

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဆရာများအတွက် ထာဝရ ကမ္ဘာဆရာများနေ့

စာမျက်နှာ » ၁၀

သမ္မတထရမ် ပိုင်းရပ်စံကူးစက်ခံရမှုအပေါ် အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲ အရွေ့

စာမျက်နှာ » ၁၃

ဗီယက်နမ်၊ အက်စတိုးနီး၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် ဟောင်ကောင်တို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ စတင်ပေးပြီး ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ ရုရှားနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ဆက်လက်ပေး

စာမျက်နှာ » ၁၅

ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ - နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ နယ်သာလန်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်ဒေသများ၊ အီဂျစ်နိုင်ငံနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသတို့တွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၇၅ ဦးအား ဘရပ်ဆဲလ်မြို့၊ မြန်မာသံရုံးမှ ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စီစဉ်သည့် Titan လေကြောင်း စင်းလုံးငှား ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြ သည်။

ထို့ပြင်တရုတ်(တိုင်ပေ) ဒေသတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၀၂ ဦး၊ ကျောင်းသား နှစ်ဦး အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၂၉ ဦးအား ဟောင်ကောင်မြို့ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးမှ စီစဉ်သည့် China Airlines ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။
၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ / သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွား အလာကန့်သတ်မှု ၄ ရက်နှင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ နယ်သာလန်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်ဒေသများ၊ အီဂျစ်နိုင်ငံနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတို့မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ တွေ့ရစဉ်။



မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၌ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်သူ ၈၂ ဦးထံမှ နှာခေါင်းနှင့် အာခေါင်တို့ဖတ် နမူနာများရယူ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄ - ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်တွင် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်သူ ၈၂ ဦးထံမှ နှာခေါင်းနှင့် အာခေါင်တို့ဖတ် နမူနာများရယူခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက သက်ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းအသီးသီးသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန Swab Team မှ လာရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့

ကိုဗစ်မကူးစက်ရေးကို တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းစီက တာဝန်ယူပြီး ဆက်လက်ပြီးတော့ မကူးစက်ရေး၊ ခုခံကာကွယ်ရေးကို ပါဝင်ပြီး တိုက်ခိုက်ကြပါလို့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ အနူးအညွတ် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါတယ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁)၊ ဆေးတက္ကသိုလ် - ၁ (ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခဒေါက်တာဇော်ဝေစိုးနှင့် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ သတင်းအဖွဲ့က အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ဆက်သွယ်မေးမြန်းထား သည်များကို ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည် -
ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုး
[ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ် - ၁ (ရန်ကုန်)]
အားလုံး မင်္ဂလာပါ။ ၃ - ၁၀ - ၂၀၂၀ ရက်နေ့ ရန်ကုန်မှာ ကျွန်တော် တို့ ကိုဗစ်အနေအထားပြောရရင် ဒီနေ့ ၁၀၀၂ ယောက် Positive ပါ။ ရန်ကုန်အတွက် ၂၄ နာရီအတွင်း Positive ဖြစ်တာ ၁၀၀၂ ယောက် ရှိတယ်။ အဲဒီ ၁၀၀၂ ယောက်ကို ကိုဗစ်စင်တာတွေပို့ပြီး ကုသရာမှာ ခါတိုင်းဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ အကုန်လုံးကို ကုသဖို့အတွက် ကိုဗစ်စင်တာ ထဲကို ရောက်အောင်လုပ်ဖို့အတွက် အခက်အခဲတွေရှိပေမယ့် ဒီနေ့ ကျွန်တော်တို့ အသစ်ဖွင့်လှစ်လိုက်တဲ့ ကိုဗစ်စင်တာတွေရယ်၊ အရင် ဆေးရုံဆင်းတဲ့ လူနာတွေနဲ့ ဒီနေ့ထွက်တဲ့ Positive လူနာတွေအားလုံး ကို ကိုဗစ်စင်တာကိုပို့ပြီး ကုသနိုင်တယ်ဆိုတာ ဒီနေ့အခြေအနေက မဆိုပါဘူး။ အခြေအနေ ကောင်းပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ထားတဲ့အတိုင်း လူနာများကိုပို့ဆောင်ပြီး ကုသနိုင်တယ်လို့ ပြောလို့ ရပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၆

မက်စ်ဘီလပ်မြေ တိုက်ရိုက်ဝယ်ယူရရှိနိုင်သောနေရာများ

- လိပ်စာ(၁) ▶ အမှတ်(၅၂၀) ရာကျော်လမ်း၊ ဗြိသိန်ရပ်ကွက်၊ ဗြိသိန်ဈေးအနီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
- လိပ်စာ(၂) ▶ ဗျင်းမနား-တောင်ညွှန်လမ်း၊ စည်ပင်ညောင်ရိပ်သာရွေး၊ ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက်၊ နေပြည်တော်မြို့။
- လိပ်စာ(၃) ▶ တောင်ဖိလား၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်မြို့။

www.maxcement.com maxcementmyanmar Sales Hotline 09 770 770 770

မြောက်

ရောဂါကင်းဝေးရေး သတိထားလုပ်ကိုင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ပရိယာယ်မာယာများလှသည်။ ရောဂါ၏ အတိမ်အနက်၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုပုံစံ၊ သဘာဝအခြေအနေအထားကို ခန့်မှန်းရန်မှာ မလွယ်ကူပေ။ အထူးသဖြင့် ရောဂါပိုးရှိသော်လည်း ရောဂါရှိမှန်း မသိနိုင် သည့်မှာ အလွန်ဆိုးရွားသောအချက် ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနက ရောဂါပိုးတွေ့လူနာများတွင် ရောဂါလက္ခဏာမပြသသူ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိကြောင်း အသိပေးထားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရသူများတွင် ရောဂါလက္ခဏာ တစ်စုံ တစ်ရာပြသ၍ မိမိကိုယ်မိမိ မသင်္ကာသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံများသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ ကုသမှုခံယူကြသူများ အများစုရှိကြသည်။ ရောဂါလက္ခဏာတစ်စုံတစ်ရာရှိသည်ဟု အထင်ဖြင့် ဆေးရုံသို့ မသွားဘဲ ကိုယ့်နည်းကိုယ့်ဟန်ဖြင့် ဆေးကုသကြသူများလည်း ရှိနိုင်သည်။ အန္တရာယ်အကြီးမားဆုံးလက္ခဏာမှာ မည်သည့်ရောဂါလက္ခဏာမျှ မပြဘဲ ရောဂါကူးစက်ခံနေခြင်းကို မသိဘဲနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ဥပမာ လူတစ်ယောက်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံထားရသူ ဖြစ်သော်လည်း မည်သည့်ရောဂါလက္ခဏာမျှ မပြသေးသဖြင့် ပုံမှန် အတိုင်း သွားလာလှုပ်ရှားလုပ်ကိုင်နေလျှင် ရောဂါကူးစက်မှုအန္တရာယ် အလွန်များလှသည်။ ထို့ကြောင့် အသွားအလာကန့်သတ်မှုများကို ပြုလုပ် ထားပြီး ကူးသန်းသွားလာပါက စစ်ဆေးမှုကို ခံယူကြရသည်။ ဤသို့ မပြုလုပ်ပါက ရောဂါဖြစ်ပွားပျံ့နှံ့နှုန်း မြင့်မားတိုးတက်သွားနိုင်သည်။ ရောဂါလက္ခဏာမပြသဘဲ ကူးစက်ခံထားရနိုင်ခြေရှိသောကြောင့် မြို့ရွာ ရပ်ကွက်များရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းအချက်ကို အထူးသတိထား ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မြို့ရွာရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် လူအချင်းချင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်းကို အထူးသတိထားကြရန် လိုအပ်ပေသည်။ လူအချင်းချင်း ခပ်ဝေးဝေးနေထိုင်ပြီး ပါးစပ်၊ နှာခေါင်း၊ မျက်စိတို့ကို အကာ အကွယ်များ တပ်ဆင်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ လူအချင်းချင်း ထိတွေ့ မိ ပါက လက်ကိုမကြာခဏဆေးကြောရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် သံသယရှိသူများ၊ ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် ထိတွေ့ ဆက်ဆံခဲ့ကြသူများ၊ ရောဂါလက္ခဏာတစ်စုံတစ်ရာပြသကြသူများ၊ မိမိကိုယ်မိမိ သံသယရှိသည်ဟု ယူဆကြသူများသည် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး မှုကို ခံယူကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပိုးတွေ့လူနာများကို စောစောစီးစီး ရှာဖွေတွေ့ရှိပါက စောစောစီးစီး ပြုစုကုသမှုပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်း၊ သေဆုံးနှုန်းတို့ကိုလည်း မှန်မှန်ကန်ကန် တိတိကျကျထုတ်ပြန်နိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားနှုန်းတက်မလာအောင် ထိန်းထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အရေးအကြီးဆုံးအချက်မှာ ရောဂါပိုးရှိသူများ ကို စောစောစီးစီး ပိုမိုမြန်မြန်တွေ့ရှိအောင် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ပါသည်။ များသောအားဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု ဆေးရုံသို့ရောက်ရှိလာတတ် ကြခြင်းထက် ရောဂါမဖြစ်မီ သံသယရှိကတည်းက လာရောက်ပြသခြင်းဖြင့် စောစောစီးစီး ရောဂါပိုးတွေ့၊ စောစောစီးစီး ပြုစုကုသမှုခံယူနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်စဉ်တွင် အောက်တိုဘာလ ၃ ရက်နေ့ညက ရန်ကုန်မှ မန္တလေးသို့ ထွက်ခွာလာသည့် ကုန်တင်ယာဉ်မောင်းနှင်သူနှင့် ယာဉ်နောက်လိုက်များအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် ရေနီ မြို့မြောက်ဘက်အထွက် စည်ပင်သာယာဈေးအတွင်း၌ Test Kit ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကုန်တင်ယာဉ် ၁၁၆ စီး မှ လူဦးရေ ၂၅၅ ဦးကို ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ ၁၆ ဦးတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိခြင်းအချက်မှာ အလွန်အရေးကြီးသောကိစ္စဖြစ် သည်။

အဆိုပါကုန်တင်ယာဉ်တန်းတွင် ရောဂါပိုးရှိသူ ၁၆ ဦးသည် ရောဂါ ရှိမှန်းမသိဘဲ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ လမ်းတစ်လျှောက် မြို့ရွာများအတွက် ရောဂါပြန့်ပွားမှုကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် နယ်မြေ ဖြတ်သန်းမည်ဆိုပါက စောစောကတည်းက ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုခံယူရန် လိုအပ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ လမ်းတစ်ဝက်တစ်ပျက်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိခြင်း အတွက် ရောဂါပြန့်ပွားမှုကိုဖြစ်စေသည့်အပြင် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို အဟန့်အတားအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသောကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခြင်း ဖြစ်ပေါ် နိုင်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရောဂါလက္ခဏာမပြသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကို ပြည်သူ များအားလုံး သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတွင် မည်သည့်ရောဂါလက္ခဏာ မှမပြသောကြောင့် အနေအစားမယူဘဲ သွားလာလှုပ်ရှား လုပ်ကိုင်မိလျှင် မည်မျှအန္တရာယ်ကြီးမားသည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါရှိသည်ဟု ယူဆသည်ဖြစ်စေ၊ မယူဆသည်ဖြစ်စေ လိုအပ်ပါက စောစောစီးစီး ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုခံယူကြပါရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့်အချက် များကို ပြည်သူ့အားလုံး အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့

INTERNATIONAL DAY FOR DISASTER RISK REDUCTION (2020)

"ပေါင်းစည်းညီညွတ်သော စီမံဆောင်ရွက်မှုမှသည် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆီသို့"

"It's All About Governance"

အောက်တိုဘာလ(၁၃)ရက်

လေ့အားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄

ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာ ချက်အရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဩရှားပြည်နယ် ကမ်းခြေတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေ့အားနည်း ရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိ နေသည်။

မိုး/ဇလ

ကောလင်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ကွက် မျိုးကွဲပယ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြ

ကောလင်း အောက်တိုဘာ ၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကိုဗစ်- ၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ် ကွက် မျိုးကွဲပယ်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကို ယမန်နေ့က မြို့မ KC နယ်မြေ အတွင်းရှိ ကွင်းအမှတ် (၂၀၁၀) ဦးပိုင် အမှတ် (၃၄) တောင်သူ ဦးမောင်မောင် ၏ လယ်ဧရိယာ ၆ ဧက ဧရာမင်း မိုးစပါး မျိုးစေ့ထုတ်ကွက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

လက်တွေ့ပြသ

အဆိုပါ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက မိုးစပါး မျိုးစေ့ထုတ်ကွက် အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေး အကြောင်းကိုလည်း ကောင်း၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အရ ပိုးမွှား ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနှင့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ ထုတ်ကွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်



လုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ လက်တွေ့ပြသဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ရင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ဌာနဆိုင်ရာ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ကွက် မျိုးစေ့ထုတ်ကွက် အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေး အကြောင်းကိုလည်း ကောင်း၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အရ ပိုးမွှား ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနှင့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ ထုတ်ကွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်

ကောလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း လယ်ယာကဏ္ဍ တောင်သူများက မျိုးစေ့ထုတ်ကွက် ကိုဗစ်- ၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုအပေါ် ကုစားမှု အစီအစဉ်အရ ကျေးရွာအုပ်စု ၂၇ အုပ် စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၃၇ ရွာ၊ တောင်သူ ၁၁၆ ဦး၏ လယ်ဧက ၄၅၀ တို့တွင် မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ကွက် စိုက်ပျိုး ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ထွန်းမင်း(ကောလင်း)

ကန်ပက်လက်မြို့နယ် ချင်းလီတိုင်စက်မှုကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းက တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကော်ဖီထုတ်လုပ်



ကန်ပက်လက် အောက်တိုဘာ ၄

ချင်းပြည်နယ် ကန်ပက်လက်မြို့နယ်ရှိ ချင်းလီတိုင် စက်မှုကုန်ထုတ် သမဝါ ယမအသင်းမှ ဘုံတလာအာရာဘီကား ချင်းကော်ဖီကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ထုတ်လုပ်ကြိုတင်ခွင့် ဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိရာ စားသုံး သူများ ကြိုက်နှစ်သက်ကြောင်းနှင့် လစဉ်ကော်ဖီ ၁၂ ပိဿာခန့် ထုတ်လုပ် နိုင်ပြီး အသင်းသား အသင်းသူများ မှာလည်း ဝင်ငွေများအသီးသီးရရှိ၍ အဆင်ပြေကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

(၁၇)ကြိမ်မြောက် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးများ၏ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး တက်ရောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ (၁၇)ကြိမ်မြောက် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးများ၏ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက အွန်လိုင်းမှ ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည်။

သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု အဆိုပါ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ရှေးဦးစွာ ဂျပန်နိုင်ငံ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး Mr. Inoue Shinji က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးများက ဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု (Science, Technology and Innovation-STI) သည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ စွမ်းအင်၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနယ်ပယ်တို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါလှပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇွန် ၂၅ ရက်က သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းပြီးနောက် ဆက်လက်၍ အမျိုးသားသိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုမူဝါဒ (National STI Policy) ကို ရေးဆွဲလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အမျိုးသားသိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုမူဝါဒသည် မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များကို



သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု အခြေပြုတက္ကသိုလ်များ ဖြစ်လာစေရေး ရည်မှန်းချက်ထားရှိပါကြောင်း။ တက္ကသိုလ်များတွင် Open Science Access Centres များ တည်ထောင်ရေးကို အားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး၊ နည်းပညာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေး၊ အသုံးချသုတေသနအားပေးရေး၊ ၂၁ ရာစု သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ရေးဆွဲရေး၊ အသင်းအဖွဲ့အသွင်ဖြင့် သင်ကြားသင်ယူရေး၊ ပြည်သူပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းမှု၊ တက္ကသိုလ်နှင့် အလုပ်ရုံများ ပူးပေါင်းမှုကိုအားပေးရေး၊ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို ထိရောက်စွာ၊ ကျွမ်းကျင်စွာ၊ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ အသုံးချရေးတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ (Sustainable Development Goals) အောင်မြင်ရေးအတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများဖြင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဂျပန်နိုင်ငံ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာမူဝါဒဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ (၁၇)ကြိမ်မြောက် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးများ၏ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတကာမှ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီး ၄၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး အောက်တိုဘာ ၃ ရက် မှ ၅ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိသော လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဖိုရမ် (Science and Technology in Society Forum) နှင့် ယှဉ်တွဲကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေရပ်ပြန်မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ကော့သောင်းမြို့၌ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ထားရှိ

ကော့သောင်း အောက်တိုဘာ ၄ ကော့သောင်းမြို့အနီး အင်ဒမန်ပင်လယ်အတွင်း သင်္ဘောသားအလံအလှယ် ပြုလုပ်ရန် ယူအေအီးနိုင်ငံမှ လာရောက်သည့် MT.ANDES သင်္ဘောပေါ်မှ သင်္ဘောသားခုနစ်ဦး၊ စင်ကာပူနိုင်ငံမှ လာရောက်သည့် M.T BLISS သင်္ဘောပေါ်မှ သင်္ဘောသားလေးဦး၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ လာရောက်သည့် MV.FORTUNE UNION သင်္ဘောပေါ်မှ သင်္ဘောသားသုံးဦး စုစုပေါင်း သင်္ဘောသုံးစင်းပေါ်မှ သင်္ဘောသား ၁၄ ဦး ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ထွက်လာရာ ကော့သောင်းမြို့ ဆိပ်ကမ်း၌ တာဝန်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကာ ကော့သောင်းမြို့တွင် Hotel Quarantine ၁၄ ရက်ထားရှိပြီး ၎င်းတို့၏ နှာခေါင်းနှင့် အာခေါင် တို့ဖတ်နမူနာများကို ရန်ကုန် အမျိုးသားကျန်းမာရေး



ဓာတ်ခွဲဌာနသို့ ပို့ဆောင်ခတ်ခွဲစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တာဝန်လွှဲပြောင်းယူသင်္ဘောများပေါ်မှ ထွက်လာသည့် အဆိုပါ မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၄ ဦးမှာ ကော့သောင်းမြို့တွင် ကြိုတင်ရောက်ရှိနေသည့် MT.ANDES သင်္ဘောပေါ်သို့ တက်ရောက်မည့် ကပ္ပတိန်ဦးဝင်းနိုင်စိုးပါ သင်္ဘောသား ခုနစ်ဦး၊ M.T BLISS သင်္ဘောပေါ်သို့ တက်ရောက်မည့် ကပ္ပတိန်ဦးအောင်ချိုသက်ပါ

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အသံချဲ့စက်ဖြင့် အသိပညာပေးနှိုးဆော်

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိရောက်စွာ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်သွားနိုင်ရေးအတွက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ဦးစီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များကို ပြည်သူများ သိရှိလိုက်နာရန် အသံချဲ့စက်ယာဉ်ဖြင့် လိုက်လံအသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့တွင်းလမ်းတစ်လျှောက် အသိပေးနှိုးဆော် ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မဖြစ်စေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားရှိသော အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ပြည်သူများသို့ ပန်ကြားချက်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆောင်ရန် ရှောင်ရန် အချက်များကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အသံချဲ့စက်ယာဉ်ဖြင့် နေ့စဉ် မြို့တွင်းလမ်းများတစ်လျှောက် လိုက်လံအသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ညောင်ဦးခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးထက်အောင် ဦးဆောင်သော ဝန်ထမ်းများက အလှူရှင်များ လှူဒါန်းသော နှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၁၀၀၀ အား ညောင်ဦးမြို့ မဏိစည်သူဈေးအနီးတွင် စုရပ်ပြုလုပ်ကာ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်သူများနှင့် မြို့တွင်းလမ်းတစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းသွားလာသည့် ခရီးသွားပြည်သူများကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

ရဲဝင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ပနိုင်ငံများမှ နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ

မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်မှ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်အထက(၄)ရှိ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းတွင် ၇၅ ဦး၊ Rose Garden Hotel ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းတွင် ခြောက်ဦး၊ အထက(၁) ရှိ Anosmia (အနံ့မရ) Centre တွင် တစ်ဦးဖြင့် စုစုပေါင်း ၈၂ ဦးတို့၏ နှာခေါင်းနှင့် အာခေါင်တို့ဖတ်

များကို Swab Team များက ရယူခဲ့ကြပြီး အဆိုပါ ဓာတ်ခွဲနမူနာများကို အမျိုးသားဓာတ်ခွဲခန်းစီးဌာနသို့ပေးပို့ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးအတည်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နှာခေါင်းနှင့် အာခေါင်တို့ဖတ် နမူနာများ ရယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန Swab Team မှ

အား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လာရောက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးမှူးများ၊ သူနာပြုများ၊ အခြေခံကျန်းမာရေးပညာရှင်များနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ကျန်းမာရေးမှူးနှစ်ဦးတို့က ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချစ်စုဝေ (ပြန်/ဆက်)

ပြည်တွင်းရေးရာ

ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်ရေး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်နယ်စပ် စစ်တောင်းတံတား အနီးရှိ ရွှေသံလွင်တိုင်းဝေးကုမ္ပဏီလီမိတက်သပြေကန် အခြေစိုက်စခန်း ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအေးဇံနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြသည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ် စသည့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေ သည့်အပြင် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး အဓိကလမ်းကြောင်းပေါ် တွင်ရှိနေသဖြင့် ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ နေ့စဉ်ဖြတ်သန်း သွားလာနေသော တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ယမန်နေ့မှစ၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ် နယ်စပ်တွင် ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ အစီး

၅၀၀ ခန့် ပိတ်ဆို့နေကြောင်း သိရသည်။ မွန်ပြည်နယ်မှလာသော ကုန်တင်ယာဉ်များအား မွန်ပြည်နယ်မှ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ လာသော ကုန်တင်ယာဉ်များအား ဝေါမြို့နယ်တွင် လည်း ကောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးရန်၊ စစ်တောင်းတံတားပေါ်တွင် ကုန်တင်ယာဉ်များ စုဝှပ်တန်း မှုမရှိစေရေး ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရန် သဘောတူညီခဲ့ကြပြီး ဝန်ကြီးချုပ်များသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်

တို့တွင် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြ သည်။

ဆက်လက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းသည် ကျန်းမာရေးအသုံးအဆောင်ပစ္စည်း များအား ဝေါမြို့နယ်နှင့် ဒိုက်ဦးမြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန များသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ဒိုက်ဦး-စစ်တောင်းလမ်းဆုံ တွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာမည့် ကုန်တင်ယာဉ်များအား စစ်ဆေးပေးနေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည်။

ယင်းနောက် ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်စပ် အင်းတကော် မြို့ ဝမ်းဘော်ဒတ်ဂိတ်တွင် ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ ပိတ်ဆို့ နေခြင်းအပေါ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းတင် အပါအဝင် တာဝန်ရှိ သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သော စစ်ဆေးမှုများ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အောက်တိုဘာ ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက်တို့တွင် ကုန်တင်ယာဉ်များမှ ယာဉ်မောင်း/ယာဉ် နောက်လိုက် ၁၃၃၇ ဦးအား စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးရှိသူ ၂၀ တွေရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)

ဧရာဝတီမြစ်ရေ အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
ယနေ့ည ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ပေဝက်ခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခွဲပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် မိုး/ဇေ

လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး

- မိုး/ဌာနသို့ ရောက်ရှိချိန်နှင့် မိုးချိန်အတွင်းတွင် အချင်းချင်းသတိပေးပြောကြားရန်-
- မိုး/ဌာနသို့ ဝင်ရောက်သည့်အခါ (Physical Distancing) မှုနှင့်အညီ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး အနည်းဆုံး (၆)ပေအကွာ ခပ်ခွာခွာ ဝင်ရောက်ပါ။
- မိုး/ဌာနအတွင်းသို့ မဝင်မီ ဆင်ပြာနှင့် ရေကို အသုံးပြု၍ စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် လက်ဆေးပါ။ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး (၆၀)% ဝါဝင်သော ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည်ကို အသုံးပြုပါ။
- မိုးဝင်ပေါက်နေရာများတွင် Non-touch thermometer အသုံးပြု၍ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါ။ ပုံမှန် ကိုယ်အပူချိန် (၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်/ ၁၀၀.၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အောက်) ရှိမှသာ လုပ်ငန်းခွင်သို့ ဝင်ရောက်ပါ။
- မိုးချိန်အတွင်း ဧည့်သည်လက်ခံခြင်း မပြုရပါ။
- မိုးချိန်အတွင်းတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။ အသုံးပြုပြီး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စွန့်ပစ်သည့်အခါ အမိုးပါသည့် အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပါ။
- မိုးတွင်း/မိုးပြင် စာပေး/စာယူဌာနများတွင် တာဝန်ကျသူများသည် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)၊ မျက်နှာအကာ (Face Shield)၊ လက်အိတ် (Glove) တို့ကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ရပါမည်။
- အလုပ်ခွင်၌ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးအကြား (၆)ပေခွာ၍ အလုပ်လုပ်ပါ။ တတ်နိုင်သမျှ မျက်နှာချင်းဆိုင်မနေရပါ။ ဖြစ်နိုင်ပါက တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးအကြား စားပွဲတင်ပလတ်စတစ်အကာ (Plastic Cover) အသုံးပြုပါ။
- အခြားသူများနှင့် ထိတွေ့မှု အများဆုံးရှိနိုင်သည့် မျက်နှာပြင်များ (ဥပမာ-အလုပ် စားပွဲမျက်နှာပြင်များ)ကို မကြာခဏ ပိုးသတ်သန့်စင်ပါ။
- ရုတ်တရက် နှာခေါင်းစည်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း ပြုသည့်အခါတိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို တစ်ခါသုံးတစ်မျိုး (သို့မဟုတ်) တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံခြုံအောင် ဖုံးအုပ်ပါ။ အသုံးပြုပြီးတစ်နားကို အမိုးပါသည့်အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပါ။ ပြီးလျှင် လက်ကို စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းက နှာခေါင်းစည်း ငါးသန်း ထုတ်လုပ်ကာ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄
ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေ သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ယခုအခါ နှာခေါင်းစည်း ငါးသန်းထုတ်လုပ်ကာ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ငါးသောင်းထိ ထုတ်လုပ်နိုင်
ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကို ကာကွယ်ရန်နှင့် လက်ရှိကမ္ဘာ့လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ရန် နှာခေါင်းစည်း ထုတ်လုပ်စက်ကို ပြီးခဲ့သည့် ခြောက်လကတည်းက မှာယူထားပြီး မကြာမီ က ရောက်ရှိလာသောကြောင့် ပြည်ပမှ ပညာရှင်များ ဦးစီးပြီးတပ်ဆင်လည်ပတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နှာခေါင်း စည်းထုတ်လုပ်စက်သည် တစ်နာရီလျှင် ငါးထောင်နှုန်းဖြင့်

တစ်ရက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း ငါးသောင်းအထိ ထုတ်လုပ်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် နှာခေါင်းစည်း များကို လိုအပ်နေသူများနှင့် ဝင်ငွေနည်းပါးသည့် အများပြည်သူများအတွက် ငါးသန်းအထိ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေး သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် ကုသရေးစင်တာများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသူများအတွက် နေ့စဉ်အစားအသောက်များ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ ဆရာဝန်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် အနေအထိုင်၊ အစား အသောက်နှင့် သွားလာမှုဆိုင်ရာပြေစေရန် ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းအပြင် အခြားလိုအပ်မှုများကို လှူဒါန်းပေးလျက် ရှိသည်။

သတင်း - ရဲရင့်ရှိုင်း
ဓာတ်ပုံ - ကိုမိုး

ရေဖုံးမှ

ကျွန်တော်တို့အတွက်တော့ ကိုဗစ်အတည်ပြုလူနာ အရေအတွက် တက်နေတာပေါ့နော်။ ၇၀၀ ကနေ ၈၀၀ ၊ ၈၀၀ ကနေ ၉၀၀ ၊ ၉၀၀ ကနေ ၁၀၀၀ ဆိုတာ တကယ်တော့ တက်နေတဲ့ အနေအထားရှိပါတယ်။ ဒီအနေအထားကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး မနေ့က ကျွန်တော်ပြောခဲ့သလိုပါပဲ။ ယခုလိုပုံစံပုံစံ Containment ကို အစွမ်းကုန် Positive ရှိသမျှ လူနာတွေအကုန်လုံးကို ကုသတဲ့ ဆေးရုံတွေနဲ့ ကိုဗစ် စင်တာတွေမှာ စောင့်ရှောက်ကုသမှုကို ကျွန်တော်တို့ အစွမ်းကုန်လုပ်ခဲ့ကြတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း ဒီစစ်ဆေး တာရော၊ ကာကွယ်တာရောကို အစွမ်းကုန်လုပ်ခဲ့ကြတယ်။ အဲဒီကနေ ယခုအချိန်မှာ ဒါကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရမယ့် အနေအထားမျိုး ရောက်လာတယ်။

အားအကုန်ထုတ်သုံးရမယ့်သဘောရှိ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လက်ရှိအနေအထားအရ ကုသနေတဲ့ နေရာတွေကို ခုတင် ၇၀၀၀ ကျော် ၈၀၀၀ ဖြစ်လာတဲ့ အချိန်မှာ ဒါကိုဆက်ပြီး တိုးချဲ့သွားမယ့်ဆိုရင် ကျွန်တော် တို့ရဲ့ အနေအထားက တော်တော်လေး အစွမ်းကုန် လုပ်ဆောင်ရမယ့် သဘောရှိပြီး ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အင်အား တွေကို အကုန်ထုတ်သုံးရမယ့် သဘောရှိတဲ့အပြင် နောင် အနာဂတ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွေမှာ ထိခိုက်မှု တွေ Impact ရှိလာနိုင်တဲ့အတွက် သုံးသပ်ပြီး ယခုဆိုရင် ကျွန်တော် မနေ့ကပြောခဲ့သလို ဆရာကြီးတွေနဲ့ တိုင်ပင် ပြီးယခု Containment ကိုတစ်ဆင့်လျှော့ချနိုင်သလားဆိုတာ တိုင်ပင်နေကြပါတယ်။

