

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်း 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။

တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinopharm များ တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ရောက်ရှိနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinopharm ဆေးကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟို ကာကွယ်ဆေးသိုလှောင်ခန်းမှ Cold Chain Delivery Logistics မော်တော်ယာဉ်ကြီးများ၊ တပ်မတော် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ သည်။

ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ

ထိုသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရခိုင် ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ ဆေးအလုံးရေ ၇၈၂ လုံး၊ ဆေးထိုးအပ် ၁၅၆၂၄ ခု၊ သံတွဲမြို့သို့ ဆေးအလုံးရေ ၄၄၈၈ လုံး၊ ဆေးထိုးအပ် ၈၉၇၆ ခု၊ စစ်တွေမြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်းအတွက် ဆေးအလုံးရေ ၄၇၀၀၊ ဆေးထိုးအပ် ၉၄၀၀၊ အမ်းမြို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံသို့ ဆေးအလုံးရေ ၃၀၀၀၊ ဆေးထိုးအပ် ၆၀၀၀၊ ချင်းပြည်နယ်၊ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ။



တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinopharm များ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးရန် တပ်မတော်လေယာဉ် ပေါ်သို့ တင်ဆောင်စဉ်။ ဓာတ်ပုံ - ကနူး

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

ခဲလေသမျှ သဲရေကျခဲ့ရသည့် ထိုင်းနှစ်

စာမျက်နှာ » ၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ကာလအတွင်း ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ ရှာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ » ၂၁

ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးအမြန်ထိုးနှံရေး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး

စာမျက်နှာ » ၈

အရိပ်သဖွယ် ခြိမ်းခြောက်အရှိန်ယူနေတဲ့ အကြမ်းဖက်ကပ်ဆိုးအန္တရာယ်

စာမျက်နှာ » ၁၆

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

၅ - ၈ - ၂၀၂၁

သံတွဲ	၆ ဒသမ ၁၄	လက်မ
ဟိုင်းကြီးကျွန်း	၃ ဒသမ ၇၀	လက်မ
မာန်အောင်	၃ ဒသမ ၂၇	လက်မ
၆	၂ ဒသမ ၇၂	လက်မ
မိုးကုတ်	၂ ဒသမ ၄၅	လက်မ
ချောင်းဆုံ	၂ ဒသမ ၂၀	လက်မ
လောင်းလုံး	၂ ဒသမ ၁၇	လက်မ

မြောက်

အလင်းရောင်အောက်သို့ စိတ်ချလုံခြုံစွာဝင်ရောက်

တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ အသိအမြင်လွှဲပြောင်းနေသူများ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများ အဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏လှုံ့ဆော်မှုကြောင့် CDM တွင် ပါဝင်လှုပ်ရှားကြသူများ၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများသည် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများပေါ်မှတစ်ဆင့် ပြည်သူများအား လှုံ့ဆော်စည်းရုံးခဲ့ကြသည်။

CRPH နှင့် NUG တို့၏ လွတ်မြောက်နယ်မြေအွန်လိုင်းပေါ်မှတစ်ဆင့် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်သွေးတိုးမှုများနှင့် CDM တွင် ထင်ရှားသောပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ၏ ဟန်ချက်ညီညီ လှုပ်ရှားမှုများကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသားကျောင်းသူ၊ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအချို့သည် ဆူပူဆန္ဒပြမှုများ၊ ဆန့်ကျင်လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်သူများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက ရှင်းလင်းဖယ်ရှားရေးကို ပြုလုပ်သောအခါ ဆူပူဆန္ဒပြမှုနှင့် ဆန့်ကျင်လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသောသူများသည် ဖမ်းဆီးအရေးယူခြင်းခံရမည်ကို စိုးရိမ်သောကြောင့် လွတ်ရာလွတ်ကြောင်းနယ်မြေများတွင် ယနေ့ထက်တိုင် တိမ်းရှောင်နေကြသည်။

၎င်းတို့သည် မိဘဆွေမျိုးများနှင့် အချိန်ကာလကြာမြင့်စွာ ကင်းကွာနေသောကြောင့် စား၊ ဝတ်၊ နေမှုထိုင်မှုများနှင့် လူမှုဘဝအခက်အခဲမျိုးစုံတို့ကို ကြုံတွေ့ခံစားနေကြရသည်ဟု ကြားသိနေရသည်။ ၎င်းတို့သည် မိဘရပ်ထံသို့ ပြန်လာလိုကြသူများရှိသလို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် ယုံကြည်ခြင်း၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်းဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ နေထိုင်ရခြင်းတို့ကို လိုလားလျက်ရှိနေသည်။ သို့သော် ၎င်းတို့သည် မိဘရပ်ထံသို့ ပြန်လာလိုကြသော်လည်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုရှိနေခြင်း၊ ပြန်လာရမည်ကို မည်ကဲ့သို့ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည်ကို မသိရှိခြင်းများကြောင့် ယနေ့ထက်တိုင် ပြန်လာနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အခက်အခဲများဖြစ်နေကြသည်။

ယခုအခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက မိဘရပ်ထံသို့ ပြန်လာလိုကြသူများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်များ နေ့စဉ်ထုတ်ပြန်ပေးကာ ပြန်လာလိုသူများ ပြန်လာနိုင်အောင် တံခါးဖွင့်ကြိုဆိုပေးနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ပြန်လာကြရာတွင် ယခုကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့၍ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ မီးရှို့မှု၊ ဖုံးခွဲမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုများတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်ကြသူများမှအပ ကျန်တိမ်းရှောင်နေသူများသည် အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်သည့် ဖုန်းနံပါတ်များ၊ ဗိုင်းဗာဖုန်းများနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာများမှတစ်ဆင့် စိတ်ချလက်ချ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ ပြစ်မှု၊ ဥပဒေတို့ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ခဲ့ကြသူတို့မှ လွှဲ၍ ဆူပူဆန္ဒပြလှုပ်ရှားမှုများတွင် စိတ်ခံစားချက်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ဆွဲဆောင်မှုကြောင့်ဖြစ်စေ ရိုးရိုးသားသားပါဝင်ခဲ့ကြသော ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ပြီး မိဘရပ်ထံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဆိုပါက ဦးစွာ ၎င်းတို့အပေါ် ရေးဖွင့်ထားသည့် အမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်၍ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်လိပ်စာများသို့ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ဆက်သွယ်သင့်ပါသည်။ ထိုသို့ဆက်သွယ်ပါက သက်ဆိုင်ရာက မည်ကဲ့သို့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ကို လမ်းညွှန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာတို့ကို အမှုပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းတို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်က စေတနာရှေ့ထား၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအစဉ်များကို မသမာသူအဖျက်သမားများက မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံဟန်တားဖျက်ဆီးနေမှုများကို နားမယောင်မိဖို့လိုပါသည်။ ၎င်းတို့၏စည်းရုံးမှုကို နားမယောင်မိ၍ အမှောင်အတွင်းဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူများသည် ၎င်းတို့၏ စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုကြောင့် အမှောင်အတွင်း၌ ဆက်လက်မနေထိုင်မိရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပြစ်မှုများကို ထဲထဲဝင်ဝင်ကိုယ်ထိလက်ရောက် ကျူးလွန်ခြင်းမရှိသော ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးစခန်းများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးဌာနများသို့ အသိပေးထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်ကာ အလင်းရောင်အောက်သို့ ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါကြောင်း။ ။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးက ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ပျံ့နှံ့နေသည့် အခြေအနေကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးက ရန်ကုန်မြို့ရှိ အိန္ဒိယနယ်ပွား အမျိုးသမီးများအသင်း (IWAY) နှင့် ပူးပေါင်း၍ အသင်း၏ ပရဟိတလုပ်ငန်းများထဲမှ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ပြည်သူများ ကပ်ရောဂါကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရန်အတွက် ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ လှူဒါန်းမည် ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ထားသည်။



အဆိုပါ လှူဒါန်းမှုတွင် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုသင်္ကေတအဖြစ် Oximeters ၂၆၀၊ N 95 Mask (မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း) ၂၆၀၀၊ Surgical Mask ၁၉၅၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၃၀၀၊ ပါရာစီတမောဆေးပြား ၁၂၅၅၀၀၊ ဗီတာမင်စီဆေးပြား ၆၅၀၀၀၊ ဇင့် ဆေးပြား ၃၉၀၀၀ နှင့် ဗီတာမင်ဆေးပြား ၆၅၀၀၀ တို့ ပါဝင်သည်။ အဆိုပါ ဆေးဝါးများနှင့် ဆေးပစ္စည်းများအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၃၀ ခန့်အား ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ ရန်ကုန်မြို့ရှိ အိန္ဒိယနယ်ပွား အမျိုးသမီးများအသင်း၏ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယကျေးရွာပေါင်း ၁၃၀ ခန့်အား ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လှူဒါန်းသည်ပစ္စည်းများအား ဒေသခံအဖွဲ့များမှတစ်ဆင့် လှူဒါန်းပေးနိုင်ရန် အိန္ဒိယဂေဟာတွင် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းရာမှ အားအလွန်ကောင်းနေသည်။ မိုး/လေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

Table with 5 columns: ကုမ္ပဏီအမည်, အဖွင့်ဈေး (ကျပ်), အပိတ်ဈေး (ကျပ်), ရှယ်ယာစောင်ရေ, ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်). Rows include FPB, TMH, FMI, EFR, MTSH, AMATA, MCB.

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၅- ၈ -၂၀၂၁)

Table with 5 columns: ကုမ္ပဏီအမည်, အဖွင့်ဈေး (ကျပ်), အပိတ်ဈေး (ကျပ်), ရှယ်ယာစောင်ရေ, ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်). Rows include FPB, TMH, FMI, EFR, MTSH, AMATA, MCB.

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

Table with 4 columns: နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း, မြန်မာငွေကျပ်, (စ) အိန္ဒိယ, တစ်ရူပီး = ၂၂.၁၉၂. Rows include (က) အမေရိကန်, (ခ) ဥရောပ, (ဂ) တရုတ်, (ဃ) ထိုင်း, (င) မလေးရှား.

မြောက်

စာတည်းမှူးချုပ် - ဦးစိုးစိုးနိုင်, အယ်ဒီတာ - ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ စာတည်းမှူး - ဦးဝင်းနိုင်, သတင်းထောက်များ - ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ စာတည်းများ - ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအောင်စိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ သုတေသန - ဒေါ်ဇော်မာဝင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး၊ စာဖြင့် - ဒေါ်မြသီတာ၊ ဒေါ်ခင်သက်မွန်နှင့်အဖွဲ့၊ ဘာသာပြန် - ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဦးတင်ထွန်းတာ၊ ဦးကျော်စွာလင်းနှင့်အဖွဲ့၊ စာတည်းများ - ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ၊ အကြီးတန်း - ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုဉှာ၊ သတင်းထောက်များ - ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ အိမ်းမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း - ဦးစိုးချစ်ဦး

Oxygen များကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်း၍ ဖြန့်ဝေပေး

ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်လာသည့် Oxygen များကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်း၍ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့တွင် လိုအပ်နေသည့် Test kit များကို တပ်မတော်ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ဟိုတယ် Quarantine များအတွက် လိုအပ်သည့် SOP ကို တိတိကျကျ ထုတ်ပြန်ပေးသွားရန်နှင့် လုံလောက်သည့် ဆေးအကာအကွယ်နှင့် အောက်ဆီဂျင်ရရှိရေးအတွက် ဌာနများအချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

၂၃-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် ၁၆၉ / ၂၀၂၁
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၅ ရက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဒေါက်တာ ဌေးအောင်အား ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ် တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဒွေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

တာဝန်မှ အနားယူခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် ၁၇၀ / ၂၀၂၁
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၅ ရက်)

တာဝန်မှ အနားယူခွင့်ပြုခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးတင်မြင့်အား တာဝန်မှ အနားယူခွင့်ပြုလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဒွေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

ပြောင်းရွှေ့ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် ၁၇၁ / ၂၀၂၁
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၅ ရက်)

ပြောင်းရွှေ့ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် သူရဦးဘိုနီအား ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပြောင်းရွှေ့ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဒွေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဝင် ရွေးချယ် တင်မြှောက်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဝင် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့က ယနေ့တွင် အသိပေးကြေညာထားသည်။
သီးသန့်ထပ်မံကြေညာသွားမည်
အဆိုပါစာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီဝင် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ရေးအဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီအသစ်ဖွဲ့စည်း ရေးအတွက် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အဆိုပြုလွှာ များ တင်သွင်းနိုင်ရန် ဇူလိုင် ၁ ရက်က နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာများတွင် ဖိတ်ခေါ်ထားရှိခဲ့ပြီး အဆိုပြုလွှာများကို ဇူလိုင် ၃၀ ရက်အတွင်း

ပြန်လည်တင်သွင်းရန် သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်မည့် ကောင်စီဝင်လောင်း အမည်စာရင်းအား သီးသန့်ထပ်မံကြေညာသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြပါရှိသည်။
ကျင်းပသွားမည်
ထိုပြင် သတင်းမီဒီယာနည်းဥပဒေများ ၉၊ နည်းဥပဒေခွဲ(က) (ခ)အရ မြန်မာနိုင်ငံသတင်း မီဒီယာကောင်စီဝင် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီ တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် သိမ်ဖြူ လမ်း အမှတ် (၂၂၈) ရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေး ဦးစီးဌာန ဗဟိုပုံနှိပ်စက်ရုံဝင်း ပထမထပ် စုဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်ဟု ဖော်ပြပါရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် အာဆီယံ-ကနေဒါ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် ပူးတွဲသဘာပတိအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး အာဆီယံ-နယူးဇီလန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
အာဆီယံ-ကနေဒါ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်နှင့် ကနေဒါ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Honourable Marc Garneau တို့က သဘာပတိအဖြစ် ဦးဆောင်ကျင်းပပြီး အစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

မျှော်မှန်းထား

အာဆီယံ-ကနေဒါ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် အာဆီယံ-ကနေဒါ ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အာဆီယံအနေဖြင့် ကနေဒါနိုင်ငံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး မြှင့်တင်နိုင်စေရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရေး မျှော်မှန်းထားကြောင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရိုက်ခတ်မှုကို ရင်ဆိုင်နေကြရပြီး ကနေဒါနိုင်ငံမှ အာဆီယံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတုံ့ပြန်ရေး ကနဦးလုပ်ငန်းစဉ်များသို့ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ အာဆီယံတုံ့ပြန်ရေးရန်ပုံငွေသို့ ပံ့ပိုးလှူဒါန်းခြင်းများအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ကနေဒါအနေဖြင့် အာဆီယံအသိုက်အဝန်းမထိုင် သုံးခုတွင် သာမက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကဲ့သို့ အာဆီယံ၊ ကနေဒါနိုင်ငံနှင့် အထူးသဖြင့် CLMV နိုင်ငံများအတွက် အရေးပါသည့် အခြားကဏ္ဍများတွင်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရန် မျှော်မှန်းကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကိုယ်စား ASEAN Common Statement ကို ဖတ်ကြားခဲ့သည်။



အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့က အသီးသီး ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ကနေဒါနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၄ ကာလအတွက် အာဆီယံ-ကနေဒါ ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး ညှိနှိုင်းရေး နိုင်ငံအဖြစ် တာဝန်ယူမည့် မလေးရှား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အာဆီယံနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတို့အကြား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးမှုများသည် အာဆီယံ-ကနေဒါ ဆွေးနွေးဖက် ဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်ရန် နည်းလမ်းများကို ပြသပေးနိုင်ကြောင်း၊ အာဆီယံအနေဖြင့် ဒေသတွင်း အေးချမ်းသာယာပြောရေး၊ အပြန်အလှန် အကျိုးစီးပွားနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အလားအလာရှိသည့် ကဏ္ဍများတွင် ကနေဒါနှင့်နီးကပ်စွာ လက်တွဲဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတို့သည် ကာလရှည်ကြာသည့် ဆက်ဆံရေးကောင်းများရှိခဲ့ပြီး

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် ကနေဒါနိုင်ငံမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ပြောကြားပြီး အာဆီယံတူညီဆန္ဒ(၅) ချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံမှ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး (၂) H.E. Dato Erywan Pehin Yusof အား အထူးကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ခန့်အပ်ရန် အဆိုပြုချက်ကို ကြိုဆိုခဲ့ကြောင်းနှင့် အထူးကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး (၂)နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ၎င်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ယုံကြည်မျှော်လင့်ကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အာဆီယံ-ကနေဒါနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးအပြီး ဆက်လက်ကျင်းပသည့် အာဆီယံ-နယူးဇီလန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ယင်းအစည်းအဝေးကို ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. PRAK Sokhonn နှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H.E. Nanaia Mahuta တို့က

ပူးတွဲသဘာပတိများအဖြစ် ဦးဆောင်ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပြောကြား
အစည်းအဝေး၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အာဆီယံဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကွာဟချက် ကျဉ်းမြောင်းစေရေးအတွက် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ အစဉ်တစိုက် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ၊ အထူးသဖြင့် အာဆီယံပေါင်းစည်းရေး ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှု အစီအစဉ်တစ်ခုနှင့် ပံ့ပိုးမှုများအပေါ် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ အာဆီယံနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံတို့အကြား ပြည်သူ့အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကဏ္ဍ၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍတို့ကို ကပ်ရောဂါအလွန်ကာလတွင် တိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါတုံ့ပြန်ရေးတွင် နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ ထည့်ဝင်အကျိုးပြုမှုများကို အသိအမှတ်ပြုကြောင်းနှင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေး ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပသည့် ဗြိတိန်နိုင်ငံကို အာဆီယံ၏ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံကြောင်း ကြိုဆိုသည့်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးချမ်းအေးသည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျင်းပသော “မဲခေါင်မြစ်မိတ်ဆွေနိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်” ၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးကို အမေရိကန်နိုင်ငံက သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန် နိုင်ငံများ၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ ဥရောပသမဂ္ဂ၊ မဲခေါင်မြစ်ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူးရုံးနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ ပါဝင်တက်ရောက်ကြပြီး အိန္ဒိယနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့က လေ့လာသူများအဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေး၌ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးချမ်းအေးက မဲခေါင်မြစ် မိတ်ဆွေနိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ မဲခေါင်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်အား အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် မဲခေါင်-အမေရိကန် အစည်းအဝေးများ၌ အပြန်အလှန် လေးစားရေး၊ ပြည်တွင်းရေး မစွက်ဖက်ရေးစသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ လေးစားဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ကူးစက်မှုများနေသည့် နိုင်ငံများရရှိရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ အလွန် စီးပွားရေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ သမားရိုးကျ မဟုတ်သော စိန်ခေါ်မှုများအား ဖြေရှင်းရေး အစရှိသည့် ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာအောင်ကြီးသည် ဩဂုတ် ၄ ရက်က တက္ကသိုလ်များ နှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နေပြည်တော် ရေဆင်းတက္ကသိုလ်များ နယ်မြေရှိ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး နောက်ဆုံးနှစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဒီနံချပ်နှင့် ကြက်ဥများကို ပါမောက္ခချုပ်ထံ ပေးအပ်သည်။

မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်နောက်ဆုံးနှစ် စာမေးပွဲတွင် ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်မှ Doctor of Medicine (DVM) ဘွဲ့အတွက် ၄၆ ဦး၊ Bachelor of Animal Science (B.A.Sc) ဘွဲ့အတွက် ၁၁ ဦး ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများ လက်တွေ့လေ့လာနိုင်ရေးနှင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးရုံနှင့် နွားမွေးမြူရေးခြံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တက္ကသိုလ်၏ သင်ကြားရေးသင်ယူရေးလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ကျောင်းဆင်းလူငယ်များအတွက် အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးအတွက် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များအား တာဝန်ရှိသူများကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ပါမောက္ခချုပ် နှင့် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများကို တွေ့ဆုံ၍ ဆောင်ရွက်ဆဲ သင်ကြားသင်ယူရေးဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် နောက်ဆုံးနှစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဇွန် ၂၄ ရက်မှ စ၍ ကျောင်းပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အထူးပြုတာဝာ



ရပ်(၇)ခုအား ပုံမှန်လေ့လာသင်ယူခြင်း၊ စာတမ်းပြုစုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယခင်က လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင် လေ့လာမှုကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ခြံများတွင် ဆောင်ရွက်၍ စာတမ်းပြုစုတင်သွင်းခြင်းလူတွေ့ စာတမ်းဖတ်ကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် သင်ကြားသူ သင်ယူသူများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တင်သွင်းလာသည့် စာတမ်းများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ စာတမ်းဖတ်ကြားတင်ပြခြင်းတို့ကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အောင်စာရင်းများကို

အောက်တိုဘာလတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနသို့ ရောက်ရှိကြပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ သုတေသနခြံများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ချင်းတောင်တန်းဒေသတွင် ဆောင်ရွက်မည့် သီးနှံအလိုက် သုတေသနလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ အသုံးချသုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်ရေးနှင့် စားသောက်ကုန်များ ပြည်သူလူထု အခက်အခဲမရှိသုံးစွဲနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မန္တလေး ဩဂုတ် ၅

ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်ရေးနှင့် စားသောက်ကုန်များ ပြည်သူလူထုအခက်အခဲမရှိ သုံးစွဲနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၂ နာရီက မန္တလေးမြို့ မြို့တော် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုက ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်လိုကြောင်း၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်စေရေးနှင့် စားသောက်ကုန်များ ပြည်သူလူထု အခက်အခဲ မရှိ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြို့ဝင်/ မြို့ထွက်ကိတ်များတွင် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမှန်ကန်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး မလိုလားအပ် သည့် ကိစ္စရပ်များ မပေါ်ပေါက်စေရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှင့်စားသောက် ကုန်များ ပြည်သူလူထုအခက်အခဲမရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်နေမှုကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို က လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး ဩဂုတ် ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တောင်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထိန်ဝင်းနှင့် အတူ ဩဂုတ် ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပဲခူး မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁) အင်အားဖြည့်တင်း ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးတပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကိုသွားရောက်ကြည့်ရှုအေးပေးခဲ့သည်။



ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေနှင့် တပ်ရင်း များအား Power Point ဖြင့် အသေးစိတ် ဝန်ကြီးချုပ်က တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ တပ်ဖွဲ့များသို့ ဖြန့်ခွဲပေးနေမှု အခြေအနေ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အမှတ်(၁) အင်အားဖြည့်တင်းရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးတပ်အတွင်းရှိ နို့ပေါင်း၊ ဒိန်ချဉ်ထုတ်လုပ်ရေးအလုပ်ရုံ၊ ဖယောင်းတိုင် နှင့် ဆပ်ပြာထုတ်လုပ်ရေးအလုပ်ရုံ၊ DYL မျိုးဝက်မွေးမြူရေးခြံ၊ အစာစပ်စက်ရုံ၊ မျိုးစေ့ထုတ်စက်ရုံ၊ နို့စားနွားမွေးမြူရေးခြံ၊ ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံ၊ စင်ထောင်သီးနှံ စိုက်ခင်းတို့အား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ် ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး နှင့် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံး ပြုနိုင်ရန် PPE Level(2) အပြာ အထည် ၁၀၀ အား အမှတ်(၁) အင်အားဖြည့်တင်း ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးတပ် တပ်ရင်းမှူးထံသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်း ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန်နှင့် ထုံးဖိုစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံတို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၅

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်

နီလင်းအောင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဩဂုတ် ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက တောင်ကြီးမြို့နယ် အေးသာယာ

ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန်နှင့် ထုံးဖိုစိုက်ပျိုးရေး သုတေသနခြံသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြ ကြောင်း သိရသည်။

လျက်ရှိပါကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မွေးမြူထားသော ဥစားကြက်ခြံ အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။



ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့အား ရှမ်းပြည်နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ဝင်းဇင်မောင်က ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန်ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး မွေးမြူသူ တောင်သူ ၈၄ ဦးက ကြက်ခြံအရေအတွက် ၁၈၂ ခြံဖြင့် ဥစားကြက် ၁၀၀၄၈၉၉ ကောင် မွေးမြူ ထားလျက်ရှိပြီး တစ်ရက်လျှင် ကြက်ဥ ပျမ်းမျှ ၆၃၃၈၀ ခန့် ထွက်ရှိကာ ဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူးပေး လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန်မှ ထွက်ရှိ သော ကြက်ဥကြက်သား(ဥတုန်း)များကို ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ နေပြည်တော် ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့သို့ ပေးပို့

မွေးမြူထား ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)မှ တောင်သူ များ၏ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာသော ပြောင်းစေ့များကို အခြောက်ခံပေးနိုင်ရန် ပြောင်းအခြောက်ခံစက်ရုံနှင့် SKF Swine GGP Farm ၁၃ ဒသမ ၄၆၆ ဧကကျယ်ဝန်း သော ဝက်မျိုးရင်းစစ်မွေးမြူရေးခြံသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုသည်။ အဆိုပါ မွေးမြူရေးခြံတွင် GGP ဝက်များ၊ GP ဇီးရီ ဝက်နှင့် GP ဝက်မတမ်းများ ခွဲခြားမွေးမြူ ထားလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဝက်ကောင်ရေ စုစုပေါင်း ၄၀၀ မွေးမြူထားကြောင်း သိရသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ထုံးဖို စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



ခဲလေသမူ သံရေကျခဲရသည့် ထိုင်းနှစ်

မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦး

၃၀ မတ် ၂၀၁၆။

ထိုနေ့သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ တစ်ခဲနက်ထောက်ခံမဲပေးခဲ့မှုဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော NLD ပါတီက နိုင်ငံတော် အာဏာအရပ်ရပ်ကို တရားဝင်စတင်လက်ခံရယူခဲ့သည့်နေ့ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် NLD ပါတီ၏ အာဏာနိုင်ငံရေးလမ်းကြောင်းပေါ် စတင်လျှောက်လှမ်းခဲ့သည့် သမိုင်းဝင်နေ့တစ်နေ့လည်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၀-၂၀၁၅ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ကိုယူခဲ့သည့် ပြည်ခိုင်ဖြိုးပါတီအဖွဲ့မှ ၁၉၄၈ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိချိန်မှစ၍ ရွေးကောက်ခံအစိုးရတစ်ရပ်မှ အခြားပါတီတစ်ခု၏ ရွေးကောက်ခံအစိုးရတစ်ရပ်သို့ ပထမအကြိမ် ငြိမ်းချမ်းစွာ အာဏာလွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည့် သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းတစ်ရပ်ကို ရေးထိုးလိုက်သော သမိုင်းဝင်နေ့တစ်နေ့ဟုဆိုရပါမည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အဆောင်အယောင်ပလ္လင်ရှေ့ပယ် လက်ရှိသမ္မတ ဦးသိန်းစိန်က အသစ်စက်စက်သမ္မတဖြစ်လာသူ ဦးထင်ကျော်ကို အာဏာလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့် သမိုင်းဝင်အခမ်းအနားကို စာရေးသူအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးက ကြည့်နူးဝမ်းမြောက်စွာ ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။

၁၉၈၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ထိုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ထိုစဉ်က ပါတီစုံအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရေးကော်မရှင်က ကြေညာချက်အမှတ်(၃) ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုချက်အရ တရားဝင်ပါတီဖြစ်လာခဲ့သည့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် (National League for Democracy-NLD) ပါတီ၏ ၂၈ နှစ်တာ မြန်မာဒီမိုကရေစီခရီးကြမ်းကို လျှောက်လှမ်းခဲ့သော တာဝန်အပြေးသမားတစ်ဦးအဖို့ ပန်းအဝင်သည် ထိုက်တန်လှသည်ဟု ထိုစဉ်က ထင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ပန်းအဝင်လှစေရေးအတွက်လည်း စာရေးသူအပါအဝင် မဲဆန္ဒရှင်အများစုသည် ရှေ့ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုပေါင်းများစွာဖြင့် ခြေပေါ်အောင် ကစားခဲ့ကြသော သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် ဦးဆောင်သော ပြည်ခိုင်ဖြိုးအစိုးရကိုလက်တွဲဖြုတ်ကာ NLD ပါတီကို တစ်ခဲနက် အားပေးခဲ့ကြပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်အပေါ် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးချစ်မြတ်နိုးမှု၊ NLD ပါတီအပေါ် ကရုဏာသက်မှုတို့က ၂၀၁၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ဆုံးဖြတ်ပေးလိုက်ခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ် နွေဦးအလွန်တစ်ခုသော ညနေခင်း။ ရန်ကုန်မြို့လယ် မြို့တော်ခန့်မနှင့် မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံဝင်းရှိ နိယွန်မီးများကြောင့် မြို့တော်၏နေဝင်ရိတ်ရာညနေခင်းသည် လှပနေသည်။
“ရန်ကုန်မြို့ကြီးက ဒီလိုဆိုတော့ လှသားပဲ” ရုံးမှအပြန် ဘတ်စ်ကားထိုင်ခဲ့သော သူ့ လုပ်ငန်းခွင်က စတင်ဖက်တစ်ဦး၏ ဖော်ပြပါမှတ်ချက်စကားကြောင့် စာရေးသူ၏ ပြန်ကျနေသော အတွေးတို့သည် တိခန့်ရပ်သွားသည်။ မျက်ဝန်းတစ်စုံက မြို့ပြအလှဆီ ဦးတည်သွားသည်။ ဟုတ်ပေသားပဲ။ ရန်ကုန်မြို့ကြီးက လှပနေပါရော့လား။
“အင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ကြီးလှပသလို ရန်ကုန်သားတွေရဲ့ ဘဝတွေလည်းလှပဖို့ လိုတယ်နော်”

ဘာရယ်မဟုတ်၊ ကိုယ့်မြို့ကိုယ့်ရွာ ကိုယ့်နိုင်ငံကို ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနည်းတူ ဖွံ့ဖြိုးလိုစိတ်၊ တိုးတက်ကြိုးပမ်းပေးလိုစိတ်တို့ဖြင့် လွတ်ခနဲပြောမိလေခြင်းမျှသာ။

“ချမ်းသာချင်ရင် ပညာတတ်အောင်သင်လေ” ရှေ့ထိုင်ခဲ့မှ ရုတ်တရက်ထွက်ပေါ်လာသော ငေါ့တူးတူးလေသံကြောင့် စာရေးသူ မှင်တက်သွားသည်။ ဖျတ်ခနဲ သူ့ကို အကဲခတ်ကြည့်လိုက်တော့ ရုပ်အင်္ကျီလည်ကတုံးအဖြူနှင့် ဆံပင်ကျစ်ဆံမြီးနှင့် မည်းမည်းပိန်ပိန်လူလတ်ပိုင်းတစ်ယောက်။ စာရေးသူလည်း စကားတုံဖလှယ် ပြန်ပြောချင်စိတ်မရှိ၍ ဘာမျှ တုံပြန်မပြောတော့။ နှုတ်ခမ်းထောင့်လေး ကွေးရုံမျှသာ ပြုံးသည်ဆိုမလား၊ မွဲသည်ဆိုရမလား မသိ တုံပြန်မိပါ၏။

ဆိုရလျှင် လွန်ခဲ့သောငါးနှစ်က အရှိန်ရစပြုလာသော လွတ်လပ်စွာတွေးခေါ်ပိုင်ခွင့် (Freedom of Opinion)၊ လွတ်လပ်စွာထုတ်ဖော်ရေးသားခွင့် (Freedom of Expression) တို့သည် အရပ်သား ဒီမိုကရေစီအစိုးရသစ်သက်တမ်း ကန့်လန့်ကာဖွင့်စမှာပင် ဒီမိုကရေစီကိုချစ်ခင်မြတ်နိုးလှပါသည်ဆိုသော ပါတီဝန်းရံထောက်ခံသူများ လက်ခံထားသည့် ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့် စတင်မိတ်ဆက်ထိတွေ့

လွတ်တော်သက်တမ်းနှစ်ရပ်ကို အချက်အလက်၊ မှတ်တမ်းမှတ်ရာများနှင့် တကွ နှိုင်းယှဉ်ချိန်ထိုးသုံးသပ်ပါမူ ဒုတိယအကြိမ် လွတ်တော်သက်တမ်းမှ လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အများစုသည် လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်သော ဥပဒေပြုရေး၊ အစိုးရကို ထိန်းကျောင်းရေးနှင့် မဲဆန္ဒရှင်များ၏ အကျိုးစီးပွားကို ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းတာဝန်များအား ပီပီပြင်ပြင်မလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့

လိုက်ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။
မည်သို့ဆိုစေ အပြောင်းအလဲကို အာသာငမ်းငမ်း မွတ်သိပ်နေသော စာရေးသူသည် NLD အစိုးရသစ်၏ တိုင်းပြုပြည်ပြု ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု ခြေလှမ်းများကိုသာ ငဲ့လင့်စောင့်မျှော်လေ့လာနေပါ၏။

ရက် ၁၀၀ စီမံကိန်း အစိုးရသစ်၏ ရက် ၁၀၀ စီမံကိန်းပေါ်ထွက်လာသည်။ စီမံကိန်းနှင့်အညီ နှစ်ကျော်ကြီးက “မြန်မာ့စီးပွားရေးကို ဂျက်လေယာဉ်ပျံကြီးကဲ့သို့ သုံးလအတွင်း ပျံသန်းပြမည်” ဟု ကြုံးဝါး၏။ သို့တစေ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံကြီးများနည်းတူ အစိုးရသစ်၏ ပျားရည်ဆမ်းကာလတွင် ဒီမိုကရေစီကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများအရ နိုင်ငံရေးရင်ကျက်သူ၊ နိုင်ငံရေးသဘောသာဘာဝကို တီးမိခေါက်မိသူတိုင်းက ဝေဖန်သမှု မပြုခဲ့ကြ။
နေပြည်တော်မြို့တော်ဝန်နှင့် ရောဝတီတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က စက်ဘီးလေးတွေကိုယ်စီဖြင့်ရုံးတက်ပြသည့် ပုံရိပ်များ၊ ဖက်နှင့် ထမင်းစားပြု၊ အိမ်သာဆေးပြသည့် လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အချို့၏ ပုံရိပ်များလည်း လူမှုကွန်ရက်တွင် ပလုပ်ပျံအောင်တွေ့မြင်လာရပြန်သည်။
အနည်းငယ်တော့ စိတ်ပျက်စပြုလာသည်။ စာရေးသူခံယူမိသည်က ခေါင်းဆောင်သည် နောက်လိုက်ပြည်သူများ ကန့်စွန်းရွက်စားနေရ

သည်ကို ငါလည်း အေးအတူ ပူအမျှ မျှဝေခံစားနေပါသည်လုပ်ဖို့မဟုတ်၊ ကန့်စွန်းရွက်စားနေသူများ ကြက်သားဟင်းနှင့် စားသောက်နိုင်ရန် နည်းပေးလမ်းပြဦးဆောင်ပေးရမည့်အလုပ်သာ ဖြစ်သည်ဟု ခံယူထား၍ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၅-၂၀၂၀ ဒုတိယအကြိမ် လွတ်တော်သက်တမ်းသည် တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် အရှိန်ရစပြုလာသည်။ ကိုယ်တင်မြှောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၏ မြို့နယ်အကျိုး၊ မဲဆန္ဒရှင်များ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် ပြန်လည်စောင့်ကြည့်မိပြန်ပါသည်။
မည်သည့်လှုပ်ရှားမှုမျှ မတွေ့ရသေး။ ငြိမ်ချက်သားကောင်းနေသည်။ (လွတ်တော်သက်တမ်းငါးနှစ်အတွင်း မှတ်မှတ်ရရလှုပ်ရှားမှုဟူ၍ လေးငါး၊ ခြောက်ကြိမ်မျှသာ။) ၂၀၁၀ ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်သက်တမ်း ငါးနှစ်အတွင်း မေးခွန်းပေါင်း ၁၇၀ ကျော်၊ အဆိုပေါင်း ၃၀ နှင့် ဥပဒေကြမ်း ၂၈ ခု တင်သွင်းခဲ့သူ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်းကို စိတ်ထဲက အားနာမိသည်။
ပီပီပြင်ပြင် မလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ ဆိုရပါလျှင် လွတ်တော်သက်တမ်း နှစ်ရပ်ကို အချက်အလက်၊ မှတ်တမ်းမှတ်ရာများနှင့်တကွ

တွဲအတွက် ဒီနေ့ဆိုရင် အုပ်ချုပ်ရေးနဲ့ ဥပဒေပြုရေး အခန်းကဏ္ဍက သဲကွဲပြီးရပ်တည်ရမယ့်အစား ရောထွေးနေတယ်လို့ ကျွန်တော်မြင်တယ်။ ဥပမာ နမူနာတစ်ခုပြောမယ်ဗျာ။ နိုင်ငံခြားရေးနဲ့ သမ္မတရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးလုပ်နေတဲ့ ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်ဟာ တစ်ချိန်တည်းမှာ လွတ်တော်လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီမှာလည်း ဥက္ကဋ္ဌ သွားလုပ်နေတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဥပဒေအရ လူတစ်ယောက်ဟာ အုပ်ချုပ်ရေးနဲ့ ဥပဒေပြုရေးနှစ်ခုမှာ လုပ်လို့မှမရဘဲ။ အဲဒီအပြင် ဘာပဲပြောပြော နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံ ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့တာ နောင်တစ်နေ့မှာ အခြေခံဥပဒေက ခွဲထားတဲ့ ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေး အာဏာသုံးရပ်ခွဲခြားမှုနဲ့ လိုက်လျောညီထွေရှိ၊ မရှိ ပြန်လည်သုံးသပ်ခံရမယ့် ဥပဒေတစ်ရပ်ဖြစ်လာမှာတော့ အခုကတည်းက ကျွန်တော်ကြိုပြီးတော့ နိမိတ်ဖတ်ပါတယ်” ဟု ထောက်ပြဝေဖန်ပြောကြားခဲ့လေသည်။
တစ်ဆက်တည်းမှာပင် ဦးသိန်းညွန့်က “နောင်ကျရင် ကျွန်တော်ထင်ပါတယ်။ ဥပဒေပြုရေးက အုပ်ချုပ်ရေးကို ထိန်းကျောင်းမှုပိုတောင် အားနည်းလာမယ်လို့ ကျွန်တော်မြင်တယ်။ ဘာပဲပြောပြော အုပ်ချုပ်ရေးမှာ အားလုံးက သူနဲ့ပတ်သက်ရင် မလွန်ဆန်နိုင်တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်က အုပ်ချုပ်ရေးမှာ ရောက်နေပြီလေ။ အဲဒီတော့ မိမိတို့မေးမယ့် မေးခွန်းတို့၊ အဆိုတို့၊ ဥပဒေကြမ်းတို့က ဗမာပြည်မှာ ခေါင်းဆောင်ကို ဆန့်ကျင်လွန်ဆန်ပြီးတော့ မေးရဲ့ လုပ်ရဲမယ့်လူတွေ ဘယ်လောက်ရှိမလဲ။ ဒါကတော့ ကျွန်တော်တို့စောင့်ကြည့်ရမှာပေါ့” ဟုလည်း သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့သည်။
လုံးဝလမ်းပျောက် လုနီးနီးဖြစ်သည့် တစ်စုစု ၂၀၁၅ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၏ အောင်ပွဲဒီရေလှိုင်းကြောင့် အာဏာရပါတီ NLD အစိုးရသည် မြန်မာ့အာဏာနိုင်ငံရေးလမ်းကြောင်းတွင် ခေါင်းမော့ရင်ကော့ လျှောက်လှမ်းနေဆဲ။ တစ်ဖက်မှာလည်း ယခင်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်လမ်းဖောက်လျှောက်လှမ်းခဲ့သော လွတ်တော်ပြင်ပနိုင်ငံရေးအခန်းကဏ္ဍမှာ လုံးဝလမ်းပျောက် လုနီးနီးဖြစ်သွားခဲ့သည်။
ယခင်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် သင့်တော်သည့် အချိန်တိုင်းတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ တွေ့ဆုံသည့် အလေ့အထ၊ အလေ့အကျင့်များကို အုတ်မြစ်ချပေးခဲ့သည်။ နိုင်ငံရေးပါတီများအပေါ် ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းမရှိဘဲ တန်းတူညီမျှ တရင်းတန်းလေးလေး စားစားဆက်ဆံမှုပြုခဲ့ပြီး တင်ပြဆွေးနွေးချက်များကိုလည်း တလေးတစားမှတ်သားသူဖြစ်သည်။
“နိုင်ငံရေးအရ မတူကွဲပြားသည့် ခြားနားမှုများရှိသော်လည်း မိမိတိုင်းပြည်အတွက် အကျိုးရှိစေမည့် ဘုံအကျိုးစီးပွားကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဒီမိုကရေစီအသိအမြင်နှင့် ဒီမိုကရက်တစ်အလေ့အထများ အားနည်းခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့်လည်း တိုင်းပြည်၏အကျိုးစီးပွားအတွက် ရဲရဲဝေဖန်ကြပါ၊ အကြံပေးပါ” ဟုလည်း နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့်တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ NLD အစိုးရသစ်လက်ထက် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်းမူ ထိုသို့ တွေ့ဆုံခြင်းမှာ မရှိသလောက် တွေ့မြင်ရသည်။
စာမျက်နှာ ၇ သို့

ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးအမြန်ထိုးနှံရေး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး

ခင်ခင်ကြီး

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူသားများကို အဓိကခြိမ်းခြောက်နေသည့်မှာ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါများပင်ဖြစ်ပါသည်။ ကပ်ရောဂါများကြောင့် လူပေါင်းသန်းနှင့်ချီ၍ သေဆုံးခဲ့ကြရပါသည်။ ကပ်ရောဂါများမှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးများသည် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးများကို လူ့အသက်ကယ် နိုင်ရန်အတွက် ပညာရှင်များက အပတ်တကုတ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်လျက်ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကပ်ရောဂါများ အကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြိမ်တိုင်းတွင် လူသားများအနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

သေဆုံးသူ ၄ ဒသမ ၂၆ သန်းရှိ လက်ရှိအချိန်တွင် လူသားများကို အဓိက ဒုက္ခပေးနေသည့်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပင်ဖြစ်ပါသည်။ Hopkins's Dashboard အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ သန်း ၂၀၀ ကျော်တွေ့ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၄ ဒသမ ၂၆ သန်းရှိနေပြီကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ ထိုအချိန်တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသည့် အကြိမ်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၂၇ ဘီလီယံရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကြည့်လျှင် ထိုးနှံမှု အများဆုံး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် တိုင်းပြည်များမှာ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး လက်တစ်ဆုတ်စာ နိုင်ငံများဖြစ်ပါသည်။ ကျန်နိုင်ငံများ၏ ထိုးနှံနိုင်မှုမှာ နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရပြီး ဖွံ့ဖြိုးရန်လိုအပ်သည့် တိုင်းပြည်များ၏ ထိုးနှံမှုမှာ တစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းသည် လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသော ကပ်ရောဂါကို ရပ်တန့်ရန်အတွက် ဖြစ်နိုင်ပါသလားဟု မေးလျှင် ဟုတ်ပါသည်ဟု ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားပါသည်။ မျိုးရိုးဗီဇ ပြောင်းလဲသည့် ပိုးများကူးစက်မှု မြင့်မားလာသဖြင့် အနည်းဆုံး ၇၀-၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ထိုးနှံရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ဖြစ်စေသည့် ဗိုင်းရပ်စ်သည် အလွယ်တကူ ကူးစက်စေတတ်ပြီး ကူးစက်မှု အလွန်လျင်မြန်သဖြင့် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုလိုအပ်ပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်မှု၊ သေဆုံးမှုတို့မှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက် ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ သို့သော် ရောဂါကူးစက်ခံရခြင်းမှတော့ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်မပေးနိုင်ပါ။ သို့သော် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားခြင်းဖြင့် ရောဂါဖြစ်လျှင် ပြင်းထန်စွာဖြစ်ပွားနိုင်သည့် လူအုပ်စုများကိုတော့ တားဆီးကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် သေဆုံးမှုလျော့ကျစေနိုင်ပါသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြင့် အသက်ပေါင်းများစွာဆုံးရှုံးမှုမှ ကာကွယ်နိုင်သလို ကပ်ဘေးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး လစဉ်လစဉ် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတွင်လည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇၅ ဘီလီယံ ဆုံးရှုံးမှုမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးများ အညီအမျှရှိခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားလျှင် သေဆုံးနိုင်ခြေများသော လူအုပ်စုကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပြဿနာကို လျော့ကျစေပြီး စီးပွားရေးထိခိုက်ပျက်စီးမှု အတိုင်းအတာကို လည်း လျော့နည်းစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤနေရာတွင် တစ်ခုသတိထားရမည်က ကာကွယ်ဆေးများသည် ကပ်ရောဂါကို ရပ်တန့်

