

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိမိပြုဖွယ် အမှုကိစ္စ

သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊ ဉာဏ်အမြင်နှင့်လည်း ပြည့်စုံ၍ တရား၌တည်ကာ အမှန်တရားကိုလည်း သိတတ်သော မိမိပြုဖွယ်အမှုကိစ္စကိုလည်း ပြုတတ်သူကို လူအပေါင်းသည် ချစ်မြတ်နိုး၏။

ဝိယဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၁၇)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လဆန်း ၉ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၃၁၇)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ် မန်းချောင်း ရေလှောင်တံမံကို တွေ့ရစဉ်။

ငမဲမြို့နယ် မန်းချောင်းရေလှောင်တံမံ ရေပြည့်အမှတ်ထက် ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်ကျနေမှု ပြန်လည်ကျဆင်းလာ

ငမဲ ဩဂုတ် ၁၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ် မန်းချောင်း ရေလှောင်တံမံသည် ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက် ၆ နာရီ တိုင်းထွာ ချက်အရ တံမံရေပြည့်အမှတ် (R.1625) အထက်ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော် ကျနေမှု ၀ ဒသမ ၆ ပေ ပြန်လည်လျော့နည်း ကျဆင်းလာကြောင်း မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုဦးထံမှ သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ မန်းချောင်းရေလှောင်တံမံမှာ ဇူလိုင် ၂၉ ရက်ကနေ ဩဂုတ် ၆ ရက်အထိ မိုးရေချိန် ၇ ဒသမ ၀၆ လက်မရွာသွန်းခဲ့တဲ့အတွက် ဆည်အတွင်းကို တောင်ကျချောင်းရေနဲ့ မိုးရေအဝင်များပြီး ရေပြည့် မှတ်ရောက်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဩဂုတ် ၁၀ ရက်ကစပြီး ရေပိုလွှဲမှု ၀ ဒသမ ၅ ပေအမြင့်နဲ့ စတင်ရေကျော်လာခဲ့ရာ ၁၃ ရက်အထိ ၀ ဒသမ ၈ ပေအထိ ရေကျော်ခဲ့ပြီး ယနေ့မှာ ၀ ဒသမ ၆ ပေအမြင့် ခန့်သာ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ၂

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများ ဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင် သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင် ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ယနေ့ ၆ တ် စ ရာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆိုင်ရာပစ္စည်းများအား ပြည်ပမှ နှောင့်နှေး ကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် ပိတ်ရက်မရှိ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

စာ - ၄

ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေး တစ်သန်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ထပ်မံရရှိ

စာ - ၁၃

ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသား ၂၀၆ ဦး မြဝတီ အမှတ်(၂)တံတားမှတစ်ဆင့် ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ ဩဂုတ် ၁၅

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေ ပြီး နေရပ်ပြန်လိုသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သားများအား မြဝတီမြို့ မြန်မာ- ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေး တံတားမှတစ်ဆင့် ပြန်လည် ကြိုဆိုလက်ခံခြင်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်မှစတင်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ၂၀၆ ဦး ဆက်လက် ဝင်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ●



အချိန်မီပြီးစီးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွား ပန်းခင်းစီမံချက်

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင် မရရှိသေးသည့် နိုင်ငံသားဦးရေ လေးသန်းခန့်ရှိနေသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၁) တွင် အမှာစကား ပြောကြားရာ၌ “တိုင်းရင်းသားတိုင်း၊ နိုင်ငံသားဖြစ်ခွင့်ရှိသူတိုင်း မှတ်ပုံတင်ရရှိရေးကို မှန်မှန်ကန်ကန် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံသားတိုင်း မှတ်ပုံတင်နှင့် သန်းခေါင်စာရင်းများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ နိုင်ငံသားတိုင်းမှတ်ပုံတင်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် မှန်မှန်ကန်ကန်ရရှိရေးကို ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း” ဖြင့် နိုင်ငံအတွက် မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမည့် အခြေခံအချက်များတွင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်တစ်ရပ်အဖြစ် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံသားတိုင်းမှတ်ပုံတင်ရရှိရေးသည် နိုင်ငံသားတစ်ဦး၏ တရားဝင်ရပ်တည်ပိုင်ဆိုင်နိုင်ခွင့်အတွက်လည်းကောင်း၊ လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးအဖြစ် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားကိုင်ဆောင်ပြီး မဲပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်းကောင်း လွန်စွာအရေးကြီးသည်။ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် ဆောင်ရွက်ရန် အချိန်ကာလမှာ အကန့်အသတ်ရှိသကဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နေသည့် အချိန်ဖြစ်သည့်အလျောက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် ပန်းခင်းစီမံချက် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အောင်မြင်စွာ ပြီးမြောက်နိုင်ရေးမှာ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေရသည့်ဌာနအပြင် အခြားဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းတို့ကပါ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် တိုင်းရင်းသား၊ နိုင်ငံသားပြည်သူတို့ အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံသားအထောက်အထားကတ်ပြားတစ်ခုခု ကိုင်ဆောင်ထားနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည်။

ပန်းခင်းစီမံချက်သည် နိုင်ငံသားများ၏ လူမှုဘဝပြည့်စုံနိုင်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည့် နိုင်ငံသားအထောက်အထားတစ်ခုခုကို ပြုလုပ်ပေးသည့် စီမံချက်ဖြစ်ရာ ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ပြည်သူများက သိရှိနားလည်လာရေးနှင့် လိုက်ပါပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာရေးတို့ လိုအပ်သည့် အလျောက် မီဒီယာနည်းလမ်းများဖြင့် ပြည်သူကို ရှင်းလင်းအသိပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ ပြည်သူ့အများစုအနေဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အချက်အလက်အထောက်အထားများ တင်ပြခြင်းနှင့် စိစစ်မှုခံယူခြင်းတို့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပေါ် နားမလည်ခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအချို့၏ ဝန်ဆောင်မှု အားနည်းညံ့ဖျင်းခြင်းတို့ကြောင့် ရုံးဌာနများသို့ ဝင်ထွက်သွားလာရန် မပြုလုပ်လိုကြခြင်းဖြစ်ရာ ရှင်းလင်းစွာ အသိပေးထားခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းလည်းလျင်မြန်၊ အများပြည်သူလည်း အမြင်ကြည်လင်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြုလုပ်မည့်သူများအနေဖြင့် လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမူရင်းနှင့် မိတ္တူ၊ မိဘနှစ်ပါး၏ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူများ၊ အတိုးအတွေးများနှင့် မောင်နှမအရင်းအချာတို့၏ အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ လိပ်စာ၊ ကာယကံရှင်၏ အသက်အထောက်အထားအတွက် မွေးစာရင်း(သို့မဟုတ်) ကျောင်းသားကတ်(သို့မဟုတ်) ကျောင်းထောက်ခံချက်၊ ရပ်ကွက်အတွင်း နေထိုင်ကြောင်းထောက်ခံချက်၊ သွေးအမျိုးအစားစသည့် အချက်အလက်အထောက်အထားတို့ ပြည့်စုံစွာ ပါရှိသည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား (မှတ်ပုံတင်) ပြုလုပ်ပေးရေးလုပ်ငန်းစဉ် လျင်လျင်မြန်မြန် ပြီးမြောက်ပြီး နိုင်ငံသားဖြစ်ကြောင်း အထောက်အထားမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြားကို လျင်မြန်စွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှု ကြည့်ရှုအားပေး

ပဲခူး ဩဂုတ် ၁၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်နံနက်ပိုင်းက ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ (ယာပုံ)



ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပြန်တန်ဆာမြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် အဘိုး/အဘွားများနှင့် သံဃာတော်များ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ PPE Level(1) ၅၀၊ နှာခေါင်းစည်းဘူး ၅၀၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဘူး ၅၀၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် အသင့်သောက် မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဖက်ရည် ထုပ်များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပဲခူးမြို့နယ် ဘုရားကြီးမြို့ စက်မှုလယ်ယာရုံးရှိ နေရပ်ပြန် မြန်မာနိုင်ငံသားများ လက်ခံရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံမှ နေရပ်ပြန်လာသူများ ကျန်းမာရေး၊ တည်းခိုနေထိုင်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတို့ကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး(၃၉)မိုင်အနီး ဘောကတ်ကြီး-ဘုရားကြီးသွား လမ်းပေါ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရေးဂိတ် ဆောက်လုပ်သည့်နေရာကိုကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း ဆောက်လုပ်ရန် မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဆေးဆိုင်များ ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာရောင်းချစေရေး ကြပ်မတ်စစ်ဆေး

ကျောင်းကုန်း ဩဂုတ် ၁၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်

ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ဆေးဆိုင်များကို ဆေးဝါးများ

သမန်အချိန် ရောင်းချသည့် ဈေးနှုန်းထက် ပိုမိုမြင့် အဆမတန် မြင့်တင်ရောင်းချခြင်း မရှိစေရေးအတွက် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သည်။ (ဝဲပုံ)

ဌာနနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့က ဆေးဝါးများ သမန်အချိန်ရောင်းချသည့် ဈေးနှုန်းထက် ပိုမိုမြင့် အဆမတန် မြင့်တင်ရောင်းချခြင်း မရှိစေရေးနှင့် တစ်ပတ်အတွင်း ဖြန့်ဝေရောင်းချသည့် ပမာဏထက်ပို၍ သိုလှောင်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ ဆေးဝါးရောင်းချသည့်ဆိုင်များကို လိုက်လံစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းကြိုင် (ပြန်/ဆက်)



ဂန့်ဂေါဋ္ဌ မိုးနောက်ကျသဖြင့် မိုးစပါးကို နောက်ကျစိုက်ပျိုးကြရ

ဂန့်ဂေါ ဩဂုတ် ၁၅
ယခုနှစ် ဂန့်ဂေါမြို့နယ်၌ မိုးဦးနောက်ကျသဖြင့် လယ်မြေများတွင် မိုးစပါးကို နောက်ကျစိုက်ပျိုးကြရကြောင်း သိရသည်။

“မိုးက ဇွန်လမှာ တစ်ရက်၊ နှစ်ရက်လောက်ပဲ နည်းနည်းရွာတယ်။ အစိုဓာတ်မရတော့ ဘာမှ လုပ်မရဘူး။ ဇူလိုင်လက မိုးကကောင်းကောင်းရွာတော့ အဲဒီအချိန်မှ လယ်စလုပ်ကြရတယ်။ ခုတော့ လယ်တွေစိုက်ပြီးကြပါပြီ” ဟု ဂန့်ဂေါမြို့နယ် ပုံတောင်၊ ပုံညာတောင်ဒေသ ကျောမြို့မှ တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ဂန့်ဂေါမြို့နယ်အတွင်း ယခင်နှစ် မိုးရာသီက စပါး ၃၇၃၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင်လည်း ၃၇၃၀၉ ဧကကို ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်အတွင်း စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စာရင်းများအရ သိရသည်။ မောင်ဆွေကျော်



အသိသတိဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်

လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း ကူးစက်မှုသည် မြင့်မားလာသည့် အနေအထားတွင်ရှိပြီး ရောဂါဗီဇ ၂ မျိုး၊ ၃ မျိုးကွဲပြားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိနေကြောင်း၊ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုနှုန်းအနေဖြင့်လည်း ၂ ဆမှ ၄ ဆ၊ ၄ ဆမှ ၈ ဆအထိ မြန်ဆန်မှုရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ဗဟိုမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတွင်လည်း အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူဦးရေ ထူထပ် သိပ်သည်းသည့်ဒေသများတွင် အထူးဂရုပြု အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သော်လည်း အစိုးရိမ်လွန်ကဲမှုမဖြစ်စေရန် အသိသတိဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

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

လူဦးရေ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များက ညွှန်းဆိုပြနေသည့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လူဦးရေမူဝါဒ (Population Policy) ရေးဆွဲချမှတ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅

လူဦးရေကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်များက ညွှန်းဆိုပြနေသည့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာ လူဦးရေမူဝါဒရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်း စဉ်းစားရမည့်အချက်အလက်များ၊ တွေ့ကြုံလာနိုင် သည့် ပြဿနာအခက်အခဲများ သေချာလေ့လာ သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ကျင်းပသည့် လူဦးရေမူဝါဒ ရေးဆွဲချမှတ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီက ပြောကြားသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီ လူဦးရေမူဝါဒရေးဆွဲချမှတ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် အမှာ စကားပြောကြားစဉ်။

ပေါ်အခြေခံ၍ လူဦးရေမူဝါဒများ ရေးဆွဲချမှတ် နေမှုနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း လူဦးရေမူဝါဒရေးဆွဲ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

မဖြစ်မနေရေးဆွဲ

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ဌာနမှဆောင်ရွက်နေ သည့် လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်များသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအတွက် အခြေခံ တွက်ချက်အသုံးပြုရသည့် ကိန်းဂဏန်း အချက် အလက်များဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကောက်ယူရရှိသည့် ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်များပေါ်အခြေခံကာ နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံချက်များရေးဆွဲကြရကြောင်း၊ ယင်းရလဒ်များနှင့် ဆက်စပ်၍ နိုင်ငံတကာ၌ လူဦးရေမူဝါဒများ ရေးဆွဲ ချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသင့်တော် မည့် လူဦးရေမူဝါဒကို မဖြစ်မနေရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

မူဝါဒရေးဆွဲချမှတ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီး ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ခိုင်ခိုင်စိုးက မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခဲ့မှုနှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ပြည်လုံးကျွတ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခဲ့မှုများ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့ တွင် ကောက်ယူခဲ့သည့် စာရင်းရလဒ်များ ထုတ်ပြန်

ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ယင်းရလဒ်များကို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ရယူအသုံးပြုဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ သန်းခေါင်စာရင်း ရလဒ်များ

● ရှေ့ဖိုးမှ အဆိုပါ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သားများအား မြဝတီခရိုင် ဒုတိယ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင် ချမ်းငြိမ်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုအားပေးကြပြီး သက်ဆိုင် ရာ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာများအား အသိ ပညာပေးခြင်း၊ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများ၏ အချက်

အလက်များ ကောက်ယူခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနမှ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင် ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် များသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေး ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လာ သူများမှ မြဝတီခရိုင်နှင့် ကော့ကရိတ်ခရိုင်မှနေရပ်ပြန်များ အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ ချက်ချင်းစစ်ဆေးပေးမည် ဖြစ်

ကာ ရောဂါပိုးရှိသူများအား မြဝတီမြို့ မဲကနယ် ကိုဗစ်စင်တာ တွင် ကုသမှု ခံယူစေမည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါပိုးမရှိသူများအား ကျောက် လုံးကြီး ကိုဗစ်-၁၉ စင်တာတွင် ၁၀ ရက် ကန့်သတ်ထားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အခြားသက်ဆိုင်ရာ တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ နေရပ် ပြန်အား သီးသန့် မော်တော်ယာဉ် များဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ နေရပ် များသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး

ရောဂါစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ခြင်းတို့အား သက်ဆိုင် ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အစီအစဉ်များဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်သည်။ ယနေ့ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများ အနေ ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အသီးသီးမှ အမျိုးသား ၁၀၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၀၁ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိန်လင်းအောင်

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာ ကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည် နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုနေမည်။

မိုး/ဇေ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ကာလအတွင်း ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေအသီးသီးရှိ အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အခြားလူသုံးကုန်လုပ်ငန်းများ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုရာနှုန်းပြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ နေရာများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွန့်ဝင်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ညောင်နှစ်ပင်ကျေးရွာရှိ ပုဂ္ဂလိကပိုင် ငါးသားဖောက်လုပ်ငန်း၊ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ညောင်နှစ်ပင်စိုက်ကွင်း၌ ဓာတုကင်းလွတ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုတို့ကို



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွန့်ဝင်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ မှော်ဘီမြို့နယ် ညောင်နှစ်ပင်ကျေးရွာရှိ ပုဂ္ဂလိကပိုင် ငါးသားဖောက်လုပ်ငန်း၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

လည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် အနောက်တောင်တိုင်း တာဝန်ရှိသူများသည် ကျုံပျော်မြို့ နယ်မြေခံတပ်ရင်း ရှိ ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဝက်မွေးမြူရေး

လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း သွားရောက် ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဈေးကွက် အတွင်းရောင်းချရန် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ စိုက်ခင်းများမှ သီးနှံများကို နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများက ဝယ်ယူပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မောတောင်မြို့ရှိ ဒေသခံ တောင်သူများ၏ စိုက်ခင်းများမှ သီးနှံများကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများက သွားရောက်ဝယ်ယူ အေးပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါဝယ်ယူခဲ့သည့်သီးနှံများကို ကိုဗစ် စင်တာများသို့ ပေးအပ်လျှင်အားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် ပိတ်ရက်မရှိ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အများပြည်သူ ရုံးပိတ်ရက်များအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားသည့် ဩဂုတ် ၁၆ ရက် မှ ၂၂ ရက် အတွင်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ၌ အလုပ်တာဝန်များ ရပ်ဆိုင်းထားခြင်း မရှိဘဲ ပုံမှန်အတိုင်း ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ကုန်သွယ်ရေး ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်း ဌာနခွဲနှင့် ပို့ကုန်သွင်းကုန်ရုံး(ရန်ကုန်)တို့မှ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပို့ကုန်သွင်းကုန်လိုင်စင် လျှောက်ထားမှုများကိုလည်း ရုံးချိန်အတွင်းပုံမှန်အတိုင်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များတွင် လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ စဉ်ဆက်မပြတ် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာတင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ Oxygen Concentrator ၁၄၆၇ ခု အပါအဝင် ချင်းရွှေဟော်၊ မြဝတီ၊ ထီးစီး ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ်တစ်စီးဖြင့် တန် ၂၀ ၊ အောက်ဆီဂျင်(အရည်) အိုးဖြင့် ကိုးတန်၊ အောက်ဆီဂျင်အိုး(အခွံ) ၁၆၉၀၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် (Oxygen Concentrator) ၂၀၅၆ ခု၊ PPE ဝတ်စုံ ၁၅၅၀၀၊ လက်အိတ် ၁၀ တန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း

(Mask) ၅၃ တန် တင်သွင်းနိုင်ခဲ့သည်။ အထက်ပါ ပစ္စည်းများအား ကုမ္ပဏီ ၁၃ ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ၃၂ စီးဖြင့် တင်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဩဂုတ်လအတွင်း ယာဉ်စီးရေ ၈၃၅ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ်ဖြင့် ၇၆၂ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်(အရည်)အိုးဖြင့် တန် ၁၈၀ ၊ အောက်ဆီဂျင်(ဓာတ်ငွေ့)အိုးဖြင့် ၇၂ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Storage Container ခုနစ်ခု၊ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Distributor ခြောက်ခု၊ အောက်ဆီဂျင် (အိုးခွံ) ၁၀၁၂၉၁ ခု၊ Oxygen Plant ၂၂ ခု၊ အောက်ဆီဂျင် (Generator) ၁၀ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် (Oxygen Concentrator) ၇၂၅၆၀ ၊ Test Kit ၁၅၀၂၆၈ ခု၊ PPE ဝတ်စုံ ၄၈၈၅၁၂ ခု၊ လက်အိတ် ၈၂ တန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၁၀၃၆ တန် တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်အထိ ပြည်ပမှ တင်သွင်းလာသည့် အောက်ဆီဂျင် အရည် (Bowser) ယာဉ် စုစုပေါင်း ၇၇ စီးမှာ ရန်ကုန် မြို့သို့ ၅၉ စီး၊ မန္တလေးမြို့သို့ ၁၁ စီး၊ မော်လမြိုင်မြို့သို့ လေးစီး ၊ ပဲခူးမြို့သို့ နှစ်စီး ၊ သထုံမြို့သို့ တစ်စီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Oxygen Plant စုစုပေါင်း ၃၀ မှာ လားရှိုးမြို့သို့ ငါးခု ၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ လေးခု၊ ပဲခူးမြို့သို့ လေးခု၊ မန္တလေးမြို့သို့ သုံးခု၊ ပခုက္ကူမြို့သို့ နှစ်ခု ၊ ဘားအံမြို့သို့ နှစ်ခု၊ မော်လမြိုင်မြို့သို့ နှစ်ခု၊ တောင်ကြီး၊ သံဖြူဇရပ်၊ မကွေး၊ ထားဝယ်၊ ဝါးခယ်မ၊ မြစ်သာ၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နှင့် မိုးကောင်းမြို့များသို့ တစ်ခုစီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ အောက်ဆီဂျင်တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အကူအညီလိုအပ်ပါကလည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဌာနများ

အလိုက် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်သည့် တာဝန်ခံ (Contact Person) များနှင့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် Commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားပါကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

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၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခံစားမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လှည့်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

□ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာ တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

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

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
နေပြည်တော်ကောင်စီမှ လီတာ ၄၀ ဆံ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀၀ လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)၌ ပြုလုပ်သည်။



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီမှ လီတာ ၄၀ ဆံ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀၀ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မျိုးတင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းနောင်၊ ဦးဇေယျာလင်း၊ ဦးမြင့်စိုး၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ မြတ်ဝဏ္ဏစိုး၊ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀)မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ငွေစံ၊ ဒက္ခိဏာခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်က အောက်ဆီဂျင်အိုး လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် နေပြည်တော်၌ Positive လူနာများကို ခုတင်(၁၀၀၀) ဆေးရုံကြီးနှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ခုတင်(၃၀၀) ဆေးရုံကြီးများ၊ မြို့နယ်ဆေးရုံများတွင် အဓိကထား ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ Positive လူနာများ

တွေ့ရှိလာသည်နှင့်အမျှ အောက်ဆီဂျင်များ လိုအပ်လာပြီး အဆိုပါဆေးရုံများတွင် ပုံမှန်ထုတ်လုပ်နေသော အောက်ဆီဂျင်များ လုံလောက်မှုမရှိသည့်အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ နေပြည်တော်

ခုတင်(၁၀၀၀)သို့ လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လိုအပ်ချက်ရှိသည့် ဆေးရုံများကိုလည်း ဆက်လက်ခွဲဝေလှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှာ အစိုးရ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူ့လူထုတို့မှ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဝိုင်းဝန်းစုပေါင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှသာလျှင် ရောဂါကာကွယ်တားဆီး ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အောက်ဆီဂျင်အိုးများအား နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀) ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ငွေစံထံသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်ဇော်မျိုးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တစ်နေ့လျှင် အောက်ဆီဂျင်ပျမ်းမျှ ၉၆ လုံးထွက်ရှိသည့် Oxygen Plant ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

□ ရှေ့ဖုံးမှ
ရေကျော်ကျမှုရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မန်းချောင်းတံတားအောက်ဘက် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေ မရှိပါဘူး။ မန်းချောင်းတံတားဝန်ထမ်းများကလည်း တစ်ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေကို အမြဲမပြတ် စောင့်ကြည့်လျက်ရှိပါတယ်”ဟု မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုဦးက ပြောသည်။

၀၃၆မြို့နယ် မန်းချောင်းရေလှောင်တံတားသည် မန်းချောင်းဆည် အထက်ပိုင်းတွင် မိုးရွာသွန်းမှု ပိုမိုများပြားခဲ့သည့်အတွက် တံတားအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုများခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် တံတားရေပြည့်အမှတ်ဖြစ်သည့် ပေ ၆၂၅ အထက် ၀ ဒသမ ၆ ပေ ခန့်ရှိခဲ့ပြီး တံတားအတွင်း

မိုးရေဝင်ရောက်မှုလျော့နည်းခဲ့သဖြင့် တံတားရေပြည့်မှတ်ထက် ၀ ဒသမ ၆ ပေ ရေကျော်ကျ မှုရှိကြောင်း၊ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်ကျမှုအခြေအနေကို မန်းချောင်းတံတားအောက်ဘက်ရှိ ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများအား ကြိုတင်သိရှိနိုင်ရန် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသိပေးနှိုးဆော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မယု(၀၃၆)

ထူးခြားမှုများနဲ့ အားလုံးအမှတ်ရနေမယ့် တိုကျိုအိုလံပစ်

တက္ကသိုလ် မောင်ရူပ

ဂျပန်နိုင်ငံမှာ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်နေ့ကနေ ဩဂုတ်လ ၈ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးဟာ အောင်မြင်စွာ ပြီးဆုံးသွားခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲကြီး မကျင်းပခင် ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်နေ့ကနေ ဩဂုတ်လ ၂၂ ရက်နေ့အထိ တိုကျို မြို့အပါအဝင် မြို့ကြီးအချို့မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေ (State of Emergency) ကို သတ်မှတ်ကြေညာထားတဲ့အတွက် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲကြီး အောင်မြင်မှု ရှိနိုင်ပါ့မလားလို့ သံသယဝင်ခဲ့သူတွေ၊ စိတ်ပူပင်ခဲ့သူတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ တကယ့်လက်တွေ့မှာ ဂျပန်အစိုးရရဲ့ တင်းကျပ်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့မြင်ရပါတယ်။

တိုကျိုအိုလံပစ်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားမှာ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်နေ့က ကျင်းပခဲ့တဲ့ တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဂျပန်ဧကရာဇ် နာရှု ဟီတို တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးချုပ် ယိုရှီဟိဒေးဆူဂ ဝန်ကြီးချုပ် ယိုရှီဟိဒေးဆူဂ လည်း တက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ပြည်ပ ခေါင်းဆောင်တွေအနက် အမေရိကန် သမ္မတ Joe Biden ရဲ့ဇနီး Jill Biden၊ ပြင်သစ်သမ္မတ Emmanuel Macron၊ မွန်ဂိုလီးယားဝန်ကြီးချုပ် Luvsanna-mrsrai Oyun-Erdene တို့အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၅ နိုင်ငံက အကြီးအကဲတွေ၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးအဆင့် စုစုပေါင်း

မှာ အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးကို အခက်အခဲတွေကြားကနေ လက်တွေ့ ကျင်းပနိုင်အောင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပပေးတဲ့ ဂျပန်ပြည်သူများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်ကော်မတီ၊ ဂျပန်အစိုးရ၊ တိုကျိုမြို့ပြအစိုးရနဲ့ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးရဲ့ ကြိုးပမ်း အားထုတ်မှုများအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ အိုလံပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းခဲ့တဲ့ လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၀ နှစ်က ဂျပန်နိုင်ငံဟာ အင်အားပြင်းထန်လှတဲ့ မြေငလျင်နဲ့ ဆူနာမီရေလှိုင်းကြီးတွေရဲ့ ဒဏ်ကို

အကြီးအကျယ် ခံစားနေခဲ့ကြကြောင်း၊ အဲဒီအချိန်တုန်းက နိုင်ငံတကာက ပြည်သူတွေကလည်း တတ်နိုင်သရွေ့ အားပေးကူညီပြီး ရှေ့ဆက်နိုင်အောင် တွန်းအားပေးခဲ့ကြောင်း၊ အခု ၁၀-နှစ် ကြာအချိန်မှာ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ ပြန်လည် အားပြည့်လာမှုကို မိမိတို့ ပြသနိုင်ပြီဖြစ် ကြောင်း၊ ဒီအတွက်လည်း အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ဒီနေ့အချိန်မှာ ကမ္ဘာအနှံ့က အားကစားသမားတွေနဲ့ ဂျပန်အားကစားသမားတွေဟာ အိုလံပစ် အလံအောက်ကနေ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြဖို့ တိုကျိုအိုလံပစ် အားကစားရုံကြီးဆီ ရောက်ရှိနေကြပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်း



ဂျပန်နိုင်ငံသူ ကမ္ဘာကျော် တင်းနစ်အားကစားမယ် Naomi Osaka က တိုကျို အိုလံပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ အထိမ်းအမှတ် မီးရှူး တိုင်အား မီးထွန်းညှိပေးစဉ်။



ဂျပန်နိုင်ငံ ဧကရာဇ်က တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်ကြီးအား ဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာပြီးနောက် မီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်နေစဉ်။

◆ တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးမှာ နိုင်ငံပေါင်း ၂၀၆ နိုင်ငံ / ဒေသက အားကစားသမား စုစုပေါင်း ၁၀,၃၀၅ ဦး ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ အားကစားအမျိုးအစားပေါင်း ၃၃ မျိုး ပါဝင်ခဲ့ပြီး ဆုတံဆိပ်ပေါင်း ၃၃၉ ခု ချီးမြှင့်ခဲ့ပါတယ်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်ကော်မတီ (International Olympic Committee) က ၂၀၂၀ တိုကျိုအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ ကစပြီး ကရာတေး၊ ရေလွှာလျှောစီး၊ စက်တီဘုတ်စီးပြိုင်ပွဲနဲ့ အခက်အခဲတက်ပြိုင်ပွဲ (Sport climbing) တို့ကို အိုလံပစ်အားကစားများအဖြစ် သတ်မှတ်ထည့်သွင်းယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ ပါတယ်။

ကိုယ်စားလှယ် ၇၀ ကျော် ပါဝင်တက် ရောက်ခဲ့ကြပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွေ များပြားနေတဲ့ကြားက ကျင်းပပြုလုပ်ရတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် အိုလံပစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံတွေက တက်ရောက် လာတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်တွေ၊ အမျိုးသား အိုလံပစ်ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်တွေကိုသာ တက်ရောက်ခွင့်ပေးခဲ့ပြီး ပွဲကြည့် ပရိသတ်တွေ ခွင့်မပြုခဲ့တာကို တွေ့ရပါ တယ်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားမှာ အိုလံပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးတာဝန်ခံ ဝန်ကြီး Seiko Hashimoto က မိန့်ခွန်း ပြောကြားရာမှာ တိုကျိုအိုလံပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးကို တစ်နှစ် အချိန် ရှေ့ဆိုင်းခဲ့ရပေမယ့် နောက်ဆုံးမှာတော့ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကြီးကို ယနေ့ကျင်းပ နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့နဲ့အဝှမ်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုတွေ ဖြစ်ပွားနေချိန်



၁၀ မီတာ လေသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရဲထွန်းနောင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

မှုနဲ့ အပြန်အလှန်လေးစားမှုတွေ လွှမ်းခြုံ ထားတဲ့ “မတူကွဲပြားမှုများရဲ့ ပေါင်းစည်း မှု” ဟာ အနာဂတ်အတွက် မျှော်မှန်းချက် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီအချက်ဟာ အားကစားရဲ့ အင်အားဖြစ်သလို အိုလံပစ်လှုပ်ရှားမှု များရဲ့ အခြေခံတန်ဖိုးလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ အခုအချိန်ဟာ အားကစားနဲ့ ပြိုင်ပွဲဝင် တွေရဲ့ စွမ်းအားကို ထုတ်ဖော်ပြသရမယ့် အချိန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီစွမ်းအားတွေဟာ ကမ္ဘာကြီးကို ပေါင်းစည်းပေးနိုင်မှာဖြစ် ကြောင်း၊ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ကြာမြင့် ပြီးတဲ့အချိန်မှာ အိုလံပစ်အားကစား ပွဲတော်ကြီးဟာ တိုကျိုမြို့ကို ထပ်မံ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီ အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးဟာ နောင်လာမယ့် မျိုးဆက်သစ်တွေ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာအဖြစ် ကျန်ရှိနေစေဖို့ မိမိတို့ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်း သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါ တယ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ် ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ Thomas Bach က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားရာမှာ မိမိတို့ မျှော်မှန်းထားတဲ့ ပုံစံမျိုးနဲ့ များစွာကွဲပြား ခြားနားနေပေမယ့်လည်း ဒီကနေ့မှာ တိုကျိုအိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးကို စတင်ကျင်းပနိုင်ခဲ့တာကို ဝမ်းမြောက်စွာ ကြိုဆိုရမှာ ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ/ဒေသ ပေါင်း ၂၀၆ နိုင်ငံက အားကစားသမားတွေ အခုလို တစ်စုတစ်စည်းတည်း လာ ရောက်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ဖို့ အစစအရာရာ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြတဲ့ ဂျပန် ပြည်သူများ၊ ဂျပန်အစိုးရ အိုလံပစ်ပွဲ တော် ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနဲ့ တာဝန်ရှိသူများအားလုံးကို အားကစား သမားများကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉

ဂျူဒိုအားကစား အမျိုးအစား ၃-မျိုးမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖို့ စီစဉ်ခဲ့ပါတယ်။ သို့သော် လည်း အခြေအနေအရ ဂျူဒိုအားကစား မယ်ဟာ လာရောက်နိုင်ခြင်းမရှိတာ ကြောင့် ကြက်တောင်အားကစားမယ် သက်ထားသူဇာနဲ့ သေနတ်ပစ် အားကစားသမား ရဲထွန်းနောင်တို့ ၂-ဦးသာ တိုကျိုအိုလံပစ် ပွဲတော်မှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

သေနတ်ပစ် အားကစားသမား ရဲထွန်းနောင်ဟာ ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်နေ့မှာ Asaka သေနတ်ပစ်ကွင်းမှာ ကျင်းပတဲ့ ၁၀ မီတာ လေသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကျည်အတောင့် ၆၀ ပစ်ခတ်ယှဉ်ပြိုင်ရတဲ့ပွဲမှာ ရဲထွန်း နောင်ဟာ စုစုပေါင်း ရမှတ် ၅၇၆ မှတ် (၉၂၊ ၉၅၊ ၉၂၊ ၉၆၊ ၉၈၊ ၉၇) နဲ့ ပျမ်းမျှ ၉ ဒသမ ၆၀ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ စုစုပေါင်း



အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ သက်ထားသူဇာ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံမှ Tan Lianne နှင့် ယှဉ်ပြိုင် နေစဉ်။



ဂျပန်နပန်းအားကစားသမား ညီအစ်မအရင်းများဖြစ်ကြသည့် Yukako Kawai နှင့် Risako Kawai တို့ ရွှေတံဆိပ်အတူတူ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ အိုလံပစ်အားကစားသမားအဖွဲ့တွင်သာမက အိမ်ရှင်ဂျပန်နိုင်ငံအတွက်ပါ ထပ်တိုးဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်ခဲ့သည်။

ကူးစက်ရောဂါ ပြန့်ပွားနေတဲ့ ခက်ခဲလှ တဲ့အချိန်အခါမျိုးမှာ ဒီလိုနိုင်ငံတကာ အားကစားပြိုင်ပွဲကြီး ကျင်းပနိုင်ဖို့ ကြိုးစားပေးခဲ့မှုအပေါ် အထူးပင်ဂုဏ်ယူ လေးစားရပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာ အိုလံပစ်အသိုက်အဝန်းအနေနဲ့ မိမိတို့ အကြား စုစည်းညီညွတ်စွာ ရပ်တည် လက်တွဲဆောင်ရွက်ကြမယ်ဆိုရင် မိမိတို့ ခေတ်မှာကြုံတွေ့နေရတဲ့ အခက်အခဲ တွေကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်မှာ ဖြစ် ကြောင်း၊ အခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ကာလမှာ တိုကျို အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲကြီး ဖြစ် မြောက်လာအောင် နောက်ကွယ်က ပံ့ပိုးပေးနေကြတဲ့ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများနဲ့ လုပ်အားပေးများ အားလုံး ကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

မြန်မာအားကစားအသင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း တိုကျိုအိုလံပစ်ပွဲတော်မှာ မြန်မာ နိုင်ငံက ကြက်တောင်၊ သေနတ်ပစ်နဲ့

