

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ချမ်းသာကို ဆောင်ရွက်တတ်၏

အလွန်အလွန် မြင်နိုင်ခဲ့သော၊ အလွန်အလွန် သိမ်မွေ့သော
 အလိုရှိရာအာရုံ၌ ကျလေ့ရှိသော စိတ်ကို ပညာရှိသည်
 စောင့်ရှောက်ရာ၏။ စောင့်ရှောက်ထားအပ်သောစိတ်သည်
 ချမ်းသာကို ဆောင်ရွက်တတ်၏။

စိတ္တဝင်(ဓမ္မပဒ-၃၆)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၁၃၁)

နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့၏ သြဝါဒါစရိယဆရာတော်အား

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို ဖူးမြော်ကြည်ညို

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ဖူးမြော်ကြည်ညိုခွင့်ပြုနိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်မှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုသည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်သြဝါဒါစရိယ၊ ရွှေတိဂုံ စေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့၏ သြဝါဒါ စရိယ အင်းစိန်မြို့နယ် ရွာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ တိလောကာဘိဝံသ အား သွားရောက် ဖူးမြော် ကြည်ညိုကြသည်။

ထိုသို့ ဖူးမြော်ကြည်ညိုစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်၏ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် ဆောင်ရွက် ချက်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း ရွှေတိဂုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့်နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရားစေတီများအား ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများ ဖူးမြော်ကြည်ညိုခွင့်ရရှိ နိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီး၊ ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ အမြန်ဆုံး ဖူးမြော်ကြည်ညိုနိုင်ရေး အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ သာသနာရေးကိစ္စ ဆောင်ရွက်ရာတွင်



ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ဖူးမြော်ကြည်ညိုခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်မှုများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *

<p>ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေးအတွက် အရေးကြီးသော နောင်တမျဉ်း</p> <p>ဆောင်းပါး စာ-၆</p>	<p>လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင် ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အားဖြည့်ပေးကြစေလိုပါသည်</p> <p>စာ-၈</p>	<p>တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဒုတိယမြောက် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး အတည်ပြု</p> <p>နိုင်ငံတကာသတင်း စာ-၁၃</p>
---	--	---



ဘဏ်သို့လာရောက်ရာတွင် Mask နှင့် Face Shield များကိုမဖြစ်မနေ ဝတ်ဆင်ကြပါရန် လေးစားစွာပန်ကြားအပ်ပါသည်

KBZ BANK

ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ဆွယ်မှ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာလရှည်ကြာမှုနှင့်အတူ စီးပွားရေးယန္တရားများ လေးလံတုံ့ဆိုင်းကျဆင်းသွားမှုက လူအမြောက်အမြားကို အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်စေသည့်အပြင် ဝင်ငွေနည်းလူတန်းစားနှင့် ဝင်ငွေပုံမှန်မရှိသူများကိုပါ ဘဝရပ်တည်ရေးခက်ခဲစေသည်။ ဆင်းရဲတွင်းကိုပိုမို၍ နက်စေသည်။ ယင်းအခြေအနေက လူကုန်ကူး ဒုစရိုက်သမားများအတွက် အခွင့်အရေးတစ်ခုဖြစ်စေပြီး လူကုန်ကူးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို ပိုမိုမြင့်မားစေသည်။ အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးများ လူကုန်ကူးခံရနိုင်သည့် အန္တရာယ်အလားအလာကို အထူးဂရုပြုရန်လိုအပ်သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်းက မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လူကုန်ကူးမှုများကို လေ့လာပါက အဓမ္မလက်ထပ်ထိမ်းမြားမှု ၁၈၉ မှု၊ အဓမ္မခိုင်းစေမှု ၃၀၊ အဓမ္မပြည့်တန်ဆာပြုမှု ၁၇ မှု၊ အဓမ္မအငှားကိုယ်ဝန်ဆောင်မှု နှစ်နှစ်နှင့် အဓမ္မမွေးစားမှု တစ်နှစ်ဖြစ်ရာ လူကုန်ကူးမှု၏ အဓိကသားကောင်များမှာ အသက်ငယ်ရွယ်သော အမျိုးသမီးများနှင့် ကလေးများဖြစ်သည်ဟု တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ လူကုန်ကူးမှု၏အနက်အဓိပ္ပာယ်မှာ လူတစ်ဦးကအခြားသူတစ်ဦးကို ခေါင်းပုံဖြတ်ရန် ရည်ရွယ်၍ ခြိမ်းခြောက်အနိုင်အထက်ပြုသည့် နည်း၊ သွေးဆောင်ခေါ်ယူသည့်နည်း၊ လိမ်လည်လှည့်ဖြားသည့်နည်း၊ အခွင့်အာဏာကို အလွဲသုံးစားပြုသည့်နည်း၊ ဘဝရပ်တည်ရန် ခက်ခဲနေသော အခြေအနေအပေါ် အခွင့်ကောင်းယူသည့်နည်း၊ မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူများကို ငွေကြေးတစ်စုံတစ်ရာပေးသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် လူစုဆောင်းခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ လွှဲပြောင်း၊ ရောင်းချ၊ ဝယ်ယူ၊ ငှားရမ်း၊ ခိုလှုံခွင့်ပေး၊ လက်ခံခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ကြခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ဤသို့ပြုလုပ်ရာတွင် လူကုန်ကူးခံရသူကိုယ်တိုင်က သဘောတူလိုက်ပါလာခြင်းဖြစ်စေကာမူ မြစ်မြောက်သည်ဟုလည်း ဖွင့်ဆိုထားသည်။

လူကုန်ကူးမှု ကျူးလွန်ကြသူအများစုမှာ အမျိုးသမီးများဖြစ်ပြီး တစ်ခါတစ်ရံတွင် ယုံကြည်စိတ်ချရသည့် မိတ်ဆွေများ၊ ဆွေရင်းမျိုးရင်းများနှင့် အမိအဖတို့ကိုယ်တိုင်က ကျူးလွန်ကြကြောင်းကိုလည်း တွေ့ရှိရသည်။ ဆင်းရဲမွဲတေမှုကြောင့် စားဝတ်နေရေး၊ ဘဝရပ်တည်ရေး ခက်ခဲနေသူ မိန်းကလေးများအား စားသောက်ဆိုင်တွင် အလုပ်ရမည်၊ စတိုးဆိုင်တွင် အလုပ်ရမည်၊ လစာကောင်းမည်၊ တရုတ်ယောက်ျားနှင့်ယူပါက တင့်တောင့်တင့်တယ်နေရမည်၊ ကျပ်သိန်းပေါင်း မည်ရွှေ မည်မျှပေးမည်၊ ကလေးမွေးပြီးပါက မည်မျှပေးမည် စသည်ဖြင့် ဆွဲဆောင်သိမ်းသွင်းမှုပြုကြပြီး ရွှေငွေ လက်ဝတ်လက်စား အနည်းငယ်၊ ငွေကြေးအချို့အဝက် ပေးကမ်းမြို့ဆွယ်ကြကာ လူကုန်ကူးခံရမည့် သားကောင်မိန်းကလေးကိုယ်တိုင်က သဘောတူလိုက်ပါလာအောင် သွေးဆောင်ခေါ်ယူကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂမူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ရာဇဝတ်မှုခင်းဆိုင်ရာရုံး၏ ၂၀၁၈ ခုနှစ် လူကုန်ကူးမှု အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် စိစစ်ဖော်ထုတ်မှုများအရ လူကုန်ကူးခံရသူ အရေအတွက်များပြားလာကြောင်း၊ အရှေ့အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင် လူကုန်ကူးခံရမှု အမျိုးအစားများတွင် အမျိုးသား ၂၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမျိုးသမီး ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကလေးသူငယ်(ယောက်ျား) ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကလေးသူငယ်(အမျိုးသမီး) ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ကြောင်း၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခေါင်းပုံဖြတ်မှု ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ လုပ်အားခေါင်းပုံဖြတ်မှု ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းတို့ ပါဝင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူကုန်ကူးမှု အမျိုးသမီးတရားခံများကို အများဆုံးတရားစွဲတင် စီရင်ချက်ချခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

လူကုန်ကူးမှုများ၏ အခြေခံအကြောင်းရင်းများတွင် ဆင်းရဲမွဲတေမှု၊ အသိဉာဏ်မဟုတ်မှုနှင့် ပညာရည်နိမ့်ပါးမှုတို့ပါဝင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ရိုက်ခတ်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်း လှိုင်းတိုင်းကြောင့် အမျိုးသမီးငယ်များနှင့် ကလေးများ လူကုန်ကူးမှုသားကောင်အဖြစ် ကျရောက်မည့်အန္တရာယ်မှ ပိုင်းဝန်းကာကွယ်ကြရမည်ဟု နှိုးဆော်အပ်ပါကြောင်း။

၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ “(၂၁) ရာစုပင်လုံ” မှသည် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်သည်အထိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (၂) တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး။
- (၃) ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုနှင့် လျော်ညီသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်ရေး။
- (၄) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို တိုင်းရင်းသားအားလုံး ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး။
- (၅) အရည်အချင်းမြင့်မား၍ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ခိုင်မာသော မျိုးဆက်သစ်များ ပြုစု ပျိုးထောင်ရေး။



နေရာကွက်ကူး မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကူးမိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကယားပြည်နယ်နှင့်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ယနေ့နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ကချင်ပြည်နယ်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။

မိုး/ဇလ

ညီညွတ်ခြင်းသည် စွမ်းအင် စည်းလုံးခြင်းလျှင် ခွန်အား ပြည်ထောင်စု၏ နှလုံးသား။

တစ်မြေတည်းနေ တစ်ရေတည်းသုံး ဒို့အားလုံးသည် ပြည်ထောင်စုသား သွေးချင်းများ။

မိုင်းဖြတ်၌ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် သီးနှံပျက်စီးခဲ့သည့် တောင်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

မိုင်းဖြတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် နွေစပါးသီးနှံ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် တောင်သူနှစ်ဦးအား ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးခန်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွဋ်လွင်က ထောက်ပံ့ငွေ

ပေးအပ်ခြင်းနှင့် နွေစပါးသီးနှံပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဧကအလိုက် ထောက်ပံ့ငွေအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်လွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအိလျှံတို့က မိုးသီးရွာသွန်းမှုကြောင့် နွေစပါးစိုက်ခင်းပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် နမူနာလောက်ကျေးရွာအုပ်စု နမူနာလောက်ကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးအိုက်ဆုတ်အား ၁ ဒသမ ၅ ဧကအတွက် ငွေကျပ် ၃၇၅၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊

ဝမ်ဆာကျေးရွာနေ တောင်သူ ဦးအိုက်ကျောက်အား ၃ ဒသမ ၅ဧက အတွက် ငွေကျပ် ၈၇၅၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ထိုသို့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေ ၁၄ ရက်က မိုးသီးရွာသွန်းမှုကြောင့် စပါးစိုက်ခင်းများပျက်စီးမှုအပေါ် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သီးနှံပျက်စီးမှုအပေါ် အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းထွန်းအေး(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ မိုးရွာသစ်တောသုတေသနနှင့် သစ်တောစိုက်ခင်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်-တောင်တွင်းကြီး လမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ သစ်တောသုတေသနစခန်း အမှတ်(၅) မိုးရွာစခန်းသို့ သွားရောက်၍ သစ်တောဦးစီးဌာန သစ်တောသုတေသနဌာနမှ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (အောက်ပုံ)

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မိုးရွာသစ်တောသုတေသန စခန်း ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် သစ်တောသုတေသနဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက သုတေသနစခန်း ၁၀ ခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး စခန်းရှစ်ခုတွင် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တော များ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးစီမံကိန်း(MRRP) ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အဆိုပါ စခန်းများအနေဖြင့် ဒေသတွင်းပေါက်ရောက်သည့် သစ်မျိုးစုံမျိုးစေ့များအား စုဆောင်းခြင်း၊ ပျိုးထောင်ခြင်း၊ ဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မိုးရွာစခန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျွန်းအဓိက ပေါက်ရောက်သည့်ဒေသရှစ်ခုမှ ကျွန်းမျိုးစုံစေ့များအား ဧက ၄၀ စမ်းသပ် တည်ထောင်ထားရှိမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားရှိ ကျွန်းမျိုးသန့် မိခင်ပင် (Plus Tree) များစိုက်ပျိုးမှုကို ခန္ဓာပိုင်းမျိုးပွားဥယျာဉ် (Hedge Garden) တည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဝန်ထမ်းများကိုလည်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အနည်းအများကိုလိုက်၍ စခန်း ၁၀ ခုတွင် တာဝန်ချ

ထားမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သစ်တော သုတေသနစခန်းများတွင် ဝန်ထမ်းများ တာဝန်ချထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဝန်ထမ်းအင်အား လိုအပ်မှုရှိပါက တင်ပြတောင်းခံသွားရန်လိုကြောင်း၊ ကျွန်း အဓိကပေါက်ရောက်သည့် ဒေသရှစ်ခုမှ ကျွန်းမျိုးစုံစေ့များအား စမ်းသပ် တည်ထောင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွန်းပင်ပေါက်ရောက်မှု ကောင်းမွန်သည့် မျိုးစုံစေ့များကို ပိုမိုကောင်းမွန် ပြုစုပျိုးထောင်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဌာန စိုက်ခင်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကစိုက်ခင်းများတွင် အဆိုပါရှင်းလင်းမှုကောင်းမွန် သော မျိုးသန့်ပျိုးပင်များကို ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးသွားရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမည့် ဒေသ၏ မြေအမျိုးအစားနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေကိုလိုက်၍ မည်သည့်သစ်မျိုး စိုက်ပျိုးသင့်သည်ကို သုတေသနပြုလုပ်၍ အကြံပြုသွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးအရ အကျိုးအမြတ်ရှိမည့် သစ်မျိုးများကို ပုဂ္ဂလိကစိုက်ခင်းများတွင်

စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သုတေသနပြုလုပ်၍ တွေ့ရှိချက်ရလဒ်များကို ဖြန့်ဝေ ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ သစ်တောသုတေသနဌာနမှ သစ်စေ့ထုတ်ဖော်ရေးဌာနများ တည်ထောင်ခြင်း၊ Plus Tree များ ရွေးချယ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုမိုအားထည့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ၎င်းအပြင် စိုက်ခင်းများတွင် ကျရောက်တတ် သည့် ရောဂါပိုးမွှားများနှင့် ပတ်သက်၍ သုတေသနပြုလုပ်၍ ကာကွယ်နှိမ်နင်း နိုင်သည့် နည်းလမ်းများကို ဌာနစိုက်ခင်းနှင့် ပုဂ္ဂလိကစိုက်ခင်းများသို့ ဖြန့်ဝေ သွားရန်လိုကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တည်ထောင်သည့် စိုက်ခင်းများ၌ Pot tube ဖြင့် ပျိုးထောင်ထားသော ပျိုးပင်များ ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးကာ ၎င်း အပင်များ ကြီးထွားရှင်သန်မှုကို ပျိုးအိတ်ဖြင့် ပျိုးထောင်၍ တည်ထောင်သည့် စိုက်ခင်းအခြေအနေနှင့် နှိုင်းယှဉ်စမ်းသပ် သုတေသနအကွက်များပြုလုပ်ပြီး စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင် လေ့လာတင်ပြသွားရန်လိုကြောင်း။

လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

သုတေသနလုပ်ငန်းများကို မိမိအနေဖြင့် ပိုမိုအလေးထား အားပေးလိုပါ ကြောင်း၊ သုတေသနရလဒ်များအပေါ်မူတည်၍ ဌာနစိုက်ခင်းနှင့် ပုဂ္ဂလိက စိုက်ခင်းများ ရှင်သန်အောင်မြင်ရေးနှင့် အပင်များတွင် ကျရောက်တတ်သည့် ပိုးမွှားရောဂါအန္တရာယ် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးအတွက် ပိုမိုအကြံပြုပေးနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သုတေသနဌာနအတွက် လိုအပ်သည့် ဝန်ထမ်းအင်အားနှင့် ဘတ်ဂျက် များကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မိုးရွာသုတေသနစခန်းတွင် တည်ထောင်ထားရှိသည့် ပျိုးဥယျာဉ်သို့သွားရောက်ကာ သစ်စေ့ပျိုးထောင်ခြင်း၊ ပျိုးပင်ကူးပြောင်းခြင်းနှင့် ပျိုးထောင်ထားရှိသည့် ပျိုးပင်ကြီးများ၊ Pot tube ဖြင့် ပျိုးထောင်ထားသော ပျိုးပင်များ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခြင်းကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်- တောင်တွင်းကြီးလမ်းဘေးတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်က တည်ထောင်ထားရှိသည့် တစ်ရှူး နည်း၊ အညွန့်ကိုင်းထိုးခြင်း၊ ပျိုးအိတ်၊ လတ်ဆတ်သည့် ကိုင်းထိုးနည်းနှင့် ကိုင်းကူးကိုင်းဆက်နည်း နည်းငါးမျိုးဖြင့် စမ်းသပ်ပျိုးထောင်၍ block cl:ခု ခွဲကာ စိုက်ပျိုးထားသည့် planting stock trail ၂ ဒဿ ၂၈ ဧကကို လည်း ကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က တည်ထောင်ထားရှိသည့် ကျွန်းမျိုးသန့် ဥယျာဉ် နှစ်ဧကကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်က တည်ထောင်ထားရှိသည့် ကျွန်း ရောနှောစမ်းသပ်ကွက် ၁ ဒဿ ၅ ဧကကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်က တည်ထောင်ထားရှိသည့် ခန္ဓာပိုင်းမျိုးထုတ်ဥယျာဉ် နှစ်ဧကကို လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၈ ခုနှစ်က တည်ထောင်ထားရှိသည့် ကျွန်းအနက်စင်း စမ်းသပ်ကွက် ခြောက်ဧက၊ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်က တည်ထောင်ထားရှိသည့် ပိတောက်ကိုင်းချိုခြင်း စမ်းသပ်ကွက် ၁၀ ဧကတို့ကို လည်းကောင်း လှည့်လည်စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ် သည့်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



