

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ နှိပ်ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
 ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၄ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၆၄)

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း ဂျပန်အစိုးရ၏အထူးကိုယ်စားလှယ်၊ နိပွန်စောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အထူးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂
 ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားပြန်လည် သင့်မြတ်ရေးဆိုင်ရာ ဂျပန်အစိုးရ၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်၊ ဂျပန်နိုင်ငံ နိပွန်စောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ရှိဟေးဆာဆာကာဝါနှင့် အထူး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ရုံး၊ ဧည့်တွေ့ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေး ပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၃၈ သန်းကျော်အနက် ၂၇ သန်းကျော် မဲလာပေးခဲ့ပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိပါကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ရာ နိပွန်စောင်ဒေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌက ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကော်မရှင်၏ အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးစားဆောင်ရွက် မှုများကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပါကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးဆိုင်ရာ ဂျပန်အစိုးရ၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်၊ ဂျပန်နိုင်ငံ နိပွန်စောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ရှိဟေးဆာဆာကာဝါနှင့် အထူးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် MRTV မှ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် (သောကြာနေ့) ည ပြသမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တက္ကသိုလ် ပွဲ တေးသီချင်း အပုဒ် (၁၀၀) ကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ ည ၈ နာရီ သတင်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် ညတွင် နောက်ဆုံးပွဲစဉ် (၈) အဖြစ် EMPEROR တေးဂီတအဖွဲ့နှင့်အတူ တေးသံရှင် ဗစ်တာဝင်ညို၊ ဇော်ဝင်းထွဋ်၊ အောင်နိုင်၊ ရင်ဂို၊ မျိုးကျော်မြိုင်၊

ဝေလ၊ အောင်ထက်၊ ပြည့်ဖြိုးစိန်လွင်၊ ဟေမာနေဝင်း၊ အိအိ၊ အိမ့်ချစ်၊ ဂျူဝယ်လ်၊ ပိုပိုဟေသာနှင့် ချမ်းမြေ့မောင်ချို တို့က ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါတင်ဆက်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲအချိန်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည်ထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျွန်မချစ်သော တက္ကသိုလ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး

၈၁ ၂၀

ဂျပန်နိုင်ငံသားများ ကိုပစ် - ၁၇ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ရရှိမည်

၈၁ ၁၃

C B BANK
Best Digital Bank 2020
By ASIAMONEY

ဘက်သို့သွားစရာမလိုဘဲ ဘဏ်လုပ်ငန်းဝန်ဆောင်မှုများအား
CB Bank iBanking မှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်လိုက်ပါ။

- ✔ Payroll Service
- ✔ Non Trade Payment
- ✔ Other Banks Transfer (MMK/USD)
- ✔ IRD Tax Payment
- ✔ Bill Payment
- ✔ Bulk Payment

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိအခြားဘဏ်များသို့ ငွေလွှဲမယ်/ဘိလ်တွေဆောင်မယ်။

ငွေသွင်း/ငွေထုတ်အတွက်ဆို
24/7 CRM ရှိတယ်။

Contact Center :
01-231 777 0

တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှု အစစ်အမှန်ဖြစ်ရေး

ဒေသတစ်ခု တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးသည်ဆိုခြင်းကို အများအားဖြင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထင်သာမြင်သာပေါ်ထွန်းလာသည်တို့ကို ကြည့်၍ ဆုံးဖြတ် ပြောဆိုလေ့ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းများ၊ တံတားများ မည်မျှမည်မျှ အသစ်များပေါ်လာသည်၊ မည်သို့မည်ပုံ မြင့်မြင့်မားမားတို့ ထိုးထွက်လာသည် စသည်ဖြင့်။

တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် ကာလတာရှည် ဝေးကွာနေခဲ့ရသော မြန်မာနိုင်ငံသားပြည်သူတို့သည် ထိုထိုသော ရုပ်ဝတ္ထုတို့နှင့်၊ အထူးသဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတို့နှင့် ဆက်စပ်မြင်ယောင် ကြလေ့ရှိသည်။ ပြည်သူလူထုအတွင်း၌ လမ်းသစ်များဖောက်လုပ်ခြင်း၊ တိုက်တာကြီးများ ထိုးထိုးထောင်ထောင်ပေါ်ထွန်းလာလျှင် တိုးတက်လာပြီဟု ရုတ်တရက် တွေးထင်မိကြသည်။

တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းတို့၏ ဆက်စပ်ပတ်သက်မှု က ရှိနေသည်မှာအမှန်။ သို့သော်လည်း တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ သက်သက်ပေါ်မှာသာ အခြေပြုသတ်မှတ်လို မရ။ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် စနစ်များ၊ တိုးတက်လာသည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကလည်း တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ဖော်ပြနေမည့် ညွှန်းကိန်းများ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့အနာဂတ် ကလေးသူငယ်များ၊ လူငယ်များအတွက် ပညာရေးစနစ် မည်မျှတိုးတက်လာပြီနည်း၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး စနစ်များ မည်သို့တိုးတက်လာပြီနည်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ချဲ့ထွင်နိုင်ရေး၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ စတင်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးတို့ အတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အကျပ်အတည်းများကို မည်သို့သော ဖြေလျှော့မှုတို့ လုပ်ပေးနိုင်ပြီနည်း၊ ဗျူရီကရေစီယန္တရားတွင်းက ကြိုးနီစနစ်တို့ကို မည်သို့ဖြေရှင်းနိုင်ပြီနည်း အစရှိသည့် စနစ်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းဥပဒေ ပြောင်းလဲကောင်းမွန် လာခြင်း စသည်တို့သည် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကိုဖော်ပြသည့် ညွှန်းကိန်းများ ဖြစ်ပေမည်။

မိုးထိမြင့်မားသော တိုက်တာအဆောက်အအုံများ၊ လွင့်ပျံနေသည့် တံတားကြီးများ ပေါ်ထွန်းလာရုံမျှဖြင့် တိုးတက်ပြီဟုဆိုရန် လိုလောက်မည် မဟုတ်သေး။ ထိုအဆောက်အအုံတို့သည် မိမိတို့ လူမှုဝန်းကျင်တွင် မည်မျှလောက် လိုအပ်နေသနည်း၊ မိမိတို့လူမှု ဝန်းကျင်အတွက် မည်မျှလောက် အသုံးဝင်သနည်း၊ ထိုအဆောက် အအုံတို့ကို တည်ဆောက်ရာ၌ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာကို သုံးစွဲကြရာတွင် မည်မျှလောက် ထိရောက်မှုရှိသနည်း၊ လူထုအတွက် မည်မျှ လောက် အကျိုးရှိသနည်း၊ တစ်နည်းဆိုရသော် ပြည်သူလူထုအမှန် တကယ် မည်မျှလောက် အကျိုးစီးပွားရှိပါသနည်း စသည်တို့က တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အကဲဖြတ်ရာတွင် မဖြစ်မနေထည့်သွင်းရှုမြင် ရသော လိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ပါမည်။

ထို့ကြောင့်ပင် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ စတင်စဉ် ကပင် စီမံကိန်းကို မည်သို့မည်ပုံ တည်ဆောက်မည်၊ လိုအပ်ချက် များက မည်သို့ရှိသည်၊ မည်သည့်နေရာတွင်ဖြစ်မည်၊ ထိုဒေသ တို့တွင် ထိုစီမံကိန်းပေါ်ပေါက်လာမှုကြောင့် မည်သို့သော လူမှုရေးရာ သက်ရောက်မှုများရှိနိုင်သည်၊ ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခြေခံလိုအပ်ချက်များနှင့် မည်မျှကိုက်ညီ သည်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ မည်သို့ ဖြစ်နိုင်သည်၊ မြို့ပြအမွေအနှစ်များ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ သမိုင်းအမွေအနှစ်များပေါ် မည်သို့သက်ရောက်မှုများ ရှိလာနိုင် သည် စသည်ဖြင့် ဘက်စုံထောင့်စုံ ကြိုတင်တွက်ချက် စိစစ် လေ့လာရပါသည်။

အစဉ်အလာလိုဖြစ်နေသည့် စီမံကိန်းဆွဲ၊ ဘတ်ဂျက်တင်၊ နီးစပ်ရာတို့ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်သည့်အခါ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ စီမံကိန်းဖော်ရာအရပ်က ဒေသခံတို့၏ လူမှုရေး ဆိုင်ရာ ပြဿနာကြီးငယ်များ၊ လူတို့အတွက် အရေးပေါ် မီးရေး၊ ထင်းရေးကိစ္စများတွင် မလုံခြုံမှုများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လိုအပ် ချက်နှင့် မပြည့်မီမှုများ၊ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်တို့နှင့် ဝိရောမိ ဖြစ်ရသည်များ စသည်တို့ဖြင့် ကြုံတွေ့ရကာ၊ နောက်ဆုံး တွင် နိုင်ငံအတွက်လည်း အကျိုးမရှိ၊ နိုင်ငံသား ပြည်သူလူထုတို့ အတွက်လည်း ဘာမှ အကျိုးမဖြစ်သည့် အတွေ့အကြုံများ ရှိခဲ့ဖူး ပြီတည်း။

ထို့ကြောင့်ပင် ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားပေါ်သာ လုံးလုံး လျားလျား အခြေပြုသည့် ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်သော တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းများကိုသာ ပြည်သူတို့က လိုလား မျှော်လင့်ကြပါသည်။

အထက်တွင် ဆိုသကဲ့သို့ ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ စည်းမျဉ်းဥပဒေ များ၊ စနစ်နှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်လာခြင်းတို့ အပြင် ပြည်သူတို့၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလုံခြုံမှု မြင့်မားလာခြင်း၊ ပျော်ရွှင်ကျေနပ်ခြင်း အစစတို့ကိုလည်း တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှု ညွှန်းကိန်းများအဖြစ် ကြည့်မြင်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး
အမိန့်အမှတ်၊ ၃၂/၂၀၂၀
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၃ ရက်
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၄)၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၈၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၄၄ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၁၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ) တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ဦးကြည်သိန်း (ခ) ဦးကြည်သိန်းအောင် ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

(ပုံ)ဝင်းမြင့်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နှစ်တစ်ရာပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ★ ကျောင်းနေအရွယ် လူငယ်အားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူခွင့် ရရှိရေး၊
- ★ လူမှုစီးပွားရေးအတွက် လက်တွေ့ကျ အကျိုးပြုသည့် ဘာသာရပ်များ တစ်သက်တာ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်း ရရှိရေး၊
- ★ ပြည်ထောင်စုကြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားဒေသများ၌ ပညာရေးတွင် ပိုမိုပံ့ပိုး ရင်းနှီး မြှုပ်နှံရေး၊
- ★ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် နည်းပညာနှင့် အခြေခံအဆောက် အဦများ ဖြည့်ဆည်းရေး၊
- ★ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နှစ်တစ်ရာပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဆောင်ပုဒ်

★ ရာပြည့်အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့မှသည် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျှင် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်စို့။

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၁၀)ရက်
(၉-၁၂-၂၀၂၀)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကနဦးမော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်း တစ်ရက်လျှင် ယာဉ်အစီးရေ ၈၀ ဆောင်ရွက်ပေးမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂
ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း ကနဦးမော်တော်ယာဉ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားရာမှ ယခုအခါ ကျန်းမာရေး ပိုဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ ၏ ခွင့်ပြုချက်အရ မော်တော်ယာဉ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှစတင်၍ ရုံးဖွင့်ရက်တစ်ရက် လျှင် ယာဉ်အစီးရေ ၈၀ ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ကုန်းလမ်းပို့ဆောင် ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးမြင့်၏ပြောကြားချက် အရ သိရသည်။

မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လူစု လူဝေး မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ပြည်သူ များ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ရက်ချိန်းရယူခြင်းကို အွန်လိုင်းမှ တစ်ဆင့် ကြိုတင်စာရင်းပေးသွင်း ခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် သည်။ ယာဉ်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုသည့်နေ့ရက်ကို www.rtat.gov.mm ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် စာရင်းပေးသွင်း ခြင်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်မှစတင်ကာ အနည်းဆုံး တစ်ရက် မှ အများဆုံးရက် ၃၀ အထိ ကြိုတင် ရက်ချိန်းရယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မော်တော်ယာဉ် ကနဦးမှတ်ပုံ တင်ရာတွင် ပေးဆောင်ရမည့်ရက်လွန် ဒဏ်ကြေးကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ နိုဝင်ဘာလကုန်အထိ (၇၈ ရက်) ဝန်ဆောင်မှု ရပ်ဆိုင်းထားသည့် ကာလကို ထည့်သွင်းရေတွက်ခြင်း မပြုဘဲ လျှော့ပေါ့ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်နေ့ကုန်ပိုင်း လာရောက် ဆောင်ရွက်သည့် မော်တော်ယာဉ်များ အနေဖြင့် ယာဉ်ထုတ်ရက်လွန် ဒဏ်ကြေးလျှော့ပေါ့ခွင့်ရမည်မဟုတ် ဘဲ မူလသတ်မှတ်ချက်အတိုင်း ဒဏ်ကြေး ပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန် (ထောက်ကြွက်)၊ ရန်ကုန် (ရွာသာကြီး)နှင့် မန္တလေးရှိ ရုံးလေးရုံးတွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အသေး စိတ်အချက်အလက်များကို www.myanmarrrat.com , www.rtat.gov.mm ဝက်ဘ်ဆိုက်နှင့် Facebook တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်သူရ

တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂
နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ် အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက် မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက် ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မိုး/လေ

စုပေါင်းပြီး ထူထောင်ထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီး

ပြည်ထောင်စုဆိုတဲ့ ဝေါဟာရဟာ အင်မတန်မှ လှပပါတယ်။ အင်မတန်မှ တင့်တယ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ဒီဝေါဟာရကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုဟာ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးလို့ အဓိပ္ပာယ် ဖြစ်ပါတယ်။ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ နိုင်ငံဆိုတာဟာ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ တိုင်းပြည်ကြီးတစ်ခု ဆိုတာဟာ စုပေါင်းထူထောင်ထားခြင်းမရှိတဲ့ တိုင်းပြည်တွေနဲ့ မတူပါဘူး။ ကျွန်ုပ်တို့ မတူကွဲပြားမှုတွေကို အင်အား ဖြစ်အောင်လို့ စုစည်းပြီးမှ ပြည်ထောင်စုတစ်ခုကို ထူထောင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

[နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ (၁၅-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကယားပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့်နှုတ်ခွန်းဆက်စကားမှကောက်နုတ်ချက်]



မြန်မာ့ရိုးရာ ဦးရွှေရိုး ဒေါ်မိုးအက

ဓာတ်ပုံ - ဇော်မောင်မောင်ဦး (စန္ဒကူး)

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း ဝယ်ယူရေးကော်မတီ တတိယအကြိမ် အစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၀) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂
ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း ဝယ်ယူရေး ကော်မတီ၏ တတိယအကြိမ် အစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၀) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပ သည်။ (ယာပုံ)



အစည်းအဝေးသို့ ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးသောင်းထွန်း၊ ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန် နှင့် ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော် မျိုး၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးချမ်းအေးနှင့် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်

ဦးကိုလွင်တို့ တက်ရောက် ကြသည်။ အစည်းအဝေး၌ COVID Emergency Response Plan (CERP) အရ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် အရည် အသွေးပြည့်မီ၍ ဈေးနှုန်းမှန်ကန် သည့် ဆေးနှင့်ကုသရေးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူသုံးစွဲခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ လိုအပ်နေသေးသည့် ဆေးနှင့် ဆေး ပစ္စည်းများကို ထပ်မံဝယ်ယူမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် နိုင်ငံတကာ ဖွံ့ဖြိုးမှု

မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အကူ အညီ၊ ချေးငွေများဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရေး အတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အပါအဝင် ကာကွယ်ကုသရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဝယ်ယူထားသည့် ဆေးနှင့်ဆေး ကိရိယာများ သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း အချိန်မီရောက်ရှိ ဖြန့်ဝေနိုင် ရေး အရည်အသွေးမီစွာ ထိန်းသိမ်း သိုလှောင်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ အပေါ် အဖွဲ့ဝင်များက ဆွေးနွေး ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကာကွယ်ဆေးရရှိ လာပါက သတ်မှတ်ထားသည့် အအေးခန်း သိုလှောင်မှုစနစ် ဖြင့် ထိန်းသိမ်းသယ်ဆောင်နိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သည်များကို ကြိုတင်စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ရေး၊ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းပါဝင်လာရေးအတွက် လိုအပ် သော စံသတ်မှတ်ထားသည့် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ ရေးဆွဲနိုင်ရေး၊ mask

campaign ဆောင်ရွက်နေသည့် နေရာများတွင် Glucometer နှင့် pulse oxymeter များကို ထားရှိ၍ ပြည်သူများကို ဆန္ဒအလျောက် စစ်ဆေးပေးနိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။ ထို့နောက် ကာကွယ်ဆေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းထုတ်လုပ် မှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးမှု အခြေအနေများအရ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံအသီးသီး မှ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်

နေမှုများ၊ ကာကွယ်ဆေးရရှိရေး အတွက် ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း များနှင့်လည်းကောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ အနေဖြင့်လည်းကောင်း ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အလားအလာ များနှင့် သိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေး ကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အမျိုးသားအဆင့် ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသည့် မဟာဗျူဟာ တစ်ရပ် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ သို့ တင်ပြလမ်းညွှန်မှုခံယူရေး ကိစ္စရပ်များကိုလည်း ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။ ထို့အပြင် ကာကွယ်ဆေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မိမိနိုင်ငံ၏ ဆောင်ရွက် နေမှုများကို အများပြည်သူများသို့ အသိပညာပေးသည့် လုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင် ရေး ကိစ္စရပ်များအပေါ် အကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

◆ ရှေးဖိုးမှ

မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်းသည် ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတကာတွင် မဲပေးမှု ရာခိုင်နှုန်းအလွန်ကောင်းမွန်သည့် အနေအထားတွင် ရှိပါကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ လျှို့ဝှက်ခွဲသည့် မင်ဘူးများသည် ကြာရှည်ခံသည့်အတွက် ဝမ်းသာ ပါကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များကို လေ့လာရာတွင် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ စနစ်တကျမဲပေးခဲ့မှုနှင့် မဲရေတွက်ခြင်း အပိုင်းများတွင် စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ခြင်း မရှိသည့် မဲဆန္ဒနယ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့်အခြေအနေမရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂
ယနေ့မုန်လွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဘူရီဗီ” သည် အနောက်- အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားခဲ့ပြီး သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ထရီကိုမာလီမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၈၀ မိုင်ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပမ်ဘန်မြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၂၉၅ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ် ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဘူရီဗီ” ၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံ ဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိပါသဖြင့် အပါရောင်အဆင့်ဟု

သတ်မှတ်သည်။ အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဘူရီဗီ” သည် မုန်လွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် မြောက်လတ္တီကျု ၈ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၈၂ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီ တွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက်လေဖိအား ၉၉၈ ဟက်တိုပါစကာယ်နှင့် အမြင့်ဆုံးလေတိုက် နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၄၅ မိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဘူရီဗီ” သည် အနောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားပြီး ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းကို ထရီကိုမာလီမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ မိုး/ဇလ

နှစ်တစ်ရာပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂
နှစ်တစ်ရာပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာ ဖေမြင့်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးနိုင်ငံလင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်က အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်သည် သူ့ကျွန်ဘဝကျရောက်ကာ နိုင်ငံမလွတ်လပ်သည့် ကာလမျိုးတွင် အင်မတန်မှ တန်ဖိုးရှိပါကြောင်း၊ သူ့ကျွန်ဘဝမှ လွတ်မြောက်အောင် စုစည်းညီညွတ်စွာ လှုပ်ရှားရုန်းကန်ရန်အတွက် အဓိကအခြေခံအားဖြစ်ပြီး ရှိသင့်ထိုက်သည့် စိတ်ထားဖြစ်ပါကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့ ရရှိထားသည့် လွတ်လပ်ရေးကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာတွင်လည်း နိုင်ငံများသည် အမျိုးသား နိုင်ငံများအဖြစ် ရပ်တည်ကြပါကြောင်း၊ ကိုယ့်နိုင်ငံ၊ ကိုယ့်နိုင်ငံသားဆိုသည့် အခြေခံစိတ်ဓာတ်ရှိကြပါကြောင်း။

သို့သော်အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်သည် အသေးစိတ်ပြီး ကျဉ်းမြောင်းသွားပါက အစွန်းရောက်သွားတတ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့အစွန်းရောက်သွားပါက မသင့်တော်သည့် အလုပ်အကိုင်၊ အပြုအမူ၊ အကျင့်အကြံများ ရှိလာနိုင်ပါကြောင်း၊ မိမိနှင့် မတူညီသည့် နိုင်ငံများအပေါ် အာဟာတ ထားတတ်



နှစ်တစ်ရာပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။ သတင်းစဉ်

ကြပါကြောင်း၊ မယုံကြည်သည့်စိတ်မျိုး သို့မဟုတ် စိုးရိမ်ပူပန်မှုမျိုး ရှိလာတတ်ပါကြောင်း၊ ဤသည်မှာ ကောင်းမွန်သည့် အနေအထား မဟုတ်ပါကြောင်း။

သို့သော် အခြားနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည့် ကဏ္ဍအစုံတွင် ရှေ့တန်းရောက်အောင်ကြိုးပမ်းလိုသည့် စိတ်ဓာတ်မှာ သင့်မြတ်သော အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေရမည်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ကိန်းအောင်းရှင်သန်ရန်အတွက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့များကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်ဟု မြင်မိပါကြောင်း။

အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့၏ထူးခြားချက်တစ်ရပ်မှာ ပညာရေးနှင့် ချိတ်ဆက်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားသပိတ်ကြီး ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့်နေ့ကို ရွေးချယ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားများ သပိတ်မှောက်ပြီးနောက် အမျိုးသားကျောင်းများ ပေါ်ပေါက်လာပါကြောင်း၊ အမျိုးသားကျောင်းများနှင့်အတူ နိုင်ငံကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ဖန်တီးနိုင်သည့် အမျိုးသားပညာရေးစနစ် တည်ဆောက်ရေး လှုပ်ရှားမှုများ

ပေါ်ပေါက်လာပါကြောင်း။

ယခုနှစ်အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့၏ ဦးတည်ချက်များမှာလည်း ကျောင်းနေအရွယ် လူငယ်အားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေး၊ လူမှုစီးပွားရေးအတွက် လက်တွေ့ကျ အကျိုးပြုသည့် ဘာသာရပ်များ၊ တစ်သက်တာ သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းရရှိရေး၊ ပြည်ထောင်စုကြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားဒေသများ၌ ပညာရေးတွင် ပိုမိုပံ့ပိုးရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေး၊ ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် နည်းပညာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖြည့်ဆည်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးတို့ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့အပြင် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ “ရာပြည့်အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့မှသည် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်ဖို့” ဟူ၍ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုအရာများသည် ကျယ်ပြန့်သော အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များအပေါ်တွင် အခြေခံထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခင်မူလက တည်ရှိခဲ့သည့် အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်များကို ယနေ့တွင် ဆက်လက်

ဆောင်ရွက်နေပြီး အထူးသဖြင့် ပညာရေးတွင် ဗဟိုပြုဆောင်ရွက်နေသည်ကို တင်ပြလိုခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် နှစ်စဉ် အစဉ်တစိုက်ကြိုးပမ်းပါဝင်လျက်ရှိပြီး ယခုနှစ် ရာပြည့်အခါသမယတွင်လည်း လူစုလူဝေးဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ မဆောင်ရွက်နိုင်သော်လည်း တတ်နိုင်သမျှ အထင်ရှားဆုံးဖြစ်စေရန် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရလဒ်များလည်း ထွက်ပေါ်ခဲ့ထိုနေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်းက အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့နှင့် ပတ်သက်၍ နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်၌ မြို့မကျောင်းသားဟောင်းများအဖွဲ့၊ ကျောင်းသားသမဂ္ဂအချို့နှင့် ဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးမှုများမှ ရလဒ်များလည်း ထွက်ပေါ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုနှစ် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို မည်သို့ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုသည်ကို ယနေ့အစည်းအဝေး၏ ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် လိုက်ပါဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက

လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်သည် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်၊ ရာပြည့်အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့သည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အက်ဥပဒေ အတည်ပြုလိုက်သည့် အတွက် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့်အတူ အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့သည် စတင်ပေါက်ဖွားလာခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသမိုင်း လက်ဆင့်ကမ်းအမွေအရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ရာပြည့်အခမ်းအနားနှင့်အတူ ရာပြည့်အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ကို ကျင်းပရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သို့သော် နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အခမ်းအနားကို ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခြင်းကြောင့်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ထားဆီးခြင်းကြောင့်လက်လှောက်မပြုနိုင်ဘဲ အတွက် လက်တွေ့မြေပြင်တွင် ကျင်းပရန် ခက်ခဲပါကြောင်း။

ယခုနှစ် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ကျင်းပရန်အတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းသုံးခုကို လျာထားပါကြောင်း၊ ယနေ့အစည်းအဝေးညှိနှိုင်းဆုံးဖြတ်သည့်အတိုင်း မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပညာရေးဝန်ကြီး

ဌာန၊ ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဝင်းထွန်းက နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးနိုင်ငံလင်းက နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အမျိုးသား အောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ်စာအုပ် ထွက်ရှိရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်က နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားက ဆောင်ရွက်ထုတ်လွှင့်ရန် လျာထားမှုများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် ကဏ္ဍအလိုက်ကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်တစ်ရာပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်းသိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်



ဦးဝင်းထက်မောင်မောင် (အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်)
မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း



ဦးစိုးသီလာ (Startup နည်းပြ)
(ဖန်တီးရာ)

၃.၁၂.၂၀၂၀ ကြာသပတေးနေ့ ညနေ ၆:၃၀မှ ၇:၀၀ အထိ **ON** → **MRTV**

ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂
COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကာလအတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လည်ပတ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြည်သူကို ပညာပေးပေးမှုမည့် “ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်” ကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ ည ၇ နာရီအထိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ Digital အသွင်ပြောင်းမှု၌ အဓိကအရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်နေသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေပေးချေမှုစနစ် အသုံးပြုပြီး ဝန်ဆောင်မှုများ မြန်ဆန်လာအောင် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတ ဖွဲ့ဝင်ပေးမည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်အား ဖန်တီးရာ Startup နည်းပြ ဦးစိုးသီလာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းထက်မောင်မောင်တို့က ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ရာ ၎င်းဆွေးနွေးချက်များကို ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြိုတင်အစီရင်ခံ တင်ပြအပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ အတည်ပြုရေးဆွဲနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂

မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ အတည်ပြုရေးဆွဲနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရှေ့ရောင်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနိုင်သက်လွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှမော်ဦး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ အတည်ပြုရေးဆွဲနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပစဉ်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်သက်လွင်က တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေပါ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးများကို ရရှိနိုင်ရန်နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိုးစားခဲ့ပါကြောင်း၊ ရှေ့ဆက်၍ တိကျသည့် မဟာဗျူဟာများချမှတ်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုရေးဆွဲထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာသည် တိုင်းရင်းသားများ၏ သဘောထားစစ်တမ်းကို အခြေခံ၍ ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်၍ ယင်းသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မူဝါဒ၊ မျှော်မှန်းချက်များနှင့်လည်း ကိုက်ညီနေရန် လိုပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး၊ အမျိုးသားရင်ကြားစေရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေးတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်ရှိသဖြင့် တိုင်းရင်းသားများအရေးသည် အရေးကြီးသည့်ကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါကြောင်း။

ချက်များ ပြည့်ဝအောင်မြင်စေရန် ဝန်ကြီးဌာနက ပံ့ပိုးပေးရန်လိုပါကြောင်း၊ မဟာဗျူဟာပါ ရည်မှန်းချက်က တိုင်းရင်းသားများအားလုံး တန်းတူညီမျှသော နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးများရရှိနိုင်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေခံဥပဒေပါ အခွင့်အရေးများကို အပြည့်အဝရရှိနိုင်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် ဥပဒေပါ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းအတိုင်း ပြည့်ဝအောင်မြင်နိုင်ရေးဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက်နေသည့် ရည်မှန်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့် မဟာဗျူဟာတစ်ရပ်ဖြစ်ရန် ပြည့်စုံကောင်းမွန်စွာ ရေးဆွဲနိုင်ပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်သွားရန် ပြောကြားသည်။

ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနများ၊ NGO၊ INGO များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ရှေ့တိုးဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးမင်းအေးကို က မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာမူကြမ်းတွင်ပါဝင်သော နောက်ခံသမိုင်း၊ ရည်မှန်းချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ဆောင်ရွက်မည့် အခန်းကဏ္ဍများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

လွန်ခဲ့သော ၅ နှစ်တာကာလတွင် နိုင်ငံတော်က အမျိုးသားရင်ကြားစေရေး အခြေခံအုတ်မြစ်ကို ချနိုင်ခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးဌာနကလည်း အုတ်တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့်မက ပါဝင်နေရမည်မှာ အသေအချာဖြစ်ပါကြောင်း၊ နောင်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အစိုးရ၏ ရည်မှန်းချက်များသည် ဝန်ကြီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသည့် ရည်မှန်းချက်၊ လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်များနှင့် ထပ်တူကျနေရမည်ဖြစ်သဖြင့် တာဝန်ပိုမိုလာနိုင်ပါကြောင်း၊ အစိုးရ၏ တိုင်းရင်းသားအရေးဆိုင်ရာ ရည်မှန်း

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှမော်ဦးက မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းနှင့် တစ်သားတည်းဖြစ်စေရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင်

ဆက်လက်၍ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သဇ္ဇာနိုင်က မဟာဗျူဟာဆောင်ရွက်မည့် အခန်းကဏ္ဍများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အခန်းကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာ အယ်လ်တူးမိန်းဂေါင်၊ တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က မဟာဗျူဟာမူကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အပြုသဘော

ဆောင် အကြံပြုချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

တိုင်းရင်းသားများက တိုင်းရင်းသားများ၏ အခွင့်အရေးများကို အပြည့်အဝ ရရှိခံစားနိုင်ရန် ဝန်ကြီးဌာနသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည့် နည်းဥပဒေများကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၃ ရက်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ ဝန်ထမ်းများက တိုင်းရင်းသားများ နေထိုင်ရာဒေသများသို့ သွားရောက်၍ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ တိုင်းရင်းသားရေးရာ အခြေခံလိုအပ်ချက်များနှင့် စစ်တမ်းများကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်၌ ၆၄ ကြိမ် ကောက်ယူခဲ့ပြီး ရလဒ်များအရ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ ၂၀၂၁-၂၀၃၀ ရေးဆွဲကာ အတည်ပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း ၂၀၁၈-၂၀၃၀ (MSDP) နှင့် ချိတ်ဆက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများသည် တန်းတူညီမျှသော နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေခံဥပဒေပါ အခွင့်အရေးများကို အပြည့်အဝ ရရှိခံစားရန်နှင့် တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များ အကောင်အထည်ဖော်ရန် လမ်းပြမြေပုံဖြစ်လာမည့် မဟာဗျူဟာတစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာရေး၊ နှစ်အလိုက် Action Plans နှင့်အတူ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းရင်းသားနေထိုင်ရာဒေသများတွင် နှစ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်နှင့် အညီ တိုင်းရင်းသားအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအကြား ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟမှုရှိသည်ဟု ခံစားရမှုများလျော့ပါးစေပြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာသော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုအဖြစ် တည်ဆောက်နိုင်ရေး အလားအလာကောင်းများ ဖန်တီးတည်ဆောက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်မောင် (၅၆)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ဗဟိုဘဏ်များအဖွဲ့ ဂါဟနာများညီလာခံနှင့် အကြိမ်(၄၀)မြောက် အရှေ့တောင်အာရှဗဟိုဘဏ်များအဖွဲ့ ဂါဟနာဘုတ်အဖွဲ့အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂

အရှေ့တောင်အာရှဗဟိုဘဏ်များအဖွဲ့ (South East Asian Central Banks)နှင့် အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ဘရူနိုင်းငွေကြေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့တို့ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် (၅၆)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ဗဟိုဘဏ်များအဖွဲ့ ဂါဟနာများ ညီလာခံ (56th SEACEN Governors' Conference) နှင့် အကြိမ်(၄၀) မြောက် အရှေ့တောင်အာရှဗဟိုဘဏ်များအဖွဲ့ ဂါဟနာဘုတ်အဖွဲ့အစည်းအဝေး (40th SEACEN Board Of Governors Meeting) ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

(၅၆)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှဗဟိုဘဏ်များအဖွဲ့ ဂါဟနာများညီလာခံတွင် တရုတ်နိုင်ငံဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Dr. Chen Yulu က "Opportunities and Challenges in Adopting Central Bank Digital Currencies" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း

