

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သွား၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန် အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)
 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာချက်
 ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၆ ရက်
 (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်)

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါပိုးကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ဆက်လက် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနများမှ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးရေး အတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ထုတ်ပြန်ထားသော ပြည်သူ့သို့ ပန်ကြားချက်၊ အမိန့်၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ ညွှန်ကြားချက်များ (ဖြေလျှော့ပေးထားသည့်ကိစ္စရပ်များမပါ) အား ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ရက်တိုးဖြင့်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ထားပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပဲခူးခရိုင်အတွင်းရှိ ပဲခူး၊ သနပ်ပင်၊ ရွှေကျင်မြို့နယ်တို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ပဲခူး ဇူလိုင် ၂၉
 ပဲခူးခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်ပြီး ပဲခူး၊ သနပ်ပင်၊ ရွှေကျင်မြို့နယ်များ၌ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ အသက် ၆၅ နှစ်အထက် ပြည်သူများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား သတ်မှတ်စုရပ်နေရာ များတွင် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinopharm ကို တပ်မတော်မှ ဆေး အဖွဲ့များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းပြီးထိုးနှံပေးကြကြောင်း သိရ သည်။



ပဲခူးမြို့၌ အသက် ၆၅ နှစ်အထက် ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးစဉ်။
 ဓာတ်ပုံ - မျိုးငြိမ်း(ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး
 ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် နေရာသုံးနေရာခွဲ၍ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင် ၁၀၀ အား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီရုံး၌ လည်းကောင်း၊ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံမည့် အသက် ၆၅ နှစ်အထက် ပြည်သူ ၃၁၉၄၃ ဦးအနက်မှ ၁၃၃ ဦးအား ပဲခူးမြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာန(ဒေသန္တရ)နှင့် မြို့တော်ခန်းမတို့၌ လည်းကောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၂၅ ဦးအား မြို့တော်ခန်းမ၌ လည်းကောင်း ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၄ သို့ ☺

မြေမီ ယနေ့ ဖတ်စရာ

တာဝန်သိစိတ်၊ တာဝန်မဲ့မှု
 စာမျက်နှာ » ၆

မြန်မာပြည် ကိုဗစ်-၃ ဖယ်လ်တာလှိုင်းနှင့် ဆက်စပ်နေသော နောက်ခံအခြေအနေ (“Context”)
 စာမျက်နှာ » ၁၀

‘ဒယ်လ်တာ’ ပိုင်းရပ်စ်သည် ဘယ်လိုလူတွေမှာ ပိုဆိုးစေသလဲဆိုတော့ ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားတဲ့ သူတွေမှာ အဆိုးဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ US မှာဆိုရင် ‘ဒယ်လ်တာ’ ပိုင်းရပ်စ်ကြောင့် အသက် ၅၀ အောက် သေဆုံးမှုက ၂ ဒသမ ၅ ဆ များလာတယ်လို့ ပြောထားပါတယ်
 စာမျက်နှာ » ၁၆

မြန်မာ့

ရောဂါကာကွယ်ရန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေမှာ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖြစ်ပွားနေဆဲ ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုအခြေအနေအရလည်းကောင်း၊ ဖြစ်ပွားနှုန်းအရလည်းကောင်း ဆက်လက်မြင့်တက်နေဦးမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေးမည့် အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်နေ့က ပြည်သူများအား တရားဝင်အသိ ပေးထားသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း ပထမအကြိမ်အစီအစဉ်ကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လ ၂၇ ရက်နေ့မှ စတင်ထိုးနှံခဲ့ရာ ယခု ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့အထိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ရပ်ရွာများရှိ အချို့ပြည်သူများလည်း အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။

နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာ၌ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီရေးဆွဲထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံချက်အရ ဦးတည်အုပ်စုများကို သတ်မှတ်၍ ဦးစားပေးအစီ အစဉ်အလိုက် ထိုးနှံပေးနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကိုလျှော့ချရန်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို တားဆီးရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးထိခိုက်မှုကို လျှော့ချနိုင် ရန် ရည်ရွယ်ချက်သုံးရပ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးစားပေးအုပ်စုအလိုက် ထိုးနှံပေးရာ၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရှေ့တန်းမှ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ကာကွယ် ဆေးမထိုးရသေးသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများရှိ ဘိုးဘွားမိဘပြည်သူများ၊ သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးနှင့် သီလရှင်များ၊ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရ သေးသောနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံ/ အလုပ်ရုံဝန်ထမ်းများ၊ ဟိုတယ် မိုတယ်၊ တည်းခိုခန်းမှဝန်ထမ်းများ၊ အကျဉ်းထောင်ရှိ အကျဉ်းသားနှင့် အချုပ်သား များ၊ ပုဂ္ဂလိက (ကုန်းကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ရေကြောင်း) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ စုပေါင်းကန်များ/ဈေးများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်ကျန်ဦးတည် အုပ်စုများကိုလည်း ကာကွယ်ဆေးရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ အမြန်ဆုံးထိုးနှံပေးနေသည် ကိုတွေ့ရသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးရေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ယခု ဇူလိုင်လတွင် ကာကွယ်ဆေးသုံးသန်း လက်ဝယ်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး လာမည့်ဩဂုတ် လတွင် ကာကွယ်ဆေး သုံးသန်း ထပ်မံရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ရောက်ရှိပြီးကာကွယ် ဆေးများကို အမြန်ဆုံးထိုးနှံပေးနေပြီဖြစ်၍ သတ်မှတ်ထားသော ပြည်သူများသည် ကာကွယ်ဆေးကို မဖြစ်မနေထိုးနှံသင့်ကြပါသည်။ ထိုးနှံပေးမည့် ကာကွယ်ဆေးများ သည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အသိအမှတ်ပြုထားသည့် အာနီသင်ထက်မြက်ပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချကာ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောဆေးများ ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို လူတိုင်းစနစ်တကျထိုးနှံခြင်းဖြင့် ပြည်သူ များကြားတွင် ရောဂါကူးစက်မှုကင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်ပစ်နိုင်ခြင်း၊ ရောဂါ ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်မှုများ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားပြီး ပြင်းထန်စွာ ခံစားရ၍ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ခံစားနေရသူများနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား ခြင်းကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ နေ့စဉ်ဖြစ်ပွားမှုသည် ယခုအခါ တစ်နေ့လျှင် လူဦးရေ ၅၀၀၀ နီးပါး ဖြစ်ပွားနေပြီး သေဆုံးသူ သုံးရာကျော်/လေးရာနီးပါးဖြစ်ပွား လာသည်မှာ ရောဂါအခြေအနေအရလည်းကောင်း၊ ဖြစ်ပွားနှုန်းအရလည်းကောင်း ရောဂါကာကွယ်ဆေး နည်းလမ်းများ ကျိုးပေါက်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပြုရသေးခြင်းတို့ကြောင့် အများဆုံးဖြစ်ပွားနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုသည် အဓိကမှာ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားနှင့် ကိုယ်ခံအားလျော့နည်းခြင်းကြောင့် အပြင် အထက်ပါအားနည်းချက်များကြောင့်လည်း ဖြစ်ပွားလာခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုယ်ခံအားကောင်းခြင်း၊ အကာအကွယ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကို ကျော်လွှားနိုင်သောအချက်များဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ လျော့နည်းလျော့ချ နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိတိကျကျလိုက်နာပြီး ကာကွယ်ဆေးကို မဖြစ်မနေထိုးနှံကြကာ ကိုယ်ခံအားကောင်းအောင်ပြုလုပ်၍ စိတ်ဓာတ်မြင့်တင်ကြရန် အထူးလိုအပ်နေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်၌ မြန်မာမိုဘိုင်း ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများ၏ ပင်စင်လစာများ ထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉ - အင်းဝဘဏ်လီမိတက်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော် မှ သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ရက်ကာလ များအတွင်း နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အငြိမ်းစားများ

၏ပင်စင်လစာ (အငြိမ်းစားလစာ)များ ကို မြန်မာမိုဘိုင်း ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု ကုမ္ပဏီ (Myanmar Mobile Money) ဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသော အင်းဝဘဏ်

လီမိတက်၏ ဘဏ်ခွဲများတွင် လစဉ် ထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယင်းသို့ ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ဇူလိုင်လအတွက် မြန်မာမိုဘိုင်း ငွေကြေး ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီ (Myanmar Mobile Money)နှင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့် ပင်စင် လစာငွေများ ထုတ်ယူနေကြသော မိဘ ပြည်သူ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများ အနေဖြင့် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်မှစတင်၍ ဘဏ်ဖွင့်ရက်များတွင် ပင်စင်လစာ (အငြိမ်းစားလစာ)များကို သက်ဆိုင်ရာ အင်းဝဘဏ်လီမိတက်များ၌ ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ဘဏ်လုပ်ငန်း ချိန်အတွင်း ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



သတင်းစဉ်

ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

ကျောက်တံခါး ဇူလိုင် ၂၉ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည့် ဖြူးစုကျေးရွာအုပ်စု ဖြူးစုကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင် စီမံကိန်း အတိုးရငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၀၁ သန်းဖြင့် ဒုတိယအကြိမ် ကျေးရွာတွင်းလမ်း

ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးမှုကို ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ညွှန်ကြားချက်များ နှင့်အညီ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုးအိဖြူကို (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး)နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြေးမုံ

Table with financial data for 'ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၉-၇-၂၀၂၁)'. It includes columns for exchange rates (ကုမ္ပဏီ အဖွင့်ဈေး, အပိတ်ဈေး, ရှယ်ယာ စောင်ရေ, ရှယ်ယာတန်ဖိုး) and various market indices (FPB, TMH, FMI, EFR, MTSH, AMATA, MCB). A summary table at the bottom shows 'နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း' for various banks and currencies.

နိုင်ငံရေးအရ အမြတ်ထုတ်ချင်တဲ့ လုပ်ရပ်တွေ မလုပ်ဖို့လို

မလိုအပ်တဲ့ ကောလာဟလတွေ ဖြန့်ချိပြီးတော့ ဆောင်ရွက်တာမျိုး မလုပ်ကြဖို့ရယ်၊ ပြည်သူတွေကလည်း ဒါလေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးဖို့ ကိုလည်း ကျွန်တော် ပြောလိုပါတယ်။ အဓိက ကတော့ ဒီအပေါ်မှာ နိုင်ငံရေးအရ အမြတ်ထုတ်ချင်တဲ့ လုပ်ရပ်တွေမလုပ်ဖို့ လိုတယ်ဆိုတာလေးလည်း ကျွန်တော် ပြောလိုပါတယ်။ ဒါက လူမှုရေးကိစ္စပါ။ ကျန်းမာရေးကိစ္စ၊ လူ့အသက်ကိစ္စ၊ ဒါ နိုင်ငံရေးကိစ္စမဟုတ်ဘူး။ ကျန်းမာရေးကိစ္စ၊ လူ့အသက် ကိစ္စ။ ဒီအပေါ်မှာ လာပြီးတော့မှ ဒုက္ခရောက်အောင် မလုပ်ဖို့လိုတယ်။ ဒါ လုပ်တယ်ဆိုရင်တော့ တော်တော်ကို မိုက်မဲရာကျတဲ့လုပ်ရပ်ပဲလို့ ကျွန်တော် ပြောလိုတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၁၂-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

လူမှုရေးပင်စင်အစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် ထောက်ပံ့ကြေးငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှ မွေးဖွားလာသော အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များကို ငွေကြေးအထောက်အပံ့ပေးရေးအစီအစဉ် (MCCT)နှင့် လူမှုရေးပင်စင်အစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် အဆိုပါ အစီအစဉ်များအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ပြောကြား

ရှေးဦးစွာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှ မွေးဖွားလာသော အသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေးသူငယ်များ ငွေကြေးအထောက်အပံ့ပေးရေးအစီအစဉ် (MCCT) အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် လူမှုရေးပင်စင်အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး အဓိကအားဖြင့် အချက်အချာဆုံးရှုံးမှုများကို ပထမအချက်အနေဖြင့် ထောက်ပံ့ကြေးများ သက်ဆိုင်ရာမြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ခွဲများမှ အဆင်ပြေစွာ ထုတ်ယူနိုင်ရေးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် ဘဏ်ကထုတ်ယူပြီးနောက် မြေပြင်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများကို အဆင်ပြေစွာ ထောက်ပံ့မှုပြုနိုင်ရေးတို့ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိကပ်ရောဂါ ကြုံတွေ့နေရချိန်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကြေးမှာ များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်း



အဖြေရှာပြီး ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ အစီအစဉ်များ အောင်အောင်မြင်မြင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရှမ်းပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ကြီးကြပ်ပေးမှုနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးမှုမှာ များစွာအရေးကြီးပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အကြံပြုဆွေးနွေး

ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားကာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင်၊ ရှမ်းပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဦးစိုင်းလိတ်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လူမှုဝန်ထမ်း

ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှ မွေးဖွားလာသော အသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေးသူငယ် ၈၇၇၃၃ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၃၉၄၇ ဒသမ ၀၈၅ သန်းနှင့် အသက် ၈၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အို ၃၂၄၅၅ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၃၉၇ ဒသမ ၃၅၀ သန်း စုစုပေါင်း အစီအစဉ် နှစ်ရပ်အတွက် ထောက်ပံ့ကြေး ငွေကျပ် ၄၃၄၄ ဒသမ ၄၃၅ သန်းကို ရှမ်းပြည်နယ် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းဦးက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကောင်စီဝင်တို့က လက်ခံရယူကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ပြည့်မီအောင်ဖြည့်တင်းနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ပြည့်မီအောင် ဖြည့်တင်းနိုင်ရေးညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညွှန်အောင် ဦးဆောင်၍ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဓိကဆွေးနွေး

အစည်းအဝေးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေး ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်း လိုအပ်ချက်မြင့်မားနေချိန်တွင် ပြည်တွင်း၌ ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေး၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ပြည့်မီအောင် ဖြည့်တင်းနိုင်

ရေးတို့ကို အဓိကဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ကုန်ကြမ်းရရှိနိုင်မှု၊ ကုန်ကြမ်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့်အခက်အခဲများကို ဖြေလျှော့ပေးနိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားမြှင့်တင်ပြီး ဈေးကွက်အတွင်း အဓိကလိုအပ်လျက်ရှိသော ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ အရေးပေါ်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး၊ ရေရှည်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးနှင့် မူဝါဒဆိုင်ရာ အခက်အခဲများ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးတို့ကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တက်ရောက်ဆွေးနွေး

အစည်းအဝေးသို့ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးဗဟိုကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ရန်နောင်စိုး၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် UMFCCI တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများအဖွဲ့ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၏ (၆) ကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေး ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများအဖွဲ့ (ASEAN Supreme Audit Institutions: ASEANSAI) အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၏ (၆) ကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေး (the 6th ASEANSAI Senior Officials' Meeting: SOM) နောက်ဆုံးနေ့ကို ယမန်နေ့တွင် မလေးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ဦးဆောင်၍ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များတက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးဆောင်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (စစ်ဆေးရေး) ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမမှ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများအဖွဲ့၏ (၆) ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး (the 6th ASEANSAI Summit) ကျင်းပမည့်နေ့ရက်ကို လာမည့် နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးက အဆိုပြုရာအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများက အတည်ပြုခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ လာမည့်နှစ်နှစ်တာကာလတွင် အဖွဲ့၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးနှင့် ကော်မတီအသီးသီး၏ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများ ခန့်အပ်ခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအသီးသီးမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများက ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တို့အတွက် အဖွဲ့၏ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများ (မူကြမ်း)၊ အဆိုပါ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများကို စစ်ဆေးရန်

အတွက် စာရင်းစစ်ခန့်အပ်ခြင်း၊ လာမည့် နှစ်နှစ်တာကာလအတွက် ဘတ်ဂျက်လျာထားချက်၊ အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား ပြည်သူပိုင် ကဏ္ဍစာရင်းစစ်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် နိုင်ငံတကာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများလိုက်နာရမည့်စံများ (International Standards of Supreme Audit Institutions: ISSAI) နှင့်အညီ ဘဏ္ဍာရေးစာရင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ငွေကြေးနှင့်နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ကူညီလျက်ရှိသည့် ဆွီဒင်နိုင်ငံစာရင်း စစ်ချုပ်ရုံး၊ နော်ဝေနိုင်ငံစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ နိုင်ငံတကာစာရင်း စစ်ချုပ်ရုံးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကနဦးဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (INTOSAI Development Initiative : IDI)၊ ဥရောပသမဂ္ဂ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် ဂျာမန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ စသည့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအပေါ် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်လွှဲပြောင်းခြင်း အကြံအစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အခမ်းအနားတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး Dr. Sayed Alwee က အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားပြီး မလေးရှားနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ Principle Assistant Director ဖြစ်သူ Mrs. Azizah Daud က ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ်



တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံ များနှင့် အကြံပြုချက်များကို မျှဝေပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ အဖွဲ့၏ အတွင်းရေးမှူးမှ တာဝန်ရှိသူများက ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့် စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများနှင့် အတွင်းရေးမှူးရုံးတို့၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့်တာဝန်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသော ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များက အပြန်အလှန်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၏ (၆) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးအတွင်း အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများအဖွဲ့၏ (၆) ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီး အစည်းအဝေးကျင်းပမည့်နေ့ရက်၊ ဆွေးနွေးမည့်အကြောင်းအရာများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များအပေါ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများက သဘောတူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အာဆီယံ၏ (၂၁) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးမှ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများနှင့် အစည်းအဝေးများ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
အာဆီယံ၏ နိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးအသိုက်အဝန်း (APSC) မဏ္ဍိုင်မှ (၂၁) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေး (21st ASEAN Senior Officials Meeting on Transnational Crime - 21st SOMTC) ကို ဘရူနိုင်းဒါရူဆလမ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ဦးဆောင်၍ ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်
ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံမှ SOMTC ခေါင်းဆောင်၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံဒုတိယအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့်အဖွဲ့တို့သည် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သော အမေရိကန်၊ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျ၊ ရုရှားနိုင်ငံတို့မှ အတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဆင့်များ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့နှင့် အစည်းအဝေးများ ဆက်လက်ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးများသို့ မြန်မာနိုင်ငံ SOMTC ခေါင်းဆောင်၊ ဒုတိယရဲချုပ်(၁) ရဲဗိုလ်ချုပ်အောင်အောင် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးများကို အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ တရုတ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား သုံးနိုင်ငံနှင့်လည်းကောင်း၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ရုရှားနိုင်ငံနှင့်လည်းကောင်း သီးခြားစီ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးများတွင် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းများတိုက်ဖျက်ရေးနယ်ပယ်မှ အကြမ်းဖက်မှု ပြဿနာဖြေရှင်းရာတွင် အစွန်းရောက်မှုများနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများတိုက်ဖျက်ရေး၊ လူကုန်ကူးမှု၊ ဆိုက်ဘာမှုခင်းများ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် တရားမဝင် သယ်ဆောင်မှုများနှင့် လက်နက်မှောင်ခိုသယ်ဆောင်မှုများတားဆီးနိုင်ရန်နှင့် အစည်းအဝေးများ အာဆီယံလုပ်ငန်းစီမံချက်မူဝါဒမှ ဆွေးနွေးဖက်



နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ ငွေကြေး၊ နည်းပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ကူညီပေးမည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေး
လာအိုနိုင်ငံ SOMTC ခေါင်းဆောင် Major General Somvanh Saylongpha နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ SOMTC United States Leader, Mr. Jorgan K. Andrews တို့ ပူးတွဲသဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်သော အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်က အကြမ်းဖက်အုပ်စု၊ အကြမ်းဖက်သမားများ၊ နည်းပညာ/အွန်လိုင်း အသုံးပြုခွင့် ရရှိနေခြင်းသည် အကြမ်းဖက်မှုကို ပိုမိုဆိုးရွားစေကြောင်း၊ သတင်းများများထုတ်လွှင့်၍ စည်းရုံးလှုံ့ဆော်နေမှုများကြောင့် ပြည်သူများစိုးရိမ်ကြောက်လန့်မှု ပိုမိုမြင့်မားလာပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများ၊ ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်သည့် တရားခံပြေးများနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်မှု၊ တရားခံလွှဲပြောင်းပေးမှုနှင့် တရားစီရင်ရေးအတွက် သက်သေခံစည်းများ

ဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး စွမ်းရည်မြှင့်တင်မှု အစီအစဉ် ညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Christine Constantin တို့က ပူးတွဲသဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းတိုက်ဖျက်ရေးတွင် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော လုပ်ငန်းနယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခြင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ASEAN-Canada လုပ်ငန်းစီမံချက် ၂၀၁၉-၂၀၂၂ ၏ နောက်ဆုံးအခြေအနေ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်အသစ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်များ၏ မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြား၍ အကြံပြုချက်များကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ရန် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြသည်။

အကြံပြု
ဆက်လက်၍ စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂ တို့ကပူးတွဲသဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် SOMTC နှင့် EU ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်က အစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်သမားများအတွက် လုံခြုံစိတ်ချရသော ခိုလှုံရာနယ်မြေဖြစ်လာမည့် ဆိုက်ဘာမှုခင်းနှင့် ပတ်သက်၍ နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို SOMTC နှင့် EU လုပ်ငန်းစီမံချက် ၂၀၂၂-၂၀၂၄ တွင် ထည့်သွင်းပေးနိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံများ၏ ပကာတီအခြေအနေမှန်နှင့် သတင်းအမှန်များကို သိရှိပြီး ရပ်တည်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ယခုအစည်းအဝေးများတွင် ဆွေးနွေးခဲ့သည့် များကို အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက်များတွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးသို့ ဆက်လက်တင်ပြအတည်ပြုခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ထိုင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ(TICA) ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ကိရိယာများနှင့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (TICA)က ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ကိရိယာများ နှင့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများအား မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံးမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းခဲ့ရာ မဲဆောက်-မြဝတီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဝင်/ထွက်ပေါက်မှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့၊ အမျိုးသား ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာနသို့ ယနေ့ညနေပိုင်းက ရောက်ရှိလာပြီး အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံ ရယူသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (TICA) သည် မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအောက်မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါတုံ့ပြန်မှုနှင့် ပြင်ဆင်မှုဖြင့်တင် ရေးစီမံကိန်း၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှာဖွေရေး ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးကိရိယာ များနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်မြို့၊ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာ ဌာနနှင့် မြဝတီမြို့ရှိ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးသို့ လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြဝတီမြို့သို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ယခု အကြိမ်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အမျိုးသားကျန်းမာ ရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာနသို့ Real-Time PCR၊ Automatic Nucleic Acid Purification Instrument၊ Vortex Mixer၊ High Speed Centrifuge၊ Biological Safety Cabinet Class II- Type A2၊ PCR cabinet၊ Autoclave၊ Pipet Research Plus၊ DNA/RNA Extraction Kiti၊ Bio indicator စက်များနှင့် PPE ဝတ်စုံများ ရောက်ရှိလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီမှ အောင်ဆီဂျင်စက် အခမဲ့ ငှားရမ်းမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၉
မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ လတ်တလောဖြစ်ပွားလျက် ရှိသည့် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါကြောင့် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်နေသည့် သတင်းမီဒီယာသမားများနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသတင်း မီဒီယာကောင်စီက အောက်ဆီဂျင်စက် (Oxygen Concentrator) ကို တရုတ်နိုင်ငံမှ မှာယူတင်သွင်း ထားပြီး အဆိုပါစက်များ ပြည်တွင်းသို့ ရောက်ရှိ သည့်အခါ အခမဲ့ငှားရမ်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီသည် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ကုန်သည်လမ်း အမှတ် (၃၉၂/၃၉၆)တွင် တည်ရှိပြီး ဖုန်း-၀၉-၄၄၈၀၂၆၃၂၆ အီးမေးလ် mmpresscouncil@gmail.com ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမင်းသူရ

