

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဝီရိယကို မြဲမြံစွာအားထုတ်

ပျင်းရိသည်ဖြစ်၍ ဝီရိယမရှိဘဲ အနှစ်တစ်ရာပတ်လုံး အသက်ရှည်နေခြင်းထက် ဝီရိယကို မြဲမြံစွာ အားထုတ်သောသူ၏ တစ်ရက်မျှ အသက်ရှည်ခြင်း သည် မြတ်၏။

သဟဿဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၁၂)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၂ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၂၅ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၂၉၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
 ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
 ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
 ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား ဇူလိုင် ၂၆ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁ ရက်အထိ ရုံးပိတ်ရက်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်ပြုထား



မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ အောက်ဆီဂျင်အရည် သယ်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
 နိုင်ငံတော်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးတကြီးလိုအပ်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်အရည်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက်နှင့် ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် အများပြည်သူ ရုံးပိတ်ရက်များအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားသည့် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁ ရက်အထိ ရုံးပိတ်ရက်များတွင်လည်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများအနေဖြင့် အလုပ်တာဝန်များ ရပ်ဆိုင်းထားမည်မဟုတ်ဘဲ ပုံမှန်အတိုင်း ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ *

- ယနေ့ သတင်းအညွှန်း
- တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသော Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှစ်သန်းမှ တတိယအသုတ်ရောက်ရှိ စာ - ၄
- ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့၏ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် စာ - ၈
- ဂျပန်နိုင်ငံက ပေးပို့လိုက်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် အီရန်တို့ လက်ခံရရှိ စာ - ၁၃



Myanmar Mobile Money (MMM) မှ လက်ရှိရယူနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများအပြင် Digital Mobile Money-DMM(App) တို့အသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကို ထပ်မံရယူနိုင်ပါပြီ။

E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ **e-Topup** ဖုန်းပြောခပြေညှိသွင်းခြင်း၊ နှစ်အတွင်း ကာလတိုချေးငွေလျှောက်ထားခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်လူမှုအဆင့်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်း

နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀၀၇၇၇၊ ၀၉ ၆၉၈၄၈၄၉၈၄၊ ၀၉ ၂၅၃၈၆၇၅၂၀
 ရန်ကင်း - ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၁၂၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၁၃၃
 မန္တလေး - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၃၁၁၁၃၂၊ ၀၉ ၆၆၉၃၁၃၁၉၇

အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ဝင်ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို တက်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ ခိုတိုင်း ဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။



ရေကြီးရေလျှံသဘာဝအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်

ဆိုးရွားပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အချို့တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်နေသည်ကို နိုင်ငံ တကာသတင်းများတွင် တွေ့မြင်ရသည်။ တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယအပါ အဝင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသာမက ဖြစ်တောင့်ဖြစ်ခဲ့ ညီရောပနိုင်ငံအချို့တွင်ပါ ရေကြီးမြေပြိုမှု သဘာဝဘေးများ ကျရောက် ခဲ့ပြီး ပုံမှန်မဟုတ်သော ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုသတင်းများကို တွေ့မြင်ကြားသိရခြင်းဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်မှု ရှုထောင့်မှကြည့်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီအနေအထားသည် ဘေးအန္တရာယ်ကြီးမားသည့် အနေအထားတွင် ပါဝင်နေသည်။ တောင်ကုန်းတောင်တန်းများ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၊ မြစ်ချောင်းများ၊ ပြတ်ရွေ့ ကြောများနှင့် ငလျင်ဇုန်များ စသည်တို့မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်သည့် နေရာဒေသများဖြစ်ကြသည်။ ပြင်းထန်ဆိုးရွား သည့် သဘာဝဖြစ်စဉ်များကို လူသားတို့အနေဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ် တားဆီးရှောင်ဆိုသော်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပြင်းထန် စွာ မခံစားရစေရန်အတွက်မူ စီမံခန့်ခွဲမှုများကောင်းမွန်စွာ ကြိုတင် ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြင့် ဘေးဒုက္ခများကို လျော့ချနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် နှစ်စဉ်လိုလိုပင် ဇူနို၊ ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်၊ စက်တင်ဘာလများအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု၊ ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေပြိုမှုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး သီးနှံစိုက်ခင်းများ ပျက်စီးခြင်း၊ လမ်း၊ တံတားနှင့် ဆက်သွယ်ရေးများပျက်စီးခြင်း၊ ရေဘေးသင့်နေရာများမှ ပြည်သူများ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ ရေဘေးသင့်ခြင်းနှင့် နောက်ဆက် တွဲ ကျန်းမာရေးပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်ရခြင်းတို့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုသဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှာ ရာသီအလိုက်တွေ့ကြုံရ သည့် အန္တရာယ်မျိုးဖြစ်ပြီး ဖြစ်နေကျနေရာများတွင်သာ ဖြစ်ပေါ်နိုင် သည့်အလျောက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာကွယ် ရှောင်တိမ်းနိုင်ခြင်းဖြင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းသက်သာစေနိုင်သည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အချိန်ကာလသို့ ရောက်ရှိ လျက်ရှိရာ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက အကြံပြုထားသည့် အချက်အလက်များတွင် မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ရန်၊ မိသားစုဝင်အချင်းချင်း/အိမ်နီးချင်းများနှင့် ဆက်သွယ် နိုင်မည့်ဖုန်းများ၊ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ဖုန်းနံပါတ်များ အဆင်သင့်ရှိနေစေရန်၊ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရာကို ကြိုတင်သတ်မှတ် ထားရန်၊ ရေစိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သော နေရာတွင် ထားရှိရန်၊ သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊ ချိုင့်၊ ကျင်း၊ မြောင်း စသည့် ရေလွှမ်းချိန်တွင် အန္တရာယ်ရှိသည့်နေရာ များ ကို မှတ်သားထားရန်၊ အသက်ကယ်အင်္ကျီ၊ ဗောကင်း၊ လေလုံ ပိတ် ရေပုံးလွတ်အပါအဝင် ရေပေါ်နိုင်သည့် အသက်ကယ်ပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်၊ တောင်ပေါ်ဒေသ၊ မြစ်ဖျားချောင်းဖျားတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးနိုင်ကြောင်း သတိပြုရန်၊ အန္တရာယ်ရှိသည့် မြစ်ချောင်း၊ တောင်ကျချောင်းများ အနီးနှင့် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်နိုင်သည့်နေရာများမှ ခေတ္တရှောင်ရှား နေထိုင်ရန်၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းသည် ရှောင်တိမ်းချိန် အလွန် နည်းသောကြောင့် ညအချိန်တွင် ပိုမိုဂရုပြုနေထိုင်ရန်၊ မလွဲမရှောင်သာ ရေထဲဖြတ်သွားရပါက တုတ်ဖြင့် စမ်းထောက်ပြီးသွားရန်၊ မြွေနှင့် အဆိပ်ရှိသတ္တဝါများ အန္တရာယ်သတိပြုရန် စသည့်အချက်များ ပါဝင်ရာ နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့်လည်း အသိပေးလျက်ရှိ ပါကြောင်းနှင့် လေ့လာမှတ်သားကာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြခြင်း ဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမှန်တကယ်ကျရောက်လာချိန် တွင် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ရှောင်ရှားနိုင်ကြမည်ဖြစ် ပါကြောင်း။

ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြပါစို့

၁။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုလျှင်တော့ အဆင့်လိုက်၊ အဆင့် လိုက် ဖြစ်နေရာမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးမှာ ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ အရေးကြီးဆုံး သော့ချက်နဲ့ တစ်ခုတည်းသော ထွက်ပေါက်လို့လည်း ပြောလို့ရတာက ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအတော်များမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းတွေကို အားစိုက်ပြီး ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။

၂။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအနေနဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိတဲ့ ခုခံအားစနစ်ကို တုံ့ပြန်မှု အားကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်တွေက ခန္ဓာကိုယ်မှာရှိတဲ့ ဆဲလ်တွေထဲကိုဝင်ပြီး ပွားများ လာရင် ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ခုခံအားစနစ် ပြန်လည်တုံ့ပြန်ပါတယ်။ ဒီလိုတုံ့ပြန်တဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ခုခံအားစနစ်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရင် ရောဂါပိုးကို ပြန်လည်တုံ့ပြန် ထိန်းချုပ် ချေဖျက်နိုင်မှုက ကာကွယ်ဆေးအပေါ်မှာ မူတည်ပြီး ရောဂါကူးစက်မှု ကို ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် အကာအကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ရောဂါ ဝေဒနာ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ခံစားရမှုကို ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း အထက်အထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။

၃။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးက အဓိကဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေထဲမှာ ပါးစပ် နှာခေါင်း စည်းတပ်ပါ။ လက်ဆေးပါ။ ခပ်ခွာခွာနေပါ။ ဒါတွေက တတ်နိုင်သမျှ ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ်ထဲကို ရောဂါပိုး မဝင်နိုင်အောင် လုပ်တာပါ။ ဒီကြားထဲကမှထပ်ပြီး ပိုးက ဝင်လာရင် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့အခါ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ အသင့် ရှိနေတဲ့ ပဋိပစ္စည်းတွေက ဝင်လာတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ကို ဖမ်းပြီးတားဆီး လိုက်တဲ့အတွက် ရောဂါရဲ့ နောက်ဆက်တွဲဖြစ်တဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ခုခံအားစနစ်တွေ ပရမ်းပတာဖြစ်ပြီး ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း ကျသွားပါတယ်။ ဒါက ကာကွယ်ရေးမှာ ကောင်းတဲ့အချက် ဖြစ်ပါတယ်။

၄။ နောက်တစ်ခုက မိသားစုထဲမှာ ဘယ်လိုကောင်းကျိုးတွေ

ရမလဲဆိုရင် ဗိုင်းရပ်စ်က နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်က ဝင်လာတဲ့အခါ ပဋိပစ္စည်းတွေ ချေဖျက်လိုက်တဲ့အတွက် မတော်တဆ ပိုးဝင်သွားရင် တောင်မှ ဗိုင်းရပ်စ်က သူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ မရေတွက်နိုင်အောင် အကောင်တွေ အများကြီးပွားလို့ မရတော့ဘူး။ သူ့နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်ကနေ ထွက်တာလျော့သွားမယ်။ လျော့သွားရင် သူ့မိသားစု သူနဲ့ထိတွေ့တဲ့သူတွေ ကူးစက်နိုင်ဖို့အတွက် တော်တော်အခွင့်အလမ်း နည်းသွားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးတွေသည် ရောဂါ ကူးစက်မှုကို လျော့ကျစေပါတယ်။ ရောဂါ ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဖြစ်ပွား မှုကိုလည်း အတော့ကိုလျော့ကျသွားစေတယ်။ အလွန်ကောင်းကျိုး ရှိတဲ့ကိစ္စပါ။

၅။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီးတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံခြင်းမှရရှိလာတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေကို သိရှိတဲ့အတွက် သူတို့နိုင်ငံအတွင်းမှာ အရေးကြီး ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းရဲ့ ကောင်းကျိုး နောက်တစ်ခုအနေနဲ့ မကြာခင်က အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ယူရို ၂၀၂၁ ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲကို တက်ရောက်အားပေးကြတဲ့ ပရိသတ်တွေအနေနဲ့ မည်သည့် အကာအကွယ်မှ ဝတ်ဆင်စရာမလိုဘဲ ဘောလုံးကွင်းထဲမှာ လွတ်လပ်ပေါ့ပါးစွာနဲ့ ပါဝင်အားပေးနိုင်ကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။

၆။ ဒီအတွက် မကြာမီ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ ထိုးနှံပေးမည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွေမှာ မိမိနဲ့ မိမိ မိသားစုအတွက် ရရှိလာမယ့် အခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်မခံဘဲ ပါဝင်ထိုးနှံပေးကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ မိမိတို့ နေထိုင်ရာ ဒေသ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ် တစ်ခုလုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးပါက မိမိတို့ရဲ့ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက် ဖွယ်ကိစ္စတွေကို ကိုဗစ်ဘေးကင်းပြီး စိတ်ချယုံကြည်စွာနဲ့ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

၇။ ကိုဗစ် ကူးစက်နိုင်မှုကင်းစင်သော ရပ်ရွာအဖြစ် ရှင်သန်နိုင်ဖို့ အတွက် အားလုံးကဦးစားပေး အစီအစဉ်အလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းတွေမှာ ပါဝင်ကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။

အသိပေးကြေညာချက်

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်

၁။ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထား သော ၂၆.၇.၂၀၂၁ ရက်မှ ၁.၈.၂၀၂၁ ရက်အထိ ရုံးပိတ်ရက်များတွင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများအနေဖြင့် အလုပ်တာဝန်များ ရပ်ဆိုင်းထားမည် မဟုတ်ဘဲ ပုံမှန်အတိုင်း ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုများကိုလည်း သက်ဆိုင် ရာ ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ အဆိုပါရက်များတွင်လည်း ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းဌာနနှင့် ပို့ကုန်သွင်းကုန်ရုံး(ရန်ကုန်) တို့မှ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်လိုက်စင်လျှောက်ထားမှု များကို ရုံးချိန်အတွင်း ပုံမှန်အတိုင်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အသိပေးကြေညာခြင်း

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်သည့် ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများသည် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် (ကုန်လှောင်ရုံ)နှင့် ဆိပ်ကမ်းများ၌ ရောက်ရှိနေသော်လည်း လာရောက်ထုတ်ယူခြင်း မရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အဆိုပါ ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ထုတ်ယူ နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် အမြန်လာရောက် ထုတ်ယူနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန

မှတ်သုံးလေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေ
နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မှတ်သုံး လေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေသည်။ မိုး/လေ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း၌ နှာခေါင်းစည်းများ ပေးဝေလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်းရှိ လူစည်ကားရာ ဘုရားစေတီများ၊ ရပ်ကွက်များ၊ ဈေးများ၊ လမ်းများ၌ ပြည်သူများအား နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ တပ်နယ်အသီးသီးမှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ နှာခေါင်းစည်း ၂၀၀၀ တို့ကို ပြည်သူများ၏ လက်ဝယ်အရောက် အခမဲ့ ပေးဝေလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ အကြံပြုချက်များဖြင့် အသုံးပြုခြင်းသာ အကောင်းဆုံး

အောက်ဆီဂျင်နှင့် ပတ်သက်၍ လူအများစိတ်ဝင်စားလျက်ရှိပြီး အောက်ဆီဂျင်ပေး၍ ကုသသည်ဆိုသော်လည်း လိုအပ်သည့် သူများကိုသာ အောက်ဆီဂျင်ပေးကုသရသည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကောလာဟလသတင်းများကြောင့် စိုးရိမ်ပူပန်ပြီး အောက်ဆီဂျင်များကို ဝယ်ယူသိုလှောင်ခြင်း၊ တစ်ဆင့်ခံရောင်းချခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အောက်ဆီဂျင်ကို ဆေးရုံများနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ အကြံပြုချက်များဖြင့် အသုံးပြုခြင်းသာ အကောင်းဆုံးဖြစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ Oxygen Plant များမှ အောက်ဆီဂျင်များ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့မှလည်း liquid အောက်ဆီဂျင်နှင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများကို နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှတစ်ဆင့် တင်သွင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်သူလူထုအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဆေးဝါးများ ဈေးကွက်အတွင်း မပြတ်လပ်စေရေးနှင့် ဆေးဝါးများ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

ပြည်သူလူထုအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဆေးဝါးများ ဈေးကွက်အတွင်း မပြတ်လပ်စေရေးနှင့် ဆေးဝါးများ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ Online Meeting စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

အစည်းအဝေးသို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာပွင့်ဆန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ရန်နောင်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဆေးဝါးနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်း တင်သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။



စေရေးဗဟိုကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ရန်နောင်စိုးတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများတွင် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီပြီး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခွင့်ရရှိထားသည့် ဆေးဝါးနှင့်အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ ဗီတာမင် C၊ ဗီတာမင် D၊ Zinc နှင့်ပတ်သက်သည့်ဆေးဝါးများ တင်သွင်းရာတွင် One Time Permit ဖြင့် တင်သွင်းခွင့်ပြုနိုင်ရေး၊ အရေးကြီးလိုအပ်နေသည့် ဆေးဝါးများကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ စင်းလုံးငှားလေယာဉ်များဖြင့် သယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

သွင်းကုန်လိုစင်ခွင့်ပြု ဆောင်ရွက်ပေး ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဆေးဝါးနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်း တင်သွင်းရောင်းချလျက်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများက တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးဝါးနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ တင်သွင်းရန်အတွက် Online ဖြင့် လိုင်စင်လျှောက်ထားမှုများကို အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များတွင်လည်း သွင်းကုန်လိုစင်ခွင့်ပြု ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆေးဝါးများပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်ပြီး ယခင်နှစ်ကလည်း တစ်နှစ်လုံး ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ယခုနှစ်မှာလည်း တတိယလှိုင်းအနေဖြင့် ပိုမိုပြင်းထန်သည့် ရင်ဆိုင်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရပြီး အထူးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဆေးဝါးများ ဈေးကွက်အတွင်း မပြတ်လပ်စေရေးနှင့် ဆေးဝါးများတင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုရင်ဆိုင်နေရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများအပြင် ပြည်သူ

လူထုအတွက် ပုံမှန်အားဖြင့် သုံးစွဲရန်လိုအပ်နေသည့် ဗီတာမင်ဆေးများ၊ ရာသီအလိုက် ဖြစ်ပေါ်တတ်သော အအေးမိ၊ တုပ်ကွေး၊ ဖျားနာ၊ ချောင်းဆိုး၊ ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောရောဂါများအတွက် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများ၊ ရေရှည်သုံးစွဲရသည့် နှလုံး၊ ကျောက်ကပ်၊ သွေးတိုး၊ ဆီးချိုစသည့် ရောဂါများအတွက် ဆေးဝါးများ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက်နှင့် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုမရှိစေရေးအတွက်လည်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိပ်ကမ်းများနှင့် လေဆိပ်များသို့ ရောက်ရှိပြီးဖြစ်သည့် အရေးကြီးလိုအပ်လျက်ရှိ

သည့် ဆေးဝါးများ ကုမ္ပဏီများမှ အမြန်ဆုံးထုတ်ယူနိုင်ရေးနှင့် ထုတ်ယူပြီးဖြစ်သည့် ဆေးဝါးများကို ဈေးကွက်အတွင်းသို့ အမြန်ဆုံးရောက်ရှိစေရေး၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးအသီးသို့ ဖြန့်ခွဲရောင်းချပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ UMFCCI နှင့် ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညွန့်အောင်နှင့် ကုန်သွယ်မှုနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့ပေါ်တွင် ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှာဖွေရေး / ကုသရေးဌာနများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

ရန်ကုန်မြို့ပေါ်တွင် ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှာဖွေရေး/ ကုသရေးဌာနများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (Zoom Meeting) ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန COVID-19 Command Center ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက လက်ရှိဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေအရ ကူးစက်မှုနှုန်း မြန်ဆန်ပြီး များပြားသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် နေအိမ် ညှိ အိမ်တွင်းကုသမှုခံယူရင်းဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ရောဂါအခံ ရှိသူများကို ကူးစက်နိုင်ခြေမြင့်မား ကာ late referral ဖြင့် သေဆုံးမှု များလည်းရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါ ကြောင်း၊ ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်း များ နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များကိုလည်း ဆောင်ရွက်နေပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန် မှုနှင့်အညီ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအား ကိုဗစ်-၁၉



ရောဂါကာကွယ်ဆေး အမြန်ဆုံး ထိုးနှံပေးနိုင်အောင် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးကုသရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေ ကြသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အတွက် လစဉ်ထောက်ပံ့ကြေး အဖြစ် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ကိုလည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစတင်ကာ ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကြီးကြပ်(၂) သစ်လွင် ဝန်ထမ်းသုံးထောင်ခန့် ကို ခန့်ထားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အောက်ဆီဂျင် များရရှိနိုင်ရေး စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲ ရန်နှင့် လိုအပ်ချက်ကို အနီးစပ်ဆုံး တွက်ချက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တစ်နေ့လျှင် အောက်ဆီဂျင် Cylinder အလုံး ၂၀၀ ရရှိမည့် Oxygen Plant ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာန (ဖောင်ကြီး)သို့

ထောက်ပံ့ပေးပြီးပါက ပြင်းထန် လူနာများ ပိုမိုလက်ခံကုသနိုင်ရေး အဆင်ပြေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ ရှာဖွေနိုင်ခရီး စဉ်တွင်ရရှိခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးသည့် RTPCR စက် နှစ်လုံးကိုလည်းမကွေးတိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တို့တွင်တပ်ဆင်၍ အသုံးပြုသွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အောက်ဆီဂျင် ပိုက်လိုင်းများ၏ လုံခြုံရေး၊ လူနာတင်ယာဉ်များ၏ ကြံ့ခိုင်ရေးကိုလည်း အမြဲစစ်ဆေး သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူနာ တင်ယာဉ်များကိုလည်း ထပ်မံ ထောက်ပံ့ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားပါကြောင်း။ ရန်ကုန်မြို့ပေါ်တွင် ပြည်သူ့ လူထုအခြေပြု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှာဖွေရေးဌာန Test Centers များ ကို သန်လျင်၊ မင်္ဂလာဒုံ၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)၊ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) တို့၌ ဖွင့်လှစ်မည် ဖြစ်ပြီး ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)ကို ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူကာ သန်လျင်၊ မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်များ၌ တပ်မတော်မှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ Community-based COVID-19 Testing and Care ဌာနများ တိုးချဲ့သည့်အတွက် ထိုနောက် ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးရုံများအနေဖြင့်လည်း အရေး အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ပေါ်လူနာများ ပိုမိုလက်ခံနိုင်ရေး လိုအပ်လာနိုင်ပါကြောင်း၊ လူနာ များ များပြားလာသဖြင့် ပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံများအားလုံး၌ လူနာများ လက်ခံနိုင်ရေး အတွက်လည်း တက်ရောက်လာကြသည့် ဆေးရုံ ခွင့်ပြုထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အုပ်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခများ၊ ကိုဗစ်- ၁၉ ကုသရေးဌာနများမှ တာဝန်ခံဆေးရုံအုပ်/ဆေးရုံအုပ် ကြီးများက ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့်အစီအစဉ်များကို တင်ပြခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသော Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှစ်သန်းမှ တတိယအသုတ်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄ တရုတ်နိုင်ငံအစိုးရမှ လှူဒါန်းသည့် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေး နှစ်သန်းအနက် တတိယအသုတ် Sinopharm ကာကွယ်ဆေး ၇၃၆၀၀၀ နှင့် ဆေးထိုး အပ် ၈၄၈၀၀၀ တို့ တင်ဆောင်လာသော Air China လေယာဉ်သည် ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။ (အပေါ်ပုံ) အဆိုပါလေကြောင်းဖြင့် ရောက်ရှိလာသည့် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ

အေးထွန်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် လက်ခံရယူခဲ့သည်။ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် လူဦးရေ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အပေါ်မူတည်၍ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့်ကာကွယ်ဆေး ထိုးစုရပ်များတွင် National Development Plan အရ ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိ ခုတင် ၃၀၀ ဆေးရုံရှိ အောက်ဆီဂျင် စက်ရုံ တည်ဆောက်မှု ဇူလိုင်နောက်ဆုံးပတ်တွင် ပြီးစီးမည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် တပင်ရွှေထီးရပ်ကွက်ရှိ ခုတင် ၃၀၀ ဆေးရုံတွင် အောက်ဆီဂျင်အရည် တန် ၂၀ ဆုံ စက်ရုံတည်ဆောက်မှု ဇူလိုင်နောက်ဆုံး ပတ်တွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း နေပြည်တော် ကောင်စီမှ သိရသည်။ အဆိုပါ စက်ရုံပြီးစီးပါက တစ်နေ့လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၁၄၄၀ ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး

နေပြည်တော်အတွင်းရှိမြို့နယ်များအပြင် အောက်ဆီ ဂျင် လိုအပ်သောနေရာများသို့ ဖြန့်ဖြူးသွားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ စက်ရုံကို နေပြည်တော်ကောင်စီ၏ ကြီးကြပ်မှု၊ အလှူရှင်များ၏ မတည်လှူဒါန်းမှုဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အဦ အထူး အဖွဲ့(၄)က တစ်လအတွင်း အပြီးတည်ဆောက်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။ သန်းမင်းအောင်(သတင်းစဉ်)



နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်း ရွာမည် နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မှတ်သုံလေအားကောင်းမည်။

မိုး/ဇေလ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် (၁၄၇/၂၀၂၁) ထုတ်ပြန်ချက်အရ သက်ဆိုင်ရာအကျဉ်းထောင်အသီးသီးမှ ပြန်လည်စေလွှတ်ပေးခဲ့သူပေါင်း ၄၂၉၇ ဦးရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် (ကြားနာစစ်ဆေးဆဲ ပြစ်မှုဆိုင်ရာ အမှုများ ပိတ်သိမ်းခြင်း) အတွက် အမိန့်အမှတ် (၁၄၇/၂၀၂၁)ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ အမိန့်ပါ စာပိုဒ်(၂)တွင် ပါရှိသည့် အကျဉ်းထောင် အမှုအမျိုးအစားများအား (တရားရုံးစစ်ဆေးဆဲအမှုများ စိစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့) ဖွဲ့စည်း၍ စနစ်တကျ အသေးစိတ်ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ဖော်ပြပါ စိစစ်ရေးအဖွဲ့၏ စိစစ်မှုအပေါ် အကျဉ်းထောင်များ အား ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၂ ရက် နှင့် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်များတွင် သက်ဆိုင်ရာအကျဉ်းထောင်များ အသီးသီးမှ ပြန်လည်စေလွှတ် ပေးခဲ့ရာ စေလွှတ်ပေးခဲ့သူ အရေ အတွက် အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ၊ နေပြည်တော်တွင် အမျိုးသား ၅၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၆ ဦး၊ ပေါင်း ၅၉ ဦး၊ ကချင်ပြည်နယ်မှ အမျိုးသား ၁၂၈ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၅ ဦး၊ ပေါင်း ၁၅၃ ဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ အမျိုးသား ၈၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၆ ဦး၊ ပေါင်း ၉၉ ဦး၊ ကယား ပြည်နယ်မှ အမျိုးသား ၃၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃ ဦး၊ ပေါင်း ၃၇ ဦး၊ အမျိုးသမီးနှစ်ဦး၊ ပေါင်း ၃၆ ဦး၊

ကရင်ပြည်နယ်မှ အမျိုးသားရှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီးသုံးဦး၊ ပေါင်း ၁၁ ဦး၊ ချင်းပြည်နယ်မှ အမျိုးသားနှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦး၊ ပေါင်းသုံးဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ အမျိုး သား ၅၀၀ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၈ ဦး၊ ပေါင်း ၅၅၈ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးမှ အမျိုးသား ၁၉၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၇ ဦး၊ ပေါင်း ၂၁၈ ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ အမျိုးသား ၃၀၈ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၃ ဦး၊ ပေါင်း ၃၄၁ ဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ အမျိုးသား ၈၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၆ ဦး၊ ပေါင်း ၉၉ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးမှ အမျိုးသား ၅၂၈ ဦး၊

အမျိုးသမီး ၅၄ ဦး၊ ပေါင်း ၅၈၂ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ်မှ အမျိုးသား ၂၅၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၅ ဦး၊ ပေါင်း ၂၇၇ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ အမျိုးသား ၃၃ ဦး၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦး၊ ပေါင်း ၃၄ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ အမျိုး သား ၁၅၀၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၄၈ ဦး၊ ပေါင်း ၁၆၅၁ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ် မှ အမျိုးသား ၁၁၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၂ ဦး၊ ပေါင်း ၁၃၁ ဦး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးမှ အမျိုးသား ၁၃၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၃ ဦး၊ ပေါင်း ၁၆၀ ဦး၊ ပြန်လည်စေလွှတ်ပေးခဲ့သူ စုစုပေါင်းအနေဖြင့် အမျိုးသား ၃၈၇၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၄၁၈ ဦး၊



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း ပြန်လည်စေလွှတ်ပေးခဲ့သူများအား တာဝန်ရှိသူများက တွေ့ဆုံစကား ပြောကြားစဉ်။

ပေါင်း ၄၂၉၇ ဦး ဖြစ်သည်။ အလိုက်တာဝန်ရှိသူများမှ တွေ့ဆုံ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ညှိနှိုင်း ပြန်လည် စေလွှတ်ပေးခဲ့သူ အားပေးမှာကြားခဲ့ပြီး လိုအပ် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း များအား သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေ သည့်အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စရပ်များအား သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် ၁၄၇/ ၂၀ ၂၁ အရ ဝေါမြို့နယ်ရဲစခန်းအချုပ်ထောင်ရှိ အချုပ်ကျသူများအား လွှတ်ပေး



ဝေါ ဇူလိုင် ၂၄ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် ၁၄၇/၂၀၂၁ အရ ကြားနာစစ်ဆေးဆဲပြစ်မှုဆိုင်ရာ အမှုပိတ်သိမ်းခြင်းကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ဝေါမြို့နယ် ရဲစခန်းဓမ္မာရုံ၌ ဇူလိုင် ၂၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီက ပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ) ဝေါမြို့နယ်ရဲစခန်းအချုပ်ထောင်မှ အမှုပိတ်သိမ်း ၍ လွှတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ရ အမျိုးသားသုံးဦးအား

ဝေါမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမော် နှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးမောင်ဌေးတို့က ဩဝါဒ စကားနှင့် အမှုပိတ်သိမ်း၍ လွှတ်ပေးရခြင်းအကြောင်း ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြစ်မှုဆိုင်ရာအမှုများ အား ပိတ်သိမ်းခြင်းကြောင့် လွှတ်မြောက်သွားသော အချုပ်သားသုံးဦးအား မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုးမိုး(ပြန်/ဆက်)

■ ရှေ့ဖို့မှ
ထိုပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ကုသရေးပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးမည် ဖြစ်ပြီး အဆိုပါရက်များတွင် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းဌာနနှင့် ပို့ကုန် သွင်းကုန်ရုံး (ရန်ကုန်) တို့မှ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပို့ကုန် သွင်းကုန်လိုင်စင်လျှောက်ထားမှုများကိုလည်း ရုံးချိန် အတွင်းပုံမှန်အတိုင်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်စွဲဖြင့် အသိပေးကြေညာ ချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အရေးတကြီးလိုအပ်လျက်ရှိ သည့် အောက်ဆီဂျင်အရည်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက်နှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများအား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိပ်ကမ်းများနှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများဖြစ်သည့် မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကော့သောင်းတို့မှ

အဆက်မပြတ် တင်သွင်းခွင့်ပြုလျက်ရှိသည်။ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ Oxygen Concentrator ၂၇၀၉ လုံး အပါ အဝင် မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကော့သောင်းကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အောက်ဆီ ဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ် တစ်စီးဖြင့် တန် ၂၀၊



ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၌ အောက်ဆီဂျင်အရည် သယ်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် များကို တွေ့ရစဉ်။

အောက်ဆီဂျင်အရည် (အိုးဖြင့်) တန် ၁၂၀၊ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက် (Oxygen Concentrator) ၂၈၁၅ ခု၊ နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၁၈ တန် တင်သွင်းနိုင်ခဲ့ သည်။ အထက်ပါပစ္စည်းများအား ကုမ္ပဏီ ၂၅ ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ၃၈ စီးဖြင့် တင်သွင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ကုသရေး ပစ္စည်းများတင်သွင်းရာတွင် နိုင်ငံတော်မှ ရောဂါ ထိန်းချုပ်မှုအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် ဇူလိုင် ၁၂ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်အထိ မော်တော်ယာဉ် ၃၈၈ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်ဖြင့် ၄၇၅ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် အရည် (အိုးဖြင့်) ၃၈၉ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ (အိုးဖြင့်) ၆၃ တန်၊ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက် ၂၈၀၉၂ ခု၊ Test Kit ၁၉၈၅၇၅ ခု၊ နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၆၃၅ တန် တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ကုသရေး ပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်စေ ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အကူအညီလိုအပ်ပါက လည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဌာနများအလိုက် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်သည့် တာဝန်ခံ (Contact Person)များနှင့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် Commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးထားပါကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရှုလော့ . . စဉ်းစားလော့ . . သင်ယူလော့ . . အားကုန်ထုတ်၍ အလုပ်လုပ်ကြလော့



ဒေါက်တာမောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)

ဒေါက်တာမောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)

- ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့သမိုင်းကြောင်းကို နိုင်ငံတကာနဲ့ယှဉ်ထိုးကြည့်၊ မျက်မှောက်ခေတ်မှာ အစစအရာရာ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုတွေကို ရှုကြည့်ကြလော့။
- နိုင်ငံတိုင်းဟာ ကိုယ့်သမိုင်းကြောင်းတွေအရ အကောင်းဆုံး၊ အမှန်ကန်ဆုံးလို့ခံယူပြီး နိုင်ငံရေး၊ လူမှုစီးပွားရေးဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားထုတ်ခဲ့ကြတာတွေကို ရှုမြင်သုံးသပ်ကြလော့။
- မြန်မာ့တံခါးကိုဖွင့်ကြည့်ကြလော့ အနာဂတ်ကိုမြော်မြင်ပြီး သတိဉာဏ် မြေကတုတ်နဲ့ သင်ယူ အားထုတ် အလုပ်လုပ်ကြလော့ဆိုတဲ့ အချက်များနဲ့ ဒီဆောင်းပါးကို စတင်ပါတယ်။

အခွန်ရှည်ကြာစွာ ရပ်တည်ခဲ့ မြန်မာတွေဟာ မြန်မာ့မြေပေါ်မှာ ကိုယ့်ထီး ကိုယ့်နန်း ကိုယ့်ကြင်နန်းနဲ့ ကိုယ့်ဘုရင် ကိုယ့်သခင်နဲ့ နေလာခဲ့တဲ့ဂုဏ် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဟာ နှစ်ပေါင်း ၃၀၀ တိုင် အခွန်ရှည်ကြာစွာ ရပ်တည်ခဲ့ရတဲ့ဂုဏ်ဟာ ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ထည့်ဝါခဲ့ပါတယ်။

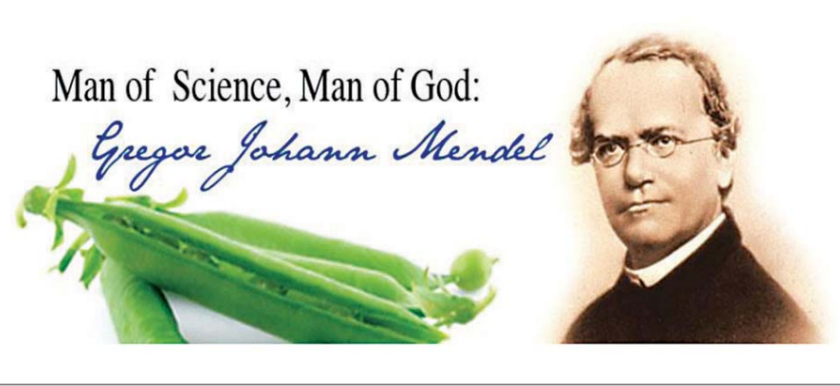
■ အေဒီ ၁၅၅၀ ကျော်မှာ ဘုရင့်နောင်ဟာ ကမ္ဘောဇသောဒီ နန်းတော်ကြီးတည်ဆောက် ပြီး နန်းစံခဲ့ပါတယ်။ အနီးအနားနိုင်ငံတွေ အပေါ်မှာ ဩဇာသက်ရောက်မှု ရှိခဲ့ပါတယ်။ အမြော်အမြင်ကြီးကြီးနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုတွေလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ခေတ်ပြိုင် အေဒီ ၁၆၀၀ လောက်က ဘာကင် ဂန်နန်းတော် (Buckingham Palace) ကို လန်ဒန်မှာ တည်ဆောက်ခဲ့တာ ကျွန်တော်တို့ထက် နောက်ကျခဲ့ပေမယ့် ယနေ့တိုင် တည်တံ့နေပါတယ်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှု လျော့ရလာတဲ့အပြင် ဘေးပယောဂတွေ ဝင်မှန်းမသိတဲ့ ဘုရင်မင်း လက်ထက်မှာ ကမ္ဘောဇသောဒီနန်းတော်ကြီးဟာ

ပျက်သုဉ်းခဲ့ရပါတယ်။ အတိတ်သမိုင်းကို အပြစ် မတင်ပါဘူး။ သင်ခန်းစာတွေရှုလော့၊ မတွေ့မဝေ စဉ်းစားသုံးသပ်ဖို့၊ ဘာတွေအားသာပြီး ဘယ်အရာ ကိစ္စတွေမှာ အားနည်းနေလဲဆိုတာ သင်ယူဖို့၊ ပြီးရင် အကောင်းဆုံး အမှန်ကန်ဆုံးလမ်းကိုရွေးချယ် တညီတညွတ်တည်း တကယ်အလုပ်လုပ်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