ဗဟိုဘဏ်များအနေဖြင့် ခစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးများ ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြဆွေးနွေးရာ SEACEN အဖွဲ့ဝင်ဗဟိုဘဏ်အသီးသီးမှ ဥက္ကဋ္ဌများက အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် အကြိမ်(၄၀) မြောက် အရှေ့တောင်အာရှဗဟိုဘဏ်များအဖွဲ့ ဂါဟနာဘုတ်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးအား ဆက်လက်ကျင်းပရာ အရှေ့တောင်အာရှဗဟိုဘဏ်များအဖွဲ့၏ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ဘရူနိုင်းငွေကြေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ Managing Director Ms. Yang Mulia Dayang Hajah Rokiah binti Haji Badar နှင့် SEACEN Centre မှ Executive Director Dr. Mangal Goswami တို့က အဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

လာမည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် အဖွဲ့ဝင်ဗဟိုဘဏ်များမှ အရာထမ်းများတက်ရောက်ရန် သင်တန်းများလျာထားမှု၊ ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု SEACEN Centre ၏ ဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ခြင်း၊ SEACEN အဖွဲ့ဝင်အသစ်များ ဝင်ရောက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ စံသတ်မှတ်ချက် ပြင်ပစာရင်းစစ်များခန့်အပ်မှု၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် အသုံးစရိတ်သုံးစွဲမှု၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် SEACEN Centre မှ ကျင်းပသည့် သင်တန်းများသို့ တက်ရောက်ရန် အဖွဲ့ဝင်ဗဟိုဘဏ်များအတွက် ပညာသင်ဆုများလျာထားမှု၊ အရှေ့တောင်အာရှဗဟိုဘဏ်များအဖွဲ့ နည်းပညာဆိုင်ရာအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့-၂ (SEACEN Technical Working Group 2 Project) ၏ Project on Developing a SEACEN Leadership Competency Framework စီမံကိန်းအား SEACEN Centre မှ ဦးဆောင်၍ ဆောင်ရွက်ရန် အခြေအနေ၊ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းများ၏ ကုန်ကျစရိတ်များ စသည်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများထံ တင်ပြလမ်းညွှန်မှုခံယူရာ SEACEN အဖွဲ့ဝင်ဗဟိုဘဏ် ၁၉ ဘဏ်တို့မှ တက်ရောက်လာကြသည့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများက ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာတမ်းဖတ်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အထိမ်းအမှတ် စာတမ်းဖတ်ပွဲကို ယနေ့ ဖွန်းလွှဲ ၂ နာရီတွင်ကျင်းပရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးများက Zoom Application ဖြင့်ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။ (ယာဝုံ)



ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်က မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် မီဒီယာအလုပ်များနှင့် စာအုပ်စာပေလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ရသည့် ဌာနဖြစ်သည့်အတွက် အခြားသူများရေးသားသည့် စာအုပ်များကို ဖတ်ရှုခြင်း သို့မဟုတ် သူများရေးသားသည့် စာအုပ်စာတမ်းကို လက်ခံဆွေးနွေး နားထောင်မှတ်သားရုံဖြင့် မပြီးသင့်ပါကြောင်း၊ ကိုယ်တိုင်ရေးသားပြုစုသည့်အလုပ်ကို လုပ်သင့်ပြီး လုပ်မည်ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်မျိုးလည်း ထားသင့်ပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်လည်း ဘဝတွင် တိုးတက်အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်သကဲ့သို့ ဌာနအတွက်လည်း အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ဝန်ထမ်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့်ဌာနအဖြစ် ဂုဏ်သိက္ခာ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

၁၉၂၀ မြန်မာနိုင်ငံလူမှုစီးပွားရေးအခြေအနေစာတမ်းကို လည်းကောင်း၊ စာတည်း ဒေါ်သင်းသင်းဦးက ၁၉၂၀ မြန်မာနိုင်ငံရေး အခြေအနေစာတမ်းကိုလည်းကောင်း ဖတ်ကြားကြသည်။

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းဇင်က ၁၉၂၀ မြန်မာနိုင်ငံလူမှုစီးပွားရေးအခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ ဝိုင်အမ်ဘီအေနှင့် ဂျီစီဘီအေအကြောင်း၊ ဖိနပ်ပြဿနာ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အက်ဥပဒေကို သပိတ်မှောက်ခြင်း၊ အမျိုးသားကျောင်းများ၏ အစ၊ ထိုကာလ၏ အုပ်ချုပ်ရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း၊ သစ်တော၊ သတ္တုနှင့် တွင်းထွက်၊ စွမ်းအင်အခြေအနေများ၊ မြန်မာ့အနုပညာ၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သမိုင်းအစ၊ ထိုကာလ၏အတွေးအခေါ် စသည်တို့ကို ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။

အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ ကိုလိုနီခေတ်အစောပိုင်းကာလ မြန်မာနိုင်ငံရေးအခြေအနေ၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ အခြေအနေ ပြောင်းလဲလာမှု၊ သံဃာတော်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရေး၊ ၁၉၂၀ မြန်မာနိုင်ငံရေးအခြေအနေကိုဖော်ပြသော ပထမကျောင်းသားသပိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်နှိုးဆွနိုင်ခဲ့ခြင်း စသည်တို့ကို ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည့် များကို မေးမြန်းကြရာ စာတမ်းရှင်များက ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းက စာတမ်းဖတ်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်က စာတမ်းများအပေါ် သုံးသပ်အကြံပြု ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

၁၉၂၀ မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ဖြတ်သန်းခဲ့သည့် နှစ် ၁၀၀ ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး အစရှိသည့် ကဏ္ဍများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ခေါင်းစဉ် ခုနစ်ခုကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း ခုနစ်ဦးက စာတမ်းများပြုစု၍ ဖတ်ကြားကြမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့တွင် ခေါင်းစဉ်နှစ်ခု ဖတ်ကြား၍ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ၁၉၂၀ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖွံ့ဖြိုးမှု အခြေအနေ၊ ၁၉၂၀ ကျောင်းသားသပိတ် ဖြစ်ပွားခြင်း အကြောင်းရင်းနှင့် မြန်မာစာပေ နှစ် ၁၀၀ ခရီးခေါင်းစဉ်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ၁၉၂၀ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စာနယ်ဇင်းလောကနှင့် ၁၉၂၀ မြန်မာနိုင်ငံ ကမ္ဘာဆက်ဆံရေး ခေါင်းစဉ်တို့ကို လည်းကောင်း ဖတ်ကြားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သစ်သီးဝလံထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် တာဝန်ယူမှုရှိသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းတို့အကြား ချိတ်ဆက်လုပ်ကိုင်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း၏ တတိယအကြိမ် စီမံကိန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံအစိုးရ၏ ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မှုဖြင့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၏ နည်းပညာအကူအညီနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတွင် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသော သစ်သီးဝလံထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် တာဝန်ယူမှုရှိသောခရီးသွားလုပ်ငန်းတို့အကြား ချိတ်ဆက်လုပ်ကိုင်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း၏ တတိယအကြိမ် စီမံကိန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (Project Steering Committee-

PSC) အစည်းအဝေးကို ယနေ့ဖွန်းလွှဲ ၂ နာရီက Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူးက ယနေ့အစည်းအဝေးသည် မိမိတို့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်နှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို ဆွေးနွေးကြရန်ဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို

new normal အခြေအနေတွင် လိုက်လျောညီထွေအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အငယ်စား၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့၏ စီမံကိန်းအစီအစဉ်နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး၊ စီမံကိန်းအစီအစဉ်ပါ ဦးစားပေးပို့ကုန်များဖြစ်သော ချင်း၊ လက်ဖက်၊ ထောပတ်သီး စသည်တို့ကို အခြားဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များနှင့် ပေါင်းစပ်၍ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသွားသင့်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်း မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် ITC, UNIDO နှင့် UNCTAD တို့က ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် အထိခိုက်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ပြန်လည်သက်ဝင်လာစေရေးအတွက် လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြု၍ ITC ၏နည်းပညာအကူအညီဖြင့် ခရီးစဉ်သစ်များ ဖော်ထုတ်ပြုစုခြင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းဒေသတွင် လူသိနည်းသော ခရီးစဉ်သစ်ဒေသများဖော်ထုတ်၍ Community-based Tourism နှင့် အခြားကျေးရွာများသို့ ခရီးစဉ်များစီစဉ်ခြင်း၊ Culture & Heritage tour၊ လမ်းလျှောက်ခရီးစဉ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံခရီးစဉ်များ၊ တောင်ပေါ်ခရီးစဉ်များအတွက် မြို့နှင့် ကျေးရွာများရွေးချယ်ပေးခြင်း၊ သင်တန်းအချို့ကို အွန်လိုင်း

မှပို့ချခြင်းတို့အပါအဝင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့မှုများကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် စီမံကိန်းကပံ့ပိုးပေးရန် ရွေးချယ်ထားသည့် လက်ဖက်၊ ချင်းနှင့် ထောပတ်သီးတို့၏ ထုတ်လုပ်မှု တန်ဖိုးကွင်းဆက် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အရည်အသွေးကောင်းမှု၊ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ဖိအရည်အသွေးများ စံချိန်စံညွှန်းရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတကာ GAP လက်မှတ်ရရှိစေရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်းပြီးဆုံးမည့်ကာလ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင်လည်း ပြည်နယ်အဖွဲ့အစည်းများက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်၍ လက်ဆင့်ကမ်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်သော လက်ဖက်၊ ချင်းနှင့် ထောပတ်သီးတို့ကို ပြည်ပသို့ ပို့ချ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်မည့် ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ရှမ်းပြည်နယ် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးစိုးညွန့်လွင်၊ စီမံကိန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များက အွန်လိုင်းမှ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဒီးမော့ဆိုမြို့၌ ပက်ရက်ကူ - လဲဆိုဒေး ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းနှင့် ကွန်ကရစ်တံတား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

လွိုင်ကော် ဒီဇင်ဘာ ၂

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံအကူအညီဖြစ်သည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ကောင်းမွန်ရေးကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကယားပြည်နယ် ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၀- ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး (ပြည်ထောင်စု)ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၂ ဒသမ ၈၄၄ သန်းဖြင့် ပက်ရက်ကူ - လဲဆိုဒေး ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း (၁/၄) မိုင် ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းသည် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဒေသခံပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းတွင် ၁၀ ပေ ကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်းနှင့် ရေထုတ်ပြွန် ငါးစင်းပါရှိပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်ထူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ညွှန်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုးလှိုင်ဌေး (ပြန်/ဆက်)

စစ်တွေမြို့နယ်၌ ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

စစ်တွေ ဒီဇင်ဘာ ၂

စစ်တွေမြို့နယ် ကြိုတင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများသို့ စစ်တွေခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစောဝေ၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းစိုးဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက သွားရောက်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် အဖွဲ့က အသင်းသား ဦးမောင်ဖြူ၏ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည့် ပုံစံကိုခြင်း၊ ကြက်ဟင်းခါးသီးစိုက်ခြင်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာမှာ ၂၀၁၄ - ၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျေးရွာတစ်ရွာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းမင်းစိုး(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်မဲရလဒ်			နိုင်လဒ်မဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဦးဆန်ဘုံဆင်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၇၉၇	၉၂၉	၃၇၂၆	၁၂.၅၆%
										ဦးဒိန်ခန့်ခါပိ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၁၄၅	၁၀၀၁	၃၁၄၆	၁၀.၆၁%
										ဦးရိုးလီဂူ(ခ)အားယော်	လီဆူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၉၉၄	၄၇၂	၂၄၆၆	၈.၃၁%
										ဦးကျော်ဆာ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၁၉၄	၃၂၃	၁၅၁၇	၅.၁၁%
										ဦးခင်လွမ်းဆားရီရမ်	ကချင်အမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ	၄၁၅	၁၆၂	၅၇၇	၁.၉၅%
၅	မချမ်းဘောမဲဆန္ဒနယ်	၅၉၀၂	၃၆၇၆	၁၂၉၁	၄၉၆၇	၈၄.၁၆	၁၈၃	-	၁၈၃			၃၅၆၂	၁၂၂၂	၄၇၈၄	
										ဦးအကျော်နီလအောင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၂၄၈	၃၇၉	၁၆၂၇	၃၄.၀၁%
										ဦးရယ်ဒမ်းဝမ်ယောဆက်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၁၀၂	၄၅၁	၁၅၅၃	၃၂.၄၆%
										ဦးခရမ်းဆင်ဝါး	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၀၀၉	၃၂၅	၁၃၃၄	၂၇.၈၈%
										ဦးဌေးဖူးဆာ	လီဆူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၀၃	၆၇	၂၇၀	၅.၆၅%
၆	ဗန်းမော်မဲဆန္ဒနယ်	၉၄၄၄	၅၂၅၉	၁၈၉၁	၇၁၀၅	၇၅.၅၂	၂၃၈၄	၁၂	၂၃၉၆			၅၀၂၉	၁၈၄၄	၆၈၇၃	
										ဦးအောင်သိန်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၈၄၄	၉၄၇	၃၇၉၁	၅၄.၉၈%
										ဒေါက်တာသိန်းနိုင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၁၇၅	၅၀၇	၁၆၈၂	၂၄.၄၇%
										ဒေါ်ရွှယ်အောင်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၃၇၇၂	၁၅၇၃	၅၃၄၅	၇၇.၇၅%
										ဦးကျော်ဆွေ	ရုန်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၉၃၄	၉၇၅	၃၉၀၉	၅၆.၆၈%
										ဦးအေးမောင်ကျော်	တိုင်းလိုင်(ရုန်းနီ)အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၇၀၉	၉၇၂	၃၆၈၁	၅၃.၃၇%
										ဦးအောင်စော်ထွန်း	ပြည်သူ့ရွှေဆောင်ပါတီ	၄၆၁	၂၁၉	၆၈၀	၁၀.၀၀%
										ဦးစည်သူမျိုးအေး	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၀၇	၁၉၇	၅၀၄	၀.၇၃%
၇	မံစီမဲဆန္ဒနယ်	၄၂၅၈	၂၄၀၄	၆၉၉၂	၃၁၀၄	၇၂.၉၀	၂၀၈၇	၁၄	၂၁၀၁			၂၂၅၅	၆၆၆၄	၂၈၉၃	
										ဦးကွမ်ဆန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၅၅၇	၂၆၉၁	၉၂၄၈	၃၁.၉၆%
										ဒေါ်မိုးဇော်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၆၂၇၄	၁၄၂၆	၇၇၀၀	၂၆.၆၀%
										ဦးစိုင်းစင်မင်းအေး	ရုန်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၃၃၉	၁၁၆၈	၅၅၀၇	၁၉.၀၃%
										ဦးလှမြိုင်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၉၀၃	၇၇၁	၃၆၇၄	၁၂.၇၀%
										ဦးစံတေ	ရုန်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၈၅၂	၄၅၀	၂၃၀၂	၇.၉၅%
										ဦးထိန်လွင်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၅၀	၁၅၈	၅၀၈	၁.၇၆%
၈	မိုးမောက်မဲဆန္ဒနယ်	၅၀၃၀၀	၂၆၃၇၃	၈၅၉၈	၃၄၉၇၁	၆၉.၅၂	၁၅၂၁	၉	၁၅၃၀			၂၅၁၃၃	၈၃၀၈	၃၃၄၄၁	
										ဦးဝင်းအောင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၁၁၄	၂၂၄၄	၁၀၃၅၈	၃၀.၉၇%
										ဦးမြင့်လွင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၆၂၄	၂၅၂၂	၆၁၄၆	၁၈.၃၈%
										ဒေါ်သိန်းမြင့်	ရုန်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၂၂၈	၈၉၉	၆၁၂၇	၁၈.၀၂%
										ဦးမိတုဂမ်အောင် (ခ) ဦးဘရန်အောင်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၈၆၅	၉၆၄	၃၈၂၉	၁၁.၄၅%
										ဦးသာအောင်	တိုင်းလိုင်(ရုန်းနီ)အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၁၄၅	၆၈၀	၂၈၂၅	၈.၄၅%
										ဦးကျော်စော	ကချင်အမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ	၂၁၃၈	၅၈၁	၂၇၁၉	၈.၁၃%
										ဒေါ်မွှေးရီ	ရုန်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၁၁၉	၄၀၈	၁၅၂၇	၄.၆၀%
၉	ရွှေကူမဲဆန္ဒနယ်	၆၅၆၈၈	၄၁၃၁၄	၁၁၂၃၃	၅၂၅၄၇	၇၉.၉၉	၂၀၆၇	၁၀	၂၀၇၇			၃၉၅၄၄	၁၀၈၈၆	၅၀၄၇၀	
										ဦးတင်ဦးယု	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၆၅၃၃	၆၅၂၁	၃၃၀၅၄	၆၅.၄၅%
										ဦးစော်မင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၆၉၄	၃၃၂၈	၁၄၀၂၂	၂၇.၇၈%
										ဦးကျော်နိုင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၈၃၃	၃၁၂	၁၁၄၅	၂.၂၇%
										ဦးသောင်းကြွယ်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၆၅၅	၃၃၉	၉၉၄	၁.၉၇%
										ဦးဘဒန်လီ	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၆၁၆	၂၆၀	၈၇၆	၁.၇၄%
										ဦးခင်မောင်ကျော်	တိုင်းလိုင်(ရုန်းနီ)အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၇၃	၁၂၆	၃၉၉	၀.၇၉%
၁၀	ဖားကန့်မဲဆန္ဒနယ်	၁၈၄၅၃၅	၉၀၆၃၅	၁၃၉၈၇	၅၆၃၃၂	၃၀.၅၆	၃၄၇၈	၂၉	၃၅၀၇			၈၇၅၄၀	၁၂၆၅၅	၁၀၂၂၅	
										ဦးအောင်ဟိန်းမင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၉၃၅၅	၅၇၅၈	၆၅၁၁၃	၆၄.၉၆%
										ဦးလအောင်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၄၅၁၁	၂၈၀၆	၁၆၉၅၇	၁၆.၉၂%
										ဦးစိုင်းသိန်းထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၁၀၂	၂၇၁၂	၁၀၈၁၄	၁၀.၇၈%
										ဦးစိမ်းညွန့်သောင်း	တိုင်းလိုင်(ရုန်းနီ)အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၉၄၉	၇၂၁	၃၆၇၀	၃.၆၆%
										ဒေါ်ထုထု	ကချင်အမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ	၂၇၆၃	၅၈၂	၃၃၄၅	၃.၃၄%
										ဦးယိန်းခေါ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၂၃၀	၁၀၆	၃၃၆	၀.၃၄%
၁၁	မိုးကောင်းမဲဆန္ဒနယ်	၁၀၄၅၃၅	၅၂၅၇၉	၁၇၇၆၂	၇၀၃၄၁	၆၇.၂၉	၂၂၁၅	၂၇	၂၂၄၂			၅၀၆၃၃	၁၇၄၆၆	၆၈၀၉၉	
										ဦးဝင်းနိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၆၇၀၂	၈၁၉၅	၃၄၈၉၇	၅၁.၂၄%
										ဦးစိုးနွယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၂၇၇၅	၅၁၇၁	၁၇၉၄၆	၂၆.၃၅%
										ဦးဘရန်ရှောင်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၆၈၃၄	၂၄၁၉	၉၂၅၃	၁၃.၅၉%
										ဦးထွန်းအောင်ကျော်	တိုင်းလိုင်(ရုန်းနီ)အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၃၈၂၅	၁၃၆၄	၅၁၈၉	၇.၆၂%
										ဦးစော်လင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၄၉၇	၃၁၇	၈၁၄	၁.၂၀%

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်း၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/ တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်နိုင်လုံမဲ			နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
										ဦးအောင်ဝင်း	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၃၄၄၇	၇၉၁	၄၂၃၈	၅၄.၂%
										ဦးမျိုးထွန်းအုန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၂၆၀	၅၂၃	၁၇၈၃	၂၂.၈%
										ဦးမြင့်ရွှေ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၇၆	၆၃၅	၁၇၁၁	၂၁.၉%
၄	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၄)	၅၀၃၀၀	၂၆၃၅၇	၈၅၈၃	၃၄၉၄၀	၆၉.၄၆	၁၁၈၃	၁၀	၁၁၉၃			၂၅၃၈၀	၈၃၆၇	၃၃၇၄၇	
										ဒေါက်တာခွန်ဝင်းသောင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၂၀၁	၂၃၆၅	၁၀၅၆၆	၃၁.၃၁%
										စိုင်းကျော်သီဟ	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၂၃၄	၉၃၄	၆၁၆၈	၁၈.၂၈%
										ဦးဒါရီတူးလွမ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၅၇၅	၂၄၇၈	၆၀၅၃	၁၇.၉၃%
										ဦးစိန်ရွှေ(ခ) မြိတုန်အိမ်ဆတ်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၅၆၇	၇၉၈	၃၃၆၅	၉.၉၇%
										ဒေါက်တာကောနီလ	ကချင်အမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ	၂၄၃၀	၆၇၇	၃၁၀၇	၉.၂၁%
										ဦးသန်းသန်းစော်	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပါတီ	၂၂၀၂	၆၈၀	၂၈၈၂	၈.၅၄%
										ဒေါ်စံပယ်ဦး	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၁၇၁	၄၃၅	၁၆၀၆	၄.၇၆%
၅	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၅)	၁၈၄၀၆၂	၉၀၂၃၇	၁၃၁၂၉	၁၀၃၃၆၆	၅၆.၁၆	၂၇၄၉	၂၆	၂၇၇၅			၈၇၈၅၅	၁၂၇၃၆	၁၀၀၅၉၁	
										ဦးခင်မောင်မြင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၉၃၂၉	၅၉၀၀	၆၅၂၂၉	၆၄.၈၅%
										ဦးစော်ဖန်း	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၆၄၀၈	၃၁၇၁	၁၉၅၇၉	၁၉.၄၆%
										ဦးဘရန်ဆိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၈၇၅၂	၂၈၂၃	၁၁၅၇၅	၁၁.၅၁%
										ဦးခင်မောင်လွင်	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပါတီ	၃၃၆၆	၈၄၂	၄၂၀၈	၄.၁၈%
၆	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၆)	၁၀၄၅၃၅	၅၂၅၃၄	၁၇၆၇၂	၇၀၂၀၆	၆၇.၁၆	၁၅၄၈	၂၃	၁၅၇၁			၅၁၂၈၀	၁၇၃၅၅	၆၈၆၃၅	
										ဒေါက်တာခင်မကြီး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၇၀၆၈	၈၀၆၂	၃၅၁၃၀	၅၁.၁၈%
										ဦးထွန်းထွန်းအောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၂၇၀၀	၅၂၁၄	၁၇၉၁၄	၂၆.၁၀%
										ဦးကိုကိုမင်း	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၇၀၈၈	၂၄၅၃	၉၅၄၁	၁၃.၉၀%
										ဦးမင်းထွန်း	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပါတီ	၃၈၉၈	၁၂၆၁	၅၁၅၉	၇.၅၂%
										ဦးဖြိုးကိုကို	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၅၂၆	၃၆၅	၈၉၁	၁.၃၀%
၇	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၇)	၈၂၈၉၄	၄၃၇၈၃	၁၄၆၂၉	၅၈၄၁၂	၇၀.၄၇	၁၁၅၀	၁၈	၁၁၆၈			၄၂၈၈၂	၁၄၃၆၂	၅၇၂၄၄	
										ဦးမင်းဆွေနိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၈၂၄၀	၈၇၆၁	၃၇၀၀၁	၆၄.၆၄%
										ဦးစိန်ဝင်းထွန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၁၂၇	၂၃၂၃	၈၄၅၀	၁၄.၇၆%
										ဒေါ်ထားထားမေ	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပါတီ	၄၆၉၈	၁၅၄၉	၆၂၄၇	၁၀.၉၁%
										ဦးတင်ညွန့်	ရှမ်းနီ(တိုင်းလွန်)သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၁၇၁	၉၆၄	၃၁၃၅	၅.၄၈%
										ဒေါ်သင်းသင်းစိုး	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၉၅၇	၃၉၄	၁၃၅၁	၂.၃၆%
										ဦးတင်မောင်သိန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၃၉၉	၂၂၀	၆၁၉	၁.၀၈%
										ဦးမျိုးသန့်လင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၉၀	၁၅၁	၄၄၁	၀.၇၇%
၈	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၈)	၇၇၉၂၉	၄၂၈၁၉	၁၁၁၂၃	၅၃၉၄၂	၆၉.၂၂	၁၄၃၈	၂၂	၁၄၆၀			၄၁၆၁၅	၁၀၈၆၇	၅၂၄၈၂	
										ဒေါ်ခင်နှင်းထွေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၁၉၅၅	၅၄၁၃	၂၇၃၆၈	၅၂.၁၅%
										ဦးစိန်လွင်ဦး	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပါတီ	၁၀၂၉၄	၂၅၈၉	၁၂၈၈၃	၂၄.၅၅%
										ဦးဌေးဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၈၀၃	၁၈၆၂	၈၆၆၅	၁၆.၅၁%
										ဦးကျော်ဆန်းနော်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၃၇၅	၃၈၃	၁၇၅၈	၃.၃၅%
										ဦးတင်ငွေလေး	ရှမ်းနီ(တိုင်းလွန်)သွေးစည်းညီညွတ်ရေးပါတီ	၈၄၁	၄၁၆	၁၂၅၇	၂.၃၉%
										ဦးစိန်လင်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၃၄၇	၂၀၄	၅၅၁	၁.၀၅%
၉	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၉)	၁၉၃၃၂	၁၁၉၂၂	၂၇၇၉	၁၄၇၀၁	၇၆.၀၄	၆၀၂	၂	၆၀၄			၁၁၄၀၆	၂၆၉၁	၁၄၀၉၇	
										ဦးခေါတ်နီ	ဒီမိုကရေစီပါတီသစ်(ကချင်)ပါတီ	၄၉၈၁	၁၀၈၄	၆၀၆၅	၄၃.၀၂%
										ဦးစောင်းခိုင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၃၁၁	၈၇၇	၄၁၈၈	၂၉.၃၁%
										ဦးယောနာ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၄၉၂	၂၂၀	၁၇၁၂	၁၂.၁၄%
										ဦးမရစ်တူး(ခ) ဦးအိုင်ဇက်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၉၁၇	၃၀၃	၁၂၂၀	၈.၆၅%
										ဦးဂျွဲဇယ်	လော်ဝေါ်အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၈၆	၁၇၂	၇၅၈	၅.၃၈%
										ဦးစောင်းခေါင်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၁၉	၃၅	၁၅၄	၁.၁၀%
၁၀	မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၁၀)	၃၄၃၄၉	၁၇၀၅၈	၅၇၁၇	၂၂၇၇၅	၆၆.၃၀	၇၃၁	-	၇၃၁			၁၆၄၇၇	၅၅၆၇	၂၂၀၄၄	
										ဦးအင်ဝမ်ခန်းဇော်တန် (ခ)ဇော်တန်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၆၇၆၄	၁၅၅၇	၈၃၂၁	၃၇.၇၅%
										ဦးလှညွန့်ခင်ဆိုင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၉၉၅	၂၅၇၂	၇၅၆၇	၃၄.၃၃%

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီအလိုက် ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်အမည်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲ အရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့် ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်မဲ	ပျောက်မဲ	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
၄	ဆွမ်းပရာဘွမ်မြို့နယ် (၂)	၁၂၄၇	၇၇၅	၃၀၆	၁၀၈၁	၈၆.၆၉	၃၆		၃၆			၇၄၇	၂၉၈	၁၀၄၅	
										ဦးအင်ရှန်းဆန်းအောင်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၃၈	၈၅	၃၂၃	၃၀.၉၁%
										ဦးစပ်ဂမ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၄၃	၁၃၉	၂၈၂	၂၆.၉၉%
										ဒေါ်နန့်ဘူ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၀၂	၄၃	၂၄၅	၂၄.၄၄%
										ဦးစော်ခွဲ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၁၂၀	၂၁	၁၄၁	၁၃.၄၉%
										ဦးအင်ဂျိုင်းဇော်ကျော်	ကချင်အမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ	၃၄	၁၀	၄၄	၄.၂၁%
၅	နောင်မွန်မြို့နယ် (၁)	၂၆၇၃	၁၈၃၆	၄၈၉	၂၃၂၅	၈၆.၉၈	၂၈		၂၈			၁၈၁၅	၄၈၂	၂၂၉၇	
										ဦးချန်တန်ခင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၉၂၁	၂၅၇	၁၁၇၈	၅၁.၂၉%
										ဦးမလောင်ဒီးဆားရ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၄၃	၁၆၅	၉၀၈	၃၉.၅၃%
										ဒေါ်တောက်ကျော် (ခ) လှမ်းညွှယ်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၄၃	၅၆	၂၀၉	၈.၆၆%
										ဦးစောကွန်းဇော်ဆန်း	ကချင်အမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ	၈	၄	၁၂	၀.၅၂%
၆	နောင်မွန်မြို့နယ် (၂)	၂၂၂၆	၁၈၇၇	၁၆၅	၂၀၄၂	၉၁.၇၃	၄၄		၄၄			၁၈၄၀	၁၅၈	၂၀၉၈	
										ဦးမလောင်အောင်ရမ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၃၅	၅၄	၇၈၉	၃၅.၄၄%
										ဦးချန်တန်မာခေါ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၄၄	၆၁	၆၀၅	၃၀.၂၈%
										ဦးဆုန်ဒမ်းအောင်တန်	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၅၀၃	၃၂	၅၃၅	၂၆.၇၈%
										ဦးရဲရွှေထန်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၅၈	၁၁	၆၉	၃.၄၅%
၇	ပူတာအိုမြို့နယ် (၁)	၁၉၀၁၉	၁၁၆၅၇	၃၃၆၀	၁၅၀၁၇	၇၈.၉၆	၄၀၄	၃	၄၀၇			၁၁၃၆၉	၃၂၄၁	၁၄၆၁၀	
										ဦးယောဆီ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၈၉၂	၁၁၂၈	၆၀၂၀	၄၁.၂၀%
										ဦးချန်းကျော်ဆားရ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၃၁၈၈	၁၂၈၁	၄၄၆၉	၃၀.၅၉%
										ဦးလီပေါရဲ့	လီဆူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၆၃၄	၃၂၉	၁၉၆၃	၁၃.၄၄%
										ဦးအားဒီးနော့ချယ်ဆာ	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၇၉၂	၂၁၇	၁၀၀၉	၆.၉၀%
										ဦးဒိန်ခန့်ဖုန်ရမ်	ကချင်အမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ	၄၅၇	၁၆၅	၆၂၂	၄.၂၆%
										ဦးဒဟမ်ဆင်စီ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၃၈	၈၂	၃၂၀	၂.၁၉%
										ဦးဌေးဇော်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၆၈	၃၉	၂၀၇	၁.၄၂%
၈	ပူတာအိုမြို့နယ် (၂)	၂၀၂၄၉	၁၁၇၄၃	၄၀၅၆	၁၅၇၉၉	၇၈.၀၂	၄၂၅	၂	၄၂၇			၁၁၃၇၂	၄၀၀၀	၁၅၃၇၂	
										ဦးဒိန်ခန့်ဖုန် (ခ) ခန့်လင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၃၄၀	၁၇၈၀	၇၁၂၀	၄၆.၃၂%
										ဦးကျော်ဖာဆဲ	လီဆူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၀၆၇	၇၇၂	၂၈၃၉	၁၈.၄၇%
										ဦးကျော်လီရဲ့	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၉၈၃	၇၃၉	၂၇၂၂	၁၇.၇၁%
										ဦးအိမ်ထင်ဆန်း	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၅၈၂	၅၅၃	၂၁၃၅	၁၃.၈၉%
										ဦးယောဆီ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၂၂၄	၉၁	၃၁၅	၂.၀၅%
										ဒေါ်ဝင်းခင်ရမ်	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၇၆	၆၅	၂၄၁	၁.၅၆%
၉	မချမ်းဘောမြို့နယ် (၁)	၃၂၄၉	၂၀၇၂	၇၀၁	၂၇၇၃	၈၅.၃၅	၉၂		၉၂			၂၀၁၂	၆၆၉	၂၆၈၁	
										ဦးရင်ထန်ဆင်ဗေး	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၈၀၁	၂၄၉	၁၀၅၀	၃၉.၁၆%
										ဦးရာဇဝမ်ကျော်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၇၆၁	၂၆၉	၁၀၃၀	၃၈.၄၂%
										ဦးဌေးရဲ့ဆဲ	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၄၅၀	၁၅၁	၆၀၁	၂၂.၄၂%
၁၀	မချမ်းဘောမြို့နယ် (၂)	၂၆၅၃	၁၆၀၉	၅၈၆	၂၁၉၅	၈၂.၇၄	၂၈		၂၈			၁၅၉၇	၅၇၀	၂၁၆၇	
										ဦးစောနွဲ့ခွန်ဆိုင်ခမ်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၆၃	၁၄၈	၇၁၁	၃၂.၈၁%
										ဦးဖုန်ဆန်း	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၄၇၆	၁၆၉	၆၄၅	၂၉.၇၆%
										ဦးဆွမ်ခွန်အောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၄၁	၁၈၅	၆၂၆	၂၃.၈၉%
										ဦးလုပ်ချေမင်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၁၇	၆၈	၁၈၅	၈.၅၄%
၁၁	ဗန်းမော်မြို့နယ် (၁)	၄၉၇၇၄	၂၆၃၀၂	၁၁၅၁၅	၃၇၈၁၇	၇၅.၉၈	၈၁၁	၃	၈၁၄			၂၅၆၉၃	၁၁၃၁၀	၃၇၀၀၃	
										ဦးအောင်သင်း (ခ) ဦးစော်သင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၄၅၂	၅၈၂၀	၂၀၂၇၂	၅၄.၇၈%
										ဦးကျော်လင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၅၃၈	၂၉၅၈	၈၄၉၆	၂၂.၉၆%
										ဦးတောက်လင်း	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၂၈၉	၁၀၆၆	၃၃၅၅	၉.၀၇%
										ဦးစိုးမိုး	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပါတီ	၁၇၈၄	၆၉၄	၂၄၇၈	၆.၇၀%
										ဦးထွန်းဦး	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၁၅၇	၄၈၉	၁၆၄၆	၄.၄၅%
										ဦးဂမ်အောင်	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၂၅	၁၇၂	၄၉၇	၁.၃၄%
										ဦးသန်းထွန်း	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၁၄၈	၁၁၁	၂၅၉	၀.၇၀%
၁၂	ဗန်းမော်မြို့နယ် (၂)	၄၄၄၇၀	၂၅၉၂၂	၇၃၄၆	၃၃၂၆၈	၇၄.၈၁	၉၅၄	၂၀	၉၇၄			၂၅၁၂၉	၇၁၆၅	၃၂၂၉၄	
										ဒေါ်စာခြည်မြင့်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၃၇၃၁	၃၅၁၈	၁၇၂၄၉	၅၃.၄၁%
										ဦးစော်နောင်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၂၂၂	၂၀၅၅	၈၂၇၇	၂၅.၆၃%
										ဒေါ်သွယ်လေးအောင်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၇၂၈	၆၂၀	၂၃၄၈	၇.၂၇%
										ဦးဌေးအောင်	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၁၅၅၄	၃၆၆	၁၉၂၀	၅.၉၅%
										ဦးစိုးမြင့်အောင်	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ)အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပါတီ	၁၃၂၄	၃၅၇	၁၆၈၁	၅.၂၁%
										ဦးမျိုးသက်ထွန်း	ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ	၃၂၄	၁၀၇	၄၃၁	၁.၃၃%

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်
တိုင်းရင်းသားလူမျိုး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီအလိုက် ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

Table with columns: စဉ်, မဲဆန္ဒနယ်အမည်, မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ, မဲပေးသူဦးရေ, မဲပေးသူရာခိုင်နှုန်း, ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်, ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်, ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ, ရရှိသည့် ခိုင်လုံမဲ, ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း. Rows include data for various regions like လီဆူးတိုင်းရင်းသားလူမျိုး, ရဝမ်တိုင်းရင်းသားလူမျိုး, etc.