၃၆ ဦး ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး စဦးကိုသာ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ဖို့ ရွေးချယ်ခဲ့တာကြောင့် အဆင့် (၁၄) ရရှိခဲ့တဲ့ ရဲထွန်းနောင်အတွက် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ဖို့ အခွင့်မသာ ဖြစ်ခဲ့ ရပါတယ်။ ကြက်တောင်အားကစားမယ် သက်ထားသူဇာဟာ ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက် နေ့မှာ Musashino Forest Sport Plaza မှာ ကျင်းပတဲ့ပြိုင်ပွဲမှာ အင်ဒိုနီးရှား ကြက်တောင်အားကစားမယ် Tunjung G.M. နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပါ တယ်။ ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့မှာလည်း ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံက ကြက်တောင် အားကစားမယ် Tan Lianne နဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ပြီး ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၎င်းဟာလည်း ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ဖို့ အခွင့်မသာ ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။

တိုကျိုအိုလံပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲ ကြီးမှာ နိုင်ငံပေါင်း ၂၀၆ နိုင်ငံ/ဒေသက အားကစားသမား စုစုပေါင်း ၁၀,၃၀၅ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ အားကစား အမျိုးအစားပေါင်း ၃၃ မျိုး ပါဝင်ခဲ့ပြီး ဆုတံဆိပ်ပေါင်း ၃၃၉ ခု ချီးမြှင့်ခဲ့ပါတယ်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအိုလံပစ်ကော်မတီ (International Olympic Committee) က ၂၀၂၀ တိုကျိုအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲကစပြီး ကရာတေး၊ ရေလွှာလျှောစီး၊ စက်တံ ဘုတ်စီးပြိုင်ပွဲနဲ့ အခက်အခဲတက်ပြိုင်ပွဲ (Sport climbing) တို့ကို အိုလံပစ် အားကစားများအဖြစ် သတ်မှတ်ထည့် သွင်းယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါတယ်။

တိုကျိုအိုလံပစ်ပွဲတော်၏ ထူးခြားချက်များ တိုကျိုအိုလံပစ်ပွဲတော်မှာ ထူးခြား ချက်အချို့ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ပထမထူးခြား ချက်က အသက် ၁၃ နှစ် အရွယ်သာရှိ သေးတဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံသူ Momiji Nishiya ဟာ စက်တံဘုတ်စီး ကျွမ်းကျင်မှုပြိုင်ပွဲမှာ ရွှေတံဆိပ် ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပါတယ်။ စက်တံဘုတ်စီး ကျွမ်းကျင်မှုပြိုင်ပွဲမှာ အခု တိုကျိုအိုလံပစ်ပွဲတော်ကစပြီး အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲမှာ စတင်

ထည့်သွင်းခဲ့တာဖြစ်သလို Momiji Nishiya ဟာ အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ သမိုင်းမှာ အသက်အငယ်ဆုံး ရွှေတံဆိပ် ဆွတ်ခူးရရှိလာခဲ့ပါတယ်။ အရင်စံချိန် တင်ထားတဲ့ အသက်အငယ်ဆုံး ရွှေ တံဆိပ်ဆွတ်ခူးတွေဖြစ်တဲ့ ၁၉၃၆ ခုနှစ်၊ ဘာလင်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ ၃-မီတာ ဒိုင်ဗင်ထိုးပြိုင်ပွဲမှာ ရွှေတံဆိပ် ရရှိခဲ့တဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံသူ Marjorie Gestring (အသက် ၁၄ နှစ် နီးပါး) နဲ့ ၁၉၉၂ ခုနှစ် ဘာဆီလိုနားအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲရဲ့ ရေကူး ပြိုင်ပွဲမှာ ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့တဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံသူ Kyoko Iwasaki (အသက် ၁၄ နှစ်) တို့ ထက် ငယ်တာကြောင့် Momiji Nishiya ဟာ အိုလံပစ်အားကစားပြိုင်ပွဲ သမိုင်းမှာ အသက်အငယ်ဆုံး ရွှေတံဆိပ်ဆွတ် ခူးရရှိလာခဲ့သလို အိမ်ရှင်ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာမှတ်တမ်းတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၈ သို့



ဂျပန် ဂျူဒိုအားကစားသမား မောင်နှမအရင်းများဖြစ်ကြသည့် Hifumi Abe နှင့် Uta Abe တို့ တစ်ရက်တည်းတွင် ရွှေတံဆိပ် အတူတူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ အိုလံပစ်အားကစားသမားအဖွဲ့တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်သဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် နောက်ထပ် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်ခဲ့သည်။

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဗန်းမော်မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ရှာဖွေပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဗန်းမော် ဩဂုတ် ၁၅

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ဗန်းမော်မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ရှာဖွေပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မံစီမြို့နယ်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများကို ယမန်နေ့က ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများနှင့် သွားရောက်ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေ ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ အမှတ် (၂၁) စစ်ဆင်ရေးကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ် ဒုတိယစစ်ဆင်ရေး ကွပ်ကဲရေးမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်သူ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများနှင့်အတူ ဗန်းမော်မြို့ မြို့မရပ်ကွက် ကမ်းနားဈေး၌ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ပြည်သူများ အား နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေ ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အကြောင်း အသိပညာပေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် အမှတ် (၉၃၃) ထောက်ပံ့နှင့် ပို့ဆောင်ရေး

တပ်ရင်းအတွင်း ခရိုင်အတွင်းရှိ တပ်ရင်း တပ်ဖွဲ့များအတွက် ကြက်၊ ဝက်၊ ဘဲ မွေးမြူရေးခြံများ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး ခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မွေးမြူရေး အကောက်အကူပြု ဆေးဝါးများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃ သိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် (၃) မိုင်ကျေးရွာရှိ ပုဂ္ဂလိကပိုင် သိန်းဒေသကြက် မွေးမြူခြံသို့ သွားရောက်ကာ မွေးမြူရေး အထောက်အကူပြု ဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခဲ့သည်။

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှု အားပေး ဆက်လက်၍ ဗန်းမော်မြို့



မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများ ပူးပေါင်း၍ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြပြီး နှာခေါင်းစည်း

များ ဖြန့်ဝေပေးအပ်သည်။ ထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ် ထိုမှတစ်ဆင့် မံစီမြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့ကြပြီး မံစီမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ပြည်နယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပရဟိတလူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ကော်မတီ

အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြု လူနာများအတွက် ဆန်အိတ် ၇၆ အိတ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ရေး သုံးပစ္စည်းများနှင့် နှာခေါင်း စည်း အခု ၁၆၅၀၊ PPE ဝတ်စုံ ၃၀၊ လက်အိတ် ၄၀၊ ပိုးသတ် ဆေးပုံး ၁၆၀၊ လက်ဆေးရည် ဘူး ၁၀၊ ဆပ်ပြာခဲ ၇၀၀ တို့နှင့် ဌာန ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ ငါးဖွဲ့ အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းနှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့အတွက် ထောက်ပံ့ ငွေကျပ် လေးသိန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၃၂ သိန်းကို ထောက်ပံ့ပေးအပ် ခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၇ မှ

ဒုတိယထူးခြားချက်က အိုလံပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲသမိုင်းမှာ တစ်အူ ထုံဆင်း မောင်ရင်း နှမ ၂-ဦး ဖြစ်တဲ့ Hifumi Abe နဲ့ Uta Abe တို့ဟာ ဂျူဒို အားကစားပြိုင်ပွဲမှာ တစ်ရက်တည်းမှာ ရွှေတံဆိပ်အသီးသီး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ ဖြစ်စဉ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက် နေ့က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ၆၀-ကီလို အမျိုးသားဂျူဒိုပြိုင်ပွဲမှာ Hifumi Abe ဟာ ရွှေတံဆိပ်ဆု ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး Uta Abe ဟာ အဲဒီနေ့မှာပဲ ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ၅၂- ကီလို အမျိုးသမီးဂျူဒိုပြိုင်ပွဲမှာ ရွှေ

တံဆိပ်ဆု ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသက် ၅ နှစ်၊ ၆ နှစ်အရွယ်တွေကစပြီး ဂျူဒိုအားကစားကို စတင်လေ့ကျင့်သင်ယူ လာကြသလို ပြိုင်ပွဲအသီးသီးမှာလည်း ရွှေတံဆိပ်ဆု ရရှိခဲ့ကြတဲ့ Hifumi Abe နဲ့ Uta Abe မောင်နှမနှစ်ယောက်ရဲ့ ရည်မှန်းချက်က အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ရွှေ တံဆိပ်အတူတူ ဆွတ်ခူးရေးဖြစ်တယ်လို့ သိရတဲ့အတွက် တိုကျိုအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲမှာ သူတို့ရဲ့မျှော်မှန်းချက်တွေ လက်တွေ့ ဖြစ်လာခဲ့သလို အိုလံပစ်သမိုင်းမှာ မောင်ရင်းနှမ ၂-ဦး တစ်ရက်အတွင်း ရွှေတံဆိပ်အတူတူ ဆွတ်ခူးနိုင်ခြင်း

ဖြစ်တာကြောင့် အိမ်ရှင် ဂျပန်နိုင်ငံ အတွက်လည်း နောက်ထပ် ဂုဏ်ယူဖွယ် ရာ မှတ်တမ်းတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အလားတူပဲ တစ်အူထုံဆင်း ညီအစ်မ အရင်း ၂-ဦး ဖြစ်တဲ့ Yukako Kawai နဲ့ Risako Kawai တို့ဟာလည်း နပန်းအားကစားပြိုင်ပွဲမှာ ရွှေတံဆိပ် အသီးသီး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာကလည်း အိုလံပစ်ပွဲတော်အတွက် ပိုမိုထူးခြား စေခဲ့ပါတယ်။ ဩဂုတ်လ ၄ ရက်နေ့က ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ၆၂-ကီလို အမျိုးသမီး နပန်းပြိုင်ပွဲမှာ Yukako Kawai ဟာ ရွှေတံဆိပ်ဆု ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပြီး ဩဂုတ်လ

၅ ရက်နေ့က ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ၅၇-ကီလို အမျိုးသမီးဂျူဒိုပြိုင်ပွဲမှာ Risako Kawai ဟာ ရွှေတံဆိပ်ဆု ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နပန်းအားကစားမိသားစုက ဆင်းသက် လာကြတဲ့ Yukako နဲ့ Risako Kawai တို့ဟာ ငယ်ရွယ်စဉ် အခြေခံပညာ ကျောင်းသူတွေ ဘဝကတည်းက အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ဖို့ ရည်မှန်းချက်ထားရှိခဲ့ကြ တာဖြစ်ပါတယ်။ Risako Kawai ဟာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ဘရာဇီးလ်နိုင်ငံ ရီယိုဒီ ဂျနေရိုးမြို့မှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ အိုလံပစ် အားကစားပြိုင်ပွဲ ၆၃-ကီလို အမျိုးသမီး

ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲမှာလည်း ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် ရွှေတံဆိပ် ဆွတ်ခူးပေးခဲ့ပါတယ်။ Kawai ညီအစ်မ ၂-ယောက်စလုံးဟာ နိုင်ငံတကာ နပန်းပြိုင်ပွဲတွေမှာလည်း ဆွတ်ခူးဆွတ်ခူး အသီးသီးရရှိခဲ့ကြသလို အခုလို ဂျပန်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပတဲ့ တိုကျိုအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ ကြီးမှာ ညီအစ်မ ၂-ယောက်စလုံးက ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့တာဟာ အိုလံပစ်သမိုင်းမှာရော၊ အိမ်ရှင် ဂျပန် နိုင်ငံအတွက်ရော ထူးခြားလှတဲ့ မှတ်တိုင် တစ်ခု ဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

၁၅-၈ - ၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၃၇၄၃၅၈၃၅	၃၀၁၄၄၆၀၉	၆၃၇၄၃၉
၂။	အိန္ဒိယ	၃၂၁၉၅၇၆	၃၃၃၇၆၀၁၅	၄၃၂၅၃
၃။	ဘရာဇီး	၂၀၃၅၀၁၄၂	၁၉၁၉၅၅၁၄	၅၆၈၈၃၃
၄။	ရုရှား	၆၆၀၀၈၃၆	၅၈၈၄၃၁၆	၁၇၀၄၉၉
၅။	ပြင်သစ်	၆၄၄၉၈၆၃	၅၈၈၃၂၅	၁၁၂၆၁၂
၆။	ဗြိတိန်	၆၂၄၁၀၁၁	၄၇၉၆၇၇၄	၁၃၀၈၉၄
၇။	တူရကီ	၆၀၅၉၈၀၆	၅၅၉၀၅၇၈	၅၃၀၀၅
၈။	အာဂျင်တီးနား	၅၀၈၀၉၀၈	၄၇၃၆၆၃၂	၁၀၈၉၃၆
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၈၆၄၆၂၉	၄၆၈၅၈၉၅	၁၂၃၃၅၆
၁၀။	စပိန်	၄၆၉၃၅၄၀	၃၈၈၈၇၁၇	၈၂၄၇၀

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁၅-၈ - ၂၀၂၁			
နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၃၈၅၄၃၅၄	၃၃၅၁၉၅၉	၁၁၇၅၈၈
ဖိလစ်ပိုင်	၁၇၄၁၆၁၆	၁၆၀၈၅၂၈	၃၀၃၄၀
မလေးရှား	၁၄၀၄၈၉၉	၁၁၄၅၁၂၈	၁၂၅၁၀
ထိုင်း	၉၀၇၁၅၇	၆၈၈၆၆၂	၇၅၅၂
မြန်မာ	၃၅၄၂၇၉	၂၇၁၂၈	၁၃၂၆၃
ဗီယက်နမ်	၂၆၅၄၆၄	၉၆၉၈၅	၅၄၃၇
ကမ္ဘောဒီးယား	၈၅၄၄၈	၈၀၃၉၆	၁၆၈၃
စင်ကာပူ	၆၆၀၇၂	၆၄၆၆၉	၄၄
လာအို	၁၀၀၉၂	၄၂၄၀	၉
ဘရူနိုင်း	၆၄၀	၃၃၀	၃

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများတွင် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း၊ နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကွတ်ခိုင်မြို့ရှိတောင်တန်းသာသနာပြုကျောင်းတိုက်၊

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မရက္ခိတကျောင်းတိုက်၊ မှော်ဘီမြို့နယ် တပ်ကြီးကျန်းကျေးရွာရှိ မဟာရတနာလေထီး တပ်ဦးကျောင်းတိုက်၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ သဒ္ဓမ္မဇောတိကာရုံ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ရေငံစာသင်တိုက်တို့မှ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ သဒ္ဓမ္မဇောတိကာရုံပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ရှိ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းများကိုလည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်၍ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များသို့ အောက်ဆီဂျင်အိုးများနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများကို ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုစေရန်အတွက် တပ်မတော်နှင့် အလှူရှင်များက အောက်ဆီဂျင်အိုးများ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွာသောက်ဖွယ်ရာများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများနှင့် လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များသို့ ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်ရှိ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) သို့ အောက်ဆီဂျင်အလုံး ၁၂၀ အား လည်းကောင်း၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ပရဟိတအသင်းများသို့ လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၂၃ လုံး အားလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ မိဘဂုဏ် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သည့် လီတာ ၄၀ ဆဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၀၅ လုံး

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေအသီးသီးတွင် Oxygen Plant များကို တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်ရှိ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) ရှိ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်နေမှုအခြေအနေများအား လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်အတွင်း၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများအား လည်းကောင်း၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်မြို့နှင့် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တို့၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများအား လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တိုင်းမှူးများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ် အသီးသီးတွင် ဆက်လက်လက်ခံလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ဒေသစစ်ဆေးရေးဂိတ်၊ နမ့်မာဟော်တံတားမှ အမျိုးသမီးလေးဦးနှင့် မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ဒေသစစ်ဆေးရေးဂိတ်၊ ရန်လုံကျိုင်းတံတားမှ အမျိုးသားနှစ်ဦးကို လည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ အမျိုးသား ၁၀၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၀၁ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၇ ဦးကိုလည်းကောင်း အသီးသီးလက်ခံခဲ့သည်။

ထိုသို့ လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက်ရမည့် အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့နေရပ်အသီးသီးသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာ နေရာများတွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ကာတွန်းဆရာကြီး ဦးဘဂျမ်း၏ ခေတ်အမြင် ကာတွန်း



ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရေး အလုပ်ဖြစ်မလား

မျိုးငြိမ်းငယ်

လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း မြန်မာ့နိုင်ငံရေး ယဉ်ကျေးမှုမှာ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရေးအယူအဆတွေပဲ အများအားဖြင့် လွှမ်းမိုးခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံ တည်ဆောက်ဖို့ထက် တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့နဲ့တစ်ဖွဲ့ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းတာ၊ ဆွေးနွေးကြတာဆိုတဲ့ နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုထက် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ဖို့နဲ့ လွှမ်းမိုးဖို့ပဲ ကြိုးပမ်းခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးဖြေရှင်းမှုတွေမှာ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရေးသဘောထားနဲ့နည်းလမ်းတွေဟာ မရှိနိုင်တဲ့ အစဉ်အလာ ဖြစ်လို့နေပါတယ်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်အတွင်း နိုင်ငံရေးစနစ်တွေ ဘယ်လောက် ပြောင်းပြောင်း၊ အချိန်တွေ ဘယ်လောက်ပြောင်း ပြောင်း ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရေး သဘောထားကတော့ မပြောင်းမလဲ ယနေ့ထက်တိုင် အမြစ်စွဲနေဆဲပဲ ဆိုတာ တွေ့ရပါတယ်။ ခေတ်တွေ ပြောင်းလဲလာ ပေမယ့် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း အမြစ်စွဲနေတဲ့ အဲဒီ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရေးယဉ်ကျေးမှုဟာ ခိုင်ခိုင်မာမာ စွဲမြဲနေတယ်ဆိုတာကို ဒီကနေ့ နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်တွေ ကိုကြည့်ရင် သိသိသာသာ မြင်နိုင်ပါတယ်။

သူ့ကျွန်လက်အောက်က လွတ်မြောက်ပြီး နိုင်ငံ ပြန်လည်တည်ဆောက်ဖို့ ဆယ်စုနှစ်များစွာအတွင်း နိုင်ငံပြည်တွင်းရေးကိစ္စဖြေရှင်းရေး၊ အများသဘော တူ နိုင်ငံရေးအုတ်မြစ် ချမှတ်ရေး၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုတာထက် တစ်ဖက်နဲ့ တစ်ဖက် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်နေကြလို့ နိုင်ငံတည် ဆောက်တဲ့အချိန်ထက် မယုံကြည်မှုတွေ၊ တိုက်ခိုက် မှုတွေနဲ့ပဲ ပဋိပက္ခသဘာဝ ရုန်းမထွက်နိုင်သေး ပါဘူး။ အကျိုးဆက်ကတော့ နိုင်ငံတကာနဲ့ယှဉ်ရင်၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ယှဉ်ရင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေ နဲ့ယှဉ်ရင် တဖြည်းဖြည်း နောက်ပိုင်းဆိုးကို ရောက်လာတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေမှာလည်း ဆင်းရဲတွင်း နက်သထက် နက်လာတာပဲ အဖတ် တင်ပါတယ်။

ကောင်းကျိုးနဲ့ဆိုးကျိုး

လွတ်လပ်ရေးနဲ့အတူ ဖြစ်တည်လာခဲ့တဲ့ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုတွေ ချုပ်ငြိမ်း ဖို့၊ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိဖို့၊ နိုင်ငံရေးဘုံ သဘောတူညီ ချက်ရရှိဖို့ ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ တည်ဆောက် ဖို့ လမ်းကြောင်းပေါ် ရောက်ခဲ့ပေမယ့် ထိပ်တိုက် ရင်ဆိုင်လိုတဲ့ သဘောထားတွေ၊ လုပ်နည်းလုပ်ဟန် တွေကြောင့် အခုဆို နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခတောထဲ ပြန်လည်ရောက်ရှိနေပြန်ပါပြီ။ ဆက်ပြီး ဖြစ်လာနိုင် တဲ့ ကောင်းကျိုးနဲ့ဆိုးကျိုး အကျိုးဆက်တွေကို ချိန်ဆကြည့်နိုင်ပါတယ်။

မြန်မာ့နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုမှာ ဘာကြောင့် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရေးနည်းလမ်းကိုမှ ရွေးချယ်ကြ တာလဲဆိုတာ စဉ်းစားစရာပါ။ နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခတွေ ဖြေရှင်းဖို့ ရွေးချယ်စရာနည်းလမ်းများစွာ ရှိနေ ပါလျက် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရေး နည်းလမ်းကိုပဲ တစိုက်မတ်မတ် ရွေးချယ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီတော့ ဒီလိုထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်နေကြလို့ အောင်မြင်ခဲ့ကြ သလား၊ ဘယ်သူတွေနိုင်ပြီး ဘယ်သူတွေ ဆုံးရှုံးခဲ့ သလဲဆိုတဲ့ သမိုင်းဖြစ်ရပ်တွေကို ပြန်လည်သုံးသပ် ကြည့်ဖို့ လိုပါလိမ့်မယ်။ အခြားနိုင်ငံတွေထက် အစစ အရာရာ နောက်ကျနေတဲ့ နိုင်ငံရဲ့လက်ရှိအခြေအနေ က သက်သေထူနိုင်ပါတယ်။ ဒါကိုလည်း သင်ခန်းစာ မယူနိုင်သေး၊ နောင်တမရကြသေးပါဘူး။ ထိပ်တိုက် ရင်ဆိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေဆဲပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဖြေရှင်း တဲ့နည်းလမ်းက သူနိုင်ကိုယ်နိုင် အဖြေရရှိတာထက် သူရှုံးကိုယ်ရှုံးတင်မကပါဘူး။ ပြည်သူတွေပါ ဆုံးရှုံးခဲ့ ရတာ တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။

၁၉၄၈ ခုနှစ်ကနေ ဒီကနေ့အထိ အချင်းချင်း သဘောထားကွဲလွဲကြတိုင်း ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင် တိုက်ခိုက်ဖြေရှင်းခဲ့တဲ့ အကြိမ်ပေါင်းမနည်းတော့ပါ ဘူး။ အောင်မြင်ခဲ့ကြသလား၊ ဆုံးရှုံးခဲ့ကြသလား။

နိုင်ငံရေး၊ ပြည်သူတွေရော တိုးတက်လာသလား၊ ဆုတ်ယုတ်သွားသလား။ အခုဆိုရင် အကြမ်းဖက် နည်းလမ်းတွေပါ အသုံးပြုလာကြပါပြီ။ ပြည်သူ အချင်းချင်းသွေးခွဲ၊ နိုင်ငံသားချင်း ရန်သူသတ်မှတ်၊ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူတွေကို သတ်ဖြတ်တာဟာ မှန်ကန် တဲ့နည်းလမ်းရွေးချယ်တာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့ နိုင်ငံရေးအတွက် လောဘနဲ့ ဆန္ဒတွေကို အစဉ်အဆက် မအောင်မြင်ခဲ့တဲ့ ဒီနည်းလမ်းတွေနဲ့ အကောင် အထည်ဖော်ဖို့ ကြိုးစားနေခြင်းသာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆိုးမွေနိုင်ငံရေး

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံမှာလည်း ကိုယ့်နိုင်ငံမှာလို နိုင်ငံရေးအကျပ်အပြစ်တွေ၊ အယူအဆ မတူတာတွေဖြစ်နေတာ ယနေ့ထက်တိုင်ပါပဲ။ ဒါပေမယ့် မြန်မာနိုင်ငံမှာလို အကြမ်းဖက်နည်းလမ်း တွေနဲ့ နိုင်ငံပျက်စီးအောင်လုပ်တာ မတွေ့ရပါဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ မျိုးဆက်တွေသာ ပြောင်းသွား တယ်။ ဆိုးမွေနိုင်ငံရေး အစဉ်အလာနဲ့ လုပ်နည်း လုပ်ဟန်တွေကတော့ မပြောင်းလဲသေးပါဘူး။ လက်ဆင့်ကမ်းပေးနေဆဲ၊ လက်ဆင့်ကမ်းယူနေ ကြဆဲ၊ ဖက်တွယ်ထားဆဲပဲဖြစ်ပါတယ်။ အတော မသတ်နိုင်သေးပါဘူး။

မြန်မာနိုင်ငံ အခုလို ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်း ရေးအကျပ်အတည်းဖြစ်စေရတဲ့ အကြောင်းတရား တွေထဲမှာ အထက်ကဆိုခဲ့တဲ့ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်တဲ့ သဘောထားတွေ ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီမိုကရေစီ အသွင် ကူးပြောင်းတဲ့ ဒုတိယသက်တမ်းကာလအတွင်း ဘင်္ဂါလီအရေးကိစ္စ၊ ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေပြင်ဆင်ရေး ကိစ္စ၊ အခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးကိစ္စနဲ့ နောက်ဆုံး အကြိမ် လွှတ်တော်ခေါ်ယူရေးကိစ္စတွေအပါအဝင် လွှတ်တော်အတွင်း ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုတွေ များစွာ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ သာမန်အားဖြင့် လွှတ်တော်အတွင်း ဥပဒေတစ်ရပ်ဖြစ်ဖြစ်၊ နိုင်ငံရေးရာကိစ္စတစ်ရပ်ရပ် ဖြစ်ဖြစ် ဆွေးနွေးကြရာမှာ သဘောထားမတိုက်ဆိုင် တာတွေ၊ ငြင်းခုံတာတွေ၊ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းတာတွေ ဆိုတာ ရှိစမြဲပါ။ ပထမအကြိမ်လွှတ်တော်မှာလည်း ရှိခဲ့ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ဒုတိယအကြိမ်လွှတ်တော်သက်တမ်း အတွင်းမှာဖြစ်ခဲ့တဲ့ တစ်ဖက်သတ်ချုပ်ကိုင်၊ ခြယ်လှယ် မှုတွေဟာ လွှတ်တော်အတွင်း သဘောထားကွဲလွဲမှု တွေပိုများလာပြီး အချင်းချင်းအကြား ယုံကြည်မှု လျော့နည်းစေခဲ့ပါတယ်။ ဥပဒေပြုရေးမှာလိုပဲ အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးကိစ္စတွေမှာလည်း တစ်ဖက်သတ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လာတာတွေ၊ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်လာတာတွေဟာ နိုင်ငံရေး

“မြန်မာ့နိုင်ငံရေးယဉ်ကျေးမှုမှာ ဘာကြောင့် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရေးနည်းလမ်းကို မှ ရွေးချယ်ကြတာလဲဆိုတာ စဉ်းစားစရာပါ။ နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခတွေ ဖြေရှင်းဖို့ ရွေးချယ်စရာနည်းလမ်းများစွာ ရှိနေပါလျက် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရေး နည်းလမ်း ကိုပဲ တစိုက်မတ်မတ် ရွေးချယ်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီတော့ ဒီလိုထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်နေကြလို့ အောင်မြင်ခဲ့ကြသလား၊ ဘယ်သူတွေနိုင်ပြီး ဘယ်သူတွေ ဆုံးရှုံးခဲ့သလဲဆိုတဲ့ သမိုင်းဖြစ်ရပ်တွေကို ပြန်လည်သုံးသပ်ကြည့်ဖို့ လိုပါလိမ့်မယ်။ အခြားနိုင်ငံတွေ ထက် အစစအရာရာ နောက်ကျနေတဲ့ နိုင်ငံရဲ့လက်ရှိအခြေအနေက သက်သေ ထူနိုင်ပါတယ်”

ဟန်ချက်ညီမှုနဲ့တည်ငြိမ်မှုကို အားနည်းစေခဲ့ပါ တယ်။ ဒါတွေဟာ နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်း တဖြည်းဖြည်းဖြစ်စေရတဲ့ အရင်းခံအကြောင်းတရား တစ်ခုလို့ ဆိုရမှာပါ။

ကြိုးဆွဲရာကနေရ

အဲဒီကတစ်ဆင့်ဖြစ်လာတဲ့ အကျပ်အတည်းကို ဖြေရှင်းဖို့ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်အတွင်း မအောင်မြင် ခဲ့တဲ့ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရေးနည်းလမ်းနဲ့ လူငယ်တွေကို အသုံးပြုပြီး ထပ်မံလုပ်ဆောင်လာ ပါတယ်။ ဒါဟာအကျပ်အတည်းကို ပြေလည်စေ ဖို့ထက် အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးကို ဦးတည်စေနိုင်ပါ တယ်။ ဒီနည်းလမ်းဟာ ယခင်ကလည်း မအောင်မြင် ခဲ့တဲ့ နည်းလမ်းဖြစ်တဲ့အပြင် နိုင်ငံအပေါ်မကောင်း တဲ့ အကျိုးဆက်ပဲ ကျန်ခဲ့တာကို သတိပြုသင့် ပါတယ်။ လက်ရှိဖြစ်နေတဲ့ နိုင်ငံရေးသဘောကွဲလွဲ တာတွေကို ဖြေရှင်းဖို့ အကြမ်းဖက်ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင် တဲ့နည်းလမ်းကို ရွေးချယ်တာဟာ အခြားသော ရွေးချယ်စရာ နည်းလမ်းတွေမရှိလို့လား၊ ဒါမှမဟုတ် အခြားသူ ကြိုးဆွဲရာ ကနေရလို့လား ဆိုတာကတော့ ကာယကံရှင်တွေသာ သိပါလိမ့်မယ်။

တကယ်တော့ အခုလို နိုင်ငံရေးအကျပ် အတည်း မဖြစ်ခင်ကတည်းက ဖြေရှင်းဖို့ နည်းလမ်း တွေ၊ ဖြေရှင်းဖို့အချိန်တွေ၊ သတိပေးတိုက်တွန်းခဲ့သူ တွေ များစွာရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုအကျပ်အတည်းတွေ ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေကို ကြိုမြင်ကြလို့ သတိပေးကြ၊ တိုက်တွန်းခဲ့ကြတာပါ။ ဒါပေမယ့် အားလုံးအဆင်ပြေစေနိုင်တဲ့ နည်းလမ်းတွေကို ရှောင်ဖယ်ပြီး သဘောထားတင်းမာစွာ ထိပ်တိုက် ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြလို့ အခုလိုအခြေအနေထိ ရောက်လာ

တာကို သင်ခန်းစာယူရမှာပါ။ ထပ်ပြီး အမှားပေါ် အမှားမဆင့်မိဖို့နဲ့ အချိန်မီ ပြင်ဆင်ကြဖို့လိုပါ တယ်။

အခုချိန်မှာလည်း ဖြစ်နေတဲ့ နိုင်ငံရေးအကျပ် အတည်းတွေကို ဖြေရှင်းဖို့ နည်းလမ်းတွေရှိနေ ပါသေးတယ်။ ရွေးချယ်ဖို့အချိန်လည်း ရှိနေပါ သေးတယ်။ အချိန်မနေောင်းသေးပါဘူး။ နိုင်ငံနဲ့ ပြည်သူတွေအပေါ် နိုင်ငံရေးစိတ်စေတနာမှန်ရင် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်တဲ့နည်းလမ်းထက် သူနိုင်ကိုယ်နိုင် နည်းလမ်းကို ရွေးချယ်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒါမှလည်း ဒီမိုကရေစီနဲ့ဖက်ဒရယ်ခရီးကို ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံး နဲ့ ခရီးဆက်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရေး နည်းလမ်းဟာ အခြားရွေးချယ်စရာမရှိမှ ရွေးချယ် တဲ့ နောက်ဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်ပါတယ်။ သမိုင်းအစဉ် အဆက် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်တဲ့ နည်းလမ်းဟာ နိုင်ငံ တည်ဆောက်ဖို့ထက် နိုင်ငံကိုပိုမိုဆိုးရွားစေခဲ့တာ သတိပြုဖို့လိုပါတယ်။

ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်လိုတဲ့သဘောထား

နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခတွေ ပြေလည်ဖို့၊ ဖြေရှင်းဖို့ ဆိုရင် ပိုမိုအကျပ်အတည်းဖြစ်စေတဲ့ သဘောထား တွေ၊ နည်းလမ်းတွေကို ရှောင်ရှားပြီး အားလုံး ပြေလည်စေမယ့် နည်းလမ်းကို ရွေးချယ်ကြမှ လက်တွေ့ကျတဲ့ အသွင်ကူးပြောင်းရေးကို ဦးတည် နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ ဒီမိုကရေစီကို လိုချင်ပါရဲ့၊ ဖက်ဒရယ် ကို တည်ဆောက်ချင်ပါရဲ့၊ ဒါပေမယ့် ခေတ်နဲ့ မဆီလျော်တော့တဲ့ သဘောထားဟောင်းတွေ၊ နည်းလမ်းဟောင်းတွေနဲ့တော့ ရှေ့ဆက်နိုင်ဖို့ ခက်ခဲပါလိမ့်မယ်။ နိုင်ငံကိုပြောင်းလဲဖို့ မိမိတို့ ကိုယ်တိုင်ရဲ့ သဘောထားတွေ၊ အယူအဆတွေ၊ နည်းလမ်းတွေကို ဦးစွာပြင်ကြရမှာပါ။ အထူးသဖြင့် မြန်မာ့နိုင်ငံရေး အကျပ်အတည်းတွေမှာ နက်နက် ရှိုင်းရှိုင်း အရင်းခံနေတဲ့ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်လိုတဲ့ သဘောထားနဲ့ နည်းလမ်းတွေဟာ ကောင်းကျိုး ထက် ဆိုးကျိုးတွေကိုပဲ ဖြစ်ခဲ့တာ ယခင်ကလည်း တွေ့ကြုံခံစားခဲ့ရ ပြီးပါပြီ။ အခုလည်း အားလုံး တွေ့ကြုံခံစားနေကြရတာ လက်တွေ့ပါပဲ။

ဒီတော့ မြန်မာ့ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်ခရီး ရှေ့ဆက်နိုင်ဖို့ဆိုရင် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရေး အယူအဆတွေနဲ့ နည်းလမ်းတွေဟာ သင့်၏၊ မသင့်၏၊ မှန်၏၊ မမှန်၏၊ သုံးသပ်ပြောင်းလဲကြဖို့ အရေးတကြီးလိုအပ်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ။

“အခုချိန်မှာလည်းဖြစ်နေတဲ့ နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းတွေကို ဖြေရှင်းဖို့ နည်းလမ်း တွေရှိနေပါသေးတယ်။ ရွေးချယ်ဖို့အချိန်လည်း ရှိနေပါသေးတယ်။ အချိန် မနှောင်းသေးပါဘူး။ နိုင်ငံနဲ့ ပြည်သူတွေအပေါ် နိုင်ငံရေးစိတ်စေတနာမှန်ရင် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်တဲ့ နည်းလမ်းထက် သူနိုင်ကိုယ်နိုင် နည်းလမ်းကို ရွေးချယ်ဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါမှလည်း ဒီမိုကရေစီနဲ့ဖက်ဒရယ်ခရီးကို ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးနဲ့ ခရီးဆက်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရေးနည်းလမ်းဟာ အခြားရွေးချယ်စရာ မရှိမှ ရွေးချယ်တဲ့နောက်ဆုံးနည်းလမ်း ဖြစ်ပါတယ်”

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်သူများအတွက် ယနေ့မှစ၍ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ဖြန့်ဝေပေးနေ