အများပြည်သူ သတိပြုလိုက်နာနိုင်ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး အသိပညာပေးပို့စာများ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖြန့်ဝေ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ် ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ ထုတ်ဝေ သည့် အလျား သုံးပေ၊ အနံ ၂ ပေ ၄ လက်မရှိ “ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ရန် မပျက် မကွက် လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်များ” ခေါင်းစဉ်ပါ ပညာပေးပို့စာနှင့် ခြောက်ပေပတ်လည်ရှိ “စိုးရိမ် စိတ်တွေ လွန်ကဲပြီးလုပ်ရင် ကောင်းကျိုးထက် ဆိုးကျိုးဖြစ်ဖို့များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်း ဆောင်းပါး ပညာပေးပို့စာများကို ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီအတွင်းရှိ ခရိုင် လေးခရိုင်မှ စည်ပင်သာယာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား ပေးအပ်သည့်အခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့တော်ခန်းမရှေ့၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီနာယက ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးညီညီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်ဖေတို့က တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပညာပေးပို့စာတိုက် များကို ခရိုင် လေးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များအတွင်း လူစည်ကားရာ နေရာများ၌ အများပြည်သူများ သိရှိလိုက်နာနိုင်စေရန် လိုက်လံချိတ်ဆွဲသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အစိမ်းရောင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ခေါင်းဆောင်မှုသင်တန်းဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ အစိမ်းရောင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ခေါင်းဆောင်မှု သင်တန်းကို ဇူလိုင် ၂၈ ရက်က မြို့နယ်အတွင်းရှိ မင်းကုန်းအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး နေအိမ်၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ် ပို့ချသည်။

ရှေးဦးစွာ ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မိမိတို့ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အစိမ်း ရောင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကျေးရွာ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း၊



ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်းကျေးရွာများ၌ ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းတွင် ကျေးရွာအဆင့် ခေါင်းဆောင်မှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ကောက်ယူ နိုင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ပါဝင် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

သင်တန်းသို့ မင်းကုန်းအုပ်စု အတွင်းရှိ ကျေးရွာသုံးရွာမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စု ပေါင်း ကိုးဦး တက်ရောက်ကြောင်း နှင့် အစိမ်းရောင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ခေါင်းဆောင်မှု သင်တန်းကို ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်မှ ကျေးရွာ ၁၃ ရွာ၌ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွား မည်ဖြစ်ရာ လက်ရှိတွင် ကျေးရွာ ခြောက်ရွာ၌ သင်ကြားပို့ချနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းမြင့်မိုရ်

အစိမ်းရောင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စံပြုကျေးရွာဖော်ဆောင်ရန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်

ပဲခူး ဇူလိုင် ၂၉
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဆင်းရဲမှုလျော့ချ ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သောဖွံ့ဖြိုးမှုကို ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး ရည်မှန်း၍ အစိမ်းရောင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိပြီး ကျေးရွာလူနေမှုဘဝများ အဆင့်မြင့်တိုးတက်လာ စေရန်နှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော အစိမ်းရောင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး စံပြုကျေးရွာများ ပေါ်ထွက်

လာစေရန် ကျေးရွာများတွင် အသိပညာပေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ပဲခူးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်(၈)မြို့နယ်မှ ၂၀၂၀- ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး (VDP) ကျေးရွာ ၃၁ ရွာနှင့် ရေပေးရေး ၁၁ ရွာ၊ ယခင် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းကျေးရွာ ၂၉ ရွာနှင့် CDD ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ စုစုပေါင်း ကျေးရွာပေါင်း ၈၁ ရွာတို့၌ ကျေးရွာခေါင်းဆောင်မှုနှင့် အစိမ်းရောင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကြေးမုံ

● ရှေ့ဖိုးမှ
ထို့အတူ သနပ်ပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သတ်မှတ် စုရပ်နေရာများ၌လည်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၆၅ နှစ်အထက် ပြည်သူ ၁၀၀၃၁ ဦးအနက်မှ ၇၀ နှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ကိုးဦးတို့အား သနပ်ပင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ စတင် ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေကျင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့တော်ခန်းမ၊ မြို့နယ်

အားကစားခန်းမနှင့် ခုတင်(၁၀၀)ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့ ၌ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှစ၍ တပ်မတော်ဆေးအဖွဲ့ နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းပြီး အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် အထက် ပြည်သူ ၆၄၀၀ အနက်မှ ၁၄၆ ဦး၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်း ၁၅၅ ဦးအနက်မှ ၂၆ ဦးတို့အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ခရိုင်(ပြန်ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အမြန်ဆုံးရောက်ရှိနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကုသရေးဆိုင်ရာဆေးဝါး နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ တင်သွင်းခွင့်အတွက် သွင်းကုန်လိုင်စင် လျှောက်ထားခြင်းမှ ယာယီကင်းလွတ်ခွင့်ပြုပေးခြင်းနှင့် နယ်စပ်ဒေသ များမှ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေးအတွက် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ ရုံးပိတ်ရက်မရှိဖွင့်လှစ်၍ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည့်အပြင် အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်ရှည်ဖြစ်သည့် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁ ရက်အထိ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်လုပ်ငန်းဌာနခွဲနှင့် ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်ရုံး(ရန်ကုန်)ရုံးများ သို့ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်လိုင်စင် လာရောက်လျှောက်ထားမှုများကို ပုံမှန် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

တင်သွင်းလာ

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၈၂၀၁ ခု၊ Test Kit ၃၀၃၀၀ အပါအဝင် မူဆယ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကန်ပိုက်တီ၊ ကျိုင်းတုံ၊ ကော့သောင်း၊ တာချီလိတ်၊ မြဝတီ ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowler) ယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် ၃၉ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် (အိုးဖြင့်) ၂၃ တန်၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၉၁၉၁ ခု၊ နှာခေါင်းစည်း ၇၂ တန် တင်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ အထက်ပါပစ္စည်းများအား ကုမ္ပဏီ ၃၉ ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ၈၈ စီးဖြင့် တင်သွင်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု စတင်မြင့်တက်လာသည့် ဇူလိုင် ၁၂ ရက်မှ ယနေ့အထိ ယာဉ်စီးရေ ၆၃၇ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowler) ယာဉ်ဖြင့် တန် ၆၇၀၊ အောက်ဆီဂျင်အရည်(အိုးဖြင့်) ၅၁၇ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ (အိုးဖြင့်) ၁၁၄



ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ တင်သွင်းလာစဉ်။

တန်၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၅၃၈၇၅ ခု၊ Test Kit ၃၀၆၀၇၈ ခု၊ နှာခေါင်းစည်း ၈၆၉ တန်၊ Oxygen Plant ငါးခု၊ Oxygen Generator ကိုးခု တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများတင်သွင်း

ရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အကူအညီလိုအပ်ပါကလည်း သက်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ တာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရ

သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ပစ္စည်းများအား လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း နေ့စဉ်ရုံးပိတ်ရက် မရှိ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက် ရှိသည်။

ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကုမ္ပဏီ ၁၄၅ ခုမှ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၈၂၀၁ ခု၊ Oximeter ၆၇၅၂၃ ခု၊ Oxygen Inhalator ၇၅၀၊ Azithro 500.JOS Tablet ၄၆၆၁၆ ခု၊ Square Zinc Tablet ၂၀၃၂၈ ခု၊ Flowmeter ၂၀၃၀၊ Filter အခု ၅၀၊ COVID-19 AG Test Kit ၃၀၁၄၃ ခု၊ သာမိုမီတာ ၈၀၀၀၊ Oxygen Mask အခု ၅၀၆၀၊ Nasal Cannula ၁၁၀၀၊ Spare Part For Oxygen Concentrator အခု ၅၀၊ Oxygen Regulator ၆၀၊ Oxygen Tube ၃၀၊ Test Kit (Reagent) ၁၅၇ ခု၊ Gas Cylinder

၁၄ ခု ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့် အခြားဆေးမျိုးစုံ ၄၅ မျိုး၊ ၁၀၈၇၀၄ ဒဿမ ၂၇ ကီလိုဂရမ်၊ နယ်စပ် (မူဆယ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကန်ပိုက်တီ၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ကျိုင်းတုံ၊ ကော့သောင်း) တွင် ကုမ္ပဏီ ၆၃ ခုမှ Disposable Face Mask ၁၉၄၆၉၂ ကီလိုဂရမ်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် ၁၅၉၂၃ ဒဿမ ၇၂ ကုဗမီတာ၊ တစ်ခါသုံးကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ အစုံ ၁၀၀၀၊ ဆေးရုံသုံးလက် အိတ် အစုံ ၅၀၀၀၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် ၁၈ ဒဿမ ၉၁ တန်၊ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက် ၇၆၂ ခု၊ Oxygen Cylinder ၇၄၆၇ ခု၊ Oximeter ၂၀၀၀၊ PPE GOWN ၅၅၀၀၀၊ Regulator ၂၅၀၀၊ N95 Mask ၁၀၀၀၀၊ ဆေးရုံသုံး နှာခေါင်းစည်း ၁၀၀၀၀၊ မျက်စိကာမျက်မှန် ၂၀၀၀၊ သာမိုမီတာနာသုံးခု၊ Flow meter အခု ၇၀ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်တဲ့ သရုပ်ဆောင်၊ အဆိုတော်၊ ဆိုင်း ဆရာ၊ စန္ဒရားဆရာ၊ ဂီတစာဆို၊ မင်းသမီးစတဲ့ အနုပညာသည်၊ ပညာ ရှင်။

အားကစားမှာဆိုရင်လည်း နိုင်ငံတော်အဆင့် ဒိုင်းဆု၊ ဖလား၊ ရွှေတံဆိပ်ဆုများရယူခဲ့တဲ့ အားကစားသမားမျိုးတွေ၊ Professional ဘောလုံးသမား လီယွန်နယ်မက်ဆီ၊ ခရစ္စတီယာနို ရော်နယ်ဒို စတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်မျိုးတွေပေါ့။

ကိုယ့်တာဝန်၊ ကိုယ့်အလုပ်ကို ထူးချွန်ပြောင်မြောက်အောင် ကျွမ်းကျင်သူ ဂုဏ်ပုဒ်နဲ့ညီအောင် အလုပ်လုပ်တဲ့ သဘောရှိရမယ်။

- ၁။ တာဝန်ယူမှု = Accountability
- တာဝန်ရှိမှု = Responsibility

- အဲဒါက စွမ်းရည်ရှိမှုအပေါ်မူတည်ပါတယ်။
- ၂။ စွမ်းရည်ရှိမှု = Competency
- ၃။ သူဟာအထူးပြု လေ့လာမှုနဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုလည်း ရှိပါတယ် = Specialized study and skill
- လေ့ကြိုစီးရုံနဲ့ မအောင်မြင်ဘူး၊ ချော်လဲရောထိုင် ဝင်နေရာ ယူချင်တာ မရနိုင်ပါဘူး။
- ၄။ Professional ပီသဖို့ရာ ဂုဏ်သိက္ခာတစ်ခုအနေနဲ့ ရိုးသား ပြောဆိုမတ်မှုဆိုတာလည်း ရှိပါတယ် = Integrity
- ၅။ အဓိကကျတာ တစ်ခုရှိသေးတယ်။ အဲဒါက မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှု = Self confidence

အပိတ်

တာဝန်သိတဲ့ ခေါင်းဆောင်ကောင်းတွေ အများကြီးလိုပါတယ်။

တာဝန်ကျတဲ့ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတွေ ရှိကြပါမယ်။ တာဝန်မဲ့တဲ့ တစ်ကိုယ်ကောင်းစိတ်ထားရှိတဲ့ လူစားတွေရဲ့ လိမ်ညာလှည့်စားမှု၊ အဝေးက မက်လုံးပေးဖြားယောင်းမှုတွေကို နားမယောင်မိဘဲ မိမိဘဝကို နိုင်ငံနဲ့ လူမျိုးကောင်းကျိုးအတွက် တာဝန်ခံမယ့် တာဝန်ယူနိုင်စွမ်းရှိတဲ့ ခေါင်းဆောင်ကောင်းဖြစ်အောင် တည်ဆောက် လေ့ကျင့်ပြီး လူငယ်အပေါင်း ပြောင်းလဲပြုပြင်ပျိုးထောင်ကြစေချင် ပါတယ်။ လမ်းလွဲဆွဲဆောင်နေမှု အမှားတွေကို ရှောင်ရှားဖယ်ရှားနိုင် ပြီး ပညာဉာဏ်အလင်းနဲ့ လောကကိုကောင်းအောင် ဦးဆောင် ဖန်တီးမယ့်သူတွေအတွက် ကောင်းနိုးရာရာအချက်တွေ စုဆောင်း တင်ပြခြင်းပါ။ စေတနာအမှန်ကို သိမြင်လက်ခံမယ်လို့ ယုံကြည်မိ ပါတယ်။ တိုးတက်အောင်မြင် ပျော်ရွှင်ကြီးမြတ်ကြပါစေ။ ။

ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ ကာကွယ်ဆေး ထိုးကြပါစို့

၁။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုလျှော့ချပေးရန်အတွက် အဆင့်မြင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်းကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးမှာ ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ အရေးကြီးဆုံးသော အချက်အလက်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအတော်များများမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းတွေကို အားစိုက်ပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

၂။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိတဲ့ ခုခံအားစနစ်ကို တုံ့ပြန်မှုအားကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်တွေက ခန္ဓာကိုယ်မှာရှိတဲ့ ဆဲလ်တွေထဲကိုဝင်ပြီး ပွားများလာရင် ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ခုခံအားစနစ် ပြန်လည်တုံ့ပြန်ပါတယ်။ ဒီလိုတုံ့ပြန်တဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ခုခံအားစနစ်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရင် ရောဂါပိုးကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်ထိန်းချုပ်ချေဖျက်နိုင်မှုက ကာကွယ်ဆေးအပေါ်မှာ မူတည်ပြီး ရောဂါကူးစက်မှုကို ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း အထက်အကာအကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ရောဂါဝေဒနာ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ခံစားရမှုကို ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းအထက်အထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။

၃။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးက အဓိကဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေထဲမှာ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ပါ၊ လက်ဆေးပါ၊

ခပ်ခွာခွာနေပါ။ ဒါတွေက တတ်နိုင်သမျှ ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ်ထဲကို ရောဂါပိုး မဝင်နိုင်အောင်လုပ်တာပါ။ ဒီကြားထဲကမှထပ်ပြီး ပိုးကဝင်လာရင် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့ခါ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ အသင့်ရှိနေတဲ့ ပဋိပစ္စည်းတွေက ဝင်လာတဲ့ဗိုင်းရပ်စ်ကိုဖမ်းပြီး တားဆီးလိုက်တဲ့ အတွက် ရောဂါရဲ့ နောက်ဆက်တွဲဖြစ်တဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ခုခံအားစနစ်တွေ ပရမ်းပတာဖြစ်ပြီး ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းကျသွားပါတယ်။

ဒါက ကာကွယ်ရေးမှာ ကောင်းတဲ့အချက်ဖြစ်ပါတယ်။

၄။ နောက်တစ်ခုက မိသားစုထဲမှာ ဘယ်လိုကောင်းကျိုးတွေရမလဲ ဆိုရင် ဗိုင်းရပ်စ်က နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်က ဝင်လာတဲ့ခါ ပဋိပစ္စည်းတွေ ချေဖျက်လိုက်တဲ့အတွက် မတော်တဆဗိုင်းရပ်စ်တွေရင်တောင်မှ ဗိုင်းရပ်စ် က သူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ မရေတွက်နိုင်အောင် အကောင်တွေ အများကြီး ပွားလို့ မရတော့ဘူး။ သူ့နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်ကနေထွက်တာ လျော့သွား မယ်။ လျော့သွားရင် သူ့မိသားစု၊ သူ့နဲ့ထိတွေ့တဲ့သူတွေ ကူးစက်နိုင်ဖို့ အတွက် တော်တော်အခွင့်အလမ်းနည်းသွားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးတွေသည် ရောဂါကူးစက်မှုကို လျော့ကျစေပါတယ်။ ရောဂါပြင်းပြင်းထန်ထန်ဖြစ်ပွားမှုကိုလည်း အတော့ကိုလျော့ကျ သွားစေတယ်။ အလွန်ကောင်းကျိုးရှိတဲ့ကိစ္စပါ။

၅။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီးတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းမှ ရရှိလာတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေကို သိရှိတဲ့အတွက် သူတို့နိုင်ငံအတွင်းမှာ အရေးကြီး ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းရဲ့ ကောင်းကျိုးနောက်တစ်ခုအနေနဲ့ မကြာခင် က အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ယူရို ၂၀၂၁ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို တက်ရောက်အားပေးကြတဲ့ ပရိသတ်တွေအနေနဲ့ မည်သည့်အကာ အကွယ်မှ ဝတ်ဆင်စရာမလိုဘဲ ဘောလုံးကွင်းထဲမှာ လွတ်လပ် ပေါ့ပါးစွာနဲ့ ပါဝင်အားပေးနိုင်ကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။

၆။ ဒီအတွက်မကြာမီ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ ထိုးနှံပေးမည့် ကာကွယ်ဆေးထိုး အစီအစဉ်တွေမှာ မိမိနဲ့ မိမိ မိသားစုအတွက် ရရှိလာမယ့် အခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်မခံဘဲ ပါဝင်ထိုးနှံပေးကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ မိမိတို့နေထိုင်ရာ ဒေသ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးပါက မိမိတို့ရဲ့ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ဖွယ်ကိစ္စတွေကို ကိုဗစ်ဘေးကင်းပြီး စိတ်ချယုံကြည်စွာနဲ့ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၇။ ကိုဗစ်ကူးစက်နိုင်မှုကင်းစင်သော ရပ်ရွာအဖြစ် ရှင်သန်နိုင်ဖို့ အတွက် အားလုံးက ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းတွေမှာ ပါဝင်ကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံပေးနေမှုအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ကြည့်ရှုအားပေး

ပဲခူး ဇူလိုင် ၂၉
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပဲခူးမြို့ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး နေမှုအခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ သည်။

ကြည့်ရှုအားပေး
ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီရုံး၌ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးနေမှုအခြေအနေ၊ ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဟံသာဝတီရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် အထက် အဘိုး အဘွားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှု အခြေအနေ၊ ပဲခူးမြို့ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဆေးခန်း၌ ပညာရေးဝန်ထမ်း များအား ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်

ဆေးထိုးနှံပေးနေမှုနှင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် အဘိုး အဘွားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှုအား သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် အဘိုး အဘွားများ၏ ကျန်းမာရေးကို တစ်ပါးတည်း စစ်ဆေး ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စာရင်းရေးသွင်းရာ တွင် မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရန်၊ ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံသူများအတွက် လိုအပ်လာပါက နှာခေါင်းစည်း၊ မျက်နှာအကာ စသည့် ကျန်းမာရေး အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးရန်၊ လူစု လူဝေးမဖြစ်စေရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက် ရန်၊ သက်ကြီးရွယ်အို အဘိုး အဘွားများအား ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းသည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ကုသိုလ်ရသောလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်၍ စေတနာထား လုပ်ဆောင်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများ အား လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ များတွင် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေး Sinopharm အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

အမရပူရမြို့နယ်၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

မန္တလေး ဇူလိုင် ၂၉
မန္တလေးမြို့ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများအား ယနေ့ တွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ ပေးသည်။

ထိုးနှံပေး
အဆိုပါ မြို့နယ်၌ ဇူလိုင် ၂၅ ရက်၊ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်အထိ အသက် ၆၅ နှစ် နှင့်အထက်ရှိသူ ၃၅၇ ဦးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးဖြစ်ရာ ယနေ့တွင် နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ အသက်လေးသုတ်ခွဲ၍ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နည်းလမ်းများနှင့်အညီ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးကြသည်။

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမရပူရမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး မှူး ဦးသီဟစိုးက “ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ အတွက် တစ်ရက်ကြိုတင်ပြီး ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတွေကနေတစ်ဆင့် အသက်(၆၅)နှစ်ပြည့်တဲ့သူတွေကို တိုက်



တွေ၊ ဖိတ်စာတွေပေးပါတယ်။ ဆေးထိုးနှံ ပြီးတဲ့အခါမှာ ဆေးနဲ့ဓာတ်မတည့်တဲ့ အခြေအနေတွေတွေ မတွေ့ရသေးပါ ဘူး။ ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့အတွက် အုပ်စု တွေခွဲဖို့ရှိပါတယ်။ အုပ်စုတွေထဲမှာ ပါဝင် တဲ့ ပရဟိတအဖွဲ့တွေ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့တွေကို ထိုးပေးမယ်။ ပြီးတော့ နိုင်ငံ

စီမံဆောင်ရွက်နေတာ ရှိပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း ထိန်းချုပ် နိုင်ဖို့အတွက်က ပြည်သူ့ဝင်မှု ရမှာပါ။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းကမ်းအတိုင်း လိုက်နာပြီး နေထိုင် ပေးကြဖို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

မပျက်မကွက်ထိုးနှံ
“ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းက လည်း များပြားလာတော့ ဒီလိုကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခွင့်ရတာ ဝမ်းမြောက်မိပါ တယ်။ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးတဲ့သူ တွေအနေနဲ့လည်း ထိုးခွင့်ရတဲ့အချိန် မပျက်မကွက်ထိုးနှံကြဖို့ တိုက်တွန်းလို ပါတယ်။ ကပ်ရောဂါကြီးလည်း အမြန်ဆုံး ပပျောက်သွားဖို့ ဆုတောင်းနေပါတယ်” ဟု ကာကွယ်ဆေးလာရောက်ထိုးနှံသူ ဦးမောင်ကြိုင်က ပြောသည်။

“ကျွန်မ အသက် ၆၆ နှစ်ရှိပါပြီ။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရတော့မယ်လို့ တာဝန်ရှိသူတွေက အကြောင်းကြားတော့ အတိုင်းမသိဝမ်းသာမိပါတယ်။ ကာကွယ်

ဆေးထိုးပြီးတဲ့အခါမှာလည်း ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ်လုံခြုံမှုရှိသွားတယ်လို့ ခံစားမိတယ်” ဟု ကာကွယ်ဆေးလာရောက်ထိုးနှံသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး စီနီဖန်း ထိုးနှံခြင်းမပြုမီ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ကိုယ်အမူချိန်တိုင်းတာ ပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးအတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပါဝင်မှု ပမာဏ တိုင်းတာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင် ရွက်ပေးပြီး ပုံမှန်အနေအထားရှိမှသာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးခရိုင် ခုနစ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက်(၆၅)နှစ်နှင့်အထက် ရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး ခြင်းကို ဇူလိုင် ၂၅ ရက်မှ စတင်ထိုးနှံပေး လျက်ရှိပြီး မြို့နယ်တစ်မြို့နယ်လျှင် စုစုပေါင်းနေရာခွဲ၍ တစ်ရက်လျှင် စုစုပေါင်း လူဦးရေ ၅၀ အထိ ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ကာကွယ်ဆေးများ ထပ်မံရောက်ရှိလာ ပါက ဆက်လက်တိုးမြှင့်ထိုးနှံပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်အေးချမ်း

နိုင်ငံတစ်ဝန်းများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး



ရေတာရှည်မြို့နယ်

ကိုလွင်(ဆွာ)



ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



မင်းလှမြို့နယ်

ဇောဇော(အထက်မင်းလှ)



သရက်မြို့

ဇော်ဝမ်းထွန်း(အောင်လံ)



ကျိုပျော်မြို့နယ်

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ငပုတောမြို့

လှမင်းထွဋ်(ပြန်/ဆက်)



ကျိုက်မရောမြို့နယ်

ချိုမြတ်မြတ်ထွေး(ပြန်/ဆက်)



မုံရွာမြို့

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ထန်းတောင်မြို့နယ်

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပေါင်မြို့နယ်

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာပြည် ကိုဗစ်-၃ယ်လ်တာ လှိုင်းနှင့် ဆက်စပ်နေသော နောက်ခံအခြေအနေ (“Context”)

