

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။
ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၇၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၆ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၂၂)



ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ တတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တက်ရောက်စဉ်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ တတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁
Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ တတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။
အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် စိုးတင်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိန်ဝင်း၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲအောင်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ၊

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း) ရှေ့ (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးနှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးစိုးသိန်းတို့က Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ဆွေးနွေးကြသည်။
ရှေးဦးစွာ ဒုတိယသမ္မတက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေးသည် “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ” ၏ တတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးဖြစ်ပါကြောင်း၊ “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ” ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ် ၃၀ ရက် တွင် ဒုတိယသမ္မတ(၁) ဦးဆောင်၍ (၁၀)ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းတာဝန်(၁၁)ရပ် ချမှတ်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

COVID-19 ရောဂါနှင့် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများ အန္တရာယ်

ဆောင်းပါး [စာ >> ၆၇](#)

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု သန်း ၄၀ ကျော်လွန်လာမှုနှင့်အတူ

နိုင်ငံတကာရေးရာ [စာ >> ၁၄](#)

ကျော့သောင်းမြို့တွင် မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအား ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာအသိပညာပေး သင်တန်းပို့ချ

ကျော့သောင်း အောက်တိုဘာ ၂၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျော့သောင်းခရိုင် ကျော့သောင်းမြို့ တွင် မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအား ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျော့သောင်း မြို့ အထက (၁) မြတ်ရတနာခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးကြောင်း သိရသည်။
သင်တန်းတွင် ကျော့သောင်းမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကျော့သောင်း မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှူး ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိ ဦးဟိန်းဇော်မြင့်က သင်တန်းပို့ချခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲကာလအတွင်း ကျော့သောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအား သင်တန်းနည်းပြများအဖြစ် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေဆိုင်ရာများ၊ မဲရုံ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှူးမှ စာရွက် စာတမ်း၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းလက်ခံခြင်း၊ မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယ မဲရုံမှူးနှင့် မဲစာရင်း စစ်ဆေးသူများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ မဲလက်မှတ် ထုတ်ပေးသူ၊ လုံခြုံရေးနှင့် မင်တို့သူတို့၏ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ၊ ပုံစံ (၁၆) လက်တွေ့လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ □

ဘဏ်ကိုသွားစရာမလို မိုဘိုင်းလ်မန်းနီးနဲ့ ပင်စင်ထုတ်လို့ရပြီ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံးသော ဗဟိုဘဏ်

Myanmar anywhere anytime anyone
MOBILE MONEY

မိမိအိမ်မှာနေထိုင်ခြင်းဖြင့် COVID-19ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုမှကာကွယ်ပါ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၂

ငွေသွင်းလိုပါသလား၊ ငွေထွက်လိုပါသလား၊ ငွေပြည့်လိုပါသလား၊ ငွေထုတ်လိုပါသလား၊ ငွေပေးလိုပါသလား၊ ငွေဝယ်လိုပါသလား၊ လစာပေးလိုပါသလား၊ ပင်စင်ထုတ်လိုပါသလား

နိုင်ငံရေးသီလ လုံခြုံမြဲမြံသော ခေါင်းဆောင်များ

ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် မိမိတို့ကို အုပ်ချုပ်မည့်အစိုးရကို မိမိတို့ ကိုယ်တိုင် ရွေးချယ်ခန့်အပ်ခွင့်သည် အလွန်မြင့်မားခဲ့သော အခွင့်အရေးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့ ခန့်အပ်နိုင်ဖို့အတွက် လွတ်လပ် သန့်ရှင်း၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲများကို ကျင်းပရ၏။ ထိုရွေးကောက်ပွဲများကတစ်ဆင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များကို ပြည်သူလူထုက ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခန့်အပ်ရ၏။ တိုင်းပြည်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ အကျိုးကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လိုသော နိုင်ငံရေး သမားတို့က ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအဖြစ် ဝင်ရောက်အရွေးချယ်ခံရခြင်း ပြည်သူလူထု၏ အဆုံးအဖြတ်ကို ခံယူ၏။

ထို့ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲ မဲပေးရွေးချယ်သည်ဆိုခြင်းမှာ မိမိ ကိုယ်တိုင်နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံကို အုပ်ချုပ်မည့် အစိုးရ၊ သမ္မတ၊ နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဥပဒေရေးရာတို့ကို တာဝန်ခံ ရေးဆွဲပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်မည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကို လည်းကောင်း မဲပေးရွေးချယ်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါ၏။

ကိုယ်ကြိုက်မှန်းမသိ မကြိုက်မှန်း မသိ၊ သို့မဟုတ် ကိုယ်ကြိုက် ကြိုက် မကြိုက်ကြိုက်၊ ကိုယ့်ကို နှိပ်စက်ချင်တိုင်း ရက်ရက်စက်စက် နှိပ်စက်သူများ၏ လက်ထဲတွင် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ၊ အာဏာများ ရောက်ချင်သလို ရောက်ရသည့်စနစ်ကို ပြောင်းလဲရေးပင်ဖြစ်သည်။ တိုင်းပြည်အုပ်ချုပ်ခွင့်နှင့် တိုင်းပြည်တစ်ခုလုံးကို စီမံချင်သလို စီမံခွင့် ကို အမွေပေးသလို ကိုယ်ကြိုက်သူ ကိုယ်ပေးချင်သူ လက်ထဲထည့် သည့်စနစ်ကို အဆုံးသတ်ရေးပဲ ဖြစ်ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲမှာ မဲပေးသည်ဆိုခြင်းမှာ ဒီမိုကရေစီဘောင်ကို ချဲ့သည့် ခြေတစ်လှမ်းဖြစ်၏။ အာဏာရှင်ဘောင်ကို ကျဉ်းသည် ထက်ကျဉ်းအောင် တွန်းထိုးထည့်လိုက်သည့် အင်အားပြင်းပြင်း တစ်ခုဖြစ်၏။ ယင်းကဲ့သို့ ဒီမိုကရေစီဘောင် ရသလောက်ချဲ့နိုင်ရန်၊ အာဏာရှင်ဘောင်ကို တတ်နိုင်သလောက် ချဲ့ရန်၊ မဲပေးခွင့်ရရန် အတွက်ပင် မြန်မာပြည်သူလူထုသည် အသက်များကို စတေး ခဲ့ရပါသည်။ လူများစွာ၏ သွေးများကို ပေးဆပ်ခဲ့ရပါသည်။ ဒီမို ကရေစီရေး တက်ကြွသူများ၊ နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားသူများသည် အကျဉ်း စံကာ တိုက်ပိတ်ခံကာ အရိုက်အနှက်ခံကာ ရင်းခွဲရပါသည်။ ယခုလို မဲပေးရွေးချယ်ခွင့်၊ ဒီမိုကရေစီအခွင့်အရေး ပြည်သူလူထုအခွင့်အရေး များကို မည်သို့တာဝန်ယူမည်ဟု ကတိပေးမိဆွယ်နေသူများကို ရွေးချယ်ခံ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များအဖြစ် မြင်တွေ့နေရခြင်းကပင် တန်ဖိုးတစ်ခုဟု မြင်ပါသည်။ လူထုကို အပေါ်စီးက ဆက်ဆံသူတို့ အစား လူထုကိုအစီရင်ခံတင်ပြရင်း တာဝန်ပေးပါရန် တောင်းခံနေ သူများအဖြစ် မြင်နေရပါပြီ။

ဤသို့ မဲပေးရွေးချယ်ရေး အစီအစဉ်သည် ဒီမိုကရေစီစနစ်၏ အမူအလေ့များထက် အရေးကြီးသည့် ဒီမိုကရေစီလုပ်ငန်းစဉ်ပင် ဖြစ်၏။ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်ထဲတွင် လူထုကရွေးချယ်တာဝန်ပေးအပ် ခြင်း ခံရသည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များက လူထုကို ကိုယ်စားပြု မည့် အဓိကဇာတ်ဆောင်များ ဖြစ်၏။

ပြည်သူလူထုကို ကိုယ်စားပြုရမည့်သူများဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးချင်းသည် နိုင်ငံရေးသီလကို အထူး စောင့်ထိန်းရသူများဖြစ်ပေသည်။ နိုင်ငံရေးသီလသည် နိုင်ငံရေး သမားများအတွက် မစောင့်မဖြစ် စောင့်ထိန်းကြဖို့ လိုအပ်ချက်များ ဖြစ်သည်ဟု ယူဆပါသည်။ နိုင်ငံရေးသီလများထဲ အရေးကြီးဆုံး သည်ကား ပြည်သူလူထုအပေါ် စေတနာထား မှန်ကန်ရေး၊ နိုင်ငံ နှင့် ပြည်သူလူထု၏ ရေရှည်အကျိုးကို အမြော်အမြင်ကြီးကြီးဖြင့် တာဝန်ယူ အလုပ်လုပ်ရေး၊ နိုင်ငံရေးကို ခုတုံးလုပ်ကာ ကိုယ်ကျိုး စီးပွားရှာမှုကို ရှောင်ကြဉ်ရေး၊ အဂတိကင်းစင်ရေးနှင့် လူထုအကျိုး ကို ရှေ့တန်းတင်သော ရင့်ကျက်သည့် အမြင်ရှိရေးတို့ဖြစ်သည်ဟု အခိုင်အမာယုံကြည်ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲသည် ဒီမိုကရေစီရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်သကဲ့သို့ ရွေးချယ်ရမည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်လောင်း များသည်လည်း နိုင်ငံရေးသီလ လုံခြုံသူများဖြစ်ကြရန် အရေးကြီး ပါသည်။ ပြည်သူလူထုကလည်း နိုင်ငံရေးသီလလုံသူများကို မဲပေး ရွေးချယ်ကြခြင်းဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်မြင်သော ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်နိုင်ပါစေသော။ ။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါကုသရန် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များဖိတ်ခေါ်ခြင်း

- ❖ COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းသူများ၏ သွေးရည်ကြည်ထဲတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2- SARS-CoV-2) ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်သော ပဋိပစ္စည်း (Antibody) များ ကျန်ရစ်သည့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည်ကြည် (Convalescence Plasma) အား အသုံးပြု၍ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများကို ကုသရာတွင် ရောဂါသက်သာ ပျောက်ကင်း ရန် အထောက်အကူပြုကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ❖ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်တိတိ ပကတိ ပြန်လည်နေထိုင်ကောင်းလာသူများအနေနှင့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည် ကြည်ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ပြင်းထန်စွာ ခံစားနေသော လူနာများ၏အသက်ကို ကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်ထံမှ သွေးရည်ကြည်ထုတ်ယူရာတွင် ယခုအခါ သွေးရည်ကြည်ထုတ်စက် (Apheresis machine) ကို အသုံးပြု၍ သွေးရည်ကြည် (၄၀၀) စီစီမှ (၆၀၀)စီစီထိ ထုတ်ယူနိုင်၍ လူနာ(၂) ဦးမှ (၃)ဦးအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရာ တွင် အလှူရှင်၏ သွေးနီဥများကို အလှူရှင်၏ ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းသို့ စက်မှ တစ်ဆင့် ပြန်လည်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် သွေးရည်ကြည် အလှူရှင်မှာ သွေးအား လျော့နည်းသွားခြင်းမရှိပါ။
- ❖ ဤကဲ့သို့ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းခြင်းကို (၂)ပတ်မှ (၄)ပတ် တစ်ကြိမ် (၃)ကြိမ်ထိ လှူဒါန်းနိုင်၍ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းသူတစ်ဦးမှ တစ်ဦး ထက်မကသော ကိုဗစ် လူနာအသက်များကို ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်ထက်မနည်း နေကောင်းနေသူ ဖြစ်ရပါမည်။ အသက်(၁၈)နှစ်မှ (၆၀)နှစ် ရှိရမည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၂၀ (ကျား) နှင့် ပေါင် ၁၁၀ (မ) အနည်းဆုံးရှိရပါမည်။ ကျန်းမာနေကောင်းရမည်။ သာမန်သွေးလှူရှင်များ၏ ကျန်းမာရေးကို မထိခိုက်စေရန် ဆောင်ရွက် သော စည်းကမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည် ကြည်မလှူဒါန်းမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်သည်။
- ❖ အမျိုးသားသွေးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်သူများ၏ သွေးရည်ကြည် စုဆောင်းသည့်လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နေပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ ဇီဝကလမ်းခွဲရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သွေးရည် ကြည် လှူဒါန်းနိုင်ရန် သီးသန့်အခန်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရန် စေတနာ ရှင် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရန် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်နှင့် Website တို့ကို ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
 - ၀၉-၅၃၃၀၄၁၈
 - ၀၉-၅၄၀၂၀၉၈
 - ၀၉-၉၆၅၃၃၀၄၁၈
 - www.donatebloodmyanmar.org

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁) ရက် နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်း အမှတ် ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတို ပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါ သည်။ အဆိုပါ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီး၏ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့ မှုများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ် ကြီးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့မှုများနှင့် နိုင်ငံ တော်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစနစ်များနှင့်အညီ ပညာ သင်ကြားနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးနေမှု များအားလည်း ကောင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင် နိုင်စွမ်းရှိသော တက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာစေရန်နှင့် လူ့အဖွဲ့

အစည်းနှင့်ကမ္ဘာကြီးကို အကျိုးပြုနိုင် သော စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တက္ကသိုလ်ကြီး တစ်ခု ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများအား လည်းကောင်း ဖော်ညွှန်းရေးသား ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ မည်သူ မဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲကို “ရာပြည့် တက္ကသိုလ်မြဲကြွန်းညို” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်း မရှိသေးသည့် စာမူအား A4 စာရွက်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၅ မျက်နှာမှ ၅ မျက်နှာအထိ ကွန်ပျူတာစာစစ် ၅ မျက်နှာမှ ၅ မျက်နှာအထိ ကွန်ပျူ တာစာစစ်၍ ရေးသားပေးပို့ ယှဉ်ပြိုင် ရပါမည်။

ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲ ကဗျာနှင့် ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲသို့ နှစ်သက်ရာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။ ကဗျာပြိုင်ပွဲသို့ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်း မရှိသေးသည့် စာမူအား A4 စာရွက်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၁ မျက်နှာမှ ၂ မျက်နှာအထိ ကွန်ပျူတာစာစစ်၍ လည်းကောင်း၊ ဝတ္ထုတို ပြိုင်ပွဲသို့ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူး ခြင်း မရှိသေးသည့် စာမူအား A4 စာရွက်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၅ မျက်နှာ မှ ၇ မျက်နှာအထိ ကွန်ပျူတာစာစစ် ၍ လည်းကောင်း ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင် ရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်သူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင် စာမူနှစ်စောင်ကို ကိုယ်တိုင်ရေးစာမူ ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံချက် ရေးသား၍ လိုင်စင်ခတ်ပုံနှိပ်ပုံ၊ ကိုယ်ရေး



မှတ်တမ်းအကျဉ်းနှင့်အတူ ပေးပို့ ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါး များကို နိုဝင်ဘာလ (၁၆) ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား ၍ ဦးအောင်ကျော်ထက်၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ထုတ်လုပ်)၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန၊ အမှတ် ၂၂၈၊ သိမ်ဖြူ လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန် မြို့သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ရမည် ဖြစ် သည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၁)ရက် နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်း အမှတ် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲကို “ရာပြည့်တက္ကသိုလ် မြဲကြွန်းညို” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ သာယာလှပမှုများ၊ အေးချမ်း ပျော်ရွှင်မှုများ၊ ကြည်နူးဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ် ကြီးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့မှုများ၊ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့မှုများနှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပုံများ စသည်တို့ကို ဖော်ညွှန်းရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲ မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦးလျှင်



ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်း မရှိသေးသည့် ကာတွန်းတစ်ပုံသာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင် ကာတွန်းများကို လက်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးဆွဲ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး A3 အရွယ်စာရွက်ဖြင့် ရေးဆွဲပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရပါမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင် သည့် ကာတွန်းကို ဆေးရောင်စုံခြယ်၍ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော်လည်း ရောင်စုံခဲတံ၊ ရောင်စုံ ဖယောင်းနှင့် အဏုမြူဆေးရောင်စုံတို့ကို အသုံးမပြုရပါ။

ပေးပို့ရန် ပြိုင်ပွဲဝင်သူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင်ကာတွန်းကို ကိုယ်တိုင်ရေးကာတွန်းဖြစ် ကြောင်း ဝန်ခံချက်ရေးသား၍ လိုင်စင်ခတ်ပုံနှိပ်ပုံ၊ ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်း အကျဉ်းနှင့်အတူ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ကာတွန်းများကို နိုဝင်ဘာ လ (၁၆) ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ဦးအောင်ကျော်ထက်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ထုတ်လုပ်)၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၊ အမှတ် ၂၂၈၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ရမည် ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ၄ ဒသမ ၂၉ လက်မ၊ လပုတ္တာမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၀၃ လက်မ၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၀၅ လက်မ၊ မချမ်းဘောမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၉၇ လက်မ၊ ညောင်တုန်းမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၄၈ လက်မ၊ ဖျာပုံမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၄၅ လက်မ၊ ပူတာအိုမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၃၀ လက်မ၊ မအူပင်မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၂၆ လက်မနှင့် ရန်ကုန်မြို့လယ်တွင် ၁ ဒသမ ၂၃ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/ဇလ

ပြည်သူ့သေလျှင် အဓိက

◆ ရှေ့ဖို့မှ

အဆိုပါ “လုပ်ငန်းတာဝန် (၁၁) ရပ်အပေါ် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၊ ကော်မတီများအလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ”၊ “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ အပေါ် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ” နှင့် “လက်တွေ့အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက် အခဲများရှိပါက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး” တို့အတွက် ယခုအစည်းအဝေးကို ကျင်းပခြင်းဖြစ် ပါကြောင်း။

ဆုံးဖြတ်ချက် (၁၁) ချက် ချမှတ်

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ် ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်(၂၆) ချက်ချမှတ်ခဲ့ရာ ဆောင်ရွက်ပြီး (၁၀)ချက်၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ (၁၆) ချက် ရှိပါကြောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီ ၁၄ ရက်တွင် ပြုလုပ် ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက် (၁၁) ချက် ချမှတ်ခဲ့ရာ ဆောင်ရွက်ပြီး (၅) ချက်၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ (၆) ချက်ရှိတာကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ အချက်များသည်လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေရမည့်အချက်များ ဖြစ်ပါကြောင်း။

သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ကော်မတီများအနေဖြင့် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ “အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ် ချက်များ”၊ “သတ်မှတ်ပေးထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ”၊ “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ညွှန်ကြားချက်များ” ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိမိတို့ ကော်မတီတွင် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများကို ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းထားသည့်အပြင် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ကိုပါ ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းထားသည့်အတွက် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု မရှိ စေရေးအတွက် တပ်မတော်အနေဖြင့် စိတ်အားထက်သန်စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကိုလည်း တွေ့ရပါကြောင်း။

အချိန်ပြည့် တာဝန်ထမ်းဆောင်

မိမိတို့ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းပြီးတစ်ဆက်တည်းမှာပဲ ချမှတ်ထားသည့်လုပ်ငန်းတာဝန် (၁၁) ချက်ကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အတွင်း ရေးမှူးရုံးအဖွဲ့”ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ခေါင်းဆောင်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန (၁၀) ခုမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများအပါအဝင် (၂၁) ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းပြီး ရုံးလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းတာဝန် အဖွဲ့ (၁၁) ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ (၂၄) နာရီ အချိန် ပြည့် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နေပြည်တော် ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များနှင့် ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း/ဒေသအဆင့် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းတာဝန် များ အကြံပြုရေးဆွဲကာ “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး၊ အမျိုးသား အဆင့် ဗဟိုကော်မတီ” သို့ တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီ ၆ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါကြောင်း။

မိမိတို့ကော်မတီအနေဖြင့် ပေးအပ်ထားသည့် လုပ်ငန်း တာဝန် (၁၁) ရပ်အပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အကျဉ်းချုံးပြောရလျှင် COVID-19 ရောဂါပိုးစက်နေသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ သူများ အားလုံးကို ရောဂါလက္ခဏာပြသသည်အထိ စောင့်ဆိုင်းခြင်းမပြုဘဲ စွဲစမ်းရာဖွဲ့ဖော်ထုတ်၍ အမြန်ဆုံး စစ်ဆေးနိုင်ရေး၊ Quarantine ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ Contact Person

“Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ် များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ Volunteer များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်သိပြည်သူများ၏ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိ ပါကြောင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုပါကြောင်း”

စာရင်းများပြုစုပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ အသိပေး အကြောင်းကြားလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ရန်ခက်ခဲသော Contact Person များ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နံပါတ်သာ သိရှိသူများ၊ ဖုန်းနံပါတ်ပါရှိပြီး ခေါ်ဆို၍ မရသူများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်စုံစမ်းဖော်ထုတ် ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

“Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ် ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးရုံး” အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး အနေဖြင့်လည်း “နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ” အတွင်း ရေးမှူးများနှင့် Video Conferencing ပြုလုပ်၍ “သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီများအလိုက် တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများ၊ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းခြင်း”၊ “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ ဆက်လက် တင်ပြခြင်း” များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

အောင်မြင်စွာဖြန့်ဖြူးပေး

“Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ် ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ” အနေဖြင့် “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ”၏ လမ်းညွှန် ချက်အရ မဟာသင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ရှိသည့် ကာလအတွင်း ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစားများအတွက် အိမ်ထောင်စုစစ်စစ်လျှင် ဆန် (၈) ပြည်၊ ဆီ (၅၀) ကျပ်သား၊ ဆား (၅၀) ကျပ်သား၊ ပဲ (၁) ပိဿာ၊ ကြက်သွန်နီ (၁) ပိဿာ၊ စုစုပေါင်းအမည် (၅) မျိုးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီ ၁၀ ရက်မှ စ၍ အခမဲ့ဖြန့်ဖြူး ထောက်ပံ့ပေးခြင်းကို ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီ ၁၉ ရက်အထိ အိမ်ထောင်စုပေါင်း (၄,၀၀၆,၃၀၂) စုအတွက် ရာနှုန်းပြည့် အောင်မြင်စွာဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

ပြည်သူများတွင် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများရှိပါက အကူအညီ ပေးနိုင်ရေးနှင့် ထူးခြားသတင်းများ ပေးပို့နိုင်ရေးအတွက် Hot line ဖုန်း (၂) လုံးထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်သူများအကြား အထိတ်တလန့် ဖြစ်စေ ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လူမှုကွန်ရက်နှင့် အခြားနေရာများ တွင် သတင်းမှားဖြန့်ဝေနေသူများကိုလည်း အမြန်ဆုံး ဖော်ထုတ်၍ ရှာဖွေဖမ်းဆီးပြီး တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် အရေးယူခဲ့သည့်အမှု (၂၆) ခုရှိပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် COVID-19 ရောဂါပိုးပြန့်ပွားမှု ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာနေထိုင် ခြင်း မရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း (၁၄,၅၇၇) မှုကို အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်မှစ၍ ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမြင့်မားလျက် ရှိပြီး အခြားဒေသများသို့ ကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်သော အခြေ အနေရှိသည့်အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသ

ကြီး/ ပြည်နယ်များနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း/ ဒေသ အဆင့် “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ” များသို့ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း အထူးလိုက်နာဆောင်ရွက်သွား ရန် ထပ်ဆင့်အကြောင်းကြားခဲ့ပါကြောင်း။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်သူ များအနက် အခက်အခဲရှိ၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီ ၁၆ ရက်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် အထိ ထိုင်းနိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ် (၈) ဂိတ်မှ ဝင်ရောက်လာသူ (၈၉,၉၁၀) ဦး၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ် (၅) ဂိတ်မှ ဝင်ရောက်လာသူ (၅၅,၂၄၂) ဦး၊ လာအိုနိုင်ငံ နယ်စပ် ဂိတ် (၁) ဂိတ်မှ ဝင်ရောက်လာသူ (၄၁၇) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၁၄၅,၅၅၉) ဦးတို့ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဖေဖော် ဝါရီ ၂ ရက် မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်အထိ လေကြောင်းလိုင်းများမှ ဝင်ရောက်လာသူ မြန်မာနိုင်ငံသား (၂၂,၆၀၄) ဦးနှင့် နိုင်ငံခြားသား (၄,၃၄၁) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၂၆,၉၄၅) ဦးရှိသည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း။

ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

အဆိုပါ “နယ်စပ်ဂိတ်များ”နှင့် “လေကြောင်းလိုင်းများ” မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသော နိုင်ငံသားများအား ၎င်းတို့၏ နေရပ်များသို့ စနစ်တကျ ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ ဆက်ဆံရေးအရာရှိများ စေလွှတ်ထားရှိပြီး စာရင်း ကောက်ယူခြင်း၊ လိုအပ်သည့် မော်တော်ယာဉ်များ၊ ရထား များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များသို့ ရောက်ရှိ ပါက Quarantine ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသည့် မြန်မာအလုပ်သမားများအနက်မှ ခရီးဝေးကွာ၍ သွားလာရန်ခက်ခဲသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့မှ အလုပ်သမားများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ နယ်စပ်မြို့ရှိ Community Based Facility Quarantine များတွင် သတ်မှတ်ရက်အတိုင်း စနစ်တကျထားရှိ၍ Swab နမူနာရယူစစ်ဆေးပေးပြီး ရောဂါပိုး မတွေ့ရှိသူများကို သက်ဆိုင်ရာဒေသများသို့ စနစ်တကျ ပြန်လည်စေလွှတ် ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ မြန်မာ နိုင်ငံသို့ Relief Flight အပါအဝင် လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ဝင်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံခြားသားများကိုလည်း Hotel Quarantine နှင့် Home Quarantine ဝင်ရောက်စေရေး တို့ကို ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါပိုးကို စတင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ် ၂၃ ရက်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်အထိ ရောဂါပိုးရှိ/ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု (၅၃၈,၀၈၆) ဦး ပြုလုပ်ခဲ့ရာမှာ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ (၃၈,၅၀၂) ဦး၊ သေဆုံးသူ (၉၄၅) ဦးနှင့် ရောဂါပျောက်ကင်းသူ (၁၈,၁၄၇) ဦး ရှိသည်ကို တွေ့ရှိ ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

COVID-19 ရောဂါကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ကာကွယ်၊

ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန များ အားလုံးကလည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တပ်မတော် အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေ ၂၆ ရက်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်အထိ ရဟန်းသံဃာနှင့် သီလရှင် များ အပါအဝင် အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာများအား COVID-19 ရောဂါပိုးရှိ/မရှိ ဆေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ များကို ဆေးကုသပေးခြင်း၊ Quarantine ထားရှိရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် Quarantine ဝင်ရောက် နေသူများ အား စားသောက်ရေး ကိစ္စရပ်များကိုပါ စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း။

မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြု

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်သား များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ Volunteer များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်သိ ပြည်သူများ၏ အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ် ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် ပေးအပ် ထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန် (၁၁) ချက်နှင့် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသ ရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ ကို ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း။ ယနေ့ အစည်းအဝေး သို့ တက်ရောက်လာကြသူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများနှင့် လိုအပ်သည့် အကြံ ပြုချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးပေးကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အတွင်း ရေးမှူး(၁)၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသူက Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသား အဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့် COVID-19 ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းကာ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များ အခြေအနေ၊ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပါဝင် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

စာမျက်နှာ ၄ သို့

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ယင်းနောက် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး(၂)၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်က ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ”၏ ညွှန်ကြားချက်များ၊ “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ”၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့ အစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးရုံးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိန်ဝင်းက COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များအား တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လိုက်နာမှုမရှိသူများအား ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲအောင်က COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် သင်တန်းကျောင်းများတွင် Quarantine ထားရှိနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လက်ရှိ Quarantine ဝင်ရောက်နေမှု အခြေအနေများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်က က ဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ အဆောက်အအုံများနှင့် သာသနာ့အဆောက် အအုံများတွင် Quarantine နေရာစီစဉ်ထားရှိမှု အခြေအနေ များ၊ Quarantine ဝင်ရောက်နေမှု အခြေအနေများ၊ COVID-19 ရောဂါပိုး တွေ့ရှိရသော ရဟန်း/ သာမဏေများ နှင့် သီလရှင်များအား ဆေးကုသမှုပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် အလှူငွေများ လှူဒါန်းမှုအခြေအနေများ၊ Stay at Home သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ဆွမ်းအခက်အခဲရှိသော စာသင် တိုက်များ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်း များသို့ လှူဒါန်းခဲ့မှု အခြေအနေများ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ

ပုဂ္ဂိုလ်များတွင် ရောဂါပိုးကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေ များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု အခြေအနေ

ယင်းနောက် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေက နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနများအား သတ်မှတ်ထားသည့် ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှုရှိ/မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများ၊ COVID-19 ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလ အတွင်း စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအနေဖြင့် ရှင်ဆိုင်နေရသည့် အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများအပေါ် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည့်အခြေအနေများ၊ COVID-19 ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလုပ်သမားများ ပြန်လည်ရောက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့် အလုပ်သမားများ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ပေးနိုင်မှုအခြေအနေများ၊ COVID-19 ကာလတွင် အာမခံအလုပ်သမားများအတွက် လူမှုဖူလုံရေး ထောက်ပံ့ ကူညီမှုပေးခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနများတွင် COVID-19 ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု အခြေ အနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက လက်ရှိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအားဖြည့်ရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် တပ်မတော်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ COVID-19 ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေးနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု မရှိသူများအား ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဒေသများအလိုက် ထောက်ပံ့

ယင်းနောက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးက ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ အဆောက်အအုံများတွင် Community Based Facility Quarantine နေရာများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ Quarantine ဝင်ရောက်နေမှု အခြေ အနေများ၊ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ COVID-19 ကာလအတွင်း သတ်မှတ် ထားသည့် အသက်အပိုင်းအခြားနှင့် ဒေသများအလိုက် ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အောက်ဆီဂျင်အိုး (၁,၀၀၀) ကျော် ထောက်ပံ့

ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး

မြထွန်းဦးက တပ်မတော်အတွင်း COVID-19 ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှင့် Quarantine Center များတွင် Quarantine ဝင်ရောက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ပြည်သူများ၊ တပ်မတော် သားများနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်မှုအခြေအနေ၊ ပထမလှိုင်းကာလတွင် တပ်မတော် ဆေးရုံ/တပ် နေရာ(၆၇) ခုတွင် လူဦးရေ (၂,၂၈၂)ဦးအတွက် Designated Hospital များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ အရပ်သားလူနာများကို Designated Hospital များတွင် ဆေးဝါးကုသ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ၊ ဒုတိယလှိုင်းကာလတွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု မြင့်မားလာ သဖြင့် အရပ်သားလူနာများကို ထပ်မံတိုးချဲ့ကုသပေးနိုင်ရန် တပ်မတော်ဆေးရုံ/တပ်/နေရာ(၉)ခုတွင် လူဦးရေ (၂,၆၈၇) ဦးအတွက် Designated Hospital များအဖြစ် တိုးချဲ့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ၊ ပြည်သူများ၊ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များအား Quarantine ထားရှိနိုင်ရေးအတွက် တည်းခိုရေးစခန်းများ/ကျောင်း ဌာနများ/တပ်နေရာ (၁၄) ခုတွင် လူဦးရေ (၂,၈၁၀) ဦး အတွက် Facility Quarantine Center များ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ အလိုက် ဆေးရုံ/ဆေးတပ်များတွင် ပါရဂူများအပါအဝင် (၁၅) ဦးစီဖြင့် ဆေးအဖွဲ့ (၆၀) ဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူများ၊ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များ စုစုပေါင်း (၃၈,၆၈၉)ဦးအား COVID-19 ရောဂါပိုးရှိ/မရှိ ဆေးစစ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုအခြေအနေ၊ တပ်မတော်မှ ပစ္စည်း (၂၃) မျိုးနှင့် အောက်ဆီဂျင်အိုး (၁,၀၀၀) ကျော်အား ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းခဲ့မှုအခြေအနေ၊ အတည်ပြုလူနာများနှင့် စောင့် ကြည့် လူနာများအား ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးက COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက် အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်များ (Relief Flights) စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှု အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတကာသင်္ဘောများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိ သော မြန်မာသင်္ဘောသားများအတွက် Crew Change ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှု အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဖြန့်ဝေ

ထို့နောက် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးစိုးသိန်းက COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် “စောစောရှာ” Appli- cation နည်းပညာစနစ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ ထိတွေ့မှုရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (Contact Tracing) နှင့်

အချက်အလက်များ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဖြန့်ဝေခြင်း (Information Dashboard) စသည့် Application များ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးထောက်ပံ့

ယင်းနောက် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေက ယခုအစည်းအဝေးမှာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေများ၊ “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ” ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ အပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန် (၁၁) ရပ်အပေါ် အကောင် အထည်ဖော်နေမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည့်စုံစွာ အကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ကော်မတီသည် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးရမည့်တာဝန်ဖြစ်၍ ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးဌာနများ၊ “နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန် ရေးကော်မတီ”များနှင့် အချိန်ပြည့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်း၊ “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟို ကော်မတီ” ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ မဟာသင်္ကြန် ရုံးပိတ်ရက် ရှည် ကာလအတွင်း ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံ လူတန်းစားများကို အိမ်ထောင်စု (၁) စုလျှင် အခြေခံ စားကုန် (၅) မျိုးအား အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးထောက်ပံ့ပေးခြင်းကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အိမ်ထောင်စုပေါင်း (၄)သန်း ကျော်ကို အောင်မြင်စွာဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့ကော်မတီအား “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသား အဆင့်ဗဟိုကော်မတီ” မှ ညွှန်ကြားသည့် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက် (၁၂) ချက်အပေါ် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပြီးစီးအောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကိုလည်း ပြန်လည် တင်ပြခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို အယုတ်အလတ် အမြတ်မရွေး တိကျစွာလိုက်နာရေး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု မရှိသူများကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုပါကြောင်းဖြင့် နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်သည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အမေး ၊ အဖြေအစီအစဉ် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်း စရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှ စ၍ အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူး နှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီခွဲမှ ည ၇ နာရီ အထိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက် ရှိသည်။

အောက်တိုဘာ (၂၂) ရက် ညနေတွင်

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးအကြံပြု အားဖြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအဖွဲ့ဝင် ကျန်းမာရေးပညာရှင်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူ ကျန်းမာရေးပညာရှင်များဖြစ်သည့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးအားဖြည့် ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဝင် ခေတ္တညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် (အငြိမ်းစား) ဒေါက်တာ သန်းဝင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား

ဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (ခုခံကျ/ ကာလသားစီမံချက်) ဒေါက်တာထွန်းညွှန်းဦး နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကျန်းမာရေးအသိ ပညာဖြန့်ဝေရေး) ဒေါက်တာ သန်းနိုင်စိုး တို့က ပြည်သူများ သိရှိမေးမြန်းလိုသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်းများအပေါ် ပြန်လည်ဖြေကြားချက် များကို ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေပွဲကို MRTV မှ အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ ညတိုင်း ပြသမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တက္ကသိုလ်ဖွဲ့ တေးသီချင်း အပုဒ်(၁၀၀) ကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ ည(၈)နာရီ သတင်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ရာ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် ညတွင် ပွဲစဉ်(၂)အဖြစ် ဂီတမှူးစန္ဒရားဇေယျာမင်း မြန်မာမှုတေးဂီတအဖွဲ့နှင့်အတူ တေးသံရှင် သန်းမြတ်စိုး၊ မောင်သိန်းဝင်း၊ ဝိုင်းလမ်းအောင်၊ ကျော်ကျော်ဟန်၊ ချမ်းမြေ့ ထား၊ အကယ်ဒမီချိုမြို၊ တက္ကသိုလ်လှလှ၊ ရွှေရည်သိန်းတန်၊ သဲနုဝါ၊ အိအိချွန်၊ မိုးမိုးကျော်လွင် တို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါတင်ဆက်ခဲ့မှုကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည် ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁

ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားကာ မုန်တိုင်းငယ် (Depression) အဖြစ်သို့ အားကောင်းလာပြီး နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ပြန်ကျေ၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းအနီးတို့တွင် အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ် အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။

အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏အရှိန်ကြောင့် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၄ ရက်အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကျကျ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ စိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြိုးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅မိုင်မှ မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ထစ်ချွန်းရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်ကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သောကြောင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/လေ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြင့်ထွေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC) ၏ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Stephan Sakaliane နှင့် အဖွဲ့အား Video Conferencing စနစ်ဖြင့် လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြင့်ထွေးသည် ယနေ့မနက်ပိုင်းတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC) ၏ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Stephan Sakaliane နှင့် အဖွဲ့အား Video Conferencing စနစ်ဖြင့် လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။



တွေ့ဆုံစဉ် ICRC မှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်လိုသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ICRC အဖွဲ့ဝင်များ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားပါက သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ နှစ်ဖက်ဆွေးနွေးကြသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားလို့ Mr. Stephan Sakaliane က ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သူများအတွက် ကိုယ်ခန္ဓာပြန်လည်သန်စွမ်းရေး (Physical Rehabilitation) လုပ်ငန်းများအား စစ်တွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားလို့ပါကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှုများကြောင့် ရပ်ဆိုင်းနေရပြီး အတတ်နိုင်ဆုံး ပြန်လည်စတင်လိုပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ICRC တို့သည် ရခိုင်၊ ကချင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများအားဖြည့်မြင်တင်ရေးအတွက် သဘောတူညီမှုစာချုပ်လွှာသုံးခုကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ICRC ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာငွေများကို တိုးမြှင့်သုံးစွဲမည်ဖြစ်ပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်လည်း ပိုမိုသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု

