

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်း များ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲ ရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်း များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများက ထိထိရောက်ရောက် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းအား ထိန်းနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွန်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဌေး၊ တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ ဦးဝင်းရှိန်၊ ဦးကိုကိုလှိုင်၊ ဒေါက်တာပွင့်ဆန်း၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ☆

မြန်မာ့

တိုင်းပြည်၏အမျိုးသားရေး ဖြန့်ကြက်ကာကွယ်ပေး

“ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ လက်ရှိနိုင်ငံရေးအခြေအနေအရ တချို့နေရာတွေမှာ အခက်အခဲရှိတာကို ကျွန်တော်တို့ တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဘာပဲပြောပြော ဖြန့်လို့ရတဲ့သူတွေကို ကျွန်တော်တို့က Distribution ပြန်လုပ်မှာ ပေါ့။ များတဲ့နေရာကနေပြီးတော့ နည်းတဲ့နေရာကို၊ မရှိတဲ့နေရာကို သွားဖို့တစ်ခု ရှိမယ်။ နောက်တစ်ခုက အဲဒီလိုမှမရဘူးဆိုရင် ကျွန်တော်တို့က ဆရာဝန်တွေကို ကန့်သတ်စနစ်နဲ့ ခန့်ထားဖို့လည်း စီမံပေးထားတာ၊ မှာထားတာရှိပါတယ်။ ဒါလည်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ လိုပါလိမ့်မယ်။ တပ်မတော်က နေပြီးတော့ ပြီးတော့ ခုနက Distribution ဆိုတဲ့ နေရာမှာလည်း တပ်မတော်ဘက်က သူတွေလည်း ပါပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့လည်း အကုန်လုံးမျှပြီးတော့ ပေးသွားမှာပါ။ အကုန်လုံး စုပြီးပြီးတော့ တပ်မတော်ဆေးရုံမှာပဲ cover လုပ်နေလို့လည်း မရပါဘူး။ ဒါဟာ တိုင်းပြည်ရဲ့အမျိုးသားရေး ဖြစ်ပါတယ်” ဟု နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ဇူလိုင် ၈ ဇူလိုင်နေ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် နိုင်ငံအရေးဖြစ်၍ အားလုံးဖြန့်ကြက်၍ ဝိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို အမြန်ဆုံး တွက်ချက်၍ စီမံဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကုသရေးအပိုင်းတွင် နိုင်ငံအတွင်း ရှိ ဆေးရုံများအားလုံးကို ပြီးခဲ့သည့်လကတည်းက ကြိုတင်စီမံပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေကို ခန့်မှန်းသုံးသပ်၍ ဆေးရုံ များကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားသည်။ ပြည်သူ့လူထုကျန်းမာရေး ကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးအတွက် အားလုံးတပ်လှန့်နှိုးဆော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ထိတွေ့ကူးစက်ခံထားရသူများအား ဆေးရုံများနှင့်စင်တာအသီးသီး တွင် လက်ခံကုသပေးနေသည်။ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများကို လက်ခံကုသပေးနိုင်ရေး အတွက် ဆေးရုံများ၊ စင်တာများတွင် အိပ်ရာ၊ ခြင်္သေ့ထိုင်များနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ပစ္စည်းများ၊ အစားအသောက်ကျွေးမွေးရေးနှင့် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်နေမှုများ အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားသည်။

ယခုအခါတွင် ရောဂါကူးစက်ခံရသူများ တစ်နေ့တခြားတိုးပွားနေပြီး သေဆုံး သူအရေအတွက်မှာလည်း တစ်နေ့လျှင် ပျမ်းမျှဆယ်ဂဏန်းတိုးနေ၍ ပြည်သူများ အနေဖြင့် စိုးရိမ်မှုပိုမိုလာသည်။ ပြည်သူ့လူထုအတွင်း မိမိတို့ဘာသာ သံသယရှိလာ လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် အလားတူဆင်တူနေလျှင်သော်လည်း ကောင်း မိမိတို့အစီအစဉ်ဖြင့် ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးကို ဆောင်ရွက်နေ ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်သော် လည်း စိုးရိမ်မှုလွန်ကဲပါက မလိုလားအပ်သော ပြဿနာများရှိလာနိုင်သည်။ လက်ရှိတွင် ပြည်သူ့လူထုအတွင်း၌ အောက်ဆီဂျင်အိုးပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်နေသည် ကို တွေ့ရသည်။ အောက်ဆီဂျင်ရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အပိုင်းမှ ဆောင်ရွက်ပေးမှု များရှိသလို ပုဂ္ဂလိကပိုင်းကလည်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေသည်။ အောက်ဆီ ဂျင်လိုအပ်မှုသည် ရောဂါဝေဒနာ လက်တွေ့ခံစားနေရသူများအား ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်ပြီး စိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြင့် ကြိုတင်ဝယ်ယူထားခြင်းဖြင့် မလိုလားအပ်သော အခက်အခဲများ ရှိလာနိုင်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ရောဂါဖြစ်ပွားနေသူများအား ဦးစားပေးပြီး အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်မှုကို အမြန်ဆုံးဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေသည်။ အောက်ဆီဂျင်စီမံကိန်း များ အမြန်ဆုံး စွမ်းအားပြည့်လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် များ ဖြည့်တင်းနိုင်ရေး၊ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အောက်ဆီဂျင်စီမံကိန်းများကိုလည်း အသင့်လုပ်ဆောင်ထားရာ ဥပမာအားဖြင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း၏ စက်မှုလုပ်ငန်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများအား နေရာဒေသအလိုက် ထားရှိနိုင်ရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များသည် မြို့နှင့်ဒေသ အများစုတွင်ရှိသောကြောင့် ထိထိရောက်ရောက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရှိပြီးဖြစ်သည့် လူနာတင်ယာဉ်များကို အမှန်တကယ်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပြီး အရေးပေါ်လူနာများ ရွှေ့ထုတ်ရေး၊ အချိန်မီသယ်ဆောင်နိုင် ရေးကို အထူးလိုအပ်ပါက တပ်မတော်လေယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည်။ ကာကွယ်ဆေးများ ထပ်မံရောက်ရှိလာပါက ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် ဖြန့်ကြက်ထိုးနှံနိုင်ရေးကို စီစဉ်ထားသည်။ နိုင်ငံအရေး ယခုကိစ္စများကို အမျိုးသားရေးစိတ်ထားဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စေတနာဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြသူများကို ကျေးဇူးတင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေမှုများကို ခုတုံးလုပ်၍ ဖျက်လိုဖျက်ဆီးလုပ်နေသူများ၊ အသုံးချသူများ အနေဖြင့် ထုတ်ဖော်အရေးယူခြင်းခံရနိုင်သည်ကို သတိချုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ် ရာ ယခုအခြေအနေသည် တိုင်းပြည်၏အမျိုးသားရေးဖြစ်၍ စေတနာအပြည့်ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းလက်တွဲဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီက သတင်းမီဒီယာသမားများအတွက် Press Helmet များနှင့် မီဒီယာဥပဒေစာအုပ်များ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီက ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း ခရိုင်(ဗဟန်း) လူထုအခြေပြုဌာန သို့ သတင်းသမားများအတွက် Press Helmet ၂၅ လုံးနှင့်သတင်း မီဒီယာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေစာအုပ် များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာ ကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး (၂) သတင်းမီဒီယာကျင့်ဝတ်နှင့် သတင်းမီဒီယာ ဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်



ဦးအောင်ပြည့်စုံနှင့် သတင်းမီဒီယာ ဒေါ်လှလှဌေးထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း မောင်နိုင်

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အောင်တံခွန်လယ်ယာနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်းလီမိတက်က စုဆောင်းငွေပေါ်အတိုးများပေးအပ်

ကျောက်ဆည် ဇူလိုင် ၁၂ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း သမဝါယမအသင်းသားပြည်သူများ စားဝတ် နေရေး အဆင်ပြေစေရန်အတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အောင်တံခွန် လယ်ယာနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်းလီမိတက်က အသင်း သား ဦးရေ ၁၁၆ ဦးအား ဆန်၊ ဆီ၊ ငါးသေတ္တာ စသည့်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ နှင့် စုဆောင်းငွေပေါ် အတိုးများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသော လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက် များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက် အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိ သော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက် မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိ အားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေ သည်။ မိုးဇလ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၁၂-၇-၂၀၂၁)

ကုမ္ပဏီ အမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၂၀,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၃၀	၆၀၀,၀၀၀
TMH					၂,၇၀၀	၂,၇၅၀	၂၇	၇၄,၀၅၀	
FMI	၈,၉၀၀	၈,၉၀၀	၇၉	၇၀၃,၁၀၀	EFR	၃,၂၅၀	၃,၂၅၀	၁	၃,၂၅၀
MTSH	၃,၄၅၀	၃,၅၅၀	၁,၂၆၃	၄,၃၆၂,၆၅၀	AMATA	၅,၀၀၀	၅,၀၀၀	၁	၅,၀၀၀
MCB	၇,၇၀၀	၇,၇၀၀	၂၀၀	၁,၅၄၀,၀၀၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	=	၂၁,၉၈၅
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၆၃၉.၀	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၂၂၄.၁
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို =	၁၉၄၅.၈	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ =	၁၂၁၃.၃
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် =	၂၅၃.၂၀	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း =	၁၄၈၈.၈
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် =	၅၀.၂၈၄	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် =	၁၄၂.၉၀
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် =	၃၉၁.၁၇			

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

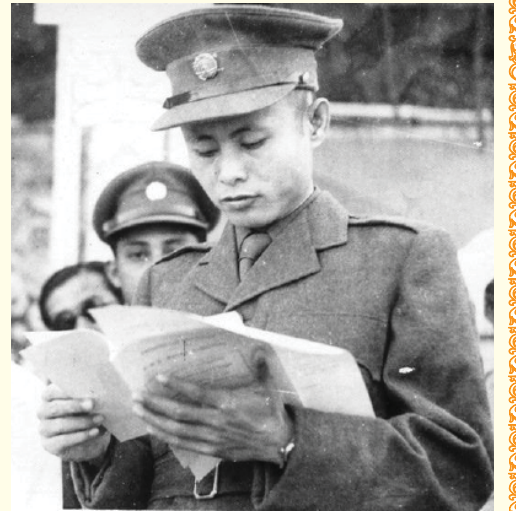
မြန်မာ့

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်သန္တာရွှေ၊ ဒေါ်ခင်ယုဆွေနှင့်အဖွဲ့
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်း၊ ဒေါ်မျိုးမျိုးဝင်းနှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုဦး	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဒေါ်အေးအေးသင်း
သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း		

စုပေါင်းလုပ်မှ အကျိုးရှိနိုင်

တစ်တိုင်းပြည်လုံး ကြီးပွားစေချင်ရင် လူအား၊ ငွေအား၊ ပစ္စည်းအားနဲ့စုပေါင်းပြီး အင်တိုက် အားတိုက်လုပ်နိုင်မှ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိကြမှာပဲ။ ဗမာက တစ်မျိုး၊ ကရင်က တစ်ဖုံ၊ ရှမ်း၊ ကချင်၊ ချင်းတို့ကတခြား အကွဲကွဲအပြားပြား လုပ်နေကြရင် အကျိုးရှိမှာ မဟုတ်ဘူး။ စုပေါင်းလုပ်ကြမှာသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်။ လုပ်ကြည့်မှလည်း အကျိုးရှိကြောင်း သိနိုင်တယ်။

(၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့ ပင်လုံညစာစားပွဲတွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



★ ရှေ့ဖုံးမှ
ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
နိုင်ငံလူဦးရေ၏ သုည ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအနေဖြင့် ဖြစ်ပွားသည့်အချိန်မှ ယနေ့အထိ ၁၉၂၁၃ ဦး ရှိပြီ ဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံလူဦးရေ၏ သုည ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံများထဲတွင် နံပါတ်(၅)နေရာသို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း၊ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများတွင်လည်း ကူးစက်မှုနှုန်းများ မြင့်တက် လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှု အား ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် မြေပြင်တွင် လက်ရှိ ဖြစ်ပျက်နေမှုများကို အမှန်အတိုင်းသိရှိရန်လို ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း ရောဂါ ကူးစက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ သံသယရှိလာပါက မိမိတို့ အိမ်တွင် ဆေးမီးတိုဖြင့် ကျိတ်၍ကုသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များ အလိုက် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဒေသန္တရကျန်းမာရေး ဌာနများသို့ သွားရောက်အစစ်ဆေးခံရန်လိုအပ် ကြောင်း၊ ဆေးရုံသို့ တိုက်ရိုက် ချက်ချင်းသွားရောက်ရန် မလိုအပ်သေးဘဲ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသန္တရကျန်းမာရေး အရာရှိမှ စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်ရှိပါက ဆေးရုံသို့ လွှဲပြောင်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသန္တရကျန်းမာရေး ဌာနများ၏ စစ်ဆေးမှုများသည်လည်း ထိရောက်မှု ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် သတင်းပို့ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရောဂါကူးစက်မှုခံရသူများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထား သည့် ကျန်းမာရေးနှင့် လျော်ညီသည့်နေရာတစ်ခုတွင် သီးသန့်နေထိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အားလုံး ကျန်းမာရေးအသိဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေမှန်များအား မှန်မှန်

ကန်ကန် တိတိကျကျဖြင့်သိရှိမှသာ ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကော်မတီများအနေဖြင့် အကျိုးရှိထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကာကွယ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအပေါ် အထောက်အကူပေးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ဖြစ်စဉ်များအား အမှန်အတိုင်း ပြည်သူများမှပြောရန်လိုပြီး စစ်ဆေး သည့်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း လိုအပ်သည် များကို စီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။
သတင်းမှားများ ဖော်ပြနေမှု
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များအပေါ် ပြည်သူလူထု အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန် သတင်းမှားများ ဖော်ပြ နေမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် “နောက် တစ်ခါ Oxygen နဲ့ ပတ်သက်ပြီး လူတွေတော်တော် များများ ပြောကြတယ်။ ဒီရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ Oxygen နဲ့ ပတ်သက်ပြီး တကယ်တော့ Oxygen က လက်ရှိအနေအထားမှာ လုံလုံလောက်လောက်ရှိပါ တယ်။ လူတွေက ကြောက်လန့်ပြီးတော့ စိုးရိမ်ပြီး တော့ အချို့ကလည်း ဝယ်ထားတာရှိတယ်။ အချို့က လည်း မသမာတဲ့နည်းနဲ့ လုပ်ဖို့ကြိုးစားနေတာလည်း ရှိတယ်။ ဒီအပေါ်မှာ နိုင်ငံရေးအရ အမြတ်ထုတ်ဖို့ ဆောင်ရွက်လိုတဲ့လူတွေလည်း ရှိတယ်။ Oxygen အိုးတွေကို ဝယ်ပြီးတော့ ဖမ်းထိန်းတယ်။ Oxygen ပြတ်သွားပြီ။ အဲဒီမှာ Rumour တွေ ထွက်ကုန်တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်ရက် နှစ်ရက်ကပဲ ပြင်ဦးလွင်မှာရှိတဲ့ Oxygen plant ပျက်သွားတယ်ဆိုပြီးတော့ ဖြစ်လာ တယ်။ ကျွန်တော်က တာဝန်ရှိတဲ့သူတွေမေးတဲ့အခါ ကျတော့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ အကောင်းပါပဲတဲ့။ ဘာမှမဖြစ်ပါဘူးလို့ပြောတယ်။ ကျွန်တော်မေးကြည့် တယ်။ အဲဒီစက်ရုံကို Check လုပ်ခိုင်းကြည့်တော့ နောက်ဆုံးရတဲ့ Information ပေါ့။ အဲဒီအချိန်မှာထိ ဘာမှမဖြစ်ဘူးလို့ပြောတယ်။ ဆိုလိုတာကတော့ Rumour တွေထုတ်ပြီးတော့မှ လူတွေ အထိတ် တလန့်ဖြစ်ပြီးတော့ လုပ်တာပေါ့။ လူတွေက ဘာလဲဆိုတော့ ပွဲလန့်တုန်းဖျားခင်းတာ။ အနှောင့်

- ❖ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း ရောဂါကူးစက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ သံသယရှိလာပါက မိမိတို့အိမ်တွင် ဆေးမီးတိုဖြင့် ကျိတ်၍ကုသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များအလိုက် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာန များသို့ သွားရောက် အစစ်ဆေးခံရန် လိုအပ်
- ❖ ဆေးရုံသို့ တိုက်ရိုက်ချက်ချင်းသွားရောက်ရန် မလိုအပ်သေးဘဲ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသန္တရ ကျန်းမာရေးအရာရှိမှ စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်ရှိပါက ဆေးရုံသို့ လွှဲပြောင်းပေးမည်ဖြစ်
- ❖ ဒေသန္တရကျန်းမာရေးဌာနများ၏ စစ်ဆေးမှုများသည်လည်း ထိရောက်မှု ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် သတင်းပို့ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လို
- ❖ ရောဂါကူးစက်မှုခံရသူများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် ကျန်းမာရေးနှင့် လျော်ညီသည့် နေရာတစ်ခုတွင် သီးသန့်နေထိုင်ရန် လိုအပ်

အယုတ်မျိုးစုံပေးကြတာ။ ဒါကိုလည်း၊ ပြည်သူလူထု ကလည်း သတိရှိရှိနဲ့ဆင်ခြင်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက် ကြဖို့ ကျွန်တော်ပြောလိုပါတယ်။ နောက် Oxygen စက်ရုံနဲ့ ပတ်သက်ရင်လည်း ပြီးခဲ့တဲ့အပတ်က သောကြာနေ့က ကျွန်တော်တို့ဆွေးနွေးပြီးတဲ့နောက် မှာ Oxygen plant တစ်ခုကို ကျွန်တော်တို့ကို လွှဲပြောင်းပေးဖို့အတွက် အလှူရှင်တစ်ယောက်က နေပြီးတော့မှ ဆွေးနွေးလာတာရှိတယ်။ ကျွန်တော် လက်ခံလိုက်တယ်။ အခု ကျွန်တော်တို့ စလုပ်နေပြီ။ တစ်လအတွင်းမှာ ဒီစက်ရုံပြီးပါမယ်။ Production ပြီးတဲ့အထိကို လုပ်နိုင်အောင် ကြိုးစားနေပါတယ်။ လောလောဆယ် foundation တော့ ပြီးသွားပြီ။ သို့သော်လည်း နောက်တစ်ဆင့်တက်ရမယ့် လုပ်ငန်းစဉ်ရှိတယ်။ အဲဒါ နှစ်ပတ်လောက်ကြာမယ်။ သူက Weight ကလည်း များတယ်။ ပြီးရင် အဲဒါကို လာပြီး ဆင်မှာနဲ့ ပြုမှာနဲ့။ နောက် စက်ရုံပြန်ပြီးတော့ လည်ပတ်မယ်ဆို တစ်လလောက်ဆိုရင် ဒီစက်ရုံကို ကျွန်တော်တို့ လည်နိုင်ပြီ။ သူသည် တစ်နေ့ကို အလုံးပေါင်း ၁၄၄၀ ထုတ်နိုင်မယ်။ ဒါ ရန်ကုန်မှာ ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပြောချင်တာ ကတော့ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး စိုးရိမ်ပူပန်မှုတော့ သိပ်မဖြစ်စေဖို့ရယ်။ မလိုအပ်တဲ့ ကောလာဟလတွေ ဖြန့်ချိပြီးတော့ ဆောင်ရွက်တာမျိုးမလုပ်ကြဖို့ရယ်။ ပြည်သူတွေကလည်း ဒါလေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးဖို့ကိုလည်း ကျွန်တော်ပြောလိုပါတယ်။ အဓိက ကတော့ ဒီအပေါ်မှာ နိုင်ငံရေးအရ အမြတ်ထုတ်ချင်တဲ့ လုပ်ရပ်တွေ မလုပ်ဖို့ လိုတယ်ဆိုတာလေးလည်း

ကျွန်တော်ပြောလိုပါတယ်။ ဒါက လူမှုရေးကိစ္စပါ။ ကျန်းမာရေးကိစ္စ။ လူ့အသက်ကိစ္စ။ ဒါ နိုင်ငံရေးကိစ္စ မဟုတ်ဘူး။ ကျန်းမာရေးကိစ္စ။ လူ့ အသက်ကိစ္စ။ ဒီအပေါ်မှာ လာပြီးတော့မှ ဒုက္ခရောက်အောင် မလုပ်ဖို့ လိုတယ်။ ဒါလုပ်တယ်ဆိုရင်တော့ တော်တော်ကို မိုက်မဲရာကျတဲ့လုပ်ရပ်ပဲလို့ ကျွန်တော်ပြောလိုတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။
ကာကွယ်ဆေး နှစ်သန်း မကြာမီရောက်ရှိမည်
ယင်းနောက် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသမှုများ ပိုမိုအောင်မြင်စေရန်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်သန်းသည်လည်း မကြာမီကာလ အတွင်း ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေ ဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသို့ လှူဒါန်းခြင်းနှင့်ရောင်းချခြင်း များ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်ကို သတင်းများအရ သိရှိရ ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံကိုလည်း အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံ တစ်ခုအနေဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှုများရှိပြီး နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသများတွင် အထူးသဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကချင်ပြည်နယ် တို့တွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ တွင် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များကို မှန်မှန် ကန်ကန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မဖြစ် မနေ လိုအပ်ချက်များရှိမှသာ အပြင်သို့သွားလာခြင်း များ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စာမျက်နှာ ၄ သို့ ☆

ဒီရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ Oxygen နဲ့ ပတ်သက်ပြီး၊ တကယ်တော့ Oxygen က လက်ရှိအနေအထားမှာ လုံလုံလောက်လောက်ရှိပါတယ်။ လူတွေက ကြောက်လန့်ပြီးတော့ စိုးရိမ်ပြီးတော့ အချို့ကလည်း ဝယ်ထားတာရှိတယ်။ အချို့ ကလည်း မသမာတဲ့နည်းနဲ့ လုပ်ဖို့ကြိုးစားနေတာလည်း ရှိတယ်။ ဒီအပေါ်မှာ နိုင်ငံရေးအရ အမြတ်ထုတ်ဖို့ ဆောင်ရွက်လိုတဲ့လူတွေလည်း ရှိတယ်။ Oxygen အိုးတွေကို ဝယ်ပြီးတော့ ဖမ်းထိန်းတယ်။ Oxygen ပြတ်သွားပြီ။ အဲဒီမှာ Rumour တွေ ထွက်ကုန်တယ်။

★ စာမျက်နှာ ၃ မှ

လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်လည်ပတ်ရန် ခွင့်ပြုပေးထားပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများအနေဖြင့်လည်း COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ညွှန်ကြားထားသည့် ညွှန်ကြားချက်များအား တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင်လည်း ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ၂၂၇၈ နေရာတွင် လူဦးရေ ၃၈၉၇၂ ဦးလက်ခံနိုင်ရေးပြင်ဆင်ထားရှိပြီး အရပ်ဘက် အနေဖြင့် ၁၄၅၃ နေရာတွင် လူဦးရေ ၇၁၄၅၅ ဦးလက်ခံနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအား စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ပြီး အဓိကအားဖြင့် ပြည်သူ့ လူထု၏ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများက ထိထိရောက်ရောက် ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းအား အတတ်နိုင်ဆုံးအနေအထားတစ်ခု အထိ ထိန်းနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ COVID-19 ရောဂါသည် လုံးဝအရှင်း မပျောက်ကင်းနိုင်သည့် ရောဂါမျိုးဖြစ်သည်ဟု ယူဆရသည့်အတွက် ကာကွယ်ဆေးများ အမြဲမပြတ် လိုအပ်နေမည်ဖြစ် သဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ် နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တပ်မတော်ဆေးသုတေသန တပ်ဖွဲ့များအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးသည် အမျိုးသားရေးဖြစ်သဖြင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍများမှပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော် အတွက် များစွာအကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ပြည့်စုံစွာဆွေးနွေး

