

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

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

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၅ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၁၀၉)

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ အတ္ထရံမြစ်ကူး အတ္ထရံတံတား(စံပယ်ဂူ) တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် ဇန်နဝါရီ ၁၆

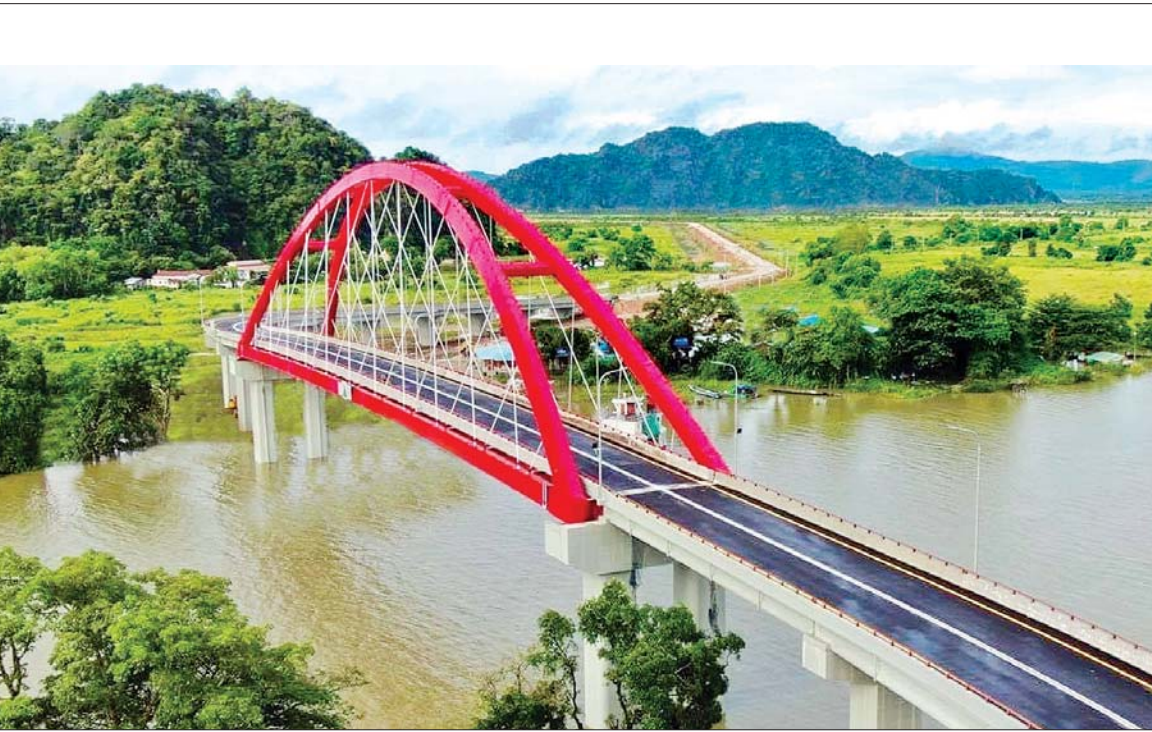
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်သူ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်မြင့်၊ ဗိုလ်ချုပ် ဖိုးတင်နိုင်နှင့် ဗိုလ်ချုပ်မြင့်နွယ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရဟတ်ယာဉ် များဖြင့် မြိတ်မြို့မှ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအေး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကျိုက်မရော မြို့နယ် ကျိုက်မရော-စံပယ်ဂူ - ကော့ပနော လမ်းပေါ်ရှိ အတ္ထရံတံတား (စံပယ်ဂူ) တည် ဆောက်ရေး စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်သို့ ရောက်ရှိရာ တံတားဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးဇော်မိုးလွင် က

တံတားဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယသမ္မတ က တံတားချဉ်းကပ်လမ်း နှစ်ဖက်ဝဲ/ယာတွင် အရိပ်ရအပင်များ စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် တံတားရေရှည်တည်တံ့စွာအသုံးပြု နိုင်ရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားနိုင်ရေး

တို့ကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတသည် အတ္ထရံ တံတား (စံပယ်ဂူ)ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါ အတ္ထရံတံတား(စံပယ်ဂူ) သည် ကျိုက်မရော - စံပယ်ဂူ - ကော့ပနော လမ်းပေါ်တွင်တည်ရှိပြီး ကျိုက်မရောမြို့၏ အရှေ့ဘက် (၃) မိုင် အကွာတွင် တည်ရှိပြီး စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

“ ယခင်က အတ္ထရံမြစ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၉၇ ရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများသည် ကျိုက်မရောမြို့သို့ ရောက်ရှိရန် အချိန်ကြာမြင့်စွာ အသုံးပြုသွားလာခဲ့ ယခုအခါ အတ္ထရံမြစ်ကူး အတ္ထရံတံတား(စံပယ်ဂူ) တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်၍ အတ္ထရံမြစ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ ကျေးလက်ဒေသခံပြည်သူ များ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာ ”



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ကျိုက်မရော-စံပယ်ဂူ - ကော့ပနော လမ်းပေါ်ရှိ အတ္ထရံတံတား (စံပယ်ဂူ) တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ သတင်းစဉ်

(၄၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ အကြိုဂုဏ်ပြု ဆောင်းပါး စာ » ၆

ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်နဲ့ ယနေ့ခေတ်ကမ္ဘာ စာ » ၁၀

ရုရှား၌ ကဇာတ်ရုံကြီးများနှင့် ဈေးဝယ်စင်တာများတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမည် စာ » ၁၂



ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

၁၀၀%အာရေဗီးကားကော်ဖီစေ့စစ်စစ်



ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

◆ ရှေ့ဖို့မှ

သံကွဲကွန်ကရစ် သံမဏိသံပေါင်ခုံးတံတား အမျိုးအစား ဖြစ်ကာတံတား အရှည် ၂၁၁၃ ပေ ၂ လက်မ၊ တံတားအကျယ် ၃၄ ပေ ၆ လက်မ၊ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၃ ပေ ၇ လက်မ၊ ရေလမ်း ကင်းလွတ်အမြင့် ၄၆ ပေနှင့် ရေလမ်း ကင်းလွတ်အကျယ် ပေ ၃၆၀ ရှိကြောင်း၊ အတ္တရံတံတား (စံပယ်ဂူ) ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည်။ တံတားစီမံကိန်းတန်ဖိုး မှာ ငွေကျပ်သန်း ၁၈၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခင်က အတ္တရံမြစ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၉၇ ရွာမှ ဒေသခံပြည်သူများသည် ကျိုက်မရောမြို့သို့ ရောက်ရှိရန် အချိန်ကြာမြင့်စွာ အသုံးပြုသွားလာခဲ့ကြ ရသည်။ ယခုအခါ အတ္တရံမြစ်ကူး အတ္တရံတံတား(စံပယ်ဂူ) တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီးဖြစ်၍ အတ္တရံမြစ် အရှေ့ဘက်ခြမ်း ရှိကျေးလက်ဒေသခံပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာပြီး လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ ပညာရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မြန်ဆန်လာကြောင်း သိရသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့သည် ရဟတ် ယာဉ်များဖြင့် မော်လမြိုင်မြို့မှ နေပြည်တော်သို့ပြန်လည် ရောက်ရှိကြသည်။

သတင်းစဉ်



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ အား အတ္တရံတံတား (စံပယ်ဂူ) ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့မှုများကို တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်း တင်ပြစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းတွင် သင်တန်းပို့ချ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးသည်

ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန် ပညာရေးတက္ကသိုလ်မှ အွန်လိုင်းစနစ် ဖြင့် ကျင်းပသည့် ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲ

အား “Achievements and Challenges of the Ministry of Education” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် သင်တန်းပို့ချသည်။(ဝဲပုံ)

သုံးဦး စုစုပေါင်း ၅၀ တက်ရောက် သည်။

ပေး၍ စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ပညာရေး စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း (CEM Batch 2) ကိုလည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို လက်တွေ့အကျိုးရှိ ထိရောက်ဖွင့်လှစ် ဖြင့်သာစွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကျော်လွှားနိုင်စွမ်းရှိသည့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ၊ ပညာရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့်သူများဖြင့် အရည် အသွေးရှိသည့် ပညာရေးစနစ်ကို စုပေါင်းအားဖြင့် ပူးပေါင်းတာဝန်ယူ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။



အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ် ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်း (CEM Batch 1)ကို ရန်ကုန်ပညာရေး တက္ကသိုလ်က ကြီးမှူး၍ ပညာရေး သဘောတရားနှင့် ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု ဌာနမှ ဦးစီးဆောင်ရွက်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် Zoom App အသုံးပြုကာ အွန်လိုင်း စနစ်ဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့သည်။ ဤသင်တန်းကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် သုံးဦး၊ ပါမောက္ခချုပ် ငါးဦး၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် ၁၉ ဦး၊ အစိုးရစက်မှု လက်မှုသိပ္ပံကျောင်းအုပ်ကြီး နှစ်ဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ၁၀ ဦးနှင့် အခြေခံ ပညာအထက်တန်း ကျောင်းအုပ်ကြီး

ပညာရှင်များ ပူးပေါင်းပို့ချ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် CEM သင်တန်း ၌ ပညာရေးဆိုင်ရာ ဦးဆောင်စီမံ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ သုတေ သနနှင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှု စွမ်းရည်တို့ကို ပို့ချသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းတွင် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေး သဘောတရားနှင့် ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု ဌာနမှ ပညာရှင်များနှင့် ပြင်ပမှ ပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ ပို့ချသည်။ သင်တန်းတွင် interactive discussion၊ self-directed learning တို့ အသုံးပြု၍ ပို့ချခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ modules အလိုက် assignments

သတင်းစဉ်

တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်
နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ မှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင် ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ် ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ် အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေ အနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ် ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/လေ

ပဲခူးမြစ်ကူးတံတားကြီး (မြို့ဦးကင်း) ရာနန်းပြည့်ပြီးစီး၍ မကြာမီဖွင့်လှစ်မည်

ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၁၆
ပဲခူးမြို့တွင် မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ လမ်းတံတားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး မြို့တွင်းယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုများ ဖြေလျှော့စေရန် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတားသစ် (မြို့ဦးကင်း) ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ် ၂ ရက်မှစတင်၍ တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနန်းပြည့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။ (ယာပုံ)
အဆိုပါ မြစ်ကူးတံတားသည် သမိန်ဗရမ်းလမ်းနှင့် စိန်သာလျောင်းလမ်းမကို ဆက်သွယ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး တံတားကြီးကို ဘိုးပိုင်အုတ်မြစ်၊ ကိုယ်ထည်မှာ သံကွဲကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်း၊ လက်ရန်းများနှင့် တည်ဆောက်ထားကာ တံတား အရှည် ၅၁၈ ဒဿ ၄ ပေ ၁ အကျယ်ပေ ၄၀၊ တံတားတစ်ဖက်စီတွင် လူသွား လမ်း အကျယ် ၆ ပေစီနှင့် တံတားခံနိုင်ဝန် တန် ၆၀ ဖြစ်ကာ တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံ ငွေကျပ်သန်း ၄၂၀၀ ဖြင့် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တံတားကြီးဖွင့်လှစ်ပါက ပဲခူးမြို့အတွင်း ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုများ လျော့ကျသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပဲခူးမြို့လမ်းကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုများကို အထောက် အကူဖြစ်စေသည့်အတွက် ပြည်သူ့လူထုနေ့စဉ်ဘဝ လူပျော်ရွှင်သွားလာမှုများ လွယ်ကူစွာအချိန်တိုအတွင်း သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီလအတွင်း တံတားကြီးကို ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရမ်းစိုးမြင့်



ပါမောက္ခများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် သူနာပြုဆရာမကြီးများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံနှင့် ဆန်းစစ်သုံးသပ်တွေ့ရှိချက်များ တင်ပြဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုရမည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း ပြည်တွင်းရှိ SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုများရှိကာ ကူးစက်မြန်စွာပြောင်းပိုင်းရပ်စ်မျိုး ထွက်ပေါ်လာနိုင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပါမောက္ခများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် သူနာပြုဆရာမကြီးများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံနှင့် ဆန်းစစ်သုံးသပ်တွေ့ရှိချက်များ တင်ပြဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု) အထူးကုပြု၍ ကုသရ



ရှေးဦးစွာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အားသွန်ခွန်စိုက်ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် သူနာပြု တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆေးပညာ၊ အပူပိုင်းနှင့် ကူးစက်ရောဂါပညာ၊ မေ့ဆေးပညာ၊ အရေးပေါ်ကုသမှု ဆေးပညာ စသည့် ဆေးပညာဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်များ၊ လူနာများကို ပြုစုကုသမှုပေးနေသော သူနာပြုဆရာမကြီးများ၊ သူနာပြုများ၊ စုစုပေါင်း ၇၀၀ ကျော်နှင့် တွေ့ဆုံပြီး လူနာများကုသရာ၌ ပိုမိုထိရောက်စေရန် ဝန်ကြီးဌာနမှ ပံ့ပိုးရမည့်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ယနေ့အစည်းအဝေးသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ သည် အခြားရောဂါများနှင့်မတူဘဲ အဆုတ်ကိုသာမက ကိုယ်ခန္ဓာအင်္ဂါစနစ်မျိုးစုံကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေသောရောဂါဖြစ်ပြီး ကုသမှုပေးရာတွင် ဆေးပညာဘာသာရပ်မျိုးစုံမှ ဆရာဝန်များ၊ ပညာရှင်များနှင့် သူနာပြုများ စုစည်းပူးပေါင်းကုသမှုပေးရသော ရောဂါဖြစ်သည့်အပြင် ရေရှည်တွင်လည်း နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် အထူးဂရုပြု၍ ကုသရပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ဒုတိယလှိုင်းတွင် လူနာအရေအတွက် ရုတ်ခြည်းများပြားလာခဲ့ရာ ဆေးရုံအသီးသီးမှ ပါမောက္ခကြီးများ၊ ဆရာကြီးများ၊ ဆရာဝန်များ၊ ပညာရှင်များနှင့် သူနာပြုများသည် နေ့စဉ်အားဖြင့် ညမုန်းစီးစိတ်ရော၊ ကိုယ်ပင်ပန်းစွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ လူနာသည်ယူပို့ဆောင်ရွက်၊ ခုတ်နေရာချထားရေး၊ ကုသရေး စသည့် လုပ်ငန်းများအပေါ် အထူးဂရုပြု၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည့် ပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြုများနှင့် ကူညီပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ပရဟိတတေဇကုအဖွဲ့အစည်းများကိုလည်း ပြည်သူများကိုယ်စား တေးဂုဏ်တင်ရှိပါကြောင်း။

လုပ်ဆောင်ရမည့်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြင့် တင်ပေးခြင်းအပြင် အသိပညာပေးစာစောင်များ၊ ပိုစတာများ၊ ရုပ်သံများအမျိုးမျိုး၊ လုပ်ငန်း/ဌာနများအတွက် လမ်းညွှန်များ၊ သိကောင်းစရာများ စုစုပေါင်း ၃၀၀ ခန့် တို့ကို ပြုစုဖြန့်ဝေခဲ့ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားစီမံချက်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရပ်တန့်ရေး အစီအစဉ်အရ လှုပ်ရှားမှုကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်တို့မှစတင်၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ဆောင်ပြီး နောက်ပိုင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် ယခင်လများထက် ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

အမြန်ဆုံး ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းသွားမည်

ထို့အပြင် ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများကို မေ့လျော့မှုမရှိစေဘဲ ပိုမိုလိုက်နာကြစေရန်အတွက် မိသားစုအချင်းချင်း၊ မိတ်ဆွေများနှင့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များအချင်းချင်း “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်း စီမံချက်”ကိုလည်း စတင်လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ ပါမောက္ခကြီးများ၊ အထူးကုဆရာဝန်များ၊ ပညာရှင်များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသမှုလုပ်ငန်းများမှ အတွေ့အကြုံများကို အသုံးပြု၍ လည်းကောင်း၊ အသုံးပြုပေးသည့်ပြုလုပ်၍ လည်းကောင်း ကဏ္ဍအလိုက် ရေရှည်တွင် ကျန်းမာရေးစနစ်တစ်ခုလုံး ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး လုပ်ဆောင်ပေးကြစေလိုပါကြောင်း၊ ယနေ့ ဆွေးနွေးရာတွင်လည်း ထိုသို့ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အကြံပြုချက်များကို ပွင့်လင်းစွာ ပြောကြားပေးလိုပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို အမြန်ဆုံး ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားကာ အသက်ဆုံးရှုံးမှု ၂၅၂၆ ဦး ရှိသကဲ့သို့ ဝန်ကြီးဌာနရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၂၃၀၀ ကျော်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများရှိပြီး သုံးဦး သေဆုံးမှု ရှိပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနအတွက် ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာ ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပြီး အနှစ်နာခံဆောင်ရွက်နေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို ဝန်ကြီးဌာနမှ အထူးလေးစားဂုဏ်ပြုပါကြောင်း၊ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့သူ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း သုံးဦးအတွက် ပံ့ပိုးမှုများကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ပံ့ပိုးမှု၊ အလှူရှင်များ၏ စေတနာ ထက်သန်လှူဒါန်းမှုနှင့် နိုင်ငံတကာအချေးငွေနှင့် ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆေးရုံများ၊ အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်များ၊ အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်းများ တပ်ဆင်၍ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ ဝယ်ယူခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသဖြင့် ဆေးရုံများတွင် ကုသမှုပိုင်းဆိုင်ရာ၌ များစွာ အားဖြည့်ကောင်းမွန်လာပါကြောင်း၊ ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဆေးပညာ ပါမောက္ခများ၊ အထူးကုဆရာဝန်များအနေဖြင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ဆေးဝါးများနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ

အသုံးပြုမှုအခြေအနေများနှင့် စာရင်းဇယားများကို ဆန်းစစ်ကာ ထပ်မံလိုအပ်မည့်များကို မျှော်မှန်းတွက်ချက်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှထံသို့ ပေးပို့ပေးစေလိုပါကြောင်း။

မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကို ဖြစ်ပွားစေသော SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတို့၏ သဘောသဘာဝအရ မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်ပါကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ထိုသို့ မျိုးဗီဇပြောင်းလဲရာတွင် ကူးစက်မြန် စီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ် မျိုးကွဲအသစ်များကြောင့် ကမ္ဘာနိုင်ငံအချို့တွင် ကူးစက်မှု အထူးများပြားနေသည်ကို တွေ့မြင်နေရပါကြောင်း၊ ယူကေနိုင်ငံတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန် စီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်သည် နိုင်ငံပေါင်း ၅၀ ကျော်နှင့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန် စီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်သည် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်သို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိုသို့ ကူးစက်မြန် စီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲ အသစ်များ ဝင်ရောက်လာခြင်း မရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းကာ နိုင်ငံတကာမှ ဝင်ရောက်လာသူများအား အသွားအလာကန့်သတ်မှု နှစ်ပတ်ပြုလုပ်ကာ RT PCR စနစ်ဖြင့် နှစ်ကြိမ် ရောဂါပိုးစစ်ဆေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုရမည့်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း ပြည်တွင်းရှိ SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုများရှိကာ ကူးစက်မြန် စီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်မျိုး ထွက်ပေါ်လာနိုင်သည့် အချက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ပြည်တွင်း၌ အချိန်တိုအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများပြားသည့် နေရာဒေသများ ရှိ/မရှိကို အထူးသတိပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုကာ အဆိုပါနေရာဒေသရှိ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများထံမှ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို “ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးဗီဇတစ်ခုလုံး စစ်ဆေးမှုများ (Whole Genome Sequencing)” ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ပြုလုပ်ရန် မိမိပြောကြားထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု နည်းပါးသော ကာလဖြစ်စေ၊ များပြားသောကာလဖြစ်စေ ပေါ့ဆမှု(လုံးဝ)မရှိဘဲ ရောဂါကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများကို အထူးသတိပြု၍ ဆက်လက်လိုက်နာရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဤရောဂါ၏ သဘောသဘာဝအရ ငှက်ပျားကဲ့သို့ လူနာများပြန်ပေါ်လာပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများပြားလာနိုင်ပါကြောင်း၊ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် တင်ပြဆွေးနွေးချက်နှင့် အကြံပြုချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အလေးထားစဉ်းစားကာ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အကြံပြုတင်ပြ

ထို့နောက် ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) အရေးပေါ်ကုသမှု ဆေးပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမော်မော်ဦးက ဆေးပညာဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခများသည် ပုံမှန်အစည်းအဝေးများ ပြုလုပ်တိုင်ပင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေး လုပ်ငန်းကိစ္စအဝဝတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများနှင့် Videoconferencing စနစ်

ဖြင့် ဆွေးနွေးထားရှိမှုနှင့် စစ်တမ်းပုံစံကောက်ခံတွေ့ရှိချက်များ၊ ထိုသို့တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ၊ စစ်တမ်းတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ စိတ်ရော၊ ကိုယ်ပင် ပန်းနွမ်းနယ်နေမှု အခြေအနေများ၊ ဆေးရုံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာဆောင်၊ အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်၊ ဆေးပစ္စည်းကိရိယာ၊ အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်းများ အပါအဝင် နေထိုင်ကာလများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရန် အကြံပြုချက်များ၊ လူနာတင်ယာဉ်များဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် လွှဲပြောင်းကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကြံပြုချက်များ၊ လူနာအား ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီး လွှဲပြောင်းသည်မှ ကုသသည်အထိ လည်းကောင်း၊ လူနာတင်နေရာချထားမှုအတွက်လည်းကောင်း ထိုသို့ကုသရာမှ ဆေးရုံဆင်းသည်အထိလည်းကောင်း လူနာအား အဆင့်ဆင့် နေရာချထားမှုလမ်းကြောင်း (pathway) အတွက် အကြံပြုချက်များ၊ ဆေးရုံများတွင် ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး (infection prevention and control) လုပ်ငန်းစဉ်များအား ဗဟိုအဆင့်ဆေးရုံကြီးများမှ မြို့နယ်၊ တိုက်နယ်အဆင့်ဆေးရုံများအထိ မွမ်းမံသင်တန်းများပေးခြင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်တို့ကို အသေးစိတ် အကြံပြုတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ဆေးတက္ကသိုလ် (၁)၊ အပူပိုင်းနှင့် ကူးစက်ရောဂါပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမိုးမိုးစန်းက ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ဆေးတက္ကသိုလ် (၂)၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)နှင့် ဆေးတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး)တို့မှ ဆေးပညာ၊ အပူပိုင်းနှင့် ကူးစက်ရောဂါပညာနှင့် ဟော်မုန်းဗေဒဆေးပညာဌာနများမှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခဲ့မှုမှ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များ၊ ကုသမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များကို နောက်ဆုံးပေါ် တွေ့ရှိချက်များနှင့်အညီ မွမ်းမံပြင်ဆင်သွားရန်နှင့် ကျန်းမာရေးပညာရှင်များ မွေးထုတ်မှုလုပ်ငန်းများ အောက်မေ့ရေးအတွက် အကြံပြုချက်များကို လည်းကောင်း၊ ဆေးတက္ကသိုလ် (၁)၊ မေ့ဆေးပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမူနိုင်က အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများ ကုသမှုဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများ၊ ကုထုံးအလိုက် ဆန်းစစ်တွေ့ရှိချက်များနှင့် အထူးကြပ်မတ် ကုသမှုဆိုင်ရာ မွမ်းမံသင်တန်းများ ပြုလုပ်ရန်အတွက် အကြံပြုချက်များကို လည်းကောင်း၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (သူနာပြု) ဒေါ်စန်းစန်းယုတ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် သူနာပြုများက အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် သူနာပြုများအတွက် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှု သင်တန်းများ ပိုမိုအားပေးနိုင်ရေး အကြံပြုချက်များကို လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (သူနာပြု) ဒေါ်ဌေးဌေးလှိုင်က သူနာပြုများ သင်ကြားပေးထုတ်မှုဆိုင်ရာ ရေတိုနှင့် ရေရှည်ကာလအတွက် အကြံပြုချက်များ၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပဘွဲ့လွန်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုသင်တန်းများ ပိုမိုတိုးမြှင့်တက်ရောက်နိုင်ရေး အကြံပြုချက်များ၊ လက်တွေ့ ကြုံတွေ့နိုင်သည့် အခြေအနေ ဖြစ်စဉ် (scenario) များဖြင့် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနေမှုနှင့် လက်တွေ့သင်ကြားလေ့ကျင့်ခန်း (skill lab) များတွင် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနေမှုအခြေအနေနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး အကြံပြုချက်များနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများတွင် သူနာပြုသင်တန်း တက်ရောက်နေသူများက ပိုမိုအားဖြည့် ပါဝင်ကာ ဆောင်ရွက်မည်ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ထားရှိကုသနိုင်ရန် လူနာဆောင်များ၊ အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်များ၊ အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်းများ၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်မွမ်းမံဖြည့်ဆည်းခဲ့မှု၊ အလှူရှင်များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စေတနာ့လုပ်သားများ၏ စေတနာထက်သန်စွာ ပါဝင်ကူညီနေမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုများ။

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) သို့ လှူဒါန်းနိုင်သည့် နည်းလမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရေးအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုကြသော ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်၊ နေပြည်တော်ရှိ COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် (OA 013733) သို့ အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည် -

- (က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နေပြည်တော်ဘဏ်ခွဲနှင့် နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်များ၏ ဘဏ်ခွဲအားလုံး၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ၏ ဘဏ်ခွဲအားလုံးတို့တွင် ငွေသားဖြင့် တိုက်ရိုက်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်ခွဲများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ကျပ်ငွေစာရင်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်ခွဲများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စာရင်းများမှ စာရင်းပြောင်းနည်းလမ်း (Account Transfer) ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) Mobile Banking / Mobile Wallet မှ လှူဒါန်းလိုပါက သက်ဆိုင်ရာ Service Provider / ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ၏ Mobile App များမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ဃ) MPU Card (ATM Card) များမှ လှူဒါန်းလိုပါက MPU မှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (င) စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ Website မှတစ်ဆင့် MPU Debit/Credit ကတ်များဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြည်တွင်း/ပြင်ပ Visa/Master Credit ကတ်များဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ချိတ်ဆက်ထားသော Over-the-Counter ဆိုင်များ၌ ငွေသားပေးသွင်းခြင်းဖြင့်ဖြစ်စေ အလှူငွေများကို လွယ်ကူလုံခြုံစွာ ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ထပ်မံအသိပေးကြေညာမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော်ရှိ COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် (EDC 600012) သို့ အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေများကို ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည် -

