူတချို့က တူညီဝတ်စုံများ၊ တူညီ ဆိုင်းဘုတ်များကိုယ်စီနဲ့ ဆန္ဒပြပွဲများ အရှိန်မြှင့်တင် ဖို့အတွက် နေ့တွက်စရိတ်နဲ့ စားသောက်ဖို့ ထမင်း ဘူး ဝေငှမှုတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ထမင်းဘူးဝေတဲ့နေရာ မှာ ထမင်း (သို့မဟုတ်) စားစရာတစ်ခုခုထည့်ထားတဲ့ ဖော့ဘူးအဖုံးရဲ့ အတွင်းမျက်နှာပြင်မှာ နေ့တွက် စရိတ်လေးတွေကို ဆီမပေးနိုင်အောင် ပလတ်စတစ် နဲ့ထည့်ပြီး တိပ်နဲ့ကပ်ထားပေးပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ထူးခြားတာက အချို့စိစဉ်ဆောင်ရွက်သူတွေဟာ ဆန္ဒပြသူတွေ အပင်ပန်းခံနိုင်အောင် အကြောင်းပြ ချက်နဲ့ ထမင်းဘူးရဲ့ ဖော့ဘူးအဖုံးမှာနေ့တွက် စရိတ်တင်မကဘဲ စိတ်ကြွမူးယစ်ဆေးဝါးတွေကိုပါ တိပ်နဲ့ကပ်ပေးခဲ့တယ်လို့ ဆန္ဒပြပွဲတွေမှာ ထဲထဲ ဝင်ဝင်ပါဝင်ခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းမရှိတဲ့ လူငယ်တွေရဲ့ ပြန်လည်ပြောပြချက်အရသိရပါတယ်။

ဒီလိုကိစ္စမျိုးကို ပေါ်ပေါ်တင်တင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ တာမဟုတ်ဘဲ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူအချင်းချင်း

အချိတ်အဆက်တွေနဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတာဖြစ်ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးကို မသုံးစွဲလိုတဲ့လူငယ်တွေကတော့ မူးယစ်ဆေးဝါးကြောင့် ဆန္ဒပြပွဲတွေမှာ မူမမှန်တဲ့ လှုပ်ရှားမှုတွေဖြစ်ပေါ်လာတာကို မလိုလားကြတာ ကိုလည်း တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲပြီး ဆန္ဒပြနေတဲ့လူငယ်တွေကတော့ သူတို့အချင်းချင်း နားလည်နိုင်တဲ့ သင်္ကေတတွေနဲ့ ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ် မှာ အချိတ်အဆက်တွေရှိကြသလို အင်တာနက်ပေါ် ကနေ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုတွေ၊ ငွေကြေး ထောက်ပံ့မှုရယူပြီး အခမဲ့ဖြန့်ဝေမှုတွေ လုပ်ကြ ပါတယ်။ ဒီလိုစိတ်ကြွဆေးပြား အခမဲ့ထောက်ပံ့ ရတဲ့ရည်ရွယ်ချက်က လူငယ်ထုကို ဆွဲဆောင်ဖို့ ဆန္ဒ ပြရာမှာ ယာယီအမောခံနိုင်စေဖို့ ကြွေးကြော်သံတွေ အော်နိုင်ဖို့နဲ့၊ ဗိုက်မဆာဖို့လို့ ဆိုကြပါတယ်။ ဒါပေမယ့် နောက်ကွယ်က အမှန်တကယ်ရည်ရွယ် ချက်ကတော့ သာမန်ထက်လွန်တဲ့ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုတွေဖြစ်ပြီး ယခင်က မလုပ်ရတဲ့ အလုပ် တွေကို လုပ်ရလာအောင်၊ အကြမ်းဖက်မှုတွေကို မကြောက်မရွံ့ဆောင်ရွက်နိုင်လာအောင် နောက်ကွယ် က ပိုပိုပေးသူတွေက ရည်ရွယ်ခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲပြောပြော မြန်မာနိုင်ငံက ဆန္ဒပြမှုတွေက တော့ နောက်ကွယ်ကလူတွေ ဖြစ်စေချင်တဲ့အတိုင်း မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲတဲ့လူငယ်များရဲ့ လှုပ်ရှားမှုများ ကြောင့် အကြမ်းဖက်မှုတွေဆီ ဦးတည်သွားခဲ့ပါ တယ်။

စိတ်ကြွဆေးပြား သုံးစွဲထားကြ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ မတ်လ ၂၉ ရက်နေ့က ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ၁၄ လမ်းဖြစ်စဉ်ကို မှတ်မိ ကြလိမ့်မယ်ထင်ပါတယ်။ တာဝန်ချိန်ပြင်ပမှာ ရဲအရာရှိတစ်ဦးကို ဘေးနဲ့ထိုး၊ ပုဆိန်နဲ့ခုတ်၊ တာယာ ကွင်းပေါ်တင်ပြီး မသေမချင်း မီးရှို့သတ်လိုက်တဲ့ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုကိုယ်နဲ့ မသိတဲ့လူတစ်ဦးကို ဝိုင်းဝန်းခုတ်သတ်ပြီး တာယာတွေပေါ် မီးတင်ရှို့ခြင်း ကိစ္စကို ပျော်ရွှင်မြူးထူးစွာ ဆောင်ရွက်လိုက်ကြတဲ့ လူငယ်တော်တော်များများဟာ စိတ်ကြွဆေးပြား သုံးစွဲထားကြသူများ ဖြစ်နေတယ်ဆိုတာကို

အောင်ရှင်း

စိတ်မကောင်းဖွယ်ရာ မြင်တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဆန္ဒပြလူငယ်များနှင့် ဗုံးခွဲ၊ လူသတ်၊ အကြမ်းဖက်လုပ်နေတဲ့ လူငယ်အများစုဟာ မူးယစ် ဆေးဝါးတွေသုံးစွဲပြီး လုပ်နေတယ်ဆိုတာကို အကြမ်းဖက်သမားများ ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ဖြစ်စဉ်များမှ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရလည်း သိရှိရပါ တယ်။ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး ဆက်စပ်နေတဲ့ဖြစ်စဉ် မြောက်မြားစွာထဲက ထင်ရှား တဲ့ ဥပမာအချို့ကို ဖော်ထုတ်ပြချင်ပါတယ်။

ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့က ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ် (၆) ရပ်ကွက် ၄၄ လမ်းမှာဖြစ်ခဲ့တဲ့ တိုက် (၃) လွှာကနေ ခုန်ချထွက်ပြေးလို့ တရားခံတချို့ သေဆုံးခဲ့ရတဲ့ ဖြစ်စဉ်ကိုလည်း မှတ်မိကြမယ်ထင်ပါ တယ်။ ဒီဖြစ်စဉ်မှာပါဝင်ခဲ့တဲ့ လူငယ်အများစုသည် လည်း မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူတွေ ဖြစ်တယ်ဆိုတာ ကို သူတို့ရဲ့ ကိုယ်တိုင်ထွက်ဆိုချက်တွေအရ သိရှိရပါ တယ်။

မူးယစ်ဆေးဝါး ဖြန့်ဖြူး

ဩဂုတ်လ ၂၂ ရက်နေ့က ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ် “လရိပ်ချို” တည်းခိုခန်းမှာ ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုနဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေ ကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြတဲ့ တရားခံများနဲ့ ဆက်စပ် တရားခံတွေမှာလည်း WY စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား တွေ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဆေးစွဲနေကြသူတွေဖြစ်ပါတယ်။ အလားတူ ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်နေ့က မြန်မာ့ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးတပ်ဆိုပြီး အမည်ခံထားတဲ့ အဖွဲ့က ဒုတိယခေါင်းဆောင် စည်သူနဲ့ ဆက်စပ် တရားခံတွေကို ဖမ်းဆီးရမိတဲ့နေရာမှာလည်း WY စိတ်ကြွဆေးပြား ၇၅၀၀ နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ တဲ့အတွက် သုံးစွဲတဲ့အဆင့်မကတော့ဘဲ အကြမ်း ဖက်လုပ်ရပ်တွေလုပ်ဖို့ မူးယစ်ဆေးဝါးကို ဖြန့်ဖြူး ခဲ့တာကိုလည်း အထောက်အထားတစ်ခုအဖြစ် တွေ့ရှိရပါတယ်။

စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့က မရမ်းကုန်းမြို့ နယ်နဲ့ ဒဂုံ (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်တွေမှာ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးသုံးဦးနဲ့ ရာအိမ်မှူးတစ်ဦးကို ရက်ရက်စက်စက် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ တရားခံ ကိုးဦးဟာ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲပြီး ပုံမှန်အသိစိတ် ပျောက်ကာ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေး ဖော်ထုတ် သိရှိရပါတယ်။

ဆူပူဆန္ဒပြမှုတွေနဲ့ ဗုံးခွဲ၊ လူသတ်၊ အကြမ်းဖက် အဖျက်လုပ်ရပ်များလုပ်လို့ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းလိုက် ရတဲ့ တရားခံတွေထဲမှာ ပုံမှန်စိတ်အနေအထား မဟုတ်တဲ့သူတွေကို ဆေးစစ်ကြည့်လိုက်တဲ့အခါမှာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်က မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲထားတာ ကို တွေ့ရပါတယ်။ ဆူပူဆန္ဒပြပွဲတွေကို ဦးဆောင်နေ တဲ့ Generation Z ဆိုတဲ့ လူငယ်တွေ၊ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်တွေကို ရက်ရက်စက်စက်လုပ်နေတဲ့ PDF အမည်ခံလူငယ်အများစုဟာ ဆင်ခြင်တုံတရား ကင်းမဲ့ပြီး ပုံမှန်လူတစ်ဦးမလုပ်နိုင်တဲ့အလုပ်တွေ ကို လက်ရဲလက်ရဲကျူးလွန်နေခြင်းရဲ့ အဓိကတရားခံ က မူးယစ်ဆေးဝါးဖြစ်တယ်လို့ ကောက်ချက်ချနိုင်ပါ တယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆူပူဆန္ဒပြပွဲတွေ၊ အကြမ်း ဖက်လုပ်ရပ်တွေကို ကြိုးကိုင်းနေတဲ့နောက်ကွယ်က စိစဉ်သူများဟာ လူငယ်တွေရဲ့ တက်ကြွတဲ့စိတ်ခံစား ချက်ကို မူးယစ်ဆေးဝါးအသုံးပြုပြီး မြှင့်တင်မှု ကြောင့် ယနေ့လူငယ်ထုအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲမှုများ ပိုမိုများပြားလာတယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုလူငယ်ထုအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲမှုမြင့်မား လာအောင်လုပ်ဆောင်ချက်ဟာ လူငယ်များအတွက် အလွန်အန္တရာယ်ရှိသလို တိုင်းပြည်ရဲ့ အနာဂတ် အတွက်လည်း ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့



