

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝဲဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
ပဏ္ဍိတဝင် (ဇေယျဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၈ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၁၁၂)

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်ထံ

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သံအမတ်ကြီး သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ သောမတ်စ် လာဇ်လီ ဗိုင်းဒါ သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော် သံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်သည်။

တက်ရောက်

အဆိုပါ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်ပွဲသို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သံတမန်ရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝဏ္ဏဟန်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန်သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ သောမတ်စ် လာဇ်လီ ဗိုင်းဒါ က ၎င်း၏ သံအမတ်ခန့်အပ်လွှာကို ပေးအပ်စဉ်။

သတင်းစဉ်

တောင်သူဦးကြီးများအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာ

ဆောင်းပါး စာ >> ၆

တူရကီနိုင်ငံတွင် သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာများ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုများ စတင်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ >> ၁၂

လူငယ်များအတွက် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်မှ အွန်လိုင်းသင်တန်းများဖွင့်မည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉

ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာနမှ ရန်ကုန် အဝေးသင်တက္ကသိုလ် လူငယ်များအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှု အစီအစဉ်ဖြင့် Web-Based Teaching System ကို အသုံးပြုပြီး Good Manufacturing Practice နှင့် Water and Sanitation for Occupational Purpose Online Certificate Course နှစ်ခုကို လာမည့်ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်း ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအထိ ပညာသင်ကြား ဖူးသူ လူငယ်များ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လျှောက်ထားနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်မှ သိရသည်။

“ဒီသင်တန်းတွေက သင်တန်းကာလ သုံးလကြာမြင့်မှာဖြစ်ပြီး Fully Online Certificate Course တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းတွေကို

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအဆင့်အထိ တက်ရောက်ပြီးတဲ့ လူငယ်လူရွယ် တွေအနေနဲ့ မိမိဒေသ၊ မိမိအလုပ်ခွင်မှာနေပြီး အဆင့်မြင့်ပညာရပ် တွေကို လေ့လာသင်ယူနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Fully Online Course ဖြစ်တဲ့အတွက် တက္ကသိုလ်ထဲကို လုံးဝလာစရာမလိုဘဲ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံး ဘယ်ဒေသကမဆို အင်တာနက်အသုံးပြုပြီး အွန်လိုင်း ပေါ်မှာ သင်ယူနိုင်တဲ့ သင်တန်းအမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။ Assignment စာစဉ်ဖြေဆိုခြင်းနဲ့ Feedback တွေကို အွန်လိုင်းကနေပဲပြုလုပ် ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် IT နည်းပညာရပ်တွေကို ပိုမိုကျွမ်းကျင် လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာန မှ ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာသဇင်လွင်က ပြောသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၅ ❖



KBZ BANK

(6) CONSECUTIVE YEARS

'BANK OF THE YEAR IN MYANMAR 2018'

Awarded by Financial Times (The Banker)

တန်ဖိုးရှိသည့် အနာဂတ်ဖြစ်ရေး

ဤကမ္ဘာလောကတွင် မိဘတို့ သားသမီးများကို ချစ်သည်ဆိုခြင်းမှာ သံသယဖြစ်စရာမလိုသော အမှန်တရား ဖြစ်ပါသည်။ စိတ်အနေအထားမူမမှန်သည့် ခြင်းချက်သဘောထားရမည့် မိဘတို့ကလွဲလျှင် အထက်ပါအဆိုသည် အမှန်တရားသာ ဖြစ်ချေ၏။

မိဘက သားသမီးအပေါ်ထားရှိသည့် ချစ်ခြင်းမေတ္တာကို အခြေခံကာ မိဘတို့သည် သားသမီးအတွက်ဆိုလျှင် မိမိတတ်နိုင်သမျှထဲက အကောင်းဆုံးကို ပေးချင်၏။ ထို့အတူ သားသမီးတို့ကို လောကကြီးထဲ မိမိတို့သိထားသမျှထဲက အသင့်တော်ဆုံး၊ အကောင်းဆုံး၊ အမြင့်ဆုံးမှန်သမျှကို ရစေချင်၏။ ဖြစ်စေချင်၏။

သို့ရာတွင် မိမိတို့ သိထားသည့် အသင့်တော်ဆုံး၊ အကောင်းဆုံးဆိုသည်မှာ သားသမီးတို့အတွက် အသင့်တော်ဆုံး၊ အကောင်းဆုံး ဟုတင်ကောင်းမှ ဟုတင်လိမ့်မည်ဟု တစ်ရံတစ်ဆစ်မျှ တွေးမိပုံမရဟု ထင်သည်။

သားသမီး ကလေးငယ်များဆိုသည်မှာ ဖယောင်းလို၊ ရွှံ့လိုလို အပ်သလို ပုံသွင်းပေးလို ရသည်မဟုတ်။ ကိုယ့်တွင်ပါလာသည့် ဗီဇ၊ အထုံး၊ ကြိုးစားမှု၊ မိဘ၊ ဆွေမျိုး၊ ဆရာ၊ ဆရာမ၊ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိမိ၏ ပတ်ဝန်းကျင် အစရှိသည့် အနေအထားတို့ပေါ်တွင်လည်း တည်၏။ ကလေးငယ်ကိုယ်တိုင်၏ စွမ်းရည်၊ စိတ်ပါဝင်စားမှု၊ ဝါသနာ အစရှိသည်တို့ကလည်း ဘဝကို လမ်းပြဆောင်လေ့ရှိ၏။

ပင်ကိုဉာဏ်ကောင်းသည်၊ တော်သည်၊ ထက်မြက်သည်ဆိုသည့် ကလေးငယ်တို့ကို လူကြီးမိဘများက ပိုမိုအားထားကာ အနာဂတ်လမ်းကို မိမိတို့သဘောထားအတိုင်း ရှာပေးချင်ကြလေ့ရှိသည်။ သည်လိုနှင့် စိတ်ပါသည်ဖြစ်စေ၊ မပါသည်ဖြစ်စေ ဆရာဝန်၊ အင်ဂျင်နီယာ၊ စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ကွန်ပျူတာ အစရှိသည့် ပညာရပ်များတွင် သင်ကြားရသည့် ပုံပြင်များစွာကိုလည်း ကြားဖူး၏။

သည်လိုထဲတွင် အတန်းထဲ၌ စာတော်သည်ဆိုသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် အတန်းစဉ်ပထမရရေး၊ ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးထွက်ရေး၊ ကျောင်းမှာ ပထမ၊ တိုင်းနှင့် ပြည်နယ်မှာ ပထမ၊ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ ပထမ၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ ပထမ ဖြစ်စေချင်တော့သည်။ အများကြားမှာ ထူးချွန်သည်ဆိုခြင်းမှာ ကောင်း၏။ သို့သော်လည်း ထူးချွန်သည် ဆိုခြင်းကို ပထမရခြင်း၊ ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးထွက်ခြင်းဟူသည့် ပေတံတစ်ခုတည်းဖြင့် တိုင်းတာလျှင်မူ မမှန်လှသေးဟု မြင်ပါသည်။

ထို့ပြင် ထိုသို့သော စံချိန်များကို တင်နိုင်ရန်အတွက် မိဘများက ဝိုင်းဝန်းတိုက်တွန်းကြ၊ ဖိအားပေးကြပြီဆိုလျှင်တော့ သားသမီးတို့အတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ဖြစ်တော့မည်။ ပညာထူးချွန်အောင် ကြိုးစားခြင်းမှာ ကောင်း၏။ သို့သော် ပညာထူးချွန်ရန်အလို့ငှာ မတန်တဆ ဖိအားပေးခံရခြင်းကမူ မမှန်ကန်တော့ပြီ။

မိမိတို့၏ သားသမီး ကလေးငယ်များသည် ပညာထူးချွန်ရုံမျှ မက ပျော်ရွှင်ကြရန်လည်းလို၏။ လောကကို ပျော်ရွှင်စွာဖြတ်သန်းရင်း နှစ်လိုဖွယ်ဝန်းကျင်တွင် မွေ့လျော်ကြရန်လို၏။ ထိုသို့သော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးပေးရန်လည်း လို၏။

ယနေ့ဖြစ်ပေါ်နေသော ဝန်းကျင်မှာ ကလေးတို့ နှစ်လိုဖွယ် ဝန်းကျင်ဆိုသည်ထက် လူကြီးတို့ ဖြစ်လိုသည့် ဝန်းကျင်ကို ဦးစားပေး စီမံပြင်ဆင်ထားသည်ကို သတိထားမိပါသည်။

အထက်တွင်ဆိုခဲ့သကဲ့သို့ လူသိများထင်ရှား၊ ဝင်ငွေကောင်း၊ အရေးပါသည်ဟု ထင်မြင်နေကြသည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာကိစ္စများတွင် မိမိတို့၏ သားသမီးများကို တွင်ကျယ်ပေါက်မြောက်စေချင်၏။ အမှန်တော့ ထိုပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကိစ္စများသက်သက်ဖြင့် ကမ္ဘာကြီးကို တည်ဆောက်လို့မရ။

လောကကို ဝိုင်းဝန်းတည်ဆောက်ကြရန် နယ်ပယ်အသီးသီးနှင့် ပညာရပ်အမျိုးမျိုးရှိ၏။ ဥပဒေပြင်ပက မတရား လုပ်ငန်းများက လွဲလျှင် အားလုံး သူ့နေရာဖြင့်သူ တန်ဖိုးရှိသည်ချည်း။ အသုံးဝင်ကြသည်ချည်းသာ။ မိမိတို့၏ သားသမီးငယ်များသည် ပျော်ရွှင်စွာ ကြီးပြင်းရင်း လောကတွင် တန်ဖိုးရှိသူများအဖြစ် ပါဝင်ကြရန် လိုအပ်သည် မဟုတ်ပါလော...။ ။

မြန်မာနိုင်ငံ ပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး (ယဉ်ကျေးမှု)မှ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင်ဆန်းဦး ကို အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

ထူးခြားသည့် ညအပူအချိန်များ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ထူးခြားသည့် ညအပူအချိန်များမှာ မင်းတပ်မြို့နှင့် ဟားခါးမြို့တို့တွင် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီ၊ ဟံဟိုးမြို့၊ တီးတိန်မြို့၊ တွန်းဇံမြို့နှင့် ရမ်းကလောင်းတို့တွင် ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီနှင့် ပင်လောင်းမြို့နှင့် မိုးကုတ်မြို့တို့တွင် ၈ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ မချမ်းဘောမြို့တွင် ၀ ဒီမီမီ ၀၄ လက်မ ဖြစ်သည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။
မိုး/ဇလ

တိုးတိတ်သူ

- ❖ လူ၏မနေရာ၊ စိတ်သဘောကို စစ်ကြောဆင်ခြင်၊ သုံးသပ်လျှင်ဖြင့် ပင်ကိုစရိုက်၊ သွင်ကိုလိုက်၍ စရိုက်နှစ်သွေ၊ ကွဲပြားနေ။
- ❖ တစ်ဦးသည်ကား၊ ကိုယ့်စွမ်းအားကို ပွားများစေကြောင်း၊ မိတ်အပေါင်းနှင့် ပျော်ကြောင်းရှာဖွေ၊ ရယူလေပြီး ကျန်နေလူကား၊ ကိုယ်တည်းအားဖြင့် မနားမနေ၊ ဖြစ်တည်စေ။
- ❖ ဘာသာတိုးတိတ်၊ နှုတ်ကဆိုတ်လည်း ဒိဋ္ဌမသွေ၊ အောင်မြင်နေမို့ မှန်ပေထင်ရှား၊ သူ့စွမ်းအားကို မြင်ကြားသိစေ၊ မှတ်သားလေ။
- ❖ အပြောသက်သက်၊ အလုပ်ခက်မို့ မပျက်မသွေ၊ မြကြံနေပြီး ပိုတွေ့မပြော၊ လိုမှပြောသည့် စိတ်ရောကိုယ်ပါ၊ မျှစေသူ။
- ❖ စဉ်လေမှတ်သား၊ သူတစ်ပါး၏ သိကြားဖွယ်ရာ၊ အဖြာဖြာကို ကောင်းစွာလက်ခံ၊ တုယူပြန်ပြီး တစ်ဖန်ဆန်းသစ်၊ စေတုသူ။
- ❖ လူပြောမသန်၊ လူသန်မပြော သည်သဘောနှင့်၊ တွေးတောဆင်ခြင် ဉာဏ်သိမြင်ဖြင့်၊ တီထွင်ဆန်းစစ် ကဏ္ဍသစ်ကို၊ ဖွင့်လှစ်သူ။
- ❖ ပြောအပ်မအပ်၊ စဉ်သုံးသပ်၍ ပါးနပ်လိမ္မာ၊ စကားရာ၌ စဉ်သာဂရု၊ အမြဲပြု၍ စုတုစကား၊ ပြောတတ်သူ။
- ❖ ဗျူဟာမျိုးစုံ၊ အဖုံဖုံတို့ မှန်ကြံနေအပ်၊ လူတို့ဇာတ်အား မပြတ်စဉ်သာ၊ သုံးသပ်ကာဖြင့် လေ့လာသမူ၊ ပြုတုသူ။
- ❖ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်း၊ သူလေပေါင်း၍ သောင်းပြောင်းဗာလ၊ လူ့အန္တကို ဝေးစွရှောင်ကြဉ်၊ ဉာဏ်သိမြင်ဖြင့် မှန်ပင်ရည်ချင်း၊ ကြည့်တတ်သူ။
- ❖ ကိုယ်၏နေရာ၊ ကိုယ်သိကာဖြင့် ခိုင်မာယုံကြည်၊ ဇွဲမာန်ချီ၍ ဝိပြင်ကြိုးစား၊ နေမနားဖြင့် ဦးစားပေးမှန်၊ လုပ်တတ်သူ။
- ❖ လျှို့ဝှက်စကား၊ စောင့်စည်းထားပြီး ပေါက်ကြားစေမှု၊ ဘယ်ခါပြုဘဲ လူထုကိုးစား၊ ယုံကြည်အားကို ပိုင်စားရယူ၊ နိုင်တုသူ။
- ❖ ကိုယ်ပိုင်ရည်ချင်း၊ စွမ်းနိုင်ခြင်းနှင့် ချို့ယွင်းမကျန်၊ သတိမှန်ဖြင့် ဧကန်စိစစ်၊ ကိုယ့်အပြစ်အား အသစ်အမှန်၊ ပြင်ရဲသူ။
- ❖ ဘယ်ရာလုပ်သင့်၊ မလုပ်သင့်ကို ချင့်တွက်ဝေဖန်၊ စဉ်းစားဉာဏ်ဖြင့် အမှန်သုံးသပ်၊ စဉ်ဆုံးဖြတ်ပြီး အများအကြိုက်၊ သူမလိုက်ဘဲ ဖြစ်ထိုက်တာကို၊ ဖြစ်စေသူ။
- ❖ သို့ဖြစ်ရကား၊ အိုလူသားတို့ စကားအရာ၊ အဖြာဖြာကို သိုကာရင်မှာ၊ ထားရှိပါလို့ ချိန်ခါရယ်သင့်၊ ပန်းနှယ်ပွင့်မှ ဖွင့်ဟမြှောက်ကြား၊ ဆိုလေအား။ ။

မောင်ဇေယျ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးဝမြို့တွင် မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ကလေးဝ ဇန်နဝါရီ ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးဝမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ အလျားပေ ၂၂၀၊ အနံပေ ၉၀ မိုးလုံလေလုံ အားကစားရုံဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံကို တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မင်းသန့်၊ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်စိုးလွင်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးကိုကိုနိုင်တို့က ဖြကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီးတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ကလေးဝမြို့နယ်အတွက် အားကစားပစ္စည်းများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။
ယင်းအားကစားရုံကို တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ် ဖြည့်စွက်ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၈ သန်းဖြင့် ကလေးဝမြို့နယ် အားကစားရုံ တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီက ဆောက်လုပ်ကြောင်း သိရသည်။
သက်ဟန်(ကလေးဝ)

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

ကျော့ဖုံးမှ

ဦးဝင်းမော်ထွန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းနောင်နှင့် ဦးအောင်မြင်ထွန်း၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်စိုးဦး၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင် ဦးဆန်းနိုင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယသမ္မတက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ (၇၄)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက် (၁၉)ချက် ချမှတ်ခဲ့ရာ ဆောင်ရွက်ပြီး (၇)ချက်နှင့် ဆောင်ရွက်ဆဲ (၁၂)ချက်တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ အချက်များသည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့်အတွက် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အမြန် ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

လွတ်လပ်ရေးကို အရယူခဲ့

မိမိတို့နိုင်ငံသည် တိုင်းတစ်ပါးနယ်ချဲ့လက်အောက်ကို နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် ကျရောက်ခဲ့ရပြီး လွတ်လပ်ရေး ပြန်လည်ရရှိရန်အတွက် အသက်၊ သွေး၊ ချွေး၊ မြောက်မြားစွာ ပေးဆပ်ပြီး နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြိုးပမ်းခဲ့ကြရပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ကြိုးပမ်းရာတွင် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များက တောင်တန်းပြည်မ မခွဲခြားဘဲ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုစွမ်းပကားကို အခိုင်အမာဖော်ကျူးပြသ သည့်အနေဖြင့် ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ပင်လုံညီလာခံကို ကျင်းပခဲ့ပြီး ပင်လုံစာချုပ်ကို လက်မှတ် ရေးထိုးကာ လွတ်လပ်ရေးကို အရယူခဲ့ပါကြောင်း။

ထိုသို့ လွတ်လပ်ရေးကို ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် တိုင်းရင်း သား အားလုံး၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးအတွက် အဓိကကျ သည့်အချက်မှာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ “ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်” ကို “စစ်မှန်သော မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်” နှင့် ယှဉ်တွဲအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့ရပါကြောင်း၊ စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဆိုသည်မှာ “ပြည်ထောင်စု၏ မည်သည့်နေရာအတွင်း နေထိုင်သည် ဖြစ်စေ ခိုင်မြဲသည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ထားရှိမှေးမြူ သွားကြရန် အလွန်အရေးကြီးပြီး ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် သည်သာလျှင် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ထာဝစဉ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သွားရမည့် စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ဖြစ်သည်” ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း။

စဉ်းစား၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း

ယနေ့ ပြောင်းလဲလာသည့်ခေတ်နှင့်အညီ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ရေးသားထုတ်ပြန်ရာတွင် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ဆိုသည်မှာ “ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား အားလုံး ဥပမာကဲ့သို့ကိစ္စမျက် အေးအတူ ပူအမျှ ပူးပေါင်း နေထိုင်သည့် တစ်စည်းတစ်လုံးတည်းသော စိတ်ဓာတ် ဖြစ်သည်။” ၎င်းအပြင် “ပြည်ထောင်စု၏ မည်သည့်နေရာ တွင် နေထိုင်ကြသည်ဖြစ်စေ ပြည်ထောင်စုအတွင်း တစ်မြေ တည်းနေ တစ်ရေတည်းသောကံ၊ မရှိအတူ ရှိအတူ၊ အေးအတူ ပူအမျှ အတူတကွ စုပေါင်းနေထိုင်ကြသည့် တစ်စည်းတစ်လုံးတည်းသော ခံယူချက်သည် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည်” ဟုလည်း ဖော်ပြထား သည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အနှစ်ချုပ်အားဖြင့် ပြောလျှင် “ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်” ၏ အဓိကအချက်မှာ “ပြည်ထောင်စုအတွင်း နေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသား အားလုံး ဥပမာကဲ့သို့ကိစ္စမျက်၊ အေးအတူပူအမျှ၊ မရှိအတူ ရှိအတူ တစ်စည်းတစ်လုံးတည်း အတူတကွစုပေါင်းနေထိုင် သည့် စိတ်ဓာတ်” ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ သွေးစည်းညီညွတ်မှုကို အခိုင်အမာ ဖော်ကျူးပြသနိုင်ခဲ့ သည့် ပင်လုံစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့ကို “ပြည်ထောင်စုနေ့” အဖြစ် သမိုင်းမော်ကွန်း တင်ပြီး ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပ လာခဲ့သည်မှာ ယခုဆိုလျှင် (၇၄)နှစ်မြောက် ရှိပြီဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား များကို ကျင်းပရာတွင် “ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်” ကို

တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ သွေးစည်းညီညွတ်မှုကို အခိုင်အမာ ဖော်ကျူး ပြသနိုင်ခဲ့သည့် ပင်လုံစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့ကို “ပြည်ထောင်စုနေ့” အဖြစ် သမိုင်းမော်ကွန်းတင်ပြီး ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုဆိုလျှင် (၇၄)နှစ်မြောက် ရှိပြီဖြစ်

ဖော်ညွှန်းသည့် နိုင်ငံရေးအနှစ်သာရများ ပါဝင်အောင် စဉ်းစား၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်

ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားများကို ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များ တွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပနေကျဖြစ်သော်လည်း ယခုကာလသည် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ဖြစ်ပွားနေသော အချိန်ကာလဖြစ်သည့်အတွက် ယခုနှစ်တွင် နှစ်စဉ်

ထားသည့် “စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များ”၊ “အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များ” နှင့်အညီ တက်ရောက်မည့်လူဦးရေကို လျှော့ချသတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်သည့်အတွက် လိုအပ်သည် များကိုလည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထား

ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားများ ကျင်းပမည့်နေရာ တွင် ပိုးသတ်ဆေး ကြိုတင်ဖျန်းထားနိုင်ရေး၊ အဆိုပါနေရာ အားလုံးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်

လက်ရှိကာလ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ အမျိုးသား ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ် ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပေါ်လွင်စေမည့် နောက်ခံရုပ်ပုံများ၊ ရုပ်သံမှတ်တမ်းများ ကိုလည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း။

ဖိတ်ကြားရေးနှင့် ကြိုဆိုနေရာချထားရေး ဆပ်ကော်မတီအနေဖြင့် နေပြည်တော်၊ မြို့တော်ခန်းမ ရင်ပြင်တွင် နံနက် ၇ နာရီ၌ ကျင်းပမည့် “နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုပွဲနှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတထံက ပေးပို့သည့် ပြည်ထောင်စုနေ့သဝဏ်လွှာ ဖတ်ကြားခြင်းအခမ်းအနား” ကို တက်ရောက်မည့် အင်အားစာရင်းများကိုလည်း အတည်ပြုချက်ရှိထားပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် အချိန်မီ ဖိတ်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ဖိတ်ကြားမည့် ဖိတ်စာတွင်လည်း ပန်ကြားလွှာနှင့်အတူ COVID-19 နှင့် ပတ်သက်သည့် အရေးကြီးသည့်အချက်များကိုလည်း ထည့်သွင်းပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားရန် ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် အခမ်းအနားကို တက်ရောက်မည့် သူများကိုလည်း COVID-19 စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ တိကျစွာ လိုက်နာနိုင်ရန်အတွက် ဝင်လမ်း၊ ထွက်လမ်းများတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတ်ပေးဆိုင်ဘုတ်များ ထားပေးရန် နှင့် Hand Speaker များနှင့် အသံပေးပြောကြားခြင်းများ ကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြေစိုက်ပို့စတာများစိုက်ထူရေး ဆပ်ကော်မတီအနေ ဖြင့်လည်း မြေစိုက်ပို့စတာများကို နေပြည်တော်၊ မြို့တော် ခန်းမရင်ပြင်နှင့် နေပြည်တော် နယ်နိမိတ်အတွင်း သတ်မှတ် ထားသည့် နေရာများတွင် အချိန်မီ စိုက်ထူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

အတွေ့အကြုံများအပေါ် အခြေခံ

စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာမဟာမိတ်နှင့် ဆပ်ကော်မတီများအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကို နိုင်ငံရေးအနှစ်သာရရှိစွာ ဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် ယခင်နှစ်များက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများအပေါ် အခြေခံပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက် များ၊ စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များကိုပါ တိကျစွာ လိုက်နာ ပြီး အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ပထမ အကြိမ် ကျင်းပခဲ့သည့် ဗဟိုကော်မတီ၏ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များ၊ ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများ၊ တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲများနှင့် လိုအပ်သည့် အကြံပြုချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ (၇၄)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့ ကျင်းပရေးဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ နိုင်ငံတော် သမ္မတရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်ဝင်းက ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအနက် ဗဟိုကော်မတီမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ (၇၄)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား သို့ ပေးပို့မည့်သဝဏ်လွှာနှင့် ပို့စတာများကို တိုင်းဒေသ ကြီး/ ပြည်နယ်များသို့ အချိန်မီဖြန့်ဝေနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

စာမျက်နှာ ၄ သို့



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင် ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များအပြင် “Corona-virus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ” နှင့် “ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန” တို့က ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ပြည်သူ့သို့ ပန်ကြားချက်များ၊ အမိန့်များ၊ အမိန့်ကြော်ငြာ စာများ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက် များ” ကိုပါ အရေးတကြီး ကိစ္စတစ်ရပ်အနေဖြင့် ထည့်သွင်း စဉ်းစား၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လည်း ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ (၇၄)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားများကို ကျင်းပရာတွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မရှိစေရန်အတွက် “အခမ်းအနား စီစဉ်ဆောင်ရွက်မည့်သူများ လိုက်နာဆောင် ရွက်ရမည့် စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက် (၁၀)ချက်” နှင့် “နိုင်ငံတော်အလံတင်အခမ်းအနား၊ နိုင်ငံတော်အလံ အလေးပြုခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ပေးပို့သော ပြည်ထောင်စုနေ့ သဝဏ်လွှာဖတ်ကြားခြင်း အခမ်းအနား များတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက် (၄)ချက်”၊ စုပေါင်းအချက် (၁၄)ချက်ကို ရေးဆွဲပေးထားပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာမဟာမိတ်၊ ဆပ်ကော်မတီများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အဆိုပါစံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန် ချက်များကို တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားများကို တက်ရောက် မည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် လူထုပရိသတ်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ပေး

အခမ်းအနားကို တက်ရောက်လာသူများနှင့် ထိတွေ့နိုင်မှု များ ရှိနိုင်သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ကြိုတင် ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ရေး၊ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာ သူများအတွက် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) များ၊ မျက်နှာအကာ (Face Shield) များနှင့် လက်အိတ် (Glove) များ ဖြန့်ဝေနိုင်ရန် ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရေး၊ အခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်မည့်နေရာကို မဝင်ရောက်ခင် ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာစစ်ဆေးနိုင်ရေးနှင့် လက်ဆေးကြော သန့်စင်နိုင်ရန်အတွက် လက်သန့်စင်ဆေးရည် (Hand Sanitizer / Gel) များ ထားရှိနိုင်ရေး၊ အခမ်းအနားကို တက်ရောက်မည့်သူများအတွက် နေရာခင်းကျင်းရာတွင် လည်း အခမ်းအနားကျင်းပမည့် နေရာအကျယ်အဝန်းပေါ် မူတည်ပြီး တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အကွာအဝေးကို ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့် Social Distancing များအတိုင်း နေရာချထားပြီး လူအင်အား လျှော့ချသတ်မှတ်နိုင်ရေး၊ အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ် များအတွက် လုံလောက်သည့် ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် အထောက်အကူပြုယာဉ်များကို ကြိုတင် စီမံဆောင်ရွက်ထားနိုင်ရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ဆပ်ကော်မတီများအလိုက် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် သွားကြရန် ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

ပြန်ကြားရေး ဆပ်ကော်မတီအနေဖြင့်လည်း ပြည်ထောင်စုနေ့မတိုင်မီနှင့် ပြည်ထောင်စုနေ့တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများဖြစ်သည့် ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ စာနယ်ဇင်း အားလုံးက “ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်” ဆိုသည့် နိုင်ငံရေး အနှစ်သာရကို ဖော်ညွှန်းသည့် ပြန်ကြားရေး၊ ဖျော်ဖြေရေးနှင့် ပညာပေးအစီအစဉ်အမျိုးမျိုး ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြနိုင်ရေးနှင့်

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ယင်းနောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကျင်းပရေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်က ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ဗဟိုကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများနှင့် ဆောင်ရွက်ဆဲ လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် စိုးတင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဒုတိယရဲချုပ် ရဲဗိုလ်ချုပ်အောင်နိုင်သူတို့က “လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်မှု” နှင့် စစ်လျဉ်းစဉ် ပေးအပ်ထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ အပေါ် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုံခြုံရေးအစီအမံများနှင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်းက “သဝဏ်လွှာပြုစုရေးဆောင်ရွက်မှု” နှင့်စစ်လျဉ်းစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းက “ဘဏ္ဍာရေး ဆောင်ရွက်မှု” နှင့် စစ်လျဉ်းစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေနှင့် အသုံးစရိတ်များအား ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ နှင့်အညီ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးအောင်မြင်

ထွန်းက “ဖိတ်ကြားရေးနှင့် နေရာချထားရေးဆောင်ရွက်မှု” နှင့်စစ်လျဉ်းစဉ် အခမ်းအနားတက်ရောက်မည့်သူများအား အချိန်မီ ဖိတ်ကြားနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ၊ ဖိတ်ကြားမည့် ဖိတ်စာနမူနာပုံစံ၊ ပန်ကြားလွှာ ရင်ထိုးတံဆိပ်၊ လုံခြုံရေးစတစ်ကာ၊ လုံခြုံရေးကတ်ပြား များနှင့် ယာဉ်ဝင်ခွင့် ကတ်ပြားများ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဒုတိယ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်စိုးဦးက “အလံတင်အခမ်းအနား စီစဉ်ရေးဆောင်ရွက်မှု” နှင့် စစ်လျဉ်းစဉ် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားများတွင် စစ်ရေးပြဆောင်ရွက်မည့် ဂုဏ်ပြု တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စံလုပ်ငန်း လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လူဦးရေကန့်သတ်လျော့ချကာ ဖွဲ့စည်းလေ့ကျင့်ဆောင် ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက် သွားမည့် အစီအမံများနှင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဝင် ဦးဆန်းနိုင်က “မြေစိုက်ပို့စတာများ စိုက်ထူ ရေးဆောင်ရွက်မှု” နှင့်စစ်လျဉ်းစဉ် ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက် များကို အများပြည်သူမြင်သာအောင် မြေစိုက်ပို့စတာများ စိုက်ထူနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် “ကျန်းမာရေးဆောင်ရွက်မှု” နှင့် စစ်လျဉ်း စဉ် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် မည့်သူများအား COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်မှုနှင့် ပတ်သက် ၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကို တိတိကျကျ

လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် စစ်လျဉ်းစဉ် လည်းကောင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုအခြေအနေ၊ COVID-19 ရောဂါ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ဆေးနှင့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု အခြေအနေ၊ အခမ်းအနားကျင်းပမည့် နေရာများ တွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ အခမ်းအနားတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှု ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများ၊ အခမ်းအနားကျင်းပရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီစစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွား မည့် အခြေအနေများနှင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့်စစ်လျဉ်းစဉ် လည်းကောင်း ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဒေါ်ခိုင်သက်ဦးက “စာရင်းစစ်ဆေးရေး ဆောင်ရွက်မှု” နှင့် စစ်လျဉ်းစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးအောင်က “အခမ်းအနားပြင်ဆင် ရေး ဆောင်ရွက်မှု” နှင့် စစ်လျဉ်းစဉ် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားများအတွက် လူဦးရေကန့်သတ်လျော့ချကာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ် ပေးထားသည့် Social Distancing များနှင့်အညီ နေရာ

ချထားမည့် လျာထားမှုအတွက် ချုပ်စံနှင့် အခမ်းအနား ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်က “ပြန်ကြားရေး ဆောင်ရွက်မှု” နှင့် စစ်လျဉ်းစဉ် ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် ပြည်ထောင်စုနေ့အကြိုကာလတွင် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများ၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ရေဒီယိုတို့တွင် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြမည့် ပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်များ၊ ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားအား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးထွန်းအံ့က ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများ စီစစ်ရွေးချယ်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ အဆိုပါ တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများအား COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအခြေအနေနှင့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးသွားမည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲတိုးသွင်က ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့နှင့် သက်ဆိုင်သော အခမ်းအနားများ မကျင်းပမီနှင့် ကျင်းပနေစဉ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှု မရှိစေရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေက ဆက်ဆံရေးအဖွဲ့အစည်းတင်ပြချက်များ၊ အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များနှင့် စစ်လျဉ်းစဉ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ သတင်းစဉ်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်) ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း

တည်ထောင်အုပ်ချုပ်သူများ ကျောင်းစီမံအုပ်ချုပ်မှု စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အွန်လိုင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/ ၂၀၂၁) ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာန ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်) မှ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း တည်ထောင် အုပ်ချုပ်သူများအတွက် ကျောင်းစီမံ အုပ်ချုပ်မှု စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၁) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီ က ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ သည်။ (ယာဝုံ)

ဦးစားပေး ဖြည့်ဆည်း

အခမ်းအနားတွင် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီးက ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိက ကျောင်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများနှင့် သင်ကြား သင်ယူမှုနည်းလမ်းများ၊ ကွန်ပျူတာ နှင့် Learning Management System သင်တန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ပညာရေးကဏ္ဍ အားကောင်းရန် အားပေးခဲ့သလို အစိုးရကျောင်းများကိုလည်း အရည် အသွေးမြင့်မားရေးအတွက် တိုင်းရင်း သား ဒေသများကို ဦးစားပေး ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကလည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေ ၁၁ ရက်က အထက (၂) ပျဉ်းမနားတွင် သင်ရိုးသစ် ဆဋ္ဌမ တန်းသင်တန်း၌ “ဆရာ ဆရာမတွေ၊ ကျောင်းအုပ်တွေ၊ ကျောင်းတည် ထောင်သူတွေဆိုတာ သင်ယူရာမှာ တော်ကြတယ်၊ တော်လို့လည်း ဆရာ ဆရာမ၊ ကျောင်းအုပ်၊ ကျောင်း တည်ထောင်သူတွေ ဖြစ်နေတာဖြစ်ပါ