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်စေရေးနှင့် လူနာသေဆုံးမှုများ ကျဆင်းစေရေး ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂
ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်စေရေးနှင့် လူနာသေဆုံးမှုများ ကျဆင်းစေရေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

စိတ်စေတနာပြည့်ဝစွာဖြင့်ဆောင်ရွက်

အစည်းအဝေးတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ (၂၉-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့ထုတ်ပြန်ချက် အရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဦးရေတစ်သန်းလျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှုသည် ၁၆၄၅ ဦးရှိပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ/ နယ်မြေ စုစုပေါင်း ၂၃၀ အနက် ၁၄၄ နိုင်ငံမြောက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် လူဦးရေတစ်သန်းလျှင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာသေဆုံးမှုမှာ ၃၅ ဦးရှိသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ/ နယ်မြေ စုစုပေါင်း ၂၃၀ အနက် ၁၃၂ နိုင်ငံမြောက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူဦးရေ အချိုးအစားနှင့် မတွက်ချက်ဘဲ ကိန်းဂဏန်းအနည်းအများ နှင့် ဆန်းစစ်ပါက ကိုဗစ်-၁၉ လူနာသေဆုံးမှုမှာ ၁၉၁၈ ဦး ရှိပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ/ နယ်မြေ စုစုပေါင်း ၂၃၀ အနက် ၅၇ နိုင်ငံ မြောက် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ပိုမိုထိ ရောက်စွာကုသပေးနိုင်ရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများသေဆုံးမှု ကျဆင်းစေရေး၊ ကုသမှုဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံများ ဝေမျှ နိုင်ရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပံ့ပိုး ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆေးပညာ၊ အရေးပေါ် ကုသမှုဆေးပညာ၊ မေ့ဆေးပညာနှင့် အပူပိုင်းနှင့်ကူးစက် ရောဂါပညာတို့မှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးများနှင့် ဆေးရုံအုပ်ကြီး များ တက်ရောက်သည့် ယနေ့ ဆွေးနွေးပွဲကို ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးများ၊ ပါမောက္ခများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ အထူးကုဆရာဝန် များနှင့် ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုဆရာမကြီးများနှင့် သူနာပြု များသည် ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အသွေးပြည့်ဝစွာ၊ လူနာများ၏ အသက်ကယ်ဆယ်နိုင်ရေးနှင့် လူနာများ ဝေဒနာလျော့ပါးစေရေးအတွက် စိတ်တော့ပြည့်ဝစွာဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို မိမိတို့တာဝန်ရှိသူများ နှင့် ပြည်သူများအားလုံးက သိရှိပါကြောင်း။

အလားတူ ဓာတ်ခွဲ၊ ဓာတ်မှန်ပညာရှင်များ၊ ကုသမှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များသည်လည်း မှန်ကန်တိကျ သော ဓာတ်ခွဲ၊ ဓာတ်မှန်အဖြေများ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကုသမှု လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ပံ့ပိုးမှုပေးအပ်ခြင်းတို့ဖြင့် အကောင်းဆုံးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြသည်ကိုလည်း သိရှိသိမြင်ရပါကြောင်း၊ ပရဟိတစေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် အလှူရှင်များကလည်း ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ပိုမိုအရည် အသွေးပြည့်ဝစွာ ကုသပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကုသရေးကဏ္ဍနှင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နေသည့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ လက်တွဲညှိပေးပေးဆောင်ရွက်ရန်မှာ အထူးအရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနက ဆောင်ရွက်နိုင်သော အပိုင်းနှင့် ဝန်ကြီးဌာနက လုပ်ဆောင်နိုင်သော အပိုင်းအတာကို ကျော်လွန်သော အပိုင်းဟူ၍ ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဌာနမှ ရှေ့ထောင့်မှ ကြည့်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို မိမိတို့ အနေဖြင့် ပြုပြင်၍မရပါကြောင်း၊ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရေး နှင့် သံသယရောဂါလက္ခဏာရှိပါက စောစီးစွာစစ်ဆေး ကုသမှုခံယူရေးအတွက် ကျန်းမာရေးအသိပညာများ မြှင့်တင်ရန်ကိုလည်း နည်းမျိုးစုံဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုလက်ရှိတွင်လည်း တစ်ပြည်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းမဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာများ၊ ဆေးရုံ များနှင့် ကုသရေးပတ်ဝန်းကျင်အတွက် လိုအပ်သည့်ဆေးဝါး နှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊ အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်းများ၊ အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်များနှင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသ ဆောင်သုံး ပစ္စည်းကိရိယာများကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနမှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိ လိုလောက်မှုရှိလာပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထပ်မံလိုအပ်မှု များရှိပါကလည်း အတတ်နိုင်ဆုံး ချက်ချင်းဖြည့်ဆည်းပေး မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်စေရေးနှင့် လူနာသေဆုံးမှုများ ကျဆင်းစေရေး ဆွေးနွေးပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

လူနာများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ၏ သံသယလက္ခဏာ များ၊ ရောဂါပြင်းထန်မှုအန္တရာယ်လက္ခဏာများနှင့် ပတ်သက် ၍ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ မိမိတို့ ရောဂါဖြစ်ပွား နေမှုနှင့် အန္တရာယ်ရှိမှုကို သတိမမူမိခြင်း၊ ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိမှုနောက်ကျခြင်းနှင့် လူနာတွင် ရောဂါအခံရှိခြင်းတို့ ကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ပိုမိုများပြားပါကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ဒုတိယလှိုင်းစတင်ခဲ့စဉ် ကနဦးကာလ၌ ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလက္ခဏာရှိသူများသည် ဆေးရုံသို့ လာရောက်ကုသခံယူမှု နောက်ကျကာ အသက် သေဆုံးပြီးမှ ရောက်ရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး မကြာခင်မှာ အချိန်ပိုင်းအတွင်းပင် အသက်ဆုံးရှုံးခြင်းများ ရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆေးရုံများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာနများ သို့ လူနာများ ရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် မည်သည့်ရက်တွင် ဆေးရုံသို့ရောက်ရှိသည်၊ ရောက်ရှိချိန် တွင် လူနာ၏ ရောဂါအခြေအနေ၊ ရောဂါပြင်းထန်မှု အခြေအနေအလိုက် ဆေးရုံတက်ရောက်ရမည့်ရက်နှင့် ဆေးရုံသို့ရောက်ရှိပြီး သေဆုံးချိန် ရက်ကာလ စသည့် အချက်အလက်များကို သုတေသနပုံစံ ဆန်းစစ်သုံးသပ်မှု များ ပြုလုပ်စေလိုပါကြောင်း။

ပိုမိုကောင်းမွန် ထိရောက်စေရေး

လက်ရှိတွင် ပြည်သူများထံ ဖြန့်ဝေနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့်လူနာနှင့် ပတ်သက်သည့် ကျန်းမာရေး အသိပညာအချက်အလက်များကိုလည်း ပိုမိုကောင်းမွန် ထိရောက်စေရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စေလို ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၏ သဘာဝသဘာဝသည် အချိန်တိုအတွင်း ရုတ်ခြည်းဆိုသလို ရောဂါပြင်းထန်နိုင် သည့်ဖြစ်သဖြင့် လူနာ၏အခြေအနေကို စနစ်တကျ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရန်မှာ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် သွေးတွင်းအောက်ဆီဂျင်ပျော်ဝင်မှု တိုင်းတာခြင်းသည် အရေးကြီးသဖြင့် ဆေးရုံတက်စဉ်ကာလတစ်လျှောက်လုံး သွေးတွင်းအောက်ဆီဂျင်ပျော်ဝင်မှုတိုင်း ကိရိယာကို အသုံးပြုတိုင်းတာပြီး စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းကို မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မသန်စွမ်း ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများနှင့် အခြားသော အကူအညီလိုအပ်သည့် လူနာများအတွက် လူနာစောင့် ထားရှိခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံမှ တာဝန်ခံဆရာဝန်၏ ထောက်ခံချက်ဖြင့် ခွင့်ပြုပေးထားပြီးဖြစ်သဖြင့် လူနာ၏ စိတ်ချမ်းသာမှုနှင့် ရောဂါစောစီးစွာ ပျောက်ကင်းမှုအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသ ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များကိုလည်း ကမ္ဘာ၌ နောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်များနှင့်အညီ မွမ်းမံခြင်းများ ပြုလုပ် ကာ တစ်ပြည်လုံးရှိဆေးရုံများသို့ အင်တာနက်အီးမေးလ်မှ တစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်ကို သိရှိရပါကြောင်း၊ ဆေးရုံနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာနအလိုက် ပြုစုထားသော လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များကိုလည်း အခြားသော ဆေးရုံများနှင့် ကုသရေးဌာနများသို့ အီးမေးလ်ဖြင့် ဖြန့်ဝေပေးခြင်းဖြင့်

ထိရောက်သော ကုသမှုများကိုပေးနိုင်ပြီး လူနာသေဆုံး လျော့နည်းမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပါမောက္ခကြီးများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ သည် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဆရာဝန်များနှင့် Videoconferencing ပြုလုပ်ကာ အတွေ့အကြုံမျှဝေဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းသည် ကောင်းမွန်ပြီး ဆက်လက်၍ အပတ် စဉ် ပုံမှန်ပြုလုပ်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေး လုပ်ငန်းများ ဆန်းစစ်မှုနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမို ကောင်းမွန်စေရေးကိစ္စရပ်များအတွက် ပါမောက္ခကြီးများ နှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ သီးခြားဆွေးနွေးမှုများကို လည်းပြုလုပ်ပြီး ထွက်ပေါ်လာသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို တစ်ပြည်လုံးရှိ ဆေးရုံများသို့ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းဖြင့် လူနာ သေဆုံးမှုနှုန်း ယခုထက် ပိုမိုကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များကို အတတ်နိုင်ဆုံး ဆက်လက်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနအတိုင်းအတာဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင် ခြင်းမရှိသည့်ကိစ္စရပ်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ တင်ပြကာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆေးပညာပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး (ငြိမ်း) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်လင်းအောင်က လိုအပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအတွက် လူနာစောင့်ထားခွင့်ပြုခြင်း တွင် အချို့သူများသည် စည်းကမ်း လိုက်နာမှုအားနည်းသော် လည်း အများစုမှာ စည်းကမ်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပြီး ကောင်းကျိုးများ သိသာစွာရှိပါကြောင်း၊ လက်ရှိ၌ ဆေးရုံ များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာနများတွင် ရောဂါလက္ခဏာ မရှိသူနှင့် သာမန်ရောဂါလက္ခဏာသာရှိသူများ၊ ရောဂါ လက္ခဏာ အလယ်အလတ်ပြင်းထန်သူများနှင့် ရောဂါ ပြင်းထန်သူများ အားလုံးတက်ရောက်ကုသမှု ခံယူနေ ခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အလုပ်ဝန်ပိနေမှု တို့ကို တင်ပြခဲ့ပြီး ရောဂါ လက္ခဏာမရှိသူနှင့် သာမန်ရောဂါ လက္ခဏာသာရှိသူ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများက အခြားသော ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား အချင်းချင်းပြုစောင့်ရှောက် ခြင်းကို စေတနာ့ဝန်ထမ်း (Volunteer Inside The Ward) ပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ရောဂါ အခံ ရှိ/ မရှိ၊ ခုခံအား ကျဆင်းမှု ရှိ/ မရှိ၊ အသက်အရွယ်၊ လက်ရှိရောဂါအခြေအနေ စသည့်အချက်များကို အခြေခံ ၍ လူနာ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်ခြေအဆင့် ခွဲခြားခြင်း ပြုလုပ်ကာ သင့်လျော်သောဆေးရုံ/ ကုသရေးဌာနတွင် ကုသမှုခံယူရန် (သို့မဟုတ်) သင့်လျော်သောနေရာတွင် သီးခြားထားရှိကာရောဂါအခြေအနေစောင့်ကြည့်အပ်ဖြတ် ကာ လိုအပ်သည့်ကုသမှုနှင့် လွှဲပြောင်းကုသမှုပြုလုပ်ရန်၊ ရောဂါလက္ခဏာမရှိသူ၊ သာမန်ရောဂါလက္ခဏာသာရှိသူနှင့် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ခြေနည်းပါးသူများအား သတင်းနှင့်ဆက် သွယ်ရေးနည်းပညာများအသုံးပြုပြီး ဆွေးနွေးကုသမှုနှင့် ဆေးဝါးပေးပို့မှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်စသည်တို့ကို

အကြံပြုတင်ပြသည်။

အကြံပြုချက်များပေး

ယင်းနောက် ဆေးတက္ကသိုလ် (၁)၊ မေ့ဆေးပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမူမူနိုင်က ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်များတွင် လူနာများ တက်ရောက်ကုသမှု၊ ရောဂါအခံရှိသူများ အရေအတွက်၊ ပြန်လည် သက်သာမှု အခြေအနေနှင့် သေဆုံးမှုအခြေအနေများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအတွက် အောက်ဆီဂျင်ပေးနည်းအမျိုးမျိုး၏ ရလဒ်များတို့ကိုတင်ပြခဲ့ပြီး အထူးကြပ်မတ်ကုသလုပ်ငန်း များကို ပိုမိုစောစီးစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကြံပြုချက်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဆေးတက္ကသိုလ် (၁)၊ အပူပိုင်းနှင့်ကူးစက် ရောဂါပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး ပါမောက္ခဒေါက်တာ မိုးမိုးစမ်းက ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများ ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိချိန် တွင် လည်းကောင်း၊ ဆေးရုံဆင်းချိန်တွင် လည်းကောင်း တစ်စုံတစ်ခုအားစိုက်ဆောင်ရွက်ပြီးချိန်၌ သွေးတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပျော်ဝင်မှုတိုင်းတာခြင်း (SpO2 on exer-tion) ကို ဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုသည်။

ဆက်လက်၍ ဆေးတက္ကသိုလ် (၁)၊ ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခဒေါက်တာဇော်ဝေစိုးက မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဆေးရုံသို့ မရောက်ရှိမီ ပြုစုကုသမှု စနစ်ကောင်းတစ်ရပ်လိုအပ် နေမှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် အောက်ဆီဂျင်လိုလောက်မှုရှိစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား ရန် အကြံပြုမှုတို့ကို တင်ပြသည်။

ပူးပေါင်းပါဝင်မှုလိုအပ်နေ

ထို့နောက် ဆေးတက္ကသိုလ် (၁)၊ အရေးပေါ်ကုသမှု ဆေးပညာ ဌာနမှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး ပါမောက္ခဒေါက်တာ မော်မော်ဦးက လက်ရှိတွင် ဆေးရုံများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသ ရေးဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ကိုင်တွယ် ကုသမှုပေးနေသည့် ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများနှင့် ကုသမှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များသည် လပေါင်းများစွာ နားရက်မရှိသလောက် လုပ်ဆောင်နေကြပြီး အလုပ်ဝန်များ ပိနေပါကြောင်း၊ ပြင်ပတွင် လူစုလူဝေးများ ပြုလုပ်နေခြင်း၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများကို လိုက်နာမှုမရှိခြင်း တို့ကို တွေ့မြင်သိရှိနေရပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများ အား ကိုင်တွယ်ကုသမှုပေးနေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေအနေများကို သိရှိနိုင်ရေးအတွက် စစ်တမ်းတစ်ခု ပြုလုပ်သင့်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ကင်းဆက် ဖြတ်တောက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ နီးနယ်ဌာနများ ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများ ယခုထက် ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်နေသည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများတွင် အမြင် သဘောထားများရှိနေပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

ဆက်လက်၍ သွေးရောဂါ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ရဲမြတ်က ပြန်လည်သက်သာကောင်းမွန်သွားသော ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ဟောင်း၏ သွေးရည်ကြည်ကို ရယူကာ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ များအား ကုသပေးခြင်းသည် အကျိုးရှိကြောင်းကို ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အလွန်များပြားနေသော အမေရိကန်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံများတွင် လက်တွေ့ကုသမှုနှင့် စစ်တမ်းသုတေသနများ ပြုလုပ်တွေ့ရှိထားပြီးဖြစ်ပါပြီ။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား သွေးရည်ကြည် ကုထုံးဖြင့် ကုသပေးမှုအတွေ့အကြုံများ၊ သွေးရည်ကြည် ကုထုံးဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် အချက်များကို ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသီတာလှက ဆေးရုံနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာနများအလိုက် လူနာများအား ကုသပေးနေအခြေအနေများနှင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေများကို တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးများ၊ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက ကိုဗစ်- ၁၉ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ထပ်မံလိုအပ်သည်များနှင့် အထွေထွေဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရမည့်များအား ဖြည့်ဆည်းစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး နံရိုးချုပ်အမှတ်စဉ်-၁၉ ကုသရေးဌာနများတွင် နေ့မအား၊ ညမနားဆောင်ရွက်နေကြသည့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုနှင့် ကုသမှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်နေသူများအားလုံးကို ပြည်သူများကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ လူနာ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်ခြေအဆင့်ခွဲခြားခြင်း ပြုလုပ်ထားရှိပြီး ကုသရန်မှာ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ဤကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ပါမောက္ခကြီးများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ သီးခြားဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ကာ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်ကို ရေးဆွဲတင်ပြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ကုသရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အချက်များ၊ သတိပြုရမည့်အချက်များအား စုစည်းပြုစု၍ သက်ဆိုင်ရာဆရာဝန်များအားလုံးထံသို့ ဖြန့်ဝေပေးစေလိုပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဆေးရုံကြီးများတွင် အောက်ဆီဂျင်လိုလောက်စွာရရှိရေး

ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆက်လက်၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ကိုင်တွယ်ကုသပေးနေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်သည့် စစ်တမ်းတစ်ခုကောက်ယူနိုင်ရန်အတွက်ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး တက္ကသိုလ်တို့က တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆေးရုံများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာနများတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆန်းစစ်သုံးသပ်မှုများပြုလုပ်ကာ ပိုမိုကောင်းမွန်အဆင်ပြေစေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သွေးတွင်းအောက်ဆီဂျင်ပျော်ဝင်မှု တိုင်းတာစက်များသည် လူနာ၏ အခြေအနေကို သုံးသပ်ရာ၌ အလွန်အရေးပါသဖြင့် ပိုမိုလိုလောက်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံနှင့် ကုသရေးဌာနများသို့ အမြန်ဆုံး ထပ်မံပေးပို့မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပါမောက္ခကြီးများ၊ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ ကုသရေးကုထုံးဆိုင်ရာ တွေ့ရှိချက်အသစ်များကို အမြဲပြတ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုကာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဆရာဝန်များထံသို့အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြန့်ဝေပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြင့်ထွေးသည် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)၊ အရှေ့တောင်အာရှဒေသဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ WHO ၏ အရှေ့တောင်အာရှဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများ၊ UNAIDS၊ Global Fund နှင့် နိုင်ငံတကာ ခုခံကျ/ကာလသားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည့် “အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင်း ခုခံကျ/ ကာလသားရောဂါဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မှု အစည်းအဝေးသို့” ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း ခုခံကျ/ ကာလသားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ အပါအဝင် မရှိမဖြစ်အရေးကြီးသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို လည်း ပြတ်တောက်ခြင်းမရှိစေဘဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် အလေးထားထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မြန်မာ့ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (MYSAP) အမျိုးသားအဆင့် ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် EU , GIZ တို့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာ့ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (MYSAP) အမျိုးသားအဆင့် ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အခမ်းအနားတွင် ဦးဆောင်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝေလင်းမောင်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါးထုတ်လုပ်မှုသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစ၍ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး မွေးမြူရေးငါးထုတ်လုပ်မှုသည် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ၃ ဒသမ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၇ ဒသမ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပတင်ပို့မှုအနေဖြင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၅၃ ဒသမ ၁၃၆ သန်း ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ် (NADP) ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အမျိုးသားအဆင့် ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ်စံချိန်စံညွှန်း (National GAQP Standard) ကိုလည်း ရေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အဓိကဝင်ငွေရလမ်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းကို ထိခိုက်လျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် MYSAP စီမံကိန်းအောက်တွင် ရေးဆွဲနေသည့် ကိုဗစ် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုသက်သာရေးစီမံချက်ကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ အာဟာရပြည့်ဝမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေါ့ပေါက်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသများရှိ သက်ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုဖန်တီးပေးရာတွင်လည်းကောင်း၊ ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကဏ္ဍ၏ ထုတ်လုပ်သူများ၊ တင်ပို့ရေးငါးချသူများနှင့် EU ၊ ဂျာမနီဈေးကွက်များရှိ စားသုံးသူများနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးရာတွင် ပိုမိုဆိုင်ရာသည့် ဆက်ဆံရေးတစ်ရပ်ကို ထူထောင်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးအတွက် လည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဥရောပသမဂ္ဂရုံးမှ Head of Cooperation of the Delegation ဖြစ်သူ Dr. Johann Hesse ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျာမနီသံရုံးမှ Head of Development Cooperation and Counselor ဖြစ်သူ Mrs. Marianna Knirsch ၊ GIZ Country Director of Myanmar ဖြစ်သူ Dr. Petra Mutlu ၊ Head of Program GIZ/MYSAP မှ Mr. Peter Buri တို့ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ရွာငုံမြို့နယ်နှင့် နမ့်စန်မြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၉၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့် ဘိန်းဖြူများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂

ရွာငုံမြို့နယ်နှင့် နမ့်စန်မြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၉၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများနှင့် ဘိန်းဖြူများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ယင်းသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနီဒ်နှင့် ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက် နံနက် ၂ နာရီတွင် ရွာငုံမြို့နယ် အောင်ပန်း - ရွာငုံသွားကားလမ်း၊ တပ်ကုန်းကျေးရွာအနီးတွင် အောင်ပန်းမှ ရွာငုံဘက်သို့ မျိုးမင်းအောင်မောင်နှံပြီးကျော်ဆန်းဝင်း လိုက်ပါလာသည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ် (ခရီးသည်မပါ)ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာဘိန်းဖြူ ၅ ဒသမ ၂၈ ကီလို၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၁၀၀၀ တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

စစ်ဆေး မော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိသည့်မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း နမ့်စန်မြို့မှ မန္တလေးသို့ သယ်ဆောင်



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများနှင့် သိမ်းဆည်းရမိသော မူးယစ်ဆေးဝါးများ။

ရာတွင် ရှေးပြေးယာဉ်အဖြစ် ဝယ်ယူသယ်ဆောင်လာသူ အောင်ကျော်ဆန်းမောင်နှံပြီး ဇနီးမတင်ဆန်းဝင်း၊ ကျော်လှိုင်ဘွားတို့ လိုက်ပါလာသည့် ဟွန်ဒါဖစ်အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အောင်အောင်မောင်နှံပြီး သန့်ဇင်ကျော်လိုက်ပါလာသည့် လင်ခရူဆာအမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ကြိုတင်မောင်းနှင်သွားကြောင်း သိရှိရသဖြင့် အဆိုပါမော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးကို နံနက် ၃ နာရီခွဲတွင် ရွာငုံမြို့နယ် မြို့ကြီးကျေးရွာအနီး၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ကွင်းဆက်အရ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် ဖမ်းဆီးရမိသော မူးယစ်ဆေးဝါးများအား ရောင်းချသယ်ဆောင်ခိုင်းသူ သီဟဦး (ခ)အကြွင်း ငှားရမ်းနေထိုင်သည့် နမ့်စန်မြို့နယ် ဝမ်ပုံကျေးရွာအုပ်စု မီးသွေးကုန်းကျေးရွာရှိ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ သီဟဦး(ခ) အကြွင်းမှာ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်

လျက်ရှိပြီး နေအိမ်အိပ်ခန်းအတွင်းမှ ဘိန်းဖြူ ၀ ဒသမ ၆၆ ကီလိုသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ကျော်ဆန်းဝင်း(ခ)အောင်ဆန်းဝင်း(ခ)ယက္ခ၊ မျိုးမင်းအောင်(ခ) ကုလား၊ မတင်ဆန်းဝင်း (ခ)မငယ်၊ အောင်ကျော်ဆန်း၊ ကျော်လှိုင်ဘွား(ခ) ကျော်ကြီး(ခ)ဝမ်းဝမ်း၊ အောင်အောင်(ခ)အောင်ကျော်ဦး၊ သန့်ဇင်ကျော်၊ သီဟဦး(ခ) အကြွင်း(ဖမ်းမိ) တို့အား အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

◆ ကျော့ဖုံးမှ

လက်ဝှေ့သမားများ၊ ခိုင်များ၊ နည်းပြများ၊ အကူလူများကို ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ စစ်ဆေးပေးပြီး သီးသန့်ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှု ခံယူထားရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။ ရိုးရာလက်ဝှေ့ချစ်ပရိသတ်များ ကြည့်ရှုနိုင်ရန် SkyNet Sport ရုပ်သံလိုင်းများမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အာကာခိုး

□ ကျော့ဖုံးမှ

ထို့ကြောင့် LASK အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရရှိလျှင် ရမှတ်ကိုးမှတ်အထိ စုဆောင်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ စပါးအသင်းကလည်း နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ဖို့ သေချာစေရန်အတွက် ယခုပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရရှိဖို့ ကြိုးပမ်းလာဖွယ် ရှိနေသည်။ အဆိုပါ နှစ်သင်းပထမအကျော့တွင် ဆုံစဉ်တွင် စပါးအသင်းက သုံးဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည်။ အေစီမီလန်နှင့် ဆဲလ်တစ်အသင်းတို့သည် ယူရိုပါလိဂ်အုပ်စု (H)တွင် လိုင်လီ၊ စပါတာပရက်အသင်းတို့နှင့်အတူ ကျရောက်နေပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို လိုင်လီအသင်းက ရမှတ်ရှစ်မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်ထားသည်။ ယင်းနောက်တွင် အေစီမီလန်အသင်းက ရမှတ်ခုနှစ်မှတ်ဖြင့် ရပ်တည်နေသည်။ ထို့အပြင် စပါတာပရက်အသင်းကလည်း ရမှတ်ခြောက်မှတ်ဖြင့် တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့်အတွက် အေစီမီလန်အသင်းအနေဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်

တက်ရောက်ရန် ယခုပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရရှိဖို့ဖြစ်မနေ ကြိုးပမ်းလာဖွယ် ရှိနေသည်။ အေစီမီလန်အသင်းသည် စီးရီးအေ ကိုးပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ၂၃ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားသည့်အသင်းဖြစ်သည်။ ဆဲလ်တစ်အသင်းသည် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် လေးပွဲကစားပြီး တစ်ပွဲသာ သရေကျထားကာ ကျန်သုံးပွဲစလုံး ရှုံးနိမ့်ထားသည့်အတွက် ရမှတ်တစ်မှတ်ရရှိထားသေးသည်။ ဆဲလ်တစ်အသင်းနှင့် အေစီမီလန်အသင်းတို့ပထမအကျော့တွင် ဆုံစဉ်တွင် အေစီမီလန်အသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည်။

ထို့ကြောင့် ဆဲလ်တစ်အသင်းအနေဖြင့် ယခုနှစ်ရာသီ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ပထမဆုံးအကြိမ် နိုင်ပွဲရယူသွားနိုင်မလား သို့တည်းမဟုတ် အေစီမီလန်အသင်းက နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်ရန် အမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့်အတွက် နိုင်ပွဲရယူသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

ဗြိတိန်သည် ဖိုက်ဇာ-ဘိုင်အိုအင်နိုတက်ချ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုလိုက်သည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာ

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂

ဗြိတိန်သည် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်က ဖိုက်ဇာ-ဘိုင်အိုအင်နိုတက်ချ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုလိုက်သည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာပြီး လာမည့်သီတင်းပတ် အစောပိုင်းမှစကာ ၎င်းဆေးကို စတင်ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သော ကိုဗစ်-၁၉ကြောင့် လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းနီးပါးသေဆုံးပြီး ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကျွမ်းထိုးမှောက်ခံဖြစ်နေချိန်တွင် ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးသည် ပုံမှန်ဘဝ၊ ပုံမှန်အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရန် ကမ္ဘာကြီးအတွက် အကောင်းဆုံးအခွင့်အရေးဖြစ်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်အစိုးရသည် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်က ဖိုက်ဇာ-ဘိုင်အိုအင်နိုတက်ချ်၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို

အသုံးပြုရန် လွတ်လပ်သောဆေးဝါးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုထုတ်ကုန်များဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးကို လာမည့်သီတင်းပတ်မှစကာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဗြိတိန်ကာကွယ်ဆေးကော်မတီက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို မည်သည့်အုပ်စုအား ဦးစားပေးရမလဲဆိုသည်ကို ဆုံးဖြတ်မည် ဖြစ်သည်။

ဖိုက်ဇာ-ဘိုင်အိုအင်နိုတက်ချ်နှင့် အမေရိကန် ဘိုင်အိုတက်ချ်ဆေးကုမ္ပဏီ မော်ဒါနာတို့အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးသည် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ထိရောက်မှုရှိကြောင်း ကနဦးတွေ့ရှိချက်များကို အစီရင်ခံဖော်ပြခဲ့သည်။

အေအက်ဖ်ပီ



ဂျပန်နိုင်ငံသားများ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ရရှိမည်

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၂

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတိုးနေချိန်တွင် ဂျပန် လွတ်တော်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်က အတည်ပြုခဲ့သော ဥပဒေကြမ်းအရ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ နိုင်ငံသားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အခမဲ့ ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာ သတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြလိုက်သည်။

ဂျပန်အစိုးရသည် ၎င်း၏ နိုင်ငံသား ၁၂၆ သန်းအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကုန်ကျစရိတ်များကို ကျခံမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည့် အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်းကို လွှတ်တော်နှစ်ရပ်စလုံးက အတည်ပြုခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် လူသန်းပေါင်း ၆၀ အတွက် ဖိုက်ဇာမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လူ ၂၅

သန်းအတွက် မော်ဒါနာမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အက်စ်ထရာဇီနီးကာမှ လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး သန်း ၁၂၀ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းတို့၏ နောက်ဆုံးအဆင့် စမ်းသပ်မှု အောင်မြင်ပြီးနောက် ဖိုက်ဇာနှင့် မော်ဒါနာတို့သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဥရောပတိုက်တွင် အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ရရန် ကြိုးစား

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂျပန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ အပေါ် အမြင့်ဆုံး သတိထားရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆေးပညာရှင်များကလည်း ဆေးရုံများသည် မနိုင်ဝန် ထမ်းနေရပြီး ဗြိတိန်တော့မည့်ဆဲဆဲ ဖြစ်နေကြောင်း သတိပေးလိုက်ပြီးနောက် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်အကြာတွင် ယခုဥပဒေကြမ်းကို အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၀၀ နီးပါးရှိပြီး ကူးစက်ခံရသူ ၁၅၀၀၀၀ ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် တင်းကျပ်သော အသွားအလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများ ချမှတ်ထားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ သို့သော်လည်း ယခုအခါတွင် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ တတ်ယလှိုင်းရိုက်ခတ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး မကြာသေးမီ သီတင်းပတ်များအတွင်း နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအရေအတွက် တိုးလာခဲ့သည်။

တိုကျိုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ဒေသခံများကို မလိုအပ်ဘဲ အပြင်မထွက်ကြရန်နှင့် အရက်သေစာရောင်းချသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စောစောပိတ်ရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၉၄၉၉၄၁၃ ဦးရှိလာ

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၂

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၉၄၉၉၄၁၃ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်လိုက်သော အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်းမှာ ၁၃၈၁၂၂ ဦးရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသူပေါင်း ၄၂၈၆၄၄ ဦးရှိပြီး ၈၉၂၆၄၇ ဦးမှာ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

၈၆ ဦးထပ်မံသေဆုံး

လွန်ခဲ့သော ရက်အနည်းငယ်အတွင်းက မြို့တော်ဒေလီတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတိုးလာခဲ့သည်။ ထို့အပြင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၄၀၀၆ ဦးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၈၆ ဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဒေလီကျန်းမာရေးဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ယနေ့အချိန်အထိ ဒေလီတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၉၂၆၀ ရှိခဲ့သည်။ ပြည်နယ်အစိုးရသည် ကာကွယ်ဆေးမရခင်အချိန်အထိ စာသင်ကျောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်းမပြုရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည်။

ယခုအချိန်အထိ ဗဟိုအစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှုပေါင်း ၁၄၂၄၅၉၄၉ ခု ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

လေကြောင်းပျံသန်းမှုများ တားမြစ်ထား

အိန္ဒိယလေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နိုင်ငံတကာ လေကြောင်း ပျံသန်းမှုများကို ယခုနှစ်အထိတားမြစ်ထားရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက်သည်။

ဆင်ဟွာ



ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တွင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်သွားလာလှုပ်ရှားနေသူများကို တွေ့ရစဉ်

လေးပတ်နီးပါး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု မရှိသော ဩစတြေးလျ နယူးဆောက်ဝေးလ်ပြည်နယ်တွင် လူမှုရေးပွဲလမ်းသဘင်များ ပြန်လည်ကျင်းပခွင့်ပြု

ဆစ်ဒနီ ဒီဇင်ဘာ ၂

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ လူအထူထပ်ဆုံးပြည်နယ်ဖြစ်သည့် နယူးဆောက်ဝေးလ်ပြည်နယ်၏ မြို့တော် ဆစ်ဒနီတွင် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်မှစကာ မင်္ဂလာဇည့်ခံပွဲများ၊ ဘားများနှင့် ဘာသာရေးဝန်ဆောင်မှုများ၌ လူဦးရေကန့်သတ်ထားခြင်းများကို ဖယ်ရှားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အများပြည်သူနေရာများ၌ ပြုလုပ်လေ့ရှိသည့် ကပွဲများကို တားဆီးပိတ်ပင်ထားခြင်းကိုလည်း ဖယ်ရှားပေးတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု မရှိသည်မှာ အတော်ကြာခဲ့ပြီဖြစ်သောကြောင့် ယခုလို လူမှုဝေးကွာစည်းမျဉ်းများကို လျှော့ချပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နယူးဆောက်ဝေးလ်က ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သော ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲမှုများသည် ဩစတြေးလျနေရာသီအားလပ်ရက်နှင့် ခရစ္စမတ်ပွဲတော်များအတွက် အချိန်မီ ဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခုလိုဖြေလျှော့ပေးလိုက်ခြင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို နှေးကွေးစေရန် မတ်လမှစတင်ကာ တစ်နိုင်ငံလုံးအဆင့် ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အချိန်မှစကာ အကြီးမားဆုံး ဖြေလျှော့ပေးလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ ၂၅ သန်းသော လူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်နေထိုင်သော အဆိုပါ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အများပြည်သူများအား အရက်ဘားများတွင် မတ်တပ်ရပ်ပြီး သောက်သုံးခွင့်ပြုလိုက်သလို ပြင်ပအခမ်းအနားများတွင်လည်း လူဦးရေ ၅၀၀၀ အထိ ခွင့်ပြုလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်ပအားကစားရုံများကိုလည်း လူဦးရေကန့်သတ်ချက်မရှိ ပြန်လည်ခွင့်ပြုလိုက်သလို ပြဇာတ်ရုံများအတွက်မူ လူဦးရေ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ ခွင့်ပြုထားကြောင်း ဆစ်ဒနီရှိ အာဏာပိုင်များက ပြောကြားလိုက်သည်။

နယူးဆောက်ဝေးလ်ပြည်နယ်၌ ဒေသတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမရှိသည်မှာ သီတင်းပတ်လေးပတ်နီးပါး ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အေအက်ဖ်ပီ

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်းတွင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားသူများ ကော်ဖီဆိုင်တစ်ဆိုင်ရှေ့၌ ဖြတ်လျှောက်သွားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။



ကာကွယ်ဆေးသိုလှောင်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် ရေခဲသေတ္တာလိုအပ်ချက် မြင့်မားလာ

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရာရှိများ၊ ဆေးရုံများနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများသည် လာမည့်ရက်များအတွင်း ပေါ်ထွက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး သိမ်းဆည်းရန်အတွက် အပူချိန်အလွန်နိမ့်သည့် ရေခဲသေတ္တာလိုလုံလောက်လောက်ရှိရေးအတွက် အလျင်အမြန်ကြံရွယ်နေကြသည်။

အကယ်၍ အမေရိကန်အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါး ကွပ်ကဲရေးဌာနမှ အမေရိကန်ဆေးကုမ္ပဏီ ဖိုက်စာနှင့် ဂျာမနီကုမ္ပဏီ BioNTech တို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ထားသည့် ကာကွယ်ဆေးကို အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုချက်ပေးခဲ့ပါက ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် အစောဆုံးထား၍ အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးကို အမေရိကန်တွင် ဖြန့်ဖြူးသွားရန် မျှော်မှန်းထားသည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးမှာ အပူချိန် အနုတ် ၆၀ နှင့် အနုတ် ၈၀ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်ကြားတွင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည့် ကာကွယ်ဆေးကို ထုတ်လုပ်သူများက ပြောသည်။ သို့သော်လည်း သမားရိုးကျ

ရေခဲသေတ္တာများတွင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည့် အချိန်ကာလမှာ ငါးရက်အထိ တိုတောင်းကြောင်း သိရသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် လွယ်ကူစွာပျက်စီးနိုင်သည့် mRNA မော်လီကျူးများကို အသုံးပြုထားသည့် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောသည်။

ကာကွယ်ဆေးသိမ်းဆည်းရာတွင် နည်းစနစ်မကျပါက ကာကွယ်ဆေး၏အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများကပြောသည်။ အပူချိန် အလွန်နိမ့်သည့် ရေခဲသေတ္တာမှာယူမှုမှာ နှစ်ဆမြင့်မားလာသည်ဟု အိုဟိုင်းယိုးပြည်နယ်အခြေစိုက် ရေခဲသေတ္တာ ကုမ္ပဏီ Stirling Ultracold က ပြောသည်။

ပစ္စည်းများမတင်ပို့မီ ရေခဲသေတ္တာမှာယူသူများသည် အနည်းဆုံး အချိန်တစ်လစောင့်ဆိုင်းရမည်ဟု ပြောသည်။ ယခုအခါ ရေခဲသေတ္တာကုမ္ပဏီသည် လုပ်သား အင်အားကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးမြှင့်ထားပြီး တစ်ပတ်လျှင် ခုနစ်ရက်လုံး စက်ရုံလည်ပတ်လျက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။



အီရန်နိုင်ငံတွင် နျူကလီးယားဥပဒေကြမ်းအတွက် ဥပဒေပြုအမတ်များက အတည်ပြု

တီဟီရန် ဒီဇင်ဘာ ၂
အီရန် နျူကလီးယား သိပ္ပံပညာရှင် အသတ်ခံရမှုကို တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် အစိုးရက နျူကလီးယား အစီအစဉ်တစ်ရပ် တည်ထောင်ရန် ဥပဒေကြမ်းကို အီရန် ဥပဒေပြုလွှတ်တော်အမတ်များက အတည်ပြုလိုက်ကြောင်းသိရသည်။

အီရန်အစိုးရသည် အဆိုပါဥပဒေကြမ်းကို အားမပေးခဲ့ပါ။ သို့သော်လည်း ကွန်ဆာဗေးတစ်များ၏ တောင်းဆိုမှုကို ဖြေရှင်းရန် အခက်အခဲများတွေ့နေရသည်။ ပါလီမန်က ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် အဆိုပါဥပဒေကြမ်းကို တင်သွင်းခဲ့သည်။ အစိုးရအနေဖြင့် ယူရေနီယံသန်စင်မှုအဆင့်ကိုမြှင့်တင်ရန်နှင့် ကုလသမဂ္ဂ နျူကလီးယား အေဂျင်စီဖြစ်သည့် အိုင်အေအီးအေ၏ လျှပ်တစ်ပြက် စုံစမ်းမှုများကို ရပ်တန့်ထားရန်တို့ ပါဝင်သည်။

ယင်းပြဋ္ဌာန်းချက်မှာ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ကြား ပြုလုပ်ထားသည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် နျူကလီးယားစာချုပ် ချိုးဖောက်ခြင်း



အီရန် လွှတ်တော်အမတ်များအနားကျင်းပနေသည့်ကို နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းဥပဒေအတည်ပြုနိုင်ရေး အီရန်နိုင်ငံ၏ ထိန်းသိမ်းအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန်လည်း လိုအပ်သေးသည်။

အစွန်းမရောက်သော အီရန် သမ္မတ ဟတ်ဆန်ရိုဟာနီ အစိုးရအဖွဲ့သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် နျူကလီးယားစာချုပ်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားလိုသည်။ ဥပဒေပြုအမတ်များ၏ လုပ်ရပ်မှာ ကောင်းကျိုးရလဒ်များကို သယ်ဆောင်လာနိုင်ခြင်းမရှိဟု ဝေဖန်ခဲ့သည်။ အီရန် နျူကလီးယားသိပ္ပံပညာရှင် မိုဆန်ဖက်ကရီဇာဒက်သည် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်က လုပ်ကြံခံခဲ့ရသည်။

ပါဝင်သည်ဟု အီရန်ဘက်က စွပ်စွဲထားသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အီရန် နျူကလီးယားစာချုပ်မှာ စီးပွားရေးအကျိုးရလဒ်များကို သယ်ဆောင်လာနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် အီရန်က စိတ်ပျက်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် မော်တော်ကားသစ်ရောင်းချမှု နှစ်လဆက်တိုက် အရောင်း တိုးတက်လာ

တိုကျို၊ ဒီဇင်ဘာ ၂

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကားသစ်ရောင်းချမှုမှာ ကိုဗစ်-၁၉ကြောင့် သိသိသာသာ ကျဆင်းခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါတွင် တဖြည်းဖြည်းချင်း အရောင်းပြန်လည်တိုးမြှင့်လာပြီဖြစ်သည်။

တိုးမြှင့်လာ

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ကားသစ်ရောင်းချမှုမှာ ၄၁၀၀၀၀ ရှိသည်ဟု ကားလုပ်ငန်းအုပ်စုကပြောသည်။ ယင်းပမာဏမှာ ယခုနှစ်အစောပိုင်းကာလကနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၆ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လာခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်လဆက်တိုက် အရောင်းတက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ကားရောင်းချသူများသည် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဈေးကွက်ရှာကာ ကားရောင်းချမှုများ ပြုလုပ်လာကြသည်ဟု ကားလုပ်ငန်းအုပ်စုက ပြောသည်။

ကိုဗစ် -၁၉ကြောင့် ထိခိုက်မှုများရှိနေစဉ်ကာလအတွင်းစီးပွားရေးပြန်လည်နာလန်ထူမှုနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်နေပြီး စွန့်စားမှုအန္တရာယ်များလည်း ရှိနေသေးသည်။

ယခုအချိန်တွင်ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှုမှာ တစ်ကျော့ပြန် များပြားလာပြီး ကုမ္ပဏီများက ၎င်းတို့၏ ဝန်ထမ်းများကို အပိုဆုဖြတ်တောက်မှုများ လုပ်ဆောင်နေရသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ငါးဦးသေဆုံး

ဟနွိုင်း ဒီဇင်ဘာ ၂
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းကုန်းမြင့်ဒေသများတွင် ပြီးခဲ့သည့် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုနှင့် ရေကြီးမှုများကြောင့် ငါးဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သေဆုံးသူငါးဦးမှာ လစ်ဒေါင်ပြည်နယ်တွင် အလည်အပတ်ရောက်နေသည့် ခရီးသွားဧည့်သည် အမျိုးသမီးနှစ်ဦးနှင့် ခန့်ဟိုအာပြည်နယ်ရှိ မိသားစုဝင် သုံးဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြသည်။

မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုနှင့် ရေကြီးမှုများကြောင့် နေအိမ်

ရစ်လုံး ဆိုးဆိုးရွာရွာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး နေအိမ် အလုံး ၁၈၀ ကျော် ရေနှစ်မြုပ်ခဲ့ကာ ခန့်ဟိုအာ၊ ဒက်လက်နှင့် ကွမ်နမ်ပြည်နယ်များ အပါအဝင် ပြည်နယ်အချို့တို့တွင် လမ်းများပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုကြီးကြပ်မှုကော်မတီက ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကွမ်နမ်၊ ကွမ်နီ၊ ခန့်ဟိုအာနှင့် ဒက်လက်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသခံပြည်သူ ၅၆၇၄ ဦးတို့ကို ကယ်ဆယ်ခဲ့သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေနှစ်မြုပ်လျက်ရှိသည့် ဒေသများကို တွေ့ရစဉ်။



ဂျပန်ထုတ်ကုန်များအပေါ် တောင်ကိုရီးယား၏ အခွန်ကောက်ခံမှု နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများကို ချိုးဖောက်နေကြောင်းကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ ပြော

တိုကျို၊ ဒီဇင်ဘာ ၂
ဂျပန်နိုင်ငံမှ သံမဏိထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးအပေါ် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အခွန်ကောက်ခံမှုမှာ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများကို ချိုးဖောက်လျက် ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ကြီး (WTO) က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှထုတ်သည့် သံမဏိချောင်းများကို မတန်တဆဈေးလျှော့ချကာ ရောင်းချနေသည်ဟုဆိုကာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအစိုးရက ပြီးခဲ့သည့် ၁၆ နှစ်အကြာ တတည်းက လျှော့ဈေးဖြင့်ရောင်းချမှုတိုက်ဖျက်ရေးအခွန်အဖြစ် ထပ်ဆောင်းခွန်

၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ကောက်ခံခဲ့သည်။ ဂျပန်၏ သံမဏိချောင်းများကို အခွန်ကောက်ခံမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဂျပန်နိုင်ငံက ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ကြီးသို့ တိုင်ကြားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက ထိုသို့ ထပ်ဆောင်းအခွန်ကောက်ခံမှုမှာ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများကို ချိုးဖောက်လျက်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့မှ ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များက ထောက်ခံပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ကြာသပတေး၊ ဒီဇင်ဘာ ၃၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၀

အိုင်တီနည်းပညာခေတ်



အခုက အိုင်တီနည်းပညာခေတ်ဖြစ်တယ်။ အိုင်တီနည်းပညာဟာ တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ တိုးတက်နေတယ်။ ကျွန်မတို့နိုင်ငံကို အိုင်တီနည်းပညာ ရောက်လာပြီး ပြန့်ပွားလာတာ နိုင်ငံတော်တော်များများနဲ့စာရင် နောက်ကျနေတယ်လို့ ပြောရပါမယ်။ သို့သော်ငြားလည်း မြန်ဆန်ပါတယ်။ အခုငါးနှစ်အတွင်းမှာ ပြည်သူလူထုရဲ့ မိုဘိုင်းဖုန်း အသုံးပြုမှုနှုန်းဟာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သွားပါပြီ။ ပြောရမယ်ဆိုရင် ပျမ်းမျှခြင်းအားဖြင့် တစ်ယောက်မှာ တစ်လုံးမကတောင်ရှိနေတယ်လို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ ပြီးတော့ ပြည်သူတွေဟာ မိုဘိုင်းဖုန်းကို သုံးတတ်လာပြီ။ ဒီမိုဘိုင်းဖုန်းကို သုံးခြင်းအားဖြင့် စီးပွားရေးဘက်၊ ပညာရေးဘက်မှာလည်း ထိထိရောက်ရောက်တိုးတက်နိုင်အောင် သုံးနည်းသုံးဟန်တွေ ပြည်သူတွေ ကြားထဲမှာ ပညာပေးဖို့ နောက်ပြီး သုံးပြီးတော့ ပြည်သူတွေရဲ့ စီးပွားရေးဘက်မှာ တောင့်တင်းလာဖို့ဆို တဲ့ အစီအစဉ်တွေလည်း စပြီးချမှတ်နေပါတယ်။ ဒီစီမံကိန်းတွေကိုလည်း စပြီးတော့ အကောင်အထည် ဖော်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၂၀-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ကျောပိုးမှ

- ယနေ့ **သေဆုံးသူ (၂၆) ဦး** မှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံများမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂၂) ဦးပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၂၅၈) ဦးတွင်-
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၅၈၀) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၆၇၈) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူ များအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွား အလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၁၇၃) ဦးတွင်-
 - Hotel Quarantine - (၂၂၄) ဦး
 - Facility Quarantine - (၂၇) ဦး
 - Community Based Facility Quarantine - (၈၄၇) ဦး
 - Anosmia Center - (၇၅) ဦး

ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာဆက်လက် ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကျောပိုးမှ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ကာကွယ်တားဆီးသည့်အနေဖြင့် လက်ဆေးခြင်း လှုပ်ရှားမှုအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး Colgate - Palmolive မှ ဆပ်ပြာခဲများ သီးသန့်ဖန်တီးထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရောဂါကာကွယ်မှုပိုင်းမှာ လက်ဆေးခြင်းဟာ နှာခေါင်းစည်းအသုံးပြု သလိုပဲ အရေးပါတဲ့ ကာကွယ်မှုတစ်ခုအနေနဲ့ ရှိနေပါတယ်။ ဆပ်ပြာခဲတွေ ဝေပေးတာက လူတိုင်းက လက်ဆေးတဲ့အကျင့်ရရှိခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။ ကပ်ရောဂါမြစ်ပွားဆင်ကထက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် လူထုကြားမှာ လက်ဆေး တဲ့အကျင့် မြှင့်တက်လာတာ တွေ့ရပါတယ်” ဟု CARE International Myanmar မှ ဦးကျော်ဇင်လတ်က ပြောကြားသည်။

Colgate - Palmolive သည် ဆပ်ပြာခဲပေါင်း ၂၅ သန်းကို နိုင်ငံပေါင်း များစွာတွင် လျှင်မြန်စွာဖြန့်ဖြူး မြန်မာနိုင်ငံရှိ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆပ်ပြာခဲ တစ်သန်းကို လျှင်မြန်စွာဖြန့်ဖြူး ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ထိုသို့ လျှင်မြန်စွာဖြန့်ဖြူး ရုပ်ရွာလူထုအား ဦးစားပေးလျှင်မြန်စွာဖြန့်ဖြူး ဆပ်ပြာခဲနှင့်အတူ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပို့စတာများ၊ ဆပ်ပြာရည်နှင့် အပူချိန် တိုင်းကိရိယာများ၊ အိတ်ဆောင်လက်သန့်ဆေးရည်ဘူးများ၊ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် တစ်ခါသုံး အဝတ်နှာခေါင်းစည်းများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမရွတ်)

ထိုင်ဝမ် (တရုတ်-တိုင်ပေ)ဒေသရောက် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ် များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်း ကြောင့် ထိုင်ဝမ် (တရုတ်- တိုင်ပေ) ဒေသတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရ သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၂၄ ဦးကို ဟောင်ကောင်မြို့ မြန်မာကောင်စစ်ဝန် ချုပ်ရုံးမှ စီစဉ်သည့် China Airlines လေကြောင်းလိုင်း ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင် ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စီစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ / သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု

ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ် သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့ က သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား များအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟို ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များ၊ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများရှိ မြန်မာ သံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ထိုင်ဝမ် (တရုတ်- တိုင်ပေ)ဒေသမှ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ရှစ်ကြိမ်တိုင် ပျံသန်းပြီးဆုံးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

COVID-19 Call Center ကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID-19 Call Centerကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေ တာလေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီ မှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန် မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်

ထက်လျှံ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းမှုတွင် အဓိကအရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်နေသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုစနစ် အသုံးပြုပြီး ဝန်ဆောင်မှုများ မြန်ဆန်လာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတမျှဝေပေးမည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်ကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ရာ ပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာ့အသံဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ ဒီကနေ့မှာ မြန်မာနိုင်ငံ စီးပွားရေးကို နည်းပညာနဲ့ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို အခြေခံပြီး ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း မြှင့်မားစေရန်နဲ့ နည်းပညာကို အခြေခံပြီး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုမြန်ဆန်နိုင်ရန်အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး ငွေပေးချေမှုများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဗဟုသုတတွေကို မျှဝေပေးသွားမယ့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်ကနေ ကြိုဆိုပါတယ်။

ဒီအစီအစဉ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲရင့်ဝင်းနဲ့ Myanmar Payment Union (MPU) အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးဇော်လင်းထွဋ်တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပထမဦးဆုံး မေးခွန်းအနေနဲ့ အခုလက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းမှုမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ရဲ့ ငွေပေးချေမှု အခန်းကဏ္ဍမှာ ဘယ်လိုနေရာတွေမှာ အသုံးပြုဖို့ လိုအပ်ပြီး၊ အကျိုးကျေးဇူးတွေက ဘာတွေဖြစ်လာမလဲဆိုတာ ဦးရဲရင့်ဝင်းက သုံးသပ်ပြောကြားပေးပါဦး။

ဦးရဲရင့်ဝင်း ။ ။ ပထမဦးဆုံးအနေနဲ့ ကုန်ပစ္စည်းလဲလှယ်မှုပါ။ ဟိုးအရင်တုန်းက တစ်ဦး အလိုရှိတဲ့ပစ္စည်းကို အခြားတစ်ဦးနဲ့ လဲလှယ်တဲ့ နေရာမှာ ကုန်ပစ္စည်းချင်း တိုက်ရိုက်လဲလှယ်ရာကနေ ကြားခံတစ်ခုခုကိုထားပြီး သွယ်ဝိုက်လဲလှယ်ရင် ပိုမိုထိရောက်တဲ့အတွက်ကြောင့် သွယ်ဝိုက်ပြီး လဲလှယ်လာခဲ့တာပါ။ အခုကွန်ပျူတာနဲ့ သုံးစွဲနေတဲ့ စက္ကူငွေကြေးအဖြစ်ကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် သုံးနေတာဟာ ယနေ့တိုင် ဖြစ်ပါတယ်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ စက္ကူငွေကြေးကို ကြားခံအဖြစ်နဲ့ သုံးစွဲတဲ့နေရာမှာ ဒီငွေကြေးဟာ အနီးအနားပေးချေမှုဖြစ်တဲ့ စားသုံးသူနဲ့ ဝယ်ယူသူကြားထဲ နီးနီးနားနားနဲ့ ပမာဏသိပ်မကြီးတဲ့ ပေးချေမှုတွေမှာ အဆင်ပြေပေမယ့် အခုခေတ် လိုအပ်ချက်အရဆိုရင် အကန့်အသတ် ဖြစ်လာတယ်။ တစ်နေရာက တစ်နေရာကို ပေးပို့ဖို့ အချိန်ကြာမြင့်တာ၊ ကြီးမားတဲ့ပမာဏကို ပေးချေဖို့မှာ ခက်ခဲတာ၊ ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းရာမှာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးတွေ ဖြစ်လာတာ၊ ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားတာ စတာတွေ ရှိလာတယ်။ အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်ကာလမှာဆိုရင် ကိုင်တွယ်ရာကနေပြီး ရောဂါကူးစက်နိုင်တဲ့ အခြေအနေမျိုးတွေ အန္တရာယ်ရှိနေပါတယ်။

ဒီလိုကုန်သွယ်ချက်တွေကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ် Payment ကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်သုံးပြီး ငွေကြေးအသုံးချမှုကို လျော့ပိုလိုအပ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဒစ်ဂျစ်တယ် Payment ဆိုတာသည် ပေးစရာရှိတဲ့သူက ရစရာရှိတဲ့သူကို အွန်လိုင်းကနေတစ်ဆင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပုံစံနဲ့ ပို့လိုက်တာမျိုးကို ဒစ်ဂျစ်တယ် Payment လို့ ပြောတာပါ။

ဒီလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ချက်တိုင်းမှာ ငွေပေးချေမှုဆိုတာ အမြဲတမ်းပါဝင်ပါတယ်။ လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ချက်တွေသာမက လူမှုရေးအရ ငွေပေးတာ၊ တာဝန်အရ ငွေပေးချေတာတွေကို ဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ ဘယ်လိုလုပ်ငန်းမဆို ငွေပေးချေမှုတွေ ပါဝင်ပတ်သက်နေတဲ့ အတွက် ငွေပေးချေမှု မချောမွေ့ရင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုတွေ မဖြစ်မြောက်တာတွေ၊ နှေးကွေးတာတွေ၊ စရိတ်ကြီးမားတာတွေ ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ငွေကြေးပေးဆောင်မှုသည် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝဖို့ လိုတယ်ဆိုတာကို ပြောလိုရပါတယ်။

ယခုအခါမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးကြောင့် လူတွေထိတွေ့မှု နည်းနိုင်သမျှနည်းအောင် နည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး လုပ်ဆောင်လာကြသလို Next New Normal အတွက် စဉ်းစားကြတဲ့အခါ အိုင်စီတီမှာ ပြိုင်ဆိုင်နိုင်မှုတွေ မြင့်မားမယ်ဆိုတာ ခံယူလာကြပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်ပြောင်းလဲလာကြပါတယ်။ လုပ်ငန်းတွေ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းဖို့ဆိုရင် ထိရောက်တဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုစနစ် ရှိရမှာပါ။ ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ပြောင်းရေးအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် အဓိကအရေးအကြီးဆုံး လိုအပ်ချက်တစ်ခုလို့ ပြောလိုရပါတယ်။

ငွေပေးချေမှုလိုအပ်ချက်တွေကို ကြည့်ရင် (လူပုဂ္ဂိုလ်



ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲရင့်ဝင်းနှင့် Myanmar Payment Union (MPU) အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးဇော်လင်းထွဋ် တို့ ပါဝင်ဖြေကြားဆွေးနွေးစဉ်။

တစ်ဦးချင်း) ပြည်သူအချင်းချင်းကြား ငွေပေးချေမှုတွေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ (လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း) ပြည်သူတို့အကြား ငွေပေးချေမှုတွေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေအကြား ပေးချေမှုတွေ၊ အစိုးရလုပ်ငန်းတွေအကြား ပေးချေမှုတွေ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းကြား၊ အစိုးရနဲ့ (လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း) ပြည်သူအကြား ပေးချေမှုတွေ၊ အစိုးရနဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေအကြား ပေးချေမှုတွေ စသည်ဖြင့် တွေ့နိုင်ပါတယ်။ လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ကြားဆိုရင် မြို့ကြီးပြကြီးမှာ လာပြီး အလုပ်လုပ်နေတဲ့သူက နယ်မှာရှိတဲ့ မိဘဆီကို ငွေပြန်လွှဲပို့တဲ့ ကိစ္စမျိုးတွေတို့၊ အခြားတစ်နိုင်ငံကနေပြီး ပြည်တွင်းကို ငွေပြန်လွှဲပို့တဲ့ ကိစ္စမျိုးတွေသည် တစ်ဦးချင်းကြားမှာ ရှိတာတွေပါ။

နောက် ပိုင်ဆိုင်မှုပစ္စည်းတွေကို လွှဲပြောင်းပေးတာပါ။ အခု ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာ အရေးကြီးတဲ့ကိစ္စတစ်ခုက Sharing Economy ပါ။ တစ်ယောက်ရဲ့ လိုတဲ့ပစ္စည်း၊ ပိုတဲ့ပစ္စည်းကို Share လုပ်ပြီး သုံးတဲ့အခါမှာ တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး ငွေပေးချေမှုတွေက များလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေ များလာမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ပေးချေမှုတွေကို ပြန်ကြည့်တဲ့အခါမှာလည်း သူက အဝေးကနေ ငွေပေးချေမှုတွေ လုပ်လာတဲ့အချိန်မှာ ဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေပေးချေမှုလုပ်မှာသာလျှင် ပိုမိုပြီး ထိရောက်တဲ့ အခြေအနေမျိုးလို့ ကျွန်တော်တို့ ပြောလိုရပါတယ်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် ဟိုးအရင်တုန်းက ICT ကို ပိုပိုးပေးတဲ့ အလုပ်တွေပဲ သုံးပေမယ့် အခုအချိန်မှာ လုပ်ငန်းရဲ့ ပင်မအလုပ်အဖြစ် Core Business လုပ်ငန်းတွေမှာ ICT ကို သုံးလာကြပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းတွေက စာသင်တဲ့အလုပ်ကို အွန်လိုင်းက သင်လာကြတယ်။ ဆိုင်တွေက ရောင်းတဲ့အလုပ်ကို အွန်လိုင်းက လုပ်လာကြတယ်။ ဒီအလုပ်တွေ အွန်လိုင်းပေါ်ကို ရောက်လာပြီဆိုရင် နယ်မြေအပိုင်းအခြားမရှိ ဝန်ဆောင်မှုတွေ၊ ဆောင်ရွက်မှုတွေ ပေးဖို့လိုပါတယ်။

တစ်နည်းအားဖြင့် ပြောမယ်ဆိုရင် နယ်တစ်နယ်မှာ ဖွင့်တဲ့စာသင်ကျောင်းဟာ ဒီနယ်မှာပဲ သင်မှာမဟုတ်တော့ဘူး။ ရန်ကုန်က ကျောင်းသား သို့မဟုတ် တခြားနိုင်ငံက ကျောင်းသားအထိ သွားရောက်သင်ကြားပေးလိုရပါတယ်။ ဒီလိုတွေ ဖြစ်လာတဲ့အချိန်မျိုးဆိုရင် အွန်လိုင်းကနေ ဝန်ဆောင်မှုတွေ ပေးလာပြီဆိုရင် ဒီဆောင်ရွက်မှုတွေ အတွက် ငွေပေးချေမှုသည် ထိရောက်တဲ့ ငွေပေးချေမှုမျိုး ဖြစ်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုတွေ ပိုမိုလိုအပ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေရဲ့ Supply Chain တွေ ပြောင်းလာပြီး လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ပုံတွေပါ ပြောင်းလဲတဲ့အတွက် တခြားဘက်ကနေ ပြန်ကြည့်ရင် အစိုးရနဲ့ ပြည်သူတွေကြားမှာလည်း ငွေပေးချေမှုတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ အစိုးရတွေက သူ့ရဲ့ ဝန်ထမ်းတွေကို လခပေးတာ၊ အစိုးရပင်စင်စားတွေကို ပင်စင်ထုတ်ပေးတာ၊ လူမှုဖူလုံရေး ထောက်ပံ့ငွေပေးတာနဲ့ ဒီလိုပေးတာတွေကို လုပ်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လစာထုတ်ဖို့ရာအတွက် လစာဘယ်လောက်ကျမလဲဆိုတာ တွက်ချက်ရပါတယ်။ ဘဏ်ကို သွားထုတ်ဖို့ အချိန်တွေ၊ ဘဏ်ကနေ ငွေပြန်သယ်လာမယ့်

အချိန်တွေ၊ ပြီးရင် ပြန်ဝေပေးရမယ့် အချိန်တွေ၊ လခလာယူရမယ့် လူတွေရဲ့ အချိန်တွေ ပြန်ကြည့်မယ်ဆိုရင် ဒီလို လခပေးဖို့ရာ တစ်ခုတည်းကို ကျွန်တော်တို့ အများကြီးကို လုပ်ဆောင်နေရတာပါ။

အခုလို အခြေအနေမျိုးမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ် Payment နဲ့သာ ငွေပေးမယ်ဆိုရင် ပိုမိုပြီး လျင်မြန်မယ်။ ကုန်ကျစရိတ်လည်း သက်သာမယ်။ လုံခြုံစိတ်ချရမယ်ဆိုတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေ အများကြီးရပါတယ်။ အဲဒီတော့ တစ်လ၊ တစ်လ ဝန်ထမ်းတစ်ယောက်ကို ဒစ်ဂျစ်တယ် Payment အသုံးပြုပြီး လစာပေးတဲ့အခါ တစ်မိနစ်သာသာသွားတယ်ဆိုရင် ဘယ်လောက်များ သက်သာသွားမလဲဆိုတာကို တွက်ကြည့်ရင် သိနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် Payment ရဲ့ ကောင်းမွန်မှုက ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းဖို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်တော်ပြောလိုပါတယ်။