စေနိုင်သည်မဟုတ်ဘဲ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းကသာ ကပ်ရောဂါကို ရပ်တန့်စေနိုင်သည်ကို သဘောပေါက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ယခုလိုလုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် ဈေးနှုန်းသင့်တင့်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းသော မျှတသည့် ကာကွယ်ဆေးဖြန့်ဖြူးမှုစနစ် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ တိုင်းပြည်တိုင်းတွင် လူအုပ်စုများ ထံသို့ ကာကွယ်ဆေးများ ပိုမိုရရှိပြီး ပိုမိုကာကွယ်ပေးရန် ပိုမိုအရေးကြီးပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေးထိုးအချက်အလက်များအရ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းသော ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ရရှိထားပြီး ၎င်းတို့ထဲမှ ၁၄ ဒသမ ၈

လည်း ပြည်သူလူထုကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေး ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်မှ ရောဂါကူးစက်လွယ်သော၊ ကူးစက်လျှင်ပိုမိုဆိုးရွားနိုင်သော အသက်(၆၅)နှစ်အထက် မိဘပြည်သူများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် ရှေ့တန်းမှ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ကာကွယ်ဆေး မထိုးရသေးသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်ဝန်ထမ်းများ၊

အရည်အသွေးအာနိသင်ရှိပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် ကာကွယ်ဆေးများ ပြည်သူလူထုအတွင်း ထိုးနှံရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဦးစားပေး အစီအစဉ်အလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံအချင်းချင်းလျှော့ချခြင်းဖြင့် ရရှိသော ကာကွယ်ဆေးများကို မှတ်တမ်းတင်ထားရှိထားကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးဝါးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ၊ အာရှဒေသတွင် ထိုးနှံဆောင်ရွက်နေသော အရည်အသွေးအာနိသင်ရှိပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို မိမိတို့အစီအစဉ်ဖြင့် တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း ဆောင်ရွက်လိုပါက သတ်မှတ်အထောက်အထားများဖြင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှလည်း ကာကွယ်ဆေးတင်သွင်းသူများ လိုက်နာရန် အချက်(၈)ချက်ကို အောက်ပါအတိုင်း သတ်မှတ်ထားပါသည်-

- (၁) Letter of Authorization from Owner
- (၂) NRA/ FDA approval of vaccine from country of origin
- (၃) Company Profile and Manufacturer License/ GMP Certificate
- (၄) Summary of Product Characteristics
- (၅) Batch or Lot release Certificate from regulatory Authority
- (၆) Patient information leaflet and package insert
- (၇) Container Labeling
- (၈) Storage and Distribution Plan ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးမည့် အစီအစဉ်ကိုလည်း တစ်ပါတည်း တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ Risk Communication and Management Plan ကိုလည်း ကြိုတင်ပူးတွဲတင်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချခွင့် ရရှိသူသည် Drug Import Approval Certificate (DIAC) ရရှိရန်လိုအပ်ပြီး လိုက်နာရမည့် အချက်များအနေဖြင့်-
 - တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချခွင့်ရရှိသူများသည် အမျိုးသားဆေးဝါးဥပဒေနှင့် အမိန့်ကြော်ငြာစာပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည်။
 - ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစားအလိုက် သတ်မှတ်ထားသော အအေးလမ်းကြောင်းထိန်းစနစ်ကို တိကျစွာလိုက်နာရမည်။ လိုအပ်သည့် သင်တန်းပေးခြင်း၊ ရေခဲသေတ္တာများ တပ်ဆင်ခြင်း စသည်တို့ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တို့ပြန်ရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး Vaccine Management Information System (vmis@mohs.gov.mm) နှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး တည့်သွင်းရပါမည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကိုဖြစ်စေသည့် ဗိုင်းရပ်စ်သည် အလွယ်တကူ ကူးစက်စေတတ်ပြီး ကူးစက်မှုအလွန်လျင်မြန်သဖြင့် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုလိုအပ်ပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်မှု၊ သေဆုံးမှုတို့မှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက် ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ သို့သော် ရောဂါကူးစက်ခံရခြင်းမှတော့ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်မပေးနိုင်ပါ။ သို့သော် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားခြင်းဖြင့် ရောဂါဖြစ်လျှင် ပြင်းထန်စွာဖြစ်ပွားနိုင်သည့် လူအုပ်စုများကိုတော့ တားဆီးကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် သေဆုံးမှုလျော့ကျစေနိုင်

ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ရရှိထားပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် စုစုပေါင်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေ ၄ ဒသမ ၂၇ ဘီလီယံ ထိုးနှံပြီးဖြစ်သလို နေ့စဉ်လည်း ၃၈ ဒသမ ၄၇ သန်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်မှုအနေဖြင့် ကြည့်မည်ဆိုလျှင် ၂၇-၁-၂၀၂၁ မှ ၇-၂၀၂၁ အထိ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအားလုံးမှာ လူဦးရေ (၁၈၂၅၆၄၂) ၁ ဒသမ ၈ သန်းကျော် ဦးတည်လူဦးရေ၏ ၆ ဒသမ ၀၈ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကာကွယ်ဆေး နှစ်သန်း ရောက်ရှိမည် ထပ်မံပြီး ကာကွယ်ဆေးများကို များများနှင့် မြန်မြန် ထိုးနှံပေးနိုင်ရန်အတွက်လည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးများရရှိရန် ဆက်လက်ညှိနှိုင်းဝယ်ယူရန် ဆောင်ရွက်နေသည်လည်းရှိပါသည်။ လက်ရှိလည်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကာကွယ်ဆေး လေးသန်းနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လျှို့ဝှက်သည့် ကာကွယ်ဆေး Sinopharm (Beijing) နှစ်သန်းလည်း အသုတ်လိုက်၍ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ရှေးနှိုင်းဗိုင်းရပ်စ် ဝယ်ယူထားသည့် ကာကွယ်ဆေး နှစ်သန်းလည်း မကြာမီ အသုတ်လိုက်ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုလိုရောက်ရှိလာသော ကာကွယ်ဆေးများကို ဦးတည်အုပ်စုများကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် စနစ်တကျ ထိုးနှံပေးရန်လုပ်ဆောင်နေသလို ကာကွယ်ဆေးကိုလည်း မြန်မာပြည်တွင်းမှာပင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကိုလည်း စီစဉ်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၁ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဦးတည်အုပ်စု၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက်လွှမ်းခြုံနိုင်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရေးပါသည့် ကာကွယ်ဆေးများကို နိုင်ငံတော်မှ ဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ အခြားတစ်ဖက်မှာ

ပုဂ္ဂလိက စက်ရုံအလုပ်ရုံမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ တည်းခိုခန်းမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားလာလျှင် အစုလိုက်ဖြစ်ပွားစေနိုင်သော အကျဉ်းထောင်များရှိ အကျဉ်းသားများနှင့် အကျဉ်းသူများ၊ ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများမှ ပုဂ္ဂလိက (ကုန်းကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် စူပါမားကက်များ၊ ဈေးများမှ ဝန်ထမ်းများ)ကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဆေးရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ အမြန်ဆုံး ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုဦးစားပေး အစီအစဉ်တွင် မပါဝင်သေးသော ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အမြန်ဆုံးထိုးနှံနိုင်ရန်အတွက် ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍသည်လည်း အရေးပါသောနေရာမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် ပြည်သူများအကြားတွင် ရောဂါကူးစက်မှုကွင်းဆက် ပြတ်တောက်လျော့ကျစေနိုင်ခြင်း၊ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်မှုများ၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားခံစားရ၍ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများ ခံစားရမှုများဖြင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို ထိရောက်စွာ လျော့ချနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးရရှိနိုင်ပါသည်။

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ကာကွယ်ဆေးများ တင်သွင်းဖြန့်ချိပေးနိုင်ကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ မိန့်ခွန်းတွင်လည်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သလို နိုင်ငံပိုင် သတင်းစာမှလည်း မတ်လအတွင်း ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍကာကွယ်ဆေးများ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

ထိုအသိပေးချက်ကိုလည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Website မှလည်း မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ၂၃-၆-၂၀၂၁ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအသိပေးချက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက်

»» စာမျက်နှာ ၈ မှ

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့ခြင်း (Adverse Event following Immunization) ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းပေးပို့မှုစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဟု ပါဝင်ပါသည်။

ခွင့်ပြုထားသော ကာကွယ်ဆေးများ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးတင်သွင်းဖြန့်ချိရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများကို ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေးအတွက် လျှို့ဝှက်လှိုင်းလိုသူများကိုလည်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးတင်သွင်းရန် လျှောက်ထားလိုသူများအနေဖြင့် FDA အတွက် လိုအပ်သော အချက်အလက်များကို ပြုစုပြီး လျှောက်ထားရန် လိုအပ်သလို ပြည့်စုံပါက ဆေးတင်သွင်းဝယ်ယူရန်အတွက် Letter of recommendation ထောက်ခံစာပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ခွင့်ပြုထားသော ကာကွယ်ဆေးများနှင့်ပတ်သက်၍ WHO မှ အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးသော ကာကွယ်ဆေးများ (သို့) ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်သည့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ရထားသော ကာကွယ်ဆေးများ (သို့) သက်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည့် နိုင်ငံများမှ FDA ခွင့်ပြုချက်ရထားသော ကာကွယ်ဆေးများ ဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် တို့ပြန်ရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ကာကွယ်ဆေးနှင့်ပတ်သက်သည့်

ပုဂ္ဂလိက ဆေးဝါးဖြန့်ချိရေးကဏ္ဍမှ တင်သွင်းဖြန့်ချိခွင့်ပြုသည့်အတွက် လက်ရှိတွင်နိုင်ငံတော် အစိုးရက ဦးစားပေးထိုးနှံသည့်အုပ်စုတွင် မပါဝင်သေးသူများ အမြန်ထိုးနှံခွင့်ရခြင်း၊ မိသားစုလိုက် ရွေးချယ်နိုင်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုရရှိနိုင်ခြင်းတို့ စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုသံသရာ ဖြတ်တောက်နိုင်ပြီး မိမိ၏ကိုယ်ခန္ဓာသည် ရောဂါပိုးဖြန့်ဝေနိုင်သည့် အခြေအနေမှ လွတ်ကင်းမည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါကြောင့် ပြင်းထန်စွာခံစားရမှုကိုလည်း ရှောင်လွှဲနိုင်မည်ဖြစ်

အချက်အလက်များ စီမံခန့်ခွဲရေးစနစ် (Vaccine Management Information System vmis@mohs.gov.mm) ကို ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါစနစ်ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တပ်မတော်ကွန်ပျူတာဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကာ ယင်းတွင် အမည်၊ အဘအမည်၊ မွေးသက္ကရာဇ်၊ ကျား/မ၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ အလုပ်အကိုင်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်တို့ ပါဝင်ပါမည်။

ပုဂ္ဂလိက ဆေးဝါးဖြန့်ချိရေးကဏ္ဍမှ တင်သွင်းဖြန့်ချိခွင့်ပြုသည့်အတွက် လက်ရှိတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဦးစားပေးထိုးနှံသည့် အုပ်စုတွင် မပါဝင်သေးသူများ အမြန်ထိုးနှံခွင့်ရခြင်း၊ မိသားစုလိုက်ရွေးချယ်နိုင်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု ပိုမိုရရှိနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုသံသရာ ဖြတ်တောက်နိုင်ပြီး မိမိ၏ကိုယ်ခန္ဓာသည် ရောဂါပိုးဖြန့်ဝေနိုင်သည့် အခြေ

အနေမှ လွတ်ကင်းမည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါကြောင့် ပြင်းထန်စွာခံစားရမှုကိုလည်း ရှောင်လွှဲနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

တာဝန်ကျေပွန်စွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက် အချုပ်အားဖြင့် ဆိုရလျှင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် အချိန်တွင် ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍမှလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အားဖြည့်ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားထိန်းချုပ်မှုတွင် နိုင်ငံသားကောင်းတစ်ယောက်အဖြစ် နိုင်ငံသားတစ်ဦး၏ တာဝန်ကျေပွန်စွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရာလည်းမည်ပါသည်။ ပြည်သူများကလည်း ရရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို သတ်မှတ်အကြိမ်အရေပြည့် ထိုးနှံရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့ ထိုးနှံခြင်းနှင့်အတူ အခြားသော ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းများဖြစ်သည့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊

လက်ကို မကြာခဏ ဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေခြင်း၊ လူအုပ်စုများမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုး နှာချေလျှင် အုပ်ဆိုးခြင်း၊ လေကောင်းလေသန့်ရသည့် နေရာတွင် နေထိုင်ခြင်းတို့ဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုလျှင် မကြာခင်အချိန်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကောင်းစွာအနိုင်ယူထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မြန်မာပြည်သူပြည်သားများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပွားသေဆုံးခြင်းမှ အမြန်ဆုံးကင်းဝေးရန်မှာ အားလုံး၏ ညီညွတ်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အဓိက နေရာမှပါဝင်နေသဖြင့် စုပေါင်းအားဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို တွန်းလှန်ကြပါစို့။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှလည်း ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပိန်းဇလုပ်မြို့အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံ

ပိန်းဇလုပ် ဩဂုတ် ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပိန်းဇလုပ်မြို့အတွင်း အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများအား ယနေ့တွင် အဆိုပါမြို့ (၂) ရပ်ကွက် မြောက်ပိုင်း အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသည်။

ပိန်းဇလုပ်မြို့၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ရဟန်းသံဃာသီလရှင်များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကဝန်ထမ်းများနှင့် ဈေးသည်များကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း ဆေးရရှိမှုပေါ်မူတည်ပြီး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့တွင် မြောက်ရက်မြောက်နေ့အဖြစ် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပိန်းဇလုပ်မြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလင်းအောင်က ပြောသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ပိန်းဇလုပ်မြို့မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီကနေ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ထိုးနှံပေးနေပါတယ်။ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်းလူဦးရေ ၁၇၀၀ ကို ထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ယခုလက်ရှိ ကိုဗစ်ရောဂါဟာ ပြင်းထန်ဝေဒနာခံစားရတဲ့ရောဂါဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို နိုင်ငံတော်က ထိုးနှံပေးနေချိန်မှာ လာရောက်ထိုးနှံကြဖို့ ပါဝင်ပေးဖို့ လိုပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပိန်းဇလုပ်မြို့၌ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်မှစ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ဦးတည်အုပ်စုများကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် ဆေးရရှိမှုပေါ်မူတည်ပြီး ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပိန်းဇလုပ်-သိန်းညွန့်



★ ရှေးဖွဲ့မှ
ပလက်ဝမြို့သို့ ဆေးအလုံးရေ ၁၆၂၂ လုံး၊ ဆေးထိုးအပ် ၃၂၄၄ ခု၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့သို့ ဆေးအလုံးရေ ၇၉၃၀၊ ဆေးထိုးအပ် ၁၅၈၆၀၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့သို့ ဆေးအလုံးရေ ၇၀၀၊ ဆေးထိုးအပ် ၁၄၀၀၊ မြိတ်မြို့သို့ ဆေးအလုံးရေ ၃၂၀၀၊ ဆေးထိုးအပ် ၆၄၀၀၊ မြိတ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်းသို့ ဆေးအလုံးရေ ၅၀၀၀၊ ဆေးထိုးအပ် ၁၀၀၀၀ တို့ကို တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးပြီး အဆိုပါနေရာများမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ နေရာများသို့ တပ်မတော်ရဟတ်ယာဉ်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို ဦးတည်အုပ်စု လူဦးရေဦးစားပေးအစီအစဉ်များနှင့်အညီ ပြည်သူများသို့ အမြန်ဆုံး ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဝေးလံခက်ခဲသောဒေသများသို့ တပ်မတော် (လေ)ရို ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်များနှင့် မြန်မာ့လေကြောင်းတို့၏ အကူအညီများ ရယူကာ လေကြောင်းခရီးများဖြင့် ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာဆေးဝါးများ ဈေးကွက်အတွင်း ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၅
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးရရှိရေး၊ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ် (UMFCCI) သည် သက်ဆိုင်ရာကော်မတီများ၊ ဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ အသင်းအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အရှိန်မြှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးများ ဈေးကွက်အတွင်း ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးနှင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် UMFCCI Task

Force ကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

UMFCCI Task Force တွင် ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်က အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်၍ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်တို့ပါဝင်ကြပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ကုသရေးနှင့်သက်ဆိုင်ရာ ဆေးဝါးများ၊ ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ တင်သွင်းရာတွင် အခက်အခဲများအား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးခြင်း၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (FDA) သို့ One - Time Permit များ လျှောက်ထားရာတွင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊

သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီးနှင့် ချိတ်ဆက်ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

UMFCCI Task Force ရုံးအဖွဲ့ကို ဇူလိုင် ၂၈ ရက်မှစတင်၍ လမ်းမတော်မြို့နယ် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ် မြေညီထပ်တွင် နေ့စဉ် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ တင်သွင်းထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းရှင်များအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကာ ဆက်သွယ်နိုင်မည့်ဖုန်းများမှာ ၀၉-၆၇၇၇၂၄၀၃၊ ၀၉-၆၇၇၇၂၄၀၄၊ ၀၉-၆၇၇၇၂၄၀၅ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမင်းသူရ



ပြည်တွင်းရေးရာ

ရေးဖွင့်ထားသည့် အမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ရန် အသိပေးကြေညာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅

တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် နောက်ပိုင်းမှ စ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် ဆူပူဆန္ဒပြခြင်းများ၊ ဆန့်ကျင်လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်ခဲ့မှုများကြောင့် အရေးယူခံရမည်ကို စိုးရိမ်ခဲ့ပြီး တိမ်းရှောင်နေကြကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ယခုအခါ ၎င်းတို့သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် ယုံကြည်ခြင်း၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်းဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားခြင်းများကြောင့် ပြန်လည်လာရောက်လိုသော်လည်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုရှိခြင်း၊ မည်ကဲ့သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည်ကို မသိခြင်းများကြောင့် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခုကလေးအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်

တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဆိုပါက ၎င်းတို့အပေါ် ရေးဖွင့်ထားသည့်အမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ဆက်သွယ်ပါက မည်ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရမည်ကို လမ်းညွှန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာမှ အမှုပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အပိုဒ် ၃ တွင် ဖော်ပြထားသည့် ပြစ်မှုမျိုးများမှ အပ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ပြန်လာလိုသူများသည် ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ဖြစ်စေ၊ နီးစပ်ရာရဲစခန်း၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများသို့ဖြစ်စေ ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များသို့ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်သည့် ဖုန်းနံပါတ်များ၊ Viber ဖုန်းများနှင့် e-mail လိပ်စာများ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ဖုန်းနံပါတ်များ	e-mail လိပ်စာများ	မှတ်ချက်
၁	နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ	၀၆၇-၅၅၀၂၅၁ ၀၆၇-၅၅၀၂၅၂ ၀၆၇-၅၅၀၂၅၃ ၀၆၇-၅၅၀၂၅၄ ၀၆၇-၅၅၀၂၅၅ ၀၉-၄၂၅၂၈၃၃၃၄ (Viber-ဥက္ကဋ္ဌရသီရိခရိုင်) ၀၉-၄၅၀၈၄၀၈၈၈ (Viber-ဒက္ခိဏသီရိခရိုင်)	mpf-naypyitaw@e-moha.gov.mm	
၂	ကချင်ပြည်နယ်	၀၇၄-၂၅၂၆၆၇၁ ၀၇၄-၂၅၂၆၆၇၂ ၀၉-၇၉၄၆၁၁၃၅၁ (Viber-မြစ်ကြီးနားခရိုင်) ၀၉-၄၃၀၄၂၀၇၁ (Viber-ဗန်းမော်ခရိုင်) ၀၉-၄၀၃၇၃၉၁၆၃ (Viber-မိုးညှင်းခရိုင်) ၀၉-၂၅၀၃၄၄၂၁၉ (Viber-ပူတာအိုခရိုင်)	mpf-kachin@e-moha.gov.mm	
၃	ကယားပြည်နယ်	၀၈၃-၂၂၄၃၁၅ ၀၈၃-၂၂၄၃၁၆ ၀၉-၇၇၇၇၄၁၉၈၀ (Viber-လွိုင်ကော်ခရိုင်) ၀၉-၅၁၉၄၅၂၁ (Viber-ဘောလခဲခရိုင်)	mpf-kayar@e-moha.gov.mm	
၄	ကရင်ပြည်နယ်	၀၅၈-၂၀၂၁၀၉၆ ၀၅၈-၂၀၂၁၀၉၇ ၀၉-၄၅၇၇၇၇၀၇၄ (Viber-ဘားအံခရိုင်) ၀၉-၄၄၆၇၃၅၂၀၉ (Viber-ကော့ကရိတ်ခရိုင်) ၀၉-၅၁၃၂၅၁၁ (Viber-မြဝတီခရိုင်) ၀၉-၄၀၀၄၅၅၁၅၆ (Viber-ဖာပွန်ခရိုင်)	mpf-kayin@e-moha.gov.mm	

၅	ချင်းပြည်နယ်	၀၇၀-၂၀၂၂၁၁၁ ၀၇၀-၂၀၂၂၃၃၃ ၀၉-၅၃၁၁၆၉၃ (Viber-မင်းတပ်ခရိုင်) ၀၉-၇၉၆၄၃၆၁၃၃ (Viber-မတူပီခရိုင်) ၀၉-၂၃၀၀၈၁၇ (Viber-ဖလမ်းခရိုင်) ၀၉-၅၂၆၂၃၇၃ (Viber-ဟားခါးခရိုင်)	mpf-chin@e-moha.gov.mm	
၆	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၀၇၁-၂၀၂၆၂၅၃ ၀၇၁-၂၀၂၆၂၅၄ ၀၉-၄၂၀၇၃၆၈၂၇ (Viber-စစ်ကိုင်းခရိုင်) ၀၉-၂၅၈၄၆၆၆၆၈ (Viber-ရွှေဘိုခရိုင်) ၀၉-၆၇၅၆၈၅၁၅၆ (Viber-ကန့်ဘလူခရိုင်) ၀၉-၄၀၁၅၅၇၆၅၆ (Viber-မုံရွာခရိုင်) ၀၉-၉၅၁၄၉၅၄၀၉ (Viber-ယင်းမာပင်ခရိုင်) ၀၉-၈၉၄၄၃၇၂၂၄ (Viber-ကသာခရိုင်) ၀၉-၄၀၂၅၀၈၄၆၈ (Viber-ကလေးခရိုင်) ၀၉-၈၈၀၀၈၇၃၄၀ (Viber-ခန္တီးခရိုင်) ၀၉-၅၁၉၀၄၈၁ (Viber-မော်လိုက်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၆၅၉၆၈၈၉ (Viber-တမူးခရိုင်)	mpf-sagaing@e-moha.gov.mm	
၇	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၀၅၉-၂၀၂၄၀၂၉ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၀ ၀၉-၂၅၁၁၃၈၅၇၇ (Viber-ထားဝယ်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၆၄၄၅၄၂၄ (Viber-မြိတ်ခရိုင်) ၀၉-၈၉၅၉၁၂၁၆၉ (Viber-ကော့သောင်းခရိုင်)	mpf-tanintharyi@e-moha.gov.mm	

★ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ဖုန်းနံပါတ်များ	e-mail လိပ်စာများ	မှတ်ချက်
၈	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၀၅၂-၂၂၀၁၉၂၀ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၂၁ ၀၉-၄၀၀၅၄၀၄၀ (Viber-ပဲခူးခရိုင်) ၀၉-၂၅၀၁၃၂၆၅၆ (Viber-တောင်ငူခရိုင်) ၀၉-၄၄၃၁၃၅၅၀ (Viber-ပြည်ခရိုင်) ၀၉-၄၂၁၇၂၃၅၄၇ (Viber-သာယာဝတီခရိုင်)	mpf-bago@e-moha.gov.mm	
၉	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၀၆၃-၂၀၂၈၈၅၅ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၅၆ ၀၉-၉၅၄၂၀၆၀၆၁ (Viber-မကွေးခရိုင်) ၀၉-၄၀၀၃၁၁၁၁၀ (Viber-မင်းဘူးခရိုင်) ၀၉-၇၉၄၄၄၇၂၈၀ (Viber-သရက်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၇၀၈၀၀၉၈ (Viber-ပခုက္ကူခရိုင်) ၀၉-၄၅၁၅၀၆၀၂၆ (Viber-ဂန့်ဂေါခရိုင်)	mpf-magway@e-moha.gov.mm	
၁၀	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၀၂-၄၀၃၅၈၉၁ ၀၂-၄၀၃၅၈၉၂ ၀၂-၄၀၃၅၈၉၃ ၀၂-၄၀၃၅၈၉၄ ၀၂-၄၀၃၅၈၉၅ ၀၉-၉၆၉၉၅၆၄၇၂ (Viber-မန္တလေးခရိုင်) ၀၉-၄၂၀၇၆၀၂၄၆ (Viber-ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်) ၀၉-၂၆၄၆၂၈၃၃၃ (Viber-မြင်းခြံခရိုင်) ၀၉-၈၈၅၅၅၅၀၉၀ (Viber-မိတ္ထီလာခရိုင်) ၀၉-၅၂၁၅၇၇၇၉ (Viber-ရမည်းသင်းခရိုင်) ၀၉-၅၀၈၂၆၁၅ (Viber-ကျောက်ဆည်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၀၁၁၁၈၃၈ (Viber-ညောင်ဦးခရိုင်)	mpf-mandalay@e-moha.gov.mm	
၁၁	မွန်ပြည်နယ်	၀၅၇-၂၀၂၇၈၈၀ ၀၅၇-၂၀၂၇၈၈၄ ၀၉-၂၅၂၈၃၉၇၆၄ (Viber-မော်လမြိုင်ခရိုင်) ၀၉-၄၅၁၄၅၅၅၅၆ (Viber-သထုံခရိုင်)	mpf-mon@e-moha.gov.mm	
၁၂	ရခိုင်ပြည်နယ်	၀၄၃-၂၀၂၄၅၅၇ ၀၄၃-၂၀၂၁၀၂၀ ၀၉-၄၂၁၀၀၄၂၁၈ (Viber-စစ်တွေခရိုင်) ၀၉-၇၈၉၉၇၈၃၇၃ (Viber-မြောက်ဦးခရိုင်)	mpf-rakhine@e-moha.gov.mm	

		၀၉-၄၀၂၅၄၇၂၄၄ (Viber-မောင်တောခရိုင်) ၀၉-၄၀၀၅၈၂၂၃၆ (Viber-ကျောက်ဖြူခရိုင်) ၀၉-၂၅၄၃၁၅၂၉၉ (Viber-သံတွဲခရိုင်)		
၁၃	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၀၁-၈၃၀၀၀၁၁ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၂ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၃ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၄ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၅ ၀၉-၄၂၁၁၂၈၉၅၁ (Viber-အရှေ့ပိုင်းခရိုင်) ၀၉-၄၃၁၃၇၇၂၉ (Viber-အနောက်ပိုင်းခရိုင်) ၀၉-၅၁၉၄၂၂၃ (Viber-တောင်ပိုင်းခရိုင်) ၀၉-၇၈၆၂၈၁၄၅၆ (Viber-မြောက်ပိုင်းခရိုင်)	mpf-yangon@e-moha.gov.mm	
၁၄	ရှမ်းပြည်နယ်	၀၈၁-၂၀၂၂၄၁ ၀၈၁-၂၀၂၂၄၂ ၀၉-၄၅၉၇၁၆၁၅၅ (Viber-လားရှိုးခရိုင်) ၀၉-၄၅၀၅၄၀၀၃၄ (Viber-ကျောက်မဲခရိုင်) ၀၉-၂၆၀၁၉၉၄၃၄ (Viber-တောင်ကြီးခရိုင်) ၀၉-၄၂၀၂၇၀၇၆ (Viber-လင်းခေးခရိုင်) ၀၉-၇၈၄၀၂၁၅၂၁ (Viber-လွိုင်လင်ခရိုင်) ၀၉-၅၁၂၇၈၈၂ (Viber-ကျိုင်းတုံခရိုင်) ၀၉-၅၀၆၈၁၈ (Viber-တာချီလိတ်ခရိုင်) ၀၉-၄၄၀၂၆၈၄၄၁ (Viber-မိုင်းဆက်ခရိုင်) ၀၉-၄၅၄၈၆၄၇၃၄ (Viber-မူဆယ်ခရိုင်) ၀၉-၄၀၃၇၄၇၃၂၂ (Viber-ဟိုပန်ခရိုင်) ၀၉-၂၆၅၂၉၅၀၇၆ (Viber-မိုးမိတ်ခရိုင်)	mpf-shan@e-moha.gov.mm	
၁၅	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၀၄၂-၂၀၂၃၁၀၃ ၀၄၂-၂၀၂၃၁၀၆ ၀၉-၄၃၀၄၆၄၄၄ (Viber-ပုသိမ်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၉၀၄၂၃၃၀ (Viber-ဟင်္သာတခရိုင်) ၀၉-၄၅၄၄၆၆၆၆၇ (Viber-မြောင်းမြခရိုင်) ၀၉-၉၅၀၉၇၇၃၇၆ (Viber-လပွတ္တာခရိုင်) ၀၉-၂၀၁၉၉၅၃ (Viber-မအူပင်ခရိုင်) ၀၉-၂၅၄၄၃၆၄၄၄ (Viber-ဖျာပုံခရိုင်)	mpf-ayeyarwaddy@e-moha.gov.mm	

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၂၉၈၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ



နယူးဒေလီ ဩဂုတ် ၅
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၂၉၈၂ ဦးထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၈၁၂၁၄ ဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးရက်စွဲစာရင်းများအရ သိရသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၅၃၃ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၂၆၂၉၀ ဦးရှိလာသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၄၁၀၇၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်လူနာ ၄၁၇၆ ဦးရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၃၀၉၇၄၇၄ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

မလေးရှားနိုင်ငံက Moderna ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အရေးပေါ်သုံးစွဲရန် အတည်ပြု

ကာလာလမ်ပူ ဩဂုတ် ၅
မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံအတွင်း အရေးပေါ်သုံးစွဲရန် Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အတည်ပြုကြောင်း ယနေ့ကြေညာသည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေး၏ အရည်အသွေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိ မရှိနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး မည်မျှရှိသလဲဆိုသည့် အချက်အလက်များကို စုံစမ်းစစ်ဆေးပြီးနောက် အတည်ပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နူဟာဟမ် အစ်ဒူလာရိုက ဆိုသည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၅၉၆ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိသည်။ အဆိုပါအရေအတွက်သည် နေ့စဉ်ကူးစက်မှုအရေအတွက် ၂၀၀၀၀ ကျော်အထိ ပထမဆုံးအကြိမ် မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မလေးရှားကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက Pfizer, Sinopharm, Johnson & Johnson, CanSino ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို နိုင်ငံအတွင်း အရေးပေါ်သုံးစွဲခွင့်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - စီအင်န်အေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အာဖရိကဒေသ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၈၅၇၆၄၂ ဦးရှိလာ

အဒစ်အာဘာဘာ ဩဂုတ် ၅
အာဖရိကဒေသ၌ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၈၅၇၆၄၂ ဦးရှိလာကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အလားတူ အာဖရိကဒေသအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၇၃၈၃၆ ဦးရှိလာပြီး ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူပေါင်း ၆၀၀၄၃၉၅ ဦးရှိလာကြောင်း အဆိုပါစင်တာက ပြောကြားသည်။ တောင်အာဖရိက၊ မော်ရိုကို၊ တူနီးရှား၊ အီဂျစ်နှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံများသည် ဒေသတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများပြားသော နိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ဒေသတွင်း အများဆုံးဖြစ်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၄၈၄၀၀၉ ဦးရှိကာ မော်ရိုကိုနိုင်ငံတွင် ၆၅၃၂၆၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ဒေသတွင်း၌ တောင်အာဖရိကသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး အာဖရိကဒေသမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းသည် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွင် အလယ်အလတ်အဆင့်ရှိကာ ဗဟိုအာဖရိကဒေသသည် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၅၂၆၃ ဦး စံချိန်တင်တွေ့ရှိ

တိုကျို ဩဂုတ် ၅
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၅၂၆၃ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၉၈၇၁၆၃ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရောဂါကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်သည် နေ့စဉ်ကူးစက်မှုအရေအတွက် အများဆုံး ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကြောင့် ကိုးဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၅၂၅၄ ဦးရှိလာသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၈၂၃ ဦးသည် အရေးပေါ်အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ခံယူနေကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ထိုင်းနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၉၂၀ ဖြင့် နေ့စဉ် ကူးစက်မှုစံချိန်တင်



ဗန်ကောက် ဩဂုတ် ၅
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသည် ၂၀၉၂၀ ယနေ့ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု စတင်ဖြစ်ပွားချိန်ကတည်းက နေ့စဉ်ရောဂါကူးစက်မှု အရေအတွက် အများဆုံးအဖြစ် စံချိန်တင်တင်ခဲ့ကြောင်း ထိုင်းအစိုးရက ယနေ့ပြောကြားသည်။

ယနေ့အထိ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၉၃၃၀၅ ဦးရှိလာသည်။ အလားတူ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် လူနာ ၁၆၀ ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သဖြင့် ယနေ့အထိ ထိုရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၆၆၃ ဦးရှိလာကြောင်း နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ဇူလိုင် ၁၇ ရက်ကတည်းက နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀၀၀

နှင့် အထက်ရှိလာပြီး ယနေ့အပါအဝင် ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်း သုံးရက်ဆက်တိုက်မြင့်မားလျက်ရှိသည်။

ထိုင်းအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ထိန်းချုပ်ရန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၉ သန်း နီးပါးသုံးစွဲပြီးဖြစ်၍ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံမှုခံယူခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းအစိုးရသည် နိုင်ငံလူဦးရေ သန်း ၇၀ နီးပါး၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝထိုးနှံပေးရန် စီစဉ်ထားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၅၇၆၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဂျကာတာ ဩဂုတ် ၅
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၅၇၆၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၅၆၈၃၁ ဦးရှိလာပြီး အဆိုပါ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀၂၃၇၅ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

အလားတူ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၃၉၇၂၆ ဦး တွေ့ရှိရ သဖြင့် ရောဂါမှပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၂၉၄၇၆၄၆ ဦး ရှိလာကြောင်း အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရက နိုင်ငံအတွင်း

နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများလျော့ကျစေရန် အသွား အလာကန့်သတ်မှုများ ချမှတ်ထားသော်လည်း နိုင်ငံ၏ဒေသ အများအပြားတွင် ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်းပိုင်းရပ်စ်များကူးစက် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ လူဦးရေ ၂၂ ဒသမ ၂၁ သန်း ခန့်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၄၈ ဒသမ ၈၃ သန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ လူဦးရေ ၂၀၈ ဒသမ ၂ သန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ က ရည်မှန်းထားသည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



တရုတ်နိုင်ငံရှိ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပေကျင်း ဩဂုတ် ၅
တရုတ်နိုင်ငံရှိ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကဏ္ဍများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုလျော့ချရေး လုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြားသည်။

ရင်ဆိုင်နေရ
တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ နိုင်ငံအတွင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်မှုများပြားသည့် လက်ရှိ ခရီးသွားရာသီအချိန်တွင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ သည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် သော အေဂျင်စီများအား နိုင်ငံအတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အလယ်အလတ်အဆင့်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်မားသောဒေသများသို့ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များအား ပို့ဆောင်လည်ပတ်စေ ခြင်းကို မပြုလုပ်ရန်ညွှန်ကြားထားပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ လည်ပတ်မှုများပြားသော နေရာများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေ များကို ဂရုပြုစောင့်ကြည့်ကြရန် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနက ညွှန်ကြားထား ကြောင်း အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး

ဖြစ်သည့် ယူချန်ဂိုက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

ယာယီပိတ်ထား
နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ လည်ပတ်မှုများပြားသောနေရာများတွင် လူအစုလိုက် အပြုံလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ် ရန် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးအစီအမံများကို စနစ်တကျစီမံ ဆောင်ရွက်ထားရန် ၎င်းက ညွှန်ကြားသည်။ ယမန် နေ့က နိုင်ငံအတွင်း ခရီးသည်များလာရောက် လည်ပတ်သည့် ထိပ်တန်းနေရာပေါင်း ၁၁၅၂ ခုကို ယာယီပိတ်ထားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အစီအမံများ တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ခရီးသည်များ လည်ပတ်မှုများ ပြားသော နေရာများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာနေရာ များ၌ လာရောက်လည်ပတ်မည့် ခရီးသည်အရေ အတွက် လျော့ချခြင်း၊ လည်ပတ်ရန် အချိန်လျော့ချ ခြင်း၊ ခရီးသည်များ၏ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား ညွှန်ကြား ထားသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များကလည်း အထက်ပါလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင် ရွက်ကြရန် ၎င်းက တိုက်တွန်းခဲ့သည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ သန်း ၂၀ ကျော်ရှိ

ရီယိုဒီဂျနေရိုး ဩဂုတ် ၅
ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၀၇၁၆ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ပေါင်း ၂၀၀၂၆၅၅၃ ဦးရှိကြောင်း ဘရာဇီးကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောသည်။

တတိယအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်
အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ၁၇၅ ဦး ထပ်မံ သေဆုံးခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၅၉၆၀၇၁ ဦးရှိသည်။
ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် အမေရိကန်နိုင်ငံပြီးနောက်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသည့်အရေအတွက် ဒုတိယအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ရောဂါကူးစက်မှုတွင် အမေရိကန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ပြီးနောက် ရောဂါ ကူးစက်မှုအရေအတွက် တတိယအများဆုံးနိုင်ငံ ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ ရောဂါကူးစက်မှုများ မြင့်တက် လျက်ရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဆေးရုံများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများနှင့် ပြည့်နှက် လျက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်များ လည်း ယိုယွင်းပျက်စီးလျက်ရှိသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၁၉၀၂ ဦးရှိ

ဒါကာ ဩဂုတ် ၅
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၆၄ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၁၉၀၂ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

တရားဝင်အချက်အလက်များအရ အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံး သူရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူရာခိုင်နှုန်းမှာ ၈၇ ဒသမ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

အလားတူ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၂၇၄၄ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၃၂၆၅၄၄ ဦးရှိလာပြီး ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း



၁၁၅၆၉၄၄ ဦးရှိလာသည်။
နိုင်ငံအတွင်း နေ့စဉ်ရောဂါကူးစက်မှု အရေအတွက်အများဆုံး အဖြစ် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၆၂၃၀ ကို ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် တွေ့ရှိခဲ့ သည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

တူရကီနိုင်ငံ၌ ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူ ၇၄ ဒသမ ၆ သန်းကျော်ရှိ

အစ္စတန်ဘူလ် ဩဂုတ် ၅
တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူ ၇၄ ဒသမ ၆ သန်း ကျော်ရှိလာကြောင်း တူရကီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောသည်။

လူဦးရေ ၈၃ သန်းရှိသည့်အနက် ၄၁ သန်းကျော်သည် ကာကွယ် ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ၂၈ သန်းသည် ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေးတတိယအကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူ ငါးသန်း ကျော်ရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ အသက် ၁၈ နှစ်အထက်ပြည်သူများ၏ ၄၄ ဒသမ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၈၂၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅၈၂၄၈၇ ဦးရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၁၇၆၇ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၂၀၁၂၁၁၂၈	ဦး
	သေဆုံးသူ	၄၂၇၄၂၅၄	ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၁၈၁၁၇၄၆၀၈	ဦး

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

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

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

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

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

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

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

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

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်၌ PPE ဝတ်စုံ ဝတ်ဆင်ထားသည့် အကြမ်းဖက်သမားနှစ်ဦးက လုပ်ကြံပစ်ခတ်မှုကြောင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသူ အမျိုးသားတစ်ဦးသေဆုံးကာ အမျိုးသမီးတစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
အကြမ်းဖက် အစွန်းရောက်သမားများ အနေဖြင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထား မှုနှင့် ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေမှုအပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ ရောဂါထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နေရာ များအား ဦးတည်တိုက်ခိုက်မှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ် ထိုပြင် လတ်တလော ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် စိတ်စေတနာ ပြည့်ဝစွာ ဖြင့် အနစ်နာခံပေးဆပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိ သော စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် အယောင် ဆောင်၍ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံဝတ်ဆင်ပြီး အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ အနီး ချဉ်းကပ်ကာ ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်မှုများကိုပါ ပြုလုပ်လာသည်ကို

တွေ့ရှိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ခဲ့ရာ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၅ မိနစ်ခန့်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၁၆)ရပ်ကွက် အုတ်ကျင်းဘူတာရုံလမ်း အမှတ်(၃၁)နေ ဦးစန်းလင်း(၅၃)နှစ် (ဘ) ဦးလှရွှေနှင့် ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်သီတာတို့သည် နေအိမ် အရှေ့၌ အိမ်ဆိုင်ဖွင့်လှစ်၍ ဈေးရောင်းချ နေစဉ် တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ ဝတ်ဆင်ကာ စေတနာ့ဝန်ထမ်း အယောင်ဆောင်ထားသည့် အကြမ်းဖက် သူ အမျိုးသားနှစ်ဦးက ဆိုင်အတွင်းသို့ အအေးလာရောက် ဝယ်ယူဟန်ဖြင့် ချဉ်းကပ် ဝင်ရောက်လာသဖြင့် အအေး ရောင်းချပေးနေစဉ် အဆိုပါ အကြမ်းဖက် သူ နှစ်ဦးက ၎င်းတို့ထံတွင် အသင့်ပါလာ သော သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်ကာ ထွက်ပြေး

သွားခဲ့သဖြင့် ဦးစန်းလင်း၏ ဝဲဘက်ရင်အုံ တွင် ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာ တစ်ချက်၊ ယာလက်မောင်း ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာ တစ်ချက်၊ ဝဲပေါင်ကျည်ထိမှန် ဒဏ်ရာ တစ်ချက်၊ ဒေါ်သီတာတွင် ဝဲလက်ဖျံ ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာ တစ်ချက်၊ ဝဲရင်အုံ ကျည်ဖောက်ဝင်ဒဏ်ရာ တစ်ချက်တို့ အသီးသီးရရှိခဲ့သဖြင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ သူများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသ မှုပေးနေစဉ် ဦးစန်းလင်းမှာ ရရှိထားသော ဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးသွားခဲ့သည်။
အထင်အမြင် လွှဲမှားစေနိုင် ထိုသို့ ဝတ်စုံဝတ်ဆင်၍ အကြမ်းဖက် သတ်ဖြတ်မှုကို ပြုလုပ်ခဲ့မှုကြောင့် စိတ် စေတနာပြည့်ဝစွာဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက် ပေးနေသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအပေါ် ပြည်သူလူထုမှ အထင်အမြင် လွှဲမှားစေ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အသေးစိတ်ပိတ်ဆို့စစ်ဆေးရှာဖွေမှုများ အစွန်းရောက်အကြမ်းဖက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