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)၊ ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြ သူများက COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများလိုအပ်ချက်ရှိမှု အောက်ဆီဂျင် များအား မသမာသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဝယ်ယူ စုဆောင်းခြင်းများကြောင့် အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် ပြည်သူများအတွက် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိမှု၊ လိုအပ်သည့် အောက်ဆီဂျင်များအား တပ်မတော် စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံများမှ နေ့စဉ် ထုတ်လုပ်၍ ဆေးရုံများသို့ နေ့စဉ်ဖြန့်ဝေပေးနေမှုနှင့် အောက်ဆီဂျင်များလုံလောက်စွာရရှိရေး စီမံ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများတွင် ကုသနိုင်ရေးခွင့်ပြုပေးမှု၊ COVID-19 ရောဂါကာကွယ် ဆေးများ ရောက်ရှိသည့်အချိန်တွင် ပြည်သူများ အမြန်ဆုံးထိုးနှံနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ စီးပွားရေးနှင့်သက်ဆိုင်မှုရှိသည့် ရောဂါကာကွယ်ရေး

ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုအပေါ် အကောက်အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးထားမှု၊ ဝေးလံ ခေါင်ဖျားသည့် ဒေသများအတွက် လိုအပ်သည့် အောက်ဆီဂျင်စက်များနှင့် COVID-19 ရောဂါစစ်ဆေး သည့်စက်များ လုံလောက်စွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး

အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ Community COVID Positive Centre များ ထားရှိခြင်းသည် အကျိုးရှိသည့်ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါနေရာများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် ကြသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက်လည်း ကျွေးမွေးမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် လှူဒါန်း

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် ဝေးလံခေါင်ဖျားသည့်ဒေသ များသို့ တပ်မတော်သားဆရာဝန်များ စေလွှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုစက်ပစ္စည်းများကိုလည်း တပ်မတော်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ စိုးရိမ်စိတ်များဖြစ်ပေါ်စေရန် သတင်းမှားများဖြင့် လုပ်ဆောင်မှုများရှိသောကြောင့် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးမှုများအား စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လို

ဦးစီးချုပ်က ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံများမှ အောက်ဆီဂျင်များ အား ထိုက်သင့်သည့်ဈေးဖြင့် ရရှိရန်လိုကြောင်း၊ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ပစ္စည်းများ အား ပြည်ပမှတင်သွင်းရာတွင် သတ်မှတ်အရည်အသွေး ပြည့်မီစေရန်နှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ထိုက်သင့် သည့် ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများက ကြပ်မတ်စစ်ဆေးရန်လိုကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများလိုအပ်လျက်ရှိသည့် ဝေးလံ ခေါင်ဖျားသည့်ဒေသများသို့ တပ်မတော်သားဆရာဝန် များ စေလွှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုစက်ပစ္စည်း များကိုလည်း တပ်မတော်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ် များဖြင့် အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပြည်သူများစိုးရိမ်စိတ်များဖြစ်ပေါ်စေရန် သတင်းမှားများဖြင့် လုပ်ဆောင်မှုများရှိသောကြောင့် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေး မှုများအား စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လိုကြောင်း ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။

ချက်ချင်းအရေးယူဆောင်ရွက်ရန်လို

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဒေသအလိုက် လိုအပ်ချက်များအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသိရှိရန် လိုအပ်ပြီး ချက်ချင်းအရေးယူဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ တစ်နိုင်လုံးရှိအောက်ဆီဂျင်စက်ရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ အရပ်ဘက်ဆေးရုံများ၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများရှိ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေများအား သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ်ပြီး လိုအပ်ချက်များရှိသည့်နေရာများသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လူနေမှုထုတ်လုပ်သည့် ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့များ တွင် ကူးစက်မှုများအား မျက်ခြည်မပြတ်ကြည့်ရှု၍

လိုသည့် အလှူရှင်များထံမှ အလှူငွေများ၊ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လက်ခံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ပ တွင်ရောက်ရှိနေသည့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ယူနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံများ တွင် ရောက်ရှိနေသူများအား ပြန်လည်ခေါ်ယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြန်လည်ရောက်ရှိသူများအား COVID-19 စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ တိတိကျကျ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဝေးလံသည့်နိုင်ငံများ တွင်ရောက်ရှိနေသူများကိုလည်း ပြန်လည်ခေါ်ယူရန် လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသားများ မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်ခြင်းသည်သာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း။

ဖြတ်သန်းခွင့်ပေးဖို့လို

ထို့နောက် ညမထွက်ရသတ်မှတ်ထားသည့် နယ်မြေဒေသများတွင် ကျန်းမာရေးကိစ္စနှင့် ပတ်သက်ပြီး အချိန်မီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြောကြားရာတွင် “နောက်တစ်ခုက စောစောက တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးဆွေးနွေးသွားတဲ့ ညမထွက်ရ မြို့တွေက အရေးပေါ်သွားလာမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တစ်ချက်ပါလာတာရှိတယ်။ အဲဒါလည်း မှန်တယ်။ ညမထွက်ရမြို့တွေကျတော့လည်း လုံခြုံရေးအဖွဲ့ အစည်းတွေက ဟိုတား ဒီတား တားမှာလည်း ကြောက်ရတယ်။ နောက်တစ်ခုကလည်း ဒီအပေါ်မှာ မဟုတ်ကဟုတ်က အမြတ်ထုတ်ပြီး မဟုတ်တာ လုပ်မှာလည်း ကြောက်ရတယ်။ နှစ်ဖက်ချိန်ရတာပေါ့။ အဲဒီတော့ ဒါကိုလည်း ကျွန်တော်တို့က အရေးပေါ် လူနာ သွားလာရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ အတား အဆီးမရှိ သွားလို့ရအောင်လုပ်ရမယ်။ ဆေးရုံတွေ သွားနိုင်ဖို့အတွက်။ ဥပမာအားဖြင့်-သူသည် မြို့နယ် မှာပဲ သွားတာလည်းဖြစ်မယ်။ တခြားမြို့နယ်ကျော် သွားတာလည်း ရှိရင်ရှိမယ်။ အဲဒါကိုတော့ စိစစ်ပြီး

တော့ တစ်ခါတည်းစိစစ်။ တစ်ခါတည်း ခွင့်ပြုဖို့ လိုမယ်။ ဖြတ်သန်းခွင့်ပေးဖို့လိုမယ်။ တချို့နေရာမှာ လည်း Check လုပ်တာတော့ ရှိရင်ရှိမှာပေါ့။ Check လုပ်တာ နှစ်မိနစ်လောက်ရှိရင် ရှိမှာပေါ့။ စက္ကန့် ၃၀ လောက်ကြာရင် ကြာမှာပေါ့။ လူနာပြု။ ဟုတ်ပြီ။ ဆရာဝန်ပါလာ။ ဒါမှမဟုတ် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းပါ လား။ ဟုတ်ပါတယ်ဆို ချက်ချင်းလွှတ်လိုက်ပေါ့။ ပြီးတာပါပဲ။ လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းအချင်းချင်း Contact ရှိဖို့လိုတယ်။ အဲဒီလိုလည်း လုပ်လို့ရရင်လဲ ညမထွက်ရဖြစ်လာတဲ့ ကိစ္စရပ်တွေမှာလည်း ကျော်လွှားလို့ရတယ်ဆိုတာလေး ကျွန်တော်ပြောလို ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

မီဒီယာတွေ မှန်မှန်ကန်ကန်ရေးဖို့လို

ဆက်လက်ပြီး မီဒီယာများအနေဖြင့် အများ ပြည်သူ့အကျိုးရှိစေမည့် သတင်းများနှင့် မှန်မှန် ကန်ကန် ဖော်ပြရန်လိုအပ်သည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ “နောက်တစ်ခါတော့ မီဒီယာများကိစ္စပါ။ ဒါ ခုနက ဆွေးနွေးတဲ့ထဲမှာ ပါတာပေါ့။ မီဒီယာတွေ ကတော့ တကယ်လည်း အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းနဲ့။ နိုင်ငံရေးအရပြောရင် တခြားကိစ္စနဲ့ ပြောရင်ပြောပေါ့။ ဒီ Covid နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့။ ဒါ အများပြည်သူနဲ့ ဆိုင်တဲ့ကိစ္စဖြစ်တယ်။ အစိုးရထိခိုက်တဲ့ ကိစ္စမဟုတ် ဘူး။ အများပြည်သူထိခိုက်တဲ့ ကိစ္စဖြစ်တယ်။ မီဒီယာ တွေကတော့ မှန်မှန်ကန်ကန်ရေးပေးဖို့။ ထုတ်ပြန်ဖို့ လိုတယ်။ မီဒီယာတွေကနေပြီးတော့ ရေးသားတာ လည်း မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြစ်ဖို့လိုတယ်။ အပြုသဘောနဲ့ ရေးတာတော့ ကျွန်တော်တို့ ဘာမှ လက်မခံနိုင်စရာ အကြောင်းမရှိပါဘူး။ သို့သော် အချို့က အဖျက် သဘောနဲ့ လုပ်တာတွေ ရေးတာတွေတွေ့တယ်။ ဒါ တော်တော်ကြီးကို ဒီရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ များလာ တာတွေ့တယ်။ ဘယ်သူသေသေ၊ ငတေမာရင်ပြီးရော ဆိုတဲ့ ဟာမျိုးပေါ့။ ဒီလိုမျိုးစိတ်နဲ့ လုပ်တာတွေ တော်တော်လေးကို အင်မတန်ကို တော်တော်ဆိုးရွား ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ လူမျိုးတွေက ဗုဒ္ဓဘာသာ အများစုကိုးကွယ်တဲ့သူတွေပါ။ ဘယ်ဘာသာမှလည်း လက်မခံဘူး ဒီဟာကို။ သူများဒုက္ခရောက်မယ့်ကိစ္စ မျိုးကို ဘယ်ဘာသာမှလည်း လက်မခံဘူး။ အထူး သဖြင့် ကျွန်တော်တို့ ဗုဒ္ဓဘာသာ။ ဒါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပိုပြီး အလေးထားတဲ့နေရာ၊ နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုရေးစိတ်ဓာတ်နဲ့ ပတ်သက်ရင်လည်း ကျွန်တော်တို့ မြန်မာလူမျိုးတွေဟာ ပိုပြီးတော့မှ အလှူအတန်း လည်း စိတ်ရှိကြတယ်။ volunteer စိတ်လည်း ရှိကြ တယ်။ ဒီလိုနေရာမျိုးမှာ ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တွေကို ပျက်ပြားအောင်လုပ်တာမျိုးကတော့ ဒါ မဖြစ်သင့် ဘူး။ အသိတရားနဲ့ရော၊ သတိတရားနဲ့ရော။ အားလုံး ကနေ လုပ်ဖို့လိုမယ်လို့ ကျွန်တော်ပြောလိုပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မိမိတို့အနေဖြင့် လက်ဝယ်တွင် ရှိသည့် စွမ်းအားစုများအား COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ထိထိ ရောက်ရောက် အသုံးချဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အောက်ဆီဂျင်များ လုံလောက်စွာရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းများ လုံလောက်စွာရရှိအောင် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်းများအား မှန်မှန်ကန်ကန်နှင့် မြန်မြန်ဆန်ဆန်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း များအား မှန်မှန်ကန်ကန်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွက် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပြဆောင်ရွက်ကြရန်လိုပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လိုအပ်ချက်များအား အားလုံးပိုင်းဝန်းပံ့ပိုး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

နိုင်ငံရေးအရပြောရင် တခြားကိစ္စနဲ့ ပြောရင်ပြောပေါ့။ ဒီ Covid နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့။ ဒါ အများပြည်သူနဲ့ ဆိုင်တဲ့ကိစ္စဖြစ်တယ်။ အစိုးရထိခိုက်တဲ့ကိစ္စမဟုတ်ဘူး။ အများပြည်သူထိခိုက်တဲ့ကိစ္စဖြစ်တယ်။ မီဒီယာတွေကတော့ မှန်မှန်ကန်ကန်ရေးပေးဖို့။ ထုတ်ပြန်ဖို့လိုတယ်။ မီဒီယာတွေကနေပြီးတော့ ရေးသားတာလည်း မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြစ်ဖို့လိုတယ်။ အပြုသဘောနဲ့ရေးတာတော့ ကျွန်တော်တို့ ဘာမှ လက်မခံနိုင်စရာ အကြောင်းမရှိပါဘူး။ သို့သော် အချို့က အဖျက်သဘောနဲ့ လုပ်တာတွေ ရေးတာတွေ တွေ့တယ်။ ဒါ တော်တော်ကြီးကို ဒီရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ များလာတာတွေ့တယ်။

နိုင်ငံကောင်းကျိုးအတွက် အဓိကထား ဆောင်ရွက်

အုပ်ချုပ်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ အားနည်းချက်များနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ထိုးနှက်ချက်များကြောင့် အထင်အမြင်လွဲမှားမှုများ ဖြစ်ပေါ်ပြီး CDM တွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့်လည်း သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများသို့ ဆက်သွယ်သတင်းပို့စေလိုကြောင်း၊ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်ချက်ရှိပါက ဖြည့်တင်းနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံကောင်းကျိုးအတွက် အဓိကထား ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၁၀-၅-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး (၁၀/၂၀၂၁)၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ ဝန်ကြီးဌာန၏ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့၏ (၁/၂၀၂၁) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့၏ (၁/၂၀၂၁) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ရုံးအမှတ်(၂၈) ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ တက်ရောက်ပြီး ဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်းနှင့် သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ပါမောက္ခချုပ်တို့က အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့်တက်ရောက်သည်။

မှာကြား

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ရုံး၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းခွင်၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေထိုင်ကြသည့်ဝန်ထမ်းများတွင် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေးနှင့် ဌာနလုပ်ငန်းယန္တရားလည်ပတ်မှု ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊



ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော လမ်းညွှန်ချက်၊ ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် အလေးထားပြီး တိကျစွာလိုက်နာရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအဆင့်၊ ဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်း၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်အဆင့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်အလိုက် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။



ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက် တစ်ချက်ချင်းအလိုက် အသေးစိတ်လိုက်နာရန်ကိစ္စများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကလိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂

လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၁) ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပြောကြား

ရှေးဦးစွာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အထူးသဖြင့် ငွေကြေးအထောက်အပံ့ပေးရေးအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ စနစ်တည်ဆောက်ခြင်းမှာ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြုခြင်းမရှိပါကြောင်း၊ ပြီးပြည့်စုံအောင် စဉ်းစားတည်ဆောက် ထားသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် Platform တစ်ခုမရှိဘဲ ရာခိုင်နှုန်းအပြည့်နီးပါး မှန်ကန်တိကျသည့် အစီအစဉ်တစ်ခုမရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ အရည်တည်တံ့နိုင်ရေးအတွက် လူမှုရေး



အထောက်အပံ့ပေး(မူကြမ်း)ကို စတင်ရေးဆွဲနေပါကြောင်း၊ အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ

ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထွန်းခိုင်က လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများအား ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လူမှုကာကွယ်

စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ရန်ပုံငွေရရှိမှုများအားလည်းကောင်း၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ယခင်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးမှုနှင့် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများအား တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အကြံပြုဆွေးနွေး

ယင်းနောက် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဇော်ဝင်းနှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဆောင်းပါး

၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ/ အောက်တိုဘာလ ဒဂုန်မဂ္ဂဇင်း၌ သခင်အောင်ဆန်း ကလောင်အမည်ဖြင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းရေးသားခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးအမျိုးမျိုး ဆောင်းပါးအား ပြန်လည်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ (စာတည်းအဖွဲ့)

နိုင်ငံရေးအမျိုးမျိုး

သခင်အောင်ဆန်း

ဤဆောင်းပါးများကို ရေးရမည်ဆိုလျှင် နိုင်ငံရေးဆိုသောစကားကို ပထမသုံးသပ်ရန်လိုအပ်သည်။ “ပြည်ထဲရေး၊ ပေါက်နှင့်ကျေး၊ ကြက်ဥအရောင်၊ တိမ်တောင် သဖွယ်၊ မင်းရေးကျယ်” စသည်ဖြင့် ရေးမြန်မာစာများတွင် ဖတ်ရ၏။ မှတ်ရ၏။ ကောင်းလည်းကောင်း၏။ ဆိုးလည်းဆိုး၏။ ကောင်းပုံကား နိုင်ငံရေး၏ ခက်ခဲနက်နဲသောအဓိပ္ပာယ်၊ ကျယ်ဝန်းသောအဓိပ္ပာယ်၊ သိမ်မွေ့သောအဓိပ္ပာယ်တို့ကို ဆောင်၏။ ဆိုးပုံကား ကြားရသူများအား လမ်းစရာမတွေ့စေဘဲ လူများ များ ဆိုင်းတွင် တီးလိုက်တိုင်း မြည်သည့်စည်ကဲသို့ ပညာရှိကြီးသဖွယ် လူများအထင်ကြီးအောင် ပြောကောင်းပြောလိုရသည့် စကားလည်းဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်အဖို့မှာ နိုင်ငံရေးအမျိုးမျိုးအကြောင်းကို မရေးခင် နိုင်ငံရေးဆိုသည့်အဓိပ္ပာယ်အကျယ်အဝန်း၊ အတိုင်းအတာကို စဉ်းစားမိ၏။

မီးခိုးမဆုံး၊ မိုးမဆုံး

မြန်မာပြည်၏ နိုင်ငံရေးရာဇဝင်ကို ပြန်ပြောင်း၍ ကြည့်လျှင် နိုင်ငံရေးဆိုသည်မှာ ဘယ်လိုဟာမျိုး ဟု တပ်တပ်အပ်အပ် မရှိသည်ကို တွေ့ရ၏။ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ ပညာ။ မြန်မာပြည်သည် ဗမာများအဖို့ ဟုမူရူး၊ အင်ဒိုပင်းဒင့်၊ ဘုံဝါဒ၊ ဝံသာနု၊ ဆင်းရဲသား စသဖြင့် မီးခိုးမဆုံး၊ မိုးမဆုံးပင်။ တောရွာဒေသများရှိ ဗမာအမျိုးသားတို့အတွက်မှာကား တဘောင် စန်းဘဝေါတွေနှင့် မင်းလောင်းတစ်ခါ ပေါ်လိုက်၊ လိုက်လိုက်၊ ရှုံးလိုက်၊ အေးအေးနေလိုက်၊ တစ်ခါ ထပ်ပေါ် တစ်ခါထပ်လိုက်၊ တစ်ခါထပ်ရှုံး၊ ဘုရား လက်သစ်တွေ၊ မှော်ဆရာတွေ၊ ပထမဆရာတွေနှင့် သူတို့နိုင်ငံရေးမှာလည်း လုံးလိုက်၊ ပြားလိုက်နှင့် ဖြစ်နေ၏။

စဉ်းစားကြစို့

လူငယ်လူရွယ် စိတ်မြန်မြန်၊ ကိုယ်မြန်မြန်တွေ ကတော့လည်း ခေတ်ကြီးအတင်းပြောင်းချင်သည့် စိတ်တွေ့မြင်ပြီး ဘင်္ဂလားက သူပုန်တွေလို၊ အိုင်ယာ လန်က နည်းတွေလို ဒါတွေနှင့် လွမ်းသူလွမ်း၊ ဆွေးသူဆွေးနေကြ၏။ ဦးဘဘေကြီးကတော့ နိုင်ငံရေးဆိုသည် အင်မတန်ညစ်ပတ်တဲ့အလုပ်ဟု ဆို၏။ ဦးသိန်းမောင်ကြီးကတော့ ကုသိုလ်တစ်ပဲ သား ငရဲတစ်ပိဿာမို့ နိုင်ငံရေးကို မလုပ်တော့ဘူး။ ဦးစောကတော့ ဝါးရင်းတုတ်နှင့် လူမိုက်အားကိုး လျက် စခန်းသွား၏။ ဒေါက်တာဗမော်ကလည်း တစ်မျိုး။ စတာလင်တို့၊ ဟစ်တလာတို့ အားကျသည် ဆို၏။ ဘယ်သင်းဘယ်လို ဟုတ်သည်မှန်သည်ကို စဉ်းစားကြပါစို့။

လောကဓာတ်ကြောင်းအရ

ကျွန်တော်အယူအဆတွင်ကား နိုင်ငံရေးကို လောကဓာတ်ကြောင်းအရ မြင်မှ ထင်မှ ဟုတ်သည် ဟု ထင်၏။ လောကဓာတ်ကြောင်း စဉ်းစားမှဖြစ်မည် ဟု တွေးထင်သည်နှင့်ပတ်သက်၍ လောကဓာတ် ဆိုတာ ဘာကိုဆိုသည်၊ ဘယ်လိုအဓိပ္ပာယ်မျိုးနှင့် ရေးသည်ကိုလည်း နားလည်စေလို၏။ အင်္ဂလိပ်လို အားဖြင့် (ဆိုင်းယင့်စ်) ဗမာလိုအားဖြင့် လောက ဓာတ်ဟုလူတို့ခေါ်ကြသည်မှာ ဘာကိုဆိုလိုသနည်း။ လောကရှိ ဓာတ်အစုအဝေးအားလုံးကို သရုပ်ခွဲပြ သည့်လောကဓာတ်၊ ပိုင်းခြားပြသည့် လောကဓာတ် ကား အဘယ်ကပေါ်သနည်း။ အကြောင်းအကျိုး တည်းဟူသော တရားနှစ်ပါးပေါ်၏။ အကျိုးရှိလျှင် အကြောင်းရှိရမည်။ အကြောင်းရှိလျှင် အကျိုးပေါ်ရ မည်။ ဤကား လောကဓာတ်၏ အခြေခံတရားများ ဖြစ်၏။ ဤကား ဘုရားတရား၏အခြေခံများဖြစ်၏။

ကျွန်တော်ယူဆပုံ

စူးစမ်းဆင်ခြင်တတ်သည့်ဥပမာ၊ ထွင်းဖောက် နိုင်သည့်ဥပမာ၊ နက်နဲသောဥပမာ အစရှိသော ဥပမာ အမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် ကမ္ဘာကြီး၏အလုံးစုံကို အနုလုံး၊ ပဋိလုံးရှု ဆင်ခြင်သည့်အခါ အကြောင်းအကျိုး အရင်းခံတရားနှစ်ပါးသာ ထွက်လာပေ၏။ ထိုအကြောင်းအကျိုးနှစ်ပါးကို အခြေပြု၍ ဘုရား သခင်သည် ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားတို့အား တရားပြခဲ့ ၏။ ထိုအကြောင်းအကျိုးနှစ်ပါးအရ လောကဓာတ် ဆရာကြီးများ၊ ပုရောဟိတ်များ၊ သုခမိန်အပေါင်း

တို့သည် ကမ္ဘာပညာအရပ်ရပ်တို့ကို ဖြန့်ခဲ့ကြသည် မဟုတ်တော့ပေ။ သင်၏ရှေ့မှောက်၌ရှိသော စားပွဲ၊ ကုလားထိုင်၊ နာရီ၊ မင်အိုး၊ ကလောင်တံ၊ မော်တော် ကား၊ လေယာဉ်ပျံ၊ ဓာတ်မီး၊ ရေဒီယို အစရှိသည်တို့ မှာသည် လောကဓာတ်ပညာ၏ အစွမ်းကြောင့်ပင် ဖြစ်ခဲ့ပြီ မဟုတ်လော။ သို့နိုင်ငံရေးတွင်လည်း