မတ်လ ၂၉ ရက် မန္တလေးမြို့တွင် မူးယစ်ဆေးစွဲလူငယ်များ ရဲအရာရှိတစ်ဦးအား သတ်ဖြတ်နေပုံ။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရအနေနဲ့ ရုပ်ရွာအေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်မှုနှိမ်နင်းရေးနဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး (Counter-terrorism and Stability Operation) ကို ဆောင်ရွက်ရင်းနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး နှိမ်နင်းရေးကို တစ်ပြိုင်တည်း လုပ်ဆောင်နေတာကို တွေ့နေရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် နှစ်ကအစိုးရတာဝန် ယူပြီးနောက်ပိုင်း မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးတွေကို ယခင်အစိုးရအဆက်ဆက် အလေးထား လုပ်ဆောင်ခဲ့သလို နှစ်ကအစိုးရတာဝန်ယူတဲ့ ကိုးလ တာကာလအတွင်းမှာ ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ဆောင်ခဲ့မှုကြောင့် စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားများ၊ အိုက်စ်များကို စံချိန်တင်ဖမ်းဆီးရမိတဲ့သတင်းများ ကို မြင်တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်မှ အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်အထိ မူးယစ် ဆေးဝါး ဖမ်းဆီးရမိမှုများက အောက်ဖော်ပြပါဇယား အရ မြင်တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

○ တရားမဝင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်တဲ့ NUG က နိုင်ငံတစ်ဝန်း လုံးမှာ အကြမ်းဖက်မှုတွေ အရှိန်မြှင့်ဖို့ စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့မှာ D-Day ကြေညာခဲ့ပြီးတဲ့နောက်ပိုင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ အကြမ်းဖက်မှု ဖြစ်စဉ်တွေ ပိုမိုများပြားလာတာနဲ့အမျှ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုနဲ့ သုံးစွဲမှုတွေ ပိုမိုမြင့်တက်လာတာကို တွေ့ရှိရပါ တယ်။ အလားတူပဲ အခြားမူးယစ်ဆေးဖြစ်တဲ့ “အိုက်စ်” လို မူးယစ် ဆေးတွေလည်း ဒီနှစ်စက်တင်ဘာလမှာ ယမန်နှစ်ကထက် ကီလိုပေါင်း များစွာ ပိုမိုဖမ်းဆီးရမိ

စဉ်	အမျိုးအမည်	၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ အောက်တိုဘာလအထိ	တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)
၁	ဘိန်း (ကီလို)	၁,၉၁၁.၃၂၃၀၆	၁,၉၁၁.၃၂၃၀၆
၂	ဘိန်းဖြူ (ကီလို)	၁,၈၁၁.၈၆၄၄၇၄	၅၄,၃၅၅.၉၃၄၂၂
၃	စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား (ပြား)	၁၆၁,၈၄၅.၀၈၇.၅	၄၈၅,၅၃၅.၂၆၂၅
၄	အိုက်စ် (ကီလို)	၁၂,၈၁၃.၇၇၆၀၈	၂၅၆,၂၇၅.၅၂၁၆
၅	ဆေးခြောက်(ကီလို)	၂၉၆.၇၃၆၈၆၃၁	၈၉.၀၂၁၀၆
၆	ဘိန်းစာရွက်(ကီလို)	၂,၂၀၅.၈၉၆၀၂	၂၂၀.၅၈၉၆
၇	ဘိန်းစာမှုန့် (ကီလို)	၆၈၀.၉၃၃၈၅၁	၁၀၂.၁၃၉၇၈
စုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)			၇၉၈,၄၈၉.၇၉၁၈ (၇၉၈.၄ ဘီလီယံကျော်)
စုစုပေါင်းတန်ဖိုး (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)			၄၆၆.၆ သန်းကျော်

ဒီလိုတွေ မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိတာနဲ့အတူ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ကနေ အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ မူးယစ်တရားခံ ကျား ၆,၁၈၂ ဦး နဲ့ မ ၇၂၃ ဦးကိုလည်း အရေးယူထားရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။

မူးယစ်ဆေးဝါး မှောင်ခိုလုပ်ငန်းတွေ အပေါ်မှာ မှီခိုနေ

ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေကို ကြည့်လိုက်ရင် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဘယ်အရပ်ဒေသမှာ ဖမ်းမိသည်ဖြစ်စေ၊ ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး အားလုံးဟာ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်တွေ ကြီးစိုးတဲ့ဒေသတွေက ထွက်လာတာကို တွေ့ရပါ တယ်။ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တွေဟာ ၎င်းတို့ရှင်သန်ရပ်တည်ရေးအတွက် မူးယစ်ဆေးဝါး မှောင်ခိုလုပ်ငန်းတွေအပေါ်မှာ မှီခိုနေရတာဖြစ်ပါ တယ်။ အချို့တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တွေ က မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဟန်ပြဆောင်ရွက်နေပေမယ့်လည်း နောက်ကွယ် မှာတော့ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှုတွေ ကို အကြီးအကျယ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြတယ် ဆိုတာကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့တဲ့ သက်သေအထောက် အထားတွေအရ သိရှိရပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ဒီနေ့နေ့ဦးတော်လှန်ရေးလို ခေါင်းစဉ် တပ်ပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေ ကျူးလွန်နေတဲ့ နာမည်အမျိုးမျိုးနဲ့ဖွဲ့ထားတဲ့ PDF တွေကို အကြမ်း ဖက်သင်တန်းတွေပေးဖို့၊ လက်နက်ခဲယမ်းတွေ ထောက်ပံ့ပေးဖို့ကို တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်တွေ ဟာ ဝင်ငွေပိုမိုရရှိဖို့အတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးတွေကို ပိုမိုထုတ်လုပ်ရောင်းချနေတာကိုလည်း မြင်တွေ့ ကြားသိနေရပါတယ်။

တစ်နည်းအားဖြင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်း အဖြစ် သတ်မှတ်ထားတဲ့ NUG နှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နေတဲ့ အချို့တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်

အဖွဲ့အစည်းတွေဟာ NUG ရဲ့ နေ့ဦးတော်လှန်ရေး အောင်မြင်ဖို့အတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးလုပ်ငန်းကနေ ရရှိတဲ့ ဝင်ငွေကိုအသုံးပြုပြီး PDF များအတွက် လိုအပ်တဲ့ လက်နက် ခဲယမ်းများရရှိရေး ပြည်ပ မူးယစ်ဝါးကူးများနဲ့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။

ဒါ့အပြင် မူးယစ်ဆေးဝါးဝင်ငွေနဲ့ အဓိက ရပ်တည်နေတဲ့ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အချို့ ဟာ မူးယစ်ဆေးဝါးက ရရှိတဲ့ဝင်ငွေတွေနဲ့ NUG အဖွဲ့ကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ အားပေးကူညီနေတဲ့ အပြင် NUG က စီစဉ်စေလွှတ်တဲ့ PDF အမည်ခံ လူငယ်များ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်နယ်မြေ တွေကို ရောက်ရှိလာချိန်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးကို အလွယ်တကူသုံးစွဲလို့ရအောင် အခြေအနေဖန်တီး ပေးခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါမှလည်း သူတို့ထုတ်လုပ်တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေ သုံးစွဲသူများပြားလာပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက် ကျယ်ပြန့်လာအောင် လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်မယ်လို့ ယူဆရပါတယ်။ အဲဒီအချက်မှန်ကန်တယ်ဆိုတာကို တိုင်းရင်းသား နယ်မြေတွေမှာ အကြမ်းဖက်သင်တန်းတက်ပြီး ပြန်လာပြီးနောက် ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ အကြမ်းဖက်သမား တွေရဲ့ ထုတ်ဖော်ခံချက်တွေအရ သိရှိရပါတယ်။

အထက်မှာ တင်ပြထားသလို မြန်မာနိုင်ငံမှာ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေတဲ့ အကြမ်းဖက်မှုတွေဟာ မူးယစ် ဆေးဝါးနဲ့ ဆက်စပ်မှုရှိနေတယ်ဆိုတာကို နိုင်ငံ တကာက လေ့လာသူတွေရေးတဲ့ ဆောင်းပါးတွေ၊ မြေပြင်မှာလက်တွေ့ကြုံတွေ့နေရသူတွေနဲ့ ဖမ်းဆီး ရမိသူတွေရဲ့ ထွက်ဆိုချက်တွေက သက်သေပြနေ ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ လမှာ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ အရေ အတွက်က ၅ ဒသမ ၅ သန်းကျော်သာ ဖြစ်ပြီး ယခု ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှာ ဖမ်းဆီးရမိတဲ့အရေ အတွက်ဟာ ၂၃ ဒသမ ၇ သန်းကျော်ဖြစ်လို့ မနှစ်

ကနဲ့ ဒီနှစ်ကွာခြားချက်က ၁၈ ဒသမ ၁ သန်းကျော် လောက် ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီနှစ် တစ်နှစ်တည်းမှာကိုပဲ ဩဂုတ်လမှာ ဖမ်းဆီးရမိတဲ့ အရေအတွက်ထက် စက်တင်ဘာလမှာ ဖမ်းဆီးရမိ တဲ့ အရေအတွက်က ၅ ဒသမ ၇ သန်းကျော်လောက် ပိုလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီလိုမြင့်တက်လာရတဲ့ အကြောင်းရင်းကို အဖြေကိုရှာကြည့်တော့ တရား မဝင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်တဲ့ NUG က နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ အကြမ်းဖက်မှုတွေ အရှိန်မြှင့်ဖို့ စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့မှာ D-Day ကြေညာခဲ့ ပြီးတဲ့နောက်ပိုင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ အကြမ်းဖက်မှု ဖြစ်စဉ်တွေ ပိုမိုများပြားလာတာနဲ့အမျှ စိတ်ကြွ ရှားသွပ်ဆေးပြား ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုနဲ့ သုံးစွဲ မှုတွေ ပိုမိုမြင့်တက်လာတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ အလားတူပဲ အခြားမူးယစ်ဆေးဖြစ်တဲ့ “အိုက်စ်” လို မူးယစ်ဆေးတွေလည်း ဒီနှစ်စက်တင်ဘာလမှာ ယမန်နှစ်ကထက် ကီလိုပေါင်းများစွာ ပိုမိုဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပါတယ်။