*ရှေ့မှ

သာသနာတော် တည်တံ့ပြန့်ပွားစေ ရေး၊ ပရိယတ္တိ၊ ပဋိပတ္တိသာသနာတော် တိုးတက်ထွန်းကားစေရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ များကို တင်ပြလျှောက်ထားပြီး လျှို့ဝှက်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လျှို့ဝှက်ခန်းသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက ဆရာတော် ကြီးထံမှ ဩဝါဒကထာများ နာယူ ကြည့်ညိကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ လေးဆူဓာတ်ပုံရွှေတိဂုံစေတီတော် မြတ်ကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွား

စဉ် ကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန် ချက်များနှင့်အညီ ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၊ ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက် မှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး သည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးစဉ် စေတီတော် မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်နိုင်ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကို ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးသောင်းထိုက်က ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီး၊ ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဖူးမြော်ကြည့်ညိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြား သတင်းစဉ်

(၇၄)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၄)နှစ်မြောက် ရှမ်း ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း တောင်ကြီးမြို့၊ မြို့တော် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၄) နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့ အခမ်း အနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာအား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရှုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သန်းထွန်းဦးက ဖတ်ကြားသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက မိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဂုဏ်ထူးဆောင် လက်မှတ်နှင့် ဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့် ခြင်း အခမ်းအနားကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ လူမှုထူးချွန်ဆု (ပထမ ဆင့်) ရလားရှိုးမြို့၊ သီရိမင်္ဂလာ မန်ဆု ရှမ်း ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ အဂ္ဂမဟာ ကမ္မဋ္ဌာနစရိယ ဒေါက်တာ



ဘဒ္ဒန္တပုညနန္ဒအား လည်းကောင်း၊ စီမံထူးချွန်ဆု(ပထမဆင့်)ရ Shan United FC အား လည်းကောင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ဆိုင်ရာ ထူးချွန်ဆု (တတိယဆင့်)ရ တာချီလိတ်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးမှူးမှ ဒုရဲမှူး စံသိန်းအား လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးထူးချွန်ဆု (တတိယဆင့်)ရ ညောင်ရွှေမြို့ ငဖယ် ချောင်းကျေးရွာ

မှ ဦးတင်နိုင်အား လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထူးချွန်(တတိယဆင့်)ရ ဦးစော တင်ကိုကိုလွင် အား လည်းကောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ထူးချွန်ဆု (တတိယဆင့်)ရ သီပေါ မြို့နယ် နောင်ကပ်ကျေးရွာမှ ဦးမြ သန်းအား လည်းကောင်း၊ လူမှုထူးချွန် ဆု(တတိယဆင့်)ရ တောင်ကြီးမြို့ မှ ဦးဘုန်းမြင့်ကျော်နှင့် ဂရုဏာရှင်

လူမှုကူညီရေးအသင်း (နမ့်စန်မြို့)တို့ အားလည်းကောင်း ရှမ်းပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ က ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဆုတံဆိပ်များ အသီးသီးချီးမြှင့်ပေး အပ်ခဲ့ကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရှုံး၏ သတင်းထုတ်ပြန် ချက်အရ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

မိုး/ဇလ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် (၃၀ / ၂၀၂၁)
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်
၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဦးမောင်မောင်အုန်းအား ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ (ပုံ)အောင်လင်းခွေး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အတွင်းရေးမှူး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဒုတိယဝန်ကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် (၃၁ / ၂၀၂၁)
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်
၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်

ဒုတိယဝန်ကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ယှဉ်တွဲဝန်ကြီးဌာနများတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည် -

- (၁) ဦးသန်းအောင်ကျော် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန
- (၂) ဦးရဲတင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
- (၃) ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်မင်းထွန်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
- (၄) ဗိုလ်မှူးချုပ် လှမွန် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- (၅) ဦးညွန့်အောင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန
- (၆) ဦးမျိုးလှိုင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

အမိန့်အရ (ပုံ) အောင်လင်းခွေး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အတွင်းရေးမှူး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် (၃၂ / ၂၀၂၁)
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်
၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည် -

- (၁) ဦးခင်မောင်ကြီး
- (၂) ဦးတင်ဟုန်
- (၃) ဒေါ်ခင်မေရီ

အမိန့်အရ (ပုံ)အောင်လင်းခွေး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အတွင်းရေးမှူး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်များ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် (၃၃ / ၂၀၂၁)
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်
၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်

တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်များ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ယှဉ်တွဲပါ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်များအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည် -

- (၁) ဦးဖြိုးဖြိုး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်
- (၂) ဒေါ်ခင်သင်းဝေ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်
- (၃) ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်

အမိန့်အရ (ပုံ)အောင်လင်းခွေး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အတွင်းရေးမှူး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဝေါလေမြိုင်မြို့၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် အသက်(၂)နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအတွက် ထောက်ပံ့

ဝေါလေမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ဝေါလေမြိုင်မြို့ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့ မှမွေးဖွားလာသော အသက်(၂)နှစ်အောက် ကလေးငယ် များအတွက် ပထမအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခြင်း ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံး၌ ပေးအပ်သည်။

ထိုသို့ပေးအပ်ရာတွင် ဝေါလေမြိုင်မြို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းရီနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် အတွင်းရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှ မွေးဖွား လာသော အသက်(၂)နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား

ပထမအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းအဖြစ် စုစုပေါင်း ၁၅၁ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၆၅၁၀၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ဝေါလေမြိုင်မြို့ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများအတွင်းရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှမွေးဖွားလာသော အသက်(၂)နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ပထမအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းအဖြစ် ၂၆၅ ဦးအတွက် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၁၅၆၅၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ရန်ကျန်ရှိနေ သော ကျေးရွာများကိုလည်း ဆက်လက်ပေးအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံမျိုးသင်း(ပြန်/ဆက်)

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန်

၆-၂-၂၀၂၁ ရက်ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၄ ပါ ရှေ့ဖုံးမှ သတင်းအညွှန်း၏ ကော်လံ ၃ တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၌ ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှု ပေးပါရန် တောင်းပန်အပ်ပါသည်။

စာတည်းအဖွဲ့

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် (၃၄ / ၂၀၂၁) ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ယှဉ်တွဲပါ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည် -

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| (၁) ဒေါ်မန်ဟောကန်ချန် | ချင်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် |
| (၂) ဦးဇော်ထူး | စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် |
| (၃) ဒေါ်ခင်သစ်ဆွေ | မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် |
| (၄) ဦးညိုထွန်း | ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် |

အမိန့်အရ (ပုံ)အောင်လင်းဌေး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အတွင်းရေးမှူး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ခန့်အပ်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် (၃၆ / ၂၀၂၁) ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်

ဒုတိယမြို့တော်ဝန်ခန့်အပ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဦးမောင်မောင် အား နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတွင် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ (ပုံ)အောင်လင်းဌေး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အတွင်းရေးမှူး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မြို့တော်ဝန် ခန့်အပ်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် (၃၅ / ၂၀၂၁) ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၇ ရက်

မြို့တော်ဝန်ခန့်အပ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဦးကျော်ဆန်း အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတွင် မြို့တော်ဝန်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ (ပုံ)အောင်လင်းဌေး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အတွင်းရေးမှူး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မရမ်းကုန်း ကျိုက်ဝိုင်းစေတီတော် ပြည်သူများ ဖူးမြော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ သမိုင်းဝင် အပရာဇိတကျိုက်ဝိုင်းဆံတော်ရှင် စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ အလှည့်ကျဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းကြိုင်က ဘုရားပုထိုးစေတီများကို အချိန်နှင့် လူဦးရေကန့်သတ်ချက်ဖြင့် ဖူးမြော်ခွင့်ပြုပေးရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်စည်းကမ်းလမ်းညွှန်ချက်ကိုလည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် လူဦးရေကန့်သတ်ချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် ရက်အတိုင်း ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ရွှေမြိုင်မောင်ဖုန်း