တင်ပြသည်။ အလေးထားဆောင်ရွက်ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဝန်ကြီးဌာနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ICRC နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို နိုင်ငံတကာမှ သိရှိနိုင်စေရန်အတွက် ကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနတွင် ICRC နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများအား စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်မှုနှင့် ပံ့ပိုးမှုဆိုင်ရာ (focal) အဖွဲ့တစ်ခုကို ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ICRC အနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုပါအဖွဲ့နှင့် ပုံမှန်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်ကာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ပံ့ပိုးရမည့်ကိစ္စရပ်များကို လည်း အဆိုပါအဖွဲ့ထံသို့ ဆက်သွယ်ပြောကြားနိုင်ပါကြောင်း။ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ကျား၊ မ ခွဲခြားဘက်လိုက်မှုမရှိဘဲ လိုအပ်သူများကို လိုအပ်သည့် အကူအညီပေးရန်မှာ အထူးအရေးကြီးကြောင်း၊ ICRC ၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိအနေဖြင့် အသိအမှတ်ပြု ထောက်ခံပါကြောင်း၊ ICRC အဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် များစွာပူးပေါင်းပံ့ပိုးဆောင်ရွက်နေမှုများသည် ကောင်းမွန်ပါကြောင်း၊ ကျိုင်းတုံနှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့များတွင် ကိုယ်ခန္ဓာပြန်လည်သန်စွမ်းရေးစင်တာများဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများသည် ကောင်းမွန်ပြီး စစ်တွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကိုယ်ခန္ဓာ ပြန်လည်သန်စွမ်းရေး (Physical Rehabilitation) လုပ်ငန်းများအား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်မှာ ကောင်းမွန်သဖြင့် သဘောတူပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်- မန္တလေးအမြန်လမ်းနှင့် ရန်ကုန်- ငရုတ်ကောင်း အမြန်လမ်းတို့တွင် ဖြစ်နိုင်ခြေစစ်စစ်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နောက်ဆုံးအခြေအနေတင်ပြသည့် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုနှင့် ပို့ဆောင်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် KOICA Myanmar Office တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် Feasibility Study on the Central Backbone Expressway in Myanmar (Yangon- Mandalay Expressway and Yangon- Ngayokekaung Expressway) ၏ Final Report Meeting ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် လမ်းဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမဆောင်ရာ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ရန်ကုန်- မန္တလေးအမြန်လမ်းသည် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော အမြန်လမ်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိက မြို့ကြီးသုံးမြို့ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့များကို ဆက်သွယ်ထားပြီး တောင်-မြောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။



pressway နှင့်ပတ်သက်၍ အဓိကအကြောင်းအရာပါ အချက်အလက်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များ အကြံပြုဆွေးနွေးမေးမြန်းရာ ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဟန်ဇော်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဟန်ဇော်က မိမိတို့အနေဖြင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံရေးဆွဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကိုရီးယား- မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတားစီမံကိန်း၊ ကိုရီးယား- မြန်မာစက်မှုမြို့တော်စီမံကိန်း (Korea Myanmar Industrial Complex) တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေးတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းနှင့် ရန်ကုန်- ငရုတ်ကောင်းအမြန်လမ်းတို့တွင် Feasibility Study နှင့် ပတ်သက်၍ အနှစ်ချုပ်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရန်ကုန်- မန္တလေးအမြန်လမ်းသည် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော အမြန်လမ်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိက မြို့ကြီးသုံးမြို့ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်၊ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့များကို ဆက်သွယ်ထားပြီး တောင်-မြောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရန်ကုန်- ငရုတ်ကောင်း အမြန်လမ်းသည် အသစ်ဖောက်လုပ်မည့် အမြန်လမ်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီကမ်းရိုးတန်းဒေသကို ဆက်သွယ်ထားပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ Arterial Road Network Development ၏ Master Plan တွင် ပါဝင်သကဲ့သို့ အရေအနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံ၏ အလားအလာကောင်းသော အရေးပါသော လမ်းပိုင်းလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ လမ်းစီမံကိန်းနှစ်ခုစလုံးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အရေးပါသော ကဏ္ဍမှပါဝင်ပါ၍ အရေးကြီးအကြောင်းအရာများအား ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးရန်နှင့် အကြံဉာဏ်ကောင်းများပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်ရန် တက်ရောက်သူများအားလုံးကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါကြောင်း။

အကူအညီကောင်းများဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း လှိုက်လှိုက်ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရည်မှန်းထားသည့်အတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အဖွဲ့အစည်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ KOICA အဖွဲ့နှင့်အတူ စီမံကိန်းနှင့်ဆက်စပ်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးဝေးကြရန်နှင့် အဓိကပြဿနာရပ်

များအား ပိုင်းဝန်းဖြေရှင်းနိုင်စေရန်အတွက် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုရီးယားသံအမတ်ကြီး မစ္စတာလီဆောင်ဟွာက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ လမ်းစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးသော လမ်းကွန်ရက်တွင်ပါဝင်ကာ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းသည် တောင်-မြောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းမကြီးဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်-ငရုတ်ကောင်းလမ်းသည် အရေ-အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းမကြီး၏ ဆက်လက်တိုးချဲ့မည့်လမ်းပိုင်းတွင် ပါဝင်သည်။ အဓိကကျသော အမြန်လမ်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏လိုအပ်သော အခြေခံအဆောက်အအုံတိုင်းဒေသကြီးများ အတွင်းမှာလည်း ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

■ ရှေးဦးမှ မဲရုံမဖွင့်မီ၊ မဲရုံဖွင့်ချိန်မှ ပိတ်သိမ်းချိန်ထိ မဲရေတွက်ထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် စနစ်တကျအပ်နှံခြင်းဆိုင်ရာ မဲရုံလုပ်ငန်းစဉ်များအား စာတွေ့လက်တွေ့ သရုပ်ပြသင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ ၁၀၀၂၀၁ ဦးရှိ ကော့သောင်းမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာများအပါဝင် မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ ၁၀၀၂၀၁ ဦးရှိပြီး အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား မဲရုံပေါင်း ၇၅ ရှိဖြင့် လာမည့်နှစ်ဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ

အဆိုပါမဲရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့်မဲရုံအဖွဲ့ဝင် ၁၂၉၂ ဦးရှိရာ ယခုသင်တန်းတွင် မဲရုံမှူးနှင့် ဒုတိယမဲရုံမှူး ၁၅၀ အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ သင်တန်းချိန်တစ်နေ့လျှင် ၃၀ နှုန်းဖြင့် (၅)ကြိမ် ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းပြီးမြောက်သည့်မဲရုံမှူးနှင့် ဒုတိယမဲရုံမှူးများက မိမိတို့တာဝန်ကျရာနယ်မြေအလိုက် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအား ထပ်မံဆင့်ပွားပို့ချပေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုး (ကော့သောင်း)

◆ ကျော့စိုးမှ သွင်းယူထားနိုင်သော်လည်း ပွဲစဉ်ပြီးဆုံးရန် ၁၀ မိနစ်အလိုတွင် သုံးရိုး ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးလိုက်ရသည့်အတွက် သရေကျခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း မော်ဇင်ဟို၏ စပါးအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် ငါးပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ရိုးဂျာ ၁၅ ရိုးအထိ ရရှိထားပြီး ပေးရိုးက ရှစ်ရိုးသာ ရှိသည့်အတွက် တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်ပြီး ခံစစ်အားပိုင်းအားကောင်းလာသည်ဟု ဆိုရပေမည်။ စပါးအသင်းသည် ငါးပွဲကစားပြီးနောက် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၇) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့်အသင်းဖြစ်သည်။ စပါးအသင်းသည် လာမည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယူရိုပလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ LASK အသင်းနှင့် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

COVID-19 ရောဂါနှင့် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ အန္တရာယ်

ဒေါက်တာကျော်ကံကောင်း

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(မကူးစက်)၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လျင်မြန်စွာ ကူးစက်ဖြစ်ပွား လျက်ရှိသော COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါသည် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ရက်အထိ လူပေါင်း ၄၀၀၉၃၉၄၀ အား ကူးစက်ခဲ့ကာ ၁၁၃၀၅၃၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံး COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာတစ်ဦးအား ၂၃-၃-၂၀၂၀ ရက်တွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၂၀-၁၀-၂၀၂၀ ရက်အထိ လူပေါင်း ၃၈၅၀၂ ဦးတွင် COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်ခဲ့ရကြောင်း စမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ကာ လူပေါင်း ၉၄၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

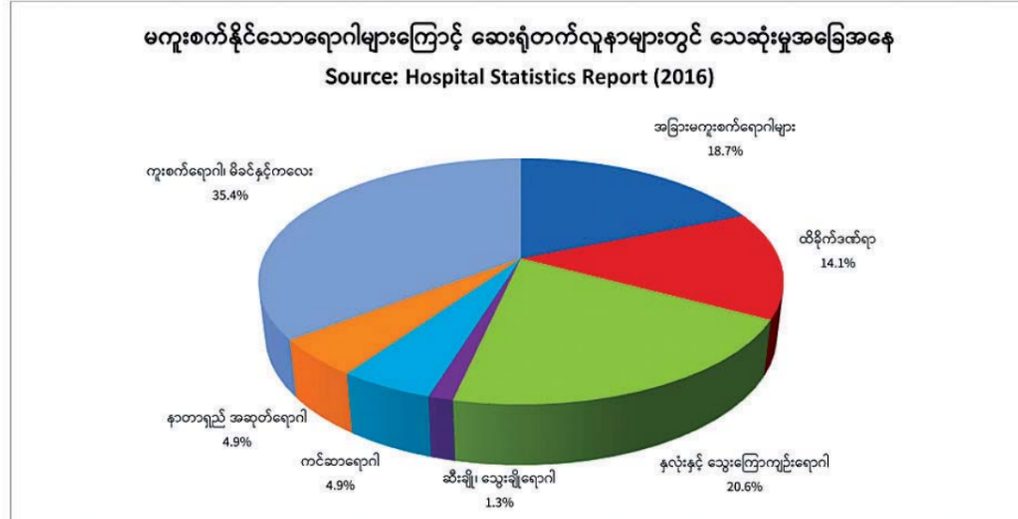
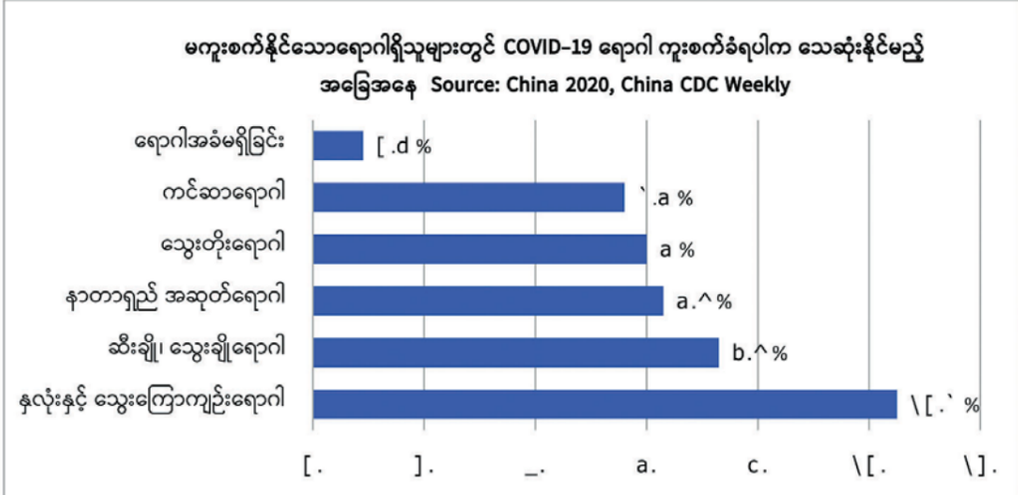
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် မိမိနိုင်ငံနှင့် သင့်လျော်သည့် နည်းဗျူဟာများချမှတ်၍ နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ တာဝန်ရှိသူများ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၏ တက်ကြွစွာ ပါဝင်မှုဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှု လျော့နည်းစေရန်နှင့် ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အတွက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

COVID-19 ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အပါအဝင် အခြားနိုင်ငံများတွင် လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ ရောဂါကူးစက်ခံရသော လူနာများအနက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများ၊ မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများဖြစ်သည့် ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါနှင့် သွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါစသောရောဂါအခံရှိသည့် ပြည်သူများတွင် သေဆုံးမှုနှုန်း ငါးဆမှ ၁၀ ဆအထိ ပိုမိုများပြားကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် WHO STEP လေ့လာဆန်းစစ်မှုအရ အသက် ၂၅ နှစ်မှ ၆၄ နှစ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများတွင် ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ၁၀ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ၂၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုသတင်းအချက်အလက်စနစ်မှ ရရှိသော Hospital Statistics Report (2016) အရ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူသော လူနာများ၏ ၂၀ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် နှလုံးနှင့် သွေးတိုးရောဂါများကြောင့်လည်းကောင်း၊ ၄ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကင်ဆာရောဂါကြောင့်လည်းကောင်း၊ ၄ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် နာတာရှည်အဆုတ်ရောင်ရောဂါကြောင့်လည်းကောင်း၊ ၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါကြောင့်လည်းကောင်း သေဆုံးခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ လူဦးရေစုစုပေါင်း ၈၂၉၄၀၆ ဦးအနက် ရောဂါအမျိုးမျိုးကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူပေါင်း (Registered Death) စုစုပေါင်း ၆၁၂၃ ဦးဖြစ်ပြီး ၎င်းသေဆုံးသူများအနက် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများဖြစ်သည့် သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးနှင့် သွေးကြောကျဉ်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၉၈၈၇ ဦး၊ ဆီးချိုနှင့် သွေးချိုရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၇၅၅ ဦး ဖြစ်သောကြောင့် သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးနှင့် သွေးကြောကျဉ်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ



၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဆီးချိုနှင့် သွေးချိုရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သေဆုံးကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဆီးချို၊ သွေးချိုနှင့် သွေးတိုးရောဂါများသည် ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သည့် အပြုအမူ အနေအထိုင်ဖြစ်သည့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်း၊ ကွမ်းစားခြင်း၊ အရက်အလွန်အကျွံ သောက်သုံးခြင်း၊ အချိုအငန်လွန်ကဲသည့် အစားအစာများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ဆီနှင့် တိရစ္ဆာန်အဆီများ စားသုံးခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုနည်းပါးခြင်းနှင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပွားရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နေ့အထိ COVID-19 ရောဂါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူပေါင်း ၉၄၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး အဆိုပါလူနာများအနက်မှ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ မူလရောဂါအခံရှိသူများဖြစ်ကာ ၎င်းတို့အနက် ၄၃ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါနှင့် သွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ ၃၈ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါ၊ ၃ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကင်ဆာရောဂါ အခံရှိသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။

ထို့ကြောင့် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော အခြေအနေတွင် -
* သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ မိသားစုဝင်

များနှင့် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါ ရှင်များ၏ မိသားစုဝင်များသည် အကြောင်းကြောင်းကြောင့် ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရပါက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော လိုက်နာရမည့် အချက်များအား တိကျစွာ လိုက်နာရန်၊

* အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် နာတာရှည် ရောဂါရှိသူများအနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ အပြင်ထွက်ခြင်း မပြုပါရန်၊

* မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ခံစားနေရသူများအနေနှင့် မိမိနေအိမ်တွင် မိသားစုဝင်များနှင့် ရောနှောနေထိုင်ခြင်းမပြုဘဲ တတ်နိုင်သမျှ သီးခြားနေထိုင်ရန်၊

* အရေးပေါ် အခြေအနေကြောင့် ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရမည်ဆိုပါက COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် နှာခေါင်းစည်း အမြဲတပ်ဆင်ခြင်း၊

* လူစုလူဝေးအား ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ အခြားသူများနှင့် အနည်းဆုံး ၆ ပေ အကွာတွင် နေခြင်း၊

* လက်ကို ဆပ်ပြာဖြင့် (သို့မဟုတ်) အရက်ပြန် (၆၀)ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော လက်သန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ စင်ကြယ်စွာဆေးခြင်း၊

* မျက်နှာကို မကြာခဏထိတွေ့ ကိုင်တွယ်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း တို့အား တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊

* COVID-19 ရောဂါ သံသယ လက္ခဏာများဖြစ်သည့် ဖျားခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ ရုတ်တရက် အနံ့မရှိခြင်း အစရှိသည့် ဝေဒနာများ ခံစားရပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ အမြန်သတင်းပို့၍ ကုသမှုခံယူရန်၊

* မိမိအိမ်တွင် သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါအခံရှိသူများနှင့်အတူ နေထိုင်သူများမှ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ သတိပေးချက်များကို ပိုမိုဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

Stay at Home ကာလတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု နည်းပါးခြင်း၊ အစားအသောက်များ ပိုမိုစားသုံးနိုင်ခြေများပြားခြင်း၊ အရက်သောက်သုံးမှု ပိုမိုများပြား

ခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်သောကြောင့် အောက်ပါ အချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်ပြီး မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါအခံရှိသူများမှာ မပျက်မကွက်လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်-

- * တစ်ရက်လျှင် အနည်းဆုံး မိနစ် (၃၀) နေ့စဉ် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပုံမှန်ပြုလုပ်ရန်၊
- * အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်စက်ရန်၊
- * ဆေးလိပ်၊ အရက်၊ ကွမ်းယာ လုံးဝ ရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- * စိတ်ဖိစီးမှု လျော့ပါးစေရန် တရားထိုင်ခြင်း၊ သီချင်းနားထောင်ခြင်း တို့ကို ပြုလုပ်ရန်၊
- * နာမကျန်း ဖြစ်နေသူများကို ရှောင်ကြဉ်ရန်နှင့် နာမကျန်းဖြစ်သူ မိတ်ဆွေများကို မိမိအိမ်သို့ မလာစေရန်၊

ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါရှိသူများအနေဖြင့် အောက်ပါအချက်များကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်-

- * သွေးချိုတိုင်းစက်ရှိပါက ပုံမှန်တိုင်း၍ စစ်ဆေးမှတ်သားထားရန်၊ စစ်ဆေးရန် စက်မရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာန၊ ဆေးခန်းများတွင် စစ်ဆေးရန်၊
- * ဆေးပုံမှန် ဆက်သောက်ရန်နှင့် အချိန်မှန်သောက်ရန်၊
- * မိမိသောက်နေကျ ဆေးများ ပြတ်လပ်မှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ လိုလောက်မှုမရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ဆီးချိုနှင့် သွေးတိုးရောဂါကုသမှု ဆေးခန်းများတွင် သွားရောက်ထုတ်ယူရန်၊
- * သွေးတွင်းအချိုဓာတ်လွန်ကြခြင်း၊ အချိုဓာတ်ကျဆင်းခြင်း လက္ခဏာများကို သတိပြုရန်၊
- * အချိုနှင့် ကစီဓာတ်များသော အစားအစာများကို လျော့စားရန်၊ တာရှည်ခံအစားအစာများ စားသုံးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရန်၊ အသား၊ ငါး၊ ပဲ၊ ဥအမျိုးမျိုးနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ပိုစားရန်၊
- * ဆီးချို၏ နောက်ဆက်တွဲလက္ခဏာများဖြစ်သော အမြင်အာရုံချို့ယွင်းခြင်း၊ ခြေလက်ထုံကျဉ်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါ လက္ခဏာများ (ဥပမာ- ဆီးနည်းခြင်း၊ ဖောရောင်ခြင်း၊ မောပန်းခြင်း) ဖြစ်ပွားပါက ဆရာဝန်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ချက်ချင်းပြသ၍ အကြံပြုချက်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

သွေးတိုးရောဂါ ရှိသူများအနေဖြင့် အောက်ပါအချက်များကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်-

- * မိမိအိမ်တွင် စနစ်တကျ ပုံမှန် သွေးပေါင်ချိန်၍ စစ်ဆေးမှတ်သားထားရန်၊ စစ်ဆေးရန် စက်မရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာန၊ ဆေးခန်းများတွင် စစ်ဆေးရန်၊
- * ဆေးပုံမှန် ဆက်သောက်ရန်နှင့် အချိန်မှန်သောက်ရန်၊

စာမျက်နှာ ၇ သို့

“ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများဖြစ်သည့် ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါနှင့် သွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ နာတာရှည် အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ အစရှိသည့်ရောဂါများ မဖြစ်ပွားစေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် အစားအစာများ စားသုံးခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုလျော့ချခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ဆေးလိပ်နှင့် အရက်သောက်သုံးခြင်း၊ ကွမ်းယာစားသုံးခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ရန်လိုအပ်”

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် ဆီးချို၊ သွေးချိုနှင့် သွေးတိုးရောဂါ စစ်ဆေးကုသပေးသော ဆေးခန်းများ ဖွင့်လှစ်ကုသပေးမှုအခြေအနေ

မိမိသောက်နေကျ ဆေးများ ပြတ်လပ်မှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ လုံလောက်မှုမရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ဆီးချိုနှင့် သွေးတိုးရောဂါ ကုသမှု ဆေးခန်းများတွင် သွေးရောင်ထုတ်ယူရန်၊

- အခန်း (ဆား၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ငံပြာရည်၊ အချိုမှုန့်) လျော့စားရန်၊ အချိုနှင့် အဆီလျော့စားရန်၊ တာရှည်ခံအစားအစာများ စားသုံးခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရန်၊ အသား၊ ငါး၊ ပဲ၊ ဥအမျိုးမျိုးနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ပိုစားရန်၊
- အမြင်အာရုံချို့ယွင်းခြင်း၊ မြေလက်ဖောရောင်ခြင်း၊ ဆီးနည်းခြင်း၊ မောပန်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားပါက ဆရာဝန်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ချက်ချင်းပြသ၍ အကြံပြုချက်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

ကင်ဆာ ရောဂါရှိသူများအနေဖြင့် အောက်ပါအချက်များကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်-

- ဆေးပုံမှန် ဆက်သောက်ရန်နှင့် အချိန်မှန်သောက်ရန်၊
- မိမိအား ကုသပေးနေသည့် ဆရာဝန်နှင့် တိုင်ပင်၍ သင့်လျော်သော ကုသမှုခံယူရန်။
- အရေးပေါ်အခြေအနေ ဖြစ်ပွားပါက ဆရာဝန်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ချက်ချင်းပြသ၍ အကြံပြုချက်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။
- နာတာရှည်အဆုတ်ရောင်ရောဂါရှိသူများအနေဖြင့် အောက်ပါအချက်များကို သတိပြု လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်-
- ဆေးပုံမှန် ဆက်သောက်ရန်နှင့် အချိန်မှန်သောက်ရန်၊
- မိမိအား ကုသပေးနေသည့် ဆရာဝန်နှင့် တိုင်ပင်၍ သင့်လျော်သော ကုသမှုခံယူရန်။
- အရေးပေါ်အခြေအနေ ဖြစ်ပွားပါက ဆရာဝန်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ချက်ချင်းပြသ၍ အကြံပြုချက်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဌာနခွဲသည် ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ဆီးချို၊ သွေးချို ရောဂါနှင့် သွေးတိုးရောဂါများ၊ ကင်ဆာရောဂါနှင့် နာတာရှည်အဆုတ်ရောင်ရောဂါများအား စောစီးစွာ ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ထိရောက်သော ကုသမှုများပေးခြင်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ယနေ့အထိ မြို့နယ်ဆေးရုံများ၊ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာန ၇၇ ခု၊ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာနခွဲ ၆၇ ခု၊ မိခင်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန ၂၉၈ ခု၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန ၁၇၁၅ ခု၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ ၇၃၇၁ ခု၊ နယ်စပ်ဆေးခန်း ၁၆ ခု၊ တိုက်နယ်ကျန်းမာရေးဌာန ၁၆ ခု စုစုပေါင်း ကျန်းမာရေးဌာန ၉၅၁၈ ခုတွင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆီးချို၊ သွေးချိုနှင့် သွေးတိုးရောဂါ ဝေဒနာရှင်များအတွက် လိုအပ်သောဆေးဝါးများကိုလည်း နိုင်ငံတော်၏အစီအစဉ်ဖြင့် ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် COVID-19 ရောဂါကူးစက်ခံရသော လူနာများ Treatment Center များ၌ ကုသမှုခံယူရာတွင် ဆေးဝါးလုံလောက်မှု ရှိစေရန်အတွက် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 Treatment Center များအတွက် လိုအပ်သောဆေးဝါးများကို ဖြန့်ဝေလျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးခြင်းနှင့် ကွမ်းစားခြင်းကြောင့်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်	မြို့နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန	ဒေသန္တရ ကျန်းမာရေး ဌာန	ဒေသန္တရ ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲ	မိခင်၊ ကလေး ကျန်းမာရေး ဌာန	ကျေးလက် ကျန်းမာရေး ဌာန	ကျေးလက် ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲ	နယ်စပ် ဆေးခန်း	တိုက်နယ် ကျန်းမာရေး ဌာန	စုစုပေါင်း
ကချင်ပြည်နယ်	၀	၁	၉	၁၅	၆၈	၂၈၄	၀	၀	၃၇၇
ကယားပြည်နယ်	၀	၁	၇	၇	၂၁	၁၂၀	၀	၀	၁၅၆
ကရင်ပြည်နယ်	၀	၁	၀	၇	၆၃	၂၆၉	၀	၀	၃၁၃
ချင်းပြည်နယ်	၀	၀	၀	၉	၈၅	၂၉၃	၀	၀	၃၈၇
မွန်ပြည်နယ်	၀	၃	၂	၁၀	၆၇	၃၀၂	၀	၀	၃၈၄
ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၂	၀	၀	၁၄	၉၃	၂၇၁	၀	၀	၃၉၆
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)	၀	၁	၀	၁၇	၈၀	၃၈၉	၇	၉	၅၀၃
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)	၀	၂	၀	၂၈	၉၀	၃၈၃	၀	၀	၅၀၄
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)	၀	၀	၀	၁၀	၃၂	၁၃၁	၉	၃	၁၈၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၀	၂	၀	၃၇	၂၄၈	၁,၂၀၅	၀	၀	၁,၄၉၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၀	၅	၀	၂၈	၁၈၁	၈၈၈	၀	၀	၁,၁၀၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၀	၈	၉	၂၅	၁၂၄	၇၇၁	၀	၀	၉၃၇
နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ	၀	၄	၁၈	၃	၂၆	၄၄	၀	၄	၉၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၀	၄၁	၂၂	၁၃	၉၁	၄၁၇	၀	၀	၅၈၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၀	၄	၀	၃၀	၁၆၁	၀	၀	၀	၁၉၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၀	၃	၀	၃၅	၂၃၅	၁,၃၀၇	၀	၀	၁,၅၉၄
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၀	၁	၀	၁၀	၅၀	၂၄၃	၀	၀	၃၀၃
စုစုပေါင်း	၁၂	၇၇	၆၇	၂၉၈	၁,၇၁၅	၇,၃၁၇	၁၆	၁၆	၉,၅၁၈

COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်နိုင်ခြေ ပိုမိုများပြားပြီး ဆေးလိပ်သောက်သူများသည် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ခံရပါက ပြင်းထန်သည့် နောက်ဆက်တွဲ ဝေဒနာများကို ခံစားနိုင်ခြေ ၁ ဒသမ ၅ ဆ ပိုများကာ သေဆုံးနိုင်ခြေ ပိုများသဖြင့် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ ကွမ်းစားခြင်းကို လုံးဝ ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါသည်။

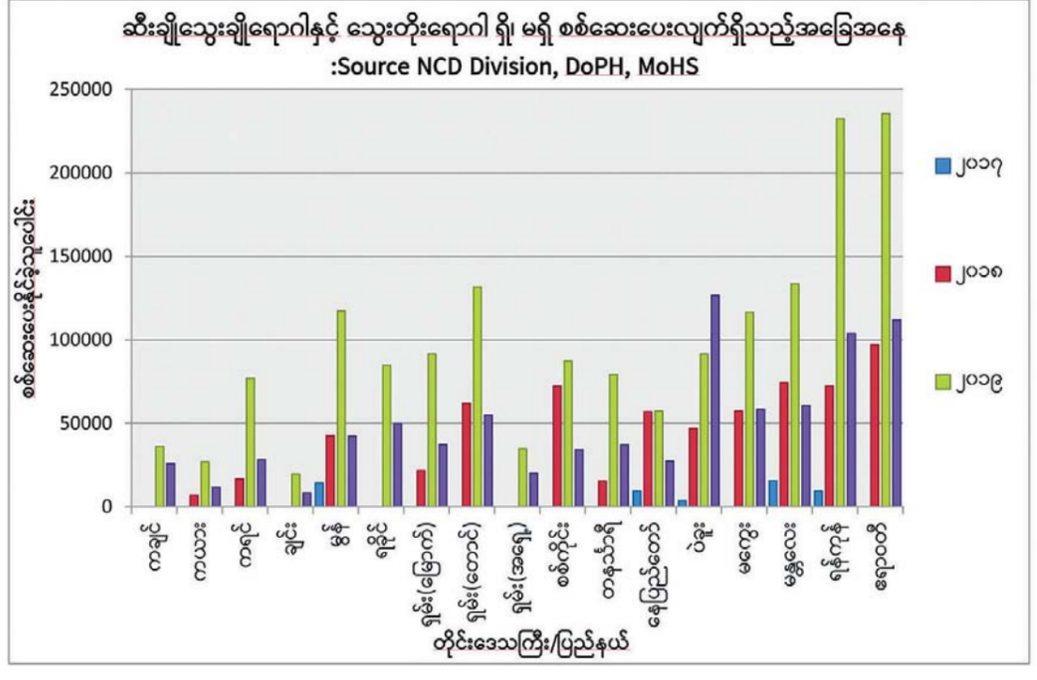
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများအရ သွေးတိုးရောဂါရှိသူများ၏ စုစုပေါင်း ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ကုသမှုပေးနိုင်ပြီး ထိုသူများအနက် ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းသာ ဆေးပုံမှန်သောက်သုံးသူများအဖြစ် တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုသို့ ဆေးပုံမှန်မသောက်ခြင်းကြောင့် နှလုံးရောဂါများ၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါများနှင့် သွေးတွင်းအဆီဓာတ်များ၍ သွေးကြောကျဉ်းရောဂါများ ခံစားရမည်ဖြစ်ပြီး COVID-19 ရောဂါကူးစက်ခံရလျှင် ရောဂါပိုမို ဆိုးရွားစေပြီး အသက်သေဆုံးနိုင်သောကြောင့် ဆီးချို၊ သွေးချိုနှင့် သွေးတိုးရောဂါများ၏ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ မဖြစ်စေရန် မိမိသောက်သုံးနေသော ဆေးများကို ပုံမှန်သောက်သုံးရန် လိုအပ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများဖြစ်သည့် ဆီးချို၊ သွေးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါနှင့် သွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ အစရှိသည့်ရောဂါများ မဖြစ်ပွားစေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် အစားအစာများ စားသုံးခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုလျော့ချခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ဆေးလိပ်နှင့် အရက်သောက်သုံးခြင်း၊ ကွမ်းယာစားသုံးခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

COVID-19 ရောဂါဖြင့် သေဆုံးမှုကို လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် ဖော်ပြပါအချက်များအား လိုက်နာခြင်း၊ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြုလိုက်နာကြရန်နှင့် လိုအပ်ပါက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် ဆီးချို၊ သွေးချိုနှင့် သွေးတိုး ရောဂါစစ်ဆေးကုသပေးသည့် ဆေးခန်းများနှင့် ဆေးရုံများသို့ ဆက်သွယ်၍ ကုသမှုခံယူခြင်းဖြင့် COVID-19 ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုလျော့ချခြင်းကို ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။ ။

ဆီးချို၊ သွေးချိုနှင့် သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ ဖြစ်နိုင်သူများအား စစ်ဆေးကုသပေးမှုအခြေအနေ

ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်း	(၂၀၁၇)ခုနှစ်	(၂၀၁၈)ခုနှစ်	(၂၀၁၉)ခုနှစ်	(၂၀၂၀) ခုနှစ် ဇွန်လအထိ
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် မြို့နယ်စုစုပေါင်း	၂၀	၁၈၀	၂၃၂	၂၅၁
မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ကာကွယ်ကုသခြင်း သင်တန်းပေးခဲ့သော အခြေခံကျန်းမာရေး ပညာရှင် စုစုပေါင်း	၁,၁၃၀	၈,၉၂၀	၃,၁၄၂	-
ဆီးချိုသွေးချိုနှင့်သွေးတိုးရောဂါ စစ်ဆေးပေးနိုင်သော လူဦးရေ စုစုပေါင်း	၅၂,၅၉၂	၆၄,၂၆၀၅	၁,၆၅၅,၅၂၉	၈၃၉၄၂၀
ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိပြီး ဆေးကုသမှုပေးခဲ့သော လူဦးရေ စုစုပေါင်း	၈,၁၂၀	၉၉,၉၅၂	၂၀၅,၉၄၅	၁၀၀၁၇၄
သွေးတိုးရောဂါရှိပြီး ဆေးကုသမှုပေးခဲ့သော လူဦးရေ စုစုပေါင်း	၁၇၀,၄၁	၂၂၁,၄၅၆	၄၂၉,၄၀၀	၂၂၅၄၈
(၁၀)နှစ်အတွင်း နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ (၁၀%)အထက်ရှိသည်ဟု စစ်ဆေးကုသပေးနိုင်ခဲ့သည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၁၆,၉၅၅	၂၄၈,၄၇၇	၄၆၂,၁၉၃	၃၃၆၀၄၈



(၄၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ (၄၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက Blue Jeans Application အသုံးပြု၍ Virtual Meeting အဖြစ် ကျင်းပသည်။(ယာပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး Veng Sakhon က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။

အစည်းအဝေးသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူနှင့် မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်ကြပြီး စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးနှင့် အာဟာရ ပြည့်ဝစေရေး၊ ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးတို့အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲ သက်ရောက်နိုင်မှုတို့အပေါ် အာဆီယံနိုင်ငံများက တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နေသည့် နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ စားနပ်ရိက္ခာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ မူဝါဒမူဘောင်အရ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို တင်ပြရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အာဆီယံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ၏ အဆိုပြုချက်များကို ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၁၅ရက်တွင် သဘောတူထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်း၊ အာဆီယံ စားနပ်ရိက္ခာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ မျှော်မှန်းချက်နှင့် နည်းဗျူဟာ အစီအစဉ် (၂၀၁၆- ၂၀၂၀)အား ကာလတိုပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ အပင်ပိုးမွှားရောဂါကင်းစင်ရေးဆိုင်ရာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မှုအတွက် အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များကို အတည်ပြုခြင်း၊ အသားကဏ္ဍအတွက် အာဆီယံနည်းဗျူဟာ လုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၂၀- ၂၀၂၅)ကို အတည်ပြုခြင်း၊ သီးနှံကဏ္ဍအတွက် အာဆီယံနည်းဗျူဟာ လုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၂၀- ၂၀၂၅)ကို အတည်ပြုခြင်း၊ ငါးကဏ္ဍအတွက်

အာဆီယံနည်းဗျူဟာ လုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၂၀- ၂၀၂၅)ကို အတည်ပြုခြင်း၊ Fall Army Worm ဖျက်ပိုးအား ထိန်းချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၂၀- ၂၀၂၅) ကို အတည်ပြုခြင်း၊ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရေရှည် တည်တံ့စေရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်အား အတည်ပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့အပြင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် Key deliverables များအနက် အသားကဏ္ဍတွင် စီမံသတင်းအချက်အလက်၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် တိရစ္ဆာန်ရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုအစီအစဉ်များ၊ စီမံလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ အစီအမံများနှင့် အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ ဒေသဆိုင်ရာ ရည်ညွှန်းဖော်ပြချက် တည်ထောင်ခြင်း၊ သီးနှံကဏ္ဍအတွက် သီးနှံများ တင်သွင်းရာတွင် အာဆီယံအပင်ရောဂါပိုးမွှား ကင်းစင်ရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ်ခြင်း၊ ငါးကဏ္ဍအတွက် ရေချိုငါးမွေးမြူရေး တွင် AMR Anti- microbial Resis-



tance နှင့် သက်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ခြင်း၊ အာဆီယံ အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် နည်းဥပဒေ မူဘောင်အတွက် သဘောတူညီမှု စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ရေးတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ စားနပ်ရိက္ခာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မိတ်ဖက်

အဖွဲ့အစည်းများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ရုရှားတို့နှင့်လည်းကောင်း၊ FAO, OIE, Grow Asia တို့နှင့်လည်းကောင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် (၄၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ

အဆင့်အစည်းအဝေး၏ ပူးတွဲကြေညာချက်အပေါ် အတည်ပြုခဲ့ပြီး (၄၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ West Java ရှိ Bandung မြို့တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသော ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေးကော်မတီ၏ ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသော ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေးကော်မတီ၏ ဆဋ္ဌမအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။(ယာပုံ)