မကွေး၊ ဩဂုတ် ၁၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ အဖွဲ့ဝင် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ကျော်လင်း၊ လူမှုရေး ဝန်ကြီး ဦးစိုးပိုင်မြင့် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နေ့က မကွေးမြို့ အဝေးပြေးကုန်တင်ကုန်ချ ယာဉ်ရပ်နားကားကြီး ကွင်းအတွင်း၌ တပ်ဆင်ပြီးစီးသည့် Oxygen Plant မှ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာပုံ)



တစ်လုံး တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယနေ့မှ သည့် စက်သုံးလုံးတို့ကို မှာယူထားရှိပြီးဖြစ်ရာ စတင်၍ အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ခွဲဝေဖြန့်ဝေ ထား မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ် ပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကြောင်း သိရသည်။
အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ အိုး အလုံး ၁၀၀ ထွက်ရှိ မောင်ညီညာ(မကွေး)

ဆေးရုံဆေးခန်းများအား အခမဲ့ဖြန့်ဝေ
Oxygen Plant သို့ရောက်ရှိစဉ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က Oxygen Plant တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ စက်မှုကြီးကြပ်ဦးစီးဌာန၊ အလုပ်သမား ဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတို့အား ဌာန၏ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စေပြီး မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်နိုင်ရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူအပူ မဝင်ရ၊ ဆေးလိပ် မသောက်ရ အစရှိသည့် ဆိုင်းဘုတ်များ ရေးကပ်ထားရန်၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အသင့် ထားရှိရေးမှာကြားပြီး အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှ ထွက်ရှိလာသော အောက်ဆီဂျင်များအား အစိုးရ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများအား အခမဲ့ဖြန့်ဝေရန်၊ ပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံများ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များနှင့် လုပ်ငန်း ရှင်များအား သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ရောင်းချပေး ရန်နှင့် စက်များကို ချွတ်ယွင်းပျက်စီးမှုမရှိစေရေး

အထူးအလေးထား ဂရုစိုက် ဆောင်ရွက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။
သတ်မှတ်ကာလပြီးစီးရေး
ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် အဆိုပါကားကြီးကွင်းအတွင်း ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် ကုန်တင်ယာဉ် စစ်ဆေးရေးဂိတ် တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လုပ်ငန်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာဖြင့် သတ်မှတ်ကာလပြီးစီးရေး မှာကြား ကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက် တင်ပြခဲ့မှုများအပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
စက်သုံးလုံး မှာယူထား
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်လျက် ရှိသော အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှုကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တစ်နေ့လျှင် အောက်ဆီ ဂျင် လီတာ ၄၀ အိုး အလုံး ၂၀၀ ထွက်ရှိသည့် စက်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများထားရှိရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၅
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများ ထားရှိ ရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေ အသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်းများ၊ စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းများ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိရာ ပြီးစီးသည့် နေရာများတွင် စနစ်တကျ လက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် အခြားဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ တာဝန်သိ ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍လည်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များ၌ Quarantine Center များကိုလည်း ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။
ယင်းသို့ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးနေ မှုများနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ယနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့် စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။
ထိုသို့ပြင်ဆင်လက်ခံဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိရာ ယနေ့ည ၇ နာရီအထိ နေပြည် တော် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေး စခန်း၌ သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူ အမျိုးသား ၂၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး

၁၅၅ ဦး စုစုပေါင်း ၂၇၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာ အမျိုး သား ၁၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ခြောက်ဦး၊ စုစု ပေါင်း ၂၂ ဦးကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာ အမျိုး သား ၁၇၁ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၅၀ စုစု ပေါင်း ၃၂၁ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ရဲမြန် တပ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာ အမျိုးသား

၆၂ ဦး နှင့် အမျိုးသမီး ၃၅ ဦး စုစုပေါင်း ၉၇ ဦးကိုလည်းကောင်း လက်ခံထားရှိ ကြောင်း သိရသည်။
အထက်ပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ စက်တင်ဘာတွင် မဲခွဲဆုံးဖြတ်မည်

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၁၅
ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အာဆီယံ ဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုခွဲပွဲကို စက်တင် ဘာတွင် ပြန်လည်ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုခွဲပွဲကို ယခင်က ဩဂုတ် ၁၀ ရက်တွင် စင်ကာပူ နိုင်ငံ၌ ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ အခြေအနေကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အာဆီယံ

ဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲကို နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားသဖြင့် အာဆီယံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်သည် အုပ်စုခွဲပွဲကို စက်တင်ဘာ တွင် ပြုလုပ်ရန် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။
အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ကပ်ရောဂါ အခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ ယခုနှစ်အတွင်း ပြိုင်ပွဲများ ပြန်လည်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားပြီး အာဆီယံဖလားပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ နှင့် အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲမှာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ပုံမှန်ယှဉ်ပြိုင် နေသည့်ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပြီး ၁၂ ကြိမ်စလုံး ဝင်ရောက်

ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း သည် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ၁၂ ကြိမ်တွင် အမြင့်ဆုံးရပ်တည်မှုအဖြစ် ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ နှစ်ကြိမ် တက်ရောက်ခဲ့သည်။
အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲကို ပုံမှန် အရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျင်းပရမည်ဖြစ် သော်လည်း ကပ်ရောဂါကြောင့် ယခုနှစ်သို့ ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရပြီး ယခုနှစ် ဧပြီတွင် ကျင်းပရန် လျာထားသော်လည်း ကျင်းပရန်မဖြစ်နိုင် သဖြင့် နှစ်ကုန်ပိုင်းသို့ ထပ်မံရွှေ့ဆိုင်းထား ရခြင်းဖြစ်သည်။
ရဲရင့်လွင်

ပန်းတနော်မြို့နယ် နတ်ဆယ်ချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သဘာဝ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များအတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ စေရန်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာ ပိုမိုဖမ်းယူစားသုံး နိုင်ရေးအတွက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ် ကညင်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု နတ်ဆယ်ချောင်းအတွင်း ငါးမျိုး စိုက်ထည့်သည်။
အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဆန်းဝင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မျိုး အောင်၊ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ပန်းတနော်ငါးလုပ်ငန်း စခန်း တာဝန်ခံ ဒေါ်သင်းပပထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ငါးမွေးတောင်သူများနှင့်အတူ နှစ်လက်မ အရွယ် ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ သုံးသိန်းနှင့် ငါးခုံးမကြီး သားပေါက်ကောင်ရေ နှစ်သိန်း စုစုပေါင်းကောင်ရေ ငါးသိန်းတို့ကို နတ်ဆယ်ချောင်းအတွင်း သွားရောက်မျိုးစိုက်ထည့်ကြောင်း သိရ သည်။
သတင်းစဉ်

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ အနံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။
မိုး/ဇလ

မိုး/ဇလ

မိုး/ဇလ

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ ဗဟုသုတအလိုရာ လက်တင်နဲ့ ဂရိကဆင်းသက်လာတဲ့ စကားလုံးအချို့ကို အနည်းကိန်းနဲ့အများကိန်း ပြောင်းလဲပုံတွေနဲ့တကွ လက်လှမ်းမီသလောက် ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ထူးခြားချက်အနေနဲ့ကတော့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်တွေ၊ နမူနာဝါကျတွေနဲ့ ဖော်ပြခဲ့ပြီးသမျှ Singular နဲ့ Plural Nouns နာမ်အနည်းကိန်းနဲ့ အများကိန်းပုံစံပြောင်းလဲတာတွေကို ပိုမိုကျွမ်းကျင်စေရန် လေ့ကျင့်ခန်းများ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ လေ့ကျင့်ခန်းများကို တတ်အားသရွေ့ ဖြေဆိုကြည့်ကြပါလို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ လေ့ကျင့်ခန်းရဲ့အဖြေတွေကိုတော့ ရှေ့တစ်ပတ်မှာဖော်ပြပေးသွားပါမယ်။ စိတ်ရှည်ရှည်နဲ့စောင့်မျှော်ဖတ်ရှုပေးတဲ့အတွက်လည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း “Shortest way to talk about disagreeing” ကို နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဝေဝေဆာဆာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Vocabulary အခန်းမှာလည်း အဓိပ္ပာယ်ဆန့်ကျင်စကားလုံးများကို မြန်မာလိုရှင်းလင်းချက်များနဲ့တကွ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ တိုက်တွန်းရင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာလမှာ ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာပြီး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ အေးချမ်းသာယာရပါစေ။

(ယခင်အပတ်မှအဆက်)

GRAMMAR

Basic to Intermediate

ဒီနေရာမှာ အလျဉ်းသင့်လို့ အင်္ဂလိပ်စာမြစ်ကမဟုတ်တဲ့ တခြား လက်တင်နဲ့ ဂရိကဆင်းသက်လာတဲ့ အနည်းကိန်းနဲ့အများကိန်းအချို့ကို လက်လှမ်းမီသလောက် ရှာဖွေပြီး ဗဟုသုတအလိုရာ ဖော်ပြပေးလိုက် ပါတယ်။ လက်တင်နဲ့ဂရိက ဆင်းသက်လာတဲ့ အများကိန်းပုံစံတွေကို သိပ္ပံ သို့မဟုတ် နည်းပညာကိုဖော်ပြတဲ့ အရေးအသားတွေမှာ အသုံး များတာတွေကိုမြင်နိုင်ပါတယ်။

Singular (အနည်းကိန်း)	Plural (အများကိန်း)
Latin-derived words (လက်တင်က ဆင်းသက်လာသော စကားလုံး အချို့)	
antenna (ဦးမင်)	antennae (ဦးမင်များ)
addendum (ဖြည့်စွက်ချက်)	addenda (ဖြည့်စွက်ချက်များ)
fungus (မှိုတက်ခြင်း)	fungi (မှိုတက်ခြင်းများ)
index (အညွှန်း၊ ရည်ညွှန်းချက်)	indices (အညွှန်း၊ ရည်ညွှန်းချက် များ)
appendix (နောက်ဆက်တွဲ)	appendices (နောက်ဆက်တွဲများ)

basis (အခြေခံအကြောင်းရင်း)	bases (အခြေခံအကြောင်း ရင်းများ)
alga (မှော်ပင်၊ ရေညှိ)	algae (မှော်ပင်များ၊ ရေညှိ များ)
larva (ပိုးလောင်း၊ ပိုးလောက်လမ်း)	larvae (ပိုးလောင်းများ၊ ပိုးလောက်လမ်းများ)
nucleus (သက်ရှိကလာပ်စည်းဗဟိုချက်)	nuclei (သက်ရှိကလာပ်စည်း ဗဟိုချက်များ)
radius (အချင်းဝက်)	radii (အချင်းဝက်များ)
formula (ပုံသေနည်း)	formulae (ပုံသေနည်းများ)
datum (အချက်အလက်)	data (အချက်အလက်များ)
virus (ရောဂါပိုးမွှား)	viruses (ရောဂါပိုးမွှားများ)
Greek-derived words (ဂရိကဆင်းသက်လာသော စကားလုံးအချို့)	
hypothesis (အဆိုကြမ်း၊ အနုမာနအယူအဆ)	hypotheses (အဆိုကြမ်းများ၊ အနုမာန အယူအဆများ)
criterion (စံ၊ မှတ်ကျောက်၊ ပေတံ)	criteria (စံများ၊ မှတ်ကျောက် များ၊ ပေတံများ)
dogma (တရားသေလက်ခံထားသောဝါဒ)	dogmata (တရားသေလက်ခံထားသော ဝါဒများ)

Exercise (1) Rewrite these sentences changing the nouns in bold into plural.

- e.g. The **gardener** had a **knife**.
The **gardeners** had **knives**.
- The **child** asked for an **apple**.
 - The **lady** painted the **shelf**.
 - The **baby** played with a **doll**.
 - The **leaf** fell from the **branch**.
 - Our **cat** caught the **mouse**.
 - The tall **gentleman** spoke to the **woman**.
 - The **boy** fed the **goose**.
 - Our **teacher** told us a **story**.
 - The **game warden** killed the **wolf**.
 - The **man** had a **donkey** and a **horse**.

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

VOCABULARY

1. above (အထက်မှာ)	≠ below (အောက်မှာ)
2. abroad (နိုင်ငံရပ်ခြား)	≠ home (ပြည်တွင်း)
3. absent (ပျက်ကွက်သော၊ မရှိသော)	≠ present (မပျက်ကွက်သော၊ ရှိသော)
4. accept (လက်ခံသည်)	≠ refuse (ငြင်းဆိုသည်)
5. active (တက်ကြွသော)	≠ passive (ထုံထိုင်းသော)
6. add (ပေါင်းထည့်သည်)	≠ subtract (ဝယ်နုတ်သည်)
7. admit (ဝန်ခံသည်)	≠ deny (မမှန်ကြောင်း ပြောသည်)

CONVERSATION



Shortest way to talk about disagreeing

no, ...
I don't agree
I disagree (with you)
I can't agree with you
I couldn't disagree more
rubbish
nonsense
don't be ridiculous
don't be stupid
What a ridiculous idea

၁။ တစ်စုံတစ်ယောက်နဲ့ တိုက်ရိုက်သဘောမတူတဲ့အခါ **no** ကို သုံးပါတယ်။
no ဆိုပြီး ပြောလိုက်တဲ့အပေါ် သင့်တော်တဲ့ ရှင်းလင်းဖော်ပြချက်ကို ထပ်မံဖြည့်စွက် ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ။

- The journey will only take about three hours.
- No**, it will take at least an hour more than that. I make the journey regularly.

ဘာသာစကားရှုထောင့်
တစ်ခါတစ်ရံမှာ တစ်စုံတစ်ယောက်နဲ့ သဘောမတူတာကို ပြောချင်ရင် **Negative (အငြင်းပုံစံ)** မျိုးဖြင့်ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ။

- Jack did a very good job.
- He **did not**. It was Dan who did all the work.

၂။ နောက်တစ်ခါ တစ်ယောက်ယောက်နဲ့ သဘောမတူတာကို ဖော်ပြချင်ရင် **I don't agree** ကိုသုံးပါတယ်။ ဥပမာ။

- Sam should definitely be in the exam.
- I don't agree**. He's too inexperienced.
- This place would be perfect for our annual conference.
- I don't agree**. It's not nearly big enough.

ဘာသာစကားရှုထောင့်
I don't agree ရဲ့ နောက်မှာ with you ကိုထည့်ပြီး I don't agree with you ဆိုပြီး သဘောမတူတာကိုဖော်ပြနိုင်ပါသေးတယ်။ ဥပမာ။

- Jack is certainly our best player.
- I don't agree with you**. I think Jim's better than Jack.

၃။ သဘောမတူတာကို ဖော်ပြချင်ရင် **I don't agree** နေရာမှာ **I disagree** ကိုလည်း သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ။

- I think we should move to a large office.
- I disagree**. It would cost far too much more.
- Redford won but Blackwall was the better team.
- I disagree**. I thought Redford thoroughly deserved to win.

ဘာသာစကားရှုထောင့်
သဘောမတူတာကိုဖော်ပြတဲ့အခါမှာ I disagree အစား **I disagree with you** ကိုလည်း သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ။

- Fisher's Place is the best fish restaurant in town.
- I disagree with you** there. I think The Creek is much better.

သဘောမတူတာကို တိုက်ရိုက်မပြောဘဲ သွယ်ဝိုက်ပြီး ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေးပြောချင်ရင် ဒီလိုလေးပြောလို့ရပါတယ်။ ဥပမာ။

- I feel that we should appoint the last application to the job.
- I'm sorry, but I don't agree**. In my opinion some of the others were more suitable.
- I feel that Tom would make the best club president.
- I'm not sure that you're right**.
- I think we should knock down those old buildings.
- I'm afraid I can't agree with you**. They might be worth preserving.

အလေးအနက်သဘောမတူတာမျိုး၊ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ သဘောမတူတာမျိုးကို ဖော်ပြ ချင်ရင်တော့ **disagree** ဆိုတဲ့ verb (ကြိယာ) နဲ့ **adverb** (ကြိယာဝိသေသန) စကားလုံး တွေဖြစ်တဲ့ **entirely, totally** နဲ့ **completely** တို့ကို တွဲသုံးပါတယ်။ ဥပမာ။

- I think we should close the tennis club. We just **don't** have enough members to keep it going.
- I disagree entirely**. What we should do is to have a recruitment drive to try to attract new young members.
- We should sell the house and get what we can for it.
- I disagree totally**. We should rent it out and wait for the property market to improve before we sell it.

အလေးအနက်သဘောမတူတာမျိုး၊ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ သဘောမတူတာမျိုးကို ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေးဖော်ပြချင်ချင်ရင်တော့ **I am in (total/complete) dis-agreement (with you)** ဆိုတဲ့စကားစုနဲ့ဖော်ပြချင်လို့ရပါတယ်။ ဥပမာ။

- I feel that we should proceed with the project immediately.
- I'm in complete disagreement**. I think that we need more data.
- I think that what the town needs is an out-of-town shopping complex.
- I'm in total disagreement with you**. A shopping complex would destroy the business of the local shops.

၄။ တစ်စုံတစ်ယောက်နဲ့ ဘယ်လောက်အတိုင်းအတာအထိ သဘောမတူတာလဲ ဆိုတာကို ဖော်ပြချင်ရင် I couldn't disagree more ကို သုံးပါတယ်။ ဥပမာ။

- I think that Bill Jones would make a first-rate managing director.
- I couldn't disagree more**. For a start, I don't think he has the stamina for the job.

ဘာသာစကားရှုထောင့်
အပြေးများနဲ့ သဘောမတူကြောင်း ပြောတတ်ကြသလို တစ်ခါတစ်လေမှာလည်း သဘောမတူတာကို စိတ်ဆိုးဒေါသထွက်တဲ့ပုံစံနဲ့ စိတ်မရှည်ဘဲ ခပ်ပြတ်ပြတ် ပြောချင်ရင်တော့ ဒီလိုလေးပြောနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ။

- I feel that the best team won.
- Rubbish!** Your team only won because the referee made a wrong decision.
- I don't think that Jim cares about Amy at all.
- Nonsense!** He loves her very much. He's just not very good at showing that he does.
- Of course, it's possible that Jill might fail the exam.
- Don't be ridiculous!** She's one of our best students.
- I think that we should insist on having a completely new library.
- Don't be stupid!** The council can't possibly afford that.
- I think we should have the party in the park.
- What a ridiculous idea!** At this time of year it's almost bound to rain.

Who should be captain?
Sam: I think we should ask Tom to be captain of the cricket team.
Paul: **I don't agree**. Tom's one of the best players but you need more than that in a captain. You need a good leader. I think Jack would be much better.
Jim: **I disagree with you** about Jack. I don't think he's very good at getting on with people. I think we should choose Ben as captain.
Mark: **I'm afraid I can't agree with you**. Ben's a good player and easy to get on with, but he's unreliable. My choice would be Fred.
Sam: **I disagree totally** with you there. Fred's not at all suitable. He's not even a good player.
Mark: **Rubbish!** He didn't have a very good season last year, but he was ill. Anyway, let's forget about the captainship just now. We're not getting anywhere.



ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာစာအုပ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အကြံပြုဆွေးနွေးလိုပါက ဆရာဦးတင်လင်းအောင် ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၆၆၂၇၆၄ သို့ ဆက်သွယ်အကြံပြုဆွေးနွေးနိုင်ပါသည်။

ဟေတီလျင်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၀၄ ဦးရှိလာပြီး မြေပြိုမှုများကြောင့် အဓိကလမ်းမကြီး ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပေါ်

ပေါ်တို ဩဂုတ် ၁၅
ဟေတီနိုင်ငံတွင်ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၂ မဂ္ဂနီကျုရှိသော ငလျင်လှုပ်ခဲ့ရာ ၃၀၄ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၁၈၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ဆက်လက်သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။ မြေပြိုမှုများလည်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ အဓိကလမ်းမကြီးလည်း ပိတ်ဆို့မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု ဟေတီအာဏာပိုင်များက ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင်ပြောသည်။



ဟေတီနိုင်ငံ၌ လက်ရှိဖြစ်ပွားသော ငလျင်ကြောင့် ပျက်စီးနေမှုမြင်ကွင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အမှတ် ၇ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးမှာ တောင်ပိုင်း အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသူ များကို မြို့များဖြစ်သည့် လက်စကော့နှင့် ဂျရယ်မီမြို့တို့ကို ကယ်တင်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု ဆက်သွယ်ပေးထားသည့် လမ်းမကြီးဖြစ်သည်။ တောင်ပိုင်းမြို့စိန့်လူးဝစ် ဒူဆုဒ် မြို့ ၁၂ ကီလိုမီတာအကွာကို ဗဟိုပြု၍ လှုပ်ခဲ့ခြင်း ပြောသည်။
ပုံမှန်ယာဉ်သွားလာမှုများ ဖြစ်သည်။
ပြန်လည်လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ရှင်းလင်းမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်းနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ နှင့် ဒေသခံများကလည်း အပျက်အစီးများကြား ခဲ့ရပြီး လူပေါင်းသုံးသိန်းကျော် အသက်ဆုံးရှုံး ပိတ်မိနေသည့် ပြည်သူများကို ကယ်တင်မှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို အနည်းငယ် ဟေတီဝန်ကြီးချုပ် အေရီရယ်ဟင်နရီက ၎င်းတို့ သာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်နစ္စတန်မှ ထွက်ခွာမည့်သူများကို အကူအညီပေးရေး နောက်ထပ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များစေလွှတ်ရန် အမေရိကန်သမ္မတ အမိန့်ပေး

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၁၅
အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် အာဖဂန်နစ္စတန်ရှိ အမေရိကန်သံရုံး မှ ဝန်ထမ်းများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးရေး အကူအညီပေးရန်



အမေရိကန် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်

အတွက် နောက်ထပ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀ ကို စေလွှတ်ရန် အမိန့်ပေးခဲ့သည် ဟု သိရသည်။
တာလီဘန်များက အဓိကမြို့ကြီးများကို လျင်လျင်မြန်မြန် ထိန်းချုပ်လာနိုင်ပြီးနောက် ယခုလို အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဩဂုတ်လနှောင်းပိုင်းတွင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ အပြီးတိုင်ဆုတ်ခွာရန် စီစဉ်ထားသည်။ တာလီဘန်များသည် အဓိကမြို့ကြီးခြောက်မြို့ကို သိမ်းယူထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ တိုင်းပြည်၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုသိမ်းယူ သွားနိုင်ပြီဟု ကြေညာခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။
အမေရိကန်နှင့် ပူးပေါင်းခဲ့သူများနှင့် အမေရိကန်ဝန်ထမ်းများ လုံခြုံရေးအတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀၀ တပ်ဖြန့်ချိထားရန် အမေရိကန် သမ္မတဘိုင်ဒင်က ကြေညာခဲ့သည်။ တာလီဘန်များ၏ လုပ်ရပ်ကြောင့် အမေရိကန်ဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိခိုက်မှု များဖြစ်ပေါ်ပါက ပြင်းထန်သည့်စစ်ရေးအရ အရေးယူမှုဖြင့် တုံ့ပြန် သွားမည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတက ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးတစ်သန်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ထပ်မံရရှိ

ကင်ဘာရာ ဩဂုတ် ၁၅
ဩစတြေးလျနိုင်ငံရှိ အဓိကမြို့ ကြီးများတွင် အသွားအလာ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှု ပြုလုပ် ထားစဉ် ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် နောက်ထပ်ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးတစ်သန်း ရယူနိုင်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအရာရှိအကြီး အကဲဖြစ်သူ ပေါ့လ်ကယ်လီ၏ အကြံပြုချက်အရ ဆစ်ဒနီသို့ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၅၂၀၀၀၀ ဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဒေသမှာ ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများပြားနေသည့် နေရာလည်း ဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ရည်ရွယ် ထားသည့် လူငယ်အသက်အပိုင်း အခြားမှာ ဩစတြေးလျလုပ်သား အင်အား၏ ကျောရိုးဖြစ်သည်ဟု ဝန်ကြီးချုပ်က ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။
ဩဂုတ် ၁၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်း အထိ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင်

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၈၆၅၇ ဦးအထိ ရှိပြီဖြစ်သည်။ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် နယူးဆော့သ်ဝေး ပြည်နယ် ဆစ်ဒနီမြို့တွင် ဒေသ တွင်းနောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူ ၄၁၅ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူလေးဦး ရှိသည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဝန်ကြီးချုပ် စကော့မော်ရစ် ဆင်က ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် သဘောတူညီမှုပြုလုပ်ထားနိုင်ပြီ ဟုပြောကြားခဲ့သည်။ ပိုလန်နိုင်ငံ နှင့် သဘောတူညီမှုရရှိပြီးနောက် ဩဂုတ် ၁၅ ရက် ညပိုင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး တစ်သန်း ဩစတြေးလျသို့ ရောက်ရှိလာမည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေး တစ်သန်းကို အသက် ၂၀ နှင့် ၃၉ နှစ်ကြား ပြည်သူများကို ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်ကာ ထိုးပေးသွားမည်ဟု သိရသည်။



ဆစ်ဒနီမြို့ အဓိကစီးပွားရေးလမ်းကြီးတွင် လမ်းဖြတ်ကူးနေသူတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

ပါကစ္စတန်၌ ကိုဗစ်- ၁၉ နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူ ၃၇၁၁ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိ

အစ္စလာမာဘတ် ဩဂုတ် ၁၅
ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၇၁၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန် အမျိုးသားကြီးကြပ်ရေးစင်တာက ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ပြောသည်။ အမျိုးသားကြီးကြပ်ရေးစင်တာ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ယင်းနေ့တွင်ပင် နောက်ထပ်လူနာ ၆၇ ဦး သေဆုံးခဲ့သည့်အတွက် သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာလည်း ၂၄၄၀၆ ဦး ရှိလာပြီး စိုးရိမ် ရသည့်အခြေအနေရှိသူ ၄၇၉၂ ဦးရှိသည်။
နိုင်ငံအတွင်း စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၁၀၉၈၄၁၀ ရှိပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအရေအတွက်မှာ ၉၈၆၇၉၅၅ ဦး ရှိသည်။ တောင်ပိုင်းဆင်းဒ်ပြည်နယ်မှာ ကူးစက်မှု အများဆုံးဖြစ်ပြီး ယင်းနောက်တွင် ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်က ဒုတိယ ကူးစက်မှု အများဆုံးဖြစ်သည်။ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်အထိ နိုင်ငံအတွင်း လူပေါင်း ၄၂၀၇၃၂၄ ဦးမှာ အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုး ပြီးဖြစ်ပြီး နှစ်ကြိမ်ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ အရေအတွက်မှာ ၁၁၉၅၆၅၅၂ ဦးရှိသည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အီသီယိုးပီးယား၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၆၂၉ ဦးထပ်တိုး

အဒစ္စအဘာဘာ ဩဂုတ် ၁၅
အီသီယိုးပီးယားတွင် ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူ ၆၂၉ ဦး ထပ်တိုးလာခဲ့ကြောင်း ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်သည် ၂၈၈၇၈၈ ဦး ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။
ယင်းနေ့တွင်ပင် ကိုဗစ် - ၁၉ နှင့် ဆက်စပ်ပြီး သေဆုံးသူ ၁၁ ဦးရှိကာ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၀၉ ဦး ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်းမှာ ၄၄၇၁ ဦးရှိပြီး ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်းမှာ ၂၆၅၃၀၆ ဦးရှိလာသည်။
အာဖရိက၏ လူဦးရေအထူထပ်ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည့် အီသီယိုး ပီးယားသည် အရှေ့အာဖရိကဒေသတွင် ကူးစက်မှုအများဆုံး ဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်အထိ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၂၃၁၀၇၆ ဦးရှိသည်ဟုလည်း ဆင်ဟွာက ဖော်ပြသည်။ ဆင်ဟွာ

လာမည့်နှစ်အတွင်း နိုင်ငံခြားခရီးသွားများကို ပြန်လည်လက်ခံသွားမည် နယူးဇီလန်

..... နှင်းမိုးအိမ်

နယူးဇီလန်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကို အကောင်းဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်သည့်နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းများကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် နယ်စပ်ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်မှုကိုလည်း တင်းတင်းကျပ်ကျပ် ဆောင်ရွက်ထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။

မျှော်လင့်ထား

ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် နယူးဇီလန်ဝန်ကြီးချုပ်ဂျက်စင်ဒါအာဒန်က နယ်စပ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းအထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ကြေညာခဲ့သည်။ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ ဗိုင်းရပ်စ်ကင်းလွတ်သည့် အခြေအနေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေစဉ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကျန်ကမ္ဘာအစိတ်အပိုင်းနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် သတိကြီးစွာထားကာ နယ်စပ်ကိုပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးသွားရန် မျှော်လင့်ထားသည်။

နီးစပ်နေပြီဖြစ်

ဗီစီပြောင်းဒယ်လ်တာ ဗိုင်းရပ်စ်ကဲ့သို့ ကူးစက်မြန်စွာရပ်စဲ နယူးဇီလန်နိုင်ငံအတွင်းသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လာခြင်းမရှိစေရန် သတိထားကာပြောင်းလဲမှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ ယခုအခါ နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ဒေသတွင်းကူးစက်မှုမရှိသလောက်ဖြစ်ကာ ပုံမှန်လူနေမှုဘဝပြန်လည်ရရှိနိုင်ရေး နီးစပ်နေပြီဖြစ်သည်။ အလျင်အမြန်ဆောင်ရွက်ကြောင့် မည်သည့်အကျိုးရလဒ်များရှိသည်ကို သိရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။

ချီးကျူးမှုများရရှိထား

အိမ်နီးချင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများကြောင့် ဖြူကြီးနှစ်ဖြူကို အသွားအလာပိတ်ဆို့ ကန့်သတ်မှုပြုလုပ်ထားရသည်။ နယူးဇီလန်ဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စင်ဒါအာဒန်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ချီးကျူးမှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရရှိထားသည်။ လူဦးရေငါးသန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၆ ဦးသာရှိပြီး ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၃၀၀၀ သာရှိသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်မှု

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကူးစက်မှုနှုန်းအနည်းဆုံးနိုင်ငံများထဲမှ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှုမှာ နည်းပါးသေးသည်။ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကိုသာ ကာကွယ်ဆေးထိုးရသေးသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကိုအကောင်းဆုံးထိန်းချုပ်ထား



နယူးဇီလန်ဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စင်ဒါအာဒန်

နိုင်သော်လည်း ကျန်းမာရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတို့တွင် နိုင်ငံခြားသားအလုပ်သမားများ ပြတ်တောက်မှုကြောင့် အလုပ်သမားအင်အားပြတ်တောက်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည်။ ထို့ကြောင့် နယ်စပ်ထိန်းချုပ်မှုဖြေလျှော့ပေးစေရေးအတွက် တောင်းဆိုမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။

ဖြေလျှော့ပေးနိုင်မည်ဖြစ်

နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးခွင့်ရှိသူများကို ဆေးထိုးပေးရန် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ယင်းသို့ပြုလုပ်ပြီးနောက်မှသာ နယ်စပ်ထိန်းချုပ်ရေးမူဝါဒများကို ဖြေလျှော့ပေးနိုင်မည်ဟု ပြောသည်။ နယ်စပ်ထိန်းချုပ်ရေးတွင် ပြောင်းလဲရန်အဆိုပြုချက်များမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသည့် အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ဆိုင်ရာမှ ခရီးသွားများကို ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုရန်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါခရီးသွားများမှာ ကူးစက်မှုမြင့်သည့်နေရာမှ လာခြင်း၊ ကူးစက်မှုနိမ့်သည့်နေရာမှ လာခြင်းနှင့် ကူးစက်မှုအလယ်အလတ်ရှိသည့်နေရာမှ လာခြင်းအစရှိသည်တို့ကို ထည့်သွင်းဆုံးဖြတ်သွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။

ကင်းလွတ်ခွင့်ရမည်ဖြစ်

နယူးဇီလန်နိုင်ငံအတွင်းသို့ရောက်ရှိလာပါက

လည်း နှစ်ပတ်ကြာ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခံယူခြင်း၊ တစ်ကိုယ်တည်း သီးခြားခွဲနေထိုင်ခြင်း၊ နေအိမ်၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှုခံယူခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားပြီး ကူးစက်မှုနိမ့်သည့်နေရာမှ လာပါက အသွားအလာကန့်သတ်မှု ကင်းလွတ်ခွင့်ရမည် ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်ထိုးထားသည့် ခရီးသွားများအတွက် အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုကင်းလွတ်ခွင့်ပေးရန်အထိ ရည်မှန်းချက်ထားသည်ဟု နယူးဇီလန်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောသည်။ သို့သော်လည်းမည်သည့်အချိန်တွင် အဆိုပါကိစ္စရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ကိုမူ အတိအကျ ပြောကြားခဲ့ခြင်း မရှိပေ။

ဆိုင်းငံ့လိုက်ရ

ခရီးသွားများအနေဖြင့် ကပ်ရောဂါကာလ မတိုင်မီက အခြေအနေမျိုးနှင့် တူညီတော့မည် မဟုတ်ပေ။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားကြောင်း စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ခရီးသွားလာရာတွင် ရောဂါလက္ခဏာရှိ မရှိ အသေးစိတ်စစ်ဆေးခြင်းတို့မှာ အခြေခံလုပ်ဆောင်ရမည့် အရာများဖြစ်လာမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းအရာများနှင့် အသားကျအောင် ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၏ နယ်စပ်ထိန်းချုပ်မှု ဖြေလျှော့ပေးရန် ကြိုးပမ်းမှုမှာ ဆောင်ရွက်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ ခရီးသွားလာခွင့်ကို အလျင်အမြန်ပြုပေးခဲ့သည့်အတွက် ဩစတြေးလျ နိုင်ငံသည် လက်ရှိတွင် အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ဇွန်လအတွင်း ခရီးသွားလာခွင့်ကို ဆိုင်းငံ့လိုက်ရသည်။

ကြေညာခဲ့

နယူးဇီလန်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လအတွင်းမှစတင်ကာ နယူးဇီလန်နိုင်ငံသား မဟုတ်သူများအတွက် နယ်စပ်ကို ပိတ်ပစ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ယင်းကဲ့သို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအန္တရာယ်မှ လုံခြုံစိတ်ချအောင်ထားနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ ကျန်

ကမ္ဘာအစိတ်အပိုင်းနှင့် သီးခြားစီဖြစ်ခဲ့ရသည်။ နယ်စပ်ကန့်သတ်မှုများကို အမြဲလိုလို ပြုလုပ်ထားရန်မဖြစ်နိုင်ကြောင်း နယူးဇီလန်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၂ အစောပိုင်းတွင် ကူးစက်မှုနိမ့်သည့်နိုင်ငံများမှ ကာကွယ်ဆေးအပြည့်ထိုးပြီးသား ခရီးသွားများကို လက်ခံသွားမည်ဟု ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အရှိန်မြှင့်သင့်

သို့သော်လည်း မည်သည့်ကူးစက်မှုမြင့်သည်၊ နိမ့်သည်နှင့်အလယ်အလတ်အဆင့်ရှိသည်တို့ကိုမူ နယူးဇီလန်အစိုးရက သတ်မှတ်ရခြင်းမရှိသေးပေ။ နယူးဇီလန်နိုင်ငံသည်ကပ်ရောဂါမတိုင်မီက နှစ်စဉ် နိုင်ငံခြားခရီးသွားသုံးသန်း လာရောက်လည်ပတ်ရာ နေရာဖြစ်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှာ တိုင်းပြည်အတွင်း အကြီးဆုံးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းလည်း ဖြစ်သည်။ အတိုက်အခံခေါင်းဆောင် ဂျူဒစ်ကော်လင်းကမူ ဂျက်စင်ဒါအာဒန်၏ကြေညာချက်မှာ မှန်ကန်သည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း အစိုးရအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းအစီအစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ကိုင်ပေးသင့်သည်ဟု ပြောသည်။