အကြမ်းဖက်မှုတွေ ကျူးလွန်ဖို့

ဒါတွေဟာ အကြမ်းဖက်မှုတွေဖန်တီးဖို့ မူးယစ် ဆေးဝါးရောင်းဝယ် ဖောက်ကားမှုတွေကနေ လိုအပ် တဲ့ ငွေကြေးအထောက်အပံ့တွေကို ရယူနေရတာ ဖြစ်တာပဲ လူငယ်တွေကို ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းမဲ့စေ ပြီး အကြမ်းဖက်မှုတွေ ကျူးလွန်ဖို့စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေး တွေ အကူအညီနဲ့ပါ လုပ်ခိုင်းခဲ့တယ်ဆိုတာ ထင်ရှား နေပါတယ်။ ဒါကို ထပ်လောင်းသက်သေပြနေတာ ကတော့ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်သူတွေကို ဖမ်းဆီး မိတဲ့အခါ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲထားတာကိုပါ စစ်ဆေး တွေ့ရှိနေရတယ်ဆိုတာပဲ။

ဒါကြောင့် လူသားမျိုးနွယ်စုတစ်ရပ်လုံးကို ခြိမ်းခြောက်နေတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို ထိရောက်စွာ တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးနဲ့ ပြည်တွင်း

လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေ ချုပ်ငြိမ်းစေရေးအတွက် တပ်မတော်အနေနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး ကို မြန်မာနိုင်ငံရဲ့တပ်ဖွဲ့နဲ့ပူးပေါင်းပြီး စဉ်ဆက် မပြတ် အလေးထား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါတယ်။

အသုံးချခံ မူးယစ်သားကောင် မဖြစ်စေရေး

တကယ်တော့ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် မူးယစ် ဆေးဝါးအန္တရာယ်ဆိုတာ ဘယ်အစိုးရပတ်တက်တက် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနေရမယ့် “အမျိုးသားရေးတာဝန်” ဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဂိမ်းစွဲနေတဲ့ ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်တချို့သည်လည်း အန်လိုင်း ဂိမ်းတွေကို နေ့ညမပြတ်ကစားနိုင်ဖို့အတွက် မူးယစ် ဆေးဝါးကို အကူပစ္စည်းအဖြစ် မသုံးစွဲစေရေးနဲ့ ဆူပူဆန္ဒပြပွဲတွေမှာ အသုံးချခံ မူးယစ်သားကောင် တွေ မဖြစ်စေရေးအတွက် မိဘများအနေနဲ့ အထူး စောင့်ကြည့်ကြပ်မတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ လူငယ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့အနာဂတ်များ ဖြစ်ကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လက်ရှိနိုင်ငံရေးအခြေ အနေအရ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက်တွေရဲ့ နိုင်ငံရေး ရည်မှန်းချက်အတွက် တိုင်းပြည်ရဲ့အနာဂတ်ဖြစ်တဲ့ လူငယ်တွေရဲ့အသက်တွေ၊ ဘဝတွေကို မူးယစ် ဆေးဝါးအကူအညီနဲ့ အသုံးချနေကြတာကို ပိုင်းဝန်း တားဆီးတိုက်ဖျက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ပြောရရင်တော့ ဒီဆောင်းပါးမှာ မြန်မာနိုင်ငံမှာဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ဆူပူဆန္ဒပြမှုတွေနဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေရဲ့ နောက်ကွယ်မှာရှိနေတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာတွေကို လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ မြင်သာအောင် မီးမောင်းထိုးပြလိုက်ရခြင်းဖြစ် ပါတယ်။ NUG၊ PDF နဲ့ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အချို့ရဲ့ သုံးပွင့်ဆိုင်အချိတ်အဆက်မှာ မူးယစ် ဆေးဝါးကို နေ့ဦးတော်လှန်ရေး ရန်ပုံငွေရရှိရေး အတွက်သာမက တိုင်းပြည်ရဲ့အနာဂတ်လူငယ်တွေ ကို လမ်းမှားရောက်အောင် အသုံးချနေတဲ့ နောက်ကွယ် က အကြောင်းတရားတွေကို မှန်မှန်ကန်ကန် သိရှိ နားလည်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အန္တရာယ် ကြီးမားတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးကို ပိုင်းဝန်း၊ ပူးပေါင်း တိုက်ဖျက်သွားကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်။

ရည်ညွှန်းချက်

- ၁။ UNDOC report : opium production drops again in Myanmar as the synthetic drug market expands (2021). Retrieved on 31th October 2021 from <https://www.unodc.org/southeastasiaandpacific/en/2021/02/myanmar-opium-survey-report-launch/story.html>
- ၂။ Mr. B.(2021). Witness account of the anatomy of 100 days unfolding crisis and Meth-head Militant Mob in Myanmar Retrieved from <https://npnewsmm.com/news/60c467c47677404eb7269bf5>



ရွာငံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၉ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စ် ၈၆၀ ကီလိုနှင့်အတူ တရားခံလေးဦး ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ ရွှေလျားစစ်ဆေးရေး ယာဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးစစ်ဆေး

သဲကုန်း နိုဝင်ဘာ ၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ ယမန်နေ့က ရွှေလျားစစ်ဆေးရေးယာဉ်ဖြင့် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများအရောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးပေးသည်။

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်အတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ကူးစက်မှု လျော့နည်းလာပြီဖြစ်သော်လည်း ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၌ ရောဂါကူးစက်မှုများ ရှိနေသည့်အတွက် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဇော်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေး ဦးစီး ဌာနဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့များနှင့် အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ/မရှိ ရွှေလျားစစ်ဆေးဖြင့် RDT Test Kit စစ်ဆေးခြင်းများကို ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် မွန်းညောင် ပင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊ ဘော်မြင့် ကျေးရွာအုပ်စု၊ ချောင်းကောက် ကျေးရွာအုပ်စု၊ တောညောင်ပင် သာကျေးရွာအုပ်စုများအတွင်းရှိ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား ၁၆၇ ဦးကို ကျေးရွာအုပ်စုများ၊ ကျေးရွာ များသို့အရောက် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့ လူနာလေးဦးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူများကို သက်ဆိုင်ရာ Quarantine Centre များသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်လင်း(ပြန်/ဆက်)

နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေး

နတ်တလင်း နိုဝင်ဘာ ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေးခြင်းကို သတ်မှတ်စုရပ်အသီးသီး၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ထိုးနှံပေးလျက် ရှိသည်။ (ယာပုံ)

ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရာတွင် နတ်တလင်းမြို့နယ်အတွင်း ရှိ ဆေးထိုးသတ်မှတ်နေရာ ၁၁ နေရာတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်မျှမထိုးနှံရသေးသည့် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် အဖြစ် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ အထက်တန်း



အဆင့် ၁၅၅ ဦး၊ အလယ်တန်းအဆင့် ၁၃၈၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စုစုပေါင်း ၁၅၃၅ ဦးတို့ကို ထိုးနှံပေးမည် ဝေယံဖြိုး(ပြန်/ဆက်)

ကာတွန်းဆရာကြီး ဦးဘဂျမ်း၏ ခေတ်အမြင် ကာတွန်း



သံတွဲမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

သံတွဲ နိုဝင်ဘာ ၈
ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူ ပြည်သူများနှင့် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး(ဒုတိယအကြိမ်) ထိုးနှံခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်က အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဌာန ဆေးထိုးစင်တာ ၁၀ ခုတွင် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ စုစုပေါင်း ၄၅၂၀ တို့အား ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း ခရိုင်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်အထိ ထိုးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းရယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံ

မိုင်းရယ် နိုဝင်ဘာ ၈
ရမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မိုင်းရယ်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးများကို ယမန်နေ့ကစ၍ မိုင်းရယ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မန်ကျောင်း ပန်ရှင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲတို့တွင် ဦးတည်အုပ်စုများမှ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး များကို အသီးသီးထိုးနှံပေးခဲ့သည်။

မိုင်းရယ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ မန်ကျောင်းပန်ရှင် ကျေးလက်ကျန်းမာ ရေးဌာနခွဲတို့တွင် ဒုတိယအသုတ် (ဒုတိယအကြိမ်) ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးကို အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ဦးရေ ၁၈၀ နှင့် တတိယအသုတ် (ပထမအကြိမ်) ၉၅ ဦးအား ထိုးနှံပြီးစီးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးကော်မတီမှ သိရသည်။