- (က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ နေပြည်တော် နိုင်ငံခြားငွေလုပ်ငန်းနှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် AD လိုင်စင်ရ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် ဘဏ်ခွဲများမှတစ်ဆင့် မည်သည့်နိုင်ငံခြားငွေမျိုးအစားကိုမဆို ငွေသားဖြင့် တိုက်ရိုက်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် ဘဏ်ခွဲများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းများမှတစ်ဆင့် စာရင်းပြောင်းနည်းလမ်း (Account Transfer) ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၏ SWIFT Code - MYEBMMMY ကို အသုံးပြု၍ Donation to COVID-19 Vaccination Fund (Account EDC 600012) Myanma Economic Bank ဟု ဖော်ပြ၍ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များနှင့် နိုင်ငံခြားဘဏ်များမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
- (ဃ) ပြည်ပဘဏ်များမှတစ်ဆင့် ငွေလွှဲသည့်အခါ အထက်ဖော်ပြပါ SWIFT Code နှင့် Donation to COVID-19 Vaccination Fund (Account EDC 600012) Myanma Economic Bank ကို ဖော်ပြ၍ ငွေလွှဲနိုင်ပြီး ငွေလွှဲသည့် ပြည်ပဘဏ်နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တို့အကြား တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်မှုမရှိပါက အောက်ပါ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၏ ပြည်ပအဆက်အသွယ်ဘဏ်များမှတစ်ဆင့် ဘဏ်အချင်းချင်း ချိတ်ဆက် ငွေလွှဲပို့နိုင်ပါသည် -

UOB Bank (Singapore)	OCBC Bank (Singapore)
DBS Bank (Singapore)	May Bank (Singapore/ Kuala Lumpur)
Sumitomo Mitsui Banking Corp (Tokyo)	Bank of Tokyo Mitsubishi UFJ (Tokyo)
Mizuho Bank (Tokyo)	Bangkok Bank (Bangkok)
Siam Commercial Bank (Bangkok)	Krung Thai Bank (Bangkok)
Thanachart Bank (Bangkok)	ICBC Bank (China)
OCBC Wing Hang Bank (Shanghai)	China Construction Bank (China)
Sonali Bank (Bangladesh)	AB Bank (Bangladesh)

၃။ အလှူရှင်စာရင်းကို မှတ်တမ်းတင်ထားရှိနိုင်ရန်အတွက် လှူဒါန်းသူများအနေဖြင့် အလှူရှင်အမည်၊ ဖုန်းနံပါတ်၊ နေရပ်လိပ်စာတို့ကို ပြည့်စုံစွာဖော်ပြပေးပါရန်နှင့် အလှူငွေများ ထည့်သွင်းပြီးပါက e-mail - treasury05@365mopfi.gov.mm, treasury10@365mopfi.gov.mm (သို့မဟုတ်) Viber - 09-251182042, 09-420788851 တစ်ခုခုသို့ အလှူငွေပေးသွင်းထားသည့် အထောက်အထားများကို ပေးပို့စေလိုပါသည်။

၄။ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့များတွင် လူကိုယ်တိုင် လာရောက်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ပြည်တွင်းမှ Virtual အစီအစဉ်တို့ဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများသည် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည် -

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
- ဒေါ်စိစိဖြိုး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ငွေတိုက်ဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၁၀၁၅၆ ၀၉-၄၅၀၄၅၅၂၃၇	- ဦးမင်းသူ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ၀၁-၈၃၉၁၃၄၂ ၀၁-၈၃၉၁၀၇၂	- ဦးထွန်းထွန်းအောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာန ၀၂-၄၀၃၅၉၁၆
- ဒေါ်ရီရီခိုင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ငွေတိုက်ဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၁၀၁၅၈ ၀၉-၂၅၄၅၅၅၄၂၄		

၅။ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းကြသည့် အလှူငွေများသည် ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ အခွန်ဆိုင်ရာ သက်သာခွင့်များ ခံစားခွင့်ရရှိပါသည်။

စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

စာမျက်နှာ ၄ မှ

လူနာများအတွက် ရေသန့်နှင့် အစားအသောက်များ အား အလှူရှင်များက ကူညီပံ့ပိုးပေးနေမှုများ၊ ဆေးရုံ အုပ်ကြီးများ၊ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် အပတ်စဉ်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှု၊ အတွေ့အကြုံဖလှယ် အကြံပြုမှုများနှင့် ဆေးရုံ များတွင် ယခင်အတွေ့အကြုံများကို အခြေခံ၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များကို လည်းကောင်း၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကုသရေး) ဒေါက်တာမိုးခိုင်က နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ဆောင် ရွက်နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေး လုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ခြုံငုံတင်ပြချက်များ၊ ဆန်းစစ်တွေ့ရှိချက်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာဆိုင်ရာ မှတ်တမ်း အချက်အလက်များကို အီလက်ထရောနစ်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မှတ်တမ်းဖြည့်သွင်းမှုအတွက် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ (data assistant) များ ထပ်မံလှုံ့ဆော်မှု နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ဆေးရုံများမှ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ အဆင့် မြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ရေတိုနှင့် ရေရှည်ကာလအတွက် အကြံပြုချက်များကို လည်းကောင်း အသီးသီးတင်ပြခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ အထူးကုဆရာဝန်များ၊ မြို့နယ် ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုဆရာမကြီးများက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးမှု နှင့် အကြံပြုမှုတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အကြံပြုတင်ပြချက် များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဖြည့်ဆည်း

ပံ့ပိုးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များအား တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံ အုပ်ကြီးများထံ ပေးပို့ခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့၏ ဆေးရုံများနှင့် ကိုက်ညီသည့်အချက်များအား မွမ်းမံပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခု ပါမောက္ခဆရာဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များတွင် စာရင်းဇယား၊ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ၊ စစ်တမ်းတွေ့ရှိချက်များ ကို စနစ်တကျ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ထားသောကြောင့် လက်တွေ့အခြေအနေနှင့် နီးစပ်တူညီမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ယခုတင်ပြချက်များအပေါ်မူတည်၍ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မွေးထုတ်ခြင်းနှင့် ထပ်မံလေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံး လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ သည် ကမ္ဘာ၌ ဖြစ်ပွားမှုအနည်းအများသာ ကွာခြားကာ ဆက်လက်ရှိနေဦးမည်ဖြစ်သဖြင့် ခေတ်မီသတင်းအချက် အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာသုံး သင်ကြားပို့ချမှု များကို ဆေးနှင့် ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များ၌ ပိုမို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆိုင်ရာ ဆေးပညာနှင့် အထူး ကြပ်မတ် သူနာပြုဆရာဝန်ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် သင်တန်းများကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မေဆေးပညာပါမောက္ခများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများအား သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို သင်ခန်းစာကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ခွဲဝေယူကာ ရေးဆွဲစေလို

ပြီး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအသစ်ဖြင့် အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် သော်လည်းကောင်း၊ လက်တွေ့သင်ကြားမှု လိုအပ်သည် များကို လက်တွေ့သင်ကြားမှုများဖြင့် လည်းကောင်း အမြန်ဆုံး သင်ကြားဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း။

အလားတူ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးများ၊ ပညာရှင်ကြီးများ အနေဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်ဗေဒ၊ ကိုယ်ခန္ဓာအစွမ်းပေးဒေ၊ သုတေသနပညာနှင့် ကျန်းမာရေးစာရင်းအင်းပညာဆိုင်ရာ မဟာသိပ္ပံပညာ၊ လွန်သင်တန်းသစ်များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် အမြန်ဆုံး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း၊ သူနာပြုများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင်မှုသင်တန်း အမျိုးမျိုး၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းအမျိုးမျိုးအတွက် အကြံပြု ချက်များသည် ကောင်းမွန်သဖြင့် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အီလက်ထရောနစ်စနစ်ဖြင့် မှတ်တမ်းများ စတင်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်ပတ်သက်၍ စာရင်းဇယား များ ပိုမိုပြည့်စုံလာမည်ဖြစ်ကာ ရှေ့လုပ်ငန်းများ ချမှတ် ရာ၌ မှန်ကန်ကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆေးရုံများတွင် သူနာပြုများ ကုသမှုမှတ်တမ်းများကို စာရွက်များအသုံးပြု ရေးသားနေခြင်းမှ အီလက်ထရောနစ်စနစ်ဖြင့် မြန်ဆန် လွယ်ကူစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကနဦးစမ်းသပ်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာန အားလုံးတွင် လိုအပ်သည့် လစ်လပ်နေရာများကို ဖြည့်တင်း နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရေးဆွဲသည့် ဖွဲ့စည်းပုံ (functional organogram) ကိုလည်း အမြန်ဆုံး

အပြီးသတ်ပြုစုကာ ဆောင်ရွက်တော့မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ နေထိုင်ရေးအတွက် အဆောက် အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်းအပြင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ဆောက်လုပ်ထားပြီးသော အဆောက်အအုံများကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခု ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ဝယ်ယူခဲ့သကဲ့သို့ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း လုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်များနှင့် သင်တန်း ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် သင်တန်း သား/သူများ နေထိုင်ရေးအတွက်ကိုလည်း အထူးကိစ္စရပ် တစ်ခုအနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဆေးရုံများတွင် ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး (infection prevention and control) လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ Videoconferencing စနစ် ဖြင့် ဆွေးနွေးခြင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်းတို့ ကို ပုံမှန်ဆက်လက် ပြုလုပ်စေလိုပါကြောင်း၊ သူနာပြု တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)မှ အကြံပြုတင်ပြခဲ့သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသား/သူများက ဆောင်ရွက်သွား မည့် “ကိုဗစ်-၁၉ လူထုအခြေပြု ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး စီမံချက်”သည် ကောင်းမွန်သဖြင့် စတင်လုပ်ဆောင်တော့ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆေးရုံအလိုက် ဆေးရုံများတွင်ရောဂါ ကူးစက်မှု ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး (infection prevention and control) အတွက် အကဲဖြတ်စာရင်း (checklist) များဖြင့် ဆန်းစစ်ကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

စစ်တွေမြို့၌ တပ်ခွဲအဆင့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသရုပ်ပြလေ့ကျင့်

စစ်တွေ ဇန်နဝါရီ ၁၆

ရခိုင်ပြည်နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းထိုက် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲပြီး တပ်ခွဲအဆင့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်မှုပြပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက စစ်တွေမြို့ရှိ ညောင်တီအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါသရုပ်ပြလေ့ကျင့်ရာတွင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် မီးလောင် မှုကို ဖြိုခွဲသတ်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံပြိုကျမှုကြောင့် ပိတ်မိနေသော လူနာများအား

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရန် တပ်ခွဲအဆင့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေး ဆောင်ရွက်မှုအဆင့်လိုက် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ကြပြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။ ထို့ပြင် ရခိုင်ပြည်နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များတွင် လည်း အလားတူ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းမင်းစိုး(ပြန်/ဆက်)

(၄၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပင်မ မဏ္ဍိုင်လုပ်ငန်းကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံကို ဖြန့်ဝေရာတွင် အရေးပါသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် “မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ”ကို နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီလတွင် ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုအခါ (၄၉) ကြိမ် တိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ်တွင် COVID-19 ကမ္ဘာ့ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်နေစဉ် ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက် မှ ၂၁ ရက်အထိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၅)၊ ဇီဝကလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့တွင် Virtual Congress အသွင်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤညီလာခံ နှစ်စဉ်ကျင်းပခြင်း၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်မှာ “မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်” ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနပညာရပ်များ အဆင့်မြင့်မားတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ မြန်မာ နိုင်ငံရှိ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများမှ တွေ့ရှိချက်များကို အသိပေး ဖြန့်ဝေခြင်းဖြင့် ပြည်သူထုအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ တွင် လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်စေရန် စသည့် တိုက်ရိုက်မာသော ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် “(၄၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသန ညီလာခံ”ကို Virtual Conference အဖြစ် သုတေသီများက သုတေသနစာတမ်း များကို ဖတ်ကြားတင်သွင်းခြင်း၊ ပုံစံတူများပြသခြင်း၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဆုများချီးမြှင့်ခြင်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့

၁၉၆၅ ခုနှစ်မှ စ၍ ပထမအကြိမ် ညီလာခံကြီးကို စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ သမိုင်းကြောင်းကို လေ့လာကြည့်ပါက စတင်ကျင်းပခဲ့သော နှစ်များတွင် သုတေသနစာတမ်းများကိုသာ တင်သွင်းဖတ်ကြားခဲ့သော်လည်း ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှစ၍ သုတေသနပုံစံတူပြပွဲကိုထည့်သွင်းခဲ့ပြီး၊ ထပ်မံ၍ ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာနှီးနှောဖလှယ်ဆွေးနွေးပွဲ (Symposium) များကို လည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထည့်သွင်းကျင်းပခဲ့ပါသည်။ တစ်ဖန် သုတေသီ ပညာရှင်များ၏ သုတေသနအရည်အသွေးများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေ ရန်နှင့် သုတေသနပညာရှင်များ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို အလေးထား အသိအမှတ်ပြုသောအားဖြင့် ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှစ၍ အကောင်းဆုံး စာတမ်းဆုများ၊ အကောင်းဆုံးပုံစံတူဆုများ၊ ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ လူငယ်သုတေသီဆုများချီးမြှင့်ခြင်းကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံကြီး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ နှစ်စဉ်တာဝန်ယူလျက် လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းကာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို သတ်မှတ်ထားရှိပြီး စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်တွင်း၌သာမက ပြည်ပမှ သုတေသီပညာရှင်များ၏ စာတမ်းများပေးပို့ ရာတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရန် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသန ညီလာခံဝက်ဘ်ဆိုဒ် (www.myanmarhrc.gov.mm)ကို လွှင့်တင်ထားရှိပါ သည်။ ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများ၊ တက္ကသိုလ်များရှိ သုတေသီ ပညာရှင်များမှ တင်သွင်းလာသော သုတေသနစာတမ်းများကို အခြေခံ သုတေသနစာတမ်း (Basic Research)၊ အသုံးချသုတေသနစာတမ်း (Applied Research)၊ လူမှုရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစနစ် သုတေသနစာတမ်း (Social Science/ Health Systems Research) များနှင့် ပုံစံတူများအသွင်ဖြင့် အမျိုးအစားခွဲခြား၍ တင်သွင်းရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ယခုနှစ်တွင် အခြေခံသုတေသနစာတမ်း (၂၈) စောင်၊ အသုံးချသုတေသန စာတမ်း (၃၂) စောင်၊ လူမှုရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစနစ်သုတေသနစာတမ်း (၂၉) စောင်၊ ပုံစံတူစာတမ်း (၇၅) စောင် စုစုပေါင်း စာတမ်း (၁၆၄) စောင်ကို စာတမ်းကြီးကြပ်ရေးဆပ်ကော်မတီမှ စိစစ်ပြီး ညီလာခံသို့ တင်သွင်း၊ ဖတ်ကြား၊ ပြသရန် လက်ခံထားရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ တင်သွင်းမည့် စာတမ်းများတွင် COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ နှင့် သက်ဆိုင်သော သုတေသန များ၊ ၎င်းတို့၏ ကင်ဆာ၊ တီဘီ၊ မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးတို့နှင့် သက်ဆိုင်သော သုတေသနများ၊ ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာသုတေသန၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသန၊ သွားကျန်းမာရေး၊ ခုခံအားကျဆင်းမှု၊ တိုင်းရင်းဆေးတို့နှင့် ပတ်သက်သော သုတေသနများ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ဆိုင်ရာ သုတေသန၊ ကျောင်းကျန်းမာရေး၊ အာဟာရ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့် အားကစားဆိုင်ရာ သုတေသနများ စသည်တို့ ပါဝင် ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သုတေသနစာတမ်းများ တင်သွင်းဖတ်ကြားခြင်းကို virtual နည်းလမ်းဖြင့် တစ်ဦးလျှင်(၁၅)မိနစ်ကြာ တင်ပြရန်စီစဉ်ထားရှိ၍ မေးမြန်းလိုသူများသည် Chat box မှတစ်ဆင့် မေးမြန်းနိုင်ပြီး စာတမ်းရှင်က ပြန်လည်ဖြေကြားပေးရန် စီစဉ်ထားရှိပါသည်။ ပုံစံတူပြသခြင်းကို E-poster အသွင်ဖြင့် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် စတင်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးမှ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအဖြစ် ကြေညာသတ်မှတ်ခဲ့ရသော COVID-19 ရောဂါကြောင့် ကမ္ဘာ့ပေါ်တွင် အသက်ပေါင်းများစွာ ဆုံးရှုံးလျက်ရှိနေသည်မှာ နှစ်ပတ်လည် ကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ယင်း COVID-19 ကပ်ရောဂါကို ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ် ကုသရာမှ သိရှိလာရသော အတွေ့အကြုံများ၊ ဗဟုသုတများ၊ သင်ခန်းစာများ၊ သုတေသနလေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို အထူးအစီအစဉ် တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဤညီလာခံတွင် တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန အနေဖြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုသာ ဦးစားပေးကဏ္ဍအနေဖြင့်

အစဉ်တစိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှ COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားလာချိန် တွင် အဆင့်မြင့် မော်လီကျူးသုတေသနဌာနမှ ပညာရှင်များ ဦးဆောင်၍ COVID-19 ရောဂါရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေချိန်တွင် ပြင်ဦးလွင်ရုံးခွဲနှင့် ရန်ကင်းရုံးချုပ်မှ ဝန်ထမ်းများသည် မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ရှေ့တန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ဆန္ဒပြုခဲ့ကြပြီး နှာခေါင်းတို့ဖတ် နမူနာယူသော Swab team များတွင် လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ စေလွှတ်သည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးဆန္ဒပြုတာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ကြပါသည်။

ဖော်ထုတ်ပြသခွင့်ရရှိမည်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၂၄ ရက်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ COVID-19 ရောဂါရှိပျံ့နှံ့လာချိန်မှ စတင်ပြီး SARS-CoV2 ဗိုင်းရပ်စ်၏ မျိုးရိုး ဗီဇတစ်ခုလုံးကို လေ့လာနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ယခုအချိန်အထိ စုစုပေါင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၅၂)ခု စစ်ဆေးလေ့လာနိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းနမူနာများ၏

“၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၂၄ ရက်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ COVID-19 ရောဂါရှိပျံ့နှံ့လာချိန်မှ စတင်ပြီး SARS-CoV2 ဗိုင်းရပ်စ်၏ မျိုးရိုးဗီဇတစ်ခု လုံးကို လေ့လာနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြရာ ယခုအချိန်အထိ စုစုပေါင်း ဓာတ်ခွဲ နမူနာ (၅၂)ခု စစ်ဆေးလေ့လာနိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းနမူနာများ၏ မျိုးရိုးဗီဇ (Sequences) များကို US/NCBI/GenBank တွင် တင်သွင်း စိစစ်ခံ၍ အတည်ပြုချက်ရယူပြီးဖြစ်”

မျိုးရိုးဗီဇ (Sequences) များကို US/NCBI/GenBank တွင် တင်သွင်းစိစစ်ခံ၍ အတည်ပြုချက် ရယူပြီးဖြစ်ပါသည်။ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကမ္ဘာပေါ် တွင် ကူးစက်မှုပိုမိုမြန်ဆန်လာစေနိုင်မှုနှင့် ဆက်စပ်နေသော D614G မျိုးဗီဇ ပြောင်းလဲမှုနှင့် အခြားတွဲဖက်ဖြစ်ပေါ်နေသော မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုများ၊ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် အဖြစ်များလာမှုနှင့် ဆက်စပ်သည်ဟု ယူဆရသော မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုများ၊ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတွင် မြေပါကတိုး (Mink) များမှ တစ်ဆင့် လူသားများထံ ကူးစက်မှုဖြစ်ပေါ်သည်ဟု သိသယူရှိသော Cluster-5 မျိုးဗီဇ ပြောင်းလဲမှုများ၊ နိုင်ဂျီးရီးယားတွင် အသစ်ထပ်မံတွေ့ရှိလာသည့် မျိုးဗီဇ ပြောင်းလဲမှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဓာတ်ခွဲနမူနာများတွင် တွေ့ရှိရသော မျိုးဗီဇ ပြောင်းလဲမှုများနှင့် မျိုးဗီဇနွယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ဆန်းစစ်ခြင်း များမှ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို ဤညီလာခံကြီးတွင် တင်သွင်းဖတ်ကြား သွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံမှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ နိုင်ငံ တကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းလျက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဖော်ထုတ်ပြသ ခွင့်ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယခုနှစ်တွင်ကျင်းပမည့် “(၄၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ”ကို ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြီး တိုက်ဖျက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်မှ အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်မှု၊ ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေး အသိပညာ ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်မှုများဖြင့် အင်တိုက်အားတိုက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် အရေးကြီးပုံ၊ နိုင်ငံသားတစ်ဦးတစ်ယောက်စီ တွင် တာဝန်ရှိစွာဖြင့် မိမိကိုယ်ပိုင်အရေးကဲ့သို့ သဘောမှတ်ယူ၍ ထဲထဲဝင်ဝင် ဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးပုံကို မီးမောင်းထိုးပြနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ “ကိုဗစ်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ပွဲ၊ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပွဲ” “Fighting together against COVID-19” ဟူသော ဆောင်ပုဒ် (Congress Theme) ဖြင့် ကျင်းပရန် စီစဉ် ထားရှိပါသည်။

ယခုညီလာခံတွင် ပညာရပ်ဆိုင်ရာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ (Symposia) (၄)ခု ကို ထည့်သွင်းကျင်းပမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးစီမံချက်များ၊ မူဝါဒများ ချမှတ်ရာတွင် အထောက်အထားခိုင်လုံသော သုတေသနအချက်အလက်များ ကို အခြေခံပြီး ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်သည့် အလေ့အကျင့်များ ပိုမို အားကောင်းလာစေရန်နှင့် ရေရှည်ဆက်လက်တည်မြဲအောင် ဆောင်ရွက်

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်း (ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန)

သွားနိုင်ရန် ရည်ရွယ်လျက် “Make It Happen, Make It Matter: Improving Health Outcomes Through Data-Driven Policies” နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို သုတေသီများ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် Data to Policy (၂၀၁၉-၂၀၂၀) သင်တန်းပြီးမြောက်ခဲ့သည့် သင်တန်းသူ/သင်တန်းသားများအပြင် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ကြသော Vital Strategies (USA), Centers for Disease Control and Prevention (CDC), United States နှင့် Bloomberg Data for Health Initiative တို့ပါဝင်လျက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေး တင်ပြကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ကောင်းမွန်သောရေရှည်ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့် ရောဂါပိုးများမှ ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန် စေရေးအတွက် အခြေခံဆောင်ရွက်မှုအဆင့်များ ပြည့်မီစေရန်၊ ဆေးရုံများ တွင် လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို မျှဝေပေးနိုင်စေရန်နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အကြံပြုချက်များ ဖြစ်ထွန်းလာ စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြုလုပ်သော “Inclusive WASH & IPC improvement in HCFs in Myanmar” ပညာရပ်ဆိုင်ရာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲတွင်လည်း ပြည်တွင်း ပညာရှင်များနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံမှ ပညာရှင်များ ပူးပေါင်းဆွေးနွေးကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ညီလာခံတွင် တင်သွင်းလာသည့် စာတမ်းများမှ အကောင်းဆုံးအခြေခံ သုတေသန (Basic Research) စာတမ်းတစ်စောင်၊ အကောင်းဆုံးလက်တွေ့ အသုံးချသုတေသန (Applied Research) စာတမ်းတစ်စောင်၊ အကောင်းဆုံး ကျန်းမာရေးစနစ်သုတေသန (Health Systems Research) စာတမ်း တစ်စောင်နှင့် ပုံစံတူများမှ အကောင်းဆုံးပုံစံတူတစ်စောင်၊ စုစုပေါင်း (၄) စောင်ကို လည်းကောင်း၊ လူငယ်သုတေသီဆု (၃) ခုအတွက် အခြေခံ သုတေသနစာတမ်းတစ်စောင်၊ လက်တွေ့အသုံးချ သုတေသနစာတမ်း တစ်စောင်၊ ကျန်းမာရေးစနစ်သုတေသနစာတမ်း တစ်စောင်၊ စုစုပေါင်း (၃)စောင်ကို လည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးစာတမ်းဆု ရွေးချယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီက အသီးသီးရွေးချယ်၍ ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားရန် စီစဉ် ထားပါသည်။ စာတမ်းတင်သွင်းကြသည့် သုတေသနပညာရှင်များ၏ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုအလေးထားသည့်အနေဖြင့် ယခုနှစ်တွင် ဆုရရှိသူ သုတေသီများအား ယခင်နှစ်အတိုင်း တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပေးထားသော ပထမဆု (၁၀)သိန်း၊ ဒုတိယဆု (၈) သိန်းနှင့် တတိယဆု (၆)သိန်းဖြင့် ထိုက်ထိုက်တန်တန် ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ယခင်နှစ်များနည်းတူ ညီလာခံသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား တက်ရောက်ကြောင်း Certificate of Attendance ၊ စာတမ်းတင်သွင်းမှုနှင့် ပုံစံတူပြသမှုတို့အတွက် Certificate of Paper Presentation/ Certificate of Poster Presentation တို့ကို ပေးအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

သုတေသနစာတမ်းရှင်များသည် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေ သည့် မြန်မာ့ကျန်းမာရေး သိပ္ပံသုတေသနဂျာနယ် (Myanmar Health Sciences Research Journal) သို့ ပေးပို့လိုပါကလည်း ဂျာနယ်သတ်မှတ် ချက်များနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်လျက် ဂျာနယ်၏ website (www.myanmarhsrj.com) သို့ Online submission ဖြင့် ပေးပို့နိုင်ကြောင်း သိရှိရ ပါသည်။ ပေးပို့သောစာမူများကို ပညာရပ်အလိုက် ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ပညာရှင် များက စနစ်တကျ အကဲဖြတ်စိစစ်ပြီးနောက် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်းကို ဆောင် ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤသုတေသနဂျာနယ်ကို ရည်ညွှန်းကိုးကားဖော်ပြခြင်း (Citation) ပြုလုပ်ခြင်းသည် ဂျာနယ်ကို ကမ္ဘာ့အဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူတစ်ရပ်ဖြစ်စေသဖြင့် သုတေသီ များမှ မြန်မာ့ကျန်းမာရေးသိပ္ပံသုတေသနဂျာနယ်သို့ တင်သွင်းပုံနှိပ်ဖော်ပြ ပေးစေရေးအတွက် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ညီလာခံသို့ တစ်နေ့တာတင်သွင်းဖတ်ကြားခဲ့သည့် သုတေသနစာတမ်း များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီမှ သတင်းမီဒီယာများကို ညနေပိုင်းတွင် လက်ခံတွေ့ဆုံ၍ သိလိုသည်များကို ဖြေကြားပေးမည်ဖြစ်ပါ သည်။ ပိုမိုအသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သုတေသနစာတမ်းတင်သွင်းသူ အဓိက သုတေသီပညာရှင်နှင့် သတင်းမီဒီယာတို့ တိုက်ရိုက်တွေ့ဆုံမေးမြန်းနိုင်ရန် လည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

