

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ ဖေဖော်ဝါရီလမှ မေလ ပထမပတ်အထိ နိုင်ငံခြားသားဘုရားဖူးဧည့်သည် ၉၇၅ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်

ရန်ကုန် မေ ၁၂
ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး သို့ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ဘုရားဖူးဧည့်သည် များ လာရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ မေ ၇ ရက် (မေလပထမပတ်)အထိ နိုင်ငံခြားသား ဘုရားဖူးဧည့်သည် ၉၇၅ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေဟကအဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖူးမြော်ကြည့်ညို့
ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ကြသည့် နိုင်ငံခြားသား ဘုရားဖူးများမှာ အာရှတိုက်တွင် နေထိုင်ကြသော ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်နိုင်ငံများမှ အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ ဥရောပ၊ အာဖရိကနှင့် အမေရိကတို့မှ ခရီးသွားဘုရားဖူးများလည်း လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ကြပြီး သမိုင်းပညာရှင်များအပါအဝင် မြန်မာ့ဗိသုကာ အနုလက်ရာများအား လာရောက်လေ့လာကြသူများလည်းရှိကြကြောင်း သိရသည်။

ရွှေတိဂုံ စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဖူးမြော်ခွင့်ရရှိသည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှစတင်၍ နိုင်ငံခြားသားဘုရားဖူးဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှုမှာ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ၃၄၅ ဦး၊ မတ်လတွင် ၁၉၂ ဦး၊ ဧပြီလတွင် ၄၀၆ ဦးနှင့် ယခုမေ ၁ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄ သို့



ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ လာရောက်ဖူးမြော်ကြသော ပြည်တွင်း ပြည်ပဘုရားဖူးဧည့်သည်များအား တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ (၅/၂၀၂၁) ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မေ ၁၂
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ (၅/၂၀၂၁) ကို မေ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် ပြည်တွင်း/ပြည်ပသတင်းမီဒီယာများအား ဖိတ်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ (၅/၂၀၂၁)အား MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၁၂
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ (၅/၂၀၂၁)ကို မေ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ယင်းသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲအား မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ MITV၊ MOI Website၊ MOI Youtube နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက် (LIVE) ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြောက်
ယနေ့
ဖတ်စရာ

ငါးလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် သုတေသနနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ တည်ထောင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသွားမည်

စာမျက်နှာ » ၄

မြန်မာ-ထိုင်း ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာသည့် ကလေးသူငယ်များ အကာအကွယ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချွန်လွှာရေးထိုးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၅

ပိုင်းဝန်းဟန့်တား အကြမ်းဖက်သမား

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

အိန္ဒိယစီမံကိန်းပိုင်းရပ်စ် နိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း ၄၇ ခုသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၃

မြေးမုံ

ဂေဟစနစ်ကိုအထောက်အကူပြု သဘာဝစွမ်းအားသုံးယာဉ်ထုတ်လုပ်

ယနေ့သုံးစွဲနေသော စွမ်းအင်လောင်စာဆီများသည် တွင်းထွက်သယံဇာတပစ္စည်း ဖြစ်ပြီး နေ့စဉ်ထုတ်ယူသုံးစွဲနေမှုများကြောင့် အနာဂတ်တွင် ကုန်ခန်းသွားဖွယ်ရာ ရှိပါသည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ကားများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် ညှိနှိုင်းစီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါသည်။

ယနေ့သုံးစွဲနေသော မော်တော်ယာဉ်များ၌ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာစနစ်များကို တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီ ၁၄ ခု ရှိ သည့်အနက် လျှပ်စစ်ယာဉ်ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုရှိပါသည်။

ထို့အပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုလျော့နည်းပြီး ဂေဟစနစ်ကို အထောက်အကူပြုသည့် မော်တော်ယာဉ်များ၊ စွမ်းအင်ပေါင်းစပ်အသုံးပြုသည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်များ ချောမွေ့စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် တင်သွင်းနိုင်ရန်အတွက် အထူးသက်သာသည့် အခွန်စနစ်နှင့် ခံစားခွင့်များကို မော်တော်ယာဉ် ထုတ်လုပ်တင်သွင်းဖြန့်ချိသူများအား ပေးအပ်သွားရန် လိုအပ်ပါ သည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၌ မြေနေရာ၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်၊ ရေ စသည့်အခြားသွင်းအားစုများ အသင့်ရှိနေသဖြင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များကို ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးကာဏ္ဍတစ်ရပ်အဖြစ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အားပေးမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ အောက်တွင် ထည့်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များကို ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာကြီး၏ စွမ်းအင်အနာဂတ်ကို မျှော်မှန်း၍လည်းကောင်း၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်နှင့်လူမှုစီးပွားအခြေအနေကို တွက်ချက်၍လည်းကောင်း အစားထိုးလောင်စာသုံး လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်မြင် စွာပေါ်ပေါက်လာအောင် အဘက်ဘက်က ဝိုင်းဝန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုများအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများအဖြစ်သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၂/၂၀၂၁

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက် (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ မေလ ၈ ရက်)

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၆၊ ပုဒ်မခွဲ (င)နှင့် ပုဒ်မ ၇၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)ပါ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုကျင့်သုံး၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ၏သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၁။ မတရားအသင်းအဖြစ် ကြေညာထားသည့် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်ကိုယ်စားပြုကော်မတီ (Committee Representing Pyidaungsu Hluttaw-CRPH)၊ ယင်းက ဖွဲ့စည်းထားသော အမျိုးသားညီညွတ်ရေးအစိုးရ (National Unity Government-NUG) တို့သည် “Civil Disobedience Movement-CDM” တွင် ပါဝင်သူများကို အကြမ်းဖက်လုပ် ရပ်များလုပ်ဆောင်ရန် အစဉ်တစိုက်လှုံ့ဆော်အားပေးခဲ့သည့် အဖွဲ့များဖြစ်ပါသည်။

ဒေသန္တရကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဟု အမည်တပ်ကာ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပါသည်။ ယင်းအဖွဲ့များ၏ “CDM” ပြုလုပ်ရန်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ “CDM” မပြုလုပ်သူများကို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ/ဆရာမများအား ကျောင်းမတက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ကျောင်းတက်သူများကို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အားပေးထောက်ခံခြင်း၊ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်ရန် အားထုတ်လျက်ရှိခြင်း တို့သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၄ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်ဥပဒေအမှတ်၊ ၂၃ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)၊ ပုဒ်မခွဲငယ်(၁၃) ပါ အများပြည်သူအတွင်း ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့မှုကိုဖြစ်စေ ခြင်း၊ အစိုးရ သို့မဟုတ် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခု အား ဥပဒေနှင့်မညီသည့် လုပ်ရပ်တစ်ခုကို အတင်းအကျပ် ပြုလုပ်စေခြင်း သို့မဟုတ် ဥပဒေနှင့်အညီ ပြုလုပ်ရမည်ကို မပြုလုပ်ဘဲ ရှောင်ရှားစေခြင်းတို့ကို ရည်ရွယ်၍ ပြုလုပ်သည့် အကြမ်းဖက်မှုများတွင် အကျိုးဝင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၁၂-၅-၂၀၂၁)
Table with 5 columns: ကုမ္ပဏီအမည်, အဖွင့်ဈေး (ကျပ်), အပိတ်ဈေး (ကျပ်), ရှယ်ယာစောင်ရေ, ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်) and 5 rows: MCB, FPB, FMI, TMH, MTSH

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း
Table with 2 columns: နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း, မြန်မာငွေကျပ် and 5 rows: (က)အမေရိကန်, (ခ) ဥရောပ, (ဂ) တရုတ်, (ဃ)ထိုင်း, (င) မလေးရှား

မြေးမုံ

- စာတည်းမှူးချုပ် - ဦးစိုးစိုးနိုင်
စာတည်းမှူး - ဦးဝင်းနိုင်
သတင်းထောက်မှူး - ဦးမြင့်စိုး
စာတည်းများ - ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး
ဘာသာပြန် - ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊
စာတည်းများ - ဦးအောင်ကျော်ကျော်
အကြီးတန်း - ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ၊
သတင်းထောက်များ - ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း

ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများသည် မြန်မာ့ပညာရေးစနစ်အတွက် ခေတ်အဆက်ဆက် များစွာအထောက်အကူပြုခဲ့

ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများသည် မြန်မာ့ပညာရေးစနစ်အတွက် ခေတ်အဆက်ဆက် များစွာအထောက်အကူပြုခဲ့ကြောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ အဆင်ပြေစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများ ခန့်ထားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် နေရာဒေသများတွင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များ သတ်မှတ်ရာတွင် လည်း နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မျှော်မှန်းကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ မထိခိုက်အောင် နိုင်ငံတကာနှင့် နှိုင်းယှဉ်စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၁၀-၅-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး(၁၀/၂၀၂၁)၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၂
ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေး သက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ၏ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၁)ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁)၌ ကျင်းပသည်။
တက်ရောက်
အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသော စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနနှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက

ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ လုပ်ငန်းစဉ်များ ကို ပြင်ဆင်ချမှတ်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ လျင်မြန်စွာ လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ အတိုင်း မူဝါဒချမှတ်နိုင်ရေး၊ ဖြေလျှော့ပေးသင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖြေလျှော့ပေးနိုင်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာ ကြသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် စီးပွားရေး သက်ရောက်မှုများ ကုစားရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာန အလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ တင်ပြချက်များအပေါ် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် အစားထိုးခန့်အပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် ၁၂၇ / ၂၀၂၁
၁၃၈၃ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၂ ရက်
(၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၂ ရက်)
ရခိုင်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် အစားထိုးခန့်အပ်ခြင်း
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်များကို အပ်နှင်းလျက် ရခိုင်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားသည့် ကြည်း ၂၃၁၅၈ ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းသန်း အစား ကြည်း ၂၅၇၇၅ ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်သူရအား အစားထိုး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။
အမိန့်အရ
အောင်လင်းဒွေး
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ရှေ့ဖိုးမှ
၃၂ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးဘိုးသင်းထံမှ သိရသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေခြင်း ကြောင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး အား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၉ ရက်မှစတင်၍ ဘုရားဖူး မြော်ခွင့်ကို ယာယီပိတ်ထားခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများအား အတိုင်းအတာတစ်ရပ်အထိ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သောကြောင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ လာရောက်လည်ပတ် ဖူးမြော်ကြမည့် နိုင်ငံခြားသား ခရီးသွားဧည့်သည်များ အား ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများနည်းတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီမှစတင်၍ဝင်ရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ တစ်နေ့လျှင် နံနက်သုံးကြိမ်၊ ညနေသုံးကြိမ်ဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူစုစုပေါင်း ၃၀၀၀ ဖူးမြော်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကာ ထိုမှ

တစ်ဆင့် ပြီးခဲ့သည့် မတ် ၂၄ ရက်မှစတင်၍ ဘုရားဖူး မြော်ကြည့်ခွင့်ပြုချိန်အား နံနက် ၆ နာရီမှ ၁ နာရီအထိ တစ်ကြိမ်နှင့် မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း နှစ်ကြိမ် အချိန်ပြောင်းလဲ သတ်မှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ဆန်းတစ်ရက်မှစတင်၍ နံနက် ၆ နာရီမှညနေ ၆ နာရီအထိ အချိန်ပြောင်းလဲသတ်မှတ် ပေးခဲ့ပြီး သတ်မှတ်အချိန်အလိုက် ဝင်ရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ခွင့်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်သော ကြောင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဖူးမြော်ခွင့်ရရှိ သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှစတင်၍ မေ ၉ ရက်ညပိုင်း အထိ သတ်မှတ်အချိန်အလိုက် ဖူးမြော်ကြသော နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရဟန်းရှင်လူဘုရားဖူးပြည်သူဦးရေ မှာ စုစုပေါင်း ၁၇၇၅၉၆ ဦးရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
သတင်း-ပွင့်သစ္စာ
ဓာတ်ပုံ-စိုးမြင့်အောင်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး

ပြည်တွင်းရေးရာ

ငါးလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် သုတေသနနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ တည်ထောင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသွားမည်

နေပြည်တော် မေ ၁၂

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရေလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ တွေ့ဆုံပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ ကြို့ကုန်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပြောကြား

တွေ့ဆုံပွဲ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး က မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသည် လယ်ယာကဏ္ဍကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အလျောက် ပြည်တွင်း စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေး၊ အာဟာရပြည့်ဝရေးနှင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအပိုင်းတို့တွင် မွေးမြူရေး၏ အသားကဏ္ဍနှင့် ငါးကဏ္ဍသည်လည်း အရေးပါသော လုပ်ငန်းများအဖြစ် ပါဝင်နေကြောင်း၊ ရေလုပ်ငန်း ၏ ပင်လယ်ပြင်ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေချိုရေငန် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုနှစ်ခုလုံး တိုးတက်လာရေးအတွက် လိုအပ်သော ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ်ခြင်းများ၊ အားပေးကူညီမှုများကို သက်ဆိုင်သူ အားလုံးတို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ် များ ဖွံ့ဖြိုးလာရေး ၊ ငါးလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့်



သုတေသနနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ ခိုင်ခိုင်မာမာ လေ့လာဖော်ထုတ်နိုင်သည့် လုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းများ တည်ထောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

များစွာနိမ့်ကျနေ

လက်ရှိတွင် မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၌ သုတေသနဆိုင်ရာဌာနနှင့် ရန်ပုံငွေ သီးခြားခိုင်မာ

စွာမရှိသေးသည့် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများ၌ အသေးစား သုတေသနအဖွဲ့များသာရှိနေပြီး သုတေသနဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးခွဲဝေသုံးစွဲမှုမှာလည်း များစွာနိမ့်ကျနေ ဆဲဖြစ်သည်။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတွင်လည်း ယင်းတို့၏ လိုအပ်ချက်အတွက် သုတေသနအချို့ဆောင်ရွက် လုပ်ကိုင်မှုများရှိနေသော်လည်း ငါးကဏ္ဍတစ်ခုလုံး က အားထားရသည့် သုတေသနဖော်ထုတ်ချက်များ

အသုံးပြုနိုင်ရန်၊ သဘာဝ ရေချို ရေငန် ငါးများဖြစ်သည့် ကျောက်ငါး၊ ငါးမြင်း၊ ငါးသလောက်၊ ငါးပြေမ စသည့် စီးပွားဖြစ် မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ငါးများနှင့် ပတ်သက်သည့် သုတေသနများဆောင်ရွက်ရန် များစွာလိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပုစွန်မွေးမြူရေး ကို စီးပွားဖြစ်ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ပုစွန်သား ပေါက်များအား အိမ်နီးချင်း ပြည်ပနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူ တင်သွင်းနေရသည့်အတွက် မိမိနိုင်ငံအတွင်း၌ ပုစွန်သားပေါက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

စတင်ကြိုးပမ်းဆဲဖြစ်

ယခုအခါ မအုပ်ငံ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းနှင့် တွဲတေး ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများ၌ မြန်မာတိုင်းရင်းဒေသ ငါးမျိုးဖြစ်သော ငါးမြင်း၏ မျိုးပွားအင်္ဂါဖွံ့ဖြိုးချိန်၊ မျိုးပွားချိန်နှင့် ယင်း၏ဘဝစက်ဝန်းကို သိရှိနိုင်ရန် စတင်ကြိုးပမ်းဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ငါးမျိုးများ မပြုန်းတီးရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့သော ငါးထုတ်လုပ်မှု ဖြစ်စေရေး ၊ ငါးရိက္ခာကို ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံရေး နှင့် အမျိုးသားပို့ကုန် မဟာဗျူဟာတစ်ရပ် ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရေထွက်ကုန်လုပ်ငန်းကဏ္ဍ ၏ ပြည်ပထုတ်ကုန်တိုးမြှင့်ရေးကို ကာလတိုအတွင်း နှစ်ဆတိုးရေးအတွက် လိုအပ်သော ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ရေလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသင်း အဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများကို ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့နှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၁၂

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်မြင့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ဒေါ်အမရာ မော်နိုင်တို့နှင့် ယမန်နေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

တွေ့ဆုံပွဲ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာမိတ်ဖက် ကြက်ခြေနီအသင်းများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး နိုင်ငံအတွင်း လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုအကူအညီပေးနေသည့်ကိစ္စ၊ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွား နေသည့်ဒေသများ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ နိုင်ငံ တကာမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်းသို့ နည်းပညာ၊ ငွေကြေးအကူ အညီပေးနေသည့်အခြေအနေ၊ ဆက်လက်ကူညီ ပံ့ပိုးပေးရန် ဆက်သွယ်လာမှုအခြေအနေ၊ မြန်မာ နိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ တွင် ပြည်သူ့ထုတ်လုပ်မှုအခြေပြု ဆောင်ရွက်နေသည့်ကိစ္စ ရပ်များ၊ နိုင်ငံ၏ကိုဗစ်-၁၉ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းများက ပံ့ပိုးကူညီနိုင်မည့်အခြေ အနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာမိတ်ဖက် ကြက်ခြေနီအသင်းများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ပြည်သူ့ထုတ်လုပ်မှုအခြေပြု ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးကိစ္စများ ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများမှ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပံ့ပိုးအခြေအနေ ပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသည် ပြည်သူ လူထု၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း များ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ပျက်ကွက်မှုများရှိ သဖြင့် ပြည်သူ့ထုတ်လုပ်မှုအခြေဖြင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ များသို့သွားရောက်၍ ကုသမှုများခံယူလျက်ရှိရာ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင် ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုအရာရှိများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရာတွင်လည်း အခက်အခဲရှိသဖြင့် ဆေး ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း။

ပိုမိုဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပိုမိုဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊



ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေသည့် ဒေသများရှိ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေ လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကြက်ခြေနီ အသင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးများနှင့် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုး စုရပ်များ၌ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေး စေလိုပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးစေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရေး စီစဉ်ဆောင်

ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် လိုအပ်သည်များ ပိုမိုကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

တက်ရောက်

တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိန်ဝင်း၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဒေါက်တာမြတ်ဝဏ္ဏစိုး၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဆက်ဆံရေးနှင့် သတင်းပြန်ကြားရေးဌာနခွဲမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာရဲမင်းထွေးတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)သမဝါယမအသင်းစုချုပ်မှ ငါး၊ ပုစွန်များ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

လားရှိုး မေ ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သမဝါယမအသင်းစုချုပ်မှ လားရှိုးမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ ရေထွက်ပစ္စည်းများ ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းကို သမဝါယမလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့်

စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၉ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုး၊ တန့်ယန်းနှင့် မူဆယ်မြို့နယ်တို့ရှိ မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုတို့နှင့် ချိတ်ဆက်၍ ငါးကြင်းဖြူ ၇၅ ဒသမ ၅ ပိဿာ၊ ငါးကြင်းနီ ၄၄၁ ပိဿာ၊

ငါးသလောက် ၁၆ ဒသမ ၅ ပိဿာ၊ ငါးခုံးမ ငါးပိဿာ၊ ငါးမြင်း သုံးပိဿာ၊ ပုစွန် ၄၅ ပိဿာနှင့် တီလားပီးယား ၂၉ ပိဿာ စုစုပေါင်း ငါး/ပုစွန် ပိဿာချိန် ၆၁၅ ပိဿာကို သမဝါယမအသင်းသား ပြည်သူများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန် No Profit, No Loss စနစ်ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ-ထိုင်း ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာသည့် ကလေးသူငယ်များ အကာအကွယ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ ရေးထိုးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁၂
မြန်မာ-ထိုင်း ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာသည့် ကလေးသူငယ်များအကာအကွယ် ပေးခြင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှု စာချုပ်လွှာ ရေးထိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မှု ရှင်းလင်း တင်ပြခြင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

များစွာအကျိုးရှိ

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်က ယခုကဲ့သို့ မြန်မာနှင့် ထိုင်းနှစ်နိုင်ငံ တို့အကြား ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းကြောင့် ထိခိုက် နစ်နာသည့် ကလေးသူငယ်များ အကာအကွယ် ပေးခြင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှု စာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း သည် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းကလေးများအတွက် များစွာ အကျိုးရှိပါကြောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရှည်လျားစွာထိစပ်လျက်ရှိသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ ဖြစ်သည့်အပြင် စီးပွားရေးအရ အထိုက်အလျောက် တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးသောနိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားအများဆုံး သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ် သမားများနှင့်အတူ ပါရှိသွားသော ကလေးများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် မွေးဖွားသော မြန်မာကလေးများနှင့်

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသော ကလေးများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး အစရှိသော အခြေခံအခွင့်အရေးများ အပြည့်အဝရရှိရန် ခက်ခဲနိုင်သကဲ့သို့ မမြင်နိုင်သော ထိခိုက်နစ်နာမှု များလည်း ရှိနိုင်ပါကြောင်း။

ပြောကြား

မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံသည် အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ ဖြစ်သကဲ့သို့ CRC Convention အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများဖြစ်သည့်အတွက် ကလေးသူငယ်များ၏ အခွင့်အရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် ထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည် ကို ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ MoU လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး နောက်ပိုင်းတွင်လည်း နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု များကို ဆက်လက်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းနှင့် မြန်မာအစိုးရ နှင့် ထိုင်းအစိုးရတို့အကြား ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း ကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာသည့် ကလေးသူငယ်များအား အကာအကွယ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေး နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ (MoU) ရေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ကိုလည်း မိမိတို့အစိုးရ တာဝန်ယူစဉ် ကာလအတွင်း အမြန်ဆုံးအောင်မြင်အောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



ဆက်လက်၍ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူးက MoU ရေးဆွဲရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများ၏ သဘောထားမှတ်ချက်များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘက်မှ ပြန်လည်ပေးပို့သော သဘောထားမှတ်ချက်၊ နှစ်နိုင်ငံအဆင့် MoU လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေး အခမ်းအနားပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေ အနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်ရေးဆွဲသွားမည်

ထို့နောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်က မြန်မာနှင့်ထိုင်းအကြား ရွှေ့ပြောင်း သွားလာခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာသည့် ကလေး

သူငယ်များအား အကာအကွယ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးပါက နှစ်နိုင်ငံလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုစနစ်ကျ လျင်မြန်စေ ရန် Standard Operational Procedure (SOP) ကို ဆက်လက်ရေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ- ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်မြို့များဖြစ်သည့် မြဝတီ-မဲဆောက် နှင့် ကော့သောင်း-ရေကောင်းတို့တွင် ရှေ့ပြေးစီမံကိန်း များကို စတင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် သတ်မှတ် ရွေးချယ်ထားကာ ဦးစွာ မြဝတီ-မဲဆောက် နယ်စပ် မြို့များတွင် စတင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

Myanmar Shopping Mall နှင့် HAGL စီမံကိန်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၂
ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီး ဌာနပိုင် ဆူးလေဘုရားလမ်းရှိ ယခင် Myanmar Shopping Mall အဆောက်အအုံသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အဆောက်အအုံကို ခရီးသွား လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် အဆောက်အအုံများ ချို့ယွင်းပျက်စီးမှုမရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် မှာကြားသည်။

နှစ်ရှည်ငှားရမ်းခွင့်ရရှိနိုင်ရေး

အဆိုပါ အဆောက်အအုံသည် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဆူးလေဘုရားလမ်း ကျောက်တံတား မြို့နယ်တွင် တည်ရှိပြီး အလျား ပေ ၁၀၀၊ အနံ ပေ ၆၀ သုံးထပ်အဆောက်အအုံနှင့် အလျားပေ ၄၀၊ အနံပေ ၅၀ သုံးထပ်သို့လှောင်ရုံ အဆောက်အအုံ ပါဝင်ပြီး နှစ်ရှည်ငှားရမ်းခွင့်ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနပိုင် မြေပေါ် တွင် ဘဏ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် Myanmar Tourism Bank ရုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ် (MTF) ရုံးကိုလည်းကောင်း၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရုံးခွဲတွင် ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို



ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သွားရောက်ကြည့်ရှု

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Hoang Anh Gia Lai Myanmar Co.,Ltd မှ နိုင်ငံတော်ပိုင် မြေနေရာကို B.O.T စနစ်ဖြင့်ငှားရမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် HAGL Myanmar Center Project စီမံကိန်း သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုရာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ Landmark စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် ဝန်ကြီးဌာနအတွက်

ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူအများသွားလာ လည်ပတ်သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း နှင့် လုံခြုံရေးကို အထူးအလေးထား လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် စီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သည့် Melia ဟိုတယ်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန် ရှိသူများက ဟိုတယ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ ကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း ဗဟန်းမြို့နယ်တွင် တည်ရှိပြီး မြေဧရိယာ ၁၈ ဒသမ ၁၃၁ ဧကပေါ်တွင် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီဟိုတယ်နှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အဆောက် အအုံများပါဝင်သော စီမံကိန်းဖြစ်သည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Inya Lake Hotel ရှိ Elephant အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြန်မာ-တရုတ် ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း များ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ တရုတ်ခရီးသွား ဧည့်သည်များ ဝင်ရောက်လာပါက နိုင်ငံတော်အတွက် ဝင်ငွေရရှိခြင်းနှင့်အတူ ဒေသတွင်းအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းနှင့်အညီ တရုတ် ခရီးသွားဧည့်သည်များ စနစ်တကျ ဝင်ရောက် လာနိုင်ရေး ရေးရွှေ့၍ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောနည်းလမ်း များဖြင့် ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို တက်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းလိုအပ် ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် မြန်မာ- တရုတ် ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက တရုတ် ခရီးသွားဧည့်သည်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဝင်ရောက်လည်ပတ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ဝိုင်းဝန်းဟန့်တား အကြမ်းဖက်သမား

ပညာထူးချွန်ကြလို့ တစ်ထောင်တစ်ယောက်၊ တစ်သောင်းတစ်ယောက် လက်ရွေးစင်ရွေးချယ်ပြီး နိုင်ငံခြားကို ပါရဂူ ဒေါက်တာဘွဲ့၊ အမ်အက်စီစီ၊ အမ်အေစသဖြင့် ပညာသင်စေဖို့ စေလွှတ်ခဲ့သူတွေ ထဲက နိုင်ငံတော်အစိုးရကို ဆန့်ကျင်သပိတ်မှောက် ကြသတဲ့။ တချို့ ပညာတော်သင်တွေက ကထိက တွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးတွေ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးတွေ။ အံ့ဩဖွယ်ပေ။

ကြီးမားတဲ့ ဝါဒဖြန့်စွမ်းအား သက်ဆိုင်ရာဌာနက ဝန်ကြီးက လမ်းမလွဲဖို့ ဖုန်းဆက်ပြီး သတိပေးတဲ့အခါ “ဆရာ လာမပြောပါ နဲ့။ ကျွန်မက ဒေါက်တာဘယ်သူပါတဲ့ အစိုးရစကား ကိုပဲ နားထောင်မှာ”တဲ့။ လေထဲက ညာလှိုင်း လှည့်စားတဲ့ လူလိမ်ကြီးများကိုပင် ဘုရားမှတ်လို့ အဲဒီလို ကိုးကွယ်နေသူတွေလည်း ရှိသတဲ့။ အံ့အား သင့်စရာ နိုင်ငံရေးမှိုင်းရဲ့ ကြီးမားတဲ့ ဝါဒဖြန့်စွမ်းအား ပါပေ။

ခေတ်အဆက်ဆက်မှာ အစိုးရအမျိုးမျိုးက ရှိနေမှာဖြစ်ပါတယ်။ အစိုးရနဲ့ ကိုယ့်ကိုအားကိုးနေ ကြတဲ့ ဝေဒနာရှင်လူနာတွေကို ခွဲခြားမမြင်နိုင်ဘဲ ဆေးရုံတွေမှာ ဆေးမကုတဲ့ ဆရာဝန်တွေရှိတာ- အဲဒါ မြန်မာပြည်။

ပညာသင်ကြားခွင့်ဆိုတာ ကလေးတစ်ဦးရဲ့ အခွင့်အရေးဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ ကြီးပွားချမ်းသာရေးအတွက် အဓိကသော့ချက်တစ်ခု ဖြစ်ပေမယ့် ကလေးတွေကို ပညာသင်ကြားခွင့်မရ အောင် စာသင်ကျောင်းတွေ၊ ပညာရေးမှူးရုံးတွေကို မီးရှို့နေတာ - အဲဒါ မြန်မာပြည်။

ယုတ်မာတဲ့ အဖျက်လုပ်ရပ် ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားတွေက အံ့အားသင့်ရ လောက်အောင် ကျင့်ဝတ်ပျက်ပြား၊ မိုက်မဲယုတ်မာ တဲ့ အကြမ်းဖက်သမားတွေရှိတာ ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာ ပြည်။ ဆေးရုံတွေ ပိတ်ရအောင် နှောင့်ယှက်တာ၊ ကျောင်းစာသင်ခန်းတွေ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းခြောက်၊ မီးကွင်းပစ်၊ မီးတိုက်၊ ဗုံးခွဲနေတာတွေသည် ယုတ်မာ တဲ့ အဖျက်လုပ်ရပ်ပါပေ။

တက္ကသိုလ်တွေ မဖွင့်နိုင်အောင် လုပ်မယ်တဲ့။ ဆရာနဲ့ မိဘ၊ ကျောင်းသားတွေက သူတို့ ထင်သလောက် မမိုက်မဲ မနံ့ချာခဲ့ကြပါ။ အနှောင့် အယှက်တွေကြားထဲကပဲ ဖွင့်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပညာလို လားတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ စာသင်ခန်း တွေမှာ ရှိနေကြပါပြီ။

