

အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ငယ်စဉ်က ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြု ရန် မေ့လျော့နေခဲ့သော်လည်း နောင်ကြီးပြင်းလာသောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏ အဆုံးအမကိုရ၍ မေ့မလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုခြင်းဖြင့် ကြီးမားသော မဂ်ဗိုလ် အကျိုးကို ရနိုင်၏။ ထိုသို့ ပြုနိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွမ်းတော်မူ၏။

လောကဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည် ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများ နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများအား စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့် သူများထားရှိရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများ၊ စစ်ကြောရေး နှင့် တည်းခိုရေးစခန်းများ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက် ရှိရာ ပြီးစီးသည့်နေရာများတွင် စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ တာဝန်သိပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍

သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များ၌ သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
သွားရောက်ကြည့်ရှု
ယင်းသို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ယနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှု၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ သို့ ❖

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

- နွားရူးဆူးတိုး နိုင်ငံရေးအချောင်သမား စာမျက်နှာ » ၆

- ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၄ ဒသမ ၁၈၃ သန်းရရှိ စာမျက်နှာ » ၈

- ဘဝတိုးတက်အောင်မြင်မှုအတွက် လေ့လာသင်ယူလိုစိတ် စာမျက်နှာ » ၉

- အဓိကအနေနဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ ဆေးရုံတက်ရောက်ဖို့ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသူတွေ၊ ဆေးရုံတက်ချင်ပေမယ့် လည်း ဆေးရုံမှာ ခုတ်လုံလောက်မှု အခက်အခဲတွေအတွက် အခုလိုဆောင်ရွက်ခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ် စာမျက်နှာ » ၁၀

ဒီနေရာမှာ သတင်းအမှားတွေကို မိမိကသိလို့ အခြားပြည်သူ တွေ သိအောင် Share လိုက်ဦးမယ် ဆိုတာမျိုး မလုပ် ပါနဲ့။ ဒီလို Share ခြင်းက သတင်းအမှားကို ပိုမိုပျံ့နှံ့ အောင် လုပ်ဆောင်တာဖြစ်ပါတယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့က ပြောထားပါတယ်



ရသစုံလင် ပြုံးပျော်ရွှင် စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ		
နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅		
သံတွဲ	၆ ဒသမ ၃၄	လက်မ
လောင်းလုံး	၆ ဒသမ ၁၀	လက်မ
ကိုကိုးကျွန်း	၄ ဒသမ ၄၀	လက်မ
ကမမောင်း	၄ ဒသမ ၃၃	လက်မ
ထားဝယ်	၄ ဒသမ ၀၆	လက်မ
ပန်းမော်	၃ ဒသမ ၉၈	လက်မ
ပေါင်	၃ ဒသမ ၇၀	လက်မ
မော်လမြိုင်	၂ ဒသမ ၈၈	လက်မ
ဇောင်းတူ	၂ ဒသမ ၆၇	လက်မ
ရေး	၂ ဒသမ ၅၆	လက်မ

မြောက်

ပြည်သူများ၏စားဝတ်နေရေး အလေးထား

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့က ပြုလုပ်သည့် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၁)တွင် နိုင်ငံရေးအရ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ လုံခြုံရေးအရ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိမှသာ ရွေးကောက်ပွဲအဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေးကိစ္စများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသအလိုက်ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည့် ကိစ္စများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အတွင်း နိုင်ငံရေးအရ လုပ်ဆောင်ဖွယ်ရာများစွာရှိသည့်ကြားမှ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ပြန်လည်မြှင့်တင်ပေးရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စီးပွားရေးမြှင့်တင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ လူတစ်ဦးချင်း၏ဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံသားများ ပြည်တွင်း၌ အလုပ်အကိုင်များ ခိုင်ခိုင်မာမာရရှိအောင် ဖန်တီးဆောင်ရွက်ပေးရေးနှင့်ပတ်သက်ရေးကို ပြောကြားခဲ့သည်။ နိုင်ငံတွင် ခေတ်မီသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက အဆိုပါလုပ်ငန်းများ အပေါ်တွင်မူတည်၍ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်များ ပေါများလာမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းညွှန်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် ရေခံမြေခံကောင်းများနှင့် လူ့အရင်းအမြစ်များ များစွာရှိသည်။ လက်ရှိတွင်လည်း စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို အဓိကအားထားထုတ်လျက် ရှိရာတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်ကုန်များ အရည်အသွေးပြည့်မီရေးနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေးအတွက် သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး သင့်တင့်မျှတသည့်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချနိုင်မည်ဆိုပါက မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အဓိကထုတ်လုပ်သောနိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း ပြည်တွင်း/ပြည်ပလုပ်အုပ်ချက်ကို လွှမ်းမိုးခြင်းဖြစ်နိုင်ခြင်းမရှိချေ။

ထို့ကြောင့် ဒေသအလိုက် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ ဖူလုံမှုမရှိသည့် ဒေသများတွင် ဆန်နှင့်ဂျုံကို ဦးစားပေးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မိမိဒေသအလိုက်အုပ်ချက်ကို မိမိဒေသအတွင်း ဖြည့်ဆည်းပြီး အခြားဒေသ၊ ပြည်ပဒေသမှ ဝယ်ယူအသုံးပြုမှုမပြုရပါက ငွေကြေးလည်ပတ်မှု နိုင်ငံအတွင်း များပြားလာပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်မှာ သေချာသည်။ နိုင်ငံအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာ၌ ပြည်ပသွင်းကုန်များ လျှော့ချရေးသည် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပသွင်းကုန် မလျှော့ချနိုင်သဖြင့် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ဘတ်ဂျက်လိုငွေများရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များ တိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်ပသွင်းကုန်များ လျှော့ချရန်လိုအပ်သည်။ လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်သော်လည်း ပြည်ပမှ စားသောက်ကုန်များကို ငွေကြေးသန်းပေါင်းများစွာ အကုန်ကျခံတင်သွင်းနေရသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေကြာ၊ ပန်းနုမီး၊ မြေပဲ၊ ဆီအုန်းစသည့် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြသည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆီအုန်းအပြည့်အဝစိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဆီထွက်တန်ချိန် ၄ ဒသမ ၅ သိန်းခန့်အထိ ထွက်ရှိနိုင်သည်ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။ သို့သော် အရည်အသွေးမြင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များကို ဖူလုံအောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိပေ။ မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်းတွင်လည်း ဆီထွက်သီးနှံများကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအား ဆီအိုးကြီးအဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ပြည်ပမှ ဆီတင်သွင်းမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေကုန်ကျမှုကို သက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ပြည်ပဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိရေးအတွက် အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ပြည်ပလုပ်ကုန်များကို တိုးတက်တင်ပို့နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည်။

ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဝါသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သော်လည်း ပြည်ပမှ အဝတ်အထည်များကို တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ ဖိုးခန့် ဝယ်ယူတင်သွင်းနေရသည်။ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဝါစိုက်ပျိုးစေ့က လေးသိန်းကျော်ရှိပြီး အထွက်နှုန်းနည်းပါးသည်။ ပြည်တွင်း၌ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးကို တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်တွင်းစက်ရုံများ အပြည့်အဝလည်ပတ်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်သည်။ အလားတူ ပြည်တွင်း၌ ဘီလပ်မြေထုတ်လုပ်နိုင်သော်လည်း ပြည်ပမှ ဘီလပ်မြေအမြောက်အမြား တင်သွင်းနေရသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် စားသောက်ကုန်သီးနှံများကိုပင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ တင်သွင်းနေသည်ကို တွေ့ရသဖြင့် မိမိနိုင်ငံ၏အခြေအနေနှင့် မိမိတို့ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်တို့ကို ဆင်ခြင်ကြည့်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေသယံဇာတများ ပေါများကြွယ်ဝသည့်အပြင် အလုပ်လုပ်နိုင်သော အရင်းအမြစ်များလည်း များစွာရှိသဖြင့် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များ ပြည်တွင်း၌ လုံလောက်အောင်ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်သူများ စားဝတ်နေရေးကို ပိုမိုအလေးထား အဆင်ပြေအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး တိုင်းပြည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်မှာ သေချာပါကြောင်း။ ။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဆေးဆိုင်များအား ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာရောင်းချစေရေး ကြပ်မတ်စစ်ဆေး

ကျောင်းကုန်း ဩဂုတ် ၁၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်း မြို့နယ်ရှိ ဆေးဆိုင်များအား ဆေးဝါးများ သာမန်အချိန်ရောင်းချသည့် ဈေးနှုန်းထက် ပိုမို၍ အဆမတန် မြင့်တင်ရောင်းချခြင်း မရှိစေရေးအတွက် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခန့်က လိုက်လံစစ်ဆေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

လိုက်လံစစ်ဆေး
အဆိုပါပူးပေါင်းအဖွဲ့တွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်သန်း ဦးဆောင်ကာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာနနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ တို့က ဆေးဝါးများ သာမန်အချိန်ရောင်း ချသည့်ဈေးနှုန်းထက် ပိုမို၍ အဆမတန်



မြှင့်တင်ရောင်းချခြင်း မရှိစေရေးနှင့် တစ်ပတ်အတွင်း ဖြန့်ဝေရောင်းချသည့် ပမာဏထက်ပို၍ သိုလှောင်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ ဆေးဝါးရောင်းချသည့်ဆိုင်များအား လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

အင်းစိန်၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်မည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၅
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် အင်းစိန်မြို့နယ် တွင် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီ၏ ပါဝင်အားပေးကူညီမှု မတည်အလှူရှင်များနှင့် အလှူရှင် အသီးသီးတို့၏ လှူဒါန်းငွေများဖြင့် ကွက်သစ်ရပ်ကွက် ဘုရင့်နေောင်လမ်း ကွက်သစ်မာလာရာမ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ အောက်ဆီဂျင်

စက်ရုံ တည်ဆောက်မည်ဖြစ်သည်။ အသုံးပြုနိုင်မည့် အဆိုပါတည်ဆောက်မည့်အောက်ဆီဂျင်စက်မှ တစ်နာရီလျှင် လီတာ ၄၀ ဆွဲ အိုးကြီး ၁၀ လုံးခန့် ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ကာ တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆွဲ အိုးကြီးအလုံး ၂၀၀ခန့် ထွက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ယင်း အောက်ဆီဂျင်စက်သည် ဩဂုတ် ၂၅ ရက် တွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်၍ ဩဂုတ်လ အကုန်တွင် တပ်ဆင်ပြီးစီးပြီး

စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်တွင် စတင် လည်ပတ်ကာ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ် သုံးစွဲ အသုံးပြုနိုင် မည် ဖြစ် သည်။ စက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၁၈၀၀ ခန့် ကုန်ကျမည်ဟု ခန့်မှန်းထား ကြောင်း ပေးဆပ်သူတို့ဆုံးဆည်းရာ စိန်ရတနာ နာရေးကူညီမှုအသင်း၏ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မိုးနှင့် တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဦးကြည်မြင့်တို့က ပြောကြားသည်။
ဉာဏ်ဟိန်း

တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၁၅

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂၀ ဒသမ ၄၅၆ သန်းဖြင့် မြေသားလမ်း ၁၅ မိုင်၊ ကျောက်ချောလမ်း ခုနစ်မိုင် လေးဖာလုံ၊ ၉၅ ပေ ကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်း၊ Box Culvert ၂၇ စင်း၊ သောက်သုံးရေသွယ်ယူခြင်း ၂ မိုင်နှင့် ရေလျှောင့်ကန် ခုနစ် ကန် တို့အား ရာနှုန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့

ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

သဖြင့် နယ်စပ်ဒေသရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများရရှိခြင်း၊ သွားလာရေး လွယ်ကူမြန်ဆန်ခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မြဲစေပြီး ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများ ဖလှယ်နိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ဖြစ်ထွန်း၍ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြှင့်တင်ပေးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ငွေကြယ်

နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့ တွင် မိုးပိုနေမည်။ မိုး/ဇလ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းနေသည်။ မိုး/ဇလ

Table with 4 columns: စာတည်းမှူးချုပ်, စာတည်းမှူး, စာတည်းများ, ဘာသာပြန်, စာတည်းများ, အကြီးတန်း, သတင်းထောက်များ. It lists various staff members and their roles.

အသိသတိဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်

လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတစ်ယလှိုင်း ကူးစက်မှုသည် မြင့်မားလာသည့်အနေအထားတွင်ရှိပြီး ရောဂါပီစ ၂ မျိုး၊ ၃ မျိုးကွဲပြားလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရှိနေရကြောင်း၊ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုနှုန်းအနေဖြင့်လည်း ၂ ဆမှ ၄ ဆ၊ ၄ ဆမှ ၈ ဆအထိ မြန်ဆန်မှုရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဗဟိုမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင်လည်း အင်တိုက် အားတိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူဦးရေ ထူထပ်သိပ်သည်းသည့်ဒေသများတွင် အထူးဂရုပြု အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် မည်ဖြစ်သော်လည်း အစိုးရရန်ကဲမှုမဖြစ်စေရန် အသိသတိဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

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

လူဦးရေကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များက ညွှန်းဆိုပြနေသည့်

လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လူဦးရေမူဝါဒရေးဆွဲချမှတ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
လူဦးရေကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များက ညွှန်းဆို ပြနေသည့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လူဦးရေမူဝါဒရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရ မည့် အချက်အလက်များ၊ တွေ့ကြုံလာနိုင်သည့် ပြဿနာအခဲများ သေချာလေ့လာသုံးသပ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ကျင်းပသည့် လူဦးရေမူဝါဒရေးဆွဲချမှတ် နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်ရီက ပြောကြားသည်။



လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒေါက်တာခိုင်ခိုင်စိုးက မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်း လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူ ခဲ့မှုနှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ပြည်လုံးကျွတ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူ ခဲ့မှုများ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့တွင် ကောက်ယူ ခဲ့သည့်စာရင်းရလဒ်များ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ယင်းရလဒ်များကို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ရယူ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ သန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်များပေါ်အခြေခံ၍ လူဦးရေ မူဝါဒများ ရေးဆွဲချမှတ်နေမှုနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လည်း လူဦးရေမူဝါဒ ရေးဆွဲချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်

လိုအပ်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ရှင်းလင်းပြောကြား
ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ဌာနမှ ဆောင်ရွက် နေသည့် လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ရလဒ်များသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအတွက် အခြေခံ တွက်ချက်အသုံးပြုရသည့် ကိန်းဂဏန်းအချက် အလက်များဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကောက်ယူရရှိသည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များပေါ် အခြေခံကာ နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံချက်များရေးဆွဲကြရကြောင်း၊ ယင်းရလဒ်များ နှင့်ဆက်စပ်၍ နိုင်ငံတကာ၌ လူဦးရေမူဝါဒများ ရေးဆွဲချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လည်း နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသင့်တော်မည့် လူဦးရေမူဝါဒ ကို မဖြစ်မနေရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
သတင်းစဉ်

မကွေးမြို့ အဝေးပြေးကုန်တင်ကုန်ချ ယာဉ်ရပ်နားကားကြီးဝင်းရှိ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက်ရုံမှ အောက်ဆီဂျင် စတင်ထုတ်လုပ်



မကွေး ဩဂုတ် ၁၅
မကွေးမြို့ အဝေးပြေးကုန်တင်ကုန်ချ ယာဉ်ရပ်နား ကားကြီးဝင်းအတွင်း၌ တပ်ဆင်ပြီးစီးသည့် အောက် ဆီဂျင်ထုတ်စက်ရုံမှ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက မကွေး

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဆိုပါအောက်ဆီဂျင် စက်ရုံမှ ထွက်ရှိလာသော အောက်ဆီဂျင်များကို အစိုးရဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများအား အခမဲ့ဖြန့်ဝေရန်၊

ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များကို သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ရောင်းချပေးရန်နှင့် စက်များ ချို့ယွင်းပျက်စီးမှု မရှိစေရေး အထူးအလေးထား ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက် ကြရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။
ဆက်လက်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အဆိုပါ ကားကြီးဝင်းအတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကုန်တင်ယာဉ် စစ်ဆေးရေးဂိတ် တည်ဆောက်နေမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းအတွက် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်မှုကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တစ်နေ့လျှင် လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၃၀၀ ထွက်ရှိသည့် စက်တစ်လုံး တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၁၅ ရက်မှစတင်၍ အောက်ဆီဂျင် အိုးများ ခွဲဝေဖြန့်ထားပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၁၀၀ ထွက်ရှိသည့် စက်သုံးလုံးကို မှာယူ ထားရှိပြီးဖြစ်ရာ မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း ရောက်ရှိ လာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ညီညာ(မကွေး)

◆ ရှေ့ဖုံးမှ
အလှူငွေများပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ပြင်ဆင်လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ည ၇ နာရီအထိ နေပြည်တော်စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူ အမျိုးသား ၂၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၅၈ ဦး စုစုပေါင်း ၃၈၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၁၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း ၂၂ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပြီးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၁၇၁ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၅၀ စုစုပေါင်း ၃၂၁ ဦးကို လည်းကောင်း၊ ရဲမြန်တပ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပြီးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၆၂ ဦး နှင့် အမျိုးသမီး ၃၅ ဦး စုစုပေါင်း ၉၇ ဦးကို လည်းကောင်း လက်ခံထားရှိကြောင်း သိရသည်။
အထက်ပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာများ၏ နေထိုင်စားသောက် ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။
သတင်းစဉ်

စစ်တွေမြို့ မဏိရတနာဆရာတော်ကြီး၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန အခမ်းအနားကျင်းပ

စစ်တွေ ဩဂုတ် ၁၅
အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက (ငြိမ်း)ဖြစ်တော်မူသော စစ်တွေမြို့ မဏိရတနာ ဆရာတော်ကြီး၏ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်အား အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနအခမ်းအနားကို ယနေ့ဖွန်းတည့် ၁၂ နာရီက စစ်တွေမြို့ ရွာကြီးမြောက်ရပ်ကွက် မဏိရတနာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်းသည် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တက်ရောက်ပူဇော်သည်။



လျှောက်ထားသည့် အဘိယာစနဂါထာများကို ဖတ်ကြားလျှောက်ထားကြသည်။ ယင်းနောက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဝမ်းနည်းကြောင်း သဝဏ်လွှာကို ပြည်နယ်သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဖတ်ကြားလျှောက်ထားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ အလှူရှင်များ၊ ဆရာတော်ကြီး၏ မိသားစုဝင်များက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား အလှူဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် အနိစ္စာ

ဝတသင်္ခါရဂါထာတော်အား သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုကြပြီး စစ်တွေမြို့ ဆုတောင်းပြည့်ဆရာတော်ထံမှ ရေစက်ချ အနုမောဒနာတရား နာကြားကြကာ လှူဒါန်းမှုအစုစု အတွက် အမျှပေးဝေကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဆရာတော်ကြီး၏ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်အား အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနကျင်းပမည့်နေရာသို့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ဦးဆောင်ကာ တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက ဆက်လက်ပင့်ဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

တက်ညီလက်ညီ လှော်ခတ်စို့

- ❖ ကူးစက်မြန်တဲ့ ကပ်ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ရာ မကြာမကြာ လက်ကိုဆေး ခြောက်ပေကာနေရေး၊
- ❖ လူစုလူဝေး ရှောင်ကြဉ်လေ အိမ်ထဲမှာပဲနေ လိုအပ်မှလေ အပြင်ထွက် အနားယူအိပ်စက်၊
- ❖ ဖြည့်စွက်အာဟာရ စားသုံးပါ ‘မက်စ်’ တပ်လိုသွားလာ ချောင်းဆိုးနှာချေ တစ်ရှူးဖုံး တံတောင်ဆစ်ကွေးသုံး၊
- ❖ သေချာဖုံးအုပ် အမှိုက်ပုံးမှာ တစ်ရှူးကိုစွန့်ပါ တစ်ဦးချင်းမှာ တာဝန်ရှိ ကျန်းမာရေးအသိ၊
- ❖ သတိရှိမှ တော်မည်ပင် ကျေးလက်မြို့ပြတစ်ခွင် လှိုင်းကြီးလျှင် လှေအောက်မို့ တက်ညီ လှော်ခတ်စို့။ ။

သစ္စာ(မြေလတ်)

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး



ပဲခူး ဩဂုတ် ၁၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပြန်တန်ဆာမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ အသက်(၆၅)နှစ်

နှင့်အထက် အဘိုးအဘွားများနှင့် သံဃာတော်များကို ဝက်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ညောင်လေးပင်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ)သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး သတ်မှတ်အုပ်စု ၁၂ စုအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှု

ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ တစ်ကိုယ်ရေ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ အစုံ ၅၀၊ နှာခေါင်းစည်း ဘူး ၅၀၊ လက်သန့်ဆေးဘူး ၅၀၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ငါးသိန်းနှင့် အသင့်သောက် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဖက်ရည်ထုပ်များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ပဲခူးမြို့နယ် ဘုရားကြီးမြို့ စက်မှုလယ်ယာရုံးရှိ နေရပ်ပြန်မြန်မာနိုင်ငံသားများ လက်ခံရေးစခန်းသို့ရောက်ရှိခဲ့ရာ ထိုင်းနိုင်ငံမှ နေရပ်ပြန်လာသူများ ကျန်းမာရေး၊ တည်းခိုနေထိုင်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတို့ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား အားပေးစကားပြောကြားကာ အသင့်သောက် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဖက်ရည်ထုပ်များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပဲခူးမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး (၃၉) မိုင်အနီး ဘောနတ်ကြီး-ဘုရားကြီးသွားလမ်းပေါ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရေးဂိတ် ဆောက်လုပ်သည့်နေရာအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး အချိန်မီ ပြီးစီးရေးနှင့် သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း ဆောက်လုပ်ရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)

ရန်ကုန်မြို့ရှိ အခြေခံလူတန်းစားအိမ်ထောင်စုများအား နောင်တရားဒေသထွက်ကုန်များ ပေးပို့လှူဒါန်း

နောင်တရား ဩဂုတ် ၁၅
ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလှူရှင်များ ပူးပေါင်း ဝယ်ယူ၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုများထံသို့ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ကုန်ချိန် ၁၀၀၀၀ ခန့် ပေးပို့လှူဒါန်းသည်။

နောင်တရားဒေသအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု များပြားနေသည့် ကာလအတွင်း ကုန်သည်များ ဝယ်ယူမှုနည်းပါးပြီး ရောင်းချရန် မလွယ်ကူခြင်းကြောင့် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေး၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အလှူရှင်များ ပူးပေါင်း၍ ခရမ်းချဉ်သီးနှင့် ဂေါ်ဖီထုပ်များကို ကျေးရွာအရောက် ဝယ်ယူ၍ ရန်ကုန်မြို့ အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုများထံသို့ ကုန်ချိန် ၁၀၀၀၀ ခန့် ပေးပို့လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ခွန်အောင်(နောင်တရား)



နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)သို့ လီတာ ၄၀ ဆံ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀၀ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)၌ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော်ကောင်စီမှ လီတာ ၄၀ ဆံ့ အောက်ဆီဂျင် အိုး ၁၀၀ လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနား ပြုလုပ်ရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ကုသပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်က နေပြည်တော်တွင် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဆေးရုံကြီး ငါးရုံနှင့် နေပြည်တော်အဆင့် ဆေးရုံ ၁၇ ရုံ ရှိပြီး ပိုးတွေ့လူနာများကို ခုတင် (၁၀၀၀)ဆေးရုံကြီးနှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိခုတင်(၃၀၀) ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်ဆေးရုံများတွင် အဓိကထား ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပိုးတွေ့လူနာများ တွေ့ရှိလာသည်နှင့်အမျှ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်လာပြီး အဆိုပါဆေးရုံများတွင် ပုံမှန်ထုတ်လုပ်နေသော အောက်ဆီဂျင် လုံလောက်မှုမရှိသည့်

အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့က ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း၍ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ယခု အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ ဆံ့ အိုး ၁၀၀ ကို နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀) သို့ လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အောက်ဆီဂျင်အိုးများအား နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀) ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ငွေစံထံသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ကြည့်ရှု

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မျိုးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ခွဲစိတ်ခန်းနှင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်ရွေးရုံ တစ်ရက်လျှင်အောက်ဆီဂျင်



ပျမ်းမျှ ၉၆ လုံးထွက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်မှု စက် ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဥက္ကဋ္ဌခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့ ကျောက်တန်းစက်ရုံစုရရှိ အောက်ဆီဂျင်(အရည်) ဖြည့်တင်းနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



မော်လမြိုင် ဩဂုတ် ၁၅
မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက မော်လမြိုင်မြို့ ကျောက်တန်းစက်ရုံစုတွင် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုရန် ဝိသာခါဖောင်ဒေးရှင်းမှလှူဒါန်းသော ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ တန်ဖိုးရှိ အောက်ဆီဂျင်(အရည်) တန် ၂၀ ကို လက်ခံရယူပြီး အောက်ဆီဂျင်ဖြည့်တင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိက အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံများသို့ လိုအပ်သည့် အောက်ဆီဂျင်များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လုံလောက်စွာရရှိနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အောက်ဆီဂျင်များ လှူဒါန်းပေးသော ဝိသာခါဖောင်ဒေးရှင်းသို့ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်ရာ အလှူရှင်ကိုယ်စား ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာနန္ဒဝင်းက လက်ခံရယူသည်။

ဖြန့်ဖြူးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ အဆိုပါအောက်ဆီဂျင်(အရည်)များကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူနိုင်ရေး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် သယ်ယူ၍ ဩဂုတ် ၁၄ ရက် ညပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ ကျောက်တန်းစက်ရုံစုသို့ ရောက်ရှိပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံများသို့ ပေးပို့ကာ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့် ပရဟိတလူမှုကူညီရေးအဖွဲ့များသို့ လိုအပ်သည့် အောက်ဆီဂျင်များ ဖြန့်ဖြူးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပြင်ဦးလွင် ဩဂုတ် ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် Royal Strength ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ညောင်သာယာကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာညို၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထိုက်နှင့်ဝန်ထမ်းများက ညောင်သာယာကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်းမှာ အရှည် တစ်မိုင်၊ လေးဖာလုံရှိ မြေသားတင် ဂျင်းခင်းလမ်းအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် မူလ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Royal Strength ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းအပြင် ညောင်သာယာကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်၌ ကွန်ကရစ်တံတားနှစ်စင်းနှင့် Box Culvert ခြောက်စင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မင်းမြင့်မိုးရီ