မည်သူမဆို တက်ရောက်နိုင်

မကြာမီကျင်းပတော့မည့် ဤသုတေသနညီလာခံကြီးသို့ စာတမ်း တင်သွင်းကြမည့် သုတေသီပညာရှင်များသာမက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များမှ ဆရာဝန်များ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများမှ ဆရာ/ ဆရာမများ၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းသားများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ သာမက သုတေသနစိတ်ပါဝင်စားသူ မည်သူမဆို Online မှ <https://conference.caremebot.com> တွင် အခမဲ့ စာရင်းပေးသွင်းပြီး တက်ရောက်နိုင်ပါကြောင်း ဖိတ်ကြားအသိပေးအပ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ ကြီးမှ သုတေသီများ၏ တင်ပြဆွေးနွေးချက်များ၊ သုတေသနဖော်ထုတ်ချက် ရလဒ်များကို ပညာရှင်များ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ မျှဝေ ဆွေးနွေး၊ လမ်းညွှန်ချက် များကို အခြေပြုလျက် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သည့်အထိ ဆောင်ရွက်သွားနိုင် မည်ဖြစ်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမြှင့်တင်ရေး ကဏ္ဍ အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ သုံးဘီးမော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ လူစီးသုံးဘီး မော်တော်ယာဉ်နှင့် ထရော်လာဂျီယာဉ်များ၏ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ရက်ချိန်းရယူခြင်းကို ကြိုတင်စာရင်းသွင်းသည့်စနစ် (Online Booking System)သို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်အရ မော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ သုံးဘီးမော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ လူစီးသုံးဘီးမော်တော်ယာဉ်နှင့် ထရော်လာဂျီယာဉ်များ၏ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ရုံးများအားလုံးတွင် ၂၀.၁.၂၀၂၁ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)မှစတင်၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရာတွင် ပြည်သူများ အဆင်ပြေစေရေးနှင့် လူစုလူဝေးမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ သုံးဘီးမော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ လူစီးသုံးဘီးမော်တော်ယာဉ်နှင့် ထရော်လာဂျီယာဉ်များ၏ ကနဦးမှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ရက်ချိန်းရယူခြင်းအား ကြိုတင်စာရင်းသွင်းသည့်စနစ် (Online booking System)ဖြင့် ၂၀.၁.၂၀၂၁ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မှ စတင်၍ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ သုံးဘီးမော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ လူစီး သုံးဘီးမော်တော်ယာဉ်နှင့် ထရော်လာဂျီယာဉ်များ၏ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လိုသည့် ယာဉ်ပိုင်ရှင်များသည် မိမိကနဦးမှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လိုသည့် နေ့ရက်ကို www.rtda.gov.mm Website တွင် Online booking ကို ၁၈.၁.၂၀၂၁ ရက် (တနင်္လာနေ့)မှ စတင်၍ အနည်းဆုံး(၁)ရက်မှ အများဆုံး (၁၀)ရက်အထိ ကြိုတင်ရယူနိုင်ပါသည်။

၄။ ရုံးဖွင့်ရက်တစ်ရက်လျှင် ရုံးများအလိုက် အောက်ပါစီးရေအတိုင်း အချိန်များခွဲခြား၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်-

	- ကျန် နေပြည်တော်/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ခရိုင်ရုံးများ	၅၀	၅၀	၅၀	၅၀
(၂)	သုံးဘီးမော်တော်ဆိုင်ကယ်/ လူစီးသုံးဘီးမော်တော်ယာဉ် (ရုံးများအားလုံး)	၁၀	၁၅	၁၅	၁၀
(၃)	ထရော်လာဂျီ (ရုံးများအားလုံး)	၁၀	၁၅	၁၅	၁၀

၅။ Online အသုံးပြုရန် အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား www.motc.gov.mm, www.myanmartrading.com, များနှင့် RTAD HQ Facebook တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ Online Booking လျှောက်ထားသည့် Appointment Letter ခွဲ ကြိုတင်ဖော်ပြထားသည့် COVID-19 ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များအား သေချာစွာဖတ်ရှု၍ တိကျစွာ အလေးထား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မရှင်းလင်းသည့်အချက်များကို အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်-

ရုံးအမည်	ဖုန်းနံပါတ်
- ရုံးချုပ်(နေပြည်တော်)	၀၆၇-၃၄၀၅၀၉၉
- နေပြည်တော်ရုံး	၀၆၇-၅၁၀၀၆၂ ၀၉-၄၂၁၃၆၃၆၈၆
- ပြည်နယ်ရုံး (မြစ်ကြီးနား)	၀၇၄-၂၅၂၆၆၆၁
- ပြည်နယ်ရုံး(လွိုင်ကော်)	၀၈၃-၂၂၀၁၂၂ ၀၉-၄၁၀၀၂၆၈၃
- ပြည်နယ်ရုံး(ဘားအံ)	၀၅၈-၂၁၁၆၁
- ပြည်နယ်ရုံး(ဟားခါး)	၀၇၀-၂၀၉၂ ၀၉-၄၅၀၀၄၃၈၄၁
- တိုင်းဒေသကြီးရုံး (စစ်ကိုင်း) မုံရွာ	၀၉-၅၄၁၁၂၇၆ ၀၉-၄၄၄၀၃၂၈၃၅

စဉ်	အကြောင်းအရာ	နံနက်ပိုင်း		နေ့လယ်ပိုင်း	
		၉:၀၀ မှ ၁၀:၃၀ ထိ	၁၀:၃၀ မှ ၁၂:၀၀ ထိ	၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၃၀ ထိ	၁၄:၃၀ မှ ၁၆:၀၀ ထိ
(၁)	မော်တော်ဆိုင်ကယ် - ခရိုင်ရုံး(မန္တလေး) - တောင်ပိုင်း - မြောက်ပိုင်း	၇၅	၇၅	၇၅	၇၅

(စီးရေ)

- တိုင်းဒေသကြီးရုံး (ထားဝယ်)	၀၅၉-၂၀၂၄၆၃ ၀၅၉-၂၀၂၁၁၈၈
- တိုင်းဒေသကြီးရုံး(ပဲခူး)	၀၅၂-၂၃၀၀၄၆ ၀၉-၈၈၉၀၀၄၄၂၂
- တိုင်းဒေသကြီးရုံး (မကွေး)	၀၉-၄၃၁၂၃၇၀၈ ၀၉-၂၅၆၃၁၂၆၂၈
- တိုင်းဒေသကြီးရုံး (မန္တလေး)	၀၂-၄၀၆၆၁၆၉ ၀၂-၄၀၄၆၆၉၇ ၀၂-၄၀၆၁၈၃၆
- ပြည်နယ်ရုံး(မော်လမြိုင်)	၀၉-၂၅၅၇၆၃၂၉၃ ၀၉-၄၄၂၀၂၇၆၃
- ပြည်နယ်ရုံး(စစ်တွေ)	၀၄၃-၂၃၃၂၆ ၀၉-၂၆၄၄၀၄၀၇၂
- တိုင်းဒေသကြီးရုံး (ရန်ကုန်)	၀၁-၅၇၃၁၀၉ ၀၅၆-၂၁၀၈၀ ၀၁-၃၆၄၄၄၁၁
- ပြည်နယ်ရုံး(တောင်ကြီး)	၀၈၁-၂၁၂၃၈၄၈ ၀၈၁-၂၁၂၅၈၄
- တွဲဖက် ပြည်နယ်ရုံး (လားရှိုး)	၀၈၂-၂၂၀၃၃၈၃ ၀၈၂-၂၈၀၈၀
- တွဲဖက်ပြည်နယ်ရုံး (ကျိုင်းတုံ)	၀၉-၄၅၀၃၀၆၇၆
- တိုင်းဒေသကြီးရုံး (ပုသိမ်)	၀၄၂-၂၀၄၅၁၃ ၀၉-၇၇၃၃၈၇၃၃

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဟိုပုံး ဇန်နဝါရီ ၁၆
ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် မှစတင်၍ မြို့နယ်ဆိုင်ရာနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးခင်စိန်မင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၅၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်အလျားပေ ၅၀၀၊ အနံ ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၄ ပေ၊ အမြင့် ၄ ဒဿမ ၅ ပေရှိ မြို့မ ရေလှေဆည်လက်ယာတူးမြောင်းကြီး ကျောက် လိုင်နင်စီခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် လွယ်အွန်ကျေးရွာအုပ်စု ဖာလိုင်ရေထွက် အထွေထွေပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း တာပေါင်ဖွဲ့ခြင်း အလျားပေ ၇၀၀၊ အနံ ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၄ ပေ၊ ရေတံခါးဆောက်လုပ်ခြင်း အလျားပေ ၂၂ ပေ၊ အနံ ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ၄ ပေ၊ ရေပိုလှုံအဆောက်အအုံ အလျားပေ ၂၀ ပေ၊ အနံ ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ၄ ပေ၊ ရေဝပ် ဧရိယာတူးဖော်ခြင်း အလျားပေ ၇၀၀၊ အနံ ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ၄ ပေ၊ ဆောက်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ဆီဆိုင်မြို့နယ် နောင်ခမ်း စိုက်ပျိုးရေးမြေအတွင်း တစ်ဖက်ပိတ်ဆည်များ တည်ဆောက်လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ဆီဆိုင်မြို့နယ် အနံ ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ၊ ဆောက်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း တိုင်းတာခြင်းကို လည်းကောင်း၊ ဆီဆိုင်မြို့နယ်

ဘန်ဗွားကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ငါးရွာမှ တောင်သူများ၏ လယ်မြေက ၁၅၀၀ ကို အကျိုးပြုမည့် ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၁၅၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် အလျားပေ ၁၀၀၊ အနံ ၄၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိ နောင်အယ်ရေလှုံဆည်(ကျောင်းချယ်) တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အရှည်ပေ ၃၀၀၊ အကျယ် ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၈ ပေရှိ ရေဝပ်ဧရိယာတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုကို လည်းကောင်း၊ ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရှင်းလော (သတင်းစဉ်)

ကျောက်မဲမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် လူနာတင်ယာဉ်တစ်စီး လှူဒါန်း

ကျောက်မဲ ဇန်နဝါရီ ၁၆
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အရေးပေါ် လူနာတင်ယာဉ်တစ်စီးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ကျောက်မဲမြို့ အမှတ် (၅) ရပ်ကွက် “နန်းမြဲဦး” ပွဲရုံမှ မောင်နှမများက ၎င်းတို့၏ ဘိုးဘွားနှင့် မိဘဖြစ်သူ ပွဲစားကြီး ဦးအေးကို + ဒေါ်နန်းမြဲဦး တို့ကို ရည်ရွေး၍ ယမန်နေ့က

ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံယူသည်။
အဆိုပါ လှူဒါန်းပေးသည့် အရေးပေါ်လူနာတင်ယာဉ်ကို ရှင်သန်ရာ လူမှုကူညီရေးအသင်းမှ အဖွဲ့ဝင်များက လာရောက်ပေးပို့လှူဒါန်းပေးပြီး လာရောက်လှူဒါန်းမှုအပေါ် ကျောက်မဲခရိုင် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး

ဒေါက်တာကျော်မိုးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။
ကျောက်မဲမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ယခုထပ်မံရရှိခဲ့သည့် ယာဉ်တစ်စီးအပါအဝင် စုစုပေါင်း အရေးပေါ်လူနာတင်ယာဉ်နှစ်စီးရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မိုင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)

● ကျောဖုံးမှ

မှ ဒေါ်သဲစုစုထွန်း၊ Bokashi Myanmar မှ ဦးထွန်းအောင်စိုး တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
“လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာတဲ့ အချက်အလက်တွေကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ရန်ကုန်ရဲ့လေထုအခြေအနေက ကမ္ဘာ့လေထုအညစ်အကြေးဆုံး စာရင်းဝင်ဖြစ်တဲ့ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တို့လို နိုင်ငံမျိုးတွေရဲ့ လေထုအခြေအနေနဲ့ မတိမ်းမယိမ်းဖြစ်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက သတ်မှတ်ထားတဲ့ လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index-AQI) ၁၀၀ အထက်မှာ အမြဲလိုလိုရှိနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ မိုးတွင်းကာလမှာသာ မိုးရေကြောင့် ဖုန်မှုန့်တွေက လျော့နည်းသွားပြီး လေထုအရည်အသွေးက အနည်းငယ် ပိုမိုသန့်ရှင်းလာတာကို တွေ့ရပါတယ်” ဟု ဗိသုကာပညာရှင် ဒေါ်ချောကလျာက ဆွေးနွေးပွဲတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

* ကျောဖုံးမှ

ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား လုပ်ကိုင်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုကြသည်။ ကြည့်နူးဖွယ်ကောင်းသည့်မှာ ထိုရွာလေးတွင် ကော့သောင်းမြို့၏ တစ်ခုတည်းသော သဘာဝအပန်းဖြေ ရေတံခွန်နှင့် သဘာဝရေပူစမ်း တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။
၁၇၅၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်ခန့်က ... ပါချန်မြစ်ရိုး ချောင်းဖျားဒေသများသို့ ထိုင်း - ရှမ်း၊ ပသျှူး၊ ဆလုံနှင့် လူနည်းစု မြန်မာလူမျိုးများဟာ အခြေချနေထိုင်ကြရန် နယ်ပယ်ရှာဖွေကြစဉ် တောစပ်ပယ်ပန်းများ ပွင့်ဖူးနေသည့် ကျယ်ဝန်းပြန့်ပြူး အခြေချနေထိုင်ကြရန် သင့်တော်သည့် ထိုနေရာလေးကို စတင်တွေ့ရှိခဲ့ကြကြောင်း မှတ်သားဖူးသည်။
ထိုင်း ဘာသာစကား (မာလိ=စံပယ်ပန်း၊ ဝမ်း=နေ၊ မာလိဝမ်း= စံပယ်တောပန်းလေးများပွင့်သောနေ့) မှသည် (မာလိဝမ်း ကျေးရွာ) လို့ ... ဆင်းသက်ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မာလိဝမ်း ရေတံခွန်မှာ ဗြိတိသျှလက်ထက်က သတ္တု တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်ယူခဲ့ကြောင်း၊ ယခင်ကာလများက အဆိုပါရေတံခွန်နှင့် ရေပူစမ်းနေရာ သည် သဘာဝအနေအထားအတိုင်း တောတောင်

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင်

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားလာနိုင်မှု၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်၏ မြို့ပြလေထုညစ်ညမ်းမှုအတွက် လုပ်ဆောင်နေမှုများ၊ လူထု၏လက်ရှိ သိမှုအခြေအနေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ ရန်ကုန်မြို့၏ လေထုအရည်အသွေးနှင့် သစ်ရွက်ခြောက်များကို မီးရှို့မှုအစား အကျိုးရှိအောင်ပြောင်းလဲအသုံးချမှုသော အကြောင်းအရာများကို ပါဝင်ဆွေးနွေးကြောင်း သိရသည်။
ရန်ကုန်မြို့ ပတ်ဝန်းကျင် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရန် လေထုအရည်အသွေးကျဆင်းစေသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ပြဿနာများကို လူအများ ပိုမိုသိရှိလာစေရန်နှင့် သက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို အဖြေရှာနိုင်ရန်အတွက် ဒီအိမ်လူမှု အကျိုးပြုအဖွဲ့အစည်းက စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဦးဆောင် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)၊ ဓာတ်ပုံ - လင်းညွန့်
ထဲတွင် ဒေသပြည်သူများ ခက်ခဲစွာသွားရောက် လည်ပတ်အနားယူ အပန်းဖြေခဲ့ကြကြောင်းလည်း သိရသည်။
ယခုအခါ ဒေသခံ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်သည့် TZK ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သာယာလှပရေး လုပ်ငန်းအဖြစ် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကာ ရေတံခွန်နှင့် ရေပူစမ်းဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများအဖြစ်၊ အပန်းဖြေအနားယူရန်နေရာများ၊ ဘန်ဂလိုအဆောက်အအုံများ၊ ခေတ်မီအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် သဘာဝအလှပျက်ယွင်းစေရန် ဆွဲဆောင် ဖန်တီးမွမ်းမံ တည်ဆောက်ထားပြီး ယခင်ကာလများက ဒေသနေပြည်သူများ အားလပ်ရက်တွင်မိသားစုအလိုက် ပျော်ပွဲစားထွက်အနားယူခြင်းအပြင် ထိုင်း -မြန်မာ နယ်စပ်ဖြတ်သန်းကာ ကော့သောင်းမြို့သို့ လာရောက်လည်ပတ်ကြသည့် နိုင်ငံခြား ခရီးသွားဧည့်သည်များပါ အနားယူအပန်းဖြေလေ့ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပြန်လည် ဖွံ့ဖြိုးလာချိန် ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားများ လာရောက် လည်ပတ်သင့်ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်သည်။
ကျော်စိုး (ကော့သောင်း)

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) OA 013733 သို့ အများပြည်သူများမှ လှူဒါန်းငွေစာရင်း

(၆-၁-၂၀၂၁ မှ ၁၂-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ)

ယမန်နေ့မှအဆက်

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) OA 013733 သို့ အများပြည်သူများမှ လှူဒါန်းငွေစာရင်း (၆-၁-၂၀၂၁ မှ ၁၂-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ)

Table with 3 columns: စဉ် (Serial), အလှူရှင်အမည်နှင့် နေရပ်လိပ်စာ (Donor Name and Address), ကျပ် (Amount in Kyats). Rows include donors like အား/ကာဦးစီးဌာန, ဒေါ်ဥာဏစေတီ, ပန်းတနော်ပညာရေးမိသားစု, etc.

Table with 3 columns: စဉ် (Serial), အလှူရှင်အမည်နှင့် နေရပ်လိပ်စာ (Donor Name and Address), ကျပ် (Amount in Kyats). Rows include donors like ဒေါက်တာသက်ထားဆွေ, ဦးမြဝေ, ဒေါ်ခင်စောဝင်း, etc.

စာမျက်နှာ ၈ မှ

စဉ်	အလှူရှင်အမည်နှင့် နေရပ်လိပ်စာ	ကျပ်
၃၂၃	သန္တသစ္စာဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ (မန္တလေးမြို့)	၇,၅၀၀,၀၀၀
၃၂၄	ဒေါ်ခင်အေးမြင့် (မန္တလေးမြို့)	၅၀,၀၀၀
၃၂၅	မြင့်မြင့်ခင်ထိုက်မုန့် (မန္တလေးမြို့)	၅၀,၀၀၀,၀၀၀
၃၂၆	ဦးအောင်ကျော်မင်းနှင့် သူငယ်ချင်းများ (မိုးညှင်းမြို့)	၅၀,၀၀၀
၃၂၇	ဦးအောင်ထွန်း+ဒေါ်မေရီသန်း သမီး မဝတ်ရည်စူး (အလုံမြို့နယ်)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၃၂၈	ဒေါ်မြအေး၊ မသိတာအေး မိသားစု (တာမွေမြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၃၂၉	ဦးစံထွန်း+ဒေါ်တင်နုနှင့် သားသမီးတစ်စု (ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၃၃၀	ဒေါ်မေချိုဦး (ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၃၃၁	ဦးမြမောင်ဟိန်း (ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၃၃၂	ဦးစင်ဝင်းဟန်+ ဒေါ်အေးစန္ဒာကျော် (တံတားဦးမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၃၃၃	ဦးကျော်မင်းထွန်း (သာစည်မြို့)	၁၂,၀၀၀
၃၃၄	Aung Kan Bo Truck & Machinery Co.,Ltd (မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်)	၅၀,၀၀၀,၀၀၀
၃၃၅	ဦးအေးသိန်း (ပုသိမ်မြို့)	၃၀,၀၀၀
၃၃၆	ဦးငြိမ်းချမ်း+ဒေါ်နီလာလွင် (လှိုင်မြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၃၃၇	ဦးစိုးနိုင်ထက်+ဒေါ်မြင့်သက်မွန် (ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၃၃၈	ဒေါ်သန်းသန်းနွဲ့၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း၊ ဒေါ်ယုညိုမြင့် (ရန်ကင်းမြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၃၃၉	ဒေါ်ဥမ္မာအေး (ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၃၄၀	သမီးလေး ထိပ်ထားသခင် (ရန်ကုန်မြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၃၄၁	ဦးသန်းလွင်+ဒေါ်အေးအေးသစ် မိသားစု	၄၀၀,၀၀၀
၃၄၂	ဦးဘိုတင် (ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၃၄၃	ဦးနေဝင်း (စိန်မြစ်ကရက်မိသားစု) (ရန်ကုန်မြို့)	၁၀,၀၀၀,၀၀၀
၃၄၄	ဦးလှထွန်း (လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ)	၂၅၀,၀၀၀
၃၄၅	ဦးမင်းမင်းစိုး (ရွှေမြန်မာဆန်စက်မိသားစု)(ဝါးခယ်မမြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၃၄၆	ဦးမောင်မောင်+ဒေါ်ပုံပုံ(မိသားစု)(အောင်မေတ္တာလက်ဖက်ရည်ဆိုင်)(ကျိုက်လတ်မြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၃၄၇	Bright Light Group Co.,Ltd ဦးကျော်ဝင်း (MD) (လှိုင်သာယာမြို့နယ်)	၃၀,၀၀၀,၀၀၀
၃၄၈	ဦးစိုးမြင့် (တာမွေမြို့နယ်)	၂၀၀,၀၀၀
၃၄၉	ဒေါ်နီနီလှိုင်၊ ဒေါ်ရီရီလှိုင် (ရန်ကင်းမြို့နယ်)	၃၀၀,၀၀၀
၃၅၀	ဒေါ်အေးအေးမြင့် (တ/ဥက္ကလာပမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၃၅၁	ဦးစိန်ဝင်း (ဖြူစင်မေတ္တာ ကား၊ ဆိုင်ကယ် ဝယ်/ရောင်းအသင်း) (မိတ္ထီလာမြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၃၅၂	ဦးကျော်တင့်+ဒေါ်ခင်ခင်သန်း (မုံရွာမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၃၅၃	ပြည့်စိုးခိုင် (လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ)	၁၀၀,၀၀၀
၃၅၄	KTS construction & IT Services (ရန်ကင်းမြို့နယ်)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၃၅၅	ဦးဟိန်းလတ်အောင် သူငယ်ချင်းတစ်စု (သာကေတမြို့နယ်)	၁၁၀,၀၀၀
၃၅၆	ဦးသန်းဌေး+ ဒေါ်ခင်မာဝင်း မိသားစု (လမ်းမတော်မြို့နယ်)	၃၀၀,၀၀၀
၃၅၇	ဒေါ်မြမြမိုး၊ မောင်ရဲသူ၊ မောင်အောင်သူ၊ မောင်ဝင်းသူ (လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ)	၁၅၀,၀၀၀
၃၅၈	ဦးစိန်တင် (အင်းစိန်မြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၃၅၉	ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်(ဥက္ကဋ္ဌအမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်)+ဒေါ်အေးအေးမူ(ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၃၆၀	ဒေါ်အိအိခင် (နေပြည်တော်)	၅၀,၀၀၀
၁၂-၁-၂၀၂၁		၄,၈၈၅,၈၀၀,၀၀၀
၃၆၁	ဒေါ်ခင်ထွေးဦး (နေပြည်တော်)	၆၃၀,၀၀၀
၃၆၂	ဦးတင်စော်လေး (ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၃၀၀,၀၀၀
၃၆၃	CB Bank	၂,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၀
၃၆၄	Ayeyarwaddy Foundation	၂,၀၀၀,၀၀၀,၀၀၀
၃၆၅	ဦးခိုင်ထွန်း+အဂ္ဂမဟာသီရိသုခဓမ္မသင်္ဂါဒေါ်နန်းခင်ညွန့် (ဖုရှင်းဘရားသားကုမ္ပဏီများအုပ်စု)	၃၀၀,၀၀၀,၀၀၀
၃၆၆	ဦးခင်မောင်လတ်(မောင်လေး)+ ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	၁၀၀,၀၀၀,၀၀၀
၃၆၇	ဦးချိုချို(ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၃၆၈	ဦးကျော်မင်း(ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၃၆၉	ဦးစိုးကျော်လင်း (ရန်ကုန်မြို့)	၂,၀၀၀,၀၀၀
၃၇၀	ဦးမျိုးမြင့်မောင်(မကွေးမြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၃၇၁	ဒေါ်ခင်နာမာယာ(ပြင်ဦးလွင်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၃၇၂	ကိုညီညီမြိုးနှင့် သူငယ်ချင်း (၂၃) ဦး (ကလေးမြို့)	၁၈၉,၀၀၀
၃၇၃	ဒေါ်နီလာကြည် (ရန်ကုန်မြို့)	၂၀,၀၀၀
၃၇၄	ဒေါ်မြင့်မြင့်စိန်(ပြည်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၃၇၅	ဦးသီဟဇော် (ရန်ကုန်မြို့)	၂၀,၀၀၀
၃၇၆	ဒေါ်အေးအေးအောင်(ရန်ကုန်မြို့)	၂၀,၀၀၀
၃၇၇	ဦးရဲရဲကျော်(ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၃၇၈	ဦးအောင်သွင်(ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၃၇၉	ဒေါ်မိုးအောင်စန်း(ရန်ကုန်မြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၃၈၀	ဦးအောင်စော်ဝင်း+ဒေါ်မော်မော်မြင့် (စွမ်းအားအိလက်ထရောနစ်) (မန္တလေးမြို့)	၁၀,၀၀၀,၀၀၀
၃၈၁	စိန်မှန်၊ ကားမှန်မျိုးစုံ(မြန်မာ့အလင်း) (မန္တလေးမြို့)	၁,၁၀၀,၀၀၀
၃၈၂	ဒေါ်သီတာဦး(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၃၈၃	ဒေါ်ဟိုရွှာဟန် (ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၃၈၄	ဦးကျော်ဝင်း(ပြည်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၃၈၅	ဦးမြင့်စွာ+ဒေါ်မုံ (ခိုင်ထွန်းပွဲရုံ) (ပြည်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၃၈၆	ဒေါ်တင်လှ(ပြည်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၃၈၇	ဒေါက်တာလှအောင် (မန္တလေးမြို့)	၃,၀၀၀,၀၀၀
၃၈၈	ဦးကေသရလင်္ကာရ(မန္တလေးမြို့)	၁၀၀,၀၀၀