တချို့အမှန်တရားတွေဟာ ခါးနေပေမယ့် ပျောက်ပျက်သွားမှာတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ တစ်နေ့မှာ အဖြူအမည်းသဲကွဲလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောင်တဆိုတာ နောင်မှရတတ်ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် အချိန်မီပြုပြင် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို ရပ်တန့်က ရပ်ဖို့သင့်ပါပြီ။

အခုတစ်ခါလည်း အခြေခံပညာကျောင်းတွေ မဖွင့်ရဲအောင် အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံ ခြိမ်းခြောက်နေပြန် တယ်။ ဗုံးခွဲ၊ မီးရှို့၊ လူသတ်၊ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် တွေကို လစ်ရင်လစ်သလို လုပ်နေလေရဲ့။ မိုက်ချက် ကတော့ ကမ်းကုန်ပါတယ်။ တိုင်းပြည်ဖျက်ဖို့ သက်သက်ဖွဲ့ထားတဲ့ အကြမ်းဖက်ပါတီနဲ့ အဖွဲ့တွေ ရဲ့ ဗုံးဖောက်၊ မီးရှို့၊ လူသတ်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကလေးသူငယ်တွေ ကျောင်းမလာရဲအောင် ခြိမ်းခြောက်တားဆီး။ မိုက်ပြီးရင်းမိုက်၊ မှားပြီးရင်း မှား အတော်အကုသိုလ်ကြီးတဲ့ လူယုတ်မာအုပ်စုပါ လား။

ဆရာ ဆရာမတွေကို ခြိမ်းခြောက်ပိတ်ပင်၊ မိဘတွေကို ခြိမ်းခြောက်ပိတ်ပင်။ ကျောင်းသားကလေးငယ်တွေကို လှည့်စား တားဆီးနေပြန်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ကျောင်းလုံခြုံရေးကို ရပ်ရွာ လူထုအခြေပြုပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းကြက်ခြေနီလူငယ်၊ ကင်းထောက် လူငယ်၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေနဲ့ ပြည်သူ(ကျောင်းသားမိဘ)တွေက ဝန်းရံတာဝန်ယူကြမယ်။ အဖျက်သမားအလိုမရှိ၊ အကြမ်းဖက်သမား လာရင် ဝိုင်းဖမ်းမယ်။ လာရဲရင်လာ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လုံခြုံ ရေးကို မိခင်စိတ် (Maternal Drive) ပြင်းထန်လှတဲ့ အမိအဖတွေက အသက်နဲ့လဲပြီး ကာကွယ်ကြမှာဖြစ်တယ်။ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး နဲ့ တည်ငြိမ်ရေးကို လာပြီးမဖျက်ဆီးလေနဲ့။ တရားမျှတခြင်းက မတရား မိုက်ရိုင်းရမ်းကားသူတွေကို ဖယ်ရှားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆရာ ဆရာမတွေကို ခြိမ်းခြောက်ပိတ်ပင်၊ မိဘတွေကို ခြိမ်းခြောက်ပိတ်ပင်။ ကျောင်းသား ကလေးငယ်တွေကို လှည့်စားတားဆီးနေပြန်ပါ တယ်။ သို့သော်လည်း ကျောင်းလုံခြုံရေးကို ရပ်ရွာ လူထုအခြေပြုပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းကြက်ခြေနီ လူငယ်၊ ကင်းထောက်လူငယ်၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် တွေနဲ့ ပြည်သူ(ကျောင်းသားမိဘ)တွေက ဝန်းရံ တာဝန်ယူကြမယ်။ အဖျက်သမားအလိုမရှိ၊ အကြမ်း ဖက်သမားလာရင် ဝိုင်းဖမ်းမယ်။ လာရဲရင်လာ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လုံခြုံရေးကို မိခင်စိတ်

(Maternal Drive) ပြင်းထန်လှတဲ့ အမိအဖတွေက အသက်နဲ့လဲပြီး ကာကွယ်ကြမှာဖြစ်တယ်။ ရပ်ရွာ အေးချမ်းသာယာရေးနဲ့ တည်ငြိမ်ရေးကို လာပြီး မဖျက်ဆီးလေနဲ့။ တရားမျှတခြင်းက မတရား မိုက်ရိုင်းရမ်းကားသူတွေကို ဖယ်ရှားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လယ်ပြင်မှာ ဆင်သွားသလို နိုင်ငံတကာမှာ ဘယ်နိုင်ငံကမှ လက်မခံတဲ့ အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားရဲ့ နောက်ဆုံးနေ့က တော့ နီးသထက်နီးလာပါပြီ။ အဖျက်ပါတီရဲ့ ဇာတိ ရပ်၊ ပကတိအကြောင်းရင်း ရည်ရွယ်ချက်က လယ်ပြင်မှာ ဆင်သွားသလို ထင်ရှားလာနေပြီ။

ကိုယ့်သေတွင်း ကိုယ်တူးတဲ့ အလှူအမှား လိမ်ညာလှည့်စား စကားအကြားတွေနဲ့ ဘဝင်မြင့် ရူးနေသမျှ နိဂုံးကဏ္ဍရောက်ရပေတော့မယ်။ သားသမီးကို ငယ်စဉ်အခါ ပညာရှာစေဖို့ဟာ မိဘတို့ရဲ့ တာဝန်ဝတ္တရား မဟုတ်လား။ ကျေးဇူးကြီးလှ မိနဲ့ဘ။ ငယ်စဉ်အရွယ် အတတ်ပညာ အသိအလိမ္မာကို မသင်စေရဘဲ မဆုံးမ မသွန်သင်ခဲ့ရင် မိဘတလီ ရန်သူမည်၏ တဲ့။ သားသမီးရှင် မိဘများ မမှားကြစေချင်။ အသိ ပညာ မကြွယ်သေးတဲ့ ကလေးငယ်တို့ ရွေးချယ်မှု၊ ဆုံးဖြတ်ချက် မမှားစေချင်။ တိုင်းပြည်ကောင်းစေချင်ရင် စာသင်ပါ။ မိသားစုကို အကျိုးပြုချင်ရင် စာသင်ပါ။ မိမိဘဝကို မြှင့်တင်ချင်ရင် စာသင်ကြပါ။ မင်းတို့ ရိုးသားမှုကို အလှည့်စားခံ၊ စိတ်ခံစားမှု တွေနဲ့ ဘဝကိုအလဲအလှယ်မလုပ်ကြပါနဲ့။ အနာဂတ်

ကိုထွန်းခင်

ကို မစတေးကြပါနဲ့ လူငယ်လူရွယ်တို့။ ဘဝကို ကောင်းအောင် ပြောင်းလဲနိုင်တာ ပညာပါ။ တိုင်းပြည်ကို ကောင်းအောင် ပြောင်းလဲ နိုင်တာကလည်း ပညာပါပဲ။ ငယ်စဉ်အခါ ပညာရှာ ကြပါ။ ပညာရှိမှ လူ့ဘဝလောကကို အလှဆင်နိုင် မယ်။ ပညာကင်းငြား မိုက်မဲမှား ဆုံးဖြတ်ချက်လွဲမှား နိုင်ပါတယ်။ ပညာခရီးကို တားဆီးသူများက လူကောင်းလူမွန်မဟုတ်နိုင်၊ လူယုတ်လူညစ်တွေသာ ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။

ပညာသင်ကြားခွင့်ကို မပိတ်ပင်သင့် နိုင်ငံရေးသမားဆိုတာ ပညာသင်ကြားမှုကို ပိုတောင်အားပေးရတယ်။ ပညာသင်ကြားရေးကို မနှောင့်ယှက်ရဘူး။ စာသင်ကျောင်းတွေကို အကြမ်း မဖက်ရဘူး။ ပညာပြည့်ဝမှ ကောင်းဆိုးနှစ်တန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်မယ်။ အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေအဖြစ် ပါဝင်နိုင်မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံကိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေချင်တယ် ဆိုရင် ပညာသင်ကြားခွင့်ကို မပိတ်ပင်သင့်ဘူး။

အမွေကို ဖယ်ရှား ...
ဓမ္မသမားဘက်က အောင်ရမယ်။
အကြမ်းဖက်အဖျက်သမား ...
ရှုံးနိမ့်ပြေးလွှား ...
သူများကြောင်း သိသွားစေရမယ်။
တချို့အမှန်တရားတွေဟာ ခါးနေပေမယ့် ပျောက်ပျက်သွားမှာတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ တစ်နေ့မှာ အဖြူအမည်းသဲကွဲလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ နောင်တ ဆိုတာ နောင်မှရတတ်ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် အချိန်မီပြုပြင်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို ရပ်တန့် က ရပ်ဖို့သင့်ပါပြီ။

မြန်မာပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှလုံးလှတဲ့ ဆရာဝန် တွေ တိုးပါစေ။
အပြစ်မဲ့တဲ့ ကလေးတွေရဲ့ အနာဂတ်အတွက် ပညာပြည့်ဝစေတာနာလှတဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေ များပြားပါစေ။

ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေး တွေကို ကောင်းသထက်ကောင်းအောင်ကောင်းကျိုး ဆောင်မယ့် အနာဂတ်ရဲ့ ခေါင်းဆောင်ကောင်းတွေ မွေးမြူပျိုးထောင်နိုင်ဖို့ လက်ရှိ မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်းသားများနဲ့ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးမှာ တာဝန်ယူ နေကြတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံးလက်တွဲ ပြီး ကာကွယ်လုပ်ဆောင်ကြပါမယ်။

အမှန်တရားကို မြတ်နိုးကြသူတွေရဲ့ မေတ္တာ နှလုံးသားတွေက အမှန်တကယ် အင်အားကြီးမား ပါတယ်။ မိမိအကျိုး မမျှော်ကိုးဘဲ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကြီးပွားချမ်းသာ ပျော်ရွှင်သာယာဖို့ ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းဟာ ဗုဒ္ဓဘုရားဟော ဗြဟ္မစိုရ်မေတ္တာတရား လည်း ဖြစ်ပါတယ်။
သစ္စာ ဓမ္မ အောင်ပွဲရမည်သာ ။ ။

အမရပူရမြို့နယ် ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်

အမရပူရ မေ ၁၂
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မြစ်ကြီးများ၊ သဘာဝမြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်တို့နှင့်ထိစပ်လျက် ရှိသော မြစ်ဖျား၊ ချောင်းဖျား၊ ချောင်းလက်တက်များတွင် ငါးမျိုးများ ပေါများစေရန်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ငါးရိက္ခာများရရှိစေရန်အတွက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ငါးသယ်ဇာတများ စဉ်ဆက်

မပြတ် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် ဝင်ငွေရရှိစေရေးတို့အတွက် ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်လျက်ရှိသည်။
ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးများ စိုက်ထည့်ပွဲပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်း

ဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးဌာနမှူး၊ ဦးအောင်ညီတိုး၊ ဒုတိယတိုင်း ဦးစီးမှူး၊ ဦးခင်မောင်ထွန်း၊ အမရပူရမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိဟိုစိုး၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူး၊ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံများ နှင့် ဝန်ထမ်းများက သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးခုံးမကြီး ငါးသားပေါက်ကောင်ရေနှစ်သိန်းနှင့် နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်း စခန်းမှ ရွှေဝါငါးကြင်းကောင်ရေ တစ်သိန်း စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက် ကောင်ရေ သုံးသိန်းအား ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

နိုင်ငံပိုင်ရုပ်ရှင်ရုံ တောင်ကြီး(မြသုခ)၊ လားရှိုး(အောင်သီရိ)တို့၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရား လွှဲပြောင်းခြင်းစာချုပ် ချုပ်ဆို

တောင်ကြီး မေ ၁၂
နိုင်ငံပိုင်ရုပ်ရှင်ရုံ တောင်ကြီး(မြသုခ)၊ လားရှိုး(အောင်သီရိ)တို့၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရား လွှဲပြောင်းခြင်းစာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ ရှမ်းပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက နိုင်ငံပိုင်ရုပ်ရှင်ရုံများဖြစ်သည့် တောင်ကြီးမြို့(မြသုခ)၊ လားရှိုးမြို့(အောင်သီရိ)ရုပ်ရှင်ရုံ၊ ပုဂ္ဂလိကကို အပြီးရောင်းချပြီးသည့် လားရှိုးမြို့(သိန်းထိုက်) ရုပ်ရှင်ရုံနှင့် (သီတာအေး) ရုပ်ရှင်ရုံ လေးရုံတို့ကိုလည်း ခေတ်နှင့်အညီ ရုပ်ရှင်ပြသခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ရုပ်ရှင်ပြသခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသေးသည့် ရုပ်ရှင်ရုံ ၁၀ ရုံကို စိစစ်၍ ရုပ်ရှင်ပြသခြင်းလုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရုပ်ရှင်ပြသခြင်းလုပ်ငန်း မဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ရုပ်ရှင်ရုံများကိုလည်း စိစစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

လက်မှတ်ရေးထိုး
ယင်းနောက် နိုင်ငံပိုင်ရုပ်ရှင်ရုံ တောင်ကြီး(မြသုခ)၊ လားရှိုး(အောင်သီရိ)တို့နှင့်ပတ်သက်၍ သဘောတူညီချက်စာချုပ်ကို တာဝန်ရှိသူများက လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။ အလားတူ မေ ၁၁ ရက်ကလည်း ကယားပြည်နယ်ရှိ နိုင်ငံပိုင် သီရိ



ရုပ်ရှင်ရုံနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရား လွှဲပြောင်းခြင်းကို ကယားပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

အမှုထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းဖွင့်

နေပြည်တော် မေ ၁၂
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ အမှုထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၁)ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို မေ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁၆)၌ ကျင်းပသည်။

လိုက်နာသင်ယူ

သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခွန်အေးနိုင်က မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်၊ ဝါး၊ ကျောက်မျက်ရတနာနှင့် စားသောက်ကုန်အခြေခံဖြစ်သော ကောက်ပဲသီးနှံများ လွန်စွာပေါကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ၎င်းတို့ကို ဈေးကွက်ဝင်တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဌာနမှသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး နည်းပညာများဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ သင်တန်းတက်ရောက်ပြီး ပြန်လည်လုပ်ငန်းထူထောင်သည့်



စီးပွားရေးလုပ်ငန်းငယ်များကို မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများအား ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုရှိ မရှိ စစ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဌာနအနေဖြင့် တိုင်းပြည်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ ပါဝင်နေသောကြောင့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေ

ရန်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မိမိတို့ဌာန တိုးတက်ရေးအတွက် အရည်အချင်းရှိသော ဝန်ထမ်းကောင်းများဖြစ်လာစေရန် အထူးအလေးထား လိုက်နာသင်ယူကြိုးစားသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် စားသောက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် ပြည်တွင်းထွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအား အသုံးပြု၍ တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ချောများ တိုးတက်ထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ကြစေရန်၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် လုပ်ငန်းငယ်များ ထူထောင်လုပ်ကိုင်ရာမှ အလတ်စား အကြီးစား လုပ်ငန်းရှင်များ ပေါ်ပေါက်လာစေရန်တို့ကို ရည်ရွယ်၍ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက အခမဲ့သင်တန်းများ ခေါ်ယူ၍ လည်းကောင်း၊ ဆက်စပ်ဌာနများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း၍ လည်းကောင်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် အမှုထမ်းများလုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းတွင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၌ အသစ်ခန့်အပ်ခဲ့သော အငယ်တန်းစာရေးနှင့် အလားတူ အဆင့်ဝန်ထမ်း ၂၇ ဦးတို့အား စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို မေ ၁၀ ရက်မှ ၁၄ အထိ ငါးရက်ကြာ ပို့ချဆွေးနွေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဂျိုင်းလော

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ် / ကောလိပ် / သိပ္ပံများ၏ နောက်ဆုံးနှစ် သင်တန်းများနှင့် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်

နေပြည်တော် မေ ၁၂
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသည့် သင်တန်းအားလုံးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေအရ ကျောင်းပိတ်ရပ်နားခဲ့ရသည်။

စတင်ဖွင့်လှစ်မည်

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ တားဆီးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအတိုင်းအတာတစ်ရပ်အထိ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီးဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်တို့၏ နောက်ဆုံးနှစ်သင်တန်းများအား မေ ၂၄ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများအား ဇွန် ၁ ရက်တွင် လည်းကောင်း စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ သမဝါယမတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)နှင့် သမဝါယမတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)တို့၏ နောက်ဆုံးနှစ်သင်တန်းများနှင့် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများကို လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ နောက်ဆုံးနှစ်သင်တန်းများကိုလည်းကောင်း ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ကောလိပ်သုံးခုကိုလည်း ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လင်းခေးခရိုင် နမ့်တိန်းချောင်းအတွင်း ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

လင်းခေး မေ ၁၂
ရှမ်းပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လင်းခေးခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ လင်းခေးမြို့နယ် နမ့်တိန်းချောင်းအတွင်းသို့ ညောင်ရွှေ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ နှစ်လက်မအရွယ် ရွှေဝါငါးကြင်း သားပေါက်ကောင်ရေ ၄၀၀၀ နှင့် ငါးခုံးမကြီးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၀၀၀ စုစုပေါင်း သားပေါက်ကောင်ရေ ၇၀၀၀ အား ယနေ့တွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။



အဆိုပါ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲသို့ လင်းခေးအခြေစိုက် စစ်ဗျူဟာ ခေတ္တစစ်ဗျူဟာမှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းအောင်၊ ရှမ်းပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယဌာနဆိုင်ရာများ၊ ညောင်ရွှေပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သီဟ ငါးလုပ်ငန်းစခန်း တာဝန်ခံထွေး၊ လင်းခေးခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဒေါ်မိမိခိုင်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ဦးစီးမှူး ဒေါ်သက်ဆုရည်ဝင်း၊ တက်ရောက်၍ စုပေါင်းငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကြောင်း သိရသည်။ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် သတင်းစဉ်

အိုဇုန်းလွှာနှင့် ရာသီဥတုကောင်းမွန်ဖို့ လက်တွဲညီညီ ဆောင်ရွက်ဖို့

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီလထိ) (ယာယီ) စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပကုန်သွယ်မှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁၇ ဒသမ ၅၈)ဘီလီယံကျော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီလထိ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပကုန်သွယ်မှု (ယာယီစာရင်းအရ) ကုန်သွယ်မှု ပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁၇ ဒသမ ၅၈) ဘီလီယံတွင် ပြည်ပပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၈ ဒသမ ၇၃) ဘီလီယံနှင့် ပြည်ပသွင်းကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၈ ဒသမ ၈၅) ဘီလီယံ ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်ကာလတူတွင် ပြည်ပပို့ကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁၀ ဒသမ ၇၅)ဘီလီယံ၊ ပြည်ပသွင်းကုန်တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁၁ ဒသမ ၉၁) ဘီလီယံ၊ ပြည်ပကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန် ဒေါ်လာ (၂၂ ဒသမ ၆၆) ဘီလီယံ ဖြစ်သဖြင့် ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ်ထက် ပို့ကုန် (၂ ဒသမ ၀၂) ဘီလီယံ၊ သွင်းကုန် (၃ ဒသမ ၀၆) ဘီလီယံနှင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၅ ဒသမ ၀၈) ဘီလီယံ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

၂။ ပြည်ပပို့ကုန်ပစ္စည်းများ အုပ်စုလိုက်တင်ပို့မှုကို ယခင်နှစ်ကာလတူနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

၆	စက်မှုကုန်ချောပစ္စည်း	၄၀၁၈.၇၂၉	၅၆၉၆.၇၃၅	(-)	၁၆၇၈.၀၀၆
၇	အခြားပစ္စည်းများ	၂၅၈.၂၈၀	၇၇၇.၈၄၇	(-)	၅၁၉.၆၄၇
စုစုပေါင်း		၈၇၂၉.၀၅၂	၁၀၇၇၄.၅၈၂	(-)	၂၀၀၈.၅၄၇

စာစ်မြစ်-အကောက်ခွန်

၃။ ပြည်ပသွင်းကုန်ပစ္စည်းများ အုပ်စုလိုက်တင်ပို့မှုကို ယခင်နှစ်ကာလတူနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

တန်ဖိုး-ကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီလထိ) (ယာယီ)	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီလထိ)	နှိုင်းယှဉ်ချက် တိုး (+) / လျော့ (-)	
၁	လယ်ယာထွက်ပစ္စည်း	၃၂၈၉.၉၈၃	၂၃၈၈.၅၇၂	(+)	၉၀၁.၄၁၁
၂	တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း	၁၆.၃၈၇	၆၀.၁၅၂	(-)	၄၃.၇၆၅
၃	ရေထွက်ပစ္စည်း	၄၉၉.၉၈၅	၅၆၉.၈၀၄	(-)	၆၉.၈၁၉
၄	သတ္တုထွက်ပစ္စည်း	၅၆၉.၉၆၇	၁၁၅၉.၈၁၀	(-)	၅၉၉.၈၄၃
၅	သစ်တောထွက်ပစ္စည်း	၇၆.၆၀၁	၉၅.၄၇၉	(-)	၁၈.၈၇၈

တန်ဖိုး-ကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီလထိ) (ယာယီ)	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီလထိ)	နှိုင်းယှဉ်ချက် တိုး (+) / လျော့ (-)	
၁	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ပစ္စည်း	၃၁၆၂.၀၂၆	၄၆၈၄.၃၄၈	(-)	၁၅၂၂.၃၂၂
၂	လုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း	၃၁၇၆.၀၈၆	၄၃၄၈.၄၈၃	(-)	၁၁၇၂.၄၅၇
၃	လူသုံးကုန်ပစ္စည်း	၂၅၁၄.၉၁၇	၂၈၈၁.၅၆၄	(-)	၃၆၆.၆၄၇
စုစုပေါင်း		၈၈၅၃.၀၂၉	၁၁၉၁၄.၃၉၅	(-)	၃၀၆၁.၃၆၆

စာစ်မြစ်-အကောက်ခွန်

✦ မရမ်းကုန်းမှ
အဆိုပါ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွင် သုတစာအုပ် ၇၆၃၀၊ ဝတ္ထု စာအုပ် ၂၇၅ အုပ်၊ မဂ္ဂဇင်း ၄၃၈ အုပ်၊ ဂျာနယ် ၅၂၇ စောင်၊ ကလေးများ အကြိုက်ရုပ်ပြစာအုပ် ၅၃၆ အုပ် စုစုပေါင်း ၉၄၀၆ အုပ်နှင့် နေ့စဉ်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၊ ကြေးမုံသတင်းစာ၊ လစဉ်ထုတ်မဂ္ဂဇင်းများ အား မည်သူမဆို အခမဲ့ လာရောက်ငှားရမ်း ဖတ်ရှုနိုင်ကြောင်းနှင့် အလားတူ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်အတွင်း ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များရှိ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်များတွင်လည်း အခမဲ့ငှားရမ်း ဖတ်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်တံတားမြို့နယ် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ကို ပြည်သူများ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေး

ကျောက်တံတား မေ ၁၂
ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် ကျောက်တံတားမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း ခေတ္တယာယီပိတ်ထားခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ ပြည်သူများ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန်အတွက် ကျောက်တံတားမြို့နယ် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ကို မေလဆန်းမှ စတင်ကာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်အား တနင်္လာနေ့မှသောကြာနေ့အထိ နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များမှအပ နေ့စဉ် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပေးလျက်ရှိကာ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ၊ အပတ်စဉ် ထုတ် ဂျာနယ်၊ လစဉ်ထုတ်မဂ္ဂဇင်းများ၊ အပျော်ဖတ်ဝတ္ထုများ၊ ရုပ်ပြများ၊ သုတစာပေများစသည်ဖြင့် သုတ/ရသ အမျိုးအစားစုံလင်သော စာအုပ် စာစောင်ပေါင်း နှစ်သောင်းကျော်ဖြင့် စာပေချစ်ပရိသတ်များ ဖတ်ရှု ငှားရမ်းနိုင်ရန် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူများအနေ ဖြင့်လည်း စာကြည့်တိုက်မှသတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ အခမဲ့အသင်းဝင်ရောက်ပြီး မိမိစိတ်ကြိုက်သုတ/ရသ စာအုပ်များ ကိုလာရောက် ငှားရမ်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင်အတွင်းရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှဖွင့်လှစ်ထားသည့် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် များအားလုံးသည်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်း ချက်များနှင့်အညီ အများပြည်သူစာပေဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် ပုံမှန် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်၍ စာငှားဝန်ဆောင်မှုများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက် ပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပျဉ်းမနား- တောင်တွင်းကြီး-ပျဉ်းမနား RBE ရထားပြေးဆွဲမည်

နေပြည်တော် မေ ၁၂
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားသည် ရထားစီးခရီးသွားမိသည့်ပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်ရေး အတွက် ရထားလမ်းပိုင်းအသီးသီးတွင် ရထားများပြေးဆွဲပေးလျက် ရှိရာ ယခုထပ်မံ၍ ပျဉ်းမနား - တောင်တွင်းကြီးလမ်းပိုင်း၌ အမှတ် (၁၀၃) အဆန်၊ အမှတ်(၁၀၄) အစုန် RBE ရထားအား ပြေးဆွဲပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။
မေ ၁၅ ရက်မှစ၍ ပျဉ်းမနား-တောင်တွင်းကြီး-ပျဉ်းမနား ခရီးစဉ်

၌ အမှတ်(၁၀၃) အဆန်၊ အမှတ်(၁၀၄)အစုန်ရထားအား RBE (၂) တွဲဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲပေးမည်ဖြစ်ပြီး အမှတ်(၁၀၃)အဆန်ရထားသည် ပျဉ်းမနားမှနေစဉ် နံနက် ၆ နာရီတွင် ထွက်ခွာပြီး တောင်တွင်းကြီးသို့ နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါရထားသည် အမှတ်(၁၀၄) အစုန်ရထားအဖြစ်တောင်တွင်း ကြီးမှနေစဉ် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထွက်ခွာ၍ ပျဉ်းမနားသို့ ညနေ ၄ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဘူတာစဉ် ရပ်တန့်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ စာဖတ်ပိုင်း ကျင်းပ

လေးမျက်နှာ မေ ၁၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေး မျက်နှာမြို့နယ်၌ လူငယ်များ စာဖတ်သည့် အလေ့အထ ကောင်းများရရှိလာစေရန် စာဖတ် ခြင်းဖြင့်ရရှိလာမည့် အကျိုး ကျေးဇူးများကို သိရှိစေလိုသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စာရေးဆရာ လူထုစိန်ဝင်း ရေးသားသည့် လူငယ်နဲ့ တာဝန်ယူစိတ် စာအုပ် ဖြင့် စာဖတ်ပိုင်းကို ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပ သည်။

ဆွေးနွေး
စာဖတ်ပိုင်းတွင် ဆရာ ဦးခင် ဇော်က “လူငယ်နဲ့ တာဝန်ယူစိတ် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ယခုခေတ်ဟာ ပညာခေတ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာ ခေတ်ဆိုတော့ လူသားများဟာ ကိုယ့်တာဝန် ဘာလဲဆိုတာ ကိုယ် မသိဘဲမနေကြောင်း၊ သို့သော် တာဝန်သိစိတ်ရှိရုံနဲ့ မလုံလောက် ဘဲ တာဝန်ယူစိတ်ရှိဖို့လိုကြောင်း၊ တာဝန်တွေကို ကိုယ့်သဘောနှင့် ကိုယ်ယူပြီး ဆောင်ရွက်တတ်သူ များကို လူ့အဖိုးတန်ဖြစ်ပြီး တာဝန် ယူစိတ်မရှိတဲ့ လူဟာအမှိုက်ဟု လူ့အဖိုးအစည်းက သတ်မှတ်လေ့ ရှိကြောင်း” ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဆရာလှိုင်အေး (လေးမျက်နှာ)က “ယနေ့ခေတ် မိဘတိုင်းဟာ သားသမီးတွေကို ဂုဏ်ထူးဘွဲ့ထူးများဖြင့် အောင်မြင် ပြီး ဆရာဝန်၊ အင်ဂျင်နီယာများ ဖြစ်လာဖို့လောက်ကိုသာ အမြင့် ဆုံး ရည်မှန်းချက်အဖြစ် ထားရှိ တတ်ကြကြောင်း၊ လူလောက အတွက် အဖိုးတန်တဲ့ လူ့အဖိုးတန် လေးတွေ ဖြစ်လာစေရမယ် ဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက်မျိုး ထားရကောင်း မှန်း သိသူနည်းလှကြောင်း၊ ရာထူး ကောင်းကောင်း၊ ဝင်ငွေကောင်း ကောင်းရှိသူတိုင်းကို လူ့အဖိုးတန် ဟု သတ်မှတ်နိုင်တာ မဟုတ်ဘဲ အများအကျိုး၊ လူသားများ အကျိုး အတွက် အသက်စွန့်ဖို့ ဝန်မလေး တဲ့ စိတ်ရှိသူမျိုးကိုသာ လူ့အဖိုး တန်ဟု သတ်မှတ်ကြောင်း ကလေးတွေ သိစေဖို့ မိဘများက ဆောင်ရွက်ပေးဖို့လိုအပ်ကြောင်း” ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သော စာပေချစ်ပရိသတ်များ၊ စာပေဝါသနာရှင်များက သိရှိလို သည့်များကို မေးမြန်းကာ အပြန် အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
စာဖတ်ပိုင်းသို့ လေးမျက်နှာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ စာပေချစ်ပရိ သတ်များ၊ စာပေဝါသနာရှင်များ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဆိုရှယ်မီဒီယာ တန်ဖိုးရှိအောင်သုံးပါ