တယ်။ ကိုယ်သင်ယူရာမှာ တော်သလို သင်ကြားသင်ယူရာမှာ လေ့ကျင့်ပေး တဲ့ အခါမှာလည်း တော်စေချင်ပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေ၊ ကျောင်းအုပ်တွေ အနေနဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ စာသင်ချိန်နဲ့ ကျောင်းမှာ ပျော်ရွှင်စေ လိုပါကြောင်း၊ ကလေးများ ကျောင်း သွားတာကို ပျော်မှသာ ပညာတတ်များ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အဓိကသည် ပညာရေးစနစ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အချိန်တိုအတွင်း နိုင်ငံ တကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းလိုက်နိုင်ရေး အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အခြားနိုင်ငံ များကို အချိန်တိုအတွင်း အမိလိုက်နိုင် ရေးအတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များသည် တစ်ခုဆန်းသစ်တီထွင်ပြီး တော်နေရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကျောင်းစာတွင် တော်ရုံသာမက၊ စာရိတ္တနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တွင်လည်းတော်ရန် အရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများသည် တစ်သက်လုံး သင်ယူနေသူများဖြစ် သည့်အတွက် အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ် နှင့် သင်ယူတတ်သကဲ့သို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အစုအဖွဲ့လိုက် ပူးပေါင်းသင်ယူတတ်ရေး၊ အလုပ် အတူတကွ လုပ်ဆောင်တတ်ရေး သင်ကြားသင်ယူပေးရန် အရေးကြီး ပါကြောင်း၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းကို ပျော်ရွှင်အောင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် ကလေးငယ် များကို ပြုစုပျိုးထောင် မွေးထုတ်ပေး ကြစေလိုပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ပါ ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်၏ နှစ်သစ်ကူးမိန့်ခွန်းတွင် “နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ အလွန်အရေးပါတဲ့ ကဏ္ဍတစ်ခုက တော့ ပညာရေးကဏ္ဍ ဖြစ်ပါတယ်။



ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မှုဟာ ရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ရပ်ဖြစ် ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့လည်း ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေ ဖို့ နိုင်ငံတော်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမို ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်တဲ့အပြင် ပုဂ္ဂလိက ပညာရေးကဏ္ဍကိုလည်း အားပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ခေတ်ရဲ့ လိုအပ်ချက်များနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ ပညာရေးစနစ် အပြောင်းအလဲတွေကို ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရေးကို ချဲ့ထွင် အားပေးခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ လူငယ် များ အလုပ်အကိုင်ရရှိပြီး၊ ဘဝလုံခြုံမှု ခိုင်မာရေးကို အာမခံနိုင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးရဲ့ အဓိက စွမ်းအားကတော့ ရင်ဆိုင်ရမယ့် ပြဿနာများကို အကောင်းဆုံးဖြေရှင်း နိုင်မယ့်လမ်း ရှာဖွေလျှောက်လှမ်း နိုင်တဲ့ အရည်အချင်းတွေ ဖြည့်ဆည်း

ပေးခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ရဲ့ နောင်လမယ့်နှစ်များမှာ ကျွန်ုပ်တို့ နိုင်ငံရင်ဆိုင်ရမယ့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ စိန်ခေါ်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကျော်လွှားနိုင်စွမ်းရှိတဲ့ ဒီမိုကရေစီ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက် ထိန်းသိမ်းရေး တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်မယ့်၊ ပြည်သူ ပြည်သားများ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးမယ့် ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ဖို့ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ သည်ကို တင်ပြအပ်ပါကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေ

ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍကို အားပေးသည့် အနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်းကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းတည်ထောင်သူ ထူးခြားစွာ လုပ်ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်

လာပါကြောင်း။

လက်ရှိ COVID - 19 အခြေအနေ အရ နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ Online သင်တန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် အဆင်သင့် မဖြစ် သေးသော်လည်း ကျောင်းများတွင် ရှိသည့် ကျောင်းအုပ်များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများ၏ ICT Skill, Learning Management System စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းရည်တို့ကို မြှင့်တင်ကာ Online သင်တန်းများ ဖွင့်နိုင်အောင် ပူးပေါင်းပံ့ပိုးဆောင် ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အားလုံးက မိသားစု စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေး ကြရန် မေတ္တာရပ်ခံပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုလေးဝင်း က လမ်းညွှန်အမှာစကား ပြောကြား၍ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေအုပ် (စိန်ပေါလ်)က နှုတ်ခွန်း ဆက်စကား ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်နှင့် ဒုတိယအမြဲတမ်း အတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ပညာရေးမှူးများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ယခုဖွင့်လှစ်သော သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၄၄၃ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၃၉၄ ဦး စုစုပေါင်း ၈၃၇ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး စွမ်းရည်မြှင့် သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၁) ကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ မှ ၃၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ သောမတ်စ် လာဇ်လီ ဝိုင်ဒါ အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သံအမတ်ကြီးအား ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူး အာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်း ခံရသော မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန် သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေး

မြှင့်တင်ရေးတို့တွင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုများ အတွက် ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုအကြား နှစ်နိုင်ငံရှိရင်းစွဲ ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်သွား ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒီမိုကရေစီ အသွင်ကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ

ဆက်လက် ထောက်ခံသွားရေး၊ အမေရိကန် စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုလုပ်ငန်းများ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုးချဲ့ သွားနိုင်ရေး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ နေရပ် စွန့်ခွာသူများအား ပြန်လည် လက်ခံ ရေးကိစ္စ အပါအဝင် အသွင်ကူးပြောင်း ရေးကာလ ရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှု များနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ သောမတ်စ် လာဇ်လီ ဝိုင်ဒါ အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟောက်ဒိုဆွမ်း မြန်မာ-တရုတ်-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ဒုတိယဝန်ကြီးအဆင့် သုံးပွင့်ဆိုင် အလွတ်သဘောဆွေးနွေးပွဲကို ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဟောက်ဒိုဆွမ်း ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် မြန်မာ-တရုတ်-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ဒုတိယဝန်ကြီးအဆင့် သုံးပွင့်ဆိုင် အလွတ်သဘော ဆွေးနွေး ပွဲကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်မှ ပါဝင်တက်ရောက် သည်။



ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဟောက်ဒိုဆွမ်း ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် ဖြင့် မြန်မာ- တရုတ်-ဘင်္ဂလား ဒေ့ရှ် ဒုတိယ ဝန်ကြီးအဆင့် သုံးပွင့်ဆိုင် အလွတ်သဘော ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက် စဉ်။ သတင်းစဉ်

ကြောင်း၊ မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်အနီး ရောက်ရှိနေ သည့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများကို ပြန်လည် နေရာချထားရာတွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးစေ လိုကြောင်းနှင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသူများသည် မိမိသဘောဆန္ဒ အလျောက် ပြန်လည်ပြန်ကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဥပဒေစည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်ဖက် သဘောတူညီထားသည့် သတ်မှတ်ပုံစံ တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးရန် လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးက

အစည်းအဝေးသို့ တရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး Mr. Luo Zhaohui ဦးဆောင် သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေး အတွင်းဝန် Mr. Masud Bin Momen ဦးဆောင် သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် မှ နေရပ်စွန့်ခွာသွားသူများအား ပြန်လည် ပို့ဆောင်/ လက်ခံရေး လုပ်ငန်းစဉ်အောင်မြင်စေရန်အတွက် မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နှစ်နိုင်ငံ

အကြား လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် သဘောတူညီချက်များကို ဆောလျင် စွာ အကောင်အထည် ဖော်ရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေသူများအား ပြန်လည် နေရာချထားရေးနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေ သည့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများအနက် ဟိန္ဒူဘာသာဝင်များ အပါအဝင် စိစစ်ပြီးသူများအား ပြန်လည် ပို့ဆောင်/ လက်ခံရေး စသည်ကိစ္စရပ်

များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။ ထို့ပြင် နှစ်ဖက်အစည်း အဝေးများ ဆက်လက်ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်၍ ပြန်လည်ပို့ဆောင်/ လက်ခံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူညီချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။ ယင်း အစည်းအဝေး၌ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက နေရပ်စွန့်ခွာသွားသူများ ပြန်လည်

ပို့ဆောင်/ လက်ခံရေး ဆောင်ရွက်ရာ တွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲ များကို ကျော်လွှားဖြေရှင်းနိုင်ရန် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချုပ်ဆိုထားသည့် သဘော တူညီချက်များနှင့် အညီ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံက လိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နေရပ်စွန့်ခွာ သွားသူများ ပြန်လည်လက်ခံရေး အတွက် သဘောတူညီချက်များပါ အတိုင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၍ ပြန်လည်

လက်ခံရန် အသင့်ပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ် ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ နေထိုင်ခဲ့ ကြောင်း စိစစ်ပြီးသူများအား ပြန်လည် လက်ခံရန် ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်စိစစ်ကိန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စိစစ်ကိန်းတွင် ပါဝင်သူများဖြင့် ပြန်လည် လက်ခံရေး ကို စတင်နိုင်ကြောင်း၊ ကော့စ်ဘဇားရှိ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ နေထိုင်သည့် စခန်းများတွင် ရောက်ရှိနေပြီး နေရပ် ပြန်လိုကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြား ပြီးဖြစ်သည့် ဟိန္ဒူဘာသာ ဝင်များအား ဆောလျင်စွာ ပို့ဆောင်ပေးစေလို

သတင်းစဉ်

ရွှေပြောင်းသွားလာခြင်း၏ ကလေးသူငယ်များအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုစီမံကိန်း အကြံပေးကော်မတီ၏ (၈)ကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

ရွှေပြောင်းသွားလာခြင်း၏ ကလေး သူငယ်များအပေါ် အကျိုးသက်ရောက် မှုစီမံကိန်း (Project on Protecting Children Affected by Migration in Myanmar) အကြံပေးကော်မတီ (National Project Advisory Committee-PAC) ၏ (၈)ကြိမ် မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် Online Meeting ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ) အစည်းအဝေးတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချ ထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစန်းစန်းအေး၊ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးဝင်းနိုင်ထွန်းနှင့် UNICEF Myanmar မှ Chief Child Protection ဖြစ်သူ Ms. Noriko Izumi တို့က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးကျော်မျိုးသန့် က “မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ အကြား ရွှေပြောင်းသွားလာခြင်း ကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာသည့် ကလေး သူငယ်များအား အကာအကွယ်ပေး ခြင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချွန်လွှာ” (Myanmar-Thailand MoU on Strengthening the Cooperation to Protect Children Affected by Migration) ကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အခန်းကဏ္ဍ အလိုက် ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူ များက နားလည်မှုစာချွန်လွှာ ရေးထိုးနိုင်ရေးတွင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ “မြန်မာ-ထိုင်း ကလေးသူငယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး နယ်စပ်

ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ စံလုပ်ငန်းအစီအစဉ်” (Cross-Border Child Protection Standard Operating Procedures - SOPs) (မူကြမ်း) ဆက်လက် ရေးဆွဲဖော်ထုတ် နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဝိုင်းဝန်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေးသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာနနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ ရေးဆွဲ ဖော်ထုတ်ရေး နည်းပညာလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင် ဌာနများဖြစ်သော ကောင်စစ် ရေးရာနှင့် ဥပဒေရေးရာဦးစီးဌာနနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း များနှင့် စီးပွားရေးဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်နှင့် နိုင်ငံသား



ဦးစီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီး ဌာန၊ အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်း၊ လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျောင်း ပြင်ပ

နှင့် တစ်သက်တာ ပညာရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုရွှေ့နေချုပ်ရုံး၊ မြန်မာ

နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တောင်သူဦးကြီးများအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ

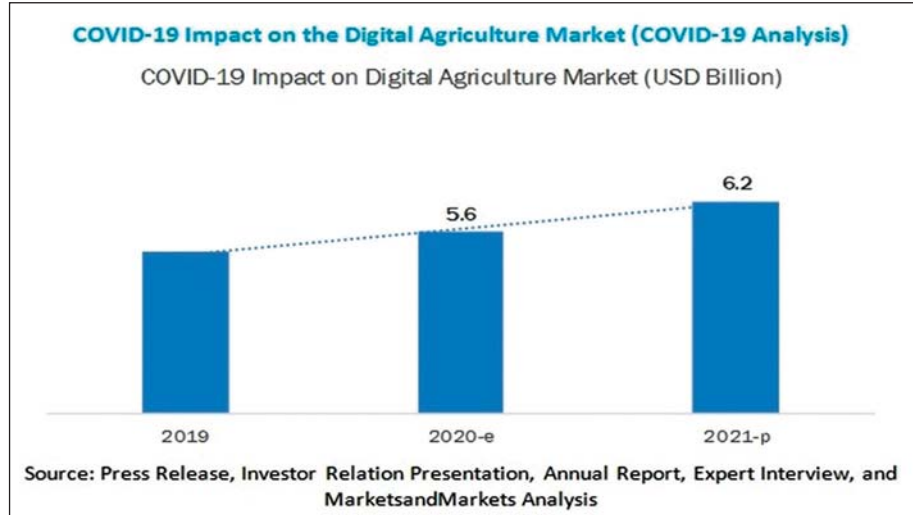
နန်းထက်ထက်ချစ်

မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် မိရိုးဖလာ စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးမြှုပ်နှံပြီး စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှုများဟူ၍ နှစ်မျိုး ခွဲခြားနိုင်သည်။ အချိန်နှင့် ငွေကြေး ရင်းနှီးထားသည်နှင့် ကိုက်ညီသည့် အမြတ်အစွန်းများ ပြန်လည်ရရှိစေရန် စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှုများသည် တိကျခိုင်မာ၍ ဈေးကွက်ဝင်သည့် ထုတ်ကုန်များကိုသာ စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံ လိုလားလာကြသည်။ ၎င်းတို့ ခက်ခက်ခဲခဲ ပင်ပင်ပန်းပန်း ရှာဖွေ၍ ရရှိလာမည့်အမြတ်ကို ကြားပွဲစားများ၊ ကုန်သည်များထံ မပေးလိုကြတော့ပေ။

မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗီဒီအို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို လယ်ယာကဏ္ဍမှရရှိပြီး စုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်း သော ကျေးလက်နေပြည်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှုများ လုပ်ငန်းများအပေါ် မှီခို အသက်မွေးနေကြရသည့်အတွက် လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်မှာ အထူးလိုအပ်လှသည်။ နိုင်ငံတော်ကလည်း “၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အာဟာရဓာတ် ပြည့်ဝဖွံ့ဖြိုး အထွက်နှုန်းမြင့်မားကာ ရာသီဥတုဒဏ် ခံနိုင်စွမ်း ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ကို ယှဉ်ပြိုင်ကာ ကျေးလက်နေ လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများ၏ လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရန်” မျှော်မှန်းပြီး မူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေသည်။

စားသုံးသူများသည် အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များကို ပိုမိုလိုအပ်လာသော်လည်း ကိုဗီဒီ-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဆိုးကြောင့် အလုပ်သမား လိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဆိုး မည်သို့ပင် ဖြစ်ပွားနေစေကာမူ တောင်သူများမှာ ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှုကြောင့် အထွက်နှုန်းအတွက် ထွက်ရှိလာသည့် စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှု ထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ရန် လိုအပ်နေသည်။ ထိုသို့ လိုအပ်လာသည့် အကြောင်းအရာအားလုံးကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးတွင် ခေတ်မီ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ၏ ပံ့ပိုးမှုကို လိုအပ်လာပေတော့သည်။

ကိုဗီဒီ-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဈေးရောင်းခြင်းကို ဝယ်ယူခြင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် သမားရိုးကျ ရောင်းချနေခဲ့ရာမှ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့်ရောင်းချခြင်း၊ ဖောက်သည်များနှင့် ဆက်သွယ်ခြင်းများ စသည်တို့ကို ပြုလုပ်လာကြသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသုံး လယ်ယာထွက်ကုန်ဈေးကွက်အနေဖြင့်လည်း ကိုဗီဒီကာလ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၆ ဘီလီယံနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ၆ ဒသမ ၂ ဘီလီယံအထိ ရရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြသည်။ (အောက်ပုံ)



ယခင်က သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ ရေဒီယို၊ တီဗွီများတွင် ကြော်ငြာနေခဲ့ရာမှ ယနေ့ခေတ်တွင် Social Media နှင့် Digital Marketing နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ဖွေဖွတ်လှူမှုကုန်ရက်နှင့် ဝက်ဘ်ဆိုက်များပေါ်တွင် ပြောင်းလဲကြော်ငြာလာကြသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အစည်းအဝေးပွဲများကိုလည်း အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပြောင်းလဲကျင်းပလာကြသည်။ ယခင်နည်းလမ်းဟောင်းများအပြင်

ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပိုမိုကြီးမားသည့် ဈေးကွက်များကို ရရှိလာကြသည်မှာ အတုယူဖွယ်ဖြစ်သည်။

- ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့်-
- (၁) မိမိတို့၏ထုတ်ကုန်များကို (အဓိကအားဖြင့်) ပြည်တွင်းစားသုံးသူများထံ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနိုင်စေခြင်း။ ၂၄ နာရီပတ်လုံး ရောင်းသွယ်သူ တိုက်ရိုက်စနစ်ဖြင့် အလွယ်တကူရောင်းချနိုင်ခြင်း။
 - (၂) Social Media သတင်းအချက်အလက်များ ဖလှယ်နိုင်ခြင်း၊ မတူညီသောဒေသများက တစ်ကြိမ်တစ်ခါမှ မတွေ့မဆုံပူးသွားမှုနှင့် ဆက်သွယ် မိတ်ဆွေဖွဲ့နိုင်ခြင်း။
 - (၃) ဖုန်းတစ်လုံးရှိရှိဖြင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ တည်ထောင်နိုင်လာပြီး မိမိတို့၏ စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံများကို ဖလှယ်လာနိုင်စေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်သည်။

Report တင်ခြင်းခံရပါက အလွယ်တကူ ပျက်သွားနိုင်ပြီး Page သည် အလွယ်တကူ မပျက်နိုင်ပေ။ ထို့အပြင် Page များမှတစ်ဆင့် ရောင်းချသော မိမိတို့၏ ကုန်ပစ္စည်းများကို လူသိများစေရန် ငွေသုံး၍ Boost လုပ်ပြီး ကြော်ငြာနိုင်သည်။

Facebook Group ကိုမူ အတွေးအခေါ် အယူအဆ တူညီသူများ၊ ရည်မှန်းချက်၊ ရည်ရွယ်ချက် တူညီသူများ စုဖွဲ့ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ မတူညီသည့် ဒေသများရှိ စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှုများက Facebook Group ကို အသုံးပြု၍ ဈေးကွက် ချိတ်ဆက်ရောင်းချနိုင်ခြင်း၊ ဖွဲ့စည်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း စသည်တို့ကို ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Facebook သုံး၍ ဈေးရောင်းရန် ပြင်ဆင်နည်း

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများအပေါ် စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိသည့် လူအများကို ဦးတည်ပြီး မိမိ၏မြို့၊ မိမိ မွေးမြူထားသည့် တိရစ္ဆာန်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ စသည်တို့၏ အကြောင်းကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် Content (စာသား)

လောကတွင် လက်ရှိ ထင်ရှားနေသော Green Way (အစိမ်းရောင်လမ်း)၊ Htwet Toe (ထွက်တိုး)၊ Golden Paddy (ရွှေသီးနှံ)၊ ThuTaMyay (သုတမြေ) စသည့် Mobile App အမျိုးမျိုး ပေါ်ထွက်လျက်ရှိပြီး တောင်သူအများစု အသုံးပြုတတ်စေရန် နည်းပညာ၊ အသိပညာများ ပေးနေကြပြီဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် အချို့ App များတွင် စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှု နည်းပညာများကို လေ့လာနိုင်ရုံသာမက တောင်သူများ လိုလားတောင့်တနေသည့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက် ရောင်းချခြင်းများကိုပါ လုပ်ဆောင်နိုင်လာပြီဖြစ်သဖြင့် Mobile App များ အသုံးပြုခြင်း အလေ့အထကိုလည်း တောင်သူများအနေဖြင့် လေ့လာသင်ယူသင့်ပါသည်။

ရောင်းသူ၊ ဝယ်သူ နှစ်ဦးစလုံး ပြင်ပတွင် ထိတွေ့၊ တွေ့မြင်စရာမလိုဘဲ အင်တာနက်ကွန်ရက်ကို အသုံးပြုပြီး တွေ့ဆုံနိုင်၍ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နိုင်သည့် ကုန်စည် ရောင်းဝယ်မှုစနစ်များ ထွန်းကားလာပြီဖြစ်သည်။ ဥပမာ-

“မိုဘိုင်းဖုန်းဆော့ဝဲလ်များကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ မိုးလေဝသ၊ အထွေထွေဗဟုသုတ၊ သတင်းနှင့် သီးနှံဈေးနှုန်းများ စသည်တို့ကို သိရှိနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအချို့က စိတ်ပါဝင်စားစွာ အသုံးပြုလာကြသည်။ လက်ရှိ ထင်ရှားနေသော Green Way (အစိမ်းရောင်လမ်း)၊ Htwet Toe (ထွက်တိုး)၊ Golden Paddy (ရွှေသီးနှံ)၊ ThuTaMyay (သုတမြေ) စသည့် Mobile App အမျိုးမျိုး ပေါ်ထွက်လျက်ရှိပြီး တောင်သူအများစု အသုံးပြုတတ်စေရန် နည်းပညာ၊ အသိပညာများ ပေးနေကြပြီဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အချို့ App များတွင် စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှုနည်းပညာများကို လေ့လာနိုင်ရုံသာမက တောင်သူများ လိုလားတောင့်တနေသည့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက် ရောင်းချခြင်းများကိုပါ လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီဖြစ်၍ Mobile App များ အသုံးပြုခြင်း အလေ့အထကိုလည်း တောင်သူများအနေဖြင့် လေ့လာသင်ယူသင့်”

ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်း (Social Media Platforms)များဖြစ်သည့် Facebook, Twitter, Google+, LinkedIn, YouTube, Pinterest စသည်ဖြင့် များစွာ ရှိသည့်အနက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူသိအများဆုံးဖြစ်သည့် Facebook နှင့်ဆက်စပ်သော Digital Marketing နည်းပညာ အခြေခံသဘောတရားများကို စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ကိုင်သူတိုင်း သိရှိနားလည်ထားရန် လိုအပ်လာသည်။ Facebook လူမှုကွန်ရက်တွင် လစဉ် သုံးစွဲသူပေါင်း ၁ ဒသမ ၁၉ ဘီလီယံကျော်ရှိနေပြီး နေ့စဉ်လူပျောက်မှုပေါင်း ၇၂၈ သန်းရှိသည်။ စစ်တမ်းများအရ အရွယ်ရောက်ပြီးသူ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် လူမှုကွန်ရက်များကို အသုံးပြုနေကြပြီး Facebook ပေါ်တွင် လစဉ် ဓာတ်ပုံ ၉ ဘီလီယံ တင်နေကြောင်း သိရသည်။

Facebook တွင် Personal Account, Facebook

- များ၊ ဓာတ်ပုံများဖြင့်တွဲ၍ ရေးသားဖော်ပြပေးခြင်းသည် နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။
- အောက်ပါ လွယ်ကူ ရိုးရှင်းသော နည်းလမ်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှုရောင်းချရာ ဈေးကွက်သစ်တစ်ခု စတင်မည်ဆိုပါက-
- (၁) မိမိကိုယ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှု/ လယ်ယာမြေ၏ ဓာတ်ပုံများကိုသာ သုံးစွဲပါ။
- (၂) စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော ဗဟုသုတများကို မိမိသိသလောက် မျှဝေပါ။
- (၃) စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအကြောင်းများကို တင်ပေးနေသည့် အခြား Facebook Page နှင့် Group များကို အချိန်ပေးပြီး ဝင်ရောက်လေ့လာပါ။
- (၄) မိမိမြို့ထွက် သီးနှံများ/ ကြက်ဥ စသည့် ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဝယ်ချင်သူများ ရှိလာပါက အလွယ်တကူ ရှာဖွေကြည့်ရှုနိုင်ရန်နှင့် မေးမြန်းလာသည့်များကို အချိန်တိုအတွင်း ပြန်လည်ဖြေကြားနိုင်အောင် ပြင်ဆင်ထားပါ။
- (၅) စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှုရောင်းချရာ လုပ်ငန်းများကို ဖုန်းဖြင့် ဗီဒီယိုရိုက်ကူး မှတ်တမ်းတင်ထားပြီး (မိနစ်အနည်းငယ်စာ) တင်ပေးပါ။
- (၆) မိမိမြို့ကို စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆိုင်သော ခရီးသွားနေရာ တစ်ခုခုသို့ အများသိရှိအောင် ကြော်ငြာပါ။

ဖေ့စ်ဘွတ်တွင် ကျင်းပနေသည့် ဆွေးနွေးပွဲများကို တက်ရောက်ခြင်း

စိုက်ပျိုးရေး အဖွဲ့အစည်းအချို့က Google နှင့် Zoom App ကို အသုံးပြု၍ ကျင်းပနေသည့် အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲများကို တောင်သူများအနေဖြင့် အချိန်ပေး တက်ရောက်သင့်သည်။ မိမိဒေသတွင် ဖုန်းနှင့်အင်တာနက်လိုင်း ရှိရှိမျှဖြင့် လူမပင်ပန်းဘဲ စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှုရောင်းချရာ အသိပညာဗဟုသုတများစွာကို ရရှိစေနိုင်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှုရောင်းချရာ မိုဘိုင်းဖုန်းဆော့ဝဲလ်များကို အသုံးပြုခြင်း

မိုဘိုင်းဖုန်းဆော့ဝဲလ်များကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ မိုးလေဝသ၊ အထွေထွေဗဟုသုတ၊ သတင်းနှင့် သီးနှံဈေးနှုန်းများ စသည်တို့ကို သိရှိနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းအချို့က စိတ်ပါဝင်စားစွာ အသုံးပြုလာကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှု

Green Way App ထဲတွင် ပါဝင်နေသည့် ဈေးတန်းကြီး (Market Place) တွင် စိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစုများကို လာရောက်ရောင်းချနေသည့် ဆိုင်များ၊ ကုမ္ပဏီများရှိပြီး မိမိကြိုက်နှစ်သက်ရာ သွင်းအားစုတစ်ခုခု တွေ့ပါက ပစ္စည်းရွေးချယ်ကာ ငွေပေးချေ၍ မိမိနေထိုင်ရာ ဒေသအရောက် မှာယူနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

Social Media ဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့်စည်းမျဉ်းများ

ဆိုရှယ်မီဒီယာကို အသုံးပြုရာတွင် အဓိကအားဖြင့် လိုက်နာသင့်သည့်အချက်များ ရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ-

- (၁) ပိုမိုတင်သည့် စာအရေးအသား၊ ဒီဇိုင်း၊ ဗီဒီယိုများကို အပြုသဘောဆောင်သည့် အသုံးအနှုန်းများ ရွေးချယ်သုံးနှုန်းပြီး မိမိ၏ စီးပွားရေးနယ်ပယ်ကို ချဲ့ထွင်ပါ။
- (၂) သမားရိုးကျ လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် ပုံစံဟောင်းများမှ ခွဲထွက်ပြီး မတူကွဲပြား ဆန်းသစ်သည့် စိတ်ကူးများ ဖန်တီးပါ။
- (၃) မိမိ၏ စိုက်ပျိုးရေးမြှုပ်နှံမှုနယ်ပယ်၊ မိမိဘဝ တည်ဆောက်နေထိုင်မှု ပုံစံများကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် ပြသပါ။
- (၄) လုပ်ဆောင်ချက်တိုင်းတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာနေပြီး ရိုးသားမှုရှိပါစေ။
- (၅) ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်မှ အခြားသူတို့၏ ခံစားချက် အသံများ၊ အတွေ့အကြုံများကို နားစွင့်နေရန် မမေ့ပါနှင့်။ ထိုအသံအမျိုးမျိုးကတစ်ဆင့် သင့်အတွက် အကျိုးရှိစေသော အရာတစ်ခုခု ပြန်လည်ရရှိလာနိုင်ပါလိမ့်မည်။

တောင်သူလယ်သမားတို့၏ ခံစားချက်များ၊ လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ပြနိုင်ရေးတွင် သတင်းမီဒီယာများသည် အဓိက အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည်။ မီဒီယာများက သတင်းအချက်အလက်များ ဖော်ပြပေးနိုင်ခြင်းအားဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ လိုအပ်နေသည့် သတင်းနှင့် နည်းပညာများ ရရှိစေမည့်အပြင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပနှင့် လည်း ဆက်သွယ်လာနိုင်ပေမည်။ အကယ်၍ တောင်သူများကိုယ်တိုင် အင်တာနက်စနစ်ကို ကောင်းစွာ နားလည်တတ်ကျွမ်းထားပါမူ သတင်းမီဒီယာများနှင့်လည်း အလွယ်တကူ ချိတ်ဆက်နိုင်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆိုရှယ်မီဒီယာကို စနစ်တကျ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တောင်သူများကိုယ်တိုင် ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းများကို တိုက်ရိုက်ဖန်တီးနိုင်စေရန် ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါမည်။ ။

၃၆၅ မဂ္ဂါဝပ် LNG to Power Project အတွက် ဓာတ်အားဝယ်ယူရေးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုပ်အကိုင်အဖွဲ့ဝင်များအဖွဲ့ TTCL Power Myanmar Co.,Ltd. မှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ၃၆၅ မဂ္ဂါဝပ် LNG to Power Project အတွက် ဓာတ်အားဝယ်ယူရေးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီက လှိုင်စင်စင် ဝမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးနည်းစနစ်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ လှိုင်စင်စင် ဝမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့် ဒေါက်တာထွန်းနိုင်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးသန်းဇော်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ တက်ရောက်ကြပြီး TTCL Power Myanmar Co.,Ltd. မှ President & CEO Mr. Hironobu Iriya ၊ Managing Director Ms. Suratana Trinratana နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။ (ယာဝုံ)

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်က ယခုအခါ လှိုင်စင်စင် ဝမ်းအင် ဝမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့ဝင်များအဖွဲ့ကို ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ပြည်ပမှ LNG တင်သွင်း ဓာတ်အားထုတ်လုပ် ခြင်းအပါအဝင် ပြည်တွင်းမှ ရရှိနိုင်သမျှသော အရင်းအမြစ်များအားလုံးမှ လှိုင်စင် စင် ဝမ်းအင် ဝမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် LNG to Power စီမံကိန်းကြီး သုံးခုအတွက် ကုမ္ပဏီများသို့ Notice to Proceed (NTP) ထုတ်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ၎င်းစီမံကိန်း သုံးခုအနက်မှ TTCL Co.,Ltd မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ခဲ့သော အလုံ LNG to Power Combined Cycle Power Plant စီမံကိန်းသည် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အလုံ LNG စီမံကိန်း ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ စတင်ခဲ့ပြီး Feasibility Study ၊ Environmental Impact Assessment ၊ LNG Feasibility နှင့် Gas Pipeline တို့အပါအဝင် စီမံကိန်း အတွက် မြေယာပိုင်ဆိုင်မှု အစရှိသည့်လုပ်ငန်းများကို TTCL Co.,Ltd သည် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း ကာလ နှစ်နှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

တစ်ချိန်တည်းတွင် လှိုင်စင်စင် ဝမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် PPA စာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ရေး ကုမ္ပဏီများ၊ Stakeholders များအားလုံးနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ စီမံကိန်းသဘောသဘာဝအရ အခြားသော သမားရိုးကျ စီမံကိန်းများနှင့် ကွဲပြားနေသည့်အတွက် ဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ ဥပဒေ ရေးရာ၊ စီးပွားရေးရာ၊ အတတ်ပညာပိုင်းဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ PPA စာချုပ်ပါ Schedule အရ TTCL ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အလုံ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ Combined Cycle Power Plant စီမံကိန်း၏ စီးပွားဖြစ်စတင်လည်ပတ်နိုင်မှုသည် ယခု လာမည့် သုံးနှစ်အတွင်းပြီးစီးရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ Combined Cycle Technology ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လှိုင်စင်



ဓာတ်အားပိုမိုတိုးတက် ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိ သလောက်နည်းပါးခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများလည်း ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ TTCL ကုမ္ပဏီသည် LNG ဖြင့် လှိုင်စင်စင် ဝမ်းအင် ဝမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများရှိပြီးဖြစ်သည့် အပြင် ကုန်းတွင်းပိုင်း LNG Terminal and Regasification Unit တည်ဆောက် ခြင်း၊ လိုအပ်သော ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ပိုက်လိုင်း နှင့် Transmission Line အားလုံးကို ရန်ကုန်ဧရိယာအတွင်း တည်ဆောက် သွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် Operation လုပ်ငန်း အဆင့်တိုင်းတွင် နိုင်ငံတကာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ သာမက နိုင်ငံတွင်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုပါ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိ

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ COVID-19 Pandemic ၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပြည်သူ့လူထုအများစုသည်လည်း အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ၏ သက်ရောက်မှုကို များစွာခံစားနေကြရသည့်အတွက် လူမှုစီးပွားဘဝ ဆုံးရှုံးမှုများရှိနေပါကြောင်း၊ ယခုစီမံကိန်းကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အတွက် စီမံကိန်းအနီးအနားရှိ ဒေသပြည်သူ့လူထု များအနေဖြင့် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလနှင့် ထုတ်လုပ်မောင်းနှင်နေသော ကာလတို့တွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာပြည်သူ့လူထုအတွက်လည်း တန်ဖိုးရှိသော အထောက်အကူတစ်ရပ်ဖြစ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုန်းတွင်းပိုင်း LNG Terminal နှင့်

Regasification Unit ကို အသုံးပြုသည့် ပထမဆုံး ရေရှည် LNG စီမံကိန်း တစ်ခုဖြစ်ပြီး LNG ထောက်ပံ့မှုသည်လည်း တည်ငြိမ်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း ကြောင့် ယုံကြည်စိတ်ချရမှုမြင့်မားသည့် စီမံကိန်းတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုစီမံကိန်း အောင်မြင်စွာပြီးဆုံးသည့်အခါ PPA စာချုပ်အရ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးကို လှိုင်စင်စင် ဝမ်းအင် ဝမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် ပိုမိုတည်ငြိမ်စိတ်ချရသည့် လှိုင်စင်စင် ဝမ်းအင် ဝမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အထူးသဖြင့် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့်လည်း PPA တွင် ဖော်ပြထားသော Time Schedule အတိုင်း အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စီမံကိန်း အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် TTCL Power Myanmar Co.,Ltd. အနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော လျာထားချက်အတိုင်း စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

လက်မှတ်ရေးထိုး

ထို့နောက် TTCL Power Myanmar Co.,Ltd. မှ Chairman of the Board of Directors, President & CEO Mr. Hironobu Iriya က စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မိမိတို့ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် လှိုင်စင်စင် ဝမ်းအင် ဝမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန လှိုင်စင်စင် ဝမ်းအင် ဝမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့် TTCL Power Myanmar Co.,Ltd. မှ Managing Director Ms. Suratana Trinratana တို့က Power Purchase Agreement (PPA) စာချုပ်အား လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့(မြန်မာ)နှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်တို့အကြား မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူး၍ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေး အဖွဲ့ (မြန်မာ) နှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ် တို့အကြား “မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ် ပွဲ” ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