ယခုအခါ မြန်မာပြည်သည် အခြားတိုင်းပြည်များနှင့်တကွ ကိုဗစ်-၃ယ်လ်တာ လှိုင်းကြီး၏ဆိုးရွားသော ဒဏ်ကိုခံနေရပြီဖြစ်သည်။ ဤရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ အသိမိတ်ဆွေများအနက် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပတ်ခန့်က ကျွန်ုပ်တို့ ချစ်ခင်ရင်းနှီးသောသူများလည်း ပါခဲ့သည်။ နှစ်ဦးကို ဆေးရုံတင်ရန် ကျွန်ုပ်တို့၏အတွက် သူတို့ မိသားစုများနှင့်အတူ ကြိုးစားခဲ့သော်လည်း အဆင်မပြေခဲ့ပေ။ ဤရောဂါဖြစ်ပျက်နေပုံနှင့်စပ်လျဉ်း၍ “Context” ဟုခေါ်သည့် ဆက်စပ်နေသောနောက်ခံ အခြေအနေအချို့ကို ရှုထောင့်တစ်ခုမှ တင်ပြလိုပါသည်။

ဒေါက်တာရင်ရင်နွယ်

၂၀၂၀ ကိုဗစ်လှိုင်းနှင့် ၂၀၂၁ ကိုဗစ်လှိုင်းများမှာ ပျံ့နှံ့ပုံချင်းမတူပါ။ ယခုနှစ် မြန်မာပြည်နှင့် အခြားတိုင်းပြည်များ ခံစားနေရသော ကိုဗစ်-၃ယ်လ်တာ ရောဂါမျိုးကွဲမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ကိုဗစ် မျိုးကွဲထက် ပိုမိုလျင်မြန်စွာ ကူးစက်သောမျိုးကွဲ ဖြစ်သည်ဟု နိုင်ငံတကာ ပညာရှင်များက တွေ့ရှိ ထားသည်။ ကိုဗစ်-၃ယ်လ်တာမျိုးကွဲကို အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် မတွေ့သော မျိုးကွဲအနေဖြင့် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ထိုအချိန်မှစပြီး ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် ဥရောပနှင့် အမေရိကတိုက်ပါ မကျန် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်ဟု တွေ့ရှိရသည်။ [အညွှန်း (၁)] ။ ရောဂါပျံ့နှံ့နှုန်းနှင့် သေဆုံးနှုန်း များကိုကြည့်လျှင် မျိုးကွဲတူကြောင်း သိသာသည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိမ်နားနီးချင်းနိုင်ငံအချို့မှ ကိုဗစ်အတည်ပြုလူနာများ၏ အပတ်စဉ် ကူးစက် ဦးရေနှင့် အပတ်စဉ် သေဆုံးဦးရေတို့ကို ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ရေးဆွဲထားသော ပုံဇယားများဖြင့် တင်ပြထားပါသည်။ (ပုံ ၁ မှ ပုံ ၆)။ ထိုပုံများကိုကြည့်လျှင် အောက်ပါတို့ကို တွေ့ရ ပါသည်။ (က) နိုင်ငံအများစုတွင် ရောဂါ “လှိုင်း” (၂)ခါတွေ့ရပေမည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အနေဖြင့် “လှိုင်း” (၃)ခါကြုံတွေ့ နေသည်။ (ခ) နိုင်ငံတိုင်းတွင် ၂၀၂၁ ရောဂါ “လှိုင်း”သည် ၂၀၂၀ ရောဂါ “လှိုင်း”ထက် အဆပေါင်းများစွာပိုကြီးသည်။ အချို့နိုင်ငံများ (ဥပမာ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ)တွင် ၂၀၂၀ ဖြစ်ရပ်ကို “လှိုင်း” ဟူ၍ပင် မခေါ်နိုင်။ ချမ်းသာတိုးတက်သော ယူကေ နိုင်ငံ၌ပင်လျှင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလ ၁၅ ရက်တွင် တစ်ရက်လျှင် ကိုဗစ်အတည်ပြုလူနာသစ် ၂၀၀၀

ကျော်တွေ့ရှိရာမှ ဇူလိုင် ၁၇ ရက်နေ့ တစ်ရက်တည်း တွင် ကိုဗစ်အတည်ပြုလူနာသစ် ၅၀၀၀၀ ကျော် (အဆပေါင်း ၂၅ ဆ) တွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု WHO ဒေတာ မှာ ပြနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိမ်နားနီးချင်းနိုင်ငံ တွင်မူ ယခုနှစ်ဦးပိုင်းနှင့် ဇူလိုင်လတွင် ခံစားနေရ သော ကိုဗစ်-၃ယ်လ်တာလှိုင်းကြီးနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖြတ်သန်းခဲ့ရသော ရောဂါ “လှိုင်း” သည် သေးငယ်ကြောင်း သိသာပါသည်။ (ပုံ ၁ မှ ၆) [အညွှန်း (၂)]

ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်ခြင်းသည် အရောင် အသွေးနှင့် နိုင်ငံရေးစနစ်တို့ကို မခွဲခြားပါ။ မြန်မာ

အချို့သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကပ်ရောဂါဆိုက်ရောက် နေသည့်အဖြစ်နှင့် အခြားနိုင်ငံများ၏ ရောဂါအခြေ အနေကို မကြည့်ဘဲ (သို့မဟုတ်၊ နားမလည်ဘဲ) လက်ရှိခံစားနေရသော ကိုဗစ်-၃ယ်လ်တာ “လှိုင်း” နှင့် ယင်း၏ ဆိုးကျိုးများအတွက် အစိုးရကို အပြစ် တင်ကြသည်။ အစိုးရတစ်ရပ်သည် ရောဂါအခြေ အနေကို ကိုင်တွယ်ရာတွင် တာဝန်ရှိသည်။ တာဝန် ယူရမည်မှာ မှန်၏။ (ဤအကြောင်းကိုလည်း အောက်တွင် ဆွေးနွေးထားပါသည်။) သို့သော် ကိုဗစ်-၃ယ်လ်တာရောဂါလှိုင်း ကြီးမားသည့်အတွက် မြန်မာအစိုးရကို အပြစ်တင်လိုပါက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ

သဖြင့် under-reporting အတော်များများရှိနိုင် ကြောင်း နာမည်ကျော် Johns Hopkins ဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖော်ပြခဲ့သည်။ [အညွှန်း (၃)]။ ချမ်းသာသော တိုင်းပြည်များမှာမူ ရောဂါနှုန်းများ၊ သေဆုံးမှုနှုန်းများနှင့် သေဆုံးရသောအကြောင်းရင်း (cause of death) တို့ကို မှတ်တမ်းတင်ရာ၌ ပိုမိုမှန်ကန်သည်မှာလည်း ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ်ပင်။ သေဆုံးမှုနှုန်းများသည်လည်း တိုင်းပြည်တစ်ပြည်၏ ပျမ်းမျှအသက် (median age) နှင့်လည်း သက်ဆိုင် သည်။ ချမ်းသာသော တိုင်းပြည်များရှိ လူဦးရေ၏ ပျမ်းမျှအသက်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ လူဦးရေ ၏ ပျမ်းမျှအသက်ထက် ပိုကြီးသည်။ [အညွှန်း (၄)]။ အသက် ပို၍ကြီးလေ ကိုဗစ်ရောဂါဖြင့်သေဆုံးရန် ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုများလေဖြစ်သည်။ ဤကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ နိုင်ငံတကာ လေးစားသော Centers for Disease Control and Prevention, USA မှ သုတေသီများ၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်ထုတ်သောကြေညာချက် တွင် (က) အသက် (၄၀)မှ (၄၉) နှစ်အရွယ်များသည် အသက် (၁၈)မှ (၃၀) လူငယ်များထက် သေဆုံးမှု နှုန်း ၁၀ ဆရှိကြောင်း၊ (ခ) အသက် (၅၀)မှ (၆၄) နှစ် အရွယ်များသည် ထိုလူငယ်များထက် သေဆုံးမှု နှုန်း ၃၅ ဆရှိကြောင်း၊ (ဂ) အသက် (၆၅)မှ (၇၄) နှစ် အရွယ်များသည် အဆိုပါလူငယ်များထက် သေဆုံးမှုနှုန်း ၉၅ ဆရှိကြောင်း၊ (ဃ) အသက် (၇၅)နှစ်ကျော်သောသူများ၏ သေဆုံးနှုန်းသည် အသက် (၁၈)မှ (၃၀)လူငယ်များထက် အဆပေါင်း ၂၃၀ ရှိကြောင်းဟူ၍ ဖော်ပြထားသည်။ [အညွှန်း (၅)]

ကျန်းမာရေးစနစ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်သောနိုင်ငံများတွင် (ဥပမာ- ယူကေနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ) ရောဂါကူးစက်နှုန်း မြင့်မားလာသော်လည်း သေဆုံးသူနှုန်းပိုနည်းသည်။ မြန်မာပြည်ကဲ့သို့ ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများသည် ရောဂါစမ်းသပ်ရာ၌လည်းကောင်း၊ မှတ်တမ်းယူရာ၌ လည်းကောင်း များစွာသော အားနည်းချက်များရှိသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ထိုနိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနများသည် WHO ထံ နေ့စဉ်တင်နေရသော ကိုဗစ်ရောဂါ အစီရင်ခံစာများတွင် အတည်ပြုလူနာဦးရေ နှင့် သေဆုံးလူနာဦးရေတို့မှာ အမှန်တကယ် ဦးရေထက် လျော့နည်းနေသည်။ “under-reporting” ဟုခေါ်သည်။ ဤ “under-reporting” အဖြစ်အပျက်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတိုင်းတွင် ကြုံတွေ့ရသော အခက်အခဲဖြစ်

ဇယား (၁)။ ကိုဗစ် သေဆုံးမှုများ၊ ၂၀၂၁/၇/၂၆

<https://www.worldometers.info/coronavirus/>

	Deaths per 1 million population	
	လူဦးရေတစ်သန်းလျှင် သေဆုံးလူနာ	ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံဟု သတ်မှတ်
Peru ကမ္ဘာ့ သေဆုံးမှုအမြင့်ဆုံး	5,855	√
Italy	2,120	
UK	1,892	
USA	1,882	
France	1,706	
Sweden	1,438	
Germany	1,095	
Russia	1,059	
Netherlands	1,036	
World	536	
Nepal	328	√
Indonesia	306	√
India	302	√
Malaysia	250	√
Philippines	245	√
Sri Lanka	191	√
Norway	148	
Myanmar	130	√
Bangladesh	117	√
Thailand	59	√
Vietnam	5	√
China	3	√

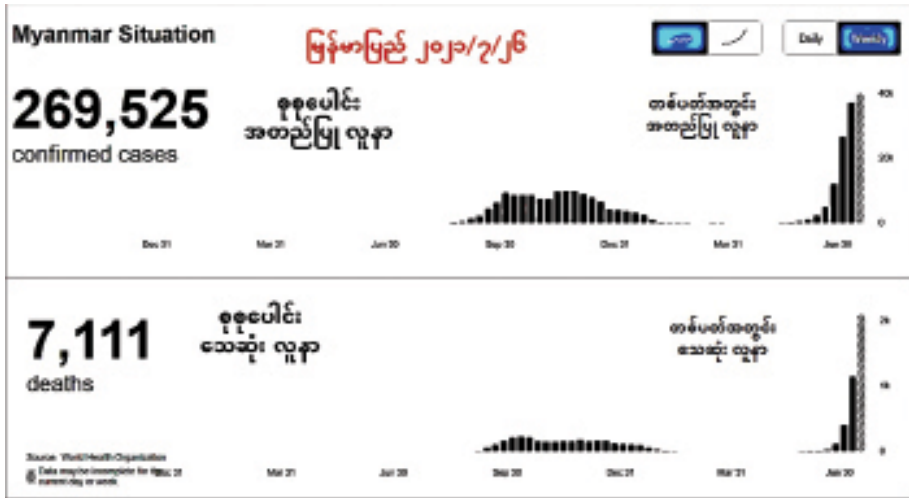
အများအပြား၏ တည်ဆဲအစိုးရများကို အပြစ်တင် ရမလို ဖြစ်နေသည်။ ကိုဗစ်-၃ယ်လ်တာရောဂါလှိုင်း ကြီးမားသောနိုင်ငံများတွင် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံများ လည်းပါသည်။ ဒီမိုကရေစီမဟုတ်သောနိုင်ငံများ လည်းပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၃ယ်လ်တာ ရောဂါလှိုင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လေ့လာပြောဆိုရာတွင် အခြားနိုင်ငံများ၏ ရောဂါအခြေအနေများကို လျစ်လျူရှုမရဟု ဆိုရပေမည်။

မြန်မာပြည်သည် ကျန်းမာရေးစနစ် အားနည်း သောကြောင့် မသေသင့်သောသူများသည် သေခဲ့ကြ သည်ဟူသည်မှာ ငြင်းဖွယ်မရှိပေ။ ကျန်းမာရေး စနစ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်သော နိုင်ငံများတွင် (ဥပမာ- ယူကေနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ) ရောဂါ ကူးစက်နှုန်းမြင့်မား လာသော်လည်း သေဆုံးသူနှုန်း ပိုနည်းသည်။ မြန်မာပြည်ကဲ့သို့ ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများသည် ရောဂါစမ်းသပ်ရာ၌ လည်းကောင်း၊ မှတ်တမ်းယူရာ ၌ လည်းကောင်း များစွာသော အားနည်းချက်များ ရှိသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ထိုနိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနများသည် WHO ထံ နေ့စဉ်တင်နေရ သော ကိုဗစ်ရောဂါ အစီရင်ခံစာများတွင် အတည်ပြု လူနာဦးရေနှင့် သေဆုံးလူနာဦးရေတို့မှာ အမှန် တကယ် ဦးရေထက် လျော့နည်းနေသည်။ “under-reporting” ဟု ခေါ်သည်။ ဤ “under-reporting” အဖြစ်အပျက်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတိုင်းတွင် ကြုံတွေ့ရသော အခက်အခဲဖြစ်သည်။ မြန်မာပြည် ထက်တိုးတက်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်ပင်လျှင် ယင်း၏ ကျန်းမာရေးစနစ်သည် ရောဂါပြင်းထန် နေသော အခြေအနေတွင် လူနာများကို မနိုင်တော့

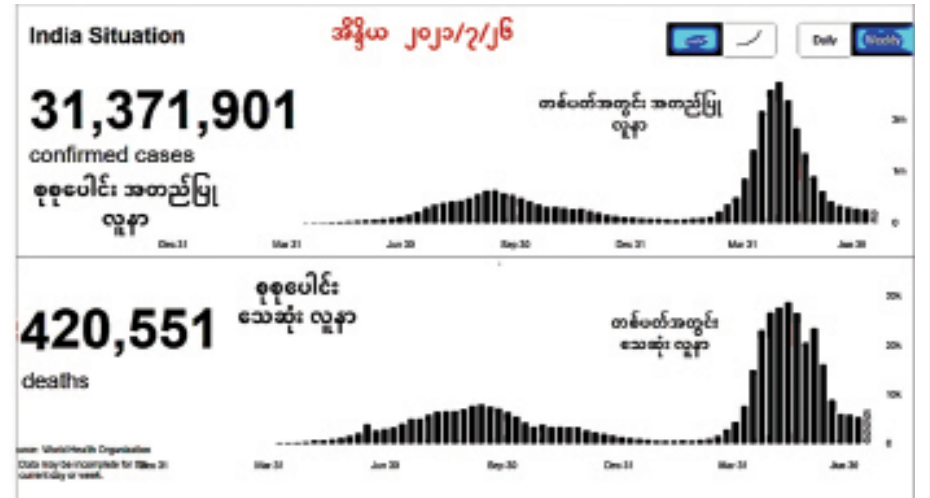
ဤနောက်ခံအချက်အလက်များ (context)ကို သိရှိနားလည်ပါမှ တိုင်းပြည်အချင်းချင်း နှိုင်းယှဉ် ၍ ရပါမည်။ ဇယား (၁) ကိုကြည့်ပါက တိုင်းပြည် အချို့၏ ကိုဗစ်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ဆောင်မှု များ၏ရလဒ် (results) ကို မြင်နိုင်သည်။ [အညွှန်း (၆)] ဇယား (၁) သည် ကိုဗစ်သေဆုံးမှုနှုန်းကို နိုင်ငံအလိုက် လူဦးရေတစ်သန်းလျှင် သေဆုံးလူနာ အရေအတွက်အပေါ် အခြေခံ၍ ပြထားသောကြောင့် တိုင်းပြည်၏ စုစုပေါင်း လူဦးရေကိုထည့်သွင်း စဉ်းစားပြီးသားဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ဤကဲ့သို့ တွက်ချက်ထားသော နှုန်းဖြင့် တိုင်းပြည်အချင်းချင်း ကို နှိုင်းယှဉ်နိုင်သည်။ ဤကဲ့သို့ သေဆုံးမှု (ဦးရေ မဟုတ်) တင်ပြသည်ကိုလည်း အချို့ကွဲပြားမှုများ ယခင်က ကျွန်ုပ်တို့ ပြောခဲ့သလို “အင်ဒိုနီးရှားက မြန်မာထက် လူဦးရေ ပိုများတာကိုး၊ သေဆုံးမှုများ မှာပေါ့” ဟု ဝေဖန်ပါက ထိုသူများသည် သင်္ချာ တွက်နည်းအရ မှားပါမည်။

ကိုဗစ်သေဆုံးမှုနှုန်းသည် နိုင်ငံရေးစနစ်ထက် crisis ကိုင်တွယ်ပုံနှင့် ပိုသက်ဆိုင်သည်။ ဇယား (၁) တွင် တွေ့ရသည်မှာ မြန်မာပြည်ကို ယခင်က အထောက်အကူများပေးခဲ့သည့် ချမ်းသာသော OECD-DAC ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံများ၏ ကိုဗစ်သေဆုံးမှု များမှာ မြန်မာပြည်အပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ ထက်မြင့်သည်။ မြန်မာပြည်၊ နီပေါလ် စသည့် ဆင်းရဲသော နိုင်ငံများ၌ အထက်ဖော်ပြထားသော under-reporting ဖြစ်နိုင်သော်လည်း ကျန်းမာရေး စနစ်များ အသင့်အတင့်ကောင်းမွန်သော ထိုင်းနိုင်ငံ နှင့် မလေးရှားအတွက် under-reporting ကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းနိမ့်နေသည်ဟု ဆိုမရပါ။ အခြားအကြောင်း များလည်းရှိပေမည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ။

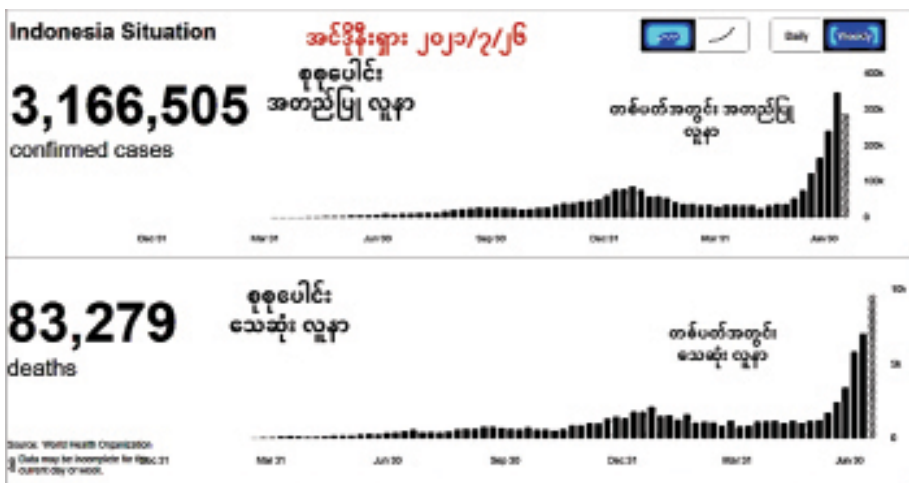
ပုံ(၁)



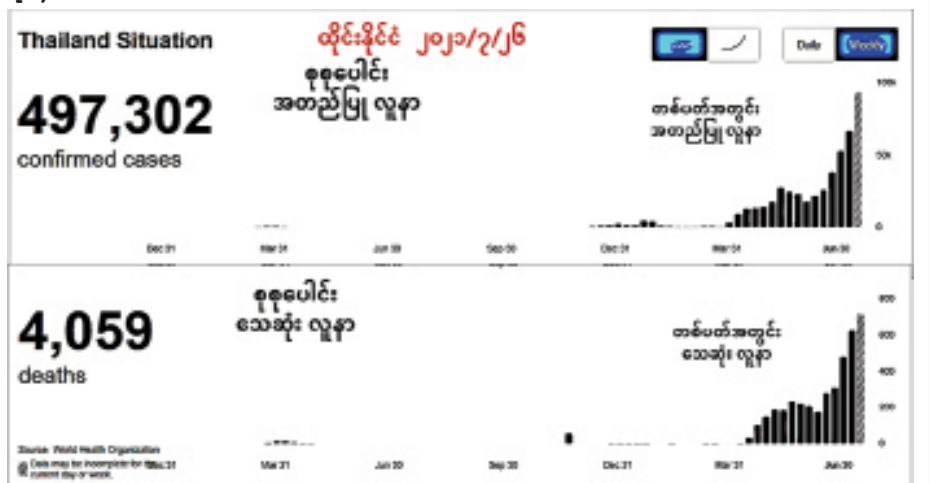
ပုံ(၂)



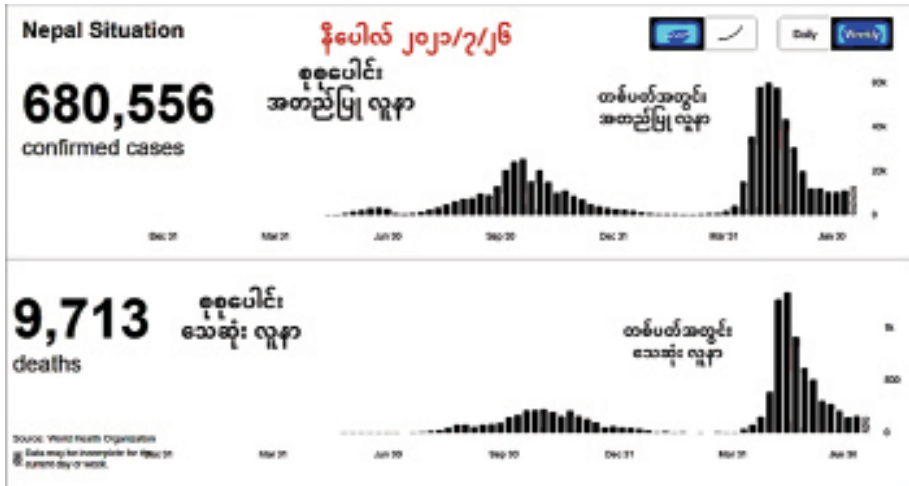
ပုံ(၃)



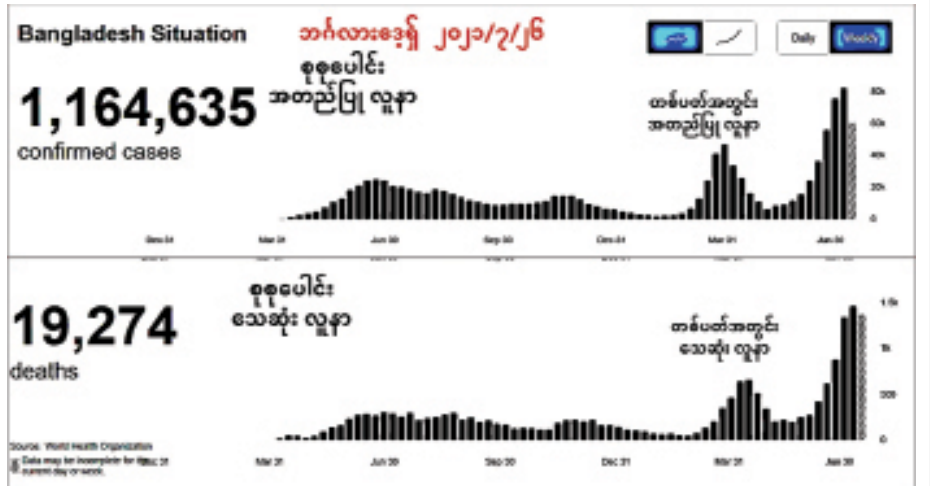
ပုံ(၄)