၃၈၉	ဦးဟိန်းစော်ဦး(မန္တလေးမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၃၉၀	ဦးထွန်းမင်းလတ်(မန္တလေးမြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၃၉၁	ဒေါ်သိန်းသိန်းဌေး(မန္တလေးမြို့)	၅၀,၀၀၀
၃၉၂	ဒေါ်မေမျိုးခင်(တာမွေမြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၃၉၃	ဒေါ်ခင်ဝင်း(တာမွေမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၃၉၄	ဦးရီ+ဒေါ်ဝင်းမာနှင့် ခေတ္တကိုရီးယားရောက် တူသားတပည့်များ	၅၀၀,၀၀၀
၃၉၅	သထုံကိုရီးယားဘာသာသင်တန်းကျောင်းသုဝဏ္ဏကုမ္ပဏီအဖွဲ့(ခေတ္တကိုရီးယား)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၃၉၆	ဦးတင်ထွန်း(တာမွေမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၃၉၇	ဒေါ်ခင်မာလာ(မန္တလေးမြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၃၉၈	ဦးလင်းကျော်ခိုင်(ပြည်မြို့)	၁၁၀,၀၀၀
၃၉၉	ဦးနေမျိုးဝင်း (မ/ဥက္ကလာပမြို့နယ်)	၂၀၀,၀၀၀
၄၀၀	ဦးရင်ထွေး (တောင်ငူမြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၄၀၁	ဒေါ်တင်တင်နွဲ့ (လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ)	၅၀၀,၀၀၀
၄၀၂	ဒေါ်သီရိဦး (လိပ်စာဖော်ပြထားခြင်းမရှိပါ)	၁၀၀,၀၀၀
၄၀၃	ဦးအောင်စင်+ဒေါ်ဝင်းကြည် သား မြတ်သူရအောင်စင် + ခင်မြင့်မြတ် (တာမွေမြို့နယ်)	၂၀,၀၀၀,၀၀၀
၄၀၄	ဦးစိန်မောင် + ဒေါ်ချိုချိုထွန်း မိသားစု (မရမ်းကုန်းမြို့နယ်)	၁၅၀,၀၀၀
၄၀၅	ဦးမြင့်ကြည် + ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်း (ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၄၀၆	ဒေါ်မိုးမိုးလင်း(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၀၇	ဦးကြည်ဆွေ ကိုကိုဆန်း(ရန်ကုန်မြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၄၀၈	ဦးစန်းမြင့်+ဒေါ်ဝင်းမင်းသန်း(ရန်ကုန်မြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၄၀၉	ဒေါ်ခမ်းမာရီ(ရန်ကုန်မြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၄၁၀	ဒေါက်တာဒေါ်ခင်သိန်း(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၁၁	ဦးစောစောဝါး(ရန်ကုန်မြို့)	၃၀,၀၀၀
၄၁၂	ဦးအောင်မိုး+ဒေါ်သန်းသန်း(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀,၀၀၀
၄၁၃	ဒေါ်တင်ကြည်(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၁၄	မာကျူရီ(ရန်ကုန်မြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၄၁၅	ဦးသန်းဦး+ဒေါ်မျိုးမြင့်ဌေး(ရန်ကုန်မြို့)	၃၀၀,၀၀၀
၄၁၆	ဒေါ်ထွေးလေး(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀,၀၀၀
၄၁၇	ဒေါ်အေးအေးကြူ(ရန်ကုန်မြို့)	၅၀,၀၀၀
၄၁၈	ဦးကျော်စေယျ(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၁၉	ဒေါက်တာကိုလေး+ ဒေါ်သော်သော်(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၂၀	ဦးမင်းသူ(MD, MADB) + ဒေါ်စန္ဒာဝင်း မိသားစု(ရန်ကုန်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၂၁	ဦးအောင်ချစ်မင်း(ရန်ကုန်မြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၄၂၂	ဒေါ်ခင်မေ(ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၄၂၃	ဦးလှမြင့်+ဒေါ်ခင်မူ(ရန်ကုန်မြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၄၂၄	မောင်ကောင်းသီဟဇော်(ပဲခူးမြို့)	၂၀,၀၀၀,၀၀၀
၄၂၅	ဦးသန်းအေး(စစ်ကိုင်းမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၂၆	ဟာကိုဦးမြင့်သန်း(စစ်ကိုင်းမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၂၇	ဦးကျော်ကဲခဲ+ဒေါ်ထွေးထွေး (လ/ထ ကထိက-ငြိမ်း) (စစ်ကိုင်းမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၂၈	ဦးဝင်းနိုင်ထွန်း(မ/ဒဂုံမြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၄၂၉	ဦးစော်လင်း+ဒေါ်ဝင်းဝင်းခိုင် (မ/ဒဂုံမြို့နယ်)	၂,၀၀၀,၀၀၀
၄၃၀	ဦးမျိုးကိုကို(မ/ဒဂုံမြို့နယ်)	၅၀၀,၀၀၀
၄၃၁	ဒေါက်တာပီတာထွန်း(တပ်ကုန်းမြို့)	၁၅၀,၀၀၀
၄၃၂	ဒေါ်ရီရီဆွေ(တပ်ကုန်းမြို့)	၅၀,၀၀၀
၄၃၃	ဦးကျော်စန်းဝင်း(တပ်ကုန်းမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၃၄	ဦးနန္ဒာ + ဒေါ်ရူပ(တပ်ကုန်းမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၃၅	ဦးနေမျိုးဝင်း+ဒေါ်နီလာ(တပ်ကုန်းမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၃၆	ဦးမျိုးဟန်+ဒေါ်ဥမ္မာဝင်း(တပ်ကုန်းမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၃၇	ဦးအောင်ကျော်မိုး+ဒေါ်ဝါဝါ(တပ်ကုန်းမြို့)	၅၀,၀၀၀
၄၃၈	ဦးညွန့်ဝင်း+ဒေါ်မိမိနိုင်(တပ်ကုန်းမြို့)	၅၀,၀၀၀
၄၃၉	ဦးတင်ထွန်း(တပ်ကုန်းမြို့)	၅၀,၀၀၀
၄၄၀	ဦးခင်ထွန်း+ဒေါ်ခင်ဝင်း(တပ်ကုန်းမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၄၁	Kamarkumar (ပြင်ဦးလွင်မြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၄၂	ဂျာနယ်လစ် ဦးသစ်လွင်(မန္တလေးမြို့)	၅,၀၀၀,၀၀၀
၄၄၃	ဦးဟန်ထွန်းသိန်း(မန္တလေးမြို့)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၄၄၄	ဦးထွန်းအောင်+ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး(ပုလဲမြို့နယ်)	၃၀,၀၀၀
၄၄၅	ဒေါ်မာလာလွင်(ပြည်မြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၄၄၆	ဦးကျော်နိုင်+ဒေါ်ယုညိုမူ(ပုသိမ်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၄၄၇	ဦးစော်မြတ်(ပျဉ်းမနားမြို့နယ်)	၅၀,၀၀၀
၄၄၈	ဒေါ်စန်းစန်းဝေ(ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၄၄၉	ဦးကျော်စွာလင်း(မန္တလေးမြို့)	၁၀၀,၀၀၀
၄၅၀	ဦးမျိုးဝင်း+ဒေါ်လီလီချို(ကမာရွတ်မြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၄၅၁	ဦးစောနေဝင်း(သယံဇာတကုန်သွယ်ရေးမြို့နယ်)	၅၀,၀၀၀
၄၅၂	ဦးညီညီအောင်(ရန်ကုန်မြို့)	၅၀၀,၀၀၀
၄၅၃	ဒေါ်ခင်သီတာရွှေ (ရန်ကင်းမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၄၅၄	ဒေါ်မမ္မာရွှေ(ရန်ကင်းမြို့နယ်)	၅၀,၀၀၀
၄၅၅	ဒေါ်ယမင်းဥမ္မာ (မန္တလေးမြို့)	၅၀,၀၀၀
၄၅၆	Htoo Power M&E Engineering Co.,Ltd (ရန်ကုန်မြို့)	၂၀၀,၀၀၀
၄၅၇	ဒေါ်နှင်းဆီ(ရန်ကုန်မြို့)	၂၆၀,၀၀၀

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်နဲ့ ယနေ့ခေတ်ကမ္ဘာ

ဒေါက်တာကိုကိုလတ် (ဇီဝနည်းပညာ)

၂၀၂၀ခုနှစ်မှာ ၂၁ ရာစုနှစ်အတွင်း စတင်ကူးပြောင်းလာပြီးစမှစ၍ ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်နဲ့ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ ပညာရပ်တွေ အပြိုင်အမျှ ထွန်းလာခဲ့ကြပါတယ်။ အချို့သော ပညာရပ်များကတော့ ၂၁ ရာစုကို ဇီဝနည်းပညာရာစုလို့ပင် တင်စားခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ငယ်စဉ်က နေထိုင်ရာ အညာဒေသကနေ ရန်ကုန်မြို့ကြီးကို အလည်အပတ်သွားရောက် နိုင်ရေးဟာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲတာကတစ်ကြောင်း၊ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် ဆက်သွယ်ပြောဆိုနိုင်တဲ့ နည်းပညာတွေအားနည်းခဲ့တာက တစ်ကြောင်းကြောင့် နိုင်ငံခြားခရီးတစ်ခု သွားရောက်နိုင်ဖို့ အိမ်မက်မက်ရတဲ့ အဖြစ်မျိုးလိုပါပဲ။ ယနေ့အချိန်မှာတော့ ရန်ကုန်မြို့ဆိုတာဟာ သွားချင်တဲ့ အချိန်သွားလာဖို့ လွယ်ကူလာသလို နည်းပညာတွေကလည်း အလျင်အမြန် တိုးတက်လာတော့ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် နှစ်ဆယ့်လေးနာရီပတ်လုံး အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်ပြောဆိုလာနိုင်တယ်။ နိုင်ငံအတွင်းမှာသာမကတော့ပဲ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ဘယ်နေရာ အစိတ်အပိုင်းမှာပဲ ရောက်နေနေ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်ပြောဆိုလာနိုင်တယ်။ နည်းပညာ တိုးတက်မှုက ကမ္ဘာကြီးကို ရွာလေးတစ်ရွာလိုဖြစ်အောင် ပုံဖော်ဖန်တီးပေးလိုက်နိုင်တယ်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်တိုးတက်လာမှုကြောင့် လူသားတွေရဲ့ နေ့စဉ် နေထိုင်စားသောက်မှုပုံစံ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကဏ္ဍတွေဟာ အရှိန်အဟုန်နဲ့ တိုးတက်လာနေတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ နေထိုင်မှုဘဝမှာ နေ့စဉ်မနက်လင်း အိပ်ရာက နိုးထလာပြီဆိုတာနဲ့ ခံတွင်း သန့်ရှင်းဖို့ သွားတိုက်ရတယ်။ မျက်နှာကို ဆပ်ပြာနဲ့ ဆေးကြောသန့်စင်ကြတယ်။ အမျိုးသမီးများကတော့ အလှပြင်ပစ္စည်းတွေနဲ့ မျက်နှာအသားအရေ ထိန်းသိမ်းကြတယ်။ အလှပြင်ကြတယ်။ အဲဒါတွေပြီးသွားပြီဆိုတော့ မနက် စာစားကြတယ်။ ကော်ဖီကြိုက်တဲ့သူက ကော်ဖီသောက်ကြတယ်။ ကိုတို မုန့်စားကြတယ်။ ထမင်းကြိုက်စားကြတယ် စသဖြင့် ကိုယ်ကြိုက်နှစ်သက်ရာ ကို စားသုံးကြတယ်။ မနက်မိုးလင်းကတည်းက ထံတွေ့ကိုင်တွယ် သုံးစွဲ စားသောက်နေကြတဲ့ အရာတွေအားလုံးဟာ ဇီဝနည်းပညာရဲ့ တိုးတက်လာမှုကြောင့်လို့ပြောရင် ယုံကြည်နိုင်ပါ့မလားလို့ တွေးထင်မိတယ်။

ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်ဟာ နယ်ပယ်ကျယ်ပြန့်လွန်းလှပါတယ်။ နေ့စဉ် ကျွန်တော်တို့ အားလုံးနဲ့ မဖြစ်မနေ ထိတွေ့အသုံးပြုနေရတဲ့ ကျွင်းခြောင်း လွန်းလှတဲ့ နယ်ပယ်ကဏ္ဍက ပစ္စည်းတွေကို ကြည့်မယ်ဆိုရင်ပဲ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်ပြီး သွားများကြံ့ခိုင်ရေးကို ပိုမိုအထောက်အကူပြုနိုင်ပြီး ဓာတုပစ္စည်းများ ပါဝင်မှုမရှိတဲ့ သွားတိုက်ဆေးတွေ ထုတ်လုပ်လာနိုင်တာ၊ မျက်နှာ အသားအရေကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိဘဲ သဘာဝအတိုင်းထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့ ဓာတုပစ္စည်းများ ပါဝင်မှုမရှိတဲ့ အလှပြင်ပစ္စည်းတွေ ထုတ်လုပ်လာနိုင်တာတွေဟာ ဇီဝနည်းပညာကို လက်တွေ့အောင်မြင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်တယ်။ ဓာတုပစ္စည်းတွေပါဝင်မှုကို လျှော့ချနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းတာ၊ ကျန်းမာရေးအတွက် ပိုမိုအထောက်အကူဖြစ်တဲ့ပစ္စည်းတွေ ထုတ်လုပ်လာနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဖို့ ဇီဝနည်းပညာက ကူညီဖြည့်စွမ်းပေးနေတာလည်း ဖြစ်တယ်။

တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးဟာ အရေးကြီးသလို လူသားအားလုံးဟာ နေ့စဉ်အသက်ရှင်သန်နေထိုင်ဖို့ အစားအသောက်တွေကို မဖြစ်မနေ စားသောက်ကြရတယ်။ အရင်တုန်းကတော့ ကျွန်တော်တို့အားလုံးဟာ အစားအသောက်ဆိုရင် အရသာရှိရင်ပြီးရော၊ အရောင်အဆင်းလှရင် ပြီးရောဆိုပြီးသာ ရွေးချယ်စားသောက်ခဲ့ကြတယ်မဟုတ်လား။ ဒီကနေ့အချိန်အခါမှာတော့ ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ လူသားအားလုံးဟာ အော်ဂဲနစ်အစားအသောက်နဲ့ အော်ဂဲနစ် စိုက်ပျိုးသီးနှံတွေပဲ ရွေးချယ်ဝယ်ယူ စားသောက်မယ်ဆိုပြီး တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် ပြောဆိုလာကြတယ်။

အော်ဂဲနစ်အစားအသောက်နဲ့ အော်ဂဲနစ်အသီးအနှံတွေကို စားသောက် နိုင်ဖို့ဆိုတာလည်း စိုက်ပျိုးသူတောင်သူလယ်သမားတွေအပေါ်မှာ မူတည် လာပါတယ်။ ဒီကနေ့ စိုက်ပျိုးရေး ဈေးကဏ္ဍမှာဆိုရင် ဓာတုဆေးဝါးတွေ အသုံးပြုမှုလျှော့ချလာနိုင်အောင်၊ စိုက်ပျိုးထားတဲ့အသီးအနှံတွေမှာ ဓာတု ကင်းစင်တဲ့ အသီးအနှံတွေဖြစ်အောင်၊ အထွက်နှုန်းမြင့်မားလာအောင် ဇီဝနည်းပညာဖြင့် ဖြည့်စွမ်းပေးနေနိုင်တာ မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်လာရ တယ်။ စိုက်ပျိုးသီးနှံတွေ ရှင်သန်ကြီးထွားဖို့ဆိုတာ လိုအပ်တဲ့အစာအာဟာရ တွေ လုံလုံလောက်လောက်ရရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဓာတုဆေးဝါးတွေ အသုံးမပြုဘဲ အပင်များအတွက် လိုအပ်တဲ့ အစာအာဟာရတွေ ရရှိအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးဖို့ဆိုရင် ဇီဝမြေဩဇာတွေ အသုံးပြုလာရပါတယ်။ အဲဒီလို အသုံးပြုတဲ့အခါမှာ စားသုံးသူများအတွက်လည်း အဆိပ်အတောက်ကင်းစင်တဲ့ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ရရှိနိုင်သလို ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း လျှော့ချ လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လိုအပ်တဲ့အစာအာဟာရများပါဝင်ပြီး အထွက်နှုန်းမြင့်မား တဲ့ စိုက်ပျိုးသီးနှံတွေကို ဇီဝနည်းပညာဖြင့် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်လာနိုင်တာဟာ လူသားအားလုံးအတွက် များစွာအကျိုးပြုနေနိုင်တာကို တွေ့ရတယ်။

၁၉၉၉ ခုနှစ်မှာ ၇၂၁ မနီနီ ဆွစ်ဇာလန်မှ ပါမောက္ခနှစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့ Ingo Potrykus နဲ့ Peter Beyer တို့ဟာ မျိုးရိုးဗီဇဖြင့် ရွှေရောင်ဆန် ပရောဂျက်သုတေသနကို အဆိုပြုခဲ့ပြီး အဲဒီဆန်ဟာ ဗီတာမင်အေ ချို့တဲ့သူများ အတွက် ရည်ရွယ်ခဲ့တာဖြစ်တယ်။ ဝင်ငွေနည်းတဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၁၈ နိုင်ငံမှ ကလေးငယ် ပေါင်း ၁၄၀ မီလီယံခန့် အထူးသဖြင့် အာဖရိကနဲ့အရှေ့ တောင်အာရှနိုင်ငံများမှာရှိတဲ့ ကလေးငယ်များဟာ ဗီတာမင်အေ ချို့တဲ့နေကြ ပါတယ်။ WHO ရဲ့ အစီရင်ခံစာမှာလည်း နှစ်စဉ်ကလေးငယ်ပေါင်း ၂၅၀၀၀၀ ကနေ ၅၀၀၀၀၀ အထိလောက်ဟာ ဗီတာမင်အေ ချို့တဲ့ရာကနေ မျက်စိကန်း

လာတယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ရွှေရောင်ဆန်မှာ ဗီတာမင်အေ ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ မျိုးရိုးဗီဇအသစ်သုံးမျိုး ပါဝင်လာပါတယ်။ မျိုးရိုးဗီဇနှစ်မျိုးဟာ ဒယ်ဖိုလီဒီ အပင်မှဖြစ်ပြီး ကျန်တစ်မျိုးက ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုးမှ ဖြစ်တယ်။

ကမ္ဘာလူဦးရေဟာ နေ့စဉ်တိုးပွားလာနေတာနဲ့အမျှ လူသားအားလုံး အတွက် လုံလောက်တဲ့ အစာအာဟာရများရရှိရေးနဲ့ အာဟာရပြည့်ဝတဲ့ အစားအစာတွေ ရရှိရေးဟာ ဇီဝနည်းပညာပေါ်မှာ များစွာမှီခိုလာပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့လူသားအားလုံးဟာ နေ့စဉ်ဘဝမှာ လှုပ်ရှားရုန်းကန်နေရ ဖို့အတွက် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ဖို့ကလည်း အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီကနေ့ ကျွန်တော်တို့လို ဆင်းရဲတဲ့နိုင်ငံတွေမှာပင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍဟာ တိုးတက်လာတယ်ဆိုတာ မြင်တွေ့လာရတယ်။ ခေတ်မီဆေးဝါးတွေ ပိုမို တိုးတက်ထုတ်လုပ်လာနိုင်တာ၊ ရောဂါရှာဖွေရေး နည်းလမ်းတွေ တိုးတက်လာ တာ၊ ရောဂါရှာဖွေရေးစက်ပစ္စည်းတွေ တိုးတက်ထုတ်လုပ်လာနိုင်တာကြောင့် ကျွန်တော်တို့အားလုံးဟာ ပိုမိုကျန်းမာသော လူနေမှုဘဝကို ရရှိပိုင်ဆိုင်လာ နိုင်ကြတာပဲဖြစ်တယ်။ ဇီဝနည်းပညာရဲ့ တိုးတက်လာမှုကို ယနေ့အချိန်မှာပင် လက်တွေ့မြင်တွေ့နေကြရပြီး တိုးတက်လာမှုရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေကနေ ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ လူသားသန်းပေါင်းများစွာရဲ့အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်တော့ မှာဖြစ်တယ်။

ကျွန်တော်တို့လူသားများနေထိုင်ရာ ဒီကမ္ဘာမြေကြီးပေါ်မှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းကနေစပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြီး ပေါ်ပေါက် ပျံ့နှံ့လာခဲ့တယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ နိုင်ငံအမြောက်အမြားကို ကူးစက်ပျံ့နှံ့ သွားခဲ့ကာ လူသားသန်းပေါင်းများစွာ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီး သေဆုံးသွားတဲ့ အရေအတွက်ဟာဆိုလည်း ထိတ်လန့်ဖွယ်ရာဖြစ်လာပါတယ်။ ရောဂါပေါ်ပေါက် ပျံ့နှံ့လာပြီးနောက်ပိုင်းမှာ သုတေသနပညာရှင်တွေက ဗိုင်းရပ်စ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်လေ့လာခဲ့ကြတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ပတ်သက်လို့ အစဦးပိုင်းမှာ ဗိုင်းရပ်စ်အမျိုးအမည်သိရှိဖို့ ဗိုင်းရပ်စ်မှ အာရ်အန်အေ (RNA) ထုတ်ယူတာတွေ၊ ထုတ်ယူထားတဲ့ မျိုးရိုးဗီဇကို PCR လို့ခေါ်တဲ့ စက်နဲ့ ပွားများတာတွေ၊ Sequencing ဆွဲကာ ဗိုင်းရပ်စ်ကို အမျိုးအစားခွဲခြားနိုင် တာတွေဟာ ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်ကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍမှာ လက်တွေ့အသုံးပြုနေနိုင်တာပဲဖြစ်တယ်။ ဒီလိုလေ့လာနိုင်မှုကနေ ဗိုင်း ရပ်စ်ရဲ့ သွင်ပြင်လက္ခဏာ၊ ပေါက်ပွားရင်သန့်နိုင်မှု၊ ကူးစက်တတ်ပုံတွေကို သိရှိလာနိုင်ပြီး ဗိုင်းရပ်စ်မပြန့်ပွားအောင် ရောဂါထိန်းချုပ်နိုင်မယ့် နည်းလမ်းတွေကို ခန့်မှန်း လာနိုင်ကြတယ်။ ဒီလို အလျင်အမြန် လေ့လာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်း လူသား တွေရဲ့ အသက်ပေါင်းများစွာကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ယနေ့အထိ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ အဆက်မပြတ် ရှာဖွေစမ်းသပ်ကြရာမှာလည်း ဇီဝနည်းပညာက ထွက်ပေါ်လာတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ကို ရှာဖွေနိုင်မယ့်နည်းလမ်းတွေနဲ့ ဆေးပစ္စည်းတွေကို အသုံးပြုပြီး ရှာဖွေဖော်ထုတ်နေကြတာပဲဖြစ်တယ်။

ကျွန်တော်တို့ လူသားအားလုံး မျှော်လင့်အားထားနေတဲ့ ကာကွယ်ဆေး ကတော့ တစ်နှစ်အတွင်းမှာ ပေါ်ထွက်လာပြီပဲဖြစ်တယ်။ သမိုင်းတစ်လျှောက်မှာ အချိန်တိုအတွင်း ပထမဆုံး ထွက်ရှိလာတဲ့ ကာကွယ်ဆေးလည်းဖြစ်တယ်။ ပုံမှန်ဆိုရင် ကာကွယ်ဆေးအသစ်တစ်မျိုး ပေါ်ထွက်လာဖို့ အချိန်အတော်ကြာ ယူရပါတယ်။ သမားရိုးကျနည်းလမ်းတွေနဲ့ ထုတ်လုပ်ဖို့ ကြိုးစားပါက ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းကို အားပျော့ပျက်ပြယ်သွားအောင်လုပ်မယ် သို့မဟုတ် ဗိုင်းရပ်စ်ကို သေသွားအောင်ပြုလုပ်မယ် ဒါမှမဟုတ်ရင်လည်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ အစိတ်အပိုင်းကနေ ထုတ်လုပ်ဖို့ ကြိုးစားကြတယ်။ ထွက်ပေါ်လာတဲ့ ကာကွယ်ဆေးက လူ့ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ခုခံအားစနစ်ကို လျင်လျင်မြန်မြန် လှုံ့ဆော် ပေးပါတယ်။ အဲဒီလို သမားရိုးကျနည်းလမ်းတွေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးအသစ်တစ်မျိုး ထွက်ရှိလာအောင် ကြိုးစားမယ်ဆိုရင် ရှုပ်ထွေးလှတဲ့လုပ်ငန်းစဉ်တွေကြောင့် ၁၀ နှစ်ကနေ ၁၅ နှစ်လောက် ကြာမြင့်တတ်ပါတယ်။ အခုကာကွယ် ဆေးထုတ်လုပ်ဖို့ ကြိုးစားရာမှာ သမားရိုးကျနည်းလမ်းတွေနဲ့မဟုတ်ဘဲ mRNA နည်းပညာကို အခြေခံပြီး ထုတ်လုပ်ဖို့ ကြိုးစား လာပါတယ်။ ဒီလိုအခြေအနေမှာ သုတေသနပညာရှင်တွေအားလုံးရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တဲ့ စိတ်ဓာတ်ဟာ အလွန်လေးစားဖွယ်ရာ ဖြစ်တယ်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို စတင်တွေ့ရှိပြီး သိပ်မကြာခင်မှာပဲ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ မျိုးရိုးဗီဇအသစ်အချက်အလက်တွေကို မျှဝေခဲ့ ကြတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ မျိုးရိုးဗီဇနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို ရရှိတာဟာ ကာကွယ်ဆေးအောင်မြင်စွာ ပေါ်ထွက်လာဖို့အတွက် တိုက်ရိုက် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေပါတယ်။

ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်ဟာ လူသားတွေရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝမှာလိုအပ်ချက် တွေကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံသာမကဘဲ လူသားတွေကို ခြိမ်းခြောက်မှုရှိလာတဲ့ ရောဂါတွေရဲ့ ဘေးအန္တရာယ်ကနေလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိနေပြန်ပါ တယ်။ ရောဂါပိုးမွှားတွေကို မျိုးရိုးဗီဇအဆင့်အထိ လေ့လာနိုင်မှုဟာ လူသား အားလုံးအတွက် အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ မျိုးရိုးဗီဇကို လေ့လာနိုင်မှုကနေ ခေတ်မီဆေးဝါးတွေ ထုတ်လုပ်လာနိုင်တယ်။ ရောဂါတွေကို ကုသနိုင်မယ့် နည်းလမ်းတွေကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်လာနိုင်တယ်။ ကာကွယ်ဆေးတွေ ထုတ် လုပ်လာနိုင်တယ်။ အစရှိသဖြင့် ကျွန်တော်တို့ လူသားအားလုံးရဲ့ လိုအပ်ချက် မှန်သမျှ စိန်ခေါ်မှုရှိနေတဲ့အရာမှန်သမျှကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်စွမ်းရှိလာပါတယ်။

ဒီလိုအချက်တွေကြောင့် ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ နိုင်ငံအများစုဟာ ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်တိုးတက်ရေးကို အထူးအလေးထားလာပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ ထိုင်း နိုင်ငံတွေမှာ ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး နည်းပညာလေ့လာမှု

အပိုင်းမှာရော၊ ထုတ်ကုန်အသစ်များထုတ်လုပ်နိုင်မှုအပိုင်းတွေမှာ များစွာ တိုးတက်လာနေပါတယ်။ ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်ဖြင့် လေ့လာလုပ်ဆောင် နေတဲ့ သုတေသနတွေဟာလည်း နိုင်ငံတကာနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်လာတာကို တွေ့မြင်လာရတယ်။