ပိုက်တင်

ဒီကနေ့ကမ္ဘာကြီးက ဆိုရှယ်မီဒီယာလွှမ်းမိုးခြင်း ခံနေရတဲ့ကမ္ဘာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူများစုက လက်တွေ့ ဘဝမှာ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုတွေလျော့ကျလာနေပြီး တော့ အင်တာနက်အခြေပြု ဆိုရှယ်မီဒီယာ တစ်မျိုးမျိုးပေါ်မှာပဲ ဆက်ဆံပြောဆို ပြုမူနေထိုင် လာကြတဲ့ ခေတ်သစ်ကမ္ဘာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆိုရှယ်မီဒီယာ သုံးကြတာချင်းအတူတူ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံတွေကလူတွေ သုံးစွဲကြပုံနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံတွေကလူတွေသုံးစွဲကြပုံက အင်မတန်ခြားနား တာတွေ့ရပြီးတော့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေအနေနဲ့ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကို ကောင်းစွာထိန်းကျောင်းနိုင် ခြင်းမရှိတဲ့အခါ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ နိုင်ငံ သားတို့အကြား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးအပေါ်ကို ဆိုရှယ်မီဒီယာရဲ့ မလိုလားအပ်တဲ့ အပျက်သဘော သက်ရောက်မှု ကြီးကြီးမားမားရှိနေတတ်လို့ အထူးသတိပေးထားနိုင်ကြောင်းကို အာရုံစိုက် ကြရမယ့်အကြောင်း ဒီဆောင်းပါးနဲ့ နှိုးဆော်လိုရင်း ဖြစ်ပါတယ်။

တန်ဖိုးလေးမျိုးရှိ

ဆိုရှယ်မီဒီယာဆိုတာက စနစ်တကျလည်း ထိန်းကျောင်းနိုင်မယ်၊ စနစ်တကျလည်း သုံးစွဲနိုင် မယ်ဆိုရင် ကောင်းကျိုးတွေအများကြီး ရှိတယ်ဆို တာကို ငြင်းလို့မရပါဘူး။ ပရော်ဖက်ဆာ Robert D Putnum က သူ့ရဲ့ bowling alone ဆိုတဲ့ စာအုပ်မှာ လူမှုကွန်ရက်ဆီကနေ ဖြစ်ထွန်းလာနိုင် တဲ့ ကောင်းကျိုးတွေကို သုတေသနပြုဖော်ပြတာ တွေ့ရပါတယ်။ လူမှုကွန်ရက်မှာ အင်မတန်ကောင်း မွန်တဲ့ တန်ဖိုးတွေရှိတယ်လို့ သူက ရေးသားပါ တယ်။ လူမှုကွန်ရက်ကနေ အသိမိတ်ဆွေ တိုးပွား ရုံ၊ အကူအညီအထောက်အပံ့တွေရရှိရုံမကဘဲနဲ့ လူတစ်ဦးချင်းအတွက်ရော လူ့အသိုင်းအဝိုင်း အတွက်ပါ တန်ဖိုးတွေ ရရှိနိုင်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ အဲဒီတန်ဖိုးတွေက လေးမျိုးရှိပါတယ်။

ပထမတန်ဖိုးတစ်ခုကတော့ သူ့အဆိုအရ လူမှုကွန်ရက်ကနေ အင်မတန် ပြည့်စုံများပြားတဲ့ သတင်းအချက် အလက်တွေ ရရှိနိုင်ပါတယ်။ တခြားနည်းလမ်းတွေ နဲ့ဆိုရင် မရနိုင်တဲ့ သတင်း အချက် အလက် တွေလို့ ဆိုပါတယ်။ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်ကနေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်တွေ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်တွေ၊ ကျန်းမာရေးဗဟုသုတဆိုင်ရာ သတင်းအချက် အလက်တွေ စတဲ့အင်မတန်ကောင်းကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေ မြောက်မြားစွာရရှိနိုင်ပါတယ်။

အပြန်အလှန်ကူညီ

ဒုတိယတန်ဖိုးတစ်ခုကတော့ အပြန်အလှန် ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ခြင်း (Mutual Aid) ဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်မှာ ရင်းနှီးခင်မင်ခွင့်ရလာကြတဲ့ သူ့အချင်းချင်း အပြန်အလှန် ဖေးမကူညီနိုင်ကြ ပါတယ်။ ပြင်ပလောကမှာထက် အများကြီးပိုမို ကျယ်ပြန့်တဲ့ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင် နိုင်ကြပြီးတော့ အဲဒီအသိုင်းအဝိုင်းကနေတစ်ဆင့်

အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ကူညီကြခြင်းအားဖြင့် အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံး ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းစေ နိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

တတိယတန်ဖိုးတစ်ခုကတော့ စုပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု (collective action) ဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုကွန်ရက်မှာ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုဟာ သက်တမ်းရ လာတာနဲ့အမျှ အတူတကွပေါင်းဆောင် ရွက်နိုင်တဲ့ ကိစ္စတွေရှိလာမှာဖြစ်ပြီးတော့ ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်း စေမယ့် ကိစ္စတွေကို အတူတကွဆောင်ရွက် နိုင်ကြတဲ့အခါ တစ်ဦးချင်း တစ်ယောက်ချင်း ဆောင်ရွက်တာထက်စာရင် လူအများ အတူတကွ ဆောင်ရွက်နိုင်တာက အများကြီးပိုမိုအကျိုး သက်ရောက်ဖြစ်ထွန်းစေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည့်စုံကောင်းမွန်

စတုတ္ထတန်ဖိုးကတော့ တစ်ဦးချင်းရဲ့ ဖြစ်တည်မှုနဲ့ အသိုင်းအဝိုင်းရဲ့ စုစည်းကျစ်လျစ်မှု တန်ဖိုး ဖြစ်ပါတယ်။ လူတစ်ယောက်ဟာ လူမှုကွန်ရက် အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုမှာ ပါဝင်ခွင့် ရှိလာပြီဆိုရင် အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံးမှာရှိနေတဲ့ တန်ဖိုးတွေ၊ အရင်းအမြစ်တွေဟာ တစ်ဦးချင်းနဲ့

တာအပြင် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်က ဆိုးကျိုးတွေကိုပါ ခံစားရပြီးတော့ လူဟာ အကြီးအကျယ်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်တယ်ဆိုတဲ့အချက်ကို သတိထားနိုင်ကြဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

လူမှုသိပ္ပံပညာရှင်တစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့ Pierre Bourdieu ကလည်း လူမှုကွန်ရက်ကို နည်းပညာ ခေတ်ကြီးကြောင့် သုံးစွဲခွင့်ရလာကြတဲ့အခါ လူတွေ အနေနဲ့ နေရာအနှံ့ ပျံ့နှံ့တည်ရှိနေတဲ့ အရင်းအမြစ် များစွာကို မျှဝေသုံးစွဲခွင့်ဆိုတဲ့ တခြားနည်းလမ်းတွေ နဲ့ဆိုရင် ဘယ်လိုမှမရနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းကြီးကို ရရှိနိုင်လာကြတာဖြစ်တယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။ သူဆိုလိုတာကတော့ လူတစ်ယောက်ရဲ့ သဘာဝ အတိုင်းရှိနေတဲ့ အသိုင်းအဝိုင်းဟာ အကန့်အသတ်နဲ့ သာဖြစ်ပြီးတော့ အင်တာနက် လူမှုကွန်ရက်ကြောင့် ရရှိလာတဲ့ အသိုင်းအဝိုင်းက အကန့်အသတ်မရှိ ကြီးမားကျယ်ပြန့်နေတာမို့ အဲဒီကွန်ရက်က တစ်ဆင့်ရရှိနိုင်တဲ့ အရင်းအမြစ်တွေကလည်း အကန့်အသတ် မရှိတော့ဆိုတဲ့သဘော ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီတော့ ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေကို ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးအနည်းဆုံးနဲ့ အကျိုးအရှိဆုံးသုံးစွဲနိုင်ဖို့ဆို

ကြာလာတာနဲ့အမျှ ကိုယ့်ရဲ့အသိုင်းအဝိုင်းထဲမှာ မြင့်မားလာမယ့်တန်ဖိုးကို မှန်မှန်ကန်ကန် အနှစ်သာ ရရှိရှိ ရရှိလိမ့်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တတိယတစ်ချက် ကတော့ တခြားသူတွေရဲ့ ဆက်ဆံရေးကိစ္စတွေကို ကူညီခြင်း (help other people's relationship) ဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်က အန္တရာယ်ရှိတဲ့ အတုအယောင်တွေကို သတိပေးခြင်း၊ မမှန်ကန်တဲ့ သွေးဆောင်မှုတွေ၊ သတင်းအချက်အလက်အမှား ဖြန့်ဝေမှုတွေကို တတ်စွမ်းသမျှ သတိပေးခြင်း စတဲ့ အလုပ်တွေက ကိုယ့်နဲ့ဆက်စပ်နေတဲ့ ကိုယ့် အသိုင်းအဝိုင်းရဲ့ ကောင်းကျိုးကို ကူညီရာ ရောက်တာမို့ ရေရှည်မှာ ကိုယ့်အတွက်ရော ကိုယ့် အသိုင်းအဝိုင်းအတွက်ပါ ကောင်းကျိုးအများကြီး ဖြစ်ထွန်းစေနိုင်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးတစ်ချက်က တော့ ကိုယ့်နဲ့ဆက်ဆံသူတွေအပေါ် အမြတ်မထုတ် ဖို့ (never take advantage of other) ဖြစ်ပါ တယ်။ ကိုယ့်အကျိုးစီးပွားအတွက် သူတစ်ပါးကို အသုံးချခြင်း၊ ကိုယ်ယုံကြည်ရာကို အတင်းအဓမ္မ ဆွဲဆောင်ခြင်း၊ လိမ်ညာပြောဆိုဆက်ဆံခြင်း၊ အမြတ်ထုတ်ခြင်း စတာတွေဟာ အမြင်ကျဉ်း

ဆိုရှယ်မီဒီယာဆိုတာက စနစ်တကျလည်း ထိန်းကျောင်းနိုင်မယ်၊ စနစ်တကျလည်း သုံးစွဲနိုင်မယ်ဆိုရင် ကောင်းကျိုးတွေ အများကြီးရှိတယ်ဆိုတာကို ငြင်းလို့မရပါဘူး။ လူမှုကွန်ရက်ကနေ အင်မတန်ပြည့်စုံများပြားတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေ ရရှိနိုင်ပါတယ်။ တခြားနည်းလမ်းတွေနဲ့ဆိုရင် မရနိုင်တဲ့ သတင်းအချက်အလက် တွေလို့ ဆိုပါတယ်။ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်ကနေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်တွေ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်တွေ၊ ကျန်းမာရေးဗဟုသုတဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်တွေ စတဲ့အင်မတန်ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းစေတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေ မြောက်မြားစွာရရှိနိုင်ပါ။

သက်ဆိုင်လာပြီးတော့ အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုမှာ ပါဝင်ရတာကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ စိတ်ခံစားမှု ကလည်း ပိုမိုပြည့်စုံကောင်းမွန်လာတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

Robert D Putnum က ဆိုရှယ်မီဒီယာတွေဆီ ကနေ ရရှိနိုင်တဲ့တန်ဖိုးတွေကို တစ်ဖက်မှာ ဖော်ပြ ပေမယ့် တစ်ဖက်မှာလည်း သူ့ရဲ့စိုးရိမ်မှုတွေကို ဆက်လက်ဖော်ပြပါတယ်။ လူမှုကွန်ရက် သုံးစွဲခြင်း ကြောင့် လက်တွေ့ဘဝမှာ လူ့အချင်းချင်း ထိတွေ့ ဆက်ဆံမှုဟာ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကျဆင်းသွား ကြောင်း၊ မိသားစု ညစာအတူစားခြင်းလေ့ဟာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကျဆင်းသွားကြောင်း၊ လက်တွေ့ ဘဝမှာ မိတ်ဆွေဖြစ်မှုကလည်း ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကျဆင်းသွားကြောင်း ဖော်ပြပါတယ်။ ဒါကြောင့် နည်းပညာရဲ့ ဆွဲခေါ်မှုနဲ့ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်ကို ရောက်သွားကြတဲ့အခါမှာ သူဖော်ပြတဲ့ တန်ဖိုးတွေကို နည်းလမ်းတကျ ရယူသုံးစွဲပြီး အကျိုးမရှိနိုင်ကြ ဘူးဆိုရင်၊ တစ်နည်းအားဖြင့် လူမှုကွန်ရက်ကို စည်းကမ်းတကျ အဆင့်အတန်းရှိရှိ၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိ သတိနဲ့ ပညာနဲ့ မသုံးနိုင်ကြဘူးဆိုရင် လက်တွေ့ဘဝ ထဲက လူမှုရေးဆိုင်ရာတန်ဖိုးတွေကို လက်လွှတ်ရ

ရင် ဘာတွေလုပ်သင့်သလဲဆိုတဲ့မေးခွန်းက ပေါ်ထွက် လာပါတော့တယ်။ လူတိုင်းဟာ ကိုယ်လည်းအကျိုး ရှိဖို့၊ ကိုယ်မှီတင်းနေထိုင်တဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းလည်း အကျိုးရှိဖို့ဆိုရင် ဆိုရှယ်မီဒီယာကို သုံးစွဲရာမှာ သိရှိလိုက်နာသင့်တဲ့ အချက်အလက်အချို့ ရှိပါတယ်။ ပထမတစ်ချက်ကတော့ အပြုသဘောဆောင်တဲ့ ဆက်ဆံရေးတွေကို ထူထောင်ဖို့ (to build positive relationship) ဖြစ်ပါတယ်။ အပြန်အလှန် သဘော ထားမှန်တဲ့ဆက်ဆံရေးမျိုးကို ရွေးချယ်ထူထောင် ပြီးတော့ အဆိပ်အတောက်ကင်းတဲ့၊ ရိုးသားဖြူစင်တဲ့ ဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ များသောအားဖြင့်ကတော့ ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်မှာ ဆက်ဆံရေးအရည်အသွေး (quality of relationship) ကို လျစ်လျူရှုပြီးတော့ဆက်ဆံရေးကို လွယ်လွယ် တည်ဆောက်ကြပြီး နောက်ဆုံးမှာ ဒုက္ခရောက်တတ် ကြတယ်ဆိုတာကို အထူးသတိပြုကြဖို့ပါ။ ဒုတိယတစ်ချက်ကတော့ တန်ဖိုးပြည့်စုံခြင်းနဲ့ ကူညီခြင်း (adding value and help) ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနည်းနဲ့ လူတစ်ယောက်ဟာ သူများဆီကနေအမြတ် ထုတ်လိုသူမဟုတ်မှန်း မိတ်ဆွေကောင်းတစ်ယောက် အစစ်အမှန်ဖြစ်မှန်း ပြသနိုင်ပြီးတော့ အချိန်

မြောင်းပြီးတော့ ကျင့်ဝတ်နဲ့မညီတဲ့၊ ရေရှည်မတည် တဲ့နိုင်တဲ့ ဆက်ဆံရေးပုံစံတွေဖြစ်သလို ကိုယ့် တန်ဖိုးကိုရော အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံးရဲ့တန်ဖိုး ကိုပါ အနှေးနဲ့အမြန် ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ပါ တယ်။

တန်ဖိုးရှိရှိသုံးစွဲ

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေက လူအများရဲ့ သဘော သဘာဝဟာ နည်းပညာကို နောက်ကျမှ သုံးစွဲရ တာဖြစ်တာမို့ အလှအဆင်သုံးစွဲရင်းနဲ့ ကိုယ့်ဟာ ကိုယ်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ဖို့ သတိထားမိဘဲ လူမှု ကွန်ရက်ပေါ်မှာ လက်လွှတ်စပယ် ရေးသားပြောဆို ပြုမူမိတတ်တာမျိုးတွေ သိပ်များလာရင် လူ့အဖွဲ့ အစည်းရဲ့ တိုးတက်ရာတိုးတက်ကြောင်း၊ အေးချမ်း ရာအေးချမ်းကြောင်းကို အကြီးအကျယ် ခြိမ်းခြောက် လာနိုင်တာကြောင့် တန်ဖိုးရှိရှိသုံးစွဲကြပြီးတော့ ကိုယ့်အကျိုးစီးပွား၊ ဂုဏ်သိက္ခာအတွက် သာမက ဘဲနဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအကျိုးစီးပွားကို တစ်ဖက် တစ်လမ်းကနေ ပံ့ပိုးကူညီနိုင်မယ့် စည်းကမ်း နည်းလမ်းတွေကို သိရှိလိုက်နာနိုင်ကြရန် မေတ္တာ ဖြင့်တင်ပြရခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

reference: Robert D Putnum, bowling alone

ပြည်တွင်းရေးရာ

မေ ၁၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၂၃ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၂-၅-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၁၁-၅-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၂-၅-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ နမူနာစုစုပေါင်း (၁,၄၇၁)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၃) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၂,၅၉၅,၃၅၉)ခုအား စစ်ဆေး ခဲ့ပြီး COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၄၂,၉၉၇) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁၄) ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၁၃၂,၀၆၄) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ COVID-19 ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ(၁)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း(၃,၂၁၁)ဦးရှိပါသည်။

- ** ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကိုမကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်၊
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၃၃၅၅၀၁၅	၂၆၅၅၈၃၈	၅၉၆၉၄၆
၂။	အိန္ဒိယ	၂၃၃၄၀၉၃၈	၁၉၃၈၂၆၄၂	၂၅၄၂၂၅
၃။	ဘရာဇီး	၁၅၅၈၅၀၄၈	၁၃၈၄၇၁၉၁	၄၂၅၇၁၁
၄။	ပြင်သစ်	၅၈၀၀၁၇၀	၄၉၅၁၇၄၅	၁၀၆၉၃၅
၅။	တူရကီ	၅၀၅၉၄၃၃	၄၇၆၆၁၂၄	၄၃၅၈၉
၆။	ရုရှား	၄၉၀၅၀၅၉	၄၅၁၈၅၂၉	၁၁၄၃၃၁
၇။	ဗြိတိန်	၄၄၃၉၆၉၁	၄၂၅၃၃၆၇	၁၂၇၆၂၉
၈။	အီတလီ	၄၁၂၃၂၃၀	၃၆၃၆၀၈၉	၁၂၃၂၈၂
၉။	စပိန်	၃၅၈၆၃၃၃	၃၂၈၃၉၁၅	၇၉၁၀၀
၁၀။	ဂျာမနီ	၃၅၄၄၃၁၅	၃၂၀၃၀၀	၈၅၇၅၇

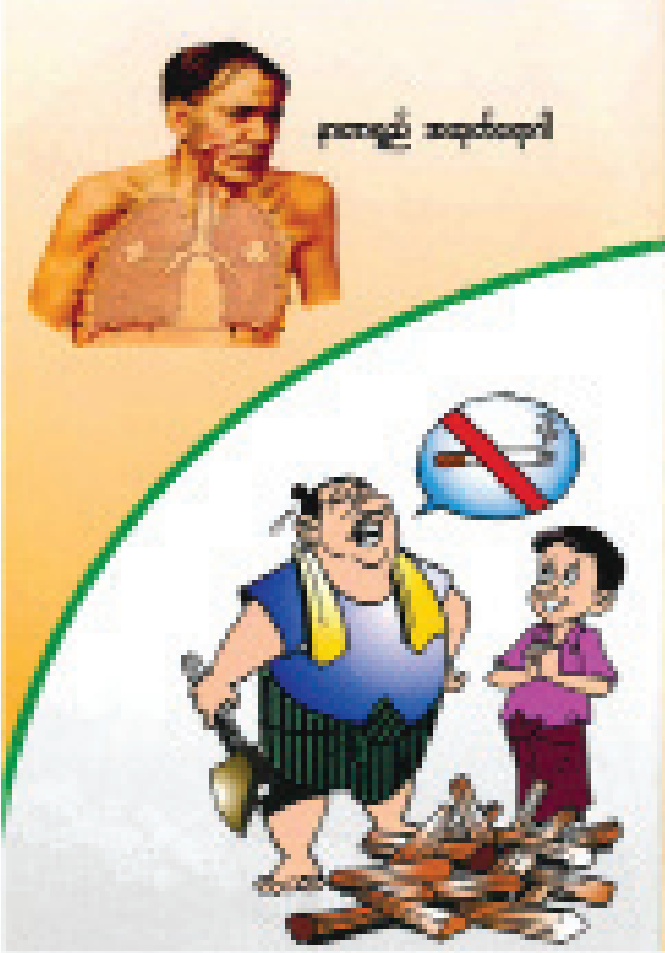
အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၁၇၂၈၂၀၄	၁၅၈၄၈၇၈	၄၇၆၁၇
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၁၁၈၃၅၉	၁၀၄၆၄၃၁	၁၈၇၁၄
၃။	မလေးရှား	၄၅၃၂၂၂	၄၁၁၃၆၀	၁၇၆၁
၄။	မြန်မာ	၁၄၂၉၉၇	၁၃၂၀၆၄	၃၂၁
၅။	ထိုင်း	၈၈၉၀၇	၅၉၀၄၃	၄၈၆
၆။	စင်ကာပူ	၆၁၄၁၉	၆၀၉၇၅	၃၁
၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၂၀၆၉၅	၈၅၃၉	၁၃၆
၈။	ဗီယက်နမ်	၃၆၂၃	၂၆၃၆	၃၅
၉။	လာအို	၁၄၁၇	၃၂၈	၁
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၂၃၀	၂၁၈	၃

မိမိတို့အတွက် သတိပြုကြည့်ရှုပါက ကျွန်ုပ်တို့အတွက် ဆေးထိပ်သေဆွတ် ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆုံးရှုံးမှုများ ရှိပါသည်။ ဆေးထိပ်သေဆွတ် ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆုံးရှုံးမှုများ ရှိပါသည်။ ဆေးထိပ်သေဆွတ် ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆုံးရှုံးမှုများ ရှိပါသည်။ ဆေးထိပ်သေဆွတ် ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆုံးရှုံးမှုများ ရှိပါသည်။

- မိမိတို့အတွက် ဆေးထိပ်သေဆွတ် ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆုံးရှုံးမှုများ ရှိပါသည်။
- မိမိတို့အတွက် ဆေးထိပ်သေဆွတ် ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆုံးရှုံးမှုများ ရှိပါသည်။
- မိမိတို့အတွက် ဆေးထိပ်သေဆွတ် ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆုံးရှုံးမှုများ ရှိပါသည်။
- မိမိတို့အတွက် ဆေးထိပ်သေဆွတ် ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆုံးရှုံးမှုများ ရှိပါသည်။

ဆေးထိပ်သေဆွတ် ကင်းစင်မှု
လူ့သေ ချမ်းသာရ
TOBACCO FREE HOME



- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်ခြင်း
- ကျွန်ုပ်တို့ ကိုယ်ပိုင်ဆိုင်မှုကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ဆေးထိပ်သေဆွတ် ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆုံးရှုံးမှုများ ရှိပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်ခြင်း

ရခိုင်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုတွေ့ဆုံ

စစ်တွေ မေ ၁၂
ရခိုင်ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက် ၂၁ နှစ်အောက် အမျိုးသားနှင့် အသက် ၂၅ နှစ်အောက်အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားအသင်းအဖွဲ့များ အား ဂုဏ်ပြုတွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက စစ်တွေမြို့၊ ဦးဥက္ကဋ္ဌမခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အဖွဲ့လိုက်မိတ်ဆက်



မြင့်မားစေရန် လုပ်ဆောင်သည့်အခါ အဓိကအချက် ဖြစ်သော ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် လူမျိုးများဖြစ်ကြရန် အင်မတန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ပြည်နယ်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်တွင် ယခုပြိုင်ပွဲ သည် ပထမဆုံးကျင်းပသော ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့်အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပြည်နယ်၏

တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပြသနိုင်ရန်အတွက် ကျရာ အခန်းကဏ္ဍမှ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြ သူများကိုလည်း အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးတို့က ခရိုင်အလိုက်ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသား ဘောလုံးအသင်းများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသမီး ဘောလုံးအသင်းများအား အားကစားပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြပြီး ကစားသမားများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားကြ သည်။

မေ ၁၄ ရက်မှ ၂၅ ရက်ထိ
ရခိုင်ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဖလား အသက် ၂၁ နှစ်အောက် အမျိုးသားနှင့် အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၄ ရက်မှ ၂၅ ရက်ထိ စစ်တွေမြို့၊ ဝေသာလီ အားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အိန္ဒိယ-မြန်မာချစ်ကြည် ရေးအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကုလားတန် မြစ်ကြောင်းဘက်စုံသုံး ဆိပ်ခံတံတားတည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။
တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းရင်းသားစာပေယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ တွေ့ဆုံ

လားရှိုး မေ ၁၂
ရှမ်းပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်ထွန်း၊ ပြည်နယ်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ က ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက လားရှိုးမြို့၊ ပြည်နယ် ဒုတိယအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ တိုင်းရင်းသားစာပေ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ နှင့် တွေ့ဆုံသည်။

စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု၊ 'ဝ' စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု၊ ကိုးကန့်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု၊ လီဆူစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု၊ လားဟူစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု၊ ကချင် စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု၊ မြောင်ဇီးစာပေနှင့်ယဉ်ကျေး မှုအဖွဲ့တို့မှ အိမ်ထောင်စုဇယား၊ မွေးစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ လယ်ယာမြေ ကိစ္စရပ် များကို အသီးသီးတင်ပြကြပြီး တင်ပြတောင်းဆိုမှု အပေါ် ရှမ်းပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက ပြန်လည်ဖြေကြား သည်။

တင်ပြတောင်းဆို
အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲတွင် တက်ရောက်လာကြသည့် ရှမ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ တအာင်း(ပလောင်) မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်အတွင်း လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ကွတ်ခိုင် မေ ၁၂
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၉၂၀ ဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်အတွင်း လမ်း/တံတားလုပ်ငန်း ငါးခုအား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၎င်းလုပ်ငန်းများအနက်မှ လွယ်ခန်- နောင်ဟန်-နမ့်ရမ်း ခုနစ်မိုင်လမ်းပေါ်တွင် ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံ ကျောက်ချော လမ်းခင်းခြင်း၊ ၁၅ ပေ ကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်းနှင့် ငါးပေ Box Culvert ငါးစင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့အား နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်း

သားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးအောင်တင်ကျော်သည် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ် ရေးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးကျော်စွာဝင်းနှင့်အတူ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့သည်။
အဆိုပါ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကောင်းခါးကျေးရွာမှ တစ်ဆင့် ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်၊ သိန္နီမြို့နယ်၊ မူဆယ်မြို့နယ်များသို့ လွယ်ကူ စွာသွားလာနိုင်ပြီး နယ်စပ်ဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် ပြည်သူများ အတွက် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။



ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ COVAX အစီအစဉ်သို့ ဂျပန်နိုင်ငံက အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၀၀ ထပ်မံ လှူဒါန်းမည်

တိုကျို မေ ၁၂ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သာတူညီမျှစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ COVAX အစီအစဉ်အား ဂျပန်နိုင်ငံက အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၀၀ ထပ်မံလှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

COVAX အစီအစဉ်၏ ရည်မှန်းချက်သည် ယခုနှစ်မကုန်မီ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံနှင့် ဒေသအားလုံးသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံဖြန့်ဖြူးပေးရန်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးပမာဏသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများနှင့် ဒေသများရှိ လူဦးရေ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်ရန် လုံလောက်မှုရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်း COVAX အစီအစဉ်အထောက်အပံ့အကူပြုပေးရန် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် အဆိုပါစီမံကိန်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀၀ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းပြီးဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကပ်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေး များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထိုးနှံပေးရန် လိုအပ်သည်ဟု ဂျပန်အစိုးရက လက်ခံယုံကြည်ထားသည့်အတွက် ယခုရန်ပုံငွေကို ထပ်မံလှူဒါန်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဇွန် ၂ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ အွန်လိုင်း ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ၌ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ရန်ပုံငွေ နောက်ထပ်လှူဒါန်း

ခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါက ကြေညာချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မျှော်လင့်ရသည်။

အဆိုပါထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကို ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် Gavi နိုင်ငံတကာ ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ မဟာမိတ်အဖွဲ့တို့က ကြီးမှူးကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။ Gavi နိုင်ငံတကာကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ မဟာမိတ်အဖွဲ့ သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးရရှိရန် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် ဂျပန်အစိုးရက အခြား သော နိုင်ငံများအား ဖိတ်ကြားသွားမည်ဖြစ်ပြီး COVAX အစီအစဉ်သို့ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချီကော၊ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄ ဒသမ ၉ သန်းကျော်ရှိလာ

မော်စကို မေ ၁၂ ရုရှားနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် တစ်ရက်တာကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၈၂၁၇ ဦးတွေ့ရှိ သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၉၀၅၀၅၉ ဦးရှိလာကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးစင်တာ၏ ယနေ့ထုတ်ပြန်ချက် အရ သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၅၅ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၁၄၃၁ ဦး

ရှိလာပြီး ရောဂါမှပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၄၅၁၈၅၂၉ ဦးရှိလာသည်။

မြို့တော်မော်စကိုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးခံစားရသော ဒေသ ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၇၁၈ ဦး တွေ့ရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ မရှိစစ်ဆေးပြီးသူအရေအတွက် ၁၃၂ သန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ နှစ်သိန်းငါးသောင်းကျော်ရှိလာ

နယူးဒေလီ မေ ၁၂ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်တာကာလ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၂၀၅ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၅၄၁၉၇ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက မေ ၁၂ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်တာ ကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၄၈၄၂၁ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-

၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၂၃၃၄၀၉၃၈ ဦး ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိဆဲလူနာ ၃၇၀၄၀၉၉ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံ များမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူစုစုပေါင်း ၁၉၃၈၂၆၄၂ ဦးရှိလာ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