■ ခေတ်ပြိုင် ၁၆၃၆ ခုနှစ် အမေရိကမှာ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်ကို ဖွင့်လှစ်တည်ထောင် ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က တက္ကသိုလ် ပညာရေးကို ၁၈၇၈ ခုနှစ်ရောက်မှ စတင် နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်နှင့် ယှဉ်ကြည့်ရင်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ နှစ်ပေါင်း သုံးရာနီးပါး တာထွက်နေကတည်း ခဲ့ပါတယ်။

■ အေဒီ ၁၇၅၂ ခုနှစ်မှာ အလောင်းမင်းတရား ကြီးက ကုန်းဘောင်ခေတ်ကို တည်ထောင်ခဲ့ ပါတယ်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှု ရှိခဲ့တယ်။ စပါးဆန်ရေ ပေါများအောင် ဆောင်ရွက်



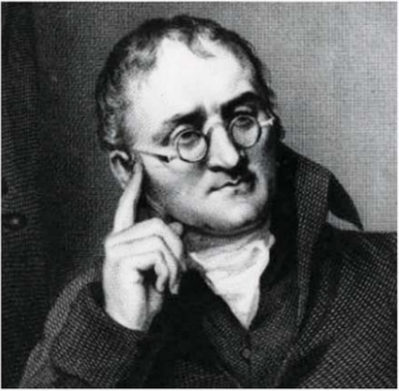
အပင်မျိုးရိုးဗီဇကို စတင်သိရှိသူ ဂရီဂို မင်ဒယ်။

ခဲ့တယ်။ စာပေကျမ်းဂန်တွေ ထွန်းကား လာခဲ့ပါတယ်။ ရေမြေသယံဇာတ သစ်တော သယံဇာတတွေကို အကြောင်းပြုပြီး ဝင်ရောက်လာတဲ့ ဝိသမလောဘသမားတို့ရဲ့ ခြေလှမ်းအလွန်ကျယ်ခဲ့တဲ့ကာလနဲ့ မြန်မာ ဘုရင်တို့ဟာ ကြုံခဲ့ကြရပါတယ်။ မြန်မာ နိုင်ငံအောက်ပိုင်းမှာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ပဲခူး၊ ဟံသာဝတီ၊ ရန်ကုန်၊ ပုသိမ်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း အရေးကိစ္စများကို ဖြေရှင်းခဲ့ရလို့ မြန်မာ့ ခေါင်းဆောင်တွေဟာ အားတွေကုန်ခဲ့ရ ပါတယ်။

■ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အခုခေတ်လို အခြေခံပညာ ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့တာကတော့ ၁၈၁၃ ခုနှစ်က ဖြစ်ပါတယ်။

ဖြစ်တဲ့ ရွှေ၊ ငွေ ကျောက်မျက်ရတနာများနဲ့ လက်လုပ်ပိုးထည်တွေ ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းနဲ့ စီးပွားဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

တရိပ်ရိပ်စက်မှုထွန်းကားလာတဲ့ ဥရောပနဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံများဟာ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှာ ကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံကိုထုတ်လုပ်ပြီး ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ကို ထိုးဖောက်ခဲ့ပါတယ်။ ဈေးကလည်းသက်သာ၊ ပစ္စည်းတွေကလည်း သေသပ်လှပပြီး လူကြိုက်များ ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၀၈ ခုနှစ်ထုတ်တဲ့ ဖို့ဒ် (Ford) Model ကားတစ်စီးဟာ ဒေါ်လာ ၉၀၀ ပေးဝယ်ရပါတယ်။ ၁၉၂၅ ခုနှစ်ရောက်တော့ အဲဒီကားမျိုးဟာ တစ်စီးလျှင် ဒေါ်လာ ၂၉၀ ထိ ကျဆင်းသွားတော့ လူများစုဝယ်နိုင်လာပါတယ်။ စက်မှုနည်းပညာ ထွန်းကားခြင်းရဲ့ရလဒ်ပဲ။ သိပ္ပံနည်းပညာ ထွန်းကားတဲ့ နိုင်ငံတွေဟာ ပိုပြီးချမ်းသာသွား ကြပါတယ်။



အက်တမ် သီအိုရီကို ဖော်ထုတ်ခဲ့သူ ဂျွန်ဒေါ်လတန်။

အက်တမ် သီအိုရီကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ အဲဒီအချိန်မှာ ဂျွန်ဒေါ်လတန် (John Dalton) က အထက်တန်းကျောင်းဆရာဘဝမှာ အက်တမ် သီအိုရီကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ ဥရောပတစ်ခွင်မှာ လက်တွေ့ပါတဲ့အခြေခံသိပ္ပံ (Basic Science) ကို အခြေချနိုင်တဲ့သဘောကို တွေ့ရပါတယ်။ ၁၈၄၀ ပြည့်နှစ်ရောက်တော့ စက်မှုထွန်းကားဖို့ကိစ္စမှာ သိပ္ပံပညာအခြေခံတွေဟာ အကြောင်းတရားပဲ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

၁၈၄၀ ပြည့်နှစ်များမှာ တရုတ်နဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကြီး နှစ်နိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုရဲ့ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ကို လွှမ်းခြုံခဲ့ပါတယ်။ သဘာဝတွင်းထွက်ပစ္စည်းများ

ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု အမေရိကန် အဆင့်မြင့်ပညာရေးကို တစေ့ တစောင်း လေ့လာကြည့်ရင် အမေရိကန်တို့ဟာ ၁၆၃၆ ခုနှစ်မှာ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်၊ ၁၈၃၉ ခုနှစ်မှာ ဘော့စတွန် တက္ကသိုလ်၊ ၁၈၉၁ ခုနှစ်မှာ စတင်ဖို့ဒ် တက္ကသိုလ်တို့ကို ပုဂ္ဂလိက သုတေသန တက္ကသိုလ်များအဖြစ် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာ ကတည်းက တည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။ အမေရိကန် တို့ဟာ အရှေ့အရပ်မှ အနောက်အရပ်သို့ ရွေ့လျား လာကြပြီး ပရေရီ (Prairie) မြက်ခင်းနဲ့ ပူပြင်း ခြောက်သွေ့တဲ့ဒေသတွေနဲ့ သဟဇာတဖြစ်တဲ့ ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေကို ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြောင်း၊ ၁၈၆၂ ခုနှစ်မှာ- မိုရီလ် (Morill) အက်ဥပဒေနဲ့ အမေရိကန် အဆင့်မြင့်ပညာရေးကို ကြီးမားစွာ ပြုပြင် ပြောင်းလဲခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းတစ်ခုအရ သိရ ပါတယ်။

အေဒီ ၁၈၅၀ ခုနှစ်တစ်ဝိုက်မှာ ဂရီဂိုမင်ဒယ် (Gregor Johann Mendel, 1822 - 1884) အမည်ရှိ အော်စထရီးယန်း (Austrian) ဘုန်းကြီးတစ်ပါးဟာ ဘုရားကျောင်းဥယျာဉ်အတွင်း ပဲပင်များကို စနစ်တကျစိုက်ပျိုးပြီး လေ့လာခဲ့တာမို့ မျိုးရိုးဗီဇကို စတင်နားလည်ခဲ့ရပါတယ်။

- ❖ ခေတ်ပြိုင် ၁၆၃၆ ခုနှစ် အမေရိကမှာ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်ကို ဖွင့်လှစ်တည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က တက္ကသိုလ်ပညာရေး ကို ၁၈၇၈ ခုနှစ်ရောက်မှ စတင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်နှင့် ယှဉ်ကြည့်ရင်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ နှစ်ပေါင်း သုံးရာနီးပါး တာထွက် နောက်ကျခဲ့
- ❖ အမေရိကန်တို့ဟာ ၁၆၃၆ ခုနှစ်မှာ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်၊ ၁၈၃၉ ခုနှစ် မှာ ဘော့စတွန်တက္ကသိုလ်၊ ၁၈၉၁ ခုနှစ်မှာ စတင်ဖို့ဒ်တက္ကသိုလ် တို့ကို ပုဂ္ဂလိက သုတေသနတက္ကသိုလ်များအဖြစ် ရှေးနှစ်ပေါင်း များစွာကတည်းက တည်ထောင်ခဲ့



စာမျက်နှာ ၆ မှ

နည်းပညာဟာ လူသားတို့အတွက် အကျိုးပြု

၁၉၇၅ ခုနှစ်က ကမ္ဘာ့လူဦးရေသန်းနှစ်ထောင်၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ်က သန်းခြောက်ထောင်ကို ကျွေးမွေးနိုင်တာ မျိုးရိုးဗီဇအခြေခံပြီးထုတ်လုပ်တဲ့ ကောက်ပဲသီးနှံတွေကြောင့်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပညာဟာ လူသားတို့အတွက် အကျိုးပြုတယ်လို့ ပြောရမှာပဲ။ နည်းပညာရရှိ ကိုယ်တိုင်လုပ်ရပါလိမ့်မယ်။

လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် ၂၀၀ ကျော် လောက်ကတည်းက အမေရိကန်နိုင်ငံဟာ သူ့ရဲ့ပြည်သူတွေကို ပညာသင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေကိုလည်း တည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။ ပညာပိုင်းဆိုင်ရာပညာရှင်တွေ ငွေကြေးအရင်းအနှီး သွင်းအားစုတွေ စုဆောင်းခဲ့ပါတယ်။ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာမြင့်မားတဲ့ နည်းနိသရည်းတွေကိုလည်း မွေးစားခဲ့ပါတယ်။ ဒါရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးဟာ အမေရိကန်တို့ရဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ ချည်မျှင်ချည်ထည်ထုတ်လုပ်မှုမှာ အကျိုးအမြတ်များစွာ ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပါတယ်။ ၁၈၉၀ ပြည့်နှစ်မှာ အမေရိကန်တို့ဟာ စက်မှုလယ်ယာကို တည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်တစ်ဦးဟာ ပျမ်းမျှ တစ်ပတ် ၅၂ နာရီ အလုပ်လုပ်ကြရပါတယ်။ နည်းပညာတိုးတက်လာတာကြောင့် ယနေ့ အမေရိကန်တို့ဟာ ၃၇.၉ နာရီသာ အလုပ်လုပ်ကြရပါတော့တယ်။

- ၁၉၅၄ ခုနှစ်များမှာ ဖွံ့ဖြိုးမှုအလားအလာ အကောင်းဆုံးနိုင်ငံဟာ မြန်မာနိုင်ငံလို့

ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ခန့်မှန်းခဲ့ပါတယ်။ သဘာဝသယံဇာတကြွယ်ဝမှုနဲ့ လွတ်လပ်စနိုင်း၊ မြန်မာတို့ရဲ့ရိုးသားကြိုးစားမှုကို အခြေပြုပြီး ပြောတာဖြစ်မယ်။

- ၁၉၅၈ ခုနှစ်မှာ မြန်မာဟာ ဆန်တန်ချိန် ၆.၄ သန်းထွက်ရှိတော့ ကမ္ဘာကို ဆန်တန်ချိန် အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချတဲ့စံချိန်ကို တင်ခဲ့ပါတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံနဲ့ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတို့ဟာ ကျွန်တော်တို့စံချိန်မမီခဲ့ပါဘူး။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက နိုင်ငံတကာအကူအညီနဲ့

International Rice Research Institute (IRRI Established in 1960) ကို တည်ထောင်ခဲ့ပြီး စပါးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

IRRI ဟာ ဇီဝနည်းပညာကို အခြေပြုတဲ့ထုတ်လုပ်မှု သို့ ခြေဦးလှည့်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်တိုး မျိုးကောင်းစပါးတွေရရှိရေး၊ ရာသီဥတုနဲ့ ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိတဲ့ စပါးမျိုးတွေ ပေါ်ထွန်းရေးအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆန်စပါးသုတေသန ဌာနကြီးဟာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှာ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါတယ်။

- ၁၉၇၀ - ၁၉၈၀ နှစ်များမှာ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာတွေဟာ ရာကျော် စပါးတွေနဲ့ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေးလှိုင်းဂယက်တွေထဲမှာ တစ်လည်လည်ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ မြန်မာ့ဆန်ဈေးကွက်လည်း ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနေရာကို ထိုင်းနိုင်ငံနဲ့ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့က ရသွားကြပါတယ်။

၁၉၈၀-၁၉၉၀ နှစ်များမှာ တရုတ်နဲ့ အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံပေါင်း ကုန်သွယ်မှုဟာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း



မရှိတော့ဘဲ ၃.၄ ရာခိုင်နှုန်းသာ လွှမ်းခြုံနိုင်ပါတော့တယ်။ ဒီနိုင်ငံကြီး နှစ်နိုင်ငံပေါင်းရဲ့ သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာသုတေသနစွမ်းပကားဟာလည်း ကမ္ဘာ့ သုတေသန စာတမ်းပေါင်းရဲ့ ၃.၉ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိပါတယ်။ သုတေသနတွေလုပ်နိုင်တာ တက္ကသိုလ်တွေမှာ အတွေးအခေါ် အမြော်အမြင်မြင့်မားတဲ့ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တွေ၊ ပါမောက္ခတွေဟာ ပင်ရင်းပဲ။ သိပ္ပံနဲ့နည်းပညာဟာ ပို၍အခရာကျတာတွေ ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရှေးယခင်က ဂျပန်နိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့နံ့ကင်းကွာခဲ့တဲ့ ကျွန်းနိုင်ငံလေးတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံနဲ့တစ်နိုင်ငံ ကူးလူးဆက်ဆံမှုကို ထိန်းချုပ်ခဲ့ပါတယ်။ သဘာဝကပေးတဲ့ လက်ဆောင်နဲ့ပဲ ကျေနပ်ရောင်ရဲတဲ့လူမျိုးပဲ။ ဂျပန်တို့ရဲ့ သင်ယူလေ့လာရေးက ဆွဲဆောင်မှုမရှိ၊ နည်းပညာသစ်ကိုရယူဖို့၊ နည်းပညာသစ်များမှာ အံဝင်ခွင်ကျအသုံးတည့်ဖို့ ဆန္ဒပြင်းပြင်းပြုပြန်ခဲ့ဟန် မတူဘူးလို့ ပြောရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၁၈၅၃ ခုနှစ်အတွင်းမှာ ကိုမိုဒို မက်သရူးပယ်ရီ (Commodore Mathew Perry) ဟာ အနက်ရောင်သင်္ဘောကြီးနဲ့ ဂျပန်ကျွန်းကိုရောက်လာတော့ ဂျပန်တို့ရဲ့ ယခင်က အတွေးအခေါ် ခံယူချက်တွေ ပြောင်းလဲသွားပါတယ်။ ဂျပန်လူမျိုးတို့ဟာ ရှုမြင်ပုံမှာ မြင့်မားလာပါတယ်။ ပိုစဉ်းစားလာကြပါတယ်။ နည်းပညာရမှဖြစ်တော့ မယ်ဆိုတာ ဂျပန်တို့ ကောင်းစွာသိသွားကြပါတယ်။ နောက်တော့ တစ်သက်တာသင်ယူရင်း အလုပ်လုပ်တော့တာပဲလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ပညာရပ်တွေရဲ့ တန်ဖိုးနားလည်ပြီး အလုပ်လုပ်နိုင်ဖို့နဲ့ ခေတ်အဆက်ဆက် စိန်ခေါ်မှုတွေကို ရင်ဆိုင်နိုင်ဖို့ ပညာရေးကို အားပေးတော့တာဖြစ်ပါတယ်။

- ခေတ်ပြိုင် ကျွန်တော်တို့ ကနောင်မင်းသားကြီးဟာ စက်မှုခေတ်ကို တက်လှမ်းခဲ့ပေမယ့်

အားပေးထောက်ခံမှု နည်းခဲ့ပါတယ်။ နန်းတွင်းအရေးတွေကြောင့် လမ်းခုလတ်မှာ နည်းပညာအမြော်အမြင်နဲ့ အသက်ပါပေးလိုက်ရပါတယ်။

မျိုးရိုးဗီဇနဲ့ ရေခဲမြေခဲကောင်း

၁၉၄၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၅ ရက်နေ့မှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ပြီးဆုံးခဲ့ပါတယ်။ ဂျပန်အတွက် ခံပြင်းစရာပဲ။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ထဲဝင်ခဲ့ပြီး ပြာပုံဘဝရောက်ခဲ့တဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံဟာ ပြာပုံဘဝက ထနိုင်ဖို့၊ စစ်လျော်ကြေးပေးရဖို့ကိစ္စဟာ တွေးကြည့်ရင် အလွန်လေးလံတဲ့ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကြီးပဲ။ တစ်မျိုးသားလုံးရဲ့ အရေးဖြစ်လို့၊ ကမ္ဘာကလိုချင်တဲ့ တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ချောတွေ ထုတ်ရောင်းချတဲ့နည်းပုံ ရှိတော့တယ်လို့ ဘုရင်မင်းမြတ်ကအစ၊ ဂျပန်အစိုးရက ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့ပါတယ်။ သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာတွေကို ကျောင်းတွေ၊ တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ သင်ခန်းစာတွေထဲက စီးပွားဖြစ်အောင် မီးကုန်ယမ်းကုန်ရှာဖွေခဲ့ပြီး ပြာပုံထဲကထခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၆၀ ခုနှစ်မှာ Made in Japan ဂျပန်ဆိုတာ Bad Quality လို့ ပြက်ရယ်ပြုတဲ့ စကားဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ ဂျပန်ပစ္စည်းတွေဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်သွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဂျပန်တို့ရဲ့ မျိုးရိုးဗီဇနဲ့ ရေခဲမြေခဲကောင်းလို့ပဲ။ ဉာဏ်အမြော်အမြင်နဲ့ ကံ ဉာဏ်ဝီရိယကြောင့် ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ နေရာရနေခြင်းပဲ။ ၂၁ ရာစုနှစ်ရဲ့ အနာဂတ်ဂျပန်ဟာ ဘယ်အခြေအနေမှာရှိလဲဆိုတာ ဆန်းစစ်တော့ ၂၀၂၅ မှာ တတ်သိ၊ နည်းပညာရှင် သန်း ၆၀ သာရှိတော့မှာမို့ လွန်စွာပူပင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်ကကဲ့သို့ ၆၇ သန်းထိ မြင့်မားနေဖို့ အသည်းအသန်ကြိုးပမ်းနေပါတယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများထားရှိရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ ပြီးစီးသည့် စင်တာများတွင် စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့် သူများထားရှိရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေအသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများ၊ စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းများ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ပြီးစီးသည့်နေရာများတွင် စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ တာဝန်သိပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍လည်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များ၌ Quarantine Center များကိုလည်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းသို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ယနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌများ၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စွဲ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေ များပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ည ၇ နာရီအထိ နေပြည်တော်စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူ အမျိုးသား ၉၀ နှင့် အမျိုးသမီး ၆၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၃ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၁၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၈ ဦး စုစုပေါင်း ၂၅ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၂၀၀ နှင့် အမျိုးသမီး ၁၇၄ ဦး စုစုပေါင်း ၃၇၄ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ရဲမြန်တပ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့

လူနာအမျိုးသား ၅၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၉ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၁၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၂၈ ဦးကိုလည်းကောင်း အသီးသီးလက်ခံထားရှိကြောင်းနှင့် ယနေ့တွင် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်လာသည့် စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း အမျိုးသား ၅၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၅ ဦး စုစုပေါင်း ၇၁ ဦးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်များသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အထက်ပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပြီးတွေ့လူနာများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၈ မှ

၁၂။ ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၁၇-၁၁-၂၀၁၇ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက် အမှတ် (၃၂/၂၀၁၇) ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခြင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းနောက် ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်သည် ၄-၁၂-၂၀၁၇ ရက်စွဲပါ ကြေညာချက်အမှတ် (၃၃/၂၀၁၇) နှင့် ၆-၁၂-၂၀၁၇ ရက်စွဲပါကြေညာချက် အမှတ်(၃၄/၂၀၁၇)တို့ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများတွင် NLD ပါတီ အမတ်များ ထည့်သွင်း၍ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခြင်း ကြေညာချက်များကို ထပ်မံထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ကြေညာချက်များတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များမှ ခန့်အပ်လိုသူများအား ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၁၃။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ ၄-၈-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၇ / ၄၆၄- အထွေထွေ/ အဖရ (၂၀၂၀)ဖြင့် ညွှန်ကြားချက်အရ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ ဦးဆောင်သည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ယင်းအဖွဲ့ကြောင့်ပင် လူဦးရေစာရင်းများ ထပ်ကာ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ၂ ကြိမ်၊ ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိ ရသည်။ ယင်းအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်အရ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ လူဦးရေစာရင်းများ ကျန်ရှိသေးကြောင်း ထပ်မံပေးပို့လာသည့်စာရင်းများကို မြို့နယ်ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများ အနေဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများတွင် ထပ်မံထည့်သွင်းခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ သက်ဆိုင်ရာ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန (ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု)တို့မှ အောက်ခြေတွင် သေချာစွာ စိစစ်ခြင်းမရှိဘဲ

ရှမ်းပြည်နယ် မြို့နယ် ၄၉ မြို့နယ်တွင် မဲရုံပေါင်း ၃၅၉၁ ရုံ၊ စုစုပေါင်း ထုတ်ယူရရှိခဲ့သော ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၄၀ ၂၃၁၉၄ ဖြစ်ပြီး မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သော လက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်းများမှာ ၂၃၉၂၂၅၊ ကျန်ရှိရမည့် အရေအတွက်မှာ ၁၆ ၂၃၉၆၉၊ မြေပြင်လက်ကျန် ၁၅၇၄၉၀၇ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိ၊ ကွာခြားချက်အနေဖြင့် ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်ထက် လျော့နည်းသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက် ၉၆၆၆၆ ဖြစ်ပြီး၊ အပို တွေ့ရှိရသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၄၇၆၀၄ ဖြစ်

ထပ်မံပေးပို့လာသည့် လူဦးရေစာရင်းများကြောင့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် ပါဝင်ပြီးသူများ ထပ်မံပါဝင်လာ သဖြင့် မဲစာရင်းများ ဖောင်းပွခြင်း၊ ထပ်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ ၁၄။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် မဲစာရင်းများပြုစုရန်အတွက် လူဦးရေစာရင်း အချက်အလက်များ ကောက်ယူရာတွင် ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ် ရေးမှူးများက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပါဝင်သည့် လူဦးရေစာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့က အဓိက ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ မြေပြင်ကောက်ယူရာတွင် NLD အစိုးရက ခန့်အပ်ထားသည့် ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အချို့နေရာများတွင် NLD ပါတီ၏ အောင်နိုင်ရေးအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းကောက်ယူ ကြောင်း စိစစ်သိရှိရသည်။ ယင်းသို့ စာရင်းများ ကောက်ယူရာတွင် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအတွင်း အမှန် တကယ်နေထိုင်ခြင်းရှိ/မရှိ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်/ မရှိ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကော်ပွဲဥပဒေအရ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဟုတ်/ မဟုတ် စိစစ်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သည့်အတွက် မဲစာရင်းတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော် မရှိသူများ အစုလိုက်အပြုံလိုက်ပါဝင်ခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မမှတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်း ၂ ကြိမ်၊ ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေခြင်းတို့ကို စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကော်ပွဲ ဥပဒေ အခန်း (၆) မဲစာရင်းပြုစုခြင်းပါ ပုဒ်မ ၁၅(ဂ)တွင် “မဲဆန္ဒနယ်များရှိ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ်၏ မဲစာရင်းတစ်ခုမှအပ အခြားမဲဆန္ဒနယ်၏ မဲစာရင်းများ၌ တစ်ချိန်တည်းတွင် အမည်စာရင်းပါဝင်ခြင်း မရှိစေရ” ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသော်လည်း မဲစာရင်းများ ကောက်ယူရာတွင် ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်ခြင်း မရှိသော မှားယွင်းမှုများကို တွေ့ရှိရသည်။ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကော်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉(ခ)အရ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်ခွင့်မရှိဘဲ ပါဝင်ကြောင်း တွေ့ရှိလျှင် ထိုအမည်များကို မဲစာရင်းမှ

ပယ်ဖျက်ရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသော်လည်း ပယ်ဖျက်ခြင်းမရှိဘဲ ထည့်သွင်းမဲပေးခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိ ရသည်။

၁၅။ အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်မဲပေးရန်အတွက် ရွေးကော်ပွဲနေ့မတိုင်မီ ၂၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်က ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ ကောက်ခံရာတွင် အချို့နေရာများ၌ NLD ပါတီ အောင်နိုင်ရေးအဖွဲ့များပါဝင်၍ နေအိမ်များသို့ သွားရောက်ကာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသဖြင့် ဥပဒေ နှင့်မညီသော မဲပေးမှုဖြစ်စဉ်များ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်အရ မိမိမဲဆန္ဒနယ်သို့ ပြန်လည်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမပြုနိုင်သည့် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင် ဆန္ဒမဲပေးရန် အသိပေးကြေညာချက်ကို ၈- ၁၀- ၂၀၂၀ ရက်နေ့နှင့် ညွှန်ကြားချက်ကို ၁၁- ၁၀- ၂၀၂၀ ရက်နေ့တို့တွင် ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ကြေညာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းညွှန်ကြားချက်များကြောင့် မဲစာရင်းများထပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော် မရှိသူများ အစုလိုက် အပြုံလိုက် မဲစာရင်းတွင်ထည့်သွင်း၍ မဲပေးခဲ့ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

၁၆။ မဲဆန္ဒရှင်များ ဆန္ဒမဲပေးသည့်အခါတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်များ မဲပေးခွင့် ရရှိရေးအတွက် ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်က ၁၉- ၈- ၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ညွှန်ကြား ချက်ထုတ်ပြန်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် မဲရုံများတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော် စိစစ်မှုမပြုနိုင်သော မဲဆန္ဒရှင် သက်သေခံလက်မှတ်များဖြင့် မဲပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကော်ပွဲဥပဒေများ နှင့် ညီညွတ်မှုမရှိသော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော် မရှိသူများ မဲပေးခွင့်ပြုခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော် အမှတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် ၂ ကြိမ်၊ ၃ ကြိမ်နှင့် အထက် မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်သူများ မဲပေးခွင့်ရရှိခဲ့ကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကော်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၉ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ကျူးလွန်ဖောက်ဖျက်မှုများ ရှိခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ ရွေးကော်ပွဲနေ့တွင် မဲရုံများ၌ အသုံးပြုခဲ့သည့် ဆန္ဒပြုအမှန်ခြစ် တံဆိပ်တုံးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ရာတွင် UEC တံဆိပ် မပါရှိသည့် အမှန်ခြစ် တံဆိပ်တုံး ရိုက်နှိပ် ထားသော မဲလက်မှတ်များကို တွေ့ရှိပါကလည်း ခိုင်လုံမဲအဖြစ် သတ်မှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ကြားခဲ့ခြင်း သည် မဲရေတွက်မှုများတွင် ရှုပ်ထွေးမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သဖြင့် မဲရလဒ်များ မှန်ကန်မျှတမှုမရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၁၇။ မဲစာရင်းများ အရေအတွက်များပြားစွာ မဲရုံတိုင်း၌ မှားယွင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းသည် မတော်တဆ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မှားယွင်းမှုမျိုးမဟုတ်ဘဲ ကြိုတင်ကြိုစည်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့်သာဖြစ်ကြောင်း စိစစ် တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲအဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ မဲစာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်း၊ ရွေးကော်ပွဲဆိုင်ရာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ ပေးခြင်း၊ ရွေးကော်ပွဲနေ့ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းစသည့် ရွေးကော်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့် တွင် NLD ပါတီအနေဖြင့် အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာကို အလွဲသုံးစားပြုလုပ်၍ ဝင်ရောက်စွက်ဖက် မလျော်ညီစွာ အသုံးပြုကာ မသမာမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အပြင် အခြားနိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေးအပါအဝင် ရွေးကော်ပွဲဆိုင်ရာ လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်မှုများအားလုံးကို COVID - 19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်/ တားမြစ် ချက်ကို အလွဲသုံး၍လည်းကောင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာကို အလွဲသုံး၍လည်းကောင်း ကန့်သတ်ထိန်းချုပ် ၍ နိုင်ငံတော်အာဏာကို မတရားရယူနိုင်ရန် ကြိုတင်ကြိုစည်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၊ ယခင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း တရားဝင်အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အလွဲသုံးစားပြုကာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ကျော်လွန်ဖောက်ဖျက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းတို့ကို စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

၁၈။ အထက်ပါ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကော်ပွဲသည် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကော်ပွဲဥပဒေ/ နည်းဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှု မရှိသည် ကို စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အပြင် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတမှုမရှိကြောင်း ပေါ်လွင်ထင်ရှားပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကော်ပွဲ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၂၅ မြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် မြို့နယ် ၄၉ မြို့နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၏ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်လွှတ်တော်တို့အတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအတွင်း တိုင်းရင်းသားလူမျိုး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ရွေးကော်ပွဲတင်မြောက်ခဲ့သော ရွေးကော်ပွဲရလဒ်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပယ်ဖျက်နိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်

ရောဂါပြင်းထန်မှုနှင့် သေဆုံးမှုများမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရမည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

ကာကွယ်ဆေးတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု လိုင်းများကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အရေးကြီးဆုံးထွက်ပေါက်သည် ကာကွယ် ဆေးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးက ဇူလိုင် ၂၂ ရက်က ပြုလုပ် သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက် များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

“ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးလိုက်ရင်ရရှိတဲ့အာနိသင်ကို အများနားလည် အောင်ပြောရရင် ဗိုင်းရပ်စ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ဆူးချွန်မှာပါတဲ့ အသားဓာတ် ပရိုတိန်းကို ခန္ဓာကိုယ်ထဲ ထိုးထည့်ပေးလိုက်တယ်။ တချို့ဆေးတွေက ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ ဆူးချွန်လေးတွေပဲ ခန္ဓာကိုယ်က ထွက်စေအောင် လုပ်တာ ရှိတယ်။ တချို့ကလည်းဗိုင်းရပ်စ်ကို အားပျော့အောင်၊ ဗိုင်းရပ်စ်က ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ လုံးဝမပွားနိုင်အောင်လုပ်ပြီး ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို

ယဉ်ပါးစေအောင် လုပ်တာရှိတယ်။ “ဒီလို ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ ဆူးချွန်တွေပဲ ထွက်လာတယ်။ ဒါမှမဟုတ် ဗိုင်းရပ်စ်က မပွားတော့ပေမယ့် သူ့ရဲ့အာနိသင်ပုံစံနဲ့သဏ္ဍာန် ဓာတ်တွေရှိတော့ ဒါတွေကိုခန္ဓာကိုယ်ခံအားစနစ်က သိရှိလေ့ကျင့်ပြီး တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ဒါကိုတိုက်ခိုက်လာတယ်။ တိတိကျကျတိုက်ခိုက်နိုင်တဲ့ ပဋိပစ္စည်းတွေ ထွက်လာတယ်။ ခုခံအားဆဲလ်တွေကလည်း ဗိုင်းရပ်စ် ကို မှတ်မိသွားပါတယ်” ဟု ဆိုသည်။ ကာကွယ်ဆေးကို နှစ်ကြိမ်ထိုးရမည်ဖြစ်ကာ ပထမတစ်ကြိမ် ထိုးပြီး ရက်သတ္တ သုံးပတ် သို့မဟုတ် လေးပတ်ခြားပြီးပါက နောက်တစ်ကြိမ် ထိုးကြရခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်ပတ်ခန့်ကြာသည့်အခါ ဗိုင်းရပ်စ်ဝင်လာပါက နှိမ်နင်းမည့် ကိုယ်ခံအားစနစ်များ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဗိုင်းရပ်စ် ဝင်လာရင် အဆင်သင့်ရှိနေတဲ့ ပဋိပစ္စည်းတွေက ဗိုင်းရပ်စ် ကို အုပ်လိုက်တယ်။ အဓိက ဆူးချွန်ကိုအုပ်တာပေါ့။ ဗိုင်းရပ်စ် ခန္ဓာကိုယ်

ထဲမှာရှိတဲ့ ဆဲလ်ကိုဝင်မယ်ဆိုရင် ဆူးချွန်တွေက အရင်ဆုံးလာတယ်။ ဆူးချွန်မှာရှိတဲ့ Spike Protein က ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ မျက်စိ၊ နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်မှာရှိတဲ့ ACE2 receptor မှာလာပေါင်းပြီး လူရဲ့ဆဲလ်ထဲကို ဝင်ပါ တယ်။ အဲဒီအခါ အသင့်ရှိနေတဲ့ ပဋိပစ္စည်းတွေက ဆူးချွန်ကို အုပ်လိုက် တဲ့အခါ ဗိုင်းရပ်စ်က ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာရှိတဲ့ ဆဲလ်ထဲကို ဝင်လို့ မရတော့ တဲ့။ ဝင်လို့မရတော့ ဗိုင်းရပ်စ်က ဘယ်လိုမှ ဒုက္ခပေးလို့ မရတော့ဘူး။ ပျက်စီးသွားပါတယ်” ဟု ကာကွယ်ဆေး၏ အကျိုးအာနိသင်နဲ့ ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသည့်အခါ ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ ပဋိပစ္စည်းများက ဝင်လာသည့် ဗိုင်းရပ်စ်ကို ပွားများ၍ မရအောင် တိုက်ဖျက်လိုက်သည့် အတွက် ရောဂါပြင်းပြင်းထန်ထန်ဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုများမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ကာကွယ်ဆေး၏ ကောင်းကျိုးသည် လက်တွေ့အကျိုးရှိ ထိရောက်သည့်အတွက် ထိုးနှံသင့်ကြောင်းကိုလည်း ဆက်လက်သုံးသပ် ပြောကြားသည်။

