

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။

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအချို့က ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည့် အာဆီယံအစည်းအဝေးများ တက်ရောက်ရေးကိစ္စအပါအဝင် ကိုယ်စားပြုမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စများနှင့် တူညီဆန္ဒမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများသည် အာဆီယံ၏ ပဋိညာဉ်စာတမ်းနှင့် အခြေခံမူများတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားမှု မရှိခြင်း၊ အာဆီယံ၏ရည်ရွယ်ချက်တို့နှင့် ဆန့်ကျင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လွန်စွာစိတ်ပျက်မိပြီး ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အာဆီယံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ အထူးအစည်းအဝေးကို ၁၅-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ရာ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် တက်ရောက် ခဲ့ပါသည်။ အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်က မြန်မာနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် ၎င်း၏ ခရီးစဉ် ကို မြန်မာအစိုးရနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါပြောကြားချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အထူးကိုယ်စားလှယ်၏ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက် မည့် ပထမဆုံးခရီးစဉ်ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် မြန်မာဘက်မှ အထူး ကိုယ်စားလှယ်နှင့် နီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုတို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး ခရီးစဉ်အောင်မြင်စေရေးနှင့် အပြုသဘောရလဒ်များရရှိစေရေး အတွက် အတတ်နိုင်ဆုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အထူး ကိုယ်စားလှယ်အနေဖြင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မကူးစက် နိုင်သောရောဂါများဖြစ်ပွားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက် ပစ္စည်း သောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများ
စာမျက်နှာ » ၆

လမ်း၊ တံတားများ တိုးပွားမှုကြောင့် လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) (၁)
စာမျက်နှာ » ၁၀

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ရပ်နားထားသည့် ရန်ကုန်-ကော့သောင်း၊ ရန်ကုန်-ကလေး လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ပြန်လည်ပြေးဆွဲ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ယာယီရပ်နားထားခဲ့ရသည့် ရန်ကုန်- ကော့သောင်း၊ ရန်ကုန်-ကလေး လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ ယနေ့(အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်) တွင် စတင်ပြေးဆွဲပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း မှ သိရသည်။

“ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဒယ်လ်တာမျိုးကွဲ ပျံ့နှံ့မှုကြောင့် ထိုင်း၊ အိန္ဒိယနယ်စပ်ဖြစ်တဲ့ ကော့သောင်းနဲ့ ကလေးမြို့တွေဆီ လေကြောင်းခရီးစဉ်သွားလာမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှာ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



24hr SERVICE EVERYDAY

မိုးကောင်းရတနာ မိခင်နှင့် ကလေးဆေးရုံ

- ဆရာကြီးပညာရှင်များဆိုင်ရာဆေးကုသမှုများ
- ရန်ခြံနံ့ဆေးကုသမှု
- မှားယွင်းပြီးသားအိုင်းဆွဲခြင်း
- အသွင်မှူးချိုးခြင်းစီမံခန့်ခွဲခြင်း
- မျိုးရိုးလိုက်ဆေးကုသမှုများ
- ဥပဒေနှင့်အညီ အာရုံစိုက်ဆေးကုသမှုများ
- ဥပဒေနှင့်အညီ ဆေးကုသမှုများ
- ကလေးအသက်ရှင်ကုသမှုများ
- တစ်ယက်တစ်ကားကုသမှုများ
- အနုပညာဆိုင်ရာကုသမှုများ

မိုးကောင်းရတနာ မိခင်နှင့် ကလေးဆေးရုံ ယူရိုဗျူဟာနှင့်
Online မုတ်ဆိုင်၊ Tel: 09-9696908881 ဖြစ်နိုင်ပါပြီ။

“အသွေးထွေးဆုံး ယုယကြင်နာ ချစ်ခြင်းမေတ္တာ မိုးကောင်းရတနာ”

4D Ultrasound မိုက်ကုခြင်းဝန်ဆောင်မှု ရရှိနေပါပြီ။

အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းတောင် (၁၅)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်း။
Hotline : (+95) 9696908881 ~ 3. 09 340221960
Email : wchbauktaw@gmail.com
Website : www.moekaungtreasurehospital.com



MOE KAUNG TREASURE MATERNAL & CHILD HOSPITAL

ဆင်စင်သစ်ကလေးရတနာဆေးရုံ အကောင်အထည်ဆောင်ရွက်မှု ရယူလိုက်ပါ။

မြောက်

ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် လက်တွေ့မြှင့်တင်

“မပြောဘဲနေတာ ကြာလာတဲ့အခါ မစဉ်းစားဖြစ်ဖို့လည်း ပိုပြီးလွယ်လာတယ်” ဆိုတဲ့စကားအတိုင်း အိမ်ထောင်အတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များသည် ရပ်တန့်နေရုံမဖြစ်နိုင်ပါ။ ပြောနေ၊ ဆိုနေ၊ ညှိနှိုင်းနေမှ မည်ကဲ့သို့တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုသည့် စဉ်းစားချက်၊ တွေးခေါ်ချက်များ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၌ အစဉ်အမြဲ ကိန်းအောင်းနေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဟု နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က NCA ချုပ်ဆိုခြင်း (၆) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် (၇၅) နှစ်မြောက်စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့မတိုင်မီ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ခိုင်မာစေရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က သဝဏ်လွှာဖြင့် အသိပေးခဲ့ရာ များစွာဝမ်းမြောက်မိပါသည်။ ယနေ့ကာလတွင် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ခိုင်မာရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတို့ အထူးလိုအပ်နေသော အချိန်အခါဖြစ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ အချိန်အခါသင့်နေသောအခါ၌ တိုင်းပြည်အတွက် ထူးခြားလေးနက်ပြီး အရေးကြီးသည့်သမိုင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပါ။ နေ့ကြီးရက်ကြီးနှစ်ခု၏ စိန်ရတုနှင့်လည်း တိုက်ဆိုင်နေရာ၌ နိုင်ငံအတွက် အထူးလိုအပ်နေသော အချက်ကြီးနှစ်ချက်ကို မြှင့်တင်ဖော်ဆောင်ခြင်းသည် အလွန်ပင်လျော်ကန်သင့်မြတ်လှပေသည်။

ယခုအချိန်ကာလတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသေး၍ အလွမ်းဝေးနေသည့်သဘောဖြစ်နေပါသည်။ ထို့ကြောင့် “မပြောဘဲနေတာ ကြာလာတဲ့အခါ မစဉ်းစားဖြစ်ဖို့လည်း ပိုပြီးလွယ်လာတယ်” ဆိုသကဲ့သို့ ငြိမ်းချမ်းရေးသွေးအေးသည့်သဘော ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် “မီးဝေး ချိပ်မာ” မဖြစ်စေရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ခိုင်မာရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးစိတ်ဓာတ်များကို နှိုးဆွပေးနိုင်ရန် အမှန်တကယ်လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ပါ၍ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ပိုမိုရှင်သန်ထက်မြက်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားများပါဝင်သည့်ဖော်ဆောင်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လက်တွေ့လုပ်ငန်းစဉ်များဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုသည့် အဆင့် (၃) ဆင့်အား နိုင်ငံတော်အစိုးရက အဆင့်လိုက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ဆောင်မှုများကို လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲကြိုဆိုပါသည်။

အဆိုပါ အဆင့် (၃) ဆင့်ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်ရမည့် အစုအဖွဲ့များအားလုံးထံမှ အကြံပြုချက်များရယူခြင်း၊ အသိပေးခြင်းနှင့် ပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်တွေ့ကျကျ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်အနေဖြင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများအား ရပ်တန့်ပေးထားမည့် ထုတ်ပြန်ချက်များကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့မှစတင်ကာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ အကြိမ် ၂၀ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ယခုအခါ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့အား ကြိုဆိုသည့်အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့အထိ စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို ငါးလကြာ ထပ်မံတိုးမြှင့်ရပ်ဆိုင်းပေးထားသည်။

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအပေါ် လွှဲမားနေသော အယူအဆများနှင့်ပတ်သက်၍ စိတ်ကူးယဉ်မဆန်ဘဲ လက်တွေ့ကျကျသုံးသပ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ “အတိတ်ကိုမသိလျှင် ထပ်ကျော့အမှားတွေ ကျူးလွန်နိုင်သည်။ ထို့အတူ အတိတ်ကို အစွဲသန်လွန်းလျှင်လည်း အနာဂတ်လမ်းပျောက်နိုင်သည်” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို သတိချပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှစ၍ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်မှု၊ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု လျော့နည်းမှု၊ တိုင်းရင်းသားနယ်မြေများ၌ ဖွံ့ဖြိုးမှုသက်သေသောကေများရှိခဲ့ပါကြောင်း။ ။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများအား ထောက်ပံ့

မြတ် အောက်တိုဘာ ၁၆
မြတ်မြို့နယ် ပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သော အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မြတ်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် ရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြတ်မြို့နယ်အတွင်း ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူများအား ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ မြတ်မြို့နယ်၌ ယနေ့အထိ ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ၃၃၂၁ ကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအစောင် ၄၇၉၀ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ပုလဲရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့ငွေ

နှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားပြီး တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းများအား ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၊ ပရဟိတအဖွဲ့များအား ငွေကျပ် ၈၅ သိန်း၊ ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့အား ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများအဖြစ် ငွေကျပ်သိန်း ၆၀ တန်ဖိုးရှိ အမျိုးသားဝတ်အင်္ကျီ၊ အမျိုးသမီးဝတ်အင်္ကျီနှင့်လုံချည် ၂၀၆ ထည်၊ ဘီစကစ်မုန့်ဘူး ၁၁၀၀၊ ကြက်ဥ ၁၅၀ အလုံး ၃၀၀၀၊ ငှက်ပျောခိုင် ၃၀၊ စတီးချိုင့် ၁၁၂ လုံးတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းသိရ သည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မှော်ဘီ၌ ပန်းခင်းစီမံချက် အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် မှော်ဘီမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးတို့ပူးပေါင်း၍ ပန်းခင်းစီမံချက် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် မှော်ဘီမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပန်းခင်းစီမံချက်အကြောင်း သိကောင်းစရာများနှင့်ပတ်သက်၍ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လွင်၊ မှော်ဘီမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးသိန်းတို့က ပန်းခင်းစီမံချက်အကြောင်း၊ ပန်းခင်းစီမံချက်ပုံစံများ ပြည်သူလူထုမှ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိအောင် ကွင်းဆင်းပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပန်းခင်းစီမံချက်အမည်ပေးရသည့်ရည်ရွယ်ချက်၊ နေထိုင်မှုပုံစံ အမျိုးအစားလေးမျိုး



အကြောင်း၊ လိုအပ်သည့်အထောက်အထားများ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် အသက်အရွယ်ကန့်သတ်ချက်များ စသည်တို့ကို ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ညဏ်ဟိန်း

လှိုင်မြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေး



လှိုင် အောက်တိုဘာ ၁၆
ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် လှိုင်မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် တိုင်းရင်းသား/ဥပဒေအရ နိုင်ငံသားများအား ဥပဒေနှင့်အညီ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် ကိုင်ဆောင်သင့်သော ကတ်တစ်မျိုးမျိုးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် မေလပထမပတ်မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီအမှတ်

(၁၄) ရပ်ကွက်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးဘုန်းကျော်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ပန်းခင်းစီမံချက်အား "လူမှုဘဝပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံသားကတ်ကိုင်ကြစို့" ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လက်ရှိဇာတိ၌ အမြဲတမ်းနေထိုင်၍ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းရှိပြီး ကိုင်ဆောင်လက်မှတ်မရှိသူများအား ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လက်ရှိဒေသတွင် အမြဲတမ်းနေထိုင်၍ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမရှိသူ၊ ကိုင်ဆောင်လက်မှတ်မရှိသူများအား ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများအတွက် မူလဒေသတွင် အိမ်ထောင်စုစာရင်းရှိပြီး လက်ရှိဒေသတွင် ကိုင်ဆောင်လက်မှတ်မရှိသူများအား ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် အသက်၁၆နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားအရည်အချင်းပြည့်မီသူတိုင်းအား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မြို့နယ်အတွင်း ကျန်ရှိနေသည့် ရပ်ကွက်များတွင် လည်း ဆက်လက်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

Table with 4 columns: Category, Item, Description, and Contact Info. Includes 'စာတည်းများချုပ်', 'စာတည်းမှူး', 'စာတည်းများ', 'တာဝန်ပြန်', 'စာတည်းများ', 'အကြီးတန်း', 'သတင်းထောက်များ', 'အငယ်တန်း', 'သတင်းထောက်များ', 'သုတေသန', 'စာပြင်', 'စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း', 'အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း'.

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၀၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၁၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၁

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။
Gmail themirror.npt@gmail.com
www.facebook.com/themirroredaily

အမိန့်အတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး

“မပြောဘဲနေတာကြာလာတဲ့အခါ မစဉ်းစားဖြစ်ဖို့လည်း ပိုပြီးလွယ်လာတယ်” ဆိုတဲ့စကားရပ်အတိုင်း အမိန့်အတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များသည် ရပ်တန့်နေရုံမဖြစ်နိုင်ပါ။ ပြောနေ၊ ဆိုနေ၊ ညှိနှိုင်းနေမှ မည်ကဲ့သို့ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုသည့် စဉ်းစားချက်၊ တွေးခေါ်ချက်များ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၌ အစဉ်အမြဲ ကိန်းအောင်းနေမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

*** ရှေးဖွားမှ**

မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်မည့် ၎င်း၏ ပထမဆုံးခရီးစဉ်တွင် မြန်မာနှင့် နှစ်ဖက်ယုံကြည်မှုရရှိရေးကို အလေးပေးဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါသည်။
အစည်းအဝေးတွင် မကြာမီကျင်းပမည့် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားပြုတက်ရောက်မည့်ကိစ္စနှင့် တက်ရောက်ပါက မည်သည့်အဆင့်တက်ရောက်ရန်ကိစ္စကို အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအချို့က ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါသည်။
အာဆီယံအစည်းအဝေးများ တက်ရောက်ရေးနှင့် ကိုယ်စားပြုမှုကိစ္စ ပြောကြားချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယင်းကိစ္စကို ဆွေးနွေးရန် အာဆီယံ၏ ပဋိညာဉ်စာတမ်းနှင့် အခြေခံမူများတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းမရှိသဖြင့် ဆွေးနွေးရန် မလိုအပ်ကြောင်း၊

လက်ရှိမြန်မာအစိုးရသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်၏ အာဏာကို ရယူကျင့်သုံးနေသည့် အစိုးရဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာအစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှုအပေါ် ဥပဒေကြောင်းအရ မေးခွန်းထုတ်ရန် အကြောင်းမရှိကြောင်း၊ ယခုကိစ္စနှင့် အထူးကိုယ်စားလှယ်၏ ခရီးစဉ်ကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဖိအားပေးခြင်းဖြစ်သဖြင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများသာ ဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တူညီဆန္ဒမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအပေါ် မြန်မာမှ သဘောမတူကြောင်းနှင့် ယင်းကန့်ကွက်ချက်ကို မှတ်တမ်းတင်ပေးရန် ပြောကြားခဲ့ပါသည်။
အဆိုပါ အာဆီယံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ အထူးအစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအချို့က ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည့် အာဆီယံအစည်းအဝေးများ တက်ရောက်ရေးကိစ္စအပေါ်အစဉ်အတိုင်း ပြုမူဆိုင်ရာ ကိစ္စများနှင့် တူညီဆန္ဒမရှိဘဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများသည် အာဆီယံ၏ ပဋိညာဉ်စာတမ်းနှင့် အခြေခံမူများတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားမှုမရှိခြင်း၊ အာဆီယံ

၏ ရည်ရွယ်ချက်တို့နှင့် ဆန့်ကျင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လွန်စွာစိတ်ပျက်မိပြီး ပြင်းထန်စွာ ကန့်ကွက်ပါသည်။
ဒေသတွင်း မဟာဗျူဟာအရ အားပြိုင်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် အာဆီယံ၏ အစဉ်အလာကောင်းများဖြစ်သည့် မတူကွဲပြားမှုများကို အခြေခံပြီး အာဆီယံ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်ခဲ့မှုနှင့် မတူညီမှုများကို ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ပြီး တူညီဆန္ဒဖြင့် ဆောင်ရွက်မှုများကို ပစ်ပယ်ခဲ့ခြင်းသည် အာဆီယံ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ဗဟိုပြုမှုကို ထိခိုက်စေမည့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း သတိပေးဖော်ပြအပ်ပါသည်။
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်
ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်။

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဦးလှမိုးနှင့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး သံတမန်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်ကြီးများနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်(UMFCCI)ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ညီနောင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဗဟိုသမဝါယမအသင်း လီမိတက်၊ လယ်ယာကုန်ထုတ်နှင့် ကုန်သွယ်မှု သမဝါယမအသင်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်သူလယ်သမားများက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။
ဖတ်ကြား
အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံမှပေးပို့သည့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့အထိမ်းအမှတ် သဝဏ်လွှာကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးက ဖတ်ကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာ (၁၆)ရက်နေ့ ကျရောက်တိုင်း လူသားတို့အတွက် စားနပ်ရိက္ခာ၏ အရေးပါမှုကို သတိမမေ့ကြစေရန် “ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ (World Food Day)” အဖြစ် သတ်မှတ်ကျင်းပကြလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သည့် (၇၆)ကြိမ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်နှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ ကျင်းပမှု (၄၁)နှစ်မြောက်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပရာတွင် နှစ်စဉ်



ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။
ယခု ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ (World Food Day) ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “Our Actions are our future. Better production, better nutrition, a better environment and a better life.” “ကျွန်ုပ်တို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်များသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ အနာဂတ်၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သော ထုတ်လုပ်မှု၊ အာဟာရ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူနေမှုဘဝ” ဆိုသည့် “ကောင်း (၄) ကောင်း” (Four Betters) နှင့်အညီ စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များကို ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရန်မှာ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် အရေးကြီးတာဝန်ဖြစ်ကြောင်းကို အလေးအနက် ပြောကြားလိုပါကြောင်း။
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝဘေးဒဏ်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကျရောက်မှုကို ကြိုတွေ့ခံစားနေရပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွား၍ အသွားအလာကန့်သတ်မှုကြောင့် ထောက်ပံ့မှုလမ်းကြောင်းများ ထိခိုက်ခြင်း၊ သွင်းအားစုပစ္စည်းများရရှိမှု မလုံလောက်ခြင်း စသည့် အခက်အခဲများကြားမှ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်

ရှိကြသည့် တစ်နိုင်လုံးရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူသူ တောင်သူလယ်သမားကြီးများ၏ လယ်ယာစီးပွားလုပ်ငန်းရှင် စိတ်ဓာတ်အပြည့်အဝဖြင့် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုကို အသိအမှတ်ပြု လက်ပြုပါကြောင်း။
ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိ
ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် မမျှော်မှန်းနိုင်သော စိန်ခေါ်မှုများရှိသော်လည်း မြန်မာ့လယ်ယာကဏ္ဍတွင် လယ်ယာသားငါး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြည်ပတင်ပို့မှုကို အရှိန်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆန် မက်ထရစ်တန် ၂ ဒသမ ၅၈ သန်း၊ ပဲမျိုးစုံ မက်ထရစ်တန် ၁ ဒသမ ၆ သန်း၊ ပြောင်း မက်ထရစ်တန် ၂ ဒသမ ၂ သန်း၊ နှမ်း မက်ထရစ်တန် ၁၃၅ သန်း၊ ရေထွက်ပစ္စည်း မက်ထရစ်တန် ၁၃၅ သန်းကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။
“ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှုစနစ်”တွင် အဓိကပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများဖြစ်ကြသည့် တောင်သူလယ်သမားများအတွက် ဈေးကွက်ရရှိနိုင်မှု၊ လယ်ယာထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားနှင့် အရည်အသွေးမြင့်မားရေးအတွက်

နည်းပညာလိုအပ်မှု၊ ငွေကြေးအရင်းအနှီးလိုအပ်မှု စသည့် လိုအပ်ချက်ကြီး သုံးချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ထိထိရောက်ရောက် ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။
တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့
မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန် အရင်းအမြစ်ကောင်းများ ဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမြေနှင့် သဘာဝသစ်တောဧရိယာများ၊ သဘာဝမြစ်ချောင်း အင်းအိုင်များ၊ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းများဖြင့် ပြည့်စုံသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ခေတ်အဆက်ဆက်က ပြည်တွင်း စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံပိုလျှံ၍ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် သဘာဝသစ်တောထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာ ပင်မထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံအဖြစ် အစဉ်အလာရှိသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ချမှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်နှင့်အညီ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ လူတစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသအချင်းချင်းကြား၊ ဆင်းရဲချမ်းသာ ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းရေးကို အလေးထားသည့်မူဝါဒကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ဆောင်ပုဒ်သည် မိမိတို့ ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည့် မူဝါဒနှင့်လည်း လျော်ညီသည့်အတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သောထုတ်လုပ်မှု၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သော အာဟာရ၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော လူနေမှုဘဝများ ရရှိလာအောင် လက်တွဲကြိုးပမ်းကြပါရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ World Food Day 2021 Video Message နှင့် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းပီဒီယိုတို့ကိုပြသပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ သတင်းစဉ်

ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးနှင့်အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရုရှား အစိုးရပိုင် ZARUBEZHNEFT JSC မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကုန်းတွင်း/ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်များကို ရှာဖွေတူးဖော်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ အစိုးရအချင်းချင်း တိုက်ရိုက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Working Groups များဖြင့် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တို့ကို ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စက်မှုနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး Mr.Vasily Viktorovich Shpak နှင့် အဖွဲ့အားတွေ့ဆုံ၍ ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ အင်ဂျင်နီယာများအတွက် မွမ်းမံသင်တန်းပေးနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဆိုင်ရာအသုံးပြုရေး ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင်သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ကလောမြို့ Pine Hill Resort ၌ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်ဝင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကလောမြို့ ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲမှုဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(ကလောဇုန်)ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။



အသိအမှတ်ပြုတံဆိပ်ဖြစ်သည့် Enchanting Myanmar Health and Safety Protocol (HSP) ဒေသဆိုင်ရာ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ကို ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ညောင်ရွှေမြို့သို့ လာရောက်ကြည့်ရှု ခရီးသွားဧည့်သည်များ ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ သိရှိလိုမှုများကို မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ရန်အတွက် ဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် သတင်းပြန်ကြားရေးကောင်တာသို့ သွားရောက်ကာ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် Virtual Reality Tour ပြခန်းပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြည့်ရှုပေးခဲ့သည်။

ခရီးသွားမြို့တော်ဟုခေါ်ဝေါ်
တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကလောမြို့သည် တောတောင်သဘာဝအရင်းအမြစ် ရှုခင်းများဖြင့် သာယာလှပနေပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် ခရီးစဉ်တစ်ခု ဖြစ်သည့်အပြင် ခရီးသွားမြို့တော် (Tourist City) ဟုခေါ်ဝေါ်နိုင်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ခရီးသွားမြို့တော်အဖြစ် ဖော်ဆောင်ကြရာတွင်လည်း ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်များဖြစ်သော Sustainable Development Goals (SDG) ပါ အချက် ၁၇ ချက်ရှိသည့်အနက် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိသည့် အချက်များနှင့်အညီ ဖော်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် အလွှာစုံအသီးသီးအတွက် ဆင့်ပွားအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိခြင်းကြောင့် မိမိဒေသ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ရေးကို ရှေးရှုပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အများအတွက် ဖြစ်စေနိုင်ရေးကို ဦးတည်လုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ကြရာတွင်လည်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းကြောင့် ဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများအနက် ခရီးသွားများ အလွန်အကျွံ

လာရောက်ခြင်းကြောင့် မိမိဒေသ၏ ခံနိုင်ရည်ဝန်ဆောင်မှုအားကို ဂရုပြုကာ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကနှင့် ဒေသခံပြည်သူလူထုအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ပြီး အထူးအလေးထားလုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းအား အထူးအလေးထားသည့်အတွက် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် Corporate Social Responsibility (CSR) ကိုလည်း မျှတအောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် City Tourism Development ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကလောမြို့ကို ခရီးသွားမြို့တော် ဖော်ဆောင်ရာ၌ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၏ နိုင်ငံအလိုက် မြို့များတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သက်ရောက်မှုများအပေါ် ပြုလုပ်ထားသည့် စစ်တမ်းများနှင့် အကြံပြုချက်များ၊ Mountain Resort နှင့်

စပ်လျဉ်းပြီး ခရီးသွားများဆွဲဆောင်နိုင်သော လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ၊ တောင်ပေါ်အပန်းဖြေစခန်းခရီးစဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုများ၊ Tourism and Mountain အတွက် အဓိကမဏ္ဍိုင်ကြီး(၃)ရပ်စသည့် လိုက်နာလုပ်ဆောင်သင့်သော အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးက ကလောမြို့အား ခရီးသွားမြို့တော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အခြေခံအချက်များနှင့် လုပ်ဆောင်မည့် အစီအမံများပါဝင်သော ခရီးသွားမြို့စီမံချက်(မူကြမ်း)ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။ ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းက ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်သော ကိုဗစ်-၁၉ Safe Service

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Aureum Palace Hotel ၌ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ညောင်ရွှေမြို့ ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲမှုဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(ညောင်ရွှေဇုန်)၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အင်းလေးကန်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဟိုတယ်များမှ ဗေဒါများနှင့် ဒိုက်များ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရွှေအင်းသားဟိုတယ်၌ Enchanting Myanmar Health and Safety Protocol (HSP) သင်တန်းပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ဖောင်တော်ဦးဘုရားသို့ သွားရောက်ကာ ပြည်တွင်း ခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်ရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

○ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ

ယာယီပတ်ဝင်ခဲ့တာကနေ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြန်လည်ခွင့်ပြုလို ဒေသခံပြည်သူတွေ သွားလာမှုအဆင်ပြေစေဖို့ အခုလို ပြန်လည်ပြေးဆွဲတာဖြစ်ပါတယ်။ ခရီးစဉ်ဈေးနှုန်းတွေကိုလည်း ယခင်သတ်မှတ်နှုန်းထားများအတိုင်း ပြေးဆွဲပေးနေပြီး ခရီးသွားမိဘပြည်သူများအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ လမ်းညွှန်ချက်၊ စည်းကမ်းများနဲ့အညီ လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်ပါတယ်”ဟု မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းမှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ကပ္ပတိန် ခုပင်ခန့်မုံက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကော့သောင်းနှင့် ကလေးမြို့ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များကို Embraer 190၊ ATR 72-600 လေယာဉ်များဖြင့် ပြေးဆွဲပေးနေခြင်းဖြစ်ပြီး လိုက်ပါလိုသူများအနေဖြင့် လေယာဉ်မထွက်ခွာမီ ၃၆ နာရီအတွင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာများတွင် RT-PCR သို့မဟုတ် RDT Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေးထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကင်းစင်ကြောင်း ထောက်ခံစာပါရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး

ဌာနနှင့် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့၏ လမ်းညွှန်ချက်များအရ ခရီးသည်များအနေဖြင့် မျက်နှာအကာနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ဝတ်ဆင်ပြီးမှသာ လေကြောင်းခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် လေယာဉ်လက်မှတ်များကို www.flymna.com တွင် Credit Card၊ Debit Card၊ MPU Card နှင့် 123 Service (Over the counter Mobile Banking i-Banking၊ Wallet) တို့ အသုံးပြု၍ မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း၊ လက်မှတ်ခံများအနေဖြင့် ရန်ကုန်-ကလေး ကျပ် ၁၀၈၀၀၊ ကလေး-ရန်ကုန် ကျပ် ၁၁၃၀၀၊ ရန်ကုန်-ကော့သောင်း ကျပ် ၉၃၀၀၊ ကော့သောင်း-ရန်ကုန် ကျပ် ၉၃၀၀ ဖြစ်ပြီး MNA Call Center ဖုန်း +951 378603-04-06-07-08၊ +951 377840-41-42 တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ လက်မှတ်ဝယ်ယူမှုနှင့် ခရီးစဉ်အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ကြောင်း မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းမှ သိရသည်။

သတင်း-လင်းရာမ၊ ဓာတ်ပုံ-ကိုထက်



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ် နောင်မွန်နယ်မြေရဲစခန်းမှ စခန်းမှူးရဲအုပ်စောနိုင် ဦးစီးပူးပေါင်းအဖွဲ့များက အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက နောင်မွန်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်စဉ်။

စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အသေးစားလုပ်ငန်းရှင်များ မွေးထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြု

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားရေးတို့အတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဆိုင်ရာ “လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများ သရုပ်ပြပွဲ” အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုပုံမှန်ဝင်ငွေရစေမည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ ကာလတိုသင်တန်းများကို အရည်အသွေးပြည့်စုံစွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း

အမယ်သစ်များ ပေါ်ပေါက်လာစေရေးအတွက်လည်း သုတေသနပြု စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်မှုများကို အားထည့်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်ဖီလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ကော်ဖီကို စားသောက်ကုန်အတွက်သာမက ကော်ဖီအခြေခံတန်ဖိုးမြှင့် လှူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအဖြစ် ထုတ်လုပ်

နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးစက်ကိရိယာများကို တောင်သူများ သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတို့နှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးဌာနများ တည်ထောင်ပြီး အသေးစားလုပ်ငန်းရှင်များ မွေးထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ထွန်းလာပြီး တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာများ ရရှိနိုင်ရန် ပြည်တွင်းရှိ ပညာရှင်များထံမှသင်ယူနိုင်ရေး၊ ပြည်ပသို့ စေလွှတ်၍ နည်းပညာရယူနိုင်ရေးနှင့် ခေတ်မီသည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများရရှိရေးကို ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် သင်တန်းခန်းမအတွင်း နည်းပြများမှ သင်တန်းသူ သင်တန်းသားများအား လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချသရုပ်ပြမှုများ၊ စပါးပျိုးထောင်ခြင်း စံပြနမူနာပျိုးရုံ၊ ငှက်ပျောသီး အခြောက်ခံရုံနှင့် လက်တွန်းမျိုးစေ့ချက်ကိရိယာဖြင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သူနာပြုသင်တန်းသား သင်တန်းသူများ သင်တန်းကာလပြီးဆုံးသည့်အခါ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် ချက်ချင်းခန့်အပ်နိုင်ရေး ကြိုတင်စီစဉ်ထားရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းနောင်တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် (ခုတင်-၁၀၀၀) ဆေးရုံဝင်းအတွင်းရှိ သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ သူနာပြုသင်တန်း တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို တွေ့ဆုံရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားသည်။

စာချုပ်အတိုင်း ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လိုအပ်ချက်များရှိပါက တင်ပြပေးကြရန်နှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထောက်ပံ့ပေးမည်

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် သူနာပြုများသည် ပြည်သူတို့အတွက် မရှိမဖြစ်ဝန်ထမ်းများဖြစ်ပါကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအနေဖြင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရေးအတွက် သင်တန်းပြီးဆုံးသည့်အထိ ဆန်နှင့်ဆီများ ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကြိုတင်စီစဉ်ထားရှိ

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းတွင် တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၏ စားသောက်ရေးကိစ္စရပ်များကို အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သူနာပြုသင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းကာလ ပြီးဆုံးသည့်အခါတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် ချက်ချင်းခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်စီစဉ်ထားရှိပါကြောင်း၊ အလုပ်ဝင်ရောက်ပြီးပါကလည်း ဝတ်စုံစရိတ်၊ စားစရိတ်၊ ညဂျူတီတာဝန်ကျစရိတ်၊ နိုင်ငံတော်မှ ထောက်ပံ့ပေးငွေစသည်ဖြင့် ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ သူနာပြုများ၏ ဘဝတက်လမ်းနှင့် ရာထူးတိုးမြှင့်ရေးအခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ရရှိစေရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည်များရှိပါကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းကာလအတွင်းတွင် ကြိုးစား၍ လေ့လာသင်ကြားကြစေလိုပါကြောင်း၊ မိမိတို့သင်တန်းကျောင်းမှရရှိထားသည့် ကောင်းမွန်သည့်အတွေ့အကြုံများကိုလည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သင်တန်းမှကင်းကွာနေသည့် မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများထံ တစ်ဆင့်မျှဝေပြောကြားပေးကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို သင်တန်းစတင်တက်ရောက်စဉ်က ရေးထိုးထားသည့် ဝန်ခံကတိ

ယင်းနောက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ မိမိတို့တတ်ကျွမ်းသည့် ပညာရပ်များအလိုက် ပေါင်းစပ်၍ ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သူနာပြုများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် မရှိမဖြစ် အရေးပါသည်ဖြစ်၍ သင်ကြားပေးသည့်ပညာရပ်များကို ကြိုးပမ်း၍ သင်ကြားကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းရှိ ကွန်ပျူတာခန်း၊ စာကြည့်တိုက်၊ တိုးချဲ့ထမ်းစားဆောင်၊ ပုံသဏ္ဍာန်တူသင်ကြားလေ့ကျင့်ရာဌာန(Skill lab)တို့ကို ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားဖြည့်ဆည်း ပေးသည်။ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ သူနာပြု/သားဖွား ၃၁ ကျောင်းကို အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှစတင်၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ သူနာပြုတတ်ယူနှစ်နှင့် သားဖွားဒုတိယနှစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူစုပေါင်း ၇၈၁ ဦးတက်ရောက်လျက်ရှိပြီး နေပြည်တော် သူနာပြု/သားဖွားသင်တန်းကျောင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၆ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့သည် မွေ့သီရိမြို့နယ်၊ အမှတ်(၇)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် အသက် ၄၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှု၊ QR Code ပါဝင်သော ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းကတ်များထုတ်ပေးနေမှုနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးပါက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုသတင်းအချက်အလက်စနစ် (Vaccine Management Information System-VMIS) တွင် စာရင်းသွင်းဖြည့်ဆည်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူလာသူ မိဘပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်၍ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)များ ဖြန့်ဝေပေးသည်။

ဦးစားပေးထိုးနှံပေး

ထို့နောက် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှုများကို ဆက်လက်ကြည့်ရှုအားပေးရာ၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတကာတွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူများကို ဦးစားပေးထိုးနှံ၍ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှု မြင့်မားလာသည့်အခါမှသာ အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အထိ အသက်အုပ်စုများကို တိုးချဲ့ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်သော်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကျောင်းအမှန်တကယ်တက်ရောက်မည့်ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု မရှိစေရန်နှင့် ဘေးကင်းစိတ်ချစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကျောင်းများမှတစ်ဆင့် အစုလိုက်အပြုံလိုက် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ယခုအချိန်တွင် ကျောင်းတက်ရောက်မည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဦးစားပေးအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းတက်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကျောင်းသို့ အမှန်တကယ် တက်ရောက်လာသည့်အခါ ကာကွယ်ဆေးရရှိမှု အပေါ်မူတည်၍ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အသက် ၁၈ နှစ်အထက် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှုများ မြင့်မားစွာရရှိလာသည့်အခါတွင် အဆိုပါ အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အတွင်းရှိသူ မည်သူကိုမဆို ကာကွယ်ဆေးရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်း လာရောက်ခံယူနေသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်၍ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေသည့် အဖွဲ့များမှ တင်ပြချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဆောင်းပါး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများဖြစ်ပွားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများ

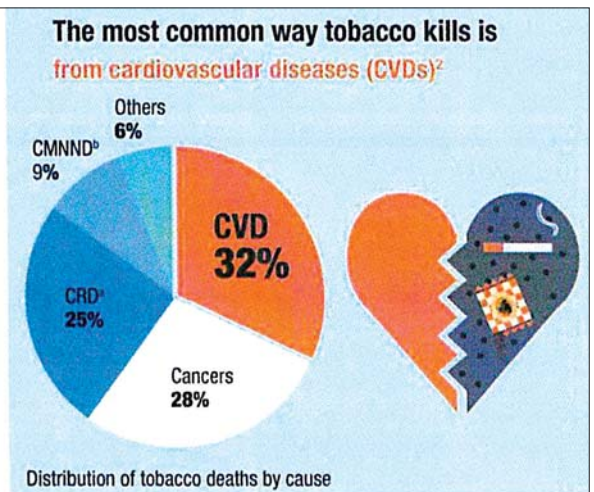
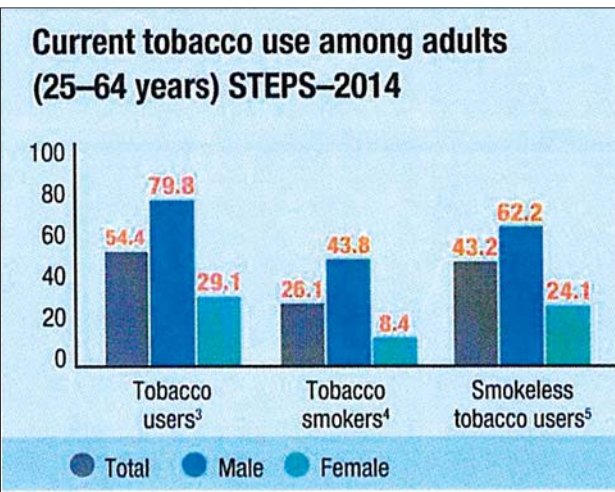
ဒေါက်တာကျော်ကံကောင်း (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန)

ယနေ့ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ကင်ဆာ၊ နာတာရှည်အဆုတ်နှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါများ စသည့် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ (Non-Communicable Diseases) များကြောင့် နှစ်စဉ် လူဦးရေ ၄၁ သန်းကျော် အသက်ဆုံးရှုံးနေရပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံး သေဆုံးမှုအားလုံး၏ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏အချက်အလက်များအရ ဝင်ငွေနည်းပါးသော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် အသက် ၃၀ နှင့် ၆၉ နှစ်ကြား သေဆုံးမှု အားလုံး၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးနေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လည်း ၂၀၁၆ ခုနှစ်၌ ဆေးရုံတက်လူနာ သေဆုံးမှုအားလုံး၏ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများကြောင့် သေဆုံးနေ ရကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများဖြစ်ပွားရ သည့် အဓိကအကြောင်းအရင်းများမှာ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီး သုံးစွဲခြင်း၊ အရက်အလွန်အကျွံသောက်သုံးခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု နည်းပါးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သော အစားအစာများ စားသုံးခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများ၏ ၅၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင် နှုန်းသည် ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးတစ်မျိုးမျိုးကို သုံးစွဲနေကြပြီး ၂၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လက်တလော ဆေးလိပ်သောက်သုံးနေသူများ ဖြစ်၍ ၄၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဆေးရွက်ကြီးနှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက် ပစ္စည်းများကို ကွမ်းယာထဲတွင် ထည့်၍စားသုံးနေကြောင်း ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော စစ်တမ်းများအရ သိရှိရပါသည်။ အသက် ၁၃ နှစ်နှင့် ၁၅ နှစ်ကြား ကျောင်းသားလူငယ်များအကြား စစ်တမ်း ကောက်ယူခဲ့သည့် Global Youth Tobacco Survey (GYTS 2016) အရ ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူ အမျိုးသား ၂၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမျိုးသမီး နှစ်ရာခိုင်နှုန်းတွေ့ရှိရပြီး ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲသူ အမျိုးသား ၁၁ ရာခိုင် နှုန်း၊ အမျိုးသမီး နှစ်ရာခိုင်နှုန်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ကျောင်းသားလူငယ် သုံးဦးအနက် တစ်ဦးမှာ နေအိမ်တွင် တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက် နေရပြီး ၁၀ ဦးအနက် သုံးဦးမှာ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သော နေရာများတွင် တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်နေကြောင်း စိုးရိမ် ဖွယ်ရာတွေ့ရှိရပါသည်။ ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ်လူဦးရေ ရှစ်သန်းကျော် အသက်ဆုံးရှုံးနေရပြီး ထိုအထဲမှ တစ်သန်းကျော်သည် တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် အသက် ဆုံးရှုံးနေရပြီး အများစုမှာ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးငယ်များဖြစ်ကြပါ သည်။

ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဟန့်အတားဖြစ်နေ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီး သောက်သုံးမှုကြောင့် နှစ်စဉ်လူဦးရေ ၆၄၀၀၀ ခန့် ရောဂါများဖြစ်ပွား၍ အသက်ဆုံးရှုံးနေ ရပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက် ကြီးသောက်သုံးမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများအတွက် ကျန်းမာ ရေးအသုံးစရိတ် မြန်မာကျပ်ငွေ ၃၀၇ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကျပ်ခန့်ရှိပြီး ရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးခြင်း၊ မသန်စွမ်း ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် စုစုပေါင်း ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး(GDP)၏ ၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်ညီမျှသော မြန်မာကျပ်ငွေ ၂ ဒသမ ၆ ထရီလီယံ



ခန့်ဆုံးရှုံးနေကြောင်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် Investment Case Study အရ သိရှိရပါသည်။ ကပ်အသွင်ဖြစ်ပွားလာသည့် ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုသည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကို များစွာ ထိခိုက်စေပြီး ပြည်သူ့လူထုအား ဆင်းရဲတွင်းပိုနက်စေရုံသာမက နိုင်ငံ၏စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ ပြည့်မီရေးအတွက် ကြီးမားသော အဟန့်အတားတစ်ခုဖြစ်နေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအစီအစဉ် (UNDP)၏ အစီရင်ခံစာများ တွင် အတိအလင်းဖော်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှု ထိန်းချုပ်ရေး သမိုင်းကြောင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သက္ကရာဇ် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ ဆေးလိပ် နှင့် ဆေးရွက်ကြီး သောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးကို အမျိုးသားကျန်းမာ ရေးစီမံကိန်းတွင် ထည့်သွင်း၍ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ဆေးရွက်ကြီးထိန်းချုပ်မှု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း (WHO Framework Convention on Tobacco Control - WHO FCTC)ကို ၂၀၀၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် လက်မှတ်ရေးထိုး၍ ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ၁၁ နိုင်ငံမြောက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုကြောင့် ကျန်းမာ ရေးထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်းအများပြည်သူတို့နားလည်သဘောပေါက်ပြီး ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း သောက်သုံးမှုမှရှောင်ကြဉ်နိုင် စေရန်၊ ဆေးလိပ်ငွေကင်းစင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးခြင်းဖြင့် အများပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည့် အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန်၊ ကလေးသူငယ်များ အပါအဝင် အများပြည်သူတို့ကို ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးခြင်း အလေ့အထ မှတားဆီးကာကွယ်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာသော နေထိုင်မှုဘဝရရှိစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၂၀၀၆ ခုနှစ် မေလတွင် “ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက် ပစ္စည်းသောက်သုံးမှု ထိန်းချုပ်ရေးဥပဒေ (The Control of Smoking and Consumption of Tobacco Product Law) ကို ပြဋ္ဌာန်း၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ဆေးရွက်ကြီး

သောက်သုံးမှုထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်းများ အဖြစ် အကြံပြုထားသည့် MPOWER လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

- MPOWER ဆိုသည်မှာ -
- Monitor tobacco Use and Prevention Policies (M)
 - Protect people from exposure to tobacco smoke (P)
 - Offer help to quit tobacco (O)
 - Warn about the Dangers of Tobacco (W)
 - Enforce Bans on Tobacco Advertising, Promotion and Sponsorship (E)
 - Raise Taxes on Tobacco (R)

တို့ဖြစ်ပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို အတိုကောက် အင်္ဂလိပ်စကားလုံး များဖြင့် သုံးနှုန်းထားခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အနက်မှ Warn about the Dangers of Tobacco ပြည်သူ့လူထုအား ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးအန္တရာယ် အသိပေးခြင်းသည် ဆေးလိပ် နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းသောက်သုံးမှု ထိန်းချုပ်ရေးတွင် လွန်စွာ အရေးပါသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန် လိုအပ်လာခြင်း

WHO Framework Convention on Tobacco Control (WHO FCTC) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များဖြစ်သည့် Article (11) အရ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက် ကြီးထွက်ပစ္စည်းများ၏ ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများတွင် ကျန်းမာရေးသတိပေး ရုပ်ပုံနှင့် စာသားများထည့်သွင်း၍ ပြည်သူ့လူထုအား ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးအန္တရာယ် အသိပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက် ပစ္စည်းသောက်သုံးမှုကြောင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်းကို အများပြည်သူတို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနားလည်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါ များကို သတိပေးဖော်ပြသည့် “ဆေးလိပ်ထုပ်တွင် သတိပေးရုပ်ပုံနှင့် စာသားများ ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်းဆိုင်ရာအမိန့်” အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံများ၊ သုတေသနအချက်အလက်များ အရ (Standardized Packaging on Tobacco Products) ဆေးလိပ် နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများကို စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ထုပ်ပိုး၍ကျန်းမာရေးသတိပေးရုပ်ပုံနှင့်စာသားများ ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်း သည် သောက်သုံးမှုကို ထိရောက်စွာလျော့ကျစေသည့်အပြင် ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီး သုံးစွဲမှုဖြတ်တောက်သည့်နှုန်း(Quit Rate)ကို သိသာ ထင်ရှားစွာ မြင့်မားလာစေကြောင်းတွေ့ရှိလာရသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထိန်းချုပ်ရေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းတို့မှ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် အဆိုပါနည်းလမ်းကို အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုတိုက်တွန်း ထားပါသည်။ ထို့အပြင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုအစီအစဉ်(UNDP)၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)နှင့် ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ဆေးရွက်ကြီးထိန်းချုပ်မှု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းအတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ☆

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီး သောက်သုံးမှုကြောင့် နှစ်စဉ်လူဦးရေ ၆၄၀၀၀ ခန့်ရောဂါများဖြစ်ပွား၍ အသက်ဆုံးရှုံးနေရပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဆေးလိပ် နှင့်ဆေးရွက်ကြီးသောက်သုံးမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများအတွက် ကျန်းမာရေး အသုံး စရိတ် မြန်မာကျပ်ငွေ ၃၀၇ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကျပ်ခန့်ရှိပြီး ရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် အရွယ်မတိုင်မီသေဆုံးခြင်း၊ မသန်စွမ်းဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် စုစုပေါင်း ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု တန်ဖိုး(GDP)၏ ၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်ညီမျှသော မြန်မာကျပ်ငွေ ၂ ဒသမ ၆ ထရီလီယံ ခန့်ဆုံးရှုံးနေကြောင်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် Investment Case Study အရ သိရှိရ

မဟုတ်မမှန် သတင်းဖြန့်ဝေပြီး နိုင်ငံတော်ပြိုကွဲအောင် လုပ်ဆောင်နေခြင်းများကို ပြည်သူလူထု အမှန်အတိုင်းသိမြင်အောင် လုပ်ဆောင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သံတွဲမြို့လေဆိပ်၌ သံတွဲခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင် များအားတွေ့ဆုံ၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်း များနှင့် သတင်းမီဒီယာကိစ္စ ပြည်သူလူထုအား အသိ ပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်ရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု

ထို့နောက် ငပလီမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးကို ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့အုပ်ချုပ်ရေး မှူးတို့နှင့်အတူ ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံမှာကြား သည်။

ဆက်လက်၍ သံတွဲမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး စက်ရုံတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများ၊ စက်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ ထုတ်လွှင့်မှုမပြတ် တောက်ရေးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

မှာကြား

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သံတွဲခရိုင် လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန၊ သံတွဲခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ငပလီမြို့ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ



မှာကြားသည်။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် ဝန်ထမ်း များနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ ကျောက်ဖြူခရိုင်နှင့် မာန်အောင် ရုံးတို့မှ ဝန်ထမ်းများလည်း Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် တည်ဆောက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သော သံတွဲမြို့လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မဖွင့်လှစ်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကုတ်မြို့နယ်ရုံး၌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးတို့နှင့်အတူ ပြန်ကြားရေးနှင့်

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ထပ်ဆင့်လွှင့် စက်ရုံတာဝန်ခံတို့အား တွေ့ဆုံမှာကြားပြီး မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် မအီမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ အမ်းမြို့နယ် ရမ်းဗြဲမြို့ နယ်ရှိဦးစီးမှူးများနှင့် မအီမြို့၊ လမူးနှင့် ပိန်းနဲတောင် ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံတာဝန်ခံတို့အား တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ မှာကြားပြီး ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အသိပညာဖြန့်ဝေပေး

ဒုတိယဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ မှာကြားရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု သိသိ

သာသာလျော့ကျလာပြီဖြစ်ပြီး ဆူပူအကြမ်းဖက်မှု များကိုလည်း ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းမှုများကြောင့် မကြာမီ ပုံမှန် အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်ရာ မိမိတို့၏ ပြန်ကြားရေး လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုလည်း ပုံမှန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ထားကြ ရန်၊ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မဟုတ်မမှန် သတင်း ဖြန့်ဝေပြီး နိုင်ငံတော်ပြိုကွဲအောင် လုပ်ဆောင်နေခြင်း များကို ပြည်သူလူထု အမှန်အတိုင်းသိမြင်အောင် လုပ်ဆောင်ကြရန်၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်ဖွင့်ချိန်တွင် ရောဂါကူးစက်မှုမရှိစေရန် ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရေး အစီအစဉ်နှင့် အရွယ်ရောက်သူတိုင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိရေး ပန်းခင်းစီမံချက် အောင်မြင်ရေးတို့ကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နိုင်ငံတော်ကစီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို သက်ဆိုင်ရာများနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး အောင်မြင် အောင်ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ပါတီနိုင်ငံ ရေးကင်းပြီး အတွေးအခေါ် အယူအဆမှန်ကန်စွာဖြင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းပီပီ တာဝန်ကျေရွာထမ်းဆောင်ကြရန်၊ အသိပညာဗဟုသုတ ပြန့်ပွားအောင်လေ့လာကြရန် နှင့် ပြည်သူလူထုနှင့် လူငယ်များကိုလည်း အသိ ပညာဖြန့်ဝေပေးကြရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဝန်ထမ်းများ၏ ဆွေးနွေးတင်ပြချက် များအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး လိုအပ် သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်

ကျောပုံးမှ

မြတ်မြို့နယ်၊ သာရမဲ-ရှောင်ထဲ-ကျောင်းတောင်-ဆံလှတောင် လမ်း (၂ ဒသမ ၂ ကီလိုမီတာ - ၂ ဒသမ ၄ ကီလိုမီတာ) ကြား၌ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ မကြာမီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးတော့မည်ဖြစ် သည့် ရေဇင်းချောင်းတံတား တည်ဆောက်ရေးအတွက် စီမံကိန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၂၂၀ အကုန်အကျခံ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

အဆိုပါ နှစ်လမ်းသွားတံတားသစ်၏အရှည် စုစုပေါင်း ပေ ၈၄၀

ရှိပြီး ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၄ ပေနှင့် လူသွားလမ်း အကျယ်တစ်ဖက် လျှင် သုံးပေ စီပါဝင်၍ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ် ၁၀၄ ပေနှင့် အမြင့် သုံးမီတာ(၉ ဒသမ ၈၄၃ ပေ)ရှိကာ တံတားခံနိုင်ဝန်မှာ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ၇၅ တန်ဖြစ်ကြောင်း။

တံတားခန်းဖွင့်အနေဖြင့် ခန်းဖွင့်အကျယ် ပေ ၆၀ တစ်ခန်း၊ ခန်းဖွင့် အကျယ် ပေ ၁၂၀ သုံးခန်းနှင့် ခန်းဖွင့်အကျယ် ပေ ၆၀ တစ်ခန်းတို့ဖြင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပြီး တံတားအောက်ခံအုတ်မြစ်များအား အချင်း ၁ ဒသမ ၂ မီတာရှိသည့် ဘိုးပိုင်များဖြင့် တည်ဆောက်ထားကာ

တံတားကိုယ်ထည်မှာ သံကူကွန်ကရစ်ဖြစ်၍ တံတားအပေါ်ထည်အား သံကူကွန်ကရစ်ရက်မ၊ သံမဏိရက်မနှင့် သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းတို့ဖြင့် တည်ဆောက်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တံတားသစ်တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မှ သိရသည်။

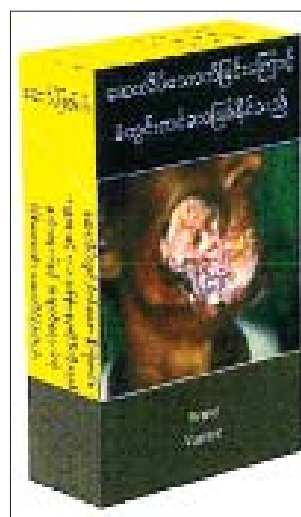
သတင်း-ပွင့်သစ္စာ၊ ဓာတ်ပုံ-စိုးမြင့်အောင်

★ စာမျက်နှာ ၆ မှ

WHO Framework Convention on Tobacco Control (WHO FCTC Secretariat)တို့ပူးပေါင်း၍ (၂၀၁၉) ခုနှစ်တွင် ပြုစုထားသော “မြန်မာ နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ အတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပေးမည့် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီး ထိန်းချုပ်ရေး”မူဝါဒတွင်လည်း ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်း များကို စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ထုပ်ပိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို အခြား ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် တွဲဖက် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်(၃)ပါ မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် လူတိုင်းကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါ သည်။

စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ထုပ်ပိုးခြင်းဆိုသည်မှာ

ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများကို စံသတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီ ထုပ်ပိုးခြင်းဆိုသည်မှာ တစ်ပြေးညီ သတ်မှတ်ထားသော အရောင်၊ စာသား အစရှိသည့် သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း ထုတ်လုပ် ထားသော ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ ထုပ်လုပ်ခြင်းကို ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အချက်အလက်များအရ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ထုပ်ပိုးခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်အသွေးမျိုးစုံ၊ ထုပ်ပိုးမှုပုံစံမျိုးစုံ၊ အရောင်မြှင့်တင်မှုနည်းပညာ မျိုးစုံဖြင့် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများကို သုံးစွဲလာ အောင် ဆွဲဆောင်နေမှုကို အားနည်းစေပြီး ကျန်းမာရေးသတိပေးရပ်ပုံ နှင့်စာသားများ ပိုမိုထင်ရှားလာစေသည့်အတွက် ပြည်သူလူထုမှ ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးအန္တရာယ်ကို ပိုမိုသတိထားဆင်ခြင်နိုင် လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ သုံးစွဲလက်စ ပြည်သူများသုံးစွဲမှုလျော့ချနိုင်စေ ရန်နှင့် သုံးစွဲမှုကိုဖြတ်တောက်စေရန် များစွာအထောက်အကူပြု သည့်အပြင် ကျောင်းသားလူငယ်များအတွင်း လူငယ်သဘာဝ စမ်းသပ်



သုံးစွဲမှုအန္တရာယ်မှလည်း ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အရှေ့တောင် အာရှဒေသတွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူ နိုင်ငံတို့တွင် စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ထုပ်ပိုးခြင်းကို ပြဋ္ဌာန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် နိုင်ငံပေါင်း(၁၉)နိုင်ငံတွင် အဆိုပါနည်းလမ်းကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ နိုင်ငံတကာမှ နည်းပညာ ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ ဥပဒေပညာရှင်များနှင့် ဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များပါဝင်၍ (၂၀၁၉)ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများကို စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ထုပ်ပိုးခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေး ပွဲကို ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲရလဒ်များအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ (၂၀၂၁) ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (၁၂)ရက်နေ့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမိန့်အမှတ် ၄၅၃/၂၀၂၁

ဖြင့် “ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများကို စံသတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီ ထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးသတိပေးရပ်ပုံနှင့် စာသား များ ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်းဆိုင်ရာအမိန့်” ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။

“ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများကို စံသတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီ ထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးသတိပေးရပ်ပုံနှင့်စာသား များပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်းဆိုင်ရာအမိန့်”ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူလူထုက တိကျစွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဆေးလိပ်နှင့်ဆေးရွက်ကြီးသောက်သုံးမှုကို လျော့နည်းကျဆင်းစေမည့်အပြင် ပြည်သူလူထုအတွင်း မကူးစက်နိုင် သောရောဂါများ ဖြစ်ပွားသေဆုံးမှုကို (၂၀၂၅)ခုနှစ်တွင် ၃ ပုံ ၁ ပုံ လျော့ချခြင်းကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များကို အမြန်ဆုံးတက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးတင်ပြအပ်ပါသည်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

နေပြည်တော်၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်းဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံမှု အလျင်အမြန်ရရှိလာစေရေးအတွက် ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသည်။

ကျောင်းသူအားလုံးပေါင်း ၁၀၀၉၂ ဦးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေမှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ် အမှတ်(၂၀) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်ဝါဝါခိုင်က “ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ်အတွင်း ကျောင်းပေါင်း ၃၉ ကျောင်းမှာရှိတဲ့ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် အလယ်တန်းနဲ့ အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံးပေါင်း ၁၀၀၉၂ ဦး ရှိပါတယ်။ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်ကနေ ၁၅ ရက် နေ့အထိ ပထမအကြိမ်အနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပြီးတဲ့ ကျောင်းသားဦးရေကတော့ ၁၀၀၀ ရှိပါပြီ။ ဒီနေ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ ၅၀၀ ကျော်ကို ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းတွေက ဆေးအဖွဲ့သုံးဖွဲ့ ခွဲပြီး ဆက်လက်ထိုးနှံပေးနေပါ တယ်။ အခုအချိန်က ကျောင်းတွေပိတ်ထားတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးဖို့အတွက် ဖုန်းနဲ့ဆက်သွယ်တဲ့အခါ ကျောင်းသား