နှီးနှောဖလှယ်ပွဲတွင် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟောက် ခိုင်ဝင်းက အဖွဲ့အမှတ်စဉ်ပြောကြား ခဲ့ပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သိန်းဝင်းက မိတ်ဆက် စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် စီးပွားရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသခွဲဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေး အဖွဲ့ (မြန်မာ) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်း ဇေယျာထွန်း က မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်း နောက် နှီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့ တက် ရောက်လာသူများက ပူးပေါင်းဆောင်



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟောက်ခိုင်အဖွဲ့ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပသည့် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ (မြန်မာ) နှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်တို့အကြား မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲတွင် အမှတ်စဉ် ပြောကြားစဉ်။

ရွက်မှု လက်ရှိနှင့် အနာဂတ် လုပ်ငန်း စဉ်များအပေါ် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို မဲခေါင်- လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် ပိုမိုနားလည် သဘောပေါက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်စေ ရန်နှင့် အနာဂတ်လုပ်ငန်းစဉ်များ အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါနှီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့ နိုင်ငံခြား ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မန္တလေး

တက္ကသိုလ်တို့မှ အရာရှိများ၊ ဆရာ ဆရာမများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြ သည်။

မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို ကမ္ဘောဒီးယား၊ တရုတ်၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများက ဒေသတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် သာယာဝပြောရေး တို့ကို ဖော်ဆောင်သွားရန်၊ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု ကွာဟချက်များကို လျှော့ချရန်နှင့် နိုင်ငံများ၏ အလုံးစုံ ပါဝင်သော စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုရရှိစေရေး ကြိုးပမ်းမှုများ

အား အထောက်အကူပြုရန် ရည်ရွယ် ၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် တရားဝင်ဖွဲ့စည်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မဟာဗျူဟာအား အထောက်အကူပြု နိုင်စေရန်အတွက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံ ငွေမှ စီမံကိန်း (၅၁) ခု အတွက် စုစု ပေါင်း ရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆ ဒသမ ၃ သန်းအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရှေးဦးစွာ

အဆိုပါသင်တန်းတွင် သင်တန်းတစ်ခုလျှင် သင်တန်းသားဦးရေ ၁၂၀ အထိ လက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာ နှစ်မျိုးစလုံးဖြင့် သင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ကဏ္ဍအသီးသီးအားအဆင့်မြင့် နည်းပညာရပ်များ အသုံး ပြု၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ပညာရပ်နယ်ပယ်အသီးသီးအတွက် ပညာရှင်များစွာ မွေးထုတ် ရန်နှင့် အဝေးသင်တက္ကသိုလ်၏ ရည်မှန်းချက်တွင် ပါဝင်သည့် သင်ယူမှုအခွင့် အလမ်းများကို တိုးချဲ့ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် အရည်အသွေးမြင့်မားသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ဟူသော ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အဆိုပါ Certificate Courses များကို ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာနမှ Good Manufacturing Practice (GMP) အွန်လိုင်းသင်တန်းနှင့် Water and Sanitation for Occupational Purpose (WSOP) အွန်လိုင်းသင်တန်း နှစ်ခုကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၈ ရက် တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ရာ ယင်းအွန်လိုင်း သင်တန်းများသို့ ဝင်ခွင့်များ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း။

အွန်လိုင်းသင်တန်းဝင်ခွင့်အတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် လျှောက်လွှာပုံစံ များကို ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် <https://www.udechem.edu.mm> မှတစ်ဆင့် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက် မှစတင်၍ အွန်လိုင်းမှ လျှောက်လွှာများကို တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း၊ သင်တန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၆၉၆၆၄၃၉၅၁၊ ၀၉-၉၆၇၀ ၉၄၂၉ တို့ထံ ဆက်သွယ်၍ အသေးစိတ် မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ကြောင်း၊ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံပြီးသူများကို အီးမေးလ်ဖြင့် အကြောင်းကြား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေရာကွက်ကျား မိုးရွာမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့် အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများ အားဖြင့် သာယာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးရွာမည်။

မိုး/လ

မီးလောင်မှုလျော့နည်းကျဆင်းရေးအတွက် မီးသတ်မှုရေး၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေး ကဏ္ဍသုံးခုနဲ့အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ

တွေ့ဆုံမေးမြန်း- တင်ဝင်းလေး (ကြည့်မြင်တိုင်)၊ ဓာတ်ပုံ- MFSD

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်ပစ္စည်းများ၊ နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ကုန်ထုတ်အရင်းအနှီးများအား မီးဘေးအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခင်နှစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော မီးလောင်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်ဦးပိုင်းမှစ၍ မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း သိရှိနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ဦးစီး) ဦးသိန်းထွန်းဦးအား တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားပါသည်-



ညွှန်ကြားရေးမှူး(ဦးစီး) ဦးသိန်းထွန်းဦး

မေး။ ။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ မီးလောင်မှုနဲ့ ဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေကို ပြောပြပေးစေလိုပါတယ်ခင်ဗျ။

ဖြေ။ ။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ကနေ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်း မီးလောင်မှု ၂၁၃၉ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၆၄၀ ဒသမ ၇၄ သန်း (ကျပ်ခြောက်ထောင်ခြောက်ရာ လေးဆယ် ဒသမ ခုနစ်ဆယ့်လေးသန်း) ခန့်ဆုံးရှုံးခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော မီးလောင်မှုအမျိုးအစားအလိုက် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ပြောရရင် ပေါ့ဆမီးက ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ အများဆုံးဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်မီးက ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ဒုတိယအများဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ တတိယအများဆုံးကတော့ မီးဖိုမီး ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ မသမာသူရှို့မီး ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ တောမီး ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ အခြားမီးလောင်မှုများကတော့ ၂ ရာခိုင်နှုန်းတို့ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ဘယ်တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တွေမှာ မီးလောင်မှုအကြိမ်အရေအတွက်နဲ့ ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးအများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့ပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း မီးလောင်မှုတွေမှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးက တစ်နှစ်ပတ်လုံး ၂၉၈ ကြိမ်နဲ့ အများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဒုတိယအများဆုံးအနေနဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက ၂၃၃ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ တတိယအများဆုံးအနေနဲ့ကတော့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ ၂၂၆ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ဆုံးရှုံးမှုအနေနဲ့ကတော့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ ကျပ်သန်းပေါင်း ၂၉၀၆ ဒသမ ၃၂၃ သန်းနဲ့ အများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှာ ကျပ်သန်းပေါင်း ၁၃၁၃ ဒသမ ၄၅၅ သန်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ ကျပ်သန်းပေါင်း ၇၅၅ ဒသမ ၄၉၈ သန်း မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ပါတယ်။

မေး။ ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ မီးလောင်မှုအကြိမ် အရေအတွက်နည်းပြီး ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးများရတဲ့ အကြောင်းရင်းကို သိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဟာ လူဦးရေထူထပ်များပြားသလို လူနေအိမ်အဆောက်အအုံတွေ၊ အထုပ်မြင့်အဆောက်အအုံတွေ၊ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းတွေ၊ နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းတွေနဲ့ စက်မှုဇုန်လုပ်ငန်းနဲ့ စက်ရုံအလုပ်ရုံတွေ၊ ဟိုတယ်/ မိုတယ်တွေ၊ ဈေးတွေလည်း များပြားပါတယ်။ ဒါကြောင့်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မီးလောင်မှုတွေ ဖြစ်ပွားတဲ့ အခါမှာ ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး များပြားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေအများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ လတွေကိုလည်း သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လကတော့ ၃၆၁ ကြိမ်နဲ့ အများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလမှာ ၃၀၃ ကြိမ်နဲ့ ဒုတိယအများဆုံး၊ ဧပြီလမှာ ၂၇၃ ကြိမ်နဲ့ တတိယအများဆုံး

ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မေး။ ။ မြို့ပြမီးလောင်မှုနဲ့ ကျေးလက်မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေ ဘယ်ဟာက ပိုများပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ ကျေးလက်မီးလောင်မှုဟာ မြို့ပြထက် နှစ်စဉ်ပိုမိုများပြားပါတယ်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ မီးလောင်မှု အကြိမ်ရေရဲ့ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းဟာ ကျေးလက်ဒေသမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မြို့ပြမှာတော့ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။

မေး။ ။ ကျေးလက်ဒေသ မီးလောင်မှုတွေ နှစ်စဉ်များပြားရတဲ့အကြောင်းရင်းကို သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ကျေးလက်ဒေသတွေမှာ သစ်၊ ဝါးခန့် နေအိမ်နဲ့ နေထိုင်တာများပြားခြင်း၊ ထင်း၊ မီးသွေး စတဲ့လောင်စာတွေကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်ခြင်း၊ တောင်ယာနဲ့ တောမီးလောင်မှုများကနေတစ်ဆင့် ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခြင်း၊ လမ်းပန်းနဲ့ သတင်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲမှုအချို့ ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးလက်ဒေသတွေမှာ ဖြစ်ပွားတဲ့မီးလောင်မှုတွေဟာ အကြိမ်ရေ များပြားပေမယ့် ဆုံးရှုံးမှု နည်းပါးပါတယ်။

မေး။ ။ ကျေးလက်ဒေသတွေမှာ မီးလောင်မှုတွေ နည်းပါးစေဖို့ မီးသတ်

တပ်ဖွဲ့အနေနဲ့ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်များကို သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ကျေးလက်ဒေသတွေဟာ မြို့ပြမှာရှိတဲ့ မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းများနဲ့ အလှမ်းဝေးတဲ့ အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေနဲ့ ကျေးလက်ဒေသမီးလောင်မှု လျော့နည်းစေဖို့ ကျေးရွာ/ အုပ်စုအဆင့်တိုင်အောင် နယ်မြေမီးသတ်စခန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေခြင်း၊ ကျေးရွာ/အုပ်စုအဆင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ကျေးရွာ/ အုပ်စုအလိုက် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများက မီးဘေးသတိပေးရေး၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်စေရန် အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

မေး။ ။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်လူအသက်ဆုံးရှုံးမှု၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုနဲ့ အိုးအိမ်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုအခြေအနေကို သိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် လူသေဆုံးမှု ၇၅ ဦး၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ၂၂၀ နဲ့ မီးဘေးဒုက္ခသည် ၅၄၄၃ ဦး၊ အိမ်ခြေအဆောက်အအုံပေါင်း

၃၁၆၃ လုံးနဲ့ စက်ရုံ/ အလုပ်ရုံ၊ ဂိုဒေါင်စုစုပေါင်း ၈၃ လုံးတို့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရပါတယ်။

မေး။ ။ လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၀ နှစ်ကာလအတွင်း မီးလောင်မှု အခြေအနေလေးကို သုံးသပ်ပေးစေလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာ အနေနဲ့ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ အထိ နှစ်အလိုက် ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ မီးလောင်မှုတွေကို သုံးသပ်ရာမှာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှာ ၉၂၃ ကြိမ်နဲ့ အနည်းဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှာ ၁၂၀၉

ကြိမ်၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှာ ၁၆၇၃ ကြိမ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာ ၁၆၂၉ ကြိမ် စသဖြင့် နှစ်အလိုက် များပြားလာပါတယ်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာတော့ ၂၁၅၅ ကြိမ်နဲ့ အကြိမ်ရေ အများဆုံးဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ၂၁၃၉ ကြိမ်နဲ့ မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေ အနည်းငယ်လျော့ကျခဲ့ပြီး ဒီလိုလျော့ကျခဲ့တာကတော့ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားနေတဲ့အတွက် ပြည်သူတွေဟာ Stay Home အစီအစဉ်ကြောင့် မိမိတို့နေအိမ်များမှာ နေထိုင်နေကြတဲ့ အတွက်ကြောင့်လို့ သုံးသပ်ယူဆပါတယ်။ မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုအနေနဲ့ကတော့ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာ ကျပ်သန်းပေါင်း ၄၇၀၀၀ ကျော်နဲ့ အများဆုံး ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ ကျပ်သန်းပေါင်း ၄၁၀၀၀ ကျော်နဲ့ ဒုတိယအများဆုံး ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ လူသေဆုံးမှုအနေနဲ့ကတော့ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှာ လူဦးရေ ၁၈၄ ယောက်နဲ့ အများဆုံးဖြစ်ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှာ လူဦးရေ ၁၀၄ ယောက်နဲ့ ဒုတိယအများဆုံးသေဆုံးခဲ့တာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။

မေး။ ။ ဒီလို နှစ်အလိုက် မီးလောင်မှုတွေ မြင့်တက်လာရတဲ့ အကြောင်းရင်းကို သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာ နှစ်စဉ် မီးလောင်မှုကြောင့် ကျပ်သန်းပေါင်းများစွာ ဆုံးရှုံးမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သလို မီးလောင်သေဆုံးမှုဟာလည်း နှစ်စဉ်လူဦးရေ ပျမ်းမျှ ၁၀၀ ခန့် ရှိနေပါတယ်။ နှစ်အလိုက် မီးလောင်မှုတွေ များပြားတာကတော့ နိုင်ငံတော်အတွင်း လူဦးရေ/ အိမ်ခြေ တိုးတက်များပြားလာခြင်း၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနဲ့ အတူ စက်ရုံ/ အလုပ်ရုံတွေ များပြားလာခြင်း၊ လျှပ်စစ်နဲ့ လောင်စာဆီသုံးစွဲမှုများ မြင့်တက်လာခြင်း စတဲ့အကြောင်းရင်းများကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ နှစ်အလိုက် မီးလောင်မှုတွေ မြင့်တက်လာတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တော့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းမှာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေနဲ့ မီးလောင်မှုတွေ လျော့နည်းကျဆင်းစေရေး ဘယ်လိုစီမံဆောင်ရွက်သွားမယ်ဆိုတာကို သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေနဲ့ မီးလောင်မှုတွေ လျော့နည်းကျဆင်းစေရေးအတွက် မီးသတ်မှုရေးနဲ့ဆောင်အသိပညာပေးရေးကဏ္ဍ၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးရေးကဏ္ဍ၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးကဏ္ဍဆိုတဲ့

စာမျက်နှာ ၉ သို့



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့က လသာမြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ သံဈေး(၁၂)ထပ်ခွဲဈေးအဆောက်အအုံ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်အား မီးငြိမ်းသတ်နေစဉ်။

“မီးငြိမ်းသတ်ရေးကဏ္ဍအနေနဲ့ကတော့ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက်တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ ယာဉ်/ စက်အင်အားတို့အပေါ် မူတည်ပြီး မီးငြိမ်းသတ်ရေးအစီအမံတွေကို Level အလိုက် သတ်မှတ်စီမံရေးဆွဲခြင်း၊ မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွားပါက ဖြစ်ပွားလျှင် ဖြစ်ပွားချင်း သိရှိနိုင်ရေး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ရဲ့ အရေးပေါ်ဖုန်းနံပါတ်- ၁၉၁ (Hot Line Number-191) ကို ပြည်သူလူထု အလွယ်တကူသိရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ (၃၆) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ (၃၆) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်နှင့် ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ (ယာပုံ)

အဟန့်အတားမဖြစ်စေရေး

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ က လယ်ယာမြေဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ လယ်ယာမြေ အခြားနည်းအသုံးပြုခြင်း လျှော့တားလာမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ နေပြည်တော် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အဆင့်ဆင့်များ၏ စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အချို့သော ကိစ္စရပ်များ၌ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကာလအပိုင်းအခြားကို ကျော်လွန်၍ ကြာမြင့်နေခြင်းများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသဖြင့် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းရင်းများ၊ ပုဂ္ဂလိက

များ၊ အဖွဲ့အစည်းများအတွက် အခက်အခဲ အဟန့်အတားမဖြစ်စေရေးအတွက် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း သဘောထားမှတ်ချက် ပြန်ကြားပေးကြရမည့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း အချိန်မီပြန်ကြားပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း နေပြည်တော် ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အသီးသီးမှ ပြည့်စုံစွာဖြင့် တင်ပြလာသော အခြားနည်းသုံးစွဲခွင့် ကိစ္စရပ်များကိုလည်း မူဝါဒသတ်မှတ်ချက်များဖြင့် ညီညွတ်ပါက ဗဟိုလယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အနေဖြင့် ခွင့်ပြုမိန့်များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အဆိုပါခွင့်ပြုထားရှိမှုအပေါ် လယ်ယာမြေ ဥပဒေပါ သတ်မှတ်ချက်ကာလဖြစ်သည့် (၆) လအတွင်း စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်စေရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်း ပြီးမြောက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

စိစစ်ဖော်ထုတ်

ထိုသို့ ဥပဒေပါသတ်မှတ်ချက် (၆) လတာ ကာလအတွင်း စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှု မရှိခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်း ပြီးမြောက်မှုမရှိသည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်း စိစစ်ဖော်ထုတ်၍ ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ



အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာနေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ ရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်း ပြီးမြောက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။ လယ်ယာမြေနှင့် ပတ်သက်၍ ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်းသည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေပါ စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်သူသည် ဥပဒေအား ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်သူသာ ဖြစ်ပါ

ကြောင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ် လယ်ယာမြေဥပဒေအား ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါဥပဒေနှင့် လိုက်လျောညီထွေသည့် နည်းဥပဒေအား ပြင်ဆင်ရေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ နည်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါက တည်ဆဲလယ်ယာမြေဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့် အညီ လယ်ယာမြေအပေါ် ခွင့်ပြုမိန့်မရရှိမီ အခြားနည်းသုံးစွဲခွင့် လုပ်ငန်းများ တားဆီးအရေးယူခြင်း ကိစ္စရပ်ကို ထိရောက်လျင်မြန်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မကြာမီကာလအတွင်း ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အသစ်

တာဝန်ယူကြတော့မည် ဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါ အစိုးရအဖွဲ့အသစ်အတွက် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ထားကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အတွင်းရေးမှူး ဦးသက်နိုင်ဦး က ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ (၃၆) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ရမည့် လုပ်ငန်းများအား ဖတ်ကြားတင်ပြရာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာကြသူများက အကြောင်းအရာ တစ်ခုချင်းအလိုက် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်

ကြသည်။
ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်
ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် နှစ်နာကြေး၊ လျော်ကြေးပေးချေရန် ကိစ္စ၊ ဗဟိုလယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအရ ပြန်လည်တင်ပြလာသည့် လုပ်ငန်းစာတွဲ အခြေအနေများနှင့် လယ်ယာမြေအခြားနည်းအသုံးပြုခွင့် ခွင့်ပြုချက်မရရှိမီ ကြိုတင်အသုံးပြုထားသည့်အတွက် လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ-၁၉ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ဒဏ်ကြေးငွေ အဆိုပြုချက်တင်ပြလာသော လုပ်ငန်းစာတွဲများကိစ္စ၊ ဌာနဆိုင်ရာမြေအဖြစ် လျှောက်ထားသော အမှုတွဲကိစ္စ၊ လယ်ယာကာဏှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သည့် အမှုတွဲကိစ္စ၊ ယခင်မြေလွတ်မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟိုအဖွဲ့မှ ခွင့်ပြုထားသည့် မြေလွတ်မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းကို လယ်ယာမြေအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးရန် လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ ၃၄ နှင့် လယ်ယာမြေနည်းဥပဒေ ၃၅၊ ၃၆ တို့အရ လျှောက်ထားလာသည့် အမှုတွဲကိစ္စ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ နေပြည်တော် လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် အငြင်းပွားမှုကိစ္စရပ်များအား ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၈ မှ
ကဏ္ဍသုံးခုနဲ့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ မီးသတ်မှုရေး နှိုးဆော်အသံပညာပေးရေးကဏ္ဍအနေနဲ့ကတော့ ပြည်သူလူထုအတွင်း မီးသတ်မှုရေးလုပ်ငန်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစေရေးနဲ့ မီးဘေးအန္တရာယ်ရဲ့ အန္တရာယ်ဆိုင်ရာများ သိရှိနိုင်ရေးအတွက် ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းတို့ကနေ လုံ့ဆော်ပညာပေးမှု အစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်ခြင်း၊ ကျောင်းတွေ၊ ဈေးတွေ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်၊ မြို့နယ်တွေ၊ စက်ရုံ/ အလုပ်ရုံတွေမှာ Community Based Fire Safety Education Programme အစီအစဉ်နဲ့ မီးဘေးသတ်မှုရေးအတွက် အသံပညာပေးဟောပြောခြင်း စတာတွေကို

ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးရေးကဏ္ဍအနေနဲ့ကတော့ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုတွေမှာ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဒေသမှာရှိတဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီရဲ့ ကြီးကြပ်မှု၊ အထောက်အကူပြုကော်မတီနဲ့ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတွေရဲ့ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုနဲ့ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံတွေ၊ ဆေးရုံ၊ ဈေး၊ ကျောင်း၊ စာတိုက်၊ ရုပ်ရှင်ရုံ၊ ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ စက်ရုံ/အလုပ်ရုံတွေ၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းတွေ၊ ဆီသိုလှောင်ကန်နဲ့ မီးလောင်လွယ်တဲ့ပစ္စည်းတွေ၊ သိုလှောင်ရုံတွေရဲ့ မီးဘေးလုံခြုံရေး ကိစ္စရပ်တွေကို စစ်ဆေးအကြံပြု ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါ

တယ်။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံအတွင်း တိုးတက်တည်ဆောက်လာမယ့် လူမှု/ စီးပွားအဆောက်အအုံတွေရဲ့ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် စစ်ဆေးအကြံပြုခြင်းလုပ်ငန်းတွေကို ၃၀-၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှာ ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း သတ်မှတ်ချက်များ (Myanmar Fire Safety Code-2020) နဲ့အညီ ၁-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ကစပြီး ပြည်သူလူထုက စနစ်တကျလိုက်နာ ဆောင်ရွက်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မြို့ပြနဲ့ ကျေးလက်ဒေသတွေမှာရှိတဲ့ လူနေအိမ်တွေ၊ စက်ရုံ/အလုပ်ရုံ၊ ဈေးနဲ့ စက်သုံးဆီဆိုင်တွေမှာ မီးလောင်မှု မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် မီးဘေး

ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ အကြံပြုဟောပြောခြင်းနဲ့ ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခြင်းတွေကို ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မီးငြိမ်းသတ်ရေး ကဏ္ဍအနေနဲ့ကတော့ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အလိုက် တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ ယာဉ်/ စက်အင်အားတို့အပေါ် မူတည်ပြီး မီးငြိမ်းသတ်ရေးအစီအမံတွေကို Level အလိုက် သတ်မှတ်စီမံရေးဆွဲခြင်း၊ မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွားပါက ဖြစ်ပွားလျှင် ဖြစ်ပွားချင်း သိရှိနိုင်ရေး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ရဲ့ အရေးပေါ်ဖုန်း နံပါတ် - ၁၉၁ (Hot Line Number-191) ကို ပြည်သူလူထု အလွယ်တကူသိရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ဆရာအနေနဲ့ အခြားဖြည့်စွက်ပြောကြားလိုတာရှိရင် ပြောပြပေးပါခင်ဗျာ။
ဖြေ။ ။ မီးသတ်လုပ်ငန်းဆိုတာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တစ်ခုတည်း သီးခြားဆောင်ရွက်လို့ မရပါဘူး။ နိုင်ငံအတွင်းမှာရှိတဲ့ ပြည်သူလူထုအပေါ်ပင် ပရဟိတစိတ်ထားရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေ အားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မယ့်လုပ်ငန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းမှာ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံအတွင်း မီးလောင်မှု မဖြစ်ပွားစေဖို့နဲ့ ဖြစ်ပွားခဲ့ရင်လည်း ပြည်သူလူထုရဲ့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တွေ မီးဘေးကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေဖို့ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ မီးဘေးလုံခြုံရေး သတိ၊ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိများဖြင့် ဆက်လက်ပြီးတော့ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးကြပါလို့ လေးစားစွာ တိုက်တွန်းအပ်ပါတယ်။ ။



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ Mandalay Yatanar Mall (Sky Walk) မီးလောင်မှုကို မီးငြိမ်းသတ်ရေးကြံစဉ်။

နတ်ခုတ်ကျေးရွာ ဆင်စွယ်ချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့နယ်တွင် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၈၉ သန်းဖြင့် ဧရာဝတီမြစ် အနောက်ဘက်ကမ်းရှိ နတ်ခုတ်ကျေးရွာတွင် ဆင်စွယ်ချောင်းကူး သံကူကွန်ကရစ်တံတား အလျားပေ ၄၀၊ အနံ ၁၄ ပေ ရှိသည့် တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ တံတားတည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေအား ဗန်းမော်မြို့နယ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဗန်းမော်ခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါ တံတားတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းသည် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ဖြစ်နေသည်။ ယင်းတံတားတည်ဆောက် ပြီးစီးပါက ကျေးရွာ ၁၈ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု ၁၆၉၄ စုတို့အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဂျိုင်းလော (သတင်းစဉ်)

လုပ်သားအင်အားစစ်တမ်းနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အတွေ့အကြုံနှင့် နည်းပညာအကူအညီပေးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
လုပ်သားအင်အားစစ်တမ်းနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အတွေ့အကြုံနှင့် နည်းပညာ အကူအညီပေးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အလုပ်သမား လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘရာဇီးဖက်ဒရယ် သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mr. Carlos Paranhos၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (ယာပုံ)



လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘရာဇီးသံရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် လိုအပ်သော ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နည်းပညာအကူအညီပေးရေးအတွက် Working Plan ရေးဆွဲ၍ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာ အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ၊

ရေးအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း။

ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်သားဆိုင်ရာစာရင်းအင်အားများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနိုင်ရေးနှင့် မူဝါဒချမှတ်သူများအား ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးအတွက် တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ် လုပ်သားအင်အား စစ်တမ်းကို စက်မှုဇုန်များရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနနှင့် အလုပ်သမားဦးရေစာရင်းနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုကဏ္ဍအလိုက် အလုပ်ဌာနနှင့် အလုပ်သမားဦးရေစာရင်းတို့ကို ပုံမှန်ကောက်ယူပြုစုလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ကောက်ယူဆောင်ထားသည့် အချက်အလက်များ သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် အချက်အလက်အသုံးပြုသူများ အလွယ်တကူရယူနိုင်ရေး Online Database System တစ်ရပ် ထူထောင်နိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာ အကူအညီလိုအပ်မှုများ စစ်တမ်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာသင်တန်းအကူအညီများကိုလည်း ပံ့ပိုးကူညီပေးရေး ကိစ္စရပ်များကို နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး ဆက်လက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်တို့နှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း နှစ်ဖက်အမြင်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောပိုးမှ

ဖြတ်သန်းကာ တီးတိန်မြို့နှင့် ၃၂ မိုင် အကွာအဝေးတွင် ရှိသော ရိခေါဒါရီမြို့လေးတွင် ရိခေါဒါရီကြီးရှိသည်။ ရိခေါဒါရီအများဆုံးလာရောက်ကြသည်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံဘက်မှ ဖြစ်သည်။ ယခုအခါတွင် ရိခေါဒါရီကြီးအတွင်း အပျော်စီးလှေများ စီးနင်းနိုင်အောင် သက်ဆိုင်ရာက စီစဉ်ပေးထားခြင်း၊ ညအိပ်တည်းခိုနိုင်ရန် ဘန်ကလိုများ စီစဉ်ပေးထားခြင်းတို့ကြောင့် ရိခေါဒါရီကြီး၌ အပျော်စီးလှေ လာရောက်စီးနင်းသည့် တောင်ပေါ်သားများ၊ ပျားရည်ဆမ်းခရီးထွက်သူများပါ လာရောက်လည်ပတ်လေ့ရှိသည်။

ဒဏ္ဍာရီဆန်သော ဖြစ်တည်မှုသမိုင်း

ရိခေါဒါရီကြီး၏ ဖြစ်တည်မှုသမိုင်းကား အလွန်ပင် ဒဏ္ဍာရီဆန်လှသည်။ ထိုသို့ ဒဏ္ဍာရီဆန်လွန်းလှသည့်တိုင် အဆိုပါ ဖြစ်တည်မှုသမိုင်းကို ချင်းလူမျိုးတို့က ယနေ့တိုင် အခိုင်အမာ ယုံကြည်နေကြဆဲဖြစ်သည်။ အဆိုပါဖြစ်တည်မှု ဒဏ္ဍာရီကြီး၏ အစကား လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းငါးရာကျော်၊ ခြောက်ရာနီးပါးကာလ၊ မိနီချင်းလူမျိုးတို့၏ အခြေချနေထိုင်ခဲ့သည့် အချိန်မှပင်ဖြစ်သည်။ ချင်းအနွယ်ဝင် မိနီလူမျိုးနှင့် ဟွာလ်ဂိုင်း (Hualngo) နွယ်ဝင်တို့သည် ၁၄၅၀ ပြည့်နှစ်ခန့်မှစတင်၍ ချင်းတောင်တန်းပေါ်တွင် မြို့ပြတည်ထောင်ကာ အခြေချနေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဤသို့ နေထိုင်လာခဲ့ရာမှ တစ်နေ့သောအခါတွင်မူ ဒုတိယမြောက် ဆွေးပွဲမြို့သူကြီး ဟွာထန် (Huathana) သည် အိပ်မက်တစ်ခုကို မြင်မက်လေတော့သည်။

အိပ်မက်တွင် အလွန်တရာမှပင် ကျက်သရေရှိလှသော နတ်မင်းကြီးတစ်ပါးက ဟွာလ်ထန်အား ကိုယ်ရောင်ပြုပြီး “ငါသည် ဝိညာဉ်စောင့်နတ်မင်းကြီး ပူးရိဒ် ဖြစ်ပေသည်။ သင်တို့၏ ဝိညာဉ်များအား စောင့်ရှောက်ရန်အလို့ငှာ ငါသည် နွားနောက်ဖြူအသွင်ဖန်ဆင်းပြီး ကောင်းကင်ခရီးဖြင့်လာခဲ့ရာ သင်တို့အရပ်၏ အနောက်မြောက်ဘက်ခရီးအတန်ငယ်ဝေးသောနေရာ၌ နေရာတစ်ခုကို တွေ့ရှိခဲ့ပေသည်။ ငါသည် ထိုနေရာ၌ စံစားနေထိုင်ရန် လူတို့၏

အသည်းပုံတိကျကျရှိသော ရေအိုင်ကြီးတစ်ခုအဖြစ် ဖန်ဆင်းလိုက်ပေသည်။ ထိုရေအိုင်ကြီးတွင် ယနေ့မှစ၍ ငါကိုယ်တော်စံစားမည် ဖြစ်သည်” ဟု ပြောဆိုမိန့်ကြားခဲ့လေသည်။

ထိုအိပ်မက်အရ ဟွာလ်ထန်သည် သူ၏မျိုးမတ်များအားလွှတ်၍ ရေအိုင်ကြီးကိုရှာဖွေစေခဲ့ရာ ခုနစ်ရာကတိတိ ပြည့်မြောက်သောနေ့မှာပင် ထိုရေအိုင်ကြီးကိုတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ယင်းသို့ တွေ့ရှိချိန်မှစ၍ ထိုရေကန်ကြီးကို ရိခေါဒါရီ (RIH DIL) ဟု ခေါ်ဆိုကြလေသည်။ ရိခေါဒါရီမှာ ရိခါဒါရီမင်းကြီးအား ကိုယ်စားပြုပြီး (DIL) မှာ ရေကန်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရလေသည်။ ဆိုလိုရင်းမှာ ရိခါဒါရီမင်းစံစားရာ ရေအိုင်ကြီး သို့မဟုတ် အသည်းပုံကန်ကြီးဖြစ်သည်။

ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် အနေအထား

ထိုဒဏ္ဍာရီဆန်သော အတိတ်သမိုင်းများ၊ ဆန်းပြားသော ယုံကြည်ချက်များနှင့် ထူးခြားချက်များပြည့်နှက်နေသော ရိခေါဒါရီကြီးမှာ ပတ်လည်အကျယ် ၂ ဒသမ ၅ မိုင်ရှိသော တောင်ပေါ်ရေကန်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ထိုရေကန်ကြီးတစ်လျှောက်တွင်လည်း ဒေသခံတို့က ဝိညာဉ်ခြံစည်းရိုးပင်ဟု ခေါ်ဆိုကြသည့် မိုးမခပင်များ ခြံစည်းရိုးရှည်ကြီးသဖွယ် သဘာဝအလျောက် စီတန်းပေါက်ရောက်နေပြန်ရာ အဆိုပါ မိုးမခပင်တန်းကြီးကို ချင်းလူမျိုးတို့က (၎င်းတို့၏ ယုံကြည်ချက်အရ ဝိညာဉ်ခြံစည်းရိုးဟု ကင်ပွန်းတပ်ထားကြလေသည်။) ကန်၏ ဧရိယာအကျယ်အဝန်းမှာ ၈၃၂ ဧက ရှိသည်။ ကန်အတွင်း ရေပြင်၏ ပျမ်းမျှအနက်မှာ ပေ ၅၀ ရှိပြီး အနက်ဆုံးနေရာများတွင် ပေ ၆၀ အထိရှိသည်။ ရေအရောင်မှာ ပြာလဲ့လဲ့ရှိ၍ ကန်အတွင်းတွင် ကြာဖြူကြာနီနှင့် ဗေဒါများ ဖူးပွင့်နေလေ့ရှိသည်။ အလားတူပင် ရေကန်ပတ်လည်ရှိ မိုးမခပင်များ ထက်တွင်လည်း သစ်ခွပင်များ ပေါက်လျက်ရှိရာ “ရိခေါဒါရီ” ကြီးမှာ တောင်ပေါ်ဒေသမှ စာပန်းချိုဖြယ်သမာန်နိုင်သည့် ရှုခင်းကြီးတစ်ခုသဖွယ် ဖြစ်သည်။

ခရမ်းစိုးမြင့်၊ ဓာတ်ပုံ- ဟိန်းထက်ဇော်(မြန်မာ့အလင်း)

ဝိုင်းမော်မြို့၌ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်ပုံစံ(၇)ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ဝိုင်းမော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ကချင်ပြည်နယ် ဝိုင်းမော်မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာနမှ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်ပုံစံ(၇) ပေးအပ်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဆေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးကျော်ကျော်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးလက်မော်က ဒေသခံတောင်သူများ၏ လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းသန့်ထွန်းက လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်ပုံစံ(၇)ကို ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြင့် သားစဉ်မြေးဆက် လယ်ယာမြေပိုင်ဆိုင်ခွင့်