ဘားအံ ဩဂုတ် ၁၅
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ လှာကမြင်ကွက်သစ်ရှိ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ဘားမဲတောင် သဘာဝဥယျာဉ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် ဘားအံမြို့ လှာကမြင်ကွက်သစ်ရှိ ပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးပိုင် မြေပေါ်၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်နေမှု၊ ဩဂုတ် ၁၂ ရက် ညနေပိုင်းက မှာယူ ရောက်ရှိပြီးဖြစ်သည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ ယာယီထားရှိမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်

ဘားအံမြို့၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံနှင့် ဘားမဲတောင်သဘာဝဥယျာဉ် တည်ဆောက်လျက်ရှိ



များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စက်ရုံ တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆံ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၂၀၀ ခန့် ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင် စက်ရုံသည် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် ပြီးစီးမည် ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအောက်ဆီဂျင် စက်ရုံမှ ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျ လက်ဆေးစို့

နွားရူးဆူးတိုး နိုင်ငံရေးအချောင်သမား

မောင်သောမန

ကမ္ဘာကျော် သည်အိကော်နောမစ် မဂ္ဂဇင်းကြီး၏ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့ထုတ် နိုင်ငံရေး သုတေသီဆောင်းပါးရှင် Jame Suiter ရေးသား သည့် Post-truth Politics ဆောင်းပါးတွင် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်စဉ်က လူထုကြား၌ “ဟာခနဲ ဟင်ခနဲ” ဖြစ်သွားစေသည့် စကားလုံးများကို ပစ်သွင်းခဲ့ သည်။ ဥပမာ - အိုဘားမား၏ မွေးစာရင်းမှာ အတုကြီး၊ အိုဘားမားသည် IS အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ ကို မွေးဖွားပေးခဲ့သူ၊ အမေရိကန်ဒုက္ခရောက်နေ သည့်မှာ ယခင်သမ္မတများ၏ လုပ်ရပ်ကြောင့်ဟူ သော သမ္မတလောင်းထရမ်၏ ဟာခနဲ၊ ဟင်ခနဲ ပြောလုံးများသည် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအတွက် သို့လော သို့လောနှင့် စိတ်ဝင်စားစရာဖြစ်အောင် လှည့်ဖြားနိုင်ခဲ့သည်။

ထရမ်၏ ပြောစကားများကို မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများ ဝေဖန်သုံးသပ်ဆန်းစစ်နိုင်သည့် အခြေအနေမရှိပေ။ မှန်သည်၊ မှားသည်ဆိုသည် ထက် ရွေးကောက်ပွဲကို စိတ်ဝင်စားနေသည့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအဖို့ ထရမ်၏အပြောတွင် နစ်မောသွားသည်မှာ သေချာသည်။ နိုင်ငံရေး သမား၊ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များ၏ အလိမ်အညာ လှည့်စားမှုများကို ဟုတ်ယောင်ရှိ၊ မှန်၏ စွဲထင် သွားကြသည်။ ပြည်သူများ ယုံသည်၊ မယုံသည် ဆိုခြင်းထက် တစ်ဖက်သားကို ပုံဖျက်ဖို့သည် အဓိကဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ လက်ရှိအခြေအနေကို စိတ်အချဉ်ပေါက်နေသော အောက်ခြေလူဖြူလူတန်းစားတို့မှာ “မထူးတော့ တဲ့ အတူတူဖြစ်ချင်ရာဖြစ် ထရမ်လိုက်ကြတာပေါ့” ဆို၍ ဆုံးဖြတ်ကြကာ မဲပေးခဲ့ကြသည်ဟု အနောက်တိုင်းပညာရှင်တစ်ဦးက သူ၏အမြင်ကို မှတ်ချက်ပြုဖူးသည်။

အတင်းအဖျင်းများ

ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ သို့သော ဆိုရှယ်မီဒီယာသည် မုသားလွမ်းမိုးဖြန့်ချိရာ Post-truth နိုင်ငံရေး အတွက် ပင်မကြားခံယန္တရားကြီးဖြစ်ခဲ့သည်။ ထရမ်ကဲ့သို့သော နိုင်ငံရေးသမားများ၏ လက်ခုပ် ချူသံ လှည့်ဖြားစကားများကို ထောက်ခံဖြန့်ချိပေး ရာ၊ လော်ဘီလုပ်ပေးရာ ယန္တရားကြီးဖြစ်သွား တော့သည်။ အလိမ်အညာလှည့်ဖြားစကား၊ ကောလာ ဟလများနှင့် အတင်းအဖျင်းများကို စနစ်တကျ

ရေးသားဖြန့်ချိကြသည်။ လော်ဘီအချင်းချင်း စကားများကို ယုံကြည်ကြသည်ဟု ဆောင်းပါးတွင် ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်က အမေရိကန်နိုင်ငံရေးလောကမှ အများပြည်သူကို လှည့်ဖြားသည့် နိုင်ငံရေးစကား များ၊ ပုံဖျက်လှည့်စားပြောဆိုမှုများကို နိုင်ငံရေး လောကသုံးသပ်သူများက ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထုတ်ဖော်ရေးသားခဲ့သည်။ သို့သော် တွေးခေါ် မြော်မြင် ဆင်ခြင်တုံတရားတို့ဖြင့် တစ်နေ့တွင် အဖြေမှန်သိကြရသည်။ နိုင်ငံရေးသမားသည် ရွေးကောက်ပွဲမဲဆွယ်စဉ်က အလိမ်အညာလှည့်စား မှုများနှင့် အနိုင်ရသော်ငြားလည်း လေးနစ် သက်တမ်းနှင့် နိဗ္ဗိတံခဲ့လေသည်။

ရှုပ်ထွေးပေလီသော နိုင်ငံရေးလောက၊ အလိမ်အညာလောကတွင် ပြည်သူများအား လှည့်စားနိုင်မှုမှာ အတိုင်းအတာတစ်ခုသာဖြစ် သည်။ သင်္ခါရသဘောတရားအရ မည်သည့်အခြေ အနေမဆို ရေရှည်တည်မြဲအောင် လုပ်ဆောင်နိုင် စွမ်းမရှိပေ။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ (၁၆)ဦးမြောက် သမ္မတ အေဘရာဟမ်လင်ကွန်း (၁၈၀၉ - ၁၈၆၅) က “ခင်ဗျားဟာ လူတချို့ကိုတော့ တစ်ချိန်လုံး အရူးလုပ်နိုင်ကောင်း လုပ်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ ခင်ဗျား ဟာ လူအားလုံးကို အချိန်ကာလ အပိုင်းအခြား တစ်ခုတော့ အရူးလုပ်ကောင်းလုပ်နိုင်ပေလိမ့်မယ်။ ဒါပေမဲ့ (ခင်ဗျားသိထားဖို့က) လူအားလုံးကို အမြဲ တမ်း အရူးလုပ်မထားနိုင်ဘူးဆိုတာဘဲ”ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

မနိုင်မီက ထိုစကား

မြန်မာ့နိုင်ငံရေးလောကတွင်လည်း အလိမ် အညာ လှည့်ပတ်စကားများဖြင့် ပြည်သူများကို အရူးလုပ်လှည့်ဖြားကာ အာဏာရရှိရေး ကြိုးပမ်းခဲ့ ကြသည်များရှိသည်။ NLD ပါတီ အနိုင်မရမီ ၂၀၁၄ ခုနှစ် မတ်လ ၂၆ ရက်နေ့က နေပြည်တော် ဧမ္မာ့သီရိ ခန်းမဆောင်၌ မီဒီယာများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပါတီ ခေါင်းဆောင်က ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ “ကျွန်မတို့ဟာ နိုင်ပုံနိုင်နည်းက အရေးကြီးပါတယ်။ ကျွန်မအမြဲပြောပါတယ်။ နိုင်ရုံနဲ့မပြီးဘူး၊ နိုင်ပုံနိုင် နည်းက အရေးကြီးပါတယ်။ မဟုတ်မမှန်တဲ့နည်းနဲ့ နိုင်တာထက် ရှုံးတာက ပိုကောင်းတယ်လို့ ကျွန်မ ပြောလိုပါတယ်”ဟု ဆိုခဲ့သည်။

ထိုနှစ် မေလ ၁၇ ရက် ဗဟန်းမြို့နယ်

အကြမ်းဖက်သမားထက် သာလွန်ကဲသည့်ယုတ်မာပက်စက်မှုများ ပြုလုပ် လာမှုများသည် အလိမ်အညာ လှည့်ဖြားနိုင်ငံရေးသမားမှ ပေါ်ပေါက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအား လေလှိုင်းပေါ်မှ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမည်ဟု ဆိုလိုဆို၊ အမှန်တကယ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေသူများအား ပုံးခွဲတိုက်ခိုက် ဖျက်ဆီး၊ ယခုနောက်ဆုံး အွန်လိုင်းပေါ်မှ နွေးဦးထိပွင့်မည်ဆိုပြီး လောဘ နောက်လိုက်မည့် အချောင်သမားများကို မြူဆွယ်လှည့်စား အမြတ်ထုတ်မည့် အလုပ်များကို ကြံစည်နေပြန်သောအခါ အလိမ်အညာလှည့်စားနိုင်ငံရေးသမား ထက်ပိုသည့် နွားရူးဆူးတိုး နိုင်ငံရေးအချောင်သမားဟု ဆိုလိုက်ချင်

ဗိုလ်စိန်မှန်ကွင်း ဟောပြောပွဲ၌ “တခြားနည်းတွေနဲ့ ဥပမာအားဖြင့်တော့ မမျှတတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေနဲ့ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ မမျှတတဲ့ နည်းတွေနဲ့ပဲဖြစ်ဖြစ် ၂၀၁၅ ရွေးကောက်ပွဲကို နိုင်မယ့်အစား မနိုင်တာကမှ ပိုပြီးတော့ သိက္ခာရှိတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်” ဟုလည်းကောင်း၊ “ရွေးကောက်ပွဲမှာ ရှုံးတဲ့လူတွေ နောက်ရွေးကောက်ပွဲမှာ နိုင်ကြတာပဲ။ ဒီလိုပဲ ရှုံးလိုက်နိုင်လိုက် တက်လိုက်ကျလိုက်။ ဒါတွေက အဓိကမဟုတ်ပါဘူး။ ရှုံးပုံနိုင်ပုံသာ အဓိကကျတာပါ။ သိက္ခာရှိရမယ်။ မှန်ကန်ရမယ်။ ကိုယ်နိုင်ပုံနိုင်နည်း က မှန်မှန်ကန်ကန်နဲ့ သိက္ခာရှိရမယ်။ တချို့ကျတော့ နိုင်တဲ့နေရာမှာကျတော့ သိပ်နိုင်တတ်တာပဲ။ ရှုံး ကျတော့ မရှုံးတတ်ဘူး၊ အရှုံးမခံတတ်ဘူး” ဟု ထိုပါတီခေါင်းဆောင်ကပင် ပြောခဲ့ဖူးသည်။

နိုင်ငံရေးနောက်ဝေဝါး

ယင်းစကားများသည် ၂၀၁၅ ရွေးကောက်ပွဲ မတိုင်ခင်ကာလက အတိုက်အခံပါတီကြီး၏ ပါတီ ခေါင်းဆောင်ပြောကြားခဲ့သည့် ပြည်သူ့နှစ်ခြိုက်သော စကားလုံးများ ဖြစ်သည်။ ထိုထက်မက ပြည်သူကို ဆွဲဆောင်ခဲ့သော စကားလုံးများ များစွာရှိသည်။ ထိုစဉ်ကာလက အပြောင်းအလဲကို လိုလားနေကြ သော ပြည်သူများအား “ပြောင်းလဲချိန်တန်ပြီ” ကြွေးကြော်သဖြင့် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ခဲ့ရာ ၂၀၁၅ ရွေးကောက်ပွဲတွင် သောင်ပြိုကမ်းပြို အနိုင်ရခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံ့အာဏာရရှိပြီးနောက် ပါတီ ခေါင်းဆောင်သည် နိုင်ငံတော်တာဝန်များနှင့်တစ်မျိုး၊ ပါတီခေါင်းဆောင်အနေဖြင့်တစ်ဖုံ ၂၀၂၀ ရွေးကောက် ပွဲမရောက်မီ ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံ မထပ်ရ အောင် ပြည်သူကို စည်းရုံးပြီး နိုင်ငံရေးအသာစီး ယူခဲ့သည်။

နိုင်ငံ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် အခွင့်အာဏာသုံးခြင်း၊ လွှမ်းမိုးခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားလာသောအခါ ကိုဗစ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူအစီရင်ခံစာပြု၍ စည်းရုံး မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အခြေခံပြည်သူများအား နိုင်ငံ တော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် ထောက်ပံ့ကြေးအကြိမ်ကြိမ် ပေးခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်က ပေးတာလား၊ ပါတီက ပေးတာလား ဝေဝါးစေခဲ့သည်။

ရှုံးလို့လုံးဝမဖြစ်ဘူး

ပါတီခေါင်းဆောင်၏ အာဏာမရမီ မဲဆွယ် စဉ်ကာလက ကတိကဝတ်များသည် အာဏာရပြီး လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ အပြောများမှာ ရှေ့နောက်

မညီခဲ့ပေ။ တပ်မတော်၊ အတိုက်အခံပါတီနှင့် ပါတီငယ်များ တိုင်းရင်းသားပါတီများအပေါ် မထီ မဲ့မြင်လုပ်ရပ်များသည် ပါတီနှင့်ခေါင်းဆောင် ကျဆုံးခြင်း၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာများ ဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ အပြောင်းအလဲကို လိုလား ကြသော ပြည်သူများသည် အနိုင်ရပါတီကို ထောက်ခံခဲ့ကြသည်။

“ပြောင်းလဲချိန်တန်ပြီ”ဟု ဆိုသော်လည်း မပြောင်းလဲသောအခါ “ပြည်သူနှင့်အတူ” ဟု ဆိုပြန်သည်။ သို့သော် အာဏာရသက်တမ်း ကုန်ဆုံး သော်လည်း နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအတွက် မည်မည်ရရ ဘာမျှဖြစ်မလာခဲ့ပေ။ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် နိုင်ငံခြားသားအကြံပေး တစ်ရာနီးပါးခန့်ထားပြီး နိုင်ငံကိုစီမံခဲ့သော်လည်း အခွန်တိုးကောက်ခြင်းသာ အဖတ်တင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲနီးသောအခါ ပါတီများစုစည်းလာမှု၊ တိုင်းရင်းသားပါတီများ ပေါင်းစုမှုတို့ ရှိလာသည်။ ညွန့်ပေါင်းအခြေအနေ ဖြစ်လာနိုင်သောအခါ နိုင်ငံဦးဆောင် ပါတီခေါင်း ဆောင်က “ရှုံးလို့ လုံးဝမဖြစ်ဘူး။ ကျွန်မတို့ အပြတ်အသတ်နိုင်မှကိုဖြစ်မှာ” “လူကို မကြည့်နှင့် ပါတီကိုသာကြည့်”ဟု ဆိုပြန်သည်။ ၂၀၂၀ ရွေး ကောက်ပွဲတွင် တရားမျှတမှု၊ ရိုးသားမှု၊ ပွင့်လင်း မြင်သာမှုဖြစ်သည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်များကို မျက်ကွယ်ပြုခဲ့သည်။ တစ်ပါတီအာဏာရစနစ်ကို တည်ထောင်နိုင်ရန် အဓမ္မနည်းလမ်းမျိုးစုံကို အသုံးပြုခဲ့သည်။

အတ္တကြီးသောကတိ

နိုင်ငံရေးသမားဟူသည် အာဏာရသောအခါ ၎င်းတို့၏ မဲဆွယ်ကတိများကို ထိန်းသိမ်းဆောက် တည်ရန် အခက်အခဲတွေ့သည့်အခါများလည်းရှိ တတ်သည်။ သို့သော်လည်း မိမိတို့သည် အာဏာ မရမီ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ဖြစ်နေချိန်မှာပင် ပြည်သူတို့နှင့် တွေ့ဆုံချိန်၌ နှုတ်ထွက်ကတိများကို အလေးထား ထိန်းသိမ်းသင့်ပေသည်။ ကတိများ ဖောင်းပွခြင်း၊ မိမိတို့အနိုင်ရရေးအတွက်သာ မစားရ ဝခမန်း ကတိစကားများသာ ပြောကြားခဲ့ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် တစ်ချိန်တွင် ထိုအရာများသည် မိမိတို့၏ နိုင်ငံရေးသမိုင်းတွင် အစွန်းအထင်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေးသမားများကို ဒုက္ခပေးစေနိုင်သော အကြောင်းအရာများတွင် ၎င်းတို့၏ အတ္တကြီးသောကတိများသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြခြင်းဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❖

နိုင်ငံရေးသမားဟူသည် အာဏာရသောအခါ ၎င်းတို့၏ မဲဆွယ်ကတိများကို ထိန်းသိမ်းဆောက်တည်ရန် အခက်အခဲတွေ့သည့်အခါများလည်းရှိတတ် သည်။ သို့သော်လည်း မိမိတို့သည် အာဏာမရမီ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ဖြစ်နေချိန်မှာပင် ပြည်သူတို့နှင့် တွေ့ဆုံချိန်၌ နှုတ်ထွက်ကတိများကို အလေးထားထိန်းသိမ်းသင့်ပေသည်။ ကတိများ ဖောင်းပွခြင်း၊ မိမိတို့ အနိုင်ရရေးအတွက်သာ မစားရဝခမန်း ကတိစကားများသာ ပြောကြားခဲ့ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် တစ်ချိန်တွင် ထိုအရာများသည် မိမိတို့၏ နိုင်ငံရေးသမိုင်းတွင် အစွန်းအထင်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေးသမားများကို ဒုက္ခပေး စေနိုင်သော အကြောင်းအရာများတွင် ၎င်းတို့၏ အတ္တကြီးသောကတိများ သည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြခြင်းဖြစ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ကာလအတွင်း ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အခြားလူသုံးကုန်လုပ်ငန်းများ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ရာနှုန်းပြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါနေရာများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ မှော်ဘီမြို့နယ် ညောင်နှစ်ပင်ကျေးရွာရှိ ပုဂ္ဂလိကငါးသားဖောက်ကန်၌ ငါးမွေးမြူရေးအဖွဲ့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သွားရောက်ကြည့်ရှု
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွန့်ဝင်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မှော်ဘီ မြို့နယ် ညောင်နှစ်ပင်ကျေးရွာရှိ ပုဂ္ဂလိကပိုင် ငါးသား ဖောက်လုပ်ငန်း၊ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ကြက်မွေး မြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ညောင်နှစ်ပင်စိုက်ကွင်း၌ ဓာတု

ကင်းလွတ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် အနောက်တောင်

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျုံပျော်မြို့ နယ်မြေခံတပ်ရင်း

ရှိ ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဝက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချရန် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ စိုက်ခင်းများမှသီးနှံများကို နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများက ဝယ်ယူပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မောတောင်မြို့ရှိ ဒေသခံ တောင်သူများ၏ စိုက်ခင်းများမှ သီးနှံများကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများက သွားရောက်ဝယ်ယူအားပေး ခဲ့ပြီး အဆိုပါဝယ်ယူခဲ့သည့် သီးနှံများကို ကိုဗစ် စင်တာများသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းသိုလှောင်သည့်နေရာများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ဈေးကွက်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးကြပ်မတ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ သိုလှောင်ထားသည့်နေရာများသို့ မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ဆေးသိုလှောင်ရုံများ အတွင်း ဆေးဝါးများ စနစ်တကျထားရှိမှု၊ နေ့စဉ် ဆေးဝါးရောက်ရှိ ဖြန့်ဖြူး လက်ကျန်စာရင်းများနှင့် မြေပြင်လက်ကျန် မှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ တိုက်ဆိုင် စစ်ဆေးကြည့်ရှုခြင်း၊ မြေပြင်အခြေအနေတွင် ဆေးဝါးများပြတ်လပ်မှု ရှိ၊ မရှိနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ရာတွင် အခက်အခဲမရှိစေရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို ဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်း အဆမတန်မြင့်တင် ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် သိုလှောင်ခြင်း၊ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အတု

အပနှင့် အရည်အသွေးနိမ့်ပစ္စည်းများ ရောင်းချခြင်း ရှိ၊ မရှိကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် စစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖွဲ့စည်းထား

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆေးဝါးနှင့် ဆေး ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေး ကြပ်မတ်ရေးအဖွဲ့ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမြင့်မားနေသည့်ကာလတွင် ဈေးကွက်အတွင်း ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ ရေး၊ ဆေးဝါး၊ ဆေးပစ္စည်းများနှင့် အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး၊ သတ်မှတ်အရည် အသွေးနှင့် ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စေရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (FDA)၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေး



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အိမ်သုံးဆေးဝါးများသိုလှောင်၍ အမြတ်တင်ရောင်းချနေသည့် ဆေးဂိုဒေါင်များကို စစ်ဆေးယူဆောင်ရွက်စဉ်။

မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်း ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်/

မြို့နယ်အားလုံးတွင်လည်း ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် အဖွဲ့ များလည်း ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး နေ့စဉ် ဆေးဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်မှု ရှိ၊ မရှိ၊ ဆေးဝါးဈေးနှုန်းအခြေအနေ၊ စည်းကမ်းစနစ်တကျ ရောင်းချမှု ရှိ၊ မရှိတို့ကို ခရိုင်/ မြို့နယ်အလိုက် စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ

မည်သို့ပင်ဆိုစေ အစိုးရတစ်ရပ်နှင့် နိုင်ငံရေး သမားတစ်ဦး၏ ပြည်သူထံသို့ ပြောကြားသော အများပြည်သူ အကျိုးစီးပွားအတွက် တည်နိုင်ရန် အမှန်ပင်လိုအပ်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ကို ရယူ ကြမည့်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကတိများ တည်နိုင်ရန်ကြိုးစားသင့်ပြီး ကတိမတည်နိုင်ခဲ့လျှင် လည်း ရိုးသားစွာ ချပြန်ခံသင့်ပါသည်။

နိုင်ငံရေးမှိုင်းလုံး

မိမိတို့အာဏာရရှိရေးအတွက် အတ္တကြီးမား ခဲ့သော ပါတီကြီးသည် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအပေါ် ကတိမတည်စကားများ၊ လှည့်ပတ်စကားများ၊ အပြောနှင့်အလုပ် တစ်ထပ်တည်းမကျသော အလုပ်များ လုပ်ခဲ့သည်တို့ကို ဖုံးကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူများ၏ စိတ်ခံစားချက်များကို အသုံးပြုခဲ့ သည်။ ရွေးကောက်ပွဲအောင်နိုင်ရေးတွင် မသမာ

သော နည်းလမ်းမျိုးစုံ အသုံးပြု၍ နောက်တစ်ကြိမ် အာဏာရရှိရေးကို ကြိုးစားခဲ့ပြန်သည်။ ရွေးကောက် ပွဲတွင် မဲသမာမာပြုလုပ်မှု၊ ထိုမဲသမာမာမှုကို ပွင့်လင်းမြင် သာစွာ ရှင်းလင်းမပေးလိုမှု၊ အခြေခံဥပဒေနှင့်မညီ ဘဲ အာဏာရယူလိုမှုများကြောင့် နောက်တစ်ကြိမ် အာဏာရရှိရေးကို လက်လွှတ်ခဲ့ရသည်။ ထိုအခါ အာဏာရရှိရေးသော ပါတီကြီးသည် အာဏာလက် လွှတ်လိုက်ရသောအခါ ပါတီကြီး၏ မူလဥည့်အတိုင်း “တိုင်းပြည်အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေး” လမ်းစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။ တစ်ပါတီအာဏာရှင် က အာဏာရှင်ဆန်ကျင်ရေး၊ အာဏာရှင်တော်လှန် ရေး ဟစ်ကြွေး၍ ပြည်သူများအား နိုင်ငံရေးမှိုင်းလုံး ဖုံးအုပ်ပေးခဲ့သည်။

တရားဝင်နိုင်ငံရေးသမားဖြစ်စဉ်က အလိမ် အညာမသား၊ ရှေ့နောက်မညီညာစကားများဖြင့် ပြည်သူကို လှည့်စားခဲ့ရာမှ တရားမဝင်နိုင်ငံရေးသမား

ဖြစ်သောအခါ မတရားအသင်း CRPHI NUGI PDF အဖွဲ့များဖွဲ့၍ ရေပေါ်တွင် အရပ်ရေးသော အလုပ်များ ဖြင့် ပြည်သူကို လှည့်စားနေပြန်သည်။

R 2 P လာမည်၊ UN လာမည်၊ နွေဦးတော်လှန် ရေး၊ အရေးတော်ပုံကြီး အောင်ရမည်၊ D-Day လာမည်၊ တစ်နိုင်ငံလုံး ပြည်တော်ဝင်သိမ်းပိုက်ပွဲကြီး လာတော့မည် စသည်ဖြင့် ပြည်သူများအား အလိမ် အညာစကားများဖြင့် စည်းရုံးဆွဲဆောင်နေကြသည်။ ယခုမိုးရာသီကာလသို့ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သော်လည်း ရွာတစ်ရွာ၊ မြို့တစ်မြို့မှ မသိမ်းပိုက်နိုင်ဘဲ လူသား ချင်း မစာနာ၊ ပြည်သူအချင်းချင်း မငဲ့ညှာ ဗုံးခွဲ၊ လမ်းတံတားဖျက်၊ ကျောင်း၊ ရုံး၊ မီးရှို့၊ မီးကွင်းပစ်၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ဒလန်ဟု စွပ်စွဲသတ်ဖြတ်၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ကို ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် စသည့် ပြည်သူများအား အထိတ်တလန့်ဖြစ်အောင်၊ ကြောက်ရွံ့အောင် ခြောက်လှန့်သည့်လုပ်ရပ်များ

သည် နိုင်ငံရေးသမားလုပ်ရပ်များထက် သာလွန်ကဲ သည့် နွားရူးဆူးတိုးလုပ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။

အကြမ်းဖက်သမားထက် သာလွန်ကဲသည့် ယုတ်မာပက်စက်မှုများ ပြုလုပ်လာမှုများသည် အလိမ်အညာလှည့်ဖြား နိုင်ငံရေးသမားမှ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူများအား လေလှိုင်းပေါ်မှ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမည်ဟု ဆိုလိုဆို၊ အမှန်တကယ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေ သူများအား ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီး။ ယခု နောက်ဆုံး အွန်လိုင်းပေါ်မှ နွေဦးထိဖွင့်မည်ဆိုပြီး လောဘနောက်လိုက်မည့် အချောင်သမားများကို မြို့ဆွယ်လှည့်စား အမြတ်ထုတ်မည့်အလုပ်များကို ကြံစည်နေပြန်သောအခါ အလိမ်အညာလှည့်စား နိုင်ငံရေးသမားထက်ပိုသည့် နွားရူးဆူးတိုး နိုင်ငံရေးအချောင်သမားဟု ဆိုလိုက်ချင်ပါ သည်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၄ ဒသမ ၁၈၃ သန်းရရှိ