● ကျော့ဖိုးမှ အင်းစိန်- ရန်ကုန် ၁၆ စင်း၊ အင်းစိန်- လှော်ကား (တက်/ဆင်း) ၁၆ စင်း၊ ရန်ကုန်-မင်္ဂလာဒုံ (တက်/ဆင်း) ကိုးစင်း၊ ရန်ကုန်-ပုဂံဆိတ်ကုန်း (တက်/ ဆင်း) တစ်စင်း၊ အင်းစိန်- မင်္ဂလာဒုံ- ရန်ကုန် လေးစင်း၊ ရန်ကုန်- မင်္ဂလာဒုံ- အင်းစိန် သုံးစင်း၊ မြို့ပတ် (လက်ယာရစ်) နှင့် လက်ဝဲရစ် ခရီးစဉ်များကို ခြောက်စင်း၊ ရန်ကုန်- တိုးကြောင်ကလေး (တက်/ ဆင်း) ခရီးစဉ်အား ခြောက်စင်း၊ ရန်ကုန်- ရွာသာကြီး- ရန်ကုန် (တက်/ဆင်း) ခရီးစဉ်ကို ခြောက်စင်း၊ ရန်ကုန်- ဒဂုံတက္ကသိုလ်- ရန်ကုန် ရှစ်စင်း၊ ရန်ကုန်- အုတ်ဖိုစု- ရန်ကုန် ရှစ်စင်း၊ ရန်ကုန် - အရှေ့ပိုင်း တက္ကသိုလ်- ရန်ကုန် ခြောက်စင်း စသည်ဖြင့် စုစုပေါင်း နေ့စဉ်အစင်းရေ ၁၄၆ စင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှစတင်ကာ တိုးချဲ့ပေးဆွဲပေးနေပြီဖြစ်သည်။ “ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကလည်း အတော်လေး ထိန်းချုပ်လာနိုင်ပြီ ဆိုတော့ မြို့ပတ်ရထားတွေ တိုးချဲ့ ပြေးဆွဲပေးတာကို ကြိုဆိုပါတယ်။ ဒါမှလည်း အလုပ်သွား၊ အလုပ်ပြန် ပိုအဆင်ပြေမှာပါ။ ကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့ကတော့ အလုပ်သွား၊ အလုပ် ပြန်မှာ အိမ်နဲ့ ဘူတာကလည်းနီးတော့ ဒီမြို့ပတ်ရထားကိုပဲ ဦးစားပေးစီး ဖြစ်ပါတယ်” ဟု အင်းစိန်မှ ရန်ကုန် မြို့တွင်း နေ့စဉ် အလုပ်တက်/ဆင်း သွားလာနေသော ကိုခင်မောင်သန်းက မြို့ပတ်ရထား စင်းရေတိုးချဲ့ ပြေးဆွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည်။

ရန်ကုန် မြို့ပတ်ရထားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားသော ဒုတိယအကျော့ စက်တင်ဘာလကုန် ပိုင်းမှစတင်ကာ လျော့ချပြေးဆွဲပေးရာမှ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် မြို့ပတ်ရထားခရီးစဉ် တွဲဆိုင်းစင်းရေ များကို ယခင်လမ်းကြောင်းများ အတိုင်း တိုးချဲ့ပေးဆွဲပေးခဲ့သည်။ ယခုအခါ မြို့ပတ်ရထားစီး ပြည်သူများ အတွက် တွဲဆိုင်း ၁၅ ဆိုင်းဖြင့် တိုးမြှင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း တိုင်း အမှတ်-၇ (သွား/လာရေး) မှ သိရသည်။ မောင်စိန်လွင် (မြန်မာ့အလင်း)

ရခိုင်ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ စစ်တွေမြို့ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရခိုင်ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်းသည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ရှိ ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်တွေမြို့ ရွာကြီးမြောက်ရပ်ကွက်ရှိ တောင်တန်းသာသနာပြုပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာတော် နှင့် ဘောလုံးကွင်းရပ်ကွက်ရှိ ဒဂုံဏာရာမပရိယတ္တိ စာသင်တိုက်ဆရာတော်တို့အား ဖူးမြော်ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မင်းဘူး-အမ်း- စစ်တွေ အဝေးပြေးကားလမ်းကြီးအား နိုင်လွန်ကတ္တရာ (AC) ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်မြင့်က နိုင်လွန်ကတ္တရာခင်းခြင်း

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လိုအပ်သော ပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မီးစက်ကြီးလမ်းဆုံအပိုင်းမှ စတင်ကာ နိုင်လွန်ကတ္တရာခင်းနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ (ယာပုံ) မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေ အဝေးပြေးကားလမ်းကြီးအား နိုင်လွန်ကတ္တရာခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို စစ်တွေမြို့ မီးစက်ကြီးလမ်းဆုံအပိုင်းမှ (MRTV) မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံအထိ ၄၈ ပေ အကျယ် ၂ မိုင် ၃ ဖာလုံ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းကို ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၂၃၆၇ ဒသမ ၄၀ ဖြင့် စစ်တွေခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်လင်းသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (အောက်ပုံ)

တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နှင့်အဖွဲ့သည် မုံရွာမြို့၊ ကန်သာယာကန် အဆင့်မြှင့်တင်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ ဆောက်လုပ်ရေး

ဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံ ဦးစီးဌာန အဆောက်အအုံ အထူးအဖွဲ့ (၁၀) မှ တာဝန်ယူ၍ မုံရွာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တိုးချဲ့ ငါးထပ် လူနာကုသဆောင် ဆောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ မုံရွာမြို့ အဝေးပြေးကားကြီးဝင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့နှင့် မုံရွာ-ဆားလင်းကြီး ဇက်ကူးတို့ ဆိပ်တွင် အများပြည်သူသွားလာမှုလွယ်ကူစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (တိုင်းဒေသကြီး ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (မြို့ဦးကင်း) တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် ကျုံးကူးတံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက တိုင်းဒေသကြီး ကောင်စီဝင်များနှင့် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် မဂ္ဂတစ်လမ်း ပေါ်ရှိ ကျုံးကူးတံတား တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ရှေးဦးစွာ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (မြို့ဦးကင်း) ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၃)၊ တံတား အထူးအဖွဲ့ (၉) မှ တံတားတည်ဆောက်ရေး တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဒေါ်စုမွန် ကျော်က မြို့ဦးကင်းတံတား တည်ဆောက်ခဲ့မှု အခြေအနေများအား လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးတိုးတိုးက မြို့ဦးကင်းတံတားနှင့်ချိတ်ဆက်မည့် မဂ္ဂတစ်လမ်း ပေါ်ရှိ ကျုံးကူးတံတားတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေ၊ ပဲခူးမြို့အရှေ့ဘက်

မြို့ရောင်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေနှင့် မြေယာလျော်ကြေးပေးချေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်း တင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဆွေဝင်းက တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားသော်လည်း ရေရှည်တည်တံ့နိုင်ရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ တည်ဆောက်ဆဲ မဂ္ဂတစ်လမ်းပေါ်ရှိ ကျုံးကူးတံတားအား စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက် သွားရန်နှင့် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ပြီးစီးမှု အခြေအနေနှင့် မဂ္ဂတစ်လမ်းပေါ်ရှိ ကျုံးကူးတံတား တည်ဆောက်နေမှု လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ရာ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (မြို့ဦးကင်း) မှာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးသွားပြီး မဂ္ဂတစ်လမ်းပေါ်ရှိ ကျုံးကူးတံတားသည် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၁၅၆ ဒသမ ၈၄၃ သန်း၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၁၆၂၀ သန်း စုစုပေါင်းကျပ်သန်း ၁၇၇၆ ဒသမ ၈၄၃ သန်းဖြင့် တံတားဦးစီးဌာန၊ တည်ဆောက်ရေး (၃)၊ တံတားအထူးအဖွဲ့ (၉) က တာဝန်ယူကာ တံတားအရှည်ပေ ၂၀၁၀၊ အကျယ် ၂၄ ပေရှိ ဘိုးပိုင်အုတ်မြစ် သံကူကွန်ကရစ် တံတားအဖြစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၃၀ ရက်က စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ယခုအထိ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး (ပဲခူး)



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တစ်ပြည်လုံး တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် လျော့နိုင်သည်။

မိုး/လေ

စာမျက်နှာ ၆ မှ
ဗကပယူဂျီကို အရှေ့မြောက်ဒေသရှိ ဗဟိုကညွှန်ကြားသည်။ ဗကပမှာ မတရားအသင်းဖြစ်နေ၍ ယူဂျီက ရှေ့ထွက်၍ဖြစ်သောကြောင့် သူတို့မွေးထားသော ကျောင်းသားများကို ခေါင်းဆောင်တင်ပေးထားသည့်အပြင် ပြည်သူ့မလွှဲမသွေ လက်ခံမည့်သူကို ပွဲထုတ်သည်။ နာမည်ရှိပြီးသား လက်ယာသမားများ၊ နိုင်ငံရေးသမားများက ထင်ထင်ပေါ်ပေါ် ရှေ့ထွက်လိုရသည်။ ရန်ကုန်ရှိ အမေရိကန် ဗြိတိန်စသော (အနောက်သံရုံးများ) ၏ အားပေးထောက်ခံမှုရသည်။ VOA နှင့် BBC က နေ့စဉ် လူ့ဆော်လမ်းကြောင်းပေးသည်။ လက်ဝဲနှင့်လက်ယာတို့၏ ဘုံပစ်မှတ်အစိုးရကို ပေါင်းတိုက်သော ပုံသဏ္ဍာန်တွေ့ရသည်။ အစိုးရမရှိတော့မှ သူတို့ချင်း ပြန်တွေ့မည့် သဘောဆောင်သည်။

ကို အထင်မှားစေမည့် အမိန့်အတုများ ထွက်လာသည်။ တိရစ္ဆာန်ရုံ အဝမှနေ၍ စစ်ရုံးကို ဆဲရေးတိုင်းထွာကြသည်။ ကုန်သွယ်ရေးရုံး အစောင့်တပ်စုကို ဆန္ဒပြသူများက ဝင်စီးပြီး လက်နက်များ ယူဆောင်သွားသည်။ လူထုခေါင်းဆောင်ဆိုသူတွေပင် ထိန်းမနိုင်တော့ (မှတ်ချက်။ တပ်စုက မပစ်ခြင်းမှာ စစ်ရုံးက ပစ်ခတ်မှုပေးသောကြောင့် ဖြစ်သည်။)

ပြောရလျှင် အစိုးရယန္တရား လုံးဝပျက်စီး ရပ်တန့် သွားသည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်သွယ်ရေးရုံး တပ်စုတပ်မှ လက်နက်များပါသွားအပြီး နောက်တစ်နေ့ ၁၈- ၉- ၁၉၈၈ ရက်နေ့တွင် တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်အာဏာကို လွှဲပြောင်းထိန်းသိမ်းခဲ့သည်။ အစိုးရခေါင်းဆောင်နှင့် ဝန်ကြီးများကို မဖမ်းခြင်း၊ ၎င်းတို့ကလည်း ဆန့်ကျင် ကန့်ကွက်မှုမရှိခြင်းကြောင့် Coup ဟု ဝီပီပြင်ပြင် မဆိုနိုင်ချေ။

အကယ်၍သာ ၁၈-၉-၁၉၈၈ ရက်နေ့တွင် တပ်မတော်က နိုင်ငံရေးတွင် မဝင်ခဲ့လျှင် သောင်းကျန်းသူကို တိုက်တာကလွဲ၍ နိုင်ငံရေးစင်မြင့်ကို ထိုင်ကြည့်နေလျှင် ရှေ့ဆက် ဘာဖြစ်သွားမည်နည်း။

လက်ဝဲလက်ယာအုပ်စုတို့ သဘောထားကြီးစွာဖြင့် တစ်စုက အာဏာယူ၊ တစ်စုက နောက်ဆုတ်ပေးမည် ထင်ပါသလား။ အာဏာလွှဲပြောင်းမည်ကားမူချ။ နောက်ကွယ်မှ အားပေးထောက်ခံသူများ ပါလာမည်။ သခင်ဗမိန်းတင်တို့ ဗကပတပ်နှင့်အတူ တပ်နီတော်များ ဒလဟောဝင်လာမည်။ နိုင်ငံတကာ ရေပိုင်နက်ထဲတွင် ရောက်နေသော ရေတပ်အုပ်စု ပြန်လှည့်လာမည်။ ဖိလစ်ပိုင်ရှိ ကလပ်လေတပ်စခန်းမှ အမေရိကန် စစ်လေယာဉ်များ နာရီပိုင်းအတွင်း မင်္ဂလာဒုံလေယာဉ်ကွင်းတွင် ဆင်းမည်။ အဲဒီတော့မှ တပ်မတော်က

နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကုဟု ဟစ်ကြွေးပြီး တရုတ်နှင့် အမေရိကန်ကို တိုက်ရမှာလား။ တွေးကြည့်လျှင်တော့ စိတ်ကူးယဉ်ဆန်ပါသည်။ A-Plan, B-Plan ဆိုတာတွေကလည်း သတင်းအပေါ်တွင် အခြေပြုထားသည့် စိတ်ကူးတွက်ချက်မှုပင် မဟုတ်ပါလား။

၁၈-၉-၁၉၈၈ ရက်နေ့သည် စတုတ္ထ နောင်တမျဉ်း ဖြစ်သည်။ တိုင်းပြည်၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ်ကြီးကို ထိုနေ့တွင် ဟန့်တားလိုက်နိုင်သောကြောင့် နောင်တရစရာ မရှိတော့ဘဲ ပြည်ထောင်စုတည်မြဲခဲ့သည်။ တပ်မတော်ကား စစ်အာဏာရှင် ဖြစ်ရပြန်လေသည်။

ပဉ္စမနောင်တမျဉ်း
နောင်တမျဉ်း လေးကြိမ် တွေ့ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ပဒေသရာဇ်ခေတ်တွင် နောင်တမျဉ်းကို ဖြတ်ကျော် သွားမိ၍ နောင်တရခဲ့ဖူးပြီ။ လွတ်လပ်ရေးခေတ်ဦးတွင် နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်တို့၏ မြော်မြင်မှုကြောင့် နောင်တမျဉ်းကို မဖြတ်ခဲ့။ ပါလီမန် ဒီမိုကရေစီခေတ်နှင့် မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ် လမ်းစဉ်ပါတီခေတ်များတွင် နိုင်ငံရေး ဖြစ်စဉ်များသည် နောင်တမျဉ်းကို ဖြတ်လျှင်ခင် ဖြစ်လာသဖြင့် တပ်မတော်မှ အမုန်းခံ၍ လမ်းလွှဲပေးခဲ့သည်။

နောင်တမျဉ်းကို ကျော်သွားလျှင် လွတ်လပ်ရေး ဆုံးရှုံးမည်။ ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲမည်။ သားစဉ်မြေးဆက် တစ်သက်လုံး နောင်တရလိမ့်မည်။ နောင်တမျဉ်းကို မဖြတ်ကျော်လျှင် လွတ်လပ်ရေး မဆုံးရှုံး။ အချုပ်အခြာ အာဏာမဆုံးရှုံး။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲ။ နောင်တကင်း လိမ့်မည်။

ဤနယ် တပ်က အရေးကြီးတိုင်း ဝင်ဝင်ပါနေခြင်းမှာ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလ တစ်လျှောက်လုံး BIA, BDA, PBF အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သဖြင့် အသက်သွေးချွေးရင်း

ခဲ့ရသော လွတ်လပ်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ခဲ့ရသော ပြည်ထောင်စုကို ပြန်လည်မဆုံးရှုံးချင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်လည်း ရှိနေသောကြောင့် ဖြစ်၏။

အတိတ်သင်ခန်းစာများကိုယူ၍ အနာဂတ်တွင် တတိယ၊ စတုတ္ထနောင်တမျဉ်းများကဲ့သို့ Coup မလုပ် ချင်သောကြောင့် ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဖြင့် ပါတီဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ် တင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ အိမ်စောင့်အစိုးရလက်ထက်က ဗိုလ်ချုပ်ကြီး နေဝင်းက “အိမ်စောင့်အစိုးရသည် အာဏာမလျှော့ချင် ကြောင်း၊ မလုပ်မဖြစ်၍ ဝင်ထိန်းရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးသမားများ လိမ်လိမ်မာမာ ရှိကြလို့လို့ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။ နိုင်ငံရေး သမားများ လိမ္မာပါးနပ်လျှင် မိမိတို့ လိုချင်သောအရာကို အချိန်ကာလတစ်ခုတွင် ရရှိ မည်ဖြစ်ပါသည်။ Emotional Politic ကိုတော့ မထူးရန် လိုအပ်ပါလိမ့်မည်။

ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံ အခြေအနေမှာ ကိုယ်တွေ့ မျက်မြင်ဖြစ်၍ ရှေ့ကနောင်တမျဉ်းများကဲ့သို့ အသေး စိတ်မရေးတော့ပါ။ သို့သော် ယနေ့ ၂၀၂၀- ၂၀၂၁ မှာတော့ အမေရိကန် သမ္မတ OIC ပါ ပါလာနေပြီကို သတိချုပ်သင့် သည်။ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့်ဘက် တစ်ဖက် တိုးလာ သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲမည့် အန္တရာယ်မှာ ပို၍ကြီးမားလာသည်။

နိဂုံးချုပ်ပြောလိုသည်မှာ ပဉ္စမနောင်တမျဉ်းကို တပ်မတော်ကရော နိုင်ငံရေးပါတီကပါ ရှာတွေ့လောက်ပြီ ဟု ယူဆပါသည်။ သို့သော် နောင်တမျဉ်းကို ပါတီက ရုန်းထွက်ရန် ကြိုးစားလာသဖြင့် တပ်မတော်က ပြည်ထောင်စုအကျိုး မျှော်ကိုးပြီး မလွဲမရှောင်သာ တားဆီးလိုက်ခြင်းဟု ဆိုချင်ပါသည်။

လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အားဖြည့်ပေးကြစေလိုပါသည်



ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကြောင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အလုပ်အကိုင်များ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာရန်အတွက် အိမ်မှာ ကျန်နေရစေရုံ မိသားစုဝင်တွေကို စိတ်ပိုမိုကြံ့ခိုင်စေရန်အတွက် တစ်နယ်တစ်ကျေးမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်တဲ့ ဝန်ထမ်းတွေဆိုင်ရင် အိမ်ကိုမပြန်ဖြစ်တာ လပေါင်းများစွာ။ အချို့ဝန်ထမ်းတွေ သူတို့မိဘ၊ ဆွေမျိုးတွေရဲ့ နောက်ဆုံးနှုတ်ဆက်နာရေးခရီးတောင် လိုက်ပါပို့ဆောင်ခွင့်မရတာမျိုးတွေ ကြုံနေရတာ။ ဒါပေမယ့် ဘယ်လိုပဲ အခက်ကြုံကြုံ နိုင်ငံအတွက် အုတ်တစ်ချပ်သဲတစ်ပွင့်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြရတာပေါ့။

