

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ရေကြည် ထွက်အောင် တူးကြပါ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆



ကလေးတွေမှာ ဖြစ်ပွားမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်မှုနဲ့ သေဆုံးမှုနှုန်း လူကြီးတွေထက်စာရင် နည်းတယ် ဆိုပေမယ့် ကလေးတွေက ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ကာကွယ်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်

စာမျက်နှာ » ၁၀



ဝါကျွတ်မြင်ကွင်း သီတင်းကျွတ်လ

စာမျက်နှာ » ၁၅

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ကို ဆက်သွယ်ပေးမည့် ချောင်းဝတံတား တည်ဆောက်မှု ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီး



ချောင်းဝတံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်နေ့ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ကို ဆက်သွယ်ပေးမည့် ချောင်းဝတံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ တံတား တစ်စင်းလုံး တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ် ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ကမ်းခြေပတ်လမ်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ချောင်းဝမြစ်ကိုဖြတ်သန်း၍ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ဇူလိုင်လ ၁၇ ရက်နေ့ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး-ဂေါ်ရန်ဂျီကျွန်းလမ်းပေါ်၌ တည်ရှိ

သော ချောင်းဝတံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းအတွက် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၇၀၄၀ အကုန်ကျခံ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ငွေလုံးငွေရင်း-မြို့မှ မြောက်ဘက် ၅ မြို့နယ်အထိ ငွေလုံးငွေရင်း - ဆင်မ - ငွေဆောင် - ချောင်းသာ - ရွှေသောင်ယံ - မကျီးဇင် - ကျောက်ချွန် - ၅ ကမ်းခြေပတ်လမ်းအား လမ်းဦးစီးဌာနမှ လက်ရှိဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ချောင်းဝတံတားသစ်မှာလည်း ကမ်းခြေပတ်လမ်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖြစ်လာမည်ဖြစ်၍ ကမ်းခြေပတ်လမ်းနှင့် ချောင်းဝတံတားသစ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပါက ငွေလုံးငွေရင်း-တောင်ဘက်ပိုင်းရှိ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄ သို့ ၀

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

အခုလို ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့အတွက် ကိုယ်နဲ့ ကိုယ်မိသားစုအတွက် ကာကွယ်ပြီးသား ဖြစ်သလို အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကသူတွေအတွက် လည်း ကာကွယ်ပြီးသား ဖြစ်သွားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆေးမထိုးရသေးတဲ့ သူငယ်ချင်း တွေလည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ကြပါ

စာမျက်နှာ » ၉

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ပြည်သူ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်

စာမျက်နှာ » ၁၃



ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း ၁၃၆၈၀ ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် ၁၀၀၂ ဦး တွေ့ရှိ

အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်အထိ လူဦးရေ ၁၁၂၂၃၂၅၅ ဦးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး

စာမျက်နှာ » ၂၂

မြောက်

သဘာဝဘေးလျော့ချရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို နှစ်စဉ်ခံစားနေကြရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေရပါသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ်က တွေ့ကြုံခံစားခဲ့ရသည့် နာဂစ်မုန်တိုင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုသမိုင်းကြောင်းတွင် အဖျက်စွမ်းအားအကြီးမားဆုံး နှင့် ၁၉၉၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း၌ အရှေ့ဒေသတစ်ခုလုံးတွင် အဆိုးရွားဆုံးအဖြစ်မှတ်တမ်း တင်ထားခဲ့ပါသည်။

“မိမိတို့အနေဖြင့် လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကဲ့သို့ ကပ်ရောဂါဘေးများ၊ သဘာဝဘေးများ၊ လူသားများ၏လုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဘေးအန္တရာယ်များ စသည့်ဘေးအမျိုးမျိုး၏ ထိခိုက်နိုင်မှုများကို လျော့ချဆောင်ရွက်ရာတွင် ရရှိနိုင်မည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ကူညီထောက်ပံ့မှုများကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိရှိ ဖွဲ့စည်း အစည်းအရုံးများအနေဖြင့် အထူးအလေးထားဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း”

အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက ပြောကြားသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးတို့ကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးမှု လျော့ပါးသက်သာရေးလုပ်ငန်းများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့သော် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်မှုများမှာ သိသာစွာလျော့ကျသွားခြင်းမရှိသဖြင့် ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ ပထမအကြိမ် ကမ္ဘာ့ညီလာခံကို ကျင်းပပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ လျော့ပါးရေးတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် ယိုကို ဟားမားမဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ကမ္ဘာ့ညီလာခံကို ဂျပန်နိုင်ငံ ယိုဂိုမြို့တွင်ကျင်းပခဲ့ပြီး ယိုဂိုမူဘောင်ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် တတိယအကြိမ် ကမ္ဘာ့ညီလာခံက ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်ကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယိုဂိုမူဘောင်နှင့်ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အညီ နိုင်ငံ၏ရေမြေသဘာဝနှင့် တည်ရှိနေသော အန္တရာယ်များအရ ဖြစ်ပွားလေ့ ရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ရှိသည့်အရင်းအမြစ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေသော လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးနေ့ကို နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာ့မြေထိန်း သိမ်းရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများသည် တစ်နိုင်တည်းပင်၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းမဟုတ် ဘဲ နိုင်ငံအသီးသီး၊ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး၊ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်းက နယ်ပယ်အလိုက်၊ လုပ်ငန်းအလိုက် အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမှသာ ကမ္ဘာ လုံးအတိုင်းအတာ၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းအတိုင်းအတာအလိုက် မျှော်မှန်းချက်များ ပေါက်ရောက်အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့တွင် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၏ ချမှတ်ထားသည့် မူဘောင်များအတိုင်း အလေးထားအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းအနေဖြင့် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားသောစိတ်ထားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများကို သိရှိနားလည်လိုမိမည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

သက်ရှိ၊ သက်မဲ့များအား ဘေးအန္တရာယ်များ၏ ထိခိုက်မှုမှလျော့နည်းသက်သာစေရန် အတွက် အားလုံးအတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ အပေါ် ပိုမိုနားလည်စာနာကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးကို ကြိုးပမ်းနေကြရာ အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှုများ ခိုင်မာအားကောင်းလာပါက မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေသည့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းယန္တရား စဉ်ဆက်မပြတ်လည်ပတ်နိုင်ပြီး မျှော်မှန်းထားသည့်ရည်မှန်းချက်သို့ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့်အတူ ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကြိုကြိုခိုင်ခိုင်သော မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်စေရေး အားလုံးအတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း။ ။

ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင် မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်း များက အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ်ပြားများကို ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ဟိုမောမန်နိမ်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးရာ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် ၂၈ ဦး၊ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့် ၂၇ ဦး စုစုပေါင်း ၅၅ ဦးကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားများ လက်ဝယ်အရောက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့အထိ ကွတ်ခိုင်မြို့နယ်အတွင်း ပန်းခင်း စီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်း ၁၂၄ ခုနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြား ၂၈၀၃ ကတ်ကို ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပါသည်။



အသိပညာပေး ကျွန်းစုနေသော ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ များတွင်လည်း ပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန် ဗီဒီယိုများ စိုက်ထူခြင်းနှင့် လက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းတို့ဖြင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ကျန်ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ များရှိ ပြည်သူများကိုလည်း ပန်းခင်း စီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်း ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းစုမြို့နယ်အတွင်းရှိ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး



ကျွန်းစု အောက်တိုဘာ ၁၇ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂၈ ဒသမ ၈၇၃ သန်း ဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် ကမ်းကြီးကျေးရွာ

အုပ်စု မော်တုံးကြီး-တောင်သုံးလုံး ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ၁၁ မိုင်အနက် မြေသားလမ်း လေးမိုင် ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ၎င်း လမ်းပေါ်၌ ပေ ၃၀ သံကူကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ၁၁ မိုင်အား နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြေသားလမ်း လေးမိုင်၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြေသားလမ်း လေးမိုင် စုစုပေါင်း မြေသားလမ်း ရှစ်မိုင်အား ဖောက်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် သုံးမိုင်အား ၂၀၂၁-၂၀၂၂ (ခြောက်လ) ဘဏ္ဍာရေး ကာလအတွင်း အပြီးသတ်ဖောက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည် မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ ပိုင်းတွေ့လူနာ ထားရှိအသုံးပြုခဲ့သော ပေါင်းတည် အထကကျောင်းဝင်း အတွင်း အပြင်တို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။



ချစ်နင်းသုန် (ပြန်/ဆက်)

ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်မသွားစေရန် အထူးသတိပြုကြစေလို

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ မထိခိုက်စေရန် သဘောထားကြီးစွာဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များသည်လည်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ ပယောဂများ၊ မိဒီယာများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများကြောင့် NCA ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်မသွားစေရန် အထူးသတိပြုကြစေလိုပါသည်။

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၁၅-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ချုပ်ဆိုခြင်း (၆) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့သို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အစာလည်းဆေး ဆေးလည်းအစာ ပြည်သူများ အာဟာရပြည့်ဝကြစေရေး ဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရာသီအလိုက်ထွက်ရှိသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ရာသီစာအဖြစ် အလေးထားစားသုံးတတ်ကြသည့် မြန်မာ့လူမျိုးတို့၏အားကိုးတိုးမြှင့်ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး၊ အစာလည်းဆေး ဆေးလည်းအစာ စားသုံးမှု ကျယ်ပြန့်လာစေရန်နှင့် မြန်မာ့ဆေးဖက်ဝင်အပင်များနှင့်ပတ်သက်သော ဗဟုသုတများ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ပရဆေးဥယျာဉ်သို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ထွဋ်ဦးက ပြောကြားသည်။



နေပြည်တော် ပရဆေးဥယျာဉ်တွင် ဝန်ကြီးဌာန သုံးခုတို့မှ ကဏ္ဍများခွဲ၍ သဘာဝပရဆေးပင်များ၊ ရှားပါးပရဆေးပင်များကို စိုက်ပျိုးပြုစုပြီး အများပြည်သူတို့ လေ့လာနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ပရဆေးပင်အမျိုးပေါင်း ၁၂၀ ကျော်ကို အဓိကတာဝန်ယူ စိုက်ပျိုးပြုသလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ပရဆေးဥယျာဉ်တွင် ငှက်ဖျားရောဂါ ပျောက်ကင်းစေသော ပရဆေးပင် အမျိုး ၂၀၊ အဆုတ်(တီဘီ)ရောဂါ ပျောက်ကင်းစေသော ပရဆေးပင် ၂၂ မျိုး၊ ဆေးဖက်ဝင်ဂမုန်း ၂၅ မျိုး၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ ပရဆေးပင် ၂၈ မျိုး၊ ဆေးဖက်ဝင်သစ်ခွများ စိုက်ပျိုးပြုသလျက်ရှိရာ အစာလည်းဆေး ဆေးလည်း

အစာ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပြည်သူများ ရာသီအလိုက်နှင့် နေ့စဉ်စားသုံးနေသည့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ပင်များပြုကွက်ကို ဖြည့်စွက်ပြီး လေ့လာသူများ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ဖြစ်စေရန်နှင့် ဥယျာဉ်ကိုသာယာလှပစေရန် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းတွေ့ဆုံ၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ

ပြည်သူများ အစာလည်းဆေး ဆေးလည်းအစာ စားသုံးလာကြစေရေး ကြိုးပမ်းခြင်းသည် ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “ကျွန်ုပ်တို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်များသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ အနာဂတ်၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သော ထုတ်လုပ်မှု၊ အာဟာရ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူနေမှုဘဝ” ဆိုသည့် “ကောင်း (၄) ကောင်း” (Four Betters) နှင့်အညီ စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုစနစ်များ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်သွားမည့် ရည်ရွယ်ချက်နှင့်လည်း ကိုက်ညီနေပါကြောင်း၊ ပရဆေးဥယျာဉ်တွင် လက်ရှိ

စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းထားသော အပင်များအပြင် ပိုမိုပြည့်စုံစေရန် အသစ်ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်မည့် စိုက်ခင်းပြုကွက်များကို ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ အာဟာရပြည့်စုံပြီး ကျန်းမာရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုသည့် အပင်များနှင့်ပတ်သက်သည့် ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ပုံမှန်ကျင်းပရေး၊ ဗဟုသုတစာပေများကို အီလက်ထရောနစ် စာအုပ်စင်အဖြစ် ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ခင်းပြုကွက်များ ပြုပြင်မွမ်းမံရေး၊ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော် မြို့မဈေးအနီးရှိ ဝန်ကြီးဌာန GEC က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အအေးခန်းစက်ရုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အအေးခန်းစက်ရုံ ပြန်လည်မွမ်းမံရေးနှင့် သားငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံများ ပြုပြင်ထုပ်ပိုး၍ နိုင်ငံတော်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများအတွက် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်ပြီး အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစွာ ရောင်းချပေးနိုင်ရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပိုးသတ်ဆေး ၂၄၅ မျိုး မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရန် ပိုးသတ်ဆေးနည်းပညာကော်မတီက ဆန်းစစ်နေ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အရည်အသွေးပြည့်စုံပြီး အန္တရာယ်ကင်းသော ပိုးသတ်ဆေးကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုလျက် သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးမြှင့် ပြည့်တွင်းစားသုံးမှုသာမက ဈေးကွက်ဝင် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်တင်ပို့နိုင်ရန် ပိုးသတ်ဆေး ၂၄၅ မျိုးအား မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပေးနိုင်ရေးကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပိုးသတ်ဆေးနည်းပညာကော်မတီက ဆန်းစစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ပိုးသတ်ဆေး ၃၈၈၉ မျိုးကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုထားပြီး ဖြစ်သည်။ “ပိုးသတ်ဆေး ၂၄၅ မျိုးကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု/မပြုကို ပိုးသတ်ဆေးနည်းပညာကော်မတီအစည်းအဝေး လုပ်ငန်းစဉ်အရ အဲဒီအပေါ်မှာ နည်းပညာကော်မတီက အကောင်းဆုံးဝေဖန်သုံးသပ်ပြီးတော့မှ ဘုတ်အဖွဲ့ (PRP) ကို တင်ပေးပါတယ်။ အတည်ပြုပြီးမှသာ မှတ်ပုံတင်နိုင်မှာပါ။ လက်ရှိပိုးသတ်ဆေးစုစုပေါင်း ၃၈၈၉ မျိုးကို အသိအမှတ်ပြုထားပါတယ်” ဟု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ဆောင်ရွက်ရာ၌ သိရှိလိုသည်များကို လည်းကောင်း ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ပိုးသတ်ဆေးကုမ္ပဏီများက ရုံးပိတ်ရက်မှအပ တောင်သူများကို ဖြေကြားပေးလျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသောနိုင်ငံအနေဖြင့် တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအောင်မြင်မှုပေါ်တွင် အခြေခံသည့်အတွက် သီးနှံအထွက်တိုးမှုနှင့် ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ဘေးကင်းလုံခြုံသော နည်းပညာကို အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အန္တရာယ်ကင်းသော ပိုးသတ်ဆေးများ တောင်သူများအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပိုးသတ်ဆေး ၂၄၅ မျိုးအား စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပိုးသတ်ဆေးနည်းပညာကော်မတီက ဆန်းစစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပိုးသတ်ဆေး မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင် လျှောက်ထားခြင်းကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာ၌ ပိုးသတ်ဆေးနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ အထွက်နှုန်းတိုးရန်

ညှိမ်းသူ (သတင်းစဉ်)

၀ ရှေ့ဖိုးမှ ဂေါ်ရန်ဂျီကျွန်းအထိ လမ်းများတစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ဖြစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁၆) မှ သိရသည်။

အဆိုပါ နှစ်လမ်းသွားတံတားသစ်မှာ စုစုပေါင်း မီတာ ၃၉၀ (ပေ ၁၂၈၀) ရှိမည် ဖြစ်ပြီး ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေရှိကာ လူသွားလမ်းအကျယ် တစ်ဖက်လျှင် ၃ ပေ ၆ လက်မပီပီဝင်ကြောင်း၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ၁၂ ဒသမ ၂ မီတာနှင့် အကျယ် ၂၅ ဒသမ ၅ မီတာရှိ၍ Design loading (တံတားခံနိုင်ဝန်) HL-93 ဖြစ်ကြောင်း၊ တံတားခန်းဖွင့်အနေဖြင့် ခန်းဖွင့်တစ်ခန်းလျှင် အကျယ် မီတာ ၂၀ စီ ရှိသော တံတားခန်းဖွင့် ၁၂ ခန်းနှင့် အကျယ် မီတာ ၃၀ စီ ရှိသော တံတားခန်းဖွင့် ငါးခန်းတို့ဖြင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပြီး တံတားအောက်ခံအုတ်မြစ်များအား ဘိုးပိုင်များဖြင့် တည်ဆောက်ထားကာ တံတားကိုယ်ထည်မှာ RC ကွန်ကရစ်တံတား ဖြစ်သည်။

တံတားသစ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းပိုင်းအတွက် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ရရှိရန်ပုံငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၅၅၀ ဖြင့် ငရုတ်ကောင်းဘက်ကမ်းရှိ A1P1၊ P2 နှင့် P3 တို့၏ ဘိုးပိုင်လုပ်ငန်းများအပါအဝင် Cap (ပိုင်တိုင်ထိပ်အုပ်)၊ Shaft တိုင်လုပ်ငန်းနှင့် Cross Beam (ကန့်လန့်ရက်မ) လုပ်ငန်းများအလုံးစုံ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ရရှိရန်ပုံငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၂၀၆ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ရေလယ်တိုင် ဘိုးပိုင်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများမှာလည်း အလုံးစုံဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ လာမည့် Mini Budget ၌ ဂေါ်ရန်ဂျီကျွန်းဘက်ကမ်းရှိ A2 အုတ်မြစ်နှင့် ကိုယ်ထည် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအပါအဝင် ရေလယ်ပိုင်းရှိ တံတားကိုယ်ထည်လုပ်ငန်း (Sub Structure) များအတွက် ရေလယ်တိုင်ပိုင်တိုင်ထိပ်အုပ် (Cap)၊ Shaft တိုင်လုပ်ငန်းနှင့် Cross Beam (ကန့်လန့်ရက်မ) လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တံတားတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၁ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်၌ တည်ဆောက်ပြီးစီးရန်လျာထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်း-ပွင့်သစ္စာ၊ ဓာတ်ပုံ-စိုးမြင့်အောင်

ပြည်တွင်းရေးရာ

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ခရီးသွားရွာ ၁၀ ရွာ အကောင်အထည်ဖော်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင်သည် ယမန်နေ့ နံနက် ပိုင်းတွင် သောင်ရွေးမြို့ရှိ Namu International ကုမ္ပဏီလီမိတက်သို့သွားရောက်၍ အင်းလေးကန်၌ အလေ့ကျင့်ပေါက်ရောက်နေသော ပိန်းပင်များကို အဆင့်(၉) ဆင့်ဖြင့် သန့်စင်ကာ ပိန်းရိုးအခြောက်များ အဖြစ် ပြင်ဆင်ထုပ်ပိုးပြီး ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို လေ့လာကြည့်ရှုသည်။



လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(တောင်ကြီးဇုန်)နှင့် ဟိုတယ် လုပ်ငန်းရှင်များအား တွေ့ဆုံသည်။

ရှမ်းလင်းပြောကြား တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တောင်ကြီး မြို့သည် တောတောင်သဘာဝအလှအပများဖြင့် သာယာလှပနေသော တောင်ပေါ်မြို့ဖြစ်သောကြောင့် ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ စိတ်ဝင်တစား လာရောက်လည်ပတ်လေ့ရှိပါကြောင်း၊ ခရီးသွား လုပ်ငန်းကြောင့် ခရီးစဉ်ဒေသရှိ ဒေသခံလူထုအားလုံး အကျိုးခံစားရရှိနိုင်သည့်အတွက် လူမှုအသိုက်အဝန်း အားလုံးပါဝင်သော ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Community Involvement Tourism-CIT) မှာ အရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအတွက် ဒေသခံပြည်သူများ လည်း အကျိုးကျေးဇူးခံစားရရှိပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် သန့်ရှင်းသန့်ရှင်းကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အထူးအလေးထား ထည့်သွင်း လုပ်ဆောင်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ခရီးသွားမြို့တော် ဖော်ဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံတကာနှင့် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်တို့ က ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းထားသည့် လိုက်နာလုပ်ဆောင်သင့် သောအချက်များ၊ ထောက်ခံအကြံပြုချက်များကို ရှမ်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထည့်သွင်းအသုံးပြု အဆိုပါ ပိန်းရိုးအခြောက်များကို (bibigo) စွပ်ပြုတ်ကဲ့သို့ ကိုရီးယားအစားအသောက်များတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် တစ်လလျှင် ပျမ်းမျှ ရှစ်တန်ခန့် တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို တင်ပြ သည်။ ရှမ်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က အစီအမံများချမှတ်ရာတွင် ဦးစားပေးအဆင့် သတ်မှတ်လုပ်ဆောင်သွားရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆီဆိုင်မြို့နယ် ဘန်းယဉ်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ခရီးသွား ရွာအဖြစ် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသော ပန်လွန်ကျေးရွာ သို့ ရောက်ရှိပြီး ခရီးသွားစီမံကိန်းမန်နေဂျာက ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ခရီးသွားရွာ ၁၀ ရွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများနှင့် ပန်လွန်ကျေးရွာ ကို ခရီးသွားရွာ ဖော်ဆောင်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့်

ကြည့်ရှု ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကျေးရွာ အတွင်း ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင် နိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ ကြိုဆိုရေးစင်တာ၊ အများ သုံးသန့်စင်ခန်းနှင့် လှေဆိပ်တည်ဆောက်ထားရှိမှု များကို ကြည့်ရှုသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါအား ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၁၇-၁၀-၂၀၂၁)ညနေ ၆ နာရီအချိန်ထိဈေးနှုန်း



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ နိုင်ငံတော်အတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ် သည့် အောက်ဆီဂျင်အရည်၊ အောက်ဆီဂျင်အိုးခွံ၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက်နှင့် အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်း များကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ် ရေးစခန်းများမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာတင်သွင်းနိုင် ရေးအတွက် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အခြားဆက်စပ်ဌာနများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီ လေးခုမှ ယာဉ်စီးရေ ၁၂ စီး ဖြင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၄၂၈၅၀

နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၆၆ တန်တင်သွင်းခဲ့သည်။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှတင်သွင်းရာ တွင် နေ့စဉ်နေ့ကြိုနှိုင်းကာ မရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါ ကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်း ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များ ကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ နေ့စဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ၂၄၀၄၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် စစ်ဆေး ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ အစုံ ၄၂၈၅၀၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများ နယ်စပ်(ချင်းရွှေဟော်) Infusion ၃၆၃၆ ခုတို့အားထုတ်ပေး ကို နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ ၃၈၈၉၅ ကီလိုဂရမ်၊ Syringe အခု သတင်းစဉ်

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Symptomatic				
1	P.O Paracetamol 500 mg	10X10's tablets/ Box	1500	AA Medical
2	P.O Dextromethophan	10X10's	1450	AA Medical
3	P.O Bromhexine	10X10's tablets/ Box	1000	Medi Myanmar
4	P.O Cetrizine	10X10's / Box	2200	AA Medical
Supportive				
5	P.O Multivitamin with/ without zinc	3X10's / Box	5600	OLIVE
6	P.O Vitamin C	10X10's / Box	700	Pai Brother
7	P.O - Pantocid	10X10's / Box	7000	PL
8	P.O Omeprazole	10X10's / Box	1650	Shwe Htay Min
9	Injection Pantocid	1g/Vial	1500	Aorta
10	Injection Omeprazole	1g/Vial	1050	Aorta

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org)နှင့် Facebook Page https://www.facebook.com/ 32330252139 2189/posts/ 1720802588308835/ ?d=n တို့တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေးသည် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက မြစ်ကြီးနား မြို့ရှိ မူးယစ်ဆေးစွဲရောဂါကုဆေးရုံကြီးသို့ ရောက်ရှိ ပြီး အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန အဆောက်အအုံ အထူးအဖွဲ့(၈)က တာဝန်ယူတည်ဆောက်နေသော လေးခန်းတွဲ လေးထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက် ရေး လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ မေခဝန်ထမ်းအိမ်ရာ စခန်းအတွင်း ရှိ လေးခန်းတွဲ လေးထပ် အဆောက်အအုံနှစ်လုံး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ကြီးကြပ်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သော မေခဝန်ထမ်းအိမ်ရာ လေးခန်းတွဲ လေးထပ် အဆောက်အအုံ ၃၂ လုံး၊ အခန်းပေါင်း ၅၂၂ ခန်းကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိအဆောက် အအုံ ၁၉ လုံး၊ အခန်းပေါင်း ၃၀၄ ခန်း ဆောင်ရွက် ပြီးဖြစ်သည်။ ယခုအခါ မေခဝန်ထမ်းအိမ်ရာစခန်းတွင် လေးခန်းတွဲ လေးထပ် အဆောက်အအုံ နှစ်လုံး တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းအားလုံး ၉၅ ရာခိုင်



နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ သည် ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနား လမ်းအပိုင်း ၇၆၃ ဒဿ ၄၅ ကီလိုမီတာမှ ၇၇၀ ဒဿ ၄၇ ကီလိုမီတာတွင် White Monolith လမ်းကုမ္ပဏီမှ စက်ယန္တရားများဖြင့် ကတ္တရာကွန်ကရစ်(AC)ခင်းနေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မှာကြား

ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရွှေလေး သည် ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှောင်လမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေစီး၊ ရေထွက် ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ရေပြန်များ၊ Box

Culvert များ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားလမ်း KBS ကုမ္ပဏီ ၏ ယာယီလမ်းစခန်း ရှင်းလင်းဆောင်သည့် ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားလမ်း ကီလိုမီတာ (၄၇၅ ဒဿ ၉၀ မှ ၄၇၉ ဒဿ ၁၀၀) ၃ ဒဿ ၁၀ ကီလိုမီတာအား ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ အထွေထွေပိုလျှံ ရန်ပုံငွေဖြင့် (75mm) ၃ AC Overlay ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို မှာကြားပြီး ကတ္တရာကွန်ကရစ်(AC)ခင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ကချင်ပြည်နယ်ရှိ အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတား၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်

လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကချင် ပြည်နယ်အတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သောလုပ်ငန်းများကို အရှိန် အဟုန်မပျက် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် အရည်အသွေး၊ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရန် အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာရန် လိုကြောင်း၊ မိမိပြည်နယ်အတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်စေ လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်

ထို့နောက် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီ ရေး၊ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတားများ တိုးတက်မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ၊ အိမ်ရာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၊ ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများ အခြေအနေများ၊ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တံတားများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းလိုအပ် ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၄၀၄၄ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသွားမည်

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့အတွင်း အသက် ၁၂ နှစ် နှင့်အထက် အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနေမှု ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထောက်ပံ့ပေးအပ်

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း တို့သို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။ ဆေးထိုးနှံသူကျောင်းသား ကျောင်းသူ

များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များအတွက် အချိန်နှင့်အဟာရရန်များ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။

ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်း နှင့် အထက်တန်းကျောင်းပေါင်း ၂၂၄ ကျောင်း အတွက် ဆေးထိုးစုရပ် ၂၁ ခုတွင် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်အထိ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၄၀၄၄ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအနေဖြင့် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းပေါင်း ၃၀၇၇ ကျောင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၁၃၇၅၅ ဦးတို့အား ထိုးနှံ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)



ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၁၇
ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်း၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ် နီလင်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinovac ထိုးနှံနေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အမှတ်(၁၀) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ကာ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သွေးပေါင်ချိန်နေမှု၊ အမည်စာရင်း သွင်းနေမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ နေမှုတို့ကို

ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို တောင်ကြီး မြို့နယ်ရှိ အထက(၁)တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၃၆၅ ဦး၊ အထက(၁၀)တွင် ၁၂၄၀၊ အထက (ရွှေညောင်) တွင် ၁၂၉၇ ဦး၊ အထက(အေးသာယာ) တွင် ၃၃၆၀၊ အထက(ထီသိမ်)တွင် ၅၁၂ ဦး၊ အထက (စလဲ)တွင် ၁၂၇၆ ဦး၊ အထက(တောင်နီ)တွင် ၁၀၅၉ ဦး၊ အထက(သံတဲ)တွင် ၁၄၆ ဦး၊ အထက (တောင်လေးလုံး)တွင် ၂၆၈ ဦး၊ အထက(ပန်သွား) တွင် ၈၄၂ ဦး၊ အထက(ခွဲ) နမ့်ဆီတွင် ၄၄၈ ဦး၊ အထက(ဟမ်းဆီး)တွင် ၄၄၄ ဦး၊ အထက (ကျောက် တလုံးကြီး)တွင် ၁၃၇၁ ဦး၊ အထက (လုံကား)တွင် ၃၁၁ ဦး၊ စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၃၉၂၉ ဦးတို့အား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးကြောင်း သိရ သည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



ဆောင်းပါး

ရေကြည်ထွက်အောင် တူးကြပါ

ကို(စစ်တက္ကသိုလ်)

ဤဆောင်းပါးကို စာတတ်-စာဖတ်-စာဖတ်တတ်-စာငတ်-စာမပြတ်ဟူသော ကျောရိုးအတိုင်း တင်ပြသွားပါမည်။

ယခုခေတ်တွင် စာမတတ်သူဦးရေ အလွန်နည်းပါးသွားပါပြီ။ “အ”သုံးလုံးကျေးဇူးကြောင့် ယခင် စာမတတ်သူများသည် ယခုရေးတတ်၊ ဖတ်တတ်လာကြသည်။ စာရေးသူပြောချင်သော စာတတ်ဆိုသည်မှာ ပညာတတ်ကြီး မဖြစ်ချင်နေပါစေ။ အနည်းဆုံး စာကိုဖြောင့်ဖြောင့်တန်းတန်း ဖတ်နိုင်နားလည်နိုင်သော အဆင့်ကို ဆိုလိုပါသည်။ စာအုပ်တစ်အုပ်ကို ဖတ်နိုင်စွမ်းရှိသော အဆင့်ကို ဆိုလိုပါသည်။ ဒီလိုစာတတ်သူတွေ ပေါပေါများများရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး စာတတ်ကြလျှင် အကောင်းဆုံးပါပေ။

ကောင်းပါပြီ။ စာတတ်သူတွေ အများအပြား ရှိနေပါပြီတဲ့။ ထိုအထဲမှ ဘယ်နှယောက် စာဖတ်ကြပါသနည်း။ စာရေးသူပြောချင်သော စာဖတ်ဆိုသည်မှာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာစာ၊ ကျောင်းသင်ခန်းစာ စာဖတ်ခြင်းကို မဆိုလိုပါ။ ဗဟုသုတရှာဖွေရန် အလို့ငှာ စိတ်အပန်းဖြေရန် ရသတစ်မျိုးမျိုး ခံစားရန်အလို့ငှာ ပြင်ပစာပေဖတ်ရှုခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေဆုနှင့်သဘင်တွင်တွေ့သော တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် တာဝန်ခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးကို စာရေးသူ၏စာအုပ်လက်ဆောင်ပေးလိုသဖြင့် ပြင်ပစာပေဖတ်ရှုချိန် ရှိ မရှိ ပဋိသန္ဓေရ စကားခံကြည့်ရာ စာမဖတ်ကြောင်း၊ အချိန်မပေးနိုင်ကြောင်း ဖြေလေသည်။ “စာဖတ်လျှင်သိတယ်၊ စာမဖတ်တော့မသိဘူး။ သိခြင်းနှင့် မသိခြင်း အများကြီးကွာသွားတယ်” ဟူသော ဆရာချစ်ဦးညို၏စကားကို သတိရလိုက်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ထိုပုဂ္ဂိုလ်၏ ပြောစရာလုပ်ရပ်တွေ ကြားသိသောအခါ မအံ့ဩမိပေ။