တနင်္သာရီ ဩဂုတ် ၁၅
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်း ငါး/ပုစွန် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဩဂုတ် ၁၃ ရက်အထိ ရက်ပေါင်း ၃၁၇ ရက်တွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတန်ချိန် ၂၃၈၆၀၀ တန်ကျော်မှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၄ ဒသမ ၁၈၃ သန်း ရရှိထားကြောင်း ကော့သောင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သိရသည်။



ကော့သောင်းဆိပ်ကမ်းမှ ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်း ငါးဈေးကွက်သို့တင်ပို့မည့် ရေထွက်ပစ္စည်းများကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနတို့က စစ်ဆေးနေစဉ်။

ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လျက်ရှိ
 ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်းသို့ ကော့သောင်းဆိပ်ကမ်းမှ နေ့စဉ် ရေထွက်ကုန်များကို တင်ပို့လျက်ရှိရာ အက်ဒမန်ပင်လယ်ပြင်တွင်ဖြစ်ပေါ်သော မုန်တိုင်းအခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ ပင်လယ်ပြင် ငါးဖမ်းထွက်ခြင်းနှင့် ငါး/ပုစွန် ပို့ဆောင်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ထားဝယ်၊ မြိတ်နှင့် ကော့သောင်းမြို့မှ ငါးဖမ်းရေယာဉ် ၇၂၅ စင်းမှ ငါးဖမ်းစက်လှေများ ပင်လယ်ပြင်လုပ်ငန်းခွင်သို့ ဝင်ရောက်လျက်ရှိ၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ ငါးဖမ်းရေယာဉ် ၁၄၀၀ ကျော်တွင် ကုမ္ပဏီ ၅၀ ကျော်မှာ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။

ရနောင်း ငါး/ပုစွန် ကုန်စည်ပိုင်ဆိုင်မှု ကုန်စည်ပို့ဆောင်သည့် စက်လှေလုပ်သား ၁၉၅ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ပင်လယ်ပြင်သို့ထွက်ခွာမည့်ရေလုပ်သားများကိုလည်း ရောဂါပိုးစစ်ဆေးပြီးမှသာ ရေလုပ်သားအသိအမှတ်ပြုကတ်ပြားကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသမှုနှင့်အညီ ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှု ပုံမှန်လည်ပတ်စေရန် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပင်လယ်ပြင်ရေထွက်ကုန်များ ရန်ကုန်မြို့သို့

ဝင်ရောက်သည့်နည်းတူ ကော့သောင်းမြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်း ငါး/ပုစွန် ကုန်စည်ပိုင်ဆိုင်ပို့ဆောင်လျက်ရှိပြီး ပို့ဆောင်ခစရိတ်၊ ရေယာဉ်အစားအလှူပေးမှု၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိစေရန် မြိတ်မြို့ဖြစ်စေ၊ ကော့သောင်းမြို့ဖြစ်စေ ရေထွက်ကုန်ဈေးကွက်ကြီးတစ်ခု ဖော်ဆောင်နိုင်ပါက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုပေါ်ထွန်းလာလျက် ထိုဒေသ၏ လူမှုစီးပွားကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ဒေသမှာ ပင်လယ်ရေထွက်ကုန်ရောင်းတဲ့ဈေးကွက်ကြီးတစ်ခုရှိမယ်ဆိုရင် ဒီဒေသရဲ့

စီးပွားရေးဟာ အပြောင်းအလဲဖြစ်သွားနိုင်တယ်။ ငါးလေလံဈေးကွက်ကို နိုင်ငံတော်ရဲ့အစီအစဉ်ဖြစ်စေ၊ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ်စေ ဖော်ဆောင်နိုင်မယ်ဆိုရင် ဟိုဘက်ကလာဝယ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့နေ့စဉ်ပေးနေရတဲ့ အခွန်နှုန်းထားပြန်ရတဲ့အပြင် ဒီဒေသရဲ့စီးပွားရေးဟာ အပြောင်းအလဲဖြစ်နိုင်တယ်။ ပြည်ပဈေးကွက်ကို ရေထွက်ကုန်တိုက်ရိုက်ပို့နိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေလည်း ပေါ်လာမယ်။ ပြီးတော့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေလည်း ပိုပြီးအောင်မြင်လာနိုင်တယ်။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ရေထွက်ကုန်တန်ချိန် ၂၉၆၆၀၈ တန်ကနေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ

၂၅၂ ဒသမ ၈၃၂ သန်း ရရှိတဲ့အတွက် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာလည်း ယခင်နှစ်ထက်ပြည့်မီဖို့ မျှော်မှန်းထားပြီးတော့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ကော့သောင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဇင်က ပြောသည်။

ကင်မာဖမ်းချိန်ဖြစ်သည့် အောက်တိုဘာနှင့် နိုဝင်ဘာလတွင် ပင်လယ်ပြင်စည်ကားချိန်ဖြစ်ပြီး မိုးလေကင်းလွတ်ချိန်ဖြစ်သောကြောင့် ငါးဖမ်းစက်လှေ အများဆုံးထွက်ခွာချိန်ဖြစ်ရာ ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှု အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်ပို့လျက်ရှိ
 ဩဂုတ်လအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်း ငါး/ပုစွန်ကုန်စည်ပိုင်ဆိုင်မှု ပုစွန်ဖြူ၊ ပုစွန်ခွံကြား၊ ပုစွန်ဖြူနီနှင့် တင်မွှေးတောင်၊ ကုလားကုတ်၊ ပလာတူးနှင့် အခြားပင်လယ်ရေထွက်ကုန်များကို တင်ပို့လျက်ရှိပြီး မိုးရာသီ၌ တစ်ရက်လျှင် ကော့သောင်းမြို့မှ ကုန်တန်ချိန် ၃၀၀ ကျော်မှ တန် ၈၀၀ ကျော်ထိ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းကုန်တန်ချိန် ၂၉၆၆၀၈ တန် တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၅၂ ဒသမ ၈၃၂ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်အထိ ရက်ပေါင်း ၃၁၇ ရက်တွင် ရေထွက်ကုန်တန်ချိန် ၂၃၈၆၀၀ ကျော် တင်ပို့ထားမှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၄ ဒသမ ၁၈၃ သန်းကိုလည်းကောင်း ရရှိထားရာ ယခင်နှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်ကို ပြည့်မီရန် ယခုလနှင့် စက်တင်ဘာလတို့တွင် ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှုမှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

သတင်း - ညိုမိုးသူ(သတင်းစဉ်)၊
 ဓာတ်ပုံ - ကနူး

ဗန်းမော်မြို့ တာပိန်ချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

ဗန်းမော် ဩဂုတ် ၁၅
 ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်ခရိုင်အတွင်းရှိ တမံများတွင် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်



ငါးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရန်နှင့် ငါးသယံဇာတများ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဗန်းမော်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးမြသိန်းဦးဆောင်၍ ဗန်းမော်မြို့နယ် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရေးကော်မတီအဖွဲ့တို့သည် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်က တာပိန်ချောင်းအတွင်းသို့ ဗန်းမော်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ သားဖောက်ထုတ်လုပ်သော နှစ်လက်မအောက်အရွယ်ရှိ ငါးမြစ်ချင်း သားပေါက်ကောင်ရေ ၃၀၀၀၀ နှင့် ငါးခုံးမကြီး သားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀ ကို ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီအမှတ်(၂)မှ
 အဆိုပါ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြဝတီခရိုင် ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုအားပေးကြပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာများအား အသိပညာပေးခြင်း၊ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ အချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိမရှိစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ထိုသို့ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လာသူများအနက် မြဝတီခရိုင်နှင့် ကော့ကရိတ်ခရိုင်မှ နေရပ်ပြန်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး

ရှိမရှိ ချက်ချင်းစစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်ကာ ရောဂါပိုးရှိသူများအား မြဝတီမြို့ မဲကနယ် ကိုဗစ်စင်တာတွင် ကုသမှုခံယူစေမည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါပိုးမရှိသူများအား ကျောက်လုံးကြီး ကန်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းတွင် ၁၀ ရက်ကန့်သတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 နေရပ်ပြန်များအား သီးသန့်မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနေရပ်များသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ခြင်းတို့အား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစီအစဉ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။
 ယနေ့ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အမျိုးသား ၁၀၅ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၀၁ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
 ထိန်လင်းအောင်



လယ်ဝေးမြို့နယ် ထိန်အင်း သဘာဝရေလျှံကွင်းအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
 သဘာဝမြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များ၊ သဘာဝရေလျှံကွင်းများနှင့် ဆည်တံမံကန်များတွင် ငါးသယံဇာတများ တိုးပွားလာစေရန်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာကို ပိုမိုဖမ်းယူ စားသုံးနိုင်ရေးအတွက် နေပြည်တော်တိုင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ သားဖောက်ထုတ်လုပ်သော ငါးသားပေါက်များကို မျိုးစိုက်ထည့်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးမြသိန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လယ်ဝေးမြို့နယ် ထိန်အင်းသဘာဝရေလျှံကွင်းအတွင်း နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၆ ဒသမ ၅ သိန်းကို မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငါးရစ်ငါးသန် ဘေးမဲ့ချန် ပုံမှန်စားသုံး မျိုးမသုဉ်း

ဘဝတိုးတက်အောင်မြင်မှုအတွက် လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်

သိန်းထွန်း(IR)

လူ့ဘဝဆိုသည်က အသက်အရွယ်မရွေး ဘဝ၏ အတက်အကျ၊ အနိမ့်အမြင့်၊ အောင်မြင်မှု ကျရှုံးမှုဆိုသည့် လောကဓံများကို ကြုံတွေ့ကြရာ ရင်ဆိုင်ကြရာ ဖြတ်ကျော်ကြရပါသည်။

ဘဝတစ်ခုအား အတက်အကျ၊ အနိမ့်အမြင့် လှိုင်းတံပိုးများ အောက်တွင် ရှင်သန်ရပ်တည်ရေး ကြိုးစားအားထုတ်ရသည်မှာ ဘဝ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ရင်ဆိုင်ဖြတ်ကျော်ကြရာ တွင် အခက်အခဲများကို တည်ငြိမ်စွာ ရင်ဆိုင်ဖြတ်ကျော်နိုင်ရန်နှင့် အောင်မြင်သောဘဝတစ်ခု တည်ဆောက်ရန်ဆိုပါက ရေစုန်မျှောလိုသည့် စိတ်သဘောထားများကို ရှောင်ရှားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် မိမိတို့ဘဝအပေါ် ရိုက်ခတ်လာသည့် အပြောင်းအလဲများအလိုက် တုံ့ပြန်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများနှင့် ဘဝရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ကျင့်ကြံ အားထုတ်ရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုနည်းလမ်းများအနက် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေနှင့်အညီ သင်ယူလိုစိတ်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်သင်ယူခြင်း နည်းလမ်းသည် အောင်မြင်သောနည်းလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

ဘဝရပ်တည်နေရေးနှင့် လေ့လာသင်ယူမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မဟာတ္ထမဂ္ဂီက သင်သည် မနက်ဖြန်သေရတော့မည်ကဲ့သို့ နေထိုင်ပါ။ ထာဝရအသက်ရှင်နေရမည်ဆိုသကဲ့သို့ သင်ယူပါ။ Live as if you were to die tomorrow. Learn as if you were to live forever. ဟုဆိုခဲ့ပါသည်။ လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်သည် ဘဝတစ်ခု ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်တစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။

အရေးပါသော ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး

လူတစ်ဦးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်သင်ယူခြင်းဆိုသည်မှာ အသစ်အဆန်းတော့ မဟုတ်ချေ။ လူတိုင်း၏ နေ့စဉ်လက်တွေ့ဘဝများတွင် ကြုံတွေ့နေရသည့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဘဝ၏လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ထိုစဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူရန်အတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်မှာ လေ့လာသင်ယူလိုစိတ် ဖြစ်ပါသည်။

လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်သည် ဘဝတွင် အောင်မြင်မှု တိုးတက်မှုများ ရရှိရန်အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် အဓိကကျသော ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး သို့မဟုတ် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် အပြုအမူတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သဘောမှာ မိမိတို့၏အရည်အသွေးများဖြင့် ကျေနပ်ပျော်ရွှင်ခြင်းများ၊ အတွေ့အကြုံသစ်များ၊ ကျွမ်းကျင်မှုအသစ်များနှင့် သတင်းအချက်အလက်များကို ရှာဖွေခြင်း သို့မဟုတ် ဖွင့်ထားခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ လေ့လာသင်ယူလိုသည့် အရည်အသွေးသည် ပြောင်းလဲနေသည့်ကမ္ဘာ သို့မဟုတ် မိမိနှင့် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်အတွင်း လိုက်လျောညီထွေမှုကို ဖြစ်စေပါသည်။ ထို့အပြင် လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ကြောင့် အချိန်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှု၊ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသင်ယူခြင်းကဲ့သို့သော ဘဝအောင်မြင်မှုအတွက် လိုအပ်သည့်အရေးပါသော ကျွမ်းကျင်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်စေနိုင်ပါသည်။

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတိုးတက်မှု

လူတစ်ဦးအတွက် မိမိအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ သို့မဟုတ် မိမိဘဝရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရန်နှင့် ရေရှည်တိုးတက်စေရန်အတွက် မိမိ၏လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ကို အစဉ်တစိုက် ပြုစုပျိုးထောင်ရန်နှင့် တိုးတက်နေစေရန် အရေးကြီးပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် လုပ်ငန်းတူ အခြားသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင်ပင် လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ရှိသူသည် မိမိလုပ်ငန်း ပိုမိုကောင်းမွန်တိုးတက်ရေးအတွက် ပြောင်းလဲနေသည့် အခြေအနေနှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူနေသဖြင့် မိမိ၏ လုပ်ငန်းသည် ရေရှည်တိုးတက်အောင်မြင်နိုင်ပါသည်။

အသိပညာဗဟုသုတအသစ်များရရှိရန်နှင့် တိုးတက်ရန် အသင့်ရှိမှု သို့မဟုတ် ဆန္ဒလိုလားချက်ဟု လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ကို ဖွင့်ဆိုကြပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ လူတစ်ဦးသည် မိမိပညာ၊ လုပ်ငန်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုတို့အား လက်ရှိအခြေအနေအတိုင်း ကျေနပ်ရောင့်ရဲနေခြင်းမဟုတ်ဘဲ အရည်အသွေးပိုမိုတိုးတက်ရန်နှင့် မြှင့်တင်လိုသော ဆန္ဒများရှိနေခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းဆန္ဒသည် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုကို ပိုမိုအလုပ်လုပ်လာစေရန် အရေးကြီးသည့်အလေ့အကျင့်ဖြစ်ပြီး ဘဝတစ်သက်တာ

လုပ်ဆောင်နေရမည့် အလေ့အကျင့်ဖြစ်သဖြင့် မည်သည့်အခါမျှ ပြီးဆုံးမည် မဟုတ်ချေ။ သို့မှလည်း လျင်မြန်စွာ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မိမိအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း အောင်မြင်မှုနှင့် ဘဝရေရှည်တိုးတက်မှုကို ရရှိစေနိုင်ပေလိမ့်မည်။

လေ့လာသင်ယူခြင်း၏အခြေခံ

လေ့လာသင်ယူခြင်းသည် ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးတို့အပြင် အခြားသောကဏ္ဍများအားလုံးတွင် အရေးကြီးပေသည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် မိမိလုပ်ငန်းအတွက် ဝန်ထမ်းခန့်အပ်ရာတွင် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုများအပြင် လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ကဲ့သို့သော အရည်အသွေးရှိသူများကို ရှာဖွေခန့်အပ်လေ့ရှိကြပါသည်။ လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ရှိမှသာ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာနေမည်ဖြစ်ပါသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူခြင်းဖြင့် မိမိတာဝန်ယူရသည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင် တိုးတက်မှုတို့ကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်အခြေခံရှိခြင်းဖြင့် အသစ်တီထွင်ဖန်တီးမှုများ ရရှိနိုင်ခြင်း၊ အသစ်လေ့လာသိရှိမှုဖြင့် ပညာဗဟုသုတနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုပိုမိုရရှိပြီး အတွေးအခေါ်သစ်၊ အကြံဉာဏ်သစ်များ ရရှိနိုင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းတိုးတက်အောင်မြင်ခြင်းနှင့် အဆင့်တိုးမြှင့်ခြင်း၊ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြေရှင်းရန် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေခြင်း၊ စိန်ခေါ်မှုအသစ်များအတွက် အသင့်ဖြစ်ခြင်း၊ ယုံကြည်မှု တိုးမြှင့်စေခြင်း၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ

ပျိုးထောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိကိုယ်တိုင်လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ကို ငယ်စဉ်ကပင် ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းဖြင့် ကလေး၏ဘဝတစ်လျှောက် အောင်မြင်ရန် ပိုမိုလွယ်ကူစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ကာလသည် ပညာရပ်များ၊ နည်းပညာများ၊ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ တိုးတက်မြင့်မားနေသည့်ဖြစ်ရာ ကျောင်းပြင်ပလေ့လာသင်ယူမည်ဆိုပါကလည်း လက်တစ်ကမ်းတွင် ရရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း နယ်ပယ်ပေါင်းစုံ ပညာရပ်များနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ လွယ်လင့်တကူဖြင့် မည်မျှပင်လေ့လာသင်ယူနိုင်သည်ဖြစ်စေကာမူ လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်မရှိပါက ပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုမရှိမည်မဟုတ်ချေ။ ငယ်စဉ်က မိမိတို့သင်ကြားခဲ့ရသော သျှင်ဒီသာပါမောက်ရဟန်းကဲ့သို့ပင်။ သျှင်ဒီသာပါမောက်ရဟန်းသည် ငယ်စဉ်က အမှုမဲ့အမှတ်မဲ့ နေခဲ့သဖြင့် စာပေမတတ်ခဲ့သော်လည်း အသက် ၆၀ အရွယ်မှ တွေးတောသတ်ရမိသဖြင့် တစ်နေ့လျှင် ဒန့်ပူတစ်ထောက်စာမျှ လေ့လာဆည်းပူးခြင်းဖြင့် စာပေကျမ်းဂန်တတ် ဆရာတော်တစ်ပါး ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းသည် လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ရှိခြင်းနှင့် လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ကို အသုံးပြုခြင်း သဘောဖြစ်ပါသည်။

အဟန့်အတားများ

လေ့လာသင်ယူမှုသည် ရှုပ်ထွေးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ပြုစုပျိုးထောင်ရာတွင် အဟန့်

- ❖ လူတစ်ဦးအတွက် မိမိအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ သို့မဟုတ် မိမိဘဝရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရန်နှင့် ရေရှည်တိုးတက်စေရန်အတွက် မိမိ၏လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ကို အစဉ်တစိုက် ပြုစုပျိုးထောင်ရန်နှင့် တိုးတက်နေစေရန် အရေးကြီး
- ❖ လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်အခြေခံရှိခြင်းဖြင့် အသစ်တီထွင်ဖန်တီးမှုများ ရရှိနိုင်ခြင်း၊ အသစ်လေ့လာသိရှိမှုဖြင့် ပညာဗဟုသုတနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုပိုမိုရရှိပြီး အတွေးအခေါ်သစ်၊ အကြံဉာဏ်သစ်များ ရရှိနိုင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းတိုးတက်အောင်မြင်ခြင်းနှင့် အဆင့်တိုးမြှင့်ခြင်း၊ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြေရှင်းရန် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေခြင်း၊ စိန်ခေါ်မှုအသစ်များအတွက် အသင့်ဖြစ်ခြင်း၊ ယုံကြည်မှု တိုးမြှင့်စေခြင်း၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲလွယ်ခြင်းကဲ့သို့သော အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေနိုင်

လွယ်ခြင်းကဲ့သို့သော အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေနိုင်ပါသည်။

လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ခြင်း

လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်မှာ အောင်မြင်လိုသူတိုင်းအတွက် များစွာ အရေးပါသဖြင့် အမြဲမပြတ်မွေးမြူရန် လိုအပ်ပါသည်။ ယင်းလေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ကို အသက်အရွယ်မရွေး လေ့ကျင့်ပြုစု ပျိုးထောင်နိုင်ပါသည်။ မြန်မာဆိုရိုးစကားတွင် ပညာလိုအိုသည်မရှိဟု ဆိုပါသည်။ “လေ့လာသင်ယူမှုဟာ အပြောင်းအလဲတွေကို ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ဖို့အတွက် တစ်သက်တာလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့ အချက်ကို ကျွန်တော်တို့ လက်ခံပါတယ်။ ပြီးတော့ အရေးကြီးဆုံးလုပ်ငန်းကတော့ ဘယ်လိုလေ့လာ သင်ယူရမယ်ဆိုတာကို လူများကို သင်ပေးဖို့ဟာ အရေးကြီးဆုံးလုပ်ငန်းတစ်ခုပင်ဖြစ်တယ်” We now accept the fact that learning is a lifelong process of keeping abreast of change. And the most pressing task is to teach people how to learn. ဟု စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာပညာရှင် ဝီတာအရပ်ကားက ဆိုပါသည်။

လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ရှိရန် မိဘများအနေဖြင့် မိမိကလေးများကို လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကလေးငယ်များအား စာဖတ်သည့် အလေ့အကျင့် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခြင်း၊ မိဘနှင့်အတူ စာဖတ်ခြင်း၊ ကလေးအပေါ်ယုံကြည်မှုထားခြင်း၊ ကလေး၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုအား အသိအမှတ်ပြုခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်လေ့လာစူးစမ်းလိုစိတ် ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းကဲ့သို့သော နည်းလမ်းများဖြင့် ပြုစုပျိုးထောင်နိုင်ပါသည်။ ထို့အတူ စာသင်ကျောင်းများတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား သင်ခန်းစာများ သင်ကြားရာတွင် ကျောင်းသားများကိုယ်တိုင် ဆက်လက်လေ့လာသင်ယူလိုစိတ် ဖြစ်လာစေရန် ပြုစု

အတားများ တွေ့ရှိရတတ်ကြပါသည်။ သို့သော် ကြုံတွေ့ရသည့် အဟန့်အတားများသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ကွဲပြားမှုများရှိနိုင်ပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် တစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊ စိတ်ခံစားမှု၊ ငွေကြေးအခြေအနေ၊ စိတ်နေသဘောထားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေတို့ တွေ့ရပါသည်။ ယင်းအခက်အခဲများတွင် အချို့ကို လျော့နည်းစေရန် သို့မဟုတ် ဖယ်ရှားကျော်လွှားနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် အခြားတွေ့ရှိရသော အခက်အခဲအချို့မှာ အချိန်နည်းပါးခြင်း၊ ယုံကြည်မှု အားနည်းခြင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေအပေါ် မိမိကိုယ်မိမိ ကျေနပ်နှစ်သိမ့်နေခြင်း၊ အခြေခံကျွမ်းကျင်မှုလိုအပ်ခြင်း၊ လေ့လာသင်ယူရန် အခွင့်အရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းအချက်အလက် မရရှိခြင်း၊ သင်ယူရမည့် အစီအစဉ်ဆိုင်ရာအခက်အခဲရှိခြင်း၊ စိတ်အားထက်သန်မှု အားနည်းခြင်းနှင့် လွတ်လပ်စွာ လုပ်ပိုင်ခွင့်မရှိခြင်းတို့ကို တွေ့ရပါသည်။

ပြုစုပျိုးထောင်ရန်နည်းလမ်းများ

ဘဝတွင် အောင်မြင်မှုများဆွတ်ခူးနိုင်ရန် လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ကို ပြုစုပျိုးထောင်နိုင်ပါသည်။ ကောင်းမွန်သောအရာတိုင်းသည် တစ်စုံတစ်ခုပြုလုပ်ရန် စိတ်အားထက်သန်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆန္ဒနှင့် စတင်ပါသည်။ လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်သည် ဘဝအောင်မြင်မှုတို့အတွက် စတင်ရာနေရာ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်အဖြစ် ထူးချွန်စေရုံသာမက မှတ်ဉာဏ်နှင့် လေ့လာသင်ယူမှုကိုလည်း တိုးတက်စေသည်ဟု ဆိုပါသည်။ ပညာဗဟုသုတ ပိုမိုပြည့်စုံစေရန်နှင့် စိတ်အားထက်သန်စွာ လေ့လာလိုစိတ်ရှိစေရန် မိမိကိုယ်မိမိ တွန်းအားပေးခြင်းဖြင့် အောင်မြင်မှုနည်းလမ်းများလည်း ပိုမိုရှင်းလင်းလွယ်ကူလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

တွေ့ဆုံပေးမြန်း

အဓိကအနေနဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ ဆေးရုံတက်ရောက်ဖို့ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသူတွေ၊ ဆေးရုံတက်ချင်ပေမယ့်လည်း ဆေးရုံမှာ ခုတင်လုံလောက်မှု အခက်အခဲတွေအတွက် အခုလိုဆောင်ရွက်ခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်

ဦးကိုကိုလတ်

ချစ်စုဝေ(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် သိမ်ဖြူလက်ဝှေ့ရရှိ APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာ၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူများကို ကုသပေးနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားပါသည်။

ဦးကိုကိုလတ် (Chairman / CEO)
Asia Pacific Business Group Public Company Limited

မေး- ဒီကနေ့ ဖွင့်လှစ်လိုက်တဲ့ ကိုဗစ် ၁၉ ကုသရေးစင်တာမှာ လူနာတွေအတွက် ဘယ်လိုဆောင်ရွက်ပေးထားလဲဆိုတာ သိပါရစေရဲ့။



ဦးကိုကိုလတ်



ဒေါက်တာရည်မွန်လှိုင်



ဦးခင်မောင်ဝင်း

ဖြေ - APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေး စင်တာမှာ တက်လာမယ့် လူနာတွေကို အစစအရာရာ စားရိတ်ငြိမ်း (Free) ပေါ့။ ငွေကြေး တစ်စုံတစ်ရာ ပေးစရာမလိုဘဲ ကုသလို့ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ အစားအသောက်လည်း ကျွေးဖို့အစီအစဉ်ရှိတယ်။ လူနာစောင့်တွေအတွက်ပါ ကျွေးဖို့ရှိတယ်။ ဆေးဝါးနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း ဘာမှပူစရာမလိုပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ဘက်က အားလုံးတာဝန်ယူပြီးတော့ ဆေးဝါးကုသပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။