* မန်စီးတီးအသင်းမှ အတူ ပါဝင်လာဖို့လည်းရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အသက် ၂၅ နှစ်အရွယ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျက်ဂရီ ယယ်လစ်ရ်ဟာ မန်ယူအသင်းမှာ လက်ရှိကစားနေတဲ့ ပြင်သစ်ကွင်း လယ်ကစားသမား ပေါ့ဘာရဲ့ စံချိန်တင်ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို ကျော်လွန် သွားတော့မှာဖြစ်ပြီး ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါ့ဘာဟာ ၂၀၁၆ ခုနှစ် အတွင်းက အီတလီစီးရီးအေကလပ် ဂျူဗင်တပ်အသင်းကနေ မန်ယူ အသင်းဆီ စံချိန်တင်ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၈၉ သန်းနဲ့ ပြောင်းရွှေ့လာ ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျက်ဂရီယယ်လစ်ရ်ဟာ ဩဂုတ် ၅ ရက် မှာ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ ကျန်းမာရေးဆေးစစ်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ တယ်လို့လည်း သိရပါတယ်။ ဂျက်ဂရီယယ်လစ်ရ်ဟာ အင်္ဂလန်အသင်း နဲ့အတူ ယူရို ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီးနောက် အက်စ်တွန်ဗီလာ အသင်းနဲ့အတူ ရာသီအကြိုခြေစမ်းပွဲတွေ ပါဝင်ကစားပေးခဲ့ပြီးနောက် မန်စီးတီးအသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့ကစားမယ့် သတင်းထွက်ပေါ်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျက်ဂရီယယ်လစ်ရ်ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင်ဘာလအတွင်းက အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းနဲ့အတူ ငါးနှစ် သက်တမ်းရှိစာချုပ်သစ်တစ်ရပ်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့တာဖြစ်ပေမယ့် မန်စီးတီး အသင်းဆီကို ပြောင်းရွှေ့ကစားဖို့ သတင်းတွေထွက်ပေါ်နေတာကြောင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘောလုံးရာသီမှာ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ ပွဲထွက်လာဖို့ ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းအနေနဲ့ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျက်ဂရီယယ် လစ်ရ်ဟာ ပေါင်သန်း ၁၀၀ နဲ့ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခေါ်ယူနိုင်ခဲ့မယ်ဆိုရင် ဘောလုံးလောကမှာ ကိုးဦးမြောက် ဈေးအကြီးဆုံးကစားသမားဖြစ် လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ တိုက်စစ်မှူးနေမာဟာ ၂၀၁၇ ခုနှစ် အတွင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းကနေ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့ ကြေးပေါင်သန်း ၂၀၀ နဲ့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး ဘောလုံးလောကရဲ့ အပြောင်း အရွှေ့ဈေးကွက်မှာ ဈေးအကြီးဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီနောက်မှာတော့ တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘတ်ပီက မိုနာကိုအသင်း ကနေ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ပေါင် ၁၆၆ သန်းနဲ့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကာ ဒုတိယ ဈေးအကြီးဆုံးကစားသမားအဖြစ်ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ကော်တင်ဟိုက လီဗာပူး အသင်းကနေ ဘာစီလိုနာအသင်းဆီ ပေါင် ၁၄၂ သန်းနဲ့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကာ တတိယဈေးအကြီးဆုံးကစားသမားအဖြစ် အသီးသီးရပ်တည်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နေရပ်စွန့်ခွာသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေးလုပ်ငန်းစဉ်အရ အာဆီယံ-ကိုရီးယား ရန်ပုံငွေဖြင့် မေယု FM ရေဒီယိုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဘူးသီးတောင် ဩဂုတ် ၅
အာဆီယံအရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ဆန်းစစ်လေ့လာရေးအဖွဲ့၏ ကနဦးအစီရင်ခံစာအရ နေရပ်စွန့်ခွာသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေး လုပ်ငန်းစဉ်၏ ဦးစားပေး စီမံကိန်း ခုနစ်ခုအနက် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဘင်္ဂလီဘာသာစကားအသုံးပြုသူများအား မေယု FM ရေဒီယို အစီအစဉ်များကို နားဆင်နိုင်ရေးအတွက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောခရိုင်ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘင်္ဂလီဘာသာစကားအသုံးပြုသူများအား The ASEAN-ROK Fund on the Repatriation of Displaced Persons in Rakhine State ရန်ပုံငွေဖြင့် မေယု FM ရေဒီယိုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘူးသီးတောင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၊ အနောက်ရပ်ကွက် အထက(၁) ခန်းမနှင့် သပြေကုန်းရပ်ကွက် အလက



ခန်းမတို့တွင် ကျင်းပသည်။ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်းက သတင်းအချက်အလက်မှန်များ

အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ မေယု FM ရေဒီယိုအစီအစဉ်များကို ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေနှင့် ဖြန့်ဝေပေးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြသည်။
ရေဒီယို အလုံး ၂၈၄၀၀ ဖြန့်ဝေပေး ဆက်လက်၍ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးကျန်အေး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာ (၆၂)အုပ်စုရှိ ဘင်္ဂလီဘာသာ အသုံးပြုသူများအတွက် မေယု FM ရေဒီယို အလုံး ၂၈၄၀၀ ကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြသည်။
ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နေရပ်စွန့်ခွာသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေးလုပ်ငန်းစဉ်အရ ဘင်္ဂလီဘာသာစကား အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် မေယု FM အစီအစဉ်များ နားဆင်နိုင်ရန် မောင်တော၊ ဘူးသီးတောင်နှင့် ရသေ့တောင် မြို့နယ်တို့တွင် ရေဒီယို အလုံးရေ ၄၅၀၀၀ အား ဖြန့်ဝေပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ သင်တန်းကျောင်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော Quarantine Center များမှ လူနာများအတွက် အာဟာရဖြည့် အစားအစာများ ထောက်ပံ့

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် သင်တန်းကျောင်း ၆၃ ကျောင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပထမနှင့် ဒုတိယလှိုင်းကာလအတွင်း ၉-၄-၂၀၂၀ ရက်မှ ၁၈-၃-၂၀၂၁ ရက်အထိ Quarantine Center များ ဖွင့်လှစ်ခဲ့၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ မြန်မာနိုင်ငံသား ၉၃၈၃ ဦး လက်ခံခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း စတင်ချိန်မှစ၍ သင်တန်းကျောင်း ၃၂ ကျောင်းတွင် အင်အား ၁၄၂၉ ဝင်ဆံ့မည့် Quarantine Center

များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ၆-၇-၂၀၂၁ ရက်မှ ယနေ့အထိ လူနာ ၆၂၉ ဦး လက်ခံခဲ့သည်။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် Quarantine ဝင်ရောက်လျက်ရှိသော လူနာများအား တစ်ဦးကို တစ်ရက်လျှင် ကြက်ဥ သုံးလုံး၊ ကွေကာ တစ်ထုပ်၊ Overtine တစ်ထုပ်၊ Holick တစ်ထုပ်နှင့် ခေါက်ဆွဲခြောက် တစ်ထုပ်နှုန်းဖြင့် အာဟာရဖြည့် အစားအစာများကို စတင်ဝင်ရောက်ချိန်မှ ပြန်လည် ထွက်ခွာသည့် နေ့ရက်အထိ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

❖ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
ဆန်ကောလောကီမှဇောက်မနက်တို့ အကြံပက်စက်မှုတွေဆိုရင်တော့ ယဉ်ကျေးတဲ့လူ့အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုအနေနဲ့ ဘယ်လိုမှလက်ခံလို့ မရပါဘူး။ ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းမှုတစ်ခုအဖြစ် မှတ်ယူကြပါတယ်။
အကြမ်းဖက်သမားဆိုတာ အမှောင်ထုကနေ ဝါဒပိုင်းတိုက်ပြီး ရက်စက်ဖို့ ဝန်မလေးသူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓမ္မအကျပ်ကိုင်တာ၊ ချောင်းမြောင်းလူသတ်တာ၊ အနိုင်ကျင့်တာ၊ ပြန်ပေးဆွဲ ဓားစာခံ လုပ်တာ၊ အဆောက်အအုံတွေကို ဖုံးခွဲဖျက်ဆီးတာ စတဲ့အပြုအမူတွေ ဟာ အကြမ်းဖက်ဝါဒတွေ စွဲစွဲမြဲမြဲကျင့်သုံးတဲ့ တရားမဲ့အလုပ်တွေ ပါပဲ။ ကမ္ဘာမှာ အသေခံဖုံးခွဲတာကအစ ပိုးမွှား၊ ဓာတုပစ္စည်း အဆိပ်တွေနဲ့ တိုက်ခိုက်တာအဆုံး၊ နောက်ဆုံး အဆင့်မြင့်အီလက်ထရွန်နစ်နဲ့ မီဒီယာကိုအသုံးပြုပြီး တိုက်ခိုက်နိုင်မှုတွေအထိ ရှိလာနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကိုပင် သူတို့က တော်လှန်ရေးအဖြစ် မဟုတ်တာကို အဟုတ် လုပ်ပြီး “ကလိမ်စေ့ငြမ်းစင်” တတ်ကြပါတယ်။ ယဉ်ကျေးတဲ့ လူ့အဖွဲ့ အစည်းက ချမှတ်ထားတဲ့ ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းတွေ ကို ဖောက်ဖျက်တဲ့ တော်လှန်ရေးတစ်ခုဟာ စစ်မှန်တဲ့တော်လှန်ရေးတစ်ခုအဖြစ် ဘယ်လိုမှ သတ်မှတ်လို့ မရနိုင်ဘူးဆိုတာ သိရှိထားရပါမယ်။
အရိပ်သဖွယ် အရှိန်ယူခြင်းခြောက်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်အန္တရာယ် အမှန်တကယ်တော့ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုဟာ လူသား တွေရဲ့ လူ့အခွင့်အရေးနဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းရဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖျက်ဆီးရာ ကျပါတယ်။ ဘယ်သူမှလည်း အထိတ်တလန့် ကြောက်ကြောက်ရွံ့ရွံ့နဲ့ အကြမ်းဖက်သားကောင်အဖြစ် ခံချင်ကြမှာမဟုတ်ပါဘူး။ အကြမ်း ဖက်ဝါဒဟာ တစ်နေရာရာမှာ အခြေတည်မိပြီဆိုရင် ပပျောက်အောင် လုပ်ဖို့ဆိုတာ မလွယ်ပါဘူး။ တစ်ချိန်မှာ လျော့သွားတတ်ပေမယ့် တစ်ချိန်မှာ ပြန်မြင့်တက်လာတတ်ပြီး ငုပ်လိုက်ပေါ်လိုက်ဖြစ်နေတတ် တာမျိုးပါ။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံရေးနဲ့ ဝါဒရေးအခြေခံပြီး မိမိပတ်ဝန်းကျင် မှာရန်တိုက်သွေးခွဲသူတွေရှိနေသမျှ ချိုကြွထောင်လွှားသူတွေရှိနေသမျှ

မိမိတို့နိုင်ငံမှာ မည်သို့သောအကြမ်းဖက်မှုပုံစံမျိုးကိုမဆို ပြည်သူနဲ့အတူ လက်တွဲတားဆီး ကာကွယ်ကြရပါမယ်။ နိုင်ငံတကာနဲ့လည်း ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်ပွားရခြင်းရဲ့ အခြေခံအကြောင်းတရားတွေကိုလည်း လေ့လာသုံးသပ် အဖြေရှာနိုင်ရပါမယ်။ သို့မှသာ မိမိနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ဘက်စုံလုံခြုံမှုကို အပြည့်အဝ တိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်တဲ့အတွက် အားလုံးရင်ဆိုင်နေရတဲ့ အကြမ်းဖက်အန္တရာယ်တွေကို မျက်ခြည်မပြတ် အာရုံစိုက်စောင့်ကြည့်ကာကွယ်တိုက်ဖျက် သွားကြရမှာဖြစ်

မငြိမ်းချမ်းမှုတွေ ဆက်လက်ရှိနေတတ်တယ်ဆိုတာ အမြဲသတိရှိရပါ မယ်။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှာအကြမ်းဖက်မှုကို မဖြေရှင်းနိုင်ရင် အကြမ်းဖက်မှုနဲ့ ပုံမှားရိုက်ရောင်တော်ပြန်လွှတ်တဲ့ ခိုးဆိုးလုယက် သတ်ဖြတ်မှုတွေလည်း ရှိလာတတ်တာမို့ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် လည်း စိန်ခေါ်မှုတွေ ရှိလာနိုင်ပါတယ်။
ဘယ်လိုပုံဖြစ်ဖြစ် နိုင်ငံတကာမှာလည်း အကြမ်းဖက်မှုတွေရှိနေဆဲ ဖြစ်လို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း အရိပ်သဖွယ် ခြိမ်းခြောက်အရှိန်ယူနေတဲ့ အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်တွေ ချုပ်ငြိမ်းသွားအောင် ရှိပြီးသားဥပဒေတွေကို အသက်သွင်းပြီး အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးမှာ နိုင်ငံ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်တွေကို ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုသွားရမှာဖြစ်ပါ တယ်။

ဒါ့ကြောင့်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံမှာ မည်သို့သောအကြမ်းဖက်မှု ပုံစံမျိုးကိုမဆို ပြည်သူနဲ့အတူ လက်တွဲတားဆီးကာကွယ်ကြရ ပါမယ်။ နိုင်ငံတကာနဲ့လည်း ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရပါ မယ်။ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်ပွားရခြင်းရဲ့ အခြေခံအကြောင်းတရားတွေ ကိုလည်း လေ့လာသုံးသပ်အဖြေရှာနိုင်ရပါမယ်။ သို့မှသာ မိမိနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ဘက်စုံလုံခြုံမှုကို အပြည့်အဝတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်တဲ့အတွက် အားလုံးရင်ဆိုင် နေရတဲ့ အကြမ်းဖက်အန္တရာယ်တွေကို မျက်ခြည်မပြတ် အာရုံစိုက် စောင့်ကြည့်ကာကွယ် တိုက်ဖျက်သွားကြရမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း စေတနာထား တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါတယ်။ ။

နှာခေါင်းစည်းနှစ်ထပ်တပ်ခြင်း၏ ကောင်းကျိုး

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၏ ကူးစက်ပျံ့နှံ့တတ်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများ အပေါ် အဆင့်သတ်မှတ်ရာတွင် အောက်ပါအတိုင်း အဆင့် (၆) ဆင့် သတ်မှတ်ထားပါသည်။

- တိရစ္ဆာန်များတွင်သာ ကူးစက်တတ်သော အခြေအနေ အပျော့ အပြင်းကို အဆင့် (၁)နှင့် (၂) ဟု သတ်မှတ်သည်။
- လူအချင်းချင်းကူးစက်တတ်သော အခြေအနေကို အဆင့် (၃) ဟု သတ်မှတ်သည်။
- အစုလိုက်အပြုံလိုက် ကပ်အသွင်ဖြစ်ပွားသော အခြေအနေကို အဆင့် (၄) ဟု သတ်မှတ်သည်။
- တစ်နိုင်နှင့်တစ်နိုင် ကူးစက်တတ်သော အခြေအနေကို အဆင့် (၅) ဟု သတ်မှတ်သည်။
- တစ်ကမ္ဘာလုံး ကူးစက်တတ်သော အခြေအနေကို အဆင့် (၆) ဟု သတ်မှတ်သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင်၍ တစ်ကမ္ဘာလုံးကို ပတ်မေ့လာခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကို ဖြစ်စေသည့် ဘုံရန်သူ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ဆက်လက်အားကောင်းလျက်ရှိကာ ကမ္ဘာ့လူသားများ၏ အသက်ဘေးအန္တရာယ်ကို ခြောက်လှန့်နေဆဲဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၅ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သေဆုံးသူ ၄၂၄၄၂၅၄ ဦးရှိနေပြီး နေ့စဉ် အသစ်ဖြစ်ပွားသူများနှင့် သေဆုံးမှုများသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး ခြံငုံကြည့်လျှင် စတုတ္ထလှိုင်းအသွင် မြင့်တက်လာလျက်ရှိကြောင်း ပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသည် ပဉ္စမအဆင့်တွင် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးနှင့် တတိယလှိုင်းကို ကျော်လွှားနိုင်ရေးတို့အတွက် ပြည်သူများအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်များကို ထိထိရောက်ရောက် လိုက်နာဖို့လိုအပ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်နိုင်ခြေ လွန်စွာနည်း နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်းသည် နှာခေါင်းစည်း လုံးဝမတပ်ဆင်ခြင်းထက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်းကို ကမ္ဘာ့လူသားအားလုံး သိရှိနားလည်ပြီးဖြစ်သည်။

နှာခေါင်းစည်းနှစ်ထပ်တပ်ဆင်ထားခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမှ ရာခိုင်နှုန်း ၉၀ အထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု CDC ပညာရှင်များက ပြောဆိုခဲ့သည်။ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာမှ ထွက်လာသည့် အမှုန်များနှင့်အတူ ပါလာသည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မှ ခွဲစိတ်ခန်းသုံး နှာခေါင်းစည်းသည် ၄၂ ဒသမ ၀ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ပေးပြီး အဝတ်နှာခေါင်းစည်းသည် ၄၄ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်းနှင့် ယင်းနှာခေါင်းစည်းနှစ်ခုကို ထပ်ပြီးတပ်ပါက ၉၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်နိုင်



ထို့ပြင် နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ပါက ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ပိုမိုထိရောက်ကြောင်းကိုလည်း သဘောပေါက်နားလည်ထားပြီး ဖြစ်ကြသည်။ ခွဲစိတ်ခန်းသုံးနှာခေါင်းစည်းအပေါ်တွင် အဝတ်နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားပါက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း အမေရိကန် ရောဂါထိန်းချုပ်မှုနှင့် ကာကွယ်ရေးဗဟိုဌာန (CDC) က ဧပြီလမကုန်ခင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့လာမှုများအရ သိရသည်။ စမ်းသပ်ခန်းတွင်း လေ့လာမှုများအရ ယင်းကဲ့သို့ နှာခေါင်းစည်းနှစ်ထပ်တပ်ဆင်ထားခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမှ ရာခိုင်နှုန်း ၉၀ အထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု CDC ပညာရှင်များက ပြောဆိုခဲ့သည်။ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာမှ ထွက်လာသည့် အမှုန်များနှင့်အတူ ပါလာသည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မှ ခွဲစိတ်ခန်းသုံး နှာခေါင်းစည်းသည် ၄၂ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ပေးပြီး အဝတ်နှာခေါင်းစည်းသည် ၄၄ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်းနှင့်

ယင်းနှာခေါင်းစည်းနှစ်ခုကို ထပ်ပြီးတပ်ပါက ၉၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း လေ့လာမှုအရ သိရသည်။ အသက်ရှူထုတ် (သို့မဟုတ်) ချောင်းဆိုးမှုသည် နှာခေါင်းစည်း နှစ်ထပ်တပ်ထားပါက ၎င်းမှတစ်ဆင့် အခြားသူ (ဒုတိယလူ) သို့ ကူးစက်နိုင်ခြေသည် ၈၂ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းခဲ့ပြီး ယင်းပုဂ္ဂိုလ် (ဒုတိယလူ) သည် ခွဲစိတ်ခန်းသုံးနှာခေါင်းစည်းတစ်ခု တပ်ထားပါက ၎င်းမှတစ်ဆင့် တခြားသူ (တတိယလူ) သို့ ကူးစက်နိုင်ခြေသည် ၆၂ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းသွားကြောင်း CDC ၏ လေ့လာမှုတစ်ခုတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အသက်ရှူထုတ်သူနှင့် ၎င်း၏ အနီး၌ရှိနေသူ နှစ်ဦးစလုံးသည် နှာခေါင်းစည်း နှစ်ထပ်တပ်ထားပါက ကူးစက်နိုင်ခြေကို ၉၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း လေ့လာမှုအရ သိရသည်။

ကောင်းကျိုးနှစ်ချက်
နိုင်ငံတိုင်းတွင် နှာခေါင်းစည်း အမျိုးအစား သုံးမျိုး ရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ အဝတ်နှာခေါင်းစည်း၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံး နှာခေါင်းစည်းများနှင့် N-95 တို့ဖြစ်ကြသည်။ နှာခေါင်းစည်းနှစ်ထပ်တပ်ခြင်းအတွက် အောက်ပါကောင်းကျိုးနှစ်ချက်ကို ရနိုင်သည်။

- နှာခေါင်းစည်းနှစ်ထပ် တပ်လိုက်သည့် အတွက် ဝင်ပေါက် (ယိုစိမ့်ဝင်အပေါက်) လေဟာနယ် လုံးဝမရှိတော့ဘဲ မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း အံဝင်ခွင်ကျ ဖြစ်သွားသည်။
 - နှာခေါင်းစည်း နှစ်ထပ်တပ်လိုက်သည့် အတွက် ရောဂါပိုးမွှားများကို စစ်ထုတ်နိုင်စွမ်းပိုများသည်။
- သတိပြုရမည့်အချက်မှာ အဝတ်နှာခေါင်းစည်းအချင်းချင်း၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံးနှာခေါင်းစည်းအချင်းချင်း၊ N-95 အချင်းချင်း စသည်ဖြင့် အမျိုးအစား တူ နှာခေါင်းစည်းနှစ်ထပ်မတပ်ရ။ ကာကွယ်ရာ

တင်ထက်ထက်၏

မရောက်ဘဲ ဘေးအန္တရာယ်သာ ဖြစ်စေပါမည်။ မှန်ကန်သော သုံးစွဲနည်းမှာ ခွဲစိတ်ခန်းသုံးနှာခေါင်းစည်းကို ဦးစွာတပ်ပြီးမှသာ အပေါ်က အဝတ်နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ရမည်။ N-95 ၏ သဘောသဘာဝအရ ၎င်းနှာခေါင်းစည်းကို အခြားမည်သည့်နှာခေါင်းစည်းနှင့်မျှ ရောတပ်၍မရပါ။ သူ့ချည်းတစ်ထပ်တည်းသာ တပ်ရပါမည်။

လေ့လာမှုတစ်စုံတစ်ရာအရ ယနေ့ထိ WHO က နှာခေါင်းစည်းနှစ်ထပ်တပ်ရန် အသိပေးထားခြင်း မရှိသေးပေ။ သို့သော် CDC ၏ စေ့ဆော်ချက်အရ အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်အပါအဝင် အခြားနိုင်ငံတော်တော်များများ၌ နှာခေါင်းစည်းနှစ်ထပ်တပ်ဆင်ခြင်းကို ဧပြီလမတိုင်မီကတည်းက လေ့လာတွေ့မြင်ရပါသည်။ နှာခေါင်းစည်းနှစ်ထပ်တပ်လေ့မရှိသေးပါက အပြင်မထွက်ခင် အိမ်မှာ စမ်း၍တပ်ကြည့်ပါ။ “အသက်ရှူရကောင်းရဲ့လား၊ အလွန်အားစိုက် ရှူရှိုက်နေရသလား။” ဈေးဝယ်ထွက်ခြင်း၊ လူအများနှင့် ထိတွေ့ရမည့်နေရာ၊ လေယာဉ်၊ ရထား၊ ကားများဖြင့် သွားရမည့်ကိစ္စ စသည့်နေရာများအတွက် နှာခေါင်းစည်းနှစ်ထပ်ကို မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်သွားသင့်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောနှာခေါင်းစည်း
ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ခုခံကာကွယ်သည့် အနေဖြင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ၎င်းပိုးများ မဝင်စေရန် ကမ္ဘာ့လူသားများ နှာခေါင်းစည်းကို မဖြစ်မနေတပ်ကြရမည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုမှာ အိမ်ပြင်ထွက်သည့်အခါ နှာခေါင်းစည်း မတပ်သူကို အပြစ်ပေး ဒဏ်တပ်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်လည်း တာဝန်ရှိသူ ရဲတပ်သားတစ်ဦးက ကြိမ်လုံးကိုင်းထားပြီး လမ်းပေါ်တွင် နှာခေါင်းစည်းမတပ်သူအား ၎င်းကြိမ်လုံးဖြင့် တရားဝင်ရိုက်ခွင့်ပြုထားသည်။ နှာခေါင်းစည်း အမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် ခွဲစိတ်ခန်းသုံးနှာခေါင်းစည်းကို ဦးစားပေးတပ်ဆင်ကြရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က သတိပေးထားသည်။ နှာခေါင်းစည်း လိုအပ်ချက် မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ ဈေးကွက်ထဲတွင် အရည်အသွေးနိမ့်နှာခေါင်းစည်းများ ရောင်းချနေခြင်းကို တားမြစ်သင့်ကြောင်း WHO က နှိုးဆော်ထားသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော နှာခေါင်းစည်း အတု၊ အစစ် စမ်းသပ်နည်းကို ယခုလို အကြံပြုထားသည်။