CoronaVac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးက ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ဟု အင်ဒိုနီးရှားပြောကြား

ဂျကာတာ မေ ၁၂ တရုတ်နိုင်ငံ Sinovac Biotech ဆေးဝါးကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်သော CoronaVac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအား ထိုးနှံပေးခဲ့ရာတွင် အဆိုပါ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချပေးနိုင် သည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ လေ့လာမှုတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

CoronaVac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံပြီးစီးခဲ့သည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်း ၁၂၈၂၉၀ ကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်မှ မတ် ၁၈ ရက်အတွင်း ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာလေ့လာမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် အထက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိ ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါကာကွယ်ဆေးလေ့လာရေးအဖွဲ့ အကြီးအကဲ ပန်ဂျီ ဒီဝန်တာရာက ယနေ့ ပြောကြား သည်။ အဆိုပါ CoronaVac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခဲ့သော ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသမှုနှင့် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုများကို လျော့ချပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်ခြေများပြားသော ရောဂါနိမိတ်ရောဂါ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ပြောခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ် ဆီတီနာ ဒီရာတာမီဇီက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံသားအများအပြားကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်မှုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပျောက်ရေးအတွက် အရေးကြီးကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ဧပြီလကုန်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၉၀၀ ခန့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့်သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ





ချီလီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပြီးသူ ၇ ဒသမ ၂ သန်းကျော်ရှိလာ

ဆန်တီယာဂို မေ ၁၂
ချီလီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံပြီးသူ ၇ ဒသမ ၂ သန်းကျော် ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ချီလီနိုင်ငံကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

ချီလီနိုင်ငံ၌ လူဦးရေ ၇၂၀၉၁၈၇ ဦးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံးထိုးနှံပြီးသူ များဖြစ်ပြီး ၈၆၅၇၈၅၅ ဦးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူများဖြစ် ကြောင်း ချီလီနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်တွင် ပြောကြားသည်။

ချီလီနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အစီအစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ယင်းကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်အောက်တွင် အသက် ၆၀ နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ရှိသူ ၃၀၀၃၃၆ ဦးမှာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူပြီး ဖြစ်ကြောင်း ချီလီနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး အင်းနရစ်ပဲရစ်က ပြောကြားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို ယခုတစ် ပတ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် ချီလီနိုင်ငံကစီစဉ်လျက် ရှိပြီး ယင်းကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ထိုးနှံကြရန်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး အင်းနရစ်ပဲရစ်က တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ချီလီနိုင်ငံအစိုးရသည် ယခုနှစ် နှစ်လပိုင်းတွင် လူဦးရေ ၁၅ သန်းခန့် သို့မဟုတ် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရ သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



အိန္ဒိယဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ် နိုင်ငံနှင့်ဒေသပေါင်း ၄၉ ခုသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိ



ကုလသမဂ္ဂ မေ ၁၂
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ စတင်တွေ့ရှိသည့် ဗီဇ ပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်သည် လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံနှင့်ဒေသပေါင်း ၄၉ ခုသို့ ကူးစက် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက် သည့်နိုင်ငံများစာရင်းတွင် အမေရိကန်၊

ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်၊ ရုရှား၊ တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ် သည် ကူးစက်မှုပိုမိုမြန်ဆန်ပြီး စိုးရိမ် ရသည့် ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ် တစ်မျိုးဖြစ် ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က သတ်မှတ်ထားသည်။ အလားတူ ဗြိတိန်၊ တောင်အာဖရိကနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့တွင်

တွေ့ရှိသည့် ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်များသည် လည်း စိုးရိမ်ရသည့် ဗိုင်းရပ်စ်များအဖြစ် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က မေ ၁၀ ရက် တွင် ကြေညာသည်။

အိန္ဒိယဗီဇပြောင်း ဗိုင်းရပ်စ်သည် ကာကွယ်ဆေးများ၏ ခုခံနိုင်စွမ်းကို လျော့ချနိုင်သည့်အပြင် ခန္ဓာကိုယ် အတွင်း ရောဂါကာကွယ်သော ပဋိပစ္စည်း များကိုလည်း ပျက်ပြယ်စေကြောင်း ကနဦး သုတေသနရလဒ်များအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ စတင်တွေ့ရှိရသည့် ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ် သည် နိုင်ငံနှင့်ဒေသပေါင်း ၁၄၉ ခု၊ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိရသည့် ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်သည် နိုင်ငံနှင့်ဒေသ ပေါင်း ၁၀၂ ခုနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် စတင် တွေ့ရှိရသည့် ဗီဇပြောင်းဗိုင်းရပ်စ်သည် နိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း ၆၀ သို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ လေးသိန်းနှစ်သောင်းကျော်ရှိလာ

ရီယိုဒီဂျနေရီး မေ ၁၂
ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်တာ ကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၃၁၁ ဦး ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၄၂၅၅၄၀ ရှိလာကြောင်း ဘရာဇီး ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ပထမဆုံး စတင် တွေ့ရှိပြီး လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်တာ ကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၂၇၁၅ ဦး ရှိခြင်းကြောင့် လက်ရှိတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၅၈၂၇၀၅ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း

တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှု တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံပြီးနောက် ဒုတိယ အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမြင့်တက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် လူဦးရေ ၅၃ ဒသမ ၉ သန်းအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ယင်းအရေ အတွက်အနက်မှ လူဦးရေ ၃၅ ဒသမ ၉ သန်း(နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၁၆ ဒသမ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်း)မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူများဖြစ် ကြောင်းနှင့် လူဦးရေ ၁၈ သန်း(နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၈ ဒသမ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်း)မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ် စလုံး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံတွင် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၅၉၇၆ ဦးတွေ့ရှိ

ဗျူနိုအေးရစ် မေ ၁၂
အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် တစ်ရက်တာအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၅၉၇၆ ဦးနှင့် အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် ၄၉၀ ထပ်မံသေဆုံး ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၁၉၁၀၉၇ ဦးနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၆၈၃၁၁ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြား သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူ ၂၈၅၄၃၆၄ ဦးရှိပြီး ပိုးတွေ့ရှိဆဲ လူနာ ၂၆၈၄၂၂ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-

၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၁၃၇၃၈၇၁ လုံး ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၉၃၄၆၃၄၆ လုံး ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံ၏ ဝယ်ယူထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၅ ဒသမ ၄ သန်း အနက် ယခုလတွင် AstraZeneca ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၃၉၆၀၀၀၀ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ကာလာဗီဇိုတီက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရအနေဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက



ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ခပ်ခွာခွာ နေထိုင်ရေး စည်းမျဉ်းများအပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး

စည်းမျဉ်းများကို မေ ၂၁ ရက်အထိ ချမှတ်ထားသည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံး အခြေအနေ

ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၁၆၀၄၁၇၅၇၆ ဦး

သေဆုံးသူ ၃၃၃၃၈၀၅ ဦး

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၃၈၂၀၆၀၅၇ ဦး

ပြည်တွင်းရေးရာ

မိန်းကလေးများကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားခဲ့သူအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၁၂ - မိန်းကလေးများကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားခဲ့သူအား လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေအရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ်စီ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ ပို့ဆောင်၍ တရုတ်ဇနီးအဖြစ် ရောင်းစားခဲ့မှုအား မိုင်းကိုင်းမြို့မရဲစခန်း (၁)၁၂/၂၀၂၀၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မိုင်းကိုင်းမြို့နယ် ပျဉ်ဝင်ကျေးရွာနေ မXXXI ၁၇ နှစ်၊ မXXXI ၁၇ နှစ်၊ မXXXI ၁၇ နှစ်နှင့် မXXXI ၁၂ နှစ်တို့ကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်၍ တရုတ်ဇနီးအဖြစ် ရောင်းစားခဲ့မှုအား မိုင်းကိုင်းမြို့မရဲစခန်း (၁)၁၂/၂၀၂၀၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အသီးသီး အမှုရေးဖွင့်ခဲ့ပြီး လျှင်လင်ခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ မေ ၁၀ ရက်တွင် တရားခံ မအေးကျိုအား လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ အရ တစ်မှုလျှင် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ်စီဖြင့် စုစုပေါင်း (၄၅)နှစ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အရာတော်မြို့နယ် ကမ်းဖြူကျေးရွာ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် မေ ၁၂ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အရာတော်မြို့နယ် ကမ်းဖြူကျေးရွာရှိ အိမ်ရှင် ဒေါ်တိုးတိုးဝင်း၏ နေအိမ်၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မီးဖြစ်ကြွင်း မီးကျန်မှတစ်ဆင့် အနီးရှိ အကာထရံအား မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အရာတော်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် နှစ်စီးဖြင့် ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မီးငြိမ်းခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုကြောင့် သွပ်မိုး၊ ထရံကား၊ မြေစိုက်နေအိမ် နှစ်လုံး



မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ မီးမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူ စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့သည့် အိမ်ရှင် ထားကြောင်း သိရသည်။ ဒေါ်တိုးတိုးဝင်းအား အရာတော် အောင်မျိုး

မြစ်ကြီးနားနှင့် တာမွေမြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၂ - မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ ည ၇ နာရီတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ကျွန်းပင်သာ ရပ်ကွက် လက်ပံလမ်း၌ အောင်လှိုင် မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ဖွေရာ ဘိန်းဖြူ သူညု ဒသမ ၀၁ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် အေးမြသာယာရပ်ကွက်နေ မခင်မေသန်း (ခ)မေသူထံမှ ဘိန်းဖြူ သူညု ဒသမ ၄၄ ကီလို ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့

ကြောင်း၊ အလားတူ ယမန်နေ့ ည ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ မြို့သစ်ကြီးရပ်ကွက်နေ နေလင်းဝင်း(ခ) သားကြီး၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ နေအိမ်မီးဖိုဆောင်အတွင်းမှ ဘိန်းဖြူ သူညု ဒသမ ၁၈ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀ တို့ကို လည်းကောင်း။ ထို့အတူ ယင်းနေ့ ည ၇ နာရီခွဲတွင် တာမွေမြို့နယ် တာမွေလေးရပ်ကွက် ပင်ရွှေညောင်လမ်း၌ သန်းမင်း မောင်းနှင်လာသောယာဉ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာ ဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀၀

MRTV SCHEDULE 13-5-2021 (THURSDAY). Includes program listings for 6:00 AM (ရတနာသုတ် ပရိတ်တရားတော်), 7:00 AM (နံနက်ခင်းသတင်း), 8:30 AM (NRC အစီအစဉ် 'လေ့လာချိတ်ပါဠိ ပယ်ပျောက်ရေးတော်'), 10:00 AM (သတင်းထဲကသတင်း), 1:00 PM (ပြန်ပို့နိုင်အရေး အလေးအနက်တွေ့သည့် တစ်ဦးရဲစွဲကာသ်များ 'ဦးရဲစိန်နှင့်စေ့ဆုံခြင်း (အပိုင်း-၃၇)'), 1:30 PM (National News), 3:00 PM (Grade-10 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ 'သင်္ချာဘာသာရပ်'), 4:35 PM (ပျက်ပျောက်ရေးအပြာပြာ), 5:05 PM (Soccer View), 5:30 PM (လူမှုမီးပွားမြင်ကွင်းများ), 6:00 PM (ပြည်တွင်းသတင်း), 6:30 PM (ပြုရည်ရွှန်းလက် နတ်သစ်ရွက်), 7:20 PM (ပေတ္တာလွန်သွင်္ဂြိုဟ် (အပိုင်း-၅၄)), 8:00 PM (ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း), 9:20 PM (အတိတ်၏စေ့ညွှန်ရာ (အပိုင်း-၄၈)), 10:00 PM (ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'တန်ခိုး').

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ တရားမဝင်သစ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၂ - သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးကို ပြည်သူ့ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ် အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၃ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနများက ပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင် ကျွန်း ၅၂ ဒသမ ၈၁၇၆ တန်၊ သစ်မာ ၄ ဒသမ ၁၆၉၂ တန်၊ အခြား ၇၀ ဒသမ ၅၁၈၈ တန် စုစုပေါင်း ၁၂၇ ဒသမ ၅၀၅၆ တန်၊ တရားခံ ၁၉ ဦး၊ ယာဉ်/ယန္တရား ၁၃ စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိမှု



များအနက် အများဆုံးဖမ်းဆီးရမိမှုမှာ မေ ၄ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဥသျှစ်ပင်ဘိနယ် ဥသျှစ်ပင်မြို့ မြောက်ဘက် ငါးဖာလုံခန့်အကွာ ရေပုလဲကျေးရွာအနီးမှ တရားမဝင် ကျွန်းခွဲသား ၂၉၆ ချောင်း ၃၄ ဒသမ ၅၁၀၈ တန်၊ ယာဉ်သုံးစီးကို ပိုင်ရှင်မဲ့ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ညီညီသန်း(နေပြည်တော်)



အောင်လှိုင်၊ မခင်မေသန်း(ခ)မေသူ၊ နေလင်းဝင်း(ခ)သားကြီး တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ် ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ သည်။ ရဲပြန်ကြား

ပန်းတနော်မြို့နယ် ရန်ကုန်-ပုသိမ်ကားလမ်း၌ ဆီတင်ယာဉ်တိမ်းမှောက်၍ တစ်ဦးသေဆုံး

ပန်းတနော် မေ ၁၂ - ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ် ဘဝိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ဥတိုကျေးရွာ ရန်ကုန်-ပုသိမ်ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၄၅/၆)နှင့် (၄၅/၇)အကြားတွင် ယမန်နေ့ ည ၉ နာရီခန့်က ဆီတင်ယာဉ်တိမ်းမှောက်၍ တစ်ဦးသေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ပုသိမ်မှ ရန်ကုန်သို့ ယာဉ်မောင်းစိုးသူရ မောင်းနှင်လာသော ဆီတင်ယာဉ်သည် လမ်းအတိုင်းမောင်းနှင်လာစဉ် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ လမ်းဘေးသို့ ထိုးကျ တိမ်းမှောက်သည့် သတင်းရရှိသဖြင့် ပန်းတနော်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးမောင်မောင်ဦးနှင့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်တစ်စီးဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကူညီပေးခြင်း၊ ယာဉ်ခေါင်းခန်းအတွင်း ညှပ်၍ပိတ်မိနေသူအား ကယ်ထုတ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယာဉ်ပေါ်ပါသူ နှစ်ဦးတို့တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ရာ ပန်းတနော်မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ပြီး ဆေးကုသမှု ခံယူနေစဉ် တစ်ဦးမှာ သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ယာဉ်မောင်း စိုးသူရအား ပန်းတနော်မြို့မရဲစခန်းက ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကနီမြို့နယ်အတွင်း၌ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများအား ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များ ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုမည့် လက်နက်၊ ပစ္စည်း၊ ကိရိယာများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကနီမြို့နယ်အတွင်းရှိ ချောင်းမကျေးရွာနှင့် အောင်မင်္ဂလာကျေးရွာ လမ်းကြောင်း၌ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား မေ ၇ ရက်တွင် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများက ဒေသန္တရလက်လုပ်ဆွဲခိုင်းများ၊ တူးမီးသေနတ်များဖြင့်ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်လာခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် နှစ်ဦးကျဆုံးခဲ့ပြီး သုံးဦး ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးရမိရေးဆောင်ရွက် စဉ် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်တွင် ကနီမြို့နှင့် ချောင်းမကျေးရွာအကြားသို့အရောက်၌ ဆူပူအကြမ်း ဖက်သူ ၂၀ ခန့်က တူးမီးသေနတ်များဖြင့် စတင် တိုက်ခိုက်လာသဖြင့် အဓိကရုဏ်းနှိမ်နင်းရေး လက်နက်ဖြင့် ခြောက်လှန့်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ဆူပူအကြမ်း ဖက်သူများအနက်မှ တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ချစ်မင်းကို (ဘ)ဦးသန်းငွေအား တူးမီးသေနတ် နှစ်လက်၊ လက်လုပ်မိုင်း ငါးလုံးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူများအား စစ်ဆေးချက်အရ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများသည် ကနီမြို့နယ် ကျောက်လုံးကြီးဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် တူးမီး



ကနီမြို့နယ် သမင်ခြံကျေးရွာအနီးရှိ တောင်ယာတဲများအတွင်းမှ ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများအား လက်နက်များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိစဉ်။

သေနတ်များ ကိုင်ဆောင်ခိုအောင်းနေကြောင်း သိရှိရ သဖြင့် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်တွင် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အဆိုပါဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ သွားရောက်ရှာဖွေစဉ် ဆူပူအကြမ်းဖက်သူ ၁၂၀

ခန့်က အဆိုပါကျောင်းအတွင်းမှ တူးမီးသေနတ်၊ လက်လုပ်မိုင်းများဖြင့် စတင်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်လာ သဖြင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်ခုခံ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦး

မိုင်းစထိမှန်ကျဆုံးခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သူ သုံးဦး သေဆုံးကာ ၎င်းနေရာမှ တူးမီးသေနတ် ရှစ်လက်၊ အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား သိမ်းဆည်းရမိကာ အကြမ်းဖက်သူ သုံးဦး သေဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာမှ သေမှုသေခင်းဖွင့်လှစ်၍ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်များတွင် ဦးဆောင်သူများနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီး ရမိရေး အပူတပြင်းစုံစမ်းဖော်ထုတ်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၃ နာရီခန့်တွင် ကနီမြို့နယ် သမင်ခြံကျေးရွာအနီးရှိ တောင်ယာ တဲများအတွင်းမှ အမျိုးသား ၂၃ ဦးအား တူးမီးသေနတ် ကိုးလက်၊ လက်လုပ်ပြောင်းရှည် သေနတ် ငါးလက်၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့သည်။

အထက်ပါ ဆူပူအကြမ်းဖက်ရာတွင် ပါဝင်သူများ နှင့် လက်နက်၊ ပစ္စည်းများနှင့် ကိရိယာများကို လက်ဝယ်ထားရှိသူများအား တရားဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြို့နယ်အချို့၌ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များတွင် အသုံးပြုမည့် လက်နက်၊ ပစ္စည်း၊ ကိရိယာများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၂

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှု လုပ်ရပ်များတွင် အသုံးပြုမည့် လက်နက်၊ ပစ္စည်း၊ ကိရိယာများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်သိမ်းဆည်း ရမိရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖမ်းဆီးရမိ

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မေ ၁၁ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီ မြို့နယ် မရင်းကြီးကျေးရွာနေ စိုးမင်းကျော် (၃၆) နှစ် (ဘ) ဦးစောမောင် နေအိမ်အား သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ ၎င်းအား နေအိမ်အတွင်းမှ လက်လုပ်တူးမီးသေနတ် နှစ်လက်နှင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ရှိ ဟိုနား ရပ်ကွက်နေ ဟိန်းအောင်ဆက် (၂၀)နှစ်နှင့် ဈေး ရပ်ကွက်နေ ရဲသုဝေလင်း (၁၈)နှစ် တို့ နှစ်ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့၏ ပြောကြား ချက်အရ ဟိုနားရပ်ကွက် အမှတ် (၁၁-၁၇/၅၄၅)ရှိ ဆရာစော၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ ၎င်းအား မတွေ့ရှိရဘဲ မီးဖိုချောင်မျက်နှာကြက်

ပေါ်မှ M-22 သေနတ် နှစ်လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် နှစ်ခု နှင့် သံဗီရီအတွင်းမှ ကြွပ်ကြွပ်အိတ် အနက်ရောင်ဖြင့် ထည့်ထားသည့် ကြိုးဆွဲလက်ပစ်ဗုံး လေးလုံးကို လည်းကောင်း၊ ခြံဝင်းအတွင်းရှိ အိမ်သာအနီးမှ M-22 သေနတ် သုံးလက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် သုံးခု၊ ၇ ဒဿမ ၆၂ ကျည် ၃၁၅ တောင့်ကို လည်းကောင်း၊ အိမ်သာ ကျင်းဟောင်းအတွင်းမှ အဝါရောင်ပိန်အိတ်ဖြင့် ထည့်ထားသော ကြိုးဆွဲလက်ပစ်ဗုံး ၁၂ လုံးတို့ကို လည်းကောင်း၊ ဟင်္သာတမြို့နယ် ယုန်သလင်း အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှေ့၌ မျိုးမင်းပိုင် (၁)ငမိုး(ဘ)ဦးဝင်းတင်၊ ငြိမ်းချမ်း(ဘ)ဦးထွန်းမြင့် တို့အား ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်း များနှင့်လည်းကောင်း၊ ညနေ ၄ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်တွင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရွှေအင်ကြင်း(၉၂၀) ရပ်ကွက် မဇ္ဈသက္က(၁၄)လမ်း အမှတ်(၁/၄၇၀)၌ မြတ်ထူး(ခ) ကိုဇွဲ(ဘ) ဦးဝင်းတင်၊ တေဇာဟိန်း(ခ)ခန့်ညား(ဘ) ဦးမျိုးချစ်၊ အေးချမ်းမင်း(ဘ)ဦးသန်းဇော်နှင့် မင်းသူရ ထွန်း(ဘ) ဦးအေးဇော်ထွန်းတို့အား ဆူပူအကြမ်း ဖက်မှုတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် လည်းကောင်း၊ ည ၁၁ နာရီတွင် ဧရာဝတီတိုင်း



မူဆယ်မြို့၌ အမျိုးသားနှစ်ဦးအား M-22 ငါးလက်၊ လက်လုပ်မိုင်း ၁၆ လုံးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိစဉ်။

ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် ချောင်းသာမြို့ရှိ (၃) ရပ်ကွက် ဒေါက်တောင်လမ်း ဘောလုံးကွင်းအနီး၌ အိမ်မဲမြို့နယ် တာကောကျေးရွာနေ ကျော်ဇင်လတ် (၃၆)နှစ် (ဘ)ဦးအုန်းညွန့် မောင်းနှင်ပြီး အိမ်မဲမြို့ အထက်ပိုင်း (၁၁)လမ်းနေ တင်ကိုကို(၁၉)နှစ် (ဘ) ဦးသန်းထွေး လိုက်ပါစီးနင်းလာသော ဆိုင်ကယ်အား စစ်ဆေးရန် တားဆီးစဉ် ရပ်တန့်ပေးခြင်းမရှိဘဲ မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသွားသဖြင့် လိုက်လံဖမ်းဆီးခဲ့ရာ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ထံမှ ငွေရောင်ပစ္စည်းတို့

တစ်လက်နှင့် ၉ မမကျည် ၁၂ တောင့်တို့ကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ထိန်းသိမ်း စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်များမှ ဆူပူအကြမ်းဖက်ရာ တွင် အသုံးပြုမည့် လက်နက်၊ ပစ္စည်း၊ ကိရိယာများ သိုဝှက်သိမ်းဆည်းထားရှိသူများနှင့် လက်ဝယ် ထားရှိသူအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖော်ထုတ်အရေးယူ နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

*** ကျောဖုံးမှ**

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီတွင် ပြန်လည်အတည်ပြုမည် ဖြစ်သည်။ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယခုနှစ်အတွင်း လူငယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲလေးခု၊ လက်ရွေးစင်အဆင့်ပြိုင်ပွဲနှစ်ခု၊ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲနှစ်ခုနှင့် သဲသောင်ပြင်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတစ်ခု ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဇူလိုင် ၁၂ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ အာဆီယံ ယူ-၁၉ အမျိုးသား ပြိုင်ပွဲ၊ ဩဂုတ် ၂ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ အာဆီယံ ယူ-၁၅ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ၊ ဩဂုတ် ၂၃ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၅ ရက်အထိ အာဆီယံ ယူ-၁၆ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲ၊ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ အာဆီယံ ယူ-၁၈ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ၊ အာဆီယံသဲ သောင်ပြင်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ကျင်းပရန် ရက်သတ်မှတ်ထားပြီး အာဆီယံအမျိုးသမီးဘော လုံးပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလ၊ အာဆီယံ ဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲကို နိုဝင်ဘာလတွင် ကျင်းပရန် သတ်မှတ်ထားသည်။

အာဆီယံဖူဆယ်ကလပ်ပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပမည့်ကာလ သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိသေးဘဲ အာဆီယံဆူဇူကီးဖလားပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲများအနက် လူငယ်ပြိုင်ပွဲလေးခုကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ အာဆီယံအမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ထိုင်းနိုင်ငံတို့က အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အာဆီယံဆူဇူကီးဖလား ပြိုင်ပွဲကိုမူ အိမ်ရှင်နိုင်ငံ ရွေးချယ်ခြင်းမရှိဘဲ အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းပုံစံဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းများသည် ယခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပမည့် ပြိုင်ပွဲများအနက် သဲသောင်ပြင်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲမှလွဲ၍ ကျန်ပြိုင်ပွဲ အားလုံးတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် ကာလ အတည်ပြုပြီးမှသာ လေ့ကျင့်ပြိုင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံဒေသတွင်း၏ အဆင့်မြင့်ဆုံးပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် ဆူဇူကီး ဖလားပြိုင်ပွဲကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် ကျင်းပရမည်ဖြစ်သော်လည်း ကပ်ရောဂါကြောင့် ယခုနှစ်တွင် ပြောင်းလဲကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ကပ်ရောဂါကြောင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် အာဆီယံအဆင့် ပြိုင်ပွဲအားလုံး ဖျက်သိမ်းခဲ့ရပြီး မြန်မာဘောလုံးနှင့် ဖူဆယ် အသင်းများမှာလည်း တစ်နှစ်ကျော်ကြာ ပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင် ရခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

❖ အာဆီယံကလပ်မှ

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ဖျက်သိမ်းခဲ့ရပြီး ယခုနှစ်တွင်လည်း ကျင်းပရန်မဖြစ် နိုင်သဖြင့် လာမည့်နှစ်မှသာ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အာဆီယံဒေသတွင်းမှ ကလပ်အသင်းများအတွက် ပြိုင်ပွဲတစ်ခုကျင်းပပေးခြင်းဖြစ် ပြီး အရှေ့တောင်အာရှ ၁၁ နိုင်ငံစလုံးမှ ကိုယ်စားပြုကလပ်အသင်းများ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲကို ၂၀၀၃ နှင့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် နှစ်ကြိမ် ကျင်းပပြီး နောက်ပိုင်း ဆယ်စုနှစ် တစ်ခုကျော်ကြာ ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ ယခုကာလမှသာ ပြန်လည်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲကို သက်ဆိုင်ရာလိဂ်ပြိုင်ပွဲများမှ အမှတ်ပေးချန်ပီယံအသင်းများအပြင် အဆင့်ရပ်တည်မှုမြင့်မားသည့် ထိပ်သီးနိုင်ငံ များမှာမူ တစ်နိုင်ငံလျှင် ကလပ်အသင်းနှစ်သင်း ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၅ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကိုယ်စားပြုအဖြစ် ဘဏ္ဍာအခွန်ဘောလုံးအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ဖူးပြီး ၂၀၀၃ ပြိုင်ပွဲတွင်မူ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရပြီးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆီယံကလပ်ပြိုင်ပွဲကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင်းမှ ကလပ်အသင်း များအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲတစ်ခု ထပ်တိုးလာပြီး ယခင်က အာရှဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ပြုလုပ်သည့် အာရှချန်ပီယံလိဂ်နှင့် AFC Cup ပြိုင်ပွဲတို့သာ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ ရကာ လာမည့်နှစ်တွင် ပြည်ပကလပ် ပြိုင်ပွဲသုံးခုအထိ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုညီလေး

ကိုညီလေး

ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ဆောင် နိုင်ငံတော်၏ရတနာ သားကောင်းသမီးမွန်များ

နာဂစ်မုန်တိုင်းကြားမှ စေတနာ့အခင် ကရုဏာရှင် သူနာပြု ဦးစနိုင်နိုင်ထွန်း

လင်းအောင်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

တိုက်နယ်ဆရာဝန်ကြီးက ကလေးငယ်တစ်ဦး၊ ဆရာစနစ်နိုင်ထွန်းက ကလေးငယ်တစ်ဦးကို တာဝန်ယူ၍ ကလေး၏ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းမှ အရည်များကို စုပ်ယူ၍ CPR (Cardiopulmonary resuscitation) ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပါးစပ်အတွင်း လေမှုတ်သွင်းမှု (Mouth to Mouth) ပြုလုပ်ခြင်း၊ မိနစ် ၂၀/၂၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် အသက်ပြန်ရှူလာသော ကလေးများကို အနွေးဓာတ်ရရှိစေရန် လက်နှစ်ဖက်ကိုပွတ်၍ ခန္ဓာကိုယ်အနံ့ ဆုပ်နယ်ပေးခြင်းတို့ဖြင့် အရေးပေါ်ပြုစုပေးခဲ့ရာ ကလေးငယ်များ ငိုသံပြန်ထွက်လာပြီး မိခင်နို့ကိုစို့နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က မွေးကင်းစကလေးငယ်များ အသက်ရှင်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် ပြုစုကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းသည်လည်း သူတစ်သက်တာအတွက် မမေ့နိုင်စရာ ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။



၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ ဟိုင်းကြီးကျွန်းတိုက်နယ်ဆေးရုံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အထက်တန်းသူနာပြု ဦးစနိုင်နိုင်ထွန်း။