မေး - ဒီနေရာမှာကုသနိုင်ဖို့ လူနာတွေဘက်က ဘယ်လိုထောက်ခံချက်တွေလိုလဲ၊ ငွေကြေးတစ်စုံတစ်ရာ ကျခံရမှာမျိုးရှိပါသလား သိပါရစေရဲ့။

ဖြေ - ငွေကြေးအားဖြင့်တစ်ပြားမှ ပေးစရာ မလိုပါဘူး။ သူတို့အနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနကတစ်ဆင့် Refer လုပ်တာမျိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ကိုဗစ်ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီကနေ ပို့တာမျိုး လည်းရပါတယ်။ ဒါမှမဟုတ် လူနာက ဆက်သွယ်

ရတာခက်ခဲလို့ လူနာရဲ့အောက်ဆီဂျင် (၉၃ နဲ့ ၇၀) ကြားဆိုရင် ကျွန်တော်တို့စင်တာကို တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်ပြီး လာလို့ရပါတယ်ခင်ဗျာ။

မေး- ယခုလက်ရှိ လူနာ ၅၀ ကနေ နောက်ထပ် တိုးချဲ့ကုသဖို့ အစီအစဉ် ရှိပါသလားရဲ့။

ဖြေ - ကျွန်တော်တို့ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ ယခုလူနာ ၅၀ ကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကုသကြည့်မယ်။ လုပ်ကြည့်လို့ အဆင်ပြေလာတယ်ဆိုရင်တော့ လူနာ ၂၀၀ ထိ တိုးချဲ့ပြီးကုသပေးဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါတယ်။

မေး- APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေး စင်တာကို အဓိကလုပ်ဆောင်ဖြစ်တဲ့ အကြောင်း ရင်းနဲ့ APC Group အနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉နဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို သိပါရစေရဲ့။

ဖြေ - ကျွန်တော်တို့ Asia Pacific Business

Group Public Company Limited အနေနဲ့ ရှယ်ယာရှင်တွေ ပူးပေါင်းပြီး ငွေကြေး စိုက်ထုတ်မှုတွေနဲ့ ဒီစင်တာကို ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကအနေနဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ ဆေးရုံတက်ရောက်ဖို့ အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသူတွေ၊ ဆေးရုံတက်ချင်ပေမယ့်လည်း ဆေးရုံမှာ ခုတင်လုံလောက်မှု အခက်အခဲတွေအတွက် အခုလို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့ နောက်မကျတူးလို့တော့ ထင်ပါတယ်။ ပြင်ဆင်ခဲ့တာတော့ နှစ်လလောက် ရှိပါပြီ။ စီးပွားရေး သမားတွေ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ငွေကြေးစုဆောင်းမှု တွေသေချာအောင်၊ တိကျအောင် ဆောင်ရွက်ပြီးမှ ဆေးလာရောက်ကုသသူတွေ လိုလေးသေးမရှိအောင် အတတ်နိုင်ဆုံး ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။

မေး - ဒီကုသရေးစင်တာကြီး ပေါ်ပေါက်လာတာ နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဦးဆောင်သူတွေဘက်က ဝမ်းမြောက်စကားလေး ကြားသိပါရစေရဲ့။

ဖြေ - ကျွန်တော်တို့ဘက်ကနေ ဒီစင်တာကြီးကို အောင်မြင်အောင် မျှော်မှန်းထားပါတယ်။ အဓိကကတော့ ဆရာဝန်များရဲ့ ကုသမှုအပိုင်းပါ။ ဒီစင်တာမှာ ဆရာဝန် တော်တော်များများကလည်း ပူးပေါင်းပြီး ပါဝင်ပါတယ်။ ဆရာဝန် ရှစ်ဦးနဲ့ ကုသပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူနာတွေ တစ်ဖက် တစ်လမ်းက အခက်အခဲဖြစ်နေတာကို ကူညီဖြည့်ဆည်းခွင့်ရတဲ့အတွက် အများကြီး ဝမ်းသာမိပါတယ်ခင်ဗျာ။

ဒေါက်တာရည်မွန်လှိုင်(စေတနာ့ဝန်ထမ်း)

မေး - APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေး စင်တာမှာ ဒေါက်တာတို့အနေနဲ့ ဘယ်လိုကဏ္ဍကနေ ပူးပေါင်းပါဝင်သွားမှာလဲဆိုတာ သိပါရစေရဲ့။

ဖြေ - ကျွန်မတို့က Volunteer အနေနဲ့ရော ဆရာဝန်အနေနဲ့ရော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကုသရေးပိုင်းမှာဆိုရင်

သမားတော်လည်းရှိပါတယ်။ ကုသပေးမယ့် ဆရာဝန်တွေလည်း ရှိပါတယ်။

မေး - လူနာတွေအတွက် ကုသရေးအပိုင်း အနေနဲ့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေတွေကိုလည်း သိပါရစေရဲ့။

ဖြေ - ကုသမှုအပိုင်းမှာဆိုရင် သမားတော်က တော့ Gide Line တွေ ချပေးပါတယ်။ အဲ့ဒီအတိုင်း ကုသမှုတွေကို ဆက်လုပ်ပေးသွားမယ်။ အောက်ဆီဂျင်ကလည်း လုံလုံလောက်လောက် ပေးနိုင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ အလုံး ၃၀၀ လောက် စီစဉ်ထားတယ်။ နောက် Concentrator အပိုင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ လည်း ခုတင် (၅၀) စာကို တစ်ယောက်တစ်လုံး ထားရှိပေးထားလို့ အောက်ဆီဂျင် Supply လုံလုံ လောက်လောက် ပေးနိုင်မယ်လို့ ယူဆပါတယ်။

ဦးခင်မောင်ဝင်း (အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်)

APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့

မေး - APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေး စင်တာမှာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမယ့် အပိုင်းနဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမယ့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်တွေကို သိပါရစေရဲ့။

ဖြေ - ကျွန်တော်တို့ ဩဂုတ်လ ၁၂ ရက်နေ့ ညနေ ၅ နာရီကစလို့ ကိုဗစ်လူနာ တွေကို စတင်လက်ခံမှာဖြစ်ပါတယ်။ လူနာတွေက ကျွန်တော်တို့စင်တာ ဖုန်းနံပါတ်ဖြစ်တဲ့ ၀၉-၄၂၅၇၇၇၇၅၇ ကို ဆက်သွယ်ရမှာပါ။ ဆရာဝန်တွေက လက်ခံကုသမယ့်သူတွေကို ကျွန်တော်တို့က အရေးပေါ် ICU မှာ အရင်ထည့်ပါမယ်။ ပြီးရင် အထဲမှာ ဆက်လက်ကုသပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Positive လူနာတွေကိုပဲ လက်ခံကုသပေးမှာပါ။ Negative ဆိုရင်တော့ လက်မခံပါဘူး။ အခုလက်ရှိ လူနာတွေကို နိုင်နိုင်နင်းနင်း ကုသမှုပေးနိုင်ရင်တော့ နောက်ထပ်လူနာတွေ လက်ခံကုသပေးဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ကျွန်တော်တာဝန်ယူရတဲ့အပိုင်းက တော့ လူနာတွေကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးရတဲ့ အပိုင်းပါ။ စင်တာကို ဖုန်းဆက်ပြီး စင်တာက လက်ခံကုသပေးမယ့် လူနာတွေကို အိမ်လိပ်စာ အတိအကျနဲ့ သွားရောက်ခေါ်ဆောင်မှာပါ။ အရေးပေါ်ကား ၁၂ စီး ထားရှိဆောင်ရွက် သွားမှာပါ။ လူနာကို ခေါ်ဆောင်ရာမှာလည်း ငွေကြေး တစ်စုံတစ်ရာ ပေးရတာမျိုး မရှိပါဘူး။ လူနာတွေအတွက်လည်း နံနက်စာ၊ နေ့လယ်စာနဲ့ ညစာတွေကို စင်တာကနေပဲ ကျွေးမွေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆေးဝါးလည်း အားလုံးအဆင်သင့်ရှိပါတယ်ခင်ဗျာ။ ။



APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာ၌ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများကို ကုသပေးနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားစဉ်။

- ၁။ စာမျက်နှာ ၉ မှ သို့ဖြစ်ရာ မိမိ၏ လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ကို အောက်ပါနည်းလမ်း အချို့ဖြင့် မြှင့်တင်နိုင်ပါသည် -
 - ၁။ မိမိ၏စိတ်အားထက်သန်မှုကို ဖော်ထုတ်ခြင်း၊
 - ၂။ နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်အညီ လေ့လာသင်ယူခြင်း၊
 - ၃။ မိမိ၏ကျွမ်းကျင်မှုများတိုးတက်နေခြင်းအား ရပ်မစစ်ခြင်း၊
 - ၄။ စိန်ခေါ်မှုများကို ရှာဖွေခြင်း၊
 - ၅။ သမားရိုးကျမဟုတ်သော စဉ်းစားတွေးခေါ်နည်းကို လေ့လာခြင်း၊
 - ၆။ အတွေ့အကြုံအသစ်များအတွက် ဖွင့်ထားခြင်း၊
 - ၇။ စိတ်ဝင်စားမှု စတင်ပျိုးထောင်ခြင်း၊
 - ၈။ အခြေခံပညာဗဟုသုတများကို ဆည်းပူးခြင်း၊
 - ၉။ မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်း၊
 - ၁၀။ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မိမိနှင့်သင့်တော်မည့်သူများ ရှိစေခြင်း၊
 - ၁၁။ ဘဝ၏ ပိုမိုအဓိပ္ပာယ်ရှိမှုကို ရှာဖွေခြင်း၊
 - ၁၂။ လေ့လာလိုစိတ်အမြဲရှိစေရန် လုပ်ဆောင်ခြင်း၊
 - ၁၃။ မိမိအားပျော်ရွှင်စေမည့်အရာများကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်း။
- အောင်မြင်သောဘဝများ တည်ဆောက် အောင်မြင်လိုသူတိုင်းအတွက် ကြိုးစားအားထုတ်မှု လိုအပ်မည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ကြုံတွေ့လာရသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နိုင်စွမ်းလည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအခက်အခဲများကို လေ့လာသင်ယူလို စိတ်စွမ်းအားဖြင့် ဖြတ်ကျော်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် တိုးတက်အောင်မြင်သူတိုင်းသည် လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ဖြင့် ဘဝကို အဆင့်ဆင့်အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားခဲ့ရသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။ အောင်မြင်မှုအတွက် အဓိကအချက်က တစ်သက်တာသင်ယူမှုမှာ မြှုပ်နှံထားခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း စတီဗင်ကိုဗေးက ဆိုထားပါသည်။ လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်မရှိဘဲ တစ်သက်တာ သင်ယူမှုနှင့် အောင်မြင်မှု များရရှိရန် ခက်ခဲနိုင်ပါသည်။ ယနေ့ကဲ့သို့ လေ့လာသင်ယူရန် လွယ်ကူ နေသောအခြေအနေနှင့် အချိန်အခါတွင် မိမိကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ လူငယ် လူရွယ်များကိုဖြစ်စေ လေ့လာသင်ယူလိုစိတ်ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပျိုးထောင်ပေးခြင်းဖြင့် အောင်မြင်သောဘဝများ တည်ဆောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဟေတီနိုင်ငံ၌ အင်အားပြင်းလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၃၀၄ ဦးသေဆုံး

ဆန်တိုဒိုမင်ဂို ဩဂုတ် ၁၅ ဟေတီနိုင်ငံ၌ အင်အားပြင်းလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၃၀၄ ဦး သေဆုံးပြီး ၁၈၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရ ရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဟိုတယ်များအပါအဝင် အဆောက်အအုံ အများအပြားပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အကြီး အကျယ် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုရှိကြောင်း ဟေတီနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့ ပြီး တစ်လကြာ အရေးပေါ်အခြေအနေ တစ်ရပ်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ လက်ရှိကာလသည် ဟေတီနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မြေငလျင်ဒဏ်ကို ပြန်လည်ကုစားနေဆဲ ကာလပင်ရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မြေငလျင်သည် စိန့်လူးဝစ်ဒူဆပ်မြို့နှင့် ၁၂ ကီလိုမီတာ (၇ ဒဿမ ၅ မိုင်)ခန့် အကွာတွင် ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဘူမိဗေဒစစ်တမ်းအရ သိရသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်ရာနေရာနှင့် ကီလိုမီတာ ၁၂၀ ကွာဝေးသည့် မြို့တော် ပေါ့အော့ပရင့်နှင့် အနီးဝန်းကျင်ဒေသ များသည်လည်း ငလျင်ဒဏ်ကို ခံစားခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဘီဘီစီ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



လာအိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်ရှိလာ

ဗီယင်ကျွန်း ဩဂုတ် ၁၅ လာအိုနိုင်ငံ၌ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၀၀၉၂ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၉၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း လာအိုကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

အဆိုပါ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၈၆ ဦးသည် နိုင်ငံခြားမှ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၁၂ ဦးသည် ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား ရေးမှူးချုပ် လတ်ဆာမိုင်ဗွန်ဟမ်ဆော်က ယနေ့သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြား သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားသူပေါင်း ၅၈၇၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ လာအိုနိုင်ငံအတွင်း ပထမဆုံးကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူအား လွန်ခဲ့သောနှစ် မတ်လအတွင်းက စတင်စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၈၄၇၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဗျူနိုအေးရစ် ဩဂုတ် ၁၅ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၈၄၇၂ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရ သူပေါင်း ၅၀၇၄၇၂ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ဦးရှိပြီး ရောဂါမှပြန်လည်ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားသူပေါင်း ၄၇၂၅၄၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၅၁ ဒဿမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် အထူးကြပ်မတ်ကုသမှုခံယူ နေကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကြောင့် ၂၄၆ ဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၀၈၈၁၅ ဦးရှိပြီဖြစ် သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ အာဂျင်တီးနားအစိုးရက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၃၆၃၈၇၈၉၇ အား နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ဖြန့်ဖြူးပေး ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၇၈၃၂ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိ

တိုကျို ဩဂုတ် ၁၅ ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၇၈၃၂ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေး တွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရ သူပေါင်း ၁၁၄၈၆၀၁ ဦးရှိလာကြောင်း ဂျပန် တာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။

ကုသဆောင်များတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ခံယူလျက်ရှိသည်။

မြို့တော်တိုကျို၌ လွန်ခဲ့သောတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၂၉၅ ဦး ထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိကြောင်း တိုကျိုမြို့အစိုးရအဖွဲ့က အတည်ပြုပြောကြားသည်။

သေဆုံးသူပေါင်း ၁၅၄၂၄ ဦး ရှိလာ အလားတူ လွန်ခဲ့သောတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ၁၀ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၅၄၂၄ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် သည် လွန်ခဲ့သောရက်သတ္တပတ်ထက် ၂၂၉ ဦး ပိုမို များပြားလာကြောင်း သိရသည်။ ယင်းတို့အနက် ၂၅၁ ဦးသည် ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားနေကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၌ လောင်စာဆီသိုလှောင်ကန် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၊ ၂၈ ဦးသေဆုံး

ဘောရွတ် ဩဂုတ် ၁၅ လက်ဘနွန်နိုင်ငံမြောက်ဘက် အက္ကာဒေသ၌ လောင်စာဆီသိုလှောင်ကန် ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခု ယနေ့ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၂၈ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း လက်ဘနွန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ရီဒါမိုဆာဝီက အေအက်ဖ်ပီ သတင်းဌာနသို့ ပြော ကြားသည်။

ပြည်သူများသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးရန် သိမ်းဆည်း ထားသည့် ဓာတ်ဆီသိုလှောင်ကန်တစ်လုံးသည် ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၂ နာရီဝန်းကျင်တွင် ပေါက်ကွဲသွားကြောင်း လက်ဘနွန်တပ်မတော်က ပြောကြားသည်။

ကနဦးက ဒေသဆိုင်ရာကြက်ခြေနီအဖွဲ့၏ ပြောကြားချက်အရ အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုတွင် လူ ၂၀ ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး ယင်းတို့အနက် လောင်စာ ဆီ ဖြည့်စွက်ရန် တန်းစီနေကြသော အရပ်သား အများအပြားပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ဆီဖြည့်ရန် အဆိုပါသိုလှောင်ကန်အနီး ဝန်းကျင်၌ စုရုံးနေကြသော ဒေသပြည်သူများ အကြား လုံးထွေးသတ်ပတ်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ ပြီးနောက် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု နိုင်ငံပိုင်အမျိုးသားသတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြ ထားသည်။

အဆိုပါသေဆုံးသူများတွင် တပ်မတော်သား များ ပါ မပါ မသိရကြောင်း၊ သို့သော် လက်ဘနွန် တပ်မတော်မှ ယနေ့ပြောကြားချက်အရ ယင်းပေါက်ကွဲမှု၌ ဒဏ်ရာရရှိသူများတွင် တပ်မတော်သားများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုသည် ယမန်နှစ်က ဘောရွတ် ဆိပ်ကမ်း၌ ဖြစ်ပွားသည့်ကြောက်မက်ဖွယ် ပေါက်ကွဲမှုနောက်ပိုင်း လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၌ သေဆုံး မှုအများဆုံးပေါက်ကွဲမှုတစ်ခု ဖြစ်လာသည်။

ကိုးကား - အေအက်ဖ်ပီ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



အမေရိကန်သံရုံးဝန်ထမ်းများ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေး အာဖဂန်သို့ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀ ထပ်မံစေလွှတ်မည်



ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၁၅ တာလီဘန်များသည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အဓိကမြို့ကြီးများကို လျင်လျင်မြန်မြန်ထိန်းချုပ်လျက် ရှိရာ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ အမေရိကန်သံရုံးဝန်ထမ်းများအား ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀ ထပ်မံစေလွှတ်ရန် အမေရိကန် သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခင်ကမူ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဩဂုတ်လကုန်ပိုင်းတွင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ အပြီးတိုင် ရုပ်သိမ်းရန် စီစဉ်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တာလီဘန်တို့ကလည်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ မြောက်ပိုင်းမြို့တော် မာဇာအီရှာရစ်ဖ်အပါအဝင် ဒေသတွင်း မြို့တော်ခြောက်ခုကို ထပ်မံသိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ ပြည်နယ် ၃၄ ခု

၏ မြို့တော် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို တာလီဘန်တို့က သိမ်းပိုက်ထားသည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က အာဖဂန်နစ္စတန်ရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀၀ နီးပါးကို အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ရန် ခွင့်ပြုထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၁၆၂၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မော်စကို ဩဂုတ် ၁၅ ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၁၆၂၄ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၆၀၀၈၃၆ ဦးရှိကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ရောဂါတုံ့ပြန်ရေးစင်တာက ယနေ့ပြောသည်။ အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၈၁၆ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၇၀၄၉၉ ဦးရှိလာသည်။ သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၁၆၄၂၆ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေး

အခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၅၈၈၄၃၁၆ ဦး ရှိသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာခံစားနေရသည့် မြို့တော်မော်စကို၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၉၅၄ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ မြို့တော်အတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၅၄၂၁၅၉ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၃၈ ဒသမ ၉ သန်း (လူဦးရေ၏ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်း) အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ၂၀၈၁၃ ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရ

ဂျကာတာ ဩဂုတ် ၁၅ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၀၈၁၃ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၈၅၄၃၅၄ ဦးရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။ အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ၁၂၂၂ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၁၇၅၈၈ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကျန်းမာရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ ၃၀၃၆၁ ဦး ဆေးရုံများမှဆင်းသွားခဲ့ရာ ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့သူပေါင်း ၃၃၅၁၉၅၉ ဦးရှိလာသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံးထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူ ၂၈ ဒသမ ၁၁ သန်းရှိပြီး ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူ ၅၃ ဒသမ ၆၈ သန်းရှိသည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

ကွာလာလမ်ပူ ဩဂုတ် ၁၅ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၀၅၄၆ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ယနေ့အထိ အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၄၀၄၈၉၉ ဦးရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြားသည်။ ယနေ့တွေ့ရှိခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၂၀၅၄၆ ဦးအနက် ၂၄ ဦးသည် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လာသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၂၀၅၂၂ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နူရ်ဟီရှမ် အစ်ဇူလာက ယနေ့ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်၌ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၅၄၆ ဦးတွေ့ရှိပြီး ၂၈၂ ဦး ထပ်မံသေဆုံး

ထို့အပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ၂၈၂ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သဖြင့် လက်ရှိအချိန်အထိ ထိုရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၂၅၁၀ ရှိလာသည်။ သို့သော် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သောတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်လူနာ ၁၆၄၄၅ ဦး ရောဂါကင်းစင်ပြီး ဆေးရုံများမှ ပြန်ဆင်းခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်အထိ ထိုရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၁၁၄၅၁၂၈ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာမှုနှုန်းသည် ရောဂါ

ကူးစက်ခံရသူ အားလုံး၏ ၈၁ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိ သည်။ ထို့အပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် လတ်တလော ဆေးရုံတင်ခြင်းခံရသောလူနာ ၂၄၇၂၆၁ ဦးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၁၀၅၉ ဦးသည် အထူးကြပ်မတ်ကုဌာနတွင် ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိကာ ၎င်းတို့အနက် ၅၂၆ ဦးသည် အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာတပ်ဆင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



တူရကီနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၉၉၄၉ ဦးရှိ

အန်ကာရာ ဩဂုတ် ၁၅ တူရကီနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၉၉၄၉ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၆၀၅၉၈၀၆ ဦး ရှိလာကြောင်း တူရကီကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် တူရကီနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၄၅ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၅၃၀၀၅ ဦးရှိပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၅၃၆၄ ဦးရှိကြောင်း သိရ သည်။ တူရကီနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အရေးပေါ်အသုံးပြုရန် တူရကီနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက အတည်ပြုခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံ

တစ်ဝန်းကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၄၃ ဒသမ ၈၇ သန်းကျော် ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပြီးသူ ၃၂ ဒသမ ၆၉ သန်းကျော်ရှိကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်အောက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၈၃ ဒသမ ၁၂ သန်းကျော် အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၂ ဒသမ ၁၉ သန်းကျော်ရှိလာ

နယူးဒေလီ ဩဂုတ် ၁၅
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၆၀၈၃ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၃၂၀၉၅၅၆ ဦး ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၉၃ ဦးထပ်တိုးလာခြင်းကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ

စုစုပေါင်း ၄၃၁၂၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိဆဲလူနာ စုစုပေါင်း ၃၈၅၃၃၆ ဦး ရှိကြောင်း နှင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှဆင်းခွင့် ရရှိသူ ၃၇၉၂၇ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၃၁၃၇၆၀၁၅ ဦး ရှိကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၉၅၈၀ ထပ်မံတွေ့ရှိ



ဟနွိုင်း ဩဂုတ် ၁၅
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၉၅၈၀ ထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ မိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၇၅၀၄၄ ဦး ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောသည်။

အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများအနက် ၉၅၇၄ ဦးသည် ဒေသတွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ပြီး ကျန်ခြောက်ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်သည်။

ဒေသတွင်းကူးစက်မှုများအနက် ဟိုချီမင်းစီးတီး၌ ၄၅၁၆ ဦး၊ ဘင်ဒေါင်ခရိုင်၌ ၂၃၅၈ ဦးနှင့် ဒေါင်နိုင်ခရိုင်၌ ၅၄၆ ဦး အသီးသီး စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၇၇၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကျန်းမာရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့်အတွက် လူနာ ၅၅၁၉ ဦး ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိရာ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၁၀၂၅၀၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၁၄ ဒသမ ၄ သန်းအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စာရင်းအင်းများအရ သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

အီရန်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၉၇၀၀ ရှိ

တီဟီရန် ဩဂုတ် ၁၅
အီရန်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၉၇၀၀ ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၄၃၈၉၀၈၅ ဦး ရှိလာကြောင်း အီရန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၆၆ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၉၇၂၀၈ ဦး ရှိကြောင်း အီရန်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်ဝက်ဘ်ဆိုက်က ထုတ်ပြန်သည့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်အရ

သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံများမှ ဆင်းခွင့် ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၃၇၀၀၈၂၈ ဦး ရှိကြောင်းနှင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသူ ၇၅၅၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၁၄၇၆၅၅၉၈ ဦး ရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံးထိုးနှံပြီးသူ ၃၉၁၃၆၂၈ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအသုတ် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

ဗန်ကောက် ဩဂုတ် ၁၅
တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအသုတ် ထိုင်းနိုင်ငံဗန်ကောက်မြို့သို့ ယနေ့ ရောက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်း မိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံက ထောက်ပံ့ပေးပို့ခဲ့သည့် ကာကွယ်ဆေးအလုံးပေါင်း ၂၄ ဒသမ ၅၅ သန်း ရှိပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးများကို ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြု လျက်ရှိသည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၁၈၅၂ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ

နိုင်ငံအတွင်း၌ မိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၉၀၇၁၅၇ ဦး ရှိသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၂၀၉ ဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၅၅၂ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်မကုန်မီ ပြည်သူ သန်း ၇၀ (လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း) ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် ထိုင်းအစိုးရက ရည်ရွယ်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ လူဦးရေ ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်း ကျော်အား ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပေးပြီး ဖြစ်သည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	မိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၀၇၇၀၀၆၆၄ ဦး	သေဆုံးသူ ၄၃၇၀၉၉၆ ဦး	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၆၁၈၁၈၅၄
--	---	---------------------	-----------------------------

မြို့နယ်အချို့၌ စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
မြဝတီခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဩဂုတ် ၁၄ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် အောင်ရတနာလမ်းအနီးတွင် ဇော်ဇော်အောင်(ခ)မေပျောက် မောင်းနှင်ပြီး ပြီးသက်ပိုင်ဦး(ခ)အိထေ လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာမှ ရှူးသွပ်ဆေးပြား ၁၂၅၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