အချို့ ခရီးလွန်နေတာကြောင့် ပြန်ရောက်မှ ထိုးနှံမယ့် သူတွေရှိတယ်။ အချို့အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေက အသက် ၁၈ နှစ်ကျော်နေတဲ့ အတွက် သူတို့ရဲ့ ရုပ်ကွက်အစီအစဉ်နဲ့ ဆေးထိုးပြီး တာတွေလည်း ရှိပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးမည့် စုရပ်နေရာများ၌လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် လက်ဆေး ဘေစင်များထားရှိ၍ လက်ဆေးစေခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်း နှင့် မျက်နှာကာများ ဝေငှခြင်း၊ ဆေးထိုးရန် လာရောက်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးထဲတွင်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင် ပမာဏ တိုင်းတာခြင်းတို့ကို ဦးစွာဆောင်ရွက်ပြီး ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ ပုံမှန်ဖြစ်မှသာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ကာ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများလိုအပ်ပါက သမားတော်အဖွဲ့ဖြင့် ကုသပေးနိုင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးမတွေ့ “ဒီနေ့ ဆက်လက်ထိုးပေးနေတဲ့အချိန်ထိ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး မတွေ့ရဘူး။ နံနက်ပိုင်း ဆေးလာ ထိုးရတာဆိုတော့ နံနက်စာမစားခင်လို့ သာမန် ခေါင်းမူးတဲ့ ကျောင်းသားအချို့ပဲ တွေ့တယ်။ သူတို့ကို အဆာပြေတစ်ခုခုစားခိုင်းပြီး ၁၀ မိနစ်လောက် ခဏနားခိုင်းတဲ့အခါ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး လာရောက် ထိုးဖို့ မကြောက်ကြပါနဲ့။ လာရောက်ထိုးနှံကြတဲ့



ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အထက (၂၀) တွင် ကျောင်းသူတစ်ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးစဉ်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို ဆေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှု အပြည့်အဝလုပ်ဆောင်ပြီးမှ ဆေးထိုးဖို့ ပုံမှန်အနေအထားရှိမှသာ ဆေးထိုးဖို့ မှတ်ချက်ပေးပြီး ဆေးထိုးပေးတာဖြစ်တဲ့အတွက် ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရဲ့ မိဘနဲ့ အုပ်ထိန်းသူတွေကိုလည်း ဆေးလာရောက်ထိုးနှံဖို့ ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်” ဟု ဒေါ်ဝါဝါခိုင်က ဆက်လက် ပြောသည်။

ကြိုတင်အသိပညာပေး

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးမီ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများအား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်အသိပညာပေး ခြင်းများဆောင်ရွက်ပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၏ သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရရှိမှသာ ကာကွယ် ဆေးကို ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံပေးသည့် အလယ်တန်းကျောင်းသူတစ်ဦး၏ မိဘဖြစ်သူ ဒေါ်မြမြဝင်းက “ကျွန်မသမီးက အလယ်တန်း ကျောင်းသူပါ။ ကျွန်မလည်း ကိုဗစ် ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်လုံးထိုးပြီးပါပြီ။ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ အားသာ ချက်တွေကို သိရှိထားတဲ့အတွက် ကိုယ့်ရဲ့ကလေး ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ အခွင့်အရေးရတာနဲ့ ဒီနေ့ အမြန်ဆုံး လာရောက်ထိုးနှံပေးတာပါ။ ကျောင်းသား တွေကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီးရင်လည်း ကျောင်းကို မြန်မြန်ပြန်ဖွင့်ပေးစေချင်ပါတယ်။ ကလေးတွေ စာသင်ခန်းနဲ့ဝေးကွာသွားရင် စိတ်လေ သွားမှာ စိုးရိမ်တယ်။ ကျွန်မတို့ မိဘတွေအနေနဲ့ သားသမီးတွေကို ပညာအမွေပေးတာက သူတို့လေး တွေအတွက် အကောင်းဆုံးလို့ မှတ်ယူထားပါတယ်။ ပညာအမွေက ကလေးတွေအနာဂတ်အတွက် အာမခံ ချက်ပေးနိုင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးနောက်ဆက်တွဲပြဿနာ၊ အန္တရာယ်တစ်စုံ တစ်ရာ ရှိ၊ မရှိ သိရှိနိုင်ရန် နာရီဝက် စောင့်ကြည့် ပြီးမှသာ ပြန်လည်ထွက်ခွာခွင့်ပြုကြောင်းနှင့် ဆေးထိုးပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း တစ်စုံတစ်ရာ ထူးခြားမှု ရှိပါက ချက်ချင်းသတင်းပေးပို့ အကြောင်းကြားနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံသည့် လယ်ဝေး

မြို့နယ်မှ အလယ်တန်းကျောင်းသူ မသူဝေစံက “ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့အတွက် ကျောင်းက အတန်းပိုင် ဆရာမ ဖုန်းဆက်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီး ပါပြီ။ ဆေးထိုးတဲ့အခါ နည်းနည်းနာတာလောက်ပဲ ခံစားရတယ်။ ကျန်တာတော့ ဘာမှမခံစားရဘူး။ အခုလို့ ဆေးထိုးပေးတဲ့အတွက် ဆရာ ဆရာမတွေနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျောင်းပြန် တက်ချင်နေပါပြီ။ အိမ်မှာ စာတွေလေ့လာနေတယ် ဆိုပေမယ့် မသိနားမလည်တာရှိရင် အခက်တွေ့ပါ တယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး ကျောင်းပြန်တက်ရ တော့မယ်ဆိုတော့ ဆရာ ဆရာမတွေနဲ့ ပညာ သင်ကြားခွင့်ရပြီး ကျောင်းကသူငယ်ချင်းတွေနဲ့လည်း ပြန်ဆုံရတော့မယ်ဆိုတော့ ဝမ်းသာပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မြို့နယ် များအလိုက် ဆေးထိုးနှံရန် သတ်မှတ်ထားသည့် စုရပ်နေရာများ၌ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို နေ့ရက်အလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် လူဦးရေစာရင်းအပြင်အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိနေ သည့် ပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ယင်းတို့၏ မိခိုမိသားစုဝင်များကိုလည်း ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး နည်းလမ်း များနှင့်အညီ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံသည့်နေရာများ တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ သိရှိလိုက်နာ ရမည့်အချက်များ၊ ပညာပေးစီနိုင်းဆိုင်ဘုတ်များကို ကာကွယ်ဆေးလာရောက်ထိုးနှံကြသူများ မြင်သာ သည့်နေရာများတွင် ချိတ်ဆွဲကြေညာထားသည် ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာဖြင့် သွားလာနိုင်စေရန် School Bus များ စီစဉ်ပေးထားပြီး ဆေးထိုးစုရပ် ကျောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့များက လုံခြုံရေးဆောင်ရွက် ပေးသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

သတင်း- ဟိန်းရှင်း၊ ဓာတ်ပုံ- ကိုကိုထိန်

ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ဂွမ်းခြုံဆပ်သောအနာဂတ်ပန်းခင်းများပါရှိ

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာပညာသင်ကြားနိုင်ဖို့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးကြပါစို့

အသက် ၁၂ နှစ် နှင့်အထက်

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် လာရောက်

ပညာသင်ယူခွင့်အခွင့်အလမ်းများရရှိလာစေရန်

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် လာရောက်

ပညာသင်ယူခွင့်အခွင့်အလမ်းများရရှိလာစေရန်

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ စင်္ကာပူနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ တမ္ပူအီးယားနိုင်ငံ

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးစတင်ထိုးနှံနေပြီဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၆၈၅၀၀ ကျော်အား အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှစတင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသွားမည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လက်ရှိ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြသော အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၆၈၅၀၀ ကျော်အား အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှစတင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinovac ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမင်းနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားသည်များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း ပွင့်သစ္စာ

မေး။ ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက အခြေခံ ပညာကျောင်းတွေမှာ ပညာသင်ကြားလျက် ရှိကြတဲ့ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး Sinovac စတင်ထိုးနှံဖို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတွေကို သိပါရစေ။

ထဲနဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းက အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံဖို့ကို ဆေးထိုး အဖွဲ့ ၂၀၀ လောက်နဲ့ ထိုးနှံပေးဖို့ ဆောင်ရွက်ထားပါ တယ်။

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတွေကိုလည်း သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်တို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံကြဖို့အတွက်ကို တီဗွီ၊ သတင်းစာနဲ့ ရေဒီယိုတွေကနေပါတစ်ဆင့် သတိပေးတာတွေ၊ အသိပေးတာတွေ တစ်ချိန်လုံး လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းကကျောင်းအုပ်နဲ့ ဆရာဆရာမတွေကလည်း ကလေးတွေကို ဆေးထိုးနှံပေးတော့မယ်ဆိုတာကို ကလေးတွေရဲ့မိဘတွေဆီဖုန်းဆက်ပြီး အကြောင်း ကြားဆောင်ရွက်ပေးသလို လူကြိုတွေနဲ့လည်း အကြောင်းကြား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကိုတော်တော်များများကလည်း သိကြပါတယ်။ ဆေးမထိုးခင် စုရပ်နေရာတွေမှာ သွေးမတိတ်တဲ့ ရောဂါရှိတဲ့ ကလေးမျိုးတွေ၊ နောက်ပြီး ရောဂါ ပြင်းပြင်း ထန်ထန်ရှိတဲ့ကလေးတွေကို သက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်နဲ့ စစ်ဆေးပြီးတော့မှ ဆရာဝန်ခွင့်ပြုချက်နဲ့ ဆေးထိုးနှံပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ဒေါက်တာထွန်းမင်း

ဖြေ။ ။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ လက်ရှိ ပညာသင်ကြားနေကြတဲ့ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် ၁၈ နှစ်ကြား အလယ်တန်းနဲ့ အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၆၈၅၀၀ ကျော်ကို အဓိကဦးစားပေးအနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပေးထားတဲ့စာရင်းအရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းမှာ ကျောင်းအုပ်နှံထားကြတဲ့ အလယ်တန်းနဲ့ အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂ သိန်း ၁ သောင်းဝန်းကျင် ရှိပါတယ်။ ကျောင်းအုပ်နှံပြီး ကျောင်းမတက်ကြတဲ့ကလေးတွေ နဲ့ လက်ရှိကျောင်းတက်နေကြတဲ့ကလေးတွေစာရင်း ဆိုပြီး စာရင်းက နှစ်ခုရှိနေတာဆိုတော့ မြို့နယ်တွေ မှာ ပြုစုထားတဲ့စာရင်းအတိုင်း ကျောင်းလာတက်ကြ တဲ့ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေကိုသာ ကနဦးအနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမ တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးရင် လေးပတ်ခြားပြီးတော့ ဒုတိယ အကြိမ် ထိုးနှံပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်လို့ ကျောင်းအုပ်နှံထားတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ကပါ ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံကြမယ်ဆိုရင် လည်း ကျွန်တော်တို့က ဆေးရရှိတဲ့အပေါ်မူတည်ပြီး တော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့မှ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းနဲ့ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းတွေက ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို ဆက်လက်ထိုးနှံ ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက် မြို့နယ်တွေကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Sinovac ဖြန့်ဝေ ပေးမှု သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်နဲ့ ၁၄ ရက်မှာ ကာကွယ်ဆေး နှစ်သန်းရောက်ရှိလာတာမို့ အရင်လက်ကျန်နဲ့ဆို လောလောဆယ် တစ်နိုင်ငံလုံး အတွက် ကာကွယ်ဆေး နှစ်သန်းကျော်ရှိပါတယ်။ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးတွေကိုလည်း အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက် ကတည်းက ကုန်းကြောင်း၊ လေကြောင်းနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ဖြန့်ဝေပေးနေပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက အခြေခံပညာ ကျောင်းတွေမှာ လက်ရှိ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြ တဲ့ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် အလယ်တန်းနဲ့ အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံဖို့အတွက် ဗဟိုဆေးသိုလှောင်ရေး အအေး ခန်းထဲမှာ ကာကွယ်ဆေးများရှိနေတာမို့ လက်ရှိ ကျောင်းတက်နေကြတဲ့ ကျောင်းသားတွေစာရင်းကို ကြည့်ပြီး ကျောင်းတက်နေကြသူတွေအတွက် ဦးစားပေးအနေနဲ့ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာနတွေကို ထုတ်ပေးလိုက်တာပါ။ မြို့နယ်အလိုက် ကျန်းမာ ရေးဌာနတွေကလည်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က စပြီး ဆေးတွေကို လာရောက်ထုတ်ယူနေကြပါပြီ။ ဆေးထိုးနှံမယ့်နေ့မှာလည်း စုရပ်သတ်မှတ်ထားတဲ့ ကျောင်းတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို ဖိတ်ခေါ်ပြီး ဆေးမထိုးနှံခင်မှာဘဲ ကာကွယ်ဆေး ထိုးသင့်၊ မထိုးသင့် ချင့်ချိန်ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးအတွက် စစ်ဆေးပြီးမှ ဆေးထိုးနှံဖို့မသင့်တဲ့သူပါရင် ခဏဖယ်ထားမယ်။ ပြီးတော့မှ ကလေးတွေကို ဆေးထိုးနှံမယ်။ ပြီးရင် နာရီဝက်စောင့်ကြည့်မယ်။ ဘာမှ ပြဿနာမရှိဘူးဆို မှ ကလေးတွေကို ပြန်လွှတ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အားလုံးကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမယ်ဆိုရင် အချိန် ကာလ ဘယ်လောက်ကြာနိုင်ပါသလဲ ဆရာ။

ဖြေ။ ။ ဒါကတော့ ကျောင်းသားအနည်းအများပေါ် မူတည်တာမို့ ကျောင်းသားနည်းတဲ့မြို့နယ် တွေကတော့ တစ်ရက်၊ နှစ်ရက်နဲ့ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးနိုင်သလို ကျောင်းသားများတဲ့ မြို့နယ်တွေ ကျပြန်တော့လည်း ဆေးထိုးနှံမှု ခုနစ်ရက်(သို့) ရှစ်ရက် ကြာနိုင်ပါတယ်။ ကျောင်းသားမိဘတွေ အနေနဲ့ ကလေးတွေဆေးထိုးနှံဖို့အတွက် စုရပ်နေရာ တွေကို လိုလိုလားလားနဲ့ ခေါ်လာဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အတင်းအကျပ်တော့ ကာကွယ် ဆေး မထိုးနှံခိုင်းပါဘူး။ ဒါက ကျောင်းသားမိဘ ဆန္ဒ ရှိမှပါ။ ဆေးထိုးနှံထားတဲ့သူနဲ့ ဆေးမထိုးနှံထားတဲ့သူ ကွာခြားချက်မှာ ဆေးထိုးနှံထားတဲ့သူကတော့ ဘာပဲပြောပြော ရောဂါကူးစက်ခဲ့ရင်တောင် ရောဂါပိုး ကို ခံနိုင်ရည်ရှိမယ်။ ကျောင်းသားတွေဟာ ကျောင်းမှာ လူစုလူဝေးနဲ့နေကြတာလေ။ စာသင်ခန်း ထဲမှာတော့ ထိုင်ခုံခြားထိုင်ကြစေတယ် ဆိုပေမယ့် မုန့်စားလွှတ်တဲ့အချိန်တို့၊ ကျောင်းဆင်းတဲ့အချိန် တို့ဆို တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ထိတွေ့မှုရှိနိုင် ပါတယ်။ အဲဒါမျိုးဆိုရင် ရောဂါကူးစက်နိုင်ပါတယ်။ တစ်ခါကျောင်းသားကနေတစ်ဆင့် ရောဂါပိုးက

ကိုယ့်အိမ်ကို ပါလာနိုင်ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ဆေးထိုးနှံထားရင်တော့ ကျောင်းသားအချင်းချင်း ရောဂါကူးစက်နိုင်တာလည်း လျော့နည်းနိုင်သလို မိမိအိမ်ကို ရောဂါမပါလာတော့ဘူး။ နောက်ပြီး ကျောင်းတွေမှာ ရောဂါတွေလို့ဆိုပြီး ကျောင်းပိတ် လိုက်ရတာမျိုးလည်း နည်းသွားမှာဖြစ်ပြီး ရောဂါ ကူးစက်တာကို ထိန်းချုပ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ပြည်တွင်း ပြောကြားလိုတာရှိရင် ပြောပေး ပါဦး ဆရာ။

ဖြေ။ ။ လက်ရှိ ပညာသင်ကြားနေကြတဲ့ အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် ၁၈ နှစ်ကြား အလယ်တန်းနဲ့ အထက်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံသင့်ပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ပြောထားတဲ့ Social Distancing တွေ ဆက်လုပ်ရမယ်။ လက်ဆေးရမယ်။ Mask တပ်ရ မယ်။ လူစုလူဝေးရှောင်တာတို့၊ ခြောက်ပေအကွာ နေတာတို့ ဖြစ်ရမယ်။ လိုအပ်ရင် Face Shield ပါ တပ်ဆင်ရမယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေး သတိပေးနှိုးဆော်ထားတဲ့ အချက်တွေကိုလည်း ဆက်ပြီးတော့ လိုက်နာဖို့လိုအပ်တယ်။ ဒါမှ ရောဂါ ကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်ဟန့်တားနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဟုတ်ကဲ့၊ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို သတ်မှတ်အအေးလမ်းကြောင်း စံချိန် စံညွှန်းများအတိုင်း တပ်မတော်လေယာဉ် များ၊ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင် ပေးလျက်ရှိသည်။



စစ်တွေမြို့သို့ ဆေး ၆၄၃၅၇ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ် ၁၂၈၇၁၄ ချောင်း၊ ကချင် ပြည်နယ်မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ဆေး ၁၆၀၅၆ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ် ၃၂၃၂၂ ချောင်း၊ ချင်း ပြည်နယ် ဟားခါးမြို့သို့ ဆေး ၁၀၁၄ လုံး နှင့် ဆေးထိုးအပ် ၂၀၂၈ ချောင်း၊ ပလက်ဝ မြို့သို့ ဆေး ၁၅၇၇ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ် ၃၁၅၄ ချောင်း၊ တီးတိန်မြို့သို့ ဆေး ၅၆၃ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ် ၁၁၂၆ ချောင်း၊ တွန်းဇံမြို့သို့ ဆေး ၃၉ လုံးနှင့် ဆေးထိုး အပ် ၇၈ ချောင်း၊ ဖလမ်းမြို့သို့ ဆေးအလုံး ၃၀၀ နှင့် ဆေးထိုးအပ် အချောင်း ၆၀၀၊ မတူပီမြို့သို့ ဆေး ၁၈၇ လုံးနှင့် ဆေးထိုး အပ် ၃၇၄ ချောင်း၊ ကန်ပက်လက်မြို့သို့ ဆေး ၇၅ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ် အချောင်း ၁၅၀၊ လွိုင်ကော်မြို့သို့ ဆေး ၃၇၁ လုံးနှင့်

ဆေးထိုးအပ် ၇၄၂ ချောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ကလေးမြို့သို့ ဆေး ၃၈၆၁ လုံး နှင့် ဆေးထိုးအပ် ၇၇၂၂ ချောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)လားရှိုးမြို့သို့ ဆေး ၆၀၁၆ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ် ၁၂၀၂၂ ချောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့သို့ ဆေး ၃၀၀၈ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ် ၆၀၁၆ ချောင်းတို့ကို မင်္ဂလာဒုံလေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော်(လေ) ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ် များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူ များက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပို့ဆောင်
ထိုသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်း မြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဗဟိုကာကွယ်ဆေး သိုလှောင်ခန်း၌ထားရှိသော ဆေးတစ်လုံး လျှင် လူနှစ်ဦးထိုးနှံနိုင်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး Sinovac ဆေးများ ကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ သို့ ဆေး ၂၅၁၇ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ်

၅၀၃၄ ချောင်း၊ မြိတ်မြို့သို့ ဆေး ၁၁၈၅၈ နှင့် ဆေးထိုးအပ် ၆၄၁၈ ချောင်း၊ ရခိုင် ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ်သို့ ဆေး ၂၉၅၁၅ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ် အချောင်း ၅၉၀၃၀၊

သတင်းစဉ်

လမ်း၊ တံတားများတိုးပွားမှုကြောင့် လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) (၁)

ရှမ်းပြည်နယ်သည် ယခင်မြန်မာနိုင်ငံကို ၁၉၃၇ ခုနှစ် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ခွဲထွက်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း တောင်ကြီးမြို့တွင် ဗဟိုပြု၍ တိုင်းမင်းကြီးက အုပ်ချုပ်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ် ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့က အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)(လားရှိုး)ဟူ၍ ဖွဲ့စည်း ခဲ့သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပေါ်လာ သောအခါ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ကို ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ၁၄ ခု၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတစ်ခုတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့မှုအရ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၏ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ များကိုလည်း ရှမ်းပြည်နယ်မှ ကြီးကြပ်ဆောင် ရွက်ခဲ့သည်။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၄-၃-၂၀၁၃ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်-၁၀၀/၆-၄(၃၂)ရေးခွဲဖြင့် ပြည်နယ် ဒုတိယအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန(လားရှိုး ဒေသ)ကို ပြန်လည်ထပ်မံဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(လားရှိုးဒေသ)သည် ကျယ်ပြန့် သောလွင်ပြင်နှင့် ဒေသပတ်ဝန်းကျင်တွင် တောင် စွယ်တောင်တန်းများရှိပြီး တောင်ကုန်းတောင် တန်းပေါများသည်။ ထင်ရှားသောမြစ်များမှာ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်၊ ရွှေလီမြစ်၊ နမ္မတူမြစ်တို့တည်ရှိပြီး ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်သည် သီပေါ၊ နောင်ချိုမြို့များတွင် မြောက်မှတောင်သို့ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလျက်ရှိ သည်။ သံလွင်မြစ်သည် မူဆယ်မြို့နယ် မန်ဟီးရိုး မြို့နယ်ခွဲအနီးမှ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းပြီး လောက် ကိုင်ခရိုင် လောက်ကိုင်မြို့၊ လားရှိုးခရိုင် ကွမ်းလုံ မြို့နှင့် တန့်ယန်းမြို့နယ် အရှေ့ဘက်ခြမ်းတွင် စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။

အထင်ကရနေရာများ

ရှမ်းပြည်နယ်(လားရှိုးဒေသ)သည် ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပျမ်းမျှအမြင့် ၂၈၀၆ ပေ အထက်တွင် တည်ရှိသည်။ အမြင့်ဆုံးတောင်မှာ နမ့်ဆန်မြို့နယ် တောင်ကျော်တောင်ဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၇၄၇၀ မြင့် သည်။ အနိမ့်ဆုံးအရပ်ဒေသမှာ ကျောက်မဲခရိုင် မဘိမ်းမြို့နယ်ဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက် ပေ ၃၈၀ တွင် တည်ရှိသည်။ ပြည်နယ် အတွင်း လူဦးရေ ၂၃၈၆၃၀၂ ဦးနေထိုင်ကြပြီး အထင်ကရနေရာများမှာ ဘော်ကြိုဘုရား၊ နမ့်ဟူး



လားရှိုး-ဘူတာရုံ-လားရှိုးကြီးလမ်းအား တွေ့ရစဉ်။

နွဲ့ရေတံခွန်၊ ရံရှားတောင်၊ မန်ဆူဘုရား၊ ဂုတ်တွင်း View Point တို့ရှိသည်။

ထိုသို့ တောင်ကုန်းတောင်တန်းများ ပေါများ သောကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်သွားလာရေး ခက်ခဲသော တိုင်းရင်းသားများနေထိုင်သည့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တွင် “တောင်တွေလျှင် လမ်းဖောက်၊ မြစ်တွေလျှင်တံတားဆောက်” ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန လမ်းဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရက စီမံခန့်ခွဲသောလမ်း ၁၄ လမ်း၊ မိုင်ပေါင်း ၈၃၅ မိုင်၊ ၂ ဒသမ ၅ ဖာလုံ၊ ပြည်နယ်အစိုးရမှ စီမံခန့်ခွဲသောလမ်း ၈၁ လမ်း၊ မိုင်ပေါင်း ၂၃၃၁ မိုင်၊ ၅ ဒသမ ၄ ဖာလုံနှင့် ပေ ၁၈၀ နှင့်အထက် တံတား ၃၁ စင်း၊ ပေ ၁၈၀ အောက် တံတား ၃၆ စင်း၊ ပေ ၅၀ အထက် တံတား ၇၂ စင်း၊ ပေ ၅၀ အောက်တံတား ၁၄၅၄ စင်း၊ ရေပြန်ရေကျော် တံတား ၂၆၉၂ စင်း၊ Box Culvert ၃၉၉၂ စင်း၊ စုစုပေါင်းတံတား ၈၂၂၇ စင်းတို့ကို တည်ဆောက် ခြင်း၊ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

လားရှိုး-ဘူတာရုံ-လားရှိုးကြီးလမ်း

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ လားရှိုး- ဘူတာရုံ-လားရှိုးကြီးလမ်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၏ မြို့တော်ဖြစ်သည့် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့က စီမံခန့်ခွဲသောလမ်းဖြစ်သည်။ မိုင် ၀/၀ ၄/၅

အထိ ၄ မိုင် ၅ ဖာလုံအား ကတ္တရာလမ်းမှ ကတ္တရာ ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းကို ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်ကုန်တွင် လမ်းအကျယ် အနည်းဆုံး ၃၆ ပေမှ အများဆုံး ၅၄ ပေအထိရှိသော ကတ္တရာ ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ လားရှိုး-ဘူတာရုံ- လားရှိုးကြီးလမ်းအား ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်း အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ပေးလိုက် သဖြင့် မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့်ကိုညီသော လမ်း တစ်လမ်းဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပြီး ဒေသနေပြည်သူများ ယာဉ်အန္တရာယ်/လမ်းအန္တရာယ် ကင်းဝေးစွာဖြင့် ယခုအခါ မောင်းနှင်သွားလာလျက် ရှိကြပြီဖြစ်သည်။

ကျောက်ဂူ-နောင်ပိုင်း-နမ့်လန်လမ်း

ထို့အပြင် ကျောက်ဂူ-နောင်ပိုင်း-နမ့်လန်လမ်း သည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် (မြောက်ပိုင်း) ကို ဆက်သွယ်ထားပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) အတွင်း လမ်းမိုင်အရှည် မိုင်တိုင် ၃၆/၂-၅၆/၁ အထိ ၁၅ မိုင် ၄ ဖာလုံရှိ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရက စီမံခန့်ခွဲ သော လမ်းဦးစီးဌာနပိုင် လမ်းတစ်လမ်း ဖြစ်သည်။ ကျောက်ဂူ-နောင်ပိုင်း-နမ့်လန်လမ်းသည် အာဆီယံ လမ်းမကြီးဖြစ်သည့် လွိုင်လင်-ပန်ကေတု- သီပေါ (ခိုလုံ)လမ်း AH-111 နှင့် ရွှေညောင်-ရပ်စောက်-

ချမ်းမြေ့မောင်

အင်တော-ကျောက်ဂူ-တောင်ခမ်း-နောင်ချိုလမ်း NH-31 တို့ကို ဆက်သွယ်ထားပြီး ၎င်းမှတစ်ဆင့် အာဆီယံ/အာရှလမ်းမကြီးဖြစ်သော မန္တလေး - လားရှိုး-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်း AH-14 အတိုင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ဆက်သွယ် သွားလာနိုင်သောလမ်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)အတွင်း သဘာဝတံတား(ပန်ဝ)မှ နမ့်လန်အထိ မိုင် ၃၆/၂-၅၆/၁ အနက်မှ မိုင် ၄၉/၃- ၅၆/၁ အထိ ၂ မိုင် ၃ ဖာလုံသည် လမ်းဦးစီး ဌာနပိုင်လမ်းဖြစ်ပြီး မိုင် ၃၆/၂-၄၉/၃ အထိ ၁၃ မိုင် ၁ ဖာလုံသည် ယခင်က ကျေးရွာလူထုက ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထား သည့် လမ်းပိုင်းဖြစ်သည်။

ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်

ထို့အပြင် ၎င်းလမ်းပိုင်းအား ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့က စီမံခန့်ခွဲသော ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာနပိုင်လမ်းအဖြစ် သိမ်းသွင်းဆောင်ရွက် ခွင့်ပြုနိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်တင်ပြခဲ့ပြီး ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၃၃၇/၂၀၁၉)အရ ခွင့်ပြုချက်ရရှိခဲ့ရာ ရာသီမရွေး စဉ်ဆက်မပြတ် သွားလာနိုင်ရေးကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကျောက်ဂူ-နောင်ပိုင်း- နမ့်လန်လမ်း၏ ၃၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ လမ်း အခြေအနေမှာ ၁၈ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၀ မိုင် ၂ ဖာလုံ၊ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း ၄ ဖာလုံ၊ ၁၂ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း ၁ မိုင် ၇ ဖာလုံနှင့် အမာခံလမ်း ၂ မိုင် ၇ ဖာလုံ ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်(အောက်တိုဘာလမှ မတ်လ အထိ)ခြောက်လတွင် ဆောင်ရွက်ရန်လျာထားသည့် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ၂ မိုင် ၇ ဖာလုံ ဆောင် ရွက်ပြီးပါက ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၃ မိုင် ၁ ဖာလုံ၊ ကတ္တရာလမ်း ၂ မိုင် ၃ ဖာလုံ စုစုပေါင်း ၁၅ မိုင် ၄ ဖာလုံသည် ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်သောလမ်း အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