မုန်တိုင်းညအလယ်ဖြတ်သန်းမှု ကလေးငယ်များကို ကယ်တင်ပြီးသည်နှင့် ရေကျလာချိန်တွင် ထုပ်တန်းများပေါ်ရှိ မှီတွယ်နေကြသော အခြားသူနာများထံ သွားရောက်၍ ထုပ်တန်းများပေါ်မှ ပြန်ဆင်းနိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်နေစဉ် ဆေးရုံရှေ့အမှောင်တွင်းမှ “ကယ်ကြပါဦး” အော်သံကြား၍ ထွက်ကြည့်ခဲ့ရာ ပြုကျနေသော စာတိုက်အဆောက်အအုံ အုတ်ပုံကြားမှ ဟိုင်းကြီးကျွန်းစာတိုက်မှူး အမျိုးသမီးဝန်ထမ်း၏ အကူအညီတောင်းနေသံ ဖြစ်သည်။ စာတိုက်မှူးနှင့်အတူ ညီမဖြစ်သူပါ ညီအစ်မနှစ်ဦးလုံးမှာ အုတ်ပုံကြားတွင် ထိခိုက်ပွန်းပဲ့ဒဏ်ရာများဖြင့် ခိုကွယ်တုန်အောင် ချမ်းနေကြပြီး လမ်းမလျှောက်နိုင်ကြတော့သဖြင့် လူနာစောင့်တစ်ဦးနှင့်အတူ ဆေးရုံသို့ ထမ်းပိုးခေါ်ဆောင်လာခဲ့ပြီး ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့သည်။ နောင်တွင် ညီအစ်မနှစ်ဦးမှာ အသက်ဘေးမှ လွတ်မြောက်ပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာခဲ့သည့်

အတွက် မုန်တိုင်း၏ မိုးဒဏ်လေဒဏ်များအကြား ကလေးငယ်နှစ်ဦး၏ အသက်အပြင် ဆရာစနစ်နိုင်ထွန်းအနေဖြင့် နောက်ထပ် လူနာနှစ်ဦးကိုပါ အသက်ဘေးမှ ကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုနေ့ည၌ နံရံအခွံများသာရှိတော့သည့် ဟိုင်းကြီးကျွန်းတိုက်နယ်ဆေးရုံအတွင်း မြို့နယ်ခွဲဆရာဝန်ကြီး ဦးဇော်အောင်၊ အထက်တန်းသူနာပြု ဦးစနိုင်နိုင်ထွန်း၊ သူနာပြု ဒေါ်မိမိနီဦးနှင့် သူနာပြု ကိုသန်းထွန်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်းဝန်ထမ်းတစ်ဦး၊ ဆေးစပ်ဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှင့် အထွေထွေလုပ်သား လေးဦး အပါအဝင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ လူနာစောင့်များနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများသည် လူနာများနှင့်အတူ မိုးထဲရေထဲတွင် စိုရွံ့နေသည့် အဝတ်များကို ချွတ်လိုက်၊ ရေညှစ်ပြီး ပြန်ဝတ်လိုက်၊ စောင်ပတ်ထားလိုက်ဖြင့် တစ်ညတာ ကုန်ဆုံးခဲ့ကြရသည်။ မုန်တိုင်းအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူ လူနာများ၏ ပြတ်ရ/ပွန်းပဲ့/စူးဝင်ပေါက်ပြဒဏ်ရာများကို ဆားငန်ရည်ဖြင့်

ဆေးကြောပေးပြီး ပတ်တီးမရှိတော့သဖြင့် ပတ်တီးအစား လုံချည်ပုဆိုးများစုတ်ဖြ၍ စည်းပေးထားခဲ့ရသည်။ မုန်တိုင်းအတွင်း မိုးသံလေသံများ၊ ကြောက်ရွံ့တုန်လှုပ်နေကြသည့် လူနာများ၏ အော်ဟစ်အကူအညီတောင်းသံများ၊ ဝမ်းနည်းငိုယိုသံများအကြားမှ ဆရာစနစ်နိုင်ထွန်းသည် ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် ဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့နေသော လူနာများကို တတ်ကျွမ်းထားသော သူနာပြုအတတ်ပညာဖြင့် စောင့်ရှောက် ကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် သူနာပြုပညာသင်ကြားပေးခဲ့သော နိုင်ငံတော်ကို ကျေးဇူးတင်လျက်ရှိပါကြောင်း ဦးစနိုင်နိုင်ထွန်းက နောင်တွင် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်း၌ မှတ်မှတ်ရရ ကျေးဇူးစကားဆိုခဲ့ပါသည်။ မေလ ၃ ရက်နေ့ မိုးလင်းချိန်တွင် မည်သည့် အဆက်အသွယ်မှလည်း မရရှိသေးသည့်အတွက် ဆရာစနစ်နိုင်ထွန်းတို့သည် ဆေးရုံရှိလူနာများနှင့်

ဒဏ်ရာရသူများကို လိုက်လံစစ်ဆေး၍ နှစ်သိမ့်အားပေးရုံသာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်။ လတ်တလော အဓိကပြဿနာဖြစ်သည့် လူနာများ၏ ဝမ်းရော့ကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှင့်အတူ ပျက်စီးနေသော ကျွန်းမြို့အတွင်း ထွက်လာခဲ့ပြီး စားစရာရှာဖွေခဲ့ကြသည်။ ဈေးဆိုင်ဟုထင်ရသည့် ပြုပျက်နေသော အိမ်ပျက်တစ်လုံးအတွင်းမှ ရေစိုဆန်အချို့ ရလာသဖြင့် ခါးပုံစာအတွင်းထည့်ပြီး ဆေးရုံသို့ ယူလာခဲ့ကြသည်။ ဆေးရုံအတွင်း သုံးခဲ့ဖူးသည့် ဓာတ်ငွေ့သုံး မီးဖိုအဟောင်းတစ်လုံးကို ပြုပြင်ပြီး အကြိမ်ကြိမ်ဖွင့်ရာမှ ထွက်လာသည့်မီးဖြင့် အနံ့ထွက်ဆန်များကို ဆားငန်ရည်ဖြင့် ဆန်ပြုတ်ကျို၍ လူနာနှင့် လူနာစောင့်များကို ကျွေးမွေးနိုင်ခဲ့သည်။

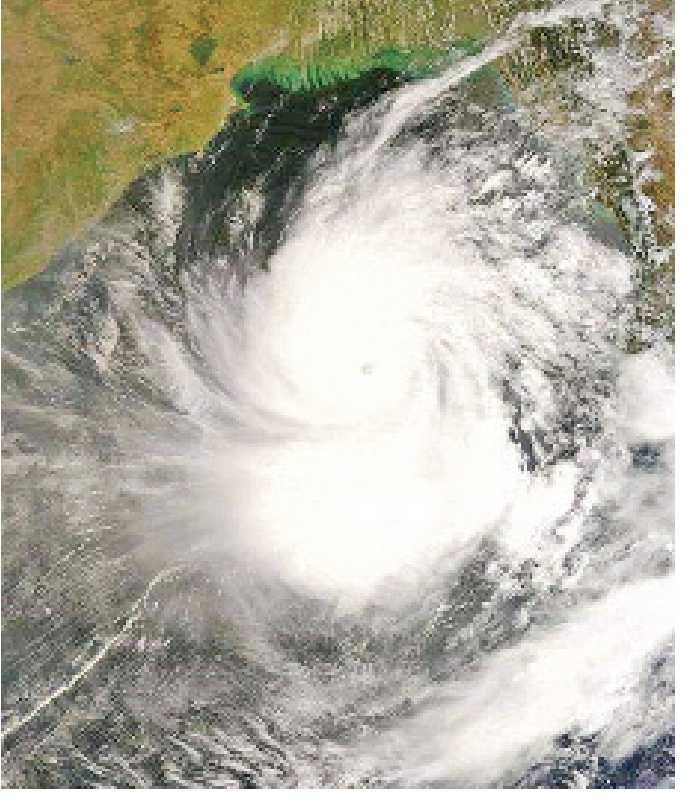
ဆန်ပြုတ်မှာ မလောက်သဖြင့် ကိုယ်တိုင် အတွက် ဆေးရုံဝင်းအတွင်း လဲကျနေသော ငှက်ပျောပင်များမှ အူနုကို ချိုးစားပြီး ပြုပျက်နေသော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများအတွင်း စားစရာလိုက်ရာခဲ့သည်။ ဆရာဝန်ကြီး အိမ်အတွင်းမှ မုန့်ပုံးအချို့နှင့် ရေစိုပုစွန်ခြောက်အချို့ရလာသဖြင့် ယူဆောင်လာပြီး လူနာများ၊ လူနာစောင့်နှင့် မိသားစုများကို ဝေငှပေးလျက် တစ်နေ့တာ ဝမ်းရော့ကို ဖြေရှင်းခဲ့ကြရသည်။

မုန်တိုင်းအလွန်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နာဂစ်မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်ကျော်ဖြတ်သွားခဲ့ပြီးနောက် ၄-၅-၂၀၀၈ ရက်နေ့တွင် မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများနှင့် စတင်အဆက်အသွယ်ရရှိခဲ့ပြီး ၅-၅-၂၀၀၈ ရက်နေ့တွင် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ မုန်တိုင်းအတွင်း မိုးလေဒဏ်ကြောင့် (မီးလောင်ဒဏ်ရာနှင့် ပုံစံတူ) ဒဏ်ရာရလူနာများ၊ ပွန်းပဲ့ဒဏ်ရာများ၊ အနားပင်ပိ/သွပ်ရ/ ကျိုးပဲ့ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ လူနာများ တဖွဲဖွဲ ရောက်ရှိလာကြရာ ဆရာစနစ်နိုင်ထွန်းသည် မိမိကိုယ်တိုင် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ခဲ့သူတစ်ဦး ဖြစ်သော်လည်း ဘဝတူအသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို ပြုစုစောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၌ ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ပေးခဲ့ပါသည်။

ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် ရောက်ရှိလာသောလူနာများမှာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများအပြင် အအေးမိ၊ ဖျားနာ၊ ဝမ်းလျှော စသည့်လူနာများလည်း ပါဝင်နေသည့်အတွက် ကုသစောင့်ရှောက်ပေးမည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းနှင့် ကုသခံလူနာအရေအတွက်မှာ မမျှတဘဲ ရှိနေပြီး ရှေးဦးသူနာပြုကြက်ခြေနီများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အကူအညီဖြင့် ဝန်းကျန်းပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရသည်။ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ပေးပို့သည့် ဆေးဝါးများမှာ လူနာအင်အားနှင့် လုံလောက်မှု မရှိသဖြင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၏ ပူးပေါင်းအကူအညီဖြင့် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အတွင်း ဆေးဆိုင်များမှ ပျက်စီးမှုမရှိသေးသော ဆေးဝါးများကို ရှာဖွေစုဆောင်းပြီး ကုသပေးခဲ့ကြရသည်။

- ❖ မုန်တိုင်းအတွင်း မိုးသံလေသံများ၊ ကြောက်ရွံ့တုန်လှုပ်နေကြသည့် လူနာများ၏ အော်ဟစ်အကူအညီတောင်းသံများ၊ ဝမ်းနည်းငိုယိုသံများအကြားမှ ဆရာစနစ်နိုင်ထွန်းသည် ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် ဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့နေသော လူနာများကို တတ်ကျွမ်းထားသော သူနာပြုအတတ်ပညာဖြင့် စောင့်ရှောက်ကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့။
- ❖ မွေးကင်းစကလေးငယ်များ အသက်ရှင်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် ပြုစုကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းသည်လည်း သူတစ်သက်တာအတွက် မမေ့နိုင်စရာ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ခဲ့ရ။



မေ ၂ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ စတင်ဝင်ရောက်နေသော နာဂစ်မုန်တိုင်း။ (ဓာတ်ပုံ-နာဂစ်မုန်တိုင်း-wikipedia စာမျက်နှာ)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

အရေးပေါ်မွေးလူနာ

ထိုနေ့တွင် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၌ ရှိနေစဉ် လူနာရှင်တစ်ဦး အပြေးအလွှား ရောက်ရှိလာပြီး အကူအညီ တောင်းခံခဲ့မှုအရ မွေးလူနာတစ်ဦးကို အရေးပေါ် ကလေးမွေးပေးရန် ကြိုကြိုကာ ခွဲရပြန်သည်။ မွေးလူနာကို စမ်းသပ်ကြည့်ရှုရန်အတွက် လိုအပ်သောဆေးပစ္စည်းများ ပြည့်စုံစွာမရှိသည့် အခြေအနေ၌ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် ရှိနေသည့် သွေးပေါင်ချိန်စက်နှင့်နားကြပ် နှစ်ခုတည်းသာ ယူဆောင်နိုင်ပြီး လူနာရှင်ခင်ပွန်းသည်ဖြစ်သူနှင့် အတူ အမြန်လိုက်ပါလာခဲ့ရသည်။ သွားရောက်ရသည့် ခရီးအခြေအနေမှာ ရပ်ကွက်အတွင်း ဖြစ်သော်လည်း ပြုလဲကျနေသောသစ်ပင်နှင့် မုန်တိုင်းအပျက်အစီးများကို ဖြတ်ကျော်လာခဲ့ရသဖြင့် လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုကြန့်ကြာနေခဲ့ပြီး လူနာထံသို့ ရောက်ရှိချိန်၌ မွေးလူနာမှာ အမိုးအကာများ ပြိုကျနေသော မလုံတလုံအိမ်ကို အမှီပြု၍ ညည်းညူလျက်ရှိနေခဲ့ပါသည်။

မိခင်လောင်း၏ အော်ဟစ်သံ၊ လူနာရှင်ခင်ပွန်းသည်၏ အကူအညီတောင်းခံသံများကြားမှ မွေးလူနာ သွေးခုန်နှုန်းနှင့် ကလေးနှလုံးခုန်သံကို စမ်းသပ်နေစဉ် ရေမြှောပေါက်သဖြင့် လက်အိတ်မပါဘဲ ကလေး၏ ဦးခေါင်းကို ဖြည်းဖြည်းချင်း ဆွဲယူ၍ မွေးပေးရသည်။ ကလေးငယ် ပြင်ပသို့ရောက်ချိန်၌ ကလေးငိုသံကြားရသဖြင့် အသက်ရှင်မှုအတွက် ဝမ်းမြောက်သွားခဲ့ရပြီး ချက်ကြီးဖြတ်ရန် ကတ်ကြေးမရှိသဖြင့် အိမ်သုံးစားဖြင့်ပင် အသုံးပြု၍ ဖြတ်တောက်ပေးရသည်။ မွေးလာသော ကလေးငယ်မှာ ယောက်ျားလေးဖြစ်ပြီး ကျန်းမာသော်လည်း မိခင်ဖြစ်သူမှာ အချင်းကပ်နေခဲ့ရာ အနီးပတ်ဝန်းကျင်၌ လူသူကင်းမဲ့နေမှု၊ လမ်းခရီးမချောမွေ့မှုကြောင့် လူနာကို ဆေးရုံနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ လတ်တလောပို့ဆောင်ရန်အတွက်လည်း အခက်ကြုံရပြန်သည်။

ထိုအခြေအနေ၌ ဇောချွေးပြန်၍ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်လျက်ရှိသော ဆရာစနိုင်နိုင်ထွန်းသည် အိပ်စက်ချိန် မလုံလောက်ခြင်းနှင့် လူနာ၏ သွေးညှိနံ့တို့ကြောင့် မူးမိုက်သွားခဲ့သော်လည်း လူနာ၏ မွေးလမ်းကြောင်းမှ အချင်းကို ခွာထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သူနာပြုသက်တမ်းလေးနှစ်ကျော် အတွေ့အကြုံဖြင့် မိနစ် ၄၀ ကြာ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ နောက်ဆုံး၌ လက်အိတ်မပါသော လက်ဖြင့်ပင် မွေးလူနာ၏ အချင်းကွာကျရေး ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မွေးလူနာအတွက် မီးနေစဉ်အတွင်း ပိုးဝင်ရောက်မှု၊ မိခင်ရောဂါကလေးပါမေးခိုင်ပိုး ဝင်ရောက်နိုင်မှုတို့ကို စိုးရိမ်ပူပန်ခဲ့သော ဆရာစနိုင်နိုင်ထွန်းသည် မွေးဖွားပြီး ခုနစ်ရက်အတွင်း နေ့စဉ်သွားရောက်၍ ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ရာ ကံအားလျော်စွာ မိခင်ရောဂါကလေးငယ်ပါ အသက်ရှင်ကျန်းမာခဲ့သည်။ ဆရာစနိုင်နိုင်ထွန်းအတွက် ပစ္စည်းကိရိယာ မစုံလင်ဘဲ မသန်ရှင်းသော အခြေအနေ၌ ပထမဆုံးအတွေ့အကြုံအဖြစ် မိခင်နှင့်ကလေး၏ အသက်နှစ်ချောင်းကို အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားကယ်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

နာဂစ်မုန်တိုင်းလွန်ကာလအတွင်း အထက်တန်းသူနာပြု ဦးစနိုင်နိုင်ထွန်းသည် ဟိုင်းကြီးကျွန်း မြို့နယ် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်

ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ငါးလကြာအထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပေးခဲ့ပြီးနောက် ပြုပြင်ဆင် တိုက်နယ်ဆေးရုံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ၍ မူလတာဝန်များကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။

နာဂစ်မုန်တိုင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းတစ်လျှောက် အကြီးမားဆုံးကြုံတွေ့ခဲ့ရသော သဘာဝကပ်ဘေးဖြစ်ပြီး အာရှတိုက်တွင် ၁၉၉၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပျက်စီးမှုအကြီးမားဆုံး မုန်တိုင်းကြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စပါးကျီဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ရသည့် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသသည် မုန်တိုင်းဒဏ်ကို အဆိုးရွားဆုံးခံစားခဲ့ရပြီး မုန်တိုင်းဖြတ်သန်းရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ပြည်သူတို့၏ အသက်ခန္ဓာများအပြင် စိုက်ပျိုးမြေများ၊ မြို့ရွာအဆောက်အအုံများ၊ လမ်းများ၊ ဆိပ်ခံတံတားများ၊ သောက်သုံးရေစနစ်၊ လောင်စာဆီနှင့် လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းများ အဘက်ဘက်မှ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမြောက် ဖလော်ရီဒါနိုင်ငံတင်ဂေးဆုတံဆိပ်ရှင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီသည် ဤကဲ့သို့ကြီးမားပြင်းထန်စွာ ကျရောက်ခဲ့သည့် နာဂစ်မုန်တိုင်းကာလအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကျ

မုန်တိုင်းကြီး ကျရောက်နေစဉ်အတွင်း မိမိကိုယ်တိုင် အသက်ဘေးနှင့် နီးကပ်စွာကြုံကြိုနေချိန်တွင် သူနာပြုသစ္စာအဓိဋ္ဌာန်နှင့်အညီ လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် မထိခိုက်စေရေးတို့အတွက် ကိုယ်စွမ်း ဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကြိုးပမ်းကယ်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းကောင်းတို့၏ဂုဏ်ရည်အား ကမ္ဘာကိုသက်သေထူနိုင်ခဲ့သည့် သူနာပြုကြီး ဦးစနိုင်နိုင်ထွန်းသည် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ဆောင် နိုင်ငံတော်၏ သားကောင်းရတနာတစ်ဦးအဖြစ် ကမ္ဘာ့ထိုးတည်ရှိနေမည်ဖြစ်။

ရောက်နေသူ လူနာများအား သက်စွန့်ဆံ့ဖျားကာကွယ်စောင့်ရှောက် ကယ်တင်ခဲ့မှုများကို အသိအမှတ်ပြုလျက် မြန်မာနိုင်ငံ ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းတိုက်နယ်ဆေးရုံမှ အထက်တန်းသူနာပြု ဦးစနိုင်နိုင်ထွန်းကို (၄၅) ကြိမ်မြောက် ဖလော်ရီဒါနိုင်ငံတင်ဂေးဆုတံဆိပ်ရှင်အဖြစ် ၂၀၁၅ ခုနှစ် မေလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ မုန်တိုင်းကာလအတွင်း အသက် ၃၀ အရွယ် ရှိနေခဲ့ပြီး ဆုချီးမြှင့်ချိန်၌ အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ်ရှိ ဦးစနိုင်နိုင်ထွန်းသည် နိုင်ငံပေါင်း၁၈ နိုင်ငံမှ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရသူ ၃၆ ဦးတို့နှင့်အတူ ချီးမြှင့်ခံရခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမြောက် ဖလော်ရီဒါနိုင်ငံတင်ဂေးဆုတံဆိပ်ရှင်လည်း ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ထူးချွန်သူနာပြုများနှင့် ကြက်ခြေနီစေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို နှစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျ၊ တစ်ကြိမ်လျှင် အများဆုံး ၃၆ ဦးသာ ချီးမြှင့်သည့် ဖလော်ရီဒါနိုင်ငံတင်ဂေးဆုတံဆိပ်ကို ၁၉၆၃ ခုနှစ်၌ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဗိုလ်မှူးဒေါ်ခင်အုန်းမြက ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ နှစ်ပေါင်း ၃၀ အကြာ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် မူဆယ်မြို့နယ်၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ကချင်တိုင်းရင်းသူ အထက်တန်းသူနာပြု ဒေါ်အိမ်ယောနမ်က ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ်လည်း

ကောင်း၊ ရှစ်နှစ်အကြာ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် သောင်သွပ်တိုက်နယ်ကျန်းမာရေးဌာနမှ တိုင်းလျှို(ရှမ်းနီ) တိုင်းရင်းသူ သားဖွားဆရာမ ဒေါ်သိန်းရီက တတိယအကြိမ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၄ နှစ် အကြာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းတိုက်နယ်ဆေးရုံမှ ပိုးကရင်တိုင်းရင်းသား အထက်တန်းသူနာပြု ဦးစနိုင်နိုင်ထွန်းက စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ်လည်းကောင်း အသီးသီးရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ လက်ရှိကာလ၌ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖလော်ရီဒါနိုင်ငံတင်ဂေးဆုတံဆိပ်ရှင် လေးဦး ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမြောက် ဖလော်ရီဒါနိုင်ငံတင်ဂေးဆုတံဆိပ်ရှင် ဦးစနိုင်နိုင်ထွန်းကို ၃-၁၀-၂၀၁၅ ရက်နေ့၌ ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း (၇၅) ကြိမ်မြောက်ဗဟိုကောင်စီ အစည်းအဝေးတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းအောင်က ဖလော်ရီဒါနိုင်ငံတင်ဂေးဆုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့် သားဖွားကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံသူနာပြုနှင့် သားဖွားအသင်း၊ သူနာပြု တက္ကသိုလ်အသီးသီးနှင့် သူနာပြုနှင့်သားဖွား

မြန်မာနိုင်ငံသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အဆိုးရွားဆုံးသဘာဝဘေးဖြစ်သည့် နာဂစ်မုန်တိုင်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရမှုအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု၊ အမျိုးသားအဆင့်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေး၊ ရေတိုရှေ့ပြန်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်နည်းတူ ဒေသတွင်းအိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံမိသားစုနိုင်ငံများ၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများကလည်း လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြပါသည်။

မုန်တိုင်းလွန်ကာလ ကြီးမားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအတွက် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ရဟန်းရှင်လူ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများသည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ကြီးမားသော စေတနာသဒ္ဓါ တရားများဖြင့် အဘက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးခဲ့ကြသည်မှာလည်း သမိုင်းမှတ်တမ်းတစ်ရပ်အဖြစ် ကျန်ရှိခဲ့ပါသည်။

ထိုနည်းတူ မုန်တိုင်းကြီးကျရောက်နေစဉ်အတွင်း မိမိကိုယ်တိုင် အသက်ဘေးနှင့် နီးကပ်စွာ ကြုံကြိုနေချိန်တွင် သူနာပြုသစ္စာအဓိဋ္ဌာန်နှင့်အညီ လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် မထိခိုက်စေရေးတို့အတွက် ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကြိုးပမ်းကယ်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းကောင်းတို့၏ ဂုဏ်ရည်အား ကမ္ဘာကို သက်သေထူနိုင်ခဲ့သည့် သူနာပြုကြီး ဦးစနိုင်နိုင်ထွန်းသည် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ပြည်ထောင်စုဂုဏ်ဆောင် နိုင်ငံတော်၏ သားကောင်းရတနာတစ်ဦးအဖြစ် ကမ္ဘာ့ထိုးတည်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။ ။

ရည်ညွှန်း

- ဖလော်ရီဒါနိုင်ငံတင်ဂေးဆုရစနိုင်နိုင်ထွန်း - စနိုင်နိုင်ထွန်း။ သူနာပြုတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)နှစ်လည်မဂ္ဂဇင်း ၂၀၁၅ ခုနှစ်။
- မြန်မာနိုင်ငံမှဖလော်ရီဒါနိုင်ငံတင်ဂေးဆုရှင်များ။ (၇၅)နှစ်မြောက်မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ် မဂ္ဂဇင်း (မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း) ၂၀၁၄ ခုနှစ် (စာ-၈၆/၈၇)
- နာဂစ်မုန်တိုင်းလွန်ကာလ ပူးပေါင်းအကဲဖြတ်လေ့လာရေးအစီရင်ခံစာ (Post - Nargis Joint Assessment) - ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများအသင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ဂုလသမဂ္ဂတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သော သုံးပွင့်ဆိုင်ဗဟိုအဖွဲ့ (Tripartite Core Group)
- မြန်မာနိုင်ငံ - wikipedia စာမျက်နှာ
- နာဂစ်မုန်တိုင်း - wikipedia စာမျက်နှာ
- JTWC - Joint Typhoon Warning Center [JTWC is a joint U.S Navy- U.S Air Force command in Pearl Harbor, Hawaii]
- IMD - The India Meteorological Department (Agency of the Ministry of Earth Science of the Government of India)
- SSSH - an abbreviation for the Saffir-Simpson hurricane scale.