စိတ်၏ကျေနပ်နှစ်သိမ့်မှုကို ရရှိခြင်း စာတတ်ပြီဆိုလျှင် နောက်တစ်ဆင့် တက်ရမှာက စာဖတ်ရန်ဖြစ်သည်။ စာဖတ်ခြင်းကြောင့် အသိဉာဏ်ပညာ ပြည့်ဝခြင်း၊ ဗဟုသုတကြွယ်ဝခြင်း၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်တတ်ခြင်း၊ ဝေဖန်ပိုင်းခြားတတ်ခြင်း၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်အမှားအမှန်ကို ခွဲခြားသိမြင်လာသဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်မှန်၊ အလုပ်မှန်လာခြင်း၊ ရသတစ်ပါးပါးကို ခံစားရသော အခါတွင် စိတ်၏ကျေနပ်နှစ်သိမ့်မှုကို ရရှိခြင်း ဟူသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိသည်။

ထို့ကြောင့် စာဖတ်ရန် တိုက်တွန်းချင်သည်။ စာဖတ်မှ “ထိပ်” ကိုရောက်မည်။ စာအုပ်ကိုချစ်မှ စာအုပ်က ပြန်ပြီးအကျိုးပြုမည်။ လူသားများ တီထွင်ခဲ့ကြသော ပစ္စည်းများအနက် တန်ဖိုးအရှိဆုံး၊ တန်ခိုးအထက်ဆုံးနှင့် ဩဇာအသက်ရောက်ဆုံး အရာဝတ္ထုသည် စာအုပ်ဖြစ်ကြောင်း ဖတ်မှတ်ဖူးသည်။ “လူခါးတောင်းကျိုက်လျှင် ကူလီပဲဖြစ်မည်။ ဉာဏ်ခါးတောင်းကျိုက်မှ ထိပ်ဆုံးသို့ရောက်မည်”ဟု ဆရာဦးအောင်သင်းက ရေးသားခဲ့သည်။

စာဖတ်၍ ထိပ်ရောက်သူတွေ အများကြီး ရှိသည်။ ဥပမာ သုံးယောက်ပြပါမည်။

ဝန်ဇင်းမင်းရာဇာ။ ငယ်မည် မောင်ညိုဖြစ်၏။ လယ်သမားဖြစ်၍ ဆင်းရဲသည်။ သူက စာပေဖတ်ရှုလေ့လာမှုတွင် ဝါသနာကြီးသည်။ လယ်ထွန်ရင်း စာဖတ်သည်။ လယ်နားချိန် စာဖတ်သည်။ အိမ်မှာနေရင်းလည်းဖတ်သည်။ ယောက္ခမက မကြည်ဖြူ

ချေ။ စာတိုပေစများကို ဖတ်လွန်း၊ မှတ်လွန်းအားကြီးတော့ ရွာနီးချုပ်စပ်မှ “စာတိုငည့်”ဟု အမည်တွင်သည်။ တစ်နေ့ မိတ္ထီလာရွာသို့ ဘုရင်ကြွလာသည်။ ကန်ပေါင်ပေါ်က နတ်ကွန်းအကြောင်းမေးသည်။ ရွာလူကြီးက မဖြေနိုင်ချေ။ မောင်ညိုစာဖတ်၍ သူသိနိုင်ကြောင်း လူကြီးများက လျှောက်တင်သဖြင့် ခေါ်မေးသည်။ “နတ်ကွန်းမဟုတ်ကြောင်း၊ ဘေးလောင်းတော်၊ ဘိုးလောင်းတော် ကြွလာစဉ် မိဖုရားကွယ်လွန်ကြောင်း၊ မိဖုရားကို မြတ်နိုးတော်မူလွန်း၍ ရုပ်တုထုပြီး ကန်ပေါင်မှာမြှုပ်နှံခဲ့ကြောင်း၊ အပေါ်မှာ နတ်ကွန်းသဖွယ် ဆောက်ထားခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း” မောင်ညိုက လျှောက်တင်သည်။ ကန်ပေါင်ကို တူးကြည့်တော့ ရုပ်တုတွေ့သည်။ မောင်ညိုကို နန်းတော်ခေါ်သွားပြီး ဝန်ကြီးခန့်သည်။ သမိုင်းတွင် ဝန်ဇင်းမင်းရာဇာဟု ထင်ရှား၏။ စာဖတ်သောအကျိုးကြောင့် တိုင်းပြည်၏ ထိပ်မဟုတ်သည့် တိုင် သူ့ဘဝ၏ ထိပ်ကိုမူရောက်ခဲ့၏။

ပခုက္ကူဦးအုန်းဇေ။ ငယ်စဉ်က ဆိုးခဲ့မိုက်ခဲ့သည်။ ဓားပြဖြစ်သည်။ ထောင်ကျသောအခါ ပခုက္ကူထောင်

တော့ စာဖတ်သည်။ ရရာစာအုပ်ငှားဖတ်သည်။ မိုင်ချီဝေးသောနေရာက စာအုပ်ကို ခြေကျင့်သွားငှားသည်။ ညရောက်မှ ထပ်ခိုးအိပ်ခန်းတွင် မီးအိမ်ထွန်းဖတ်သည်။ ဖတ်ပြီးတော့ ခြေကျင့်ပဲပြန်သွားအပ်သည်။ စာဖတ်နာလာတော့ ဥပဒေစာအုပ်များ ဖတ်သည်။ လေ့လာသည်။ တော့ရှေ့နေဖြစ်လာသည်။ ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရာရုံး၏။ ထပ်ဝင်ပြန်ရာ ရုံးပြန်၏။ နောက်ဆုံးတော့အရွေးခံရပြီး ဥပဒေပြုအမတ်ဖြစ်လာသည်။ သမ္မတရွေးပွဲဝင်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ သမ္မတဖြစ်လာသည်။ လူမည်းများကို ကျွန်ဘဝမှ လွတ်မြောက်စေသူ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံကို နှစ်ခြမ်းကွဲမည့်ဘေးမှ ကယ်တင်ပေးသူအဖြစ် သမိုင်းတွင်ထင်ရှားသည်။ စာဖတ်သောကြောင့် နိုင်ငံ၏ထိပ်သို့ ရောက်ခဲ့သော ဥပမာဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် စာဖတ်ကြပါဟု တိုက်တွန်းချင်သည်။ စာဖတ်စေချင်သည်။ နေ့တိုင်းစာဖတ်ချိန် ပေးစေချင်သည်။ ဘယ်သွားသွား စာတစ်အုပ်ယူသွားပြီး ကားစောင့်ရင်း၊ ရထားစောင့်ရင်း၊ လေယာဉ်ထွက်ချိန်စောင့်ရင်း၊ ကား/ရထား/လေယာဉ်စီးရင်း

စာတစ်အုပ်ဖတ်ပြီးလျှင် စာရေးသူက ဘာပေးချင်တာလဲ။ ရည်ရွယ်ချက်က ဘာလဲဆိုသည်ကို မိအောင်ဖမ်းရသည်။ ဖမ်းမိပြီဆိုလျှင် စေတနာလား၊ ဝေဒနာလား ပေါ်လွင်လာသည်။ စာဖတ်သူက စေတနာဖြင့် သုတတွေ၊ ရသတွေပေးနေတာလား။ ဝေဒနာနဲ့ ဖျက်ဆီးနေတာလား။ စာဖတ်သူအကျိုးအတွက် ရေးတာလား။ စာရေးသူနာမည်ရဖို့၊ လူသိဖို့၊ အထင်ကြီးခံဖို့ ရေးတာလား။ တစ်ဦးတစ်ဖွဲ့ကို အဆိုးမြင်စေပြီး ကျန်တစ်ဦးတစ်ဖွဲ့ကို အကောင်းမြင်အောင်ရေးတာလား။ ယုတ္တိယုတ္တရုံသလား။ မရှိဘူးလား။ မဓမ္မိဋ္ဌာန်လား။ ပုဂ္ဂလဓမ္မိဋ္ဌာန်လား။ ရေးသင့်တဲ့အကြောင်းအရာလား။ မရေးသင့်တဲ့အကြောင်းအရာလား စသည်တို့ကို စဉ်းစားရမည်။ ချင့်ချိန်ရမည်။ စာရေးသူရေးသမျှ ယုံခြင်းသည် အဆင့်နိမ့်သော စာဖတ်သူဖြစ်၍ စဉ်းစားတွေးခေါ်ပြီးမှ လက်သင့်ခံခြင်းသည် အဆင့်မြင့်သော စာဖတ်သူဖြစ်

ထဲတွင်ရှိသော စာကြည့်တိုက်မှ စာအုပ်များ အကုန်ဖတ်သည့်အပြင် သူ့သဘောကျသော စာကြောင်းစာပုဒ်များကို မှတ်စုကူးယူလာသည်။ စာပေက သူ့အသိဉာဏ်ကို ဖွင့်ပေးလိုက်သည်။ ကောင်းရောင်းကောင်းဝယ် လုပ်ကိုင်စားသောက်တော့သည်။ စီးပွားတိုး၍ လူကဲ့သို့ ဖြစ်လာသည်။ စာပေကြောင့် သူ့ဘဝပြောင်းလဲရသည်ဆိုပြီး စာပေကို ကျေးဇူးဆပ်ချင်သည်။ လူငယ်များ အားကျစေချင်၊ စာဖတ်စေချင်သည်။

စာပေပြိုင်ပွဲနှင့် ပညာသင်ဆု ထို့ကြောင့် ကျပ် ၇၆ သိန်းကျော် (၁၉၉၂ ခုနှစ်က ငွေတန်ဖိုးပါ) မတည်၍ စာပေပြိုင်ပွဲနှင့် ပညာသင်ဆုငွေ ပဒေသာပင်ထူထောင်ခဲ့သည်။ သူ့ကိုယ်တိုင်လည်း စာရေးဆရာဖြစ်သွားသည်။ နိုင်ငံခြားခရီးများပင် သွားခဲ့ရသည်။ သူကွယ်လွန်သော်လည်း သူထူထောင်ခဲ့သော စာပေပြိုင်ပွဲနှင့် ပညာသင်ဆုမှာ ယနေ့ထက်တိုင်အောင် ရှင်သန်နေဆဲဖြစ်သည်။ ဦးလေးအုံးသည် စာဖတ်သောကြောင့် သူ့ဘဝ၏ ထိပ်ကိုရောက်ခဲ့သည်။

အောဘရာဟင်လင်ကွန်း။ ဆင်းရဲသောမိဘက မွေးဖွားသည်။ တောထဲမှာသစ်လုံးအိမ်ဖြင့်နေရသည်။ ပင်ပင်ပန်းပန်း အလုပ်လုပ်ရသည်။ အတန်းကျောင်းမနေခဲ့ရချေ။ အမေနှင့်မိထွေးက စာသင်ပေးသောကြောင့် စာတတ်သည်။ စာတတ်

ဖတ်နိုင်ပါသည်။ ယုတ်စွအဆုံး အိမ်သာတက်ရင်လည်း စာဖတ်နိုင်သည်ပင်။

စာဖတ်၍ ထိပ်ရောက်သည်ကိုရေးပြီးသောအခါ စာမဖတ်၍ ကွဲသည်ကိုလည်းရေးချင်သည်။ မိမိဘာသာနေလျှင် ကိစ္စမရှိ။ စာမဖတ်ဘဲ သူများကို ဆရာသွားလုပ်တော့ အရှက်ကွဲသည်။

လွန်ခဲ့သော ဆယ်နှစ်ကျော်လောက် လွန်ခဲ့သော ဆယ်နှစ်ကျော်လောက်က ၈၈ ပွင့်လင်းအဖွဲ့ဝင်တစ်ယောက်က “တပ်မတော်အင်အားရှိမှ တိုင်းပြည်အင်အားရှိမယ်ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်ကိုတော့ ရဲရဲပဲပြောမယ်၊ တစ်မျိုးမထင်ပါနဲ့၊ အတွေးအခေါ်အရ မှားယွင်းနေတယ်။ လုံးဝလက်မခံပါဘူး”ဟု ကျောက်ဆည်မြို့တွင် လူသိရှင်ကြားဟောပြောခဲ့သည်။

သူသာစာဖတ်နာခဲ့လျှင် သို့မဟုတ် နိုင်ငံရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူဖြစ်၍ စကားမကျွမ်းမီ လေ့လာမေးမြန်းစူးစမ်းလျှင် တပ်မတော်အင်အားရှိမှ တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည်ဆိုသည်မှာ ဆောင်ပုဒ် (motto) မဟုတ်ဘဲ သီချင်းစာသားဖြစ်သည်ကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်အင်အားရှိမှ တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည်ဆိုသည်မှာ တပ်မတော်ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ အတွေးအခေါ်ဆိုသည်ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၄၅ ခုနှစ်က ဗိုလ်ချုပ်၏ဆန္ဒအရ ဆရာရွှေတိုင်ညွန့်က ရေးဖွဲ့သီကုံးပေးသော သီချင်း

ဖြစ်သည်ကိုလည်းကောင်း သိပေလိမ့်မည်။ သိလျှင် ဗိုလ်ချုပ်ကိုတော့ စော်ကားလိမ့်မည်မထင်ပါ။ မသိတော့ ဗိုလ်ချုပ်ကို စော်ကားရာရောက်သည်။ ရှေ့တွင်ရေးခဲ့သော ဆရာချစ်ဦးညိုပြောသည့် “သိခြင်းမသိခြင်း၏ကွာဟချက်”သည် အဲဒါပဲဖြစ်၏။ စာမဖတ်လိုဖြစ်၏။

လူငယ် စာပေဆိုင်ရာစာအုပ်တစ်အုပ် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရာတွင် စာရေးဆရာတစ်ယောက်ရေးသော လူငယ်စာပေဆိုင်ရာစာအုပ်တစ်အုပ်ကို ဖတ်မိသည်။ တစ်နေရာမှာ ... “ယနေ့လူငယ်၊ နောင်ဝယ်လူကြီး”လို့ မည်သူက ထွင်လိုက်မှန်းမသိဘူး။ သစ်ပင်ပေါက်လာရင် အပင်ငယ်လေးကနေ အပင်ကြီးဖြစ်လာတာသဘာဝပဲ။ ငယ်ရာကနေ ကြီးလာတယ်ဆိုတာ ထုံးစံပဲ။ ဒီနေ့လူငယ်ဆိုတာကလည်း နောင်တစ်ချိန်မှာ လူကြီးဖြစ်လာမှာ မေ့တာပဲ။ ဘာမှမဆန်းတာကို ရေးကြီးခွင်ကျယ်လုပ်ပြီး သုံးနေတယ်...ဆိုသည့် သဘောမျိုးရေးထားသည်။

“ယနေ့လူငယ်၊ နောင်ဝယ်လူကြီး”ဆိုသည်မှာ ဘယ်သူကမှ ထွင်တာမဟုတ်ဘဲ ကန္တဝင်ကဗျာဆရာကြီး ဇော်ဂျီ၏ “အို-တက်လူတို့” ကဗျာမှ ပါဒနှစ်ခုကို ကောက်နုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အဓိပ္ပာယ်အလွန်လေးနက်ပြီး လူငယ်များကို လွတ်လပ်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်ပေးသော ဇာတ်မာန်ကဗျာဖြစ်သည်။ ဆရာဇော်ဂျီ၏ ကဗျာကို၊ ၎င်းစာရေးဆရာ မသိသည်မှာ ထင်ရှား၏။ ဆရာဇော်ဂျီ၏ လူသိများကျော်ကြားသော ကဗျာများအနက် ၎င်းကဗျာသည် တစ်ပုဒ်အပါအဝင်ဖြစ်ပြီး တစ်ချိန်က အထက်တန်းကျောင်းသုံး ကဗျာစာအုပ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ဖူးသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းကဗျာကို ကျောင်းဆရာဖြစ်သော စာရေးဆရာ မသိခြင်းမှာ အံ့ဩဖို့ကောင်း၏။

နောက်တစ်ယောက်လည်း ၈၈ မျိုးဆက် သစ်ပွင့်လင်းကျောင်းသားကြီးပဲဖြစ်သည်။ သူက ရန်ကုန်မြို့၌ တပ်မတော်ကို ပုတ်ခတ်ပြောဆိုရာတွင် အချက်အလက်အမှားများ အများကြီးပါသွားခဲ့သည်။ မှားသမျှကောက်နုတ်ပြုလျှင် နောက်ခံရာဝေပြန်ရှင်းပြရသည်နှင့်စာရှည်မည်ဆို၍ အချက်အမျိုးကွဲသာ ဆွဲထုတ်ရေးပါမည်။ သူက အောင်ဆန်း-အက်တလီစာချုပ်ကို ဖဆပလအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဦးအောင်ဆန်းက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်ဟု ပြည်သူတို့ကို ဟောပြောခဲ့သည်မှာ မှားယွင်းနေ၏။ အမှန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံဘုရင်ခံ အမှုဆောင်ကောင်စီ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် လက်မှတ်ထိုးခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့ရဲဘော်အဖွဲ့ချုပ်ဟာ နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခုပါဟု လွဲမှားစွာ ပြောပြန်သည်။ စင်စစ်ပြည်သူ့ရဲဘော်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံရေးပါတီမဟုတ်။ နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှက လွတ်လပ်ရေး မပေးလျှင် ပြန်ချရန် တပ်မတော်၏ အရန်အင်အားအဖြစ် ကန့်စာချုပ်အရ တပ်မတော်ထံ ဆက်ပါခွင့် မရသော စစ်သားဟောင်းများနှင့်ဖွဲ့ထားသည့် စစ်တိုက်ရမည့်အဖွဲ့ဖြစ်ပြီး ဖဆပလ လက်အောက်တွင်ထားသည်။ ဗိုလ်ချုပ်အစီအမံသည် ဖဆပလက နိုင်ငံရေးလုပ်မည်။ ပြည်သူ့ရဲဘော်က လျှို့ဝှက်ထားသော လက်နက်များဖြင့်စစ်တိုက်မည်။ တပ်မတော်ကိုကူညီမည်။ နောက်ထပ်ပြောပါသေးသည်။ ဖဆပလဟာ အရပ်သားတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ အရပ်သားစစ်စစ် နိုင်ငံရေးပါတီပါတဲ့။ တော်တော်ကို စာမဖတ်တာဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❖

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ဖဆပလတွင် တပ်မတော်၊ ကွန်မြူနစ်ပါတီ၊ ဆိုရှယ်လစ် (ပြည်သူ့အရေးတော်ပုံ)ပါတီဟူသော အဖွဲ့ သုံးဖွဲ့ပါဝင်ပြီး ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ဂျပန်ကို တော်လှန်သည်။ နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်ပြန်ဝင်လာတော့ ကန့်စာချုပ်အရ တပ်မတော်ကို အင်အားလျှော့ပြီး ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းလိုက်ရသောကြောင့် ဖဆပလတွင် မရှိတော့သည့် တပ်မတော်နေရာတွင် ဗိုလ်ချုပ်က စစ်သားဟောင်းများဖြင့် ပြည်သူ့ရဲဘော်အဖွဲ့ဆိုပြီး ထည့်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်အမှားတစ်ခုသည် ဦးအောင်ဆန်းက သိမ်ဖြူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဝင်ပြိုင်သည် ဆိုသော ဟောပြောချက်ဖြစ်၏။ ဗိုလ်ချုပ်အမှန် တကယ် ဝင်ပြိုင်ခဲ့သည့် မဲဆန္ဒနယ်မှာ သိမ်ဖြူ မဟုတ်။ လမ်းမတော်မဲဆန္ဒနယ်ဖြစ်သည်။ ထိုသူ၏ အလွဲပြော၊ အမှားပြောချက်များက အန္တရာယ်ကြီး သည်။ ရိုးသားသော၊ မသိနားမလည်သော ပြည်သူ များ၏ ဦးနှောက်ထဲကို အဆိပ်ရည်များ ထည့်ပေး လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သိနားလည်သော ပြည်သူများ ရှေ့မှောက်တွင်မူ နိုင်ငံရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူ အမည်ခံပြီး ကိုယ့်နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးသမိုင်း ကြောင်းကို ဂဗနဏ ဖတ်မထားသူ အရှက်ကွဲ သည်။ သိက္ခာကျသည်။

စာဖတ်လျှင် ထိပ်သို့တက်လှမ်း၍ စာမဖတ် ပါက အလျဉ်းမသင့်လျှင် သိက္ခာကျအရှက်ကွဲ တတ်ပုံကို သာဓကဆောင်ပြခြင်းဖြစ်သည်။

စာလည်း တတ်ပြီ။

စာလည်း ဖတ်ပြီ...ဆိုလျှင် ဘာလိုပါသေး သလဲ။

လိုတာပေါ့။ “စာဖတ်တတ်”ရန်လိုပါသေးသည်။ ဆရာမကြီး စောမုံညင်းက “ငါးဟင်းစားသလို စာဖတ်ပါ”ဟုပြောခဲ့သည်။ ငါးဟင်းစားလျှင် အရိုး ထွင်ပြီး အသားကိုစားသလို စာဖတ်လျှင် မကောင်း သည့်စာကိုဖတ်ပြီး ကောင်းသည့်စာကို ရွေးဖတ်ဖို့ ဆိုလိုသည်။

တစ်ဖန် စာဖတ်ရုံနှင့်မပြီးသေး။ မှတ်ဖို့လည်း လိုပါသေးသည်။ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းသူများက ကွန်ပျူတာဦးနှောက်ထဲမှာ သိမ်းဆည်းထားသည်။ တချို့က ကိုယ်အလိုရှိသော စာကြောင်း၊ စာပိုဒ်ကို မှတ်စုထုတ်ကူးယူသည်။ ကိုယ်ပိုင်စာအုပ်ဖြစ်လျှင် အလံထိုး မျဉ်းသားမှတ်၏။ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ် များကျတော့ ကိုယ်လိုချင်တာကို cutting ဖြတ်ကာ ဖိုင်တွဲသည်။

သုတတွေ့ ရသတွေ့ပေးနေတာ

စာတစ်အုပ်ဖတ်ပြီးလျှင် စာရေးသူက ဘာပေး ချင်တာလဲ။ ရည်ရွယ်ချက်က ဘာလဲဆိုသည်ကို မိအောင်ဖမ်းရသည်။ ဖမ်းမိပြီဆိုလျှင် စေတနာ လား၊ ဝေဒနာလား ပေါ်လွင်လာသည်။ စာဖတ်သူက စေတနာဖြင့် သုတတွေ့ ရသတွေ့ပေးနေတာလား။ ဝေဒနာနဲ့ ဖျက်ဆီးနေတာလား။ စာဖတ်သူအကျိုး အတွက် ရေးတာလား။ စာရေးသူနာမည်ရဖို့၊ လူသိဖို့၊ အထင်ကြီးခံဖို့ ရေးတာလား။ တစ်ဦးတစ်ဖွဲ့ ကို အဆိုးမြင်စေပြီး ကျန်တစ်ဦးတစ်ဖွဲ့ကို အကောင်းမြင်အောင်ရေးတာလား။ ယုတ္တိယုတ္တာ ရှိသလား။ မရှိဘူးလား။ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်လား။ ပုဂ္ဂလဓိဋ္ဌာန် လား။ ရေးသင့်တဲ့အကြောင်းအရာလား။ မရေးသင့် တဲ့အကြောင်းအရာလား စသည်တို့ကို စဉ်းစားရ မည်။ ချင့်ချိန်ရမည်။ စာရေးသူရေးသမျှယုံခြင်း သည် အဆင့်နိမ့်သော စာဖတ်သူဖြစ်၍ စဉ်းစား တွေးခေါ်ပြီးမှ လက်သင့်ခံခြင်းသည် အဆင့် မြင့်သော စာဖတ်သူဖြစ်သည်။

စာအဖတ်များလာလျှင် မူကွဲတွေ့လာတတ် သည်။ အချက်အလက်နှစ်မျိုး တွေ့လာတတ်သည်။ ထိုအခါတွင် ဘယ်မူကွဲကမှန်သလဲ၊ ဘယ်စာရေး ဆရာရေးတာက ဖြစ်နိုင်သလဲဆိုတာ ဆက်လက် စူးစမ်းရန်၊ စဉ်းစားရန်မှာ စာဖတ်သူ၏ အလုပ်ဖြစ် သည်။ ဥပမာ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ

လုပ်ကြံခံရသော အကြောင်းကိုရေးရာတွင် စာအုပ် တစ်အုပ်၌ “(၁) ဗိုလ်ချုပ်ကို လျှို့ဝှက်သက်တော် စောင့်များ ချပေးလိုတဲ့အတွက် စိတ်ချရတဲ့ရဲဘော်တွေ ပေးပါလို့ ဦးကျော်ငြိမ်းက ဗိုလ်နေဝင်းထံ တောင်း ကြောင်း၊ (၂) မောင်းပြန်သေနတ်များကိုဆောင် ထားသော အရပ်ဝတ်အရပ်စားနှင့် စစ်သားများမှာ တပ်ရင်း(၄)မှရဲဘော်များဖြစ်ကြောင်း၊ (၃) လုပ်ကြံမှု ဖြစ်ပွားသော ဇူလိုင်လ ၁၉ ရက်က သက်တော်စောင့် များမရှိကြဘဲ ပျောက်ကွယ်နေသည်မှာ ဗိုလ်နေဝင်း ၏ အစီအစဉ်ဟု ယုံကြည်ရကြောင်း” တွေ့ရသည်။ သက်တော်စောင့်များ မရှိသည့်လက်သည်မှာ ဗိုလ်နေဝင်းဟု တွဲတိုးမစွပ်စွဲရုံ တစ်မည်ဖြစ်သည်။ ဗိုလ်နေဝင်းဟု ယုံကြည်သည်။ ယုံကြည်တာတောင်မှ မုချယုံကြည်သည်ဟု ဆင်ဝေရန်ရှောင်ရေးကာ စာဖတ်သူကို လှည့်စားသည်။ အဆင့်နိမ့်သော စာဖတ်သူဖြစ်လျှင် ဦးစောလူများ ဝင်လိုရအောင် ဗိုလ်နေဝင်းက အစောင့်များကို ရုပ်သိမ်းပေးလိုက် သည်။ ဟပေးလိုက်သည်ဟု ထင်သွားမည်မှာမလွဲချေ။

နောက်စာအုပ်တစ်အုပ်တွင် ဤအကြောင်း အရာကို ရေးသားရာ၌ “(၁) BOD ခေါ် British Ordinance Dep မှ မောင်းပြန်သေနတ်နှင့် ခဲယမ်း များ လိမ်ထုတ်သွားသောသတင်းကို SB ကရသည်။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်ငြိမ်း နိုင်ငံခြားခရီး ထွက်နေချိန်ဖြစ်၍ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီး ပျော်ဘွယ်ဦးမြက ပြည်ထဲရေးကိုတွဲကိုင်နေသည်။ (၂) ဦးမြက ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှု အောက်မှာရှိသော သောင်းကျန်းမှုနှိမ်နင်းရေးတပ်- နောင် UMP က တပ်စိတ်တစ်စိတ်ကို တာဝန်ချထား လိုက်သည်။ ဗိုလ်ချုပ်သဘောထားကို သိတဲ့အတွက် ဦးမြနှင့်ဗိုလ်ချုပ်အပါးတော်မြတို့က ဗိုလ်ချုပ်ကို အသိမပေးချေ။ (၃) တစ်နေ့ လက်နက်ကိုင်အစောင့် တွေကို ဗိုလ်ချုပ်က အမှတ်မထင်မြင်၍ အပါးတော် မြကိုမေးသည်။ အကျိုးအကြောင်းတင်ပြသည်။ ဗိုလ်ချုပ်က သူ့ကိုဘယ်သူကမှ ဘာမှ မလုပ်ပါဘူးဆို ပြီး အစောင့်တွေကို ဖယ်ခိုင်းလိုက်သည်။ ဦးမြနှင့် အပါးတော်မြတို့က အစောင့်တပ်စိတ်ကို ရုပ်သိမ်း လိုက်ရသည်”ဟုတွေ့ရသည်။

အချက်သုံးချက်ကွဲလွဲမှု

ဤမူကွဲနှစ်ခုမည်သည်က အမှန်ဖြစ်နိုင်သနည်း။ အချက်သုံးချက်ကွဲလွဲမှုတွင် ပထမနှင့် ဒုတိယ အချက်များက အရေးမကြီး။ တတိယအချက်က အလွန်အရေးကြီးသည်။ သက်တော်စောင့်များကို ဗိုလ်နေဝင်းကဖယ်လိုက်တာလား။ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းကိုယ်တိုင်က ဖယ်ခိုင်းတာလား။ စာရေးဆရာ နှစ်ယောက်ကို ဆန်းစစ်ရမည်။ ပထမ စာအုပ်ကိုရေးသူက တပ်ခေါင်းဆောင်တွေအပေါ် မကောင်းမြင်စာအုပ်တွေ တောက်လျှောက်ရေးလာ သူဖြစ်၏။ ဒုတိယစာအုပ်ကိုရေးသူမှာ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်း၏ အပါးတော်မြ တက္ကသိုလ်နေဝင်းဖြစ် သည်။ ဘယ်သူရေးတာက အမှန်ဖြစ်သည်ကို စာရေး ဆရာပေါ် မူတည်၍ စာဖတ်သူက ဆုံးဖြတ်ရမှာဖြစ် သည်။ သာမန်စာဖတ်သူအဆင့်တွင် တင်းတိမ်မနေ ဘဲ စာရေးသူကိုပင် လေ့လာသုတေသနပြုနိုင်သည့် အဆင့်ထိရောက်ရှိအောင် စာဖတ်တတ်စေချင်ပါ သည်။ ရင့်ကျက်သောစာဖတ်သူတချို့သည် သူတို့ အမြင်နှင့်သူတို့ Black List စာရေးဆရာစာရင်း ထားပြီး Black List တွေ၏စာအုပ်ကို မဖတ်ကြောင်း သိရသည်။ ဒါကတော့ တစ်ဖက်စွန်းရောက်သွားပြီဟု ထင်ပါသည်။ ဖတ်တော့ဖတ်သင့်ပါသည်။ ဘာရေး ထားလဲ သိရတာပေါ့။ ကိုယ်က အဆင့်မြင့် စာဖတ် သူဖြစ်နေပြီပဲ။ ကိုယ်ကချင့်ချိန်ပိုင်းခြားနိုင်သူပဲ။ ကိုယ်ကလက်မခံလျှင် ပြီးတာပဲမဟုတ်ပါလား။