ကျွန်တော် မနေ့ကပြောတဲ့ Containment at Home ဆိုတာ စနစ်နဲ့ စည်းနဲ့၊ ကမ်းနဲ့ အတိအကျ အိမ်မှာနေပြီး သူဘယ်နားမှာရှိပြီး သူဘာလုပ်သလဲ၊ သူဘယ်လိုနေထိုင် သလဲဆိုတာ အတိအကျသိတဲ့အပြင် အဲဒီလူတွေကို အိမ်မှာ ယခုလို ကိုဗစ်စင်တာတွေမှာထားမယ့်အစား အိမ်မှာ ထားပြီး ကုသ ဒါလည်းကုသတာပါပဲ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ သူတို့ဘယ်မှာနေတယ်။ ဘယ်မှာရှိတယ်ဆိုတာကို အချိန် ပြည့်ဆက်သွယ်နေနိုင်တယ်။

အချိန်ပြည့်စောင့်ရှောက်ခံရမှာဖြစ် ကိုဗစ်စင်တာတွေထဲမှာဆိုရင်လည်း ကိုဗစ်စင်တာ ထဲမှာရှိတဲ့ အခန်းတွေနဲ့ Intercom နဲ့ ဆက်သွယ်ပါတယ်။ နောက်တယ်လီဖုန်းနဲ့ ဆက်သွယ်ပါတယ်။ နောက်သူတို့ကို စမ်းသပ်ရမယ့် ကိရိယာတွေ ပေးထားတယ်။ အောက်ဆီဂျင် Level တိုင်းဖို့အတွက် Oximeter တွေ ပေးထားတယ်။ Pressure Cuff တွေ၊ Glucometer တွေ၊ Temperature Check လုပ်တယ်။ အဲဒါကို မနက် သတင်းပို့တယ်။ နေ့လယ် သတင်းပို့တယ်။ ညနေသတင်းပို့တယ်။ ယခုလည်း အိမ်မှာ နေရင်း ခုနကလို အချိန်ပြည့်ဆက်သွယ်ပြီးတော့ ပြုစုစောင့် ရှောက်မှုခံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလိုမျိုးလုပ်ဖို့အတွက် အဆင်ပြေတဲ့ နေရာမျိုးမှာ ခုနက Containment at Home လုပ်ပြီး ဒီလိုနေထိုင်ဖို့ အခက်အခဲရှိတဲ့သူတွေကို ယခုကျွန်တော်တို့ရှိနေတဲ့ ကိုဗစ် စင်တာတွေမှာ ဆက်လက်ပြီး ကုသမှာဖြစ်ပါတယ်။ စောင့်ရှောက်မှုပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး စောင့်ရှောက် ပေးခြင်းအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ ရှိနေတဲ့ အနေအထားတွေ ကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ လုပ်နိုင်ဖို့အတွက် ပိုးတွေ့လူနာ တွေအတွက်လည်း ပိုမိုပြီး အဆင်ပြေနေနိုင်လိမ့်မယ်လို့ ယူဆပါတယ်။

ဒါဟာ အားလုံးပေါင်းစပ်ပြီး လုပ်ဖို့လိုပါတယ်။ Technology လည်းလိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် Communication System တွေလည်း လိုပါတယ်။ Management တွေလည်း လိုတယ်။ နောက် အုပ်ချုပ်မှုအပိုင်းကနေ ကြီးကြပ်ပြီးတော့ ဒါကို ဆောင်ရွက်ဖို့လိုတယ်။ တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်း စီက ဒါကို အတိအကျသေချာလိုက်နာဖို့လည်း လိုတယ်။ ဒါမှသာလျှင် ထိန်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက နောက်တစ်ဆင့် စဉ်းစားနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတစ်ဆင့်ကို နိုင်ငံတော် အနေနဲ့၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့၊

ဗဟိုကော်မတီအနေနဲ့ ဒါကို ဘယ်အချိန်ကျရင် ပြောင်းလဲ မလဲလို့ စဉ်းစားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ဆွေးနွေးနေတယ်။ အခြေအနေကို သုံးသပ်နေတဲ့ အနေအထားရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု တချို့ကို ပြောရရင် သုဝဏ္ဏသာရီတဲ့ ဧရာဝတီစင်တာမှာ ICU နဲ့ HDU ဒီနေ့စတင်ပြီး ဖွင့်လှစ်ပါပြီ။ ICU ခုတင် ၂၀ နဲ့ HDU ၅၅ ခုတင် စဖွင့်လှစ်ပါပြီ။ အဲဒီ ICU နဲ့ HDU ဟာ ဒီကိုဗစ်မှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်နေတဲ့ Oxygen Therapy ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသည်းအသန်လူနာများကို ကုသနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

HDU ၅၅ ခုတင်နဲ့ အသည်းအသန်လူနာ ၂၀ ယခင်တင်ပြခဲ့သလို ဒါအတွက်က ဝေဘာဂီရိုတယ်။ တောင်ဥက္ကလာရိုတယ်။ ဝေဘာဂီမှာ ခုတင် ၉၀ ရှိတယ်။ တောင်ဥက္ကလာမှာ ခုတင် ၇၀ ရှိတယ်။ ICU ၁၄ ခုတင်နဲ့ ကျန်တာတွေက Oxygen Therapy ပေးလို့ရတဲ့ ခုတင်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုမျိုးတွေ ဖွဲ့စည်းထားတာ ဖောင်ကြီး မှာက ICU ၃၈ ခုတင်နဲ့ အောက်ဆီဂျင်ပေးလို့ရတာ ၂၄၀ ရှိပါတယ်။ ယခုဧရာဝတီစင်တာဟာဆိုရင် ရိုးရိုးခုတင်ပေါင်း ဒီနေ့ ခုတင် ၃၀၀ ကိုပါ ထပ်ပြီးပေါင်းထည့်လိုက်ရင် ဧရာဝတီစင်တာမှာ အားလုံး ၉၅၀ ဖြစ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ ၉၅၀ ထဲမှာ စောစောက Oxygen Therapy ပေးလို့ရတဲ့ Oxygen ကို Treatment အနေနဲ့ လူနာကို ကုသပေးနိုင် တဲ့နေရာ HDU ၅၅ ခုတင်နဲ့ အသည်းအသန်လူနာ ၂၀ နေရာ မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါဟာ ကျွန်တော်တို့အတွက် လက်ရှိအချိန်မှာ

ယခုအချိန်မှာ ဆေးရုံကြီးအသီးသီးကို ယခုကဲ့သို့ သီးခြားကိုဗစ်လူနာ တခြားတွဲပြီး ဖြစ်လာတဲ့ ရောဂါတွေကို ကုသနိုင်တဲ့ သီးခြားဧရိယာတွေ နဲ့၊ သီးခြားနေရာတွေနဲ့၊ သီးခြားတည်ဆောက်မှုတွေကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု လုပ်ဖို့ လိုပါတယ်။ PPE နဲ့ ဝတ်ပြီး ဒီအထဲကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ရမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် အဲဒီနေရာရဲ့ အပူချိန်ကအစ ထိန်းသိမ်းဖို့ လိုပါတယ်။ လေဝင် လေထွက်ကအစ ထိန်းသိမ်းဖို့ လိုပါတယ်။

အများကြီး အထောက်အကူဖြစ်ပါတယ်။ လူနာတွေရဲ့ အသက်အန္တရာယ်ကို ဒီနေရာကနေ တားဆီးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒါဟာ ကျွန်တော်တို့အတွက် သိပ်ကို တွန်းအားတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အတွက် ကုသ ရေးမှာ အထောက်အကူဖြစ်တဲ့ နေရာတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အလားတူပဲ ဒီနေ့ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးကို ကြည့်ပြီး ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးရဲ့ အရေးပေါ်ဌာနကို အဆင့်မြင့်တိုးချဲ့ မြှင့်တင်နိုင်ဖို့ရယ်၊ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးရဲ့ ရှေ့မှာရှိတဲ့ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံကြီးမှာလည်း လူနာတွေကို အောက်ဆီဂျင်ကုသမှုတွေ ပေးနိုင်အောင်၊ အရေးပေါ်အထူး ကြပ်မတ်ကုသမှုတွေပေးနိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။

ဒီနေ့ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နဲ့ ကျွန်တော်တို့ သွားရောက်ပြီးတော့ ရန်ကုန် ဆေးရုံကြီးမှာရှိနေတဲ့ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံကြီးထဲမှာ အောက်ဆီဂျင်ကုသမှုပေးနိုင်တဲ့ နေရာ ၃၀၀ ကျော် တပ်ဆင် ဖို့ရယ်၊ နောက် ICU ခုတင် ၃၀ ထည့်ဖို့ရယ် စီစဉ်ပါတယ်။ အဲဒါ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက စီစဉ်ထား တာကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေနဲ့ အချိန်တို အတွင်းမှာ အကောင်းဆုံး၊ အမြန်ဆုံးနဲ့၊ အင်အားအပြည့်နဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လာရောက်ကြည့်ရှုခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးရဲ့ အရေးပေါ်ဌာနမှာ လူနာ



ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုး

များ နေရထိုင်ရတာ အဆင်မပြေဖြစ်နေတာကိုလည်း အဆင်မပြေဆုံးဖြစ်အောင် အရေးပေါ်ဌာနမှာ တိုးချဲ့ အဆောက်အအုံတစ်ခု၊ Steel Structure နဲ့ တိုးချဲ့အဆောက် အအုံတစ်ခု အမြန်ဆုံးဆောက်လုပ်ပြီးတော့ သက်သေနှင့် သက်သာ လေအေးစက်များ တပ်ဆင်ထားတဲ့၊ စနစ်တကျ PPE ဝတ်စုံတွေ ဝတ်နိုင်ချွတ်နိုင်တဲ့၊ ရေချိုးခန်း၊ အိမ်သာ တွေ လူနာများအားလုံးအတွက် ပြည့်စုံတာတစ်ခုကို ဖန်တီးဖို့အတွက် ယနေ့သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး မနက်ဖြန်

မှာ စတင်ပြီး ဆောက်လုပ်ဖို့အတွက် စီစဉ်နေပါတယ်။ ဒါကလည်း တကယ့်လိုအပ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အလားတူပဲ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးရဲ့ လမ်းညွှန်မှုနဲ့ မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရယ်၊ အင်းစိန်ရယ်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းရယ်ကိုလည်း ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ဖို့ စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီပြောင်းလဲမှုအနေအထားနဲ့ နောင်အနာဂတ်ကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် ကိုဗစ်နဲ့အတူ နေထိုင် ရဖို့အတွက် ပြင်ဆင်မှုတွေ လိုအပ်ပါတယ်။

အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးတို့၊ အင်းစိန်တို့၊ မြောက်ဥက္ကလာတို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းတို့မှာ နေရာတစ်နေရာ ကို သီးခြားသတ်မှတ်ပြီး ဒါဟာ ကိုဗစ်ရှိတဲ့ လူနာတွေ ကုသ ဖို့နဲ့ Non COVID တွေ ကုသဖို့အတွက် အသေအချာ သီးခြား ပိုင်းခြားပြီး ဆောင်ရွက်ဖို့ ယခုစီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ တယ်။ ဒါမှသာလျှင် ယခုအချိန်မှာ ကိုဗစ်က လူအများကို ကူးစက်ပြီး Community ထဲကို ရောက်နေတဲ့အချိန်မှာ ကိုဗစ်နဲ့တွဲပြီး ရောဂါတွေ အကုန်လုံးဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

အဲဒီတော့ ကျွန်တော် ဟိုနေ့က ရှင်းပြသလို အရိုးကျိုး တာနဲ့ ကိုဗစ်နဲ့ တွဲလာနိုင်ပါတယ်။ အရိုးကျိုးတာကို အရိုး ကျိုးတဲ့အတိုင်း ကုသမှုလိုသလို အရိုးကျိုးတာကို ခွဲစိတ်ပြီး ကုသတယ်။ အဲဒီလူနာက ကိုဗစ်ရှိတဲ့အတွက်လည်း ပြုစု စောင့်ရှောက်မှုပေးဖို့ လိုပါတယ်။ ကိုဗစ် Positive အရိုးကျိုး

တဲ့လူနာ၊ ကိုဗစ် Positive အူအတက်ရောင်လူနာ၊ ကိုဗစ် Positive အစာအိမ်ဖြစ်တဲ့ လူနာ၊ ကိုဗစ် Positive အသည်း လူနာ အဲဒီလိုမျိုးတွေ လူနာတွေအများကြီး ရှေ့လျှောက် ကုသရဖို့ ရှိပါတယ်။ အဲဒီလို လူနာတွေကို အသေအချာ ကုသပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေကို၊ ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုဝန်ထမ်းတွေကို မကူးစက်ဖို့အတွက် လည်း ဒီလိုနေရာတွေကို သီးခြားအသေအချာ တည်ဆောက် ဖို့လိုပါတယ်။

ဒါမှသာလျှင် ယခင်တုန်းက ပြုစုစောင့်ရှောက်ပုံမျိုးနဲ့ လုပ်လို့မရပါဘူး။ ဒါကြောင့် ယခုအချိန်မှာ ဆေးရုံကြီး အသီးသီးကို ယခုကဲ့သို့ သီးခြားကိုဗစ်လူနာ တခြားတွဲပြီး ဖြစ်လာတဲ့ ရောဂါတွေကို ကုသနိုင်တဲ့ သီးခြားဧရိယာတွေ နဲ့၊ သီးခြားနေရာတွေနဲ့၊ သီးခြားတည်ဆောက်မှုတွေကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုလုပ်ဖို့ လိုပါတယ်။ PPE နဲ့ ဝတ်ပြီး ဒီအထဲ ကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ရမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် အဲဒီနေရာရဲ့ အပူချိန်ကအစ ထိန်းသိမ်းဖို့ လိုပါတယ်။ လေဝင် လေထွက် ကအစ ထိန်းသိမ်းဖို့ လိုပါတယ်။

ဆေးရုံကြီးလေးရုံ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ယခင်ကလည်း ဆောင်ရွက်ထားတာရှိပါတယ်။ ယခင် ဆောင်ရွက်ထားတာက ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးဆို လူနာ ၅၀ စာ ဆောင်ရွက်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ယခုအချိန်မှာ လူနာ ၂၀၀ / ၃၀၀ ရှိလာတာဖြစ်တဲ့အတွက် အဲဒါတွေအတွက် ပြင်ဆင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်းပဲ စောစောက ပြောတဲ့ ပြင်ဆင်ထားတာထက်ပိုများနေတဲ့ ဆေးရုံကြီး များကို ဦးစားပေးပြီး ဆေးရုံကြီး လေးရုံကို ယခုအချိန်မှာ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် စတင်ပြီးတော့ ပြောင်းလဲ မှုပြုနေပြီးဆိုတဲ့အကြောင်း ဒီနေရာမှာ တင်ပြချင်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ရဲ့ အနေအထားအရ နောက်ထပ် ထပ်ပြီးတော့ တိုးချဲ့မယ့် ကိုဗစ်စင်တာများလည်း ယခုအချိန်မှာ အတော် အသင့် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ - ရန်ကုန် ကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာဆိုရင်လည်း နောက် ၃ ရက် / ၄ ရက်ခန့် ရှိရင် ဖွင့်လှစ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Fortune Plaza ဆိုရင် လည်း အလားတူပဲ နောက်ထပ် ၃ / ၄ ရက်ခန့် ဖွင့်လှစ် နိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်စင်တာများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ဖို့စီစဉ်နေ ယခုလို ကိုဗစ်စင်တာများကိုလည်း ထပ်မံပြီးတော့ ဖွင့်လှစ်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ တစ်ဖက် ကလည်း Containment နဲ့ပတ်သက်ပြီး မည်သို့မည်ပုံ ပြောင်းလဲမလဲဆိုတာကို ဆွေးနွေးနေတဲ့အချိန်မှာ တစ်ဖက် ကလည်း ကိုဗစ်စင်တာများကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့အတွက်၊ တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒီလိုဆောင် ရွက်တဲ့နေရာမှာ ကျွန်တော် ယခင်ပြောထားတဲ့အတိုင်းပဲ ရန်ကုန်ကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာမှာ လူ ၅၀၀ ဆိုတဲ့ ကိုဗစ်စင်တာ တစ်ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ အဲဒီမှာ HDU ၂၀ ခန့်ပါရှိပါတယ်။ နောက် Fortune Plaza မှာလည်း လူ ၅၀၀ ဆိုတဲ့နေရာတစ်ခုစီ ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့အတွက် စီစဉ်ဆောင် ရွက်နေပါတယ်။

ဒီလိုမျိုး တစ်ဖက်က စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေသလို ကျွန်တော်တို့ရဲ့ Stay at Home Period အတွင်း ယခု ရှိနေတဲ့အချိန်အတွင်းမှာ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့လည်း အစွမ်းကုန် သည်းခံပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ခုနက Social Distancing တွေ၊ Stay at Home နေထိုင်မှုတွေ၊ Mask တပ်တာတွေ ဒါကို အစွမ်းကုန် တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းစီ ပါဝင်ပြီးတော့ ကိုဗစ်မကူးစက်ရေးကို တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းစီက တာဝန်ယူပြီး ဆက်လက်ပြီးတော့ မကူးစက်ရေး၊ ခုခံ ကာကွယ်ရေးကို ပါဝင်ပြီး ဒီဟာကို တိုက်ခိုက်ကြပါလို့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဒီနေရာကနေပြီး အနူးအညွတ်မေတ္တာ ရပ်ခံအပ်ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ထက်လျှံ

ပြင်ဦးလွင်မြို့ သန္တိသုခ အခမဲ့ လူမှုကူညီရေးအသင်းသို့ လူနာတင်ယာဉ်တစ်စီး လှူဒါန်း

ပြင်ဦးလွင် အောက်တိုဘာ ၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရပ်ကွက်ကြီး(၅) သန္တိသုခ အခမဲ့ လူမှုကူညီရေးအသင်းသို့ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရပ်ကွက်ကြီး(၃) မန္တလေး- လားရှိုးလမ်း အာရောဂျံပုဂ္ဂလိကဆေးရုံပိုင်ရှင် ဒေါက်တာ ဦးကျော်စိန်ထွန်း-ဒေါက်တာဒေါ်မိမိလေး မိသားစုက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ တန်ဖိုးရှိ လူနာတင်ယာဉ်တစ်စီး

လှူဒါန်းခဲ့ရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုဥက္ကဋ္ဌအဖွဲ့က လက်ခံ ရယူခဲ့သည်။ “အခုလိုလှူဒါန်းတာဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ အတွင်း လူမှုရေးအသင်းတွေ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေဖို့နဲ့ လူနာတွေ အဆင်ပြေစေဖို့ ရည်ရွယ်လှူဒါန်းတာဖြစ်ပါ တယ်” ဟု အလှူရှင် ဒေါက်တာဒေါ်မိမိလေးက ပြော သည်။ သိန်းဇော်(ကျည်ပွေ့)



တတိယလှိုင်း

ကောင်းမြတ်နွယ်(စင်ကာပူ)

မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့ပြည်သားတို့အပေါ် ရိုက်ခတ်ခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ ပထမအကြိမ်က အလွန်ညင်သာသည်။ ယခု ဒုတိယလှိုင်းကတော့ မည်သို့သော

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စတင်ဖြစ်ပွားသည့်ကာလက ၂၀၁၉ ဒီဇင်ဘာလထဲတွင် ဖြစ်ပါသည်။ ဖေဖော်ဝါရီလနှင့် မတ်လတွင် အသံတွေ့ဆုံလာပြီး၊ အမြင်ကျယ်သော ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များက ပြည်သူကိုအသိပေးကာ လိုအပ်သည်များကို လုပ်ဆောင်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစိုးရအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနတို့က ပြည်သူ့အသိပေးခြင်း၊ သင်္ကြန်ပိတ်ရက် အသွားအလာ ကန့်သတ်ခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ရန်နှင့် ပြန်သုံးနိုင်သည့် နှာခေါင်းစည်းပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်းစသည့် ပြည်သူ့ ပြည်သားများ ကိုဗစ်-၁၉ ကို အလေးထားဂရုပြု လာစေမည့် လုပ်ဆောင်မှုများ လုပ်ခဲ့သည့်အတွက် အလွန်ထိရောက်ပါသည်။

နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ က နိုးကြားခဲ့ကြသည်။ ပရဟိတစေတနာရှင်များက အသင့်ပြင်ထားကြသည်။ အလှူရှင်များကလည်း ရက်ရက် ရောရော လှူဒါန်းကာ ကရုဏာထားခဲ့ကြသည်။

ထို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကို မြန်မာက လက်ဦးမူ ရယူခဲ့သည်။

ကပ်ရောဂါပိုး

ကိုဗစ်-၁၉ ကား စူပါဗိုင်းရပ်စ် ဖြစ်သည်။ ရောဂါပိုး လူ့ခန္ဓာကိုယ်ကို လွယ်ကူစွာ ကပ်ငြိနိုင်ပြီး အသားဓာတ် ပရိုတင်းဆူးခက်တွေပါသည်။ မျက်စိ၊ နှာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်တို့မှ ဝင်ရောက်ကာ အခေါင်တွင် ပေါက်ဖွားပြီး အဆုတ်ကို ပြင်းထန်စွာရောဂါရစေနိုင်သည်။ အသက်ရှူ ကျပ်ပြီး ပြင်းထန်စွာခံစားလျက် အသက်ဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်။ ကိုယ်ခံအားကျဆင်းကာ နာလန့်မထူနိုင်အောင် အထိ ဖန်တီးပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ လက်ရှိကာလ အစွမ်းအထက်ဆုံး ကပ်ရောဂါပိုးဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာအများစုသည် ယမန်နှစ်ကမှ ဆင်တုပ်ကွေး ရောဂါကူးစက်ခံကြရသောကြောင့် ရောဂါပြီးနေပြီ၊ ကိုဗစ်-၁၉ မကူးစက်နိုင်ဟု ပြောကြသေးသည်။ သို့အစီအစဉ်တော့ မဖြစ်နိုင်ချေ။ ဆားစံရောဂါ(SARS)သည် (Severe acute respiratory syndrome coronavirus-SARS-COV-1) ဖြစ်၍ ထိုရောဂါအတွက် ဆေးရှိနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ (Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2-SARS-COV-2)သည် SARS နှင့် အမျိုးတော် သော်လည်း SARS ဆေးနှင့် ကုသမရချေ။

ထို့ပြင်အင်ဖျက်ဗိုင်းရပ်စ်အဖျားကာကွယ်ဆေး ထိုးထားသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပေ။ မြွေကိုက်တာချင်းအတူတူ မြွေပွေးကိုက်ခံရလျှင် မြွေပွေးအဆိပ်ဖြေဆေး (Viper venom) ထိုးပေးပြီး မြွေဟောက်ကိုက်ခံရသူကို မြွေဟောက်အဆိပ်ဖြေဆေး (Cobra Venom) ထိုး၍ ကုသရသလို သဘောတရားချင်း ဆင်တူသည်။

ထို့ကြောင့် အဆိပ်ပြင်းလှသော ကိုဗစ်-၁၉ စစ်စစ်ကို ကုသပေးနိုင်သည့် ကာကွယ်ပေးနိုင် မည့် ဆေးကို အလျင်အမြန် ရှာဖွေနေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကို ပထမလှိုင်းစတင်ရိုက်ခတ်စဉ်က သင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ရှည်နှင့်လည်း တိုက်ဆိုင်နေသည်။ ဘဏ်နှင့် အလုပ်ရုံ၊ စက်ရုံလုပ်ငန်းများကို ပိတ်ထားလိုက်ပြီး လူတွေအားလုံး ဟုမ်းစတေးလုပ်လိုက်သောကြောင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအလွန်နည်းခဲ့သည်။ ပထမလှိုင်းက အင်းလျားကန်မှ ကန်ရေပြင်လှိုင်းနှင့်သာ တင်စားလိုပါ သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ အာဖရိက၊ အီတလီနိုင်ငံ တို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ က ပြင်းထန်စွာ ရိုက်ခတ်သွားသည်။ ထိုစဉ်မှာ အိန္ဒိယမှာ မဖြစ်သေး။ လူတွေက သိပ်မယုံကြည်။ နှာခေါင်းစည်းလည်း မတပ်ဆင်။ အိမ်မှာနေပါဆိုလည်း မလိုက်နာသောကြောင့် အိန္ဒိယရဲ့တိုက် ပါးရင်းတုတ်များဖြင့် လိုက်ရိုက်သည့်အခါ စိန်ပြေးတမ်းကစားသလို လုပ်နေခဲ့ကြ

သည်။ တကယ့်အသိစိတ်ဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ဖို့ကြိုးစားခဲ့ ကြသောကြောင့် ကမ္ဘာ့ဒုတိယအများဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ခံရသောနိုင်ငံအဖြစ် ဟုန်းခနဲထိုးတက်သွားပါသည်။

နားလည်သူ ပညာရှင်များက ဝမ်းသာကြ

မြန်မာ့ ကိုဗစ်-၁၉ ပထမလှိုင်း ညင်သာမှုကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအဖွဲ့ဝင်ပိုင်းနှင့်ကပ်ရောဂါအကြောင်း နားလည်သူပညာရှင်များက ဝမ်းသာကြပါသော်လည်း တစ်နေ့လုပ်မှ တစ်နေ့စားရဟု ဇွတ်ထွက်လာပြီး ရောင်း ဝယ်ဖောက်ကား အလုပ်များကြသူများ၊ လူကြားသူကြား နှာခေါင်းစည်းမတပ်ဘဲ သွားကြသူများ၊ နှာခေါင်းစည်းကို နားရွက်မှာချိတ်ထားသူများ၊ မေးစေ့အောက်မှာ ချိတ်ထားသူ များ၊ အုပ်စုလိုက် နီးနီးကပ်ကပ် လှုပ်ရှားသွားလာနေသူများကို မြင်တွေ့နေရသောအခါ စိတ်မသက်မသာဖြစ်ကြရပါ သည်။

အိမ်နီးနားချင်း ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ခိုးပြန်လာသူများ၊ တရားဝင်ပြန်လာသော်လည်း ဂိတ်မှာ စောင့်ဆိုင်းရတာကြာ တယ်ဆိုပြီး ဇွတ်ပြေးဝင်သူများ၊ ၂ ဝင်ရမည်ကို၂ဝင်ဆန်ပြီး မှန်ကိုလက်သီးနှင့်ထိုး၍ ထွက်ပြေးသူများ၊ ၂ ဝင်နေရာမှ တိတ်တခိတ် ထွက်ပြေးသူ စသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်မှုကို ထိခိုက်ပျက်ဆီးသူများကြောင့် ကပ်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်မရ

၁၉၅၀၀၀ သေသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ သမိုင်းသုတေသီများက ပထမကမ္ဘာစစ်အတွင်း လော့ဒ်ခေါင်းမချနိုင်ခြင်း၊ ကာရန်တင်း မစီစဉ်နိုင်ခြင်း၊ ကုသရန်ဆေးမရှိခြင်းတို့ကြောင့် လူအသေ အပျောက်များရသည်ဟု ဆိုပါသည်။

သို့သော် နောက်တစ်နှစ်တွင် တတိယလှိုင်းရိုက်ခတ်ရာ တစ်ကမ္ဘာလုံးသို့ ပျံ့လွင့်သွားပြီး လူပေါင်း သန်း ၂၀ မှ ၅၀ အထိ သေဆုံးသည်ဟု တွေ့ရသည်။

ပထမကမ္ဘာစစ်အတွင်း ပစ်ကြခတ်ကြသောကြောင့် လူသေကျေနှုန်းထက် ထိုရောဂါကြောင့် သေကျေနှုန်းက ပိုများသည်။ ဒါကို လေ့လာတွေ့ရှိသွားသော ကမ္ဘာ့ရန်လို လူမှိုက်ကြီးများက ရောဂါပိုးပြန့်ပွား တိုက်ခိုက်နိုင်သော ဇီဝလက်နက်ကို စဉ်းစားမိသွားကြသည်။

နောက်တစ်ကြိမ်ဖြစ်နိုင်ဟု မဆိုနိုင်

ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ WHO ၏ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါခံစားရသူသည် တခြား ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ခံစားရသူ ဝေဒနာသည်များကဲ့သို့ ရောဂါခံစား၍ ပြန်ကောင်း လာပြီးနောက် ဒီရောဂါ နောက်တစ်ကြိမ်ဖြစ်နိုင်ဟု မဆိုနိုင်ကြောင်း ပြောပါသည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ရောဂါဝေဒနာခံစား ရသူသည် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းက ပဋိဇီဝစွည်း (Antibody)

❖ တတိယလှိုင်း မရိုက်ခတ်ဖို့ ပြည်သူ့ပြည်သားတစ်ဦးချင်းစီမှာ တာဝန်ရှိပါသည်။
ရောဂါထိန်းချုပ်ရန် ညွှန်ကြားချက်များကို နားလည်လိုက်နာရမည်။ ကိုယ့်တာဝန် ကိုယ်ကျေ၊ တာဝန်သိလျှင် ကိုယ့်အတွက်သာမက ကိုယ့်ပတ်ဝန်းကျင်ပါ လုံခြုံ စိတ်ချရမည်။ တစ်တိုင်းပြည်လုံး စိတ်ချရမည်ဖြစ်။
❖ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးက အစောဆုံးဒီနှစ်ကုန်မှ ရနိုင်သည်။ ဆေးအတွက် ပိုမလေးအောင် စမ်းသပ်အတည်ပြုကြရဦးမည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကတော့ ကာကွယ် ဆေးမပေါ်မချင်း ကမ္ဘာကြီးထဲက ထွက်သွားလိမ့်မည်မဟုတ်။ မြန်မာပြည်သို့ ကာကွယ်ဆေးရောက်သည်အထိ တတိယလှိုင်းမပေါ်ပေါက်စေရန် ပြည်သူ့ ပြည်သားအားလုံးက ပူးပေါင်း၍ ကာကွယ်ကြရန်ဖြစ်။

ဖြစ်လာမှာ ပူပန်ကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ပထမလှိုင်း သည် မေလ ၁၈ ရက်နေ့ကတည်းက ပြီးသွားခဲ့ပြီဟု ဆိုပါ သည်။

ရောဂါကူးစက်မှုနည်းသဖြင့် ဖြေတေးမှုတွေများလာ သည့်အပြင် အထက်ပါအကြောင်းတရားများကြောင့် အင်အား ကြီးသော ဒုတိယလှိုင်းက ရိုက်ခတ်လာပါသည်။

လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့်က

ကမ္ဘာတစ်လွှားသို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့

လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့်က ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၁၈ ခုနှစ် မတ်လ၌ စပင်းနစ်ရီဖလူဟု နာမည်ရလာသော ဗိုင်းရပ်စ် သည် အမေရိကန်ကင်းဆက်စစ်ခန်း၌ စတင်ပေါက်ဖွားခဲ့ပြီး ဥရောပနှင့် ကမ္ဘာတစ်လွှားသို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့လေသည်။ ထိုရောဂါက ရောဂါလက္ခဏာပြပြီး သုံးရက်အတွင်း သေသည်။ ရောဂါ လက္ခဏာကလည်း ပုံမှန်ဖြစ်တတ်သည်။ ရာသီဥတုနှင့် မခြား။ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မည်။ ကိုယ်လက်မအိမ်သာ ဖြစ်မည်။ ထိုဟာ ခံစားရပြီးသေသည်။ သေတာမြန်၍ သေနှုန်း များသည်။ နေ့ရာသီကျော် လျှင် အဖျားတွေကင်းစင် သွားသည်။ ထိုအခါ လူတွေက ချုပ်တည်းဆင်ခြင်နေရာမှ လွတ်ကာ မဆင်မခြင် ပေါ့ပေါ့ပါးပါး နေလိုက်ကြသည်။

၁၉၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် မူလရောဂါပိုးသည် နောက်ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတစ်မျိုးနှင့် မျိုးစပ်မိကာ မျိုးဆက်သစ် ဗိုင်းရပ်စ် စတင်ပျံ့နှံ့လေတော့သည်။ ထိုဗိုင်းရပ်စ်က ပိုမိုအစွမ်း ထက်သည်။ ရောဂါလက္ခဏာပြပြီး တစ်ရက်အတွင်း အသက် ဆုံးရှုံးသည်။ သေနှုန်းက ဒုံးပျံ တက်သလိုမြန်သည်။ အောက်တို ဘာလအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်း၌ လူပေါင်း

ထုတ်ပေးလိုက်သောကြောင့် ထိုရောဂါပိုးအတွက် ကိုယ်ခံအား ရရှိသွားသည်။ အလားတူရောဂါပိုး နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်ဝင်လာလျှင် ရှိနှင့်ပြီးကိုယ်ခံအားက ဝိုင်းဝန်းတိုက်ခိုက် ပေးသောကြောင့် ထိုရောဂါမျိုး ထပ်မဖြစ်နိုင်တော့ပါ။

၁၉၅၈ ခုနှစ်က စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကျောက်ကြီး ရောဂါ (Smallpox)သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ၁၉ နှစ်ကြာ နေထိုင်သွားပြီး လူပေါင်းများစွာ၏ အသက်စိမ့်ကို ရွှေ့သွားခဲ့ သည်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ် မတ်လ ၂၆ ရက်နေ့မှာ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ဘယ်ဘက်လက်မောင်းတွင် ကျောက်ကြီးရောဂါ ကာကွယ် ဆေးအောင်ထားသည့် အမာရွတ်နှစ်ခုရှိသည်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် ကျောက်ရောဂါ ပပျောက်သွားသည်။

သို့၏အန္တရာယ်ပေါ်တွင် ကျောက်ကြီးရောဂါဖြစ်ပွားစေ သည်။ ထိုရောဂါပြည်ဖုမှ ပြည်ကို စုဆောင်း၍ Smallpox Virus ဆဲလ်အသေကို ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ပြုပြင်ယူသည်။ ထိုဆေးကို လူကောင်းအား Smallpox Vaccine ကာကွယ် ဆေးအဖြစ်ထိုးပေးရာ ထိုသူမှာ ကျောက်ကြီးရောဂါ အနုစား ခံစားရသည်။ ထိုသူ၏ ခန္ဓာကိုယ်သည် ကျောက်ကြီးရောဂါ ကို ကာကွယ်ရန် ကိုယ်ခံအားရသွားပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ အတွက် ကုရာနတ္ထိဆေးမရှိသေး။ အထက်ကလို ကိုယ်ခံအားရလာမလား မရလားလည်း မသိ သေးပေ။

“တစ်ခါဖြစ်လို့ ကိုယ်ခံအားရလာမည်ဆိုလျှင် ပျော့ပျော့ လေးရောဂါအဖြစ်ခံလိုက်မည် စိတ်ချလက်ချ နေလို့ရအောင်” ဆိုသည့်သူတွေအတွက်လည်း မဖြစ်နိုင်သေး။

ရောဂါရှိသူကို ကုသပေးပြီး ရောဂါမရှိတော့ပြီ (Negative) ဆိုကာ ပြန်လွှတ်ပြီးမှ Test ပြန်လုပ်သောအခါ

ရောဂါပြန်တွေ့နေသည် (Positive) ဟု ဆိုကြသေးသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ နှစ်စဉ် အင်ဖျက်ဗိုင်းရပ်စ် ဗိုင်းရပ်စ် ကဲ့သို့သော ရာသီစာအဖျားတွေကလည်း ရှိပါသည်။ လူတိုင်း မျက်စိနာသည့်အခါရှိသည်။ လူတိုင်း ချောင်း တဟုတ်ဟုတ်ဆိုးသည့်အခါ ရှိသည်။ လူတိုင်းနီးပါး ဝမ်းပျက်ဝမ်းကိုက်သည့်နှစ် ရှိပါသည်။ ကူးစက်ရောဂါ ဗက်တီးရီးယား၊ ဗိုင်းရပ်စ်များကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

အထိတ်တလန့်ဖြစ်

မိုးတွင်းကာလတွင်ပေါ်တတ်မြဲဖြစ်သည့် အင်ဖျက် ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းရပ်စ်လည်းရှိသေးသည်။ ကူးစက်ရောဂါတွေက ပိတ်တင်းလစ်နှင့် တန်းစီစောင့်နေသည်။ တုပ်ကွေးရာသီ တွင် ကိုယ်ပူ၊ ချောင်းဆိုး၊ အားအင်ဆုတ်ယုတ်၊ ကိုယ်လက် နာလျှင် အင်ဖျက်ဗိုင်းရပ်စ်လား၊ ကိုဗစ်-၁၉ လား ချက်ချင်း ဝေခွဲမရ၊ အထိတ်တလန့်ဖြစ်တော့မည်။

အင်ဖျက်ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းရပ်စ်က နှစ်စဉ် ခံစားနေရပြီး ချောင်းဆိုးပျောက်ဆေးနှင့် ပါရာစီတာမော့ကို သောက်ကာ ပျော်ပျော်ကြီးခံစားခဲ့ကြသည်။ ရောဂါခံစားနေရသူနှင့် မခံစားရသူများအတူတူ၍ သွားလာလုပ်ကိုင်ကြရသည်။ ယခုကိုဗစ်-၁၉ နှင့် တွေ့ပြီးကာလတွင် ဒီလို အချိုးမျိုးလို့ မရပြီ။ ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက တွေးပူနေကြ သည်။

တတိယလှိုင်း မရိုက်ခတ်ဖို့ ပြည်သူ့ပြည်သားတစ်ဦး ချင်းစီမှာ တာဝန်ရှိပါသည်။ ရောဂါထိန်းချုပ်ရန် ညွှန်ကြား ချက်များကို နားလည်လိုက်နာရမည်။ ကိုယ့်တာဝန်ကိုယ် ကျေ၊ တာဝန်သိလျှင် ကိုယ့်အတွက်သာမက ကိုယ့်ပတ်ဝန်း ကျင်ပါ လုံခြုံစိတ်ချရမည်။ တစ်တိုင်းပြည်လုံး စိတ်ချရမည် ဖြစ်ပါသည်။

- ၁။ လူမှုရေးဆိုင်ရာ စဉ်းစားချက်ချိန်များ
 - ဝေးဝေးနေ (အနည်းဆုံး သုံးပေအကွာ)။
 - စုပွဲမနေရ (လူ ငါးယောက်ထက်မပိုရ)။
 - နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာများတပ်ပါ။
 - ထိရောက်စွာ လက်ဆေးပါ။
 - ကြုံ့သလိုတော့မထွေးရ။
 - အစားအစာများကို တစ်ပန်းကန်တည်း။
 - တစ်ခွန်းတည်း တွဲစားခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

- ၂။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး
 - သွားလာကန့်သတ်မှုများ လိုအပ်လျှင် လုပ်ပါ။
 - ဟုမ်းစတေး လိုအပ်လျှင် လုပ်ပါ။
 - ကွာရန်တင်း ခွဲထားဖို့လိုလျှင် ခွဲပါ။
 - ဆေးကုသဖို့လိုလျှင် ကုပါ။

- ၃။ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းချင်ချိန်ခြင်း
 - ပြည်တော်ပြန်များ စိစစ်လက်ခံကွာရန်တင်း ထားခြင်း။
 - ရောဂါကူးစက်မှုများကို ထောက်လှမ်းရှာဖွေ ခြင်း။

- ၄။ စမ်းသပ်မှုနှင့် ကုသခြင်း
 - ဗိုင်းရပ်စ်၏ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုနှင့် ဝေဒနာ လက္ခဏာကို အစဉ်အမြဲ စောင့်ကြည့်ထောက်ပြန် ခြင်း။
 - ရောဂါရှိသူ သံသယလူနာနှင့် လူကောင်းများ ကို ခွဲထားကုသနိုင်ခြင်း စသောလက်ရှိ လုပ်ဆောင်ချက်များကို ပိုမိုတင်းကျပ်စွာ လိုက်နာ၍ တာဝန်ကျေကြရန်မှာ ကျွန်တော်တို့ တာဝန်သိပြည်သူများသာ အဓိက ဖြစ်ပါသည်။
 - ဒုတိယလှိုင်း၏ ခါးသီးသော သင်ခန်းစာများကို ရယူ၍ တတိယလှိုင်းမဖြစ်လာရန် ဝိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးကြ မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးက အစောဆုံးဒီနှစ်ကုန်မှ ရနိုင်သည်။ ဆေးအတွက် ပိုမလေးအောင် စမ်းသပ် အတည်ပြုကြရဦးမည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကတော့ ကာကွယ်ဆေး မပေါ်မချင်း ကမ္ဘာကြီးထဲက ထွက်သွားလိမ့်မည်မဟုတ်။ မြန်မာပြည်သို့ ကာကွယ်ဆေး ရောက်သည်အထိ တတိယ လှိုင်းမပေါ်ပေါက်စေရန် ပြည်သူ့ပြည်သားအားလုံးက ပူးပေါင်း၍ ကာကွယ်ကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဆက်ပြီးတော့ မပြန်ပွားအောင် ထိန်းသိမ်း

အခုစပြီး ဆင်ခြင်လို့ မနက်ဖြန်ချက်ချင်း အားလုံးပျောက်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ကူးပြီးသား ရောဂါပိုးတွေ ကတော့ ရှိနေမှာပဲ။ ဆက်ပြီးတော့မပြန်ပွားအောင် ထိန်းသိမ်းထားဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်ပြီးတော့ မပြန်ပွားအောင်လို့ဆိုတော့ အဲဒီလိုပြန်ပွားစေတဲ့နေရာတွေကို အထူးဂရုပြုပြီးတော့ လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ ဥပမာ ဆိုရင် ဈေးတွေပေါ့။ ဈေးတွေမှာ အစကတည်းကတော့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ထုတ်ထားပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ဒီစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို တင်းတင်းကျပ်ကျပ် လိုက်နာမှုတွေကတော့ နည်းပါတယ်။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှကောက်နုတ်ချက်)

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၄-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆:၃၀) နာရီ

၁။ (၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၉၅၅ ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

Table with 3 columns: စဉ် (Serial), တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/နေပြည်တော် (Region/State/Nay Pyi Taw), မြို့နယ် (Township), အတည်ပြုလူနာ (ဦးရေ) (Confirmed cases (Number)).

Table with 3 columns: စဉ် (Serial), တိုင်းကြီး** (Region**), ကော့မှူး (Township), စုစုပေါင်း (Total).

Table with 3 columns: စဉ် (Serial), မြို့နယ်များမှ အချို့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသူများဖြစ်ပါသည်။ (Township names and details), စုစုပေါင်း (Total).

* မြို့နယ်များမှ အချို့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသူများဖြစ်ပါသည်။
** ကုန်တင်ယာဉ်မောင်းများနှင့် ယာဉ်နောက်လိုက်များအား စစ်ဆေးခြင်း မှ တွေ့ရှိသူများဖြစ်ပါသည်။
*** နိုင်ငံခြားသို့ မထွက်ခွာမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှု ခံယူရာမှ တွေ့ရှိသူ ဖြစ်ပါသည်။
မှတ်ချက်။ (၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအချိန်တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သော (၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်စုစုပေါင်း (၉၇၈)ဦး၏ ဓာတ်ခွဲမူနာများအနက် (၃)ခုသည် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံစစ်ဆေးသည့် ဓာတ်ခွဲမူနာဖြစ်သဖြင့် (၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၏ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်မှာ (၉၇၅) ဦးသာဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၆,၅၀၀) ဦးရှိပါသည်။
မှတ်ချက်။ (၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၉၇၅) ဦးတွင် အနံ့မရှိသူ (၁၀၅) ဦး ပါရှိပါသည်။
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID - 19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးခု Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉)အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအထိ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။
သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၁၂၉၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၁၇၇၉၄ ဦး ရှိသွားပြီ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ည ၈ နာရီမှ အောက်တိုဘာ ၄ ရက် ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ ၈၁၀၇ ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၁၂၉၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၁၇၇၉၄ ဦးရှိသွားပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၁၇၇၉၄ ဦးအနက် သေဆုံးသူ ၄၁၂ ဦးနှင့် ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သူ ၅၁၉၅ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၇၆၀၁၈၂	၄၈၁၈၇၆	၂၁၄၂၈၀
၂။	အိန္ဒိယ	၆၅၅၃၀၂၇	၅၅၀၉၉၆၆	၁၀၁၈၄၁
၃။	တရုတ်	၄၉၀၆၈၃၃	၄၂၄၈၅၇၄	၁၄၆၀၁၁
၄။	ရုရှား	၁၂၁၅၀၀၁	၉၇၉၁၄၃	၂၁၃၅၈
၅။	ကိုလံဘီယာ	၈၄၈၁၄၇	၇၅၇၈၀၁	၂၆၅၅၆
၆။	ပီရူး	၈၂၄၉၈၅	၇၀၀၈၆၈	၃၂၆၆၅
၇။	စပိန်	၈၁၀၈၀၇	၆၈၈၈၈၈	၃၂၀၆၆
၈။	အာဂျင်တီးနား	၇၉၀၈၁၈	၆၂၆၁၁၄	၂၀၇၉၅
၉။	မက္ကဆီကို	၇၅၇၉၅၃	၅၄၅၅၃၀	၇၈၈၈၀
၁၀။	တောင်အာဖရိက	၆၇၉၇၁၆	၆၁၂၇၆၃	၁၆၉၃၈

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ

ယနေ့ စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာပေါင်း - ၈၁၀၇

ယနေ့ ပိုးတွေ့လူနာအသစ်	ယနေ့ သေဆုံးလူနာအသစ်	ယနေ့ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရသူ
၁၂၉၄	၄၁	၄၀၀

စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း - ၃၂၄၅၉၀

ပိုးတွေ့လူနာ စုစုပေါင်း	သေဆုံးလူနာ စုစုပေါင်း	ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရသူ စုစုပေါင်း
၁၇၇၉၄	၄၁၂	၅၁၉၅

ကိုဗစ်-၁၉ - ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန ၄-၁၀-၂၀၂၀ ရက် ည (၈) နာရီ

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၂၂၉၉၇	၂၇၃၀၇၉	၅၇၇၆
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၀၃၄၉၈	၂၂၈၄၅၃	၁၁၁၅၁
၃။	စင်ကာပူ	၅၇၈၁၂	၅၇၅၆၂	၂၇
၄။	မြန်မာ	၁၇၇၉၄	၅၁၉၅	၄၁၂
၅။	မလေးရှား	၁၂၃၈၁	၁၀၂၈၃	၁၃၇
၆။	ထိုင်း	၃၅၈၅	၃၃၈၈	၅၉
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၀၉၆	၁၀၂၀	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၂၇၈	၂၇၅	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၄၆	၁၄၂	၃
၁၀။	လာအို	၂၃	၂၂	၀

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ သံဃာတော်များအား အနီးကပ်ကြပ်မတ်ကုသနိုင်မည့် ၄၄-ခုတင်ဆံ့ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်နှင့် ကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ သံဃာတော်များအား အနီးကပ် ကြပ်မတ်ကုသဆောင်ရှောက်ထားရှိနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေရှိ သာသနာ့ဆေးရုံ ဟောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကြပ်မတ်ကုသဆောင် (HDU) ၃၆-ခုတင်ဆံ့ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင် (ICU) ၈-ခုတင်ပါဝင် သော ၄၄-ခုတင်ဆံ့ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များအတွက် ပြင်ဆင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။



နေထိုင်ဖို့ဆောက်လုပ်ထားတဲ့ လေးထပ်အဆောက်အအုံ အသစ် နှစ်လုံးရှိနေတာဆိုတော့ ရောဂါမပြင်းထန်တဲ့ပိုးတွေ့ သံဃာတော်တွေထားရှိဖို့ နေရာမလုံလောက်ခဲ့ရင်လည်း အဲဒီအဆောက်အအုံသစ်တွေမှာ ထားရှိဖို့ ဆက်လက်တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် အထွေထွေအတွင်းရေး

မှူး ဦးမျိုးမြင့်က ရှင်းပြသည်။
အဆိုပါအဆောက်အအုံပိုင်းဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မွမ်းမံ ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေ ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိသာသနာ့ဆေးရုံဟောင်းအတွင်း၌ ရှိသော ခုတင်များကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ အနီးဘေးပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ထိစပ်မှုများ မရှိစေရန်အတွက် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆောင်များအတွင်းရှိ ရေပိုက်လိုင်း၊ လျှပ်စစ်မီး၊ ချွေစုပ်စက်၊ အောက်ဆီဂျင်နှင့် အေးကုန်းများ တပ်ဆင်ရန် အတွက် လိုအပ်သည့်လျှပ်စစ်ပိုင်းစနစ်များ သွယ်တန်း ခြင်း၊ အခန်းခံရံများအား ဘက်တီးရီးယားပိုးသေသည့်ဆေးခံ သုတ်ခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ လဲမည့်အခန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီစီတီစီမှတ်တမ်း ကင်မရာနှင့် အင်တာနက်(Wifi) တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အဆောင်တစ်ဆောင်လျှင် ပိုးတွေ့ သံဃာတော် ၂၂ ပါးစီ ထားရှိမည်ဖြစ်၍ အဆောင် နှစ်ဆောင်ကူးသည့် လျှောက်လမ်းများနှင့် အမှိုက်ထုတ် သည့် စောင်းတန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းများအပါအဝင် သန့်စင်ခန်းပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်း-ပွင့်သစ္စာ
ဓာတ်ပုံ-စိုးမြင့်အောင်

ရေတာရှည်မြို့နယ် ဆွာတိုးဂိတ်၌ ကုန်တင်ယာဉ်မောင်းနှင့် လိုက်ပါသူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး

ရေတာရှည် အောက်တိုဘာ ၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်ကို မန္တလေးသို့ ဖြတ်သန်းသွားသည့် ရန်ကုန်-မန္တလေး

ပြည်ထောင်စု လမ်းတစ်လျှောက် ရန်ကုန်မှ မန္တလေးသို့ ဦးတည်မောင်းနှင်လာသော ကုန်တင်ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ်အကူနှင့်



လိုက်ပါလာကြသူများအား အောက်တိုဘာ ၂ ရက် ည ၁၀ နာရီမှ ည ၁၂ နာရီအထိလည်းကောင်း၊ ယမန်နေ့တွင် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ကုန်တင်ယာဉ်မောင်းစုအစီ ၅၁၀၊ ယာဉ်မောင်းနှင့် လိုက်ပါလာသူ ၁၁၅၀ ကို တောင်ငူခရိုင် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ Test Kit များဖြင့် အခမဲ့စစ်ဆေးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၁၆ ဦး၊ နေပြည်တော်မှ လာရောက်သူများကို စစ်ဆေးရာတွင် ပိုးတွေ့ ရှိသူတစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၇ ဦးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဆွာမြို့တောင်ဘက် သုံးမိုင်ခန့်အကွာ မှန်စံကျေးရွာအနီး ဆွာတိုးဂိတ်တွင် ပိတ်ထား

ခဲ့သော ကုန်တင်ယာဉ်မောင်း ၈၀ နှင့် ယာဉ်မောင်း၊ လိုက်ပါလာသူ ၂၀၀ ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီနှင့် မြို့နယ် ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့က Test Kit များဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ပြီးဆုံးခဲ့ပြီး ပိုးတွေ့ရှိသူ ယာဉ်မောင်းတစ်ဦးအား ရေတာရှည်မြို့နယ် ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ ရန်ကုန်မှ ထွက်ခွာလာသည့် ကုန်တင်ယာဉ်များအား လမ်းကြောင်းတစ် လျှောက်ရှိ မြို့နယ်များအလိုက် ကျန်းမာရေး

စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းကြောင့် အချိန်တိုအတွင်း ဆေးစစ်အဖြေရရှိကာ သွားလိုသည့်ခရီးကို အမြန်ဆုံးထွက်ခွာနိုင် ကြခြင်းအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအရလည်းကောင်း၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအပိုင်းတွင်လည်း ကောင်း များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိ သည်။ နောက်ရက်များတွင် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုများ ရပ်နားမည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါပိုးရှိ မရှိဆေးစစ်ထောက်ခံချက်များကိုသာ စစ်ဆေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးစစ်ထောက်ခံချက် မပါလာပါက မြို့နယ်ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနတွင် သွားရောက်စစ်ဆေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းနိုင်အောင်က ပြောသည်။ ကိုလွင်(ဆွာ)

အောက်တိုဘာ ၅၊ ၂၀၂၀

အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာများ၌ထားရှိသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ၃၁၁ ဦး ရှိနေပြီဖြစ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄
ပြည်ပနိုင်ငံများမှရောက်ရှိလာကြသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား
သားအလုပ်သမားများအား Sea Rangers (Myanmar Seafarers Donation Group)မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မမာမက ဓမ္မရိပ်သာနှင့် ဓမ္မရံသီ
မိုးကုတ်ရိပ်သာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာတို့၌
ကုန်ကျစရိတ်များတာဝန်ယူ၍ ထားရှိပေးထားရာ
ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း ၃၁၁ ဦး ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း Sea
Rangers အဖွဲ့မှ သိရသည်။



စင်တာအဖြစ် ဓမ္မမာမက ဓမ္မရိပ်သာ၌ ၇၄ ဦးနှင့် တတိယ
အသုတ်ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေး စင်တာအဖြစ် ဓမ္မရံသီ
မိုးကုတ်ဓမ္မရိပ်သာ၌ ၂၃၇ ဦးတို့ကို လက်ခံနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်
ကြောင်း Sea Rangers အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ကပွတ်နီ
ဦးစိန်တန်အောင်က ပြောသည်။
စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား
အောက်တိုဘာ ၈ ရက်တွင် စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ရောက်ရှိ
လာကြမည့် စာရင်းပေးသွင်းထားကြသော မြန်မာသင်္ဘော
သားအလုပ်သမား ၉၀ အား ဓမ္မမာမက ဓမ္မရိပ်သာ

ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာ၌ လည်းကောင်း၊ Sea
Rangers နှင့် မြန်မာနိုင်ငံပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသား
ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ် (MSESF)တို့မှ စီစဉ်
ဆောင်ရွက်ထားသော အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်နှင့် ၂၄
ရက်တို့တွင် ရောက်ရှိလာကြမည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ၂၆၀
အား ဓမ္မရံသီမိုးကုတ်ရိပ်သာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေး
စင်တာ၌လည်းကောင်း ထားရှိရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား
ကြောင်း သိရသည်။
သတင်း-ပွင့်သစ္စာ၊ ဓာတ်ပုံ-စိုးမြင့်အောင်

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ Stay Home ကာလ လမ်းမများတွင်
အသွားအလာပြုလုပ်သူများအား ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် စစ်ဆေး



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ပြည်သူများအား
Stay Home အစီအစဉ်ဖြင့် နေအိမ်၌သာ နေထိုင်ရန်နှင့်
လမ်းမပေါ်တွင်လာကြသူပြည်သူများအား Stay Home
ကာလ သတ်မှတ်ညွှန်ကြားချက်များ လိုက်နာနေထိုင်စေရေး
အတွက် အင်းစိန်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်
ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီနာယကများဖြစ်သော လွှတ်တော်
ကိုယ်စားလှယ်များဦးဆောင်၍ ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းပါဝင်
သောအဖွဲ့က မြို့နယ်ဖြတ်ကျော်သွားလာနေကြသော
မော်တော်ယာဉ်၊ ဆိုင်ကယ်၊ စက်ဘီးများကို ယမန်နေ့က
စစ်ဆေးမေးမြန်းမှုများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်
ခဲ့သည်။
ထို့ပြင် အင်းစိန်မြို့နယ်အတွင်း ဈေးကြီးများရှိ
ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ပြည်သူများကိုလည်း ရှောင်တခင်
ဝင်ရောက်စစ်ဆေးပြီး နှာခေါင်းစည်းမဝတ်ကြသူများအား
စည်းကမ်းလိုက်နာရန် အသိပညာပေးပြုလုပ်လျက်ရှိ
ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်ဦး

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ကိုဗစ်အတည်ပြုလူနာ ၁၆ ဦးထပ်တိုးလာ၍ ပိုးတွေ့လူနာ ၆၇ ဦးထိရှိလာ

မကွေး အောက်တိုဘာ ၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ယနေ့ထုတ်ပြန်ချက်အရ
တိုင်းဒေသကြီး၌ ကိုဗစ် positive လူနာ ၁၆ ဦး ထပ်တိုးလာပြီး ဒေသတွင်း၌ လူနာဦးရေ
၆၇ ဦးရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သရက်မြို့နယ်မှ အမျိုးသမီးတစ်ဦး၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်မှ အမျိုးသားတစ်ဦး၊ ဆင်ပေါင်ဝဲ
မြို့နယ်မှ အမျိုးသားနှစ်ဦး၊ မကွေးမြို့နယ်မှ အမျိုးသားသုံးဦး၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦး၊ ရေနံချောင်း
မြို့နယ်မှ အမျိုးသားနှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီးနှစ်ဦး၊ မင်းဘူးမြို့နယ်မှ အမျိုးသမီးနှစ်ဦး၊
နတ်မောက်မြို့နယ်မှ အမျိုးသမီးတစ်ဦး၊ မြို့သစ်မြို့နယ်မှ အမျိုးသမီးတစ်ဦး စုစုပေါင်း
မြို့နယ်ခုနစ်ခုမှ အမျိုးသားရှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီးရှစ်ဦး ပေါင်း ၁၆ ဦး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး
တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ယနေ့ပိုးတွေ့ရှိသူ ၁၆ ဦးထဲ၌ တိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လာသည့် အမျိုးသားတစ်ဦး၊ အမျိုး
သမီးတစ်ဦး စုစုပေါင်းနှစ်ဦး၊ မန္တလေးမှပြန်လာသည့် အမျိုးသားတစ်ဦး၊ ရန်ကုန်မှပြန်လာ
သည့် အမျိုးသားခြောက်ဦး၊ အမျိုးသမီးခုနစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၃ ဦးတို့ ပါဝင်သည်။
“ပိုးတွေ့လူနာအားလုံးက Facility Quarantine ဝင်နေသူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်
ရာ မြို့နယ်တွေမှာ ဆေးကုသမှုခံယူစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့
ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်မောင်သန်းက
ပြောသည်။



မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကိုဗစ်ပိုးရှိလူနာ စတင်ခဲ့သည့် ဧပြီ ၁၃ ရက်မှ
အောက်တိုဘာ ၄ ရက် ညအထိ ကိုဗစ်လူနာ ၆၇ ဦးရှိခဲ့ပြီး ၃၀ မှာ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရသွားပြီ
ဖြစ်သည်။
ဇေယျတု(မကွေး)

ရန်ကုန်

သူက ဒေသစွဲမထား
နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းလုံးက
တိုင်းရင်းသားအစုံကို
အယုတ်၊ အလတ်၊ အမြတ်မရွေး
ခိုလှုံ့ခွင့်ပေးထားတယ်။
ကျောတခင်းစာ၊ နေရာများစွာ
သူ ဖန်တီးပေးထားတယ်။
ဗုတ်ဗက်ခါ ထသွားသူတွေ
စည်းမရှိသူတွေ
တံတွေးထွေး၊ အမှိုက်စွန့်
ညစ်ပတ်စုတ်ပဲ့သူတွေကိုလည်း
အပြုံးမပျက် ပွေဖက်ရွာတယ်။
စီးပွားရေးမြို့တော်
ကျန်းမာရေး ဗဟိုချက်
နိုင်ငံတကာချိတ်ဆက်
အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာ
သူ ထမ်းထားရရှာတယ်။
မနိုင်ဝန်တွေထမ်းရင်း
မောပန်းနွမ်းလျှ၊ လက်ပန်းကျချိန်
ကိုဗစ်-၁၉ က၊ သူ့ကိုအငြိုးနဲ့
နောက်ကျောကစားမိုး
ခုတော့
သူ ညှိုးငယ်နေရရှာတယ်။
စည်းမရှိတဲ့ဒဏ်
သူ ခံနေရရှာတယ်။
လမ်းမကြီးတွေခြောက်ကပ်၊
စက်ရုံကြီးတွေ မီးခိုးရပ်နေပြီ။
စောင်းတန်းကဈေးသည်
သော့ခလောက်ခြားထား
သူတို့နားနေရတာကြာပြီ။
.....
.....
လောကခံအတွေ့အကြုံ အစုံစုံကို
ခေတ်အလိုက်ကျော်လွှား
သူမှာ အားတွေရှိပြီးသားပါ။
ရန်ကုန်ဆိုတာ ရန်တွေကုန်မယ့်
အတိတ်တောင် နိမိတ်ဆောင်တယ်။
ရန်ကုန်အတွက် အစိုးရနဲ့ပြည်သူတွေ
သူရဲ့ကျေးဇူး အထူးသိသူတွေ
စုပေါင်းအားနဲ့ ညီညာလက်တွဲ
ဆင်ကာနွဲ့ရင်း
ကိုဗစ်တိုက်ပွဲ အောင်မည်မလွဲပါ။
နောက်ဆုံးတိုက်ပွဲအတွက်
ပြည်သူနဲ့လက်တွဲ
အနာဂတ်ကို ပုံစံဖော်နေပြီ။
ရန်တွေကုန်မယ့်တစ်နေ့
ပြန်ဆုံးတွေ့ကြမယ်။
ဝင်းနိုင်ထွန်း
သမဝါယမတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)

COVID- 19 ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ မိမိမှစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာဖို့

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ဆရာများအတွက် ထာဝရကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့