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၂ ရက်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၊ ငမဲမြို့နယ်၊ စေတုတ္တရာမြို့နယ်၊ စလင်းမြို့နယ်နှင့် မင်းတုန်းမြို့နယ်တို့၏ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများနှင့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထုတ်ယူ/ ရရှိ/ သုံးစွဲ/ လက်ကျန် မြေပြင်အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့သည်။

၂။ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းစစ်ဆေးချက်များအရ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အဆိုပါ မြို့နယ် ၇ မြို့နယ်တွင် ယခင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှာ ၈၄၉၁၉၇ ဦး၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ စာရင်းအရ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများမှာ ၈၀၁၂၁ ဦးဖြစ်သည်။ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွင် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူ၊ လက်မှတ်မရှိသူများမှာ ၄၁၆၁၀ ဦး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင် အမှတ်တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်းတွင် ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေသူများမှာ ၈၅၄၇ ဦး၊ ၂ ကြိမ် ပါဝင်နေသူများမှာ ၁၀၀၄၆ ဦး ဖြစ်သည်။

၃။ မြို့နယ်အလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
မြို့နယ်အလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စိစစ်တွေ့ရှိမှု

စဉ်	မြို့နယ်	မဲရံ ပေါင်း	မြို့နယ် ကော်မရှင် စာရင်း	လက်မှတ် စာရင်း	နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကော်မရှင် မရှိဘဲ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသူများ	နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကော်မရှင်တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်း ၃ ကြိမ် နှင့်အထက် ပါဝင်နေသူများ	နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကော်မရှင်တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်း ၂ ကြိမ် ပါဝင်နေသူများ
၁	ပခုက္ကူမြို့နယ်	၃၅၀	၂၄၆၄၈၂	၂၄၀၅၆၀	၈၁၁၉	၃၄၄၀	၃၅၃၀၈
၂	မင်းဘူးမြို့နယ်	၁၇၁	၁၄၃၇၉၂	၁၃၅၅၁၀	၇၅၇၅	၁၁၃၈	၁၅၅၁၆
၃	ပွင့်ဖြူမြို့နယ်	၁၆၃	၁၃၆၁၃၆	၁၀၆၁၆၀	၁၃၀၆၁	၁၁၈၅	၁၆၁၃၄
၄	ငမဲမြို့နယ်	၇၈	၃၉၆၂၆	၃၇၈၄၁	၁၄၇၁	၇၈	၂၂၈၆
၅	စေတုတ္တရာမြို့နယ်	၆၉	၃၄၆၅၁	၃၃၂၄၃	၃၉၁	၃	၃၆၀
၆	စလင်းမြို့နယ်	၂၇၉	၁၉၈၄၁၅	၁၉၇၀၀၆	၁၀၁၂၄	၂၆၉၄	၂၉၄၉၀
၇	မင်းတုန်းမြို့နယ်	၁၀၄	၅၀၀၉၅	၅၀၇၀၁	၈၆၉	၉	၁၃၃၂
	စုစုပေါင်း	၁၂၁၄	၈၄၉၁၉၇	၈၀၁၂၁	၄၁၆၁၀	၈၅၄၇	၁၀၀၄၆

၄။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၃ အရ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၊ ငမဲမြို့နယ်၊ စေတုတ္တရာမြို့နယ်၊ စလင်းမြို့နယ်နှင့် မင်းတုန်းမြို့နယ်တို့၏ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထုတ်ယူ/ ရရှိ/ သုံးစွဲ/ လက်ကျန် အခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အလိုက် ယခင် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များရှိ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ရှေ့မှောက်တွင် မြေပြင်ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၅။ မြေပြင်စစ်ဆေးချက်များအရ အဆိုပါ ၇ မြို့နယ်တွင် မဲရံပေါင်း ၁၂၁၄ ရှိ၊ စုစုပေါင်း ထုတ်ယူရရှိခဲ့သော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၉၈၆၂၁၁ ဖြစ်ပြီး မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သော လက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်းများမှာ ၆၇၀၂၅၁၊ ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်မှာ ၃၁၅၉၆၀၊ မြေပြင်လက်ကျန် ၂၉၅၁၀၁ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ ကွာခြားချက်အနေဖြင့် ကျန်ရှိရမည့် အရေအတွက်ထက် လျော့နည်းသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက် ၂၂၅၈၁ ဖြစ်ပြီး၊ အပိုတွေ့ရှိသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၁၇၂၂ ဖြစ်သည်။ မြို့နယ်အလိုက် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ လျော့နည်းပျောက်ဆုံးခြင်း၊ တရားမဝင် အပိုရရှိနေခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရသည်။ မြို့နယ်တစ်မြို့နယ်ချင်းအလိုက် စိစစ်တွေ့ရှိချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

မြို့နယ်အလိုက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ မြေပြင်စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်

စဉ်	မြို့နယ်	မဲရံ ပေါင်း	ထုတ်ယူ ရရှိ	အသုံးပြု	ကျန်ရမည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင် လက်ကျန်	ကွာခြားချက်	
							ပျောက်ဆုံး	ပို
၁	ပခုက္ကူမြို့နယ်	၃၅၀	၂၈၅၁၈၆	၁၈၉၂၀၁	၉၅၉၈၅	၈၆၂၂၁	၁၀၁၆၅	၄၀၁
၂	မင်းဘူးမြို့နယ်	၁၇၁	၁၆၆၃၅၅	၁၁၃၇၆၆	၅၂၅၈၉	၅၀၀၆၆	၂၇၉၉	၂၇၆
၃	ပွင့်ဖြူမြို့နယ်	၁၆၃	၁၅၅၁၄၀	၁၀၈၀၇၂	၄၇၀၆၈	၄၂၃၅၉	၄၇၉၆	၈၇
၄	ငမဲမြို့နယ်	၇၈	၄၆၆၈၂	၃၃၃၁၃	၁၃၃၆၉	၁၃၂၀၉	၃၆၀	၂၀၀
၅	စေတုတ္တရာမြို့နယ်	၆၉	၄၁၅၂၉	၂၉၁၈၄	၁၂၃၄၅	၁၂၃၂၈	၁၆၂	၁၄၅
၆	စလင်းမြို့နယ်	၂၇၉	၂၃၁၀၃၀	၁၅၅၇၅၁	၇၅၂၇၉	၇၁၉၄၃	၃၈၄၉	၅၁၃
၇	မင်းတုန်းမြို့နယ်	၁၀၄	၆၀၂၈၉	၄၀၉၆၄	၁၉၃၂၅	၁၈၉၇၅	၄၅၀	၁၀၀
	စုစုပေါင်း	၁၂၁၄	၉၈၆၂၁၁	၆၇၀၂၅၁	၃၁၅၉၆၀	၂၉၅၁၀၁	၂၂၅၈၁	၁၇၂၂



ငမဲမြို့နယ် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် မြေပြင်စစ်ဆေးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

၆။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အဆိုပါမြို့နယ် ၇ မြို့နယ်၏ မြို့နယ်အလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို စိစစ်ရာတွင် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ၏ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများစာရင်းက အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ (က) အရ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများစာရင်းထက် ၄၈၀၇၆ ဦး ပိုမိုများပြားနေပါသည်။

၇။ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်မရှိဘဲ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသူများမှာ ၄၁၆၁၀ ဦးရှိနေကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ “အခန်း(၆) မဲစာရင်းပြုစုခြင်း” ပါ ပုဒ်မ ၁၅ (ဂ) တွင် “မဲဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ်၏ မဲစာရင်းတစ်ခုအပေါ် အခြားမဲဆန္ဒနယ်၏ မဲစာရင်းများ၌ တစ်ချိန်တည်းတွင် အမည်စာရင်းပါဝင်ခြင်း မရှိစေရ” ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသော်လည်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ အဆိုပါ မြို့နယ် ၇ မြို့နယ်၏ မဲစာရင်းများတွင် ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေသူ ၈၅၄၇ ဦး၊ ၂ ကြိမ်ပါဝင်နေသူ ၁၀၀၄၆ ဦးတို့ရှိနေကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် မဲစာရင်းများကော်မရှင်အဖွဲ့ ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်ခြင်းမရှိသော မှားယွင်းမှုများကို တွေ့ရှိရသည်။

၈။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အဆိုပါမြို့နယ် ၇ မြို့နယ်၏ မြေပြင်စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) ဆန္ဒမဲပေးခဲ့သူဦးရေမှာ ၆၇၈၄၉၉ ဦး ဖြစ်သော်လည်း ထုတ်ယူရရှိဆန္ဒမဲလက်မှတ်များအနက်မှ မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ၆၇၀၂၅၁ စောင် ဖြစ်သဖြင့် မဲပေးသူအရေအတွက်ထက် ၈၁၈၈ စောင် လျော့နည်းအသုံးပြုထားခြင်း၊
- (ခ) ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ထုတ်ယူရရှိမှုနှင့် အသုံးပြုမှုများတွင် မဲလက်မှတ် ၂၂၅၈၁ စောင် ပျောက်ဆုံးနေခြင်း၊
- (ဂ) အချို့မဲရံများတွင် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အပို ၁၇၂၂ စောင် တွေ့ရှိရခြင်း၊
- (ဃ) ဆန္ဒမဲလက်မှတ် လက်ခံဖြတ်ပိုင်းများ၌ ဆန္ဒမဲပေးသူ၏ အမည်၊ မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်၊ မဲရံအမှတ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအမည်၊ လက်မှတ် သို့မဟုတ် လက်ဗွေတို့ကို ဖြည့်သွင်းရေးသားထားမှုမရှိဘဲ မဲပေးသုံးစွဲထားမှုတွေ့ရှိရခြင်း၊
- (င) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်မရှိသူများ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်သက်သေခံ လက်မှတ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်မရှိဘဲ မဲပေးမှုကို လက်ခံဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၊
- (စ) ကြိုတင်မဲများကောက်ခံရာတွင်လည်း ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိသော ဆန္ဒမဲပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၊
- (ဆ) COVID-19 ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များကို အကြောင်းပြုကာ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အချိန်နီးကပ်မှသာ ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိသော ညွှန်ကြားချက်များထုတ်ပြန်၍ မဲစာရင်းများ ကောက်ခံမဲပေးစေခြင်း၊ ကြိုတင်မဲပေးစေခြင်း။

၉။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၊ ငမဲမြို့နယ်၊ စေတုတ္တရာမြို့နယ်၊ စလင်းမြို့နယ်နှင့် မင်းတုန်းမြို့နယ်တို့၏ မြို့နယ်အလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများကို စိစစ်ရာတွင် မဲစာရင်းများကော်မရှင်အဖွဲ့ ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်ခြင်းမရှိသော မှားယွင်းမှုများကို တွေ့ရှိရသည်။ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ မြေပြင်ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးရာတွင် မဲလက်မှတ် အပို/ လျော့နည်း ပျောက်ဆုံးမှုများ တွေ့ရှိရပြီး သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ/ နည်းဥပဒေပါ သတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည်ကို စိစစ်ဆေးတွေ့ရှိရကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် CDM လှုပ်ရှားမှုတွင်ပါဝင်သည့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများအား ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀၅-က ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁၂

နိုင်ငံတော်၏အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများအား CDM လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်လာစေရန်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် CDM လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ CDM လှုပ်ရှားမှုအပေါ် ထောက်ခံအားပေးခြင်း၊ CRPH မတရားအသင်းအား ထောက်ခံအားပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အောက်ဖော်ပြပါ ပညာရေးဝန်ထမ်းများအား ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀၅-က ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	အမည်	အလုပ်အကိုင်	နေရပ်လိပ်စာ	တာဝန်ထမ်းတာဝန်ပစ္စည်း	ဓာတ်ပုံ
၁	ခေါက်တာ မြသိတာထွန်း	ဒုတိယကျောင်းဆရာ၊ အနီရေနည်းပညာ ကောလိပ်(မြင်းမြို့)၊ မြင်းမြို့မြို့	မြင်းမြို့မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၅၀၅-က	
၂	ခေါ်မြင့်သန္တာဦး	ဦးစီးအရာရှိ၊ သရုပ်ဆွဲရေးမှူး၊ ကျောက်ပဲမြို့	ကလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၅၀၅-က	
၃	ခေါ်ညိုညိုစန်း	အထက်တန်းပြ၊ အထက(၁)၊ နောင်ချိုမြို့	နောင်ချိုမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)	၅၀၅-က	
၄	ဦးကိုရယ်	အထက်တန်းပြ၊ အထက၊ ဖရူဆိုမြို့	ဖရူဆိုမြို့၊ ကယားပြည်နယ်	၅၀၅-က	
၅	ခေါ်ဝင်းကို	အထက်တန်းပြ၊ အထက(၁)၊ ကောလင်းမြို့	ကောလင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၅၀၅-က	
၆	ဦးပြည်မြို့မောင်	ကျောင်းဆရာ၊ အလက(ကျွန်းလုံး)၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်	ညောင်ရွှေမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)	၅၀၅-က	

၇	ဦးစော်ပေါလွန်း	ကျောင်းဆရာ၊ အမက(ကတိုး)၊ တံတားဦးမြို့နယ်	တံတားဦးမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၅၀၅-က	
၈	ဦးလင်းလင်းထိုက်	ကျောင်းဆရာ၊ အမက(ကွက်သစ်)၊ ဖျာပုံမြို့နယ်	ဖျာပုံမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၅၀၅-က	
၉	ခေါ်မေမီလွင်	မူလတန်းပြ၊ အထက၊ ဘုရားသုံးဆူမြို့	ဘုရားသုံးဆူမြို့၊ ကရင်ပြည်နယ်	၅၀၅-က	
၁၀	ဦးစော်ဆန်း	အကြီးတန်းစာရေး၊ မြင်းခြံတက္ကသိုလ်၊ မြင်းမြို့မြို့	မြင်းမြို့မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၅၀၅-က	



ဦးကိုရယ်(အထက်တန်းပြ၊ အထက၊ ဖရူဆိုမြို့) မှ ဆန္ဒဖော်ထုတ်နေစဉ်။



ဦးလင်းလင်းထိုက်(ကျောင်းဆရာ၊ အမက(ကွက်သစ်)၊ ဖျာပုံမြို့နယ်)မှ ဦးဆောင်၍ ဆန္ဒဖော်ထုတ်နေစဉ်။

အဆိုပါအမှုဖွင့်လှစ်ထားသော ပညာရေးဝန်ထမ်းများအား ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နီးစပ်ရာရဲစခန်းများသို့ သတင်းပေးပို့ရန်နှင့် လက်ခံထားရှိသူများအားလည်း တရားဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

မြို့နယ်အချို့၌ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့စခန်းများနှင့် အများပြည်သူပိုင် အဆောက်အအုံများအား အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

နေပြည်တော် မေ ၁၂

မြို့နယ်အချို့၌ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက မေ ၁၁ ရက်က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့စခန်းများနှင့် အများပြည်သူပိုင် အဆောက်အအုံများအား အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၄၀ မမ ဗုံးသီးဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၁၁ ရက် ည ၇ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထို မြို့နယ် ကံကော်ရပ်ကွက် ဘုရားလမ်းနှင့် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းထောင့်ရှိ ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီရုံး အဆောက်အအုံအား လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အင်အား(စိစစ်ဆဲ)က ၄၀ မမ ဗုံးသီးဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အဆိုပါဗုံးသီးမှာ ရုံးဝင်းအတွင်း အစည်း အဝေးခန်းမရှေ့ ၁၀ ပေခန့်အကွာတွင် ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် တံခါးမှန် ခုခံချုပ်ကွဲအက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ရုံးအတွင်း



ရှိနေသော မောင်လင်းမြတ်ဟိန်း (၂၀) နှစ်(၁၁) ဦးရဲနိုင်အောင်တွင် လည်ပင်းရှေ့ ဗုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆေးဝါးကုသမှုခံယူ နိုင်ရေး ကျိုက်ထိုမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ အလားတူ ည ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ကျိုက်ထိုမြို့ရှိမြို့မရဲစခန်းအား ရဲစခန်း၏ မြောက်ဘက်ကိုက် ၃၀၀ ခန့်အကွာရှိ ကံကော်ရပ်ကွက် မီးသတ်လမ်းဆုံမှ

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အင်အား (စိစစ်ဆဲ)က လက်နက်ငယ်များဖြင့် အချက် ၂၀ ခန့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ခုခံ ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ၇ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာ သွားခဲ့သည်။ ထပ်မံ၍ ည ၇ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် ရဲစခန်း၏ အရှေ့ဘက်ပေ ၁၀၀ ခန့်အကွာရှိ ရွှေဘိုသာဘုရားဝင်းအတွင်း မှ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အင်အား တစ်ဦး (စိစစ်ဆဲ)က လက်နက်ငယ်ဖြင့် လေးချက်ခန့် ပစ်ခတ်ပြီး ကံကော် ရပ်ကွက်ဘက်သို့ ပြန်လည်ထွက်ပြေး သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ မေ ၁၂ ရက် နံနက် ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးမြို့နယ် ကွန်းတောင်းကျေးရွာရှိ ရဲကင်းစခန်းအား လက်နက်ကိုင်အကြမ်း ဖက်အဖွဲ့ အင်အား ၅၀ ခန့်က လက်နက်ငယ်များဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်

တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ပြန်လည်ခုခံပစ်ခတ်ခဲ့ရာ နံနက် ၅ နာရီခွဲတွင် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက် အဖွဲ့များ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာသွားခဲ့ပြီး ကျည် ၁၅ တောင့်ပါ ကျည်အိမ်တစ်ခုအား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ဖြစ်စဉ်အတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦး လက်နက်ငယ် ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်များတွင် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့စခန်းများနှင့် အများပြည်သူပိုင် အဆောက်အအုံများကို အကြမ်းဖက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး လိုအပ်သောလုံခြုံရေး အင်အားများတိုးမြှင့်ကာ ပိတ်ဆို့ရှာဖွေ စစ်ဆေးမှုများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်သည့် သူနာပြုများအား ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-က ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁၂

နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံတော်စွန့်ခွာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား CDM လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်လာစေရန် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် CDM လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ CDM လှုပ်ရှားမှုအပေါ် ထောက်ခံအားပေးခြင်း၊ CRPH မတရားအသင်းအား ထောက်ခံအားပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အောက်ဖော်ပြပါ သူနာပြုများအား ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-က ဖြင့် အမှုဖွင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	အမည်	ဆေးရုံအမည်	နေရပ်လိပ်စာ	တရားရုံးထိထားသည့်ရက်စွဲ	ဓာတ်ပုံ
၁	ဒေါ်ယမင်ဦး (အထက်တန်းသူနာပြု)	ကျိုင်းတုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	ကျိုင်းတုံမြို့၊ မွမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)	၅၀၅-က	
၂	ဒေါ်အေးချမ်းစိမ်းစာဝင် (အထက်တန်းသူနာပြု)	ကျိုင်းတုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	ကျိုင်းတုံမြို့၊ မွမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)	၅၀၅-က	
၃	ဒေါ်နေနီလှစိန် (အထက်တန်းသူနာပြု)	မြဝတီ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	မြဝတီမြို့၊ ကရင်ပြည်နယ်	၅၀၅-က	
၄	ဒေါ်အေးမြစွယ် (အထက်တန်းသူနာပြု)	သပန်းပင်ဆိပ်ကမ်းလက်ကျန်အရေးဌာနခွဲ	အုတ်တိုမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၅၀၅-က	

၅	ဒေါ်ဇွန်ကမ်း (အထက်တန်းသူနာပြု)	ပြင်ဦးလွင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	နန်းသွန်မြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၅၀၅-က	
၆	ဒေါ်တင်မျိုးဝေ (အထက်တန်းသူနာပြု)	ဗဟို ပြည်သူ့ဆေးရုံ	ဗဟိုမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၅၀၅-က	
၇	ဒေါ်မမစင်ဦး (သူနာပြု)	လက်ပံတန်း ပြည်သူ့ဆေးရုံ	လက်ပံတန်းမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၅၀၅-က	
၈	ဒေါ်ဖြူဖြူနွဲ့ (သူနာပြု)	ကောလင်း ပြည်သူ့ဆေးရုံ	ကောလင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၅၀၅-က	
၉	ဒေါ်နှင်းစိန်စိန် (သူနာပြု)	၁၀တို ပြည်သူ့ဆေးရုံ	ဘီလင်းမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်	၅၀၅-က	
၁၀	ဒေါ်မျိုးသီရိခင် (သူနာပြု)	ဗဟိုတော ပြည်သူ့ဆေးရုံ	ဗဟိုတောမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၅၀၅-က	

အဆိုပါအမှုဖွင့်လှစ်ထားသော သူနာပြုများအား ဖမ်းဆီးရမိရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ခံထားသူများအား CDM နှင့် CRPH လှုပ်ရှားမှု ပါဝင်သူများကို ထောက်ခံအားပေးခြင်းအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဆူပူအကြမ်းဖက်သူလူအုပ်စုများအနေဖြင့် လက်ပစ်ဗုံး၊ လက်လုပ်ဗုံးနှင့် လက်လုပ်မိုင်းများအား အသုံးပြုကာ အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များအား လုပ်ဆောင်

နေပြည်တော် မေ ၁၂

နိုင်ငံတော်အတွင်း ဆူပူအုံကြွမှုများဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့သည် နောက်ကွယ်မှ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများကြောင့် ဆူပူအကြမ်းဖက်သူလူအုပ်စုများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ပိုင် အဆောက်အအုံများ၊ အေးချမ်းစွာနေထိုင်လိုသော ပြည်သူလူထုအချို့၏ နေအိမ်များ၊ အများပြည်သူသွားလာလှုပ်ရှားနေသော လမ်းမကြီးများပေါ်တွင် လက်လုပ်ဗုံးများ ပစ်ဖောက်ခြင်း၊ ထောင်ထားခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပစ်ပေါက်ထွက်ပြေး

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ဟင်္သာရပ်ကွက် ရပ်ကွက်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ရုံး၌ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ရှိသူများ အစည်းအဝေးပြုလုပ်နေစဉ် ဆိုင်ကယ်စီးနင်းလာသည့် အကြမ်းဖက်သူအမျိုးသားနှစ်ဦးက လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံးဖြင့် ပစ်ပေါက်ထွက်ပြေးသွားခဲ့ရာ အဆိုပါ နှစ်ဦးအနက်မှ ဘိုညီလေး (ခ) ညီလေး (၃၅)နှစ် (ဘ)



အမရပူရမြို့နယ်၌ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်လုပ်သေနတ်နှင့် လက်လုပ်ဗုံးကို တွေ့ရစဉ်။

ဦးတင်အောင်အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်းထံမှ လက်လုပ်မိုင်း နှစ်လုံး၊ လက်လုပ်သေနတ်အသေး တစ်လက်တို့အား သိမ်းဆည်းရမိ

ခဲ့ကြောင်းနှင့် လက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ရပ်ကွက်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ရုံးအတွင်းရှိ ပရိဘောဂပစ္စည်းအချို့ ကျိုးပဲ့ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်လုပ်မိုင်းသုံးလုံးဖြင့်

အလားတူ ည ၇ နာရီခွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ရွာဘဲရပ်ကွက် ခေတ္တရာလမ်းဆုံရှိ ယာဉ်ထိန်းရုံးအား အကြမ်းဖက်သူများက မီးပုလင်းဖြင့် ပစ်ပေါက်ခဲ့ရာ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်နေစဉ် ဆူပူအကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသားနှစ်ဦးက လက်လုပ်မိုင်းသုံးလုံးဖြင့် ပစ်ပေါက်ထွက်ပြေးခဲ့သဖြင့် မီးသတ်ယာဉ်အရှေ့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မီးသတ်ယာဉ်တစ်စီး၏ ရှေ့လေကာမှန်ကွဲအက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် နှစ်ဦးတို့တွင် လက်မောင်း၊ ပခုံး၊ တင်ပါး၊ ပေါင်၊ ခြေသလုံးတို့တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ အသီးသီးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်များမှ အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ

သတင်းစဉ်

တာမွေမြို့နယ်၌ နိုင်ငံတော်ဆန့်ကျင်ရေးစာသားပါ စာရွက်များနှင့်အတူ အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိ



(ဝဲမှယာ) တရားခံ အိအိမြေမမ၊ ပြည့်ဖြိုးမောင်မောင်

နေပြည်တော် မေ ၁၂

နိုင်ငံတော်အတွင်း ဆူပူအုံကြွမှုများဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့သည် နောက်ကွယ်မှ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ဆူပူဆန္ဒပြမှုများနှင့် အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြိုခွဲထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသကဲ့သို့ ဆန့်ကျင်စာ၊ လှုံ့ဆော်စာ ရေးသား

လှုံ့ဆော် ဖြန့်ဝေသူများကိုလည်း နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးအတွက် ရှေးရှုကာ ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီတွင် တာမွေမြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လှည့်ကင်းဆောင်ရွက်နေစဉ် နတ်မောက်ရပ်ကွက်ကျိုက္ကစံလမ်းနှင့် နတ်မောက်လမ်းထောင့်အရောက်၌ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ခြံစည်းရိုးပေါ်၌ နိုင်ငံတော်ဆန့်ကျင်ရေး စာသားပါ

စာရွက်များ လိုက်လံကပ်နေသည့် အဆိုပါ ရပ်ကွက်နေ မအိအိမြေမမ(၃၁)နှစ်(ဘ) ဦးဇော်ဝင်းအောင်ပါ အမျိုးသားတစ်ဦး၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦးတို့အား အနီရောင် မှုတ်ဆေး နှစ်ဘူး၊ နိုင်ငံတော် ဆန့်ကျင်စာသားနှင့် ကာတွန်းပုံများပါ စာရွက် ၁၂ ရွက်တို့နှင့်အတူ တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်မှ ဖမ်းဆီးရမိသူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် တလုပ်မြို့ကျေးရွာ၌ ဆူပူအကြမ်းဖက်ဆန္ဒပြသူများအား ဖြိုခွဲထိန်းသိမ်းစဉ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ခြောက်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကာ ဆူပူအကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသားငါးဦး၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦးအား ဆူပူအကြမ်းဖက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လက်နက်ခဲယမ်း ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ်အတွင်း၌ CDM လှုပ်ရှားမှုကို အခြေခံ၍ ဒေသတွင်း မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေရန်နှင့် တရားဥပဒေပျက်ပြားအောင်ဦးတည်ဆောင်ရွက်နေသော ဆူပူအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် မြင်းခြံမြို့နှင့် ခုနစ်မိုင် ကွာဝေးသော တလုပ်မြို့ရွာ၊ ရဲတိုင်ရွာ၊ မြို့ကြီးကုန်းရွာ၊ မြောက်ရွာများ၌ ရွာခြံစည်းရုံးတံခါးများ အခိုင်အမာပြုလုပ်ခြင်း၊ သံအိတ်ဘန်ကာများ၊ လူလုပ်အတားအဆီးများ ပြုလုပ်ပြီး ယာယီခရီးစဉ်များသဖွယ်ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး မြင်းခြံမြို့ပေါ်သို့ အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်းများအဖြစ် မြဝတီဘဏ် ဗဟိုဘဏ်ကွဲ နှစ်ကြိမ်၊ ကမ္ဘောဇဘဏ် ဗဟိုဘဏ်ကွဲ တစ်ကြိမ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးရုံးသို့ တစ်ကြိမ်၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနေအိမ်မီးရှို့မှု တစ်ကြိမ်၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဦးစီးဌာနသို့ နှစ်ကြိမ် လက်လုပ်ခိုင်းများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်းများဖြင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ပြုလုပ်လာခဲ့သည်။



ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများအား ဆူပူအကြမ်းဖက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လက်နက်ငယ်၊ လက်လုပ်သေနတ်၊ တူမီးသေနတ်၊ လက်ပစ်ဗုံးနှင့် လက်လုပ်ဗုံးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အတွင်း အုပ်ချုပ်မှုယန္တရား ထိခိုက်စေရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုပျက်ပြားစေရေးအတွက် ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသည့် လူငယ်ထုအချို့ဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင်အတွင်း မြင်းခြံခရိုင် ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းကာ မြင်းခြံခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်နှင့် ကျေးရွာအချို့ တို့တွင် ဆူပူဆန္ဒပြမှုနှင့် အကြမ်းဖက်အဖျက်အမှောင် လုပ်ရပ်များပြုလုပ်လျက်ရှိရာ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်လိုသည့် ပြည်သူလူထုများက အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းနှင့် လုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခြေအနေကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး သတင်းပေးပို့လာခဲ့သည်။

ထိုသို့ သတင်းပေးပို့လာခဲ့သဖြင့် မေ ၁၁ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဖြစ်ပေါ်နေသောအခြေအနေအား ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးသွားရောက်ခဲ့ရာ တလုပ်မြို့ကျေးရွာအတွင်းအရောက်တွင် ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများက လက်နက်ငယ်များ၊ လက်လုပ်သေနတ်၊ လေသေနတ်၊ တူမီးသေနတ်၊ လက်လုပ်ဗုံးများဖြင့်

အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ လက်လုပ်ဗုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် လေးဦးတို့တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သဖြင့် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနိုင်ရေးအတွက် မြင်းခြံပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ကုသခဲ့ရသည်။ ဆက်လက်၍ မေ ၁၂ ရက် နံနက် ၆ နာရီ တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တလုပ်မြို့ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများဖြစ်သည့် ရဲတိုင်ကျေးရွာနှင့် ကုန်းဘောင်ကျေးရွာများအတွင်းရှိ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား

အဖွဲ့ သုံးဖွဲ့ခွဲ၍ အဆင့်ဆင့် အသေးစိတ်ပိတ်ဆို့ရာဖွဲ့ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တလုပ်မြို့ကျေးရွာအတွင်းအရောက်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဆူပူအကြမ်းဖက်သူအင်အား ၂၀၀ ခန့်က လက်နက်ငယ်၊ တူမီးသေနတ်၊ လက်ပစ်ဗုံး၊ လက်လုပ်ဗုံးများဖြင့် ပိုင်းရိတ်ဆို့ကာ ဆူပူအော်ဟစ်အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မလွဲမရှောင်သာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ လူစုခွဲခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် ဆူပူအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ ဆင်ချောင်းကျေးရွာဘက်သို့ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ထိတွေ့မှုဖြစ်စဉ်အတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး ကျည်ထိမှန်၍ အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ပြီး ဆူပူအကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသားငါးဦး၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦးတို့အား ဆူပူအကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် M-16 မောင်းပြန်ရိုင်ဖယ်နစ်လက်၊ တူမီးသေနတ်နစ်လက်၊ လက်လုပ်သေနတ်ရစ်လက်၊ 91 လက်ပစ်ဗုံးတစ်လုံးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည့် ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တလုပ်မြို့ကျေးရွာ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ ဆူပူအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေးအတွက် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ရှေးရှုကာ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နယ်စပ်ခြံစည်းရိုးအား ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ရန် ကြိုးပမ်းလာသည့် RSO ကုလားဆိုးအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို ပစ်ခတ်တားဆီးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မေ ၁၂
မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်ဘက်ခြမ်းလုံခြုံရေးအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းနှင့် မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နယ်စပ်မျဉ်းတစ်လျှောက်၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားမဝင်ဖြတ်ကျော်မှုနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုမရှိစေရေးအတွက် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို နေ့ညမပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နယ်စပ်မှတိုက်ခတ်အမှတ် ဘီပီ - ၅၁ နှင့် ၅၂ ကြားနေရာသို့အရောက်၌ နယ်စပ်ခြံစည်းရိုးအားဖြတ်ကျော်၍ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံဘက်ခြမ်းမှ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် RSO ကုလားဆိုး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအင်အား ၅၀ ခန့်ကို တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ပစ်ခတ်တားဆီးခဲ့ရာ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သောင်းကျန်းသူများ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံဘက်ခြမ်းသို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် မောင်တောမြို့နယ်အတွင်းနှင့် နယ်စပ်မျဉ်းတစ်လျှောက် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် နယ်ခြားစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်း ၇ နာရီခွဲခန့်တွင် မြန်မာ-

ဖြစ်စဉ်တွင် အနက်ရောင်တီရှပ်လက်ရှည်နှင့် အားကစားဘောင်းဘီ ဝတ်ဆင်ထားသည့် RSO ကုလားဆိုး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူတစ်ဦး၏ အလောင်းအား အမဲ-၂၂ သေနတ်တစ်လက်၊ ခဲယမ်း၊



ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး နယ်ခြားစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိသည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အတွင်း ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများတွင်ပါဝင်သော ဆန္ဒပြသူများအား လက်လုပ်သေနတ်များ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသူ အကြမ်းဖက်သမားများက CDM လှုပ်ရှားမှုကို အခြေခံ၍ ဒေသတွင်း တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးပျက်ပြားစေရန် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်

ရှိသည်။ အကြမ်းဖက်မှုများကို လိုလားမှုမရှိ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း ဒေသခံပြည်သူလူထုများအနေဖြင့် ဆူပူဆန္ဒပြမှုများနှင့် အကြမ်းဖက်မှုများကို လိုလားမှုမရှိကြောင်း သိရှိရပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများကို လိုလားသည့် တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေးမှုအရ

ယနေ့တွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ၁၁၈ လမ်းနှင့် ၇၁ လမ်းထောင့်၌ လူစုလူဝေးပြုလုပ်ကာ ဆူပူဆန္ဒပြလျက်ရှိကြောင်းသိရသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူစုလူဝေးဖြိုခွဲရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လူစုခွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆူပူဆန္ဒပြသူများအနက်မှ အမျိုးသား ၁၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁ ဦးတို့ကို လက်လုပ်သေနတ် သုံးလက်၊ လက်လုပ်ခိုင်း နှစ်လုံး၊

မီးပုလင်း နှစ်ပုလင်း၊ ဒိုင်းနှစ်ခု ဆူပူဆန္ဒပြရာတွင် အသုံးပြုသည့် အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံရသူများအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆူပူဆန္ဒပြရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်တွင် ဓားပြမှုနှင့် ခြိမ်းခြောက်မှုတို့ကို ကျူးလွန်ခဲ့သူများအား ပြစ်ဒဏ် အသီးသီးချမှတ်