ခွဲစိတ်ခန်းသုံးနှာခေါင်းစည်းတွင် အလွှာသုံးလွှာ ပါရှိပြီး အပြင်ဘက်ဆုံးအလွှာကို ရေစိမ့်မဝင်နိုင်သော (ရက်ချည်မဟုတ်သော) အသားဖြင့် လုပ်ထားသည်။ ၎င်းအလွှာပေါ်ကို ရေအနည်းငယ်လောင်း ကြည့်ပါ။ ပိန်းကြာရွက်တွင် ရေမတင်သကဲ့သို့ ၎င်းအလွှာတွင် ရေစိမ့်မဝင်မှုမရှိ ဖြစ်ရပါမည်။ အလယ်က အလွှာကို အဖြူရောင်အသားဖြင့် ချုပ်ထားပြီး ဗိုင်းရပ်စ်များ ရှေ့ဆက်မသွားဘဲ ကပ်ပြီစေဖို့ melt-blown အသားကို သုံးထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းအဖြူရောင်အလွှာကို လက်နှိပ် ဓာတ်မီးဖြင့်ထိုးကြည့်ပါ။

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ○

ညောင်ဦးမြို့နယ် ဒဟက်ကန်ကျေးရွာ၌ မြေသားမိုးရေလှောင်ကန် ပြုပြင်ပြီးစီး

ညောင်ဦး ဩဂုတ် ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ သန်းကျော်ဖြင့် ဒဟက်ကန်ကျေးရွာ၌ မြေသားမိုးရေလှောင်ကန် ကျိုးပေါက်မှု ပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒဟက်ကန်ကျေးရွာ၌ အိမ်ခြေ ၁၁၀၊ လူဦးရေ ၅၇၀ ရှိပြီး ဒေသခံပြည်သူများ သောက်သုံးရေအတွက် မှီခိုအားထားရသည့် မြေသားမိုးရေလှောင်ကန်မှာ ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ရွာသွန်းခဲ့သည့်မိုးဖြင့် ကန်အတွင်း မိုးရေ

အဝင်များပြီး ကျိုးပေါက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ သောက်သုံးရေဖူလုံစေရေး ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးရန် အကူအညီများ လိုအပ်နေကြောင်း သိရသည့်အတွက် အဆိုပါမြေသားမိုးရေလှောင်ကန်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးလွင်က ပြောသည်။

ထိုကဲ့သို့ ပြုပြင်ရာတွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၂၆ သန်းဖြင့် ဒဟက်ကန်ကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၂၀၀၊ အနံပေ ၁၀၀ နှင့် အနက်ခြောက်ပေရှိ မြေသားမိုးရေလှောင်ကန်ကို ဇူလိုင် ၁၇ ရက်မှ စတင်တူးဖော်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် မြေသားရေကန် တူးဖော်ပြီး တာပေါင်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် Chain Link ပေ ၈၀၀ ခတ်ခြင်းကိုလည်း ယခုလအတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မြေသားရေလှောင်ကန် တူးဖော်ပေးမှုကြောင့် ဒဟက်ကန်ကျေးရွာအပါအဝင် ကျေးရွာခြောက်ရွာမှ ပြည်သူများသောက်သုံးရေရယူသုံးစွဲနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းမြင့်မိုးရီ



သီပေါမြို့နယ်အတွက် PPE ဝတ်စုံများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

သီပေါ ဩဂုတ် ၅
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ကူညီပေးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးပေါ်လိုအပ်နေသည့် PPE ဝတ်စုံများနှင့် နံနက်စာ အာဟာရများ ပေးအပ်လှူဒါန်းမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက သီပေါမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ပရဟိတကွန်ရက်စင်တာ၌ ပြုလုပ်သည်။

ပေးအပ်လှူဒါန်း

အစီအစဉ်အရ အလှူရှင် ORIENTAL HIGHWAY မိသားစုက ငွေကျပ်၂၄ သိန်းတန်ဖိုးရှိ PPE ဝတ်စုံ ၂၀၀ နှင့် နံနက်စာအာဟာရတို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ သီပေါမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ပရဟိတကွန်ရက်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမျိုးမြင့်လွင်က လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၀

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါးကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုး

ဝမ်းတွင်း ဩဂုတ် ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါးကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကို ကင်းတားဆည်ရေသောက်ဧရိယာကွင်းအမှတ် ညောင်အုပ်ဖီးအုပ်စု ချောက်ပေါက်အင်းကွင်း Dy-9၅ အမှတ် (၆၀) စက်မှုလယ်ယာစခန်းက ဩဂုတ် ၅ ရက်တွင် စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့စိုက်ပျိုးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် အမှတ်(၆၀) စက်မှုလယ်ယာစခန်းက ကင်းတားဆည်ရေသောက်ဧရိယာဖြစ်သည့် ညောင်အုပ်ဖီးအုပ်စု ကန်သာကျေးရွာမှ တောင်သူကြီး ဦးမိုးကျော်၏ ကွင်းအမှတ် ချောက်ပေါက်အင်းကွင်း Dy-9 တွင် မိုးစပါး ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် လယ်မြေ ၁၀ ဧကကို စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် တောင်သူများ ကောက်စိုက်ရန် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး စက်မှုလယ်ယာ



ဦးစီးဌာနက ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကို သင့်တင့်သော ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးအောင်ဝင်းထံမှ သိရသည်။ မောင်ကံဝိုင်း(ကြေးမုံ)

ဝ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

အလင်းမပေါက်ပါက အရည်အသွေးပြည့်မီပါသည်။ အတွင်းဘက်ဆုံးအလွှာက စုပ်ယူမှုအားကောင်းသော (ရက်ချည်မဟုတ်သော) အသားဖြစ်ပြီး မိမိနာခေါင်းနှင့် ပါးစပ်တို့မှ ထွက်ရှိသောအရည်များကို ၎င်းအလွှာက စုပ်ယူပေးထားသည်။ ၎င်းအလွှာကို ရေလောင်းကြည့်ပါက ရေစိမ့်၍ နူးအိသွားသည်။ နာခေါင်းစည်းကိုတပ်ထားပြီး လေမှုတ်ထုတ်ကြည့်ပါ။ လေက အပြင်သို့မထွက်ပါက စံချိန်မီနာခေါင်းစည်းဖြစ်ပါသည်။ မီးခြစ်မီးညှန်တစ်ခုကို နာခေါင်းစည်းတပ်ပြီးမှတ်ကြည့်ပါ။ မီးညှန်ကို လေတိုးသွားပါက ၎င်းနာခေါင်းစည်းသည် အရည်အသွေးမမီ၍ အသုံးမပြုသင့်ပေ။ ထို့ကြောင့် သင့်မိသားစုကျန်းမာရေးအတွက် သင်ယူသုံးစွဲသော နာခေါင်းစည်းသည် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိပါရုံလား သိစေရန် ဖော်ပြပါနည်းများဖြင့် စမ်းသပ်ကြည့်၍ ရပါသည်။

စနစ်တကျသုံးစွဲပါ

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကိုဖြစ်စေသော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကိုကာကွယ်ရန်အတွက် နာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်နေကြသော်လည်း လူနည်းစုလောက်သာ နာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်ပြီး လူအများစုက ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးအောင် သုံးစွဲတတ်မှု ကျန်းမာရေးသုတ လွန်စွာအားနည်းနေကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။ သို့ပါ၍ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် နာခေါင်းစည်းကို သုံးစွဲနိုင်ကြပါစေကြောင်းအောက်ပါအတိုင်းအကြံပြုလိုပါသည်။

- နာခေါင်းစည်း အခမဲ့ ဖြန့်ဝေသူများနှင့် နာခေါင်းစည်း သုံးစွဲသူများအားလုံး ရောဂါကူးစက်မှု မရှိစေရန် လက်ကို စင်ကြယ်စွာ ဆေးကြောပြီးမှသာ ကိုင်တွယ်သင့်ပါသည်။



- နာခေါင်းစည်း အခမဲ့ဖြန့်ဝေသူများ အနေဖြင့် လက်အိတ်များဝတ်ဆင်ပြီးမှ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်လျှင် ပိုကောင်းပါသည်။
- ချက်ချင်းအသုံးမပြုသေးသော နာခေါင်းစည်းများကို သန့်ရှင်းသော ပလတ်စတစ်အိတ်ထဲ (သို့မဟုတ်) ကြပ်ကြပ်အိတ်ထဲ လေလုံအောင်ပိတ်၍ ခေတ္တသိမ်းထားသင့်သည်။
- စုတ်ပြုသစ်ပေးနေသော နာခေါင်းစည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။
- ပါးစပ်သာ ဖုံးအုပ်ခြင်းနှင့် နာခေါင်းသာ ဖုံးအုပ်ခြင်းမျိုး မပြုလုပ်ရပါ။
- စကားပြောဆိုရန်အတွက် နာခေါင်းစည်းကို လက်ဖြင့် အောက်သို့လျှော့ချခြင်း၊ မေးတွင်ချိတ်ထားခြင်း မပြုလုပ်ရပါ။
- မိမိနှင့် ကြီးလွန်း (သို့မဟုတ်) သေးလွန်းသော နာခေါင်းစည်းများကို အသုံးမပြုရပါ။
- သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် နာခေါင်းစည်း၏ အတွင်းပိုင်းမျက်နှာပြင်ကို မသန့်ရှင်းသော လက်ဖြင့် ကိုင်တွယ်ခြင်း မပြုပါနှင့်။
- နာခေါင်းစည်းတပ်ပြီးပါက ၎င်း၏ အပြင်ပိုင်းကို လက်ဖြင့် ကိုင်တွယ်ခြင်း မပြုလုပ်ရပါ။
- အဲကွန်းဘတ်စ်ကား စီးသည့်အခါ နာခေါင်းစည်းကို ဖြုတ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများမရှိစေဘဲ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းအောင် ပြုလုပ်သင့်သောနည်းမှာ အသုံးပြုပြီးသား နာခေါင်းစည်းများကို မီးရှို့ခြင်း (သို့မဟုတ်) အရက်ပြန် (သို့မဟုတ်) ပိုးသတ်ဆေးရည် တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် စိမ်ပြီးမှသာ စွန့်ပစ်ခြင်းမျိုး ပြုလုပ်သင့်ပေသည်။ သို့သော် နိစ္စဓူဝထိုသို့ပြုလုပ်ရန်ခက်ခဲသဖြင့် ၎င်းအသုံးပြုပြီးသော နာခေါင်းစည်းကို ပလတ်

စတစ်အိတ် (သို့မဟုတ်) ကြပ်ကြပ်အိတ်ဖြင့် လုံခြုံစွာထုပ်ပြီးမှသာ အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်သင့်ပါသည်။

- အသုံးပြုပြီးသော တစ်ခါသုံး(ခွဲစိတ်ခန်းသုံး) နာခေါင်းစည်းများကို ပြန်မသုံးရပါ။
- နာခေါင်းစည်းကို နေ့စဉ်အသစ်လဲလှယ်၍ သုံးပါ။ စိတ်မသန့်ပါက အပိုဆောင်ထားသော နာခေါင်းစည်း အသစ်လဲသုံးပါ။
- နာခေါင်းစည်းကို နည်းမှန်လမ်းမှန် မသုံးတတ်ပါက ရောဂါပြန့်ပွားမှုကို ပိုမိုအားပေးရာရောက်ကြောင်း သတိချုပ်ပါ။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်းပိုးသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၁၁၁ နိုင်ငံသို့ ဖျံ့နှံ့လျက်ရှိကာ မြန်မာနိုင်ငံသို့လည်း မေလဆန်းကတည်းက ရောက်ရှိနေပြီး ဖြစ်သည်။ ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်း ရောဂါပိုးကူးစက်ပျံ့နှံ့ မြန်ဆန်ခြင်း၏ လက်ချက်မှာ ဒယ်လ်တာဗီဇပြောင်းပိုးကြောင့် ဖြစ်သည်။ သတိထားသင့်သည့်အချက်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများ၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရောဂါပျောက်သွားသော်လည်း ခြောက်လအတွင်း နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများအဖြစ် မှတ်ဉာဏ်မကောင်းခြင်း၊ မေ့လွယ်ခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက်မှုမရှိခြင်း၊ မကြာခဏ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ မောပန်းလွယ်ခြင်း၊ နိစ္စဓူဝ ပုံမှန်လုပ်ဆောင်ချက်များကိုပင် လုပ်ဆောင်ရန် ခက်ခဲလာခြင်း၊ အဆစ်အမျက် နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်းများ ခံစားရသည်။ သို့ပါ၍ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာဖြင့် နာခေါင်းစည်း သုံးစွဲတတ်ကြပါစေကြောင်း၊ အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို သတိမှတ်ချက်များနှင့်အညီ မပျက်မကွက် ထိုးနှံကြစေလိုကြောင်းနှင့် မဖြစ်မနေ အပြင်ထွက်ရပါကလည်း နာခေါင်းစည်း နှစ်ထပ်တပ်ဆင်ကြစေလိုပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

သတင်းစာဆရာ၊ စာရေးဆရာ ဆရာကြီး ဦးစိန်ထွန်းအောင် ကွယ်လွန်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
ဆရာကြီး ဦးစိန်ထွန်းအောင်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဥက္ကံမြို့၌ ၁၀-၄-၁၉၃၄ ရက်နေ့တွင် မိဘများဖြစ်ကြသည့် ဦးဖေ-ဒေါ်စောခင်တို့က မွေးဖွားခဲ့သည်။

ဥက္ကံမြို့တွင် ငယ်ရွယ်စဉ်မှ အသက်(၁၆)နှစ် (၇)တန်းအောင်အထိ ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုက်ကြီးမြို့ အစိုးရအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းထွက်လက်မှတ်နှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ(၈ တန်းနှင့် ၉ တန်းအောင်) အောင်မြင်သည်အထိ ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၅၂-၁၉၅၃ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်မှစ၍ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်တွင် ဆက်လက်ပညာသင်ယူခဲ့ရာ မြန်မာဝေါဟာရနှင့် အနုစာပေ၊ ဗုဒ္ဓကျမ်းစာ၊ သမိုင်း၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်တို့ဖြင့် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရရှိခဲ့သည်။ သတင်းစာပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်း(၁၉၅၈)၊

ပညာရေးဒီပလိုမာသင်တန်း(၁၉၆၃)၊ အခြေခံ နိုင်ငံရေးသင်တန်းအမှတ်စဉ်-၉(၁၉၆၆)၊ အလုပ်သမား ကောင်စီ စီမံခန့်ခွဲရေးသင်တန်းအမှတ်စဉ်-၈(၁၉၆၈) စသည့် သင်တန်းများ တက်ရောက်ဆည်းပူးခဲ့သည်။

ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ၁၉၆၆ ခုနှစ်မှစ၍ ၁၉၉၂ ခုနှစ် အငြိမ်းစားယူသည်အထိ (၂၆)နှစ်ကြာ အယ်ဒီတာ(စာတည်းတာဝန်ခံ)အဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ အငြိမ်းစားမယူမီ နောက်ဆုံး သုံးနှစ်ကာလအတွင်း မူရင်းတာဝန်အပြင် လုပ်သား ပြည်သူ့နေ့စဉ်သတင်းစာ၏ နိုင်ငံခြားသတင်း ဘာသာပြန် တာဝန်ခံအယ်ဒီတာအဖြစ် လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့သတင်းစဉ်(ပြည်တွင်း)အမှုဆောင် အယ်ဒီတာအဖြစ် လည်းကောင်း တွဲဖက်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဆရာကြီး ဦးစိန်ထွန်းအောင်သည် ဒုက္ခက္ကမ္မ (တိုက်ကြီး အထက ကျောင်းသားများသမဂ္ဂ)၊

စည်းရုံးရေးမှူး(ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားများ အသင်း)၊ အတွင်းရေးမှူး(ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဗုဒ္ဓ ကျမ်းစာအသင်း)၊ ဥက္ကမ္မ [လူငယ်တပ်ဦး(ဗမာနိုင်ငံ) အင်းစိန်ခရိုင်]၊ သဘာပတိ[ရန်ကုန်မြို့တော် အမှတ်(၇) နယ်မြေဝါဏီဇွဲပဋိပက္ခခုံရုံး]၊ အလုပ်အမှုဆောင် (တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် စာပေလုပ်သားအဖွဲ့)၊ ဒုက္ခက္ကမ္မ[တိုက်ကြီးမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း (ရန်ကုန်)]၊ ဥက္ကမ္မ[ဥက္ကံမြို့မ လူမှုရေးအသင်း (ရန်ကုန်)]၊ နာယက[တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်(၁၁) ရပ်ကွက် သာသနာ့ဗဟိုတက္ကသိုလ်အစရှိသည့်အသင်း အဖွဲ့တာဝန်များ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သတင်းစာဆရာ၊ စာရေးဆရာဖြစ်သည့်အပြင် တိုင်းရင်းဆေးဆရာတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဆရာကြီး ဦးစိန်ထွန်းအောင်သည် အမှတ်(၁၆၇) ရာဇဝေကြံ့န် (၄)လမ်း အမှတ်(၁၁)ရပ်ကွက် တောင်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့တွင် ဩဂုတ် ၃ ရက်က ကွယ်လွန်



သွားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းနိုင်ရေး ပိတ်ရက်မရှိ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ပြည်သူများအတွက် အရေးတကြီးလိုအပ် လျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေး ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှ ပင်လယ်ရေကြောင်း၊ လေကြောင်းနှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ တင်သွင်းရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များနှင့်ပူးပေါင်း၍ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ဖြေလျှော့ ပေးခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ် များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သွင်းကုန်လိုင်စင် လျှောက်ထားခြင်းမှ ယာယီကင်းလွတ်ခွင့်ပြုပေးခြင်း များကို SOP နှင့်အညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်တင်သွင်းနိုင်ရေး ပိတ်ရက်မရှိ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အများပြည်သူ ရုံးပိတ်ရက်များတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေး ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းဆိပ်ကမ်းများအပြင် တရုတ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများသာမက ထိုင်းနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ တင်သွင်းနိုင်ရေး သံတမန် လမ်းကြောင်းမှ ညှိနှိုင်းစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် မသမာသူအချို့က နိုင်ငံရေးအမြတ် ထုတ်ရန်အတွက် ပြည်သူများ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှု



ကြီးမားလာစေရန်လည်းကောင်း၊ ဝိသမလောဘသား များက စီးပွားရေးအမြတ်ထုတ်ရန်အတွက် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို ဈေးကစားလို၍ လည်းကောင်း၊ တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ် မူဆယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး ဂိတ်မှတင်သွင်းသော ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ တရုတ်ဘက်မှ တင်သွင်းခွင့်မပြုကြောင်း ကောလာ ဟလသတင်းအမှားများ ထုတ်လွှင့်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အရေးတကြီးလိုအပ်နေသော ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နယ်စပ်မှတင်သွင်းရာ တွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း အသိပေးကြေညာချက်ကို ဩဂုတ် ၄ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် မှ Oxygen Concentrator ၅၈၇၄ ခု အပါအဝင်

မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ ချင်းရွှေဟော်၊ တာချီလိတ်၊ ကော့သောင်း ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အောက်ဆီဂျင် အရည်(Bowser)ယာဉ် နှစ်စီးဖြင့် ၃၇ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည်(အိုးဖြင့်) ၁ ဒဿမ ၄၇ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့(အိုးဖြင့်) ငါးတန်၊ အောက်ဆီဂျင်(အိုးခွံ) ၉၁၁၇ ခု၊ Oxygen Plant လေးခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် (Oxygen Concentrator) ၆၅၀၁ ခု၊ PPE အစုံ ၅၁၄၀၀၊ လက်အိတ် တန် ၃၀ နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)တန် ၂၁၀ တင်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ အထက်ပါပစ္စည်းများကို ကုမ္ပဏီ ၄ ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ၈၈ စီးဖြင့် တင်သွင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဩဂုတ်လအတွင်း ယာဉ်စီးရေ ၂၈၉ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည်(Bowser) ယာဉ်ဖြင့် ၂၂၈ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည်(အိုးဖြင့်) ၄၁ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်

ဓာတ်ငွေ့အိုးဖြင့် ၅၂ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်(အိုးခွံ) ၃၃၄၆၆ ခု၊ Oxygen Plant လေးခု၊ အောက်ဆီဂျင် (Generator) ငါးခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် (Oxygen Concentrator) အခု ၃၃၆၄၀၊ Test Kit ၁၄၁၆၄၂ ခု၊ PPE ၁၉၅၂၅ စုံ၊ လက်အိတ် ၃၈ တန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask) ၄၄၈ တန် တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ဇူလိုင်လအတွင်း ယာဉ်စီးရေ ၇၄၉ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser)ယာဉ်ဖြင့် ၇၂၇ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည်(အိုးဖြင့်) ၅၆၇ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့(အိုးဖြင့်) ၁၁၄ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်(အိုးခွံ) ၄၀၉၉၁ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီ ဂျင်စက် (Oxygen Concentrator) ၆၉၁၄၆ ခု၊ Oxygen Plant ရှစ်ခု၊ Oxygen Generator ၁၁ ခု၊ ဆေးရုံသုံးအောက်ဆီဂျင်ဖြည့်စက် လေးခု၊ Test Kit ၃၂၂၈၇၈ ခု၊ နှာခေါင်းစည်း(Mask) ၁၁၀၄ တန်၊ PPE ၁၈၂၉၇၅ စုံ တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူ မြန်ဆန်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အကူအညီလိုအပ် ပါကလည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဌာနများအလိုက် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်သည့် တာဝန်ခံ(Contact Person) များနှင့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် Commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ယူနန်ပြည်သူများက မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးသို့ လှူဒါန်းထားသည့် အောက်ဆီဂျင်အရည် တန် ၂၀၀ မှ ဒုတိယအကြိမ် ၂၅ တန်ရောက်ရှိ

မန္တလေး ဩဂုတ် ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တို့၏ ကြီးကြပ်မှု၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် မြို့ပြ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြု ရန်ပုံငွေရှာဖွေရေးကော်မတီ အစီအစဉ် ဖြင့် ယူနန်ပြည်သူများက မြန်မာပြည်သူ များထံသို့ ကိုဗစ်လူနာများကုသရာတွင် အသုံးပြုရန် အောက်ဆီဂျင်အရည် ၂၅ တန် လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီ က မန္တလေး အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံ ကြီးတွင်ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ကျော်မင်း၊ ဦးသိန်းဌေး၊