ရှိကြောင်းနှင့် အကျိုးကျေးဇူးရှိပုံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်ပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတို့က တက်ရောက်လာကြသည့် ဒေသခံတောင်သူများအား လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်ပုံစံ(၇)ကို ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာတာဝန်ခံများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများက လက်ခံယူပြီး တောင်သူများကိုယ်စား တောင်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ဝိုင်းမော်မြို့နယ်အတွင်းရှိရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ၁၃ အုပ်စုမှ တောင်သူ ၂၀၆ ဦး၊ ဦးပိုင် ၂၆၈ ဦး၊ လယ်ယာမြေ (၂၀၉၅ ဒသမ ၆၁)ဧကကို ဒေသခံတောင်သူများ အား လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်သက်မွန်



ဝိုင်းမော် မြို့နယ်၌ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်ပုံစံ(၇) ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။

နန်ကသူဆည်ရေဖြင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၄ အုပ်စုမှ နွေစပါး ၅၇၄၅ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေလျက်ရှိ

အင်္ဂု ဇန်နဝါရီ ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂုမြို့နယ်အတွင်းရှိ နန်ကသူဆည်ရေလှောင်တံခံက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၄ အုပ်စုမှ နွေစပါးဧက ၅၇၄၅ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးများလုံလောက်စွာ ပေးဝေလျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ်တွင် နန်ကသူဆည် ရေလှောင်တံခံမှ ရေလှောင်ပမာဏဧကပေ ၄၀၀၀၀ သို့လျော့ထားရှိပြီး အဆိုပါ ကျေးရွာများသည် စိုက်ပျိုးရေးများကို တူးမြောင်းမကြီးအပါအဝင် လက်ဝဲမြောင်းခွဲ၊ လက်ယာမြောင်းခွဲနှင့် လက်တံမြောင်းတို့ဖြင့် ပေးဝေလျက်ရှိကာ ယင်းမြောင်းတို့ကို ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ နွေစပါးစိုက်တောင်သူများကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း၊ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ၂၅ ဖွဲ့ကို နွေစပါးစိုက်တောင်သူ ၁၉၄၂ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိကြောင်း မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းလင်းကျော်ထံမှ သိရသည်။

မန်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ် ဘုရားပျိုနယ်မြေခရီးမှူးရဲအုပ် သူရဲထွန်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဘုရားပျိုစံပြကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖွဲ့ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က ရွာလယ်ကားလမ်းမပေါ်၌ ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။



ရဲပြန်ကြား

မှော်ဘီမြို့နယ်၌ လက်ကိုင်ဖုန်း၊ ဆိုင်ကယ်နှင့် ရွှေထည်ပစ္စည်းများ ခြိမ်းခြောက်လုယူသွားသူ သုံးဦးကို ဖမ်းမိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉
လှည်းကူးမြို့နယ် ညောင်နှစ်ပင် ကျေးရွာ (၂)လမ်းနေ မောင်— သည် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဆိုင်ကယ်နှင့် ၎င်း၏ ဇနီး၊ အမျိုးသမီးသူငယ်ချင်းနှင့် အတူ သုံးဦးစီးပြီး မှော်ဘီမြို့နယ် ဖူးကြီးရေလှောင်ကန်သို့ သွားရောက် ခဲ့ကြကြောင်း၊ ကန်စပ်၌ ဇနီးဖြစ်သူ နှင့် ၎င်း၏ သူငယ်ချင်းအား ဓာတ်ပုံ ရိုက်ပေးနေစဉ် အမျိုးသား သုံးဦးက ဆိုင်ကယ် တစ်စီးဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး ၎င်းတို့ သုံးဦးအား ခြိမ်းခြောက်ကာ လက်ကိုင် ဖုန်းသုံးလုံး၊ ရွှေထည်ပစ္စည်း သုံးမျိုးနှင့် ဆိုင်ကယ်တစ်စီး စုစုပေါင်း တန်ဖိုး ၄၅၀၀၀၀ ကို လုယူ ထွက်ပြေးသွားသောကြောင့် မှော်ဘီ မြို့မရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့်တိုင်တန်းခဲ့ သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သတင်းရယူရချင်း အမှုမှ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား အမြန်စုံစမ်းဖမ်းဆီးရမိရေးဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီ တွင် ဖူးကြီးကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ သုံးဦးအား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နှင့်အဖွဲ့က မသင်္ကာဘဲ ပြည်ဖြိုးကျော် အား ထိန်းသိမ်းထားရှိကြောင်း ဖုန်းဆက်အကြောင်းကြားသဖြင့် သွား ရောက်စစ်ဆေးရာ ၎င်းနှင့်အတူ နေလ အောင်(ခ) စောင်းကြီး (ခ) ချိုးကုတ် ၊ ဇော်မျိုးမင်း(ခ) ဂျုပု (ခ) မိုးသက်ဇော် တို့ သုံးဦးက ပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့် ကျန်

နှစ်ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက် တွင် နေလအောင်နှင့် ဇော်မျိုးမင်း တို့ကို မှော်ဘီမြို့နယ် မြောင်းတကာ စက်မှုဇုန်နယ်မြေအတွင်းမှ ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူ ပြည်ဖြိုးကျော်ပါ သုံးဦးကို စစ်ဆေးရာ အလားတူ

ပြစ်မှု နှစ်ဦးအား ကျူးလွန်ခဲ့ကြ ကြောင်း ထပ်မံစစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ပြီး သက်သေခံပစ္စည်းများအား ပြန်လည် သိမ်းဆည်းရရှိပြီးဖြစ်၍ ၎င်းတို့ သုံးဦး အား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ရဲပြန်ကြား

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် နေအိမ် ငါးလုံး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ပြည်ကြီးတံခွန် ဇန်နဝါရီ ၁၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (င) ရပ်ကွက် အကွက်အမှတ် ၂၂၂(၄)၊ မင်းကြီးရန်နောင်လမ်းနှင့် ၅၉(အေ)လမ်းထောင့်ရှိ ခေါင်ရည်ဆိုင် တစ်ဆိုင်တွင် ယနေ့နံနက် ၃ နာရီ ၅ မိနစ်ခန့်က ရေခဲသေတ္တာမီးဖွင့်ထားပြီး အိပ်ပျော်သွားရာမှ မီးဖြတ်စက်အပူလွန်ကန့်၍ မီးစတင်လောင်ကျွမ်းရာ နေအိမ် ငါးလုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

မီးလောင်ရာသို့ အုပ်ချုပ်မှုယာဉ် တစ်စီး၊ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် ခုနစ်စီး၊ သန္ဓေမီးသတ် ၂၅ ဦး၊ အရန်မီးသတ် ၃၅ ဦးနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများက ပိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ရာ နံနက် ၃ နာရီ ၂၅ မိနစ်ခန့်တွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ခေါင်ရည်ဆိုင်တာဝန်ခံ မနင်းစံပယ်ဦး အား ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သန်းဇော်မင်း(ပြန်/ဆက်)

တိုက်စစ်မှူး သန်းပိုင်နှင့် ဆာဆက်ကို ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ခေါ်ယူ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉
MNL အမှတ်ပေးချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် တိုက်စစ်အားဖြည့်သည့်အနေဖြင့် တိုက်စစ်မှူးနှစ်ဦး ခေါ်ယူအားဖြည့်ခဲ့သည်။

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ၂၀၂၁ ရာသီ အတွက် စတုတ္ထမြောက် ပြည်တွင်းကစားသမား ခေါ်ယူမှုအဖြစ် သန်းပိုင်ကို နှစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပထမဆုံး နိုင်ငံခြားသား ကစားသမားခေါ်ယူမှုအဖြစ် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီ က ဧရာဝတီနှင့် ခြေစွမ်းပြခဲ့သည့် နိုင်ငံခြားရိုင်းယား တိုက်စစ်မှူး ဆာဆက်ကို ခေါ်ယူခဲ့သည်။ ရှမ်း ယူနိုက်တက်အသင်းသည် သန်းပိုင် မတိုင်မီက ပြည်တွင်းကစားသမားများအဖြစ် ဧရာဝတီ အသင်း တောင်ပံကစားသမား သီဟဇော်၊ နောက်ခံလူ ကျော်ဇင်လွင်၊ မကွေးတောင်ပံ ကစားသမား စိုးလွင်လွင်တို့ကို ခေါ်ယူထားပြီး ရာသီသစ်အတွက် အနည်းဆုံးပြည်တွင်းကစား သမား ငါးဦးအထိ ခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်သည်။

သန်းပိုင်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် လူငယ်အသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ရာသီ တွင် ရန်ကုန်စီနီယာအသင်းတွင် ပါဝင်ကစားခဲ့ ခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ရာသီကုန်အထိ ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ သန်းပိုင်သည် ယူ-၂၀ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရခဲ့သည့် မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းနှင့်အတူ ထင်ရှားလာသူဖြစ်ပြီး ၂၀၁၄ အာရှ ယူ-၁၉ ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် ယူအေအီးအသင်းဘက် သို့ တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ရိုင်းသွင်းယူကာ မြန်မာအသင်းအား ၂၀၁၅ ယူ-၂၀ ကမ္ဘာ့ဖလား ဝင်ခွင့်ရစေရန် စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဆာဆက်သည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီက သွင်းရိုင်း ၁၆ ရိုင်းဖြင့် MNL ပြိုင်ပွဲ၏ ရိုင်းသွင်းအများဆုံးဆု ကို ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကလပ်အသင်း အချို့မှာ ရာသီသစ်အတွက် စတင်ပြင်ဆင်နေပြီ ဖြစ်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက် အပါအဝင် ဟံသာဝတီနှင့် ရန်ကုန်အသင်း

တို့မှာ ပြည်တွင်းကစားသမားများ အပြင်အဆိုင် ခေါ်ယူ လျက်ရှိသည်။ ညီမြတ်သော်တာ၊ ဓာတ်ပုံ-ဖိုးသော်ဇော်



တိုက်စစ်မှူး ဆာဆက်။

KTV ဆိုင်ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦးအား ဖမ်းဆီး

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး မှုခင်းနှိမ်နင်းရေးဌာနမှူး ရဲအုပ်ဘိုဌေး ခေါင်းဆောင်သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ထောက်ကြံ့နယ်မြေရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ထောက်ကြံ့အပိုင်ရုံ စကရာဇ် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့်အတူ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ထောက်ကြံ့ စကရာဇ်ရပ်ကွက် သဲကုန်းလမ်းရှိ တော်ဝင်နန်း KTV ဆိုင်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း၌ KTV ဆိုင်ဖွင့်လှစ် လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုရန် တားမြစ်ချက်အား လိုက်နာခြင်းမရှိဘဲ ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန် ၍ ဆိုင်ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်နေကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့် ဝင်ရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ ဆိုင်မန်နေဂျာ ကိုသန့်ဇင်ကို (ခ) သန့်ဇင်ပါ အမျိုးသား ၂၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၃ ဦး စုစုပေါင်း ၄၆ ဦးကို သိချင်းဆိုရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

၎င်းတို့ကို ထောက်ကြံ့နယ်မြေ ရဲစခန်းမှ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန် မြောက်ပိုင်းခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးရှိ မှုခင်းနှိမ်နင်းရေးဌာနမှူးထံမှ သိရသည်။

မြင့်ဦး (အင်းစိန်)

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်တွင် အမျိုးသားနှစ်ဦး ဆိုင်ကယ်အရှိန်လွန်တိမ်းမှောက်သေဆုံး

ဆိပ်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၁၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် လက်ဆည်နယ်မြေရဲစခန်းအပိုင် ဆိပ်ဖြူ- ပေါက် ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၈ မိုင် ၃ ဖာလုံနှင့် ၁၈ မိုင် ၄ ဖာလုံအကြား ထမ္မကောက်ကျေးရွာအနီးတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲခန့်က အမျိုးသားနှစ်ဦး ဆိုင်ကယ်တိမ်းမှောက်၍ သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် လက်ဆည်ရဲစခန်းအပိုင် ဆိပ်ဖြူ - ပေါက် ကားလမ်း ထမ္မကောက်ကျေးရွာအနီးတွင် ထမ္မကောက်ကျေးရွာနေ စိုးမင်းထွန်း (၂၃နှစ်) မောင်းနှင်ပြီး ဂုဏ်ကုန်းကျေးရွာနေ ဆန်းဝင်းအောင် (၃၂နှစ်) လိုက်ပါလာသော ဆိုင်ကယ်မှာ စလစ်ဖြစ်ကာ လမ်း၏ ညာဘက်ခြမ်းသို့ တိမ်းမှောက်သွားခဲ့သည်။ ထိုသို့ တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာများပြင်းထန်စွာ ရရှိကာ အဆိုပါနေရာတွင် သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါနေရာသို့ လက်ဆည် နယ်မြေရဲစခန်း စခန်းမှူး ဒုတိယရဲအုပ် အောင်မင်းစိန်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဒေသခံများက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆိုင်ကယ်တိမ်းမှောက်၍ သေဆုံးသွားသူများအား ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆိပ်ဖြူမြို့မရဲစခန်းတွင် အရေးယူ ဆောင်ရွက် ထားရှိကြောင်း ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ သိရသည်။

စိုးလင်းနိုင် (ပြန်/ဆက်)

မြို့နယ်အချို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မုဒုံမြို့နယ် ကမာဝက်မြို့ စိန်တောင်ရပ်ကွက်ရှိ ဧရပ်ပေါ်၌ သင်္ဘောဖွယ်တွေ့ရှိသူ အောင်ကို သက်၊ ဖိုးချစ်၊ ကျော်ရီတို့ကို စစ်ဆေးရာမှဧရာ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၇၀၀ နှင့် ဆိုင်ကယ်နှစ်စီးတို့ကို လည်းကောင်း၊ အလားတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဟိုပန်မြို့နယ် မဝမ်ကျေးရွာနေ တယ်ချန်(ခ) လောက်တား၏ တောင်ယာတံသို့ ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြား ၇၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထား ကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား



တယ်ချန်(ခ)လောက်တား ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြား များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

○ ကျောဖုံးမှ

နာပိုလီက စီးရီးအေပွဲစဉ် ၁၈ တွင် ဖီဆိုရင်တီးနားနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ခြောက်ရိုး-ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည်။ နာပိုလီအသင်းသည် စီးရီးအေတွင် ၁၇ ပွဲကစားပြီး ၃၄ မှတ် ရရှိထားသည်။

ပီယာလို၏ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းနှင့် ဂတ်တူဆို၏ နာပိုလီအသင်းတို့ နောက်ဆုံးထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံထားမှုမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လက ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် ကိုပါအီတာလီယာဖလားဗိုလ်လုပွဲတွင်ဖြစ်ပြီး နာပိုလီအသင်းက ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် လေးရိုး-နှစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဂျူဗင် တပ်စ်အနေဖြင့် ကိုပါအီတာလီယာဖလားရှုံးကြွေးကို ယခုစုပါဖလား ဗိုလ်လု ပွဲတွင် နာပိုလီအသင်းကို ပြန်ဆပ်သွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ပွဲတွင် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းမှ ဂျီဒရာဒို၊ ဆန်ဒရို၊ ဒီလစ်နှင့် ဒိုင်ဘာလာတို့

ပါဝင်လာနိုင်ဖွယ်မရှိသလို နာပိုလီအသင်းမှ ဖေဘီယန်နှင့် ဆိုစင်မန်တို့ ပါဝင် လာနိုင်ဖွယ်မရှိချေ။

ယနေ့ပွဲစဉ်တွင် စောင့်ကြည့်ရမည့်ကစားသမားအဖြစ် ဂျူဗင်တပ်စ်မှ စီရော်နယ်ဒို နှင့် နာပိုလီမှ လိုဇာနီတို့ရှိနေသည်။ စီရော်နယ်ဒိုသည် စီးရီးအေ ၁၄ ပွဲတွင် ၁၅ ရိုးအထိ သွင်းယူပေးထားနိုင်ပြီး နာပိုလီအသင်းမှ လိုဇာနီက ၁၇ ပွဲတွင် ရှစ်ရိုးသာ သွင်းယူထားသည်။

ထို့ကြောင့် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းသည် အီတလီစုပါဖလားပြိုင်ပွဲ၌ အအောင်မြင်ဆုံးဂုဏ်ပုဒ်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားနိုင်မလား သို့တည်း မဟုတ် နာပိုလီအသင်းက စံချိန်သစ်တင်ကာ အဆိုပါဖလားကို ဆွတ်ခူး သွားမလား အားပေးကြည့်ရှုရမည်ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်တွင် မူဝါဒဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲများ လုပ်ဆောင်ရန် ဂျိုးဘိုင်ဒင် ပြင်ဆင်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၉
အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်ခံထားရသည့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ၎င်းတာဝန် လွှဲပြောင်းရယူပြီးနောက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပါရီသဘောတူ စာချုပ် တွင် အမေရိကန်ပြန်လည်ပါဝင်ရန်နှင့် အခြားသော မူဝါဒဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် အမေရိကန်၏ ၄၆ ယောက်မြောက်သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုမည့် မစ္စတာဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် သမ္မတတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ပထမဆုံးနေ့ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအရေးကဲ့သို့ အရေးကြီး ကိစ္စရပ်များကို ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်ရန် အဆင့် ၁၀ ပါရှိသည့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားမှုများကို လက်မှတ်ရေးထိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျိုးဘိုင်ဒင် ပြင်ဆင်နေသည့် အစီအစဉ်များထဲတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာ ပါရီသဘောတူစာချုပ်တွင် ပြန်လည်ပါဝင်ရန်နှင့် အစ္စလာမ်ဘာသာဝင် အများစုရှိသည့် နိုင်ငံများအား ခရီးသွားလာခွင့်ပိတ်ပင်ထားမှုကို ဖယ်ရှားရန် အစီအစဉ်များပါဝင်သည်ဟု ဆိုသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ပြည်နယ်များအတွင်း နှာခေါင်းစည်း မတင်ဆင် မနေရ အမိန့်ထုတ်ပြန်မည့် အစီအစဉ်လည်း ပါဝင်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်ခံရသူ ဂျိုးဘိုင်ဒင်

နိပွန် သံမဏိလုပ်ငန်းမှ သတ္တုဖိုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၁၉
ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးသံမဏိ လုပ်ငန်းတွင် ဝယ်လိုအားများ ပြန်လည်တက်လာပြီး ကမ္ဘာ့စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်သက်သာ ရာ ရလာသည့် လက္ခဏာ ပြလာ သည်။

နိပွန်သံမဏိ လုပ်ငန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်းက ဝယ်လို အား ကျဆင်းသဖြင့် ရပ်နားထားရ သည့် နောက်ထပ်သတ္တုဖိုလုပ်ငန်း တစ်ခုကို ပြန်လည်ပတ်နေပြီ ဖြစ် သည်။

တိုကျိုမြို့ အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ အိဘာရာကီခရိုင်မှသတ္တုဖိုကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ပြန်လည် လည်ပတ်ခဲ့ သည်။ အဆိုပါ သတ္တုဖိုစက်ရုံမှာ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း ကိုဗစ် -၁၉ ရိုက်ခတ်မှုကြောင့် ရပ်နားထားရ သည့် စက်ရုံသုံးရုံအနက်မှ တစ်ရုံ ဖြစ်သည်။

နိုဝင်ဘာလအတွင်းက ချီဘာ ခရိုင်အတွင်းရှိ စက်ရုံကို ပြန်လည် လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ကားထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ၏ ဝယ်လိုအားကြောင့် လုပ်ငန်းပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိသည့် ပြန်လည်ပတ်ရန် နောက်ဆုံးကျန်ရှိနေသည့် နိပွန် သံမဏိလုပ်ငန်းမှ သတ္တုဖို စက်ရုံကို မည်သည့်အချိန်တွင် ပြန်လည် လည်ပတ်မည်ကို မဆုံးဖြတ်ရသေး ကြောင်း ကုမ္ပဏီဘက်မှ ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

တူရကီနိုင်ငံတွင် သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာများ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုများ စတင်



တူရကီတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုလုပ်ဆောင်နေစဉ်။

အစ္စတန်ဘူလ် ဇန်နဝါရီ ၁၉
တူရကီနိုင်ငံရှိ သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာများတွင် နေထိုင်သူများနှင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်သူများအား ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးမှုစတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟု တူရကီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဖာရီတင် ကိုကာ က ကြေညာခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်က ပြည်နယ်ကျန်းမာရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံရာ ယခုရရှိထားသည့် ကာကွယ်ဆေးများမှာ မသန်စွမ်းများ၊ သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာနှင့် အသက် ၉၀ နှင့်အထက် သက်ကြီး ပုဂ္ဂိုလ်များကို ထိုးပေးရန် လိုလောက်သည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးက ပြောခဲ့သည်။

ယခုသီတင်းပတ် အကုန်တွင် အဆိုပါ အုပ်စုကို ကာကွယ်ဆေးအပြီး ထိုးပေး ရန်လည်း စီစဉ်ထားသည်။ ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် တူရကီ၌ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးပေးခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ဆီနီဗက်ကာကွယ် ဆေးဖြစ်သည်။ ယင်းအချိန်မှစတင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁ ဒသမ ၁ သန်း အနက် ၅၅၁၇၄၅ ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ပထမဦးစားပေးအုပ်စုကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးပါက အသက် ၆၅နှစ် နှင့်အထက်လူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။ တူရကီနိုင်ငံသို့ တရုတ်နိုင်ငံမှ ပေးပို့သည့် ကာကွယ်ဆေး ၃ သန်းမှာ ဒီဇင်ဘာလကတည်းက ရောက်ရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီ ကာလအတွင်း နောက်ထပ်ကျန်ရှိနေသေး သည့် ကာကွယ်ဆေးများလည်း ထပ်မံရောက်ရှိလာမည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။

ဆင်ဟွာ

ပေါ်တူဂီတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်

လစ္စဘွန်း ဇန်နဝါရီ ၁၉
ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားလာသဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများကောင်စီက ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့သည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် အန်တိုနီယိုကို့စ်တာ က ကပ်ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတင်းကျပ်စွာ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ပေါ်တူဂီနိုင်ငံသည် အဆိုးဆုံးအချိန်ကို ဖြတ်ကျော်နေပြီး ကပ်ရောဂါသည် လူတိုင်း၏ကျန်းမာရေးနှင့် လူနေမှုဘဝကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေကြောင်း၊ အမျိုးသား ကျန်းမာရေးစနစ်သည် ဖိအားများနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်က ဆက်လက်ပြောကြားလိုက်သည်။

ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ၏ အသစ်ထုတ်ပြန်လိုက်သော ကြေညာချက်တွင် ဈေးဝယ် ကုန်တိုက်များနှင့် စားသောက်ဆိုင်များအားလုံးကို ပိတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူစုလူဝေးများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အရောင်းမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများကို ကန့်သတ်ထားကြောင်း၊ ပန်းခြံ စသည့် အများပြည်သူသွားလာရာနေရာများ တွင် အနားယူခြင်းများကိုလည်း ကန့်သတ်လိုက်ကြောင်း၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေ၊ ကလေးကစားကွင်းနှင့် အားကစားရုံများတွင် လူသွားလူလာများကို ကန့်သတ် ထားကြောင်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို စောင့်ရှောက်မှု ဂေဟာများနှင့် လူမှုရေးဌာန များကိုလည်း ပိတ်သိမ်းထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် နေအိမ်မှ အလုပ်လုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ၏ ဥပဒေအရ ယခုထုတ်ပြန်လိုက်သည့် ကန့်သတ်ချက်များ သည် နိုင်ငံတော် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် အခွင့်အာဏာ ထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း ပေါ်တူဂီသမ္မတ မာဆယ်လို ရီဘယ်လို ဒီဆူဇာ၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိမှသာ တရားဝင် စတင်အာဏာသက်ရောက်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ဆင်ဟွာ

ဩစတြေးလျပြည်နယ်များ၌ နယ်စပ် အသွားအလာ ကန့်သတ်မှုများ ဖြေလျှော့

ဆစ်ဒနီ ဇန်နဝါရီ ၁၉
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဗစ်တိုးရီးယား ပြည်နယ်နှင့် အိမ်နီးချင်းနယူးဆောက် ဝေးလ်ပြည်နယ်တို့တွင် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်မှစတင်ကာ နယ်စပ်၌ အသွား အလာကန့်သတ်မှုများ ဖြေလျှော့ လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်များ ကပြောကြားသည်။

သို့ရာတွင် နယူးဆောက်ဝေးလ် ပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဖြစ်သည့် ဆစ်ဒနီရှိ ဒေသအစိုးရဧရိယာ ၁၀ ခု တွင်မူ နယ်စပ်ကို ပိတ်ဆို့မှုပြုလုပ် ထားဆဲ ဖြစ်သည်။

ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် အသွား အလာ ခွင့်ပြုချက်စနစ်အသစ်အရ အဆိုပါ ဧရိယာ ၁၀ ခုကို အနီရောင် ဇုန်အဖြစ် ဆက်လက်ထားရှိပြီး ယင်းနေရာများမှ လာသည့် ခရီးသွား မည့်သူများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းကိစ္စ သို့မဟုတ် တစ်ဆင့်သွားရောက်ရန် ခွင့်ပြုချက်မပါရှိပါက ဗစ်တိုးရီးယား ပြည်နယ်သို့ လာရောက်ခွင့် မပြု ကြောင်း သိရသည်။



ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီမြို့၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက မော်တော်ယာဉ်များ အသွားအလာ စစ်ဆေးနေစဉ်။

ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် အကြီး မှုနှင့် ပတ်သက်၍ စဉ်းစား နှောင့်ပိုင်းတွင် နယူးဆောက်ဝေးလ် အကဲ ၃ နှိရယ် အနီ ဒရူးစ် က သုံးသပ်နေကြောင်း ပြောကြား သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် နယ်စပ်၌ ကန့်သတ်ချက်များ ဖြေလျှော့ပေးရန် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဖေဖော်ဝါရီနှောင်းပိုင်းတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးပေးနိုင်တော့မည်

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၁၉
ဂျပန်နိုင်ငံ၏ပြင်ဆင်ရေးဝန်ကြီး ကိုနိုတာရိုသည် နိုင်ငံတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေးတွင် ဦးဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်မှုကို ဖေဖော်ဝါရီနှောင်းပိုင်းတွင် ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်က ဖော်ပြလိုက်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါရိုဟိဒဲက ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးတစ်ခုလုံးကို ညှိနှိုင်းလုပ်ဆောင်ရန် ကိုနိုကို မှာကြားခဲ့သည်။

ကာကွယ်ဆေးသည် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် အရေးကြီးဆုံးအရာအဖြစ် ဂျပန် အစိုးရက သဘောပေါက်ခဲ့သည်။ ကာကွယ်ဆေး၏ အစွမ်းထက် ထိရောက်မှုနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို စစ်ဆေး ပြီးနောက် ဖေဖော်ဝါရီနှောင်းပိုင်းတွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးနိုင်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။

ကိုနိုက သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက ပြည်သူ လူထုနှင့် ပူးပေါင်းပြီး အသင်းအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့အနေဖြင့် အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

ကိုနိုက သူ့အနေဖြင့် များနိုင်သမျှ များနိုင်သော

ပမာဏကို မြန်နိုင်သမျှမြန်မြန် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး နိုင်ရေး ကြိုးစားလုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ဂျပန်အစိုးရသည် ဖေဖော်ဝါရီနှောင်းပိုင်းတွင် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကို ကာကွယ်ဆေး စတင် ထိုးနှံပေးရန် မျှော်လင့်ထားသည်။

အသက်ကြီးပိုင်းများကို မတ်လနှောင်းပိုင်းတွင် ထိုးပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားပြီး ထို့နောက် အသက် အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသူများကို ဆက်လက်ထိုးပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အစိုးရသည် ခရိုင်များနှင့် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ သို့မှသာ ဒေသခံများကို ချောချော မွေ့မွေ့ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ပြည်သူလူထုပါဝင်သော ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရေး လှုပ်ရှားမှုကို ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် အစိုးရသည် ပြည်သူလူထုအား မလိုအပ်ဘဲ အပြင်မထွက်ရန်နှင့် သွားလာလှုပ်ရှားမှုများကိုလည်း ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

တိုကျိုနှင့်အခြား ခရိုင် ၁၀ ခုတွင် နိုင်ငံတော်အရေးပေါ် အခြေအနေ ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

အင်န်အိတ်ချီကော



ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပြင်ဆင်ရေးဝန်ကြီး ကိုနိုတာရို။



ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဒူတာတေး။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးသည် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ မှတ်ချက်ပြု

မနီလာ ဇန်နဝါရီ ၁၉
ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဒူတာတေးက တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးသည် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိကြောင်း မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့ပြီး တရုတ် ကာကွယ်ဆေးများ ဝယ်ယူရန် အစိုးရ အဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ်လည်း ကာကွယ်ပြောကြားလိုက်သည်။

သမ္မတဒူတာတေးက ဆီနီဗက်နှင့် ဆီနီဗက်အပါအဝင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို အင်ဒိုနီးရှား၊ တူရကီ၊ အီဂျစ်၊ အာရပ် စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု၊ ဘရာဇီး စသည့်နိုင်ငံများတွင် အသုံးပြုနေ ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်အထိ

အဆိုပါနိုင်ငံများတွင် လူသေဆုံးမှု သတင်းဖော်ပြချက် မရှိသေးကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်ညပိုင်း နိုင်ငံပိုင် ရုပ်မြင်သံကြား မိန့်ခွန်းတွင် ပြောကြား လိုက်သည်။

လွန်ခဲ့သောသီတင်းပတ်အတွင်း တရုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အသုံးပြုမှုများသည် အစွမ်းထက် ထိရောက်မှု၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုများ ရှိကြောင်း ဒူတာတေးက ပြောကြား လိုက်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရသည် ဆီနီဗက် ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်သည့် ကိုရိုနာဗက် ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၂၅ သန်းရရှိ ရန် အာမခံထားပြီး အဆိုပါကာကွယ်

ဆေးကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ထံမှ အရေးပေါ် သုံးစွဲခွင့် ခွင့်ပြုချက် ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ကာကွယ် ဆေးထုတ်လုပ်သည့် ဆေးကုမ္ပဏီ အနည်းဆုံး ခုနစ်ခုနှင့် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်နေပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၁၄၈ သန်း ဝယ်ယူရန် ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။

ဖိလစ်ပိုင်ပြည်သူ သန်း ၅၀ မှ ၇၀ ကြားနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ် ထားကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယွာ

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ဆေးရုံ၌ ကုသမှုခံယူသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ လူနာ များပြား

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ဗြိတိန်ရှိဆေးရုံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်ဆေးရုံတက်ကာ ကုသမှုခံယူနေသူ များပြားနေသော်လည်း နေ့စဉ်ကူးစက်မှု နှုန်းမှာ ကျဆင်းလာသည်ဟု သိရသည်။

ဒီဇင်ဘာလအတွင်းမှစတင်ကာ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုများ မှာတစ်ရိုက်ထိုး များပြားလာခဲ့ပြီးနောက် အသွားအလာ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုများနှင့် စည်းကမ်းချက် တင်းကျပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဗြိတိန်တွင် ကူးစက်မှုပြန့်လည် များပြားလာခြင်းမှာ ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်ဖြစ်ပြီး ယင်းဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉မှာ ကူးစက်မှုနှုန်း ပိုမိုမြန်ဆန်သည်ဟု သိရသည်။

မကြာသေးမီ ရက်ပိုင်းအတွင်း နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၅၀၀၀ အောက် ရောက်ရှိလာပြီး ယခင်က နေ့စဉ်ကူးစက်မှု

နှုန်းမှာ ၆၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု စနစ်မှာ ဝန်ပိုမှုများအောက်တွင် ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံး အချက်အလက်များအရ ဆေးရုံတွင် ကုသမှုခံယူနေသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ လူနာမှာ ၃၇၄၅၅ ဦးရှိသည်။ ယခုအချိန်အထိ အခြေအနေဆိုးမှ လွတ်မြောက်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ပြောသည်။

ဗြိတိန်တွင် လူပေါင်းလေးသန်းကျော်ကို ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးပထမအကျော့ ထိုးပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး မတ်ဟန်ကော့က ပြောသည်။ ဗြိတိန် နိုင်ငံသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် လူပေါင်း ၁၅ သန်းကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရန် စီစဉ်ထားသည်။

ဆင်ယွာ



နောဘစ်ခရိုင်ရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံတွင် ဆရာဝန်များ ကိုဗစ် - ၁၉ လူနာများအား ကုသပေးနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

တရုတ်နိုင်ငံ၌ ပီဇပြောင်း ကိုဗစ် - ၁၉ မျိုးစိတ်အသစ် ကူးစက်ခံရသူ လေးဦးတွေ့ရှိ

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉
တရုတ်နိုင်ငံတွင် ပီဇပြောင်း ကိုဗစ် - ၁၉ မျိုးစိတ်အသစ် ထပ်မံကူးစက် ခံရသူလေးဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက အတည်ပြု ခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာလလယ်က ဗြိတိန်မှ တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဟိုင်းမြို့သို့ ပြန်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသားတစ်ဦးတွင် ပီဇပြောင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်အသစ် ကူးစက်ခံထားရမှုကို ပထမဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံပိုင် သတင်းမီဒီယာက ဖော်ပြသည်။

အစီအမံများ ပိုမိုတင်းကျပ်
နောက်ထပ် ရောဂါကူးစက်ခံရသူများမှာ ကွမ်တုန်နှင့် ရှန်တုန်ပြည်နယ်များ မှ ဖြစ်ကာ ဗြိတိန်နှင့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတို့မှ ပြန်ရောက်လာသူများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗဟိုအစိုးရနှင့် ဒေသအာဏာပိုင်များက တရုတ်နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများထံမှ ပီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးစိတ်အသစ်ကူးစက်မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် ပိုမိုတင်းကျပ်သည့် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ကာလ ထပ်တိုး
ပေကျင်းမြို့၌ အခြားနိုင်ငံများမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ရောက်လာသူများအား ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုကာလကို ၁၄ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ အချိန်ထပ်တိုး လိုက်သည်။ ပြန်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ နောက်ထပ် ခုနစ်ရက်စာ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခြေအနေများကို ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များသို့ အစီရင်ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်
ပြည်တွင်းရှိ ဆေးဝါးကုမ္ပဏီများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးများသည် ပီဇပြောင်း ကိုဗစ် - ၁၉ မျိုးစိတ်အသစ်ကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်ကြောင်းနှင့် လူထုအတွင်း ကာကွယ်ဆေးအမြောက်အမြား ထိုးနှံပေးနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း တရုတ်ကျန်းမာရေးအာဏာ ပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချီကော

နိုင်ငံတကာ သတင်းတိုထွာ

အမေရိကန်ဒုတိယသမ္မတအဖြစ်

ရွေးကောက်ခံထားရသူ

ကာမလာဟားရစ် လွှတ်တော်မှနှုတ်ထွက်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၉ အမေရိကန် ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ခံထားရသည့် ကာမလာ ဟားရစ်သည် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် အထက်လွှတ်တော်မှ တရားဝင် နှုတ်ထွက်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုခဲ့ပုံမတိုင်မီ နှစ်ရက်အလိုတွင် လွှတ်တော်မှ နှုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အထက်လွှတ်တော်မှ နှုတ်ထွက်လိုက်ခြင်းသည် ခွဲခွာသွားခြင်းမျိုး မဟုတ်ဘဲ နှုတ်ထွက်ခြင်းသာဖြစ်သည်ဟု ဟားရစ်က ပြောသည်။

အထက်လွှတ်တော်မှ နှုတ်ထွက်လိုက်ပြီးနောက် ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုရန် ပြင်ဆင်မည်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တော်၌ ရွေးကောက်မခံရမီက ဟားရစ်သည် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၏ ရှေ့နေချုပ်အဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။

ဆင်ယွာ

တူရကီနှင့် ဂျာမနီ

နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများ

အင်ကာရာနှင့် ဘရင်ဆဲလ်တို့ကြား

လတ်တလောကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

အင်ကာရာ ဇန်နဝါရီ ၁၉ အငြင်းပွားရေပိုင်နက်အတွင်း တူရကီ၏ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်ယူမှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့် အရှေ့မြေပင်ပင်လယ်ဒေသတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော တင်းမာမှုများ ငြိမ်သက်နေချိန်တွင် တူရကီနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးများသည် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်က အင်ကာရာနှင့် ဘရင်ဆဲလ်တို့ကြား လတ်တလောကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

တူရကီနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတို့သည် လွန်ခဲ့သော အစည်းအဝေးမှစကာ ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်။ သို့သော်လည်း အင်ကာရာက နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုကောင်းမွန်ရန် လိုလားလျက်ရှိကြောင်း တူရကီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မက်ဗော့တ်ကာမူဆိုကလူက အလည်အပတ်ရောက်ရှိနေသော ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟီကိုမာ့စ်နှင့်အတူ ပြုလုပ်သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

တူရကီနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတို့ကြား ဆက်ဆံရေးသည်လည်း ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာခဲ့ပြီး လာမည့်ရက်များအတွင်း တူရကီနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂတို့ကြား ဆွေးနွေးပွဲများ ပိုမိုပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဆင်ယွာ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းက ကွယ်ဆေးထိုးမှု အင်တိုက်အားတိုက်လုပ်ဆောင်နေသော်လည်း ပေါ့ဆလို့မရသေးသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဆိုး

ထွန်းသစ်စ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ နိုင်ငံတွေဟာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးထိုးဆောင်ရွက်မှုတွေကို အရှိန်အဟုန်ကောင်းကောင်းနဲ့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့တစ်နှစ်က တရုတ်နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကို စတင်တွေ့ရှိခဲ့ချိန်ကတည်းက ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နဲ့ တရုတ်နိုင်ငံတို့ဟာ ကိုဗစ်နဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ အချက်အလက်တွေကို လျင်လျင်မြန်မြန်ဖော်ထုတ်နိုင်ဖို့အတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်လို့ ကပ်ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနဲ့ တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာလုပ်သောအဖွဲ့က သူ့ရဲ့အစီရင်ခံစာမှာ ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

အလောင်းအစားလုပ်နေရသလို

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်တဲ့ နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်တွေကို ချက်ချင်း ချမှတ်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိနေတယ်လို့ အဲဒီအစီရင်ခံစာမှာ ရေးသားဖော်ပြထားပါတယ်။

လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်ဟာ နှစ်သန်းကျော်လွန်လာပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ အစိုးရအတော်များများဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ကာကွယ်ဆေးအမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်နိုင်မှုအပေါ် အလောင်းအစားလုပ်နေရသလိုပါပဲ။ အလားတူပဲ တင်းကျပ်တဲ့ ပိတ်ဆို့မှုတွေကိုလည်း တစ်ပြိုင်နက် တည်းချမှတ်ဖို့ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြပါတယ်။

ဗြိတိန်နဲ့ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွေမှာ အသက်ကြီးပိုင်းတွေကို ကာကွယ်ဆေး ပိုမိုတိုးချဲ့ထိုးပေးနေချိန်မှာ ဘရာဇီးနိုင်ငံက အစောဆုံးကျိန်ကို ကာကွယ်ဆေးတွေ ဈေးကွက်တင်ဖြန့်ချိနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေဆဲပါ။

အဖုအထစ်လေးအနည်းငယ်ရှိ

ရုရှားနိုင်ငံမှာလည်း အစိုးရဟာ သူ့ရဲ့နိုင်ငံသားတွေကို ပြည်တွင်းထုတ် စပွန်နစ်ဗီကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ ဖိတ်ကြားထားပါတယ်။ အဲဒီကာကွယ်ဆေးကို လူဦးရေ ၁၄ သန်းရှိတဲ့ ရုရှားမှာ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုနေသော်လည်း နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေသအတော်များများမှာ အဲဒီကာကွယ်ဆေးကို အလုံးရေ ၅၀၀၀ နဲ့ ၁၅၀၀၀ ကြားသာ ရရှိတယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုဟာ ကနဦးမှာအဖုအထစ်လေးတွေ အနည်းငယ်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ကနဦးကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမယ့် လူဦးရေ ၃၀၀၀၀ ရဲ့ သုံးပုံတစ်ပုံလောက်ဟာ ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့နေ့မှာ ရောက်မလာခဲ့ပါဘူး။

ဒါက ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့ ပထမဆုံးနေ့ရက်တွေ ဖြစ်လေတော့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ဘယ်လိုဖြစ်လာမလဲဆိုတာ စောင့်ကြည့်နေဖို့မယ်လို့ နယူးဒေလီ ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဆူနီလာဂါက ပြောပြလိုက်ပါတယ်။ သူတို့တွေ ကာကွယ်ဆေးမှာ ယုံကြည်သွားရင် ဒီအရေအတွက်ဟာ မြင့်တက်လာဖို့ပဲရှိပါတယ်။ ဒီအခြေအနေမှာ ကျွန်တော်တို့ဟာ သတင်းမှားတွေကို ကိုင်တွယ်နိုင်ရမယ်လို့ သူကဆက်လက်ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ဘုရားရဲ့လက်ဆောင်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်တွေက ပြည်သူတွေကို ကာကွယ်ဆေးဟာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းတယ် ဆိုတဲ့ကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး အသိပညာပေးနေရသလို ကာကွယ်ဆေးရဲ့ လုံခြုံစိတ်ချရမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စိုးရိမ်မှုတွေလည်း မြင့်တက်နေသလို အွန်လိုင်းကာကွယ်ဆေးထိုးမခံရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုတွေနဲ့လည်း ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။

နော်ဝေမှာ အသက်ကြီးပိုင်း ၃၃ယောက်ဟာ ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးခံယူပြီးတဲ့နောက်မှာ သေဆုံးသွားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာ အာဏာပိုင်တွေဟာ ကာကွယ်ဆေးထိုးတာနဲ့ သေဆုံးမှုကြားမှာ ဆက်စပ်မှုရှိဘူးဆိုတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သက်သေပြဖို့ရာခက်ခဲတဲ့အခြေအနေတွေနဲ့ ကြုံတွေ့နေရသော်လည်း ဆရာဝန်တွေကတော့ အလွန်အားနည်းနေတဲ့အတွက် ကာကွယ်ဆေးဒဏ် မခံနိုင်တဲ့သဘော ဖြစ်ကြောင်း မှတ်ချက်ပြုခဲ့ကြပါတယ်။



မွမ်ဘိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးကို ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးနေစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုကို ခံယူခဲ့တဲ့ ဆီးရီးယား ဒုက္ခသည် ဖာတီမာအလီကတော့ ပျော်ရွှင်မှုနဲ့ မျက်ရည်တောင်ကျခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ ဘုရားပေးတဲ့လက်ဆောင်လို့တောင် သူက တင်စားလိုက်ပါတယ်။ ဖာတီမာအလီကတော့ အသက် ၇၀ ရှိပါပြီ။

သတိပေးပြောကြားထား

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ တက်ဒရော့ အက်ဒဟာနွစ် ဂီဘာရီယက်ဆုစ်ကတော့ ဆင်းရဲတဲ့နိုင်ငံတွေဟာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရဲ့ ရိုက်ခတ်မှုကို အလူးအလဲခံစားနေချိန်မှာ ချမ်းသာတဲ့နိုင်ငံတွေက ကာကွယ်ဆေးကို လက်ဝါးကြီးအုပ်ပြီး မောင်ပိုင်စီးမယ့်အရေး သတိပေးပြောကြားထားပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်တဲ့ ကုမ္ပဏီတွေဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၃၄ပြုမှုထက် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံတွေရဲ့ အရေးပေါ်ကာကွယ်ဆေးအသုံးပြုခွင့်ရရေး လုပ်ဆောင်နေကြရပါတယ်။

မိမိအနေနဲ့ ဘွင်းဘွင်းနဲ့ ဒွဲဒွဲပြောဖို့ လိုအပ်လာပြီ။ ကမ္ဘာကြီးဟာ ကိုယ့်ကျင့်တရားပြုကျမှုဆိုင်ရာ ကပ်ဘေးချောက်ကမ်းပါးထဲ ကျရောက်တော့မယ့်ဆဲဆဲ ဖြစ်နေပြီလို့ တက်ဒရော့စ်က ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။ အဲဒီရဲ့ တန်ဖိုးကို ကမ္ဘာ့အဆင်းရဲဆုံးနိုင်ငံတွေရဲ့ အသက်ကိုစတေးပြီး ပေးဆပ်ရမယ့် အခြေအနေပဲလို့ သူက ဆက်ပြောလိုက်ပါတယ်။

ကန့်သတ်မှုတွေ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမယ်

ကာကွယ်ဆေးထိုးရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုတွေကို အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်နေသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်းတွေက သက်ဆိုင်ရာအစိုးရတွေကို နောက်ထပ်ကန့်သတ်ချက်တွေကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မှ ရမယ်ဆိုတဲ့အချက်ကို မီးမောင်းထိုးပြနေသလိုပါပဲ။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ လူပေါင်း ၄၀၀၀၀ နီးပါး သေဆုံးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နဲ့ ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့ဟာ ခရီးသွားလာခွင့်တားဆီးရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ငြင်းခုံနေတုန်းပဲရှိပါသေးတယ်။ ထရမ်က ဥရောပနဲ့ ဘရာဇီးတို့မှလာရောက်မယ့် သူတွေအတွက် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်ကစပြီး အမေရိကန်ခရီးသွားခွင့်ပိတ်ပင်မှုတွေကို ပယ်ဖျက်ကြောင်း ကြေညာလိုက်ပေမယ့်

ဘိုင်ဒင်အဖွဲ့ကတော့ အဲဒီတားဆီးမှုဟာ ဆက်လက်ရှိနေဖို့မယ်လို့ ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု တိုးမြှင့်လာတဲ့အတွက် တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း ဂျီလင်းပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ လူဦးရေ သုံးသန်းနီးပါးဟာ တင်းကျပ်တဲ့ အသွားအလာကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။

ခရီးသွားကဏ္ဍ ယိုင်နဲ့နဲ့ပြစ်

ကမ္ဘာ့အဆင့်အနေနဲ့ ခရီးသွားကဏ္ဍဟာ ပြုလဲလုနီးနီး ယိုင်နဲ့နဲ့နဲ့ ဖြည်းဖြည်းချင်း အသက်ဆက်နေရပါတယ်။ ဒစ္စနေလန်ဒ်နဲ့ ပါရီတို့ဟာ ဥရောပရဲ့ အကြီးဆုံး ခရီးသွားခွဲဆောင်ရာနေရာတွေဖြစ်သော်လည်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မှုတွေကိုတော့ ဧပြီလအထိ ရွှေ့ဆိုင်းထားပါတယ်။ ထို့အတူ ယူရိုစတားရထားလုပ်ငန်းဟာလည်း ဗြိတိန်အစိုးရရဲ့ ထောက်ပံ့မှုကို တောင်းခံထားပါတယ်။ အစိုးရရဲ့ထောက်ပံ့မှုကိုသာမရဘူးဆိုရင် ယူရိုစတားလည်း တကယ့်ကို ရုန်းကန်ရှင်သန်မှုမှာ နာလန်ထူနိုင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။

ဂရိနိုင်ငံမှာလည်း ပြည်သူ့ကြွေးမြီတွေဟာ မြင့်တက်လာနေပါတယ်။ အလားတူ စပိန်နဲ့ အီတလီမှာလည်း မြင့်တက်နေပါတယ်။ လုပ်ငန်းငယ်လေးတွေဟာလည်း ရှင်သန်ဖို့ ရုန်းကန်နေရတဲ့ အနေအထားမှာ အတော့ကိုတိတ်ပျက်လက်ပျက်ဖြစ်နေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။

ပိုလန်နိုင်ငံမှာလည်း နှင်းလျှောစီးလုပ်ငန်းတွေဟာ ဆက်လက်ရပ်တည်ဖို့အတွက် အတော့ကို ကြိုးစားနေရသလို စားသောက်ဆိုင်အချို့ဟာလည်း ချမှတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်းတွေကို မျက်ကွယ်ပြုပြီး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နေကြပါတယ်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှာလည်း ရွှေ့ဆိုင်းထားတဲ့ တိုကျို ၂၀၂၀ အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးကို ဇူလိုင်လမှာ ကျင်းပနိုင်မလား ဆိုတဲ့အပေါ် သံသယတွေကြီးထွားလာကြပါတယ်။

ဗြိတိန်မှာလည်း ခရီးသွားတွေအနေနဲ့ ၁၀ ရက်ကြာ သီးသန့်စောင့်ကြည့်မှုကို ခံယူရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အပြင် ၇၂ နာရီအတွင်း စစ်ဆေးထားတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း အထောက်အထားလည်း ပြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုတွေ အစုလိုက် အပြုံလိုက် အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ဆောင်နေသော်လည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှု အပေါ် ပေါ့ဆလို့မရဘဲ သတိနဲ့ ဆက်လက်စောင့်ကြည့်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရတွေက အင်တိုက်အားတိုက်လုပ်ဆောင်နေသော်လည်း ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးကို ယုံကြည်မှု အထိုက်အလျောက် အားနည်းနေသေးတာ တွေ့ရပါတယ်။ သို့သော်လည်း တချို့ကတော့ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘုရားပေးတဲ့ လက်ဆောင်လို့တောင် ပြောဆိုနေကြပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲဆိုဆို မိမိတို့တွေအနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကို ပေါ့ဆလို့မရသေးဘူးဆိုတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ။

ကိုးကား- အေအက်ပီပီ

❑ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ တက်ဒရော့ အက်ဒဟာနွစ် ဂီဘာရီယက်ဆုစ်ကတော့ ဆင်းရဲတဲ့နိုင်ငံတွေဟာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရဲ့ ရိုက်ခတ်မှုကို အလူးအလဲခံစားနေချိန်မှာ ချမ်းသာတဲ့နိုင်ငံတွေက ကာကွယ်ဆေးကို လက်ဝါးကြီးအုပ်ပြီး မောင်ပိုင်စီးမယ့်အရေး သတိပေး

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ဗုဒ္ဓဟူး၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၊ ၂၀၂၁

၁၅

၂၀၂၀ အလွန် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်

အခုဆိုရင် ၂၀၂၀ အလွန် ရှေ့ဆက်သွားမယ့် လမ်းကြောင်း အထင်အရှား၊ အဆင်သင့်ရှိနေပြီဖြစ်တဲ့အချိန်မှာ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားတဲ့ အဖွဲ့တွေအပြင် NCA လက်မှတ်မထိုးရသေးတဲ့အဖွဲ့တွေ ပူးပေါင်းပါဝင်လာဖို့အတွက် ၂၀၂၀ အလွန် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ကျွန်မတို့ ချဉ်းကပ်မှုအသစ်တွေနဲ့ ဘက်စုံထောင့်စုံ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ ၂၀၂၀ အလွန်ငြိမ်းချမ်းရေးမှာ လုပ်ငန်းစဉ်ပိုင်းလို ဆိုလိုက်တာနဲ့ တရားဝင်အစည်းအဝေးတွေ ရှိသလို၊ အလွတ်သဘောဆွေးနွေးမှုတွေ အရေးပါတာကိုလည်း ကျွန်မတို့ လက်တွေ့ကြုံခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ အလားတူပဲ၊ အများပြည်သူပါ ပါဝင်ပတ်သက်ခွင့်ရှိရမယ့် လူထုအခန်းကဏ္ဍကိုလည်း အလေးထားပါတယ်။ ဒါဟာ ပါဝင်ရမယ့်သူတွေအားလုံး အကျိုးဝင် ပါဝင်နိုင်အောင် လမ်းဖွင့်ပေးနိုင်ခြင်းနဲ့လည်း ဆက်စပ်နေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ဖော်ဆောင်ရာမှာလည်း မူဘောင်လမ်းညွှန်မှု၊ လိုအပ်တဲ့ စုဖွဲ့မှု၊ စနစ်နဲ့ယန္တရား တည်ဆောက်မှုစတဲ့ ဒီဇိုင်းပိုင်းကိုလည်း ကျွန်မတို့ အာရုံစိုက်ရပါတယ်။

(အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန၊ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁-၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့ နိုင်ငံတကာနှစ်သစ်ကူး အထိမ်းအမှတ် အခါသမယတွင် ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၄၄၈ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၉-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၁၈-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၉-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၂၀,၆၉၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၄၄၈) ဦး တွေ့ရှိရ ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ

(၁၉-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| ဓာတ်ခွဲခန်းအမည် | စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း | ပိုးတွေ့ လူနာသစ် |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) | (၂,၇၆၀) ခု | (၆၇) ဦး |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) | (၄၄၄) ခု | (၄၂) ဦး |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) | (၂၃၇) ခု | (၉) ဦး |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မူဆယ်) | (၂၂၇) ခု | - |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး) | (၃၆၃) ခု | (၃) ဦး |
| ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) (ရန်ကုန်) | (၅၇) ခု | (၄) ဦး |
| ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) | (၇၀၆) ခု | (၄) ဦး |
| နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) | (၂၁၂) ခု | (၈) ဦး |
| ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၇၀၀) | (၇) ခု | - |
| ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ | (၃) ခု | - |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ | (၅၃) ခု | (၂) ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၈၄၈) ခု | (၅၉) ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၁၄,၇၆၇) ခု | (၂၅၀) ဦး |
| စုစုပေါင်း | (၂၀,၆၉၄) ဦး | (၄၄၈) ဦး |

COVID-19 နေ့စဉ် စစ်ဆေးသည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ (test positivity rate) မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

| | ၁၀-၁-၂၁ | ၁၁-၁-၂၁ | ၁၂-၁-၂၁ | ၁၃-၁-၂၁ | ၁၄-၁-၂၁ | ၁၅-၁-၂၁ | ၁၆-၁-၂၁ | ၁၇-၁-၂၁ | ၁၈-၁-၂၁ | ၁၉-၁-၂၁ |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း | ၁၇,၃၄၃ | ၁၈,၂၅၇ | ၂၁,၇၃၉ | ၁၇,၈၂၇ | ၁၈,၈၂၁ | ၂၂,၇၅၅ | ၁၈,၀၀၅ | ၁၇,၆၅၆ | ၁၈,၈၃၅ | ၂၀,၆၉၄ |
| ပိုးတွေ့လူနာ | ၅၅၅ | ၅၈၂ | ၅၅၁ | ၅၂၃ | ၆၀၅ | ၅၁၃ | ၄၉၁ | ၄၄၉ | ၄၇၇ | ၄၄၈ |
| ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း | ၃.၂ | ၃.၂ | ၂.၅ | ၂.၉ | ၃.၂ | ၂.၃ | ၂.၇ | ၂.၅ | ၂.၅ | ၂.၂ |

မှတ်ချက်။ COVID-19 စစ်ဆေးသည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၁၀-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့မှ (၁၉-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲနမူနာများ၏ ပျမ်းမျှ အရေအတွက်မှာ (၁၉,၁၉၃) ခု ဖြစ်ပါသည်။

* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တစ်ပြည်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် “ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက် (mask and face shield campaign)” ၌ ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစု စီမံချက်” အတိုင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မှုသာလျှင် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၁၉-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| | အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း) | ယခုအထိ စုစုပေါင်း |
|----------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း | (၂၀,၆၉၄) ဦး | (၂,၁၇၂,၅၂၂) ဦး |
| COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း | (၄၄၈) ဦး | (၁၃၅,၂၄၃) ဦး |
| ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ | (၄၅၇) ဦး | (၁၁၈,၆၅၇) ဦး |
| သေဆုံးလူနာ | (၁၃) ဦး | (၂,၉၈၆) ဦး |

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၁၃) ဦးမှာ ရောဂါအခံရှိသူများ ဖြစ်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော် ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၄၅၇) ဦးတွင် -
 - ဆေးရုံများ - (၃၄၇) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၁၁၀) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက်မှ ဓာတ်ခွဲအဖြေ Negative ထွက်ရှိခဲ့သဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဆင်းခွင့်ပေးခဲ့ကာ နေအိမ်များတွင် ဆက်လက်၍ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၂၇၈) ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

| စဉ် | မြို့နယ် | (၂၀၂၀-၂၀၂၁) မှ (၁၈-၁၂-၂၀၂၁) အထိ | (၅-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့မှ (၁၈-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | ၅-၀၁-၂၀ | ၆-၀၁-၂၀ | ၇-၀၁-၂၀ | ၈-၀၁-၂၀ | ၉-၀၁-၂၀ | ၁၀-၀၁-၂၀ | ၁၁-၀၁-၂၀ | ၁၂-၀၁-၂၀ | ၁၃-၀၁-၂၀ | ၁၄-၀၁-၂၀ | ၁၅-၀၁-၂၀ | ၁၆-၀၁-၂၀ | ၁၇-၀၁-၂၀ | ၁၈-၀၁-၂၀ |
| ၁၅၉ | ဆိပ်ဖြူ | ၅၃ | ၀ | ၁ | ၀ | ၆ | ၅ | ၁ | ၂ | ၁ | ၀ | ၀ | ၁ | ၂ | ၁ | ၀ |
| ၁၆၀ | ဆင်ပေါင်ခဲ | ၄၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၂ | ၀ | ၀ |
| ၁၆၁ | မင်းလှ | ၃၇ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၄ | ၁ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၁၆၂ | ကံမ | ၁၉ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၁၆၃ | ငမဲ | ၁၇ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၂ | ၀ | ၀ |
| ၁၆၄ | ဆော | ၁၃ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ |
| ၁၆၅ | စေတုတ္ထရာ | ၉ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၁၆၆ | ထီးလင်း | ၆ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၁၆၇ | မင်းတန်း | ၆ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| စုစုပေါင်း | | ၃၂၅ | ၄၇ | ၁၉ | ၁၇ | ၁၆ | ၆၂ | ၂၃ | ၆ | ၂၀ | ၄၁ | ၈ | ၁၈ | ၄၅ | ၁၈ | ၁၆ |
| ၇။ မြန်မာပြည်နယ် | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁၆၈ | မော်လမြိုင် | ၁,၄၃၅ | ၂၈ | ၂၃ | ၂၉ | ၄၂ | ၂၉ | ၉ | ၃၉ | ၂၆ | ၂၃ | ၅၂ | ၂၂ | ၉ | ၁၉ | ၂၂ |
| ၁၆၉ | မုဒုံ | ၈၃ | ၀ | ၁ | ၁ | ၁ | ၀ | ၀ | ၂ | ၃ | ၀ | ၈ | ၁ | ၁ | ၃ | ၄ |
| ၁၇၀ | ကျိုက်မရော | ၇၄ | ၁ | ၀ | ၀ | ၃ | ၁ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၇ | ၁ | ၀ | ၁ | ၂ |
| ၁၇၁ | သထုံ | ၄၇၉ | ၂ | ၁ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၂ | ၀ | ၀ | ၁ | ၁ | ၁ |
| ၁၇၂ | ကျိုက်တုံ | ၃၁၃ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၁ | ၀ | ၂ | ၁ |
| ၁၇၃ | ပေါင် | ၁၄၀ | ၄ | ၀ | ၁ | ၂ | ၂ | ၁ | ၁ | ၀ | ၀ | ၄ | ၁ | ၀ | ၂ | ၁ |
| ၁၇၄ | ဘီးလင်း | ၁၆၆ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၂ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၁၇၅ | ရေး | ၁၁၂ | ၁ | ၀ | ၂ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၃ | ၂ | ၁ | ၃ | ၀ |
| ၁၇၆ | သီပေါ | ၆၄ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၁၇၇ | ချောင်းဆုံ | ၅၅ | ၁ | ၁ | ၁ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၁ | ၁ | ၄ | ၃ | ၀ | ၀ |
| စုစုပေါင်း | | ၂,၉၂၁ | ၃၈ | ၂၆ | ၃၆ | ၄၉ | ၃၄ | ၁၀ | ၄၂ | ၃၂ | ၂၇ | ၇၇ | ၃၃ | ၁၅ | ၃၀ | ၃၁ |
| ၈။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ၁၇၈ | စစ်ကိုင်း | ၅၃၄ | ၂ | ၂ | ၁၁ | ၁ | ၃ | ၆ | ၂ | ၄ | ၅ | ၃ | ၁၂ | ၅ | ၄ | ၁၆ |
| ၁၇၉ | ကန်ဘလု | ၁၂၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၂ | ၀ | ၀ | ၄ | ၁ | ၃ | ၀ | ၁ | ၇ | ၁၅ | ၁၅ |
| ၁၈၀ | မုံရွာ | ၂၀၂ | ၀ | ၃ | ၀ | ၂ | ၇ | ၅ | ၃ | ၇ | ၈ | ၃ | ၀ | ၉ | ၁ | ၉ |
| ၁၈၁ | ကလေး | ၄၅၁ | ၄ | ၀ | ၀ | ၉ | ၂ | ၂ | ၆ | ၄ | ၇ | ၇ | ၇ | ၁၀ | ၀ | ၄ |
| ၁၈၂ | ဆားလင်းကြီး | ၈၀ | ၃ | ၀ | ၀ | ၆ | ၁ | ၀ | ၁ | ၂ | ၂ | ၁ | ၃ | ၃ | ၀ | ၄ |
| ၁၈၃ | ဘုတလင် | ၂၇ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၂ |
| ၁၈၄ | တမူး | ၁၀၉ | ၂ | ၀ | ၄ | ၁ | ၄ | ၄ | ၀ | ၄ | ၀ | ၄ | ၁ | ၄ | ၂ | ၁ |
| ၁၈၅ | အင်းတော် | ၄၅ | ၁ | ၂ | ၀ | ၃ | ၂ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၅ | ၀ | ၁ |
| ၁၈၆ | ဒီပဲယင်း | ၃၇ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ |
| ၁၈၇ | တက်လက် | ၃၆ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၃ | ၀ | ၀ | ၂ | ၀ | ၁ |
| ၁၈၈ | မြင်းမူ | ၂၉ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၁ |
| ၁၈၉ | ရွှေဘို | ၂၂၂ | ၈ | ၁ | ၂ | ၅ | ၃ | ၀ | ၆ | ၀ | ၁ | ၃ | ၄ | ၁ | ၁ | ၀ |
| ၁၉၀ | ယင်းမာပိုင် | ၈၇ | ၀ | ၀ | ၂ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၂ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၁၉၁ | တန့်ဆည် | ၅၂ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၁ | ၁ | ၁ | ၁ | ၀ |
| ၁၉၂ | ချောင်းဆိုး | ၄၄ | ၁ | ၃ | ၀ | ၁ | ၁ | ၀ | ၁ | ၀ | ၁ | ၀ | ၃ | ၃ | ၁ | ၀ |
| ၁၉၃ | ပုလဲ | ၃၇ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၁ | ၀ |
| ၁၉၄ | ရေဦး | ၃၃ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၁၉၅ | မင်းကင်း | ၃၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ |
| ၁၉၆ | ဟူးမင်း | ၃၄ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၃ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၁၉၇ | ကောလင်း | ၃၆ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၈ | ၁ | ၀ |
| ၁၉၈ | ကသာ | ၂၇ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၁၉၉ | ခင်ဦး | ၂၅ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၂၀၀ | ကနီ | ၂၅ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ |
| ၂၀၁ | ကျွန်းလှ | ၂၂ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ |
| ၂၀၂ | မြောင် | ၂၂ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၁ | ၀ | ၁ | ၁ | ၁ | ၁ | ၂ | ၀ | ၀ |
| ၂၀၃ | အရာတော် | ၁၆ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၂၀၄ | ကလေး | ၁၄ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၅ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၂၀၅ | ဝန်းသို | ၉ | ၀ | ၀ | ၁ | ၁ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၂၀၆ | ဖောင်းပြင် | ၅ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၂၀၇ | နန်းယုန်း | ၄ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၂၀၈ | ထီးချိုင့် | ၉ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၅ | ၀ | ၀ |
| ၂၀၉ | ခန့် | ၄ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ |
| ၂၁၀ | လေးရိုး | ၂ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၂၁၁ | ဗန်းမောက် | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၂၁၂ | မော်လိုက် | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၂၁၃ | ပင်လည်ဘူး | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| စုစုပေါင်း | | ၂,၄၃၄ | ၂၂ | ၁၁ | ၂၀ | ၃၅ | ၂၅ | ၂၁ | ၂၅ | ၂၈ | ၃၅ | ၂၄ | ၆၄ | ၃၃ | ၅၅ | ၅၅ |
| ၉။ ကရင်ပြည်နယ် | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ၂၁၄ | ဘားအံ | ၅၆၉ | ၃၂ | ၁ | ၁ | ၃၀ | ၂ | ၀ | ၁ | ၀ | ၁ | ၇ | ၂ | ၂၄ | ၃ | ၁ |
| ၂၁၅ | မြဝတီ | ၃၉၆ | ၁ | ၀ | ၁၂ | ၃ | ၀ | ၀ | ၁၁ | ၀ | ၁ | ၁ | ၁ | ၂ | ၄ | ၀ |
| ၂၁၆ | ကျောက်ခဲ | ၂၁၉ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ |
| ၂၁၇ | လွိုင်ခွံ | ၇၈ | ၀ | ၀ | ၂ | ၃ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၂၁၈ | ကြာအင်းဆိပ်ကြီး | ၁၃ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ |
| ၂၁၉ | သံတောင်ကြီး | ၁၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၂၂၀ | ဖာပွန် | ၃ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ |
| စုစုပေါင်း | | ၁,၅၈၉ | ၃၃ | ၁ | ၁၅ | ၃၇ | ၂ | ၀ | ၁၃ | ၀ | ၂ | ၂၁ | ၃ | ၂၇ | ၈ | ၁ |
| ၁၀။ နေပြည်တော် | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ၂၂၁ | ဧရာဝတီ | ၂၃၅ | ၁ | ၁ | ၁ | ၁ | ၀ | ၁ | ၀ | ၁ | ၁ | ၂ | ၀ | ၁ | ၃ | ၃ |
| ၂၂၂ | လယ်ဇေး | ၁၀၃ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၂ | ၀ | ၀ | ၁ | ၁ |
| ၂၂၃ | ဥက္ကရာဇ် | ၄၃ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၁ |
| ၂၂၄ | ဧရာဝတီ | ၄၈၈ | ၂၆ | ၁ | ၈ | ၀ | ၆ | ၂ | ၅ | ၁ | ၉ | ၂ | ၄ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၂၂၅ | ပုဗ္ဗသီရိ | ၁၁၄ | ၁ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၂ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၂၂၆ | ဖူးမုန်း | ၉၇ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၁ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| ၂၂၇ | တပ်ကုန်း | ၄၉ | ၆ | ၀ | ၀ | ၅ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၁ | ၀ |
| ၂၂၈ | ဒဂုံကန် | ၃၅ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| စုစုပေါင်း | | ၁,၁၆၆ | ၃၅ | ၃ | ၁၀ | ၆ | ၆ | ၅ | ၂၇ | ၁ | ၉ | ၃ | ၁၁ | ၄ | ၅ | ၅ |
| ၁၁။ ကချင်ပြည်နယ် | | | | | | | | | | | | | | | | |

ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် အကြိမ် (၄၀) မြောက် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲရာ ယနေ့ည ၇နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (ယာပုံ)



အဆိုပါကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် ဘရာဇီးမှ တစ်ဦး၊ ဥရုဂွေးမှ နှစ်ဦး၊ အီဂျစ်မှ သုံးဦး၊ ဆွစ်ဇာလန်မှ တစ်ဦး၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ခုနစ်ဦး၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၇ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၈၇ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

အဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ

ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်စစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေး

ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကာလအတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လည်ပတ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြည်သူ့ကို အသိပညာပေးမည့် “ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်” ကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ စ၍ အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီခွဲမှ ည ၇ နာရီအထိ ဖြန့်ဖြူးအသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေတွင် မြန်မာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို နည်းပညာအသုံးပြုပြီး ဝန်ဆောင်မှုများ မြန်ဆန်လာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတပေးမည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှု၊ လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝေဖြိုးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာထွန်းသူရသက်တို့၏ ဆွေးနွေးချက်များကို ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထပ်မံထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကူညီရောင်းချပေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
နေပြည်တော်တိုင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းသမဝါယမဦးစီးဌာနတို့၏ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှု အခက်အခဲများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်နှင့် စားသုံးသူပြည်သူများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန် ယမန်နေ့က သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၅၉၃ ဦးအား ငါးကြင်းဖြူပြိသာချိန် ၆၁၀ ပိသာကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးရာ တိုင်းငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ညိုညိုအေးနှင့် တိုင်းသမဝါယမဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ယုယုအေးတို့က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ဂိတ်မှ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ ထပ်မံဝင်ရောက်