တရားခံများဖြစ်သည့် သန်းလှိုင်၊ သိန်းအေး(ခ) ကွဲကြီး၊ စိုးသူအောင်၊ ရှိုင်းသူရ(ခ) စိုင်းသူရ၊ အိုက်ပီး(ခ)ဇော်မင်းထွန်း၊ ကျော်သိန်း၊ ဝေယံကိုကို(ခ)ဝေယံ။

နေပြည်တော် မေ ၁၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်တွင် မတ် ၁၂ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခန့်တွင် သိန်းအေး(ခ)ကွဲကြီး(ဘ)ဦးတင်ရ၊ စိုးသူအောင် (ဘ)ဦးမြသောင်း၊ ဝေယံကိုကို(ခ)ဝေယံ(ဘ)ဦးစိုးဝင်း၊ ကျော်သိန်း(ဘ) ဦးမောင်စိုး၊ အိုက်ပီး(ခ) ဇော်မင်းထွန်း(ဘ)ဦးအုန်းတင်၊ စိုင်းသူရ(ခ) ရှိုင်းသူရ(ဘ)ဦးဌေးကြွယ်၊ ကိုရဲ(စိစစ်ဆဲ)၊ ဆံရှည်(စိစစ်ဆဲ)၊ စောမိုးလွင် (စိစစ်ဆဲ)၊ ကျော်သူရ(စိစစ်ဆဲ)၊ လှစိန်(ခ)အဗ္ဗဒူဝတ် (ဘ)ဦးစိန်းအေးနှင့် မျိုးမြင့်အောင်(စိစစ်ဆဲ)တို့သည် ဒဂုံမြို့နယ်နေ ဦးခင်မောင်ဌေး၏ အငှားယာဉ်ဖြင့် တိုက်မိခဲ့သဖြင့် ပြင်ဆင်ပေးမည်ဟုဆိုကာ လမ်းတွင် ဦးခင်မောင်ဌေး၏ ဦးခေါင်းအား အဝတ်စည်း၍ ရိုက်နှက်ခေါ်ဆောင် သွားခဲ့ပြီး ပြန်လွှတ်လိုပါက ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခြိမ်းခြောက် တောင်းယူခဲ့ခြင်းဖြင့် ဓားပြမှုကို ကျူးလွန်ခဲ့သည့်အတွက်

စစ်အုပ်ချုပ်ရေး(Martial Law) စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ - ၃၉၅ အရ ၎င်းတို့အား မေ ၁၁ ရက်တွင် “အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် (၂၀)နှစ်” စီ အမိန့်ချမှတ်လိုက်ကြောင်း သိရှိရ သည်။
ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် အမှတ်(၈၈) ရပ်ကွက်၌ ဧပြီ ၁၅ ရက်က သန်းလှိုင်(ဘ)ဦးသန်းစိန်ဖိုး သည် ရာအိမ်မှူးတာဝန်ဆောင်ရွက်နေသူ ဦးသောင်းဝင်းအား “သတ်ပစ် မယ်၊ မီးရှို့မယ်” ဟု ပြောဆိုကာ နေအိမ်ရှေ့တွင် ဓာတ်ဆီများ ပက်ဖျန်း ခြင်းဖြင့် ပြစ်မှုမကင်းသည့် ခြောက်လှန့်မှုကို ပြုခဲ့သည့်အတွက် စစ်အုပ်ချုပ်ရေး(Martial Law) စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ - ၅၀၆(ဒုတိယပိုင်း) အရ ၎င်းအား မေ ၁၁ ရက်တွင် “ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် (၇)နှစ်” အမိန့်ချမှတ်လိုက်

ကြောင်း သိရှိရသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် အဆောက် အအုံနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်မှု မဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တားဆီးနှောင့်ယှက်မှုများ ဆောင်ရွက်သည့်အပြင် အကြမ်းဖက်မှုများကိုပါ ဆောင်ရွက်လာသဖြင့် စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့် (Martial Law) အား မတ် ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တို့တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။ စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့်ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့် မြို့နယ်များအတွင်း စစ်ခုံရုံးဖြင့် စစ်ဆေးမည့်ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ၂၃ မျိုးကို လည်း ပူးတွဲထုတ်ပြန်ထားကြောင်းနှင့် အဆိုပါပြစ်မှုများကို ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ပါက စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကာ ထိထိ ရောက်ရောက် မြန်မြန်ဆန်ဆန် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့၌ ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများ ပြုလုပ်ထားရှိသည့် အတားအဆီးများ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားစဉ် အကြမ်းဖက်သူများက ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၂
ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့၌ ယနေ့တွင် ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများ ပြုလုပ်ထားရှိသည့် အတားအဆီးများ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားစဉ် အကြမ်းဖက်သူများက ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ညနေ ၅ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် လွိုင်ကော်မြို့ နံနတ်တော ရပ်ကွက် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးနှင့် စက်မှုလက်မှုထက် တန်းကျောင်းအကြားတွင် ဆူပူအကြမ်းဖက်သူ အင်အား ၁၀၀ က ဆူပူအော်ဟစ်ကာ ဆန္ဒပြနေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်ဖြိုခွဲထိန်းသိမ်း ခဲ့ရာ ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် လူစုကွဲသွားခဲ့ပြီး အဆိုပါဆူပူဆန္ဒပြသူ လူအုပ်စုအတွင်းမှ အမျိုးသားနှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၂ ဦးတို့အား ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းရမိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ပြည်နယ်ကော်မရှင်ရုံးထောင့်၌ ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများ က အများပြည်သူသွားကားလမ်းကြီးအား သုံးမြောင့်သံချွန်များနှင့် သစ်တုံးအတားအဆီးများဖြင့် ပိတ်ဆို့ထားသဖြင့် ရှင်းလင်းဖယ်ရှားစဉ် မြို့ရှောင်လမ်း ဇေညီနောင် ဆီဆိုင်ဘက်မှ ဆူပူအကြမ်းဖက်သူ လူစု လူဝေးအင်အား ၃၀ ခန့်က တူမီးသေနတ်၊ လေသေနတ်၊ လက်လုပ်ဗုံး များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည် ခုခံပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် လူစုကွဲသွားခဲ့ပြီး ဆူပူ အကြမ်းဖက်သူများ၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးတွင် ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနိုင်ရေး တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရသည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ရေး လိုအပ်သော လုံခြုံရေးအင်အားများ ဖြည့်တင်းကာ ပိတ်ဆို့စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တန့်ဆည်မြို့နယ် တောဂျင်ကျေးရွာရှိ လှုပ်ရှားရဲကင်း၊ သစ်တောဘိနယ်ရုံးနှင့် အပူပိုင်းစိမ်းလန်းစိုပြေရေးဦးစီးဌာနရုံးတို့အား ဆူပူအကြမ်းဖက်သူများက မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မေ ၁၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တန့်ဆည် မြို့နယ် တောဂျင်ကျေးရွာရှိ လှုပ်ရှားရဲကင်း၊ သစ်တော ဘိနယ် ရုံးနှင့် အပူပိုင်းစိမ်းလန်းစိုပြေ ရေးဦးစီးဌာနရုံးတို့အား အကြမ်း ဖက်သူများက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့၍ အဆိုပါ အဆောက်အအုံများ မီးလောင်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ည ၉ နာရီတွင် ဆူပူအကြမ်းဖက် သူများသည် အဆိုပါကျေးရွာရှိ သစ်တောဘိနယ်ရုံးနှင့် အပူပိုင်း စိမ်းလန်းစိုပြေရေးဦးစီးဌာန ရုံး

ပြည်သူလူထုများက ဝိုင်းဝန်း မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့သဖြင့် မီးငြိမ်းသွား ခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် အဆောက်အအုံများ၊ သက်သေခံ အဖြစ် သိမ်းဆည်းထားရှိသော NISSAN အမျိုးအစား ၁၂ ဘီး မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးတို့ မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါဖြစ်စဉ်များမှ အကြမ်း ဖက်မှုလုပ်ရပ်များ ကျူးလွန်ခဲ့သူ များအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ သွားနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၌ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် လက်လုပ်မိုင်း တပ်ဆင်စဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားတစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၌ မေ ၁၁ ရက်က အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် လက်လုပ်မိုင်း တပ်ဆင်စဉ်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားတစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၁၁ ရက် ညနေ ၆ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ဗိုလ်တထောင် မြို့နယ် အမှတ်(၈) ရပ်ကွက်အတွင်း၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသား တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အာကာအောင် (၂၆)နှစ် (ဘ)ဦးအောင်မြင့်ဝင်းအား ယာမျက်လုံး၊ ဝဲယာ လက်ညှိုး၊ လက်မနှင့် ယာခြေသလုံးတို့တွင် ပေါက်ပြဲဒဏ်ရာများဖြင့် မိုးကောင်း မုန့်တိုက်အနီး လဲကျနေသည်ကို တွေ့ရှိသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနိုင်ရေး နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင် ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၈)ရပ်ကွက် တိုက်အမှတ်(၁၂၈) ဒုတိယ ထပ်ရှိတိုက်ခန်းအား သွားရောက်ရှာဖွေရာ လက်လုပ်မိုင်းတပ်ဆင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် Keypad ဖုန်း နှစ်လုံး၊ သုံးလုံး တွဲ ဓာတ်ခဲ နှစ်စုံ၊ အလျား ၆ လက်မရှိ စတီပိုက် နှစ်ခုတို့အား တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ရေငုပ်သင်္ဘောအတန်းအစားအလိုက် ငုပ်နိုင်သည့်ရေ အနက်နှင့် ဖိအားဒဏ်ခံကိုယ်ထည်များ

သန်းဇော်

၂၅-၄-၂၀၂၁ ရက်နေ့ (တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် မကြာသေးမီက အမှုထမ်း ၅၃ ဦးနှင့်အတူ ပျောက်ဆုံးသွားသော နှစ်ပေါင်း ၄၄ နှစ် သက်တမ်းနှင့် တန်ချိန် ၁၃၉၅ ရှိသော ဂျာမနီ Type 209 ၏ မျိုးကွဲဖြစ်သော (Cakra-class) အတန်းအစား အင်ဒိုနီးရှား ရေငုပ်သင်္ဘော KRI Nanggala 402 ကို စင်ကာပူနိုင်ငံမှ MV Swift Rescue ရေယာဉ်၏ အဝေးထိန်းစနစ်ဖြင့် ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်သော ရေယာဉ် ROV (remotely operated underwater vehicle) ဖြင့် ရှာဖွေရာတွင် ဘာလီပင်လယ်ရှိ ရေအနက် ၈၃၈ မီတာ (ပေ ၂၇၉၀) ခန့်တွင် ကိုယ်ထည်အပိုင်းသုံးပိုင်း ကျိုးပဲ့ကာ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။



ပျောက်ဆုံးသွားသော အင်ဒိုနီးရှား ရေငုပ်သင်္ဘော KRI Nanggala 402။

အဆိုပါရေအနက်သည် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ သွားရောက်ကယ်တင်နိုင်သည့် ရေအနက်ထက် များစွာကျော်လွန်နေသည်။ ယင်းရေအနက်သည် Type 209/1300 အတန်းအစား ရေငုပ်သင်္ဘော အများဆုံးငုပ်နိုင်သည့် ရေအနက် မီတာ ၂၅၀ ခန့် ထက် များစွာကျော်လွန်နေပြီး ကိုယ်ထည်ကို တုံးလုံးလဲ၊ ပုံပျက်ကျိုးပဲ့ပျက်စီးစေနိုင်သည့် ရေအနက်သို့ ရောက်ရှိကာ ဖိအားဒဏ်ခံမခံနိုင်ဘဲ ကျိုးပဲ့ပျက်စီးသွားခြင်းဖြစ်သဖြင့် အသက်ရှင်ရန် အခွင့်အလမ်းမရှိတော့ပါ။ ဤရေငုပ်သင်္ဘောကို ရေအနက်မီတာ ၅၀၀ (ပေ ၁၆၄၀) အထိ ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ထားသည်။

များ ပိုမိုရရှိလေလေ ဖြစ်သည်။ သို့မဟုတ် အမှန်တကယ် နက်ရှိုင်းစွာ ငုပ်နိုင်လျှင် နက်ရှိုင်းသော အသံလမ်းကြောင်းကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်သည်။ ကြီးမားသောဖိအားဒဏ်ကို ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်ရန် တည်ဆောက်ထားသော ကိုယ်ထည်သည် ပြင်းထန်သော ပေါက်ကွဲမှုကိုလည်း ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်သည်။ ပေါက်ကွဲမှု၏ ပြင်းထန်သော အကျိုးသက်ရောက်မှုသည် အလွန်ခိုင်ခံ့သော ဖိအားဒဏ်ခံ ကိုယ်ထည်ကို ပင် ထိုးဖောက်နိုင်သည်ဟု အချို့က အဆိုပြုလိမ့်မည်။ ၎င်းအချက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ရေအောက်တွင် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် သက်ရောက်သောဝန်အားများ အပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဤဆောင်းပါးတွင် မည်သည့်ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ထိုရေအနက်သို့ ကျရောက်သွားခဲ့သည်ကို မဆွေးနွေးဘဲ ရေငုပ်သင်္ဘော အတန်းအစားတစ်မျိုး၏ ငုပ်နိုင်သည့် ရေအနက်နှင့် ဖိအားဒဏ်ခံ ကိုယ်ထည်ခံနိုင်ရည်ရှိမှုတို့၏ သီအိုရီသဘောတရားကိုသာ အကျဉ်းချုပ် ဆွေးနွေးတင်ပြပါမည်။

ရေငုပ်နိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်သည် ရေငုပ်သင်္ဘောဒီဇိုင်းအပေါ် ကန့်သတ်ချက်များ ရှိသည်။ ရေငုပ်သင်္ဘောစစ်ဆင်မှုတွင် အခြေခံကျသော စစ်နည်းဗျူဟာပြဿနာသည် လှုပ်ရှားမောင်းနှင်နိုင်သည့် ရေအနက်ဖြစ်သည်။ ရေငုပ်သင်္ဘော အမှုထမ်းတစ်ဦးအတွက် ရေအနက်သည် အားသာချက်များစွာရှိသည်။ ရန်သူတိုက်ခိုက်ခံရပါက ရေအနက်ကို အသုံးပြုရောင်းတိုင်းနိုင်လေလေ၊ မိမိအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်လေလေဖြစ်သည်။ ရေငုပ်သင်္ဘော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ဝင်ခန်းများတွင် ရန်သူ၏တိုက်ခိုက်မှုကို ခံရသောအခါ ရှောင်တိမ်းရန် ပိုမိုနက်အောင် ငုပ်သည်ကို တွေ့မြင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းက ရန်သူရေအောက်မိုင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ခတ်မှုမှ ရှောင်တိမ်းရန် ဖြစ်သည်။

အသုံးပြုနိုင်သည့် ရေအနက် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ
ရေအနက် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များသည် ပင်မဒီဇိုင်း ကန့်သတ်ချက်ဘောင်များနှင့် ရေအောက်တွင် ရေငုပ်သင်္ဘော၏လုပ်ငန်းကို လည်ပတ်၊ လှုပ်ရှား၊ ခုတ်မောင်း၊ စစ်ဆင်ရန်အတွက် ရေငုပ်သင်္ဘောတစ်စင်း၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှု အတိုင်း အတာများဖြစ်ပြီး ငုပ်နိုင်သည့် ရေအနက်သည် သင်္ဘောဒီဇိုင်းပေါ် မူတည်သည်။ ပိုမိုနက်ရှိုင်းသော ရေအနက်သို့ဝင်၍ ခုတ်မောင်းလည်ပတ်နိုင်ရန် ကိုယ်ထည်ကို ပိုမိုကြံ့ခိုင်အောင် တည်ဆောက်ရမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေငုပ်သင်္ဘောများ ရေငုပ်နိုင်သည့်

နက်ရှိုင်းအောင် ပိုမိုငုပ်နိုင်လေလေ၊ ပင်လယ်ပြင်၏ အသံပဲ့တင်သံ ဖွဲ့စည်းပုံကို အသုံးပြုနိုင်သော ရေအလွှာအောက်တွင် ပုန်းခိုနိုင်သော အခွင့်အလမ်း

MOD ကို အရေးပေါ်အခြေအနေမျိုး၌သာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပြီး MOD အနက်အထိ မကြာခဏလည်ပတ်ခုတ်မောင်းပါက ရေငုပ်သင်္ဘော ကိုယ်ထည်၏သက်တမ်း (service life) လျော့သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ယင်းနေရာအထိ မငုပ်ရပါ။ ရေငုပ်သင်္ဘောတစ်စင်း၏သက်တမ်းတွင် လုံခြုံစွာရောက်ရှိနိုင်သော အများဆုံးငုပ်ရန် ခွင့်ပြုထားသော ရေအနက်သို့ ဆင်းနိုင်မည့်အကြိမ်ရေ အနည်းငယ်သာရှိသည်။ အဆိုပါ ရေအနက်သို့သွားခဲ့သည့် အကြိမ်ရေအတွက်ကို ဖိအားဒဏ်ခံ ကိုယ်ထည် ပင်ပန်းနွမ်းလျမှု/ ဒဏ်ဖြစ်မှုရာဇဝင်အတွက် မှတ်တမ်းပြုလုပ်ထားရမည်။

ရေအနက်သည် ၎င်းကိုယ်ထည်၏ ကြံ့ခိုင်မှုများပေါ် မူတည်သည်။ ကိုယ်ထည်ကြံ့ခိုင်စေရန် ထူထပ်အားကောင်းသောစတီးများဖြင့် တည်ဆောက်ခြင်းက ရေငုပ်သင်္ဘော၏ အလေးချိန် ပိုမိုတိုးလာစေသဖြင့် သင်္ဘောအတွင်းထားရှိမည့် လော့စာဆီ၊ လက်နက်များ၊ စက်ပစ္စည်းများ စသည့် အခြားသောပစ္စည်း ကိရိယာများအားလုံးကို ဖြစ်နိုင်သမျှ အနည်းဆုံး ဖြစ်အောင် ထားရှိတည်ဆောက်ရမည် ဖြစ်သည်။

အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ
ရေငုပ်သင်္ဘောအတွင်းပိုင်းရှိ လေဖိအားနှင့် ကိုယ်ထည်အပြင်ဘက်ရှိ ရေဖိအား အလွယ်တကူ ညီမျှစေနိုင်လျှင် ရေငုပ်သင်္ဘောအတွင်း လိုက်ပါစီးနင်းသူ (အမှုထမ်းများ) သည် ဇီဝကမ္မဗေဒထိခိုက်မှုဒဏ်ကို မလွဲမသွေခံစားရလိမ့်မည်။ ဥပမာအားဖြင့် အောက်ဆီဂျင်သည် ဖိအားများသည့် အခြေအနေတွင် အဆိပ်အတောက် ဖြစ်သွားသည်။ ထို့ကြောင့် အတွင်းလေထုကို ပုံမှန်လေထုဖိအားအတိုင်း ထားရှိသောအခါ ကိုယ်ထည်သည် အတွင်းလေဖိအားထက် ပိုမိုများပြားသော ပြင်ပရေဖိအားကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသောဖိအားဒဏ်ကို ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်ရန် တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်သည်။

ပြင်ပရေဖိအားသည် ရေအနက်နှင့်အတူ ဖိအားမြင့်တက်လာသည့်အခါ ကိုယ်ထည်အပေါ် ဖိအားသက်ရောက်မှုသည် ရေအနက်နှင့်အတူ မြင့်တက်လာသည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက်တွင် လေထုဖိအား တစ်ယူနစ် (1 bar, 14.7 psi, 101 kPa) ရှိပါသည်။ { ရေအနက် ၁၀ မီတာ၊ (၃၃ပေ) သည် လေထုဖိအား တစ်ယူနစ် (one Atmosphere) နှင့် ညီမျှသည်။ }

ရေအနက် ၁၀ မီတာ (၃၃ ပေ) စီသို့ရောက်တိုင်း ကိုယ်ထည်အပေါ် နောက်ထပ်လေထုဖိအား တစ်ယူနစ်ထိ ထပ်မံသက်ရောက်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေအနက်မီတာ ၃၀၀ (ပေ ၁၀၀၀) တွင် ကိုယ်ထည်သည် ရေဖိအား၏ လေထု ၃၀ ယူနစ် (30 bar, 441 psi, 3000 kPa) ကို ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်ရမည်။

ရေငုပ်သင်္ဘောဒီဇိုင်းနာများသည် ပုံမှန်အားဖြင့် ကိုယ်ထည်၏ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များကို ကျော်လွန်၍ ကောင်းစွာလည်ပတ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး သတ်မှတ်ချက်များ/ ညွှန်းကိန်း (a factor of safety) သည်လည်း တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ

မတူညီပါ။ အမေရိကန်တွင် ၁ ဒသမ ၅၊ ဗြိတိန်တွင် ၁ ဒသမ ၅၅ နှင့် ဂျာမနီတွင် ၂ ဒသမ ၀ သတ်မှတ်ထားသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ရေငုပ်သင်္ဘောတစ်စင်း ငုပ်နိုင်သည့် ရေအနက် သုံးမျိုး ရှိသည် -

- (က) working depth (or) normal operating depth (or) test depth (Deep Diving Depth in Royal Navy parlance)
- (ခ) safe depth (or) safe excursion depth (or) Maximum Permitted Depth
- (ဂ) crush depth (or) collapse depth

ဒီဇိုင်းသတ်မှတ်ချက် ရေအနက်
ဒီဇိုင်းသတ်မှတ်ချက်ရေအနက်သည် ရေငုပ်သင်္ဘော၏အချက်အလက် သတ်မှတ်ချက်များတွင် ကိန်းဂဏန်းဖြင့် ဖော်ပြထားသော အနက်ဖြစ်ပါသည်။ ဒီဇိုင်းပညာရှင်များသည် ကိုယ်ထည်သတ္တု၏ အထူ ရေယာဉ်၏ တန်ချိန်ပမာဏနှင့် အခြားဆက်စပ်သော အချက်အလက်များစွာကို တွက်ချက်ရသည်။ ဒီဇိုင်းဆွဲသူများသည် တွက်ချက်မှုများ၌ မှားယွင်းနိုင်ခြေများကို ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ထားသဖြင့် အမှန်တကယ်ရေယာဉ်၏ ဖိညှစ်မှုကြောင့် ပျက်စီးနိုင်သည့် ရေအနက်သည် ၎င်း၏ဒီဇိုင်း ရေအနက်ထက် အနည်းငယ် ပိုမိုနက်ရှိုင်းသင့်သည်။ (Ref.1 and 7) ဒီဇိုင်းသတ်မှတ်ချက် ရေအနက်ကို သတ်မှတ်ရာတွင် တိုက်ခိုက်ရေးနှင့် လက်နက်စနစ်ကန့်သတ်ချက်များနှင့် လွတ်မြောက်မှုနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအတွေးအခေါ်များကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရပါသည်။ ကမ်းနီးရေတိမ်ပိုင်းသည် ကမ်းဦးရေတိမ်ပိုင်း ပင်လယ်ကြမ်းပြင်အတွင်း မီတာ ၂၀၀ ခန့်အထိ ပါရှိသည်။

စမ်းသပ်ရေအနက် သို့မဟုတ် ပုံမှန်လည်ပတ်မည့် ရေအနက်
စမ်းသပ်ရေအနက်သည် ပုံမှန်ပြုမောင်းစဉ် ကာလအခြေအနေတွင် ရေငုပ်သင်္ဘောတစ်စင်းကို လည်ပတ်၊ ခုတ်မောင်းရန်အတွက် ခွင့်ပြုထားသော အများဆုံး ငုပ်နိုင်သည့် ရေအနက်ဖြစ်ပြီး ရေငုပ်သင်္ဘောအသစ်တစ်စင်းကို ပင်လယ်ပြင် စမ်းသပ်ခုတ်မောင်းမှု (sea trials) ကာလအတွင်း ၎င်းရေအနက်အား အမြဲတမ်းစမ်းသပ်ခဲ့ရမည် ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၄ သို့ ★

★ စာမျက်နှာ ၂၃ မှ စမ်းသပ်မှု ရေအနက်ကို အမေရိကန်ရေတပ် ရေငုပ် သင်တန်းများအတွက် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသော (သုံးပုံနှစ်ပုံ) တွင် စမ်းသပ်ရန် သတ်မှတ်ထားသည်။ ဗြိတိန်တော်ဝင်ရေတပ်သည် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသော (ခုခံစွမ်းရည်) တွင် စမ်းသပ်ရန် သတ်မှတ်ထားပြီး ဂျာမန်ရေတပ်သည် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသော အနက်ရေတပ်တွင် တိကျစွာ စမ်းသပ်ရန် သတ်မှတ် ထားသည်။ အမေရိကန်ရေငုပ်သင်တန်းများ အကြောင်း နောက်ပိုင်းရေးသားထားသော Norman Friedman ၏ စာအုပ်တွင် အမျိုးမျိုးသောဒီဇိုင်းများ ၏ စမ်းသပ်ရေးအနက်ကို ဖော်ပြထားသည်။ ယူဆရန်ရှိသည်မှာ စမ်းသပ်မှု “test” သည် လုံခြုံမှု “safe” နှင့် အနက်တူဖြစ်ပါသည်။ Test depth ကို Royal Navy သီးခြားဝေါဟာရတွင် Deep Diving Depth ဟု ဖော်ပြသည်။

အများဆုံးငုပ်ရန် ခွင့်ပြုထားသော ရေအနက် မည်သည့်အခါမျှ မကျော်လွန်သင့်သော ရေအနက် (never-exceed depth) ဟု လူသိများ ခေါ်ဆိုသော အများဆုံးလှုပ်ရှားခွင့်မောင်းခံ စစ်ဆင် နိုင်သည့်ရေအနက် (maximum operating depth) (MOD) သည် ရေငုပ်သင်တန်းကို မည်သည့် (ဥပမာ- တိုက်ပွဲအပါအဝင်) အခြေအနေများတွင်မဆို လှုပ်ရှားခွင့်မောင်းခံ စစ်ဆင်နိုင်မှုအတွက် ခွင့်ပြု ထားသည့် အများဆုံးငုပ်နိုင်သည့် ရေအနက် (maximum depth) ဖြစ်သည်။ (၎င်း MOD ရေ အနက်ထက် မည်သည့်အခါမျှ ကျော်လွန်ပြီး မငုပ် သင့်ပါ။)

MOD ကို အရေးပေါ်အခြေအနေမျိုး၌သာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပြီး MOD အနက်အထိ မကြာခဏ လည်ပတ်ခွင့်မောင်းခံပါက ရေငုပ်သင်တန်း ကိုယ်ထည်၏သက်တမ်း (service life) လျော့သွား မည် ဖြစ်သဖြင့် ယင်းနေရာအထိ မငုပ်ရပါ။ ရေငုပ် သင်တန်းတစ်စင်း၏သက်တမ်းတွင် လုံခြုံစွာ

ရောက်ရှိနိုင်သော အများဆုံးငုပ်ရန် ခွင့်ပြုထားသော ရေအနက်သို့ ဆင်းနိုင်မည့်အကြိမ်ရေ အနည်းငယ် သာရှိသည်။ အဆိုပါ ရေအနက်သို့ သွားခဲ့သည့် အကြိမ်အရေအတွက်ကို ဖိအားဒဏ်ခံ ကိုယ်ထည် ပင်ပန်းနွမ်းလျမှု/ ဒဏ်ဖြစ်မှုရာဇဝင်အတွက် မှတ်တမ်းပြုလုပ်ထားရမည်။ (တစ်ခါတစ်ရံ ၎င်းရေ အနက်ကို maximum designed operating depth ဟုခေါ်သည်။)

ဖိညှစ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမည့် ရေအနက် ရေငုပ်သင်တန်းကိုယ်ထည် တိုးလုံးလဲ၊ ပုံပျက်ကျိုးပဲ့ပျက်စီးစေနိုင်သည့် ရေအနက်ဟု တရားဝင် ခေါ်ဆိုသော ဖိညှစ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမည့် ရေအနက်သည် ရေထုဖိအားကြောင့် ရေငုပ်သင်တန်း ကိုယ်ထည်ကို လုံးဝအလုံးစုံ တိုးလုံးလဲ၊ ပြိုလဲ ပျက်ပြားရန် မျှော်လင့်ထားခဲ့သော ရေအောက်နစ်မြုပ် နေစဉ် ရှိသည့်ရေအနက် ဖြစ်သည်။ ဤအနက်ကို ပုံမှန်အားဖြင့် တွက်ချက်သည်။

သို့သော် ၎င်းသည် အမြဲတမ်းတိကျမှန်ကန်မှု မရှိပါ။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်တွင် နိုင်ငံများစွာမှ ရေငုပ် သင်တန်းများသည် Crush depth ကို ကျော်လွန်သွား သော်လည်း အတင်းအကျပ် အားထုတ်ကြိုးပမ်းခဲ့ သဖြင့် အသက်ရှင်သန်ခဲ့ကြသည်။ Crush depth ကို ကျော်သွားသည့် အခြေအနေများတွင် ရေဝင်ခြင်း သို့မဟုတ် စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ချို့ယွင်းပျက်စီးခြင်း တို့ကြောင့်ဖြစ်ပြီး ရေကိုစုပ်ထုတ်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် စက်ကိုပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ရေပြင်ပေါ်သို့ ပြန်လည်တက်ရန် ကြိုးစားနိုင်ခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် Crush depth မှ လွတ်ကင်းကာ ရေပြင်ပေါ်အောင်မြင် စွာ ပြန်တက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