နိုင်ငံတကာနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ဖို့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာလည်း ဇီဝနည်း ပညာ ပညာရပ်ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်ဝန်းကျင်လောက်က ယခင်သိပ္ပံနည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်မှာ စတင်တည်ထောင်လေ့လာခဲ့တာကို တွေ့ရ တယ်။ ကျွန်တော်တို့လိုနိုင်ငံလည်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်ပြီး နောက်မှာ ဇီဝနည်းပညာဘာသာရပ် အထူးပြုနဲ့ ရန်ကုန်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်နဲ့ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်တွေကို တက်ရောက်ပြီး သုတေသနတွေကို ပြုလုပ်ခဲ့တယ်။ အစဦးပိုင်းနှစ်တွေမှာတော့ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံနဲ့ ကျွန်တော်နဲ့ ထိစပ်ရာပတ်ဝန်းကျင်ဟာ ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်နဲ့ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှု အားနည်းနေခဲ့တယ်။ ကျောင်းပြီးသွားတဲ့ နောက်ပိုင်းမှာ

“ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်ဟာ လူသားတွေရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝမှာလိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရုံသာမကဘဲ လူသားတွေကို ခြိမ်းခြောက်မှုရှိလာတဲ့ ရောဂါတွေရဲ့ ဘေးအန္တရာယ်ကနေလည်း ကာကွယ်ပေး နိုင်စွမ်းရှိနေပြန်ပါတယ်။ ရောဂါပိုးမွှားတွေ ကို မျိုးရိုးဗီဇအဆင့်အထိ လေ့လာနိုင်မှုဟာ လူသားအားလုံးအတွက် အလွန်အရေးကြီးပါ တယ်။ မျိုးရိုးဗီဇကို လေ့လာနိုင်မှုကနေ ခေတ်မီဆေးဝါးတွေ ထုတ်လုပ်လာနိုင်တယ်။ ရောဂါပိုးမွှားတွေ ကို ကုသနိုင်မယ့် နည်းလမ်းတွေကို ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်လာနိုင်တယ်။ ကာကွယ်ဆေး တွေ ထုတ်လုပ်လာနိုင်တယ်။”

လည်း ရရှိလာတဲ့ အထူးပြုတာသာရပ်နဲ့ သုတေသနတွေ ဆက်လက်ပြုလုပ် လေ့လာဖြစ်ခဲ့ကာ ယနေ့အချိန်မှာတော့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်မှာရှိတဲ့ ဇီဝနည်းပညာ သုတေသနဌာနကြီးမှာ သုတေသနများလုပ်ဆောင်ရင်း တာဝန်ထမ်း ဆောင်ဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော် နည်းပညာ ဒီသုတေသနဌာနကြီးမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေတဲ့ သုတေသန ပညာရှင်တွေဟာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေ မယ့် အခြေခံသုတေသနတွေနဲ့ လက်တွေ့ အသုံးပြု သုတေသနတွေကို လုပ်ဆောင်နေတာ တွေ့ရတယ်။ လုပ်ဆောင်နေတဲ့ သုတေသနတွေဟာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအခြေအနေနဲ့ကိုက်ညီပြီး များစွာအထောက် အကူဖြစ်စေ မယ့်၊ လက်တွေ့အသုံးပြုလို့ရနိုင်မယ့် သုတေသနတွေကို ကြိုးစား လုပ်ဆောင် နေတာဟာ အလွန်အားတက်ဖွယ်ရာဖြစ်တယ်။ ဒီသုတေသန ဌာနကြီးကနေ သုတေသနတွေပြုလုပ်ပြီး တောင်သူလယ်သမားများ လက်ဝယ်သို့ ရွက်ဖျန်း အားဆေးတွေ၊ ဇီဝမြေဩဇာတွေ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလာနိုင်တာဟာ ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်နဲ့ သုတေသနတွေပြုလုပ်ခြင်းကနေ လက်တွေ့ အသုံးပြုလာနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေ ပြည်သူ တွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ပေးဖို့ အထောက်အကူလည်း ဖြစ်ပေါ် တယ်။ ဒါ့အပြင် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိထားတဲ့ သုတေသနစာစောင်တွေကို လေ့လာ ကြည့်တော့ အဓမ္မဇီဝပိုးတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လေ့လာလုပ်ဆောင်ထားတာ တွေ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး လေ့လာလုပ်ဆောင်ထားတာတွေ၊ အပင်နဲ့ပတ်သက်ပြီး လေ့လာလုပ်ဆောင်ထားတာတွေ၊ ဆေးဖက်ဝင် အပင် တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လေ့လာလုပ်ဆောင်နေတာတွေ၊ အပင်တွေမှာ ကျရောက် တတ်တဲ့ ဖျက်ပိုးတွေကို ဓာတုဆေးဝါးတွေအသုံးမပြုဘဲ နှိမ်နင်းနိုင်မယ့် နည်းလမ်းတွေကို လေ့လာလုပ်ဆောင်နေတာတွေ၊ မျိုးရိုးဗီဇအဆင့်ထိ နယ်ပယ်ကဏ္ဍပေါင်းစုံအတွက် လေ့လာလုပ်ဆောင်ထားတာတွေကိုတွေ့ ရတော့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအတွက် များစွာအားတက်မိတယ်။

ယနေ့ကမ္ဘာမှာ ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်ကို လက်တွေ့အသုံးပြုပြီး နိုင်ငံရဲ့ နည်းပညာတိုးတက်အောင်၊ စီးပွားရေးတိုးတက်အောင် ကြိုးစားကြရင်း ယနေ့အချိန်အခါမှာ ကပ်ရောဂါကြီး ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လာရတော့၊ ကမ္ဘာပေါ် မှာရှိတဲ့ လူသားအားလုံးရဲ့ အသက်အန္တရာယ်ကို ကယ်တင်နိုင်အောင်အထိ ကြိုးစား လာနိုင်တာတွေရတော့ များစွာဝမ်းသာမိတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ ဇီဝနည်းပညာ ပညာရပ်ကနေလည်း အဲဒီလိုတိုးတက်မှုတွေ ဆောင်ကြဉ်း ပေးနိုင်တဲ့ အဆင့်အထိရောက်အောင် ကြိုးစားပေးဖို့ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားတွေ ရနေမိပါတယ်။ ။

သထုံမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာငါးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်မည်

သထုံ ဇန်နဝါရီ ၁၆
 မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်က သထုံမြို့နယ် မြတ်စဲကျေးရွာနှင့် နောင်ဘိုကွင်းစပ်ကျေးရွာတို့၌ ဆောင်ရွက်သည်။
 အဆိုပါ စီမံကိန်းကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း သထုံမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာ

ငါးရွာတွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းမှ ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ကျေးရွာငါးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သထုံမြို့နယ်၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ကျေးရွာပေါင်း ၃၄ ရွာတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 မိုးဝင်း(ကျေးလက်)

ရောဂါတိုင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်ကာလအတွင်း ရှုပ်တန်းပါလေ့ ၃၂ စင်း၊ လူခြောက်ဦး ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၆
 ရောဂါတိုင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေး တစ်နှစ်စီမံချက်ကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှစတင်ပြီး နေ့စဉ် ကင်းလှည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စီမံချက်စတင်ဖြစ်ပေါ် လာခဲ့သည်။ ဒီဇင်ဘာလတွင် ဘက်ထရီရောဂါတိုက် ငါးဖမ်းဆီးစက်နှင့် ရှုပ်တန်းပါလေ့ ၁၁ စင်း၊ ဘက်ထရီအိုး၊ ရော့ပုံး၊ ရော့ဂျေတ် စသည့်ဆက်စပ် ပစ္စည်းများနှင့်အတူ လူနှစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း သိရသည်။
 ရောဂါတိုင်းပိုင် ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှစတင်ပြီး မန္တလေးမှ ကျောက်မြောင်းအကြား လင်းပိုင် ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာအတွင်း နေ့စဉ် နေ့၊ ည ကင်းလှည့်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လေးလတာ ကာလအတွင်း ဘက်ထရီရောဂါတိုက် ငါးဖမ်းလေ့ ၃၂ စင်း၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် လူခြောက်ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိသူ ခြောက်ဦးကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေဖြင့် တရားစွဲဆို အရေးယူထားကြောင်း သားငှက် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ ရောဂါတိုင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေး တာဝန်ခံ ဦးကျော်လှသိန်း၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။
 ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရောဂါတိုင်းပိုင်ဆေးဆုံးမှု ပမာဏ များပြားခဲ့ပြီး သေဆုံးမှုတွင် သဘာဝအရ သေဆုံးမှုများရှိသကဲ့သို့ တရားမဝင် ငါးဖမ်းဆီးခြင်း နှင့် ဘက်ထရီရောဂါတိုက် ငါးဖမ်းမှုကြောင့် သေဆုံးမှု များလည်း ရှိသည်။ ရောဂါတိုင်းပိုင်များ ချိုးသုဉ်း

ပျောက်ကွယ်မှုမရှိစေရေး၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး အတွက် တရားမဝင် ဘက်ထရီရောဂါတိုက် ငါးဖမ်းဆီး ခြင်း လျော့နည်းပေးပျောက်စေရန် ရောဂါတိုင်းပိုင် နှင့် ငါးသယ်စာတရား ပိုမိုရှင်းသန့်ပေါက်ဖွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တစ်နှစ်စီမံချက်ရေးဆွဲကာ ကင်းလှည့်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ရောဂါတိုင်းပိုင်အကောင်ရေသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကောက်ယူသည့် စာရင်းများအရ ၇၉ ကောင်ရှိပြီး စံချိန်တင် အများဆုံးတွေ့ရှိရသည့်နှစ်ဖြစ်သည်။ သေဆုံးမှုမှာ ရှစ်ကောင်ဖြစ်ပြီး သေဆုံးမှုအများဆုံးနှစ်လည်း ဖြစ်သည်။
 အောင်သူရ

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဆေးရုံကြီးအတွက် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းနှင့်ဆေးပစ္စည်းများလှူဒါန်း

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇန်နဝါရီ ၁၆
 မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ပဏ္ဍိမာရစာသင်တိုက်တည် ဆရာတော်ကြီး ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ စိန္တိတာလင်္ကာရနှင့် စေတနာရှင်များက မြို့နယ်အတွင်း ၁၀၀ ဆေးရုံကြီး တွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဆေးပစ္စည်းများအတွက် ငွေကျပ် ငါးသိန်းဖိုးနှင့် ဆေးအလှူတော်ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းကို ယနေ့နေ့က ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။
 ဆက်လက်၍ ဆရာတော်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ကျရာနေရာ တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဆန်အိတ် ၁၂၀၊ ဆီပိဿာ ၁၀၀၊ ကြက်သွန်နီပိဿာ ၁၃၀၊ ကြက်သွန်ဖြူ ပိဿာ ၆၀၊ ဘဲဥ အလုံး ၃၀၀၀၊ ဆားအထုပ် ၁၂၀၊ လက်ဖက်ခြောက် စသည့် အာဟာရပစ္စည်းများ ဒါနပြုလှူဒါန်းသည်။
 အဆိုပါ လှူဒါန်းမှုအား မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းနှင့် ဒုတင် ၁၀၀ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာစန်းဝင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံယူကြောင်း သိရသည်။
 သီတာအောင် (ပြန်/ဆက်)

တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ ရွှေဆွဲကြိုးနှင့် ငွေများ ခိုးယူမှု ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
 နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် သံပရာကုန်းကျေးရွာတွင် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်က ရွှေဆွဲကြိုးနှင့် ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းကျော် ခိုးယူမှုကို ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း သိရသည်။
 သံပရာကုန်းကျေးရွာနေ ကိုဇော်မင်း-မကြူကြူ တို့သည် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်က နေအိမ်၌ အိပ်ပျော်နေစဉ် ညသန်းခေါင်ကျော်အချိန်တွင် တစ်ရွာ တည်းနေ အောင်ကိုသည် အိပ်ရာဘေးရှိ ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းကျော်ပါသည့် ငွေထုပ်ကို အိမ်ပေါ်တက်ရောက်ခိုးယူစဉ် အိမ်ရှင် ကိုဇော်မင်း နိုးလာသဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူသည် ငွေထုပ်ကိုယူပြီး အိမ်ပေါ်မှခုန်ချထွက်ပြေးသွားသည်။
 အမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အောင်ကို အား ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးရာ ရွှေဆွဲကြိုးတစ်ကုံး (တန်ဖိုး ငွေကျပ် ငါးသိန်းကျော်ခန့်)နှင့် ငွေကျပ် ၁၈ သိန်း ကျော်ကို ခိုးယူခဲ့ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် အောင်ကို (၄၁ နှစ်) အား တပ်ကုန်း မြို့မရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။
 တင်ထွန်းတာ(တပ်ကုန်း)

ကသာမြို့နယ် ရွှေလီမြစ်အတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းသစ်ပါရှိသည့် သစ်ဖောင်နှစ်စင်း ဖမ်းမိ

ကသာ ဇန်နဝါရီ ၁၆
 ကသာမြို့နယ် ရွှေလီမြစ်အတွင်း ဆိုက်ကပ်ထားသော တရားမဝင် ကျွန်းသစ် များပါရှိသည့် သစ်ဖောင်နှစ်စင်း (သစ်တန် ၂၀ ကျော်)ကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် တွေ့ရှိဖမ်းဆီးထားကြောင်း မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးရုံးမှ သိရသည်။
 ကသာမြို့နယ် ရွှေလီမြစ်ရေလမ်းကြောင်းအတွင်း နယ်မြေရှင်းလင်းရေး၊ တရားမဝင်သစ်ဖမ်းဆီးရေးစီမံချက်ဖြင့် ကသာမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးမှူး ဦးအောင်သော ဝန်ထမ်းများ၊ သစ်တောလုံခြုံရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှူးပေါင်း၍ ဆိပ်ငှ ဝါနယ် ပျဉ်ထောင်ကြီးကျေးရွာမြောက်ဘက် ရွှေလီမြစ်အတွင်း ရေလယ် ကျွန်းဘေး၌ ကျွန်းသစ်/တိုင် ၈၄ လုံး (၁၂ ဒသမ ၀၀၂ တန်) ပျဉ်ထောင်လေး ကျေးရွာဟောင်း မြောက်ဘက် ရွှေလီမြစ်အတွင်း ရေလယ်ကျွန်းဘေးနေရာမှ ကျွန်းသစ်/တိုင် ၉၄လုံး (၁၀ ဒသမ ၇၇၈ တန်) တို့ကို ပိုင်ရှင်မဲ့ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့၍ ပျဉ်ထောင်လေးဝါနယ်စခန်းသို့ အဆင့်ဆင့် သယ်ယူသိမ်းဆည်းလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးရုံးမှ သိရသည်။
 ငွေအိုး (ကသာ)

လွင်ဗိုလ်အောင်နှင့် စိုးမိုးကျော်ကို ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း နှစ်နှစ်အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၆
 ၂၀၂၁ ရာသီအတွက် ပြင်ဆင်နေသည့် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းသည် လက်ရွေးစင်အဆင့် ကစားသမားများဖြစ်သော ကွင်းလယ်ကစားသမား လွင်ဗိုလ်အောင်နှင့် နောက်ခံလူ စိုးမိုးကျော်တို့ကို နှစ်နှစ်အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့သည်။
 ရန်ကုန်အသင်းသည် ပြည်တွင်းကစားသမား သစ်များ ဆက်တိုက်ခေါ်ယူနေခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုလ အတွင်း ငါးဦးအထိ ခေါ်ယူထားပြီးဖြစ်သည်။ လွင်ဗိုလ်အောင်နှင့် စိုးမိုးကျော်သည် အား/ကာ သိပ္ပံမှ ကစားသမားများဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်အသင်းက အငှား စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းကစားသမား နှစ်ဦးသည် ၂၀၁၉ နှင့် ၂၀၂၀ ရာသီတွင် ဧရာဝတီ အသင်း၌ နှစ်နှစ်အငှားစာချုပ်ဖြင့် သွားရောက် ကစားခဲ့ပြီး စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်တွင် သက်တမ်းမတိုးသဖြင့် အသင်းသစ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းကစားသမားနှစ်ဦးကို ခေါ်ယူ ရန် MNL ထိပ်သီးကလပ်အသင်းအချို့ ကြိုးပမ်း ခဲ့သော်လည်း ရန်ကုန်အသင်းက လက်ဦးမှရယူနိုင်



ရန်ကုန်အသင်းခေါ်ယူခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ကစား သမား လွင်ဗိုလ်အောင်။

များတွင် အဆင့်ဆင့်ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသလို မြန်မာ့ လက်ရွေးစင်အသင်းတွင်လည်း ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၉ ဖိလစ်ပိုင်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ကြေးတံဆိပ်ဆုရ မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းတွင်လည်း အမာခံကစား သမားအဖြစ် ပါဝင်ကစားခဲ့သူများဖြစ်သည်။
 ရန်ကုန်အသင်းသည် လာမည့်ရာသီအတွက် ပြည်တွင်းကစားသမားသစ် ငါးဦး၊ ပြည်ပကစား သမားသစ်တစ်ဦး ခေါ်ယူထားပြီး ကစားသမား သစ်များ ထပ်မံခေါ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်အသင်းသည် ဧရာဝတီအသင်းနှင့် စာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ဝင်းနိုင်ထွန်း၊ နောက်ခံလူများဖြစ်သည့် စိုးမိုးကျော်နှင့် ဇော်ဝင်း၊ ကွင်းလယ်ကစားသမား လွင်ဗိုလ်အောင်၊ အသင်း ဖျက်သိမ်းသွားသည့် ဇွဲကပင်နောက်ခံလူ ကျော်ဖြိုးဝေ တို့ကို ခေါ်ယူ ထားသည်။ ပြည်ပကစားသမားအဖြစ် တရားမဝင်လွင်ဗိုလ်တိုက်စစ်ကစားသမား အိမာဆင် ကို တစ်ရာသီစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူအားဖြည့်ထားသည်။
 ညီမြတ်သော်တာ
 ဓာတ်ပုံ-ဖိုးသော်ဇင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာကားဝင်းအတွင်း ငွေကျပ် သိန်း ၉၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာ ကားဝင်းအတွင်း၌ ငွေကျပ်သိန်း ၉၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
 ယင်းသတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက် ၁ နာရီခန့်က သာစည်မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံ X-Ray စက် စစ်ဆေးရေးနေရာတွင် တောင်ကြီးမှ ရန်ကုန်သို့ စိုင်းမင်းအောင်လှိုင် မောင်းနှင်လာသည့် ခရီးသည်တင် မှန်လုံမော်တော်ယာဉ်ကို စစ်ဆေးရာ ယာဉ်ပေါ်တွင် လူမဲ့တန်ဆာဖြင့် တင်ဆောင်လာသော ဆာလာအိတ် များအတွင်း လက်ဖက်ခြောက်များနှင့်ရောနှော၍ စိတ်ကြွ ရွေးသွပ်ဆေးပြားထုပ်များ သိုလှက်သယ်ဆောင်လာကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ အောင်မင်္ဂလာကားဝင်းသို့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခန့်တွင် ရောက်ရှိပြီး လူမဲ့တန်ဆာ ဆာလာ အိတ်များကို လာရောက်ထုတ်ယူသူ သန်းဇော်ဦးအား AD VAN မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။
 ယင်းဆာလာအိတ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၁၀၀၀၀ သိန်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်

အရ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ လက်ခံမည့်သူ ရေခဲ(ခ) ကရင်အား မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် (၃/ခ)ရပ်ကွက် (၇)လမ်း အမှတ်(၂၁) နေအိမ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ၍ ထပ်မံစစ်ဆေး ပေါ်ပေါက်ချက်အရ ညနေပိုင်းတွင် ၎င်းထုတ်ယူရန် ကျန်ရှိ နေသေးသည့် အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးကားဝင်းရှိ အခြား ယာဉ်လှိုင်းကားဂိတ်တွင် ဆာလာအိတ်များအတွင်းက စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉၉၀၀၀၀ ထပ်မံသိမ်းဆည်း ရမိသဖြင့် စုစုပေါင်း စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ သိန်း (စုစုပေါင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၉၀၀၀ ကျော်) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများကို လူမဲ့တန်ဆာပြုလုပ်၍ တောင်ကြီးမြို့ရှိ ကားဂိတ်များသို့ လာရောက်တင်ဆောင်ပေးသူ မနန်းမြစ်နီ(ခ)မခမ်း ကို တောင်ကြီးမြို့ ကန်ရှေ့ရပ်ကွက် အရှေ့မြို့ပတ်လမ်းတွင် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးဖြင့်လည်းကောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါး များ ပို့ဆောင်ခိုင်းသူ ခွန်ဌေးသန်း (ခ) ခွန်သူရ (ခ) ခွန်မောင်ပေကို ယင်းနေ့ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် တောင်ကြီး မြို့ သစ်တောရပ်ကွက်တွင် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးဖြင့် လည်းကောင်း၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများပိုင်ရှင် အောင်ဇော်ထူးအား ည ၇ နာရီခန့်တွင် တောင်ကြီးမြို့ သစ်တောရပ်ကွက်ရှိ ဟိုတယ်တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား



၃၄၀၊ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးဖြင့် လည်းကောင်း ထပ်မံ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူ ထားရှိပြီး သိမ်းဆည်းရမိသော စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား

များမှာ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း နမ့်စန်မြို့နယ်မှ သယ်ဆောင်၍ ရန်ကုန်မှတစ်ဆင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့သို့ ထပ်ဆင့်ပို့ဆောင်ရောင်းချမည့်ပစ္စည်းများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

ရုရှား၌ ကဇတ်ရုံကြီးများနှင့် ဈေးဝယ်စင်တာများတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမည်

မော်စကို ဇန်နဝါရီ ၁၆
ရုရှားနိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်မှစတင်ကာ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်ထားသော ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အစုလိုက် ထိုးနှံပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ စတင်တော့မည်ဟု ရုရှားအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှစတင်ကာ ဈေးဝယ်စင်တာများ၊ ကဇတ်ရုံကြီးများ၌ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် ရုရှားကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

အသိပေးရန်စီစဉ်

ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အနီးပတ်ဝန်းကျင် မည်သည့်နေရာ၊ မည်သည့်အချိန်၌ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရမည်ကို လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာမှတစ်ဆင့် အသိပေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်းလည်း သိရသည်။

စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရ

ရုရှားတွင် ကူးစက်မှုများလျော့ကျသွားခြင်းမရှိသည့် အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို

အရှိန်မြှင့်တင်သွားရန် ရုရှားက လိုလားလျက်ရှိသည်။ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်က မြို့တော်တွင်ကူးစက်ခံရသူ ၅၅၀၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံသားများ ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံရန် စည်းရုံးနိုင်ရေးအတွက် အာဏာပိုင်များက စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ထပ်မံရင်ဆိုင်နေရသည်။

စည်းရုံးထား

အချို့မှာ ကာကွယ်ဆေး၏လုံခြုံစိတ်ချရမှုအပေါ် စိုးရိမ်စိတ်များ ဖြစ်ပေါ်နေကြသည်။ အရှေ့ပိုင်းဒေသ ဖြစ်သည့်ဆာ့ဟလင်းကျွန်းတွင်ကာကွယ်ဆေးလာရောက် ထိုးနှံသူများအနေဖြင့် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန် မလိုအပ်တော့ဟု အာဏာပိုင်များက စည်းရုံးထားသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကော



မော်စကိုမြို့တွင် ဈေးဝယ်စင်တာအတွင်းသို့ မဝင်မီ လုံခြုံရေးအစီအမံများပြုလုပ်ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ ရာထူးခန့်အပ်ပွဲတိုင်မီ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် အိမ်ဖြူတော်မှ ထွက်ခွာမည်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၆
ဂျိုးဘိုင်ဒင်ကို ၄၆ ယောက်မြောက် အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ခန့်အပ်ပွဲ ကျင်းပမည့် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် နံနက် အစောပိုင်းတွင် အမေရိကန်သမ္မတ

ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် အိမ်ဖြူတော်မှ ထွက်ခွာမည်ဟု အရာရှိတစ်ဦးက ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ သည်။ သမ္မတထရမ်သည် ရာစုနှစ်

တစ်ခုအတွင်း ၎င်းနောက်ရာထူး ဆက်ခံမည့်သူ၏ ရာထူးခန့်အပ်ပွဲကို လျစ်လျူရှုသော ပထမဆုံးသမ္မတ တစ်ဦးဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ သမ္မတ ထရမ်သည် ဖလော်ရီဒါရှိ ၎င်းပိုင်ဆိုင်

သော ဂေါက်ကွင်းသို့သွားရောက်မည် ဖြစ်ပြီး အိမ်ဖြူတော်မှ ထွက်ခွာ ပြီးနောက် ၎င်း၏နေအိမ်ဖြစ်လာမည် ဟု အဆိုပါ အရာရှိတစ်ဦးက ပြော သည်။

ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ ရာထူးခန့်အပ်ပွဲကို ဗွန်းတည်ချိန်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ ယင်းမတိုင်မီ မြို့အတွင်းမှ ထွက်ခွာ ရန် မျှော်လင့်ထားသည်။ နိုဝင်ဘာလ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ပြောင်းလဲ နိုင်ရေး နှစ်လကြာ ကြိုးပမ်းပြီးနောက် သမ္မတသစ် ရာထူးခန့်အပ်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ဒေါ်နယ်ထရမ် တက်ရောက်ရန် မျှော်လင့်၍ မရတော့ ပေ။

ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ဒုတိယ သမ္မတ မိုက်ပန့်စ်က ၎င်းနေရာတွင် ဆက်ခံမည့် ကာမလာဟားရစ်ကို ဂုဏ်ယူကြောင်း ဖုန်းဆက်ခဲ့သည် ဟု သတင်းအရင်းအမြစ်တစ်ခုတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အေအက်ဖ်ပီ



အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်

ဩစတြေးလျရှိမြို့ကြီးသုံးမြို့သို့ အမ်းမရိတ်လေကြောင်းလိုင်း ပျံသန်းမှု ဆိုင်းငံ့

ဆစ်ဒနီ ဇန်နဝါရီ ၁၆
ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ဗီဇပြောင်းကုန် -၁၉ ကူးစက်မှုကို ကြောက်ရွံ့သည့် အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမှ ခရီးသွားများဝင်ရောက်မှုကို နောက်ထပ် ကန့်သတ်လိုက်သည့်အတွက် ဩစတြေးလျရှိမြို့ကြီးသုံးမြို့သို့ ပျံသန်း ပြေးဆွဲမှုကို အမ်းမရိတ်လေကြောင်းလိုင်းက ဆိုင်းငံ့လိုက်ကြောင်း ကြေညာ ခဲ့သည်။