ချင်းရွှေဟော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
တရုတ်နိုင်ငံမှ ပြန်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား နေရပ်ပြန်ပြည်သူများသည် ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက်ကိုင်မြို့နယ် ချင်းရွှေဟော်မြို့ မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ်စစ်တပ်ပေါက်မှ နေ့စဉ်ဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက်က ခြောက်ဦးနှင့် ယမန်နေ့ ညနေ ၆ နာရီက ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၁၂ ဦး ထပ်မံဝင်ရောက်လာခဲ့သည်။

၁၂ ဦးတို့မှာ အမျိုးသား ခြောက်ဦး၊ အမျိုးသမီး ခြောက်ဦးတို့ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ရမ်းဗြဲမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ်မှ ငါးဦး၊ ကျောက်မဲမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ နမ့်တူမြို့နယ်မှ တစ်ဦးနှင့် မိုးမိတ်မြို့နယ်မှ နှစ်ဦးတို့ ဖြစ်သည်။

ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီက ချင်းရွှေဟော်မြို့ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်မြို့တော်ခန်းမ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းတွင် ထားရှိကာ ချင်းရွှေဟော်မြို့ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ၎င်းတို့အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ/မရှိ Rapid Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ တို့ဖတ်များရယူ၍ စစ်ဆေးခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများကို ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ဂိတ်တွင် ကိုယ်ပူချိန် တိုင်းတာခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခဲ့ပြီး ဇင်ဇင်(ပြန်/ဆက်)

COVID-19 Call Center ကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထား

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉
COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID-19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးခု Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စောကုသဝန်ထမ်းဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။ သတင်းစဉ်



၁၉-၁ - ၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

| စဉ် | နိုင်ငံ | ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း |
|-----|----------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ၁။ | အမေရိကန် | ၂၄၆၂၆၄၄၁ | ၁၄၅၅၁၆၈၆ | ၄၀၈၆၂၃ |
| ၂။ | အိန္ဒိယ | ၁၀၅၈၂၆၄၇ | ၁၀၂၂၈၇၅၃ | ၁၂၅၅၉၃ |
| ၃။ | ဘရာဇီး | ၈၅၁၂၂၃၈ | ၇၄၅၀၄၇ | ၂၁၀၃၂၈ |
| ၄။ | ရုရှား | ၃၆၁၂၈၀၀ | ၃၀၀၂၀၂၆ | ၆၆၆၆၂၃ |
| ၅။ | ဗြိတိန် | ၃၄၃၃၄၉၄ | ၁၅၄၆၅၇၅ | ၈၉၈၆၀ |
| ၆။ | ပြင်သစ် | ၂၉၁၄၅၂၅ | ၂၁၀၂၀၀ | ၇၀၆၈၆ |
| ၇။ | တူရကီ | ၂၃၉၂၆၆၃ | ၂၂၇၀၇၆၉ | ၂၄၁၆၁ |
| ၈။ | အီတလီ | ၂၃၉၀၁၀၁ | ၁၇၆၀၄၈၉ | ၈၂၅၅၄ |
| ၉။ | စပိန် | ၂၃၃၆၄၅၁ | ၈၈၈၆၁ | ၅၃၇၆၉ |
| ၁၀။ | ဂျာမနီ | ၂၀၅၉၃၁၄ | ၁၇၁၆၂၀၀ | ၄၈၁၀၅ |

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁၉-၁ - ၂၀၂၁

| | COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| အင်ဒိုနီးရှား | ၉၇၃၈၀ | ၇၅၃၉၄၈ | ၂၆၅၉၀ |
| ဖိလစ်ပိုင် | ၅၀၄၀၈၄ | ၄၆၆၂၄၉ | ၉၉၇၈ |
| မလေးရှား | ၁၆၅၃၇၁ | ၁၂၅၂၈၈ | ၆၁၉ |
| မြန်မာ | ၁၃၅၂၄၃ | ၁၁၈၆၅၇ | ၂၉၈၆ |
| စင်ကာပူ | ၅၉၁၅၇ | ၅၈၈၆၈ | ၂၉ |
| ထိုင်း | ၁၂၅၉၄ | ၉၃၅၆ | ၇၀ |
| ဗီယက်နမ် | ၁၅၃၉ | ၁၄၀၂ | ၃၅ |
| ကမ္ဘောဒီးယား | ၄၄၁ | ၃၈၆ | ၀ |
| ဘရူနိုင်း | ၁၇၄ | ၁၆၉ | ၃ |
| လာအို | ၄၁ | ၄၁ | ၀ |



နိုင်ငံတော်၏ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေးအတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ထံ အလှူငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ လှူဒါန်း

ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၁၉
နိုင်ငံတော်၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူနိုင်ရေး အတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ထံ အလှူငွေ ဝယ်ယူရန် အလှူရှင် မိသားစုက အလှူငွေလာရောက်လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဦးညွန့်ရွှေ၊ အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးသိန်းနှင့် အလှူရှင်မိသားစု

များတက်ရောက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လှူဒါန်းမှုအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အလှူရှင်ပဲခူးမြို့ ဥဿာမြို့သစ် (၇) ရပ်ကွက် သမိန်ဗရမ်းလမ်းနေ ဦးသိန်းအောင်-ဒေါ်အေးညွန့် သမီးမသူဇာအောင် မိသားစုက အလှူငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံယူပြီး အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။
တင်စိုး(ပဲခူး)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေးအတွက် မိတ္ထီလာမြို့မှ အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၁၇၀၀ ကျော် အလှူခံရရှိ

မိတ္ထီလာ ဇန်နဝါရီ ၁၉
နိုင်ငံတော်၏ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူ ရေးအတွက် မိတ္ထီလာမြို့ဒေသခံစေတနာရှင်အလှူရှင်များ ၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေများဖြင့် ပါဝင်ကူညီနိုင်ရန် မြို့မ ရပ်ကွက်ရှိ သာသနာ့ဗိမာန်အနီးတွင် ဦးဆောင်စေတနာရှင် များအဖွဲ့က အလှူခံငွေဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်အထိ ငွေကျပ်သိန်း ၁၇၀၀ ကျော် အလှူခံ ရရှိထားပြီဖြစ်သည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရေးအတွက် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ အလှူခံငွေ ဖွင့်လှစ်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လှူဒါန်းငွေစုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၁၇၀၀ ကျော်အပြင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၀၀၊ စင်ကာပူ ဒေါ်လာ ၆၀ ကိုလည်း အလှူခံရရှိထားကြောင်း ဦးဆောင် စေတနာရှင်များအဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဇေယျက ပြောသည်။
မိတ္ထီလာမြို့မှ အလှူခံရရှိငွေများအားလုံးကို မိတ္ထီလာ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်မှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ ဖြစ်သည့် မန္တလေးမြို့ရှိ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်ထံ ဆက်သွယ် လှူဒါန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)

MRTV SCHEDULE Wednesday January 20 2021

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော် | 5:20 PM |
| 7:00 AM BREAKFAST NEWS | 5:40 PM ရုပ်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ခရီးသွားမှတ်တမ်း (ဆီဒီ-၉) |
| 7:35 AM လုပ်လုပ်ရှားရှားလူထုအားကစား Physical Fitness Dance လုပ်ရှားပြိုင်ပွဲ သတ်မှတ်ကတက်ပွဲစဉ်(၇) | 6:15 PM ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအစီအစဉ် |
| 10:00 AM သတင်းထဲက သတင်း | 7:25 PM မြန်မာ့သံတော်ပြည်ထောင်စု မိမိရတနာကြီးမြို့နယ်စာပေပွဲ 'ပုံတော်ထုဆစ်' MRTV Graphic |
| 11:45 AM ဆေးဖက်ဝင် တင်းသီးမာင်းရွက်နု ကျန်းမာရေး | 8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း |
| 1:30 PM 'သံယောဇဉ်မီး' ငမူးအောင် ဖိုက်တန်လင်း နန်းရတီဦး | 9:30 PM မြန်မာ့သံတော်ပြည်ထောင်စု မိမိရတနာကြီးမြို့နယ်စာပေပွဲ 'ပြန်လည်အေးအနုပညာဂုဏ်များ' |
| 3:00 PM Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ ပညာ (ဘောကဗေဒအဘိဓာန်) | 10:10 PM ရုပ်ပြည်ထောင်စုစာတတ်လမ်း 'မိမိရတနာ' (ဘာဝနာ) |

www.mrtv.gov.mm www.facebook.com/mrtvwebmediaportal

ပြင်ဆင်ပတ်ဂျူပါရန်

၁၉-၁-၂၀၂၁ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာ စာမျက်နှာ ၂၀ ပါတစ်သက်တာ သတင်းစာ ဆရာဆရာ ဆရာမောင်သစ်လွင် (လူထု)အား ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ သတင်းတွင် ဆုချီးမြှင့်သည့်ငွေ ကျပ်သိန်း ၂၀၀ (အစား) ဆုချီးမြှင့်သည့်ငွေ ကျပ်သိန်း ၂၀ ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။
စာတည်းအဖွဲ့

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊
သတင်းထောက်များ - ဇာခြည်အေး၊ မိမိဖြိုး
ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၁၉ - ၁ - ၂၀၂၁

| မျှ | နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------|
| ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၀၀၀ | အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၃၃၂ . ၈ |
| ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၁၇၀၀၀ | ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၁၆၁၄ . ၇ |
| ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၃၃၀၀ | စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၀၀၂ . ၀ |
| မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၀၀၀၀ | ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၈၁၂ . ၅ |
| မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၁၇၀၀၀ | ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း ကျပ် ၁၂၅၁ . ၇ |
| မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၃၃၀၀ | ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၀၂၆ . ၉ |
| (အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်) | တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၂၀၅ . ၄၇ |
| စက်သုံးဆီ | အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၁၈ . ၁၉၇ |
| စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး) | ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ် ကျပ် ၁၂၀ . ၇၄ |
| ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၆၅၀/၆၉၅ ကျပ် ၆၉၀/၇၀၅ ကျပ် | မလေးရှား တစ်ရင်ဂစ် ကျပ် ၃၂၉ . ၀၉ |
| ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၆၆၀/၇၀၀ ကျပ် ၇၀၅/၇၂၀ ကျပ် | ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၄၄ . ၃၄၅ |
| အောက်တိုန်း ၉၂ ၆၂၅/၆၅၅ ကျပ် ၆၉၀/၆၉၅ ကျပ် | (ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်) |
| အောက်တိုန်း ၉၅ ၇၃၅/၇၇၀ ကျပ် ၈၁၅/၈၃၀ ကျပ် | |
| (Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်) | |

စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

| ကုမ္ပဏီအမည် | အဖွင့်ဈေး (ကျပ်) | အပိတ်ဈေး (ကျပ်) | ရှယ်ယာစောင်ရေ | ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်) |
|-------------|------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| FMI | ၉၈၀၀ | ၉၇၀၀ | ၄၈၄ | ၄၆၉၅၁၀၀ |
| MTSH | ၃၇၀၀ | ၃၇၅၀ | ၂၁၈၅ | ၈၀၈၄၆၅၀ |
| MCB | ၈၂၀၀ | ၈၂၀၀ | ၇ | ၅၇၄၀၀ |
| FPB | ၂၂၀၀၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| TMH | ၂၇၀၀ | ၂၇၀၀ | ၁၇၀၈ | ၄၆၁၁၆၀၀ |
| EFR | ၃၇၀၀ | ၃၇၀၀ | ၂၃၁ | ၇၇၉၆၀၀ |

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မနုဇေရာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧရာဝတီ ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြွေးမြီ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၅၉၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၆။

MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်

ထက်လျှံ

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ ယခုလက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါက မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားမှာ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမယ်ဆိုရင် နောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးတွေ ဖြစ်နိုင်တဲ့ အတွက် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ရောဂါကူးစက်မခံရအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ထားဖို့အတွက် တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

အပတ်စဉ် တင်ဆက်ပေးနေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်က ပြည်သူတွေ သိရှိလိုတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို ပါမောက္ခကြီးတွေ၊ သမားတော်ကြီးတွေနဲ့ ပညာရှင်တွေက ဆွေးနွေးတင်ပြ လျက်ရှိပါတယ်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ်တွင် ဒေါက်တာသန္တာလွင်၊ ဒေါက်တာ တင်မောင်ညွန့်နှင့် ဒေါက်တာထွန်းအောင်ကြည် တို့ ပါဝင်ဖြေကြားဆွေးနွေးစဉ်။

အခုတစ်ပတ်မှာ ဒေါက်တာသန္တာလွင် [ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ရောဂါနှိမ်နင်းရေး၊ ဒေါက်တာ တင်မောင်ညွန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှူး] နဲ့ ဒေါက်တာထွန်းအောင်ကြည် [ညွှန်ကြား ရေးမှူး၊ ဗွန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူး] တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံး ဒေါက်တာသန္တာလွင်က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

ဒေါက်တာသန္တာလွင် ။ ။ **ကိုဗစ် - ၁၉ ဆေးစစ်ပြီး ရနိုင်မလဲ** မေးခွန်းနဲ့စပ်လျဉ်းလို့ ကိုဗစ် - ၁၉ ဆေးစစ်ပြီး ဘယ်နှရက်အာမခံရမလဲဆိုတာက မည်သည့် အကြောင်း အရာကိုအခြေခံပြီး ခရီးသွားတယ်ဆိုတဲ့အပေါ်မှာ မူတည် ပါတယ်။

ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်တွေနဲ့ လိုက်ပါစီးနင်း မယ့်သူတွေအနေနဲ့ လေကြောင်းခရီးစဉ် မလိုက်ပါခင် လွန်ခဲ့တဲ့ ၃၆ နာရီအတွင်းမှာ စစ်ဆေးထားတဲ့ RDT Negative အဖြေကို လိုအပ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကို ပြည်ပကနေ လာရောက်မယ့်သူတွေအနေနဲ့ ခရီးစဉ် လိုက်ပါခြင်းမပြုခင်မှာ လွန်ခဲ့တဲ့ ၇၂ နာရီအတွင်း RT-PCR Negative အဖြေလိုအပ်ပါတယ်။ ပြည်ပကနေ လေယာဉ် ခရီးစဉ်လိုက်ပါမယ့်သူတွေအတွက် မိမိတို့သွားရောက်မယ့် နေရာကိုမူတည်ပြီး မိမိနိုင်ငံအတွင်းကို ဝင်လာမယ်၊ ပြန်လည်ထွက်ခွာမယ့်ဆိုရင် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံရဲ့ သံရုံး တွေ၊ လေကြောင်းလိုင်းတွေကို ဆက်သွယ်ပြီး လိုအပ်ချက် တွေ မေးမြန်းကာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

နိုင်ငံခြားက ပြန်လာပြီး ကွာရန်တင်းဝင်ပြီးရင် နေရပ် ကိုပြန်တဲ့အခါ ဘာတွေလိုအပ်ပါသလဲ မေးခွန်းနဲ့စပ်လျဉ်း ပြီး လေကြောင်းခရီးစဉ်တွေနဲ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာတဲ့ သူတွေက မြန်မာနိုင်ငံကို ပြည်ပကနေ ပြန်လည် ရောက်ရှိပြီး ကွာရန်တင်းဝင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အကယ်၍ ပြန်လာတဲ့သူက ကုန်းကြောင်း၊ လေကြောင်းကနေ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာပြီး Stay at Home မြို့နယ်တွေကို ပြန်လည်သွားရောက်ခဲ့သူဖြစ်ခဲ့ရင် မြန်မာနိုင်ငံကို ရောက်ရှိပြီးတဲ့နောက်မှာ နှစ်ပတ်ကွာရန်တင်းဝင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကွာရန်တင်းဝင်ရောက်ပြီး သုံးရက်မြောက် နေ့နဲ့ ၁၁ ရက်မြောက်နေ့တွေမှာ RDT နဲ့ စစ်ဆေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရောဂါပိုးမတွေ့ရှိဘူးဆိုရင် ကွာရန်တင်းကနေ ထွက်ပြီး မိမိရဲ့နေအိမ်မှာ Home Quarantine အနေနဲ့ တစ်ပတ်ဆက်နေရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လေကြောင်း၊

ကုန်းကြောင်းကနေ ပြန်လာပြီး သတ်မှတ်ထားတဲ့ Stay at Home မြို့ကို ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာတဲ့သူတွေဖြစ် ခဲ့ရင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိပြီး နောက်တစ်ပတ်အကြာ ခုနစ်ရက် ကွာရန်တင်းဝင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ခုနစ်ရက် မြောက်နေ့မှာ RDT နဲ့ စစ်ဆေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါပိုး မတွေ့ရှိဘူးဆိုရင် ထပ်မံပြီး မိမိရဲ့နေအိမ်မှာ Home Quarantine အနေနဲ့ တစ်ပတ် ဆက်လက်နေထိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကွာရန်တင်း ဝင်နေတဲ့အချိန်မှာ တကယ်လို့ ပြည်ပ ကနေ ပြန်လာတဲ့သူက Test လုပ်ရမယ့်ရက် မတိုင်ခင် ကိုဗစ် - ၁၉ သံသယလက္ခဏာတွေ ပေါ်ပေါက်လာမယ် ဆိုရင် RDT နဲ့ ချက်ချင်းစစ်ဆေးဖို့အတွက် အကြောင်းကြား တင်ပြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ RDT နဲ့စစ်ဆေးပြီးလို့ Negative ဖြစ်နေစေကာမူ သံသယလက္ခဏာတွေရှိခဲ့ရင် RT-PCR နဲ့ ထပ်မံစစ်ဆေးဖို့အတွက် လမ်းညွှန်တွေကို ကျွန်ုပ်တို့ ပြုစုထားပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အထူးမှာကြားလိုတဲ့အချက်က ကွာရန်တင်း ကာလပြီးဆုံးလို့ အိမ်ပြန်သွားတယ်ဆိုရင် လူတစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေခြင်း၊ Social Distancing နဲ့ နေခြင်း၊ လက်ကို စနစ်တကျ မကြာခဏဆေးခြင်း၊ လူစုလူဝေး ရှိတဲ့နေရာတွေကို အတတ်နိုင်ဆုံးရှောင်ကြဉ်ခြင်းနဲ့ Mask ကို အမြဲတမ်း တပ်ဆင်ထားခြင်းတွေကို ဆောင်ရွက်ဖို့ အထူးမှာကြားချင်ပါတယ်။

ကမ္ဘာမှာ တတိယလှိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေတယ်ဆိုပြီး သိရှိထားရပါတယ်။ ပထမနဲ့ ဒုတိယလှိုင်းတွေထက် တတိယလှိုင်းက ရောဂါကူးစက်နှုန်း ပိုမိုမြန်ဆန်တယ်လို့ ဆိုတဲ့အတွက် တတိယလှိုင်းရောက်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေ မျိုးမှာ ဘယ်လိုပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရမလဲ မေးခွန်းနဲ့ စပ်လျဉ်းပြီး ယူကေနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ စသဖြင့် နိုင်ငံအများစုမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ တတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားနေကြောင်း၊ ဖြစ်ပွားမှုတွေကလည်း လျင်မြန်စွာ မြင့်တက်လာပြီး သေဆုံးမှုတွေက မြင့်မားကြောင်း တွေ့ရှိထားပါတယ်။

စိုးရိမ်စရာကောင်းတဲ့အချက်က ယူကေနိုင်ငံအပါ အဝင် နိုင်ငံအများအပြားမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ အသွင်ပြောင်းပိုး အနေနဲ့ တွေ့ရှိရတာဖြစ်ပြီး ဒီပိုးက ရှေ့မှာဒုတိယလှိုင်းကို

ဖြစ်စေတဲ့ပိုးထက် ပိုပြီး မြန်ဆန်တယ်။ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ကနေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ကူးစက် နိုင်တယ်လို့ တွေ့ရှိရပါတယ်။

ဒါ့ကြောင့် ဒီရောဂါပိုးဝင်ရောက်မှုကို ကာကွယ် တားဆီးနိုင်ဖို့အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီး ဌာနအနေနဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်တွင် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းကနေ လာရောက်တဲ့ ခရီးသည်တွေအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို ဝင်ရောက်လာမယ် ဆိုရင် ဝင်ရောက်ခွင့်ကို ယာယီကန့်သတ်ခြင်း ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါတယ်။ ယခင်မြန်မာနိုင်ငံကို ဝင်ရောက်လာတဲ့ ပြည်ပ ခရီးသွားတွေကို Facility Quarantine တစ်ပတ်၊ Home Quarantine တစ်ပတ်ထားရာကနေ အခု Facility Quarantine ကို နှစ်ပတ်အဖြစ် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက် ခဲ့ပါတယ်။ ယခင်က ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှု တစ်ကြိမ်သာ ဆောင်ရွက်ရာကနေ အခု နှစ်ကြိမ် စမ်းသပ်ဖို့ ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်သွားဖို့ ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းတွေနဲ့ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ သုံးသပ်ချက်များကို ဗဟိုအဆင့် သာမက တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အဆင့်နဲ့ မြို့နယ် အဆင့်ထိ စဉ်ဆက်မပြတ် သုံးသပ်ပြီး ရောဂါတုံ့ပြန်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလို ဆောင်ရွက်ရာမှာ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်တွေ ရှိခဲ့ရင်လည်း ပုံမှန်သုံးသပ်ပြီး အားပြည့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။

တတိယလှိုင်းအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကာကွယ် နိုင်ဖို့အတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းတွေကို ပိုမို မြှင့်တင်ပြီး ဆောင်ရွက်ဖို့ စီစဉ်ထားရှိသလို ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုစောင့်ကြည့်ရေးလုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်ပြီး ဆောင်ရွက်ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ ထို့အတူ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ မိမိကိုယ်ကိုယ်မိမိ ကာကွယ်ရမယ့် နည်းလမ်းတွေကို နားလည်ပြီး လိုက်နာကျင့်သုံးဖို့အတွက် Mask Campaign ကဲ့သို့ Yellow Campaign ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး တစ်နိုင်လုံးအထိ ဖြန့်ကြက်ဆောင်ရွက်နိုင် အောင် စီစဉ်နိုင်ခဲ့သလို ထပ်မံပြီး လမ်းညွှန်ချက်တွေကို နေ့စဉ်ထုတ်ပြန်လျက်ရှိပါတယ်။

အဓိက အရေးကြီးတဲ့အချက်တစ်ခုက မိသားစု အချင်းချင်း တိုက်တွန်းပြောကြားပြီးတော့မှ ကာကွယ် ရမယ့် နည်းလမ်းတွေကိုလိုက်နာပြီး တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် အသိရှိစွာ သတိပေးဖို့ ကိစ္စရပ်တွေ စီမံချက် အသွင် ဆောင်ရွက်သွားဖို့ စီစဉ်ထားကြောင်း တင်ပြလို ပါတယ်။

ဒေါက်တာထွန်းအောင်ကြည် ။ ။ **လူတစ်ယောက်က ၁၄ ရက် ကွာရန် တင်း ဝင်ပြီးရင် ရောဂါမရှိတာ စိတ်ချရပါသလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆေးရုံ ကွာရန်တင်း၊ ရပ်ရွာ အခြေပြု ကွာရန်တင်း၊ ဟိုတယ် ကွာရန်တင်း၊ အိမ် ကွာရန်**

“အရေးကြီးတဲ့ အချက် တစ်ခုက မိသားစုအချင်း ချင်း တိုက်တွန်းပြောကြား ပြီးတော့မှ ကာကွယ်ရမယ့် နည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာ ပြီး တစ်ယောက်နဲ့ တစ် ယောက် အသိရှိစွာ သတိ ပေးဖို့ ကိစ္စရပ်တွေ စီမံချက် အသွင် ဆောင်ရွက်သွားဖို့ စီစဉ်ထားကြောင်း တင်ပြ လိုပါတယ်”

တင်းဆိုပြီး အမျိုးမျိုးရှိပြီး ကွာရန်တင်းတိုင်းက ၁၄ ရက် ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကွာရန်တင်း ၁၄ ရက်မှာ သုံးရက် မြောက်နေ့မှာ RDT နဲ့ စစ်ဆေးပြီး ၁၁ ရက်မြောက်နေ့မှာ RDT နဲ့စစ်ဆေးပါတယ်။

ဒါတွေစစ်ဆေးပြီးတဲ့အခါ Positive ဖြစ်တဲ့အခါ ကွာရန်တင်းမှာ ဆက်လက်မထားရှိဘဲ ဆေးရုံမှာရှိတဲ့ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်ကို ပို့ပေးပါတယ်။ Negative ဆိုရင် ကွာရန်တင်းမှာ ၁၄ ရက် ပြည့်အောင်ထားရှိပြီး အိမ်ပြန်လွှတ်ပါတယ်။ အိမ်ကို ပြန်ရောက်တဲ့အခါ အိမ်မှာ ကွာရန်တင်း ခုနစ်ရက် ဆက်နေပါတယ်။ Negative ဖြစ်လို့ အိမ်ပြန်သွားရပြီဆိုရင် သူကနေတစ်ဆင့် တခြားသူကို ထပ်မံမကူးစက်နိုင်တော့ဘူးလို့ ပြောလိုရပါတယ်။

ဒီလို ကွာရန်တင်းဝင်ရောက်ခဲ့တဲ့ ၂၁ ရက်ပြည့်မြောက် ချိန်မှာ သူ့အနေနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်း တွေကို မလိုက်နာဘူးဆိုရင် အခြားသူဆီကနေ သူက ပြန်ပြီးကူးစက်နိုင်ပါတယ်။ စိတ်ချရအောင်ဆိုရင် ကွာရန် တင်းပြီးလို့ အပြင်သွားတဲ့အခါ Mask တပ်ပါ၊ လက်ဆေးပါ၊ ခပ်ခွာခွာနေတာ စတဲ့ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကို ဆက်လက်လိုက်နာသွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသရေးစင်တာက ဆင်းလာပြီးတဲ့ နောက် တစ်ခါပြန်စစ်လို့ Positive အဖြေထွက်လို့ ကုသရေးစင်တာကို ပြန်သွားရသလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းနဲ့ စပ်လျဉ်းပြီး ပြန်ပြီးစစ်လို့လို့ Positive အဖြေထွက်ရုံနဲ့ မသွားရပါဘူး။ တကယ်လို့ Positive ထွက်ပြီး ရောဂါ လက္ခဏာပြလာလို့ရှိရင် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန် လာလို့ရှိရင် ဆေးရုံကို ပြန်လည်ပြသဖို့လိုပါတယ်။ Positive အဖြေထွက်ရုံ နဲ့ ဆေးရုံကို သွားစရာမလိုပါဘူး။ ယခင်တုန်းက အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွေ၊ ကုသရေး စင်တာတွေမှာ PCR Negative ဖြစ်မှ ဆင်းပေးတာပါ။ နောက်ဆုံးလေ့လာတွေ့ရှိချက်တွေအရ Positive ဖြစ်ပြီး ၁၀ ရက်မြောက်နေ့မှာ သူများကို ကူးစက်မှု မရှိနိုင်တော့ ဘူးဖြစ်တဲ့အတွက် Positive အဖြေထွက်သော်လည်း ရောဂါလက္ခဏာမပြလို့ရှိရင် ဆေးရုံကနေ ပေးဆင်းပြီး အိမ်မှာ ကွာရန်တင်း ဆက်နေခိုင်းပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ Positive ဖြစ်ထားတဲ့သူက သုံးလအတွင်း ပိုးပြန်စစ်ရင် ပေါ့စတစ်ပဲပြတယ်ဆိုတာ မှန်ပါသလား မေးခွန်းနဲ့စပ်လျဉ်း၍ Positive ပြတယ်ဆိုတာတော့ မမှန်ပါဘူး။ သုံးလအတွင်းပြန်စစ်ရင် Positive လည်း ဖြစ်နိုင်သလို Negative လည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ PCR နဲ့ ပြန်စစ်ရင်တော့ Positive ပြနိုင်ခြေက ပိုများပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သူများကို မကူးစက်တော့ပါဘူး။ ဝိုင်းရပ်စ်ရဲ့ မျိုးဗီဇ အစိတ်အပိုင်းတွေကို တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒေါက်တာတင်မောင်ညွန့် ။ ။ **မြန်မာနိုင်ငံကိုကူးစက် မြန် ယူကေဗိုင်းရပ်စ်**

ဝင်လာခဲ့ရင် သိနိုင်ပါသလား၊ ဘယ်လိုစောင့်ကြည့်နေ ပါသလဲ မေးခွန်းနဲ့စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ **စာမျက်နှာ ၂၁ သို့**

□ ကွာရန်တင်းကာလပြီးဆုံးလို့ အိမ်ပြန်သွားတယ်ဆိုရင် လူတစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေခြင်း၊ Social Distancing နဲ့ နေခြင်း၊ လက်ကို စနစ်တကျ မကြာခဏဆေးခြင်း၊ လူစုလူဝေးရှိတဲ့နေရာ တွေကို အတတ်နိုင်ဆုံးရှောင်ကြဉ်ခြင်းနဲ့ Mask ကို အမြဲတမ်း တပ်ဆင်ထားခြင်းတွေကို ဆောင်ရွက်ဖို့ အထူးမှာကြားချင်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

ဒီဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ရောက်လာ/မလာကို စမ်းသပ်ပြီး လုပ်ဆောင် နေတာ ရှိပါတယ်။ ယူကေနိုင်ငံနဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ စစ်ဆေးတွေ့ရှိတဲ့ ဓာတ်ခွဲနမူနာတွေမှာ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုပိုမိုများပြားတဲ့၊ မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုရှိတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲသစ်တစ်မျိုးကို တွေ့ရှိကြောင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းမှာ ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လတ်တလော ကူးစက်ပျံ့နှံ့ နေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်တွေက ကူးစက်မြန်စိမ့်ပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ် မျိုးကွဲအသစ်တွေ ဝင်ရောက်ခြင်း ရှိ/ မရှိနဲ့ ပြည်တွင်းတွင် အခြားသော မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်း ရှိ/ မရှိတို့ကို သိရှိဖို့ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဌာန (မန္တလေး) က ပေးပို့လာတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ အတည်ပြုလူနာ ၁၁ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ကိုဗစ် - ၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၂၂ ဦးကို ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးဗီဇစစ်ဆေးလုံး စစ်ဆေးမှုတွေကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ စတင်ပတ် အတွင်းမှာ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနရှိ အဆင့်မြင့် မော်လီကျူးသုတေသနဌာနက စစ်ဆေးခဲ့ပါတယ်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ၂၂ ဦးလုံးမှာ မျိုးဗီဇနှစ် ခုစစ်ဆေးခြင်းနဲ့ မျိုးဗီဇဆိုင်ရာဗီဇ စစ်ဆေးခြင်း၊ ဗီဇပြောင်းလဲမှု ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ ပါတယ်။ မျိုးဗီဇစစ်ဆေးလေ့လာချက်အရ SARS CoV-2 ရောဂါပိုးက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လနှောင်းပိုင်းမှာ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့မှာ စတင်ပျံ့နှံ့ခဲ့တဲ့ ကူးစက်မြန် အမျိုးအစားနဲ့ မျိုးဗီဇဆိုင်ရာ အချက်အလက်တွေ တူညီကြောင်းနဲ့ အခြားသော မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုအချို့ပါ ယှဉ်တွဲလျက်ရှိတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။

ဒါကြောင့် ယခုတွေ့ရှိရတဲ့ မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုတွေက ယူကေနိုင်ငံနဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့မှာ တွေ့ရှိရတဲ့ ကူးစက်မြန် မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုရှိတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲသစ် မဟုတ် ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ အဆိုပါ တွေ့ရှိရလဒ်ကို နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု US NCBI နဲ့ NIH Data Base တွင် တင်သွင်းပြီး အတည်ပြုစစ်ဆေးမှုခံယူပြီး ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါက မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ယူကေနိုင်ငံက အသွင်ပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ရှိ/မရှိကို ဆောင်ရွက်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံကို ဝင်လာရင် ဘယ်လိုသိနိုင်မလဲ မေးခွန်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)က သာကေတစ်ခက် တင်ပြလိုပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) အနေနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ ထိစပ်နေပြီး ကုန်းလမ်းကနေ ဝင်နိုင်တဲ့ ဝင်ပေါက် ၁၂ ခု ရှိပါတယ်။ ဝင်ပေါက်အားလုံးကို ကျွန်တော်တို့ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု ခြင်းလုပ်ငန်းတွေကို ကိုဗစ် - ၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားချိန် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်ကနေ စတင်ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံကနေ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပြန်လာတဲ့သူ မြန်မာနိုင်ငံသားတွေ၊ အကျဉ်းကျပြီး ပြန်လည်ပို့ဆောင်သူအားလုံးကို သက်ဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ပိတ်တွေမှာ ကွာရန်တင်းထားပြီး သူတို့တွေကို အမြဲတမ်း စောင့်ကြည့်နေပါတယ်။ အခုနောက်ဆုံး ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်မယ့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက် က ထွက်ရှိလာတဲ့ လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ ပြည်ပနိုင်ငံတွေကနေ ကုန်းလမ်းကတစ်ဆင့် ဝင်ရောက် လာသူတွေကို ပြန်လည်ရောက်ရှိတဲ့နေရာတွေမှာ အသွား အလာကန့်သတ်ပြီး ကွာရန်တင်းထားရှိပါတယ်။

ယခုတွေ့ရှိရတဲ့ မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုတွေက ယူကေနိုင်ငံနဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အချို့မှာ တွေ့ရှိရတဲ့ ကူးစက်မြန် မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုရှိတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ် မျိုးကွဲသစ် မဟုတ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ အဆိုပါ တွေ့ရှိတဲ့ ရလဒ်ကို နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု US NCBI နဲ့ NIH Data Base တွင် တင်သွင်းပြီး အတည်ပြုစစ်ဆေးမှုခံယူပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ယူကေနိုင်ငံက အသွင်ပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ရှိ/မရှိကို ဆောင်ရွက်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့အရပ်ဒေသကို ကူးစက်မှုများတဲ့ဒေသကနေ တစ်ခါတလေ စစ်ဆေးရေးလမ်းကြောင်းတွေကို ရှောင်ကွင်းပြီး ရောက်လာသူ တွေကိုလည်း တိုင်းရင်းသားတွေက သက်ဆိုင်ရာကို သတင်းပို့ပြီး ကွာရန်တင်းနေရာတွေမှာ ထားရှိစစ်ဆေးနိုင်အောင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်စေချင်ပါတယ်။