ဖြေလျှော့ပေးမှုများရှိလာ

နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ တစ်ကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး နှစ်ကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ကမ္ဘာ့အချို့သောနိုင်ငံများတွင်မူ နယ်စပ်ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးမှုများ ရှိလာသည်။ ကနေဒါနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ဆေးအပြည့် ထိုးပြီးသား အမေရိကန်နိုင်ငံသားများအတွက် နယ်စပ်ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသားများသည် ကပ်ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားသည့် အချိန်မှစတင်ကာ မလိုအပ်ဘဲခရီးသွားလာခွင့်ကို တားဆီးခံခဲ့ရသည်။ သို့သော်လည်း ယခုအခါ ဖိမိခံခရီးထွက်ခြင်းများကို ပြန်လည်ခွင့်ပြုလာပြီ ဖြစ်သည်။ ။ ကိုးကား - အေအက်ဖီပီ

“ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကူးစက်မှုနှုန်းအနည်းဆုံးနိုင်ငံများထဲမှ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှုမှာ နည်းပါးသေးသည်။ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကိုသာ ကာကွယ်ဆေးထိုးရသေးသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကို အကောင်းဆုံးထိန်းချုပ်ထားနိုင်သော်လည်း ကျန်းမာရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတို့တွင် နိုင်ငံခြားသားအလုပ်သမားများ ပြတ်တောက်မှုကြောင့် အလုပ်သမားအင်အားပြတ်တောက်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည်။ ထို့ကြောင့် နယ်စပ်ထိန်းချုပ်မှုဖြေလျှော့ပေးစေရေးအတွက် တောင်းဆိုမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ ”

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဩဂုတ် ၁၆၊ ၂၀၂၁

၁၅

ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရန်အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် Stay at Home နေထိုင်ခြင်းအပါအဝင် ကျန်းမာရေးစည်းကမ်းချက်များကို ဆက်လက်လိုက်နာရန်လိုအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅

ယခုလတ်တလော ဖြစ်ပေါ်နေသော ကိုဗစ် - ၁၉ မျိုးကွဲ 'ဒယ်လီတာ'၏ သဘောသည် ကူးစက်မှုနှုန်း လျင်မြန်ပြီး အသက် (၁၂) နှစ်အထက်မှစတင်၍ သက်ကြီးရွယ်အိုများအထိပါ ကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်တက်လာ နေသည့်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရန်အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် Stay at Home နေထိုင်ခြင်းအပါအဝင် ကျန်းမာရေးစည်းကမ်းချက်များကို ဆက်လက်လိုက်နာရန် လိုအပ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်တင်ရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးက ပြောကြားသည်။

“ကူးစက်မှုက မည်သူမဆို ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ အသက် (၁၆) နှစ်အထက်မှာ ပိုများပါတယ်။ အသက် (၁၆) နှစ်အောက်ဖြစ်တဲ့ အသက် (၁၂) နှစ်အထက်မှာလည်း ယခုနောက်ပိုင်း တော်တော်များများ ရောဂါ ကူးစက်ခံရတာကို တွေ့လာရပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ 'ဒယ်လီတာ' ရဲ့ သဘောက ခန္ဓာကိုယ်ထဲ ကို ပိုပြီးဝင်ရောက်လွယ်တဲ့ သဘောရှိပါတယ်။ ကူးစက်မှုအနေနဲ့ အသက်အရွယ် အပိုင်းအခြားအလိုက် ပြောလိုမရပါဘူး။ အသက် (၁၂) နှစ်အထက်အနေနဲ့ ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေ တော်တော်ရှိပါတယ်။ Stay at Home ကြာလာတဲ့အခါ လူတွေအနေနဲ့ လမ်းတွေပေါ်ကို ပြန်ထွက်လာကြပါတယ်။ ဈေးတွေမှာလည်း ကိုဗစ်ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းကမ်းတွေ လိုက်နာမှု အားနည်းလာပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်အများစုမှာ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုတွေ ကျဆင်းလာနေအချိန် တစ်ဖက်က ကူးစက်မြန်တဲ့ 'ဒယ်လီတာ'နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့အတွက် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ သည်းခံပြီး Stay at Home နဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာပေးကြဖို့ ပြောကြားလိုပါတယ်” ဟု ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးက ပြောကြားသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ် - ၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ၊ အနီးကပ်ထိတွေ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ရှိ/ မရှိ ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်မှုများကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်အထိ ဓာတ်ခွဲခန်းမှပေါင်း ၃၃၃၆၈၆၀၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာပေါင်း ၃၅၁၆၀၅ ဦး၊ ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိသူ ၂၆၇၇၄၀ နှင့် သေဆုံးသူ ၁၃၀၇၈ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထက်လျှို



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (ကိုဗစ်-၁၉) မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

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

- (၁) အိမ်အပြင်ထွက်လျှင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(mask) ကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ထားပါ။ လူအများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရပါက မျက်နှာအကာ (Face Shield) ကို တွဲဖက်တပ်ဆင်ပါ။
- (၂) တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခွာခွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်ပါ။
- (၃) လူစုလူဝေးရှောင်ပါ။
- (၄) လက်ကို စက္ကန့် (၂၀)ကြာ မကြာခဏ စနစ်တကျဆေးကြောပါ။
- (၅) အလုပ်တိုအခန်းများ၊ အိမ်ထဲကွန်းအခန်းများ၊ လေဝင်/လေထွက်မကောင်းသော အခန်းများ သို့ သွားရောက်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၆) အိမ်ပြင်သို့ ထွက်လေ့ရှိသူများအနေဖြင့် အိမ်ရှိ အသက်(၆၀)နှစ်အထက် အသက်အရွယ် ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို/သွေးတိုး/နှလုံး စသည့် နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများနှင့် အနီးကပ် နေထိုင်ခြင်း၊ အတူစားသောက်ခြင်းတို့မှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) အသွားအလာတားမြစ်ပိတ်ပင်၍ သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင်စေခြင်း (Quarantine) လုပ်ငန်းစဉ် များတွင် အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းပါဝင်ပါ။
- (၈) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)မတပ်ဆင်ထားသော ဈေးရောင်းသူများထံမှ ဈေးမဝယ်ပါနှင့်။
- (၉) တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အချင်းချင်း အသိပေး၊ သတိပေးပါ။
- (၁၀) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါ။ ကာကွယ်ရေးဆေးထိုးနှံပြီးသော်လည်း ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာပါ။
- (၁၁) သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ထုတ်ပြန် ထားသော လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။
- (၁၂) ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ သံသယလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်ပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းဆက်သွယ်၍ စောစီးစွာ ကုသမှုခံယူပါ။
- (၁၃) အပြင်ထွက်လျှင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(mask) ကို စနစ်တကျ မတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် လူစု လူဝေးပြုလုပ်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၉-၇-၂၀၂၁)

ကျောစုံစုံ

- မိမိတို့နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက် အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးစသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခု ခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း ကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်လို အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ/ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ (၁၄-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၅-၈-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း(၁၀,၁၀၅)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ်(၂,၆၇၄)ဦးတွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခန်းမှစုစုပေါင်း(၃,၃၄၆,၉၆၅)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၃၅၄,၂၇၉) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

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

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

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ 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 (ခုတင်၁၀၀)	(၃၅) ခု	(၃) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄၉၂)ခု	(၄၁)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၄၃၃)ခု	(၅၅၀)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 တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

မိမိရဲ့ခန္ဓာကိုယ်ကို ပိုင်းရပ်စ်ပွားများဖို့၊ ပိုးဗီဇတွေပြောင်းလဲဖို့ အသုံးချခံမဖြစ်ပါစေနဲ့၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားခြင်းက ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်မိနင်းနိုင်ဖို့ အကောင်းဆုံးလက်နက်တစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် အမြန်ဆုံးကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အဘက်ဘက်ကနေ ဆောင်ရွက်နေသလို ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍကလည်း ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်

ထက်လျှံ

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဩဂုတ် ၁၄ ရက် ည ၈ နာရီ သတင်း အပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ် - ၁၉ တတ်ယလှိုင်း ဖြစ်ပွား နေတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာန ခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီးနဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ် တွေမှာ စိန်ခေါ်မှုတွေ ဘယ်လောက်ရှိတယ်ဆိုတာကို ပြောပြပေးပါဦး။
ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး ။ ။ လက်ရှိ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် တိုက်ဖျက်ရေးမှာ စိန်ခေါ်မှုပေါင်း သောင်းခြောက်ထောင်ရှိပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဟာ ကမ္ဘာကြီးကို ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝန်းအတူ အနှောင့်အယှက် ဖြစ်ပေါ်စေတဲ့အထက်မှာပင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကဲ့သို့ ကမ္ဘာကြီးကို ဒုက္ခပေး နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

သတင်းအမှားတွေကြောင့် လူတွေက အယူအဆအမှားတွေကို လိုက်လုပ်ကြတဲ့အခါမှာ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးတွေ အများကြီး ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရောဂါကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ဖို့ ဆောင်ရွက် နေတဲ့အချိန်မှာ သတင်းမှားတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာ ပြည်သူ့ကိုအသိပညာပေးရတဲ့ကိစ္စရပ်တွေကလည်း တပေါင်းတစည်းတည်း ပါဝင်ပါတယ်။

ကပ်ရောဂါဆိုတာ အမြဲပဲ လူသားတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်နေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး တော်တော် များများက ကူးစက်ရောဂါပေးခဲ့ သဘောသဘာဝတွေကို တဖြည်းဖြည်း သိရှိလာကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို သိရှိလာတာနဲ့အတူ သူတို့က 'Information' လို့ခေါ်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို ပုံသဏ္ဍာန်မျိုးစုံ နဲ့ ပြည်သူတွေကြားထဲမှာ ထုတ်လွှင့်ကြတယ်။ မျှဝေကြတယ် ဒါမျိုးတွေ ရှိလာပါတယ်။

ဒါကြောင့် လက်ရှိကမ္ဘာကြီးမှာ 'Information' ဆိုတဲ့ သတင်းအချက် အလက်တွေက များပြားပြီး ကူးစက်ရောဂါကဲ့သို့ ပျံ့နှံ့လွယ်တယ်ဆိုတဲ့ သဘောနဲ့ 'Infodemic' လို့ တင်စားပြီး ခေါ်ဝေါ်နေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ 'Infodemic' ကလည်း ကပ်ရောဂါကြီးတစ်ခုလိုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသတင်း ဖောင်းပွတဲ့ ကပ်ရောဂါကြီးကို ပြားသွားအောင်၊ ကျဆင်းသွားအောင်၊ နည်းသွားအောင် ဘယ်လို ဆောင်ရွက်ရမယ်ဆိုတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်တွေကို ကိုးကားပြီး ဆွေးနွေး သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သတင်းအချက်အလက်တွေက နေ့စဉ် အများကြီးထွက်ပေါ် နေပါတယ်။ ဒီလိုထွက်သမျှ သတင်းအချက် အလက်တိုင်းကလည်း အမှန်တွေ မဟုတ်ပါဘူး။ တချို့တွေက အမှား တွေရောညှပ်ပြီး ပါလာပါတယ်။ သတင်းအမှားတွေကို သက်သက် ထုတ်လွှင့်တာရှိသလို၊ သတင်းအမှန်နဲ့အမှားကိုရောပြီး ထုတ်လွှင့်တာ မျိုးတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် သတင်းအမှားတွေ မပြန့်ပွားအောင် အထူးအရေးကြီးပါတယ်။

ဘာကြောင့် ဒီလိုမျိုး သတင်းအမှားတွေက ပျံ့နှံ့လွယ်တာလဲဆိုရင် လူဆိုတဲ့ လူသားတစ်ယောက်ရဲ့ သဘောသဘာဝအရ ဖြစ်ပါတယ်။ လူဆိုတာ စပ်စုပါတယ်။ သိချင်ပါတယ်။ မိမိရဲ့ဘေးနားမှာ ဘာတွေ ဖြစ်နေပြီလဲဆိုတာကို သိချင်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ကမ္ဘာကြီးက ဘာတွေဖြစ်နေသလဲ၊ ကမ္ဘာကြီးမှာ ကိုဗစ်ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး နောက်ဆုံးအခြေအနေတွေက ဘာတွေရှိနေသလဲ၊ စိန်ခေါ်မှုတွေက ဘာတွေလဲ၊ အဲဒါတွေကို ကျော်လွှားဖို့အတွက် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲဆိုတာ ကို သိချင်ကြပါတယ်။ ဒါတွေက လူ့ရဲ့ သဘောသဘာဝတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုမျိုး အခြေအနေမှာဆိုရင် အချက်အလက်တွေကို ရှာကြတယ်။ အချက်အလက်တွေကလည်း အများကြီးရှိတယ်။ သုတေသနပညာရှင် တွေကလည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူတွေကို



အသိပညာပေးဖို့၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကနေ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကနေ ရှောင်တိမ်းနိုင်ဖို့အတွက် နည်းလမ်းတွေ သုတေသနလုပ်တာကနေ ထွက်ပေါ်လာတာရှိပါတယ်။ ကုသရေး ဘက်မှာဆိုရင် ကုသရေးနည်းပညာတွေကို ထုတ်ဖော်စမ်းသပ်နေတာ ရှိပါတယ်။ ရောဂါပိုး ရှိ/မရှိ၊ ကိုယ်ခံအား ရှိ/မရှိ စမ်းသပ်တဲ့နည်း ပညာတွေကို အဘက်ဘက်ကနေပြီး ပညာရှင်တွေက ရှာဖွေဖော်ထုတ် တာရှိပါတယ်။

သုတေသနပညာရှင်တွေက ရှာဖွေဖော်ထုတ်တွေ့ရှိချက်တွေကို မျှဝေတာက တစ်နေ့ကို ထောင်ပေါင်းများစွာ ထွက်ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ ကျန်းမာရေးဌာနတွေကနေပြီး လက်ရှိလုပ်ဆောင် နေတဲ့အချက်တွေ၊ ပြည်သူလူထု သိသင့်တဲ့အချက်တွေနဲ့ ဘယ်လို နေထိုင်စားသောက်ရမယ်ဆိုတာတွေကိုလည်း မျှဝေပါတယ်။ နောက် တစ်ခုက ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေမှာ 'ဘလော့ကာ' တွေ၊ စာရေးသားသူတွေ ကလည်း မျှဝေပါတယ်။ Social Influencer လို့ခေါ်တဲ့ Follower အများကြီးရှိတဲ့ လူသိများတဲ့သူတွေကနေပြီး မျှဝေတာတွေရှိပါတယ်။ သူငယ်ချင်းတွေ၊ မိသားစုဝင်အချင်းချင်းတွေကနေ မျှဝေတာလည်း ရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက Messenger ကနေ ဖြန့်ဝေတာရှိသလို၊ Group တွေကနေ ဖြန့်ဝေတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒီလို မျှဝေတာ တွေက နေ့စဉ်ဖြစ်ပျက်နေပါတယ်။

ဒီလို သတင်းအချက်အလက်တွေကို မျှဝေတာက များပြားတဲ့ အတွက် သတင်းအချက်အလက်က လှိုင်းလှိုင်းကြီးတစ်ခုလိုဖြစ်နေပြီး ဒီလှိုင်းလှိုင်းကြီးရဲ့အောက်မှာ နစ်မြုပ်မသွားဖို့၊ ဝါးမျိုမခံရဖို့နဲ့ အလိုက် သင့် စီးမျောနိုင်ဖို့ဆိုတာက အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီလိုသတင်းအချက် အလက် လှိုင်းလှိုင်းကြီးတွေအောက် နစ်မြုပ်မသွားနိုင်ဖို့အတွက် ဘာတွေဆောင်ရွက်ရမလဲဆိုတဲ့ အချက် ၇ ချက် ရှိပါတယ်။

ဒီအချက် ၇ ချက်က နံပါတ် (၁) မိမိအနေနဲ့ သတင်းတစ်ခုတွေ့ပြီဆိုရင် ဒီသတင်းအချက်အလက်က ဘယ်အရင်းအမြစ်ကနေ ရရှိတာလဲဆိုတာ ကြည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ - ဒီသတင်း အချက်အလက်က ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်လား၊ အမေရိကန်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေး နှင့် ကာကွယ်ရေးဗဟိုဌာန (CDC) ရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်လား၊ သုတေသနပညာ ရှင်တွေရဲ့ တွေ့ရှိချက်လား၊ အစိုးရ ကျန်းမာရေးဌာနက

‘ သတင်းအချက်အလက်တွေကို မျှဝေတာက များပြားတဲ့ အတွက် သတင်းအချက်အလက်က လှိုင်းလှိုင်းကြီးတစ်ခုလို ဖြစ်နေပြီး ဒီလှိုင်းလှိုင်းကြီးရဲ့အောက်မှာ နစ်မြုပ်မသွားဖို့၊ ဝါးမျို မခံရဖို့နဲ့ အလိုက်သင့် စီးမျောနိုင်ဖို့ဆိုတာက အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီလို သတင်းအချက်အလက် လှိုင်းလှိုင်းကြီးတွေအောက် နစ်မြုပ်မသွားနိုင်ဖို့အတွက် ဘာတွေဆောင်ရွက်ရမလဲဆိုတဲ့ အချက် ၇ ချက် ရှိပါတယ် ’

ထုတ်ပြန်တာလား စသဖြင့် ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့ သတင်းအချက်အလက် ဟုတ်/ မဟုတ် ဆိုတာကို ကြည့်ရပါမယ်။

နံပါတ် (၂) သတင်းသမားတွေက သတင်းစာနဲ့ စာစောင်တွေမှာ သူတို့ သတင်းကို လူစိတ်ဝင်စား စေချင်လွန်းလို့ တစ်ခါတလေမှာ သတင်းခေါင်းစဉ်ကို ဟိုလိုလို၊ ဒီလိုလို အမျိုးမျိုးထင်မြင်ယူဆလို့ရစေတဲ့ ခေါင်းစဉ်မျိုးနဲ့ တင်လိုက်တယ်။ ဒီလိုတင်လိုက်တဲ့ အခါမှာ တချို့တွေက သတင်းထဲကစာသားတွေကို ဆက်မဖတ်ဘဲနဲ့ သတင်းခေါင်းစဉ်ကို ကြည့်ပြီး ဒါက အမှန်လို့ယူဆပြီး မျှဝေတာတွေရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် သတင်းခေါင်းစဉ်ကိုပဲ မကြည့်ပါနဲ့ သတင်းစာသား ထဲက အချက်အလက်တွေကို သေချာဖတ်ကြည့်ဖို့ လိုပါတယ်။

နံပါတ် (၃) က ဘယ်သူရေးတာလဲ၊ ဒီစာက စိတ်ချရတဲ့သူ ရေးတာ လား၊ ယုံကြည်စိတ်ချရတဲ့ သတင်းအရင်းအမြစ်ကမှ ဟုတ်ရဲ့လား၊ အခုမှ ဆိုရှယ်မီဒီယာမှာ အကောင်အသစ်ဖွင့်ပြီး ရေးတဲ့သူလား၊ ဒီစာကို မျှဝေထားတဲ့ ဆိုရှယ်မီဒီယာအကောင်အစစ်အမှန်လား/အတုလား စသဖြင့် ဒါတွေကို ကြည့်ဖို့လိုပါတယ်။ မိမိတို့အနေနဲ့ မိမိရဲ့ပိုက်ဆံကို စိတ်ချယုံကြည်ရတဲ့နေရာမှာ သိမ်းဆည်းကြပါတယ်။ ဒီထက်အရေးကြီး တဲ့ မိမိရဲ့အသက်ကို ဘယ်လိုစိတ်ချယုံကြည်ရတဲ့သူဆီမှာ အပ်မလဲ ဆိုတာ ဒါတွေကလည်း အရေးကြီးတဲ့အချက်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်သူမှန်း မသိတဲ့သူကို မိမိရဲ့အသက်ကို အပ်သင့်သလား။ ဒါကြောင့် သတင်းအချက်အလက်တွေ ပြုဆီရင် ဘယ်သူကရေးသားတာလဲ၊ ရေးသားသူ ကလည်း စိတ်ချယုံကြည်ရဲ့လား။ ဥပမာ - ဆရာဝန်၊ ပညာရှင် ကျွမ်းကျင်သူ မဟုတ်ဘဲ သာမန်လူတွေကနေ ရေးသားတယ်ဆိုရင် ဒါကို ယုံကြည်စိတ်ချရမှု ရှိ/ မရှိ ဆိုတာကို အကဲဖြတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နံပါတ် (၄) ရက်စွဲကို ကြည့်ပါ။ တစ်ခါတလေကျရင် ဘယ်မှာတော့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွေက များလွန်းလို့ အလောင်းတွေ ထပ်နေတာပဲလို့ ပြောကြတယ်။ ဆိုလိုတာက ဒီအကြောင်းအရာသည် ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က လည်း ဖြစ်ချင်ဖြစ်နိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် အကြောင်းအရာဖြစ်တဲ့ ရက်စွဲကိုလည်း သိဖို့၊ ကြည့်ဖို့လိုပါတယ်။ တချို့ သတင်းအချက်အလက် တွေက တစ်နှစ်ကျော်အကြာက သတင်းအချက်အလက်ကို ထပ်မံမျှဝေ တဲ့အခါ အခုပဲဖြစ်နေသလိုလို ထင်မြင်တတ်ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရက်စွဲကို စစ်ဆေးဖို့က အရေးကြီးပါတယ်။

နံပါတ် (၅) သတင်းတစ်ခုဖော်ပြရာမှာ သူ့ကို ထောက်ပံ့နိုင်တဲ့ အချက်အလက်တွေ ဘာတွေရှိသလဲဆိုတာကို စစ်ဆေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခုတွေ့ရှိရတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေသည် သေသေချာချာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီးမှ တွေ့ရှိရတဲ့ တွေ့ရှိချက်တွေ ဟုတ်ရဲ့လား၊ သုတေသန ပြုလုပ်မှုတွေကနေ တွေ့ရှိတာဟုတ်ရဲ့လား၊ ဒီအချက်တွေကို အထောက် အပံ့ပြုနိုင်တဲ့ သူ့ရဲ့ နောက်ခံအချက်အလက်တွေကိုလည်း စစ်ဆေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ တချို့တွေက ခုနကပြောတဲ့ ဒါတော့ဒီလိုတွေတယ်၊ ဘယ်သူကပြောတယ်၊ ဘယ်မှာ တွေ့တယ်၊ WHO ကပြောတယ်၊ ဘယ်မှာပြောတယ်။ ဒါမှမဟုတ် သုတေသနတွေကပြောတယ်၊ CDC ကပြောတယ် အဲဒီလို တိကျစွာ ရေးမှသာ စိတ်ချရပါတယ်။ ဒီလိုအချက်အလက်ခိုင်မာမှုမရှိဘဲ ရေးတာကို ယုံကြည်လို့ မရပါဘူး။ မည်သူမဆိုရေးချင်သလို ရေးလို့ ရနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သတင်းတစ်ခုမှာ သူ့ကိုထောက်ခံတဲ့အချက်တွေ ကိုလည်း ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နံပါတ် (၆) ဘက်လိုက်မှုလို့ခေါ်တဲ့ Bias ပါ။ ဒီလိုဘက်လိုက်မှု တွေကိုလည်း စစ်ဆေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေးသားတဲ့သူတွေက သူတို့ရဲ့ စိတ်ခံစားမှုအပေါ်မူတည်ပြီး သူတို့ယူဆစေချင်တဲ့ အကြောင်းအရာကို ဇောင်းပေးပြီး တင်ပြတာမျိုးတွေရှိပါတယ်။ ဒီလိုတင်ပြမှုတွေတွေ့ရင် မိမိရဲ့ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်နိုင်တဲ့ သုံးသပ်ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်တဲ့ အသိဉာဏ်ပညာနဲ့ ဒါဟာ ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိ/ မရှိ ဆိုတာကို ဆုံးဖြတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်ဟာကအမှား၊ ဘယ်ဟာက အမှန်ဆိုတာကို မိမိရဲ့ ဦးနှောက်ကိုအသုံးပြုပြီး ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိ/ မရှိ ဆိုတာ စဉ်းစားဖို့ လိုပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

နံပါတ် (၇) ဖော်ပြထားတဲ့အချက်အလက်တွေက တကယ်မှဟုတ်ရဲ့ လားဆိုတာကို စစ်ဆေးလိုရပါမယ်။ ဒါကို စစ်ဆေးတဲ့ Fact-Checking Network ဆိုတာ ရှိပါတယ်။ တစ်ခါတလေ တခြားနိုင်ငံမှာ ဖြစ်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို ဒီနိုင်ငံမှာဖြစ်သလိုမျိုး ပုံမှားရိုက်ပြီး ပုံသဏ္ဍာန် အမျိုးမျိုးနဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေက လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီအချက်တွေကိုလည်း ကြည့်ဖို့လိုပဲပါတယ်။ ဒါဆိုရင် လက်ရှိစီနီအိုမူတွေက ဘာရှိသလဲဆိုရင် ရောဂါပိုး ကာကွယ်တားဆီးရေး၊ ရောဂါဖြစ်ပွား လာရင် ကုသရေး၊ ရောဂါကိုထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့ နေရာမှာ ဘက်ပေါင်းစုံက စီနီအိုမူတွေ ရှိနေတယ်ဆိုတာကို ပထမ ဦးဆုံးအနေနဲ့ ပြောလိုပါတယ်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာတွေပေါ်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သတင်းအမှားတွေ ရေးသားနေတာရှိပါတယ်။ ဘယ်အရွက်ကို သောက်ရင်ပျောက်တယ် ဆိုတာတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြောပြပေးပါဦး။

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး ။ ။ လက်ရှိအနေအထားမှာ သတင်းအချက် အလက်တွေ ဆိုရယ်မီဒီယာမှာ အများ ကြီး ထွက်ပေါ်နေပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ၃ ပိုင်းခွဲပြောရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နံပါတ် (၁) 'Information' ဆိုတဲ့ သတင်းအချက်အလက်၊ နံပါတ် (၂) 'Misinformation' သတင်းမှား၊ နံပါတ် (၃) 'Disinformation' ဆိုတဲ့ လုံးဝမှားယွင်းတဲ့၊ ရည်ရွယ်ချက်ဆိုးနဲ့ ထုတ်လိုက်တဲ့ သတင်းမှား ဖြစ်ပါတယ်။

'Information' ဆိုတာက သုတေသနပညာရှင်တွေရဲ့တွေ့ရှိချက်၊ အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဗဟိုဌာန(CDC)နဲ့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့တွေရဲ့ ပြောကြားချက်တွေ၊ ရောဂါမကူးစက် အောင် လက်ဆေးပါ၊ လူထုထပ်ထပ်နေရာတွေမှသွားနဲ့ ပြတင်းပေါက် တွေ ဖွင့်ထားပါ၊ ချောင်းဆိုးနဲ့ချေရင် အုပ်ပြီးဆိုးပါ စသဖြင့် ဒါမျိုးတွေ က သတင်းအချက်အလက်တွေ ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ မှန်ကန်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေဖြစ်တဲ့အတွက် အများကြီးအကျိုးရှိပါတယ်။ ဒါတွေကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့လိုပဲပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံမှာ အုပ်နဲ့ ထွင်းရမှာကို တချို့နေရာတွေမှာ ပုဆိန်နဲ့ ပေါက်သလိုဖြစ်နေတယ်လို့ ကျွန်မအနေနဲ့မြင်ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ စည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာမယ် ဆိုရင် ရောဂါက ကိုယ့်ဆီကိုဝင်ရောက်ဖို့ နည်းသွားပါတယ်။ မလိုက်နာ ဘူးဆိုရင် ကိုယ့်ဆီကို ဝင်ရောက်နိုင်ပါတယ်။

'Misinformation' သည် သတင်းအမှားပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ ပြောကြားချက်အရ အများစုသော 'Misinformation' တွေက အပြစ်ကင်းတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ သူများကို ထိခိုက်စေလိုတဲ့ ဆန္ဒမရှိဘူး။ သူပျောက်ကင်းသွားတာမို့ အများပြည်သူကို သူပျောက် သလို ပျောက်စေချင်တယ်။ သူများကို ကောင်းစေချင်တယ်။ ဒီလိုနဲ့ သတင်းတွေကို 'Misinformation' မှန်းမသိလိုက်ဘဲ (Share) ဖြန့်ဝေ လိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်တယ်ဆိုရင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် က ဘာမှမလုပ်လည်း ပြန်ကောင်းသွားပါတယ်။ အသက်ကလည်း ငယ်မယ်။ နောက်ခံရောဂါလည်းမရှိဘူး။ ကိုယ်ခံအားလည်း ကောင်း နေမယ်ဆိုရင် သိပ်ပြီးဆိုးဆိုးရွားရွားမခံစားရဘဲ ကောင်းသွားပါတယ်။ ယခုလက်ရှိ ဖြစ်နေတာတွေက အနံ့ပြန်ရအောင် ပရုတ်ဆီပြင်းပြင်း ရှူလိုက်တယ်။ နှာခေါင်းထဲကို ဆေးတွေထည့်လိုက်တယ်။ ဘာဆေး တွေဖြင့် သောက်လိုက်လို့ နှာခေါင်းအနံ့ပြန်ရပြီ ဒီလိုမျိုးတွေ (Share) ဖြန့်ဝေကြပါတယ်။ သူတို့ထင်တာက အနံ့ပြန်ရရင် ဗိုင်းရပ်စ်က မရှိတော့ဘူး။ လူကောင်းဖြစ်သွားပြီလို့ ထင်တတ်ကြတယ်။ ကြက်သွန်နီ ကိုပိုင်းပြီးရှူလိုက်တာ ကောင်းသွားတယ်။ ပင်စိမ်းဝါးစားလိုက်တာ ကောင်းသွားတယ်။ ခွေးတောက်ရွက်ကိုခြေပြီး ဒီရေနွေးငွေ့ရှူလိုက်တာ အောက်ဆီဂျင်တွေတက်တယ် စသဖြင့် သူတို့ရဲ့အတွေ့အကြုံနဲ့ ကောင်းသွားတယ်လို့ပြောကြတယ်။ တကယ်က သူတို့က ဘာမှမလုပ် လည်း ကောင်းသွားမယ့်သူတွေ၊ သို့သော် သူတို့သက်သာသလို သူများကိုလည်း သက်သာစေချင်တော့ အမှားမှန်းမသိဘဲ Share ကြတယ်။

ဒီလို Share တာ အပြစ်မရှိဘူးဆိုပေမယ့် တချို့အရာတွေက ပြည်သူလူထုကို အန္တရာယ်ရှိစေတတ်ပါတယ်။ သူကတော့ ကောင်းစေချင်လို့ သူခံစားရတဲ့အတိုင်းပြောတာ၊ သို့သော် တကယ် ကုသမှုမယ့်သူတွေဆိုတာ ဒီလိုပေါက်ကရတွေ လျှောက်လုပ်နေရင် ကုသမှုမှာ နောက်ကျသွားသလို၊ အန္တရာယ်လည်း ဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သတင်းအမှားတွေကိုလည်း အခြားသူကို မဖြန့်ဝေသင့်ပါဘူး။

ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်ပိုင်းက သတင်းတစ်ခု ပြန့်သွားခဲ့ပါတယ်။ သုံးခွဲမြို့မှာ ရှိတဲ့ ရေတန်က ရေကိုသောက်ရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကို ပျောက်စေတယ်ဆိုပြီး ရေလာယူတဲ့သူတွေနဲ့ အုန်းအုန်းကျက်ကျက် ဖြစ်သွားတယ်။ တကယ်

ပြည်သူတွေအကုန်လုံးကလည်း ဝိုင်းဝန်းကူညီကြပါ။ ဒီနေရာမှာ သတင်းအမှားတွေကို မိမိက သိလို့ အခြား ပြည်သူတွေသိအောင် Share လိုက်ဦးမယ်ဆိုတာမျိုး မလုပ်ပါနဲ့။ ဒီလို Share ခြင်းက သတင်းအမှားကို ပိုမိုပျံ့နှံ့အောင် လုပ်ဆောင်တာဖြစ်ပါတယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘာအကြောင်းနဲ့မှ သတင်းအမှားကို Share မလုပ်ပါနဲ့။ သတင်းအမှားကို သတင်းအမှန်နဲ့ တိုက်ဆိုင် ချိန်ထိုးကြည့်ပါ။

တော့ ရေသောက်လို့ ရောဂါပျောက်တာ မဟုတ်ပါဘူး။ မိမိရဲ့စိတ်ပါပဲ။ ကျွန်မ ခုနက ပြောသလိုပါပဲ ဘာမှမလုပ်တောင် သက်သာသွားမယ့် သူတွေက ဒီရေကိုသောက်ပြီး ကောင်းသွားတော့၊ ဒီရေသောက်ရင် ကောင်းသွားမယ်လို့ Share လိုက်တော့ လာယူကြတယ်။ လာယူကြတဲ့ သူတွေက လက်ရှိ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါခံစားရတဲ့သူတွေ ဖြစ်နိုင်သလို သူတို့တွေရဲ့ မိသားစုဝင်တွေလည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒီတော့ လူအုပ်စု ကြီးတွေဖြစ်၊ မဖြစ်သေးတဲ့သူကို လက်ရှိ ရောဂါခံစားနေရတဲ့သူ၊ ကိုဗစ်ပိုးရှိနေတဲ့သူတွေကနေ ရောဂါပိုးကူးပြီးတော့ ဒုက္ခများစေနိုင်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် 'Misinformation' လို့ခေါ်တဲ့ သတင်းအမှားတွေက Innocent ဖြစ်တယ်။ အပြစ်မရှိနိုင်ဘူးဆိုပေမယ့်လို့ အခြားသူတွေကို ရောဂါကူးစက်စေပြီး၊ ဒုက္ခများစေနိုင်တဲ့အတွက် ဒီလို 'Misinformation' တွေကလည်း အန္တရာယ်ရှိပါတယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောထားပါတယ်။

နံပါတ်(၃)က 'Disinformation' ပါ။ 'Disinformation' ဆိုတာ 'Misinformation' နဲ့မတူပါဘူး။ သူ့မှာက ရည်ရွယ်ချက်ဆိုးရှိပါတယ်။ 'Disinformation' ဆိုတာက သတင်းအချက်အလက်က မှားယွင်းနေပြီဆိုတာ သိနိုင်ပါတယ်။ သတင်းအမှားတွေကို ထုတ်လွှင့် တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသတင်းအမှားတွေကို ဖန်တီးတဲ့သူက သူ့အကျိုး အမြတ်ရဖို့ ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခါတလေ သူက သူများကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေချင်လို့ ထုတ်လွှင့်တာဖြစ်ပါတယ်။ သူများ ဆိုတာ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ လူတစ်စုအတွက်ဖြစ်နိုင်သလို အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွက်လည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ တိုင်းပြည်ပျက်စီး အောင်ရည်ရွယ်ပြီး ထုတ်လွှင့်တာလည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဒီလိုပဲပြောထားပါတယ်။