လုပ်ငန်းစီမံချက်အတည်ပြုပြီး

အစည်းအဝေးတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသော ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေးက လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် သေကျေထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေး အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၀-၂၀၂၁) ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတများ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ် ၁၀ ရက်တွင် အတည်ပြုပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသော ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ သတ္တမအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင်လည်း လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေး



သော ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် UNICEF တို့ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့ပါကြောင်း။

ညွှန်ကြားချက်များထုတ်ပြန်

ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနတွင် တိုင်ကြားမှုများ လက်ခံစိစစ်ရေးရုံးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ တိုင်ကြားနိုင်သည့် ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာများကို အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်း၊ တိုင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသားအဆင့်လုပ်ငန်းစီမံချက်အား နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ လွှတ်တော်ရုံးများ၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် ကလေးသူငယ်ကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ

အမျိုးသမီးရေးရာ ကော်မတီများသို့ ဖြန့်ဝေထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်မှု တစ်ရပ်အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တိုင်း/တပ်မ/ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်များသို့ လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် သေကျေထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက် ကျူးလွန်မှုများ မပြုလုပ်စေရန်နှင့် တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် ကျူးလွန်ခြင်းများ ဖြစ်ပွားလာပါက စစ်စဉ်ကမ်းအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ကို ထပ်ဆင့်ညွှန်ကြားထားပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနမှလည်း ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်းကို သိရှိရပါကြောင်း။

လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေး

စေမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေး အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၀- ၂၀၂၁) အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုးတက်မှုရှိရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ထို့နောက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသော ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းနိုင်ထွန်းက လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသော ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေးကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် အမျိုးသားအဆင့်တိုင်ကြားမှုယန္တရားအား ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်များကိုဆွေးနွေး

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသူများက လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် သေကျေထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေး အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၀-၂၀၂၁) အား အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု

အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်ရုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီက သတ်မှတ်ထားသော လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသောကျူးလွန်မှု (၆)ရပ် (Six Grave Violations) ဖြစ်သည့် ကလေးသူငယ်များအား သေကျေထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရစေခြင်း၊ အရွယ် မရောက်သေးသူများအား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များသို့ စုဆောင်းခြင်း၊ ကျောင်းနှင့် ဆေးရုံများအား တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်ကျူးလွန်ခြင်း၊ ကလေးသူငယ်များအား ပြန်ပေးဆွဲခြင်းနှင့် ကလေးသူငယ်များအား လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များ ပိတ်ပင်ခြင်းတို့ကို ကာကွယ်တားဆီးရန် အတွက် ရည်ရွယ်ပြီး “လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် ကြီးလေးသော ကျူးလွန်မှုများမှ ကာကွယ်တားဆီးရေးကော်မတီ” ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး မြန်မာနိုင်ငံပိုင် အနိမ့်ပျံအသေးစားဂြိုဟ်တု MMSATS- 1 တည်ဆောက်ပြီးစီး၍ ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားတက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀
 ဂျပန်နိုင်ငံ ဟော့ကိုင်းဒိုးတက္ကသိုလ် (Hokkaido University) နှင့် တိုဟိုကို တက္ကသိုလ် (Tohoko University) တို့မှ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံပိုင် အနိမ့်ပျံအသေးစား ဂြိုဟ်တု MMSATS- 1 (မြန်မာအမည် “လောကနတ်-၁”) ဂြိုဟ်တုကို အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီး ဖြစ်သဖြင့် အာကာသအတွင်း လွှတ်တင်နိုင်ရန် ဟော့ကိုင်းဒိုး တက္ကသိုလ်မှ ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် Online စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အခမ်းအနားတွင် ဟော့ကိုင်းဒိုး တက္ကသိုလ်မှ JAXA သို့ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ကြောင်း သဘောတူညီချက် ကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီး ဟော့ကိုင်းဒိုးတက္ကသိုလ်မှ Professor Yukihiko Takahashi က မြန်မာ အနိမ့်ပျံဂြိုဟ်တု MMSATS- 1 (လောကနတ်-၁) တည်ဆောက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီးက

ယခုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံပိုင် အနိမ့်ပျံ အသေးစားဂြိုဟ်တုကို ပူးပေါင်း တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့် အတွက် ဟော့ကိုင်းဒိုးတက္ကသိုလ်နှင့် တိုဟိုကို တက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများအား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း အခက်အခဲ အမျိုးမျိုးကြားမှ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး လာမည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်နိုင်ခဲ့ခြင်းအတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံလေကြောင်းနှင့် အာကာသပညာ တက္ကသိုလ်တွင်လည်း မြေပြင်အသေး စား ဂြိုဟ်တုထိန်းချုပ်ရေးစခန်း၊ အသေးစားဂြိုဟ်တု လက်တွေ့ စမ်းသပ်ခန်းတို့ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ နိုင်ငံလေကြောင်းနှင့် အာကာသ ပညာတက္ကသိုလ်မှ ပထမအသုတ် ဆရာ ဆရာမ ခုနစ်ဦးနှင့် သင်တန်း သားခုနစ်ဦးအား ဂြိုဟ်တု တည်ဆောက်ခြင်း လက်တွေ့လုပ်ငန်း ခွင်သင်တန်းနှင့် ဂြိုဟ်တုနည်းပညာ



နှင့်အာကာသနည်းပညာအသုံးပြုမှု များဆိုင်ရာ အွန်လိုင်းသင်တန်းများ ပေးခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်ပါ ကြောင်း၊ ယခုတည်ဆောက်ပြီးစီး သော အနိမ့်ပျံ အသေးစားဂြိုဟ်တု အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ၊ သစ်တောဆိုင်ရာ၊ မြို့ရွာစီမံကိန်း ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ၊

ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် သမုဒ္ဒရာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ၊ မြေဆီလွှာ၊ တွင်းထွက်ပစ္စည်းနှင့် ဓာတ်သတ္တု ရှာဖွေခြင်းဆိုင်ရာ၊ မိုးလေဝသနှင့် ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာနှင့် သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာ စသည့်နယ်ပယ် များအတွက် အကျိုးကျေးဇူး များစွာ ဖြစ်ထွန်းစေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊

အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များအတွက် ပိုမိုပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် သွားရန် ဆက်လက်အားပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံပိုင် အနိမ့်ပျံအသေးစား ဂြိုဟ်တုစီမံကိန်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက်အထိ ငါးနှစ်စီမံကိန်း

ဖြစ်၍ စီမံကိန်းတန်ဖိုးမှာ ဂျပန်ယန်း သန်း ၁၆၈၀ ရှိပြီး စီမံကိန်းတွင် ကိုလိုဂရပ် ၅၀ အလေးချိန်ရှိ Micro-satellite ဂြိုဟ်တုနှစ်လုံး၊ မြေပြင် အသေးစား ဂြိုဟ်တုထိန်းချုပ်ရေး စခန်းနှင့် Micro-satellite ဂြိုဟ်တု တည်ဆောက်နိုင်မည့် ဂြိုဟ်တု လက်တွေ့တည်ဆောက်စမ်းသပ်ခန်း တို့အပြင်နည်းပညာလွှဲပြောင်းပေးရေး အစီအစဉ်အရ သင်တန်းသား ၁၄ ဦး၊ လုပ်ငန်းခွင် လက်တွေ့သင်တန်း အဖြစ် ဆရာ ဆရာမ ခုနစ်ဦးတို့အား လေ့ကျင့်ပေးမှုတို့ ပါဝင်သည်။

ယခု လွှဲပြောင်းပေးသည့် MMSATS- 1 (လောကနတ်-၁) ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး မတ်လတွင် ဂြိုဟ်တုလမ်းအတွင်းသို့ ထည့်သွင်း မည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယ အနိမ့်ပျံ အသေးစားဂြိုဟ်တု (လောကနတ်-၂) ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံးနှင့် USAID၊ PRLM တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး ၁၀ ရုံး တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀
 ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံးနှင့် USAID၊ PRLM တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး ၁၀ ရုံး တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ် ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဒေါက်တာ သီတာဦးက တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကဏ္ဍ၌ ရှေ့ပြေး ဥပဒေရုံးများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်း၏ အရေး ပါမှု၊ တရားခွင့်အကြို တွေ့ဆုံမေးမြန်း ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားပြီး USAID နှင့် PRLM မှ တာဝန်ရှိသူများက တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်မည့် ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်



များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။ အခမ်းအနားသို့ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ တရားစွဲနှင့် အမှုလိုက် ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊

ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေ အရာရှိများ၊ တိုးချဲ့မည့်ခရိုင်ဥပဒေရုံး

များမှ ဥပဒေအရာရှိများနှင့် USAID၊ PRLM မှ တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင် ဆွေးနွေးကြသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောပိုးမှ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန် အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ယခုပြင်ဆင်လျက်ရှိသော Quarantine Center အပြင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မန္တလေးသီရိအဆင့်မြင့် အားကစား ကွင်းအတွင်းရှိ Multipurpose Stadium (Mandalay) Quarantine Center၊ ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းမှ ကမ္ဘာ့ကထပြု၍ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသည့် Football Academy Mandalay ရှိ COVID- 19 Quarantine Center၊ ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံ (မန္တလေးကန်တော်ကြီး) Quarantine Center၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် Quarantine Center၊ ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) Quarantine Center တို့ကိုပါ ထားရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တစ်ခုလုံး အနေဖြင့် Quarantine Center ပေါင်း ၃၀၀ကျော်ဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ပြန့်ပွားမှုထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကုသပေးလျက်

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့လူနာများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်လည်း မန္တလေးမြို့တွင် ကန်တော်နဒီဆေးရုံ၊ ခုတင် ၃၀၀ ဆံ့သင်ကြားရေးဆေးရုံ၊ ခုတင် ၁၀၀ ဆံ့သင်ကြားရေး တိုင်းရင်းဆေးရုံ (မန္တလေး) တို့အပြင် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်/ မြို့နယ်များရှိ ဆေးရုံအသီးသီးတို့တွင်လည်း ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုအခြေအနေမှာ ပိုးတွေ့ရှိသူ ၁၁၅၁ ဦးရှိပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းသူ ၆၃၃ ဦးရှိကာ သေဆုံးသူနှစ်ဦးရှိကာ ပိုးတွေ့ကုသဆဲလူနာ ၅၁၆ ဦးရှိကြောင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီအထိ ထုတ်ပြန်ချက်စာရင်းများအရ သိရသည်။ ထို့ပြင် ဟိုတယ်၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်ဆောင်ရွက်ထားသူ ၃၁၅ ဦးနှင့် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးဆောင်ရွက် ထားသူ ၂၅၄၉ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

သန်းဇော်မင်း(ပြန်/ဆက်)

ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ်များ စတင်ယှဉ်ပြိုင်၊ မန်ယူတို့ အဝေးကွင်းနိုင်ပွဲရ

ယူအီးအက်ဖ်အေ ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ်များ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နံနက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အုပ်စု(ဇ)မှ ဝီအက်စ်ဂျီနှင့် မန်ယူပွဲတွင် နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် မန်ယူအသင်းအဝေးကွင်းနိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ်(၁)ကို ပြင်သစ် မြေတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ အိမ်ရှင်ဝီအက်စ်ဂျီအသင်း သည် ၄- ၃- ၃ကစားကွက်ဖြင့် တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ဒီမာရီယာ၊ အမ်ဘတ်တီနှင့် နေမာတို့ ပွဲထွက်လာ သည်။ ဧည့်သည်မန်ယူအသင်းသည် ၅- ၂ ပုံစံ ဖြင့် မာဂျယ်လ်နှင့် ရက်ရှီဖို့ဒီတို့အတွက် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ထိပ်သီးအသင်းကြီးနှစ်သင်းတွေ့ဆုံမှုတွင် အပြန် အလှန်တိုက်စစ်ဆင်မှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ် ရှိခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းပွဲချိန် ၂၃ မိနစ်တွင် မန်ယူအသင်း ပယ်နယ်တီအခွင့်အရေးရရှိခဲ့ကာ ဖာနန်ဒက်စ်က

ဦးဆောင်ဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ပထမပိုင်း မန်ယူအသင်း တစ်ဂိုးအသာဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်းပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် ဝီအက်စ်ဂျီအသင်း ထောင့်ကန်ဘော ကန်သွင်းခဲ့ ရာ မာဂျယ်လ်ဖြတ်ထုတ်ခဲ့ရာမှ ဂိုးဝင်ခဲ့၍ ဝီအက်စ်ဂျီတို့ ချေပုဂိုးရရှိခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်း ပြီးခနီးတွင် မန်ယူအသင်း အချိတ်အဆက်မိမိဖြင့် ပိုမိုတိုက်စစ်ဆင်နိုင်ခဲ့ပြီး ၈၇ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ရက်ရှီဖို့ဒီ၏ အပြင်းကန်သွင်းချက်ဖြင့် မန်ယူ အသင်းအနိုင်ဂိုးရရှိကာ အဝေးကွင်း နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ သည်။ ယင်းပွဲတွင် ဝီအက်စ်ဂျီသည် ဘောလုံး ပိုင်ဆိုင်မှု အသာစီးရရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး တိုက်စစ်အဖြစ် လက်ရှိဘောလုံးလောကတွင် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် မန်ယူအသင်းတန်းနှင့် ဂိုးသမားဒီဂီယာ၏

လက်စွမ်းပြကာကွယ်မှုကို မကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ပေ။ ဂိုးကန်သွင်းခွင့်မှာ နှစ်သင်းစလုံး ၁၄ ကြိမ်စီရရှိခဲ့ပြီး ဝီအက်စ်ဂျီက ငါးကြိမ် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက် နိုင်ခဲ့ရာ ဧည့်သည်မန်ယူက ခြောက်ကြိမ် ဂိုးပေါက် ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းအုပ်စုမှ လိုက်ပေစစ်နှင့် အစွာတန်ဘူလ်ပွဲတွင် အိမ်ရှင်လိုက်ပေစစ်အသင်းက နှစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ချန်ပီယံလိဂ်အခြားအုပ်စုပွဲစဉ်ရလဒ်များအဖြစ် ဘာစီလိုနာက ငါးဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် ဖာရန်စီဗာရီစ်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဂျူဗင်တပ်စ်က ဒိုင်နိုဗိုက်စ် ကို နှစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိ ကလပ်ဘာက ဇင်းနစ်ကို နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုး၊ လာဇီယိုကဒေါ့မန်ကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုး နှင့် ချယ်လ်ဆီးနှင့် ဆီဗီလာမှာ အင်္ဂလန်မြေတွင် ဂိုးမရှိ သရေကျခဲ့ပြီး ရန်းနက်စ်နှင့် ခရက်စ်နီဒါပွဲတွင် လည်း တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီသရေကျခဲ့သည်။ သီဟ

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘီးလင်း အောက်တိုဘာ ၂၀

မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ဘီးလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ မြစ်မီးရောင်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများကို ယမန်နေ့က ဘုရားရွာကျေးရွာ နှင့် ဂုံညင်းရွာကျေးရွာတို့၌ ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။

ဘုရားရွာကျေးရွာနှင့် ဂုံညင်းရွာကျေးရွာတို့တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို တစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ စီဖြင့် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ဘုရားရွာကျေးရွာတွင် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၃ သိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ သက်မွေးလုပ်ကိုင်သူ အသင်းဝင် ၁၁၃ ဦးနှင့် ဂုံညင်းရွာကျေးရွာတွင် ငွေကျပ် ၄၈၄ သိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ အသင်းဝင် ၁၁၈ ဦးတို့အား အိမ်တိုင်ရာရောက် ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကိုလိုနီခေတ်ဦးကျောက်မျက်နှင့် ရွှေတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ (အပိုင်း-၂)

သိပ္ပံစာရေးဆရာကိုကိုအောင်

အထက်မြန်မာနိုင်ငံရှိ သတ္တုတွင်းများအနက် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နမ္မတူဒေသရှိ သတ္တုတွင်းမှာ အထင်ရှားဆုံးဖြစ်သည်။ ဘော်တွင်းမိုင်း သို့မဟုတ် နမ္မတူသတ္တုတွင်းဟု နာမည်ကြီးခဲ့ကာ ခဲ၊ ငွေ၊ သွပ်တို့ အများအပြား ထွက်ရှိသည်။ မြန်မာဘုရင်များလက်ထက်က ဘော်တွင်းကို တရုတ်လူမျိုးများက တူးဖော်ကြကာ ခဲသတ္တုရိုင်းတွင်ပါသော ငွေစင်ကို ထုတ်ယူရန်အတွက်သာ အဓိကထား၍ လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံခြားသားများသည် ထိုသတ္တုတွင်းကို ၁၈၉၁ ခုနှစ်ခန့်တွင် စတင်ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြရာမှ လုပ်ငန်းရှင်များ အဆင့်ဆင့် လက်ပြောင်းခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၀၆ ခုနှစ်တွင် Burma Mines Ltd.၏ မူပိုင်ဖြစ်လာခဲ့တော့သည်။

ခေတ်မီစက်များအသုံးပြု၍ တွင်းကျယ်စွာ ထုတ်လုပ်လာ

ဘားမားမိုင်းလီမိတက်ကို ၁၉၀၆ ခုနှစ်တွင် မတည်ရင်းနှီးငွေ ပေါင်စတာလင် ၄၅၀၀၀၀ ဖြင့် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ဘော်တွင်းဒေသမှ ဂလီနာ သတ္တုများကို ထုတ်ယူရန်အတွက်မှာ မှတ်ပုံတင်လျက် ကုမ္ပဏီရုံးချုပ်ကို 20, Copthall Avenue, London E.C. ၅ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ဒါရိုက်တာလူကြီးများမှာ F.A.Govett ၊ J.M.Fells ၊ M.F.Kinderley ၊ L.Sterne ၊ R.Tilden Smith နှင့် H.C. Hoover တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ခေတ်မီစက်များကို အသုံးပြုလာသောကြောင့် ဘော်တွင်းမှ သတ္တုအထွက်နှုန်းတိုးတက်လာခဲ့သည်။ ၁၉၀၉ ခုနှစ်တွင် ဘော်တွင်းမိုင်းမှ ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ တန်သော ခဲ ၅၅၈၈၈ တန်နှင့် ငွေကျပ် ၄၄၉၄၆ ဖိုးရှိသော ငွေစင် ၁၆ ဒသမ ၅ ဟိန္ဒိုက်ကို ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်တွင်လည်း ငွေကျပ် ၄၃၀၀၀ တန်ဖိုးရှိသော ခဲငွေရောရာသတ္တု ၉၇၅ တန်နှင့် ၂၄ သိန်းခွဲဖိုးရှိသော ခဲသတ္တု ၂၉၅၃၃ တန်ကို တူးဖော်ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၀၉ ခုနှစ်တွင် ဘားမားမိုင်း ကုမ္ပဏီသည် ငွေကျပ် ၁၄၉၆၀ တန်ဖိုးရှိသော သံ ၇၄၈၀ တန်ကိုလည်း တူးဖော်ရရှိခဲ့သည်။

ဘားမားမိုင်းလီမိတက်ကို နောက်ပိုင်းတွင် ငွေကျပ် ၁၀ တန် အစုရှယ်ယာများ ခေါ်ယူလျက် မတည်ရင်းနှီးငွေကျပ် ၁၃၅ ဒသမ ၄၂ သန်း မြှုပ်နှံကာ ကျယ်ပြန့်စွာ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ Burma Corporation Ltd.ဟု အမည်ပြောင်းလျက် ဘော်တွင်းမှ ခဲ၊ ငွေ၊ သွပ်များကို အကြီးအကျယ် တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယရှိ ဗြိတိသျှအစိုးရထံမှ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှစ၍ အနှစ် ၃၀ အတွက် ဧရိယာ ၁၀ စတုရန်းမိုင်ရှိသော သတ္တုတွင်းမြေကို တူးဖော်ခွင့် ရထားခဲ့သဖြင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားသည်အထိ လက်ဝါးကြီးအုပ်ကာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ လုပ်ငန်း တိုးတက်အောင်မြင်သဖြင့် ဘားမားကော်ပိုရေးရှင်း လီမိတက်သည် ဘော်တွင်းနှင့် သတ္တုကျိုချက်ရာဌာန ဖြစ်သော နမ္မတူအကြား ရထားလမ်း ၁၃ မိုင် ဖောက်လုပ်ဆက်သွယ်ခဲ့ရာ ထိုရထားလမ်းမှာ မန္တလေး-လားရှိုးရထားလမ်းပေါ်ရှိ နမ်းမော်ဘူတာအထိ လမ်းပေါက်ခဲ့သည်။ နမ္မတူရှိသတ္တုကျိုစက်မှာ တစ်ရက်လျှင် တန်တစ်ထောင်အထိ ကျိုချက်နိုင်သည်။ သတ္တုကျိုရာတွင် အသုံးပြုရသော သံကိုလည်း ဘော်တွင်း၌ပင် တူးဖော်ရရှိသဖြင့် ဘော်တွင်းနှင့် နမ္မတူကို လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရန်အတွက် မန်းစံတွင် ရေအား လျှပ်စစ်စက်ရုံတစ်ရုံကို တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ဘော်တွင်း၌ သတ္တုတူးဖော်သယ်ထုတ်ရန်အတွက် Tiger Tunnel ခေါ် ဥမင်ကြီးမှာ ပေ ၇၂၅၀ ရှည်လျားပြီး တူးဖော်ရရှိသော သတ္တုရိုင်းများကို သယ်ယူရန်အတွက် ဥမင်ကြီးထဲတွင် နှစ်လမ်းသွားရထားလမ်း ဖောက်လုပ်ထားသောကြောင့် လုပ်ငန်းတွင်ကျယ်လျင်မြန်ခဲ့သည်။ သတ္တုတူးဖော်ရာတွင်လည်း လျှပ်စစ်သတ္တုတူးစက်များကို အသုံးပြုကာ ၉၃၉ ပေအရှည်အထိ တူးနိုင်သော Circular Shaft သတ္တုတူး လွန်သွားဖြင့် တူးဖော်ခဲ့သည်။

ဘော်တွင်းမိုင်းတွင် ၁၉၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၃၀ ရက်အထိ စူးစမ်းရှာဖွေတွက်ချက်ထားသော သတ္တုရိုင်းပမာဏမှာ ငွေ ၂၂ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ခဲ ၂၅ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ သွပ် ၁၆ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကြေးနီ ၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော သတ္တုရိုင်းစုစုပေါင်း ၄၄၀၅၇၇ တန် ဖြစ်သည်။ ယင်းပမာဏအနက်မှ ၁၉၂၆ ခုနှစ်အထိ သတ္တုရိုင်း ၃၅၆၂၂ တန်ကို တူးဖော်ကာ ခဲသန့်သန့် ၅၁၂၇၀ တန်၊ ခဲနောက်စိမ်းပါ ခဲ ၇၁၉ တန်၊ ငွေစင် ၅၂၃၆၇၃၀ အောင်စ၊ ကြေးနီ ၉၈၉၆ တန်နှင့် သွပ် ၃၃၆၄၃ တန်တို့ကို ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ၁၉၂၆ ခုနှစ်အထိ အစိုးရသို့

အခွန်တော် ငွေကျပ်သန်း ၄၀ ပေးဆောင်ခဲ့ရသည်။ နိုင်ငံခြားသား အရင်းရှင်များက လက်ဝါးကြီးအုပ်

ဂလီနာခေါ် ခဲသတ္တုရိုင်းများကို မန္တလေးစီရင်စု စကားတောင်၊ ပျော်ဘွယ် ရမည်းသင်းစီရင်စု၊ တောင်ငူ စီရင်စုနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင်လည်း တွေ့ရှိရသည်။ ပျော်ဘွယ်၊ ရမည်းသင်း စီရင်စုတစ်ဝိုက်ရှိ ဂလီနာ သိုက်များကို ရှာဖွေတူးဖော်ရန် Mount Pima Mining Co.Ltd. က လိုင်စင်ယူ၍ လက်ဝါးကြီးအုပ် ချုပ်ကိုင်ထားသည်။ ၁၉၀၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်က မတည်ရင်းနှီး ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀ မြှုပ်နှံ၍ တည်ထောင်ခဲ့သော ကုမ္ပဏီဖြစ်သည်။ ဒါရိုက်တာလူကြီးများမှာ Colonel S.G.Redcliff ၊ G.S.Clifford နှင့် W.J.Cotterell တို့ဖြစ်ကြသည်။ ကုမ္ပဏီရုံးကို အမှတ် ၈-၂၊ စပတ်လမ်း၊

ဘားမားကုမ္ပဏီက ဝင်ရောက်စမ်းသပ် တူးဖော်ခဲ့ဖူးသော်လည်း အကျိုးအမြတ်အတွက် အလားအလာ မကောင်းဟုဆိုကာ လုပ်ငန်းကိုစွန့်ပြီး လိုင်စင်ကို အစိုးရသို့ပြန်အပ်ခဲ့သဖြင့် ထိုဒေသများရှိ သတ္တုတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းမှာ အရင်းအနှီးရှိသော တရုတ်လူမျိုးများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားတို့၏ လက်တွဲရှိခဲ့သည်။ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ် ဝန်းကျင်တွင်မူ ထိုနယ်မြေဒေသများသို့ နိုင်ငံခြားသား အရင်းရှင်ကုမ္ပဏီများက အပြိုင်အဆိုင် စတင်ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြသည်။

ထားဝယ်မြို့မြောက်ဘက် ၅၇ မိုင်ခန့်အကွာတွင်ရှိသော ရေဖြူမြို့နယ် ကန်ဘောက်သတ္တုတွင်းကို ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားသည်အထိ The Heinze Burma Tin Syndicate Ltd. က လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ထားဝယ်

“ကိုလိုနီခေတ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် ထားဝယ်ဒေသရှိ ခဲမြေ၊ အမြိုက်နက် သတ္တုတူးဖော်ရေးကို နိုင်ငံခြားသားကုမ္ပဏီအသီးသီးက ခွဲဝေ၍ လက်ဝါးကြီးအုပ်ထားခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ ၂၁ ရက်က ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်သော Burma Consolidated Mines Ltd.က ထားဝယ်မြို့ ခဲမြေ၊ အမြိုက်နက် တူးဖော်ရေးတွင် ဝင်ရောက်နေရာယူခဲ့”

ရန်ကုန်မြို့တွင်ဖွင့်လှစ်၍ Mower & Co. က အုပ်ချုပ်မှုကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တောင်ငူစီရင်စုနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင်မူ ဂလီနာတူးဖော်ရေးကို တိုင်းရင်းသားများက လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည်။

ခဲမြေနှင့်အမြိုက်နက် ဓာတ်သတ္တုများကို မော်ချီးဒေသနှင့် တနင်္သာရီဘက်တွင် တွေ့ရှိရသည်။ ရှေးအခါက တိုင်းရင်းသားများသည် ဓာတ်သတ္တုများ တူးဖော်ခြင်းကို အလွန်ရှေးကျသောနည်းများ၊ လက်သုံးကိရိယာများဖြင့် တူးဖော်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံခြားသားအရင်းရှင်ကုမ္ပဏီများက နယ်မြေဒေသသို့ သွားလာရေးခက်ခဲခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် အလုပ်သမားပြဿနာများရှိခြင်းတို့ကြောင့် စိတ်ဝင်စားမှုမရှိခဲ့ကြပေ။ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်လွန် ကာလသို့ ရောက်ရှိလာသည့်အခါ အရောင်းအဝယ်သွက်လာသဖြင့် နိုင်ငံခြားသားအရင်းရှင်ကြီးများက ခေတ်မီစက်များနှင့် နည်းပညာများကို အသုံးပြုလျက် သတ္တုတူးဖော်ရေးကို လက်ဝါးကြီးအုပ်ကာ လုပ်ကိုင်လာခဲ့ကြသည်။

မော်ချီးဒေသက သတ္တုထွက်ရှိမှု

မော်ချီးဒေသရှိ ခဲမြေနှင့်အမြိုက်နက်သတ္တုထွက်ရှိမှုများကို O Riley က ပထမဆုံးတွေ့ရှိကာ သတ္တုပမာဏကို ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် J.J.A. Page သည် မော်ချီးဒေသသို့ ရောက်ရှိလာပြီး သတ္တုကြောများကို လေ့လာခဲ့သည်။ ထိုစဉ်ကတွေ့ရှိခဲ့ရသော သတ္တုကြော ၁၀ ကြောသည် တစ်ကြောလျှင် အနည်းဆုံး ၂ ဒသမ ၅ ပေမှ ၅ ပေအထိ ထုရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းရသဖြင့် သတ္တုတူးဖော်စက်ရုံအတွက် အဓိက စက်ပစ္စည်းများကို ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင် မှာယူတည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၁၉၁၅ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ ထို့နောက် မော်ချီးမိုင်းကုမ္ပဏီလီမိတက်ကို တည်ထောင်၍ တူးဖော်ရေးကို စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ပထမကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဝင်ရောက် ဝယ်လိုအား ကောင်းခဲ့သဖြင့် တစ်လလျှင် တန် ၂၀ မှ ၅၀ အထိ ထုတ်ယူခဲ့သည်။ မော်ချီးသတ္တုတွင်းတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ဖြစ်ပွားသည်အထိ သတ္တုကြော ၆၄ ကြောကို ကုမ္ပဏီက တူးဖော်လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

တနင်္သာရီဒေသ မြိတ်၊ ထားဝယ်စီရင်စုတို့ရှိ ခဲမြေ၊ အမြိုက်နက် သတ္တုတွင်းများကို ၁၈၇၂ ခုနှစ်ခန့်က စတိုး

မြို့အရှေ့ဘက် ၂၈ မိုင်အကွာတွင်ရှိသော ကျောက်မဲတောင်ရွာမှ ခဲမြေသတ္တုတွင်းကိုလည်း Tavoy Tin Dredging Corporation Ltd. က ကိုလိုနီခေတ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် ခဲသင်္ဘောသုံးစင်းဖြင့် အောင်မြင်စွာ ချုပ်ကိုင်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။

ကိုလိုနီခေတ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် ထားဝယ်ဒေသရှိ ခဲမြေ၊ အမြိုက်နက် သတ္တုတူးဖော်ရေးကို နိုင်ငံခြားသားကုမ္ပဏီအသီးသီးက ခွဲဝေ၍ လက်ဝါးကြီးအုပ်ထားခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ ၂၁ ရက်က ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်သော Burma Consolidated Mines Ltd.က ထားဝယ်မြို့ ခဲမြေ၊ အမြိုက်နက် တူးဖော်ရေးတွင် ဝင်ရောက်နေရာယူခဲ့သည်။ ကုမ္ပဏီသည် ထားဝယ်မြို့ အရှေ့မြောက်ဘက် ၂၅ မိုင်အကွာတွင်ရှိသော ဟာမြင်းကြီးသတ္တုတွင်းကို ၁၉၁၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၃ ခုနှစ်အထိ တူးဖော်ခွင့်ရရှိခဲ့သဖြင့် မတည်ရင်းနှီးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ ဖြင့် အမှတ် ၈-၂၊ စပတ်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင်ဖွင့်ကာ Mower & Co. အား အုပ်ချုပ်မှုကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်စေခဲ့သည်။ ဒါရိုက်တာလူကြီးများမှာ အရင်းရှင် စီးပွားရေးလောက၏ နယ်ပယ်အသီးသီး၌ ပါဝင်နေကြသော S.A.Mower ၊ G.S. Cliffort ၊ Colonel S.G. Radeliff ၊ E.Higinbotham ၊ Sasson E.Solomon၊ W.J.Cotterell နှင့် Dr.A.W.J.Bleock တို့ပင် ဖြစ်ကြသည်။

ထားဝယ်ဒေသ၏ သတ္တုထွက်ရှိမှု

ဟာမြင်းကြီးသတ္တုတွင်းသည် ထားဝယ်ဒေသရှိ သတ္တုတွင်းများအနက် ထွက်နှုန်း အလွန်ကောင်းသော သတ္တုတွင်း ဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီက ခေတ်မီစက်ကိရိယာများကိုသုံးပြီး စနစ်တကျတူးဖော်ခဲ့ရာ ၁၉၁၇ ခုနှစ်က ခဲမြေနှင့်အမြိုက်နက် ၁၀၅၀ တန်ထွက်သဖြင့် ထိုနှစ်က ထားဝယ်ဒေသ တစ်ခုလုံး၌ ထွက်ရှိသော သတ္တုပမာဏ၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်ပင် ရှိခဲ့သည်။ ထိုနှစ်က ထားဝယ်ဒေသတစ်ခုလုံးတွင် ခဲမြေနှင့် အမြိုက်နက် ၃၆၅၃ ဒသမ ၅ တန် ထွက်ရှိခဲ့သည်။ ၁၉၃၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၉ ခုနှစ်အတွင်း ဟာမြင်းကြီးသတ္တုတွင်းမှ နှစ်စဉ်ထွက်မှု သတ္တုတန် ၅၀၀ မျှ ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူပင် ထားဝယ်မြို့ အရှေ့ဘက် ၂၄ မိုင် အကွာတွင်တည်ရှိသော ဟိန္ဒူးသတ္တုတွင်းကို ၁၉၂၆

ခုနှစ်က အင်္ဂလိပ်ပြင်သစ် သတ္တုရှာဖွေရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုဖြင့် အင်္ဂလန်တွင် ဖွဲ့စည်းသော Anglo Burma Tin Co.Ltd. က ဦးဆောင်ကာ Messrs Wightman and Co.(Rangoon)၊ Anglo French Prospecting Co.Ltd နှင့် Henry Higgling Co.တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းကာ စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ဩစတြေးလျတို့က မဲလ်ဘုန်းမြို့သား ဒါရိုက်တာလူကြီးများ ဦးစီးသော Hindu Choung Tin Dredging and Mining Co. ကလည်း ထားဝယ်ဒေသတစ်ဝိုက်တွင် ခဲမြေတူးဖော်ရန်အတွက် အစိုးရထံမှ လိုင်စင်ခံယူခဲ့သည်။ မတည်ရင်းနှီးငွေ ပေါင်စတာလင် ၁၅၀၀၀၀ ဖြင့် ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၃ ရက်နေ့က စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ကုမ္ပဏီ၏ ရုံးချုပ်ကို 125, Queen Street, Melbourne တွင် ဖွင့်လှစ်ကာ ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် ၆၊ ဘားလမ်းရှိ Stuart, Smith and Allan, C.A.အား အုပ်ချုပ်မှုကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်စေခဲ့သည်။ တူးဖော်ရေး စက်ကိရိယာများနှင့် ခဲသင်္ဘော Dredger တို့ဖြင့် ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင် လုပ်ငန်း စတင်ခဲ့သည်။

ထားဝယ်စီရင်စုတွင် အမြိုက်နက်ရှာဖွေတူးဖော်ရန် စုစုပေါင်းဧရိယာစတုရန်းမိုင် ၂၀ ခန့်ရှိသော မြေလေးကွက်ကို လုပ်ကိုင်ခွင့်ရထားသော The Rangoon Mining Co.Ltd. လည်းရှိခဲ့သည်။ ကုမ္ပဏီကို ၁၉၀၉ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် မတည်ရင်းနှီးငွေကျပ် ၂၆၀၀၀၀ ဖြင့် တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၁၁ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ခေတ်မီစက်များဖြင့် တူးဖော်ခဲ့သည်။ ဒါရိုက်တာလူကြီးများမှာ Colonel S.G.Radeliff ၊ Sasson E-Solomon၊ J.W.D.Aiken နှင့် A.Rowland Ady တို့ ဖြစ်ကြပြီး ကုမ္ပဏီရုံးကို အမှတ် ၇၀၊ ဖယ်ရာလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

မြိတ်စီရင်စုရှိ မလိဝန်သတ္တုတွင်းမှလည်း သံနှင့် အမြိုက်နက်များ ထွက်သဖြင့် ထိုဒေသကို Burma Development Syndicate က လက်ဝါးကြီးအုပ်ထားခဲ့သည်။ မူလကတည်းက တူးဖော်နေကြသော တရုတ်လူမျိုးများကလည်း သမားရိုးကျနည်းများဖြင့်ပင် တူးဖော်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြပြီး ခဲမြေနှင့်အမြိုက်နက် အထွက်ကောင်းသည့်တိုင် ခေတ်မီစက်နှင့် စက်ကိရိယာများ မပြည့်စုံသဖြင့် သတ္တုများကို သန့်စင်ရန် မလေးကျွန်းဆွယ်ဘက်သို့ပို့၍ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြရသည်။

နိုင်ငံခြားသားကုမ္ပဏီများကသာ အမည်အမျိုးမျိုးဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ကြ

ထားဝယ်ဒေသတစ်ဝိုက်တွင် ခဲမြေနှင့်အမြိုက်နက် တူးဖော်ရန် လိုင်စင်ခံယူထားကြသော အထက်ဖော်ပြပါ ကုမ္ပဏီများသည် အမည်အမျိုးမျိုးဖြင့် လုပ်ငန်းကို ခွဲဝေကာ ချုပ်ကိုင်ထားကြကြောင်း ဒါရိုက်တာလူကြီးများ စာရင်းက သိသာစေခဲ့သည်။ ထိုကုမ္ပဏီများအပြင် အမှတ် ၈-၂၊ စပတ်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်လျက် Mower and Co. က အုပ်ချုပ်မှုကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော The Tavoy Concessions, Ltd. နှင့် The Tenasserim Concessions, Ltd. တို့လည်း ရှိခဲ့သေးသည်။ ထိုကုမ္ပဏီများကို ၁၉၁၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ ၃၀ ရက်က တစ်ပြိုင်တည်း တည်ထောင်ကာ မတည်ရင်းနှီးငွေများကလည်း ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ စီဖြင့် အတူတူဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီနှစ်ခုလုံးက သတ္တုအမျိုးမျိုးတူးဖော်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းတို့ကို လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည်။