မဖြစ်နိုင်တော့ချေ။ ဥဒါဟရဏ်တွေ၊ ပြယုဂ်တွေပြနေ ဖို့မလို ရှင်းပြီဟု ယူဆ၏။ အထက်၌ဖော်ပြခဲ့သော နိုင်ငံရေး၏သဘော ကို အကျယ်ဋီကာဖွင့်ရလျှင် ကုန်နိုင်ဖွယ်မရှိ၊ သို့ရာ တွင် ပိုမိုထင်မြင်သဘောပေါက်စေခြင်းငှာ သရုပ် ထပ်၍ ဆောင်ပြဦးအံ့။

ပမာစာတွင်ကား အစိုးရဟူ၍သာ နိုင်ငံရေးစကားရှိ၏။

“အစိုးရဆိုသည်မှာ ဆယ်အိမ်ခေါင်းကအစ ရှင်ဘုရင်အထိ အုပ်ချုပ်သူများကိုသာ သိကြ၏။”

အစိုးရသည် ပြည်သူ၏ ကိုယ်စားလှယ်၊

ပြည်သူ၏ဆန္ဒအရ ဖြစ်သည်ဆိုသော သဘောမှာ

“ကြာလေ ပျောက်လေ” ဖြစ်လာ၏။ အစိုးရသည် ပြည်သူနှင့်

အလှမ်းကွာနေ၏။ လူတို့စိတ်တွင် သူ့အရိုးနှင့် သူ့အမျိုးမှ

ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ထင်မှတ်ကြ၏။

အကြောင်းအကျိုးနှစ်ပါးကို အမှီပြု၍ တွေးမှ၊ ကြံမှ၊ လုပ်မှ၊ ကိုင်မှ၊ ပြောမှ၊ ဆိုမှဖြစ်ပေမည်။ အောင်ပေ မည်။ ဤကား ကျွန်တော်ယူဆပုံဖြစ်၏။

လူများစုပေါင်းအုပ်ချုပ်

အင်္ဂလိပ်လိုအားဖြင့် (ပေါ်လစ်တစ်) ဆိုသော စကားသည် အင်္ဂလိပ်စကားအစစ်မဟုတ်။ (ပေါ်လစ် တစ်) ဆိုသောစကားမှာ ဥရောပတစ်တိုက်လုံးလို သိ၏။ (ပေါ်လစ်တစ်) ဆိုသော စကားမှာ ခေါ်မတိုင်း ခေါ်သော ဂရိပြည်မှ စတင်ပေါ်ပေါက်လာ၏။ ခေါ်မ စကား (ပိုလစ်တီ) ဆိုသောစကားမှဆင်းသက်လာ ၏။ အဓိပ္ပာယ်ကား လူများစုပေါင်းအုပ်ချုပ်မှုပင် ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေးဆိုသည်မှာ လူအဝန်းနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံအုပ်ချုပ်ရသောကိစ္စပင် ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေးကို (ဆိုရှယ်ဆိုင်းယင့်စ်)၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှု (လောကဓာတ်) ပညာဟု ယူဆရပေမည်။

ထင်သလိုလုပ်၍ မဖြစ်နိုင်

ထိုလူလူချင်း ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုမှ ပေါ်ပေါက်သော ပြဿနာအရပ်ရပ်ကို အကြောင်းနှင့် အကျိုးတရားကို အမှီထား၍ ရှာဖွေစုံစမ်းစစ်ဆေး မေးမြန်း၊ ဝေဖန်ခွဲခြား စီမံအုပ်ချုပ်မှုပင် ဖြစ်၏။ ဤကိစ္စကို အကျဉ်းအားဖြင့် နိုင်ငံရေးဝါဒအတိုင်း တစ်နိုင်လုံးအရေးဟု ယူကြ၏။ သို့သော် ယခုအခါ နိုင်ငံရေး၏အဓိပ္ပာယ်မှာ တစ်နိုင်ငံ၊ တစ်တိုင်းပြည် လောက်ကိစ္စသာ မဟုတ်တော့။ တစ်ကမ္ဘာလုံးကိစ္စ ဖြစ်လာ၏။ နိုင်ငံရေးပေါ်ခါစ ခေါ်မ၊ ရောမတိုင်း။ ထိုအခါများ၌ကား နိုင်ငံရေးသည် “စိတ်စိတ်” ခေါ်သော မြို့ကြီးတစ်မြို့စာသာရှိ၏။ ထို့နောက် ကျယ်၍ကျယ်၍လာရာ ယခုအခါကား ကမ္ဘာနှင့် အဝန်းအထိသို့ပင် ဖြစ်လေပြီ။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေး ဆို၍ မိမိနိုင်ငံကလေးတွင်ချည်း ထင်သလိုလုပ်၍

နိုင်ငံရေးသည် လူမှု၊ သူမှုကိစ္စအားလုံးပင် ဖြစ်၏။ လူမှုကိစ္စ ကမ္ဘာတွင် ဖြစ်လာသည့်အခါမှစ၍ လူ၏အတန်းအစားအလျောက် လူလိုနေ၊ လူလိုဝတ်၊ လူလိုစား၊ လူလိုသောက်၊ လူလိုလုပ်လာ၏။ လူလို လုပ်ချင်လာ၏။ လူလိုလုပ်ရန် ကြိုးစားလာ၏။ အထမြောက်လာ၏။ ပိုမိုကျယ်ပြောလာ၏။ လူနှင့် တိရစ္ဆာန် ကွဲပြားမှုမှာ လူကထွင်တတ်သည့်အစွမ်း၊ မြင်တတ်သည့်အရည်အချင်း ရှိခြင်းပင်ဖြစ်၏။ ထိုအရည်အစွမ်းမှာ အသိဉာဏ်ပင်ဖြစ်၏။ ထိုလူ၏ အသိဉာဏ်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ဆောင်ရွက်ကြရာ၌ ပိုမိုများပြားရှုပ်ထွေးလာသော အခါ နိုင်ငံရေးတည်းဟူသော လူ့ ပင်မတရား ပေါ်ပေါက်လာ၏။ ဥပမာကား ဂဏန်းသင်္ချာတွင် အပေါင်းအနုတ်က အမြောက်အစားတက်၊ အမြောက်အစားက ဘုံသုံးကိန်းတို့ ဘုံညီတိုင်းသို့ တစ်ဆင့်တက်၊ ဤသို့ တက်၍တက်၍ သွားသည့် အခါ ရိုးရိုးဂဏန်းမှ ဆန်းဆန်း၊ ဆန်းဆန်းမှ ရှုပ်ရှုပ် ဖြစ်လာသကဲ့သို့ပင် ထိုအတိုင်း အကွရာသင်္ချာ အစ ရှိသဖြင့် ပေါ်ပေါက်လာသကဲ့သို့ ဖြစ်၏။ အမြောက် အစားသည် အပေါင်းအနုတ်မှ တစ်ဆင့်တက်လာ ခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့၊ အမြောက်သည် အပေါင်းများစွာ လုပ်ရသည်ကို အလွယ်နည်း၊ ပိုမိုကောင်းသောနည်း ဖြစ်သကဲ့သို့ အစားသည် အနုတ်များစွာ လုပ်နေရ သည့်ကိစ္စကို ပြုပြင်သကဲ့သို့၊ လူမှုကိစ္စများလည်း ဗမာ့အယူအဆဒေသပင်ခေတ်မှ သမ္မတမင်းခေတ် (အစိုးရပေါ်သည့်ခေတ်) တည်းဟူသော နိုင်ငံရေး ဘဝရောက်လာ၏။ တခြားဆရာတွေ အယူအဆမူ ကား လူရိုင်းမှ လူယဉ်ခေတ်ရောက်လာသည့်အခါ နိုင်ငံရေးပေါ်သည်ဟုဆို၏။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ တူသောအချက်ကား လူမှု၊ သူမှုကိစ္စများ ထွေပြား နက်နဲလာသည့်အခါ လူတစ်ဦးတည်း၊ တစ်အိမ်

ထောင်တည်း၊ တစ်မျိုးတည်း၊ တစ်ဘာသာတည်း၊ တစ်နိုင်ငံတည်း ဆိုသည့်ကိစ္စမျိုး မရှိတော့ဘဲ တစ်ဆင့်ထက်တစ်ဆင့် တက်လာ၏။ ထိုလူ့အဆင့် အတန်းမှ နိုင်ငံရေးတည်းဟူသော ပင်မသည် ပေါ်လာ၏။

ပေါ်လာပုံကား လူတွေက များလွန်း၍၊ ပြဿနာတွေက ရှုပ်လွန်း၍၊ လူချင်းညှိလို့ မရလွန်း ၍၊ တစ်ယောက်ယောက် စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ ဖြစ်လာ၍ အစိုးရဟု ပေါ်ပေါက်လာ၏။ ထိုအစိုးရကား လူတွေ ကအသီးသီး သူ့နေရာသူ သူတို့အားလုံးအကျိုး အတွက် တင်လိုက်၍ ဖြစ်ရ၏။ လူများက သူတို့ အတွက် ဘေးရန်ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါစေ၊ အငြင်း အခုံများ ဖျန်ဖြေပေးနိုင်ပါစေ၊ အစားအသောက် အဝတ် အနေမှန်ပါစေဆို၍ အစိုးရကို ချီးမြှောက် ကြ၏။ ဝိုင်းဝန်းကြ၏။ ကူညီကြ၏။ တူညီပုံကား လိုသမျှ လုပ်နိုင်အောင် အခွန်ပေးကြ၏။ အစိုးရ စကားကို လိုက်နာကြ၏။ အစိုးရကလည်း ရသည့် အခွန်ကို တိုင်းသူပြည်သားများအတွက် ပြန်သုံး ရ၏။ တိုင်းသူပြည်သားများ ကောင်းကျိုးအတွက် အများလိုက်နာရန် ဥပဒေတွေထုတ်၊ ဥပဒေမနာခံ သူတွေကို အထိုက်အလျောက် စီရင်ပေးရ၏။ အမှန်စင်စစ်မှာ ပြည်သူ့ဆန္ဒအရ အုပ်ချုပ်မှုဟုခေါ် သော ဒီမိုကရေစီဆိုသည်မှာ နိုင်ငံရေး၏အရင်းခံ သဘောပင်ဖြစ်၏။ နိုင်ငံရေး၏ မဖောက်မပြန် မှန်ကန်သောပရမတ်တရားဖြစ်၏။ သို့သော် နက်နဲနက်နဲနဲ တွေးရှုသည့်အခါ အမှန်မှာ ဒီမိုကရေစီ ဟူ၍ မရှိလှသေး။

အစိုးရဟု ဖြစ်ပေါ်လာစဉ်ကပင် လူတွေ တရား မစောင့်နိုင်၍ ဖြစ်၏။ လူတွေသာ တရားစောင့်နိုင် လျှင် အစိုးရရှိတော့မည်မဟုတ်။ ဤကား ဗမာ့ ကျမ်းဂန်တွေ၌ပင် ရှိ၏။

လူတွေ တရားမစောင့်နိုင်သည့်အကြောင်းမှာ လည်း လောဘတရားကြောင့်ဖြစ်၏။ လောဘတရား ဖြစ်ခြင်းမှာလည်း ပုဂ္ဂလိကပစ္စည်း ပေါ်လာသဖြင့် ငါ့ဟာ၊ ငါ့အိမ်၊ ငါ့ခြံ စသဖြင့် ငါတည်းဟူသော “သက္ကာယဒိဋ္ဌိ” အရင်းခံသည့် လောဘ၊ ထိုလောဘ ကြောင့်ဖြစ်သော ဒေါသ၊ ထိုဒေါသမီးတို့ကြောင့် မောဟတည်းဟူသော မသိမလိမ္မာ မိုက်မဲမှုဖြစ်လာ ၏။

ထိုအခါ လူများမှာ အကျိုးချင်းမတူဘဲ ဖြစ်လာ ၏။ မတူသောအကျိုးများကြောင့် အချင်းဖြစ်ရ၏။ သို့ဖြစ်ရကား အကျိုးခံစားရသော လူတစ်စုသည် မိမိတို့အကျိုး မပျက်မပျောက်စိမ့်သောငှာ “ကံ ... မင်းတို့ ငါတို့ ဒီလိုချည်း တစ်ဦးကိုတစ်ဦး တိုက်ခိုက်၊ သတ်ဖြတ်၊ ငြင်းခုံ၊ လူယက်နေလို့ မဖြစ် ဘူး။ နိုင်ငံရေးထွင်ကြစို့၊ အစိုးရထောင်ကြစို့။ သူက ငါတို့ကို အုပ်ချုပ်ပေတော့။ သူ့ကိုငါတို့ကဘယ်လို ကူညီကြ” ဆို၍ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများက အကျိုးခံစားခွင့် မရှိသူများကို လှည့်စား၍ သူတို့ ကိုယ်စား အစိုးရတွေ၊ ဘာတွေနှင့် အေးအေးချမ်းချမ်း စားပေါက်ထွင်ကြကုန်၏။

“လှည့်စားသည်” ဆိုသည်မှာ အကျိုးခံစား ရသူများ ကိုယ်တိုင်က သိပြီး လှည့်စားခြင်းမဟုတ်။ သူတို့၏ လောဘစေတသိက်၏ မြောက်ပင်မှုကြောင့် စာမျက်နှာ ၇ သို့ *

မြင့်မားတဲ့ဘဝသစ် ဖန်တီးကြမယ်ဆိုရင်

ဒေါက်တာမောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)

လွတ်လပ်ရေးရပြီးခါစ ၁၉၅၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၄-၁၇ ရက်အတွင်း တိုင်းပြုပြည်ပြုလွှတ်တော် ပြည်တော်သာညီလာခံကျင်းပရာမှာ ဘဝသစ် ဖန်တီးမှု ပညာရေးစီမံကိန်းတစ်ရပ် တင်သွင်းခဲ့ တယ်လို့ မှတ်တမ်းတစ်ခုအရသိရပါတယ်။ အဓိက ရည်ရွယ်ချက် (၃) ရပ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖတ်ရှု ရပါတယ်-

- (က) ပြည်ထောင်စုသားမှန်သမျှ အရေး အဖတ်အတွက် နားလည်သူဖြစ်စေရန်၊
- (ခ) လိုအပ်သော စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ကျွမ်းကျင်စွာ ဆောင်ရွက်လာစေရန်၊
- (ဂ) ပြည်ထောင်စုအတွင်း စာမတတ်သူဦးရေ နည်းသွား၍ ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသူ ပြည်ထောင်စုသားများ ပေါများလာစေ ရန်တို့ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီစီမံကိန်းဟာ ရိုးရိုးရှင်းရှင်းဖြစ်သော်လည်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဆရာတော် ဦးဒီပအထိ သက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ဆရာတော်နဲ့ ဆရာဦးညီပု တို့က “ကိုရင်ကျော်” လို့ အမည်ရတဲ့ကျွန်တော့်ကို ဒေါင်းဖတ်စာအုပ်ထဲက မြန်မာစာကို ရေးတတ် ဖတ်တတ် နားလည်သဘောပေါက်သည်ထိ အရှိန် မြှင့်သင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မလှိုင်မြို့စာစစ်ဌာနမှ အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှာ မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှာ ဓာတုဗေဒကို အင်္ဂလိပ်လိုသင်ပေးတဲ့ ဆရာ ဒေါက်တာခင်မောင်၊ တစ်နေရာရောက်တော့ ‘Alum’ လို့ ပြောလိုက်ပြီး မြန်မာလို ‘ကျောက်ချဉ်’ လို့ထည့်ပြောလိုက်ပါတယ်။ ကျောက်ချဉ်ကို ဘယ်လိုခြိပ်စွန်းတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းတာပါလိမ့်ဆိုတာ သိချင်လာပါတယ်။ ဆရာရဲ့ Carbohydrate Chemistry လက်ချာတွေမှာ Amylose, Amylopectin ပါဝင်မှုတွေ ပြောင်းလဲတာနဲ့အမျှ ဆန်၊ ဂျုံ၊ ပြောင်းတို့ရဲ့ အရည်အသွေးတွေ ပြောင်းလဲ ပုံတွေဟာ နောင်သောအခါမှ ပို၍အရေးကြီးလာမှန်း သိရပါတယ်။

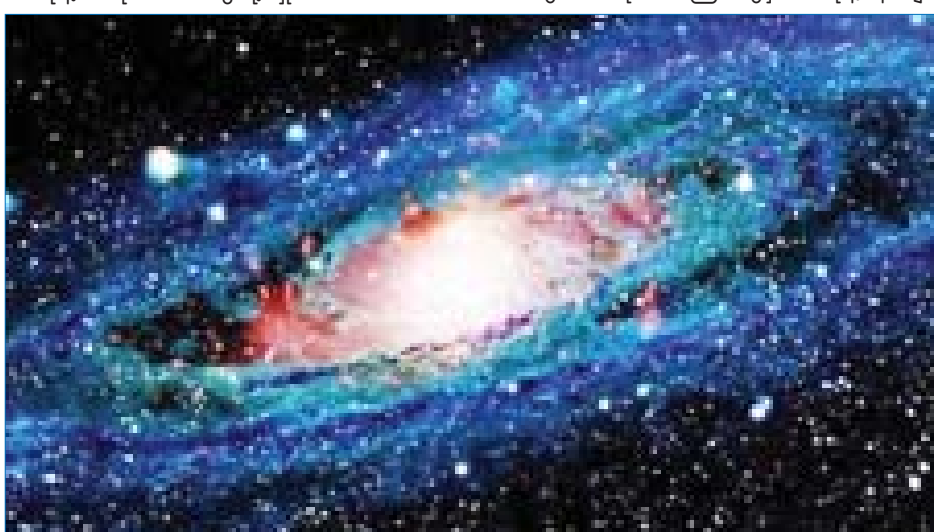
ရောင်စဉ်ခုနစ်မျိုး

“To every action, there is always equal and opposite reaction” အစချီတဲ့ Newton’s Law ကို ရူပဗေဒဆရာ ကထိကဦးကျော်မြင့်ရဲ့ သင်ကြားပုံတွေဟာ စွဲမက်စေခဲ့ပါတယ်။ နေရောင်ခြည်ဟာ လျှပ်စစ်သံလိုက် ရောင်ခြည်၊ စွမ်းအင် ထုပ် (Energy Packets) လေးတွေနဲ့ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း၊ စွမ်းအင်ထုပ်များ ရဲ့ လိုင်းအလျားမတူတာနဲ့အမျှ ရောင်စဉ်ခုနစ်မျိုး ဖြစ်လာကြောင်း၊ အရောင်မတူညီတာတွေ ပေါင်းစပ်သွားတဲ့ နေရောင်ခြည်ဟာ အရောင် ကင်းစင်သွားတာဟာ ထူးဆန်းခဲ့ရပါတယ်။ ဒီတွေ့ရှိချက်တွေဟာ ဆန်းကြယ်မှုတစ်ခုအဖြစ် သိရသက်သက်မဟုတ်။ WWW ဆိုတဲ့သင်္ကေတကြီး နဲ့ ကမ္ဘာဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ကြီး ပေါ်ပေါက် လာတာ၊ ကမ္ဘာကြီးဟာ ရွာကြီးဖြစ်လာတာ၊ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အနေအထားပေးမယ့် ခရီးနီးတာဟာ ဒီလိုလောကဓာတ်ပညာရပ်တွေကြောင့်ပဲ ဖြစ်ပါ တယ်။

ဓာတုဗေဒကိုစတင်ပို့ချပျိုးထောင်သူကတော့ ဆရာဒေါက်တာမောင်ဒီဖြစ်ပါတယ်။ သိပ္ပံအရာမှာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်လေ့လာဆည်းပူးခဲ့တဲ့ John Dalton, Periodic Table of Elements ကို ရေးဆွဲခဲ့တဲ့ ရုရှားလူမျိုး D. Mendeleev နဲ့ အဏုမြူဒြပ်စင်များကို ထူးထူးခြားခြားလေ့လာ

ဆည်းပူးတွေ့ရှိခဲ့သူ ပိုလန်လူမျိုး အမျိုးသမီး Madam Curie တို့အကြောင်းကို ဆရာဟာ ထည့်သွင်း သင်ကြားပေးတော့ ကျွန်တော်တို့လူငယ်ကျောင်းသား တွေဟာ ဒို့ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရမယ်ဆိုတဲ့ အသိ စိတ်တွေ ကိန်းအောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဆရာဟာ အခြေခံ ဒြပ် (Element) တို့အကြောင်း သင်ကြားပို့ချရင်း၊ အက်တန်သီအိုရီကို ဖော်ထုတ်နိုင်ဖို့ သုံးနှစ်တာ ကျားကုတ်ကျားခဲ လေ့လာခဲ့တဲ့ “John Delton” သူဟာ သင်္ချာဆရာတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း မန်ချက်စတာ တစ်ဝိုက်က မိုးရေချိန်တိုင်းတာမှုကိုနှစ်ပေါက်၊ နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင်းတာခဲ့ကြောင်း၊ သင်ကြားမှုမှာ ထည့်ပြီး ပြောခဲ့ပါတယ်။ ၁၈၀၃-၁၈၀၆ ခုနှစ်အတွင်း က တွေ့ရှိချက်ဟာ ဥရောပတစ်ခွင်ကို တုန်လှုပ်ခဲ့ပါ တယ်။ JOHN DALTON ဟာလည်း မန်ချက်စတာ (MANCHESTER) တက္ကသိုလ်မှာ ပါမောက္ခဖြစ်သွားပါ တယ်။

စကြဝဠာတစ်ခုနဲ့တစ်ခုဟာ ဝေးကွာဖို့ ဆရာရဲ့လက်ချာတစ်ခုမှာ “Entropy is increasing the Universe is expanding” Entropy ဟာ မြင့်တက် တွဲသဘော ရှိ ကြောင်း၊ စကြဝဠာကြီးဟာ ကျယ်ပြန့်နေတယ်၊ စကြဝဠာ ကြီးဟာ ကျုံ့လာစရာအကြောင်းမရှိ စကြဝဠာ တစ်ခုနဲ့တစ်ခုဟာ ဝေးကွာဖို့ပဲရှိတယ်။



ရေမွှေးပုလင်းကို အလှပြင်ခန်းထဲမှာ ဖွင့်ထား ရင် ရနံ့သင်းတဲ့ ရေမွှေးမော်လီကျူးတွေဟာ အလို အလျောက် ထွက်လာပါတယ်။ အလှပြင်ခန်းအတွင်း ကို ပျံ့လွင့်သွားတဲ့ ရေမွှေးမော်လီကျူးတွေဟာ ရေမွှေး ပုလင်းထဲသို့ ပြန်လည်လာရိုးထုံးစံမရှိဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ပါပဲ။ ဒြပ်ပစ္စည်းတို့သည် ဓာတ်ပြောင်းလဲ ကြရာတွင် ပုံမှန်နေသားတကျ ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ် ဖွဲ့စည်းထားတဲ့အနေအထားမှ အပြောကျယ်စွာ ဖြန့်ကြက်ပြောင်းလဲလေ့ရှိတယ် ဆိုတဲ့သဘောပဲ။ ဆရာဒေါက်တာမောင်ဒီရဲ့ သင်ကြားပုံတွေဟာလည်း စွဲမက်စေခဲ့ပါတယ်။ ဆရာဟာ မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှာ ကထိကတာဝန်တွေနဲ့ ၁၉၇၁ ခုနှစ်ထိရှိနေတဲ့ကာလ အတွင်းမှာ ကျွန်တော်ဟာ ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှာ BSC (Hons) ဂုဏ်ထူးတန်းဘွဲ့၊ ၁၉၇၁ ခုနှစ်မှာ MSC ဘွဲ့နှစ်ခုကို မန္တလေးတက္ကသိုလ်က ရရှိခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ဟာ တက္ကသိုလ်ပညာရေးကို ၁၈၇၈ ခုနှစ်မှာ စတင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်နေ့မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရယ်လို့ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၆၃၆ ခုနှစ်က ဖွင့်လှစ် တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်နဲ့ ယှဉ်ကြည့် ရင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ နှစ်ပေါင်းသုံးရာနီးပါး တာထွက်နေကံကျခဲ့ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ဆိုတာ အမြင့်ဆုံးပညာဗိမာန်၊ နိုင်ငံရဲ့တစ်နံတစ်လျားက