ဆရာကောင်း

- အကျင့်သီလနှင့်ပြည့်စုံပြီး ချစ်မြတ်နိုးဖွယ်ရှိရမည်။
 - သမာဓိနှင့်ပြည့်စုံပြီး အလေးဂရုပြုဖွယ်ရာ ဖြစ်ရမည်။
 - ပညာနှင့်ပြည့်စုံပြီး ချီးမွမ်းဖွယ်ရာဖြစ်ရမည်။
 - တပည့်များမသင့်လျော်ပြောဆိုမှုကို တွေ့မြင်လျှင် လျှစ်လျူမရှု၊ ကြောင့်ကြပြုပြီး ပြောဆိုဆုံးမနိုင်ရမည်။
 - သူတစ်ပါးတို့၏ ပြစ်တင်ပြောဆိုမှုဟူသမျှကို သည်းခံနိုင်ရမည်။
 - နက်နဲသော တရားစကားပြောကြားနိုင်ရမည်။
 - တပည့်များ မသင့်လျော် မလျှောက်ပတ်သောအရာတို့တွင် ခိုင်းစေခြင်းမပြုရ။
- ထိုကဲ့သို့သော ဆရာကောင်းကို မှီဝဲမှသာ တပည့်ဖြစ်သူ၏ သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာ တိုးပွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- (အင်္ဂုတ္တရနိကာယ သတ္တနိပါတ်ဒေသတာဝဂ် ဒုတိယမိတ္တသုတ်)

“ရိုသေ၊ ချစ်ထိုက်၊ ချီးမွမ်းထိုက်နှင့် လွှဲမိုက်ဆုံးမ၊ မေးသမျှခံ၊ မခွဲနက်နဲ ဟောခိုင်မြဲ၍ ကျိုးနည်းမတွန်း၊ ခုနစ်ခန်းနှင့်ပြည့်လျှမ်းညီညာ၊ ဤဆရာရှာဖွေ တပည့်ခံ” ဟူ၍ စာရေးသူတို့ ကျောင်းသားဘဝက ကျက်မှတ်ခဲ့ဖူးပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ စတင်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း
၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ် (ILO) နှင့် ကုလသမဂ္ဂ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (UNESCO) တို့က ထောက်ခံတင်ပြချက်များကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးသော အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အစိုးရအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များ တက်ရောက်သည့် အထူးညီလာခံကြီးက အောက်တိုဘာလ (၅) ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ (World Teachers Day) အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ ဆရာများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် တာဝန်များ၊ အစပျိုးလေ့ကျင့်သင်တန်းပေးသည့်အခါတွင် ရှိသင့်သော ကျွမ်းကျင်မှုစံသတ်မှတ်ချက်များ၊ ရှေ့ဆက်လက် ပညာတိုးတက်စေရန် ဆည်းပူးသင်ကြားရေးကိစ္စများ၊ ဆရာများစုဆောင်းရေးကိစ္စများ၊ ရာထူးခန့်ထားရေးကိစ္စများ၊ သင်ကြားသင်ယူမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် အလေးထားစဉ်းစားပေးသည့် ခရီးအစဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် စတင်ကျင်းပခြင်း
၁၉၉၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (၅) ရက်နေ့မှ စတင်ကာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အဖြစ် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ ရည်မှန်းချက်အနေဖြင့် ပညာရေးမျှော်မှန်းချက်များ ပေါက်မြောက်အောင်မြင်မှုများကို မှတ်တမ်းတင်ရန်နှင့် ဆရာအတတ်ပညာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကျန်ရှိနေသေးသည့်



စိန်ခေါ်မှုများကို ပြန်လည်ထင်ဟပ် သုံးသပ်ရန်ဟူသည့် အချက်များကို အခြေခံသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်စတင်ကျင်းပခြင်း
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကဦးစီး၍ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ကို ၂၀၀၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (၅) ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စိန်ရတုခန်းမ၌ နိုင်ငံတော်အဆင့် အခမ်းအနားစတင်ကျင်းပခဲ့သည်။ ကျင်းပသည့် ရည်ရွယ်ချက်များမှာ-

- မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာအရ အနန္တအနန္တ ဝိဇ္ဇာဝင် ကျေးဇူးရှင်မြတ်ဆရာများအပေါ် အစဉ်လေးစားတန်ဖိုးထားလာစေရန်၊
- အာစရိယဆရာများနှင့် ဥပဇ္ဈာယ်ဆရာ၊ အရည်အသွေးများပြည့်ဝသည့် မြတ်ဆရာများ ပိုမိုပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊
- “ဆရာများနေ့” အခမ်းအနားများကို တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ကျယ်ပြန့်စွာ ကျင်းပ၍ ဆရာများ၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို ဖော်ထုတ်ဂုဏ်ပြုရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ဆောင်ပုဒ်များ
ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ကို နှစ်စဉ်ကျင်းပရာတွင် ဦးတည်ချက်ဆောင်ပုဒ်များ ချမှတ်ကာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆောင်ပုဒ်များ ရွေးချယ်ချမှတ်ရာတွင် ဆရာတို့၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ အားလုံးအကျိုးဝင်ပါဝင်နိုင်စေရေး၊ အရည်အသွေးရှိသော ဆရာနှင့် အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးဖြစ်စေရေး၊ သာတူညီမျှ ပညာရေးဖြစ်စေ

ရေး၊ ဆရာတို့၏ အနာဂတ်ဘဝလှပစေရေး၊ လွတ်လပ်စွာ သင်ကြားနိုင်ရေး၊ လူငယ်ဆရာများခန့်ထားရေး၊ ဆရာများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ရေး စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များထားရှိကာ ဆောင်ပုဒ်များကို ချမှတ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ နှစ်စဉ်ချမှတ်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဆောင်ပုဒ်များကို စာရေးသူမှတ်သားမိသမျှ ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

- ၂၀၀၆ - Quality Teachers for Quality Education. ပညာအရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဆရာများရရှိအောင် ပျိုးထောင်ပေး။
- ၂၀၀၇ - Better Working Condition for Teachers. ဆရာလုပ်ငန်းခွင် သာလွန်ကောင်းမွန်ရေး၊ အခြေအနေကောင်းများ ဖော်ဆောင်ပေး။
- ၂၀၀၈ - Teachers Matter. ဆရာသည်သာအရေး။
- ၂၀၀၉ - Build the Future; Invest the Teacher Now. ယနေ့ဆရာများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု။
- ၂၀၁၀ - Recovery Begins with Teachers. ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစွမ်းဆောင်မှု၊ ဆရာများဖြင့်အစပြု။
- ၂၀၁၁ - Teachers for Gender Equality. ဆရာ၊ ဆရာမ တန်းတူညီ၊ လူ့ဘောင်ပြည့်စုံသောယာမည်။
- ၂၀၁၂ - Take a Stand for Teachers. ဆရာတို့ဘက်က ရပ်တည်ပေးကြ။
- ၂၀၁၃ - A Call for Teachers. အနာဂတ်ဘဝလှပဖို့ ဆရာများက ကြိုးပမ်းစို့။
- ၂၀၁၄ - Invest in the Future; Invest in Teachers. အနာဂတ်ဘဝလှပဖို့ ဆရာများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံစို့။
- ၂၀၁၅ - Empowering Teachers; Building Sustainable Society. လူ့အဖွဲ့အစည်းစဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်ရေး၊ ဆရာစွမ်းရည်မြှင့်တင်ပေး။
- ၂၀၁၆ - Valuing Teachers; Improving their status. ဆရာတို့ကို တန်ဖိုးထားလို့၊ သူတို့အဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်စို့။
- ၂၀၁၇ - Teaching in Freedom, Empowering Teachers. လွတ်လပ်စွာသင်ကြားဖို့၊ ဆရာများကို အားပေးစို့။
- ၂၀၁၈ - The Right to Education Means the Right to a Qualified Teachers.

အောင်ခိုင်မြင့်(ပညာရေး)

ပညာအခွင့်အလမ်းရရှိဖို့၊ အရည်အသွေးပြည့် ဆရာဖြစ်ဆည်းစို့။
၂၀၁၉ - Young Teachers; The Future of the Profession. လူငယ်ဆရာများ ခန့်ထားလို့၊ အနာဂတ်စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်စို့။

ဤသို့နှစ်စဉ်ချမှတ်ပေးသည့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဆောင်ပုဒ်များသည် ဆရာများအတွက် လမ်းညွှန်မှုလည်း ဖြစ်သည်။ တွန်းအားလည်းဖြစ်သည်။ စွမ်းအားလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာဟူသည်

နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာလ (၅) ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးမှ ဆရာများကို ဂုဏ်ပြုသည့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ ဖြစ်သည်။ ဆရာတို့၏ စွမ်းရည်၊ ဆရာတို့၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ ဆရာတို့၏ ဘဝဖြင့်တင်မှုတို့ကို ကမ္ဘာက အသိအမှတ်ပြုရန် အထူးလိုအပ်နေပြီဟူသည့် ခေတ်စနစ်၏ တောင်းဆိုချက်များကလည်း ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ကို နှစ်စဉ်ကျင်းပရခြင်း အကြောင်းရင်း တစ်ရပ် ဖြစ်လာသည်။

“ဆရာ” ကို အနက်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုလျှင် “ပညာသင်ကြားပေးသူ” “သွန်သင်ဆုံးမသူ” ဟုအဓိပ္ပာယ်ရသည်။ “သင်ဆရာ”၊ “မြင်ဆရာ”၊ “ကြားဆရာ” ဟူ၍လည်း ခွဲခြားနိုင်သည်။ မိဘတို့သည်လည်း လက်ဦးဆရာများဖြစ်ကြသည်။ ဆရာထက် တပည့်လက်စောင်းထက်ရန် သင်ကြားပေးကြရသည် ဖြစ်သည်။ မသိသူကို သိအောင်၊ မတတ်သူကို တတ်အောင်၊ မကျွမ်းသူကို ကျွမ်းကျင်အောင်၊ မယဉ်ကျေးသူကို ယဉ်ကျေးအောင်၊ မလိမ္မာသူကို လိမ္မာလာအောင် စာကိုလည်းသင်၊ လူကိုလည်းပြင်ပေးရမည်ဟူသော ဆရာများပင် ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ ဆရာများ စွမ်းအားရှိဖို့လိုသည်။ ဆရာများ ဝမ်းစာပြည့်ရန်လိုသည်။ ဆရာများ အရည်အသွေးပြည့်ဝရန်လိုသည်။ ဆရာများ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လိုသည်။ ဆရာများသည် အနန္တအနန္တဝိဇ္ဇာဝင်ဟုဆိုကာ ပီတိကို အမြဲစားနေ၍မဖြစ်နိုင်၊ လက်တွေ့မကျနိုင်၊ ဆရာများအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်တင်းပေးရန် ကာယကံရှင်များက အားထုတ်ရန် လိုသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်ဘက်ကလည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုပြုလုပ်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ (၄) ရက်နေ့ နေပြည်တော်၌ကျင်းပသော ပညာရေးမြှင့်တင်မှု အကောင်အထည်ဖော်ရေး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ (ဆရာအတတ်ပညာကဏ္ဍ) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က “ဆရာဆရာမတွေရဲ့ အခက်အခဲတွေကိုလည်း ကျွန်မမသိမဟုတ်ပါဘူး။ ဆရာ ဆရာမတွေဆိုတာလည်း ကိုယ့်ဘဝကိုယ် ရပ်တည်ဖို့လိုတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေပါပဲ။ ပြောရမယ်ဆိုလို့ ရှိရင် လစာနည်းတာ၊ များတာတွေက စကားပြောပါတယ်။ ပီတိချည်းပဲစားလို့တော့ လက်တွေ့မကျပါဘူး။ ထမင်းလည်း စားဖို့လိုပါတယ်။ အဲဒါတွေကြောင့်မို့လို့ ကျွန်မတို့ ပြောင်းလဲတဲ့နေရာမှာ ထည့်ပြီးတော့ တွက်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအခက်အခဲတွေ ထည့်ပြီးတော့တွက်မှ ကျွန်မတို့ တကယ်ကို တပည့်ကောင်းတွေ မွေးထုတ်ပေးနိုင်တဲ့ ဆရာ ဆရာမကောင်းတွေ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသွားသည်ကို မှတ်သားမိပါသည်။ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်သည် လူငယ်များလက်ဝယ်တွင်ရှိသည်။ လူငယ်များသည် ဆရာများ၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိသည်ဟု ဆိုပါမူ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်သည် ဆရာများ၏လက်ဝယ်တွင်ရှိပါ၍ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ဆရာများကသာ အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလျက် ၂၀၂၀ ဖြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ (၅) ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ကို ဂုဏ်ပြုလိုက်ရပါသည်။ ။

● မိဘတို့သည်လည်း လက်ဦးဆရာများဖြစ်ကြသည်။ ဆရာထက် တပည့် လက်စောင်းထက်ရန် သင်ကြားပေးကြရသည် ဖြစ်သည်။ မသိသူကို သိအောင်၊ မတတ်သူကို တတ်အောင်၊ မကျွမ်းသူကို ကျွမ်းကျင်အောင်၊ မယဉ်ကျေးသူကို ယဉ်ကျေးအောင်၊ မလိမ္မာသူကို လိမ္မာလာအောင် စာကိုလည်းသင်၊ လူကိုလည်း ပြင်ပေးရမည်ဟူသော ဆရာများပင်ဖြစ်။

● နိုင်ငံ၏အနာဂတ်သည် လူငယ်များလက်ဝယ်တွင်ရှိသည်။ လူငယ်များသည် ဆရာများ၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိသည်ဟု ဆိုပါမူ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်သည် ဆရာများ၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိပါ၍ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ဆရာများကသာ အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်။

ဂျာမနီနှစ်နိုင်ငံ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းသည့် နှစ် (၃၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

ဘာလင် အောက်တိုဘာ ၄
ဂျာမနီနှစ်နိုင်ငံ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းသည့် နှစ်(၃၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ ပိုစဒမ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားနေစဉ်အတွင်း ယင်းအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို အကျဉ်းချုပ် ကျင်းပခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ဂျာမနီနိုင်ငံသမ္မတ ဖရန့် ဝေါလ်တာ စတန်းဗီယာနှင့် ဝန်ကြီးချုပ် အိန်ဂျလာ မာကယ်လ်တို့အပါအဝင် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည် တော် ၂၃၀ တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဂျာမနီပြန်လည်ပေါင်းစည်းခြင်းနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာများကြောင့် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း နိုင်ငံတွင်း၌ ကွဲပြားခြားနားမှုများ ပိုမိုများပြားလာခဲ့ ကြောင့်မတူကွဲပြားသည့် ဒေသနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာများ

ကို ကျော်လွန်၍ စည်းလုံးညီညွတ်ကြရန် ဂျာမနီသမ္မတက မိန့်ခွန်းပြောကြားရာ၌ တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ စစ်အေးတိုက်ပွဲ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလများအတွင်း ဆယ်စုနှစ်လေးခု ကျော်ကြာ ကွဲကွာနေခဲ့သည့် အရှေ့နှင့် အနောက်ဂျာမနီ နှစ်နိုင်ငံသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းနိုင်ခဲ့ သည်။

ဂျာမနီနှစ်နိုင်ငံ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းပြီးနောက် ခိုင်မာတောင့်တင်းလာသည့် ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ဥရောပတိုက် ၏ နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးနယ်ပယ်များ၌ ဩဇာကြီးမားလာ ခဲ့သည်။ သို့သော်ဥြားလည်း ပြန်လည်ပေါင်းစည်းခဲ့သည့် နိုင်ငံ၏ အရှေ့ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်းဒေသအကြား စီးပွား ရေးဆိုင်ရာ ကွာဟမှုများရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး ယင်းအချက်က လက်ယာစွန်းနိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာစေခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - ဇော်ဝင်း



ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေမှာ ဆိုးရွားဦးမည်ဟု ဝန်ကြီးချုပ် ဂျွန်ဆင် ပြောကြား



လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၄
ဗြိတိန်နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ မှာ ခရစ္စမတ်ပွဲတော်ကာလအပြီးအထိ ခရီးကြမ်းကာလ ကို ဖြတ်သန်းသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ဘောရစ် ဂျွန်ဆင်က သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

ဘီဘီစီသတင်းထောက် အန်ဒရူးမာအား ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ပြောကြားရာတွင် မိမိအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို တိုက်ဖျက်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ထား ပြီး ဗြိတိန်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် အသိတရားဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကာကွယ်ကြရန် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဗြိတိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀၀ ကျော်ကို ယနေ့ တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ အသက်ပေါင်းများစွာအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ကာကွယ်ပေးရေးနှင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို စောင့်ရှောက်ရေးတို့အတွက် ထိန်းညှိဆောင်ရွက်နေ

ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။
ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ယခုအချိန်တွင် မိမိတို့ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အရာမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကို အလျင်အမြန် အပြီးသတ်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ လာမည့် သီတင်းပတ်များ(သို့မဟုတ်)လများအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး အရှိန်ရလာနိုင်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ယခုချမှတ်ထားသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဆိုင်ရာ အသွားအလာကန့်သတ်မှုများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမြင့်တက်လာခြင်းအား မည်ကဲ့သို့ ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းနိုင်သနည်းဟူသော မေးခွန်းအတွက် အဖြေပေး ရန် အချိန်စောသေးကြောင်း ဂျွန်ဆင်က ပြောကြားခဲ့သည်။
ကိုးကား - ဘီဘီစီ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ဆရာ ဆရာမများ အပါအဝင်

ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ခုနစ်သိန်းကျော်အား ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးမည်

ဆော်ပေါလို အောက်တိုဘာ ၄
ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဆော်ပေါလိုမြို့တွင် စာသင်ကျောင်းများ လာမည့်လ အတွင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တော့မည် ဖြစ်သည့်အတွက် ဆရာ ဆရာမများ အပါအဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မတ်လအလယ်ကစပြီး ပိတ်ပင် ထားခဲ့သော စာသင်ကျောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်မီ ဆရာ ဆရာမများ အပါအဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ခုနစ်သိန်းကျော်အား ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်ဟု ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင် များက ဆိုသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် အမေရိကန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ပြီးနောက် ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရမှု တတိယအများဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်သော်လည်း စီးပွားရေးပြန်လည် ဦးမော့စေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများ ကို ပြန်လည်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၄ သမ ၈ သန်း ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆော်ပေါလိုမြို့လယ်ရှိ အလယ် တန်းကျောင်းတစ်ကျောင်း၌ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်း သူများ၏ နမူနာယူကာ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။
ရောဂါရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးမှုခံယူပြီး နောက် ကျောင်းပြန်ဖွင့်မည့်ရက်ကို

မျှော်လင့်လျက်ရှိပါကြောင်း ကိုးတန်း ကျောင်းသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ သည်။

သို့သော် စာသင်ကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများကို သေချာစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင် မလားဆိုသည်ကို ကျောင်းသားမိဘ များနှင့် ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များက စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိသည်။

ယခင် စစ်ဆေးမှုများတွင် နိုင်ငံ အတွင်းရှိ ကလေးငယ်ငါးယောက် တွင် တစ်ဦးခန့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံ ထားရကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်အတည်ပြုပြီးရေ ၁ ဒသမ ၅ သန်း နီးပါးရှိ

အစ္စဒူအဘာဘာ အောက်တိုဘာ ၄
အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်း၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရ သူ ၁၄၉၇၃၉၁ ဦးအထိရှိကြောင်း အာဖရိကရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဌာန(အာဖရိကစီဒီစီ)က ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ယင်းတိုက်တစ်ဝန်းတွင် ယမန်နေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်ဆက်စပ်သည့် ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးရသူဦးရေ စုစုပေါင်းမှာ ၃၆၅၀၄ ဦးအထိရှိခဲ့ကြောင်း အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်။

အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ဖြစ်ပွားရာမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်းမှာ ၁၂၃၆၅၅၉ ဦးအထိရှိကြောင်း စီဒီစီက ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

လတ်တလောတွင် အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်း၌ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည်

တောင်အာဖရိက၊ မော်ရိုကို၊ အီဂျစ်၊ အီသီယိုးပီးယားနှင့် နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံတို့တွင် အဆုံးရွားဆုံးကူးစက်ဖြစ်ပေါ် နေသည်။

အာဖရိကတိုက်တောင်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံအတည်ပြုသူဦးရေနှင့် ယင်းရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူဦးရေ အများဆုံးဒေသဖြစ်သည်။ အာဖရိက တိုက်မြောက်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ဦးရေ ဒုတိယအများဆုံးဒေသဖြစ်သည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံသည် အာဖရိကတိုက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူဦးရေ အများဆုံးဖြစ်ပြီး ယနေ့အထိ ရောဂါကူးစက်ခံရသူဦးရေ ၆၇၉၇၁၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူဦးရေ ၁၆၉၃၈ ဦးရှိကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ အများဆုံးနိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ ဘာသာပြန် - ဇော်ဝင်း

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၉၀ တွေ့ရှိပြီး ၁၀၀ ထပ်မံ သေဆုံး

မနီလာ အောက်တိုဘာ ၄
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၉၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၂၂၄၉၇ ဦး ရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဌာနက ယနေ့ပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် ဖိလစ်ပိုင်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ သူ ၁၈၀၆၅ ဦးသည် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါ ကင်းမင်းပြီး ဆေးရုံများမှ ထပ်မံပြန်ဆင်းခဲ့ကြရာ လက်ရှိ အချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ပေါင်း ၂၇၃၀၇၉ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ဖိလစ်ပိုင်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် လွန်ခဲ့ သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀ ထပ်မံသေဆုံး ခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၇၇၆ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။

မြို့တော်မနီလာ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၇၉ ဦး ယနေ့ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ မနီလာမြို့ သည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အများဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ သည့် ပြည်နယ်နှင့် ဒေသများအနက် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း အများဆုံးမြို့ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ထိန်းချုပ်ရန် ရောဂါစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုကို ဦးစားပေး လုပ်ဆောင်လာသည့်အတွက် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ချိန်မှစ၍ ယနေ့အထိ လူဦးရေ ၃ ဒသမ ၆ သန်း၏ နမူနာကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်၌ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၁၀၉ သန်းခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီယို၏ တောင်ကိုရီးယားနှင့် မွန်ဂိုလီးယားခရီးစဉ် ဖျက်သိမ်း

ဆိုးလ် အောက်တိုဘာ ၄
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိပြီး နောက်အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုက်ပွန်ပီယိုက တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည့်ခရီးစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ ကြေညာခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပွန်ပီယို၏ အာရှခရီးစဉ် ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ တိုကျိုမြို့တော် သို့ သွားရောက်မည့်အစီအစဉ်သာ ပါဝင်ခဲ့ပြီး ယခင်ကြေညာခဲ့သည့် တောင်ကိုရီးယားနှင့် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည့်ခရီးစဉ်များ မပါဝင်တော့ပေ။ မိုက်ပွန်ပီယို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ နောက်ဆုံး အကြိမ် လာရောက်မှုမှာ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်နှင့် စစ်မဲ့ခန့်အတွင်း

တွေ့ဆုံခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ဖြစ်သည်။
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက မိုက်ပွန်ပီယို၏ တောင်ကိုရီးယားခရီးစဉ် ဖျက်သိမ်းမှုကို ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုအတွင်း ဖော်ပြခဲ့ပြီး ပွန်ပီယိုက မကြာမီ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ လာရောက်မည် ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ဇနီး မဲလန်နီယာထရမ်တို့ ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ကူးစက်ခံရပြီးနောက် မိုက်ပွန်ပီယို၏ အာရှခရီးစဉ်ကို လျှော့ချစီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ဇနီး မဲလန်နီယာတို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်သက်သာစေရန် ဆန္ဒပြုပါကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ မွန်ဂျေအင်းက သဝဏ်လွှာတစ်စောင် ပေးပို့ခဲ့သည်။

ကိုးကား-ယွန်ဟပ်၊ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး



အစ္စရေးနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ

ဂျေရုဆလင် အောက်တိုဘာ ၄
အစ္စရေးနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဂီလာဂမ် လီယာသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုမယူခဲ့ပြီးနောက် မိမိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိရကြောင်း သို့သော် လတ်တလောအချိန်၌ မိမိ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ တည်ငြိမ်လျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ မြန်မြန်ကျန်းမာလာမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ဝန်ကြီးက ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက သူ၏ တွစ်တာစာမျက်နှာပေါ်၌ ရေးသားဖော်ပြ ထားသည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ချိန် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလနှောင်းပိုင်းမှစ၍ အစ္စရေးဝန်ကြီး လေးဦးအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးဂမ်လီယာသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသော လေးဦးမြောက်ဝန်ကြီး ဖြစ်လာခဲ့သည်။

သို့သော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသော အခြားဝန်ကြီး သုံးဦးတို့ သည် ရောဂါ မှ ပြန်လည်ကျန်းမာသွားကြောင်း သိရသည်။
အစ္စရေးနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၂၃၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၆၄၈၅၇ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် တစ်ရက် အတွင်း ၂၂ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အစ္စရေး၌ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၆၈၂ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။

သို့သော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၉၀၀၀ သည် ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာသွားပြီး လက်ရှိအချိန်၌ ကူးစက်ခံရသူ ၇၀၀၇၂ ဦးသာ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆေးရုံများတွင် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ		
ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၃၅၁၈၃၀၃၀	ဦး
သေဆုံးသူ	၁၀၃၈၀၄	ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၂၆၁၆၈၇၆	ဦး



အငြင်းပွားနယ်စပ်၌ အာမေးနီးယားနှင့် အဇာဘိုင်ဂျန်တပ်ဖွဲ့တို့ ပြင်းထန်သော တိုက်ခိုက်မှုများ ထပ်မံဖြစ်ပွား

ယီရီဗန် အောက်တိုဘာ ၄
နာဂေါ့နီ-ကာရာဘတ်ခံဒေသ၌ အာမေးနီးယားနှင့် အဇာဘိုင်ဂျန်တပ်ဖွဲ့များကြား ယမန်နေ့က ပြင်းထန်သော တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း နှစ်နိုင်ငံစလုံးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဇာဘိုင်ဂျန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ အာမေးနီးယား မျိုးနွယ်စုများ ထိန်းချုပ်ထားသော နာဂေါ့နီ-ကာရာဘတ်ခံ ပြည်နယ်၌ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ချက်ချင်းရပ်စဲရန် အမေရိကန်၊ ပြင်သစ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့၏ တောင်းဆိုမှုများကို အာမေးနီးယားနှင့် အဇာဘိုင်ဂျန်နိုင်ငံတို့က မသိကျိုးကျွန်ပြုခဲ့သည်။ ရှေ့တန်းတစ်လျှောက် အဇာဘိုင်ဂျန်တပ်ဖွဲ့များ၏ ပြင်းထန်သော တိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ်ကို တွန်းလှန်နိုင်ခဲ့ပြီး လေယာဉ်သုံးစင်းကို ပစ်ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အာမေးနီးယား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။ လေယာဉ်များ ပစ်ချခြင်းမခံခဲ့ရကြောင်း အာမေးနီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူနေဒေသများကို အမြောက်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း အဇာဘိုင်ဂျန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ငြင်းဆန် ပြောကြားခဲ့သည်။

အဇာဘိုင်ဂျန်သမ္မတ အီဟမ်အလီယက်စ်က မဟာဗျူဟာအရ အရေးပါသည့် မာဒါဂစ်ရွာကို ယမန်နေ့က ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ နာဂေါ့နီ-ကာရာဘတ်ခံ ပြည်နယ်မြို့တော် စတီပန်နာကတိမြို့ကို အဇာဘိုင်ဂျန်တပ်ဖွဲ့များက ပစ်ခတ်မှုများ ပြုလုပ်ပြီးနောက် နှစ်ဖက်တပ်ဖွဲ့များအကြား တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်ကော့ကေးဆပ်ဒေသရှိ နာဂေါ့နီ-ကာရာဘတ်ခံပြည်နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်နေ့ကပိုင်း တိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နှစ်ဖက်စလုံးတွင် လူပေါင်း ၁၅၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

တိုက်ခိုက်မှုများ အဆုံးသတ်စေမည့် တစ်ခုတည်းသောနည်းလမ်းအဖြစ် အငြင်းပွားနာဂေါ့နီ-ကာရာဘတ်ခံဒေသမှ အာမေးနီးယားတပ်ဖွဲ့များ ဆုတ်ခွာပေးရန် အဇာဘိုင်ဂျန်သမ္မတ အီဟမ်အလီယက်စ်က တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဗီအိုအေ ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ သုံးသိန်းကျော်ရှိလာ

ဂျကာတာ အောက်တိုဘာ ၄
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၉၉၂ ဦးတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၀၃၄၉၈ ဦး ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သော ယနေ့ စာရင်းများအရ သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၁၁၅၁ ဦး ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။ ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်ဖြင့်ပြောကြားသော မိန့်ခွန်းတွင် သမ္မတ ဂျိုကို ဝီဒိုဒိုက မိမိ၏နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန် နိုင်ငံသားများ အား ပန်ကြားခဲ့သည်။

အချို့သောဝေဖန်သူများက ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုသည် နိုင်ငံသားများ၏ ကျန်းမာရေးထက် နိုင်ငံစီးပွားရေးကို အရေးပေးသည်ဟု ဝေဖန်မှုများရှိခဲ့သည်။ အစိုးရအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ထိန်းချုပ်ရေးကို မတ်လကတည်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ထိုအချိန်ကတည်းကပင် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ ကလည်း အဆိုပါအတိုင်း ဝေဖန်ခဲ့ကြသည်။

ဆိုရှယ်မီဒီယာများတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့များက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရာတွင် ငွေကြေးအလုံအလောက် မသုံးစွဲခဲ့ကြောင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ရောဂါကူးစက်မှုမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်မှုအားနည်းခြင်းနှင့် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးမှုစရိတ် ကြီးမြင့်ခြင်းတို့အတွက် ဝေဖန်မှုများရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံသားများ၏စားဝတ်နေရေး ထိခိုက်မည်ကို စိုးရိမ်သောကြောင့် အသွားအလာကန့်သတ်မှုများကို ထပ်မံဆောင်ရွက်မည်မဟုတ်ကြောင်း ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - စီအင်န်အေ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



သမ္မတထရမ် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရမှုအပေါ် အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲ အရွေ့

အောင်ကျော်ကျော်(ကြေးမုံ)

အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပဖို့ ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်သာ လိုပါတော့တယ်။ ဒီအချိန်မှာ အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံထားရတယ်ဆိုတဲ့ သတင်းထွက်ပေါ်လာပြီးတဲ့နောက်ပိုင်းမှာ မကြာမီ ကျင်းပတော့မယ့် ရွေးကောက်ပွဲအခြေအနေဟာ ဘာတွေဆက်ဖြစ်မှာလဲ။ ရွှေ့ဆိုင်းတော့မှာလား၊ သမ္မတထရမ်နေရာကို ရီပတ်ပလီကန် ပါတီခေါင်းဆောင် နောက်တစ်ယောက်ပြောင်းလဲပြီး ဝင်ရောက်အရွေးခံမှာလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမေရိကန်သမ္မတထရမ် ရောဂါကူးစက်ခံရတဲ့နောက်ပိုင်း အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲအလားအလာ ဘာတွေဆက်ဖြစ်နိုင်မလဲဆိုတာ လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ပါမယ်။



ရောဂါကူးစက်ခံရလို့ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် အခွင့်အရေးဆုံးရှုံး
ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံထားရတဲ့နောက်မှာ တော့သမ္မတထရမ်ဟာ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုးစားအားထုတ်ရမယ့် အခွင့်အရေးတွေ အများကြီးဆုံးရှုံးခဲ့ရပါတယ်။ သမ္မတထရမ် အနေနဲ့ အနည်းဆုံး ၁၀ ရက်လောက် ဆေးဝါးကုသမှုတွေ ခံယူရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်မှာ ဂျိုးဘိုင်ဒင်နဲ့ ဒုတိယအကြိမ် စကားစစ်ထိုးပွဲကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မလားဆိုတာ မသေချာသလောက်ပါ။ ဒါ့အပြင် အောက်တိုဘာ ၂ ရက်မှာ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ်မှာ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆွယ်စည်းရုံးဖို့ စီစဉ်ထားတာကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရပါတယ်။ အခြားပြည်နယ်တွေမှာလည်း မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးအတွက် စီစဉ်ထားတာတွေကို ရွှေ့ဆိုင်းရမလား ဒါမှမဟုတ် ဖျက်သိမ်းရမလားဆိုတာ လောလောဆယ်အချိန်မှာ မသေချာမရေရာဖြစ်နေပါတယ်။

အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲကို နိုဝင်ဘာလ ပထမရက်သတ္တပတ်ရဲ့ တနင်္လာနေ့မှာ ကျင်းပရမယ့်အပြင် အမေရိကန်အခြေခံဥပဒေမှာ သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့

ဒီနှစ်ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမယ့်ရက်ဟာ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်နေ့ဖြစ်ပါတယ်။

အခြေအနေတစ်ခုခုကြောင့် မဖြစ်မနေ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပတဲ့ရက်ကို ရွှေ့ဆိုင်းမယ်ဆိုရင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမယ့်ရက်ကို ရွှေ့ဆိုင်းပိုင်ခွင့်ရှိသူဟာ ဥပဒေပြုအမတ်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သမ္မတမဟုတ်ပါဘူး။ ဒီလို ရွှေ့ဆိုင်းမယ့်ဆိုရင်လည်း အမေရိကန် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်စလုံးမှာ ဥပဒေပြုအမတ် အများစုက ထောက်ခံအတည်ပြုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုအခြေအနေဟာ ဒီလိုမျိုးဖြစ်နိုင် စရာတော့မရှိပါဘူး။ တာလို့လဲဆိုရင် အောက် လွှတ်တော်မှာ ဒီမိုကရက်တစ်လွှတ်တော် အမတ်တွေ အများစုရှိနေလို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။

တာကယ်လီ ရွေးကောက်ပွဲရက်ကို ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့မယ်ဆိုရင်လည်း အမေရိကန် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ အစိုးရအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဟာ လေးနှစ်တာကာလအထိသာ အာဏာ သက်ရောက်မှုရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ သမ္မတ

ထရမ် ဦးဆောင်တဲ့အစိုးရအဖွဲ့ဟာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းမှာ အလိုအလျှောက် အာဏာသက်တမ်းကုန်ဆုံးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပတဲ့ရက်ကို ပြင်ဆင်သတ်မှတ်မယ်ဆိုရင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကိုပါ ပြင်ဆင်ရတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲမှုတွေကိုလည်း လွှတ်တော်နှစ်ရပ်စလုံးမှ လွှတ်တော်အမတ် သုံးပုံနှစ်ပုံက အတည်ပြုထောက်ခံဖို့ လိုပါတယ်။

သမ္မတထရမ် ရွေးကောက်ပွဲမှာ ဝင်မပြိုင်တော့ရင် ဘာတွေဆက်ဖြစ်မလဲ
တာကယ်လီ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံထားရတဲ့ သမ္မတထရမ်ရဲ့ ကျန်းမာရေးအခြေအနေဟာ တဖြည်းဖြည်းဆိုးရွားလာပြီး လုပ်ငန်းတာဝန်တွေကို မထမ်းရွက်နိုင်တော့ဘူးဆိုရင် သမ္မတထရမ်အနေနဲ့ ဒုတိယသမ္မတ မိုက်ပန့်စ်ကို အာဏာလွှဲပြောင်းပေးခွင့်ရှိတယ်လို့ အမေရိကန်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေမှာ ပြဋ္ဌာန်းထားပါတယ်။ ဒုတိယသမ္မတမိုက်ပန့်စ်ဟာ ယာယီသမ္မတဖြစ်လာပြီး သမ္မတရာထူးတာဝန်တွေကို ထမ်းရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သမ္မတထရမ်ရဲ့ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်ကောင်းလာတဲ့အချိန်ရောက်မှ သမ္မတတာဝန်တွေကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းယူခွင့်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။ တာကယ်လီ သမ္မတထရမ်ဟာ ရာထူးတာဝန်တွေကို လွှဲပြောင်းပေးဖို့တောင် သူ့ရဲ့ကျန်းမာရေးအခြေအနေ မကောင်းဘူးဆိုရင်တော့ အစိုးရအဖွဲ့နဲ့ ဒုတိယသမ္မတတို့က သမ္မတအနေနဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်တွေကို ဆက်လက်မလုပ်ဆောင်နိုင်

တော့ဘူးလို့ ကြေညာရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ကြေညာပြီးရင် ဒုတိယသမ္မတက ရာထူးတာဝန်တွေကို ဆက်လက်ထမ်းရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယသမ္မတ မိုက်ပန့်စ်ဟာလည်း ကျန်းမာရေးထိခိုက်ပြီး သမ္မတတာဝန်တွေကို မထမ်းဆောင်နိုင်တော့ဘူးဆိုရင် သမ္မတဆက်ခံမှု အင်္ဂုဏ်သိက္ခာ အောက်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ နန့်စီပီလိုစီက သမ္မတရာထူးတာဝန်ကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အကယ်၍ နန့်စီပီလိုစီကလည်း သမ္မတရာထူးတာဝန်ကို မထမ်းရွက်နိုင်တော့ဘူးဆိုရင် အခြေအနေဆိုရင်တော့ အသက် ၈၇ နှစ်အရွယ်ရှိတဲ့ ရီပတ်ပလီကန်လွှတ်တော်အမတ် ချားလီစ်အီးဂရက်စ်လေက တာဝန်ယူထမ်းရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအခြေအနေမျိုးမှာ သမ္မတရာထူးအာဏာအတွက် ဥပဒေရေးရာစိန်ခေါ်မှုတွေ မြင့်တက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိပါတယ်။

အမေရိကန်သမိုင်းမှာ သမ္မတတစ်ဦးဟာ ရာထူးတာဝန်တွေကို မထမ်းရွက်နိုင်တော့ဘူး အခြေအနေမျိုးရှိခဲ့ဖူးလား
၁၉၈၅ ခုနှစ်မှာ သမ္မတရိုနယ်လ် ရေဂင်ဟာ ကင်ဆာရောဂါကြောင့် ဆေးရုံမှာ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူခဲ့ရပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ဒုတိယသမ္မတ ဂျော့အိတ်ချ်ဒဗလျူဘုရင်က သမ္မတရာထူးတာဝန်တွေကို ပြောင်းလဲထမ်းဆောင်ရပါတယ်။
အလားတူပဲ သမ္မတဂျော့အိတ်ချ်ဒဗလျူဘုရင်ဟာ အူမကြီးရောဂါကြောင့် ဆေးရုံမှာ ဆေးကုသမှုခံယူရတဲ့အချိန် ၂၀၀၂ ခုနှစ်နဲ့ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွေမှာလည်း သူ့ရဲ့ဒုတိယသမ္မတကို ရာထူးအာဏာအပ်နှင်းခဲ့ရပါတယ်။

သမ္မတထရမ် ဝင်မပြိုင်တော့ဘူးဆိုရင် သူ့နေရာမှာ ဘယ်သူ့ကို ဆန္ဒမဲပေးရမှာလဲ ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဖို့ ပါတီက ရွေးချယ်ထားတဲ့ သမ္မတလောင်းတစ်ဦးဟာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဆက်လက်ဝင်ရောက်မယှဉ်ပြိုင်နိုင်ဘူးဆိုရင် လိုက်နာလုပ်ဆောင်ရမယ့် စည်းမျဉ်းတွေကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမှာ ချမှတ်ပေးထားပါတယ်။

အခုအခြေအနေမှာ ဒုတိယသမ္မတ မိုက်ပန့်စ်ဟာ သမ္မတရာထူးတာဝန်တွေကို သမ္မတထရမ်နေရာမှာ အစားထိုးထမ်းဆောင်ရမှာဖြစ်ပေမယ့် သူ့ဟာ ရီပတ်ပလီကန်ပါတီက ရွေးချယ်ထားတဲ့ သမ္မတလောင်းတစ်ဦး မဟုတ်ပါဘူး။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ရွေးကောက်ပွဲမှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဖို့ ရွေးချယ်ထားတဲ့ သမ္မတလောင်းဟာ မစ္စတာထရမ် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ ပါတီစည်းမျဉ်းများအရဆိုရင် ရီပတ်ပလီကန်ပါတီ အမျိုးသားကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် ၁၆၈ ဦးက ရွေးကောက်ပွဲမှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မယ့် ရီပတ်ပလီကန်ပါတီကိုယ်စားပြု သမ္မတလောင်းတစ်ဦးကို ထပ်မံရွေးချယ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရီပတ်ပလီကန်ပါတီနဲ့ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီနှစ်ရပ်စလုံးက ဒီနှစ်ရွေးကောက်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မယ့် ပါတီကိုယ်စားပြု သမ္မတလောင်းတွေကို တရားဝင်ရွေးချယ်ပြီး တွဲအတွက် အခြားတစ်ယောက်ကို အစားထိုးလဲလှယ်ရွေးချယ်ခွင့်ရရှိမှာ မဟုတ်တော့ပါဘူး။

သမ္မတထရမ် ရွေးကောက်ပွဲမှာ ဝင်မပြိုင်ဘူးဆိုရင် ကြိုတင်မဲတွေ ဘယ်လိုလုပ်မလဲ
ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီစာတိုက်မှတ်စံဆင့် ကြိုတင်မဲပေးထားတဲ့ မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူ့အရေအတွက်ဟာလည်း သန်းနှင့် ချီရှိလို့နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုရဲ့ အချို့ပြည်နယ်တွေမှာ မဲရဲ့တွက် ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျလာရောက် ဆန္ဒမဲပေးတဲ့သူတွေလည်း ရှိနေပါပြီ။ ဒါကြောင့် ဒီလို အချိန်မှာ သမ္မတထရမ်အနေနဲ့ ဝင်ရောက်မယှဉ်ပြိုင်တော့ဘူးဆိုရင်တောင် ကြိုတင်မဲတွေကို ဘယ်လိုနည်းနဲ့ပွယ်ပယ်ဖျက်မဟုတ်ပါဘူး။ မဲစာရွက်ပေါ်မှာ သမ္မတထရမ် နာမည်ကတော့ ဆက်လက်ကျန်ရှိနေဦးမှာပါ။ ဒါပေမယ့် ရီပတ်ပလီကန်ပါတီအနေနဲ့ ပါတီကိုယ်စားပြုသမ္မတလောင်းတစ်ဦးကို ပြောင်းလဲတင်သွင်းဖို့ တရားရုံးချုပ်ကို ဦးတိုက်လျှောက်ထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လက်ရှိအချိန်မှာ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမယ့် ရက်ဟာ နီးကပ်နေတဲ့အတွက် တရားရုံးချုပ်ရဲ့ အမိန့်စာရဖို့ အချိန်မလုံလောက်တော့ပါဘူး။ ဒါကြောင့်မို့ သမ္မတထရမ်ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပြီးတဲ့နောက်ပိုင်း အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲအလားအလာ ဘာတွေဆက်ဖြစ်မလဲဆိုတာ ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကိုးကား-ဘီဘီစီ

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပတဲ့ရက်ကို ပြင်ဆင် သတ်မှတ်မယ်ဆိုရင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကိုပါ ပြင်ဆင်ရတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုပြင်ဆင် ပြောင်းလဲမှုတွေကိုလည်း လွှတ်တော်နှစ်ရပ်စလုံး မှ လွှတ်တော်အမတ်သုံးပုံနှစ်ပုံက အတည်ပြု ထောက်ခံဖို့ လိုပါတယ်။

ပြင်သစ်နှင့် အီတလီ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် နှစ်ဦး သေဆုံးပြီး ၂၄ ဦး ပျောက်ဆုံး

ပါရီ အောက်တိုဘာ ၄

ပြင်သစ်နှင့် အီတလီနိုင်ငံတို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး အများအပြား ပျောက်ဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အီတလီမီးသတ်သမားများက ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်နေသည့် ပြင်သစ်ဘက်ခြမ်းရှိ တောင်ကြားလမ်းတစ်ခုပေါ်တွင် မော်တော်ကားများအတွင်း ပိတ်မိနေသည့် လူ ၂၅ ဦးကို ကယ်တင်ခဲ့သည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း၌ မုန်တိုင်းတစ်ခု တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် အီတလီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းသို့ ရွှေ့လျားသွားကာ မုန်တိုင်းကြောင့် တံတားများ၊ လမ်းမကြီးများနှင့် လူနေအိမ်များ ပျက်စီးသွားခဲ့သည်။ အီတလီနိုင်ငံ ပီးမောင့်ဒေသတွင် ၁၉၅၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း စံချိန်တင် မိုးရွာသွန်းမှုကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ပြင်သစ်နိုင်ငံဘက်ခြမ်းတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အီတလီနိုင်ငံ၌ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ် မီးသတ်သမားတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ဗာစီလီပြည်နယ်၌ လူတစ်ဦး သေဆုံးလျက် တွေ့ရှိခဲ့သည်။ အီတလီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းအသုံးပြု၍ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ အဲလက်ဇီမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်နောက်ပိုင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့သည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လူနေအိမ်များစွာ ရေစီးနှင့်မျောပါသွားခဲ့ပြီး စိန့်မာတင်-ဗီဆူဘီဒေသ၌ တံတားတစ်စင်း ပြိုကျသွားခဲ့သည်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီရန် ပြည်သူ့လိုခြံရေးအေဂျင်စီမှ ရဟတ်ယာဉ်လေးစင်း စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း ပြင်သစ် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဂျီရတ်ဒါမာနင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား-အေအက်ဖ်ပီ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး



ပြည်တွင်းရေးရာ၊ မှုခင်း

ကသာမြို့နယ်၌ နေအိမ်သုံးလုံး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ကသာ အောက်တိုဘာ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့နယ် သံပရာကျေးရွာတွင် ယမန်နေ့ နံနက် ၄ နာရီခန့်က ကိုဇော်ထူး၏ နေအိမ်

မီးဖိုချောင်တွင် မီးဖိုဝါးထရံနှင့် စပါးတိုက်အား ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အနီးရှိ နေအိမ်နှစ်လုံး

အား မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ကာ ကသာမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဖြိုးသူနှင့်အဖွဲ့က မီးသတ် ယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ် ခဲ့မှုကြောင့် နံနက် ၅ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့သည်။



မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ကိုဇော် ထူး၏ နေအိမ်အပါအဝင် စုစုပေါင်း နေအိမ်သုံးလုံးနှင့် စပါးတိုက်တို့ မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မီးလောင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကိုဇော်ထူးအား ကသာမြို့မရဲစခန်းက အရေးယူ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

အေးမြသက်ထား

ရေပူနှင့် မရမ်းချောင့်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းများတွင် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင့်အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် မန္တလေး-မုဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၈၃ စီး၊ သွင်းကုန် ၁၆၅ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ် မှုယာဉ် သွင်းကုန် ၈၇ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင် လျက်ရှိသည်။

လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ရေပူအမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းက တာဝန်ကျ အကောက်ခွန်လုပ်ရှား စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် လားရှိုး-မုဆယ် ပြည်ထောင်စု လမ်းမကြီးပေါ်၌ ရှောင်တခင် လှည့်လည်စစ်ဆေးနေစဉ် စံလောင်းကျေးရွာအနီး၌ ရေပူရှောင်ကွင်းလမ်းအတွင်းရှိ ချုံပုတ် တွင် ရှောင်ကွင်းသယ်ဆောင်ရန်စုပုံထားသော တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင် ခြင်းမရှိသည့် ပိတောက်ခွဲသား ၁၀ ချောင်း သူညု ၁၃၅၈ တန် တမလန်းစားရွှေ(ဂစ်တာပုံကြမ်း) ၁၇ ချောင်း သူညု ၁၃၅၈ တန် စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် သူညု ၁၃၅၈ သန်းအား စစ်ဆေးတွေ့ရှိ၍ သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

MRTV SCHEDULE Monday 5 October 2020. Includes programs like 'ရတနာသုတ် ဖရိုတ်တရားတော်', 'BREAKFAST NEWS', 'ပြည်တွင်းသတင်း', 'ကျန်းမာရေး'.

Infographic: မှန်ကန်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေက လူတွေရဲ့ အသက်ကို ကယ်ဆယ်နိုင်ပါတယ်။

Infographic: ဒေလုတ်တစ်ချက်မနှိပ်ခင် စဉ်းစားပါ။ မမျှဝေခင် စဉ်းစားပါ။

Infographic: ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်အတွေ့များကို သတိပြုပါ။

Infographic: လုပ်ကြံသတင်းလား (သို့) သတင်းအမှားလား ခြားနားမှုကို သိပါ။

Infographic: အချက်အလက်တွေက ဘာကြောင့် အရေးကြီးတာလဲ။



အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်



- ရွေးကောက်ပွဲများသည် -**
- ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံဖြစ်သည်။
 - ဒီမိုကရေစီရှင်သန်စေရေး၏ ရေသောက်မြစ် ဖြစ်သည်။
 - ဒီမိုကရေစီဖြစ်ထွန်းရေး၏ ပင်စည်ပင်မ ဖြစ်သည်။



ဗီယက်နမ်၊ အက်စတိုးနီ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် ဟောင်ကောင်တို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ စတင်ပေးပြီး ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ ရုရှားနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ဆက်လက်ပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ အက်စတိုးနီနိုင်ငံနှင့် ဟောင်ကောင်တို့၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးမှုများ ယနေ့စတင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနိုင်းမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံး၌ မြန်မာ နိုင်ငံသား ၇၀ လာရောက်မဲပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ တောင်အာဖရိကဒေသရှိ အက်စတိုးနီနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေကြ သော မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင် ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ရရှိရေးအတွက် မြန်မာ သံရုံး၊ ပရီတိုးရီးယားမြို့မှ အက်စတိုး နီနိုင်ငံ မာစာဖာမြို့၌ မဲရုံခွဲဖွင့်လှစ်၍ မဲပေးမှုစတင်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မဲပေးခွင့် ရရှိသူ မြန်မာနိုင်ငံသား ၂၆ ဦးအနက် ၁၇ ဦးတို့ လာရောက်မဲပေးခဲ့ကြသည်။

ဟောင်ကောင်အထူးအုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသရှိ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မြန်မာနိုင်ငံ သားများ မဲပေးခွင့်ရရှိရေးအတွက် ဟောင်ကောင်မြို့ရှိ မြန်မာကောင်စစ် ဝန်ချုပ်ရုံး၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးမှု စတင်ခဲ့ရာ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၈၇ ဦး လာရောက်ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံရှိ ဒါကာ မြို့ မြန်မာသံရုံးသို့ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူမြန်မာ နိုင်ငံသားများ စုစုပေါင်း ၂၉ ဦးရှိသည့် အနက် ၂၇ ဦး လာရောက်မဲပေးခဲ့ကြ



ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးကြစဉ်။



ဟောင်ကောင်ရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးကြစဉ်။



စင်ကာပူနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးကြစဉ်။

သည်။ အလားတူ မြန်မာသံရုံးများ၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးမှုများကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ခဲ့ရာ တိုကျိုမြို့ မြန်မာသံရုံး၌ ယနေ့တွင် မဲဆန္ဒရှင် ၁၅၇၀ သည် လည်းကောင်း၊ စင်ကာပူမြို့ မြန်မာ သံရုံး၌ မဲဆန္ဒရှင် ၁၈၀၀ ခန့်သည် လည်းကောင်း၊ ဆိုးလ်မြို့ မြန်မာသံရုံး ၌ မဲဆန္ဒရှင် ၁၀၀၉ ဦးခန့်သည် လည်း ကောင်း၊ မော်စကိုမြို့ မြန်မာသံရုံး၌ မဲဆန္ဒရှင် ၅၀ သည် လည်းကောင်း၊ ဘန်ဒါဆရီတိုက်ဝန်မြို့ မြန်မာသံရုံး၌ မဲဆန္ဒရှင် ၁၃၆ ဦးနှင့် ဗန်ကောက်မြို့ မြန်မာသံရုံး၌ မဲဆန္ဒရှင် စုစုပေါင်း ၁၀၄၅ ဦးတို့က လာရောက်မဲပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာသံရုံးများ၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ လာရောက်ပေးသူများအား ကိုဗစ် ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာက ချမှတ်ထား သော စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖြစ်စေ ရေး မဲရုံအတွင်းသို့မဝင်မီ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ လက်သန့်ဆေးရည် များဖြင့် စနစ်တကျ လက်သန့်စေခြင်း၊ သတင်းစဉ်



ဂျပန်နိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးကြစဉ်။



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးကြစဉ်။

အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြှင့်မားရေးပါတီက ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို ဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြှင့်မားရေးပါတီ ဗဟိုအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်မြင့် (ခ) မိုက်ကယ်ကျော်မြင့်က ၎င်းတို့၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။
အဆိုပါ ဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ -



မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးမှာရှိတဲ့ အခြေခံလူတန်းစားထုတစ်ရပ်လုံးကို မင်္ဂလာပါလို့ ဦးစွာပထမ နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။
ကျွန်တော်ကတော့ အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြှင့်မားရေးပါတီ (YDP)က ဗဟိုအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး မိုက်ကယ်ကျော်မြင့် ဖြစ်ပါတယ်။ အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြှင့်မားရေးပါတီရဲ့ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲဟောပြောချက်ကို ကျွန်တော်အနေနဲ့ အခြေခံလူတန်းစားထုတစ်ရပ်လုံး သိရှိစေရန် တင်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဟာ သမိုင်းအစဉ်အလာ ဂုဏ်သိက္ခာကြီးမားပြီး ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနဲ့အညီ စစ်မှန်စည်းကမ်း ပြည့်ဝတဲ့ ပါတီဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည့် အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင် လွတ်လပ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသားအများစုဟာ အခြေခံလူတန်းစားတွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။
၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမှာ ဒီမိုကရေစီနဲ့မကိုက်ညီတဲ့ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း ချက်တွေ၊ ခေတ်ကာလနဲ့အညီ ပြင်ဆင်သွားရမယ့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်တွေ ပါဝင်နေတာကို ကျွန်ုပ်တို့ အခြေခံလူတန်းစားအားလုံး နားလည်သိရှိကြ

ပါတယ်။ သို့သော် ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ပြင်ဆင်နိုင်မှုမရှိသေးခင် ကြားကာလတစ်ခု၌ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမှာ ပေးအပ်ထားတဲ့ အခွင့်အရေးရှိ သလောက်ကို အသုံးပြုပြီး အခြေခံလူတန်းစား အောက်ခြေပြည်သူတွေကြားထဲ အထိ ဒီမိုကရေစီထွန်းကားရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ဖို့သင့်မှာ ဖြစ်ပေသည်။
အခြေခံလူတန်းစားများရဲ့ လူမှုဘဝရပ်တည်မှု ခိုင်မာတောင့်တင်းစေရန် လက်တွေ့ကျကျ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မယ့် အစိုးရတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်လာစေဖို့၊ အခြေခံလူတန်းစားအောက်ခြေဆင်းရဲသားပြည်သူတွေရဲ့ သားသမီးမျိုးဆက်တွေ ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ လူတန်းစား ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်စေဖို့၊ အမြန်ဆုံးလွတ်မြောက် စေဖို့အတွက် အခြေခံလူတန်းစားဘဝ မြှင့်မားရေးပါတီ (YDP) ဟာ ၂၀၂၀ ပါတီစုံ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် အရွေးချယ်ခံသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြှင့်မားရေးပါတီ (YDP)ရဲ့ အဓိကရွေးကောက်ပွဲ ကတိ (၈)ချက်ကို တင်ပြလိုပါတယ်။
၁။ အိမ်ထောင်စုတိုင်း အိမ်ပိုင်ရှိရမယ်။
၂။ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ စိတ်သစ်လူသစ်ဖြင့် စတင်ရန်ထွက် နိုင်စေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေအတိုးများကို လျှော့ပေးမယ်။
၃။ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားများ လုပ်ငန်းခွင် ဝင်ရာမှာ အလုပ်အမျိုးအစား၊ အလုပ်ချိန်၊ လုပ်ခလစာနှင့် အခြား ခံစားခွင့်တွေကို သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီ (သို့မဟုတ်) အလုပ်ရှင်နှင့် နှစ်ဖက်သဘောတူချုပ်ဆိုထားသည့်အတိုင်း မရရှိဘဲ နှစ်နားဆုံးရှုံးမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ပါက နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ အပြည့်အဝ တာဝန်ယူဖြေရှင်း ပေးမယ်။
၄။ နေ့စဉ်အရှုံးခံထုတ်ဝေနေသော ကြေးမုံသတင်းစာ၊ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာကဲ့သို့ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေကို လျှော့ချရပ်ဆိုင်းပြီး မြို့တွင်း/မြို့ပတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးစဉ်များ ပြေးဆွဲလျက်ရှိသော နိုင်ငံပိုင်မော်တော်ယာဉ်၊ မီးရထား၊ သင်္ဘောတို့၌ ကျောင်းသူ/ ကျောင်းသားတွေ၊ သက်ကြီးဘိုးဘွားတွေကို (အခမဲ့) စီးနင်းခွင့်ပြုမယ်။
၅။ စိုက်ပျိုးသီးနှံနဲ့ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတို့အတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံ

နှင့် နည်းပညာလိုအပ်ချက် များကို ပိုမိုမြှင့်တင် ဖြည့်ဆည်းပြီး အရည် အသွေးမီ အဆင့်မြင့် စားသောက်ကုန်ထုတ် စက်မှု လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော် စီမံကိန်း ချမှတ်တည်ဆောက် မယ်။
၆။ တိုင်းပြည်ရဲ့ အနာဂတ်ခိုင်မာ တောင့်တင်းစေဖို့ အထက် တန်းအထိ မသင်မနေရ (အခမဲ့) အမျိုးသားပညာရေး စနစ် ချမှတ်ကျင့်သုံးမယ်။
၇။ သက်ငယ်မုဒိမ်းမှုများ၊ ပမာဏကြီးမားတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးမှုများ၊ တိုင်းပြည်ထိခိုက်စေတဲ့ အင်္ဂတိလိုက်စားမှုများနှင့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အုပ်စုဖွဲ့ ကြံစည်ကျူးလွန်သည့် ရာဇဝတ်မှုများအား သေဒဏ်အပြစ် ပေးခြင်းကို လက်တွေ့ကျင့်သုံးသွားမယ်။
၈။ NCA လမ်းကြောင်းအတိုင်း အစိုးရနဲ့ တပ်မတော်တူညီသော ခြေလှမ်း များဖြင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး အမြန်ဆုံးရရှိအောင် မရ-ရသည့် နည်းနဲ့ တည်ဆောက်မယ်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံလူတန်းစားထုတစ်ရပ်လုံး ဆင်းရဲတွင်းမှ စတင် ရုန်းထွက်နိုင်စေရန် ရွေးကောက်ပွဲကတိ (၈) ချက်နှင့်အညီ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မယ့် “အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြှင့်မားရေးပါတီ” YDP ကို အခြေခံလူတန်းစားအောက်ခြေဆင်းရဲသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်း မြေတောင်မြောက်ဝန်းရံပြီး တစ်ခဲနက် “မဲ” ပေးရွေးချယ်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါတယ်။
အားလုံးပဲ မင်္ဂလာပါ။



ဒုတိယအကြိမ် မဲစာရင်းကြေညာထားရှိမှုများအား နယ်မြေခွဲအလိုက် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကျောက်ပန်းတောင်း အောက်တိုဘာ ၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲက ဒုတိယအကြိမ် မဲစာရင်းစာရင်းများကို ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အလိုက် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့် အခြေအနေများကို နယ်မြေခွဲအလိုက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ပံပျားနယ်မြေခွဲသို့ ယနေ့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးဌေးအောင်၊ ဦးကျော် လင်းဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ပံပျားနယ်မြေခွဲ တောင်ဦး ကျေးရွာသို့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြပြီး တောင်ဦး၊ ကြက်ဆူတော၊ ကြက်ပြစ်၊ စင်မြင့်၊ အိုးမှုန့်၊ သပြေကိုင်း၊ သစ်တိန်၊ ရေငံ၊ မြစ်စင်အင်း၊ သန်းကြီး

Quarantine ဝင်နေသူများ မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးစေရန် ကြိုတင်မဲ စီစဉ်ပေးမည်