အလားတူ ယင်းနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် မ/၁၀၄၈(က)နေ ဝေပြုံးနိုင်(ခ)ဟာဘီဘွဲ့လ်လာ၏နေအိမ်သို့ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရှူးသွပ်ဆေးပြား ၂,၀၀၀ နှင့် အိုက်စံသုည ၃၁၁၀၅ ကီလိုတို့ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် မှော်ဘီ မြို့နယ် မြောင်းတကကျေးရွာ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်နေ အောင်ကိုကို(ခ) အာရစ်၏ နေအိမ်သို့ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းနှင့်အတူ နိုင်လင်း(ခ) နိုင်နိုင်နှင့် ချမ်းမြေ့မောင်တို့အား တွေ့ရှိရပြီး နေအိမ်ဧည့်ခန်းစားပွဲပေါ်မှ စိတ်ကြွရှူးသွပ်ဆေးပြား ၅၄၀၊ အိုက်စံ သုည ၃၁၁၀၅ ကီလိုကို လည်းကောင်း။

ထို့အတူ ဩဂုတ် ၁၃ ရက် နံနက် ၄ နာရီတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်

များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကျောက်မဲမြို့နယ် နမ့်ဟူးတောင်း ကျေးရွာအုပ်စု ပန်မောင်ကျေးရွာအနီးတွင် သီဟမောင်းနှင့်ပြီး မကေသီခိုင် လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်အား စစ်ဆေးရန်ရပ်တန့်ခိုင်းစဉ် သီဟမှာ ထွက်ပြေးသွားပြီး မကေသီခိုင်အား ဘိန်းဖြူ သုည ၃၁၁၀၄ ကီလိုနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ စစ်ဆေးပေါ်ပေါက် ချက်အရ နံနက် ၄ နာရီခွဲတွင် ရွှေအောင်နှင့် ၎င်း၏ဇနီးဖြစ်သူ မနန်းအိအေး တို့အား ကျောက်မဲမြို့ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်ရှိနေအိမ်၌လည်းကောင်း၊ နံနက် ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် မိုးနိုင်အား ကျောက်မဲမြို့ အမှတ်(၉) ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်၌ ဘိန်းဖြူ သုည ၃၁၁၀၅ ကီလို စိတ်ကြွရှူးသွပ် ဆေးပြား ၈၀၀ ပြားနှင့် လည်းကောင်း။

ဩဂုတ်၁၄ရက်ညနေ၆နာရီတွင်မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မိုင်းဆတ် မြို့နယ်မိုင်းထလန်းကျေးရွာအုပ်စုမိုင်းဆတ်-တာချီလိတ်သွား ကားလမ်း ကီလိုမီတာတိုင်အမှတ်(၆၂/၅)အနီးတွင် အောင်စိုးမိုး(ခ)အသေးလေး မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ရှူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀,၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကြွပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး အတွက် ရေပူနှင့်မရမ်းချောင် အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းတို့အား ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်း အဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ်လ ၁ ရက်နေ့ တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် မန္တလေး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စု

လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန်အစီး ၁၂၀၊ သွင်းကုန် ၂၃ စီး၊ ရန်ကုန်- မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှု ယာဉ်သွင်းကုန် ၁၂၇ စီး ကုန်စည်များသယ်ယူ ပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါစစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/ တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးမှုများ

ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် မရမ်းချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်းမှ တားဆီးမှု တစ်စုံ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကျပ် ၁၃၁၀၀၀၀) တန်ဖိုးရှိ တရားဝင် စာရွက် စာတမ်းတစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော ပန်းကန်ဆိုင်ခုံ အဟောင်း (20 Pkgs)(685 Pkg)အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း



မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၆-၈-၂၀၂၁ တနင်္လာနေ့

MRTV HD

၀၆:၀၀	မေတ္တသုတ်၊ ရတနာသုတ်၊ တေဇာသုတ်	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၇:၀၀	အန္တရာယ်ကင်းဖိုတ်တရားတော်	၁၈:၄၅	အောက်ဆီဂျင်
၀၇:၃၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၉:၂၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ
၀၈:၃၅	သဘာဝအလှစစ်တို့ရှိရာပိုင်ရာ		'ဒုလ္လားဒေါ်အောင်စန်း'
၀၉:၁၀	မွေးမြူရေးအခြေပြု	(အပိုင်း-၄၅)	
၁၀:၀၀	သတင်းထိကသတင်း	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၁၀:၃၅	မြောက်ပိုင်းကုန်းကျေးရွာမှသည် ပုံအတောင်ဆီ		နိုင်ငံတကာသတင်း
၁၁:၃၀	MRTV National News	၂၁:၀၀	ကိုဗစ်-၁၉ ကျေပျောက်ကွယ်
၁၅:၀၀	Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်သန်းစာများ သင်ပေးရေး		ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်းသိကောင်းစရာ
၁၆:၃၅	အထူးသတင်းထုတ်လုပ်ရေး ရုပ်မြင်သံကြားသင်သန်းစာ	၂၁:၂၅	ဝယာသိသိစကားသိ
၁၇:၀၅	This Week's Special Interest	၂၁:၅၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ
၁၇:၃၅	ကျန်းမာရေးမဂ္ဂဇင်း 'ကျန်းမာရေး အတွက်တိုင်းရင်းသားမည်'		'အိမ်ထောင်ရေးမညစ်ချက်များ'
			(အပိုင်း-၂၁)

mitv

- 07:01 News
- 07:26 The Rising Glory Of Myanmar Arts
- 07:54 Graffiti: Character Art
- 08:01 Myanmar Masterclass: Impressionism
- 08:07 Secret Recipes by Gourmet Chefs (French)
- 08:52 Bagan Choral Dance
- 09:01 The Hills Of Phowintaung And Shwebataung
- 09:20 Weaving Craft for a living
- 09:32 A Glance At A Naga Family Life
- 09:51 Licuala Palm Leaf
- 10:00 Hand Down Arts Heritage
- 10:45 Products of Myanmar - Shin Ma Taung Thanakhar
- 11:27 Mahar Thakya Atula Man Aung - Nga Htat Kyee
- 11:43 Myanmar Traditional Thatched Roofs: Nipa Palm

MRTV MRC

မူလ: (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)
ယင်းတစ်တိုင်းရင်းသားနှင့် သမိုင်းဝင်စောလုံကျေးရွာ

၀၈:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)
မြောက်ပိုင်းသတင်း

အရှေ့ပိုင်း (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)
အင်းရဲကျွန်းဒေသတွက် ဗိုလ်ချုပ်

အရှေ့ပိုင်း (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)
ဝါတ်ကျွန်းကျေးရွာ

ချင်း (ရိုင်ဗုံး) (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)
တက္ကသိုလ်ကျောင်းတော်တက်ကွဲ

ချင်း (ချိုင်း) (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)
မြင်းခွာရွက်ထိလေးဝက်အစွမ်းထက်မှုများ

မူရင်း (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)
မူရင်းဘာသာစကားပြောပြအောင်(အပိုင်း-၃)

ရိုင် (၁၅:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)
ဝင်လယ်ပျော်တို့နားခိုရာဆီ

ဂျမ်း (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)
ရှေးဟောင်းဟောင်းတိုင်းကျောင်း

ဝ (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀)
ဝရိုကျွန်းကျွန်းနှင့် အထည်အကြောင်း

ကချင် (၂၁:၀၀ မှ ၂၃:၀၀)
ကြက်သားဆန်လှော်ချက်ကြွယ်

MRTV PARLIAMENT

၀၉:၀၀ အဖွင့်အလံ

၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်၏ ကြေညာချက်

၁၀:၃၀ အတွေးအမြင်(အပိုင်း-၁)

၁၁:၀၀ ဥပဒေရေးရာအခြေပြုဇာတ်လမ်းတို 'အကျိုးပျက်ဆီးမှုအကြောင်း သိမှတ်စရာဥပဒေများ'

၁၀:၃၀ အတွေးအမြင်(အပိုင်း-၂)

MRTV SPORTS

၀၆:၀၀ အဖွင့်

၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနှင့်ဆိုင်ရာများ

၀၇:၀၀ Sports News

၀၇:၃၀ Soccer View/

၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း

၀၈:၀၀ မြန်မာ့ပြည်ထောင်စု မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel

MRTV Education Channel

QR Code

www.mrtv.gov.mm

twitter.com/mrtvwebportal

t.me/mrtvnews

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

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

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

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

ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရန်အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် Stay at Home နေထိုင်ခြင်း အပါအဝင် ကျန်းမာရေးစည်းကမ်းချက်များကို ဆက်လက်လိုက်နာရန် လိုအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
ယခုလတ်တလော ဖြစ်ပေါ်နေသော ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးကွဲ 'ဒယ်လီတာ'၏ သဘောသည် ကူးစက်မှုနှုန်း လျင်မြန်ပြီး အသက် ၁၂ နှစ်အထက်မှစတင်၍ သက်ကြီးရွယ်အိုများအထိပါ ကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်တက်လာနေသည့်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဆက်လက်လိုက်နာရန် လိုအပ်
ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင် ရန်အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် Stay at Home နေထိုင်ခြင်းအပါအဝင် ကျန်းမာရေးစည်းကမ်း ချက်များကို ဆက်လက်လိုက်နာရန် လိုအပ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်တင်ရေး ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးက ပြောကြားသည်။

“ကူးစက်မှုက မည်သူမဆို ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ အသက် ၁၈ နှစ်အထက်မှာ ပိုများပါတယ်။ အသက် ၁၈ နှစ်အောက်ဖြစ်တဲ့ အသက် ၁၂ နှစ် အထက်မှာလည်း ယခု နောက်ပိုင်းတော်တော် များများ ရောဂါကူးစက်ခံရတာကို တွေ့လာရပါ တယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ 'ဒယ်လီတာ' ရဲ့ သဘောက ခန္ဓာကိုယ်ထဲကို ပိုပြီးဝင်ရောက်လွယ်တဲ့

သဘောရှိပါတယ်။ ကူးစက်မှုအနေနဲ့ အသက် အရွယ် အပိုင်းအခြားအလိုက် ပြောလို့မရပါဘူး။ အသက် ၁၂ နှစ်အထက်အနေနဲ့ ရောဂါကူးစက် နိုင်ခြေ တော်တော်ရှိပါတယ်။ Stay at Home ကြာလာတဲ့အခါ လူတွေအနေနဲ့ လမ်းတွေပေါ်ကို ပြန်ထွက်လာကြပါတယ်။ ဈေးတွေမှာလည်း ကိုဗစ်ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းကမ်းတွေ လိုက်နာမှု အားနည်းလာပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ် အများစုမှာ ကိုဗစ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှု တွေ ကျဆင်းလာနေချိန် တစ်ဖက်က ကူးစက် မြန်တဲ့ 'ဒယ်လီတာ'နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့အတွက် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ သည်းခံပြီး Stay at Home နဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းကမ်းစည်းကမ်း တွေကို လိုက်နာပေးကြဖို့ ပြောကြားလိုပါတယ်” ဟု ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးက ပြောကြားသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာများ၊ အနီးကပ်ထိတွေ့သူများနှင့် အသွား အလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ/ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုများကို ပုံမှန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့အထိ ဓာတ်ခွဲ နမူနာပေါင်း ၃၃၃၆၈၆၀၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာပေါင်း ၃၅၁၆၀၅၅ ဦး၊ ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၂၆၇၇၄၀ နှင့် သေဆုံးသူ ၁၃၀၇၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ထက်လျှံ



ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ စတင်ထိုးနှံပေး

ဆိပ်ဖြူ ဩဂုတ် ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဒုတိယ အကြိမ် ထိုးနှံပေးရမည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်ပြည်သူ့ ဆေးရုံရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စတင်ထိုးနှံပေးလျက် ရှိပါသည်။
ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးသည့် ဆေးအမျိုးအစား သုံးမျိုးရှိ

ကြောင်း၊ ယခင်လ (ဇူလိုင်လ) ၁၀ ရက်အတွင်းက ဦးစားပေး ထိုးနှံပေးခဲ့သည့် ပညာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ယခုလ (ဒုတိယ အကြိမ်)အဖြစ် ပြန်လည်ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရန် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်အတွက် ဆေးအလုံး ၃၀၀ ရရှိပြီး လူဦးရေ ၃၀၀ အတွက် ထိုးနှံပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုမျိုး (ယောဇရာ)

တွေ့ဆုံပေးပြန်

ဒီနေရာမှာ သတင်းအမှားတွေကို မိမိကသိလို့ အခြားပြည်သူတွေ သိအောင် Share လိုက်ဦးမယ်ဆိုတာမျိုး မလုပ်ပါနဲ့။ ဒီလို Share ခြင်းက သတင်းအမှားကို ပိုမိုပျံ့နှံ့အောင် လုပ်ဆောင်တာဖြစ်ပါတယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောထားပါတယ်

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဩဂုတ် ၁၄ ရက် ၂၀၂၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်အတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ထက်လျှို

အစီအစဉ်များ။ ။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ် - ၁၉ တတ်ယလှိုင်း ဖြစ်ပွားနေတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး နဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာ စိန်ခေါ်မှုတွေ ဘယ်လောက်ရှိတယ်ဆိုတာကို ပြောပြပေးပါဦး။ ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး ။ ။ လက်ရှိ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် တိုက်ဖျက်ရေးမှာ စိန်ခေါ်မှုပေါင်း သောင်းခြောက် ထောင်ရှိပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဟာ ကမ္ဘာကြီးကို ပတ်မေ့နေတာနဲ့အတူ အနောက်ကနေ သတင်းအမှားတွေကလည်း ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကဲ့သို့ ကမ္ဘာကြီးကို ဒုက္ခပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

တွေ့က အမှားတွေရောညှပ်ပြီး ပါလာပါတယ်။ သတင်းမှားတွေကို သက်သက်ထုတ်လွှင့်တာရှိ သလို၊ သတင်းအမှန်နဲ့အမှားကို ရောပြီးထုတ်လွှင့် တာမျိုးတွေလည်းရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် သတင်း အမှားတွေမပျံ့ဖို့အတွက် အထူးအရေးကြီးပါ တယ်။

သူတွေကလည်း မျှဝေပါတယ်။ Social Influencer လို့ခေါ်တဲ့ Follower အများကြီးရှိတဲ့ လူသိများတဲ့ သူတွေကနေပြီး မျှဝေတာတွေရှိပါတယ်။ သူငယ်ချင်း တွေ၊ မိသားစုဝင် အချင်းချင်းတွေကနေ မျှဝေတာ လည်းရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက Messenger ကနေ ဖြန့်ဝေတာရှိသလို Group တွေကနေ ဖြန့်ဝေတာတွေ လည်း ရှိပါတယ်။ ဒီလိုမျှဝေတာတွေက နေ့စဉ် ဖြစ်ပျက်နေပါတယ်။

နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးတွေ သတင်းအမှားတွေကြောင့် လူတွေက အယူ အဆအမှားတွေကို လိုက်လုပ်ကြတဲ့အခါမှာ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးတွေ အများကြီးဖြစ်နိုင်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ရောဂါကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေတဲ့အချိန်မှာ သတင်းမှားတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာ ပြည်သူ့ကို အသိပညာပေးရတဲ့ကိစ္စရပ်တွေကလည်း တပေါင်း တစည်းတဲ တွဲ ပါဝင်ပါတယ်။

ဘာကြောင့် ဒီလိုမျိုး သတင်းအမှားတွေက ပျံ့နှံ့ လွယ်တာလည်းဆိုရင် လူဆိုတဲ့ လူသားတစ်ယောက်ရဲ့ သဘောသဘာဝအရဖြစ်ပါတယ်။ လူဆိုတာ စပ်စုပါ တယ်။ သိချင်ပါတယ်။ မိမိရဲ့ ဘေးနားမှာ ဘာတွေ ဖြစ်နေပြီလဲဆိုတာကို သိချင်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ကမ္ဘာကြီးက ဘာတွေဖြစ်နေသလဲ၊ ကမ္ဘာကြီးမှာ ကိုဗစ်ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး နောက်ဆုံးအခြေအနေ တွေက ဘာတွေရှိနေသလဲ၊ စိန်ခေါ်မှုတွေက ဘာတွေ လဲ၊ အဲဒါတွေကို ကျော်လွှားဖို့အတွက် ဘယ်လိုလုပ်ရ မလဲဆိုတာကို သိချင်ကြပါတယ်။ ဒါတွေက လူ့ရဲ့ သဘောသဘာဝတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

အလိုက်သင့်စီးမျောနိုင်ဖို့ ဒီလို သတင်းအချက်အလက်တွေကို မျှဝေတာက များပြားတဲ့အတွက် သတင်းအချက်အလက်က လှိုင်းလုံးကြီး တစ်ခုလိုဖြစ်နေပြီး ဒီလိုလှိုင်းလုံးကြီးရဲ့ အောက်မှာ နစ်မြုပ်မသွားဖို့ ဝါးမျိုးမခံရဖို့နဲ့ အလိုက်သင့် စီးမျောနိုင်ဖို့ဆိုတာက အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီလို သတင်းအချက်အလက် လှိုင်းလုံးကြီးတွေအောက် နစ်မြုပ်မသွားနိုင်ဖို့အတွက် ဘာတွေဆောင်ရွက် ရမလဲဆိုတဲ့ အချက်(၇)ချက်ရှိပါတယ်။

ကပ်ရောဂါဆိုတာ အမြဲပဲ လူသားတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်နေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီး မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး တော်တော် များများက ကူးစက်ရောဂါဗေဒရဲ့ သဘောသဘာဝ တွေကို တဖြည်းဖြည်း သိရှိလာကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို သိရှိလာတာနဲ့အတူ သူတို့က 'Information' လို့ခေါ်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို ပုံသဏ္ဍာန် မျိုးစုံနဲ့ ပြည်သူတွေကြားထဲမှာ ထုတ်လွှင့်ကြတယ်။ မျှဝေကြတယ် ဒါမျိုးတွေရှိလာပါတယ်။

ပညာရှင်တွေက ရှာဖွေဖော်ထုတ် ဒီလိုမျိုးအခြေအနေမှာဆိုရင် အချက်အလက် တွေကို ရှာကြတယ်။ အချက်အလက်တွေကလည်း အများကြီးရှိတယ်။ သုတေသနပညာရှင်တွေကလည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူတွေကို အသိပညာပေးဖို့၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကနေ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကနေ ရောင်တိမ်း နိုင်ဖို့အတွက် နည်းလမ်းတွေ သုတေသနလုပ်တာ ကနေထွက်ပေါ်လာတာရှိပါတယ်။ ကုသရေးဘက်မှာ ဆိုရင် ကုသရေးနည်းပညာတွေကို ထုတ်ဖော်စမ်းသပ် နေတာရှိပါတယ်။ ရောဂါပိုး ရှိ/မရှိ၊ ကိုယ်ခံအား ရှိ/ မရှိ စမ်းသပ်တဲ့နည်းပညာတွေကို အဘက်ဘက်က နေပြီး ပညာရှင်တွေက ရှာဖွေဖော်ထုတ်တာရှိပါတယ်။

ဒီအချက်(၇)ချက်က နံပါတ်(၁)မိမိအနေနဲ့ သတင်း တစ်ခုတွေ့ပြီဆိုရင် ဒီသတင်းအချက်အလက်က ဘယ်အရင်းအမြစ်ကနေ ရရှိတာလဲဆိုတာ ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ - ဒီသတင်းအချက်အလက်က ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)ရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်လား၊ အမေရိကန်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး ဗဟိုဌာန (CDC)ရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်လား၊ သုတေသန ပညာရှင်တွေရဲ့ တွေ့ရှိချက်လား၊ အစိုးရကျန်းမာရေး ဌာနက ထုတ်ပြန်တာလား စသဖြင့် ယုံကြည်စိတ်ချ ရတဲ့ သတင်းအချက်အလက် ဟုတ်/မဟုတ် ဆိုတာ ကို ကြည့်ရပါမယ်။

သတင်းဖောင်းပွတဲ့ ကပ်ရောဂါ ဒါကြောင့် လက်ရှိကမ္ဘာကြီးမှာ 'Information' ဆိုတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေက များပြားပြီး ကူးစက်ရောဂါကဲ့သို့ ပျံ့နှံ့လွယ်တယ်ဆိုတဲ့ သဘော နဲ့ 'Infodemic' လို့ တင်စားပြီး ခေါ်ဝေါ်နေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ 'Infodemic' ကလည်း ကပ်ရောဂါ ကြီးတစ်ခုလိုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသတင်းဖောင်းပွတဲ့ ကပ်ရောဂါကြီးကို ပြားသွားအောင်၊ ကျဆင်းသွား အောင်၊ နည်းသွားအောင် ဘယ်လို ဆောင်ရွက်ရ မယ်ဆိုတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်တွေကို ကိုးကားပြီး ဆွေးနွေး သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

သုတေသနပညာရှင်တွေက ရှာဖွေဖော်ထုတ် တွေ့ရှိချက်တွေကို မျှဝေတာက တစ်နေ့ကို ထောင် ပေါင်းများစွာ ထွက်ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ကျန်းမာရေးဌာနတွေကနေပြီး လက်ရှိ လုပ်ဆောင်နေတဲ့အချက်တွေ၊ ပြည်သူလူထု သိသင့် တဲ့အချက်တွေနဲ့ ဘယ်လိုနေထိုင်စားသောက်ရမယ် ဆိုတာတွေကိုလည်း မျှဝေပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ဆိုရယ်မိဒီယာတွေမှာ 'ဘလော့ကာ' တွေ၊ စာရေးသား

နံပါတ်(၂)သတင်းသမားတွေက သတင်းစာနဲ့ စာစောင်တွေမှာ သူတို့သတင်းကို လူစိတ်ဝင်စားစေချင် လွန်းလို့ တစ်ခါတလေမှာ သတင်းခေါင်းစဉ်ကို ဟိုလိုလို၊ ဒီလိုလို အမျိုးမျိုး ထင်မြင်ယူဆလို့ရစေတဲ့ ခေါင်းစဉ် မျိုးနဲ့ တင်လိုက်တယ်။ ဒီလိုတင်လိုက်တဲ့အခါမှာ တချို့ တွေက သတင်းထဲက စာသားတွေကို ဆက်မဖတ်ဘဲနဲ့ သတင်းခေါင်းစဉ်ကိုကြည့်ပြီး ဒါက အမှန်လို့ ယူဆပြီး မျှဝေတာတွေရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် သတင်းခေါင်းစဉ် ကိုပဲမကြည့်ပါနဲ့ သတင်းစာသားထဲက အချက် အလက်တွေကို သေချာဖတ်ကြည့်ဖို့ လိုပါတယ်။

နံပါတ်(၃)က ဘယ်သူရေးတာလဲ။ ဒီစာက စိတ်ချရတဲ့သူရေးတာလား၊ ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့ သတင်းအရင်းအမြစ်ကမှ ဟုတ်ရဲ့လား၊ အခုမှ ဆိုရယ်မိဒီယာမှာ အကောင်အသစ်ဖွင့်ပြီး ရေးတဲ့သူလား၊ ဒီစာကို မျှဝေထားတဲ့ဆိုရယ်မိဒီယာ အကောင်အစစ်အမှန်လား/အတုလား စသဖြင့် ဒါတွေကို ကြည့်ဖို့လိုပါတယ်။ မိမိတို့အနေနဲ့ မိမိရဲ့ ပိုက်ဆံကို စိတ်ချယုံကြည်ရတဲ့နေရာမှာ သိမ်းဆည်း ကြပါတယ်။ ဒီထက်အရေးကြီးတဲ့ မိမိရဲ့အသက်ကို ဘယ်လိုစိတ်ချယုံကြည်ရတဲ့သူဆီမှာ အပ်မလဲ ဆိုတာ ဒါတွေကလည်း အရေးကြီးတဲ့အချက်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်သူမှန်း မသိတဲ့သူကို မိမိရဲ့ အသက်ကို အပ်သင့်သလား။ ဒါကြောင့် သတင်း အချက်တွေ့ပြီဆိုရင် ဘယ်သူကရေးသားတာလဲ၊ ရေးသားသူကလည်း စိတ်ချယုံကြည်ရဲ့လား။ ဥပမာ - ဆရာဝန် ပညာရှင်ကျွမ်းကျင်သူမဟုတ်ဘဲ သာမန်လူတွေကရေးသားတယ်ဆိုရင် ဒါကို ယုံကြည်စိတ်ချရမှု ရှိ/ မရှိဆိုတာကို အကဲဖြတ်နိုင် မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရက်စွဲကိုစစ်ဆေးဖို့ အရေးကြီး နံပါတ်(၄)ရက်စွဲကို ကြည့်ပါ။ တစ်ခါတလေ ကျရင် ဘယ်မှာတော့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွေက များလွန်းလို့ အလောင်းတွေထပ်နေတာပဲလို့ ပြောကြတယ်။ ဆိုလိုတာက ဒီအကြောင်းအရာ သည် ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကလည်း ဖြစ်ချင်ဖြစ်နိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် အကြောင်းအရာဖြစ်တဲ့ ရက်စွဲကိုလည်း သိဖို့၊ ကြည့်ဖို့လိုပါတယ်။ တချို့ သတင်းအချက် အလက်တွေက တစ်နှစ်ကျော်အကြာက သတင်း အချက်အလက်ကို ထပ်မံမျှဝေတဲ့အခါ အခုပဲဖြစ် နေသလိုလို ထင်မြင်တတ်ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရက်စွဲကိုစစ်ဆေးဖို့က အရေးကြီးပါတယ်။

နံပါတ် (၅) သတင်းတစ်ခုဖော်ပြရာမှာ သူ့ကို ထောက်ပံ့နိုင်တဲ့အချက်အလက်တွေ ဘာတွေ ရှိသလဲဆိုတာကို စစ်ဆေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခုတွေ့ရှိရတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေသည် သေသေချာချာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီးမှ တွေ့ရှိရတဲ့ တွေ့ရှိချက်တွေ ဟုတ်ရဲ့လား၊ သုတေသနပြုလုပ်မှု တွေ့ရှိတာဟုတ်ရဲ့လား။ ဒီအချက်တွေကို အထောက်အပံ့ပြုနိုင်တဲ့ သူ့ရဲ့ နောက်ခံအချက် အလက်တွေကိုလည်း စစ်ဆေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ တချို့တွေက ခုနကပြောတဲ့ ဒါတွေဒီလိုတွေ့တယ်၊ ဘယ်သူက ပြောတယ်၊ ဘယ်မှာတွေ့တယ်၊ WHO ကပြောတယ်၊ ဘယ်မှာပြောတယ်။ ဒါမှမဟုတ် သုတေသနတွေက ပြောတယ်။ CDC ကပြောတယ် အဲဒီလို တိကျစွာ ရေးမှသာ စိတ်ချရပါတယ်။ ဒီလိုအချက်အလက် ခိုင်မာမှုမရှိဘဲ ရေးတာကို ယုံကြည်လို့မရပါဘူး။ မည်သူမဆိုရေးချင်သလို ရေးလို့ရနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သတင်းတစ်ခုမှာ သူ့ကို ထောက်ခံတဲ့ အချက်တွေကိုလည်း ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ *

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း ရောဂါလက္ခဏာစုအတွက် ကျန်းမာအောင်နေထိုင်စားသောက်နည်း

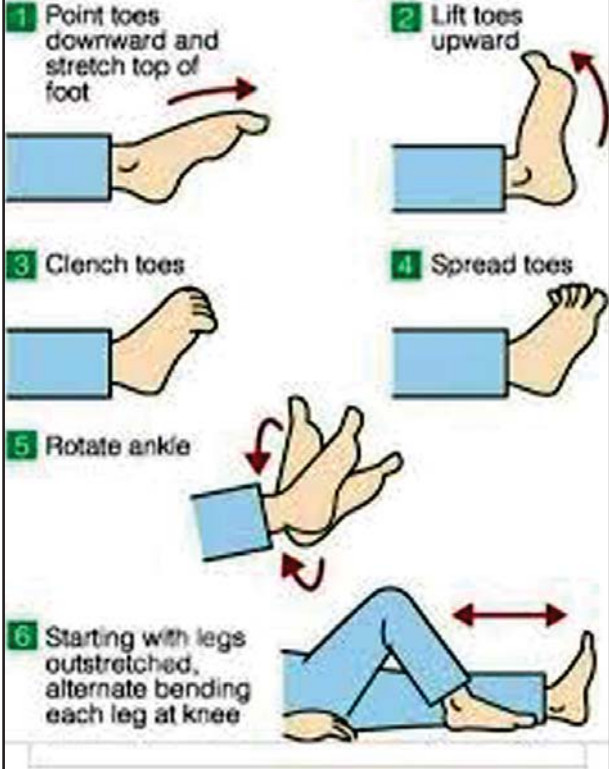
ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ပိုင်း ရောဂါလက္ခဏာစုကို ဆေးသိပ္ပံနည်းအရ Post Covid Syndrome ဟု ခေါ်သည်။ ဥပမာ သာမန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပြီးနောက် ပြန်ကောင်းသည့်အခါ လူကောင်းပကတိပြန်ဖြစ်သွားသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကမူ အကျိုးဆက်များစွာ ရောဂါခံစားရနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် မျိုးကွဲဗိုင်းရပ်စ် အကျိုးဆက်များကြောင့် ရောဂါလက္ခဏာ စုများကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ခံစားရနိုင်ပါသည်။ လူတချို့က နေပြန်ကောင်းပြီးနောက် သုံးလကြာသည်အထိ ရောဂါလက္ခဏာစုကို ခံစားရပြီး တချို့ကမူ ခြောက်လမှ ကိုးလအထိ ခံစားရဖွယ် တွေ့ရသည်။ ၎င်းကို ရေရှည်ကိုဗစ် (Long Covid) ဟု ခေါ်ပါသည်။

ပျမ်းမျှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း (သို့မဟုတ်) သုံးပုံ တစ်ပုံတွင် နောက်ဆက်တွဲရောဂါခံစားရတတ်သည်။ လက္ခဏာအမျိုးအစားပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် အဓိကဖြစ်ပွားမှုသုံးမျိုးတွေ့ရသည်။ ၎င်းတို့မှာ (က) အနည်းငယ်လှုပ်ရှားရုံဖြင့် မောပန်းခြင်း (သို့မဟုတ်) လှုပ်လှုပ်ရှားရှားမလုပ်ပါဘဲ ထိုင်နေ၊ လှဲနေရင်းဖြင့် မော၍ အသက်ရှူကျပ်လာခြင်း၊ (ခ) မိမိ၏ မှတ်ဉာဏ် ဆိုင်ရာ တည်ငြိမ်မှုမရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) တလွဲတချော်ဖြစ်ခြင်း၊ (ဂ) ဦးနှောက်က မောပန်းနွမ်းနယ်ပြီး လုပ်နိုင်ကိုင်နိုင်စွမ်း မရှိတော့ဘဲ ဝေဝါးမှုဖြစ်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်သည်။

အထက်ဖော်ပြပါ သုံးမျိုးအပြင် နောက်ဆက်တွဲ ရောဂါလက္ခဏာ စုများအဖြစ် အောက်ပါအခြေအနေများကိုလည်း ခံစားရနိုင်ပါသေးသည်။

- လက်ဖဝါးများ ပုံမှန်ထက် ပူနေခြင်း၊
- နှာစေးခြင်း၊
- ဝမ်းချုပ်ခြင်း၊
- ခန္ဓာကိုယ်က ကောက်ကာငင်ကာ ချမ်းတုန်ခြင်း၊
- ရံဖန်ရံခါ ချွေးထွက်လွန်၍ ပူစပ်စပ်ဖြစ်ခြင်း၊
- တာရှည်ချောင်းဆိုးခြင်း၊
- ညဘက် ကောင်းစွာအိပ်မပျော်ခြင်း (သို့မဟုတ်) မကြာခဏလန့်နိုးခြင်း (သို့မဟုတ်) နံနက်လင်းအားကြီးပြန်အိပ်မရခြင်း၊
- ခြေဆစ်၊ လက်ဆစ်များ နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း၊
- လည်ချောင်းထဲ ချွဲကပ်ပြီး အသံတိမ်သွားခြင်း၊
- ဗိုက်ဆာလောင်နေတတ်ပြီး စားသောက်ပြီးနောက်မှာ လည်း အစာမကြေလေပွခြင်း၊
- စိတ်အတက်အကျ မြန်ဆန်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ဖိစီးမှု လွန်ကဲနေပြီး စိတ်အလိုမကျ ဖြစ်နေခြင်း၊
- ရင်ဘတ်နှင့် ကျောကုန်းတို့ နာခြင်း၊ အောင့်ခြင်း၊
- လက်၊ ရင်ဘတ်နှင့် ကျောကုန်းတို့တွင် အနီရောင် အဖုများ၊ အစက်အပြောက်များ ပေါ်လာခြင်း၊
- ခြေသလုံးကြော၊ ပေါင်ကြောများတင်း၍ တောင့်နေခြင်း၊
- ရံဖန်ရံခါ ခေါင်းကိုက် ခေါင်းခဲခြင်း၊
- ရံဖန်ရံခါ ရင်တုန်ပန်းတုန်ဖြစ်ခြင်း၊
- ရေထိစဉ် ခဏမှာပင် လက်ဖဝါးအရေပြားတွန့်လာခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။

ထိုအခြေအနေမျိုး၌ အများမရှိတော့သော်လည်း လုံးဝကျန်းမာ သွားသည်မျိုး မဟုတ်သေးဘဲ နေမကောင်းသလို ခံစားရတတ်ပါသည်။ ရောဂါလက္ခဏာစုအတွက် ကျန်းမာအောင်စားသောက်နည်း ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ပိုင်း ရောဂါလက္ခဏာစုများ အမြန်ဆုံး



သက်သာပျောက်ကင်းစေရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ပရိုတင်းနှင့် ခွန်အားပြည့်ဝသောအစားအစာတို့ကို ဦးစားပေးရွေးချယ်စားသင့်ပါသည်။

- ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငှက်ဥ စသည့် ဥအမျိုးမျိုး၊
- အနီရောင် အသားများ၊
- ငါး၊
- ကြက်သား ဆန်ပြုတ်၊
- ပုစွန် (သို့မဟုတ်) ကြက်သား ဂျုံခေါက်ဆွဲပြုတ်၊
- လူး၊ ဆပ်၊ အုတ်(ဂျုံ)၊ အာလူး၊
- အစိမ်းရောင် ပဲသီးအမျိုးမျိုး၊
- မလိုင်ပါသော နို့နှင့် ဒိန်ချဉ်၊ ချိစ် စသည့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊
- မြေပဲ နှင့် ပဲစေ့အမျိုးမျိုး (အထူးသဖြင့် ကုလားပဲ)
- တို့ဟူး၊
- လတ်ဆတ်၍ အရည်ရွမ်းသော သစ်သီးမျိုးစုံ (သတိပြုရမည့် အချက်မှာ အလွန်ချဉ် သို့မဟုတ် အလွန်ချိုသော သစ်သီးများကိုရှောင်၍ မချိုမချဉ်သစ်သီးကို ဦးစားပေး စားသုံးပါ)
- ရာသီစာ နာနတ်သီးစားပါ (အထူးသဖြင့် နာနတ်သီး အုတ်တံစားပါ)

ယခုအချိန်မှာ အားပြန်ပြည့်ဖို့ အရေးကြီးသဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန် မလျော့ပါနှင့်။ စားနိုင်သမျှ များများစား၍ များများအနားယူရင်း အိပ်ရေးဝဝအိပ်ပါ။ အထက်ပါ အစားအစာများကို စားသောက်ရင်း လိုအပ်ပါက ဆရာဝန်နှင့်တိုင်ပင်၍ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်အားဆေး များ၊ ဗီတာမင်ဒီ ဖြည့်စွက်ဆေးများကို သောက်သုံးပါ။ Post Covid Syndrome က ဝမ်းချုပ်ခြင်းနှင့် အာခြောက်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေ တတ်သဖြင့် ကျေညက်လွယ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်တို့ကို စားသောက်ရင်း

တင်ထက်ထက်ဇော်

ရေ မကြာမကြာသောက်ပါ။ အချိုပါဝင်မှုနည်းပြီး ပူရှိန်းမဟုတ်သော ရိုးရိုးပီကေ ဝါးစားနိုင်ပါသည်။

သွေးလည်ပတ်စီးဆင်းစေမည့် ခြေထောက်လှေကားခန်းများ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သွေးလည်ပတ်မှု နှေးကွေးနေသောအချိန် မှာ သွေးကလည်း ပျစ်နေရာ အင်မတန်အကျွေးအကောက်များသော လူတစ်ကိုယ်လုံးက သွေးကြောများထဲတွင် သွေးခဲလေးများ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ ထိုသွေးခဲအစုအဝေးများက နှလုံးအဆို့ရှင်ကို ပိတ်ဆို့ခြင်း၊ အဆုတ်နှင့် ဦးနှောက်ထဲရှိ ဆံခြည်မျှင်သွေးကြော များကို ပိတ်ဆို့ခြင်းတို့ဖြစ်တတ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ကျ၍ စိုးရိမ်ဖွယ်အခြေအနေဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ် ပိုးတွေ့လူနာနှင့် Negative ပြုနေသော နာလန်ထစလူနာများအနေ ဖြင့် သွေးခဲအန္တရာယ်ရှောင်ရှားရန်အတွက် အိပ်ရာထဲမှာ လှဲနေရင်း ခြေထောက်လှေကားခန်းကို မဖြစ်မနေလုပ်ပေးသင့်ပါသည်။ ၎င်းကို ဆေးသိပ္ပံနည်းအရ Physiotherapy ကုထုံးဟု ခေါ်သည်။ ပုံတွင်ပြထားသည့် လှေကားခန်းလေးများကို အိပ်ရာထဲတွင် သက်သောင့် သက်သာလှဲနေရင်း ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ခြေသလုံးကြွက်သားထဲက သွေးပြန်ကြောမကြီးအတွက် သွေးလည်ပတ်မှုကောင်းစွာ စီးဆင်စေကာ ကိုဗစ်-၁၉ သွေးခဲအစုများ ပိတ်ဆို့မှုအန္တရာယ်ကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပုံပါလှေကားခန်း တစ်မျိုးစီအား တစ်ကြိမ်လျှင် အခါ ၂၀၊ တစ်နေ့ သုံးကြိမ် လုပ်ပေးရပါမည်။ အကယ်၍ လူနာက မိမိကိုယ် တိုင် မလုပ်နိုင်လောက်အောင် ရောဂါအလွန်ပိုစီးနေပါက မိသားစု တစ်ယောက်က လူနာ၏ခြေသလုံးကြွက်သားများကို ခပ်ဖွဖွ ဆုပ်နယ်ဖျစ်ညှစ်ပေးပါ။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ရောဂါကာကွယ်ရန် အကောင်းဆုံး နည်းမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြစ်၍ ဆေးမထိုးရသေးသူများ အနေဖြင့် မိမိအလှည့်ရောက်ချိန်မှာ သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း နှစ်ကြိမ်တိတိ ဆေးထိုးနှံရပါမည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးထားလျှင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို သုံးဆယ့် ကာကွယ်ထားနိုင်ပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်မှုကို ၁၀ ဆ ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း အမေရိကန် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးဗဟိုဌာန (CDC)၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ ဆေးထိုးပြီးသော်လည်း မပေါ့ဆသင့်ဘဲ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်များအတိုင်း ဆက်လက်နေထိုင်ရပါမည်။ ကမ္ဘာ့တုပ်ကွေးကပ် (၁၈၈၉-၁၉၀၉)၊ ကမ္ဘာ့တုပ်ကွေးကပ် (၁၉၁၈)၊ အာရှတုပ်ကွေးကပ် (၁၉၅၆-၁၉၅၈)၊ ကမ္ဘာ့တုပ်ကွေးကပ် (ဟောင်ကောင်တုပ်ကွေး) (၁၉၁၈)၊ SARS (၂၀၀၂-၂၀၀၄)၊ MARS (၂၀၀၂) စသည့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော ကပ်ရောဂါအားလုံး၏ အဆုံးသတ်နိဂုံးတွင် လူသားများကသာ အနိုင်ရမြဲဖြစ်ပါသည်။ ယခုချိန်ခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှာလည်း အချိန်တန်လျှင် လူသားများကသာ ဧကန်မုချ အနိုင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အလွန်အမင်းစိတ်ဓာတ် ကျ၊ စိုးရွံ့ခြင်းမဖြစ်သင့်ဘဲ နိုင်ငံတော်က အခါအားလျော်စွာ တိုက်တွန်းညွှန်ကြားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းများအတိုင်း ပြည်သူတစ်ဦးချင်း စီက လိုက်နာကျင့်ကြံမည်ဆိုပါက စုပေါင်းအားနှင့် ဘုံရန်သူကိုဗစ်ကို အနိုင်ယူနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။



ယခုအချိန်မှာ အားပြန်ပြည့်ဖို့ အရေးကြီးသဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန် မလျော့ပါနှင့်။ စားနိုင်သမျှများများစား၍ များများအနားယူရင်း အိပ်ရေးဝဝအိပ်ပါ။ အထက်ပါ အစားအစာများကို စားသောက်ရင်း လိုအပ်ပါက ဆရာဝန်နှင့်တိုင်ပင်၍ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်အားဆေးများ၊ ဗီတာမင်ဒီ ဖြည့်စွက်ဆေးများကို သောက်သုံးပါ။ Post Covid Syndrome က ဝမ်းချုပ်ခြင်းနှင့် အာခြောက်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေတတ်သဖြင့် ကျေညက်လွယ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်တို့ကို စားသောက်ရင်း ရေမကြာမကြာသောက်ပါ။ အချိုပါဝင်မှုနည်းပြီး ပူရှိန်းမဟုတ်သော ရိုးရိုးပီကေဝါးစားနိုင်

ဓမ္မ ပုံပြင်

အမှန်တရားကို ရှာဖွေသူ

မင်းယုဝေ

တစ်ရံရောအခါလူတစ်ယောက်သည် လောကီစည်းစိမ်ဥစ္စာတို့ကို စွန့်ပစ်လိုက်သည်။ အမှန်တရားကို သိမြင်လိုသဖြင့် နေရာအနှံ့ လိုက်လံရှာဖွေ စုံစမ်းသည်။

နောက်ဆုံး၌ သူသည် ဟိမဝန္တာတောသို့ ရောက်သွားသည်။

ထိုအချိန်တွင် နတ်ကောင်း၊ နတ်မြတ်တို့သည် သူ၏စိတ်ဆန္ဒကို လေးစားမြတ်နိုးသဖြင့် အမှန်တရားကို တကယ်လိုလားခြင်း ဟုတ်၊ မဟုတ် သိရန် စမ်းသပ်ကြည့်ကြသည်။

နတ်တစ်ပါးသည် ဘီလူးယောင်ဖန်ဆင်းပြီးလျှင် တောတွင်း တစ်နေရာ၌ တေးသီချင်းကို ကျယ်လောင်စွာ ဟစ်အော်သီဆိုသည်။

“အရာရာမှာ မမြဲပါ။ ဖြစ်ကာ တည်ကာ ပျက်ရမှာ”

အမှန်တရားရှာဖွေလိုသူသည် ထိုသီချင်းကိုနစ်သက်သွားသည်။ ရေငတ်သူသည် ကြည့်လင်အေးမြသော စမ်းရေကို တွေ့လိုက်ရသကဲ့သို့ ခံစားရသည်။ ကျေးကျွန်တစ်ယောက်သည် ကျေးကျွန်ဘဝမှ မမျှော်လင့်ဘဲ လွတ်မြောက်သွားသကဲ့သို့ ခံစားရသည်။

“ငါသည် အမှန်တရားကို နှစ်ပေါင်းများစွာ နေရာအနှံ့လှည့်လည် ရှာဖွေခဲ့သည်။ ယခုမှ ကြားနာရတော့သည်” ဟူ၍ တစ်ကိုယ်တည်းဆိုကာ တေးသီချင်းထွက်ရာနေရာသို့ လာခဲ့သည်။

မကြာမီ ဘီလူးယောင်ဖန်ဆင်းထားသော နတ်သားကို မြင်တွေ့ရသည်။ အသံရှင်မှာ သူထင်သလို ပုဂ္ဂိုလ်ထူး မဟုတ်၊ ဘီလူးကြီး ဖြစ်နေသဖြင့် တွန့်ဆုတ်မိသည်။ သို့ရာတွင် တေးသီချင်းမှာ တန်ဖိုးရှိလှသဖြင့် ဘီလူးကြီးထံ ဇွတ်မိတ်၍ ချဉ်းကပ်သွားသည်။

“အဆွေ၊ တေးဆိုသူမှာ အသင် မဟုတ်ပါလော၊ တေးဆုံးအောင် ဆက်၍ ဆိုပါဦး”

“မှန်ပါသည်။ တေးဆိုသူမှာ အကျွန်ုပ်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ဆက်၍ မဆိုနိုင်ပါ။ ကျွန်ုပ် ဆာလောင်မွတ်သိပ်နေပါသည်။ အစာစားပြီးမှ ဆိုနိုင်ပါမည်”

“အဆွေ၊ ကျွန်ုပ် တောင်းပန်ပါသည်။ သင်ဆိုသောတေးမှာ ကျွန်ုပ်

နှစ်ပေါင်းများစွာ ရှာဖွေနေသော အမှန်တရား ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် တေးမဆုံးသေးသဖြင့် အမှန်တရားကို တစ်ဝက်တစ်ပျက်သာ သိရှိရပါသည်။ အဆုံးအထိ သိလိုပါသည်။ ဆက်၍ဆိုပြပါ အဆွေ”

“ကျွန်ုပ် ဆာလောင်မွတ်သိပ်နေပါသည်။ လူသား လတ်လတ် ဆတ်ဆတ်ကို စားရမှသာ သိဆိုနိုင်ပါမည်”

“အဆွေ၊ မစိုးရိမ်ပါနှင့်။ သင့်ကို ကျွန်ုပ်လူသား လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် ကျွေးပါမည်။ ကျွန်ုပ်၏အသားကို စားပါ။ သီချင်းကို ရှေးဦးစွာ အစအဆုံး ဆိုပြပါ။ ကျွန်ုပ် ကြားနာပြီးသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ကျွန်ုပ်အသားကို စားပါ”သည်တွင် ဘီလူးကြီးက အမှန်တရားကိုဖွဲ့ဆိုထားသည့် တေးသီချင်းကို အစအဆုံးဆိုပြလေသည်။

“အရာရာမှာ မမြဲပါ။ ဖြစ်ကာ တည်ကာ ပျက်ရမှာ။ သံသရာဝယ် မလည်မှာ ငြိမ်းအေးသူခရမည်ပါ”

အမှန်တရားရှာဖွေသူသည် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာပင် နာယူမှတ်သားသည်။ မပျောက်ပျက်စေရန် ထိုသီချင်းစာသားများကို ကျောက်တုံးများပေါ်တွင်လည်း ရေးထိုးမှတ်တမ်းတင်သည်။ သစ်ပင်ပေါ်တက်၍ သစ်ခေါက်များပေါ်တွင်လည်း ထွင်းမှတ်သည်။

ထိုနောက် သစ်ပင်ထက်မှနေ၍ ဘီလူးကြီးအား “အဆွေ၊ ကျေးဇူးကြီးလှပါသည်။ ကျွန်ုပ်အသားကို စားပါလော့”ဟု လှမ်းပြောကာ ဘီလူးကြီးရှေ့မှောက်သို့ ခုန်ချလိုက်သည်။

ဘီလူးကြီးလည်း ချက်ချင်းပင်နတ်သားအသွင် ပြန်လည်ဖန်ဆင်းကာ ထိုသူ မနာမကျင်အောင်ဆီး၍ ဖမ်းလိုက်သည်။ ထိုသူကို ဘေးရန် မပြု၊ လေးစားမြတ်နိုးစွာဖြင့် ချီးကျူးကာ နေရာမှ ကွယ်ပျောက်သွားလေသည်။ ။

(ဗုဒ္ဓအဆုံးအမကျမ်းမှ)

ဆရာကြီး မင်းယုဝေ၏ လက်ရွေးစင်ပုံပြင်ပေါင်းချုပ်စာအုပ်မှ ပုံပြင်ကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။

ကဗျာ

ငြိမ်းချမ်းသောဘဝသစ်သို့

ပိုင်လိုချင်၍ သက်ပင်မကွက်၊ သူဆောင်ရွက်၏။

နိုင်လိုချင်၍ ချစ်ကြင်မတွက်၊ သူခွာထွက်၏။

ဖခင်မျက်ချယ်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကွယ်သော် သက်လှယ်သားတို့၊ စိတ်ဝယ်ညို၍

နှစ်လိုမကြည်၊ မညီမညွတ်

စည်းပြေကျွတ်၍၊ သက်ဖြတ်ညှဉ်းဆဲ ထင်တိုင်းကြဲခဲ့။

တဝဲလည်ကာ၊ ကျွန်သံသာဝယ် ရှည်ပါစေကြောင်း၊ ရန်သူပေါင်းတို့

နှစ်ထောင်းအားရ၊ ဖြစ်ကုန်ကြအောင် သားလှသက်ဝေ၊ မပြုလေနှင့်

မွေးမေမြန်မာ၊ စိတ်ချမ်းသာ၍ လွတ်ရာဘဝ၊ တည်နေရအောင်

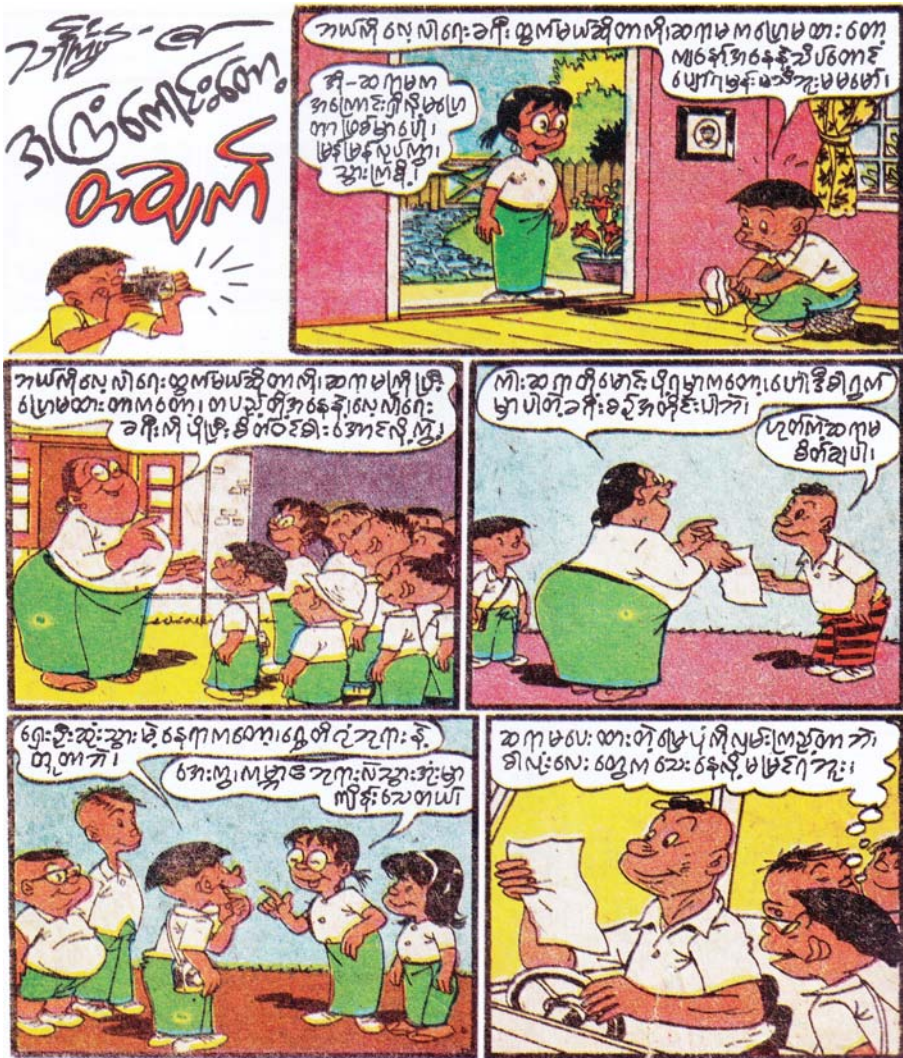
တက်ကြွစိတ်ရိုင်း၊ ဉာဏ်နှင့်ပိုင်း၍ ချင့်နှိုင်းခပ်သိမ်း၊ မာန်ကိုထိန်းကာ

ငြိမ်းချမ်းရေးသို့ ရှုပါလော့။

ငွေတာရီ

ဆရာမ ငွေတာရီ၏ ငွေတာရီကဗျာပေါင်းချုပ်မှ ကဗျာကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။

ဆရာကြီးသန်းကြွယ်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။



ရွှေသွေးဂျာနယ် အတွဲ(၃)၊ အမှတ်(၁)၊ (၂-၁-၇၁)

လူမှု
ဘဝ

ဆယ်ကျော်သက်များနှင့် အထောက်အကူပြုသော မိဘများ

မောင်မောင်မြင့်သိန်း(စက်မှုတက္ကသိုလ်)