မြန်မာ့တက္ကသိုလ်တွေဟာ ပြည်သူတို့ရဲ့လိုအပ်တွေ ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ဖို့ ရှေးရှုနေပါတယ်။

ဘဝသစ်ဖန်တီးနိုင်ဖို့ ကျွန်တော့်ကို ဆွဲတင်သူ ဆရာကြီးတစ်ဦးကတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဓာတု ဗေဒပါမောက္ခဆရာကြီး ဦးအောင်ခင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတုဗေဒဌာနမှာ အသေးစားအဏုမြူဓာတ်ခွဲခန်း တည်ဆောက်ရာမှာ အမျိုးသားလူငယ်တစ်ဦး လိုအပ် တာကြောင့် ၁၉၆၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလကုန်မှာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာနသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၆၉ - ၇၂ ခုနှစ်ထိ International Atomic Energy Agency (IAEA) အကူအညီနဲ့ရောက်လာတဲ့ Dr S S Krishnan, Dr R W Thiele တို့ရဲ့ ကြီးကြပ်မှုနဲ့ ရေဒီယိုဆိုက်ဆိုတုပ်တချို့ကို သုံးပြီး အဏုမြူ ဓာတ်ခွဲခန်းကို တည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။ IAEA အကူ အညီနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘာဘာ အက်တမ်မစ်အင်တာ (Bahaba Atomic Research Centre) နဲ့ ပူးပေါင်းပြီး သုတေသနဆောင် ရွက် ခဲ့ ပါ တယ် ။ ဓာ တု ဗေဒနဲ့ပတ်သက်လို့ ခဲရည်ခဲရည်ဓာတ်ခွဲဖို့ဖြစ်တဲ့ ဆံပင်၊ လက်သည်း၊ ဆီးကဲ့သို့ နမူနာတွေထဲမှာ အာဆစ်နစ်ဆိုတဲ့ အဆိပ်ဓာတ်တစ်မျိုးကို ဓာတ်ခွဲ နိုင်တဲ့ Neutron Activation Analysis (NAA) နည်း၊ ဓာတ်ခွဲနည်းမျိုးစေ့ကို ချပေးခဲ့ပါတယ်။ နမူနာ တော်တွင်းက လုပ်သားကြီးတွေမှာ စက်ရုံနံနံကျင်



ဒေါက်တာမောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)

ကျွန်းဆန်ရေစပါး အထွက်တိုးဖို့ဆိုရင် ဆိုဒီယမ် နိုက်ထရိတ်တန်ချိန် ၁၂ သန်း ထုတ်ရမယ်လို့ တွက်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီပမာဏရဖို့ ချီလီနိုင်ငံက ထွက်တဲ့ နိုက်ထရိတ်နဲ့ မလုံလောက်နိုင်တာ ကြောင့် ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်မှာ ဂျာမနီ၊ အီတလီ၊ ပြင်သစ်၊ နော်ဝေ၊ ဂျပန်နှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတွေက ဓာတုပညာရှင်တွေ မြေရှင်းခဲ့ကြရပါတယ်။ အဲဒီပညာရှင်တွေထဲက ဂျာမန်လူမျိုး ဟာဗာရဲ့ နည်းစဉ်ဟာ အအောင်မြင်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနည်းစဉ်ကိုသုံးပြီး မြန်မာနိုင်ငံ စလေမှာ ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ တည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။ ချောက်၊ စလေရေနံ့မြေက သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို သုံးပြီး ထုတ်ယူတာဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်က တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တို့သည် တစ်ထီးတစ်နန်း မဟုတ် ပြည်သူလူထုလိုအပ်ချက်၊ နိုင်ငံရဲ့လိုအပ် ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်းအားထားရာ အရင်းအမြစ် ဘဝသစ်ဖန်တီးနိုင်ဖို့ဆိုတာ တွေ့ရပါတယ်။ ရေနံ နဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့တွေကို ရှာဖွေနိုင်ဖို့ Petrochemical ထုတ်ယူနိုင်ဖို့ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းဖို့ ဥပမာတစ်ခုအနေနဲ့တင်ပြရရင် မကွေးတက္ကသိုလ်၊ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်တို့ကို အားထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာ့တက္ကသိုလ်တွေကိုကြည့်ရင် နိုင်ငံရဲ့ အနောက်ဘက်ပိုင်း၊ တောင်ဘက်ပိုင်းမှာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်တွေဟာ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနဲ့ ရေ၊ မြေ၊ သားငါးပေါကြွယ်ဝတဲ့ဒေသ၊ မိုးများတဲ့ ဒေသတွေမှာရှိကြပါတယ်။ ဒီတက္ကသိုလ်တွေက ကမ်းလွန်ဒေသ ရေနံနဲ့သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ပင်လယ် ကမ်းရိုးတန်းရဲ့ကြွယ်ဝမှုတွေကို နားလည်အောင် သုတေသနပြုကြရမယ်။ တချို့ဒေသတွေမှာဆိုရင် တီထွင်ဆန်းသစ်မှု၊ ထပ်ဆင့်တန်ဖိုးမြှင့် သုတေ သနတွေကိုလုပ်ကြရင်း အဲဒီဒေသမှာပဲ အလုပ်လုပ် မယ့်ဘွဲ့ရတွေ၊ သုတေသီတွေ မွေးထုတ်ပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်မျိုးတစ်စားကတော့ ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်း၊ စစ်တောင်းနဲ့ သံလွင်မြစ်တစ်ဝိုက်ကလို့ ပြောရမယ့် တက္ကသိုလ်တွေပဲ။ ဆန်ရေစပါး ရေမြေနဲ့သစ်တောတွေက သဘာဝသယံဇာတ အရင်းအမြစ်တွေပဲ။ ဒါတွေကို တန်ဖိုးမြှင့်စေမယ့် သုတေသနတွေကို လုပ်ကြရမယ်။ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ ကိုယ်ကျင့်တရားတွေကိုလည်း မြှင့်သထက်မြှင့်မားအောင် ဒီတက္ကသိုလ်တွေက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၉ သို့ ❁

❖ စာမျက်နှာ ၈ မှ

ရိုးရာနည်းပညာမှသည် စက်မှုဆီသို့ ကျယ်ပြန့်စွာ ကျားလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေဖြင့် Twenty Four Seven CO.,Ltd. က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် RC နှစ်ထပ် မြို့နယ်ရုံး အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်နေမှုအား သတ်မှတ်ထားသော စံချိန်စံညွှန်း

ဒါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်တွေဟာ ပညာရေးလက်လှမ်းမီဖို့ ဖွင့်လှစ်ပေးထားသည် ထက် နေရာဒေသကို အကြောင်းပြုရင်း အလားအလာအကောင်းဆုံး လက်ငင်းအကျိုးဖြစ်ထွန်းမယ့် အရင်းအမြစ်သုတေသနတွေနဲ့ တာထွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တီထွင်ဖန်တီးဆန်းသစ်နိုင်တဲ့ ပညာရပ်တွေကို တက္ကသိုလ်မှာ ရှာဖွေကြပြီး ကိုယ့်ဒေသလိုအပ်ချက်ကို ဦးစွာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်းဟာ UNIVERSITY RANKING ကို မြင့်မားလာစေနိုင်ပါတယ်။ တကယ့်ကို မြင့်မြင့်မားမား ပညာတတ်မှာ တကယ့်ကိုကျွမ်းကျင်မှု၊ ဖန်တီးမှုရှိတဲ့ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကသာ ဆက်လက်ရှင်သန်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ စီးပွားဖြစ်ထွန်းမှု၊ လူ့ဘောင်ရဲ့ညီညွတ်မှုနဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ရှေးရှုနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒေါက်တာမောင်ဒီဟာ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်တွေရဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံကို ပါမောက္ခချုပ်ဘဝမှာ ရေးဆွဲခဲ့ပြီး ပညာရေးဒုတိယဝန်ကြီးဖြစ်လာတဲ့အခါ အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၈၆ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ကျွန်တော်ဟာ ကထိကဖြစ်လာပါတယ်။ ဆရာတည်ထောင်ခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်များသိပ္ပံသုတေသနဌာနမှာ သိပ္ပံပညာရပ်ပေါင်းစုံပါဝင်တဲ့ သုတေသနတွေကို ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံသစ်အရ ဆရာ ဆရာမတွေဟာ ရာထူးတွေတိုးပြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံးက ကျောင်းသားလူငယ်တို့ဘဝသစ် ထူထောင်နိုင်ဖို့ သမိုင်းပေးတာဝန်ကို ထမ်းရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းကစပြီး ၁၉၉၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအထိ ၂၃ နှစ်တာကာလအတွင်းမှာ ဓာတုဗေဒပညာဆည်းပူးတဲ့ တပည့်ပေါင်း တစ်သောင်းနီးပါးနဲ့ ဘဝမှာရေစက်ဆုံခဲ့ပါတယ်။

ပါမောက္ခချုပ် ဆရာဦးတင်ဦးလှိုင်၊ ပါမောက္ခဆရာဦးညွန့်ဝင်းတို့လက်ထက်မှာ တွဲဖက်ပါမောက္ခရာထူးတိုးဖို့ကြိုလာတဲ့အခါ နိုင်ငံရပ်ခြားကို ပညာသင်ခွင့်ရခဲ့တဲ့ ကျွန်တော်ဟာ ကချင်၊ ရခိုင်နဲ့ ရှမ်းပြည်နယ်တို့ဆိုင်ရာ ဝေးလံခေါင်ဖျား ဟုယူဆရန်အကြောင်းမရှိ၊ အဲဒီဒေသမှာရှိတဲ့ ဒီဂရီကောလိပ်တွေမှာ လစ်လပ်တဲ့ တွဲဖက်ပါမောက္ခရာထူးအတွက် ဆန္ဒပြုခဲ့ပါတယ်။ ဒီအကျိုးဆက်ဟာ ရာထူးတိုး နောက်ဆုံးရထားတဲ့က လိုက်ပါခွင့်

ရပြီး မြစ်ကြီးနားဒီဂရီကောလိပ်သို့ ရောက်သွားခဲ့ပါတယ်။ မန္တလေးဘူတာကြီးမှာ ကျွန်တော့်ဇနီးနဲ့ သမီးက ရန်ကုန်ပြန်၊ ကျွန်တော်က မြစ်ကြီးနားတက်၊ ဘဝသစ်ဖန်တီးဖို့ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြချက်နဲ့ သုံးနှစ်ကျော်ကြာ မိသားစုနဲ့ ခွဲနေခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီမှာပဲ ကျောင်းအုပ်ကြီးတာဝန်နဲ့ ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလထိ ကျောင်းအုပ်ကြီးတာဝန်နဲ့ ပဲခူးဒီဂရီကောလိပ်မှာ ၁၉၉၉ ခုနှစ်ထိ တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ပါတယ်။

အပြင်မှာဘာတွေဖြစ်နေသလဲလို့ မြန်မာ့တံခါးကို ဖွင့်ကြည့်တဲ့အခါ သိပ္ပံနည်းပညာဟာ ပို၍အခရာကျတာ တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်တွေဟာ ပညာရေးလက်လှမ်းမီဖို့ ဖွင့်လှစ်ပေးထားသည်ထက် နေရာဒေသကို အကြောင်းပြုရင်း အလားအလာအကောင်းဆုံး လက်ငင်းအကျိုးဖြစ်ထွန်းမယ့် အရင်းအမြစ်သုတေသနတွေနဲ့ တာထွက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ တီထွင်ဖန်တီးဆန်းသစ်နိုင်တဲ့ပညာရပ်တွေကို တက္ကသိုလ်မှာ ရှာဖွေကြပြီး ကိုယ့်ဒေသလိုအပ်ချက်ကို ဦးစွာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်းဟာ UNIVERSITY RANKING ကို မြင့်မားလာစေနိုင်ပါတယ်။ တကယ့်ကို မြင့်မြင့်မားမားပညာတတ်မှာ တကယ့်ကိုကျွမ်းကျင်မှု၊ ဖန်တီးမှုရှိတဲ့ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကသာ ဆက်လက်ရှင်သန်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ စီးပွားဖြစ်ထွန်းမှု၊ လူ့ဘောင်ရဲ့ညီညွတ်မှုနဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ရှေးရှုနိုင်မှာဖြစ်။

★ ၁၉၈၃ ခုနှစ်ကာလက ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေး တစ်ရိုက်ထိုးတိုးတက်လာမှုကို အကြောင်းပြုပြီး ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ပညာရေး အခြေအနေကို အမေရိကန်တို့ ဆန်းစစ်ချက်ပြုခဲ့ပါတယ်။ ဂျပန်ဟာ ၂၀ ရာစုနှောင်းပိုင်းမှာ အမေရိကန်စီးပွားရေးကို တုန်လှုပ်စေခဲ့ပါတယ်။ ဂျပန်ကို အမေရိကန်ဟာ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းတွေ ရောင်းဖို့ ကြိုးပမ်းခဲ့ပါတယ်။ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းတွေကို ကိုယ်တိုင်ထုတ်နိုင်အောင် ဂျပန်ပုဂ္ဂလိကသုတေသနအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ တက္ကသိုလ်တွေကို အားထားခဲ့ပါတယ်။

★ အမေရိကန်တက္ကသိုလ်များရဲ့ သင်ကြားမှုတွေဟာ ဒုတိယတန်းစားဖြစ်နေလို့ အမေရိကန်စီးပွားရေးကို ဒုတိယတန်းစား ကျွမ်းကျင်မှုတွေနဲ့မောင်းနှင်မှုကို အမေရိကန်တို့ စိုးရိမ်ခဲ့ပါတယ်။

★ အမေရိကန်လူဦးရေရဲ့ ခြောက်ပုံတစ်ပုံသာ ရှိတဲ့တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံဟာ အမေရိကန်အင်ဂျင်နီယာတွေမွေးထုတ်ပေးသလောက်

မွေးထုတ်ပေးနေခြင်း၊ တရုတ်က လေးဆ၊ အိန္ဒိယက ငါးဆ မွေးထုတ်နေခြင်းတွေဟာ အမေရိကန်စီးပွားရေးကို ချောက်ချားစေပါတယ်။

★ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကလည်း သူ့ရဲ့ တက္ကသိုလ်တစ်ရာကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ၂၀ ရာစုနှောင်းပိုင်းမှာ တရုတ် သိပ္ပံနည်းပညာရှင်ပေါင်းဟာ သန်းနစ်ဆယ်ကျော်အထိ ရှိလာတော့ အရှေ့တောင်အာရှကို လွှမ်းမိုးလာတော့ တွေ့ရပါတယ်။

★ ၂၁ ရာစုရဲ့အနာဂတ် ဂျပန်ဟာ ဘယ်အခြေအနေမှာရှိလဲဆိုတာ ဆန်းစစ်တော့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ တတိယနည်းပညာရှင် သန်း ၆၀ သာရှိတော့မှာမို့ လွန်စွာပူပန်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်ကကဲ့သို့ ၆၇ သန်းအထိ မြင့်မားနေဖို့ အသည်းအသန်ကြိုးပမ်းနေပါတယ်။ ဂျပန်ရဲ့တတိယပညာရှင်ဟာ မြန်မာ့လူဦးရေ ၅၄ သန်းထက် ကျော်လွန်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လူဦးရေဟာ ၅၄ သန်းကျော် သူညီ ဒသမ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ နှစ်စဉ်တိုးတက်နေပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံး လုပ်သားအင်အားစုနဲ့ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းသော လယ်ယာလုပ်သားက တိုင်းပြည်ရဲ့ဂျီဒီပီ ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းကို ထုတ်ပေးနေပါတယ်။ သယံဇာတမျိုးစုံကို ထုတ်ရောင်းချတဲ့အပေါ် နိုင်ငံရဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟာ ဒီနေ့အထိ မူတည်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့လယ်သမားအင်အားစုကို ခေတ်မီအင်အားစုဖြစ်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပြီး အောင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအားဖြင့် ထိုင်းနဲ့ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ရဲ့ ဆန်တင်ပို့မှုကို ပြန်လည်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်

မှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ပန်းတိုင်ကတော့ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မှာ ဝင်ငွေအလယ်အလတ်မြင့်တဲ့ နိုင်ငံဖြစ်ဖို့ တက္ကသိုလ်တွေက ဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သယံဇာတမျိုးစုံကို တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ပေးခြင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ်ရဲ့ အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေးကြိုရည်ဖန်ရည်၊ စိတ်ကောင်းစေတနာကောင်းနဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်၊ တရားမျှတမှုနဲ့ ကိုယ်ချင်းစာတရားတွေကို တိုးတက်ပွားများအောင် ဆောင်ကြဉ်းပေးခြင်းအားဖြင့် အေးချမ်းသာယာတဲ့လူမှုဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ကောင်းပါပြီ၊ ဒီဆောင်းပါးကို ဒီလို နိဂုံးချုပ်ချင်ပါတယ်။

★ ၂၁ ရာစုရဲ့အနာဂတ်ကို ရင်ဆိုင်ဖို့ ခေတ်အဆက်ဆက်က ပြည်သူတွေထက် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ပညာဉာဏ်၊ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး အမြော်အမြင်တွေ ပို၍လိုအပ်ပါလိမ့်မယ်။

★ မြန်မာတို့ရဲ့ ပထဝီအနေအထားကို လည်း နက်နက်နဲနဲ သိရှိကြရမယ်။ ခါရာဘိုရာဇီ တောင်ထိပ်မှာသည် မြေပြန့်လွင်ပြင် ကော့သောင်းအထိ တိဘက် ဧဝရတ်တောင်တန်းမှာ မြစ်ဖျားခံပြီး တသွင်သွင်စီးဆင်းနေတဲ့ ဧဝဝတီ၊ သံလွင်၊ မဲခေါင်မြစ်တို့ရဲ့ အလှအပကိုလည်း မြတ်နိုးထိန်းသိမ်းရင်း တန်ဖိုးမြင့်အောင်လည်း ကြံစည်အားထုတ်ကြရပေလိမ့်မယ်။

★ မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်မှတောင်၊ အရှေ့မှအနောက် အလွန်တရာလှပတဲ့ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုတွေရဲ့ ဒေသ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်၊ စာပေနဲ့ ဂီတပါမကျန် နိုင်ငံရဲ့အလှအပမာန်သမျှကို တက္ကသိုလ်တွေက ဖော်ထုတ်ကျူးရင့်သီဆိုကာ ပို၍လှပသည်ထက် လှပအောင်၊ ရန်သင်းပြီး ပန်းပေါင်းစုံ ဖူးပွင့်မယ့် ဧရာမဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်အောင် ပညာရေးရဲ့ လိုအင်တွေနဲ့ ထင်ဟပ်မယ့်ခရီးကို ဆက်ကြရပေလိမ့်မည်။

★ နှလုံးသားအရည်အသွေးတွေ ပို၍ လိုအပ်ပါလိမ့်မယ်။ ယှဉ်ပြိုင်မှုတွေ ပြင်းထန်တဲ့ကမ္ဘာကြီးမှာ မည်သို့မည်ပုံ မည်သို့သောနည်းနဲ့ နေထိုင်သင့်သလဲ ဆိုတဲ့အဖြေကို ရှာဖွေကြရဦးမယ်။

ဒါကြောင့် ၂၁ ရာစု မြန်မာ့တက္ကသိုလ်များဟာ ပညာရေးခရီးကိုဆက်ကြရာမှာ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လူရွယ်တွေ တက္ကသိုလ်ကပညာရှင်တွေနဲ့ မိဘပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့သာယာစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရေးသားတင်ပြအပ်ပါတယ်။ ။

ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ RC နှစ်ထပ်ရုံးအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်နေမှုအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျောက်တံခါး ဇူလိုင် ၁၂ နှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးကျောက်တံခါး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံငွေဖြင့် Twenty Four Seven CO.,Ltd. က အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် RC နှစ်ထပ် မြို့နယ်ရုံး အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်နေမှုအား သတ်မှတ်ထားသော စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုးအိဖြူကို (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး) နှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ ဒေါ်နွယ်နီ အောင်(ငယ်/ယာ-၂) တို့က ဇူလိုင် ၁၂ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကြေးမုံ



ဗန်းမော်ခရိုင် ကက္ကူဆည်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

ဗန်းမော် ဇူလိုင် ၁၂ ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်ခရိုင်အတွင်း ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရန်နှင့် ငါးသယံဇာတများ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဗန်းမော်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးမြသိန်း ဦးဆောင်၍ မြို့နယ် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်တို့သည် ကက္ကူဆည်အတွင်းသို့ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ ၃၀၀၀၀ နှင့် ငါးခုံးမကြီးငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၄၀၀၀၀ တို့ကို ယနေ့တွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းရေးရာ

ကျောပုံးမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး သတ်မှတ် အကွာအဝေးအတိုင်း နေရာချထားပေးသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ရှုရှားနိုင်ငံခရီးစဉ်အကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ အခြေအနေနှင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကိစ္စရပ်များ၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် သတင်းအမှားများ၊ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူ များနှင့် ပတ်သက်ခဲ့သူများ၏ ထွက်ဆိုချက်များကို Power Point Presentation များ၊ ဗီဒီယိုဖိုင်များဖြင့် အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း များ စိစစ်ထုတ်ပြန်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ၊ ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်များ မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးထုတ်ပြန် ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် တွေ့ရှိရသည့် ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိသော ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ Power Point Presentation များဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရှုပ်သိမ်း

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် သတင်း ဌာနများမှ သတင်းထောက်များ၏ သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် သတင်း မီဒီယာများ မှီငြမ်းကိုးကားနိုင်ရေးအတွက် သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ အကြမ်းဖက် မှုများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့ပြီး ဖမ်းဆီးရမိသူများနှင့် ဆက်နွယ်သူများ၏ အချက်အလက်များ၊ လက်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ လုပ်ဆောင် ချက်များ၊ မဲစာရင်း လက်တွေ့စစ်ဆေးချက်များနှင့် သိရှိနိုင်ရန်လိုအပ်သည့် တွေ့ရှိချက်များကို ခင်းကျင်း ပြသထားရှိရာ တက်ရောက်လာကြသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

လာရောက်သတင်းရယူ

သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ် များ၊ တပ်မတော်သတင်းမှန်ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် ပြည်တွင်း သတင်းဌာနများ၊ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ၊ ပြည်တွင်းရုပ်မြင်သံကြား သတင်းဌာနများ၊ ပြည်တွင်း အခြေစိုက် ပြည်ပသတင်းဌာနမှ သတင်းထောက်များ လာရောက်သတင်းရယူခဲ့ကြကြောင်းနှင့် သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲပြုလုပ်မှု၊ မေးမြန်းဖြေကြားမှု အပြည့် အစုံကို ဆက်လက်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မံစီ၌ ငွေကျပ် ၁၈၇ သိန်းကျော်ဖိုးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်း



မံစီ ဇူလိုင် ၁၂ ကချင်ပြည်နယ် မံစီမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ် ကုသနိုင်ရန်အတွက် သိရောမဏီ ကျောက်မျက်ရတနာကုမ္ပဏီနှင့် မဟာရွှေဓမ္မဇူကုမ္ပဏီက ငွေကျပ် ၁၈၇ သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ ကာကွယ် ရေးနှင့် ကုသရေးပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဖိနမာရ်အောင် မြို့ဦးစေတီဓမ္မာရုံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်

တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်က မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အဂ္ဂမဟာ သီရိသုဓမ္မ မဏိဇေတ ဓရ ဦးထွန်းထွန်း(သိရောမဏီ ကျောက်မျက်ရတနာကုမ္ပဏီနှင့် မဟာရွှေဓမ္မဇူကုမ္ပဏီ) ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူ ဦးညွှတ်လင်းက လှူဒါန်းရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီ

ဥက္ကဋ္ဌက လှူဒါန်းပစ္စည်းများလက်ခံ ပြီး ဟန်ထက်ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့် မောရဝတီ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများထံ ပြန်လည် လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အခမ်းအနားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေး အတွက် ငွေကျပ် ၁၈၇၅၀၄၀၀ တန်ဖိုးရှိ Swab Test အခ ၁၀၀၀၊ Oximeter ၁၅ ခု၊ Digital Thermo- meter ၁၅ ခု၊ Mask အခ ၅၀၀၀၊ PPE အစုံ ၃၀၊ Formula Antibac- terial Sanitizer Spary ဘူး ၁၀၀၀၊ ဓာတ်ခဲအလုံး ၆၀ နှင့် Tran- soptation Charges ကို ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့သည်။ စောသိန်းဝင်း

ရသေ့တောင်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

ရသေ့တောင် ဇူလိုင် ၁၂ ရခိုင်ပြည်နယ် ရသေ့တောင်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် လမ်းသွားလမ်းလာ ပြည်သူ များနှင့် ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ပြည်သူများအား အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်နှင့် နှာခေါင်းစည်း များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူစည်ကားရာနေရာများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီက ဦးဆောင်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း၍ ရသေ့တောင် မြို့ပေါ်ရှိ လူစည်ကားရာ နေရာများဖြစ်သည့် သင်္ဘောဆိပ်၊ မြို့မဈေး၊ လမ်းဆုံ

လမ်းခွများတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားလာရာတွင် နှာခေါင်းစည်းများ မဖြစ်မနေ စနစ်တကျတပ်ဆင်ကြရေး၊ လူစုလူဝေးသွားလာခြင်း မှ အတတ်နိုင်ဆုံးရှောင်ကြဉ်ကြရေး၊ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ပြည်သူများအနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ပြီးမှ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ် ပြုလုပ်ကြရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခဲ့ကြပြီး အိမ်တွင်းဖြစ် နှာခေါင်းစည်း အသုံးပြုပုံ လမ်းညွှန်ချက် အသိပညာ ပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အောင်စံထွန်း(ပြန်/ဆက်)



ပင်းတယမြို့၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းထားရှိရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်

ပင်းတယ ဇူလိုင် ၁၂ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိရောက်စွာ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဓန ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်ဓမ္မာရုံ၌ လူဦးရေ ၁၀၀ ဆဲ့ အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်း ထားရှိရန် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပင်းတယမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မိုးလွင်နှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ စာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့်

ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် လူမှုရေးပရဟိတအဖွဲ့ဝင်များက အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းပြုလုပ်မည့်နေရာအား ပတ်ဝန်း ကျင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်ရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားရှိနိုင်ရေး စုပေါင်း၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ပင်းတယမြို့ရှိ မြို့နယ်ဓမ္မာရုံ အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ရေးစခန်း၌ Stay at Home သတ်မှတ်ထားသည့် မြို့နယ်များမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာနှင့် ထိတွေ့ဆက်စပ်မှုရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရန် အခက်အခဲရှိသူများအား ထားရှိသွားမည် ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ကြည့်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပင်းတယ(ပြန်/ဆက်)



တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၅၈ ဒသမ ၂ သန်းကျော် အသုံးပြုပြီးဖြစ်

အစ္စတန်ဘူလ် ဇူလိုင် ၁၂
တူရကီနိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်အောက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၅၈ ဒသမ ၂ သန်းကျော် အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း တူရကီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

လူဦးရေ ၈၃ သန်းကျော်ရှိသည့် တူရကီနိုင်ငံ၌ လူဦးရေ ၁၇ သန်းကျော်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၈ သန်းကျော်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသုံးကြိမ်အထိ ထိုးနှံပြီးဖြစ် ကြောင်း တူရကီကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ယင်းသို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုများ ရှိနေစဉ် တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှုန်း လျော့နည်းနေသည့် ပြည်နယ်များ၌ နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါကူးစက်မှုများသည်လည်း မြင့်တက်လျက် ရှိကြောင်း တူရကီ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက သတိပေးပြောကြားထားသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှုန်း ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းအောက် ကျဆင်းလျက်ရှိသည့် ပြည်နယ်များအား ရည်ညွှန်း ပြောကြားခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း တူရကီ ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီး ကိုကာက တွစ်တာစာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် ကြေညာသည်။

တူရကီနိုင်ငံသည် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုအစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသုံးကြိမ်ထိုးနှံမှုကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ အသက် ၅၀ နှင့်အထက် ရှိသူများအား ထိုးနှံပေးခြင်းဖြင့် စတင်ခဲ့ကြောင်း လည်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးဒုတိယအသုတ် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ လက်ခံရရှိ

ကိုလံဘို ဇူလိုင် ၁၂
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအသုတ်အဖြစ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၆၀၀၀ ကို ယနေ့တွင် လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ကာတာလေကြောင်းလိုင်းဖြင့် သယ်ဆောင်လာသည့် အဆိုပါ Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများသည် ဘန်ဒါရာနိုင်ငံအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

ယခုရောက်ရှိလာသည့် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအသုတ်မှ ကာကွယ်ဆေးများကို

မန်နာခရိုင်ရှိ ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရာတွင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရေး၊ ထောက်ပံ့ရေးနှင့် စည်းမျဉ်းဥပဒေဆိုင်ရာဝန်ကြီး ချန်နာဂျာယာဆူမာနာက ပြောကြားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်တစ်ပတ်က ပထမအသုတ်အဖြစ် ရောက်ရှိလာ ခဲ့သည့် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၆၀၀၀ ကို ပြည်ပသို့သွားရောက်မည့် ကျောင်းသားများနှင့် အိန္ဒိယငါးဖမ်းသမားများနှင့် ထိတွေ့မှုရှိဖွယ်ရှိသည့် မန်နာခရိုင် ရှိ ငါးဖမ်းသမားများအား ထိုးနှံပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ချန်နာ ဂျာယာဆူမာနာက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ အင်ဒိုနီးရှားသို့ ထပ်မံရောက်ရှိ

ဂျကာတာ ဇူလိုင် ၁၂
တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နောက်တစ်သုတ်သည် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ ဘန်တန်ပြည်နယ်ရှိ ဆိုကာနီဟတ္တာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ယနေ့ ရောက်ရှိလာ ခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဘူဒီဂူနာ ဒီဆာဒီကင်က ယနေ့ ပြောကြားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် အဆိုပါကာကွယ်ဆေး ကို အဆင်သင့်သုံးစွဲနိုင်ရန် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံပိုင် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် PT Bio Farma ကုမ္ပဏီတွင် အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး ပြုပြင်ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် ထိခိုက်သွားသည့် လူနေမှုဘဝ ပုံမှန်ပြန်ဖြစ်

နိုင်ရန်နှင့် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လကုန်တွင် ပြည်သူ နှစ်သန်းခန့်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရန် ရည်ရွယ်ခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုလုပ်ငန်း စဉ်ကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ချမှတ်ခြင်းနှင့် လူနေရပ်ကွက်များအတွင်း အသွား အလာကန့်သတ်ချက်များ ချမှတ်ခြင်းကဲ့သို့သော အစိုးရ၏မူဝါဒများ လိုက်နာခြင်းတို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု မြန်မြန်လျော့ချရေးနှင့် ထိန်းချုပ် ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဆာဒီကင်က ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅ ဒသမ ၈ သန်းကျော်ရှိလာ

မော်စကို ဇူလိုင် ၁၂
ရုရှားနိုင်ငံ၌ ဒယ်လ်တာဗီပြောင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေခြင်းနှင့်အတူ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်တာကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၅၁၄၀ ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၅၈၀၈၄၇၃ ဦးရှိလာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေး စင်တာက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြည့်ရေး နှင့် တုံ့ပြန်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ လွန်ခဲ့ သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၁၀ ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့်သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၄၃၇၁၂ ဦးရှိလာ ကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာ လာသဖြင့် ဆေးရုံများမှဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၁၆၄၂၉ ဦး

ရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာ လာသူ စုစုပေါင်း ၅၂၁၆၆၄၈ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

မြို့တော်မော်စကိုသည် ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုအများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့ သည့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူ ၅၄၀၃ ဦးရှိခြင်းကြောင့် မြို့တော်တစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၁၄၃၄၆၄၁ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ကူးစက်ခံရချိန်မှစတင်ကာ လက်ရှိအချိန်အထိ လူဦးရေ ၁၅၆ သန်းကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုရှိ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း လည်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းများ တင်းကျပ်

ဗန်ကောက် ဇူလိုင် ၁၂
ထိုင်းနိုင်ငံမြို့တော် ဗန်ကောက်နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ရှိပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုများ မြင့်တက်နေသဖြင့် ယနေ့မှစတင်ကာ သီတင်းနှစ်ပတ်ကြာအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းများကို တင်းတင်းကျပ်ကျပ် ချမှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့တော်ဗန်ကောက်တွင် မရှိမဖြစ် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများရောင်းချသော စုပါမားကက်များနှင့် ဘဏ်များမှလွဲ၍ အခြားဆိုင်များနှင့်ရောဂါကူးစက်ရန်အခွင့်အလမ်းများသော အလှပြင်ရေးဆိုင်များကို ပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူများအား မိမိတို့၏ နေအိမ်များမှသာ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများက ညွှန်ကြားထားသည်။

ပြည်နယ်များရှိ နယ်စပ်ဒေသများတွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှုများ ချမှတ်ထားပြီး ဗန်ကောက်မြို့တော်တွင်လည်း ညမထွက်ရအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်ထားသည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား Pfizer သို့မဟုတ် AstraZeneca ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ထိုင်းအစိုးရသည် ဂျပန်နိုင်ငံက လှူဒါန်းသော AstraZeneca ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ တစ်သန်းကျော်ကို လက်ခံရရှိပြီး ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အနည်းဆုံး ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီး ဖြစ်သည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန်- စိုးသူရ



အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅ ဒသမ ၉၂ သန်းနီးပါးရှိလာ

အဒစ်အဘာဘာ ဇူလိုင် ၁၂
အာဖရိကတိုက်၌ ဇူလိုင် ၁၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၅၉၁၉၄၀၈ ဦးရှိကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကသမဂ္ဂ၏ ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီများအား ကိုယ်စားပြုသည့် အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်းလုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၅၁၂၂၂ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူစုစုပေါင်း ၅၁၅၅၄၅၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၊ တူနီးရှားနိုင်ငံ၊ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတို့သည် အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှု

အများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း အာဖရိကရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၂၇၉၂၉၇ ဦးနှင့် မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၅၄၁၄၀၅ ဦးရှိကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။

အာဖရိကတိုက်၌ အာဖရိကတောင်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှု အများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး ၎င်းနောက်တွင် အာဖရိကမြောက်ပိုင်းဒေသနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသတို့သည် ကူးစက်ခံရမှု ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ကာ အာဖရိကအလယ်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုအနည်းဆုံးဒေသဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာဘာသာပြန်- အလင်းသစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် တစ်ရက်အတွင်း လူ ၇၀ နီးပါး အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၁၂
အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဥတ္တာပရာဒေ့ရှ်၊ ရာဂျတ်သန်နှင့် မာဒယာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်များတွင် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းစဉ် မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း လူ ၇၀ နီးပါး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အဆိုပါပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် ဥတ္တာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်တွင် ၄၂ ဦး၊ မာဒယာပရာဒေ့ရှ်တွင် ၃၈ ဦးနှင့် ရာဂျတ်သန်ပြည်နယ်တွင် ၂၀ ကျော် စသည်ဖြင့် အသီးသီးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း မီဒီယာများက ဖော်ပြထားသည်။

လူ ၄၂ ဦးသည် ဥတ္တာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်အတွင်း ခရိုင် ၁၇ ခုတွင် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဥတ္တာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးထိန်းချုပ်ရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် သေဆုံးမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဝမ်းနည်းမိပါကြောင်း၊ ရာဂျတ်သန်ပြည်နယ်ရှိ တချို့နေရာဒေသတွင် နိုင်ငံသားများ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ ဤဖြစ်ရပ်သည် အလွန်ဝမ်းနည်းစရာပင်ဖြစ်ပြီး မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် သေဆုံးသွားသူများနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲမိပါကြောင်း စသည်ဖြင့် ၎င်း၏တွစ်တာစာမျက်နှာပေါ်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ထို့အပြင် ရာဂျတ်သန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အာရှေခါဂျီလောဒ်က မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် သေဆုံးသွားသည့် မိသားစုဝင်များအတွက် နစ်နာကြေးပေးမည်ဟု ကြေညာခဲ့သည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာဘာသာပြန်- ဂျေတီ

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၁၂
အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဥတ္တာပရာဒေ့ရှ်၊ ရာဂျတ်သန်နှင့် မာဒယာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်များတွင် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းစဉ် မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း လူ ၇၀ နီးပါး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အဆိုပါပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် ဥတ္တာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်တွင် ၄၂ ဦး၊ မာဒယာပရာဒေ့ရှ်တွင် ၃၈ ဦးနှင့် ရာဂျတ်သန်ပြည်နယ်တွင် ၂၀ ကျော် စသည်ဖြင့် အသီးသီးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း မီဒီယာများက ဖော်ပြထားသည်။

လူ ၄၂ ဦးသည် ဥတ္တာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ်အတွင်း ခရိုင် ၁၇ ခုတွင် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဥတ္တာပရာဒေ့ရှ်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးထိန်းချုပ်ရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် သေဆုံးမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဝမ်းနည်းမိပါကြောင်း၊ ရာဂျတ်သန်ပြည်နယ်ရှိ တချို့နေရာဒေသတွင် နိုင်ငံသားများ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ ဤဖြစ်ရပ်သည် အလွန်ဝမ်းနည်းစရာပင်ဖြစ်ပြီး မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် သေဆုံးသွားသူများနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲမိပါကြောင်း စသည်ဖြင့် ၎င်း၏တွစ်တာစာမျက်နှာပေါ်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ထို့အပြင် ရာဂျတ်သန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အာရှေခါဂျီလောဒ်က မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် သေဆုံးသွားသည့် မိသားစုဝင်များအတွက် နစ်နာကြေးပေးမည်ဟု ကြေညာခဲ့သည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာဘာသာပြန်- ဂျေတီ



လကမ္ဘာမှ အပိုင်းအစများ သုတေသနပြုလုပ်ရန် တရုတ်နိုင်ငံဆောင်ရွက်

ပေကျင်း ဇူလိုင် ၁၂
တရုတ်နိုင်ငံမှ လဆင်းယာဉ် Chang'e-5 မှ ယူဆောင်လာသော လကမ္ဘာမှ အပိုင်းအစ ၁၇ ဒသမ ၄၇၆၄ ဂရမ်ကို အဖွဲ့အစည်း ၁၃ ခုသို့ သုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ယနေ့ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ်ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ လကမ္ဘာနှင့် အာကာသဆိုင်ရာစင်တာမှ ပြောကြားသည်။

ယခုပေးပို့မှုသည် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်ကာလတွင်လည်း အဆိုပါ လကမ္ဘာမှအပိုင်းအစများကို သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများသို့ ထပ်မံပေးပို့သွားရန်ရှိကြောင်း အဆိုပါစင်တာမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး လီဂျီဇောင်းက ပြောကြားသည်။

အခြားသုတေသနအဖွဲ့အစည်းများ အနေဖြင့်လည်း အဆိုပါသုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် မျှော်လင့်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံမှ လဆင်းယာဉ် Chang'e-5 ကို ယမန်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် လကမ္ဘာသို့ စေလွှတ်ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း မွန်ဂိုလီးယားကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသသို့ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပြန်လည်ဆင်းသက်ခဲ့ရာတွင် လကမ္ဘာမှအပိုင်းအစ ၁၇၃၁ ဂရမ်ကို ပြန်လည်သယ်ဆောင်လာခဲ့သည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာဘာသာပြန်- စိုးသူရ



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးပေါ်အေပက်အစည်းအဝေး ကျင်းပမည်

ဝယ်လင်တန် ဇူလိုင် ၁၂
အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် စီးပွားရေး အကျပ်အတည်းများကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရန် အေပက်ခေါင်းဆောင်များ၏ အရေးပေါ် အစည်းအဝေးကို ယခုတစ်ပတ်အတွင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း နယူးဇီလန်ဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စင်ဒါအာဒန်က ယနေ့တွင် ကြေညာသည်။

အာဒန်သည် အေပက်အဖွဲ့ဝင် ၂၁ နိုင်ငံ၏ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို နိုင်ငံဘာလတွင် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ဂျက်စင်ဒါ အာဒန်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများကို ဖြေရှင်းနိုင်မည့် ဆောင်ရွက်ချက်များကို ချက်ချင်းဆန်းစစ် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် အလွတ်သဘောအစည်းအဝေးခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တင် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းများကို အတူတကွ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မည့် အေပက်ခေါင်းဆောင်များ၏ စိတ်ဆန္ဒကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း နယူးဇီလန် ဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စင်ဒါအာဒန်က ပြောကြားသည်။



များကို ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် သည်။ ကိုးကား-စီအင်နီအေ တာသာပြန်-အလင်းသစ်

ယခုခေါ်ယူမည့် အလွတ်သဘော အစည်းအဝေးသည် အေပက်၏ သမိုင်း

နယူးဇီလန်ဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စင်ဒါ



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၁၀၀ ကျော် ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် ဇူလိုင် ၁၂
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ယမန်နေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၁၀၀ ကျော်ကို ထပ်မံတွေ့ရှိ သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရသူပေါင်း ၁၆၉၁၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရ သည်။

မြင့်တက်ခဲ့သည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ပြည်ပမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်လာသူပေါင်း ၁၀၅၈၅ ဦးရှိပြီး အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၀၄၄ ဦးနှင့် ရောဂါ မှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၁၅၄၁၈၇ ဦးရှိ သည်။

တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးက သေဆုံးမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရာတွင် ရေ ရာခိုင်နှုန်းထိရောက်မှုရှိ

ဗျူနီအေးရိစ် ဇူလိုင် ၁၂
တရုတ်နိုင်ငံဆေးဝါးကုမ္ပဏီ Sinopharm က ထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရာ တွင် ရေ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အကျိုး သက်ရောက်မှုရှိကြောင်း အာဂျင်တီးနား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူများ တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် ၆၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ထိရောက်မှုရှိကြောင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပြီးသူများတွင် ထိရောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ရေ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးလာကြောင်း သိရသည်။



အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ တာသာပြန်-အလင်းသစ်

အီရန်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၀၈၂၉ ဦးရှိ

တီဟီရန် ဇူလိုင် ၁၂
အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၀၈၂၉ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၃၃၉၄၂၇၉ ဦးရှိလာကြောင်း အီရန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန် သည်။



ထို့ပြင် အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၈၂ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၈၆၀၄၁ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှဆင်းခွင့်ရရှိသူစုစုပေါင်း ၃၀၄၅၄၁ ဦးရှိကြောင်းနှင့် အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသူ ၃၇၉၀ ရှိကြောင်း အီရန်ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၄၉၀၇၅၄၅ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံးထိုးနှံပြီး သူ ၂၁၄၉၇၁၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၁၈၇၇၈၄၆၀၇	ဦး
	သေဆုံးသူ	၄၀၅၁၆၈၇	ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၁၇၁၇၀၅၆၀	ဦး

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌ မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံးအား လက်လုပ်ပုံးဖြင့်ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သူအမျိုးသားနှစ်ဦး တာဝန်သိပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းကူညီမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌ မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံးအား လက်လုပ်ပုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သူအမျိုးသားနှစ်ဦးကို တာဝန်သိပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းကူညီမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဖြစ်စဉ်မှာ ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ကန်ကောက်ရပ်ကွက် ၅၇ လမ်းနှင့် ၄၄ လမ်းကြားရှိ မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံးအား ဆိုင်ကယ်စီးနင်းလာသည့် အကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသားနှစ်ဦးက လက်လုပ်ပုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အဆိုပါပုံးမှာ ရုံးရှေ့သို့ကျရောက်ခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲခြင်းမရှိဘဲ အကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသားနှစ်ဦးသည် ဆိုင်ကယ်ဖြင့် ၅၇ လမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသွားခဲ့ရာ ၅၇ လမ်းနှင့် ၄၅ လမ်းအရောက်၌ အသင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေ

သော လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အကြမ်းဖက်မှုကို မလိုလားသည့် တာဝန်သိ ပြည်သူလူထုများက ပိုင်းဝန်းပိတ်ဆို့ဖမ်းဆီးခဲ့ရာ လက်လုပ်ပုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သူ အမျိုးသားနှစ်ဦးအနက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၂၀)ရပ်ကွက် ရွှေဟင်္သာလမ်းနေ နေလင်းအောင်(၄၀)နှစ် (ဘ)ဦးဝင်းအောင် ၎င်းစီးနင်းလာသည့် ဆိုင်ကယ်နှင့် အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဆိုင်ကယ်တူးဖော်ကာ

အတွင်းမှ PVC ပိုက်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော လက်လုပ်ပုံးသုံးလုံး တွေ့ရှိ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကာ ၎င်းနှင့်အတူ ပါဝင်သူ လွင်မိုးဆိုသူမှာ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်သွားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ လက်လုပ်ပုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သူ တရားခံ လွင်မိုးကို ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံဖမ်းဆီးစဉ် တာဝန်သိ ပြည်သူများ၏ သတင်းပေးမှုအရ နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင် ကန်ကောက်ရပ်ကွက်ကန်ကောက်

ကွက်သစ်လမ်း၌ တရားခံ လွင်မိုး (၂၅)နှစ် (ဘ) ဦးသန်းလွင်ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် အကြမ်းဖက်မှုကို မလိုလားသည့် တာဝန်သိပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းကူညီမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသားနှစ်ဦးကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



(ဝဲမှယာ) မမိသန်းကြူ၊ မမီးစုငယ်(ခ)မီးစု၊ မရှင်ဝေ(ခ) ရှင်ကြီးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မြိတ်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)နှင့် လားရှိုးမြို့နယ်တို့၌ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇူလိုင် ၁၁ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မြိတ်မြို့နယ် စန္ဒဝတ်ကျေးရွာအုပ်စု ရွှေပေးကျေးရွာအနီးတွင် မမီးစုငယ်(ခ)မီးစုမောင်းနှင့်ပြီး မရှင်ဝေ(ခ)ရှင်ကြီးနှင့် မမိသန်းကြူတို့ လိုက်ပါသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ည ၈ နာရီတွင် မြိတ်မြို့ မြိတ်တောင်ရပ်ကွက် အောင်ချမ်းသာလမ်းရှိ မချီမော်၏နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ အလားတူ ယင်းနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၈)ရပ်ကွက် ရာဇာဓိရာဇ်လမ်းရှိ နေလင်းအောင်(ခ) တရုတ်ကြီး၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၈၄၇၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုအတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လားရှိုးမြို့နယ် လားရှိုး-တန့်ယန်းသွားကားလမ်း ခါးသျှိကျေးရွာအနီးတွင် ဆိုက်ယု မောင်းနှင့် လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ဇွန်လအတွင်း မီးလောင်မှု ၁၉ ကြိမ်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ခရိုင်လေးခုရှိ၌ ဇွန် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ မီးလောင်မှု ၁၉ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ခန့်မှန်းခြေဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ် ၁၀၈၇၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တွင် ပေါဆိမ့်နှစ်ကြိမ်၊ လျှပ်စစ်မီး နှစ်ကြိမ်၊ မာမာသုဂ္ဂိုမီး သုံးကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ခန့်မှန်းခြေဆုံးရှုံးမှု ငွေကျပ် ၁၃၂၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။ အနောက်ပိုင်းခရိုင်တွင် လျှပ်စစ်မီး တစ်ကြိမ်၊ မာမာသုဂ္ဂိုမီး နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ခန့်မှန်းခြေဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။ တောင်ပိုင်းခရိုင်တွင် လျှပ်စစ်မီး သုံးကြိမ်၊ မာမာသုဂ္ဂိုမီး တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားပြီး အဆောက်အအုံနှစ်လုံး မီးလောင်၍ ခန့်မှန်းခြေဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၂၃၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။
မြောက်ပိုင်းခရိုင်တွင် မီးဖိုမီး တစ်ကြိမ်၊ ပေါဆိမ့် နှစ်ကြိမ်၊ လျှပ်စစ်မီး တစ်ကြိမ်၊ မာမာသုဂ္ဂိုမီး တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားပြီး အဆောက်အအုံ နှစ်လုံးဆုံးရှုံး၍ ခန့်မှန်းခြေဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၈၃၇၀၀၀ ဖြစ်သည်။ မျိုးမင်းသူရ