ဒုတိယအခြေစိုက် အဆိုပါလေကြောင်းလိုင်းသည် ပုံမှန်ပျံသန်းပြေးဆွဲမှု ကို ထိန်းသိမ်းထားသည့်လေကြောင်းလိုင်းများအနက် တစ်လိုင်းဖြစ်ပြီး နောက်တစ်ပတ်အတွင်း ပျံသန်းပြေးဆွဲမှုမှာ နောက်ဆုံးအကြိမ်ဖြစ်မည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ခရီးသည်များအား အသိပေးခဲ့သည်။

လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာအကြောင်းပြချက်များကြောင့် ဆစ်ဒနီ၊ ဘရစ္စတယ်နှင့် မဲဘုန်းသို့ပြေးဆွဲမည့်ခရီးစဉ်များကို ယာယီရပ်ဆိုင်းမည် ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ်အသိပေးချက်များကို ဝက်ဘ်ဆိုက်မှတစ်ဆင့် အသိပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါလေကြောင်းလိုင်းသည် ပျံသန်းမှုကို တစ်ပတ်လျှင်နှစ်ကြိမ် ပြေးဆွဲပြီး အခြားမြို့များတွင် သောင်တင်နေသည့်လူများ အိမ်ပြန်နိုင်ရေး အပြိုင်ကြိုးပမ်းနေကြသည့်အတွက် ပြေးဆွဲမှုခရီးစဉ်လျှော့ချလိုက်ခြင်း သည် နောက်ထပ်အတားအဆီးတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ ကာတာလေကြောင်း လိုင်းနှင့် စင်ကာပူလေကြောင်းလိုင်းတို့သည် ဩစတြေးလျသို့ ပြေးဆွဲနေ ဆဲဖြစ်သော်လည်း လေယာဉ်နောက်ကျမှုများ၊ ခရီးစဉ်ဖျက်သိမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာများတွင် ဖော်ပြကြသည်။ အေအက်ဖ်ပီ

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၃၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဘန်ကောက် ဇန်နဝါရီ ၁၆

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၃၀ ကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်က ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့ရာ အများစုမှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုများဖြစ်ကြောင်း ကိုဗစ် -၁၉ အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စင်တာမှ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူ ၂၀၉ ဦးရှိ

နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူများထဲတွင် ၂၀၉ ဦးမှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှု ဖြစ်ပြီး ၂၁ ဦးမှာ နိုင်ငံရပ်ခြားမှပြန်လာသူများဖြစ်ကြောင်း ကိုဗစ် -၁၉ အခြေ အနေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာစင်တာမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဆင့် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၆၇ နှစ်အရွယ် ထိုင်းအမျိုးသားတစ်ဦး ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်က ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ယခုချိန်အထိ ကူးစက်ခံရသူ ၁၆၈၀ ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၉၄၁၃ ဦးမှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှု ဖြစ်ကာ ၂၂၆၇ မှာ ပြည်ပမှ ပြန်လာသူများဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကုသမှုခံယူနေသည့် လူပေါင်း ၂၇၀၄ ဦးရှိ

အပြည့်အဝပြန်လည်ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံမှဆင်းသွားသူ ၈၉၀၆ ဦးရှိပြီး လက်ရှိတွင် ဆေးရုံတက်ကုသမှုခံယူနေရသူ ၂၇၀၄ ဦးရှိကာ သေဆုံးသူ ၈၀ ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ဆင်ယွာ

အာဖဂန်နစ္စတန်မှ အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားကို ၂၅၀၀ အထိ လျှော့ချသွားမည်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၆
အာဖဂန်နစ္စတန်ရှိ အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားကို ၂၅၀၀ အထိ လျှော့ချသွားရန် အမေရိကန်ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ ယင်းပမာဏသည် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ စတင်၍ အနည်းဆုံးပမာဏပင် ဖြစ် သည်။ ခေတ္တကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ခရစ်မေလာက ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလက အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အားကို ၄၅၀၀ အထိ လျှော့ချခဲ့ရာ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ တွင် အမေရိကန်တို့ စစ်ပွဲဆင်နွှဲသည့် အချိန်မှစတင်၍ အရှေ့အတွက် အနည်းဆုံးအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင် ခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် ၏ ညွှန်ကြားချက်အရဟု ခရစ်မေလာ က ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ သမ္မတသစ် ရာထူးခန့်အပ်ပွဲတိုင်မီ အာဖဂန်ရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အားလျှော့ချခြင်းကို အပြီးသတ်

ဆောင်ရွက်ရန် အမိန့်ထုတ်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်နှင့် တာလီဘန် စစ်သွေးကြွအုပ်စုများကြားတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီမှုရယူခဲ့ပြီး အမေရိကန်သည် အာဖဂန်နစ္စတန်ရှိ အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားကို

လျှော့ချလျက်ရှိသည်။ သို့သော်လည်း အာဖဂန်အစိုးရ နှင့် တာလီဘန်တို့အကြား တိုက်ပွဲများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေဆဲ ဖြစ်သည်။ တာလီဘန်နှင့် အာဖဂန်အစိုးရတို့ အကြား ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲကို လွန်ခဲ့သည့်နှစ် စက်တင်ဘာလက

စတင်ခဲ့ပြီး အခြားသော ပြဿနာများ ကြောင့် ဆွေးနွေးပွဲမှာရပ်တန့်ခဲ့ ရသည်။ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အားလျှော့ချခြင်းကြောင့် အာဖဂန် နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ လုံခြုံရေးပျက်ပြား မည်ကို စိုးရိမ်လျက်ရှိကြသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကော



အာဖဂန်နစ္စတန်ရှိ တောင်ကုန်းပေါ်၌ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ရစဉ်။

နယူးယောက်စီးတီးတွင် ကာကွယ်ဆေးများပြတ်လပ်တော့မည်ဟု မြို့တော်ဝန်ပြော

နယူးယောက်စီးတီး၊ ဇန်နဝါရီ ၁၆

နယူးယောက်စီးတီးတွင် လာမည့်သီတင်းပတ်အတွက် ကာကွယ်ဆေးမလုံလောက်တော့သောကြောင့် ဗဟိုအစိုးရကို နောက်ထပ် ကာကွယ်ဆေးများ ထပ်မံပေးပို့ရန် နယူးယောက်မြို့တော်ဝန် ဘီလီဒီဘလက်စီယိုက ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

နယူးယောက်စီးတီးတွင် လာမည့်သီတင်းပတ်တွင် ကာကွယ်ဆေးပြတ်လပ်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားလိုက်သည်။

ပြည်သူတွေလက်ထဲရောက်မည့် နေရာများကိုသာ ကာကွယ်ဆေးထောက်ပံ့ပေးသင့်ကြောင်း၊ ထောက်ပံ့ခြင်း များကို အသုံးမပြုခြင်းများလည်း ရှိနိုင်ကြောင်း မြို့တော် ဝန်ထောက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်အထိ နယူးယောက်မြို့တွင် ပထမ အကြိမ် ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၈၆၀၀၀ ကျန်ရှိ နေသေးသည်။

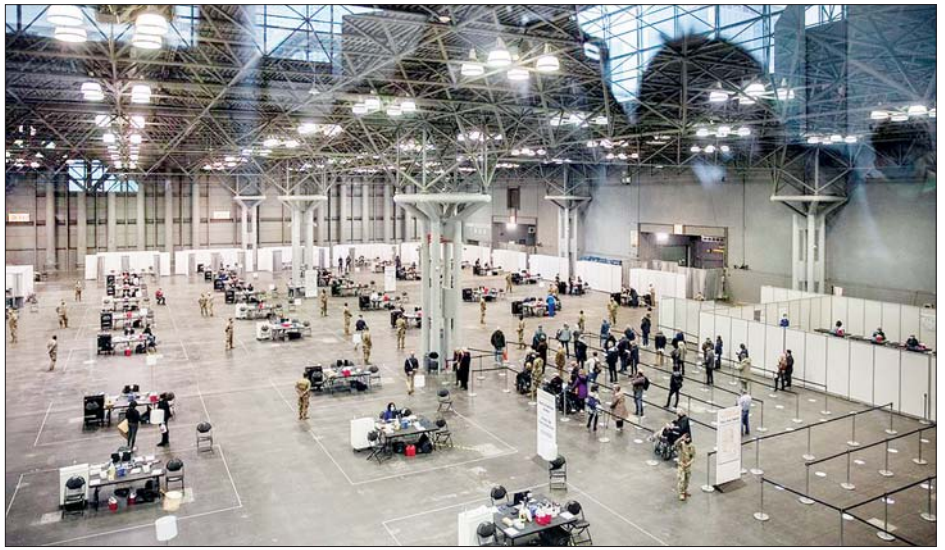
မြို့တော်၏ အကြီးဆုံးဆေးရုံများ ဖြစ်သည့် နယူးယောက်တက္ကသိုလ်နှင့် မောင့်စီဒိုင်းတို့တွင် ယခုချိန်ထိ ကာကွယ်ဆေးထိုးခံရန် ကြိုတင်ချိန်းဆိုထားချက်များ မရှိသေးကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးပေး မည့်စနစ်များအားလုံးတွင် ကာကွယ်ဆေးကို ပြန်လည် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းမရှိပါက လာမည့်သီတင်းပတ်အကုန်

တွင် ကာကွယ်ဆေး ပြတ်တောက်သွားနိုင်ကြောင်း တရားဝင်ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် မြို့တော်အုပ်ချုပ်ရေးက နယူးယောက်စီးတီးအိမ်ရာနေရာတွင် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် ယင်းအထက်အသက်ကြီးသူများကို ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးပေးရန် ဆေးခန်းတစ်ခု ဖွင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ယခုသီတင်းပတ်အကုန်တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေး နိုင်ရန် ဆေးခန်းများကို တချို့နေရာများတွင် ဖွင့်လှစ် သွားမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့်သီတင်းပတ်များအတွင်း နေရာ အတော်များများတွင် ဆေးခန်းဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် တန်းတူညီမျှဖြစ်ရေး သည် တွန်းအားတစ်ခုဖြစ်ကြောင်းနှင့် အများဆုံးလိုအပ် နေသူများထံသို့ ကာကွယ်ဆေး ရောက်ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့တော်ဝန်က ပြောသည်။



နယူးယောက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ စင်တာကြီးကို တွေ့ရစဉ်။

ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်အထိ နယူးယောက်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၅၀၀၀၀ ကျော်လွန်ခဲ့ပြီ ဝေ့ကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၅၈၄၄ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။ အတည်ပြု ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ



လန်ဒန်ရှိ အိတ်ဆဲလ်ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးသည့်နေရာမှ ထွက်လာသူတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကို ထိန်းသိမ်းရန် ခရီးသွားလမ်းကြောင်းများကို ဖြိုခွဲ ယာယီပိတ်

လန်ဒန်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၆

ဗီဇပြောင်းကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကို ထိန်းသိမ်းရန် ကြိုးစားမှု အနေဖြင့် ဗြိတိန်သည် နိုင်ငံတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်သည့် ခရီးသွားလမ်းကြောင်းများကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် ဂရင်းနစ် စံတော်ချိန် ၀၄ : ၀၀ နာရီတွင် စတင်ပိတ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ကြေညာလိုက်သည်။

ဗြိတိန်သည် နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်သည့် ခရီးသွား လမ်းကြောင်းများကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် ဂရင်းနစ်စံတော်ချိန် ၀၄ : ၀၀ နာရီတွင် ခေတ္တပိတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဗီဇ ပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်သည့် အနေဖြင့် ယခုလိုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ခေါင်းနင်း လမ်းအိမ်တော်၌ ပြုလုပ်သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

ခရီးသွားလမ်းကြောင်းများကို ယာယီပိတ်လိုက်သည့် လုပ်ဆောင်မှုတွင် နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်မည့် ခရီးသွား များအနေဖြင့် ၇၂ နာရီအတွင်း စစ်ဆေးထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း အထောက်အထားပြသရမည်ဟူသည့် ဆောင်ရွက်ချက်လည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ဗြိတိန်သို့ ရောက်ရှိလာသူများအနေဖြင့်လည်း သီးသန့်ကန့်သတ် စောင့်ကြည့်မှု ၁၀ ရက်ခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သို့မဟုတ် ၎င်းတို့အနေဖြင့် ငါးရက်မြောက်နေ့တွင် နောက်ထပ် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျွန်ဆင်က ပြော

ကြားလိုက်သည်။ အသစ်ထုတ်ပြန်လိုက်သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ကို အနည်းဆုံး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်အထိ သတ်မှတ်ထား မည်ဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးတွင် အသစ်ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည့် ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးစိတ်ကို ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် ယခုလို လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ဗြိတိန်သည် တောင်အမေရိက၊ ပေါ်တူဂီနှင့် တခြားနိုင်ငံ များမှ ဝင်ရောက်လာမည့်သူများကိုလည်း ပိတ်လိုက်သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း လူပေါင်း ၃ ဒသမ ၂ သန်း ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးဖြစ်သည်။ နယ်စပ်များနှင့် နိုင်ငံ အတွင်း ခရီးသွားလာခြင်းဆိုင်ရာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှု များကို အစိုးရက အရှိန်မြှင့်တင် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ဂျွန်ဆင်က ပြောကြားလိုက်သည်။

ဗြိတိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်သူပေါင်း ၃၃၁၆၀၀၉ ဦး ရှိကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်က တရားဝင်ထုတ်ပြန် ကြေညာချက်အရ သိရသည်။ လတ်တလောတွင် ဗြိတိန် တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၈၇၂၅၅ ဦး ရှိလာ ခဲ့သည်။ လူမှုပုံမှန်ဘဝများ ပြန်လည်ရောက်ရှိရန် ဗြိတိန်၊ တရုတ်၊ ဂျာမနီ၊ ရုရှားနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို တိုးတက်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ပိုမိုကူးစက်မြန်သည့် အသွင်ပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးစိတ်သစ်တစ်ခုကို ပါရီတောင်ပိုင်းတွင် တွေ့ရှိ

ပါရီ၊ ဇန်နဝါရီ ၁၆

ပိုမိုကူးစက်မြန်သည့် အသွင်ပြောင်းကိုဗစ်-၁၉ မျိုးစိတ် သစ်တစ်ခုကို ပြင်သစ်မြို့တော် ပါရီ၏ တောင်ပိုင်းတွင် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခြင်း မရှိခဲ့သော်လည်း ကျောင်းဝန်ထမ်းများတွင် အဆိုပါ မျိုးစိတ်ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ထားရကြောင်း ပြင်သစ်အာဏာပိုင်များက ပြောကြား လိုက်သည်။

အဆိုပါ ဒေသအတွင်းရှိ ဒေသခံ ၄၀၀၀၀ ခန့်ကို ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရ

သည်။ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်မှစကာ ငါးရက်အတွင်း လူပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် စစ်ဆေးခံခဲ့ရပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုများအတွင်း အသွင်ပြောင်းကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် မှု နှစ်ခုထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်။

ပြင်သစ်အစိုးရသည် အသွင်ပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးစိတ်သစ်ကို တစ်နေ့လျှင် လူ ၂၀၀ မှ ၃၀၀ အထိ တွေ့ရှိ ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များသည် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ညမထွက်ရအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကော



ပါရီမြို့သို့ရောက်ရှိလာသော လန်ဒန်မှ ခရီးသွားများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ နှစ်သန်းကျော်ရှိလာကြောင်း ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်ဖော်ပြ

ဝါရှင်တန်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၆

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဂျွန်ဟော့ကင်း တက္ကသိုလ်၏ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုင်ရာ ဖော်ပြချက်အရ ကမ္ဘာပေါ် တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံး သူပေါင်းသည် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် နှစ်သန်းကျော် ရှိလာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ပေါင်း ၉၃၄၈၂၈၃ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူများ လျင်မြန်စွာ တိုးလာခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ တစ်သန်း အထိရောက်ရှိလာခဲ့ကာ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁ ဒသမ ၅ သန်း အထိ ရှိလာခဲ့သည်။

အချိန် သုံးလမြည့်မီ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း တစ်သန်းမှ ၁ ဒသမ ၅ သန်းအထိရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး သေဆုံး သူ စုစုပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းမှ နှစ်သန်းအထိ အချိန်နှစ်လမြည့်မီ တွင် ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

သိမှတ်စရာအဖြာဖြာ (General Knowledge)

လူသားအကျိုးပြုတဲ့ ခွေးလေးတွေ

ကေ - ဂျူဝယ်လ်

ကလေးတို့အားလုံးမင်္ဂလာပါ။ တိရစ္ဆာန်လေးတွေဟာ မမတို့ရဲ့ လူမှုဘဝတွေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေး တယ်ဆိုတာ ကလေးတို့သိကြတယ်မဟုတ်လား။ နည်း ပညာတွေ မတိုးတက်ခင်တုန်းကဆိုရင် မမတို့လူသား တွေက တိရစ္ဆာန်တွေကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးကြပြီး လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ သုံးခဲ့ကြတာပေါ့။ ဥပမာပြောရရင် မြင်းတွေကို စီးနင်းပြီး ခရီးတွေသွားကြတယ်။ သဲကန္တာရ တွေမှာ ကုလားအုတ်တွေ စီးနင်းကြရတယ်။ နွားတွေနဲ့ လယ်ထွန်ကြသလို ဆင်၊ မြင်းတွေဟာ ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက ဘုရင်တွေ တစ်နိုင်ခံနဲ့တစ်နိုင်ခံ စစ်တိုက်ကြတဲ့အခါ စီးနင်းတိုက်ခိုက်ကြတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေပဲပေါ့။ ဒီနေ့တော့ သစ္စာရှိပြီး နိုင်ငံအကျိုး၊ လူသားတွေအကျိုးကို ဆောင်ရွက် ပေးတတ်တဲ့ ခွေးကလေးတွေအကြောင်းကို ပြောပြပေးဖို့ ရှေးချယ်ထားတယ်။ သူတို့က သိပ်ကိုလိမ္မာရေးခြားရှိတယ်။ သိတတ်တယ်။ လေ့ကျင့်မှုတွေ အများကြီးကို ကြိုးကြိုး စားစား လုပ်ကြရပြီး လူသားတွေအတွက် အသက်တွေ ကယ်တာ၊ အန္တရာယ်တွေကို တားဆီးပေးတာနဲ့ အကျိုးပြု လုပ်ငန်းတွေအများကြီး လုပ်ပေးနေကြသူတွေပေါ့။

မမ ပထမဆုံးပြောပြချင်တာက ရဲတပ်ဖွဲ့တွေက ရဲလုပ်ငန်းတွေမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့ သေသေချာချာ လေ့ကျင့်ပြုစုပေးထားတဲ့ ရဲခွေးလေးတွေပေါ့။ ခွေးလေးတွေ အကြောင်းပါ။ သူတို့ဟာ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေကို အနံ့ခံ မြင်ကနဲ သိနိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် ဘယ်လောက်ပဲ မူးယစ် ဆေးတွေကို ခိုးပြီးသယ်ဆောင်လာပါစေ သူတို့က အနံ့ခံ ပြီး ဘယ်နေရာမှာရှိပြီး ယူလာတယ်ဆိုတာကို ဖော်ထုတ် ပေးတာပေါ့။ ဒါတင်မကသေးဘူး လူတွေကို သေစေတတ် တဲ့ ဗုံးတွေ၊ ပေါက်ကွဲတတ်တဲ့ ခဲယမ်း၊ မီးကျောက်တွေ ကိုလည်း သူတို့က ရှာပေးနိုင်တယ်။ လူတစ်ယောက်ယောက် ပျောက်ဆုံးနေတယ်ဆိုရင်လည်း အဲဒီလူရဲ့ အဝတ်အစား တစ်ခုခုကို သူတို့ကို သေသေချာချာ ပြသအနံ့ခံခိုင်းပြီးရင် ရှာခိုင်းလို့ရပါတယ်။ လေ့ကျင့်ထားကြတဲ့ ခွေးလေးတွေမို့ သိပ်ကို ထူးချွန်ကြတာပေါ့ကွယ်။

လူဆိုးတွေ၊ ဓားပြတွေနဲ့ ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးဖို့ လိုအပ် တဲ့ ရာဇဝတ်သားတွေ ထွက်ပြေးတဲ့အခါ၊ သူတို့ကို ဖမ်းဆီး

တဲ့အခါတွေမှာလည်း ရဲခွေးတွေက အများကြီးအကူအညီ ပေးတယ်။ သူတို့က တိုက်ခိုက်ရေးအတတ်ပညာတွေကို လည်း အတော်လေးကျွမ်းကျင်ကြသူတွေပေါ့။

ရဲလုပ်ငန်းတွေမှာ ခွေးတွေကို သုံးသလိုပဲ စစ်ဘက်မှာ အသုံးပြုဖို့ လေ့ကျင့်ထားတဲ့ စစ်ဆင်ရေးခွေးတွေလည်း ရှိတယ်ကလေးတို့ရေ။ သူတို့က ရန်သူစခန်းနေရာကို ထောက်လှမ်းပေးသလို ကိုယ့်စခန်းအနားကို ရန်သူမလာ နိုင်အောင်လည်း မြောက်လှနဲ့ပေးတယ်။ ကင်းစောင့်ပေး တယ်။ ရန်သူတွေရဲ့ စစ်ကြောင်းကိုလည်း မြေရာခံနိုင်သလို မြေမြှုပ်ခိုင်းတွေ၊ ဗုံးတွေရဲ့ အန္တရာယ်ကလည်း ကာကွယ် ပေးကြတယ်။

ဂရိနဲ့ရောမလူမျိုးတွေဟာ ခရစ်တော်မပေါ်မီ ဘီစီ ၆၀၀ ခုနှစ်ဝန်းကျင်ကတည်းက ခွေးတွေကို တိုက်ခိုက်ရေး၊ ရန်သူရှာဖွေရေးတွေအတွက် အသုံးပြုခဲ့ကြတာပါ။ ခွေး တွေဟာ အခြားတိရစ္ဆာန်တွေထက် လူတွေရဲ့ အရိပ်အကဲ ကို ပိုပြီးသိကြတယ်။ လူတွေအပေါ်မှာ သစ္စာရှိတတ်ကြ တယ်။ ဒါကို အခြေခံပြီးသင်ကြားရအလွယ်ဆုံး ခွေးလေး တွေကို ကျန်းမာကြံ့ခိုင်အောင်၊ တာဝန်တွေပေးနိုင် အောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးတာပေါ့။ ပြင်သစ်နိုင်ငံက ကမ္ဘာကျော်စစ်ဘုရင်ကြီး နပိုလီယံဘိုနာပတ်ဆီမှာဆိုရင် စစ်ဆင်ရေးခွေး ၁၈၀၀ နီးပါးအထိ ရှိသတဲ့။

လက်ရှိမှာလည်း နိုင်ငံအသီးသီးက တပ်မတော်တွေ



မှာ တရားဝင်စစ်ဆင်ရေးခွေးတွေကို ထားရှိပြီး စနစ်တကျ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးကြတယ်။ ပြီးရင် အသုံးပြုကြတယ်။ သူတို့ကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်တွေက စစ်ရာထူးတွေပေးပြီး လူသား တစ်ယောက်လို လေးလေးစားစား ဆက်ဆံပေးကြတယ်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရတာ ဖြစ်ဖြစ်၊ စစ်ဆင်ရေးတာဝန်မှာ ကျဆုံးတာဖြစ်ဖြစ် သူတို့ကို သူရဲ ကောင်းအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုပေး ကြတာပါ။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလ မှာဆိုရင် စစ်ဆင်ရေးခွေးတွေဟာ လူသားတွေရဲ့ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်တွေကို အတော်လေး ကာကွယ်ပေးခဲ့ကြပြီး လူသောင်းချီ အတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို ပေးနိုင် ခဲ့တာပေါ့ကွယ်။

တိုက်ခိုက်ရေးခွေးအမျိုးအစားတွေထဲမှာ မာလီရှီက ခွေးတွေကတော့ အကျော်ကြားဆုံးပါပဲ။ သူတို့ဟာ ရဲစွမ်း သတ္တိရှိကြသလို သင်ကြားရလွယ်တယ်။ သန်မာတယ်။ ဖြတ်ထိုးဥဏ်ကောင်းတယ်။ နိုင်ငံတကာမှာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ခွေးတွေနဲ့ စစ်ဆင်ရေးခွေးတွေကို သတ်ဖြတ်တာ၊ ညည်းပန်း နှိပ်စက်တာတွေကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူကြတယ်။

လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက အမဲလိုက်ဖို့ အတွက်၊ နယ်မြေသစ်ရှာဖွေဖို့အတွက် ခွေးတွေကို အသုံး ပြုခဲ့ကြရတာ စစ်ပွဲတွေမှာလည်း အသုံးပြု၊ ရဲတပ်ဖွဲ့မှာ လည်းအသုံးပြု၊ နေ့စဉ် လူသားတွေရဲ့ဘဝမှာလည်း အဖော် အဖြစ် အိမ်တွေမှာထားရှိတဲ့အပြင် အခုနောက်ပိုင်းမှာ မသန်စွမ်းတွေအတွက် လေ့ကျင့်ပေးထားတဲ့ ခွေးလေး တွေကို ဆေးကုသရေးနဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ တွေမှာ အသုံးပြုနေကြပြီ ကလေးတို့ရေ။

မသန်စွမ်းတွေကို အကူအညီပေးနေတဲ့ ခွေးလေးတွေ က သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ၊ မျက်စိမမြင်သူတွေ၊ နားမကြား သူတွေအတွက် အများကြီးအသုံးဝင်ပါတယ်။ တံခါးပေါက် တွေဖွင့်ပေးတာ၊ လိုအပ်တာကို သွားယူပေးတာ၊ လမ်းဖြတ် ကူးတာနဲ့ ဈေးဝယ်တဲ့နေရာတွေအပြင် အတော်များများကို ကူညီပေးတတ်ကြပါတယ်။ အဲဒီလိုပဲ ဆေးကုသရေးနဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးမှာ အားဖြည့်ပေးတဲ့ ခွေးလေးတွေ က ဆေးရုံတွေ၊ ကျောင်းတွေ၊ စာကြည့်တိုက်တွေနဲ့ နာတာ ရှည်ဆေးရုံတွေ၊ ဘိုးဘွား ရိပ်သာတွေမှာ နေထိုင်ကြတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့က လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ဖို့ ကူညီပေးသလို အဖော်အဖြစ်လည်း နေပေးကြတယ်။



ရေချိုးပေးတာ၊ စားသောက်ဖို့ပြင်ဆင်ပေးတာနဲ့ သတင်းစာ ယူပေးတာ၊ တီဗွီဖွင့်ပေးတာလောက်ကတော့ သူတို့အတွက် အလွယ်ဆုံး အလုပ်တွေပေါ့ကွယ်။ အေးအေးဆေးဆေး တည်တည် ငြိမ်ငြိမ်နဲ့ နူးညံ့ကြသူတွေမို့ သူတို့လေးတွေကို လူတွေက အားကိုးကြတာပေါ့ကွယ်။