ဒီလို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ မှားယွင်းတဲ့အကြောင်းအရာတွေ၊ အန္တရာယ် ရှိတဲ့အကြောင်းအရာတွေကို စနစ်တကျ၊ အကွက်ကျကျ ဖန်တီး ထုတ်လွှင့်တာဟာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးကို လုပ်ဆောင်နေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေအပေါ် ပြည်သူလူထုတွေရဲ့ ယုံကြည်မှုတွေပျက်ပြားအောင်၊ ယုတ်လျော့အောင် တမင်ဖန်တီးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Disinformation က အလွန်ကြောက်စရာ ကောင်းတယ်ဆိုတာ ပြည်သူလူထုကို သိစေချင်ပါတယ်။

အခု ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးတွေ ပြည်သူလူထုတွေကို ဦးတည် လူအုပ်စုအလိုက် ထိုးနှံပေးနေပါတယ်။ တစ်နေ့ကို ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်သိန်းခွဲထိုးနှံပေးပါတယ်။ အဓိက ရောဂါကြောင့်ဖြစ်ပွားသေဆုံးမှုကို လျော့ကျပြီး နည်းနိုင်သမျှနည်းစေဖို့ ရည်ရွယ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ တချို့တွေက သတင်းအမှားတွေကို ဖြန့်ဖြူးတာ ဘယ်လောက်ကြောက်စရာကောင်းတယ်ဆိုတာကို နမူနာပြောရရင် ဒီကာကွယ်ဆေးက သူ့ရဲ့ အအေးလမ်းကြောင်းစနစ်တွေနဲ့ သေချာ ထားသိုတာမဟုတ်ပါဘူးဆိုပြီး ပြောကြတယ်။ တကယ်တော့ ကာကွယ် ဆေးတစ်ခုရဲ့ ထုတ်လုပ်တဲ့အဆင့်က ထိုးနှံတဲ့ပြည်သူလူထုဆီ ရောက်ရှိဖို့အထိ အဆင့်တိုင်းမှာ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ အအေးလမ်းကြောင်း အတိုင်း စနစ်တကျ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက အရေးကြီးတဲ့အချက် ဖြစ်ပါတယ်။ အအေးလမ်းကြောင်း သေချာစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ကာကွယ်ဆေးက အာနိသင်ထိရောက်မယ်။ အန္တရာယ်ကင်းမယ်။ အကျိုးသက်ရောက်မှုလည်း များမှာဖြစ်ပါတယ်။ စွပ်စွဲသလို၊ သတင်းအမှားထုတ်လွှင့်သလို မဟုတ်ပါဘူး။

ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံတဲ့အခါမှာလည်း အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ကြိမ် ထိုးနှံလိုက်ရင် ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ကိုယ်ခံအားတွေ တက်လာမယ်။ ဒါပေမယ့် သိပ်ပြီးများပြား ရှည်ကြာခြင်းမရှိပါဘူး။ မြန်မြန်ကုန်ဆုံးသွားနိုင်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း နှစ်ကြိမ် ထိုးနှံလိုက်ရင် ကိုယ်ခံအားအတိုင်းအတာပမာဏ များလာမယ်။ နှစ်ပေါင်းဆယ်နဲ့ချီပြီး ရောဂါပိုးရန်သူကို မှတ်မိနိုင်တဲ့ CD4, CD8, Memory Cell တွေကို တက်စေပါတယ်။

ဒါကြောင့် ပထမတစ်ကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးလိုက်တာကို ကိုယ်ခံအားစနစ်နဲ့ မိတ်ဆက်တယ်လို့ ခေါ်ပါတယ်။ ဒုတိယ ကာကွယ် ဆေးထိုးတာကို သူ့ရဲ့နဂိုကိုယ်ခံအားကို မြှင့်တင်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ တချို့တွေက ပြောတယ်။ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ပြည့် ထိုးလည်း ဘာမှမဖြစ်ဘူး။ ထိုးစရာတောင်မလိုဘူး။ သူတို့ရဲ့ ကိုယ်ခံ အားစနစ်က ဒီရောဂါကို တိုက်ထုတ်နိုင်တယ် စသဖြင့် ဒီလိုသတင်းအမှား တွေ ပေးတာတွေလည်းရှိပါတယ်။ ဒီလိုသတင်းအမှားတွေက အလွန် အန္တရာယ်များပါတယ်။

ကျွန်မတို့ ထိုးနှံပေးနေတဲ့ကာကွယ်ဆေးတွေဟာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့က အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အသိအမှတ်ပြုထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေကို ဒါဟာ WHO က အသိအမှတ်ပြုထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေ မဟုတ်ဘူး။ စမ်းသပ်တဲ့သတ္တိတွေအဖြစ် တမင် ရည်ရွယ်ပြီး ထိုးပေးနေတာ၊ မထိုးကြနဲ့ဆိုပြီး တမင်ဝါဒဖြန့် ပြောဆို နေတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။

လက်ရှိအသုံးပြုနေတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေဟာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့က အသုံးပြုခွင့်ပေးထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးရဲ့စိတ်ချရမှု၊ ထိရောက်မှု၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုက အံ့မခန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးတွေဟာ ရောဂါလက္ခဏာပြတဲ့ ရောဂါပိုး ကူးစက်မှုတွေကနေ ၇၀ ကနေ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်မှုတွေ ပေးပါတယ်။ ဒယ်လီတာဗိုင်းရပ်စ်အပါအဝင် အခြားမျိုးဗီဇကွဲတွေ ကိုလည်း ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့အထက် ကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ ဆေးရုံ တက်ရောက်မှု၊ ပြင်းထန်စွာခံစားရမှု၊ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်(ICU) ထဲရောက်ရှိမှု၊ သေဆုံးမှုတွေကို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကာကွယ်တဲ့အတွက် ထိုးနှံသင့်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခု သတင်းအမှားတွေထုတ်လွှင့်တာက ဒီကာကွယ်ဆေး တွေက အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၆၀ အထိပဲ ကာကွယ်ပေးနိုင်တာ၊ ထိုးနှံလို့ ရတာ၊ အခု ၆၅ နှစ်အထက်တွေ စထိုးနေတာ မရှိသေးဘူး။ ဒါဟာ မသမာမှုပဲ။ မိဘဘိုးဘွားတွေကို စမ်းသပ်တာလို့ ပြောကြပါတယ်။ ဒီသတင်းဟာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ ကာကွယ်နိုင်မှုက ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး စတင်စမ်းသပ်စဉ်အခါက အသက် ၆၀ နှစ်အထက် လူကြီးတွေပါဝင်မှုက နည်းပါတယ်။ သို့သော် ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်က ကာကွယ်ဆေးတွေနဲ့ ပတ်သက် တဲ့ သုတေသနပြုလုပ်ချက်တွေကိုစုစည်းပြီး ကာကွယ်ဆေးတစ်ခုချင်း အလိုက် လမ်းညွှန်ချက်တွေထုတ်ပါတယ်။ အခု ထိုးပေးနေတဲ့ Sinopharm နဲ့ Sinovac က အသက် ၁၈ နှစ်နဲ့အထက် မည်သူမဆို ထိုးနှံနိုင်တယ်လို့ ပြောထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် စိတ်ချယုံကြည်စွာ ထိုးနှံနိုင်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက တရုတ်နိုင်ငံအစိုးရကလှူတာသည့် Sinopharm (Beijing) ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ဝယ်တာကလည်း Sinopharm (Beijing) ဖြစ်ပါတယ်။ Sinopharm (Beijing) သည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အသိအမှတ်ပြုဆေးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို Sinopharm (Beijing) မဟုတ်ဘဲ ဂူဟန်ကထုတ်တဲ့ ဆေးတွေထိုးပေးနေတာ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးတဲ့အထိမှာမပါသေးတဲ့ ဆေးဆိုပြီး တစ်ဖက် က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ကို အနှောင့်အယှက်ပေးနေတာ တွေရှိပါတယ်။ Sinopharm (Beijing) က ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အရေးပေါ်အသုံး ပြုခွင့်ပေးထားတဲ့ ထိုးနှံလို့ရတဲ့ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်တယ်ဆိုတာကိုလည်း ထပ်ပြီးပြောချင်ပါတယ်။

တချို့တွေက ကာကွယ်ဆေးထိုးထားလည်း ပြန်ဖြစ်တဲ့သူတွေ ရှိနေတာပဲ။ ဘာဖြစ်လို့ အသားအနာခံပြီးထိုးမှားလို့ဖြစ် ပြောကြပါ တယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူနဲ့ မထိုးရသေးသူက အများကြီးကွာခြား ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားရင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွေကို ၃ ဆ လျော့ပါတယ်။ ဆေးရုံတက်ရောက်မှုမှာ ၁၀ ဆ လျော့ပါတယ်။ ကာကွယ် ဆေး နှစ်ကြိမ်ပြည့်ထိုးထားရင် ပြန်ပြီးကူးစက်ခံရတယ်ဆိုရင်တောင် တချို့တွေ လက္ခဏာမပေါ်ပါဘူး။ တချို့တွေဆိုရင် သာမန်လက္ခဏာ လောက်ပဲဖြစ်ပြီး ပြန်ပြီးပျောက်ကင်းသွားပါတယ်။ ဒါကို သိစေချင် ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးသူနဲ့ မထိုးထားသူ အကျိုးဆက်က မတူပါဘူး။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

ကာကွယ်ဆေးထိုးထားရင် ရောဂါပိုးဝင်လာရင် ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ကိုယ်ခံအားစနစ်က အဆင်သင့်ထုတ်လုပ်ထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါပိုးဝင်လာရင် အမြန်သိပြီး အမြန်တိုက်ထုတ်နိုင် လိုက်တဲ့အတွက် ခန္ဓာကိုယ်မှာ ဒုက္ခပေးလို့မရတော့ဘဲ ရောဂါပိုးက ထွက်ပြေးသွားရပါတယ်။ သူ့ကို လက်မခံဘူး။ သူ့အတွက် ရေခဲမြေခဲ ကောင်းလည်း မဟုတ်ဘူး။ ဆက်နေရင် သူ့ရှင်သန်နိုင်ဘူး။ ဒါကြောင့် သူကလည်း မနေပါဘူး။ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသားလူကို သူက ကြောက်ပါတယ်။ ဒီတော့ သူ့ရှင်သန်နိုင်ဖို့ ကာကွယ်ဆေးမထိုးထားသူဆီ အခွင့်ကောင်းချောင်းပြီး ကူးစက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးရင် ရောဂါဖြစ်တယ်ဆိုတာ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့်က ၀ ဒသမ ၀၂ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၀ ဒသမ ၀၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ပဲရှိပါတယ်။ အလွန်နည်း ပါတယ်။

သို့သော် ဒယ်လီတာဆိုတဲ့ ဗီဇပြောင်းပိုးတွေအပါအဝင် ဗီဇပြောင်း ပိုးတွေ ဖြစ်ပွားမှုတွေ တွေ့ရှိလာရတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာဆိုရင်လည်း ဒယ်လီတာက ဗီဇပြောင်းပိုးထဲမှာ ဦးဆောင်သူအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု တွေကို များစေတယ်။ သာမန်ထက်စာရင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကောင်ရေ များများ သယ်ဆောင်တယ်။ နှာခေါင်းနဲ့ပါးစပ်၊ လည်ချောင်းတွေမှာ များများရှိတဲ့အတွက် များများထုတ်တယ်။ ချောင်းဆိုးတယ်။ နှာချေ တယ်။ စကားပြောရင် များများထုတ်တယ်ဆိုတော့ ပိုပြီးကူးစက် နိုင်ပါတယ်။

ဒီအခါ ကူးစက်နိုင်ခြေက ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးတဲ့သူတွေအနေနဲ့ ယခင်ကထက် နည်းနည်းပိုလာနိုင်ပါတယ်။ သေချာတာတစ်ခုက ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူမှာ ဆေးရုံတက်ရောက်မှု၊ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်မှု၊ ICU ထဲရောက်မှု၊ သေဆုံးမှုက တကယ်ကို နည်းပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေး မဖြစ်မနေထိုးဖို့ လိုအပ်တယ်ဆိုတာကို ဒီနေရာကနေ အသိပေးလိုပါတယ်။

နောက်ထပ် သတင်းအမှားတစ်ခုက ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်တဲ့လူကိုယ်တိုင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် သေသွားတယ်ဆိုတဲ့ သတင်း အမှားပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြောရမယ်ဆိုရင် ကာကွယ်ဆေး ကို နိုင်ငံတိုင်းက သက်ဆိုင်ရာ Clinical Trial တွေ လုပ်နေကြပါတယ်။ တရုတ်က ထုတ်လုပ်လိုက်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက လည်း Clinical Trial တွေမှာပါဝင်ပြီး စမ်းသပ်မှုတွေ ပြုလုပ်ပါတယ်။ ဒါတွေက တစ်ယောက်တည်းနဲ့ လုပ်ဆောင်တာမဟုတ်ပါဘူး။ အဖွဲ့လိုက် လုပ်ဆောင်တာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီကမှ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရဲ့ FDA က ပြန်ပြီး Approved ပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို သိစေချင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ Clinical Trial လုပ်နေတဲ့ လူအုပ်စုထဲမှာ အဖွဲ့အစည်းထဲမှာ တစ်ယောက်က သူ့ရဲ့ရောဂါနောက်ခံ ကြီးကြီးမားမားရှိမယ်။ အသက်ကြီးမယ်စသဖြင့် အခြားသော ရောဂါ တွေနဲ့လည်း သေနိုင်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးက မသေဆေးမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကို အချို့တွေက ဘယ်လို ဖွယ်လဲဆိုရင် ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်တဲ့သူတွေတယ်။ ဒီကာကွယ်ဆေး က ယုံကြည်ဖို့ သင့်သလား ဒါမျိုးတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါဟာ လုံးဝ သတင်းအမှားပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

တချို့တွေက နိုင်ငံရေးအရ အကျိုးအမြတ်အရ ယှဉ်ပြိုင်မှုတွေ ကလည်း ကာကွယ်ဆေးမှာ ရှိနေပါတယ်။ ဒီအခါမှာ အချို့နိုင်ငံတွေက ကာကွယ်ဆေးထိုးထားပေမယ့် သူတို့လက်ခံထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေး

မဟုတ်ရင် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူအနေနဲ့ မရေတွက်ဘူးစသဖြင့် ဒါမျိုးတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါကတော့ သူတို့နိုင်ငံ၊ သူတို့လူမျိုးရဲ့ ပေါ်လစီအရဖြစ်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အနောက်နိုင်ငံတွေက သူတို့ထုတ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေကို ဝယ်လိုအားများစေချင်တယ်။ ထိုးနှံစေချင်တယ်။ ဒီအခါ ပရိုမိုးရှင်း ဆင်းတဲ့သဘောမျိုးတွေလည်း ပါပါတယ်။

စင်ကာပူနိုင်ငံမှာဆိုရင် တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်တဲ့ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးချင်တဲ့ လူတွေလည်း အများကြီးရှိပါတယ်။ ဒီကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံဖို့ စောင့်တာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ စင်ကာပူအစိုးရကလည်း တရုတ်နိုင်ငံက ထုတ်လုပ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ဖို့ စုရပ် ၃၀ ကျော် ဖွင့်လှစ်ပြီး ထိုးနှံခွင့်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ စင်ကာပူနိုင်ငံမှာ ဩဂုတ် ၁၀ ရက်ကစပြီး WHO က အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးထားတဲ့ တရုတ်နိုင်ငံ ကထုတ်လုပ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားသူတွေကိုလည်း ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပြီးသူစာရင်းမှာ ထည့်သွင်းရေတွက်မယ်လို့ စင်ကာပူနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားထားပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်လို့လည်း Disinformation လို့ခေါ်တဲ့ သတင်းအမှားတွေ အများစုထွက်ပါတယ်။ ဒုတိယလှိုင်းမှာ ကာကွယ် ဆေးတွေရဲ့ အအေးလမ်းကြောင်းတွေကို ဖျက်ဆီးလိုက်ပြီ။ ဒီကာကွယ် ဆေးတွေကို ထိုးနှံပေးရင်လည်း ထိရောက်တော့မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ အသားနာရုံပဲဆိုပြီး ပြောဆိုကြတဲ့အတွက် အသက်အရွယ်ကြီးသူ၊ အချို့ဆိုရင် ပညာတတ်အသိုင်းအဝိုင်းက ဒါကို ယုံစားပြီး သူတို့မိဘတွေ ကို ထိုးနှံပေးတာမျိုးတွေ ဖြစ်သွားတာလည်း ရှိပါတယ်။ အခု တတိယ လှိုင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါခံစားရပြီး သေဆုံးကြရတဲ့အခါ ဒီလို သတင်း အမှားတွေကို ယုံစားမိပြီး မိဘတွေကို မထိုးနှံပေးလိုက်ရတဲ့အတွက် သူတို့မိဘတွေ အသက်နဲ့ရင်းပြီး ခံစားလိုက်ရတယ်ဆိုတဲ့ ပြောဆိုမှုမျိုး တွေလည်း ကြားသိခဲ့ရပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးထားပြီးတဲ့ မိဘ၊ ဘိုးဘွားတွေ ကာကွယ် ဆေးထိုးထားလျက်နဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးရတယ်ဆိုတာမျိုးတွေ ဆိုရယ်မီဒီယာမှာ တက်လာတာတွေ မိပါသလား။ မတွေ့မိဘူးဆို ကတည်းက ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းက ဘယ်လောက်အထိ ထိရောက်မှုရှိသလဲဆိုတာ သိနိုင်ပါတယ်။ နောက်ပြီး အရေးကြီးတဲ့ အချက်က အချို့တွေက ပညာတတ်ပေမယ့် သူတို့ရဲ့ဘက်လိုက်မှု တွေကြောင့် ကာကွယ်ဆေးကို မထိုးနှံကြဖို့စောင့်ပေးပြီး ပြည်သူ တွေကို အသိမှားတွေ ပေးတာရှိပါတယ်။ ဒါမျိုးတွေကို မလုပ်သင့် ပါဘူး။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါက အသက်နဲ့ရင်းပြီး သက်သေပြရတဲ့ ကိစ္စရပ် တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခါမှာ မိမိရဲ့ကျော်ကြားမှု၊ မကျေနပ်မှုတွေကို အခြားနည်းလမ်းနဲ့ပြကြပါ။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါသည် တကယ်ကို သေစေနိုင်ပါတယ်။ တကယ်ကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဒနာတွေ ခံစားရတာဖြစ်ပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားပြီးတဲ့သူ ၃ ပုံ ၁ ပုံ လောက်ကလည်း နောက်ဆက်တွဲဝေဒနာတွေ ခံစားနေရတာဖြစ်တဲ့ အတွက် ကိုယ်တိုင်ရော၊ ကိုယ့်မိသားစုရော၊ သူငယ်ချင်း၊ အပေါင်းအသင်း၊ မိတ်ဆွေတွေမှာရော မဖြစ်ပေါ်စေဖို့ အားလုံးမှာတာဝန်ရှိပါတယ်။

ကုသဆေးနဲ့ပတ်သက်ရင်လည်း ဒီကုသဆေးက ကောင်းတယ်။ ဘယ်လောက်ဆိုပြီး ဝိသမလောဘသားတွေက ဈေးတင်ရောင်းချတယ်။ ဝယ်တဲ့သူကလည်း ဈေးပြိုင်စနစ်နဲ့ ဝယ်တယ်။ အဆများစွာ ဈေးတင် ထားတဲ့အတွက် ရောဂါခံစားနေရသူကို ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ဖြစ်စေပါတယ်။

အချို့တွေမှာ မလိုအပ်ဘဲ ပေးမိတာမျိုးဆိုရင်လည်း ဆိုးကျိုးတွေ ဖြစ်စေ နိုင်ပါတယ်။ အချို့သောက်ဆေးတွေဆိုရင် FDA က အသိအမှတ်ပြု ထားခြင်းလည်းမရှိပါဘူး။ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကုသဆေးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ အချို့ဆေးတွေသည် အသည်းကို ထိခိုက်ပါတယ်။ ကျောက်ကပ်ကို ထိခိုက်ပါတယ်။ ဒါကို သောက်ရင် ဆိုးကျိုးတွေ ဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါကလည်း အရေးကြီးတဲ့အတွက် သတင်းအမှားတွေကို မဖန်တီးပါနဲ့။ သတင်းအမှားတွေကို Share မလုပ်ကြပါနဲ့လို့ ပြောလိုပါတယ်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ ပြည့်စွက်ပြောကြားလိုတာရှိရင်လည်း ပြောကြား ပေးပါ။

ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး ။ ။ သတင်းအမှားတွေက ဗိုင်းရပ်စ်လုပ် ကြောက်စရာကောင်းပါတယ်။ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကို ဖြစ်စေတဲ့ SAR - COV2 ဗိုင်းရပ်စ်ကို နှိမ်နင်းနေရတဲ့အချိန်မှာ တစ်ဖက်ကလည်း သတင်းအမှားတွေကို နှိမ်နင်းနေရရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကို များစွာနှောင့်နှေးသွားစေနိုင်ပါတယ်။ အချိန် လည်း ပိုယူရနိုင်ပါတယ်။

ဘယ်မှာကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးလို့ သေသွားတယ်ဆိုတဲ့ သတင်း အမှားတွေ ထုတ်လွှင့်တာလည်းရှိပါတယ်။ ဒါလည်း မဟုတ်ပါဘူး။ ယခုလက်ရှိလည်း မရှိသေးပါဘူး။ ဒုတိယလှိုင်းမှာ ကာကွယ်ဆေး ၃ ဒသမ ၅ သန်း ထိုးတုန်းကလည်း မရှိခဲ့ဘူးဆိုတာကို ပြောချင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းသည်သာ ကိုယ်ခံအားရရှိစေဖို့ အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ဖို့ အဓိကအခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်ပါတယ်။ ကာကွယ် ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးကြပါ။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍကလည်း ကာကွယ်ဆေး တွေကို တင်သွင်းဖြန့်ချိတဲ့အခါ သတ်မှတ်စည်းကမ်းအတိုင်း တင်သွင်း ဖြန့်ချိပြီး အကျိုးရှိတဲ့ အာနိသင်ကောင်းမွန်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေကို သာ ပြည်သူတွေကို ထိုးနှံပေးကြပါ။

အချုပ်အားဖြင့်ပြောရမယ်ဆိုရင် မိမိရဲ့ခန္ဓာကိုယ်ကို ဗိုင်းရပ်စ်ပွား များဖို့ ပိုးဗီဇပြောင်းလဲဖို့ အသုံးချမဖြစ်ပါစေနဲ့။ ကာကွယ်ဆေးထိုး ထားခြင်းက ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကို ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ဖို့ အကောင်းဆုံး လက်နက်တစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် အမြန်ဆုံးကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ နိုင်ငံ တော်အစိုးရက အဘက်ဘက်ကနေ ဆောင်ရွက်နေသလို ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍကလည်း ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

ပြည်သူတွေအကုန်လုံးကလည်း ဝိုင်းဝန်းကူညီကြပါ။ ဒီနေရာမှာ သတင်းအမှားတွေကို မိမိကသိလို့ အခြားပြည်သူတွေသိအောင် Share လိုက်ဦးမယ်ဆိုတာမျိုး မလုပ်ပါနဲ့။ ဒီလို Share ခြင်းက သတင်းအမှားကို ပိုမိုပျံ့နှံ့အောင် လုပ်ဆောင်တာဖြစ်ပါတယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘာအကြောင်းနဲ့မှ သတင်းအမှားကို Share မလုပ်ပါနဲ့။ သတင်းအမှားကို သတင်းအမှန်နဲ့ တိုက်ဆိုင်ချိန် ထိုးကြည့်ပါ။

သတင်းအမှန်တွေကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝက်ဘ်ဆိုက် www.mohs.gov.mm မှာ ကြည့်ရှုနိုင်သလို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)၊ အမေရိကန်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဗဟိုဌာန(CDC) တို့ရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်တွေမှာလည်း ကြည့်ရှုနိုင်ပါတယ်လို့ ပြောကြား လိုပါတယ်။ သတင်းအမှန်တွေကို များများ Share ခြင်းဖြင့် သတင်း အမှားတွေကို အနိုင်ယူကြပါဖို့လို့ ပြောလိုပါတယ်။ ကျေးဇူးတင် ပါတယ်။

● ကျော့ဖိုးမှ

မြေပြင်လက်ကျန်မှန်ကန်မှု ရှိ/မရှိ တိုက်ဆိုင် စစ်ဆေးကြည့်ရှုခြင်း၊ မြေပြင်အခြေအနေတွင် ဆေးဝါးများ ပြတ်လပ်မှု ရှိ/မရှိနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ရာတွင် အခက်အခဲမရှိစေရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို ဈေးကွက် အတွင်း ဈေးနှုန်းအဆမတန် မြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် သိုလှောင်ခြင်း၊ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အတုအပနှင့် အရည် အသွေးနိမ့်ပစ္စည်းများရောင်းချခြင်း ရှိ/မရှိကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်း များ ဈေးကွက်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးကြပ်မတ်ရေး အဖွဲ့ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု မြင့်မားနေသည့်ကာလတွင် ဈေးကွက်အတွင်း ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသရေး၊ ဆေးဝါး၊ ဆေးပစ္စည်းများနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ

ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး၊ သတ်မှတ်အရည်အသွေး နှင့် ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စေရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီး ဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (FDA)၊ အထူးစုံစမ်း စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ၊ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရဲတပ်ဖွဲ့ နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထား ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ခရိုင်/မြို့နယ် အားလုံးတွင်လည်း ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်အဖွဲ့များ လည်း ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး နေ့စဉ်ဆေးဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်မှု ရှိ/မရှိ၊ ဆေးဝါးဈေးနှုန်းအခြေအနေ၊ စည်းကမ်းစနစ်တကျ ရောင်းချမှု ရှိ/မရှိ တို့ကို ခရိုင်/ မြို့နယ်အလိုက် စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

● ကျော့ဖိုးမှ

ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၉ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့ကာ ၁၀ ရိုး သွင်းယူပေးထားနိုင်သည်။ ထို့နောက် ၂၀၁၆-၁၇ ရာသီတွင် ရိုးမားအသင်းသည် ဒီဇီကိုအား အမြဲတမ်းစာချုပ် ခေါ်ယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ရိုးမားအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် အသင်း အတွက် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ပွဲ ၂၆၀ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိကာ ၁၁၉ ရိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ရိုးမားအသင်းနည်းပြ ဂျိစ် မော်ရင်ဟိုသည် အသင်းမှထွက်ခွာ သွားသော တိုက်စစ်ကစားသမား ဒီဇီကို၏နေရာကို ချယ်ဆီးတိုက်စစ် ကစားသမား အေဗရာဟမ် ဖြင့် အစားထိုးရန် ချိန်ရွယ်နေ ကြောင်း သိရသည်။ အင်တာမီလန် အသင်းသည် ပီအက်စ်စီအသင်းမှ



တိုက်စစ်ကစားသမား ဒီဇီကို။

ခံစစ်ကစားသမား ဒမ်ဖရိုင်းစ်ကို ကစားခွင့်ရရှိကာ ၁၆ ရိုး သွင်းယူ လည်း လေးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒမ်ဖရိုင်းစ် အင်တာမီလန်အသင်းသည် သည် ပီအက်စ်စီအသင်းထံသို့ လာမည့် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၁ ရာသီတွင် ပြောင်းရွှေ့ ၂၂ ရာသီ စီးရီးအေပွဲစဉ် (၁) အဖြစ် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အသင်းအတွက် ဂျီနိုအာအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၁၂၄ ပွဲ ပါဝင် သွားမည်ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်



မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၆-၈-၂၀၂၁ တနင်္လာနေ့



- ၀၆:၀၀ ငမာ့သုတ၊ ရတနာသုတ၊ ဖောရီသုတ၊ အနုပညာ၊ ဝတ်စုံ၊ ဝတ်စုံ၊ ဝတ်စုံ
- ၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း
- ၀၈:၃၅ သဘာဝအလှစစ်တို့ကိုရိုက်ကူးဖို့အတွက်
- ၀၉:၃၀ မွေးမြူရေးအကြံပြု
- ၁၀:၀၀ သတင်းထုတ်သတင်း
- ၁၀:၃၅ မြောက်ဥက္ကန်ကျေးရွာမှသုည ငုံ့သံတောင်းဆီ
- ၁၁:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ 'သမိုင်းဘာသာရပ်'
- ၁၆:၃၅ အထူးသတင်းထုတ်သတင်းရုပ်မြင်သံကြားသင်ခန်းစာ
- ၁၇:၀၅ This Week's Special Interest
- ၁၇:၃၅ ကျန်းမာရေးမဂ္ဂဇင်း 'ကျန်းမာရေး အတွက်တိုင်းရင်းသားစာစဉ်'
- ၁၈:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း
- ၁၈:၄၅ အောက်ဆီဂျင်
- ၁၉:၂၀ နိုင်ငံခြားစာတတ်လမ်းတွဲ 'ဒုလ္လဘသားအောင်ဆောင်ရာ' (အပိုင်း-၄၅)
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ မိုးလေဝသအခြေအနေ
- ၂၁:၀၀ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက် များအကြောင်းသိကောင်းစရာ
- ၂၁:၂၅ ဝသန်းခေါင်စာသံသီ ငမျှင်ပြုမှုအစီအစဉ်
- ၂၁:၅၀ နိုင်ငံခြားစာတတ်လမ်းတွဲ 'ဒီပဲခေါင်ရေးသားချက်များ' (အပိုင်း-၂၀)



- ၀7:01 News
- ၀7:26 The Rising Glory Of Myanmar Arts
- ၀7:54 Graffiti: Character Art
- ၀8:01 Myanmar Masterclass: Impressionism
- ၀8:07 Secret Recipes by Gourmet Chefs (French)
- ၀8:52 Bagan Choral Dance
- ၀9:01 The Hills Of Phowintaung And Shwebataung
- ၀9:20 Weaving Craft for a living
- ၀9:32 A Glance At A Naga Family Life
- ၀9:51 Licuala Palm Leaf
- ၁၀:00 Hand Down Arts Heritage
- ၁၀:45 Products of Myanmar - Shin Ma Taung Thanakhar
- ၁၁:27 Mahar Thakya Atula Man Aung - Nga Htat Kyee
- ၁၁:43 Myanmar Traditional Thatched Roofs: Nipa Palm



- ၈:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ယင်းတစ်တိုင်းအင်းသားနှင့် သမိုင်းဝင်စောလှကျေးရွာ
- ၀၈:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) ကြောင်လှူသီးချက်
- ၁၀:၀၀ (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) အနောက်ပိုင်းကရင် (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) အင်းရဲကျွန်းဒေသထွက်ပျိုဝါးပိ
- ၁၀:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) ဝါးတိုက်တိုက်
- ၁၁:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) တာရှည်ရိုးရာတောင်တက်ကပ္ပ
- ၁၂:၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀) မြင်းဆွဲရွက်ထိသေးပတ်ဝင်အစွမ်းထက်မှုများ
- ၁၃:၀၀ (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) မွန်ဘာသာစကားပြောကြကအောင်(အပိုင်း-၃)
- ၁၄:၀၀ (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀) ပင်လယ်ပျော်တို့နားနားဆီ
- ၁၅:၀၀ (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀) ရှေးဟောင်းမော်ကွန်းတော်ကြီးကျောင်း
- ၁၆:၀၀ (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀) ဝါးရာရက်ကန်နှင့်အထည်အကြောင်း
- ၁၇:၀၀ (၁၇:၀၀ မှ ၁၈:၀၀) ကြက်သားဆန်လှော်ချက်ကြယ်



- ၀၉:၀၀ အပွင့်အလှ
- ၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုဗဟိုကော်မတီကော်မရှင်ကြေညာချက် သတင်းများ
- ၁၀:၃၀ အတွေးအမြင်(အပိုင်း-၁)
- ၁၁:၀၀ ဥပဒေရေးရာအကြံပြုစာတတ်လမ်းတွဲ 'အကျိုးပျက်သီးနှံအကြောင်း သိမှတ်စရာဥပဒေမှာ'
- ၁၁:၃၀ အတွေးအမြင်(အပိုင်း-၂)



- ၀၆:၀၀ အပွင့်
- ၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
- ၀၇:၀၀ Sports News
- ၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info
- ၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
- ၀၈:၀၀ ပြန်လည်စားမြန်စေရေးနည်းလမ်း ဘေးလုံးပုံစံများ
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel, MRTV Education Channel, MRTV Sports Channel

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

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း နေ့စဉ် ရုံးပိတ်ရက်မရှိ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်၌ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ကုမ္ပဏီ ၅၅ ခုမှ Blood Pressure Monitor ၈၀၊ Flow Meter ၃၀၀၊ Lopinavir 100 MG+Ritonavir 25 MG Tablet 60'S ၉၇၂၄ ခု၊ Spirometer ၁၀၀၀၊ Oximeter လေးခု၊ Oxygen Concentrator ၁၄၆၇ ခု၊ Oxygen Concentrator Spare Parts ၂၀၁ ခု၊ Thermometer ၃၂၀၊ နယ်စပ် (ချင်းရွှေဟော်၊ မြဝတီ) တွင် ကုမ္ပဏီ ၂၁ ခုမှ Oxygen Concentrator ၇၃၃ ခု၊ Oxygen Cylinder ၃၀၀၀၊ Liquid Oxygen



(၁၅၀၃၈) m³၊ Liquid Oxygen ၁၈ ဒဿမ ၃၈ တန်၊ Flow Meter ၄၀၀၆ ခု၊ PPE ၁၉၄၈၀၊ Mask ၆၅၈၁၆ kg၊ Oxygen Mask ၂၆၂၀၀၊ Inhaler ၂၀၀၀၊ Diclofenac Sodium Tablets ၈၀၀၀၊ Calcium Gluconate/ Hydrochloride Injection ၁၈၅၀၀ kg၊ Vitamin B ၂၀၀၀၊ Oxygen Cannula ၃၀၀၀၊ Face Shield ၄၀၀၊ Scalp Vein Set ၂၁၂၄၀၊ Oxygen Regulator ၁၀၀၀ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပေးနိုးဆော်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး ရောဂါကူးစက်မှု မခံရစေရေးအတွက် ယနေ့တွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ တပ်မတော် သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အပြင်ထွက်တိုင်း Mask တပ်ရန်၊ လူစုလူဝေးများ ရှောင်ရှားရန်နှင့် မပြုလုပ်ရန်၊ လက်ကိုဆပ်ပြာနှင့် မကြာခဏ ဆေးကြောခြင်း၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် လက်ကို သန့်စင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ကြရန်၊ မလိုအပ်ဘဲ အိမ်အပြင်သို့ သွားရောက်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီမှ အသိပေးပန်ကြားချက်များကို တိကျလိုက်နာရန် အသိပေး နိုးဆော်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၁၅ - ၈ - ၂၀၂၁