မကွေး အောက်တိုဘာ ၄
Quarantine စင်တာများတွင် ရှိနေသည့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ၂၀၂၀ ပါတီစုံဒီမို ကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး၌ မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် ကြိုတင် မဲပေးနိုင်အောင် စီစဉ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ သိရသည်။
ကြိုတင်မဲပေးပုံစံ(၁၅)ဖြန့်ဝေနိုင်ရေးလုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာ ၈ ရက်မှ ၁၄ ရက်အတွင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး Quarantine စင်တာများတွင် ကြိုတင်မဲပေးမှုကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
“သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတွေက Quarantine စင်တာတွေက တာဝန်ရှိသူတွေကို တစ်ရက်ကြိုတင် သွားရောက်တွေ့ဆုံပြီး မဲဆန္ဒရှင်တွေ ကြိုတင်မဲပေးနိုင်ဖို့အတွက် ပုံစံ(၁၅)တွေပေးမယ်။ ရလာတဲ့ပုံစံတွေ ကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်/ရပ်ကွက်/ကျေးရွာကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဆီ အမြန်ဆုံးရောက် အောင် ပေးပို့ရမှာပါ။ သက်ဆိုင်ရာ မဲရုံအရောက်ရွေးကောက်ပွဲနေ့ ညနေ ၄ နာရီမတိုင်ခင် ပို့ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးထွန်းဦးက ပြောသည်။
နိုင်ငံဘာ ၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ၌ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ ၃၂၇၉၁၆ ဦးရှိကြောင်း ဒုတိယအကြိမ် မဲစာရင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် Quarantine စင်တာ ၆၃၁ ခုရှိပြီး လတ်တလော Quarantine ဝင်နေသူ ၄၃၄၇ ဦးရှိကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနက သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ မဲရုံလုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် အထူးရဲ ၂၁၇ ဦးအား သင်တန်းပို့ချ

ပန်းတနော် အောက်တိုဘာ ၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကာလအတွင်း မဲရုံများတွင် လုံခြုံရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် အထူးရဲတပ်ဖွဲ့ သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က အလယ်ပိုင်း ရပ်ကွက် ရွှေသာသံဘုန်းကြီးကျောင်းတန်းဆောင်း ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

ဦးရဲမင်းအောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကျော်စံက သင်တန်းဖွင့် လှစ်ရသည့်ရည်ရွယ်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ သင်တန်းတွင် စစ်ရေးပြ (လက်နက်မဲ့)၊ လူ့အခွင့်အရေးဘာသာရပ်၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဥပဒေ၊ သတင်းမီဒီယာဥပဒေ နှင့် ကျင့်ဝတ်၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ သမိုင်းရပ်စဲများနှင့် ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပါဝင်သော ရဲလုပ်ငန်းစနစ် စသည်တို့ကို ဆွေးနွေးပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် မဲရုံပေါင်း ၂၁၇ ရှိပြီး အဆိုပါမဲရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် အထူး ရဲသင်တန်းသား ၂၁၇ ဦးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ မြို့နယ် အတွင်း၌ သုံးနေရာခွဲ၍ သင်တန်းဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပို့ချမည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းကာလမှာ အောက်တို ဘာ ၄ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ သစ္စာစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ပေးအပ်

ဟိုပုံး အောက်တိုဘာ ၄
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူတိုင်း ဆန္ဒမဲ ပေးနိုင်ရေးကွင်းဆင်းပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိ ရေးအတွက် သစ္စာစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှစတင်၍ စံဖူးကျေးရွာ အုပ်စု၊ နမ့်ခွတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကုန်းကျိုင်းကျေးရွာအုပ်စု နှင့် လုံပေးကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်စံလွင်က နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် ပါရှိနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမရှိသူများ၊ အသက် (၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီးသူတိုင်း ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေး အပြင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိစေရေးအတွက် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဆိုင်ရာ ဦးစီးမှူးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အိမ်တိုင်ရာရောက် ကွင်းဆင်းစိစစ် ဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ ကျေးရွာအရောက် ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနန်းတင့်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် နေအိမ်ပြင်ပထွက်ခွာ ပါက နှာခေါင်းစည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်သွားလာကြရန်၊ လူစုလူဝေးမပြုလုပ်ကြရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့်စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီး အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်စံလွင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနန်းတင့်၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဆိုင်ရာဦးစီးမှူးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်သွင်ဦးနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ဟိုပုံးမြို့နယ် စံဖူးကျေးရွာအုပ်စု၊ နမ့်ခွတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကုန်းကျိုင်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် လုံပေးကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းရှိ ပြည်သူ ၂၄၀ အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နေမင်းထွန်း(ဟိုပုံး)

ပတ္တမြား စီတပ်၊ လေးစင်းယပ်နှင့်၊ လျှပ်လျှပ်ရွှေဘုံ၊ မင်းခမ်းစုံလျက်

ဆူးငှက်

ဝါတွင်းကာလရောက်လျှင် မန္တလေးက အလှူခံ တီးဝိုင်း အဖွဲ့တွေအကြောင်း လွှမ်းမိုးခဲ့သည်။ ဝါတွင်းဆွမ်းကြီး ကပ် ဝတ်တက် အရုဏ်တော်အသင်းကြီးတွေကို လွှမ်း မွတ်သည်။ တော်သလင်းလပြည့်နေ့မှာ ဝင်းခင်းပြီး ဆွမ်းကပ်သော ရတနာပုံ ဗုဒ္ဓဘောဇနိယအရုဏ်တော် အုပ်အသင်းကြီးအကြောင်း ပြောမဆုံးဖြစ်နေတတ်သည်။

ရတနာပုံဗုဒ္ဓဘောဇနိယ အရုဏ်တော်အသင်း

ရတနာပုံဗုဒ္ဓဘောဇနိယ အရုဏ်တော်အသင်းကြီးကို "အုပ်သင်း"ဟုခေါ်ကြသည်။ အသင်းတည်ရာက ဈေးချို အနီးမှာ။ ဤအသင်းကြီး၏ ထူးခြားမှုမှာ ဆွမ်းအုပ်များကို ဆိုင်းထမ်းဖြင့် ရှေ့နောက်တန်းသော ပိတ်ဖြူဝတ် အရုဏ် တော်အသင်းသားများသည် လူငယ်လေးတွေချည်းဖြစ်ပြီး ကြေးရတတ်သားလေးတွေချည်း ဖြစ်ကြသည်။ သူတို့ ထမ်းသောဆိုင်းထမ်း ထမ်းပိုးက ဟင်္သာပြဒါးသုတ် ရွှေရေချ ကနုတ်ပန်းညွန့်လေးနှင့်ဖြစ်၏။ ဆွမ်းအုပ်ကလည်း ရွှေအုပ်၊ ငွေအုပ်၊ မြအုပ်များဖြစ်သည်။ ဆွမ်းအုပ်ဆိုင်းကြီး များမှာ ဇွန်၊ စံပယ်ပန်းတို့ဖြင့် အလှဆင်ထားသေးသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဆွမ်းအုပ်များက ရာချီရှိ၏။ တစ်သီတစ်တန်းကြီး။ အုပ်သင်းမှာပါဝင်သောတူရိယာတွင် ဗုံတောင် ပလုတ် တုတ်ဝိုင်းအပြင် ရှမ်းအိုးစည်ဝိုင်းလည်း တစ်ခန်းတန်းပါ တတ်သည်။ ဈေးချိုအနီး လက်ဖက်ခြောက်ပွဲရုံ ပွဲစားကြီး များလည်း အုပ်သင်းမှာ ပါဝင်ကြတော့ ရှမ်းအိုးစည်ဝိုင်း လည်းပါဝင်ရမှာပေါ့။ ရတနာပုံဗုဒ္ဓဘောဇနိယ အရုဏ်တော် အသင်းကြီးကို ၁၂၈၅ခုနှစ် ကတည်းက ထူထောင်ခဲ့သဖြင့် ယခုအခါ သက်တမ်း ၉၇နှစ်ရှိပါပြီ။

မင်းနေပြည်ဖြစ်ခဲ့ဖူးသော မန္တလေးမှာ

မန္တလေးတွင် အလားတူ အရုဏ်တော် အသင်းကြီး များအနက် သက်တော်ရှည် အရုဏ်တော် အသင်းကြီး တစ်သင်းမှာ သူရဲတပ်အရုဏ်တော်အသင်း ဖြစ်သည်။ သူရဲတပ်အရုဏ်တော်က မူလအစ ရတနာပုံခေတ် မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်ကတည်းက ရှိခဲ့သည်ဟုဆို၏။ ၁၂၈၂ ခုနှစ်တွင် ထပ်မံ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။ သူရဲတပ်အရုဏ်တော် ဝတ်အသင်းကြီးလည်း အခက်အခဲ ကြားမှ နှစ်စဉ် ဝတ်မပျက် အရုဏ်တော်လှည့်နေပါသေး သည်။ ယခုအခါ မန္တလေးတွင် နာမည်ကြီး အရုဏ်တော် အသင်းကြီးများ အတော်များများ ပျောက်ကွယ်သွားပါပြီ။ ယခင်က ရွှေလှံအရုဏ်တော်၊ ပေါက်ပေါက်တန်း အရုဏ်တော်များ ရှိခဲ့ဖူးပါသည်။ မိတ္ထအရုဏ်တော်ကြီး လည်း အခုချိန်ထိတော့ ဆင်နွဲနေဆဲဖြစ်၏။ မိတ်ဆွေနှင့် ကျွန်တော်လက်ဖက်ရည်ဆိုင်မှာထိုင်ရင်း အရုဏ်တော် အသင်းတွေ အကြောင်းပြောကြတော့ မင်းနေပြည်ဖြစ်ခဲ့ ဖူးသော မန္တလေးမှာ လက်ထက်တော်အခါများဆီက မင်းခမ်းမင်းနားများ၏ ကြီးကျယ်ခမ်းနားပြီး မျိုးရိုးဇာတိ ဂုဏ်မြင့်မားခဲ့ကြမှုကို ပါတော်မူပြီးနောက် လွှမ်းမိုးခဲ့

တသမူများ ပိုကဲလာခြင်းကိုလည်း တစ်ဆက်တစ်စပ် ပြောမိကြ၏။

ထီးဖြူယပ်မား မင်းခမ်းတော်များထုံးစံ

ကိုယ့်မင်းကိုယ့်ချင်းအချိန်က ဘာသာသာနာအပေါ် မြောက်စားအားပေးခဲ့ပြီးနောက် တိုင်းတစ်ပါးသား လက်အောက်တွင် ဘာသာသာနာအား မညှိုးမှိုန့်ရ အောင် ကိုယ့်အမျိုးသားအချင်းချင်း အားပေးချီးမြှင့်ကြ ရာတွင် ရှေးယခင်က ရှေးမြန်မာမင်းများကဲ့သို့ တပု ချီးမြှောက်ရာမှ အရုဏ်တော်အသင်းကြီးများတွင် ရှေ့ဝင်း၊ နောက်ဝင်းများ မင်းခမ်းမင်းနားများပါဝင်လာကြသည်။ သာသနာ့အောင်လံ တံခွန် ကုက္ကား မုလေးပွားများနှင့် ရွှေထီး၊ ထီးဖြူ၊ ရွှေမောင်းငွေမောင်း၊ ရွှေယပ်၊ ရွှေယပ်မား၊ ရွှေကွမ်းတောင်း၊ ရွှေဆွမ်းအုပ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြသည်။ ထီးဖြူယပ်မား မင်းခမ်းတော်များ ထုံးစံအတိုင်းခင်းကျင်း သည်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်မြို့စစ်ကမ်းရာဇာက ဤသို့ ပြဆိုထား၏။

နန်းကြီးသဘင် တင့်ကဲတည်း

"ဘုန်းတော်ရောင်ခြည်၊ ဖြန့်ဝင်းလည်လျက်၊ အပြည် ပြည်မင်း၊ ခွန်သွင်းညွတ်ခ ရှိပန်သသည်၊ အမရအောင်ခန်း၊ တည်ဦးနန်းကို၊ စံမြန်းဖက်မဲ့၊ သင်္ချာဖွဲ့မှု၊ သုံးဆယ့်အလွန်၊ လေးနှစ်မွန်တွင်၊ မိုးစွန်စွင့်စွင့်၊ ဘုံသစ်တင့်၍၊ လှစ်ဖွင့် ညကင်၊ မင်းပွဲယင်သော်၊ ပလ္လင်ရတနာ၊ မြတ်သီဟာမာ၊ ဝဲယာသင့်မွန်၊ ကျင်းစဟန်ကား၊ နဗဒဏ္ဍ၊ ထီးမြောက်နား၊ ရွှေယပ်မားနှင့် တစ်ပါးတင့်မော၊ မနောဟရ၊ သည်မှ မြောက်ပါး၊ ယပ်မားချပ်ကာ၊ အာပတ္တရ၊ ထီးမြောက်မှာ ပိဗေယာပတ္တရ၊ ဖြူလွရွက်ဖြို၊ လေးဆိုင်ဖားဖား၊ နှစ်ယပ် မားနှင့်၊ မပြားလက်ယာ၊ နည်းတူလာတွင်၊ ရှေးစာတမ်း ထွက်၊ လက်ဝဲဖက်ကာ၊ ကနက္ကဒဏ္ဍ၊ ရောင်ဝန် တောက်ပ၊ သူရိယနှင့်၊ ပဒုမ သမုတီ၊ မည်ရှိ ညကာ၊ ကမ္မစသား၊ စန္ဒ ကုမုဒြာ၊ သည်သာ ဝိသကြုံ၊ မျက်စုံခြယ်နှိပ်၊ ဖြူဝန်း ရိပ်နှိုက်၊ ခြူးစိတ်မျက်မြွေ၊ လက်တင်ကြာနှင့်၊ ကေသရာခံ၊ မင်းစံကွမ်းခွက်၊ ဆက်သာလည်းကောင်း၊ ကွမ်းလောင်း တော်ဝယ်၊ ရောင်နှယ်သလပ်၊ လျှပ်လျှပ်ပြောင်ပြောင်၊ သလင်းမြောင်သစ်တိုင်း၊ ဆိုင်းဆိုင်းကျပ်လျား၊ ရှေးကား ဝင်းဝင်း၊ ခြေခင်းဖိနပ်၊ သားမြီးယပ်နှင့်၊ စပ်ကာသံလျက်၊ စီးမြက်တောင်ဝေး၊ ဈေးဈေးဝင်းလျှို၊ ခြင်္သေ့ခံကား၊ ရွှေကား အိုးပျစ်၊ ဦးသစ်စံမြောက်၊ မေးထောက်ကျိုးခြေ၊ ရွှေမြူတာ နှစ်၊ ရွှေပန်းသစ်နှင့်၊ ရောင်လှစ်ဖြာဖြား မြတ်လက်ယာမူ ရတနာပန်းတောင်း၊ မြတ်ကောင်း စီယုက်၊ ကွမ်းခွက် ရှစ်ထောင့်၊ ရည်ဖြောင့်မျက်ဖြူ၊ နဂါးခံကွမ်းခွက်၊ ဆက်ကာ စွင့်စွင့်၊ စလင့်ကြာနှစ်၊ သစ်သစ်ရောင်မောင်း၊ ကွမ်းလောင်းကြီးက၊ ညီးညီးလျှပ်လျှပ်၊ ကွမ်းချပ် ကွမ်း တောင်း၊ တင့်ကြောင့်စီလျှပ်၊ ရှေ့တစည်မူ၊ ကောင်းယဉ် အလုပ်၊ နန်းဆွဲအုပ်နှင့်၊ ရွှေရုပ်တင်ဆန်း၊ မကာရိုးကရား၊ ရွှေသားအိုးဖြစ်၊ မျက်နှစ်ရေတင်၊ ရွှေစင်ပျတို့၊ ဆယ်ဖို့



အရုဏ်တော်ဗုံထောင်အဖွဲ့

ရည်ပြောင်း၊ တကောင်းဖလား၊ ရွှေသားပန်းပါ၊ မြူတာ ရောင်ဝန်၊ နှလုံးမွန်စွ၊ တံခွန်ရွှေသား၊ ခုနစ်ပါးလည်း၊ လွှားလွှားစိုက်ထူ၊ မြတ်တူရှူဝယ်၊ မပြုရန်ငွေ၊ လှိုင်လေ့ တည့်၊ ရှေ့ပလ္လင်ရင်း၊ ဝဲယာကျင်းသည်၊ နှစ်စင်းစီသာ၊ သိင်္ဂီရောင်ပြား၊ ပတ္တမြားစီတပ်၊ လေးစင်းယပ်နှင့်၊ လျှပ်လျှပ်ရွှေဘုံ၊ မင်းခမ်းစုံလျက်၊ ရောင်ဟုန့်ညီးညီး၊ အုံမပြီးသည်၊ နန်းကြီးသဘင် တင့်ကဲတည်း"ဟုဆိုဖြစ်၏။

ထားဝယ်အမှုထမ်းများ

သူရဲတပ် အရုဏ်တော်ကြီးတည်ရှိရာ အနီးတွင် ထားဝယ်ရပ်ကွက်လည်း ရှိသည်။ ထားဝယ်ရပ်မှာလည်း ဘုရင်၏စစ်သည်တော်များ နေထိုင်ခဲ့ရာအရပ်များဖြစ် သည်။ မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်က စစ်တန်းလျားများ သာရှိပြီး အရပ်သားအိမ်များ မရှိသေးဟုဆို၏။ စစ်တန်း လျား မြောက်လှိုင်ရှိခဲ့သည်။ နောက်အရပ်သားများ နေရာ ချထားသောအခါ လက်မူပညာ၊ ပန်းထိမ်အတတ်၊ ပန်းပဲ အတတ်ပညာသည်များ ပါဝင်လာကြသည်။ မန္တလေး ဆေးရုံကြီး တောင်ဘက်တွင်လည်း အလားတူစစ်တန်း လျားများရှိသေးသည်။ သူတို့ကို တောင်ထားဝယ်စု ခေါ်ခဲ့၏။ ထားဝယ်အမှုထမ်းများသည် ကိုယ်ရံတော်အမှုထမ်း များဖြစ်သည်။ ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက်တော်အခါက တောင်ထားဝယ်ဆောင်တွင် အိပ်ဖန်တက်နေထမ်းရွက်သူ များကို တောင်ထားဝယ် အမှုထမ်းဖွဲ့ခဲ့သည်။ တောင်ထား ဝယ် အမှုထမ်းများကို လက်ယာလက်ဖက်ဖိုင်း၌ ခြင်္သေ့ရုပ်ထိုး စေ၏။ တောင်ထားဝယ် အမှုထမ်း ၆၅၅ ယောက်ကို တစ်လလျှင် လစာတော် ကျပ် ၇၇၃၀ သနားတော်မူသည် ဆို၏။ မြောက်ထားဝယ် အမှုထမ်း ၆၅၅ ယောက်ကိုလည်း

လစာငွေကျပ် ၇၈၄၀ သနားတော်မူခဲ့သည်။ ထားဝယ်အမှုထမ်းများသည် မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်း တနင်္သာရီ၊ ရေး၊ မြိတ်၊ ထားဝယ် ဘက်က စစ်သည် အမှုထမ်းများဖြစ်သည်။ ဟံသာဝတီဆင်ဖြူရှင်လက်ထက် က ထားဝယ်မြို့ပါ သူရဲကောင်းသားမျိုးတို့ အဆက် အနွယ်များဟုဆိုသည်။ မြောက်ပြင် ထားဝယ်ရပ်တွင် ထားဝယ်မိမိရုံကြီးရှိခဲ့သည်။ ရတနာပုံခေတ်ကတည်းက သစ်သားရှေးဟောင်း ဓမ္မာရုံကြီး ဖြစ်သည်။ ၁၉၉၃ ခု ကျိုးပတ်လမ်းတိုးခဲ့ဖောက်လုပ်သောအခါ မူလဓမ္မာရုံကြီး အစား ဓမ္မနိဗ္ဗန္ဒ ထားဝယ်ဓမ္မာရုံအသစ်ကြီး ပေါ်ထွက်လာ ခဲ့သည်။

ရတနာပုံခေတ်၏ အငွေအသက်

ထားဝယ်ရပ်အနီးတွင်လည်း သပိတ်တန်းရပ်ကွက် လည်းရှိပါ၏။ သပိတ်တန်းဓမ္မာရုံလည်း တည်ရှိသည်။ သပိတ်တန်းရပ်ကွက်မှာ ရှေးက သပိတ်လုပ်ကိုင်သူများ နေထိုင်ခဲ့သည်။ ရှေးက သပိတ်လုပ်ခဲ့သော သံတိုသံစများ ကို ယခုထိတွေ့နိုင်ပါသေးသည်။ စည်သာလမ်းအနားက ဖိုပေါက်ဝင်းကတော့ ပန်းပဲဝန်၏ အဆက်အနွယ်များ နေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ ယခုထိ စည်သာလမ်း တစ်ဖက် တစ်ချက်တွင် ပန်းပဲဖိုများ၊ ပန်းပဲဖိုထွက် သံထည်ပစ္စည်း များ အမြောက်အမြား ရောင်းချနေကြသည်။ ဖားဖိုများ၊ သံဒယ်အိုးများ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ လယ်ယာသုံး ပစ္စည်းများ၊ ပန်းထိမ်ဖိုသုံးပစ္စည်းများလည်း ထုတ်လုပ် လျက်ရှိပါသည်။ တကယ်တော့ မြောက်ပြင်သည် ရတနာပုံခေတ်၏ အငွေအသက်အများဆုံးကျန်နေဆဲရပ်ကွက်ကြီး ဖြစ်ပါ ။



မောက်မယ်မြို့နယ်၌ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှထုတ်ဝေသည့် လက်ကမ်းစာစောင်နှင့် ပို့စတာများဖြန့်ဝေ

မောက်မယ် အောက်တိုဘာ ၄ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မောက်မယ် မြို့နယ်၌ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှထုတ်ဝေသည့်အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့် ပို့စတာများကို မောက်မယ်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့

ခွဲအဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲက ယာယီ ပျံကျချေး၌ ဖြန့်ဝေခဲ့သည်။ လက်ကမ်းစာစောင်နှင့် ပို့စတာများတွင် ပြည်သူ များမှ အမည်စာရင်းပါ/မပါ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အကယ်၍ အမည်စာရင်းမပါဝင် ပါက မည်သို့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဘေးကင်း လုံခြုံစွာဆန္ဒမဲပေးပါ၊ သင်ကဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ

ဖြစ်ပါသလား၊ မဲစာရင်းစစ်ဆေးပါ၊ သွားရောက် ဆန္ဒမဲပေးပါ စသည့်အကြောင်းအရာများပါရှိသည်။ မဲဆန္ဒရှင်များမဲပေးနိုင်စေရန် အခြေခံမဲဆန္ဒရှင် အမည်စာရင်းများကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်ရုံးများတွင် ကပ်ထားကြေညာပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မောက်မယ် မြို့နယ်တွင် မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ ၂၂၀၀၄ ဦး၊ မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)တွင် မဲရုံ ၁၉ ရုံနှင့် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂) တွင် မဲရုံ ၁၃ ရုံ စုစုပေါင်းမဲရုံ ၃၂ ရုံထားရှိကြောင်း သိရသည်။ **စိုင်းမျိုးသန့်(ပြန်/ဆက်)**

ရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးစင်တာကို ၈၅ ခုတင်အထိတိုးခဲ့

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄ ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း အနီးဖွင့်လှစ်ထားသော ဧရာဝတီ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးစင်တာ ကို ၈၅ ခုတင်အထိ တိုးချဲ့နိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်း က ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်းသည် အောက်တိုဘာ ၃ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် အသစ်ထပ်မံ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်မည့် ဧရာဝတီစင်တာ (B)၏ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ICU/HDU ဧရာဝတီစင်တာ(C)တို့ကို လာရောက် ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များကို စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ၄၂၅

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် သက် ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့သည်။

“ယနေ့ညနေမှာ ခုတင် ၃၀၀ ဆ့် ဧရာဝတီစင်တာ (B)ကို ထပ်မံဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ၈၅၅ခုတင်အထိ တိုးချဲ့နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ နေ့မအား ညမနား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသူ အားလုံး ကိုလို့က်လို့က်လှဲလှဲအထူး ကျေးဇူးတင် ရှိပါသည်”ဟု ဧရာဝတီ ဖောင်ဒေးရှင်းမှ တာဝန်ရှိသူ ဦးဇော်ဇော်က ၎င်း၏လူမှု ကွန်ရက် စာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် ပြော ကြားသည်။

ခုတင်ဆွဲ ကုသရေးစင်တာအဖြစ် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ဧရာဝတီ စင်တာသည် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ၅၅၅ ခုတင်ဆွဲစင်တာအဖြစ် တိုးချဲ့နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ၈၅၅ ခုတင်ဆွဲ ကုသရေးစင်တာအဖြစ် ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ် ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များ ရှိနေခြင်းကြောင့် ခုတင် ၉၂၀ အထိ တိုးချဲ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေ့စဉ်တိုးပွားလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉



ရောဂါအတည်ပြုလူနာများအား ထားရှိ ချမှတ်ကာ ကိုဗစ်ကုသရေး စင်တာများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီမံဆောင်ရွက် ကုသပေးနိုင်ရန်အတွက် အစီအမံများ အသစ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ တိုးချဲ့ခြင်းတို့ကို လျက်ရှိသည်။ မြင့်မောင်

ကလေးမြို့နယ်အဝင် စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေးလျက်ရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ခြောက်ဦးတွေ့ရှိ

ကလေး အောက်တိုဘာ ၄ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ကလေးမြို့နယ်တွင် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲမှစ၍ ည ၁၂ နာရီအထိ ကလေးမြို့နယ် ဝက်ဖြူရေ ကျေးရွာအုပ်စု မိတ္ထီလာ-ကလေးသွားကားလမ်း (ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး) ရေယားကျေးရွာ မိုင်တိုင်အမှတ် (၆၇/၀) တွင် စစ်ဆေးရေးဂိတ် ဖွင့်လှစ်၍ ကုန်တင်ယာဉ်မောင်း/ယာဉ်နောက်လိုက်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိမရှိ ကို Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ခြောက်ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ခြောက်ဦး မှာ ရန်ကုန်-တောင်ကြီးသွား ၁၂ ဘီးကုန်တင်ယာဉ် ယာဉ်မောင်းတစ်ဦး၊ JJ Express ယာဉ်လိုင်း ယာဉ်နောက်လိုက် တစ်ဦး၊ ရန်ကုန်-ဟံဟီးသွား FUSO(၆) ဘီးကုန်တင်ယာဉ် ယာဉ်မောင်း တစ်ဦး၊ ပျော်ဘွယ်-အောင်ပန်းသွား FUSO (၁၂)ဘီးကုန်တင်ယာဉ် ယာဉ်နောက်လိုက် တစ်ဦး၊ ရန်ကုန်-အေးသာယာသွား FUSO (၆)ဘီးကုန်တင်ယာဉ် ယာဉ်နောက်လိုက် တစ်ဦး၊ မိတ္ထီလာ-အောင်ပန်းသွား FUSO (၆)ဘီးကုန်တင်ယာဉ် ယာဉ်မောင်း တစ်ဦးတို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အား ကလေးမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ သီးသန့်ကုသဆောင်သို့ ပို့ဆောင် ထားရှိကာ ၎င်းတို့နှင့် ယာဉ်အတူစီးနင်းလာသူ ကိုးဦးအား ဓမ္မယာနုလူငယ် ဖွံ့ဖြိုးရေးအသင်းကျောင်း (FQC) သို့ ပို့ဆောင်၍ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်း ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ည ၁၂ နာရီထိ ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ်နောက်လိုက် ၆၅၃ ဦး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း ခြောက်ဦးနှင့် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်းထားရှိသူ စုစုပေါင်း ကိုးဦးရှိကြောင်း သိရသည်။



မတီစည်သူဈေး၌ နှာခေါင်းစည်းများဖြန့်ဝေ

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့ မတီစည်သူဈေးတွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ညောင်ဦးခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေပေး ခဲ့ကြောင်း ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထက်အောင်ထံမှ သိရသည်။

ညောင်ဦးခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထက်အောင် ဦးဆောင်သော မီးသတ်ဝန်ထမ်းများသည် မတီစည်သူဈေးအတွင်းအပြင်တွင် နှာခေါင်းစည်းများလိုက်လံပေးဝေခြင်း၊ ညောင်ဦးဈေးအပိုင်းပတ်တွင် ဝေပေးခြင်း၊ ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်များအား ဝေငှခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်း ပါသူရော မပါသူများပါ ဝေပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းဝတ်သည့်အလေ့အကျင့် ကောင်းများရရှိစေရန် လူတိုင်းဝတ်ဆင်သွားလာစေရေး၊ အိမ်အပြင်ထွက်တိုင်း နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်ရေးအတွက် ဖြန့်ဝေပေးခြင်းဖြစ်ပြီး နှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၁၀၀၀ ကို ဝေငှခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ငါးခုမြောက် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းအသစ် အင်းစိန်အထက(၃)တွင် ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု မရှိစေရန်နှင့် ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ငါးခုမြောက် ကန့်သတ်

စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းအသစ်ကို အထက(၃)တွင် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းမှစတင်ကာ အသုံးပြုနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်းစိန်မြို့နယ်မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့

ရှိခဲ့သူများ၏ Contact Person များ၊ အနံ့ပျောက်သူ များကို ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ် ထားရှိကာ စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိရာ အင်းစိန် GTI ကျောင်းဝင်းအတွင်း Contact Person များ ထားရှိရန် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်း သုံးခု၊ အင်းစိန် အထက(၁) တွင် အနံ့ပျောက်သူများ အတွက် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းတစ်ခု၊ ယခုအခါ မြို့နယ်အတွင်းမှ Contact Personများ ထားရှိရန် အင်းစိန် အထက(၃) အား ကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းအမှတ် (၅) အဖြစ် စတင်အသုံး ပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထားရှိမည့်နေရာသို့ အင်းစိန်မြို့နယ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမောင်မောင်ဦး၊ တိုင်း ဒေသကြီး (၂)လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝေမြိုး ဟန်နှင့် မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်ဆေးခဲ့သည်။



သွေးလှူဒါန်းရာတွင် မည်သူနှင့်မျှ ထိတွေ့မှုမရှိစေရန် မိသားစုသီးသန့်ခန်းများနှင့် ကြိုပို့ယာဉ်များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄ နေအိမ်တွင် နေထိုင်ရေးကာလအတွင်း လုံခြုံစိတ်ချစွာ လာရောက်သွေး လှူဒါန်းနိုင်ရန်အတွက် သွေးလှူရာ တွင် မည်သူနှင့်မျှ ထိတွေ့မှုမရှိစေရန် မိသားစုသီးသန့်ခန်းများနှင့် ကြိုပို့ ယာဉ်များကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း အမျိုးသားသွေးဌာန(ရန်ကုန်) မှ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အမျိုးသားသွေးဌာန ရန်ကုန်သို့ လာရောက်သွေးလှူဒါန်းသူ သိသိသာသာ ကျဆင်းလျက်ရှိပြီး လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့မှုများ ပြုလုပ် နိုင်ရန် မလိုအပ်သည့်အသုံးစရိတ်များ ကို လျော့ချထားကြောင်း အမျိုး သားသွေးဌာန(ရန်ကုန်) တာဝန်ခံ ဒေါက်တာသီတာအောင်က ပြော သည်။