စစ်ဆင်ရေးခွေး၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်ခွေးလေးတွေ သေဆုံး တဲ့အခါ သက်ဆိုင်ရာ သူတို့အတွက် သင်္ချိုင်းကိုလည်း လူတွေက စနစ်တကျလုပ်ပေးကြတာရှိတယ်။ အခမ်း အနားနဲ့ တကယ့်ကို လူတစ်ယောက်သေဆုံးသလို လုပ်ပေး ကြတာပါ။ အိမ်မွေးခွေးလေးတွေအတွက်လည်း သီးသန့် သင်္ချိုင်းတွေရှိကြတယ်။ ချစ်စရာခွေးလေးတွေ အေးအေး ချမ်းချမ်း နေထိုင်ကြဖို့ ဆုတောင်းပေးကြ၊ ပန်းစည်းတွေ ပေးကြနဲ့ပေါ့။

မမတို့နိုင်ငံမှာလည်း အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်လေးတွေ အတွက် အုတ်ဂူလေးတွေလုပ်ပေး၊ ဖြူပန်းပေးတဲ့ နေရာလေး တစ်ခုရှိတယ်။ အဲဒါကတော့ ရန်ကုန်မြို့၊ တစ်ဖက်ကမ်း သန်လျင်ကျိုက်ခေါက်ဘုရားနားက ပျဉ်ထောင်ကျောင်း ခွေးသင်္ချိုင်းလေးပါ။ အဲဒီမှာ ချစ်စရာကောင်းတဲ့ ခွေးလေး တွေ သေဆုံးသွားတဲ့အခါ သူ့သခင်တွေက လာပြီးဖြူပန်း ပေးကြတယ်။ အုတ်ဂူလှလှလေးတွေလုပ်ပေးတယ်။ အချို့ အုတ်ဂူလေးတွေမှာ ဓာတ်ပုံလေးတွေ ကပ်ထားလို့ပေါ့။ အဲဒီမှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် တပ်ကြပ် မိုက်ကယ် ဆိုတဲ့ ခွေးကလေးရဲ့ အုတ်ဂူလေးတောင် ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အိမ်မွေးကြောင်ကလေးတွေရဲ့ အုတ်ဂူလေးတွေ လည်း အဲဒီမှာရှိပါတယ် ကလေးတို့ရေ။ ။

လောကဝတ် (Etiquette)

အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေနဲ့ ကလေးတို့ကြားက လောကဝတ်လေးတွေ

မမမေ

ကလေးတို့အားလုံး ပျော်ရွှင်တဲ့ တနင်္ဂနွေဖြစ်ပါစေနော်။ မမက ဒီတစ်ပတ်မှာ လူသား အချင်းချင်းတင် မကသေးဘူး။ ကလေးတို့ပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့ ခွေးကလေးတွေ၊ ကြောင် ကလေးတွေ၊ ကြက်တူရွေးကလေးတွေနဲ့ နေထိုင်တဲ့အခါ သူတို့စိတ်မညစ်စေဖို့ ဘယ်လို နေကြမလဲဆိုတာကို ဒီတစ်ပတ်ပြောပြပေးပါမယ်နော်။

အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်လေးတွေကို ချစ်ခင် တတ်တဲ့ကလေးတွေဟာ စိတ်ထားကြင်နာ တဲ့ ကလေးတွေဖြစ်ပြီး အိမ်မွေး ခွေးလေး၊ ကြောင်လေးတွေကြောင့် ကလေးတို့ရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝက ပျော်စရာပိုကောင်းမှာပါ။ ဒါပေမယ့် သူတို့တွေက တိရစ္ဆာန်လေးတွေ ဖြစ်တာမို့ လူသားတွေလိုတော့ အရာအားလုံး မသိနိုင်ဘူး။ ကလေးတို့ကို စကားပြန်မပြော နိုင်ဘူး။ ဒါပေမယ့်ကလေးတို့ရဲ့ အရိပ်အခြည် ကို ကြည့်ပြီး ကလေးတို့ဘာကိုပြောချင်တယ် ဆိုတာ သူတို့ကသိအောင် ကြိုးစားကြတယ်။ ဒါကြောင့် ကလေးတို့ဘက်ကလည်း သူတို့ရဲ့ မျက်နှာနဲ့အမူအရာတွေကို အကဲခတ်တတ်ပြီး

သူတို့ဘာကို လုပ်ချင်တယ်၊ ပြောချင်တယ် ဆိုတာကို အရင်ဆုံးကြိုးစားကြည့်ဖို့ လိုပါ တယ်။ အဲဒီအတွက် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေနဲ့ ကလေးတို့အကြားက သတိပြုစရာအချက် တွေကို မမက ပြောပြပေးမယ်နော်။

ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ သူများရဲ့ အိမ်မွေး တိရစ္ဆာန်လေးတွေကို မကိုင်တွယ်ပါနဲ့။ သူတို့ ဟာ မရင်းနှီးသေးတဲ့ အန္တရာယ်ပြုနိုင် ပါတယ်။ မရင်းနှီးသေးတဲ့ အိမ်မွေးခွေး၊ ကြောင်လေးတွေကို မျက်လုံးချင်းမဆုံပါစေ နဲ့။ သူတို့ကကြောက်ပြီး ထွက်ပြေးတတ် သလို၊ ကလေးတို့က သူတို့ကို အန္တရာယ်ပြု မယ်ထင်ပြီး သူတို့က ရန်ပြုတတ်ပါတယ်။



မရင်းနှီးသေးတဲ့ ခွေးလေးတွေဆိုရင် အနား သိပ်မတိုးကပ်သွားပါနဲ့။ ဒါကလည်း သူတို့ အတွက် စိတ်အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေတဲ့ အတွက် ရင်းနှီးမှုရအောင် မုန့်ကျွေးတာ၊ ငြိမ်ငြိမ်လေးထိုင်နေပေးတာမျိုးနဲ့ ရင်းနှီးမှု ရအောင် ကြိုးစားကြည့်ပါနော်။

အစာစားနေတဲ့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်လေး တွေကို မနှောင့်ယှက်ပါနဲ့။ ဘယ်သူမဆို အစားကို အေးအေးဆေးဆေး လွတ်လွတ် လပ်လပ်စားချင်မှာပဲလေ။ နောက်တစ်ခုက သူတို့ကို အနိုင်မကျင့်ပါနဲ့။ နားရွက်တွေကို ဆွဲတာ၊ အမြီးကို တက်နှင်းတာနဲ့ ရိုက်နှက်တာ

မျိုးတို့ဟာ သူတို့ကို စိတ်အနှောင့်အယှက် ပေးရာရောက်တဲ့အပြင် စိတ်ဆိုးပြီး ကလေး တို့ကို ရန်ပြုလာနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သူတို့ စိတ်မပါဘဲ မကစားခိုင်းပါနဲ့။ ကလေးတို့ လည်း တစ်ခါတလေ ကစားဖို့ စိတ်မပါတာ မျိုး ဖြစ်တတ်တာမို့ ကလေးတို့ ခိုင်းသမျှ လိုက်မလုပ်ဘဲနေမယ်ဆိုရင် ခွေးလေးတွေ၊ ကြောင်လေးတွေအပေါ် အပြစ်မမြင်ဘဲ ခွင့်လွှတ်ပေးလိုက်ပါ။ ပြီးတော့ သူ့အတွက် သီးသန့်အိပ်ရာ၊ သီးသန့်စားခွက်၊ ရေခွက် ဖန်တီးပေးလိုက်ပါ။

တွေ့တဲ့အခါ အလွန်အမင်း ကြောက်လန့် ဟန်မပြမိပါစေနော်။ သူတို့ရဲ့ အနေအထား ကို အကဲခတ်ပြီး အဝေးဆုံးမှာ နေသင့် ပါတယ်။ ကြိုးနဲ့ချည်ထားတဲ့ ခွေးလေးတွေ ဟာ ကလေးတို့ကို ရန်ပြုနိုင်ဖို့ သေချာတာ ကြောင့် ဝေးဝေးကရှောင်ဖို့ လိုပါတယ်။ အိမ်မွေး တိရစ္ဆာန်လေးတွေရဲ့ အမြီးလေး တွေက စိတ်ပျော်ရွှင်နေတဲ့အခါ တလှုပ်လှုပ် နဲ့ ရှိနေတတ်ပါတယ်။ ကလေးတို့က သူတို့ အမြီးတွေကို သတိထားကြည့်ဖို့လိုပါတယ်။ သူတို့ ကြောက်လန့်တဲ့အခါ၊ စိတ်တိုနေတဲ့ အခါ သူတို့အမြီးတွေက ထောင်မတ်နေကြ ပြီး သူတို့နေမကောင်းတဲ့အခါ အမြီးတွေ ဟာ အတွင်းဘက်ကို ခပ်ကုပ်ကုပ်ဖြစ်နေ တတ်တာကိုလည်း သတိထားပြီးကြည့်ဖို့ လိုပါတယ်။ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်လေးတွေ ကို မနှိုးသင့်ပါဘူး။ လန့်ပြီး ကလေးတို့ကို ရန်ပြုနိုင်တာမို့ပါ။

ခွေးလေးတွေ၊ ကြောင်လေးတွေနဲ့ လုံးထွေးကစားတဲ့အခါစိတ်လွတ်ကိုယ်လွတ် မကစားမိဖို့လိုပါတယ်။ သူတို့ဟာ လိမ္မာပေ မယ့် အသိဉာဏ်က အားနည်းတာကြောင့် သူတို့က အသည်းယားပြီး ကလေးတို့ကို ချစ်ခင်စိတ်နဲ့ ကိုက်တာမျိုး၊ ကုတ်ဆွဲတာ မျိုးလည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်လို့ မမက သတိပေး လိုက်ပါရစေနော်။ ။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ ဇန်နဝါရီ ၁၇၊ ၂၀၂၁

၁၅

သတိရှိပါ၊ သည်းခံကြပါ၊ အနာဂတ်ကို ရှေးရှုပြီး အားတင်းထားကြပါ



ပြည်သူအများ ယခုအချိန်မှာ အသိချင်ဆုံးကိစ္စကတော့ COVID ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမယ့် အစီအစဉ် ဘယ်တော့စတင်နိုင်မလဲဆိုတာ ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ ပထမဆုံးကာကွယ်ဆေးတစ်သုတ် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ရရှိရေးအတွက် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုထားပြီးပါပြီ။ ကာကွယ်ဆေးသုံးစွဲခွင့်ကို အိန္ဒိယရှိ သက်ဆိုင်ရာဌာနက ထုတ်ပြန် ပြီးတာနဲ့ မြန်မာပြည်တွင်းကို သွင်းနိုင်ဖို့လည်း စီစဉ်ထားပါတယ်။ ဒီအစီအစဉ်အရ ဖေဖော်ဝါရီလမှာ ကာကွယ် ဆေးတွေကို ဦးစားပေးရမယ့် အစုအဖွဲ့ဖြစ်တဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို ပထမဆုံး စတင်ထိုးပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးရရှိရေး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးက ဆောင်ရွက်နေတာကြောင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုများပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်တစ်လျှောက် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၊ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် အကောင် အထည်ဖော်နိုင်မယ်လို့ ယူဆရပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးမီကာလအတွင်း ကျန်းမာရေး စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို လိုက်နာပြီး COVID အောင်နိုင်ရေးကို ပံ့ပိုးပေးဖို့ ပြည်သူတွေကို မေတ္တာရပ်ခံပါတယ်။ သတိရှိပါ၊ သည်းခံကြပါ၊ အနာဂတ်ကိုရှေးရှုပြီး အားတင်းထားကြပါ။ အားလုံးအတူရှိနေကြပါတယ်။

(အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန၊ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့ နိုင်ငံတကာနှစ်သစ်ကူးအထိမ်းအမှတ် အခါသမယတွင် ပြောကြား သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၉၁ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၆-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၁၅-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၆-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၈,၀၀၅) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာသစ် (၄၉၁) ဦး တွေ့ရှိရ ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ

(၁၆-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၁,၇၃၅) ခု	(၈၁) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်)	(၈၄၄) ခု	(၁၉) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၄၅၈) ခု	(၃၄) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၂၅၉) ခု	(၃) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မုဆယ်)	(၁၄၀) ခု	(၂) ဦး
ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) (ရန်ကုန်)	(၉၇) ခု	(၆) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၆၂) ခု	(၃၂) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၁၈) ခု	(၄) ဦး
စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၄၀) ခု	(၁) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၈၉) ခု	(၆) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅၉) ခု	(၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၅၄) ခု	(၆၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၂,၉၄၇) ခု	(၂၄၀) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၈,၀၀၅) ဦး	(၄၉၁) ဦး

COVID-19 နေ့စဉ် စစ်ဆေးသည့် ရှိမှုနှုန်း (test positivity rate) မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

	၇-၁-၂၁	၈-၁-၂၁	၉-၁-၂၁	၁၀-၁-၂၁	၁၁-၁-၂၁	၁၂-၁-၂၁	၁၃-၁-၂၁	၁၄-၁-၂၁	၁၅-၁-၂၁	၁၆-၁-၂၁
ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	၁၈,၉၅၃	၂၀,၁၆၄	၁၉,၈၀၆	၁၇,၃၄၃	၁၈,၂၅၇	၂၁,၇၃၉	၁၇,၈၂၇	၁၈,၈၂၀	၂၂,၇၅၅	၁၈,၀၀၅
ပိုးတွေ့လူနာ	၅၉၄	၇၁၁	၅၆၆	၅၅၅	၅၈၂	၅၅၁	၅၂၃	၆၀၅	၅၁၃	၄၉၁
ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၃.၁	၃.၅	၂.၉	၃.၂	၃.၂	၂.၅	၂.၉	၃.၂	၂.၃	၂.၇

မှတ်ချက်။ COVID-19 စစ်ဆေးသည့် ရှိမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၇-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့မှ (၁၆-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲနမူနာများ၏ ပျမ်းမျှ အရေအတွက်မှာ (၁၉,၃၆၇) ခု ဖြစ်ပါသည်။

* ပြည်သူ့ထုထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တစ်ပြည်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားစီမံချက် (mask and face shield campaign) ၌ ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှသာလျှင် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ

(၁၆-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၈,၀၀၅) ဦး	(၂,၁၁၅,၃၃၇) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၄၉၁) ဦး	(၁၃၃,၈၆၉) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၄၇၁) ဦး	(၁၁၇,၀၈၁) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၁၆) ဦး	(၂,၉၄၂) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၁၆) ဦး အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၂) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော် ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၄၇၁) ဦးတွင် -
 - ဆေးရုံများ - (၃၁၂) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၁၅၉) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက်မှ ဓာတ်ခွဲအဖြေ Negative ထွက်ရှိခဲ့သဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဆင်းခွင့်ပေးခဲ့ကာ နေအိမ်များတွင် ဆက်လက်၍အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၇၇၂) ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆

နိုင်ငံတကာ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီ ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၉၆ ဦးကို ဘန်ကောက် မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှစီစဉ်သည့် (၁၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ အမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း(MNA) ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ည ၈ နာရီ တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (ယာပုံ)

ထို့ပြင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့ နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၁၅ ဦးအား ကင်ဘာရာမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှစီစဉ်သည့် (၇)ကြိမ်မြောက် မြန်မာအမျိုးသား လေကြောင်းလိုင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ည ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့

ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စစ်စစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ / သတ်မှတ်ဟိုတယ် များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ၁၄ ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသား အဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

၂၆၁	ဖယ်နု	၈	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၆၂	ကလေး	၉၉	၀	၀	၀	၀	၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၆၃	ရွာငံ	၅၄	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၆၄	ပင်လောင်း	၂၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၆၅	လှိုင်လင်	၂၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၆၆	ဆီဆိုင်	၁၇	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၆၇	ပင်းတယ	၁၄	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၆၈	ညောင်ရွှေ	၁၂	၀	၀	၀	၀	၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၆၉	ဟိုင်း	၁၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၇၀	နန်စန်	၈	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၇၁	မိုးနဲ	၄	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၇၂	မိုးရူး	၃	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၇၃	လင်းဆေး	၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၇၄	ကျေးသီး	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၇၅	မိုးပန်	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၂၇၆	မောက်မယ်	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
	စုစုပေါင်း	၅၄၁	၅	၁	၆	၁၂	၁၄	၂	၉	၁၄	၁	၁	၁	၁၂	၁	၄				
၁၅။ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)																				
၂၇၇	မုဆယ်	၆၄	၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၂	၃	၀	၂	၀	၂			
၂၇၈	လာရှိုး	၄၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၄	၀	၀	၀	၂	၁			
၂၇၉	နောင်ချို	၃၅	၀	၀	၂	၀	၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၈၀	ကျောက်မဲ	၂၉	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၈၁	နန်ဆန်	၂၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၈၂	သီပေါ	၁၃	၀	၀	၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၂	၀	၀			
၂၈၃	ကွတ်ခိုင်	၁၉	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၈၄	မိုးမိတ်	၁၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၂	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၈၅	နန်ဆန်း	၈	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၈၆	နမ့်တူ	၇	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၈၇	မဘိမ်း	၆	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၈၈	တန့်ယန်း	၄	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၂	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၈၉	မိုးရယ်	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၉၀	သီပေါ	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၉၁	ဟိုပန်	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
	စုစုပေါင်း	၂၆၁	၀	၀	၄	၂	၃	၀	၄	၅	၈	၃	၃	၃	၁၁	၃				
၁၆။ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)																				
၂၉၂	တာချီလိတ်	၁၀၄	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၉၃	မိုင်းယောင်း	၁၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၉၄	ကျိုင်းတုံ	၆	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၉၅	မိုင်းဖြတ်	၅	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၉၆	မိုင်းတုံ	၅	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၉၇	မိုင်းပြင်း	၅	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၂၉၈	မိုင်းဆတ်	၃	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
	စုစုပေါင်း	၁၄၀	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀			
၁၇။ ကယားပြည်နယ်																				
၂၉၉	လှိုင်ကော်	၆၁	၂	၀	၁	၀	၃	၂	၂	၂	၂	၀	၃	၁	၁	၁				
၃၀၀	ဒီမောဆို	၄	၀	၀	၁	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀				
၃၀၁	မယ်နု	၂	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀				
	စုစုပေါင်း	၆၇	၂	၀	၂	၀	၃	၂	၂	၂	၂	၁	၃	၁	၁	၂				
	စုစုပေါင်း	၁၃၃၇၈	၅၇၇	၇၁၃	၅၉၀	၆၄၇	၅၉၆	၅၉၄	၆၉၆	၅၉၆	၅၅၅	၅၅၂	၅၅၁	၅၂၃	၆၀၅	၅၁၃				

မှတ်ချက်။ - (၁၅-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့သော မြို့နယ် စုစုပေါင်း (၃၀၁) မြို့နယ် ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

- အထက်ဖော်ပြပါစာရင်းတွင် မပါဝင်သော မြို့နယ်များသည် ယနေ့အထိ COVID-19 ရောဂါ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုမရှိသော မြို့နယ်များဖြစ်ပါသည်။

* ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ၏ နေရပ်မြို့နယ်အား စုံစမ်းဆဲဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါစာရင်းဇယားများကို ယခုကဲ့သို့ထားရှိပြုစုပေးပို့သော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များနှင့် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေနေပြည်တော်မှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာရှင်များကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

၁၆-၁ - ၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၂၄၁၀၄၄၂၅	၁၄၂၃၀၄၃၇	၄၀၁၈၆၈
၂။	အိန္ဒိယ	၁၀၅၄၃၆၅၉	၁၀၀၇၉၇၁၅	၁၅၂၃၃၀
၃။	ဘရာဇီး	၈၃၉၄၂၅၃	၇၃၆၁၃၇၉	၂၀၈၂၉၁
၄။	ရုရှား	၃၅၄၄၆၂၃	၂၉၃၆၉၉၁	၆၅၀၈၅
၅။	ဗြိတိန်	၃၃၁၆၀၁၉	၁၅၀၃၆၅၄	၈၇၂၉၅
၆။	ပြင်သစ်	၂၈၇၂၉၄၁	၂၈၈၀၇၁	၆၉၉၄၉
၇။	တူရကီ	၂၃၇၃၁၁၅	၂၂၄၆၀၄၇	၂၃၆၆၄
၈။	အီတလီ	၂၃၅၂၄၂၃	၁၇၃၃၀၃၀	၈၃၃၅
၉။	စပိန်	၂၂၅၂၁၆၄	စိစစ်ဆဲ	၅၃၃၁၄
၁၀။	ဂျာမနီ	၂၀၂၄၆၀၃	၁၆၅၇၉၀၀	၄၆၅၆၇

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁၆-၁ - ၂၀၂၁

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၈၉၆၆၄၂	၇၇၃၅၈	၂၅၇၆၇
ဖိလစ်ပိုင်	၄၉၈၆၉၁	၄၆၀၁၃၃	၉၈၈၄
မလေးရှား	၁၅၅၀၉၅	၁၁၇၃၇၅	၅၉၄
မြန်မာ	၁၃၃၈၆၉	၁၁၇၀၈၁	၂၉၄၂
စင်ကာပူ	၅၉၀၈၃	၅၈၇၇၁	၂၉
ထိုင်း	၁၁၆၈၀	၈၉၀၆	၇၀
ဗီယက်နမ်	၁၅၃၇	၁၃၈၀	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၄၃၆	၃၈၂	၀
ဘရူနိုင်း	၁၇၄	၁၆၈	၃
လာအို	၄၁	၄၁	၀

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

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID - 19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာလေးခု၊ 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 ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များ အသင်းမှ စောတန့်ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ

ယနေ့ည၏ စိတ်ဝင်စားဖွယ်အကောင်းဆုံး ပွဲစဉ် အဖြစ် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၂) နေရာမှ နည်းပြ ဂျာဂျင်ကလော့ပ၏ လီဗာပူးအသင်းနှင့် အဆင့် (၁) နေရာမှ နည်းပြဆိုးလ်ရှား၏ မန်ယူအသင်းတို့ ထိပ်တိုက် ဆုံတွေ့နေသည်။

ဂိုမက်စ်၊ ဆီမီကပ်စ်၊ ကီတာ၊ ဗန်ဒိုက်စသည့် ကစားသမား များ ဒဏ်ရာအနာတရဖြင့် အနားယူနေရသည့်အတွက် ကြောင့်မန်ယူအသင်းကို မည်သို့တုံ့ပြန်ကစားသွားမည်ကို စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

ဝက်စ်ဘရန်းတို့ အဝေးကွင်း၌ ဝင်လာဟမ်တန်ကို အနိုင်ရ

အင်္ဂလန် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၉) မှ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် စနေနေ့ည အစောဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သော ဝင်လာဟမ်တန်နှင့် ဝက်စ်ဘရန်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် ဝက်စ်ဘရန်းအသင်း အဝေးကွင်း၌ နိုင်ပွဲ ရရှိခဲ့သည်။

ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်စေခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် ဧည့်သည်ဝက်စ်ဘရန်းအသင်းသည် ဒုတိယမြောက် ပယ်နယ်တီအခွင့်အရေးထပ်မံရရှိကာ ပါရဂူက အမှား အယွင်းမရှိ အနိုင်ရပြီး ထပ်မံသွင်းယူပေးခဲ့သည်။

MRTV SCHEDULE Sunday 17 2021. 6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်. 7:00 AM BREAKFAST NEWS. 7:35 AM လှုပ်လှုပ်ရှားရှားလူထုအားကစား Physical Fitness Dance. 10:00 AM SUNDAY TALK. 10:30 AM မိမိတို့အားလုံးအတွက် အကျိုးရှိစေမည့် အစားအသောက်များကို ဝယ်ယူခြင်း (၇). 12:35 PM This Week's Special Interest. 12:50 PM 'ကိုကိုနဲ့ပဲခဲလှိုင်တယ်' ငွေအောင်၊ ဖြူးမင်းမာ၊ ဝင်းမာကျန်း. 5:35 PM ထူးခြားစုံလင် အာဂျင်တီနားအစဉ်. 6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း. 6:10 PM ထုတ်ဝေပြော သီရိဝေတာ. 7:25 PM မြန်မာ့စာပေအဖွဲ့ချုပ်၏ 'ပုဂံဝေဝေညီ MRTV'. 8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း. 9:00 PM ၁၀၀ ရက်အိမ်ထောင်. 9:25 PM မြန်မာ့မိသားစုအဖွဲ့ချုပ် 'လှိုင်းတန်း' တက်ရောက်၊ ပိုမိုမြတ်သော.