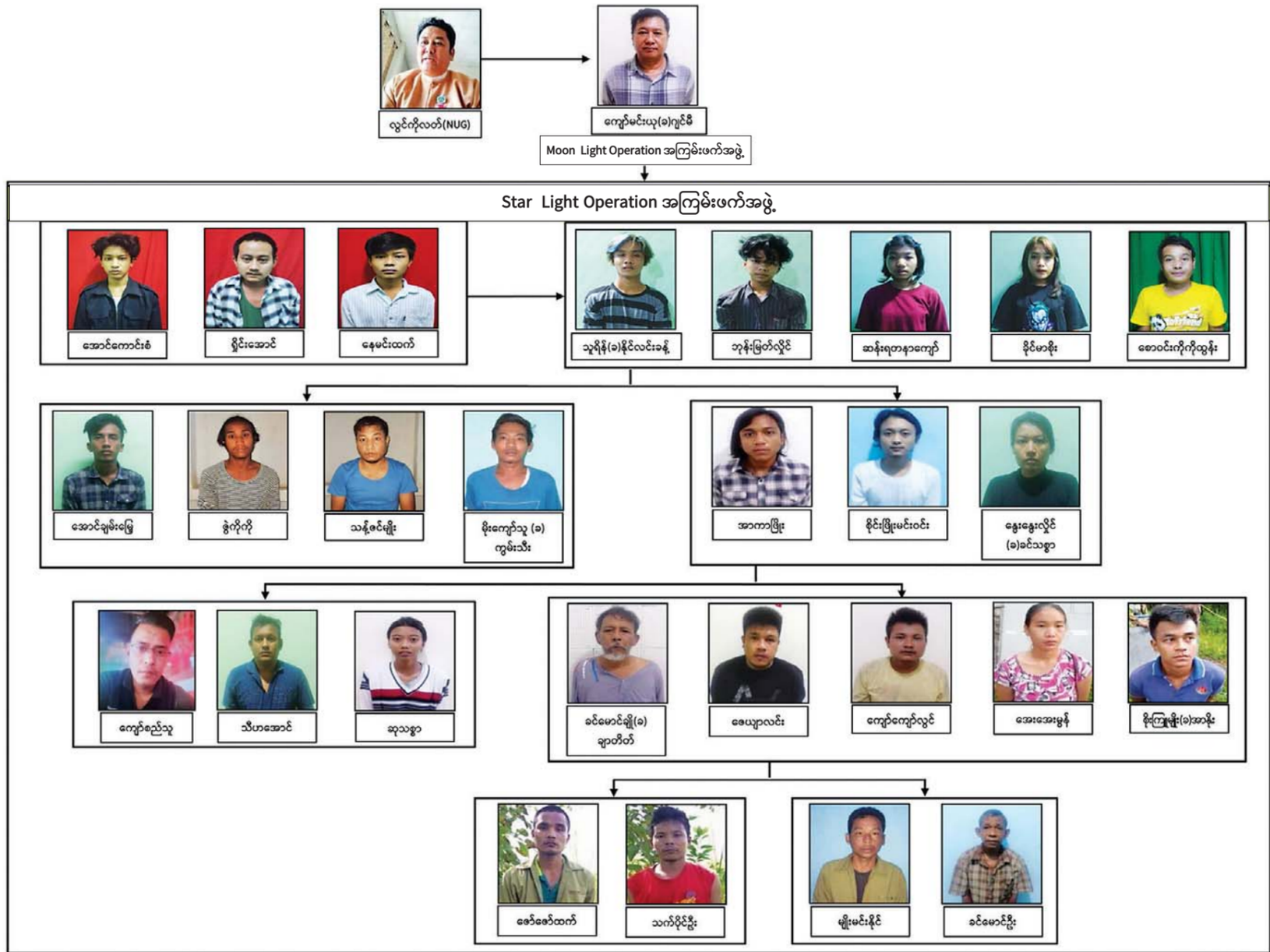
အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံရာသို့ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမင်းအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရ သည်။ ကျော်ဇင်ထိုက်

ဟိုပန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ဟိုပန် နိုဝင်ဘာ ၈
ရမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဟိုပန် မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိသည့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအား ရုံးကုန်းရပ်ကွက်ရှိ မြို့တော် ခန်းမ၌ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်း များက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဆက်လက်ထိုးနှံပေး လျက်ရှိသည်။

ဟိုပန်မြို့နယ်တွင် ယနေ့အထိ အသက် ၁၈ နှစ် နှင့် အထက် ပြည်သူ အမျိုးသား ၆၈၈ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၇၂၂ ဦး စုစုပေါင်း ၁၄၁၀ အား တတိယအသုတ် (ပထမအကြိမ်)အဖြစ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးကိုထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီထံမှ သိရသည်။ ဇင်ဇင်(ပြန်/ဆက်)

အင်းစိန်၊ လှိုင်နှင့် လှည်းကူးမြို့နယ်များအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော Moon Light Operation အဖွဲ့မှ Star Light Operation အဖွဲ့ဝင်များအား ဖမ်းဆီးရမိမှု အခြေပြဇယား



ကျောဖုံးမှ

တရားခံ နေမင်းထက်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် အင်းစိန်မြို့နယ်အတွင်း ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေးဆောင်ရွက်နေသော သူရိန် (ခ) နိုင်လင်းခန့် (၁၈) နှစ်၊ ဘုန်းမြတ်လှိုင် (၁၈) နှစ်၊ ဆန်းရတနာကျော် (၁၇) နှစ်၊ နိုင်မာစိုး (၁၈) နှစ်နှင့် စောဝင်းကိုကိုထွန်း (၃၁) နှစ်တို့ ငါးဦးကို TOYOTA Vitz အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့်အတူ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရွာမအရှေ့ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ကွယ်ကဘော ဆေးရုံအနီးတွင် ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ

တရားခံ သူရိန် (ခ) နိုင်လင်းခန့်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် အင်းစိန်မြို့နယ်၊ မြို့သစ် (က+ခ) ရပ်ကွက်၊ (က-၆) လမ်း၊ အမှတ် (၁၂၃) နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ တရားခံ ကျော်ကျော်အောင် (၃၁) နှစ်မှာ တိမ်းရှောင်လျက်ရှိပြီး ဇွဲကိုကို (၂၂) နှစ်နှင့် သန့်ဇင်မျိုး (၃၈) နှစ်တို့ကို လက်လုပ်မိုင်း ၁၀ လုံး၊ ဂျင်ကလီ အချောင်း ၅၀၊ ပိုင်ယာမျိုးစုံ သုံးခွေ၊ စက်ဘီး ကုန်းသီး ၂၂ လုံး၊ အခြားဆက်စပ်

ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဝင်ရောက်ရှာဖွေ

တရားခံ သူရိန် (ခ) နိုင်လင်းခန့်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သမိုင်းရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၆၆၃) နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ အောင်ချမ်းမြေ့ (၁၈) နှစ်အား Glock ပစ္စုတိ တစ်လက်၊ ကျည်အိမ် တစ်ခု၊ ကျည် ၂၀ နှင့် လှည်းကောင်း၊ သူရိန် (ခ) နိုင်လင်းခန့် နေထိုင်ခဲ့သည့် သာယံကျွန်းမြို့နယ်၊ (ဆ/က) ရပ်ကွက်၊ လေးထောင့်ကန်လမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၈)၊ (၆) လွှာ တိုက်ခန်းအား ဝင်ရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ လက်လုပ်ပုံးမျိုးစုံ ၁၃ လုံးကို လှည်းကောင်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ သီရိမြိုင်ရပ်ကွက်၊ (၉) လမ်း၌ မိုးကျော်သူ (ခ) ကွမ်းသီး (၃၂) နှစ်ကို လှည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

တရားခံ သူရိန် (ခ) နိုင်လင်းခန့်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်ရှိ “အောင်မြတ်စံ” လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၌ တရားခံ အာကာဖြိုး (၂၀) နှစ်၊ စိုင်းဖြိုးမင်းဝင်း (ခ) ကိုစိုင်း

(၂၈) နှစ်တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရွာမ(အနောက်) ရပ်ကွက်၊ မုဒိတာအိမ်ရာ (၂)၊ အမှတ် (၄၈၆) နေအိမ်၌ နွေးနွေးလှိုင် (ခ) ခင်သစ္စာ (၃၅) နှစ်ကို ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ပြန်လည်ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီး

တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ စိန်ခြယ်လမ်း၊ အမှတ် (၂၄၈/က) နေအိမ်အား သွားရောက်ရှာဖွေစဉ် နေအိမ်အတွင်းမှ ခုခံပစ်ခတ်သဖြင့် လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျ ပြန်လည်ပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးရာ အဆိုပါနေအိမ်မှ ကျော်စည်သူ (၃၉) နှစ်နှင့် သီဟအောင် (၃၆) နှစ်တို့ကို ချိန်ကိုက်ပုံး သုံးလုံး၊ လက်လုပ်မိုင်း ငါးလုံးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁) ရပ်ကွက်၊ ဦးအေး (၃) လမ်း၊ အမှတ် (၉၃) နေအိမ်မှ အကြမ်းဖက် သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သူ ဆုသစ္စာ (၁၉) နှစ်ကို ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၂) ရပ်ကွက်၌ ခင်မောင်ချို (ခ) ချာတိတ် (၆၂) နှစ်ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်း၏

ထွက်ဆိုချက်အရ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၂) ရပ်ကွက်၊ ပါရမီလမ်း၌ ဇေယျာလင်း (၃၄) နှစ်ကို ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိ

တရားခံ ခင်မောင်ချို (ခ) ချာတိတ်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ဒကူတုန်းကျေးရွာနေ ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ ကိုအောင် (ခ) အောင်အောင်၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ကျော်ကျော်လွင် (၂၉) နှစ်နှင့် အေးအေးမွန် (၃၃) နှစ်တို့ နှစ်ဦးကို ယမ်းမှုန့် တစ်ထုပ်၊ လက်လုပ်ပုံးသီး ခုနှစ်လုံး၊ လက်လုပ်ပုံး တစ်လုံး၊ လက်လုပ်ချိန်ကိုက်မိုင်း နှစ်လုံး၊ ပြိုဟ်တုဖုန်း သုံးလုံး၊ Laptop သုံးလုံး၊ CD အချပ် ၅၀ ပါ တစ်ထုပ်၊ ဂျင်ကလီ နှစ်ချောင်း၊ M-22 ကျည် ၆၅ တောင့်၊ ပြုလုပ်ဆဲ လက်လုပ်ပုံး ၄၀ တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

တရားခံ အေးအေးမွန်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ဒကူတုန်းကျေးရွာ အနောက်ဘက် တောင်ယာတဲ အတွင်းမှ စိုးကြူမျိုး (ခ) အာနိုး (၂၁) နှစ်ကို M-16 သေနတ် တစ်လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် တစ်ခု၊

M-22 သေနတ် တစ်လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် တစ်ခု၊ ၁၂ ဇို သေနတ်တစ်လက်၊ တူးမီးသေနတ် တစ်လက်၊ ၅ ဒသမ ၅၆ ကျည် အတောင့် ၅၀၊ ၁၂ ဇိုကျည် အတောင့် ၂၀ တို့နှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

တရားခံ စိုးကြူမျိုး (ခ) အာနိုး၏ ထွက်ဆိုချက်အရ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ဒကူတုန်းကျေးရွာ အနောက်ဘက် တောင်ယာတဲ အနီးမှ ဇော်ဇော်ထက် (၂၃) နှစ်နှင့် သက်ပိုင်ဦး (၂၉) နှစ်တို့ နှစ်ဦးကို Sigsauser ပစ္စုတိ တစ်လက်၊ ကျည်အိမ် တစ်ခု၊ ၎င်းကျည် ၂၀ နှင့်လှည်းကောင်း၊ မျိုးမင်းနိုင် (၃၉) နှစ်နှင့်ခင်မောင်ဦး (၆၆) နှစ်တို့ နှစ်ဦးကို လက်လုပ်သေနတ် တစ်လက်နှင့် လှည်းကောင်း ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