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ				
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၆၂၃၀၀	အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၆၅၀ . ၀			
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၅၇၅၀၀	ဥရောပ	တစ်ယူရို ကျပ် ၁၉၃၆ . ၄			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၆၂၃၀၀	စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၂၁၄ . ၆			
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၅၇၅၀၀	ထိုင်း	တစ်ဘတ် ကျပ် ၄၉ . ၄၉၈			
(အောင်သမာဓိမှ ရယူပါသည်)						
စက်သုံးဆီ		ဂျပန်	ယန်း ၁၀၀ ကျပ် ၁၄၉၄ . ၈			
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၃၈၉ . ၅၄			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၉၇၀ ကျပ် ၉၈၀ ကျပ်	တရုတ်	တစ်ယွမ် ကျပ် ၂၅၄ . ၆၁			
ပရိမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၉၈၀ ကျပ် ၉၉၀ ကျပ်	အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး ကျပ် ၂၂ . ၂၀၇			
အောက်တိုန်း ၉၂	၁၀၂၀ ကျပ် ၁၀၅၀ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)				
အောက်တိုန်း ၉၅	၁၀၅၀ ကျပ် ၁၀၈၀ ကျပ်	ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
		ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
		FMI	၉၀၀၀	၉၀၀၀	၃	၂၇၀၀၀
		MTSH	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၂၅၁၂	၈၂၈၉၆၀၀
		MCB	၇၉၀၀	၇၉၀၀	၈	၆၃၂၀၀
		FPB	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၀၄	၂၀၈၀၀၀၀
		TMH	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၅၀၅၀၆	၁၃၆၆၂၀၀
		EFR	၀	၀	၀	၀
		AHP	၄၉၀၀	၅၀၀၀	၁၆	၇၉၉၀၀

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
- သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
- ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
- အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး
- ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
 www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ ဘူမိ(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။



ကတ်တော်ကြီးဆယ်ဘွဲ့

နာရဒဇာတ်တော်

မြတ်မင်းလှိုင်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ရုစာမင်းသမီးသည် ဤသို့ခမည်းတော်ကို တရားဟောပြီးနောက် မိမိနတ်သမီးဖြစ်စဉ်ကမြင်ခဲ့သော အတိတ်ခုနစ်ဘဝနှင့် နောင် အနာဂတ်တွင် ဖြစ်တည်ခံစားရမည့် ခုနစ်ဘဝတို့ကို ဆိုပြန်၏။ ရုစာမင်းသမီးသည် ရာဇဂြိုဟ်ပြည်၌ ရွှေပန်းထိမ်သည်၏ သားဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်။ မကောင်းသောအဆွေခင်ပွန်းနှင့် ပေါင်းဖော်မိ၍ မကောင်းမှုတို့ကို ပြုခဲ့သည်။ သူတစ်ပါး၏မယားကို အနိုင်ထက်ခိုးယူ ပြစ်မှားကျူးလွန်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်းကောင်းမူကံအကျိုးရှိနေသောကြောင့် နောက်ဘဝတွင် ဝံသတိုင်းကောသမ္မိပြည်တွင် သူဌေးသား ဖြစ်ခဲ့သည်။ ကုသိုလ်ကောင်းမှု၌ မွေ့လျော်သော အဆွေခင်ပွန်းကောင်းများနှင့်သာ ပေါင်းဖော်၍ ဥပုသ်နေ့တိုင်း ဥပုသ်သီတင်းဆောက်တည်၍ ကောင်းမှုတို့ကိုသာ ပြုခဲ့သည်။ သို့သော် ထိုဘဝမှလွန်သောအခါ ပန်းထိမ်သားဘဝက မကောင်းမှုများကြောင့် ရောဂါဝင်ရ၍ ကြာမြင့်စွာ ခံခဲ့ရလေသည်။ ထိုရောဂါဝင်ရ၍ နှစ်ရှည်လများ ခံပြီး၍ စုတေရာ ဘဝနွှာဂတပြည်၌ ဝှေးစေတုတ်ခံရသော ဆိတ်ဖြစ်လေသည်။

ထိုဆိတ်သည်အားနှင့် ပြည့်စုံသောကြောင့် လေးလံသောဝန်များကို ရွက်ဆောင်ပေးခဲ့ရသည်။ ထိုမှတစ်ဖန် လွန်ပြန်သောအခါတောကြီး၌ မျောက်ဖြစ်ရုပ်ပြန်သည်။ မျောက်ဘဝတွင်လည်း ဖွားစကပင် ဖခင်မျောက်က ငင်း၏ဝှေးစေတုတ် ကိုက်ထုတ်ခဲ့သည်။ ထိုမျောက်အဖြစ်မှ သေလွန်သောအခါ ဒဿနတိုင်း၌ ဝှေးစေတုတ်ခံရသော နွားလားဖြစ်ရပြန်သည်။ ထိုနွားလားအဖြစ်မှ သေလွန်သောအခါ ဝဇ္ဇီတိုင်း ရွာသူကြီးမျိုးဖြစ်ရသောအခါတွင် မိန်းမလည်းမဟုတ်၊ ယောကျ်ားလည်းမဟုတ်သော နပုန်းပဏ္ဍုက် ဖြစ်လာ၏။

ထိုဘဝမှလွန်သော် တာဝတိံသာနတ်ပြည်၌ သကြားမင်း၏ အလုပ်အကျွေးနတ်သမီးဖြစ်လာ၏။ နတ်သမီးဖြစ်ပြီးသည့်နောက် ခုနစ်ဘဝတို့သည် ချမ်းသာမှုနှင့် များစွာပြည့်စုံ၏။ သို့သော် မိန်းမအဖြစ်ခြောက်ဘဝတိုင်အောင်ဖြစ်ပြီး ခုနစ်ဘဝရောက်ချိန်တွင်မှ နတ်သားဖြစ်မည်။ နန္ဒဝန်ဥပုသ်၌ မင်းသမီး၏ အလုပ်အကျွေး နတ်သမီးများသည် ယခုတိုင်ပန်းသီကြွလျက်ရှိပြီး ဇေနနတ်သားသည် မင်းသမီးချပေးသောပန်းတို့ကို ခံယူသည်။ ယခုမင်းသမီး၏ အသက်သည် တစ်ဆယ့်ခြောက်နှစ်ဖြစ်သော်လည်း နတ်တို့အတွက် တစ်ခဏသာ ဖြစ်ပြီး လူတို့အတွက် နှစ်တစ်ရာသည် နတ်တို့အတွက် တစ်နေ့တာဖြစ်သည်။ ကောင်းမှုမကောင်းမှုသည် ပျောက်ပျက်သည်မရှိဘဲ အရိပ်သဖွယ် လိုက်တတ်ကြောင်းတို့ကို ဟောကြားလေသည်။

ထို့နောက် မင်းသမီးသည် ခမည်းတော်အားတရားရှိသည့်အတိုင်း သိရှိစေလို၍ “အကြင်ယောကျ်ားသည် ယောကျ်ားအဖြစ်ကို အဖန်တလဲလဲ အလိုရှိပါက ခြေဆေးပြီးသောသူသည် ရွှံ့နွံကို ကြည့်ရှောင်သကဲ့သို့ သူတစ်ပါးမယားကို မပြစ်မှားဘဲ ဝေးစွာကြည့်ရှောင်ရမည်။ အကြင်မိန်းမသည် အဖန်တလဲလဲ ယောကျ်ားအဖြစ်ကို အလိုရှိပါက မိမိကိုယ်ကို ကျွန်ကဲ့သို့ပြု၍ မိမိလင်ယောကျ်ားကို အရိုအသေပြု၍ လုပ်ကျွေးရမည်။ အကြင်သူသည် လူနတ်တို့၏ စည်းစိမ်ချမ်းသာကို အလိုရှိပါက မကောင်းမှုဒုစရိုက်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်၍ ကိုယ်နှုတ်နှလုံး သုံးပါးကို စောင့်ထိန်းကာ ကုသိုလ်ကောင်းမှု သုစရိုက်ကို ပွားရ၏” ဟု မင်းသမီးသည် ခမည်းတော်အား နံနက်မှည့်ညဉ့်သုံးယံပတ်လုံး ဥပမာများစွာတို့ဖြင့် ဟောကြားလေသည်။

ခမည်းတော် မင်းကြီးသည် မင်းသမီး၏ သာယာစွာဆိုသော စကားကို အလွန်နှစ်လို၏။ သို့သော် မိမိ၏ မိစ္ဆာအယူမှားကို စွန့်လွှတ်နိုင်ခြင်း မရှိဖြစ်နေသည်။ ပြည်သူပြည်သား အပေါင်းတို့ကမူ ၎င်းတို့၏ ချမ်းသာစီးပွားအတွက် မင်းသမီးသည် ခမည်းတော် မင်းကြီးအား မိစ္ဆာအယူမှ လွတ်အောင်တရားဟောသည်ကို အလွန်ဝမ်းမြောက်ကြပေသည်။

မင်းသမီးသည် ခမည်းတော်မင်းကြီး၏ မိစ္ဆာအယူမှားကို ပျောက်ပျက်စေအောင် တရားဟောကြား၍ မရသော်လည်း လုံ့လမလျော့ဘဲ ဦးခေါင်းထက်၌ လက်အုပ်ချိမြောက်၍ အရပ်မျက်နှာတို့ကို ရှိခိုးတောင်းပန်လေသည်။ လောက၌ ရှိကုန်သော ရဟန်း၊ ပုဏ္ဏား၊ နတ်၊ ဗြဟ္မာ အပေါင်းတို့သည် ဤအရပ်သို့လာတော်မူကြပြီး မိမိ၏ သီလ ကျေးဇူး၊ မိမိ၏ ဟုတ်မှန်စွာဆိုသော သစ္စာစကားကြောင့်

ခမည်းတော်၏ မိစ္ဆာအယူမှားကိုလွတ်စေလျက် ခပ်သိမ်းသော ပြည်သူတို့၏ ချမ်းသာကိုဆောင်ပါစေကုန်သတည်းဟု အဓိဋ္ဌာန်ပြု၍ ရှိခိုးလေ၏။ ထိုအချိန်တွင် ဘုရားလောင်း နာရဒဗြဟ္မာမင်းသည် အကျင့်မှားသူတို့ကို သိရှိရန်အတွက် လောကကို ကြည့်ရှုချိန်ဖြစ်သည်။ ရုစာမင်းသမီး၏ အဓိဋ္ဌာန်ပြု၍ ရှိခိုးခြင်း အလိုကိုသိလျှင် မိမိသာ အင်္ဂုတိမင်းကြီး၏ မိစ္ဆာဒိဋ္ဌိ အယူကို ပယ်နိုင်မည်ကို သိရှိလေသည်။ လူတို့သည် ရဟန်းတို့ကို ချစ်မြတ်နိုး၍ အရိုအသေအလေးအမြတ်ပြု နာယူတတ်သည်ကြောင့် ဘုရားလောင်း နာရဒဗြဟ္မာမင်းသည် ရဟန်းအသွင်ဖြင့် ကောင်းကင်ခရီးမှ အင်္ဂုတိမင်းကြီးစံရာ စန္ဒကူး နံ့သာနန်း ပြာသာဒ်သို့ဝင်ပြီး မင်းကြီး၏ရှေ့ ကောင်းကင်၌ ရပ်တန့်လေ၏။ ရုစာမင်းသမီးသည် နာရဒရင်ရသေ့ကို မြင်လျှင်ရှိခိုးလျက်နေ၏။

အင်္ဂုတိမင်းကြီးသည် ရှင်ရသေ့၏ အရှိန်အဝါကြောင့် မိမိ၏ မင်းနေရာ၌ မနေဝံ့ဘဲ ကြောက်လန့်တကြားဖြင့် နေရာမှ လျှော့၍ အောက်၌ နေလေသည်။ ထို့နောက် ရှင်ရသေ့၏ အမျိုးအမည် လာရာ အရပ်တို့ကို မေးလေသည်။ နာရဒရင်ရသေ့က မိမိနတ်ပြည်မှ ခပ်သိမ်းသော အရပ်မျက်နှာတို့ကို လက်ကဲ့သို့ ထွန်းပစေလျက်လာပြီး နာရဒဟု လည်းကောင်း၊ ကဿပဟုလည်းကောင်း အမည်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထိုအခါ မင်းကြီးက နာရဒရင်ရသေ့အား မည်သို့သော တန်ခိုးရှိသောကြောင့် ကောင်းကင်၌ သွားလာရပ်တန့်နိုင်သနည်းဟု မေးလေသည်။ နာရဒရသေ့က မိမိသည် ရှေးတမလွန်က သစ္စာတရား

ကောင်းသောမြင်းတို့ဖြင့် ခရီးကိုဆောင်သကဲ့သို့ ယဉ်ကျေးသော နှလုံးနှင့် စင်ကြယ်သော ခရီးဖြင့်သာ နိဗ္ဗာန်သို့ဆောင်နိုင်မည်။ အလိုရမ္မက်ကြီးခြင်းသည် အပါယ်လေးပါးသို့သွားသော မကောင်းသည့်လမ်းဖြစ်ပြီး ကိုယ်နှုတ်နှလုံး စောင့်ထိန်းခြင်းသည် ဖြောင့်သောလမ်းဖြစ်သည်

ဣန္ဒြေဆုံးမခြင်းနှင့် ပေးကမ်းစွန့်ကြဲခြင်း တရားလေးပါးကို ပြုခဲ့သော ကောင်းမှုကြောင့် ကောင်းကင်၌ သွားလာရပ်တန့်နိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖြေကြားလေသည်။

မင်းကြီးက နတ်၊ အမိအဘ၊ ပစ္စုပ္ပန်လောက၊ တမလွန်လောကသည် ရှိ၏ဟုဆို၏။ ထိုစကား မှန်ပါရဲ့လားဟု မေးပြန်သည်။ နာရဒရသေ့က နတ်၊ အမိအဘ၊ ပစ္စုပ္ပန်လောက၊ တမလွန်လောကတို့ ရှိကြသော်လည်း လူတို့သည် ကာမဂုဏ်၌ တပ်မက်မောခြင်း၊ တွေဝေမိန်းမောခြင်းကြောင့် တမလွန်လောကကို မသိမမြင်နိုင်ကြောင်း ဖြေကြားလေသည်။ ထိုအခါ မင်းကြီးက တမလွန်ရှိသည်ဟုဆိုလျှင် ယခုမျက်မှောက်၌ မိမိအား အသပြာငါးရာ ပေးလော့၊ တမလွန် လောကသို့ ရောက်လျှင် တစ်ထောင်ပြန်ပေးမည်ဟု ဆိုပြန်သည်။ နာရဒရသေ့က မင်းကြီးသည် သီလရှိ၍ သူ့ကျေးဇူးကို သိတတ်သော သူတော်ကောင်းဖြစ်လျှင် ငါးရာသော ဥစ္စာကို ပေးနိုင်သည်။ သို့သော်မိစ္ဆာအယူရှိသော မင်းကြီးသည် ငရဲ၌ရောက်နေပါက မည်သို့တောင်း၍ ရနိုင်ပါမည်လဲဟု နာရဒရသေ့သည် အင်္ဂုတိမင်းကြီးကို ပရိသတ်တို့၏အလယ်၌ ကဲ့ရဲ့ပြောဆို ဖြေကြားလေသည်။ အင်္ဂုတိမင်းကြီးသည် စကားဆိုစရာမရှိ၍ ဆိတ်ဆိတ်နေ၏။ ဘုရားလောင်း နာရဒဗြဟ္မာမင်းလည်း မင်းကြီးသည် မိစ္ဆာအယူကို အလွန်ပင်စွဲမြဲနေပြီဖြစ်သည်ကို သိမြင်တော်မူ၍ ငရဲဘေးဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ကာ ဆက်လက်ဟောပြောပြန်သည်။

ငရဲ၌ ကျီးအပေါင်းတို့ ထိုးဖောက်ကြပြီး လင်းတ၊ သိန်း၊ စွန်၊ ခွေးတို့ ထိုးခုတ်ကိုက်ခဲ၍ သွေးအဖြာဖြာ ယိုစီးခံရသော ငရဲ၊ ညဉ့် နေ့ဟူ၍ မရှိသောလောကန္တရိက် ငရဲ၊ သံဖြင့်ပြီးသော သွားရှိခွေးကြီး နှစ်ကောင်၏ ကိုက်ဖဲ့ခံရသော ငရဲ၊ မြား- လှံတို့ဖြင့် ကြောက်မက်ဖွယ် ထိုးသတ်သည့် ငရဲ၊ မီးကျိုးကဲ့သို့ ပြီးပြီးပြင်သော ငရဲ၊ လက်ပံပင်တို့၌ ထက်လှစွာသော သံဆူးတပ်ထားသော ငရဲ၊ ဝေတရဏီခေါ်သော ကြိမ်ပိုက်ချောင်း ငရဲတို့၌ မင်းကြီးကျခံနေရပါက မည်သူမျှ ဥစ္စာတစ်ထောင်ကို လာရောက်တောင်းယူနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်းကို အကျယ်ရှင်းလင်း

ဟောကြားလေသည်။ ဘုရားလောင်း နာရဒဗြဟ္မာမင်းက ငရဲခန်းများကို အကျယ်ရှင်းလင်းဟောကြားသည့်အခါ အင်္ဂုတိမင်းကြီးသည် လွန်စွာထိတ်လန့်ကာ ငရဲသို့မကျဘဲ သုဂတိသို့လားရာ မြတ်သော တရားကို ဟောကြားရန် တောင်းပန်လေသည်။

ထိုအခါ ဘုရားလောင်း နာရဒဗြဟ္မာမင်းက ကောင်းသောအကျင့်ရှိကြသော ဝေဿမိတ္တမင်း၊ အဋ္ဌကမင်း၊ ယမဒဂ္ဂိမင်း၊ ဥသိန္ဒီရမင်း၊ သီဝိရာဇမင်းတို့သည် ရဟန်း၊ ပုဏ္ဏားတို့အား အလှူဒါန ပြုကြ၏။ အလှူအတန်း၌ မွေ့လျော်ကြသဖြင့် နတ်ပြည်သို့ သွားကြပြီး မင်းကြီးသည်လည်း မတရားသော အမူအကျင့်ကို မကျင့်ဘဲ တရားသော အမူအကျင့်ကိုသာ ကျင့်လော့။ ငတ်မွတ်နေသူများ၊ အဝတ်တန်ဆာ လိုအပ်သူများအား ပေးကမ်းလော့။ အိမ်အို၊ နွားအို၊ မြင်းအိုများကို ရှေးကကဲ့သို့ မပျက်စီးစေလော့။ ကျေးဇူးရှိသောသူတို့ အိုမင်းမစွမ်းဖြစ်၍ ရှေးကကဲ့သို့ ဝန်မထမ်းနိုင်သော်လည်း ရှေးကကဲ့သို့ အခြံအရံမျိုး ရိက္ခာမပြတ်ပေးလော့ဟု မင်းမြတ်တို့ကျင့်ဆောင်အပ်သည်များကို ဟောကြားဆုံးမလေသည်။

ထို့နောက်ဘုရားလောင်း နာရဒဗြဟ္မာမင်းသည် ဒါနကထာ၊ သီလကထာကို ဟောပြောပြီးနောက် မင်းကြီးသဘောပေါက် နှစ်သက်စေရန် အတွက် ရထားဥပမာဖြင့် ဆက်လက်ဟောကြားပြန်သည်။ မင်းကြီးသည် မိမိကိုယ်ကို ရထားဟု မှတ်၍ စိတ်ကို ရထားထိန်းဟု မှတ်အပ်၏။ သူတစ်ပါးတို့အား ညှဉ်းဆဲခြင်းမပြုဘဲ မေတ္တာကို ရထား ဝင်ရိုး၊ ဝေဖန်ခြင်းခြင်းကို ရထားဝန်းခံ၊ ခြေထောက်ကို ရထား၏ဘီး၊ ဝမ်းကို ဆီဖြင့်သွန်းသော ရထားပုံတောင်း၊ စကားကို ရထားအသံမှတ်စေသည်။ ထို့အပြင် ဟုတ်မှန်စွာ စကားဆိုခြင်းကို ညီညွတ်သော ရထားအင်္ဂါအဖြစ် မှတ်ယူစေသည်။ ချောပစ်ကုန်းတိုက်သော စကားကိုမဆိုဘဲ သူတို့နှစ်ဦးအား စေတပ်သောစကားဆိုခြင်းကို ပြေပြစ်သော ရထားအင်္ဂါမှတ်ယူကာ ကိုယ်နှင့်တန်သော စကားဆိုခြင်းကို ရထားတန်ဆာအဖြစ် မှတ်ယူစေသည်။ သဒ္ဓါတရားရှိ၍ အလိုဆန္ဒနည်းခြင်းကို ကောင်းစွာပြုပြင်အပ်သော ရထား၊ နှိမ့်ချခြင်း၊ လက်အုပ်ချီခြင်းကို ရထားဝက်စွယ်၊ မာန်မခက်ထန်ဘဲ ကိုင်းညွတ်ခြင်းကို ရထားလှည်းသန်၊ သီလစောင့်ခြင်းကို ရထားစည်းကုံးသဖွယ် မှတ်စေ၏။

ဆက်လက်၍ အမျက်မထွက်ခြင်း၊ ညှဉ်းဆဲသတ်ဖြတ်မှုကင်းခြင်း၊ တရားစောင့်ခြင်းတို့ကို ရထား၌ စိုက်ထားသောထီးဖြူ၊ အကြားအမြင်များခြင်းကို ရထားလက်တင် နောက်မှိုက်ကဲ၊ တည်ကြည်သောစိတ်ကို ရထားခင်းနေရာ၊ အခါခါကို သိသောအဖြစ်ကို ဆန်းကြယ်သော ရထားတန်ဆာ၊ ရဲရင့်ခြင်းကို ရထားထောက်သုံးချောင်း၊ နှိမ့်ချ၍ အဆုံးအမခံခြင်းကို ရထားဦး၌ဖွဲ့သော လွန်ကြိုး၊ မာန်မရှိခြင်းကို ရထားတံကျင်၊ စိတ်၏တွန့်တိုမှုမရှိခြင်းကို အဆန်းတကြယ် ငြိမ်သက်သော ရထားခင်း၊ ပညာရှိကို မှီဝဲခြင်းသည် မြူကိုဆေးကြောခြင်း၊ အသိတရားကို ကား ရထားလှင်ကန်၊ တည်ကြည်ခြင်း၌ ယှဉ်ခြင်းကို ရထားထိန်းဆွဲသော ကြိုးစသည်ဖြင့် မှတ်ယူသင့်ကြောင်း ဟောပြောလေသည်။

ထိုသို့မှတ်ယူပြီးသည့်နောက် လှင်ကန်တို့ကြောင့် ကောင်းသော မြင်းတို့ဖြင့် ခရီးကိုဆောင်သကဲ့သို့ ယဉ်ကျေးသော နှလုံးနှင့် စင်ကြယ်သော ခရီးဖြင့်သာ နိဗ္ဗာန်သို့ဆောင်နိုင်မည်။ အလိုရမ္မက်ကြီးခြင်းသည် အပါယ်လေးပါးသို့သွားသော မကောင်းသည့် လမ်းဖြစ်ပြီး ကိုယ်နှုတ်နှလုံး စောင့်ထိန်းခြင်းသည် ဖြောင့်သောလမ်းဖြစ်သည်။ ရှုပါရုံ၊ သဒ္ဓါရုံ၊ ဂန္ဓာရုံ၊ ရသေ့ရုံ၊ ဖောဋ္ဌဗ္ဗာရုံတည်း ဟူသော အာရုံငါးပါးလမ်း၌ ကိုယ်တည်းဟူသော ရထားပြေးသည်ရှိသော် ပညာတည်းဟူသော လှင်ကန်ဖြင့် တိမ်းစောင်းခြင်းမရှိအောင် ထိန်းသိမ်းခြင်းပြုရမည်။ ထိုကိုယ်တည်းဟူသော ရထား၌ မိမိစိတ်သည်ပင်လျှင် ရထားထိန်းဖြစ်သဖြင့် ကောင်းသောအကျင့်၊ ကောင်းသောတည်ကြည်ခြင်း၌ အမှန်မြဲသည့်ဖြစ်ပါက ငရဲသို့လားရန် မရှိပေဟု ဟောကြားလေသည်။

ဤသို့အင်္ဂုတိမင်းကြီးအား ဟောကြားကာမှားသောအယူကိုပယ်၍ သီလ၌တည်စေပြီး ဤနေ့မှစ၍ မကောင်းသော အဆွေခင်ပွန်းကိုပယ်၍ အဆွေခင်ပွန်းကောင်းတို့ကို အမြဲမပြတ် ဆည်းကပ်လျက် မမေ့မလျော့ကျင့်ရန်ဆုံးမလေသည်။ ထို့နောက် ရုစာမင်းသမီးအား ချီးမွမ်းပြီး မင်းမိဖုရား၊ မောင်းမမိသံ၊ ခြေရပ်ရိသတ်တို့အားလည်း ဆုံးမစကားဆိုကာ ဗြဟ္မာပြည်သို့ ပြန်လေသည်။

ထန်းတပင်မြို့နယ် ဧရပ်ကြီးကျေးရွာရှိ နှင်းယွန်းဇေတဝန်ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒက၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန၊ သာဓုကီဠနပူဇာ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် ဧရပ်ကြီးကျေးရွာရှိ နှင်းယွန်းဇေတဝန်ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒက၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန၊ သာဓု ကီဠနပူဇာကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အန္တိမဈာပနပူဇာ ကျင်းပရေးကော်မတီနာယက နှင်းကောင်းကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုမာရ အမှူးပြုသော သံဃာ တော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အုတ်တွင်းတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဝတ်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက ဆရာတော် ကြီး၏ ကမ္မဇရုပ်ကလာပ်တော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ ကြပြီး နှင်းကောင်းကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကာ သင်္ကန်း၊ ဆွမ်း ဆန်တော်နှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် ညနေပိုင်းတွင် ဆရာတော်ကြီး၏ ကမ္မဇရုပ်ကလာပ်တော်အား နှင်းယွန်းဇေတဝန် ကျောင်းတိုက်မှ နှင်းကောင်းကျောင်းတိုက်ရှိ တေဇာလောင်တိုက်သို့ ပင့်ဆောင်ကာ (ယာပုံ) အဂ္ဂိဈာပန တေဇာဓာတ်ဖြင့် ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။ နှင်းယွန်းဇေတဝန်ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာန

နာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒက အား ခမည်းတော် ဦးဟန်စိ၊ မယ်တော် ဒေါ်တင်လှတို့မှ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၆ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် ဧရပ်ကြီးကျေးရွာ၌ ဖွားမြင်တော်မူခဲ့ပြီး မွေးချင်းငါးယောက်အနက် အကြီးဆုံးသားဖြစ်သည်။ နှင်းယွန်းဇေတဝန်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ကောသလကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ သာသနာ့ဘောင်သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ကြားခဲ့ သည်။ ထို့နောက် တပည့်ရဟန်း၊ သာမဏေတို့ကို ပရိယတ္တိစာပေများ သင်ကြားပို့ချတော်မူပြီး သံဃ သမ္မတိသံဃာ့ကိုယ်စားလှယ် တိုင်းသံဃနာယက အဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃဝန်ဆောင်တာဝန်များ



ကို ထမ်းဆောင်တော်မူခဲ့ပြီး နှင်းကောင်းဓမ္မရိပ်သာ၌ ပဋိပတ်ကျင့်စဉ်တရားများကို ဟောကြားပြသတော် မူခဲ့သည်။ ထိုသို့ သာသနာ့တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်း တမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် ၁၉၉၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ဆရာ တော်သည် သာသနာ့တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်း ထမ်းဆောင်တော်မူရင်း ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် သက်တော် ၉၃ နှစ် သိက္ခာတော် ၇၃ ဝါ၌ ဘဝနတ်ထံ စံလွန်တော်မူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း (Volunteer) များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စားရေးအစာပြေစေရေးအတွက် တပ်မတော်နှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ရောဂါကာကွယ် ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ကိုထောက်ပံ့ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့ရှိ နယ်မြေ ခံတပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ပြည်သူ့ ဆေးရုံများရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဆေးကုသမှုခံယူနေသည့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများအတွက်အာဟာရ ဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ကျုံပျော်မြို့ ပြည်သူ့ ဆေးရုံနှင့် အဆိုပါဆေးရုံရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် အလှူငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ Oxygen Concentrator နှစ်လုံး၊ PPE ဝတ်စုံ ၃၀၀၊ Goggles ၅၀၊ Sur- gical Mask ၂၅၀၀၊ တပ်မတော် စက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သည့် စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ တိုင်းရင်း သားပြည်သူများနှင့် အကျဉ်း ထောင်များ၌ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေ သည့်အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် ဆေး နှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော် လေယာဉ်များဖြင့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းများနှင့် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများကို ပိုင်းဝန်း ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၆ မြို့နယ်မှ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ သံဃာတော်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၃၂၂၇ ဦးတို့ကို လည်း ကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ခရိုင်ခုနစ်ခုရှိ မြို့နယ် များမှထေရ်ကြီးဝါကြီးဆရာတော် ကြီးများ၊ ၆၅ နှစ်နှင့် အထက် လေယာဉ်များဖြင့် သယ်ယူ သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ပြည်သူ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းများနှင့် ကာကွယ် စုစုပေါင်း ၇၃၀၅ ဦးတို့ကို လည်း ကောင်း၊ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့ များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာ ဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း နှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်လှူဒါန်း



အိမ်ထောင်စု ၁၈၀ တို့အတွက် ဆန်အိတ်များကို လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့နယ် အတွင်းရှိကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များမှ ပြည်သူ့ အိမ်ထောင်စု ၁၂၀ တို့ အတွက် ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများကို လည်း ကောင်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ နှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ထောက်ပံ့ပေးအပ် လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကောင်းကင်ဘုံ တောင်ဘက်တံခါးပေါက်မှ ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းခင်းများ

လောက်ကိုင်ကား ကိုးကန့် ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ မြို့တော် ဖြစ်ချေ၏။ ချင်းရွှေဟော်မှ ၂၂ မိုင်ခန့်သွားလျှင် လောက်ကိုင်သို့ရောက်၏။ ချင်းရွှေဟော်မှ လောက်ကိုင်သို့ လမ်းတစ်လျှောက်သည် တောင်ကြားသွားကားလမ်း ဖြစ်ပါသည်။ လောက်ကိုင်နှင့် တရုတ်နယ်စပ်ရှိ ရန်လုံကျိုင်းအထိ မြေပြန့်ကွင်းဟု ဆိုရပေမည်။ ကိုးကန့်ဒေသ၏ တစ်ခုတည်းသော မြေပြန့်ဒေသဖြစ်ပေသည်။

တောင်တန်းများက မိုင်နှင့်ချီ

ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် လောက်ကိုင်မြို့နယ်နှင့် ကုန်းကြမ်းမြို့နယ်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

သံလွင်မြစ်နှင့် တရုတ်နယ်စပ်ကြား စတုရန်းကီလိုမီတာ ၁၀၀၀၀ ခန့် ကျယ်ဝန်းသောဒေသ ဖြစ်ပါသည်။ ကိုးကန့်တိုင်းရင်းသားအများစု နေထိုင်ပြီး ဒုတိယအများစုမှာ ပလောင်တိုင်းရင်းသားများ ဖြစ်ကြ၏။ ရှမ်း၊ မြောင်ဇီးတိုင်းရင်းသားတို့ကိုလည်း အနည်းငယ်တွေ့ရပြန်သေးသည်။

ကိုးကန့်ဒေသ အများစုမှာ တောင်တန်းဒေသများ ဖြစ်ကြသည်။ တစ်ကျော့ပြန် ကိုးကန့်တိုက်ပွဲကာလက နာမည်ကြီးခဲ့သော လုံထန်တောင်ကြောပွိုင့် ၂၀၂၀ (ခေါ်) နန်ထင်းမင်စမ်း(ခေါ်) ကောင်းကင်ဘုံ တောင်ဘက်တံခါးပေါက်ဟု ကျော်ကြားသော တောင်တန်းများ၊ တောင်ရွှေတောင်တန်းများ၊ လုံထန်တောင်တန်းများသည် မိုင်နှင့်ချီ၍ တလီမိုလီမီ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းတည်ရှိနေကြပါသည်။

ရှမ်းမြောက်ဒေသ လားရှိုး- မူဆယ် ကားလမ်းပေါ်ရှိ လားရှိုးမှ သိန်းနီအထိ မိုင် ၄၀ ကျော် ကွာဝေးပါသည်။ သိန်းနီမှ အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆက်သွားလျှင် မူဆယ်သို့ရောက်ပြီး သိန်းနီမှအရှေ့ဘက်သို့ မိုင် ၈၀ ကျော်ခန့်သွားလျှင် ကွမ်းလုံမြို့လေးသို့ ရောက်ပါသည်။ ကွမ်းလုံနှင့် ချင်းရွှေဟော် ၁၄ မိုင်ခန့် ကွာဝေးပါသည်။

ကွမ်းလုံကား မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ကွမ်းလုံရက် ၄၀ တိုက်ပွဲ၊ ဟိုက်ကမ်းပါးတိုက်ပွဲတို့ဖြင့် နာမည်ကြီးလှသော မြို့လေး ဖြစ်ပေသည်။

ကွမ်းလုံသည် သံလွင်မြစ်ပေါ်တွင် ခွလျက်တည်ရှိနေပါသည်။ တောင်တန်းများအလယ်၌ ကြည်လင်သော သံလွင်မြစ်ရေ စိုက်ခင်းစိမ်းစိမ်း မြူနှင်းဝေဝေ

ခုံထည်သော ကြိုးတံတားတို့ဖြင့် ကွမ်းလုံမြို့လေးသည် အေးချမ်းလှပေသည်။ ကွမ်းလုံမြို့မှ ဟိုက်ကမ်းပါး တောင်ကုန်းကို လှမ်းမြင်ရ၏။ ကွမ်းလုံမြို့ကို စိုးမိုးထားသော ဟိုက်ကမ်းပါးတောင်ကုန်းသည် မြို့၏

ဝ ထ က လ သ (နုတလ)

ဒေသ ဗမာပြည် ကွန်မြူနစ်ပါတီက သံလွင်အရှေ့ခြမ်းကို သိမ်းပိုက်ပြီး လွတ်မြောက်ဒေသအဖြစ် ကြေညာရန် ကြိုးပမ်းခဲ့လေသည်။ ဤသို့ ကြေညာနိုင်ရေးအတွက် ကွမ်းလုံမြို့သိမ်းပိုက်ပွဲကို တိုက်စစ်ဆင်ခဲ့ကြသည်။ တပ်မတော်က ကွမ်းလုံမြို့ကို ရန်သူ့လက်တွင်း မကျ

ဆက်စပ်နေသလို မြစ်ချောင်းများနှင့် လည်း ပိုင်းခြားထားလျက်ရှိပါ၏။ ကိုးကန့်ဒေသသည်လည်း အရှေ့ဘက်ရှိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ကုန်းပိုင်းချင်း ထိစပ်လျက်ရှိပြီး လောက်ကိုင်မြို့နယ်နှင့် ထိစပ်မှုမှာ ၂၆ မိုင်၊ ကုန်းကြမ်းမြို့နယ်နှင့် ၁၂ မိုင်၊ ချင်းရွှေဟော်မြို့နှင့်မူ



ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက်ကိုင်မြို့ ညနေခင်းအလှ

မြောက်ဘက် ကိုက် ၁၅၀၀ ခန့် အကွာတွင်တည်ရှိပြီး အမြင့်ပေ ၂၅၀၀ ခန့် ရှိပါသည်။ ဟိုက်ကမ်းပါးတောင်ကုန်း၏ အနောက်အထွားမှာ အရှေ့မြောက်မှ အနောက်တောင်ဘက်သို့ အနည်းငယ်စောင်းလျက် တည်ရှိပါသည်။ ဤတောင်ကုန်းသည် ၁၉၇၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့အထိ ရက်ပေါင်း ၄၀ တိုင်တိုင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကွမ်းလုံရက်လေးဆယ်ကြာမြန်စွာတပ်မတော်၏ သမိုင်းဝင်တိုက်ပွဲတစ်ခုတွင် အချက်အချာဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