အထက်မြန်မာပြည် မြစ်ကြီးနားစီရင်စု၊ ဆင်ဘိုရွာ အနီးတွင် ကြေးနီတူးဖော်ခွင့် လိုင်စင်ရရှိခဲ့သော ကုမ္ပဏီမှာ The Taungbalaung Copper Mine,Ltd. ဖြစ်၏။ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ ၁၃ ရက်က မတည်ရင်းနှီးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ ဖြင့် တည်ထောင်သော ကုမ္ပဏီဖြစ်ကာ ကုမ္ပဏီရုံးကို မန္တလေးမြို့ တရုတ်တန်း၌ ဖွင့်လှစ်ထားခဲ့သည်။ ဒါရိုက်တာလူကြီးများမှာ အိန္ဒိယလူမျိုးအများစုဖြစ်သည့် A.R Oberlander၊ H.M. Latter ၊ R.N.Iyer ၊ Rai Sahib ၊ C.E.Patail ၊ H.J.D. Wilkinson ၊ J.C.Chatterjee နှင့် J.E.Burgess တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ၁၉၁၀-၁၁ ခုနှစ်က ကြေးနီတန် ၂၉၀ ထွက်ရှိကာ ၈၆၅၃ ကျပ် ဝင်ငွေရှိသည့်အတွက် အခွန်တော်အဖြစ် ၇၉၁ ကျပ်ကို အစိုးရသို့ ပေးသွင်းခဲ့ရသည်။ ၁၉၁၁-၁၂ ခုနှစ်တွင်မူ ကြေးနီ ၁၅၉ တန်သာ တူးဖော်ရရှိပြီး ငွေကျပ် ၇၄၀၀ သာ ဝင်ငွေရှိသဖြင့် ၁၉၁၂ ခုနှစ်တွင် လုပ်ငန်းမှာ ရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့သည်။ ။

မုဒိတာ လူသား

- ❖ တိမ်ညိုတိမ်ဝါ၊ တိမ်နီလာနှင့် ခိုပြာကောင်းကင်၊ အလှဆင်ပြီး ပင်လယ်ခရီး၊ ဘယ်မနီးကို တစ်နည်းတစ်ဖုံ၊ သွားခွင့်ကြံ့။
- ❖ ရောင်စုံမိလ္လာ၊ အလှဖြာသည့် နေ့ခါရယ်ပြောင်း၊ လတပေါင်း၏ ဆောင်းစက်ရိပ်လှုံ၊ ညရိပ်မြို့မို့ မြူမှုန်မစဲ၊ မြင်မကွဲကို ဆင့်ကဲတွေ့ကြံ့၊ အဖြစ်စုံ။
- ❖ အဝေးဆီမှ၊ ဖြူလှလွဖြင့် သွင်ကမျိုးစုံ၊ သနစ်ပုံအား မှုန်ရိပိုးဝါး၊ မြင်တွေ့ငြားသော် ဝင်စားစိတ်တွင်၊ တို့သိချင်။
- ❖ တွေ့ကြုံတွေ့များ၊ ခရီးသွားက

- ရွှေလျားတူပြိုင်၊ ရေခဲစိုင်ဟု ပိုင်နိုင်ရှင်းပြ၊ သင်မြင်ရထက် သွင်ကဟန်ကြီး၊ တောင်လောက်နီးဖြင့် မယွင်းမသွေ၊ ရေအောက်နေ။
- ❖ ငါတို့နေရာ၊ ဤလူရွာဝယ် - အောင်မြင်သောသူ၊ ထိုသည့်လူ၏ ဘဝတစ်တွေ့၊ သူကြုံတွေ့သည့် မတွေ့မမြင်၊ သူဖြစ်စဉ်အား မှန်ပင်သရုပ်၊ စစ်တမ်းထုတ်လို့ အဟုတ်မသွေ၊ တို့ရှာဖွေမိ။
- ❖ အာရုံစူးစိုက်၊ စဉ်တစိုက်ဖြင့် စိုက်လိုက်သေချာ၊ နစ်နစ်နာဖြင့် ချိန်ခါမရွေး၊ ချင့်ချိန်တွေးပြီး မနေ့သေချာ၊ တစ်နေ့တာလှမ်း ခရီးကြမ်းအား၊ မျှော်မှန်းကြီးကုတ် သူအားထုတ်ပြီး၊ မဆုတ်မနစ်

- ဖွေလှစ်ကြိုးစား၊ မရပ်နား။
- ❖ စိတ်ပျက်အားငယ်၊ ငွေကြေးရယ်လည်း ငွေးကြွယ်မစုံ၊ မကုလုံဖြင့် ကြုံဆုံဘဝ၊ အိပ်ပျက်ညနှင့် လုံ့လမဏ္ဍိုင်၊ ဇွဲခိုင်ခိုင်ဖြင့် တုပြိုင်ကြီးကုတ်၊ သူအားထုတ်ပြီး မဆုတ်မသွေ၊ တားဆီးတွေ့ကို စဉ်လေကျော်ဖြတ်၊ သက်ခင်ပြတ်ဖြင့် မရပ်မနေ၊ ဆောင်ရွက်ပေ။
- ❖ သို့ဖြစ်ရကား၊ သင်လူသား - အောင်မြင်ပြည့်စုံ၊ လူဖြစ်ပုံအား သင်ကြုံလေတိုင်း၊ မြင်မရိုင်းနှင့် အတိုင်းမသိ၊ ဝမ်းဆီထိဖြင့် မုဒိတာပွား၊ သည်တရားဖြင့် စဉ်ထားပြုလေ၊ ဝမ်းမြောက်ပေတော့။

မောင်ဇေယျ

ပြည်ပ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ် များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၉၀ ငါး ဦးအား Air India လေကြောင်းလိုင်း ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် လည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၃၀ အား မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ည ၈ နာရီတွင်လည်းကောင်း ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့

အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (ယာပုံ) ထို့ပြင် အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ၉၀ အား ရီယာဒ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ည ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ ၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး



စိစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ/ နေအိမ်တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နေ့ထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ

အဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍ အလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကမ္ဘောဇဘဏ်က နတ်မောက်မြို့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းနှင့် အလှူငွေလှူဒါန်း

နတ်မောက် အောက်တိုဘာ ၂၁ ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့အထွေထွေ

ရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၅၀) သို့ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး

အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ဆက်လက်ပေးပို့လှူဒါန်းသည်။

အထွေထွေအသုံးပြုနိုင်ရန် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တို့ကို နတ်မောက်မြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး



လှူဒါန်းပွဲတွင် ကမ္ဘောဇဘဏ် (နတ်မောက်ဘဏ်ခွဲ) တာဝန်ခံ ဒေါ်မေသင်္ကြန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ၎င်းတို့အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေကြသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုဆေးရုံသုံး နှာခေါင်းစည်း ၂၀၀၀၊ ခေါင်းစွပ် ၅၀၀၊ လက်အိတ် ၃၀၀၀၊ မျက်နှာအကာ ၂၀၀၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဘူးကြီး ၂၀၀၊ PPE ဝတ်စုံ ၃၀၊ မျက်မှန် ၃၀ နှင့် ဆေးရုံကြီးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေချိန်ကာလ

ဒေါက်တာ ဝင်းစည်သူနှင့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများက လက်ခံရယူကြပြီး ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမြစ်ပွားခင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ငွေကျပ် ၇၇၇၈၆ သိန်း လှူဒါန်းထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်

အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ COVID-19 ကုသရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးကာလအတွင်း ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ဝင်/ ထွက် သွားလာနေသော လူနာတင်ယာဉ်များ၊ ဆရာဝန်များ၏ယာဉ်များ၊ ထောက်ပံ့ရေးယာဉ်များ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းအား ဖြိုဖျက်ပိတ်ဆို့ထားခြင်းနှင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းဆုံအထိ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ(၂၄)ရက်နေ့ (၀၆၀၀) အချိန်မှစ၍ ခေတ္တပိတ်ထား မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယာဉ်မောင်းနှင်နေသူများအနေဖြင့် ခေတ္တလမ်းပိတ်ထားစဉ်ကာလအတွင်း အခြားသင့်လျော်သော လမ်းများမှ မောင်းနှင်သွားလာကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

သရက်ချောင်းမြို့နယ် စော်ဗျားကျေးရွာ စိမ့်စမ်းရေသွယ်လုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု (ထောက်ပံ့)ရန်ပုံငွေဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင် သရက်ချောင်းမြို့နယ် စော်ဗျားကျေးရွာ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်း

(၃/၄)မိုင် (ရေတားတစ်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဂါလန် ၁၀၀၀၀ ဆံ့ ရေစုကန်၊ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း အပါအဝင်) လုပ်ငန်းအား ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄ ဒသမ ၄၄၀ သန်းဖြင့် သတ်မှတ် စီမံချိန်စွဲနှင့်အညီ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ (ယာပုံ) အဆိုပါ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်း

လေးခြင်းကြောင့် စော်ဗျားကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၆၉ စု၊ လူဦးရေ ၂၂၀၀ အား နှစ်စဉ် နေရာသီကာလများတွင် ကြုံတွေ့နေရသော ရေဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ သောက်သုံးရေလုံလောက်မှု မရှိခြင်းစသည့်အခက်အခဲများ အဆင်ပြေအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တနင်္သာရီသား



အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ တိုက်ဖျက်ရေး အတူလက်တွဲကြိုးပမ်းလိုကြောင်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ပြောကြား

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၁

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါယိုရှိဟိဒိုသည် ၎င်း၏ ပထမဆုံးပင်လယ်ရပ်ခြားခရီးစဉ်အဖြစ် ဗီယက်နမ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်ကာ ယင်းနိုင်ငံများမှ အကြီးအကဲများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့၌ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲအတွင်း ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာဆူဂါက လွတ်လပ်ပွင့်လင်းသည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအဖြစ်ရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး ခိုင်မာသောချာစေရန် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ များနှင့်အတူ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိကဝတ်ပြုခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကျရောက်စေနိုင်သည့် မည်သည့်လုပ်ဆောင်ချက်မျိုးကိုမဆို ဆန့်ကျင်ကြောင်း အလေးအနက်ပြောကြားခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ အားလုံးအနေဖြင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရန် တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်အပါအဝင် အခြားအာဆီယံနိုင်ငံများသည် နယ်နိမိတ်ဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှုဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး ယင်းကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်အတွင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင့်ပမည့် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ထည့်သွင်းဆွေးနွေးကြ ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရသည့် စီးပွားရေး ပြန်လည်နာလန်ထူနိုင်ရေးအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံက ဗီယက်နမ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့နှင့်အတူ လက်တွဲကြိုးပမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါယိုရှိဟိဒိုက ပြောကြားလိုက်သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဆူဂါယိုရှိဟိဒို။

ရုရှားနိုင်ငံက ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို နိုဝင်ဘာလ အစောပိုင်းတွင် စတင်ဖြန့်ဝေမည်

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရုရှားနိုင်ငံအတွင်း ထုတ်လုပ်ထားသည့် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို လာမည့် နိုဝင်ဘာလအစောပိုင်းတွင် စတင်ဖြန့်ဝေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျွမ်းကျင်သူအချို့က ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ဆေး မြန်မြန် ဆန့်ဆန် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မှုနှင့်

ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ပူပန်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သော်လည်း ရုရှားက ကာကွယ်ဆေးကို ဖြန့်ဝေရန် စီစဉ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ရုရှားနိုင်ငံ Gamaleya စူးစမ်းရောဂါဗေဒနှင့် အဏုဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အမျိုးသားသုတေသနစင်တာက ထုတ်လုပ်

လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးကို လာမည့် နိုဝင်ဘာလအစောပိုင်းတွင် စတင်ဖြန့်ဝေမည့် အစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ အဆိုပါ သုတေသနစင်တာ အကြီးအကဲ အလက်ဇန်ဒါး ဂင်စိဘာဂ်က အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က သတင်းထောက်များသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာကွယ်ဆေး စတင်ဖြန့်ဝေမည့် နိုဝင်ဘာလ အစောပိုင်းရောက်လျှင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများကို ဦးစွာဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂင်စိဘာဂ်က ပြောသည်။

ယင်းနောက်မှသာ အခြားမည်သည့် လူတန်းစားမဆို ကာကွယ်ဆေးကို တန်းတူရရှိမည်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။ ရုရှားအစိုးရက Sputnik V ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ဩဂုတ်လအတွင်း ခွင့်ပြုချက်ပေးခဲ့သည်။

၁၉၅၇ ခုနှစ် ယခင်ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုက လွှင့်တင်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးပြုတ်တုကို အစွဲပြုလျက် ကာကွယ်ဆေးအမည်ကို ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုနောက်ဆုံးအဆင့်တွင် လက်ရှိပူးပေါင်းပါဝင်နေသည့် ပြည်သူ ၄၀၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ကျွမ်းကျင်သူအချို့က ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှု ဖြစ်စဉ်ကို အလောတကြီး လုပ်ဆောင်ရန် မသင့်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

ရုရှားဟက်ကာများက တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစားပွဲများကို ပစ်မှတ်ထားသည့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ဗြိတိန်ပြော

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၁

ယခုနှစ်အတွင်း တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစားပွဲနှင့် မသန်စွမ်းအားကစား ပြိုင်ပွဲများကို ရက်မရွေ့ ဆိုင်းမီ အဆိုပါအားကစားပွဲများနှင့် ပတ်သက်သည့် သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်များကို ပစ်မှတ်ထားလျက် ရုရှားနိုင်ငံမှ ဟက်ကာများက ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဗြိတိန်အစိုးရက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ GRU ထောက်လှမ်းရေးဌာနသည် တိုကျိုအိုလံပစ် အားကစားပွဲဖြစ်မြောက်ရေး စီစဉ်သူများ၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သူများကို ဆိုက်ဘာထောက်လှမ်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဗြိတိန်အစိုးရက အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော် နောက်ထပ် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ထားခြင်း မရှိပေ။

တာ့စ်စ်ဆေးအသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခဲ့သည်ဟုဆိုကာ ရုရှားအား အိုလံပစ်အားကစားပွဲမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့သည့်အပေါ် လက်တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစားပွဲများကို အနှောင့်အယှက်ပြုရန် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်ဖွယ်ရှိကြောင်း သတင်းဌာန တစ်ခုက သုံးသပ်ထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကလည်း GRU ဆိုက်ဘာဌာနသည် မြောက်ကိုရီးယားနှင့် တရုတ်ဟက်ကာများအဖြစ် အယောင်ဆောင်ကာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ဆောင်းရာသီအိုလံပစ်အားကစားပွဲကို ပစ်မှတ်ထားသည့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဗြိတိန်အစိုးရက ပြောသည်။

တိုကျိုအိုလံပစ်နှင့် မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲများကို ပစ်မှတ်ထားလျက် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခြင်းသည် တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်ပြီး ဆင်ခြင်မှုမဲ့သည့် တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဒိုမိနစ် ရက်ဘ်က ဝေဖန်ပြောကြားလိုက်သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော



ရုရှားနိုင်ငံက တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် Sputnik V ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေး။

ဈေးကွက်ကို လက်ဝါးကြီးအုပ်ရန်ကြိုးပမ်းသည်ဟုဆိုကာ အမေရိကန်အစိုးရက ဂူဂဲလ်ကုမ္ပဏီကို တရားစွဲ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၁

ရှာဖွေရေးဝန်ဆောင်မှုနှင့် ကြော်ငြာဈေးကွက်များအား တစ်ဦးတည်း ချုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ထိခိုက်စေသည်ဟုဆိုကာ အမေရိကန်တရားရေးဌာနက ဂူဂဲလ်အင်တာနက်ကုမ္ပဏီကို တရားစွဲဆိုလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က ဝါရှင်တန်ဒီစီစီတရားရုံးတွင် တရားရေးဌာနက အမှုဖွင့်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အွန်လိုင်းရှာဖွေရေးဝန်ဆောင်မှု ကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခု ဖြစ်သည့် ဂူဂဲလ်သည် အက်ပဲလ်နှင့် ဆမ်ဆောင်းကုမ္ပဏီအပါအဝင် အခြားသော စမတ်ဖုန်းများတွင် ပင်တိုင်ရှာဖွေရေး ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခုအနေဖြင့် တစ်ဦးတည်း ချုပ်ကိုင်ထားနိုင်ရန် ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီများနှင့် သဘောတူညီမှု ပြုလုပ်ထားသည်ဟု အမေရိကန်တရားရေးဌာန အာဏာပိုင်များက စွပ်စွဲထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဂူဂဲလ်သည် ၎င်း၏ရှာဖွေသည့်ဝန်ဆောင်မှုမှ ရရှိသည့်အချက် အလက်များကို ၎င်း၏ကြော်ငြာလုပ်ငန်းအတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်ဟု စွပ်စွဲထားသည်။ ယင်းကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် အခြားသော ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်သူများနှင့် အသုံးပြုသူများကို ထိခိုက်စေကြောင်း တရားရေးဌာနက ပြောသည်။

သို့ရာတွင် ဂူဂဲလ်ကုမ္ပဏီက စွပ်စွဲချက်များကို ငြင်းဆန်ထားပြီး သုံးစွဲသူများသည် ဂူဂဲလ်၏ ရှာဖွေရေးဝန်ဆောင်မှုကို ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင်၏ သဘောဆန္ဒဖြင့် အသုံးပြုနေခြင်းသာဖြစ်ပြီး အတင်းအကျပ်လုပ်ဆောင်ရန် ဖိအားပေးခံရခြင်း မဟုတ်ကြောင်း ဂူဂဲလ်၏ အကြီးတန်းအရာရှိတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ကရာချိဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားကာ သုံးဦးသေဆုံးပြီး ၁၅ ဦးဒဏ်ရာရ

ကရာချိ အောက်တိုဘာ ၂၁

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကရာချိ ဆိပ်ကမ်းမြို့ရှိ လေးထပ်အဆောက်အအုံတစ်ခု၌ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ သုံးဦး သေဆုံးပြီး ၁၅ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသမီဒီယာက ဖော်ပြသည်။

ကရာချိမြို့ရှိ ဂါလ်ရန်အိအိစ် ကာဘယ်လ် ဧရိယာအတွင်းတည်ရှိသည့် လေးထပ်အဆောက်အအုံ၏ ပထမထပ်တွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အင်အားပြင်းသည့် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မြေညီထပ်၌ပါ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ဒေသမီဒီယာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မြေညီထပ်ရှိ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်တစ်ခုမှ ဝန်ထမ်းလုပ်သားများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ သေဆုံးမှုနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အဆောက်အအုံအပြင်ဘက်တွင် ရပ်နားထား

သည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ဆိုင်ကယ်များ ပျက်စီးခဲ့သည်။

ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက် တွင် ဒေသရဲတပ်ဖွဲ့က အဆိုပါ အဆောက်အအုံအတွင်းရှိ ဓာတ်ငွေ

ဆလင်ဒါ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါ အဆောက်အအုံ၏ အပျက်အစီးများအကြား တွင် ပေါက်ကွဲစေသည့် သဲလွန်စ

ပစ္စည်းအချို့ကို စုံစမ်းရေးအဖွဲ့က တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ



ကရာချိဆိပ်ကမ်းမြို့ရှိ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အဆောက်အအုံမှ အပျက်အစီးများကို တွေ့ရစဉ်။

ဗြိတိန်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးတိုးတက်မှုအရှိန်အဟုန်မြှင့်ရန် ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့ပေးသွားမည်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၁

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတိုးတက်မှု အရှိန်မြှင့်လာစေရေးအတွက် လူငယ်စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်စေပြီး စမ်းသပ်မှုအတွက် ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်အစိုးရက ပြောသည်။

အင်ပါရယ် ကောလိပ်နှင့် အခြားသောတက္ကသိုလ် အဖွဲ့အစည်းများအတွက် သုတေသနပြုလုပ်ရန် ဒေါ်လာ ၄၃ သန်းကျော် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အစိုးရက စီစဉ်ထားသည်ဟု သိရသည်။

အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် ၃၀ ကြား လူငယ်စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်စေပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားရန် မည်သည့်ပမာဏအထိ လိုအပ်ကြောင်းကို သုတေသီများက အကဲဖြတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

သုတေသီများသည် နောက်ထပ်ကျန်းမာသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းအုပ်စုကို ကာကွယ်ဆေးပေးပြီး ကိုဗစ်-

၁၉ ကူးစက်စေကာ ကာကွယ်ဆေး၏အစွမ်းထက်မှုနှင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတို့ကို အကဲခတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

စမ်းသပ်မှုတွင် ပါဝင်ကြမည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးကို စမ်းသပ်လေ့လာစဉ်ကာလနှင့် တစ်နှစ်ကြာသည်အထိ စောင့်ကြည့်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစမ်းသပ်မှုအတွက်မည်သည့်ကာကွယ်ဆေးကို ပေးရမည်ကိုမူ မဆုံးဖြတ်ရသေးပေ။ စမ်းသပ်မှု၏ ပထမဦးစားပေးမှာ ပါဝင်ကြသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ ကျန်းမာရေးအတွက်ဖြစ်ပြီး ယင်းစမ်းသပ်မှုမှ ရရှိသည့် အတွေ့အကြုံများဖြင့် ကပ်ရောဂါကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် အကူအညီဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး ဗြိတိန်နိုင်ငံနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတွက် အကျိုးများစေမည်ဟု သုတေသနအဖွဲ့က ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီတွင် ဥရောပသမဂ္ဂစီးပွားရေးနာလန်ထူရေး ရန်ပုံငွေပေးရန် အီတလီဝန်ကြီးချုပ်တောင်းဆို

ရောမ အောက်တိုဘာ ၂၁

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်ရသည့် ဥရောပ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် လိုအပ်လျက် ရှိသည့် စီးပွားရေး ပြန်လည်နာလန်ထူရေး ရန်ပုံငွေကို ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်ပေးသွားရန် အီတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂျူဆက်ပီကွန်တီက အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း ဥရောပကောင်စီတွင် အနာဂတ် ဥရောပသမဂ္ဂ အစီအစဉ်အတွက် ထပ်မံတင်ပြမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာရေးမူဘောင်ကိုလည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်နိုင်ကြောင်း အီတလီဝန်ကြီးချုပ်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အီတလီနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများသည်



အီတလီဝန်ကြီးချုပ်ဂျူဆက်ပီကွန်တီ(ယာ)နှင့် စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် ပီဒရိုဆန်ချက်တို့ကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် တွေ့ရစဉ်။

လည်း ဒီထက်ပို၍ မစောင့်နိုင်တော့ကြောင်း မစ္စတာကွန်တီက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၁-၂၀၂၃ ဥရောပသမဂ္ဂ၏ ကာလရှည် ဘတ်ဂျက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်ရသည့်စီးပွားရေး

လုပ်ငန်းများအတွက် ပြန်လည် သက်သာရာရရေး ယူရို ၇၅၀ ဘီလီယံ ကူညီမည့်အစီအစဉ်ပါဝင်ပြီး ယင်းအစီအစဉ်ကို ဇူလိုင်လနှောင်းပိုင်းက အီးယူခေါင်းဆောင်များ သဘောတူ ထားကြသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ တုံ့ပြန်မှုဖြင့်သာ အဖွဲ့ကြီး၏စီးပွားရေးကို ပြန်လည် စတင်နိုင်လိမ့်မည်ဟု အီတလီဝန်ကြီးချုပ်က ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

လေးလတာအတွင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် နေ့စဉ်သေဆုံးမှု အမြင့်ဆုံးအဖြစ် စံချိန်တင်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၁

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် တစ်နေ့တည်းသေဆုံးသူ ၂၄၁ ဦးရှိခဲ့ပြီး ယင်းအရေအတွက်သည် ဇွန်လအတွင်းမှ စတင်ကာ သေဆုံးသူ

အရေအတွက် အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် စာရင်းဇယားများအရ သိရသည်။

တစ်နေ့တည်း၌ပင် ကိုဗစ်-၁၉

ကူးစက်ခံရသူ ၂၃၃၃၁ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့ရသည့်အတွက် ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၇၆၂၅၄၂ ဦး ရှိလာသည်။ သေဆုံးမှုစာရင်းမှာ သိသိသာသာ

တိုးလာခြင်းဖြစ်သည်ဟု အင်္ဂလန်ရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးညွှန်ကြားရေးမှူး ဖြစ်သူ ဒွိုင်လီက စကင်းနယူးစ်သို့ ပြောသည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ရောဂါအခံရှိသူများမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ဝေဒနာကို ပိုမိုခံစားရသည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများ ရပ်တန့်ရန်အတွက် ကန့်သတ်ချက်များကို လူတိုင်းလူတိုင်း လိုက်နာရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။

ကိုဗစ် -၁၉ နှင့် ဆက်စပ်ပြီး သေဆုံးမှုများသည် အင်္ဂလန်နှင့် ဝေလ နယ်တို့တွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်နေသည်ဟု အမျိုးသားစာရင်းအင်းမှ အရာရှိ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ပုံမှန်နေထိုင်မှုဘဝ ပြန်လည် ရရှိရေးအတွက် ဗြိတိန်၊ တရုတ်၊ ရုရှား နှင့်အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတို့သည် ကာကွယ်ဆေးများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ဆင်ဟွာ



လန်ဒန်မြို့တွင် သွားလာလှုပ်ရှားနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ဂျပန်နိုင်ငံက ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်သို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၈ သန်းပေးအပ်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၁

ဂျပန်အစိုးရသည် ပါလက်စတိုင်းပြည်သူများအတွက် အကူအညီပေးရန် ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်သို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၈ သန်းပေးအပ်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံရာ ဂျပန်ကိုယ်စားလှယ် မာဂိုရီ မာဆာယုကီနှင့် ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံရာ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်မှ ကိုယ်စားလှယ် စတင်ဖန် ကာနိုတို့က အနောက်ဘက်ကမ်းရှိ ရမ်မာလာမြို့တွင် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်သည် ယခုနှစ်အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေး နိဒါန်းဆုကိုရရှိခဲ့ပြီး ပါလက်စတိုင်းပြည်သူ ၃၅၀၀၀၀ အတွက် အစားအသောက်အကူအညီများ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုတစ်ကြိမ် အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ၏အကူအညီ သုံးပုံနှစ်ပုံကို အစားအသောက်ကူပွန် အတွက် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံထုတ်စည်သွတ်ဘူးများကိုဝယ်ယူပြီး ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အစားအသောက်များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း သည် ပါလက်စတိုင်းပြည်သူများ၏ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် အကူအညီပေးခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ပြည်သူများ၏ အခြေအနေမှာ စိုးရိမ်စရာကောင်းကြောင်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ သည် အကူအညီများ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မာဂိုရီက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အစားအသောက်မှာ အရေးပါလှကြောင်း စတင်ဖန်ကပြောသည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏အကူအညီပေးမှုများမှာ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်၏ လှုပ်ရှားမှုများအတွက် အရေးပါလှကြောင်း ၎င်းကဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတွင် ဆန္ဒပြလှုပ်ရှားမှုအတွင်းသို့ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်မှုပေါ်ပေါက်

လေဂိုစ် အောက်တိုဘာ ၂၁

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံမြို့တော် လေဂိုစ်တွင် ငြိမ်းချမ်းစွာ ဆန္ဒပြနေသည့် လူအုပ်အတွင်းသို့ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့်အတွက် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလွှတ်ငြိမ်းချမ်းသာရေးအဖွဲ့က အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အပြစ်တင်ခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းတွင် သေနတ်သမားက လူအုပ် အတွင်းသို့ ပစ်ခတ်ခဲ့သည့်အတွက် လူပေါင်း ၁၀၀၀ကျော်မှာ အုပ်စုကွဲသွား ခဲ့သည်ဟု မျက်မြင်သက်သေတစ်ဦးက ပြောသည်။

ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ စာရင်းကိုမူ မသိရသေးပေ။ အောက်တို ဘာ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ သေနတ်သံများ ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း ကြားနေရဆဲဖြစ်သည်။

လူ၂၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု လေဂိုစ် မြို့တော်ဝန်က ပြောသည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ လက်ချက်ဖြင့် သေဆုံးသူအချို့ရှိကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လွှတ်ငြိမ်းချမ်းသာရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။

နိုင်ဂျီးရီးယား တပ်ဖွဲ့ကမူ တိုက်ရိုက်ထုတ်ပြန်ချက်မထုတ်ခဲ့သော်လည်း နိုင်ဂျီးရီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆန္ဒပြသူများကို ပစ်ခတ်သည်ဆိုသည့် သတင်းမှာ သတင်းအမှားသာဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အေအက်ဖ်စီ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု သန်း ၄၀ ကျော်လွန်လာမှုနှင့်အတူ

ထွန်းသစ်စ

ကိုဗစ်-၁၉ ဟာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အရှိန်အဟုန်ကောင်းကောင်းနဲ့ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပါတယ်။ အခုဆိုရင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၁၈၉ နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်- ၁၉ အတည်ပြု လူနာပေါင်းဟာ သန်း ၄၀ ကျော်သွားပါပြီ။ ထို့အတူ သေဆုံးသူအရေအတွက်ဟာလည်း တစ်သန်းကျော်လွန်လာပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကို ကနဦး ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့တဲ့နိုင်ငံတွေမှာ အခုတစ်ခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဟာ ဒုတိယလှိုင်းအနေနဲ့ ပြန်လည်ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကူးစက်တဲ့ပမာဏ တိုးလာသလို သေဆုံးတဲ့ပမာဏလည်း တိုးလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ အန္တရာယ်ကို သတိထားရဦးမယ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုဟာ လွန်ခဲ့တဲ့ လအနည်းငယ်အတွင်းမှာပဲ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံနဲ့ဒေသအတော်များများမှာ မြင့်မားလာပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်မသုံးနိုင်သေးခင်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနဲ့ သေဆုံးနိုင်တဲ့သူဟာ နှစ်သန်းအထိ ရောက်လာနိုင်တယ်လို့ သတိပေးထားပါတယ်။ ဆိုလိုတာကတော့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် ၁၀ ယောက်မှာ တစ်ယောက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရနိုင်တဲ့သဘောဖြစ်ပြီးတော့ ကိုဗစ်-၁၉ အန္တရာယ်ကို သတိထားနေရဦးမယ်ဆိုတဲ့သဘောပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွေ ပြန်လည်တိုးလာတာကြောင့် ဥရောပမှာ အခုဆိုရင်တော့ အသွားအလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေ ပြန်လည်ပြုလုပ်နေရပါပြီ။ ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာနဲ့ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုတွေဟာ ဥရောပနိုင်ငံ အတော်များများမှာ ပြန်လည်တိုးလာခဲ့ပါတယ်။

ထိန်းချုပ်မှုတွေ ဆောင်ရွက်နေ

ကိုဗစ်-၁၉ ကို ထိန်းချုပ်ဖို့ တားဆီးရန် ဘယ်လို ဂျီယိုနိုင်ငံမှာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ညမထွက်ရအမိန့် ထုတ်ထားပြီးတော့ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံမှာလည်း အများပြည်သူ နေရာတွေမှာ မျက်နှာအကာအကွယ်တပ်ဆင်မှုကို တနင်္လာနေ့ကစပြီး လုပ်ဆောင်ရမယ်လို့ အမိန့်ထုတ်ထားသလို ပြင်သစ်နိုင်ငံမှာလည်း ၉ နာရီ ညမထွက်ရအမိန့်ကို အဓိကမြို့ကြီးတွေမှာ ယခုသီတင်းပတ်အဆုံးမှာ ထုတ်ပြန်လိုက်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်- ၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့အချိန်ကတည်းက စကား အခုအချိန်မှာတော့ ဂျာမနီ၊ အီတလီ၊ ပေါ်တူဂီနဲ့ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတို့မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားတဲ့နှုန်းဟာ အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အသွားအလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေနဲ့ တခြားကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေကို ကိုဗစ်- ၁၉ ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်တဲ့ဒေသတွေမှာ ပြန်လည်ချမှတ် လုပ်ဆောင်လာခဲ့ကြပါတယ်။ ထို့အတူ မျက်နှာဖုံးအကာတွေနဲ့ လူမှုဝေးကွာစနစ်တွေကို လိုက်နာဖို့လည်း ချမှတ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြပါတယ်။

ကူးစက်မှုတွေ ပြန်လည်တိုး

ဥရောပမှာ ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေ လျော့ချလိုက်ချိန်မှာ နောက်တစ်ခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွေဟာ ပြန်လည်တိုးလာခဲ့ပါတယ်။ အစွဲရေးမှာလည်း လွန်ခဲ့တဲ့စက်တင်ဘာလနှောင်းပိုင်းမှာ နေ့စဉ် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းတိုးလာတဲ့အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အသွားအလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေကို ပြန်လည်ကျင့်သုံးခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုကို အောက်တိုဘာ



အင်္ဂလန်နိုင်ငံ မန်ချက်စတာမြို့တစ်နေရာတွင် သွားလာနေသူ အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

“ကိုဗစ်- ၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့အချိန်ကတည်းကစကာ အခုအချိန်မှာတော့ ဂျာမနီ၊ အီတလီ၊ ပေါ်တူဂီနဲ့ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတို့မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားတဲ့နှုန်းဟာ အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အသွားအလာကန့်သတ် ပိတ်ဆို့မှုတွေနဲ့ တခြားကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေကို ကိုဗစ်- ၁၉ ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်တဲ့ဒေသတွေမှာ ပြန်လည်ချမှတ် လုပ်ဆောင်လာခဲ့ကြပါတယ်”

လကုန်မှာ တဖြည်းဖြည်းချင်း ဖယ်ရှားဖို့ အခြေအနေကြည့်နေကြပါတယ်။
ပီရူးနိုင်ငံမှာလည်း သူ့ရဲ့နယ်စပ်တွေကို ခုနစ်လကြာပြီး တွဲနောက်မှာ ပထမဆုံးအကြိမ် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ ကနေဒါနဲ့ ရုရှားနိုင်ငံအပါအဝင် တခြားနိုင်ငံတွေမှာလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှု ပြန်လည်တိုးလာခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းဟာ တိုးလာပါတယ်။ လက်တင်အမေရိကနဲ့ ဘရာဇီးမှာဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာပေါင်းဟာ ငါးသန်းကျော်လွန် လာပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်း တစ်သန်းကျော်လွန်လာခဲ့တဲ့ ငါးနိုင်ငံမြောက် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အတူပဲ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းဟာလည်း တိုးလာလျက်ရှိပါတယ်။

အရှေ့တောင်အာရှမှာ သေဆုံးမှုအမြင့်ဆုံးနိုင်ငံ
အလားတူ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှာလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းဟာ ဆက်လက်တိုးလာလျက်ရှိပြီးတော့ သေဆုံးသူ ၂၂၀၀၀ ကျော်လာခဲ့ပြီး အရှေ့တောင်အာရှမှာ သေဆုံးမှုအမြင့်ဆုံး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။
အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှာဆိုရင်လည်း အီရတ်နိုင်ငံမှာ

နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းဟာ ဇွန်လကတည်းကစပြီး တိုးလာလျက်ရှိပါတယ်။ အခုဆိုရင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ အတည်ပြုလူနာပေါင်းဟာ လေးသန်းကျော်လွန်လာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း အခုအခါမှာတော့ ကူးစက်မှု အနည်းငယ်ကျဆင်းလာတဲ့ အရိပ်အယောင်တွေ နေ့ရပါတယ်။

အာရှမှာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှု ကြောက်စရာ အကောင်းဆုံးနိုင်ငံ

အိန္ဒိယနိုင်ငံဟာ အာရှမှာတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု မှာ ကြောက်စရာကောင်းလောက်အောင် အရှိန်အဟုန် ကောင်းကောင်းနဲ့ တိုးနေပါတယ်။ အခုဆိုရင် နိုင်ငံအတွင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာပါတယ်။ သို့သော်လည်း စက်တင်ဘာလလယ်မှစကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားမှုနှုန်းဟာ အနည်းငယ်ကျဆင်း လာပါတယ်။ အိန္ဒိယလိုမျိုး လူဦးရေအနေအထားနဲ့ဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေဟာ မပြောလောက်ပါ သူ့။

စာရင်းမှန်နဲ့ ကွာဟမှုရှိ

အာဖရိကတိုက်မှာလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းဟာ ၁ ဒသမ ၅ သန်း ကျော်လွန်လာပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ကိုဗစ်- ၁၉ စစ်ဆေးမှုအရေအတွက်ဟာ နည်းသေးတဲ့အတွက် တကယ့်ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းရဲ့ အတိအကျပမာဏကို သိရဖို့ မလွယ်လောက်ပါဘူး။