ဤသို့ စာဖတ်တတ်လာပြီဆိုလျှင် စာဖတ်ခြင်း ၏ အရသာကို သိလာပါလိမ့်မည်။ ထိုအခါ...စာဖတ် ခြင်းတွင် ပျော်မွေ့လာပါလိမ့်မည်။ ထိုအခါ “စာဖတ်” သောအဆင့်သို့ ရောက်လာပါပြီ။

ဝမ်းဗိုက်က အစားအစာစားချင်လျှင် ဗိုက်ဆာ လာသလို စိတ်ကစာဖတ်ချင်သောအခါ “စာ”ကို တောင့်တလာတာမျိုးဖြစ်ပါသည်။ ဝမ်းဗိုက်ကို ဖြည့်တင်းဖို့ စားစရာတစ်ခုခုကို ရှာဖွေရသကဲ့သို့ စိတ်၏ဆာလောင်မှုတံသိပ်မှုကို ဖြည့်တင်းပေးရန် “စာ” အာဟာရဖြစ်သော “စာအုပ်”ကို အငမ်းမရ ရှာဖွေလာပါလိမ့်မည်။

ဘယ်မှာရှာမည်နည်း။

တစ်ချိန်က စာအုပ်အငှားဆိုင်များရှိခဲ့ဖူး၏။ အပျော်ဖတ် ဝတ္ထုများသည်။ အငှားနည်းမည့် စာအုပ် ဆိုင်ပေါ်မတင်။ သုတစာအုပ်ရှာမှရှာ။ ခုတော့ အငှား ဆိုင်လုပ်ကွက် ပျောက်သွားပြီ။ စာအုပ်အရောင်း ဆိုင်များမှာ သုတ၊ ရသ ကြိုက်ရာရွေး ဝယ်နိုင်သော် လည်း စာအုပ်ဈေးကကြီးလွန်းသည်။ ပလက်ဖောင်း အဟောင်းဆိုင်များတွင်တော့ စာအုပ်စုံစုံလင်လင် တွေ့နိုင်သည်။ ကိုယ်လိုချင်သော စာအုပ်အမည်ပြော လိုက်လျှင် ဆိုင်ရှင်က တစ်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း ရှာပေးသည်။ သို့သော် အဟောင်းဆိုင်ပေမယ့် ဈေးချ ထားသော အပုံထဲက စာအုပ်မဟုတ်လျှင် အံ့ဖွယ် ဈေးဆိုလိမ့်မည်။ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများထံမှ ငှားဖတ်က သူ့မှာရှိတာပဲငှားနိုင်မည်။ တချို့ Book Crazy တွေက မငှားပေ။ ဒီလိုနေရာများမှာ ကိုးကား ချင်သော (Reference) စာအုပ်၊ ဂျာနယ်၊ သတင်းစာ ရှာရသည်မှာ မဟာအခက်အခဲဖြစ်တော့၏။

တစ်နေရာပဲကျန်သည်။ အဲဒါက “စာကြည့် တိုက်”။

စိတ်အစာကျွေးဖို့၊ မှီငြမ်းစာရှာဖွေဖို့ စသည်ဖြင့် စာပေအာဟာရကို မပြတ်ဖြည့်ဆည်းပေးသော နေရာသည် စာကြည့်တိုက်ဖြစ်၏။ လောက်လောက် လားလား စာကြည့်တိုက်တွေရှိလျှင် စာဖတ်သူတွေ အတွက် “စာမပြတ်” တော့ပေ။ ထို့ကြောင့် စာဖတ်သူ တွေ စာမဖတ်ရအောင် စာကြည့်တိုက်တွေ ထူထောင် ပေးရမည်။

စာကြည့်တိုက်တစ်ခုဖြစ်မြောက်ရန် အင်္ဂလိပ် အက္ခရာဘီ (B) ငါးလုံးလိုအပ်၏။ ၎င်းတို့မှာ

- B - Building (အဆောက်အအုံ၊ အခန်း)၊
- B - Budget (ဘဏ္ဍာငွေ)၊
- B - Books (စာအုပ်များ)၊
- B - Borrowers (ငှားရမ်းသူများ၊ စာဖတ်သူများ)၊
- B - Brain (စာကြည့်တိုက်၏ ဦးနှောက် သို့မဟုတ် စာကြည့်တိုက်မှူး) ဖြစ်သည်။

၎င်းတို့အနက် စာကြည့်တိုက်မှူးက အရောက် သည်။ စာကြည့်တိုက်တစ်ခု၏ အောင်မြင်မှုသည် စာကြည့်တိုက်မှူးနှင့် ဘဏ္ဍာငွေကြေးပေါ်တွင် မူတည်၏။

ဤလောက၌ တန်ဖိုးအရှိဆုံးနေရာသည် စာကြည့် တိုက် (The most precious place is library) ဟု ပြောကြသည်။ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးစာကြည့်တိုက်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်ရှိပြီး စာအုပ်သန်းပေါင်း ရာနှင့်ချီရှိသည်ဟုဆို၏။ ဒုတိယကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး စာကြည့်တိုက်မှာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင်ရှိ၏။ အင်္ဂလန်တွင် ရပ်ကွက်တစ်ခု၊ ကျေးရွာတစ်ခု တည်ထောင်လျှင် မဖြစ်မနေပါရမည့်အရာမှာ စာကြည့်တိုက်ဟု သိရ၏။ တိုးတက်သောနိုင်ငံမှာ ပြည်သူများစာဖတ်ကြသည်။ ပြည်သူတွေ စာများဖတ်လျှင် နိုင်ငံတိုးတက် သည်မှာ အမှန်ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စာကြည့်တိုက်တွေ ဖြစ်ဖြစ်မြောက်မြောက်နှင့် များများစားစား ပေါ်ပေါက်လာအောင် ပြုလုပ် ပေးရန်လိုအပ်သည်။

စာကြည့်တိုက်ဖောင်ဒေးရှင်းတစ်ခုဖွဲ့စည်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြို့နယ်ပေါင်း ၃၃၀ ရှိသည်။ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်အောက်ရှိ မြို့နယ်ပြန်ဆက်ရုံးများတွင် စာကြည့်တိုက်ပါကြောင်း သိရှိရသဖြင့် မြို့နယ် တိုင်းတွင် စာကြည့်တိုက်တစ်ခုစီ ရှိနေပြီဟု မှတ်ယူ

နိုင်သည်။ တစ်ဖန် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျေးရွာပေါင်း ခြောက်သောင်းကျော်ရှိရာ ကျေးရွာတိုင်းတွင် စာကြည့်တိုက်ရှိရန် လုပ်ငန်းပမာဏမှာ နည်းနည်း နောနောမဟုတ်ပေ။ သို့ရာတွင် ၂၀၁၀-၂၀၁၅ အစိုးရ က ကျေးရွာများတွင် စာကြည့်တိုက် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စနစ်တကျစီမံကိန်းချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ပေးခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်ကဲ့သို့ ကျေးလက်နေပြည်သူ များ၏ အသိဉာဏ်ပွင့်လင်း၍ ဗဟုသုတတိုးပွားလာ အောင် ရွာသူရွာသားများ စာဖတ်စေရန် ရည်ရွယ် သည်။ ဤအကျိုးပြုလုပ်ငန်းအတွက် လုံလောက် သောငွေကြေးမတည်ပေးကာ စာကြည့်တိုက်ဖောင် ဒေးရှင်းတစ်ခု ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက် ဖောင်ဒေးရှင်း သည် လေးငါးနှစ်အတွင်း ကျေးရွာများသို့ဆင်း၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အတော်အတန် ဖြစ် မြောက် အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၅-၂၀၂၀ အစိုးရ လက်ထက်တွင်မူ ဖောင်ဒေးရှင်းသည် အစိုးရ၏ အားပေးကြည့်ရှုမှု ကင်းကွာသွားသောကြောင့် ခဲယဉ်းစွာ ရပ်တည်လုပ်ဆောင်နေရသည်မှာ ဝမ်းနည်းဖွယ်ပင်။

ထို့ပြင် ဝါသနာရှင်တွေလုပ်နေကြသော (က) ရွှေလျားစာအုပ်အငှားလုပ်ငန်း (ခ) အီလက် ထရွန်နစ်/အွန်လိုင်းအငှားလုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွန်း နေကြောင်း တစ်လောက သတင်းများတွင် တွေ့ရ သည်။ အဆိုပါ ဝါသနာရှင်တို့၏ စေတနာကား ချီးကျူးဖွယ်၊ လေးစားဖွယ်ကောင်း၏။ မိမိအတွက် အကျိုးအမြတ်မယူဘဲ စာဖတ်ဖြစ်စေလိုသည့် စစ်မှန်သောစေတနာကို အခြေခံလုပ်ဆောင်သဖြင့် အားပေးထောက်ပံ့ကြစေချင်ပါသည်။ ယနေ့ ထိုစေတနာရှင်လုပ်ငန်းတွေ ဆက်လက်ရှင်သန်နေ သေးသလားဆိုသည်ကိုမူ စာရေးသူ မျက်ခြည် ပြတ်သွားခဲ့ပါသည်။

အခြေတကျဖွင့်လှစ်ပြီး စာကြည့်တိုက်များ

အခြေတကျဖွင့်လှစ်ပြီး စာကြည့်တိုက်များ လည်းရှိကြသည်။ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ၊ တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်များ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် များ ပင်မစာကြည့်တိုက်၊ အချို့မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက် များရှိ ပုဂ္ဂလိကစာကြည့်တိုက်များ၊ အထက်တွင် ရေးခဲ့သော မြို့နယ်ပြန်ဆက်စာကြည့်တိုက်များ၊ စာပေဗိမာန်စာကြည့်တိုက်နှင့် ကလေးစာကြည့် တိုက်၊ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ရှိကြသည်။

တပ်မတော်သားများနှင့် မှီခိုသူများအတွက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များတွင် စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်ပေး ထားကြောင်းသိရသည်။ စစ်ကျောင်းကြီးများ၊ အကယ်ဒမီများ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်နှင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်တို့တွင် အထင်ကရ စာကြည့်တိုက်တွေရှိသည်။ ရဲဘော်ဆယ်ယောက် တစ်ဖွဲ့ Pool လုပ်၊ တစ်ယောက် ၁၀၀၀/၁၅၀၀ ကျပ်လောက်ထည့်၊ လစဉ် စာအုပ်ဝယ်ပြီး လဲလှယ် ဖတ်လျှင် တစ်နှစ်တွင် အနည်းဆုံးစာအုပ် ၁၀၀ ကျော် ဖတ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စာအုပ်လည်း အပိုင်ရ ကြောင်း၊ Pool ငွေမှာ ခေါက်ဆွဲတစ်ပွဲစာတောင် မရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်နေ့ ဟောပြောပွဲတစ်ခုတွင် စာရေးသူကပြောခဲ့ဖူးသည်။ အရပ်သားလူငယ် များလည်း စာဖတ်ဝါသနာပါသူများစု၍ စမ်းသပ် ကြည့်နိုင်သည်ပင်။

စာဖတ်သဖြင့် စိတ်မလေခြင်းသည် လက်ငင်း အကျိုးဖြစ်သည်။ မကောင်းတာတွေမတွေ့ဖြစ်၊ မလုပ်ဖြစ်တော့ ဗဟုသုတ အသိအမြင်ကြွယ်ဝ သည်။ အထက်တွင်ရေးခဲ့သော စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း ခံစားရသည်။ အိုင်ကျူမြင့်သော လူသားအရင်းအမြစ်တွေ ဖြစ်လာမည်။ ဒီလိုလူတွေများလာလျှင် နိုင်ငံ တိုးတက်ကြီးပွားမည်။ ရေကြည်ထွက်အောင် တူးလက်စရေတွင်းကို ဝိုင်းဝန်းတူးဖော်ကြ ပါစို့။ ။

ပြည်တွင်းရေးရာ

နေပြည်တော်၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ “ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတိုင်း ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ဖို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးကြ ပါဖို့” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ယနေ့ တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေမှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နေသည့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်နန္ဒာအေးက “ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အတွင်း အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းနဲ့ ပုဂ္ဂလိကကိုယ်ပိုင်ကျောင်း အားလုံးပေါင်း ၈၁ ကျောင်းမှာရှိတဲ့ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် အလယ်တန်းနဲ့ အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အားလုံးပေါင်း ၁၀၀၉၂ ဦး ရှိပါတယ်။ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်ကနေ ၁၆ ရက် အထိ ပထမအကြိမ်အနေနဲ့ ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံပြီးတဲ့ ကျောင်းသားဦးရေ ကတော့ ၁၃၀၀ ရှိပါပြီ။ ဒီနေ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ ၆၀၀ ကို လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက် ရေးအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အသင်းနဲ့ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းတွေ ပူးပေါင်းပြီး ဆေးအဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့ ခွဲပြီး ဆက်လက်ထိုးနှံပေးနေပါတယ်။ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်း ဆေးထိုးစုရပ် တစ်ခုမှာပဲထိုးဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်။ အခြေခံပညာကျောင်းတွေကို နေ့ရက် အလိုက်၊ ကျောင်းအလိုက် ဦးစားပေးအစီ အစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ထိုးနှံပေးနေ ပါတယ်။ အခြေခံပညာကျောင်းတွေ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးသွားရင်တော့ ပုဂ္ဂလိက ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းတွေကို ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမှာပါ။ ဒုတိယ အကြိမ်ကိုတော့ လေးပတ်ခြားပြီး ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမှာပါ” ဟု

ပြောသည်။ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်း မြို့နယ်များအလိုက် ဆေးထိုးနှံ ရန်သတ်မှတ်ထားသည့် စုရပ်နေရာများ၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို နေ့ရက်အလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် လူဦးရေစာရင်း အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိနေသည့် ပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ နှင့်ယင်းတို့၏ မိခင်မိသားစုဝင်များကိုလည်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး နည်းလမ်းများနှင့်အညီ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံကြ သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို



မောင်ညီညီလွင်

ပြဿနာ၊ အန္တရာယ်တစ်စုံတစ်ရာ ရှိ မရှိ သိရှိနိုင်ရန် နာရီဝက် စောင့်ကြည့်ပြီးမှသာ ပြန်လည် ထွက်ခွာခွင့်ပြုကြောင်းနှင့် ဆေးထိုးပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း တစ်စုံတစ်ရာ ထူးခြားမှုရှိပါက ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ အကြောင်းကြားနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ဒေါ်ခင်နန္ဒာအေးက “ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးတဲ့အခါမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေက ငယ်သေး တော့ ဆေးထိုးရမှာ ကြောက်တဲ့စိတ်နဲ့



အစားမစားခဲ့တာတွေကြောင့် အချို့ ကျောင်းသားတွေ နည်းနည်းခေါင်းမူး တာ တွေ့ရတယ်။ အဲဒီလိုမူးလို့ သူတို့ကို စမ်းသပ်လိုက်တဲ့အခါမှာ သွေးပေါင်ချိန်နဲ့ သွေးတွင်းအောက်ဆီဂျင်က ကောင်း တယ်။ ကြောက်တဲ့စိတ်ကြောင့် ဖြစ်တာ ပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွား စဉ်ကလည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ ဆိုးခဲ့ပေမယ့် အခုချိန်မှာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေမှုကြောင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုတွေ လျော့ကျသွားတာကို တွေ့ရတယ်။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးမှသာ ရောဂါကို ကာကွယ်ပြီးသားဖြစ်မှာပါ။ ကျန်းမာရေးကောင်းမှ ကျန်းမာပျော်ရွှင် စွာနဲ့ ပညာကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဆေးထိုးနှံခွင့်ရရှိတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံးရဲ့ မိဘ အုပ်ထိန်းသူတွေကိုလည်း ယုံကြည်ချက်အပြည့်နဲ့ ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံပေးကြပါလို့ တိုက်တွန်း လိုပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးမည့် စုရပ်နေရာ များ၌လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ရေးအတွက် လက်ဆေးဘေးစင်များ ထားရှိ၍ လက်ဆေးစေခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်း၊ မျက်နှာအကာနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှခြင်း၊

ဆေးထိုးရန်လာရောက်သည့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးထဲတွင်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင်ပမာဏ တိုင်းတာခြင်း တို့ကို ဦးစွာဆောင်ရွက်ပြီး ယင်းလုပ်ငန်း စဉ်များ ပုံမှန်ဖြစ်မှသာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ကာ အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ လိုအပ် ပါက သမားတော်အဖွဲ့ဖြင့် ကုသပေးနိုင် ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး မထိုးမီ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများအား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်အသိ ပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး မိဘ အုပ်ထိန်းသူများ၏ သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရရှိမှသာ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံ သည့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အမှတ် (၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ မောင်ညီညီလွင်က “ကျွန်တော်က ၁၀ တန်း တက်နေတာပါ။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးဖို့အတွက် ကျောင်းက အတန်းပိုင် ဆရာမက ဖုန်းဆက်ပြီး ဆက်သွယ်ပါ

တယ်။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးပါပြီ။ ဆေးထိုးတဲ့အခါ နည်းနည်းနာတာ လောက်ပဲ ခံစားရတယ်။ ကျန်တာတော့ ဘာမှမခံစားရဘူး။ ကျောင်းမတက်ရတာ နှစ်နှစ်ရှိပြီဆိုတော့ ကျောင်းစာနဲ့မဝေး သွားအောင် အိမ်မှာ စာတွေလေ့လာနေ တယ်ဆိုပေမယ့် မသိနားမလည်တာရှိရင် အိမ်က အစ်မကိုပဲ မေးနေရတယ်။ ဒါကြောင့် ကျောင်းတွေကို အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖွင့်စေချင်ပါပြီ။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး ကျောင်းပြန်တက်ရတော့မယ် ဆိုတော့ ဆရာ ဆရာမတွေနဲ့ ပညာ သင်ကြားခွင့်ရပြီး ကျောင်းက သူငယ်ချင်း တွေနဲ့လည်း ပြန်ဆုံရတော့မယ်ဆိုတော့ ဝမ်းသာပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံသည့်နေရာများတွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘ အုပ်ထိန်းသူများ သိရှိလိုက်နာရမည့် အချက်များ၊ ပညာပေးစီစဉ်ဆိုင်ရာတို့ များကို ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံ ကြသူများ မြင်သာသည့်နေရာများတွင် ချိတ်ဆွဲကြေညာထားသည်ကို တွေ့ရ သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာဖြင့် သွားလာနိုင်စေရန် School Bus များ စီစဉ်ပေးထားပြီး ဆေးထိုးစုရပ် ကျောင်း ပတ်ဝန်းကျင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေ ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့များက လုံခြုံရေးဆောင်ရွက် ပေးသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးခြင်းဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူ ခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်၊ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု အလျင်အမြန်ရရှိ လာစေရန်နှင့် မိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို တားဆီးရန် အတွက်ရည်ရွယ်၍ ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးဖြင့် လွှမ်းခြုံ အပ်သော အာဂဟတ်ပန်းခင်းများ ဆီချို။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ဖို့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးကြပါဖို့။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအား ဒေသတွင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ တို့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အသက် ၁၂ နှစ် နှင့် အထက်

သတင်း - ဟိန်းဂျိုင်း
ဓာတ်ပုံ - ကိုကြီးထိန်

အခုလို ကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့အတွက် ကိုယ်နဲ့ကိုယ့်မိသားစုအတွက် ကာကွယ်ပြီးသားဖြစ်သလို အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကသူတွေအတွက်လည်း ကာကွယ်ပြီးသားဖြစ်သွားပါတယ်၊ ဒါကြောင့် ဆေးမထိုးနဲ့ရသေးတဲ့ သူငယ်ချင်းတွေလည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ကြပါ

မောင်ဟိန်းထွန်းဇော်

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - ပွင့်သစ္စာ
ဓာတ်ပုံ - စိုးမြင့်အောင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လက်ရှိ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြသော အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၆၈၅၀၀ ကျော်အား ယနေ့မှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေပြီဖြစ်ရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများကို တင်ပြလိုက်ရပါသည်။



ဦးမြင့်စိန်



ဒေါ်လှလှဝင်း



ဒေါ်ထားထားနိုင်



မသဲဇာခြည်ဝင်း



မောင်ဟိန်းထွန်းဇော်

ဦးမြင့်စိန် ကျောက်တံတားမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ကျွန်တော်တို့ကျောက်တံတားမြို့နယ် မှာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း တစ်ကျောင်းနဲ့ မူလတန်းကျောင်း ငါးကျောင်းရှိပါတယ်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းစဖွင့်တဲ့အချိန်မှာ ကျောင်းအုပ်ကြံတဲ့ မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနဲ့ အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၁၈ ဦးရှိ တယ်ဆိုပေမယ့် အမှန်တကယ်ကျောင်း တွေဖွင့်တဲ့အချိန်မှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ ၄၂ ဦးပဲ ကျောင်းတက် တာတွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ အခု အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တာမှာ အမှန်တကယ်ကျောင်းတက်ကြတဲ့ ကလေးတွေကိုပဲ ဦးစားပေးအနေနဲ့ ထိုးနှံ ပေးဖို့ကို အထက်အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့် ကနေ လမ်းညွှန်တဲ့အတွက်ကြောင့်မို့လို့ ကျောင်းတက်နေကြတဲ့ အသက် ၁၂ နှစ် နှင့် အထက် ကလေး ၄၂ ဦးကို ဦးစွာထိုးနှံ ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးဖို့အတွက် ပထမဦးစွာ လက်ကမ်း စာစောင်တွေဖြန့်ဝေတယ်။ အသံချဲ့စက် နဲ့မြို့နယ်အတွင်း လိုက်လံအသိပေး ကြေညာတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ဆောင် တယ်။ နောက်တစ်ခါ ဗီဒီယိုစတင်စာ စိုက်ထူခြင်းလုပ်ငန်းတွေပေါ့။ ဒီလို ဆောင်ရွက်တာမှာလည်း ပြန်ကြားရေး နဲ့ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းအုပ်ဆရာမ ကြီးတွေ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးဖို့ကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါတယ်။ ပထမ တော့ ဆေးထိုးရက်ကိုမသိသေးတဲ့ အတွက်ကြောင့် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အခက်အခဲရှိပေမယ့်လို့ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်ကစတင်ပြီး ဆေးထိုးပေးဖို့ အတွက် ညွှန်ကြားချက်ရှိလာတာကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး(Sinovac) ဆေးတစ်လုံးကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

နှစ်ဦးနှုန်းနဲ့ ထိုးနှံပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေါ်လှလှဝင်း ကျောက်တံတားမြို့နယ် ပညာရေးမှူး နိုင်ငံတော်အစိုးရက အသက် ၁၂ နှစ် နှင့်အထက် ကလေးတွေကို ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံပေးတော့မယ်ဆိုပြီး ဆရာမကြီး တို့ သတင်းရကတည်းက ကြိုတင်စီစဉ် ဆောင်ရွက်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက်ကလေးတွေ စာရင်းကို ဆရာမကြီးတို့က စာရင်း ကောက်ယူရတယ်။ အထက်တန်းကျောင်း နဲ့အလယ်တန်းကျောင်းက ကျောင်းအုပ် ကြီးတွေကိုခေါ်ပြီးတော့ အသက် ၁၂ နှစ် နှင့်အထက် ကလေးတွေစာရင်းကိုပြုစုရ



ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လက်ရှိပညာသင်ကြား လျက်ရှိကြသော အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသူတစ်ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

တယ်။ အဲဒီကလေးတွေထဲကမှ ကျောင်းအုပ်တွေကို ကျောင်းတက်တဲ့ ကလေးတွေ စာရင်းပြုစုခိုင်းပြီးတော့ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးနဲ့ ဆေးထိုးနှံပေးမယ့် ကျန်းမာရေးဌာနကို ဘယ်နှဦးဆေးထိုးနှံပါမယ်ဆိုပြီး သတင်း ပေးရပါတယ်။ ကလေးတွေဆေးထိုးနှံဖို့ကို လည်း အတန်းပိုင် ဆရာ ဆရာမတွေက နေမှတစ်ဆင့် ကလေးတွေရဲ့မိဘတွေကို ဖုန်းတွေနဲ့ချိတ်ဆက်ပြီး ဆေးထိုးနှံမယ့် ရက်မှာ ကာကွယ်ဆေးလာရောက်ထိုးနှံဖို့ အတွက် အသိပေးပြောကြားပေးပါတယ်။

ဒီနေ့ဆေးထိုးနှံတာမှာလည်း ကလေး တွေ ဆေးမထိုးခင် နားနေဖို့အတွက် အခန်း၊ ဆေးထိုးခန်း၊ ဆေးထိုးပြီးရင် နားနေခန်းဆိုပြီးထားရှိပါတယ်။ ကလေး တွေရဲ့ ကျန်းမာရေးအခြေအနေမေးပြီး လတ်တလော နေမကောင်းဖြစ်နေတဲ့ ကလေးဆိုလို့ရှိရင် ကျန်းမာရေးကဆရာ ကြီးရဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်နဲ့ ဆေးထိုးပေးလို့ရ ရင်ထိုးနှံပေးတယ်။ ဖျားနေတဲ့ကလေး ဆိုရင်တော့ ဆေးမထိုးနှံပေးတော့ဘူး။ ဒီနေ့ ဆေးထိုးနှံကြမယ့်ကလေး ၄၂ ဦးထဲမှာ ခြောက်ဦးက ဖျားနေကြတာမို့ ကျန်းမာ ရေးက ဆရာကြီးရဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်နဲ့ အိမ်ပြန်လွှတ်လိုက်ပါတယ်။ အဲဒီတော့

အလယ်တန်း ၂၃ ဦးနဲ့ အထက်တန်း ၁၃ ဦး ပေါင်း ၃၆ ဦး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ဖြစ်တယ်။ ဆေးထိုးနှံပြီးတဲ့ကလေးတွေ ကိုလည်း နာရီဝက်ထိအောင် ဆရာမကြီး တို့က စောင့်ကြည့်တယ်။ စောင့်ကြည့်ပြီး တော့ မိဘတွေကို မှာသင့်တာမှာပြီးတော့ ကလေးစိတ်ချပြီဆိုတော့မှ ဆရာမကြီး တို့က ပြန်လွှတ်တာပါ။ မထိုးနှံဖြစ်တဲ့ ကလေးတွေကို နောက်တစ်ကြိမ်မှထိုးနှံ ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာမကြီးတို့မြို့နယ် မှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အေးဆေးစွာနဲ့ အဆင်ပြေစွာပြီးဆုံးခဲ့ပါတယ်။

ဒေါ်ထားထားနိုင်(ကျောင်းသားမိဘ) ကျွန်မသမီးက အလယ်တန်းတက် နေပါတယ်။ သမီးအတွက်ကာကွယ်ဆေး ထိုးဖို့ကိုဆရာမတွေက မနေ့ကဆက်သွယ် လာတဲ့အတွက် ဝမ်းသာစွာလာရောက် ထိုးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ မိခင်တစ်ယောက် အနေနဲ့ပြောရရင် သမီးလေးရောဂါ ကူးစက်မှာစိုးရိမ်တာပေါ့နော်။ ကိုဗစ် တတိယလှိုင်းမှာ ကျွန်မကိုယ်တိုင်ရောဂါ ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ အောက်ဆီဂျင်ထိုးကျ သွားတယ်။ ကျွန်မ ကာကွယ်ဆေးမထိုး လို့အောက်ဆီဂျင်ကျခဲ့တယ်ဆိုပြီးဖြစ်ရ ပါတယ်။

အသက်ကို မနည်းပြန်ပြီးတော့ယူရပါ တယ်။ ဘုရားပေးတဲ့ကုသိုလ်နဲ့ ကျွန်မ အသက်ပြန်ရှင်လာခဲ့တာပါ။ ဆေးရုံတွေ ကလည်း အဲဒီအချိန်မှာတစ်မျိုးဖြစ်နေတာ ဆိုတော့ ဆေးရုံမတက်တော့ဘဲ အိမ်မှာပဲ ကိုယ်တိုင်ကုသခဲ့ရပါတယ်။ ထမင်း တစ်လှတ်တောင်မဝင်ခဲ့တဲ့အချိန်ထိရောက် သွားလို့ အဲဒီအတွက် ကျွန်မ Ensure တောင်သုံးဆောင်ခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ကျွန်မသမီးလေးကိုလည်း ကျွန်မလို မဖြစ်ရလေအောင် ဒီကာကွယ်ဆေးလေး ထိုးဖြစ်အောင်ထိုးရမယ်ဆိုတဲ့ အသိ ကျွန်မခေါင်းထဲမှာ ဝင်လာတဲ့အတွက် ကျွန်မသမီးကို ဆေးလာထိုးပေးတာပါ။ ကျောင်းပိတ်ထားတာဆိုတော့ ကလေး တွေ ပညာရေးလည်း ထိခိုက်တယ်ဆို ပေမယ့် ကျောင်းဖွင့်တဲ့အချိန်မှာ အများနဲ့ ဆက်ဆံရတာဖြစ်တာကြောင့် ကာကွယ် ဆေးထိုးထားတဲ့အတွက် ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုစေမှာပါ။
မသဲဇာခြည်ဝင်း အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောက်တံတားမြို့နယ် သမီးက GRADE-9 (၈ တန်း) ကျောင်းသူဖြစ်ပါတယ်။ ဆေးထိုးပြီး ခေါင်းမူးတာတော့မဟုတ်ဘူး။ ဒါပေမဲ့ လက်မောင်းနည်းနည်းကိုက်တယ်။ ဆေး ထိုးပြီး နည်းနည်းကြာလာတော့ထိုးထား တဲ့နေရာက နည်းနည်းလေးစူးနေတယ်။ Side Effect ကတော့ အဲဒါပဲရှိတယ်။ ကျန်တာဘာမှမဖြစ်ပါဘူး။ သမီးကြားဖူး

သလောက် ကာကွယ်ဆေးထိုးထားရင် ရောဂါကူးစက်မှုအတွက် ကာကွယ်နိုင် သလို ကူးစက်ခဲ့ရင်တောင်မှ အောက်ဆီဂျင် မကျတော့ဘူးပေါ့။ အခုလိုကာကွယ်ဆေး ထိုးထားတာကြောင့် သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ လည်း ရင်းရင်းနှီးနှီးစကားပြောလို့ရ သွားတာပေါ့နော်။ လက်ရှိကျောင်းပိတ် ထားတာကြောင့် အိမ်မှာ ကိုရီးယားနဲ့ ဂျပန်စာသင်ဖြစ်ပါတယ်။ အခုနကပဲဆေး ထိုးပြီး သူငယ်ချင်းတွေနဲ့တွေ့ပြီး စကား ပြောဖြစ်ကြတော့ အလွန်ပျော်ပါတယ်။ ဆေးထိုးနှံပေးကြတဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေ အားလုံးကိုသမီးအနေနဲ့ အထူးကျေးဇူးတင် ရှိပါတယ်။ ဆေးထိုးပြီးရင်တော့ ကျောင်း အမြန်ဖွင့်တော့မယ်လို့ ထင်တာပါပဲ။ ကျောင်းအမြန်ဖွင့်စေချင်ပါပြီ။
မောင်ဟိန်းထွန်းဇော် အမှတ်(၄)အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် ကျွန်တော်က ခုနစ်တန်းကျောင်းသား ပါ။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ကို ကျောင်းက ဆရာမက မနေ့က အိမ်ကိုဖုန်းဆက်အသိ ပေးတာဖြစ်ပြီး ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံချင်လို့ လာရောက် ထိုးနှံခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံခင်မှာ ဆေးထိုးဖို့မသင့်၊ မသင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးပါတယ်။ ဆေး ထိုးပြီးတော့လည်း နာရီဝက်အထိ တစ်စုံ တစ်ရာ ထွေထွေထူးထူးဘာမှမခံစားရပါ ဘူး။ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးကျောင်းပြန် တက်ရတော့မယ်ကြားသိရလို့ အလွန် ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျောင်းအမြန်ဖွင့်စေ ချင်သလို သူငယ်ချင်းတွေနဲ့လည်းတွေ့ချင် နေပါပြီ။ အခုလိုကာကွယ်ဆေးထိုးထားတဲ့ အတွက် ကိုယ်နဲ့ကိုယ့်မိသားစုအတွက် ကာကွယ်ပြီးသားဖြစ်သလို အနီး ပတ်ဝန်းကျင်ကသူတွေအတွက်လည်း ကာကွယ်ပြီးသား ဖြစ်သွားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ် နိုင်ဖို့အတွက် ဆေးမထိုးနဲ့ရသေးတဲ့ သူငယ်ချင်းတွေလည်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံကြပါလို့ ကျန်းမာရေးရှုထောင့်ကနေ အသိပေးပြောချင်ပါတယ်။