သိမ်းဆည်းရမိ

တရားခံ မျိုးမင်းနိုင် ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် တွံတေးမြို့နယ်၊ ကျွဲလမ်းကျေးရွာရှိ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ ကျော်ကျော်လင်း (ခ) တရုတ်လေး ၏ ငါးကန်မှ လက်လုပ်သေနတ် တစ်လက်၊ လက်လုပ်စိန်ပြောင်း ငါးလက်၊ လက်လုပ်စိန်ပြောင်းပုံးသီး ၁၆၈

လုံး၊ လက်လုပ်ပုံး ၅၀၊ လက်လှည့် ယမ်းကြိတ် ကိရိယာ တစ်ခု၊ ဂျင်ကလီ ၁၅ ချောင်းတို့ကို လှည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ငါးကန်အား ထပ်မံရှာဖွေရာ လက်လုပ်စိန်ပြောင်း တစ်လက်ကို လှည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ဖောက်ခွဲရေးသင်တန်း

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများမှ အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲရေး သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့မှု အနေဖြင့် တရားခံ ဆုသစ္စာ သည် KNLA တပ်မဟာ (၆) နယ်မြေတွင် လှည်းကောင်း၊ တရားခံ စိုးကြူမျိုး (ခ) အာနိုးသည် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ ဖြိုးမာန်ဦး (ငါးဆူ တောင်ရွာနေသူ) ၏ ချိတ်ဆက်ပေးမှုဖြင့် KNLA တပ်မဟာ (၇) နယ်မြေတွင် လှည်းကောင်း အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲရေး သင်တန်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ တရားခံ ဇော်ဇော်ထက် နှင့် သက်ပိုင်ဦး တို့သည် ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ ကျော်ကျော်လင်း (ခ) တရုတ်လေး နေထိုင်သော တွံတေးမြို့နယ်၊ ကျွဲလမ်းရွာ၊ ငါးကန်၌ ဖောက်ခွဲရေးသင်တန်း တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

စာမျက်နှာ ၂၄ သို့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်တော်များ Myanmar Access International Co.,Ltd.၏ ၂၀၁၇ခုနှစ် တင်ပို့ခဲ့သော ဆန်၊ ပဲနှင့် ပတ်သက်သော အကောက်ခွန် စာရွက်စာတမ်းများသည် ခရီးသွားရင်း ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၏ ဖမ်းဆီးမှုများကို ခံစားရပြီး ဆက်သွယ်ပေးပါရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန်- ဖုန်း-၀၉-၄၀၈၈၀၆၈၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်တော် မောင်လှမျိုးနိုင်(ဘ)ဦးမြင့်ရွှေ/တကမ(နိုင်)၁၅၄၅၄၅၄၅၄၅ ပတ်စပို့နံပါတ်မှတ်တမ်းမှာ ခရီးသွားရင်းပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉ ၇၉၀၁၄၅၅၅၅

သွေးသည်အသက်

ရုံ(၅)မြေနှင့် အဆောက်အဦး အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် အမြန်ရောင်းမည်။
အသေးစား၊ အလတ်စား၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ ဂိုဒေါင်၊ လူနေရန်အလွန်ကောင်း၊ လှိုင်သာယာ၊ ဂန္ဓဝင်လမ်းနှင့် ရွှေဝါ(၃)လမ်းထောင့်၊ ပေ(၆၀)ပတ်လည်၊ ဂရုန်မြေနှစ်ထပ်အာစီ၊ ၄၄၀ပေ(၁၀)ပေ၊ သိန်း(၃၉၀၀)ပါးပါးလျှော့မည်။ ဦးရာလူရမည်။
Ph-09 5000673,09 5151576

ကွန်ဒိုမီနီယံတိုက်ခန်း အထူးလျှော့စျေးနှုန်းဖြင့် အမြန်ရောင်းမည်
စမ်းချောင်း၊ မြောက်လမ်း၊ တတိယထပ် ၂၅ ပေ ၅၀ ပေ အခန်းဖွဲ့ပြီး Air-con တပ်ဆင်ပြီး ဓါတ်လျှောက်ပါသည်။ သိန်း-၁၂၀၀ (ပါးပါးလျှော့မည်)။
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း - ၀၉-၅၀၀၀၆၇၃၊ ၀၉-၅၁၅၁၅၇၆

သိကျွန်းပွဲပျော် တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်
စန္ဒရားဘိုတာထွန်းညွန့်တေးဂီတ
ဒီဒီချွန် ကျော့ကေခိုင် မြတ်နိုးစံ
ကောင်းမြင့်စံ ကိုထက်
ကျော်ထက်လွင် သိန်းသဏ္ဍာ ပြည်မှီး
ပွင့်စံပယ် ဟိန်းတော်လင်း
၁၂-၁၁-၂၀၂၁ (ဆေးကြာနေ) ၊ ၂၂ (၉:၀၀) နာရီ **LIVE ON MRTV**

ကဝမြို့နယ် ပဲခူးမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်
ကဝ နိုဝင်ဘာ ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ပဲခူးမြစ်အတွင်းသို့ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်က ပဲခူးငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ငါးမြစ်ချင်း ကောင်ရေ ၁၅၀၀၀၀ နှင့် ငါးခုံးမကြီး ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်းကောင်ရေ ၂၅၀၀၀၀ များစိုက်ထည့်ပေးခဲ့သည်။ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ ဒုတိယတိုင်း ဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှူး ဦးစိုးမင်း၊ ပဲခူးခရိုင် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှူး ဦးစော်မြင့်နိုင်၊ ကဝမြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်မှု ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ စီမံကိန်း ရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ရေလုပ်သားကြီးများက ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ပေးခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ကြယ်စင်မြို့၊ တော်တော်ရာစီမံကိန်း Star City ရှိ တိုက်အမှတ် (B-2) ၊ အခန်းအမှတ် (၆၀၃) ၊ ၆-လွှာ ၊ အကျယ်အဝန်း (၆၂၅ စတုဂံပေ) ကျယ်ဝန်းသော ကွန်ဒိုမီနီယံနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်သော အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့အား အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သော ဦးစင်ကိုကျော် (၁၂/ကတတ(ည) ၀၀၁၃၀) တံမှ ကျွန်ုပ်တို့ ဝယ်ယူရန် ရန်ငွေ တချို့ကို ပေးအပ်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဤကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့် ရက်မှ (၇)ရက် အတွင်း နိုင်ငံ သို့ စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့် တွေ့ဆုံရန် နိုင်ငံခြားနိုင်ငံခြား ကန့်ကွက်မည် သို့မဟုတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
ပေါ်အေးအေးအေးအေး
အမှတ်(၂၀၀)(၁၀)လမ်း(၃)ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူကလေး၊ ပုသိမ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း ၀၉ ၅၅၁ ၈၇၉၈

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း
ဒဂုံကလေးရိပ်၊ ရွှေအင်ကြင်းရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၁/ရွှေအင်ကြင်း ရပ်၊ မြေကွက်အမှတ် (၁-၆၈၈)၊ မြေဧရိယာ ၀.၃၁၁၁ ပေ ၂၉ စတုဂံ၊ ဦးလှမြင့်(တ) ဦးကျော်ရွှေ ၁၀/၁၀၀၀(နိုင်)၁၀၁၄၀၀ အမည်ပေါက် မြေကွက်အား အထူးကိုယ်စား လှယ်လွှဲစာ ရရှိထားသူ ဦးမောင်မောင်ညွန့် (ဘ)ဦးမောင် ၁၃/၂၃၇၄ (နိုင်)၁၅၇၇၄၀ မှ မြေကွက်နေရာ(ယာယီ)ချထားပေးသည့် လက်မှတ်(မူရင်း) ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ပျောက်ဆုံးကြောင်း တရားရုံးကျွမ်းကျင်သူ(မူရင်း) ကိုယ်တိုင်ဝန်ခံချက်၊ ရုံးစခန်း ထောက်ခံချက်၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ထောက်ခံချက်၊ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ (၁၁၇၂/၂၀၁၃)မူရင်းများ တင်ပြ၍ မိတ္တူမှန် လျှောက်ထားလာရာ ကန့်ကွက်လိုသူများ အနေဖြင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ(မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှု ဌာန)သို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ရက် ၃၀အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင် ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ မြေကွက်နေရာ (ယာယီ)ချထားပေးသည့် လက်မှတ်မူရင်းကို ပယ်ဖျက်ပြီး မိတ္တူမှန် လျှောက်ထားလာခြင်းအပေါ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေး ကြေညာလိုက်သည်။ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

စာမျက်နှာ ၂၃ မှ
တရားခံ ခင်မောင်ချို (ခ) ချာတိတ် ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ကျော်မင်းယု (ခ) ဂျင်မီ ဦးဆောင်သော Moon Light Operation အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ဖမ်းဆီးရန် ကျန် တရားခံ စောသက်ထွန်း (ခ) တည်ကြည်နှင့် တင်မောင်လွင် တို့က Star Light Operation အဖွဲ့အား အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် အင်အား (၂၀) ဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ Star Light Operation အဖွဲ့ကို အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လက်နက်/ခဲယမ်း များအား အောက်တိုဘာ ၇ ရက် တွင် Moon Light Operation အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ဖမ်းဆီးရန် ကျန် တရားခံ စောသက်ထွန်း (ခ) တည်ကြည် သည် အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော NUG မှ တရားခံပြေး လွှတ်လိုက် နှင့်

ဆက်သွယ်၍ Star Light Operation အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ခင်မောင်ချို(ခ)ချာတိတ် ထံသို့ M-16 လေးလက်၊ AK-47 နှစ်လက်၊ MK-12 နှစ်လက်၊ 12-V Short Gun နှစ်လက်၊ ၉မမ ကျည် ၁၈၀၊ AK-47 ကျည် ၃၆၀၊ M-16 ကျည် ၃၅၀ တို့ကို တွဲတေးမြို့နယ်၊ ကျွဲလမ်းရွာရှိ ငါးကန်တွင် ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။ တရားခံ ခင်မောင်ချို (ခ) ချာတိတ်၊ သက်ပိုင်ဦး၊ မျိုးမင်းနိုင်၊ ဇော်ဇော်ထက်၊ ဇေယျာလင်းနှင့် ခင်မောင်ဦးတို့သည် အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တွဲတေးမြို့နယ်၊ ကျွဲလမ်းရွာရှိ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ ကျော်ကျော်လင်း (ခ) တရုတ်လေး ၏ ငါးကန်တွင် လက်လုပ်ပုံးများ၊ လက်လုပ် သေနတ်များ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ Star Light Operation အဖွဲ့တွင် လက်လုပ်ပုံးများ ပြုလုပ်ရန်