ပုံ(၅)



ပုံ(၆)



၁၀ မှ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ အဓိက ဤပုံများနှင့် စာရင်းဇယားအချက်အလက်များ ပြသနေသည်မှာ မြန်မာပြည်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ဖယ်တစ်လှိုင်း၏ ဆိုးရွားသောဒဏ်ကို အလူးအလဲခံနေရသော နိုင်ငံအမြောက်အမြားအနက် တစ်နိုင်ငံသာဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားသည် [အညွှန်း (၆)]။

မြန်မာပြည်သည် ကျန်တိုင်းပြည်များနှင့် မတူထူးခြားသည်မှာ ကောင်းသောထူးခြားခြင်း မဟုတ်။ နိုင်ငံသားတိုင်း၏ ဘုံရန်သူကိုဗစ်ကို တိုက်ဖျက်ရန် အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အများက ကြိုးစားနေသော်လည်း မသမာသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့သည် ရောဂါပိုမိုပျံ့နှံ့အောင်ပင် တိုက်တွန်းနေကြသည်။ ထိုသူတို့သည် အများဒုက္ခရောက်အောင် ကျန်းမာရေးစနစ်ထဲတွင် ရှိနေသော ဆရာဝန်အချို့ကိုလည်း စနစ်ထဲမှ CDM လုပ်ဖို့ တိုက်တွန်းနေကြသည်။ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်နေ့ သတင်းများတွင် မြောက်ဥက္ကလာပ အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံနှင့် သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီးရှိ အရေးပေါ်ကိုဗစ်လူနာများအား အောက်ဆီဂျင်ပေးသည့် ပိုက်လိုင်းကို မသမာသူများ ထုခွဲဖျက်ဆီးပစ်ခဲ့ကြောင်းကြားသိရသည်။ အတွင်းလူပါသော

ယုတ်မာသည့်အဖျက်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်ဟု ပြောလိုပါသည်။ CDM လုပ်ပြီး အလုပ်ထဲ ပြန်မဝင်သော ဆရာဝန်များ၊ အလုပ်ထဲမှာရှိလျက်နှင့် CDM လုပ်နေသော ဆရာဝန်များကိုလည်း ကျွန်မအနေဖြင့် များစွာအံ့ဩဝမ်းနည်းပါသည်။

အံ့ဩဝမ်းနည်းခြင်း၏အကြောင်းမှာ ကျွန်မကြီးပြင်းလာသော မိဘအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ကျွန်မအလုပ်လုပ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းတွင် ဆရာဝန်များသည် ဆရာဝန်သိက္ခာကျင့်ဝတ်ကို အမြဲစောင့်ထိန်းခဲ့၍ လေးစားအားကိုးရမည့်သူများဟု အစဉ်အမြဲခံယူလေးစားခဲ့သည်။ ထိုဆရာဝန်များ CDM လုပ်နေသည်မှာ တပ်မတော်ကို တိုက်ခိုက်ခြင်း မဟုတ်ဘဲ ပြည်သူကိုသာ အပြစ်ဒဏ်ခတ်သကဲ့သို့ ဖြစ်နေသည်။ အလားတူပင် NUG ကို ထောက်ခံနေသော ဒေသန္တရ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများသည် မင်းတပ်နှင့် ကလေးမြို့များသို့ ဆေးကုသရေးပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်လာသော ဆေးဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများကို တိုက်ခိုက်အကြမ်းဖက်ခြင်းသည်လည်း မိမိတို့၏ ရပ်ရွာမှ ကိုဗစ်လူနာများကိုသာ နှိပ်စက်သကဲ့သို့ပင် ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းပြည်ပ မြန်မာအချို့သည်လည်း ရောဂါကြောက်လန့်ပြီးသား ပြည်သူများကို

ပို၍ပင် စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းစေရန် အခြေအမြစ်မရှိသော စွပ်စွဲချက်များကို သတင်းလွှင့်ကြသည်။ ဥပမာ အစိုးရက ပြည်သူလူထုအား အောက်ဆီဂျင်မပေးဘဲ တမင်ဖြတ်တောက်ထားသည်ဟု ယုံကြည်သူများရှိသလို ဆေးဆိုင်များတွင် မည်သည့်ဆေးမျှ ဝယ်မရအောင် အစိုးရက ဖြတ်ထားသည်ဟု ထင်နေသူများရှိသည်။

အစိုးရတိုင်းသည် ကိုဗစ်ရောဂါကို တိုက်ဖျက်ထိန်းချုပ်ရန်တာဝန်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရသည်လည်း အခြားအစိုးရများကဲ့သို့ ရောဂါကို တိုက်ဖျက်ထိန်းချုပ်ရန် အစွမ်းကုန် ကြိုးစားနေသည်ကို စဉ်းစားဉာဏ်ရှိသူတိုင်း အဖြေထုတ်နိုင်သည်။ အချို့က သတင်းလွှင့်နေသလို အစိုးရသည် တမင်သက်သက် ယုတ်မာနေလျှင် အစိုးရအတွက် သာလျှင် ဆိုးကျိုးရမည်ဖြစ်သည်။ ဤကိစ္စကို အကျိုးသင့်အကြောင်းသင့်စဉ်းစားရမည် (Logical thinking ကျင့်သုံးရမည်) ဟု ကျွန်မ ယုံကြည်ပါသည်။ ဆင်းရဲသောနိုင်ငံဖြစ်၍ ကျန်းမာရေးစနစ်မှာ ယခင်ကပင် အားနည်းနေသောကြောင့် ဟာကွက်များ၊ သေကျေဆုံးရှုံးမှုများရှိမည်။ မြန်မာပြည်ထက် ကျန်းမာရေးစနစ် ပိုပြည့်စုံသော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင်ပင်လျှင် Yogyakarta မြို့မှ ဆေးရုံတစ်ရုံ

တည်းတွင် အောက်ဆီဂျင်ပြတ်၍ နှစ်ရက်အတွင်း လူနာ ၆၃ ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ ဆေးရုံများလက်မခံနိုင်တော့သည့်အတွက် အိမ်မှာ တစ်ယောက်တည်း ပိတ်သေနေသော အလောင်းများလည်း အမြောက်အမြားရှိသည် [အညွှန်း (၇)]။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်လည်း ဆေးရုံစနစ်မနိုင်တော့သည်မှာ အဆိုးဆုံးဟု ပြောကြသည် [အညွှန်း (၈)]။ မြန်မာပြည်တွင် ဆရာဝန်များနှင့် အခြားကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ပုဂ္ဂလိက အလှူရှင်များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်သူများနှင့် တပ်မတော်သားများ အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည်ကိုမြင်၍ လေးစားဂုဏ်ပြုပါသည်။

ဤကပ်ကြီးတွင် ကျန်းမာရေးစည်းကမ်းစည်းမျဉ်းများကို တစ်သမေတိမ်းလိုက်နာ၊ ကိုဗစ်ဘုံရန်သူကို ပူးပေါင်းတိုက်ခိုက်၊ အကုသိုလ်များကို ရှောင်ကြဉ်ကြရမည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ Facebook တွင် ဆဲနေသော မြန်မာများသည် အံ့ဩဖွယ်ရာပင်ဖြစ်နေသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာမှ ဟုတ်ရဲ့လားဟု မေးစရာ။ ကျွန်မကိုလည်း ကိုဗစ်နှင့်သေဆုံးပါစေဟု ကျွန်မ တစ်ခါကပတ်သက်ခဲ့ဖူးသော ဘူမိဗေဒအသိုင်းအဝိုင်းမှ ကျိန်ဆဲကြသည်။ ကျွန်မကဲ့သို့သော သာမန်လူမဆိုနှင့်။ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့ ၁၃



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၅၇၃၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနီလာ ဇူလိုင် ၂၉
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူ ၅၇၃၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၅၇၂၂၈၇ ဦးရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဌာနက ပြောကြားသည်။

သေဆုံးသူပေါင်း ၂၇၅၇၇ ဦး
အလားတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၇၆ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ပေါင်း ၂၇၅၇၇ ဦးရှိလာသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအတွင်း ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့နေပြီး ယနေ့တွင် ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်း ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၉၇၅ ဦးကို တွေ့ရှိရသောကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း အဆိုပါ ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၁၆ ဦးရှိလာသည်။

အဆိုပါ ထပ်မံပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူများ အနက် ၈၈ ဦးမှာ ပြည်တွင်းတွင် ကူးစက်ခံရသူများ ဖြစ်ပြီး ခြောက်ဦးမှာ ပြည်ပမှပြန်လာသူ ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံသားများဖြစ်ကာ ကျန်သုံးဦးကို ပြည်တွင်း (သို့မဟုတ်) ပြည်ပမှ ကူးစက်လာခြင်းဟုတ်၊ မဟုတ် စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေနှင့်ပတ်သက်ပြီး လိုအပ် သည့် သတင်းအချက်အလက်များစုံစမ်းစစ်ဆေးရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဒေသန္တရအစိုးရများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဇူလိုင်လလယ်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများမြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ မာရီယာဗာဆာရီယို ဗာဂျီရီက ပြောကြားသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၅၃၁၇၉ ဦးရှိ

ရီယိုဒီဂျနေရီး ဇူလိုင် ၂၉
ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၁၃၄၄ ဦး ထပ်မံ သေဆုံးခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ပေါင်း ၅၅၃၁၇၉ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ဘရာဇီးကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က ယနေ့ပြောသည်။



ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၉၇၉၇၀၈၆ ဦး
အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူ ၄၈၀၁၃ ဦးအား ထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ပိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၉၇၉၇၀၈၆ ဦးရှိလာသည်။
ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် အမေရိကန် နိုင်ငံပြီးနောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသည့် အရေ အတွက် ဒုတိယအများဆုံးနိုင်ငံ

ဖြစ်ပြီး ရောဂါကူးစက်မှုတွင် အမေရိကန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ ပြီးနောက် ရောဂါကူးစက်မှုအရေ အတွက် တတိယအများဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်သည်။
နိုင်ငံအတွင်း၌ ရောဂါကူးစက် မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည့်

အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဆေးရုံ များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူများနှင့် ပြည့်နှက်လျက်ရှိ သည်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စနစ်များလည်း ယိုယွင်းပျက်စီး လျက်ရှိသည်။
လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ

၁၃၆ သန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ပြည်သူ ၃၈ ဒသမ ၇ သန်းသည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် စလုံး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူသူဦးရေ ခုနစ်သန်းရှိ

ဖနောင့်ပင် ဇူလိုင် ၂၉
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ ခုနစ်သန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူများဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆန်က ယနေ့နေ့တွင် ပြောကြားသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူသည့် နိုင်ငံသားဦးရေ ခုနစ်သန်းပြည့်မြောက်သူအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရသော ဆီရန်ရီပြည်နယ် တွင် နေထိုင်သည့် ချန်ကင်းအမည်ရှိ အဘွားအိုကို ဆုကြေးငွေ ကမ္ဘောဒီးယား ရီယယ်ငွေ ၁၀ သန်း (ကန်ဒေါ်လာ ၂၅၀၀) နှင့် အခြား ပံ့ပိုးပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ဟွန်ဆန်က ပြောကြားသည်။
လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံသားဦးရေ ခုနစ်သန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း ဟွန်ဆန်က ၎င်း၏ တရားဝင် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ရေးသားခဲ့သည်။
နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် Sinopharm ကာကွယ်ဆေး၊ Sinovac ကာကွယ်ဆေးနှင့် AstraZeneca ကာကွယ်ဆေးများကို နိုင်ငံအတွင်း အရေးပေါ်သုံးစွဲရန်ခွင့်ပြုထား သည်။ နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၇၅၁၅၂ ဦးရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၃၃၉ ဦးရှိသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ

ပိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၁၉၆၈၆၅၃၄၂ ဦး

သေဆုံးသူ ၄၂၀၇၂၄၂ ဦး

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၇၈၂၄၂၅၇၁ ဦး

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၃၂၇၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ

မော်စကို ဇူလိုင် ၂၉
ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၃၂၇၀ ထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၂၁၈၅၀၂ ဦးရှိ ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံရောဂါတုံ့ပြန်ရေးစင်တာက ယနေ့ပြောသည်။
အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၇၉၉ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၅၆၉၇၇၄ ဦးရှိသည်။
သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၂၀၈၃၄ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာ လာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၅၅၆၈၃၆၃ ဦးရှိသည်။
ရောဂါကူးစက်မှုဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာခံစားနေရသည့် မြို့တော်မော်စကို၌ လွန်ခဲ့ သော ၂၄ နာရီအတွင်း ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၃၃၅၆ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ မြို့တော်အတွင်း ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၄၉၉၁၃၁ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ပြည်သူ ၁၅၉ သန်းကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်ပြီးဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ သန်း ၂၀ ဝန်းကျင်အား Sputnik V ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံးထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် CoviVac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပြည်သူ သုံးသိန်းအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ ဒေသ ၁၀ ခု၌ ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုအရေအတွက် လျော့ကျလျက်ရှိသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို ထောက်ထားညှာတာမှုကင်းမဲ့စွာ နည်းမျိုးစုံဖြင့် နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေသည့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနက် ၅၃ ဦးတို့အား လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ အရှင်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတတ်ယလှိုင်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး ရောဂါကူးစက် ပြန့်ပွားမှုမှာ နေ့စဉ်မြင့်တက် လျက်ရှိသောကြောင့် တာဝန် ရှိသူများက ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ အား အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော်လည်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ် သည့် CRPH၊ NUG နှင့် PDF အဖွဲ့ များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားကို ပျက်ပြားစေရန် စသည့် ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ အား ဒလန်ဟု စွပ်စွဲသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အများပြည်သူ သွားလာလျက် ရှိသော လမ်းများ၌ မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲခြင်း စသည့်အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်လျက် ရှိပြီး ၎င်းတို့အား ထောက်ခံ အားပေးမှုမရှိသည့် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်များကို ထောက်ထား ညှာတာမှုကင်းမဲ့စွာ နည်းမျိုးစုံ ဖြင့် နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၂၈ ရက် နံနက် ၆ နာရီခန့် တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး



တောင်ဖြူကျေးရွာ အနီးတစ်ဝိုက်၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား တွေ့ရစဉ်။

မင်းကင်းမြို့နယ် ပန်းဆက် ကျေးရွာအား အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူအင်အား ၃၀၀ ခန့်သည် လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်း မဲ့ လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခဲ့ရာ အဆိုပါကျေးရွာမှ ဦးကုလား (ဘ) ဦးစိန်ဝင်းမှာ လက်နက်ငယ် ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာဖြင့် သေဆုံး ခဲ့ပြီး အမျိုးသား ငါးဦးတွင် (စိုးရိမ်ရ)ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆက်လက်၍ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူ ၁၀၀ ခန့်သည် ပန်းဆက်ကျေးရွာ၏ အနောက် တောင်ဘက် မီတာ ၄၀၀၀ ခန့် အကွာရှိ တောင်ဖြူကျေးရွာအနီး တစ်ဝိုက်သို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် အဆိုပါကျေးရွာမှ တာဝန်သိ

ကျေးရွာသားများက ဝိုင်းဝန်း ပိတ်ဆို့ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူ အလောင်း သုံးလောင်း၊ တူမီးသေနတ် အလက် ၅၀ အပါအဝင် အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူ ၅၃ ဦးတို့ အား အရှင်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အလားတူ ကနိမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေ သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဇူလိုင် ၂၆ ရက် ညနေ ၆ နာရီခန့်တွင် မုံရွာ-ယာကြီး ကျေးရွာသွား ကားလမ်း၏တောင်ဘက် ဇီးပင် တွင်းကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက် မီတာ ၄၀၀၀ ခန့်အကွာသို့ အရောက်၌ အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူ ၁၀၀ ခန့်က လက်နက်

ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ သဖြင့် ပြန်လည်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခဲ့ရာ သောင်းကျန်းသူများသည် တောင်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေး သွားခဲ့သည်။ ယင်းဖြစ်စဉ်တွင် မိမိဘက်မှ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူ အလောင်း ကိုးလောင်းနှင့်အတူ တူမီးသေနတ် ၂၂ လက်၊ လက်လုပ်မိုင်း နှစ်လုံး နှင့် လက်ပစ်ဗုံး တစ်လုံးတို့ အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အများ ပြည်သူများ အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် နယ်မြေ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးမြို့ မြတောင်ဘုန်းကြီးကျောင်းတိုက်အတွင်း ခိုအောင်းနေသည့် ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးရေးတာဝန်ခံအား ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးရေးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉ နိုင်ငံတော်မှ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အစည်းများအဖြစ် ကြေညာထား သည့် CRPH၊ NUG နှင့် PDF အဖွဲ့ များသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုများပြားလျက် ရှိသည့်အချိန်တွင် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရား လွှမ်းမိုးနေစေ ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေး ချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် ၍ နိုင်ငံတော်စည်းစိမ်များနှင့် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူလူထုအား နည်းမျိုးစုံ အသုံးပြု၍ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အများ ပြည်သူလူထု သွားလာလှုပ်ရှား လျက်ရှိသည့် နေရာများကို မိုင်း

ထောင်တိုက်ခိုက်ခြင်း စသည့် လုပ်ရပ်များကို လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုမရှိဘဲ လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သည့် ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယနေ့ညပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့ မဟာအောင်မြေ မြို့နယ် ၃၅ လမ်း ၈၅၊ ၈၆ လမ်းကြားရှိ မြတောင်ဘုန်းကြီး ကျောင်းတိုက်အတွင်း အကြမ်း

ဖက်သူများ ခိုအောင်းနေကြောင်း သတင်းအရ တိုက်အုပ်ဆရာတော် ကြီးထံ လျှောက်ထားခွင့်ပန်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် သာသနာရေးအဖွဲ့ဝင်များ အပါ အဝင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဝင်ရောက် ရှာဖွေခဲ့ရာ ဖောက်ခွဲရေးတာဝန်ခံ နေလဝင်း(ခ)နီဆီဘူး ၃၇ နှစ်(ဘ) ဦးနေဝင်းကို ရှေ့တိုက်လက်လုပ် မိုင်း ၁၄ လုံး၊ လက်လုပ်မိုင်းအကြီး လေးတောင့်၊ အကြမ်းဖက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း အများအပြားနှင့်အတူ ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့သည်။

အဆိုပါ မြတောင်ဘုန်းကြီး

ကျောင်းတိုက်ဝင်း အတွင်းရှိ ဦးဩဘာသကျောင်းအား သတင်း အရ ဆက်လက်ရှာဖွေဖော်ထုတ် ခဲ့ရာ Air Gun အတို တစ်လက်၊ လက်လုပ်မိုင်းအကြီး ၁၄ လုံးနှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ ကို ထပ်မံ ဖော်ထုတ် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး တရားခံများအား ဥပဒေနှင့်အညီ အပြစ်ပေး အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

မန္တလေးမြို့အတွင်း ခိုအောင်း လျက်ရှိသော အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ များက မန္တလေးမြို့အတွင်း ဖောက်ခွဲပျက်ဆီးမှုများကို ကြီးမား စွာပြုလုပ်နိုင်ရေး ကြံစည်လျက် ရှိပြီး ၎င်းတို့၏ အဖျက်လုပ်ရပ်များ ဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေး၊ ပုန်းခိုရာ နေရာများ၊ လှုပ်ရှားသွားလာမှု သတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ သို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးပို့ တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်းနှင့် မြို့ ရွာများ အမြန်ဆုံးအေးချမ်းတည် ငြိမ်ရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ရပ် လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြ ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအသိပေးထား ကြောင်း သိရသည်။



တရားခံ နေလဝင်း(ခ)နီဆီဘူး(ယာဝုံ)နှင့် သိမ်းဆည်းရမိသည့် အကြမ်းဖက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား	
၂၀-၇-၂၀၂၁ သောကြာနေ့	
၀၆:၀၀	မေတ္တာလှူဒါန်းရန်အတွက် အဖွဲ့ကယ်ကင်းပျော်တရားတော်
၀၇:၀၀	နံနက်ဝင်းသတင်း (သပူပျိုင်းမိုင်း)
၀၇:၃၅	MRTV Travelogue
၀၈:၀၀	'မေ့မိကုန်သွားတဲ့ နေ့ရက်များ' (ဘဝိုင်း-၅)
၀၉:၃၀	မုက်ပျက်တရားအကြံပြု
၀၉:၄၀	Soccer View
၁၀:၀၀	သတင်းထုတ်သတင်း (ဘဝိုင်း-၃၄)
၁၀:၃၅	လူမှုမီဒီယာပျော်ရွှင်မှုများ
၁၁:၃၀	MRTV National News
၁၅:၀၀	Grade-10 သာသနာ့ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ 'ဘာဝေဒဒါအာရုံ'
၁၆:၃၅	Weekly Sports Info

mitv	
07:01	News
07:27	Nigar Phyar Ananda (Nhin Thet Su)
07:34	Yathe Taung Township In A Hut-Shell
08:01	Oboist and His Life
08:21	Chef Life: Thit Htoo
08:35	Halin, A Treasure Trove Of The Ancient Pyu City
09:01	Discovering Tribes: Kanan their life and customs (Part-II)
09:26	Myanmar Betele
09:42	Next Generation "Nyan Lin Htet (Football Player)"
09:52	Sticky Shan Snack
10:01	Come Beat Eggs For Fun & Reward
10:23	Five Sets of Drum Orchestra
11:20	Strolling Along A Memory Link - U Pein Bridge
11:30	Products of Myanmar - Shin Ma Taung Thanekhar

MRTV		MRTV	
၈:၀၀	ကချင် (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	၀၉:၀၀	အပွင့်အလ
၈:၀၀	ကချင်အရပ်-သာယာလှည့်တစ်ခါတိုက်	၀၉:၃၀	ဥပဒေရေးရာအကြံပြုစာတမ်းတို
၈:၀၀	၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀	၁၀:၀၀	မြည်ဆူပုံတမ်း
၈:၀၀	စိတ်ဝင်စားစွာ နားထောင်နိုင်စေရန်အတွက်	၁၀:၀၀	ပြည်ထောင်စုရေးရာအကြံပြုစာတမ်းတို
၈:၀၀	၈:၀၀ မှ ၁၁:၀၀	၁၀:၃၀	ဥပဒေဆိုင်ရာ သိမှတ်စွယ်စုံ
၈:၀၀	ဘိသိက်ဆိုင်ရာအတွက် အသိပေးစာအုပ် (ပုံနှိပ်စာအုပ်)	၁၀:၃၀	လူမှုဆွေးနွေး (ဘဝိုင်း-၇)
၈:၀၀	၈:၀၀ မှ ၁၂:၀၀	၁၁:၀၀	ဥပဒေရေးရာအကြံပြုစာတမ်းတို
၈:၀၀	အပျော်စရာအကြံပြုစာတမ်းတို	၁၁:၃၀	အပူ
၈:၀၀	၈:၀၀ မှ ၁၂:၀၀	၁၁:၃၀	ဥပဒေဆိုင်ရာ သိမှတ်စွယ်စုံ
၈:၀၀	ကျောက်တပ်ကျောင်းအကြောင်းသိကောင်းစရာ	၁၁:၃၀	လူမှုဆွေးနွေး (ဘဝိုင်း-၈)
၈:၀၀	၈:၀၀ မှ ၁၂:၀၀	၈:၀၀	အပူ
၈:၀၀	ရှင်တောင်ရွာကန်ပူဇော်	၈:၃၀	အပူ
၈:၀၀	၈:၀၀ မှ ၁၂:၀၀	၈:၃၀	အပူ
၈:၀၀	ရှင်တောင်ရွာကန်ပူဇော်	၈:၃၀	အပူ
၈:၀၀	၈:၀၀ မှ ၁၂:၀၀	၈:၃၀	အပူ
၈:၀၀	ရှင်တောင်ရွာကန်ပူဇော်	၈:၃၀	အပူ