ထက်လျှံ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့၏ မြို့နယ်အလိုက်ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့၏ မြို့နယ်အလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များကို ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့် မဲလက်မှတ်စာရင်းများ စိစစ်တွေ့ရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	ပြည်သူ့လွှတ်တော် ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	အမျိုးသား လွှတ်တော်		တိုင်းလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် (၁/၂) ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)		တိုင်းရင်းသား လူမျိုး ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	မဲရံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း	လဝက လူဦးရေ စာရင်း	ထုတ်ယူရရှိ မဲလက်မှတ်	အသုံးပြု မဲလက်မှတ်	ကျန်ရစ်မည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင် လက်ကျန် မဲလက်မှတ်	ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ကွာခြားချက်	
			မဲဆန္ဒနယ်	ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)	၁	၂									ပျောက်ဆုံး	အပို
၁	ကျောက်ကြီး	၅	၁	၃	၆	၆	ကရင် ?	၁၄၆	၈၇၈၈၁	၅၇၄၆၄	၁၀၂၀၀၀	၅၉၉၀၅	၄၂၀၉၅	၃၉၇၉၀	၁၁၅၀၅	၉၂၀၀
၂	ဖြူး	၆			၆	၅		၂၁၄	၂၁၀၆၈၈	၁၉၅၇၇၅	၂၂၉၁၀၀	၁၃၈၅၅၇	၉၀၅၄၃	၈၄၉၇၁	၈၆၀၅	၃၀၃၃
၃	တောင်ငူ	၃	၂	၃	၅	၆	ကရင် ?	၁၉၃	၁၉၉၉၀၂	၁၉၀၃၉၂	၂၂၀၇၀၀	၁၄၅၀၇၄	၇၅၆၂၆	၇၄၃၄၁	၄၆၀၂	၃၃၁၇
၄	ရေတာရှည်	၄			၇	၆		၁၆၉	၁၆၇၀၂၀	၁၄၃၅၄၃	၁၈၇၇၀၀	၁၁၈၆၂၁	၆၉၀၇၉	၆၅၆၈၅	၅၅၅၆	၂၁၆၂
၅	ထန်းတပင်	၃	၃	၃	၃	၅	ကရင် ?	၉၄	၉၆၅၉၂	၈၁၇၇၆	၁၀၉၇၆၆	၆၄၅၅၉	၄၅၂၀၇	၄၃၁၆၂	၂၅၂၀	၄၇၅
၆	အုတ်တွင်း	၃			၄	၄		၁၅၃	၁၃၂၃၆၈	၁၁၄၄၀၄	၁၅၄၇၀၈	၉၀၁၆၉	၆၄၅၃၉	၆၀၆၁၅	၁၅၄၆၁	၁၁၅၃၇
၇	ကဝ	၃	၄	၄	၃	၅	ကရင် ?	၁၆၉	၁၅၈၆၅၉	၁၅၇၂၈၇	၁၇၉၃၂၀	၁၁၁၄၁၇	၆၇၉၀၃	၆၉၉၉၇	၃၁၃၉	၅၂၃၃
၈	သနပ်ပင်	၄			၄	၃		၉၁	၁၂၃၅၇၂	၁၀၅၈၁၁	၁၃၅၈၁၁	၇၅၃၁၉	၆၀၄၈၂	၅၆၂၈၇	၄၄၁၉	၂၂၄
၉	ကျောက်တံခါး	၅	၅	၄	၅	၅	ကရင် ?	၂၁၁	၂၀၂၄၀၈	၁၇၃၅၁၀	၂၂၈၉၀၂	၁၂၆၀၄၀	၁၀၂၈၆၂	၉၅၇၈၈	၈၅၉၈	၁၅၂၄
၁၀	ညောင်လေးပင်	၅			၅	၆		၁၅၀	၁၆၄၃၇၅	၁၄၇၁၆၂	၁၈၃၆၄၅	၁၀၀၈၃၅	၈၂၈၁၀	၇၆၃၆၀	၆၇၂၂	၂၇၂
၁၁	ဒိုက်ဦး	၃	၆	၃	၄	၃	ကရင် ?	၁၇၂	၁၆၁၈၁၁	၁၄၉၉၅၇	၁၈၃၀၁၁	၁၀၄၅၉၂	၇၈၄၁၉	၇၅၃၅၁	၃၆၃၁	၅၆၃
၁၂	ရွှေကျင်	၅			၅	၅		၇၄	၇၇၁၃၇	၆၅၄၆၉	၈၆၅၀၃	၅၄၁၃၃	၃၂၃၇၀	၃၀၄၅၅	၂၁၆၄	၂၄၉
၁၃	ဝေါ	၃	၇	၅	၃	၃	ကရင် ?	၁၁၆	၁၅၁၀၅၀	၁၃၁၅၃၀	၁၆၉၃၀၉	၉၁၄၃၅	၇၇၈၇၄	၇၃၉၃၇	၄၄၀၁	၄၆၄
၁၄	ပဲခူး	၉			၉	၉		၂၀၆	၄၁၂၆၃၁	၃၄၈၂၄၃	၄၄၁၇၃၁	၂၈၂၄၅၀	၁၅၉၂၈၁	၁၄၅၆၁၅	၁၄၃၀၁	၆၃၅
၁၅	ပေါက်ခေါင်း	၄	၈	၄	၃	၅	ကရင် ?	၂၁၂	၉၉၆၂၃	၇၄၀၂၈	၁၁၇၂၂၉	၈၀၆၂၂	၃၆၆၀၇	၃၃၇၄၃	၃၀၁၅	၁၅၁
၁၆	ပန်းတောင်း	၅			၅	၅		၁၃၅	၁၁၅၆၉၆	၁၁၇၄၈၈	၁၃၁၈၇၂	၉၄၅၈၈	၃၇၂၈၄	၃၆၃၁၀	၁၀၄၄	၇၀
၁၇	ပြည်	၆	၉	၃	၄	၅	ကရင် ?	၂၀၉	၁၉၆၇၆၉	၁၅၉၄၇၂	၂၁၁၅၂၁	၁၅၂၅၃၁	၅၈၉၉၀	၆၄၀၆၈	၉၈၇၂	၁၄၉၅၀
၁၈	ပေါင်းတည်	၄			၄	၄		၁၂၆	၁၁၁၇၅၉	၈၅၁၆၆	၁၂၇၄၆၆	၈၆၀၈၈	၄၁၃၇၈	၃၉၃၀၅	၂၂၅၄	၁၈၁
၁၉	ရွှေတောင်	၅	၁၀	၃	၅	၄	ကရင် ?	၁၁၇	၁၀၅၁၂၂	၁၀၅၅၃၅	၁၁၉၀၁၅	၈၂၆၆၆	၃၆၇၄၉	၃၂၅၆၂	၄၁၉၂	၅
၂၀	သဲကုန်း	၄			၄	၄		၁၉၆	၁၀၈၂၂၈	၁၁၈၆၄၄	၁၂၇၁၉၉	၈၉၅၁၅	၃၇၆၈၄	၃၆၅၂၉	၅၅၉၈	၄၄၄၃
၂၁	ကြို့ပင်ကောက်	၆	၁၀	၃	၆	၆	ကရင် ?	၉၄	၉၆၉၀၁	၈၆၇၁၈	၁၀၉၀၈၉	၇၄၉၈၉	၃၄၁၀၀	၃၂၈၈၄	၂၂၃၉	၁၀၂၃
၂၂	ဇီးကုန်း	၃			၃	၃		၅၅	၅၇၄၆၅	၄၉၁၄၃	၆၃၅၃၀	၄၅၄၉၅	၁၈၀၃၅	၁၇၂၆၆	၈၉၅	၁၅၆
၂၃	နတ်တလင်း	၄	၁၀	၃	၄	၄	ကရင် ?	၁၄၇	၁၄၁၁၂၀	၁၂၃၅၅၆	၁၆၁၇၂၁	၁၀၉၇၀၉	၅၂၀၁၂	၅၀၈၆၇	၁၈၀၁	၆၅၆
၂၄	မိုးညို	၄			၃	၃		၁၆၉	၁၀၄၈၂၀	၈၄၃၀၇	၁၂၂၀၃၄	၇၈၉၃၂	၄၃၁၀၂	၃၉၁၁၃	၅၅၇၈	၁၅၈၉
၂၅	မင်းလှ	၄	၁၁	၃	၄	၄	ကရင် ?	၁၁၇	၉၉၆၃၁	၉၅၂၉၇	၁၁၀၈၄၄	၇၅၁၉၇	၃၅၆၄၇	၃၄၈၄၈	၂၆၃၉	၁၈၄၀
၂၆	အုတ်ဖို	၄			၄	၄		၁၂၆	၁၀၄၁၂၇	၁၀၆၂၆၅	၁၁၇၈၈၆	၇၈၁၈၂	၃၉၇၀၄	၃၉၃၇၄	၁၀၉၁	၇၆၁
၂၇	လက်ပံတန်း	၄	၁၂	၄	၅	၄	ကရင် ?	၁၇၆	၁၃၈၄၆၂	၁၂၈၁၃၄	၁၅၂၁၅၉	၉၇၅၉၉	၅၄၅၆၀	၅၁၂၈၃	၅၀၉၂	၁၈၁၅
၂၈	သာယာဝတီ	၆			၆	၇		၁၀၇	၁၂၅၈၂၀	၁၀၉၈၈၉	၁၃၈၀၅၉	၉၃၀၆၄	၄၄၉၉၅	၃၅၅၆၆	၁၀၉၃၃	၁၅၃၄
	စုစုပေါင်း	၁၂၄		၄၂	၁၂၉	၁၃၃		၄၁၄၄	၃၉၅၁၆၃၇	၃၅၀၅၉၆၅	၄၄၂၁၈၂၀	၂၈၀၁၈၈၃	၁၆၁၉၉၃၇	၁၅၃၆၁၃၂	၁၅၁၈၆၇	၆၈၀၆၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့် မဲလက်မှတ်စာရင်းများ စိစစ်တွေ့ရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	ပြည်သူ့လွှတ်တော် ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	အမျိုးသား လွှတ်တော်		တိုင်းလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် (၁/၂) ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)		တိုင်းရင်းသား လူမျိုး ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	မဲရံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း	လဝက လူဦးရေ စာရင်း	ထုတ်ယူရရှိ မဲလက်မှတ်	အသုံးပြု မဲလက်မှတ်	ကျန်ရစ်မည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင် လက်ကျန် မဲလက်မှတ်	ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ကွာခြားချက်	
			မဲဆန္ဒနယ်	ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)	၁	၂									ပျောက်ဆုံး	အပို
၁	ဂန့်ဂေါ	၇	၁	၄	၆	၄	ချင်း ၁၀	၁၈၃	၁၀၉၃၁၅	၁၀၄၁၁၂	၁၂၈၂၁၃	၉၁၉၉၇	၃၆၂၁၆	၃၅၆၇၆	၁၀၆၂	၅၂၂
၂	ထီးလင်း	၃			၃	၄		၁၀၀	၃၉၄၂၆	၄၀၀၁၃	၄၈၄၃၆	၃၅၅၁၅	၁၂၉၂၁	၁၂၇၅၇	၂၅၀	၈၆
၃	ဆော	၅	၂	၅	၅	၅	ချင်း ၁၀	၁၀၄	၅၈၉၉၉	၅၆၀၂၇	၆၉၉၅၈	၄၈၆၀၃	၂၁၃၅၅	၂၀၆၈၉	၆၈၄	၁၈
၄	ဆိပ်ဖြူ	၄			၄	၄		၁၀၃	၈၆၅၉၅	၈၄၀၇၈	၉၉၈၀၅	၆၉၅၈၄	၃၀၂၂၁	၃၁၀၆၁	၁၂၀၅	၂၀၄၅
၅	ပခုက္ကူ	၆	၃	၄	၆	၆	ချင်း ၁၀	၃၅၀	၂၄၆၄၈၂	၂၄၀၅၆၀	၂၈၅၁၈၆	၁၈၉၂၀၁	၉၅၉၈၅	၈၆၂၂၁	၁၀၁၆၅	၄၀၁
၆	ပေါက်	၃			၄	၃		၂၁၃	၁၄၈၃၁၁	၁၃၆၇၈၁	၁၇၂၂၄၆	၁၁၄၂၁၀	၅၈၀၃၆	၅၄၈၂၄	၃၅၆၇	၃၅၅
၇	မြိုင်	၄	၃	၄	၄	၃	ချင်း ၁၀	၂၄၉	၂၁၁၈၀၄	၁၉၄၆၈၃	၂၄၀၅၃၂	၁၆၂၄၅၃	၇၈၀၇၉	၇၂၉၄၁	၈၄၁၃	၃၂၇၅

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

၈	ရေစကြို	၆	၄	၅	၅	၅	၂၃၄	၁၉၃၂၆	၁၈၃၂၉	၂၂၀၉၅	၁၄၉၈၂	၇၁၁၂၈	၆၄၀၂၇	၇၁၄၄	၄၃
၉	ချောက်	၃	၅	၄	၅	၄	၂၅၈	၁၆၄၁၄	၁၇၅၉၉	၁၉၀၆၂	၁၂၄၉၉	၆၅၆၃၆	၆၄၆၃၅	၁၀၀၁	၀
၁၀	ရေနံချောင်း	၃	၅	၄	၄	၄	၁၅၉	၁၂၆၆၅	၁၀၂၃၇	၁၄၆၄၂	၈၉၁၂	၅၇၂၉	၅၃၅၇၄	၃၇၂၄	၀
၁၁	တောင်တွင်းကြီး	၅	၆	၅	၆	၆	၂၈၄	၂၁၉၁၂	၁၇၃၅၇	၂၄၇၄၈	၁၅၉၆၁	၈၇၈၇၁	၈၀၇၅၄	၇၁၁၇	၀
၁၂	နတ်မောက်	၄	၇	၄	၄	၄	၂၈၁	၁၉၁၆၅	၁၈၂၆၆	၂၂၃၄၀	၁၃၉၆၆	၈၃၇၆၆	၇၉၈၀၃	၃၉၆၃	၀
၁၃	မြို့သစ်	၄	၇	၄	၅	၄	၁၆၉	၁၃၆၆၆	၁၁၇၇၅	၁၅၆၉၇	၁၀၀၁၄	၅၆၈၃၃	၅၂၄၄၇	၄၃၈၆	၀
၁၄	မကွေး	၅	၈	၄	၄	၆	၂၆၃	၂၄၂၁၉	၂၁၂၆၈	၂၇၀၅၉	၁၈၂၀၇	၈၈၄၆၂	၇၃၄၂၉	၁၅၀၃၃	၀
၁၅	ငမဲ	၆	၉	၅	၄	၅	၇၈	၃၉၆၂၆	၃၇၈၄၁	၄၆၆၈၂	၃၃၃၃၃	၁၃၃၆၉	၁၃၂၀၉	၃၆၀	၂၀၀
၁၆	စလင်း	၅	၉	၅	၄	၄	၂၇၉	၁၉၈၄၅	၁၉၇၁၀	၂၃၁၀၃	၁၅၅၇၅	၇၅၂၇၉	၇၁၉၄၃	၃၈၄၉	၅၁၃
၁၇	စေတုတ္ထရာ	၅	၉	၅	၆	၅	၆၉	၃၄၆၅၁	၃၃၂၄၃	၄၁၅၂၉	၂၉၁၈၄	၁၂၃၄၅	၁၂၃၂၈	၁၆၂	၁၄၅
၁၈	ပွင့်ဖြူ	၃	၁၀	၃	၃	၃	၁၆၃	၁၃၆၁၃	၁၀၆၁၆	၁၅၅၁၄	၁၀၈၀၇	၄၇၀၆၈	၄၂၃၅၉	၄၇၉၆	၈၇
၁၉	မင်းဘူး	၆	၁၀	၃	၅	၆	၁၇၁	၁၄၃၇၉	၁၃၅၅၁	၁၆၆၃၅	၁၁၃၇၆	၅၂၅၈၉	၅၀၀၆၆	၂၇၉၉	၂၇၆
၂၀	ကံမ	၃	၁၀	၃	၃	၃	၉၇	၆၀၄၈၅	၅၀၃၀၇	၇၀၅၈၀	၅၀၃၉၃	၂၀၁၈၇	၁၉၆၁၃	၅၇၆	၂
၂၁	မင်းတုန်း	၄	၁၀	၃	၆	၅	၁၀၄	၅၀၀၉၅	၅၀၇၀၁	၆၀၂၈၉	၄၀၉၆၄	၁၉၃၂၅	၁၈၉၇၅	၄၅၀	၁၀၀
၂၂	မင်းလှ	၄	၁၀	၃	၅	၅	၁၂၀	၁၀၁၆၅	၁၀၆၀၂	၁၁၆၇၃	၇၉၃၈၁	၃၇၃၅၃	၃၆၄၀၃	၁၀၀၀	၅၀
၂၃	သရက်	၅	၁၀	၃	၅	၄	၁၄၃	၈၅၇၈၁	၇၉၈၁၆	၁၀၁၂၀	၆၆၀၅၀	၃၅၁၅၂	၃၄၂၁၄	၉၃၈	၀
၂၄	ဆင်ပေါင်ဝဲ	၄	၁၂	၃	၃	၄	၁၃၀	၉၅၉၄၈	၈၃၁၄၁	၁၁၁၉၉	၇၄၇၉၆	၃၇၁၃၃	၃၅၆၈၃	၁၄၅၀	၀
၂၅	အောင်လံ	၃	၁၂	၃	၃	၄	၂၄၄	၁၈၆၇၅	၁၅၈၂၈	၂၈၂၅၃	၁၄၂၉၈	၇၅၂၇၃	၇၂၉၀၂	၂၇၇၈	၄၀၇
	စုစုပေါင်း	၁၁၀		၄၉	၁၁၂	၁၁၀	၄၅၄၈	၃၃၁၀၃၂	၃၀၄၂၆၇၄	၃၈၂၀၅၆၁	၂၅၅၁၆၈၁	၁၂၆၈၈၈၀	၁၁၉၀၅၃၃	၈၆၈၇၂	၈၅၅

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အလိုက်မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့် မဲလက်မှတ်စာရင်းများစိစစ်တွေ့ရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	ပြည်သူ့လွှတ်တော် ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)	အမျိုးသား လွှတ်တော်		ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်(၁/၂) ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)		တိုင်းရင်းသား လူမျိုး ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	မဲရုံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း	လက်မှတ် ပေးရသူ စာရင်း	ထုတ်ယူရရှိ မဲလက်မှတ်	အသုံးပြု မဲလက်မှတ်	ကျန်ရစ်မည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင် လက်ကျန် မဲလက်မှတ်	ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ကွာခြားချက်	
			မဲဆန္ဒနယ်	ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)	၁	၂									ပျောက်ဆုံး	အပို
၁	ကျောက်မဲ	၆			၅	၅		၉၉	၁၁၈၀၉	၈၆၁၆၄	၁၄၄၈၂	၇၀၄၆၄	၇၄၃၅၈	၇၄၁၀၅	၁၂၀၇	၉၅၄
၂	မာဘိမ်း	၃			၃	၃		၄၄	၃၂၉၁၈	၂၄၃၅၂	၃၇၀၇၁	၂၇၅၅၂	၉၅၁၉	၉၅၃၆	၃၅၇	၃၇၄
၃	မိုးမိတ်	၅	၁	၆	၇	၆	ဗမာ၊ ကချင်၊ လီဆူး၊ ကယန်း၊ အင်းသား၊	၆၈	၄၇၉၃၇	၃၇၁၄၇	၅၅၆၇၀	၃၅၃၃၈	၂၀၃၃၂	၁၉၆၅၅	၉၈၂	၃၀၅
၄	သီပေါ	၄			၄	၄		၁၁၁	၁၃၆၀၂	၁၀၃၉၈	၁၅၄၈၅	၈၈၀၅၁	၆၆၈၀၂	၆၆၂၂၃	၉၄၁	၃၆၂
၅	နောင်ချို	၈			၉	၈		၈၁	၁၀၅၄၆	၈၉၆၅၀	၁၁၄၀၁၄	၇၉၁၃၂	၃၄၈၈၂	၃၄၄၄၂	၆၅၀	၂၁၀
၆	နမ္မတူ	၆			၆	၅		၄၈	၃၃၆၅၈	၃၂၉၃၆	၃၅၈၇၈	၂၄၃၈၉	၁၁၄၈၉	၁၁၃၈၈	၁၉၁	၁၀၀
၇	ကျိုင်းတုံ	၇			၆	၇	လားဟူ၊ အာခါ	၁၂၀	၁၂၆၆၁	၁၂၉၆၃	၁၄၀၄၉	၆၉၅၇၉	၇၀၉၁၉	၆၉၃၅၉	၃၈၀၉	၂၂၄၉
၈	မိုင်းခတ်	၃	၂	၆	၅	၃		၂၇	၁၆၈၃၁	၂၃၀၁၅	၂၀၄၆၅	၇၉၈၆	၁၂၄၇၉	၁၆၂၃၃	၉၄၃	၈၇
၉	မိုင်းယန်း	၄			၃	၃		၂၀	၆၅၈၇	၂၈၉၀၉	၉၅၀၇	၅၁၉၂	၄၃၁၅	၄၀၉၉	၂၁၆	၀
၁၀	မိုင်းပျဉ်း	၇			၅	၅		၅၅	၄၅၄၆၆	၄၃၅၆၀	၅၀၂၁၂	၂၇၅၈၄	၂၂၆၂၈	၂၂၄၅၅	၃၄၆	၁၇၃
၁၁	တာချီလိတ်	၆			၆	၆		၇၀	၁၃၄၉၃	၁၀၄၉၀	၁၃၆၉၉	၇၆၀၂၄	၆၀၉၆၆	၆၃၂၉၀	၉၉	၂၄၂
၁၂	မိုင်းဖြတ်	၄	၃	၇	၄	၅		၃၉	၂၂၅၅၂	၂၁၆၈၄	၂၆၈၉၀	၁၅၉၂၄	၁၀၉၆၆	၁၀၉၁၀	၅၈	၂
၁၃	မိုင်းယောင်း	၅			၆	၅		၆၈	၂၇၁၉၁	၄၆၀၈၀	၃၂၇၀၄	၂၁၃၉၁	၁၁၃၁၃	၁၀၀၅၉	၁၃၇၉	၁၂၅
၁၄	မိုင်းဆတ်	၅	၃	၇	၆	၆		၅၈	၅၉၇၀၃	၄၄၃၄၀	၆၈၁၆၉	၃၇၅၄၁	၃၀၆၂၈	၂၉၂၉၀	၁၆၉၁	၃၅၃
၁၅	မိုင်းတုံ	၄			၅	၅		၆၄	၄၇၆၈၇	၄၁၉၂၅	၄၉၇၀၈	၂၉၇၈၆	၁၉၉၂၂	၁၉၉၀၁	၂၁၀	၁၈၉
၁၆	မက်မန်း	၂			၃	၂		၄၃	၁၁၆၀၈	၁၂၉၄၁	၁၄၆၁၁	၉၄၃၁	၅၁၈၀	၄၉၃၃	၄၄၃	၁၉၆
၁၇	ကလေး	၇			၇	၈	ဗမာ၊ ကချင်၊ လီဆူး၊ ကယန်း၊ အင်းသား၊	၁၄၁	၁၃၈၇၁	၁၁၆၃၈	၁၅၁၃၇	၁၁၇၈၃	၃၃၅၃၄	၃၁၆၈၉	၃၅၈၃	၁၇၃၈
၁၈	ညောင်ရွှေ	၆			၇	၇		၁၄၃	၁၃၇၅၈	၁၃၀၄၃	၁၅၄၅၇	၁၁၆၅၆	၃၈၀၀၅	၃၅၄၆၁	၂၅၄၆	၂
၁၉	တောင်ကြီး	၁၀	၄	၉	၁၃	၈	ကယန်း၊ လားဟူ၊ အာခါ	၂၄၅	၃၂၄၉၃	၂၇၉၃၁	၃၄၃၆၇	၂၄၃၃၆	၁၀၃၀၉	၉၆၂၀၉	၇၈၇၀	၃၇၇၀
၂၀	ဖယ်ခုံ	၅			၆	၅		၁၁၀	၆၆၇၇၃	၆၀၀၀၄	၇၇၉၅၉	၅၆၀၄၈	၂၁၉၁၁	၂၁၅၁၇	၄၆၈	၇၄
၂၁	ရပ်စောက်	၇			၉	၈		၈၄	၁၁၀၄၈	၁၀၁၆၆	၁၂၂၃၂	၈၈၃၉၉	၃၃၈၃၃	၃၂၇၇၅	၁၁၅၂	၉၄
၂၂	မူဆယ်	၇	၅	၇	၇	၆		၉၉	၁၁၅၁၆	၈၁၆၄၆	၁၂၀၅၅	၆၁၇၉၀	၅၈၇၆၀	၅၆၂၃၇	၄၅၇၈	၂၀၅၅
၂၃	နမ့်ခမ်း	၅			၆	၅		၁၁၅	၈၆၆၃၄	၈၁၀၅၁	၉၇၃၅၀	၆၀၆၈၀	၃၆၆၇၀	၂၉၈၈၆	၇၆၅၁	၈၆၇
၂၄	ကွတ်ခိုင်	၄			၄	၃		၁၂၈	၁၂၈၁၂	၈၂၈၉၈	၁၄၆၉၇	၅၉၄၅၂	၈၇၅၁၈	၈၅၅၆၀	၂၄၈၄	၅၂၆
၂၅	လားရှိုး	၉	၆	၉	၁၀	၉		၁၄၅	၂၂၁၉၉	၁၃၈၉၆	၂၃၀၉၅	၁၁၈၁၃	၁၁၂၈၂	၁၀၄၇၂	၁၈၇၉၁	၁၀၆၉၁
၂၆	သီပေါ	၄			၄	၅		၆၀	၃၈၇၁၉	၃၅၃၈၁	၄၃၇၂၄	၂၇၁၅၅	၁၆၅၆၉	၁၆၁၃၈	၁၇၃၀	၁၂၉၉
၂၇	တန့်ယန်း	၄			၆	၅		၇၉	၁၁၁၆၆	၉၁၁၁၈	၁၂၈၀၃	၅၈၂၁၅	၆၉၈၁၉	၆၇၇၅၅	၃၁၇၅	၁၀၈၁
၂၈	မိုင်းရယ်	၄			၄	၄		၄၅	၄၈၆၇၉	၃၅၀၅၇	၅၄၃၂၇	၂၇၆၃၉	၂၆၆၈၈	၂၅၀၇၂	၂၅၂၇	၉၁၁

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

၂၉	ကွမ်းလုံ	၄	၆	၉	၄	၄	ဗမာ၊ ကချင်၊ လီဆူး၊ ကယန်း၊ အင်းသား၊ လားဟူ၊ အာခါ	၅၈	၃၈၁၉၀	၃၆၅၀၇	၄၂၉၈၃	၁၉၄၇၃	၂၃၅၁၀	၂၂၃၃၃	၂၇၁၀	၁၅၃၃	
၃၀	ကွန်ဟိန်း	၄			၄	၄		၄၄	၄၅၇၅၀	၂၅၆၉၉	၅၀၅၄၆	၂၂၀၇၈	၂၈၄၆၈	၂၆၆၀၃	၈၆	၂၂	၂၂
၃၁	ကျေးသီး	၄			၄	၅		၆၀	၅၈၅၉၉	၃၅၂၆၄	၆၉၂၃၅	၂၈၉၀၂	၄၀၃၃၃	၃၉၄၆၃	၂၂၁၂	၁၃၄၂	၁၃၄၂
၃၂	နမ့်စန်	၆			၈	၇		၁၀၃	၉၂၃၆၄	၆၀၁၂၀	၁၀၃၅၆၃	၅၃၀၄၅	၅၀၅၁၈	၄၈၀၈၃	၄၇၀၄	၂၂၆၉	၂၂၆၉
၃၃	မိုင်းရှူး	၄			၄	၄		၄၅	၅၂၄၄၄	၂၉၂၆၆	၅၇၀၀၅	၂၅၃၈၅	၃၁၆၃၀	၃၁၈၄၂	၈၂၂	၁၀၃၄	၁၀၃၄
၃၄	လဲချား	၄			၅	၄		၃၆	၃၉၆၈၄	၂၉၃၆၄	၄၅၁၆၇	၁၈၇၉၈	၂၆၃၆၉	၂၅၉၃၁	၅၀၇	၆၉	၆၉
၃၅	လွိုင်လင်	၅	၇	၆	၄	၆		၈၁	၉၆၅၀၄	၈၀၆၅၁	၁၀၆၅၅၈	၄၈၀၅၆	၅၈၅၀၂	၅၅၆၃၇	၈၀၁၃	၅၁၄၈	၅၁၄၈
၃၆	လင်းခေး	၄			၅	၄		၃၉	၂၆၄၅၃	၄၀၆၁၄	၂၉၆၈၆	၂၂၁၈၅	၇၅၀၁	၇၅၀၁	၀	၀	၀
၃၇	မိုးနဲ	၄			၅	၅		၃၁	၂၈၈၁၇	၂၉၀၀၀	၃၁၃၈၃	၂၂၄၄၅	၈၉၃၈	၈၉၃၅	၅၁	၂၈	၂၈
၃၈	မိုင်းပန်	၄			၄	၄		၂၆	၁၃၃၄၆	၁၇၄၉၉	၁၅၆၆၄	၁၁၂၃၉	၄၄၂၅	၄၄၂၆	၀	၁	၁
၃၉	မောက်မယ်	၄			၃	၄		၃၂	၂၂၀၃၃	၁၉၈၈၈	၂၅၉၈၉	၁၈၃၈၁	၇၆၀၈	၇၅၂၄	၈၇	၃	၃
၄၀	နမ့်ဆန်	၃	၈	၃	၄	၃		၅၁	၄၀၃၈၈	၄၇၉၃၁	၅၁၀၀၀	၂၅၂၃၈	၂၅၇၆၂	၂၅၅၆၂	၂၀၀	၀	၀
၄၁	မန်တုံ	၂			၂	၄		၃၇	၂၄၃၉၃	၂၂၂၁	၂၈၃၀၀	၁၃၉၃၈	၁၄၃၆၂	၁၄၃၁၂	၅၀	၀	၀
၄၂	ပင်းတယ	၆	၉	၆	၆	၇		၇၈	၆၁၈၇	၅၂၄၆၈	၆၉၀၀၇	၅၆၆၀၃	၁၂၄၀၄	၁၁၄၃၀	၁၄၇၆	၅၀၂	၅၀၂
၄၃	ရွာငံ	၆	၉	၆	၆	၇	၅၂	၆၁၉၃၇	၅၆၆၆၃	၆၉၄၂၉	၅၆၆၉၈	၁၂၇၃၁	၁၃၅၁၇	၃၅၃	၁၁၃၉	၁၁၃၉	
၄၄	ဆီဆိုင်	၄			၄	၄	၉၃	၁၀၆၁၆၃	၉၃၈၈၀	၁၁၀၄၀၈	၈၁၁၅၆	၂၉၂၂၂	၂၉၁၅၅	၇၉၅	၆၉၈	၆၉၈	
၄၅	ပင်လောင်း	၅	၁၀	၄	၄	၅	၁၄၃	၁၃၃၃၃	၁၂၃၉၁	၁၄၈၈၉၇	၁၁၄၇၅၂	၃၄၁၄၅	၃၄၂၀၄	၁၁၈၁	၁၂၄၀	၁၂၄၀	
၄၆	ဟိုပုံး	၃			၄	၃	၈၀	၈၂၅၇၂	၇၃၃၈၄	၈၉၉၁၈	၅၈၂၈၄	၃၁၆၃၄	၃၀၅၃၇	၁၈၈၂	၇၈၅	၇၈၅	
၄၇	ဟိုပန်	၄	၁၁	၃	၅	၃	၄၃	၂၂၆၁၇	၂၂၃၈၁	၂၄၄၀၀	၁၃၄၀၄	၁၀၉၉၆	၁၀၂၈၇	၁၀၉၁	၃၈၂	၃၈၂	
၄၈	လောက်ကိုင်	၂			၂	၂	၂၉	၅၆၀၆၁	၃၁၂၉၀	၆၁၂၂၆	၁၇၉၃၈	၄၃၂၈၈	၄၂၉၉၃	၂၉၅	၀	၀	
၄၉	ကုန်းကြမ်း	၂	၁၂	၂	၃	၂	၂၁	၂၇၆၀၂	၂၃၁၅၅	၂၉၀၅၀	၁၀၅၉၁	၁၈၄၅၉	၁၈၃၈၅	၇၄	၀	၀	
	စုစုပေါင်း	၂၃၅		၆၈	၂၅၆	၂၄၂	၃၆	၃၅၉၁	၃၆၃၄၂၈၃	၃၀၅၅၅၉၇	၄၀၂၃၁၉၄	၂၃၉၉၂၅	၁၆၂၃၆၆၉	၁၅၇၄၉၀၇	၉၆၆၆၆	၄၇၆၀၄	၄၇၆၀၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အလိုက်မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့် မဲလက်မှတ်စာရင်းများစိစစ်တွေ့ရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	ပြည်သူ့ လွှတ်တော် ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	အမျိုးသား လွှတ်တော်		တိုင်းလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်(၁/၂) ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)		တိုင်းရင်း သားလူမျိုး ယှဉ်ပြိုင်မှု (ဦးရေ)	မဲရုံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် မဲဆန္ဒရှင် စာရင်း	လဝက လူဦးရေ စာရင်း	ထုတ်ယူရရှိ မဲလက်မှတ်	အသုံးပြု မဲလက်မှတ်	ကျန်ရစ်မည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင် လက်ကျန် မဲလက်မှတ်	ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ကွာခြားချက်	
			မဲဆန္ဒနယ်	ယှဉ်ပြိုင်မှု(ဦးရေ)	၁	၂									ပျောက်ဆုံး	အပို
၁	ကန်ကြီးထောင့်	၄			၅	၅	ကရင်၊ ရခိုင်	၁၃၉	၁၃၅၇၅၇	၁၃၃၂၀၆	၁၄၈၁၂၇	၁၀၉၄၆၇	၃၈၆၆၀	၃၇၉၂၆	၉၄၁	၂၀၇
၂	ကျောင်းကုန်း	၃	၁	၃	၆	၅		၁၂၅	၁၂၈၂၇၃	၁၁၉၁၃၁	၁၄၅၉၁၉	၁၀၂၈၂၃	၄၃၀၉၆	၄၀၉၂၃	၃၈၈၅	၁၇၁၂
၃	သာပေါင်း	၆			၆	၅		၂၀၃	၁၁၆၇၅၈	၁၁၀၉၁၄	၁၃၆၃၀၃	၈၉၉၀၈	၄၆၃၉၅	၄၅၄၇၃	၂၁၁၃	၁၁၉၁
၄	ကျိုပျော်	၈			၇	၇		၂၃၃	၁၉၀၂၀၃	၁၇၁၄၅၈	၂၁၉၀၁၃	၁၄၃၆၁၈	၇၅၃၉၅	၇၂၃၂၂	၄၅၂၅	၁၂၆၂
၅	ရေကြည်	၅	၂	၄	၄	၄		၁၁၉	၁၅၇၇၆၅	၁၄၀၂၇၄	၁၇၄၇၈၉	၁၁၈၂၉၀	၅၆၄၉၉	၅၃၁၀၅	၃၅၃၇	၁၄၃
၆	ငပုတော	၆			၆	၈		၂၅၂	၂၃၅၄၂၈	၂၁၄၆၃၆	၂၅၆၀၆၃	၁၆၆၄၈၆	၈၉၅၇၇	၈၇၈၅၃	၃၉၀၉	၂၁၈၅
၇	ပုသိမ်	၈	၃	၄	၇	၁၀		၂၀၀	၂၇၇၉၆၄	၂၂၄၁၄၈	၂၉၂၁၅၈	၂၀၄၄၂၆	၈၇၃၃၂	၈၂၈၁၇	၁၄၁၉၈	၉၂၈၃
၈	ကျိုက်လတ်	၄			၄	၅		၂၆၀	၁၂၉၁၆၅	၁၂၈၅၇၈	၁၅၀၇၁၄	၁၀၄၀၂၅	၄၆၆၈၉	၄၅၇၄၈	၂၄၄၄	၁၅၀၃
၉	ဘိုကလေး	၄	၄	၃	၃	၅		၃၆၁	၂၂၄၄၁၇	၂၁၄၇၃၇	၂၅၅၁၃၄	၁၅၆၅၃၉	၉၈၅၉၅	၉၄၀၀၂	၆၅၉၉	၂၀၀၆
၁၀	ဒေးဒရဲ	၃			၆	၆		၁၈၁	၁၅၅၆၈၅	၁၅၅၉၅၈	၁၇၃၃၅၅	၁၀၅၄၂၉	၆၇၉၂၆	၆၄၉၁၇	၃၂၅၈	၂၄၉
၁၁	ဖျာပုံ	၃	၅	၃	၅	၅		၂၄၉	၂၁၆၃၉၉	၁၈၈၄၄၇	၂၂၇၃၉၆	၁၄၉၂၃၃	၇၈၁၆၃	၇၁၈၅၆	၆၃၈၁	၇၄
၁၂	ညောင်တုန်း	၅	၆	၃	၆	၄		၂၄၄	၁၇၀၁၆၈	၁၃၅၃၇၆	၁၉၃၉၉၄	၁၃၅၆၀၇	၅၈၃၈၇	၅၅၂၂၀	၄၈၄၁	၁၆၇၄
၁၃	မအူပင်	၄			၅	၅		၃၁၁	၂၄၇၈၄၄	၂၃၅၁၆၉	၂၇၇၈၉၇	၁၇၈၆၈၅	၉၉၂၁၂	၈၉၄၃၄	၁၀၅၂၇	၇၄၉
၁၄	ဓနုဖြူ	၅			၅	၄		၁၆၄	၁၄၅၆၈၅	၁၄၁၆၅၆	၁၆၇၃၄၀	၁၁၁၂၁၉	၅၆၁၂၁	၅၅၉၃၅	၆၄၇	၄၆၁
၁၅	ပန်းတနော်	၆	၇	၃	၄	၇	၂၁၇	၂၀၁၆၅၅	၂၁၂၃၉၁	၂၂၃၃၀၆	၁၅၉၆၅၄	၆၃၆၅၂	၆၀၉၉၂	၃၀၂၅	၃၆၅	
၁၆	မြောင်းမြ	၅	၈	၅	၄	၆	၃၀၀	၂၂၅၉၀၃	၂၀၆၇၁၂	၂၄၈၉၉၄	၁၆၉၆၆၇	၇၉၃၂၇	၇၃၇၅၉	၁၁၀၈၀	၅၅၁၂	
၁၇	ဝါးခယ်မ	၅	၉	၄	၅	၄	၃၃၃	၂၂၇၉၄၆	၂၁၄၃၃၇	၂၆၁၄၁၃	၁၆၅၇၉၉	၉၅၆၁၄	၈၅၇၁၅	၁၄၂၉၅	၄၃၉၆	
၁၈	အိမ်မဲ	၈			၇	၇	၁၆၂	၁၅၁၅၉၂	၁၄၁၂၀၈	၁၆၇၅၁၄	၁၁၄၅၂၉	၅၂၉၈၅	၅၀၆၄၂	၃၈၅၁	၁၅၀၈	
၁၉	မော်လမြိုင်ကျွန်း	၅	၁၀	၃	၆	၅	၃၂၂	၂၁၉၆၃၈	၂၀၆၉၇၅	၂၄၉၇၇၁	၁၆၃၃၈၄	၈၆၃၈၇	၈၀၇၆၃	၈၁၅၆	၂၅၃၂	
၂၀	လပွတ္တာ	၄			၅	၅	၂၆၃	၂၂၆၇၅၀	၂၂၁၉၆၂	၂၅၁၂၂၃	၁၄၅၂၁၀	၁၀၆၀၁၃	၉၄၀၉၆	၁၈၃၅၅	၆၄၃၈	
၂၁	ကြံခင်း	၄			၄	၄	၉၄	၇၅၆၄၀	၇၆၈၅၆	၈၅၅၆၆	၆၀၆၄၀	၂၄၉၆၆	၂၄၄၄၄	၂၀၅၁	၁၃၆၉	
၂၂	မြန်အောင်	၄	၁၁	၃	၄	၅	၂၁၁	၁၇၀၈၈၇	၁၈၂၃၀၆	၁၉၂၂၉၈	၁၃၀၃၇၂	၆၁၉၂၆	၅၇၃၄၂	၆၁၉၅	၁၆၁၁	
၂၃	အင်္ဂပူ	၅			၄	၅	၁၆၉	၁၆၄၈၅၅	၁၈၉၄၄၄	၁၈၄၇၆၁	၁၂၉၃၂၀	၅၅၄၄၁	၅၁၅၉၅	၅၄၅၄	၁၆၀၈	
၂၄	ဇလွန်	၃			၄	၄	၁၆၆	၁၃၃၅၇၆	၁၁၀၉၁၃	၁၄၉၆၇၇	၁၀၁၀၄၇	၄၈၆၃၀	၄၃၆၆၀	၁၅၉၀၉	၉၂၃၉	
၂၅	လေးမျက်နှာ	၄	၁၂	၆	၅	၄	၁၈၈	၈၃၄၅၇	၇၁၉၉၆	၁၀၀၂၇၃	၆၃၂၀၂	၃၇၀၇၁	၃၅၃၂၁	၄၄၅၀	၂၇၀၀	
၂၆	ဟင်္သာတ	၅			၄	၇	၂၈၂	၂၇၂၅၀၂	၂၆၇၉၇၈	၃၀၅၂၀၇	၂၀၁၂၉၀	၁၀၃၃၁၇	၈၇၅၇၁	၂၂၀၉၃	၅၇၄၇	
	စုစုပေါင်း	၁၂၆		၄၄	၁၃၁	၁၄၁	၉	၅၇၄၈	၄၆၈၁၅၂၂	၄၄၁၆၇၆၆	၅၂၃၈၂၅	၃၄၇၉၈၆၉	၁၇၅၈၃၃၆	၁၆၄၁၃၄၁	၁၈၂၇၁၉	၆၅၇၂၄