လှူဒါန်းရာတွင် မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် မလာရောက်နိုင်ပါက ကားအကြိုအပို့ အစီအစဉ်ကို အမျိုးသားသွေးဌာန (ရန်ကုန်)က စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ သွားလာရေး အခက်အခဲ ရှိသူများအတွက် ကားအကြို အပို့စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးမှုသည် သွေးလှူရှင် မိသားစုများအနေဖြင့် အခြားသူများ နှင့် ထိတွေ့မှုမရှိစေဘဲ လုံခြုံစိတ်ချစွာ သွေးလှူဒါန်းနိုင်ရန်အတွက် ဖြစ်သည်။

မိသားစုသီးသန့် သွေးလှူဒါန်း လိုသူများအနေဖြင့် ဖုန်း-၀၉-၉၅၅၀၆၃၇၁၊ ၀၉-၂၅၀၀၁၆၀၇၉၊ ၀၉-၅၀၇၉၁၇၅ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အပတ်စဉ်တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ အထိ လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သွေးလှူဒါန်းလိုသည့် အလှူရှင် များအနေဖြင့် နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၇ နာရီအထိ အမျိုးသားသွေးဌာန (ရန်ကုန်)သို့ လာရောက်လှူဒါန်းနိုင်ပြီး <https://www.donateblood>

myanmar.org/booking ဝက်ဘ်ဆိုက် တွင်လည်း အွန်လိုင်းဘိုကင်စနစ်ဖြင့် ကြိုတင်စာရင်းပေးနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။

အမျိုးသား သွေးဌာန(ရန်ကုန်) အနေဖြင့် အလှူရှင်များ လှူဒါန်းသည့် သွေးများကို လိုအပ်သည့် နေရာများ၌ ကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆေးရုံ ပေါင်း ၁၆ ရုံသို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဝေ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အေးမင်းသူ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဒလမြို့နယ်ရှိ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေး စင်တာများကြည့်ရှုပြီး ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများပေးအပ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီးဦးနိုင်လင်းသည် ဒလမြို့နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ညနေ ၃ နာရီက ဒလမြို့နယ်အတွင်းရှိအသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာများအား ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်း များ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကိုကြည့်ရှု ခဲ့ပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီအသင်း၊ ကြက်ခြေနီ သူနာပြုတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊လူမှုကူညီ ရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ကျန်းမာရေးအထောက် အကူပြုပစ္စည်းများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးဝန်ကြီးသည် မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာထွန်းဝင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ ရှိ ဆေးရုံလိုအပ်ချက်များ၊ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ

အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်။ တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးက ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်အတွင်းရှိ ဒလမြို့နယ်၌ ပိုးတွေ့လူနာများပြားလာမှုကြောင့်အခက် အခဲများရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ ယခုလို အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ၊ စေတနာရှင်များနှင့် ပြည်သူ လူထုများပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည့်အတွက် အထူးကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း၊ လိုအပ်ချက်များရှိပါက အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ အစုံ ၂၀၀၊ KN 95 နှာခေါင်းစည်း အခု ၂၀၀၊ ကိုရိုင်းယား နိုင်ငံထုတ် KF-94 နှာခေါင်းစည်း အခု ၂၀၀၊ လက်သန့်ဆေးရည် သုံးဘူး၊ Surgical Cap အခု ၂၀၀၊ အမှိုက်ပုံး ၁၀ ပုံး၊ အားဖြည့်အချိုရည်ဘူး ၂၄၀ စသည်တို့ကိုပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် မြို့နယ်အတွင်းရှိအသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့် ရေးစင်တာများဖြစ်သည့် မြို့မ(၄)ရပ်ကွက်ရှိအ.ထ.က(၁)၊



တပင်ရွှေထီးရပ်ကွက်ရှိအ.ထ.က(၄)၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အိမ်ရာ ရပ်ကွက်ရှိခြောက်ခန်းတွဲ လေးထပ် ဝန်ထမ်း လိုင်းခန်း၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိအမှတ်(၇)အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းတို့၌တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသူများနှင့် သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးစကားများပြောကြားခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဒလမြို့နယ်၌လက်ရှိအချိန်တွင် အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ရေး စင်တာ ၁၄ ခုတွင် စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း ၅၇၅ ဦးရှိပြီး စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာ စုစုပေါင်း ၂၂၃၀ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ထားရှိရာ လူဦးရေစုစုပေါင်း ၁၈၀၆ ဦးထိထားရှိနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိ ကြောင်း မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးယဉ်ထွေးထံမှ သိရ သည်။ **နိုင်လင်းကျော်(ဒလ)**

မြန်မာနိုင်ငံပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများအသင်း (အထက်မြန်မာပြည်) မှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကုသရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ပထမအကြိမ်ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံများအသင်း (အထက်မြန်မာပြည်) မှ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်း ၄၉ ဦးပါအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ထွက်ခွာသွား ကြသည်။

အဆိုပါအဖွဲ့သည် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပထမဦးဆုံး အကြိမ်စေလွှတ်သည့်အဖွဲ့ဖြစ်ပြီး မန္တလေးမြို့ရှိ မြို့တော်ဆေးရုံ၊ ညိုမီးဆေးရုံ၊ ကံကော်ဆေးရုံ၊

ပန်းလှိုင်ဆေးရုံ၊ မန္တလေးဆေးရုံ၊ Grand Mandalay ဆေးရုံ၊ အာရောဂျဆေးရုံနှင့် တောင်ကြီးမြို့မှ မြတ်တော်ဝင်ဆေးရုံတို့မှဆရာဝန် ၁၅ ဦး၊ သူနာပြု ၂၉ ဦး၊ အခြားကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၄၆ ဦး စုစုပေါင်း ၄၉ ဦးတို့ပါဝင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့တွင်ကိုဗစ် - ၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်လကြာ ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီဆောင်ရွက်ကြမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံများအသင်း (အထက်မြန်မာပြည်) ဥက္ကဋ္ဌဒေါက်တာကြူကြူက ရန်ကုန်မြို့သို့ သွားရောက်ကူညီမည့် ပုဂ္ဂလိက

ဆေးရုံများမှစေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား သက်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံအသီးသီးက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ၊ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ ကျန်းမာ ရေးအာမခံနှင့် လိုအပ်သည့်ခံစားခွင့်များအပြည့် အဝရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး ကိုယ်ပိုင်သုံး သက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ် ရေးဝတ်စုံများ ထည့်ပေးထားကြောင်း၊ တစ်လကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး ပြန်လာလျှင် နှစ်ပတ်ကြာ အနားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ On Duty သတ်မှတ်ပြီး လစာအပြည့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ **အောင်သူရ**

အသက် ၈၀ မှ ၈၅ နှစ်ကြား ဘိုးဘွားများအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်



ရွှေသောင်ယံ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ရွှေသောင်ယံမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်တွင် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစီးပွားရေး ကုစားမှုအစီအစဉ်အရ နိုင်ငံတော်မှပေးအပ်သော ထောက်ပံ့ငွေများကို ရပ်ကွက်အတွင်းရှိအသက် ၈၀မှ ၈၅နှစ်ကြား သက်ကြီးရွယ်အို ဘိုးဘွား များထံသို့ အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ထောက်ပံ့ငွေတွင် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုအသင်းအဖွဲ့ဝင်များမှ လိုက်လံပေး အပ်ခဲ့ရာ တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဘိုးဘွား ၁၁ ဦးအား ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။ **ကိုကိုမောင်(ပြန်/ဆက်)**



လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ တာဝန်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် မြေယာနှင့် သီးနှံနှစ်နှာကြေး တောင်သူများအား ပေးအပ်

လေးမျက်နှာ အောက်တိုဘာ ၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဟင်္သာတခရိုင်လေးမျက်နှာ မြို့နယ်တွင် တာဝန်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ တွင် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ၂၀၁၉- ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း စည်ပင်ဧရိယာ (၁၄)ဧက အတွက် တောင်သူများသို့ မြေယာနှစ်နှာကြေး ပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ လေးမျက်နှာမြို့နယ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးဇော်မင်းသိန်းက မြေယာများအတွက် လျော်ကြေးပေးအပ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်လယ်ယာမြေနှင့် အခြား မြေများ သိမ်းဆည်းခံရမှုများ ပြန်လည်စိစစ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော် ထွန်းနှင့် မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိဦးဘုန်းခိုင်ဇော်တို့ က မြေယာနှစ်နှာကြေးပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သတ် ၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဥက္ကဋ္ဌတို့ မှ တောင်သူအဖွဲ့တို့အား စုစုပေါင်းမြေယာ လျော်ကြေးငွေကျပ် ၅၁၆၅၀၀၀အား တောင်သူ များ လက်ဝယ်သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ဟိန်း(လေးမျက်နှာ)**

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် မြို့အဝင် / အထွက်များ၌ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်များဖွင့်လှစ်

မြို့သစ် အောက်တိုဘာ ၄ မကွေးခရိုင် မြို့သစ်မြို့ မြို့အဝင်ဂိတ်တွင် ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးဂိတ်ကို မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီက ဦးဆောင်၍ အောက်တိုဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းသုံး မော်တော်ယာဉ်လိုင်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါပြန့်ပွားမှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု အဖြစ် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်များဖွင့်လှစ်၍မော်တော် ယာဉ်အဝင်/အထွက် စာရင်းပြစုမှတ်သားခြင်း၊ မြို့တွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာသောယာဉ် ရှိ/မရှိကို စစ်ဆေးရေး ဂိတ်တစ်ခုနှင့်တစ်ခုချိတ်ဆက်၍ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြို့အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများအား ခရီးသွားလာ ခွင့် အထောက်အထားများစိစစ်၍ Stay Home ဒေသမှ ဖြစ်ပါက Quarantine ဝင်ရောက်ရန် စသည့်အချက်များ ကိုစနစ်တကျစိစစ်၍ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ကြောင်း သိရသည်။ **သန်းဝင်းထွန်း (ပြန်/ဆက်)**

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

မုံရွာမြို့နယ်၌ Mobile Swab Test Car စတင်အသုံးပြု

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၄
မုံရွာမြို့နယ်အတွင်းအသုံးပြုမည့် Mobile Swab Test Car ကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက်မှ စတင်အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကားအလှူရှင် ဦးမျိုးဝင်း(အောင်မြင်သန်း)ထံမှသိရသည်။
"မုံရွာမြို့နယ်အတွက်အသုံးပြုမှာပါ။ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က Mobile Swab Test Car အတွက် လိုအပ်တဲ့ အစိတ်အပိုင်းတွေတပ်ဆင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က စတင်အသုံးပြုတာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကကတော့ ကိုဗစ်သံသယရှိတဲ့သူဆိုအရောက် Swab သွားယူလို့ရအောင် ရည်ရွယ်တာပါ။ ကားတွေနဲ့လှည့်မခေါ်ရတော့ဘူးပေါ့။ Swab Test စစ်မှာရယ် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းတာတွေမှာသုံးဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။ ဆေးဖျန်းစက်တင်ဖို့လုပ်နေတာ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်မှာ ပြီးမှာပါ" ဟု ဦးမျိုးဝင်း (အောင်မြင်သန်း)က ပြောကြားသည်။
လတ်တလောမုံရွာမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ပိုးတွေ့လူနာလေးဦးရှိပြီး ယင်းမာပင်ခရိုင် ဝမ်ပေါင်ကုမ္ပဏီမှ ကားသမား ခုနစ်ဦးအပါအဝင် မုံရွာမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ပိုးတွေ့လူနာ ၁၁ ဦးကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း မုံရွာမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်စိုးထံမှသိရသည်။
"Mobile Swab Test Carကို ကိုမျိုးဝင်းနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ပေါင်းလုပ်ထားတာပါ။ အဓိကက ကိုမျိုးဝင်းလုပ်တာပါ" ဟု ဦးခင်မောင်စိုးက ပြောကြားသည်။
Swab Test ယူရသည်မှာ တစ်ရက်ထက်တစ်ရက် များလာရာ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် ၈၀ ကျော်ခန့်နှင့် အောက်တိုဘာ ၂ ရက်က ၄၀ ကျော် Swab Test ယူခဲ့ရကြောင်း ဦးမျိုးဝင်း(အောင်မြင်သန်း)က ရှင်းပြသည်။ ယခုအသုံးပြုမည့် Mobile Swab Test Car သည် မုံရွာမြို့အတွက် ပထမဆုံးဖြစ်ပြီး စစ်ကိုင်းမြို့တွင် မရှိသေးကြောင်း ရန်ကုန်နှင့်မန္တလေးတို့တွင်တွေ့ရသဖြင့် ချက်ချင်းတပ်ဆင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မျိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ)

မင်းဘူး(စက)မြို့နယ် ကျောင်းကုန်းကျေးရွာရှိ ကမ်းပြိုဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအား ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းမှ အခြေခံစားသောက်ကုန်များလှူဒါန်း

မင်းဘူး အောက်တိုဘာ ၄
မင်းဘူး(စက)မြို့နယ် သနပ်ပင်စု အုပ်စု ကျောင်းကုန်းကျေးရွာရှိ ကမ်းပြိုဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများအား ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းမှ အခြေခံစားသောက်ကုန်များလှူဒါန်းခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။
ထိုသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာတွင် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများက ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုကြောင့် နေအိမ်ပြောင်းရွှေ့ရသော အိမ်ထောင်စု ၅၀ အတွက် ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းမှ တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဆန် ၁၂ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်၊ ဆီ ၅၀ ကျပ်သား၊ ကြက်ဥ ၁၀ လုံးတို့ကို လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။



ကျောင်းကုန်း ကျေးရွာတွင် အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၉၅ စုရှိပြီး ကမ်းပြိုဘေးကြောင့် အိမ်ထောင်စု ၅၀ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရကြောင်း၊ စက်တင်ဘာလ နောက်ဆုံးပတ်တွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပြောင်းရွှေ့အိမ်ထောင်စုများအတွက် မင်းဘူးခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဆန်ရိက္ခာခုနစ်ရက်စာနှင့် အိမ်ပြောင်းရွှေ့စရိတ်ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်း ထောက်ပံ့ပေးထားကြောင်း ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးသစ်လွင်ထံမှ သိရသည်။
မောင်မောင် (ပြန်/ဆက်)

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင် မော်ကွန်း

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

ငါတို့လိုချင်တဲ့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ်

စာရေးသူ စိန်ဝင်းအောင် (မန္တလေး) ပြုစုရေးသားထားသည့် ငါတို့လိုချင်တဲ့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ် စာအုပ်ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။
စာအုပ်တွင် ငါတို့လိုချင်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ် (၁) နှင့် (၂)၊ ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရွေးကောက်ပွဲများ၊ ဒီမိုကရေစီဘယ်သူကယ်ယူပေးမလဲ၊ အမျိုးသားလုံခြုံရေးမှ ငြိမ်းချမ်းရေးသို့၊ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့အောင် ဘယ်လိုဆောင်ရွက်ခဲ့သလဲ၊ တို့နိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အင်အားစုများ အတွေးအခေါ် ညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး စသည့် အကြောင်းအရာများကို ဓာတ်ပုံများ ဝေဝေဆာဆာဖြင့် ပြုစုထားသဖြင့် လေ့လာသင့်သော စာအုပ်ဖြစ်သည်။
စာအုပ်ကို အမှတ်-၅၁/ချင်းတွင်းလမ်း၊ (၁၀) ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၅၃၂၅၀၁ မှ ဖြန့်ချိထားသည်။

ပျောက်ဆုံးသွားသော နှင်းစက်များ (သို့မဟုတ်) နှင်းစက်ပုံပြင်

မခြူးပွင့်စီစဉ်ရေးသားသည့် ပျောက်ဆုံးသွားသော နှင်းစက်များ (သို့မဟုတ်) နှင်းစက်ပုံပြင် စာအုပ်ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။
စာအုပ်တွင် ခေတ်တစ်ခေတ်၏ နိုင်ငံရေး ပဋိပက္ခများ၊ မူဝါဒများအကြားတွင် ရပ်တည်မှုပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ပါဝင်ပတ်သက်ဆက်စပ်နေသူများ၏ အကြောင်းကို သဘာဝအရ မတူကွဲပြားသော အမြင်များဖြင့် ဘဝများကို ရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်းသွားပုံများကို ဇာတ်အိမ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး ဇာတ်ကောင်နှင့် ဇာတ်လမ်းတို့အကြောင်းကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
စာအုပ်ကို တက်တိုးစာပေအမှတ်(၁၁)၊ နဝဒေးလမ်း ယောမင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့မှ ကျပ် ၆၅၀၀ ဖြင့် ထုတ်ဝေထားသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ချင်းတွင်းမြစ်၌သာ နေထိုင်ကျက်စားသော မြန်မာမျိုးရင်းငါးမျိုးစိတ်တစ်မျိုး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၄
ကမ္ဘာပေါ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ချင်းတွင်းမြစ်၌သာ နေထိုင်ကျက်စားသော ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကျော် ကြာတွေ့ရှိ မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် ချင်းတွင်းရေချိုငါးလိပ်ကျောက် မြန်မာမျိုးရင်းငါးမျိုးစိတ်တစ်မျိုးကို ပြန်လည်တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်အဖွဲ့ (မြန်မာ) FFI မှ သိရသည်။
အဆိုပါ မြန်မာမျိုးရင်းငါးမျိုးစိတ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်အဖွဲ့ (မြန်မာ) FFI တို့ပူးပေါင်းလေ့လာခဲ့သော ရေချိုငါးလေ့လာရေးခရီးစဉ်တွင် ပြန်လည်တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်အဖွဲ့ (မြန်မာ) FFI မှ ရေချိုငါးရေငန်ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ် မန်နေဂျာ ဦးဇော်လွန်းက "ဒီမြန်မာမျိုးရင်း ချင်းတွင်းငါးလိပ်ကျောက် ငါးမျိုးဟာ အင်မတန်ရှားပါးပါ။ ကမ္ဘာမှာ မှတ်တမ်းတင်ထားတာကြာပြီ။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် လောက်ကမှတ်တမ်းတင်ထားပြီး အဲဒီနောက်ပိုင်းမတွေ့ရတော့ဘူး။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ မှန်းတော့ သိနေတာကြာပြီ။ ဒါပေမယ့် ဒီငါးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘယ်သူ့ကိုမှ မေးလို့မရဘူး။ ဘယ်သူမှလည်းထပ်မတွေ့ဘူး။ ဒါကိုဘယ်သူမှ စိတ်ဝင်တစားမလေ့လာကြတော့ဘူး။ အခု ကျမှ ကျွန်တော်တို့ပြန်တွေ့တာ။ တွေ့တာက တော့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာပဲတွေ့တာ။ မုံရွာနဲ့ပုဂံကြား အကြား ချင်းတွင်းမြစ်မှာပဲ ပြန်တွေ့ခဲ့တာပါ။ နောက်ပြီး တခြားဒေသမှာတွေ့ရတဲ့ ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်ဆိုတာက ပင်လယ်ရေငန်

ဒေသနဲ့ သိပ်မဝေးကွာတဲ့ ကုန်းတွင်းပိုင်းရေချိုဒေသများမှာတွေ့ရတာ။ ဒီချင်းတွင်းရေချိုငါးလိပ်ကျောက်ကျတော့ ပင်လယ်နဲ့ မိုင် ၅၀၀ ကျော်ဝေးတဲ့ မြစ်ထဲမှာထူးခြားစွာနေထိုင်ကျက်စားနေတာဖြစ်ပါတယ်။ "ဟု ပြောကြားသည်။
ယင်းငါးမျိုးစိတ်ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် Roberts ဆိုသူ သိပ္ပံပညာရှင်က ရေချိုငါးလိပ်ကျောက်မျိုးများတွင် သိပ္ပံအတွက်မျိုးအသစ် ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ကာ အဆိုပါပညာရှင်မှ သိပ္ပံအတွက် (Genus) မျိုးစုအသစ်အဖြစ် Makararaja ဟုပေးခဲ့ကြောင်း (Species) မျိုးစိတ်သစ်အဖြစ် ငါးမျိုးကျက်စားသော ချင်းတွင်းမြစ်ကိုအစွဲပြု၍ chindwinensis ဟု မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြောင်း၊ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံ ချင်းတွင်းမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် ကျက်စားနေထိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ချင်းတွင်းမြစ်၌သာ နေထိုင်ကျက်စားကြောင်း သတင်း - ပိန်းစလုပ်သိန်းညွန့် ဓာတ်ပုံ - FFI

မြန်မာရေချိုငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် မြန်မာမြစ်ချောင်းများနှင့်အတူ အဆိုပါ မြစ်ချောင်းများထဲသို့စီးဝင်နေသော မြစ်လက်တက်များအတွင်းတွင် နေထိုင်ကျက်စားနေသော ငါးသယ်ဇာတတို့၏ စာရင်းလေ့လာမှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ဒေသအတွင်းတက္ကသိုလ်များမှ ပညာရှင်များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်အဖွဲ့ (မြန်မာ) FFI မှဝန်ထမ်းများ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ လက်ရှိကာလအထိ အစီအစဉ်တကျ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပညာရှင်များ၏ လေ့လာမှတ်တမ်းတင်မှုများအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရေချိုငါးမျိုးစိတ်စုစုပေါင်း ၅၆၅ မျိုးခန့်ရှိကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝအပင်အဖွဲ့ (မြန်မာ) FFI မှ သိရသည်။



ချင်းတွင်းရေချိုငါးလိပ်ကျောက်

မိုင်းယောင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော ဆင်းကေရီ-၃ မိုးစပါးစံပြကွက် တောင်သူများအား ကွင်းသရုပ်ပြ

မိုင်းယောင်း အောက်တိုဘာ ၄ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစံပြကွက်

အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှု တောင်သူများအား ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က ဝမ်ဘိုးကျေးရွာမှ တောင်သူဦးစိုင်းဘွန်း၏ လယ်မြေ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ စီးပွားရေး

ကုစားမှု အစီအစဉ်နဲ့ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လက တောင်သူများကိုယ်တိုင် လာရောက်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြတဲ့ မိုးစပါးစံပြကွက် ဆင်းကေရီ-၃ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းတွေ၊ မိုးစပါးမျိုးယှဉ်ပြိုင် စမ်းသပ်ကွက်တွေ၊ မိုးစပါး

စိုက်စနစ် လေးမျိုးနဲ့ မိုးစပါး SRI စံပြကွက်တွေကို ယခုလက်ရှိအခြေအနေမှာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုတွေကို တောင်သူများကိုယ်တိုင် လက်တွေ့သိရှိနိုင်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပြီး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ကျင်းပတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစိုးမိုးဦးကျော်ကျော်မိုးက ပြောကြားသည်။ မိုင်းယောင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ မိုးစပါးပျိုးထောင်နည်း အမျိုးမျိုး၊ တစ်ပင်ချင်းစိုက်နည်း၊ ကြဲပက်သည့်နည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းစနစ်များအကြောင်းကိုလည်း မြို့နယ်ဦးစိုးမိုး ဦးကျော်ကျော်မိုးက ဆက်လက်ရှင်းပြခဲ့သည်။ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များအညီ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကာ ဝမ်ဘိုးကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုင်းသောင်းဌေ တောင်သူများနှင့် ကောက်စိုက်သမားများ တက်ရောက် လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မင်းဘူးမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ မိရိုးဖလာ မုန့်လုပ်ငန်းဖြင့် မိသားစုစားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေ

မင်းဘူး အောက်တိုဘာ ၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စတု)မြို့နယ် အမှတ် (၄) ရှမ်းစုရပ်ကွက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာလဖြစ်သော်လည်း မိရိုးဖလာမုန့်လုပ်ငန်းဖြင့် မိသားစုစားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း အောင်မြင်သူ မုန့်လုပ်ငန်းမိသားစုများထံမှ သိရသည်။

မုန့်လုပ်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းအဖြစ် ဂျုံ၊ သကြားနှင့် ပဲနှစ်မျိုးကို အသုံးပြုရ၍ ဂျုံနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်အမျိုးအစားအတိုင်း စက်ထဲထွင်ထည့်မှုေပြီး ဗန်းထဲထည့်ရသည်။ ထို့နောက် ပေါင်မုန့်သားပွလာစေရန် မုန့်ဖုတ်စက်ထဲထွင် ၁၄ မိနစ်ခန့်ကြာထား၍ ထည့်ဖုတ်ရသည်။ မုန့်အေးပြီးဆိုသည်နှင့် ပဲယိုများထည့်ညှပ်၍ လှီးဖြတ်ကာ ထုပ်ပိုး၍ ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။ ပေါင်မုန့်၊ ကိတ်မုန့်၊ ပဲကိတ်၊ ပဲလှမုန့်စသော မုန့်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချပြီး ပဲပေါင်မုန့်တစ်မျိုးတည်းကိုသာ များများစားစား ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။ တစ်နေ့ မုန့်အထုပ်ရေ ၁၀၀၀ ကျော်ထုတ်လုပ်ကာ မင်းဘူးမြို့နှင့် စတုမြို့များရှိ ဈေးဆိုင်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဖြစ်သော်လည်း မိသားစုစားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေကြောင်း မုန့်လုပ်ငန်းရှင် ဦးသိန်းဇော်ထံမှ သိရသည်။

ဇေယျာထက် (မင်းဘူး)



ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်ဖြင့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများ ဆောင်ရွက်

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ်အရ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁ ရက် နံနက် ၇ နာရီက ညောင်ဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်မျိုးစေ့တာဝန်ခံ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဆွေ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့က ညောင်ဦးမြို့နယ် လက်ပံခြေပေါ်ကျေးရွာအုပ်စု တောင်ဖက်တန်းကျေးရွာ တောင်သူ ဦးဆန်းကျော်(ပါ) တောင်သူ ကိုးဦး၏ မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ် ဆင်းသူ စပါးမျိုး ၁၀ဧက စိုက်ခင်းအား မျိုးကွဲ နုတ်ပယ်ခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုးသန့်မျိုးစေ့များရရှိရေးအတွက် စပါးပင် အပင်ပွားစည်းချိန်၊ အနံ့ထွက် ပန်းပွင့်ချိန်နှင့် စပါးနံ့များ ရင့်မှည့်ချိန် ကာလတို့တွင် မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ရမည်ဖြစ်ပြီး စပါးသက်တမ်းတစ်လျှောက် စိုက်ခင်းကို အမြဲမပြတ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကာ မျိုးကွဲပင်၊ ကောက်လေပင်၊ မြက်သီးနှင့် ဆန်နီစပါးရိုင်းပင်များတွေ့ရှိသည်နှင့် ချက်ချင်း နုတ်ပယ်ပစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ညောင်ဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်မျိုးစေ့တာဝန်ခံ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဆွေက ပြောကြားသည်။ ယခုနှစ်တွင် ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်ဖြင့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းစုစုပေါင်း ၈၀၀ လျာထား စိုက်ပျိုး ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း ညောင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရုံးမှ သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင် (ပြန်/ဆက်)

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့်မိုးစပါးများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ

ဟိုပုံး အောက်တိုဘာ ၄

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် ပေါင်လင်းကျေးရွာအုပ်စု တွဲတီးကျေးရွာတွင် မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့်မိုးစပါးများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ဧက ၂၀၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးထားရှိခဲ့ပြီး ပျိုးထောင်စိုက်စနစ်နှင့် ကြဲပက်စိုက်စနစ်ကိုသာ ဆောင်ရွက်နေရာမှ ယခုနှစ်တွင် လယ်ယာလုပ်သားရှားပါးမှုပြဿနာနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်ကုန်ကျမှုကို လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချက်ရိယာ(Seeder)အသုံးပြု၍ ဧက ၁၅၀ ကျော် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် ပေါင်လင်းကျေးရွာအုပ်စု တွဲတီးကျေးရွာတောင်သူ ဦးခွန်ကို မောင်၏ ရွှေရင်အေးမိုးစပါးများမှာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်ကို တောင်သူများ လက်တွေ့သိမြင်နိုင်ရန်အတွက် စပါးစိုက်ခင်းသို့ပို့ပေးပြသသည်။ တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချက်ရိယာ(Seeder) အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးခြင်း ၏အားသာချက်/အားနည်းချက်များကို



အကျယ်တဝင့်အသိပညာပေးခြင်းနှင့်မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seeder)များကို ပြသခဲ့ကြောင်း၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာများကို ဟိုပုံးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတွင် အခမဲ့ လာရောက်ငှားရမ်းနိုင်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစိုးမိုး ဒေါ်ခိုင်သန္တာလင်းထံမှ သိရသည်။

နေမင်းထွန်း(ဟိုပုံး)

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများ ဈေးနှုန်းကောင်းသော်လည်း အထွက်နှုန်းကျဆင်း

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများ ဈေးနှုန်းကောင်းသော်လည်း မိုးဦးမိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်းနှင့် အထွက်နှုန်းမကောင်းခြင်းကြောင့် တွက်ခြေမကိုက်ဖြစ်နေကြကြောင်း ကျောက်စစ်ကန်ကျေးရွာ ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူ ဒေါ်တင်မာအေးထံမှ သိရသည်။ ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်တောင်သူများသည် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးခြင်းကို ဝါဆိုလနှင့် ဝါခေါင်လတို့တွင် ကြဲပက်စိုက်ပျိုးကြကာ စိုက်ပျိုးပြီး ၄၅ ရက် ကြာလျှင် စတင်ဆွတ်ခူးရပြီး ဈေးကွက်အတွင်း သွားရောက်ရောင်းချကြကြောင်း သိရသည်။ ပဲတီစိမ်းအလုံးကြီး တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၃၄၀၀၀၊ ပဲတီစိမ်းအလုံးသေး တစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ဖြင့် ရောင်းချကြောင်း၊ ပဲတီစိမ်းဈေးနှုန်းကောင်းမွန်သော်လည်း မိုးဦးမိုးရွာသွန်းမှုနည်းခြင်းကြောင့် ပဲတီစိမ်းများ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းကာ အသီးအထွက်နှုန်းနည်းကြောင်း ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများက ရှင်းပြသည်။

ကိုထိန်(ပြန်/ဆက်)