မြန်မာ့အသံ ဇွန်လ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄၁) နာရီ ၅ ည (၁၁၀၀) နာရီအထိ
SW 598.5 kHz / 9730 kHz
ပြန်လည် (ယောင်ပိုင်း) ပြန်လည် (ယောင်ပိုင်း)
MW 576 kHz MW 594 kHz
မြန်မာ့အသံ ဇွန်လ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄၁) နာရီ ၅ ည (၁၁၀၀) နာရီအထိ
ဣန္ဒာ (၇၅) ဝိဇ္ဇာစွမ်းစစ်လူမျိုး နိုင်ငံတော်

Myanmar Radio
(7:00) AM to (11:00) PM
FM Radio Yangon 94.6 MHz Pyin Oath 101.7 MHz Bagan 99.0 MHz

မိုးမင်းသိန်း (၇၅) ဝိဇ္ဇာစွမ်းစစ်လူမျိုး နိုင်ငံတော်
ဣန္ဒာ (၇၅) ဝိဇ္ဇာစွမ်းစစ်လူမျိုး နိုင်ငံတော်
FM 99.6 MHz MW 711 kHz

မိုးမင်းသိန်း (၇၅) ဝိဇ္ဇာစွမ်းစစ်လူမျိုး နိုင်ငံတော်
ဣန္ဒာ (၇၅) ဝိဇ္ဇာစွမ်းစစ်လူမျိုး နိုင်ငံတော်
FM 99.6 MHz MW 711 kHz

မိုးမင်းသိန်း (၇၅) ဝိဇ္ဇာစွမ်းစစ်လူမျိုး နိုင်ငံတော်
ဣန္ဒာ (၇၅) ဝိဇ္ဇာစွမ်းစစ်လူမျိုး နိုင်ငံတော်
FM 99.6 MHz MW 711 kHz

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၀၆:၀၀	ရဟန်းသုတေသနအဖွဲ့	၁၇:၀၅	ဒေသတစ်ခုလုံးကုန်ကြမ်း
၀၇:၀၀	နောက်ခံသတင်း	၁၈:၀၀	'ဝစ်စာရင်း'
၀၇:၃၅	လူ့စာပေအဖွဲ့	၁၈:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၈:၃၅	အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့	၁၉:၀၀	မော်တော်စိုက်ရေးအဖွဲ့
၁၀:၀၀	သတင်းထုတ်ဝေရေး	၁၉:၂၅	မိုင်မိုင်မြောက်ပိုင်း
၁၀:၃၀	ပတ်လုံးကျော်အဖွဲ့	၁၉:၅၀	'နဂါးအောင်အောင်'
၁၁:၀၀	ကောင်စီအဖွဲ့	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၁:၃၅	ပြည်သူ့ဗဟို	၂၀:၃၀	မိုင်မိုင်မြောက်ပိုင်း
၁၂:၃၀	MRTV National News	၂၁:၂၅	မိုင်မိုင်မြောက်ပိုင်း
၁၅:၀၀	Grade-11 သတင်းထုတ်ဝေရေး	၂၁:၅၀	'အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့'
၁၆:၃၅	ဒေသတစ်ခုလုံးအဖွဲ့	၂၂:၀၀	ပြည်သူ့ဗဟို

mitv

03:01	News
07:27	Mingalar Su Taung (Kyawt Kay Khawng)
07:34	Lacquerware Technology College
07:49	Beach Food Delivery
08:01	Karawek Palace - A Symbol Of Glorious Myanmar Culture
08:16	Home Grown Treasure (Part-1)
08:38	TUK TUK in Myanmar (Mandalay)
08:51	Talented Musicians
09:01	Swan Hein Cave
09:20	Myanmar Big Circular Tray
09:36	Kayah Traditional Dance
09:40	Myanmar Masterclass: Artist Maung Aye
10:47	Mobile House
11:33	A Glimpse At A Naga Family Life

MRTV

၈:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	စာပေအဖွဲ့
၈:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	မိုးမိုင်မြောက်ပိုင်း
၈:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)	မိုးမိုင်မြောက်ပိုင်း
၈:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	မိုးမိုင်မြောက်ပိုင်း
၈:၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)	မိုးမိုင်မြောက်ပိုင်း
၈:၀၀ (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)	မိုးမိုင်မြောက်ပိုင်း
၈:၀၀ (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)	မိုးမိုင်မြောက်ပိုင်း
၈:၀၀ (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)	မိုးမိုင်မြောက်ပိုင်း

MRTV Farmers Channel
MRTV Education Channel
MRTV Sports Channel
MRTV News Channel

www.mrtv.gov.mm

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (COVID-19) မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို “ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ” ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း အားလုံးကိုယ်စီ မဖြစ်မနေ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေး/သတိပေးနှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါသည် -

- (၁) အိမ်အပြင်ထွက်လျှင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ထားပါ။ လူအများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရပါက မျက်နှာအကာ (Face Shield)ကို တွဲဖက်တပ်ဆင်ပါ။
- (၂) တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခွာခွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်ပါ။
- (၃) လူစုလူဝေးရှောင်ပါ။
- (၄) လက်ကို စက္ကန့်(၂၀)ကြာ မကြာခဏ စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။
- (၅) အလုပ်တိုက်အခန်းများ၊ အဲယားကွန်းအခန်းများ၊ လေဝင်/လေထွက် မကောင်းသော အခန်းများသို့ သွားရောက်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံးရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၆) အိမ်ပြင်သို့ထွက်လေ့ရှိသူများအနေဖြင့် အိမ်ရှိအသက်(၆၀)နှစ်အထက် အသက်အရွယ် ကြီးရင့်သူ/ ဆီးချို/ သွေးတိုး/နှလုံးစသည် နာတာရှည်ရောဂါ အခံရှိသူများနှင့် အနီးကပ် နေထိုင်ခြင်း၊ အတူစားသောက်ခြင်းတို့မှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) အသွားအလာတားမြစ်ပိတ်ပင်၍ သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင်စေခြင်း (Quarantine)လုပ်ငန်း စဉ်များတွင် အပြည့်အဝပူးပေါင်းပါဝင်ပါ။
- (၈) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)မတပ်ဆင်ထားသော ဈေးရောင်းသူများထံမှ ဈေးမဝယ်ပါနှင့်။
- (၉) တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အချင်းချင်း အသိပေး၊ သတိပေးပါ။
- (၁၀) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါ။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသော်လည်း ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာပါ။
- (၁၁) သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်ထုတ်ပြန်ထားသော လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ တိကျစွာလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၁၂) ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်ပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာန သို့ချက်ချင်းဆက်သွယ်၍ စောစီးစွာ ကုသမှုခံယူပါ။
- (၁၃) အပြင်ထွက်လျှင် ပါးစပ်နှင့်ခေါင်းစည်း(Mask) ကို စနစ်တကျ မတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် လူစုလူဝေးပြုလုပ်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (COVID-19) ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ရန် မပျက်မကွက်လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်များ

တတ်နိုင်သမျှ မိမိအိမ်တွင်သာနေပါ။

တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးတတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ပါ။ ဖြစ်နိုင်ပါက အနည်းဆုံး (၆)ပေအကွာမှသာ နေထိုင်ပြောဆိုဆက်ဆံကြပါ။

အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ။

လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သော ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းကို ပျက်စီးစေရန်အတွက် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေအသုံးပြု၍ အနည်းဆုံး စက္ကန့် (၂၀) ကြာဆေးကြောပါ။

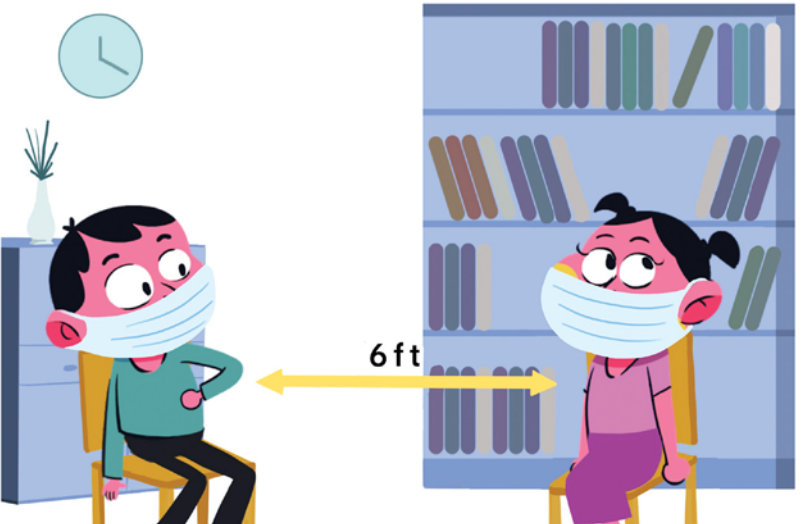
ရောဂါဖြစ်ပွားရာဒေသမှ လာသူများအား အသွားအလာကန့်သတ်၍ စောင့်ကြည့်ကြည့်ရှုခြင်း (Quarantine) လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်စေရန်နှင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသူများ တွေ့ရှိပါက မဖြစ်မနေ သတင်းပို့ပါ။

အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဤ ကုမ္ပဏီကို စတင်ဖတ်ပါ။



COVID-19

ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ဖို့ အနီးကပ်ပြောဆိုဆက်ဆံခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။



#LETSBEATCOVIDTOGETHER

COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကူးစက်မှုကို လျော့ချနိုင်ဖို့ရှောင်ကြဉ်ရမယ့်အချက် (၁) ချက်ကတော့ “အနီးကပ်ပြောဆို ဆက်ဆံခြင်း” ပါ။ လူတစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ပိုပြီးနီးကပ်လေလေ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်နိုင်မှု ပိုလွယ်လေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် မိသားစုဝင် တွေ၊ ဓင်မင်ရင်းနီးသူတွေနဲ့လည်း အနီးအကပ်ပြောဆိုဆက်ဆံတာကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ရှားပါ။ ၆ ပေ (သို့မဟုတ်) ခြေလှမ်းကျယ်နှစ်လှမ်းစာအကွာမှာနေပြီး သင်ကိုယ်တိုင်နဲ့ အခြားသူတွေကို ရောဂါကူးစက်မှုကနေ ကာကွယ်ပါ။



COVID-19

ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချနိုင်ဖို့ လူထူထပ်သောနေရာများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။



#LETSBEATCOVIDTOGETHER

COVID-19 ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုမခံရစေဖို့ “လူအစုအဝေး” ကို ရှောင်ရှားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ COVID-19 ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းက မျိုးဗီဇပြောင်းလဲသွားပြီဖြစ်သလို ရောဂါကူးစက်နိုင်စွမ်းလည်း မြင့်တက်သွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ (Source from MOHS) ရောဂါကူးစက်ခံရသူတစ်ဦးဟာ နာချေချောင်းဆိုးလိုက်တိုင်း ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်း လွတ်ထုတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူစုလူဝေး ရှိတဲ့နေရာတွေမှာ ရောဂါကူးစက်ခံရနိုင်ခြေမြင့်မားပါတယ်။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲမှာနေပြီး သင်ကိုယ်တိုင်ကို ရောဂါ အခြားလူတွေကို ရော COVID-19 ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုကနေ ကာကွယ်ပါ။

ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်အား နေအိမ်တွင် နေထိုင်ရေးအစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင်ကြောင်း ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန
အမိန့်အမှတ် ၂၈၇ /၂၀၂၁
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၄ ရက်
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်)

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ ပုဒ်မခွဲ (ခ)ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ဤအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၁။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ (Coronavirus Disease 2019 - COVID-19) ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ တွေ့ရှိရမှုများပြားလာပြီး ပိုးတွေ့နှုန်းမြင့်တက်လျက်ရှိပါသဖြင့် အဆိုပါမြို့နယ်များတွင်နေထိုင်သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင်နေထိုင်ရန် (Stay at Home) လိုအပ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အောက်ဖော်ပြပါမြို့နယ်များတွင် နေထိုင်သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -

- (က) ကချင်ပြည်နယ်
 - (၁) ဗန်းမော်မြို့နယ်၊
 - (၂) မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၊
- (ခ) ကရင်ပြည်နယ်
 - (၁) မြဝတီမြို့နယ်၊
- (ဂ) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
 - (၁) စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊
 - (၂) မုံရွာမြို့နယ်၊
- (ဃ) မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
 - (၁) မကွေးမြို့နယ်၊
- (င) ရှမ်းပြည်နယ်
 - (၁) သီပေါမြို့နယ်၊
 - (၂) တာချီလိတ်မြို့နယ်၊
 - (၃) မူဆယ်မြို့နယ်၊
- (စ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
 - (၁) ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၊
 - (၂) ဟင်္သာတမြို့နယ်၊

၃။ အဆိုပါမြို့နယ်များရှိ နေအိမ်တွင်နေထိုင်ရေး (Stay at Home)အစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင်သော ပြည်သူများသည် အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည် -

- (က) မိမိနေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ရန် -
 - (၁) အစိုးရဌာနများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများမပါ။
 - (၂) ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များ၊ စားသောက်ကုန်နှင့် သား၊ ငါး၊ အအေးခန်းလုပ်ငန်းများ၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာ ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေသန့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးလုပ်ငန်းများ၊ နေ့စဉ်တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်း ထုတ်လုပ် သည့်စက်ရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သွားရောက်သူများနှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်ရ သည့်လုပ်ငန်းများ၌ မဖြစ်မနေ တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများမပါ။

- (၃) Relief Flight များ၊ Cargo Flight များနှင့် အထူးစင်းလုံးငှားလေယာဉ်ခရီးစဉ်များ အတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးရသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော လေကြောင်းလိုင်းများ/အထွေထွေ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြေပြင်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ လေယာဉ်ဆီ ဖြည့်တင်းရေးလုပ်ငန်း၊ လေကြောင်းဖြင့် ကုန်စည်တင်သွင်း/တင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း (Freight Forwarder) ကုမ္ပဏီများ၊ အကောက်ခွန်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သည့် ကုမ္ပဏီအေဂျင်စီများ၊ လေယာဉ်တင် အစားအသောက် ထုတ်လုပ်တင်ပို့ခြင်းလုပ်ငန်း၊ လေယာဉ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများမပါ။
- (၄) ဆိပ်ကမ်းတွင် ကုန်တင်သင်္ဘောများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးရသည့် ပုဂ္ဂလိကဆိပ်ကမ်း များ၊ သင်္ဘောလိုင်းဌာနေကိုယ်စားလှယ်ရုံးများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း (Freight Forwarder) ကုမ္ပဏီများ၊ အကောက်ခွန်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သည့် ကုမ္ပဏီအေဂျင်စီများ၊ ကုန်သွယ်ရေးတင် မော်တော်ယာဉ်လုပ်ငန်းများ၊ ဆိပ်ကမ်းပို့ကုန်/သွင်းကုန် သယ်ဆောင်သည့် ကုန်တင်မော်တော်ယာဉ်၊ ရေယာဉ်လုပ်ငန်း များ၊ ကုန်းတွင်း ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ (Inland Container Depot)နှင့် ကုန်းတွင်း ဆိပ်များ (Dry Port) မှ ဝန်ထမ်းများမပါ။
- (၅) ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုပေးရသော လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် စာပို့တိုက်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ ကြိုးဖုန်းနှင့် မိုဘိုင်းတယ်လီဖုန်း ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုများ (ဆိုင်ဖွင့်လှစ်၍ တယ်လီဖုန်းရောင်းချခြင်း၊ ဒေတာရောင်းချခြင်းများမပါ)၊ တာဝါနှင့် ဖိုင်ဘာပြုပြင်ခြင်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းမှ ဝန်ထမ်းများမပါ။
- (ခ) ကုန်ကြမ်းယူ ကုန်ချောပေးဆောင်ရွက်သော လက်ခစားလုပ်ငန်း (CMP)စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများအနေဖြင့် လိုအပ်သော အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (ဂ) အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် အိမ်မှနေ၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) မဖြစ်မနေ ဈေးဝယ်ထွက်ရန်အတွက် တစ်အိမ်လျှင်တစ်ဦးသာ သွားရောက်ရန်။
- (င) ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသွားရောက်ရန်ရှိပါက တစ်အိမ်လျှင်နှစ်ဦးသာ သွားရောက်ရန်။
- (စ) နေအိမ်မှ ပြင်ပသို့ သွားလာလျှင် ပါးစပ်/နှာခေါင်းစည်း (Mask)တပ်ရန်။
- (ဆ) တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သွားရောက်/ပြန်လာမည့်သူများကို ပို့ဆောင်မည့်ယာဉ်များနှင့် ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုထားသော ယာဉ်များကိုသာ ရပ်ကွက်ကျော်လွန် သွားလာခွင့်ပြုရန်။
- (ဇ) ရပ်ကွက်အတွင်း ဈေးဝယ်ခြင်းအတွက် ယာဉ်မောင်းအပြင် ယာဉ်ပေါ်တွင် တစ်ဦး၊ ဆေးရုံ ဆေးခန်းသွားရောက်ခြင်းအတွက် ယာဉ်မောင်းအပြင် ယာဉ်ပေါ်တွင် နှစ်ဦးသာ သွားရောက်ရန်။
- (ဈ) အဆိုပါမြို့နယ်များမှ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ကုန်တင်ယာဉ်များ သွားလာမှုစံသတ်မှတ်ချက် Standard Operating Procedure (SOP)အတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်။

၄။ အပိုဒ် ၃ အပိုဒ်ခွဲ(ဃ)၊ (င)နှင့် (ဇ)တို့ပါ ကိစ္စရပ်များတွင် သတ်မှတ်ဦးရေထက် ပိုမိုရန်ရှိလျှင်ဖြစ်စေ၊ အခြားအရေးပေါ်ကိစ္စရပ်များအတွက် သွားလာရန်ရှိလျှင်ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ကျေးရွာစီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့သို့ သတင်းပို့၍ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့်သွားလာရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ကျေးရွာစီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့သည် တာဝန်ရှိသူ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သွားရောက်/ပြန်လာသူများမှအပ ရပ်ကွက် ပြင်ပမှလည်းကောင်း၊ ရပ်ကွက်အတွင်းမှလည်းကောင်း ဝင်/ထွက်ခွင့်မပြုရန် ဖြစ်သည်။

၅။ ဤအမိန့်ကို လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။
၆။ ဤအမိန့်သည် ၁၃-၇-၂၀၂၁ ရက်၊ နံနက် ၀၄:၀၀ နာရီအချိန်မှ စတင်သက်ရောက်သည်။

ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

နာဂဒေသ လေရိုးမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

လေရိုး ဇူလိုင် ၁၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လေရိုးမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ကြိုတင် ကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင်ကဦးဆောင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီတို့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ရုံးရှေ့ လမ်းဆုံ၌ လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများအား အသိပညာပေး

လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။
ထို့ပြင် နှာခေါင်းစည်း မတပ်ဆင်ဘဲ အပြင်ထွက်လာသူ လမ်းသွား လမ်းလာပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများကို အခမဲ့ပေးဝေသည်။ ယင်းလက်ကမ်းစာစောင်များကို ဇူလိုင် ၁၂ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဆိုင်းသား(ပြန်/ဆက်)



ဇူလိုင် ၁၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၅၀၁၄ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၁၂-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသပ်မှုအခြေအနေ
(၁၂-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၁၁-၇-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီမှ (၁၂-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း (၁၄,၄၃၂)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၅,၀၁၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း (၂,၈၈၁,၂၄၆) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၉၇,၂၂၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ(၁,၇၀၂)ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၁၄၈,၀၆၀)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ COVID-19 ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ(၈၉)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၃,၉၂၇) ဦး ရှိပါသည်။

- ** ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကိုကြောခဏဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်၊
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- COVID-19 ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၆၇၂) ခု	(၃၉၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert ဓာတ်ခွဲခန်းဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသပ်မှုအခြေအနေ	(၆၁) ခု	(၂၆) ဦး
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁,၀၁၇) ခု	(၄၁၁) ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၇၅) ခု	(၃၅) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄၂၈) ခု	(၁၁၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂,၂၅၉) ခု	(၁,၃၂၆) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈,၇၂၀) ခု	(၂,၇၀၈) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၄,၄၃၂) ခု	(၅,၀၁၄) ဦး

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၃၄၇၃၂၇၃	၂၉၄၄၁၀၃	၆၂၈၄၅
၂။	အိန္ဒိယ	၃၀၈၇၄၃၇၆	၃၀၀၁၄၇၃	၄၀၈၇၉
၃။	ဘရာဇီး	၁၉၀၈၉၉၄၀	၁၇၅၈၈၃၂	၅၃၃၅၄၆
၄။	ပြင်သစ်	၅၈၂၆၃၉	၅၆၄၆၄၇၃	၁၁၃၂၅
၅။	ရုရှား	၅၈၀၈၄၇၃	၅၂၁၆၆၄၈	၁၄၃၇၁၂
၆။	တူရကီ	၅၄၈၁၅၅၅	၅၃၄၉၃၄၄	၅၂၂၉
၇။	ဗြိတိန်	၅၁၂၂၄၅	၄၃၅၈၅၅၄	၁၂၈၄၅
၈။	အာဂျင်တီးနား	၄၆၄၇၉၄၈	၄၂၈၂၉၀၄	၉၈၇၈၁
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၅၁၁၉၆၀	၄၂၅၄၅၅၈	၁၁၂၈၂၆
၁၀။	အီတလီ	၄၂၇၁၂၇၆	၄၁၀၂၄၂၀	၁၂၇၇၇၅

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၂၅၆၇၆၃၀	၂၁၉၄၇၈	၆၇၃၅၅
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၄၇၈၀၆၁	၁၄၀၂၉၁၈	၂၆၀၁၅
၃။	မလေးရှား	၈၄၄၈၇၀	၇၄၇၃၃၈	၆၂၆၀
၄။	ထိုင်း	၃၄၅၀၂၇	၂၅၆၅၈	၂၇၉၁
၅။	မြန်မာ	၁၉၇၂၂၇	၁၄၈၀၆၀	၃၉၂၇
၆။	စင်ကာပူ	၆၂၇၁၈	၆၂၄၁၄	၃၆
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၆၁၈၇၀	၅၃၄၇၇	၉၂၅
၈။	ဗီယက်နမ်	၃၀၄၇၈	၉၂၅၅	၁၂၃
၉။	လာအို	၂၈၂၅	၂၁၇၄	၃
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၂၇၇	၂၅၆	၃

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးရှိသူ ၄၀ စံချိန်တင်တွေ့ရှိပြီး နှစ်ဦးသေဆုံး