လိုအပ်သောငွေကြေးအား တွဲတေး မြို့နယ်၊ NLD ပါတီ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဟောင်း ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ ကိုကိုလတ် နှင့် ကျော်ကျော်လင်း (ခ) တရုတ်လေး တို့က ထောက်ပံ့ ပေးခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိ ရသည်။ တရားခံ ခင်မောင်ချို (ခ) ချာတိတ် က Moon Light Operation လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့များ ဖြန့်ခွဲထားရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ စုံစမ်းရန် ဖမ်းဆီး ရန်ကျန် တရားခံ အောင်ပိုင်ထက် (ခ) မိထက် အား တွဲတေးနှင့် လှည်းကူးမြို့နယ်ကို လှည်း ကောင်း၊ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ ပြည့်စိုးနိုင်(ခ) သံချောင်း (ခ) ဝိနီ အား ရန်ကင်း၊ ဒလနှင့် မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်တို့ကို လှည်းကောင်း၊ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ အောင် (ခ) ကိုအောင် အား မရမ်း တာဝန် ပေးအပ်ထားကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

Moon Light Operation အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ကျော်မင်းယု (ခ) ဂျင်မီ အနေဖြင့် အကြမ်းဖက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး Star Light Operation အဖွဲ့အား တွဲတေးမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံ တပ်ရင်း၊ တွဲတေးမြို့မရဲစခန်း၊ ဘုရားငုတ်တိုကျေးရွာ ရဲကင်းနှင့် ရပ်ကွက်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့မှူး တစ်ဦးကို လည်းကောင်း၊ လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ထွေ/အုပ်ရုံး၊ မြေစာရင်းရုံး၊ EPC ရုံး၊ သမဝါယမ ရုံး၊ မြို့မရဲစခန်းနှင့် ၃-လမ်းဆုံ လုံခြုံရေးစခန်းတို့ကို လည်း ကောင်း၊ ဒလမြို့နယ်ရှိ မှော်စက် ရစဖရုံး၊ မြို့ဝင်ဆိပ်ကြီးနှင့် လုံခြုံ ရေးစခန်းတို့ကို လည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ ထွေ/အုပ်ရုံး၊ စည်ပင်ရုံးနှင့် ကညနရုံးတို့ကို လည်းကောင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ရှိ မြို့နယ်ရဲစခန်း၊ ရပ်ကွက် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ရုံး၊ EPC ရုံးနှင့် လမ်းဆုံမီးပွိုင့် တို့ကို လက်လုပ်ပုံးဖြင့် တိုက်ခိုက်ရန်

ညွှန်ကြား စေခိုင်းထားကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။ ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများမှ လှိုင်မြို့နယ်နှင့် တွဲတေးမြို့နယ် အတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအနေဖြင့်- တရားခံ မျိုးမင်းနိုင် သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် လှိုင် မြို့နယ်၊ သီရိမင်္ဂလာစော့ ကွမ်းခိုင်ပိုင်ရှင် အဖြစ်မဲ့ပြည်သူ ဦးအုန်းထွန်း ကို လည်းကောင်း၊ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် တွဲတေးမြို့၊ ကွမ်းခြံကုန်း ရပ်ကွက်၊ ထန်းညီနောင် ဆန်စက်လမ်းနေ အဖြစ်မဲ့ပြည်သူ ဦးစိန်လွင် ကို လည်းကောင်း ဓားဖြင့်လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ရာတွင် ပါဝင် ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း။ တရားခံ မိုးကျော်သူ (ခ) ကွမ်းသီး သည် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် လှိုင်မြို့နယ်၊ အုတ်ကျင်း ဘူတာရုံလမ်းရှိ တပ်မတော် ဒန်သတ္တစက်ရုံ ၏ အုတ်တံတိုင်း အနီးတွင် လက်လုပ် ချိန်ကိုက်မိုင်း တစ်လုံးကို ဖောက်ခွဲခဲ့ကြောင်း နှင့် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် လှိုင်မြို့နယ်၊ သီရိမြိုင်ဘူတာ အနီးရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ဦးသိန်းဦး အား သွားရောက် လုပ်ကြံရာတွင် တရားခံ မိုးကျော်သူ (ခ) ကွမ်းသီး၊ ဆူသစ္စာတို့မှာ ကင်းထောက် ပေး၍ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံ ဇော်ဇော် က ပစ္စတိုသေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ် သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံ ကျား ၂ ဦး၊ မ ငါးဦး၊ ပေါင်း ၂၇ ဦး၊ သတင်းစဉ်



နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် လှည်းကူးမြို့နယ် ဒဂုံတန်းကျေးရွာ အနောက်ဘက်ရှိ တရားခံ ကိုအောင်၏ နေအိမ်အတွင်းမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် ပစ္စည်းများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် လှည်းကူးမြို့နယ် ဒဂုံတန်းကျေးရွာ အနောက်ဘက် တောင်ယာတဲအတွင်းမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်/ခဲယမ်းများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဖြစ်စဉ်တွင် တရားခံ ကျား ၂ ဦး၊ မ ငါးဦး၊ ပေါင်း ၂၇ ဦး၊ သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ဓမ္မာရုံ(၂၀၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၀၀ သိန်း



မုစလိန္မာအိုင်

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

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	ဓမ္မာရုံ(၂၀၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး				
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	၁၅။	မုစလိန္မာအိုင်(၁ ကန်)		
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှုလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ(၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း	၄ ခန်း	၁၉၆ ခန်း	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၆။	မြန်မာ့တစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁	၄၅၅ ခန်း	၁၄ ခန်း	၄၄၁ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၁၂ တိုင်	၃၈ တိုင်	(င)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၄ တိုင်	၇၄ တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၂၉ တိုင်	၁၅၁ တိုင်				
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၅၁ ခု	၆၀၁ ခု	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား တစ်ကျင်း	၄.၇	၂၁၀၉.၅၃ ကျင်း	၆ ကျင်း	၂၁၀၃.၅၃ ကျင်း	၁၇။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှုနှင့် Expansion Joint)	၄.၁	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၀ ကျင်း	၂၀၈.၁၄ ကျင်း				
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူ ခင်းကျင်း	၃.၆	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၉ ကျင်း	၅၉၀၁.၆၆ ကျင်း				
၁၃။	ကြွေပြား ၁ ကျင်း	၂	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၃၅ ကျင်း	၁၇၀၁.၀၈ ကျင်း				
၁၄။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၆၄ တိုင်				

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၆

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာ
ဦးမင်းဟန်
အလုပ်အမှုဆောင်၊ ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်(UMFCCI)
ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံပုံနှိပ်နှင့်ထုတ်ဝေသူလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း
အသက်(၆၄)နှစ်

ဒေါ်မြင့်မြင့်အောင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ သားသမီးလေးယောက်တို့၏ဖခင်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်(UMFCCI)၏ အလုပ်အမှုဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပုံနှိပ်နှင့် ထုတ်ဝေသူ လုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းဟန် အသက်(၆၄)နှစ်သည် ၃-၁၁-၂၀၂၁ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ
ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်(UMFCCI)

သီဟပလလွန်းခင်(မြောင်းမြ)
အုပ်ခွဲတပ်ကြပ်ကြီး
ကိုယ်ပိုင်အမှတ်(၄၄၉၂)
အသက် (၉၂)နှစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့၊ သမ္မတရပ်ကွက်၊ သမ္မတ ၄ လမ်းနေ (ဒေါ်သန်းနွဲ့)၏ခင်ပွန်း၊ (ဦးသန်းတင်)-ဒေါ်ကျော်လှ(ဦးတင်ဖေ-ဒေါ်တင်တင်)တို့၏ အစ်ကို၊ (ဦးဇော်ဘွားအောင်) ဦးအောင်သူ-ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး၊ ဦးစိုးမြင့်အောင်-ဒေါ်ညွန့်၊ ဦးဟန်ထွန်းအောင်-ဒေါ်မာသီ၊ ဦးတင်ထွန်းအောင်-ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း၊ ဦးကျော်မိုးအောင်-ဒေါ်လှလှမူ တို့၏ဖခင်၊ မြေး ဝဝယောက်၊ မြစ်ရစ်ယောက်တို့၏ အဘိုး၊ ဦးလွန်းခင်သည် ၇-၁၁-၂၀၂၁ရက် ညနေ ၄:၄၀နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၉-၁၁-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၁၁နာရီတွင် လှိုင်သာယာ ထိန်းပင် သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအပ်ပါသည်။

(အမှတ် ၆၃၊ ရွှေလှိုင်လမ်း၊ (ပိုး)တစ်ခွက်တိုက်နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်ခင်ထွေး(ဘေဘီ)
အသက်(၈၃)နှစ်

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်မောင်ဦး-တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သင်းယုဇော်တို့၏မိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်ခင်ထွေး အသက်(၈၃)နှစ် သည် ၆-၁၁-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁၁:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။

ကလေးနုလုံးဆေးကုသဆောင်
ရန်ကင်းကလေးဆေးရုံကြီး

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးထွန်းလွင်
အသက်(၈၂)နှစ်

မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ်၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာသိန်းတန်(မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး)၏ မွေးသဖခင် ဦးထွန်းလွင် အသက်(၈၂)နှစ်သည် ၁-၁၁-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး/ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊
ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ဝန်ထမ်းများ