ကျောက်ဂူ-နောင်ပိုင်း-နမ့်လန်လမ်းအားတွေ့ရစဉ်။

တောင်ကုန်းတောင်တန်းများ ပေါများသောကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်သွားလာ ရေးခက်ခဲသော တိုင်းရင်းသားများနေထိုင်သည့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တွင် “တောင်တွေလျှင်လမ်းဖောက်၊ မြစ်တွေလျှင်တံတားဆောက်” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပေ ၁၈၀ နှင့်အထက် တံတား ၃၁ စင်း၊ ပေ ၁၈၀ အောက် တံတား ၃၆ စင်း၊ ပေ ၅၀ အထက် တံတား ၇၂ စင်း၊ ပေ ၅၀ အောက်တံတား ၁၄၅၄ စင်း၊ ရေပြန်ရေကျော်တံတား ၂၆၉၂ စင်း၊ Box Culvert ၃၉၉၂ စင်း၊ စုစုပေါင်းတံတား ၈၂၂၇ စင်းတို့ကို တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



လားရှိုး(မယ်ဟန်)-မိုင်းရယ်-ကျေးသီးလမ်းကို တွေ့ရစဉ်။



တွင်းငယ်-ညောင်ပင်စောက်-(မိုးမိတ်)လမ်းကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ထို့အပြင် ရွှေညောင်-ရပ်စောက်-အင်တော-ကျောက်ဂူ-တောင်ခမ်း-နောင်ချိုလမ်းသည်လည်း ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် (မြောက်ပိုင်း)ကို ဆက်သွယ်ထားပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) အတွင်း ၂၉ မိုင် ၅ ဖာလုံ ရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရ က စီမံခန့်ခွဲသော လမ်းဦးစီးဌာနပိုင် လမ်းတစ်လမ်း ဖြစ်သည်။ ရွှေညောင်-ရပ်စောက်-အင်တော-ကျောက်ဂူ-တောင်ခမ်း-နောင်ချိုလမ်း၏ မိုင်တိုင် ၁၁၄/၂ ဒသမ ၅ မှ ၁၄၄/၇ ဒသမ ၅ အထိ ၂၉ မိုင် ၅ ဖာလုံ ကတ္တရာလမ်းအား လမ်းဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင်က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယာဉ် အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်စေရေးတို့ အတွက် ၃၄ ပေ အကျယ် လမ်းတာချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း အပါအဝင် ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၃၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ ရှိ လမ်းအခြေအနေမှာ ၁၈ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ် လမ်း ၁ ဖာလုံ ပေ ၄၄၀၊ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာ လမ်း ၂၂ မိုင် ၇ ဖာလုံ ပေ ၃၃၀ ရှိပြီး ၁၂ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း ၆ မိုင် ၃ ဖာလုံ ပေ ၅၅၀သာ ကျန်ရှိ မည်ဖြစ်သည်။ ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ၁၈

ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းတစ်လမ်းလုံးရောက်ရှိ စေရေး နှစ်အလိုက် ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု သိရ သည်။
တွင်းငယ်-ညောင်ပင်စောက်(မိုးမိတ်)လမ်း ထို့အပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်း ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ဆက်သွယ်ထားသော လမ်း ကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် တွင်းငယ်-ညောင်ပင် စောက်(မိုးမိတ်)လမ်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက် ပိုင်း) အတွင်းရှိ ၃၃ မိုင် ၂ ဖာလုံ ပေ ၃၃၀ အား လမ်းဦးစီးဌာန လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၉) မိတ္ထီလာက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယာဉ် အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်စေရေးတို့ အတွက် ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်သော ကတ္တရာ လမ်းအဖြစ် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်အကုန်တွင် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ယခုအခါ ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။
ထို့အပြင် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း ဆက်သွယ်ထားသောလမ်းကြောင်း တစ်ခုဖြစ်သည့် လားရှိုး(မယ်ဟန်)-မိုင်းရယ်- ကျေးသီးလမ်း၏ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)

အတွင်းရှိ မိုင်တိုင် ၀/၀-၇၁/၀ အထိ ၇၁ မိုင် ကတ္တရာလမ်းအား လမ်းဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၆)က တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယာဉ်အန္တရာယ်/လမ်း အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်စေရေးအတွက် ၁၈ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ၃၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ လမ်းအခြေအနေ မှာ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း ၅၂ မိုင် ၂ ဖာလုံ၊ ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း ၁ ဖာလုံဖြစ်ပြီး ၁၂ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း ၁၈ မိုင် ၅ ဖာလုံသာ ကျန်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းတစ်လမ်းလုံး ရောက်ရှိစေရေး နှစ်အလိုက် ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။
အကျိုးကျေးဇူးများ ထို့အပြင် ကျောက်ဂူ-နောင်ပိုင်း-နမ့်လန်လမ်း လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပြီးပါက အောက်ပါအကျိုးကျေးဇူးများ ဖြစ်ပေါ်လာမည် ဖြစ်ပါသည် -
❖ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့မှ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့သို့

သွားရောက်ရာတွင် ကျောက်ဂူ-နောင်ပိုင်း- နမ့်လန်လမ်းကို အသုံးပြုသည့် လမ်းကြောင်း သည် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ကျောက်ဂူ- နောင်ချို-သီပေါလမ်းကြောင်းထက် မိုင် ၃၀ ခရီးပိုမိုတိုတောင်းပြီး သဘာဝအတားအဆီး ကြီးများဖြစ်သော အတက်အဆင်းမတ်စောက် သည့် ဒုဋ္ဌဝတီတံတား(နောင်ချို)အနီး လမ်းပိုင်းနှင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု မကြာခဏ ဖြစ်ပွားသည့် ဂုတ်တွင်းလမ်းအပိုင်းတို့အား ကွင်းရှောင်နိုင်ခြင်း၊
❖ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထား (Terrain) အရ တောင်အတက်၊ အဆင်း နည်းပါးပြီး ပြေပြစ်သော လမ်းပိုင်းဖြစ်သောကြောင့် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်း စွာဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း သွားလာနိုင်ခြင်း၊ ကျောက်ဂူ-နောင်ပိုင်း-နမ့်လန်လမ်း လမ်းတစ် လျှောက်တွင်တည်ရှိသော ကျေးရွာ ၇၀၊ အိမ်ခြေ ၆၉၆၉၊ လူဦးရေ ၃၄၄၃၈ ဦးတို့၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးတို့ အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူ အဆင်ပြေစွာ သွားလာအသုံးပြုနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရှိသည်ဟု သိရ သည်။ ။



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်း (MAI) သို့ Embraer E190 လေယာဉ်တစ်စင်း ထပ်မံရောက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း (MAI) က မှာယူထားသည့် Embraer E190 MSN543 XY-ALU လေယာဉ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နယ်သာလန် နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် သို့ရောက်ရှိလာရာ လေကြောင်းလိုင်းတာဝန်ရှိသူများ က Water Salute အခမ်းအနားဖြင့် ကြိုဆိုကြသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်း (MAI) သည် ယခုထပ်မံရောက်ရှိလာသည့် Embraer လေယာဉ်အပါအဝင် Air Bus A319 လေးစင်း၊ Air Bus A320 သုံးစင်း၊ Embraer E190 သုံးစင်း စုစုပေါင်း ၁၀ စင်းဖြင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးစဉ်များ ပျံသန်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကိုညီလေး

ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံနေကြမိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ကျောက်တံခါး အောက်တိုဘာ ၁၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါး မြို့တွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သော ဆောင်းသီးနှံနေကြာ(ဆင်းရွှေဝါ ၂) မျိုးစေ့များအား တောင်သူများ ထံ ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့က အနန်းဘော်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေး မှူးရုံးတွင် ပြုလုပ်သည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆွေက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ မြို့နယ် လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မန်နေဂျာ



က စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ရရှိနိုင် ကြားညှစ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် မှုကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ဆောင်းသီးနှံနေကြာ မျိုးစေ့အိတ် ၁၅၀ အား တောင်သူများထံ ထိုနေ့က တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။
စန်းစန်း

မြဝတီမြို့နယ်အတွင်း ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

မြဝတီ အောက်တိုဘာ ၁၆
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆၈ ဒသမ ၁၆၈ သန်းဖြင့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလမ်းဆုံ - ထီးကော်ထော - မော်ဖားသူ မြေသားလမ်း ၂ မိုင်အနက် ကျောက်ချောလမ်း ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း

ကရင်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ သိရသည်။ အဆိုပါ မြေသားလမ်း ၂ မိုင်သည် မြဝတီ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၂၅၀၀၊ အိမ်ထောင်စု ၃၄၆၀၊ လူဦးရေ ၁၅၆၀၀ တို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုသည့် လမ်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ တင်ပြတောင်းဆိုမှုအရ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ

နှစ်အတွင်း ကျောက်ချောလမ်း ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံ၊ ၂၀၂၀ - ၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကျောက်ချောလမ်း ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံ စုစုပေါင်း ကျောက်ချောလမ်း သုံးမိုင် ဖောက်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး လာမည့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ (၆လ) ဘတ်ဂျက်ကာလအတွင်း ကျောက်ချောလမ်း နှစ်မိုင် ဆက်လက်ဖောက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။
ငွေကြယ်

ကမ္ဘာ့အကျိုးဆောင်ရွက်သူ သို့မဟုတ် နိုဘယ်ဆုရှင်များ

အောင်ကျော်ကျော် (ကြေးမုံ)

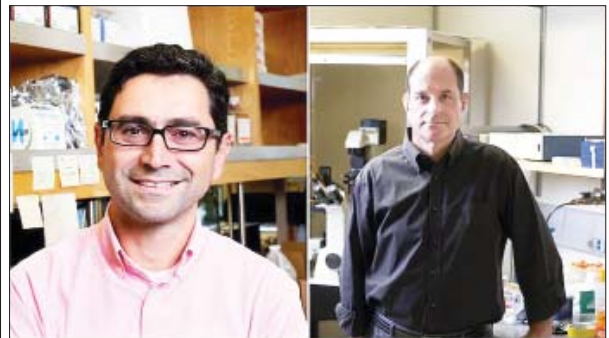
လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်မြင်မှုရရှိသူများကို နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာလတွင် ရွေးချယ်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဘယ်ဆုရှင်များစာရင်းကို ဆွီဒင်နှင့် နော်ဝေနိုင်ငံတို့မှ နိုဘယ်ဆုချီးမြှင့်ရေးကော်မတီတို့က တရားဝင်ကြေညာသည်။

အဆိုပါ နိုဘယ်ဆုချီးမြှင့်ရေးကော်မတီများက ကမ္ဘာ့အကျိုးပြု လုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ကြသည့် လူတစ်ဦး သို့မဟုတ် အစုအဖွဲ့တို့ကို ၎င်းတို့၏ လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများအား ပိုမို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နိုဘယ်ဆုများကို ရွေးချယ်ချီးမြှင့်လျက်ရှိသည်။

ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ဆေးပညာ၊ စာပေ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် စီးပွားရေးနယ်ပယ်များ၌ လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ထူးချွန်အောင်မြင်သူများကို နိုဘယ်ဆုများ ရွေးချယ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆုရရှိသူများသည် ဆုတံဆိပ်နှင့် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်အပြင် ဆုအမျိုးအစားတစ်ခုချင်းစီအတွက် ဆွီဒင်ကရိုနာ ၁၀ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁ သန်း) ကို ရရှိသည်။

ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကြောင့် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းခရီးသွားလာမှုခက်ခဲသည့်အတွက် ဆုရွေးချယ်ပွဲ အခမ်း အနားများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သည်။ နိုဘယ်ဆုရရှိသူ များသည် ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံများရှိ သံရုံးများမှတစ်ဆင့် ဆုတံဆိပ်များနှင့် ဆုကြေးငွေများကို ဒီဇင်ဘာလတွင် အဝေးရောက်လက်ခံရရှိမည် ဖြစ်သည်။

ဆေးပညာနိုဘယ်ဆု



အာဒမ်ပါတာပိုရန် နှင့် ဒေးဗစ်ဂျူးလီးယပ်စ်

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် ဇီဝကမ္မဗေဒ သို့မဟုတ် ဆေးပညာ နိုဘယ်ဆုကို ဒေးဗစ်ဂျူးလီးယပ်စ်နှင့် အာဒမ်ပါတာပိုရန်တို့နှစ်ဦးက ပူးတွဲရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းတို့က အပူနှင့်ထိတွေ့ရာတွင် ပရိုတိန်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် လက်ခံဆဲလ်များ ထွက်ပေါ်လာခြင်းကို ရှာဖွေ တွေ့ရှိမှုကြောင့် အဆိုပါဆေးပညာနိုဘယ်ဆုကို ထိုက်တန်စွာရရှိခဲ့ သည်။ ယင်းတွေ့ရှိမှုကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ အာရုံကြောစနစ်များသည် အပူ၊ အအေးနှင့် အခြားလှုံ့ဆော်မှုများကို မည်သို့ခံစား သိရှိနိုင်သလဲ ဆိုသည်ကို ပိုမိုနားလည်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဒေါက်တာ ဒေးဗစ်ဂျူးလီးယပ်စ်သည် ဆန်ဖရန်စစ္စကိုမြို့ရှိ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခတစ်ဦး ဖြစ်ပြီး ဒေါက်တာ အာဒမ်ပါတာပိုရန်သည် ကယ်လီဖိုးနီးယားမြို့၊ လာဂျိုလာရှိ Scripps သုတေသနဌာနမှ မော်လီကျူးဇီဝဗေဒပညာရှင် နှင့် အာရုံကြောသိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည်။

ရူပဗေဒနိုဘယ်ဆု



ဆူကူရီမာနာဘီ၊ ကလာစ်ဟာစီမန် နှင့် ဂျော်ဂျီပီပီရီစီ

၂၀၂၁ ခုနှစ် ရူပဗေဒနိုဘယ်ဆုကို သိပ္ပံပညာရှင်သုံးဦးက ပူးတွဲ ရရှိခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်နှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များအပေါ် လူသားတို့၏ တုံ့ပြန်မှုအခြေအနေ များအပေါ် ၎င်းတို့၏ ဆန်းစစ်လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအတွက် ရူပဗေဒနိုဘယ်ဆုကို ထိုက်တန်စွာ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းသိပ္ပံပညာရှင်သုံးဦးသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးဂျာစီ ပြည်နယ်ရှိ ပရင်စတန်တက္ကသိုလ်မှ ဆူကူရီ မာနာဘီ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ ဟမ်းဘတ်မြို့ရှိ the Max Planck မိုးလေဝသအင်စတီကျုမှ ကလာစ် ဟာစီမန်နှင့် ရောမမြို့ the Sapienza တက္ကသိုလ်မှ ဂျော်ဂျီ ပီပီရီစီ တို့ဖြစ်သည်။

၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်များသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ် များနှင့် လူသားတို့၏ ပြန်လည်တုံ့ပြန်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် မရှိမဖြစ်အရေးပါသည်။

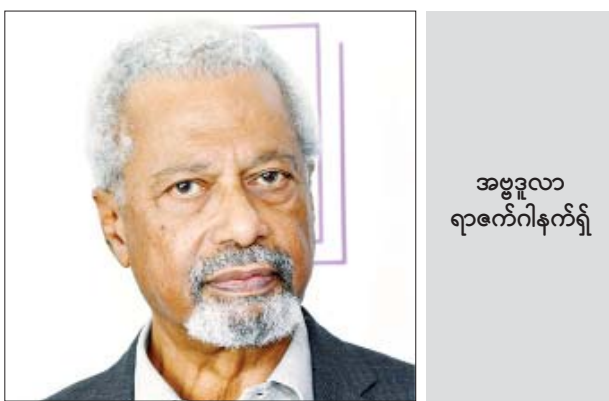
ဓာတုဗေဒနိုဘယ်ဆု



ဘန်ဂျမင်လစ် နှင့် ဒေးဗစ်မက်စ်ဗီလန်

ယခုနှစ် ဓာတုဗေဒနိုဘယ်ဆုကို ဂျာမနီဓာတုဗေဒပညာရှင် ဘန်ဂျမင်လစ်နှင့် စကော့တလန်ဓာတုဗေဒပညာရှင် ဒေးဗစ်မက်စ်ဗီလန် တို့က ပူးတွဲရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းတို့က မော်လီကျူးများ ဖွဲ့စည်းရန် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းသစ်တစ်မျိုးကို ဖန်တီးနိုင်ခြင်းကြောင့် ဓာတုဗေဒနိုဘယ်ဆုကို ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့၏ ဖန်တီးမှုကြောင့် ဆေးဝါးသုတေသနလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရာတွင် ထိရောက်မှုရှိစေ သည့်အပြင် ဓာတုဗေဒ၏ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဆိုးကျိုး များကိုပါ လျော့ကျစေသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတို့ဖန်တီးသည့် မော်လီကျူးများ ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာ ထောက်ကူပြုပစ္စည်းသည် သုတေသနလုပ်ငန်းများ အတွက် မရှိမဖြစ်အရေးပါသည့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

စာပေနိုဘယ်ဆု



အဗ္ဗဒူလာ ရာဇော်ဂါနက်ရှီ

ယခုနှစ် စာပေနိုဘယ်ဆုကို စာရေးဆရာ အဗ္ဗဒူလာရာဇော်ဂါနက်ရှီ က ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများနှင့် မတူညီသော ယဉ်ကျေးမှု များအကြား ကိုလိုနီစနစ်၏ သက်ရောက်မှုများနှင့် ရွှေ့ပြောင်းဒုက္ခသည် များ၏ ကြံမ္မာအပေါ် သူ၏ သနားကြင်နာမှုနှင့် မေတ္တာတရားကြီးမားပုံ တို့ကို ကရုဏာသက်စွာရေးဖွဲ့ထားခြင်းကြောင့် စာပေနိုဘယ်ဆုကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စာရေးဆရာ ဂါနက်ရှီကို ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် တန်ဇေးနီးယားနိုင်ငံ ဇန်ဇီဘာမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ သို့သော် ယခုအချိန်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ နေထိုင်သည်။ ဆရာ ဂါနက်ရှီသည် ဆယ်စုနှစ်နှစ်ခုအတွင်း ပထမဆုံး သော ကမ္ဘာ့စာပေဆုရှင်ဖြစ်လာသည့် အာဖရိကန်နယ်ပွား ဗြိတိန်နိုင်ငံ သားတစ်ဦးဖြစ်သည်။

ဆရာဂါနက်ရှီရေးသားထားသည့် Memory of Departure Pilgrims Way နှင့် Dottie တို့သည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ရွှေ့ပြောင်းဒုက္ခသည် များရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများအကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထား သည့် ဝတ္ထုများဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကိုလိုနီစနစ်ကို ကြောက်ရွံ့နေသည့် အရှေ့အာဖရိကန်နိုင်ငံမှ ကောင်ကလေးတစ်ယောက်အကြောင်း ရေးဖွဲ့ ထားသည့် Paradise ဝတ္ထုသည် ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် Booker ဆုအတွက် ဆန်ဒါတင်စာရင်းဝင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဇန်ဇီဘာမြို့မှ အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့

ထွက်ခွာလာပြီး ကျောင်းဆရာတစ်ဦးအဖြစ် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုသည့် လူငယ်တစ်ယောက်အကြောင်းရေးသားထားသည့် Admiring Silence ဝတ္ထုတို့သည် လူကြိုက်များလျက်ရှိသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးနိုဘယ်ဆု

၂၀၂၁ ခုနှစ် ငြိမ်းချမ်းရေးနိုဘယ်ဆုကို သတင်းစာဆရာများ ဖြစ်သည့် မာရီယာရီဆာနှင့် ဒီမီထရီအေ မူရာတို့တို့က ပူးတွဲရရှိခဲ့ သည်။ ၎င်းတို့က ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေး အခွန်ရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး နှင့် ဒီမိုကရေစီစနစ်၏ အနှစ်သာရများ မပျောက်မပျက်ဘဲ တည်ရှိနေ ရေးအတွက် လွတ်လပ်စွာ ကြိုးပမ်းထုတ်ဖော်ရေးသားမှုတို့ကြောင့် နိုဘယ်ဆုကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့က သတင်းများကို လွတ်လပ်စွာ ဖော်ထုတ်ရေးသားနိုင်သည့်အတွက် အဆိုပါဆုကို ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နိုဘယ်ဆုရွေးချယ်ရေးကော်မတီက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်-အမေရိကန်နိုင်ငံသား မစ္စ ရီဆာသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် တိုင်းမ်မဂ္ဂဇင်း၏ Person of the Year ဆုကို ရရှိခဲ့သည်။ ရုရှား နိုင်ငံသား မစ္စတာ မူရာတို့သည် လွတ်လပ်စွာ ပြောဆိုခွင့်ရှိမှုအပေါ် နှစ်ပေါင်းများစွာ တစိုက်မတ်မတ် ရေးသားသူတစ်ဦးဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်ငြိမ်းချမ်းရေးနိုဘယ်ဆုအတွက် ကနဦးရွေးချယ်ထား သည့် ၃၂၉ ဦးအနက် ၎င်းတို့နှစ်ဦးကို ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်ဟု နိုဘယ်ဆုရွေးချယ်ရေးကော်မတီက ပြောသည်။



မာရီယာရီဆာ နှင့် ဒီမီထရီအေမူရာတို့စ်

စီးပွားရေးသိပ္ပံနိုဘယ်ဆု

၂၀၂၁ ခုနှစ် စီးပွားရေးသိပ္ပံနိုဘယ်ဆုကို ဒေးဗစ်ကွာဒ်၊ ဂျီဂျူယာ ဒီအန်ဂရစ်နှင့် ဂူဒိုအီဘန်တို့သုံးဦးက ပူးတွဲရရှိခဲ့သည်။

မစ္စတာကွာဒ်သည် အနည်းဆုံးလုပ်ခလစာတိုးမြှင့်ခြင်းသည် အလုပ်လက်မဲ့ဦးရေတိုးပွားမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသလားဆိုသည့် စီးပွား ရေးဆိုင်ရာမေးခွန်းများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှု များကို လုပ်ဆောင်နေသူတစ်ဦးဖြစ်သည်။

မစ္စတာ အန်ဂရစ်နှင့် မစ္စတာ အီဘန်တို့က အပိုဆောင်း ပညာရေးသည် ဝင်ငွေရရှိမှုအပေါ် မည်သို့အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိသလဲဆိုသည့် လက်တွေ့ကျသော အချက်အလက်များကို စမ်းသပ်မှု ပြုရာတွင် စီးပွားရေးပညာရှင်များအတွက် အသုံးဝင်သည့် သုတေသန ဆိုင်ရာ ကိရိယာပစ္စည်းများကို တီထွင်ခဲ့သည်။

မစ္စတာကွာဒ်ကို ကနေဒါနိုင်ငံတွင် မွေးဖွားပြီးလက်ရှိတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်တွင် စီးပွားရေးပညာရှင် အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ မစ္စတာ အန်ဂရစ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် မွေးဖွားပြီး မက်ဆာချူးဆက် နည်းပညာ တက္ကသိုလ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ မစ္စတာအီဘန်ကို နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် မွေးဖွားပြီး လက်ရှိတွင် စတန်းဖို့ဒ်တက္ကသိုလ် တွင် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းရွက်လျက်ရှိသည်။

ကိုးကား - သည်နယူးယောက်တိုင်းမ်



ဂျီဂျူယာဒီအန်ဂရစ်၊ ဂူဒိုအီဘန် နှင့် ဒေးဗစ်ကွာဒ်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသည့် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများအား အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုမည်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၆ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးသည့် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများအား နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှစတင်ကာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်က ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားမူဝါဒသစ်အရ အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်းသို့ နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများ ဝင်ရောက်မှုကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် စတင်ခွင့်ပြုပေးမည်ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးရန် လိုအပ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော် သတင်းပြန်ကြားရေးတာဝန်ရှိသူ ကီဗင်မူနော့ဇ်က ၎င်း၏ တွစ်တာစာမျက်နှာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံသားမဟုတ်သူများ

သည် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ မလာရောက်မီ သုံးရက်အတွင်း စစ်ဆေးထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးမရှိကြောင်းထောက်ခံချက်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးကြောင်း ထောက်ခံချက်ပြသရမည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူး ဂျက်မီဇီးယင့်က ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာမည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးသည့် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများသည် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာပြီးနောက် ၁၄ ရက်ကြာ သီးသန့်ခွဲထားစောင့်ကြည့်မှုခံယူရမည် မဟုတ်ကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ လူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်

ဖနောင့်ပင် အောက်တိုဘာ ၁၆ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံလူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း (၈၄ ဒသမ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်း)သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံလူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၁၂ ဒသမ ၄၃ သန်း (၇၇ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း)သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၁ ဒသမ ၂၈ သန်း (ရှစ်ရာခိုင်နှုန်း)သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ် အပိုဆောင်း ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအဓိက အထောက်အပံ့နှင့်အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၆၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁၆၄၀၇ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၄ ဦး ထပ်တိုးလာသဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၆၃၄ ဦးရှိလာကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၃၁၁ ဦးရှိသဖြင့် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူစုစုပေါင်း ၁၁၀၄၆၅ ဦးရှိလာကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ရုရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စံချိန်တင်မြင့်တက်

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၃၂၀၈ ဦးရှိခြင်းကြောင့် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် စံချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၇၉၅၈၃၈၄ ဦးရှိလာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀၅၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၂၂၃၁၅ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ ၁၀ သန်းကျော်ရှိ



ကိုလံဘို အောက်တိုဘာ ၁၆ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ စုစုပေါင်း ၁၀ သန်းကျော် ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအစိုးရက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင်လည်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှု ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေပြီး

ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းအထိ Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံပြီးသူ ၁၀၀၂၈၇၁၀ ရှိကြောင်း ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ ရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စည်းမျဉ်းဥပဒေဆိုင်ရာဝန်ကြီး ချန်နာဂျာယာဆူမာနာက ပြောကြားသည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို ဇန်နဝါရီလအတွင်းက စတင်ခဲ့ရာ

နိုင်ငံလူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် AstraZeneca ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး၊ Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး၊ Sputnik-V ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး၊ Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် Pfizer ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးသည် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုတွင် အများဆုံးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စာရင်းအင်းများအရ သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

တူရကီနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၀၆၉၄ ဦးရှိ

အန်ကာရာ အောက်တိုဘာ ၁၆ တူရကီနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၀၆၉၄ ဦးရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၇၆၀၁၆၂၆ ဦးရှိလာကြောင်း တူရကီကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် တူရကီနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၈၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၆၇၂၂၅ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၅၅၁၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

တူရကီနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Sinovac ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ဆေးကို နိုင်ငံအတွင်း အရေးပေါ်အသုံးပြုရန် တူရကီကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် တူရကီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူစုစုပေါင်း ၅၄ ဒသမ ၇၉ သန်းကျော်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူစုစုပေါင်း ၄၇ ဒသမ ၁၁ သန်းကျော်ရှိကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးစုံစုစုပေါင်း ၁၁၃ ဒသမ ၇ သန်းကျော် အသုံးပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ

ပိုင်းရပ်စုံပိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၄၀၉၃၇၀၀၉ ဦး

သေဆုံးသူ ၄၉၀၆၉၄၅ ဦး

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၁၈၁၇၀၂၇၈ ဦး

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများသိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်
တွင် ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ
ကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူများ
သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာ
နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။



ဟန်ဆွေဦး(ခ)ဘိုဘို၊ ချစ်ကိုကိုဦး(ခ)မွတ်တား၊ အောင်ဆန်းသွင်(ခ)အောင်ဆန်း၊ မျိုးမင်းသိန်းနှင့် ခင်ဇော်အောင်တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး
တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ
တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း
အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်
ည ၇ နာရီခန့်တွင် မွန်ပြည်နယ်
မော်လမြိုင်မြို့ မော်လမြိုင်-
ထားဝယ်သွား အဝေးပြေး
မြို့ရောင်ကားလမ်းတွင် ဟန်ဆွေ
ဦး (ခ)ဘိုဘို မောင်းနှင်ပြီး
ချစ်ကိုကိုဦး(ခ) မွတ်တားတို့
လိုက်ပါလာသည့် ခြောက်ဘီး
ယာဉ်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ
သယ်ဆောင်ရာတွင် ရှေ့ပြေး
ယာဉ်အဖြစ် အောင်ဆန်းသွင်(ခ)
အောင်ဆန်း မောင်းနှင်ပြီး
မျိုးမင်းသိန်းနှင့် ခင်ဇော်အောင်တို့
လိုက်ပါလာသည့် ယာဉ်တို့ကို

သတင်းအရရှာဖွေရာ ခြောက်ဘီး
ယာဉ်ပေါ်တွင် ဒေသကာလတန်ဖိုး
ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော်
တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူဘလောက်တုံး
၂၇၇ တုံး (အလေးချိန် ၉၆ ဒသမ
၉၅ ကီလို)နှင့် ဘိန်းဖြူမှုန့် အလေး
ချိန် ၃၅ ကီလို စုစုပေါင်း ဘိန်းဖြူ

အလေးချိန် ၁၃၁ ဒသမ ၉၅ ကီလို
သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး
ပေါ်ပေါက်ချက်အရ သိမ်းဆည်း
ရမိသော ဘိန်းဖြူများကို
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)မှ
တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးသို့
သယ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း

သိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေ
အရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်
ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများအား
ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်
လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



မြင့်မြင့်သန်းအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဗန်းမော်၊ ဘားအံ၊ ပုသိမ်ကြီးနှင့် မော်လမြိုင်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော
ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင်
ဗန်းမော်မြို့နယ် စီဟဲကျေးရွာအနီးတွင် မြင့်မြင့်သန်း မောင်းနှင်
လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ဘိန်းဖြူ ၁၃၂ ဒသမ
၁၁ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၆၆၅ ပြား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး
စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ဗန်းမော်မြို့နယ်
တာမိုင်းလုံကျေးရွာရှိ မြင့်မြင့်သန်း၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ
စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၅၆၈ ပြားကိုလည်းကောင်း။

ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး
ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့နယ်
ကော့နန်းသာကျေးရွာအနီးတွင် ဇော်ဝင်းနိုင်အား မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိ
သဖြင့် စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၁၀ သိမ်းဆည်းရမိ
ခဲ့ပြီး စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ကော့နန်းသာ
ကျေးရွာရှိ ၎င်း၏နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွေးသွပ်
ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် မူးယစ်
ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော
ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကြာနီကန်ကျေးရွာအနီးတွင်
ဌေးကိုကို မောင်းနှင်ပြီး ခင်ချိုဌေးနှင့် သက်သက်ဆွေတို့လိုက်ပါ
လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွေးသွပ်
ဆေးပြား ၁၅၃၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ ည ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင်
မွန်ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည်
မော်လမြိုင်မြို့ လှိုင်ရှမ်းစုရပ်ကွက် ဘိုကလိုလမ်းညွှန်ရိပ်သာရှိ ကြည့်လွင်
တည်းခိုနေထိုင်သည့် အခန်းအမှတ်(၀၀၃)သို့ ဝင်ရောက်စစ်ဆေးရာမှ
စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၅၆၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့်
၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ
ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့်
မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့အား ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်း
အဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်
ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် မန္တလေး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စု
လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၂၀၉ စီး၊ သွင်းကုန်
၁၆၇ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ်
သွင်းကုန် ၂၆၈ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါစစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်း
များအား စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ
၁၄ ရက်တွင် မရမ်းချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းမှ တားဆီးမှု တစ်ခု
(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄၅၀ သန်း)တန်ဖိုးရှိ တရားဝင်စာရွက်
စာတမ်းတစ်စုံတစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး
Cemproof Rooflex (23 Kg) (25 U) နှင့် Cemcrete 107 Seal
(20 Kg) (45 U) အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒေါပုံမြို့နယ်၌ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော
ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဒေါပုံမြို့နယ်
ဗိုလ်ထွန်းဇံရပ်ကွက် မင်းနန္ဒာလမ်းမကြီးနှင့် ဗိုလ်ဗထူးလမ်းဆုံတွင်
လမ်းလျှောက်လာသည့် စိုးမိုးနိုင်နှင့် အောင်ထွန်းဦး(ခ)အရာဇတ်
တို့အား မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရာမှ စိုးမိုးနိုင်ထံမှ
စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၂၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် စိုးမိုးနိုင်၊
အောင်ထွန်းဦး(ခ)အရာဇတ်တို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကို
ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း
သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော
ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဒေါပုံမြို့နယ်
ဗိုလ်ထွန်းဇံရပ်ကွက် မင်းနန္ဒာလမ်းမကြီးနှင့် ဗိုလ်ဗထူးလမ်းဆုံတွင်
လမ်းလျှောက်လာသည့် စိုးမိုးနိုင်နှင့် အောင်ထွန်းဦး(ခ)အရာဇတ်
တို့အား မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရာမှ စိုးမိုးနိုင်ထံမှ
စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၂၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် စိုးမိုးနိုင်၊
အောင်ထွန်းဦး(ခ)အရာဇတ်တို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကို
ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း
သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စိုးမိုးနိုင်၊ အောင်ထွန်းဦး(ခ)အရာဇတ်တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား
၂၀၂၁-၀၀-၂၀၂၁ တက်ရောက်ရေး

၀၆:၀၀	မေတ္တာပျော်ရွှင်စရာသတင်းအချက်အလက်	၁၆:၃၅	ပူဇော်သီချင်း-အလှူပျော်
၀၇:၀၀	နောက်ခံသတင်း	၁၇:၂၀	မွန်ပြည်နယ်မြေခေတ်
၀၈:၃၅	၂၀၂၁ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်နေ့	၁၈:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း
၀၉:၃၀	တရုတ်တက္ကသိုလ် 'ဖီကောင်ခြူး ဥပဇ္ဈာန်စာသုံး' (အပိုင်း-၇၆)	၁၈:၃၀	သုတေသန-သီရိဓမ္မာ
၀၉:၄၀	MRTV Travelogue	၁၉:၂၀	မိုးညိုဆရာတော်မိတ္ထီ
၁၀:၁၅	'ဒီစင်စွာစာသုံး' (အပိုင်း-၇၀)		'အမှန်တရား' (အပိုင်း-၇၀)
၁၀:၃၀	လှိုင်မြင့်ထွန်းထွန်းအောင်	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း-မိုးညိုဆရာတော်
၁၁:၃၀	အသိပညာနှင့်အမှန်တရား 'ဇော်ဇော် ငွေကြေးပျော်စရာ' (အပိုင်း-၁)	၂၀:၃၀	မိုးလယ်အလင်း
၁၁:၄၅	မည်သောပျိုကလေးကလေး	၂၁:၀၀	အဖွဲ့အစည်း
၁၂:၃၀	MRTV National News	၂၁:၂၅	မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကုန်သွယ်ရေး
၁၃:၀၀	မြန်မာ့စွယ်စုံစာအုပ် 'လမ်းစဉ်' (အပိုင်း-၁) (မိုးအောင်စာအုပ်စာအုပ်)	၂၂:၂၅	မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကုန်သွယ်ရေး 'မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကုန်သွယ်ရေး' (၀၅၅၅၇၇၇၇) (အပိုင်း-၂)
			'မိုးညိုဆရာတော်မိတ္ထီ' (အပိုင်း-၇၀)

mitv

07:01	News
07:26	Global Partnership For Brighter Future: Climate and Biodiversity
07:34	Ocularist
07:54	Shin Upagutta Floating Festival of Shwe Kyin
08:01	Myanmar Puppeteers (U Shwe Yoe and Daw Moe Dance)
08:10	The Bamboo Hat
08:18	Shwe U Min Natural Cave In Kalaw
08:35	Today Myanmar
08:44	The Recycle Art: Tyre
09:02	Winkabar Festival
09:24	Gemstone Sculptor
09:37	Five Tooth Relic Enshrined Pagodas
09:50	One of the Useful Purposes of Bamboo
10:00	Weekly Review

MRTV

၈:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	၀၉:၀၀	အလှူပျော်
၈:၀၀-၀၈:၃၀	၁၀:၀၀	ပြည်ထောင်စုနေ့တော်
၈:၃၀-၉:၀၀	၁၀:၃၀	ကော်မရှင်မိတ်ဆွေအချက်
၉:၀၀-၉:၃၀	၁၁:၀၀	သတင်းများ
၉:၃၀-၉:၄၅	၁၁:၃၀	ပူဇော်သီချင်း-အလှူပျော်
၉:၄၅-၁၀:၀၀	၁၂:၀၀	ထွန်းအောင် (အပိုင်း-၇)
၁၀:၀၀-၁၀:၃၀	၁၂:၃၀	ပူဇော်သီချင်း-အလှူပျော်
၁၀:၃၀-၁၀:၄၅	၁၃:၀၀	'ဖီကောင်ခြူး'
၁၀:၄၅-၁၁:၀၀	၁၃:၃၀	အလှူပျော် (အပိုင်း-၇)

MRTV SPORTS

၀၆:၀၀	အလှူ
၀၆:၃၀	အခြေခံအားကစားနှင့်အခြေခံ
၀၆:၄၀	Sports News
၀၇:၃၀	Soccer View/
	Weekly Sports Info
၀၈:၄၅	အားကစားသတင်း
	သတင်းကြို
၀၉:၀၀	မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ကုန်သွယ်ရေး
	ကော်မရှင်မိတ်ဆွေ
၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel MRTV Education Channel

www.mrtv.gov.mm

twitter.com/mrtvwebportal

t.me/mrtvnews

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၂၀၅ ဦး တွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍
သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း
(၁၆-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာ နေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅) နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးစသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခု ခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၁၅-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၆-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၁၇,၈၂၅) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၂၀၅) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၆.၈) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၄,၆၁၁,၄၉၉) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၈၆,၈၅၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၂၉၁) ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၄၃၉,၁၄၆) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၃၂) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၈,၃၂၉) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၆-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၀၉၆) ခု	(၃၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၇၁) ခု	(၈) ဦး

ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၂၇) ခု	-
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၀၆) ခု	(၂) ဦး
လားရှိုးမြို့ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၁၅) ခု	(၆၇) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၄၂၀) ခု	(၃) ဦး
တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉၄၇) ခု	(၉၈) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၄,၇၄၃) ခု	(၉၇၀) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၇,၈၂၅) ခု	(၁,၂၀၅) ဦး

- (၁၄-၁၀-၂၀၂၁) ရက်နေ့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဂျွန်စော့ပတ်ကင်းတက္ကသိုလ်မှ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် လူဦးရေတစ်သန်းတွင် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ သေဆုံးမှုအခြေအနေမှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် (၀.၈၆) ဦး၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် (၄.၇၅) ဦး၊ မလေးရှားနိုင်ငံတွင် (၂.၄၈) ဦး၊ ယူကေနိုင်ငံတွင် (၁.၆၉) ဦး၊ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် (၁.၂၅) ဦးနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် (၁.၀၆) ဦးတို့ရှိနေပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၀.၅၈) ဦးရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေတစ်သန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ သေဆုံးမှုမှာ အဆိုပါနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နည်းပါးလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကမ္ဘာ/နိုင်ငံများ	လူဦးရေတစ်သန်းတွင် COVID-19 ရောဂါကြောင့် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ သေဆုံးသည့်ဦးရေ
ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး	(၀.၈၆) ဦး
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု	(၄.၇၅) ဦး
မလေးရှားနိုင်ငံ	(၂.၄၈) ဦး
ယူကေနိုင်ငံ	(၁.၆၉) ဦး
ထိုင်းနိုင်ငံ	(၁.၂၅) ဦး
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ	(၁.၀၆) ဦး
မြန်မာနိုင်ငံ	(၀.၅၈) ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် 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	၄၅၇၃၈၅၅	၃၅၃၀၄၀၉၇	၇၄၃၈၈၀
၂။	အိန္ဒိယ	၃၄၀၅၃၅၇၃	၃၃၃၉၉၆၁	၄၅၂၀၁၀
၃။	ဘရာဇီး	၂၀၆၂၇၄၇၆	၂၀၇၇၃၅၆	၆၀၂၇၂၇
၄။	ဗြိတိန်	၈၃၆၁၆၅၁	၆၈၃၉၁၂၉	၁၃၈၃၇၉
၅။	ရုရှား	၇၉၅၈၃၈၄	၆၉၈၁၉၀၇	၂၂၃၁၅
၆။	တူရကီ	၇၆၀၁၆၂၆	၇၀၃၉၇၅၂	၆၇၂၂၅
၇။	ပြင်သစ်	၇၀၈၀၃၇၅	၆၈၇၂၃၆၈	၁၁၇၂၄၅
၈။	အီရန်	၅၇၆၅၉၀၄	၅၂၉၄၉၈၁	၁၂၃၆၉၅
၉။	အာဂျင်တီးနား	၅၂၇၁၃၆၁	၅၁၃၇၆၁၈	၁၁၅၆၆၀
၁၀။	စပိန်	၄၉၈၄၃၈၆	၄၈၂၅၇၉၄	၈၆၉၇၄

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၃၄၀၁၁	၄၀၇၃၃၂၂	၁၄၂၉၃၃
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၂၇၁၃၅၀၉	၂၅၈၇၈၈၁	၄၀၅၈၀
၃။	မလေးရှား	၂၃၇၇၀၃၃	၂၂၅၁၇၅၈	၂၇၇၇၀
၄။	ထိုင်း	၁၇၇၂၈၃၈	၁၆၄၇၂၅၅	၁၈၂၀၅
၅။	ဗီယက်နမ်	၈၅၇၆၃၉	၇၈၈၉၂၃	၂၁၀၄၃
၆။	မြန်မာ	၄၈၆၈၅၁	၄၃၉၁၄၆	၁၈၃၂၉
၇။	စင်ကာပူ	၁၄၁၇၇၂	၁၁၄၇၈၂	၂၁၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၁၆၄၀၇	၁၁၀၄၆၅	၂၆၃၄
၉။	လာအို	၃၁၇၃၆	၂၄၀၉၉	၃၈
၁၀။	ဘရူနိုင်း	၁၀၂၅၁	၇၆၈၂	၆၈

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ မိမိကစ၍ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာစို့

မျှော်လင့်ခြင်းကို ရှင်သန်စေသော ရက်စွဲများ

စိမ်းခက်

“အရင်လိုပွဲဈေးတွေ ပြန်လျှောက်ချင်ပြီ” သမီးဖြစ်သူ၏ပြောစကားကြောင့် အိမ်နံရံတွင် ချိတ်ဆွဲထားသည့်ပြကွဒိန်ကို အမှတ်မထင် လှမ်းကြည့်မိလိုက်စဉ် အနီရောင်ခြယ်ထားသည့် ၁၉၊ ၂၀၊ ၂၁ (သီတင်းကျွတ်အများပြည်သူ့ အလုပ်ပိတ်ရက်) ရက်စွဲလေးများက အောက်တိုဘာလ၏ စာမျက်နှာထက်တွင် ထင်ထင်ရှားရှား။

စည်ကားလှသည့်မြင်ကွင်းများ မြင်ယောင်မိ “ဪ သီတင်းတောင်ကျွတ်တော့မှာပါလား” ဟု နှုတ်က တိုးတိုးလေးရေရွတ်မိသည်။ သီတင်းကျွတ်ဟု ဆိုလိုက်သည်နှင့် အိမ်တိုင်း၊ လမ်းတိုင်း ဆီမီးရောင်စုံခွက်များ ထွန်းညှိသူ၊ အလှဆင်မီးပုံးများချိတ်ဆွဲသူ၊ မီးပုံးပျံလွှတ်သူ၊ မီးရှူးမီးပန်းများဖြင့်ကစားသူ၊ အရပ်မီးပုံးလေးများကို လက်ဖြင့်တွန်းပြီး ဆော့ကစားသည့်ကလေးငယ်များ၊ ပွဲဈေးလျှောက်သူများ စသည့်ပျော်ရွှင်ကြည်နူးဖွယ် စည်ကားလှသည့်မြင်ကွင်းများကိုသာ နေရာအနှံ့မြင်ယောင်မိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မြန်မာနိုင်ငံသို့ မကျရောက်မီအချိန်က သီတင်းကျွတ်ကာလများတွင် မြို့တိုင်း၊ ရပ်ကွက်တိုင်း၌ စည်ကားခဲ့သည့်အပြင် မိသားစုလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တစ်ဦးချင်းသော်လည်းကောင်း၊ အပေါင်းအသင်းအစုအဖွဲ့လိုက်သော်လည်းကောင်း ဘုရားဖူးခရီး၊ အပန်းဖြေခရီးထွက်သူ၊ မိဘဘိုးဘွားများကန်တော့ရန် ဇာတိမြေပြန်သူတို့ဖြင့် အဝေးပြေးလမ်းမကြီးများ တစ်လျှောက် အလွန်စည်ကားသောနေ့ရက်များဖြစ်ခဲ့ရသည်။

မနှစ်ကဆိုလျှင် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သီတင်းကျွတ်၏အငွေ့အသက်တို့သည်ပင်



ဓာတ်ပုံ - ကျော်စိုး(ကော့သောင်း)

လွင့်ပါးခဲ့ရသည်။ ရန်ကုန်မြို့၏ အစည်ကားဆုံး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်က ရေကျော်မီးထွန်းပွဲတော်ကြီးသည်ပင် မကျင်းပဖြစ်ခဲ့။ ယခုနှစ်တွင်လည်း နိုင်ငံရေးအခြေအနေများနှင့် ဖူလိုင်လအတွင်း အမြင့်ဆုံးရိုက်ခတ်ခဲ့သည့် ကိုဗစ်တတ်ယလှိုင်းကြောင့် ပွဲလမ်းသဘင်များ စီစဉ်ကျင်းပရန် မဝံ့မရဲဖြစ်နေကြမည်ထင်မိသည်။

တတ်ယလှိုင်း၏ရိုက်ချက်ကလည်း ပြင်းထန်လှသည်။ တချို့အိမ်များ၌ ယခုသီတင်းကျွတ်တွင် လူမစုကြတော့ပေ။ ဝမ်းနည်းဖွယ်ကောင်းလှသည်။ ငယ်စဉ်က သီတင်းကျွတ်ရောက်လျှင် ပျော်သည်။ မုန့်ဖိုးလိုချင်၍ မိဘ၊ ဘိုးဘွား၊ ဆရာသမားများကို လိုက်လံကန်တော့ခဲ့သည်။ ယခုကပ်ရောဂါဆို ကျရောက်ချိန်တွင်မူ မုန့်ဖိုးရဖို့ထက် မိဘ၊ ဘိုးဘွား၊

ဆရာသမားတို့အား မိမိတွင်ရှိခဲ့သည့်အပြစ်များကို ချေဖျက်ပေးနိုင်ရန် တောင်းပန်ဝန်ခံချက်တော့ခွင့် ရနိုင်ရန်အတွက် ချစ်ခင်ရသူအားလုံး အသက်ထင်ရှား ရှိနေရန်သာ ပို၍တောင့်တမိသည်။

အလေးထားရောင်ရှား

ယခုနှစ် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလကို အိမ်တိုင်း၊ လမ်းတိုင်း အစဉ်အလာမပျက် ဆီမီးခွက်များ၊ ရောင်စုံမီးပုံးများ လမ်းတိုင်းထွန်းညှိကာ ရိုးရာဓလေ့နှင့်အညီ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြတ်သန်းကြစေချင်သည်။ အများပြည်သူကို အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေမည့် မီးရှူး၊ မီးပန်းများ ပစ်လွှတ်ခြင်း၊ မြောက်အိုး၊ ရှူးဒိုင်းများ ပစ်ဖောက်ခြင်းတို့ကိုလည်း အလေးထား ရောင်ရှားရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျရောက်နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ထိရောက်စွာကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို ဦးစားပေးအပ်စုများ သတ်မှတ်၍ ဦးစားပေးအစဉ်အလိုက် နေရာအနှံ့ ထိုးပေးနေသည့်သတင်းများကို အဆက်မပြတ် ကြားသိနေရသည်။

ထိုသို့နိုင်ငံတော်မှ တစ်နိုင်ငံလုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုကို လွှမ်းခြုံနိုင်ရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးနေသကဲ့သို့ ပြည်သူများဘက်ကလည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုတွင် တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်လျက်ရှိသည်ဖြစ်ရာ ယခုနှစ်တွင် လူစုလူဝေးဖြင့် ကျင်းပရသည့်ပွဲလမ်းသဘင်များ မကျင်းပနိုင်သော်လည်း နောက်နှစ်များတွင် ပျော်ပျော်ပါးပါးဆင်နွှဲ

နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်မိသည်။

ပြန်လည်လည်ပတ်လာနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်မိ ထို့ပြင် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကျဆင်းလာသည့် အနေအထားမျိုး တွေ့နေရသည်က ဝမ်းသာဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သောအခြေအနေကောင်းကို ဆက်လက်ထိန်းထားနိုင်ပါက သီတင်းကျွတ်ကာလ လွန်မြောက်ပြီးချိန် ပွင့်လင်းရာသီတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ရပ်နားခဲ့ရသည့်အလုပ်ရုံများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအပါအဝင် အခြားသောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်လာနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်မိသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ပါက အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာမှုနှင့်အတူ ပြည်သူတစ်ဦးချင်း၏ ဝင်ငွေများလည်း တိုးတက်ရရှိလာမည်သာဖြစ်သည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများသည်ပင် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေသည့် သတင်းများကလည်း ယခုတစ်လောတွင် ဖတ်ရှုနေရသည်ဖြစ်ရာ ကလေးငယ်များ၏ပညာရေးသည် ကိုဗစ်ကြောင့် နှောင့်နှေးတော့မည်မဟုတ်ဟုတွေးကာ ဝမ်းသာရပြန်သည်။

သို့ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကမ္ဘာ့မြေမှ မပျောက်ကွယ်သေးသရွေ့ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပြည်သူများသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးရင်း၊ ကျန်းမာရေးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်များအတိုင်း နှာခေါင်းစည်းတပ်ရင်း၊ လက်ဆေးရင်း၊ လူစုလူဝေးရောင်ရှားရင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ကိုဗစ်နှင့်အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရင်း စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေးကိစ္စအဝဝတို့အား တိုးတက်မြှင့်မားလာအောင် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ကြရမည်သာ ဖြစ်သည်။

မကြာမီ ကျရောက်လာတော့မည့် အောက်တိုဘာလ၏ ဝါလကင်းလွတ်သီတင်းကျွတ် အခါ သမယတွင် ပြည်သူများအားလုံး ရောဂါဘယကင်းရှင်းစွာ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဖြတ်သန်းနိုင်ကြပြီး ဝါကျွတ်ကာလလွန်မြောက်ချိန်တွင် ကောင်းမွန်သောအခွင့်အလမ်းများ နေ့ရက်တိုင်းတွင် ရရှိပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြပါစေဟု ဆန္ဒပြုရင်း ပျော်ရွှင်ခြင်းနေ့သစ်များကို မျှော်လင့်ချက်များစွာဖြင့် စောင့်ကြိုနေမည်သာ။ ။

ယခုနှစ် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလကို အိမ်တိုင်း၊ လမ်းတိုင်း အစဉ်အလာ မပျက် ဆီမီးခွက်များ၊ ရောင်စုံမီးပုံးများ လမ်းတိုင်းထွန်းညှိကာ ရိုးရာဓလေ့နှင့်အညီ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြတ်သန်းကြစေချင်သည်။ အများပြည်သူကို အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေမည့် မီးရှူး၊ မီးပန်းများ ပစ်လွှတ်ခြင်း၊ မြောက်အိုး၊ ရှူးဒိုင်းများ ပစ်ဖောက်ခြင်းတို့ကိုလည်း အလေးထား ရောင်ရှားရမည်ဖြစ်

ဈေးကွက်ဝင် သဘာဝကမ္မလာသီးများ ထွက်ရှိ

သီပေါ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းသီပေါမြို့နယ်မှထွက်ရှိသော ကမ္မလာသီးများသည် အခွဲပါး၍အရည်ရွှမ်းကြောင်း၊ ရာသီအသီးအနှံဖြစ်ပြီး တော်သလင်းလမှ တန်ဆောင်မုန်းလအထိ ကမ္မလာသီးရာသီချိန်ဖြစ်သည်။ သီပေါမြို့နယ်တွင် ၄၅၀၀၀၀၀ ခန့်ကမ်းဘေးတစ်လျှောက်နှင့် နမ့်အွမ်၊ စဉ့်အင်၊ တာပုလဲ၊ ဆွန်လုံ၊ ဆွတ်လန်း၊ ကျင်သီ၊ တာလုံနှင့် ရဲရွာအထက်ပိုင်းတို့၌ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည်။ ယခုနှစ်မန္တလေးဈေးကွက်၌ ပိဿာ ၁၀၀ လျှင် ၄၅၀၀၀၀ ရှိပြီး အခြေအနေအရ ဈေးနှုန်းအတက်အကျရှိနိုင်ကြောင်း၊ အသီးအများအပြားအပြိုင်ဝင်ရောက်လာပါက ဈေးကျတတ်ကြောင်း နှစ်ပေါင်းများစွာ ကိုယ်ပိုင်ကမ္မလာခြံများကို စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လာခဲ့သော သီပေါမြို့နယ် ကျင်သီကျေးရွာမှ ဦးစိုင်းကျော်ဇောကပြောသည်။ ကမ္မလာသီးမှာ ဗီတာမင်စီဓာတ်ပြည့်ဝစွာပါရှိသဖြင့် ယခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ၌ အသီးကိုခွဲစားခြင်း၊ ဖျော်ရည်လုပ်သောက်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိပြီး ကိုယ်ခံအားမြှင့်တင်စေနိုင်ကြောင်း

ကြော်ငြာ၍လည်း ရောင်းချကြသည်။ ကမ္မလာသီးကို ဓာတုဆေးမသုံးဘဲ သဘာဝမြေဆီများသာ ထည့်ပြီး သဘာဝအတိုင်းစိုက်ပျိုးထားသော ရာသီပေါသီးနံ့တစ်မျိုးဖြစ်သည်ဟုလည်း ခြံရှင်အချို့က ကြော်ငြာ၍ရောင်းချကြသည်။ ကမ္မလာသီးဝယ်ရောင်းဈေးမှာ ဒေသအလိုက် အနည်းငယ်ကွဲပြားလျက်ရှိပြီး အချို့က ပိဿာလိုက်၊ အချို့က အလုံးလိုက် ရောင်းဝယ်ခြင်းပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ဥပမာ တစ်လုံး ၃၀၀၊ ၁၀၀ လုံး ၁၅၀၀၊ ၂၀၀၀၊ ၂၅၀၀၊ ရှယ်သီး ၁၀ လုံး ၃၀၀၀၊ ရောရာတစ်ပိဿာ ၂၀၀၀၊ ဆိုက်ကြီး ၁၀ လုံး ၄၀၀၀၊ ဆိုက်လတ် ၁၀ လုံး ၃၀၀၀ စသည့်ဖြင့် လက်လီဆိုင်များက ရောင်းချတတ်ကြောင်း၊ ဈေးအမျိုးမျိုးရှိကြောင်း လက်လှမ်းမီသမျှ လေ့လာသိရှိရသည်။ အများအားဖြင့် ကမ္မလာသီးခြံရှင်များသည် ရာသီပေါကမ္မလာသီးများကို မန္တလေးမြို့ရှိဈေးကွက်များသို့သွားရောက်၍ လက်ကားရောင်းချခြင်းရှိကြသည်။ အခြားလက်လီလက်ကားဒိုင်များနှင့် အသီးဆိုင်လေး



များကမူ အသီးဈေးပန်းခင်းပြသ၍ ဝယ်ယူစားသုံးသူအကြိုက်သင့်လျော်သည့် ဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချလေ့ရှိကြသည်။ သီပေါကိုလတ်

တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံ

တပ်ကုန်း အောက်တိုဘာ ၁၆ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ အလယ် တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်းတို့တွင် ပညာသင်ယူလျက်ရှိသော အသက် ၁၂နှစ်အထက်ကျောင်းသားကျောင်းသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါဖြစ်ပွားမှု

မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ပထမကြိမ် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ပစ္စည်းရက်ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြဝတီရပ်ကွက် အမှတ်(၂)အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်း အတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်၌ ထိုးနှံပေးသည်။



ပထမရက်တွင် ကျောင်းသား ဦး ရေ ၁၀၀၊ ဒုတိယရက်တွင် ကျောင်း သားဦးရေ ၁၀၀၊ တတိယရက်တွင် ကျောင်းသားဦးရေ ၁၀၀၊ စတုတ္ထ ရက်တွင် ကျောင်းသား ဦးရေ ၃၀၀ စုစုပေါင်းကျောင်းသားဦးရေ ၆၀၀ အား ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပြီးစီးခဲ့ပြီး ပစ္စည်းရက်တွင် ကျောင်း သား ကျောင်းသူပေါင်း ၅၀၀ လျာ ထား ထိုးနှံပေးကြောင်း သိရသည်။ တပ်ကုန်းမြို့နယ် အနေဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်း ၁၆၇ ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်သင်ကျောင်း ၁၃ ကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ကျောင်း ခြောက်ကျောင်း စုစုပေါင်း ၁၈၆ ကျောင်းတို့မှ အသက် ၁၂ နှစ် အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ပေါင်း ၁၃၁၀၀ အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို သတ်မှတ်ရက် အလိုက် ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

တင်စိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

ကံမမြို့နယ် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုး

ကံမ အောက်တိုဘာ ၁၆ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ကံမမြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များမှ အသက် ၁၂ နှစ် အထက်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး ခြင်းကို ယနေ့နံနက်မှ စတင်၍ ထိုးနှံပေးသည်။ ထိုသို့ကာကွယ်ဆေး



ထိုးနှံပေးရာတွင် ကံမမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများမှ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည့်စုရပ် နေရာများမှာ အထက်တန်း ကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်းများအား အဓိက ထား၍ (အထက)ကံမ၊ (အထက) ရေနံသာ၊