အမရပူရ အောက်တိုဘာ ၄

ထိုင်ဝမ်ပြောင်းမှာ ရာသီမရွေး ရေတင်ကာ စိုက်ပျိုးရသည့် သီးနှံပင်ဖြစ်သည်။ ထိုင်ဝမ်ပြောင်းစိုက်ပျိုးသူများမှာ ပြောင်းဖူးချိုးယူပြီးသည်နှင့် နောက်ထပ် ထိုင်ဝမ်ပြောင်းကိုသာ ထပ်မံစိုက်ပျိုးလာကြသည်။ ယခုအခါ ဆောင်းရာသီဈေးကွက်အတွက် ထိုင်ဝမ်ပြောင်းများကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ တောင်သူတစ်ဦးလျှင် ထိုင်ဝမ်ပြောင်း သုံးဧကမှ ငါးဧကအထိ စိုက်ပျိုးကြသည်။

အမရပူရမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ပိုင်းအတွင်း ထိုင်ဝမ်ပြောင်းကို တွင်ကျယ်စွာ စိုက်ပျိုးလာကြသည်။ လက်ရှိကာလတွင် စက်စွမ်းအားကို အသုံးပြုကာ ထွန်စက်ကြီးများဖြင့် ထွန်ယက်ကြသည်။ စက်ဖြင့်ထယ်ထွန်ရာတွင် တစ်ဧကငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ပေးရသည်။ ထယ်ရေးပြင်ပြီးသည်နှင့် ထိုင်ဝမ်ပြောင်းမျိုးစေ့ကို ထယ်ကြောင်းပေးကာ အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးကြသည်။ ထိုင်ဝမ်ပြောင်း

အမရပူရမြို့နယ်၌ ထိုင်ဝမ်ပြောင်းဖူးများ စတင်စိုက်ပျိုး

မျိုးစေ့တစ်ထုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ အထိပေးရပြီး တစ်ဧကလျှင် ငါးထုပ်မှ ခြောက်ထုပ်အထိ စိုက်ပျိုးကြသည်။ မျိုးစေ့မှာ ထိုင်ဝမ်ပြောင်း ၇၀၂ အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ပြောင်းစတင်စိုက်ပျိုးပြီး တစ်ပတ်ခန့်အကြာ

တွင် ပြောင်းပင်များပေါက်လေ့ရှိသည်။ အပင်ပေါက်သည်မှ လိုအပ်သလို ရေတင်ခြင်း၊ မြေဆီကျွေးခြင်း၊ ပေါင်းနုတ်ခြင်းများကို ပြုလုပ်ကြရသည်။ စတင်စိုက်ပျိုးသည်မှ ပြောင်းဖူးရသည်အထိ သုံးလကျော် ကြာမြင့်ကြောင်း သိရသည်။

နွေဒီ(ဖြစ်ငယ်)



အင်းစိန်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီသို့ ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းက လာရောက်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် အင်းစိန်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်း အမှတ်(၅၄/၅၆)ရှိ ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းက မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ကော်မတီသို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများကို အောက်တိုဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အင်းစိန်ဂျီတီအိုင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးစခန်း၌ လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ပေးအပ်လှူဒါန်း

ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီသို့ မြက်ဖျာ၊ ခေါင်းအုံး၊ ခေါင်းအုံးစွပ်၊ စောင်၊ ခြင်ထောင်၊ ဝှမ်းကတ် အစုံ ၅၀၊ သွားတိုက်ဆေး၊

သွားပွတ်တံ၊ ဆပ်ပြာတုံး သုံးမျိုးတို့ အစုံ ၅၀၊ ရေချိုးခွက်၊ သောက်ရေခွက်၊ ဆပ်ပြာခွက် အစုံ ၅၀၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံးဝတ်စုံ အထည် ၃၀၊ မျက်နှာအကာ အခု ၂၀၀၊ နှာခေါင်းစည်း ၁၀၀၀၊ လက်အိတ် သုံးဘူး၊ လက်သန့်ဆေးရည် ငါးဘူး၊ အရက်ပြန် ငါးဘူး၊ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၇၉၃၆၀၀ တန်ဖိုးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများအား ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

အဆိုပါ လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းအောင်၊ နာယကများ ဖြစ်ကြသော ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမောင်မောင်ဦးနှင့် အမှတ်(၂) တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝေဖြိုးဟန်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ညက်ဟိန်း



ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပင်လောင်း အောက်တိုဘာ ၄
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၂၃၄၉ ဒသမ ၆၄၆ ဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



လုပ်ငန်း(၄/၅)မိုင်၊ ကျောက်ချောလမ်း ခြောက်မိုင်၊ ကျောက်ရောမြေလမ်း ၁၀ မိုင်၊ မြေသားလမ်း(၄/၅)မိုင်၊ Box Culvert ၆၉ စင်း၊ ရေပြန် ခုနစ်စင်း၊ စိန်စမ်း ရေသွယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်း(၆/၄) မိုင်၊ ရေလှောင်ကန်တည်ဆောက်ခြင်း

အဆိုပါ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများမှာ ကတ္တရာခင်းခြင်း

ခုနစ်ခု၊ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း တစ်ခု၊ လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း တစ်မိုင်၊ ဆိုလာမီး တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ၁၇၉ စုံတို့ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပင်လောင်းမြို့နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခွန်လှဆန်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းထက်မြင့်နှင့် နှင့် ဟိုပုံးမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးရေးကြီးကြပ်မှု ရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစောသန်းချစ်တို့က မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ လူနာခုတ်နှင့် ဆေးဝါးများ လှူဒါန်း

ခေါင်လန်ဖူး အောက်တိုဘာ ၄
ကချင်ပြည်နယ် ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် လူနာခုတ်နှင့် ဆေးဝါးများ လှူဒါန်းခြင်းကို ယမန်နေ့က ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် အသုံးပြုရန် လူနာခုတ် လေးလုံးနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်းများအတွက် ဆေးဝါးများ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ဖားကန့်မြို့နယ် မမုံကျေးရွာမှ ဦးထွန်းနိုင်က လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသည် ၂၅ ခုတင်ဆုံ ဆေးရုံဖြစ်သော်လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲမှုများကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဒေသခံ သက်ကြီးဘိုးဘွားများထံ တစ်ပတ်တစ်ကြိမ် အိမ်တိုင်ရာရောက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများအား ကျေးရွာများသို့အရောက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုလို ဆေးရုံနှင့်ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဆေးပေးခန်းများအတွက် လူနာခုတ်နှင့် ဆေးဝါးများ လှူဒါန်းပေးခြင်းကို များစွာကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း မြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝှမ်းဆိုင်လီက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငြိမ်းအိအိဖြိုး(ပြန်/ဆက်)



မူဆယ်မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုက ရှမ်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းရုံးသစ်အတွက် အလှူငွေများ လှူဒါန်း

မူဆယ် အောက်တိုဘာ ၄
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်သည် မူဆယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လူမှုရေးကဏ္ဍအသီးသီးတွင် နှစ်စဉ်ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် မူဆယ်မြို့နယ် ရှမ်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းရုံးသစ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ကူညီလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့

ဘုတ်ပြင်း၌ လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကြက်ခြေနီအသင်း ကူညီထောက်ပံ့

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရ

သော ပြည်သူများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းက ထောက်ပံ့သော ပစ္စည်းများကို ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးစိုးဝင်းပိုင်

ခွင့်ရှိသူများ လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ်
ထိုသို့သွားရောက်ထောက်ပံ့ရာတွင် လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးသွားသော နေအိမ် ၁၃၀ မှ အိမ်ထောင်စုများအတွက် မိသားစုသုံး ပစ္စည်းများနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကြက်ခြေနီ စေတနာ့လုပ်အားရှင်များသည် အကူအညီ လိုအပ်သူများအတွက် အကူအညီပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအပါအဝင် ရောဂါကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ဒေသအသီးသီး၌ ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းအောင်(MRCS)



တီးတိန်မြို့နယ်၌ မတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ခြောက်ရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ်အရ ကျေးရွာမတည်ငွေ စီမံကိန်းကို သုံးပိုင်းခွဲ၍ ဩဂုတ်လမှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လည်ပတ်ဆောင်ရွက်

ဆိုင်းဇန်ကျေးရွာ၊ ဟေလေးကျေးရွာနှင့် တုန်းဇန်ကျေးရွာများတွင် Type-1 မတည်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ စီဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငါလင်းဘွလင်း

ကျေးရွာ၌ Type-2 မတည်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒိမ်လိုးကျေးရွာနှင့် မွာလ်ဇန်ကျေးရွာ Type-3 မတည်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ စီဖြင့်လည်းကောင်း လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနိုင်သည့် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ရာ အတိုးနှုန်း တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀ အပေါ် သုညဒသမ ၅ သတ်မှတ်၍ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေအဖြစ် သုံးစွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လျန်ဝီ(သတင်းစဉ်)

အာရှနှင့် အရှေ့-အနောက်စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းမကြီးပေါ်၌ ဂျိုင်း-ကော့ကရိတ်တံတား တည်ဆောက်နေ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် အာရှလမ်းမကြီးအမှတ် (၁) နှင့် အရှေ့-အနောက်စီးပွားရေး စင်္ကြံလမ်းမကြီးပေါ် ဂျိုင်းမြစ်ကိုဖြတ်၍ လေးလမ်းသွား ဂျိုင်း-ကော့ကရိတ် တံတားကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတား ဦးစီးဌာနက တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။
ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းသည် အရှေ့-အနောက် စီးပွားရေး စင်္ကြံလမ်းမကြီးဖြစ်သည်။ တံတားကို ဂျပန်နိုင်ငံမှ ချေးငွေ JICA ODA Loan ဖြင့် တည်ဆောက် နေခြင်းဖြစ်ရာ တံတားအမျိုးအစားမှာ Prestressed Concrete Extradosed Bridge ဖြစ်ပြီး တံတားအလျားမှာ မီတာ ၅၈၀ ရှိသည်။ တံတားစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်

အောက်တိုဘာလတွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အာရှလမ်းမကြီး အမှတ်(၁) (AH1) နှင့် အရှေ့- အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းမပေါ်ရှိ အဆိုပါ ဂျိုင်း- ကော့ကရိတ်တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားပါက မြန်မာ နိုင်ငံ ဒေသအသီးသီးနှင့် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်တို့မှ မြဝတီမြို့နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းသို့ ကုန်ပစ္စည်းများကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သယ်ယူပို့ဆောင် ရောင်းဝယ်နိုင်တော့မည် ဖြစ်သည်။

ခရမ်း-စိုးမြင့်



မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ချင်းပြည်နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
မြန်မာ - အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရတို့၏ ချစ်ကြည်ရေး စီမံကိန်းဖြင့် ချင်းပြည်နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ယူကာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် လုပ်ငန်းအားလုံး ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း ချင်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ သိရသည်။

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း မြန်မာ - အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးစီမံကိန်းဖြင့် မြေသားလမ်း ၁၀၈ မိုင်၊ ပေ ၂၀၀ အထက်လူကူးကြိုးတံတားလေးစင်းနှင့် သံပေါင်ဘေလီ တံတား ခြောက်စင်း၊ ပေ ၂၀၀ အောက် လူကူးကြိုးတံတား နှစ်စင်း၊ သံပေါင်ဘေလီတံတား ငါးစင်းနှင့် သံကွန်ကရစ် တံတား ငါးစင်း စုစုပေါင်းတံတား ၂၂ စင်း၊ ကွန်ကရစ်ရေဖြန်

၂၄၀၊ မြေထိန်းနံရံ တစ်ခု၊ စာသင်ကျောင်း ၂၁ ကျောင်း၊ ကျန်းမာရေးအဆောက်အအုံ ကိုးခု၊ ရုံးအဆောက်အအုံ တစ်ခုနှင့် မြို့နယ်ခန်းမ တစ်ခုတို့ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ထောက်ပံ့ ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကျော်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းကဲ့သို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့မှုကြောင့် ဒေသပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုသည့်အပြင် လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာမှုကြောင့် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် လူမှုဆက်ဆံရေး အားကောင်းလာစေပြီး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း ဒေသခံ ပြည်သူများထံမှ သိရသည်။ ဟန်လင်းနိုင်(သတင်းစဉ်)



ဂျိုင်း-ကော့ကရိတ် တံတား တည်ဆောက်ပြီးပါက မြင်တွေ့ရမည့်ပုံစံကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

နောင်မွန် အောက်တိုဘာ ၄
ကချင်ပြည်နယ် ပုတာအိုခရိုင် နောင်မွန်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းများကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။
နောင်မွန်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုက ပြည်သူများအနေဖြင့် နေအိမ် ပြင်ပသို့သွားလာရာတွင် နှာခေါင်းစည်းများ ဝတ်ဆင်သွားလာ

နိုင်ကြရန်ရည်ရွယ်၍ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ဖြန့်ဝေရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာကြရန်၊ အတတ်နိုင်ဆုံးနေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ကြ ရန်နှင့် မဖြစ်မနေအပြင်ထွက်မည်ဆိုပါက နှာခေါင်းစည်းကို ဝတ်ဆင်သွားရန် အသိပညာပေးများပြောကြားခဲ့ပြီး နှာခေါင်း စည်း အခု ၅၀၀ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာ့(ပြန်/ဆက်)

ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်၌ လမ်းအရှည်ပေ ၇၅၇၀ ကို ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ နယ်စပ် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄၀ ဒသမ ၄၈၉ သန်းဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပင်လည်ဘူးမြို့ မြို့မရပ်ကွက်(တိုးချဲ့လယ်ပြင်ရပ်ကွက်)တွင် အမှတ်(D)လမ်း ပေ ၁၄၃၀၊ အမှတ်(E)လမ်း ပေ ၁၄၃၀ ၊ အမှတ်(F)လမ်း ပေ ၁၄၃၀၊ အမှတ်(G) လမ်း ပေ ၁၄၃၀၊ အမှတ်(H)လမ်း ပေ ၅၅၀ နှင့် အမှတ်(I)လမ်း ပေ ၁၃၀၀ စုစုပေါင်း လမ်းအရှည်ပေ ၇၅၇၀ ကို ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ အသုံးပြုနေပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဂျိုင်းလော(သတင်းစဉ်)



ကမ္ဘာ့ဆောင်းခိုငှက်များနေ့ ကဗျာပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကမ္ဘာ့ဆောင်းခိုငှက် များနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နှစ်စဉ်

မေလနှင့် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယ ရက်သတ္တပတ်၏ စနေနေ့တွင် ကျင်းပ လေ့ရှိသည်။



အစဉ်အနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ နှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (BANCA)က ကဗျာပြိုင်ပွဲများကို BANCA ဖေ့စ်ဘွတ်စာမျက်နှာမှ တစ်ဆင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်
သို့ဖြစ်ပါ၍ စိတ်ပါဝင်စားသူများ အနေဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ထားပြီး အသေးစိတ်အချက် အလက်များကို ဆက်သွယ်မေးမြန်း နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
ရန်အောင်ထွန်း(PZL)

ယခင်နှစ်ဆောင်းခိုငှက်ကာလ၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးယွန်းကြီးအင်း အတွင်း လာရောက်ကျက်စားသည့် ငှက်မျိုးစိတ်အချို့ကို တွေ့ရစဉ်။

* စာမျက်နှာ ၂၅ မှ
ယခုအခါတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ရောဂါ အခံရှိသူတို့သည် အိမ်အတွင်း၌ နေထိုင်နေကြပါသည်။ တချို့မိသားစုများအနေဖြင့် အပြင်ထွက်၍ ဟင်းစား၊ သားငါး စသည်တို့ ထွက်ဝယ်ရန် အခက်အခဲရှိသော ကြောင့် မိမိအိမ်တွင်ဆောင်ထားသော ငါးခြောက်၊ ငါးပိ ကောင် စသည်တို့ကို အဆင်ပြေသလို ချက်ပြုတ်စားသုံး နေကြရခြင်း၊ တချို့သည်လည်း အလွယ်စားသုံးနိုင်သော အသင့်စားများကို ပိုမိုစားသုံးမိကြခြင်းများကြောင့် ယခု

ကာလကဲ့သို့ အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်လာနိုင်သည်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်ပါ၏။ ထို့အပြင် မိမိတို့ပြုသနေသော ဆေးခန်း၊ ဆရာဝန်တို့နှင့် ပြသရန် အခက်အခဲရှိလာခြင်း၊ သောက်လက်စဆေး၊ သွေးချိန်ခြင်း၊ ဆီးချိုစစ်ရန် ကိရိယာမရှိခြင်းကြောင့် မတိုင်းနိုင်၊ မစစ်ဆေးနိုင်ခြင်းများကြောင့် သွေးတိုးနေ ခြင်း၊ သွေးတွင်း သကြားဓာတ်များနေခြင်း စသော ရောဂါ ထိန်းချုပ်မှုများ ပျက်ယွင်းနိုင်သည်ကို အထူးသတိပြုရ မည်ဖြစ်ပေသည်။ ထိုသို့သော နာတာရှည်ရောဂါဝေဒနာ

ရှင်တို့အတွက် လက်လှမ်းမီသော စောင့်ရှောက်မှုများ ကိုလည်း အလေးပေးဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း အကြံပြုအပ်ပါသည်။
လူတိုင်းကျန်းမာသက်ရှည်သောဘဝများကို ပိုင်ဆိုင် နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာခြင်းနှင့် ပြည့်စုံသော စားသောက် မှုပုံစံ၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစားလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပုံမှန်စနစ်တကျ ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ မိမိတို့စားသောက်မည့် အစားအစာတို့တွင် အငန်ကဲ ခြင်း(ဆားပါဝင်မှု)ကို အလေးထား၍ စိစစ်ခြင်း

အလေ့အကျင့်များကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ခြင်းနှင့်အတူ ကိုယ်တိုင်ကျင့် တစ်ဆင့်ပွားရေးကို ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု အကြံပြုတိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပါသည်။
လူတိုင်းလူတိုင်းရောဂါဘေးမှ ကင်းဝေး၍ ကျန်းမာ သောဘဝများကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြပါစေ။
ကိုးကား- WHO Myanmar, Newsletter (September- December 2020)

စပိန်တင်းနစ်အကျော်အမော် ရာဖေးလ်နာဒယ် ပြင်သစ်အိုးပင်း ကွာတားဖိုင်နယ်တက်လှမ်း

စပိန်တင်းနစ်အကျော်အမော် ရာဖေးလ်နာဒယ်ဟာ ပြင်သစ်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံသား တင်းနစ်ကစားသမား ကော်ဒါကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ရာဖေးလ်နာဒယ်ဟာ အဆိုပါပွဲစဉ်မှာ ၆-၁၊ ၆-၁၊ ၆-၂ နဲ့ အနိုင် ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ဂျန်နစ်ဆင်နာနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ရာဖေးလ်နာဒယ်ဟာ ပြင်သစ်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကို (၁၂) ကြိမ်အထိ ချန်ပီယံအဖြစ် ရယူဆွတ်ခူးထား နိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး (၁၃) ကြိမ်မြောက် ချန်ပီယံဖြစ်လာဖို့လည်း မျှော်လင့် ထားသူဖြစ်ပါတယ်။

ရာဖေးလ်နာဒယ်ဟာ ဩစတြေးလျအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်က ချန်ပီယံအဖြစ် အောင်ပွဲခံနိုင်ခဲ့ပြီး ပြင်သစ်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ၂၀၀၅၊ ၂၀၀၆၊ ၂၀၀၇၊ ၂၀၀၈၊ ၂၀၁၀၊ ၂၀၁၁၊ ၂၀၁၂၊ ၂၀၁၃၊ ၂၀၁၄၊ ၂၀၁၅၊ ၂၀၁၆၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တို့မှာ ချန်ပီယံအဖြစ် (၁၂) ကြိမ် ဗိုလ်စွဲခဲ့ကာ ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ၂၀၀၈ နဲ့ ၂၀၁၀ တို့မှာ ချန်ပီယံအဖြစ် အောင်ပွဲခံနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန် အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာတော့ ၂၀၁၀၊ ၂၀၁၂၊ ၂၀၁၇ နဲ့ ၂၀၁၉ တို့မှာ အသီးသီး ချန်ပီယံအဖြစ် အောင်ပွဲခံနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။



MRTV LIVE အာရှအဆင့်ကလပ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အား တွေ့ရစဉ်

ပြန်ဟုရပ်မှန် ဖျဉ်းပျံ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြန်ဟုရပ်မှန်အားပေးအဖွဲ့ (၁၀၀) ကို တစ်ပတ်လျှင် (၁၀) ပုဒ်ဖြင့် အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ တိုင်း MRTV ၏ ၂၃ ဝန်ထုပ်အဖွဲ့တွင် ထုတ်ဖော်လျှောက်ဖို့မှာ (၉ - ၁၀ - ၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပွဲစဉ် (၁၀) အဖြစ်

PLUS THREE တေးဂီတအဖွဲ့နှင့် နိုင်ငံကျော်တေးသံတိုင်းများ၏ သီချင်းများဖြင့် ဝိုင်းရံကာ ဖျော်ဖြေပွဲများကို တိုက်ရိုက် ဖြန့်ချိထုတ်ဖော်သွားပါမည်။

MRTV FACEBOOK PAGE မှလည်း Live Stream ထုတ်ဖော်ပါမည်။

ပြန်ဟုရပ်မှန် ဖျဉ်းပျံ့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့

ပွဲစဉ်ဖြေပွဲ

အေလဟာ အိုင်ရလန်၊ ဝိုင်ပေသာ၊ ဝိုင်ပေသာ၊ ဝိုင်ပေသာ၊ ဝိုင်ပေသာ၊ ဝိုင်ပေသာ

လက်စတားတီးတီးမှ ပွဲကစားချိန် ၁၄ မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ အန်တိုနီယိုရဲ့ သွင်းဂိုး၊ ၃၄ မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ ဖော်နယ်ရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ၈၃ မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ ဘိုဝင်ရဲ့ သွင်းဂိုးတွေ အသီးသီးရရှိခဲ့တာကြောင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

လက်စတားတီးအသင်းဟာ ရာသီအဖွင့်သုံးပွဲမှာ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်၊ ဘန်လေအသင်းကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ မန်စီးတီးအသင်းကို ငါးဂိုး-နှစ်ဂိုးစသဖြင့် အသီးသီးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့တာဖြစ်ပေမယ့် အခု ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာတော့ သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ရာသီအဖွင့်ပြည့်နှစ်ပွဲဆက်မူ အဆုံးသတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

လက်စတားတီးအသင်းဟာ လာမယ့်ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၅)အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှာ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပြီး ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကတော့ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်မှာ စပီးအသင်းရဲ့ အိမ်ကွင်းကို သွားရောက်ကစားရမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။



လာမည့်နှစ် အာရှအဆင့်ကလပ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့သည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ဟံသာဝတီ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၄ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် အခက်အခဲများကြားမှ ကျင်းပ ခဲ့ရသည့် ၂၀၂၀ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က ပြီးဆုံးသွားခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒုတိယဆုရခဲ့သည့် ဟံသာဝတီအသင်းသည် လာမည့်ရာသီတွင် အာရှအဆင့် ကလပ်ပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိခဲ့သည်။

ခြေစစ်ပွဲကစားခွင့်ရ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်၏ သတ်မှတ်ထားသည့်ပုံစံအရ လိဂ်ချန်ပီယံအသင်းမှာ အာရှချန်ပီယံလိဂ် အကြံပြုခြေစစ်ပွဲ နှင့် AFC Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်၊ ရှုံးထွက်ချန်ပီယံ သို့မဟုတ် လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယဆုရအသင်းမှာ AFC Cup ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဆင့်မှ စတင်ကစားခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် MNL ချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် လာမည့်နှစ်တွင် အာရှချန်ပီယံလိဂ်အကြံပြုခြေစစ်ပွဲနှင့် AFC Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်၊ ဒုတိယဆုရ ဟံသာဝတီအသင်းက AFC Cup ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဆင့်တို့မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ရှုံးထွက်ပြိုင်ပွဲ မကျင်းပနိုင်ရန် သေချာသလောက်ရှိနေကာ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယဆုရသည့် ဟံသာဝတီအသင်းက ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ၂၀၁၈ နှင့် ၂၀၂၀ ရာသီ အာရှချန်ပီယံလိဂ်ခြေစစ်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် သုံးကြိမ်မြောက် ယှဉ်ပြိုင်ရခြင်းဖြစ်သည်။ AFC Cup ပြိုင်ပွဲတွင်မူ ၂၀၁၈ ရာသီမှစတင်ကာ လေးနှစ် ဆက်တိုက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ဟံသာဝတီအသင်း မှာမူ AFC Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုံး ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခြင်း ဖြစ်သည်။

သတင်း-ရှင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ-ဘုန်းသော်



အာဆင်နယ်အသင်း ရှက်ဖီးယူနိုက်တက်ကို အနိုင်ရပြီး အိမ်ကွင်း၌ ရမှတ်သုံးမှတ်အပြည့် ရယူနိုင်ခဲ့

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၄)ရဲ့ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်တွေထဲက တစ်ပွဲဖြစ်တဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ ရှက်ဖီးယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ အာဆင်နယ်အသင်းက ရှက်ဖီးယူနိုက်တက် အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အိမ်ကွင်းမှာ ရမှတ် သုံးမှတ်အပြည့်ရယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ပွဲကစားချိန် ၆၁ မိနစ်မှာ ဘူကာယိုဆာကာရဲ့ သွင်းဂိုးကြောင့် ဦးဆောင်ဂိုး စတင် ရရှိခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၆၄ မိနစ်မှာ နီကိုလက်ပီရီရဲ့ သွင်းဂိုး ထပ်မံရရှိခဲ့တာကြောင့် အိမ်ကွင်းမှာ နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ရှက်ဖီးယူနိုက်တက်အသင်းကလည်း အဝေးကွင်းမှာ ချေပဂိုးရရှိရေးနဲ့ အနိုင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ရေးအတွက် ကစား သမားအပြောင်းအလဲတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၈၄ မိနစ်မှာ မက်ဂိုးရစ်စ်ရဲ့ သွင်းဂိုးကြောင့် ချေပဂိုးတစ်ဂိုး ပြန်လည်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ရှက်ဖီးယူနိုက်တက်အသင်း ကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်လေးပွဲကစားပြီး ချိန်မှာ ရမှတ်ကိုးမှတ်အထိ ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ရှက်ဖီးယူနိုက်တက် အသင်းကတော့ လက်ရှိအချိန်အထိ ရမှတ်ရရှိသေး ခြင်းမရှိဘဲ အမှတ်ပေးဇယားအောက်ဆုံးမှာ ရပ်တည်နေ တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ လာမယ့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၅)မှာ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမှာဖြစ်ပြီး ရှက်ဖီးယူနိုက်တက်အသင်းကတော့ ဖူလမ်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ်-ရေးသားသည်

၂၀၂၀ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအား တွေ့ရစဉ်။

အောက်တိုဘာ ၄ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၁၂၉၄ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၄-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၄-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၈၁၀၇ ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၂၉၄ ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ(၄-၁၀ - ၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၈,၁၀၇) ဦး	(၃၂၄,၅၉၀) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၂၉၄) ဦး	(၁၇,၇၉၄) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ	(၄၀၀) ဦး	(၅,၁၅၅) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၄၁) ဦး	(၄၁၂) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြင့်မားရေးပါတီ၊ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ နှင့် ဓနအမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ တို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များပါရှိ

အခြေခံလူတန်းစားဘဝမြင့်မားရေးပါတီ ၊ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ နှင့် ဓနအမျိုးသားများအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ တို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို ယနေ့ ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆၊ ၁၇၊ ၁၈ တို့တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ နှင့် ဒီမိုကရေစီပါတီသစ်(ကချင်) တို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေးဒီယိုနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှ ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ မွန်ညီညွတ်ရေးပါတီ နှင့် ဒီမိုကရေစီပါတီသစ်(ကချင်) တို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများဖြစ်သော မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၊ ကြေးမုံသတင်းစာ နှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာ တို့တွင် ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့အကျိုးပြုကျောင်းသားများပါတီ ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှ ဖော်ပြသွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄ ပြည်သူ့အကျိုးပြုကျောင်းသားများပါတီ ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများဖြစ်သော မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ၊ ကြေးမုံသတင်းစာ နှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာ တို့တွင် ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောက်မဲမြို့နယ်၌ ကုန်တင်ယာဉ်မောင်းနှင့် ယာဉ်နောက်လိုက်တို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေး၊ ယာဉ်နောက်လိုက်တစ်ဦးတွင် ပိုးတွေ့ရှိ

ကျောက်မဲ အောက်တိုဘာ ၄ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးမှ ဖြတ်သန်းသွားမည့် အခြားတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်မှ ကုန်တင်ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ်နောက်လိုက်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ၊ မရှိ Test Kit ဖြင့် ယမန်နေ့က စတင်စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ယာဉ်နောက်လိုက်တစ်ဦးထံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ စစ်ဆေးချက်အဖြေအရ Positive ဖြစ်သူမှာ မိတ္ထီလာဘက်မှလာသည့် ယာဉ်နောက်လိုက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကျောက်မဲမြို့နယ်အနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၃ ရက်က ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ်နောက်လိုက် ၇၇ ဦး၊ ယနေ့တွင် ၁၄ ဦး စစ်ဆေးပေးခဲ့ရာ ယနေ့ စစ်ဆေးသည့်သူထဲမှ တစ်ဦး ပိုးတွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။
မိုင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)



လက်စတာစီးတီးရဲ့ ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ပွဲဆက်မှုကို ဝက်စ်ဟမ်း အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့



ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၄)ရဲ့ တနင်္ဂနွေနေ့ ည အစောဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့ လက်စတာစီးတီးအသင်းနဲ့ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက လက်စတာစီးတီးအသင်းကို သုံးဂိုး ပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် လက်စတာစီးတီးအသင်းရဲ့ အခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအတွင်း ရာနှုန်းပြည့် နိုင်ပွဲဆက်မှုကို အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။
အဲဒီပွဲစဉ်မှာ လက်စတာစီးတီးအသင်းအနေနဲ့ အိမ်ကွင်းမှာ နိုင်ပွဲ ရရှိရေးအတွက် ခြေကုန်ထုတ်ကစားခဲ့ပေမယ့် ဧည့်သည်အဖြစ် လာရောက်ကစားခဲ့တဲ့ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

နေရပ်ပြန်မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ကော့သောင်းမြို့၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ထားရှိ

အငြင်းပွားနယ်စပ်၌ အာမေးနီးယားနှင့် အဇာဘိုင်ဂျန်တပ်ဖွဲ့တို့ ပြင်းထန်သော တိုက်ခိုက်မှုများ ထပ်မံဖြစ်ပွား

လာမည့်နှစ် အာရှအဆင့်ကလပ် ပြိုင်ပွဲများတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရခဲ့သည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ဟံသာဝတီ