အဓိကအချက်အချာခံစစ်စခန်း
ဟိုက်ကမ်းပါး တောင်ကုန်းသည် ကွမ်းလုံခံစစ်စခန်း၏ အဓိကအချက်အချာ ခံစစ်စခန်းဖြစ်သည့်အလျောက် ယင်းတောင်ကုန်း ကျဆုံးသည်နှင့် ကွမ်းလုံမြို့ကို စွန့်လွှတ်ရမည် ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်က မြန်မာပြည် အရှေ့မြောက်

ရောက်စေရန် ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ တိုက်ပွဲစဉ်တစ်လျှောက်လုံး တပ်မတော် သားများ၏ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်၊ စစ်ရေးစွမ်းရည်မြင့်မားမှုနှင့် ရဲဝံ့စွန့်စားမှုတို့ကို အထင်အရှား ပြသနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ မြေပုံအရွယ်အစား ပြောင်းလဲသွားစေရေးအတွက် အဓိမြေ၏ တစ်လက်မတိုင်းစီကို တပ်မတော် သားတို့၏ အသက်သွေးချွေးများဖြင့် စက္ကန့်၊ မိနစ်နှင့်အမျှ ပေးဆပ်စွန့်လွှတ်၍ တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ခြင်း၏ သက်သေတစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။

စာရေးသူသည် ဤဒေသသို့ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အလို့ငှာ ရောက်ရှိခဲ့ပြန်ပါသည်။ ကာလကား တရုတ်တို့၏ နှစ်သစ်ကူးကာလဖြစ်သလို ဆောင်းရာသီ မကုန်တတ်သေး၍ အေးချမ်းသောအချိန်ကာလလည်း ဖြစ်ပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နယ်နိမိတ်အဖြစ် ကုန်းပိုင်းချင်း

၆ မိုင် ထိစပ်နေကြ၏။ နယ်စပ်ချင်း ထိစပ်နေသည့်အတွက် တစ်ခါတစ်ရံ ဒေသအတွင်း နယ်စပ်ပြဿနာများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ ထိုအခါများတွင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဂိတ် တည်ရှိသည့် ချင်းရွှေဟော် လမ်းကြောင်းသည် ပိတ်သွားတတ်ပါသည်။ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ဒေသအတွင်း သွားလာမှုနှင့် အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ ပြတ်တောက်သွားတတ်ပါသည်။

လမ်းကြောင်းနှစ်ကြောင်း လျာထားဆောက်လုပ်

နိုင်ငံတော်သည် ချင်းရွှေဟော်လမ်းကြောင်း ပိတ်ခဲ့ပါက လောက်ကိုင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့် ပြည်မဆက်သွယ်မှု မပြတ်တောက်စေရေးအတွက် ချင်းရွှေဟော်အား ဖြတ်သန်းခြင်း မပြုဘဲ လောက်ကိုင်မှ ကွမ်းလုံသို့ တိုက်ရိုက်သွားလာနိုင်သည့် လမ်းကြောင်း နှစ်ကြောင်းအား လျာထားဖောက်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပထမလမ်းကြောင်းမှာ နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် မန်တိုပါးနှင့် ရန်တော်စမ်းရွာကြားရှိ သာကျူကျိုင်းရွာအနားမှဖြတ်၍ တောက်ရွှေ- ရွှက်နန်းရွှေ- အာလာမြ-ရန်ရှောက်ပ-တာဟွာတီးသို့ ပြန်ဆုံသည့် (၁၇/၀)မိုင် လမ်းကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယလမ်းကြောင်းမှာ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လောက်ကိုင်-မန်တိုပါး- ရန်တော်စမ်း- လူကော်ပါး- တာချင်စူး- ရန်ရှောက်ပ- တိုက်ရိုက်(၁၅/၀)မိုင်အရှည်ရှိ လမ်းကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ လမ်းများဖောက်လုပ်ပြီးစီးပြီဖြစ်ရာ ယင်းလမ်းကြောင်းများကို အသုံးပြု၍ ချင်းရွှေဟော်၊

လောက်ကိုင်နှင့် ကွမ်းလုံသို့ အချိန်ခါမရွေး ဆက်စပ်သွားလာနိုင်ကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကန့်ဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော လမ်းများသည် ယခင်စစ်ဆင်ရေး လမ်းဟောင်းများ၊ ဒေသခံများ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးဖောက်လုပ်ထားခဲ့သော လူသွားလမ်း၊ လှည်းသွားလမ်းနှင့် ဝန်တင်လားများ သွားသည့်လမ်းများကို အခြေခံ၍ လမ်းများအား Upgrade (အဆင့်မြှင့်တင်) ထားသောမြေသားလမ်းနှင့် ကျောက်ခင်းလမ်းများ ဖြစ်ကြပါသည်။

လုံခြုံရေး ကန့်သတ်ချက်ရှိသော နယ်မြေများတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လွယ်ကူလွန်းလှသည်တော့ မဟုတ်ပေ။ ဒေသအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်မှု၊ ခရီးကွာဝေးမှု၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲမှု၊ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှု၊ အလုပ်သမားရှားပါးမှု၊ ရာသီဥတုပြင်းထန်ဆိုးရွားမှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ရပ်တန့်မှုမရှိဘဲ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပေသည်။

စွန့်စားမှုများ၊ ပေးဆပ်မှုများ၊ ပင်ပန်းမှုများ၊ တွန်းအားများ၊ အခက်အခဲများနှင့် အလဲအထပ်ပြုလုပ်ပြီးမှသာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရခြင်း ဖြစ်၏။

ပြီးပြည့်စုံခဲ့ပြီ၊ ကောင်းခြင်းတွေနဲ့ ပြည့်နှက်ခဲ့ပြီဟု မဆိုနိုင်သေး။ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရပေဦးမည်။

စာရေးသူနှင့် ဖဖရ(လားရှိုး)၊ ခရိုင်ဖဖရ(လောက်ကိုင်)တို့မှ “နုတလ” ဝန်ထမ်းများသည် ဇန်နဝါရီလ နံနက်ခင်း တစ်ခုတွင် လောက်ကိုင်မှ တိုက်ရိုက် (ကွမ်းလုံ)သို့ ဖောက်လုပ်နေသည့် မြေသားလမ်း (၁၅/၀)မိုင်အား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြပါသည်။ နှင်းမြူများ ပိတ်ဖုံးနေပြီး ခိုက်ခိုက်တုန်အောင် ချမ်းအေးလှသည့်ကြားမှ အချို့နေရာများတွင် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အချို့နေရာ ခြေကျင်ဖြင့်လည်းကောင်း သွားလာခဲ့ရသည်။ လောက်ကိုင်မှ မန်တိုပါးအထိသာ မြေပြန့်အပိုင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်အပိုင်းများမှာ တောင်တက်၊ တောင်ဆင်း၊ တောင်ကြားလမ်းများ၊ တောင်ကမ်းပါးယံဘေးများ အတိုင်း ဖောက်လုပ်ထားသော မြေသားလမ်း ဖြစ်ပါသည်။ တောင်ခါးပန်းတွေ အတိုင်း ကွေ့ပတ်ဖောက်လုပ်ထားသည့် လမ်းများကို ခပ်ပြေပြေ တက်ရသလို၊ မတ်စောက်စောက်တို့ကိုလည်း တက်ရ၏။ တိုင်းရင်းသား ရွာလေးများက တောင်စောင်းများမှာ အနိမ့်အမြင့် တည်ရှိနေကြပြီး ရွာတွင်းလမ်းများက ကွေ့ကွေ့ကောက်ကောက်နှင့် လှပစွာ တည်ရှိနေကြပါသည်။ တိတ်ဆိတ် ငြိမ်သက်အေးချမ်းသည့် ရွာလေးများ ဖြစ်ကြလေ၏။

စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

❖ လုံခြုံရေးကန့်သတ်ချက်ရှိသော နယ်မြေများတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လွယ်ကူလွန်းလှသည်တော့ မဟုတ်ပေ။ ဒေသအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်မှု၊ ခရီးကွာဝေးမှု၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲမှု၊ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှု၊ အလုပ်သမားရှားပါးမှု၊ ရာသီဥတုပြင်းထန် ဆိုးရွားမှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ရပ်တန့်မှုမရှိဘဲ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့

သီတဂူဆရာတော်ကြီး ဦးဆောင်မတည်ပြီး အလှူရှင်များစုပေါင်းလှူဒါန်းသော အောက်ဆီဂျင်စက် ကလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိ

ကလေး မြို့ ၁၅ ကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓသာသနာပြု သီတဂူဆရာတော်ကြီး အရှင်ဥဒါဏိဿရ၏ ဩဝါဒအရ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ်အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြ သော ပြည်သူ့အများ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်များအား တစ်ထောင့် တစ်နေရာမှ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် တည်ဆောက်မည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ကြီး သည် စက်ရုံတည်ထားမည့် ကလေးမြို့ သီတဂူ အာရောဂျဒါန ဆေးရုံတော်ကြီးအတွင်းသို့ ယမန်နေ့ က ရောက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ထိုသို့ရောက်ရှိလာမှုနှင့် မော်တော်ယာဉ်ပေါ်မှ စက်ရုံအဆောက်အအုံအတွင်းသို့ စက်ပစ္စည်းများ သယ်ချနေမှုများကို ကလေးမြို့ သီတဂူအာရောဂျ ဒါနဆေးရုံတော်ကြီး၏ နာယက ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်မြို့နယ်သံဃနာယကဥက္ကဋ္ဌမဟာသန္တာရုံ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပုညသေဋ္ဌ၊ ဒေသကွပ်ကဲမှု

စစ်ဌာနချုပ် (ကလေး) မှ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် သန့်စင်ဦး၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာထွန်း၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် သီတဂူအာရောဂျဒါန ဆေးရုံကြီး အကျိုးတော်ဆောင် အလုပ်အမှုဆောင်များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး စက်ရုံအမြန်ဆုံး စတင် လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရ သည်။

ယခုရောက်ရှိလာသည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ကြီး သည် ကာလတန်ဖိုးအားဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၉၈၀ ကျော် ကျသင့်ကာ သီတဂူဆရာတော်ကြီးက ဦးဆောင်မတည်ငွေကျပ်သိန်း ၆၀၀ ကျော်နှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ စေတနာရှင် အလှူရှင်များ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် ဝယ်ယူခြင်းဖြစ်ပြီး တပ်ဆင် ပြီးစီး၍ လုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်နိုင်ပါက တစ်ရက်လျှင် အောက်ဆီဂျင်လိုတာ ၄၀ ဆုံ အိုး ၂၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူ များ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်များအား ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရန် မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း စက်စတင် လည်ပတ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သန်းထိုက်အောင် (ပြန်/ဆက်)

ဟားခါးမြို့၌ တစ်ရက်လျှင် အောက်ဆီဂျင်အိုးအလုံး ၂၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ စတင်တည်ဆောက်

ဟားခါး မြို့ ၁၅ ဟားခါးမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး အတွက် ချင်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၂၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံကို ဟားခါး မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်း၌ ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်မှစ၍ စတင်တည်ဆောက်လျက် ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ သည် (၃၀ x ၆၀ x ၁၅)ပေရှိ RC အဆောက်အအုံ အမျိုးအစား ဖြစ်ပြီး ယင်းအောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ နှင့် အောက်ဆီဂျင်စက်များကို



ချင်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက တစ်ရက် လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင် အိုး အလုံး ၂၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ပြီး ဟားခါးမြို့၏ အောက်ဆီ ဂျင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်မည့်အပြင် ဖလမ်းမြို့နှင့် ထန်တလန်မြို့တို့မှ အောက်ဆီ ဂျင်များ လာရောက်ဖြည့်တင်းနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ချင်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် မတူပီမြို့၌လည်း တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၂၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံကို ဆောက် လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

ချောင်းဆုံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အခြေခံအိမ်ထောင်စုဝင်များအား ဆန်အိတ်များလှူဒါန်း

ချောင်းဆုံ မြို့ ၁၅ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလအတွင်း အခြေခံအိမ်ထောင်စု ဝင်များ စားဝတ်နေရေးပြေလည်စေရန်အတွက် ယမန်နေ့က ချောင်းဆုံ မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့ပေါ်သုံးရပ်ကွက်ဖြစ်သည့် ချောင်းဆုံအရှေ့၊ အနောက်၊ တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကျေးရွာနှင့် နတ်မော်ကျေးရွာတို့တွင် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲအဖွဲ့ဝင် ၃၀ တို့မှ အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုဝင်များထံ ဆန်အိတ်များ သွားရောက်လှူဒါန်းကြသည်။ မွန်ပြည်နယ် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီထံသို့ အလှူရှင် အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မမဏိဇောတရ ဦးလှထွန်း- ဒေါ်တင်လှ (ကိုလှထွန်း ငရုတ်သီးမှန်လုပ်ငန်း) မိသားစုမှ လှူဒါန်းသည့် ဆန်များကို မြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းအဖွဲ့ဝင်များက အခြေခံအိမ်ထောင်စု ဝင်များ၏ နေအိမ်များသို့ သွားရောက်လှူဒါန်းပေးကြပြီး အိမ်ထောင်စု ၁၀၀ ကို တစ်အိမ်လျှင် ဆန်ခြောက်ပြည်အိတ် ၁၀၀ လှူဒါန်းပေး ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ
အချို့နေရာများတွင် တောင်ကမ်းပါး ယံများမှာ မြင့်မားလွန်းသဖြင့် တောင်ပြို ကျမှုများ ထိန်းသိမ်းရန် တောင်ကို အဆင့်ဆင့် (Step)များ၊ Cutting များ ပြုလုပ်ပေးရန် မှတ်တမ်းထားရ၏။ အချို့ နေရာများတွင် လမ်းများကို ရေတိုက် စားမှုသက်သာအောင် Box Culvert များ လျှာထားရ၏။ အချို့နေရာများသည် သတ်မှတ်ဖောက်လုပ်ရမည့် လမ်း အကျယ်ထက် ကျဉ်းနေသဖြင့် လမ်း တာချဲ့ရန်တိုင်းတာရ၏။ အတက်အဆင်း မတ်စောက်သည့် နေရာများကို မြေဖြတ်တောက်၍ လမ်းကြောင်း ပြေပြစ်စေရေး ဖြေလျှော့ပေးရန် မြေပုံညွှန်း မှတ်ရ၏။ လမ်းပိုင်း၏ (၃၀/၂) မိုင်ခန့်တွင် မိုးအခါရေစီးသန်သော “တာဝါးဟော်”

ချောင်းရှိပါသည်။ ယင်းချောင်းသည် တောင်ကျရေပြင်းထန်၏။ လောက်ကိုင် မြို့နယ်နှင့် ကွမ်းလုံမြို့နယ် နယ်နိမိတ် အစပ်တွင် တည်ရှိ၏။ ဖြတ်ကူးရန် တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် တံတား လျှာထားပေးခဲ့ရာ ယခုအချိန်၌ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၆၇ ဒသမ ၄၀၀ ဖြင့် တည် ဆောက်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။
ငါးမိုင်ခရီးလမ်းလျှောက်ကြ
တောင်များအဆင်းတွင် ရန်ရှောက် ပရွာသို့ ရောက်ပါသည်။ မြေပြန့်ဖြစ်သော ရန်ရှောက်ပမု တုံကြယ်အထိလမ်းမှာ ဖောက်လုပ်ဆဲဖြစ်သဖြင့် ငါးမိုင်ခရီးကို အသွားအပြန် လမ်းလျှောက်ကြရ သည်။ ချုံတိုးရသည်။ သံလွင်မြစ်ဘေး တစ်လျှောက် ကျောက်တုံး ကျောက်ခဲ

ကြီးတွေကြား ဖြတ်သန်းသွားရ၏။ သစ်နီ၊ ယမနေ၊ ရုံးနေ၊ ဝါးပင်တို့က ထူထပ်စွာ ပေါက်ရောက်လျက် လမ်းကို အုပ်မိုးထားကြလေသည်။
ယင်းလမ်းကြောင်းပေါ် (၂၉/၆)မိုင် အနီး သံလွင်မြစ်ကြောင်း၌ သဘာဝ အတိုင်းဖြစ်ပေါ်နေသည့် “တာရန်” (ခေါ်) အဆင့်သုံးဆင့်ရှိအလွန်လှပသောရေတံခွန် တည်ရှိနေပါသည်။ နေရောင်ခြည် ဖြာကျနေသည့် အေးမြကြည်လင်သော သံလွင်မြစ်ရေ၊ ကျောက်တုံးကြီးငယ် အရွယ်အဆင့်ဆင့်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် မြင့်မားလှ သော တောင်ကြီးများဖြင့် အေးချမ်းလှပ သာယာ လွန်းလှပါသည်။ စိတ်အလျင် ကလည်း နယ်မြေများ တည်ငြိမ် အေးချမ်းပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ချိန်တွင် “တာရန်” ရေတံခွန်

သည့် မြန်မာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် ဆွဲဆောင်မှုရှိသော နေရာတစ်ခု ဖြစ်လာ နိုင်ကြောင်း တွေးတောနေမိပါသည်။
သံလွင်မြစ်ရေစီး ဂီတသံ
လူကော်ပါးရွာသည် မြောင်ဇီး တိုင်းရင်းသားတို့၏ ကျေးရွာဖြစ်ပြီး တောင်အလယ်တွင် တည်ရှိပါသည်။ ယင်းနေရာမှ သံလွင်မြစ်ကြီးကို အပေါ်စီးမှမြင်ရသည်။ View Point ဖြစ်ပြီး တိမ်ပင်လယ်၊ တောင်ပင်လယ် တို့ကို တမေ့တမော မြင်ခဲ့ ကြည့်နူးခဲ့ရပါ ၏။ သမိုင်းကြောင်း များပြားလှသည့် သံလွင်မြစ်ကြီး၏ ရေစီးဂီတသံကို ကြားရ၏။ တာချင်စူး၊ လူကော်ပါးရွာ တို့ကို ဖြတ်သန်းစဉ် မြောင်ဇီးတိုင်းရင်း သားတို့အား ရိုးရာဝတ်စုံဖြင့် တွေ့ခဲ့ရ သည့်မှာ ဆုလာဘ်တစ်ခုပင် ဖြစ်လေ သည်။
နှစ်သစ်ကူး ပွဲတော်ရက်ဖြစ်ကြ သဖြင့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်လူရွယ်တို့ သစ်လွင်သော အဝတ်အစားများဖြင့် ပေါ့ပါးစွာ သွားလာနေကြပါသည်။ မြောင်ဇီးအမျိုးသားလူငယ်များသည် အတွင်းတွင် အင်္ကျီအဖြူဆင်မြန်းပြီး အပေါ်တွင် အနား၌ အပြာရောင်ကွပ် ထားသော အနက်ရောင် ရင်ဖုံးအင်္ကျီ ဝတ်ဆင်ထားကြ၏။ ထို့နောက်အပေါ် ထပ်လက်ပြတ်ကိုထပ်၍ ဝတ်ဆင်သည်။ ဘောင်းဘီအနက်ကို ဆင်မြန်းသည်။ ခါးစည်းမှာ ရောင်စုံကြိုးများကို တစ်ထပ် ပြီးတစ်ထပ် ဆင်မြန်းကြသည်။ ထို့နောက် ပန်းရောင်အစကို ခါးတွင် ထပ်၍ချည်ပြီး ဆင်မြန်းထားကြလေ သည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ကျေးရွာအုပ်စု ၃၃ စု၌ လက်ဖက်စိုက်ပျိုး အောင်မြင်လျက်ရှိ

ဟုမ္မလင်း ဩဂုတ် ၁၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်း တောင်သူများလက်ဖက်ပင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုး အောင်မြင်လျက်ရှိသည်။ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာအုပ်စု ၃၃ အုပ်စု၌ လက်ဖက်စိုက်ဧက ၈၈၉၄ ဧကခန့် စိုက်ပျိုးအောင်မြင်လျက်ရှိပြီး လက်ဖက်စိုက်ခင်း တစ်ဧကလျှင် လက်ဖက်စိုက်ပင် ၃၀၀ ကျော်နှင့် လက်ဖက်ခြောက်ပင် ၁၀၀ ကျော် ထွက်ရှိသည်။



တစ်ပိုင်တစ်နိုင် လက်ဖက်စိုက်ခင်းတစ်ခုအတွင်း လက်ဖက်ခူးနေသူများကို တွေ့ရစဉ်။

“လက်ဖက်စိုက်ပင်ပင်ကို ၄၄၀၀၊ လက်ဖက်ခြောက်ပင်ပင်ကို ၄၅၀၀ ရှိတယ်။ ယခင်နှစ်ကနဲ့ ဈေးနှုန်းပြောင်းလဲမှုတွေ မရှိဘူး။ ဇူလိုင်လကစလို့ ယနေ့အချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အခြေအနေကြောင့် လက်ဖက် အရောင်းအဝယ် နည်းပါးသွားတယ်”ဟု လက်ဖက် လုပ်ကိုင်ရောင်းဝယ်သူဒေသခံ ဒေါ်ပြုံးရီက ပြောသည်။

ဒေသခံလက်ဖက်စိုက် တောင်သူများက လယ်ယာ လုပ်ငန်းတွဲဖက်လုပ်ကိုင်ကြသူများဖြစ် ရာ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်ပြီးဆုံးသည်နှင့် လက်ဖက် လုပ်ငန်းဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေရရှိအောင် စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်လျက် ရှိသည်။

လက်ဖက်စိုက်တောင်သူများ လက်ဖက်စိုက်ခင်း ရှားပါးလာသောကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာ ပေါင်းမြက် ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းရန် လုပ်သားများ စေရန် ပေါင်းသတ်ဆေးများ အသုံးပြုလာကြသည့်

အတွက် လက်ဖက်စိုက်ခင်းကို ပေါင်းသတ်ဆေး (ဓာတုဆေးဝါး)များ သုံးစွဲခြင်းဖြင့် လက်ဖက်အရည် အသွေးပျက်စီးခြင်း မဖြစ်စေရန်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ လက်ဖက်စိုက်တောင်သူများအား ပေါင်းသတ်ဆေး (ဓာတုဆေးဝါး) များ မလိုအပ်ဘဲ အလွန်အကျွံမသုံးစွဲရန်၊ လူလုပ်အားအပြင် မြက် ရိတ်စက်၊ ကိုင်းဖြတ်စက် ကိရိယာများအသုံးပြုရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့ကျင့်ကောင်းများစနစ် လိုက်နာကျင့်သုံးကာ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လက်ဖက်အများဆုံး စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သည့် မောင်းခမ်း၊ ကောယာ၊ ထိန်ကင်း၊ ခေါင်ခမ်း၊ စသည့်ကျွေးရွာများတွင် မူလမြေဗဟိုစနစ်ဆေး ခြင်း၊ လက်ဖက်ကိုင်းဖြတ်နည်းစနစ် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နည်းစနစ်ပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

လက်ဖက်ခြောက်နှင့် လက်ဖက်စိုက် စိုက်ပျိုး မန္တလေး၊ တမူးဈေးကွက်တွင် တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြပြီး လက်ဖက်သည် ရိုးရာသုံးဖြစ်သည့်အတွက် လက်ဖက်စိုက်တောင်သူများ အပိုင်ငွေရရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မင်းအောင်(ဟုမ္မလင်း)

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း ၅၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ဒီပဲယင်း ဩဂုတ် ၁၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒီပဲယင်း မြို့နယ်တွင် မိုးစပါး မျိုးစေ့ထုတ် လျာထားဧက ၁၄၂၀ ရှိပြီး ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်အထိ ၅၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းထွန်း ထံမှ သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်အတွင်း ရွှေဘို ပေါ်ဆန်းဧက ၁၁၇၀ နှင့် ဧရာမင်း ဧက ၂၅၀ စုစုပေါင်း ဧက ၁၄၂၀ Seed Grower Cooperative(

SGC) မှ ၄၂ ဧက၊ Seed Grower Association (SGA) မှ ၉၅၅ဧက အကျိုးဆောင်တောင်သူ ဧက ၄၀၀ နှင့် အကျိုးတူလယ်ယာစနစ် ၂၃ ဧကကို ကျေးရွာပေါင်း ၄၁ ရွာ တောင်သူ ၂၄၆ ဦးတို့က မျိုးစေ့ ထုတ် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်သည်။

မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ကွက်များ ကို ဇူလိုင်လ တတိယပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးရာ ဩဂုတ် ၁၄ ရက်အထိ ဧရာမင်းစိုက်ဧက ၂၅၀ နှင့် ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း ၃၄၅ ဧက စုစုပေါင်း ၅၉၅ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ကြောင်းသိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်အတွင်း အရည် အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်း သော မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ လွယ်လင့်တကူ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဌာနပိုင်ခြံ စိုက်ကွင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီများ နှင့်ချိတ်ဆက်၍ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း မျိုးစေ့ထုတ်နည်းပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



မျိုးစပါးအစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

လိမ္မော်သီးဈေးကွက် ပုံမှန်အတိုင်း လည်ပတ်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၅
သစ်သီးဝလံများအနက် ရက်အသင့်အတင့် အထားခံသည့် လိမ္မော်သီးဈေးကွက်မှာ ဈေးနှုန်း ကျဆင်းခြင်းမျိုးမရှိဘဲ ပုံမှန်အတိုင်း လည်ပတ် လျက်ရှိနေကြောင်း ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးသူများ က ပြောသည်။ “ခူးသီးရုံတွဲအချိန်ဆိုရင် ခြံမှာတင်ပဲ အသီး ကကုန်တာ။ အခုချိန် အသီးထွက်တဲ့ခြံတွေ လည်း အရင်ကထက် ဈေးပိုရနေကြပါတယ်။ လိမ္မော်သီးက တခြားအသီးထက်စာရင် ရက် နည်းနည်းပို အထားခံတယ်။ လိမ္မော်သီးက တော့ အခွဲပါးပြီး ခြောက်လာတာပဲ ရှိမယ်။

အသီးက တအား မပျက်စီးသွားဘူး” ဟု ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ စီးပွားဖြစ် လိမ္မော်ပင် စိုက်ပျိုးသူ ဦးဖိုးတာက ပြောသည်။ လိမ္မော် ပင်များသည် ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု စိုက်ပျိုး ချိန်နှင့် ရာသီဥတုအနေအထား၊ ရေမြေအနေ အထားတို့အပေါ် မူတည်၍ အသီးသီးချိန် ကွဲပြားလေ့ရှိပြီး အများအားဖြင့် မတ်လ၊ ဧပြီလပိုင်းတို့၌ စတင်အသီးသီးပြီး အောက်တို ဘာလပိုင်းတွင် အသီးပေါများစွာ ခူးဆွတ်နိုင် ပြီဖြစ်ကြောင်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ လိမ္မော်ခြံများမှ သိရသည်။ “အခုလပိုင်းတွေမှာ မျိုးကိုင်းဖြတ်ထား

တာမို့ အပင်တွေက ခပ်ပုပုတွေဖြစ်နေတယ်။ အပင်ကြီးချိန်တွေမှာဆို အပင်တစ်ပင်ကို အချိန် ၂၀၊ ၃၀ လောက်ကို အသီးထွက်နှုန်း ကောင်းတယ်။ ဒီနှစ်က ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက် မှုလည်း မများပါဘူး” ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောသည်။ လတို ရက်တို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် တချို့သီးနှံပင်များမှာ ဈေးကွက်ထိခိုက်မှုများ ကြုံတွေ့ရသော်လည်း လိမ္မော်ပင်စိုက်ပျိုးသူများတွင် ဈေးကွက် ထိခိုက်မှုကြီးကြီးမားမားမရှိကြောင်း သိရ သည်။

နန်းထက်ထက်ချစ်

ယခုနှစ်တွင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသည့် ထောပတ်သီးများ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ပို့ဆောင် ရောင်းချတော့မည်

မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၅
ယခုနှစ်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ပထမဆုံးစမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ဈေးကွက်ဝင် Pilkerton မျိုးဖြစ်သော ထောပတ်သီး များကို ယခုလာမည့်တတိယပတ်အတွင်း ဈေးကွက်သို့ ပို့ဆောင် ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးညွန့်က ပြောသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ Pilkerton ထောပတ်မျိုးများစတင် ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရန် အသီးနမူနာများကိုခူးပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပို့ဆောင်ရန် ပြင်ဆင် နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသည့် ကိုဗစ်ရောဂါ ဂယက်ကြောင့် ဈေးနှုန်းကို မသတ်မှတ်ရသေးကြောင်း၊ ကုန်သည်နှင့် တောင်သူများ အကြား အဆင်ပြေမည့်ဈေးနှုန်းကို ညှိနှိုင်းဖော်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ပုံမှန်ထွက်ရှိနေကြပြီဖြစ်သည့် မြန်မာမျိုး ထောပတ်သီး များလည်း စတင်ထွက်ရှိနေပြီး ပိဿာ ၃၀ ကျော်ပါသည့် ဆာလာအိတ် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ မှ ၃၀၀၀ အထိ ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

“စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားတဲ့ Pilkerton ထောပတ်သီးတွေကတော့ လာမယ့်တစ်ပတ်နှစ်ပတ်အတွင်းမှာ ဈေးကွက်ထဲကို ရောက်ရှိတော့ မှာပါ။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်နဲ့ မန္တလေးဈေးကွက်ကို တစ်ပြိုင်တည်း ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးမှာပါ။ ဈေးကွက်အနေအထားက ကိုဗစ်ရောဂါက လည်း ပိုပြီးပြင်းထန်လာတယ်ဆိုတော့ ဒီနှစ် ဈေးကွက်ကို ဘယ်လို နည်းလမ်းသုံးရမယ်ဆိုတာ ကုန်သည်တွေနဲ့ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ထားတာ တော့ ရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ခြံတွေကပဲ ထွက်ပါသေးတယ်” ဟု ၎င်းက ရှင်းပြသည်။

အဆိုပါ ထောပတ်သီးဈေးနှုန်းများသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က Pilkerton မျိုးထောပတ်သီး တစ်ကီလိုလျှင်ငွေကျပ် ၄၅၀၀ မှ ၅၀၀၀ ဈေးဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ဟက်(စ်)မျိုး ထောပတ်သီး တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အထိလည်းကောင်း ရရှိကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ရရှိခဲ့သည့် ဈေးကို လက်ရှိအချိန်တွင် မမျှော်မှန်းနိုင်သေးကြောင်း၊ ဈေးကွက်တုံ့ပြန်မှု ကို စောင့်ကြည့် ရမည်ဖြစ်၍ ဈေးနှုန်းကို မသတ်မှတ်ရသေးကြောင်း၊ ဟက်(စ်)မျိုး ထောပတ်သီးများသည်လည်း လာမည့်အောက်တိုဘာလ တွင် စတင်ထွက်ရှိပြီး ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေးမြို့တော် ရန်ကုန်

ချမ်းမြေ့မောင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ မြို့တော်ရန်ကုန်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမြို့တော်ဖြစ်သည်။ တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုလုံး ၃၉၆၇ ဒသမ ၈၆ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းပြီး လူဦးရေမှာ ခုနစ်ဆယ့်ရှစ်သိန်းကျော် ရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လမ်းပေါင်း ၅၂ လမ်း၊ မိုင်ပေါင်း ၆၂၉ မိုင် ရှိသည်။

အထင်ကရ နေရာများဖြစ်သည့် ရွှေတိဂုံ စေတီတော်နှင့် ဆူးလေ၊ ဗိုလ်တထောင်၊ စွယ်တော် ဘုရား၊ ကျောက်တော်ကြီးဘုရား၊ ကမ္ဘာအေးစေတီ၊ ငါးထပ်ကြီး၊ ခြောက်ထပ်ကြီး၊ မယ်လမု၊ ကျောက် တန်းရေလယ်ဘုရားတို့သည် ထင်ရှားသောဘုရား များဖြစ်သလို ပြည်သူ့ရင်ပြင်နှင့် တိရစ္ဆာန် ဥယျာဉ်တို့သည်လည်း အထင်ကရနေရာများ ဖြစ်သည်။

အထောက်အကူပြုလျက်ရှိ

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် ရန်ကုန်မြို့ မှ မြန်မာတစ်ပြည်လုံးသွား၍ရသည့် အဝေးပြေး ကားဂိတ်ကြီးရှိသလို ရေလမ်းခရီးအတွက် ရန်ကုန် ဆိပ်ကမ်းနှင့် သီလဝါဆိပ်ကမ်းတို့ ရှိသည်။ လေကြောင်းကဏ္ဍတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရန်ကုန် လေဆိပ်ကြီးရှိသည်။ ဤအရာများက ရန်ကုန်မြို့ ကို စီးပွားရေးမြို့တော်အဖြစ် အဓိက အထောက် အကူပြုလျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနသည် ဒေသအတွင်း လမ်းများမှ ပြည်ထောင်စုအဆင့်မှ စီမံခန့်ခွဲသော လမ်း ၁၆ လမ်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အဆင့်မှ စီမံခန့်ခွဲသော လမ်း ၃၆ လမ်း စုစုပေါင်း ၅၂ လမ်း၊ လမ်းအရှည်မိုင်စုစုပေါင်း ၆၂၉ မိုင် ၆ ဖာလုံတို့ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ကတ္တရာကွန်ကရစ် AC လမ်း ၁၁၃ မိုင် ၄ ဖာလုံ၊ ကတ္တရာလမ်း ၂၆၈ မိုင် ၂ ဖာလုံ၊ ကွန်ကရစ် လမ်း ၂၄၁ မိုင် ၆ ဖာလုံ၊ ကျောက်လမ်း ၄ မိုင် ၆ ဖာလုံနှင့် မြေလမ်း ၄ ဖာလုံ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ဖြစ်ပါသည်။ တံတားအစင်းရေ စုစုပေါင်း ၁၁၄၉ စင်းရှိရာ အရှည် ၁၈၀ ပေ အထက် အစင်း ၃၀၊ ပေ ၁၈၀ အောက်နှင့် ပေ ၁၀၀ အထက် ၂၄ စင်း၊ ပေ ၁၀၀ အောက်နှင့် ပေ ၅၀ အထက် ၈၃ စင်း၊ ၅၀ ပေ



ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (ဒါးပိန်-သပြေ) အား တွေ့ရစဉ်။

အောက် ၁၀၁၂ စင်းဖြစ်သည်။ စီမံချက်အနေဖြင့် ၁၂ ပေမှ ၁၈ ပေ အကျယ်လမ်းချဲ့ခြင်း ၄ လမ်း၊ ၁၈ ပေမှ ၂၄ ပေ အကျယ် လမ်းချဲ့ခြင်း လမ်း ၃၀ ၊ ၂၄ ပေအကျယ်မှ ၄၈ ပေ အကျယ်လမ်းချဲ့ခြင်း ၁၇ လမ်းနှင့် ၄၈ ပေအကျယ်မှ ၇၂ ပေ အကျယ် လမ်းချဲ့ ခြင်း ၁ လမ်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထပ်မံတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သောလမ်းပိုင်းတွင် ကတ္တရာလမ်းမှ ကတ္တရာကွန်ကရစ် AC လမ်းသို့ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ၃၄ မိုင် ၄ ဖာလုံ၊ မြေလမ်းအဆင့်မှ ကတ္တရာလမ်း

အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ၁၈ မိုင် ၃ ဖာလုံနှင့် ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်း ၁၄၂ မိုင် ၆ ဖာလုံ၊ သစ်သားတံတားမှ သံကူကွန်ကရစ်တံတားသို့ ၆၈ စင်းနှင့် Box Culvert ၂၅ စင်း၊ တံတားသစ် စုစုပေါင်း ၉၃ စင်းကို တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသို့ ဆက်သွယ်သည့် တံတား ကြီးတစ်စင်းကို ထပ်မံတိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၁၄)က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကွမ်းခြံ ကုန်းမြို့ရောင်လမ်း မိုင်(၀/၀-၂/၄) သည် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ပြည်သူ များအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဒေသ အတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုမြန်ဆန်စေရေး၊

ဒေသထွက်ပစ္စည်းများ လွယ်ကူစွာဖြန့်ဖြူးနိုင် ရေး၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိ လမ်းကွန်ရက်များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့တွင်း ယာဉ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးတို့ကို ရည်ရွယ်၍ ဖောက်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မြို့ရောင်လမ်း အား ၂၁-၅-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် စတင် လမ်းအူ ကြောင်းရှာဖွေတိုင်းတာခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး လမ်းဦးစီးဌာနမှတစ်ဆင့် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ လမ်း/လေယာဉ်ကွင်းဒီဇိုင်း နှင့် ပုံထုတ်ဌာနခွဲသို့ တင်ပြ၍ လမ်းပုံထုတ်အဖွဲ့ များမှ Geometric Design တိုင်းတာပုံထုတ်ခဲ့ သည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ သို့



ပဲခူး-သနပွင်-ခရမ်း-သုံးခွ-သန်လျင်ကားလမ်း။

- * တံတားအစင်းရေ စုစုပေါင်း ၁၁၄၉ စင်းရှိရာ အရှည် ၁၈၀ ပေ အထက် အစင်း ၃၀၊ ပေ ၁၈၀ အောက်နှင့် ပေ ၁၀၀ အထက် ၂၄ စင်း၊ ပေ ၁၀၀ အောက်နှင့် ပေ ၅၀ အထက် ၈၃ စင်း၊ ၅၀ ပေ အောက် ၁၀၁၂ စင်း
- * ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သောလမ်းပိုင်း တွင် ကတ္တရာလမ်းမှ ကတ္တရာကွန်ကရစ် AC လမ်းသို့ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ၃၄ မိုင် ၄ ဖာလုံ၊ မြေလမ်းအဆင့်မှ ကတ္တရာလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ၁၈ မိုင် ၃ ဖာလုံနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ၁၄၂ မိုင် ၆ ဖာလုံ၊ သစ်သား တံတားမှ သံကူကွန်ကရစ်တံတားသို့ ၆၈ စင်းနှင့် Box Culvert ၂၅ စင်း၊ တံတားသစ် စုစုပေါင်း ၉၃ စင်းကို တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်



ဒေါပုံတံတားနှင့် ချဉ်းကပ်လမ်းအား တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၂၅ မှ

အဆိုပါမြို့ရှောင်လမ်းအား ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပထမဦးစွာ မြို့ရှောင်လမ်း လမ်းနယ်အကျယ် ပေ ၃၀၀ အတွင်း ကျရောက် နေသော လယ်မြေ ၇၉ ဒသမ ၄၇ ဧကအတွက် မြေယာလျော်ကြေးပေးချေခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ခဲ့ပြီး အကြိုအင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများ စတင် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လမ်းအပေါ်ယံ မျက်နှာပြင် မြေညှိများဖယ်ရှားခြင်း (Top Soil Removal) လုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

လျာထားစီမံလျက်ရှိ

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အပြီးတွင် မြေယာ လျော်ကြေးပေးချေခြင်း၊ မြေသားတာပေါင် တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပေ (၅ x ၅ x ၆၀) Box Culvert ၆ စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ယခု ဆက်လက်၍

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ၁ မိုင် ၂ ဖာလုံ အား ပေ ၄၀ အကျယ် မြေသားတာပေါင် တည်ဆောက် ခြင်း၊ ထု-အခြေခံလွှာတည်ဆောက်ခြင်း၊ ၂၄ ပေ အကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း၊ ပေ ၃၀ အကျယ် RC တံတား နှစ်စင်း၊ ၁၀ ပေအကျယ် Twin Box Culvert တစ်စင်း၊ ၁၀ ပေအကျယ် Single Box Culvert တစ်စင်းနှင့် ပေ (၅ x ၅ x ၆၀) Box Culvert ရှစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျန် ၁ မိုင် ၂ ဖာလုံအား ပေ ၄၀ အကျယ် မြေသား တာပေါင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ထု-အခြေခံလွှာ တည် ဆောက်ခြင်း၊ ၂၄ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်း၊ တော်ပိုလဲတံတားအကျယ် ၃၁ ပေ၊ အရှည် ပေ ၂၄၀ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ယင်းတံတားချဉ်းကပ် လမ်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် လျာထားစီမံလျက်ရှိသည်ဟု သိရ သည်။

“ အဆိုပါလမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း ခရိုင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ကော့မှူး - ကွမ်းခြံကုန်း လမ်းမှတစ်ဆင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေးဒရဲမြို့၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဘိုကလေးမြို့၊ ကျိုက်လတ်မြို့ အစရှိ သည့် မြို့များနှင့် ပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသများအထိ သွားလာနိုင် ”

အချိန်တိုအတွင်း သွားလာနိုင်

အဆိုပါလမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ရန်ကုန် တောင်ပိုင်းခရိုင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ကော့မှူး - ကွမ်းခြံကုန်းလမ်းမှတစ်ဆင့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေးဒရဲမြို့၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဘိုကလေးမြို့၊ ကျိုက်လတ်မြို့ အစရှိသည့် မြို့များ နှင့် ပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသများအထိ သွားလာနိုင် မည် ဖြစ်သည်။ ၎င်းအပြင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း ထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် တစ်နိုင်ငံလုံး သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သွင်းကုန်၊ ထုတ် ကုန်အမျိုးမျိုးတို့ကိုလည်း ရန်ကုန်မြို့မှ တစ်ဆင့် တင်သွင်းလာခြင်းဖြင့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြှင့်မား လာမည် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ နှင့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်များသည်လည်း ကွမ်းခြံကုန်း မြို့တွင်းသို့ ဖြတ်သန်းသွားလာရန်မလိုဘဲ အချိန်တို အတွင်း လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သွားလာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် ငှက်ကြီးဒေါင် - သောင်ခုံလမ်းသည် (၀ ကီလိုမီတာမှ ၁၆ ဒသမ ၀၉၃ ကီလိုမီတာအထိ) ၁၆ ဒသမ ၀၉၃ ကီလိုမီတာရှိပြီး မြို့နယ်-ကျေးရွာ များ ဆက်သွယ်သည့်လမ်းဖြစ်သည်။ တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့က စီမံခန့်ခွဲသည့်လမ်းဖြစ်ပြီး ကွမ်းခြံကုန်း - လက်ခုပ်ကုန်းလမ်းမကြီးနှင့် ဆက်သွယ်ထားသောလမ်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါလမ်းအား ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ရရှိရန်ပုံ ငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပေအကျယ်ကွန်ကရစ် လမ်းမိုင်(၀/၀-၀/၇) အထိ ၀ မိုင် ၇ ဖာလုံ၊ တစ်ဖက် ၃ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းမိုင် (၀/၇-၁/၆) အထိ ၀ မိုင် ၇ ဖာလုံ၊ ၁၈ ပေ အကျယ်ကွန်ကရစ် လမ်း မိုင် (၁/၆-၆/၀) အတွင်း ၄ မိုင် ၂ ဖာလုံ၊ ၁၆ ပေ အကျယ် ကျောက်ချောလမ်းမိုင် (၆/၀- ၆/၃) အတွင်း ၀ မိုင် ၃ ဖာလုံ၊ ၁၈ ပေ အကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းမိုင် (၆/၃-၉/၄) အတွင်း ၃ မိုင် ၁ ဖာလုံ၊ ၂၀ ပေ အကျယ် Cement Stabilized မိုင် (၉/၄-၉/၅) အတွင်း ၁ ဖာလုံ၊ ၁၈ ပေအကျယ် မြေသားလမ်းမိုင် (၉/၅-၁၀/၀) အတွင်း ၃ ဖာလုံ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

လွယ်ကူစွာဖြန့်ဖြူးနိုင်

တိုက်ကြီး-ဥတို-ချောင်းသုံးခွ-အဖျောက်လမ်း သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုက်ကြီး မြို့နယ် လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော လမ်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ပြည်သူများ အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုမြန်ဆန်စေ ရန်နှင့် ဒေသထွက်ပစ္စည်းများ လွယ်ကူစွာဖြန့်ဖြူး နိုင်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဖောက်လုပ်ခြင်း ဖြစ် သည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



လျှင်လင်မြို့နယ်တွင် လယ်ယာမြေဧက ၈၅၀ အကျိုးပြုမည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းနှစ်လမ်း ဖောက်လုပ်မည်



လျှင်လင် ဩဂုတ် ၁၅ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လျှင်လင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ် အစိုးရ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် နောင်ဟူး၊ ပန်လင်း ကျေးရွာနှစ်ရွာ ရှိ လယ်ယာမြေဧက ၈၅၀ မှ လယ်ယာထွက်ကုန်များ ဈေးကွက် သို့ အချိန်မီ ရောက်ရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်း နှစ်လမ်း ဖောက်လုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ နောင်ဟူးကျေးရွာတွင် လမ်း အရှည်တစ်မိုင် အကျယ် ၁၂ ပေ ထုဖြန်းကျောက် ကိုးလက်မ

ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ပန်လင်းကျေးရွာ တွင် လမ်းအရှည်တစ်မိုင် အကျယ် ၁၂ ပေ ထုဖြန်းကျောက် ကိုးလက်မ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၁- ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၇၀ ကျော်ဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော ကုမ္ပဏီများက တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ ကုန်ထုတ်လမ်း နှစ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက လယ်ယာမြေဧက ၈၅၀ မှ လယ်ယာ ထွက်ကုန်များသည် လျှင်လင်ပင်လုံ နှစ်စနံတောင်ကြီး မြို့ကြီးများရှိ ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီ ရောက်ရှိတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ ဦးအောင်ကျော်ဟိန်း က ပြောသည်။ အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ် လမ်းနှစ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ နှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်မည့် မြေပြင်အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရ သည်။

ငြိမ်းသူ

လူနာတွေ ငွေကြေးတစ်စုံတစ်ရာပေးစရာမလိုဘဲ ကုသလိုရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးထားတယ် ဆေးဝါးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပူစရာမလိုပါဘူး၊ အားလုံးတာဝန်ယူပြီး ကုသပေးမှာဖြစ်ပါတယ်

ဦးကိုကိုလတ်

ချစ်စုဝေ(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် သိမ်ဖြူလက်ဝှေ့ရုံရှိ APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာ၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများကို 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 သိပါရစေရင်။
ဖြေ။ ။ APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာမှာ တက်လာမယ့် လူနာတွေကို အစစအရာရာ စရိတ်ငြိမ်းပေါ့။ ငွေကြေးတစ်စုံတစ်ရာ ပေးစရာမလိုဘဲ ကုသလိုရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ အစားအသောက်လည်းကျွေးဖို့ အစီအစဉ်ရှိတယ်။



သိမ်ဖြူလက်ဝှေ့ရုံရှိ APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာကို တာဝန်ရှိသူများ လာရောက်စစ်ဆေးစဉ်။

မေး။ ။ ယခုလက်ရှိ လူနာ ၅၀ ကနေ နောက်ထပ်တိုးချဲ့ ကုသဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါသလားရှင်။
ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်တို့ကုမ္ပဏီ အနေနဲ့ ယခုလူနာ ၅၀ ကို တစ်ပိုင်

ရှိပါပြီ။ စီးပွားရေးသမားတွေ ပူးပေါင်းပြီး တော့ ငွေကြေးစုဆောင်းမှုတွေ သေချာအောင်၊ တိကျအောင် ဆောင်ရွက်ပြီးမှ ဆေးလာရောက်ကုသသူတွေ လိုလေသေးမရှိအောင် အတတ်နိုင်ဆုံး ဆောင်ရွက်

ကတော့ ဆရာဝန်များရဲ့ကုသမှုအပိုင်းပါ။ ဒီစင်တာမှာ ဆရာဝန်တော်တော်များများကလည်း ပူးပေါင်းပြီး ပါဝင်ပါတယ်။ ဆရာဝန် ရှစ်ဦးနဲ့ ကုသပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူနာတွေ တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အခက်အခဲဖြစ်နေတာကို ကူညီဖြည့်ဆည်းခွင့်ရတဲ့အတွက် အများကြီး ဝမ်းသာမိပါတယ်ခင်ဗျာ။
ဒေါက်တာရည်မွန်လှိုင် (စေတနာ့ဝန်ထမ်း)

မေး။ ။ APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာမှာ ဒေါက်တာတို့အနေနဲ့ ဘယ်လိုကဏ္ဍကနေ ပူးပေါင်းပါဝင်သွားမှာလဲဆိုတာ သိပါရစေရင်။
ဖြေ။ ။ ကျွန်မတို့က စေတနာ့ဝန်ထမ်းအနေနဲ့ရော၊ ဆရာဝန်အနေနဲ့ရော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကုသရေးပိုင်းမှာဆိုရင် သမားတော်လည်းရှိပါတယ်။ ကုသပေးမယ့် ဆရာဝန်တွေလည်း ရှိပါတယ်။

မေး။ ။ လူနာတွေအတွက် ကုသရေးအပိုင်းအနေနဲ့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေတွေကိုလည်း သိပါရစေရင်။
ဖြေ။ ။ ကုသမှုအပိုင်းမှာဆိုရင် သမားတော်ကတော့ Guideline တွေ ချပေးပါတယ်။ အဲဒီအတိုင်း ကုသမှုတွေ



ဦးကိုကိုလတ်



ဒေါက်တာရည်မွန်လှိုင်



ဦးခင်မောင်ဝင်း

လူနာစောင့်တွေအတွက်ပါ ကျွေးဖို့ရှိတယ်။ ဆေးဝါးနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း ဘာမှပူစရာ မလိုပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ဘက်က အားလုံးတာဝန်ယူပြီးတော့ ဆေးဝါးကုသပေးမှာဖြစ်ပါတယ် ခင်ဗျာ။
မေး။ ။ ဒီနေရာမှာကုသနိုင်ဖို့ လူနာတွေဘက်က ဘယ်လိုထောက်ခံချက်တွေလိုသလဲ၊ ငွေကြေးတစ်စုံတစ်ရာ ကျခံရမှာမျိုး ရှိပါသလား သိပါရစေရင်။
ဖြေ။ ။ ငွေကြေးအားဖြင့်တစ်ပြားမှ ပေးစရာမလိုပါဘူး။ သူတို့အနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက တစ်ဆင့် ညွှန်းပို့လုပ်တာမျိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ကိုဗစ်ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီကနေ ပို့တာမျိုးလည်း ရပါတယ်။ ဒါမှမဟုတ် လူနာက ဆက်သွယ်ရတာခက်ခဲလို့ လူနာရဲ့အောက်ဆီဂျင် (၉၃ နဲ့ ၇၀) ကြားဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ စင်တာကို တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ပြီး လာလိုရပါတယ် ခင်ဗျာ။

တစ်နိုင် ကုသကြည့်မယ်။ လုပ်ကြည့်လို့ အဆင်ပြေလာတယ်ဆိုရင်တော့ လူနာ ၂၀၀အထိ တိုးချဲ့ပြီး ကုသပေးဖို့ အစီအစဉ် ရှိပါတယ်။
မေး။ ။ APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာကို အဓိက လုပ်ဆောင်ဖြစ်တဲ့ အကြောင်းရင်းနဲ့ APC Group အနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို သိပါရစေရင်။
ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်တို့ Asia Pacific Business Group Public Company Limited အနေနဲ့ ရှယ်ယာရှင်တွေပူးပေါင်းပြီး ငွေကြေးစိုက်ထုတ်မှုတွေနဲ့ ဒီစင်တာကို ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကအနေနဲ့ တစ်နိုင်လုံးမှာ ဆေးရုံတက်ရောက်ဖို့ အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသူတွေ၊ ဆေးရုံတက်ချင်ပေမယ့်လည်း ဆေးရုံမှာ ခုတင်လုံလောက်မှု အခက်အခဲတွေအတွက် အခုလို ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ နောက်မကျဘူးလို့တော့ ထင်ပါတယ်။ ပြင်ဆင်ခဲ့တာတော့ နှစ်လလောက်

ပေးထားပါတယ်။
မေး။ ။ ဒီကုသရေးစင်တာကြီး ပေါ်ပေါက်လာတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဦးဆောင်သူတွေဘက်က ဝမ်းမြောက်စကားလေးကြားသိပါရစေရင်။
ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်တို့ ဘက်ကနေ ဒီစင်တာကြီးကို အောင်မြင်အောင် မျှော်မှန်းထားပါတယ်။ အဓိက



APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာ၌ လူနာများအတွက် ပြင်ဆင်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကို ဆက်လုပ်ပေးသွားမယ်။ အောက်ဆီဂျင်ကလည်း လုံလုံလောက်လောက်ပေးနိုင်တဲ့ အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင် လီတာ ၄၀ အလုံး ၃၀၀ လောက် စီစဉ်ထားတယ်။ နောက် Concentrator အပိုင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး တော့လည်း ခုတင်၅၀ စာကိုတစ်ယောက်တစ်လုံးထားရှိပေးထားလို့ အောက်ဆီဂျင် Supply လုံလုံလောက်လောက်ပေးနိုင်မယ်လို့ ယူဆပါတယ်။
ဦးခင်မောင်ဝင်း (အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်) APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့

မေး။ ။ APC ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာမှာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမယ့်အပိုင်းနဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမယ့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်တွေကို သိပါရစေရင်။
ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်တို့ ဩဂုတ် ၁၂ ရက် ညနေ ၅ နာရီကစလို့ ကိုဗစ်လူနာတွေကို စတင်လက်ခံပါတယ်။ လူနာတွေက ကျွန်တော်တို့ စင်တာဖုန်းနံပါတ်ဖြစ်တဲ့ ၀၉-၄၂၅၇၇-၇၇၅ ကို ဆက်သွယ်ရမှာပါ။ ဆရာဝန်တွေက လက်ခံကုသမယ့် သူတွေကို ကျွန်တော်တို့က အရေးပေါ် ICU မှာ အရင်ထည့်ပါမယ်။ ပြီးရင် အထဲမှာ ဆက်လက် ကုသပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Positive လူနာတွေကိုပဲ လက်ခံကုသပေးမှာပါ။ Negative ဆိုရင်တော့ လက်မခံပါဘူး။ အခုလက်ရှိ လူနာတွေကို နိုင်နိုင် နင်းနင်းကုသပေးနိုင်ရင်တော့ နောက်ထပ်လူနာတွေ လက်ခံကုသပေးဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ကျွန်တော်တာဝန်ယူရတဲ့ အပိုင်းကတော့ လူနာတွေကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးရတဲ့ အပိုင်းပါ။ စင်တာကို ဖုန်းဆက်ပြီး စင်တာက လက်ခံကုသပေးမယ့်လူနာတွေကို အိမ်လိပ်စာ အတိအကျနဲ့ သွားရောက်ခေါ်ဆောင်မှာပါ။ အရေးပေါ်ကား ၁၂ စီးထားရှိဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ လူနာကိုခေါ်ဆောင်ရာမှာလည်း ငွေကြေးတစ်စုံတစ်ရာ ပေးရတာမျိုး မရှိပါဘူး။ လူနာတွေအတွက်လည်း နံနက်စာ၊ နေ့လယ်စာနဲ့ ညစာတွေကို စင်တာကနေပဲ ကျွေးမွေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆေးဝါးလည်း အားလုံး အဆင်သင့်ရှိပါတယ် ခင်ဗျာ။

ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှုမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၄ ဒသမ ၁၈၃ သန်း ရရှိထား

တနင်္လာရီ ဩဂုတ် ၁၅
 ရေလုပ်ငန်းထုတ်ကုန်ဖြင့် နိုင်ငံဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေပေးနေသော တနင်္လာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ထိုင်းနိုင်ငံ ရေနောင်းငါး/ပုစွန်ကုန်စည်နှင့်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တင်ပို့မှုမှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရရှိလျက်ရှိရာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဩဂုတ် ၁၃ ရက်အထိ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတန်ချိန် ၂၃၈၆၀၀ ကျော်မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၄ ဒသမ ၁၈၃ သန်း ရရှိထားကြောင်း ကော့သောင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



ထိုင်းနိုင်ငံ ရေနောင်းသို့ ကော့သောင်းဆိပ်ကမ်းမှ နေ့စဉ် ရေထွက်ကုန်များကို တင်ပို့လျက်ရှိရာ ထားဝယ်မြို့နှင့် ကော့သောင်းမြို့မှ ငါးဖမ်းရေယာဉ် ၇၂၅ စင်း ပင်လယ်ပြင်လုပ်ငန်းခွင်သို့ ဝင်ရောက် လျက်ရှိသည်။ တနင်္လာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ ကုမ္ပဏီ ၅၀ ကျော်တွင် ငါးဖမ်းရေယာဉ် ၁၄၀၀ ခန့် ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး အတွက် ရုံးပိတ်ရက်များကို မူလသတ်မှတ်ထားသော ရက်ထက် တိုးမြှင့်ထားရာ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တင်ပို့မှုတွင်လည်း နိုင်ငံတော်ကို ပေးသွင်းရမည့် အခွန်အခအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသော ဘဏ်များကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားသဖြင့် နိုင်ငံတော်သို့ ပေးသွင်းရမည့်ငွေများကို ရေနောင်းငါး/ပုစွန်ကုန်စည် ခိုင်မှ ပြန်လာသော ငါးဖမ်းရေယာဉ်များအနေဖြင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဖြစ်သည့်

အသိအမှတ်ပြုကတ်ပြားကို ထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။ “ကျွန်တော်တို့ဒေသမှာ ပင်လယ်ရေထွက်ကုန် ရောင်းတဲ့ ဈေးကွက်ကြီးတစ်ခုရှိမယ်ဆိုရင် ဒီဒေသရဲ့ စီးပွားရေးဟာ အပြောင်းအလဲ ဖြစ်သွားနိုင်တယ်။ ငါးလေလံဈေးကွက်ကို နိုင်ငံတော်ရဲ့အစီအစဉ်ဖြစ်စေ၊ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ်စေ ဖော်ဆောင်နိုင်မယ် ဆိုရင် ဟိုဘက်ကလာဝယ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ နေ့စဉ်ပေးနေရတဲ့ အခွန်နှုန်းထား ပြန်ရတဲ့အပြင် ဒီဒေသရဲ့ စီးပွားရေးဟာ အပြောင်းအလဲဖြစ်နိုင်တယ်။ ပြည်ပဈေးကွက်ကို ရေထွက်ကုန် တိုက်ရိုက်ပို့နိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေလည်း ပေါ်လာမယ်။ ပြီးတော့ ခရီးသွား လုပ်ငန်းတွေလည်း ပိုပြီးအောင်မြင်လာ နိုင်တယ်”ဟု ကော့သောင်းခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး

ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဇင်က ပြောသည်။
 ကင်းမွန်ဖမ်းချိန်ဖြစ်သော အောက်တိုဘာနှင့် နိုဝင်ဘာလတွင် ပင်လယ်ပြင် စည်ကားချိန်ဖြစ်ပြီး မိုးလေကင်းလွတ်ချိန် ဖြစ်သောကြောင့် ငါးဖမ်း စက်လှေအများဆုံး ထွက်ခွာချိန်ဖြစ်ရာ ရေထွက် ကုန်တင်ပို့မှု အများဆုံးဖြစ်သည်။
 ဩဂုတ်လအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ရေနောင်းငါး/ပုစွန် ကုန်စည်နှင့်ပုစွန်ဖြူ၊ ပုစွန်ခွံကျား၊ ပုစွန်မြီးနီနှင့် တင်ပို့မှုတောင်၊ ကုလားကုတ်၊ ပလာတူးနှင့် အခြား ပင်လယ်ရေထွက်ကုန်များကို တင်ပို့လျက်ရှိပြီး မိုးရာသီ၌ တစ်ရက်လျှင် ကော့သောင်းမြို့မှ ကုန်တန်ချိန် ၃၀၀ ကျော်မှ ၈၀၀ ကျော်အထိ တင်ပို့ လျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းကုန် ၂၉၆၆၀၈ တန် တင်ပို့မှုမှ အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၂ ဒသမ ၈၂၃ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်အထိ ရေထွက်ကုန်တန်ချိန် ၂၃၈၆၀၀ ကျော် တင်ပို့ထားမှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၄ ဒသမ ၁၈၃ သန်းကိုလည်းကောင်း ရရှိထားရာ ယမန်နှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်ကိုပြည့်မီရန် ယခုလနှင့် စက်တင်ဘာလတွင် ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှုမှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း သိရသည်။
 ညိမ်းသူ၊ ဓာတ်ပုံ-ကနူး (သတင်းစဉ်)

နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၌ ချင်းပုတီး ဈေးကွက်ရရှိနေ

နွားထိုးကြီး ဩဂုတ် ၁၅
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုး ကြီးမြို့နယ် အိမ်ခြေ ၁၀၀၀ ကျော် ရှိသော ဘုရားကြီးကျေးရွာ၌ ဘုရားကြီး ရွာချင်းပုတီးလုပ်ငန်း

ရှင် ဦးအောင်ဆန်းဦးထံမှ သိရ သည်။
 အင်ကြင်းကျောက် အကြမ်း တုံးကို ခွဲစိတ်ကျောက်သွေးကြပြီး ဆေးသွင်း၍ ရှေးဟောင်း ချင်း ပုတီးနှင့် အပြိုင် ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ အင်းနှင့် ချင်း ပုတီးဈေးကွက်တွင် လိုသလောက် ရောင်းချနိုင်ကြသည့် အတွက် ဘုရားကြီးတစ်ရွာလုံး အလုပ် အကိုင် အဆင်ပြေနေကြသည်။
 ယခင်က လချီစောင့်၍ ချင်း ပုတီးရာချီ ဝယ်ယူအချိန်ပေးမှုကို ခေတ်မီမော်တာ ကျောက်သွေး လက်နံ့စုံကြောင့် တစ်ပတ် ဆယ်ရက်အတွင်းရရှိနေပြီး ချင်း ပုတီးမှာလည်း တစ်သောင်းခွဲ နှစ်သောင်းမှ သိန်းချီ ဈေးရနေပြီ ဖြစ်သည်။
 ငွေးမြင့်မောင်



ပန်းတောင်းမြို့နယ် ရောဂါတိုက်ဖျက် သဘာဝရေပြင်အတွင်း ငါးကောင်ရေ သုံးသိန်းမျိုးစိုက်ထည့်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါး သယ်ဇာတများ ရေရှည်စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ လူ တစ်ဦးချင်း ငါးစားသုံးမှု တိုးတက် လာစေရေး၊ ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးတို့ကို ရည်ရွယ်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ပြုလုပ်သည့် ရောဂါတိုက်ဖျက် သဘာဝရေပြင်အတွင်းသို့ ငါးမျိုး များ စိုက်ထည့်ပွဲ ကျင်းပသည်။
 ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်ရာတွင် အုတ်ဖိုငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ နှစ်



လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်း တစ် သိန်း၊ ရွှေဝါငါးကြင်း တစ်သိန်း၊ ငါးခုံးမ တစ်သိန်း စုစုပေါင်း ငါး သားပေါက်ကောင်ရေ သုံးသိန်း ကို ပြည်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်နှင့် မြို့နယ်ငါးသယ်ဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ကြီးကြပ် သိန်း၊ ရှေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် အုတ်ဖို သားပေါက်ကောင်ရေ သုံးသိန်း များမှ ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြဝတီ၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကျောက်မဲနှင့် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅
 မြဝတီခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဩဂုတ် ၁၄ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မြဝတီမြို့ အမှတ် (၄) ရပ်ကွက် အောင်ရတနာလမ်းအနီးတွင် ဇော်ဇော်အောင် (ခ) ငါးမောက် မောင်းနှင့် ပြီးဖြိုးသက်ပိုင်ဦး (ခ) အီထေ့ လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၉၉၀ သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သည်။
 ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်
 အလားတူ ယင်းနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်၊ မ/၁၀၄၈(က)နေ ဝေဖြိုးနိုင် (ခ) ဟာဘီဘွလ်လာ၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ နှင့် အိုက်စစ် ၀ ဒသမ ၀၅ ကီလိုတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ ၁၂ နာရီတွင် မှော်ဘီ

မြို့နယ် မြောင်းတကာကျေးရွာ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်နေ အောင်ကိုကို (ခ) အာရစ်၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းနှင့်အတူ နိုင်လင်း (ခ) နိုင်နိုင်နှင့် ချမ်းမြေ့မောင်တို့အား တွေ့ရှိရပြီး နေအိမ်ညှော်ခန်း စားပွဲပေါ်မှ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၅၄၀၊ အိုက်စစ် ၀ ဒသမ ၀၅၅ ကီလို ကိုလည်းကောင်း။
 ကျောက်မဲမြို့နယ်
 ထိုအတူ ဩဂုတ် ၁၃ ရက် နံနက် ၄ နာရီတွင် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကျောက်မဲမြို့နယ် နမ့်ဟူးတောင်း ကျေးရွာ အုပ်စုပန်မောင်ကျေးရွာအနီးတွင် သီဟ မောင်းနှင့်ပြီး မကေသီခိုင် လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို စစ်ဆေးရန် ရပ်တန့်ခိုင်းစဉ် သီဟမှာ ထွက်ပြေးသွားပြီး မကေသီခိုင် အား ဘိန်းဖြူ ၀ ဒသမ ၄ ကီလိုနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ စစ်ဆေး ပေါ်ပေါက်ချက်အရ နံနက် ၄ နာရီခွဲတွင် ရွှေအောင်နှင့် ၎င်း၏ဇနီးဖြစ်သူ မနန်းအိအေးတို့အား ကျောက်မဲမြို့ အမှတ် (၉) ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်

၌လည်းကောင်း၊ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် စိုးနိုင်အား ကျောက်မဲမြို့ အမှတ် (၉) ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်၌ ဘိန်းဖြူ ၀ ဒသမ ၀၅ ကီလို၊ စိတ်ကြွ ရှားသွပ်ဆေးပြား ၈၀၀ နှင့် လည်းကောင်း။
 မိုင်းဆတ်မြို့နယ်
 ဩဂုတ် ၁၄ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မိုင်းဆတ် မြို့နယ် မိုင်းထလန်းကျေးရွာအုပ်စု မိုင်းဆတ်-တာချီလိတ်သွား ကားလမ်း ကီလိုမီတာ တိုင်အမှတ် (၆၂/၅) အနီးတွင် အောင်စိုးမိုး (ခ) အသေးလေး မောင်းနှင့်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေ သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။

ရဲပြန်ကြား

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ဓမ္မာရုံ(၂၀၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၀၀ သိန်း



မုစလိန္နုအိုင်

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

၂။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး 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(၂၀၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး	၉။	မုစလိန္နုအိုင်(၁ ကန်)		
၂။	ရေခန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အအုံ (၄၆ ပေx၃၄ ပေx၂၂.၈ ပေ)	၁၄၉၈	၁ ခု
၃။	ရေခန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁ ခု	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အအုံ စတုရန်းမာမူလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၀	၄၅၅ ခန်း	၁၂ ခန်း	၄၄၃ ခန်း	(ဂ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အအုံ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေx၃၂ ပေ)	၅၆၂	၁ စင်း
၅။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စတုရန်းမြန်မာမူပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၈ တိုင်	၄၂ တိုင်	(ဃ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ 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	၂၁၈.၁၄ ခု

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

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၂၆၇၄ ဦး တွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၁၈၅ ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၃၂၆၃ ဦးရှိ

(၁၅-၈-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

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

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာ နေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ❖

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅

ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွက်ချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်း (ဩရိသကမ်းလွန်-အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်မြောက်ပိုင်း ကမ်းခြေ)တို့တွင် နောက်(၄၈)နာရီအတွင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။

မိုး/လေ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အိမ်သုံးဆေးဝါးများ သိုလှောင်ရောင်းချနေသည့် ဆေးဂိုဒေါင်များကို တာဝန်ရှိသူများ စစ်ဆေးစဉ်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်း သိုလှောင်သည့်နေရာများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၅

သို့ မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆေးဝါးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ဈေးကွက်ထိသို့စစ်ဆေးရာတွင် ဆေးသိုလှောင်ရုံများအတွင်း ဆေးဝါးများ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးကြပ်မတ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေး စနစ်တကျထားရှိမှု၊ နေ့စဉ်ဆေးဝါးရောက်ရှိဖြန့်ဖြူး လက်ကျန်ဖြို့ပေါ်ရှိ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ သိုလှောင်ထားသည့် နေရာများ စာရင်းများနှင့် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ❖

လူကာကူ၏ နေရာအား ဒီဇီကိုကို အစားထိုးခေါ်ယူလိုက်သည့် စီးရီးအေချန်ပီယံ အင်တာမီလန်

အီတလီစီးရီးအေချန်ပီယံ အင်တာမီလန်အသင်းသည် အသင်းမှ အားထားရသည့် တိုက်စစ်မှူး လူကာကူကို ပရီမီယာကလပ် ချယ်ဆီးအသင်းထံသို့ ရောင်းချပြီးနောက် ရိုးမားအသင်းမှ မန်စီးတီးတိုက်စစ် ကစားသမားဟောင်း ဒီဇီကိုကို အစားထိုး စာချုပ် ခေါ်ယူလိုက်ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြ

ထားသည်။ အင်တာမီလန်အသင်းသည် အဆိုပါ အသက် ၃၅ နှစ်အရွယ်ရှိ ဒီဇီကိုကို နှစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ အင်တာမီလန်အသင်းသည် ဒီဇီကိုအား ချယ်ဆီးအသင်းသို့ ပေါင် ၉၇ ဒသမ ၅ သန်း ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့သွားသော လူကာကူ၏

နေရာကို အစားထိုးခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သော ကြောင့် ဒီဇီကိုသည် အင်တာမီလန်အသင်း၌ လူကာကူဝတ်ဆင်ခဲ့သော နံပါတ် ၉ ဂျာစီကို ဝတ်ဆင် ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဒီဇီကိုသည် ရိုးမားအသင်းသို့ ၂၀၁၅-၁၆ ရာသီတွင် အငှားဖြင့် လာရောက်ကစားခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ ❖

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

ထူးခြားမှုများနဲ့ အားလုံးအမှတ်ရ နေမယ့် တိုကျိုအိုလံပစ်

ဆောင်းပါး စာ - ၆



လာမည့်နှစ်အတွင်း နိုင်ငံခြားခရီးသွားများကို ပြန်လည်လက်ခံသွားမည့် နယူးဇီလန်

နိုင်ငံတကာရေးရာ စာ - ၁၄