ဆောင်းပါး

ကလေးတွေမှာ ဖြစ်ပွားမှု ရောဂါပြင်းထန်မှုနဲ့ သေဆုံးမှုနှုန်းလူကြီးတွေထက်စာရင် နည်းတယ်ဆိုပေမယ့် ကလေးတွေက ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ကာကွယ်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်

ဒေါက်တာစောသက်ခိုင်

ထက်လျှံ

ကလေးများတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ကိုဗစ်ရောဂါအကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်၏နောက်ဆက်တွဲရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည့် MIS-C (Multisystem Inflammatory Syndrome in Children) နှင့်ပတ်သက်ပြီး သတိထားသင့်သည့် အကြောင်းအရာများကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီးမှ ကလေးအထူးကုဆရာဝန် ဒေါက်တာစောသက်ခိုင်နှင့် ရန်ကင်းကလေးဆေးရုံကြီးမှ ကလေးအထူးကုဆရာဝန် ဒေါက်တာရဲကျော်သူတို့က ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

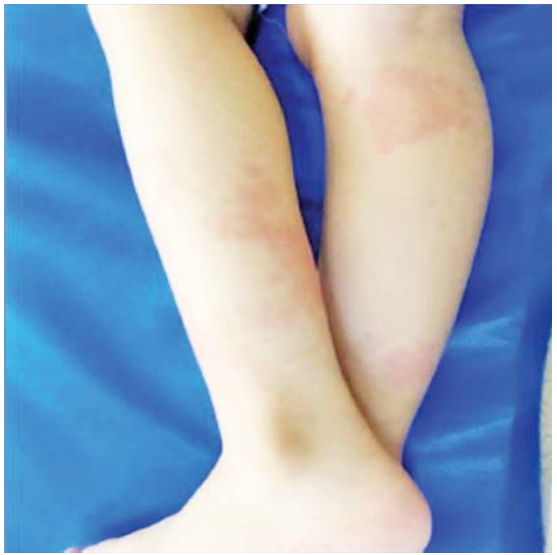
မေး ။ ။ ကလေးတွေမှာ တွေ့ရတတ်တဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါလက္ခဏာတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြောကြားပေးပါဦး။ ဒေါက်တာစောသက်ခိုင်။ ။ ကိုဗစ်ရောဂါက လူကြီးတွေမှာပဲ ဖြစ်တာမဟုတ်ပါဘူး။ ကလေးတွေမှာဖြစ်တာကို တွေ့ရပါတယ်။ မွေးကင်းစကလေးတွေမှာ လူကြီးတွေလို ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားတာတွေ့ရပြီး သူတို့တွေကနေတစ်ဆင့် ပြန်ကူးစက်နိုင်တာတွေ့ရပါတယ်။ ကလေးတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ဝင်ရောက်နေပေမယ့် အများစုက လက္ခဏာမပြတတ်ပါဘူး။ လက္ခဏာတွေအနေနဲ့ လူကြီးတွေမှာ ဖြစ်သလို နှာစေးမယ်၊ ချောင်းဆိုးမယ်၊ ဖျားမယ်။ ဒါပေမဲ့ ကလေးတွေမှာ ပိုဖြစ်တတ်တာက ဝမ်းသွားတာ၊ အန်တာတွေဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ကလေးအကြီးအရွယ်တွေဆိုရင် အစားအသောက်ပျက်တာနဲ့ အနံ့ပျောက်တာတွေဖြစ်တတ်ပါတယ်။

မေး ။ ။ ကလေးတွေမှာ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနဲ့ သေဆုံးမှုနှုန်းတွေက ဘယ်လောက်ရှိတယ်ဆိုတာကို သိရှိလိုပါတယ်။ ဒေါက်တာစောသက်ခိုင် ။ ။ ရန်ကင်းကလေးဆေးရုံနဲ့ ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီးတို့ရဲ့ အချက်အလက်တွေအရ ကိုဗစ် - ၁၉ စဖြစ်ချိန် ပထမလှိုင်းမှာ ကလေး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ မတွေ့ခဲ့ရပါဘူး။ ဒုတိယလှိုင်းမှာ တစ်နိုင်လုံးအနေနဲ့ ၄၈၄၈ ဦး တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကင်းကလေးဆေးရုံနဲ့ ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီး နှစ်ခုပေါင်းက လူနာဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပါတယ်။ တတိယလှိုင်းမှာ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာန ခွဲက တင်ပြတဲ့အချက်အလက်အရ ၁၈ နှစ်အောက် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းက ၁၀၀ မှာ ခုနစ်ဦးတွေ့ရပါတယ်။ သေဆုံးမှုနှုန်းက တစ်နိုင်လုံးအနေနဲ့ တတိယလှိုင်းမှာ သူညီ ဒဿမ ၀.၅ ရာခိုင်နှုန်း တွေ့ရပါတယ်။ ရန်ကင်းကလေးဆေးရုံနဲ့ ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီး နှစ်ခုပေါင်းမှာ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းက တတိယလှိုင်းမှာ ၃၄ ဦးရှိခဲ့ပါတယ်။ သေဆုံးမှုနှုန်းက ဆေးရုံနှစ်ခုပေါင်းကို ငါးဦးရှိခဲ့ပါတယ်။

မေး ။ ။ ကလေးတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မဖြစ်ပွားအောင် ဘယ်လိုနည်းလမ်းတွေနဲ့ နေထိုင်ဆောင်ရွက်ရမယ်ဆိုတာကိုလည်း ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။ ဒေါက်တာစောသက်ခိုင်။ ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်မှု ကုသတာထက်စာရင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်ထားတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ကို စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် ဆေးရပါမယ်။ အပြင်သွားရင် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို တပ်ရမယ်။ လူထူထပ်တဲ့နေရာတွေကို သွားလာတာ ရှောင်ရှားရမယ်။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခြောက်

ပေအကွာကနေ ပြောဆိုဆက်ဆံရမယ်။ အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်းက ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနံ့မှ ခံယူခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

မေး ။ ။ အခြားဖြည့်စွက်ပြောကြားလိုတာရှိရင်ပြောကြားပေးပါ။ ဒေါက်တာစောသက်ခိုင်။ ။ ကိုဗစ် - ၁၉ရောဂါက ကုသခြင်းထက် ကာကွယ်ခြင်းက အဓိကကျပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်ထားတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်တွေကို ကလေးတွေသာမက လူကြီးတွေပါ



ကလေးများတွင် MIS-C ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အရေပြား ရောင်ရမ်းမှုနှင့် အဖုအပိန့်များ ဖြစ်ပေါ်လာမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

အားလုံးက လိုက်နာဖို့လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

မေး ။ ။ ကလေးတွေ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားပြီးရင် နောက်ဆက်တွဲ ရောဂါတစ်ခုဖြစ်တဲ့ MIS-C နဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။ ဒေါက်တာရဲကျော်သူ။ ။ ကလေးတွေမှာ ကိုဗစ်ဖြစ်ပွားပြီးရင် နောက်ဆက်တွဲ ရောဂါတစ်ခုအနေနဲ့ Multisystem Inflammatory Syndrome in Children (MIS-C) ဆိုပြီး တစ်ကိုယ်လုံးရောင်ရမ်းတဲ့ ရောဂါဖြစ်ပါတယ်။ ကလေးတွေမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်ပွားပြီး အချို့တွေက ကောင်းသွားကြတယ်။ ရက်သတ္တ နှစ်ပတ်ကျော် အထူးသဖြင့် သုံးပတ်နဲ့ ခြောက်ပတ်အကြားမှာ တစ်ကိုယ်လုံးရောင်ရမ်းတဲ့ ရောဂါဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။

မေး ။ ။ ကလေးတွေမှာ MIS-C ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းကဘယ်လောက် ရှိတယ်ဆိုတာ ပြောကြားပေးပါဦး။ ဒေါက်တာရဲကျော်သူ။ ။ ကိုဗစ်-၁၉ က ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကစတင်ဖြစ်ပွားလာပြီး ကမ္ဘာအနှံ့ပျံ့နှံ့လာပါတယ်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလလောက်မှာ MIS-C နဲ့တူတဲ့ ရောဂါလက္ခဏာတွေကို အခြားဥရောပနိုင်ငံတွေမှာ စပြီးသတိထားမိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ MIS-C လို့ မသိကြဘူး။ ယခင်

တွဲအခါ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၄ ရက် အချက်အလက်တွေအရ ကလေး ၅၂၁၇ ဦးရှိတာ သိရပါတယ်။ ဒီထဲမှာ ၄၆ ဦး သေဆုံးတာကို သိရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဧပြီလ တတိယလှိုင်း ဖြစ်ပွားတဲ့အချိန်လောက်ကစပြီး MIS-C တွေ ပြန့်ပွားလာပါတယ်။ ဧပြီလ နောက်ဆုံးပတ်ကနေ ဩဂုတ်လအတွင်းမှာ ၁၈ ဦးရှိပြီး ကလေးတစ်ဦးဆုံးပါးခဲ့ရပါတယ်။ စက်တင်ဘာလမှာ ၁၀ ဦးဖြစ်ပွားပြီး တစ်ဦးဆုံးပါးခဲ့ရပါတယ်။ ယခင်ဖြစ်ပွားမှုနည်းတယ်ဆိုပေမယ့် အခုလို အစုလိုက်အပြုံလိုက် ဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်းမှာ ခပ်စိပ်စိပ်တွေ့လာရပါတယ်။

မေး ။ ။ ကလေးတွေမှာ MIS-C ဖြစ်ပွားရင်ဘယ်လိုလက္ခဏာတွေ ပြတယ်ဆိုတာကို ပြောကြားပေးပါဦး။ ဒေါက်တာရဲကျော်သူ။ ။ MIS - C က ကိုဗစ်ရဲ့ နောက်ဆက်တွဲ ရောဂါတစ်ခုဖြစ်တဲ့ အတွက် ကလေးကိုယ်တိုင်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့တာ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ကလေးတွေကို နှာခေါင်းတို့ဖတ်နဲ့ စစ်ဆေးရတာခက်ခဲတော့ သေသေချာချာမသိခဲ့ဘူး။ ဒါပေမဲ့ မိသားစုလိုက် တစ်အိမ်လုံးဖြစ်ပွားတဲ့အခါ ကလေးကလည်း ဖျားတယ်ဆိုတဲ့ရောဂါသမိုင်းကြောင်းတွေရှိခဲ့တယ်။ ဒါကလည်း

လက္ခဏာတစ်ချက်ပါ။ ကလေးဖြစ်ရမယ်။ ပြီးတော့ မိသားစုအတွင်းမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ထားသူရှိမယ်။ ကလေးက သူ့ကိုယ်တိုင်ဖြစ်ခဲ့ရင်ဖြစ်ခဲ့၊ မဖြစ်ခဲ့ရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ထားသူတွေနဲ့ ထိတွေ့မှုရှိခဲ့တာဆိုရင် ဒီရောဂါဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

ကလေးတွေမှာ အဖျားက ၁၀၀ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်လောက်နဲ့ စပြီးဖျားကြတယ်။ တောက်လျှောက်ဖျားပြီး မကျဘူး။ နောက်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ အူတွေ၊ အစာအိမ်တွေပါ ရောင်လာတဲ့အခါ ကလေးတွေက ဗိုက်အောင့်တယ်။ အန်

သည်းတွေ ပြာနေမယ်။ ဒီလိုအနေအထားဆိုရင် နီးစပ်ရာဆေးရုံကို ချက်ချင်း အရောက်သွားဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။

မေး ။ ။ ဖြည့်စွက်ပြောကြားလိုတာရှိရင် ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။ ဒေါက်တာရဲကျော်သူ ။ ။ အဓိကကိုဗစ်

- ၁၉ ရောဂါ မိသားစုထဲမှာဖြစ်ထားတယ်။ ဒီလိုကလေးတစ်ဦး ဖျားပြီဆိုရင် ခုနပြောကြားခဲ့တဲ့ အချက်တွေကို သတိထားပြီး မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကလေးက အလွန်နိမ့်နိမ့် မယ်၊ အစာမဝင်ဘူး၊ ဗိုက်အလွန်အောင့်မယ်၊ ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံး အေးစက်မယ်၊ ပြာနှမ်းလာမယ်၊ ဖြူဖျော့မယ်၊ အချို့ကလေးကြီးတွေဆိုရင် ပြောတတ်တယ်ရင် ကျပ်လာမယ်၊ မောလာမယ်၊ ရင်တုန်မယ် ဒီလိုဆိုရင် ချက်ချင်းနီးစပ်ရာဆေးရုံ ဆေးခန်းကိုပြသဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။

မေး ။ ။ ကလေးတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားလာပြီဆိုရင် ဘယ်လိုကျန်းမာအောင် နေထိုင်ရမယ်ဆိုတာကို ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။ ဒေါက်တာစောသက်ခိုင် ။ ။ ကလေးတွေမှာ ကိုဗစ်

ရောဂါဖြစ်ပွားပြီဆိုရင် များသောအားဖြင့် လက္ခဏာမပြတတ်ဘူး။ လက္ခဏာပြရင်လည်း လူကြီးလောက် မပြင်းထန်ဘူး။ နှာစေးချောင်းဆိုးတယ်ဆိုရင် နှာစေးချောင်းဆိုးပျောက်ဆေးပေးတယ်။ ဖျားရင် ကိုယ်ပူကျဆေးပေးတယ်။ အဓိကက ပြည့်ပြည့်ဝဝအနားယူရမယ်။ အစားအသောက်ကို ပုံမှန်ထက်ပိုပြီး စားရမယ်။ ရေများများသောက်ရမယ်။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးက အရေးကြီးပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်လာရင် နောက်ဆက်တွဲရောဂါတွေမဖြစ်အောင် ပြုစုနေထိုင်ရမယ့်နည်းလမ်းတွေဖြစ်ပါတယ်။

မေး ။ ။ ကလေးတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ရေးအစီအစဉ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ်။ ဒေါက်တာစောသက်ခိုင် ။ ။ ကလေး

တွေမှာ ဖြစ်ပွားမှု ရောဂါပြင်းထန်မှုနဲ့ သေဆုံးမှုနှုန်း လူကြီးတွေထက်စာရင် နည်းတယ်ဆိုပေမယ့် ကလေးတွေက ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး ကာကွယ်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကလေးတွေကာကွယ်ဆေးထိုးထားတယ်ဆိုရင် ကျောင်းတွေပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တဲ့အခါ နေမကောင်းဖြစ်ပွားမှုမရှိတဲ့အတွက် ပညာရေးကို အနှောင့်အယှက်မရှိဘဲ ပညာသင်ကြားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးထားခြင်းဖြင့် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းကို လျော့ကျစေနိုင်သလို သူတို့က တစ်ဆင့် အိမ်မှာရှိတဲ့ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးတဲ့အခြားသူတွေကို ကူးစက်နိုင်မှုကို လျော့ကျစေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ထားသင့်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

အာဖဂန်နစ္စတန်ပြည်သူများ စားနပ်ရိက္ခာပြတ်လပ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

ကဘူးလ် အောက်တိုဘာ ၁၇
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအား တာလီဘန်အဖွဲ့အာဏာ သိမ်းပိုက်ခဲ့သည့် ဩဂုတ်လနောက်ပိုင်းမှစ၍ ပြည်သူများသည် စားနပ်ရိက္ခာပြတ်လပ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်အစိုးရ၏ ပြည်ပပိုင်ဆိုင်မှုများ ရယူသုံးစွဲပိုင်ခွင့်မရှိသေးသည့်အတွက် နိုင်ငံ၏ စီးပွား ရေးအခြေအနေသည် သိသိသာသာ လျော့ကျလာ လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူအများစုသည် လည်း အလုပ်အကိုင်ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ သည်။

ထို့ပြင် ယခုနှစ်အတွင်း ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုဒဏ် ကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာပြတ်လပ်မှုများ ပိုမိုဆိုးရွားလာခဲ့ သည်။ တာလီဘန်အဖွဲ့အာဏာရရှိပြီးနောက် ၎င်းတို့ ၏ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်အပေါ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည့်အတွက် လူသားချင်းစာနာ

ထောက်ထားမှုအကူအညီများသည်လည်း နှောင့်နှေး ကြန့်ကြာလျက်ရှိသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်ပြည်သူ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် နေ့စဉ် စားနပ်ရိက္ခာလုံလောက်မှုမရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်က ခန့်မှန်း ထားကြောင်း သိရသည်။ တာလီဘန်အဖွဲ့အာဏာ မသိမ်းမီကာလအတွင်း စားနပ်ရိက္ခာလုံလောက်မှုမရှိ သည့် ပြည်သူအရေအတွက်သည် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိ သည်။

အသက်ငါးနှစ်အောက် အာဖဂန်နစ္စတန် ကလေး ငယ် ထက်ဝက်ကျော်သည် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ဆိုးရွားသည့် အာဟာရပြတ်လပ်မှုဒဏ်ကို ခံစားရ နိုင်ဖွယ်ရှိပြီး ပြည်သူတစ်သန်းခန့် သေဆုံးနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် က ခန့်မှန်းပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းအထိ လူသားချင်းစာနာ



ထောက်ထားမှုအကူအညီပေးရန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ကုလသမဂ္ဂကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်က တိုက်တွန်း သန်း ၁၀၀ ခန့် လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ ပြောကြားသည်။ ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကေ နိုင်ငံများအား အရေးပေါ်ထောက်ပံ့မှုများပေးရန် ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တာဝေးပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှု မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြန်လည်စတင်ဖွယ်ရှိ

ပြီယမ်း အောက်တိုဘာ ၁၇
မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တာဝေးပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည်စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုကို ပြန်လည်စတင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြား ရေးဌာနက သတိပေးပြောကြားကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

ကျွန်ုပ်တို့အား အပါအဝင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ စစ်တပ် အင်အား၏ လက်ရှိအခြေအနေအား ဆန်းစစ်ခဲ့သော အစီရင်ခံစာတစ်စောင်ကို အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ထောက်လှမ်းရေးလက်ရုံးဖြစ်သည့် ကာကွယ်ရေး ထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီက အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင်များက ကျွန်ုပ်တို့အား လက်နက်များသည် အစိုးရရှင်သန်

ရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည်ဟု ရှုမြင် ကြောင်းနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် လာမည့် နှစ်တွင် တာဝေးပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည်စမ်းသပ်ပစ်ခတ် မှုကို မြင်တွေ့ရနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အဆိုပါအစီရင်ခံ စာက ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပိုမို အားကောင်းသောလောင်စာသုံးပစ်ထိန်းခုံးကျည်သစ် များအား တိုးတက်စေရန် လုပ်ဆောင်လိမ့်မည်ဖြစ် ကြောင်းလည်း အဆိုပါအစီရင်ခံစာက ထပ်လောင်း ဖော်ပြထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က လည်း နိုင်ငံ၏ ကျွန်ုပ်တို့အား ခုံးကျည်ဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ် များကိုလည်း ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ကြေညာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၃၄၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

စင်ကာပူ အောက်တိုဘာ ၁၇
စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၃၄၈ ဦး ထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါရောဂါ ကြောင့် ကိုးဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သေဆုံးသူများသည် အသက် ၆၀ မှ ၈၉ နှစ်အရွယ်ကြား ရှိအမျိုးသားလေးဦးနှင့် အမျိုးသမီး ငါးဦးတို့ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့အနက်

သေဆုံးသူ ၂၂၄ ဦးရှိ လက်ရှိအချိန်အထိ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် ၁၄၅၁၂၀ ရှိပြီး အဆိုပါရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၂၄ ဦးရှိသည်။ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ အားလုံးသည် ပြည်တွင်းကူးစက် ခံရသူများဖြစ်သည်။

ကိုးကား- စီအင်န်အေ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၇၅၀၉ ဦးရှိ

ကွာလာလမ်ပူ အောက်တိုဘာ ၁၇
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၅၀၉ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၂၃၈၄၅၂ ဦး ရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၅၀၉ ဦးအနက် ၇၄၉၃ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၁၆ ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအနက် မှ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်မှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန် သည့် အချက်အလက်များက ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၈၈ ဦးထပ်တိုးလာသဖြင့် သေဆုံး သူစုစုပေါင်း ၂၇၈၅၈ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၉၅၃၁ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၂၂၆၁၂၈၉ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိဆဲ လူနာစုစုပေါင်း ၉၅၃၉၅ ဦးရှိကြောင်း၊ ယင်းတို့အနက် ၆၉၄ ဦးသည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ၃၄၄ ဦးသည် အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာများ လိုအပ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၅ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၆၇ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ၂၂၉ ရက်အတွင်း နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု အနိမ့်ဆုံးကျဆင်း

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၁၇
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ယနေ့နေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရ သူ ၁၄၄၄၆ ဦးရှိခြင်းကြောင့် အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်သည် ၂၂၉ ရက်အတွင်း အနိမ့်ဆုံးသို့ ကျဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၃၄၀၆၇၇၁ ဦးရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၄၄ ဦး ထပ်တိုး လာခြင်းကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၄၅၂၁၄ ဦးရှိလာ

ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ ရှိဆဲလူနာစုစုပေါင်း ၁၉၅၈၄၆ ဦးရှိကြောင်း အိန္ဒိယ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။ အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသဖြင့် ဆေးရုံအသီးသီးမှ ဆင်းခွင့် ရရှိသူ ၁၉၇၈၈ ဦးရှိခြင်းကြောင့် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၃၃၄၉၇၄၉ ဦး ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၉၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဟန့်ဇင်း အောက်တိုဘာ ၁၇ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၉၃ ဦး ထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံ အတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၈၆၄၀၅၃ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူပေါင်း ၂၁၁၉၄ ဦးရှိကြောင်း ဗီယက်နမ်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၃၁၇၅ ဦးသည် ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ပြီး ၁၈ ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူ များဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ယင်းကူးစက်ခံရသူအများစုကို နိုင်ငံ၏ တောင်ဘက်ပိုင်းမှ အများဆုံးစစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။

ဟိုချီမင်းစီးတီး၌ ၁၀၅၉ ဦး၊ ဘင်ဒေါင်ခရိုင်၌ ၅၃၇ ဦးနှင့် ဒေါင်နန်ခရိုင်၌ ၅၁၇ ဦးတို့ကို အသီးသီးတွေ့ရှိ သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ရောဂါမှပြန်လည်ကျန်းမာ လာပြီး ကျန်းမာရေးအခြေအနေကောင်းမွန်လာသူ ပေါင်း ၇၉၁၈၄၄ ဦး ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးအလုံးရေ ၆၂ သန်းနီးပါးအား ထိုးနှံပေးပြီး ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါစတင်ကူးစက်သည့်အချိန် ဧပြီလနှောင်းပိုင်းမှစပြီး ပြည်တွင်းရောဂါကူးစက်ခံရ သူပေါင်း ၈၅၉၃၇၂ ဦးရှိကြောင်း ဗီယက်နမ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လူ ၁၈ ဦးထက်မနည်းသေဆုံး

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၁၇ အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကီရာလာပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မြေပြိုမှုနှင့်ရေကြီး ရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် လူ ၁၈ ဦးထက် မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာမီဒီယာများ က ယနေ့ဖော်ပြထားသည်။

ယမန်နေ့က စတင်ဖြစ်ပွားသည့် အဆိုပါ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ပြည်နယ်၏ဒေသ အများ အပြားတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွားပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ လူ ၁၈ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးကာ အများအပြား ပျောက်ဆုံးနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း ဟိန္ဒူစတန်သတင်းစာ၏ ဖော်ပြချက် အရ သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကြည်းတပ်၊ ရေတပ်နှင့် လေတပ်တို့သည် ဒေသဆိုင်ရာကူညီကယ်ဆယ်ရေး အေဂျင်စီများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး အခင်းဖြစ်ပွားသည့် နေရာများတွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်

အဟုန်ဖြင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ကီရာလာပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ပင်နာရာယီဗီဂျေယန်က ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ဆောင်ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရေလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးရန် အစိုးရအေဂျင်စီ များကို ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

ရေဘေးသင့်ဒေသများတွင် ကယ်ဆယ်ရေး စခန်းများကို စတင်ဖွင့်လှစ်နေပြီဖြစ်၍ ပြည်သူများ အနေဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းထဲတွင် ကျန်းမာရေး ကို ဂရုစိုက်ရန်လိုအပ်သလို နှာခေါင်းစည်းများ ဝတ်ဆင်ခြင်းနှင့် လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာ နေထိုင်ခြင်းကို ထိန်းသိမ်းခြင်းအားဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို သတိပြုကြရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ထပ်လောင်းပြောကြား သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

တူရကီနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂၈၅၃၇ ဦးရှိ

အန်ကာရာ အောက်တိုဘာ ၁၇ တူရကီနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၈၅၃၇ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၇၆၃၀၁၆၃ ဦးရှိလာကြောင်း တူရကီကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် တူရကီနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၁၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၆၇၄၃၇ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက် အတွင်း ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၅၆၁၁ ဦးရှိ ကြောင်း သိရသည်။

တူရကီနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို နိုင်ငံအတွင်း

အရေးပေါ်အသုံးပြုရန် တူရကီကျန်းမာရေးအာဏာ ပိုင်များက အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူစုစုပေါင်း ၅၄ ဒသမ ၈၃ သန်းကျော်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူစုစုပေါင်း ၄၇ ဒသမ ၂၂ သန်းကျော်ရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ စုစုပေါင်း ၁၁၃ ဒသမ ၈၆ သန်းကျော်အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



ရုရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၄၃၀၃ ဦးဖြင့် နေ့စဉ်ကူးစက်မှု စံချိန်တင်



မော်စကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရုရှားနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၄၃၀၃ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိ ခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှစ၍ ယနေ့အထိ နေ့စဉ်ကူးစက်မှု အများဆုံးအဖြစ် စံချိန်တင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေး စင်တာမှ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

အလားတူ ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် လူနာ ၉၉၇ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ ယမန်နေ့က ထိုရောဂါဖြင့် သေဆုံးမှုစံချိန်ထက် ငါးဦးလျော့နည်း ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ၉၉၇ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ပြီးနောက် ထိုရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း

၂၂၃၃၂ ဦး ရှိလာသည်။ အလားတူ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၄၃၀၃ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိ ခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ရှစ်သန်းနီးပါး ရှိလာသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူနှင့် ထိုရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူဦးရေ သိသိသာသာမြင့်တက်လာခြင်း မှာ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု အရှိန် နှေးကွေးလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ရုရှားအာဏာပိုင် များက ပြစ်တင်ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

ရုရှားအစိုးရသည် နိုင်ငံ၏လူဦးရေ ၁၄၆ သန်းရှိသည့်အနက် လက်ရှိအချိန်အထိ လူဦးရေ ၄၃ သန်းခန့်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း တရားဝင် ထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ကိုးကား - တီအိုအိုင်း၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅ ဒသမ ၇၇ သန်းကျော်ရှိလာ

တီဟီရန် အောက်တိုဘာ ၁၇
အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၇၅၅၅ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၅၇၇၃၄၄၉ ဦးရှိလာကြောင်း အီရန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ထို့ပြင် အီရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၈၁ ဦးရှိခြင်းကြောင့် လက်ရှိတွင် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၂၃၈၇၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အီရန်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြောကြား

ချက်အရ အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၅၃၀၉၉၉၂ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသူ စုစုပေါင်း ၄၈၄၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူစုစုပေါင်း ၄၈၀၅၁၅၉ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူစုစုပေါင်း ၂၃၃၄၃၁၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ပြည်သူ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၁၇
ဂျပန်နိုင်ငံရှိ လူဦးရေ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူပြီး ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ပြည်သူ ၉၄ ဒသမ ၅ သန်းကျော် (လူဦးရေ၏ ၇၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း)သည် ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်သည်။ လူဦးရေ ၈၃ ဒသမ ၆ သန်း (လူဦးရေ၏ ၆၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း)သည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်သည်။

အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူ ၉၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံဘာလအစောပိုင်းတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူရန် သတ်မှတ်ထားသည့် ပြည်သူအားလုံးကို အပြီးသတ်ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန် အစိုးရက ဆိုသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၈ ဒသမ ၄၂ သန်းကျော်ရှိလာ

အဒစ်အဘာဘာ အောက်တိုဘာ ၁၇
အာဖရိကတိုက်၌ ယမန်နေ့မှန်းလွဲပိုင်း အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၈၄၂၀၀၄၃ ဦးရှိလာကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီများအား ကိုယ်စားပြုသည့် အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း

၂၁၅၂၆၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၇၄၉၄၀၇၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၊ တူနီးရှားနိုင်ငံနှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံတို့သည် အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှု အများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကတိုက်၌ အာဖရိကတောင်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှု အများဆုံးဒေသဖြစ်ပြီး အာဖရိကမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ဒုတိယအများဆုံးဒေသများဖြစ်ကာ အာဖရိကအလယ်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုအနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၆၉၁၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ



မနီလာ အောက်တိုဘာ ၁၇
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၆၉၁၃ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၇၀၃၆၈ ဦးရှိလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၉၅ ဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၀၆၇၅ ဦးရှိလာသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၆၃၀၃ ဦး တွေ့ရှိပြီး နေ့စဉ်ကူးစက်မှုအရေအတွက်စံချိန်တင်ခဲ့သည်။ လူဦးရေ သန်း ၁၁၀ ရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယမန်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှစပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၂၀ ဒသမ ၅ သန်း ကျော်အား ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ပြီးဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ

ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၄၁၂၈၁၆၁ ဦး

သေဆုံးသူ ၄၉၁၂၂၆၁ ဦး

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၁၈၅၁၄၈၆၁ ဦး

ဝါကျွတ်မြင်ကွင်း သီတင်းကျွတ်လ

ရေနံသမားတော်တော်

မုတ်သုံလေညောင်း၍ ပြောင်းရွှေ့တော့မည်။ ဆောင်း၏ရှေ့တော်ပြေး မြောက်ပြန်လေအေးက တစ်ခါတစ်ခါကျီစယ်လာသည်။ ဆောင်းအငွေကိုပါ သယ်ဆောင်လာသည်။ မနိတရီနှင့်စက်ကလေး တွေက မစို့မပို့ဆွတ်ဖျန်းလာသည်။ အဇေဋ္ဌာ ကောင်းကင်တစ်ခွင်လုံး တိမ်ခိုးတိမ်မျှင်၊ မြူခိုး မြူမင်ကင်းစင်နေသည်။ ကြည်လင်နေသည်။ ဆောင်းဦးအကြို သီတင်းကျွတ်လသို့ ရောက်ခဲ့ပြီ တကား။

ခုနစ်လမြောက်လ

သီတင်းကျွတ်လသည် မြန်မာတစ်ဆယ့်နှစ်လ တွင် ခုနစ်လမြောက်လဖြစ်သည်။ ရှေးယခင်ပုဂံ ခေတ်တွင် သီတင်းကျွတ်လကို သန်တူလဟု ခေါ်တွင်သည်။ သန်တူလ၏အဓိပ္ပာယ်ကို “ဝသန္တ ဥတု၊ တူရာသီဖြစ်သောလ”ဟူ၍ ဝေါဟာရလီနတ္ထ ဒီပနီကျမ်းတွင် ဖွင့်ဆိုပေးထားပါသည်။ မိုးဥတု ဝသန္တနှင့် တူရာသီကိုပေါင်းကာ သန်တူလဟု ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်ဟန်တူပါသည်။ တစ်ဖန် “သီတင်း ဝါလကျွတ်သောလ”၊ “ဝါလကင်းလွတ် သီတင်း ကျွတ်”၊ “မိုးလေကင်းလွတ် သီတင်းကျွတ်”ဟူ၍ လည်း ပြောစမှတ်ပြုကြပါသည်။

သီတင်းကျွတ်လသည် လဆန်းရက် ၁၅ ရက်၊ လဆုတ်ရက် ၁၄ ရက်ဖြစ်သည်။ ရက်မစုံလဖြစ်၏။ နေ့တာနှင့် ညတာတူညီသည်။ သီတင်းကျွတ်လ၏ ရက်ရာဇာမှာ အင်္ဂါနေ့ဖြစ်ပြီး ပြဿဒါးရက်မှာ တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် တနင်္လာနေ့ဖြစ်သည်။ စန်းယုဉ် နက္ခတ်မှာ အသဝနီဖြစ်၏။ အသဝနီနက္ခတ်သည် ကြယ်ခြောက်လုံးပါရှိ၍ မြင်းခေါင်းပုံဖြစ်သည်။ ရာသီပန်းမှာ ကြာပန်းဖြစ်သည်။ ကြာဖြူ၊ ကြာနီ၊ ကြာညို၊ ကြာပုဏ္ဏရိက၊ ကြာပဒုမ္မာဟူ၍ ကြာမျိုး ငါးမျိုးရှိသည်။ သီတင်းကျွတ်လတွင် ရွာသောမိုးကို ပလ္လင်ဆေးမိုးဟု ဆိုထုံးပြုထားသည်။ “သင်ပုတ် ပလ္လင်”ကို ဆေးကြောပေးသောကြောင့် ပလ္လင် ဆေးမိုးဟုခေါ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သင်ပုတ်ဟူသည် “ဘုရားရှင်အားကပ်လှူသောဆွမ်း”၊ သင်ပုတ်ပလ္လင် ဟူသည် “ဘုရားဆွမ်းတော်စွန့်ရာပလ္လင်ပုံ အုတ်ခုံ” ဖြစ်ပါသည်။

သီတင်းကျွတ်လတွင် ထူးမြတ်သည့်နေ့ထူး နေ့မြတ်ရှိသည်။ “အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့” ဖြစ်ပါ သည်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် “အဘိဓမ္မာ အခါတော်နေ့” ကျင်းပပူဇော်ကြပါသည်။ အဘိဓမ္မာ တရားတော်သည် သုတ္တန်တရားတော်တို့ထက် သာလွန်ထူးကဲထူးမြတ်သော တရားဖြစ်ပါသည်။ အဘိဓမ္မာတရားတော်တွင် ဓမ္မသင်္ဂဏီ၊ ဝိဘင်း၊ ဓာတုကထာ၊ ပုဂ္ဂလပညတ်၊ ကထာဝတ္ထု၊ ယမိုက်၊ ပဋ္ဌာန်းဟူ၍ ကျမ်းခုနစ်ကျမ်းရှိသည်။

မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် ခုနစ်ဝါမြောက်ဝါကို တာဝတိံသာနတ်ပြည်၌ ဝါဆိုတော်မူသည်။ တာဝတိံသာနတ်ပြည်၌ သန္တသိတအမည်ရသော မယ်တော် မိနတ် သား စံနေတော် မူသည်။ တာဝတိံသာ နတ်ပြည်တွင် ဝါဆိုတော်မူစဉ်



ဓာတ်ပုံ-တင်စိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

မယ်တော်မိနတ်သား အမှူးပြုသည့်နတ်ဗြဟ္မာတို့ အား အဘိဓမ္မာတရား တော် မြတ် ကို ဝါတွင်းသုံးလလုံး ဟောကြားတော်မူ သည်။

အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့

အဘိဓမ္မာတရားတော်သည် သန္တသိတအမည်ရ မယ်တော်မိနတ်သားအား ဟောကြားသည့် ကျေးဇူး ဆပ်တရားဖြစ်ခြင်း၊ တာဝတိံသာနတ်ပြည်၌ ဟောကြားတော်မူသောတရားဖြစ်ခြင်း၊ ဝါတွင်း သုံးလပတ်လုံး ဟောကြားတော်မူသောတရား ဖြစ်ခြင်း၊ ပကတိဘုရားရှင်နှင့် နိဗ္ဗိတဘုရားရှင်တို့ တစ်လှည့်စီဟောကြားတော်မူသောတရားဖြစ်ခြင်း ဟူသည့် ထူးမြတ်ခြင်းလေးမျိုးနှင့် ပြည့်စုံတော်မူ၏။ ထိုသို့ထူးမြတ်ခြင်းနှင့်ပြည့်စုံတော်မူသည့် အဘိဓမ္မာ တရားတော်ကို ဝါတွင်းသုံးလပတ်လုံးဟောကြား တော်မူခဲ့ရာ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ပြီးမြောက် ပါသည်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် အဘိဓမ္မာ တရားတော်ဟောကြားပြီးမြောက်ခဲ့သည်ကို ရည်စူး ပြီး အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့သတ်မှတ်ကာ ကျင်းပ ပူဇော်ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် အဘိဓမ္မာတရားတော် ဟောကြားပြီးမြောက်တော်မူသော ဝါကျွတ်သည့် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် တာဝတိံသာနတ်ပြည် မှ လူ့ပြည်လူ့ရပ်ဖြစ်သော သင်္ကသန်ဂိုရ်ပြည်သို့ ကြွမြန်းတော်မူသည်။ နတ်ပြည်မှလူ့ပြည်သို့ ကြွမြန်း ရာတွင် ပတ္တမြားစောင်းတန်းကို အလယ်မှာထားကာ လက်ယာဘက်တွင် ရွှေစောင်းတန်းနှင့် လက်ဝဲဘက် တွင် ငွေစောင်းတန်းဖြင့်ထားရှိသည့် စောင်းတန်း သုံးသွယ်ကို သိကြားမင်းက ဖန်ဆင်းပူဇော်ပေးထား ပါသည်။

မြတ်စွာဘုရားရှင်က ပတ္တမြားစောင်းတန်းမှ ကြွမြန်းတော်မူသည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်ကြွမြန်းတော် မူနေစဉ် လက်ယာဘက် ရွှေစောင်းတန်းတွင် နတ် အပေါင်းနှင့် လက်ဝဲဘက်ငွေစောင်းတန်းတွင် ဗြဟ္မာ အပေါင်းတို့ လိုက်ပါလာကြသည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင် ၏လက်ယာဘေးတွင် ပဉ္စသင်္ခနတ်သားက ဗေလုဝ

နတ်စောင်းတီးကာ သုယာမနတ်မင်းက စာမရီ သားမြီးယပ်ကို လွှဲခပ်၍ သန္တသိတနတ်မင်းက ပတ္တမြားယပ်ကို လွှဲခပ်လျက် သိကြားမင်းက ဝိဇယုတ္တရ ခရသင်းကိုမူတ်ပြီး ပူဇော်လာကြသည်။ လက်ဝဲဘေးတွင် မာတလိနတ်သားက ပန်းနံ့သာ အမွှေးအကြိုင် တို့ဖြင့်ပူဇော်ကာ သဟပတိဗြဟ္မာမင်း ကြီးက ဗြဟ္မာထီးဖြူတော်ကြီးကို ဆောင်းမိုးပူဇော် လာပါသည်။

ဆီမီးမြင်းမိုရ်ပွဲတော်ဟုလည်း ခေါ်တွင်

မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ ရောင်ခြည်တော်များနှင့် အတူ စောင်းတန်းအသီးသီးမှ ရွှေရောင်၊ ငွေရောင်၊ ပတ္တမြားရောင်များက တလက်လက်တပြောင်ပြောင်၊ တဝင်းဝင်းတထိန်ထိန်နှင့် ဖိတ်ဖိတ်တောက်နေ သည်။ နတ်၊ ဗြဟ္မာ၊ သိကြားတို့ဝန်းရံကာ ကြွမြန်း တော်မူလာသည့် မြတ်စွာဘုရားရှင်ကို လူ့ပြည်မှ ရဟန်း၊ ရှင်၊ လူအပေါင်းတို့က ဆီးကြိုဖူးမြော်ပူဇော် ကြသည်။ ထိုသို့ဖူးမြော်ပူဇော်ကြသည်ကို အကြောင်း ပြုကာ မြတ်စွာဘုရားရှင်အားရည်မှန်းပြီး သီတင်း ကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ဆီမီးရောင်စုံများ ထွန်းညှိ ပူဇော်ကြသည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင် တာဝတိံသာ နတ်ပြည်မှ ကြွမြန်းတော်မူလာသည်ကို အကြောင်း ပြုပြီးကျင်းပပူဇော်ခြင်းဖြစ်၍ တာဝတိံသာပွဲတော် ဟုခေါ်တွင်ခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ တာဝတိံသာနတ်ပြည် ရှိရာ မြင်းမိုရ်တောင်ထိပ်မှ ကြွမြန်းတော်မူလာ သည်ကိုအကြောင်းပြုပြီး ကျင်းပပူဇော်ခြင်းဖြစ်၍ ဆီမီးမြင်းမိုရ်ပွဲတော်ဟုလည်း ခေါ်တွင်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ထိုပြင် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် “ပဝါ ရဏာပွဲတော်” ကိုလည်း ကျင်းပပါသည်။ ရဟန်း သံဃာတော်များသည် သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ တွင် ဝါဆိုတော်မူသည့် ကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ သိမ်တော်၌ ပဝါရဏာပွဲတော်ကျင်းပကြပါသည်။ ပဝါရဏာဟူသည် “အပြစ်ရှိလျှင် ဆုံးမပါဟု ရဟန်း သံဃာတစ်ပါးစီက သံဃာအားဖိတ်ကြားမှု” ဟူ၍ မြန်မာအဘိဓာန်တွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ ရဟန်းသံဃာတော်များအချင်းချင်း အပြန်အလှန် ဖိတ်ကြားသည့် (ဝါ)တိုက်တွန်းတောင်းပန်သည့်ပွဲ ဖြစ်ပါသည်။

ပဝါရဏာပွဲ

ရဟန်းသံဃာတော်များသည် သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့၌ သင့်လျော်သောအချိန်တွင် သိမ်တော် မင်္ဂလာသို့စုရုံးကာ ပဝါရဏာပြုကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ဝါတော်သိက္ခာအကြီးဆုံးသော ရဟန်းသံဃာတော် က “တပည့်တော်သည် သံဃာတော်ကို ဖိတ်ကြား ပါ၏။ တပည့်တော်၏အပြစ်ကို မြင်၍သော်လည်း ကောင်း၊ ကြား၍သော်လည်းကောင်း၊ သံသယရှိ၍ သော်လည်းကောင်း တပည့်တော်အား သနားသော

အားဖြင့် ပြောဆိုသတိပေးတော်မူကြပါ။ အပြစ်ကို ရှု၍ကုစားပါမည်”ဟု ရဟန်းသံဃာတော်တို့အား သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် ဖိတ်ကြားတိုက်တွန်းရပါသည်။ ထို့နောက် ဝါတော်စဉ်အလိုက် ရဟန်းသံဃာတော် ကုန်သည်အထိ သုံးကြိမ်ဖိတ်ကြားလျှောက်ထား ကြရ၏။ ဖိတ်ကြားပြီးတိုင်း ကျန်ရဟန်းသံဃာများ က သာဓုသုံးကြိမ်ခေါ်ရ၏။ ထိုသို့ရဟန်းသံဃာ အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ဖိတ်ကြားတိုက်တွန်း သောပွဲကို ပဝါရဏာပွဲဟူ၍ ခေါ်ဆိုကြခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ အပြစ်ရှိပါက ပြုပြင်ပေးရန်အတွက် ဖိတ်ခေါ်သောပွဲလည်းဖြစ်ပါသည်။

မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ တပည့်သာဝကရဟန်း သံဃာတော်များသည် ဝါကျွတ်သည့်နေ့တစ်ပြိုင် နက် ဝါဆိုဝါကပ်ရာနေရာအသီးသီးမှ ပြန်လည် ကြွမြန်းလာကာ မြတ်စွာဘုရားရှင်အား ဖူးမြော် ကန်တော့ကြပါသည်။ ထိုသို့ဖူးမြော်ကန်တော့သည့် ဗုဒ္ဓဘာသာထုံးတမ်းစဉ်လာသည် ယနေ့ထိတိုင် အောင် မြမြတည်တံ့လျက်ရှိပါသည်။ ဝါကျွတ် ကာလတွင် မိမိထက်ဂုဏ်ကြီးသူ၊ အသက်ကြီးသူ များအား ပူဇော်ကန်တော့ကြခြင်းသည် မင်္ဂလာ တရားတော်နှင့်အညီ ဗုဒ္ဓဘာသာထုံးတမ်းစဉ်လာ ကို ထိန်းသိမ်းနေခြင်းဖြစ်ပေသည်။

ယနေ့မျက်မှောက်ကာလ သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့တွင် ဘာသာရေးပွဲတော်များခင်းကျင်း ပူဇော်ကြသကဲ့သို့ လူမှုရေးပွဲတော်များကိုလည်း ခင်းကျင်းပူဇော်ကြပါသည်။ သက်ကြီးရွယ်အို ဘိုးဘွားများ၊ ဦးလေးအဒေါ်များ၊ အမိအဘများ၊ ဆရာသမားများကို သားမြေးတပည့်များက စုပေါင်း၍ဖြစ်စေ၊ တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ ပူဇော် ကန်တော့ကြပါသည်။ သားမြေးတပည့်များက ဘိုးဘွားမိဘဆရာများထံဦးခိုက်ကာ အပြစ်ရှိသမျှ ကို သည်းခံကျေအေး၊ ခွင့်လွှတ်ပေးရန် တောင်းပန် ကန်တော့ကြ၏။ ဘိုးဘွားမိဘဆရာများကလည်း သားမြေးတပည့်များအပေါ် သည်းခံကျေအေး၊ ခွင့်လွှတ်ပေးကြ၏။ အပြန်အလှန်လေးစားခြင်း၊ သည်းခံခွင့်လွှတ်ခြင်း တည်းဟူသော ငြိမ်းချမ်းမှု သန္တရသကို ဖော်ဆောင်ပေးနေသည့်လူမှုရေး ပွဲတော်ဖြစ်ပါသည်။ အလွန်တရာချမ်းမြေ့ကြည်နူး စရာကောင်းလှပါသည်။

သီတင်းကျွတ်လအခါသမယတွင် ကျင်းပ ပူဇော်မှုပြုကြသော ဘာသာရေးပွဲတော်များနှင့် လူမှုရေးပွဲတော်များသည် မင်္ဂလာတရားတော်နှင့် အညီ ဂါရဝတရားနှင့် နိဝါတတရားကိုမြတ်နိုး လေးစားတန်ဖိုးထားသည့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ဖြစ်ပေသည်။ “ကြီးသူကို ရိုသေ၊ ရွယ်တူကို လေးစား၊ ငယ်သူကို ထောက်ထားငဲ့ညှာ” သည့် မြန်မာ့အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာ ဖြစ်ပေ သည်။ ထိုပြင် လွန်စွာစွဲမက်နှစ်သက်စရာကောင်း သည့် မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့၊ ထုံးတမ်းစဉ်လာအမွေ အနှစ်လည်းဖြစ်ပါသည်။ ။

ကျမ်းကိုးစာရင်း

- ၁။ ပါဠိသင်္ဂဟဝေါဟာရအဘိဓာန် ဦးထွန်း မြင့်၊ မြန်မာထုတ်ဝေသူများအဖွဲ့၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (ဒုတိယအကြိမ်)
- ၂။ မြန်မာဆိုရိုးစကား မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီး ဌာန၊ ၁၉၉၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (ပထမအကြိမ်)
- ၃။ မြန်မာဆယ့်နှစ်လအကြောင်း မောင်ထင်၊ ပါရမီစာပေ ၂၀၀၅ ခုနှစ် မေလ (ပထမ အကြိမ်)
- ၄။ မြန်မာအဘိဓာန် မြန်မာစာအဖွဲ့ဦးစီး ဌာန၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ (ဒုတိယ အကြိမ်)

သီတင်းကျွတ်လတွင် ထူးမြတ်သည့် နေ့ထူးနေ့မြတ်ရှိသည်။ “အဘိဓမ္မာ အခါတော်နေ့” ဖြစ်ပါသည်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် “အဘိဓမ္မာ အခါတော်နေ့” ကျင်းပပူဇော်ကြပါသည်။ အဘိဓမ္မာတရားတော်သည် သုတ္တန်တရားတော်တို့ထက် သာလွန်ထူးကဲထူးမြတ်သောတရားဖြစ် ပါသည်။ အဘိဓမ္မာတရားတော်တွင် ဓမ္မသင်္ဂဏီ၊ ဝိဘင်း၊ ဓာတုကထာ၊ ပုဂ္ဂလပညတ်၊ ကထာဝတ္ထု၊ ယမိုက်၊ ပဋ္ဌာန်းဟူ၍ ကျမ်းခုနစ်ကျမ်းရှိ

ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး

ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် အထက် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို စတင်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ်အတွင်း ကျောင်းအပ်နှံထားပြီး ကျောင်းတက်ရောက်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၃၃၀၁ ဦးအား ဆေးထိုးဌာနစုစုရပ်ခန့်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့ ဇမိခန်းမ၊ အထက သံပုရာကျေးရွာ၊ အထက တံခွန်တိုင်း၊ အထက တောင်ပေါက်၊ အထက(ခွဲ)ထီးပေါက်ကျေးရွာ နှင့် အထက ကျိုက်ခုံမြို့၊ အထက ဘုရားသုံးဆူမြို့တို့၌ စတင်ထိုးနှံပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ပြီး နတ်မောက်မြို့ရှိ အထက(အောင်ဆန်း)၊ အထက(စိုင်းကောင်း)၊ အထက(ဖန်ခါးစမ်း)နှင့် အထက(ရွှေပန်းတော) စသည့်စုစုရပ်လေးနေရာရှိပြီး ကျောင်းပေါင်း ၁၀၈ ကျောင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၂၇၈ ဦးတို့အား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

လာရောက်ထိုးနှံသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကိုယ်အူချိန်တိုင်းတာ ပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပုံမှန်အနေအထားဖြစ်မှသာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အညီ စနစ်တကျထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

အကျိုးဝင်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စနစ်တကျ စတင် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

တောင်သာ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး ခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစတင်၍ တောင်သာ အထကကျောင်း နဝရတ်ခန်းမ၌ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပထမအကြိမ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးဟန်သူရ နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပရဟိတအသင်းများ က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်မျိုးနိုင်(တောင်သာ)

တောင်ငူ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်း အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် အထက် အခြေခံပညာအလယ်တန်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို စတင်ထိုးနှံပေးသည်။

တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်း အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၅၃၀ တို့အား ဆေးထိုးစုစုရပ်ကျောင်းအုပ်စုကိုးခု၌ ထိုးနှံပေးကြမည်ဖြစ်ရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အထက(၁)၊ အထက(၂)၊ နတ်စင်ကုန်း အထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၅၀ အား စတင်ထိုးနှံပေးသည်။

တောင်ငူ(ခရိုင်ပြန်/ဆက်)

နတ်မောက်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း အခြေခံပညာ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းအပ်နှံထားပြီးဖြစ်သော အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပထမ

အမ်း

ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၉၀၁ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပေးခြင်းကို အထက(၁) ပညာရတနာခန်းမတွင် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီက မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စတင်ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသည်။

အမ်းမြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာ အထက ၁၁ ကျောင်း၊ အထက(ခွဲ) ၁၁ ကျောင်း၊ အလက ၂၇ ကျောင်း၊ အလက(ခွဲ) ၂၈ ကျောင်း၊ မူလွန် ၃၅ ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း ၃၈ ကျောင်း စုစုပေါင်း ၁၁၄ ကျောင်းမှ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၉၀၁ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှထုတ်ပြန်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ အထက(၁)၊ စခန်းမော်(အထက)၊ တပ်တောင်(အထက)၊ မင်းတက် (အထက)၊ တလိုင်းတောင် အထက(ခွဲ) ပဒဲကြော၊ ရှူး(အထက)၊ ကျောက်မြောင်း(အထက) စုစုပေါင်းကျောင်း ၁၁ ကျောင်းတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန်

လွိုင်ကော်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်းဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု အလျင်အမြန်ရရှိလာစေရေးအတွက် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် လွိုင်ကော်မြို့နယ် ဒေါတမရပ်ကွက် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် အထက်အခြေခံပညာအလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံပေး လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှုများကို လွိုင်ကော်မြို့နယ် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် စုစုပေါင်းထိုးနှံပေးခြင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်များ ဖြန့်ချိရောင်းချ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇

ဆေးသားလွင့်ပြယ်မသွားသည့် လွမ်းချင်းများ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆု စာပဒေသာ တတိယဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာ မောင်သာလင်း၏ “ဆေးသားလွင့်ပြယ် မသွားသည့် လွမ်းချင်းများ”စာအုပ်ကို ငွေကျပ် ၁၂၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် ဆရာဖန်းမော်တင်အောင်၊ ဆရာမြသန်းတင့်၊ ဆရာတင်မိုး၊ ဆရာ မောင်ခိုင်မာ၊ ဆရာဘဝင်းတို့အပါအဝင် စာရေးဆရာများ၏ အမှတ်ရစရာအကြောင်းများအပြင် ရေနံချောင်းလွမ်းချင်း ဘဝရပ်ပုံလွှာကို ဆရာမောင်သာလင်းက လွမ်းစရာကောင်းအောင် ရသမြောက်စွာ ရေးဖွဲ့ထားသည်။ မြန်မာစာပေသမိုင်း၏ ကွက်လပ်တစ်ခုကို ကောင်းစွာဖြည့်ဆည်းပေးမည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ် ဖြစ်ပါသည်။

ကနီခရီးသည်

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆု စာပဒေသာ တတိယဆုရရှိသည့် နေအောင်သူ (ကနီ)၏ “ကနီခရီးသည်” စာအုပ်ကို ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါစာအုပ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကနီမြို့ခံဇာတိဖြစ်သူ ဆရာနေအောင်သူ(ကနီ)က မိမိဇာတိချက်မြှုပ်ဒေသရှိ သမိုင်းထင်ရှား သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ ဆရာတော်သံဃာတော်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များအကြောင်းကို ခရီးသွားမှတ်တမ်းဆောင်းပါးများအဖြစ် ပြုစုတင်ပြထားသည့်အပြင် ညောင်ဝန်း၊ နတ်ရဲတောင်၊ ကပိုင်ဒေသတို့မှသိမှတ်ဖွယ်ရာအဖြာဖြာနှင့် တွင်းတောင်ဒေသရှိ တွင်းပိုး၊ စိမ်းပြာရေညှိတို့အကြောင်းကို ရေးသားတင်ပြထားသည့်အတွက် ဗဟုသုတရှာဖွေလိုသူများနှင့် ကနီမြို့ အကြောင်း သုတေသနပြုလိုသူများအတွက် လက်ဝယ်ဆောင်ထားသင့်သည့် စာအုပ်ကောင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာအုပ်များကို အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း- ၀၁- ၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈၊ အမှတ်(တ- ၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၄၆၈၁၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း-၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန်ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင် ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် အရောင်းဌာန ဖုန်း- ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈ တို့သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန



ကျောင်းအုပ်ကြီးများ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့်

- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်
- ၁။ ကျောင်းသား/သူ ဆရာ/မ ရုံးဝန်ထမ်းများအတွက် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask)များ လိုအပ်ပါက ပံ့ပိုးနိုင်ရေး စီစဉ်ထားရန်။
- ၂။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အပူချိန်တိုင်းကိရိယာ၊ ရေ၊ ဆပ်ပြာ၊ လက်သန့်ဆေးရည်၊ အမှိုက်ပုံး၊ ပိုးသတ်သန့်စင်ဆေးရည်၊ PPE ဝတ်စုံ၊ လက်အိတ် စသည့်ပစ္စည်းများ လုံလောက်အောင် စုဆောင်းထားရန်နှင့် အရေးပေါ်ဆေးသေတ္တာများ အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ထားရန်။
- ၃။ ကျောင်းမလာမီ၊ ကျောင်းချိန်အတွင်း၊ ကျောင်းဆင်းချိန်လိုက်နာရန် နှိုးဆော်ချက်များ ကျောင်းဝင်း အဝင်ဝ၌ ချိတ်ဆွဲထားရန်။
- ၄။ ကျောင်းဝင်းအတွင်း ရေနှင့် မိလ္လာစနစ် ကောင်းမွန်စေရေး စီစဉ်ထားရန်။
- ၅။ စာသင်ဆောင်၊ ကျောင်းဝင်းသန့်ရှင်းရေးကို သောကြာနေ့တိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၆။ စာသင်ခန်းအတွင်း စာသင်ခုံများ (၄)ပေကွာထားရန်၊ သန့်စင်ခန်းသွားလမ်းများနှင့် ကျောင်းဝင်းအဝင်လမ်းများ၌ (၄)ပေကွာ အမှတ်အသားများ စီစဉ်ထားရန်။
- ၇။ ကျောင်းဝင်းအဝင်၊ စာသင်ခန်းရှေ့များနှင့် သန့်စင်ခန်းများ၌ လက်ဆေးရန်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆပ်ပြာနှင့် ရေပြည့်စုံစွာ စီစဉ်ထားရန်။
- ၈။ ကျောင်းမုန့်ဈေးဆိုင်များတွင် ပလတ်စတစ်အကာ (သို့) မှန်အကာထားရှိစေပြီး သန့်ရှင်းစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၉။ အမှိုက်ကန်ထားရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) အမှိုက်သိမ်းစနစ်ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်။
- ၁၀။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် တားဆီးရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေဆန်းစစ်ပုံစံ (Readiness Assessment Checklist Version-4) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျောင်းနှင့် စာသင်ခန်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် လမ်းညွှန်ချက်များအား အလေးထား လိုက်နာစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၁၁။ ကျောင်း၏ဘက်စုံတိုးတက်ရေး၊ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် မူဝါဒ၊ လမ်းညွှန်ချက် များနှင့်အညီ ရပ်ရွာလူထု၊ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၁၂။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်များကို မြင်သာသောနေရာတွင် ချိတ်ဆွဲထားရန်။
- ၁၃။ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များနှင့် လိုအပ်ချက်များရှိပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အထက်အဆင့်ဆင့်သို့ တင်ပြရန်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမြင်ကွင်း



မှော်ဘီမြို့နယ်

ဓာတ်ပုံ - ဉာဏ်ဟိန်း



လားရှိုးမြို့နယ်

ဓာတ်ပုံ - ဟန်ဌေး



မအူပင်မြို့နယ်

ဓာတ်ပုံ - အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)



ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်

ဓာတ်ပုံ - သန်းထွန်းအောင်(ပြန်/ဆက်)



တောင်ကုတ်မြို့နယ်

ဓာတ်ပုံ - စန်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)



ကော့ကရိတ်မြို့နယ်

ဓာတ်ပုံ - စောအောင်မျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)



ညောင်တုန်းမြို့နယ်

ဓာတ်ပုံ - ထွန်းကျော်(ညောင်တုန်း)



ဒလမြို့နယ်

ဓာတ်ပုံ - နိုင်လင်းကျော်(IPRD)



ဝေါမြို့နယ်

ဓာတ်ပုံ - စိုးစိုး(ပြန်/ဆက်)



ညောင်လေးပင်မြို့နယ်

ဓာတ်ပုံ - နေလင်း(ညောင်လေးပင်)



မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်

ဓာတ်ပုံ - မောင်မောင်(မင်းဘူး)

လမ်း၊ တံတားများတိုးပွားမှုကြောင့် လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) (၂)

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) အတွင်း၌ Oriental Highway Co.,Ltd မှ B.O.T စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော လမ်းပိုင်းတည်ရှိမှုအခြေအနေမှာ မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်း ၂၅၁ မိုင် ၂ ဖာလုံ၊ မိုင်းယု-ကြူကုတ်လမ်း ၁၂ မိုင်၊ သီပေါ-ကွမ်းလုံ-ချင်းရွှေဟော်လမ်း ၆၆ မိုင်၊ လားရှိုးမြို့ ရှောင်လမ်း ၁၅ မိုင် ၄ ဖာလုံတို့ဖြစ်သည်။

မိုင်းယု-ကြူကုတ်လမ်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်ခရိုင် မိုင်းယုကျေးရွာမှ ကြူကုတ်မြို့အထိ ၁၂ မိုင် အရှည်ရှိသော ကတ္တရာလမ်းဖြစ်ပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ ယနေ့အထိ Oriental Highway Co.,Ltd မှ B.O.T စနစ်ဖြင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းလမ်းပေါ်ရှိ မိုင်းယုတိုးလ်ဂိတ်အား နယ်မြေ လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ ၃၁-၅-၂၀၁၅ ရက်နေ့ မှစ၍ လမ်းအသုံးပြုပေးရန်မရှိဘဲ ပိတ်သိမ်းထားခဲ့ပါသည်။ လမ်းအရည်အသွေးနိမ့်ကျမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် နှစ်စဉ်ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မူဆယ် - နမ့်ခမ်းလမ်းအပိုင်းသည် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် Oriental Highway Co.,Ltd အကြား ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ B.O.T စနစ်ဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံအကောင်အထည်ဖော်သည့် မန္တလေး- လားရှိုး- မူဆယ် -နမ့်ခမ်း ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ၂၂ မိုင် ရှည်လျားသည်။ ယခုနှစ် နွေရာသီ ကာလအတွင်းတွင် အဆိုပါလမ်းပိုင်း ငါးမိုင်အား ၂၄ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းနှင့် ၁ မိုင် ၃ ဖာလုံအား ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်း၍ အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည်နှင့်အညီ ၂၁-၁-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် မူဆယ်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးရုံးတွင် ပထမအကြိမ် ကျင်းပခဲ့သည့်အစည်းအဝေး၌ တည်ဆောက်မည့်လမ်း၏ တည်နေရာနှင့် အချက်အလက်များကို တင်ပြ၍ လမ်းညွှန်မှုခံယူခဲ့သည်။ ၅-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့ နောင်ခန့်ကျေးရွာအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ် နမ့်ခမ်းမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် Oriental Highway ကုမ္ပဏီတို့၏ ညှိနှိုင်းသဘောတူချက်အရ နောင်ခန့်ရွာအဝင် လျာထားနှစ်ဖာလုံ မူလမိုင် ၂၉၆/၇-၂၉၇/၁ အပိုင်းမှ ၂၉၇/၀-၂၉၇/၂ ကို နမ့်ခမ်းဘက်သို့ တစ်ဖာလုံ ရွှေ့ပြောင်း၍ ပြန်လည်လျာထားခဲ့ကြောင်း၊ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့မှုအရ လမ်းနယ်နှင့် မလွတ်ကင်း



ရွှေညောင်-ရပ်စောက်-အင်တော-ကျောက်ဂူ-တောင်ခမ်း-နောင်ချိုလမ်းကို တွေ့ရစဉ်။

သည့်စာရင်းများကိုလည်း ထပ်မံကွင်းဆင်း တိုင်းတာပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ၁၉-၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ဂဟခ/၃-၁/ ထရ-ချုပ် (၁၈၃/၁၈-၁၉) ဖြင့် တင်ပြလာပါသည်။ မူဆယ်-နမ့်ခမ်း လမ်းပိုင်း မိုင် ၂၈၅/၀-၂၉၇/၂ အတွင်း ငါးမိုင် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် မိုင် ၂၈၉/၀-၂၉၈/၃ အတွင်း ၁ မိုင် ၃ ဖာလုံ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားခဲ့သည်။

လားရှိုးမြို့ရှောင်လမ်းသည် မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်လမ်း၊ မိုင် ၁၆၉/၀ မှစတင်ပြီး မိုင် ၁၈၃/၂ တွင်အဆုံးသတ်သည့် ၁၅မိုင် ၄ဖာလုံ ရှည်လျားသည့် ကတ္တရာကွန်ကရစ် (AC) လမ်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစတင်၍ ယနေ့အထိ Oriental Highway Co.,Ltd မှ B.O.T စနစ်ဖြင့်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကတ္တရာကွန်ကရစ် (AC) လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ လမ်းအရည်အသွေးနိမ့်ကျမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် နှစ်စဉ် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများအား စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် Oriental Highway Co.,Ltd က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်း ၂၂၉ မိုင် ၂ ဖာလုံအား ၄၈ ပေအကျယ် လေးလမ်းသွား ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် AC လေးလမ်းသွား ၁၀ မိုင်၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် AC လေးလမ်းသွား ၃၆ မိုင်၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် AC လေးလမ်း



လားရှိုး(မယ်ဟန်)-မိုင်းရယ်-ကျေးသီးလမ်းအား တွေ့ရစဉ်။

ချမ်းမြေ့မောင်

သိန္နီမြို့ရှောင်လမ်း

မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်လမ်းပေါ်တွင် မိုင် ၂၀၅/၀-၂၀၇/၄ အပိုင်းအား ရှောင်ကွင်းမည့်အရှည် ၂ မိုင် ၄ ဒသမ ၄၈ ဖာလုံရှိသော သိန္နီမြို့ရှောင်လမ်း အတွင်းပါဝင်သွားမည့် မြေယာ၊ နှစ်ရှည်ပင်နှင့် ရာသီသီးနှံပင်များအတွက် လျော်ကြေးပေးချေနိုင်ရေး သိန္နီမြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ ရေးဆွဲအတည်ပြုထားသည့် တွက်ချက်မှုပုံစံ ၁၂ အရ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၇၂၆၁၄၃၆၃ အား ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ စိစစ်အတည်ပြုမှုပေါ်တွင် လျော်ကြေးငွေပေးချေနိုင်ရေးအတွက် တင်ပြ တောင်းခံနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သည် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံနေထိုင်သည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး တရုတ်-မြန်မာ နယ်စပ်မြို့များရှိသဖြင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပေါသည့်ပြည်နယ်ဖြစ်သည်။ ထိုဒေသကို နိုင်ငံတော်က လမ်းနှင့်တံတားများ တည်ဆောက်ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့သဖြင့် တိုးပွားလာသော လမ်းတံတားများနှင့်အတူ ဒေသတွင်းမှ တိုင်းရင်းသားများ၏ လူမှုဘဝများ တိုးတက်နေပြီဖြစ်

သွား ၅၂ မိုင်၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် AC လေးလမ်းသွား ၁၀ မိုင် ၇ ဒသမ ၁၂ ဖာလုံ စုစုပေါင်း ၁၀၉ မိုင်၊ ၆ ဒသမ ၁၂ ဖာလုံ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်သည့် ၁၀၅ မိုင် ၆ ဒသမ ၈၈ ဖာလုံ၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ နှင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် တို့မှာ အပြီးဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သော်လည်း ၂၆ မိုင် ၃ ဒသမ ၈၈ ဖာလုံအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေမှု တို့ကြောင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိဟု သိရသည်။ (မှတ်ချက်- ဂုတ်တွင်းလမ်းပိုင်းမှာ လျာထားခြင်း မရှိသေးသောကြောင့် ၂၂၉ မိုင် ၂ ဖာလုံ ရှိသည့်အနက် ၂ ဒသမ ၅ မိုင် ၅ ဖာလုံသာ ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ခြင်း ဖြစ်သည်။

မြို့ရှောင်လမ်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ သီပေါမြို့ရှောင်လမ်း

မန္တလေး- လားရှိုး- မူဆယ်လမ်းပေါ်တွင် မိုင် ၁၂၇/၄-၁၃၀/၄ အပိုင်းအား ရှောင်ကွင်းမည့် အရှည် နှစ်မိုင်ရှိသော သီပေါမြို့ရှောင်လမ်းအတွင်း ပါဝင် သွားမည့် စိုက်ပျိုးမြေ၊ အဆောက်အအုံမြေနှင့် အဆောက်အအုံများအတွက် သီပေါမြို့နယ် မြေယာနှင့် သီးနှံလျော်ကြေး တွက်ချက်အဆိုပြုရေး ကော်မတီက လျော်ကြေးငွေများတွက်ချက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ထံသို့ တင်ပြခဲ့ရာ ရှမ်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ပုံမှန်အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် ၂-၅/၂၀၂၀ ဆုံးဖြတ်ချက်အပိုဒ် ၅ (ဒ) အရ မြို့နယ်မှ သတ်မှတ်ထားသော နှုန်းထားအတိုင်းသာ ပေးလျော် ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၇-၅-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၇၁၉၃/၇-၃၁၁/ အစရ(ရှမ်း)ဖြင့် ညွှန်ကြားခဲ့မှုပေါ် ကော်မတီမှ မြေယာလျော်ကြေး ပေးလျော်နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မူဆယ်မြို့ရှောင်လမ်း

မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်လမ်းပေါ်တွင် မိုင် ၂၇၅/၀-၂၈၅/၄ အပိုင်းအား ရှောင်ကွင်းမည့် အရှည် ၁၁ မိုင် ၆ ဖာလုံရှိသော မူဆယ်မြို့ရှောင်လမ်း အတွင်း ပါဝင်သွားမည့် မြေယာများအတွက် လျော်ကြေးပေးချေနိုင်ရေး မူဆယ်မြို့နယ် မြေယာ လျော်ကြေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီက တွက်ချက် ထားသည့်တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၄၆၅ ဒသမ ၂၆၈ သန်းအား ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က စိစစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါတန်ဖိုးသည် မြေယာ အတွက် လျော်ကြေးငွေ တွက်ချက်တင်ပြထားခြင်း သာဖြစ်ပြီး ၎င်းမြေရှိအဆောက်အအုံ၊ ရာသီသီးနှံ ပင်နှင့် နှစ်ရှည်ပင်များအား စာရင်းကောက်ယူ၍ တောင်သူများနှင့်ညှိနှိုင်းဆဲဖြစ်သဖြင့် စုစုပေါင်း ပေးလျော်ရမည့်လျော်ကြေးငွေ တင်ပြဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းမရှိသေးပါ။

ကွမ်းလုံမြို့ရှောင်လမ်း

သိန္နီ- ကွမ်းလုံ- ချင်းရွှေဟော်လမ်းပေါ်ရှိ မိုင် ၄၉/၆ တွင် ကွမ်းလုံတံတားသစ် တည်ဆောက် နေမှုပေါ်တွင် ကွမ်းလုံမြို့အား ရှောင်ကွင်းနိုင်ရန် အတွက် လမ်းဦးစီးဌာနက လျာထားသည့် ကွမ်းလုံ မြို့ရှောင်လမ်း လေးမိုင်အတွင်း ပါဝင်သွားသည့် မြေ အဆောက်အအုံနှင့် အပင်လျော်ကြေးနှုန်းထား များမှာ ကွမ်းလုံတံတားသစ် တည်ဆောက်ခြင်း၊ ချဉ်းကပ်လမ်းနှင့် မြို့တွင်းလမ်းအပိုင်းအား ဆောင်ရွက်နေသည့် တံတားဦးစီးဌာနက ပေးလျော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ က အတည်ပြုနှုန်းထားများအတိုင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏လျော်ကြေးငွေ အတည် ပြုချက်ရှိပြီးဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ☆

★ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

ပေးလျှော်ရမည့်လျှော်ကြေး ပမာဏကျပ် ၁၀၀၇၄၄၀၈၁၅ အား ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် (အောက်တိုဘာလမှ မတ်လအထိ) ခြောက်လအတွင်း ပေးလျှော်နိုင်ရေး လမ်းဦးစီးဌာနရုံးချုပ်သို့ ရန်ပုံငွေတင်ပြတောင်းခံပြီးဖြစ်၍ ပုံစံ ၁၂ ဖြင့် ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက အတည်ပြုချက်ရရှိပါက လျှော်ကြေးပေးချေခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ချင်းရွှေဟော်မြို့ရှောင်လမ်း

သိန္နီ-ကွမ်းလုံ - ချင်းရွှေဟော်လမ်းပေါ်တွင် မိုင် ၆၃/၃ မှ ချင်းရွှေဟော်- လောက်ကိုင်လမ်း မိုင် ၁/၄ သို့ဖြတ်သန်းသည့် အရှည် ၂ မိုင် ၂ ဒသမ ၆ ဖာလုံရှိသော ချင်းရွှေဟော်မြို့ရှောင်လမ်းအတွင်း ပါဝင်သွားမည့်မြေယာနှင့် သီးနှံပင်များအတွက် လျှော်ကြေးပေးချေနိုင်ရေး လားရှိုးမြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က တွက်ချက်ထားသည့် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၃၂၇၄၉၂၂၂ နှင့် လောက်ကိုင်မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က တွက်ချက်ထားသည့် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၅၆၃၅၅၅၅ စုစုပေါင်း လျှော်ကြေးငွေကျပ် ၈၆၈၃၈၄၇၇၇ အား ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြို့ရှောင်လမ်းအဆုံးရှိနယ်စပ်ဂိတ်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ချင်းရွှေဟော်မြို့ရှောင်လမ်း လမ်းအူကြောင်းအား ပြန်လည်တိုင်းတာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်



နမ့်ဆန်-ပန်လုံလမ်းပေါ်ရှိ လီလုတံတားကို တွေ့ရစဉ်။

လယ်ယာမြေဧက ၄၅၉ ဒသမ ၈၁ ဧက၏ တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၁၁၉၈၂၂၇၀ အား ပေးလျှော်ပြီးဖြစ်သည်။ ကျန်တောင်သူနှစ်ဦးမှာ မြေယာပိုင်ဆိုင်မှု အငြင်းပွားနေသောကြောင့် အမှု ရင်ဆိုင်နေဆဲဖြစ်ပါသဖြင့် ပေးလျှော်ရန် ကျန်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။

တံတားကဏ္ဍတွင် နမ့်ဆန်မြို့နယ်တံတားသည်

ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က စီမံခန့်ခွဲပြီး လမ်းဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် နမ့်ဆန်မြို့နယ်မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သီပေါ-ပန်လုံ-မန်စံ-နမ့်ဆန်လမ်း မိုင် ၄၁/၄-၄၁/၅ ကြားရှိ

တည်ဆောက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြင့် တန် ၆၀ တင်ဆောင်၍ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်သဖြင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုမြန်ဆန်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဂုတ်တွင်းတံတားသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က စီမံခန့်ခွဲပြီး Oriental Highway Co.,Ltd မှ B.O.T စနစ်ဖြင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အဓိကအသုံးပြုလျက်ရှိသော မန္တလေး-လားရှိုး-မုဆယ်လမ်း၏ မိုင် ၈၃/၇-၈၄/၀ ကြား၊ ဂုတ်တွင်းလမ်းပိုင်းအတွင်းရှိ တံတားအမှတ် ၁/၈၅ ပေ ၂၀၀ အရှည် သံကူကွန်ကရစ် ဂုတ်တွင်းတံတားအား ၁၅-၈-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့က မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခဲ့၍ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပြတ်တောက်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ပြည်ထောင်စုအရေးပေါ်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း ၈၃၀ ဖြင့် တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး (၁) တံတားအထူးအဖွဲ့(၄)မှ ပေ ၂၀၀ အရှည်၊ ခံနိုင်ဝန် တန် ၆၀ ရှိ သံကူကွန်ကရစ်တံတားအဖြစ် ၁-၁၂-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၃၁-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ခရီးသွားပြည်သူများ စတင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

လီလုတံတား (လေလုတံတား) သည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့မှ စီမံခန့်ခွဲပြီး ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် “ပလောင်” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နမ့်ဆန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ နမ့်ဆန်-ပန်လုံလမ်း၏ မိုင် ၂၁/၅ အနီး တံတားအမှတ်(၁/၂၂)၊ ပေ ၃၀၀ အရှည်၊ ၁၂ ပေအကျယ် နှစ်လွှာတစ်ထပ်ဘေလီတံတား(လီလုတံတား)အား လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုလွယ်ကူမြန်ဆန်စေရေးအတွက် ပေ ၃၆၀ အရှည် ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေရှိ သံကူကွန်ကရစ် တံတားအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၃) တံတားအထူးအဖွဲ့(၁၂)မှ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၁၂၀၀ ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၃၁-၃-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ၂၂-၈-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။ ယခင်ဘေလီတံတားမှာ ခံနိုင်ဝန် ၁၃ တန်သာ တင်ဆောင်ခွင့်ပြုထားခဲ့ပြီး ယခုသံကူကွန်ကရစ်တံတားသစ်အား

သံကူကွန်ကရစ်တံတားအား တည်ဆောက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြင့် ၇၅ တန် တင်ဆောင်၍ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်သဖြင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုမြန်ဆန်လာကာ ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ကင်းချောင်းတံတားသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က စီမံခန့်ခွဲပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) အား ဆက်သွယ်ထားသော တွင်းငယ်-ညောင်ပင်စောက်(မိုးမိတ်) လမ်း၏ မိုင် ၂၃/၇-၂၄/၀ ကြား၊ ပေ ၃၆၀ ရှိ တံတားအမှတ် ၅/၂၄ ကင်းချောင်းသစ်သားတံတားအား ပေ ၄၈၀ အရှည် ခံနိုင်ဝန် တန် ၆၀ ရှိ သံကူကွန်ကရစ် တံတားအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး (၃) တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁၂) မှ ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆၀၇ ဒသမ ၅၀၀ သန်းဖြင့် ၈-၁၁-၂၀၁၁ ရက်နေ့မှ စီမံကိန်း စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၃၁-၃-၂၀၁၄ ရက်နေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်၍ ခရီးသွားပြည်သူများ စတင်အသုံးပြုနေပြီဖြစ်သည်။

ကင်းချောင်းရေစီးဆင်းရာတွင် သယ်ဆောင်တိုက်စားလာသော နန်းကန်များကြောင့် လည်းကောင်း၊ တံတား၏ပတ်ဝန်းကျင်၌ ပိတ်စွယ်ပင် အများအပြားပေါက်ရောက်နေသဖြင့် ပိတ်တန်းရေတားများသဖွယ် ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ချောင်းအထက်ဘက်ရှိ မိုးကုတ်ရတနာနယ်မြေတွင် ကျောက်မျက်တူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းများ၏ စွန့်ပစ်မြေစာများကြောင့် လည်းကောင်း ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ ချောင်းကြမ်းပြင် စတင်မြင့်တက်လာပြီး ကင်းချောင်းတံတား၏ မူလရေလမ်း ကင်းလွတ်အမြင့် ခြောက်ပေအတွင်း အနည်ထိုင်မှုများကြောင့် ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် နည်းပါးလာမှုအပေါ်တွင် တံတားအား ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။ တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၁) တံတားအထူးအဖွဲ့(၄) မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု အထူးပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅၃ သန်းဖြင့် မူလတံတားအပေါ် ထည်အား လေးပေမြင့်တင်ခြင်း၊ မူလ ၁၂၀ ပေ x ၄ ခန်း = ၄၈၀ ပေအား ထပ်တိုး ၆၀ ပေ x ၂ ခန်း = ၁၂၀ ပေ တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းအား ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယခုအခါ မိုးမိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူလူထုအနေဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်တင်ပြရလျှင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)သည် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံနေထိုင်သည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး တရုတ်-မြန်မာ နယ်စပ်မြို့များရှိသဖြင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ပေါသည့်ပြည်နယ်ဖြစ်သည်။ ထိုဒေသကို နိုင်ငံတော်က လမ်းနှင့်တံတားများ တည်ဆောက်ဖောက်လုပ်ပေးခဲ့သဖြင့် တိုးပွားလာသော လမ်းတံတားများနှင့်အတူ ဒေသတွင်းမှ တိုင်းရင်းသားများ၏ လူမှုဘဝများ တိုးတက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။



တွင်းငယ်-ညောင်ပင်စောက်-(မိုးမိတ်)လမ်းကို တွေ့ရစဉ်။

လျက်ရှိသည်။

နောင်ချိုမြို့ရှောင်လမ်း

မန္တလေး-လားရှိုး-မုဆယ်လမ်းပေါ်တွင် မိုင် ၇၂/၅-၉၂/၅ အပိုင်းအား ရှောင်ကွင်းမည့် အရှည် ၁၃ မိုင် ၁ ဒသမ ၅ ဖာလုံရှိသော နောင်ချိုမြို့ရှောင်လမ်းအတွင်း ပါဝင်သွားမည့် မြေယာနှစ်ရှည်ပင်နှင့် ရာသီသီးနှံများအတွက် လျှော်ကြေးပေးချေနိုင်ရေး ကျောက်မဲမြို့နယ်နှင့် နောင်ချိုမြို့နယ်တို့၏ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က ရေးဆွဲအတည်ပြုထားသည့် တွက်ချက်မှုပုံစံ ၁၂ အရတောင်သူ ၂၇၅ ဦး၏ လယ်ယာမြေဧက ၄၆၃ ဒသမ ၃၈ ဧကအတွက် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၁၇၃၆၅၅၅၆၀၀ အနက် တောင်သူ ၂၇၃ ဦး၏

တံတားအမှတ် ၆/၄၂ ပေ ၁၂၀ အရှည် ဘေလီတံတားအား လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်စေရေးအတွက် ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၈၇ ဒသမ ၆၅ သန်းဖြင့် ပေ ၂၈၀ အရှည် သံကူကွန်ကရစ်တံတားအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ခြင်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး (၁) တံတားအထူးအဖွဲ့(၄)က ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်၍ ၂၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ခရီးသွားပြည်သူများ စတင်အသုံးပြုနေပြီဖြစ်သည်။ ယခင်ဘေလီတံတားမှာ ခံနိုင်ဝန် ၁၃ တန်သာ တင်ဆောင်ခွင့်ပြုထားခဲ့ပြီး ယခုသံကူကွန်ကရစ်တံတားသစ်အား

❖ ကျောပုံးမှ

ဘရန်းဖိုးဒ်အသင်းနဲ့ ချယ်လ်ဆီးအသင်းတို့ရဲ့ ပွဲစဉ်ဟာ ဒီနှစ်သင်းအကြား နှစ်ပေါင်း ၇၄ နှစ်အကြာမှာ ပထမဆုံးထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်ဖြစ်ပြီး ချယ်လ်ဆီးအသင်းဟာ ဝါရင့်နောက်ခံလူ သီယာဂိုဆေးလ်ဗားနဲ့ ရှုဒီဂျာတို့ မပါဝင်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် နောက်တန်းခံစစ်ကြောင်းမှာ ဖိအားတွေရှိနေခဲ့ပေမယ့် ဘရန်းဖိုးဒ်အသင်းကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့

တာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ခံလူ သီယာဂိုဆေးလ်ဗားဟာ ဘရာဇီးအသင်းနဲ့အတူ ကမ္ဘာ့ဖလားမြေစစ်ပွဲစဉ် သွားရောက်ကစားခဲ့ပြီးနောက် လွှဲချော်ခဲ့ရတာဖြစ်ပြီး ဂျာမနီကြယ်ပွင့် ရှုဒီဂျာကတော့ ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် လွှဲချော်ခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နောက်တန်းခံစစ်ကြောင်းမှာ ချာလိုတာ၊ ခရစ္စတန်ဆန်ဆားစတဲ့ကစားသမားတွေနဲ့ ပွဲထွက်လာခဲ့ရတာဖြစ်ပြီး ကွင်းလယ်ပိုင်း

ကို အားပြုကာ ၃-၅-၂ ကစားကွက်နဲ့ ဘရန်းဖိုးဒ်အသင်းကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ချယ်လ်ဆီးအသင်းဟာ ဘရန်းဖိုးဒ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ရှစ်ပွဲကစားအပြီးမှာ ရမှတ်စုစုပေါင်း ၁၉ မှတ်အထိ စုဆောင်းနိုင်ခဲ့ကာ အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာက လီဗာပူးအသင်းရဲ့ အထက် တစ်မှတ်အသာနဲ့ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဆက်လက်ရပ်တည်ခွင့် ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ငွေကြယ်

□ အာရှဖလားမှ

အသင်းများအနေအထားအရ မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် အသာရနေသော်လည်း ပေါ့ဆ၍မရဘဲ ပွဲတိုင်းရလဒ်ကောင်းရန် ကြိုးပမ်းရမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းခြေစစ်ပွဲကို အုပ်စုရှစ်ခုခွဲ၍ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး အုပ်စုနှစ်ခုသာ ကျင်းပရန် ကျန်ရှိတော့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျန်ရှိသည့် အုပ်စုနှစ်ခုစလုံးကို အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် အုပ်စုခြောက်ခု

တွင် တောင်ကိုရီးယား၊ ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်း၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် အီရန်အသင်းတို့ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ထားသည်။ နောက်ဆုံးကျင်းပသည့် ၂၀၁၈ ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံ ဂျပန်အသင်း၊ ဒုတိယဆုရ ဩစတြေးလျအသင်း၊ တတိယဆုရ တရုတ်အသင်းတို့အပါအဝင် အိမ်ရှင် အိန္ဒိယအသင်းတို့မှာ ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်စရာမလိုဘဲ တိုက်ရိုက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရထားသည်။

ဓမ္မ ပုံပြင်

ကာဠိဘီလူးမ

မင်းယုဝေ

တစ်ရံရာအခါ သူကြွယ်လင်မယားတွင် သားတစ်ယောက်ရှိသည်။ တစ်နေ့တွင် ဖခင်သူကြွယ် ကွယ်လွန်သွားသည်။ ဤတွင် သားဖြစ်သူသည် အဖတာဝန်ကို ယူလိုက်ရသည်။ ထိုသားသည် လယ်လုပ်ငန်းကိုလည်း လုပ်ရသည်။ အိမ်လုပ်ငန်းကိုလည်း လုပ်ရသည်။ ထို့ပြင် မိခင်ကြီးကိုလည်း လုပ်ကျွေးပြုစုရသည်။ အလွန်ပင်ပန်းရှာသည်။

ထိုအခါ မိခင်သည် သားအတွက် ကူဖော်လောင်ဖက်ရစေရန် သားကို အိမ်ထောင်ပြုပေးသည်။ သား နှစ်သက်သော အမျိုးသမီးတစ်ယောက်နှင့် ထိမ်းမြားပေးသည်။ သို့ရာတွင် ထိုအမျိုးသမီးမှာ သားသမီး မရအမြဲဖြစ်နေသည်။

မိခင်ကြီးသည် အမျိုးအနွယ် မပြတ်စေရန် အခြားအမျိုးသမီးတစ်ယောက်ကို ထပ်မံရှာဖွေမည်ပြုသည်။ အမြဲမိန်းမက “အခြားအမျိုးသမီးကိုရှာလျှင် ငါ့ကိုယ်တိုင် ရှာဖွေပေးခြင်းကကောင်း၏” ဟု တွေးကာ သူ့စိတ်တိုင်းကျ အမျိုးသမီးတစ်ယောက်ကို ရှာဖွေသည်။ ထိုအမျိုးသမီးကို တောင်းယူ၍ မိမိ၏ လင်နှင့် ထိမ်းမြားပေးသည်။

ဤသို့ ထိမ်းမြားပေးပြီးခါမှ မယားကြီးဖြစ်သူ အမြဲမိန်းမ၏ စိတ်တွင် တစ်မျိုးတစ်မည် ဖြစ်လာသည်။ “အကယ်၍ မယားငယ်သည် သားသမီးရလျှင် သူသာလျှင် ဥစ္စာရှင် ဖြစ်တော့မည်။ သူ့ကို သားသမီးမရအောင်ပြုမှ သင့်တော့မည်” ဟု ကြံစည်၏။ ကြံစည်သည့်အတိုင်းပင် မယားငယ်က မိမိမှာကိုယ်ဝန်တည်ကြောင်း ပြောပြလာသောအခါ အစားအသောက်ထဲတွင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ဆေး ထည့်၍ကျွေး၏။ ကိုယ်ဝန်လည်း ပျက်ကျ၏။ ဤသို့လျှင် နှစ်ကြိမ်တိုင် ပြုသည်။ နှစ်ကြိမ်တိုင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျသည်။ တတိယအကြိမ် ကိုယ်ဝန်တည်လာသောအခါတွင်ကား အိမ်နီးချင်းမိန်းမတို့သည် မယားငယ်အား အဖြစ်မှန်ကို ပြောပြကြ၏။ ဤတွင် တတိယအကြိမ် ကိုယ်ဝန်တည်ကြောင်း မယားငယ်သည် အမြဲမိန်းမအား ပြောမပြောတော့ပေ။

ထိုအခါ ကိုယ်ဝန်သည် တစ်စတစ်စနှင့် ကြီးရင့်လာသည်။ မယားကြီး သိမြင်သော်... “အဘယ့်ကြောင့် ငါ့ကို မပြောသနည်း” ဟု မေး၏။ မယားငယ်က... “သင်သည်ငါ့ကို လှည့်စားခေါ်ယူပြီး ကိုယ်ဝန်ကို နှစ်ကြိမ်ပျက်ခဲ့သည် မဟုတ်လား၊ အခုအကြိမ်တွင် သင့်ကို အဘယ့်ကြောင့် ပြောရ

မည်နည်း” ဟု၍ဆို၏။ ဤတွင် မယားကြီးသည် မယားငယ် မသိအောင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ဆေးကို တိတ်တဆိတ် အစာတွင်ထည့်၍ ကျွေး၏။ ကိုယ်ဝန်သည် ရင့်နေပြီဖြစ်၍ ပျက်မကျတော့ပေ။ သို့ရာတွင် သန္ဓေသားမှာ ကန့်လန့်တည်သွား၏။ မယားငယ်လည်း ပြင်းထန်သောဝေဒနာကို ခံစားရသည်။ သေအံ့မှူးမှူးအခြေသို့ ရောက်သွားသည်။ ထိုအခါ... “ငါကား သေရတော့မည်။ သင်သည်ပင် ငါ့ကိုခေါ်ယူခဲ့သည်။ သင်သည်ပင် သုံးကြိမ်တိုင် ပျက်ဆီးခဲ့သည်။ ငါသည် သည်ဘဝမှ သေဆုံးသောအခါ နောင်ဘဝ၌ သင့်သားငယ်တို့ကို စားနိုင်ရပါလိမ့်” ဟု ဆုတောင်း၍ သေဆုံးသွားသည်။ သေပြီးနောက် ထိုအိမ်မှာပင် ကြောင်မဖြစ်လာလေသည်။ မယားကြီးမှာလည်း လင်ဖြစ်သူ၏ ထောင်းထုရိုက်ပုတ်ခြင်း ခံရသည်။ ထိုဒဏ်ဖြင့်ပင် သေဆုံးသွားသည်။ ထိုအိမ်မှာပင် ကြက်မ ဖြစ်လေသည်။

မကြာမီ ထိုကြက်မသည် ဥများ ဥသည်။ ကြောင်မကလည်း ဥများကို လာ၍စားသည်။ နှစ်ကြိမ် သုံးကြိမ်တိုင် လာ၍ စားသည်။ ထိုအခါ ကြက်မက... “သည်ဘဝမှသေဆုံးသော် နောင်ဘဝ၌ ထိုကြောင်မ၏သားသမီးများကို စားရပါလိမ့်” ဟု ဆုတောင်းသည်။ ထိုနောက် သေဆုံးသွားရာ တော၌ သစ်မဖြစ်လာသည်။ ကြောင်မသည်လည်း သမင်မ ဖြစ်ပြန်သည်။ သမင်မ သားဖွားသောအခါ သစ်မက သုံးကြိမ်တိုင် သားငယ်၊ သမီးငယ်များကို လာရောက် စားသည်။ သမင်မလည်း သေခါနီးတွင်... “ငါသည်ဤဘဝမှ သေဆုံးပြီးသော် ဤသစ်မ၏ သားသမီးများကို စားရပါလိမ့်” ဟု ဆုတောင်းပြန်သည်။ သေဆုံးသောအခါ ဘီလူးမ ဖြစ်လာသည်။ ကာဠိဟု အမည်တွင်သည်။ သစ်မလည်း သေဆုံးသောအခါ သာဝတ္ထိမြို့တော်၌ လူသားအမျိုးသမီး ဖြစ်လာသည်။

အမျိုးသမီး အရွယ်ရောက်သောအခါ မြို့တံခါးအနီးရှိ ရွာတစ်ရွာမှ အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အိမ်ထောင်ကျသည်။ လင့်အိမ်သို့ လိုက်ပါနေထိုင်သည်။ အချိန်တန်သော် အမျိုးသမီးသည် ကလေးမွေးဖွားသည်။ ဤတွင် ကာဠိဘီလူးမသည် အမျိုးသမီး၏ သူငယ်ချင်းမ ယောင်ဆောင်ကာ အမျိုးသမီး၏ အခန်းတွင်းသို့ဝင်သည်။ မွေးကင်းစကလေးကို ကြည့်ဟန်ပြု၍ ယူကာကိုက်သတ်စားလိုက်သည်။ နောက်တစ်ယောက်မွေးရာတွင်လည်း ဤသို့ပင် လာ၍စား၏။