အမြို့မြို့အနယ်နယ် ပျံ့နှံ့သည့် သတင်းစာ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါ

မြန်မာ့အလင်း စာတည်းများ၊ ခေတ္တစာတည်းများ၊ သတင်းထောက်များ၊ စာတည်းများ၊ ဘာသာပြန် စာတည်း၊ အကြီးတန်း၊ သတင်းထောက်များ၊ အငယ်တန်း၊ သတင်းထောက်များ၊ စာတိုပုံ သတင်းထောက်၊ သုတေသန၊ စာပြင်၊ စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း၊ အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်၊ ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၁၆ - ၁ - ၂၀၂၁. ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး၊ ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး၊ ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၄၀၀၀၊ ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး၊ ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး၊ ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၄၀၀၀. စက်သုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)၊ စီဇယ်(တစ်လီတာ)၊ ပရီမီယံစီဇယ်(တစ်လီတာ)၊ အောက်တိုန်း ၉၂၊ အောက်တိုန်း ၉၅. (Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)

ခင်ရတနာ - စုစည်းသည်. MYANMAR Digital News Presented by NPE. www.mdn.gov.mm

စိန်စိန်

မြန်မာ့အလင်း







အထူးဝမ်းမြောက်ကြည့်ညို့ ဂုဏ်ပြုပူဇော်အပ်ပါသည်။

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၆) ရက်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၄) ရက်၊ (၇၃) ကြိမ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် - နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ ထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၂၁) ဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းအပ်နှင်းသော - **အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘွဲ့တံဆိပ်တော်** ကို ဗုဒ္ဓသာသနာဟိတဂုဏ်၊ ဗုဒ္ဓသာသနာအနုရက္ခိတဂုဏ်၊ သီလသမာဓိပညာဂုဏ်တို့ဖြင့် ပြည့်စုံတော်မူသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်ရပ်ကွက်၊ ပါဠိကာရီပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် **ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တအင်္ဂါသ (Ph.D)** တိုင်း-ဥက္ကဋ္ဌ (ရွှေကျင်) အား ရှိမြင့်အပ်နှင်းခြင်း ခံရသည့်အတွက် အထူးပင် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပီတိဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် သာသနာပြုလုပ်ငန်းများကို သက်တော်ရာကျော် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်အရှင်ဘုရား။

ပါဠိကာရီပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး
အကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့



အထူးဝမ်းမြောက်ကြည့်ညို့ ဂုဏ်ပြုပူဇော်အပ်ပါသည်။

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၆) ရက်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၄) ရက်၊ (၇၃) ကြိမ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် - နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးမှ ထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၂၁) ဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းအပ်နှင်းသော **ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်** ကို ဗုဒ္ဓသာသနာဟိတဂုဏ်၊ ဗုဒ္ဓသာသနာအနုရက္ခိတဂုဏ်၊ သီလသမာဓိပညာ ဂုဏ်တို့ဖြင့် ပြည့်စုံတော်မူသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ စက်မှုဇုန်ရပ်ကွက်၊ ပါဠိကာရီပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး၏တိုက်အုပ် ဆရာတော် **ဘဒ္ဒန္တဝဏ္ဏိတ (ရွှေကျင်)** အား ရှိမြင့်အပ်နှင်းခြင်းခံရသည့်အတွက် အထူးပင်ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ပီတိဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် သာသနာပြု လုပ်ငန်းများကို သက်တော်ရာကျော် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်အရှင်ဘုရား။

ပါဠိကာရီပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီး
အကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့



အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံသတ္တုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
ထာဝရကုမ္ပဏီများအုပ်စုဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ကိုသည်

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၆) ရက်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၄) ရက်၊ လွတ်လပ်ရေးနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂/၂၀၂၁) ဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သော **“ဝဏ္ဏကျော်ထင်”** ဘွဲ့တံဆိပ်ကို ထိုက်တန်စွာရရှိခဲ့ပါသည်။

ထာဝရကုမ္ပဏီများအုပ်စုဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ကို၏ ဇနီးဖြစ်သူ
သိရီသုဓမ္မသီဂီ ခေါ် ရွှေဥသည်လည်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁/၂၀၂၁) ဖြင့် **“အဂ္ဂမဟာသိရီသုဓမ္မသီဂီ”** ဘွဲ့တံဆိပ်ကို ချီးမြှင့်ခံရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးပင်ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုအကျိုး အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာအကျိုးကို ဆက်လက်၍ ပို့မို့ထမ်းရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသတ္တုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်

ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ကြည်ညိုပူဇော်ခြင်း

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ၂၀၂၀ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ် ၁/၂၀၂၀ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်အရ လောကချမ်းသာ အဘယ လာဘာမှန် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး(ကျောက်တော်ကြီးဘုရား)၏ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်များဖြစ်ကြသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သံဃာ့နာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဘဒ္ဒန္တအာဂမ္မိအား အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ခံရခြင်းနှင့် အင်းစိန်မြို့နယ်သံဃာ့နာယကအဖွဲ့အကျိုးတော်ဆောင် ဘဒ္ဒန္တယောသီတအား မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ် ခံရခြင်းတို့အတွက် ဂေါပကအဖွဲ့မှ အထူးပင်ဂုဏ်ယူ၍ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ကြည်ညိုပူဇော်အပ်ပါသည်။

Table with 2 columns: ဖခင်အမည်မှန် (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆီပုံမြို့၊ အထက Grade-6 မှ ပညာသင်ကြား နေသော မောင်မင်းတက်အောင်၏ ဖခင် အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်ကြိုင် စ/ဆပန (နိုင်)၀၀၅၀၆၇ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအောင်ကြိုင်) and အမည်ပြောင်း (ဦးကျော်လင်းထက် စ/တတက(နိုင်) ၀၉၄၀၄၃ ၏သား အလက(၁၀) ထောက်ကြန့် G2(A)မှ မောင်သူတထွန်း အား မောင်ဟန်စစ်နောင်ဟု ပြောင်းလဲ ခေါ်ပါရန်။ မောင်ဟန်စစ်နောင်)

လှိုက်လှဲစွာ အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း

(၇၃)နှစ်မြောက် (လွတ်လပ်ရေးနေ့) အခါသမယတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးအမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁/၂၀၂၀)ဖြင့် သာသနာတော်ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ခြင်းဆိုင်ရာ အမြင့်ဆုံးဘွဲ့ဖြစ်သည့် "အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မမင်္ဂ ဇောတဓရ" ဘွဲ့တံဆိပ်ကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါသော ဦးသက်လင်း ဥက္ကဋ္ဌ(T.Z.T.M Group of Companies) နှင့် "အဂ္ဂ မဟာသီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီ" ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါသော ဒေါ်သီသီတင် Director(T.Z.T.M Group of Companies)သူငယ်ချင်းတို့ဇနီးမောင်နှံ တို့အား အတိုင်းထက်အလွန် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်နှင့် သာသနာအကျိုးတို့ကို ဆတတ်ထမ်းပိုးတိုး၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းများတောင်းအပ်ပါသည်။

ဦးမြင့်သန်း-ဒေါက်တာတင်တင်လတ် မိသားစု (Myint Hein Kyaw Construction Co.,Ltd.) ဦးမြင့်သူ-ဒေါ်သင်းသင်းမြင့် မိသားစု (နဒီရွှေရည်ဖိနပ်ဆိုင်)

မန္တလေးမြို့တွင်ဆေးခန်းဖွင့်ရန် ဆရာဝန်(၆)ဦး အမြန်အလိုရှိသည်

- (၁)ကလေးအထူးကုဆရာဝန် (၂)ဦး
(၂)အထွေထွေရောဂါကုဆရာဝန် (၂)ဦး
(၃)သွားဆရာဝန် (၂)ဦး
လစာညှိနှိုင်းပေးမည်။
(အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ဆေးခန်းတွင်လုပ်ကိုင်ရန်)
ဆက်သွယ်ရန်- အတွက်(၁၁၃)၊ ၂၂လမ်း၊ ၈၈၈၈၉လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၇၇၇၇၀၆၄၁၊ Viber-၀၉-၇၇၇၇၇၀၆၄၁ (CV Form နှင့် အတူ လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အင်းဝ(၃)လမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၆)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၄)ဟုခေါ်တွင်သော မြေအလျားအနံ ပေ(၄၀x၆၀)ရှိ နှစ်(၆၀) မြေငှားဂရန်မြေကွက်ထဲမှ တရားဝင်မခွဲမိတ်ရသေးသည့် မြေအလျားအနံ ပေ(၂၀x၆၀)ရှိ (မြေရင်းခြမ်း)မြေကွက်နှင့် အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား မူလအမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်သူ ဝတ်ဟိုမရှေးကြီး စောမောင် (AYW-042746)ထံမှ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း စ/ပခက(နိုင်)၀၆၆၂၃၄၀၄မှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်နန္ဒာနီတင်ဝင်းထွန်း ၁/၂ ဥကတ(နိုင်)၁၆၆၉၅၅၅၅ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုပေးချေထား ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ တိကျခိုင်လုံသော တရားဝင် စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ ယခုကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ယင်းနေ့ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ အပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ဇော်(LL.B,D.B.L,D.M.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၆၉၈) အမှတ်(၁၁၃၀)၊ (၁၅)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၃၅၀၇၀

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
လာရှီမြို့(၁၁)ရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၇)၊ အတွက်အမှတ်(အောင်စေတနာတိုးချဲ့) ဦးပိုင် အမှတ်(၆/၅)၊ မြေအိုင်ခရိုင်(၁၀) (၀၁၁၀၀၀)ဧကရှိ မြေငှားဂရန်အမှတ်အမှတ်(၉၀၈-၅/၂၀၀၈-၂၀၀၉(အေ)ဖြင့် ဒေါ်စုစုတင်အမည်ပေါက် အိမ်မြေကွက်အား စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး လားရှိုးမြို့၊ (၁၈-၉-၂၀၂၀)ရက်စွဲပါ အိမ်မြေကွက် အပြီးအပိုင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ် (၃၇၈/၂၀၂၀)ဖြင့် ဒေါ်စုစုတင်၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဒေါ်ကြည်ဌေး ၁၃/ လရန(နိုင်) ၀၁၃၀၂၀၄မှ ဦးလှမျိုးထွန်း(ခ)လှမျိုးဟန် ၉/မခန(နိုင်)၀၀၄၃၆၅မှ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင် ထားရှိပြီးဖြစ်၍ ငင်းအမည်ဖြင့် မြေငှားဂရန် လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ရာ ကန့်ကွက် လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၂၀)အတွင်း ခိုင်အထွေထွေအပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံးသို့ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ခရိုင်အထွေထွေအပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လားရှိုးမြို့

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၄)ရပ်ကွက်၊ ရွှေစင်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၉၇)၊ ဧရိယာ ပေ(၄၀x၆၀)ပါမိမိမြေအတွင်းမှ တရားဝင်မခွဲမိတ် ရသေးသော ဧရိယာ ပေ(၂၀x၆၀)မြေနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးကို ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်နန္ဒာနီထွန်း၊ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်သန်း ၁/၂ဥကတ(နိုင်)၈၇၇၇၇၇၇၇ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူ၍ လက်ရောက်ရယူ ပိုင်ဆိုင်ပြီးသော မြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ အထက်ပါမြေကွက်သည် ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ပိုင်ဆိုင်သော မြေကွက်ဖြစ်၍ မည်သူမှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ သိရှိခြင်းမရှိဘဲ ရောင်းချ ပေါင်နှံ၊ ပေးကမ်း၊ ကျူးကျော်ခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးကျော်ကျော်စိုး(LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၆၁၈/၀၇) ရှေ့နေများအသင်း နားနေခန်း၊ စုပေါင်းရုံးဝင်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၈၂၀၉၀၀၇၂

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယ်ဇုံကျွန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၉)၊ အောင်ဇေယျ(၆)လမ်း၊ ပထမထပ်(ခေါင်းရင်း) အကျယ်အဝန်း ပေ(၁၉x၅၄) တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့ကို ပိုင်ဆိုင်သည်ဟု အဆိုပြုပြီး တရားဝင် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဒေါ်ဝင်း သီတာလွင် ၁၄/ပသန(နိုင်)၀၀၀၀၈၅ က တာဝန်ယူဝန်ခံ၍ ရောင်းချရာ ကျွန်ုပ်က ဝယ်ယူ ရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်၍ အကျိုးသက်ဆိုင်သူမည်သူမဆို ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားစုံလင်စွာဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက အရောင်းအဝယ် အား ပြီးစီးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဘုန်းမြတ်ကျော် ၇/ရတရ(နိုင်)၁၃၂၂၂ ဖုန်း-၀၉-၇၈၅၈၆၄၆၆

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
နေပြည်တော်၊ ဥက္ကဋ္ဌရဲသိရိ၊ ရတနာသီရိရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၄/ဥက္ကဋ္ဌရဲသိရိ အနောက်ရပ်၊ မြေဧရိယာ(၀၁၁၀၂၅၅)ဧကရှိ မြေကွက်အမှတ်(၃-၃၃၀၉)၊ ဦးမျိုးလှ(၁)၊ဦးလှ အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀) မြေငှားစာချုပ်မြေကွက်ကို ဒေါ်အေးအေးမြင့် ၁/၂ဥကမ(နိုင်)၀၀၃၄၄၂၊ ဦးကျော်စိုးအောင် ၁၃/မန(နိုင်)၀၅၀၅၄၄(၁)၊ဦးအောင်အောင်၊ ဦးသိန်းကြည်မှ ရန်ကုန်မြို့ စာချုပ် စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် ၁၁၆၀/၂၀၂၀(၁၃-၁၁-၂၀၂၀) တင်ပြ၍ ဒေါ်ခင်သန်းသိန်း ၇/ကတ(နိုင်)၀၀၁၀၁၅(၁)၊ဦးအောင်အောင်အမည်ဖြင့် မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် မြေ/မြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအိမ်နီးကပ်များ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်း နှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ မြေ/မြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့်လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လွိုင်သာယာမြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ နတ်မောက်လမ်း၊ မြေကွက် အမှတ်(၄၉၁/က)၊ ဧရိယာ ပေ(၂၀ x ၆၀)ဂရန်မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးကို ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်အေးအေးအောင် ၁/၂လသယ(နိုင်)၀၀၃၄၄၂ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးတင်အေး ၁/၂ဒဂန(နိုင်)၀၀၅၀၇၀၇၀ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းချခွင့်အထိတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက် လိုပါက ပိုင်ဆိုင်မှုခွင့်ရှိသူမည်သူမဆို ခိုင်လုံသောအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၄ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးကျော်ကျော်စိုး(LL.B) ဦးသီဟကျော်(LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၂၆၁၈/၀၇) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၄၆၀/၀၇) (ရုံး)ရှေ့နေများအသင်း နားနေခန်း၊ စုပေါင်းရုံးဝင်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၈၂၀၉၀၀၇၂

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ပြည်မြို့နယ်၊ နဝင်းရပ်ကွက်၊ အတွက်အမှတ်(၄)၊ နဝင်းကွက်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈၅၀)မှ မြေဧရိယာ(၀၁၁၀၀၆၇)ဧကရှိ မြေကွက်သည် ဦးသန်းထွန်းနှင့်ဒေါ်လှလှဖြင့် တိုက်အမည်ဖြင့် နှစ်(၃၀)မြေငှားစာချုပ်ရရှိထားရာမှ အမည်ပေါက်သူ မြေကွက်ရရှိသူ ဦးသန်းထွန်းနှင့် ဒေါ်လှလှဖြင့် တိုက်အဆိုပါမြေကွက်ကို (၂၀၁၃-၂၀၂၀)ရက်တွင် ဦးမြင့်လွင်၊ ဒေါ်အေးအေးကြူ၊ မအိပပဖြူ၊ မောင်ဟိန်းဝေယံထက် တို့အား စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်၍ စာချုပ်အမှတ်(၄၅/၂၀၂၀) ဖြင့် လွှဲပြောင်းရောင်းချပြီးဖြစ်၍ မြေကွက်ဝယ်ယူသူ (၄)ဦးအမည်ဖြင့် မြေငှားဂရန်အမည်ပြောင်း ရရှိရေးလျှောက်ထားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ စ၍ ၁၅ရက်အတွင်းစာရင်းစာတမ်းအထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ မြေငှားဂရန်ခွင့်ပြုချက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကော်လီဇော့အရာရှိ ဖြည့်ခရိုင်အထွေထွေအပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်မြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁-၁)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ် ခရောင်ရိပ်မွန်အပိုင်း-၃၊ ပန်းပိတောက်လမ်း၊ မြေကွက် အမှတ်(၁၉၄၄)၊ မြေဧရိယာ (အလျား၆၀xအနံ၈၀) အကျယ်အဝန်းရှိ နှစ်(၆၀) မြေငှား ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင်ဆောက်လုပ်ထားသော နှစ်ထပ်တိုက်အဆောက် အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့မြေစာရင်းတွင် ဒေါ်စိုးစိုးအေး(ဘ)၊ဦးဘကျော် ၁၄/မန(နိုင်) ၀၀၄၈၃အမည်ပေါက်ဖြစ်ပြီး ဒေါ်စိုးစိုးအေးထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းချထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဆိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ဤကြေညာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းနေ့နောက်ပိုင်းတွင် မြေကွက်နှင့် နေအိမ်အရောင်းအဝယ် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်သန်းသန်းအေး(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)စဉ်-၄၆၄၈ အမှတ်(၈၇)၊ စိန်ပန်းမြိုင်လမ်း၊ ပုလဲ(၁)၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၄၆၅၃၅၉

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၄၇)၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၅၅)၊ လှော်ကားလမ်း၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀ x ၆၀)ပေရှိ ဦးမြတ်သူရ အမည်ပေါက် ပါမိမိမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ဝယ်ယူခွင့်ပြုလက်ရှိပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ကမ်းလှမ်းလာသူ ဦးစိန်ဌေး ၁/၂ဥကမ(နိုင်) ၁၁၃၅၀၀၀မှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူကဝယ်ယူ၍ အရောင်းအဝယ်ပြု လုပ်သည့်တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ခိုင်မာသော စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်အေးမြေစုံ(LL.B,L.M) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၄၆၇၉) အမှတ်(၆)၊ လေးလွှာ(ယာ)၊ ၁၂လမ်း၊ သပြေကုန်းရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွှန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၆၀၃၇၈

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၃၀)၊ ထွန်းသီရိ(၅)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၂၀) ဟုခေါ်တွင်သော ဒေါ်တင်တင် အမည်ပေါက် ဂရန်မြေကွက်အနက်မှ အကျယ်အဝန်း ပေ(၂၀ x ၆၀)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်ခင်ကြည် ၁/၂မဂတ(နိုင်)၀၀၆၇၆၄၀၄မှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ သည်။ ဖော်ပြပါကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ တိကျခိုင်လုံသော တရားဝင်စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများနှင့် တကွ ယခုကြော်ငြာ ပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ယင်းနေ့ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့် အညီ အပြီးဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ဇော်(LL.B,D.B.L,D.M.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၆၉၈) အမှတ်(၁၁၃၀)၊ (၁၅)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၃၅၀၇၀

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
နေပြည်တော်၊ ဒဂုံဇောရိုင်၊ လယ်ဝေး မြို့၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၂၄/ပပဖရပ်)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၃-၁)၊ မြေဧရိယာ(၀၁၁၀၀၉၇)ဧကရှိ ဦးမြင့်သိန်းအမည်ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေငှား စာချုပ်မြေကွက်အား ဦးမြင့်သိန်း (ကွယ်လွန်)၊ စနိုး ဒေါ်သန်းသန်းအေး (ကွယ်လွန်)တို့မှ မွေးဖွားသည့် သားသမီး (၅)ဦးအနက် ဦးလင်းလင်းအောင်(လူမျိုး) မှာ ကွယ်လွန်သွားခဲ့သဖြင့် ကျန်ရှိသည့် ဒေါ်ညိုညိုသိန်း၊ ဒေါ်မာမာသိန်း၊ ဦးအောင်ဆန်းသိန်း၊ ဒေါ်အောင်မြင်သိန်း တို့(၄)ဦးမှ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း တရားရုံးကျွမ်းကျင်မှုလွှဲ(၂၇၈/၂၀၂၀)၊ ရပ်ကွက်ထောက်ခံချက်မူရင်း၊ အထွေ ထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာမူရင်းများတင် ပြ၍ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ကြေညာစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံ၊ မြေ ရာဇဝင်ရေးကူးခွင့် လျှောက်ထားလာပါ သဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအိမ်နီးကပ်များဖြင့် အထောက် အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံ ကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေ ညာချက်ပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက် အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ် နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်ရေး ကူးခွင့်လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက် လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးသွားမည်ဖြစ် ပြောင်း အသိပေးကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးခရိုင်၊ ချောက်မြို့ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ကွက်သစ်အရှေ့ရပ် အတွက်အမှတ်(၂၁)ခတက်ပင်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၈)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၁၅)၊ မြေဧရိယာ (၀၁၁၀၀၅၃)ဧကရှိ မြေကွက်အား ဒေါ်ခင်လှအေး အမည်ဖြင့် မြေငှားဂရန်အသစ်လျှောက် ထားလာပါသည်။ ထိုသို့ လျှောက်ထားလာမှုအပေါ် မည်သူမဆို ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်လိုပါက ချောက်မြို့နယ်အထွေထွေအပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့လည်းကောင်း၊ မကွေးခရိုင်အထွေထွေ အပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့လည်းကောင်း၊ မကွေးခရိုင်အထွေထွေ အပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့လည်းကောင်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကော်လီဇော့အရာရှိ မကွေးခရိုင်အထွေထွေအပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးခရိုင်၊ ချောက်မြို့ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ တောင်ရပ်အရှေ့ရပ် အတွက်အမှတ်(၂၄)တောင်ရပ် အရှေ့၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၁၉)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၉၇)၊ ၂၉၇(၁)၊ မြေဧရိယာ(၀၁၁၀၀၇၅)ဧကရှိ မြေကွက်အား ဦးစိုးလွင် အမည်ဖြင့် စက်မှုစီးပွား မြေငှားဂရန်အသစ်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ထိုသို့ လျှောက်ထားလာမှုအပေါ် မည်သူ မဆို ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်လိုပါက ချောက်မြို့နယ်အထွေထွေအပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့လည်းကောင်း၊ မကွေးခရိုင်အထွေထွေအပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့လည်းကောင်း၊ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက စက်မှုစီးပွားမြေငှားဂရန်အသစ် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကော်လီဇော့အရာရှိ မကွေးခရိုင်အထွေထွေအပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၄)နယ်မြေ၊ ဆင်လမ်းကျေးရွာနေ ဦးစည်သူထွန်း(ဘ)၊ဦးညောင်ထွန်း(ခ)မရန(နိုင်) ၀၈၂၅၂မှ မန္တလေးမြို့၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မြစ်ဝယ်၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်ကေသွယ်ခိုင်(ဘ)၊ ဦးစစ်သိန်း (၉/မကတ(နိုင်) ၀၆၂၃၆၀အား ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ဆင်လမ်းကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(၆၇၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၈/၅)၊ (အလျား၆၀ ပေ x အနံ ၈၀ ပေ) ကို (၂၅-၅-၂၀၁၉)ရက်တွင် နှစ်ဦးသဘောတူ အရောင်း အဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။ သို့ပါ၍ အဆိုပါမြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ ဒေါ်ကေသွယ် ခိုင်မှ ပိုင်ဆိုင်မှု အမည်ပေါက် လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပိုင်ဆိုင်မှုစာရင်းစာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများနှင့် တကွ ဤကြော်ငြာပါသည့် ရက်မှစ၍ ၁၄ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ် ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည်သူမရှိပါက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်အိအိအေး (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)(စဉ်-၁၀၀၄၀) ဖုန်း-၀၉-၉၇၆၂၄၄၅၂

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ၏ အသိပေးကြေညာချက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၆
မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (နေပြည်တော်) တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) မြန်မာ့ကျပ် ငွေစာရင်း OA 013733 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်း EDC 600012 တို့သို့ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ပြည်တွင်း / ပြည်ပအလှူရှင် ၇၂၈ ဦးက လှူဒါန်းငွေစုစုပေါင်း ကျပ် (၁၀၁၂၆ ဒသမ

၈၅၄) သန်းနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၂ ဒသမ ၆၇၃) သန်း ထည့်ဝင်လှူဒါန်းထားပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က ထည့်ဝင်ငွေအပါအဝင် အဆိုပါရန်ပုံငွေစာရင်းတွင် ကျပ် (၁၁၁၂၆ ဒသမ ၈၅၄) သန်း၊ အမေရိကန် ဒေါ်လာ (၂၅၂ ဒသမ ၆၇၃) သန်းရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်
အောင်မင်္ဂလာကားဝင်း
အတွင်း ငွေကျပ်သိန်း
၉၀၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ
စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ
ဖမ်းဆီးရမိ

စာ ၁၁

COVID-19 ရောဂါ
ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ်
၄၉၁ ဦး တွေ့ရှိ

စာ ၁၅

ပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရန်လိုအပ်လာသည့် ရန်ကုန်မြို့



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၆
မြို့ပြနေထိုင်သူဦးရေများပြားလာမှု၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ တိုးတက်လာမှု၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးပွားလာမှုနှင့် မော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ရှိသော မီးခိုးများကြောင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ လေထုအရည်အသွေးများ ကျဆင်းလာကြောင်း ပညာရှင်များ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။
ရန်ကုန်မြို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှုအကြောင်း စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲက Zoom Application အသုံးပြု၍ ကျင်းပခဲ့ရာ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်မြင့်မော်၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပညာရှင် ဒေါက်တာစစ်နိုင်၊ ဗိသုကာပညာရှင် ဒေါ်ချောကလျာ၊ Air Quality Yangon စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၄ ●

ကိုဗစ်အလွန်ကာလ ကော့သောင်း၏ အပန်းဖြေနေရာ မလိဝမ်း သဘာဝရေတံခွန်နှင့် သဘာဝ ရေပူစမ်းဆီသို့



ကော့သောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၆
မြန်မာနိုင်ငံ တောင်ဘက်စွန်း ကော့သောင်းမြို့မှ မြောက်ဘက်သို့ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး အတိုင်း သွားမည်ဆိုလျှင် ၂၅ မိုင်ခန့် အကွာတွင် မလိဝမ်းဟုခေါ်သည့် ကျေးရွာလေးတစ်ရွာရှိသည်။
မလိဝမ်း ကျေးရွာလေးတွင် အိမ်ခြေ ၁၀၀၀ ကျော်ခန့်ရှိပြီး ကျေးရွာပြည်သူများမှာ မိရိုးဖလာဥယျာဉ်မြို့ရော်ဘာမြို့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဖြင့် စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၄ *

ပရီမီယာလိဂ်ရာသီဝက် ဦးဆောင်သူနေရာအတွက် ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် လီဗာပူးနှင့် မန်ယူ



၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပရီမီယာလိဂ် ဘောလုံးရာသီ ရာသီဝက် ပွဲစဉ်(၁၉) ၏အကောင်းဆုံးပွဲအဖြစ် လက်ရှိ ချန်ပီယံလီဗာပူးနှင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေသည့် မန်ယူအသင်းတို့ပွဲ အပါအဝင် ရက်စိးလ်နှင့် စပါး၊ မန်စီးတီးနှင့် ခရစ္စတယ်ပလေ့စ်တို့၏ ပွဲစဉ်သုံးပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက် (ယနေ့) တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
ယခုနှစ်ရာသီ ပရီမီယာလိဂ် ၁၈ ပွဲကစားပြီး နိုင်ပွဲတစ်ပွဲသာ ရှာတွေ့ထားနိုင်သေးသည့် ရက်စိးလ်နှင့် မော်ရင်ဟို၏ စပါးအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ယနေ့ည ၈ နာရီခွဲတွင် ရက်စိးလ်အိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ရက်စိးလ်အသင်းသည် နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆိုင်ပွဲရရှိထားသည့် အသင်းဖြစ်ကာ စပါးအသင်းကလည်း နောက်ဆုံးခြောက်ပွဲဆက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ထားခြင်းမရှိသည့် အသင်းဖြစ်သည်။
စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ *

THE NEW H-1
12 Seaters Multi Purpose Vehicle

Auto sliding door

Leather seats

Passenger + side airbag

Smart 8" AV (Android based)

Cruise control

Electric chromic mirror & rear view camera

489 Lakhs

YGN License Available!

HYUNDAI

Yangon (Direct Showroom) (01) 522 723, 09 42 100 2051, 09 2500 100 10
Yangon (Grand Sirius; Ahlone) 09-776633377
Yangon (Cherry MYKO; S/Okkalapa) 09-441444491-93
Yangon (Green Gate; N/Okkalapa) 09-780807799, 09-443669999
Yangon (Silver Ocean; Thingangyun) 09-400881003-05
A/S Center 01 522 724

Yangon (MMM; Tarmwe) 09-958581111, 09-958582222
Yangon (Myint Myat Maung; Hlaing) 09-455012633, 09-785012633
Yangon (Myanmar Jade Crown; N/Dagon) 09-444123181, 09-5197060
Yangon (Zathapayin; Thaketa) 09-428701459, 09-455271035
Yangon (Power Five; Bahan) 09-677200500, 09-954328585
Mandalay (Grand Sirius) 09-776633399

Mawlamying 09 970164 721, 09765724480
Naypyidaw 067 26416
Monywa 09 7921 30 200, 09 2131 200
Magway 09 7777 1616, 09 777776161
Taunggyi 09 521 2514, 09 791113994
Mandalay(Direct Showroom) 09 2531 51970, 09 4539 55560

All information and illustrations are based on data available at the time of publication and subject to change without notice.