အသွားအလာစတင်ကန့်သတ်ထားတဲ့ သုံးရက် မြောက်နေ့မှာ ပထမအကြိမ် Covid-19 Antigen Rapid Test Kit နဲ့ စစ်ဆေးပါမယ်။ Positive ဆိုရင် သတ်မှတ် ထားတဲ့ ဆေးရုံတွေမှာ ကုသမှုပေးပါမယ်။ ပထမအကြိမ် ဓာတ်ခွဲနမူနာမှာ Negative ဖြစ်တယ်ဆိုရင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားတဲ့ ၁၀ ရက်မြောက်နေ့မှာ ဒုတိယအကြိမ် ဓာတ်ခွဲနမူနာကို RT-PCR နဲ့ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယအကြိမ် ဓာတ်ခွဲနမူနာမှာ မတွေ့ရင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားတဲ့အချိန်ကစပြီး ၁၄ ရက် အတွင်း သတ်မှတ်ထားတဲ့နေရာမှာ Facility Quarantine ထားရှိပြီး နေအိမ်မှာ ခုနစ်ရက် Home Quarantine ထားဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။

Positive ဖြစ်သူနဲ့ ထိတွေ့ဆက်စပ်ဖူးရင် ဘယ်က နေ ကူးစက်ပါသလဲ။ နာမချေ ချောင်းမဆိုးခဲ့ရင်ရော မကူးနိုင်ဘူးလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းနဲ့စပ်လျဉ်းပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်စေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးက အဓိကအားဖြင့် ရောဂါပိုးရှိသူရဲ့ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေ၊ စကားပြောရာကနေ ထွက်လာတဲ့ အမှုန်အမွှားတွေကနေတစ်ဆင့် ကူးစက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးပါဝင်တဲ့ အစက်အမှုန်တွေက အသက်ရှူထုတ်ခြင်းကနေတစ်ဆင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ငါးပေခန့်၊ စကားကျယ်လောင်စွာပြောကြားတာ၊ သီချင်း ဆိုတာတွေဆိုရင် ပိုမိုရောက်ရှိနိုင်တဲ့ အနေအထား ဖြစ်ပါတယ်။ ချောင်းဆိုးခြင်းက တစ်စက္ကန့်ကို ၃၃ ပေခန့် အရှိန်နဲ့ မြောက်ပေခွဲခန့်အထိ နှာချေခြင်းက တစ်စက္ကန့် ကို ၁၆၄ ပေခန့်အရှိန်နဲ့ ၁၉ ပေခွဲခန့်အထိ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိ တယ်ဆိုတာကို စမ်းသပ်တွေ့ရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။

အထူးသဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခန်း၊ အကုန်းအခန်း၊ လေဝင် လေထွက်မကောင်းတဲ့အခန်းတွေဆိုရင် ရောဂါပိုးက ပိုမိုလွယ်ကူစွာ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်ပါတယ်။ ဒီအမှုန် အမွှားတွေကို အကာအကွယ်မရှိတဲ့ဆိုရင် နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်၊ မျက်လုံးထဲဝင်ပြီး ကူးစက်တာဖြစ်ပါတယ်။ Positive ဖြစ်သူက ချောင်းမဆိုး၊ နှာမချေခဲ့သော်လည်း သူကထွက်လာတဲ့ အမှုန်အမွှားတွေက အရာဝတ္ထုတွေ အပေါ်မှာ တွယ်ကပ်နေမယ်။ အဲဒီမျက်နှာပြင်ကို ထိကိုင်

မိပြီး လက်မဆေးဘဲ နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်၊ မျက်လုံးတွေကို ကိုင်မိရာကနေတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Mask တွေနဲ့ မျက်နှာအကာအကွယ် Face Shield တွေကို တပ်ဆင်ထားဖို့ လိုအပ်သလို လက်ကို ဆပ်ပြာနဲ့ စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊ ခပ်ခွာခွာနေခြင်းတွေက ကူးစက်မှုကနေကင်းဝေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအပြင် တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေမှာ ကိုဗစ်ရောဂါ ပိုများလာမှာလား၊ အခုရော ဘာတွေလုပ်နေပါသလဲ။ တိုင်းရင်းသားဒေသက လူတွေ ကရော ဘာတွေပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမှာလဲ သိပါရစေ မေးခွန်းနဲ့စပ်လျဉ်းပြီး နိုင်ငံအတွင်းသာမက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီးကို လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့ကူးစက်တဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာဖြစ်ပြီးဆိုရင် အခြားတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေမှာ ကူးစက်နိုင်တဲ့ အလားအလာတွေ ရှိပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး အဖွဲ့တွေနဲ့ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပြည်သူလူထုတွေ လိုက်နာရမယ့်အပိုင်းတွေကို ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားပြီး ပြည်သူလူထုကလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်တဲ့အတွက် ကူးစက်ရောဂါ ပြန့်ပွားမှုကို ယခုလိုထိန်းနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)အနေနဲ့ ကူးစက်မှုများတဲ့ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တွေဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ် အစရှိတဲ့နေရာ တွေက ဝင်လာပြီဆိုရင် သက်ဆိုင်ရာ ဝင်ပေါက်အသီးသီးမှာ မြို့နယ် ကိုဗစ်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးအဖွဲ့တွေက နေ့စဉ် ဘယ်နေရာ၊ ဘယ်ပြည်နယ်ကဆိုပြီး ခြုံငုံစစ်ဆေး ပါတယ်။

ပြီးရင် သက်ဆိုင်ရာ သူတို့နေထိုင်တဲ့ မြို့နယ်တွေမှာ Facility Quarantine သို့မဟုတ် Hotel Quarantine သို့မဟုတ် Home Quarantine နဲ့ သေချာစွာထားရှိပြီး

RT-PCR သို့မဟုတ် Antigen Test Kit နဲ့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ရက်တွေမှာ စစ်ဆေးပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သတ်မှတ်ထားတဲ့ ကွာရန်တင်းရက်ပြည့်မှသာ သူတို့နေထိုင်ရာ နေရာတွေကို ပြန်လည်လွှတ်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက် ပါတယ်။

အထူးသဖြင့် အခုလေကြောင်းလိုင်းတွေ ပြန်ဖွင့် လာတဲ့အခါ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) အနေနဲ့ လားရှိုး လေဆိပ်ကို ဝင်လာတဲ့ ခရီးသည်မှန်သမျှကို မြို့နယ် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအဖွဲ့တွေက သူတို့နေရပ်ကို ပြန်မပို့ဘဲကားတွေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အလိုက် သူတို့အတွက် စီစဉ်ပေးထားတဲ့ ကွာရန်တင်း နေရာတွေကိုပို့ပြီး သတ်မှတ်ထားတဲ့ရက်အတွင်းမှာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လေကြောင်းနဲ့လာသူ တွေမှာ Antigen Test Kit နဲ့ စစ်ဆေးခဲ့သော်လည်း ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)ကို ရောက်တဲ့အခါ RT-PCR နဲ့စစ်ဆေးတဲ့အခါမှာ လေးဦးခန့်က Positive ထွက်ပြီး ဆေးရုံတင်ကုသရတဲ့ အနေအထားတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကုန်းလမ်းနဲ့ လေကြောင်း ဝင်ပေါက်တွေကပါ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေအတွင်းကို မရောက်လာအောင် စနစ်တကျ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် နေပါတယ်။

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) က မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးမှာ အဓိကကျတဲ့ ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းဖြစ်တဲ့အတွက် ကုန်တင်ကား ယာဉ်မောင်း တွေနဲ့ ယာဉ်နောက်လိုက်တွေမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုး ပါလာပြီး ပြည်နယ်အတွင်းမှာ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မဖြစ်စေရေးအတွက် နောင်ချိမြို့၊ ဂိတ်အဝင်အထွက်ကစပြီး ကုန်တင်ယာဉ်မောင်း၊ ယာဉ်နောက်လိုက်တွေကို ကိုဗစ် စစ်ဆေးပြီးမှ ပြည်နယ်အတွင်းကို ဝင်စေတာ၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဘက်ကို ထွက်ခွင့် ပြုတာတွေကို ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ Positive တွေပြီဆိုရင် သတ်မှတ် ထားတဲ့ သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံတွေကိုတင်ပြီး ကုသမှု ပေးနေပါတယ်။ ဒါက ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပြည်နယ်ကို အခြား ကူးစက်မှုများတဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေက ကူးစက်မှု မပြန့်ပွားနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုင်းရင်းသားဒေသလူတွေကရော ဘာတွေပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရမလဲ မေးခွန်းနဲ့စပ်လျဉ်းပြီး နံပါတ်တစ်က တိုင်းရင်းသားဒေသမှာ နေထိုင်သူတွေအနေနဲ့ ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ကာကွယ် ရေးနည်းလမ်းတွေကို အတိအကျ လိုက်နာစေချင်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက မိမိဒေသက ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီး ဒါမှမဟုတ် မြို့နယ်တွေက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ညွှန်ကြား ချက်တွေကို စည်းကမ်းတကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်တာ ကလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့အရပ်ဒေသကို ကူးစက်မှုများတဲ့ဒေသကနေ တစ်ခါတလေ စစ်ဆေးရေး လမ်းကြောင်းတွေကို ရှောင်ကွင်းပြီး ရောက်လာသူတွေကိုလည်း တိုင်းရင်းသား တွေက သက်ဆိုင်ရာကို သတင်းပို့ပြီး ကွာရန်တင်း နေရာတွေမှာ ထားရှိစစ်ဆေးနိုင်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် စေချင်ပါတယ်။

အဓိက အခုနောက်ပိုင်းမှာ မိသားစုအဖွဲ့လိုက် အချင်းချင်း၊ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ကုသရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး သတင်းစကား ပြောကြားတာ၊ သတိပေးပြောကြားတာတွေကို လိုက်နာ ကြမယ်ဆိုရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်မှုဒဏ်က ကင်းဝေးမယ် ဆိုတာကို ကျွန်တော်အနေနဲ့ တင်ပြလိုပါတယ်။

ရွှေတိုင်း ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ရွှေတို ဇန်နဝါရီ ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတိုမြို့တွင် တပ်ခွဲအဆင့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နမောကျေးရွာအုပ်စု ပိတ္တောကျေးရွာရှိ အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်(GTC) ကျောင်း၌ ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ရွှေတိုခရိုင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကိုကိုအောင်တို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။
သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုအခမ်းအနားတွင် ငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် ယာဉ်တိမ်း မှောက်ပြီး ယာဉ်အောက်တွင် ပိမိနေ သောလူနာကို မတင်ကိရိယာများအသုံးပြု၍ လူနာကို ကယ်ထုတ်ခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးယာဉ်ဖြင့် တိမ်းမှောက်

နေသောယာဉ်ကို ဖယ်ရှားခြင်း၊ သံပန်းတံခါးများအား ချဲ့ကားခြင်းနှင့် ဖြတ်တောက်ခြင်းပြုလုပ်၍ အဆောက်အအုံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ ပြိုကျနေသော အဆောက်အအုံအတွင်းရှိ ပိတ်မိနေသောလူများအား ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ခြင်း၊ အုတ်မြစ်စက်အသုံးပြု၍ ပြိုကျနေသော ကွန်ကရစ်တုံးများ ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ အထပ်မြင့်တိုက်မှ လူနာကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ဂက်စ်ဆိုးမီးလောင်မှု အား မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ဂက်စ်ပိုက်အား လက်ဖြင့်ပိတ်၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ဆီမီးလောင်မှုအား မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ဆီမီးလောင်မှုနှင့် အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ မီးငြိမ်းသတ်မှုအား သရုပ်ပြသခြင်း များကို ရွှေတိုခရိုင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ကြောင်း ရွှေတိုခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအေးမြင့်က ပြောသည်။
မိုးသောက်(ရွှေတို)



ဥပဒေအတွေးရေးပါရစေ အပိုင်း(၂၄၉)

ပြစ်မှုကျူးလွန်ရန် အားထုတ်မှုများ

ဦးဟန်ညွန့် (ဥပဒေ)



မောင်ပျင်းရီ၏ မေးခွန်း

“ပြစ်မှုကျူးလွန်ရန် အားထုတ်မှုများအကြောင်းကို ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၁၁ မှာ ပြဋ္ဌာန်းထားတာ တွေ့ရပါတယ်။ အကျယ်သိချင်ပါတယ် ဆရာကြီး၊ ရာဇသတ်ကြီးရဲ့ နောက်ဆုံးပုဒ်မလည်းဖြစ်တဲ့အတွက် စိတ်ဝင်စားလို့ပါ ခင်ဗျာ”ဟု အလုပ်သင်ရှေ့နေ မောင်ပျင်းရီက မေးမြန်းလာပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဤစာကိုရေးပါသည်။

ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၁၁

မည်သူမဆို ဤရာဇသတ်ကြီးအရ(.....) ထောင်ဒဏ်ထိုက်သောပြစ်မှုကို ကျူးလွန်ရန် သို့မဟုတ် အဆိုပါ ပြစ်မှုကျူးလွန်နိုင်စေရန် အားထုတ်မှုအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ အဆိုပါ အားထုတ်မှုတွင် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းသို့ ရှေးရှု သော ပြုလုပ်မှုတစ်ခုခုကို ပြုလုပ်ခြင်းအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ရန် ဤရာဇသတ်ကြီး၌ အတိအလင်း ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းမရှိလျှင် ထိုသူကို သက်ဆိုင်ရာပြစ်မှုအတွက် ပြဋ္ဌာန်းသောအများဆုံးကာလ ထောင်ဒဏ် တစ်မျိုးမျိုး၏ ထက်ဝက်အထိ ထောင်ဒဏ်ကာလဖြစ်စေ၊ ထိုပြစ်မှုအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။ (ရာဇသတ်ကြီးကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေအမှတ် ၆/၂၀၁၆)

ဥပမာများကို အောက်ပါအတိုင်း လေ့လာနိုင်ပါမည်-

- (က) မောင်ဖြူသည် သေတ္တာတစ်လုံးကို ခွဲဖောက်ပြီးလျှင် ကျောက်မျက် ရတနာအချို့ကို ခိုးယူရန် အားထုတ်၏။ သေတ္တာကိုဖွင့်ပြီးသောအခါ ကျောက်မျက်ရတနာ မရှိသည်ကို သိရ၏။ ဤတွင် မောင်ဖြူသည် ခိုးမှုကျူးလွန်ခြင်းသို့ ရှေးရှုသော ပြုလုပ်မှုကိုပြုပြီးသောကြောင့် ဤပုဒ်မအရ ပြစ်မှုကျူးလွန်၏။
- (ခ) မောင်ဖြူသည် မောင်မဲ၏အင်္ကျီအိတ်အတွင်းသို့ လက်သွင်း၍ ခါးပိုက်နှိုက်ရန် အားထုတ်၏။ မောင်မဲ၏ အိတ်အတွင်း၌ ဘာမှ မရှိခြင်းကြောင့် မောင်ဖြူ၏ အားထုတ်ခြင်းသည် မအောင်မြင် သော်လည်း မောင်ဖြူသည် ဤပုဒ်မအရ ပြစ်မှုကျူး လွန်၏။

ပုဒ်မ ၅၁၁ ပြင်ဆင်ခြင်း

ရာဇသတ်ကြီးကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေအမှတ် ၆/၂၀၁၆ အရ “တစ်သက် တစ်ကျွန်းဒဏ်” ဟူသော အသုံးအနှုန်းအစား ထောင်ဒဏ် နှစ် နှစ်ဆယ် ဖြင့် အစားထိုးထားသည်။ “တစ်သက်တစ်ကျွန်းပိုဒဏ်ဖြစ်စေ” ဆိုသည့် စကားရပ် ကိုလည်း ပယ်ဖျက်ထားပြီးဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ရာဇသတ်ကြီးကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေအတိုင်း ကျင့်သုံးရန်သာဖြစ်သည်။

ပုဒ်မ ၅၁၁ သည် ထောင်ဒဏ်ထိုက်သော ပြစ်မှုတစ်ခုခုကို ကျူးလွန်ရန် ဤရာဇသတ်ကြီး၌ အတိအလင်းပြဋ္ဌာန်းထားလျှင် သက်ဆိုင်ရာပြစ်မှု အတွက် အများဆုံးပြစ်ဒဏ်၏ ထက်ဝက်အထိ ထောင်ဒဏ်နှင့် ငွေဒဏ် ချမှတ်နိုင်ကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းချက်ဖြစ်ပါသည်။ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရန် အားထုတ်မှု အတွက် ဤပုဒ်မနှင့် ပူးတွဲ၍ စွဲဆိုတတ်ပါသည်။ အပြစ်ပေးတတ်ပါသည်။ အားထုတ်မှု၏သဘောကို အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သော ဥပမာများ၏ နမူနာကို လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ စီရင်ထုံးများ၏ မူသဘောကိုလည်း လေ့လာ မှတ်သားသင့်ပါသည်။

ဤပုဒ်မ ၅၁၁ ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ ဤရာဇသတ်ကြီးတွင် အားထုတ်မှုအတွက် သီးခြားပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များအတွက် ယင်းသီးခြား ပြစ်မှု ပြစ်ဒဏ်များဖြင့် အရေးယူ အပြစ်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး ဤပုဒ်မ ၅၁၁ ဖြင့် ပူးတွဲ စွဲဆိုအပြစ်ပေးခြင်း မပြုနိုင်ပါ။ အဆိုပါ အားထုတ်မှုအတွက် ဤရာဇသတ် ကြီးတွင် သီးခြားပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ပုဒ်မများမှာ ပုဒ်မ ၁၂၄-က၊ ၁၂၅၊ ၁၂၆၊ ၁၂၇၊ ၁၂၈၊ ၁၂၉၊ ၁၃၀၊ ၁၃၁၊ ၁၃၂၊ ၁၃၃၊ ၁၃၄၊ ၁၃၅၊ ၁၃၆၊ ၁၃၇၊ ၁၃၈၊ ၁၃၉၊ ၁၄၀၊ ၁၄၁၊ ၁၄၂၊ ၁၄၃၊ ၁၄၄၊ ၁၄၅၊ ၁၄၆၊ ၁၄၇၊ ၁၄၈၊ ၁၄၉၊ ၁၅၀၊ ၁၅၁၊ ၁၅၂၊ ၁၅၃၊ ၁၅၄၊ ၁၅၅၊ ၁၅၆၊ ၁၅၇၊ ၁၅၈၊ ၁၅၉၊ ၁၆၀ တို့ဖြစ်သည်။

အထူးဥပဒေကိစ္စ

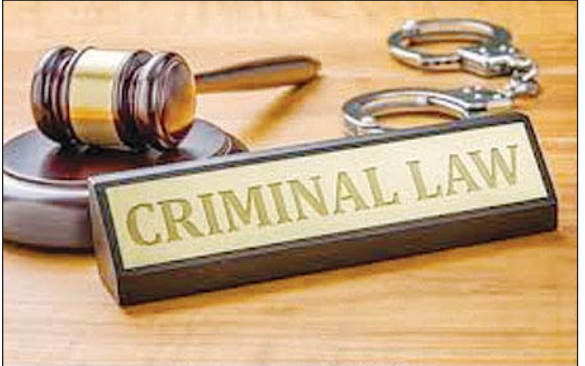
ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၄၀ တွင် ရာဇသတ်ကြီးပါ ပုဒ်မအချို့သည် အထူး ဥပဒေများနှင့်လည်း သက်ဆိုင်ကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းချက်၌ အားပေးကူညီမှု ပုဒ်မ ၁၀၉၊ ၁၁၄ စသည့် အချို့သော ပုဒ်မများပါရှိသော်လည်း ပုဒ်မ ၅၁၁ မပါရှိသဖြင့် အထူးဥပဒေများပါ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရန် အားထုတ်မှုကို ပုဒ်မ ၅၁၁ မတွဲနိုင်။ သို့အတွက် အထူးဥပဒေများတွင် ပြစ်မှုကျူးလွန်ရန် အားထုတ်မှုအတွက် သီးခြား ပြစ်ဒဏ် ပြဋ္ဌာန်းမှသာ ထိုအထူးဥပဒေအရ အရေးယူ အပြစ်ပေး နိုင်မည် ဖြစ်သည်။

အထောက်အထား

- ဤပုဒ်မနှင့် အကျိုးဝင်ရန် အောက်ပါအင်္ဂါရပ်များ ရှိရပေမည်။
- (၁) တရားခံ၏ ပြုမူချက်သည် အားထုတ်မှုမြောက်ခြင်း၊
- (၂) ထိုအားထုတ်မှုသည် ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ခုခုကို ကျူးလွန်ရန်ဖြစ်ခြင်း၊
- (၃) ယင်းပြစ်မှုသည် တစ်သက်တစ်ကျွန်း သို့မဟုတ် ထောင်ဒဏ် ထိုက်သင့်သော ပြစ်မှုဖြစ်ခြင်း။

အဆင့်(၄)ဆင့်

ပြစ်မှုများကို ကျူးလွန်ရာ၌ အဆင့်(၄)ဆင့်ရှိသည်ဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။



၎င်းတို့မှာ- (၁)ကြံရွယ်ခြင်း၊ (၂) ပြင်ဆင်ခြင်း၊ (၃) အားထုတ်ခြင်းနှင့် (၄) ပြစ်မှုကို ပြုလုပ်ခြင်းတို့ပင်ဖြစ်သည်။ ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေတွင် ကြံရွယ် ခြင်းအတွက် ပြစ်ဒဏ်သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိ။ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အချို့ကိုသာ ပြစ်ဒဏ်ထိုက်သင့်သော ပြစ်မှုအဖြစ် ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ အားထုတ်မှုတိုင်းလည်း ပြစ်မှုမြောက်၊ ဒဏ်ငွေကိုသာ အပြစ်ဒဏ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ သေးငယ်သည့် အမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အားထုတ် မှုသည် ပြစ်ဒဏ်ထိုက်သင့်သောပြစ်မှုအဖြစ် မစီရင်နိုင်ပေ။ ဤခြင်းချက်မှအပ ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေတွင် အားထုတ်မှုအတွက် သီးသန့်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ပြစ်မှုများတွင် အကျိုးမဝင်သော အခြားပြစ်မှုကို ကျူးလွန်ရန် အားထုတ် သူကို အရေးယူနိုင်ရန် ဤပုဒ်မကို ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း အငြိမ်းစား တရားရုံးချုပ် တရားသူကြီး ဦးသက်ဖေက ရေးသားခဲ့ဖူးသည်။

အားထုတ်ခြင်း

ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းသို့ ရှေးရှုသော ပြုလုပ်မှုသည် အားထုတ်ခြင်းဖြစ် သည်။ သို့ရာတွင် ထိုကဲ့သို့ ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းသို့ ရှေးရှုသော ပြုလုပ်မှုတိုင်း ကို အားထုတ်မှုဖြစ်သည်ဟု ယူဆခြင်း မပြုနိုင်ပေ။ ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းအဆင့် နှင့်ဝေးသည့် ပြုလုပ်မှုများမှာ ပြင်ဆင်မှုဖြစ်ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သည့် အဆင့်နှင့် နီးကပ်သည့်ပြုလုပ်မှုကိုသာ အားထုတ်မှုဖြစ်သည်ဟု ကောက်ယူရမည် ဖြစ်သည်။ အထက်၌ဖော်ပြခဲ့သည့် ဥပမာတွင် သူခိုးသည် ဖောက်ထွင်းမှု ကျူးလွန်ရန်အကြံဖြင့် လှန်ပုံ၊ ဖိနပ်၊ လက်နှိပ်ခတ်မီး ရှာဖွေ စုဆောင်းခြင်းသည် ဖောက်ထွင်းမှုကျူးလွန်ခြင်းသို့ ရှေးရှုသော ပြုလုပ်မှု များပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ထိုပြုလုပ်မှုများသည် ပြစ်မှုကျူးလွန်သည့် အဆင့်နှင့် နီးကပ်ခြင်းမရှိသဖြင့် အိမ်ဖောက်ထွင်းမှု ကျူးလွန်ရန် အားထုတ်မှုဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ အထက်၌ဖော်ပြခဲ့ သည့်အတိုင်း ပြင်ဆင်မှုနှင့် အားထုတ်မှုတို့သည် ခွဲခြားရန် လွယ်ကူမည် မဟုတ်သော်လည်း ပေါ်ပေါက်နေသော ကြောင်းခြင်းကိုလိုက်၍ ပြင်ဆင်မှု ဖြစ်သည်။ အားထုတ်မှုဖြစ်သည်ဟု ဆုံးဖြတ်ရန်သာရှိကြောင်း ဆရာကြီး ဦးသက်ဖေက ရေးသားသည်။

စီရင်ထုံးအချို့

- (၁) တရားခံသည် တရားလိုအား ဓားမြှောင်ဖြင့် ထိုးမည်ဟု ရွယ်ပြီး တကယ်မထိုးလျှင် ပြင်ဆင်မှုသာဖြစ်ပြီး အားထုတ်မှုမမြောက် ကြောင်း၊
- (၂) တရားခံက ရဲဝတ်စုံကို ချိုင်းကြားတွင်ညှပ်ပြီး လမ်းလျှောက်သွား သည့်ကို ရဲအယောင်ဆောင်ရန် အားထုတ်မှုဖြင့် ရာဇသတ် ကြီးပုဒ်မ ၁၇၁/၅၁၁ ဖြင့် စွဲဆိုခဲ့ကြောင်း ရဲအယောင်ဆောင် ကြောင်း အထောက်အထားမရှိကြောင်း၊ အယောင်ဆောင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ပြင်ဆင်မှုသာရှိသဖြင့် အားထုတ်မှုမမြောက် ကြောင်း၊
- (၃) တရားခံအား ညအချိန် ဈေးခေါင်မိုးပေါ်၌ ဓားမြှောင်ကိုင်ပြီး ဂုန်နီအိတ်၂လုံးနှင့် တွေ့ရှိမှုကို ဈေးဖောက်ထွင်းရန် အားထုတ်မှု ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၁၁ ဖြင့်တွဲ၍ စွဲဆိုမှုတွင် ပြင်ဆင်မှု အဆင့်သာရှိပြီး အားထုတ်မှုမပေါ်ကြောင်း၊
- (၄) တရားခံများသည် ရွာအတွင်းရှိ စပါးများကို ခိုးယူရန် အကြံဖြင့် ရွာတံခါးကိုဖွင့်ခြင်းမှာ ခိုးမှုကျူးလွန်ရန် ရှေးရှုသောပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အားထုတ်မှုမြောက်ကြောင်း၊ တရားခံများ ကလည်း ဤသို့ စပါးခိုးရန်ရှိကြောင်း ဖြောင့်ချက်ပေးထား သည့်အပြင် ဂိတ်ခါးဖွင့်ဝင်ရသည့်ကိစ္စကိုလည်း မပြောနိုင်၍ အားထုတ်မှု ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၃၇၉/၅၁၁ အရ အပြစ်ရှိ ကြောင်း စီရင်ထုံးလမ်းညွှန်မှုများ ရှိခဲ့ဖူးပါသည်။ အကျယ်ကို မောင်ပျင်းရီတို့ ဆက်လက်ရှာဖွေ လေ့လာသင့်ပါသည်။

စေတနာ

အလုပ်သင်ရှေ့နေ မောင်ပျင်းရီမေးမြန်းသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ရန် အားထုတ်မှုများနှင့် ပတ်သက်သည့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်အပေါ် အကျဉ်းမျှ တွေးခေါ်စဉ်းစားမိသော ကျွန်တော်၏စေတနာ ဥပဒေအတွေး မျှသာပါ...။

နိုင်ငံတကာအနုပညာ သတင်းပဒေသာ

ဒုတိယမြောက်ရင်သွေး ပိုင်ဆိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဂျက်စတင်တင်းဘားလိတ်ခ် အသိပေး

ပေါ့အဆိုတော်တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဂျက်စတင်တင်းဘားလိတ်ခ်က သူ့နဲ့ ဇနီးသည် ဖြစ်သူ ဂျက်စတင်ဘီရယ်တို့မှာ ဒုတိယမြောက်ကလေးကို မွေးဖွားပြီးဖြစ် ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အယ်လင်ဒီဂျန်နရက်စ်ရဲ့ အင်တာ ဗျူးအစီအစဉ်မှာ ပြောကြားခဲ့တာပါ။

ဂျက်စတင်တင်းဘားလိတ်ခ်နဲ့ ဂျက်စတင်ဘီရယ်တို့ဟာ ၂၀၁၂ ခုနှစ် မှာ လက်ထပ်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး အသက် ငါးနှစ်အရွယ် သားတစ်ဦး ရှိပါတယ်။ အခုဒုတိယမြောက်ကလေးဟာ ယောက်ျားလေးဖြစ်ပြီး ဖီးနီးယက်စ်လို့ အမည်ပေးထားပါတယ်။ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်ကတည်းက ဂျက်စတင်ဘီရယ်မှာ ဒုတိယ မြောက်ကလေး မွေးဖွားခဲ့တယ်လို့ အီးနယူးစ်မှာ ဖော်ပြခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လည်း အခုအချိန်ထိ ကလေးငယ်ရဲ့ ဓာတ်ပုံကိုတော့ လူသိရှင်ကြားပြသခြင်း မရှိသေးပါဘူး။

အင်တာဗျူးအစီအစဉ်မှာတော့ ကလေးငယ်ဟာချစ်ဖို့ကောင်းပြီး အိမ်မှာ ဘယ်သူမှလည်း ကောင်းကောင်းမအိပ်ရဘူးလို့ ဂျက်စတင်တင်းဘားလိတ်ခ် ကဖြေကြားခဲ့ပါတယ်။ ဂျက်စတင်တင်းဘားလိတ်ခ်ဟာ ယခုလအတွင်းမှာပဲ အသက် ၄၀ ပြည့်ပြီဖြစ်ပြီး မိသားစုအကြောင်းကို လူသိရှင်ကြားထုတ်ဖော် ပြောကြားလေ့မရှိပါဘူး။



ဂျက်စတင်တင်းဘားလိတ်ခ်နှင့် ဂျက်စတင်ဘီရယ်

တစ်နှစ်နီးပါးတွဲခဲ့ကြပြီးနောက် ဘန်အက်ဖလက်ခ်နှင့် အန်နာဒီအာမက်စ်တို့ လမ်းခွဲ

ဟောလိဝုဒ်ကြယ်ပွင့်စုံတွေဖြစ်ကြတဲ့ ဘန်အက်ဖလက်ခ်နဲ့ အန်နာဒီအာမက်စ် တို့ ကြားအချစ်ရေးကတော့ ဦးဆုံးသွားပါပြီ။ သူတို့နှစ်ယောက်တို့နေတယ်လို့ သတင်းတွေထွက်ပေါ်ပြီး တစ်နှစ်နီးပါးရှိလာတဲ့အခါမှာတော့ ကိုယ့်လမ်း ကိုယ်လျှောက်ကြဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြတယ်လို့ သတင်းအရင်းအမြစ်တစ်ခုက အီးနယူးစ်ကို ပြောပါတယ်။

သူတို့နှစ်ဦးစုံတွဲဖြစ်နေပြီလို့ သတင်းထွက်ပေါ်ပြီး ၁၀ လအကြာမှာပဲ အချစ်ရေးအဆုံးသတ်သွားတာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့မတ်လအတွင်းမှာ အန်နာဟာ ရိုက်ကွင်းနေကွယ်က သူတို့ရဲ့ပုံရိပ်တွေကို ပြသခဲ့ပါတယ်။ ကျူးဘားနိုင်ငံ ဟာဗားနားမြို့ကို အလည်သွားတဲ့ပုံရိပ်တွေကို အသိပေးခဲ့ပါတယ်။ မိသားစု တစ်ခုတည်းဆောက်ဖို့အတွက် ဆွေးနွေးရင်း လမ်းခွဲသည်အထိ ဖြစ်လာရ ပေမယ့် ပြန်လည်ညှိနှိုင်းဖို့အလားအလာရှိတယ်လို့လည်း ဖော်ပြကြပါတယ်။

အခုအချိန်မှာတော့ သူတို့နှစ်ဦးဟာ သီးခြားစီနေထိုင်ကြပြီလို့ သတင်း အရင်းအမြစ်တစ်ခုက ပြောပါတယ်။ အသက် ၄၈ နှစ်အရွယ် ဘန်အက်ဖလက်ခ် မှာ ဇနီးဟောင်းဂျန်ဖာဂါနာနဲ့အတူ ကလေးသုံးဦးရှိပေမယ့် အန်နာမှာတော့ ကလေးမရှိပါဘူး။ နောက်ထပ်ကလေးယူဖို့ ဆွေးနွေးရာမှာ သဘောထားချင်း မတိုက်ဆိုင်မှုတွေကြောင့် လမ်းခွဲသွားကြတာပဲဖြစ်တယ်လို့ သတင်းအရင်း အမြစ်တစ်ခုက ပြောပါတယ်။



ဘန်အက်ဖလက်ခ်နှင့် အန်နာဒီအာမက်စ်



စပါးခွဲမီးခိုးပေါင်းခံရည် ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း သရုပ်ပြ

ခင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၁၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လယ်ယာ
ဘေးထွက်ပစ္စည်း စပါးခွဲဖြင့် စပါးခွဲမီးခိုးပေါင်းခံရည် ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း သရုပ်ပြ
ပွဲကို အောင်မင်္ဂလာရပ် ဦးဝင်းထွန်း၏ လယ်ကွင်းတွင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ပြုလုပ်
ထားသော စပါးခွဲပေါင်းခံရည် ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက
စိတ်ပါဝင်စားသော တောင်သူများ ဖိတ်ကြားပြီး လက်တွေ့ သရုပ်ပြသ
သည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်လှကြိုင်က စပါးခွဲမီးခိုးပေါင်းခံရည်
ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် အပင်များအတွက်အသုံးဝင်ပုံကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး
တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ပြုလုပ်ထားသူ ဦးဝင်းထွန်းက မိမိပြုလုပ် သုံးစွဲသည့်
အတွေ့အကြုံများကို တောင်သူများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက်
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးက
ပေါင်းခံရည် တစ်လီတာနှင့် ငရုတ်သီး ငါးကျပ်သားဖြင့် သုံးလစ်မီလီယံ ပိုးသတ်
ဆေးရရှိကြောင်း၊ ပေါင်းခံရည် တစ်လီတာနှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ငါးကျပ်သားဖြင့်
သုံးလစ်မီလီယံ မှိုရောဂါကာကွယ်ဆေး ရရှိကြောင်း၊ ပေါင်းခံရည် တစ်လီတာနှင့်
ငါးကလီတာ ၂၀ ကျပ်သားဖြင့် ခြောက်လစ်မီလီယံ မှိုသတ်ဆေး ရရှိကြောင်း၊
ပေါင်းခံရည် တစ်ဆ ရေ ၅၀၀ မှ ၁၀၀၀ ရောဖျန်းလျှင် အားဆေးနှင့် ပေါင်းခံရည်
တစ်ဆ ရေ ၁၀ မှ ၁၅ ဆဖြင့် ရောဖျန်းလျှင် ပေါင်းသတ်ဆေး ရရှိကြောင်း၊
လယ် တစ်ဧကလျှင် ပေါင်းခံရည် လီတာ (၃၀-၄၀) ကို ရေဝင်ပေါက်မှ ထည့်ပေး
လျှင် ရောဂါပိုးများသေစေနိုင်ပြီး အဝတ်စုတ်ကို ပေါင်းခံရည်ဆွတ်၍ တုတ်တိုင်
၂၀ ထောင်ထားလျှင် ဆစ်ပိုးဖမ်းများကို ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း ရှင်းလင်း
ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်ပြီး စိတ်ပါဝင်စားသည့် တောင်သူများက စပါးခွဲမီးခိုးပေါင်းခံရည်
ပြုလုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်ကို လေ့လာကြည့်ရှုပြီး သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်း
ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးဝေအောင်(ခင်ဦး)