MRTV	
၈:၀၀	အပူ
၈:၃၀	အပူ
၈:၃၀	Sports News
၈:၃၀	Soccer View/
၈:၃၀	Weekly Sports Info
၈:၃၅	အားကစားလောကထဲက သတင်းအကြောင်း
၈:၃၅	ပြန်လည်ပေးပြန်ပေးမှုနှင့်ဆက်စပ်
၈:၃၅	ဘေးကင်းစွာနေထိုင်ရေး
၈:၃၅	ပြည်ထောင်စုရေးရာ

MRTV Farmers Channel MRTV Education Channel

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

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှု

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင် အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ် အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

တို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသား များသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက် တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာ လိုသည့်ဆန္ဒများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူ များမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည် ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနယ်မြေအတွင်း

အကြမ်းဖက်သင်တန်းတက်ရောက်၍ ပြန်လာသူများအား လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် CRPH၊ NUG နှင့် PDF အဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်၍ လူငယ်များအား တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များထံတွင် အကြမ်းဖက် သင်တန်းများတက်ရောက်စေပြီး အများပြည် သူလူထုသွားလာလှုပ်ရှားလျက်ရှိသည့် နေရာ များကို မိုင်းထောင်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ကလေး သူငယ်များ၏ ပညာရေးကိုထိခိုက်စေရန် စာသင်ကျောင်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် ဆရာ ဆရာမ များအား နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများကို လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုမရှိဘဲ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသဖြင့် လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင် ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၉ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲခန့်တွင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် မဲပတ်တား၌ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် များက ရှမ်းရွာသစ်မြို့မှ လှိုင်းဘွဲ့မြို့သို့ ဇော်လင်းညွန့်(ဘ)ဦးစိန်ညွန့်၊ မောင်းနှင်လာ သည့်ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ KNLA လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့နယ်မြေတွင် အကြမ်းဖက် သင်တန်းတက်ရောက်၍ ပြန်လာသည့် စောကျော်ကြီး(ဘ)ဦးထွန်းဝေ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နေသူအပါအဝင် အမျိုးသားခုနစ်ဦး၊ အမျိုးသမီးနှစ်ဦးတို့အား Free Burma Rangers အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရိုက်ကူးထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ

အပါအဝင် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။
အဆိုပါဖမ်းဆီးရမိသူများအား ဘားအံမြို့မှ ရဲစခန်း၌ လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး တရားဥပဒေနှင့်အညီ အမှုဖွင့် အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆက်စပ်တရားခံများအား အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် ၎င်းတို့ပုန်းခို ရာနေရာများ၊ လှုပ်ရှားသွားလာမှု သတင်းများ ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်း ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပြီး မြို့၊ ရွာများ အမြန်ဆုံး အေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်း အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်



စောကျော်ကြီး



ဇော်လင်းညွန့်(ခ)ဦးစော်

ပြန်လည်ထူထောင်	နံနက် (၅:၃၀) နာရီ မှ ည (၁၁:၀၀) နာရီအထိ	SW 5905 kHz / 9730 kHz
မြန်မာ့အသံ	မိုးမင်းမြင့် (မောင်မင်း) မိုးမင်းမြင့် (မောင်မင်း)	MW 576 kHz MW 594 kHz
မြန်မာ့အသံရေဒီယိုဆက်သွယ်ရေးအဖွဲ့	မြို့ပြ (၅) မြို့နယ် မိမိလူမျိုးနိုင်ငံတော်	
Myanmar Radio	(7:00) AM to (11:00) PM	
FM Radio	Yangon 94.6 MHz	Pyawbata 101.7 MHz
		Bagoing 99.0 MHz
အဖေ့	နံနက် (၇:၀၀) နာရီ မှ မိုးမင်းမြင့် (၁၂:၀၀) နာရီ အထိ	
အဖေ့	ညနေ (၄:၀၀) နာရီ မှ ည (၉:၀၀) နာရီအထိ	
အဖေ့	မိုးမင်းမြင့်(မောင်မင်း) မိုးမင်းမြင့်(မောင်မင်း)	FM 99.6 MHz MW 711 kHz
အဖေ့	နံနက် (၆:၀၀) နာရီ မှ ည (၈:၃၀) နာရီအထိ	
အဖေ့	နံနက် (၆:၀၀) နာရီ မှ ည (၇:၀၀) နာရီအထိ	SW 5915 kHz MW 729 kHz

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ရှိ ငမင်ဆည်အတွင်း ငါးသားပေါက် တစ်သိန်းမျိုးစိုက်ထည့်

တောင်တွင်းကြီး ဇူလိုင် ၂၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ်ရှိ ငမင်ဆည်အတွင်းသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်မှုတွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးမှူး၊ တောင်တွင်းကြီးငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးကော်မတီဝင်များ၊ ငမင်ဆည်တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက တောင်တွင်းကြီးငါးစခန်းမှ ထုတ်လုပ်သော နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ တစ်သိန်း အား ငမင်ဆည်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

‘ဒယ်လီတာ’ ဗိုင်းရပ်စ်သည် ဘယ်လိုလူတွေမှာ ပိုဆိုးစေသလဲဆိုတော့ ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားတဲ့သူတွေမှာ အဆိုးဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ US မှာဆိုရင် ‘ဒယ်လီတာ’ ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် အသက် ၅၀ အောက် သေဆုံးမှုက ၂ ဒသမ ၅ ဆ များလာတယ်လို့ ပြောထားပါတယ်

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဇူလိုင် ၂၈ ရက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် သတင်းအချက်အလက် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ။ ။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ တတ်ယလှိုင်းဖြစ်ပွားနေတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီးနဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းစဉ်။

ဒီနေ့မှာ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါပိုးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သိပါရစေ။

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး။ ။ လက်ရှိ ကမ္ဘာတစ်လွှားမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရဲ့ ဗီဇပြောင်းပိုင်းတွေကြောင့် ရောဂါပိုးဖြစ်ပွားမှု၊ ရောဂါပိုးကြောင့် သေဆုံးမှုတွေက တိုးလာတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒီဗီဇပြောင်းပိုင်းတွေက ဘယ်လောက်အထိ ကူးစက်မှုမြန်တယ်၊ ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ရောဂါပြန်ပြီး ဖြစ်ပွားနိုင်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်မှု၊ လက်ရှိကူးစက်နိုင်မှုတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေမှုနဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်းတွေက နေ ရောဂါရှာဖွေမှုတွေအပေါ် ဘယ်လိုအထိ ပတ်သက်နေတယ်ဆိုတာကို ဆွေးနွေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပွားများခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ် တွေပြောင်းလဲတယ်ဆိုတာက သူ့ရဲ့ဗီဇအရ ပြောင်းလဲတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မပြောင်းလဲရမနေနိုင်ပါဘူး။

ကာကွယ်ဆေးထိုးရမှာ
ဒီလိုမျိုး ကူးစက်မှုတွေ ပြောင်းလဲမှုတွေ မဖြစ်အောင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ။ ကူးစက်မှုတွေကို ရပ်တန့်နိုင်မယ်ဆိုရင် ဗီဇပြောင်းပိုင်းဖြစ်ပွားမှုကို ဟန့်တားရပ်တန့်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဟန့်တားရပ်တန့်နိုင်ဖို့အတွက် ဘာလုပ်ရမလဲဆိုရင် ကာကွယ်ဆေးထိုးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်တွေကို လိုက်နာရမှာဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိကမ္ဘာပေါ်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ နဲ့ ပတ်သက်ပြီး တော့ အဓိကဗီဇပြောင်းပိုင်းတွေ ဘယ်လောက်အထိ ရှိလဲ။ ဒီဗီဇပြောင်းပိုင်းတွေမှာ Variant of concern နဲ့ Variant of Interest ဆိုတာရှိပါတယ်။ အချုပ်အနေနဲ့ ပြောရရင် ကမ္ဘာပေါ်မှာ လူတွေမှာ ဒုက္ခပေးနေတဲ့ ဗီဇပြောင်းပိုင်းကို Variant of concern လို့ ခေါ်ပါတယ်။ Variant of concern အနေနဲ့ ကမ္ဘာပေါ်မှာ လေးမျိုးရှိပါတယ်။ ဒါတွေက ‘ဒယ်လီတာ’ လို့ခေါ်တဲ့ ဗီဇပြောင်းပိုင်းကို ယူကေနိုင်ငံမှာ စတင်တွေ့ရှိပြီး B.1.1.7 လို့ခေါ်ပါတယ်။ ‘ဗီတာ’ လို့ခေါ်တဲ့ ဗီဇပြောင်းပိုင်းကို တောင်အာဖရိကနိုင်ငံမှာ စတင်တွေ့ရှိပြီး B.1.351 လို့ခေါ်ပါတယ်။ ‘ဂါမာ’ လို့ခေါ်တဲ့ ဗီဇပြောင်းပိုင်းကို ဘရာဇီးနိုင်ငံမှာ စတင်တွေ့ရှိပြီး P.1 Variant လို့ခေါ်ပါတယ်။ ‘ဒယ်လီတာ’ လို့ခေါ်တဲ့ ဗီဇပြောင်းပိုင်းကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ စတင်တွေ့ရှိပြီး B.1.617.2 လို့ခေါ်ပါတယ်။ လက်ရှိကမ္ဘာကြီးကို ခြယ်လှယ်နေတာကလည်း ‘ဒယ်လီတာ’ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းပိုင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိအနေအထားအရ ဒီ လေးခုကို Variant of concern လို့ ဘာကြောင့်ခေါ်ရသလဲဆိုရင် Variant of concern ဆိုတာက သူ့ရဲ့ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုက သိသာထင်ရှားတဲ့ ဆိုးကျိုးတွေဖြစ်လာတယ်။ သိသာထင်ရှားတဲ့ ပြောင်းလဲမှုတွေ၊ နဂိုထက် ကွဲပြားခြားနားမှုတွေရှိလာတာကို သုတေသနပြုချက်အရ သိရှိရတဲ့အတွက်ကြောင့် သူတို့ကို Variant of concern လို့ ခေါ်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ Variant of concern လေးမျိုးထဲက ဖြန့်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ သုံးမျိုးတွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒါတွေက ‘ဒယ်လီတာ’ ဗီဇပြောင်းပိုင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ ‘ဗီတာ’ ဗီဇပြောင်းပိုင်းကို မြဝတီဘက်မှာ တွေ့ရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက “ဒယ်လီတာ” ဗီဇပြောင်းပိုင်းကို ကလေး၊

တမူးဘက်မှာ တွေ့ရှိတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် Variant of Interest ဆိုတာ ရှိပါတယ်။ ဒါက သူ့ရဲ့ဗီဇပြောင်းပိုင်းတွေက ရှိနေပါတယ်။ သို့သော် သူ့ရဲ့ဗီဇပြောင်းပိုင်းတွေက နေ သိသာထင်ရှားတဲ့ အကျိုးရလဒ်တွေ၊ သက်ရောက်မှုတွေကို လေ့လာစုံစမ်းဆုံစစ်ဖြစ်ပါတယ်။ Variant of Interest ခုနစ်ခုရှိပါတယ်။ အရင်တုန်းက ခြောက်ခုပါ။ ခုနစ်ခု မြောက်ကို ပီရူးနိုင်ငံမှာ တွေ့ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ တွေ့ရှိရတဲ့ Kappa ဆိုတာကလည်း အမျိုးအစား ခုနစ်ခုထဲမှာ တစ်ခုပါဝင်ပါတယ်။

ကူးစက်မှုအလွန်မြန်
ဒါဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံမှာ Variant of concern (VOC) သုံးမျိုးနဲ့ Variant of Interest (VOI) တစ်မျိုး ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပိုးတွေအနေနဲ့ ဘယ်လို သက်ရောက်မှုတွေရှိလဲဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံမှာ တွေ့ရှိရတဲ့ VOC သုံးခုစလုံးက ကူးစက်မှုအလွန်မြန်ပါတယ်။ ဒီထဲမှာ ကူးစက်မှုအမြန်ဆုံးသည် ‘ဒယ်လီတာ’ ဖြစ်ပါတယ်။ ‘ဒယ်လီတာ’ ကို အလွန်လျင်မြန်သော၊ အသန်စွမ်းဆုံးသော ဗီဇပြောင်းပိုင်းလို့ သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ ကူးစက်မှုမြန်တဲ့ ဒီ Variant လေးမျိုးအနက် ‘ဒယ်လီတာ’ နဲ့ ‘ဒယ်လီတာ’ က ကူးစက်မှုမြန်ဆန်တဲ့ အပြင် ရောဂါဖြစ်ပွားသူရဲ့ မိသားစုဝင်တွေ၊ အပေါင်းအသင်းတွေကြားထဲမှာ ဖြစ်ပွားမှုလို့ခေါ်တဲ့ Secondary Attack Rate က မြင့်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တစ်ယောက်ဖြစ်တယ်ဆိုရင် အုပ်စုအလိုက်၊ အစုအလိုက် အများကြီးဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက သူတို့ရဲ့ ထူးခြားချက် ဖြစ်ပါတယ်။

‘ဒယ်လီတာ’ နဲ့ ‘ဒယ်လီတာ’ နှစ်ခုစလုံးက ဆေးရုံတက်ရောက်ရတဲ့အဆင့်အထိ များပါတယ်။ ဒီလိုဗီဇပြောင်းပိုင်းကူးစက်ခံရပြီဆိုရင် ဆေးရုံတက်ရောက်မှုက တခြားမျိုးဗီဇပြောင်းပိုင်းတွေ ထက်များတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ‘ဒယ်လီတာ’ မှာ ရောဂါဝေဒနာပြင်းထန်မှု၊ သေဆုံးမှုများတာတွေနဲ့ ဆက်စပ်မှုရှိပါတယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောထားပါတယ်။ ‘ဗီတာ’ နဲ့ ‘ဂါမာ’ နှစ်ခုစလုံးက ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြောကြားထားတာ မရှိသေးပါဘူး။

ရောဂါပိုးရှိတဲ့သူတွေမှာ ရောဂါပြန်ဖြစ်နိုင်ခြေအနေနဲ့ ‘ဒယ်လီတာ’ က ပြန်ဖြစ်နိုင်ခြေမရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် ‘ဒယ်လီတာ’ ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရသူတွေအနေနဲ့ ရောဂါပြန်ဖြစ်နိုင်ခြေ နည်းပါတယ်။ ‘ဒယ်လီတာ’ အနေနဲ့ ပြန်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိပါတယ်။ သူ့ရဲ့ နဂိုခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာရှိနေတဲ့ ပဋိပစ္စည်းက အနည်းငယ်

ထက်လျှံ

ကျဆင်းသွားတယ်ဆိုတာ တွေ့ရပါတယ်။ ကျန်တဲ့ ‘ဗီတာ’ နဲ့ ‘ဂါမာ’ ကလည်း အနည်းငယ်ကျဆင်းသွားတဲ့အတွက်ကြောင့် သူတို့အနေနဲ့လည်း ပြန်ဖြစ်နိုင်ပါတယ်လို့ ပြောထားပါတယ်။

ဒါဆိုရင် အခုရောဂါရှာဖွေတဲ့ RT - PCR Test တွေလုပ်တယ်။ Rapid Test တွေလုပ်တယ်။ အဲဒီလို Test တွေက ရောဂါပိုးတွေ ကူးစက်ခံရပါလျက်နဲ့ Negative ပြန်သလားဆိုတာနဲ့ ပတ်သက်ရင် ‘ဒယ်လီတာ’ မှာ Test တွေကို ကျော်လွန်နိုင်ခြင်းမရှိပါဘူး။ RT-PCR Test ဆိုတဲ့ စစ်ဆေးမှုတွေ၊ Rapid Test စစ်ဆေးမှုတွေက ကောင်းစွာစမ်းမိနိုင်ပါတယ်။ ပိုးရှိရင်ရှိကြောင်း ပြသနိုင်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့သုံးမျိုးကလည်း ရောဂါကို ရှာဖွေစမ်းသပ်မှုကနေ လွတ်ထွက်သွားနိုင်တဲ့ အထောက်အထားတွေ မတွေ့ရှိရသေးပါဘူး။

နိုင်ငံပေါင်း ၁၈၀ ကို ရောက်ရှိသွား
ဗီဇပြောင်းပိုင်းတွေကို နိုင်ငံပေါင်းဘယ်လောက်ကို ရောက်ရှိသွားပြီလဲဆိုရင် ‘ဒယ်လီတာ’ သည် နိုင်ငံပေါင်း ၁၈၀ ကို ရောက်ရှိသွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ ‘ဗီတာ’ က နိုင်ငံပေါင်း ၁၃၀ ကို ရောက်ရှိနေပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ‘ဂါမာ’ ကတော့ နိုင်ငံ ၇၈ နိုင်ငံကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွေ များစေတဲ့ ‘ဒယ်လီတာ’ ကတော့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၄ နိုင်ငံကို ရောက်ရှိသွားပြီဆိုတာကို WHO ရဲ့ Weekly Epidemiological Update ဇူလိုင် ၂၀ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရှိရပါတယ်။

‘ဒယ်လီတာ’ နဲ့ ‘ဒယ်လီတာ’ မှာဆိုရင် ‘ဒယ်လီတာ’ သည် ‘ဒယ်လီတာ’ ဆိုတဲ့ ဗီဇပြောင်းပိုင်းထက်စာရင် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုပြီးကူးစက်မြန်ပါတယ်။ အချို့တွေက အဆ ၆၀ လို့ ပြောနေတာ မဟုတ်ပါဘူး။ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ၁ ဒသမ ၆ ဆဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် ‘ဒယ်လီတာ’ ဆိုတဲ့ ဗီဇပြောင်းပိုင်းက ရောဂါလည်း နဂိုထက် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေတဲ့ရောဂါပိုးထက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ကူးစက်မှုမြန်ပါတယ်။ ‘ဒယ်လီတာ’ ကိုယ်တိုင်က တစ်ဆဲခွဲမြန်ပါတယ်။ ‘ဒယ်လီတာ’ ထက်စာရင် ‘ဒယ်လီတာ’ က နောက်ထပ် ၁ ဒသမ ၆ ဆ ပိုပြီးကူးစက်မြန်တာဖြစ်ပါတယ်။ အဆ ၆၀ တို့ ရာနှုန်းပြည့်တို့ ဆိုတာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကိုသိခြင်းအားဖြင့် လူထုတွေကြားထဲမှာ ပျံ့နေတဲ့ ကောလာဟလ အမှားတွေကို ချေဖျက်ပြီး သားဖြစ်သွားအောင် ပြောရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

အခုလက်ရှိ အိန္ဒိယမှာဖြစ်ပွားမှု၊ ယူကေမှာ ဖြစ်ပွားမှုတွေရဲ့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်က ‘ဒယ်လီတာ’ ကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ မကြာမီအချိန်အတွင်းမှာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုသည် မျိုးဗီဇပြောင်း ‘ဒယ်လီတာ’ ကြောင့် အဓိကဖြစ်မယ်လို့ WHO ကလည်း ပြောထားပါတယ်။ US မှာဆိုရင် ဇွန်လမှာ ‘ဒယ်လီတာ’ ကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုက ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိပါတယ်။ ဇူလိုင်လကုန်မှာ သူတို့တွေ ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားတာက ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ‘ဒယ်လီတာ’ ဖြစ်မယ်လို့ ပြောထားပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် ရောဂါခံစားရပုံတွေက ရောဂါပိုးတွေကွဲပြားသွားသလဲ ဆိုတာကိုလည်း စိတ်ဝင်စားနေကြပါတယ်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေမှာလည်း ဒါနဲ့ပတ်သက်ရင် ပုံကြီးချဲ့ပြောတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ လူထုကြားထဲမှာ မလိုလားအပ်တဲ့ စိုးရိမ်ပူပန်မှုတွေလည်း ဖြစ်စေတဲ့အတွက် ဒါကိုလည်း ရှင်းပြချင်ပါတယ်။ **စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ***

ဆရာကြီး မင်းယုဝေ

အယ်ဒီတာ၊ စာရေးဆရာ၊ ကဗျာဆရာ၊ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင်

(၁၉၂၈-၂၀၂၁)

မြန်မာစာပေလောကတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားသည့် အယ်ဒီတာ၊ စာရေးဆရာ၊ ကဗျာဆရာကြီးတစ်ဦး ဖြစ်သည့် စွယ်စုံစာပေပညာရှင် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရ ဆရာကြီးဦးဝင်းမောင် (မင်းယုဝေ) သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၉ ရက် တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် ဆရာကြီးသည် အသက် ၉၃ နှစ်အရွယ်ရှိပြီဖြစ်ပါ သည်။

ဆုံးရှုံးခြင်းဖြစ်

ဆရာကြီး ကွယ်လွန်ခြင်းသည် မြန်မာစာပေ လောကနှင့် စာပေချစ်သူများအတွက် အစားထိုးမရ သော ပညာရှင်ကြီးတစ်ဦး ဆုံးရှုံးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ခေတ်စမ်းစာပေ၏ ဒုတိယ မျိုးဆက်ဟု ဆိုနိုင်သည့်အပြင် ကဗျာဆရာကြီး ဇော်ဂျီ၊ ဆရာကြီးမင်းသုဝဏ်တို့၏ တပည့်ရင်း ဖြစ်သည်။ ကဗျာဆရာ၊ စာရေးဆရာများဖြစ်ကြ သော ဂုဏ်ဝင်း၊ နောင်၊ ဗန်းမော်ညို၊ တွဏ်းနေနွယ်၊ တက္ကသိုလ်မင်းမော်တို့နှင့် ခေတ်ပြိုင်ဖြစ်သည်။

ဆရာကြီးမင်းယုဝေကို ၁၉၂၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့၌ အဖ ကုန်သည် ဦးထွန်းဆိုင်၊ အမိ ဒေါ်သင်တို့က ဖွားမြင်သည်။ မွေးချင်း ရှစ်ယောက်ရှိသည့်အနက် အငယ်ဆုံးဖြစ်သည်။ အမည်ရင်းမှာ ဦးဝင်းမောင်ဖြစ်သည်။ အထက် တန်းကျောင်းသားဘဝတွင် “ဝင်းမောင်ဆိုင်” ဟု အမည်တွင်ခဲ့သည်။

အသက် ခုနစ်နှစ်အရွယ်တွင် မိဘများနှင့်အတူ ကန်ကြီးထောင့်မှ ပုသိမ်မြို့သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင် သည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ပုသိမ်မြို့ အမျိုးသား အထက်တန်းကျောင်းမှ အထက်တန်းအောင်မြင် ခဲ့ပြီး ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရရှိသည်။ ၁၉၅၅-၅၆ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိသျှကောင်စီ ပညာသင်ဆုရရှိပြီး လန်ဒန်တက္ကသိုလ် အရှေ့တိုင်း ဘာသာရပ်များ လေ့လာရေးကျောင်းတွင် အဘိဓာန်နှင့် ဘာသာပြန်ပညာတို့ကို သွားရောက် ဆည်းပူးခဲ့သည်။