ကုန်ကျစရိတ် သက်သာတယ်။ ထိရောက်မြန်ဆန်တယ်။ နောက်တစ်ခုက ပွင့်လင်းမြင်သာမှု ရှိတယ်။ လုံခြုံစိတ်ချရတယ်။ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ဆောင်မှုတွေပေးဖို့ရာအတွက်ကို ကုန်ကျစရိတ်တွေ သက်သာလာတဲ့အတွက်ကြောင့် Financial Inclusion တွေ ဖြစ်မယ်ဆိုတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးကို ရနိုင်ပါတယ်ခင်ဗျာ။

အစီအစဉ်များ ။ ။ လုပ်ငန်းတွေရဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေနဲ့ ကုန်ပစ္စည်းတွေအတွက် ငွေပေးချေတဲ့အခါမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုကို အသုံးပြုဖို့ရာ အခုဆိုရင် လိုအပ်လာပါတယ်။ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အသုံးပြုနေတဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုစနစ်ဆိုရင် ဘယ်လိုမျိုးလုပ်ဆောင်ဖို့ လိုအပ်ပါသလဲ။ အခုလက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအရ ဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေပေးချေမှုစနစ်ကို ဆောင်ရွက်တယ်ဆိုရင် ရရှိလာနိုင်တဲ့ အလားအလာတွေကိုလည်း ဦးဇော်လင်းထွဋ်က သုံးသပ်ဆွေးနွေးပေးပါဦး။

ဦးဇော်လင်းထွဋ် ။ ။ ဘဏ်စာရင်းနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး အသုံးပြုလိုတဲ့ ငွေပေးချေတဲ့ ကတ်တွေကို မြန်မာနိုင်ငံမှာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်က စတင် မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး စတင်သုံးစွဲခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ဒီငွေပေးချေတဲ့ကတ်တွေက ဈေးကွက်ထဲမှာ ၁၁ သန်းလောက်ရှိပါတယ်။ ဒီကတ်တွေ သုံးစွဲနိုင်ဖို့အတွက် ATM တွေရှိတယ်။ ATM ဆိုတာ အလိုအလျောက် ငွေထုတ်စက်တွေပါ။ နောက် Point of Sale လို့ခေါ်တဲ့ ဒီကတ်တွေကို လက်ခံဆောင်ရွက်တဲ့ ဖြတ်တဲ့စက်တွေရှိမယ်။ နောက် အွန်လိုင်းကနေ ဈေးဝယ်တဲ့ e-Commerce တွေဆိုတဲ့ Gate Way တွေ ရှိပါတယ်။

ဒီငွေပေးချေတဲ့ကတ်တွေကို သုံးစွဲလာတာဆိုရင် အခုဆိုရင် ၈ နှစ်ဝန်းကျင်လောက် ရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ဘဏ်စာရင်းတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး သုံးလိုရတဲ့ Internet Banking, Mobile Banking ဆိုပြီး ရှိပါသေးတယ်။ ဒါတွေသုံးစွဲမယ့်သူက ဘဏ်စာရင်းဖွင့်ထားပြီး Internet Banking, Mobile Banking သုံးချင်တယ်ဆိုရင် သက်ဆိုင်ရာဘဏ်တွေမှာ Register တင်ပြီး OTP လို့ခေါ်တဲ့ One Time Pass ကို တစ်ခါသုံး Facial OTP Device

ပေးမယ် သို့မဟုတ် SMS OTP ယူမယ်ဆိုရင် SMS OTP နဲ့ ဒါတွေက သုံးလိုရပါတယ်။

ဒီ Internet Banking, Mobile Banking တွေက များသောအားဖြင့် ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီတွေက လစာပေးတဲ့ ကိစ္စမှာသုံးကြတာများတယ်။ နောက်တစ်ခုက ခေတ်ပညာတတ်ပြီး နည်းပညာကို ပိုပြီး သုံးချင်တဲ့သူတွေက ဘဏ်အချင်းချင်း စာရင်းလွှဲပြောင်းတဲ့အခါမှာ သုံးကြတာကိုလည်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ Internet Banking, Mobile Banking တွေကို ပြည်တွင်းဘဏ်တွေက ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဝန်းကျင်လောက်မှာ ဘဏ်တွေရဲ့ Core Banking System ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲပြီးတဲ့အချိန်မှာ စတင်ပြီး ဝန်ဆောင်မှုတွေ ပေးလာကြတာကို တွေ့လာ ရပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ၂၀၁၅ / ၂၀၁၆ လောက်မှာ သုံးစွဲမှုတွေက ပိုများလာတယ်။ ဒီဘက် ၂၀၁၈ / ၂၀၁၉ မှာ သုံးစွဲတဲ့ အင်အားတွေ ပိုပြီးများပြားလာတာကို တွေ့ရတယ်။ ဘဏ်အကောင့်ရှိသူတိုင်းက သုံးတာကို မတွေ့ရသေးပါဘူး။ သုံးစွဲတဲ့သူတစ်စုကိုပဲ တွေ့ပါသေးတယ်။ များသောအားဖြင့် ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းတွေက လစာပေးတဲ့ ကိစ္စရပ်တွေမှာ သုံးကြပြီး နည်းပညာကျွမ်းကျင်တဲ့ ခေတ်ပညာတတ်လူငယ်လူငယ်တိုင်းတွေက ဘဏ်အချင်းချင်းစာရင်းလွှဲပြောင်းရာမှာ အသုံးများကြပါတယ်။

နောက်တစ်ခု ဘဏ်စာရင်းရှိစရာမလိုဘဲ သုံးလိုရတဲ့ မိုဘိုင်းလ်ငွေကြေး သို့မဟုတ် မိုဘိုင်းပိုက်ဆံအိတ်လို့လည်း ခေါ်ကြတယ်။ အခုနောက်ပိုင်း Mobile Pay ဆိုပြီး ဖြစ်လာကြတယ်။ ဒါတွေကို ဘဏ်စာရင်းရှိစရာမလိုဘဲနဲ့ အသုံးပြုလိုရတယ်။ ဒီဟာတွေ အကုန်လုံးကို Telecom တွေ ဖွင့်ပြီးတဲ့ ၂၀၁၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှာ ဝန်ဆောင်မှုတွေ ပေးလာကြတာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

အဓိက မိုဘိုင်းလ်ပိုက်ဆံအိတ်တွေဟာ ဘယ်လိုလူမျိုးတွေ အသုံးပြုကြလဲဆိုတော့ ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှု လုပ်တဲ့သူတွေပါ။ ဥပမာ ရန်ကုန်မှာ အလုပ်လာလုပ်တယ်၊ နယ်ကမိဘတွေကို ငွေလွှဲချင်ရင် ဘဏ်ကို သွားစရာမလိုဘဲနဲ့ သက်ဆိုင်ရာအေးဂျင့်ဆီကနေ ငွေလွှဲလိုက်မယ်။ လက်ခံရရှိတဲ့ သူကလည်း ကုတ်နံပါတ်တစ်ခုကို ယူပြီး နီးစပ်ရာကိုယ်စားလှယ်ဆီမှာ ငွေသွားထုတ်တဲ့ စနစ်ဖြစ်ပါတယ်။ Mobile Pay တွေကိုလည်း သုံးလာတဲ့သူတွေက တော်တော်များလာတာကို တွေ့ရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေက ခုနက ပြောသလိုမျိုး Digital Payment လက်ရှိ အသုံးပြုနေတာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

အဓိက မိုဘိုင်းလ်ဝန်ဆောင်မှုတွေကို ဘဏ်တွေကလည်း ဆောင်ရွက်ပေးတာရှိသလို Telecom တွေကလည်း ဆောင်ရွက်ပေးတာ ရှိပါတယ်။ အဲဒါအပြင် ဘဏ်ရော၊ Telecom တွေရော မဟုတ်ဘဲနဲ့ အခြားသော ဗဟိုဘဏ်က ခွင့်ပြုထားတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေကလည်း ဝန်ဆောင်မှုတွေ ပေးနေကြတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုတွေကို စတင်ခဲ့တာဆိုရင် ၂၀၁၂ ခုနှစ်နဲ့ ၂၀၁၅ ခုနှစ်က စတင်ခဲ့ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် သုံးစွဲသူက အဲဒီအချိန်တုန်းက အတော်အတန် နည်းပါသေးတယ်။ ဒါပေမယ့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှာ နည်းပညာတွေရဲ့ အားကောင်းလာမှု၊ Telecom တွေရဲ့ ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုတွေနဲ့အတူ သုံးစွဲသူတွေဟာ ဒီဟာတွေကို သုံးစွဲခြင်းကြောင့် အကျိုးကျေးဇူးတွေကို သိရှိလာကြတယ်။ သုံးစွဲရတာလည်း လွယ်ကူလျင်မြန်တာကို သိရှိလာတဲ့အတွက်ကြောင့် တစ်နှစ်နဲ့ တစ်နှစ် ပိုပြီးများလာတာကို တွေ့ရတယ်။ အထူးသဖြင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှာ ပိုပြီးသုံးစွဲလာကြတယ်။

ကိုဗစ်ရဲ့ ပထမလှိုင်းပြီးတဲ့အချိန်မှာ ဘာကိုသွားတွေ့ရလဲဆိုတော့ အစိုးရလုပ်ငန်းတွေမှာပါ။ အထူးသဖြင့် မိတာဘေလ်ဆောင်တဲ့ လုပ်ငန်းပါ။ နဂိုက မိတာဘေလ်ဆောင်မယ်ဆိုရင် တချို့ဖြို့နယ်တွေက ဘဏ်တွေရဲ့ Internet Banking, Mobile Banking တွေနဲ့ သုံးလိုရတယ်။ တချို့ဖြို့နယ်တွေက မရဘူး။ သက်ဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်စီမှာသွားပြီး ငွေသားနဲ့ ပေးနေရတာတွေ ဖြစ်တယ်။

ဒါပေမယ့် ကိုဗစ်ပထမလှိုင်းပြီးတဲ့အချိန်မှာ ပြည်သူလူထုက Digital Payment တွေနဲ့ ပေးရတာကို ပိုပြီး စိတ်အားထက်သန်လာတယ်။ အစိုးရလုပ်ငန်းတွေကလည်း သိသိသာသာကို ပြောင်းလဲလာတာကို တွေ့ရတယ်။ မြို့နယ်တိုင်းက မိတာဘေလ်တွေအကုန်လုံးသည် ဘဏ်တွေရဲ့ Mobile Banking တွေ၊ Internet Banking တွေ သာမက အခု Mobile Pay တွေနဲ့ပါ ပေးလိုရလာပြီး လွယ်ကူလျင်မြန်လာတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုကလည်း ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနဲ့ အခွန်ဦးစီးဌာနတို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေတဲ့ Project တွေ ရှိတယ်။ အဲဒါက အခွန်ထမ်းပြည်သူတွေ၊ အခွန်ထမ်းကြီးတွေပါ အခွန်လှူငွေ ကနေပြီး အခွန်ပေးဆောင်လို့ရအောင် လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အခုကတော့ အလယ်အလတ်အခွန်ထမ်းတွေအပြင် အခြားသောအခွန်၊ အခွန်ထမ်းကိစ္စတွေကိုလည်း ပေးဆောင်နိုင်အောင် ဆက်လက် လုပ်ဆောင်နေကြပါပြီ။

ဒီလိုပဲ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနဆိုင်ရင်းလည်း ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလမှာ Myanmar Trade Net 2.0 ဆိုပြီး ပို့ကုန်/သွင်းကုန် လိုင်စင်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ အခွန်လှူငွေ ကနေ မှတ်ပုံတင်ရမယ်၊ အခွန်လှူငွေကနေ လျှော့ကတားရမယ်။ ငွေပေးချေမှုကိုလည်း အခွန်လှူငွေ ပေးချေဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်လာတာကို တွေ့ရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အစိုးရလုပ်ငန်းတွေက အစိုးရဝန်ထမ်းအသွင် ကူးပြောင်းမှုမှာ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ အင်တိုက်အားတိုက် ပါလာကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ DICA မှာ ကုမ္ပဏီအသစ် မှတ်ပုံတင်တာတွေ၊ ကုမ္ပဏီသက်တမ်းတိုးတာတွေ အကုန်လုံးကို One Stop Service အခွန်လှူငွေကနေ ဆောင်ရွက်ပေးသလို ငွေပေးချေမှုကိုလည်း ငွေပေးချေကတ်နဲ့ လက်ခံလာတာက တကယ့်အောင်မြင်တဲ့ ကိစ္စရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ထင်ထင်ရှားရှား တွေ့ရှိခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

အခုရန်ကုန်မြို့တော်မှာ စည်ပင်အခွန်အခတွေ့ဆိုင်ရင် Yangon City Pay နဲ့ ပေးလို့ရသလို အခြားသောဘဏ်တွေရဲ့ Pay တွေနဲ့ ပေးလို့ရအောင် ဆောင်ရွက်ထားတာကိုလည်း မြင်တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုပဲ မန္တလေးမြို့တော်မှာလည်း စည်ပင်သာယာရဲ့ အခွန်အခတွေ့ အကုန်လုံးကို Mandalay Smart Pay နဲ့ ပေးလို့ရသလို အခြား Pay တွေနဲ့ပေးလို့ရအောင် ဆောင်ရွက်ထားတာကို တွေ့ရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေဟာ အခွန်အခတွေ့ကို ပေးရတာလွယ်လွယ်လှပပဲ ပေးချင်လာတာကိုလည်း မြင်တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်က ကျွန်တော်တို့အတွက် စိန်ခေါ်မှုတွေဖြစ်သလို အစိုးရဝန်ထမ်းအသွင်ကူးပြောင်းရေးမှာလည်း အခွန်အလမ်းကောင်းတစ်ခုအဖြစ် မြင်တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးကဏ္ဍကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် တချို့တက္ကသိုလ်တွေနဲ့ နည်းပညာကျောင်းတွေမှာ Digital Payment တွေကို ပေးဖို့၊ လက်ခံဖို့ ဆောင်ရွက်လာကြပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဆိုင်ရင်တော့ အခွန်လှူငွေကနေ စာတွေသင်ကြတယ်။ အခွန်လှူငွေကနေ ပေးချေမှုတွေကို ဆောင်ရွက်ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရင်လည်း အခွန်လှူငွေကနေ တိုင်ပင်ဆောင်ရွက်လို့ရပြီး အခွန်လှူငွေ ပေးချေလာတာကိုလည်း တွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထိုနည်းတူစွာပဲ အခုကိုဗစ်ကာလမှာ ဆိုင်တွေဆိုင်ရင် ဆိုင်ထိုင်စားမဟုတ်ဘဲ Delivery ပို့ကြတာဖြစ်တဲ့အတွက် အရင်က Cash နဲ့ ငွေလက်ခံဆောင်ရွက်တဲ့ စနစ်ကိုကျင့်သုံးပေးမယ့်၊ အခု e-Commerce အခွန်လှူငွေကနေ ငွေလက်ခံဆောင်ရွက်နေတာကိုလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ပထမလှိုင်းပြီး အခုဒုတိယလှိုင်းနောက်ပိုင်းမှာဆိုရင် အစိုးရဝန်ထမ်းအသွင်ကူးပြောင်းမှုဟာ တော်တော်ကို အရှိန်အဟုန်မြင့် ဆောင်ရွက်လာတာကို တွေ့ရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ အစိုးရဝန်ထမ်းစနစ်နဲ့ ငွေပေးချေမှုဟာ အစိုးရဝန်ထမ်းအသွင်ကူးပြောင်းမှုမှာ အဓိကအရေးပါတဲ့ကဏ္ဍက ပါဝင်နေတယ်ဆိုတော့ အစိုးရအနေနဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ ပြည်သူတွေ ကြားမှာပါ ဒီစနစ်ကိုတွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနိုင်ဖို့ ဘယ်လို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါသလဲ။ ဦးရဲရဲဝင်း ။ ။ အစိုးရဝန်ထမ်းစနစ်နဲ့ ငွေပေးချေမှုဟာ အစိုးရလုပ်ငန်းနဲ့ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်ကနေ အစိုးရ၊ အစိုးရကနေ လူကိုပေးတဲ့လုပ်ငန်းတွေမှာ သုံးစွဲမှုကျယ်ပြန့်အောင် ဆောင်ရွက်လာနိုင်ဖို့အတွက် Digital Payment စနစ်တွေ ကျယ်ပြန့်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိအခြေအနေမှာ လူတစ်ယောက်ချင်းစီရဲ့ ဘဏ်အသုံးပြုမှုကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် အရွယ်ရောက်ပြီး သားတွေရဲ့ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းလောက်သာ ဘဏ်စာရင်းရှိတယ်ဆိုတာတွေ့ရပြီး အခြားနိုင်ငံတွေနဲ့စာရင်း နှိုင်းယှဉ်နေတယ်လို့ ပြောလို့ရပါတယ်။

ဒီအချက်က Digital Payment အသုံးပြုမှုကို အကန့်အသတ်အတားအဆီးဖြစ်နေတယ် ထင်ရပေမယ့် တစ်ဖက်က မိုဘိုင်းလ်သုံးစွဲမှုများလာတယ်၊ စမတ်ဖုန်းတွေ များများ သုံးလာတယ်၊ ဒါကြောင့် Mobile Wallet ကနေ ပိုက်ဆံပေးချေမှုတွေလည်း များပြားလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကိုဗစ်ကြောင့် အိမ်မှာနေရင်းနဲ့ ကုန်စည်နဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေ ဝယ်ယူလို့ရတဲ့အတွက် Digital Payment ကို အသုံးပြုတာတွေ ပြည့်သူတွေဘက်က တိုးတက်လာတာကို

တွေ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ တန်ဖိုးရှိတဲ့အရာတွေက အခွန်လှူငွေပေါ်ကိုရောက်လာတယ်။ တန်ဖိုးရှိတဲ့အရာတွေ အခွန်လှူငွေပေါ်ရောက်လာတော့ တစ်ဖက်က ခိုးယူမယ့်သူတွေကလည်း အခွန်လှူငွေဘက်ရောက်လာကြတယ်။ ဒီလိုကျူးလွန်တာတွေတွေ့တဲ့အတွက်ကြောင့် ပြည်သူတွေအနေနဲ့လည်း ယုံကြည်မှုတွေ ကျဆင်းသွားနိုင်တဲ့ အခြေအနေတွေရှိပါတယ်။

ဒါပေမယ့် လုံခြုံရေးကျိုးပေါက်တယ်ဆိုတာ စနစ်ကနေ ကျိုးပေါက်တာကနည်းပြီး သုံးစွဲတဲ့သူက ပိုက်ဆံအိတ်ဆိုင်ရင် သေသေချာချာထားရမယ်ဆိုတာ သဘောပေါက်ပေမယ့် Mobile Wallet ကို သေချာစောင့်ရှောက်ရမယ်ဆိုတာ သဘောမပေါက်တာမျိုးလည်း ရှိခဲ့ရင်၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ကိုယ့်ရဲ့အိမ်သေခွက်ကိုသူများကိုမပေးရဘူးဆိုတာသိရှိပေမယ့် ကိုယ့်ရဲ့ Password ကို သူများကို မပေးရဘူး၊ သူများ မသိအောင်ထားရမယ်ဆိုတာကိုမသိခဲ့ရင် လူက တစ်ဆင့်ဖြစ်တဲ့ လုံခြုံရေးကျိုးပေါက်တာတွေ ရှိပါတယ်။ လူမပါဘဲနဲ့ လုံခြုံရေးကျိုးပေါက်ဖို့ဆိုတာ ခက်ခဲတာဆိုတာသိအောင် အင်တာနက်ကို အန္တရာယ်ကင်းကင်း အသုံးပြုနိုင်အောင် အထူးသဖြင့် ကျေးလက်မှာရှိတဲ့လူတွေကို Digital Payment အကြောင်း၊ အင်တာနက်အသုံးပြုမှု၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အသိပညာတွေကို သူတို့ဆီကို ရောက်နိုင်တဲ့ မီဒီယာကနေတစ်ဆင့် ကြိမ်ဖန်များစွာ မကြာခဏဖြန့်ဖြူးပြီး Digital Payment အသုံးပြုတာ ယုံကြည်စိတ်ချရတယ်ဆိုတာကို စိတ်ထဲမှာ စွဲသွားအောင် တည်ဆောက်ပေးဖို့ လိုအပ်မယ်ထင်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက အခြားတစ်ဖက်က ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း စွမ်းရည်ပြည့်ဝလုံခြုံစိတ်ချ လွယ်ကူလျင်မြန်ပြီး သက်သက်သာသာနဲ့ ငွေပေးချေမှုလုပ်နိုင်မယ့် Platform တစ်ခုလိုအပ်ပါလိမ့်မယ်။ ဥပမာ ငွေလက်ခံသွန်း ငွေပေးချေသူက မတူညီတဲ့အဖွဲ့အစည်းကို ပေးမယ်ဆိုရင်တောင်မှ လွယ်ကူလျင်မြန်ပြီး စရိတ်သက်သာသက်သာနဲ့ လွှဲပို့ပေးနိုင်တဲ့ အခြေအနေမျိုးရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

တစ်နည်းအားဖြင့် စနစ်တစ်ခုနဲ့ တစ်ခုဟာ အသစ်တစ်ခုဖြစ်ဖို့ လိုအပ်တယ်လို့ ယူဆပါတယ်။ ဒီလိုစနစ်မျိုးကို အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ လိုပါတယ်။ အဲဒီတော့ ငွေပေးချေမှုခက်ခဲနေတဲ့ အချို့အချက်တွေက လူတစ်ဦးချင်းနဲ့ လုပ်ငန်းငယ်တွေအတွက် Digital Payment ကို အသုံးပြုဖို့ အဟန့်အတားတစ်ခုဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်တော်ယူဆပါတယ်။ ဒီအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဘဏ်အနေနဲ့ အမျိုးသားငွေပေးချေမှု မဟာဗျူဟာ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၅ ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ကြားသိရပါတယ်။

ဒါအပြင် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပြောရရင် ခေတ်မီထွန်းသစ်စနစ်ပညာ (ဥပမာ Block Chain) ကို အသုံးပြုပြီး Digital Payment အတွက် အကျိုးရှိနိုင်တဲ့ အသုံးချပုံစံအသစ်များ Use Cases ကို စဉ်းစားစာမေးအသုံးပြုနိုင်တဲ့ အခြေအနေမျိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့လည်း လိုအပ်တယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် ပိုမိုထိရောက်တဲ့ ငွေပေးချေမှုစနစ်တွေ လျင်လျင်မြန်မြန်နဲ့ ပေါ်ထွန်းလာလိမ့်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။

တစ်ဖက်က အစိုးရအနေနဲ့ Digital Payment တွေ တိုးတက်လာစေရေး မူဝါဒတွေချမှတ်သလို အစိုးရနဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအကြား၊ အစိုးရနဲ့ လူတစ်ဦးချင်းစီမှာရှိတဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာနဲ့ ပေးချေမှုတွေကို အစိုးရအနေနဲ့ ကိုယ်တိုင်ပဲ စံပြုသွင်းအသုံးပြုတာမျိုးတွေလည်း လိုပါလိမ့်မယ်။ ဒါကလည်း MERRP Plan ထဲမှာ ပါပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ထိုခိုက်လွယ်တဲ့ အိမ်ထောင်စုတွေကို အွေးကောက်စာမေး အစိုးရဌာနတွေကို ငွေပေးချေမှုတွေကို ငွေလှူငွေက ပေးချေဆောင်ရွက်မယ်ဆိုတာလည်း ပါပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ချက်က စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေအနေနဲ့ ကိုယ့်ရဲ့လုပ်ငန်း၊ အင်တာနက်ပေါ်မှာ ဆောင်ရွက်တဲ့လုပ်ငန်းတွေရဲ့ ငွေပေးချေမှုတွေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာတွေကို ပိုမိုပြီးချိတ်ဆက် Integrate ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါလိမ့်မယ်။ ဒါဆိုရင် ပိုမိုပြီးလွယ်ကူတဲ့ ငွေပေးချေမှုမျိုး ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ ဥပမာ အခွန်လှူငွေကနေ ပစ္စည်းမှာတိုက်စွဲတဲ့ သီးသန့်လုပ်ကုန်ပစ္စည်းရောက်လာမှ ငွေချေ သို့မဟုတ် ငွေကိုသီးသန့်လွှဲပို့မယ့်အစား ဝယ်ယူမှုကနေ ပေးချေမှုဖြန့်ဝေမှုတွေအထိ Integration ဖြစ်လာရင် ပိုမိုပြီးလွယ်ကူလာပြီး အသုံးပြုမှု တိုးတက်လာပါတယ်။

လျှပ်စစ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ငွေပေးချေတဲ့ကဏ္ဍမှာ အခွန်လှူငွေကနေ ပေးချေမှုတွေ လုပ်လာကြတယ်။ တစ်ဆင့်တက်ပြီး ငွေပေးချေမှုစနစ်နဲ့ သူတို့ရဲ့ ငွေတောင်းခံမှုစနစ်ဟာ ချိတ်ဆက်လိုက်ပြီဆိုရင် အခွန်လှူငွေကနေ လူတောင်းပါစရာမလိုဘဲ တောင်းခံတဲ့အချိန်မှာ အလိုလိုပေးပြီးသား ဖြစ်သွားမယ်ဆိုရင် ပိုမိုပြီးထိရောက်တဲ့ တိုးတက်လာတဲ့ အစိုးရဝန်ထမ်းအသွင်ကူးပြောင်းမှုတွေကို ကျွန်တော် ယုံကြည်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် အသုံးပြုမှုတိုးတက်ဆိုင်တဲ့ အစိုးရ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ လူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ အသုံးပြုမှု၊ ငွေကြေးလက်ခံမှုတွေက ဟန့်ချက်ညီညီနဲ့ တိုးတက်လာဖို့ လိုအပ်တယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အစိုးရဝန်ထမ်းငွေပေး

ချေမှုစနစ် ရှေ့ဆက်ပြီး ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်သွားနိုင်တဲ့ အခြေအနေတွေနဲ့ ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သင့်တဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်နဲ့ စီမံချက်တွေရှိရင်လည်း ဦးစော်လင်းထွဋ်က ဆွေးနွေးပေးပါဦး။

ဦးစော်လင်းထွဋ် ။ ။ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးဖို့၊ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ဆိုရင်တော့ အစိုးရလုပ်ငန်းတွေကလည်း သူတို့ ကောက်ခံရမယ့် အခွန်အခပေးချေမှုအကုန်လုံးကို အစိုးရဝန်ထမ်းစနစ်လက်ခံဆောင်ရွက်တာကို လုပ်လာသလိုမျိုး ပြည်သူကလည်း ပိုမိုသုံးစွဲလာဖို့ လိုအပ်တယ်။ ပိုမိုသုံးစွဲဖို့ဆိုရင် အသုံးပြုရလွယ်ကူမှုရှိဖို့ လိုအပ်တယ်။ ဈေးနှုန်းသက်သာဖို့လည်း အဓိကလိုအပ်တာဖြစ်ပါတယ်။

အသုံးပြုရလွယ်ကူဖို့ဆိုရင်လည်း ပေးချေမှုတစ်ခုနဲ့ တစ်ခုအကြားမှာ ခက်ခဲမှုမရှိရဘူး။ လွယ်ကူရမယ်၊ ရှင်းလင်းရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်က ATM အလိုအလျောက် ငွေထုတ်စက်တွေမှာဆိုရင် ပြည်သူလူထုတွေက ATM ကတိုက်ပြီး ငွေသားတွေကို သွားထုတ်မယ်။ ငွေသားနဲ့ ပေးချေရမယ်ဆိုတာပဲ သိတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီဘက်နောက်ပိုင်းမှာတော့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဦးဆောင်မှုနဲ့ မတူညီတဲ့ဘဏ်အချင်းချင်းမှာ ဘဏ်အကောင့်စာရင်းရှိသူတွေဟာ ATM စက်တွေကိုသုံးပြီး စာရင်းလွှဲပြောင်းပေးလို့ ရလာတယ်။

ATM တွေမှာ ငွေသားထုတ်ယူရုံသာမက စာရင်းလွှဲပြောင်းတဲ့ ကိစ္စတွေကို ဆောင်ရွက်လာနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက ပမာဏများတဲ့ငွေတွေကို လွှဲပြောင်းဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါအပြင် ဘဏ်တွေရဲ့ Internet Banking, Mobile Banking တွေကို အသုံးပြုပြီး ပမာဏများတဲ့ငွေတွေ၊ Faster Payment လိုခေါ်တဲ့ လွယ်ကူမြန်ဆန်တဲ့ ငွေလွှဲတဲ့စနစ်တွေကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ ငွေရေးကြေးရေးကွန်ရက်စနစ်ထဲမှာ အလိုအလျောက်စာရင်း လွှဲပြောင်းသည့်စနစ်နဲ့ ၂၄ နာရီ/ ၇ ရက် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဒီတော့ ဘဏ်စာရင်းရှိသူတွေဟာ ဘဏ်တွေရဲ့ Mobile Banking တွေ၊ Internet Banking တွေသုံးပြီး မတူညီတဲ့ဘဏ်အချင်းချင်း စာရင်းလွှဲပြောင်းမှုတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က စီစဉ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ အလားတူပဲ RTRP လို အတိုကောက်ခေါ်တဲ့ Real-time Retail Payment အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ လက်လီငွေပေးချေမှုစနစ်တွေကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ မကြာမီကာလမှာ RTRP စနစ်လည်း ပေါ်ပေါက်လာမယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဒီလိုပဲ နိုင်ငံတကာမှာကျင့်သုံးနေတဲ့ QR Code တွေနဲ့ ပေးချေမှုတွေ Mobile Pay တွေ၊ Mobile Wallet တွေရှိရုံနဲ့ QR Code ကို Scan ဖတ်ပြီး ပေးချေလို့ရအောင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကို လောလောဆယ် MMQR လို့ သုံးနှုန်းထားပါတယ်။ ဒီ MMQR လာပြီဆိုရင် မတူညီတဲ့ Pay တွေ အချင်းချင်း ပေးချေလွှဲပြောင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သုံးစွဲမှုတွေအတွက် စာရင်းရှင်းလင်းဆောင်ရွက်မှုကို သီးခြားအဖွဲ့အစည်းက ဆောင်ရွက်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို နည်းပညာအခေါ်အရ Interoperability လို့ ခေါ်ပါတယ်။

အဲဒီတော့ Customer တစ်ယောက်အနေနဲ့ဆိုရင် မိမိကြိုက်နှစ်သက်တဲ့ Mobile App တစ်ခုကိုပဲ မိမိဖုန်းမှာ Download လုပ်ထားစရာလိုတော့တယ်။ အရင်လို App တွေ အများကြီး Download လုပ်ပြီးရှုပ်ထွေးနေတဲ့ စနစ်ကို မဖြစ်တော့ပါဘူး။ မတူညီတဲ့ App အချင်းချင်းကို လွှဲလို့ရမယ်။ ပေးချေမှုတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကတော့ MMQR ဆိုတဲ့ စနစ်ပေါ်လာတဲ့ အချိန်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ပြီး ဆိုင်ပိုင်ရှင်တွေအနေနဲ့လည်း မတူညီတဲ့ Pay တွေကို လက်ခံဆောင်ရွက်ဖို့ Pay အသီးသီးမှာ စာရင်းတွေဖွင့်ပြီး ဆိုင်မှာ Pay အသီးသီးရဲ့ QR စတစ်ကာတွေ အများကြီးကပ်ထားစရာ မလိုတော့ပါဘူး။ MMQR ဆိုတဲ့ Single QR ဆိုတဲ့ တစ်ခုကပ်ထားပြီး ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့အတွက် ဘာကောင်းသွားသလဲဆိုတော့ ဆိုင်တွေအနေနဲ့ ငွေသားစီမံခန့်ခွဲမှုတွေကိုပိုမိုပြီး လုပ်ဆောင်လာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီတော့ ပိုမိုသုံးစွဲလာအောင်ဆိုရင် ရိုးရှင်းလွယ်ကူတဲ့စနစ်ကို ဖန်တီးပေးရမယ်။ ဒါအပြင် ပြည်သူတွေ ပိုမိုသုံးစွဲစေချင်တယ်ဆိုရင် မက်လုံးတွေကို အစိုးရအနေနဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ပါတယ်။ ငွေသားနဲ့ပေးချေတယ်ဆိုရင် အခုကောက်နေတဲ့ ကုန်သွယ်ခွန် Commercial Tax ၅ ရာခိုင်နှုန်းအပြည့်အဝကပ်မယ်။ အကယ်၍ အစိုးရဝန်ထမ်းနည်းနဲ့ ပေးချေတယ်။ အစိုးရဝန်ထမ်းနည်းနဲ့ လက်ခံတယ်ဆိုရင် ကုန်သွယ်ခွန် ၅ ရာခိုင်နှုန်းကို လျှော့ပေးပေးမယ်။

“၀” ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ပေးစရာမလိုပါဘူး။ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လျှော့ပေးပေးမယ်ဆိုရင် သုံးစွဲသူတွေဟာ ဒီလိုမက်လုံးတွေရှိတဲ့အတွက် ပိုမိုသုံးစွဲ

လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ငွေသားအစား အစိုးရဝန်ထမ်းအကုန်လုံးပေးပြောင်းလဲလာပြီ၊ သုံးလာပြီဆိုရင် အခုလက်ရှိ ဝယ်ယူနဲ့ ရောင်းသူပိုက်ဆံချေပြီးတဲ့အခါ ထွက်လာတဲ့ပြေစာစာရွက်တွေမှာ ရောင်းသူကအခွန်ပေးဆောင်ပြီးကြောင်း တံဆိပ်ခေါင်းတွေ ကပ်နေရတယ်။ အကယ်၍ သာ အစိုးရဝန်ထမ်းနည်းနဲ့ ပေးဆောင်ကြမယ်ဆိုရင် အစိုးရဝန်ထမ်းနည်းနဲ့ အခွန်တွေကိုလည်း ကောက်လို့ရလာမယ်။ အဲဒီအတွက် အစိုးရအနေနဲ့ အခွန်ကပ်တဲ့ တံဆိပ်ခေါင်း ထုတ်ရမယ့်စရိတ်တွေကိုလည်း လျှော့ချလာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ဖက်က ပြန်ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း ဆိုင်တွေအနေနဲ့လည်း အခွန်တံဆိပ်ခေါင်းတွေကို ဆိုင်ရှင်တွေကြိုပယ်ထားရတယ်။ အဲဒီအတွက် သူတို့ရဲ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးတွေကိုလည်း အခြားနေရာမှာ ပိုပြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံရင် သူ့အတွက် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်တွေကို ပိုတက်လာနိုင်တယ်။ အလားတူ သုံးစွဲသူတွေကလည်း အခွန်ပေးရမယ်။ ကုန်သွယ်ခွန် ၁၃၀ ပေးရမယ်ဆိုရင် အခွန်တံဆိပ်ခေါင်းတန်ဖိုးက ၅၀၊ ၁၀၀၊ ၁၅၀၊ ၂၀၀ စသဖြင့်သာရှိတဲ့အတွက် ၁၃၀ ပေးရမယ်ဆိုရင် ဆိုင်ရှင်က ၁၅၀ တန်ကပ်လို့ သုံးစွဲသူက ၁၅၀ ပေးလိုက်ရတယ်။ ၂၀ ပိုပေးလိုက်ရတယ်။ ၁၂၀ ပေးရတယ်ဆိုရင်လည်း ဆိုင်က ၁၀၀ ပဲ ကပ်ပေးလိုက်တယ်။ အစိုးရက ၂၀ လျှော့လိုက်တယ်။ အဲဒီတော့ ဒီဂျစ်တယ်နည်းနဲ့ လိုတိုးပိုလျှော့တွေလည်း မရှိတော့ဘူး။ အတိုအကျရမယ်။

အစိုးရဝန်ထမ်းအသွင်ကူးပြောင်းမှုမှာ အစိုးရကဏ္ဍရော၊ လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက်ရော၊ သုံးစွဲသူတွေအတွက်ရော အားလုံးအကျိုးရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမက်လုံးတွေပေးပြီးတော့ လုပ်ဆောင်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါအပြင် သုံးစွဲသူတွေက အစိုးရဝန်ထမ်းအသွင်ကူးပြောင်းမှုအတွက် အတွက်ကြောင့် သူတို့တွေမှာ လုံခြုံပါမလားဆိုတဲ့ စိုးရိမ်စိတ်တွေကိုလည်း အမြဲတမ်းတွေ့နေရတယ်။ ကြားနေရပါတယ်။ အကုန်တက်မယ့်တော့ ဒီနည်းပညာတွေ အကုန်လုံးက နိုင်ငံတကာမှာလည်းသုံးနေပြီး ဒီနည်းပညာကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေကလည်း လုံခြုံရေးနဲ့ ပတ်သက်တာတွေကို အထပ်ထပ်ကာရံထားတယ်။ စိစစ်ထားတာဖြစ်တဲ့အတွက် လုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိပါတယ်။

ကျွန်တော့်ရဲ့အတွေ့အကြုံအပြောရမယ့်ဆိုရင် ခုနဆရာ ဦးရဲရဲဝင်း ပြောသလိုပါပဲ။ များသောအားဖြင့် အသုံးပြုသူ User ကနေ မိမိရဲ့လျှို့ဝှက်နံပါတ်ကို ပြောမိတာတွေ၊ မိမိမသုံးတတ်လို့ သုံးတတ်တဲ့သူကို သင်ခိုင်းရင်းနဲ့ ဒီလျှို့ဝှက်နံပါတ်ကို ပြောမိတာတွေ ဒီလိုကိစ္စတွေကြောင့် ကျွန်တော်တို့က မလိုလားအပ်တဲ့ မှားယွင်းမှုတွေ လိမ်လည်မှုတွေ၊ မသမာမှုတွေ တွေ့ရတယ်။ အဓိကပြောချင်တာက သုံးစွဲသူ User တွေဟာ မိမိရဲ့လျှို့ဝှက်နံပါတ်ကို အခြားသူတစ်ယောက်ကို ပြောမိပြီ၊ အခြားသူတစ်ယောက်သိသွားပြီဆိုရင် ဒီလျှို့ဝှက်နံပါတ်ကို ပြောင်းသုံးပါလို့ အကြံပေးချင်ပါတယ်။

အဲဒီလိုပဲ မိမိရဲ့ကတ် သို့မဟုတ်၊ မိုဘိုင်းလ်ဖုန်း သို့မဟုတ်၊ လက်တွေ့တွေပျောက်တယ်ဆိုရင် ချက်ချင်းလက်ငင်း ဘဏ်ကိုအကြောင်းကြားပါ။ ပြီးရင်သက်ဆိုင်ရာဘဏ်စာရင်းတွေ၊ Mobile Pay Account တွေကို ပိတ်ပါ။ ခြောက်လတစ်ကြိမ် လျှို့ဝှက်ကုတ်နံပါတ်တွေကို ပြောင်းသုံးခြင်းဟာ ကောင်းမွန်တဲ့ အလေ့အထတစ်ခုဖြစ်ပေပါတယ်။ ဒါလေးတွေကို လုပ်မယ်ဆိုရင် လုံခြုံစိတ်ချရမှု အပြည့်အဝရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အစိုးရဝန်ထမ်းအသွင်ကူးပြောင်းမှုမှာ အစိုးရကဏ္ဍရော၊ လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက်ရော၊ သုံးစွဲသူတွေအတွက်ရော အားလုံးအကျိုးရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမက်လုံးတွေပေးပြီးတော့ လုပ်ဆောင်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါအပြင် သုံးစွဲသူတွေက အစိုးရဝန်ထမ်းအသွင်ကူးပြောင်းမှုအတွက် အတွက်ကြောင့် သူတို့တွေမှာ လုံခြုံပါမလားဆိုတဲ့ စိုးရိမ်စိတ်တွေကိုလည်း အမြဲတမ်းတွေ့နေရတယ်။ ကြားနေရပါတယ်။ အကုန်တက်မယ့်တော့ ဒီနည်းပညာတွေ အကုန်လုံးက နိုင်ငံတကာမှာလည်းသုံးနေပြီး ဒီနည်းပညာကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေကလည်း လုံခြုံရေးနဲ့ ပတ်သက်တာတွေကို အထပ်ထပ်ကာရံထားတယ်။ စိစစ်ထားတာဖြစ်တဲ့အတွက် လုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိပါတယ်။

ကျွန်တော့်ရဲ့အတွေ့အကြုံအပြောရမယ့်ဆိုရင် ခုနဆရာ ဦးရဲရဲဝင်း ပြောသလိုပါပဲ။ များသောအားဖြင့် အသုံးပြုသူ User ကနေ မိမိရဲ့လျှို့ဝှက်နံပါတ်ကို ပြောမိတာတွေ၊ မိမိမသုံးတတ်လို့ သုံးတတ်တဲ့သူကို သင်ခိုင်းရင်းနဲ့ ဒီလျှို့ဝှက်နံပါတ်ကို ပြောမိတာတွေ ဒီလိုကိစ္စတွေကြောင့် ကျွန်တော်တို့က မလိုလားအပ်တဲ့ မှားယွင်းမှုတွေ လိမ်လည်မှုတွေ၊ မသမာမှုတွေ တွေ့ရတယ်။ အဓိကပြောချင်တာက သုံးစွဲသူ User တွေဟာ မိမိရဲ့လျှို့ဝှက်နံပါတ်ကို အခြားသူတစ်ယောက်ကို ပြောမိပြီ၊ အခြားသူတစ်ယောက်သိသွားပြီဆိုရင် ဒီလျှို့ဝှက်နံပါတ်ကို ပြောင်းသုံးပါလို့ အကြံပေးချင်ပါတယ်။

အဲဒီလိုပဲ မိမိရဲ့ကတ် သို့မဟုတ်၊ မိုဘိုင်းလ်ဖုန်း သို့မဟုတ်၊ လက်တွေ့တွေပျောက်တယ်ဆိုရင် ချက်ချင်းလက်ငင်း ဘဏ်ကိုအကြောင်းကြားပါ။ ပြီးရင်သက်ဆိုင်ရာဘဏ်စာရင်းတွေ၊ Mobile Pay Account တွေကို ပိတ်ပါ။ ခြောက်လတစ်ကြိမ် လျှို့ဝှက်ကုတ်နံပါတ်တွေကို ပြောင်းသုံးခြင်းဟာ ကောင်းမွန်တဲ့ အလေ့အထတစ်ခုဖြစ်ပေပါတယ်။ ဒါလေးတွေကို လုပ်မယ်ဆိုရင် လုံခြုံစိတ်ချရမှု အပြည့်အဝရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၂-၁၂-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၁၄၀၈၆၀၆	၈၃၃၂၅၅	၂၇၆၉၇၉
၂။	အိန္ဒိယ	၉၅၀၄၈၀၃	၈၉၃၈၁၆	၁၃၈၅၅၁
၃။	ဘရာဇီး	၆၃၈၈၅၆	၅၆၅၆၄၉၈	၁၇၃၈၆၂
၄။	ရုရှား	၂၃၄၇၄၀၁	၁၈၃၀၃၄၉	၄၁၀၅၃
၅။	ပြင်သစ်	၂၂၃၀၅၇၁	၁၆၄၀၂၉	၅၃၅၀၆
၆။	စပိန်	၁၆၇၃၂၀၂	စိစစ်ဆဲ	၄၅၅၁၁
၇။	ဗြိတိန်	၁၆၄၃၀၈၆	စိစစ်ဆဲ	၅၉၀၅၁
၈။	အီတလီ	၁၆၂၀၉၀၁	၇၈၄၅၉၅	၅၆၃၆၁
၉။	အာဂျင်တီးနား	၁၄၃၂၅၇၀	၁၂၅၃၂၅၁	၃၈၉၂၈
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၁၃၂၄၇၉၂	၁၂၁၇၆၄၇	၃၆၉၃၄

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၅၄၉၅၀၈	၄၅၈၈၈၀	၁၇၁၉၉
ဖိလစ်ပိုင်	၄၃၄၃၅၇	၃၉၉၀၀၅	၈၄၃၆
မြန်မာ	၉၃၆၀၀	၇၂၆၀၁	၁၉၉၈
မလေးရှား	၆၈၀၂၀	၅၆၉၆၉	၃၆၅
စင်ကာပူ	၅၈၂၃၀	၅၈၁၃၉	၂၉
ထိုင်း	၄၀၂၆	၃၈၂၂	၆၀
ဗီယက်နမ်	၁၃၅၈	၁၂၀၁	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၃၂၉	၃၀၄	၀
ဘရူနိုင်း	၁၅၁	၁၄၅	၃
လာအို	၃၉	၂၆	၀

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၄၇၆) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)		
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	မင်္ဂလာဒုံ	၈၀		
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၈၀		
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၇၅		
		မှော်ဘီ	၅၅		
		သာကေတ	၅၂		
		တာမွေ	၄၁		
		သယံဇာတကျွန်း	၄၀		
		အင်းစိန် *	၃၈		
		လှည်းကူး	၃၃		
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၃၂		
		ဒဂုံမြို့သစ် (အိမ်ကမ်း)	၂၉		
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၂၈		
		လှိုင်	၂၆		
		ကမာရွတ်	၂၆		
		တောင်ဥက္ကလာပ	၂၄		
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၂၀		
		မရမ်းကုန်း	၂၀		
		သန်လျင်	၁၈		
		ဒေါပုံ	၁၈		
		ဗိုလ်တထောင်	၁၈		
		ထန်းတပင်	၁၇		
		လှိုင်သာယာ	၁၆		
		စမ်းချောင်း	၁၅		
		ဗဟန်း	၁၅		
		တိုက်ကြီး	၈		
		ရန်ကင်း	၈		
		လသာ	၇		
		သုံးစွဲ	၇		
ကျောက်တံတား	၆				
ရွှေပြည်သာ	၅				
လမ်းမတော်	၅				
ဒလ	၅				
အလုံ	၄				
ကြည့်မြင်တိုင်	၄				
တွံတေး	၂				
ခရမ်း	၂				
ပုဇွန်တောင်	၂				
ကွမ်းခြံကုန်း	၂				
ပန်းပဲတန်း	၂				
ဒဂုံ	၁				
စုစုပေါင်း			၈၈၆		
၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	အောင်မြေသာစံ	၇၈		
		မဟာအောင်မြေ	၄၁		
		ချမ်းအေးသာစံ	၃၆		
		ချမ်းမြသာစည်	၃၆		
		အမရပူရ	၂၁		
		မတ္တရာ	၁၉		
		မိတ္ထီလာ	၁၅		
		စုစုပေါင်း			၃၃၆

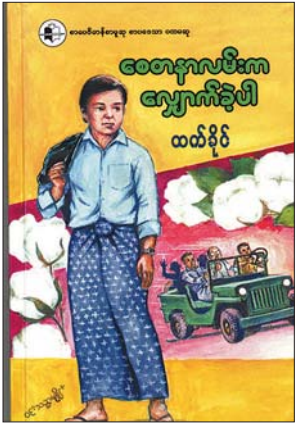
၂။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်ကြီး	၁၃		
		စဉ့်ကိုင်	၁၂		
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၁၁		
		မြင်းခြံ	၅		
		ပျော်ဘွယ်	၂		
		ပြင်ဦးလွင်	၂		
		ဝမ်းတွင်း	၂		
		ကျောက်ဆည်	၂		
		ကျောက်ပန်းတောင်း	၁		
		ငါန်းစွန်း	၁		
		ရမည်းသင်း	၁		
		သပိတ်ကျင်း	၁		
		စုစုပေါင်း			၂၉၉
		၃။	ရခိုင်ပြည်နယ်	ပဲခူး	၃၅
ပန်းတောင်း	၁၃				
ကြို့ပင်ကောက်	၁၂				
သဲကုန်း	၉				
သာယာဝတီ	၆				
ရွှေတောင်	၅				
ရေတာရှည်	၂				
မင်းလှ	၂				
သနပ်ပင်	၂				
ပေါင်းတည်	၁				
ထန်းတပင်	၁				
ကဝ	၁				
ပြည်	၁				
ရွှေကျင်	၁				
အုတ်တွင်း	၁				
စုစုပေါင်း			၉၂		
၄။	ဗဟန်းတိုင်းဒေသကြီး	စစ်တွေ	၁၇		
		မင်းပြား	၁၂		
		မြောက်ဦး	၈		
		သံတွဲ	၆		
		ကျောက်မြို့	၅		
		ကျောက်တော်	၄		
		ရသေ့တောင်	၂		
		ဝ	၂		
		အမ်း	၁		
		စုစုပေါင်း			၅၇
		၅။	မွန်ပြည်နယ်	ကျိုက်တုံ	၂၄
				သတုံ	၃
				မော်လမြိုင်	၃
				ရော	၁
ဘီးလင်း	၁				
စုစုပေါင်း				၃၂	
၆။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ရွှေဘို	၇		
		စစ်ကိုင်း	၅		
		ကလေး	၄		
		ယင်းမာပင်	၃		
		တမူး	၂		
		ခင်ဦး	၁		
		မြင်းမူ	၁		
		တက်လက်	၁		
		စုစုပေါင်း			၃၀

၇။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	အင်္ဂပူ	၈		
		ကျိုက်လတ်	၅		
		ဘိုကလေး	၂		
		အိမ်မဲ	၂		
		ကျိုပျော်	၂		
		မြောင်းမြ	၂		
		မော်လမြိုင်ကျွန်း	၁		
		ညောင်တုန်း	၁		
		စုစုပေါင်း			၂၃
		၈။	ရှမ်းပြည်နယ်	တာချီလိတ်	၁၃
မိုင်းဆတ်	၂				
နမ့်ဆန်	၂				
တောင်ကြီး	၁				
ရပ်စောက်	၁				
မူဆယ်	၁				
စုစုပေါင်း			၂၀		
၉။	ကချင်ပြည်နယ်	ဖားကန့်	၁၄		
		မိုးညှင်း	၁		
စုစုပေါင်း			၁၅		
၁၀။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေး	၄		
		အောင်လံ	၃		
		စလင်း	၄		
		မြိုင်	၁		
		ပခုက္ကူ	၁		
		မင်းမြို့	၁		
စုစုပေါင်း			၁၅		
၁၁။	နေပြည်တော်	ဧယျာသီရိ	၃		
		ဥက္ကလာပ	၁		
		တပ်ကုန်း	၂		
စုစုပေါင်း			၆		
၁၂။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	မြိတ်	၁		
စုစုပေါင်း			၁		
၁၃။	ချင်းပြည်နယ်	တီးတိန်	၁		
စုစုပေါင်း			၁		
၁၄။	ကရင်ပြည်နယ်	မြဝတီ	၁		
စုစုပေါင်း			၁		
၁၅။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၁		
စုစုပေါင်း			၁		
(၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း			(၁,၄၇၆) ဦး		

* မြို့နယ်မှ (၁) ဦးသည် ပြည်ပနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသဖြင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
မှတ်ချက်။ (၁-၁၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၄၇၆)ဦး တွင် အနံ့မရှိသူ (၃၁၂) ဦး ပါရှိပါ သည်။

စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်ဖြန့်ချိရောင်းချ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၊ စာပေဗိမာန်က ၂၀၂၀ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူ ဆု၊ စာပဒေသာဆု ပထမဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ ထက်ခိုင်၏ “စေတနာ လမ်းက လျှောက်ခဲ့ပါ” စာအုပ်ကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။



ယင်းစာအုပ်တွင် ချည်မျှင်၊ အထည်နှင့် အချောကိုင်စက်ရုံ (ပလိပ်) စီမံကိန်းမှ အရာထမ်းတစ်ဦး၏ အလုပ် စတင်ဝင်ရောက်ချိန်မှ အငြိမ်းစားယူ သည့် (၃၈) နှစ်တာ ကာလအတွင်း တာဝန်ကျရာ စက်ရုံ၊ ဌာနအလိုက် ဝါရောင်းတောင်သူများ၊ လက်အောက် ဝန်ထမ်းများကို စေတနာအရင်းခံထား ပုံ၊ စာနာဖေးမခဲ့ပုံ၊ စည်းရုံးသိမ်းသွင်း မှုဖြင့် လုပ်ငန်းအောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင်ကြိုးပမ်းခဲ့ပုံ၊ ကိုယ်ရေး ကိုယ်တာ အခက်အခဲထက် အလုပ် တာဝန်ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပုံ၊ ဝန်ထမ်းဘဝလောကအနိမ့်အမြင့်ကို

ကျေနပ်စွာခံယူ၍ ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ် ခဲ့ပုံတို့ကို သွက်လက်သော အရေး အသားဖြင့် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ရေးဖွဲ့ ထားသည်။ ထို့ပြင် ရောင့်ရဲကျေနပ် ခြင်း၊ မိမိ၏အလုပ်တာဝန်ကို ယုံယုံ ကြည်ကြည် ရိုးရိုးသားသား စေတနာ ရှေ့ထား၍ အောင်မြင်အောင်ထမ်းရွက် ခြင်းသည်သာ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတစ်ဦး၏ ပုံရိပ်ကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဘဝနေညီ ချိန်၌ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေနိုင်

ကြောင်း အားကျအတူယူဖွယ်ဖြစ် အောင် ရေးဖွဲ့ထားသည့် စာအုပ် ကောင်းတစ်အုပ် ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါစာအုပ်ကို ရောင်းဈေး (၁၃၀၀) ကျပ်ဖြင့် အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ် ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၃၈၁၄၄၈)၊ အမှတ် (၀၁-၅၅)၊ သပြေ ကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၄၆၈)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆) နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များထံ တွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူ နိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေ ဗိမာန်၊ အရောင်းဌာန (ဖုန်း ၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၃၈၁၄၄၈) သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

MRTV SCHEDULE Thursday December 3, 2020

- 6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်
- 7:00 AM BREAKFAST NEWS
- 7:35 AM 'လှုပ်လှုပ်ရှားရှား လူထုအားကစား' Physical Fitness Dance လှုပ်ရှားမှု ဖြန့်ဖြူး သတ်မှတ်ကွက် (ပြစဉ်-၃)
- 9:15 AM 'ဝေဒနာရှင်များအတွက် အားပေးအားပေးစားနပ်ရိက္ခာ' ဝေဒနာရှင်များအတွက် အားပေးအားပေးစားနပ်ရိက္ခာ
- 10:00 AM သတင်းထုတ် သတင်း
- 10:30 AM '၂၀၂၀ ခုနှစ် နိုဘယ်ဘိတ်ဆု' အခြေခံအားပေးပေးပို့ပေးပေးပေး (Video Clip)
- 2:45 PM သံသရာဝန်းပတ်သည့် ကုန်သွယ်ရေးဌာန၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ
- 3:00 PM Grade-10 တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများ (သင်္ချာစာအုပ်)
- 4:35 PM ပျက်စီးမှုကုသရေးအဖွဲ့
- 5:00 PM 'ရိုက်ကူးခြင်း' ရိုက်ကူးခြင်းအစီအစဉ် (၁၉၂၀-၂၀၂၀)
- 6:30 PM ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအစီအစဉ်
- 7:20 PM 100 ရက်ပြည့်တော် ဝန်ကြီးထံမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ
- 8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
- 9:00 PM အလုပ်သမားများ၏ အခွင့်အရေး

www.mrtv.gov.mm www.facebook.com/mrtvwebmediaportal

အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (ဝမ်း)ရက်တာလှုပ်ရှားမှု
အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား
“အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ကာကွယ်တုံ့ပြန်မှု၊ သီးသန့်ရရှိပုံပေးထားရုံနှင့် အရွက်အလက်ကောက်ယူမှု”
“Orange the World: Fund, Respond, Prevent, Collect!”

ကမ္ဘာ့အပူချိန် လျှော့ချဖို့ အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်မှုနဲ့အတူ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်စို့

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၂- ၁၂- ၂၀၂၀

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၉၂၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၃၂၃ . ၄	
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၈၈၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို	ကျပ် ၁၅၉၅ . ၆	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၆၀၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၉၈၈ . ၂၀	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၉၂၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင်	ကျပ် ၁၇၆၈ . ၁	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၈၈၀၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း	ကျပ် ၁၂၆၅ . ၆	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၆၀၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၉၇၆ . ၆၀	
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ		အိန္ဒိယ		
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)	တရုတ် တစ်ယွမ်	ကျပ် ၂၀၁ . ၅၂	
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၄၀/၅၉၅ ကျပ် ၅၈၀/၆၀၅ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီ	ကျပ် ၁၇ . ၉၄၈	
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၅၀/၆၁၀ ကျပ် ၅၉၅/၆၂၀ ကျပ်	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ်	ကျပ် ၁၂၀ . ၀၇	
အောက်တိုန်း ၉၂	၅၁၅/၅၅၅ ကျပ် ၅၈၀/၅၉၅ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်ဂစ်	ကျပ် ၃၂၄ . ၅၆	
အောက်တိုန်း ၉၅	၆၄၀/၆၇၀ ကျပ် ၇၁၀/၇၃၀ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ်	ကျပ် ၄၃ . ၇၈၅	
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉၉၀၀	၉၉၀၀	၂၇	၂၆၇၃၀၀
MTSH	၃၆၅၀	၃၇၀၀	၇၈၇၆	၂၈၇၆၄၀၅၀
MCB	၈၃၀၀	၈၄၀၀	၂	၁၆၇၀၀
FPB	၂၂၀၀၀	၂၂၅၀၀	၂၁၃	၄၆၈၇၀၀၀
TMH	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၃၀၃	၈၃၃၂၅၀
EFR	၃၇၀၀	၃၉၀၀	၂၀၁	၇၄၃၉၀၀

အမြို့မြို့အနယ်နယ် ပျံ့နှံ့သည့် သတင်းစာ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 - ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
 - သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
 - စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
 - ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
 - အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
 - အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ သတင်းထောက်များ - ဇာခြည်အေး၊ မိမိဖြိုး
 - ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
 - သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 - စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
 - စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 - အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 - ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 - ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
- mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁- ၅၅၉၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။



ကျွန်မချစ်သော တက္ကသိုလ်

အမိတက္ကသိုလ်သို့ အလွမ်းစာစုဖြင့် ကျေးဇူးဆပ်ခြင်း

သော်(မြန်မာစာ)

ကျွန်မချစ်သောတက္ကသိုလ်(ဝါ)၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်(ဝါ) ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်(R.A.S.U) (ဝါ) ကံကော်တော(ဝါ) အမိတက္ကသိုလ်ကြီး နှစ်(၁၀၀) ပြည့်ပါပြီ။ အမိတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်) ရင်ခွင်ကို ကျွန်မခိုလှုံခွင့်ရခဲ့တာ လွန်ခဲ့သော ၁၉၇၂-၁၉၇၇ နှစ်များဆီကပါ။ အခြေခံပညာအထက်တန်းအောင်မြင်ပြီး မိမိနှစ်သက်ရာ ဘာသာရပ်ကို ရွေးချယ်ကြရာမှာ အစကတည်းက မိမိနှစ်သက်ချစ်ခင်ပြီး ဝါသနာပါသော “မြန်မာစာပေ”ကို အဓိကထား၍ သင်ယူလေ့လာချင်သောကြောင့် မြန်မာစာအဓိကကိုသာ ရွေးချယ်လျှောက်ထားခဲ့ပါသည်။ ရခဲ့သဖြင့် ၁၉၇၂-၁၉၇၃ ပညာသင်နှစ်မှာ ပထမနှစ် မြန်မာစာသင်တန်းကို “ရာမညဆောင်”မှာ စတင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဒုတိယနှစ်မှ စတုတ္ထနှစ်အထိကိုတော့ “တောင်ငူဆောင်”မှာ သင်ကြားခဲ့ပါသည်။

မြန်မာစာအဓိကဖြင့်

မြန်မာစာအဓိကဖြင့် ဗျည်း၊ သရ၊ စကားလုံးဖြစ်တည်မှု၊ ပေါင်းစပ်မှုကစပြီး သိရှိနားလည်ခွင့် ရရှိခဲ့ပါသည်။ အင်္ဂလိပ်စာ၊ ပါဠိ၊ ယုတ္တိဗေဒ ဘာသာရပ်များကိုလည်း ပေါင်းစပ်သင်ယူခွင့် ရခဲ့ပါသေးသည်။ ဆက်လက်ပြီး မြန်မာစာအဓိကကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသော သဒ္ဒဗျူဟာ၊ ရတုကဗျာ ရွေးချယ်ချက်၊ ဝိဇယပြဇာတ်၊ ကန်တော်မင်းကျောင်း မေတ္တာစာ၊ ကျည်းကန်ရှင်ကြီးမေတ္တာစာ၊ ဦးတိုး၏ ရာမရကန်၊ နေမိဘုံခန်းပျို့၊ ကိုးခန်းပျို့၊ ဆရာကြီးရွှေခိုင်၏ တစ်သက်တာမှတ်တမ်း၊ ဆရာသိန်းဖေမြင့်၏ အရှေ့ကနေဝန်း ထွက်သည့်ပမာ၊ ပြည်စုန်မော်ကွန်း၊ ရှင်ဥတ္တမကျော်တော်လား၊ သံဝရပျို့၊ မင်းရဲဒိဗ္ဗဇေယျ၊ မွန်ကျောက်စာ၊ မင်စာ၊ ဘာသာဗေဒ၊ သဒ္ဒဗေဒ စသည်တို့ကို သင်ယူခဲ့ရပါသည်။ လေ့လာဆည်းပူးခွင့်ရရှိခဲ့ပါသည်။



အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၌ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲ၍ အင်္ဂလိပ် အဆောက်အအုံပညာရှင်များဖြင့်ပင် တည်ဆောက်ခဲ့သော ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမကြီး။ မာတ်ပု-တင်စိုး (မြန်မာ့အလင်း)

လူစာဆို၊ ရဟန်းစာဆိုများ၏ မြင့်မားလှသော ပညာဉာဏ်၊ အတွေးအခေါ် စာပေဗဟုသုတ၊ အတွေးအကြံ၊ ကျမ်းဂန် နှစ်စပ်မှုများနှင့် ပေါင်းစပ်လျက် ပြောင်မြောက်စွာ ရေးဖွဲ့ထားသည့် အနှစ်သာရနှင့် ပြည့်စုံလှသော မြန်မာစာပေ ပန်းဥယျာဉ်ကြီးထဲမှာ ပန်းဝတ်ရည်များကို နှစ်ခြိုက်စွာ စုပ်ယူသောက်သုံးခွင့် ရရှိခဲ့ပါသည်။

ရင်ထဲမှာ မိမိ ချစ်ခင်မြတ်နိုးခဲ့ရသော မြန်မာစာပေ ရသအစုံအလင်ကို နှစ်သက်စွာ ခံစားရယူခဲ့ရသော ထိုစာသင်နှစ်များကို ကျွန်မတစ်သက်တာမှာ ဘယ်လိုမှ မေ့မေ့ချက်လို့ မရအောင် နှလုံးသားထဲမှာ မှတ်မှတ်ထင်ထင်၊ ကမ္ဘာ့လှည့်ပတ်ခဲ့ရပါသည်။ ဆရာ ဆရာမများက မေတ္တာ၊ စေတနာ၊ အရည်အချင်း အပြည့်အဝဖြင့် တပည့်များကို ဟောပြောပို့ချခဲ့ကြပြီး မြန်မာစာပေ၏ အနှစ်သာရများကိုသာမက ဘဝတစ်သက်တာအတွက်ပါ မှတ်သား နာယူစရာ၊ အတုယူစရာ၊ ဆင်ခြင်နိုင်စရာ၊ ဆောင်ရန် ရှောင်ရန်များ၊ လုပ်ဆောင်သင့်သည်များ၊ သဘောထားသင့်သည်များကိုပါ လမ်းညွှန်ပေးခဲ့ကြသဖြင့် အဖိုးအနန္တ ထိုက်တန်သော “ပညာ”၏ “ကျေးဇူးနှင့် တန်ဖိုး”ကို နားလည်လက်ခံရရှိခဲ့ကြပါသည်။

အနန္တငါးပါး၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကြောင့် အမိ

တက္ကသိုလ်၏ ရင်ခွင်မှာ ခိုလှုံခွင့်ရရှိခဲ့သလို မိဘဆရာသမားတို့၏ ကျေးဇူးကြောင့် “ပညာ”၏ “ကျေးဇူး”နှင့် “တန်ဖိုး”ကို ရယူခံစား၊ သိရှိနားလည်ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။

ဟောပြောပို့ချသင်ကြားခဲ့ကြသည့် ဆရာဆရာမများ၏ ထက်မြက်သော အသိဉာဏ်ပညာ၊ ရင့်ကျက်သော အတွေးအခေါ်၊ တည်ငြိမ်သော ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ ဣန္ဒြေသိက္ခာပြည့်ဝစွာဖြင့် သင်ကြားပေးခဲ့ကြသည့် တို့ကို ယနေ့တိုင် အမှတ်ရနေဆဲဖြစ်သည်။

သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သော ဆရာ ဆရာမများမှာ....

ဆရာဦးမြင့်ကြည်၊ ဦးရွှေအောင်၊ ဦးအောင်သင်း၊ ဦးထွန်းမြင့်(တက္ကသိုလ်မင်းမော်)၊ ဦးလှမြင့်(မောင်ပန်းမွှေး)၊ ဦးသိန်းဇံ(နန္ဒာသိန်းဇံ)၊ ဦးအေးဖေ၊ ဦးဇော်ထွန်း၊ ဦးစိုးမြင့်၊ ဆရာမဒေါ်မာလေး၊ ဒေါ်နုနုဆွေ၊ ဒေါ်နုနု၊ ဒေါ်ခင်မြ၊ ဒေါ်ပိုပို၊ ဒေါ်ခင်အေးအေး၊ ဒေါ်တင်ထွေး၊ ဒေါ်ခင်သိန်း(ပါဠိ)၊ ဒေါ်ခင်ချောချော၊ ဒေါ်တင်တင်မြင့်၊ ဒေါ်ခင်ဆွေလတ်၊ ဒေါ်နေနီဒိုရင်းသောင်း(အင်္ဂလိပ်)တို့ ဖြစ်သည်။

ဆရာ ဦးအောင်သင်း(စာရေးဆရာကြီးအောင်သင်း)လမ်းညွှန်ပြောကြားခဲ့သော စကား

များအနက် အမှတ်ရစရာတစ်ခုက....

“မင်းတို့ တွေ... “အခွင့်အရေး”ဆိုတဲ့ တံခါးခေါက်သံ ကြားရရင် အမြဲတမ်း နိုးကြား၊ တက်ကြွ၊ အဆင်သင့် ဖြစ်နေရမယ်နော်...” တဲ့...။ ဆရာစကားကို အမြဲအမှတ်ရလျက် လိုက်နာခဲ့ပါသည်။

သင်ကြားနာယူခဲ့ရသော စာပေများထဲမှ မှတ်မိသမျှ စာသားလေးတွေမှာ ...

“ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံ၊ လူ့စိတ်ကို၊ ငယ်ကမသင်၊ ပျော်ပျင်လှမှု၊ အကြင်သူအား၊ စကားချေတင်၊ သဘင်မပြု၊ ခံတွင်းမဲ့သို့၊ ချို့တဲ့ပညာ၊ ညှိုးမျက်နှာနှင့်၊ ရွံရှာလန့်ထိတ်၊ အသံဆိတ်၏ တိတ်တိတ်မနေ၊ ဆိုလျေလည်း...”။ “ပညာ”၏ အရေးပါပုံ၊ ပညာမသင်၊ မတတ်ခဲ့လျှင် လူပုံအလယ် မတင့်တယ်ပါ။

“စာအလှည့်ခေါ်သော်၊ ငြောင့်ငြောင့်ပြေးချိုလုပ်လှည့်ခေါ်သော်၊ ငိုမျှော်တဲ့တည်း၊ မနိုးစေအပ်၊ မကပ်စေကောင်း၊ မပေါင်းစေဘဲ၊ ကျွန်စဉ်းလဲကို၊ စောရဲလူထွတ်၊ ပတ်ပတ်ရှာဖွေ၊ သိလှစေ...”တဲ့။

ဆရာသမားတွေက မင်း၏ သားတော်တွေကို လူ့သဘာဝကို သိရှိစေရန်၊ ပေါင်းအပ်သူ မပေါင်းအပ်သူကို သိရှိစေရန် လမ်းညွှန်

ဆုံးမပုံပါ။ လူ့ဘဝအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များပါပဲ။

စာပေများမှာ စီးမျောရင်း အားလပ်ချိန်များမှာတော့ ... ကျွန်မတို့ သူငယ်ချင်းတစ်ဖွဲ့ စာပေ၊ ဂီတ၊ ရုပ်ရှင်တွေထဲမှာ ရေးသား ဖွဲ့နွဲ့အမွမ်းတင် ညွှန်းဆိုထားကြသော၊ ကျွန်မတို့လေးစားအားကျ ရောက်ချင်ခဲ့ကြရသော “အမိတက္ကသိုလ်”ရဲ့ အလှတရားတွေကို အတုတကွ လှည့်လည်ကြည့်ရှု ခံစားခဲ့ကြသည်။

ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမကြီး

ဦးစွာ ခုံညားထည်ဝါပြီး ဂုဏ်ရှိန်မြင့်မားသော “ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမကြီး” (Convocation Hall) ကို ကြည့်ရှုရတဲ့အချိန်မှာ အမိတက္ကသိုလ်ရဲ့သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်လည်အမှတ်ရမိသည်။

ရှေးယခင်က ဗြိတိသျှ ကိုလိုနီခေတ်မှာ ဧက ၄၀၀ ကျယ်ဝန်းသော နာနတ်တော မြေရိုင်းကြီးကို ရှင်းလင်းပြုပြင်ကာ အင်္ဂလန်မှာ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲစေပြီး ထိုနိုင်ငံမှ အဆောက်အအုံပညာရှင်များနှင့် တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း ဖတ်ရှုသိရှိခဲ့ရပါသည်။ ယင်းသို့စနစ်ကျသော တည်ဆောက်မှု၊ လှပသောဒီဇိုင်း၊ သေသပ်ကျသော အတတ်ပညာတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်၍ ဖြစ်ပေါ်လာရသော ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမကြီး နှင့် စာသင်ဆောင်တို့မှာ အလွန်ပင် ခုံညားလှပပေ၏။ ယခု နှစ် (၁၀၀) ပြည့်သည့်တိုင် ခိုင်ခံ့ခဲ၊ တည်တံ့ခဲ၊ ထည်ဝါနေဆဲပါ။ အမိတက္ကသိုလ်ကို အတိတောက်ကလေးက အလွန်ဂုဏ်ခြံပ် ထည်ဝါလွန်းသဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှမှ နိုင်ငံများက လာရောက်လေ့လာ အတုယူကြရသည်ဟု အဆိုရှိပါသည်။ အမိတက္ကသိုလ်၏ ဂုဏ်သတင်းရနံ့ သင်းပျံ့မှု၊ သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်း ရှိခဲ့သည်။

ရှေးယခင်ကာလ “ရန်ကုန်ယူနီဗာစီတီ”ဟု ခေါ်ခဲ့ကြပြီး နောက်ပိုင်းမှ မြန်မာမှုပြုကာ “တက္ကသိုလ်=တက္ကသိုလ်”ဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြ



ဆောင်းပါးရှင် သော်(မြန်မာစာ)၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည်ရင်း- ဒေါ်သိန်းသိန်းဌေး
- ပညာအရည်အချင်း- ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (မြန်မာစာ) (၁၉၇၇)၊ မဟာဝိဇ္ဇာသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသည်။ (Qualified) မှတ်ပုံတင်ရေနေသင်တန်း(၁)
- လက်ရှိအလုပ်အကိုင်-ဒု-ကြီး/ မှူး(ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ စီမံ/ဘဏ္ဍာဝန်ကြီးဌာန။

ကြောင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ပထမဆုံး မြန်မာလူမျိုး ကျောင်းအုပ်ကြီးမှာ မြန်မာစာပေကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခဲ့သူ “ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင်” ဖြစ်ပါသည်။

အမိတက္ကသိုလ်ကြီး၊ ခုံညားထည်ဝါသလို နှစ်စဉ် မွေးထုတ်ပေးလိုက်သော ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည်လည်း ပညာသာမက ဗဟုသုတ၊ အတွေးအခေါ်၊ စိတ်ဓာတ်များပါ တိုးတက်ပြည့်စုံ မြင့်မားရင့်ကျက် ပြောင်းလဲသွားကြပါသည်။ “ရေမြင့်တော့ ကြာတင့်” ဆိုသလိုပါပဲ။

ဆရာမမြစ်ရန် စိတ်ကူးအိမ်မက်

ကျွန်မငယ်စဉ်က တက္ကသိုလ်သို့ တက်ရောက်ချင်စိတ် အလွန်ပြင်းပြခဲ့ပါသည်။ ကျွန်မ၏မိခင်နှင့် ဖခင်ကလည်း တက်စေချင်ကြပါသည်။ အားပေးခဲ့ပါသည်။ ကျွန်မ၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ တက္ကသိုလ်ကို တက်မည်၊ စာကြိုးစားမည်။ တက္ကသိုလ်မှာ ဆရာမပြန်လုပ်မည်။ ဒီလို အတွေးများနှင့် စိတ်ကူးအိမ်မက် မက်ခဲ့ရသည်။

ကျွန်မ ငယ်စဉ်ကတည်းက စာကြိုးစားသည်။ စာတော်သဖြင့် ဆရာ ဆရာမများ၏ ချီးကျူးခြင်း၊ ချစ်ခင်ခြင်းများကို အမြဲရရှိခဲ့သည်။ မိဘကလည်း စာကြိုးစားသူ၊ စာတော်သူတစ်ဦး ဖြစ်စေရန် ပံ့ပိုးပေးသည်။ ယခုတော့ ကျွန်မ၏စိတ်ကူးအိမ်မက်လက်တွေ့ အကောင်အထည်ပေါ်ပြီဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်စာကြိုးစားဖို့ Grading ကောင်းဖို့ ကျွန်မတာဝန် ဖြစ်သည်။ ဒုတိယနှစ်မှာတော့ အမှတ်များများနဲ့ အောင်မြင်သူ သုံးဦးထဲမှာ ကျွန်မ ပါဝင်၍ ဝိဇ္ဇာခန်းမ၌ ကျင်းပသော မြန်မာစာမိသားစု ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ကျွန်မ တက်ရောက်၍ ဆုလက်ခံရယူပါသည်။ နောက်ဆုံးနှစ်မှာ အမှတ်များများ၊ အဆင့်မြင့်မြင့် အောင်မြင်မှု မဟာဝိဇ္ဇာတန်းသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရမှာဖြစ်သည်။ (Qualified) ဖြစ်ရမည်ပေါ့။

ကျွန်မ တက္ကသိုလ်ရောက်ပြီး မကြာခင် တက္ကသိုလ်မှာပွင့်သော ကံကော်ပန်းလေးကို ဦးစွာ မြင်တွေ့ရခဲ့စဉ်က ကျွန်မ၏ ခိုင်ယာရီထဲမှာ နေ့စွဲတွက်ပြီး “ကံကော်ဦးကို တွေ့ခဲ့တယ်”ဟု အမှတ်တရ မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။

“ရှေးယခင်က ဗြိတိသျှ ကိုလိုနီခေတ်မှာ ကေပေါင်း ၄၀၀ ကျယ်ဝန်းသော နာနတ်တော မြေရိုင်းကြီးကို ရှင်းလင်းပြုပြင်ကာ အင်္ဂလန်မှာ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲစေပြီး ထိုနိုင်ငံမှ အဆောက်အအုံပညာရှင်များနှင့် တည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း ဖတ်ရှုသိရှိခဲ့ရပါသည်။ ယင်းသို့စနစ်ကျသော တည်ဆောက်မှု၊ လှပသောဒီဇိုင်း၊ သေသပ်ကျသော အတတ်ပညာတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်၍ ဖြစ်ပေါ်လာရသော ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမကြီးနှင့် စာသင်ဆောင်တို့မှာ အလွန်ပင် ခုံညားလှပပေ၏”

မင်းဘူးခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းမှုကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မင်းဘူး၊ ဒီဇင်ဘာ ၂
မင်းဘူးခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်း တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် လာရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း သည့်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများနှင့်အတူ ပြင်ပ အရေးပေါ်လူနာဌာန တိုးချဲ့လူနာဆောင်အသစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာများ ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစန်းဌေးနှင့် ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာတင်ခိုင်တို့က လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြ၍ ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည် များကို မှာကြားသည်။

ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်းမှ ဆေးရုံအဝင်လမ်း၊ အထွက်လမ်းနှင့် ဆေးရုံပတ်လမ်းများ စုစုပေါင်း လမ်း အရှည် ၁၇၅ ပေ၌ အကျယ် ၁၈ ပေ ထု ခုနစ်လက်မ ကွန် ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းနှင့်အတူ ဆေးရုံထွက်ပေါက် သံတံခါးတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက် ခြင်းတို့ကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၂၄၀ ကျော် ဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်မှစ၍ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစန်းဌေးထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းအားလုံး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် လာရောက်ကုသကြသော ပြည်သူ များနှင့် လူနာတင်ယာဉ်များအနေဖြင့် အဝင်လမ်း အထွက် လမ်း သီးသန့်ဖြင့် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဝင်ထွက် သွားလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)



ဆေးရုံဝင်းအတွင်းမှ ကွန်ကရစ်လမ်းများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်မိုးညို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဇီးကုန်းမြို့နယ်မှ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ဇီးကုန်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဇီးကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းသည် တိုင်းဒေသကြီးပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာရန်နိုင်မောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇီးကုန်းမြို့နယ်

အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ဇီးကုန်းမြို့နယ်အတွင်း

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စများကိုလည်းကောင်း၊ အဖွဲ့ဝင် မြို့နယ်ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူးက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်သည့် ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကလည်း ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြခဲ့ကြပြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းပေးခဲ့ကာ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေး ပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီထံသို့ လိုအပ်သည့်နေရာ များတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် ငါးသိန်းနှင့် နှာခေါင်းစည်းများကို ပေးအပ်သည်။

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ဖြစ်ရေတိုက်စားမှုကြောင့် မြေပြိုမှု ဖြစ်ပွားသော ပြည်မြို့ နဝင်းရပ်ကွက် နဝင်းတံတား ထိပ် ချဉ်းကပ်လမ်းနေရာသို့လည်း သွားရောက် ကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားသောနေရာ၌ အရေး ပေါ် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ချက်ချင်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လာမည့် ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သက် ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနမှ ပညာရှင်များနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း၍ ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားစဉ်

စစ်တွေမြို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

စစ်တွေ၊ ဒီဇင်ဘာ ၂
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပုသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စစ်တွေမြို့၌ ဆောင်ရွက်နေသော ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် ညနေပိုင်း က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်တွေမြို့သို့ သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသော ကန်တော်ကြီး၌ ရေသိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေ များနှင့် ကန်ပိုင်ချောင်း အမှတ်(၁)ရေကန်၌ ရေသိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာတွင် ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန် ရှိသူများက ကန်တော်ကြီးမှ စစ်တွေမြို့သို့ ရေဖြန့်ဝေပေးနေမှု အခြေအနေနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပေါင်းကြောင့် ရေသိုလှောင်ရရှိမှုနည်းပါးသည့် အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်နယ် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသွားသော ရွှေပြည်သာ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ လေးခန်းတွဲ၊ လေးထပ် အဆောက်အအုံများနှင့် ရွှေပြည်သာ တန်ဖိုးနည်းအရောင်း အိမ်ရာစီမံကိန်းမှ လေးခန်းတွဲ၊ လေးထပ် အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ပြီးစီး နေမှု အခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ ကြသည်။



ရွှေပြည်သာအိမ်ရာစီမံကိန်းမှ အဆောက်အအုံများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပု သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စင်တာများသို့ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

တောင်ကြီး၊ ဒီဇင်ဘာ ၂
ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ တောင်ကြီးတက္ကသိုလ် နန်းဝတီအမျိုးသမီးဆောင်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် တို့၌ ဖွင့်လှစ်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေး စင်တာနှစ်ခု၌ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးလှဦး၊ ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးထွန်း၊ ပြည် နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးနေလင်းနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ရေး စခန်းနှစ်ခုသို့ လိုက်လံစစ်ဆေး ခြင်းဖြစ်ပြီး လိုအပ်သည်များကို တောင်ကြီးမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မှာကြားသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်စင်တာအတွင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနေစဉ်

ဟားခါးမြို့၌ မဖြစ်မနေ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှု ဆက်လက်ပြုလုပ်

ဟားခါး၊ ဒီဇင်ဘာ ၂
ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး အသိပညာပေး သည့် လှုပ်ရှားမှုကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး

ဦးပေါင်လွန်းမင့်ထန် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သည်။ အဆိုပါ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး အသိ ပညာပေး လှုပ်ရှားမှုကို ဟားခါးမြို့နယ် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်ဦးနှင့် ကော်မတီ ဝင်များ၊ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး

အသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ဟားခါးမြို့ ဗိုလ်ချုပ် လမ်းမကြီးနှင့် လမ်းဆုံနေရာများ၊ ဈေးများ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်း မရှိသူများနှင့် ညစ်ပေသည့် နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်ထားသူများအား နှာခေါင်းစည်းအသစ် များ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သလို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းတို့ကို ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြရာတွင် ပြည်နယ် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးပေါင်လွန်းမင့်ထန်လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်သည်။ ဟားခါးမြို့၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး အသိပညာပေး လှုပ်ရှားမှုကို နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်အထိ တစ်ရက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၁၀၀၀ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ ခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် နှာခေါင်းစည်းမတပ်သူများနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များ ကို လိုက်နာခြင်းမရှိသူများအား သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရ အရေး ယူမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟားခါးမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးကော်မတီထံမှ သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုရမည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူများနေ့

သန်းဖြိုးနိုင်

ယနေ့ ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူများနေ့ဖြစ်ရာ ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးကို ကြိုတွေ့ခံစားနေကြရသည့်အပြင် ကျန်းမာသန်စွမ်းသည့် လူငယ်၊ လူရွယ်များအတွက် သွားလာလှုပ်ရှားကြရသည့်မှာ လွယ်ကူပြီး စိတ်သွားတိုင်း ကိုယ်ပါဖြင့် ပိုးကင်းနိုင်ကြသော်လည်း ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု မသန်စွမ်းသူများ၊ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သည့် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ မူလရောဂါအခဲတစ်ခုခုရှိကြသည့် သူများမှာမူ အခက်အခဲများစွာ ကြုံတွေ့ကြရမည်မှာလည်း အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ကဲ့သို့ သန်စွမ်းသည့်လူများကဲ့သို့ နေရာတိုင်းသို့ အချိန်တိုင်း စိတ်ရှိသလို သွားလာနိုင်ကြမည် မဟုတ်ပေ။ သို့အတွက် ၎င်းတို့အနေဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာတစ်ခုခုတော့ ခံစားကြရမည်မှာ မလွဲပေ။ ထိုအချက်ကို ကျွန်ုပ်တို့က ခံစားသိရှိနားလည်ကြပြီး ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူများနေ့တွင် မိမိတို့တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ ကိုယ်ကာယပိုင်းအားဖြင့် ကူညီပေးမခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ရေးရာပိုင်း တက်ကြွမှုရှိစေရန် ခွန်အားမျှခြင်း၊ ယခုကျရောက်လာမည့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခြင်းများ ပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူများနေ့ဆောင်ပုဒ်
ယခုနှစ်တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူများနေ့ ဆောင်ပုဒ်မှာ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် COVID-19 အလွန်ကမ္ဘာတည်ဆောက်ဖို့ မသန်စွမ်းသူများ လက်လှမ်းမီပါဝင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ကြိုးစားစို့ဟု ဆိုထားသည်နှင့်အညီ ယခုရှေ့ လောကအချိန်ကာလများတွင် ၎င်းတို့အနေဖြင့်လည်း လူ့အသိုင်းအဝိုင်း၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပါဝင်လာနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံရေးရာကိစ္စများတွင် အများတူ ပါဝင်လာနိုင်ရေး အားလုံးက ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အသုံးအနှုန်းကိုပြင်ဆင်ပေးခဲ့

မသန်စွမ်းသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးရာကိစ္စများတွင် အများနည်းတူ ပါဝင်နိုင်စေရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၂ တွင် မသန်စွမ်းသူများကို ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်မည်ဟု လည်းကောင်း၊ ထို့အပြင် မသန်စွမ်းဖြစ်သွားသော တပ်မတော်သားများအား သင့်တင့်လျောက်ပတ်စွာ နေထိုင်စားသောက်နိုင်စေရန်နှင့် အသက်မွေးပညာကို အခမဲ့သင်ယူနိုင်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဟု ပါရှိထားပေးသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုပြဋ္ဌာန်းချက်များတွင်လည်း ယခင်က မသန်စွမ်းသူများကို မသန်စွမ်းဟု သုံးနှုန်းထားသဖြင့်လည်း မသန်သော်လည်း စွမ်းကြသူများဖြစ်ကြသည့်အားလျော်စွာ ထိုအသုံးအနှုန်းကို ပြင်ဆင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာလတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မသန်စွမ်းသူများ နိုင်ငံရေးနှင့် ပြည်သူ့ရေးရာ နယ်ပယ်များတွင် ပါဝင်လာခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရသည့်အပြင် ဥပဒေအရ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသော မသန်စွမ်းသူတိုင်းသည်လည်း မဲရုံများဆီသို့ လာရောက်ကာ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ မသန်စွမ်းသူ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအဖြစ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရွေးချယ်ခံကြသည်ကိုလည်း အားတက်ဖွယ်ရာ မြင်ခဲ့ရသည်”

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမသန်စွမ်းသူများနေ့
INTERNATIONAL DAY OF PERSONS WITH DISABILITIES



“Building Back Better: toward a disability-inclusive, accessible and sustainable post COVID-19 World ”
“ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် COVID -19 အလွန်ကမ္ဘာတည်ဆောက်ဖို့ မသန်စွမ်းသူများ လက်လှမ်းမီပါဝင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ကြိုးစားစို့”

နေပြည်တော် ၃-၁၂-၂၀၂၀

အနှုန်းကိုလည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လတွင် ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်အစည်းအဝေးတွင် ပြင်ဆင်ပေးခဲ့ကြပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေကို ဥပဒေအမှတ်(၃/၂၀၂၀) ဖြင့် ၂၆-၃-၂၀၂၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးအတွက် အထူးဥပဒေတစ်ရပ်ကိုလည်း ပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့

ထို့အပြင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၄၇ တွင် နိုင်ငံတော်သည် မည်သူ့ကိုမဆို ဥပဒေအရာတွင် တန်းတူညီမျှ အခွင့်အရေးရရှိစေရမည်။ ထို့ပြင် ဥပဒေ၏ အကာအကွယ်ကိုလည်း တန်းတူညီမျှ ရယူပိုင်ခွင့်ပေးရမည်ဟု ပါရှိသည်နှင့်အညီ မသန်စွမ်းသူများ အခွင့်အရေးကို ကောင်းမွန်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ဥပဒေအမှတ် (၃၀/၂၀၁၅) ဖြင့် ၅-၆-၂၀၁၅ ရက်နေ့တွင် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေး ဥပဒေတစ်ရပ်ကိုလည်း ပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များတွင် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ မသန်စွမ်းသူများကို ပိုမိုကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်နိုင်ရန်၊ ကုလသမဂ္ဂ မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ပိုမိုထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံသားများ ခံစားခွင့်ရှိသည့် လူ့အခွင့်အရေးနှင့် အခြေခံလွတ်လပ်ခွင့်များကို မသန်စွမ်းသူအားလုံး တန်းတူညီမျှ အပြည့်အဝ

ရရှိစေရန်၊ နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြည်သူ့ရေးရာ စသည့် နယ်ပယ်အသီးသီး၌ အခြားသူများနှင့် တန်းတူ လူမှုအဖွဲ့အစည်းတွင် ပါဝင်နိုင်ရန်၊ မသန်စွမ်းသူများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာ၊ စွမ်းရည်နှင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုများကို နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့က အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန်၊ မသန်စွမ်းသူများ၏ လူနေမှုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချမှုရှိပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မြင်မားလာစေရန်၊ မသန်စွမ်းသူများအား နယ်ပယ်အားလုံးတွင် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများ လျော့နည်းပျောက်စေရန်နှင့် ထိုသို့ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများ မပြုစေရေးအတွက် ဥပဒေအရ ကာကွယ်ပေးရန်နှင့် မသန်စွမ်းသူများကို နိုင်ငံထက်စီးနင်း အကြမ်းဖက်ခံရမှု၊ အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှု အမျိုးမျိုးအပါအဝင် အလွဲသုံးခံရမှု၊ ခေါင်းပုံဖြတ်ခံရမှုများမှ ကာကွယ်ပေးရန်၊ မသန်စွမ်းသူ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးများကို အထူးကာကွယ်ပေးရန်နှင့် မိဘမဲ့၊ ခိုကိုးရာမဲ့နှင့် မသန်စွမ်းမှု တစ်ခုထက် ပို၍ ခံစားနေရသော မသန်စွမ်းသူများကို မသန်စွမ်းမှု အမျိုးအစားအလိုက် နိုင်ငံတော်က အထူးစောင့်ရှောက် ကူညီပေးနိုင်ရန်တို့ပါရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။

ထိုဥပဒေအရ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် ဤဥပဒေ၏ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လမ်းညွှန်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုများ ပြုလုပ်ရန် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီတစ်ရပ်ကို ဒုတိယသမ္မတတစ်ဦးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး ၆၀ ဦးထက်မပိုသော မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းထားကြရမည် ဖြစ်သည့်အပြင် ထိုကော်မတီအတွက် လုပ်ငန်းတာဝန်များစွာကိုလည်း သတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းပေးထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

မသန်စွမ်းသူများအကျိုးအတွက် မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ် ဖော်ဆောင်ပေးကြရန် လိုအပ်

ထိုသို့ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက်လည်း အမျိုးသားကော်မတီအနေဖြင့် ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းကိစ္စများကိုလည်း ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းပေးထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရသဖြင့် မြေပြင်တွင်လည်း အမှန်တကယ် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးကြမည်ဟုလည်း ယုံကြည်ရသည်။ ထိုအရာများကို လေ့လာကြည့်သည့်အခါ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားတွင် သတင်းကြေညာရာတွင် ဆွဲအနားမကြား မသန်စွမ်းသူများအတွက် လက်ဟန်ခြေဟန်ဖြင့် ဘေးမှ သတင်းကြေညာပေးသည့် အစီအစဉ်များ ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ အများပြည်သူသွားလာသည့် ဈေးများတွင် မျက်မမြင်သူများ၊ မသန်စွမ်းသူများအတွက် သွားလာမှု အဆင်ပြေစေရန် ပလက်ဖောင်းများ ပြုပြင်ခြင်း၊ လမ်းသွားနေရာ

များ သတ်မှတ်ကာ အမှတ်အသားများ၊ အကာအရံများ ပြုလုပ်ပေးထားခြင်းများကိုလည်း ပြုလုပ်လာကြသည်ကို တွေ့ရလာသည်။ သို့သော် အများပြည်သူသုံး အဆောက်အအုံနှင့် ဆက်စပ်ပတ်ဝန်းကျင်ကို မသန်စွမ်းသူများကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး လုံခြုံပြီး လွယ်ကူစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ပုံစံထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြုပြင်တည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ်ခြင်းကိစ္စများ၊ မသန်စွမ်းသူများ အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် အလွယ်တကူ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် အများပြည်သူအသုံးပြုသည့်နေရာများတွင် အတားအဆီးများ မရှိစေရေးအတွက် ပုံစံများ ရေးဆွဲတည်ဆောက်ခြင်းကိစ္စများ၊ အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များတွင် မသန်စွမ်းသူများ လွယ်ကူစွာ စီးနင်းလိုက်ပါနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ လမ်းဆုံမီးပွိုင့်များ၊ လူကူးမျဉ်းကျားများနှင့် လမ်းအကွေ့၊ အတက်အဆင်းများတွင် မသန်စွမ်းသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသော အမှတ်အသားများ၊ သင်္ကေတများ၊ အသံပေး၍ အချက်ပြသည့် ကိရိယာများနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များတပ်ဆင်ခြင်း ကိစ္စများနှင့် အများပြည်သူပိုင် အိမ်ရာ၊ ဆေးရုံနှင့် စာသင်ကျောင်း စသည့်ရုပ်ဝတ္ထုပတ်ဝန်းကျင်များ ဆက်သွယ်ရေး၊ သတင်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် လူထုဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတို့တွင် မသန်စွမ်းသူများ လွယ်ကူစွာသွားလာ သုံးစွဲနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးခြင်းကိစ္စများမှာမူ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အကောင်အထည်ဖော်ပေးရန် ဆောင်ရွက်နေဆဲ ဖြစ်သေးသည်ကို တွေ့ရသည့်အတွက် မသန်စွမ်းသူများ အကျိုးအတွက် ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အမြန်အကောင်အထည်ဖော်ပေးကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

မသန်စွမ်းသူများ နိုင်ငံရေးနှင့် ပြည်သူ့ရေးရာနယ်ပယ်များတွင် ပါဝင်လာခဲ့ကြ

ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာလတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မသန်စွမ်းသူများ နိုင်ငံရေးနှင့် ပြည်သူ့ရေးရာနယ်ပယ်များတွင် ပါဝင်လာခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရသည့်အပြင် ဥပဒေအရ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသော မသန်စွမ်းသူတိုင်းသည်လည်း မဲရုံများဆီသို့ လာရောက်ကာ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲ ပေးခဲ့ကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ မသန်စွမ်းသူ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအဖြစ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရွေးချယ်ခံကြသည်ကိုလည်း အားတက်ဖွယ်ရာ မြင်ခဲ့ရသည်။ ထိုသို့ မဲပေးကြစဉ်တွင်လည်း မသန်စွမ်းသူများ ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် အဆင်ပြေလွယ်ကူစေရန် ဆန္ဒမဲပေးပုံ လေးနည်းများကို မသန်စွမ်းသူများ သိရှိနိုင်ရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်မြေအလိုက် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကြား မသန်စွမ်းသူများကို ကူညီပေးမ ခွန်အားမျှကြပါ..

ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ ခံစားကြသူများတွင် မသန်စွမ်းသူများလည်းပါဝင်ကြရာ ၎င်းတို့ “ Quarantine စင်တာများတွင် နေထိုင်ကြစဉ် အဆင်ပြေရေး၊ ဝါးချအသုံးပြုရသည့် မသန်စွမ်းသူများ၊ အတွက်အဆင်ပြေရေး စီစဉ်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့အချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် မသန်စွမ်းသူလူဦးရေ နှစ်သိန်းခန့်ရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမည့် အစီအစဉ်အရ ၎င်းတို့ကို ငွေကျပ်သုံးသောင်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ထို့အတွက် မသန်စွမ်းသူများ ကြုံတွေ့ရမည့် ကိစ္စကြီးငယ်ကို ကျွန်ုပ်တို့က ခံစားသိရှိနားလည်ကြပြီး ယနေ့ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မသန်စွမ်းသူများနေ့တွင် မိမိတို့တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ ကိုယ်ကာယပိုင်းအားဖြင့် ကူညီပေးမခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ရေးရာပိုင်း တက်ကြွမှုရှိစေရန် ခွန်အားမျှခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းပေးသော လိုက်ရပါသည်။

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်
အသက်(၆၄)နှစ်

နေပြည်တော်နေ ဒုတိယရဲမှူးကြီး ထိန်ဝင်း-ဒေါ်ငဝါစိန်သောင်းတို့၏ ချစ်လှစွာ
သော မိခင်သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၆:၃၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား
ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါကြောင်းနှင့်
ကောင်းရာဘုံဘဝသို့ ရောက်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။
ရဲမှူးကြီး နေမျိုးထွဋ်-ဒေါ်ချောအိအိငြိမ်း
ရဲမှူးကြီး စိုးပိုင်-ဒေါ်စန္ဒာငြိမ်းငြိမ်းရည်
ဒုတိယရဲမှူးကြီး ခင်မောင်ညွန့်-ဒေါ်မွှေးဗိုလ်နောင်
ဒုတိယရဲမှူးကြီး ဉာဏ်ဝင်းဦး-ဒေါ်ချစ်ကြည်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်စန်းမေ
အသက်(၅၈)နှစ်

ဖားကန့်မြို့နယ်၊ ဝါရာဇွပ်အုပ်စု၊ စံပြကျေးရွာနေ ကိုပူစိန်နန်း၊
ကိုဂျူစိန်နန်း၊ မကြာကြာမေတို့၏မိခင်၊ မြေး(၅)ယောက်တို့၏အဘွား၊
ဦးသောင်းလွင်၏ဇနီး၊ ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်စန်းမေ အသက်(၅၈)နှစ်သည် ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ နံနက် ၅:၀၀နာရီတွင်
ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ
ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
မြန်မာ့ကိုင်းဒိုကုမ္ပဏီလီမိတက်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးပြည့်စုံအေး(ဦးစီးအရာရှိ)
ရန်ကုန်မြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး
လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန
အသက်(၃၆)နှစ်

လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန (ယခင်-ကြေးတိုင်နှင့်
မြေစာရင်းဦးစီးဌာန)အရာရှိသင်တန်း အပတ်စဉ်-၄ မှ ဦးပြည့်စုံအေးသည် ၁-၁၂-
၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ
ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ကြေး/မြေ အရာရှိသင်တန်း အပတ်စဉ်(၄)သုဇယ့်ချင်းများမိသားစု

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ
ကြွယ်စေဖို့
သာသာတောတွေ
ထိန်းသိမ်းဖို့

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်စိုး
A.G.T.(CIVIL) 74 Batch
အသက်(၆၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ ဆင်ရေကန်လမ်း၊ အမှတ်(၄၅)နေ အသင်းဝင်
ဦးသစ်လွင်၏ဇနီး၊ ဗိုလ်ကြီးစစ်စိန်ဦး(၀၈၀)၏ မိခင် ဒေါ်ခင်စိုးသည် ၂၉-၁၁-၂၀၂၀
ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ
ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။
ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)

ဒေါ်မြင့်မြင့်(စားဖျော်-ငြိမ်း)
အသက်(၈၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မြေနီကုန်း မဟာဘောဂလမ်း၊
တိုက် ၂၈(ငါးလွှာ)နေ (ဦးသင့်-ဒေါ်အေးညွန့်)တို့၏ သမီး၊ (ဦးလှ-
ဒေါ်ချစ်ချစ်)၊ (ဦးအင်လျှောင်-ဒေါ်သန်းသန်း)ဦးသိန်းဌေး-ဒေါ်ဝင်း
ကြည်သိန်းတို့၏ညီမ၊ (ဦးဆယ်တင်)-ဒေါ်သိသီ(ဦးဘချို)-ဒေါ်ကြည်
ကြည်၊ ဦးစော်လွင်၊ ဦးသိန်းလွင်တို့၏ အစ်မသည် ၂-၁၂-၂၀၂၀ရက်
၁၁:၄၅နာရီတွင် Green Cross ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့်
ယင်းနေ့ ညနေ ၄နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း
ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား သိစေအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးလှမျိုး
အသက်(၆၇)နှစ်

ဒေါ်အိအိမျိုး(တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး၊ သစ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်တရား
ရုံး)၏ ဝမ်းနည်းသည့် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်
သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ
ရပါသည်။ ဦးလေး ဦးလှမျိုး ကောင်းရာဘုံဘဝသို့ ရောက်ပါစေ။ မြင့်မြတ်သော ဘုံဘဝ
သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါစေ။
တရားရေးဝန်ထမ်းလုပ်ငန်းဝင်သင်တန်း
အပတ်စဉ်(၁၈)မှ သူငယ်ချင်းများ