နေရပ်ပြန် ပြည်သူ ၁၅၁ ဦးအား လက်ခံပြီး သက်ဆိုင်ရာဒေသအသီးသီးပြန်လည်ပို့ဆောင်

တောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၁၉
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း တောင်ကြီး
မြို့၌ "ဝ" အထူးဒေသ မိုင်းလျှန်မြို့
စီးကရက်စက်ရုံ၌ သွားရောက် အလုပ်
လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး စီးကရက်စက်ရုံပိတ်
သိမ်းသဖြင့် စက်ရုံမှ မော်တော်ယာဉ်
ဖြင့် ထန်မွန်းကျေးရွာအနီး လာရောက်
ပို့ဆောင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား
အမျိုးသား ၉၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၉ ဦး၊
စုစုပေါင်း ၁၅၁ ဦးအား မိုင်းယန်း
နယ်စပ်တွင် လွှဲပြောင်း လက်ခံရေး
အဖွဲ့မှ စနစ်တကျ ကျန်းမာရေး
စစ်ဆေး၍ လက်ခံခဲ့သည်။



နေရပ်ပြန်များအား ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးနေစဉ်။

ထို့နောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး
မတွေ့ရှိရသဖြင့်မော်တော်ယာဉ် သုံး
စီးဖြင့် တောင်ကြီးမြို့သို့ ဇန်နဝါရီ
၁၈ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရောက်
ရှိ လွှဲပြောင်းပေးအပ်လာသဖြင့်
လွှဲပြောင်း လက်ခံရေးအဖွဲ့မှ
စနစ်တကျ လက်ခံခဲ့ပြီး ရွှေ့ပြောင်း
အလုပ်သမား ၁၅၁ ဦးအား သက်ဆိုင်
ရာဒေသအသီးသီးသို့ ပို့ဆောင်ခြင်းကို
တောင်ကြီးမြို့ TBC ကားကြီးကွင်း
တွင် ဆောင်ရွက်သည်။
အဆိုပါနေရပ်ပြန်များကို တောင်
ကြီးမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး
ကော်မတီ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်
ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊
မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး
ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မော်တော်
ယာဉ်လိုင်းအသင်းဝင်များက နေရပ်ပြန်
ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ

အခမဲ့ဝေငှခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်
တိုင်းတာခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ
ဒေသအသီးသီးသို့ မော်တော်
ယာဉ် ငါးစီးဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးကြ
သည်။
ယခုဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်
ပြန် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများမှာ
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း
ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊
ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်
မြောက်ပိုင်းတို့မှဖြစ်ကြောင်း သိရ
သည်။
စိုင်းသန်းကျော် (တောင်ကြီး)

လိုင်လင်းပီ-ရေဇာ လမ်းဦးစီးဌာနပိုင်လမ်းကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ

လိုင်လင်းပီ ဇန်နဝါရီ ၁၉
ချင်းပြည်နယ် မတူပီခရိုင် လိုင်လင်း
ပီမြို့နှင့် ရေဇာမြို့ လမ်းဦးစီးဌာနပိုင်
လမ်းကို ယခင်ထက် ပိုမိုကောင်းမွန်
ပြေပြစ်သည့်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်
တင်နိုင်ရန်အတွက် နေပြည်တော်
လမ်းတိုင်းတာရေးအဖွဲ့ နှစ်ဖွဲ့က ကွင်း
ဆင်းတိုင်းတာလျက်ရှိသည်။
ယခုကဲ့သို့ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ
ဆောင်ရွက်ရသည့် အကြောင်းရင်းများ
နှင့်ပတ်သက်၍ "ဆောက်လုပ်ရေး
ဝန်ကြီးဌာနရုံးချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ

တွေရဲ့ ညွှန်ကြားချက်လည်းပါတယ်။
ပြီးတော့ ဒီချင်းပြည်နယ်ကနေ
တိုင်းတာရေးအဖွဲ့ အနေနဲ့
လာရောက်တိုင်းတာပေးဖို့အကြောင်း
ကြားပါတယ်။ ဒါကြောင့် လာရောက်
တိုင်းတာကြတာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်း၊
လေယာဉ်ကွင်း ဒီဇိုင်းနှင့် ပုံထုတ်
ဌာနမှ မြေတိုင်း-၁ ဦးအောင်မြတ်နှင့်
မြေတိုင်း-၂ ဦးမောင်မောင်လွင်တို့ထံမှ
သိရသည်။
လမ်းတိုင်းတာရေးအဖွဲ့မှ မြေပြင်

ကွင်းဆင်းတိုင်းတာသည့် လုပ်ငန်း
များ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ
နှင့်ပတ်သက်၍ မြေတိုင်း-၁ ဦးအောင်
မြတ်က "ရေဇာ-လိုင်လင်းပီလမ်းဟာ
တောင်ပေါ်ဒေသဖြစ်တဲ့အတွက် လမ်း
အတက်အဆင်း၊ အကွေ့အကောက်
တွေများတယ်။ အဲဒီနေရာတွေကို
ပိုမိုကောင်းမွန် ပြေပြစ်ဖို့အတွက်
မြေပြင်အနေအထားနဲ့ လမ်းပုံစံရေးဆွဲ
နိုင်ဖို့ ရှိပြီးသားလမ်း တစ်ဖက်တစ်
ချက် မီတာ ၃၀ အတွင်းမှာရှိတဲ့
အသေးစိတ်မြေပြင် အချက်အလက်
တွေကို အချက်အလက်စုံရရှိအောင်
တိုင်းတာတယ်။ နောက်ထပ် လိုအပ်
ရင် ကျွန်တော်တို့က လမ်းအကြောင်း
အသစ်တွေ ရှာဖွေတိုင်းတာတဲ့လုပ်
ငန်းတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရ
ပါတယ်"ဟု ပြောကြားသည်။
အဆိုပါ ရေဇာ-လိုင်လင်းပီလမ်း
တိုင်းတာရာ၌ နယ်မြေခံဆောက်လုပ်
ရေး လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် မြို့မြေဖွဲ့စည်း
ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်
ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယာကစ် (ပြန်/ဆက်)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် တာဦးဈေးအတွင်း နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်

ကျောင်းကုန်း ဇန်နဝါရီ ၁၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် တာဦးဈေးနှင့် ကျောင်းကုန်းမြို့ထိပ်
စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နှာခေါင်းစည်းစနစ်တကျတပ်ဆင်ကြရေး အသိပညာ ပေးကာ
ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေပေးသည်။
နှာခေါင်းစည်း ဖြန့်ဝေရာသို့ မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မျိုးဝင်း၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ
ဦးခင်အောင်ဆွေ၊ မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်စွာလင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ
ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များက တာဦးဈေးအတွင်းရှိ ဈေးသည်ဈေးဝယ်များနှင့် လမ်းသွား
လမ်းလာများအား နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၁)၊
သခင်ဇော်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၄)၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀၀၀ x ၆၀၀၀)ရှိ
ဒေါ်သီတာရီ(၁/၂)စခန်း(၄၄)ဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် နှစ်(၆၀)ဂရုန်
မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက် ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးတို့ကို
အရောင်းအဝယ် မှတ်ပုံတင် စာချုပ် အမှတ် (၄၄၃၂/၂၀၂၀)ဖြင့်
ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူများဖြစ်သောဦးသိန်းထွန်း (၁၂/မဂတ(၄၄)
၀၈၂၇၇) နှင့် ဒေါ်ဝင်းဝင်း (၁၂/မဂတ(၄၄)၀၈၅၃၀၈)တို့ထံမှ
ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီး
ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ် အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့
စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက်
အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက
အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန်ကြေညာ အပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးစင်မောင်ဦး ဦးထိန်လင်းသန်း
LL.B, D.B.L, D.L.L. LL.B, D.B.L, D.L.L, D.M.L.
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၈)
Hein Htet San Law Firm ဖုန်း-၀၉၅၅၀၆၁၄၆၊ ၀၉၅၅၀၄၂၆၅

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊
မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၈)၊ ၀၈ီက(၁)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၀၀၀)၊
အကျယ်အဝန်း(၂၀၀၀ x ၆၀၀၀)(ခေါင်းရင်းဘက်ခြမ်း)ရှိ ဦးကောင်းညွန့်
(AB-၀၄၀၅၅) အမည်ပေါက် ပါမစ် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက် ပေါ်ရှိ
အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်ခင်မိုးကြွယ်
(၁၂/သခန(၄၄)၀၈၅၂၀) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက်
စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်
လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့်
ယနေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။
ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက်
ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန်ကြေညာ အပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးစင်မောင်ဦး ဦးထိန်လင်းသန်း
LL.B, D.B.L, D.L.L. LL.B, D.B.L, D.L.L, D.M.L.
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၀၃၅)
Hein Htet San Law Firm ဖုန်း-၀၉၅၅၀၆၁၄၆၊ ၀၉၅၅၀၄၂၆၅

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်
(၃၀)စာနဲ့လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၄)၊ မြေအလျားအနံ(၄၀၀ x ၆၀၀)ပေအကျယ်ရှိ
မြေကွက်အမှတ်အသားအမှတ်(၆၄)မြေအလျားအနံ(၄၀၀ x ၆၀၀)ပေအကျယ်ရှိ
(AB-၀၄၀၄၅) (၁/၂)စာနဲ့(၆၄)ဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် နှစ်(၆၀)ဂရုန်
မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက် ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အား
လုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင် နှင့် ချိ သူ အမည်ပေါက်ပိုင် ဖိုင် ရှင်
ဦးရန်မြင့်ဆန်း(ခ)ဦးစိုးမြင့် ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက်
စရန် ငွေ ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါ သည်။ အရောင်း အဝယ် အား
ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား
မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက် အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်
နိုင်ပါ သည်။ ထို ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို
ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများ
သိစေရန်ကြေညာ အပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးစင်မောင်ဦး ဦးထိန်လင်းသန်း
LL.B, D.B.L, D.L.L. LL.B, D.B.L, D.L.L, D.M.L.
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၃၄၈) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၀၃၆၀)
သုတေသန (Law Firm)
အမှတ်(၈၈၅/က)၊ ဗြဟ္မစိုလမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့
ဖုန်း - ၀၉၅၄၅၂၂၂၊ ၀၉၅၄၅၅၅၅၊ ၀၉၅၂၀၃၅၅၅

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၄၇) ၊
လှော်ကားလမ်း၊မြေကွက်အမှတ်(၃၅၅)၊အကျယ်အဝန်း (၄၀၀၀ x ၆၀၀၀)
ရှိ ဦးရန်မြင့်ဆန်း (ခ)ဦးစိုးမြင့်(၁၃/၄၈၅(စဉ်) ၀၀၀၁၃၈) အမည်ပေါက်
နှစ်(၆၀)ဂရုန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အား
လုံးအားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင် နှင့် ချိ သူ အမည်ပေါက်ပိုင် ဖိုင် ရှင်
ဦးရန်မြင့်ဆန်း(ခ)ဦးစိုးမြင့် ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက်
စရန် ငွေ ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါ သည်။ အရောင်း အဝယ် အား
ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား
မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍(၇)ရက် အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်
နိုင်ပါ သည်။ ထို ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို
ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများ
သိစေရန်ကြေညာ အပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးစင်မောင်ဦး ဦးထိန်လင်းသန်း
LL.B, D.B.L, D.L.L. LL.B, D.B.L, D.L.L, D.M.L.
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၈)
Hein Htet San Law Firm ဖုန်း-၀၉၅၅၀၆၁၄၆၊ ၀၉၅၅၀၄၂၆၅

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယိကာမကြီး ဒေါ်အမ(မန္တလေး) အသက် (၁၀၅)နှစ်

ပုသိမ်မြို့၊ မြို့မကျောင်းဆရာတော် ဦးအရိယာဝံသ၏ ရဟန်းမယ်တော်ကြီး၊ မန္တလေးမြို့ (၂၈) လမ်း၊ သံဖြူတန်းကြီးနေ (ဦးမောင်ကြီး-ဒေါ်ရှင်)တို့၏ တတိယသမီး၊ (ဦးရွှေ ရွှေရွှေစတိုး)၏ဇနီး၊ ဦးရဲမြင့်-ဒေါ်ခင်မာချစ်၊ ဗိုလ်မှူးကြီးအုန်းမောင်မောင်(ငြိမ်း) ပါမောက္ခဌာနမှူး၊ ခွဲစိတ်ကုသပညာဌာန(ငြိမ်း) တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်၊ (ဒေါ်တင်တင်ဦး-အောင်စာပေ)၊ ဦးညွှတ်ဝင်း-ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဝင်း (TV Star Electronic, TGI) ဒေါ်မာဂရက်၊ ဒေါ်ဌေးဌေးအေး၊ (ဦးသီဟ-Cafe Blue) ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်(ခ)ဒေါ်ချိုချို (Cafe Blue)တို့၏ မိခင်ကြီး၊ ကိုမျိုးသက်နိုင်-မနန်းလောင်ဟိန်း(ICE-Electronic Service) ကိုဟန်ထွန်းအောင်(ခ)ကိုဖိုးသကြား-မချောစု(ရာဇာမင်း ကုန်မျိုးစုံ) ကိုငြိမ်းသန့်(TV Star Electronic, MDY) မယုယုညွှတ်ဝင်း (SMEBI, Taunggyi)တို့၏အဘွား၊ မြစ်သုံးယောက်တို့၏ဘွားဘွားကြီးသည် ၁၉-၁-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၀:၃၅ နာရီတွင် မန္တလေးမြို့ (၂၉) လမ်းနှင့် (၆၃)လမ်းထောင့်၊ အောင်တော်မူရပ် Cafe Blue နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ၂၀-၁-၂၀၂၀ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် နေအိမ်မှ အေးရိပ်ငြိမ်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ကျင်ဥ(ဟင်္သာတ) အသက် (၁၀၂)နှစ်

ဟင်္သာတမြို့၊ ဘုရားကြီးရပ်ကွက်၊ ဦးဝိစာရလမ်းနေ (ဦးဘွန်ချိန်)၏ဇနီး၊ ဦးသိန်းထွန်းချိန်-ဒေါ်စန်းစန်းဌေး၊ ဦးဌေး လွင်-ဒေါ်ကြင်နွဲ့၊ ဦးအာယု-ဒေါ်ခင်မြသွင်၊ ဦးအောင်ခိုင်-ဒေါ်သင်းသင်းကြူတို့၏မိခင်၊ ဦးဖြိုးမောက်-ဒေါ်ဝေမာထွန်း၊ ဦးနေနေလွမ်းမိုး- ဒေါ်သင်းသင်းမြတ်၊ ဦးအောင်ဇင်ထွန်း-ဒေါ်သွယ်သွယ်ဦး၊ ကိုလွင်ထူးကိုတို့၏အဘွား၊ မနင်းဦးဝေ၊ မောင်မင်းနေသာတို့၏ဘွားဘွားကြီးသည် ၁၉-၁-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇:၄၆နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၁-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီ တွင် ဟင်္သာတမြို့၊ ကြက်သွန်ရိုးသုသာန်၌ ဂူသွင်းသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း

၁၁-၁-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့သော ဒေါက်တာစံလွင် (ဗိုလ်မှူးကြီး-ငြိမ်း) အသက်(၈၂)နှစ်အား ရည်စူး၍ သင်္ကန်းနှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းများပေးပို့ လှူဒါန်းပါသော ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ သတင်းစာ၊ တယ်လီဖုန်း၊ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာများတွင် ဝမ်းနည်းကြောင်း ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးခဲ့သည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ နာရေးကိစ္စအဝဝတွင် အဘက်ဘက်မှပိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြသော ဆွေမျိုးများ၊ မိတ်ဆွေများ၊ သူငယ်ချင်းများနှင့် ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူအားလုံးကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကော့သောင်းမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်) ဦးလှိုင်ဝင်းဇော်(ခ) ဦးအချို(ကော့သောင်း) အသက်(၅၃)နှစ် တနင်္လာရက်(ခ)ဒေါ်အေးအေး ကော့သောင်းမြို့၊ အတ္ထဝါရပ်ကွက်၊ မြန်မာ ၁လမ်း၊ အမှတ် ၆ နေ (ဦးစစ်ကျန်)-ဒေါ်ခင်အေး တို့၏သားကြီး၊ ဒေါ်သုဇာလွင်(ခ)ဒေါ်ချိုင်းဝါး၏ ခင်ပွန်း၊ ကိုစစ်မျိုးသူ မသန္တာဆင့်တို့၏မိခင်သည် ၁၈-၁-၂၀၂၀ ရက်(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၂:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၁-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင် ကော့သောင်းမြို့၊ ရွှေပြည်သာ သုသာန်သို့ပို့ဆောင်သဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ အသင်းသားအသင်းသူများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) ဒေါ်တင်တင် (သက်ကြီးကန်တော့ခံ) အသက် (၉၁)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ စာနု (၁၃)လမ်း၊ တိုက် (၆၂၄) (၄-လွှာ)နေ ဒေါ်တင်တင်သည် ၇-၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်ပြီး ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။ အမှုဆောင်အဖွဲ့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးကျော်ဝင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး(ငြိမ်း) အသက် (၈၈)နှစ် သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူးကျော်စိုးတင့်(ငြိမ်း)-ဒေါ်နီနီမော်တို့၏ မွေးသဖွယ်ကျေးဇူးရှင်၊ တိုက်ကြီးမြို့၊ ရှမ်းစုရပ်ကွက်၊ သစ်တောလမ်းအမှတ် (၃၁၁)နေ ဦးကျော်ဝင်း သည် ၁၅-၁-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် သူငယ်ချင်း မိသားစုနှင့် ထပ်တူဝတ်မှု ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ တေဇ-၁၂ မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်အေးကြည် အသက်(၉၄)နှစ် စတသ(၁၃)မှ ဦးအောင်မြင့်ဆွေ၏ မိခင်ဒေါ်အေးကြည် အသက်(၉၄)နှစ်သည် ၁၈-၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ စတသ(၁၃) ရောင်းရင်းများ

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) ဦးမျိုးညွန့် (သက်ကြီးကန်တော့ခံ) အသက် (၈၀) ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ရတနာပုံ(၄)လမ်း၊ အမှတ် (၈၇၁) နေ ဦးမျိုးညွန့်သည် ၁၃-၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်ပြီး ၁၅-၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကျီစု သုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။ အမှုဆောင်အဖွဲ့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ခင်ညွန့်ယဉ် အသက် (၈၄)နှစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံး၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်ခင်ခင်နွယ်၏ချစ်လှစွာသောမိခင် ဒေါ်ခင်ညွန့်ယဉ်သည် ၁၇-၁-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁၀:၀၃နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်ရုံးနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်ဥပဒေရုံးများ မိသားစု

ဆည်မြောင်းဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း ဒေါ်သိန်းထွေး အသက်(၇၆)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ဆည်မြောင်းအိမ်ရာဝင်း၊ ရှစ်မိုင်၊ အမှတ် B/၂၉Bနေ ဦးသောင်းညွန့် (အုပ်/မှူး EIPA)၏ဇနီး ဒေါ်သိန်းထွေးသည် ၁၉-၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ သဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသင်းဝင်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဦးဌေးလင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာန အသက် (၆၇)နှစ် ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးသောင်းဆွေ-ဒေါ်ရီ)တို့၏သား၊ (ဦးစိန်-ဒေါ်တင်လှ) တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့် (အလပြ-ငြိမ်း) ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးပြည့်ဖြိုးလင်း-ဒေါ်လင်းလင်းတို့၏ ဦးစဉ်သူလင်း-ဒေါက်တာ ကေသွယ်ခိုင် (ဒု-ညွှန်မှူး၊ DRI)၊ ဦးချစ်ဇော် လင်း (လ/ထ ညွှန်မှူး၊ MOEA)တို့၏ ဖခင်ကြီး၊ မမေမေတာလင်း၏ အဘိုးသည် ၁၉-၁-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၃၅နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအောင်မိုး (B.A History) BOSUN (CDC-19006) SR SHIPPING အသက် (၅၅)နှစ် အမှတ် ၇၉၊ ၁၅၅လမ်း၊ တာမွေကြီး(က+က)ရပ်ကွက်နေ ဦးထွန်းခိုင်-ဒေါ်ကျင်မြတို့၏သားကြီး၊ (ဦးသန်းအောင်-လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း၊ ကျောက်မျက်)-ဒေါ်နွဲ့ရီတို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ရီရီအောင် (ပုစူး)၏ ခင်ပွန်း၊ မခိုင်ဆုသာ(မြို့ပြအင်/ယာ စတုတ္ထနှစ်)၊ မောင်အောင်ခန့်ပိုင် (T.T.C, 2019-2020 Grade 11 Passed (ကောင်းထက်ကျော်)တို့၏ဖခင်၊ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်အောင်၊ ဒေါ်မိုးမိုး အောင်၊ ဦးအောင်ဇာမိုး၊ ဦးသန်းကျော်စိုး-ဒေါ်မိမိအောင်၊ ဦးအောင်ဝေဖြိုး-ဒေါ်သုဇာတို့၏အစ်ကိုသည် ၁၇-၁-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၂၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၁-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့)တွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးကျော်နိုင်သူ(ခ)လာဇရ (တေးရေး၊ တေးဆို) အသက် (၅၁)နှစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကော့မှူးမြို့နယ်၊ နတ်စင်ကုန်းစံပြကျေးရွာနေ (ဦးဝင်းကြည်)-ဒေါ်လှချစ်တို့၏သားကြီး၊ ဒေါ်စန္ဒာ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဖူးပန်းချိုသင်း၏ဖခင်၊ ဦးခင်မောင်ဝင်း-ဒေါ်ခင်မိုးမိုး၊ ဦးတေဇာဝင်းတို့၏အစ်ကိုသည် ၁၉-၁-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၄:၅၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၁-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပါသည်။ အမှတ် (၁၁) တောင်မြင်းပြိုင်ကွင်းလမ်း၊ တာမွေမြို့နယ်နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဧရာဝတီ ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်အေးကြည်(အင်းကောက်ရွာ) အသက်(၉၄)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အေးရိပ်မွန် (၁)လမ်းနေ (ဦးတင်ရွှေ)၏ဇနီး၊ ဒုဗိုလ်မှူးကြီးအောင်မြင်ဆွေ(ငြိမ်း)-ဒေါ်ခင်စိုးဝေ၊ ဒေါ်မိမိဆွေ(ငြိမ်း)၊ ဒေါ်အေးမိဆွေ(ဦးနေမျိုးဆွေ)၊ ဗိုလ်ကြီးလှမိုးဆွေ(ငြိမ်း)-ဒေါ်တင်မြတ်မော်၊ ဦးကြည်ထူး-ဒေါ်သိန်း(ယင်းမာပုံနီပုံတိုက်)၊ (ဦးလှိုင်မိုး- ဒု-ညွှန်ချုပ် MRTV) - ဒေါ်ခင်သီတာဆွေ၊ ဦးသန်းစိန်-ဒေါ်နီလာဆွေ(ဦးသူရလှိုင်)-ဒေါ်ကလျာအောင်၊ ဒေါ်အောင်တို့၏မိခင်၊ မြေး ၁၅ယောက်၊ မြစ်နွယ်ကန်တို့၏ဘွားဘွားကြီးသည် ၁၈-၁-၂၀၂၀ရက် (မီး) ၄:၀၃နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား သိစေအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးဝင်းလှိုင် အသက် (၇၅)နှစ် ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးမောင်သောင်း-ဒေါ်ခင်ကြည်)၊ (ဦးအုန်းလှိုင်-ဒေါ်အုန်းကြည်)တို့၏သားကြီး၊ (ဦးဘကြည်-ဒေါ်ခင်မြ) တို့၏သားသမက်၊ တောင်ဒဂုံမြို့သစ်မြို့နယ်၊ (၆၅) ရပ်ကွက်၊ Tosta အိမ်ရာတိုက်အမှတ် B-4၊ အခန်း 001 နေ ဒေါ်သန်းသန်း(ခ)ဒေါ်မြင့် မြင့်ကြည်၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးလှသန်း)-ဒေါ်တင်တင်မြင့်၊ (ဦးသိန်းထွန်း)-ဒေါ်စန်းစန်းရီ၊ (ဦးမြကြည်-ဒေါ်တင်တင်ရွှေ (မကွေး))၊ (ဦးအေးကြည်-ဒေါ်စန်းစန်းချို၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်ညွန့်တင်(ငြိမ်း)-ဒေါ်တင်တင်ကြည် (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ခင်နုနု ဗုဒ္ဓဇယာဘုရားဖူးအဖွဲ့))၊ ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်၊ ဦးစိုးသိန်း-ဒေါ်ခင်နုရီ (ဦးတင်ထွေး)-ဒေါ်ကြူကြူဆွေတို့၏ချစ်လှစွာသောအစ်ကိုကြီး၊ တူ၊ တွေ ၁၇ယောက်တို့၏ချစ်လှစွာသော ဘကြီးသည် ၁၈-၁-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၄:၂၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၁-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ကျီစုသုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် နာမတစ်စု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဦးခင်မောင်ကြီး စိတ်ကျန်းမာရေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး အသက်(၇၃)နှစ် စိတ်ကျန်းမာပညာ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဦးခင်မောင်ကြီး ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိတ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ကုသရေး၊ သင်ကြားရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ စိတ်ကျန်းမာရေး ဖြင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများမှာ ဆရာတာဝန်ကျော့ စွမ်းစွမ်းတစ်ဆင့် လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါသည်။ ဆရာရဲ့စွမ်းဆောင်ချက်များနှင့် စေတနာ ကို အမြဲအမှတ်ရနေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာဆုံးပါးသွားခြင်းဟာ စိတ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု နယ်ပယ်မှာ ကြီးမားတဲ့ ဆုံးရှုံးမှုတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာ... ငြိမ်းချမ်းသော ဘဝမှာ အေးချမ်းစွာရှိပါစေကြောင်း စိတ်ကျန်းမာပညာ အသင်းသူ အသင်းသားအားလုံး က ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။ ဆရာ ငြိမ်းချမ်းစွာရှိပါစေ။ စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ရဲ- ငွေဝင် ဒုတိယရဲမှူး စိုးနိုင် အသက်(၅၅)နှစ် အမှတ်(၃) လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲ(ရွှေဖြူယာ) ဒုရဲအုပ်စဉ်အား သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃၀/၉၇) ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ သာဂရမြို့၊ ငါးခဲးမချောင်းရပ်ကွက်နေ (ဦးကျော်မြ-ဒေါ်မြစိန်)တို့၏ဒုတိယသား၊ (ဦးညီပု-ဒေါ်မှူးသိ)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်နွဲ့၏မောင်၊ ဒေါ်ဝင်းဝင်းခိုင်၊ ဦးစောနိုင်ဦး-ဒေါ်ဆွေဆွေ ဦးမင်းမင်းနိုင်-ဒေါ်သက်မာဦး တို့၏အစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မရမ်းကုန်းရဲစခန်းဝင်း၊ လိုင်း(၁)၊ အခန်း(၄)နေ ဒေါ်ခင်မမ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်အောင်သူရ-မသွယ်ဇင်ထွန်း၊ မောင်ဇေယျာမိုး-မောင်ငြိမ်းချမ်းသူ-မောင်လှဝင်းတို့၏ဖခင်၊ မောင်မင်းခန့်ကျော်၊ မောင်လရောင် ထွန်း တို့၏အဘိုးသည် ၁၈-၁-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၂:၀၅နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၁-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအောင်နိုင် အသက်(၅၄)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ထီးတန်းစက်မြေရပ်ကွက်၊ ထီးတန်း ၅လမ်း၊ အမှတ် ၂၂နေ (ဦးတင်ဌေး)-ဒေါ်လှဝင်းတို့၏သား၊ ဦးကျော်မြင့်၊ ဦးဝဏ္ဏသာရ၊ ဦးကျော်ဝင်း၊ ဦးစိုးတင့်-ဒေါ်ခင်တင့်ဆွေတို့၏ညီ၊ ဦးသိန်းဇော်၏အစ်ကို၊ မောင်အောင်ကျော်မြင့်၊ မမိုးသူဟန်တို့၏ဦးလေးသည် ၁၆-၁-၂၀၂၀ရက်(စနေနေ့) ညနေ ၄:၂၀နာရီတွင်(စထက်)ပင်နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၁-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့)တွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မောင်လပြည့်ဝင်း Kalaw Garden Hotel(Chef) အသက်(၂၉)နှစ် ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးလှဌေး)-ဒေါ်အေးမိတို့၏ မြေး၊ နေပြည်တော်၊ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၊ တိုက် ၃၃၁၀၈၊ အခန်း ၂၉နေ ဦးဝင်း တင်(ရွှေလတ်ပွင့် Co.,Ltd)-ဒေါ်မိမိလှိုင် [ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့သတင်းစဉ်(ဗဟုတ)-ငြိမ်း] တို့၏သား၊ ဒေါ်အေးသန်း (MD ရွှေလတ်ပွင့် Co.,Ltd)၊ ဦးစိုးလှိုင်၊ ဒေါ်သက်သက်လှိုင်၊ ဒေါ်တင်အေးလှိုင်၊ ဒေါ်ခင်ခင်အေးလှိုင်၊ ကိုညွှတ်လင်းထွန်း-မပြည့်ဖြိုးဝင်း(ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့သတင်းစဉ်(ပြည့်လင်း)တွင်)၊ ကိုပြည့်စုဝင်း-မမိုးစိန်စိန်အေးတို့၏ညီ/မောင်၊ ကိုအောင်သူရဝင်း(ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြီးမှူးဦးစီးဌာန)၏အစ်ကိုသည် ၁၈-၁-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁၁:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၁-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီးအထူးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား သိစေအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားများ ကျင်းပရာတွင် “ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်” ကို ဖော်ညွှန်းသည့် နိုင်ငံရေးအနှစ်သာရများ ပါဝင်အောင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ (၇၄)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ (၇၄) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြား သည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်၊ ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြင့်ထွေး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ် စိုးတင်နိုင်၊ ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *



ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ (၇၄)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်

ချင်းပြည်နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ခရီးသွားများအား ဆွဲဆောင်ပေးနိုင်သည့် အသည်းပုံ ရိဒ်ရေကန်ကြီး



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉

ချင်းပြည်နယ် ရိဒ်ရေကန်ကြီးမှ ရိဒ် ရေကန်ကြီးသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး တွင် ရှိရှိသမျှ ရေကန်များအနက် အသည်းပုံ စစ်စစ်ရှိသည့် တစ်ခုတည်း သော ရေကန်ဖြစ်ပြီး ၂၉၆၆ ပေကျော် မြင့်သော ချင်းတောင်တန်းကြီးပေါ် တွင် တည်ရှိသည်။

တိတိကျကျဆိုရပါမူ အဆိုပါ ရေကန်ကြီးသည် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်မျဉ်းနှင့် နှစ်ပိုင်းဝေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးမြို့မှတစ်ဆင့် ချင်းတောင်တန်းကြီး၏ အမြင့်ဆုံး နေရာဖြစ်သော ကနေဒီတောင် အမြင့်ပေ ၈၈၇၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မဏိပူရမြစ်ကို ဖြတ်ကျော် ဆောက်လုပ်ထားသည့် မံဆောင်း ကြိုးတံတားကို လည်းကောင်း စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ *

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဖေဖော်ဝါရီနှောင်းပိုင်း တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးပေးနိုင်တော့မည် ၈၁ - ၁၃

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကာကွယ်ဆေးထိုးမှု အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ဆောင် နေသော်လည်း ပေါ့ဆလို့မရသေးသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဆိုး ၈၁ - ၁၄

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် ၄၄၈ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၉-၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့ ၈၁ - ၁၅

အီတလီစူပါဖလား အအောင်မြင်ဆုံးဂုဏ်ပုဒ်ကို ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်း ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားနိုင်မလား

အီတလီစူပါဖလား ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် နာမည်ကြီး ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်း နှင့် နာပိုလီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အီတလီစူပါဖလားပြိုင်ပွဲသည် စီးရီးအေ ဖလားချန်ပီယံနှင့် ကိုပါအီတာလီယာဖလား ချန်ပီယံအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရလေ့ရှိသော်လည်း တစ်သင်းတည်းက အဆိုပါ ဖလားနှစ်လုံးစလုံးကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လျှင် စီးရီးအေဖလားရရှိသည့် အသင်းနှင့် ကိုပါအီတာလီယာဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယရရှိသည့် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရလေ့ရှိသည်။

အီတလီစူပါဖလား လက်ရှိချန်ပီယံမှာ လာဇီယိုအသင်းဖြစ်ပြီး ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ငါးကြိမ်မြောက် ဗိုလ်စွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။ အီတလီစူပါဖလားကို ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းက ရှစ်ကြိမ်ဖြင့် အကြိမ်ရေအများဆုံး ဆွတ်ခူး

ထားသည်။ ဒုတိယမြောက်အကြိမ်ရေ အများဆုံးဖြင့် ဆွတ်ခူးထား သည့်အသင်းမှာ အေစီမီလန်အသင်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ခုနစ်ကြိမ် ဆွတ်ခူးထားသည်။ အဆိုပါဖလားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၈၈ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားလာခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဆိုလျှင် ၃၃ နှစ်မြောက် ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းသည် နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် စီးရီးအေပွဲစဉ် ၁၈ တွင် အင်တာမီလန်ကို ၆-၁ ဘာရယ်လာ တို့၏ သွင်းဂိုးများနှင့်အတူ နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ စီးရီးအေ ဇယားတွင်လည်း ၁၇ ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၃၃ မှတ်သာ ရရှိထား သည့်အတွက် ဦးဆောင်သူ အေစီမီလန်အသင်းနှင့် ရမှတ်ကွာဟမှု ၁၀ မှတ်အထိ ရှိနေသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ *