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မြေပြိုမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၃၀ ကျော် ရှိလာ

မွမ်ဘိုင်း ဇူလိုင် ၂၄
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မြေပြိုမှုကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ ၁၃၆ ဦးအထိ ရှိလာပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများ က ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် အပျက်အစီးများကြားထဲမှ အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများကို ဆက်လက်ရှာဖွေ နေဆဲ ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနောက်ဘက် ကမ်းရိုးတန်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မြေပြိုမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ မွမ်ဘိုင်းမြို့တောင်ပိုင်း ရိုင်ဂတ်ခရိုင်တွင် နေအိမ် များ ပျက်စီးခဲ့သည်။

လူပေါင်း ၆၈ ဦးမှာ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်သည်။ ခရိုင်အတွင်း မြေပြိုမှုသုံးခုတွင် အသက်ရှင်ကျန်ရစ် သူများကို ကယ်တင်နိုင်ရန် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ဟု သဘာဝဘေး စီမံ ခန့်ခွဲမှု အရာရှိတစ်ဦးက အေအက်ဖ်ပီသို့ ပြောသည်။

အိန္ဒိယရေတပ်နှင့် လေတပ်တို့မှ ရေကြီးမှုဒဏ် ခံစားနေရသည့် ပြည်သူများကို ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း မြေပြိုမှုကြောင့် လမ်းများပိတ်နေ၍ ၎င်းတို့၏ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းမှာ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာ မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ မွမ်ဘိုင်းနှင့် ဂိုအာတို့ အကြား အဓိက အဝေးပြေးလမ်းမကြီးမှာလည်း မြေပြိုမှုများကြောင့် ပိတ်ဆို့နေသည်။

ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ၂၄ နာရီကြာ အဆက်မပြတ် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် မွမ်ဘိုင်းမြို့မှ ၁၆၀ မိုင် အကွာရှိ ချီပလန်တွင် ၃ ဒသမ ၅ မီတာအထိ ရေတက်လာခဲ့သည်။ ရေတပ်မှ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ ခုနစ်ဖွဲ့ကို တပ်ဖြန့်ချိထားပြီး ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း အပြည့် အစုံနှင့် တပ်ဖြန့်ချိထားကြောင်း သိရသည်။
အေအက်ဖ်ပီ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ရေကြီးမှု ဖြစ်ပွားနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန် လာမည့်သီတင်းပတ်အတွင်း အိန္ဒိယသို့ သွားရောက်မည်

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၂၄
အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်သည်လာမည့် သီတင်းပတ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဟု အမေရိကန် သမ္မတဂျိုးဘိုင်းဒင် အစိုးရအဖွဲ့က ကြေညာခဲ့သည်။



အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်။

ခရီးစဉ်အတွင်း အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသည် အိန္ဒိယ ဝန်ကြီးချုပ် နာရင်ဒရာမိုဒီ၊ ပြည်ပရေးရာကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး ဆူဘာရာမန်နီရမ် ဂျေရှန်ကာနှင့် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်တွင် တွေ့ဆုံသွားမည်ဟု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် သီတင်းထုတ်ပြန်သည်။
အင်ဒို-ပစိဖိတ် ဆွေးနွေးမှုများ၊ ဒေသတွင်းလိုခြံရေး အပါအဝင် အခြားသောကိစ္စရပ်များကိုလည်း ဆွေးနွေးသွားမည်ဟု သိရသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်းတို့ကို ပါ ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်ရှိ အခြေအနေများကိုလည်း အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု အမေရိကန် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီး တစ်ဦးကပြောသည်။ ဩဂုတ်လကုန်ပိုင်းတွင် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ပြန်လည်ခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဒေသတွင်းလိုခြံရေးအတွက် အိန္ဒိယမှအကူအညီပေးနိုင်ရေးကို လည်း တိုက်တွန်းသွားရန် ဘိုင်းဒင် အစိုးရအဖွဲ့က မျှော်မှန်းထားသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်မှုကို တိုးမြှင့် သွားရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုမှာ ၁၁၀၀၀ ကျော်လွန်လာ

အင်ကာရာ ဇူလိုင် ၂၄
တူရကီနိုင်ငံ၌ နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမှာ ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် ၁၁၀၉၄ ဦး ကျော်လွန်သွားပြီး ယင်းပမာဏမှာ မေလမှစတင်ကာ အများဆုံး နေ့စဉ်ကူးစက်မှုပမာဏဟုလည်း သိရသည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို တင်းကြပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပထမတစ်ကျော့ ကာကွယ်ဆေးချက်ချင်း ထိုးပေးနိုင်ရေးလိုအပ်သည် ဟု တူရကီကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဖာရတ်တင်ကိုကာက ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် တွစ်တာပေါ်တွင် တင်ခဲ့သည်။

တူရကီနိုင်ငံသည် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှစတင်ကာ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးခဲ့ပြီး ယင်းနောက်တွင် ကူးစက်မှုများ များပြားလာခြင်း ဖြစ်သည်။

တူရကီနိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်မှစတင်ကာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၃၉ ဒသမ ၂၆ သန်းမှာ အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးပြီဟု သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အာဖရိက၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမှာ ၆ ဒသမ ၃၈ သန်းကို ကျော်လွန်လာ

အဒစ္စအဘာဘာ ဇူလိုင် ၂၄
အာဖရိက၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမှာ ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် ၆၃၈၀၉၁၄ ဦး ရှိလာသည်ဟု အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောသည်။

အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာသည် အာဖရိကသမဂ္ဂ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအေဂျင်စီဖြစ်သည်။

ကပ်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာလည်း ၁၆၁၇၇၂ ဦးရှိသည်။

အာဖရိကတိုက်တစ်လွှား ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ အရေ အတွက်မှာ ၅၅၈၉၁၉၆ ဦးရှိသည်ဟု သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံက ပေးပို့လိုက်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် အီရန်တို့ လက်ခံရရှိ

တိုကျို ဇူလိုင် ၂၄
ကာကွယ်ဆေး အညီအမျှ ဖြန့်ဝေပေးရေး အပြည်ပြည်ဆိုင် ရာ မူဘောင်အရ ဂျပန်နိုင်ငံက ပေးပို့လိုက်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ပထမအသုတ် အဖြစ် ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် အီရန် နိုင်ငံတို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် အက်စ်ထရာ ဇနီကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ၁၁ သန်းကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၅ နိုင်ငံ သို့ ကိုဗစ်အစီအစဉ်မှတစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေပေးသွားရန် စီစဉ်ထား သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင် ပင်မြို့သို့ ဇူလိုင် ၂၃ ရက်က ကာကွယ်ဆေး သုံးသိန်းပေးပို့ နိုင်ခဲ့သည်။

ဧပြီလမှစတင်ကာ ကမ္ဘော

ဒီးယားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများနှင့် သေဆုံးမှု များပြားလာခဲ့သည်။ အီရန်နိုင်ငံတွင်လည်း ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံက ပေးပို့ လိုက်သည့် ကာကွယ်ဆေးများ

လက်ခံရရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အီရန်နိုင်ငံတွင်လည်း ဇွန်လ မှစတင်ကာ ကူးစက်မှုအသစ်များ များပြားလာခဲ့သည်။ နေ့စဉ် ကူးစက်မှုနှုန်းမှာလည်း ၂၀၀၀၀ ကျော်လွန်ခဲ့သည်။

အီရန်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၉ ရာခိုင်နှုန်းသာ အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးထိုးရသေးသည်ဟု သိရ သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအရှိန် လျော့ကျစေရေးအတွက် အီတလီနိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းမှု

နှင်းမိုးအိမ်

အီတလီနိုင်ငံ၌ အချို့သော လူမှုဘဝလှုပ်ရှားမှုများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကျန်းမာရေး အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို မဖြစ်မနေအသုံးပြုရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ လုပ်ဆောင်ချက်ကို လာမည့်လအတွင်း စတင်တော့မည်ဖြစ်ပြီး ကူးစက်မှုလျင်မြန်သည့် ဗီဇပြောင်းဒယ်လီတာ ဗိုင်းရပ်စ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံအတွင်းကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်ဟုလည်း သတ်မှတ်နိုင်သည်။

ကြေညာခဲ့

ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် အီတလီဝန်ကြီးချုပ် မာရီယိုဒရောဂိုက ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်တစ်ခုကို ကြေညာခဲ့သည်။ အဆိုပါ စည်းကမ်းချက်မှာ ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် စတင်သက်ရောက်မှုရှိမည် ဖြစ်သည်။ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် မည်သူမဆို စားသောက်ဆိုင် အတွင်း ဆိုင်ထိုင်စားသောက်ပါက အစိမ်းရောင်ဖြတ်သန်းခွင့် လက်မှတ်ဟုခေါ်ဆိုသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကျန်းမာရေး အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ကို ပြသရမည်ဖြစ်သည်။

ကူးစက်မှုနှုန်းကို လျော့ကျစေနိုင်မည်

ထို့ပြင် အားကစားရုံများ၊ ရုပ်ရှင်ရုံများ၊ ဂီတဖျော်ဖြေပွဲများနှင့် အားကစားပွဲများသို့ သွားသည့်အခါတွင်လည်း အဆိုပါလက်မှတ် ပြသရန် လိုအပ်သည်။ ယင်းကဲ့သို့ ကျန်းမာရေး အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ဖြင့် သွားလာခွင့်ပြုခြင်းတွင် အခြားသောအကြောင်းပြချက် များစွာလည်း ပါဝင်လိမ့်မည်ဟု သုတေသီများက ပြောသည်။ ယင်း သို့ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ခန်းမအတွင်း ကျင်းပရသည့်ပွဲများတွင် လူအရေ အတွက်ကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကိုလည်း လျော့ကျစေနိုင်မည်ဟု လူမှုဗေဒပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ အာရီယာနာ မွန်တာနာရီက ပြောသည်။

အအောင်မြင်ဆုံးဖြစ်

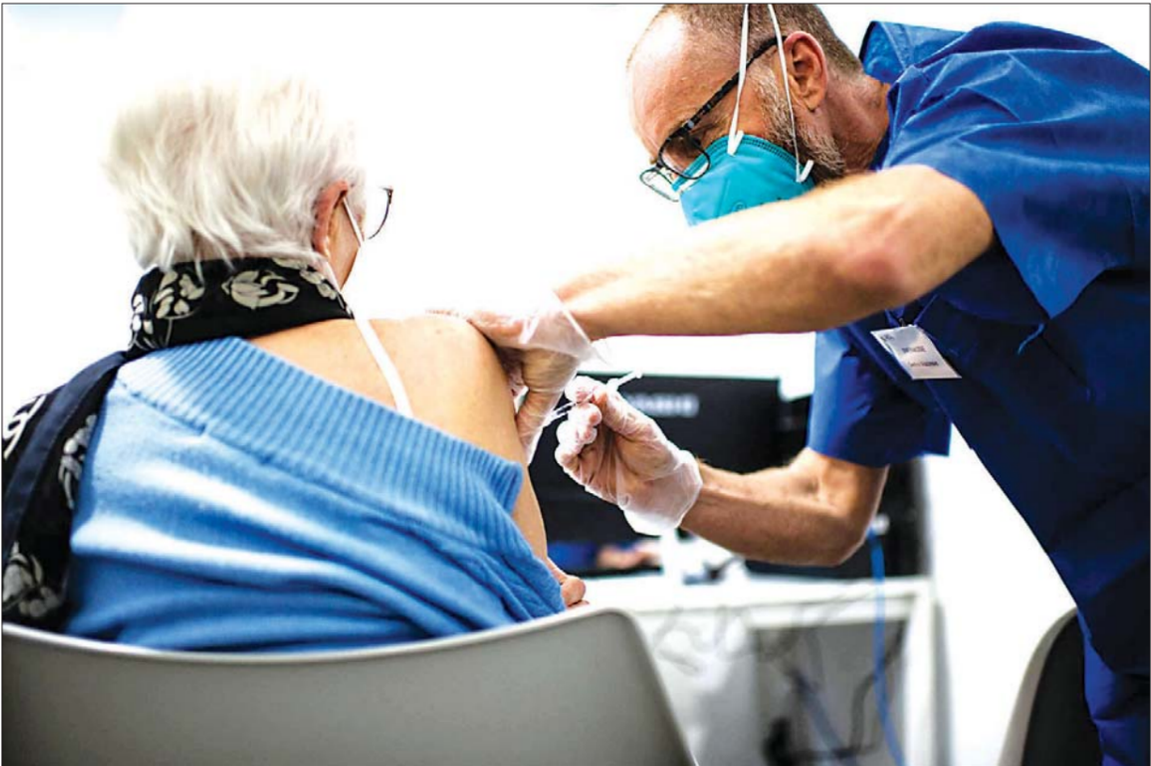
ထို့ပြင် ယင်းသို့ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသူများ အတွက်လည်း ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် မက်လုံးဖြစ်လာနိုင်သည်။ အီတလီ ဝန်ကြီးချုပ်ကလည်း အလားတူရည်ရွယ်ချက်မျိုးဖြင့် သတင်းထောက် များကို ပြောကြားခဲ့သည်။ အီတလီနိုင်ငံသားအားလုံး ကာကွယ်ဆေး ထိုးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လူတိုင်း လူတိုင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းသည် မှန်ကန်သည့်နည်းလမ်းပင်ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ကာကွယ်ဆေးမထိုးဘဲနေပါက ရောဂါကူးစက်မှုများ ပြန်လည်ဖြစ်ပွား လာနိုင်သည်ဟုလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အီတလီနိုင်ငံ၏ ကာကွယ် ဆေးထိုးပေးနိုင်မှုနှုန်းမှာ ဥရောပတွင် အအောင်မြင်ဆုံးဟု ပြောနိုင် သည်။

အရှိန်နှေးကွေးလာ

ဇူလိုင် ၂၃ ရက်အထိ လူဦးရေ ၂၉ သန်းကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပေး ပြီးဖြစ်ကာ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် လူဦးရေ၏ ၅၄ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ကို ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးပြီဟု သိရသည်။ သို့သော်လည်း မကြာသေးမီ ရက်ပိုင်းအတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်မှုမှာ အရှိန်နှေးကွေးလာခဲ့ သည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အတွင်းက အီတလီနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများကြောင့် အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုကို အပြည့်အဝ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရပြီး ဆိုင်အများအပြားလည်း ပိတ်ထားခဲ့ရသည်။ ယခုနှစ် တွင်မူ ကျန်းမာရေးအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ဖြင့် သွားလာခွင့်ပြုမည် ဖြစ်ရာ ဆိုင်များပိတ်ထားရမည့်အရေးမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်မှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်ရာရောက်

အဆိုပါ ကျန်းမာရေးအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို အနည်းဆုံး ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးပြီးရုံဖြင့် ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မဟုတ်ပါက ၄၈ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း ဆေး လက်မှတ် သို့မဟုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရပြီးနောက် မကြာ သေးမီအတွင်းကမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူဖြစ်ကြောင်း ပြသ နိုင်ပါက အဆိုပါကျန်းမာရေးအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ် သည်။ ကျန်းမာရေးအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် အပါအဝင် အီတလီ ဝန်ကြီးချုပ် နောက်ထပ်ချမှတ်ခဲ့သည့် စည်းကမ်းချက်များအရ



အီတလီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေစဉ်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အတွင်းက အီတလီနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများကြောင့် အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုကို အပြည့်အဝ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရပြီး ဆိုင်အများ အပြားလည်း ပိတ်ထားခဲ့ရသည်။ ယခုနှစ်တွင်မူ ကျန်းမာရေးအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ဖြင့် သွားလာခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ရာ ဆိုင်များပိတ်ထားရမည့်အရေးမှ ရှောင်ရှား နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်မှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်

နောက်ထပ် ကြုံတွေ့လာမည့်အန္တရာယ်ကို ကြိုတင်တွက်ချက် ကာကွယ်ရာရောက်သည်ဟု ရောဂါပိုးမွှားဗေဒပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဖာဘရီဇီယို ပလီရာစကိုက ပြောသည်။

ဆွဲဆောင်မှုတစ်ရပ်

အစိုးရဘက်မှ ပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ဆောင်လာသည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကလို အကြီးအကျယ် အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ် မှုများ ပြုလုပ်စရာမလိုဘဲ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို လျော့ချပေးနိုင်မည် ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ စားသောက်ဆိုင်များ၊ အားကစား ပွဲများနှင့် အခြားသောပွဲများကိုသွားသည့်အခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကျန်းမာရေး အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ပြသရန် စီစဉ်ခဲ့သည့်အတွက် ယခုအချိန်အထိ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ငြင်းဆန်နေကြသူများကို စိတ်အပြောင်းအလဲ ဖြစ်စေမည့် ဆွဲဆောင်မှုတစ်ရပ်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

အကာအကွယ်ပေးရာရောက်

စားသောက်ဆိုင်အတွင်း ဆိုင်ထိုင်စားသောက်ခွင့် ရရှိရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကျန်းမာရေးအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို ဂုဏ်ထူးစွာ ပြသသွားမည်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ယင်းသို့ပြုလုပ် ခြင်းဖြင့် မိမိကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်ရာရောက်သကဲ့သို့ မိမိ၏ မိသားစု နှင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ အကာအကွယ်ပေးရာရောက်သည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ကူးစက်မှု ဆက်လက်များပြားဆဲ

အီတလီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများမှာ ဆက်လက်

များပြားနေဆဲဖြစ်သည်။ ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၅၁၄၃ ဦးရှိသည်။ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း ၅၀၀၀ အထက်တွင် ရှိနေသည် မှာ နှစ်ရက်ဆက်တိုက်ရှိပြီဖြစ်သည်။

သို့သော်လည်း မတ်လအတွင်းကနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် နေ့စဉ် ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ နည်းပါးသည်ဟု ပြောနိုင်သည်။ ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ဆက်စပ်ပြီးသေဆုံးသူ ၁၇ ဦး ထပ်တိုးလာခဲ့သည်။ ဇွန်လနှောင်းပိုင်းမှစတင်ကာ နေ့စဉ် သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၅၀ အောက်တွင် သာ ရှိခဲ့သည်။

ကူးစက်မှုများပြားလာခြင်းနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

ယခုဆိုလျှင် အရွယ်ရောက်ပြီးသူ ဥရောပတိုက်သား ထက်ဝက် ကျော်နီးပါးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးပြီဟု ဥရောပသမဂ္ဂက ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် ပြောသည်။ ဥရောပတစ်လွှားနှင့် အာရှဒေသ တို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်မှု အကျော့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရ သည်။

ဤမနီနိုင်ငံတွင်လည်း ကူးစက်မှုများ ပြန်လည်များပြားလာ သည်ဟု ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အင်ဂျလာမာကယ်က ပြောသည်။ ဗီဇ ပြောင်းဒယ်လီတာ၏ ကူးစက်မှုလျင်မြန်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံအများ အပြားတွင် အသွားအလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှု ပြန်လည်ပြုလုပ်နေရ သည်ကို တွေ့မြင်နေရပြီဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အာရှနိုင်ငံများတွင်လည်း ကူးစက်မှုများပြားလာခြင်းနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ အေအက်ဖ်ပီ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ ဇူလိုင် ၂၅၊ ၂၀၂၁

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ ပါဝင်လှူဒါန်းမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း ကြေညာချက်

ယခုအခါ မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း COVID-19 တတ်ယလွှဲခြင်းဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်တက်လာသည့်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံတစ်ဝှမ်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ဆေးရုံများ၊ ဆေးခန်းများ၊ Quarantine Center များ၊ Community COVID Positive Centre များ ဖွင့်လှစ်၍ အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးများ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ အခြားအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများအား သက်ဆိုင်ရာ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ Quarantine Center များနှင့် Community COVID Positive Centre များနှင့် သက်ဆိုင်ရာနေရာများသို့ တိုက်ရိုက်ပေးပို့လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ထိုသို့ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်သည့်

Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ

ကျေးဇူးပြု
ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ (၂၄-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမှုစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၅၇) ခု	(၇၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ	(၃၃) ခု	(၂၅) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၅၇) ခု	(၂၉၂) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁,၅၃၀) ခု	(၅၄၂) ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၃၂) ခု	(၃၁) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၈၁၄) ခု	(၁၇၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၉၂၉) ခု	(၁,၁၂၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉,၇၀၇) ခု	(၃,၄၀၂) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၅,၃၅၉) ခု	(၅,၆၅၇) ဦး

** ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -

- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်။
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင်အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

၂၄-၇-၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၃၅၈၃၀၇၅	၂၉၄၉၇၈၇၅	၆၂၆၆၅၈
၂။	အိန္ဒိယ	၃၁၃၃၂၁၅၉	၃၀၅၀၃၁၆၆	၄၂၀၀၄၃
၃။	ဘရာဇီး	၁၉၆၃၂၄၄၃	၁၈၃၃၁၄၆၂	၅၄၈၄၂၀
၄။	ရုရှား	၆၁၀၂၄၆၉	၅၄၇၁၉၅၆	၁၅၃၀၉၅
၅။	ပြင်သစ်	၅၉၅၃၀၇၁	၅၆၇၂၀၆၃	၁၁၁၅၉၁
၆။	မြိတ်နီ	၅၆၃၇၉၇၅	၄၄၃၄၉၃၉	၁၂၉၀၄၄
၇။	တူရကီ	၅၅၇၄၉၉၇	၅၄၁၀၅၅၄	၅၀၈၂၁
၈။	အာဂျင်တီးနား	၄၈၂၇၉၇၃	၄၄၆၄၉၈၇	၁၀၃၃၅၉
၉။	ကိုလံဘီယာ	၄၇၀၅၇၃၄	၄၄၆၂၅၇၉	၁၁၈၁၈၈
၁၀။	အီတလီ	၄၃၀၇၅၃၅	၄၁၂၀၈၄၆	၁၂၇၉၃၇

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၄ - ၇ - ၂၀၂၁

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၃၁၂၇၈၂၆	၂၄၇၁၆၇၈	၈၂၀၃၃
ဖိလစ်ပိုင်	၁၅၄၃၂၈၁	၁၄၆၁၇၄၉	၂၇၁၃၁
မလေးရှား	၉၉၆၃၉၃	၈၃၄၈၅၈	၇၉၀၂
ထိုင်း	၄၈၁၉၆၇	၃၂၇၇၈၉	၃၉၃၀
မြန်မာ	၂၆၄၅၂၇	၁၈၁၂၄၉	၆၇၅၆
ဗီယက်နမ်	၈၆၉၅၇	၁၅၅၃၆	၃၇၀
ကမ္ဘောဒီးယား	၇၂၁၀၄	၆၄၅၄၈	၁၂၅၄
စင်ကာပူ	၆၄၀၅၄	၆၂၅၈၇	၃၆
လာအို	၄၆၂၀	၂၁၇၄	၅
ဘရူနိုင်း	၃၃၃	၂၆၉	၃

လားရှိုးခရိုင်ရှိ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာ များနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း လားရှိုးခရိုင်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် နိုင်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ရှိ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ လှူဒါန်းသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများဖြစ်သည့် PPE ဝတ်စုံ ၅၀၊ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း ၂၅၀၀၊ ရေမလိုလက်သန့်ဆေးရည်ဘူး ၅၀၊ မျက်နှာဖုံးအကာအရံ ၅၀၊ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းရည်ဘူး ၅၀၊ အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ လားရှိုးခရိုင်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လှိုင်မြို့နယ်နှင့် ရန်ကင်းမြို့နယ်တို့ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်ဝင်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။



ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ညွှန်ဝင်းဆွေ နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မကြာမီပွင့်လှစ်မည့် လှိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာသို့ ထက်ကမ္ဘာကျော်ကုမ္ပဏီမှ လှူဒါန်းသော အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သည့် စက်သစ်ရောက်ရှိမှုကို ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး အလှူရှင်များအား ကျေးဇူးတင်စကားများ ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ကုသရေးစင်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာများအား နေရာချထားပေးမည့် အိပ်ဆောင်များတွင်

အောက်ဆီဂျင်ပိုက်လိုင်းများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ အဆိုပါ လှိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာတွင်

တပ်ဆင်ထားရှိမည့် အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်သည့် စက်သစ်မှာ တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆို အောက်ဆီဂျင်ဆလင်ဒါအိုးပေါင်း ၁၂၀ အထိ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ကြောင်း၊ စက်တန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀၀ ကျသင့်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာ

စုစုပေါင်း ၆၀၀ ခန့် စောင့်ရှောက်ကုသနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရန်ကင်း ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ဝင်းအတွင်းရှိ ရန်ကင်း ကုသရေးစင်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာများအား ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အိပ်ဆောင် တစ်ဆောင်နှင့် စာသင်ဆောင် တစ်ဆောင်တို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာစုစုပေါင်း ၆၀၀ ခန့် စောင့်ရှောက်ကုသနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကုသရေးစင်တာတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား အားပေးစကားများ ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အင်းစိန်မြို့နယ် မြန်မာ့စီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ ရွာမရှိ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်ရေးဌာနမှ ဆောင်ရွက်နေသည့် အောက်ဆီဂျင် ပြည့်တင်းထုတ်လုပ်နေမှုလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုကြောင်း သိရသည်။(အပေါ်ပိုဒ်) နိုင်လင်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး၏ အာနိသင်သည် အကျိုးရှိထိရောက်သည့်အတွက် ထိုးနှံသင့်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရေးသည် အရေးပါသည့် လုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်သလို ကာကွယ်ဆေး၏ အာနိသင်သည် အကျိုးရှိ ထိရောက်သည့်အတွက် ထိုးနှံသင့်ကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ “ကာကွယ်ဆေးတွေ ထိုးနှံထားတဲ့အခါ လူတိုင်းလူတိုင်းရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ပဋိပစ္စည်းပါဝင်တဲ့ ကာကွယ်တဲ့ဓာတ်တွေ များလာတယ်။ ရောဂါပိုးက အဲဒီလူအုပ်စုထဲကို ဝင်ရောက်ဖို့ မလွယ်ဘူး။ မျိုးပြောင်းပြီး

ဝင်ရောက်လာခဲ့ရင်တောင် ထပ်ပြီး မျိုးပွားဖို့ မလွယ်ဘူး။ အခုလိုမျိုး ‘ဒယ်လီတာ’ ဝင်လာလည်း သိပ်ပြီးစိတ်မပူရတဲ့ အနေအထား ဖြစ်တာကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးက အရေးပါတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်တယ်။ အားလုံးကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးဖို့လိုပါတယ်” ဟု ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ သန်းနိုင်စိုးက ဆိုသည်။ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးအပိုင်း တွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားသည့် အတွက် ၎င်းထံမှ ရောဂါပိုးထွက်သည့် အရေအတွက် နည်းသွားပြီး ကူးစက်မှုနှုန်းလည်း လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်

ရောဂါကုသသည့် အပိုင်းတွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးထားသူများ အနေဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်မှု တို့မှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံထားပါက ဗိုင်းရပ်စ် ဝင်ရောက်လာပါကလည်း ရောဂါ ပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုမရှိသည့် အတွက် ယခုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှု၊ ဆေးရုံ ခုတ်လိုအပ်မှုနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၏ အလုပ်ဝန်ပိုမှု များကို လျော့ချပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ “အခုနှစ်မှာ ဦးတည်တဲ့ အုပ်စုရဲ့ ထက်ဝက်လောက်ကို ထိုးနှံမယ်။ လာမယ့်နှစ် နှစ်ဝက်

လောက်မှာ ရည်ရွယ်ထားတဲ့ ဦးတည်အုပ်စု အားလုံးနီးပါး လောက်ကို ထိုးနှံနိုင်မယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ကာကွယ် ဆေး လွှမ်းခြုံမှုအားကောင်းတဲ့ နိုင်ငံ ဖြစ်လာမယ်။ လူအုပ်စုထဲမှာ တစ်ယောက်ကနေ တစ်ယောက် ကူးဖို့မလွယ်တော့ဘူး။ ဘာဖြစ်လို့ လဲဆိုတော့ လူတိုင်းမှာ ခုခံအား ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် နိုင်ငံ ရဲ့ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး တွေ အကုန်လုံးပြန်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးလာ မယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ကိုဗစ် ရောဂါကို ကျော်လွန်နိုင်ပြီး ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ လမ်း ကြောင်းပေါ်အထိ သွားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းကဆက်လက် သုံးသပ်ပြောကြားသည်။ ထက်လျှံ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့် ပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ပစ္စည်းများအား လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း နေ့စဉ် ရုံးပိတ် ရက်မရှိ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကုမ္ပဏီ ၆၈ ခုမှ Oxygen Concentrator ၂၉၀၉ ခု၊ Oximeter ၉၅၀၃ ခု၊ Oxygen Regulator ၁၅၀၁ ခု၊ Test Kit ၅၁၀၇၅၊ Mincy-500 Tablet ၉၇၄၄ ခု၊ Flow Meter ၂၅ ခု၊ Actemra Solution Infusion အခု ၁၀၀၊ Blow Bottle Mould ၁၇ ခု၊ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ကုသဆေး နှင့် အခြားဆေးမျိုးစုံ ၂၇ မျိုး ၅၇၂၅၈ kg နယ်စပ်(မူဆယ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကော့သောင်း၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်)တွင် ကုမ္ပဏီ ၃၀ ခုမှ Surgical Mask / Face Mask ၁၈၀၁၃ Kg၊ Liquid Oxygen ၁၅၄၀၁.၃ m³၊ Oxygen Concentrator ၉၆ ခုနှင့် Oxygen Regulator ၇၅၀ ခု၊ Oxygen Cylinder ၅၅၃၂ ခုတို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားချက်များအား မြို့နယ်အသီးသီး၌ အသိပညာပေး နှိုးဆော်မှုမြင်ကွင်းများ

ကချင်ပြည်နယ် ရွှေကူမြို့။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရခိုင်ပြည်နယ် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်။ နီထွန်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော် ဒဂုံဇာတိရိမြို့နယ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့။ မျိုးငြိမ်း(ပြန်/ဆက်)

ရမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ်။ စိုင်းအယ်ဘဲ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့နယ်။ ကျော်စိုး(ကော့သောင်း)

ခုတ်မလုံလောက်မှုတွေ သဘာဝတရားအရကို ပေါ်ပေါက်လာတယ်။ နိုင်ငံတကာမှာလည်း ဒီလိုပဲ၊ မြန်မာမှာလည်းဒီလိုပဲ။ ကိုယ့်တစ်နိုင်ငံတည်းမှ အထူးဖြစ်တာမဟုတ်ဘူး။ ကမ္ဘာအနှံ့မှာလည်း ဒီလိုဖြစ်နေကြတာပဲ

ဒေါက်တာ ဒေါ်ချိုချိုစန်းထူး
ဆေးပညာအထူးကု ဆရာဝန်ကြီး

လက်ရှိဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ ဘားအံမြို့ ဆေးပညာအထူးကုဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဒေါ်ချိုချိုစန်းထူး နှင့် ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဘရန်အောင်တို့အား တွေ့ဆုံမေးမြန်း ထားပါသည်။

ဒေါက်တာ ဒေါ်ချိုချိုစန်းထူး
ဆေးပညာအထူးကု ဆရာဝန်ကြီး

မေး ။ ။ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု အခြေအနေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သိလိုပါတယ်။

ဖြေ ။ ။ ကိုဗစ်ကဖြစ်လာတာလည်းတစ်နှစ်ကျော် ပြီဆိုတော့ အများသိထားတဲ့အတိုင်း အထိအတွေ့ကနေပြီးကူးနိုင်တယ်။ အသက်ရှူတဲ့ အခါ ရောဂါပိုးပါတဲ့လေကို ရှူမိတဲ့အခါမှာလည်း ကူးနိုင်တယ်။ အဓိကတော့ လူစုလူဝေးတွေစုမိတယ် ဆိုရင်လည်း တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက်က ၆ ပေ မကွာဘူး။ ဒီတစ်ယောက်က နှာချေလိုက်လို့ သူ့အမှုန် ကိုရှူမိရင် ကူးတယ်။ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်မှာထိုင်တယ်၊ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ပူးကပ်ထိုင်တယ်၊ အထိ အတွေ့ ရှိတယ်။ ရှူထုတ်လိုက်တဲ့လေကို ရှူမိတယ်။ ချောင်းဆိုးတာကို ရှူမိလိုက်တယ်ဆိုရင်လည်း ကူးပါ တယ်။ လူစုလူဝေးတွေကြောင့်လည်း ကူးနိုင်တယ်။ အဓိကလူစုလူဝေး မလုပ်စေချင်ပါဘူး။ လူစုလူဝေး များလေ ကူးတဲ့နှုန်းပိုပြီးများလေ ဖြစ်မှာပါ။

မေး ။ ။ ရာသီတုပ်ကွေးနဲ့ ကိုဗစ်ဟာ ဘယ်လို ကွာခြားမှုရှိတယ်ဆိုတာရယ်၊ ဖြစ်လာပြီ ဆိုရင် ဘယ်လိုပြုမူနေထိုင်ရမယ်ဆိုတဲ့ ရှောင်ရန် ဆောင်ရန် အချက်လေးတွေလည်း ပြောပြပေးစေလို ပါတယ်။

ဖြေ ။ ။ ရာသီတုပ်ကွေးနဲ့ ကိုဗစ်ကို ဒီအတိုင်းဆို ခွဲလို့မရဘူးပေါ့။ ရာသီတုပ်ကွေးကလည်း တစ်ကိုယ်လုံး ကိုက်မယ် ခဲမယ်၊ နှာစေးလာမယ်၊ ဖျားမယ်ပေါ့နော်။ ကိုဗစ်ကလည်း စဖြစ်ရင် တစ်ကိုယ် လုံး ကိုက်ခဲလာမယ်၊ ဖျားလာမယ်၊ နှာပိတ်သလိုလို ဖြစ်ပါမယ်။ တစ်ခုကွာခြားချက်က ရာသီတုပ်ကွေးက ကိုက်ခဲတယ်၊ နှာစေးတယ်၊ ဖျားတယ်။ ပြီးပြီဆိုရင် အိုကေသွားတယ်။ ကိုဗစ်ကျတော့ ထူးခြားတာတစ်ခု က အနံ့ပျောက်သွားတာတစ်ခုရှိတယ်။ လုံးဝအနံ့ မရဘူး။ နှာခေါင်းထဲမှာရှိတဲ့ အနံ့ခံတဲ့အစိတ်အပိုင်း လေးတွေကို ဒီဗိုင်းရပ်ပိုက် ထိတွေ့တဲ့အခါမှာ ခဏ ဖျက်ဆီးလိုက်တယ်။ အဲဒီအခါမှာ အနံ့ပျောက်သွား တယ်။ ဒါက ထူးခြားချက်တစ်ခုပေါ့နော်။ ကွာခြား တာက ရာသီတုပ်ကွေးက သေဆုံးနှုန်း အလွန် နည်း တယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကျတော့ သေဆုံးမှု အထိုက် အလျောက်ရှိတယ်။ အခု မျိုးဗီဇအသစ် ကိုဗစ်မှာ သေဆုံးနှုန်းက ပိုပြီးတော့မြင့်လာတယ်။ ရာသီတုပ် ကွေးနဲ့ အခြေခံအချက်အလက်တွေကတူတယ်။ ထူးခြားတာကတော့ အနံ့ပျောက်သွားတာရယ်၊ သေဆုံးနှုန်းပိုပြီးတော့ မြင့်တာရယ်၊ ကူးစက်နှုန်းက လည်း အဆတော်တော်များများ ပိုပြီးတော့ မြင့်လာ ပါတယ်။

မေး ။ ။ အခုတတိယလှိုင်းမှာ မျိုးဗီဇပြောင်းသွား တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ရောဂါကူးစက်ခံရရင်ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ လက္ခဏာလေး တွေကိုလည်း ရှင်းပြပေးစေချင်ပါတယ်။

ဖြေ ။ ။ မျိုးဗီဇပြောင်းလို့လက္ခဏာက ပြောင်းလဲ မသွားပါဘူး။ အရင်ကိုဗစ်လည်း ဒီ အတိုင်းပဲ။ အခုကိုဗစ်လည်း ဒီအတိုင်းပဲ။ နိုင်ငံတကာသုတေသနအရပြန်ပွားနှုန်းကနည်းနည်း ပိုပြီးတော့မြင့်လာတယ်။ ကျွန်မအတွေ့အကြုံအရ ပြောရရင် နည်းနည်းပိုပြီးတော့ ပြင်းထန်လာတယ်။ သေဆုံးနှုန်းကလည်း ပိုပြီးတော့ မြင့်လာတယ်။ လက္ခဏာပြောင်းသွားတာတော့ မရှိပါဘူး။



မေး ။ ။ ကိုဗစ်ကူးစက်မခံရအောင် ဘယ်လိုပြုမူ နေထိုင်သင့်လဲဆိုတာကို ပြောပြပေး စေချင်ပါတယ်။

ဖြေ ။ ။ ကပ်ရောဂါဆိုတဲ့ သဘောသဘာဝကို နည်းနည်းလေးရှင်းပြချင်တယ်။ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းက သုတေသနပြုလုပ်ချက်တွေအရ ကပ်ရောဂါတွေမှာ အဆင့်(၄)ဆင့်ရှိတယ်။ ကိုဗစ် နဲ့ အခြေခံပြီး ပြောပြရရင် အဆင့်(၁)မှာ ပြည်ပနိုင်ငံ တစ်ခုကနေပြီး ပြန်လာတယ်၊ သယ်လာတယ်။ လေယာဉ်ကွင်းက အဆင်းမှာတွေ့တယ်။ ဒါမျိုးဆိုရင် အဆင့်(၁)လို့ ခေါ်ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မျိုးမှာဆိုရင် လေယာဉ်ကအဆင်းမှာ လည်ချောင်း၊ နှာခေါင်း တို့ဖတ်တွေယူတယ်၊ တွေ့တယ်ဆိုတာနဲ့ Quarantine ထားလိုက်တယ်။ အဲဒါက အဆင့်(၁)ပါ။

အဆင့်(၂)မှာဆိုရင် သူကနေပြီးတော့ သူ့ရဲ့ မိသားစုတွေ၊ သူ့နဲ့အတူ လူစုလူဝေး လုပ်ခဲ့မိတဲ့သူ တွေကို ကူးတယ်။ အဲဒီအခါမျိုးမှာဆိုရင် Case ကို တွေ့အောင်ရှာရတယ်။ ပြီးရင် ဖမ်းထိန်းထားလိုက်ရ တယ်။ အဆင့်(၁)နဲ့(၂)နဲ့မှာ အပတ်တကုတ် ကြိုးစားပြီး အဆင့်(၃) ကို မရောက်အောင် ထိန်းရ တယ်ပေါ့နော်။ သို့သော် ကူးစက်ရောဂါသဘာဝအရ အဆင့်(၃) ကို မဖြစ်စေရဘူးလို့တော့ လုပ်လို့မရဘူး။ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ပျံ့နှံ့လာတဲ့ သဘောသဘာဝတော့ ရှိတယ်။ ကပ်ရောဂါရဲ့သဘောသဘာဝအရ အဆင့်(၂) ပြီးလျှင် အဆင့်(၃)လာတာပဲ။

အဆင့်(၃)က ဘယ်လိုလဲဆိုတော့ ဟိုဘက် ရပ်ကွက်မှာ တစ်ယောက်၊ ဒီဘက်ရပ်ကွက်မှာ တစ်ယောက်၊ ဘယ်ကရယ်လို့ ရင်းမြစ်ရှာလို့ မရဘူး။ ဥပမာ နိုင်ငံခြားက ပြန်လာလို့လည်းမဟုတ်ဘူး။ ခရီး က ပြန်လာတဲ့ရာဇဝင်လည်းမရှိဘူး။ အလိုလို ပေါ်ပေါက်လာတာ ဖြစ်တယ်။ ဘယ်ကနေကူးတယ် ဆိုတာကို ရှာလို့မရဘဲနဲ့ Case တွေစပြီးဖြစ်လာတာ ပေါ့။ ကျွန်မတို့ဆီမှာတော့ မတ်၊ ဧပြီ လောက်မှာ ဘယ်ကမှန်းရှာလို့မရဘဲနဲ့ Case တွေ စပေါ်လာတာ မျိုးဖြစ်လာပါတယ်။ အဲဒါက အဆင့်(၃) ဖြစ်ပါတယ်။

အဆင့်(၃) ကနေပြီးတော့ အလွန်လျင်မြန်စွာနဲ့ အဆင့်(၄)ကို ပြောင်းတတ်တယ်။ ကပ်ရောဂါရဲ့ သဘာဝကို နားလည်စေချင်တာပါ။ အဆင့်(၃)ပြီးရင် အဆင့်(၄)သည် အော်တိုအမြန်လာမှာပဲ။ အဆင့်(၄) ဆိုတာကတော့ အလွန်ကျယ်ပြန့်တဲ့နေရာမှာ အုံ့လိုက် ကျင်းလိုက်ဖြစ်တာကို ဆိုလိုတာပါ။ အခု ဆိုရင် ရန်ကုန်လိုနေရာမျိုးမှာ ဖြစ်နေပြီ။ မန္တလေး ဖြစ်နေပြီ။ အခုလည်း ဘားအံမှာ စပြီးတော့ အုံ့လိုက် ကျင်းလိုက် ဖြစ်နေပြီ။ အဆင့်(၁)နဲ့ (၂)မှာတော့ Case ကို အမြန်ရှာတယ်။ Quarantine လုပ်တယ်။ အဆင့်(၃)မှာဆိုလျှင် Lock Down တွေ ချရတယ်။

ထပ်ပြီးကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်မဖြစ်ဖို့အတွက် Lock Down ချရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်တိုက်ကြီးတွေ ပိတ်ပစ်လိုက်တာတို့၊ ဘားတွေ၊ နိုက်ကလပ်တွေ ပိတ်လိုက်ရတာတို့ အဲဒါမျိုးတွေပေါ့။ နေရာတွေ၊ မြို့တွေ LockDown ချရတာမျိုးပါ။

အဲဒီကနေပြီးတော့ အဆင့်(၄)အုတ်အော်သောင်း တင်း အကုန်ဖြစ်ပြီဆိုရင် ကျွန်မတို့အပိုင်းက အုပ်စု လိုက် ဆောင်ရွက်ရတဲ့ ပုံစံမျိုးတွေဖြစ်လာတယ်။ ဥပမာ အရင်တုန်းက လူနာ အယောက် ၂၀ တွေရင် အယောက် ၂၀ လုံး ဆေးရုံပေါ်မှာ တင်ထားနိုင်တယ်။ Contact ၁၀၀ တွေရင် ၁၀၀ လုံးကို Quarantine စုထားနိုင်တယ်။ ဒါပေမယ့် အဆင့် (၄) ဖြစ်ပြီဆိုရင် တော့ အဲဒီလိုပုံစံမျိုးမဟုတ်တော့ဘူး။ ဥပမာ ဆေးရုံ က ခုတင် ၅၀ ဆဲ့ ဆိုပါစို့။ အနံ့ပျောက်သွားတာက ၁၀၀၊ အသည်းအသန်ဖြစ်နေတာက ၁၀၀ ဆိုရင် ၂၀၀ လုံးကို ဆေးရုံတင်ထားဖို့ရာအတွက် အခက်အခဲ ရှိလာပြီ။ အဲဒီအခါမျိုးမှာဆိုရင် ပုံမှန်အနံ့ပျောက် တာတို့၊ ငွေငွေဖျားတာတို့ဆိုရင် ခဏအသားထား ပြီး အသည်းအသန်သမားတွေကို ဦးစားပေးကုရ တယ်။ အဲဒီအခါမှာ ဝမ်းနည်းစရာတော့ ကောင်းတယ်။ အကုန်လုံးကို ကုပေးလို့ မရဘူးလေ။ ခုတင် ၅၀ ရှိတာကို ၁၀၀ တင်လို့မရဘူး။ အသည်းအသန် လူကိုရွေးထုတ်ပြီးတော့ ကုရတယ်တဲ့သဘောရှိပါတယ်။

အဲဒီအခါမှာ ခုတင်မလုံလောက်မှုတွေ သဘာဝ တရားအရကို ပေါ်ပေါက်လာတယ်။ နိုင်ငံတကာမှာ လည်း ဒီလိုပဲ၊ မြန်မာမှာလည်းဒီလိုပဲ။ ကိုယ့်တစ်နိုင်ငံ တည်းမှ အထူးဖြစ်တာမဟုတ်ဘူး။ ကမ္ဘာအနှံ့မှာ လည်း ဒီလိုဖြစ်နေကြတာပဲ။ နောက်တစ်ခုက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ဆရာဝန်၊ ဆရာမတွေဟာ လူရောစိတ်ပါ အရမ်းပင်ပန်းသွားတဲ့အနေအထား၊ နောက်တစ်ခုက ပစ္စည်းယန္တရား မလုံလောက်မှုပေါ့။ ဥပမာ အသည်းအသန်ဖြစ်တာက လူ ၆၀၊ ပေးနိုင်တဲ့ Oxygen စက် အနေအထားက လူ ၂၀ ပဲရှိတယ်ဆိုရင် အသည်းအသန်သမားကို ဦးစားပေးရတယ်။ အဲဒီလို မျိုးပေါ့နော်။

ပြောချင်တာက ဆေးရုံတက်ချင်တယ်။ ဖြစ်တဲ့ အခါမှာ ကျွန်မတို့က ဇွန်လထဲမှာဆိုရင် စုစုပေါင်း ၆၄ ယောက်ရှိတယ်။ အကုန်လုံးထိန်းထားနိုင်တယ်။ ဇူလိုင်လထဲမှာတော့ ကပ်ရောဂါ အဆင့် (၄) ရဲ့ သဘာဝအရ ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်နေ့ထိက စုစုပေါင်း လူနာ ၈၇ ယောက်လောက်အထိ ရုတ်တရက်တက် လာတယ်။ ခုတင် ၂၀၀ ဆဲ့ ဆေးရုံဆိုတော့ ဝန်ထမ်း အင်အားကလည်း အားလုံးသိတဲ့အတိုင်း နည်းသွား တဲ့အခါကျတော့ တကယ်တမ်း လက်ခံနိုင်တာက လူ ၃၀ အတွက်ပဲ လက်ခံနိုင်ပေမယ့် ရုတ်တရက် ဝန်ထမ်း ၈၇ ဦးလောက်အထိကို လက်ခံထားလိုက်နိုင်သော် လည်း တကယ်တမ်းပြောချင်တာက ဆေးရုံဟာ ရောဂါဖြစ်လာတဲ့ ပဏာမအတွက် လုံလောက်မှု မရှိ တော့ဘူး။ အဲဒီအချိန်မှာ အခြား Center တွေလည်း ဖွင့်ရတယ်။ သိပ်ပြီး အခြေအနေမဆိုးတဲ့သူတွေကို အခြားစင်တာတွေကိုပို့၊ ဘားအံဆိုရင် တိုင်းရင်း ဆေးရုံ၊ နုတလ သင်တန်းကျောင်းတွေကို ပို့၊ အသည်း အသန်လူနာတွေကို ဒီဆေးရုံမှာစုထားပြီး Oxygen ကို လူတိုင်းလူတိုင်းအတွက် မပေးနိုင်တော့ဘဲ အသည်းအသန်လူနာတွေကိုသာ ဦးစားပေး၊ ပြန်ပြီး ရွေးချယ်ရတာပေါ့နော်။

ကျွန်တာတွေကတော့ ရောဂါကာကွယ် တားဆီး ရေး Public Health ပေါ့နော်။ သူ့အပိုင်းနဲ့သူ ရှာဖွေ

အောင်ဇော်ဦး၊ ဒေါ်စိုးစိုးအေး
ဓာတ်ပုံ- စောမျိုးမင်းသိန်း
(ပြန်/ဆက်)

ပေးတာတွေရှိပါတယ်။ ဖြစ်တဲ့လူဦးရေ အလွန်များ လာတော့ ယခင်နဲ့က မတူနိုင်တော့ဘူးပေါ့နော်။ နားလည်ပေးစေချင်တာပါ။ ပြည်သူ့ဆေးရုံက အသည်းအသန် လူနာတွေကို တာဝန်ယူပေးတယ်။ သာမန်အနံ့ပျောက်တာလောက်ကတော့ Public Health ပြည်သူ့ကျန်းမာအစီအစဉ်နဲ့စစ်ပေးတယ်။ Quarantine Center တွေကို ပို့ပေးတယ်။ အဲဒါမျိုး လေးတွေကျပြားစေချင်တာပါ။

မေး ။ ။ ဘားအံဆေးရုံမှာအောက်ဆီဂျင်လုံလောက် မှုရှိရဲ့လားဆိုတာ သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ ။ ။ အောက်ဆီဂျင်ကတော့ လောလောဆယ် အချိန်ထိ ဆေးရုံပေါ်က လူနာတွေအတွက် ပြတ်လပ် တယ်ဆိုတဲ့အဆင့်ထိ မရောက်သေးပါဘူး။ အရင် ကတည်းက အောက်ဆီဂျင်စက်အကြီးကြီးတစ်လုံး ရှိတယ်။ ပြီးတော့ ဝိသာခါဖောင်ဒေးရှင်းကနေပြီး တော့ အလှူငွေ မတည်ပြီးတော့ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာနဲ့ ပေါင်းပြီး သိန်းတစ်ထောင်ငါးရာခန့် တန်ဖိုးရှိတဲ့ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်တဲ့ စက်ကြီးတစ်လုံးကို ဧပြီလကုန်လောက်မှာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဒီတတိယလှိုင်းအစီကို ပြီးသွားတယ်ဆိုတော့ အဲဒီ ကနေပြီးပိုက်လိုင်းတွေနဲ့ ကိုဗစ်အသည်းအသန် အဆောင်တွေကို ဖြန့်ပေးနိုင်တယ်။ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်က ရိုးရိုးရောဂါမှာ လိုအပ်တာနဲ့မတူဘူး။ သွေးက အောက်ဆီဂျင်သယ်တဲ့စနစ်ကို ပျက်သွား တာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့်မို့ အဆုတ်မကောင်းလို့ သေတာတင် မကဘူး။ ကိုဗစ်ရဲ့သဘာဝက သွေးအဖွဲ့ အစည်းကိုပါ ဖျက်ဆီးလိုက်တာ။ သွေးနီဥက အောက်ဆီဂျင်သယ်တယ်။ သွေးနီဥကို အောက်ဆီဂျင် သယ်လို့မရအောင်ကပ်ပြီးတော့ အောက်ဆီဂျင် သယ်တဲ့စနစ်ကို ဖျက်လိုက်တော့ သွေးသာရှိတယ်။ အောက်ဆီဂျင်မသယ်တော့လို့ပုံမှန် ၉၆၊ ၉၈ ရှိရမယ့် နေရာမှာ ၈၀၊ ၆၀၊ ၄၀ အဲဒီလိုမျိုး ချက်ချင်းထိုးကျပြီး ချက်ချင်း သေဆုံးသွားတာပါ။

အဲဒါကို ကာမိအောင် အောက်ဆီဂျင်ကို တအား မှုတ်ပြီးသွင်းရတာဖြစ်ပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင် ကုန်ကျတာ အတော်များတယ်။ အခုထက်ထိတော့ ရုပ်ပျက်ဆင်းပျက်တော့ မဖြစ်သေးဘူး။ ဒါပေမယ့် စိုးရိမ်ရတဲ့အနေအထားကိုတော့ ရောက်တော့ ရောက် လာပြီပေါ့နော်။ ဒီထက်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြစ်လာရင်တော့ စိတ်ပူရတဲ့ အနေအထားမျိုး ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒီအောက်ဆီဂျင်စက်အပြင် အားကူထားရတဲ့စက်တွေလည်း ရှိသေးတယ်။ အခု ထက်ထိတော့ အတော့်ကို ကျားကန်ထားရတယ်။ ခံနိုင်ဝန်ထက်တော့ နည်းနည်းလေးကျော်နေပြီလို့ ဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိ ဆရာဝန်၊ ဆရာမအင်အားကလည်း တော်တော်နည်းသွားပါတယ်။ ဒီဆေးရုံမှာဆိုလျှင် ၉၇ ယောက်သော ကိုဗစ်လူနာများအတွက် ဆရာမနဲ့ အခြား သမားတော်က နှစ်ယောက်၊ သူနာပြု ဆရာမ ခုနစ်ယောက်က ခြောက်လလောက်ရှိပြီ။ နေ့ရော ညရော တစ်ရက်မှလည်း ပိတ်ရက်မရှိဘဲနဲ့ တောက်လျှောက်ကုသပေးနေရတယ်။ ဟိုဘက်လ တွေတုန်းကတော့ ကိုဗစ်လူနာ သိပ်မများတော့ အဆင်ပြေပါသေးတယ်။ ဒီတစ်လနှစ်လအတွင်းမှာ တော့ ကိုဗစ်လူနာ အင်မတန်များလာတော့ ပိုပြီး



ရခိုင်ပြည်နယ်အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄ ရခိုင်ပြည်နယ်အဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၀)ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် စစ်တွေမြို့ရှိ ပြည်နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်

တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦး၊ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့ က အမှာစကား ပြောကြား ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ

က တက်ရောက်လာကြသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့ ရှစ်ဖွဲ့ကို တစ်ဖွဲ့လျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ စီ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် အောက်ဆီဂျင်အိုးများ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄ လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုပြီး တွေ့လူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများ ကို တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကိုဗစ်စင်တာများတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်သား ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက် အားတိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယင်းလုပ်ငန်း များတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများ၊ အောက်ဆီဂျင်အိုးများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွဲစားသောက် ဖွယ်ရာများကို တပ်မတော်က သွားရောက်ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ယနေ့အထိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ ကျန်းမာ ရေးဌာနများ၊ ကိုဗစ်စင်တာများ၊ ဘာသာရေး ကျောင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ လူထုများသို့ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက

အောက်ဆီဂျင်အိုး ၄၇၆၆ လုံး၊ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း ၃၂၄၄၅၂ ခု၊ Personal Protective Equipment (PPE) ဝတ်စုံ ၁၈၀၀ ၊ လက်သန့်ဆေးရည် ၇၀၃ ဘူး၊ မျက်နှာဖုံးအကာအရံ ၂၀၀ ၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာရည် လေးပုံး၊ လက်အိတ် Surgical Gloves အစုံ ၂၀၅၀၊ ခေါင်းစွပ်အရံ ၂၉၀၀ ၊ ဆေးပစ္စည်းများ၊ စက်သုံးဆီ များ၊ အာဟာရဖြည့်စွဲ စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ အလှူငွေများကို သွားရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းနိုင် ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ပေးအပ်လှူဒါန်းသွားမည် ဖြစ်သည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အလှူငွေ များကို စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ပေးအပ်လှူဒါန်း လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်၊ ပေါင်းလောင်းရိပ်သာဧည့်ခန်းမ၌ ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဝင်း(အငြိမ်းစား)က ၎င်း၏ ပီတင်လစာငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ကို လာရောက်လှူဒါန်းရာ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မျိုးတင် က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည် ပေးအပ်၍ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ
ပင်ပန်းလာကြတယ်။ ကြိုးစားပြီးတော့ လုပ်ပေး နေကြရပါတယ်။ ဒီလောက်နဲ့ပဲ ကံကောင်းပါစေလို့ ဆုတောင်းပါတယ်။ စိုးရိမ်ရတဲ့အနေအထားကိုတော့ ရောက်နေပြီပေါ့နော်။

မေး။ ။ ကိုဗစ်ကာလမှာ ကုသမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြောပြပေးစေလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ကုသမှုနဲ့ ပတ်သက်လို့ အခုချိန်ထိ အောက်ဆီဂျင်လည်း ရှပ်ပျက်ဆင်းပျက် တော့ မဖြစ်သေးဘူး။ ဘယ်လောက်အထိ တင်းခံနိုင် မလဲတော့ ပြောလို့မရသေးဘူး။ ဒီထက်ပြိုဆင်းလာ ရင်တော့ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်ရှိလာမှုတွေ ရှိလာနိုင်ပါတယ်။ မိဘပြည်သူ့အားလုံးအနေနဲ့

ဒီကပ်ရောဂါက ဆရာဝန်၊ ဆရာမတွေနဲ့ ဆိုင်တဲ့ ရောဂါ မဟုတ်ဘူး။ လူသားအားလုံးနဲ့ဆိုင်တဲ့ရောဂါ။ ဒီကပ်ရင်ပြည်နယ်တစ်ခုလုံးနဲ့ဆိုင်တဲ့ ရောဂါဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့် အားလုံးကနေပြီးတော့ တစ်တပ် တစ်အား အာရုံစိုက် ပိုင်းကူရမယ့်အချိန်လေးကို ရောက်လာပြီ။ ဆေးဝါးတွေအနေနဲ့က တော်တော် လေးအဖိုးတန်တဲ့ ကိုဗစ်ပိုးသတ်ဆေးတွေကိုလည်း အလွန်ဆိုးတဲ့သူတွေမှာပေးပါတယ်။ အဲဒါတွေကို လည်း ယနေ့ထိတော့ မတောင့်မတ ပေးနေနိုင် သေးတယ်။ ခုချိန်ထိတော့ အခြေအနေကောင်းနေပါ သေးတယ်။

ဒါပေမယ့် ဝါယမစိုက်ရမယ့်ပိုင်းကိုတော့ ရောက်လာပြီပေါ့။ ပရဟိတသမားတွေလည်း

အလွန်ကောင်းတယ်။ သူတို့တွေမပါဘဲ မဖြစ်နိုင်ဘူး။ သေဆုံးတဲ့လူနာဆိုလည်း အကုန် သင်္ဂြိုဟ်ပေးတယ်။ လူနာသယ်တာ၊ ပို့တာတွေ အကုန်လုံးကို ပိုင်းကူကြ တယ်။ လိုလေသေးကို မရှိအောင်ပါပဲ။ ကျွန်မအတော် ချီးကျူးမိပါတယ်။ ပီတင်လည်းဖြစ်ရတယ်။ ဝမ်းလည်း သာရတယ်။ ကျေးဇူးလည်း တင်မိပါတယ်။

အခုခါမှာ လူနာတွေက အလွန်ကိုများတယ်။ ၁၃ ရက်နေ့ကဆိုရင် တစ်ရက်တည်းနဲ့ ပိုးရှိသူ အယောက် ၂၀ ထွက်တယ်။ သေလူမျောပါးတွေက လည်းအများကြီးပဲ။ ကျွန်မတို့က ပြန်ရှင်လာနိုင် အောင် တော်တော်လေးကို လုပ်ရတယ်။ ရှင်အောင် လုပ်တဲ့ကြားထဲက ဇွန်လထဲမှာသုံးယောက်သေတယ်။ ဇူလိုင်လမှာတော့ ရုတ်တရက် ဝုန်းခနဲ လူနာများ

လာတယ်။ ဒီကနေ့အထိ ၁၃ ယောက်လောက် လက်လွတ်လိုက်ရပြီးပြီပေါ့နော်။ ဖြစ်တဲ့နှုန်းက လည်း ခုန်တက်လာတယ်။ သေတဲ့နှုန်းကလည်း ခုန်တက်လာတယ်ပေါ့နော်။ အထူးသတိထားရမယ့် ကိန်းဂဏန်းအခြေအနေကို ရောက်လာပါပြီ။ ကပ်ရောဂါရဲ့ အခြေအနေဟာ အဆင့်(၄) ထိရောက် ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိဘပြည်သူ့အားလုံး ကလည်း အထူးဂရုစိုက်ပြီး တစ်ယောက်ချင်းက အလေးထားစေချင်ပါတယ်။ ယခုဖြစ်ပွားလျက်ရှိတဲ့ ကပ်ရောဂါဟာ ဆေးရုံတစ်ခုတည်းနဲ့ဆိုင်တာမဟုတ် ပါဘူး။ လူသားအားလုံးနဲ့ဆိုင်တာဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် နည်းနည်းလေးတော့ သတိထားပေးကြဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါတယ်။

ဒေါက်တာ ဘရန်အောင်
ဘားအံပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး
မေး။ ။ ဘားအံပြည်သူ့ဆေးရုံမှာ လက်ရှိဆောင် ရွက်နေတဲ့ အခြေအနေတွေကို သိလိုပါ တယ်။

ဖြေ။ ။ လက်ရှိမှာ ဆေးရုံတက်ရမယ့် လူနာတွေ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးပါတယ်။ ဆေးရုံတက်ဖို့ လိုတဲ့သူတွေ၊ ခွဲစိတ်ခန်းဝင်ဖို့လိုတဲ့ သူတွေကိုတော့ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါပိုးရှိ/မရှိ စစ်ဆေးပြီး ကိုဗစ်ပိုးတွေ့ရှိတဲ့ လူနာတွေကို သီးခြားခွဲပြီး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပြင်းထန်တဲ့ လူနာတွေကို ဆေးရုံမှာထားတယ်။ နည်းနည်း သက်သာလာတဲ့ လူနာများကို Quarantine Center တွေကို ပို့ပါတယ်။

Quarantine Center ကတော့ တိုင်းရင်း ဆေးရုံကြီးနဲ့ နုတ်လသင်တန်းကျောင်းဖြစ်ပါတယ်။ အခုရက်ပိုင်းမှာ ထူးခြားတာကတော့ ရောဂါဖြစ်တဲ့ သူအားလုံးက ပြင်းထန်မှု များပြားလာပြီး ဆေးရုံ တက်ကုသရမယ့် အခြေအနေတွေဖြစ်တာကြောင့် လက်ရှိဆေးရုံမှာ လူနာအတင်မလုံလောက်မှု အခက် အခဲတွေ ကြုံတွေ့ နေရပါတယ်။

မေး။ ။ ပြည်သူတွေကို အခုလက်ရှိ ကာကွယ်

ဆေးထိုးနှံပေးမှု အခြေအနေကိုလည်း သိလိုပါ တယ်။

ဖြေ။ ။ လက်ရှိမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနေမှု အပိုင်းကိုတော့ ပြည်သူများကို ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးက ဆောင်ရွက်နေပြီး ဆေးရုံအပိုင်း ကတော့ ဆေးထိုးရမည့်ဝန်ထမ်းများကို ကိုဗစ် ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ပြည့်အောင် ဆောင်ရွက် ပေးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဆေးထိုးရမယ့် နို့တိုက်မိခင်နဲ့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များသာ ကျန်ရှိပါတယ်။ နောက်ထပ် ကာကွယ်ဆေးရောက်လာရင်လည်း ဆက်ပြီး

ထိုးနှံပေးသွားမှာပါ။

မေး။ ။ ယခုလက်ရှိအခြေအနေအရ နေရာတိုင်း မှာ အောက်ဆီဂျင်ပြတ်လပ်မှုတွေ ကြုံတွေ့နေရတယ် လို့ကြားသိနေရပါတယ်။ ဘားအံဆေးရုံကြီးမှာရာ လူနာများအတွက် အောက်ဆီဂျင် ပြတ်လတ်မှု မရှိအောင် စီမံထားမှုအခြေအနေတွေကိုလည်း သိလို ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ လက်ရှိ အခြေအနေအရ ဒီနေ့အထိ အောက်ဆီဂျင်သုံးစွဲမှုနှုန်းနဲ့ ပေးဝေနိုင်မှု နှုန်းက မျှခြေမှာ ရှိပါတယ်။ အခက်အခဲတော့မရှိပါဘူး။ ဒီထက်ပိုလိုအပ်လာရင်တော့ အောက်ဆီဂျင်အိုးတွေ ဆောင်ထားဖို့ စီစဉ်ထားတာတွေတော့ ရှိပါတယ်။ နောက်ထပ်ပြီးတော့ အောက်ဆီဂျင် Plant တွေ တည်ဆောက်ဖို့ကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားတာ တွေရှိပါတယ်။

မေး။ ။ အခုလက်ရှိအခြေအနေမှာ ကိုဗစ် စင်တာ တွေမှာ ကုသမှုအပိုင်းတွေ ဘယ်လို ဆောင်ရွက်ပေးထားပါသလဲ။ ရှေ့ဆက်ပြီး ကိုဗစ် စင်တာတွေမှာ ဆောင်ရွက်မယ့်အခြေအနေတွေကို လည်း ရှင်းပြပေးစေလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ကုသရေးစင်တာမှာ လက်ရှိမှာတော့

ဘားအံဆေးရုံကြီးလို လူနာများများနဲ့ ထားနိုင်ဖို့ အတွက် တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီးကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကုသမယ့် ဆေးရုံတစ်ရုံဖြစ်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ကိုဗစ်စင်တာတွေ မှာတော့ရှိတဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအင်အားနဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ၊ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ကျန်းမာ ရေး ဦးစီးဌာနမှူးတွေကဦးစီးပြီး ဆောင်ရွက်နေကြပါ တယ်။

မေး။ ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မဖြစ်ပွားအောင် ဘယ်လို လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်တယ်။ ဘယ်လိုရှောင်သင့်တယ်ဆိုတာကိုလည်း ထပ်မံ ဖြည့်စွက်ပြောကြားစေလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်ကတော့အားလုံး သိကြတဲ့အတိုင်း Mask(နှာခေါင်းစည်း) တပ်ဖို့၊ လက်ဆေးဖို့၊ ခြောက်ပေအကွာ နေထိုင် ပြောဆိုကြဖို့နဲ့ လူစုလူဝေး မလုပ်ကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်တမ်း ကိုဗစ်ကာကွယ်ဖို့ဆိုတာ အလွန် ရိုးရှင်းတဲ့ ဆောင်ရွက်မှုတွေကြီးပါပဲ။ လူတိုင်းလည်း လိုက်နာဆောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါတယ်။ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြပါလို့ အကြံပြုလိုပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ။



ဆေးထိုးနှံပေးမှု အခြေအနေကိုလည်း သိလိုပါ တယ်။



ဗုဒ္ဓ အဆုံးအမဖြင့် အောင်မြင်ခြင်း

သိပ္ပံ

အတတ်ပညာကို အပြစ်ကင်းစွာ တတ်မြောက်ခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏။

ကျော်ကျော်လှိုင်

“ဗဟုသုတစွာ” ခေါ် အကြားအမြင် ဗဟုသုတများခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏ ကို ဟောပြောနေသော ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားသည် “သိပ္ပံ” ခေါ် အတတ်ပညာကို အပြစ်ကင်းစွာ တတ်မြောက်ခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏ဟု ဆက်ဟောပါသည်။

“ဗဟုသုတစွာ” ခေါ် အကြားအမြင် ဗဟုသုတများခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏ ကို ဟောပြောနေသော ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားသည် “သိပ္ပံ” ခေါ် အတတ်ပညာကို အပြစ်ကင်းစွာ တတ်မြောက်ခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏ဟု ဆက်ဟောပါသည်။

သည်နှင့် ကျောင်းသား တော်တော် များများသည် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်ကျောင်းများကို ကူးသွားပါသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာသင်ကျောင်းများမှ မွေးထုတ်လိုက်သော အတတ်ပညာရှင်များသည် အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ ဝင်ရောက်လာသည့်အခါ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါသည်။ ပညာရေးတွင် ထူးချွန်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသာ အဆင့်မြင့်ပညာကို ဆက်လက်ဆည်းပူးရန် တက္ကသိုလ်များကို သွားလေ့ရှိကြပါသည်။

အပြစ်ကင်းစွာ တတ်မြောက်ခြင်း “သိပ္ပံ” အတတ်ပညာကို အပြစ်ကင်းစွာ တတ်မြောက်ခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏ဟု မင်္ဂလာတရားတော်က ဆိုပါသည်။ ရှေးဦးစွာ အတတ်ပညာတစ်ခုကို

ကိုးပြီး မလုပ်သင့်ပါ။ မိမိအတတ်ပညာကို မှန်မှန်ကန်ကန် အသုံးပြုခြင်း မရှိလျှင် မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် မညီညွတ်အတွက် ရေရှည်တွင် အကျိုးစီးပွား ပျက်စီးမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ အတတ်ပညာရှင်များသည် အင်္ဂလိပ်လိုပြောလျှင် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် (Professional) ဝိသရပါသည်။ မြန်မာလိုဆိုရလျှင် ပညာရှင်ဝိသရန် လိုပါသည်။ နောက်အရေးကြီးသည့် အချက်မှာ ပညာရှင်များ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မည်သည့်ပညာက အရေးကြီးသည်။ သာသည်ကို မပြိုင်ရန် လိုပါသည်။ မတူကွဲပြားသည့် အတတ်ပညာများကို ကျွမ်းကျင်သည့် ပညာရှင်များ စုပေါင်းလုပ်ဆောင်မှသာ ထူးခြားကြီးမားသည့် အောင်မြင်မှုကို ရနိုင်ပါသည်။ မိမိနှင့် မတူကွဲပြားသည့် အတတ်ပညာရှင်များကို လေးစားမှသာ

လက်ထက်က ယောက်ျားတို့ တပ်အပ်သော အဋ္ဌာရဿ ၁၈ ပါးကို မင်းညီမင်းသားများ သင်ကြားရပါသည်။ တစ်ချိန်တွင် ဘုရင်ဖြစ်လာမည့် မင်းညီမင်းသားများ အတတ်ပညာနှင့် ပြည့်စုံရန် ဖြစ်ပါသည်။ အတတ်ပညာနှင့် ပြည့်စုံသူသာ မင်းကောင်းမင်းမြတ် ဖြစ်နိုင်သည်ဆိုသည့် ယဉ်ကျေးမှုကို တွေ့ရပါသည်။ ယောက်ျားတို့ တပ်အပ်သော အဋ္ဌာရဿ ၁၈ ပါးကို လောကနီတိကျမ်းများတွင် တစ်မျိုး၊ မိလိန္ဒပုဂ္ဂိုလ်တော်တွင် တစ်ဖုံ၊ သက္ကဋကျမ်းများတွင် တစ်နည်း ရေးသားဖော်ပြကြသော်လည်း အခြေခံအချက်များမှာ အတူတူပင်ဖြစ်ပါသည်။ လောကနီတိ၏ အဆိုအရ အဋ္ဌာရဿ ၁၈ ပါး ဆိုသည်မှာ - ၁။ သုတိခေါ် ဗေဒင် ၄ ပုံကျမ်း