ဆရာကြီးသည် ဘွဲ့ရရှိပြီးနောက် ပြန်ကြား



ဆရာကြီးမင်းယုဝေ

ရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးဝန်ရုံးတွင် အထက်တန်း ဘာသာပြန်အရာရှိ၊ ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၉ ခုနှစ် အတွင်း အင်းစိန်ခရိုင် ပညာအုပ်၊ စာပြု၊ စာပေ ဗိမာန်၊ လက်ထောက်စာတည်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘာသာပြန်နှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးဌာန စသည် တို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ် တွင် လက်ထောက်စာတည်းအလုပ်မှ နုတ်ထွက်ပြီး မာလာမြိုင်ပုံနှိပ်တိုက်ကို တည်ထောင်သူ တာဝန်ခံ အယ်ဒီတာအဖြစ် ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်း၊ ငွေတာရီ စာအုပ်များကို တည်းဖြတ်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

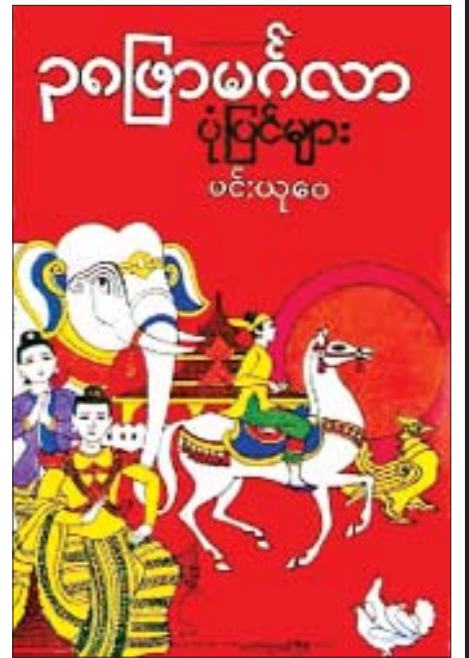
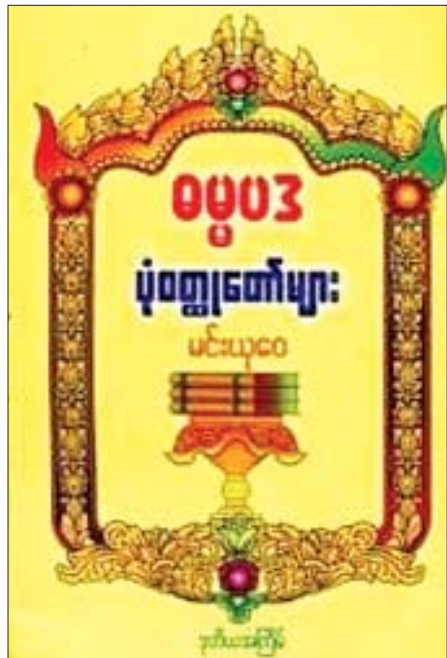
အယ်ဒီတာချုပ်ဖြစ်လာ

၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် မြဝတီပုံနှိပ်တိုက်၏ အယ်ဒီတာချုပ်ဖြစ်လာကာ မြဝတီမဂ္ဂဇင်း၊ ငွေတာရီမဂ္ဂဇင်း၊ လူငယ်ဂျာနယ်၊ တေဇရုပ်စုံ၊ တို့ကျောင်းသားစာအုပ်များအပြင် မြဝတီစာစဉ်မှ လုံးချင်းစာအုပ်များကို တည်းဖြတ်ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ထိုအချိန်က မြဝတီစာပေတိုက်မှ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်စာစောင်များမှာ စောင်ရေ သောင်းချီ

ပုံနှိပ်ခဲ့ရသည်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် မြဝတီပုံနှိပ်တိုက် အယ်ဒီတာချုပ်အဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူကာ အချိန်ပြည့်စာရေးဆရာအဖြစ် စာပေများရေးသား ပြုစုခဲ့သည်။ ၁၉၈၀-၈၄ ခုနှစ်အထိ အံ့ဖွယ်သုတ

ပုသိမ်ခရိုင် အာရှလူငယ်ညီလာခံက ကျင်းပသည့် လူငယ်စာပေပြိုင်ပွဲတွင် “ပြုပြင်သွန်သင်ကြလော့” ဆောင်းပါးဖြင့် ပထမဆု ရရှိခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် ခုနစ်တန်းအရွယ်ကတည်းကပင် ကဗျာများ စတင် ရေးသားခဲ့ပြီး ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ရှုမဝမဂ္ဂဇင်း၌ “မိခင်

ဆရာကြီးမင်းယုဝေသည် စာနယ်ဇင်း များတွင် စာမူများ၊ ကဗျာများ အဆက်မပြတ်ရေးသားခဲ့ပြီး လုံးချင်းစာအုပ် ၄၂ အုပ် ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ယင်းတို့ တွင် ကဗျာစာအုပ်များ၊ စာပေဆိုင်ရာ စာအုပ်များ၊ ဘာသာပြန်စာအုပ်များ၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိဆိုင်ရာစာအုပ်များ၊ ခရီးသွား မှတ်တမ်းဆိုင်ရာစာအုပ်များ စသည်တို့ ပါဝင်



စာစောင်၊ မြစ်မခ စာပဒေသာ၊ မြစ်မခအင်္ဂလိပ် စာဥယျာဉ်တို့တွင် အယ်ဒီတာချုပ်အထိ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ မြတ်မင်္ဂလာ ဘာသာရေး စာစောင်နှင့် မင်္ဂလာမောင်မယ် စာစောင်တို့ကို ကွယ်လွန်ချိန်အထိ ရေးသားတည်းဖြတ် ထုတ်ဝေ ခဲ့သည်။

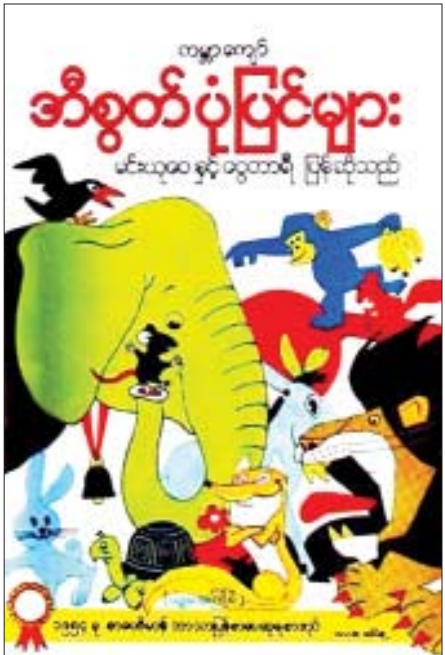
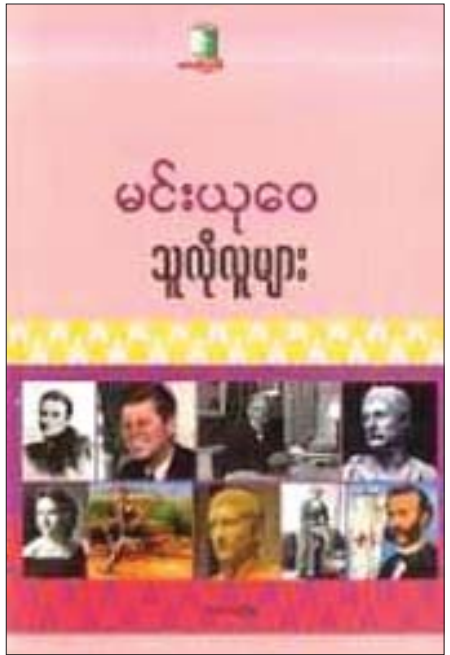
ပထမဆုံးဝတ္ထုတို

ဆရာကြီးသည် စာဖတ်ခြင်း၊ စာရေးခြင်းကို ငယ်စဉ်ကစ၍ ဝါသနာပါခဲ့သည်။ အသက် ၁၄ နှစ်သားအရွယ်မှစ၍ ကျောင်းသားရေးရာစာစောင် များတွင် စာပေများ စတင်ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၄၄ ခုနှစ် အသက် ၁၆ နှစ်အရွယ် အဋ္ဌမတန်းတွင်

အသို့နေမည်နည်း” ကဗျာကို စတင်ဖော်ပြခြင်း ခံရသည်။ တာရာမဂ္ဂဇင်း အတွဲ ၄၊ အမှတ် ၂၅ တွင် ပုံနှိပ်ဖော်ပြသော “နှုတ်ခမ်းနီ” ဝတ္ထုတိုသည် ဆရာကြီးမင်းယုဝေ၏ ပထမဆုံးဝတ္ထုတို ဖြစ်သည်။

၁၉၄၉ ခုနှစ် ဒုတိယနှစ် ဥပစာအတန်း၌ရှိစဉ် ထုတ်ဝေခဲ့သည့် “ဘဝမာယာကဗျာများ” စာအုပ် သည် ပထမဆုံးလုံးချင်းစာအုပ်ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီး သည် ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ကဗျာဆရာမကြီး ငွေတာရီ နှင့် လက်ထပ်ခဲ့ပြီး ဇနီးမောင်နှံတွဲဖက်၍လည်း စာအုပ်များ ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ *



သံဃာတော်များအတွက်ဖွင့်လှစ်မည့် မင်းဓမ္မကုမ္ပဏီစင်တာနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုးသည် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမောင်၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ထွန်းမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် ဇူလိုင် ၂၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အင်းစိန်မြို့နယ် မင်းဓမ္မ လမ်းရှိ သီရိမင်္ဂလာ သာသနာ့ဗိမာန်တော်သို့ သွား ရောက်ကာ သံဃာတော်များသီးသန့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးစင်တာဖွင့်လှစ်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်နေမှုများကို စစ်ဆေးပြီး အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်း ထုတ်လုပ်သည့် စက်ပေးပို့ခြင်းနှင့် ပိုက်လိုင်းများ သွယ်တန်းရေး၊ အောက်ဆီဂျင်ဆလင်ဒါအိုးများ ပြည့်သွင်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စင်တာတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြ မည့် တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့မှ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများ၊ လုပ်အားပေး စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ နေထိုင်စားသောက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဖြည့်ဆည်း ပေးပြီး သံဃာတော်များအတွက် အသုံးပြုရန် အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် အလုံး ၅၀ ကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ မင်းဓမ္မစင်တာတွင် သံဃာတော်အပါး ၂၀၀ အား လက်ခံကုသပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် လှိုင်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကုသရေးစင်တာတွင်အသုံးပြုမည့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သည့်စက်သစ်မှ ဆလင်ဒါ အတွင်း ဖြည့်သွင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လူနာ



များ တိုက်ရိုက်အသုံးပြုရန် အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းတပ်ဆင်နေမှု၊ အရန်အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ဖြည့်တင်းထားရှိပြီး အောက်ဆီဂျင်ပြတ်လပ်မှုမရှိ စေရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ကုသရေး

တာဝန်ခံ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများအား လုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင် (ပြန်/ဆက်)



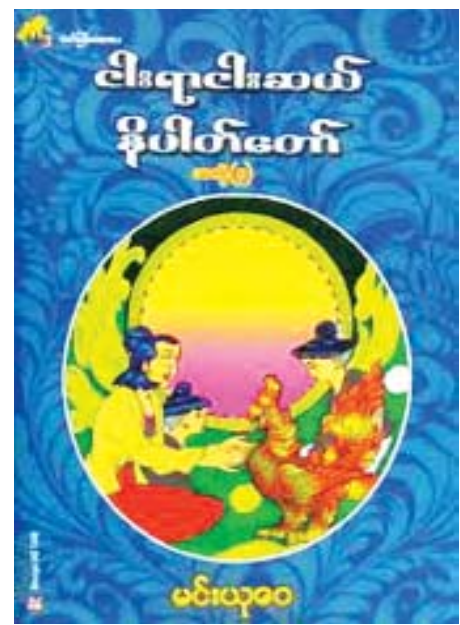
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက အောက်ဆီဂျင်အိုးများလှူဒါန်း

ထားဝယ် ဇူလိုင် ၂၉ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ် မြို့၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများအား ကုသရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရာ တွင် အောက်ဆီဂျင်အိုးလိုအပ် ချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက အောက် ဆီဂျင်အိုးများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ဇူလိုင် ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက

ထားဝယ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ပြုလုပ်သည်။ တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ထားဝယ်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးအတွက် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၉၅ လုံးကိုပေး အပ်ရာ ထားဝယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသူဇာက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။ လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင် အိုးတစ်လုံးလျှင် တန်ဖိုးငွေကျပ်

၂၈၀၀၀ ရှိပြီး ၉၅ လုံးလျှင် စုစု ပေါင်းငွေကျပ် ၂၆၆ သိန်းရှိ ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးဖြည့်လိုပါက လတ်တလောတွင် တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀ ကျသင့်မည်ဖြစ် ၍ မြိတ်မြို့နယ်တွင်သွားရောက် ဖြည့်တင်းရမည် ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ဇေယျထံမှ သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

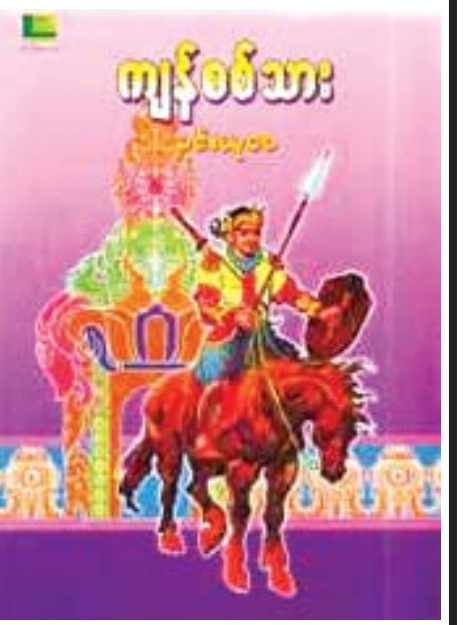
* စာမျက်နှာ ၁၈ မှ ဆရာကြီးမင်းယုဝေသည် စာနယ်ဇင်းများတွင် စာများ၊ ကဗျာများ အဆက်မပြတ်ရေးသားခဲ့ပြီး လုံးချင်းစာအုပ် ၄၂ အုပ် ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ယင်းတို့တွင် ကဗျာစာအုပ်များ၊ စာပေဆိုင်ရာ စာအုပ် များ၊ ဘာသာပြန်စာအုပ်များ၊ အတ္ထုပ္ပတ္တိဆိုင်ရာ စာအုပ်များ၊ ခရီးသွားမှတ်တမ်းဆိုင်ရာစာအုပ်များ စသည်တို့ ပါဝင်သည်။ ယင်းတို့အနက် ငွေတာရီနှင့် တွဲဖက်ပြန်ဆိုသော “အိစ္စတီပုံပြင်များ” စာအုပ်သည် ၁၉၅၄ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန် ဘာသာပြန်စာပေ ဆု ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေသော “ရေခဲချိန် ကဗျာများ” စာအုပ်သည် ၁၉၇၂ ခုနှစ် အတွက် အမျိုးသားစာပေ (ကဗျာ) ဆု ရရှိခဲ့သည်။ ဆရာတိုက်စိုးနှင့် တွဲဖက်ရေးသော “မြန်မာစာ မိတ်ဖွဲ့” (၁၉၆၅-၆၆) စာအုပ်သည် စာပေဝါသနာရှင် များ အထူးအားပေးခြင်းခံရပြီး အကြိမ်များစွာပြန်လည် ထုတ်ဝေခဲ့ရသည်။ ထိုစာအုပ်သည် တက္ကသိုလ် မြန်မာစာအဓိကအတန်းနှင့် ပညာရေးတက္ကသိုလ် မြန်မာစာအတန်းတို့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ထင်ရှားသောစာအုပ်များ ဆရာကြီးမင်းယုဝေ၏ ထင်ရှားသောစာအုပ် များမှာ ကဗျာပရိယာယ် (မင်းသုဝဏ်နှင့် မင်းယုဝေ) (၁၉၆၃)၊ မြန်မာစာမိတ်ဖွဲ့ (တိုက်စိုးနှင့် တွဲဖက် - ၁၉၆၅)၊ စာဆိုနှင့် သုတေသီ (တိုက်စိုးနှင့် မင်းယုဝေ- ၁၉၆၇)၊ ပထမမြန်မာများ (၁၉၆၈)၊ စာလောက လူလောက (၁၉၇၀)၊ အိုမခမ (ဘာသာပြန်- ၁၉၇၂)၊ ပွင့်စံစံပယ် ကလေးကဗျာများ (၁၉၇၃)၊ ရဲသုံးဘော်နှင့် အခြားပုံပြင်များ (ဂရင်းပုံပြင် ဘာသာပြန် - ၁၉၇၄)၊ သူတို့အစ သူတို့ပထမ (၁၉၈၂)၊ မြန်မာပြည်သား (၁၉၈၃)၊ မြတ်မင်္ဂလာ ဗုဒ္ဓဝင်ရုပ်စုံ (၁၉၈၉)၊ သူတို့ရွာ သူတို့တံတား ဝတ္ထု ကဗျာ (၁၉၈၉)၊ ၃၈ ဖြာ မင်္ဂလာပုံပြင်များ (၁၉၉၂)၊



တို့ပြည်တို့ရွာ ကဗျာများ (၁၉၉၄)၊ စကားကြီး ၁၀ မျိုး ရုပ်ပြ (၁၉၉၅)၊ ဇာတ်ကြီးဆယ်ဘွဲ့ အနှစ်ချုပ် (၁၉၉၅)၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် မြန်မာပုဂ္ဂိုလ် ကျော် ၂၀ (၂၀၁၃)၊ အနော်ရထာနှင့် တို့ဘိုးဘွားများ (ဒု-ကြိမ်) (၂၀၁၇) တို့ ဖြစ်ကြသည်။ ဆရာကြီး မင်းယုဝေ၏စာများကို အင်္ဂလိပ်၊ ဂျပန်၊ တရုတ်၊ ဂျပန် စသည့်ဘာသာများဖြင့် ပြန်ဆိုပြီး နိုင်ငံခြား တွင် ထုတ်ဝေခဲ့ကြသည်။ ဆရာကြီးမင်းယုဝေသည် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် နတ်ရေကန်ရွှေစောင်းစာပေဆု၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် တစ်သက်တာစာပေဆု၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် သုတ စွယ်စုံ တစ်သက်တာစာပေဆု၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဆရာဝန်တင်ရွှေ တစ်သက်တာစာပေဆုတို့ ချီးမြှင့် ခံခဲ့ရသည်။



သာသနာအကျိုးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ ဆရာကြီးသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ စာအဖွဲ့ဝင်၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသား စာပေဆု ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။ ထို့ပြင် မင်္ဂလာဗျူဟာအသင်းချုပ်နှင့် မင်္ဂလာ ဗျူဟာ ပရဟိတအဖွဲ့တို့တွင် နာယကအဖြစ် လည်းကောင်း၊ အနာဂါမ်ဆရာ သက်ကြီးဝိပဿနာ အဖွဲ့ချုပ်တွင် နာယကအဖြစ် လည်းကောင်း သာသနာအကျိုးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် အသက် ၉၃ နှစ်အရွယ် အိုမင်း မစွမ်းချိန် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သော်လည်း စာပေ စိတ်ဓာတ် ကြီးမားစွာဖြင့် ပညာအား၊ ဉာဏ်အား၊ စိတ်ခွန်အားကောင်းမွန်စွာဖြင့် မြတ်မင်္ဂလာဘာသာ ရေးစာစောင်နှင့် မင်္ဂလာမောင်မယ်စာစောင်တို့တွင် အယ်ဒီတာချုပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်နေအိမ်မှာ



ပင် စာစောင်တို့ကို ကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ပေးခဲ့သည်။ ဆရာကြီးမင်းယုဝေတွင် သမီး ဒေါက်တာခင်ရီ ဝင်း (မြန်မာစာပေမေတ္တာ - ငြိမ်း)၊ သား ဦးသက်ဝင်း တို့ ထွန်းကားပြီး အမှတ်-၃၄၃၊ အခန်းနံပါတ် ၃၊ ဒုတိယထပ်၊ ဓမ္မာရုံ ၁ လမ်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စာပေဗိမာန် ကိုးကားသည့် စာအုပ်စာရင်း ၁။ ၁၃၈၁ ခုနှစ် ကန်တော့ခံသက်ကြီးစာပေပညာ ရှင်ကြီးများ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိအကျဉ်း ၂။ မြန်မာစာပေပညာရှင် သက်တော်ရှည် စာရေး ဆရာကြီး မင်းယုဝေ၊ မောင်ခေတ်ထွန်း၊ စံတော်ချိန်နေ့စဉ်၊ ၁၆-၇-၂၀၂၁။

ဇူလိုင် ၂၉ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၅၂၃၄ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၂၉-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ
(၂၉-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၂၈-၇-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီမှ (၂၉-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း (၁၅,၀၆၀)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၅,၂၃၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း (၃,၁၃၁,၅၁၁) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၂၈၉,၃၃၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၄,၂၄၁)ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၂၀၂,၂၃၅)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ(၃၄၂)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၈,၅၅၂) ဦး ရှိပါသည်။

- ** ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကိုကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်။
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၉၈၆) ခု	(၂၇၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၄၁) ခု	(၃၄) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၇၇) ခု	(၁၉၉) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၇၇၆) ခု	(၂၄၄) ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၉၉) ခု	(၆၃) ဦး
ကလေးမြို့၊ တပ်မတော် Mobile PCR Team	(၁၁၇) ခု	(၇၀) ဦး
ပုဂံလီကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၈၅) ခု	(၁၁၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၉၃၄) ခု	(၈၉၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉,၈၄၅) ခု	(၃,၃၄၄) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၅,၀၆၀) ခု	(၅,၂၃၄) ဦး

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၃၅၄၈၉၆၃၄	၂၉၆၀၄၃၃၂	၆၂၈၁၁၆
၂။	အိန္ဒိယ	၃၁၅၈၁၁၄	၃၀၇၀၁၆၁၂	၄၂၆၉၅
၃။	ဘရာဇီး	၁၉၇၉၇၅၁၆	၁၈၅၃၀၃၀၆	၅၅၃၂၇၂
၄။	ရုရှား	၆၂၁၈၅၀၂	၅၅၆၈၃၆၃	၁၅၆၉၇၇
၅။	ပြင်သစ်	၆၀၅၄၀၄၉	၅၆၈၇၃၇၂	၁၁၁၇၃၅
၆။	ဗြိတိန်	၅၇၇၀၉၂၈	၄၄၈၀၅၃၃	၁၂၉၄၃၀
၇။	တူရကီ	၅၆၆၀၄၆၉	၅၄၃၈၀၃၈	၅၁၁၂၄
၈။	အာဂျင်တီးနား	၄၈၉၁၈၁၀	၄၅၂၉၂၅၉	၁၀၄၈၂၂
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၇၅၇၁၃၉	၄၅၄၅၃၄၆	၁၁၉၈၀၁
၁၀။	စပိန်	၄၃၉၅၆၀၂	၃၇၀၃၉၁၁	၈၁၃၉၆

အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၃၃၁၂၀၆	၂၆၈၆၁၇၀	၉၀၅၅၂
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၅၇၂၂၈၇	၁၄၈၈၄၃၇	၂၇၅၇၇
၃။	မလေးရှား	၁၀၇၈၆၄၆	၈၉၀၇၄၂	၈၇၅
၄။	ထိုင်း	၅၆၁၀၃၀	၃၇၀၄၉၂	၄၅၆၂
၅။	မြန်မာ	၂၈၉၃၃၃	၂၀၂၂၃၅	၈၅၅
၆။	ဗီယက်နမ်	၁၂၃၆၄၀	၂၇၄၅၇	၆၃၀
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၇၅၉၁၇	၆၈၃၈၆	၁၃၅၀
၈။	စင်ကာပူ	၆၄၇၂၂	၆၂၆၆၃	၃၇
၉။	လာအို	၅၆၇၅	၂၆၉၁	၆
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၃၃၃	၂၇၀	၃

COVID-19 ကိုဗစ်ဟာ အဆုတ်ရောင်ရောဂါကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများမှာ ပိုမိုရိုးရိမ်ရပါတယ်။ အဘိုးအဘွားများအိမ်မှာပဲနေပါ။ မိသားစုဝင်တွေကတော့အဘိုးအဘွားတို့နဲ့ထိတွေ့ ဆက်ဆံရာမှာ မိမိကိုယ်တိုင် သန့်ရှင်းရေးဦးစားပေးပြီး သတိထား ထိတွေ့ပေးကြပါ။ မိသားစုဝင်မဟုတ်သူများကို အိမ်တွင်း မဝင်ပါစေနဲ့။

(၂၈-၇-၂၀၂၁ မှ အဆက်)

“ဟာ... အဓိပ္ပာယ်မရှိတာ သက်သက် ရာ၊ ဘယ်သူတွေက ဘာတွေလာပြောလို့ အဓိပ္ပာယ်မရှိတဲ့စကားတွေ လာပြောနေ ရတာလဲ။ မြဲမှီးသူနဲ့ ကိုယ်နဲ့က အလုပ် သဘောနဲ့ မဆက်ဆံလို့မရတဲ့လူတွေ ပဲ။ ဒီလိုပဲ တွဲသွားတဲ့လာကတော့ ရှိတာ ပေါ့။ ဒါပေမဲ့ ဘာမှမဆိုင်ပါဘူး။”

သက်သက် အမေးစကားအဆုံးမှာ နိုင်လင်းက ချက်ချင်းပင် ခါးခါးသီးသီး ငြင်းဆန်တုံ့ပြန်သည်။ သက်သက်က အရိပ်အက်ကြည့်ရင်း

“မဟုတ်ဘူးလေ ကိုနိုင်။ သက်သက် ကိုနိုင်ကို စွပ်စွဲနေတာ၊ အထင်လွဲစကား ပြောနေတာ မဟုတ်ဘူး။ ဒီလိုပဲ ကြားလို့ ကြားတဲ့အကြောင်း ပြောပြတာ... ။ ဘာပဲပြောပြော သက်သက် စိတ်ပူတာ တော့ အမှန်ပဲ”

သက်သက်စကားကြောင့် နိုင်လင်းက ရယ်သည်။ ပြီးမှ

“သက်သက်ရယ် နည်းနည်းလည်း ချင့်ချင်ချင်ချင်နဲ့ တွေးဦးမှပေါ့။ မြဲမှီးသူ ဆိုတာက သူ့ဟာနဲ့သူ နာမည်ကြီး အဆိုတော် ဖြစ်လာတာက ဖြစ်လာတာ တခြားပဲ။ အခုမှဆယ်ခုနှစ်၊ ဆယ်ခုနှစ်နဲ့ လောက်ရှိတဲ့ကလေးလေး...”