(အထက)စစ်စွရ၊ (အထက)ကျောက်စောင်း၊ (အထက)ကြို့ပင်၊ (အထက)အင်းဘဲ အစရှိ သည့်စုရပ်၁၅နေရာတွင်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေး အဖွဲ့ ခြောက်ဖွဲ့ဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်း ၃၂ ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၈၆၇ ဦး တို့အား စတင်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ကျော်ဇေယျဝင်း(ကံမ)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများ၊ ချင်းရွှေဟော်နှင့် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးစခန်းနှစ်ခုတို့ မှ တင်သွင်းရာ ကုမ္ပဏီနှစ်ခုမှ ယာဉ်စီးရေသုံးစီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်တစ်စီး တန် ၂၀၊ အောက်ဆီဂျင်(အိုးခွဲ) ၄၈၀၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ် သည့်စက်နှစ်ခု၊ လုပ်ငန်းသုံးအောက်ဆီဂျင်စက် နှစ်ခု တို့ကို တင်သွင်းခဲ့သည်။ အောက်ဆီဂျင်(အရည်) Bowser ယာဉ်တစ်စီးမှာ မြဝတီမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့်စက် နှစ်ခုမှာ ချင်းရွှေဟော်မှ လွိုင်ကော်မြို့သို့ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သည်။ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၆ ရက်အတွင်း ကုမ္ပဏီ ၄၈ ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ၁၅၅ စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင် အရည်(Bowser) ယာဉ်ဖြင့် ၂၃၃ တန်၊ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Storage Container နှစ်ခု၊ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Distributor သုံးခု၊ အောက်ဆီဂျင်(အိုးခွဲ) ၁၄၂၀၁ ခု၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့်စက် ၃၆ ခု၊ ဆေးရုံသုံး အောက်ဆီဂျင်ဖြည့်စက် လေးခု၊ လုပ်ငန်း

သုံးအောက်ဆီဂျင်စက်ရှစ်ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင် စက် ၁၆၉၉ ခု၊ Test Kit ၁၅၀၀၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၈၆၄၇၅ စုံ၊ လက်အိတ် ၅၉ တန်နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၄၃၂ တန် တင်သွင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၆ ရက်အတွင်း ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့် အောက်ဆီဂျင်အရည် (Bowser) ယာဉ်စုစုပေါင်း ၁၂ စီးမှာ ရန်ကုန်မြို့သို့ ကိုးစီးနှင့် မန္တလေးမြို့သို့ သုံးစီးဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင် ထုတ်သည့်စက်စုစုပေါင်း ၃၆ ခုမှာ ရန်ကုန်မြို့သို့ ၂၇ ခု၊ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့နှစ်ခု၊ ကုမ္ပဏီမြို့သို့နှစ်ခု၊ လွိုင်ကော် မြို့သို့ နှစ်ခု၊ မန္တလေးမြို့သို့ တစ်ခု၊ ဟုမ္မလင်းမြို့သို့ တစ်ခုနှင့် ကျိုဒီးမြို့သို့ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသ ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများတင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူ သိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် www.commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရှိရ သည်။

သတင်းစဉ်



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

(၁၆-၁၀-၂၀၂၁)ညနေ ၆ နာရီအချိန်ထိဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Antibiotics				
1	Injection - Cefoperazone and Sulbactam 1G	Vial	4900	Ready Medicine
2	Injection - Cefoperazone and Sulbactam 2G	Vial	9300	Ready Medicine
3	Injection - Meropenam	1g/Vial	10000	AA Medical
Anti-inflammatory				
4	P.O Dexamethasone	Box of 10x10's	1450	JDS
5	P.O Prednisolone	Box of 10x10	2000	Aorta
6	Injection- Dexamethasone	Vial	160	Aorta
Antiviral				
7	P.O Favipiravir 400 mg	2X10 Tablet	50000	AA Medical
8	Injection - Remdesivir	Vial	70000	GHI
Anti thrombosis				
9	Injection Enoxaprim 40 mg	1 Pre-Filled Syringe	7000	Nyi Lay Naing
10	Injection Enoxaprim 60 mg	1 Pre-Filled Syringe	9000	Nyi Lay Naing

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org)နှင့် Facebook Page <https://www.facebook.com/323302521392189/posts/1720802588308835/?d=n> တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို ရေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ အောက်ဆီဂျင် (အိုးခွဲ) အခု ၄၈၀၊ လုပ်ငန်းသုံးအောက်ဆီဂျင်စက် နှစ်ခု၊ ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၁၀ မျိုး ၇၈၉၈၅၅ ဒဿမ ၅၂ ကီလိုဂရမ်၊ နယ်စပ်(မြဝတီ) ချင်းရွှေဟော်)တွင်

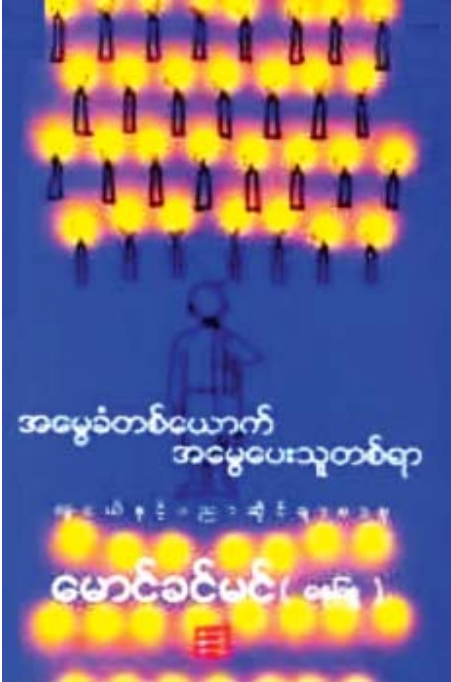
ကုမ္ပဏီရှစ်ခုတို့မှ နှာခေါင်းစည်း ၃၃၅၆၆ ကီလိုဂရမ်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် ၁၅၃၃၁ ကုဗမီတာ၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်သည့်စက် နှစ်ခု၊ မျက်နှာအကာ ၁၆၂ ကီလိုဂရမ်၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၅၀၁၃၆ ခု၊ လက်အိတ် ၂၅၃၂ ကီလိုဂရမ်၊ Syringe အခု ၃၀၂၄၇၅၀၊ Infusion အခု ၁၂၇၈၀၊ Digital Blood Pressure Cuff အခု ၁၉၅၀ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာစကားပြေပါရဂူ ဒေါက်တာခင်အေး(မောင်ခင်မင်-နေဖြူ)

(အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်နေ့မှအဆက်)
မြန်မာစာပေသဘောတရား

မြန်မာစာပေသဘောတရားနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆရာကြီးကိုယ်တိုင်ဖြေကြားထားသော ၂၀၁၃ ခုနှစ်ထုတ် “မောင်ခင်မင်(နေဖြူ) စာပေအင်တာဗျူး” စာအုပ်တွင် မြန်မာစာပေသည် မြန်မာလူမျိုး၏စရိုက်သဘာဝ၊ မြန်မာလူမျိုး၏ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ပေါ်ထွန်းလာသော စာပေဟုဆိုလျှင် မမှားပေ။ ခေတ်အဆက်ဆက်က ရဟန်းစာဆိုများသည် လောကုတ္တရာရေးရာ၊ လောကီရေးရာတို့ကို ဦးတည်ရေးဖွဲ့ပြီး စိတ်ကောင်းစေတနာကောင်း မွေးမြူရေးကို နှိုးဆော်ကြသည်။ နန်းတွင်းစာဆိုများက မင်းများ၏ ဘုန်းလက်ရုံးကိုဖွဲ့လျက် မင်းကောင်းမင်းမြတ်ဖြစ်ရန်၊ မင်းကျင့်တရားနှင့်ညီရန် သိမ်သိမ်မွေ့မွေ့လမ်းညွှန်လေသည်။ သာမန်ပြည်သူထဲက စာဆိုများကမူ ပြည်သူများ၏ဘဝအထွေထွေကို သရုပ်ဖော်ကြသည်။ သူ့ကျွန်ဘဝရောက်ချိန်တွင် စာပေကို လက်နက်အဖြစ် ထက်ထက်မြက်မြက် အသုံးပြုပြီး နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ အမျိုးသားရေးအတွက် လှုံ့ဆော်ကြသည်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးချိန်တွင် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် စာပေလက်နက်ကို ဆက်လက်၍အသုံးပြုကြသည်။ ထိုအခြင်းအရာများသည် မြန်မာ့သမိုင်းနှင့် ဆက်စပ်မြင်ရသော မြန်မာစာပေ၏ အခန်းကဏ္ဍများဖြစ်သည်ဟု ဆရာကြီးက ဆိုထားပါသည်။



မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးလာရသော အလှည့်အပြောင်းကြီးနှစ်ခုရှိသည်ဟု မြင်နိုင်သည်။ ပထမအလှည့်အပြောင်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဗုဒ္ဓသာသနာနှင့်အတူ ထွန်းကားလာသော ဗုဒ္ဓစာပေကို အခြေပြု၍ မြန်မာစာပေ ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းဖြစ်သည်။ ကာလပေါ်ဝတ္ထုဟုခေါ်သည့် ခေတ်ဝတ္ထုပေါ်လာခြင်း၊ ခေတ်ပြဇာတ်ပေါ်လာခြင်းများသည် အထင်အရှားပင်ဖြစ်သည်။ စာပေလောကကြည့်လျှင် ဗုဒ္ဓစာပေနှင့် အနောက်တိုင်းစာပေ၊ ဘာသာစကားဘက်ကကြည့်လျှင် ပါဠိဘာသာနှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဆိုသည့် အင်အားကြီးနှစ်ခု မြန်မာ့မြေပေါ်တွင် ဆက်စပ်ပေါင်းစည်းကာ မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာစာပေ၏ ယေဘုယျသဘောတရားကို သာမန်လူနားလည်အောင် ရေးသားဖြေဆိုထားပါသည်။

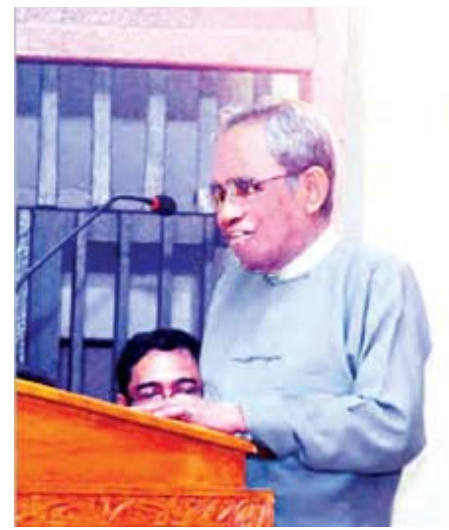
ဆရာကြီး၏ ထင်ရှားသောစာအုပ်အချို့မှာ စကားပြေသဘောတရား၊ စကားပြေအတတ်ပညာ (၁၉၇၉)၊ ရုံးသုံးမြန်မာစာ (၁၉၈၀)၊ စကားပြေအဖွဲ့ပုံစံများနှင့် ဘာသာပြန်လေ့လာချက်(၁၉၈၀)၊

ပြည်သူ့အတွက်မြန်မာစကားပြေ (၁၉၈၅)၊ မြန်မာစကား၊ မြန်မာစာရုပ်ပုံလွှာ (၁၉၈၇)၊ တစ်သံနှစ်သံသုံးလေးသံ (၁၉၉၁)၊ မြန်မာဘာသာစကား ပညာများနှင့် ဘာသာစကားအမြင်(၁၉၉၂)၊ လမ်းမပျောက်ပါ (၁၉၉၂)၊ မြန်မာစာညွန့်ပေါင်းကျမ်း-စတုတ္ထတွဲ (တည်းဖြတ်ခြင်း)(၁၉၉၃)၊ မေတ္တာနှလုံးသားပုံရိပ်များ (၁၉၉၇)၊ စာပေသမုဒ္ဒရာ၌ လက်ပစ်ကူးခြင်း (၁၉၉၇)၊ စကားသမုဒ္ဒရာ စာပေသမုဒ္ဒရာ(၁၉၉၇)၊ နှစ်လေးဆယ်ဘဝမှတ်တိုင်များ (၂၀၀၂)၊ စာပေမှတ်တိုင်များကို ဖြတ်သန်းခြင်း (၂၀၀၄)၊ မောင်ရုပ်ဆိုးနှင့် မယ်မဒွိရသစာတမ်းများ (၂၀၀၅)၊ နှစ်ဆယ်ရာစု စကားပြေဆရာများ (၂၀၀၆)၊ အိုဆာကာ ဧည့်သည် (၂၀၀၉)၊ ဘာသာအမြင် စာပေအမြင် (၂၀၀၉)၊ ကိုလိုနီခေတ် မြန်မာစာပေသမိုင်း(၂၀၁၀)နှင့် အမွေခံတစ်ယောက်၊ အမွေပေးသူတစ်ရာ (လူငယ်နှင့် ပညာဆိုင်ရာစာစု) (၂၀၁၃) စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။

စာရေးခြင်းသည် ဖတ်ရန်ရေးခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် စာဖတ်သူအနေဖြင့် စာရေးသူပေးချင်သော ဆိုလိုရင်းအကြောင်းကို အပြည့်အစုံနားလည်လွယ်ရန် ရိုးရိုးရှင်းရှင်းရေးတတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရေးသားမှုသည် ရှင်းလင်းတိကျမှုနှင့်အတူ လိုရင်းတိုရှင်းဖြစ်ရမည်ဖြစ်သည်။ စာရေးသူနှင့် စာဖတ်သူတို့၏ အချိန်ကိုမဖြုန်းမိစေဘဲ ချောမွေ့သောစာအရေးအသားကို ပိုင်ဆိုင်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ မည်သည့်ဘာသာစကားနှင့် စာပေတို့တွင်မဆို ရှင်းလင်းမှု၊ မှန်ကန်မှု၊ တိကျကျစ်လျစ်မှုနှင့် အဆက်အစပ်ရှိမှု စသည့်စံချိန်စံနှုန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှသာလျှင် ထိရောက်မှုရှိသော စာပေတင်ဆက်မှုပုံစံဖြစ်မည်ဖြစ်သည်ဟုလည်း ဆရာကြီးက ဆိုထားပါသည်။

မြန်မာစကား မြန်မာစာရုပ်ပုံလွှာ
၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် သုတပဒေသာ (ဝိဇ္ဇာပညာရပ်) ဖြင့် စာပေဗိမာန်စာမူ ပထမဆုရရှိခဲ့သော ဤစာအုပ်တွင် အသံထွက်ပုံ၊ ဝါကျဖွဲ့စည်းပုံ၊ အနက်အဓိပ္ပာယ်၊ မြန်မာအက္ခရာနှင့် စာအရေးအသား စသည်တို့ကို ဘာသာဗေဒဓာတ်ပုံမှ လေ့လာပြုစုထားသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ပေါ့ပေါ့ပါးပါး ဖတ်ရှုနားလည်နိုင်ရန် ဟန်တစ်မျိုးဖြင့် တင်ပြသည်။ မြန်မာစာလိုက်စားသူများအတွက် အထောက်အကူရရှိစေနိုင်သော ကြိုးပမ်းချက်ဖြစ်သည်။ အရေးအသားပြေပြစ်ရှင်းလင်းခြင်း၊ စနစ်တကျရှိခြင်းတို့ဖြင့် ပြည့်စုံသောစာအုပ်ဖြစ်သည်။

နှစ်လေးဆယ်ဘဝမှတ်တိုင်များ
ဆရာကြီး၏ “နှစ်လေးဆယ် ဘဝမှတ်တိုင်များ” စာအုပ်သည် ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆု



အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရှင် ဒေါက်တာခင်အေး(မောင်ခင်မင်-နေဖြူ)

စာပဒေသာဆုရရှိခဲ့သော စာအုပ်ဖြစ်သည်။ ဤစာအုပ်တွင် ကာလအလျောက် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို စာရေးသူက မိမိရုန်းကန်လှုပ်ရှားခဲ့ရသည့် ဘဝအချိုးအကွေ့များဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ရေးသားထားသည်။ လူမမည်ဘဝတွင် ဖခင်ကွယ်လွန်ခဲ့ရသည်။ လူလားမမြောက်တမြောက်တွင် မိဘမဲ့ဘဝ လုံးလုံးရောက်ခဲ့ပြီး လူလွန်ရုန်းကန်ရပုံတို့ကို လူငယ်လူရွယ်တို့ အတုယူဖွယ်ရေးသားထားသည်။ ထိုပြင် စာရေးသူသည် မိမိကျင်လည်ခဲ့ရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်မှ ခေတ်ပြိုင်အနုပညာရှင်များ၏ ဘဝကိုပါ အထိုက်အလျောက် ထိတွေ့ခြယ်မှုန်းထားသည်။ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး၊ ကိုယ့်ပညာကို တန်ဖိုးထား၊ ကိုယ့်ယုံကြည်ချက်ကို လုံးဝမလျှော့၊ ဦးမော့၍ ဘဝကိုဆက်ခံသည့် ကြိုးစားမှုတို့ကြောင့် မြန်မာစာပေလောကတွင် ကလောင်တစ်ချောင်းပိုင်ခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်ဆရာဘဝတွင်လည်း အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ပညာမှတ်တမ်း ကိုးကွယ်ရာမရှိဟူသော အသိတရားကို ခံယူလျက် ဇွဲလုံ့လနှင့်ရင်းကာ မြန်မာစာဆရာတစ်ဦးအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကာလကို ကျော်ဖြတ်ခဲ့ရသည့် ဘဝအတွေ့အကြုံတို့မှာ အားကျဖွယ်၊ အတုယူဖွယ်၊ လေးစားဖွယ်တင်ပြထားသော စာအုပ်ဖြစ်ပါသည်။

ဘာသာအမြင် စာပေအမြင်
ဆရာကြီး၏ “ဘာသာအမြင် စာပေအမြင်” စာအုပ်သည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေစာပဒေသာဆုရရှိခဲ့သည်။ ဤစာအုပ်သည် ဘာသာစာပေသုတေသနစာတမ်း ဆောင်းပါးများကို စုစည်းထုတ်ဝေထားသည့် စာပဒေသာလက်ရာသန့်သန့်

အိအိငယ် (စာပေဗိမာန်)

ဖြစ်ပါသည်။ ဘာသာစကားကဏ္ဍနှင့် စာပေကဏ္ဍကို အဓိကကဏ္ဍကြီးနှစ်ရပ် ခွဲခြားပြုစုထားသော စာအုပ်လည်းဖြစ်ပါသည်။ နေ့စဉ်ပြောဆိုနေကြသည့် နှုတ်စကား၊ နေ့စဉ်ရေးသားနေကြသည့် စာစကားတို့ကြောင့် ဘာသာစကားရှင်သန်နေရပုံကိုဖော်ပြသည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများ၏ လှုပ်ရှားမှု၊ ဖြစ်ပျက်မှု၊ စွမ်းရည်သတ္တိ၊ ဂုဏ်ထူးဝိသေသတို့ကိုစွဲ၍ ပေါ်ပေါက်လာသော အနက်ပွားတင်စားစကားများကိုလည်းဖော်ပြသည်။ စာအရေးအသားစနစ်၏ သဘောလက္ခဏာများနှင့် မြန်မာစာအရေးအသားစနစ်ကိုလည်း ပိုင်းခြားဖော်ပြသည်။ မြန်မာစာ၊ မြန်မာစကားတိုးတက်ရေးကို ရှေ့ဆောင်လမ်းပြခဲ့သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးများ၏ ကြိုးပမ်းချက်များကိုလည်း တင်ပြသည်။ စာပေကဏ္ဍတွင် ရှေးခေတ်မြန်မာစကားပြေ၊ ဂန္ထဝင်စာပေကဏ္ဍ အဖေခေတ်မြန်မာစကားပြေနှင့် နေ့စဉ်သုံး မြန်မာစာအရေးအသားအထိ စောကြောတင်ပြသည်။ ထိုသို့ တင်ပြရာတွင် အတုယူဖွယ် မြန်မာစကားနှင့် အရေးအသားကို နမူနာထုတ်နုတ်ပြသည်။ “မြန်မာစာသည် တို့စာ၊ မြန်မာစကားသည် တို့စကား” ဟူ၍ ဂုဏ်ယူဝင့်ကြား ကြေးကြော်လိုသူများအတွက် ရှိသင့်သောစာအုပ်ဖြစ်သည်။ အရေးအသားကျစ်လျစ်ရှင်းလင်းသည်။ သုတေသနကျမ်းစာစုဖြစ်သော်လည်း အလွှာစုံဖတ်ရှုခံစား နားလည်နိုင်သော စာတမ်းငယ်များဟုပင် ဆိုနိုင်သည်။

အိုဆာကာဧည့်သည်
“အိုဆာကာဧည့်သည်” စာအုပ်သည် ဆဋ္ဌမအကြိမ် သုတစွယ်စုံစာပေဆု (စာပဒေသာ) ရရှိထားသော စာအုပ်ဖြစ်သည်။ ဤစာအုပ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ မြန်မာစာပါမောက္ခတစ်ဦးက ဂျပန်နိုင်ငံအိုဆာကာ နိုင်ငံခြားဘာသာသင်တက္ကသိုလ်တွင် မြန်မာစာဧည့်ပါမောက္ခအဖြစ် နှစ်နှစ်တာ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလများအတွင်း ပညာရေးခရီးအတွေ့အကြုံများနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်များကို ရေးဖွဲ့ထားသည့်စာအုပ်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ❖

တစ်သက်တာစာပေဆုကို လေးဆုတိုင်ရရှိထားသော ဆရာကြီးမောင်ခင်မင်သည် ငယ်ရွယ်ချိန် ကျောင်းသားဘဝမှစ၍ မြန်မာစာပေဘက်တွင် ပါရမီအထုံပါလာသူဖြစ်ကာ “ပညာမှတ်တမ်းကိုးကွယ်စရာမရှိ”ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကြိုးစားအားထုတ်လာရာမှ မြန်မာစာပေမြှင့်တင်ရေးအတွက် အရေးကြီးကဏ္ဍများတွင် တစိုက်မတ်မတ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသူတစ်ဦးဖြစ်ရာ မြန်မာစကားပြေအရေးအသားပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဘာသာဗေဒဆိုင်ရာ တင်ပြချက်များကို လေ့လာဆည်းပူးလိုသူများသည် ဆရာကြီး၏ စာကောင်းပေမွန် လက်ရာကောင်းများကို လေ့လာမိမည်ဆိုပါက မုချအသုံးဝင် အသုံးတည့်မည်မှာ မလွဲကေန်ဖြစ်



❖ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

ဂျပန်ဘာသာအပါအဝင် အဓိကဘာသာစကား ၂၅ ခုနှင့် သာမန်ဘာသာရပ် ၃၀ ခန့်ကိုလည်း ပို့ချ လျက်ရှိသော နိုင်ငံခြားဘာသာသင်တက္ကသိုလ်တွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို သင်ကြားပို့ချပေးရသည့် ပါမောက္ခတစ်ဦး၏ အတွေ့အကြုံကို တင်ပြထား သည်မှာ အားကျုတ်ယူဖွယ်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်အတွင်း အားပေးကူညီခင်မင်ခဲ့ကြသော ဂျပန်မိတ်ဆွေ၊ မြန်မာမိတ်ဆွေများ၏ဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်း အသေးစိတ်မှတ်သားဖော်ပြသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အဓိကမှတ်တမ်းဝင်နေရာများ၊ ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ ထုံးစံများ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ၏ သမိုင်းများကိုလည်း သုတေသနပြုလျက် ဗဟုသုတ အဖြစ်ဖော်ပြသည်။ စာရေးသူနှင့် တွဲဖက်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည့် အိမ်ရှင်ဂျပန်ပါမောက္ခလေးဦး၏ မြန်မာ ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုအပေါ် အလေး ထားသုတေသနပြုမှုများမှာ အားကျလေးစားဖွယ် ဖြစ်သည်။

စာရေးသူသည် မြန်မာစာပေပညာရှင်တစ်ဦး အဖြစ် မြန်မာစာပေ ကမ္ဘာသို့ စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့အောင် ပညာပါရမီဒါနကို ဖြန့်ဝေပုံ၊ စေတနာမေတ္တာအပြည့် အဝဖြင့် မိမိတာဝန်ကို အောင်မြင်ကျေပွန်အောင် သင်ကြားပေးရုံမက ကိုယ်တိုင်အတွေ့အကြုံရှာဖွေ ဆည်းပူးပုံ၊ မိမိနှင့်အတူ လိုက်ပါလာသည့် မိသားစု ကိုလည်း တိုင်းတစ်ပါးတွင် ပညာနှင့် အတွေ့အကြုံ ရရှိအောင် ကြိုးစားဖြည့်ဆည်းပေးပုံတို့မှာ အခြား တိုင်းတစ်ပါးခရီးသွားရောက်မည့်သူများ အတူယူ ဖွယ်ဖြစ်သည်။ ဤခရီးမှပြန်လာပြီး ဆယ်နှစ်အကြာ မှ ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည့်အတွက် ယင်းကာလများ အတွင်း အပြောင်းအလဲအခြေအနေများကိုလည်း ဖြည့်စွက်တင်ပြထားသည်။

၁၉၂၁ ခုနှစ်ကတည်းက တည်ထောင်ထားခဲ့ သော ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အထင်ကရ နိုင်ငံခြားဘာသာ

သင် တက္ကသိုလ်ကြီး၌ မြန်မာစာပါမောက္ခတစ်ဦး အဖြစ် မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင်လျက် ပညာဖြန့်ဖြူးခဲ့သူ မြန်မာစာပေပညာရှင် စာရေးဆရာကြီးတစ်ဦး၏ တန်ဖိုးကြီးမားသည့် ရှားပါးအတွေ့အကြုံများကို စာပဒေသာခြယ်မှုန်းရေးသားထားသည့် စာအုပ် ဖြစ်ပါသည်။

ကိုလိုနီခေတ် မြန်မာစာပေသမိုင်း

၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေဆု ရရှိသည့် ဆရာကြီး၏ “ကိုလိုနီခေတ် မြန်မာစာပေ သမိုင်း” စာအုပ်မှာ မြန်မာစာပေသုတေသနပညာ ရှင်များအတွက် ရည်ညွှန်းကျမ်းသဖွယ် လွန်စွာ တန်ဖိုးရှိလှပါသည်။ အောက်မြန်မာနိုင်ငံ အင်္ဂလိပ် လက်အောက်ကျရောက်သော ၁၉ ရာစု ပထမပိုင်း မှ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရသော ၂၀ ရာစု အလယ်ပိုင်းအထိ ကာလတစ်လျှောက် ကိုလိုနီခေတ် မြန်မာစာပေလမ်းကြောင်းတွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် မြန်မာစာပေအမျိုးအစားကို သုတေသနပြုထားသည့် စာအုပ်စာတမ်းများ၊ ဆောင်းပါးများကို ကိုးကား၍ တစုတစည်း ဆက်စပ်ပုံဖော် ရေးသားထားသည်။ ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင် (၁၈၈၈-၁၉၇၃)က ရေးသားခဲ့သည့် ပုဂံခေတ်မှ ကုန်းဘောင်ခေတ်အထိ မြန်မာစာပေသမိုင်းကို ဖြည့်စွက်ပြီး ကိုလိုနီခေတ် မြန်မာစာပေမြင်ကွင်းသမိုင်းစဉ်ကို ရေးသားထား သည့်စာအုပ်ဖြစ်ပါသည်။

အမွေခံတစ်ယောက်၊ အမွေပေးသူတစ်ရာ

(လူငယ်နှင့် ပညာဆိုင်ရာစာစု)

၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ဆရာကြီးရေးသားသည့် အမွေခံတစ်ယောက်၊ အမွေပေးသူတစ်ရာ (လူငယ် နှင့် ပညာဆိုင်ရာစာစု)စာအုပ်သည် အမျိုးသားစာပေ ဆု (လူငယ်ဘာသာရပ်) ချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါသည်။ ယင်းစာအုပ်သည် လူငယ်များအကျင့်စာရိတ္တကောင်း မွန်ရေး၊ ကျင့်ဝတ်နီတိစောင့်ထိန်းရေး၊ မှန်ကန်သော လုံ့လဝီရိယစိုက်ထုတ်ရေး၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သမိုင်းအစဉ်အလာကို တန်ဖိုးထားစောင့်ရှောက်ရေး

စသည့် လူငယ်များဘဝ တိုးတက်မြင့်မားရေးတို့ကို စေတနာပြည့်ဝစွာ ရေးသားထားသောဆောင်းပါး ၄၅ ပုဒ် ပါဝင်သည်။ ဆရာကြီး၏ပညာရေးနယ်ပယ်မှ ဆရာ၊ မိဘ၊ ကျောင်းသား၊ ဝန်ထမ်းတို့၏ အတွေ့ အကြုံဖြစ်ရပ်များမှတစ်ဆင့် လူငယ်တို့ ထုတ်ယူမှတ် သားလိုက်နာဖွယ်တို့ကို လက်ဆင့်ကမ်း ဖြန့်ဝေပေး သည့်စာအုပ်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့လူငယ်များ ဘဝ အမြင်၊ ဉာဏ်အမြင် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆရာ ကြီး၏စာအုပ်က များစွာအထောက်အကူပြုပါ သည်။