ဒေါ်ရီရီဌေး
အသက်(၆၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ကမ်းနားလမ်း၊
အမှတ် (၆၀၈)B (၁၀လွှာ)နေ (ဒေါ်ကဲကဲဦးအောင်ကြင်-ဒေါ်သန်းစိန်)
တို့၏သမီး၊ လသာမြို့နယ်၊ လမ်းမတော်လမ်း၊ (၂) ရပ်ကွက်၊ အမှတ် ၁၇၂၊
ဒုတိယထပ်နေ(ဦးတော်ဝမ်းတောင်-ဒေါ်လင်ညိုဟန်)တို့၏ဆွေမ၊ ဦးမျိုးလွင်
၏ဇနီး၊ ဦးချာလီ-ဒေါ်ကဲကဲဒေါ်ချိုချိုအောင်၊ ဦးအောင်သန်းဝင်း-
ဒေါ်အေးသန်းတို့၏အစ်မ၊ ဦးစော်လှိုင်မင်း- ဒေါ်ကြည်ခိုင်မျိုးလွင်၊ မမေသူ
မျိုးလွင်တို့၏မိခင်၊ မောင်ဘုန်းမင်းခန့်၏ အဘွားသည် ၂-၁၂-၂၀၂၀ရက်
နံနက် ၇:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၄-၁၂-၂၀၂၀ရက် (သောကြာ
နေ့) နံနက် ၉နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်
ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြား
အပ်ပါသည်။
ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၅-၁၂-၂၀၂၀ ရက်(အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၈
နာရီတွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြာရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြား
အပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်အေးအေးသက်
အသက်(၅၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘောကဲထော်၊ အမှတ်(၅)၊ စွန်းလွန်းဂူ
ကျောင်းလမ်းနေ ဦးဘရင်-ဒေါ်ပြုကြည်တို့၏ သမီး၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန်(၀-၃၊ တာမွေ
ငြိမ်း)၏ ညီမသည် ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁ နာရီတွင်
မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ဦးနောက်နှင့်အာရုံကြောဆေးကုသဆောင်၌
ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့်ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ရဲ-၁၈၁၅
ရဲမှူးကြီးမင်းဇော်ဦး
အသက်(၄၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ စောရန်ပိုင်အောက်ရပ်ကွက်၊ နွယ်သာကီလမ်း၊
ငါးလွှာတိုက်(၁၈ ငါးလွှာ)နေ ဦးအေးမောင်-ဒေါ်ခင် ဝင်းတို့၏သား၊ ဒေါ်နန်းထွေးညို၏
ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ရဲမှူးကြီး မင်းဇော်ဦးသည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့) နံနက်
၁၂:၃၀နာရီတွင် ကွယ် လွန်သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ
ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ရဲမှူးကြီး စညားဦး-ဇနီး ဒေါ်ဝင်းနန်းငြိမ်းချမ်း

လွမ်းဆွတ်သတိရ အမျှဝေခြင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး/ဒါယိကာမကြီး
ဖခင်ကြီး ဦးမောင်ကျော်အောင် - မိခင်ကြီး ဒေါ်ဦးကျော်စိန်
၃-၁၂-၂၀၁၄ ၁၉-၈-၂၀၁၇
အနန္တကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီးနှင့် မိခင်ကြီး မိသားစုနှင့်ခွဲခွာသွားသည်မှာ
နှစ်ပေါင်းကြာရှည်ခဲ့ပါပြီ။ သတိရ တစ်ဖန် လွမ်းဆွတ်သတိရအပ်ပါ။ ဖခင်ကြီးနှင့်
မိခင်ကြီးအားရည်စူး၍ လှူဒါန်းအပ်သော နေ့စဉ် အပတ်စဉ် နှစ်စဉ် ပြုအပ်သော
ကောင်းမှုများ၏ ဒါနကံသီလကံ၊ ဘာဝနာကံတို့၏အဖို့ကို မြှင့်မြတ်သောဘုံဘဝမှ
ဖခင်ကြီးနှင့်မိခင်ကြီး သာဓုအနုမောဒနာ မှခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ။
ဖခင်ကြီးနှင့် မိခင်ကြီးအား အမျှ အမျှ အမျှ ပေးပေးပါသည်။
သား/သမီးများ - ဦးသာထွန်း-ဒေါ်ဦးခင်ညွန့်
မြေးများ - မောင်လင်းလင်းထွန်း-မြင့်သီတာထက်
မောင်ကျော်ကျော်အောင်-မဆွေဆွေလွင်
မချိုအိအိခက်
မြစ် - မောင်ဘုန်းမြတ်ကျော်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်းဝင်း
(Monsoon Shipping Agency)
အသက်(၆၇)နှစ်

မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာအသင်းဝင်အမှတ်(၃၃၆) ဦးသန်းဝင်း
(ဒေသခံကိုယ်စားလှယ်) Monsoon Shipping Agency (နာယက)မြန်မာနိုင်ငံ
ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ (အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာနှင့် Founder)ရေကြောင်း
အင်ဂျင်နီယာများ အထွေထွေဝန်ဆောင်မှုသမဂ္ဂပါမအသင်းလီမိတက်၊ (သင်တန်း
နည်းပြ) မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာအသင်း သင်တန်းကျောင်း)သည် ၂-၁၂-
၂၀၂၀ရက် နံနက် ၉:၁၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ
ရေကြောင်း အင်ဂျင်နီယာအသင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာများ မိသားစုများမှ အထူးဝမ်းနည်း
ကြေကွဲရပါသည်။
အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့
မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာအသင်း

ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း
ဦးအောင်သန်းထူး
(RIT-84-93)
ဦးစီးအရာရှိ စက်မှု ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန
အသက်(၅၄)နှစ်

မုံရွာမြို့နေ ဦးဖေစန်း-ဒေါ်တင်စိန်တို့၏သား၊ (ဦးလှဟန်)-နော်ထွေးရင် တို့၏
သားသမက်၊ ဦးနိုင်အောင်မြင့်(လ/ထ ညွှန်မှူး၊ မြို့ပြ)လမ်းဦးစီးဌာန-ဒေါ်မာမာ
အေး(ညွှန်မှူးကြီး)တို့၏ ညီ/မောင် ဦးအောင်စန်း(ဦးစီးမှူး)ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန-
ဒေါ်မြင့်မြင့်ဦး၊ ဦးမျိုးမင်းစန်း(ဦးနိုင်မင်းစန်း)-ဒေါ်မျိုးပပပိုင်၊ ဦးကျော်လွင်ဦး-
ဒေါ်ခန်းသီတာ၊ စိုင်းသီဟ-ဒေါ်ဝင်းသီတာ၊ ဒေါ်ဝင်းမြင့်မြင့်သန်း(လမ်းဦးစီးဌာန)တို့၏
အစ်ကို၊ နော်မြတ်သူဟန်၏ ခင်ပွန်း၊ (နော်ကောသီလှ)၊နော်ထူးထူးမြတ်နိုး (4th year
Law ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်) တို့၏ ဖခင်သည် ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ရက် ည ၈:၃၆နာရီတွင်
ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက်တွင် တောင်ငူမြို့၊ ကော့တော်
မြို့သစ် ခရစ်ယာန်သုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသစ်လွင်
အသက်(၅၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၄၂) ရပ်ကွက်၊ ဇော်ဂျီ ၁လမ်း၊ အမှတ် ၁၂၈၇နေ
ဦးဘရွှေ- ဒေါ်ခင်မာလေးတို့၏ သား၊ ဦးကျော်သောင်း-ဒေါ်မြင့်တို့၏ သားသမက်၊
မောင်ထက်မြက်သစ်-မအိရွှေစင်တို့၏ဖခင်၊ ဒေါ်မာမာအေး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊
မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း၊ လေယာဉ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းဌာန၊ မန်နေဂျာ
(ထုတ်လုပ်မှုစီမံရေး)သည် ၂-၁၂-၂၀၂၀ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၅:၄၅နာရီတွင် မြောက်
ဥက္ကလာပအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ
မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ
မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ရွာသာကြီး (အကြီးစား) စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးသန်းဝင်း
အသက်(၆၇)နှစ်

ရွာသာကြီး(အကြီးစား)စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်း (အ သက် - ၆၇ နှစ်)သည် (၂.၁၂.၂၀၂၀)
ဗုဒ္ဓဟူး နေ့၊ နံနက် (၉:၀၀) နာရီတွင် အလ္လာဟ်အသျှင်မြတ် အမိန့် တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ
ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရှိစက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များအားလုံး

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်ရီ(ဘိုကလေး)

အသက်(၉၃)နှစ်

မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ နာယကကြီး ဒါရိုက်တာစည်သူ ဗိုလ်ကလေးတင့်အောင်၏ ဇနီး ဒေါ်ခင်ရီ(ဘိုကလေး)သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၁:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့် - ဇနီး ဒေါ်ခင်နွယ်ဦး

မိသားစု
မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင် အစည်းအရုံးနာယကကြီး ဒါရိုက်တာ စည်သူ ဗိုလ်ကလေးတင့်အောင်၏ ဇနီး ဒေါ်ခင်ရီ(ဘိုကလေး) အသက်(၉၃)နှစ် သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံး

ရပ်ရှင်နှင့် ဗီဒီယိုလောကသားများ

ဒေါ်ရင်မြင့်

စား/ဖျော်၊ ဟိုတယ်-ခရီး(ငြိမ်း)

အသက်(၈၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁)စည်ပင်လမ်းသစ်လမ်း၊ အရှေ့ ရန်ကင်းမြို့ရပ်၊ ဗဟိုဘက်ရိပ်သာဝင်း၊ အခန်း ၁၁နေ (ဦးစောမောင်-ဒေါ်ကြွ) တို့၏သမီး၊ (ဦးမြင့်မြင့်)၏ဇနီး၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြိုင်(ဒုဗွန်မူ)၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘက်)၊ ဦးမင်းမင်းစိုး၊ ဦးစော်စော်ထူး(ခေတ္တ-စင်ကာပူ)-ဒေါ်ခင်မာဦးတို့၏ မိခင်၊ မသွန်းစကရီစော်၏ အဘွား သည် ၂-၁၂-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးကျော်ဝင်း(ဆရာ၊ မြို့မကျောင်း)

အထက(၂) ဒဂုံ

အသက်(၈၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ဦးပိရအိမ်ရာ တိုက် ၁၊ အခန်း ၁၀နေ (ဦးကြည်)၊ ခရိုင်ဝန်-ဒေါ်ခင်မေ)တို့၏သား၊ (ဦးကဲထွန်း-ဒေါ်ကျင်မေ) တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်စန်းစန်း(ကုန်သွယ်ရေး-၁၈)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကြည်ထွန်း-ဒေါ်အေးအေးကြူ(ရှုမဝအထည်ဆိုင်၊ သိမ်ကြီးဈေး)၊ ဦးကျော် ဇေယျ-ဒေါ်ကော်ရှုလှိုင်၊ ဦးယုနိုင်-ဒေါ်တင်မေဦး(More and More Co.,Ltd) တို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မသွားဦး၊မောင်မင်းကျော်ထက်၊ မောင်ထူးအောင် တို့၏အဘိုးသည် ၂-၁၂-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ပန်းလှိုင် ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၁-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၈-၁-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်သိန်းရှင်

စီးပွား-ကူးသန်း(ငြိမ်း)

အသက်(၇၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ကေတုမတီ ၁၈ လမ်း၊ အမှတ် (၅၆၃)နေ (ဦးခင်မောင်လတ်)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးမြတ်ငြိမ်း-ဒေါ်သက်မွန် (ပြည်နယ်မန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ကချင်ပြည်နယ်ရုံး၊ မြစ်ကြီးနား မြို့)၊ ဦးဝင်းခင်-ဒေါ်လှနွယ်မြင့်၊ ဦးကောင်းမြတ်-ဒေါ်မင်းမင်းစိုး၊ ဦးသန်းဟိန်း- ဒေါ်ဖြိုးသီရိလာတို့၏မိခင်သည် ၂၉-၁၁-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၁၁:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၁-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သက်ဟုများအားအသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

(နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁၂:၄၅နာရီတွင်ထွက် ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအုံးကျော်ညိမ်း
(မြို့မကျောင်းသားဟောင်း)

အသက်(၇၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ၅၂လမ်း၊ အမှတ်၄၈၊ ဒုတိယထပ်နေ (ဒေါက်တာကျော်ညိမ်း-ဒေါ်လှအေး)တို့၏သား၊ ဒေါက်တာသီတာသိန်းရွှေ(အေး ရိပ်သာဆေးကုခန်း)၏ခင်ပွန်း၊ (ဦးလှမေ)-ဒေါ်အေးပြည့်ညိမ်း၊ ဦးတင်အေး ညိမ်း-ဒေါ်တင်တင်မြင့်၊ ဦးတင်မောင်လှိုင်-ဒေါ်ခင်စန်းညိမ်း၊ ဦးမြင့်နိုင်- ဒေါ်သန်းတင်ညိမ်း၊ (ဦးမောင်မောင်အေးညိမ်း)-ဒေါ်ကြည်ကြည်အေး၊ ဦးညို ဝင်း-ဒေါ်ရတနာခင်ညိမ်းတို့၏ညီ/မောင်၊ ဦးသန်းကျော်ညိမ်း-ဒေါ်သောင်းရီ တို့၏ အစ်ကို၊ ညိမ်းဝေဖြိုး၊ ဒေါက်တာညိမ်းပြည့်ဖြိုး၊ ငြိမ်းချမ်းဝေဖြိုး၊ ငြိမ်းချမ်း ပြည့်ဖြိုးတို့၏မိခင်၊ တူ၊ တူမ ၁၅ယောက်တို့၏ ဦးလေး၊ မြေး ၁၂ယောက် တို့၏အဘိုးသည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက် ည ၇:၂၅နာရီတွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုများအားအသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ခင်ရီ(ဘိုကလေး)

အသက်(၉၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးဘဆက်-ဒေါ်မြညွန့်)တို့၏သမီး၊ (ဦးဘသင်- ဒေါ်ဖွားသိန်း)တို့၏သမီး၊ ဗိုလ်ကလေးဦးတင့်အောင်၏ဇနီး၊ ဒေါက်တာ အောင်သစ်လှိုင်-ဒေါက်တာခင်ခင်ရီ၊ ဦးအောင်ချိုလှိုင်၊ ဒေါ်စိုးစိုးတင့်၊ (ဒေါက်တာချမ်းသာ)-ဒေါက်တာစုစုတင့်တို့၏မိခင်၊ ညွှန်ကြားရေးဗိုလ်၊ မင်းသစ် အောင်၊ ငြိမ်းအေးစံ၊ ဒေါက်တာသော်အေးချမ်း၊ ဒေါက်တာအောင် အေးချမ်းတို့၏ အဘွားသည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁:၄၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ နှလုံးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂-၁-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုများအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်မြရင်(ဖျာပုံ)

အသက်(၁၀၁)နှစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖျာပုံမြို့နေ(ဦးသောင်း)၏ဇနီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးစော်အောင်-ဒေါ်ခင်ဝင်းညွန့်၊ ဦးအောင်ဝင်း-(ဒေါ်ခင်သန်းမူ)ဦးမျိုးမြင့်- ဒေါ်ခင်ဌေးဝင်း၊ (ဦးမြင့်အောင်)-ဒေါ်မိလင်း၊ ဦးကျော်ဦး-ဒေါ်ခင်ခင်ဦး၊ ဦးတင် အောင်-ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း၊ ဦးမန်း ဝင်းသန်း-ဒေါ်ချိုချိုဝင်းတို့၏မိခင်၊ မြေး ၁၂ ယောက်၊ မြစ်ရစ်ယောက်တို့၏ဘွားဘွားကြီးသည် ၂-၁-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁:၅၀နာရီတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ထောက်ကြန့် တိုးချဲ့(၁) ရပ်ကွက်၊ အင်ကြင်းလမ်း၊ အမှတ် ၈၈နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟု အပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ခင်စု

ကမာရွတ်(လက္ခပွင့်)

အသက်(၈၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ လက္ခပွင့်လမ်းနေ(ဦးထွန်းလှ-ဒေါ်ခင်မြ) တို့၏သမီး၊ ဦးကျော်ဆန်း(မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဘောလုံးသမားဟောင်း၊ ရှမ်းဗဟာဒွား) ၏ ဇနီး၊ (ဦးမေမြင့်)(ဒေါ်ရင်မေ)၊ ဒေါ်အုန်းရီတို့၏ညီမ၊ ဦးဝင်းနိုင်(ခ)ဦးကိုကိုနိုင် -ဒေါ်ချိုချိုမာ၊ ဦးစိုးစော်(ဒေါ်လှလေးမေ)၊ဒေါ်မိုးသူဇာ-ဦးမြတ်ကျော်၊ ဒေါ်အေးအေး နိုင်-ဦးမောင်မောင်ညွန့်တို့၏ မိခင်၊ မြေး ၁၀ယောက်၊ မြစ်နီယောက်တို့၏ ဘွားဘွား ကြီးသည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟု များအား အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း

(BA,B.Ed)လ/ထကထိက

စက်မှု လက်မှုအထက်တန်းကျောင်း

အသက်(၇၄)နှစ်

ယခင်မြစ်ကြီးနားမြို့၊ အောင်နန်းရိပ်သာရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၇၉)နေ (ဦးပိတ်ကောင်း-ဒေါ်ခင်ညွန့်)တို့၏သမီး၊ ဇနီးမော်မြို့နေ (ဦးသက်ပြင်း- ဒေါ်ညွန့်မေ)တို့၏သမီး၊ မြစ်ကြီးနားမြို့နေ ဦးချစ်စိန်(ဒေါ်မြသိန်း)၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါက်တာဦးတိုးလှ-(ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ရီ)တို့၏ညီမ၊ ဒေါက်တာ ဦးစိုးမြတ် ထွန်း-ဒေါ်မာမာ၊ (ဦးတင်အေး)-ဒေါ်ထားထား၊ မြစ်ကြီးနားမြို့နေ ဦးတင်ဌေး- ဒေါ်မိမိရီတို့ ၏အစ်မ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၂၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပင်လုံ အိမ်ရာ၊ အပိုင်း(၃)၊ အမှတ်(၁၂၄)နေ ဦးဝင်းမေ(မြို့နယ်ပညာရေးမှူး- ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မင်းမင်းစိုး-ဒေါ်ထိုက်ထိုက်ဝင်းမေ၊ ဦးညိုစံမာန်-ဒေါ်အေးသီရိသိန်းဆွေတို့၏မိခင်၊ မအိမ်ချမ်းမြေ့၊ မောင်စွမ်းထက် ဝေယျ၊ မအိမ်မှူးမျက်ချယ်၊ မောင်ခန့်နေဘုန်းထွဋ်၊ မောင်ဘုန်းစစ်သွေးမာန်တို့၏ အဘွားသည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက် ညဥ:၄၀နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ၂-၁-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ပူဇော်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟု များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးပြည့်စုံအေး

ဦးစီးအရာရှိ

ရန်ကုန်မြို့တော် စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ရုံး
(လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန)

အသက်(၃၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ဗိုလ်ကဲညွန့်ရပ်ကွက်၊ ဇမ္ဗူသီရိလမ်း၊ အမှတ် (၃/က)နေ (ဦးဘလှ-ဒေါ်ကြင်မြင့်)၊ ဦးသိန်းအောင်-(ဒေါ်သောင်းမြင့်) တို့၏မြေး၊ ဦးသိန်းအောင်-ဒေါ်ခင်ဝင်းကြည်၊ ဒေါ်ခင်စန်းကြည်၊ ဒေါ်မူမူ (အထက-၁၊ ငြိမ်း)၊ ဦးစံထွေး-ဒေါ်လှသူနွဲ့၊ (ဦးအောင်တင်)-ဒေါ်ချိုချိုလှ၊ ဦးဝင်း ဗိုလ်-ဒေါ်သိန်းဝင်း၊ ဦးမောင်မောင်ကျော်-ဒေါ်စန္ဒာဝင်းတို့၏တူ၊ မနေပြည်အေး (ဧရာဝတီတိုင်း)၏ အစ်ကို၊ ဦးအေးထွန်း(ရုံးအဖွဲ့မှူး၊ ရန်ကုန်ဆန်လှူ အသင်းကြီး)-(ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ရီ)(အထက-၁၊ ငြိမ်း)တို့၏ ချစ်လှစွာသောသားသည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့)ညနေ ၄နာရီတွင် သယ်နန်းကျွန်း စံပြဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂-၁-၂၀၂၀ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သက်ဟုများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်ခင်ခင်လွင်

အထက်တန်းပြဆရာမ၊ အထက(၁)လှိုင်(ငြိမ်း)

အသက်(၈၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၁)ရပ်ကွက်၊ ရွှေဟင်္သာလမ်း၊ အမှတ်(၁၆၀)နေ (သထုံ ဦးမောင်မောင်)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဒေါက်တာအေးအေးသင်း)၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်မိုး(I.T ဌာန၊ Total Company)၊ ဦးကျော်စောမောင်-ဒေါ်ယုယုနိုင်၊ ဦးကျော်စိုးမိုး-ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော် တို့၏ မိခင်၊ မနင်းအိအိကျော်၊ မောင်တိုးဝင်းခိုင်၊ မယုယုညိုမော်၊ မောင်ရန်အောင်ကျော် တို့၏ အဘွားသည် ၂-၁-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၇ နာရီတွင် ဧရာဝတီစင်တာ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်ခင်ခင်လွင်

အထက်တန်းပြဆရာမ၊ အထက(၁)လှိုင်(ငြိမ်း)

အသက်(၈၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၁)ရပ်ကွက်၊ ရွှေဟင်္သာလမ်း၊ အမှတ်(၁၆၀)နေ (ဒေါက်တာ ဦးလွင်-ဒေါ်ခင်သန်း)တို့၏သမီး၊ (ဦးမြတ်ခင်-ဒေါ်စိန်မြင့်)၊ (ဦးထွန်းခင်-ဒေါ်ခင်လှလှ)တို့၏ ညီမ၊ (ဒေါက်တာစောလွင်)-ဒေါက်တာခင်အုန်းလွင်၊ ဒေါက်တာခင်မြလွင်(ခ) Patricia (အထူးကု အဏုဇီဝဗေဒဆရာဝန်-ငြိမ်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန)၊ (ဒေါက်တာဗစ်တာ မာရေး-ဒေါက်တာခင်အေးလွင်)၊ ဒေါ်ခင်ဦးလွင်တို့၏အစ်မ၊ (သထုံဦးမောင်မောင်)၏ဇနီးသည် ၂-၁-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၇နာရီတွင် ဧရာဝတီစင်တာ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သက်ဟုများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမောင်နှမများ

ဗိုလ်ကြီးကျော်စိန်(ငြိမ်း)

ဗကသ(၇၆) သီဟတပ်ခွဲ

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

အသက်(၆၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ (က/ဂ)၊ တာမွေကြီးရပ်ကွက်၊ (၁၅၅)လမ်း၊ အမှတ်(၇၆) နေ ဒေါ်ခင်ခင်ဦး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း မဝေဝေကျော်၊ မောင်အောင်ဖြိုးကြွယ်၊ မောင်နေနီစိမ့်အောင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက် ၃:၄၅နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့နံနက် ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၇-၁-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁၀နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသန်းဝင်း

တိုင်းမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်း

အသက်(၇၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်ညွန့်ရပ်ကွက်၊ ချွန်း(၂)လမ်းနေ (ဦးအေးမောင်-ဒေါ်သိန်းရီ)တို့၏သား၊ (ဦးမောင်-ဒေါ်စောရင်)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်စိန်မြင့်(အလယ်တန်း)ဖြူငြိမ်း၊ အထက-၇၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ (ကိုမင်းဟိန်းထိုက်)၊ ကိုဇေယျာထိုက်(SKS Shipping Co.,Ltd)-ဒေါက်တာ ချယ်ရီအုန်း(ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်သည် ၂-၁-၂-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၈နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သက်ဟုများအားအသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း ၊ ဓမ္မာရုံဒါယကာကြီး

ဦးသစ်လွင်

အင်ဂျင်နီယာမှူး၊ မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း

အသက်(၅၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၂)ရပ်ကွက်၊ ဇေယျ(၁)လမ်းနေ ဦးဘရွှေ-(ဒေါ်ခင်မာလေး)တို့၏သား၊ ဦးကျော်သောင်း-ဒေါ်မြင့်တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်မြတ်မြတ်လွင်-ဦးထွန်းအောင်ကျော်တို့၏မောင်၊ ဦးမင်းလွင်-ဒေါ်ခင်ခင်မိုး၊ ဒေါ်ပပလွင်-ဦးဝင်းနိုင်၊ ကိုဖြိုးမင်းဝေ-မအေးမင်းစံတို့၏ အစ်ကို၊ ကိုထက်မြတ်သစ် (MNA)-မသင်းသိန်းခင်၊ မအိရွှေစင်(aspdin Construction)တို့၏ ဖခင်၊ ဒေါ်မာမာ အေး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဧသုမွန်သာ၏အဘိုးသည် ၂-၁-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူး နေ့) နံနက် ၆နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးကျော်သူ

(MD)Ocean World

Shipping Pte.LTD

အသက်(၅၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရေတာရှည်လမ်းသစ်၊ မြတ်လေးပန်း လမ်း၊ အမှတ်(အိ/၂၀)နေ ဆရာမ ဒေါ်သူဇာဝင်း(ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မဆုဝေစင်၊ မချမ်းမြေ့၊ မောင်ရဲရင့်မင်းတို့၏ဖခင်သည် ၁-၁-၂-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၁-၂-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုများအား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သစ်တောသစ်ပင်

ဒို့ချစ်ခင်

နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုး

အလှတိုး

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၄၁၁ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၉,၆၈၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၄၁၁) ဦး တွေ့ရှိ ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ

(၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကင်း)	(၂၀၂၇) ခု	(၂၅၄) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကင်း)	(၇၁၂) ခု	(၅၃) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၄၆၃) ခု	(၂၂) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၄၆၄) ခု	(၁၉) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မုဆယ်)	(၃၀၈) ခု	(၁) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး)	(၅၃၈) ခု	(၉) ဦး
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၅၅) ခု	(၇၀) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၀၇) ခု	(၇) ဦး
စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၆၇) ခု	(၉) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၄၈) ခု	(၃၅) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၃၁၉) ခု	(၃၇၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၂၉၀) ခု	(၅၆၀) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၉,၆၈၀) ခု	(၁,၄၁၁) ဦး

Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များ တွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ

(၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၉,၆၈၀) ဦး	(၁,၂၀၂,၄၁၅) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၄၁၁) ဦး	(၉၃,၆၀၀) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁,၂၅၈) ဦး	(၇၂,၆၀၁) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂၆) ဦး	(၁,၉၉၈) ဦး

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ❖

လူထုတစ်ရပ်လုံး လက်ဆေးခြင်းအလေ့အထ လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် နိုင်ငံအတွင်း ဆပ်ပြာခဲပေါင်း တစ်သန်း လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်

ရန်ကင်း ဒီဇင်ဘာ ၂
ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လက်ဆေးခြင်းအလေ့အထ လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ CARE International Myanmar နှင့် အောင်မြင်မှု သင်တန်းကျောင်းတို့ ပူးပေါင်းကာ Colgate-Palmolive က နိုင်ငံအတွင်း ဆပ်ပြာခဲပေါင်းတစ်သန်းကို လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်မှု သင်တန်းကျောင်း အနေဖြင့် အောက်တိုဘာလမှ စတင်ကာ Colgate ဆပ်ပြာပေါင်းတစ်သိန်းခွဲကို ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ကိုဗစ်စင်တာများနှင့် စက်ရုံများကို ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ ❖



ထွန်းထွန်းမင်းနှင့် ရာမာဉ် ပထမဆုံးအကြိမ်ထိုးသတ်မည့် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံပြိုင်ပွဲ ရုပ်သံမှထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကင်း ဒီဇင်ဘာ ၂
ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ချန်ပီယံပြိုင်ပွဲ (MLWC-5) ကို မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ပရိသတ်မပါဘဲ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရုပ်သံမှထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို မူလက မြန်မာ့ချန်ပီယံများ ကတစ်ခြမ်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးမှ ချန်ပီယံများ ကတစ်ခြမ်းစီစဉ်ထားသော်လည်း ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် နိုင်ငံများအကြား အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားသဖြင့် ပြည်တွင်းတွင်ဆိုင်ရာများဖြင့်သာ ကျင်းပခြင်း ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ၈၀ ကီလိုတန်း၌ ထွန်းထွန်းမင်း (ထွန်းထွန်းမင်း) နှင့် ရာမာဉ် (ရာဇဇိရာဇ်)၊ ၆၇ ကီလိုတန်းတွင် စောအရိုင်း (သတ္တိ) နှင့် ဓနအောင် (အဖြူရောင်သွေးသစ်)၊ ၆၃ ကီလိုတန်းတွင် ရွှေခါးပတ်ချန်ပီယံ ဗျူနှင့် စောထိန်လင်း၊ ၆၃ ကီလိုတန်းတွင် ရွှေခါးပတ်ချန်ပီယံ စောရွှေလေး (ခွိုရိုးရာ) နှင့် အဖိုးသွေး (ကညောသွေး)၊ ၆၂ ကီလိုတန်းတွင် ကျားသွေး (ထွန်းထွန်းမင်း) နှင့် သားဒိန်း (ရာဇဇိရာဇ်)၊ ၆၀ ကီလိုတန်းတွင် ကနောင်သွေး (အဖြူရောင်သွေးသစ်) နှင့် ပိုင်သက်အောင် (ကညောသွေး) တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ရေးကြောင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည့် စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅ ❖

ယူအီးအက်ဖ်အေ ယူရိုပါလိဂ်အုပ်စုအဆင့် ပွဲစဉ် (၅) ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ယူအီးအက်ဖ်အေ ယူရိုပါလိဂ်အုပ်စုအဆင့် ပွဲစဉ် (၅) ပွဲစဉ်များကို ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက် (သောကြာနေ့) နံနက်ပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည့်ပွဲစဉ်များအနက် ပရိသတ်အကြိုက်တွေ့စေမည့် ပွဲစဉ်များအဖြစ် ရိုးရဲဆိုစီဒန်နှင့် ရယ်ဂျီကာ၊ LASK နှင့် စပါး၊ အေစီမီလန်နှင့် ဆဲလ်တစ်အသင်းတို့ ရှိနေသည်။

ရိုးရဲဆိုစီဒန်နှင့် ရယ်ဂျီကာအသင်းတို့သည် ယူရိုပါလိဂ်အုပ်စု (F) ၌ နာပိုလီ၊ AZ အယ်ခမာအသင်းတို့နှင့်အတူ ကျရောက်နေပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို နာပိုလီအသင်းက လေးပွဲကစား သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံး ရမှတ်ကိုးမှတ်ဖြင့် ရပ်တည်နေသည်။ ၎င်းနောက်တွင် ရိုးရဲဆိုစီဒန်အသင်းက ရမှတ် ခုနစ်မှတ်ဖြင့် ရပ်တည်နေသည်။ ရိုးရဲဆိုစီဒန်အသင်းသည် စပိန်လာလီဂါတွင် ခြေစွမ်းပြနေသည့် အသင်းဖြစ်ပြီး လာလီဂါ ၁၁ ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၂၄ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား ကို ဦးဆောင်ထားသည့်အသင်းဖြစ်သည်။

ရယ်ဂျီကာအသင်းသည် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် လေးပွဲကစားပြီး

လေးပွဲစလုံး ရှုံးနိမ့်ထားသည့်အတွက် အမှတ်ရရှိသေးခြင်း မရှိသေးပေ။ ဆိုစီဒန်အသင်းအနေဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်ရန်အတွက် ရယ်ဂျီကာအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင်အနိုင်ရရှိရန် လိုအပ်နေသည်။ ရယ်ဂျီကာအသင်းကလည်း ယူရိုပါလိဂ်၌ ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရယူသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရိုးရဲဆိုစီဒန်နှင့် ရယ်ဂျီကာအသင်းတို့ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်တွင် ဆိုစီဒန်အသင်းက တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည်။

LASK အသင်းနှင့် စပါးအသင်းတို့သည် ယူရိုပါလိဂ်အုပ်စု (J) တွင် ကျရောက်နေပြီး ရှိုင်ရယ်အန်ဝပ်၊ လူဒိုဂိုရက်စ်အသင်းတို့နှင့် ကျရောက်နေကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ရှိုင်ရယ်အန်ဝပ်အသင်းက ရမှတ်ကိုးမှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နေသည်။ LASK အသင်းသည် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် လေးပွဲကစားပြီး နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားသည့်အတွက် ရမှတ်ခြောက်မှတ်သာ ရရှိထားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅ ❖



<p>ရွာငုံမြို့နယ်နှင့် နမ့်စန်မြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၉၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့် ဘိန်းဖြူများ ဖမ်းဆီးရမိ</p> <p>စာ - ၁၂</p>	<p>ပြတိုန်သည် ဖိုက်ဇာ-ဘိုင်အိုအင်နိုတက်ချ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုလိုက်သည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာ</p> <p>စာ - ၁၃</p>	<p>ပီယက်နမ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းမှုကြောင့် ငါးဦးသေဆုံး</p> <p>စာ - ၁၄</p>
---	---	--