ပဋိပက္ခသည် မိသားစုဘဝ၏ ပုံမှန်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်တွင် မကြာခဏ မြင့်တက်နိုင်သည်။ လူငယ် ငါးဦးလျှင် တစ်ဦးခန့်သည် မတူညီသော အကြောင်းပြချက်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော မိသားစုပဋိပက္ခနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ကြောင်း ပြောဆိုကြသည်။ သူတို့၏ ကလေးများအပေါ် ပဋိပက္ခ၏ သက်ရောက်မှုကို လျှော့ချရန်နှင့် မိသားစုဆက်ဆံရေး ပိုမိုခိုင်မာစေရန် မိဘများ အသုံးပြုနိုင်သော ရိုးရှင်းသော ကိရိယာများရှိသည်။

မိသားစုတစ်စု၏ အိမ်တွင်းရေးပြဿနာများတွင် စကားများမှုများ၊ တိုက်ခိုက်မှုများ တိုးပွားနေပါက ယင်းပဋိပက္ခဖြစ်ရသော အကြောင်းရင်းကို သိရှိရန်လိုအပ်သည်။ ယင်းမိသားစု ပဋိပက္ခများ လျော့နည်းရန် နည်းလမ်းများကို သိရှိနားလည်ပြီး စီမံတတ်ရန် အရေးကြီးသည်။

မိသားစုပဋိပက္ခဟူသည်မှာ လူအများ၏ မတူညီကွဲပြားခြားနားမှုကို ဖြေရှင်းသည့် ပုံမှန်လုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်သည်။ လူများသည် တစ်အိမ်တည်းတွင် အတူတူနေထိုင်ကြသောအခါ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးပြဿနာများ ဖြစ်ကြသည်။ သဘောထားကွဲလွဲမှုများ ဖြစ်ကြသည်။ ငြင်းခုံပြောဆိုမှုများ ဖြစ်ကြသည်။ ယင်းသည် မိဘများနှင့် အတူနေသော ဆယ်ကျော်သက်များတွင် တွေ့မြင်နေကျ ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်ပြီး မိဘ၊ ဆယ်ကျော်သက် ပြဿနာ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားမှုသို့ ဦးတည်သွားသည်။

ဆယ်ကျော်သက် ပြဿနာများသည် သူတို့၏ မိဘများထံမှ အမှီအခိုကင်းမှုနှင့် သီးခြားဖြစ်မှုကို ပုံမှန်ပြုလုပ်လိုသဖြင့် မြီးကောင်ပေါက်အရွယ်တွင် ယင်းအချက်က မြင့်တက်နိုင်သည်။ မိသားစုတိုက်ပွဲ၏ အခြားအကြောင်းရင်းများမှာ ထင်မြင်ချက်များ ကွဲပြားမှု၊ ဆက်သွယ်မှုအားနည်းခြင်း၊ မိသားစုအတွင်း ပြောင်းလဲမှုများ (ဥပမာ-ကွာရှင်းခြင်း) နှင့် စည်းကမ်းပေးခြင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြစ်နိုင်သည်။ သင်၏ ကလေးသည် ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်တွင် လူကြီးဘဝအတွက် လိုအပ်သော ဘဝကျွမ်းကျင်မှုများကို သင်ယူနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သတိရပါ။ ပဋိပက္ခကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းသည် ဆယ်ကျော်သက်များအတွက် အတွေ့အကြုံမရှိချေ။ ထို့ကြောင့် မိဘများသည် ဆယ်ကျော်သက်များအား ပဋိပက္ခဖြေရှင်းရာတွင်

ကျွမ်းကျင်မှုတိုးတက်အောင် ကူညီရာတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည်။

မိသားစုများရှိ ပဋိပက္ခများသည် ဆယ်ကျော်သက်များကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် အကျိုးသက်ရောက်နိုင်ပြီး ပဋိပက္ခနှင့် ရေရှည်ထိတွေ့မှုသည် စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် တိုက်ခိုက်ခြင်းကဲ့သို့သော မိသားစုပြဿနာများက ဆယ်ကျော်သက်များအပေါ် ဩဇာလွှမ်းမိုးနိုင်သည်။

အချို့သော ဆယ်ကျော်သက်များသည် ရန်လိုမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းနှင့် အပြုအမူဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ပြုခြင်းဖြင့် ပြုမူကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဆယ်ကျော်သက်တစ်ဦးသည် အထီးကျန်ခြင်း သို့မဟုတ် ဝမ်းနည်းခြင်း သို့မဟုတ် အိပ်ခန်းထဲတွင် ကာလကြာရှည်စွာ သီးခြားနေခြင်းကဲ့သို့သော စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း လက္ခဏာများကို ခံစားရနိုင်သည်။ အိမ်ထောင်စုတွင် မိဘများအကြား ပဋိပက္ခများနှင့် ကြုံတွေ့ရသော ဆယ်ကျော်သက်များသည် စိုးရိမ်ပူပန်ခြင်းများ ခံစားရနိုင်သည်။ ကလေးများသည် သူတို့၏ သစ္စာရှိမှုကို မိဘများအကြား ခွဲခြားရန် ဖိအားပေးခြင်းခံရသည်။

မိဘများနှင့် ဆယ်ကျော်သက်များအကြား အမျက်ဒေါသနှင့် ပဋိပက္ခသည် မိသားစုဘဝ၏ ပုံမှန်အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ကြီးမားသော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုများ ကြုံတွေ့ရသော ဆယ်ကျော်သက်များတွင် ယင်းသို့ မကြာခဏ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ မိသားစုနေအိမ်၏ အိမ်တွင်းရေး ပြဿနာများတွင် အကြမ်းဖက်မှု သို့မဟုတ် အလွဲသုံးစားမှုများနှင့် ထိတွေ့ခံစားရသည့် ဆယ်ကျော်သက်များသည် မိမိကိုယ်ကို ကြမ်းတမ်းရမ်းကားမှုကို ပိုဖြစ်စေနိုင်သည်။

[Ref: Supportive parenting and teenagers, Internet]

မောင်မောင်မြင့်သိန်း(စက်မှုတက္ကသိုလ်)၏ ဆယ်ကျော်သက်အချစ်နှင့် ကံကြမ္မာစာအုပ်မှ စာရေးသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။



သားလည်း ငယ်တယ်နော်

ဖခင် ။ ။ မင်းကို ဒဏ်ခတ်ရမှာ ဘာကြောင့်ဆိုတာ မင်းသိလား သား။
 သား ။ ။ မသိဘူး ဖေဖေ ဘာကြောင့်လဲ။
 ဖခင် ။ ။ မင်းထက်ငယ်တဲ့ ကောင်လေးတစ်ယောက်ကို မင်းရိုက်လိုက်လို့ပေါ့။
 သား ။ ။ ဟာ... ဒါဆိုဟုတ်တာပေါ့။ သားလည်း ဖေဖေထက် ငယ်တယ်နော်။

မခိုးဖြစ်အောင် ကြိုးစားနေတာပါ

ဆိုင်ရှင်။ ။ ကုန်စုံဆိုင်ရှင်တစ်ဦးက ကောင်တာကိုမှီလျက် ပန်းသီးစည်နားတွင် ရပ်နေသည့်ကလေးတစ်ယောက်အား “မင်း ဒီပန်းသီးတွေကို ခိုးဖို့ ကြိုးစားနေတာမဟုတ်လား”ဟု လှမ်းမေးလိုက်သည်။
 ကလေး။ ။ “မဟုတ်ဘူး၊ မဟုတ်ရပါဘူးဗျာ.... ကျွန်တော် မခိုးဖြစ်အောင် ကြိုးစားနေတာပါဗျာ”ဟု ကလေးက ထစ်ထစ်ငဲ့ငဲ့ ပြန်ပြောလိုက်လေ၏။

လူတွေ ပြန်စေချင်ရင်

ဧည့်သည်။ ။ မင်း သီချင်းဆိုတာ ဝါသနာပါလား ကလေး။
 ကလေး ။ ။ မပါပါဘူး၊ ကျွန်တော် တကယ့်ကို မုန်းတယ်၊ ဒါပေမယ့် မေမေက လူတွေပြန်စေချင်ရင်တော့ ကျွန်တော့်ကို ဆိုခိုင်းတတ်တယ်။

မာတင်ဖဲ

ဩဂုတ် ၁၅ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၂၆၇၄ ဦးတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၅-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှအိမ်တွင်း၌သာနေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့ နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးစသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခုခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ (၁၄-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၅-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ နမူနာ စုစုပေါင်း (၁၀,၁၀၅)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂,၆၇၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၃,၃၄၆,၉၆၅)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၃၅၄,၂၇၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၃,၄၈၈) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၂၇၁,၂၂၈) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၁၈၅) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၃,၂၆၃) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၅-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpertစက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၆၀)ခု	(၄၄)ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၃၉)ခု	(၄၆)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၂)ခု	(၁၈)ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၃၅၀) ခု	(၄၅) ဦး
စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၃၅) ခု	(၃) ဦး
ပုဂံလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄၉၂)ခု	(၄၁)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၄၃၃)ခု	(၅၂၀)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇,၃၄၄)ခု	(၁,၉၅၇)ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၀,၁၀၅)ခု	(၂,၆၇၄)ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၃၇၄၃၅၈၃၅	၃၀၁၄၄၆၀၉	၆၃၇၄၃၉
၂။	အိန္ဒိယ	၃၂၉၂၅၇၆	၃၃၇၆၀၀၅	၄၃၁၂၅၃
၃။	ဘရာဇီး	၂၀၃၅၀၀၄၂	၁၉၁၉၅၅၁၄	၅၆၈၈၃၃
၄။	ရုရှား	၆၆၀၀၈၃၆	၅၈၈၄၃၁၆	၁၇၀၄၉၉
၅။	ပြင်သစ်	၆၄၄၉၈၆၃	၅၈၁၃၃၅	၁၁၂၆၁၂
၆။	ဗြိတိန်	၆၂၄၀၀၁၁	၄၇၉၆၇၇၄	၁၃၀၈၉၄
၇။	တူရကီ	၆၀၅၉၈၀၆	၅၅၉၀၅၇၈	၅၃၀၀၅
၈။	အာဂျင်တီးနား	၅၀၈၀၉၀၈	၄၇၃၆၆၃၂	၁၀၈၉၃၆
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၈၆၄၆၂၉	၄၆၈၅၈၉၅	၁၂၃၃၅၆
၁၀။	စပိန်	၄၆၉၃၅၄၀	၃၈၈၈၇၁၇	၈၂၄၇၀

○ လီဗာပူးအသင်းမှ
 ပွဲထွက်လာခဲ့ပြီး အိမ်ရှင် နေ့စဉ်ချီအသင်းကတော့ ပက်ကီ၊ ကန့်ဝဲလ်၊ ရာရီကာ၊ အာရွန်၊ ဟန်လေး၊ ဂစ်ဘ်ဆင်၊ ဂီမာလ် စတဲ့ကစားသမား တွေကို အားပြုပြီး ၄-၃-၃ ကစားကွက်နဲ့ ပွဲထွက်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။
 လီဗာပူးအသင်းဟာ ပရီမီယာလိဂ်ရဲ့ အဓိကပြိုင်ဘက်အသင်း တွေဖြစ်တဲ့ ချယ်လီဆီးအသင်း၊ မန်ယူအသင်းတို့ ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲတွေ ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ရာသီအဖွင့်မှာ အနိုင်သုံးမှတ်အပြည့်ရရှိရေးအတွက် လူစုထုတ်ပွဲထွက်လာခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၂၆ မိနစ်မှာ မိုဟာမက်ဆာလာ ရဲ့ ဖန်တီးပေးမှုကနေ တိုက်စစ်မှူး ဂျီတာက ဂိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲပေး နိုင်ခဲ့တာကြောင့် ဂျီတာရဲ့သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုးစတင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။
 အဲဒါကြောင့် လီဗာပူးအသင်းဟာ ပထမပိုင်းမှာ တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လီဗာပူးအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးစတင်သွင်းယူ ပေးခဲ့တဲ့ ဂျီတာရဲ့နေရာမှာ လူစားဝင်လာတဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဖာမီနီက

ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၆၅ မိနစ်မှာ တစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် လီဗာပူးအသင်း နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ပွဲကစား ချိန် ၇၄ မိနစ်မှာ တိုက်စစ်မှူး ဆာလာရဲ့သွင်းဂိုး ထပ်မံရရှိခဲ့တာကြောင့် လီဗာပူးအသင်းက နေ့စဉ်ချီအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။
 အခုပွဲစဉ်မှာ တိုက်စစ်မှူးဆာလာဟာ လီဗာပူးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တဲ့အပြင် တိုက်စစ်မှူး ဂျီတာနဲ့ ဖာမီနီတို့ ဂိုးသွင်းနိုင်ဖို့အတွက်ကိုလည်း ဂိုးဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ တိုက်စစ်မှူး ဆာလာဟာ လီဗာပူးအသင်းနဲ့အတူ အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ဘောလုံးရာသီငါးရာသီ ဆက်တိုက် ပရီမီယာလိဂ်ရာသီအဖွင့်မှာ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံး ကစား သမားလည်း ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။
 ငွေကြယ်

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၃၈၅၄၃၅၄	၃၃၅၁၉၅၉	၁၁၇၅၈၈
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၇၄၁၆၁၆	၁၆၀၈၅၂၈	၃၀၃၄၀
၃။	မလေးရှား	၁၄၀၄၈၉၉	၁၁၄၅၁၂၈	၁၂၅၁၀
၄။	ထိုင်း	၉၀၇၁၅၇	၆၈၈၆၆၂	၇၅၅၂
၅။	မြန်မာ	၃၅၄၂၇၉	၂၇၁၂၂၈	၁၃၂၆၃
၆။	ဗီယက်နမ်	၂၆၅၄၆၄	၉၆၉၈၅	၅၄၃၇
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၈၅၄၄၈	၈၀၃၉၆	၁၆၈၃
၈။	စင်ကာပူ	၆၆၁၇၂	၆၄၆၆၉	၄၄
၉။	လာအို	၁၀၀၉၂	၄၂၄၀	၉
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၆၄၀	၃၃၀	၃

□ ကျော့ဖုံးမှ
 အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲကို အသင်းစုစုပေါင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲမှာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ပုံမှန်ယှဉ်ပြိုင်နေသည့်ပြင်ပွဲဖြစ်ပြီး ၁၂ ကြိမ်စလုံး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ၁၂ ကြိမ် တွင် အမြင့်ဆုံးရပ်တည်မှုအဖြစ် ဆီမီဖိုင်နယ်သို့ နှစ်ကြိမ် တက်ရောက် ခဲ့သည်။
 မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ယခုနှစ်လယ်ပိုင်းတွင် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ပြီးနောက် ဒုတိယ မြောက် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲအဖြစ် အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ ထပ်မံ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။
 ကိုညီလေး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ တင်သွင်းနိုင်ရေး ပိတ်ရက်မရှိ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
 စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှ နှောင့်နှေး ကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ တင်သွင်းနိုင်ရေး အတွက် အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များ အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားသည့် ဩဂုတ် ၁၆ ရက်မှ ၂၂ ရက်အတွင်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ၌ အလုပ် တာဝန်များ ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းမရှိဘဲ ပုံမှန်အတိုင်း ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည့်အပြင် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) ပို့ကုန် သွင်းကုန်လုပ်ငန်းဌာနနှင့် ပို့ကုန် သွင်းကုန်ရုံး(ရန်ကုန်)တို့မှ အွန်လိုင်း စနစ်ဖြင့် ပို့ကုန်သွင်းကုန်လိုင်စင် လျှောက်ထားမှုများကိုလည်း ရုံးချိန် အတွင်း ပုံမှန်အတိုင်းခွင့်ပြုဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့်နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ စဉ်ဆက်မပြတ် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင် စက် ၁၄၆၇ ခု အပါအဝင် ချင်းရွှေဟော်၊ မြဝတီ၊ ထီးဆီး ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ် တစ်စီးဖြင့် တန် ၂၀၊ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) အိုးဖြင့် ကိုးတန်၊ အောက်ဆီဂျင် အိုး(အခွံ) ၁၆၉၀၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင် စက် ၂၀၅၆ခုတစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ ၁၅၅၀၀၊ လက်အိတ် ၁၀ တန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၅၃ တန် တင်သွင်းနိုင်ခဲ့ သည်။ အထက်ပါပစ္စည်းများကို ကုမ္ပဏီ ၁၃ ခုမှ ယာဉ်အစီးရေ ၃၂ စီးဖြင့် တင်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဩဂုတ်လအတွင်း ယာဉ်အစီးရေ ၈၃၅ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowserယာဉ်ဖြင့် ၇၆၂တန်၊ အောက်ဆီဂျင်



ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ တင်သွင်း လာသည့်ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

(အရည်)အိုးဖြင့် တန် ၁၈၀၊ အောက်ဆီဂျင် (ဓာတ်ငွေ့)အိုးဖြင့် ၇၂တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Storage Container ခုနစ်ခု၊

အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Distributor ခြောက်ခု၊ အောက်ဆီဂျင် (အိုးခွံ) ၁၀၁၂၉၁ ခု၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့် စက် ၂၂ ခု၊ အောက်ဆီဂျင်(Generator) ၁၀ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၇၂၅၆၀၊ Test Kit ၁၅၀၂၆၈ ခု၊ တစ်ကိုယ် ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၄၈၈၅၁၂ ခု၊ လက်အိတ် ၈၂ တန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၁၀၃၆ တန် တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်အထိ ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသည့် အောက်ဆီဂျင်အရည်(Bowser) ယာဉ် စုစုပေါင်း ၇၇ စီးမှာ ရန်ကုန်မြို့သို့ ၅၉ စီး၊ မန္တလေးမြို့သို့ ၁၁ စီး၊ မော်လမြိုင် မြို့သို့ လေးစီး၊ ပဲခူးမြို့သို့ နှစ်စီး၊ သထုံမြို့ သို့ တစ်စီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သည့်စက် စုစု ပေါင်း ၃၀ မှာ လားရှိုးမြို့သို့ ငါးခု၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ လေးခု၊ ပဲခူးမြို့သို့ လေးခု၊ မန္တလေးမြို့သို့ သုံးခု၊ ပခုက္ကူမြို့သို့ နှစ်ခု၊ ဘားအံမြို့သို့ နှစ်ခု၊ မော်လမြိုင်မြို့သို့

နှစ်ခု၊ တောင်ကြီး၊ သံဖြူဇရပ်၊ မကွေး၊ ထားဝယ်၊ ဝါးခယ်မ၊ မြစ်သာ၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နှင့် မိုးကောင်း မြို့များသို့ တစ်ခုစီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်ရွက်ပေးထား
 စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အကူ အညီလိုအပ်ပါကလည်း သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ် နိုင်ရေးအတွက် ဌာနများအလိုက် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်သည့် တာဝန်ခံ (Contact Person) များနှင့် အသိပေး ကြေညာချက်များကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာန ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် www.commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



ထီးဆီးကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ တင်သွင်းလာမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ် စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
 အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း နေ့စဉ်ရုံးပိတ်ရက်မရှိ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကုမ္ပဏီ ၂၅ ခုမှ Blood Pressure Monitor အခု ၈၀၊ Flow Meter အခု ၃၀၀၊ Lopinavir 100 mg +Ritonavir 25 mg Tablet 60's ၉၇၂၄ ခု၊ Spirometer အခု ၁၀၀၀၊ Oximeter လေးခု၊ Oxygen Concentrator ၁၄၆၇ ခု၊ Oxygen Concentrator Spare Parts ၂၀၁ ခု၊ Thermometer ၃၂၀၊ နယ်စပ် (ချင်းရွှေဟော်၊ မြဝတီ)၌ ကုမ္ပဏီ ၂၁ ခုမှ Oxygen

Concentrator ၇၃၄ ခု၊ Oxygen Cylinder အခု ၃၀၁၀၊ Liquid Oxygen ၁၅၀၃၈ ကုဗမီတာ၊ Liquid Oxygen ၁၈ ဒဿမ ၃၈ တန်၊ Flow Meter ၄၀၀၆ ခု၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ အခု ၁၉၄၈၀၊ နှာခေါင်းစည်း ၆၅၈၁၆ ကီလိုဂရမ်၊ Oxygen Mask အခု ၂၆၂၀၀၊ Inhaler အခု ၂၀၀၀၊ Diclofenac Sodium Tablets အခု ၈၀၀၀၊ Calcium Gluconate/ Hydrochloride Injection ၁၈၅၀၀ ကီလိုဂရမ်၊ Vitamin B အခု ၂၀၀၀၊ Oxygen Cannula ၃၀၀၀၊ Face Shield အခု ၄၀၀၊ Scalp Vein Set အခု ၂၁၂၄၀၊ Oxygen Regulator အခု ၁၀၀၀ တို့ကို ထုတ်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်





ပုသိမ် စိုက်ပျိုးရေးဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ မျိုးသန့်ခြံနှင့်

ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းနှင့် ဆေးဝါးများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု

ပုသိမ် ဩဂုတ် ၁၅ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ပုသိမ်မြို့စေ့ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခန်း၌ မျိုးသန့်စင်မှု စစ်ဆေးခြင်း၊ မျိုးစေ့အပင်ပေါက် စမ်းသပ်ခြင်း၊ မြေအသုံးချရေး ဓာတ်ခွဲခန်း၌ မြေဆီလွှာဓာတ်ခွဲခြင်း၊ ရေဓာတ်ခွဲခြင်း၊ မြေဩဇာဓာတ်ခွဲခြင်း၊ သီးနှံကာကွယ်ရေးဓာတ်ခွဲခန်း၌ ပိုးမွှားရောဂါစစ်ဆေးခြင်း၊ သီးနှံဖျက်ပိုးမွှားများ၊ သီးနှံဖျက်ရောဂါများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စပါးသီးနှံများတွင် ကျရောက်ဖျက်ဆီးတတ်သော ဖျက်ပိုးနှင့် ရောဂါများအား လည်းကောင်း ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ ဈေးကောင်းရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များမှန်ကန်မှုရှိစေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများအား စနစ်တကျ မှတ်တမ်းပြုစုထိန်းသိမ်းထားရှိရေး၊ တောင်သူများအား အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ရေး မှာကြားကာ စပါးမျိုးစိုက်ကွင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပုသိမ်မြို့ ခုတင်(၅၀၀)ဆေးရုံကြီးတွင် လှူဒါန်းထားရှိသည့် Portable Ventilator လေးလုံးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကာ အလှူရှင်များလှူဒါန်းထားသည့် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုဆေးဝါးနှင့်ပစ္စည်းများအား အမြန်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆေးရုံတာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပုလဲမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ပုလဲ ဩဂုတ် ၁၅ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က ပုလဲမြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှု အခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဌာနတာဝန် ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုနေ့က မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီအတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ၄၀ လီတာဝင် အောက်ဆီဂျင်အိုး ၂၀၊ ငါးလီတာ ဝင် အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ငါးလုံး၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၂၀၀၊ မျက်မှန်အခွေ ၂၀၊ လက်အိတ် သုံးဘူး၊ ခြေအိတ် ၁၀ စုံ၊ ဦးထုပ် သုံးဘူး၊ 95 Mask အခွေ ၂၀၊ နှာခေါင်းစည်း အခွေ ၅၀၀၀၊ Hand Gel ဘူး ၂၀၊ မျက်နှာအကာ ၅၅ ခု၊ ကြက်ဥများ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များ၊ ကော်ဖီမစ်/တီးမစ်ထုပ်များနှင့် လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်နေသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ငွေကျပ်ငါးသိန်းကို တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ စားသောက်ကုန်များ လှူဒါန်း

တာချီလိတ် ဩဂုတ် ၁၅ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများ၌ ဝါတွင်းကာလ သီတင်းသုံးနေထိုင်ကြသော ဝါဆိုသံဃာတော်များနှင့် အခြေခံလူတန်းစား ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန စုပေါင်းရုံးသို့ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခန့်က လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့လှူဒါန်းရာ၌ ဝါတွင်းကာလ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၌ သီတင်းသုံးနေထိုင်ကြသည့် ဝါဆို သံဃာတော်များအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိ ဆန်အိတ် ၁၀၀၊ ဆီဘူး ၁၂၀၀၊ အချိုမှုန့် ၅၀၀ နှင့် ဦးအားဟောင် မိသားစုက ထိုင်းဘတ် ၂၅၅၈၀



တန်ဖိုးရှိ ဆန်အိတ် ၂၀၊ ဆီ ၁၀ ဖာ၊ ဦးအားဖင်နှင့် ဦးလောက်စုတို့က လိုအပ်သောနေရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း ၁၀၀၀ နှင့် ထိုင်းဘတ်ငွေ ငါးသောင်း၊ အခြေခံလူတန်းစား ပြည်သူများအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ဝယ်ယူထောက်ပံ့နိုင်ရန် ဦးဟော်ကျားချိုက ထိုင်းဘတ် ငါးသောင်း၊ လီရန်ဂျီထောင် ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ထောက်ပံ့

ဟားခါးမြို့၌ တစ်ရက်လျှင် အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၂၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့်စက်ရုံ တည်ဆောက်

ဟားခါး ဩဂုတ် ၁၅ ဟားခါးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၂၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံကို ဟားခါးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်း ဩဂုတ် ၁၅ ခုတင်ယပတ်မှစ၍ စတင်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံသည် (၃၀x၆၀x၁၅)ပေရှိ RC အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ယင်းအောက်ဆီဂျင်စက်ရုံနှင့် အောက်ဆီဂျင်စက်များကို ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခု တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီးစီးပါက တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၂၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဟားခါးမြို့၏ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့်အပြင် ဖလမ်းမြို့နှင့် ထန်တလန်မြို့တို့မှ အောက်ဆီဂျင်များ လာရောက်ဖြည့်တင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် မတူပီမြို့၌လည်း တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၂၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံကို ဆောက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

တွံတေးမြို့နယ်၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီး၍ အောက်ဆီဂျင်များ ၂၄ နာရီ ထုတ်ယူနိုင်

တွံတေး ဩဂုတ် ၁၅ ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် တွံတေးမြို့ ရွှေဆံတော်ရပ်ကွက် ရွှေဆံတော်ဘုရားလမ်းရှိ စိတ္တသုခလူမှုကူညီရေးအသင်းရုံးတွင် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီး၍ အောက်ဆီဂျင်များ ထုတ်လုပ်ပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောက်ဆီဂျင်စက်မှာ ကွန်တိန်နာ မိုတိုင်း ရွှေပြောင်းရလွယ်ကူသော စက်ပုံစံဖြစ်ပြီး တွံတေးမြို့နယ် စိတ္တသုခ လူမှုကူညီရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ၊ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတာဝန်ခံ ဦးဖြိုးကိုကိုရွှေက “အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံကနေ ပြည်သူတွေအတွက် အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်ပေးနိုင်နေပြီ

ဖြစ်ပါတယ်။ စက်ကတရုတ်နိုင်ငံ ထုတ်ပါ။ 20m3/Hr ဖြစ်ပြီး သူ့ရဲ့ပုံမှန် ထုတ်နှုန်းက တစ်နေ့က လီတာ ၄၀ ဆုံ အိုးအလုံး ၈၀ ထွက်ပါတယ်။ တစ်နာရီကို အနည်းဆုံး လီတာ ၄၀ ဆုံအိုး ငါးအိုးလောက် ထွက်တာတွေ့ရတယ်။ စက်ကြိုခိုင်မှုရှိစေရန် ရှစ်နာရီမောင်း တစ်နာရီနားစနစ်နဲ့ အခုချိန်မှာ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင် အသင်းတွေ၊ မြို့ပေါ်အသင်းတွေ၊ ထိစပ်မြို့နယ် အသင်းများအပြင် ကျိုက်လတ်၊ မအူပင်၊ ဖျာပုံ၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ကော့မှူး၊ ဆိပ်ကြီးခနောင်တို့ မြို့နယ်များကို လီတာ ၄၀ ဆုံအိုးတွေ ဖြည့်ပေးနေတယ်”ဟု ပြောကြားသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဖြန့်ဖြူးပေးသည့်
ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့

ထက်မြက်စိုး ရဲထိုက်
စိုးအောင် (ကောင်းကင်ပြာ) အံ့ကျူးမောင်
စန်းလွင် (ဒွါရာဝတီ) ခင်လပြည့်ဝန်း
ဘိုမ သီရိဝံ ဧကရီအောင် နန်းဝန့်

ON MRTV ၂၀ - ၈ - ၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) ၊ ည (၉) နာရီ



Myanmar Digital News

နောက်ဆုံးရပြည်တွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာ သတင်းတွေကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံနဲ့ The Global New Light Of Myanmar နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာ (၃)စောင်ကို အွန်လိုင်းကနေ အလွယ်တကူ ဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။

www.mdn.gov.mm

Myanmar Digital News နဲ့ နေ့စဉ်သတင်းတွေ ရယူဖတ်ရှုလိုက်ပါ....