နှိုးဆော်တိုက်တွန်းချက်

တစ်သက်တာစာပေဆုကို လေးဆုတိုင် ရရှိ ထားသော ဆရာကြီးမောင်ခင်မင်သည် ငယ်ရွယ် ချိန်ကျောင်းသားဘဝမှစ၍ မြန်မာစာပေဘက်တွင် ပါရမီအထုံပါလာသူဖြစ်ကာ “ပညာမှတစ်ပါး ကိုးကွယ်စရာမရှိ”ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကြိုးစားအားထုတ်လာရာမှ မြန်မာစာပေ မြှင့်တင် ရေးအတွက် အရေးကြီးကဏ္ဍများတွင် တစိုက် မတ်မတ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသူတစ်ဦးဖြစ်ရာ မြန်မာစကားပြေ အရေးအသားပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဘာသာဗေဒဆိုင်ရာ တင်ပြချက်များကို လေ့လာ ဆည်းပူးလိုသူများသည် ဆရာကြီး၏ စာကောင်း ပေမွန် လက်ရာကောင်းများကို လေ့လာမိမည် ဆိုပါက မုချအသုံးဝင် အသုံးတည့်မည်မှာ မလွဲဧကန် ဖြစ်ပေသည်။

ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက်

ဆရာကြီးသည် စာပေဗိမာန်၏ စာပေဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများတွင် အစဉ်တစိုက် ပါဝင်ကူညီနေသူ တစ်ဦးဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဆရာကြီး၏ အကြံဉာဏ် များ၊ အားပေးမှုများသည် ကျွန်ုပ်တို့ မျိုးဆက်သစ် စာတည်းများအတွက် အင်အားဖြစ်ပါသည်။ ဆရာကြီး၏ မြန်မာစာပေဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ ကလည်း ကျွန်ုပ်တို့အတွက် အဘိဓာန်ကြီးသဖွယ် အားကိုးအားထားပြုရပါသည်။ ယခုအခါ ဆရာကြီး

သည် အသက် (၈၀)အရွယ် ရောက်ရှိပြီဖြစ်ပါ သည်။ ဆရာကြီးသည် ဇနီး ဒေါက်တာစုစုနွယ် (တွဲဖက်ပါမောက္ခဖြစ်ပြီး၊ မြန်မာစာပေအဖွဲ့နှင့် အတူ အမှတ် ၄ (ဘီ-၁)၊ စန္ဒာမြိုင်ကွန်ဒို၊ ၃၉/၄၁၊ လှည်းတန်းလမ်း ကမာရွတ်မြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတွင် နေထိုင်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုတိုင် စာပေများကို တတ်စွမ်းသရွေ့ ဝေမျှပေးလျက်ရှိပါ သည်။ ဆရာကြီး ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ အသက် ရာကျော်ရည်ပါစေကြောင်းနှင့် စာပေတပည့် သားမြေးများနှင့်အတူ ရာပြည့်သဘင်ပွဲ ဆင်နွှဲ နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် ဂါရဝပြုရေးသားအပ်ပါသည်။ ။

ရည်ညွှန်းကိုးကား

- ၁။ ၁၉၈၇ ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန် စာမူဆုနှင့် သဘင် လက်ကမ်းစာအုပ်
- ၂။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် သဘင် လက်ကမ်းစာအုပ်
- ၃။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် သဘင် လက်ကမ်းစာအုပ်
- ၄။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် သဘင် လက်ကမ်းစာအုပ်
- ၅။ ဆဋ္ဌမအကြိမ် သုတစွယ်စုံစာပေဆု ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနား လက်ကမ်းစာအုပ် (၂၀၁၁ ခုနှစ်)
- ၆။ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေဆု (၂၀၁၆) ဆုချီး မြှင့်ပွဲအခမ်းအနား လက်ကမ်းစာအုပ် (၂၀၁၇ ခုနှစ်)
- ၇။ (၁၄) ကြိမ်မြောက်သုတစွယ်စုံ စာပေဆု ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား လက်ကမ်းစာအုပ် (၂၀၁၉ ခုနှစ်)
- ၈။ မောင်ခင်မင် (ခန့်ဖြူ) စာပေအင်တာဗျူး (၂၀၁၃ ခုနှစ်)
- ၉။ စကားပြေသဘောတရား စကားပြေအတတ် ပညာ (သတ္တမအကြိမ်ထုတ်)

၀ ၂၀၂၃ အာရှလားမု အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် တတိယ အဆင့် ခြေစစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရသည့် အသင်းအားလုံး စုံလင်စွာထွက်ပေါ်လာ ပြီဖြစ်သောကြောင့် အုပ်စုစုံပွဲပြု လုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး အသင်းပေါင်း ၂၄ သင်း ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို လေးသင်း ခြောက်အုပ်စုခွဲ၍ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စက်တင်ဘာ လအတွင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ အာရှလားမုပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး အဆင့်ကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ မည့် တရုတ်အပါအဝင် ဒုတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲအပြီးတွင် အုပ်စုပထမနေရာရ ရှစ်သင်းနှင့် အကောင်းဆုံးဒုတိယနေရာရ လေးသင်းဖြစ်သည့် ဂျပန်၊ တောင်

ကိုရီးယား၊ ကာတာ၊ ဩစတြေးလျ၊ အီရန်၊ ဆီးရီးယား၊ လက်ဘနွန်၊ အိုမန်၊ ဗီယက်နမ်၊ ယူအေအီး၊ အီရတ်၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ အသင်းတို့မှာ တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရာမလိုဘဲ နောက်ဆုံးအဆင့်သို့ တိုက်ရိုက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။

တိုက်ရိုက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရ

မြန်မာအသင်းသည် ၂၀၂၃ အာရှလား မြေစစ်ပွဲတွင် ဒုတိယအဆင့်မှစတင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့ပြီး ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ တွင် နှစ်ပွဲနိုင်၊ ခြောက်ပွဲရှုံး၊ ရမှတ် ခြောက်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုအောက်ဆုံးနေရာ တွင် ရပ်တည်ခဲ့သော်လည်း ခြေစစ်ပွဲ ကျင်းပသည့်ပုံစံကြောင့် တတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲကို တိုက်ရိုက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုညီလေး

❖ လီလာပူးအသင်းမှ

အိမ်ရှင်ဝက်ဖိုးဒ်အသင်းဟာ ချေပဂိုးပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် ပွဲကစားချိန် ၄၅ မိနစ် မှာ မာဆီနာရဲ့နေရာမှာ ကလီလာလေကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုပြီး လူစားလဲမှုစတင်ခဲ့ပါ တယ်။ ဒါပေမယ့် လီလာပူးအသင်းဟာ ပွဲကစားချိန် ၅၂ မိနစ်နဲ့ မိနစ် ၉၀ တို့မှာ ဖာမီနီက နှစ်ဂိုးနဲ့ ၅၄ မိနစ်မှာ မိုဟာမက်ဆာလာက တစ်ဂိုးအသီးသီး သွင်းယူပေးခဲ့တာကြောင့် လီလာပူးအသင်းက ဝက်ဖိုးဒ်အသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ရမှတ်စုစုပေါင်း ၁၈ မှတ်ရရှိထား

လီလာပူးအသင်းဟာ ဝက်ဖိုးဒ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ် ရှစ်ပွဲကစားအပြီးမှာ ရမှတ်စုစုပေါင်း ၁၈ မှတ်ရရှိထားကာ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁) နေရာကို ယာယီတက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ဝက်ဖိုးဒ်အသင်းကတော့ ပရီမီယာလိဂ်အဆင့် ၁၅ နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ မှုကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ တပ်မတော်မှဆေးအဖွဲ့ များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ နှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ် ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက် အားတိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ သီပေါမြို့နှင့် နောင်ချိုမြို့တို့၌ ၁၃၅၉ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)အတွင်းရှိမြို့နယ် သုံးမြို့နယ်၌ ၁၈၅၅ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်တို့၌ ၇၆၉၅၈ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌ ၂၉၆၁ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌ ၁၇၀၈ ဦး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ၄၅၇၆၅ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်



အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌ ၂၈၆၄ ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆားလင်းကြီး မြို့၌ ၁၅၀၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခုရှိ၌ ၆၀၃၂၄ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့၌ ၁၃၃၅ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှဆေးအဖွဲ့ များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည့်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျလက်ဆေးစို့

ဝတ္ထုတို လင်းလက်ကြယ်(လက်ပံလှ)

(၁)

“ကျောင်းဆရာရေ လှထွန်းဆုံးသွားပြီတဲ့” မနက်ခင်းကျောင်းသွားဖို့ ပြင်နေတုန်း ဖိုးမောင်က အိမ်ကိုလာပြောတာ ကြားလိုက်ရတဲ့ သတင်းကြောင့် စိတ်ထဲက မကောင်းဖြစ်သွားတယ်။

“ဟုတ်လား...။ ဘာရောဂါနဲ့လဲ”
“ဘာရောဂါရယ်လို့တော့ မပြောပါဘူးကွာ။ ညက ကပြင်မှာ မူးပြီးအိပ်နေတာ။ မနက်ကြတော့ နှိုးကြည့်တော့ မရတော့ဘူးတဲ့။ ငါလည်း သူ့မိန်းမကပြောပြလို့ သိရတာပဲ။ မင်းလိုက်မှာလား”

ဖိုးမောင်က ကျွန်တော့်မေးခွန်းကို ရှင်းပြရင်း ပြန်မေးနေတာ။ ဖိုးမောင်အမေးကြောင့် လက်ကနာရီကို ကြည့်လိုက်တယ်။ ကျောင်းတက်ချိန်တောင် နီးနေပြီ။

“အခုတော့ မလိုက်တော့ဘူး။ ထမင်းစားချိန်ဆင်းမှပဲ လိုက်ခဲ့တော့မယ်”

“အေး...အေး...အဲဒါဆို ငါသွားလိုက်တော့မယ်”

ဖိုးမောင် ထွက်သွားတော့ ကျွန်တော်လည်း ကျောင်းသွားဖို့ ဆိုင်ကယ်ထုတ်လိုက်တယ်။ စိတ်ထဲမှာတော့ လှထွန်းအတွက် စိတ်မကောင်းဖြစ်မိတယ်။

(၂)

“ဟေ့ ကျောင်းဆရာ။ ကျောင်းဆင်းလာတာလား။ ခဏနေဦး”

ကျွန်တော် ကျောင်းက ပြန်လာတဲ့ အချိန် ကျွန်တော် အရှေ့ကနေ ဒယ်ဒယ်လို့ လှထွန်းက လှမ်းတားနေတာ။

“လှထွန်းရာ မင်းကို မင်းလည်း ပြန်ကြည့်ပါဦးကွာ”

“ဘာလဲ မင်းက ကျောင်းဆရာပီပီငါ့ကို ဆုံးမမလို့လား။ မဆုံးမနဲ့ ကျောင်းဆရာ ငါက မင်းတပည့်မဟုတ်ဘူး။ မင်းသူငယ်ချင်း”

လှထွန်းက မှုတ်ယိုင်ထိုးထိုး၊ စကားတွေက လုံးထွေးထွေးနဲ့ လှထွန်းက ကျွန်တော်ကို ပြောနေတာ။

“ဟုတ်ပါပြီ လှထွန်းရာ ငါ ဘာမှ မပြောတော့ပါဘူးကွာ။ အခုငါ့ကိုတားတာ ဘာကိစ္စလဲ”

ကျွန်တော်လည်း ဆိုင်ကယ်ကို စက်ရပ်ပြီး လှထွန်းကို မေးလိုက်တယ်။
“ငါ ရေချိန်မကိုက်သေးလို့ ပိုက်ဆံပါရင် ပေးခဲ့ဦး”

လှထွန်းပါးစပ်က ထွက်လာတဲ့ အရက်နံ့ကြောင့် ကျွန်တော့်ရင်ထဲမှာ အော်ကလီဆန်သွားမိတယ်။ လှထွန်းရဲ့ စကားကြောင့်လည်း တော်တော်အံ့ဩသွားတယ်။ လှထွန်းက ရေချိန်မကိုက်သေးလို့ ကျွန်တော့်ကို ပိုက်ဆံတောင်းနေတာ။ လှထွန်းရဲ့ ရေချိန်မကိုက်သေးတဲ့ပုံစံက ရပ်နေတာတောင် ယိုင်ထိုးထိုးနဲ့ စကားပြောရင်တောင် လျှာလေးအာလေးနဲ့ ပြောနေတာ။ ရေချိန်မကိုက်တဲ့အချိန်ဆိုရင် မှောက်သွားမလားမသိ။ ကျွန်တော်လည်း လှထွန်းအနံ့ကြောင့် မြန်မြန်သွားချင်တာနဲ့ လှထွန်းကို ဘာမှမပြောတော့ဘဲ ထောင်တန်တစ်ရွက်ထုတ်ပြီး ဆိုင်ကယ်ကို မောင်းထွက်ခဲ့လိုက်တယ်။ လှထွန်းကတော့ အရက်ဆိုင်ပဲ တန်းသွားတယ် ထင်တယ်။ အခုတော့ လှထွန်းတစ်ယောက် ဆုံးသွားပြီဆိုပဲ။ ကျွန်တော် မနေ့က ပေးလိုက်တဲ့ ရေချိန်ကိုဖို့ ပိုက်ဆံတစ်ထောင်က လှထွန်းကို သေရွာပို့လိုက်

ရေခိုးဖွားတဲဖြစ်



သလို ဖြစ်သွားသလား။ ဒါမှမဟုတ် လှထွန်းက သူ့ကိုသူသွားရတော့မှာ သိလို့ များကျွန်တော့်ကို လာနှုတ်ဆက်တာလား။ တစ်ယောက်တည်း လှထွန်းအကြောင်းကို ပြန်တွေးရင်း ခေါင်းတွေရမ်းနေမိတယ်။

(၃)

လှထွန်းက နှစ်နှစ်ဆယ်တန်းက ဗေဒင်ဆရာ တစ်ယောက်ကသာ လှထွန်းကို အရက်ရဲ့ကျေးကျွန်၊ အမှုကိုဖြစ်မယ့်သူ လို့သာ ဟောခဲ့ရင် အဲဒီဗေဒင်ဆရာကို ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ ဟားတိုက်ရယ်နေမိမှာ အမှန်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုရင် အဲဒီအချိန်တွေတုန်းက လှထွန်းက စာအလွန်တော်ပြီး အလွန်လိမ္မာတဲ့ လူငယ်တစ်ယောက်ဖြစ်နေလို့။ လှထွန်းနဲ့ ကျွန်တော်တို့က တစ်ရွာထဲနေပြီး တစ်ကျောင်းထဲ တက်ခဲ့ရတာ။ ဆယ်တန်းအောင်တော့မှ ကွဲသွားကြတာ။

ကျောင်းသားဘဝတုန်းက လှထွန်းက စာအလွန်တော်တာ။ သူ့မိဘတွေက ပိုက်ဆံရှိကြတယ်။ လှထွန်းတင် စာတော်တာမဟုတ်ဘူး။ သူ့အစ်ကိုနဲ့ အစ်မကလည်း စာတော်ကြတယ်။ လှထွန်းက စာတော်တော့ ဆရာဆရာမတွေကလည်း ချစ်ကြတယ်။ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားတွေကလည်း ခင်ကြတယ်။ တစ်ခါတလေ ကျွန်တော်တို့ နားမလည်တဲ့စာတွေကို လှထွန်းက ရှင်းပြတတ်တယ်။ အဲဒီအခါ စိတ်ရှည်ရှည်နဲ့ ရှင်းပြတာ။ လှထွန်းက သူ့ဌေးသားဆိုပေမယ့် ဟော့ဟော့ရမ်းရမ်းလည်း မရှိဘူး။ သူ့ဘာသာ အေးအေးဆေးဆေးနဲ့ စာကြိုးစားတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကိုလည်း စာကို ဂရုစိုက်သင်ဖို့ ဆုံးမတတ်သေးတယ်။ ကျွန်တော် ဆယ်တန်းအောင်တာလည်း လှထွန်းရဲ့ ကျေးဇူးတွေလည်းပါတာပဲ။ ကျွန်တော်တို့ ဆယ်တန်းစာမေးပွဲတွေနီးတော့ လှထွန်းက ကျွန်တော်ကို ခေါ်ပြောတယ်။

“ဟေ့ကောင် လင်းလက် စာမေးပွဲက နီးနေပြီ။ စာလေးဘာလေး ဂရုစိုက်ကျက်ဦး။ မင်းအိမ်က ပိုက်ဆံရှိတာမဟုတ်ဘူး။ တစ်နှစ်ဆို တစ်နှစ်ကွ ဂရုစိုက်ကျက်ဟ။ မင်းအိမ်မှာ အဆင်မပြေရင် ငါ့အိမ်လာကျက်ကွာ။ ငါ့အိမ်က လျှပ်စစ်မီးရှိတယ်”

အဲဒီအချိန်တွေတုန်းက ကျွန်တော်တို့

ရွာမှာ လျှပ်စစ်မီးရှိတဲ့အိမ်ဆိုတာ လက်ချိုးရေလိုရတယ်။ လှထွန်းက သူ့အိမ်မှာ စာကျက်ဖို့ပြောတော့ ကျွန်တော့်မှာ ပျော်လိုက်ရတာ။ လှထွန်းအိမ်မှာ စာကျက်ရင် မီးအတွက် မပူရဘူး။ ပြီးတော့ ကျွန်တော် နားမလည်တဲ့စာတွေကိုလည်း လှထွန်းကို မေးလို့ရနေတာ။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ဆယ်တန်းစာမေးပွဲညတွေဟာ လှထွန်းရဲ့ ကျေးဇူးကြောင့် အဆင်ပြေခဲ့တယ်။ ဆယ်တန်းအောင်စာရင်းတွေ ထွက်တော့ လှထွန်းက ဂုဏ်ထူးသုံးဘာသာနဲ့ ကျွန်တော်က ဂုဏ်ထူးတစ်ဘာသာနဲ့ အောင်တာ။ လှထွန်းက နည်းပညာတက္ကသိုလ်ကို တက်ပြီး ကျွန်တော်ကတော့ ပညာရေးကောလိပ်ကို တက်လိုက်တယ်။ အဲဒီနောက် လှထွန်းနဲ့ ကျွန်တော်လည်း မဆုံဖြစ်တော့ဘူး။

(၄)

ကျွန်တော် ကျောင်းတစ်နှစ်ပြီးတိုင်း ရွာကိုပြန်လာခဲ့ပေမယ့် လှထွန်းနဲ့ မတွေ့ဖြစ်ဘူး။ လှထွန်းက မြို့ပေါ်မှာပဲ နေတော့တာ။ ဖုန်းတွေကလည်း အခုလို လူတိုင်း မကိုင်နိုင်သေး။ အိတ်ချိန်းဖုန်းတောင်မှ ပိုက်ဆံရှိတဲ့လူတွေရဲ့ အိမ်မှာပဲရှိတာ။ ကျောင်းတွေပြီးလို့ သင်တန်းဆင်းတော့ တာဝန်ကျတဲ့ဆီမှာပဲနေရတာ။ အဲဒီတော့ ရွာနဲ့က တဖြည်းဖြည်း အလှမ်းဝေးသွားတယ်။ နောက်တော့ ရွာကျောင်းကို အပြောင်းအရွှေ့တင်ပြီး ပြောင်းရမှ ကိုယ့်ရွာကိုယ်ပြန်နေရတာ။ အဲဒီတော့မှပဲ လှထွန်းအကြောင်းတွေ သိရတာ။ လှထွန်းကလည်း ကျွန်တော်သိတဲ့ လှထွန်းမဟုတ်တော့ဘူး။ မိန်းမတွေ ဘာတွေရနေပြီ။ ကျွန်တော်တို့ငယ်ငယ်က သူ့ဌေးသား လှထွန်းက ဆင်းရဲသားဖြစ်နေပြီ။ လက်ရှိ လှထွန်းနေတဲ့ နေရာက ရွာအနောက်ဘက်က ချောင်းရိုးဘေးလေးမှာ နေနေတာ။ လှထွန်းအဖြစ်ကိုမြင်တော့ ကျွန်တော့်မှာ အံ့ဩမှုတွေကိုဖြစ်လို့။ ရွာထဲမှာ ခွေးအုပ်နဲ့ ဆူညံပွက်လော့ရိုက်နေတာတွေမြင်ရင် တစ်ချိန်တုန်းက စာတော်ပြီး ရိုးသား ကြိုးစားခဲ့တဲ့ ကျွန်တော့်သူငယ်ချင်း လှထွန်းမှ ဟုတ်ရဲ့လား တွေးနေမိတယ်။ ကျွန်တော်ကသာ လှထွန်းအတွက် ယူကျုံးမရဖြစ်နေပေမယ့်

လှထွန်းကတော့ သူ့ဟာနဲ့သူ ပျော်နေတာ။

(၅)

“တူ...ဝေ...ဝေ”
“သားကြီး လှထွန်းရေ မင်းအတွက် ငိုမယ့်သူမရှိပေမယ့် ငါတို့ကတော့ ငိုနေတယ်ကွာ။ ရော့ကွာ မင်းအလွန်ကြိုက်တဲ့ အရက်ကို ဒီနေ့ ငါတို့မသောက်ဘဲ မင်းကို တိုက်မယ်ကွာ”

ငိုသူမဲ့နေတဲ့ လှထွန်းရဲ့ နောက်ဆုံးခရီးက လှထွန်းရဲ့ သောက်ဖော်သောက်ဖက်တွေကြောင့် ငိုသံတို့ကြားနေရတယ်။ လှထွန်းရဲ့ မိန်းမကို ကြည့်လိုက်တော့လည်း ဝမ်းနည်းမှုအရိပ်အယောင်မတွေ့။

“ဒီမှာ ကျောင်းဆရာ ငါ့မှာ အစွဲအလန်းဆိုတာမရှိပါဘူးကွာ။ အခု သောက်နေတာလည်း ငါစိတ်ညစ်လို့ သောက်နေတာကွာ။ စိတ်ချပါ တစ်နေ့ကျရင် ငါမသောက်ဘဲ နေမှာပါ”

ကျွန်တော် ရွာပြောင်းလာတဲ့နှစ်မှာ လှထွန်းက အခုလောက်မဆိုးသေးဘူး။ အရက်ကို စိတ်ထွက်ပေါက်တစ်ခုအနေနဲ့ သောက်နေတာပဲရှိတာ။ မသောက်တဲ့နေ့တွေလည်းရှိနေတာ။ အဲဒီနေ့တွေဆိုရင် ကျွန်တော်နဲ့ တွေ့ဖြစ်တတ်တယ်။ တွေ့ဖြစ်တဲ့အခါ လှထွန်းက သူ့ဘဝ အကြောင်းတွေနဲ့ သူ့အခုလိုဖြစ်ခဲ့တဲ့ အကြောင်းတွေကို ပြောပြတယ်။ လှထွန်းက တက္ကသိုလ်တက်တော့ တက္ကသိုလ်မှာ လူစုံတွေနဲ့ တွေ့ခဲ့ရတယ်။ အိမ်နဲ့လည်း ဝေး အရာရာဟာ ဆန်းပြားနေတော့ လှထွန်းအတွက်က စမ်းသပ်ချင်စရာတွေ ဖြစ်ခဲ့ရတယ်။ မိဘကလည်း ငွေကြေး တတ်နိုင်တော့ လှထွန်းအတွက် ပျော်စရာတွေက လက်တက်မိမှာ။ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ လှထွန်းဟာ အပျော်နံ့ထဲမှာ နစ်သထက်နစ်ခဲ့ရတယ်။ အဲဒါကလည်း အချစ်ရဲ့ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကြောင့်လည်း ပါမှာ။ လှထွန်းကလည်း အရာရာကို လက်တည့်စမ်းနေတဲ့အချိန်၊ ပေါင်းတဲ့ သူငယ်ချင်းတွေကလည်း မြှောက်ပေး။ ငွေလေးကလည်း သုံးနိုင်ဆိုတော့ အရာရာဟာ လုပ်တိုင်းဖြစ်နေတာ။ လှထွန်းဟာ အဲဒီစိတ်တွေနဲ့ပဲ ဘဝကို ဖြတ်သန်းနေတော့တာ။ အရင်တုန်းက စာကြိုးစား ရိုးသားတဲ့ လှထွန်းဟာ သူငယ်ချင်းတွေ မြှောက်ပေးလို့ ဘီယာကို နည်းနည်း သောက်တတ်လာတယ်။ နောက်တော့ ကြိုက်တတ်သွားတယ်။ ဘီယာတင်မဟုတ် ဘီယာဆိုင်က အဆိုတော်လေးပါ ကြိုက်သွားတယ်။

အရင်တုန်းက အပျော်ဆိုတာလေးက အစွဲဖြစ်သွားတယ်။ အဲဒီမိန်းကလေးနဲ့ ချစ်သူတွေဖြစ်သွားတော့ လှထွန်းဟာ ဆေးတွေတောင်သုံးနေပြီ။ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ဆိုးလာတော့ သူ့အစ်ကိုနဲ့ အစ်မကလည်း မထိန်းနိုင်တော့ဘူး။ ရွာက သူ့အဖေနဲ့ အမေကို လှမ်းတိုင်ရတဲ့အဖြစ်ကို ရောက်သွားရော။ နောက်တော့ လှထွန်းတစ်ယောက် ပြဿနာတက်ပါ ရော။ လှထွန်းကောင်မလေးမှာ ယောက်ျား ရှိတယ်ဆိုပြီး ပြဿနာဖြစ်ရော။ လှထွန်းကောင်မလေးရဲ့ ယောက်ျားက တရားစွဲမယ်တွေလုပ်ပါရော။ အဲဒီအချိန် လှထွန်း မိဘတွေက ညှိနှိုင်းပြီး လျော်ကြေးပေးလိုက်တယ်။ လှထွန်းကိုလည်း ကျောင်းမထားတော့ဘဲ ရွာကို ပြန်ခေါ်လာခဲ့တယ်။ ရွာမှာလည်း လှထွန်းတစ်ယောက် ကြာကြာမနေနိုင်ဘူး။ သူ့မိဘတွေအလစ်မှာ ပိုက်ဆံတွေယူပြီး

ရွာကနေ ပျောက်သွားတာပဲ။ သုံးလေးလ လောက်ကြာတော့ မိန်းမတစ်ယောက်နဲ့ အတူ ရွာကို ပြန်ရောက်လာတယ်။ လှထွန်းနဲ့ပါလာတဲ့ မိန်းမကြောင့် လှထွန်းကို သူ့အိမ်က လက်မခံဘူး။

အဲဒီတော့ လှထွန်းက ရွာထဲက သူတို့ ပိုင်တဲ့ လယ်တောင်မှာ တဲလေးဆောက်ပြီး နေနေတာ။ အနေဆင်းရဲအစားဆင်းရဲတဲ့ဘဝကို အရွံ့တိုက်နေနေတာ။ သူ့ဌေးသားမို့လို့ အထင်ကြီးပြီး လိုက်ခဲ့တဲ့ လှထွန်းမိန်းမကလည်း အခုလို ဘဝမျိုးမှာဆို မနေပျော်။ အမြဲတမ်းရန်တွေဖြစ်။ လှထွန်းကလည်း ပင်ပန်းတာကို အကြောင်းပြပြီး ညနေ ညနေဆို အရက်လေးမှိတ်လို့။ လှထွန်း အမေကတော့ လှထွန်းကို သူ့အဖေမသိအောင် ပိုက်ဆံလာလာပေးတတ်တယ်။ လှထွန်းအဖေ စိတ်ဆိုးလည်း စိတ်ဆိုးစရာ။ လှထွန်းကို သူ့အဖေက အမြင့်ကြီးတွေထားတာ။ ပညာတတ်ကြီး တစ်ယောက်ဖြစ်စေချင်တာ။ အခုတော့ လှထွန်းက သူတို့ဖြစ်ချင်သလို မဖြစ်ခဲ့ဘူး။ ပိုဆိုးတာက မိန်းမပါ ရသွားတော့ လှထွန်းအဖေက ဒေါသတွေ ထွက်တာပေါ့။ ထွက်ဆို သူ့ခိုးလာတဲ့ မိန်းမက လှထွန်း ကျောင်းတက်တုန်းက လင်ရှိလို့လျော်ကြေးပေးရတဲ့သူဖြစ်နေတာ။

လှထွန်းအဖေနဲ့ အမေကလည်း လှထွန်းတစ်ယောက်ကြောင့် ပဒိုင်းသီးကို ကိုင်ထားသလိုဖြစ်နေတာ။ သိပ်မကြာခင်မှာပဲ လှထွန်းအဖေ ရုတ်တရက် ဆုံးသွားတယ်။ လှထွန်းအဖေ ဆုံးသွားတာက လှထွန်းအတွက် ကံကြမ္မာ တစ်လှည့်ပြောင်းလာတဲ့အလား။ လှထွန်းတို့ သူ့အဖေနဲ့အတူ သူ့ဌေးသားနေရာကို ပြန်ရခဲ့တယ်။ အဲဒါကလည်း တစ်နှစ်သာသာလောက်ပဲ နေလိုက်ရတာ။ လှထွန်းတို့ လင်မယား အသုံးအပြုန်းကြီးမှု ဒဏ်တွေကို မခံနိုင်တော့ လှထွန်းအဖေလည်း မြို့ပေါ်မှာနေတဲ့ သားသမီးတွေနဲ့ သွားနေတော့တာ။