မောင်ညွှန်လင်းအောင်(ခ)အောင်အောင်
အသက်(၁၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးမြလွင်)-ဒေါ်ကျင်သန်း၊ (ဦးခင်မောင်ကွန်း-ဒေါ်နုနုခင်) တို့၏မြေး၊ ဦးအောင်မျိုးနိုင်-ဒေါ်သစ်သစ်ခင်တို့ ၏တစ်ဦးတည်းသော သားရတနာသည် ၇-၁၁-၂၀၂၁ရက် ည ၇နာရီတွင် နှလုံးရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပြီဖြစ်ကြောင်း နှစ်ဖက်ဆွေမျိုးများနှင့် မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများအား ညှိုးငယ်သော စိတ်ထားဖြင့် အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၃-၁၁-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) နံနက်တွင် နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြာရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရားရဟန်း ဒါယကာမကြီး
ဆရာမကြီး ဒေါ်တင်တင်(မိုးကုတ်ယောဂီ)
အမက(၅)ဗဟန်းအငြိမ်းစားကျောင်းအုပ်
အသက် (၉၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ အနောက်အောင်မြေသာစည်အိမ်ရာ၊ တိုက် (၁၄/၀၀၃)နေ (ဦးစံ ညို-ဒေါ်မြသူ)တို့၏သမီး၊ (ဦးစိုး-ဒေါ်ညိုမိုး)ရင်တို့၏အမေ၊ (ဦးခင်သိန်း)၏ဇနီး၊ ဒေါ်နွယ်နီသိန်း(အထပြု) (ငြိမ်း)အထက-၂၊ ကမာရွတ်၊ ဒေါက်တာ ဥမ္မာသိန်း (ပါမောက္ခ ဌာနမှူး) ငြိမ်း၊ မိတ္ထီလာစီးပွားရေး တက္ကသိုလ်၊ ဦးသစ်လွင်ငြိမ်း-(ဒေါ်ချိုမာသိန်း)၊ ဒေါ်ခင်လက်လက်သိန်း၊ ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ (ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ရှမ်း(တောင်) ပြည်နယ်ကျေးလက်ဦးစီးဌာန) -ဒေါ်ခင်ခင်လာသိန်း(တောင်ကြီးမြို့)တို့၏ ကျေးဇူးရှင် မိခင်ကြီး၊ မဆုဆု(တတိယနှစ်၊ မြန်မာစာ)၊ မောင်ဖြူစင်မြင့်မြတ်(ပထမနှစ်-သတ္တဗေဒ)၊ မောင်ဖြူစင်မျိုးမြတ် (ဒုတိယနှစ်၊ T.H.S) တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘွားသည် ၁၄-၉-၂၀၂၁ရက် ည ၁၀:၃၀နာရီတွင် တောင်ကြီးမြို့၊ ကျောင်းကြီးစုရပ်ကွက်၊ စေတီလမ်းနေအိမ်၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်အား ၁၅-၉-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၁၀နာရီတွင် တောင်ကြီးမြို့သူသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်းထွန်း
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
အသက်(၇၆)နှစ်

ဦးသန်းထွန်း(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်-ငြိမ်း) ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန) သည် ၄-၁၁-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စခန်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
ဝန်ထမ်းများ

ဦးမောင်ကြွယ်(ခ)နောင်မဲ
(မြိတ်/ပရီတောင်ရွာ)
အသက် (၇၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ(ဦးကျင်ဖေဖေ-ဒေါ်စိန်)၊ (ဦးခင်ရွှေ-ဒေါ်အုန်းညွန့်)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်ညွန့်အေး ၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးမင်းခိုင်-ဒေါ်ထားထားဝင်း (ဒေါ်စိန်ခင်)၊ ဒေါ်ဝေဝေခင်၊ ဒေါ်ကြူကြူခင်တို့၏ ဖခင်၊ မောင်ထူးအောင်လင်း၊ မောင်ညိုညိုအောင်၊ မောင်လှိုင်မင်းတို့၏အဘိုး၊ ဦးမောင်ကြွယ်သည် ၇-၁၁-၂၀၂၁ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈:၅၂နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၉-၁၁-၂၀၂၁ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁၃နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၁)ရပ်ကွက်၊ မေတ္တာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၅/ခ)၊ အကျယ်အဝန်း(၁၉၀၀ x ၆၀၀)၊ (၀.၀၂၆၂)ဧကရှိ ဦးအောင်သီဟ(၉/မနု(နိုင်)၁၂၀၅၂)နှင့် ဒေါ်ခင်မြတ်သွင်း(၉/ခ)တို့(နိုင်)၀၀၀၀၀၀)တို့(၂)ဦး အမည်ပေါက်နှစ်(၆၀)ဂရုန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်များဖြစ်သော ဦးအောင်သီဟ နှင့် ဒေါ်ခင်မြတ်သွင်း တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ

ဦးခင်မောင်ဦး
LL.B, D.B.L, D.L.L.,
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅၅)
Hein Htet San Law Firm
အမှတ်(၁၅)၊ ပထမထပ်၊ သံသရာလမ်း(ရတနာလမ်းဆုံ)(၁၄)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်။

ဦးထိန်လင်းသန်း
LL.B, D.B.L, D.L.L, D.M.L,
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅၂)
ဝဠာရွာမိမိ၁၄၆၊ ဝဠာ ရွာ ၅၅၀ ၄၂၆၅၊
အမှတ်(၁၅)၊ ပထမထပ်၊ သံသရာလမ်း(ရတနာလမ်းဆုံ)(၁၄)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်။

အများသိစေရန်ကြေညာချက်

၁။ ဒေါ်မြသစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၇)ရပ်ကွက်၊ အမိဝတ်လမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၇) မြေကွက်အမှတ်(၉၈)တွင် ၂၁၆၆တွဲ (၆)ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရန် မြေရှင် ဦးသန်းဌေး၊ ၂ (GP) ဒေါ်သန်းသန်းအေး၊ လိုင်စင်ရက်နံထွက်တာ ဦးဇော်နိုင်ထွန်း (LC-1158) လိုင်စင်ရ အင်ဂျင်နီယာ ဦးစိုင်းကျော်အောင် (LS-1295)တို့အား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးတော်မူတို့အင်ဂျင်နီယာဌာန (အဆောက်အအုံ) မှ (၂၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက်စွဲပါ စာအမှတ် ၂၉၀၂/ ၂၉၀၃/ စည်ပင်-ယာ(အ) ဖြင့် ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ယခုအခါ အဆိုပါ ၂၁၆၆တွဲ (၆)ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံအား ဆောက်လုပ်ရန် ဆန္ဒမရှိတော့ပါသဖြင့် နှုတ်ပြန်ရန် ပယ်ဖျက်ပေးပါရန် မြေရှင်၏ အထွေထွေတိုင်ပင်ချက်အရ အင်ဂျင်နီယာ ဒေါ်သန်းသန်းအေးမှ အင်ဂျင်နီယာဌာန (အဆောက်အအုံ)သို့ တင်ပြလျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ကန့်ကွက်ရန်မိပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤ ကြေညာချက်ပါ မြေသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း (၁၅)ရက်အတွင်း လျှောက်ထား တာန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း တာန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာဌာန (အဆောက်အအုံ)
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးတော်မူတို့

မိခင်အမည်မှန်

တောင်ကြီးမြို့၊ အထက(၁) တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း(ခ)မှ မောင်အုန်းမိုး သာ၏ မိခင် အမည်မှန်မှာ ဒေါ်နွယ်နီဝင်း ၇/ပတန(နိုင်) ၁၁၈၁၃၄ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒေါ်နွယ်နီဝင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (ရလပ-မ) (၆)၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ရွှေရတနာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၈၅)၊ မြေအကျယ် (၂၀x၆၀)ပေ (ခေါင်းရင်းခြမ်း)၊ (ဒေါ်မြကျင် အမည်ပေါက်မြေပေါက်) ရှိ မြေကွက် နှင့် ယင်းမြေပေါက်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော နေအိမ်(ရေ၊ မီးခုံး) အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို တရားဝင်လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်သူ ဦးကျော်ဝင်းခိုင် ၁/၂လသာယာ(နိုင်) ၀၂၅၉၀၈၀မှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဦးသက်နိုင်စိုး ၉/တပန(နိုင်) ၁၉၆၄၈၀၀ ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက နိုင်ငံလုံးသောအထောက်အထားများ နှင့်တကွ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ညိုမာထွေး(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်၁၄၆၇၂)
အမှတ်(၇၉/ခ)၊ ခရေလမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၉၄၀၀၄

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံ 15U/2756 ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဇော်အောင် ၇/ ၀၀၉၃၁၈ က (ကမ-၃)ပျောက် ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံး သောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လက်ထိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညနတိုင်းရုံး(ပဲခူး)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံ 4U/5093 ယာဉ်လက် ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း ၁/ ၂၀၈၈(နိုင်) ၀၀၉၃၁၈ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံလုံးသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လက်ထိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညနတိုင်းရုံး(ပဲခူး)

အများသိစေရန် ကန့်ကွက်တားမြစ်ခြင်း

ပျဉ်းမနားမြို့၊ တပ်ပိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ အမှတ်(၂/၂၀၆)နေ မောင်စိုး(ညိုညို) ၉/ပမန(နိုင်) ၂၆၆၀၈၈၈ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အများသိစေရန် အောက်ပါအတိုင်း တားမြစ်ကန့်ကွက်အပ်ပါသည်-