- အွန်လိုင်းကနေ အမြို့မြို့အနယ်နယ်က သတင်းတွေကို မှန်မှန်နဲ့ မြန်မြန် ဖတ်ရှုချင်သလား။ မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံနဲ့ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတွေကို Online ပေါ်မှာပဲ ဖတ်ချင်သလား။ Download ဆွဲပြီး Offline နဲ့ပဲ ဖတ်ချင်သလား။
- Myanmar Digital News အမည်နဲ့ Mobile Application ကို Android, IOS တို့နဲ့လည်း အလွယ်တကူ ရယူဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။
- အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ ဖတ်ရှုချင်သူတွေအတွက်လည်း English Version နဲ့ ဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။
- လွယ်ကူမြန်ဆန်စွာ ဖတ်ရှုချင်သူတွေအတွက် Myanmar Digital News မှာ အခုပဲ ဝင်ရောက်ဖတ်ရှုလိုက်ပါ။
- ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ ထုတ်ဝေခဲ့တဲ့ မြန်မာ့အလင်း၊ ကြေးမုံနဲ့ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာများကို ရက်စွဲအလိုက် ရှာဖွေဖတ်ရှုနိုင်ပါပြီ။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပိန်းစလုပ်ကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်-၁၀၃/ခ၊ ကြို့ကုန်းကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်-၇/၅၊ လယ်မြေဧရိယာ-၃.၆၅၈၈၀ နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပိန်းစလုပ်မြို့(ခ)ရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်-၁၁၁ ကျွန်းကျွန်းရွာကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်-၅၅/၅၊ လယ်မြေဧရိယာ-၂.၃၉၈၈၀ အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို လက်ရှိပိုင်ဆိုင်သူဖြစ်သော ဦးရဲစန်းနရေစံ (၇/ကတခ(ပြု) ၀၀၇၄၈၅)ထံမှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်လက်ရောက်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း(မှရင်း)များ စုံလင်စွာဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း တစ်စုံတစ်ရာ လာရောက်ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်များအရ -
ဦးမျိုးညွန့် LL.B(ဖျာပုံ)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၇၂၆)
အမှတ်-၂၈၊ ပထမထပ်၊ ၁၄၁-လမ်း၊ မအူကုန်းရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၁၂၇၀၆၊ ၀၉-၇၈၈၂၄၀၂၁

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၆၆)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၂၉)၊ ဩဂုတ်လမ်း၊ ပေ(၆၀၀၀၀)အကျယ်ရှိ ဦးလှိုင်လှိုင် အမည်ပေါက် မြေပုံအရပ်ရပ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးကို အမည်ပေါက်ထံမှ အရပ်ကတစ်စာချုပ်အဆက်စပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပြီး လက်ရှိပိုင်ဆိုင် စီမံခန့်ခွဲလျက်ရှိသူများ ဖြစ်သော ဦးခင်မောင်ဝင်း(၁၂/သယက(နိုင်)၀၂၆၄၅၇)၊ ဒေါ်စိန်စိန်ဝင်း(၇/ညလပ(နိုင်) ၀၉၀၈၇၁)ထံမှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောစာရွက် စာတမ်း အထောက်အထား မှရင်းများနှင့်တကွ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ သတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်တိုင်အောင်ဆက် လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်မျိုးမခင်(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၀၄၄)
အမှတ်(၄၄)၊ အောင်သီရိလမ်း၊ (၁၄၀)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့၊ Ph:09-975643348, 09-443043490

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါအမှတ်စဉ်-၃/၂၀၂၁ဖြင့် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအတွက် တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

၁။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာနမှ ကတ်သုတ်ကြေးနီ (၅၀၀၈.၅၇၄)မက်ထရစ်တန်၊ (21)Lot အား အမေရိကန်ဒေါ်လာဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရောင်းချ ခြင်းအတွက် တင်ဒါဖွင့်လှစ်ရန် အသိပေးကြေညာထားသည့် ၂၁-၇-၂၀၂၁ ရက်နှင့် ၃၀-၇-၂၀၂၁ ရက်တို့သည် အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်များတွင် ပါဝင်ခဲ့ပါသဖြင့် ၂၀-၈-၂၀၂၁ ရက်၌ တင်ဒါဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်းကို နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းကြော်ငြာခဲ့ပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့် ၂၀-၈-၂၀၂၁ ရက်သည် တိုးမြှင့် သတ်မှတ်သော အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်များတွင် ပါဝင်နေပါသဖြင့် တင်ဒါဖွင့်လှစ်ခြင်းကို အောက်ဖော်ပြပါအစီအစဉ်အတိုင်း ရွှေ့ဆိုင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(က) တင်ဒါပိတ်မည့် - ၂၇-၈-၂၀၂၁ ရက် (၁၄:၀၀)နာရီ ရက်နှင့်အချိန်

(ခ) တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့် - ၂၇-၈-၂၀၂၁ ရက် (၁၅:၀၀)နာရီ ရက်နှင့်အချိန်

၃။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဓာတ်သတ္တုဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ၊ သတ္တုတွင်း ဦးစီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၁၉)၊ နေပြည်တော်၊ ပရိ-၃၄၀၉၃၇၈ နှင့် ပရိ-၃၄၀၉၃၇၂ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ
သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန
သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

ရတနာ
သစ်တော
ပြည့်
သွေး
ကြော
သစ်
တော
ရတနာ
ထိန်း
သိမ်း
ပါ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန်ကြော်ငြာချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၊ စံပြရပ်ကွက်၊ သုံးခွလမ်း၊ ကွင်းအမည်(တော်ပူလဲ)၊ ကွင်းအမှတ်-၃၆၈၊ ဦးပိုင်အမှတ်-၃၆၊ ဧရိယာ(၀.၃၇)ဧကရှိ မြေကွက်ကြီးထဲမှ တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသော အရှေ့ဘက်အခြမ်းနှင့် အနောက်ဘက်အခြမ်းနှစ်ခုအကြားရှိ အလျား ၉၀' x ၂၇' x ၄၅' x ၆၇' ရှိ ဧရိယာ (၀.၁၁)ဧကရှိ မြေကွက်အပါအဝင်အကျိုး ခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို ဦးပိုင်ဝင်းထွန်း(၁၂/ကခက(နိုင်)၀၅၁၃၀၁)နှင့် ဒေါ်အေး သီတာ(၁၂/ကခက(နိုင်)၀၀၄၀၄၅)တို့မှ ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်းဝန်ခံပြီး ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေသို့ရောင်းချခဲ့ရာ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာ ပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းမှရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်တင်တင်လှ
(LL.B, D.B.L, D.M.L, D.I.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၇၁၆၅/၂၇-၉-၂၀၀၄)
အမှတ်-၉/၁၁၊ အခန်း-၁၀၂(အေ)ပထမထပ်၊ (၃၆)လမ်း၊
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ Ph:09-5053050

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၄/အိ)၊ မင်းရဲကျော်စွာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁-တီ/၃-၁၁-တီ/၄-၁၁-တီ/၃-၆) ရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော Hill Top Vista Condominium အမည်ရှိ ကွန်ဒိုမီနီယံအဆောက်အအုံ Tower-A၊ Level-5၊ Unit Type (B-1) ၊ အခန်းအမှတ်(၅၀၁၁)၊ အကျယ်အဝန်း(၁၅၅၃)စတုရန်းပေရှိ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းနှင့် ယင်းကွန်ဒိုတိုက်ခန်းပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်လက်ရှိလက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင် ထားသူ ဒေါ်နီလာဝင်း(၁၂/ကမတ(နိုင်)၀၄၅၀၀၁)မှ မိမိတစ်ဦးတည်းသာလျှင် တရားဝင်လက်ရှိ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် လွတ်လပ်စွာပြန်လည်လွှဲပြောင်း ရောင်းချခွင့်နှင့် ရှိသူဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေထံသို့ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချရန်စကားကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေဖြစ်သူ က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက်အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သော တန်ဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအပို စရန်ငွေ အဖြစ်ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားမှရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နှင့် သတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးပြန်အောင်မြင်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်ခင်မြတ်မောင် (LL.B) ၊ (စဉ်-၁၆၅၅၄)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ

အမှတ်(၄၈)၊ မြေညီထပ်၊ စက်တွင်းလမ်း၊ အလုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉ ၄၂၈၀၂၂၃၈၄ ၊ ၀၉ ၇၆၅၅၄၅၅၅၄ ၊ ၀၉ ၇၉၂၃၃၀၂၅
Facebookpage : 54 Real Estate Company Limited

- ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများအတွက် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ထုတ်ပေးနိုင်ရန် စိစစ်အတည်ပြုပေးမည့် (၅)ဦးကော်မတီ (ပန်းခင်းစိမ့်ချက်)**
- (၁) မြို့နယ်ဦးစီးမှူး (လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ)
 - (၂) မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန ကိုယ်စားလှယ် (၁)ဦး
 - (၃) မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ် (၁)ဦး
 - (၄) မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကိုယ်စားလှယ် (၁)ဦး
 - (၅) ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး



အဂတိ ပယ်ခွာ
ဖြည်သာယာ

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ဓမ္မာရုံ(၂၁၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၃၀ သိန်း



မုစလိန္နအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဒသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက် ပူဇော်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှု ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး	၉။	မုစလိန္နအိုင်(၁ ကန်)		
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ (၄၆ ပေx၃၄ ပေx၂၂.၈ ပေ)	၁၄၉၈	၁ ခု
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁ ခု	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမူလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၀	၄၅၅ ခန်း	၁၂ ခန်း	၄၄၃ ခန်း	(ဂ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေx၃၂ ပေ)	၅၆၂	၁ စင်း
၅။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမူပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၈ တိုင်	၄၂ တိုင်	(ဃ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၀၅ ပေx ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၆။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမူပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၄၆ ခု	၆၀၆ ခု	(င)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၇။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၁၃ တိုင်	၁၆၇ တိုင်	(စ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၈။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၁၅ တိုင်	၇၅ တိုင်	(ဆ)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃	၇၄ တိုင်
						(ဇ)	ရေကန်ပတ်လည်မြေယာရှင်း	၅၁	၁ ခု
						၁၀။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
						၁၁။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ (၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်
						၁၂။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေx ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
						၁၃။	မဟာရံတံတိုင်း၏ မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း
						၁၄။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမူနှင့် Expansion Joint)	၄	၂၀၈.၁၄ ခု

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထား ကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၈၂၅၂၀၆

ဦးမျိုးဝေ
အမှုဆောင်အင်ဂျင်နီယာ(ငြိမ်း) ရေအားလျှပ်စစ်ဦးစီးဌာန
HIGH TECH CO.,LTD (SE)(ငြိမ်း)
အသက် (၈၃)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်နေ (ဦးညောင်ရင်-ဒေါ်သိန်းရင်)တို့၏သား၊ ဒေါ်ရွှေခင်၏ခင်ပွန်း၊ (ဦးဝေသိမ်း)-ဒေါ်စိုးစိုးစံ၊ ဦးယုနိုင်-ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း၊ ဦးမွန်ဆန်း-ဒေါ်ကျောက်ချင်ဟော့၊ ဦးလွင်ဆန်း၊ ဦးမြတ်ခိုင်-ဒေါ်ဖြူသီတာသိန်းတို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မြေးလေးယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၁၄-၈-၂၀၂၁(စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၄၃နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်အား ယင်းနေ့ ညနေ ၄:၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ
သိက္ခာတော်(၅၃)ဝါ၊ သက်တော် (၇၃)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ အာသာဝတီကျောင်းတိုက်၊ ဒိုင်းနက်သာသနာပြုကျောင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးမြို့၊ သစ္စာမဏ္ဍိုင်ကျောင်းတိုက်တို့၏ ဦးစီးပဓာန နာယက ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် (၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၇ ရက်)၊ ၁၄-၈-၂၀၂၁ (စနေနေ့) နံနက် ၁:၃၀ နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥက္ကဋ္ဌရုပ်ကလာပ်တော်ကို ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနကို ကျင်းပပြီးဖြစ်ပါသည်။ [ဆရာတော်အားရည်စူး၍ ဒါတဗ္ဗဝတ္ထု အစုစုတို့ကို လှူဒါန်းကာ ၇ ရက်ပြည့် ရက်လည် ကုသိုလ်ကောင်းမှုကို (၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၁၃ ရက်)၊ ၂၀-၈-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့)တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။]
 တပည့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ
ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တသုဇန
သိက္ခာတော် (၆၀)၊ သက်တော်(၈၀)
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရေတာရှည်ရပ်ကွက်၊ အာဇာနည်လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်တော်ဦးကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာနနာယက၊ မင်္ဂလာတောင်တော်ဦး မိုးကုတ်ဝိပဿနာ တရားစဉ်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ် ပြန်ပွားရေး ဦးစီးနာယကဆရာတော် ရွှေမန်းတရားရိပ်သာ(ရန်ကုန်) နှင့် ရွှေမန်းတရားရိပ်သာ(လှည်းကူး)တို့၏ ဩဝါဒါစရိယ၊ အောင်ယေယျ အဖွဲ့ (ရန်ကုန်)၏ ဩဝါဒါစရိယ၊ သုံးခွဲမြို့နယ်၊ မင်းရွာ၊ မဟာအတုလ ပြည်လုံးချမ်းသာစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဩဝါဒါစရိယ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တသုဇန သိက္ခာတော်(၆၀)ဝါ သက်တော် (၈၀) မထေရ်မြတ်ကြီးသည် (၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၇ ရက်)၊ ၁၄-၈-၂၀၂၁ (စနေနေ့) နံနက် ၂:၃၀ နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥက္ကဋ္ဌရုပ်ကလာပ်ကို ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန ကျင်းပပူဇော်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ရွှေမန်းဆရာတော်နှင့် တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဗိုလ်မှူးကြီးစိုးဝင်း(ငြိမ်း)
အသက်(၇၄)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၃၈/ခ)၊ မစိုးရိမ်ကျောင်းလမ်း၊ ၉ မိုင်နေ (ဦးမုန်း-ဒေါ်သိန်း)တို့၏သား၊ ဒေါ်ခင်စိုးကြည်၏ ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း၊ ဦးမင်းမြတ်စိုး-ဒေါ်စုမွန်ရည်၊ ဦးရဲနောင်ကိုကို-နန်းရူပါမြင့်သောင်း၊ ဒေါ်ဝင်းသီရိအောင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသဖခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မောင်သီဟမင်းစံ၊ မောင်အဂ္ဂမင်းစံတို့၏ ချစ်လှစွာသော ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၁၄-၈-၂၀၂၁ရက် မွန်းလွဲ ၁:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်မြမြ
တွဲဖက်ပါမောက္ခ(ငြိမ်း)၊ ရုက္ခဗေဒဌာန၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်
အသက် (၇၉)နှစ်
 တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နေ (ဦးသောင်း-ဒေါ်အေးကြည်)တို့၏သမီးကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးသိန်း(၈၀)နှစ်)-ဒေါ်ထားအိ)တို့၏သမီးချွေးမ၊ (ဦးစိုးမိုးနိုင်(ခ)ဆစ်ဒနီသိန်း)၏ဇနီး၊ ဒေါက်တာမြင့်မိုးရီစိုး-ဒေါက်တာဥမ္မာအေး၊ ဦးဝဏ္ဏစိုး၊ ဦးအာကာစိုး၊ ဒေါက်တာအေးမြစိုး-ဒေါက်တာမင်းမင်းလတ်၊ ဒေါက်တာ ထွေးမြစိုး-ဒေါက်တာကျော်တင့်ထွန်းတို့၏မိခင်ကြီး၊ မြေးငါးယောက်တို့၏အဘွားသည် ၁၃-၈-၂၀၂၁(သောကြာနေ့) ညနေ ၆ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၄-၈-၂၀၂၁ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၂၅နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓမ္မ
(B.A မွေစရိယ၊ မွေကထိက ဘိုကလေးဆရာတော်)
သိက္ခာတော်(၃၉)ဝါ၊ သက်တော်(၅၉)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ငါးထပ်ကြီး မြောက်ရပ်ကွက်၊ လိပ်ပြာကန်ကျောင်းတိုက်၊ မိဘမေတ္တာ ဩဘာသကျောင်း ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓမ္မသည် (၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၆ ရက်) ၁၃-၈-၂၀၂၁(သောကြာနေ့) နံနက် ၃နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၉နာရီတွင် အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနသဘာဝအား ဆင်ယင်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ တပည့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ

ဒေါက်တာရဲအောင်
အသက်(၆၂)နှစ်
မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ သုဓမ္မမဏိဇောတရေ (လူမှုထူးချွန်)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသာသနာ့နဂ္ဂဟအသင်းကြီး၏ ဥက္ကဋ္ဌကြီး
 ရန်ကုန်မြို့၊ ၂၇(က)၊ ဖိုးစိန်လမ်း၊ ဗိုလ်ချို(၂)ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ (ဦးတင်လှိုင်)-ဒေါ်တင်လှတို့၏သားကြီး၊ (ဦးခန့်မောင်-ဒေါ်ကျင်ခင်) တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်လဲ့လဲ့ဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မစုရွှေစင်ရဲအောင်၊ မသီရိတင်ရဲအောင်၊ မကုဋေကြွယ်ရဲအောင်တို့၏ မွေးသဖခင် ကျေးဇူးရှင်၊ ဦးခင်လှိုင် (Second Mate)၊ (ဗိုလ်ကြီးမျိုးဝင်းအောင်)-ဒေါ်စုစုလှိုင်၊ ဗိုလ်မှူးကြီးဇော်ဇော်ဦး-ဒေါ်သန်းသန်းတင့်တို့၏အစ်ကိုကြီး၊ မမျိုးမြတ်သဇင်ခိုင်နှင့် မောင်ညောင်ဟိန်းဇော်တို့၏ ဦးလေးသည် ၁၄-၈-၂၀၂၁ရက် ညနေ ၄:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးစံရွှေမောင်
မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ(ငြိမ်း)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
အသက်(၇၃)နှစ်
 (ဦးစိန်ထွန်းဦး-ဒေါ်ဝင်းမဖြူ)တို့၏ ဒုတိယသား၊ (ရဲမှူးကြီး ဦးသန်းအောင်-ဒေါ်ခင်သင့်)တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ပန်းလှိုင်အိမ်ရာ၊ တိုက်(၉)၊ အခန်း(၅၃)နေ ဒေါ်ခင်အေးမြင့်(သူနာပြုဆရာမကြီး-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်စန္ဒာဝင်း၊ ဦးအောင်မြင့်-ဒေါ်စန်းစန်းဦး၊ ဦးထက်အောင်လွင်-ဒေါ်စန္ဒာအောင်တို့၏ ဖခင်၊ ဦးရဲမင်းအောင်၊ မောင်ဇွဲသီဟအောင်တို့၏ အဘိုး၊ ဦးစံရွှေမောင်သည် ၁၃-၈-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) ညနေ ၆:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသိန်းထွဋ်
အသက် (၅၅)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်နေ (ဦးကျော်ညွန့်-ဒေါ်တင်လှ)တို့၏သား၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရွှေပေါက်ကံနေ (ဦးဝင်းဖေ-ဒေါ်အေးမြင့်) တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ အမှတ်(၂၆)၊ သင်္ဂဟလမ်းနေ ဒေါ်နီလာဝင်း၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်ညွန့်၊ ဦးမင်းနိုင်-ဒေါ်သီဂီထွေး (ရွှေငါးမုန့်)၊ ဒေါ်စိုးစိုးညွန့်(လှထိပ်ခေါင်အထည်ဆိုင်)တို့၏အစ်ကိုကြီး၊ မောင်ဝင်းထွဋ်ကျော်၏ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး ဦးသိန်းထွဋ်သည် ၁၄-၈-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၅:၅၅နာရီတွင် ပန်းလှိုင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ကျူးချောင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
 ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်လေးရွှေ
အသက်(၈၃)နှစ်
 ဦးကိုကိုမောင် (ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လက်ထောက်အတွင်းဝန်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန)-ဒေါ်ကျေးမာမင်း (ဦးစီးအရာရှိ၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန)တို့၏မိခင်ကြီး ဒေါ်လေးရွှေသည် ၁၃-၈-၂၀၂၁ရက် ည ၈:၀၀ နာရီတွင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ စက်သစ်ပိုင်း၊ ကိုးနဝင်းရပ်ကွက် နေအိမ်၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရသည့်အတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းရပါသည်။
 ကောင်းရာသုဂတိလားပါစေ။
 IDA 1* Batch (၁/၂၀၀၃)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်စန်းဝင်း
အသက်(၇၄)နှစ်
 ဦးနေမျိုးအောင်(Deputy Managing Director, KBZ Life Insurance Co.,Ltd),(Chief Audit Officer, KBZ Group)-ဒေါ်စန်းစန်းထွေးတို့၏ ကျေးဇူးရှင် မွေးသမိခင် ဒေါ်ခင်စန်းဝင်း အသက်(၇၄)နှစ်သည် ၁၄-၈-၂၀၂၁ (စနေနေ့) နံနက် ၆:၄၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
 ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့
 KBZ Bank/KBZ Group

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

မြေးမိုး ယနေ့ ဖတ်စရာ

အမေရိကန်သံရုံးဝန်ထမ်းများ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေး အာဖဂန်သို့ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀ ထပ်မံစေလွှတ်မည်

စာမျက်နှာ » ၁၂

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း ရောဂါလက္ခဏာစုအတွက် ကျန်းမာအောင် နေထိုင်စားသောက်နည်း

စာမျက်နှာ » ၁၉

ယနေ့တိုင် မမေ့နိုင်

စာမျက်နှာ » ၂၂

ဩဂုတ် ၁၅ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၂၆၇၄ ဦးတွေ့ရှိ

စာမျက်နှာ » ၂၄

မြဝတီ အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၂၀၆ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ ဩဂုတ် ၁၅
ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေပြီး နေရပ်ပြန်လိုသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား မြဝတီမြို့ မြန်မာ-ထိုင်းအမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေး တံတားမှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံခြင်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ၂၀၆ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ ❁



လီဗာပူးအသင်းက နော့ဝစ်ချ်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၅)ရဲ့ ဩဂုတ် ၁၄ ရက် ညပိုင်း နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ နော့ဝစ်ချ်အသင်းနဲ့ လီဗာပူးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ ဧည့်သည်အဖြစ် လာရောက်ကစားခဲ့ရတဲ့ လီဗာပူးအသင်းက အိမ်ရှင် နော့ဝစ်ချ်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိကာ ပရီမီယာလိဂ်ရာသီအဖွင့်မှာ ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပါတယ်။

၄-၃-၃ ကစားကွက်

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ လီဗာပူးအသင်းနည်းပြ ကလော့ဟာ ဆာလာ၊ ဂျီတာ၊ မာနေ၊ ချန်ဘာလီန်၊ မိနာ၊ ကီတာ၊ အာနီး၊ ဗန်ဒိုက် စတဲ့ အားထားရတဲ့ ကစားသမားတွေကို အားပြုပြီး ၄-၃-၃ ကစားကွက်နဲ့ စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ သို့ ❁

ရွှေဆိုင်းထားသည့် အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲကို စက်တင်ဘာလတွင် ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၅
အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ရွှေဆိုင်းထားသည့် အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲကို စက်တင်ဘာလတွင် ပြန်လည်ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ယင်းမဲခွဲပွဲကို ယခင်က ဩဂုတ် ၁၀ ရက်တွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် ရွှေဆိုင်းလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ

ကို နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင်ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားသဖြင့် အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အုပ်စုမဲခွဲပွဲကို စက်တင်ဘာလတွင် ပြုလုပ်ရန် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။
ရွှေဆိုင်းခွဲရ
အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲကို ပုံမှန်အရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျင်းပရမည်ဖြစ်သော်လည်း ကပ်ရောဂါကြောင့် ယခုနှစ်သို့ ရွှေဆိုင်းခွဲရပြီး ယခုနှစ် ဧပြီလတွင်ကျင်းပရန် လျာထားသော်လည်း

ကျင်းပရန်မဖြစ်နိုင်သဖြင့် နှစ်ကုန်ပိုင်းသို့ ထပ်မံရွှေဆိုင်းထားရခြင်းဖြစ်သည်။
အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ကပ်ရောဂါအခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ ယခုနှစ်အတွင်း ပြိုင်ပွဲများ ပြန်လည်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားပြီး အာဆီယံဖူဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာလနှင့် အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာလတို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၅ သို့ ❁