အမှန်တကယ်လည်း နိုင်ငံတော်အတွက် ဝန်ထမ်းတွေဟာ ဝန်ထမ်းငယ်ကနေ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးတွေအထိ ထမ်းဆောင်ရမယ့်တာဝန်တွေ၊ လိုက်နာရမယ့် စည်းကမ်းတွေ၊ စောင့်ထိန်းရမယ့်ကျင့်ဝတ်တွေ ပြဋ္ဌာန်းထားရှိပါတယ်။ အဲဒီ ဝန်ထမ်းတွေဟာ နိုင်ငံတော်အကျိုးအတွက် လိုအပ်လာရင် အလုပ်ချိန်မှာ သာမက မည်သည့်အချိန်မဆို တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမှာဖြစ်သလို မူလ တာဝန်သာမက အခြားလိုအပ်တဲ့တာဝန်တွေကိုလည်း နိုင်ငံတော် ပေးအပ် လာမယ့်ဆိုင်ရင် ထမ်းဆောင်ဖို့ တာဝန်ရှိပါတယ်။ ဝန်ထမ်းဆိုင်ရာဥပဒေတွေ၊ နည်းဥပဒေတွေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက် တွေကိုလည်း လိုက်နာဖို့ တာဝန်ရှိတယ်ဆိုတာ ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်မှာ အတိအလင်းဖော်ပြထားပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အားလုံးသိရှိကြပြီးသား ဖြစ်ပါတယ်။ သိရှိအောင် လေ့လာမှတ်သားထားကြဖို့လည်း လိုပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းမှု ဝန်ထမ်းအားလုံး စွမ်းဆောင် နိုင်စေရန်အတွက် ဝန်ထမ်းတွေရဲ့ အောင်မြင်မှုဖြစ်သလို နိုင်ငံတော် အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းမှုဟာလည်း ဝန်ထမ်းတွေအားလုံးရဲ့ ပါဝင်စွမ်းဆောင်မှု တွေကြောင့် ဖြစ်တယ်ဆိုတာ ဘယ်သူမှငြင်းမရပါဘူး။ ဝန်ထမ်းတွေအားလုံး ထမ်းဆောင်ရမယ့်တာဝန်ကို ငြင်းဆန်လို့မရသလို လိုက်နာရမယ့်စည်းကမ်း တွေကိုလည်း မည်သည့်အခါမျှ ဖောက်ဖျက်လို့ မရပါဘူး။

ဝန်ထမ်းတွေ နှစ်ပေါင်းများစွာ ဌာနအသီးသီးမှာ နေ့စဉ်ဘဝတွေကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေတဲ့ ဝန်ထမ်းဆောင်ရေးတာဝန် နိုင်ငံနဲ့ ပြည်သူ့အတွက်ဖြစ်သလို မိမိတို့ရဲ့ မိသားစုအတွက် တည်ဆောက်နေကြခြင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်ဘက်ကလည်း ဝန်ထမ်းတွေကို ဘယ်သောအခါမျှ ပစ်ပယ်ထား တာမျိုး မရှိခဲ့ဘဲ ရေမြင့်ရင် ကြာတင်တယ်ဆိုသလို နိုင်ငံရဲ့ ဥစ္စာအမြင်မား လာတာနဲ့အမျှ ဝန်ထမ်းတွေအတွက် လစာ၊ စရိတ်နဲ့ခံစားမှုတွေကို တတ်နိုင် သမျှ မြှင့်တင်ပေးခဲ့တာ မိမိတို့ ဖြတ်သန်းခဲ့တဲ့ သမိုင်းတစ်လျှောက်ကို ပြန်လည် ဆန်းစစ်ကြည့်ရင် သိရှိနိုင်ပါတယ်။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတွေအတွက် နိုင်ငံတော်က ထိုက်သင့်တဲ့လစာ၊ ထိုက်သင့်တဲ့ခံစားခွင့်၊ ထိုက်သင့်တဲ့ ပင်စင်နဲ့ လူမှုဖူလုံရေး ခံစားခွင့်တွေကို ခံစားရရှိကြသလို ဝေးလံခေါင်သီတဲ့ဒေသဆိုင်ရာ အပိုဆောင်း ခံစားခွင့်မျိုးတွေကိုလည်း ရရှိကြပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အခြေအနေအရ ဝန်ထမ်းအားလုံးကို နေထိုင်ရေးစီစဉ်ပေးနိုင်ခဲ့ပေမယ့် နေထိုင်ရေးအခက်အခဲ ရှိတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေအတွက် နိုင်ငံတော်က ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာ၊ အငှားအိမ်ရာ စသည်တို့ကိုလည်း လုံးဝမပြည့်စုံသေးသည့်တိုင်အောင် အတတ် နိုင်ဆုံး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်ဆိုတာ အားလုံးလက်တွေ့မျက်မြင်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အလျဉ်းသင့်တန်း နိုင်ငံဝန်ထမ်းတွေ စောင့်ထိန်းရမယ့်ကျင့်ဝတ်တွေ အကြောင်းကို အနည်းငယ်တင်ပြလိုပါတယ်။ ကျင့်ဝတ် ၁၅ ချက်ရှိပြီး ပထမဆုံး

ဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံတော်၏ ကျေးဇူးသစ္စာကို စောင့်သိရှိသေချာမယ်။ ဒုတိယအချက် ကတော့ တည်ဆဲဥပဒေတွေကို လေးစားလိုက်နာရဖို့ဖြစ်ပြီး တတိယအချက်က ပြည်သူတို့ရဲ့ အကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ ဆောင်ရွက်ရမယ်ဆိုပြီး ပါရှိ ပါတယ်။ စတုတ္ထအချက်က တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို ကျေပွန်စွာနှင့် ရိုးသား ဖြောင့်မတ်စွာ ထမ်းဆောင်ရမည်ဆိုပြီး ပါရှိပါတယ်။ နံပါတ် ၅ အချက်က လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု အဆင့်မြင့်မားစေဖို့နဲ့ အရည်အချင်းတွေ၊ စွမ်းဆောင် ရည်တွေ တိုးတက်စေဖို့ ကြိုးစားရမယ်ဆိုတဲ့အချက်ဖြစ်ပြီး နံပါတ် ၆ အချက် ကတော့ အထက်အဆင့်အကြီးအကဲက တာဝန်အရပေးအပ်တဲ့ အမိန့်ညွှန်ကြား ချက်တွေကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမယ်ဆိုပြီး ပါရှိပါတယ်။

နံပါတ် ၇ အနေနဲ့ ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းနဲ့ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေ ယိုဖိတ်ဆုံးရှုံးတာ မရှိဖို့ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ဖို့ဖြစ်ပြီး နံပါတ် ၈ အနေနဲ့ ဝန်ထမ်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို လိုက်နာရမယ့်အပြင် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအလိုက် သတ်မှတ်ထားတဲ့ လုပ်ငန်းခွင် စည်းကမ်းတွေ၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်တွေကို လည်း လိုက်နာရမယ့်လို ပါရှိပါတယ်။ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ သိက္ခာ ကင်းမဲ့စွာနေထိုင်ခြင်းမလုပ်ရဘူးဆိုတဲ့ နံပါတ် ၉ မြောက် ကျင့်ဝတ်ပါရှိသလို နံပါတ် ၁၀ မြောက်ကတော့ တာဝန်အရ အပ်နှံထားတဲ့ လုပ်ငန်းခွင်ကို အလွဲသုံးစားပြုပြီး ကိုယ်ကျိုးရှာတာ၊ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူပြုတာကိုလည်း ရှောင်ကြဉ်ရမယ်လို့ ပါရှိပါတယ်။ နံပါတ် ၁၁ ကတော့ တရားသဖြင့်ရရှိတဲ့ ဝင်ငွေမှတစ်ပါး မရှိသေးသောနည်းလမ်းနဲ့ အခြားဝင်ငွေရှာခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရမယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်