ဦးမျိုးအောင်၊ ဦးယဉ်ထွေး၊ မန္တလေး အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာသက်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအထောက်အကူပြုရန်ပုံငွေ ရှာဖွေရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

၎င်းနောက် မန္တလေး အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီးသို့ ယူနန်ပြည်သူများ က လှူဒါန်းထားသော အောက်ဆီဂျင် အရည်တန် ၂၀၀ မှ ဇူလိုင်၂၈ ရက်တွင် ပထမ အကြိမ် ၂၅ တန်ရောက်ရှိပြီး ယခု ဒုတိယ အကြိမ် ၂၅ တန်ရောက်ရှိလာရာ ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်း

များကို ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် မြို့ပြ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအထောက်အကူပြု ရန်ပုံငွေရှာဖွေရေးကော်မတီမှအတွင်းရေး မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးများနှင့် မန္တလေး အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံအုပ်ကြီးတို့က လက်ခံပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေး ခြင်း၊ ကုသခြင်း၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းတာဝန်များအား မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနတို့မှ ဦးဆောင်၍ ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ကိုဗစ်လူနာများ၏ လိုအပ်ချက်ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ကာလအတွင်း ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတ်ယလှိုင်း ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ဒေသတွင်း စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အခြား လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းပြည့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါနေရာ များသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မြတ်သက်ဦး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မြတ်သက်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်းသို့ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် နီလင်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ညောင်ရွှေမြို့ရှိ ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန်နှင့် SKF Farm Myanmar Co.,Ltd ၏ SWINE GGP Farm ဝက်မွေးမြူရေးခြံ၊ ဒေါက်တာစိုင်းလုံ၏ အဆင့်မြင့် ကြက်မွေးမြူရေးခြံ၊ အေးသာယာမြို့ရှိ ပြောင်းအခြောက်ခံစက်ရုံ၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ ထုံးဖိုစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံများ သို့လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံသို့ လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သစ်လွင်ထူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ထားဝယ်မြို့ရှိ တပ်နယ်စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ရေးဇုန်သို့ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၄) စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးစခန်း၊ လေးထောင့်ကန်ရပ်ကွက် ရှိ ပုဂ္ဂလိကပိုင် အားမာန်နို့စားခန်းခြံနှင့် မှော်ဘီ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် သရက်ကုန်းငါးမွေးမြူရေးစခန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

မြို့နယ်ရှိ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဘက်စုံစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ရေးစခန်း (ဝါးနက်ချောင်း)များသို့ လည်းကောင်း။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦးနှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ပုဂ္ဂလိကမွေးမြူရေးခြံဖြစ်သည့် စစ်တွေမြို့နယ် နာရီကန်ကျေးရွာအနီးရှိ ဦးစိန်ဝင်း ပိုင် ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံ၊ ငါးမွေးမြူရေးကန် များနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန် များသို့ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဖြိုးသန့်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ချောင်းဦးမြို့နယ် ခင်မွန်ကျေးရွာ၊ ခင်မွန် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံနှင့် ဆင်မြေကျေးရွာ မေခဇော်ကြက်မွေးမြူရေးကုမ္ပဏီ၏ အသားစား ကြက်မွေးမြူရေးခြံများသို့ လည်းကောင်း၊ ချင်း ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဌာနဆန်းအောင်၊ အနောက် မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးထွဋ်လှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဟားခါး တပ်နယ်ရှိ မွေးမြူရေးခြံနှင့် ဟားခါးထာရ်ရပ်ကွက် ရှိ ဒေါ်ဆုန်ထလျာ၏ ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံများ သို့ လည်းကောင်း။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ သရက်ကုန်းငါးမွေးမြူရေး စခန်းနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးခြံများသို့ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ထိန်ဝင်းနှင့် တာဝန် ရှိသူများက နယ်မြေခံတပ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများသို့လည်းကောင်း သွားရောက်၍ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း၊ Green House စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ဥစားကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ နို့စားခန်းမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ DYL ဝက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၊ ဆပ်ပြာရည်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဖယောင်းတိုင်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် နို့ထွက် ပစ္စည်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုပြီး တာဝန် ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပုဂ္ဂလိကပိုင်အားမာန်နို့စားခန်းခြံ၌ နို့စားခန်းများမွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ဝက်မွေးမြူရေးခြံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဩဂုတ် ၅ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၄၁၃၂ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၅-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၄-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီမှ (၅-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၄,၂၈၄)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၄,၁၃၂) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၃,၂၂၃,၈၇၄) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၃၁၉,၂၅၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ(၄,၄၅၉)ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၂၃၀,၃၀၈)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂၉၃)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း (၁၀,၉၈၈) ဦး ရှိပါသည်။

- ** ပြည်သူ့ထုထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -
 - တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာ နေထိုင်ခြင်း၊ နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကိုကြောခဏဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊ မိမိတို့ နေအိမ်တွင် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် အသက် အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး စသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခု ခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြပါရန်၊
 - ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကို တစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိ ပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေး ခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြ ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။

• ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၅-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများ	၁၇၄၂ ခု	၂၂၁ ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	၁၉၉ ခု	၁၅၇ ဦး
ရန်ကင်းမြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	၅၄၁ ခု	၁၀၇၂ ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	၁၆၉၉ ခု	၁၉၄၄ ဦး
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၇၀၀)	၂၂ ခု	၁၆ ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	၂၇၂ ခု	၄၃ ဦး
ပုဂံလီကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	၁၆၈၁ ခု	၁၅၅ ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	၁၁၆၀၂ ခု	၁၆၇၁ ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	၁၉၆၂၆ ခု	၂,၇၁၁ ဦး
စုစုပေါင်း	၁၄,၂၈၄ ခု	၄,၁၃၂ ဦး

ကျောပိုးမှ
အဆိုပါ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြဝတီခရိုင် ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုအားပေးကြပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာများအား အသိပညာပေးခြင်း၊ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ အချက်အလက်များကောက်ယူခြင်း၊ ကျန်းမာရေး ဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက် ပေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် များသို့ ပြန်လည် ပို့ဆောင် ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထိုသို့ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လာသူများမှ မြဝတီ ခရိုင်နှင့် ကော့ကရိတ်ခရိုင်မှ နေရပ်ပြန်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ ချက်ချင်းစစ်ဆေး

ပေးမည်ဖြစ်ကာ ရောဂါပိုးရှိသူများအား မြဝတီမြို့၊ မဲကနယ်ကိုဗစ်စင်တာတွင် ကုသမှုခံယူစေမည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါပိုးမရှိသူများအား ကျောက်လုံးကြီးကန်သတ် စောင့်ကြည့်စခန်းတွင် ၁၀ ရက်ကန်သတ်ထားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အခြားသက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် များမှ နေရပ်ပြန်များအား သီးသန့်မော်တော်ယာဉ် များဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနေရပ်များသို့ ပို့ဆောင်ပေး မည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကန်သတ် စောင့်ကြည့်ခြင်းတို့အား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အစီအစဉ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

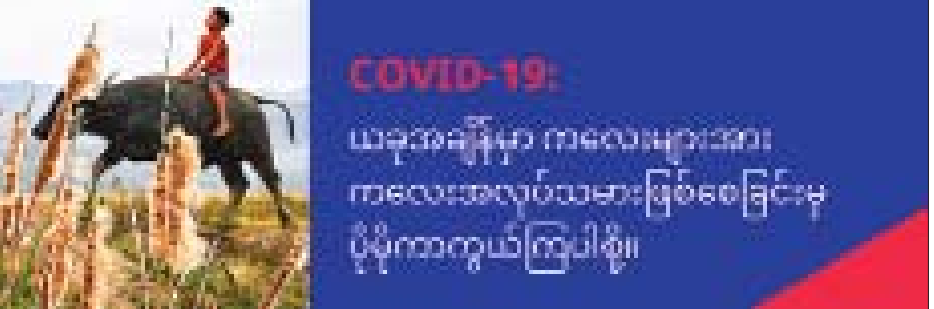
ယနေ့ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ များအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အမျိုးသား ၁၂၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၇၈ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိန်းလင်းအောင်

မြန်မာအသင်းမှ
နီပေါ၊ အုပ်စု (G) ပွဲစဉ်များကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အုပ်စု(H) ပွဲစဉ်များကို ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းခြေစစ်ပွဲအတွက် အုပ်စုမဲခွဲပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်ကပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မဲခွဲမှု အရ အုပ်စု (A)တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ဘာရိန်း၊ တာ့ခမ်ခန့်စွတန်၊ လာအို၊ အုပ်စု (B) တွင် ဗီယက် နမ်၊ တာဂျစ်ကစွတန်၊ မော်လ်ဒိုက်၊ အာဖဂန် နှစ်စွတန်၊ အုပ်စု (C) တွင် စင်ကာပူ၊ အီရတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ အုပ်စု (D) တွင် မြန်မာ၊ ယူအေအီး၊ ဂူအမ်၊ လက်ဘနွန်၊ အုပ်စု (E) တွင် တောင်ကိုရီးယား၊ ဥဇဘက်ကစွတန်၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ အုပ်စု (F) တွင် ဖိလစ်ပိုင်၊ ဟောင်ကောင်၊ နီပေါ၊ အုပ်စု (G) တွင် ဂျော်ဒန်၊ အီရန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အုပ်စု (H) တွင် ထိုင်း၊ ပါလက်စတိုင်းနှင့် မလေးရှားအသင်းတို့

ပါဝင်နေသည်။ မြောက်ကိုရီးယားအသင်းသည် ယခင်က အုပ်စု (C) တွင် ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း နုတ်ထွက်သွားသဖြင့် စင်ကာပူ၊ အီရတ်၊ အင်ဒိုနီးရှားတို့သာ ကျန်ရှိတော့ခြင်းဖြစ်သည်။

ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲများကို စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် မှ ၂၅ ရက်အတွင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခြေစစ်ပွဲကျင်းပမည့်ပုံစံအရ အုပ်စုတစ်ခုစီမှ ထိပ်ဆုံးရှစ်သင်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။

ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဦးတင်မြင့်အောင်က ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ဖေဖော်ဝါရီလတွင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် တိုကျိုအိုလံပစ် တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲအပြီး ပထမဆုံးပြန်လည် ယှဉ်ပြိုင်ရသည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲလည်း ဖြစ် သည်။
ကိုညီလေး



ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၃၆၁၈၅၄၄၇	၂၉၇၈၇၄၆၈	၆၃၁၃၃၈
၂။	အိန္ဒိယ	၃၁၈၁၅၇၅၆	၃၀၉၇၄၇၄၈	၄၂၆၄၃၄
၃။	ဘရာဇီး	၂၀၀၂၆၅၃၃	၁၈၈၀၀၈၈၄	၅၅၉၇၁၅
၄။	ရုရှား	၆၃၇၉၉၀၄	၅၇၀၀၂၁၂	၁၆၂၅၀၉
၅။	ပြင်သစ်	၆၂၀၇၄၁၆	၅၇၂၁၉၅	၁၁၂၀၄၆
၆။	ဗြိတိန်	၅၉၅၇၅၆	၄၅၆၇၅၁၆	၁၃၀၀၀၀
၇။	တူရကီ	၅၈၂၂၄၈၇	၅၄၇၈၁၈၅	၅၁၇၆၇
၈။	အာဂျင်တီးနား	၄၉၇၅၆၁၆	၄၆၁၅၈၃၄	၁၀၆၇၄၇
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၈၁၅၀၆၃	၄၆၁၅၃၅၄	၁၂၁၆၉၅
၁၀။	စပိန်	၄၅၄၅၁၈၄	၃၇၆၀၉၇၁	၈၁၈၄၄

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၅၆၈၃၃၁	၂၉၄၇၆၄၆	၁၀၂၃၇၅
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၆၂၇၈၁၆	၁၅၃၂၄၉၄	၂၈၄၂၇
၃။	မလေးရှား	၁၂၀၃၇၀၆	၉၇၆၆၂၆	၁၀၀၁၉
၄။	ထိုင်း	၆၉၃၃၀၅	၄၇၃၇၃၂	၅၆၆၃
၅။	မြန်မာ	၃၁၉၂၅၀	၂၃၀၃၀၈	၁၀၉၈၈
၆။	ဗီယက်နမ်	၁၈၁၇၅၆	၅၄၃၃၂	၂၃၂၇
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၈၀၂၅	၇၃၄၂၁	၁၅၀၇
၈။	စင်ကာပူ	၆၅၅၀၈	၆၃၃၅၇	၃၉
၉။	လာအို	၇၅၁	၃၈၀၄	၇
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၃၃၉	၂၈၉	၃



အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်း အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော မြန်မာအလုပ်သမားများအား တရားဝင်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် ၃-၃-၂၀၁၇ ရက်မှ ၃၀-၆-၂၀၁၈ ရက်အထိ စာအုပ်သက်တမ်း ၄ နှစ်ဖြင့်ထုတ်ပေးခဲ့သည့် မည်သည့်ဝါဖြစ်ကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ်(Certificate of Identity-CI)များသည် ၃-၃-၂၀၂၁ ရက်မှစ၍ ထုတ်ပေးခဲ့သည့်ရက်များအလိုက် သက်တမ်းကုန်လျက်ရှိပါသဖြင့် ယင်းတို့အား စာအုပ်အသစ် လဲလှယ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး CI သက်တမ်းတိုးစခန်းများအား ထိုင်းနိုင်ငံ၊ စမုစခန်းမြို့(မဟာချိုင်း)၊ စမုရာကန်မြို့၊ ရနောင်းမြို့၊ ချွန်ဘူရီမြို့နှင့် ချင်းမိုင်မြို့တို့၌ စခန်း ၅ ခုဖွင့်လှစ်၍ လုပ်ငန်းများအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းအထောက်အကူပြုအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်ကုမ္ပဏီတစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက်လိုပါက အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန်မှာ ၉-၈-၂၀၂၁ ရက်မှ ၈-၉-၂၀၂၁ ရက်အထိဖြစ်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၊ ရွှေပြောင်အလုပ်သမားဌာနခွဲ(နေပြည်တော်) ဖုန်း ၀၆၇-၄၃၀၈၃ နှင့် ၀၆၇-၄၃၀၄၄၂ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရေးအဖွဲ့
ပြည်ပတွင်အလုပ်လုပ်ကိုင်မှုကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန
ဦးစီးရုံးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင်
လစ်လပ်လျက်ရှိသော
ဒုတိယဦးစီးရုံး ရာထူး(၁၄၉)နေရာအတွက်
ဝန်ထမ်းလျှောက်လွှာပေးပို့ရမည့် နောက်ဆုံးရက်
ပြင်ဆင်ကြေညာခြင်း

၁။ ၂၅-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာတို့တွင် လျှောက်လွှာ ခေါ်ယူခဲ့သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးရုံးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော (လစာနှုန်းကျပ် ၂၀၆၀၀၀-၂၀၀၀၀-၂၂၆၀၀၀) ဒုတိယဦးစီးရုံးရာထူး (၁၄၉)နေရာအတွက် ဖြေဆိုရန်လျှောက်ထားသူများ၏ လျှောက်လွှာများအား ၁၀-၈-၂၀၂၁ ရက် (အင်္ဂါနေ့) ရုံးချိန်အရောက်နေ့ကဆုံးထား၍ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည့်ဖြစ်သော်လည်း ၁၇-၈-၂၀၂၁ ရက် (အင်္ဂါနေ့) နောက်ဆုံးထား ပေးပို့လျှောက်ထားနိုင်ပါကြောင်း ပြင်ဆင်ကြေညာအပ်ပါသည်။

၂။ ဖြေဆိုခွင့်ရရှိသူများ၏ စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြားများထုတ်ယူရန်နှင့် ဖြေဆိုရမည့်နေရာများအား သိရှိဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရုံးများ၏ လိပ်စာများ၊ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များနှင့် စာမေးပွဲအချိန် ဇယားများကို ၁၇-၈-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှစ၍ ဌာန၏ website ဖြစ်သော www.ecd.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသွားပါရန်နှင့် ရေးဖြေစာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့်ရက်ပြောင်းလဲမှုရှိပါကလည်း ဌာန၏ website တွင် အချိန်မီကြိုတင် အသိပေးကြေညာသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် အသင့်ရောင်းချနိုင်သော အစားအသောက်များနှင့် အချို့သော လူသုံးကုန်များ ရောင်းချမည့်သူများကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်ရက်စွဲ - ၅-၈-၂၀၂၁

တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်စွဲ - ၁၇-၈-၂၀၂၁

ညနေ (၄)နာရီ

တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့
စုံစမ်းရန် ဖုန်း-၀၁-၉၆၉၉၂၅၊ ၀၁-၉၆၉၀၂၉၁

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ မြိုင်ဟောဝန်အိမ်ရာ၊ မြိုင်ဟောဝန် စုပေါင်းအဆောက်အအုံမှ အခန်း ၃၊ စုပေါင်းအဆောက်အအုံအမှတ် (၄)၊ စတုတ္ထအထပ်ရှိ အခန်းအမှတ်(၄၀၅)၊ အကျယ်အဝန်း (၇၈၀)စတုရန်းပေ၊ ၂၃-၁၀-၁၉၉၆ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်-စမက/မြိုင်ဟောဝန်-၉၆ (၅၆၃၀)၊ ချလန်အမှတ်-၁၂၄/ (၁၄-၁၀-၁၉၉၆)/၂၄၆/ (၂၃-၁၀-၁၉၉၆) ရန်ကုန်မြို့၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့ရွာနှင့်အိမ်ခြံမြေရေးဦးစီးဌာနတွင် ဒေါ်မိုးမိုးအေး [၁/ရကန(နိုင်)၂၀၂၁/၃၄(S/OKA-၀၈၆၃၈၅) အမည်ပေါက်သော နေထိုင်ခွင့်ပြုမိန့်ကျဉ်းသော တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးကို လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်မိုးမိုးအေး [၁/ရကန(နိုင်)၂၀၂၁/၃၄(S/OKA-၀၈၆၃၈၅)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက တိကျ ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းမှရင်းမှားနှင့်တကွ ဤကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်သည့်နေ့ရက် ကျော်လွန်သည်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပြီး အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့်စုပေါင်းအဆောက်အအုံ တိုက်ခန်းအား လက်ရောက်ရယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ- ဒေါ်သိန်းစို(ULB,D.B.L,D.I.L,D.I.P,L,D.M.L)
အထက်တန်းရေးနေ(စဉ်-၃၅၉၈)
အမှတ်(၁၀၀) ၄ လွှာ(အေ) ရွှေပြည်သာလမ်း၊
ပျားရည်ကုန်းရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၈၆၃၈၊ ၀၉-၇၇၉၅၇၅၈၀

ဥတုရာသီ တောက်မို၏

စော်ဘွားလေးမို့လ်မို့လ်မောင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ
အဆင့်မြင့် စတီးဘလ်စားသွားဆွေးနွေးချိသားစွာဖြင့် ရောင်းချတပ်ဆင်ပေးနေပါသည်။

အမှတ် (၃၄/A)၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊
(နင်းထီကုန်းတိုးတိုးအိမ်သာရွာ)၊ ဝဟန်းမြို့နယ်။

Ph: 01-545531, 09-73058161, 09-795008161
HOTLINE : 09-5008161

BOSS အဆင့်မြင့် ပါကေးအရောင်းခန်းမ

အဆင့်မြင့် Laminate Flooring ကြမ်းခင်းပြားများနှင့် 100% ရေခိုင်
ဇွဲနိုင်းကြမ်းခင်းပြားများကို စေးနှမ်းချိုသာစွာဖြင့် တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးနေပါသည်။

အရောင်းခန်းမ(၁) - အမှတ်(၂၄၀)၊ အရှေ့မြင်းပြိုင်ကွင်းလမ်းမကြီး၊ မြန်မာ့ရေအေးအိမ်သာ၊ တာမွေမြို့နယ်။
Ph: 09-5076661, 09-5076662, 09-5076663

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန
အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ရုံး
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း
ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၁/၂၀၂၁
၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၅ ရက်)

၁။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ရုံးတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသည့် အောက်ဖော်ပြပါ အမှုထမ်းရာထူး (၉) နေရာများတွင် ခန့်ထားရန်အတွက် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်လွှာတင်သွင်းနိုင်ပါသည်-

(က) ဒုတိယဦးစီးမှူး (၂၀၆၀၀၀-၂၀၀၀၀-၂၂၆၀၀၀) ၃ နေရာ
(ခ) အငယ်တန်းစာရေး (၁၈၀၀၀၀-၂၀၀၀၀-၁၉၀၀၀၀) ၆ နေရာ

၂။ လျှောက်ထားသူသည်-

(က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား ဖြစ်ရမည်။
(ခ) ဒုတိယဦးစီးမှူး (၂၀၆၀၀၀-၂၀၀၀၀-၂၂၆၀၀၀) ရာထူးသို့ လျှောက်ထားသူများသည် ဥပဒေ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ စီးပွားရေးဘွဲ့ ရရှိပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
(ဂ) အငယ်တန်းစာရေး (၁၈၀၀၀၀-၂၀၀၀၀-၁၉၀၀၀၀) ရာထူးသို့ လျှောက်ထားသူများသည် တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
(ဃ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူ ဖြစ်ရမည်။
(င) (၃၀-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့ လျှောက်လွှာပို့တင်သည့်နေ့တွင် အသက် (၂၅) နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။
(စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက လျှောက်လွှာပို့တင်သည့်နေ့တွင် အသက် (၃၀) နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။ (သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအကြီးအကဲ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ တစ်ဆင့် လျှောက်ထားရမည်။)

၃။ လျှောက်လွှာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြရမည်-

(က) လျှောက်ထားသူ၏အမည်နှင့်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား အမှတ်၊
(ခ) မွေးသက္ကရာဇ်နှင့်အသက်၊
(ဂ) လူမျိုးနှင့်ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ၊
(ဃ) ပညာအရည်အချင်း၊ အောင်မြင်သည့်ခန့်အပ်မှုနှင့် အောင်မြင်သည့် တက္ကသိုလ်၊
(င) မိဘအမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ ၎င်းတို့၏ အလုပ်အကိုင်နှင့် နေရပ်လိပ်စာ၊
(စ) ဆက်သွယ်ရန် နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဖုန်းနံပါတ်၊
(ဆ) အမြဲတမ်းနေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊
(ဇ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက လက်ရှိရာထူး၊ လစာနှုန်းနှင့် ဌာနအမည်။