(၁)ပျဉ်းမနားမြို့၊ မင်္ဂလာရပ်၊ မြေတိုင်းအကွက်အမှတ် ၂၅/သာစီအနောက်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄)၊ မြေချိန်စရိယာ(၀၃၁မ၀၅၄)ဧက ကျယ် ဝန်းသည်တိုးတင်မြေနှင့် ၎င်းမြေပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံ၊ (၂)ပျဉ်းမနားမြို့၊ မင်္ဂလာရပ်၊ မြေတိုင်းအကွက်အမှတ် (၂၅/သာစီအနောက်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄)၊ မြေချိန်စရိယာ(၀၃၁မ၀၂၈)ဧက ကျယ်ဝန်း သည့် တိုးတင်မြေနှင့် ၎င်းမြေပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံ၊ (၃)ပျဉ်းမနားမြို့၊ မင်္ဂလာရပ်၊ မြေတိုင်းအကွက်အမှတ် (၂၅/သာစီအနောက်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄)၊ မြေချိန်စရိယာ (၀၃၁မ၀၂၅)ဧကကျယ်ဝန်းသည့်တိုးတင်မြေနှင့် ၎င်းမြေပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံ၊ (၄)ပျဉ်းမနားမြို့၊ ရွာကောက်ရပ်ကွက်၊ ပေါင်းလောင်းရပ်ရှိ မြေချိန်စရိယာ(၀၃၁မ၀၁၀) ဧက ကျယ်ဝန်းသော အငှားဂရုန်မြေကွက်အမှတ်(၆၀)နှင့် ၎င်းမြေကွက်ပေါ်ရှိအဆောက် အအုံ အရပ်ရပ်တို့ကို ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်ခင်မြ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ခြင်း (၂၇-၇-၂၀၂၁) ရက်တွင် ဒေါ်ခင်မြ ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းကွယ်လွန်ချိန်တွင် အမွေဆက်ခံခွင့်ရှိသူများ ဖြစ်ကြ သော ဒေါ်နွယ်နီဝင်း၊ ဦးစိုင်းထွန်းနှင့် ဒေါ်ညွန့်အေးတို့သားသမီး (၃)ဦး ကျန်ရစ်ပြီး ဒေါ်ခင်မြ ကျန်ရစ်သည့် အမွေပုံ စည်းကမ်း မှုဆိုင်ရာသေစိ ဒေါ်နွယ်နီ ဝင်း ကွယ်လွန်ခြင်းကြောင့် အထက်ပါအမွေပုံစည်းကမ်းအရပိုင်ဆိုင် ဒေါ်နွယ်နီဝင်း၏ အမွေဆက်ခံ သားဖြစ်သူ မောင်စိုး(ညိုညို)နှင့် သမီး မမေသိတို့က အမွေဆက်ခံခွင့်ရှိပါ သဖြင့် အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် မေ့မပြောင်းနိုင်သော စည်းကမ်းအရပ်ရပ်ကို မောင်စိုး ပြည်မြို့နှင့် မမေသိတို့၏ သဘောတူညီမှု တစ်စုံတစ်ရာ မရှိဘဲ အခြားတစ်ပါးသို့ သွင်းကမ်းခြင်း၊ ပေါင်နံ့ ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ အငှားချထားခြင်း၊ ခွဲဝေပိတ်ပိုင်းခြင်း အစရှိ သည့် အရပ်ရပ်လွှဲပြောင်းခြင်းတို့ ပြုလုပ်ကြရန် ကြိုတင်သတိပေး တားမြစ်အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ-
ဦးမောင်မောင်ချို-(Dip.in Secretarial Practice,LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(၇၇၃၀/၉၁)
ဦးချိုညို(LL.B) ဦးကျော်ထင်ဇော်(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(၁၆၇၄၁/၂၀) အထက်တန်းရှေ့နေ(၇၅၈၇၁/၂၀) အမှတ်(၁/၂၂)၊ မနောသုခလမ်း၊ မကျည်းတောရပ်၊ ရန်အောင်(၁)ရပ်ကွက်၊ ပျဉ်းမနားမြို့

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မွန်ပြည်နယ်၊ ရေးမြို့နယ်၊ အဘော်၊ ပတ္တမြားတန်းနေ ဦးလှမင်းအောင် ၁၀/ ရမန(နိုင်)၂၀၈၀၆၈နှင့်ဒေါ်စေခာ ၁၄/ပမန(နိုင်) ၁၃၃၀၆၀တို့အားလွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက် အရ အောက်ပါအတိုင်း သိစေအပ်ပါသည်-

ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေများ၏ သားဖြစ်သူ မောင်ဇေယျာလင်းသည် မိဘများ အကြိမ်ကြိမ် တားမြစ်နေသည့်ကြားမှ မိဘဘဝအမွေပုံနှင့် လက်ထပ်ပြီးနေအိမ်မှဆင်းသွားပါသည်။ ၎င်းအား နေအိမ်မှဆင်းသွားသည့် နေ့မှစ၍ မိဘဆွေမျိုးများနှင့် နောက်နောင်ပတ်သက် ခြင်း မပြုရန် ပြောဆိုခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများသည် မောင်ဇေယျာလင်း နှင့်ပတ်သက်သော လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး ကိစ္စအဝဝ အား တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ပါကြောင်းနှင့်သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ယနေ့မှစ၍ အတိအလင်းကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်း(LL.B, MA-Business Law, D.B.L, D.L.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၆၀၃)
အခန်း(၂၄)၊ တိုက်(၅)၊ ဘိုကလေးဈေးလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၉၅၇၅၂၄၉၁၊ ၀၉-၄၂၀၂၉၄၄၄၉

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

ညောင်ရွှေမြို့၊ နန္ဒဝန်(၁) ရပ်ကွက်နေ ဦးစံလင်း ၁၃/ညရန(နိုင်)၀၀၄၀၀၆ နှင့် ဒေါ်သန္တာဝင်း ၁၃/ညရန(နိုင်) ၀၈၂၀၉၅ တို့၏သား ဖြစ်သူ မောင်ကောင်းမြတ်ထက် ၁၃/ညရန(နိုင်)၁၆၀၃၈၇ သည် မိဘ များဆုံးဆုံးမသည်ကို နာခံခြင်းမရှိဘဲ မိဘစိတ်ဆင်းရဲရန် အကြိမ်ကြိမ် ပြုမူပြီး နေအိမ်မှ ဆင်းသွားပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်ကြောင်း၊ ၎င်းနှင့်ပတ်သက် သည့် ကိစ္စအဝဝမှာ မိဘများနှင့် သက်ဆိုင်မှုမရှိပါကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေး မြန်းခြင်းသည်းခံပါ။)
မိဘ-ဦးစံလင်း-ဒေါ်သန္တာဝင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မင်္ဂလာဒုံရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂/ရပ်)၊ မြေစရိယာ(၀၃၁မ၀၁၀)ဧက၊ မြေကွက်တည်နေ ရာအမှတ်(ပ-၂၃၁၂)၊ ဒေါ်ရီရီသန့် ၁/ မဂဒ(နိုင်) ၀၈၁၃၈(ဘ)ဦးသန့် အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေငှားစာချုပ်မြေကွက်ကို ဦးသန့်ထိုက် ၇/သတ(နိုင်) ၀၈၃၇၈(ဘ)ဦးဇော်ဝင်း မှ နေပြည်တော် စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၃၂၉၉/၈-၁၀-၂၀၁၉)တင်ပြ၍ ဦးမြိုးလွင်ဦး ၁၀/မလမ(နိုင်) ၁၈၄၃၉၀၇ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် အတွက် မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်ရေးကူးပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လို သူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာ ချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက် အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှု မရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်ရေးကူးချက်လက်မှတ် မှအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့သစ်မြို့၊ မင်းရပ်ကွက်နေ ဦးဟာရှင်- ဒေါ်သန်းသန်းမြင့် တို့၏ သား မောင်မျိုးမင်းထွန်း ၈/မသန(နိုင်)၀၈၅၈၇၈၇ သည် မိဘပြောဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံသည့်အပြင် မိသားစုအား စိတ်ဆင်းရဲ အောင် ပြုလုပ်ပြီး နေအိမ်မှ ၎င်း၏သဘောဆန္ဒအရ ဆင်းသွားပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ ၎င်းနှင့် ပတ်သက်၍ မည်သည့်ကိစ္စမှ လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါ ကြောင်းအများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ။)
မိဘများ - ဦးဟာရှင်
၈/မသန(နိုင်)၀၈၅၈၇၈
ဒေါ်သန်းသန်းမြင့်
၈/မသန(နိုင်)၀၈၅၈၇၈

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်စွာစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို လည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန် များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက် ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး၊

- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစား လိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊

- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။



တွံတေးမြို့နယ် ကျွဲလမ်းကျေးရွာ ငါးကန်အတွင်းမှ နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်လုပ်ပုံး၊ စိန်ပြောင်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ။

၈-၁၁-၂၀၂၁ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်	၉၉၉ ဦး
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ	၁၈ ဦး
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၃.၈၂ %

အင်းစိန်မြို့နယ်၊ လှိုင်မြို့နယ်နှင့် လှည်းကူးမြို့နယ်များအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော Moon Light Operation အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ Star Light Operation အဖွဲ့ဝင်များအား လက်နက် / ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၈
 နိုင်ငံတော်မှ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် PDF အဖွဲ့များ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် အေးချမ်းစွာနေထိုင်လိုသော တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေးချက်အရ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အင်းစိန်မြို့နယ်

အောင်ဆန်းရပ်ကွက် သီဟိုဠ်ကျောင်းလမ်း၊ အမှတ်(၅၆၁)နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ အောင်ကောင်းစံ(ခ)ကောင်းကောင်း (၁၇)နှစ်၊ ရှိုင်းအောင်(ခ)ဝိုင်းချစ် (၂၂)နှစ်နှင့် နေမင်းထက်(၁၈)နှစ်တို့ သုံးဦးကို လက်လုပ်ပုံး နှစ်လုံး၊ ပြောက်အိုး ၂၂ ဘူး၊ ဓာတ်ငွေ့ကာမျက်နှာဖုံး သုံးခု၊ ဓာတ်ငွေ့ကာမျက်မှန်သုံးခု၊ အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
 စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ □

ဆူဇူကီးဖလားခြေစစ်ပွဲမှ ဘရူနိုင်းနတ်ထွက်ခဲ့သဖြင့် မြန်မာအသင်းပါဝင်သောအုပ်စုသို့ တီမောအသင်းကျရောက် ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၈
 အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၀ အာဆီယံ ဆူဇူကီးဖလား ခြေစစ်ပွဲမှ ဘရူနိုင်းအသင်း နတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဘရူနိုင်းအသင်း နတ်ထွက်ခဲ့သဖြင့် တီမောအသင်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ပြီး မြန်မာအသင်းပါဝင်သော အုပ်စု (A) သို့ ကျရောက်ခဲ့သည်။
 အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ဆူဇူကီးဖလားခြေစစ်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားပြီး အဆင့်သတ်မှတ်ချက် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ ◉

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားစို့ **စာ - ၁၀**

လပေါင်းနှစ်ဆယ်ကြာ ပိတ်ထားခဲ့ ပြီးနောက် အမေရိကန်နယ်စပ်များကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီဖြစ် **စာ - ၁၄**

ပရီမီယာလိဂ် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ရပြီဖြစ်သည့် လီဗာပူး

ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၁၁) ၏ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း နှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၇ ရက် ညပိုင်းက ဝက်စ်ဟမ်းအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။
 စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ◉

လီဗာပူးအသင်းဘက်သို့ ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းမှ ဇူးမား ဂိုးသွင်းယူစဉ်။