ပိုင်ဆိုင်တဲ့ လယ်တွေ၊ ယာတွေကို ရောင်းပြီး လှထွန်းအတွက်တော့ ငွေအနည်းငယ်နဲ့ မြို့နဲ့အိမ်ကို ပေးခဲ့လိုက်တယ်။ အဲဒီနောက် လှထွန်းတစ်ယောက် ထိန်းကွပ်မှုမဲ့တဲ့ဘဝမှာ ရေစုန်မျောနေတော့တာ။ အဲဒီလို မျောခဲ့လို့လည်း ငိုသူမရှိတဲ့ လှထွန်းရဲ့ နောက်ဆုံးခရီးက ခြောက်သွေ့သွေ့နဲ့။ လှထွန်းရဲ့ သောက်ဖော်သောက်ဖက်တွေရောက်လာမှ စည်သွားသလို။ လှထွန်းသမီးလေးကလည်း အဖေတစ်ယောက်လုံးသေတာကို ငိုဖော်မရဘူး။ ကလေးမလို့ မငိုတာပါလေဆိုပြီး စိတ်ထဲကနေ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ပြန်ဖြေလိုက်တယ်။ အဲဒီကလေးဟာလည်း လှထွန်းကလေးမဟုတ်ဘူးဆိုပြီး ရွာထဲက ပြောနေကြတာတွေ ကြားရတယ်။ ရွာထဲက ပြောတဲ့သတင်းတွေမှာ မမှန်ကတော့ လှထွန်းနဲ့ သူ့မိန်းမသာ အသိဆုံးပဲ။ အခုတော့ အစွဲမရှိဘူးပြောတဲ့ လှထွန်းတစ်ယောက် အရက်ကြောင့် သေရွာကို စောစောပြန်သွားပြီ။ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ လှထွန်းရဲ့ မြေပုံဘေးနားကနေ လူတွေ ထွက်ခွာသွားကြတယ်။

“လှထွန်းတစ်ယောက် အရက်ကို အပျော်သဘောနဲ့ မစမ်းခဲ့ရင် အခုလို ဖြစ်ပါ့မလား ဒါမှမဟုတ် သူ့မိန်းမနဲ့ မတွေ့ခဲ့ရင်ရော”

ကျွန်တော် တစ်ယောက်တည်း တွေးရင်းနဲ့ လှထွန်းကို နှုတ်ဆက်ပြီး ထွက်ခဲ့လိုက်တယ်။ ။

ဆောင်းပါး

မောင်လွှား(ပညာရေး)

ပုံပြော ဆွေးနွေး ပျိုးထောင်ပေး

လူမျိုးဘာသာမရွေး ကလေးများအားလုံး ပုံပြင်များကို ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်။ လူကြီးမိဘ ဆရာသမားများက ပုံပြင်ပြောမည်ဟုဆိုလျှင် ကလေးများအားလုံး ညာသံပေး၍ ပျော်ရွှင်ကြသည်။ သို့သော် လူကြီးမိဘအများစုသည် သားသမီးများအား ပုံပြင်ပြောခြင်းများ မရှိကြပေ။ ပုံပြင်ပြောရန် အကောင်းဆုံးအချိန်မှာ အိပ်ရာဝင်ချိန်ဖြစ်သည်။ အကောင်းဆုံးနေရာမှာလည်း အိပ်ရာထဲသာ ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် အိပ်ရာဝင်ကာ အိပ်ရာထဲသို့ ရောက်လျှင်လည်း လူကြီး ကလေးနှစ်ဦးစလုံး လက်ကိုင်ဖုန်းနှင့်သာ အချိန်ကုန်ကြသည်။ သားသမီး ဖြစ်သူက ပုံပြင်ပြောခိုင်းလျှင်လည်း “မသိဘူး၊ မပြော တတ်ဘူး”ဟုဆိုကာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြ၍ လျစ်လျူရှုကြသည်။

သို့သော် ဆရာ ဆရာမအချို့ကမူ သူတို့၏တပည့် သားသမီးများကို အလျဉ်းသင့်သည့်အချိန်တိုင်း ပုံပြင်လေးများပြော၍ ဆုံးမပုံပြင်ကြသည်။ ကျွန်တော်တို့ငယ်စဉ် ကျောင်းသားအရွယ်ကလည်း ဆရာက ပုံပြင်ပြောမည်ဟုဆိုလျှင် ထခုန်ကာ ပျော်ရွှင်ခဲ့ကြသည်။ ပုံပြင်ပြောမည့် ဆရာအနားသို့ ရသမျှ တိုးကပ်ကြသည်။ ပုံပြင်ပြောမည်ဟုဆိုလျှင် အခန်းထဲရှိ သူငယ်ချင်းအချင်းချင်း အသံမထွက်ရန်၊ စကားမပြောရန် လက်ဟန်အမူအယာဖြင့် တားမြစ် ကြသည်။ အကြောင်းမှာ ကျွန်တော်တို့ ဆူညံနေလျှင် ဆရာက ပုံပြင်မပြောမည် စိုးသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ “ဟိုး ရှေးရှေးတုန်းက၊ တစ်ခါတုန်းက”ဟူသော ပုံပြင် ပြောသူ ဆရာ၏အစချီသံသည် ကျွန်တော်တို့၏နားဝ ကို ရိုက်ခတ်လာသည်နှင့်အမျှ ကျွန်တော်တို့၏ အာရုံသည် ဆရာဆီသို့ ရောက်ရှိသွားသည်။ ဟန်အမူ အရာများ၊ အသံအနိမ့်အမြင့် အတက်အကျများဖြင့် စိတ်ပါလက်ပါပြောသော ဆရာ၏ပုံပြင်ကို နားထောင် ရင်း ပျော်ရွှင်ကြည့်နူးခဲ့ရသလို သနားစရာများပါလျှင် လည်း သနားခဲ့ကြသည်။ ဒေါသထွက်စရာများပါလျှင် လည်း အသံလေးများထွက်၍ပင် ပြောခဲ့ကြသည်။ ထိုစဉ်က အသင်းတာဝန်ကျသည့်နေ့များတွင် အချင်းချင်း ကပ်တွက်ခဲ့ကြသော ကျွန်တော်တို့အား ဆရာပြောဆိုဆုံးမခဲ့သော ပုံပြင်တစ်ပုဒ်ကို သတိရမိ သည်။

ဇာမဏိငှက်တစ်ကောင်

တစ်ခါတုန်းက တောကြီးထဲတွင် မီးအကြီး အကျယ်လောင်လေသည်။ ထိုသို့ မီးအကြီးအကျယ် လောင်သောအခါ လူတွေသာမက တိရစ္ဆာန်တွေပါ မီးလွတ်ရာသို့ အသည်းအသန် ပြေးကြရသည်။ မီးကွက်တစ်ကောင်သည် မီးလွတ်ရာသို့ပြေးရင်း ဇာမဏိငှက် သေးသေးလေးတစ်ကောင်ကို သတိထား မိလေသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ထိုဇာမဏိငှက် သေးသေးလေးသည် မီးလွတ်ရာသို့ မပြေးဘဲ မြစ်ရှိ သော အရပ်ဘက်သို့ အမောတကောပြေး၍ ထူးဆန်း သောလုပ်ရပ်ပြုလုပ်နေခြင်းကို တွေ့လိုက်ရသော ကြောင့်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုငှက်သေးသေးလေးသည် မြစ်သို့ရောက်သောအခါ သူ၏နှုတ်သီးသေးသေးလေး နှင့် ရေတွေကိုငုံလေသည်။ ထိုသို့ငုံပြီး မီးရှိသောနေရာ သို့ ပြေးကာ ငုံထားသောရေများကို ထွေးထုတ်၍ မီးကိုငြိမ်းသတ်လေသည်။

ထိုအပြုအမူလုပ်ရပ်ကိုမြင်သော မီးကွက်က ဇာမဏိငှက်ကို အော်ပြောလေသည်။ “ဟေ့ကောင် မင်းဘာလုပ်နေတာလဲ။ မင်းရှူးနေလား။ ဒီမှာ မီးတွေ အကြီးအကျယ်လောင်နေတာ။ မင်းအသက်ကို လွတ်အောင်ပြေးတော့လေ။ မပြေးလို့ရှိရင် မင်းပါ သေလိမ့်မယ်”ဟု ပြောလေသည်။ ထိုအခါ ဇာမဏိ ငှက်လေးက “အစ်ကိုမီးကွက်ရေ ကျွန်တော်ကတော့

ကျွန်တော်လုပ်နိုင်တာကို လုပ်နေတာပဲ။ ကျွန်တော် သေချင်လည်း သေပါစေ။ လုပ်နိုင်တာကိုတော့ လုပ်ရ ဦးမယ်”ဟုဆိုပြီး မြစ်ဆီသို့ပြေး၍ ရေကိုနှုတ်သီးနှင့် ရသလောက်ငှက်က မီးရှိရာသို့ပြန်လာ၍ နှုတ်သီးထဲ ရေကို ထွေးထုတ်ပြီး မီးငြိမ်းသတ်ရန် ကြိုးစားလေ သည်။ ထိုလုပ်ရပ်ကို မြင်သောအခါ မီးကွက်ကလည်း မနေနိုင်တော့ဘဲ ဇာမဏိငှက်ကဲ့သို့ လိုက်၍ပြုလုပ် လေသည်။ ထိုသို့ မီးကွက်လိုက်လုပ်သောအခါ တခြားငှက်များကလည်း လိုက်လုပ်ကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ တခြားငှက်များလိုက်လုပ်သောအခါ တခြား တိရစ္ဆာန်များပါ လိုက်၍လုပ်ကြလေသည်။ နောက်ဆုံး တွင် လူတွေပါ ပါလာပြီး မီးများကိုငြိမ်းသတ်ကြသော အခါ တောမီးကြီးငြိမ်းသွားလေသည်။

ဆရာက ထိုပုံပြင်လေးကို ပြောဆို၍ အချင်းချင်း မကပ်တွက်ရန်၊ သူမလုပ်လို့ ငါမလုပ်ဘူးဟု အချင်းချင်းကပ်တွက်လျှင် အလုပ်များ ပြီးမြောက် နိုင်မည်မဟုတ်ဘဲအပြင် ဆရာကြီး၏ ဆူငေါက် ခြင်းကိုပါ ခံရနိုင်ကြောင်း ပြောဆိုဆုံးမလေသည်။ ထို့ပြင် ပုံပြင်ထဲမှ ဇာမဏိငှက်လေး၏ စိတ်ဓာတ်ကို အတုယူ၍ အားလုံးစုပေါင်းလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်မှုကိုရယူရန် ပြောဆိုဆုံးမလေသည်။ ထိုသို့ ဆရာပြောဆို ဆုံးမခဲ့သည့် အချိန်မှစ၍ ကျွန်တော်အပါအဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်း လိုလို ကျရာတာဝန်များကို မခိုမကပ်ဘဲ စုပေါင်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

ပြောဆိုဆုံးမနိုင်

အထက်ပါအကြောင်းအရာကို ကြည့်မြင်ခြင်း ဖြင့် မိဘများသည် မိမိတို့၏ သားသမီးများကို ပြောဆိုဆုံးမရာတွင် ပုံပြင်လေးများပြော၍ ဆုံးမသင့် ပါသည်။ “မသိဘူး၊ မပြောတတ်ဘူး”ဟူသော အကြောင်းပြချက်ဖြင့် လျစ်လျူမရှုသင့်ပေ။ သားသမီး များ၏ ဖြစ်ရပ်အခြေအနေကိုလိုက်၍ ဆက်စပ်သော ပုံပြင်များကို ရွေးချယ်၍ အလျဉ်းသင့်တိုင်း ပြောဆို ဆုံးမသင့်ပါသည်။ ဥပမာ ပညာရေးတွင် မကြိုးစား သောသမီးကို ပညာကိုတန်ဖိုးထားကာ ကြိုးစား၍ သင်ယူစိတ်ရှိလာအောင် ပညာနှင့်ပတ်သက်သည့် ပုံပြင်ကိုရွေးချယ်၍ ပြောဆိုဆုံးမနိုင်သည်။ ဆဲဆို ရိုင်းပျာတတ်သော သားသမီးကိုလည်း ဆဲဆိုရိုင်းပျာ ခြင်းသည် ဒုက္ခအမျိုးမျိုးနှင့် တွေ့ကြုံနိုင်ကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာစွာ ပြောဆိုသောသူသည် အရာရာ တွင် အောင်မြင်နိုင်ကြောင်း ရည်ရွယ်ချက်ပါသည့် ပုံပြင်များပြောဆို၍ ဆုံးမနိုင်သည်။

ပုံပြင်များဖြင့် ကလေးများ၏ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုဟုဆိုရာတွင် ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။ ရုပ်ပိုင်းသည် ရုပ်ရည်အဆင်း စားဝတ်နေရေးတို့နှင့်ဆိုင်၍ စိတ်ပိုင်း သည် ကိုယ်ကျင့်တရား၊ ကြိုးစားမှု၊ ဇွဲသတ္တိတို့နှင့် ဆိုင်သည်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုတွင် ဆင်းရဲ ချို့တဲ့ကာ ရုပ်ရည်အဆင်း မလှပသော ကလေးများကို မည်မျှပင်ရုပ်ဆိုး၍ ဆင်းရဲချို့တဲ့စေကာမူ သူတစ်ပါး အပေါ် စိတ်စေတနာကောင်းထားကာ ရိုးသား ကြိုးစားခြင်းဖြင့် နောက်ဆုံးတွင် အောင်မြင်မှုရရှိသွား သော ပုံပြင်လေးများကို ပြောဆို၍ ကလေးများ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာယုံကြည်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ ထို့အတူ မည်မျှပင် ရုပ်ရည်အဆင်းလှပကာ ပစ္စည်း ဥစ္စာ ချမ်းသာကြွယ်ဝသော်လည်း သူတစ်ပါးအပေါ် စိတ်စေတနာကောင်းမထားရှိဘဲ ကောက်ကျစ်စဉ်းလဲ သော စိတ်ပုပ်စိတ်ယုတ်များထားလျှင် ဒုက္ခရောက် ကြောင်း ပုံပြင်များကို ရွေးချယ်ပြောဆို၍ ကလေး များ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာယုံကြည်မှုကို လမ်းလွဲမသွား

စေရန် ပြောဆိုဆုံးမနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ငါးရာငါးဆယ် ဇာတ်နိပါတ်တော် ဝတ္ထုများကို ပြောပြခြင်းဖြင့်လည်း ကလေးများ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကိုယ်ကျင့်တရား၊ ကြိုးစားမှု၊ ဇွဲသတ္တိတို့ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ ထိုသို့ဖြင့် ကလေးများ၏ ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ယုံကြည်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။

ထို့အတူ အိမ်၏ စီးပွားရေးအခြေအနေအရ နေဝင်မိုးချုပ်ပင်ပန်းကြီးစွာ အလုပ်လုပ်ရ၍ ကလေး များအား ဂရုစိုက်နိုင်ခြင်း အကြောင်းများကြောင့် မိဘ၏မေတ္တာကို အပြည့်အဝမရရှိသောသူများကို ပုံပြင်လေးများဖြင့် ကူညီစောင့်ရှောက်နိုင်သည်။ ချမ်းမြေ့သာယာသော မိသားစုနှင့်ပတ်သက်သည့် ပုံပြင်များ၊ မိဘတို့မည်သည့် သားသမီးများအတွက် အသက်ကိုပင် မငဲ့ကွက်ဘဲ စွန့်စားသော ပုံပြင်များကို ပြောဆိုခြင်းဖြင့် မိဘတို့၏မေတ္တာကို သိရှိစေနိုင် သည်။ ထို့ပြင် မိသားစုအဆင်မပြေခြင်း၊ ဘဝကံ မကောင်းခြင်းကြောင့် ကလေးသည် ချစ်ခင်ရမည့်သူ ကင်းမဲ့ခြင်း၊ သူ့ကို ဂရုစိုက်မည့်သူ မရှိခြင်းများနှင့် တွေ့ကြုံသောအခါ မေတ္တာကို ဆာလောင်မွတ်သိပ် လာသည်။ ထိုသို့သော ကလေးများကို ကိုယ်ကျိုးကို စွန့်လျက် ရွပ်ရွပ်ချွံချွံပြုလုပ်သောကြောင့် လူအများ က အရေးတယူ ချစ်ခင်မြတ်နိုးခြင်းခံရသော လူငယ် များအကြောင်း ပုံပြင်လေးများပြောလိုက်လျှင်ပင် လူအများ၏မေတ္တာကို ရယူနိုင်သော စိတ်ကူးများ ဝင်ရောက်လာကြသည်။ ထိုအခါ အရာရာကိုမုန်းတီး နေရာမှ အများအကျိုးကို တတ်စွမ်းသမျှ ဆောင်ရွက် လာကြသည်။ ထို့ပြင် ကလေးများအား ကြီးသူကို ရိုသေတတ်ရန်၊ ရန်မဖြစ်ရန်၊ ဇွဲရှိရှိကြိုးစားရန်၊ လိမ်ညာမပြောဆိုရန်၊ စည်းကမ်းရှိစေရန်၊ မတရားမှုကို စက်ဆုပ်ရွံ့မုန်းတတ်စေရန်၊ တရားမျှတမှုကို မြတ်နိုး တတ်ရန်၊ ကျေးဇူးသိတတ်ရန်အစရှိသည့်ကောင်းသော အသိများ ဖြစ်တည်လာစေရန်လည်း ပုံပြင်များဖြင့် ပြောဆိုဆုံးမကာ ပြုစုပျိုးထောင်နိုင်ပါသည်။

ကောင်းကျိုးမဖြစ်စေသော ပုံပြင်များ ရှောင်ကြဉ် သို့သော် သားသမီးများ၏စိတ်ဓာတ်ကို ညှိဖျင်း စေခြင်း၊ အယူအဆလွဲမှားခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ပါသည့် အပျော်အပြက်ပုံပြင်များ၊ သရဲတစ္ဆေပုံပြင်များကို မပြောဆိုသင့်ပေ။ ထို့ပြင် ထိုးခုတ်သတ်ပတ်သော ကြမ်းတမ်းသည့်အရာများကိုအသားပေးသော ပုံပြင် များ၊ နောက်ဆုံးတွင် ပျင်းရိသောသူ၊ မိုက်ကမ်းသော သူကသာ အသာစီးအနိုင်ရသွားသော ပုံပြင်များကို လည်း မပြောသင့်ပေ။ ထိုပုံပြင်များသည် မည်မျှပင် နားထောင်ကောင်းစေကာမူ သားသမီးများအား လမ်းမှားရောက်အောင် ဆွဲချသောပုံပြင်များပင် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်သားသမီးများအား ကောင်းကျိုး မဖြစ်စေသော ထိုပုံပြင်များ ပြောဆိုခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါသည်။

ထိုသို့ဖြင့် ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီး ဟူသောစကားအရ မိဘများသည် နောင်တစ်ခေတ် တွင် ထွန်းတောက်လာမည့် ကြယ်ပွင့်လေးများဖြစ် သည့် မိမိတို့၏ သားသမီးများကို ဆုံးမပုံပြင်ရာတွင် ကောင်းသောရည်ရွယ်ချက်များပါသည့် ပုံပြင်လေး များဖြင့် ပြောဆိုဆွေးနွေးဆုံးမသင့်ပါသည်။ ထိုသို့ ပြောဆိုဆုံးမခြင်းသည် သားသမီးများ၏စိတ်တွင် သူတို့ကိုယ်တိုင် ပုံပြင်များဖတ်ရှုချင်စိတ်ကိုပါ ဖြစ်ပေါ် စေသည့်အပြင် ပုံပြင်ထဲမှ အလိမ္မာများစွာကိုလည်း ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိဘများသည် မိမိတို့၏ သားသမီးများကို ပုံပြင်လေးများဖြင့် ပြောဆိုဆွေးနွေးဆုံးမ၍ ပုံပြင်လေးများဖြင့် ကြီးပြင်း စေသင့်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ပါ သည်။ ။



ရိုးရာမီးထွန်းပွဲ

- သီတင်းကျွတ်လ တူရာသီ
- မီးထွန်းပွဲတော်မည်၊
- ကြာမျိုးငါးလီ ဖူးပွင့်ကြ
- တင့်တယ်လှပေစွ။
- ရှင်တော်ဗုဒ္ဓ မြတ်ဓမ္မာ
- သံဃာရတနာ၊
- ဖူးမြော်ကြပါ လက်စုံမိုး
- နိဗ္ဗာန်ရည်မျှော်ခိုး။
- ဘာသာအကျိုး ရှည်ဖိုရယ်
- စဉ်လာမပျက်တယ်၊
- လပြည့်ညဝယ် တူဆင်နွှဲ
- ရိုးရာမီးထွန်းပွဲ။
- မြို့ရွာတိုင်းလည်း တောက်ပနေ
- ဆီမီးထွန်းကြပေ၊
- မြတ်နိုးရိုသေ ကန်တော့ထား
- လူကြီးမိဘများ။
- ပျော်ပျော်ပါးပါး စိတ်ကြည်ရွှင်
- မီးပုံးလွှတ်လိုတင်၊
- ရောင်မျိုးစုံလင် ပူဇော်ပေး
- စိတ်ဝယ်ကြည်လင်အေး
- ကုသိုလ်ယူစို့လေး။ ။
- အောင်မြင်သူ
- သီတင်းကျွတ်ပြီ
- သီတင်းကျွတ်လ၊ အချိန်ခါ
- လမင်းထိန်ထိန်သာ
- တာဝတိံသာနတ်ပြည်မှ
- မြတ်စွာဗုဒ္ဓ၊ လူ့ပြည်ကြ။
- ပူဇော်လိုက်ပါ၊ နတ်ဗြဟ္မာ
- စောင်းတန်းသုံးသွယ်ဖြာ။
- ထိန်ဝါရောင်လင်း၊ အမှောင်ခွင်း
- ဆီမီးပွဲတော်ခင်း။
- လမင်းသာတဲ့၊ လူ့ကမ္ဘာ
- ကြာညိုရနံ့၊ သင်းထုံဖြာ
- နက္ခတ်စုံစွာ၊ ကြယ်ခပင်း
- ဆယ်ဆ သာလို့လင်း။ ။
- မိုးမြေသစ္စာ

ရခိုင်ပြည်နယ်၌ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

စစ်တွေ အောက်တိုဘာ ၁၆
ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကြောင့် ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ရသည့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ကာ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရခိုင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ရွှေမင်းဂံဆိပ်ကမ်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထိုသို့သွားရောက်စစ်ဆေးရာတွင် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်း ရှင်းလင်းဆောင်၌ နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြ သည့် ဝန်ထမ်းများ၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်ဦးနှင့် အတွင်းရေးမှူးတို့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက် နှင့်အညီ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု



ကုန်သွယ်ရေးပြုလုပ်နေသည့် သင်္ဘောများ၊ စက်လှေ များ၊ လုပ်သားများ၊ ပစ္စည်းများနှင့် ကုန်များအား စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယာယီရပ်ဆိုင်း ခဲ့ကြောင်း၊ ပို့ကုန်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်တင်ပို့နိုင်ရန်၊ ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များ လုပ်သားကိုင်သွားရစေရန် အတွက် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေး

ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ ပြန်လည်ဖွင့်ပြခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ချမှတ်ထားသည့် ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း များကို လုပ်ဆောင်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်တင်ကုန်ချပြုလုပ် နေကြသည့် သင်္ဘောများနှင့် စက်လှေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးပြုလုပ်နေသည့် မောင်တော မြို့နယ် ကညင်ချောင်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းနှင့် စစ်တွေမြို့နယ် ရွှေမင်းဂံဆိပ်ကမ်းရှိ နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်တွင် ယာယီရပ်နား ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှုန်း လျော့နည်းကျဆင်းလာခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ဖြူမြို့ ကျောက်တစ်လုံး IDPs စခန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ကျောက်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၁၆
ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့ ကျောက် တစ်လုံး IDPs စခန်းတွင် ခိုလှုံနေကြသည့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသည့် ဆေးထိုးရန်အကျိုးဝင်သူများကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အဆိုပါခိုလှုံရာစခန်းသို့ သွားရောက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအား ဒုတိယအကြိမ် မြောက် ဆက်လက်ထိုးနှံပေးကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ IDPs စခန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်း များက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းမပြုမီ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန် တိုင်းတာပေးခြင်းတို့ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးကာ ပုံမှန် အခြေအနေရှိသူများသာ ကာကွယ်ဆေး များကို ထိုးနှံပေးသည်။
အဆိုပါခိုလှုံရာစခန်းတွင် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအား သတ်မှတ်နေ

ရက်များအလိုက် ထိုးနှံပေးထားပြီး ဖြစ်သည်။
အလားတူ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် အထက်ရှိ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် အကျိုး ဝင်သူများကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်က ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပေးရာတွင် ၎င်းစခန်း နေသူ ၃၃၄ ဦးအား ထိုးနှံပေးထားပြီး ဖြစ်ကာ ယခုအခါတွင် ဒုတိယအကြိမ် မြောက် ပြန်လည်ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။
တင်ထွန်းဦး (ပြန်/ဆက်)



ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း



ကျမ်းပေါင်းရှစ်ဆယ်လောက် ကျပြခေါင်းထိဝင့်သွားပြီး လူတို့လော ဘာပညာရှိမှစကားပြောလို့မရတော့ဘူး ဒေါက်တာဟိုဆေးကျမ်း ၈-ဒီရောဂါကိုဘာလို့ဆို သားဘလဲဆိုစား



ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဖြူးရေးဌာန
ကာကွယ်ဆေးဦးစီးဌာန

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုတ်လက်ပုတ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား နိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းပိုမိုကျ လာစေနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်ရ ခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင် ကွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေ့များကို ပါအစိမ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ် ကြီးမားပါသည်။



DANGER!



DANGER!

- တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ခေါင်းပြင်၊ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများ တွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင်က ခန္ဓာမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိ ရိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကြပ်ရောဂါစိစားခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းပြန်တော့ တွေ့ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂)နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်စီဂျင် ပမာဏ ပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ နှော့ကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ခန့်ခွဲ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင် ချေ (၂၂)ဆင့်များ ကြောင့်၊ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။



DANGER!

ရောင်းချသူ: ၂၀၂၁

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 နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကမ္ဘာ့အကျိုးဆောင်ရွက်သူ သို့မဟုတ် နိဘယ်ဆုရှင်များ

စာမျက်နှာ » ၁၂

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၂၀၅ ဦး တွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၅

မျှော်လင့်ခြင်းကို ရှင်သန်စေသော ရက်စွဲများ

စာမျက်နှာ » ၁၆



စာမျက်နှာ » ၂၀၊ ၂၁

၂၀၂၃ အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်ပြုလုပ်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားသည့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

မြိတ်မြို့နယ်၌ ရေဇင်းချောင်းတံတားတည်ဆောက်မှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး ချဉ်းကပ်လမ်းလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေ

မြိတ် အောက်တိုဘာ ၁၆

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်၌ တည်ဆောက်နေသော ကျေးရွာချင်းဆက် ရေဇင်းချောင်းတံတား တည်ဆောက်မှုမှာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သောကြောင့် ချဉ်းကပ်လမ်းလုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၂



ရေဇင်းချောင်းတံတားသစ်အား တွေ့ရစဉ်။



လီဗာပူးအသင်းက ဝက်ဖို့ဒ်အသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၈)ရဲ့ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်(စနေနေ့ည)အစောဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဝက်ဖို့ဒ်အသင်းနဲ့ လီဗာပူးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ ဧည့်သည်အဖြစ် လာရောက်ကစားခဲ့တဲ့ လီဗာပူးအသင်းက အိမ်ရှင်ဝက်ဖို့ဒ်အသင်းကို တိုက်စစ်မှူး ဖာမီနိုရဲ့ ဟက်ထရစ်သွင်းဂိုးအပါအဝင် ငါးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

၄-၃-၃ မဟာဗျူဟာနဲ့ ပွဲထွက်လာ

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဝက်ဖို့ဒ်အသင်းဟာ ဟာနန်ဒက်စ်ဆွာရတ်စ်၊ ဆား၊ ဆစ်ဆိုကို၊ ဒန်းနစ်၊ မာဆီနာ၊ ကွတ်ကာ၊ ဖီမီနိုယာ၊ ကက်ကာ စတဲ့ကစားသမားတွေကို အဓိကထား အသုံးပြုကာ ၄-၄-၂ ကစားကွက်နဲ့ ပွဲထွက်လာခဲ့ပြီး လီဗာပူးအသင်းကတော့ ဆာလာ၊ ဖာမီနို၊ မာနေး၊ ကီတာ၊ ဟန်ဒါဆန်၊ မီလ်နာ၊ မာတစ်၊ ဗန်ဒိုက်၊ ရောဘတ်ဆန်၊ အာနီး စတဲ့ကစားသမားတွေကို ၄-၃-၃ မဟာဗျူဟာနဲ့ ပွဲထွက်လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

လီဗာပူးအသင်းဟာ ဝက်ဖို့ဒ်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ကိုးမိနစ် မှာ မာနေးရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုးစတင်ရရှိခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၃၇ မိနစ်မှာ ဖာမီနိုရဲ့ သွင်းဂိုးထပ်မံရရှိခဲ့တာကြောင့် ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်အပြီးမှာ နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ သို့ ❖