တောင်အာဖရိကမှာလည်း ကိုဗစ်- ၁၉ ဖြစ်ပွားသူ ခုနစ်သိန်းရှိပြီး ၁၈၀၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ မော်ရိုကိုနဲ့ အီဂျစ်နိုင်ငံတို့ဟာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှု တစ်သိန်း ကျော်လွန်ခဲ့တဲ့နိုင်ငံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ သန်း ၄၀ ကျော် တဲ့ပမာဏဟာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တကယ်ဖြစ်ပွားတဲ့နှုန်းနဲ့ ဆိုရင် ဒီထက်ပိုပြီးများနိုင်တဲ့ အနေအထားရှိပါတယ်။ ထို့အတူပဲ သေဆုံးသူ ၁ ဒသမ ၁ သန်း ကျော်လွန်လာ တယ်ဆိုတာကလည်း တကယ့်အမှန်စာရင်းနဲ့ ကွာဟမှု တွေ ရှိနေနိုင်ပါတယ်။

ကူးစက်မှုနှေးကွေးအောင်လုပ်ဆောင်ဖို့ တိုက်တွန်း

လွန်ခဲ့တဲ့သီတင်းပတ်က ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဥရောပဟာ အပတ်စဉ် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ခုနစ်သိန်းနီးပါးရောက်ရှိလာတယ်လို့ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ထို့အတူပဲ ဥရောပဟာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုရဲ့ သုံးပုံပုံ တစ်ပုံလောက် ရှိပါတယ်။ အင်္ဂလန်၊ ပြင်သစ်၊ ရုရှားနဲ့ စပိန်နိုင်ငံတို့မှာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းဟာ ဒေသအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှု အသစ်ရဲ့ ထက်ဝက်လောက်ရှိပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့ကြီးက ဆက်လက်ပြီး ဥရောပနိုင်ငံတွေရဲ့ အထူးကြပ်မက်ကုသဆောင်တွေမှာ ကိုဗစ်- ၁၉ လူနာတွေနဲ့ ပြည့်နေနိုင်တယ်လို့ ပြောကြား လိုက်ပြီး အစိုးရတွေနဲ့ နိုင်ငံသားတွေကို ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှု နှေးကွေးအောင် လုပ်ဆောင်ဖို့လည်း တိုက်တွန်း လိုက်ပါတယ်။

ဘယ်ဆေးအစွမ်းထက်ဆုံးဖြစ်မလဲ

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တက်ဒရော့စ် အက်ဒါနွန် ဂီဘာရီယက်စ်ဆုစ်က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အကုန်မှာ ဘယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးက အစွမ်းထက်ဆုံးဖြစ်လာမလဲဆိုတာကို ဆုံးဖြတ်နိုင် တော့မှာဖြစ်တယ်လို့ ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ အစိုးရတွေဟာ ပြည်သူ့ လှုပ်ရှားမှုတွေကို တားမြစ်ကန့်သတ်ထားသလို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေကိုလည်း ပိတ်ဆို့ထားခိုင်းပါ တယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကိုလည်း ထိခိုက်မှုတွေဖြစ်စေပါတယ်။ ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် ကမ္ဘာ့လူသား ၂၆၅ သန်းအထိ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အကုန်မှာ အစာ ရေစာ ငတ်မွတ်ခေါင်းပါး မှုနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ ရနိုင်တယ်လို့လည်း ကုလသမဂ္ဂက ပြောကြားလိုက်ပါ တယ်။ ။ကိုးကား-လော့စ်အိန်ဂျလစ်တိုင်းမ်၊ ဘီဘီစီ

နိုင်ငံတကာသတင်းတို

ဂါဇာဒေသတွင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ အစွဲရေးပြုလုပ်

ဂျေရုဆလင် အောက်တိုဘာ ၂၀
အစွဲရေး လေတပ်က အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ၌ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့သည် ဟု သိရသည်။ ပါလက်စတိုင်းနယ်မြေအတွင်းမှ အစွဲရေးနိုင်ငံဘက်သို့ ခုံးကျည်ဖြင့်ပစ်ခတ်မှုကို ပြန်လည် လက်တုံ့ပြန်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။
ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတောင်ပိုင်းရှိ ဟားမားစ်တို့ ပိုင်ဆိုင်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို စစ်ဘက်သုံး ဂျက်လေယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့်ပစ်ခတ်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အစွဲရေးတပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ က ပြောသည်။ နှစ်ဖက်စလုံးမှ အပျက်အစီးစာရင်းများကို မသိရသေးပေ။
ဂါဇာကမ်းခြေဒေသမှ ပစ်ခတ်လိုက်သည့် ခုံးကျည်ကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့သည်ဟုလည်း အဆိုပါ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောသည်။ ခုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပါလက်စတိုင်းရှိ မည်သည့်အုပ်စုကမှ ဝန်ခံခြင်း မရှိပေ။

အာဂျင်တီးနား၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၇၀၀၀ ကျော်အထိရှိလာ

ဗျူနိုအေရိစ် အောက်တိုဘာ ၂၀
အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၇၀၀၀ အထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
နိုင်ငံအတွင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၁၆၃၃၇ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံး ရောဂါကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်စုစုပေါင်း ၁၀၀၈၉၉၉ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်က အာဂျင်တီးနားသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဘရာဇီး၊ အိန္ဒိယနဲ့ ရုရှား နိုင်ငံပြီးလျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် တစ်သန်းကျော်ရှိလာသည့် ငါးနိုင်ငံမြောက်ဖြစ်လာ ခဲ့ကြောင်း ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်က ဖော်ပြသောအချက်အလက်များအရ သိရသည်။ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရမှုကြောင့် ကုသမှုခံယူနေသူ ၁၆၂၅၂ ဦး ရှိပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းသွားသူ ၈၂၉၆၄၇ ဦး ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ပြည်ပရောက်နေတဲ့ ပြည်သူတွေကိုလည်း ဘယ်တော့မှ လျစ်လျူရှုထားမှာမဟုတ်

နောက်တစ်ခုက ပြည်တွင်းမှာ ပြည်သူတွေကို ကြည့်တဲ့အပြင် ပြည်ပမှာ ရောက်နေတဲ့ ကျွန်မတို့ ပြည်သူပြည်သားတွေ အတွက်လည်း ကြည့်ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘယ်လိုပဲ ပြည်တွင်းမှာ ကိုဗစ်ရောဂါ အခုဒုတိယလှိုင်းနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတယ် ဆိုပေမယ့်လည်း ပြည်ပကနေ ပြန်လာချင်တဲ့ ပြည်သူတွေ ပြန်လာနေမှုအစီအစဉ်ကို မရပ်တန့်ထားပါဘူး။ ဆက်ပြီးတော့ ပြန်လာနေပါတယ်။ အခု ခြုံငုံကြည့်လိုက်မယ်ဆိုရင် ကိုဗစ်ရောဂါစပြီးတော့ ဖြစ်ကတည်းက လေယာဉ်တွေနဲ့ ပြန်လာတာ သောင်းကျော်ပါပြီ။ နယ်စပ်ကနေပြန်လာတာ နှစ်သိန်းကျော်ပါပြီ။ အားလုံးပေါင်းလိုက်ရင် ၂၅၀၀၀၀ လောက်တော့ ရှိပါပြီ။ ကျွန်မတို့ ပြည်သူတွေ ပြန်လာနေတာပါ။ ဆက်ပြီးတော့လည်း ပြန်လာဦးမှာပါ။ လိုအပ်ချက်တွေအရ တစ်နေ့နဲ့တစ်နေ့ ပိုပြီးတော့ လေယာဉ်တွေနဲ့ ပြန်လာနိုင်ဖို့လည်း ကျွန်မတို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာ ပြဿနာတွေရှိတယ်ဆိုပြီးတော့ ပြည်ပရောက်နေတဲ့ ပြည်သူတွေကိုလည်း ဘယ်တော့မှ လျစ်လျူရှုထားမှာ မဟုတ်ပါဘူး။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံး အခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

COVID-19 ကပ်ရောဂါကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြည်သူလူထုကလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အချို့တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များတွင် Stay at Home အစီအမံများကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုကာလ သည် ရှေးကောက်ပွဲအကြိုကာလအချိန်အခါလည်းဖြစ်သဖြင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရလျက်ရှိပါသည်။

သို့သော် မကြာမီရက်များတွင် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်နှင့် တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကာလသို့ ရောက်ရှိပြီး ယင်းကာလကို အကြောင်းပြု၍ မီးရှူးမီးပန်းများပစ်လွှတ်ခြင်း၊ မြောက်အိုး၊ ရှူးခိုင်းများပစ်ဖောက်ခြင်းများ ပြုလုပ် ကြခြင်းကြောင့် အများပြည်သူ အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေခြင်း၊ ပြည်သူလူထုနှင့် ကလေးသူငယ်တို့ ထိခိုက်အန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်သည့်အပြင် မသမာသူများ၊ အဖျက်အမှောင့် ဆောင်ရွက်လိုသူများကလည်း အခွင့်ကောင်းယူပြီး အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုများ ရောနှောဆောင်ရွက်လာနိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ လုံခြုံရေးအတွက် မီးရှူးမီးပန်း၊ မြောက်အိုး၊ ရှူးခိုင်းများကို ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သယ်ဆောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပစ်ဖောက်ခြင်းများမပြု လုပ်ကြရန်နှင့် လိုက်နာခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ ထိန်းချုပ်အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့

COVID-19 Call Center ကို

နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအဖွဲ့အစည်းအရုံးအဖွဲ့အစည်းက COVID-19 Call Center ကို ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာ လေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီ အထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။ သတင်းစဉ်

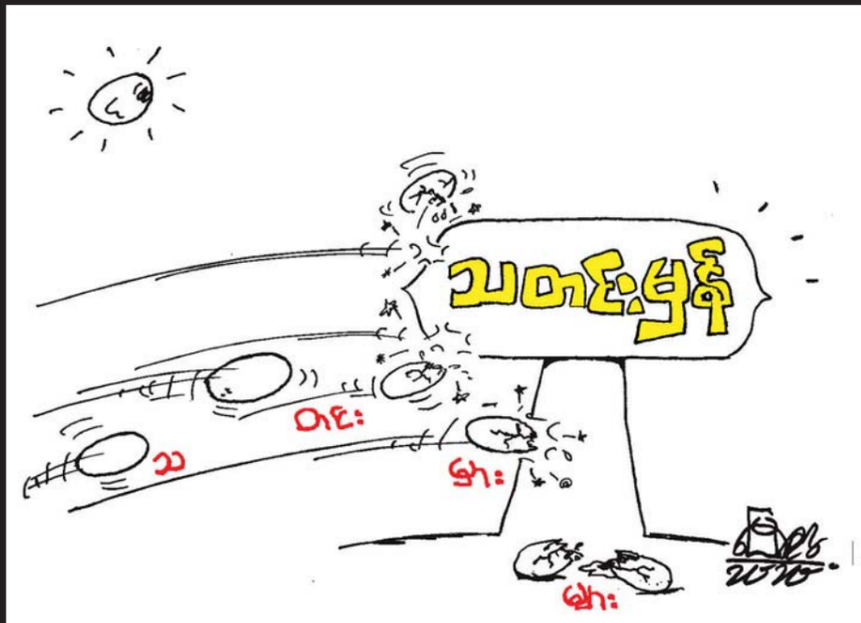
၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၅၂၁၄၆၅	၅၅၄၆၆၇၅	၂၂၆၂၀၄
၂။	အိန္ဒိယ	၇၆၅၁၁၀၇	၆၇၉၅၁၀၃	၁၁၅၉၅၀
၃။	ဘရာဇီး	၅၂၇၄၈၁၇	၄၇၂၁၅၉၃	၁၅၄၈၈၈
၄။	ရုရှား	၁၄၄၇၃၃၅	၁၀၉၆၅၆၀	၂၄၉၅၂
၅။	စပိန်	၁၀၂၉၆၆၈	စိစစ်ဆဲ	၃၄၂၁၀
၆။	အာဂျင်တီးနား	၁၀၁၈၉၉၉	၈၂၉၆၄၇	၂၇၁၀၀
၇။	ကိုလံဘီယာ	၉၇၄၁၃၉	၈၇၆၇၃၁	၂၉၂၇၂
၈။	ပြင်သစ်	၉၃၀၇၄၅	၁၀၆၈၃၉	၃၃၈၈၅
၉။	ပီရူး	၈၇၄၁၁၈	၇၈၈၄၉၄	၃၃၈၇၅
၁၀။	မက္ကဆီကို	၈၆၀၇၁၄	၆၂၇၅၈၄	၈၆၈၉၃

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၁-၁၀-၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၃၇၃၁၀၉	၂၉၇၅၀၉	၁၂၈၅၇
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၂၂၄၃	၃၁၁၅၀၆	၆၇၄၇
စင်ကာပူ	၅၇၉၃၃	၅၇၈၁၉	၂၈
မြန်မာ	၃၉၆၉၆	၁၈၈၆၅	၉၇၂
မလေးရှား	၂၂၉၅၇	၁၄၉၃၁	၁၉၉
ထိုင်း	၃၇၀၉	၃၄၉၅	၅၉
ဗီယက်နမ်	၁၁၄၄	၁၀၄၆	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၂၈၆	၂၈၀	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၇	၁၄၃	၃
လာအို	၂၄	၂၂	၀



COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၀-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ(၁,၃၀၆) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	ရွှေပြည်သာ	၉၂
		မင်္ဂလာဒုံ	၈၃
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၈၃
		မရမ်းကုန်း	၆၁
		သင်္ဃန်းကျွန်း	၅၇
		အင်းစိန် **	၅၁
		တောင်ဥက္ကလာပ	၅၀
		လှိုင်သာယာ	၄၄
		လှိုင်	၄၂
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၃၈
		တာမွေ	၃၂
		ဒေါပုံ	၂၉
		သန်လျင် *	၂၈
		ကျောက်တန်း	၂၄
		လသာ	၂၂
		တွံတေး	၂၁
		ဗဟန်း	၂၀
		အလုံ	၁၉
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၁၉
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၁၈
		ထန်းတပင်	၁၈
		သာကေတ	၁၇
		ရန်ကင်း	၁၆
		ဗိုလ်တထောင်	၁၄
		လမ်းမတော်	၁၃
		သုံးခွ	၁၂
		ပန်းဘဲတန်း	၁၁
		ဒလ	၉
		ကြည့်မြင်တိုင်	၉
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၈
ဆိပ်ကမ်းစု	၇		
ပုဇွန်တောင်	၆		
ကွမ်းခြံကုန်း	၆		
ခရမ်း	၅		
ကမာရွတ်	၅		
စမ်းချောင်း	၄		
မှော်ဘီ	၄		

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)		
၂။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)	၄		
		ကျောက်တံတား	၃		
		လှည်းကူး	၃		
		ကော့မှူး	၁		
		စုစုပေါင်း	၁၀၈		
		ပဲခူး	၁၉		
		လက်ပံတန်း	၁၉		
		ကျောက်ကြီး **	၁၀		
		ကဝ	၉		
		ရွှေတောင်	၇		
တောင်ငူ	၆				
ပြည်	၄				
ဝေါ	၂				
မင်းလှ	၁				
ဖြူး	၁				
စုစုပေါင်း	၇၈				
၃။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ချမ်းအေးသာစံ	၄၁		
		အမရပူရ	၁၄		
		အောင်မြေသာစံ	၈		
		မဟာအောင်မြေ	၅		
		မိတ္ထီလာ	၂		
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၁		
		တောင်သာ	၁		
		စုစုပေါင်း	၇၂		
		၄။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	မော်လမြိုင်ကျွန်း	၂
				မအူပင်	၃
ဟင်္သာတ	၁				
လပွတ္တာ	၁				
စုဖြူ	၁				
မြောင်းမြ	၁				
စုစုပေါင်း	၉				
၅။	ရခိုင်ပြည်နယ်			ပုဏ္ဏားကျွန်း	၁၄
				ဘူးသီးတောင်	၃
				ကျောက်ဖြူ	၃
		စစ်တွေ	၃		
		ကျောက်တော်	၂		
		မောင်တော	၂		
		စုစုပေါင်း	၂၇		
		၆။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မြို့သစ်	၁၆
				မကွေး	၁၆
				ရေနံချောင်း	၇
စလင်း	၅				
စုစုပေါင်း	၄၅				

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၆။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	နတ်မောက်	၅
		ပုဂံမြို့	၄
		မင်းဘူး	၃
		ပခုက္ကူ	၂
		မင်းလှ	၁
		ရေစကြို	၁
စုစုပေါင်း	၂၁		
၇။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ဘုတလင်	၃
		ကန့်ဘလူ	၂
		မုံရွာ	၂
		ချောင်းဦး	၁
		မင်းကင်း	၁
		စုစုပေါင်း	၉
၈။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၁၈
		သံဖြူဇရပ်	၃
		သတုံ	၂
		ပေါင်	၁
စုစုပေါင်း	၂၄		
၉။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၂
		လှိုင်ဆွေ	၂
		မြဝတီ	၁
စုစုပေါင်း	၅		
၁၀။	ရှမ်းပြည်နယ်	မိုင်းညှင်း	၁
		တောင်ကြီး	၁
စုစုပေါင်း	၂		
၁၁။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၃
		ဘုတ်ပြင်	၃
စုစုပေါင်း	၆		
၁၂။	ကချင်ပြည်နယ်	မိုးညှင်း	၁
		ရွှေကူ **	၁
		စုစုပေါင်း	၂
၁၃။	နေပြည်တော်	ပျဉ်းမနား	၃
		စုစုပေါင်း	၃
(၂၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း			(၁,၃၀၆) ဦး

* (၈) ဦးသည် ပြည်ပနိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်သဖြင့် သန်လျင်မြို့နယ်တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများဖြစ်ပါသည်။
 ** ကျောက်ကြီးမြို့နယ်မှ (၂) ဦး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်မှ (၁) ဦးနှင့် ရွှေကူမြို့နယ်မှ (၁) ဦးတို့သည် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသဖြင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများဖြစ်ပါသည်။
 မှတ်ချက်။ (၂၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၃၀၆) ဦးတွင် အနံ့မရှိသူ (၃၇၀) ဦး ပါရှိ ပါသည်။
 ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန



ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်)ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာန (ဖောင်ကြီး)သို့ အလှူငွေ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁
 ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ ဗဟို ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာ ပြည်) တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိကြသော အရာထမ်း အမှုထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာန (ဖောင်ကြီး) တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်သည့် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်း ခြင်း အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ဗဟို ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် ဧည့်ရိပ်သာ(၁)၌ ကျင်းပသည်။
 အခမ်းအနားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာန ကြီးကြပ်မှုလုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)၊ ဗဟို ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာ ပြည်)၊ ပါမောက္ခချုပ် ဦးကျော်ဝင်းဟန် က ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ကို ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာန ကြီးကြပ်မှုလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ အတွင်း ရေးမှူး(၁)၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ကိုကိုနိုင်က လက်ခံ၍(ဝဲပုံ) ကျေးဇူး တင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။
 အဆိုပါ လှူဒါန်းပွဲသို့ ဗဟို ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာ ပြည်)မှ တက္ကသိုလ်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီဝင်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသ ရေးဌာန ဒုတိယဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ယဉ်ယဉ်ထွန်းနှင့် ဆရာဝန် များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁
 မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်း ကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ၁၀ ပေ ခန့်နှင့် မုတ္တမကျေ၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေ မှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် (၁၀ / ၂၀၂၀)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ဒုတိယအကြိမ် Covid-19 Fund မှ ဒုတိယအသုတ် ချေးငွေခွင့်ပြုပေးရန် စိစစ်အတည်ပြုသည့် ကုမ္ပဏီ/လုပ်ငန်းများစာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်း အမည်	လိပ်စာ
၅၄၀	ငွေကြယ်စင် ဆန်စက်	ဆင်မြေကျေးရွာ၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်
၅၄၁	မနော်ဟရီ ဆန်စက်လုပ်ငန်း	ကျောက်ကြီးလမ်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၄၂	ဒေါ်နန်းစောစောခိုင် (စိန်ပန်း ပဲလုပ်ငန်း)	အမှတ်- ၃၆-၁၊ မြိမာလာ ရ.က.က.- ၂၊ ပြင်ဦးလွင်
၅၄၃	ငြိမ်းဝင်းအောင် ဆန်စက်နှင့် ဆန်ရောင်းဝယ်ရေး	စစ်ကိုင်းတိုင်း၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ သရက်ပင်ဝန်းရွာ
၅၄၄	ဦးထွန်းထွန်း နေလှန်းဆား ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း	သုံးခွကျေးရွာ၊ ငပုတောမြို့နယ်
၅၄၅	စိန်ကြယ်မင်း ပဲကြာစံလုပ်ငန်း	ကုတောပလ္လင်ကျေးရွာ၊ မုံရွာမြို့နယ်၊ မုံရွာခရိုင်
၅၄၆	ဦးမောင်ဗိုလ် ဆားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	ဆင်မြေယာကျေးရွာ၊ လပွတ္တာမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း
၅၄၇	ဦးမင်းသိန်း (စပယ်ပွင့် မုန့်ဟင်းခါးလုပ်ငန်း)	တတောကျေးရွာ၊ အိမ်မဲမြို့နယ်
၅၄၈	ချယ်ရီ မုန့်ဟင်းခါးခြောက်လုပ်ငန်း	ရေနီမြို့၊ ရေတောရှည်မြို့နယ်၊ တောင်ငူခရိုင်
၅၄၉	အောင်သဇင် မုန့်ဟင်းခါးလုပ်ငန်း	ရွာသစ်ရပ်ကွက်၊ ဆိပ်ဖြူမြို့
၅၅၀	ခိုင်ဇေယျာ ဆန်စက်	လမ်းမတော်လမ်း၊ မြေမိရပ်၊ စလင်းမြို့၊ မကွေးတိုင်း
၅၅၁	ဒေါ်စိန်နွဲ့ (နေလှန်းဆားကြမ်းလုပ်ငန်း)	မဲခရဲတိုက်နယ်၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၅၅၂	အောင်သိမ့် ၂ ဆန်စက်	ပဲခူး-သနပ်ပင်၊ ကမာနတ်ကျေးရွာ၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ပဲခူးခရိုင်
၅၅၃	ဗိုလ် ပဲခွဲစက်၊ အမှန်ကြိတ်စက် ပဲကြော်၊ ပဲလှော်လုပ်ငန်းစု	၁၂၊ မောင်ပေါက်ကျိုင်းလမ်း၊ စက်မှုနဲ့ (၁)၊ ပြည်ရွှေဘုန်းပွင့် ဘုရားဆိုင်ခန်း၊ ပြည်မြို့
၅၅၄	ရွှေဦးဝေ အဆင့်မြင့်ဆန်စက်	တောင်စွန်းကျေးရွာ၊ သထုံမြို့နယ်၊ သထုံခရိုင်၊ မွန်ပြည်နယ်
၅၅၅	ဦးစောလှမောင် ဆီစက်	အမှတ် (၃-၇၄-၇၅-၇၆)၊ ချမ်းမြေသာယာရပ်၊ နံကပ်ကျွန်းအုပ်စု၊ မကွေးမြို့
၅၅၆	ရွှေဝါထွန်း ပဲလှော်ဖိုလုပ်ငန်း	ဝက်ပုတ်၊ ညောင်လေးပင်လမ်း၊ သဲကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်ခရိုင်
၅၅၇	ဦးမျိုးဆွေ (ဆားကြမ်းလုပ်ငန်း)	သုံးခွကျေးရွာ၊ ငပုတောမြို့နယ်
၅၅၈	ဦးစံငြိမ်း ဝေလေ့ (၁) ဆန်စက်	ရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်
၅၅၉	အောင်ချမ်းသာဇေယျာသုခ ဆန်စက်	ထန်းသုံးပင်အုပ်စု၊ လယ်ကြီးကွင်းကျေးရွာ၊ မြန်အောင်မြို့
၅၆၀	မိုးစန္ဒာ ကိတ်နှင့်မုန့်ဟင်းခါးလုပ်ငန်း	စော်ဘွား (၈)၊ တမူးမြို့
၅၆၁	မိုးသိင်္ဂီ ဆန်စက်	အဖျားဘိုလဲတဲကျေးရွာ၊ ဝေါမြို့နယ်
၅၆၂	ဝင်းမိုးအောင် ဆီစက်လုပ်ငန်း	အမှတ်- ၁၈၊ အထက- ၁ လမ်း၊ ရင်ကင်းရပ်၊ မကွေး
၅၆၃	ဦးစိုးလှမြင့် ဆန်စက် (ဒေါ်ခင်ရွှေ)	အမှတ်(၃၄၇)၊ မီးကုန်းမြို့နယ်
၅၆၄	မြနင်းဆီ ခေါက်ဆွဲစက်	တင်းတိပ်ရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့
၅၆၅	“ကောင်းစိန်” မုန့်ဟင်းခါးခြောက်လုပ်ငန်း	အမှတ် (၁၀၃)၊ ၉ လမ်း၊ အောင်မေတ္တာ (၈) ရပ်၊ မကွေးမြို့
၅၆၆	ဦးစိုးလွင် မြေပဲခွဲစက်	အမှတ်(၈၃)၊ (၁၈)လမ်း၊ ရန်နိုင်ရပ်၊ မကွေးမြို့
၅၆၇	ဦးရွှေထွန်း (ဆီစက်၊ မြေပဲခွဲစက်)	ရွာမ၊ ၁၂ လမ်း၊ စက်ရုံရပ်၊ အောင်လံမြို့
၅၆၈	စိန်ရတနာဖြိုး ဆန်စက်	သံလိုက်ကျေးရွာ၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၅၆၉	ဒေါ်အေးအေးမြင့် (အောင်တံခွန်ဆန်စက်)	“စက်အမှတ်- ၉၄၅၊ စက်ကလေးရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့/ ၃၀x၄၀၊ တာကိုင်းလမ်း၊ အမှတ်- ၁၀ ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့”
၅၇၀	ဟိန်းထက်အောင် စီးခွဲစက်	(L-2)၊ စကားဝါလမ်း၊ စက်မှုဇုန်၊ မြင်းခြံမြို့
၅၇၁	ဦးမောင်အေးစိန် (မိဘရိပ် ဆီစက်လုပ်ငန်း)	ဦးအောင်ဇေယျာလမ်း၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊ ကျောက်တော်မြို့
၅၇၂	ငွေသော်တာ ဆန်စက်	လက်ပန္နယ်ကျေးရွာ၊ ပွင့်ဖြူမြို့
၅၇၃	မူဝါကြယ် ဆန်စက်	ကျိုတန်းကျေးရွာ၊ ဓနုဖြူမြို့နယ်၊ မအူပင်ခရိုင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၅၇၄	ဦးဝင်းခိုင် (ဆီစက်လုပ်ငန်း)	မောင်းမကန်ကျေးရွာ၊ မင်းဘူး-စကျီမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၅၇၅	ဘဲဝါ ခေါက်ဆွဲစက်လုပ်ငန်း/ စိန်ကိုးလုံး ခေါက်ဆွဲခြောက်	အကွက်အမှတ် (၁၁၇)၊ ပိတောက်လမ်း၊ စက်မှုဇုန်၊ မုံရွာမြို့
၅၇၆	ငွေဇင်ယော် ဆန်စက်	အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်၊ ကျိုက်လတ်မြို့
၅၇၇	ငွေဇင်ယော် (ဆီစက်နှင့် ပဲကြော်လုပ်ငန်း)	အောင်ဆန်းရပ်ကွက်၊ နတ်မောက်မြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၅၇၈	နိုင် မုန့်ဟင်းခါးဖို	အနောက်စုကျေးရွာ၊ နတ်တလင်းမြို့၊ ပဲခူးတိုင်း
၅၇၉	ဒေါ်သန်းဌေး အမှန်ကြိတ်လုပ်ငန်း	မြို့ပတ်လမ်း၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်၊ မုံရွာမြို့
၅၈၀	အကောင်းဆုံးအသင့်စား စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း	အမှတ်(၂)၊ ကန်လမ်း၊ ၂ ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့
၅၈၁	ပြည့်ဖြိုးဝေ ဆန်စက်	စည်ပင်သာယာရွာ၊ မတောင့်တအုပ်စု၊ အုတ်ဖိုမြို့
၅၈၂	ရွှေပြည်သာ မုန့်ဟင်းခါး	ဥက္ကံလမ်း၊ မင်းတဲကြီးရပ်ကွက်၊ ကောလင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၅၈၃	စည်ဖြိုး ဆန်စက်	အမှတ်(၅၆)၊ ၇၀၊ ၇၁၊ ၇၂၊ ဦးကြာအုံလမ်းနှင့် မောင်ပေါက်ကျိုင်းလမ်း၊ ဂန္ဓမာစက်မှုဇုန်၊ ပြည်မြို့
၅၈၄	ရွဲရန်နိုင် ဆန်စက်	အမှတ်(၂၁၆)၊ နဝဒေးစက်မှုဇုန်၊ ပြည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၈၅	ဦးထွန်းနိုင် (နေလှန်းဆားကြမ်း ထုတ်လုပ်ငန်း)	ကန်ဘလာကျေးရွာ၊ လပွတ္တာမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၅၈၆	ရွှေပြည့်စုံအောင် မြေပဲခွဲစက်	35၊ စီစေ၊ ၂၆ လမ်း၊ ရန်ပယ်ရပ်၊ မကွေးမြို့
၅၈၇	နီလာဝင်း ဆန်စက်လုပ်ငန်း	အောင်သိမ့်ရပ်ကွက်၊ မီးကုန်းမြို့နယ်၊ ကန်ဘလာမြို့
၅၈၈	မြင့်ရတနာ ဆန်စက်	စက်မှုဇုန်၊ မုံရွာမြို့
၅၈၉	ဦးဝင်းထွန်း ထန်းပင်ချောင် ဆားလုပ်ငန်း	ထန်းပင်ချောင်ကြီးကျေးရွာ၊ ပေါင်ဖြူနယ်၊ မွန်ပြည်နယ်
၅၉၀	အောင်သုခ ဆန်စက်လုပ်ငန်း	အမှတ်(၅)၊ ရန်နိုင်စိုးရပ်ကွက်၊ မတ္တရာမြို့နယ်၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ မန္တလေးတိုင်း
၅၉၁	နှင်းဝေဝေ ဆီစက်နှင့်ပွဲရုံ	၈၉ လမ်း၊ ၁၇x၁၈ လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့
၅၉၂	ဖြိုးပြည့်စိုး ဆန်စက်	နယ်မြေ (၉)၊ သခင်ဖိုးလှကြီးလမ်း၊ အောင်ဇေယျာရပ်ကွက်၊ တပ်ကုန်းမြို့
၅၉၃	နေထွန်း ဆန်စက်	မြဟေမာရပ်ကွက်၊ ကွမ်းခြံ (၂) ကွယ်လမ်း၊ မြောင်းမြ
၅၉၄	ရွှေတိုးလျှံ ဆန်စက်နှင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး	ရန်ကုန်-ပြည်လမ်း၊ ဗေဒင်ကုန်းရပ်ကွက်၊ သုံးဆယ်မြို့
၅၉၅	ဟိန်းမြန်မာ ဆန်စက်	ကျီစု၊ သဲကုန်းလမ်း၊ သဲကုန်းရပ်ကွက်၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့
၅၉၆	လမင်း ဆန်စက်နှင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း	ဆင်မြီးဆွဲလမ်း၊ ပေါင်းတလည်မြို့
၅၉၇	ဦးစိုးဝင်း (အိုပီယံ မုန့်တိုက်)	ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ ရန်ကင်းရပ်၊ မုံရွာမြို့
၅၉၈	ဦးထွန်းကြည် “တက်နေထွန်း” ဆန်စက်	ဗိုလ်တဲရပ်ကွက်၊ ကောကင်းမြို့
၅၉၉	ငွေနန်းစံ ဆန်စက်	နွယ်ခွေလမ်း၊ နွယ်ခွေရပ်ကွက်၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၆၀၀	စိန်မြင့်မိုရ် ဆန်စက်	အမှတ် (၁၀၂၄)၊ ဆရာစံလမ်း၊ (၈) ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့
၆၀၁	ထွန်းတောက် မြေပဲဆီသန့် ထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း	အမှတ်(၆)၊ မဟာသီရိလမ်း၊ ဈေးကြိုရပ်ကွက်၊ မော်လမြိုင်မြို့
၆၀၂	ဦးစိုးတင့် ဟာလာဆန်စက်လုပ်ငန်း	ညောင်ခြေထောက် (၁) ရပ်ကွက်၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ်
၆၀၃	ဇေယျာကျော် ဆန်စက်	ရန်ကုန်-ပြည်လမ်း၊ ဂမ္ဘာကင်းအုပ်စု၊ မြို့လယ်ချောင်းရွာ၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၆၀၄	မြင့်မြတ်ဟိန်း ဆန်စက်နှင့် ပွဲရုံလုပ်ငန်း	ဘုရားပျိုလမ်း၊ အိမ်ခြေ (၄၀) ရပ်ကွက်၊ ဝေါမြို့
၆၀၅	ဦးဇော်နိုင်ဦး (ဖူးပွင့်လျှံ)ကျားဖောင်လုပ်ငန်း	ဗန်ဒါပင်၊ ခါးပြတ်ကျေးရွာ၊ ဖျာပုံခရိုင်
၆၀၆	ကောင်း ဆန်စက်လုပ်ငန်း	၃/၈၉၊ နောင်ယား၊ ဟိုဝမ်ကျေးရွာ၊ ဒီမောဆိုမြို့
၆၀၇	"City Star" ဆန်စက်	ရမ်းကုန်းရပ်ကွက်၊ နန်းဖွန်းမြို့၊ မိုးညှင်းမြို့နယ်
၆၀၈	"လပြည့်သာ" ဆီစက်လုပ်ငန်း	စက်မှုဇုန်၊ ရေနံချောင်း
၆၀၉	ဦးစိုးဝင်း မြေပဲခွဲစက်နှင့်ဆီစက်	လမ်းမတော်လမ်း၊ စက်ရုံရပ်ကွက်၊ အောင်လံမြို့
၆၁၀	B-Cham စက်ချုပ်သင်တန်း	အောင်မင်္ဂလာလမ်း၊ မြဝတီရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၆၁၁	Mergui Dolphin Co. Ltd.	အမှတ်(၃၁၈)၊ နောက်လယ် (၇) လမ်း၊ နောက်လယ်ရပ်ကွက်၊ မြိတ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်း
၆၁၂	Myanmar International Agro Production Group Co., Ltd.	အမှတ် (၅)၊ ပြည်လမ်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၆၁၃	Phyu Phyu Kyaw International Company Limited	THIRI SANDAR STREET, NO.1436, INNLAYKANN QUARTER, MYEIK TOWNSHIP, TANINTHARYI REGION
၆၁၄	ကျော်ဇော်မြင့် စီးခွဲစက်	အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့
၆၁၅	ကြယ်စင်ထူး မြေပဲခွဲစက်လုပ်ငန်း	အမှတ် (၅၁၈)၊ ရန်အောင် (၁၈) လမ်း၊ မကွေး၊ သန်းတောကုန်းကျေးရွာ
၆၁၆	ကိုသာထွေး ဆန်စက်	ပဲခူးလမ်းရပ်ကွက်၊ အုတ်တွင်းမြို့
၆၁၇	ကောင်းထက် မက်မန်း၊ သစ်သီးယို၊ အကြော်စုံလုပ်ငန်း	မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်၊ ရေဦးမြို့
၆၁၈	ချိုပါမင်း ဆန်စက်	ချိုပါမြောက်ရွာ၊ ရွှေဘိုမြို့
၆၁၉	ဂရိတ်စန်း ဆန်စက်	ရွှေတောင်လမ်း၊ မင်းကွက်(၃)ရပ်ကွက်၊ ပေါင်းတည်မြို့
၆၂၀	ငွေကြယ် မုန့်လုပ်ငန်း	ကသည်းတန်းလမ်း၊ ဈေးချိုတောင်၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်
၆၂၁	ငွေစည်ဟိန်း ဆီစက်	ရွာသစ်ရပ်၊ မကွေးမြို့
၆၂၂	ငွေလမင်း ဆီစက်နှင့် Blended Oil ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း	အမှတ် (၁၈၆)၊ (၁၁)လမ်း၊ ရန်အောင်ရပ်၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၆၂၃	စံပယ်ဦး ဆန်စက်	ပိတောက်လမ်း၊ စက်မှုဇုန်
၆၂၄	စန္ဒာဝင်း ဆန်စက်	သာဂရကျေးရွာ၊ ခင်ဦးမြို့၊ ရွှေဘိုခရိုင်
၆၂၅	စွယ်တော်ဖူး ဆန်စက်	စွယ်တော်လမ်း၊ စက်မှုနဲ့ (၁)၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

MPRL E&P ကုမ္ပဏီများအုပ်စု၏ ဝန်ထမ်းများစုပေါင်း၍ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများလှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံအသီးသီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သလို အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ MPRL E&P ကုမ္ပဏီများအုပ်စု၏ ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းကာ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ လှူဒါန်းသည်။ (အောက်ပုံ)

အဆိုပါလှူဒါန်းမှု အခမ်းအနားကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတွင် ကျင်းပပြီး MPRL E&P ကုမ္ပဏီများအုပ်စု၏ ဝန်ထမ်းမိသားစုများက စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၇၂၅၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ PPE ဝတ်စုံ ၅၀၀ နှင့် "3M" တံဆိပ် N95 Mask အခုရေ ၅၀၀ တို့ကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