သို့သော် ထိုအစီရင်ခံစာများသည် အထူး လျှို့ဝှက်ထားသည့် ကိစ္စများဖြစ်သည့်အတွက် တရားဝင်စိစစ်အတည်ပြု၍ မရပါ။ စမ်းသပ်မှု ရေအနက်နှင့် ကိုယ်ထည် တိုးလုံးလဲ၊ ယိုယွင်းပျက်စီး သည့် ရေအနက်အကြားရှိ ခြားနားမှုအပေါ် လူအများ

သဘောပေါက်သိရှိနားလည်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး လွဲမှားမှုများရှိသဖြင့် ဆွေးနွေးရာတွင် ရှုပ်ထွေးစေ သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ် ၃၀ ကျော် အစောပိုင်းကာလ များတွင် ဗြိတိန်နှင့် အခြားရေတပ်အများစုသည် Collapse depth ကို Operational depth ၏ နှစ်ဆ အနက် (အဆိုးမြင်ယူဆချက်အနေဖြင့်) အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ကျင့်သုံးခဲ့သည်ဟု ယူဆရသည်။

Collapse depth = Twice Operational depth (with pessimistic assumptions)

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်က ဂျာမန် (U-boats) ရေငုပ် သင်တန်းများသည် ယေဘုယျအားဖြင့် collapse depth မှာ ရေအနက်မီတာ (၂၀၀ မှ ၂၈၀)၊ ပေ (၆၆၀ မှ ၉၂၀) အကြားအတွင်း ရှိခဲ့သည်။ အမေရိကန်၏ Seawolf class အတန်းအစား ခေတ်မီတိုက်ခိုက်ရေး ရေငုပ်သင်တန်းများသည် test depth မီတာ ၄၉၀ (ပေ ၁၆၀၀) ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းပြီး collapse depth မှာ မီတာ ၇၃၀ (ပေ ၂၄၀၀) ရှိမည်ဟု ရည်ညွှန်း ပြောဆိုကြသည်။

ရေငုပ်သည့်ဖိအားကြောင့် ဝန်အားသက်ရောက်ခြင်း

ရေငုပ်သင်တန်းကိုယ်ထည်ဒီဇိုင်း ရေးဆွဲရာတွင် အဓိကအကျဆုံးနှင့် အဆိုးအမြတ်ပြုရမည့် အချက် တစ်ချက်မှာ ရေအနက်ပင်ဖြစ်သည်။ ဖိအားဒဏ်ခံ ကိုယ်ထည်သည် ရေငုပ်သင်တန်း၏ ပင်မဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ပုံဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက် အစိတ်အပိုင်း ဖြစ်သည်။ ပြင်ပဖိအားခြားနားမှုဒဏ်ကို ကြံ့ကြံ့ခံ နိုင်စေရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားခြင်း ဖြစ်သည်။ သတ်မှတ်ပေးထားသည့် အများဆုံးငုပ်နိုင်သည့် ရေအနက်ထက် အနည်းငယ်မျှ ပိုမိုသည့် ရေအနက် တစ်ခုတွင် ဖိအားဒဏ်ကြောင့် ရေငုပ်သင်တန်း ကိုယ်ထည် ပုံပျက်ကျိုးပဲ့ပျက်စီးစေနိုင်သည့် ရေအနက် (collapse depth) အတွက်လည်း ဒီဇိုင်းရေးဆွဲစဉ် ထည့်သွင်းတွက်ချက်ထားရမည်။ collapse depth သို့ ရောက်ရှိပြီး အနည်းငယ်မျှသော

ရေအနက် အချိန်းအပြောင်းတွင်ပင် ရေငုပ် သင်တန်းသည် လုံးဝအလုံးစုံ ပျက်စီးသွားနိုင်၍ ဖြစ်သည်။

Collapse depth ကို တွက်ချက်ရာတွင် အများဆုံးငုပ်ပြီး လှုပ်ရှားခွင့်မောင်းခံနိုင်သော ရေအနက် (maximum operable depth) (MOD) သို့မဟုတ် လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်သော ရေအနက် (service depth) ၏ အမြင့်ဆုံးသတ်မှတ်ချက်အား ဘေးကင်းလုံခြုံမှုညွှန်းကိန်းတစ်ခုဖြင့် မြှောက်ခြင်း ဖြင့် တွက်ချက်ရရှိနိုင်သည်။

ထိုရေအနက်တွင် ဖိအားခြားနားမှုဒဏ်ကို ဖိအားဒဏ်ခံ ကိုယ်ထည်အားလုံးအတွက် တွက်ချက်ပြီး ဒီဇိုင်းဖိအားအနေဖြင့် ထည့်သွင်း သတ်မှတ်သည်။ ပုံမှန်ဒီဇိုင်းတွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လုံခြုံမှုညွှန်းကိန်း၏ ၁ ဒသမ ၅ (safety factors of 1.5) ကိုသာ သတ်မှတ်အသုံးပြုလေ့ရှိပြီး ထိုကန့်သတ်ချက်များနှင့် ဒီဇိုင်းဆွဲထားသော ရေငုပ်သင်တန်းများသည် (service depth) ထက် ပိုမိုပြီး ရေအောက်မသွားသင့်ပါ။

အကယ်၍ လုံခြုံမှုညွှန်းကိန်း ၂ ဒသမ ၅ ကဲ့သို့ သော ပိုမိုမြင့်မားသည့် လုံခြုံမှုဆိုင်ရာအချက်များကို ခွင့်ပြုထားသော ဒီဇိုင်းရှိ ရေငုပ်သင်တန်းများမှာ (service depth) ထက် ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ ငုပ်နိုင် သည်။ သို့သော် အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင်သာ ငုပ်ရမည်။ (ပုံမှန်အားဖြင့် service depth အတွင်း သာ လည်ပတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး MOD ကို အရေးပေါ် အခြေအနေမျိုး၌သာ အသုံးပြုရမည်။ MOD အနက် ထိ လည်ပတ်ခွင့်မောင်းခံပါက ရေငုပ်သင်တန်း၏ သက်တမ်း (service life) လျော့သွားမည် ဖြစ် သဖြင့် ယင်းနေရာအထိ မငုပ်ရပါ။ MOD ထက် ပိုငုပ်ပါက collapse depth သို့ ရောက်ရှိသွားပြီး ဖိအားဒဏ်ကြောင့် ကိုယ်ထည်အစိတ်အပိုင်းများ ပျက်စီးနိုင်သည်။)

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အနုပညာ

BRIT ဆုပေးပွဲမှာ Global Icon ဆု ဆွတ်ခူးခဲ့တဲ့ တေလာဆွစ်

ဗြိတိန်တေးဂီတထူးချွန်ဆုပေးပွဲကို မေ ၁၁ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ရာမှာ အမေရိကန်လူမျိုး တေးရေးတေးဆိုတစ်ဦးဖြစ်သူ တေလာဆွစ်က ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် Global Icon ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အီးတီအွန်လိုင်းဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

တေလာဆွစ်ဟာ အဆိုပါဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် သူ့ရဲ့ ဂီတသမိုင်းမှာ မှတ်တမ်းသစ်တစ်ခုကိုလည်း ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ တေလာဆွစ်ဟာ အဆိုပါ ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ ဗြိတိန်လူမျိုးမဟုတ်တဲ့ အမျိုးသမီး တေးသံရှင်ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။

တေလာဆွစ်ဟာ အဆိုပါဆုကို တက်ရောက်လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ထူးချွန်ဆုအတွက် အမှတ်တရစကား ပြောကြားစဉ်မှာ ချစ်သူဖြစ်တဲ့ ဗြိတိန်မင်းသား ဂျိုးအော်ဝင်နဲ့ရဲ့အမည်ကို ခေါ်ကာ ကျေးဇူးတင်ကြောင်းဆိုခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တေလာဆွစ်က သူ့ရဲ့ ရင်းနှီးတဲ့ သူငယ်ချင်းတစ်ဦးဖြစ်သူ တေးသံရှင် ဆယ်လီနာဂိုးမက်ဇ်ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

အေးပြည့် - ရေးသားသည်

ဆိုရယ်ဂျီ ဆုပေးပွဲတက်ရောက်မည်မဟုတ်ကြောင်း အေဂျင်စီထုတ်ပြန်

မကြာမီပြုလုပ်သွားမယ့် Baeksang Arts Awards ဆုပေးပွဲမှာ လူကြိုက်အများဆုံး မင်းသမီးဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ တောင်ကိုရီးယား မင်းသမီးတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဆိုရယ်ဂျီဟာ အဆိုပါ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်ကာ ဆုလက်ခံရယူဖို့ အတွက် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သတင်းတွေ ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် လတ်တလော မှာ ဆိုရယ်ဂျီအနေနဲ့ ဆုပေးပွဲကို တက်ရောက်မှာမဟုတ်ကြောင်း သူ့ရဲ့ ဖျော်ဖြေ ရေးအေဂျင်စီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့တယ်လို့ အေကေပေါ့ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။

ယခုနှစ်မှာ ပြုလုပ်မယ့် ၅၇ ကြိမ်မြောက် Baeksang Arts Awards ဆုပေးပွဲ မှာ ဆိုရယ်ဂျီဟာ တစ်တော့မှာ လူကြိုက်အများဆုံး မင်းသမီးဆုကို ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ထူးချွန်ဆုကို တက်ရောက်လက်ခံဖို့ ဆွေးနွေးနေကြောင်း



ဝ မန်ယူအသင်းမှ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်သုံးပွဲကစားဖို့ ကျန်ရှိနေချိန် မှာ မန်စီးတီးအသင်းက ရမှတ်စုစုပေါင်း ၈၀ နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ရပ်တည်နေပြီး မန်ယူ အသင်းကတော့ ရမှတ်စုစုပေါင်း ၇၀ နဲ့ အမှတ်ပေး ဇယား ဒုတိယ နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မန်ယူအသင်းဟာ လက်ကျန်ပွဲစဉ် သုံးပွဲ စလုံး အနိုင်ရရှိမယ်ဆိုရင်တောင် မန်စီးတီးအသင်းရဲ့ လက်ရှိရမှတ်ကို မမီနိုင်တော့တာကြောင့် မန်စီးတီး အသင်းက ရာသီမသိမ်းမီ ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်စတာ စီးတီးအသင်းကလည်း မန်ယူအသင်းကို အနိုင်ရရှိ ခဲ့တာကြောင့် ရမှတ်စုစုပေါင်း ၆၆ မှတ်ရရှိထားပြီး ပရီမီယာလိဂ်ရာသီကုန်ချိန်မှာ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် ၄ စာရင်းဝင်ကာ လာမယ့်ဘောလုံးရာသီမှာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရဖို့ နီးစပ်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းအတွက် အခုတစ်ကြိမ် ပရီမီယာလိဂ်ဖလားရရှိခဲ့ခြင်းဟာ လေးနှစ်တာ ကာလအတွင်း ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို သုံးကြိမ်မြောက် နှင့် ကိုးနှစ်တာကာလအတွင်းမှာ ငါးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြ ဂျွန်ဖွန်ဟာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း မန်ချက်စတာမြို့ဆီ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ ပြည်တွင်းဆုပေးလား ရှစ်လုံး အထိ ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မန်စီးတီးအသင်း အနေနဲ့ ယခုပရီမီယာလိဂ်ဖလားရရှိခြင်းဟာ သီတင်း ပတ်နှစ်ပတ်အတွင်း ဒုတိယအကြိမ်ရရှိခဲ့တဲ့ ဆုပေးလား ဖြစ်ပြီး လွန်ခဲ့တဲ့တစ်ပတ်ကလည်း စပါးအသင်းကို အနိုင်ရကာ ကာရာဘောင် ဖလားရယူနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်မှာ ပြင်သစ်ပထမတန်းကလပ် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ချန်ပီယံလိဂ် နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲကို တက်လှမ်းထားနိုင်ခဲ့ပြီး ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ကာ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်မယ့် အသင်းအဖြစ် လည်း ရေပန်းစားနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ငွေကြယ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်လှလှ
အသက်(၈၂)နှစ်
 သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဌေးအောင်-ဒေါ်အေးအေးတို့၏မိခင်ကြီး ဒေါ်လှလှ အသက်(၈၂)နှစ်သည် ၁၀-၅-၂၀၂၁ ရက်တွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်း သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း
ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တနန္ဒက (မြောက်ဦး)
သာသနာ့ဓမ္မဓာရီယ၊ Ph.D
သိက္ခာတော် (၃၉)ပါး သက်တော် (၇၉)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ပုလဲမြို့သစ်၊ ပေါင်းငူညောင်ရပ်ကွက်၊ ကာယ (၁၂)လမ်း၊ နာလန္ဒာပရဟိတကျောင်းတိုက်၊ ပဓာနနာယကဆရာတော်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဘီဟာပြည်နယ်၊ နာလန္ဒာမြို့တရုတ်ဗုဒ္ဓဘာသာကျောင်း၊ တိုက်အုပ်ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒကသည် (၁၃၈၃ ခု၊ တန်ခူးလကွယ်နေ့) ၁၀-၅-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) ဒေသစံတော်ချိန် ၃:၃၀ နာရီတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဘီဟာပြည်နယ်၊ နာလန္ဒာမြို့၊ ဘာဒ်ဟမမိဆေးပညာသိပ္ပံဌာန၌ ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုဓရုပ်ကလာပ်ကို ယင်းနေ့ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၆:၃၀ နာရီတွင် အိန္ဒိယစာပေနှင့် ဗိမာန်ပြုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဓမ္မမိတ်ဆွေ တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမ အပေါင်း သိရှိစေရန် အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ [ဆရာတော်အား ရည်စူး၍ ၁၆-၅-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ပုလဲမြို့သစ်၊ ပေါင်းငူညောင်ရပ်ကွက်၊ ကာယ (၁၂)လမ်း၊ နာလန္ဒာပရဟိတကျောင်းတိုက်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ကြပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

တပည့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများ၊ နာလန္ဒာ ပရဟိတကျောင်းတိုက်

ဘုရားဒကာ၊ ကျောင်းဒကာ
ဦးကျော်လှိုင် (၁) ဦးကျော်လှိုင် (အသက် ၉၂ နှစ်)
ဦးကျော်လှိုင် ဝိနည်းဆိုင်
 ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၆၄၀)၊ မဟာဓမ္မလူလမ်း၊ ၂၁လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြားနေ ဦးကျော်လှိုင်၊ ဒေါ်အေးအေး (USA)၊ ဦးကျော်လှိုင်+ ဒေါ်ခင်ခင်အေး၊ ဦးကျော်စွာ+ ဒေါ်မြမြသွင် (USA)တို့၏ အစ်ကိုကြီး၊ ဦးအောင်ကျော်ဦး+ ဒေါ်သီရိထွေး(ခ) မင်း၊ ဒေါက်တာအောင်ကျော်ထွေး (USA)၊ ဦးအောင်ကျော်ဖြူ+ ဒေါ်တယ်မီ (USA)၊ ဒေါက်တာအောင်ကျော်ကျော်+ ဒေါက်တာစမ်းသီတာဝင် (Australia) တို့၏ဖခင်ကြီး၊ မောင်စွမ်းထက်ဦး မအာမိဘာ (Miss Amber)၊ မောင်စောသိန်း (Mr. Ethan) တို့၏အဖိုး၊ ဦးကျော်လှိုင် (တွင်းမြို့နယ်)သည် ၁၂-၅-၂၀၂၁ နေ့တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ပါသဖြင့် ၁၄-၅-၂၀၂၁ (သောကြာနေ့)နံနက် (၁၁:၀၀) နာရီအချိန်တွင် ရေဝေးစူးကျွင့်တရုတ်သုသာန်၌ ဝှုသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုးများကို အသိပေးအပ်ပါသည်။အမှတ် (၆၄၀)၊ မဟာဓမ္မလူလမ်း၊ လသာခြံနယ် နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် (၉:၀၀)အချိန်တွင် ထွက်ခွာပါမည်။ **ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ကျင်မြ
အသက်(၉၃)နှစ်
ပိန်းဇလတ်မြို့
 ပိန်းဇလတ်မြို့နေ (ဦးဘိုထွေး-ဒေါ်လှ)တို့၏ သမီးကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါက်တာကျင်မောင်-(ဒေါ်တင်တင်)၊ ဦးလှိုင်ဦး-ဒေါ်ခင်မြသွေး၊ ပိန်းဇလတ်မြို့နေ ဆရာဦးကြည်သိန်း-ဒေါ်ကျင်ညွန့်၊ ဒေါက်တာဆန်လှထွေး-ဒေါ်ဆွေဆွေ (UK)၊ ဦးအုန်းမြင့်ဦး-ဒေါ်သော်တာရွှေ၊ ဦးကျင်အေး၊ ဒေါက်တာကျင်ထွေးတို့၏ အစ်မကြီး၊ တူ/တူမ ၁၁ ယောက်တို့၏ ကြီးကြီး ဒေါ်ကျင်မြ(ပိန်းဇလတ်)သည် ၁၂-၅-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၁၁:၄၅ နာရီတွင် ပိန်းဇလတ်မြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၁၄-၅-၂၀၂၁ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ပိန်းဇလတ်မြို့ သုသာန်သို့ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၈-၅-၂၀၂၁(အင်္ဂါနေ့)နံနက်တွင် ပိန်းဇလတ်မြို့နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးအုန်းဟိန်း
အသက်(၆၃)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏ၊ အမှတ် (၂၉၆/၆)၊ ကာသံမြိုင်လမ်းနေ (ဦးအဝမ်း)-ဒေါ်မြင့်မြင့်တို့၏ သားကြီး၊ ဦးအေးဟုတ်ဒေါ်သန်းသန်းစိုး၊ ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း၊ ဒေါ်အေးအေးဝင်း၊ ဦးမြင့်စိုး၊ ဦးစံဌေးတို့၏ အစ်ကိုကြီး၊ ဒေါ်ဝင်းဝင်း၏ ခင်ပွန်း၊ ကိုဟန်ထိုက်၊ ကိုမင်းမင်း-မနွေးနွေးကြည်၊ ကိုကျော်စင်သန်း-မအေးအေးမွန်တို့၏ ဖခင်၊ မဖြူသီရိထက်၊ မောင်ဟိန်းထက်အောင်တို့၏ အဘိုးသည် ၁၁-၅-၂၀၂၁ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၃-၅-၂၀၂၁ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၈:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမျိုးမြင့်ထွန်း
My Cup Cafe/My Foodie Cafe
အသက်(၄၃)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေတောင်ကြား (၂)ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ (ဦးထွန်းလင်း-ဒေါ်အေးအေး)၊ (ဦးထွန်းကြည်-ဒေါ်ထိပ်တင်မလတ်) တို့၏ မြေး၊ ဦးစိုးမြင့်-ဒေါ်တင်မလေးတို့၏ သားငယ်၊ ဦးကျော်မြင့်ထွန်း (KCL Consultants Pte Ltd (Sg)) -ဒေါ်ရင်ရင်ငြိမ်း (Kim Seng Heng Engineering Construction Pte Ltd(Sg))၊ ဦးဇော်မြင့်ထွန်း (Bintai Kindenko Myanmar Co.,Ltd)-ဒေါ်စန်းစန်းကြူတို့၏ ညီ၊ Dr. ကျော်ကိုသက် (Myanmar Esteem Co.,Ltd)-ဒေါ်လှဝတ်ရည်မြင့် (Gennal Industries Pte Ltd(Sg))တို့၏ အစ်ကို၊ ဒေါ်နန်းနု (Nok Eyebrow)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်ဟိန်းညာဏ်၊ မအေးမွေတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင် ဦးမျိုးမြင့်ထွန်းသည် ၉-၅-၂၀၂၁ (တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ကန်သာယာဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၀-၅-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးကြီး ခင်မောင်မြင့်(ငြိမ်း)
OTS(၄၉)
အသက် (၇၂) နှစ်
 ဗိုလ်မှူးကြီး ခင်မောင်မြင့် (ငြိမ်း) OTS (၄၉)သည် ၁၁-၅-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၄:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄၉) ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့် မိသားစုဝင်များ

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တောင်မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ (၇၂)လမ်း၊ တိုက် အမှတ်(၁၀) ရှိ မြေညီထပ် (ဝိခန်း)ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (၁၂၀၆၀၆ ဝေ) ရှိသည့် တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အား ဦးစိုးထွန်းနိုင် [၁/ဗတထ(နိုင်)၀၃၃၂၀၁] နှင့် ဒေါ်ခင်မြညွန့် [၁/ဗတထ(နိုင်)၀၃၃၂၀၁]တို့မှ အဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် တရားဝင် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ဆိုင်ခွင့်နှင့် စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ် ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ရောင်းချသည့် တန်ဖိုးငွေအနက်မှ ရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါ တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန်ကွက်လိုပါက ဤကြေငြာပါသည့်နေ့မှ စ၍ (၇) ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားမှ ရင်းနှီးငွေနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက် ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ- ဒေါ်ခင်မာအောင် (LLB) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၂၅၉၃) အမှတ်-၄၃၊ ရွှေလမ်း၊ မြေနီကုန်း၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၈၉၀၀၁

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမြတ်ကျော် (ဘူမိ-၇၂)
ဘ.စ.ရ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန(ငြိမ်း)
အသက် (၇၂)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ဗျိုင်းရေအိုးစင်ရွာမရပ်ကွက်၊ ကျိုက္ခတ်လမ်း၊ အမှတ် (၂၂)နေ ဦးမြတ်ကျော် (ဘူမိဗေဒ-၁၉၇၂ခုနှစ်) သည် ၁၀-၅-၂၀၂၁ (တနင်္လာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ ဘူမိဗေဒကျောင်းသား/သူများ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
 ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မြေနီကုန်းတောင်ရပ်ကွက်၊ အောင်တော်မူလမ်း၊ အမှတ်(၂၅)၊ ၇လွှာ၊ ခေါင်းရင်းခန်းကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်တင်တင်ဝင်း[၁/ဗတထ(နိုင်)၀၂၉၄၇၇]မှ ကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ်မ ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း [၁/အစန(နိုင်)၀၇၀၇၀၀]မှ ဝယ်ယူရန် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများ၏ အမွေစား အမွေခံပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူများမှ ကန်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် အကြောင်းကြားကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် တစ်ပတ်ကျော်လွန်လျှင် အရောင်းအဝယ်ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း [၁/အစန(နိုင်)၀၇၀၇၀၀] ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၉၆၀၀၀၊ ၀၉-၇၈၅၁၀၇၅၃၆

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ လှနေရပ်ကွက်အမှတ်-၉၁ ရှိ ပါမစ်မြေနှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အမှတ်(၉၁)၊ နှင်းဆီဥယျာဉ်လမ်း၊ (၂၇)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ဟုခေါ်တွင်သော နှစ်ထပ်တိုက် အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးတို့အား မြေအမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း၊ ကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ မြက်ဟဝန်ခံသူ ဦးဝင်းလှိုင်ဦး [၁/ဒဂတ(နိုင်)၀၀၇၀၆၅]နှင့် ဒေါ်ခင်မာဦး [၁/ကတန(နိုင်)၀၀၀၃၁၇]တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်မ မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် စရန်ငွေပေး ဝယ်ယူထားပြီးဖြစ်သဖြင့် ပိုင်ရှင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိ၍ ကန်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်မထံ ခိုင်လုံသော ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းမှ ရင်းနှီးငွေဖြင့် ဤကြေငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၀)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ပြီးဆုံးသည် အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင်စာချုပ်ချုပ်ဆို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ- ဦးနုစင်(စဉ်-၁၈၅၇၇/၉၀) အထက်တန်းရှေ့နေ B.Sc,M.Sc (Zoology), H.G.P,D.B.L,M.A(Business Law) Ph:09-443095191

"သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်းကြေညာခြင်း"
 ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်နေ ဒေါ်မြင့်မြင့်နိုင် [၁/မကတ(နိုင်)၀၆၆၄၇၈] ကိုင်ဆောင်သူသည် အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်မ ဒေါ်မြင့်မြင့်နိုင်၏ သားဖြစ်သူ မောင်သီဟနိုင် [၇/ပမန(နိုင်)၀၉၂၀၂၀]သည် မိဘ၊ ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအပေါ် စိတ်ဆင်းရဲ အရက်တက်ကြွစွာအောင် ခွင့်မလွှတ်နိုင်သည့်ကိစ္စရပ်များကို အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ပါသဖြင့် ဤသတင်းစာကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်၍ နောက်ဆောင်တွင်လည်း ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝအား လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်မြင့်မြင့်နိုင်[၁/မကတ(နိုင်)၀၆၆၄၇၈] အမှတ်(၃၄)၈-လွှာ/ယာ၊ ၁၂၀-လမ်း၊ ရေတွင်းကုန်းရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

တော
တောင်
ပျက်ပြုန်း
မြေဆီ
သုဉ်း၏

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်အများသိစေရန်
 ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ တိုက်အမှတ်(၂၁၅)၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ယုဇနလမ်းသွယ်ဟုခေါ်တွင်သော နှစ်ခန်းတွဲ(၅)ထပ်တိုက်အနက် မြေညီထပ် (လက်ဝဲဘက်)မြေရင်းခန်း၊ အခန်းအမှတ်(ဘီ/၁)ဟုခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်း တစ်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းတွင် တပ်ဆင်ထားသော လေအေးအမှတ်စဉ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ၁။ ဦးအောင်စိုး ၂။ ဒေါ်မြနီရည်ဝင်း ၃။ ဦးကြည်တိုး ရောင်းသူများက မိမိတို့လက်ရှိနေထိုင်/ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အထောက်အထားများပြသပြီး ဝန်ခံကတိပြု၍ရောင်းချရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက [၁၂-၅-၂၀၂၁]ရက်၌ စရန်ငွေပေး စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ ရောင်းသူတို့အား ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ စရန်ငွေပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဤအရောင်းအဝယ်အား တစ်စုံတစ်ရာ အရေးဆိုင်ကန်ကွက်လိုပါက ဤကြေငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင် မူရင်းအထောက်အထားများယူဆောင်လာ၍ အားမနာတမ်း ကန်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန်ကွက်သူမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ/ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်အေးအေးမြင့် [၁၃/တကန(နိုင်)၁၁၁၂၆] ဦးနေဝင်း တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၄၉၄၃) တိုက်အမှတ်-၄၀၊ အခန်း(ဘီ-၃)၊ (၁၁လမ်း) (၃)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ကြီး မြန် သစ် ပင် စိုက် ပျိုး လျှင် စွမ်း အင် လည်း ရ ပြည် လည်း လှ

အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တပည့်များ

မြေးမူ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဆိုရှယ်မီဒီယာ တန်ဖိုးရှိအောင်သုံးပါ

စာမျက်နှာ » ၉

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ COVAX အစီအစဉ်သို့ ဂျပန်နိုင်ငံက အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၀၀ ထပ်မံလှူဒါန်းမည်

စာမျက်နှာ » ၁၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် တလုပ် မြို့ကျေးရွာ၌ ဆူပူအကြမ်းဖက်ဆန္ဒပြသူများအား ဖြိုခွဲထိန်းသိမ်းစဉ် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ခြောက်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိကာ ဆူပူအကြမ်းဖက်သူ အမျိုးသား ငါးဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦးအား ဆူပူ အကြမ်းဖက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လက်နက် ခဲယမ်း ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

စာမျက်နှာ » ၂၁



မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

မရမ်းကုန်း မေ ၁၂

ပြည်သူများ စာပေဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်နှင့် အသိပညာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မရမ်းကုန်း မြို့နယ်ရုံး တွင် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်အား

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း ခေတ္တပိတ်ထားခဲ့ရာ ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့ မှ သောကြာနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ ညနေ ၄ နာရီခွဲအထိ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက် ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ ☆



အာဆီယံကလပ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ပြန်လည်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မေ ၁၂

အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပြန်လည်ကျင်းပရန်စီစဉ်ထားသော အာဆီယံကလပ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယင်းပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြန်လည် ကျင်းပရန်စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၄ သို့ ❖

ယခုနှစ်အတွင်း အာဆီယံအဆင့် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကိုးခုပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထား

ရန်ကုန် မေ ၁၂

အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယခုနှစ် အတွင်း ပြိုင်ပွဲကိုးခုပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားပြီး ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် ကာလများကို နှစ်လယ်ပိုင်းတွင် ပြန်လည်အတည်ပြု မည်ဖြစ်သည်။

အာဆီယံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် နှစ်ဝက် နောက်ပိုင်းမှ ပြိုင်ပွဲများကျင်းပရန် စီစဉ် ထားသော်လည်း ရောဂါကူးစက်မှု များရှိနေသဖြင့် ဇွန်လတွင် ပြုလုပ်မည့် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ *



မန်ယူအသင်းက လက်စတာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ချန်ပီယံဖလား မန်စီးတီးအသင်း ဆွတ်ခူး

နည်းပြဂျိယိုလာရဲ့ မန်စီးတီးအသင်းဟာ မန်ယူအသင်းက လက်စတာစီးတီးအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ် ဖလားကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ မန်စီးတီးအသင်းရဲ့ အနီးကပ်ဆုံးပြိုင်ဘက်ဖြစ်တဲ့ မန်ယူအသင်းဟာ မေ ၁၁ ရက် ညပိုင်းက လက်စတာစီးတီးအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ၃၅ မှာ လက်စတာစီးတီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် မန်စီးတီးအသင်းဟာ အမှတ်ပေး ဇယားဒုတိယနေရာက မန်ယူအသင်းကို ၁၀ မှတ်ဖြတ်ကာ ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၅ သို့ ○

Advertisement for Shwe La Min Hospital featuring CT scan machines. It includes a 30% off discount, details about GE Revolution ACTs and Philips Ingenuity Elite CT scans, and contact information for the hospital.