တတိယအကြိမ် မီးဖွားခါနီးတွင် အမျိုးသမီးသည် လင်ကိုခွင့်ပန်ကာ မိဘအိမ်သို့ ခေတ္တပြောင်းရွှေ့နေသည်။ မိဘအိမ်မှာပင် သားငယ်ကို ဘေးကင်းစွာ မွေးဖွားသည်။ ထိုအချိန်၌ ဘီလူးမသည် ဝေဿဝဏ်နတ်မင်းကြီးအတွက် ရေပို့ရန် အလှည့်ကျနေသည်။ မိမိတာဝန် ပြီးဆုံးသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် အမျိုးသမီးအိမ်သို့ အလျင်အမြန်လာခဲ့သည်။ ထိုအိမ်တွင် အမျိုးသမီးကို မတွေ့ရသဖြင့် သာဝတ္ထိမြို့တော်အတွင်းသို့ ပြေးဝင်လာသည်။ ထိုအခိုက်မှာပင် အမျိုးသမီးသည် ဇေတဝန်ကျောင်းတော်အနီးရှိ ရေကန်ပေါင်တွင် သားငယ်ကို နို့တိုက်လျက်ရှိသည်။ လင်သည်လည်း ရေကန်ထဲတွင် ရေချိုးလျက်ရှိသည်။ အမျိုးသမီးသည် ဘီလူးမ ပြေးလာနေသည်ကို အဝေးကပင် လှမ်းမြင်သည်။ လင်ကိုအော်ပြောကာ ဇေတဝန်ကျောင်းတော်ထဲသို့ ကြောက်လန့်တကြား ဝင်ပြေးသည်။ ထိုအချိန်၌ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်သည် ပရိသတ်အလယ်၌ တရားဟောတော်မူလျက်ရှိသည်။ အမျိုးသမီးသည် သားငယ်ကို ဘုရားရှင်၏ ခြေဖမိုးပေါ်မှာထားလျက်... “အရှင်ဘုရား တပည့်တော်မ၏သားကို ကယ်တော်မူပါဘုရား” ဟု လျှောက်ထားသည်။

ဘီလူးမသည် အရှိန်အဟုန်နှင့် အပြေးရောက်လာသော်လည်း ပရိသတ်ရှိရာသို့ မလာနိုင်။ တံခါးစောင့်နတ်က တားမြစ်ထားသဖြင့် အပြင်မှာပင် နေရသည်။ ဘုရားရှင်သည် အရှင်အာနန္ဒအား... “ကာဠိဘီလူးမကို သွားခေါ်ပါ” ဟု၍ စေလွှတ်လိုက်သည်။ ဘီလူးမ ရောက်လာသောအခါ... “အဘယ့်ကြောင့် ဤသို့ပြုသနည်း၊ ငါဘုရား၏ ရှေ့တော်မှောက်သို့သာ ရောက်ခွင့်မရကြလျှင် သင်တို့သည် မဆုံးနိုင်သော ရန်ဘက်များ ဖြစ်နေကြလိမ့်မည်” ဟု၍ မိန့်တော်မူသည်။ ထို့နောက်... “ဤလောက၌ ရန်တုံ့မူခြင်းဖြင့် ရန်တို့သည် ဘယ်အခါမျှ မအေးနိုင်ကြ။ ရန်တုံ့မူခြင်းဖြင့်သာလျှင် ရန်အေးငြိမ်းနိုင်၏။ ဤကား ရှေးရိုးစဉ်လာ ဓမ္မတာပင်တည်း” ဟု၍ ဟောကြားတော်မူသည်။ တရားတော်အဆုံး၌ ဘီလူးမသည် သောတာပန်ဖြစ်သွားလေသည်။ ရန်မီးလည်း ငြိမ်းသွားလေသည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့ □



ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၃၆၈၀ ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၀၀၂ ဦး တွေ့ရှိ

အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်အထိ လူဦးရေ ၁၁၂၂၃၂၅၅ ဦးကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၇-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာနေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး စသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခုခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ (၁၆-၁၀-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၇-၁၀-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း(၁၃,၆၈၀)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၀၀၂) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၇ ဒသမ ၃) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း(၄,၆၂၅,၁၇၉)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၈၇,၈၅၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၁၁၃) ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၄၄၀,၂၅၉)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃၀) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၈,၃၅၉) ဦးရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၁၆-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၁၁,၂၂၃,၂၅၅)ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၄,၅၇၄,၄၁၈) ဦးနှင့် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၆,၆၄၈,၈၆၇)ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၁၆-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေစုစုပေါင်း (၁၅,၇၉၇,၇၀၃) ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၇-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၃၅၀)ခု	(၂၃)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၄၂)ခု	(၁၀)ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၅၈၇)ခု	(၁၁)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၇၁)ခု	(၉)ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄၂၂)ခု	(၃)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၅၁)ခု	(၇၄)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၁,၄၅၇)ခု	(၈၇၂)ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၃,၆၈၀)ခု	(၁,၀၀၂)ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၁၆-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၆,၆၄၈,၈၆၇) ဦး
ကာကွယ်ဆေး (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေ	(၄,၅၇၄,၄၁၈) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး လူဦးရေနှင့် (၂)ကြိမ်အပြည့် ထိုးနှံပြီး လူဦးရေစုစုပေါင်း	(၁၁,၂၂၃,၂၈၅) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသော ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၁၅,၇၉၇,၇၀၃) ကြိမ်

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၄၅၇၇၄၁၇၅	၃၅၃၅၃၄၃	၇၄၄၃၈၅
၂။	အိန္ဒိယ	၃၄၀၆၇၇၁၉	၃၃၄၁၉၇၄၇	၄၅၂၁၅၆
၃။	ဘရာဇီး	၂၁၆၃၈၇၂၆	၂၀၇၈၃၉၄၀	၆၀၃၁၉၉
၄။	ဗြိတိန်	၈၄၀၄၄၆၉	၆၈၇၉၇၃၅	၁၃၈၅၂၇
၅။	ရုရှား	၇၉၉၂၆၈၇	၇၀၀၀၆၂၄	၂၂၃၃၁၂
၆။	တူရကီ	၇၆၃၀၁၆၃	၇၀၆၅၃၆၃	၆၇၄၃၇
၇။	ပြင်သစ်	၇၀၈၅၂၇၄	၆၈၇၇၀၅၉	၁၁၇၂၆၀
၈။	အီရန်	၅၇၈၄၈၁၅	၅၃၂၄၁၀၈	၁၂၄၀၇၅
၉။	အာဂျင်တီးနား	၅၂၇၂၁၅၁	၅၁၃၈၆၄၅	၁၁၅၆၆၃
၁၀။	စပိန်	၄၉၈၄၃၈၆	၄၈၂၅၇၉၄	၈၆၉၇၄

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၃၄၇၅၈	၄၀၇၃၄၁၈	၁၄၂၉၅၂
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၂၇၂၀၃၆၈	၂၅၉၈၀၅၂	၄၀၆၇၅
၃။	မလေးရှား	၂၃၈၄၅၄၂	၂၂၆၁၂၈၉	၂၇၈၅၈
၄။	ထိုင်း	၁၇၈၃၇၀၁	၁၆၅၇၆၃၈	၁၈၂၇၃
၅။	ဗီယက်နမ်	၈၆၄၀၅၃	၇၉၁၈၄၄	၂၁၉၄
၆။	မြန်မာ	၄၈၇၈၅၃	၄၄၀၂၅၉	၁၈၃၅၉
၇။	စင်ကာပူ	၁၄၅၁၂၀	၁၁၈၂၁၁	၂၂၄
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၁၆၆၆၅	၁၁၀၈၇၀	၂၆၅၈
၉။	လာအို	၃၂၀၂၉	၂၄၇၃၁	၄၀
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၁၀၃၅၆	၇၈၅၀	၆၈

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ မောင်သိန်းဆိုင်၏ ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၁၅-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှအဆက် မောင်မောင်ဦးသည် ခင်ခင်ကြီး၏လက်ကို ဆုပ်ကိုင်ဖျစ်ညှစ်ထားသည်။ သူ၏လက်မှာ အေးစက်နေသည်။

“လာမှ လာပျဲမလားလို့ စောင့်မယ့်သာ စောင့်ရတာ စိတ်မှာ တထင့်ထင့်နဲ့”

မောင်မောင်ဦးက ပြောသည်။

“ခင်ကြီးလည်း ကြိုးစားပြီး လာရတာပဲ အစ်ကို။ ဒီကနေ့ အဆင်ပြေသွားတယ်။ ဖေဖေတို့ အပြင် သွားနေတော့ ဟန်ကျသွားတာပေါ့”

နှစ်ယောက်သား တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် မျက်နှာချင်းဆိုင်နေကြသည်။ လောလောဆယ်တွင် ဘာပြောရမည် မသိတတ်သလိုရှိကာ အမှောင်တွင်းမှာပင် တစ်ယောက်မျက်နှာကို တစ်ယောက် စူးစိုက်ကြည့်နေမိကြသည်။

မောင်မောင်ဦးသည် ခင်ခင်ကြီး၏လက်ကို လွှတ်မပေးသေး။ ဆုပ်ကိုင်ထားဆဲပင်။ လက်ဖဝါးမှာ တစ်စထက်တစ်စ ပူနွေးလာသည်။ ခင်ခင်ကြီးမှာ ရင်ခုန်နေသည်။ သွေးလည်ပတ်မှုအရှိန်အဟုန် မြန်ဆန်သည်နှင့်အမျှ ကိုယ်မှာပူနွေးနေသည်ဟု ထင်ရပါသည်။

“ဟိုဘက်နားကို လျှောက်ကြရအောင်”

မောင်မောင်ဦးက ဆိုသည်။

“သိပ်အဝေးကြီးသွားလို့ မဖြစ်ဘူးထင်တယ် အစ်ကို။ ပြီးတော့ သိပ်ကြာကြာလည်း နေနိုင်မယ် မထင်ဘူး။ အစ်ကိုက တစာစာ တောင်းပန်လွန်းလို့ သာ အခုလိုလာတွေ့ရတာ။ ဒီအတွက် ခင်ကြီး ဘယ်လောက်စွန့်စားရတယ်မှတ်သလဲ”

“ညီမ စွန့်စားရတယ်ဆိုတာ ကိုယ်နားလည်ပါတယ်။ ကိုယ်ကလည်း သိပ်တွေ့ချင်လွန်းလို့သာပါ။ ကဲပါကွယ်။ သိပ်ဝေးဝေး မသွားပါဘူး။ ဟိုအနား တင်ပါ။ လာပါ”

သို့ဖြင့် ခင်ခင်ကြီးသည် မောင်မောင်ဦး၏ ဆွဲခေါ်ရာသို့ ပါလာခဲ့သည်။ မောင်မောင်ဦးက လမ်းမြောက်မှနေကာ လမ်းမဘက်သို့ ခေါ်ဆောင်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

တစ်နေရာသို့ရောက်လျှင် မောင်မောင်ဦးသည် ချုံအတွင်းမှ ဝှက်ထားသောစက်ဘီးကို ထုတ်ယူ လိုက်သည်။

“ဘယ်အထိ သွားမှာလဲအစ်ကို”

စက်ဘီးကိုမြင်ရလျှင် ခရီးရှည်ရတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ခင်ခင်ကြီးသိသည်။ ထို့ကြောင့် စိုးရိမ် တကြီး မေးမိသည်။

“သိပ်ဝေးဝေး မသွားပါဘူး။ စိတ်ချပါ။ ကဲ တက် ညီမ”

“ဟင့်အင်း အစ်ကိုရယ်။ ခင်ကြီးပြန်တော့မယ်။



ဒီညအဖို့ ဒီလောက်ဆိုရင်တော်ရောပေါ့။ အတော်ကြာ အိမ်မှာ ခင်ကြီးမရှိဘူးဆိုတာ သိသွားရင် မိုးမီးလောင် ကုန်လိမ့်မယ်”

ခင်ခင်ကြီး၏ ငြင်းပယ်စကားကြောင့် မောင်မောင်ဦး မှာ စိတ်ပျက်လက်ပျက် ဖြစ်သွားသလို သက်ပြင်းရှိက် သည်။

“ဒီမှာ ထိုင်ကြရအောင် အစ်ကို”

ခင်ခင်ကြီးက ဆိုသည်။

ထိုနေရာမှာ လမ်းနှင့်များစွာ ဝေးကွာသည်မဟုတ်။ သို့ပေမဲ့ လျှိုကလေးတစ်ခုလို ဖြစ်နေသည်။ ချုံနှင့် သစ်ပင်များက အကာအကွယ်ပြုထား၍ လမ်းမှ လှမ်းမမြင်နိုင်။ လမ်းမှာလည်း လူသူရှင်းကား တိတ်ဆိတ် ခြောက်သွေ့နေသည်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

မောင်မောင်ဦးဘာမျှ မပြောတော့။ စက်ဘီးကို ချုံ အတွင်း ပြန်ဝှက်လိုက်သည်။ ထို့နောက် သူသည် ခင်ခင်ကြီးနှင့်အတူ ဘေးချင်းယှဉ်၍ ထိုင်ချလိုက် သည်။ ပခုံးစွန်းချင်း ထိတွေ့နေသည်။ ကိုယ်ချင်း ပူးကပ်နေသည်။ တစ်ယောက်၏ အသက်ရှူသံကို တစ်ယောက် ကြားနေရသည်။ မောင်မောင်ဦးသည် လက်တစ်ဖက်ဖြင့် ခင်ခင်ကြီးကို ကျောမှနေကာ သိမ်းဖက်လိုက်သည်။

ခင်ခင်ကြီး၏ ရင်မှာ ခုန်ရလွန်းပါသည်။ အသည်း နှလုံးမှာလည်း တုန်လှုပ်ရလွန်းသည်။

“ခင်ကြီးတော့ အမှားတစ်ခုကို ကျူးလွန်မိပြီနဲ့ တူတယ် အစ်ကို”

ခင်ခင်ကြီး၏ အသံမှာ တုန်နေသည်။

“ဘာကိုလဲ ဟင်”

“အခုလို အစ်ကိုနဲ့ လာတွေ့တာပါ”

“ဒါကို အမှားလို့ မဆိုနိုင်ပါဘူးကွယ်။ ဒီအသက် ဒီအရွယ်တွေရောက်မှပဲဟာ။ ဒီအသက်ဒီအရွယ်ဆို တာ ဒါမျိုးတွေ ဖြစ်နေကျပဲ”

မောင်မောင်ဦးသည် ခင်ခင်ကြီး၏ကိုယ်ကို တိုး၍ ဖက်လိုက်သည်။ ခင်ခင်ကြီး၏ကိုယ်မှာ သူ့ကိုယ်ငွေ့ ကြောင့် နွေးနေသည်။ ခင်ခင်ကြီးသည် သူ၏အဖက် အတွယ်ကို စိတ်မှ ငြင်းပယ်နေမိသည်။ နှုတ်မှမှုဖွင့်၍ မပြောဖြစ်။ ငြင်းပယ်စကားကို မဆိုဖြစ်။ သူ၏ ဖက်တွယ်ထားမှုအတွက် သာယာ သလိုလည်းရှိပါ သည်။

“ညီမ”

မောင်မောင်ဦးက ခပ်တိုးတိုးခေါ်သည်။ နားအနီးမှ ကပ်၍ခေါ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သူ၏ ထွက်သက်လေ နွေးနွေးသည် ခင်ခင်ကြီး၏ပါးပြင်ကို ရှုပ်တိုက်သွား သည်။

“ညီမ”

သူက ထပ်ခေါ်သည်။

“ဘာလဲ အစ်ကိုရယ်”

ခင်ခင်ကြီးက မောပန်းစွာ ပြန်ထူးမိသည်။

“ညီမကို ချစ်တယ်”

“ဒါကို ထပ်ပြောစရာ လိုသေးသလား အစ်ကို”

“ညီမကကော”

“အဲဒီအမေးကိုကော ဖြေစရာလိုသေးသလား။ ခင်ကြီး အခုလို အစ်ကိုကို စွန့်စွန့်စားစားလာတွေ့တာ ကိုက ထင်ရှားမနေဘူးလား”

“ဒါပေမဲ့ ပြောပါဦးကွယ်”

“ဘာကိုလဲ အစ်ကို”

“ကိုယ့်ကို ချစ်တယ်လို့လေ”

ခင်ခင်ကြီးထံမှ အသံထွက်မလာ။ သည်တော့ လည်း မောင်မောင်ဦးသည် အားမလိုအားမရ ဖြစ်မိပုံ ရသည်။ ခင်ခင်ကြီး၏ကိုယ်ကို သူ့ဘက်သို့ ဆွဲယူ လိုက်သည်။ ပိုမိုတင်းကျပ်စွာ ဖက်လိုက်သည်။

သည်တွင် ခင်ခင်ကြီးအထိတ်တလန့် ဖြစ်ရသည်။ မောင်မောင်ဦး၏ ရင်ဘတ်ကို တွန်းထားမိသည်။

“အဲလိုဆိုရင် ခင်ကြီးပြန်တော့မယ် အစ်ကို”

“ဘာဖြစ်လို့လဲဟင်”

“ဘာဖြစ်မှာလဲ၊ ခင်ကြီး ဒီလိုလုပ်တာ မကြိုက်ဘူး။ တစ်မျိုးပဲ အစ်ကိုရယ်။ ခင်ကြီးကြောက်တယ်”

“ဘာကို ကြောက်တာလဲ”

“အားလုံးကိုပဲ အစစအရာရာကိုပဲ”

“ကြောက်ရအောင် ကိုယ်က ဘီလူးသဘက် မဟုတ်ပါဘူး။ မင်းကို ကိုက်မစားပါဘူး”

“ဒါတော့ သိတာပေါ့”

“ဒါဖြင့်ပြော”

“ဘာပြောမှာလဲ”

“ကိုယ့်ကို ချစ်တယ်လို့လေ”

“အခုလို အတင်းဖက်ထားရင်တော့ မပြောပေါင်”

“မပြောရင် ဒီကလည်း မလွှတ်ပေါင်”

သည်တွင် ခင်ခင်ကြီး ရယ်မိသည်။

“တကယ်ပြောတာပါ အစ်ကို။ လျှော့ပါဦး။ အသက် တောင် ရှူလို့မရတော့ဘူး”

သည်တော့မှ မောင်မောင်ဦး လျှော့ပေးသည်။

သို့ရာတွင် သူသည် လက်တစ်ဖက်ကို ခင်ခင်ကြီး၏ ခေါင်းသို့ ပြောင်းကိုင်လိုက်သည်။ ဆံပင်အကြားသို့ လက်ငါးချောင်းကို ထိုးသွင်းလိုက်သည်။ ထို့နောက် ခင်ခင်ကြီးအနေနှင့် မည်သို့မျှ မရုန်းကန်နိုင်မိမှာပင် သူ၏အနမ်းသည် ခင်ခင်ကြီး၏ ပါးပြင်ပေါ်သို့ ကျလာသည်။

သူ၏အနမ်းအတွက် ခင်ခင်ကြီး အထိတ်တလန့် ဖြစ်ရသည်။ ရုန်းကန်လိုက်မိသည်။ မျက်နှာမှာ ရှက်ကြောက်ခြင်းဖြင့် ထူအနီးလာရပြန်သည်။ စိတ်နှလုံးတုန်လှုပ်ချောက်ချားရပြန်သည်။ မိမိ ကိုယ်ကို ဖတ်ရှုဖူးသော ဝတ္ထုများအတွင်းမှ မင်းသမီးသဖွယ် ထင်မှတ်လာမိသည်။

ထိုအတွင်းမှ စိတ်လှုပ်ရှားခြင်းကို ယခုအခါ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ခံစားနေရပါကလားဟု တွေးမိ လာပါသည်။

ခင်ခင်ကြီးသည် မောင်မောင်ဦးကို ကြောက်စရာ ကောင်းသော အရာတစ်ခုသဖွယ် ထင်မှတ်မိသည်။ တစ်စထက်တစ်စ ယခုလိုဆုံတွေ့ခြင်းမှာ အန္တရာယ် များပြား လှပါကလားဟု ထင်မိသည်။ သူ့ကိုယ်ကို အားစိုက်တွန်းသည်။ လူချင်းကွာသွားရသည်။

သည်တွင် မောင်မောင်ဦးသည် ခင်ခင်ကြီးကိုယ် ကို ပြန်၍ဖက်မိအောင် ကြိုးစားသည်။

“ငြိမ်ငြိမ်နေစမ်းပါ အစ်ကိုရယ်။ ဒီလိုဆို ခင်ကြီး ပြန်တော့မယ်”

ခင်ခင်ကြီးက ခပ်ဆတ်ဆတ်ဆိုသည်။ ထိုအခါမှ ပင် မောင်မောင်ဦး ငြိမ်သွားသည်။

“ငြိမ်ငြိမ်ကလေးထိုင်၊ ပြီးတော့ စကားတွေ ပြောရအောင်နော် အစ်ကို”

မောင်မောင်ဦး စိတ်ဆိုးသွားလေသလားထင်ကာ တောင်းပန်စကား ဆိုမိပြန်သည်။

စကားပြောရအောင်ဆိုပေမဲ့ ခင်ခင်ကြီးအနေနှင့် ဘာ ပြောရမည် မသိတတ်။ ဘာဆိုရမည်မတွေး တတ်။ သို့ဖြင့် နှစ်ယောက်သား အတန်ကြာမျှ ငြိမ်သက်တိတ်ဆိတ်စွာ ထိုင်နေမိကြသည်။

“အစ်ကို”

အတော်ချည်းကြာလျှင် ဆိတ်ငြိမ်နေခြင်းကို သည်းမခံနိုင်သလို ခင်ခင်ကြီးကစ၍ ခေါ်သည်။

မောင်မောင်ဦးက ပြန်မထူးဘဲ ခင်ခင်ကြီးဘက်သို့ လှည့်ကြည့်သည်။

“စကားပြောလေ အစ်ကို”

ခင်ခင်ကြီး တိုက်တွန်းသည်။

“ကိုယ်ပြောရင်တော့ မင်းကိုချစ်တဲ့အကြောင်းပဲ နေမှာပါ ညီမ”

“အဲဒါကိုပဲ ပြောပေါ့။ ခင်ကြီးအနေနဲ့ အဲဒီစကား ကိုပဲ နားထောင်ချင်တာပါ”

မောင်မောင်ဦးသည် ခင်ခင်ကြီးအနီးသို့ တိုးကပ် လာပြန်သည်။ ကိုယ်ကိုသိမ်းဖက်ရန် ကြိုးစားပြန် သည်။

“ဒါတွေ မပါကြေးလေ အစ်ကို။ ဒါတွေမပါဘဲ စကား ပြောရင်လည်း ရသားပဲဥစ္စာ”

မောင်မောင်ဦးမှာ ပို၍မချင့်မရဲ ရှိလာရပုံပေါ် သည်။ သူ့တွင် စိတ်ရိုင်းက ကြီးစိုးလွန်းမိုးလာ ပုံရသည်။ သူသည် ခင်ခင်ကြီး၏စကားကို ဂရု မစိုက်တော့။ အလေးမမူတော့။ အတင်းအကျပ်ဆို သလိုပင် ခင်ခင်ကြီး၏ကိုယ်ကို ဖက်လိုက်သည်။

စင်စစ်တွင်လည်း သူ၏စိတ်မှာ ခင်ခင်ကြီးမူနေ သည်ဟုထင်သည်။ အပွေ့အဖက်အနမ်းအရွပ်တွင် သာယာမည် အမှန်ဟုပင် တွေးသည်။ သည်အာရုံ မျိုးကို မလိုလားသူ ဟူ၍မရှိဟု မိမိကိုယ်နှင့်နှိုင်းစာ ကာ တွေးထင်နေသည်။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော် ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

နှစ်ယောက်သား တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် မျက်နှာချင်းဆိုင်နေကြသည်။
လောလောဆယ်တွင် ဘာပြောရမည် မသိတတ်သလိုရှိကာ အမှောင်တွင်းမှာပင်
တစ်ယောက်မျက်နှာကို တစ်ယောက် စူးစိုက်ကြည့်နေမိကြသည်။
မောင်မောင်ဦးသည် ခင်ခင်ကြီး၏လက်ကို လွှတ်မပေးသေး။
ဆုပ်ကိုင်ထားဆဲပင်။ လက်ဖဝါးမှာ တစ်စထက်တစ်စ ပူနွေးလာသည်။
ခင်ခင်ကြီးမှာ ရင်ခုန်နေသည်။
သွေးလည်ပတ်မှုအရှိန်အဟုန် မြန်ဆန်သည်နှင့်အမျှ
ကိုယ်မှာ ပူနွေးနေသည်ဟု . . .

ပြည်တွင်းရေးရာကြော်ငြာ

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်
မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများ သည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင် အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရ ဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်နှင့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက် တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လှည့် လိုသည့်ဆန္ဒများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူ များမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည် ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံပေးမည် ဖြစ်သည်။ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါက်တာလင်းလင်းချစ်က “အခု ပထမဦးစားပေးအနေနဲ့ ကျောင်းတက်ရောက် မယုံကလေးတွေကို ထိုးပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆေးအမျိုးအစားကတော့ တရုတ်နိုင်ငံ ကထုတ်တဲ့ Sinovac ဖြစ်ပြီး ဆေးတစ်လုံးကို လူနစ်ယောက်ထိုးလိုရပါတယ်။ ကလေးတွေ အနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ကိုထိုးထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုကို လည်း လျော့ချနိုင်မယ်။ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအနေနဲ့ ကလေးတွေကို ဆေးမထိုးခင်မှာ အဖျားတိုင်းတယ်။ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းပေးပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ ကျန်းမာရေးအရ မေးသင့်တာတွေကိုလည်း မေးမြန်းဆောင်ရွက်ပါတယ်။ ပြီးမှ ဆေးထိုး ခြင်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပါတယ်။

အားလုံးပါဝင်ကြ “ဆေးထိုးပြီးရင်လည်း မိနစ် ၃၀ စောင့်ကြည့်ပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တွေဆိုတာ တစ်နေ့ကျရင် နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်မယ့်သူတွေ ဖြစ်လာမှာပါ။ ဒါကြောင့် သူတို့ရဲ့ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုတွေ အကုန်လုံးကို ကျွန်ုပ်တို့မိဘပြည်သူတွေ အားလုံးက အတူလက်တွဲပြီး ဆောင်ရွက်ပေး ရမယ့် တာဝန်ရှိပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို တိုက်ဖျက်တဲ့နေရာမှာ အားလုံးပါဝင်ကြ ပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်း သူများအား အကြံအသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၏ သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရယူကာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

အဆိုပါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေး ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်ကြယ်က “ကာကွယ်ဆေး ထိုးတဲ့နေရာမှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်းက ကျောင်းအပ်နှံတဲ့စာရင်း နဲ့ ကျောင်းတက်ရောက်တဲ့ စာရင်းဆိုပြီး နှစ်မျိုးလုပ်ထားပါတယ်။ ဆေးရရှိမှု အခြေအနေအရ လက်ရှိမှာ ကျောင်း တက်ရောက်တဲ့စာရင်းကိုပဲ ဆေးထိုးပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီး တစ်ခုလုံးဆိုရင် ၁၂၂၆၈၆ယောက်ရှိပါတယ်။ ဒီစာရင်းမှာ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းတွေရော ဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေးကျောင်းတွေရော ပါဝင်ပါတယ်။ ဆေးထိုးမယ့်နေ့ရက်ကတော့ ဒီနေ့ကစပြီး နိုဝင်ဘာလအထိ ထိုးပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။

“တစ်တိုင်းလုံးအနေနဲ့ ဆေးထိုးစုရပ် ၁၆၁ ခုရှိပါတယ်။ ကလေးတွေရဲ့ ပညာ သင်ကြားမှု အခွင့်အရေးမခံရရဲ့စေရေး အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက် ပေးတာကို မိဘပြည်သူတွေကလည်း နားလည်လက်ခံကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် စာရင်းများအရ ဆေးထိုးမယ့် ကျောင်းသား တွေဟာ ပျက်ကွက်မှုမရှိတာကို တွေ့ရပါ တယ်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေမှာလည်း ကလေးတွေ ဆေးထိုးနေတာကို တွေ့ရတော့ မိဘတွေကလည်း ဆေးထိုးချင်ကြမယ်လို့ ယူဆပြီး စိစဉ်ပေးတယ်လို့ သုံးသပ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံ ပြီးပါက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျောင်း များတွင် လုံခြုံစိတ်ချစွာ ပညာသင်ကြား သင်ယူခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ဆေးထိုးနှံရန် ကျန်ရှိခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ဆက်လက်စိစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၁၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ငါးလုပ်ငန်းသင်တန်းကျောင်း၊ ပဲခူး မြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင် ရေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေး မှူး ဦးထွန်းဝင်းမြင့်က သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ တက်ရောက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက် နေသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ရုံးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ တက္ကသိုလ် ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များနှင့် ရေနေသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို သိရှိနားလည်ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ် ၍ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင် မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်သည်။



များနှင့် ရေနေသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို သိရှိနားလည်ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ် ၍ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင် မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်သည်။

မေဃာရှေ့ဆောင် ငွေစုငွေချေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက် အသင်းသားများအား စုဆောင်းငွေပေါ် အတိုးများထုတ်ပေး

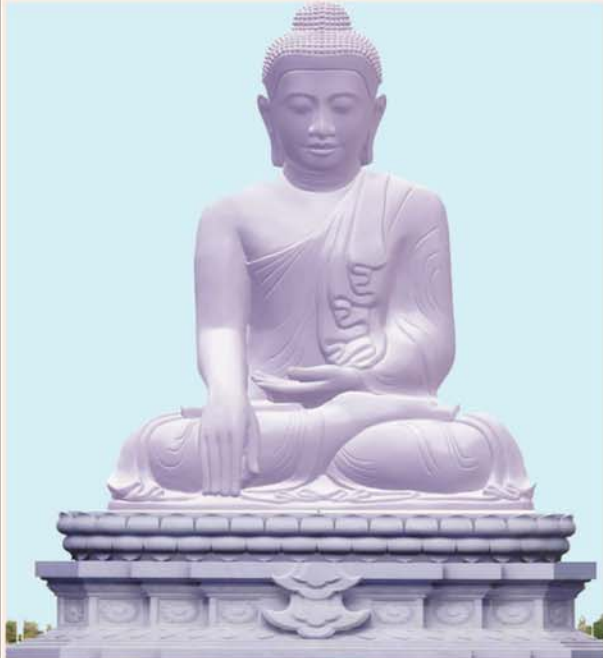
မာန်အောင် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရခိုင်ပြည်နယ် မာန်အောင်မြို့နယ် မေဃာရှေ့ဆောင် ငွေစု ငွေချေးသမဝါယမလီမိတက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ အတွင်း အသင်းသားပြည်သူများ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေ ရန်အတွက် စုဆောင်းငွေပေါ် အတိုးများထုတ်ပေးခြင်း အခမ်း အနားကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က မာန်အောင်မြို့နယ်

သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံးခန်း၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် အသင်းသားပြည်သူ ၅၀၅ ဦး၏ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်ထိ စုဆောင်းငွေကျပ် ၂၀၄ ဒသမ ၀၈၉ သန်းအပေါ် စုဆောင်းငွေပေါ် အတိုးငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၀၂၄ သန်းကို စနစ်တကျ ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သက်ဆိုင်သူများကန့်ကွက်နိုင်ရန် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ မာလာမြိုင်(၅)လမ်း၊ အမှတ်(၄၀) ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် (၂) ခန်းတွဲ (၆)ထပ်တိုက်အဆောက်အဦ၏ ကန့်သတ် တာဝန်အခန်းဖြစ်သော (၆)လူ၊ အပေါ်ဆုံးထပ် (မြေရင်းခန်း)၊ အကျယ်အဝန်း- အလျား(၂၂)ပေ၊ အနံ(၄၈)ပေရှိ တိုက်ခန်းအား မိမိတစ်ဦးတည်းသားပိုင်ဆိုင်၍ တရားဝင် လက်ရှိထားရောင်းချနိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကာတီပြုသူ ကန့်သတ်တာဝန်အခန်း(၁၂/ အစန(နိုင်)၂၀၂၀၃၈)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်မြတ်မြတ်(၅)မရန(နိုင်)၁၄၀ ၂၉၈)မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို (၁၂- ၁၀-၂၀၂၁)ရက်နေ့တွင် ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာ ပြသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း တိုက်ခန်းမာလာစာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လှိုင်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့
ဦးအောင်မျိုးမျိုး(LLB) ဒေါ်သက်ဝေအောင် (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၆၂၇၄) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၀၀၀၆)
ဖုန်း-09-778849700, 09-773562082

သက်ဆိုင်သူများကန့်ကွက်နိုင်ရန် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ UEL တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ ယာဉ်ငယ်(၁) လမ်း၊ အမှတ်(၃၅၀) အကျယ်အဝန်း (အလျားပေ ၄၀xအနံပေ ၆၀)ရှိ ဒေါ်ညွှန်မြိုင်အမည် ဖြင့်တည်ရှိသော နှစ်(၆၀) ဂရုန်မြေကွက်၏ တရားဝင်မိမိတစ်ဦးတည်းသော အကျယ် အဝန်း (အလျားပေ ၄၀xအနံပေ ၆၀)ရှိ (ခေါင်းရင်းခြမ်း) မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အဦအပေါ်အပိုင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို အရပ်စာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ တရားဝင်လက်ရှိထားကာ ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကာတီပြုသူ ဒေါ်ယုညိုမြိုင်(၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၈၉၆၅၀)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်အေး အေးအောင်(၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၈၉၆၅၀)မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို (၁၅-၁၀-၂၀၂၁)ရက်တွင် ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက် လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပြသသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း တိုက်ခန်းမာလာ စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။
လှိုင်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့
ဦးအောင်မျိုးမျိုး(LLB) ဒေါ်သက်ဝေအောင်(LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၂၇၄) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၀၀၀၆)
Ph:09-778849700, 09-773562082

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ဓမ္မာရုံ(၂၀၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၃၀ သိန်း



မုစလိန္နအိုင်

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

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	ဓမ္မာရုံ(၂၀၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး				
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	၁၅။	မုစလိန္နအိုင်(၁ ကန်)		
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမူလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ(၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေx၃၂ ပေ)	၅၆၂	၁ စင်း
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း	၄ ခန်း	၁၉၆ ခန်း	(ဂ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေx ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁	၄၅၅ ခန်း	၁၄ ခန်း	၄၄၁ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမူပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၁၂ တိုင်	၃၈ တိုင်	(င)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၂၉ တိုင်	၁၅၁ တိုင်	(စ)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃	၇၄ တိုင်
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမူပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၅၁ ခု	၆၀၁ ခု	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား တစ်ကျင်း	၄.၇	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၆ ကျင်း	၂၁၁၃.၅၃ ကျင်း	၁၇။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေx ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမူနှင့် Expansion Joint)	၄.၁	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၀ ကျင်း	၂၀၈.၁၄ ကျင်း				
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူ ခင်းကျင်း	၃.၆	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၉ ကျင်း	၅၉၀၁.၆၆ ကျင်း				
၁၃။	ကြွေပြား ၁ ကျင်း	၂	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၃၅ ကျင်း	၁၇၀၁.၀၈ ကျင်း				
၁၄။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၆၄ တိုင်				

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

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

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
လမ်းဦးစီးဌာန၊ မြောင်းမြခရိုင်မှ
(၂၀၂၁-၂၀၂၂)(Mini) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့်
လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းများအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
တင်ဒါအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၁-၂၀၂၂)

မြောင်းမြခရိုင်၊ လမ်းဦးစီးဌာနမှ (၂၀၂၁-၂၀၂၂)(Mini) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/ တံတားလုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သော လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းများအား လုပ်ငန်းခွင်အရောက် (မြန်မာကျပ်ငွေ)ဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းများ၏ အမျိုးအစား၊ အရေအတွက်၊ ဝယ်ယူလိုသည့် အသေးစိတ် စာရင်းနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို မြောင်းမြခရိုင်၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၏ ကြေညာသင်္ဘန်းတွင် (၂၉-၁၀-၂၀၂၁)ရက်နေ့မှစတင်၍ ဖော်ပြထားမည်ဖြစ်ပြီး ဖုန်းနံပါတ် ၀၄၂-၇၀၁၅၃ နှင့် ၀၉-၄၂၉၅၅၇၉၅ သို့လည်း မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါပုံစံစာတင်ရောင်းချမည့်ရက် - (၁-၁၁-၂၀၂၁)ရက်
 တင်ဒါပုံစံစာတင်အရောင်းပိတ်မည့်ရက်/အချိန် - (၂၂-၁၁-၂၀၂၁)ရက်၊ (၁၁:၃၀)နာရီ
 တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့် ရက်/အချိန် - (၂၃-၁၁-၂၀၂၁)ရက်၊ (၁၀:၀၀)နာရီ
 တင်ဒါတင်သွင်းစိစစ်ရွေးချယ်မည့်နေရာ - ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး(ဧည့်ရိပ်သာ)၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ မြောင်းမြခရိုင်၊ မြောင်းမြမြို့။

တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို မြောင်းမြခရိုင်၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် (၁-၁၁-၂၀၂၁)ရက်မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
မြောင်းမြခရိုင်၊ လမ်းဦးစီးဌာန
ဖုန်း-၀၄၂-၇၀၁၅၃၊ ၀၉-၄၂၉၅၅၇၉၅

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန
ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန
(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

တင်ဒါအမှတ် ၀၁/ရအ(ပစတ)/သယံပို့(တင်ဒါ)/၂၀၂၁-၂၀၂၂

၁။ ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန သွေးကြောလျှပ်စစ် စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်သော ဒီဇယ်ဆီများ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အရောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းအား D.D.P (at Site) မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် လုပ်ငန်း အပ်နှံဆောင်ရွက်လိုပါသည်။

၂။ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအတွက် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သော လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းများအား လုပ်ငန်းခွင်အရောက် (မြန်မာကျပ်ငွေ)ဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို (၁၈-၁၀-၂၀၂၁) ရက်မှစတင်၍ ပစ္စည်းဖြည့်တင်းရေးဌာနမှ ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည် ဖော်ရေးဦးစီးဌာန (၃)ထပ်ဆောင်၊ ရုံးအမှတ် (၂၇)၊ နေပြည်တော်သို့ လာရောက် စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ
ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂၇)၊ နေပြည်တော်
ဖုန်း-၀၆၇-၈၁၀၄၁၉၀၊ ၈၁၀၄၁၉၁

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးတွင် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ပြုစုခြင်း စနစ်အသုံးပြုရန် အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများ ဝယ်ယူလိုပါသည်။ (မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့်) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

(က) Firewall (Web and Network) - 1 lot
 Global Protect subscription, 3-years license, Threat Prevention subscription 3-years license, URL filtering subscription 3-years license, WildFire subscription 3-years license, Partner enabled premium support 3-years license
 (ခ) Layer 2 Switch, (24) ports Switch 10 G - 1 lot
 (ဂ) TOR Switch - 1 lot
 (ဃ) Core Switch - 1 lot
 (င) Vxrail Eseries, Storage Servers - 3 Nos

(ဖော်ပြပါပစ္စည်းအားလုံးအတွက် လိုအပ်သော Installation and Configuration, Technical Support and Maintenance တို့ကို တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်)

၂။ ဈေးပြိုင် အဆိုပြုလွှာပုံစံနှင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစည်းကမ်းများအား တင်ဒါ တင်သွင်းမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီ/အဖွဲ့အစည်း ကိုယ်တိုင်(သို့မဟုတ်) ၎င်းတို့၏ တရားဝင်ဝယ်ယူထားသူများအဖြစ် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူကသာ ဝယ်ယူခွင့် ရှိသည်။ တရားဝင်ဝယ်ယူထားသူများ၏ မူရင်းအဆိုပြုလွှာပုံစံများကိုသာ လက်ခံ ပါမည်။

၃။ ဈေးပြိုင် အဆိုပြုလွှာတင်သွင်းသည့်ပုံစံ တစ်စုံလျှင် ၁၀၀၀၀/(ကျပ် တစ်သောင်းတိတိ)ဖြင့် ၄-၁၀-၂၀၂၁ ရက်မှ ၃၁-၁၀-၂၀၂၁ ရက်အထိ ရုံးချိန် အတွင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး၊ ရုံးအမှတ်(၂)တွင် ဝယ်ယူ နိုင်ပါသည်။

၄။ ဈေးပြိုင်အဆိုပြုလွှာများကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး၊ ရုံးအမှတ်(၂)ရှိ တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌထံ လိပ်မူ၍ ၅-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့ ညနေ ၁၆:၀၀ နာရီ နောက်ဆုံးထားပြီး လာရောက်တင်သွင်း ရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်သောတင်ဒါများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။

၅။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၄၂၅၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၂၄ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၂၀ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန
(ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ သို့လျှော့ခွင့်လိုင်စင်များ
သက်တမ်းတိုးရန်နှိုးဆော်ခြင်း)

၁။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာနမှ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးထားသော ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်း သို့လျှော့ခွင့်လိုင်စင်များသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ရာ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်း သက်တမ်း တိုးရန်ဆုံးသောနေ့ရက်မတိုင်မီ နှစ်လကြိုတင်၍ နောင်လာမည့်နှစ်အတွက် သက်တမ်းတိုးခြင်းလျှောက်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

၂။ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းသို့လျှော့ခွင့်လိုင်စင်များ သက်တမ်း တိုးခြင်းမူကို ၁-၁၁-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၃၁-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့အတွင်း လျှောက် ထားကြရန်နှင့် ပျက်ကွက်သည့် သို့လျှော့ခွင့်လိုင်စင်များအတွက် ရက်လွန် ဒဏ်ကြေးအဖြစ် ၁-၁၀-၂၀၂၂ ရက်နေ့မှစတင်၍ တစ်ရက်လျှင် သို့လျှော့ခွင့် လိုင်စင်ကြေး၏ (၂ ရာခိုင်နှုန်း) ပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သက်တမ်းတိုးရန်လျှောက်ထားသည့်အခါ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်း များ ပူးတွဲတင်ပြသွားရန်ဖြစ်ကြောင်း နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) သက်တမ်းတိုးလျှောက်ခြင်း
 (ခ) ဤဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးထားသော သို့လျှော့ခွင့်လိုင်စင်(မူရင်း)၊
 (ဂ) ဤဦးစီးဌာနမှ နောက်ဆုံးကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည့် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးချက်မှတ်တမ်း(မိတ္တူ)၊
 (ဃ) စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်နှင့် သို့လျှော့ခွင့်ကန်/သို့လျှော့ရုံများ၏ လက်ရှိအခြေအနေအတိုင်း ရိုက်ကူးထားသည့် မှတ်တမ်းစာတိုက် များ။

သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
ရုံးအမှတ်(၁၉)၊ နေပြည်တော်
ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၉၃၇၆

ကိုဗစ်ဇင်း+မန် (အိမ် ခြံ မြေ ရောင်း/ဝယ်ရေး)
ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)၊ ဆိပ်ကမ်း၊ အရှေ့ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း)
မြေကွက်များ ဝယ်လိုပါသည်။
အိမ်အရောက်ငွေချေပေးပါသည်။ ပွဲပေးရန်မလိုပါ။
၀၉-၄၀၀၅၀၀၈၃၄၊ ၀၉-၄၅၀၄၅၀၈၃၄

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃၁၊ မြေကွက်အမှတ်-၄၆၅၊ ဧရိယာ-၀.၀၅၆၀၀၀ (၂၆၀၀ စတုဂံပေ) ရှိ နှစ်(၆၀)မြေငှားရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်၌ ဆောက်လုပ်ထားသော ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၃၁)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ဗလလမ်း အမှတ်-၇၆၅ ဟုခေါ်တွင်သည့် နှစ်ထပ်နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးအောင်အောင် (DIY ၀၇၀ ၂၉၅) ကွယ်လွန်ပြီးနောက် အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်းကြေညာစာချုပ်မှတ်တင်အမှတ်-၁၆/၂၀၁၄ ဖြင့် အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ခဲ့သော ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်အောင်အောင် (၀၂/သက္ကတ(နိုင်)၀၈၆၆၆၆)ထံမှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူ၍ အထူးကုသိမ်းစားလုပ်ငန်းစဉ်အမှတ်-၁၆/၂၀၁၄ ကိုရယူထားခဲ့သော ဒေါ်အောင်အောင်မြင့် (၀၂/သက္ကတ(နိုင်)၀၈၆၆၆၆)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းတိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ကို ပေးချေပြုပြင်ပါသဖြင့် အဆိုပါမြေနှင့်အိမ်အပေါ် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို အရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက် လိုပါက သန့်ရှင်းစင်စင် (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်ခံ့သောအထောက်အထား မူရင်းစာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကုန်ဆုံးသည့်တိုင် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီအပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားချက်အရ
သင်းကြူစိုး LL.B., LL.M.
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၆၅၅၆)
 နေ- အမှတ်-၅၅၊ အခန်း-၂၆၊ တတိယထပ်၊ မဟာပန္နလမ်းမြို့နယ်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ဖုန်း- ၀၁-၈၃၇၈၇၉၉၊ ၀၉-၅၀-၁၆၃၅၂၊ ၀၉-၇၉၅၀၅၅၅၉။

(၇-၁၀-၂၀၂၁)ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ(၂၅)ပါ အိမ်မူယာကျော်ညွှန်[၁၂/စခန(နိုင်)၀၀၄၅၆၇]၊ ဦးညွှန်ထောက်[၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၅၈၃၃၃]နှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်းအပေါ် ကန့်ကွက်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေများဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်စန်းကြည်[၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၇၀၀၂၂]၊ ဦးမြင့်တင်[၁၀/ကမရ(နိုင်)၀၄၇၉၅၁]၊ ဦးသောင်းလွင်[၉/ပသက(နိုင်)၀၀၄၇၁၄]တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်-

၁။ ဦးမြင့်တင်၊ ဒေါ်ထွေးစိန်တို့မှ သားသမီး(၆)ဦးထွန်းကားခဲ့ပြီး (၁)ဦးပါ၊ (၂)ဒေါ်ခင်စန်းကြည်၊ (၃)ဦးမြင့်တင်၊ (၄)ဒေါ်သန်းသန်း၊ (၅)ဦးခင်မောင်ဌေး၊ (၆)ဦးသောင်းလွင်တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

၂။ ဦးပါ၊ ဒေါ်သန်းသန်း၊ ဦးခင်မောင်ဌေးတို့မှာ အသီးသီးကွယ်လွန်သွားခဲ့ပြီး ဦးခင်မောင်ဌေးမှာ (၈-၆-၂၀၂၀)ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ၎င်း၏ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်စောထွေးမှာလည်း (၁၆-၈-၂၀၂၁)ရက်တွင်လည်းကောင်း ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့တွင် အမွေစား၊ အမွေခံသားသမီးများ ထွန်းကားခဲ့ခြင်း မရှိပါ။

၃။ ဦးခင်မောင်ဌေးနှင့် ဒေါ်ခင်စောထွေးတို့ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီးနောက် အောက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများ ကျန်ရစ်ခဲ့ကြောင်း ညွှန်ကြားချက်အရ သိရှိရပါသည်-

(က) ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ အရှေ့ရန်ကင်းလမ်းသွယ်(၅)၊ တိုက်(၈)၊ အခန်း(၆)ရှိ တိုက်ခန်း(၁)ခန်း။
 (ခ) မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (ဃ)ရပ်ကွက်၊ ပေပုလ္လ(၂)လမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(ဃ)၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၈၃)၊ ဧရိယာ(၁၂၀၀)စတုဂံပေပေရီ နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်(၁)ကွက်။
 (ဂ) မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၄)တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ ခိုင်ရွှေလမ်း၊ အမှတ်(၂၄၇)ရှိ အိမ်နှင့်မြေ။
 (ဃ) ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ဆားမလောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်(၃၈၅)(မိုးမတောင်ကွင်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၉/၃)၊ ဧရိယာ(၀.၂၇)ဧကရှိ မြေကွက်(၁)ကွက်။
 (င) ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ဆားမလောက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ လယ်(၃.၅)ဧကရှိ လယ်ယာမြေ(၁)ကွက်။
 (စ) လှည်းကူးမြို့နယ်၊ အုန်းနဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ဒရယ်ဘိုကျေးရွာ ပေ(၄၀x၅၅)ရှိ မြေကွက် (၁)ကွက်။
 (ဆ) လှည်းကူးမြို့နယ်၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ စမ်းသော်တာအုပ်စု၊ ပေ(၂၇x၉၀)ရှိ မြေကွက် (၁)ကွက်။
 (ဇ) ယာဉ်အမှတ်-4F/7624, MISUBISHI MINICAB ယာဉ်(၁)စီး။
 (ဈ) A Bank ၏ Account No.0020010200001480၏ ဘဏ်စာအုပ်(၁)အုပ်ရှိငွေ။
 (ည) AYA Bank ၏ Account No.20026114062၏ ဘဏ်စာအုပ်(၁)အုပ်ရှိငွေ။
 (ဋ) မီးခံသေတ္တာအတွင်းရှိ ခန့်မှန်းငွေကျပ်-သိန်း ၅၀၀ကျော်ခန့်။
 (ဌ) ငါးကျပ်သားခန့်ရှိ ရွှေထည်ပစ္စည်းများ

ကွယ်လွန်ခဲ့ကြသည့် ဦးခင်မောင်ဌေးနှင့် ဒေါ်ခင်စောထွေးတို့၏ အမွေပုံပစ္စည်းများကို ၎င်းတို့နှစ်ဦးမကွယ်လွန်မီက ဦးခင်မောင်ဌေးနှင့် ဒေါ်ခင်စောထွေးတို့နှင့်အတူ ဆွေမျိုးမောင်နှမများအကြား ထားရှိခဲ့သည့် အမွေကို ခွဲဝေရယူကြရန် မိသားစုစိမ့်မှု ကတိများအတိုင်း အမွေကျန်ပစ္စည်းများကို ကာလပေါက်ဈေးဖြင့် ရောင်းချပြီး ရရှိသောငွေကြေးများ၏ ထက်ဝက်(၅၀%)ကို (၄)ဦးတို့နှစ်ဦး၏ စေတနာ၊ သဒ္ဓါများအရ လှူဒါန်းရန် ရည်ရွယ်ခဲ့သည့်)-

(က) ဒိုက်ဦးမြို့ရှိ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများတွင် လှူဒါန်းရန်နှင့် ကျန်ရှိသည့်ငွေ ထက်ဝက် (၅၀%)မှ
 (ခ) ဦးခင်မောင်ဌေး၏ ညီအစ်ကိုမောင်နှမ ဆွေမျိုးများသို့ (၂၅%)ကိုလည်းကောင်း။
 (ဂ) ဒေါ်ခင်စောထွေး၏ ညီအစ်ကိုမောင်နှမ ဆွေမျိုးများသို့ (၂၅%)ကိုလည်းကောင်း ခွဲဝေရယူကြရန် ကတိပြုထားသည့်အတိုင်း ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း ဦးမြင့်တင်၊ ဒေါ်ခင်စန်းကြည်၊ ဦးသောင်းလွင်တို့၏ ညွှန်ကြားချက်အရ အမွေဆိုင်သူများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများမှာ ကွယ်လွန်သူ ဦးခင်မောင်ဌေး၏ ကျန်ရစ်သူ ညီအစ်ကိုမောင်နှမ (၃)ဦးဖြစ်သော ဒေါ်ခင်စန်းကြည်၊ ဦးမြင့်တင်နှင့် ဦးသောင်းလွင်တို့ (၃)ဦးမှ အမွေဆက်ခံပိုင်ခွင့်ရှိသော ပစ္စည်းများဖြစ်၍ ဒေါ်ခင်စန်းကြည်၊ ဦးမြင့်တင်နှင့် ဦးသောင်းလွင်တို့၏ သဘောတူညီချက်မပါရှိဘဲ အထက်ဖော်ပြပါ ရွှေပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ပေးကမ်းစွန့်လွှတ်လှူဒါန်းခြင်း၊ အာမခံ တင်သွင်းခြင်း၊ အခြားနည်းလွှဲပြောင်းခြင်း၊ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်နေထိုင်ခြင်းများမှစ၍ မည်သည့်လွှဲပြောင်းမှုမျိုးမဆို မပြုလုပ်ကြပါရန်နှင့် ပြုလုပ်ခဲ့ပါက ပြုလုပ်သူတို့၏ တာဝန်သာဖြစ်ပြီး တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဦးမောင်မြင့်(LL.B)
(စဉ်-၄၇၆၅)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
အမှတ်(၁၃)၊ ပထမထပ်၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၀၆၁၄၊ ၀၉-၄၂၁၀၈၇၃၈၆

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄၂)၊ တိုးချဲ့သစ် အနီးပေးကြီးလမ်းနှင့် ချမ်းမြသာယာလမ်းထောင့်၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၆၀)၊ မြေအကျယ်အဝန်း (၄၀၀ပေx၆၀ပေ)၊ ရှိ နှစ်(၆၀)မြေငှားရန်မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင်အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးကို ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ပြည်ထောင်စု၊ ပြည်ထောင်စု၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှု၊ မြေယာဌာနရှိ မြို့မြေစာရင်းတွင် **အေးမြိုးထွန်းအောင်(၁၂/ပကပ(နိုင်)၀၁၉၀၀၁)** အမည်ဖြင့်အမည်ပေါက် မှတ်သားတည်ရှိပြီး အမည် ကိုယ်တိုင်မှ မိမိတစ်ဦးတည်းသာလျှင် တရားဝင်လက်ရှိ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် လွတ်လပ်စွာ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်း ရောင်းချရန် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေထံသို့ စကားကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သော တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာ ပြသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား (မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံလာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
အေးယုတ်ကြည် (LL.B)
(စဉ်-၁၁၄၀၆)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
အထက်တန်းရှေ့နေ
အမှတ် (၅၄၄/ခ)၊ သဒ္ဓါလမ်း(၂၀)၊ (၄) ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
၀၉-၄၀၀၄၅၆၅၄ ၊ ၀၉-၇၉၅၆၀၀၆၃ ၊ ၀၉-၇၉၆၃၀၀၀၂၁။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ ရွှေပြည်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်နှင့်အမည် (၆၇၃/ကျွန်းချောင်းကွင်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၅၁/၁၁)၊ မြေအကျယ်အဝန်း(၀.၀၅၅၀)ဧက၊ ပြည်လမ်းရှိ (R3)မြေကွက်၊ မြို့မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးသည် မှော်ဘီမြို့နယ် လယ်ယာ မြေပိုင်ဆိုင်ရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနတွင် **ဦးအောင်အောင်ဦး(၁၂/တပန(နိုင်)၀၀၀၅၆၉)** အမည် ဖြင့် အမည်ပေါက် မှတ်သားတည်ရှိပြီး (R3)မြေကွက်အားမိမိတစ်ဦးတည်းသာလျှင် တရားဝင်လက်ရှိ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့်လွတ်လပ်စွာ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်း ရောင်းချရန် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေထံသို့ စကားကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သော တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေ အဖြစ် ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာ ပြသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား (မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ် ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
အေးယုတ်ကြည် (LL.B)
(စဉ်-၁၁၄၀၆)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
အထက်တန်းရှေ့နေ
အမှတ် (၅၄၄/ခ)၊ သဒ္ဓါလမ်း(၂၀)၊ (၄) ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
၀၉-၄၀၀၄၅၆၅၄ ၊ ၀၉-၇၉၅၆၀၀၆၃ ၊ ၀၉-၇၉၆၃၀၀၀၂၁။

သစ်ပင်စိုက်မှ အရိပ်ရ၏ ရိပ်ခိုနားနေ အပန်းဖြေ၏

သင့် သွေး ဖြင့် အသက် ကယ်ပါ

ဦးမောင်မောင်သန်းထွန်း သံအမတ်ကြီး (ငြိမ်း)၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ (စက်မှု/စားကုန်) ဗိုလ်မှူး(ငြိမ်း)(ရေ-၃၀၅၈) တပ်မတော်(ရေ) အသက် (၉၃)နှစ်

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ အုတ်တံတိုင်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်သိန်းမြင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန(ငြိမ်း) အသက်(၈၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ခြံအမှတ်(၅၁)နေ ဦးလှသော်(ယစ်မျိုးဝန်ထောက် (ငြိမ်း))-(ဒေါ်မြတင်)တို့၏ သား၊ (ဒေါ်မြညွန့်)၏တူ၊ သား၊ [Mr.H.F Ripley @ ဦးဘိုနီ(ခရိုင်ရဲဝန်- ငြိမ်း))-(ဒေါ်တင်တင်)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်မြသန်း(ခ) Barbara [ဒု-သုတေသနမှူး၊ CRO(ငြိမ်း)၊ ယခင် အင်္ဂလိပ်စာဌာနမှူး၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်]၏ခင်ပွန်း၊ (ဦးတင်လှအောင်-ဒေါ်ခင်သန်းနု)၊ (ဦးမြသာ)-ဒေါ်တင်အေးကြည်တို့၏ညီ/အစ်ကို၊ ဦးမျိုးသက်ဆွေ-ဒေါ်ခင်ခင်ဦး၊ ဒေါက်တာ မောင်မောင် သန်းထိုက်-ဒေါက်တာခိုင်ဇာဝင်း၊ ဒေါက်တာမောင်မောင်သန်းတန်- ဒေါ်သွင်ဌေးလင်း၊ ဒု-ဗိုလ်မှူးကြီး ချစ်ဇော်(တပ်မတော်-လေ)-ဒေါက်တာသက်ထားအေးတို့၏ ဦးလေး/ဘကြီးသည် ၁၇-၁၀-၂၀၂၁ ရက် ညနေ ၃:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၉-၁၀-၂၀၂၁ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်တွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်အေးအေးခိုင် လက်ထောက်မန်နေဂျာ(ငြိမ်း) မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် အသက်(၅၉)နှစ်

ဒေါ်နင်းဆီ (တောင်ကြီး) အသက်(၈၂)နှစ်

ဦးတင့်ဆွေ တင့်ဆွေပုံနှိပ်တိုက် မြို့မကျောင်းသားဟောင်းများအသင်း၊ ရာသက်ပန် နာယက အသက်(၈၃)နှစ်

ကိုကျော်စွာအောင် (Chief Engineer)CDC No.36878 (Raffles Technical Services Pte Ltd.) အသက်(၅၂)နှစ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး ဒေါ်ခင်ညွန့် (ဆင်ပေါင်ဝဲ) အသက်(၉၁)နှစ်

ဒေါ်ဖြူဖြူလှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အဝေးသင်ဌာန၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ရုက္ခဗေဒဌာန(ငြိမ်း) အသက်(၆၃)နှစ်

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း



ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု များကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး

- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး

- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး

- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးစတင်ထိုးနှံပေး

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် အခြေခံပညာ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ပုဂ္ဂလိကကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး Sinovac ကို အောက်တိုဘာ

၁၇ ရက်တွင် စတင်ထိုးနှံပေးသည်။
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အခြေခံပညာ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းပေါင်း ၁၈၈၆ ကျောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကကိုယ်ပိုင် ကျောင်းပေါင်း ၂၁၅ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်းပေါင်း ၁၆၅ ကျောင်း စုစုပေါင်း ၂၂၆၆ ကျောင်းတို့ရှိ စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (D) ပထမနေ့ပွဲစဉ်များ ယနေ့ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနှင့် လက်ဘနွန် တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇
၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (D) ပထမနေ့ကို အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက် (ယနေ့) စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် လက်ဘနွန်အသင်း နှင့် စတင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် အုပ်စု (D) ပွဲစဉ်များကို ကာဂျစ္စတန် နိုင်ငံ ဘစ်ရှ်ကက်မြို့၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး

မြန်မာ၊ ယူအေအီး၊ လက်ဘနွန်နှင့် ဂူအမ် အသင်းတို့ပါဝင်နေသည်။ အုပ်စုပထမနေ့ အဖြစ် ယနေ့ မြန်မာစတင်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် လက်ဘနွန်အသင်း၊ မြန်မာစတင်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ယူအေအီးအသင်း နှင့် ဂူအမ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား မည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုတွင် ပါဝင်သည့် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၅ သို့ ❖



မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း ကာဂျစ္စတန်နိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်နေစဉ်။

ဘရန့်ဖွဲ့ဒ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိပြီး ချယ်လ်ဆီးအသင်း ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဇယားထိပ်၌ ဆက်လက်ရပ်တည်



ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၈)ရဲ့ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် ညပိုင်း နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဘရန့်ဖွဲ့ဒ်အသင်းနဲ့ ချယ်လ်ဆီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ချယ်လ်ဆီး အသင်းက ဘရန့်ဖွဲ့ဒ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အနိုင်ရရှိခဲ့

ချယ်လ်ဆီးအသင်းဟာ ဘရန့်ဖွဲ့ဒ် အသင်းကို ပွဲကစားချိန် ၄၅ မိနစ်မှာ ရရှိခဲ့ တဲ့ ဘင်ချိုဝဲလ်ရဲ့ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အင်္ဂလန်ကြယ်ပွင့်ကစားသမား ဘင်ချို ဝဲလ်ရဲ့ ပထမပိုင်းသွင်းဂိုးဟာ ဘင်ချိုဝဲလ် အတွက် နိုင်ငံနဲ့ ကလပ်အသင်းအတွက် သုံးပွဲကစားပေးခဲ့ရာမှာ တတိယမြောက် သွင်းဂိုးလည်းဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တာဝေးပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည် စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှု မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြန်လည်စတင်ဖွယ်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၁

လမ်း၊ တံတားများတိုးပွားမှုကြောင့် လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) (၂)

စာမျက်နှာ » ၁၈



ရသစုံလင် ပြုံးပျော်ရွှင်

စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