MPRL E&P ကုမ္ပဏီများအုပ်စု၏ ကုမ္ပဏီတစ်ခု ဖြစ်သည့် MPRL E&P သည် မန်းရေန်မြေတွင် မြန်မာ့ရေနံ နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့်အတူ အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်ဇွန်လဆန်း၌ လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ကျန်းမာရေး အထောက် အကူပြုပစ္စည်းများကို မင်းဘူးအထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံ ကြီးနှင့် မန်းရေန်မြေထိပ်ကျေးရွာအချို့ရှိ ကျန်းမာရေး ဆေးပေးခန်းများအတွက် လှူဒါန်းခဲ့သည်။

အလားတူ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဌာနနှင့် ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီးတို့တွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသလျက်ရှိသည့် လူနာများအတွက် နေ့လယ်စာနှင့် ညစာထမ်းပေးမှုများကို ဖြေလှယ်ပေးမည့်ပုံစံဖြင့် ပေးပို့လှူဒါန်းခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ နိုင်ငံ၏ သွင်းကုန်၊ ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများ ရေကြောင်းဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးနေ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားဆဲကာလ တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သွင်းကုန်၊ ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများအားလုံးကို ရေ ကြောင်းခရီးဖြင့်သာ သယ်ယူပို့ ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာ့ ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ သိရသည်။

“ဒီကိုဗစ်ကာလမှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ထုတ်ကုန်၊ သွင်းကုန်အားလုံးကို ရေကြောင်းကပဲ ဆောင်ရွက်နေတာ

ကျန်တဲ့လမ်းတွေ အကုန် ပြောသည်။

ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း၌ သင်္ဘော များ ဝင်၊ ထွက်သွားလာရာတွင် ယခင် က ၈၀ မီတာ အကျယ်ရှိသော ရေလမ်း ကြောင်းကို အသုံးပြုမောင်းနှင်ခဲ့ရာမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၁၃ ရက်မှ စတင်ကာ ၄၆၅ မီတာရှိသော ရေ လမ်းကြောင်းအသစ်ကို အသုံးပြု မောင်းနှင် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)

6:00 AM
ရတနာသုတ် ပရိတ်တရားတော်

7:00 AM
BREAKFAST NEWS

10:00 AM
သတင်းထိက သတင်း

10:30 AM
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အစီရင်ခံစာ

12:30 PM
‘ခိုး’ မြန်မာ့ဂန္ထဝင်စုံစုံစဉ်

3:40 PM
Soccer View

4:35 PM
မျက်မှောက်ရေးရာ ခပြုဖြူ

SCHEDULE Thursday October 22 2020

5:35 PM
လူမှုစီးပွားပြင်ဆင်ရေး

6:00 PM
ပြည်တွင်းသတင်း

6:30 PM
ကိုဗစ်-၁၉ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး အခင်း/အခြေအနေအထား

7:00 PM
နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဟောပြောချက်များ
- ကျင့်အမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီ
- လီထူးအမျိုးသားစွဲ ဗြိတိန်တက်ရေးပါတီ (ဒုဗလပါတီ)

8:00 PM
ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း

9:05 PM
မြန်မာ့ဂန္ထဝင်စုံစုံစဉ် ၁၀၀th Anniversary 1950

9:20 PM
‘ထူးခြားထင်ရှား ပုဂ္ဂိုလ်များ’

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

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန် မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ၊ အကူ အညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
- သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
- ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလေးမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
- အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇာခြည်အေး
- ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ					
ရွှေ			နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၃၁၈၀၀၀	
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၃၁၃၀၀၀	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်		တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၂၄၀၅၀၀	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၃၁၈၀၀၀	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၃၁၃၀၀၀	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်		တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၂၄၀၅၀၀	
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)					
စက်သုံးဆီ					
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၁၅/၅၅၅	ကျပ်	၅၅၅/၅၆၅	ကျပ်	
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၂၅/၅၇၀	ကျပ်	၅၇၀/၅၈၀	ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၂	၄၆၅/၅၀၅	ကျပ်	၅၃၅/၅၄၅	ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၅	၅၉၅/၆၂၀	ကျပ်	၆၆၀/၆၈၀	ကျပ်	
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)					
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်					
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၀၄၇	၁၀၄၇၀၀၀၀	
MTSH	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၅၆၉	၁၉၄၉၅၃၀၀	
MCB	၈၁၀၀	၈၁၀၀	၃၄	၂၇၅၄၀၀	
FPB	၂၂၀၀၀	၂၂၅၀၀	၅	၁၁၀၅၀၀	
TMH	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၉၇၆	၂၆၈၇၄၀၀	
EFR	၃၁၀၀	၃၁၅၀	၃၁	၉၆၁၅၀	

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဖလှမ်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧည့်သည်ရေးရာ ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

MYANMAR Digital News
Presented by NPE
www.mdn.gov.mm

ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူများနှင့် ဆွေးနွေးမေးမြန်းခန်း

ထက်လျှံ၊ ဓာတ်ပုံ - ဇော်မင်းလတ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်၏ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူများနှင့် ဆွေးနွေးမေးမြန်းခန်းအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက် လို့ မှန်ကန်တဲ့ သတင်းအချက် အလက်တွေ၊ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ကျန်းမာရေးပိုင်းဆိုင်ရာ သိသင့်သိထိုက်တဲ့ ကိစ္စတွေ သိချင်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို ပါမောက္ခကြီးတွေ၊ သမားတော်ကြီးတွေက အပတ်စဉ် အသိပညာပေး ရှင်းလင်းပြောကြားနေတဲ့ အစီအစဉ်ကနေ ကြိုဆိုပါတယ်။
ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုး ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမှာ လူစု လူဝေးတွေကနေ အများဆုံး ပေါက်ဖွားပြီး လူထုထပ်မံ ရှိရင် ရှိသလောက် အန္တရာယ်ကြီးမားပါတယ်။ ဒါကြောင့် လိုက်နာကျင့်သုံးရမယ့်၊ သတိထားရမယ့် အခြေခံအချက် အလက်တွေကို စည်းကမ်းတကျ ဆက်လက်ကျင့်သုံးပြီး သတိထားနေထိုင်ကြဖို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနက နှိုးဆော်သတိပေးလျက်ရှိပါတယ်။



ကိုဗစ်-၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ်တွင် ပါမောက္ခဒေါက်တာတင်ဦးနှင့် ကိုဝေယံကိုကို တို့ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြစဉ်။

ဒါပေမယ့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးနဲ့ ရောဂါခံစားခဲ့ရ သူတွေလည်း အများအပြားရှိနေပါတယ်။ ဒီနေ့ အစီအစဉ် မှာလည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး မှန်ကန် တဲ့ ကုသမှုတွေ ခံယူကာ ပြန်လည်သက်သာ ပျောက်ကင်း လာသူတွေနဲ့ တွေ့ဆုံပြီး သူတို့ ဘယ်လိုကုသမှုတွေကို ခံယူပြီးတော့ ဘယ်လိုစိတ်ဓာတ်ခွန်အားတွေနဲ့ ဒီရောဂါ ကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ရတယ်။ နောက်ဆက်တွဲအနေနဲ့ လည်း ဆောင်ရန်၊ ရောင်ရန်တွေကို ဘယ်လိုမျိုးလိုက်နာ ဆောင်ရွက်နေရတယ်ဆိုတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကို မိဘ ပြည်သူတွေ သင်ခန်းစာယူပြီး ခွန်အားဖြစ်စေဖို့ တွေ့ဆုံ မေးမြန်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့အတွက် ဖိတ်ခေါ် ထားသူတွေက ရွာသာကြီး စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံက ပါမောက္ခဒေါက်တာတင်ဦးနဲ့ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် က ကိုဝေယံကိုကိုတို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆရာကြီးအနေနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရ ပြီဆိုတာကို ဘယ်လိုမျိုးသိခဲ့လဲ။ အဲဒီလို သိခဲ့တုန်းက အခြေအနေကို အရင်ဆုံးပြောပြပေးပါဦး။

ပါမောက္ခဒေါက်တာတင်ဦး ။ ။ ပထမဆုံးတော့ ဆရာ တို့ဆေးရုံမှာ ဆရာတို့ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ပေါ့နော်။ ဆရာဝန် တစ်ယောက်က ဖျားတယ်၊ ပြီးတော့ အနံ့ပျောက်သွားတယ်။ သူ ကိုဗစ် လက္ခဏာစတင် ခံစားရတာပေါ့နော်။ သူ ခံစားရတော့ သူ့ကို စစ်ဆေးကြည့်လိုက်တဲ့အခါ Positive ဖြစ်တာကို တွေ့ရတယ်။

အဲဒီတော့ ဆရာတို့က ဒီဆရာနဲ့ အမြဲထိတွေ့နေ တယ်ဆိုတော့ ဆရာတို့လည်း စစ်ကြပါတယ်။ စစ်တော့ ဆရာတို့လည်း Positive တွေတာပေါ့နော်။ အဲဒါတွေ တာက စက်တင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့ ပါ။ ကိုယ့်က Positive ဖြစ်ပြီဆိုတော့ ပထမတော့ ဆရာတို့ရဲ့ စိတ်ကျန်းမာရေး ဆေးရုံမှာပဲ သီးခြားအဆောင်တစ်ခု စီစဉ်ပေးတယ်။ အဲဒီမှာ Quarantine လုပ်ပြီး နေပါတယ်။ ပြီးတော့ ကိုယ့်ကျန်းမာရေးကို ကိုယ်ကဆရာဝန်ဆိုတော့ အမြဲ စောင့်ကြည့်ပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်တိုင်းတယ်။ Pressure တိုင်းတယ်။ **Pulse Rate** တွေတိုင်းတယ်။ ဒီကိုဗစ် လက္ခဏာတွေ ခံစားရလားဆိုတာကို အမြဲကြည့်နေတာ ပေါ့နော်။

အဲဒီအတောအတွင်းမှာတော့ ဆေးရုံမှာနေပြီး ပုံမှန် လှုပ်ရှားတယ်။ ဘာမှ သိပ်မခံစားရဘူး။ ဆရာ Positive ဖြစ်တာနဲ့ ရောဂါလက္ခဏာခံစားရတာက နည်းနည်းကျ သွားတယ်။ ၂၉ ရက်ကြာတော့မှ စဖျားလာတယ်။ ဖျားပေမယ့် ဘာမှသိပ်ကြီးကြီးကျယ်ကျယ် မခံစားရဘူး။ နောက်တစ်ရက်မှာ စဖျားလာတာဆိုတော့ ဆရာရဲ့ အသက်အရွယ်အရရယ်၊ ဆရာမှာ နှလုံးရောဂါကလည်း နည်းနည်း ရှိတယ်။ ဂေါက် ရှိတယ်။ ကျန်တဲ့ရောဂါတွေ မရှိဘူး။

ဒီအရွယ်မှာတော့ ပြည့်စုံတဲ့ဆေးရုံမှာပေါ့နော်။ ဆရာ တို့ဆေးရုံက စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံဆိုတော့ စိတ်ကျန်း မာရေးကို အဓိကကုသပေးတဲ့အတွက် တောင်ငူတ္တလပ ဆေးရုံကို ဆရာတို့နေတယ်။ တောင်ငူတ္တလပ ဆေးရုံ ရောက်တော့ သူတို့ရောက်ရောက်ချင်းလိုတဲ့ဟာ အားလုံး ကို စစ်ဆေးပါတယ်။ စစ်ဆေးတဲ့အခါ ဓာတ်မှန်ရိုက်တော့ ဆရာရဲ့အဆုတ်မှာ Mild COVID Pneumonia လို့ခေါ်တဲ့ အဆုတ်ရောင်တာ တွေ့တယ်။ ပြင်းပြင်းထန်ထန်တော့ မတွေ့ပါဘူး။

ပထမပိုင်းတော့ ဖျားတော့ ဖျားနေသေးတယ်။ နုံးတယ်။ မလှုပ်ချင်ဘူး။ မလှုပ်ချင်မကိုင်ချင် ဖြစ်တယ်။ အစားအသောက် မစားချင်ဖြစ်တယ်။ ချွေးထွက်တာ များတယ်။ အဲဒါတွေကို ခံစားရတယ်။ ဒါပေမယ့် အောက်ဆီဂျင်ကျသွားတာ မရှိဘူး။ ပထမတော့ ဆရာတို့ သောက်ဆေးနဲ့ ကုသပေးတယ်။ သောက်ဆေးနဲ့ ကျပြီး (၂) ရက်အကြာ အဖျားက ဆက်ပြီးတက်နေတယ်။ မကျ ဘူး။ အဲဒီတော့မှ ထိုးဆေးကို ပြောင်းကုလိုက်တယ်။

ထိုးဆေးပြောင်းကုလိုက်တော့ အားလုံး (၈)ရက် လောက်တော့ ဆရာ ဖျားလိုက်တယ်။ ဖျားပြီးတော့ ထိုးဆေးထိုးပြီး (၂) ရက်၊ (၃) ရက် နောက်ပိုင်းမှာ အဖျား ကျသွားတယ်။ တဖြည်းဖြည်း လူကလည်း ပြန်ကောင်း လာတယ်။ အစားအသောက်တွေလည်း ပြန်ကောင်းလာ တယ်။ အနံ့တွေလည်း ပြန်ရလာတယ်။ လူက ပြန်ပြီး လန်းလည်းလန်းလာတယ်။ တဖြည်းဖြည်း တိုးတက် လာတာပေါ့နော်။ အဲဒီလိုပဲ ဆေးရုံမှာ (၂) ပတ်နေလိုက် ရပါတယ်။ တောင်ငူတ္တလပဆေးရုံမှာ (၂) ပတ်နေလိုက် ရတာပါ။ အဲဒီလိုနေပြီး ၁၂ ရက်နေ့မှာတော့ ဆေးရုံက ဆင်းပါတယ်။

ဆေးရုံကဆင်းပြီး အိမ်မှာက အသက်ကြီးတဲ့လူရှိတော့ ပိုပြီးသေချာအောင် ဆရာရဲ့ ဆေးရုံမှာ တစ်ပတ် ကိုယ့် ဘာသာကိုယ် Quarantine လုပ်ပြီးနေတယ်။ ပြီးတော့မှ ပြည့်တော့ ယခုအိမ် ပြန်ရောက်နေပြီ။

အစီအစဉ်များ ။ ။ ကိုဝေယံရှင်၊ အစိတ်အနေနဲ့ ကိုယ့် ကိုယ်ကိုယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရပြီဆိုတာကို ဘယ်လိုမျိုးသိခဲ့လဲ။ အဲဒီအခြေ အနေလည်း ပြောပြပေးပါဦး။

ကိုဝေယံကိုကို ။ ။ ကျွန်တော်ကကိုရီးယားစားသောက် တော့ အဲဒီမှာ လူနည်းနည်းတော့ များတာပေါ့နော်။ များတော့ အဝင်အထွက်တွေရှိတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော် ဘာမှမဖြစ်ဘူး။

ကျွန်တော် မိုးမိပြီး ဖျားတယ်။ ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်နေ့ မှာ စပြီးဖျားတယ်။ စဖျားတဲ့အချိန်မှာ ရိုးရိုးဖျားတယ်လို့ ထင်ပြီး ဆေးထိုး၊ ဆေးသောက်တွေနဲ့ အိမ်မှာနေတယ်။ ဟိုငှက်ဖျားတက်သလို ဖြစ်ပြီးတော့ ငှက်ဖျားဆေး သောက်လိုက်တယ်။ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့မှာ အဖျား ကျတယ်ဆိုပေမယ့် အရင်းမပျောက်သွားသေးဘူးပေါ့ နော်။ ဒါနဲ့ ကျွန်တော်လည်း ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်မသင်္ကာလို့ ဆေးရုံကြီးက Fever Clinic ကို သွားတယ်။ သွားပြီးတော့ အဲဒီမှာ ကျွန်တော့်ကို ဆေးစစ်တယ်။

Fever Clinic မှာ ဆေးစစ်လိုက်တော့ ၃၁ ရက်နေ့ ညနေမှာ ကျွန်တော် အဖြေရတယ်။ Positive ဖြစ်တယ် ဆိုတော့ ကျွန်တော့်ကို ၃၁ ရက်နေ့ ညမှာပဲ ဝေဘာဂီ ဆေးရုံကို ပို့ပါတယ်။ ဝေဘာဂီဆေးရုံကို မပို့ခင်မှာ Pressure တို့ Oxygen Level Checkup လုပ်တဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော်က Oxygen Level ကျနေတယ်။ Oxygen Level ကျနေတဲ့အတွက် ကျွန်တော့်ကို ဆေးရုံကြီးကနေ ဝေဘာဂီ ကို ပို့မယ့်အချိန်ကစပြီး အောက်ဆီဂျင်တပ်သွားပေး တယ်။

ဝေဘာဂီရောက်တော့လည်း ကျွန်တော့်ကို အောက်ဆီဂျင်နဲ့ ထားတယ်။ အောက်ဆီဂျင် အဆက် မပြတ် တပ်ထားရတယ်။ ၁ ရက်နေ့ကစပြီး ဆေးစပေး ပါတယ်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ အဲဒီလိုမျိုး ကိုယ်က ရောဂါဖြစ်ပြီ ဆိုတဲ့အချိန်မှာ ကိုယ်ကိုယ်တိုင် ခံစားရတဲ့ ခံစားမှုရယ်၊ ကိုယ့်ရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်က ဘယ်လို ဆက်ဆံတာမျိုးတွေရှိလဲရှင်။

ကိုဝေယံကိုကို ။ ။ ရောဂါစပြီး ခံစားရတဲ့အချိန်မှာ ပထမကကျွန်တော့်ကိုယ်ကျွန်တော် ရိုးရိုးဖျားတယ်လို့ စိတ်ထဲမှာထင်ထားတာ၊ ကျွန်တော်က အနံ့ပျောက်တာတို့၊ ချောင်းခြောက်ဆိုးတာတို့ ကိုဗစ်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ လက္ခဏာတွေက ဘာမှထွေထွေထူးထူး မဖြစ်တော့ ရိုးရိုးသာမန် ဖျားတယ်လို့ပဲ ထင်ခဲ့ကြတယ်။

အဲဒါဆေးရုံကြီးကနေ ဝေဘာဂီရောက်တဲ့အချိန် မှာတော့ ကျွန်တော် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကိုဗစ်ဖြစ်ပြီဆိုပြီး အားတင်းပြီး ရင်ဆိုင်ရမယ်ဆိုတာကို လက်ခံလိုက်တယ်။ လက်ခံလိုက်တော့ ဆေးရုံကြီးမှာ ကျွန်တော် ဆရာ၊ ဆရာမတွေ ပြောတဲ့စကားအတိုင်း တစ်သေဝေမတိမ်းနေ တယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမတွေကလည်း မနက် တစ်ကြိမ်၊ ညနေတစ်ကြိမ် ကျွန်တော်တို့ကို Oxygen Level, Pressure Level တိုင်းတယ်။ ဆေးတွေ လာပေးတယ်။

ဒါတင်မက ကြားအချိန်တွေမှာ ကျွန်တော်တို့

အခန်းတွေထဲက ဖုန်းတွေကိုဆက်ပြီး အခြေအနေတွေ မေးတယ်။ အားပေးစကားတွေလည်း ပြောတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ အားတက်ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ ကိုယ့် ကိုယ်ကိုယ်အားတင်းပြီး အစားကိုဝင်အောင်စားတယ်။ အစားပျက်တယ်ဆိုပေမယ့်လည်း ဆေးရုံကပေးတဲ့ ထမင်းဘူးတစ်ဘူးကို ကုန်အောင် အားတင်းပြီးစားတယ်။ နေ့တိုင်းကို ဖုန်းဆက်တာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ လာပြီးတော့ ဆေးပေးတာ၊ Checkup လုပ်တဲ့အခါပဲဖြစ်ဖြစ် အားပေး စကား ပြောကြပါတယ်။

ပတ်ဝန်းကျင်အနေနဲ့က ဖြစ်ဖြစ်ချင်းမှာ အပြစ် သားလို နည်းနည်းမြင်ကြတယ်။ ကျွန်တော်က ဖြစ်စေ ချင်တာက အဲဒီလိုမျိုးမြင်မယ့်အစား ကျွန်တော်တို့လို အခန့်မသင့်လို့ ကူးသွားတဲ့သူတွေကို ပေါ့နော်။ ကူးချင် လို့လည်း ကူးရတဲ့သူတွေလည်း မဟုတ်ဘူး။ ဒီအားပေး စကားလေးပြောလို့ရှိရင် ပိုပြီးစိတ်ဓာတ်ခွန်အားလေး ပေးရင် ပိုကောင်းမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ လူတိုင်းတော့ မဟုတ်ပါဘူး၊ တချို့တွေက အဲဒီလိုမျိုးလေး ရှိပါတယ်။
အစီအစဉ်များ ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ဆရာကြီးက ဒီရောဂါ ဖြစ်နေတဲ့ အချိန်မှာ တောင် ဥက္ကလာပဆေးရုံမှာ ဆေးကုသမှုခံယူနေတာဆိုတော့ ဆေးရုံတက်ခဲ့စဉ် ကာလမှာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ အတွေ့အကြုံ လေးတွေကိုလည်း ပရိသတ်တွေ သိအောင်လို့ မျှဝေ ပေးပါဦး။

ပါမောက္ခဒေါက်တာတင်ဦး ။ ။ ဆေးရုံရောက်ရောက် ချင်းတော့ အဲဒီမှာ တာဝန်ကျတဲ့ ဆရာဝန်၊ ဆရာမတွေက လိုတာတွေ အားလုံးကို လုပ်ပေးတာပေါ့နော်။ စောစောက မောင်ဝေယံ ပြောသွားသလိုပဲလဲ နေ့စဉ်သူတို့ ကြည့်ပေးတယ်။ ဆေးထိုး ပေးတယ်။ အချိန်ကျရင် သူတို့ ဖုန်းလှမ်းဆက်ပြီး စုံစမ်း တယ်။ နောက် အားပေးစကားပြောတယ်။ လိုတဲ့အချိန် လည်း ကိုယ်တစ်ခုခု ခံစားရလို့ရှိရင် သူတို့ကို ဖုန်းဆက် ပြီး ပြောလို့ရပါတယ်။

နောက်ပြီး ကျွန်တော်တို့ နေတဲ့နေရာမှာ CCTV တွေ တပ်ထားတာပေါ့နော်။ CCTV တပ်ထားတော့ လူနာရဲ့ အခြေအနေတစ်ခုခုဆိုရင်လည်း သူတို့ ချက်ချင်းသိ တယ်။ အဲဒီမှာ ရောက်သွားခါစက ကျန်တဲ့ ပြန်နာလန်ထ လာတဲ့ လူနာတွေရှိတယ်။ သူတို့ကလည်း ကူညီတာ ပေါ့နော်။ ကျွန်တော် ရောက်ခါစက မလုပ်ချင်၊ မကိုင်ချင် နဲ့နေတာပေါ့နော်။ တုပ်ကွေးဆိုတော့ ထုံးစံအတိုင်း နုံးတယ်။ မလုပ်ချင်၊ မကိုင်ချင်၊ မစားချင်၊ မသောက်ချင် အိပ်ရာထဲမှာပဲ ခွေချင်တယ်။ အဲဒီအချိန်ဆိုရင် လူနာ အချင်းချင်းက အစားအသောက်တွေ ယူလာပေးတာ၊ အားပေးတာ အဲဒီလိုမျိုးလည်း ရှိတာပေါ့နော်။ ဒါကတော့ အချင်းချင်းပေါ့လေ။

နောက်ပြီးတော့ ကိုယ့်စိတ်ထဲမှာ စိုးတော့စိုးရိမ်တာ ပေါ့လေ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဒီရောဂါက စိုးရိမ်ရ တယ်လို့လည်း ပြောလို့ရတယ်။ မစိုးရိမ်ရဘူးလို့လည်း ပြောလို့ရတယ်။ ဆရာတို့အရွယ်အရတာတော့ စိုးရိမ်ရတဲ့ အရွယ်မျိုးပေါ့။ ဒါပေမယ့် စိုးရိမ်နေလို့လည်း ပြီးတာ မဟုတ်ဘူးဆိုတော့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဂရုစိုက်တယ်။ အိပ်တာကို ဂရုစိုက်တယ်။ အိပ်ရေးဝအောင် အိပ်တယ်။ အစား အသောက်ကလည်း မစားချင်ဘူး ဆိုပေမယ့်လည်း ကိုယ့်ရဲ့ အာဟာရပြည့်အောင် ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အာဟာရပြည့်မှပဲ ဒီရောဂါကို တိုက်နိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် အာဟာရပြည့်အောင် စားရပါတယ်။

ပြီးရင် အဲဒီအခန်းလေးထဲမှာပဲ ကိုယ်မမောရအောင် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု လုပ်တယ်။ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ် တယ်။ ပြီးတော့ ဒီရောဂါအကြောင်းကိုပဲ တစ်ချိန်လုံး မစဉ်းစားနေတော့ဘူး။ စဉ်းစားနေရင်လည်း အဖြေ လည်းထွက်မှာမဟုတ်ဘူးလေ။ ဒါက သူ့ရဲ့ ရောဂါသဘာဝ အတိုင်း သွားမယ်။ တစ်ချိန်ကျရင် ကောင်းသွားမှာပေါ့။ ကိုယ့်မှာခံစားနေရတာကိုတော့ လိုအပ်သမျှကို သတိထား နေတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

ရေချိုးခန်းသွားတယ်။ ရေချိုးတယ်။ ပြန်လာတယ်။ အဲဒီအခါမျိုးမှာ အောက်ဆီဂျင်များ ကျသွားမလား။ ကျသွားရင် ဒါက အရေးကြီးတာပေါ့။ တစ်ခါမှတော့ ကျသွားတာ မရှိပါဘူး။ အဖျား ရှိ / မရှိ ကို ကြည့်တယ်။ ပြီးရင် သွေးပေါင်တိုင်းတယ်။ နေ့စဉ်သွေးထဲမှာ ဂလူးကို့စ် ဘယ်လောက်ရှိတယ် အဲဒါတွေကို တိုင်းတယ်။ ဆရာမတွေ ကလည်း လာတိုင်းပေးပါတယ်။

တချို့အချိန်တွေမှာတော့ အခန်းထဲမှာ နှစ်ယောက် ရှိတော့ သူတို့နဲ့ စကားပြောတယ်။ ပြီးရင် အသက်ရှူ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်တယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကျွန်တော် တို့ရဲ့ အဆုတ်က ကိုဗစ်ထိသွားရင် အဆုတ်မှာ ဒဏ်ရာ ရသွားတယ်။ အဲဒီအဆုတ်ကို ပြန်သန်စွမ်းဖို့အတွက် အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်းကို လုပ်ရပါတယ်။ အသက်ရှူ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်နည်းတွေလည်း ရှိပါတယ်။ အသက်ရှူ လေ့ကျင့်ခန်း လုပ်ရတယ်။ တချို့အချိန်တွေမှာ တရား ထိုင်တယ်။ ညအိပ်ခါနီးဆိုရင် တရားထိုင်တယ်။ ဒီလိုနဲ့ပဲ အချိန်တွေ ကုန်သွားပါတယ်။

ကိုယ့်ရဲ့အိမ်ကလူတွေ၊ မိတ်ဆွေတွေနဲ့ တချို့ အချိန်တွေမှာ စကားပြောတယ်။ အင်တာနက်ရှိတော့ Messenger ကနေ စကားပြောတယ်။ အဲဒီလိုမဟုတ်ရင် ကျန်တဲ့သူတွေကလည်း စိတ်ပူနေမှာစိုးလို့ နေကောင်း တဲ့အကြောင်း စကားပြောတယ်။ ဒီလိုနဲ့ပဲ အချိန်ကုန် သွားတယ်။ ပြီးတော့ အဖျား လေးကျသွားပြီး နည်းနည်း လန်းဆန်းလာတယ်။ ကိုယ် Concentration အာရုံစိုက်လို့ ရလာတဲ့အချိန်ကျတော့ ကိုယ်အရင်တုန်းက အလုပ်များလို့ တချို့စာတွေ မဖတ်နိုင်တာတွေ ရှိတယ်။ တချို့ဟာတွေ မလုပ်နိုင်တာတွေ ရှိတယ်။

ပြန်ပြီးနေကောင်းလာတော့ ကိုယ်ဖတ်ချင်တဲ့ စာတွေ ကို ဖတ်ဖို့အချိန်ရလာတယ်။ အဲဒီလိုနဲ့ စာဖတ်လိုက်။ ဆရာတို့ဆေးရုံမှာ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေ ရှိတယ်။ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေမှာ Messenger Group လေးတွေ ရှိတယ်။ ဥပမာ - ဆေးရုံမှာရှိတဲ့ အခက်အခဲလေးတွေ သူတို့ရေးထားတာရှိရင် ကိုယ်ကဖတ်ပြီး ဝင်ပြီးအကြံ ညှဏ်ပေးတာတွေ လုပ်တယ်။ ဒီလိုနဲ့ပဲ နှစ်ပတ်က ကုန်သွားတယ်။

အစီအစဉ်မှူး ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ဆရာကြီးရဲ့၊ ဆရာကြီး အနေနဲ့ ကိုယ့်မှာ ကိုဗစ် Positive ဖြစ်ပြီး ဆိုတာ သိလိုက်ရတဲ့အချိန်မှာ ဘယ်လိုမျိုး ခံစား ရလဲ၊ အဲဒါလေးလည်း သိချင်ပါတယ်။

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာတင်ဦး ။ ။ စိုးရိမ်တာပေါ့နော်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဒီရောဂါက အခန့်မသင့်ရင် သေတတ်တဲ့ ရောဂါမျိုးပါ။ စိုးရိမ်တယ်။ စိုးရိမ်လို့လည်း ထူးတာမျိုးတော့ မဟုတ်ဘူး။ ဒီတော့ စိတ်ကိုတည်ငြိမ်အောင် ပြန်ထားရတယ်။ စောစောကပြောတဲ့အတိုင်း ညအိပ်တာ၊ စားတာ၊ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်တာ၊ ပြီးရင် Mindfulness လို့ခေါ်တဲ့ အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်းလုပ်တာတွေ လုပ်တယ်။

ဆရာခံစားရတာက တအားကြီး အောက်ဆီဂျင် ကျလောက်အောင်၊ မောလောက်အောင် မဖြစ်တော့လည်း တအားကြီးတော့လည်း မစိုးရိမ်ပါဘူး။ တစ်ချိန်ကျရင် ကောင်းသွားမယ်။ ဒါက တုတ်ကွေးတစ်မျိုးပဲလေ။ ဒီရောဂါ ရဲ့ ပင်ကိုသဘာဝကိုကလည်း အားလုံးက ပြင်းပြင်း ထန်ထန်ဖြစ်တာမှ မဟုတ်ဘဲ။

ကိုယ့်မှာ ဆီးချိုရှိတယ်။ ကျောက်ကပ် ရောဂါရှိတယ်။ ဒါမှမဟုတ်ရင် နှလုံးရောဂါတွေ ကြီးကြီးကျယ်ကျယ် ရှိတယ်။ အဲဒီလို လူမျိုးတွေအတွက်က ပိုပြီးစိုးရိမ်ရတာ ပေါ့။ ဆရာမှာကျတော့ သွေးတိုး ကလည်း နည်းနည်းပဲ ရှိတယ်။ ကျန်တဲ့ရောဂါလည်း မရှိတော့ အဲဒီလောက် ကြီးကြီးကျယ်ကျယ်လည်း မစိုးရိမ်ဘူးပေါ့။ စိုးတော့ စိုးရိမ်တယ်။ အကြီးအကျယ်ကြီးတော့လည်း မစိုးရိမ်ဘူး။ စောစောကပြောတဲ့ ဆောင်ရန်/ ရှောင်ရန် တချို့နဲ့ နေလိုက်တော့ အဆင်ပြေသွားပါတယ်။

အစီအစဉ်မှူး ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ကိုဝေယံရှင် အစ်ကို အနေနဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ ခံစားရတဲ့ အချိန်မှာ ဝေဘာဂီဆေးရုံမှာ ဆေးရုံတက်ခဲ့တယ်။ အဲဒီ တက်ခဲ့စဉ်ကာလမှာ ကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေ၊ အခုက ပြန်ကောင်းသွားပြီ၊ ပြန်ကောင်းသွားတဲ့အချိန် မှာ ဘယ်လို ဆောင်ရန်/ရှောင်ရန်တွေနဲ့ ကျင့်သုံးနေထိုင် သလဲ။

ကိုဝေယံကိုကို ။ ။ ဝေဘာဂီဆေးရုံကိုရောက်ရောက် ချင်းမှာ ကျွန်တော်တို့ ICU ရှိတဲ့

❖ ပတ်ဝန်းကျင်အနေနဲ့က ဖြစ်ဖြစ်ချင်းမှာ အပြစ်သားလို နည်းနည်း မြင်ကြတယ်။ ကျွန်တော်က ဖြစ်စေချင်တာက အဲဒီလိုမျိုးမြင်မယ့်အစား ကျွန်တော်တို့လို အခန့်မသင့်လို့ ကူးသွားတဲ့သူတွေကိုပေါ့နော်။ ကူးချင် လို့လည်း ကူးရတဲ့လူတွေလည်း မဟုတ်ဘူး။ ဒီအားပေးစကားလေး ပြောလို့ရှိရင် ပိုပြီးစိတ်ဓာတ်ခွန်အားလေးပေးရင် ပိုကောင်းမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ လူတိုင်းတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ တချို့တွေက အဲဒီလိုမျိုးလေး ရှိပါတယ်။

အဆောင်က Mini ICU အခန်းလေးထဲမှာ အရင်နေရ တယ်။ Mini ICU အခန်းလေးထဲမှာနေပြီး ကျွန်တော်ကို ဆရာမတွေက ပိုးသတ်ဆေးသွင်းပေးတယ်။ ဒီအချိန် အထိတော့ ကျွန်တော်က အဲဒီလောက်ကြီး ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ် အခြေအနေဆိုးမှန် မသိသေးပါဘူး။ အဆုတ်မှာ ပိုးတွေ့တယ်။ အဲဒီလို ဖြစ်တယ်လို့တော့ သိထားတယ်။ ကျွန်တော်က ဆေးပညာအကြောင်းကို သိပ်နားမလည် တာလည်း ပါတယ်။

ကျွန်တော်ကို စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့မှာ ဆရာမ တွေက ဖုန်းဆက်တယ်။ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင် ထဲကို ရွှေ့ရမယ်ဆိုပြီး ဖုန်းဆက်တဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော် က အဲဒီမှာ စိုးရိမ်သွားတယ်။ တော်တော်ကြီးတော့ လန့်သွားတယ်။ ဆရာမကလည်း ပြောတယ်။ အခြေ အနေ နည်းနည်းဆိုးလို့ အဲဒါစောင့်ကြည့်ရမယ့် အနေ အထားရှိလို့ဆိုပြီး ကျွန်တော်ကို အထူးကြပ်မတ်ကုသ ဆောင်ထဲကို ရွှေ့တယ်။

အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်ထဲ ရောက်တဲ့အချိန် မှာ ဆရာ၊ ဆရာမတွေက အနီးကပ်စောင့်ကြည့်တယ်။ ဆရာမတွေပြောတာတော့ ကျွန်တော်က အင်မတန်ကို ဂရုစိုက်ကြည့်ရမယ့် အနေအထားမှာ ပါနေတယ်ပေါ့ နော်။ အဲဒီလိုကြည့်ပြီးတော့ ဆေးပညာအရ ဆရာမတွေ ပြောတာကတော့ အခြေအနေဆိုးလာလို့ Cytokine Storm အတွက်ပေးတယ်ဆိုတဲ့ဆေး ကျွန်တော်ကို ထိုးပေးပါတယ်။ ဒီဆေးထိုးပေးပြီးတော့ တစ်ရက်၊ နှစ်ရက် လောက်မှာ ကျွန်တော် တော်တော်လေး ပြန်ပြီးလန်းလာ တယ်။ အဲဒီနောက်ပိုင်းမှာ တော်တော်လေး သက်သာ လာတယ်။

ရှေ့မှာလည်း တခြားဆေးတွေ တစ်မျိုးပြီးတစ်မျိုး သွင်းခဲ့ပါတယ်။ တချို့တွေက သူတို့ကို မသွင်းပေးဘူးလား အဲလိုမျိုးလေးတွေ ရှိတယ်။ ဒါပေမယ့် ဆရာမတွေက သူတို့စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်တဲ့သူကို လိုအပ်တဲ့ဆေးပေး တယ်။ ကျွန်တော်ဆိုရင် အဲဒီလိုမျိုး ဆေးတွေက တစ်မျိုး ပြီးတစ်မျိုးသွင်းရတဲ့အတွက် ဆံပင်ကျည်တာတွေ ဖြစ်လာတယ်။ လိုအပ်ရင် လိုအပ်သလိုမျိုး ဆရာမတွေ က ဆေးပေးပါတယ်။ အခုသက်သာလာပြီး အစား အသောက်လည်း မြန်လာတယ်။ စားလို့ကောင်းလာ တယ်။ အစားတွေလည်း ဝင်လာတယ်။