ကျောင်းကုန်း ဇူလိုင် ၁၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ ယမန်နေ့မှန်းလွဲပိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ/မရှိ ၆၆ ဦး စစ်ဆေးရာ ပိုးတွေ့လူနာသစ် ၄၀ စံချိန်တင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ရောဂါအခံရှိသူနှစ်ဦး သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အတည်ပြုလူနာ ၄၀ တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားငါးဦး၊ အမျိုးသမီးသုံးဦး၊ ရဲမိသားစုဝင် ကိုးဦးနှင့် အချုပ်သားကိုးဦး စုစုပေါင်း ၂၆ ဦးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဝန်ထမ်းမိသားစု ၁၁ ဦးတို့ အများဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ပိုးတွေ့လူနာသစ် ၄၀ စံချိန်တင်တွေ့ရှိခဲ့သည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ချောင်ကြီးတိုက်နယ် ဆေးရုံတွင် ၈၉ ဦး၊ ကျောင်းကုန်းဆေးရုံတွင် ရှစ်ဦး၊ ဒေါင့်ကြီးတိုက်နယ်ဆေးရုံတွင် လေးဦး၊ လှည်းဆိပ်ရဲကင်းစခန်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာတွင် ၂၆ ဦး၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရိပ်သာတွင် ကိုးဦး စုစုပေါင်း ၁၃၆ ဦး စောင့်ကြည့်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိပြီး ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၅၀ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုတတိယလှိုင်းတွင် အတည်ပြုလူနာ ၁၈၆ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နေ ရောဂါအခံရှိသူ အသက် ၅၆ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် အသက် ၄၄ နှစ်အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးတို့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ကုသမှုခံယူရင်း သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာနမှ သိရသည်။

ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ မိမိကစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာစို့

ပြည်တွင်းရေးရာ



အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁၉) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် (၇၄)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အခမ်းအနားကို ဗဟန်းမြို့နယ် အာဇာနည်ဗိမာန်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ အခမ်းအနား ကျင်းပမည့် နံနက် ၀၄:၀၀ နာရီအချိန်မှ အခမ်းအနားပြီးဆုံးချိန်အထိ အနောက်ရွှေတိုင်းလမ်းအား ရေတာရှည်လမ်းဟောင်းမှလည်းကောင်း၊ ဓမ္မစေတီလမ်းအား ဦးဝိစာရ-ဓမ္မစေတီလမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ ဓမ္မစေတီလမ်းအား အင်းယားလမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ အာဇာနည်လမ်းအား အနောက်ရွှေတိုင်းလမ်း နှင့် ဦးဝိစာရလမ်းဆုံမှလည်းကောင်း၊ အာဇာနည်လမ်းအား ဦးထောင်ဘိုလမ်းနှင့် အာဇာနည်လမ်းဆုံ မှလည်းကောင်း၊ ဦးဝိစာရလမ်းအား ဦးဝိစာရအပိုင်းမှ ဦးဝိစာရ-ဓမ္မစေတီလမ်းဆုံထိလည်းကောင်း၊ ရွှေတိဂုံဘုရားမြောက်ဘက်မှန်(သွေးဆေးကန်)လမ်းတို့အား ခေတ္တပိတ်ထားမည်ဖြစ်ပြီး လမ်းပိတ် လမ်းလွှဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင် Quarantine Centre ဆောင်ရွက်မည့်နေရာများနှင့် Oxygen Plant တည်ဆောက်မည့်နေရာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မင်္ဂလာဗျူဟာသာသနာဗိမာန်တော်ကြီးနှင့်လယ်ဝေးမြို့နယ် အားကစားကွင်းအတွင်း ယာယီ Quarantine Centre ဆောင်ရွက်မည့်နေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မင်္ဂလာဗျူဟာသာသနာဗိမာန်တော်ကြီးအတွင်းရှိ Quarantine Centre သို့ ရောက်ရှိရာ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အိပ်ဆောင်များ၊ ရေချိုးခန်းများနှင့် သန့်စင်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ဗိမာန်တော်ကြီးအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ အိပ်ဆောင်များအတွင်း ခုတင်များကို စနစ်တကျထားရှိရေး၊ နှာခေါင်းစည်းများ၊ လက်အိတ်များ၊ PPE ဝတ်စုံများနှင့် လက်သန့်ဆေးရည်များ လုံလောက်မှုရှိစေရေးနှင့် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

များကို မှာကြားသည်။
ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်နှင့်အဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့နယ်အားကစားကွင်းအတွင်း Quarantine Centre ဆောင်ရွက်မည့်နေရာ၌ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ခုတင်(၃၀၀)အတွင်း Oxygen Plant တည်ဆောက်နေသည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိပြီး နေပြည်တော် လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နွယ်နီထွန်းက Oxygen Plant တည်ဆောက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် Oxygen ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျ ရှိစေရေးတို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှ မေလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ မေလအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၄၂ ဒသမ ၁၃ သန်း၊ နယ်စပ်ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆၇ ဒသမ ၀၅ သန်းနှင့် စုစုပေါင်း ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀၉ ဒသမ ၁၈ သန်းဖြစ်ပါသည်။ ပို့ကုန်သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၃၁ ဒသမ ၄၅ သန်း၊ နယ်စပ်သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၄ ဒသမ ၁၆ သန်းနှင့် စုစုပေါင်းသွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၆၅ ဒသမ ၆၁ သန်း ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ မေလအတွက် စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှု ပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၇၄ ဒသမ ၇၉ သန်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုလိုငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၆ ဒသမ ၄၃ သန်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။
၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှ မေလအထိ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၁၇၇ ဒသမ ၄၇ သန်း၊ နယ်စပ်ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၆၄၉ ဒသမ ၆၄ သန်းနှင့် စုစုပေါင်းပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၈၂၇ ဒသမ ၁၁ သန်း ဖြစ်ပါသည်။ ပို့ကုန်သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၂၄၂ ဒသမ ၄၈ သန်း၊ နယ်စပ်သွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၈၈၀ ဒသမ ၃၈ သန်းနှင့် စုစုပေါင်းသွင်းကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၁၂၂ ဒသမ ၈၆ သန်းဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှ မေလအထိ စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှု ပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၉၄၉ ဒသမ ၉၇ သန်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုလိုငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ၂၅၉ ဒသမ ၇၅ သန်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့မှ လစဉ်တင်ပြသော ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန် အခြေအနေ အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။
သတင်းစဉ်

လယ်ဝေးမြို့နယ် သဲဖြူရေလှောင်တံခံအတွင်း ငါးကောင်ရေ ရှစ်သောင်းမျိုးစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ တိုင်းငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ညိုညိုအေး၊ ဒုတိယ တိုင်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဇော်လင်းမြင့်၊ ဒက္ခိဏဒရိုင် တာဝန်ခံ ဦးထွန်းနွယ်ဦး၊ မြို့နယ်ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ခြင်းကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးကော်မတီဝင်များ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအေးမင်း၊ ဒက္ခိဏဒရိုင်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်မျိုးထိုက်နှင့် အရာထမ်းအမှုထမ်းများ၊ ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း တာဝန်ခံဦးစိုးပိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံရေလုပ်သားများ စုပေါင်း၍ လယ်ဝေးမြို့နယ် သဲဖြူ



ရေလှောင်တံခံအတွင်းသို့ ရေဆင်း ၈၀၀၀၀ အား မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ နှစ်လက်မအရွယ် သိရသည်။
ငါးမြစ်ချင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ သတင်းစဉ်

စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း စာအုပ်ဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းက ၂၀၁၈ ခုနှစ် စာပေဗိမာန်စာအုပ် ၀တ္ထုတိုပေါင်းချုပ် ပထမဆုရ “သုတိဩဘာ (ဆင်ပေါင်ဝဲ)” ရေးသားသည့် “တစ်ဆုပ်ဆန်ကျောင်း အပါအဝင်အခြားဝတ္ထုတိုများ” စာအုပ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ အသင်းပေးစာအုပ်အဖြစ် စာအုပ်အသင်းဝင်များထံသို့ ဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ်အသင်းဝင်များသည် အမှတ် (၅၂၉/၅၃၁) ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်အသင်းတွင် လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး ကျန်အသင်းဝင်များကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ရုံးများမှတစ်ဆင့် လည်းကောင်း၊ စာတိုက်မှ တစ်ဆင့်လည်းကောင်း ပေးပို့လျက်ရှိသည်။
စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းဝင်လိုပါက အတွင်းရေးမှူး၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း အမှတ် (၅၂၉/၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၃၈၁၄၄၈ သို့ လိပ်မူ၍ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမှာ နေ့စဉ် မြင့်တက်လျက်ရှိသောကြောင့် ရောဂါကူးစက်မှုမခံရစေရေးအတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့ညပိုင်းတွင် အပြင်ထွက်တိုင်း နှာခေါင်းစည်းတပ်ရန်၊ လူစုလူဝေးများ ရှောင်ရှားရန်နှင့် မပြုလုပ်ရန်၊ လက်ကိုဆပ်ပြာနှင့် မကြာခဏ

ဆေးကြောခြင်း၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် လက်ကိုသန့်စင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ကြရန်၊ မလိုအပ်ဘဲအိမ်အပြင်သို့ သွားရောက်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီမှ အသိပေးပန်ကြားချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာရန် စသည့် အသိပေးနှိုးဆော်မှုများကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

မိုင်းဖြတ်မြို့အဝင်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေးဂိတ် ဖွင့်လှစ်

မိုင်းဖြတ် ဇူလိုင် ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးရေးဂိတ်ကို ကျိုင်းတုံ-မိုင်းဖြတ်-တာချီလိတ်သွား ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဘေး မြို့ဝင်ဘီးခွန်ဂိတ်အနီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေးဂိတ် ဖွင့်လှစ်ရာတွင် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး

လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် နေ့စဉ် တာဝန်ကျဉ်းဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကြက်ခြေနီသန့်ပြု တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ခရီးသွား ပြည်သူများအား ကိုယ်ပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ ခရီးသွားမှတ်တမ်း မေးမြန်းရယူခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရေး အသိပညာပေးခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက် ပြီး အခြားမြို့နယ်များမှ မြို့တွင်းသို့ ညအိပ်ညနေ လာရောက်ပါက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမရှိကြောင်း စစ်ဆေးချက်ပါရှိရမည်ဖြစ်ပြီး မပါရှိပါက မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် စစ်ဆေးရမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေးဂိတ်ကို မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊



ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီအောင်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဖ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေကို(မိုင်းဖြတ်)

ဒေါက်တာမောင်မောင်ရေးသားသည့် "သားမောင်စစ်သည်သို့" စာအုပ် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေး ဦးစီးဌာန၊ စာပေဗိမာန်က ဒေါက်တာမောင်မောင်ရေးသားသည့် "သားမောင်စစ်သည်သို့" စာအုပ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။ ယင်းစာအုပ်မှာ စတုတ္ထအကြိမ်ထုတ်ဝေခြင်း ဖြစ်သည်။ ကိုယ်တိုင် လည်း တပ်မတော်သားဖြစ်ပြီး တပ်မတော်သားစစ်သည်တို့၏ ဖခင် ဖြစ်သူက တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍဖြစ်ကြောင်း ရေးသားထားသည့်စာအုပ်ဖြစ်သည်။

စာရေးသူသည် ၁၉၄၃ခုနှစ်တွင်ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော်တွင် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကာ မင်္ဂလာဒုံစစ်တက္ကသိုလ် စတုတ္ထပတ် ဗိုလ်သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သည်။ ထိုမှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တက်ရောက် ကာ အင်္ဂလိပ်စာဂုဏ်ထူးဖြင့် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ ဥပဒေဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ ဥပဒေပါရဂူဘွဲ့တို့

ရရှိခဲ့သူဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ကထိက၊ ပြန်ကြားရေးဌာန နယူးတိုင်းသတင်းစာ အယ်ဒီတာဘဝမှသည် တရားသူကြီးချုပ်၊ နိုင်ငံတော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဗမာ့တပ်မတော်တွင် ခေတ္တတာဝန်ထမ်းခဲ့စဉ်အတွင်း တော်လှန်ရေး၊ စစ်ရေးအတွေ့အကြုံများကို သားဖြစ်သူ တပ်မတော်သားစစ်သည်ကို ရည်စူးကာ ရေးသားခဲ့ခြင်းဟုဆိုသော်လည်း သားမောင်စစ်သည်များ၊ တိုင်းပြည်၏သားကောင်းရတနာများ အားလုံးအတွက် ရည်ရွယ်ရင်း ဖြစ်သည်။ မိမိ၏ ငယ်ဘဝ၊ ဗမာ့ကာကွယ်ရေးတပ်မတော်သားဘဝ၊ စစ်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝ၊ တက္ကသိုလ်ကျောင်းဆရာဘဝ၊ ပြန်ကြား ရေးဌာန အယ်ဒီတာဘဝ၊ လန်ဒန်ပညာတော်သင်ဘဝတို့နှင့်အတူ နိုင်ငံ၏အကျိုးကိုတပ်မတော်သည်ပြည့်သူတို့နှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများကို စုံလင်စွာရေးသားထားသည်။

စာရေးဆရာ၊ အယ်ဒီတာလည်းဖြစ်သဖြင့် အရေးအသား ရှင်းလင်းပြတ်သားပြီး စစ်သည်တော်များ၏ဘဝကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် သရုပ်ဖော်ပြင်စွာရေးဖွဲ့ထားသည့် စာအုပ်ဖြစ်သည်။ ခေတ်ပြိုင်နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး အခင်းအကျင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တို့ကိုပါ ထိတွေ့ရေးသားထားသဖြင့် နိုင်ငံသမိုင်း၊ တပ်မတော်သမိုင်းအတွက်သာမက မျိုးဆက်သစ်လူငယ် များအတွက်လည်း တန်ဖိုးရှိသောစာအုပ်ဖြစ်သည်။ စာအုပ်တွင် စာမျက်နှာ(၂၇၇)မျက်နှာ ပါဝင်ပြီး အခန်း(၈)ခန်း ပါဝင်သည်။ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် ၅၂၉- ၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်၊ ဖုန်း ၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁- ၃၈၁၄၄၈၊ အမှတ်(၁-၅၅)၊ သပြေကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်ရှိ စာပေ ဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်၊ ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၄၆၈၁၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်၊ ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ တို့တွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းတင်(ငြိမ်း)ရေးသားသည့် "ကိုယ်တွေ့ဖြစ်ရပ်များ-စစ်ဆင်ရေးပြီး စစ်ဆင်ရေးမှ" စာအုပ် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေး ဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းတင် (ငြိမ်း)ရေးသားသည့် "ကိုယ်တွေ့ဖြစ်ရပ်များ - စစ်ဆင်ရေးပြီးစစ်ဆင်ရေးမှ" စာအုပ်ကို ထုတ်ဝေ ဖြန့်ချိလိုက်သည်။ ယင်းစာအုပ်မှာ ၂၀၀၄ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေ(နိုင်ငံရေး)ဆုရ စာအုပ်ဖြစ်ပြီး တတိယအကြိမ် ထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်သည်။ စာရေးသူ၏ အသက် ၁၆ နှစ်အရွယ် တပ်သားသစ်ဘဝမှ စတင်ကာ တပ်မတော်တွင် တာဝန်အဆင့်ဆင့် ထမ်းဆောင်လျက် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအတွက် တိုက်ပွဲဝင် အောင်မြင်ခဲ့သည့် စစ်ခေါင်းဆောင်တစ်ဦး၏ ကိုယ်တွေ့မှတ်တမ်းစာအုပ်ဖြစ်သည်။

စာရေးသူသည် ၁၉၄၂ ခုနှစ်တွင် နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ် တို့ကို တိုက်ခိုက်ရန် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် (BIA)သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး မင်္ဂလာဒုံ ပထမအပတ် ဗိုလ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဗိုလ်မှူးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်တာဝန် တို့ကို အဆင့်ဆင့် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး တပ်မတော် တာဝန် ၃၃ နှစ်၊ နယ်ဘက်တာဝန် ၁၃ နှစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်စဉ်အတွင်း စစ်ဆင်ရေး အမျိုးမျိုး၊ တိုက်ပွဲအမျိုးမျိုးဆင်နွှဲခဲ့ပုံ ကိုယ်တွေ့ ဖြစ်ရပ်များကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် မှတ်တမ်းတင် ရေးသားထားသည်။ နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးမရမီ ဖက်ဆစ် ဂျပန်တို့ကို တော်လှန်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများ၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီးသည့်နောက် နှစ်ပေါင်း သုံး၊ လေးဆယ်တိုင်အောင် ပြည်တွင်းရောင်စုံသူပုန်

သောင်းကျန်းသူတို့ကို စစ်ဆင်ရေးပြီး စစ်ဆင်ရေး အသွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် တိုက်ပွဲအတွေ့အကြုံ များကို အချက်အလက်တိကျစွာ၊ အရေးအသား သွက်လက်စွာ တင်ပြရေးသားထားသည်။

စာရေးသူက "ဤဖြစ်ရပ်တွေက တကယ့်ဖြစ်ရပ် တွေ ဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီး မြန်မာ့တပ်မတော် ကြီးသည် ရောင်စုံသူပုန် သောင်းကျန်းသူတွေအပေါ် တရားတုံ့စစ်ပွဲတွေဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပါသည်။ ရဲဘော် တွေရဲ့ နေောင်တော်တွေဟာ မည်ကဲ့သို့ တိုက်ခိုက်ပြီး ကျော်လွှားခဲ့ရသည့်ဖြစ်ရပ်တွေကို နောင်လာ နောက်သား ညီငယ်အရာရှိ၊ အကြပ်တပ်သားတွေ အားလုံးကို သိစေချင်ပါသည်" ဟု အမှာတွင် ရေးသား ထားပြီး နိုင်ငံ၏လွတ်လပ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် တပ်မတော်သားများသည် စွမ်းရည်၊ တိုင်းပြည်၊ လူမျိုးနှင့် တပ်မတော်ကိုချစ်သည့်စိတ်ဓာတ်လိုအပ် ကြောင်း နှိုးဆော်ရေးသားထားသည်။

စာအုပ်တွင် စာမျက်နှာ(၄၃၇)မျက်နှာ ပါဝင်ပြီး အပိုင်း(၇)ပိုင်းခွဲကာ ကိုးကားသောစာအုပ်စာတမ်း များ၊ ဓာတ်ပုံ၊ မြေပုံများဖြင့် ပြည့်စုံစေဆောင် ရေးသား ထားသည်။ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀ ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် ၅၂၉- ၅၃၁၊ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင်၊ ဖုန်း ၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၃၈၁၄၄၈၊ အမှတ်(၁-၅၅)၊ သပြေကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်၊ ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၄၆၈၁၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင်၊ ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ တို့တွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်း ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားပြ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

မုံရွာ ဇူလိုင် ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ချင်းတွင်း မြစ်အတွင်း ရေယာဉ်များအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ သွားလာနိုင်ရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကောင်းမွန် စေရေးအတွက် ရေလမ်းညွှန် အမှတ်အသားပြ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခု လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်း ပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးထက်ဇော်ဦးက ပြောကြားသည်။

ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး
ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်း ရေလမ်းညွှန်အမှတ် အသားပြလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလလယ်ပိုင်းမှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

"ချင်းတွင်းမြစ်ကို အသုံးပြုပြီးတော့ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပြုတဲ့ရေယာဉ်တွေ အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာ ခုတ်မောင်းသွားလာနိုင်ရေးအတွက် ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားတွေကို မြစ်ရေနည်း တဲ့အချိန်မှာ ပြပေးရတယ်။ ရေလမ်းညွှန်အမှတ် အသားတွေကို နိုဝင်ဘာလကနေ ဇွန်လအထိ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထက်ဇော်ဦး က ပြောကြားသည်။

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ချင်းတွင်းမြစ် အတွင်း ရေကြောင်းသွားလာမှုအဆင်ပြေစေ ရေးနှင့် ရေယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ခုတ်မောင်းသွားလာနိုင်ရေးအတွက် သာမန် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ သန်းဖြင့် ရေပေါ်အမှတ်အသား အခုရေ ၁၆၀၀၊ ကမ်းပေါ်ပြအမှတ်အသား ၁၅၀၀ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် တံစုနန်းနတ် ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် မတ်လနှင့် ဧပြီလအတွင်း ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်းမှ တံစုနန်း တန် ၃၀ ရှင်းလင်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီး တံစုနန်း နတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်သည်။

ဆောင်ရွက်ပေး
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ချင်းတွင်းမြစ်အထက်ပိုင်းဒေသများ ဖြစ်သည့် မင်းကင်း၊ ကလေးဝ၊ မော်လိုက်၊ ခန္တီး၊ ဟုမ္မလင်း၊ ဖောင်းပြင် စသည့်မြို့နယ်များမှ ချင်းတွင်းမြစ်အတွင်း ကုန်စည်များသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရာတွင် လွယ်ကူစွာသွားလာစေရေး၊ ရေကြောင်းကျပ်တည်းမှုမရှိရေး၊ ရေယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ခုတ်မောင်းသွားလာ နိုင်ရေးတို့အတွက် ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားပြ လုပ်ငန်းများနှင့် တံစုနန်းနတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နှစ်စဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

လူလေး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေး

ရေး

ရေးမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီက မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် နေအိမ်ပြင်ပသို့ထွက်ခွာတိုင်း မဖြစ်မနေ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်စေရေးလှုပ်ရှားမှုနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဇူလိုင် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြသီတာဈေးကမ်းနားလမ်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ပြုလုပ်ရာတွင် ရေးမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းကော်မတီမှ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုဦး၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများအား နေအိမ်ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာတိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်စေရေး အသိပညာပေးပြီး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းအခမဲ့ ၃၀၀ အား အခမဲ့ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



တနိုင်

ကချင်ပြည်နယ် တနိုင်မြို့နယ်၌ ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်ရန် ရှောင်ရန် အချက်များကို သိရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဇူလိုင် ၉ ရက် ညနေ ၄ နာရီက တနိုင်မြို့မရဲစခန်းရှေ့ မိုင်းခွန်သွား လမ်းထောင့်တွင် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခဲ့သည်။

အဆိုပါ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ရာတွင် ရဲစခန်းရှေ့ မိုင်းခွန်သွားလမ်းထောင့်တွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်စိုး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးလှမြင့်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ရွှေနယ်ဇိန်၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝါဦး၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးမှူး ဦးထွန်းအောင်ကျော်၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးနှင့် မိခင်နှင့်ကလေး အဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် နှာခေါင်းစည်းအခမဲ့ ၅၅၀ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကော့မှူးမြို့နယ် မြို့မဈေးကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်ပြည်သူများ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်စေရန် နှာခေါင်းစည်း မတပ်ဆင်ဘဲ သွားလာသူများအား နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် အပူချိန်တိုင်းတာခြင်းတို့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့မှ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးမိုးကျော် ဦးဆောင်၍ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်ပြည်သူများ ဈေးအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ကြရန်၊ လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောကြရန်၊ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာရောင်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပျံ့နှံ့မှု



ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြရန် အသိပညာပေး ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မြို့မဈေးကြီးအတွင်း ဈေးရောင်း ဈေးဝယ် ပြည်သူ များအား နှာခေါင်းစည်း စနစ်တကျ တပ်ဆင်သုံးစွဲရေးအတွက် လက်ကိုင်အသံချဲ့စက်များဖြင့် အသိပညာပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ် ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်မှု ရှိ မရှိကို လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်သူရ(ကော့မှူး)

ကလိန်အောင်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကလိန်အောင်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် အပြင်သို့ ထွက်ခွာ တိုင်း နှာခေါင်းစည်းမဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေးကို မြို့မဈေး၊ ကားဂိတ် များနှင့် လူစည်ကားရာ လမ်းဆုံလမ်းခွဲများတွင် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်း က ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဈေးအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသည့် ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်သူများနှင့် လမ်းသွားလမ်းလာ ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် မြို့အတွင်းသို့ဝင်ရောက်လာသည့် ခရီးသွားပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်စေခြင်းကို ကလိန်အောင်မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်နိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးထွန်း ထွန်းအောင်နှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်မြေရဲစခန်းမှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ခံ ဦးဝင်းရွှေ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်းကာ နှာခေါင်းစည်း များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကလိန်အောင်(ပြန်/ဆက်)