လောကတို့သည် နိစ္စထာဝရ ရှိနေပုံနှင့် မမြင်နိုင်အောင် သေးငယ်သော အဏုမြူဓာတ် မှုန်တို့ ပေါင်းဆုံမိသောကြောင့် သတ္တဝါ၊ လောကဖြစ်ပေါ်လာပုံကို ပြသောအတတ်၊ ၇။ ဂန္ဓဗ္ဗာခေါ် စောင်း၊ ငြင်း စသော ကဗျာလင်္ကာအတတ်၊ ၈။ ဂဏိတာ ခေါ် ဂဏန်းသင်္ချာ၊ အက္ခရာပညာအတတ်၊ ၉။ ဓနု ခေါ် လေး၊ မြား အတတ်ပညာ၊ ၁၀။ ပုရာဏ ခေါ် ရှေးဟောင်းနောင် ဖြစ် စကားပြောအတတ်ပညာ၊ ၁၁။ ဇောတိသတ္တ ခေါ် နက္ခတ်ကျမ်းအတတ်၊ ၁၂။ ဣတိဟာသ ခေါ် မဟာဘာရတ စသည့် ကျမ်းစာအတတ်၊ ၁၃။ တိက္ခိဗ္ဗာ ခေါ် ဆေးကုအတတ်၊ ၁၄။ မာယာ ခေါ် လှည့်ပတ်ဖြားယောင်းမှု အတတ်၊ မျက်လှည့် အတတ်၊ ၁၅။ ဆန္ဒတိ ခေါ် ဆန်းကျမ်းအတတ်၊ ၁၆။ ဂေတုဘာ ခေါ် အလင်္ကာကျမ်းအတတ်၊ ၁၇။ သဒ္ဓါ ခေါ် ကာတုန္ဒရသော သဒ္ဓါကျမ်းအတတ်ပညာ၊ ၁၈။ မန္တရခေါ် ဂါထာမန္တန် မန်းမှုတ်မှုများကို ကျွမ်းကျင်သည့် အတတ်ပညာတို့ ဖြစ်ပါသည်။ နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် အတတ်ပညာတစ်ခုကို ကောင်းစွာတတ်မြောက်အောင် သင်ပြီး အပြစ်ကင်းအောင် အသုံးပြုရမည့်အပြင် အခြားပညာရှင်များကိုလည်း လေးစားမှသာလျှင် သိပ္ပံဆိုသည့် မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ညီညွတ်အတွက် ချမ်းသာအောင်မြင်ခြင်းများကို ရရှိပါမည်။

* ၂၁ ရာစုတွင် အတတ်ပညာတစ်ခုတည်း ထူးချွန်ရုံဖြင့် အောင်မြင်ရန် ခက်ခဲပါမည်။ တခြားပညာရပ်များကိုလည်း အနည်းငယ် တတ်မြောက်အောင်၊ ဗဟုသုတရှိအောင် လေ့လာလိုက်စားရန် လိုပါသည်။ ဗဟုသုတများခြင်း၏ အကျိုးကို ဗဟုသုတစွာတွင်လည်း ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အတတ်ပညာတစ်ခုထက်မက ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်သူသည် ချမ်းသာအောင်မြင်မှု ပိုမိုရရှိမည်သာဖြစ်ပါသည်။

အပြစ်ကင်းစွာ တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားရပါမည်။ အပြစ်ကင်းစွာဆိုသည်မှာ ကျွမ်းကျင်ကျွမ်းကျင် တတ်မြောက်ရမည့် အပြင် ပညာရပ်နှင့်ဆိုင်သော ကျင့်ဝတ်များကိုလည်း နားလည်ပြီး မဖောက်ဖျက်မိအောင် စောင့်ထိန်းရပါမည်။ ဆရာဝန်တစ်ယောက် လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်ရှိသကဲ့သို့ အင်ဂျင်နီယာတစ်ယောက် လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များလည်း ရှိပါသည်။ ဥပမာပေးရလျှင် ဆရာဝန်တစ်ယောက်သည် မိမိလူနာတစ်ယောက်၏ ရောဂါအကြောင်းကို လူနာ၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိလျှင် အခြားသူတစ်ဦးကို ပြောပြခွင့် မရှိပါ။ ဆရာဝန်တစ်ယောက်သည် လူနာတစ်ယောက်ကို မလိုအပ်ဘဲ သွေးစစ်ခိုင်းခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ခိုင်းခြင်း စသည်တို့ကို ငွေကြေး အသပြာကို မျှော်

ပညာရှင် ဝိသပါမည်။ “သိပ္ပံ” ဆိုသည့် မင်္ဂလာတရားတော်နှင့်လည်း ကိုက်ညီပါမည်။ ၂၁ ရာစုတွင် အတတ်ပညာတစ်ခုတည်း ထူးချွန်ရုံဖြင့် အောင်မြင်ရန် ခက်ခဲပါမည်။ တခြားပညာရပ်များကိုလည်း အနည်းငယ် တတ်မြောက်အောင်၊ ဗဟုသုတရှိအောင် လေ့လာလိုက်စားရန် လိုပါသည်။ ဗဟုသုတများခြင်း၏ အကျိုးကို ဗဟုသုတစွာတွင်လည်း ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အတတ်ပညာတစ်ခုထက်မက ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်သူသည် ချမ်းသာအောင်မြင်မှု ပိုမိုရရှိမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။

အတတ်ပညာ၊ ၂။ သမုတိ ခေါ် ဓမ္မသတ်ကျမ်း၊ (ယခုခေတ်စကားနှင့် ပြောရလျှင် ဥပဒေပညာဖြစ်ပါသည်။) ၃။ သင်္ချာ ခေါ် သတ္တဝါ၏ နိစ္စ၊ အတ္တ၊ ထာဝရ၊ ပကတိသဘောတရားများကိုပြသည့် ကပိလရေသေ့၏ သင်္ချာအတတ်၊ ၄။ ယောဂ ခေါ် သတ္တဝါတို့ပိညာဉ်နှင့် ထာဝရ ဗြဟ္မာကြီး၏ ပိညာဉ် ပေါင်းဆုံမိကာ မမြဲမသေ တည်နေနိုင်ရန် နည်းလမ်းပြသော ယောဂကျမ်းအတတ်၊ ၅။ နီတိ ခေါ် လူတို့ လိုက်နာကျင့်ဆောင်ကြရန်လောကဝတ်ကို ညွှန်ပြသော နီတိကျမ်းစုအတတ်၊ ၆။ ဝိသေသိကာ ခေါ် သတ္တဝါ

“မှတ်သားစရာ” အတတ်ပညာတစ်ခုကို အပြစ်ကင်းစွာ တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားရမည့်အပြင် ပညာရပ်နှင့်ဆိုင်သော ကျင့်ဝတ်များကိုလည်း နားလည်ပြီး မဖောက်ဖျက်မိအောင် စောင့်ထိန်းနိုင်မှသာလျှင် မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် ညီပါမည်။ ။

ကျမ်းကိုး ၁။ သုတေသန သရုပ်ပြအတိဓာန်။ အရှင်ဩဘာသာ ဘိဝံသ မထေရ်မြတ်။

ဗုဒ္ဓအဆုံးအမဖြင့် အောင်မြင်ခြင်းစာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာများသည် မင်္ဂလာတရားတော် ၃၈ ပါးအနက်မှ ၃၁ ပါးကို ခေတ်အမြင်ဖြင့် စာရေးသူက တစ်ပါးချင်းလေ့လာပြီး ဘဝအတွေ့အကြုံများပါ ပေါင်းစပ်ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာဖတ်သူပရိသတ်များအနေဖြင့် မင်္ဂလာတရားတော်နှင့်အညီ လောကီအကျိုး၊ လောကုတ္တရာအကျိုးများ ရရှိဆင်ခြင်နိုင်စေရန် စေတနာမွန်ဖြင့် ထုတ်နုတ်ဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာတည်းအဖွဲ့

ပြည်သူ့အတွက် လိပ်ပြာလုံပါစေ

ဘုန်းမြတ်မင်းနိုင်

သားအဖနှစ်ဦး ကိုဗစ်ရောဂါခံစားပြီး အိမ်ထဲမှာ သေဆုံးနေကြတဲ့အတွက် ပရဟိတအဖွဲ့က သေဆုံးခန္ဓာတွေကို သင်္ဂြိုဟ်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့ ဗီဒီယိုဖိုင်ကို တွေ့မြင်ရတော့ ပြည်သူ့တစ်ယောက်အနေနဲ့ စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ်ပါ။ ဒီလိုပြည်သူတွေ ကျန်းမာရေးအတွက် လိုအပ်နေချိန်မှာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ အားနဲ့ မာန်နဲ့၊ အင်နဲ့ အားနဲ့ ရှိစေလိုပါတယ်။

နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်ဖို့ ရည်ရွယ်ထားတဲ့ CDM သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုတွေကြောင့် CDM လုပ်သွားတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေထဲမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေလည်း ပါပါတယ်။ CDM လုပ်လို့ လုပ်ငန်းခွင်ပျက်ကွက်နေတဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း မပြည့်စုံမှု ရှိနေတဲ့အတွက် ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုက အလွန်မြန်ဆန်တဲ့အတွက် လက်ရှိ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ အခက်အခဲတွေ ရှိနေပါတယ်။ CDM လုပ်တဲ့ ဆရာဝန်တွေ၊ သူနာပြုတွေဆိုတာလည်း လူသားတွေမို့ ခံစားချက်၊ ယုံကြည်ချက်တွေ ရှိနေနိုင်တာကိုတော့ နားလည်နိုင်ပေမယ့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကို လျစ်လျူမရှုစေလိုပါ။

ဒုက္ခရောက်နေရ

CDM လှုံ့ဆော်စည်းရုံးမှုတွေကြောင့် ဆရာဝန်တွေ၊ သူနာပြုတွေ ဆေးရုံမှာ အင်အားပြည့်မရှိလို့ ပြည်သူတွေ ကျန်းမာရေးအတွက် မျက်နှာငယ်ရတဲ့ အချိန်ပါ။ တကယ်တော့ အစိုးရနဲ့လူနာဟာ အလှမ်းဝေးလှပါတယ်။ ဒါကို ခွဲခြားမြင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မထိန်းချုပ်နိုင်ရင် ဒုက္ခရောက်မှာ ပြည်သူဖြစ်ပြီး အစိုးရမဟုတ်တာကို နားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုတွေကြောင့် ဆေးရုံနဲ့ ဆရာဝန် ကင်းကွာနေတဲ့အတွက် လူနာတွေအားလုံး၊ အဲဒီထဲကမှ အဓိကဒုက္ခရောက်နေရတာ အခြေခံလူတန်းစားပြည်သူတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားချိန်ကနေ ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက်နေ့အထိ အတည်ပြုလူနာနှစ်သိန်းကျော်ရှိပြီဖြစ်ပြီး အာဆီယံတွင် နံပါတ် (၅)နေရာမှာ ရှိနေပါတယ်။ အခုအချိန်မှာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးဟာ အမျိုးသားရေး ဖြစ်နေပါတယ်။ ပြည်သူတွေရဲ့အသက်တွေနဲ့ဆိုင်တဲ့ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကိစ္စသက်သက်သာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးမဟုတ်တာကို အလေးပေးသတိပြုစေချင်ပါတယ်။

သရုပ်မှန်ကို သိဖို့လို

လေလှိုင်းပေါ်ကနေပဲ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ပြတဲ့ CRPH နဲ့ NUG ရဲ့ ဝါဒမှိုင်းတွေကြောင့် လက်တွေ့ခံစားနေရတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးလိုအပ်ချက်ကို လျစ်လျူမရှုစေလိုပါ။ ပြည်သူတွေ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခံစားနေရတဲ့အချိန်မှာ ဗုံးခွဲ၊ လူသတ် စတဲ့အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေ လုပ်မြဲလုပ်ဆဲဖြစ်သလို မဖြစ်ဖြစ်လာအောင် သွေးထိုးဖန်တီးနေတဲ့ တိုင်းဖျက်၊ ပြည်ဖျက် CRPH နဲ့ NUG သရုပ်မှန်ကို သိဖို့လိုအပ်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။

လက်တွေ့မှာ ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လာမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် ကျန်းမာ



မင်းလှမြို့နယ်၌ ဇူလိုင် ၁၀ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ မွေးလူနာတစ်ဦးအား မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီးများက ခွဲစိတ်မွေးဖွားပေးစဉ်။

ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေကို ပြည်သူတွေအနေနဲ့ စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးအကျိုးအမြတ်အတွက်၊ ဝိသမလောဘအတွက် မမှန်မကန် ထုတ်လွှင့်နေမှုတွေကို နားမယောင်ဖို့၊ မယုံကြည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဟာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဖြစ်တဲ့အတွက် ဖြန့်ကြက်ပြီးတော့ အားလုံးဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူလူထု ကျန်းမာရေးအတွက် ကုသရေးအပိုင်းမှာ နိုင်ငံအတွင်းက ဆေးရုံတွေကို အရင်လကတည်းက စီမံပြင်ဆင်နေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးတွေ ထပ်မံရောက်ရှိလာပါက ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် ထိုးနှံနိုင်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရောဂါဖြစ်ပွားနေသူတွေအတွက် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်မှုကို အမြန်ဆုံးဖြည့်ဆည်းနေတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။

ကျန်းမာခြင်းဟာ လာဘ်တစ်ပါးလို့ဆိုကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတွေရဲ့ကျန်းမာရေးကို နားလည်တတ်ကျွမ်းတဲ့ ဆရာဝန်တွေအနေနဲ့ ပြည်သူတွေ လာဘ်တစ်ပါး ပိုင်ဆိုင်နိုင်အောင် ဖြည့်ဆည်းပေးစေလိုပါတယ်။ ကပ်ရောဂါကို အမြန်ဆုံးတိုက်ထုတ်နိုင်ဖို့အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေရဲ့အခန်းကဏ္ဍဟာ ရှေ့တန်းမှာ ရှိတယ်လို့ ပြည်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ ခံစားသိမြင်ပါတယ်။

မေတ္တာရပ်ခံထား

လက်ရှိ ကူးစက်မှုမြင့်မားနေတဲ့ ကိုဗစ် -၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ လိုအပ်နေပါပြီ။ ဒါကြောင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး လက်ရှိလိုအပ်ချက်ကို

ဖြည့်ဆည်းနိုင်ဖို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ ပူးပေါင်းကူညီပေးဖို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက မေတ္တာရပ်ခံထားပါတယ်။

ဒီလို စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် စိတ်ပါဝင်စားတဲ့ သူ တစ်ဦးချင်း သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတွေအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနကို ဆက်သွယ်နိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး ချိတ်ဆက်ပါဝင်လာတဲ့ စိတ်ပါဝင်စားသူ တစ်ဦးချင်း ဒါမှမဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတွေကို လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ် ကျန်းမာရေးဌာနနဲ့ ချိတ်ဆက်ပေးသွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒီလို အများအကျိုးအတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းလုပ်ပေးသူတွေရဲ့ စားသောက်နေထိုင်ရေးကိုပါ စီစဉ်ပေးသွားမှာဖြစ်တဲ့အကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်တွေအရ သိရပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ အခုလိုဆောင်ရွက်ချက်တွေဟာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအတွက် အားဖြစ်စေပါတယ်။

ဒါ့အပြင် လုပ်ငန်းခွင်ကနေ ပျက်ကွက်နေတဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှာ ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်တယ်။ ဒီလို ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်လိုတယ်ဆိုရင် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှု မရှိဖို့နဲ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံတွေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာနတွေမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ဖို့ စီစဉ်ပေးသွားမယ်လို့ ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက်နေ့က ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။

စဉ်းစားစေလို

ဒီလိုကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်ကို တွေ့ရှိရတော့ ဆရာဝန်တွေရဲ့ “ကျွန်ုပ်တို့သည် ဆည်းပူးတတ်မြောက်ထားသော ဆေးပညာဖြင့် ဂိလာနုပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ကျန်းမာရေးကို စေတနာမေတ္တာရှေးထား၍ လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာမရွေး စွမ်းစွမ်းတမံ စောင့်ရှောက်ကုသပါအံ့” ဆိုတဲ့ သစ္စာခံဌာနကိုလည်း သတိရမိပါတယ်။ ပြည်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ CDM လုပ်နေတဲ့ ဆရာဝန်၊ သူနာပြု စတဲ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေကို မေတ္တာရပ်ခံလိုသည်မှာ သူတစ်ပါးရဲ့ ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်ဖို့ သင်ကြားလာတဲ့ ဆေးပညာတွေကို နိုင်ငံရေးနဲ့ မရောထွေးစေလိုပါ။ အင်မတန် မွန်မြတ်သန့်စင်တဲ့အလုပ်မို့ စဉ်းစားစေလိုပါတယ်။

ဒါကြောင့် CDM ကြောင့် ဆေးရုံနဲ့ ကင်းကွာ၊ လူနာတွေနဲ့ ကင်းကွာနေတဲ့ ဆရာဝန်၊ သူနာပြု ဆရာ ဆရာမ အားလုံးအနေနဲ့ ကပ်ရောဂါကာလမှာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ဖို့ လူနာတွေဆီ ပြန်လာပြီး သမားရုဏ်ရည် ပြပေးစေလိုပါတယ်။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးမှသာ ပြည်သူ့အတွက် ဖြစ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သို့မှသာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု တာဝန်ကျေပြီး လိပ်ပြာလုံနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်လို့ ပြည်သူထဲက ပြည်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

□ ကျန်းမာခြင်းဟာ လာဘ်တစ်ပါးလို့ဆိုကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးကို နားလည်တတ်ကျွမ်းတဲ့ ဆရာဝန်တွေအနေနဲ့ ပြည်သူတွေ လာဘ်တစ်ပါး ပိုင်ဆိုင်နိုင်အောင် ဖြည့်ဆည်းပေးစေလိုပါတယ်။ ကပ်ရောဂါကို အမြန်ဆုံးတိုက်ထုတ်နိုင်ဖို့အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေရဲ့အခန်းကဏ္ဍဟာ ရှေ့တန်းမှာရှိတယ်လို့ ပြည်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ ခံစားသိမြင်ပါတယ်။

○ လူငယ်အချို့ဟာ နယ်ချဲ့လက်ပါးစေရဲ့ လှည့်စားသွေးဆောင်ဖြားယောင်းမှုကို နားယောင်ပြီး တိုင်းပြည်ကိုဖျက်ဆီးမယ့်စီမံကိန်းကြီးထဲ Country Destructive Movements မှာ ပါဝင်ချင်ကြတယ်။ ရှေ့က အမှားသင်ခန်းစာတွေကို ကြည့်ပါ။ နားမယောင်လေနဲ့ သမီးတို့ သားတို့၊ မိဘများက နားဝင်အောင် တားဆီးနိုင်ကြပါစေ၊ ရွယ်တူသူငယ်ချင်းတွေက မမှားခင် ကယ်တင်ဆွေးနွေးကြပါလေ။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေး အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီအစည်းအဝေးနှင့် ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ၊ နီးနွယ်အသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီနိုင်ရေးညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေး အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပ ရာ(ယာပုံ)တိုင်းဒေသကြီး စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်၊ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ဇော်မင်းထွန်း၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အဖွဲ့အမှတ်စဉ်များ ပြောကြားပြီး



တိုင်းမှူးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ဧရာဝတီက ကွယ်ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ၊ နီးနွယ်အသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် အဆိုပါခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသ

ကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က အမှာစကားပြောကြားကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ၏ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများ၌ ဆွမ်း ဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေးကျောင်းများတွင် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခြင်း၊ နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မဟာဓမ္မိကာရာမကျောင်းတိုက်၊ ရတနာပုံကျောင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့ ရွာသာရွာကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဆုတောင်းပြည့်ဘုန်းကြီးကျောင်းတို့မှ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များကို ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲအမယ်လေးမျိုး၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ဧရာဝတီ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်၍ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ Khalsa Aid India ဆစ်စ် လူမှုအဖွဲ့အစည်းမှ လှူဒါန်းသည့် Oxygen Concentrators အလုံး ၅၀ ကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ လွှဲပြောင်းလက်ခံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ဧရာဝတီ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ အစီအမံများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်လျက် Oxygen Concentrators အလုံး ၅၀ ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ Khalsa Aid India ဆစ်စ် လူမှုအဖွဲ့အစည်းက ဇူလိုင် ၂၀ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံးသို့ လာရောက် လှူဒါန်းခဲ့ပြီး မြန်မာသံအမတ်ကြီးက လက်ခံခဲ့သည်။

အဆိုပါ Oxygen Concentrators အလုံး ၅၀ ကို ယနေ့တွင် နယူးဒေလီမြို့ မြန်မာသံရုံးမှ မြန်မာ အမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက လွှဲပြောင်းလက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးထားပြီးသူများစုမှာ ပြင်းထန်တဲ့လက္ခဏာပြတာ မတွေ့ရပါဘူး။ ကာကွယ်ဆေးတိုင်းကိုတော့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ မပျက်မကွက်ထိုးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်

ဇွန်လ ၃၀ ရက်နေ့မှစတင်ပြီး သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဧရာဝတီ အတည်ပြုလူနာစတင်တွေ့ရှိခဲ့ရာ ၂၃ ရက်အတွင်း အတည်ပြုလူနာ ၁၁၈၁ ဦး၊ ဧရာဝတီပျောက်ကင်း၍ ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ ၅၅၉ ဦး၊ သေဆုံးသူ ၄၀ ရှိသဖြင့် ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်နေ့မှ စတင်၍ Stay at Home မြို့နယ်အဖြစ် ကြေညာထားသည်။

မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဧရာဝတီ ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ နေထိုင်ကြရန်နှင့် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်ပြီး မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းဇော်မောင်အား တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားပါသည်။

မေး။ ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်ပွားမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မြို့နယ်ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်နေမှုနဲ့ လူနာတွေထားရှိ ကုသပေးနေမှုအခြေအနေကို သိပါရစေခင်ဗျာ။

ဖြေ။ အုတ်ဖိုမြို့နယ်မှာ လူနာအရေအတွက်နဲ့ သေဆုံးသူ အရေအတွက်က မနည်းလှပါဘူး။ ဧရာဝတီစောင့်ကြည့်ရေး၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းတွေ လုပ်နေတဲ့သူတွေလည်း ပင်ပန်းနေကြပြီ။ ဒါပေမယ့် ဆက်လက်ပြီးတော့ အားမလျော့ဘဲ လုပ်ဆောင်ဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနဲ့ အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမယ့်ပုံစံကို ပြည်သူလူထုသိအောင် ပြောပြချင်ပါတယ်။

လူနာတွေကို ကျွန်တော်တို့ အမျိုးအစားသုံးမျိုး ခွဲခြားရပါတယ်။ လုံးဝ လက္ခဏာမပြတဲ့လူနာ၊ အနည်းအကျဉ်း၊ အသေးအဖွဲ့ လက္ခဏာ ပြတဲ့ လူနာတွေကို မြို့နယ်ကိုဗစ်-၁၉ ဧရာဝတီ ထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီက သတ်မှတ်ထားတဲ့ Center မျိုးမှာ ထားပါတယ်။ အဲဒီလူနာတွေက စိုးရိမ်စရာမရှိပါဘူး။ သူတို့ကို ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေ၊ ကျန်းမာရေးသိန်းလည်တဲ့ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းတွေက အနီးကပ်စောင့်ကြည့်ပြီး လိုအပ်ရင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ လွှဲပြောင်းကုသပေးသွားမှာဖြစ်ပြီး လွှဲပြောင်းဖို့အတွက်လည်း ပရဟိတ အဖွဲ့တွေ အဆင်သင့်ရှိကြပါတယ်။

ဧရာဝတီလက္ခဏာ အနည်းငယ်သာပြပေမယ့် ဧရာဝတီအိမ်ထောင်စုတွေနဲ့ ဧရာဝတီလက္ခဏာ ပိုမိုပြင်းထန်သူတွေကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ သီးသန့်ဆောင်မှာ ထားရှိကုသပေးနေပါတယ်။ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံမှာ ဧရာဝတီပြင်းထန်လာသူတွေကို သမားတော်ရှိတဲ့ မေ့ဆေးဆရာဝန်ရှိတဲ့ နေရာများသို့ လွှဲပြောင်းကုသပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ အောက်ဆီဂျင်ပြတ်လပ်မှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို သိပါရစေခင်ဗျာ။

ဖြေ။ အောက်ဆီဂျင် ပြတ်လပ်မှုမရှိအောင် ပရဟိတအဖွဲ့တွေနဲ့ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါတယ်။ အရင်ကတည်းက ဓမ္မဝိဇယ လူမှုကူညီရေးအသင်းမှာ အခမဲ့ အောက်ဆီဂျင် အလှူတော်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက်

အဆင်ပြေပါတယ်။

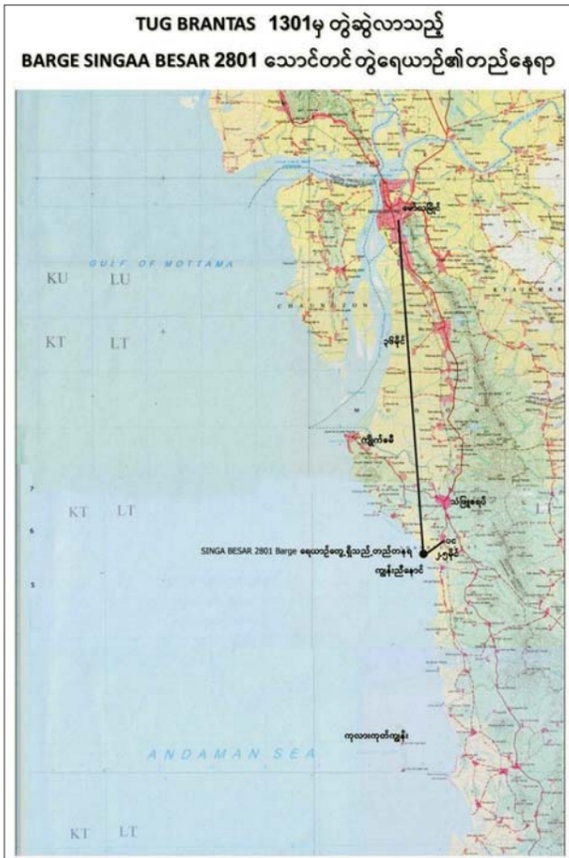
မေး။ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပေးနေမှု အခြေအနေလည်း သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ အုတ်ဖိုမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ အေးမြသာယာတိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ အိုးသည်ကုန်း တိုက်နယ်ဆေးရုံတွေမှာ တစ်နေ့ကို နှစ်ကြိမ် ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပေးနေပါတယ်။ စစ်ဆေးမှုများတဲ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူကလည်း များပါတယ်။ ရောဂါပိုးတွေ့နှုန်းမှာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပါတယ်။

မေး။ ဖြည့်စွက်ပြောကြားလိုတာရှိရင် ပြောပေးပါဦးခင်ဗျာ။

ဖြေ။ ပြည်သူတွေ Stay at Home စည်းကမ်းချက်တွေနဲ့အညီ နေထိုင်ကြမယ်ဆိုရင် ရောဂါတွေ့ရှိမှုနှုန်း ကျဆင်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအခြေအနေအရ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးထားပြီးသူများစုမှာ ပြင်းထန်တဲ့လက္ခဏာပြတာ မတွေ့ရပါဘူး။ ကာကွယ်ဆေးတိုင်းကိုတော့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ မပျက်မကွက်ထိုးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနဲ့ အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာကြပါ။ စည်းကမ်းချက်တွေဟာ မိမိတို့အကျိုးအတွက် ထုတ်ပြန်ထားခြင်း ဖြစ်တဲ့အတွက် လိုက်နာကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

အောင်သူ(အုတ်ဖို)



SINGA BESAR 2801 PENANG (Barge) ရေယာဉ်

ရေယာဉ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

၁။ ရယအမည်	- SINGA BESAR 2801 PENANG
၂။ ရယအမျိုးအစား	- Barge ရေယာဉ်
၃။ အလျား	- ၆၀ မီတာ
၄။ အနံ	- ၁၅ မီတာ
၅။ ရေစူး	- ၂.၅ မီတာ
၆။ ခရီးစဉ်	- မလေးရှား - ရန်ကုန်
၇။ တည်ဆောက်သည့်ခုနှစ်	- ၂၀၀၈ ခုနှစ်။

TB BRANTAS 1301 တွဲဆွဲရေယာဉ်

ရေယာဉ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

၁။ ရယအမည်	- TB BRANTAS 1301
၂။ ရယအမျိုးအစား	- တွဲဆွဲရေယာဉ်
၃။ IMO No.	- 9524401
၄။ MMSI	- 533003490
၅။ Call Sign	- 9MDM2
၆။ အလျား	- ၈၀ မီတာ
၇။ အနံ	- ၂၂ မီတာ
၈။ ရေစူး	- ၂.၉ မီတာ
၉။ ရေယာဉ်အလံ	- မလေးရှား
၁၀။ ခရီးစဉ်	- မလေးရှား - ရန်ကုန်
၁၁။ တည်ဆောက်သည့်ခုနှစ်	- ၂၀၀၈ ခုနှစ်။

❑ ကျောစီးမှ

၂။ သောင်တင်သွားသည့် တွဲဆွဲရေယာဉ် BARGE SINGAA BESAR 2801 ၏ လက်ရှိတည်နေရာသည် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ ပင် ကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက် (၂ ဒသမ ၅) မိုင်ခန့်အကွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၂.၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၁.၈ မိနစ် နေရာဖြစ်ပြီး တွဲဆွဲရေယာဉ် TUG BRANTAS 1301 မှာ ၎င်း၏ တောင်ဘက် (၁)မိုင်ခန့်အကွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၂.၁၉ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၁.၃၇ မိနစ် နေရာတွင် ကျောက်ချ အခြေပြုလျက်ရှိပါသည်။ တွဲဆွဲရေယာဉ်နှင့် တွဲဆွဲရေယာဉ်ပေါ်တွင် အင်ဒိုနီးရှားရေယာဉ်မှူးအပါအဝင် အင်ဒိုနီးရှားလူမျိုး (၆) ဦးနှင့် မလေးရှားလူမျိုး (၂) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၈) ဦးတို့ ပါရှိပါသည်။

၃။ တွဲဆွဲရေယာဉ် TUG BRANTAS 1301 ရေယာဉ်မှူးသည် သောင်တင်လျက်ရှိသည့် တွဲဆွဲရေယာဉ် BARGE SINGAA BESAR 2801 ကို ဒီရေ အတက်ဆုံးဖြစ်သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်နေ့ နံနက်စော အချိန်တွင် တွဲဆွဲရေယာဉ် TUG မှ တွဲဆွဲကြီးများ ပြုပြင်ချည်နှောင်၍ သောင်မှလွတ်ကင်းစေရန် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်တို့အနေဖြင့်လည်း သောင်တင်တွဲဆွဲရေယာဉ် အမြန်ဆုံးသောင်မှလွတ်ကင်းစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ရေယာဉ်ပိုင်ရှင်၊ ရေယာဉ်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ သင်္ဘော၏ အလံတင်နိုင်ငံ (Flag State) ရေကြောင်းအာဏာပိုင်တို့နှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ချိတ်ဆက်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန



သောင်တင်သွားသည့် တွဲဆွဲရေယာဉ် BARGE SINGAA BESAR 2801 ပေါ်တွင် တင်ဆောင်လာသည့် ကွန်ကရစ်တိုင်များ။

❖ ကျောစီးမှ

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို အားကစားသမား ၃၆ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးပိုလ်လှပွဲသို့ ရှစ်ဦးသာ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့ကာ အဆင့်(၁)အဖြစ်

အိန္ဒိယအားကစားသမားက ၅၈၆ မှတ်၊ အဆင့်(၈) အဖြစ် ဆားဘီးယားအားကစားသမားက ၅၇၈ မှတ် ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံမှ သေနတ်ပစ်အားကစားသမား ရဲထွန်းနောင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ယာယီအရေးပေါ်ဆေးရုံများ၌ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာ နှစ်သိန်းခုနစ်သောင်းကျော် ကုသပေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
ပြည်သူ့လူထုအတွက် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်သော ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြင့်မားရေးအတွက် တပ်မတော် မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူ့နာပြုများဖြင့် ပိုင်းဝန်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်သူ့ လူထု၏ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် တပ်မတော်ဆေးရုံ များနှင့် ယာယီကုသရေးဆေးရုံများ၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို နေ့ညမပြတ် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာပေါင်း ၂၇၄၃၄၄ ဦးနှင့် အတွင်းလူနာပေါင်း ၇၉၉၂၀ တို့ကို ကုသပေးနိုင်ခဲ့သည်။

လိုအပ်သူ ၁၂၇၅၀၊ အသေးစားခွဲစိတ်ကုသရန် လိုအပ်သူ ၆၈၄၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၉၅၉၃ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာရှိသည့် လူနာများကိုလည်း ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများဖြင့် အထူးကြပ်မတ် ကုသပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကလေးမီးဖွားလူနာ ၆၅၆၂ ဦးကို ခွဲစိတ်၍ လည်းကောင်း၊ ၉၁၈၀ ကို သာမန်ဖြင့်လည်းကောင်း မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယနေ့အထိကလေးငယ် ၁၅၇၄၂ ဦးကို အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍ မြင့်မားရေးတွင် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ် နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၁ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

အလှည့်ကျလာလိမ့်မယ်

◆ ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

ချစ်စွာသော တူမောင်

ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့ပါစေ ...