“ကိုယ့်သမီးအရွယ်လောက်လေးကို ကိုယ်က စိတ်ဝင်စားပျိုမလား သက်သက် ရယ်၊ လူကြားလို့တောင်မကောင်းပါဘူး။” ဟုတော့လည်း ဟုတ်သည်။ မမျှော် လင့်ဘဲ ကြားလိုက်ရသော သတင်း ကြောင့် တုန်လှုပ်ချောက်ချားသွားသော် လည်း ကောင်မလေးနှင့်ကတော့... ဖြစ်နိုင်စရာ သိပ်မရှိ။ ပြီးတော့ သည် ကောင်မလေးကလည်း ဝေးဝေးလံလံ သူစိမ်းထဲကမဟုတ်။

ကိုနိုင် ကန်ထရိုက်လုပ်တုန်းက အတူတူ လုပ်ခဲ့ဖူးသည့် ကိုနိုင်မိတ်ဆွေ ရင်း အင်ဂျင်နီယာ ဦးထွန်းသူ၏ သမီး အရင်း ခေါက်ခေါက်ကြီး။ ကောင်မလေး က ခုမှ ဆယ်တန်းအောင်ပြီး တက္ကသိုလ် ပထမနှစ်တက်နေသည့် ကလေးလေး။ အလွန်ဆုံးရှိလှမှ ဆယ်ရှစ်၊ ဆယ်ကိုး။ ဆယ်တန်း ဒုတိယနှစ် ကျောင်းတက် နေစဉ်အတွင်း သီချင်းဆိုချင်လွန်းသော သူ့ဝါသနာကြောင့် သူ့အဖေနှင့် အမေ ကိုယ်တိုင် သက်သက်နှင့် နိုင်လင်းတို့ထံ

ခေါ်လာပြီး သမီးအတွက် စီးရီးလေး ဘာလေး ထုတ်ပေးရန် အပ်သွားခဲ့ သည်။

ထိုစဉ်က အဖြစ်အပျက်များကို သက်သက် ပြန်သတိရမိ၏။

“ ဖြစ်နိုင်ရင်တော့ တစ်ခွေလောက် ထုတ်ပေးလိုက်စမ်းပါ ဖိုးနိုင်လင်းရာ။ မောင်ရင့်တူမက အရမ်း အဆိုတော် ဖြစ်ချင်နေတာ။ နည်းနည်းပါးပါး ငွေလေးကြေးလေး စိုက်ဖို့လိုရင်လည်း ကိုယ်စိုက်ပေးပါမယ်”

ဦးထွန်းသူတို့ လင်မယားနှင့် မြဲမှီးသူ ကို ကြည့်ပြီး နိုင်လင်းက ပြုံး၍ ခေါင်းခါ သည်။

“ငွေကြေးက အဓိက မဟုတ်ပါဘူး အစ်ကိုကြီးရာ၊ အစ်ကိုကြီးသမီးပဲဟာ။ သူ့ကို တင်ပေးလို့ ရှုံးတော့ကော ဘာဖြစ် ရမှာလဲ။ ကျွန်တော် လုပ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော့်သဘောက သူ့ပညာ ရေး တိုးလိုးတန်းလန်းကြီးနဲ့ ဒီလောက ကို မဝင်စေချင်သေးဘူး။ ဆယ်တန်း တော့ အောင်မြင်အောင် ဖြေစေချင်သေး တယ်။ ကိုယ်ပြောတာ မဟုတ်ဘူးလား သက်သက်”

နိုင်လင်းက သူ့ကိုစွဲသူ တာဝန်ယူပြီး မရှင်း။ နှစ်ယောက်ထိုင် ဆိုဖာပေါ်တွင် အတူယှဉ်ထိုင်နေသော သက်သက်က ပြုံး၍ ပြုံးနေလိုက်သည်။ ဘာမှဝင်မပြော။ မြဲမှီးသူ၏ မိခင် ဒေါသန်းသန်းခိုင်က “အစ်မကြီးတို့လည်း အဲဒီအတိုင်း ပြောတာပဲ ကိုနိုင်လင်းရေ။ ကိုနိုင်လင်း တူမက ပြောလို့မှမရတာ၊ မနှစ်ကမအောင် ပေးမယ့် သူလုပ်ချင်တာလေးတော့ လုပ်ပါရစေတဲ့”

ကောင်မလေးက ဖြူဖြူသွယ်သွယ် လေးနှင့် ချစ်စရာတော့ ကောင်းသည်။ သို့သော် လုပ်ချင်တာရှိလျှင်တော့ ဘယ် လိုမှ ပြောမရအောင် ဇွတ်ပေကတ်လုပ် မည့် ပုံစံမျိုးလေးကတော့ သိသာနေ၏။ အခုလည်း သူ့အကြောင်း ပြောနေသည် ကို ဘာမှဝင်မပြောသေးဘဲ ခေါင်းငုံ့ပြီးသာ ပေးနေသည်။

နိုင်လင်းက သက်ပြင်းချ၍ ခေါင်းခါ သည်။

“ဒီလိုရှိတယ် အစ်မကြီးရဲ့၊ ဒီအလုပ်က စမိရင် လျှော့လို့ရတဲ့ အလုပ်မျိုး မဟုတ်ဘူး။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ဒါက



အပျော်တမ်းမှ မဟုတ်တော့ဘဲ။ တကယ့် ခွင်ထဲမှာ တကယ်ဝင်လုပ်ရတော့မှာ။ ကျွန်တော့်သဘောကတော့ မလုပ်စေချင် သေးဘူး”

နိုင်လင်း စကားကြောင့် ဦးထွန်းသူက ပြုံး၍ ခေါင်းညိတ်ရင်း သူ့သမီးဘက် လှည့်၍ ...

“ကဲ ဘယ်လိုလဲ သမီး။ သမီးဦးလေး ပြောတာ ကြားတယ်မဟုတ်လား။ အဲဒီ တော့ လုပ်ချင်တာကို ခဏလေးအောင် ပြီး စာမေးပွဲ ဖြေလိုက်ပါဦး သမီးရယ်” နိုင်လင်းကပင် ဝင်၍

“ဒီမှာသမီး ဦးပြောပြမယ်။ သမီးဖေဖေ နဲ့ဦးနဲ့က တကယ့် မိတ်ဆွေရင်းတွေ။ အစ်ကိုကြီးနဲ့ ဦးနဲ့က အလုပ်အတူလည်း လုပ်ခဲ့ဖူးတယ်။ ညီအစ်ကိုလိုလည်း

ဖြစ်နေပြီ။ ဒီလူတွေနဲ့ ဒီလူတွေမှာ ဦးဘက်က ဘာမှ မလုပ်ပေးနိုင်စရာ မရှိဘူး။ သမီးပညာရေးထိခိုက်မှာစိုးလို့ ပြောတာ။ ဆယ်တန်းဖြေပြီးရင်လာခဲ့။ ဦး လုပ်ပေးမယ်။ ဒီလောကမှာ ဘယ်လို လုပ်ရင် ဘယ်လိုအောင်မြင်တယ်ဆိုတာ ဦး သိတယ်။ သမီးကို ဖြစ်အောင် တင်ပေးမယ်။ ဦး ကတိပေးတယ်။ အခုတော့မလုပ်ပါနဲ့ဦး”

ပထမဦးဆုံး အကြိမ်အဖြစ် မြဲမှီးသူ ခေါင်းမောသည်။ ပြီးတော့ လေသံ အေးအေးဖြင့်

“ဦး စိုးရိမ်နေတာက သမီးပညာရေး ထိခိုက်မှာ တစ်ခုတည်းပဲလား”

“အင်းပေါ့။ အဲဒါ အရေးကြီးဆုံးပဲဟာ”

“အဲဒီစာမေးပွဲကို ဒီနှစ် အောင်ကို အောင်ရမယ်လို့ သမီး ကတိပေးတယ်။ မအောင်ရင် ဦးပြောချင်သလို ပြော.. ။ နောက်ကိုလည်း သမီးအတွက် ဘာမှလုပ် မပေးနဲ့။ ဒါပေမဲ့ သီချင်းဆိုတဲ့ကိစ္စကို တော့ သမီး အခုပဲ လုပ်ချင်တယ်။ အဲဒါ မလုပ်ရမှ သမီး စာမေးပွဲ ထပ်ကျချင် ကျမှာ”

“မဟုတ်ဘူး သမီး၊ အဲဒါ သိပ်အဓိပ္ပာယ် မရှိဘူး”

“အဓိပ္ပာယ်ရှိပါတယ်ဦး။ သမီးပြောတာ ကမှ အဓိပ္ပာယ်ရှိတာပါ”

“ဟဲ့... သမီး အဲဒီလို မပြောရဘူးလေ” မြဲမှီးသူ စကားကို သူ့မိခင်က ဝင်ဟန် သည်။ ကောင်မလေးက သိပ်ဂရုစိုက်ဟန် မပြဘဲ

“အဲဒီလို မပြောလို့ မရဘူးလေ မေမေ

ကလည်း။ သမီးကလည်း သမီးဘက်က ဆုံးဖြတ်ထားတာ ပြောပြရမှာပေါ့” အခြေအနေကြည့်၍ နိုင်လင်းခေါင်း ကုတ်သည်။

ဘေးကကြည့်နေသော သက်သက် သည်တစ်ခါ ငြိမ်မနေနိုင်တော့သဖြင့် နိုင်လင်းဘက်ကို လှည့်ပြီး

“သူ သိပ်ပြီး စိတ်ထက်သန်နေရင် လည်း တစ်ခွေလောက် စိတ်ကျေနပ် အောင်သွင်းပေးလိုက်ပါလားကိုနိုင်ရယ်။ စာမေးပွဲအောင်ရမယ်လို့ သူလည်း ကတိပေးနေသားပဲ။ ဟုတ်တယ် မဟုတ်လား သမီး”

မြဲမှီးသူက အားတက်သွားသော မျက်နှာဖြင့် ခေါင်းညိတ်သည်။

“သမီး ကတိပေးပါတယ် မမရယ်။ မမကိုလည်း သမီး တောင်းပန်ပါတယ်။ ဦးကို ရအောင်ပြောပေးပါ။ မမကျေးဇူး ကို သမီး မမေ့ပါဘူး။ မမပြောရင် ဦးက လုပ်ပေးမှာပါ”

“ကဲ... ကိုနိုင်၊ သမီးကတော့ သက်သက် ကို အပြတ်ကပ်ထားလိုက်ပြီ။ ဘယ်လို လဲ လုပ်ပေးလိုက်မယ် မဟုတ်လား...”

မြဲမှီးသူက စိတ်အားထက်သန်နေ ခြင်းကို သနားသွားသောကြောင့် သက်သက် နိုင်လင်းကို တိုက်တိုက် တွန်းတွန်းပင် ဝင်ပြောလိုက်သည်။

နိုင်လင်းက သက်သက်ကို တစ်ချက် ကြည့်သည်။ ပြီးမှ မျက်နှာချင်းဆိုင် ထိုင်ခုံများတွင် ထိုင်နေသော သားအမိ သားအဖသုံးယောက်ဘက် ပြန်လှည့်၍

“အင်းလေ... ။ အဲဒါဆိုရင် တော့ ကြည့်သေးတာပေါ့... ။ မြဲမှီးသူ ဂစ်တာ တီးတတ်လား..

“ ဟုတ်ကဲ့၊ ရစ်သမ်တော့ ရပါတယ် ဦး”

“အေး... အဲဒါဆို ဒီလိုလုပ်ပါလား။ ဒီလေး၊ ငါးရက်အတွင်း အိမ်မှာ ကက်ဆက် တစ်လုံးနဲ့ ကိုယ့်ဘာသာကိုယ် ဆိုတီး လုပ်ပြီး သီချင်း လေး၊ ငါးပုဒ်လောက် အသံသွင်းလာခဲ့လေ။ နည်းနည်းပါးပါး နားထောင်ကြည့်သေးတာပေါ့”

“ဘာသီချင်းတွေ သွင်းရမလဲ ဦး”

“ဘာသီချင်းဖြစ်ဖြစ် မြဲမှီးသူ ကြိုက် တာသာသွင်းခဲ့ပါ။ ကိုယ်ဆိုလို့ကောင်းတဲ့ သီချင်းတွေပဲလုပ်ပေါ့။ ပြီးရင် သမီး အန်တီ သက်သက်ဆီ လာပေးထား။ သူ ဝင် တိုက် တွန်းတဲ့ ကိစ္စဆိုတော့ သူလည်း ပြန်ခိုင်းရမယ်။ သူ့ကိုအကဲဖြတ် လူကြီး လုပ်ခိုင်းမလို့”

သက်သက်အပါအဝင် အားလုံးက ရယ်သည်။

ကိုနိုင် ထမင်းရည်ပူလာလျှင် လျှာလွှ လို့ရအောင် လုပ်ပြီဟု သက်သက် သိလိုက်၏။

x x x x x
(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

(ဆရာနှစ်ကျာသိုင်း၏ “ဒေါင်းယာဉ်ပျံ ဘုံနံဘေးမှာ စာရေးလို့ထားချင်တယ်” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏မိသားစု ခွင့်ပြု ချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

ကောင်မလေးက ဖြူဖြူသွယ်သွယ်လေးနှင့် ချစ်စရာတော့ ကောင်းသည်။ သို့သော် လုပ်ချင်တာရှိလျှင်တော့ ဘယ်လိုမှ ပြောမရအောင် ဇွတ်ပေကတ်လုပ်မည့် ပုံစံမျိုးလေးကတော့ သိသာနေ၏။ အခုလည်း သူ့အကြောင်း ပြောနေသည်ကို ဘာမှဝင်မပြောသေးဘဲ ခေါင်းငုံ့ပြီးသာ ပေးနေသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအတွက် ကန့်သတ်ပမာဏထက် ကျော်လွန်၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ငွေထုတ်ခွင့်ပြု

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉
 ကိုဗစ် - ၁၉ ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအတွက် “ဘဏ်ငွေစာရင်း အသီးသီးမှ ငွေသားထုတ်ယူခြင်းကို လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းအတွက် တစ်ပတ်လျှင် အများဆုံး ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ နှင့် ကုမ္ပဏီနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအတွက် တစ်ပတ်လျှင် အများဆုံး ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀” သတ်မှတ်ချက်ထက် ကျော်လွန်၍ မိမိဘဏ်၏မူဝါဒအတိုင်း ငွေသားလက်ကျန်အပေါ် မူတည်ပြီး ငွေထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဘဏ်များသို့ပေးပို့သော စာအရ သိရသည်။

အဆိုပါစာတွင် လက်ရှိအခြေအနေတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကူးစက်

ပျံ့နှံ့မှုမြန်ဆန်သော ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပျံ့နှံ့ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ အများ ပြည်သူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆေးဝါးများ၊ အောက်ဆီဂျင်၊ Oxygen Plant နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဝယ်ယူရန်နှင့် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းနှင့် Quarantine Center များအတွက် အသုံးစရိတ်များ ကျခံသုံးစွဲရန် ခိုင်လုံသည့် အထောက်အထားများဖြင့် တင်ပြလာပါက သေချာစွာစိစစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ (၁-၃-၂၀၂၀) ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ မဗာ/ FIS (၂၈/၂၀၂၁) ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် “ဘဏ်ငွေစာရင်း အသီးသီးမှ ငွေသားထုတ်ယူခြင်းကို လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းအတွက် တစ်ပတ်လျှင် အများဆုံး ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ နှင့် ကုမ္ပဏီနှင့် အဖွဲ့အစည်း များအတွက် တစ်ပတ်လျှင် အများဆုံးကျပ်ငွေသိန်း ၂၀၀” သတ်မှတ်

ချက်ထက်ကျော်လွန်၍ မိမိဘဏ်၏မူဝါဒအတိုင်း ငွေသားလက်ကျန် အပေါ်မူတည်ပြီး ငွေထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် အကြောင်း ကြားပါသည်ဟူ၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းသော် က လက်မှတ်ရေးထိုး ပေးပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းစာကို နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်များ၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ၊ နိုင်ငံခြားဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲနှင့် လက်အောက်ခံဘဏ်များသို့ ဖြန့်ဝေပေးထားသည်။

“ကိုဗစ်ကာလဖြစ်တဲ့အတွက် သတ်မှတ်ထားတဲ့ ဖြေလျှော့ချက် ထက်ကျော်လွန်ပြီး ထုတ်ယူခွင့်ပြုထားတာပါ” ဟု မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေက ပြောကြားသည်။

မောင်ဓန



ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများထားရှိသော အင်းလျား(မရမ်းကုန်း) ကုသရေးစင်တာတစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းများ ဩဂုတ်လတွင် စတင်နိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၉
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်မှု၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း လတ်တလော ဖြစ်ပေါ်နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် လာမည့်ဩဂုတ် လဆန်းပိုင်းတွင် စတင်ထိုးနှံပေးနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တိုင်းကျန်းမာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

စပြီးထိုးနှံပေးနေ

“ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းမှာ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမယ့် အစီအစဉ်ကို လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် စီစဉ်ဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ ကနဦးအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ရက်ပိုင်းကပဲ အင်းစိန်အကျဉ်းထောင်အတွင်းက အချုပ်သား/ အကျဉ်းသားတွေကို စပြီးထိုးနှံပေးနေပါပြီ။ ကျန်တဲ့ အပိုင်းအလိုက်ကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွေက စာရင်းပြုစု နေပါတယ်။ စာရင်းပြုစုပြီးတာနဲ့ သတ်မှတ်ချမှတ် ထားတဲ့ကဏ္ဍအလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု လုပ်ငန်းတွေကို စတင်ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ ကာကွယ်ဆေးတွေကတော့ အခု ကျန်တော်တို့ဆီကို ရောက်ရှိနေပါပြီ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ အတတ်နိုင်ဆုံးတော့ အသောလျှင်ဆုံးဖြစ်အောင် ထိုးနှံပေးသွားမှာပါ။ လာမယ့် ဩဂုတ်လဆန်းပိုင်း လောက်ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းတွေ စတင်

နိုင်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ထွန်းမင်းက ပြောသည်။

လတ်တလော ဖြစ်ပေါ်နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင် ရေးနှင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုလျော့နည်းရေး နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအနေဖြင့် ကနဦး ဦးစားပေးမှာ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် အရွယ်များကိုလည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ယခင်ဆေးမထိုးရသေး သောဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးစင်တာများတွင် တုံ့ပြန် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက် နေသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများထဲမှ ယခင်အကြိမ် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံရသေးသော သူများကိုလည်းကောင်း ကဏ္ဍအလိုက် ဦးစားပေး စတင်ထိုးနှံပေးသွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ လတ်တလောတွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အလိုက် စာရင်းများပြုစု လျက်ရှိပြီး အဆင်သင့်ဖြစ်ပါက တိုင်းကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သတ်မှတ်ခွဲတမ်းများ ချမှတ်ကာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုစတင်ထိုးနှံပေးမည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း



အတွင်း၌ ဒုတိယအကြိမ်ဖြစ်ပြီး ယခင်ပြီးခဲ့သော နှစ်ဆန်းပိုင်းကလည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး မှုလုပ်ငန်းများကို ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခုအကြိမ် ထိုးနှံပေး မည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးမှာ Sinopharm ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်အနေဖြင့် လတ်တလောခွဲတမ်း လျာထားချက်မှာ သုံးသိန်းကျော် လျာထားကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ လတ်တလော ဖြစ်ပေါ်နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဇူလိုင် ၂၇ ရက်အထိ ပိုးတွေ့လူနာအဖြစ် တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေ သည်မှာ ဆေးရုံများနှင့် ကုသရေးစင်တာ စုစုပေါင်း ၅၁ ခုတွင် ရဟန်း၊ သံဃာ၊ အမျိုးသမီး၊ အမျိုးသား စုစုပေါင်းမှာ ၄၅၀၀ ကျော်ရှိကာ ၎င်းတို့ကို ဆေးကုသ မှုများပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်း - မြင့်မိုးရီ၊ ဓာတ်ပုံ - မိုးမခ

□ စစ်တောင်းမြစ်မှ သံလွင်မြစ်

ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ခန့် ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ် ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင် သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခံမိုင်းပိုင်းနေထိုင်သူများ အနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/လေ

စာအုပ်စာပေ လှူမိတ်ဆွေ

(SUN PACIFIC ENGINEERING COMPANY LIMITED)
ကုမ္ပဏီတွင်ပါဝင်သူများက ကုမ္ပဏီကိုဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းခြင်း
မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေ ပုဒ်မ-၃၄၈ အရ

(က) ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (၂၀) ရက်နေ့ ကုမ္ပဏီရုံးခန်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ အထွေထွေအစည်းအဝေးမှ အောက်ပါအတိုင်း အထူးဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

(ခ) **(SUN PACIFIC ENGINEERING COMPANY LIMITED)** အား (၂၀၉ ၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့မှစ၍ ကုမ္ပဏီတွင်ပါဝင်သူများ၏ ဆန္ဒအလျောက် ဖျက်သိမ်းရန် ဆုံးဖြတ်ကြပါသည်။

(ဂ) ကုမ္ပဏီသည် ကိစ္စရပ်များအား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန်နှင့် ကုမ္ပဏီ၏ ရပိုင်ခွင့်များအား ခွဲဝေပေးရန်အတွက် **စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ ဦးအိန္ဒစိန်(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)**၊ တွဲဖက် **စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ ဒေါ်မိုးမိုးအေး (B.Com, Dip I.F.R, Diploma in Business Law) YE NOOS & ASSOCIATES (Law Firm)** (ဆက်သွယ်ရန်-အမှတ်-၁၇၆ (၂-ထပ်)၊ ဗိုလ်တထောင် ဘုရားလမ်း၊ မိဘရိပ်မွန်အိမ်ရာ၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း-၀၁-၈၃၉၇၂၄၄-၂၄၅) တို့အား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိများအဖြစ် ခန့်အပ်ကြပါသည်။