ဖာပွန်

ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မဖြစ်စေရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့အိမ်အတွင်း၌သာ နေထိုင်ကြရန်၊ မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့လုံးဝမထွက်ကြရန်၊ မဖြစ်မနေထွက်ရပါက နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ပြီးမှ သွားလာကြရန်၊ မိမိတို့၏လက်ကို မကြာခဏ စနစ်တကျ

ဆေးကြောကြရန်၊ လူစုလူဝေးရှိရာ နေရာများသို့ မလိုအပ်ဘဲ မသွား ကြရန် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်းမရှိဘဲ နေအိမ်ပြင်ပတွင် သွားလာနေသည်ကိုတွေ့ရှိပါက ဥပဒေအရ အရေး ယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသံချဲ့စက်ဖြင့် လိုက်လံအသိပေး နှိုးဆော်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက် ရာတွင် မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန် ရေး ကော်မတီနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနရုံးရှေ့နှင့် လမ်းစုံလမ်းခွနေရာများ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းကျော်ဝဏ္ဏ(ပြန်/ဆက်)



မအူပင်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးနှင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရေးအတွက် ပြည်သူများ အနေဖြင့် နေအိမ်ပြင်ပသို့သွားလာပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားလာသည့် အလေ့အကျင့်ဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဇူလိုင် ၁၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီက လူစည်ကားရာ ဘုရားလမ်း၊ တေဇလမ်း ထောင့်နှင့် ပြုံးချိုလေးဈေးတို့တွင် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို မအူပင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွေးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးတိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ် ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမရှိစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ နေထိုင်ကြစေရေး၊ နေအိမ်ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာသွားလာပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း စနစ်တကျ တပ်ဆင်သွားလာကြစေရေး အသိပညာပေး ပြောကြားခဲ့ပြီး ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်လာသူများ၊ ခရီးသွားပြည်သူများ နှင့် လမ်းသွားလမ်းလာများအား ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ခိုင်(ပြန်/ဆက်)





ပဲတီစိမ်းအထွက်နှုန်းနည်းသော်လည်း ဈေးပိုရောင်းရသဖြင့် ဝင်ငွေသင့်

ရမည်းသင်း ဇူလိုင် ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံတောင်သူများ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းမှာ အထွက်နှုန်း နည်းသော်လည်း ဈေးရောင်းရနှုန်းမှာ ယခင်နှစ် ကထက် ဈေးပိုရောင်းရသဖြင့် ပဲစိုက်တောင်သူများ ဝင်ငွေသင့်သည်ဟု သိရသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ ပဲတီစိမ်းကို မိုးဦးသီးနှံ အဖြစ် အများအပြားစိုက်ပျိုးကြပြီး အခြားသီးနှံ များဖြစ်သော ငရုတ်၊ မြေပဲ၊ ဝါနှင့် နေကြာတို့ကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးပြီးနောက် ပွင့်ဖူးဝင်ချိန်တွင်

မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပြီး လုံလောက်သောရေမရှိ၍ ပဲတီစိမ်းအထွက်နှုန်းနည်းသည်ဟု သိရသည်။

ယခုအခါ မြို့နယ်အတွင်း ပဲတီစိမ်းလိုင်လိုင် ထွက်ရှိပြီဖြစ်၍ နေ့စားအလုပ်သမားများလည်း ပဲကောက်(ပဲဆွတ်)လိုက်၍ ဝင်ငွေရရှိကြသည်။ နေ့စား အလုပ်သမားတစ်ဦးလျှင် ၃၀၀၀ ပေးငှားရသည်။ အလားတူ ပဲခြွေလှေ့အငှားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ လည်း လုပ်ကိုင်ရ၍ ဝင်ငွေရသည်။ ပဲစိုက်ဧကများပြီး ပဲအထွက်နှုန်းများသော တောင်သူများမှာ စက်များ ဖြင့် အငှားခြွေလှေ့ကြပြီး ပဲအထွက်နှုန်းနည်းသော တောင်သူများမှာ လူအားဖြင့် ခြွေလှေ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်သန်းတင့်(ရမည်းသင်း)

မင်းဘူး(စကု) မြို့နယ်တွင် သနပ်ခါးကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မှ စီးပွားဖြစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး

မင်းဘူး ဇူလိုင် ၁၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး (စကု) မြို့နယ် ကန်ရေကျေးရွာ တွင် သနပ်ခါးပင်များကို တစ်နိုင် တစ်ပိုင်မှ စီးပွားဖြစ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး ထားကြကြောင်း ကန်ရေကျေးရွာ သနပ်ခါးစိုက်တောင်သူများထံမှ သိရသည်။

သနပ်ခါးပင်များ စိုက်ပျိုးရာ၌ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုး၍ စိုက်ပျိုးသည့် သက်တမ်း ၃၆ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ကာ သနပ်ခါးပင်များ စတင်စိုက်ပျိုးစဉ်က ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီး သနပ်ခါး အသုံးပြုမှု နည်းပါးလာသဖြင့် စိုက်ပျိုးသူလည်း လွန်စွာနည်းပါး ကြောင်း သိရသည်။

နောက်ပိုင်းတွင် သုံးစွဲသူများ များပြားလာ၍လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူသူများဖြင့် တဖွဲဖွဲရောင်းချ

ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။

"သနပ်ခါးကို နှစ်ရှည်ပင်ဖြစ် ပေမယ့် အပူပိုင်းရာသီဥတုနဲ့ လည်းကိုက်ညီတယ်။ သနပ်ခါးပင် များရှိနေတဲ့အတွက် အအေးဓာတ် လည်းရတယ်။ မြေဆီလွှာ ခမ်း ခြောက်မှုလည်း မရှိတော့ဘူး။ မြန်မာလူမျိုးများသာမက ကမ္ဘာ အရပ်ရပ်မှ ခရီးသွားများကို လည်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရဲ့ ထွက်ကုန်အနေနဲ့ လက်ဆောင် ပစ္စည်းအဖြစ် ရောင်းချနေတာ ကြောင့် စိုက်ပျိုးဖြစ်တာပါ။" ဟု မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ် ကန်ရေ ကျေးရွာမှ သနပ်ခါးစိုက်သူ ဦးတင်အောင်က ပြောကြားသည်။

သနပ်ခါးကို ကန်ရေကျေးရွာ အပြင် မင်းဘူး၊ ကုန်းသာ၊ ရွာမ ကန်၊ ကျောက်တန်း၊ ရေမျက်၊ မုန် တောင်၊ သီးကုန်းနှင့် အနီးအနား ကျေးရွာများတွင်လည်း သနပ်ခါး ပင်များကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြ ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာထက်(မင်းဘူး)



၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လထုတ် သုတပဒေသာစာစောင် ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
၁၉၇၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စတင်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် စာချစ်သူများ လက်ခံအားပေးလာခဲ့သော သုတပဒေသာစာစောင်ကို မျက်နှာဖူးဒီဇိုင်း၊ အကြောင်း အရာနှင့် စာအုပ်အပြင်အဆင်တို့ အပြောင်းအလဲ များပြုလုပ်ပြီး အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ်များကို ဦးတည်ပရိသတ်အဖြစ်ထားကာ လစဉ်ထုတ်ဝေလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတကာထုတ် စာအုပ်စာစောင်များမှ ကောင်းနိုးရာ ခေတ်မီ အကြောင်းအရာများနှင့် ယခုလအတွက် အထူးပြု ရေးသားသည့် "အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍ" မျက်နှာဖူးဆောင်းပါးကြီးများပါဝင်သော သုတ ပဒေသာစာစောင် (ဇူလိုင်လ)ကို ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေ ရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ဖြန့်ချိလိုက်ပြီဖြစ် သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လထုတ်သုတပဒေသာစာစောင် တွင် ဒေါက်တာခိုင်ခိုင်ဝင်း၊ မီးအိမ်ရှင် ဒေါက်တာ နိုက်တင်ဂေးလ်၊ တင်တင်ဝင်း (စာပေဗိမာန်) တို့၏ "အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍ" မျက်နှာဖူး ဆောင်းပါးများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဦးလွင်မြင့်၊ အောင်မြတ်စည်သူတို့၏ အတွေးအခေါ်နှင့် တက် ကျမ်းဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ စိုးနိုင်ထွန်း (ကန်)၏ နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာဆောင်းပါး၊ ရှင်စောဖြူ၊ မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)၊ အိမ်နံ့ သုန် (မန်းတက္ကသိုလ်)တို့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ရဲထက်ဇော်၊ ချိုးငုတ် (သံတွဲ) တို့၏ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ၊ မြသိန်း၊ လှဲလှဲဝင်း (သတ္တဗေဒ)၊ ကျော်ရှင်းတို့၏ သဘာဝ

ပတ်ဝန်းကျင်ထောင့်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ကိုဇော်ဌေး (ယဉ်ကျေးမှု)၊ ရဲရင့်နဒီတို့၏ အမုန်း စကားနှင့် ကလေးအလုပ်သမားဆိုင်ရာ ဆောင်းပါး များ၊ ဒေါက်တာမြင့်သန်း (သန္ဓေသား)၊ ဝင်းထွဋ်ဦး၊ မြတ်လေးမြင့်၊ ဒေါက်တာမြင့်သန်းထွန်း (ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး)၊ တင်မာလွင်တို့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ဦးဘသန်း (မဟာဝိဇ္ဇာ)၊ အေးထွန်း မင်း၊ စိုးစိုး (ပန်းတောင်း)၊ ခြယ်မှုန်းသီ၊ ဆောင်းဝင်း လတ်၊ ဒေါက်တာလွင်သန်း၊ သန့်ဝင့်သော်၊ ညီမော်သိမ်း၊ မော်(သန့်လျင်)တို့၏ ကဗျာ၊ ဟာသ၊ ဖြစ်ရပ်မှန်၊ ဝတ္ထုတိုနှင့် အထွေထွေကဏ္ဍများကို ရောင်စုံ၊ ဖြူ/ မည်း သရုပ်ဖော်ပုံ ဝေဝေဆာဆာဖြင့် စီစဉ်တင်ဆက် ထားသည်။

အဆိုပါ သုတပဒေသာစာစောင်ကို တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်း ဆိုင်၊ အမှတ် (၁၇-၅၅)၊ သပြေကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၄၆၈၁ စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်း ဆိုင်၊ အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁)၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ရန်ကုန် မြို့၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင် ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေး၊ ဖုန်း ၀၂- ၄၀၃၀၀၆၈၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ်ဆိုင်ကြီးများ၊ မန္တလေးမြို့ရှိ ထွန်းဦးစာပေ၊ နဂါးစာပေနှင့် မြို့ အသီးသီးရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များထံ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး လက်ကားမှာယူလိုပါက စာပေ ဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင် အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁)၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁- ၃၈၁၄၄၈ သို့ ဆက်သွယ်မှာယူနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

တံတားဦးမြို့နယ်၌ မိုးနှောင်းချည်မျှင်ဝါ အထူးဇန် ကေ ၁၀၀ အတွက် မျိုးစေ့နှင့် လူးနယ်ဆေးများ ထောက်ပံ့

တံတားဦး ဇူလိုင် ၁၂
ကျောက်ဆည်ခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ်တွင် မိုးနှောင်း ချည်မျှင်ဝါ အထူးဇန်ကေ ၁၀၀ အတွက် ဝါမျိုးစေ့နှင့် လူးနယ်ဆေးထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါမျိုးစေ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲတွင် ကျောက်ဆည် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တံတားဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်ညွန့်က ဝါမျိုးစေ့များကို ပင်ခြားတန်းခြားစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ အပင်ငယ်စဉ် စုပေးပိုးကာကွယ်ရန်

အတွက် မျိုးစေ့ လူးနယ်ဆေးသုံးပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ ဝါအထွက်ကောင်းရရှိရေးတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးနှောင်းချည်မျှင်ဝါ အထူး ဇန်ကေ ၁၀၀ အား ရွှေတောင် (၈) ဝါမျိုးစိုက်ပျိုးရန် ကေ ၄၀ နှင့် ရွှေတောင် (၁၀) ဝါမျိုးစိုက်ပျိုးရန် ကေ ၆၀ ကို တံတားဦးမြို့နယ် မြိုင်သာကျေးရွာမှ တောင်သူ ၃၈ ဦးတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တောင်သူများအား တစ်ဧကလျှင် ဝါမျိုးစေ့ သုံးပိဿာနှင့် မျိုးစေ့ လူးနယ်ဆေးတစ်ထုပ်တို့ကို ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးတို့က ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဲတင့် (တံတားဦး)

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ မိုးစပါး ကေ ၃၄၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ကျွန်းလှ ဇူလိုင် ၁၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူ ခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကို အဓိကထားလုပ်ကိုင် လျက်ရှိရာ ယခုနှစ် မိုးစပါး ကေ ၃၄၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုး မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောကြားသည်။

ဒေသခံတောင်သူများ၏ လယ် ယာမြေများသည် မိုးကောင်းသောကံ ဖြစ်သော်လည်း မိုးစပါး အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ်နှင့် မြေအောက်ရေ တင်ပြီး ပျိုးထောင်ခြင်း၊ မြေယာ ထွန်ယက်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၁- ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးစပါး ၃၄၈၉၅ ဧက၊ ပဲမျိုးစုံ ၁၄၄၅၈ ဧက၊ ကြံသီးနှံ ၂၅၃၉ ဧက၊ ဆီထွက်သီးနှံ ၅၈၂၄ ဧကနှင့် အခြားသီးနှံ ၁၅၃၅၉ ဧက၊ နှစ်ရှည်ပင် ၁၅၄၉ ဧက စုစုပေါင်း ၇၄၆၂၄ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မျိုးဝင်းညို (ကျွန်းလှ)



IDPs စခန်းနေ မိသားစုများ စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေး ဆန်အိတ်များထောက်ပံ့



မြစ်ကြီးနား ဇူလိုင် ၁၂ ကချင်ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခက်ထိန်နန်သည် IDPs စခန်းနေ မိသားစုများ နေထိုင်စားသောက်မှု အဆင်ပြေစေရေးအတွက် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ IDPs စခန်းများသို့ ဇူလိုင် ၁၁ ရက် ညနေ ၃ နာရီက ဆန်အိတ်များကို

သွားရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ သည် ပြည်နယ်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးတိန်ဆောင်နှင့် အတူ မြစ်ကြီးနားမြို့ လယ်ကုန်းရပ်ကွက် ဇီးအုန် နှစ်ခြင်းခရစ်ယာန်ဝင်းအတွင်းရှိ IDPs စခန်း၌ မလိယန်၊ ဇီးအုန်၊ ဗက်လင် IDPs စခန်းများမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ စခန်းနေမိသားစုများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု များပြားလာသည်နှင့်အမျှ IDPs စခန်းနေမိသားစုများ၏ နေထိုင်စားသောက်မှု အဆင်ပြေစေရေး ယခုလို လာရောက်ထောက်ပံ့ပေး အပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိသားစုများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာစခန်းများအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက် ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် လိုအပ်သည့် အခက်အခဲများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် IDPs စခန်းများမှ တာဝန်ခံများနှင့် မိသားစုများက နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့်စခန်းများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်း လိုအပ် ချက်များနှင့် တွေ့ကြုံရသည့်အခက်အခဲများကို တင်ပြကြရာ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးပြီး စခန်းနေမိသားစုများအတွက် ဆန်အိတ် ၄၅ အိတ်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးသုံး နှာခေါင်းစည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မော်ဖောင်းကျေးရွာ လော်ဝေါ စခန်း၌ လော်ဝေါနှစ်ခြင်း IDPs စခန်း၊ နန်းကျေ ကျေးရွာ စိန်ယောဟန်စခန်းနှင့် ကာဘဒန်းစခန်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မိသားစုများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး အားပေး စကားပြောကြားကာ ဆန်အိတ် ၁၆ အိတ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ အလားတူ ဂျာမိုင်ကောင်း စိန်ပေါလ် RC စခန်း၌ နှစ်ခြင်း IDPs၊ RC စခန်းနှင့် ပဗ္ဗတီးနယ်မြေ(၁) IDPs စခန်းတို့မှ စခန်းတာဝန်ခံများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဆန်အိတ် ၃၉ အိတ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး

ညောင်ဦး ဇူလိုင် ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဒဏ် ခံရခြင်းများမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ညောင်ဦးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်ကာ ဇူလိုင် ၁၂ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ညောင်ဦးမြို့နယ် အနောက်ပုလင်းကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း သစ်ပင်မျိုးစုံ ၃၂၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်(၅) ထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ မိုးရာသီပျိုးပင်မျိုးစုံစိုက်ပျိုးပွဲတွင် ညောင်ဦးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးလွင်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ ဆရာ ဆရာမများက အရိပ်ရသစ်ပင် မည်စည် ၄၀၊ တမာ ၈၀၊ မန်ကျည်း ၈၀၊ ကုက္ကို ၄၀၊ ဖျောက်ဆိပ် ၄၀ ပင်တို့အား စိုက်ပျိုးခဲ့ကြ သည်။ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုပြည်သူများသိရှိပြီး ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် သစ်ပင်သစ်တော ပြုန်းတီးမှုအန္တရာယ်မှကာကွယ်နိုင်ရန်၊ သဘာဝ ဘေးကျရောက်ခြင်းများမှလည်း ကာကွယ်နိုင်ရန် အတွက် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကိုထိန် (KPD)

လင်းခေးတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

လင်းခေး ဇူလိုင် ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)လင်းခေး မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေးကော်မတီနှင့် မြို့နယ်ကုသရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ် ထိုးထားပြီးသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ နှင့် မိသားစုဝင်များအား (ဒုတိယ အကြိမ်) ထပ်မံထိုးနှံပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ် ကုသရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဌာနအဆောက်အအုံ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနမှ ချမှတ်ထားသော ကူးစက်မြန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးစည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ လာရောက် ထိုးနှံသူများအား လက်ဆေးခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်း တာပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးခြင်းတို့ကို မြို့နယ် ကုသရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန များ ဒေါက်တာမောင်မောင်သန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ထိုးနှံရမည့်သူ စုစု ပေါင်း ၈၄ ဦးတို့အား ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံထိုးပေးခဲ့ကြသည်။ စိုင်းဇော်လတ်(လင်းခေး)



ဆီဆိုင်မြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ဆီဆိုင် ဇူလိုင် ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဆီဆိုင်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ တားဆီးရေးနှင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် ဆီဆိုင်မြို့အဝင်ပေါက်တွင် ဝင်/ထွက်သွားလာသော မိဘ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ မှတ်တမ်း ကောက်ယူခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အရှိန် အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးဌာန၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဆီဆိုင်မြို့ အဝင်ဂိတ်တွင် ဖြတ်သန်းသွားလာကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ မိဘပြည်သူများအား လက်ဆေးကန်တွင် စနစ်တကျ လက်ဆေးစေခြင်း၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် လက်ကို စနစ်တကျဆေးကြောပေးခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန် များ တိုင်းတာစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ရပ်ဝေးမှဝင်ရောက် လာသည့်ပြည်သူများအား စနစ်တကျမှတ်တမ်းရယူခြင်း နှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခွန်ရဲထွေး(ဆီဆိုင်)

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း





ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ် ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ဖလား ခြောက်ကြိမ်မြောက်ဆွတ်ခူး

ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်ဟာ အီတလီတင်းနစ်ကစားသမား ဘာရက်တီနီနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲမှာ ဘာရက်တီနီကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ဖလားကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အသက် ၃၄ နှစ်အရွယ်ရှိ ဆားဘီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်ဟာ ဘာရက်တီနီကို ၆-၇(၄-၇)၊ ၆-၄၊ ၆-၄၊ ၆-၃ နဲ့ အနိုင်ရရှိကာ ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ဖလားကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ဖလားကို ခြောက်ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး တင်းနစ်လောကရဲ့ အခြားသော နာမည်ကြီးတင်းနစ်ကစားသမား တွေဖြစ်တဲ့ ရော်ဂျာဖက်ဒဲရာ၊ ရာဖေးလ်နာဒယ်တို့ရဲ့ တင်းနစ်ဖလားရရှိမှုထံချိန်နဲ့ တူညီသွားခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ဂျိုကိုပစ်ဟာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းမှာ ဂရန်းဆလမ်း ချန်ပီယံဆုလေးသုံးလုံးအထိ ရယူထားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး အခုဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ဖလားမရရှိမီက ဩစတြေးလျအိုးပင်းနဲ့ ပြင်သစ်အိုးပင်းတို့မှာ ဗိုလ်စွဲထားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး

(၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ရက်ပြောင်းရွှေ့ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂ ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သည့် SEAGF Office အစည်းအဝေးတွင် ပြောင်းလဲကျင်းပမည့်ရက်ကို ပြန်လည်ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲဝင်မည့် မြန်မာအသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ပိုပေါင် တာဝန်ယူမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၂ အောက်တိုဘာတွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာအသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဘူဂေးရီးယားနိုင်ငံသား ပိုပေါင် တာဝန်ယူကိုင်တွယ်မည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပိုပေါင်ကို မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းနည်းပြချုပ်အဖြစ် ၂၀၁၉ နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် စတင် ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ဖိလစ်ပိုင်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ်ရရှိခဲ့

Table with 4 columns containing recruitment information for various sports teams, including titles like 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ' and 'ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်'.

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

ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး

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

၃။ လူမှုရေး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့က သတင်းမီဒီယာများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ (၇/၂၀၂၁)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
 နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၇/၂၀၂၁) ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပပြုလုပ်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦး၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များက သတင်းမီဒီယာများ၏ သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ မစတင်မီ တက်ရောက်လာကြသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့် စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၇/၂၀၂၁)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲပြုလုပ်စဉ်။



အီတလီအသင်း ယူရို ၂၀၂၀ ဖလားဆွတ်ခူး

အီတလီအသင်းနဲ့ အင်္ဂလန်အသင်းတို့ ဇူလိုင် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဝင်ဘလောက်ကွင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ယူရို ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲရဲ့ နောက်ဆုံးပိုက်ပွဲမှာ အီတလီအသင်းက အင်္ဂလန်အသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်နဲ့ အနိုင်ရပြီး ယူရို ၂၀၂၀ ဖလားကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

တိုကျိုအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာအားကစားသမားသုံးဦး ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၂
 ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တွင် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်မှ ဩဂုတ် ၈ ရက်အထိကျင်းပမည့် (၃၂)ကြိမ်မြောက် တိုကျိုအိုလံပစ် ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာအားကစားသမားသုံးဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။
 အဆိုပါ အားကစားသမားသုံးဦးမှာ ကြက်တောင်အားကစားနည်းမှ သက်ထားသူဇေသည် လက်ရည်စစ် ပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်ခဲ့သည့်အတွက် လည်းကောင်း၊ သေနတ်ပစ်အားကစားနည်းမှ ရဲထွန်းနောင်သည် လက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲအောင်မြင်သော်လည်း စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌ မြို့နယ်လှုပ်စစ်ရုံးအား လက်လုပ်ပေးဖြင့်ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သူအမျိုးသားနှစ်ဦး တာဝန်သိပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းကူညီမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိ
 စာမျက်နှာ » ၁၄

ဇူလိုင် ၁၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၅၀၁၄ ဦး တွေ့ရှိ
 စာမျက်နှာ » ၁၇

(၃၁)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ ရက်ပြောင်းရွှေ့ကျင်းပမည်
 စာမျက်နှာ » ၂၄