နံပါတ် ၁၂ မြောက်ကျင့်ဝတ်ကတော့ ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ် မှုကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ဖို့ဖြစ်ပြီး နံပါတ် ၁၃ ကတော့ ဌာနဆိုင်ရာ ပစ္စည်းပစ္စယတွေကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ သုံးစွဲခြင်းမပြုရဘူးလို့ ဖော်ပြထား ပါတယ်။ နံပါတ် ၁၄ မြောက် ကျင့်ဝတ်မှာ နိုင်ငံတော်ကို အကြည်ညိုပျက်စေမယ့် စာအုပ်စာတမ်းရေးသားခြင်း သို့မဟုတ် ဖြန့်ဝေခြင်း မပြုလုပ်ရလို့ပါရှိပြီး ကျင့်ဝတ်ရဲ့ နောက်ဆုံးအချက်ကတော့ နိုင်ငံတော်၏ လုံခြုံရေးနှင့် ငြိမ်ဝပ် ပိပြားရေးကို ထိခိုက်စေတဲ့ လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုခုမှာ ပါဝင်တာ ဒါမှမဟုတ် လှုံ့ဆော် တာ ဒါမှမဟုတ် အားပေးကူညီတာမျိုးကို ရှောင်ကြဉ်ရမယ်ဆိုပြီး နိုင်ငံဝန်ထမ်း တွေအတွက် လိုက်နာရမယ့်ကျင့်ဝတ်မှာ အတိအလင်းဖော်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းဖြစ်ဖို့အတွက် ရာထူးအဆင့်အလိုက် ပညာအရည်အချင်း၊ အသက်၊ ကျွမ်းကျင်မှု သတ်မှတ်ချက်တွေနဲ့ ပြည့်စုံဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းဖြစ်လာတဲ့အခါမှာလည်း အလုပ်ခွင်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများဖြစ်တဲ့ အလုပ်ချိန်နဲ့ဆိုင်တဲ့စည်းကမ်းတွေ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုနဲ့ဆိုင်တဲ့ စည်းကမ်း

စာရေးသူတို့ ဝန်ထမ်းတွေတင်မက ပါဘူး မိမိတို့ဝန်ထမ်းတွေကို မှီခိုနေ တဲ့ မိသားစုတွေဟာလည်း နိုင်ငံတော် အစိုးရကို တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက် ၍ဖြစ်စေ ဆန့်ကျင်လှုပ်ရှားမှုမျိုး လုံးဝ မလုပ်ဖို့အတွက် တားမြစ်ဖို့က ဝန်ထမ်း တွေရဲ့ စည်းကမ်းချက်ထဲမှာ ပါဝင် ပါတယ်။ ရုံးတွင်း၊ ရုံးပြင်တွေမှာ လည်း ပါတီနိုင်ငံရေးနဲ့ စပ်လျဉ်းပြီး စည်းရုံးတာ၊ ဟောပြောတာ၊ ဆွေးနွေး တာမျိုး လုံးဝမလုပ်ဖို့ ဝန်ထမ်း စည်းကမ်းအဖြစ် ထုတ်ပြန်ထား ပြီးသားဖြစ်ပါတယ်

တွေနဲ့ ပြုမူဆက်ဆံမှုဆိုင်ရာ စည်းကမ်းတွေကိုလည်း လိုက်နာကြရ ပါတယ်။

ဝန်ထမ်းတွေဟာ အလုပ်ချိန်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းတွေဖြစ်တဲ့ လုံလောက်တဲ့ အကြောင်းမရှိဘဲ အလုပ်ခွင်မှထွက်ခွာတာ၊ ခွင့်ယူတာမျိုး မလုပ်ရသလို အလုပ် ချိန်အတွင်း ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အလုပ်ကနေ ထွက်ခွာသွားရပါဘူး။

တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေထဲမှာလည်း အလုပ် တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရမယ့်တာဟာ ထိပ်ဆုံးကဖြစ်သလို ပြုမူဆက်ဆံမှုဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေထဲက အလုပ်ခွင်ငြိမ်းချမ်း သာယာမှုကိုဖြစ်စေ၊ ဝန်ထမ်းတွေအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုဖြစ်စေ ပျက်ပြားအောင် လှုံ့ဆော်တာ၊ သွေးထိုးတာ၊ အားပေးကူညီတာတွေ မပြုလုပ် ရဆိုတဲ့အချက်၊ ရုန်းရင်းဆန်ခတ်ဖြစ်စေခြင်းကို မပြုလုပ်ရဆိုတဲ့အချက်တွေ ဟာလည်း ယခုလိုအရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားတဲ့ကာလမှာ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတွေ သတိထားကြရမယ့် အချက်များဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းတိုင်းဟာ နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးဖြစ်တဲ့ ဆန္ဒမဲ ပေးပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးကို ရရှိထားကြပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ပါတီနိုင်ငံရေး ကိုတော့ ကင်းရှင်းရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတိုင်းဟာ မည်သည့်ပါတီ နိုင်ငံရေးကိုမျှ မပြုလုပ်ရပါဘူး။ ဒါ့အပြင် မည်သည့်ပါတီကိုမဆို ပါတီနိုင်ငံရေး လှုပ်ရှားမှုတွေအတွက် ငွေကြေးအကူအညီပေးတာ၊ အခြားနည်းလမ်းတွေနဲ့ ထောက်ပံ့တာမျိုးတွေကိုလည်း ပြုလုပ်ခွင့်မရှိပါဘူး။ မည်သည့်ပါတီနိုင်ငံရေး အဖွဲ့အစည်းတွေမှာမှလည်း ပါဝင်ခွင့်မရှိပါဘူး။

နိုင်ငံတော်ကနေ အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ စည်းကမ်းတွေနဲ့ အညီ ဖွဲ့စည်းထားတာမဟုတ်ဘဲ အသင်းအဖွဲ့တွေ၊ အစည်းအရုံးတွေ၊ သမဂ္ဂ တွေမှာလည်း ပါဝင်ပတ်သက်မှု မရှိရပါဘူး။ စာရေးသူတို့ ဝန်ထမ်းတွေ တင်မကပါဘူး မိမိတို့ဝန်ထမ်းတွေကို မှီခိုနေတဲ့မိသားစုတွေဟာလည်း

စာမျက်နှာ ၉ သို့

“တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေထဲမှာလည်း အလုပ် တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရမယ့်တာဟာ ထိပ်ဆုံးကဖြစ်သလို ပြုမူ ဆက်ဆံမှုဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေထဲက အလုပ်ခွင်ငြိမ်းချမ်းသာယာမှု ကိုဖြစ်စေ၊ ဝန်ထမ်းတွေအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုဖြစ်စေ ပျက်ပြား အောင် လှုံ့ဆော်တာ၊ သွေးထိုးတာ၊ အားပေးကူညီတာတွေ မပြုလုပ်ရဆိုတဲ့ အချက်၊ ရုန်းရင်းဆန်ခတ်ဖြစ်စေခြင်းကို မပြုလုပ်ရဆိုတဲ့အချက်တွေဟာလည်း ယခုလိုအရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားတဲ့ကာလမှာ နိုင်ငံဝန်ထမ်း တွေ သတိထားကြရမယ့် အချက်များဖြစ်ပါတယ်”

တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ယာယီကုသရေးဆေးရုံများတွင် အရပ်သားပြည်သူများ ဆေးကုသမှု လာရောက်ခံယူ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

ဆေးဝါးကုသရန် ခက်ခဲလျက်ရှိသော သံဃာတော်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် တပ်မတော် ဆေးရုံများနှင့် ယာယီကုသရေးဆေးရုံများကို ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိကာ တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူး များ၊ သူနာပြုများဖြင့် ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ပေးခြင်း၊ ခွဲစိတ်ရန် လိုအပ်သည့်လူနာများအား ခွဲစိတ် ပေးခြင်း၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာ များကို ဆေးရုံတက်ကာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း နှင့် ဆေးရုံတက်လူနာများနှင့် လူနာစောင့်ရှောက် နေထိုင် စားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရန်အတွက် စီမံဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကုသမှု ခံယူနေသူ ၁၇ ဦးရှိ

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်း ပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတွင် ဆေးရုံလာရောက်ပြသသူ ၂၄ ဦးရှိပြီး ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှု ခံယူနေသူ ၁၇ ဦးရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အဆိုပါဆေးရုံလာရောက်ပြသနေသူများနှင့် ဆေးရုံ တက်လူနာများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်ဇော်အေး၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး



ဗိုလ်မှူးချုပ် လှဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ဆေးရုံတက်ပြည်သူများကို စားသောက်ဖွယ် ရာများ ပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး အားပေးစကား ပြောကြား သည်။ (အပေါ်ပုံ)

အလားတူ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ သံဃာတော် တစ်ပါးနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူ ၂၄ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ ဒေသခံပြည်သူ ၁၅ ဦးနှင့် ကော့သောင်း မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ ဒေသခံပြည်သူ ၁၉ ဦး၊ ဧရာဝတီ

တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ ဒေသခံ ပြည်သူ ၇၆ ဦး၊ ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်နယ်ဆေးတပ်ဆွယ်၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ယာယီကုသ ရေးဆေးရုံသို့ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ ၁၄ ဦး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် နယ်မြေခံတပ်ရင်း ရှိ ယာယီကုသရေးဆေးရုံသို့ ဒေသခံပြည်သူ ၁၂ ဦး လာရောက်ပြသကြရာ တပ်မတော်မှပါရဂူများ၊ ဆေးမှူး များနှင့် သူနာပြုများက ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ခွဲစိတ်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ချယ်ရီမြို့နယ်ဘက်ဒါဆောင်နှင့် ပုသိမ်တပ်နယ် အားကစား ခန်းမတို့တွင်လည်း ဒေသခံပြည်သူများ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ယင်းသို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများနှင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် တိုင်းမှူးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရပါသည်။ သတင်းစဉ်