(ဃ) **(SUN PACIFIC ENGINEERING COMPANY LIMITED)** မှ ရရန်နှင့် ပေးရန်ရှိသည်များကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၂၀) ရက်နေ့ကို နောက်ဆုံးထား၍ အထက်ဖော်ပြပါ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိများထံ တောင်းခံခြင်း များနှင့်ပေးသွင်းခြင်းများပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမြိုးစောဦး
(မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ)
SUN PACIFIC ENGINEERING COMPANY LIMITED

အေးလိပ်သေ့ပျက် ကားစီးမှ
လူ့ဘဝ ခွန်သား
Tobacco Free Home

အေးလိပ်သေ့ပျက် ကားစီးမှ လူ့ဘဝ ခွန်သား... (Text describing the benefits of a tobacco-free home)

အသက်ရှူရက်သိလျှင်စစ်သေးပါ

ကိုပစ်ကိုအတုတိုက်ထုတ်ကြို

တကယ်လို့ ဖျားနာခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရက်ခက်ခြင်း စသော ရောဂါ လက္ခဏာတွေရှိခဲ့ရလျှင် ချက်ချင်း ဆေးစစ် ကုသမှု ခံယူပါ။

LET'S BEAT COVID TOGETHER

အနုပညာ

၅၂ နှစ်ပြည့်မွေးနေ့မှာ ဘန်အက်ဖ်လက်ခ်ဆီက မွေးနေ့လက်ဆောင်ရရှိခဲ့တဲ့ ဂျန်ဇာလီပက်စ်

ဟောလိဝုဒ်ရဲ့ ကျော်ကြားတဲ့ ကြည့်ပွင့်စုံတွဲတစ်တွဲဖြစ်တဲ့ မင်းသား ဘန်အက်ဖ်လက်ခ်နဲ့ မင်းသမီး ဂျန်ဇာလီပက်စ်တို့ဟာ မကြာသေးမီကမှ ချစ်သူတွေအဖြစ် ပြန်လည်လက်တွဲခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မကြာသေးမီက ကျရောက်ခဲ့တဲ့ ဂျန်ဇာလီပက်စ်ရဲ့ ၅၂ နှစ်ပြည့်မွေးနေ့မှာ ဂျန်ဇာလီပက်စ်ဟာ ချစ်သူ ဘန်အက်ဖ်လက်ခ်ဆီက မွေးနေ့လက်ဆောင်အဖြစ် လည်ဆွဲတစ်ခု လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း ဟောလိဝုဒ်လိုက်ဖ်ဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ဂျန်ဇာလီပက်စ်က သူ့ရဲ့ မွေးနေ့ပွဲကို ပြင်သစ်ရီဗီယာမှာ ပြီးခဲ့တဲ့ သီတင်းပတ်အကုန်က ချစ်ခင်သူတွေနဲ့အတူ ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်မှာ ကျရောက်ခဲ့တဲ့ ဂျန်ဇာလီပက်စ်ရဲ့ မွေးနေ့မှာ အမှတ်တရ အဖြစ် ဘန်အက်ဖ်လက်ခ်က ကျော်ကြားတဲ့ လက်ဝတ်ရတနာ အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ Foundrae လည်ဆွဲတစ်ခု လက်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အသက် ၄၈ နှစ်အရွယ်ရှိပြီဖြစ်တဲ့ ဘန်အက်ဖ်လက်ခ်အနေနဲ့ အဆိုပါ လက်ဆောင်ကို ပေးခဲ့ခြင်းဟာ သူတို့နှစ်ဦးအကြားက ကုန်ဆုံး မသွားတဲ့ အချစ်တွေကို ရည်ညွှန်းတာဖြစ်တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။

ဘန်အက်ဖ်လက်ခ်နဲ့ ဂျန်ဇာလီပက်စ်တို့ဟာ ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၄ ခုနှစ်အတွင်း ချစ်သူတွေအဖြစ် ပထမအကြိမ် လက်တွဲခဲ့ကြပါတယ်။ သူတို့နှစ်ဦး လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် ဆယ်စုနှစ်နှစ်ခုခန့်အကြာမှာတော့ ချစ်သူတွေအဖြစ် ပြန်လည်လက်တွဲခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ မေလအတွင်း ဂျန်ဇာလီပက်စ်ဟာ သူ့နဲ့ စေ့စပ်ထားသူ အဲလက်စ် ရိုဒရီဂက်စ်နဲ့ လမ်းခွဲပြီးနောက် ဘန်အက်ဖ်လက်ခ်နဲ့ ချစ်သူတွေအဖြစ် ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည်လက်တွဲခဲ့တာဖြစ်တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။



ရုပ်ရှင်သစ်မှာ ဝတ်စုံသစ်နဲ့ တွေ့မြင်ရမယ့် လင်းနို့လူသား

လူစွမ်းကောင်းဇာတ်ကောင်တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ လင်းနို့လူသား Batman ရဲ့ ရုပ်ရှင်သစ်မှာတော့ အဓိကဇာတ်ကောင် လင်းနို့လူသားကို ယခင် တွေ့မြင်နေကျ ဝတ်စုံနဲ့မဟုတ်ဘဲ ဝတ်စုံသစ်နဲ့ တွေ့မြင်ရမှာပါ။ အဆိုပါ ရုပ်ရှင်သစ်မှာ ရိုက်ကွင်းပုံရိပ်အချို့ လတ်တလောမှာ အွန်လိုင်းမီဒီယာ ပေါ်မှာ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ရာမှာတော့ လင်းနို့လူသားရဲ့ ဝတ်စုံဟာ ယခင် တွေ့မြင်နေကျဝတ်စုံနဲ့ ကွဲပြားနေကြောင်း အေးရှားဝမ်းဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ယခုနှစ်အတွင်း ပရိသတ်တွေ စောင့်မျှော်နေတဲ့ ရုပ်ရှင်တွေအနက် တစ်ခုဖြစ်တဲ့ လင်းနို့လူသားရုပ်ရှင်သစ် The Flash ရဲ့ ရိုက်ကွင်းပေါ်က ပုံရိပ်တွေပါဝင်တဲ့ ဗီဒီယိုဖိုင်တွေ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါ ဗီဒီယို တွေမှာ လင်းနို့လူသားကို ဝတ်စုံအသစ် ဆိုင်ကယ်အသစ်တို့နဲ့ တွေ့မြင် ခဲ့ရပါတယ်။

လတ်တလောထွက်ပေါ်လာခဲ့တဲ့ဗီဒီယိုတွေဟာ စတန်ပြက္ခက်တွေကို ရိုက်ကူးထားတဲ့ ဗီဒီယိုတွေလို့ ထင်ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် လင်းနို့လူသား ဝတ်စုံဝတ်ဆင်ထားသူဟာ မင်းသားကြီး ဘန်အက်ဖ်လက်ခ် မဟုတ် နိုင်ဘူးလို့လည်း မီဒီယာတွေက ရေးသားဖော်ပြခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

လင်းနို့လူသားရုပ်ရှင်သစ်မှာ ကျော်ကြားတဲ့ မင်းသားတစ်ဦးဖြစ်သူ ဘန်အက်ဖ်လက်ခ်က အဓိကဇာတ်ကောင် လင်းနို့လူသားအဖြစ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါရုပ်ရှင်သစ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်မှာ စတင်ပြသနိုင်ဖို့ရာ စီစဉ်ထားကြောင်းလည်း သိရပါ တယ်။

တေးအယ်လ်ဘမ်သစ်အတွက် ပြင်ဆင်နေတဲ့ ကမ်မီလာကပ်ဘဲလို

ကျော်ကြားတဲ့ တေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ကမ်မီလာကပ်ဘဲလိုဟာ လက်ရှိမှာ သူ့ရဲ့ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ်အတွက် ပြင်ဆင်နေကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့ပါတယ်။ ကမ်မီလာကပ်ဘဲလိုဟာ မကြာသေးမီက သူ့ရဲ့ တေးသီချင်းသစ် တစ်ပုဒ်ကို တေးဗီဒီယိုနဲ့အတူ စတင်ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့ပြီး တေးအယ်လ်ဘမ်သစ် ထုတ်လွှင့်သွားမယ့်အကြောင်း ပရိသတ်တွေကို တစ်ပါတည်း အသိပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဇူလိုင် ၂၃ ရက်မှာ ကမ်မီလာကပ်ဘဲလိုက သူ့ရဲ့ တေးသီချင်းသစ် Don't Go Yet ကို စတင်ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါ တေးသီချင်းရဲ့ တေးဗီဒီယိုကိုလည်း တစ်ပါတည်း ထုတ်လွှင့်ပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါ တေးဗီဒီယိုမှာ

မိသားစုနဲ့ အစားအသောက်တွေအကြောင်း ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားတာ တွေ့ရပါ တယ်။ တေးသီချင်းသစ် ထုတ်လွှင့်မှုနဲ့အတူ ကမ်မီလာကပ်ဘဲလိုက မိသားစု ဝင်တွေနဲ့အတူ ပျော်ရွှင်စွာနေထိုင်ကြဖို့ ပရိသတ်တွေကိုလည်း တိုက်တွန်း စာတွေ သူ့ရဲ့ တွစ်တာစာမျက်နှာပေါ်မှာ ရေးသားဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ကမ်မီလာကပ်ဘဲလိုက လတ်တလောထုတ်လွှင့်ခဲ့တဲ့ တေးသီချင်း Don't Go Yet ဟာ သူ့ရဲ့ တေးအယ်လ်ဘမ်သစ် Familia မှာ ပါဝင်တဲ့ တေးသီချင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်ကြောင်း ဆိုပါတယ်။ တေးအယ်လ်ဘမ် သစ်ကို လက်ရှိမှာ ပြင်ဆင်နေဆဲဖြစ်ပြီး စတင်ထုတ်လွှင့်ပေးမယ့်ရက်ကိုတော့ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ခြင်း မရှိသေးဘူးလို့ သိရပါတယ်။



အေးပြည့် - ရေးသားသည်

ဝ ကျော့ဖုံးမှ ပွဲစဉ်များသာထိုးသတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားသူဖြစ်ပြီး မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆု စိန်ခေါ်နိုင်ရန် စိန်ခေါ်ပွဲများ စတင်ထိုးသတ်ရခြင်းဖြစ်သည်။

စိန်ခေါ်ခွင့်ရမည်

ONE Championship အနေဖြင့် အောင်လအန်ဆန်နှင့် လီအန်ဒရီပွဲမှာ အနိုင်ရသူကို လက်ရှိမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဒီရစ်ဒါအား စိန်ခေါ်ခွင့်ပေးမည်ဟု ထုတ်ပြန်ထားသောကြောင့် အောင်လအန်ဆန်အနေဖြင့် ၎င်း၏ တစ်ကျော့ပြန် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံမျှော်လင့်ချက်အတွက် လီအန်ဒရီကို အနိုင်ရရန်လိုအပ်နေပြီး အနိုင်ရမှသာ ဒီရစ်ဒါကို စိန်ခေါ်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အကောင်းဆုံးလေ့ကျင့် ပြင်ဆင်ထားသလို ကျွန်တော့်အသင်း၊ ကျွန်တော့် လေ့ကျင့်ဖော်တွေကလည်း အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပံ့ပိုးပေးထားပါတယ်။ ကျွန်တော်နဲ့ ထိုးသတ်ရမယ့် လီအန်ဒရီက ဂျူဂျစ်ဆု ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ငါးကြိမ်ရထား သလို ကစားသမားကောင်းတစ်ဦး ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့အားသာတဲ့အရာတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ သူ့နဲ့ ထိုးသတ်ဖို့အတွက် သူ့ရဲ့ အားသာချက်၊ ထိုးပုံတွေ၊ နည်းဗျူဟာတွေကို လေ့လာထားပါတယ်။ ခက်ခဲတဲ့ ပွဲတစ်ပွဲ ဖြစ်လာမှာတော့ သေချာပါတယ်။ ကျွန်တော် ကတော့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ အားသာချက်တွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး အကောင်းဆုံး ပုံစံနဲ့ တုံ့ပြန်နိုင်မယ်ဆိုတာပါ။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ရည်မှန်း ပြန်လည်ရယူနိုင်ဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်နေပါတယ်။ ပြန်လည်ရယူနိုင် မယ်လို့လည်း ယုံကြည်ပါတယ်။ ဒီရည်မှန်းချက်ကို သွားဖို့ လီအန်ဒရီကို အနိုင်ရဖို့လိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် အနိုင်ရဖို့ အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ထားပါတယ်” ဟု အောင်လအန်ဆန်က ONE Championship နှင့် တွေ့ဆုံမှုတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ငါးပွဲမြောက်တွဲဆိုင်း

အောင်လအန်ဆန်၏ စိန်ခေါ်ပွဲပါဝင်သည့် Battleground အမည်ရ MMA ပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင် ၃၀ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ၇ နာရီတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် တွဲဆိုင်း ခြောက်ပွဲ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး အောင်လ အန်ဆန်နှင့် လီအန်ဒရီတို့ပွဲမှာ ငါးပွဲမြောက်တွဲဆိုင်းအဖြစ် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ကိုညီလေး
ဇော်ပုံ - ONE Championship

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးအောင်ကျော်စိုး
 အကြီးတန်းအထွေထွေမန်နေဂျာ
 BOD အတွင်းရေးမှူး
 Chairman Office
 ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်-ရုံးချုပ်

အသက်(၆၂)နှစ်
 ဒေါ်တင်မိုးခိုင်၏ ခင်ပွန်း၊ မနှင်းသက်မှူးခင်၏ ကျေးဇူးရှင်
 မွေးသဖွယ် ဦးအောင်ကျော်စိုး အသက်(၆၂)နှစ်သည် ၂၉-၇-၂၀၂၁
 (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၂:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း
 သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 CEO, Dy. CEO များနှင့် အရာထမ်း၊ ဝန်ထမ်းများ
 ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးတင်အေး
အသက်(၈၀)
(တရားရုံးချုပ်တရားသူကြီး-ငြိမ်း)
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်နေ တရားရုံးချုပ်
 တရားသူကြီး(ငြိမ်း) ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးတင်အေး အသက်(၈၀)သည် ၂၈-
 ၇-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၁၀:၄၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရ
 ပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့်
တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးများ၊ ခရိုင်တရားရုံးများမှတရားသူကြီးများနှင့်
တရားရေးအရာရှိများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးတင်အေး
(တရားရုံးချုပ်တရားသူကြီး-ငြိမ်း)
အသက်(၈၀)
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (ထ/၈၂) ရာဇာဓိရာဇ်လမ်းနေ
 (ဒေါ်စိုးခင်အေး)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးတင်အေး-ဒေါ်ခင်အေးအေးဦး၊
 ဦးကိုထွေး-ဒေါ်ခင်အေးအေးမွန်၊ ဦးဇော်မျိုးထွေး-ဒေါ်လတ်လတ်ထွေးတို့၏
 ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး၊ မြေးငါးယောက်၊ မြစ်နစ်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည်
 ၂၈-၇-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၁၀:၄၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၉-
 ၇-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း
 ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြား
 အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးထွန်းရီ
အသက်(၈၉)နှစ်
နတ်မင်း၊ ဇော်ပျံ အမွှေးတိုင်လုပ်ငန်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁)
 စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဝင် ဦးစိန်လှိုင်၏ဖခင် ဦးထွန်းရီ
 သည် ၂၇-၇-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား
 ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ
 ကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။
 တောင်ဒဂုံ အမှတ်(၁)စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဝင်များ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးချုပ်မောင်မောင်(လေ-ငြိမ်း)
(လေ/၁၂၆၄)စစ်တက္ကသိုလ်အမှတ်စဉ်(၁)
စစ်ကိုင်းအသင်းနာယက
အသက်(၈၅)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း
 ဗိုလ်မှူးချုပ်မောင်မောင်(ငြိမ်း)သည် ၂၆-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင်
 ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ
 ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 အမှုဆောင်အဖွဲ့၊ စစ်ကိုင်းအသင်း(ရန်ကုန်)

ဒေါ်ခင်ခင်လတ်
မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ရုံးချုပ်
အကြီးတန်းစာရေး(ငြိမ်း)
အသက်(၆၂)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ သာယာအေးလမ်း၊ (၄)လမ်း၊
 အမှတ် (၇၆)နေ (ဦးခင်မောင်လတ်-ဒေါ်ခင်ခင်စိမ်း)တို့၏ သမီး၊ ဦးမင်းသိန်း
 (B.Ag-82၊ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရုံးချုပ်-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊
 ဒေါ်စန်းစန်းရီ၊ ဒေါ်ခင်သန်းမြင့်၊ ဒေါက်တာခင်ဇော်သိန်း-ဒေါက်တာခင်သန်းဆွေ၊
 ဒေါက်တာစိုးမင်း-ဒေါ်မြမြဆွေတို့၏ ချစ်လှစွာသောညီမ၊ ကိုဖြိုးပြည့်၊ မေသူအောင်
 တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်သည် ၂၈-၇-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၉:၄၈ နာရီတွင်
 ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၉-၇-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့)
 နံနက် ၁၁ နာရီတွင် မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေ၊ ဆွေမျိုး
 များအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်လီလီယံခါးနော်(ခ)Lillian Lazum Khanau
အသက်(၉၆)နှစ်
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း၊
 ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခမ်းအောင်၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး
 ဒေါ်လီလီယံခါးနော် (ခ)Lillian Lazum Khanau သည် ၂၈-၇-၂၀၂၁ ရက် ည
 ၁၁:၅၇ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ
 အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 Mark Ong and Family

ကိုဖြိုးမင်း(ခ)ကိုစိုးသုခ
အထက်တန်းရှေ့နေ၊ CSIS-Myanmar ၊ MPA(1st Batch)၊
Senior Associate(Law Firm)
အသက်(၄၃)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်နေ ဦးမြင့်သွင်+ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း
 တို့၏သားကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ဌေးကြွယ်(က)ရပ်ကွက်၊ ဓမ္မဒါနလမ်း၊
 အမှတ်(၂၈)နေ ဒေါ်ကေကျော်ကိုကို၏ခင်ပွန်း၊ မောင်စွဲစစ်ဇော်၏ဖခင်၊
 ကိုဗညားစည်သူ+မပန်းအိဖြူ၊ ကိုဖြိုးမောင်မောင်+မဖြူစင်သွင်တို့၏
 အစ်ကိုကြီး၊ မသွန်းအိမ်စည်၏ ဘကြီးဖြစ်သူသည် ရန်ကုန်ပြည်သူ့
 ဆေးရုံကြီး (၅)ထပ်ဆောင်၌ ၂၈-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့၊ ညနေ ၅:၃၀ နာရီ
 တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၉-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့၊ နံနက် ၁၁ နာရီ တွင်
 ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး
 မိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်လီလီယံခါးနော် (ခ)Lillian Lazum Khanau
အသက်(၉၆)နှစ်
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း၊
 ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခမ်းအောင်၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး
 ဒေါ်လီလီယံခါးနော် (ခ)Lillian Lazum Khanau သည် ၂၈-၇-၂၀၂၁ ရက် ည
 ၁၁:၅၇နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ
 အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး
ဦးမင်းစံ
 နာယက(ပေါ်ပြူလာပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းစု)
 Hotel POPULAR Myanmar, Summit Plastic
အသက်(၉၂)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးကျင်ဦး[Chairman-POPULAR Group]-ဒေါ်ချောစုလွင်[Vice
 Chairman-POPULAR Group]တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊
 ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး ဦးမင်းစံ အသက်(၉၂)နှစ်သည် ၁၈-၇-
 ၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါး
 ကူးပြောင်းသွားပါကြောင်း သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရ
 ပါသည်။
 Sales Department (Head Office)Lanmadaw
 POPULAR GROUP

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်လီလီယံခါးနော် (ခ)Lillian Lazum Khanau
အသက်(၉၆)နှစ်
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း၊
 ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခမ်းအောင်၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး
 ဒေါ်လီလီယံခါးနော် (ခ)Lillian Lazum Khanau သည် ၂၈-၇-၂၀၂၁ ရက် ည
 ၁၁:၅၇ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ
 အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 Management and the staffs of Myanmar DHL Ltd. မိသားစု

ဗလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ လေ့လာဖို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း

ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ မလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစား လိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ တောင်ကြီးမြို့သို့ ရောက်ရှိ

တောင်ကြီး ဇူလိုင် ၂၉

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုလျော့ကျရေးနှင့် ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသ နိုင်ရန် ဇူလိုင် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)အတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံထုတ် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၂၆၄၀၀ သည် ရန်ကုန်မြို့မှ တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ဟံဟိုးလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာပြီး ဟံဟိုးလေဆိပ်မှ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် တောင်ကြီးမြို့သို့ သယ်ဆောင်လာကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ၆၅ နှစ်အထက် အဘိုး၊ အဘွားများအား စတင်၍ ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ပြီး တောင်ကြီးမြို့နယ်တွင် မြို့တော် ခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးခန်းမတွင် လည်းကောင်း၊ ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ဘိုးဘွားရိပ်သာနှင့် အထက ကျောင်းတို့တွင်လည်းကောင်း၊ ကလေးမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်ခန်းမ၌လည်းကောင်း ဇူလိုင် ၃၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှညနေ ၄ နာရီအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး များကို ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်များကို ထောက်ထားညှာတာမှု ကင်းမဲ့စွာ နည်းမျိုးစုံဖြင့် နှောင့်ယှက် ဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေသည့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အနက် ၅၃ ဦးတို့အား လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့်အတူ အရှင်ဖမ်းဆီးရမိ

စာမျက်နှာ » ၁၄

ဆရာကြီး မင်းယုဝေ အယ်ဒီတာ၊ စာရေးဆရာ၊ ကဗျာဆရာ၊ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင် (၁၉၂၈-၂၀၂၁)

စာမျက်နှာ » ၁၈

ကိုဗစ် - ၁၉ ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအတွက် ကန့်သတ်ပမာဏထက် ကျော်လွန်၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်က ငွေထုတ်ခွင့်ပြု

စာမျက်နှာ » ၂၂

စစ်တောင်းမြစ်၊ သောင်ရင်းမြစ်နှင့် သံလွင်မြစ်တို့ စိုးရိမ်ရေမှတ်၌ ဆက်လက်တည်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၉

စစ်တောင်းမြစ်
ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်း မြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ငါးလက်မခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။

သောင်ရင်းမြစ်
ယနေ့နံနက် ၁၁နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ သောင်ရင်း မြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ခုနစ်ပေခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက် သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၅ သို့ □

လီအန်ဒရိုကိုအနိုင်ယူရန် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ထားဟု အောင်လအန်ဆန် ပြောကြား

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၉

ONE မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း စိန်ခေါ်ပွဲအဖြစ် ဇူလိုင် ၃၀ ရက် (ယနေ့)တွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံသား လီအန်ဒရိုနှင့် ထိုးသတ် ရမည့် မြန်မာ MMA ကစားသမား အောင်လအန်ဆန်က အနိုင်ထိုးသတ်နိုင်ရန် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ထား ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုပွဲမှာ အောင်လအန်ဆန်အတွက် အရေးပါနေပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်က လက်လွှတ်ခဲ့ရ သည့် မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို ပြန်လည် စိန်ခေါ်ခွင့်ရရန် လီအန်ဒရိုကို အနိုင်ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ် သည်။ အောင်လအန်ဆန်သည် ၎င်းပိုင်းဆိုင်ထားသည့် ONE မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းနှင့် လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံခါးပတ် နှစ်ခုစလုံး လက်လွှတ်ခဲ့ရပြီးနောက်ပိုင်း မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