တစ်ခါတုန်းကပါ။ တော်တော်တော့ ကြာပါပြီ။ နေရာတစ်နေရာမှာ မြေတူးတာ ကျောက်စာတစ်ချပ် ပေါ်လာပါတယ်။ ဒါနဲ့ ဦးဦးရဲ့ မိတ်ဆွေက သူနဲ့ ရင်းနှီးခင်မင်တဲ့ ရှေးဟောင်းသုတေသနဌာန၊ သုတေသနအရာရှိကိုခေါ်ပြီး ပြပါတယ်။ ဦးဦးရဲ့ မိတ်ဆွေအပါအဝင် သာမန်လူတွေကတော့ လွန်ခဲ့တဲ့ အနှစ် ၇၀၀ - ၈၀၀ က မြန်မာစာနဲ့ ရေးထားတဲ့ မြန်မာကျောက်စာကို အဓိပ္ပာယ် ပေါက်အောင် မဖတ်တတ်ကြဘူးပေါ့။ သုတေသန အရာရှိကတော့ ဝါကျတစ်ကြောင်းဖတ်လိုက် အဓိပ္ပာယ်ရှင်းပြလိုက်နဲ့ သူ့အဖို့ကတော့ ချောလို့ ရှောရှောရှူရှူပဲ။ လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ ထမင်းစား ရေသောက်ပေးပါဗျာ။

“ဘုရင် ရေးထိုးတဲ့ ကျောက်စာလား”
“မဟုတ်ပါဘူး။ သူ့ရေးတစ်ဦး ရေးထိုးခဲ့တာပါ”
“ဘုရင်ရေးတာ မဟုတ်မှန်း သေချာလား”
“သေချာပါတယ်။ ဘယ်သူရေးထိုးတယ်ဆိုတာ တိတိကျကျ ဖော်ပြထားတာပဲ”
“သူ့ရေးတာ ကာကြောင့် ကျောက်စာထိုးတာလဲ”
“နောင်လာနောက်သားတွေ သိရှိကြစေဖို့လေ”
“သူက သာမန်သူရေးပဲလား”
“အတော်အတန်တော့ ချမ်းသာပုံရတယ်”
“ဘာကြောင့်လဲ”

“ဒီပုဂ္ဂိုလ်က ဘုရား၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်း၊ ကန်၊ဇရပ်နဲ့ ဓမ္မသီတို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ဖူးပါတယ်ဆိုတော့ စေတနာ သဒ္ဓါတရား ထက်သန်လည်း ထက်သန်ပုံ ရတယ်။ ပစ္စည်းဥစ္စာလည်း ကြွယ်ဝပုံရတယ်။ ကြွယ်ဝပြည့်စုံမှု အထက်ပါ အမျိုးမျိုးသော ကုသိုလ်ဒါနတွေ လုပ်နိုင်ကြမှာကိုး”

“ဘယ်ခေတ်က ဖြစ်မလဲ”
“ပုဂံခေတ်နောင်လို့ ယူဆရတယ်”
“ဘာကြောင့်လဲ”
“အကြောင်းအချက် ခိုင်လုံတဲ့ သက်သေပြစရာ တွေကတော့အများကြီးပဲ။ သို့ပေမယ့် ထင်ရှား သိသာတာက စာအရေးအသား ရေးဟန်နဲ့ ကျိန်စာ ပေါ့”

“ရေးဟန်က ...”
“ပုဂံခေတ်ဦး အရေးအသားထက် ပုဂံခေတ် နောင်ပိုင်းမှာ မြန်မာစကားပြေက ပိုမိုပြေပြစ် ချောမွေ့တယ်။ ဝေါဟာရလည်း ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ သုံးနှုန်းတယ်။ ဒါက ခွဲခြားနိုင်စေတဲ့ အချက်ပဲ”
“ကျိန်စာကကော ဘာကွာသလဲ”

“ပုဂံခေတ်ရှေးဦးပိုင်းမှာ ကျိန်စာတွေကို ရက်ရက်စက်စက်နဲ့ ခက်ခက်ထန်ထန် ရေးထိုးလေ့ ရှိခဲ့တယ်။ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ နောက်ပိုင်းရေးထိုးတဲ့ ကျောက်စာတွေ ရောက်လာလေလေ၊ ပြေပြစ် သိမ်မွေ့လာလေလေ၊ ကြမ်းတမ်းဆိုးရွားတဲ့ ကျိန်စာတိုက်ခြင်းတွေ နည်းသွားတယ်။ နောက်ပိုင်း မှာ မပါတော့ဘူး။ လူတွေက ဗုဒ္ဓဝါဒကြောင့်

အဆင်ပြေရင် ကျေနပ်ပြီး ဒူးနှုတ်မနေနဲ့။ အဆင်မပြေတဲ့ အလှည့်ကျလာရင် ခုသာ ခံသာဖြစ်အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား၊ စုဆောင်းထား၊ သိုမှီးထား၊ ကောင်းရာကောင်းမှု များများပြု။

အဆင်မပြေရင် မကျေမနပ် ဒေါပွမနေနဲ့။ အဆင်ပြေတဲ့အလှည့်ကျ ရောက်ဦးမှာ။ အဆင်မပြေတာကို ယောနိသော မနသီကာရနှင့် နှလုံးသွင်းပြီး စိတ်ရှည်သည်းခံ၊ အပြုံးမပျက် ခံယူတတ်အောင်နေ။ အရိပ်ကို နေပူကစောင့် ရတယ်ဆိုတာ နားလည် လက်ခံရပေမယ်

သိမ်မွေ့လာတာလည်း ဖြစ်ကောင်းဖြစ်မယ်။ ဒီကျောက်စာမှာလည်း သူ့ရဲ့ ကုသိုလ်အဆောက် အအုံကို ဖျက်ဆီးသူဟာ လာမည့် အရိမေတ္တယျ ဘုရားကို မဖူးရစေ ဆိုတာလောက်ပဲ ကျိန်စာပါတော့ တယ်။ ရှည်ရှည်လျားလျား ပြင်းပြင်းထန်ထန် ပုဂံ ခေတ်ဦး စောစောပိုင်းကာလလို ရေးထားတာ မပါ တော့ဘူး။ ဒါတွေဟာ မြင်သာတဲ့ အချက်တွေပါပဲ”
အစရှိသည်ဖြင့် ကျောက်စာတစ်ချပ်ကို ဖတ်ပြီး အကျယ်သုံးသပ်ချက်၊ ကောက်ချက်တွေကို ဖော်ထုတ်ပြလိုက်တာ အများကြီးပါပဲ။ ကျွမ်းကျင် နှံ့စပ်တဲ့ ပညာရှိ ပညာရှင် ပီသပါပေတယ်။ အံ့ဩချီးမွမ်းလောက်ပေတယ်။

ဦးဦးရဲ့ သူငယ်ချင်းနဲ့ ဦးဦးတို့သာလျှင် သူ့ကို ပညာရှင်အဖြစ် ကျွမ်းကျင်မှုကို ချီးကျူးတာ မဟုတ်ဘူး။ သက်ဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများကလည်း မသိတာ၊ မရှင်းတာရှိရင်ခေါ်မေး၊ မေးတဲ့အခါတိုင်း ဖိုးရာဇာလို လိပ်ပတ်လည်အောင် ရှင်းလင်းတင်ပြ တတ်တာ တွေ့ရလို့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရယ်လို့ ရာထူးသုံးဆင့်ကို တစ်နှစ်အတွင်း ဆင့်ကာ ဆင့်ကာ ချီးမြှင့်ခဲ့တာပဲ။ သည့်အရင်က ရာထူး တိုးပြီး ချီးမြှောက်မခံရသေးပေမယ့် သူ့ရဲ့ သုတေသနအလုပ်၊ ရှာဖွေထိန်းသိမ်းမှုအလုပ်၊ လေ့လာဆည်းပူးမှုအလုပ်တွေကိုတော့ နှစ်ပေါင်း သုံးဆယ်လောက် တကုပ်ကုပ်နဲ့ အားထုတ်ပြီး လုပ်နေတာပဲ။

နှစ်ပေါင်း သုံးဆယ်လုံးလုံး မိမိအလုပ်တာဝန်ကို စူးစူးစိုက်စိုက် စွဲစွဲနစ်နစ် ကြိုးစားတယ်။ ရာထူး တက်တက် မတက်တက် အရေးမထားပါဘူး။ ရာထူးမတက်လို့လည်း စိတ်မပျက်ဘူး။ ရာထူး မျှော်ပြီးလည်း စိတ်ဓာတ်မကျခဲ့ဘူး။ ကိုယ့်အလုပ် ထဲမှာ ဝါသနာပါပြီး ကျေနပ်ပျော်ရွှင်နေတာပါ။ အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဂျပန် စတဲ့နိုင်ငံများကိုလည်း ပညာသင်သွားခဲ့ဖူးပါတယ်။ သူ့များဆီက ကောင်းနိုး ရာရာ ပညာရပ်တွေကို တတ်အောင်သင်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားနဲ့စာရင် မြန်မာတို့ရဲ့ ရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုဟာ ဂုဏ်ယူစရာ အများကြီးမဟုတ်လား။ ရှေးဟောင်း သုတေသနပညာဆိုတာ လိုက်စားရင်

အများကြီး နက်နဲခက်ခဲတာပေါ့။ ဘဝတစ်ခုလုံး နှစ်မြှုပ်ပြီး ဆည်းပူးတော့ သူ့ပညာက အံ့ဩရ လောက်အောင် ထူးချွန်လာတာပေါ့။
အဆင်းရဲခံခဲ့တာတွေ များစွာပဲ။
အငတ်ခံရပေမယ့် ပျော်ပျော်ပဲ။
အခက်အခဲအကျပ်အတည်း တွေ့ရပေမယ့် လည်း ဇွဲနဲ့ စိတ်ရှည်သည်းခံခဲ့တာပဲ။
အဲဒီခံနိုင်ရည်တွေကြောင့် ယခုအခါ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီး ဖြစ်လာပါပြီ။ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးအောင်ကြိုင်။ စာရေးဆရာ မင်းဘူး အောင်ကြိုင်။

ချစ်စွာသောတူမောင် ..
လောကကြီးမှာ လူတွေ ကြုံတွေ့နေရတဲ့ အခြေအနေ အရပ်ရပ်ကို အမျိုးအစားခွဲကြည့်ရင် အဓိက နှစ်မျိုးပဲ တွေ့ကြရမယ် မောင်ရေ -

- (၁) အဆင်ပြေသော အခြေအနေနဲ့
 - (၂) အဆင်မပြေသော အခြေအနေ။
- အဆင်ပြေရင် ကျေနပ်ပြီး ဒူးနှုတ်မနေနဲ့။ အဆင်မပြေတဲ့ အလှည့်ကျလာရင် ခုသာခံသာ ဖြစ်အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား၊ စုဆောင်းထား၊ သိုမှီးထား၊ ကောင်းရာကောင်းမှုများများပြု။
အဆင်မပြေရင် မကျေမနပ် ဒေါပွမနေနဲ့။ အဆင်ပြေတဲ့ အလှည့်ကျ ရောက်ဦးမှာ။ အဆင် မပြေတာကို ယောနိသော မနသီကာရနှင့် နှလုံးသွင်းပြီး စိတ်ရှည်သည်းခံ၊ အပြုံးမပျက် ခံယူတတ်အောင်နေ။ အရိပ်ကို နေပူကစောင့် ရတယ်ဆိုတာ နားလည်လက်ခံရပေမယ်
- ဟိုတစ်နေ့က ဦးဦးဟာ ဆရာကြီးရွှေဒေါင်းရဲ့ “သုံးပေါက်ချွန်းနဲ့ အခြားဝတ္ထုတိုများ” ရာပြည့် စာအုပ်တိုက်မှ ထုတ်ဝေတဲ့စာအုပ်ကို ဖတ်ကြည့် မိတယ်။ အရေးအသားကောင်းခြင်းဆိုတာ ဒါမျိုး တွေပဲလို့ လက်ဖျားတခါခါနဲ့ ဖတ်ရင်းဖတ်ရင်း အရသာတွေလိုက်တာကွယ်။ ဆရာ ရွှေဒေါင်းနဲ့ ဆရာသော်တာဆွေတို့ရဲ့ စာတွေများ ဖတ်မိရင် မဆုံးမချင်း လက်ကမချချင်အောင် ဆွဲခေါ်သွား နိုင်ကြတာကိုး။ အားကျစရာ သိပ်ကောင်းတာပဲ။ ဒါ့အပြင် တရားရစရာ ကောင်းပုံလည်း ကြည့်ဦး။ ဆရာကြီးရွှေဒေါင်း “ရတနာပုံ” ဝတ္ထုကို

ရေးစဉ်အခါက စားပွဲကုလားထိုင်တောင် မရှိ လောက်အောင် ဆင်းရဲချို့တဲ့တဲ့အချိန်။ စာရေး ဆရာဖြစ်စကားလမို့ ကျန်းသေတ္တာကြီးပေါ်မှာ ထိုင်ပြီး ဝတ္ထုရှည်ကြီးကို တကုပ်ကုပ်နဲ့ အစအဆုံး ရေးရရှာပါတဲ့။

အဲဒီဝတ္ထုစာအုပ်ဟာ “အိမ်လင်း” ဆိုတာကို မှီငြမ်းပြီး ရေးတဲ့အမှီးဝတ္ထုပါ။ ဒါပေမယ့် မြန်မာ့ ရေမြေသာဘဝ၊ မြန်မာတွေရဲ့ ဓလေ့စရိုက်နဲ့ ဆီလျော်အောင် ဖန်တီးနိုင်ခဲ့လေတော့ မြန်မာ စာဖတ်ပရိသတ်အကြားမှာ တအားအောင်မြင်မှု ရသွားတယ်။ ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ကို ကျောင်းသုံးဖတ်စာ ပြဋ္ဌာန်းရတဲ့အထိ အရေးအသားဟာ စွဲငြိစရာ ဖြစ်သွားခဲ့ပါသတဲ့။ အဝမ်းတင်မောင်ပင်ပိုင်ပြီး ရုပ်ရှင်ရိုက်တဲ့အခါမှာလည်း ဟိုးလေးတကျော် အောင်မြင်ပြန်တာပဲ။ ရတနာပုံဝတ္ထု စနားတက်ပုံ ကတော့ ပြောမနေနဲ့တော့။ အေးဗျ။ သူ့ကိုရေးရတဲ့ စာရေးဆရာများက မွဲမွဲကုပ်ကုပ် စုတ်ချာချာနဲ့ အဆင်းရဲ အပင်ပန်းခံပြီး ရေးရတာပါ။

အောင်မြင်မှုတွေ ထွန်းပေါက်ခြင်းနဲ့ ကျော်ကြား ခြင်းတွေဟာ အဆင်းရဲခံခြင်း၊ စူးစူးစိုက်စိုက် အားထုတ်ခြင်း၊ မိမိအားသန်ရာကို ဇွဲရှိရှိနဲ့ ထပ်ခါထပ်ခါ အကြိမ်ကြိမ် အဖန်ဖန် ကြိုးစားခြင်း တို့ရဲ့ အကျိုးရလဒ်သာလျှင် ဖြစ်ပါတယ်။ စာအုပ်တွေ အများကြီးဖတ် အများကြီးမှတ်သားပြီး လတွေ၊ နှစ်တွေကြာညောင်း ရင့်ကျက်ပြီးမှသာ စာရေးကောင်းတဲ့ စာရေးဆရာ၊ ဝတ္ထုရေးဆရာ ဆိုတာ ဖြစ်လာရတာကိုး။

နိဂုံးချုပ်ကြပါစို့။
အဆင်မပြေမှုနဲ့ ဆင်းရဲခက်ခဲမှုတွေ၊ ပင်ပန်း ကျပ်တည်းမှုတွေကို ဣန္ဒြေရ ရဲရဲဝံ့ဝံ့ ဖြတ်သန်း ကျော်လွှားစမ်းပါ တူမောင်။ လုပ်စရာရှိတာကို ဇွဲရှိရှိ လုပ်နေလိုက်ပါ။ အောင်ပွဲအလှည့်ဟာ တူမောင် အတွက် ဆိုက်ရောက်လာမှာ မလွဲသေချာပါပဲ။

ချစ်စွာသော ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

မြင်သာမဂ္ဂဇင်း စက်တင်ဘာ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်

ဖျာပုံမြို့၌ ခုတင် ၂၀၀ ဆံ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေး ယာယီဆေးရုံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ဖျာပုံ ဇူလိုင် ၂၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်၌ ခုတင် ၂၀၀ ဆံ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးယာယီဆေးရုံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က အဆိုပါယာယီဆေးရုံကုသရေးဆေးရုံအတွင်း ကျင်းပသည်။
ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများပြားလာခြင်း ကြောင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုကော်မတီတို့မှ ခုတင် ၂၀၀ ဆံ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကုသရေးယာယီဆေးရုံတည်ဆောက်ရန်အတွက် အလှူရှင် ဦးမင်းမင်း (ဧရာဝတီသားဟေ့ ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ) က မတည်အလှူငွေကျပ် ၄၇၅ သိန်း၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုကော်မတီက ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀၊ ကွယ်လွန်သူ ဦးစိန်ဝင်းအားရည်စူး၍ စိန်ဝင်း ဆေးဆိုင်မိသားစုက ငွေကျပ် ၅၇ သိန်း၊ ဒေါ်မြင့်ရီ မိသားစုက ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၇၂၄ သိန်းဖြင့် ဇူလိုင် ၉ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂၃ ရက်အထိ ၁၄ ရက်အတွင်း ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေး ယာယီဆေးရုံကြီးအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးလွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များထံသို့ဧရာဝတီသားဟေ့ ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူ တို့က လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် အလှူရှင်များအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။
ဖျာပုံမြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးယာယီဆေးရုံသည် အလှူပေး ပေ ၁၆၀၊ အနံ ပေ ၆၀၊ အမြင့် ၁၈ ပေ သွပ်မိုး၊ ကျောက်ပြားကာ၊ သမံတလင်း ခင်း တစ်ထပ်အဆောက်အအုံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သီပေါမြို့နယ်မှ မြဝတီမြို့သို့သယ်ဆောင်မည့် ငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စ(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၁၀၀၀ ကီလိုနှင့် ကတ်တမင်း ကီလို ၅၀၀ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ်မှ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့သို့သယ်ဆောင်မည့် ငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၁၀၀၀ ကီလိုနှင့် ကတ်တမင်း ကီလို ၅၀၀ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ဇူလိုင် ၂၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ရန်ကုန် - မော်လမြိုင် သွား ကားလမ်း မရမ်းချောင်းကျေးရွာ၊ မိုင်တိုင်အမှတ်(၉၇) အနီးတွင် စစ်တောင်းတံတားဘက်မှ ကျိုက်ထိုဘက်သို့ ယာဉ်မောင်း မောင်မောင်လေး(၃၈ နှစ်) မောင်းနှင်ပြီး အေးချမ်း(၃၂ နှစ်) လိုက်ပါလာသည့် NISSAN UD ၁၂ ဘီး ဆီဘောက်ဆာယာဉ်ကို ရပ်တန့် ရှာဖွေစစ်ဆေးရာ ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ(မက်သ်အဖက်တမင်း) ကီလို ၁၀၀၀ နှင့် ကတ်တမင်း ကီလို ၅၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ဇ)ရပ်ကွက်



သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများကို တွေ့ရစဉ်။

ထိုင်းလိဂ်-၃ ကလပ် Pattaya Dolphins United အသင်း အောင်ကျော်နိုင်ကို ခေါ်ယူ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၄

ထိုင်းလိဂ်-၃ ကလပ် Pattaya Dolphins United အသင်းသည် မြန်မာတောင်ပံကစားသမား အောင်ကျော်နိုင်ကို ခေါ်ယူလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။ အောင်ကျော်နိုင်သည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်နှင့် သက်တမ်းအလိုက် လူငယ်အသင်းများတွင် ရွေးချယ်ခံရဖူးသူဖြစ်ပြီး Pattaya Dolphins United အသင်းက တစ်ရာသီစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ အောင်ကျော်နိုင်သည် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် Quarantine နေထိုင်ပြီးပါက Pattaya Dolphins United အသင်းနှင့် စတင်ပူးပေါင်းမည်

ဖြစ်သည်။ အောင်ကျော်နိုင်သည် တတိယမြောက် ပြည်ပကလပ်အသင်းအဖြစ် Pattaya Dolphins United အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်က စင်ကာပူကလပ် ဘလက်စတီးယားအသင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်က ထိုင်းကလပ် အန်သောင်အသင်းတို့တွင် ပါဝင်ကစားခဲ့သည်။ အောင်ကျော်နိုင်သည် အန်သောင်တွင် တစ်ရာသီကစားပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီး ဧရာဝတီအသင်းတွင် ပြန်လည်ကစားကာ ၂၀၂၀ ရာသီတွင် ရန်ကုန်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သည်။ ရန်ကုန်အသင်းတွင် တစ်ရာသီ

ကစားပြီးနောက် နှစ်ဦးသဘောတူစာချုပ် ဖျက်သိမ်းကာ ထိုင်းလိဂ်-၃ ကလပ် Pattaya Dolphins United အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အောင်ကျော်နိုင်သည် မြန်မာနေရှင် နယ်လိဂ်ကလပ်အသင်းများဖြစ်သည့် နေပြည်တော်၊ ဧရာဝတီ၊ ရန်ကုန်၊ ပြည်ပကလပ်အသင်းများဖြစ်သည့် စင်ကာပူကလပ် ဘလက်စတီးယားအသင်း၊ ထိုင်းကလပ် အန်သောင်အသင်းတို့တွင် ကစားခဲ့ဖူးပြီး ခြောက်သင်းမြောက်အသင်းအဖြစ် Pattaya Dolphins United အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားမည် ဖြစ်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့၌ အောင်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်မည်

မောင်တော ဇူလိုင် ၂၄

ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့ရှိသူများပြားလျက် ရှိပြီး အတည်ပြုလူနာအချို့ကို အောက်ဆီဂျင်ပေးထားရသည့် အခြေအနေများကြောင့် အောက်ဆီဂျင်ပြတ်လတ်မှု မရှိစေရေးအတွက် မောင်တောမြို့နေပြည်သူများနှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ နီးပါးကုန်ကျခံ၍ အောင်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း မြို့နယ်အောက်ဆီဂျင်ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီထံမှ သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ မြို့နယ်အနေနဲ့ အောက်ဆီဂျင်ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းပြီး အလှူငွေတွေကို လက်ခံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မောင်တောမြို့နေပြည်သူတွေနဲ့ စေတနာရှင်အလှူရှင်တွေရဲ့ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုနဲ့ ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ နီးပါးကုန်ကျခံကာ အောင်ဆီဂျင်စက်ရုံ တည်ဆောက်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်တဲ့စက်နဲ့ အောက်ဆီဂျင်အိုးတွေ ဩဂုတ်လနောက်ဆုံးပတ်မှာ ရောက်ရှိမယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်စက်လည်ပတ်ပါက လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုး ၈၀ မှ ၁၂၀ ထိ ထုတ်လုပ်နိုင်မယ်”ဟု မောင်တောမြို့နယ် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်က ပြောသည်။

မောင်တောမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ ၆၉ ဦးရှိပြီး အတည်ပြုလူနာများအနက် ကိုးဦးမှာ အောက်ဆီဂျင်ပေးထားရကြောင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။ သက်လွင်စိုး ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဒေါ့မွန် တောင်ပံကစားသမား ဆန်ချို မန်ယူအသင်းသို့ အပြီးသတ်ပြောင်းရွှေ့

အင်္ဂလန်အသင်းမှ တောင်ပံကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သူ ဂျော့ဆန်ချိုသည် ဘွန်ဒန်လီဂါကလပ် ဒေါ့မွန်အသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ ပေါင် ၇၃ သန်းဖြင့် အပြီးသတ်ပြောင်းရွှေ့ပြီးနောက် မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားရခြင်းမှာ ၎င်း၏ အိပ်မက်အမှန်တကယ်ဖြစ်လာပြီး ပရီမီယာလိဂ်တွင် အသင်းဖော်သစ်များနှင့် တွဲဖက်ကစားရန် မစောင့်နိုင်တော့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်သည်။ ဆန်ချိုသည် အသင်းဖော်သစ် ဟယ်ရီ မက်ဂျိုင်းယားပြီးနောက် ဒုတိယမြောက် တန်ကြေးအမြင့်ဆုံး အင်္ဂလန်ကစားသမား ဖြစ်လာခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ဆန်ချိုကို နောက်ထပ်တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုး

ခွင့်အပါအဝင် ငါးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းသည် ဆန်ချိုကို ခေါ်ယူရန် ကာလရှည်ပစ်မှတ်ထားနေခြင်းဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် နှစ်ဖက်အသင်းကြား အလုံးစုံသဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသက်(၂၁ နှစ်)အရွယ်ရှိ ဆန်ချိုသည် မန်ယူအသင်းသို့ အပြီးသတ်ပြောင်းရွှေ့ပြီးနောက် ပထမအသင်းတွင် ကစားခွင့်ပေးခဲ့သည့် ဒေါ့မွန်အသင်းကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ၎င်းသည် ဒေါ့မွန်အသင်းအတွက် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီတွင် ၃၈ ပွဲအပါအဝင် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၁၃၇ အထိ ပါဝင်ကစားခွင့် ရရှိထားသည်။

၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဆန်ချိုသည် ၁၃၇ ပွဲတွင် ဂိုး ၅၀ သွင်းယူပြီး ဂိုးရရှိအောင် ၅၇ ကြိမ်အထိ စွမ်းဆောင်ထားသည်။ အချက်အလက်များအရ ဆန်ချိုသည် ဂိုးရရှိအောင် ထောက်ပံ့ပေးမှု အပိုင်း၊ ဂိုးရရှိနိုင်လောက်သည့် အခွင့်အရေး ဖန်တီးမှုပိုင်းတွင် ရက်ဖွဲဒါ၊ မာရှယ်၊ ဂရင်းနှင့် ကာဗာနီတို့ထက် သာလွန်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဆန်ချိုသည် မန်ယူအသင်းတွင် နံပါတ် ၂၅ ဂျာစီကို ဝတ်ဆင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆန်ချိုအနေဖြင့် မန်ယူအသင်းတွင် မည်မျှအထိ စွမ်းဆောင်သွားနိုင်မလဲ စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံးထွက်ပေါ်လာသော သတင်းများအရ မန်ယူအသင်းနည်းပြ ဆိုလ်ရှားသည် အိုးထရက်ဖွဲ့ခွင့် သုံးနှစ်သက်တမ်းတိုးစာချုပ် တစ်ရပ်ကို ချုပ်ဆိုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မန်ယူအသင်းသည် ရာသီအကြိုခြေစမ်းပွဲအဖြစ် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်က ဝိန်းရွန်းနေ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်နေသည့် ဒါဘီအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အောင်ဇော်



လွန်မြို့နယ်၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အိမ်ထောင်စု ၂၃ စု လေဘေးသင့်

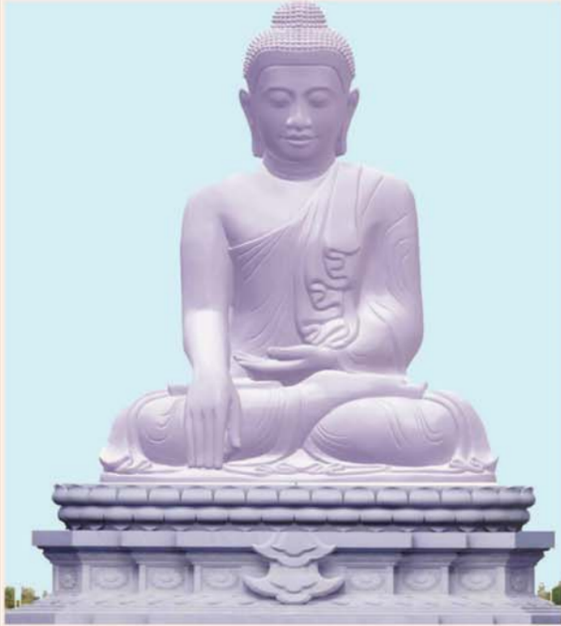
လွန် ဇူလိုင် ၂၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွန်မြို့နယ်၌ ယမန်နေ့ ညနေ ၅ နာရီခန့်က လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကျေးရွာအုပ်စု (၄) အုပ်စုတို့တွင် လူနေအိမ် ၁၃ လုံး ပြိုလဲခြင်းနှင့် ၁၀ လုံး အမိုးလန်၍ စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၂၃ စု လေဘေးသင့်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

လေဘေးသင့်မှုကြောင့် ပြိုလဲနေအိမ်မိသားစုဝင်များသည် နီးစပ်ရာ ဆွေမျိုးနေအိမ်များတွင် ယာယီနေထိုင်လျက်ရှိပြီး အမိုးလန်နေအိမ်မိသားစုဝင်များသည် နေအိမ်များကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်နေထိုင်ပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်သေဆုံးမှု မရှိကြောင်း သိရသည်။

လွန်(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



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

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	သုဓမ္မာဇရပ်(၅၄x၃၀x၃၂)ပေ	၅၅၆.၉၂	၆ လုံး	၆ လုံး	-	၁၈။	ဓမ္မာရုံ(၂၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၁	၁ လုံး
၂။	သုဓမ္မာဇရပ်(မီး(၁)လုံး)	၄၁	၆ လုံး	၆ လုံး	-	၁၉။	မုစလိန္မာတိုင်(၁ ကန်)		
၃။	မော်ကွန်းတိုက်(၇၂x၃၀x၃၂)ပေ (အဆောက်အဦ၊ မီး)	၉၂၄.၉၀	၁ လုံး	၁ လုံး	-	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ (၄၆ ပေx၃၄ ပေx၂၂.၈ ပေ)	၁၄၉၈	၁ ခု
၄။	ဂေါပကရုံး(၄၈x၂၄x၂၉)ပေ	၄၂၃.၂၀	၁ လုံး	၁ လုံး	-	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ ကျင်မြန်မာမူလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၅။	ဂေါပကရုံး(မီး/ရေ (၁)လုံး)	၁၁၀	၁ လုံး	၁ လုံး	-	(ဂ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေx၃၂ ပေ)	၅၆၂	၁ စင်း
၆။	အဝင်မုခ်ဦး(၁၀၀x၄၀x၇)ပေ	၈၂၀	၁ ခု	၁ ခု	-	(ဃ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေx ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၇။	အဝင်မုခ်ဦးငယ်(၇၅x၄၀x၅)ပေ	၆၇၆	၃ ခု	၃ ခု	-	(င)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၈။	အရှေ့ အနောက်နှင့်တောင်ဘက်မုခ်လှေကား (စကျင်မြန်မာမူပါ)	၄၉၀	၃ စင်း	၃ စင်း	-	(စ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၉။	မြောက်ဘက်မုခ်လှေကား(စကျင်မြန်မာမူပါ) (၆၀ ပေ x ၄၀ ပေ)	၁၉၁၄	၁ စင်း	၁ စင်း	-	(ဆ)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃	၇၄ တိုင်
၁၀။	တံခွန်တိုင်လုံးပတ် (၃)ပေ၊ အမြင့်(၄၅)ပေ	၄၁၉.၀၈	၁ တိုင်	၁ တိုင်	-	(ဇ)	ရေကန်ပတ်လည်မြေယာရှုခင်း	၅၁	၁ ခု
၁၁။	ခေါင်းလောင်းထိပ်(၅ ပေ x ၇ ပေ)	၉၀	၁ လုံး	၁ လုံး	-	၂၀။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ) (၁ ခု)	၄၃၂၁	
၁၂။	ဂန္ဓကုဋ်တိုက်(၅၄x၂၇x၁၈)ပေ (အဆောက်အဦ ဇာတ်နိပါတ်တော်စကျင်ကျောက်ထွင်းပန်းချီ၊ ဆိုလာ)	၁၅၉၈	၂၄ လုံး	၂၄ လုံး	-	(က)	ရေပန်းအကြီးတည်ဆောက်ခြင်း	၇၄၀	၁ ခု
၁၃။	မြန်မာမူတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁	၄၅၅ ခန်း	၈ ခန်း	၄၄၇ ခန်း	(ခ)	စကျင်ဆင်ရုပ်(အမြင့် ၅ ပေ)(၁ ရုပ်လျှင် ၁၉၈ သိန်း)	၁၇၈၂	၉ ရုပ်
၁၄။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမူပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၇ တိုင်	၄၃ တိုင်	(ဂ)	စကျင်မြန်မာမူလုပ်ငန်း	၁၀၉၉	၁ ခု
၁၅။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမူပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၄၂ ခု	၆၁၀ ခု	(ဃ)	ရေပန်းနှင့်မော်တာပန်များတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း	၇၀၀	၁ ခု
၁၆။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၁၂ တိုင်	၁၆၈ တိုင်	၂၁။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ) (၁၈ ခု ၁ ခုလျှင်)	၈၀၅	
၁၇။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၁၂ တိုင်	၇၈ တိုင်	(က)	ရေပန်းအသေးတည်ဆောက်ခြင်း	၂၇၉	၁ ခု
						(ခ)	စကျင်မြန်မာမူလုပ်ငန်း	၂၂၆	၁ ခု
						(ဂ)	ရေပန်းနှင့်မော်တာပန်များတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း	၃၀၀	၁ ခု
						၂၂။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
						၂၃။	မဟာရံတံတိုင်း၏ မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း
						၂၄။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမူနှင့် Expansion Joint)	၄	၂၀၈.၁၄ ခု
						၂၅။	ချောင်းပြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
						၂၆။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ (၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်

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

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၇၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ဗိုလ်မှူးချုပ်သောင်းတင် (ရေ/ငြိမ်း)(တွံတေး)

၁၉-၁၀၂၅

ဒုတိယကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ/ငြိမ်း)

လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် တတိယဆင့်

နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည် ပထမဆင့်

တော်လှန်ရေးကောင်စီ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်၊ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီး(ငြိမ်း)

နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်(ငြိမ်း)

ပြည်သူ့ဥပဒေအကျိုးဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ(ငြိမ်း)

အသက် (၁၀၀)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အလယ်ရွှေဂုံတိုင်း၊ DELTA PLAZA တိုက်အမှတ်(D-2)၊ အခန်း (၁၀၀)နေ (ဦးစံ-ဒေါ်သင်းကြိုင်)တို့၏သား၊ (ဒေါ်ခင်အေးသန်း၊ ဒေါ်ခင်မေအေး)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဝင်ပွန်း၊ (ဦးတင်အောင်စံ-ဒေါ်ခင်မေသန်း)၊ (ဒေါ်မြသန်း)တို့၏ ချစ်လှစွာသော အစ်ကိုကြီး၊ ဗိုလ်မှူး တင်ဝင်း(ရေ/ငြိမ်း)(ဒုအထွေထွေမန်နေဂျာ၊ ငြိမ်း၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်-ဒေါ်လွင်မာ၊ (Capt ဦးသက်ဇော်ဝင်း-ဒေါ်တင်စန္ဒာ)၊ ဗိုလ်မှူးကြီးချုပ်သန်းမောင်(ရေ/ငြိမ်း)(ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူး၊ ငြိမ်း၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်-ဒေါက်တာ တင်နွယ်ဝေ(OG)(ငြိမ်း)၊ (ဦးထိန်လင်း မောင်)-ဒေါ်တင်ကြည်တင်၊ (ဦးမျိုးသိန်း)၊ ဗိုလ်မှူးမှူးဟိန်းတင်(ငြိမ်း)-ဒေါ်မြသီတာ၊ ဗိုလ်မှူး မိုးသက်တင်(ရေ/ငြိမ်း)-ဒေါ်ယုနန္ဒာမြင့်၊ ဦးမိုးကျော်တင်-ဒေါ်ဝင်းမင်းထွန်း၊ ဒေါ်မိုးပပဝင်း တို့၏ချစ်လှစွာသောကျေးဇူးရှင် မွေးသဖွယ်၊ မြေး ၁၂ ယောက်၊ မြစ် ရှစ်ယောက် တို့၏ချစ်လှ စွာသော ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂၄-၇-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၃:၃၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် မင်္ဂလာဒုံ စစ်သင်္ချိုင်းသို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဗိုလ်မှူးချုပ်သောင်းတင် (ရေ/ငြိမ်း)(တွံတေး)

၁၉-၁၀၂၅

ဒုတိယကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ/ငြိမ်း)

လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် တတိယဆင့်

နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည် ပထမဆင့်

တော်လှန်ရေးကောင်စီ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်၊ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီး(ငြိမ်း)

နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်(ငြိမ်း)

ပြည်သူ့ဥပဒေအကျိုးဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ(ငြိမ်း)

အသက် (၁၀၀)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အလယ်ရွှေဂုံတိုင်း၊ DELTA PLAZA တိုက်အမှတ်(D-2)၊ အခန်း (၁၀၀)နေ (ဦးစံ-ဒေါ်သင်းကြိုင်)တို့၏သား၊ (ဒေါ်ခင်အေးသန်း၊ ဒေါ်ခင်မေအေး)တို့၏ ချစ်လှစွာ သောဝင်ပွန်း၊ ဦးကျော်ဖြိုးမော်-ဒေါ်မျိုးသူဇာမန်၊ ဦးပြည့်ဖြိုးမော်-ဒေါ်ဆွေဇင်မြင့်၊ Capt. အောင်ဖေစော- ဒေါ်ယုသက်စံ၊ Capt. အာကာမောင်-ဒေါ်မြသီတာဝင်း၊ ဗိုလ်ကြီးချမ်းငြိမ်း သူ-ဒေါ်မေသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဦးရဲသူလှကျော်- ဒေါ်ခိုင်နုသွယ်၊ ဦးအောင်သက်ပိုင်၊ ဦးဟိန်းထက် အောင်-ဒေါ်ဟေမာန်စုလှိုင်၊ ဦးညွှန်သုတ၊ ကိုခန့်ဇွဲဟိန်း၊ ကိုမင်းအလင်္ကာသက်တင်၊ မမြမျက်သွယ်ဟိန်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖိုးကြီး၊ မြစ် ရှစ်ယောက်တို့၏ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂၄-၇-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၃:၃၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ တွင်ပင် မင်္ဂလာဒုံ စစ်သင်္ချိုင်းသို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသန်းအေး

အသက်(၆၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၄/တောင်ရပ်ကွက်၊ အောင်သစ္စာ ၃လမ်း၊ အမှတ် ၈၄၆ နေ (ဦးဘကြူး-ဒေါ်ရန်)တို့၏သား၊ ဦးအေးမင်းဦး၊ ဒေါ်ချမ်းဝင်းလှလှ-ဦးနေလင်း၊ ဒေါ်ပန်းယုမိုးတို့၏ဖခင်၊ မောင်မင်းသူခန့်၊ မောင်မြတ်သူခန့်တို့၏အဘိုးသည် ၂၁-၇-၂၀၂၁ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)ည ၇:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက် (ကြာသ ပတေးနေ့) နေ့လယ်တွင် ကျီစုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ် ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ဖြူသွဲ့နွယ်

အသက် (၄၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၇)ရပ်ကွက်၊ စိတ္တသူခလမ်း၊ အမှတ်၇၈၃(A)နေ ဦးဆွေနွယ် (Legal Advisor)-[ဒေါ်ဆွေဆွေမာ(ခ)ခင်ပိုင်ဆွေ(ပြည်)]တို့၏ချစ်လှစွာသောမိသားစု၊ ဦးလွင်မင်းသော်၊ ဦးချစ်မင်းသစ်(ဥပဒေအကျိုးဆောင်)-ဒေါ်ဖြူလှနွယ် (ဥပဒေအကျိုးဆောင်)တို့၏ ညီမ၊ မေတ္တစင်မင်းသစ်(ခ)Dara (University of Sheffield, England)၏အဒေါ်သည် ၂၀-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၆:၅၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်သို့ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးစိုးတင့်

အသက် (၉၄) နှစ်

Myanmar Thilawa SEZ Holdings Public Co., Ltd. (MTSH) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းအောင် + ဒေါက်တာမိုးမြမြ တို့၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးစိုးတင့် အသက် (၉၄) နှစ်သည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) နံနက် (၀၅:၃၀) နာရီတွင် ပန်းလှိုင်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့် ဝန်ထမ်းများ
Myanmar Thilawa SEZ Holdings Public Co., Ltd.
(MTSH)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးစိုးတင့်

အသက် (၉၄) နှစ်

Thilawa Property Development Limited. (TPD) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းအောင် + ဒေါက်တာမိုးမြမြ တို့၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးစိုးတင့် အသက် (၉၄) နှစ်သည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) နံနက် (၀၅:၃၀) နာရီတွင် ပန်းလှိုင်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့် ဝန်ထမ်းများ
Thilawa Property Development Limited.
(TPD)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးစိုးတင့်