ဆရာ၊ ဆရာမတွေက ကျွန်တော်တို့တွေထဲကို ဝင်လာတဲ့အခါ PPE ဝတ်စုံဝတ်ထားတဲ့အခါ သူတို့အတွက် ပူပြီးအသက်ရှူကျပ်တော့ တတ်နိုင်သလောက် သူတို့ကို မြန်မြန်ပြီးသွားအောင် ကျွန်တော်တို့ အခန်းထဲကထွက်မှ သူတို့က PPE ဝတ်စုံကိုချွတ်လို့ရမှာခင်ဗျ။ အဲဒါကြောင့် သူတို့ကို တတ်နိုင်သလောက်လေး ပိုင်းကူပေးပါတယ်။ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်ထဲမှာ ဥပမာ - ဆေးသွင်း ထားတဲ့ ပိုက်တွေဖြုတ်တာဆိုရင် နောက်ပိုင်းမှာ ကျွန်တော် ကိုယ့်ဘာသာကိုယ်ပဲ ဖြုတ်တော့တယ်။ အဲဒီလို မျိုးလေး ဆရာ၊ ဆရာမတွေကို ပိုင်းကူပေးပါတယ်။

ကျွန်တော် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်မှာ ၅ ရက် နေရတယ်။ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်ကနေ ပြန်ဆင်း ပြီး နှစ်ယောက်ခန်းထဲမှာ နေတယ်။ တဖြည်းဖြည်း သက်သာလာတယ်။ သက်သာလာပြီး ကျွန်တော်ကို နောက်ပိုင်းဆေးမသွင်းတော့ဘဲ ဆေးဖြုတ်ပြီး ၅ ရက်၊ တစ်ပတ်လောက် ထပ်ပြီးစောင့်ကြည့်တယ်။ စောင့်ကြည့် ပြီး လုံးဝ Clear ဖြစ်သွားပြီ။ ဆရာမတွေက စိတ်ချရတဲ့ အခြေအနေရောက်သွားပြီဆိုတော့မှ ကျွန်တော်ကို ပေးဆင်းပါတယ်။

အိမ်ရောက်တော့လည်း ကျွန်တော်ကို ဆောင်ရန်/ ရှောင်ရန်တွေ လူစုလူဝေးတွေထဲ မသွားဖို့၊ Mask တပ်ပြီး နေဖို့၊ အိမ်မှာ သက်သက်သာသာနေဖို့၊ အသက်ရှူ

လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ဖို့ အဲဒါလေးတွေ ဆရာမတွေက မှာကြားလိုက်တယ်။ ပြီးတော့ အဆုတ်အားကောင်း အောင်လည်း တတ်နိုင်သလောက် မှောက်အိပ်ပေးဖို့ အဲဒီလိုမျိုးလေးတွေ ဆရာမတွေက မှာကြားပါတယ်။ ဆေးရုံက အောက်တိုဘာလ ၃ ရက်နေ့က ဆင်းပါတယ်။ ဒီလ ၂၃ ရက်နေ့မှာ ကျွန်တော်ကို ပြန်ပြီး Checkup လုပ်ဖို့ ခေါ်ထားပါတယ်။

အစီအစဉ်မှူး ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ပိုးက အဆုတ်ထဲထိ ဝင်သွားတယ်ဆိုတော့ လက်ရှိ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြောပြပေးပါဦး။

ကိုဝေယံကိုကို ။ ။ အဆုတ်ထဲထိ ဝင်သွားတော့ ကျွန်တော် လက်ရှိက ပုံမှန်လို့ ပြန်ပြီးမလုပ်နိုင်သေးဘူး။ သွားလာလို့တော့ ရတယ်။ နေထိုင်တာကတော့ ပုံမှန်ပဲ။ အလေးအပင်တွေ မတဲ့ အခါမျိုး။ အလွန်လှုပ်လှုပ်ရှားရှား လုပ်တဲ့အခါမျိုးကျရင် အဆုတ်က အသက်ရှူရတာမဝတဲ့ သဘောမျိုးဖြစ်တယ်။ အဆုတ်က တော်တော်ကြီး ငြိမ်ငြိမ်လေးနေလိုက်တော့ မှသာ ပြန်သက်သာသွားတယ်။ အဲဒီလိုလေးတော့ ရှိပါ သေးတယ်။

အစီအစဉ်မှူး ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ဆရာကြီးရဲ့အခုဆိုရင် ကိုဗစ်ရောဂါ ခံစားပြီး ပြန်လည် သက်သာလာသူတွေအနေနဲ့ ၂၈ ရက် ကျန်းကျန်းမာမာ ရှိပြီဆိုရင် သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းလို့လည်းရနေပြီဆို တော့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနကလည်း သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းဖို့ ဖိတ်ခေါ်နေတယ်ဆိုတော့ ဆရာကြီးအနေနဲ့ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းဖို့ အစီအစဉ် ရှိပါသလား။

ပါမောက္ခဒေါက်တာတင်ဦး ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါ ခင်ဗျာ။ ကျွန်တော်လှူဒါန်းဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါတယ်။ အကယ်၍ ၂၈ ရက်ပြည့်မယ်၊ လှူဒါန်း ဖို့ သူတို့ စစ်ဆေးမယ်ထင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့မှာ လိုအပ်တဲ့ Antibody ခေါ်တာပေါ့။ တက်ဖို့လည်း လိုပါ တယ်။ အဲဒီ Antibody ပမာဏ ရှိတယ်ဆိုရင် လှူလို့ရပါ တယ်။ ကျွန်တော် ကျန်းမာရေးလည်း ကောင်းပြီ။ အဲဒီပမာဏ ရှိတယ်။ အဲဒီလို သွေးရည်ကြည်လည်း လှူဖို့ ကျန်းမာရေး အခြေအနေလည်းပေးတယ် ဆိုရင် လှူပါ မယ်ခင်ဗျာ။

ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဒီဥစ္စာက အခြားသွေးလှူ တာနဲ့တောင် မတူဘူး။ လူတိုင်းမှ လှူလို့ မရတာ။ ဒီလိုမျိုး ပြန်ကောင်းလာပြီး Antibody ရှိတဲ့လူမှ လှူလို့ရတာ ဆိုတော့လေ။ နောက်ပြီးတော့လည်း အဲဒီလို လှူလိုက် လို့ရတဲ့ သွေးရည်ကြည်ကလည်း အသက်ကယ်နိုင်တာ ပေါ့။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့ ဆေးရုံထဲမှာ ရှိတဲ့ တချို့ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဖြစ်တဲ့လူတွေမှာ အဲဒီ Plasma သွေးရည်ကြည်နဲ့ ကုလိုက်လို့ သက်သာသွားတာ ကို တွေ့ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်တော် လှူလည်း လှူချင်တယ်။ ရဲခဲတဲ့ကုသိုလ်လို့လည်း ပြောလို့ရပါတယ်။ နောက်ပြီး လူတိုင်းလှူလို့မှ မရတာဆိုတော့ အစီအစဉ် ရှိပါတယ်။

အစီအစဉ်မှူး ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ကိုဝေယံရှင် သွေးရည် ကြည်လှူဒါန်းပြီးဆိုရင် သွေး တစ်ခါလှူရုံနဲ့ လူ နှစ်ယောက်၊ သုံးယောက်ရဲ့ အသက် ကို ကယ်နိုင်တယ်ဆိုတော့ အစ်ကိုအနေနဲ့ရော သွေးရည် ကြည် လှူဒါန်းဖို့ ရှိလားရှင်။

ကိုဝေယံကိုကို ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော် ကိုယ်တိုင်လည်း သွေးရည်ကြည် နှစ်ခါသွင်းခဲ့ရတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်တော် လှူဖို့လည်း ပြောထားပြီးပါပြီ။ ကျန်းမာရေးဘက်ကနေ လှူလို့ရတဲ့ အခြေအနေရောက်ပြီ၊ လှူလို့ရပြီဆိုတာနဲ့ ကျွန်တော်

လှူဒါန်းမှာပါခင်ဗျ။
အစီအစဉ်မှူး ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါရှင်။ ဆရာကြီးနဲ့ ကိုဝေယံ

တို့ နှစ်ယောက်လုံး ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါခံစားရပြီး အခုဆိုရင် ပြန်ပြီးတော့သက်သာလာ တယ်။ ဒီရောဂါကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ရတဲ့အခါမှာ လည်း အခက်အခဲတွေလည်း အများကြီးရှိခဲ့မှာပါ။ အခက်အခဲ တွေကြားထဲက အခုလိုမျိုး ပြန်လည်ကျန်းမာလာတာ ကို ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ အခြားပရိသတ်တွေကို လည်း ဆရာကြီးတို့အနေနဲ့ ဒီရောဂါကို ဘယ်လိုရင်ဆိုင် ကျော် လွှားခဲ့တယ်ဆိုတဲ့ ခွန်အားပေးစကားလေး ပြောကြားပေးပါဦးရှင်။

ပါမောက္ခဒေါက်တာတင်ဦး ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ခင်ဗျ။ ဒီရောဂါ ကိုတော့ နှစ်မျိုးပြောရ မှာပါ။ ကြောက်လည်း ကြောက်ပါ။ မကြောက်လည်း မကြောက်ပါနဲ့။ ကြောက်လည်း ကြောက်ပါဆိုတာ မဖြစ်တာတော့ အကောင်းဆုံးပါ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ညွှန်ကြား ထားတဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေ အားလုံး တတ်နိုင်သမျှတော့ လိုက်နာပါ။

ဒါဆိုရင် ကာကွယ်နိုင်မှာပါ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဖြစ်သွားပြီးပြီဆိုရင် အနည်းဆုံးတော့ အဲဒီ ကာလမှာ ကိုယ့်ရဲ့အလုပ်ပျက်တာပေါ့။ အလုပ်အကိုင်ပျက်တယ်။ ထိခိုက်မှုလည်း ရှိတယ်။ ဒါက မဖြစ်တာ အကောင်းဆုံး။ အကယ်၍ တစ်ခါတလေကျတော့လည်း ကိုယ်ဘယ် လောက်ပဲ ကာကွယ်နေပါစေ တစ်ခါတလေ လွတ်သွား တဲ့အခါရှိတော့ ဖြစ်လာတာပေါ့။ ဖြစ်လာရင်လည်း တအားကြီး ကြောက်စရာမလိုပါဘူး။

ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဖြစ်တဲ့လူတိုင်းကလည်း ကြီးကြီးမားမားကြီး၊ ဆိုးဆိုးရွားရွားကြီး ဖြစ်သွားတာ မဟုတ်ဘူး။ ရာခိုင်နှုန်း နည်းနည်းပါ။ အဲဒီရာခိုင်နှုန်း နည်းနည်းမှာလည်း တကယ့်ကို အသက်လည်းကြီးမယ်၊ ခန္ဓာကိုယ်မှာလည်း တခြားရောဂါအစုံတွေ ရှိနေမယ်။ အခုဆုံးသွားတဲ့ လူတွေကိုကြည့်ရင် အဲဒီလို လူတွေများ ပါတယ်။ တခြားရောဂါအစုံတွေ ရှိနေမယ် အဲဒီလိုလူမျိုး တွေဆိုရင် နည်းနည်းစိုးရိမ်ရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အဲဒီလို လူမျိုးတွေလည်း အကယ်၍ အိမ်မှာပဲ ကုနေတာ မဟုတ်ဘဲ ဆေးရုံမှာစနစ်တကျကုမယ်ဆိုရင် ဆေးရုံတက် နေစဉ်မှာ ကောင်းသွားတဲ့ လူတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။

ဆရာရဲ့ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တစ်ဦးရဲ့ အမေဆိုရင် လည်း ICU ထဲမှာ အကြာကြီးနေပြီး ကောင်းသွားတယ်။ ဆေးရုံမှာ စနစ်တကျကုသလို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတော့ စောစောက ပြောသလိုပဲ မဖြစ်ခင်တော့ ကြောက်ပြီး သေသေချာချာလိုက်နာကြပါ။ ဖြစ်ပြီးရင်လည်း တအား ကြီး ကြောက်စရာမလိုဘူး။ ညွှန်ကြားချက်တွေအတိုင်း လိုက်နာမယ်။ နေထိုင်တတ်သွားမယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဂရုစိုက်မယ်။ လူနာအချင်းချင်း ပြန်ကူညီလိုက်မယ်ဆိုရင် ဒီဟာကို ဒီလိုပဲ ကျော်ဖြတ်သွားကြမှာပါခင်ဗျာ။

အစီအစဉ်မှူး ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ကိုဝေယံရှင် ကိုဗစ် ရောဂါ ခံစားနေတဲ့သူတွေအတွက် အားပေးစကားလေး မျှဝေပေးပါဦးရှင်။

ကိုဝေယံကိုကို ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ မဖြစ်သေးတဲ့လူတွေ အတွက်ကတော့ ဆရာကြီး

ပြောသလိုပါပဲ။ တိုက်ပွဲဝင်နေတဲ့ ဆရာဝန်၊ ဆရာမတွေကို ကူညီတဲ့အနေနဲ့ MOHS က ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်း တွေအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးပါ။ အတတ်နိုင်ဆုံး အိမ်မှာ ပဲနေပါ။ အပြင်ထွက်ရင်လည်း စနစ်တကျ နှာခေါင်းစည်း တပ်ပြီး ထွက်ဖို့၊ လက်ကို သေချာဆေးဖို့ ဒါဆိုရင် ကူးစက်ဖို့ရာခိုင်နှုန်း နည်းပါတယ်။ ကြောက်တော့ ကြောက်သင့်ပေမယ့်လည်း အလွန်ကြီး ကြောက်နေဖို့ လည်း မလိုပါဘူး။ တချို့တွေအလွန်ကြီး အကြောက်လွန် နေတတ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဖြစ်လာရင်လည်း ကျိတ်မကုဘဲ ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ဆက်သွယ်ပြီး လိုအပ်ရင် သေချာစနစ်တကျကို ဆေးနဲ့ကုသပေးလို့ အလွန်အကျွံ လည်း မစိုးရိမ်ပါနဲ့လို့၊ ကျွန်တော်တို့တွေ အခုအားလုံး ကပ်ဘေးက ကျော်လွှားနိုင်တော့မှာပါ။

အစီအစဉ်မှူး ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါရှင်။ ဆရာကြီးနဲ့ ကိုဝေယံ တို့ရဲ့ ပြောစကားတွေနဲ့ ကြည့်ရှု နေကြတဲ့ ပရိသတ်တွေလည်း စိတ်ဓာတ်ခွန်အားတွေ ရရှိမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ အချိန်ပေးပြီး ဖြေကြား ပေးခဲ့တဲ့အတွက်ကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ပြည်သူ့အကျိုးပြု ပညာရေးဆိုင်ရာ မှတ်တိုင်များ

အပိုင်း(၁) အခြေခံပညာကဏ္ဍ၊ ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးကဏ္ဍ

ယမန်နေ့မှအဆက်

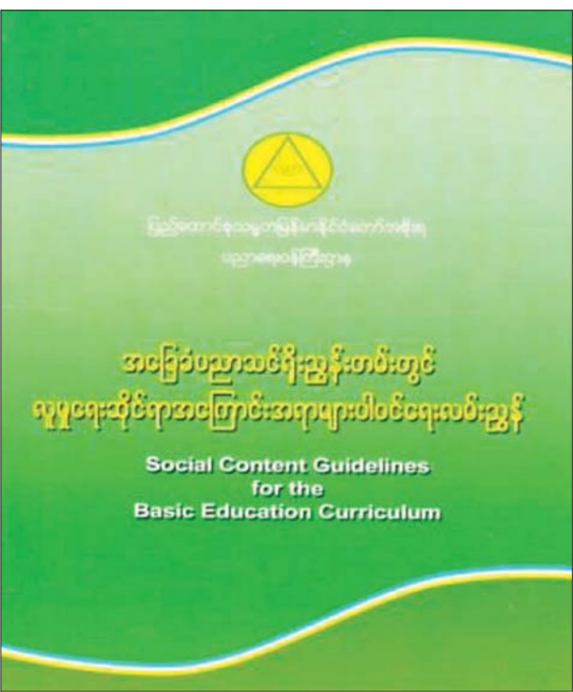


ဒုတိယတန်းသင်ရိုးသစ်မိတ်ဆက် မြို့နယ်အဆင့် နည်းပြသင်တန်းကျင်းပစဉ်။

အခြေခံပညာ အလယ်တန်းနှင့်အထက်တန်း သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများဖြစ်သည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးစံနှင့် နေထိုင်ရာဒေသများ၊ ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှမှု၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ လူ့အခွင့်အရေးနှင့် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးတို့ ပါဝင်မှုကို ဆန်းစစ်ရန်အတွက် အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွင် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများပါဝင်ရေးလမ်းညွှန်ကို ရေးသားပြုစုပြီး Grade 7 နှင့် Grade 10 သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ဆန်းစစ်ခဲ့ပါသည်။

အခြေခံပညာဆရာ ဆရာမများအား ပညာရေးအဆင့်အလိုက် ရာထူးတိုးမြှင့်သတ်မှတ်ရေးဆောင်ရွက်ချက်

အခြေခံပညာ ဆရာမများ၏ ရာထူးတိုးစနစ်သည် အခြေခံပညာအဆင့်တစ်ခုမှ တစ်ခုသို့ အဆင့်ဆင့် ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးသည့် စနစ်ကို အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။ အဆင့်ဆင့်ရာထူးတိုးသည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးသဖြင့် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည့် မူလတန်းအဆင့်တွင် အတွေ့အကြုံနည်းပါးသည့် ဆရာအသစ်များကသာ သင်ကြားပေးနေရခြင်း၊ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားစေရေးအတွက် သင်တန်းများ ပို့ချပေးရာတွင် ရာထူးတိုးစနစ်ကြောင့် သင်တန်းရရှိပြီးသူများ ရာထူးတိုးသွားသဖြင့် အသစ်ဝင်ရောက်လာသူများကို သင်တန်းထပ်မံပို့ချပေးရန် လိုအပ်ခြင်း၊ အဆင့်တိုင်းတွင် အတွေ့အကြုံ



နည်းသော ရာထူးတိုးအသစ်ဝင်ရောက်သည့် ဆရာ ဆရာမများက သင်ကြားပေးရခြင်း စသည့်အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ရပါသည်။

သို့ပါ၍ အခြေခံပညာအရည်အသွေးမြင့်မားရေးအတွက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးပြီး လုပ်သက်အတွေ့အကြုံရရှိကျက်သည့် ဆရာ ဆရာမများက အခြေခံပညာအဆင့်အလိုက် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ လက်ရှိသတ်မှတ်ထားသည့် မူလတန်းပြ၊ အလယ်တန်းပြနှင့် အထက်တန်းပြများအား အခြေခံပညာအဆင့်အလိုက်အတွင်း ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ရာထူးအခေါ်အဝေါ်နှင့် ရာထူးတိုးမြှင့်ရေးများကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပြီး အခြေခံပညာအဆင့်အလိုက်အတွင်း ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ကို စတင်ဆောင်ရွက်ပါက လာမည့်ပညာသင်နှစ်များမှစ၍ အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများသည် မိမိတို့ကျွမ်းကျင်သည့် ပညာရေးအဆင့်အတွင်းမှာပင် ဆက်လက်၍ ရာထူးတိုးမြှင့်ခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများ လျော့ပါးသွားမည်ဖြစ်ရာ အတွေ့အကြုံရှိ ကျွမ်းကျင်သည့် ဆရာ ဆရာမများ ပိုမိုများပြားလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

အခြေခံပညာကျောင်းသား အားကစားပွဲတော် ကျင်းပခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အားကစားအဆင့်အတန်းမြင့်မားရေး၊ နိုင်ငံလက်ရွေးစင် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာရေးကို ရည်ရွယ်၍ အခြေခံပညာကျောင်းသားအားကစားပွဲတော်ကို နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိကွင်း၌ ၂၃-၁၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့မှစ၍ ၂-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အခြေခံပညာ ကျောင်းသားအားကစားပွဲတော်တွင် ဘောလုံး၊ ဘော်လီဘော၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း စသည့် အားကစားနည်းများကို ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၆၉၅ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါသည်။



အလွတ်ကျက်မှတ်တမ်းမှ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုကို ဦးတည်သော အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းဆင့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြစဉ်။



၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းသားအားကစားပွဲတော် ကျင်းပစဉ်။

“အခြေခံပညာအရည်အသွေးမြင့်မားရေးအတွက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးပြီး လုပ်သက်အတွေ့အကြုံရရှိကျက်သည့် ဆရာ ဆရာမများက အခြေခံပညာအဆင့်အလိုက် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ လက်ရှိသတ်မှတ်ထားသည့် မူလတန်းပြ၊ အလယ်တန်းပြနှင့် အထက်တန်းပြများအား အခြေခံပညာအဆင့်အလိုက်အတွင်း ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ရာထူးအခေါ်အဝေါ်နှင့် ရာထူးတိုးမြှင့်ရေးများကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပြီး အခြေခံပညာအဆင့်အလိုက်အတွင်း ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”

“အဆိုပါ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ကို စတင်ဆောင်ရွက်ပါက လာမည့်ပညာသင်နှစ်များမှစ၍ အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများသည် မိမိတို့ကျွမ်းကျင်သည့် ပညာရေးအဆင့်အတွင်းမှာပင် ဆက်လက်၍ ရာထူးတိုးမြှင့်ခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများ လျော့ပါးသွားမည်ဖြစ်ရာ အတွေ့အကြုံရှိ ကျွမ်းကျင်သည့် ဆရာ ဆရာမများ ပိုမိုများပြားလာမည်ဖြစ်”

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းသားအားကစားပွဲတော် ဖြိုင်ပွဲဝင်ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား နှုတ်ဆက်စဉ်။

ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေးနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဆောင်ရွက်မှုများ
ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာနသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းလုံးဝ မနေခဲ့ဖူးသေးသူ၊ ကျောင်းနေခဲ့သော်လည်း မူလတန်းပညာ မပြီးဆုံးမီ ကျောင်းထွက်စောခဲ့သူ၊ အသက်(၁၀-၁၄) နှစ် ကလေးများ အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းဆင့်သို့ ဆက်လက်သင်ယူခွင့် ရရှိစေရန် ဒုတိယအကြိမ် ပညာသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်း ထပ်မံဖြည့်ဆည်းပေးသော တန်းညှိပညာရေးအစီအစဉ်ဖြစ်သည့် ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းပညာရေး (Non-Formal Primary Education) ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

စဉ်	ပညာသင်နှစ်	မြို့နယ်	စခန်း	ကျောင်းသားဦးရေ		တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကြီးကြပ်သူ	မြို့နယ် ကြီးကြပ်သူ	ဆရာ၊ ဆရာမ ဦးရေ
				Level -1	Level -2			
၁	၂၀၁၆-၁၇	၁၀၄	၅၃၇	၄၀၉၈	၄၉၈၁	၉၀၇၉	၄၉	၁၆၄
၂	၂၀၁၇-၁၈	၉၄	၄၆၀	၄၅၂၄	၃၆၁၁	၈၁၃၅	၄၁	၁၃၄
၃	၂၀၁၈-၁၉	၉၀	၄၅၀	၄၆၃၁	၄၃၁၅	၈၉၄၆	၄၀	၁၃၅
၄	၂၀၁၉-၂၀	၈၉	၄၁၁	၄၀၆၉	၃၄၆၄	၇၅၃၃	၄၂	၁၂၄

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်သို့ တက်ရောက်ရန် အခက်အခဲရှိသူ ကလေးများနှင့် ပုံမှန်ကျောင်းများမှ အလယ်တန်းအဆင့် မပြီးမြောက်မီ ကျောင်းထွက်ခဲ့ရသောကလေးများ၏ ဘဝကို ပညာသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်း ထပ်မံပေးရန် အခြားနည်းလမ်းတစ်သွယ်ဖြင့် ပညာသင်ယူခွင့်ကို ရရှိပိုင်ဆိုင်စေမည့် ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာရေး(Non-Formal Middle Education) ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

စဉ်	ပညာသင်နှစ်	မြို့နယ်	စခန်း	ကျောင်းသား ဦးရေ	ကြီးကြပ် ဦးရေ	ဆရာ/ဆရာမ ဦးရေ
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၈	၁၄	၂၈၆	၈	၄၀
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၈	၁၄	၁၉၆	၈	၄၀
၃	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၈	၁၄	၁၈၇	၈	၄၀
၄	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၈	၁၃	၂၆၀	၈	၄၇

အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ၁၂ ခု ရှိ ခရိုင် ၂၆ ခု၊ မြို့နယ် ၇၀ တို့တွင် သင်ယူသူပေါင်း ၅၃၉၂၁ ဦး ရှိခဲ့ပြီး သင်ယူပြီးမြောက်သူ ၄၉၉၆၁ ဦးကို အခြေခံအရေး၊ အဖတ်၊ အတွက် တတ်မြောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	ခရိုင်	ခုနစ်	မြို့နယ်	စာသင် ဝိုင်း	သင်ပြသူ ဦးရေ	တတ်မြောက် သူဦးရေ
၁	ကယား	လွိုင်ကော်၊ ဘော်လခဲ	၂၀၁၆	၇	၄၅၅	၄၅၅	၄၇၇၅
၂	ရှမ်း	တောင်ကြီး	၂၀၁၇	၉	၂၅၉၆	၂၆၈၀	၂၅၇၀၂
၃	ရခိုင်	မြောက်ဦးသံတွဲ ကျောက်ဖြူ	၂၀၁၇	၁၁	၃၄၇	၃၈၃	၃၁၄၅
၄	ကရင်	ဘားအံ၊ ကော့ကရိတ်၊ မြဝတီ၊ ဖာပွန်	၂၀၁၇	၇	၁၁၃	၂၄၂	၁၀၀၆
၅	တနင်္သာရီ	ထားအံ၊ ကော့ကရိတ်၊ မြဝတီ၊ ဖာပွန်	၂၀၁၇	၄	၆၀	၁၅၅	၅၆၀
၆	ရှမ်း(အရှေ့)	ကျိုင်းတုံ၊ မိုင်းဖြတ်	၂၀၁၈	၇	၁၉၄	၃၈၈	၂၂၉၈
၇	ကချင်	မြစ်ကြီးနား	၂၀၁၈	၁	၅	၁၁	၇၀
၈	ချင်း	မင်းတပ်၊ ဖလမ်း	၂၀၁၈	၂	၁၁၂	၂၄၆	၁၀၉၂
၉	မွန်	သထုံ	၂၀၁၈	၂	၁၅၉	၂၆၅	၁၁၁၉
၁၀	စစ်ကိုင်း	မုံရွာ၊ ယင်းမာပင်	၂၀၁၈	၂	၉၁	၁၉၀	၉၂၆
၁၁	မကွေး	ပခုက္ကူ	၂၀၁၈	၂	၁၅၆	၃၁၀	၁၄၈၃
၁၂	ပဲခူး(အနောက်)	ပြည်၊ သာယာဝတီ	၂၀၁၈	၅	၁၉၄	၄၀၈	၁၈၈၆
၁၃	ရခိုင်	မောင်တော	၂၀၁၉	၁	၆	၁၄	၇၂
၁၄	မန္တလေး	မိတ္ထီလာမြင်းဖြူ၊ ညောင်ဦး	၂၀၁၉	၁၀	၇၆၀	၁၅၅၈	၅၈၂၇
				စုစုပေါင်း	၇၀	၅၂၄၈	၇၂၇၅



၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းသားအားကစားပွဲတော် ကျင်းပစဉ်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် “မြန်မာ့ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်နိုင်စေရန်” ရည်ရွယ်၍ Myanmar Education Channel ရုပ်သံလိုင်းအား ပညာရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော ကဏ္ဍအသီးသီး၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြည်သူအများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်စေရန် ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာနက အဓိကတာဝန်ယူဆောင်ရွက်၍ ရုပ်သံအစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်ပေးလျက် ရှိပါသည်။



ပညာရေးရုပ်သံလိုင်း ထုတ်လွှင့်နိုင်ရေး တည်းဖြတ်နေစဉ်။



ပညာရေးရုပ်သံလိုင်းတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ခဲ့သော အစီအစဉ်တစ်ခု။



ပညာရေးရုပ်သံလိုင်းတွင် ထုတ်လွှင့်ခဲ့သော အစီအစဉ်များ။

တေးသံရှင် ရန်ပိုင်စိုးကွယ်လွန်

တေးသံရှင် ရန်ပိုင်စိုးကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် ဝါးခယ်မမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့ပါသည်။ ငယ်နာမည်မှာ ကိုမြင့်ဆွေဖြစ်ပြီး ၁၉၆၇ခုနှစ်တွင် တာဝင်းလေးအမည်ဖြင့် ဂီတလောကသို့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ပါသည်။ ဆရာဖြစ်သူ တေးရေးဦးဆွေဇွယ် (မောင်ဆွေဇွယ်) အဆိုတော်ကြီး ကိုတင်လှိုင်နှင့် စန္ဒရားချစ်ဆွေတို့ထံတွင် တပည့်

ခံရင်း “မုန့်လေးတွေစားတုန်းက” သီချင်းဖြင့် ဓာတ်ပြားစတင်ရရှိပြီး ဂီတလောကနှင့် ရုံးဌာနတွင် တေးသံရှင် ဦးညိုမြလေးနှင့်အတူ အနုပညာလှုပ်ရှားမှုများရှိခဲ့ပါသည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ ပါတီဌာနချုပ်၊ လမ်းစဉ်လူငယ်ဌာနများတွင် ဝန်ထမ်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၈၈ အရေးအခင်းကာလ

အပြီး ဝဇီရာပြဇာတ်ရုံတွင် အာစည်သူဗိုလ်ကလေးတင်အောင်နှင့် အကယ်ဒမီဂီတလှိုင်မောင်ကိုတို့ တင်ဆက်သော ပြဇာတ်များတွင် နောက်ခံသီချင်းဆိုရင်း နာမည်ကြီး အဆိုတော်ဖြစ်လာပြီး ရုပ်ရှင်နယ်ပယ်သို့ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ဒါရိုက်တာစိန်သံမဏိ ရိုက်ကူးသော ရုပ်ရှင်ဗီဒီယိုဇာတ်ကားများတွင် နာမည်ကြီးသရုပ်ဆောင်များနှင့်အတူ ဇာတ်ကားပေါင်းများစွာရိုက်ကူးခဲ့ရာ

မှ နာမည်ကြီးသရုပ်ဆောင်ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ မကွယ်လွန်ခင်အချိန်အထိ တေးသီချင်းသီဆိုခြင်း၊ မင်္ဂလာအခမ်းအနားများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘိသိက်သွန်းဆရာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ တေးသံရှင်ရန်ပိုင်စိုးသည် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၌ ဆိုကြမယ်ပျော်ကြမယ် အစီအစဉ်တွင် အစီအစဉ်တင်ဆက်သူအဖြစ် (၁၀)နှစ်ကျော်

နှစ်(၂၀)နီးပါး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံး (ဗဟို)၏ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဦးရန်ပိုင်စိုး (ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်၊ ဂီတပညာရှင်၊ မင်္ဂလာအခမ်းအနားမှူး) အသက် ၇၀ နှစ်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၁၁:၁၀ အချိန် မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ {ဓာတ်ပုံ-ကိုလင်းနိုင်ဦး(အလင်းတန်း)၊ဓာတ်ပုံကို လူရွှင်တော် ကိုအရိုင်းက ကျေးဇူးပြုပါသည် }



ကျွန်တော်နဲ့ ကိုရန်ပိုင်စိုး အမှတ်တရများ

■ နိုင်ဇော်(Lazy Club)

Covidကာလမှာ အိမ်တွင်းအောင်းနေရလို့ စာရေးရ မယ်အလုပ်တွေမရှိတော့သလို ရေးစရာကျာနယ်တွေလည်း မရှိချိန် မထင်မှတ်ဘဲ စာရေးဖို့ အကြောင်းဖန်လာလို့ စာရေးစာပွဲ ထိုင်ရပါတော့တယ်။ မနက် ၁၁ နာရီ ၁၁ မိနစ်က ကွယ်လွန်သွားတဲ့ ကျွန်တော်ရဲ့ချစ်လှစွာသော အစ်ကိုကြီး (ရေဒီယိုအဆိုတော်)တာဝင်းလေး(ခ)ရန်ပိုင်စိုး အကြောင်း အမှတ်တရလေး ရေးပေးစေချင်ပါတယ်လို့ ဖုန်းဆက်ပြောလာလို့။ တကယ်လည်းစိတ်မကောင်းစွာ နဲ့ ညနေချက်ချင်းရေးပေးပါမယ် ကတိပေးလိုက်မိပါတယ်။ ဒါကလည်း နံနက်ခင်းကျာနယ်မှာ ရေးတုန်းက အနုပညာရှင်တစ်ယောက်ယောက်ကြောလှိုင်ရင် ကျာနယ် ထွက်ရက်နဲ့အချိန်မီရေးခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံကြောင့်ပါ။ အခုလည်း ကိုရန်ပိုင်စိုး(သူနဲ့သက်တူရွယ်တူတွေကတော့ တာဝင်းလေးကြီးပါ)နဲ့ ကျွန်တော်ရှားရှားပါးပါး ခင်မင်မှုအကြောင်းလေး စာရေးဖို့ပြန်စဉ်းစားရပါတော့ တယ်။

မေးရသလို သူ့ဘက်ကလည်း ကျွန်တော်တို့တီးဝိုင်း နာမည်နဲ့ ကျေးဇူးတင်စကားပြောပေးဖို့၊ အတိအကျ သူ့ချစ်တဲ့နာမည်တွေ မင်္ဂလာအဆိုတော်နာမည်ကအစ ကြိုမေးရတော့ တစ်နေ့ လေးပွဲ ယူဇနဂါးဒင်းမှာ စနေ၊ တနင်္ဂနွေမှာ မင်္ဂလာအခမ်းအနားမှူးကျရာ ဦးညိုမြလှမော်၊ ဦးကျော်စိုးဦး၊ ဦးဝင်းတင်၊ ဦးရန်ပိုင်စိုးစသဖြင့် မတွေ့မဖြစ် ၈ နှစ်လောက်အတူ အလုပ်လုပ်ကြတော့ သူတို့နဲ့ ကျွန်တော်ဆုံတွေ့စကားပြောတယ်ဆို၊ တကယ်တော့ ထိထိ မိမိ စကြာနောက်ကြည့် အချိန် သတ်မှတ်ထားသလို အကန့်အသတ်အချိန်လေး တန်ဖိုးရှိရှိ ခင်မင်ခဲ့ကြသူတွေပါ။ ကိုရန်ပိုင်စိုးက ကျန်တဲ့သူတွေထက်နည်းနည်း ပိုတွေ့ဖြစ်တာက MRTV မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား ဆိုကြမယ်။ ပျော်ကြမယ်အစီအစဉ်မှာ အခမ်းအနားတင်ဆက်သူလည်း လုပ်တော့၊ အန်တီလဲ့ (တာဝန်သို့လှလဲ့)က ကျွန်တော်ကို ဧည့်သည်အဖြစ် ခိုင်လုံဖို့အကူအညီတောင်းရင် သွားထိုင်ပေးရ သွားတီးပေးရနဲ့ သူ့နဲ့ကိုညောင်ညောင်နဲ့ ရယ်စရာတွေကြားမှာလည်း တကယ်တော့ ပျော်စရာကာလတွေ ကြုံခဲ့ဖူးပါတယ်။ နောက်ထပ်ခင်မင်ဖူးတာကတော့ မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံးမှာ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ကျွန်တော် အရွေးခံရတော့၊ ကိုရန်ပိုင်စိုးကလည်း အရွေးခံရလို့ တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး (၂)တာဝန်ယူထားလို့ ဂီတအစည်းအရုံးမှာ အစည်းအဝေးတွေတက်ကြ၊ အဆိုတွေတင်သွင်းကြ၊ ငြင်းကြ ခုံကြချိန် ကျွန်တော်က တကယ်တော့ သွေးဆူအမျိုးအစား၊ ကိုရန်ပိုင်စိုးကတော့ တကယ်ပြန်ချမ်းရေးပါ။

ဒီလိုစရိုက်မတူကြပေမယ့် ကျွန်တော်က ဘယ်လိုက ဘယ်လိုဟာသဝါသနာပါမှန်းမသိပါ။ တွဲလိုက်ရတဲ့ လူတိုင်းက ရယ်စရာပြောတတ်မှ ပေါင်းသလို၊ လူပြက်ပေါင်းစုံ၊ ဟာသသမားပေါင်းစုံနဲ့တွဲခဲ့ရင်း ကိုယ့်ဘာသာ ကိုယ်ဟာသစာရေးဆရာတန်းထဲ မထင်မှတ်ဘဲ ရောက်ရပါတော့တယ်။ MRTV 4 Reader channel မှာ ကိုအကြည်တော်ကတောင် ဟာသစာပေခေါ်ပြီး ဆွေးနွေးခိုင်းလို့ ဝင်ပြောတာ လူတွေလမ်းတွေတိုင်းသဘောကျကြောင်း အပြောခံရတာ အမှတ်တရပါ။ ဒါကြောင့် နံနက်ခင်းကျာနယ်မှာ ကိုရန်ပိုင်စိုးတို့ရဲ့ မင်္ဂလာအခမ်းအနားမှူးတွေရဲ့ အလှူတွေ၊ ဟာသဆောင်းပါးတစ်ခုရေးဖို့ တစ်နေ့ ၂၀၀၈ ခုနှစ်လောက် ဂီတအစည်းအရုံးက သူတို့ရုံးခန်းထဲသွား သူ့ကိုခွင့်တောင်းပြီး သူ့ကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ ဟာသလေးတွေကို မေးပြီး ပရိသတ်ကို တင်ပြချင်ပါတယ်ဆိုတော့ သူက လိုလိုချင်ချင်၊ သူ့အတွေ့အကြုံလေးတွေကို ပြန်ပြောပြတာ။ အခုတော့ သူမရှိတော့ချိန် ၂၄ နာရီမပြည့်သေးပေမယ့် ကျွန်တော်သူ့အမှတ်တရပြန်တင်ဆက်ပေးလိုက်မိပါတော့တယ်။