၄။ လျှောက်လွှာပုံစံများကို Myanmar National Portal အခွန်အယူခံခံ အဖွဲ့ရုံးနှင့် အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ Facebook Page တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အချက်အလက်များကို ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်စွက်ရေးသွင်းပြီး ပေးပို့လျှောက်ထား ရမည်။

၅။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ စာရွက်စာတမ်းများ ပူးတွဲပါ ရှိရမည်-

(က) (၂) လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ခတ်ပုံ (၃)ပုံ (ကျောဘက်တွင် အမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားအမှတ်ရေးသားရန်)
(ခ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ (မိတ္တူမှန်ဖြစ်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးရန်)
(ဂ) ဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူ (သို့မဟုတ်) ယာယီဘွဲ့ထောက်ခံစာမိတ္တူ (မိတ္တူမှန်ဖြစ်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးရန်)
(ဃ) အသက် အထောက်အထားအတွက် တက္ကသိုလ်စာမေးပွဲ အောင်လက်မှတ်မိတ္တူ (မိတ္တူမှန်ဖြစ်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးရန်)
(င) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း မဟုတ်သူများအတွက် အလုပ်သမား မှတ်ပုံတင်ကတ်ပြားမိတ္တူ (မိတ္တူမှန်ဖြစ်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးရန်)
(စ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ထောက်ခံချက် မှုရင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေရဲစခန်း၏ ဖြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်မူရင်း၊
(ဆ) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ကြောင်း ဆေးလက်မှတ် ထောက်ခံချက် မူရင်း၊
(ဇ) အလုပ်ခန့်ထားခြင်းခံရပါက အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ရုံးတွင် အနည်းဆုံး (၅) နှစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း ကတိဝန်ခံချက်။

၆။ ဝန်ထမ်းမဟုတ်သူများသည် လျှောက်လွှာကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ရုံး၊ နေပြည်တော်သို့လိပ်မူ၍ လူကိုယ်တိုင်သော်လည်း ကောင်း၊ စာတိုက်မှ မှတ်ပုံတင်၍သော်လည်းကောင်း၊ (၃၀-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။

၇။ ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက လျှောက်လွှာကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ရုံး၊ နေပြည်တော်သို့ (၃၀-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့ နောက်ဆုံး ထား၍ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။

၈။ သတ်မှတ်ရက်ထက် နောက်ကျပေးပို့လာသော လျှောက်လွှာများနှင့် ပြည့်စုံမှု မရှိသော လျှောက်လွှာများကို လက်ခံမည်မဟုတ်ပါ။

၉။ ဒုတိယဦးစီးမှူး ရာထူးနေရာအတွက် လျှောက်ထားသူများသည် မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ အထွေထွေဗဟုသုတ ပါဝင်သည့် ရေးဖြေစာမေးပွဲ ဖြေဆိုခြင်း၊ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးခြင်း များကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁၀။ အငယ်တန်းစာရေး ရာထူးနေရာအတွက် လျှောက်ထားသူများသည် အထွေထွေဗဟုသုတ ရေးဖြေစာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်း၊ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁၁။ ရာထူးနေရာအားလုံးအတွက် အရည်အချင်းစစ်စစ်စာမေးပွဲကို ခန့်မှန်း (၁၁-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့ နှင့် (၁၂-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့တို့တွင် ကျင်းပရန် လျာထားပါသည်။ COVID-19 ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်မှုအခြေအနေအရ ဖြေဆိုမည့်သူများသည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေသို့ ကြိုတင် ရောက်ရှိ နေရန်လိုအပ်ပါသည်။ ရေးဖြေစာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့် အချိန်၊ နေရာ၊ နေ့ရက် တို့ကို မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာများတွင် ထပ်မံ ကြေညာသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၁၂။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ရုံး၊ စီမံ ဝန်ထမ်းရေးရာနှင့် သင်တန်းဌာနခွဲ (ဖုန်း ၀၉-၄၂၀၇၀၅၂၁၊ ၀၉-၄၀၁၅၄၅၄၅) သို့ ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ **အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ရုံး**

သစ်
တော
နဲ့
သစ်
ပင်
ချစ်
ခင်
ငွေ
လူ
မျိုး
သစ်
ပင်
ညို
နှစ်
စည်
စိုက်
ရွှေ
တိုက်
အိ
စိုး

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာဒေါ်မြင့်မြင့်အေး
 ပါမောက္ခ(ငြိမ်း)၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒ
 ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်
အသက်(၇၈)နှစ်
 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်
 တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ပါမောက္ခ(ငြိမ်း)ဆရာမကြီး
 ဒေါက်တာဒေါ်မြင့်မြင့်အေး အသက်(၇၈)နှစ်သည် ၄-၈-
 ၂၀၂၁ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့်
 မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(စီမံ)နှင့်
သင်ကြား/စီမံဝန်ထမ်းမိသားစုများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးမောင်မောင် B.A; B.L; D.M.A
အသက်(၉၀)
 အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းကြီး
 စတင်တည်ထောင်သူ ရာသက်ပန်အသင်းဝင်အမှတ်(၀၀၁)၊ ကန်တော့ခံနှင့်
 အသင်းဦးဆောင်နာယကကြီး ဦးမောင်မောင်သည် ၄-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)
 နံနက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်
 အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
အမှုဆောင်အဖွဲ့
အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း
ရန်ကုန်မြို့။

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇရပ်၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး
သရေစည်သူ ဦးသောင်းညွန့် (မိတ္ထီလာ)
B.Sc,B.L,B.J.S(Advocate and Notripublic)
ဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး
နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဥပဒေအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်(ငြိမ်း)
အသက်(၉၁)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၁)ရပ်ကွက်၊ မြသီတာအိမ်ရာ၊ ခြံအမှတ်(၅၄)
 (၁/Α)နေ ဒေါ်ခင်ဌေးရီ(ခ)ဒေါ်နီနီ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးသောင်းညွန့်သည် ၃-၈-
 ၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ
 ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဦးချောင်းနှင့်ဇနီး သိရှိသူမွေသိင်္ဂီဒေါ်ရွှေစင်မိသားစု
ဂိုး(လ်)ဒင်းပင်းယအင်ဗက်စ်မင့်နီကုမ္ပဏီလီမိတက်

မူး
ယစ်
အို
ပစ်
ပန်း
တိုင်
သစ်
စိတ်
သစ်
လူ
သစ်
ဘဝ
သစ်

ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်းရေကန်များ၊ လမ်း၊ ကား အလှူဒါယကာ
ဦးအောင်ကျော် B.Sc,BL မြိတ်မြို့(စက္ကူ/ဓာတု၊ စက်မှု-၁)
အသက်(၈၆)နှစ်
 မြိတ်မြို့၊ တလိုင်စုရပ်ကွက်နေ သတ္တုတွင်းပိုင်ရှင် (ဦးစစ်ရိန်-
 ဒေါ်ဟုန်မိန်)တို့၏သားကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ အောင်ပန်းမြို့၊
 မိုးကောင်းကျောင်းတိုက် ဒါယကာ (ဦးမောင်တင်-ဒေါ်အေးတင်)တို့၏
 သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ပုလဲကွန်ဒို
 တိုက်-A1 (အခန်း-၄၀၄)နေ ဒေါ်မိမိလေး(တရားရုံးချုပ်ရှေ့နေ)၏ ချစ်လှ
 စွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးကင်းစိန်)-ဒေါ်ညွန့်ညွန့်သင်(Bangkok)၊ ဦးမောင်
 မောင်စိုး-ဒေါ်မြင့်မြင့်နွယ်၊ ဦးမိုးအောင်-ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့တို့၏ အစ်ကိုကြီး၊
 ဦးဇော်ထွန်း(Director, Maxpower (Thaketa) Co.,Ltd/CEO-Consultant
 International Co.,Ltd)-ဒေါ်မိမိကျော် (General Manager EMH
 Technology S'pore)၊ ဦးမောင်မောင်ကျော်(ညွန့်ချုပ်၊ စစစ)-(ဒေါ်ချိုလွဲဦး)၊
 Captain စည်သူကျော်(Fleet Manager SSC Ship Management
 Singapore)-ဒေါ်မိမိလွင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး၊ ကိုဥက္ကာကျော်
 (Sr.Manager, Air Asia)-မဝင့်နှင်းခက်ဇော်ထွန်း(ခ)ဖြူစင်ချော(Analyst
 Property Guru)၊ မဝင့်နှင်းသက်ဇော်ထွန်း (ခ) ညိုယဉ်ချော(Research
 Engineer-Agency for Science, Technology and Research)၊
 ကိုဟိန်းထက်၊ ဒေါက်တာဖူးငုံကျော်(Grand Hanthar Hospital)၊
 မောင်ဘုန်းခန့်ကျော်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဘိုးဘိုးကြီးသည် ၃၁-၇-၂၀၂၁
 ရက်တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေး
 သုသာန်၌ သဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟ
 များအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇရပ်၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး
သရေစည်သူ ဦးသောင်းညွန့် (မိတ္ထီလာ)
B.Sc,B.L,B.J.S(Advocate and Notripublic)
ဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ အစိုးရအဖွဲ့ရုံး
နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဥပဒေအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်(ငြိမ်း)
အသက်(၉၁)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၁)ရပ်ကွက်၊ မြသီတာအိမ်ရာ၊ ခြံအမှတ်(၅၄)
 (၁/Α)နေ ဒေါ်ခင်ဌေးရီ(ခ)ဒေါ်နီနီ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးသောင်းညွန့်သည် ၃-၈-
 ၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ
 ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဦးတင်မောင်နှင့်ဇနီးဒေါ်စိစိမိုးမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ကြည်း/၁၄၂၆၅ ဗိုလ်မှူးကြီး ငွေသန်း(ငြိမ်း)
အသက်(၆၇)နှစ်
စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၉)
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်နေ
ကြည်း/၁၄၂၆၅ ဗိုလ်မှူးကြီး ငွေသန်း(ငြိမ်း) အသက်(၆၇)နှစ်
 သည် ၄-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊
 တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့်
 မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲ
 ရပါသည်။
ချစ်သူငယ်ချင်းကောင်းရာသုဂတိရောက်ပါစေ။
စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၉)မှ
သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမောင်မောင်
အသက်(၉၀)
 ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်) အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ နာယက
 ဦးမောင်မောင် အသက်(၉၀)သည် ၄-၈-၂၀၂၁ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက်တွင်
 ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း
 ကြေကွဲရပါသည်။
အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့
ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ကြူကြူဝင်း
အသက်(၆၅)နှစ်
 Kyu Kyu Win & Associates Audit Firm ၏ Managing Director
 ဒေါ်ကြူကြူဝင်း အသက်(၆၅) နှစ်သည် ၁-၈-၂၀၂၁(တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ
 ၁:၄၀နာရီတွင် ဝိတိုရိယဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့်
 ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့
မြန်မာနိုင်ငံပဲမျိုးစုံနှင့်နှမ်းကုန်သည်များအသင်း

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးသန်းတင့်
အသက်(၇၉)နှစ်
 မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီ တင်သွင်းရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်း၏ အတွင်း
 ရေးမှူး ဒေါက်တာဝင်းမြင့်-အဂ္ဂမဟာသီရိသုဗ္ဗသိင်္ဂီ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး(မြတ်မေတ္တာမွန်
 ကုမ္ပဏီလီမိတက်)တို့၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးသန်းတင့် အသက်(၇၉)နှစ်သည် ၄-၈-
 ၂၀၂၁(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၄၄)၊ လောကနတ်အိမ်ရာ၊ လှိုင်မြို့နယ်
 နေအိမ်၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့်
 ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့
မြန်မာနိုင်ငံပဲမျိုးစုံနှင့်နှမ်းကုန်သည်များအသင်း

မီး ဘေး ရှောင် မ လောင် ခင် တား

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးကံလှ(ဘိုကလေး)
မော်ကွန်းဝင် (ဒုတိယဆင့်)
ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယကကြီး၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)
အသက် (၉၇)နှစ်

ဘိုကလေးမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)၏ လိုအပ်ချက်မှန်သမျှကို လူကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်း၊ ဓနအင်အားဖြင့် အဘက်ဘက်မှ ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ပါသော ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယကကြီး ဦးကံလှသည် ၃-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့)တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ နှမြောတသယူကြိုးမရ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ နေကြရပါသည်။

အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့
ဘိုကလေးမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဗိုလ်မှူးကြီး ငွေသန်း(ငြိမ်း)
ကြည်း-၁၄၂၆၅
DSA-19
အသက်(၆၇)နှစ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ကန်ကောက်ရပ်ကွက်၊ ၅၉(B)လမ်း၊ ၃၀x၃၀(E)ကြား၊ ရတနာ နဒီအိမ်ရာ၊ အမှတ်(79)နေ (ဦးဖေသန်း-ဒေါ်တင်စိန်)တို့၏ သားကြီး၊ (ဦးသောင်းရွှေ-ဒေါ်ရင်)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်မေကြည်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ သမီးကြီး ဦးရဲ ထက်လွင်-ဒေါ်စုမေသန်း၊ သမီးလတ် ဦးစိုးထက်-ဒေါ်အိ မွန်ချို၊ သား ဦးထက်လူ-ဒေါ်ခင်သီတာအောင်တို့၏ ကျေးဇူး ရှင်ဖခင်ကြီး၊ မြေးခြောက်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၄-၈- ၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၀:၄၅ နာရီတွင် အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံ ခုတင်(၇၀၀) ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ (၈)မိုင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေး ရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြား သိစေအပ် ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး
ဦးမင်းစံ
နာယက(ပေါ်ပြူလာပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းစု)
Hotel POPULAR Myanmar, Summit Plastic
အသက်(၉၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးကျင်ဦး(Chairman-POPULAR Group)- ဒေါ်ချောစုလှ(Chairman-POPULAR Group)တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး ဦးမင်းစံ အသက်(၉၂)နှစ်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့)ည ၇:၃၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးကူးပြောင်း သွားပါကြောင်းသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

Account Department
POPULAR GROUP

ဦးစိန်အေး
မြို့မကျောင်းသားဟောင်း
စက်မှုအထည် (ငြိမ်း)
နေပြည်တော် စိန်ရာဇာသာသနာ့လက်ရာစာသင်တိုက်၏
အောင်ကျော်စံထားကျောင်း ဒါယကာကြီး
အသက်(၈၆)နှစ်

(ဦးဘိုးသန်း-ဒေါ်ရွှေမိ)တို့၏သားထွေး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေ မြို့နယ်၊ ကျောက်မြောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ ဒဂုဏ်သီရိလမ်း၊ အမှတ်(၃၆)၊ ပထမထပ်နေ ဒေါ်ခင်မြင့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်မြမြခင်၊ ဦးမျိုး သန်း-ဒေါ်သန်းသန်းစိုး၊ (ဦးထင်ကျော်)-ဒေါ်သူဇာဝင်း၊ ဒေါ်အေးအေး ခင်(ထိပ်တင်စံ Fancy ကလစ်ဆိုင်၊ မင်္ဂလာဈေး)၊ ဒေါ်ဥမ္မာခင်၊ ဦးအောင် နိုင်ဦး-ဒေါ်နန်းနန်းအေး၊ ဦးမျိုးကျော်-ဒေါ်ယုယုမြင့်တို့၏ ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီး၊ မြေးရစ်ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၁-၈- ၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၁:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးဌေးဝင်း
အသက်(၇၀)

တိုင်းကျော်မိုးကုမ္ပဏီ၏ ယာဉ်မောင်း ဦးဌေးဝင်း သည် ၂-၈-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၁၁:၅၅ နာရီတွင် ၎င်း၏နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ကြေကွဲဝမ်းနည်း ရပါသည်။

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့
Tine Kyaw Moe Co.,Ltd

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းကြည်(ငြိမ်း) DSA(11)
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)
ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန
အသက်(၇၃)နှစ်

၁၉၈၂(၂၃)မှ သူငယ်ချင်း ထူးအောင်ကြည်၏ဖခင်ဖြစ်သူ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းကြည်(ငြိမ်း) အသက်(၇၃)နှစ်သည် ၄-၈-၂၀၂၁ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၅:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲ ရပါသည်။

၁၉၈၂(၂၃)မှ သူငယ်ချင်း မိသားစုများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးမောင်ညိုမင်း(ငြိမ်း)(ကျိုက်လတ်)
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)မှ နာယကကြီးဖြစ်သူ
ဗိုလ်မှူးမောင်ညိုမင်း(ငြိမ်း) အသက်(၈၂)နှစ်သည် ၃-၈-၂၀၂၁ ရက်
တွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရပါသဖြင့်
ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)

သင့်
သွေးဖြင့်
အသက်
ကယ်ပါ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမြင့်သိန်းထွန်း
အထွေထွေမန်နေဂျာ (ငြိမ်း)
စိမ့်ရေးရာနှင့်ဥပဒေရေးရာဌာနကြီး၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း
အသက် (၆၂) နှစ်

မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပါဏိဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး ဒေါက်တာဒေါ်ဝင်းနီထွန်း၏အစ်ကို ဦးမြင့်သိန်းထွန်း အသက်(၆၂)နှစ် သည် ၄-၈-၂၀၂၁ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ကြားသိရ သည့်အတွက် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပါဏိဗေဒဌာနမိသားစု
မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးဝင်းကြည် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်-ငြိမ်း)
လယ်ယာမြေစိမ့်ခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန
(ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန)
DSA (11)

ဦးဝင်းကြည် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်-ငြိမ်း)၊ ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်း ဦးစီးဌာန (လယ်ယာမြေစိမ့်ခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန)သည် ၄-၈- ၂၀၂၁ရက် ညနေ ၅:၀၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားကြောင်း သိရှိ ရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

ဦးဆန်းဝင်း(ညွှန်ကြားရေးမှူး)၊ ဒေါ်ခင်အုံးမြင့်မိသားစု
ဌာနအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့်မိသားစုများ
(ရှမ်းပြည်နယ်လယ်ယာမြေစိမ့်ခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ကြူကြူဝင်း
အသက်(၆၅)နှစ်

Kyu Kyu Win & Associates Audit Firm ၏ Managing Director ဒေါ်ကြူကြူဝင်း အသက်(၆၅) နှစ်သည် ၁-၈-၂၀၂၁(တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၄၀နာရီတွင် ဝိတိုရိယဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့
Shwe Me Group of Companies

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်သာယာသန်း
အသက်(၇၂)နှစ်

ဦးတင်ဝင်းအောင် (ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်၊ Myanmar ICT Development Corporation Public Co.,Ltd.)၏ ဇနီး ဒေါ်သာယာသန်း အသက်(၇၂) နှစ်သည် ၃-၈-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ
ဝန်ထမ်းများ
Myanmar ICT Development Corp., Public Co.,Ltd.

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ကြူကြူဝင်း
အသက်(၆၅)နှစ်

Kyu Kyu Win & Associates Audit Firm ၏ Managing Director ဒေါ်ကြူကြူဝင်း အသက်(၆၅) နှစ်သည် ၁-၈-၂၀၂၁(တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၄၀နာရီတွင် ဝိတိုရိယဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့
မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့် အထွေထွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
အများပိုင်ကုမ္ပဏီလီမိတက် (MAGDPL)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း

ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

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

၃။ လူမှုရေး

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

သံလွင်မြစ်ရေ ဘားအံမြို့၌ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ပေဝက်ခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိမြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ် ပါသည်။
ဇိုး/ဇေ



ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၉၂၀ ဖြင့် နေ့စဉ်ကူးစက်မှု စံချိန်တင်

စာမျက်နှာ » ၁၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်၌ PPE ဝတ်စုံ ဝတ်ဆင်ထားသည့် အကြမ်းဖက်သမားနှစ်ဦးက လုပ်ကြံပစ်ခတ်မှုကြောင့် အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လျက်ရှိသူ အမျိုးသားတစ်ဦးသေဆုံးကာ အမျိုးသမီးတစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၅

မြဝတီအမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၂၀၄ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ ဩဂုတ် ၅
ထိုင်းနိုင်ငံတွင်ရောက်ရှိနေပြီး နေရပ်ပြန်လိုသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြဝတီမြို့ မြန်မာ-ထိုင်းအမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံခြင်းကို ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ၂၀၄ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ သို့ ၁

မန်စီးတီးအသင်းက ဂျက်ဂရီယယ်လစ်ရှ်အား ပေါင်သန်း ၁၀၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန် နီးစပ်နေ

မန်စီးတီးအသင်းဟာ အက်စ်တွန် ဗီလာအသင်းရဲ့ ကွင်းလယ်ကစား သမား ဂျက်ဂရီယယ်လစ်ရှ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင်သန်း ၁၀၀ နဲ့ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခေါ်ယူဖို့ နီးစပ် နေပြီဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။
မန်စီးတီးအသင်း အနေနဲ့ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျက်ဂရီ ယယ်လစ်ရှ်ကို နွေရာသီအပြောင်း အရွှေ့ဈေးကွက် မပိတ်သိမ်းမီ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခေါ်ယူနိုင်မယ်ဆိုရင် ဂျက်ဂရီယယ်လစ်ရှ်ဟာ ဩဂုတ် ၇ ရက်မှာလက်စတာစီးတီးအသင်း နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမယ့် ကွန်မြူနတီ ဒိုင်းပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ *

မြန်မာအသင်းပါဝင်သော ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု(D)အတွက် အိမ်ရှင်နိုင်ငံ အတည်ပြု

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၅
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာအသင်းပါဝင်သော ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲမှ အုပ်စု(D)အတွက် အိမ်ရှင်နိုင်ငံ အတည်ပြုထုတ်ပြန်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။
မြန်မာအသင်းပါဝင်သော အုပ်စု(D)ပွဲစဉ်များကို လက်ဘနွန် နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုဖွဲ့အားလုံးကို ဘောလုံးမြို့ရှိ Fouad Chehab ကွင်း၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အာရှဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်သည် အုပ်စုရှစ်ခုကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် နိုင်ငံ များကို အတည်ပြုခဲ့ပြီး အုပ်စု(A)ပွဲစဉ်များကို တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ အုပ်စု (B)ပွဲစဉ်များကို တာဂျစ်ကစ္စတန်၊ အုပ်စု (C)ပွဲစဉ်များကို အင်ဒိုနီးရှား၊ အုပ်စု(D)ပွဲစဉ်များကို လက်ဘနွန်၊ အုပ်စု(E)ပွဲစဉ်များကို ဥဘောက် ကစ္စတန်၊ အုပ်စု(F)ပွဲစဉ်များကို စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ သို့ ၀