အသက် (၉၄) နှစ်

Myanmar Japan Thilawa Development Limited. (MJTD) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းအောင် + ဒေါက်တာမိုးမြမြ တို့၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးစိုးတင့် အသက် (၉၄) နှစ်သည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့) နံနက် (၀၅:၃၀) နာရီတွင် ပန်းလှိုင်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့် ဝန်ထမ်းများ
Myanmar Japan Thilawa Development Limited.
(MJTD)

ဆန်စက်ရောင်းရန်ရှိသည်

တန် ၁၀၀ကျ (၂လုံး)၊ ရွှေပြည်သာစက်မှု ဇုန်တွင် ထိုင်ထား(အသစ်နီးပါး) ညှိနှိုင်းဈေးဖြင့် ရောင်းလိုပါသည်။ (မြေမပါ) ငွေပေးချေမှုကို Bank Transferဖြင့် ပေးချေနိုင်ပါသည်။ စိတ်ဝင်စားပါက ဆက်သွယ်ရန်- ဖုန်း-၀၉-၉၈၀၁၁၉၈၀၇

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ ကြွယ်စေဖို့

သာဘဝ တောတွေ
ထိန်းသိမ်းစို့

ဦးစိုးအောင်(2/E)
(CDC-8793)
အသက်(၆၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ကျွန်း/လယ်ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်လမ်း၊ အမှတ် (၁၆/၇၅)နေ (ဦးထင်အောင်-ဒေါ်သန်းသန်း)တို့၏သား၊ (ဦးထွန်းလှအောင်)(ဦးစိုးမျိုး ပြည်တွင်းအခွန်)-ဒေါက်တာ လှလှတင်၊ [ဦးခင်စိုး (ကျောင်းအုပ်)-ဒေါ်ခင်ညွန့်အောင်(မူဖြူ) တို့၏ညီ/မောင်၊ (ဦးဝင်းအောင်)-ဒေါ်ခင်ခင်အောင်၊ (ဦးကျော်အောင်)(တရားရေး)-ဒေါ်ဝင်းမြင့်၊ ဗိုလ်မှူးဇော်အောင်(ငြိမ်း)-ဒေါ်ညိုညိုထွန်း(လယ်/ပြ)တို့၏ အစ်ကို၊ ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း(လဝကမှူး၊ ငြိမ်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်ရဲမင်းဦး(IT-W.H.K Co.,Ltd)၏ဖခင်၊ (ဦးကျော်ကျော်လင်း A/B)-ဒေါ်မိုးမိုး ဒေါ်မော်မော်ဝင်း(ဦးစီး၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေး၊ ဦးဘိုဘို(Manager Fujitrans Myanmar Co.,Ltd)-ဒေါ်ဝါဝါညို (လဝကမှူး၊ လေဆိပ်)၊ ဦးနေထွန်းမင်း(Director Nawarat Co.,Ltd)-ဒေါ်မေမေအောင်(လယ်/ပြ)၊ ဒေါ်ယဉ်မင်းထွေး(Golf Co.,Ltd) တို့၏ အစ်ကိုကြီး၊ တူတူမ ၁၇ယောက် တို့၏ ဦးလေးသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၄:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

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

ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးကျော်ဦး (Chairman- POPULAR Group) - ဒေါ်ချောစုလွင် (Vice Chairman- POPULAR Group) တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး ဦးမင်းစံ အသက်(၉၂) နှစ်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည(၇:၃၀)နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

A.A.K

ဒေါ်အေးအေးကျော်နှင့်မောင်နှမများ

ဗိုလ်မှူးဝင်းသောင်း (ငြိမ်း)
(ကြည်း-၁၂၃၂၃)
စစ်တက္ကသိုလ်အပတ်စဉ်(၁၄)
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)(ကညန)
အသက် (၇၃)နှစ်

အမှတ်(၈၆) သုဒဿနလမ်း၊ (၁၆/၂)ရပ်ကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်နေ (ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဗိုလ်သောင်း-ဒေါ်တင်ရွှေ)တို့၏သား၊ (ဦးထွန်းစံ)-ဒေါ်မြမြတို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်စိုးစိုးမြင့် (SAT ငြိမ်း၊ အထက(၅)ရုံပိုလ်တထောင်)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးအောင်မင်း (ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ရခိုင်ပြည်နယ်)-ဒေါက်တာအောင်မာလာမျိုးညွန့် (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန)၊ ဦးတင်မျိုးကျော်-ဒေါ်စောစန္ဒာမြင့်(Golden View Hotel ညောင်ဦး၊ ဦးသီဟမျိုးညွန့်၊ ဒေါ်လင်းလင်းထွန်း၊ (ဦးဝင်းထွန်းသောင်း)၊ ဦးမျိုးမင်းဦး-ဒေါ်သဲမဇူမြင့်(Bagan Myanmar)၊ ဦးနေထွန်းသောင်း-ဒေါ်ခိုင်ဇာကို(N.T.T Travel)၊ ဗိုလ်ကြီး ဝင့်ထူးအောင်- ဒေါ်သီရိထက်ကို၊ ဦးရဲမာန်-ဒေါ်တင်အေးခိုင်၊ ကိုလင်းထက်၊ ဒေါက်တာ ကျော်ကျော်မျိုးညွန့်-ဒေါက်တာကေခိုင်ဝင်း၊ မမှန်ရည်တို့၏ဦးလေးသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၃:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် မင်္ဂလာဒုံစစ်သင်္ချိုင်း၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

တူ/တူမများ

ဗိုလ်မှူးဝင်းသောင်း (ငြိမ်း)
(ကြည်း-၁၂၃၂၃)
စစ်တက္ကသိုလ်အပတ်စဉ်(၁၄)
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)(ကညန)
အသက်(၇၃)နှစ်

အမှတ်(၈၆) သုဒဿနလမ်း၊ (၁၆/၂)ရပ်ကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်နေ (ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဗိုလ်သောင်း-ဒေါ်တင်ရွှေ)တို့၏သား၊ (ဦးထွန်းစံ)-ဒေါ်မြမြ တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်စိုးစိုးမြင့် (SAT ငြိမ်း၊ အထက(၅) ဗိုလ်တထောင်)၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာ မြတ်သောင်းထွန်း-ဒေါ်အေးအေးထွန်း၊ (ဒေါက်တာဦးမြင့်သောင်း)-ဒေါက်တာ ဒေါ်ဝင်းဝင်းချို (ဒေါက်တာ ဒေါ်ကြည်ယဉ်သောင်းညွန့်)တို့၏ညီ/မောင်၊ (ဦးလင်းသောင်း)-ဒေါ်သီတာမြင့်၊ (ဒေါက်တာဦးတင်အောင်မြင့်)-ဒေါ်အေးအေးသောင်းတို့၏အစ်ကိုသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၃:၂၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် မင်္ဂလာဒုံစစ်သင်္ချိုင်း၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

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

ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးကျော်ဦး (Chairman- POPULAR Group) - ဒေါ်ချောစုလွင် (Vice Chairman- POPULAR Group)တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်ကြီး ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး ဦးမင်းစံ အသက်(၉၂)နှစ်သည် ၁၈-၇-၂၀၂၁ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည(၇:၃၀)နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

Popular Group (စတင်)
POPULAR GROUP

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ကြည်မြ(ခ)ဒေါ်ပုလုံး (အမ်းမြို့)
အသက်(၈၉)နှစ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးအောင်မြင့်ဦး-ဒေါ်မာမာစိုးတို့၏ချစ်လှစွာသော မိခင် ဒေါ်ကြည်မြ(ခ)ဒေါ်ပုလုံး(အမ်းမြို့) သည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)ညနေ ၅:၃၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အာရှတော်ဝင် ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

ဦးကျော်ကောင်းချို-ဒေါက်တာအေးသီတာဝင်း
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(စီမံရေး)
တံတားဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဦးစော်လင်းမောင် (SSAEစက်မှု)နှင့် ဒေါ်နော်စီဝေလာ (AD ဒက္ခိဏာရိုင်)တို့၏ ဖခင်ကြီး ဦးစောဘသာ အသက်(၇၃)နှစ်သည် ၂၄-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက်(၆:၃၀) နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)
ဝန်ထမ်းမိသားစုများ နေပြည်တော်လမ်းဦးစီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်ထွေးရီ
(အလုပ်ရုံမှူး၊ တစ်မတော်အထည်ချုပ်စက်ရုံ)(ငြိမ်း)
အသက်(၆၃)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ တပ်မတော်အထည်ချုပ် စက်ရုံမှ ဒေါ်ခင်ထွေးရီ (အလုပ်ရုံမှူး-ငြိမ်း) သည် ၂၄-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) (၀၁:၄၅)နာရီတွင် ဖြောက်စွဲကာလာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဝန်ထမ်းများ၊
တပ်မတော်အထည်ချုပ်စက်ရုံ

ရဟန်း၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး
ဦးကျော်ညွန့် (မဲလီကုန်းမြို့)
စတီမျိုး(ငြိမ်း)
ဗိုလ်တထောင်သတင်းစာတိုက်
အသက်(၈၆)နှစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မဲလီကုန်းမြို့နယ်နေ(ဦးမောင်ရွှင်-ဒေါ်ပု)တို့၏သား၊ (ဦးညောင်-ဒေါ်လေးစိန်)တို့၏သားသမက်၊ ဦးလှကြည်-ဒေါ်အေးသန်းတို့၏ အစ်ကို၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ အမှတ်(၄၈)၊ သုံးလွှာ သီတာလမ်း၊ ကျောက်မြောင်းကြီးရပ်ကွက်နေ (ဒေါ်တင်လှ)၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးသိန်းထွန်း-ဒေါ်နီလာဝင်း၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်ညွန့်၊ ဦးမင်းနိုင်-ဒေါ်သိင်္ဂီထွေး (ရွှေငါးမုန့်)၊ ဒေါ်စိုးစိုးညွန့်(လှထပ်ခေါင်အထည်ဆိုင်)တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မောင်ဝင်းထွန်းကျော်၊ မောင်စွဲခန့်ဝင်း၊ မောင်မြတ်မင်းသူတို့၏အဘိုး ဦးကျော်ညွန့်သည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၁၁:၄၀ နာရီတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် စွယ်တော်စီးတီးကွန်ဒိုတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ညနေ ၅ နာရီတွင် ကျွဲချောင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးဝင်းသောင်း (ငြိမ်း)
(ကြည်း-၁၂၃၂၃)
စစ်တက္ကသိုလ်အပတ်စဉ်(၁၄)
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)(ကညန)
အသက်(၇၃)နှစ်

၂၃-၇-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားသော ဗိုလ်မှူးဝင်းသောင်း အတွက် ကျန်ရစ်သောမိသားစုနှင့် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ခမရ(၁၀၈)မိသားစုများ

ဦးမြင့်သိန်း
B.Sc(Zoology)
ကြည်း ၁၇၆၄၃ ဗသက (၆၄)
အသက်(၆၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ သာယာအေးလမ်း(၃)၊ အမှတ်(၂/၀)နေ (ဦးသိန်းစက်ရုံမှူး ငြိမ်း-BPI)-(ဒေါ်ကျင်မြင့်) တို့၏သားကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့နေ (ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး စိုးမြင့်-ငြိမ်း)- (ဒေါ်ဌေးဌေးရီ)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်သီတာသိန်း-လှပစစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန-(ငြိမ်း)၏မောင်၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးတင်မြင့်သိန်း-ဒေါ်မြင့်မြင့်စိုး၊ ဒေါ်စန္ဒာသိန်းတို့၏အစ်ကို၊ ဒေါ်သင်းသင်းမြင့်၏ခင်ပွန်း၊ ကိုအောင် သီဟသိန်းစိုး၊ ကိုထက်ဝတ္ထုစိုးသိန်းတို့၏ဖခင်၊ ကိုအောင်စည်သူသိန်း၊ မခိုင် တင်စာသိန်းတို့၏ဘကြီး(ဦးမြင့်သိန်း)သည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) နံနက်(၁၀)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်းဒါယကာမကြီး
ဒေါ်သန်းသန်းဆင့်
အသက်(၄၆)နှစ်

(စောအထူး)-ဒေါ်လေးခင် တို့၏ သမီးကြီး၊ ဦးအေးကျော်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ သား မောင်သူတစ်ဦး၊ သား မောင်လင်းထင်ကျော် တို့၏ မိခင်ကြီးသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ ရက် (သောကြာနေ့)အမှတ်-၄/၁၃၉၆၊ အနော်ရထာလမ်း၊ ဒဂုံ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် နေအိမ်၌ ညနေ ၄:၀၀ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးကျော်တင်(ပန်းချီ)
အသက် (၅၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၂၁)၊ အခန်း (၂၁)၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်နေ (ဦးမြသောင်း-ဒေါ်ခင်အေး)တို့၏သားကြီး၊ ဒေါ်စိစိငြိမ်း၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးစော်တင်-ဒေါ်ခင်ဖုန်းဝင်း၊ ဦးခိုင်တင်-မသင်းသင်းဦး၊ ဦးမျိုးတင်-ဒေါ်သက်မွန်ခိုင်တို့၏အစ်ကို၊ မဖြိုးသန္တာတင် မောင်ဖြိုးဟိန်းထွန်း တို့၏ချစ်လှစွာသော ဖခင်၊ မထက်လှကြွေကျော်၊ မခင်လှကြွေ၊ မအင်ကြင်းစံ၊ မလှကြွေရှင်းသန်း၊ မောင်လင်းထွန်းခေါင် တို့၏ချစ်လှစွာသောဘကြီးသည် ၂၄-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၉:၄၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ ဆန္ဒအရ ကျီစုသုသာန်တွင် မွန်းလွဲ ၁:၄၅နာရီတွင် ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အလွှာအရင်မြတ်ကရုဏာတော်ခံယူခြင်း
ကပ္ပတိန် အောင်တင်ဝင်း(ခ) မုဟမ္မဒ် အိစ်မာအိလ်
(CDC-13030)
အသက်(၅၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးလှတင်(ခ)ဦးကာလာမြား-ဒေါ်တင်ကြည်တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ၄၉လမ်း၊ အမှတ် ၁၇/၁၉(ပထမထပ်)နေ ဟာဂျီ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမောင်ကို-ဟာဂျီမ ဒေါ်ဥမ္မာခင်တို့၏ သားသမက်၊ မုစ်သီ ဒေါက်တာ မြင့်သိန်း(ငြိမ်း)ချမ်းလှလင်း-ဆရာမ ဒေါ်ခင်စန်းလှ(တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ)၊ ဦးစိစိဝင်း(အာဒမ်ချစ်)-ဒေါ်သင်းသင်းလှိုင်တို့၏ ညီ၊ ဆရာဦးစိန်ဌေး(စိန်ဌေးဟန်)-ဒေါ်ဥမ္မာဦး၊ ဒေါ်ခင်မာကြည်-ဟာဂျီ ဦးအောင်မိုး၊ ဒေါ်ခင်မာစိန် ဟာဂျီ ဦးခင်မောင်ကြည်၊ ဦးခင်မောင်ထွေး- Megan Talbot၊ ဟာဂျီမ ဒေါ်ဥမ္မာနီ- ကပ္ပတိန်ဝင်းစေ၊ ဒေါက်တာ ဥမ္မာထွေး-ဒေါက်တာ အောင်သူရ ဒေါက်တာ ဗမင်းကို-ဒေါက်တာနုနုရီ၊ ဦးကျော်ထွန်းကို- ဒေါ်စန္ဒာဝင်းတို့၏အစ်ကို၊ ဒေါ်ဥမ္မာကို၏ခင်ပွန်း၊ မဆုမွန်ကို၊ မမေမွန်ကိုတို့၏ဖခင်၊ ကိုရဲရဲဝင်း၊ ဒေါက်တာခင်ကျော်ငယ်၊ မအင်ကြင်းမိုး၊ မညွန့်ပြည့်မိုး၊ ကိုအောင်မင်းခန့်၊ ထွန်းထက်ကိုတို့၏ ဦးလေးသည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၉:၄၀နာရီတွင် အလွှာအရင်မြတ်ကရုဏာတော်ခံယူသွားပါသဖြင့် မွန်းလွဲ ၉:၅၀နာရီတွင် အရင်းအမြစ်ပေးခြင်းဖြင့် ရေဝေးစွန့်ပစ်စလင်မိ ဥယျာဉ်တော်၌ ဒဗ္ဗနာ မြှုပ်နှံပြီးစီးပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစိုးတင့် အသက်(၉၄)နှစ်

ဦးဝင်းအောင်(ဥက္ကဋ္ဌ၊ Dagon Group of Companies)၏ ဖခင် ဦးစိုးတင့် သည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၅:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ကွယ်လွန်သူ ဦးစိုးတင့် ကောင်းရာ သုဂတိသို့ ရောက်ရှိပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သအပ်ပါသည်။

ဦးထွန်းမြင့်နိုင်(ဥက္ကဋ္ဌ) Asia World Group Of Companies

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း နန်းကောင်တစ်(ခ)ဒေါ်ခင်မြ အသက် (၉၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ၁၀ မိုင်ကုန်းလေဆိပ်ရိပ်သာလမ်း၊ အမှတ် ၁၀၆(န)နေ [ဗိုလ်ကြီး ပီအင်ဒရူး(စ်)]၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးမင်းမင်း (စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်)၊ (ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံသားများဘဏ်လီမိတက်)-ဒေါ်မာယာဖုန်း တို့၏မိခင်သည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် မွန်းလွဲ ၂:၀၈နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဘဏ်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများ မြန်မာနိုင်ငံသားများဘဏ်လီမိတက်

ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးမောင်မောင်ဌေး(ခ)ဦးဌေး လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း အသက်(၆၆)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၄)ရပ်ကွက်၊ ကျောက်စိမ်း(၇)လမ်း၊ အမှတ် (၈၉)နေ ရေနံချောင်း တွင်းကုန်းရပ်ကွက်နေ (ဦးခင်ဦး-ဒေါ်ကြည်တင်)တို့၏ သားငယ်၊ ဒေါ်နုနုထွန်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်သက်ဇော်ဝင်း၊ (မအိမ်နွဲ့ဌေး)၊ မသုညဦး(Japanese Teacher)၊ မယုမိုးဦး (ဦးစီးအရာရှိ၊ DICA)တို့၏ချစ်လှစွာသော မွေးသဖလင်ကျေးဇူးရှင် ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးမောင်မောင်ဌေး [လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)၊ အမှတ်(၁၄)သစ်စက်၊ ပြည်ပရောင်း/စက်ဌာန၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း]သည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက်(၁:၅၃)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၇-၂၀၂၁ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)မွန်းလွဲ(၁:၃၅)နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပြီး ကွယ်လွန်သူ အား ရည်စူး၍ ၂၈-၇-၂၀၂၁ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) တွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာမည်ဖြစ် ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုအပေါင်းတို့အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သတိပေး နှိုးဆော်ချက်

နေပြည်တော်တွင် မော်တော်ဆိုင်ကယ် စီးနင်း သူများသည် ဆိုင်ကယ်စီး ဦးထုပ်ကို မေးသိုင်းကြီး တပ်၍ စီးနင်းကြရန်နှင့် နှစ်ဦး ထက်ပိုမို စီးနင်းခြင်း မပြုကြရန်၊ ထို့အပြင် လိုင်စင်မဲ့ ဆိုင်ကယ်များ စီးနင်းခြင်းမပြုကြရန် နှိုး ဆော်အပ်ပါသည်။ လိုက် နာခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲ ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေး နှိုးဆော်အပ် ပါသည်။

နေပြည်တော် ယာဉ်စည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေကန် ဒါယကာကြီး ဒေါ်ခင်မမအေး(ခ)Pamela Aye Maung

လက်ထောက်ဌာနကော်မတီစားလှယ်(ငြိမ်း) UNFPA Myanmar ၊ အကြံပေး(ငြိမ်း) WHO Myanmar, Executive Director Colors Rainbow အသက်(၇၆)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်နေ (စက်ရှင် တရားသူကြီးဦးအေးမောင်-ဒေါ်သင်သင်)တို့၏ချစ်လှစွာသော သမီးကြီး၊ မအူပင်မြို့နေ (ဦးမောင်ဝ-ဒေါ်သန်း)တို့၏ချစ်လှစွာသော သမီးကြီး၊ ဒေါ်ယဉ်အေး စိန်-ဦးတင်ထက်စိန်(USA)၊ ဦးဝင်းနိုင်၊ ဒေါ်လှလှမျှ၊ ဒေါက်တာသစ်သစ်လွင်(USA)၊ ဦးကျော်ဖြတ်-ဒေါ်မခွေ(USA)တို့၏ချစ်လှစွာသော အစ်မကြီး၊ တူ/တူမ ဥယျာဉ် တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဒေါ်၊ မြေး ၂ ယောက်တို့၏ချစ်လှစွာသောအဘွား၊ ဦးမြင့်ကျော်ဦး(ခ) ဦးမိုးကျော်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒေါ်ခင်မမအေး(ခ) Pamela Aye Maung သည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၆:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကွယ်လွန်သူ၏ဆန္ဒအရ ၂၄-၇-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၁၀:၅၅ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ် ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးဝင်းသောင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) ကညန အသက် (၇၃)နှစ်

မောင်နှမ၊ တူ-တူမတွေအပေါ် အရမ်းချစ်ပြီး အမြဲကူညီပေးတတ်တဲ့ တူ-တူမတွေက လေးစားချစ်ခင်ရတဲ့ လေးလေးတိုး ဘဝတစ်ပါးကို ပြောင်း သွားတဲ့အတွက် ကျန်ရစ်သူမိသားစုများအားလုံးမှ နှမြောတသ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါတယ်။ မြင့်မြတ်တဲ့ဘဝရောက်ပါစေ။

(ဒေါက်တာ ဦးမြင့်သောင်း)-ဒေါက်တာ ဒေါ်ဝင်းဝင်းချို ဦးတင်မျိုးကျော်-ဒေါ်စောစန္ဒာမြင့် မိသားစု ဦးမျိုးမင်းဦး-ဒေါ်သံမချူမြင့် မိသားစု ဦးနေထွန်းသောင်း-ဒေါ်ခိုင်ဇာကို မိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးအောင်မြင့်(ညောင်လေးပင်) အသက် (၈၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရွှေပြည်အေးလမ်း၊ နံ့သာကုန်း ရပ်ကွက်၊ (ဒြဲအမှတ် (၅၀၀-M)နေ ဦးဝင်းဌေး-ဒေါ်အေးမိုး ဦးအောင် မြင့်-ဒေါ်ခင်ရီ၊ (ဦးခင်ဝင်း) - ဒေါ်ခင်မာကြည်၊ ဦးကိုကိုလတ်- ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း (ချစ်စုမ ကားပစ္စည်းဆိုင်)၊ (ဦးချိုလွင်)-ဒေါ်ခင် စန်းရီ၊ (ဦးခင်မောင်ကြည်)-ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်းတို့၏ဖခင်၊ မြေး ၂ ယောက်၊ မြစ် ၁၄ ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂၄-၇-၂၀၂၁ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၁နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်း ဒါယကာကြီး ဦးအောင်ကြီး(အိုးဘို) အသက်(၈၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်နေ(ဦးမြမောင်-ဒေါ်သန်းကြည်) တို့၏သား၊ (ဦးသန်းတင်-ဒေါ်အေးကြည်)တို့၏သားသမက်၊ ကြည့်မြင်တိုင် မြို့နယ်၊ အိုးဘိုလမ်း၊ အမှတ် ၁၇-ဘီနေ (ဒေါ်ခင်ခင်ဆွေ)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊(ဦးဒါန)-ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဝေ၊ ဒေါ်ခင်မြင့်၊ (ဦးထွန်းအောင်ကျော်)- ဒေါ်တင်တင်ဝင်း၊ (ဦးစိုးဝင်း)-ဒေါ်အောင်ကြည်၊ (ဦးမိုးဇော်-ဒေါ်ခင်ကြူ)၊ ဦးဇော်မောင်၊ ဦးသက်မော်- ဒေါ်အုန်းအုန်းစုတို့၏ အစ်ကို၊ (ဦးဝင်းမောင်)- ဒေါ်မြတ်သူ၊ ဒေါ်မြင့်သူ၊ ဦးဌေးအောင်-ဒေါ်ခင်စန်းဦး၊ ဦးသူရအောင်- ဒေါ်ထွေးထွေးမာ၊ ဦးကျော်စိုးလွင်-ဒေါ်ဝင်းအောင်၊ ဦးအောင်လေး၊ ဒေါ်ခိုင် သူအောင်၊ ဦးကျော်နိုင် ထူး-ဒေါ်တင့်သူအောင် တို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မြေး ကိုးယောက်၊ မြစ် နှစ်ယောက်တို့၏အဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ ရက်(သောကြာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင် သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟု များအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးခင်မောင်ဦး(ခ)ဦးဒီဦး(ရွှေဘို) မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်၊ ဘာသာပြန်အယ်ဒီတာ(ငြိမ်း) စံတော်ချိန်သတင်းစာအကြံပေး အသက်(၈၄)နှစ်

ရွှေဘိုမြို့၊ချိုပါရွာနေ(ဦးဘဂျမ်း-ဒေါ်မြမေ)တို့၏သားကြီး၊ ဒေါ်ခင်စန်းရီ [အလက(၁)အင်းစိန်၊ အလယ်တန်းပြ(ငြိမ်း)]၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးခင်မောင်မြင့်-ဒေါ်ခင်ညို)၊ ဦးခင်မောင်ဦး၊ဦးခင်မောင်အေး၊ ဦးခင်မောင် လွင်(ခ)ဦးညို-ဒေါ်စန်းနွဲ့ရီ(ရွှေဘို)၊ ဦးခင်မောင်ဆွေ (ခ)ဦးညို-ဒေါ်မြင့်မ ပြင်စိန်(ကမ္ဘာအေးရန်ကုန်)၊ ဦးခင်မောင်ထွန်း-ဒေါ်မိုးမိုး(ချိုပါ)တို့၏ချစ်လှစွာ သောအစ်ကိုကြီး၊ ဦးဇေယျာအောင်၊ ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ ဦးထွန်းအောင်ရှိန်- ဒေါ်လှလှဝင်း၊ မတင်နီလာရှိန်တို့၏ချစ်လှစွာသော ဦးလေး/မွေးစားဖခင်၊ မြေးသုံးယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက်(သောကြာနေ့) ည ၁၀:၀၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ တောင်သူကုန်းရပ်ကွက်၊ ဒေါ်လှဝင်းလမ်း၊ အမှတ် ၂၈နေအိမ်၌ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၅-၇-၂၀၂၁ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ် ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုအား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးယုလွင်ဦး(ကိုပေါက်) အသက်(၅၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ကန်ရိပ် သာလမ်းနေ (အငြိမ်းစားသမ္မတ ဦးစိန်လွင်- ဒေါ်တင်တင်လှိုင်) တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏမြို့၊ နှင်းဆီဖြူလမ်းနေ (ဦးအုန်းထွန်း)- ဒေါ်စောလွင်တို့၏ သားသမက်၊ (ဦးရဲလွင်ဦး)၊ (ဦးမင်းလွင်ဦး)၊ ဒေါ်ချိုလွင်ဦး၊ (ဒေါ်ခင်သူဇာ ထွန်း)၊ ဒေါ်ခင်ဆွေဆွေထွန်း-ဦးအောင်ဝင်းဦး တို့၏ ညီ/မောင်၊ ဒေါ်စောသူမာလာလွင်ဦး၏ အစ်ကို၊ ဒေါ်ခင်ယဉ်ယဉ်ထွန်း၏ခင်ပွန်း၊ မခင်ဦး သဇင်၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ တူ/တူမ(၁၀) ယောက်တို့၏ ဦးလေးဖြစ်သူ ဦးယုလွင်ဦး (ကိုပေါက်)သည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ရက်(ကြာသပတေး နေ့) ည(၁၀)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်ပါ ကြောင်း ဆွေမျိုး၊ မိတ်ဆွေ၊ သူငယ်ချင်းများ အား အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ခေါင်းလောင်း ဒါယကာကြီး ဦးတင်လှိုင်(ကျုံမင်းမြို့) (စာရေးဆရာ မောင်တင်လှိုင်၊ ဟိုတယ်/ခရီး) အသက် (၈၁)နှစ်

ကျုံမင်းမြို့နေ(ဦးဘိုးဝ-ဒေါ်လှမလေး)တို့၏သားထွေး၊ လေးမျက်နှာမြို့ နေ (ဦးထွန်းတင်-ဒေါ်သိန်းဦး)တို့၏သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၇အနောက်ရပ်ကွက်၊ ပတ္တမြား ၃လမ်း၊ အမှတ် ၁၀၀၆နေ (ဒေါ်အေးကျော့၊ ဦးအောင်မြင့်၊ ဒေါ်ခင်နွဲ့)တို့၏ညီမောင်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ပုဏ္ဏားကုန်း ရပ်ကွက်၊ ၁၃၃လမ်း၊ အမှတ် ၁၅၊ နံပါတ်၃၀ နေ (ဒေါ်ခင်အေး)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်စန္ဒာလှိုင်(လက်ထောက်စာကြည့်တိုက်မှူး၊ ရန်ကုန်ပညာရေး တက္ကသိုလ်)၊ ဦးကျော်ကျော်လှိုင်(ဒေါ်သန္တာလှိုင်(ကထိက၊ မြန်မာစာပေအဖွဲ့၊ ရန်ကုန် အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်)၊ ဦးကျော်သူလှိုင်-ဒေါ်လှလှလှတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မောင်ရဲထက်လှိုင်၊ မောင်သူတင်လှိုင်၊ မောင်လှိုင်ဘိုဘိုအောင်တို့၏ ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ည ၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၈-၇-၂၀၂၁ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ တာမွေမြို့နယ်၊ ၁၃၃လမ်းနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာမည်ရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးစိုးလေး အသက် (၇၅)နှစ်

သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူးကြီးဌေးဝင်း(ငြိမ်း)-ဒေါ်ဆုလှိုင်တို့၏ဖခင် ဦးစိုးလေးသည် ၁၇-၇-၂၀၂၁ရက် ညနေ ၆:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

စစ်တက္ကသိုလ် အပိတ်စဉ် (၃၂)မှ သူငယ်ချင်း မိသားစုများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးဝင်းသောင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) ကညန အသက် (၇၃)နှစ်

ကညနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း) ဦးဝင်းသောင်းသည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းမိပါကြောင်း။

Bagan Myanmar Co.,Ltd.

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးကြီးတင်မိုး (ငြိမ်း)(OTS 63) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန အသက်(၆၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အပိုင်း(၃)၊ ရွှေပင်လုံ အိမ်ရာ၊ ပတ္တမြားနှင့်ဆီလမ်း၊ အမှတ်(၉၅)နေ ဒေါက်တာဒေါ်ခင်မေအေး၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်မှူးကြီး တင်မိုး(ငြိမ်း) သည် ၂၂-၇-၂၀၂၁ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)ညနေ (၃:၃၀)နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ထပ်မျှဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးကျော်သူရ(ကျောင်းအုပ်ကြီး)နှင့် ဇနီး ဒေါ်အေးအေးနွယ် တပ်ဖွဲ့ဝင်မိသားစုဝင်များ ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်းကျောင်း(ပြင်ဦးလွင်)

ဦးသန်းအေး(မြိတ်) B.Sc (71-72)(မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်) အသက်(၇၄)နှစ်

(ဦးချစ်ရင်-ဒေါ်သင်းလှိုင်)တို့၏သား၊ (ဦးသန်းညွန့်)-ဒေါ်ဟန်မြင့် တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်သန်းညွန့်၊ ဆရာမ ဒေါ်ရွှေကြည်တို့၏မောင်၊ (ဦးသန်းအောင်) ၏အစ်ကို၊ ဒေါ်ခင်မေဌေး၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ကိုမင်းမင်းထွေး- မမေသူအေး၊ ကိုဇော်သန်းဦး- မမေသူအေး၊ ကိုညိုညိုလှိုင်တို့၏ဖခင်၊ မခေတ် ဆုဟေကို၏ ဘိုးဘိုးသည် ၂၄-၇-၂၀၂၁ရက်(စနေနေ့)နံနက် ၅:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုအား အသိပေး အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးခင်မောင်ဝေ ရဲအုပ်(ငြိမ်း) အင်းစိန် CID အသက် (၆၉)နှစ်

ကန်တလေးမြို့နေ (ဦးဘကျွန်း-ဒေါ်တင်ရွှေ)တို့၏သား၊ ဖျာပုံမြို့နေ (ဦးမြင့်-ဒေါ်ခင်ထွေး)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်စိန်၏ခင်ပွန်း၊ ဗိုလ်ကြီးအောင်မျိုးမြင့်(ငြိမ်း)-ဒေါ်နုနုဇာ(အထက်တန်းရှေ့နေ)၊ ဒေါက်တာသော်ဇော်ထွန်း-မနန်းကြည်ပြာဌေးအောင်၊ ဒေါက်တာ ရဲသူဟန်- မမြချယ်သန့်တို့၏ဖခင်သည် ၂၃-၇-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၆နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟုအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

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

၃။ လူမှုရေး

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

ဇူလိုင် ၂၄ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၆၅၇ ဦး တွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၂၉၇ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၆၇၅၆ ဦးရှိ

(၂၄-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၄-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၄-၇-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၁၅,၃၅၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၅,၆၅၇) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၃,၀၆၄,၅၂၂)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၂၆၄,၅၂၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၄,၂၂၈) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၁၈၁,၂၄၉) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ COVID-19 ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂၉၇) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၆,၇၅၆) ဦး ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ၀



ရာသီဥတုဆိုးဝါးမှုကြောင့် တွေ့ရယာဉ် BARGE SINGAA BESAR 2801 သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်အနီး ပင်လယ်ကမ်းစပ်၌ သောင်တင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မလေးရှားနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာလာသည့် တွဲဆွဲရေယာဉ် TUG BRANTAS 1301 မှ ဆွဲလာသော တွဲရေယာဉ် BARGE SINGAA BESAR 2801 သည် ဆွဲလာသည့်ကြိုးပြတ်၍ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ ပင်ကျေးရွာအနီး သောင်တင်မှုဖြစ်ပွား

၂၄-၇-၂၀၂၁ (နေပြည်တော်)

၁။ တွဲဆွဲရေယာဉ် TUG BRANTAS 1301 မှ ဆွဲလာသော တွဲရေယာဉ် BARGE SINGAA BESAR 2801 သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၆ ရက်နေ့တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၊ လူမုတ် (Lumut) ဆိပ်ကမ်းမှ ကွန်ကရစ် ပိုင်တိုင် (Spun Concrete Piles) ၄၆၆ တိုင် (မက်ထရစ်တန် ၂၆၈၁ တန်ခန့်) ကို တင်ဆောင်၍ ထွက်ခွာခဲ့ရာ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း၊ သီလဝါတံတားသို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဝင်ရောက်ဆိုက်ကပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ရာသီဥတုဆိုးဝါးမှုကြောင့် တွဲဆွဲ

ရေယာဉ်နှင့် တွဲရေယာဉ် (TUG & BARGE) သည် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ ပင်ကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက် (၄) မိုင်ခန့် အကွာရှိ ပင်လယ်ကမ်းစပ်၊ ခန့်မှန်း (အယ်တီ- ၆၀၈၅၆၀) ၌ ရာသီဥတုဒဏ် ခိုလှုံနေစဉ် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရာသီဥတု ပိုမိုဆိုးဝါးလာသဖြင့် တွဲဆွဲကြိုး (၂) ချောင်းလုံးပြတ်ကာ တွဲရေယာဉ် BARGE SINGAA BESAR 2801 မှာ မျောပါသောင်တင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ၂

2020 Tokyo Olympic

အားကစားပြိုင်ပွဲ မြန်မာသေနတ်ပစ်အားကစားသမား

ရဲထွန်းနောင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပနေသည့် 2020 Tokyo Olympic အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ၁၀ မီတာ လေသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို Asaka သေနတ်ပစ်ကွင်း၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ သေနတ်ပစ်အားကစားသမား ရဲထွန်းနောင်က ကျည်အတောင့် ၆၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်ရာ (၉၂၊ ၉၅၊ ၉၈၊ ၉၆၊ ၉၈၊ ၉၇) ပျမ်းမျှ ၉ ဒသမ ၆၀ စုပေါင်းရမှတ် ၅၇၆ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၁၄) ရရှိခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့

မာ တီ ကာ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် (၁၄၇/ ၂၀၂၁) ထုတ်ပြန်ချက်အရ သက်ဆိုင်ရာ အကျဉ်းထောင်အသီးသီးမှ ပြန်လည်စေလွှတ်

ပေးခဲ့သူပေါင်း ၄၂၉၇ ဦးရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း

စာ ၅

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ Khalsa Aid India ဆစ်ခ် လူမှုအဖွဲ့ အစည်းမှ လှူဒါန်းသည့် Oxygen Concentrators အလုံး ၅၀ ကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ လွှဲပြောင်းလက်ခံ

ပြည်တွင်းသတင်း

စာ ၂၂