တစ်ဦး)က လာပြီး လက်ထပ်လက်စွပ်ဝတ်ပေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုရန်ပိုင်စိုးလည်း လက်စွပ်ဝတ်ပေးဖို့ အရာရှိ အန်ကယ်ကြီးကို ခေါ်လိုက်ပါတယ်။ စင်ပေါ်ရောက်လာတော့ အရာရှိအန်ကယ်ကြီးက သူ့ကို နှုတ်ဆက်ပြီး သတိသွေးနဲ့ သတိသမီးကို မင်္ဂလာလက်စွပ်ဝတ်ပေးဖို့ လက်စွပ်ဘူးကို ယူပြီး ဖွင့်လိုက်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ အန်ကယ်ကြီး မျက်လုံးပြူးသွားပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ လက်စွပ်ထည့်တဲ့ ဘူးထဲမှာ လက်စွပ်ပါမလာလို့ပါ။ မင်္ဂလာပွဲရှင်တွေက မေးပြီးကျန်ခဲ့တာပါ။ ဒါပေမယ့် လက်စွပ်ဝတ်ပေးရမယ့် အန်ကယ်ကြီးက ဘာလုပ်ရမှန်း မသိတော့ဘူး ဖြစ်နေပါတယ်။ ကင်မရာမင်းတွေ၊ ဗီဒီယိုရိုက်သူတွေကလည်း ရိုက်နေကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုရန်ပိုင်စိုးက “အန်ကယ်ဘာမှမရှိတဲ့ဘူးထဲက လက်စွပ်ရှိသလို ဟန်ဆောင်ပြီး ထုတ်လိုက်၊ ပြီးတော့ လက်ထဲက လက်စွပ်(ရှိသလို)နဲ့ သတိသမီး၊ သတိသား လက်ထဲကို ဝတ်ပေးချင် ယောင်ဆောင်လိုက်ပါ” လို့ ရုတ်တရက် (ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်ပီပီ) အိုက်တင်လုပ်ဖို့သင်ပေးလိုက်မှ လက်စွပ်ဝတ်ပေးရမယ့် အန်ကယ် ကြီးလည်း သဘောပေါက်သွားပြီး ဘာမှမရှိတဲ့ လက်စွပ်ကို ရှိသလိုဟန်ဆောင်ပြီး ဝတ်ပေးလိုက်မှ အဆင်ပြေသွားပါတယ်။ ကင်မရာမင်းတွေကလည်း ဓာတ်ပုံတွေ တဖျတ်ဖျတ်ရိုက်ကြတာပေါ့။

သူ့ပြောပြတဲ့ ဒုတိယအဖြစ်အပျက်တစ်ခုကတော့ ဆင်ခြေဖုံးမြို့နယ်တွေမှာ အခမ်းအနားမှူး သွားလုပ်ရတဲ့ ပွဲတွေဆိုရင် တီးဝိုင်းမရှိတဲ့ မပါတဲ့အတွက် မင်္ဂလာစကားပြောပြီးလို့ သတိသား၊ သတိသမီးကို စင်မြင့်ပေါ်ဖိတ်ခေါ် မယ်ဆိုရင် ခြောက်ကပ်ကပ်ကြီး တီးလုံးမပါတဲ ပွဲထွက်ကြတာမျိုး ဖြစ်လေရုံတော့ အဲဒီအခက်အခဲကို ဖြေရှင်းတဲ့အနေနဲ့ မင်္ဂလာသီချင်း (အခါတော်ပေး)ကို အဆိုတော် တင်တင်မြ၊ ဟောမာနေဝင်း၊ စိုးစန္ဒာထွန်း စသဖြင့် အဆိုတော်တွေရဲ့ ဆိုထားတဲ့ ကက်ဆက်ခွေလေးကို ယူသွားပေးလေ့ ရှိပါတယ်။ မင်္ဂလာရှင်တွေကို ပွဲထွက်ဖို့ တီးဝိုင်း၊ အဆိုတော် ပါလားမေးပြီး မပါခဲ့ရင် သူယူခဲ့တဲ့ ကက်ဆက်ခွေထဲက ကြိုက်တဲ့အဆိုတော်ရဲ့ အသံနဲ့ပွဲထွက်ဖို့ ဖွင့်ခိုင်းလိုက်ရုံပါပဲ။

စက်ဆရာရဲ့ အမူအရာကို မကြိုက်ပေမယ့် သူ့ဘက်က ခေတ်မမီတော့တာကို ဝန်ခံပြီး “ကိုယ်က ကက်ဆက်ခွေပဲပါလားလို့ ဆောရီးပါပဲ ညီလေးရာ၊ အဲဒီတော့ ပွဲစမယ်ဆိုရင် ကိုယ် အချက်ပြလိုက်မယ်၊ ညီလေးက မင်္ဂလာသီချင်းဖွင့်ပေးပါ” လို့ပဲ ပြောခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ ဗီစီဒီကလည်း ရုပ်ရှင်မင်းသမီးတစ်ယောက်ရဲ့ မင်္ဂလာအခမ်းအနားခွေ (မူရင်း)ပါ။ ဒါကြောင့် သူ့ဖွင့်ချင်တဲ့ သီချင်းနံပါတ်ကိုပဲ ပြောခဲ့ပါတယ်။

တကယ်တော့ ကိုရန်ပိုင်စိုးဟာ ကျွန်တော်တို့ ငယ်ငယ်ကျောင်းသားဘဝ အိမ်မှာရေဒီယို မပြတ်တမ်း တစ်နေ့ကုန်ဖွင့်လို့ နားထောင်နေရတဲ့ အချိန်ကတည်းက “တာဝင်းလေး”ဆိုတဲ့ နာမည်ဆန်းဆန်းကို ကြားဖူးနေခဲ့သူပါ။ ရင်းနှီးနေခဲ့သူပါ။ သူဟာ ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နဲ့ ရေဒီယိုအဆိုတော်ဖြစ်တယ်လို့ ခန့်မှန်းရလောက်အောင် ကျွန်တော်တို့ ဂီတလောကထဲဝင်ရောက်ပြီး စတိတ်ရှိုးတွေ၊ မင်္ဂလာပွဲတွေမှာ ပြန်တွေ့တော့လည်း ရုပ်ရည်ကြည်ကြည်လင်လင်ဝဝဖြိုးဖြိုး၊ မျက်ခုံးမွေးကောင်းကောင်း၊ အပြုံးအရယ်နဲ့အမြဲတွေ့ရတဲ့သူ၊ ခင်မင်စရာကောင်းလွန်းသူမျိုး ရေဒီယို၊ စတီရီယို၊ ဂီတကျွမ်းကျင် ပြန်ပြောပြနေလမ်းသူရဲ့လို့ အဆင့်ခွဲခြားဆက်ဆံကြရတဲ့ ရေးရိုးဂီတသမားကြီးတွေရဲ့ အရိပ်အယောင် လုံးဝမတွေ့ရဘဲ ဖော်ရွေပျာ့ငှာတဲ့ ညီအစ်ကိုစိတ်နဲ့ ပြန်တွေ့ကြရလို့ သူ့အောင်မြင်မှုသက်တမ်းမှာ ခပ်ငယ်ငယ်လို့ပဲ ထင်မိပါတယ်။ သူနဲ့ အဲဒီအချိန်တွေတော့ ရန်ပိုင်စိုးဖြစ်နေပါပြီ။ နောက်ပိုင်း မင်္ဂလာဆောင်တီးခိုင်း တစ်ခေတ်မှာ မင်္ဂလာပွဲတွေသီဆိုကြတဲ့ ရေဒီယိုအဆိုတော်တွေ၊ အခမ်းအနားမှူးလုပ်ကြတဲ့ခေတ် ရောက်လာပါတော့တယ်။ (ကို)သန်းမြတ်စိုး(တာဝန်သို့လှလဲ့ကို)ကိုရန်ပိုင်စိုးတို့ မတိမ်းမယိမ်းမြန်မာဝတ်စုံတွေဝတ်၊ ခေါင်းပေါင်းတွေနဲ့ ကျက်သရေရှိစွာ မင်္ဂလာအခမ်းအနားမှူး လောကထဲဝင်လာတော့မှ ကျွန်တော်နဲ့လူလှပပ တကယ်တွေ့ကြပါတော့တယ်။ ဘာကြောင့် လှလှပပတွေ့ကြသလဲဆိုတော့ မင်္ဂလာဆောင်တီးခိုင်းနဲ့အခမ်းအနားမှူးဆိုတာ ခေါင်းနဲ့ပန်းလို ပတ်သက်နေပါတယ်။ မင်္ဂလာပွဲတစ်ခုစာခင်တီးခိုင်းဆရာနဲ့ အခမ်းအနားမှူးက ကြိုတင်ညှိကြရပါတယ်။ ဘယ်အချိန်စချင်လဲ၊ ဘယ်သူအခါတော်ပေးဆိုမှာလဲ၊ ဘယ်လောက်အချိန်ကြာချင်လဲ၊ မင်္ဂလာပွဲစောထွက်ချင်လား၊ နောက်ကျစေချင်လား စသဖြင့်

သူပြောပြတဲ့အထဲက နှစ်ချက်ကို ကျွန်တော် ပြန်ရေးပြချင်ပါတယ်။ ပထမ အဖြစ်အပျက်တစ်ခုက ကိုရန်ပိုင်စိုး အခမ်းအနားမှူးလုပ်တဲ့ မင်္ဂလာပွဲတစ်ခုမှာ ဌာနဆိုင်ရာ(အရာရှိ

အဆိုတော် တင်တင်မြ၊ ဟောမာနေဝင်း၊ စိုးစန္ဒာထွန်း စသဖြင့် အဆိုတော်တွေရဲ့ ဆိုထားတဲ့ ကက်ဆက်ခွေလေးကို ယူသွားပေးလေ့ ရှိပါတယ်။ မင်္ဂလာရှင်တွေကို ပွဲထွက်ဖို့ တီးဝိုင်း၊ အဆိုတော် ပါလားမေးပြီး မပါခဲ့ရင် သူယူခဲ့တဲ့ ကက်ဆက်ခွေထဲက ကြိုက်တဲ့အဆိုတော်ရဲ့ အသံနဲ့ပွဲထွက်ဖို့ ဖွင့်ခိုင်းလိုက်ရုံပါပဲ။

အဲဒီလိုအဆင်ပြေအောင် လုပ်ပေးဖို့ သူတတ်နိုင်သလောက် ကြိုးစားထားလို့ ဆင်ခြေဖုံးမြို့နယ်တစ်ခုက မင်္ဂလာဆောင်တစ်ခု ရောက်သွားတဲ့အခါ အခါတော်သီချင်းဆိုပေးမယ့် အဆိုတော်နဲ့၊ တီးဝိုင်း မငှားထားတဲ့ အကြောင်း၊ မင်္ဂလာပွဲရှင်တွေက ပြောပြလို့ သူကက်ဆက်ခွေလေးကို ဖွင့်ပေးဖို့ အသံချဲ့စက်ဆရာကို သွားပေးပါတယ်။ စက်ဆရာကို သူက “ညီလေး၊ ဒီသီချင်းခွေလေးကို ပွဲစမယ်ဆိုရင် ဖွင့်ပေးပါကွာ” လို့ ရိုရိုသေသေပေးပါတယ်။ စက်ဆရာက သူ့မျက်နှာကို ပြန်ကြည့်ပြီး လက်က စားပွဲခုံကို တောက်နေပါတယ်။ ပါးစပ်ကလည်း လေချွန်နေပါတယ်။ ခြေတစ်ဖက်ကလည်း ခူးပေါ် ကန့်လန့်တင်ထားပြီး၊ မထီလေးစားနဲ့ သူ့ကို ပြန်ကြည့်နေပါတယ်။

ပြီးတော့မှ “ကက်ဆက်ခွေခေတ် ကုန်သွားပြီ ကျွန်တော့်စက်မှာ ကက်ဆက်မပါဘူး။ ဒီဗီဒီစက်ပဲပါတယ်။ သီချင်းလည်း ဗီစီဒီခွေပဲ သုံးတယ်” ဆိုပြီး မထီလေးစား ပြန်ဖြေပါတယ်။ ကိုရန်ပိုင်စိုးလည်း

အစ်ကိုရေတကယ်တော့ အဲဒီဟာသ၊ ဆောင်းပါးလေး ကျွန်တော်ရေးတာ အစ်ကိုပရိသတ်တွေ ကြိုက်လွန်းလို့ မင်္ဂလာပွဲ တွေ ငှားတိုင်းအမြဲပြောကြတယ်လို့ ကျွန်တော်နဲ့ ဘယ်နေရာပြန်ဆိုပြန်ဆို အစ်ကို ဦးဆုံး စပြောခဲ့တာ... အခုတော့ ကိုစစ်ကပ်ဆိုးကြီးကြောင့် ကျွန်တော်တို့ အနုပညာလောကထဲကကြွလှိုင်ရတဲ့ ပထမဆုံး အနုပညာရှင်ကြီးတစ်ယောက်ဖြစ်ခဲ့ပါပြီ။ အစ်ကိုရဲ့နောက်ဆုံး ထွက်ခဲ့တဲ့ Live Show ဘဝတိုက်ပွဲဆိုတာ အစ်ကို အခုလို အခြေအနေဖြစ်မှာ ကြိုသိလို့များပေးခဲ့တဲ့ နာမည်လားလို့ ဂီတတိုက်ပွဲတွေ၊ အနုပညာတိုက်ပွဲတွေ၊ အဆက်ဆက် အောင်မြင်ခဲ့ပြီး Covid ဆိုတဲ့ ရောဂါဆိုးကြီးမှာ ကျဆုံးခဲ့ရတဲ့ အစ်ကိုအတွက် အမြဲအမှတ်တရ သတိတရ ဖြစ်နေတော့မှာပါ။ အစ်ကိုရောက်ရာဘဝမှာ ပျော်နိုင်ပါစေလို့ ဆုတောင်းပေးပါတယ်။ ပျော်နေမယ့် ဘဝရောက်မယ်လို့လည်း ယုံကြည်ပါတယ်။ ။

အများပြည်သူကျန်းမာရေး

ရပ်ဖျါ တိုင်းရင်းဆေး ဆီးချိုရောဂါဆေးပြား

YOKE PYO COMPANY LIMITED

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန၊ ထိန်းသိမ်းရေးရုံး နေပြည်တော်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ADSP စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်သော ငလိုက်ဆည် ရေသောက်စနစ် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဆင်သောဆည်ရေသောက်စနစ်ပြန်လည် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်းစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ထိန်းသိမ်းရေးရုံး နေပြည်တော် မှ တည်ဆောက်ရေး ပစ္စည်းများကို မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။ ဌာန သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့် အညီ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း) စတင်ရောင်းချမည့်ရက်
- (ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့် - ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် မှစ၍ နောက်ဆုံးရက်နှင့်အချိန် - မွန်းတည့် ၁၂:၀၀ နာရီ
- (ဂ) နမူနာပစ္စည်းလက်ခံမည့် - ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၅:၀၀နာရီ နောက်ဆုံးရက်နှင့်အချိန်
- (ဃ) ဈေးနှုန်းအဆိုပြုလွှာ - ၂၁-၂၂၀၂၀ရက် နံနက် ၉:၀၀နာရီ ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးမည့်ရက်နှင့်အချိန်
- (င) တင်ဒါဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးမည့်နေရာ - ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း၊ ဓမ္မာရုံ ဘဲကုန်းဆည်မြောင်းဝင်း

၂။ လျှောက်လွှာပုံစံများကို ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန နေပြည်တော်(ထိန်းသိမ်းရေးရုံး)တွင် ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

၃။ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ အမိန့်များ၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်းဥပဒေများ ထပ်မံထွက်ရှိပါက ထွက်ပေါ်လာသည့်အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၄။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဖုန်း-၀၆၇-၂၅၄၀၂၊ ၀၆၇-၂၅၄၀၄၊ ၀၅၅-၅၄၀၄၉၉၊ ၀၅-၄၅၀၀၆၆၅၄တို့ကို ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန နေပြည်တော်

ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့၊ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ (ဆည်မြောင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ဆည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ဆည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ လုပ်ငန်းခွင်အရောက်ပေးသွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက်
- (ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ တင်သွင်းရမည့်ရက် - ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက်
- (ဂ) P.O Cheque တင်သွင်းရမည့်ရက် - တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့
- (င) တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်/အချိန် - တင်ဒါတင်သွင်းသူများသို့ ဌာနမှ ဆက်သွယ်ကြောင်း ကြားပါမည်။

၃။ သတ်မှတ်ရက်အချိန်ထက် ကျော်လွန်တင်သွင်းလာသည့် လျှောက်လွှာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
၄။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မုံရွာမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၁-၂၆၆၂၅၊ ၀၇၁-၂၆၆၂၆၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မုံရွာမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၁-၂၆၆၂၅၊ ၀၇၁- ၂၆၆၂၆၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရွှေဘိုမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၅-၂၂၀၄၄၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရွှေမြို့၊ ဖုန်း-၀၇၅- ၄၀၀၀၀၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၇၃-၂၄၄၀၅၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကသာမြို့၊ ဖုန်း-၀၇၅-၂၅၀၅၄၃ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မြတ်ဗြူ၊ ပါရမီ (၂)ရပ်ကွက်၊ ဂန္ဓမာ(၁)လမ်း၊ အမှတ် ၁၉၅ တွင်နေထိုင်သော (ဘ) ဦးအောင်တင်၏သား ကျွန်တော် ဦးအောင်ထွေး (၆)မအရ(နိုင်)၀၅၅၇၂၀ သည် စနိုးဖြစ်သူ (ဘ)ဦးဘင်၏ သမီး ဒေါ်မြစိ (၆)မအရ(နိုင်)၀၆၃၄၇၇ တို့သည် စိတ်သဘောထားဆိုင် တိုက်ဆိုင်မှုမရှိပါသဖြင့် လင်မယားအဖြစ် ပြတ်စဲထားသည်မှာ (၂) နှစ်ရှိပြီ ဖြစ်ပါ၍ ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝနှင့် လုံးဝ မသက်ဆိုင်တော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးအောင်ထွေး

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မင်္ဂလာဒုံရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၃/မြို့မတောင်ရပ်မှ မြေစရိယာ ၀၃၁မာသဝဏကျီ မြေကွက် အမှတ် (၁-၂၀၂၅၄) ဒေါ်ရီ (၉)လမအ(နိုင်) ၀၄၆၈၇၇ (ဘ)ဦးမောင်လေး အမည်ပေါက် နှစ် ၃၀ မြေငှားစာချုပ်မြေကွက်ကို ဦးမင်းသိက္ခ ၁/၂၃ကတ(နိုင်)၀၇၀၄၉၉ (ဘ) ဦးအောင်မျိုးသန့်မှ နေပြည်တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထူးကွယ်စားလှယ်သို့စာအမှတ် (၂၀၂၀/၂၀၂၅)တင်ပြ၍ ဒေါ်သီရိလှိုင် (၉)မအ(နိုင်)၀၆၀၀၇၂နှင့် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ၊ မြေရာစင် ရေးကူးပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန်ကွက်လုံသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထား နိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၇ရက်အတွင်း လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ၊ မြေရာစင်ရေးကူးခွင့်လျှောက်ထားမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ခေါ်ယူခြင်း

၁။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း(၇၇၀၀၀၀)ဖြင့် နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ ဒက္ခိဏသီရိရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ် (ဒ-၁၁)၊ ဧရိယာ ၁၃၁မာဝဏ ကေတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ စည်ရိပ်သာဆောက်လုပ်ရန်နှင့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများ ဝယ်ယူထားရှိနိုင်ရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်
၁	Lot- 1	စည်ရိပ်သာဆောက်လုပ်ရန်	၂၀-၁၁-၂၀၂၀
၂	Lot- 2	ပရိဘောဂပစ္စည်းများဝယ်ယူရန်	၂၀-၁၁-၂၀၂၀

၂။ တင်ဒါပုံစံ၊ တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များကို ၂၀-၁၀-၂၀၂၀ရက်မှစ၍ magwaygov.org Website တွင် Downloadရယူနိုင်ပြီး တင်ဒါပိတ်ရက်မှာ ၂၀-၁၁-၂၀၂၀ရက် ၁၆:၃၀နာရီ ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း- ၀၆၃-၂၀၂၅၅၆၃နှင့် ၀၆၃-၂၀၂၅၁၄၁ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာစက် ရုံ(အင်းကုန်း)ကျောက်ဆည်မြို့မှ (၂၀၂၀-၂၀၂၁) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် လက်ကိုင်ရှည်လက်တွန်းထွန်စက်မှ ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများကို မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- ၂။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက်မှ ၂၅-၁၀-၂၀၂၀ရက် မွန်းတည့် ၁၂:၀၀နာရီထိ
- ၃။ တင်ဒါပိတ်ရက် - ၂၆-၁၀-၂၀၂၀ရက် မွန်းတည့် ၁၂:၀၀နာရီ
- ၄။ တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်ကို ထပ်မံကြေညာပါမည်။

၅။ အထက်ပါလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်အချက် အလက် များကို ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ဤစက်ရုံသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပြီး ဖုန်း-၀၆၆-၂၀၅၄၈၃၊ ၀၆၆-၂၀၅၄၈၄၊ ၀၅၄-၂၀၅၄၈၅၄၊ ၀၅၄-၂၄၄၀၅၅၊ ၀၅-၄၅၀၀၆၆၅၄တို့ကို ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူရေးကော်မတီ မြန်မာ့လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာစက်ရုံ

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် ရေဆင်း၊ နေပြည်တော် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ခေါ်ယူခြင်း

၁။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရေဆင်း၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်အတွက် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများကို မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူရန်ရှိပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းရန်ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အရေအတွက်
(က)	ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများ(Lab Equipment)	Lot- ၁၃ ခု

- ၂။ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာ စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း)
- ၃။ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာ ရောင်းချမည့်နေရာ - မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ ငွေစာရင်းဌာန
- ၄။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ ပိတ်ရက် - ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် (၁၆:၀၀)နာရီ

၅။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း- ၀၆၇-၃၄၅၆၂၆ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေး သတ်မှတ်ချက်များကို တက္ကသိုလ်၏ website www.uvseyein.edu.mm တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စီစစ်ရေးကော်မတီ

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့် -၅၊ နည်းဥပဒေ- ၂၀) ဟားခါးခရိုင်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် -၇

ဒေါ်ထလျာပါရီ နှင့် ဦးကျဲဆိုလွယ် (၎င်း၏ အခွင့်ရ ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အင်ဂျလာပါရီထွေးလိန်း) တရားပြိုင် တရားပိုင် ဟားခါးမြို့၊ မြို့သစ်ရပ်ကွက်၊ G.T.I စက်မှုလက်မှုကျောင်းအောက်နေ ဦးကျဲဆိုလွယ်(ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ)သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်ဥပဒေအရ ဒေါ်အင်ဂျလာပါရီက (၎င်း၏အခွင့်ရ ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အင်ဂျလာပါရီထွေးလိန်း)က တရားပိုင် ရာသက်ပန်ကိုယ်တိုင်နေထိုင်ခွင့်ရှိသည့် မြေကွက်အတွင်းကျူးကျော်ဆောက်လုပ်သည့်နေအိမ်အား ဖယ်ရှားစေပြီး မြေကွက်လက်ရောက်ပေးအပ်ပေးလိုမှု လျှောက်ထားခွင့်ချက်ရှိသည့်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ် တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရုံးအခွင့်အမိန့်ရ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် (နိုဝင်ဘာ ၃၀) (၁၃၅ နှစ် သီတင်းကျွတ် လပြည့်ကျော် ၃ရက်)မှစ၍မတည့်မီ ၁၀နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားပိုင်၏ အဆိုလွှာကို ထုချေစဉ်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် သင်သိစေရမည့်မှာ အထက်ကဆိုခဲ့သည့်ရက်တွင် သင်မလာရောက် ဖျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင်၏ မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင်တရားပိုင်ကကြည့်ရှု လိုသည့်စာရင်း စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအမိန့်ပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုမီပေးရက် က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(မန်ဟောက်ကျွန်း) ခရိုင်တရားသူကြီး ဟားခါးခရိုင်တရားရုံး

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ၁၇ရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်နန်းဥ အသက်(၉၁)နှစ်

ဦးညင်ထွန်း၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ရေနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-ဒေါ်ဌေးဌေးဟန် တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး၊ (ဦးသန်းမြင့်)၏ဇနီး ဒေါ်နန်းဥသည် ၁၉-၁၀-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့)နံနက် ၉:၂၀နာရီတွင် အမှတ်(၁၀၀) သုခရိပ်သာ(င)လမ်း၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် အတူထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ လျှပ်စစ်စွမ်းအား စီမံရေးဦးစီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ဟန်သာ ကျောက်တော်/စစ်တွေ

အသက် (၈၃)နှစ်

ကျောက်တော်မြို့နယ်အသင်း(စစ်တွေ) ဦးဆောင်နာယကကြီး ဦးအောင်သာလှ (စက်မှု/လက်မှုလုပ်ငန်း)၏ဇနီး ဒေါ်ဟန်သာသည် ၂၀-၁၀-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၄:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ကျောက်တော်မြို့နယ်အသင်း(စစ်တွေ) ကော်မတီနှင့် အသင်းသူအသင်းသားများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်လှအေးနု အသက်(၆၁)နှစ်

ကျောက်တော်မြို့၊ မြို့သစ်ရပ်ကွက်၊ ကမ်းနားလမ်းနေ ဒေါက်တာထွန်းအေး (ကျောက်တော်မြို့နယ် အရေးပေါ် ကူညီထောက်ပံ့ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ)၏ ဇနီး ဒေါ်လှအေးနုသည် ၂၀-၁၀-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် စစ်တွေမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ကျောက်တော်မြို့နယ်အသင်း(စစ်တွေ) ကော်မတီနှင့် အသင်းသူ အသင်းသားများ

လမ်းဦးစီးဌာန၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၁၀) ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၁၀) ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို (မြန်မာ့ကျပ်ငွေ)ဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့် ရက်/အချိန် - ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း)
- တင်ဒါလျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည့် ရက်/အချိန် - ၂၄-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း)
- တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်ရက်/အချိန် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။
- တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်နေရာ - ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စီစစ်ရေးချယ်ရေးကော်မတီ ဖုန်း-၀၇၀-၂၁၄၅၇၊ ၀၉-၄၂၅၉၅၇၂၄

လမ်းဦးစီးဌာန၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၁၀) ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၁၀) ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများကို တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံသားတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအား တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့် ရက်/အချိန် - ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက်မှ ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက်ထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)
- တင်ဒါလျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည့် ရက်/အချိန် - ၂၄-၁၀-၂၀၂၀ရက်မှ ၂၅-၁၀-၂၀၂၀ရက်ထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)
- တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်ရက်/အချိန် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။
- တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်နေရာ - ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စီစစ်ရေးချယ်ရေးကော်မတီ ဖုန်း-၀၇၀-၂၁၄၅၇၊ ၀၉-၄၂၅၉၅၇၂၄

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

အမှတ် ၅၅၊ အင်းစိန်လမ်း၊ ၁၂ ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးလှိုင်မင်း (၇)မအ(နိုင်)၀၄၀၄၁၏ သမီးကြီး မခင်မြမင်းသူ (ခ)မလှိုင်မင်းသူ မိဘ၏ဆုံးမစကား၊ အား နားမထောင်ဘဲ မိဘအား အမျိုးမျိုး စိတ်ဆင်းရဲအောင်

ပြုလုပ်ပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍သမီး အဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းနှင့် ပတ်သက် သမျှကိစ္စများအား တာဝန်ယူဖြေရှင်း ပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဖခင်-ဦးလှိုင်မင်း ၇/၀မအ(နိုင်)၀၄၀၄၁

မီးသတိပြု

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၈)မြေကွက်အမှတ် (၁၅၉၈/၈) မြေကွက်တည်နေရာအမှတ် (၁၅၉၈/၈) ကျွန်းရွှေမြိုင်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် ဒေါ်ကြွေးမေ ၁/၂၃ကတ(နိုင်)၀၇၀၄၆၈ အမည်ပေါက် နှစ် ၆၀ ကန့် မြေအား နှစ် ၆၀ ကန့် အမည်ပေါက် ဒေါ်ကြွေးမေ (မင်သည့် ၇-၃-၂၀၁၅ ရက်တွင်လည်းကောင်း ဖခင် ဦးကြွေးသည့် (၂၀-၂-၁၉၉၅)ရက်တွင်လည်းကောင်း ကွယ်လွန်သွားကြသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုအဖြစ်သော (၁) ဒေါ်သန်းသန်းအေး ၈/မကန(နိုင်)၀၁၂၅၁၃ (၂) ဦးလှဌေး ၁/၂၃ကတ(နိုင်)၀၇၀၄၆၇ (၃) ဒေါ်စန်းစန်းမေ ၁/၃ကတ(နိုင်)၀၂၅၉၆၈ (၄) ဦးမင်းအေး ၁/၂၃ကတ(နိုင်)၀၇၀၄၅၅ (၅) ဦးကြည်အေး ၁/၂၃ကတ(နိုင်)၀၇၀၄၆၈ တို့မှ မိခင် ဖခင်တို့ ကွယ်လွန်သွားသောကြောင့် ၎င်းတို့ ငါးဦးသာ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ကျမ်းကျိန်လှာ (၃/၆၆၄/၂၀၂၀) (၀၉-၃-၂၀၂၀) ထောက်ခံကျမ်းကျိန်လှာ (၂)စောင်(၀-၇-၂၀၁၉)၊ ဘေးစာရင်းများ အိမ်ထောင်စုလှည့် ရေးစာရင်း၊ ကန့်စန့်ရင်း တင်ပြ၍ ပိုင်ဆိုင်/စွန့်လွှတ်စာချုပ်ရန် မြေကွဲရေးလျှောက်ထားလာရာ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့် ရက်မှစ၍ နှစ်ရက်အတွင်း ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန်ကွက်မှုမရှိမီက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) မြို့ပြစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း

ဋ္ဌာနရည်ရှိမြို့၊ ရတနာသီရိရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၄/ဋ္ဌာနရည်ရှိ အနောက်ရပ်၊ မြေစရိယာ ၀၃၁မာဝဏ ဓမ္မာရုံ မြေကွက်အမှတ် ၃-၃၀၇ ဦးသန်းရှိန် (ဘ)ဦးထွန်းရှိန် အမည်ပေါက် နှစ် (၃၀)မြေငှားစာချုပ် မြေကွက်ကို ဒေါ်တင်ချိုဦးသန်း ၇/ ၀မအ(နိုင်)၁၁၁၁၉၃ (ဘ)ဦးကျော်သန်းမှ နေပြည်တော် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံ၏ အထူးကွယ်စားလှယ်သို့စာအမှတ် ၁၆၄ (၁၅-၃-၂၀၁၅) တင်ပြ၍ ဦးသန်းရှိန် ၇/၀မအ(နိုင်)၁၁၁၁၉၃ (ဘ)ဦးကျော်သန်းမှ နေပြည်တော် စာချုပ်စာတမ်းများ တရားရုံး အမိန့်ဒီကရီများဖြင့် အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၁၉၄ ဦး တွေ့ရှိ

(၂၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၂၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၄,၃၆၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၁၉၄)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၁-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၁,၉၀၇) ခု	(၂၀၈) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)	(၂၃၅) ခု	(၄၂) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၁,၁၁၇) ခု	(၈၁) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၂၈၁) ခု	(၈) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး)	(၃၈၆) ခု	(၂) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၇၀) ခု	(၄၁) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၆၀) ခု	(၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၆၃) ခု	(၂၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉၄၅) ခု	(၃၄၂) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈,၅၉၈) ခု	(၄၄၂) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၄,၃၆၂) ခု	(၁,၁၉၄) ဦး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၁-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၁၄,၃၆၂) ဦး	(၅၅၂,၄၄၈) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၁၉၄) ဦး	(၃၉,၆၉၆) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ	(၇၁၈) ဦး	(၁၈,၈၆၅) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂၇) ဦး	(၉၇၂) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
 - ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂၇) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂၀) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
 - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့သူ (၁,၄၇၇) ဦးအား ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ၍ ဆက်လက်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကချင်အမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီနှင့် လီဆူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ (ဒူးလေးပါတီ) တို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁

ကချင်အမျိုးသားကွန်ဂရက်ပါတီနှင့် လီဆူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ (ဒူးလေးပါတီ) တို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ်ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

မန္တလေး ပညာရေးကောလိပ်ရှိ ညအိပ်အဆောင်သစ်ကို ခုတင် ၁၆၀ ဆံ့ သွားလာကန့်သတ်မှုနေရာ ဖွင့်လှစ်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၁

မန္တလေးခရိုင်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိသူနှင့် ထိတွေ့ ဆက်သွယ်သူများ များပြားလာသည့်အတွက် ကိုဗစ်- ၁၉ ပိုးတွေ့ လူနာများနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူများကို အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့် နိုင်ရန် မန္တလေးမြို့၊ ၆၅x ၆၆ လမ်းကြား၊ ၃၂ x ၃၃ လမ်းကြားရှိ မန္တလေးပညာရေးကောလိပ်မှ ညအိပ်အဆောင်သစ်ကို ခုတင် ၁၆၀ ဆံ့ သွားလာကန့်သတ်မှုနေရာ ဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာစော်မြင့်မောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ယမန်နေ့ကသွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ ❖

ရုရှားနိုင်ငံက ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို နိုဝင်ဘာလအစောပိုင်း တွင် စတင်ဖြန့်ဝေမည်

စာ- ၁၂



ပြီတီနီတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး တိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်ရန် ရန်ပုံငွေ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်

စာ- ၁၃



ခြေစွမ်းပြနေသည့် ဆွန်ဟောင်မင်ကို သက်တမ်းတိုးရန် စပါးအသင်း ပြင်ဆင်

ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် စပါးအသင်းသည် အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသကာ ပုံစံကောင်းရရှိနေသော တောင်ကိုရီးယား တိုက်စစ်ကစားသမား ဆွန်ဟောင်မင်ကို လုပ်အားခ တိုးမြှင့်ပေးကာ သက်တမ်းတိုးရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

စပါးအသင်းသည် အပြောင်းအရွှေ့ဈေးကွက် မပိတ် သိမ်းမီ ဆွန်ဟောင်မင်အသင်းမှ ဂျိုးရိုဒန်ကို ခေါ်ယူပြီးနောက် ကစားသမားခေါ်ယူမှုတွင် ခုနစ်ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သော် လည်း အသင်းမှ အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သူ ဆွန်ဟောင်မင်အား စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရေးကို ဦးစားပေး လုပ်ဆောင်သွားဖွယ် ရှိနေသည်။ အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ်ရှိ ဆွန်ဟောင်မင်သည် နည်းပြမော်ရင်ဟို၏ စပါးအသင်း တွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ရှိနေသူဖြစ်ပြီး စပါး အသင်းနှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့ တစ်ဖက်သုံးရိုး သရေကျခဲ့သော ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၅) တွင် စပါးအသင်း အတွက် တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးထားနိုင်သူဖြစ်သည်။

ဆွန်ဟောင်မင်သည် စပါးအသင်းအတွက် ယခုနှစ် ရာသီ၌ ကစားပြီးသည့်ခုနှစ်ပွဲတွင် ရှစ်ဂိုးအထိသွင်းယူ ပေးထားနိုင်သူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် လည်း စပါးအသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၄၁ ပွဲတွင် ၁၈ ဂိုးအထိ သွင်းယူပေးထားနိုင်သူဖြစ်သည်။ တိုက်စစ် ကစားသမား ဆွန်ဟောင်မင်သည် လက်ရှိစပါးအသင်းတွင် တစ်ပတ်လုပ်အားခပေါင် ၁၅၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ရရှိနေပြီး အသင်းနှင့် စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုဖြစ်ပါက အဆိုပါ လုပ်ခ လစာထက် ပိုမိုရရှိလာဖွယ်ရှိနေသည်။ ဆွန်ဟောင်မင်နှင့် စပါးအသင်းတို့ ချုပ်ဆိုထားသော စာချုပ်သက်တမ်းသည် လာမည့်နှစ်နှစ်အတွင်း ကုန်ဆုံးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆွန်ဟောင်မင်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် လေဗာကူဆင် အသင်းမှ စပါးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာပြီး နောက် အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၃၆ ပွဲ ပါဝင်ကစားထား ပြီး ၉၃ ဂိုးသွင်းယူပေးထားနိုင်သူဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ၎င်းသည် ၂၀၁၈- ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စပါးအသင်းကို ယူအီးအက်ဖ်အေချန်ပီယံလိဂ်ဖိုလ်လုပွဲသို့ ရောက်ရှိ အောင် ကူညီပေးထားနိုင်သူလည်းဖြစ်သည်။

စပါးအသင်းသည် လာမည့်ရာသီကုန်တွင် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးတော့မည်ဖြစ်သော အူရီယာနှင့် လာမယ်လာ တို့ကိုလည်း စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် လုပ်ဆောင် သွားဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မော်ရင်ဟို၏ စပါးအသင်း သည် နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သော ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုး သုံးဂိုးစလုံး စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၄ ❖