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဒေသခံပြည်သူ လူနာများအား တပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ လွှဲပြောင်းကုသ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

လက်ရှိဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော အခြေ အနေ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ဆေးရုံ များတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကုသပေးရန် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိခြင်း ကြောင့် တပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ လွှဲပြောင်းကုသခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာ ၇၅၇ ဦး၊ အတွင်းလူနာ ၃၄၄ ဦးကို

လွှဲပြောင်းခဲ့ပြီး တပ်မတော်မှ ပါရဂူ များ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများဖြင့် ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ပေးခြင်း၊ ခွဲစိတ်ရန် လိုအပ်သည့်လူနာ များအား ခွဲစိတ်ပေးခြင်း၊ ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများကို ဆေးရုံတက်ကာ ကျန်းမာ ရေး စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းနှင့် ဆေးရုံ တက်လူနာများနှင့် လူနာစောင့်ရှောက် နေထိုင်စားသောက်ရေး အဆင်ပြေ စေရန်အတွက် စီမံဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။ (ယာဝုံ)

ယင်းသို့ လာရောက်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသည့် လူနာများအနက် အကြီးစားခွဲစိတ်ကုသရန် လိုအပ်သူ ၂၅ ဦး၊ အသေးစားခွဲစိတ်ကုသရန် လိုအပ်သူ ၁၃၈ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၆၃ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပြီး စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ရှိသည့် လူနာများကိုလည်း ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများဖြင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသ ပေးလျက်ရှိပါသည်။

သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၈ မှ

နိုင်ငံတော်အစိုးရကို တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ ဖြစ်စေ ဆန့်ကျင်လှုပ်ရှားမှုမျိုး လုံးဝမလုပ်ဖို့အတွက် တားမြစ်ဖို့က ဝန်ထမ်းတွေရဲ့ စည်းကမ်းချက်ထဲမှာ ပါဝင် ပါတယ်။ ရုံးတွင်း၊ ရုံးပြင်ပမှာလည်း ပါတီနိုင်ငံရေးနဲ့ စပ်လျဉ်းပြီး စည်းရုံးတာ၊ ဟောပြောတာ၊ ဆွေးနွေးတာ မျိုး လုံးဝမလုပ်ဖို့ ဝန်ထမ်းစည်းကမ်းအဖြစ် ထုတ်ပြန် ထားပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းတွေကို နိုင်ငံရေးဆောင်ရွက်မှုတွေ မလုပ်ဖို့ ဘာကြောင့် တားမြစ်ထားသလဲဆိုတာကို စာရေးသူရဲ့အမြင်နဲ့ တင်ပြရင် အစိုးရဆိုတာ အမြဲ ပြောင်းလဲနေမှာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း တွေကတော့ ဘယ်သောအခါမှ မပြောင်းလဲဘဲ တည်ရှိ နေကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အတူ ဝန်ထမ်းတိုင်းဟာ လည်း သာမန်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် အသက် ၆၀ ပြည့်သည် အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမယ့်သူတွေ ဖြစ် ပါတယ်။

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ဝန်ထမ်းတွေက နိုင်ငံရေးယုံကြည်ချက် ကွဲပြားခြားနားမှုတွေနဲ့ ပုဂ္ဂလိက ခံစားချက်တွေကိုသာ ဖော်ထုတ်နေကြမယ်ဆိုရင် နိုင်ငံ တည်ဆောက်မှုယန္တရားမှာ အနှောင့်အယှက် ဖြစ်လာနိုင်တာမို့ ကြိုတင်ပြီး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ကျင့်ဝတ်တွေကို ထုတ်ပြန်ထားတာဖြစ်တယ်လို့ ယူဆ

ပါတယ်။

စာရေးသူရဲ့ ကိုယ်ပိုင်အယူအဆကတော့ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းဆိုတာ ကိုယ်တတ်စွမ်းတဲ့ အတတ်ပညာတွေကို အရင်းပြုပြီး နိုင်ငံတော်နဲ့ နိုင်ငံသားတွေအတွက် အကျိုးစီးပွားကို ဆောင်ကြဉ်းပေးမယ့်သူတွေဖြစ်တယ် လို့ ခံယူပါတယ်။ နိုင်ငံတော်နဲ့ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ အကျိုး စီးပွားထိခိုက်စေမယ့် လုပ်ရပ်မျိုးတွေကို ဝန်ထမ်း ကျင့်ဝတ်၊ ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေနဲ့အညီ ရှောင်ကြဉ်နေထိုင်ခြင်းဖြင့်သာ နိုင်ငံတာဝန်၊ ဌာန တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည် ပါတယ်။

မိမိတို့နိုင်ငံဝန်ထမ်းတွေအားလုံးဟာ မိမိတို့တစ်ဦး ချင်းရဲ့ အရည်အချင်းနဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင် ကြရင်း မိမိတို့၏ တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် ကြဖို့ လုပ်ငန်းခွင် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လေးစား စွာ လိုက်နာကြဖို့နဲ့ ဝန်ထမ်းတိုင်း ကျင့်သုံးအပ်တဲ့ ကျင့်ဝတ်များကို လေးလေးနက်နက် စောင့်ထိန်းကြဖို့၊ ဝန်ထမ်းအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာနဲ့ တိုင်းပြည် အခြေ မယိုင်လဲအောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းရင်းနဲ့ နိုင်ငံသားအားလုံး မျှော်မှန်းတဲ့ စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်း ပြည့်ဝတဲ့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကြီးကို နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုကိုယ်စီနဲ့ လျှောက်လှမ်းနိုင်ဖို့ တစ်တပ် တစ်အား အားဖြည့်ပေးကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုက်ပါ ရစေ။

YBS ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ ပုံမှန်အတိုင်း ပြေးဆွဲပေးနေ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြေးဆွဲ လျက်ရှိသော YBS ခရီးသည်တင် ယာဉ်လှိုင်းများအနေဖြင့် ပုံမှန်အတိုင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (YRTA) ထံမှ သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ YBS ယာဉ်တွေ အနေနဲ့ လက်ရှိအချိန်မှာ ပုံမှန်အတိုင်း ပြေးဆွဲပေးနေပါတယ်”ဟု ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မြန်မာ့အလင်း ၏ ဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်မေးမြန်းမှုကို

ဖြေကြားခဲ့သည်။

YRTA ၏ တရားဝင်လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာတွင် ဖော်ပြချက်များအရ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် YBS ယာဉ် လှိုင်းပေါင်း ၁၀၅ လှိုင်းမှ မော်တော် ယာဉ်အစီးရေ ၇၂၁၁ စီးဖြင့် ခရီးသည် ပေါင်း လေးသိန်းကျော်ကို သယ်ယူ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရန်ကုန် အင်းစိန်လမ်းတစ်လျှောက်၌ ပြေးဆွဲ လျက်ရှိသော YBS 21, 39, 61, 30 ယာဉ်ကြီးများသာမက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်မားနေချိန် ရပ်တန့်ထားသော YBS 82 ယာဉ် ကြီးများပါ ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း

တွေ့ရသည်။

ထို့ပြင် YBS ယာဉ်ကြီးများ၏ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်ရေး နှင့်ပြည်သူလူထုသွားလာမှုအဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးအတွက် YPS ကတ် စနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိရာ ခရီးသည် တင်ယာဉ်အစီးရေ ၁၆၀၀ နီးပါးတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ရှိ ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ကတ် (YPS) ၆၆၇၀၀ ကျော်ရှိပြီး နေ့စဉ်ကိုင်ဆောင် အသုံးပြုနေသော ကတ်ပေါင်း မြောက်သောင်းကျော်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ထိန်လင်း

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ ဟားခါးမြို့တွင် ၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ တီးတိန်မြို့နှင့် ရန်ကလောင်းတို့တွင် ၆ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်နှင့် မင်းတပ်မြို့တွင် ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ညောင်ရွှေ မြို့တွင် ၀ ဒီသမ ၃၂ လက်မ၊ လွန်ကျော်မြို့တွင် ၀ ဒီသမ ၂၀ လက်မ၊ တောင်ကြီးမြို့နှင့် ပင်လောင်းမြို့တို့တွင် ၀ ဒီသမ ၀၈ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/ဇလ



မော်လမြိုင်မြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့ရှိ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးကာလတွင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများတွင် ဆွမ်းကိစ္စများ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းလျက် ရှိသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်စိုး၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကိုကိုမောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့ မြစေတီစာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ

ပဏ္ဍိတ ဝိနယပါဠိပါရဂူ ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိ အမှူးပြုသော သံဃာတော်များအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြကာ သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထား၍ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ (အပေါ်ပုံ)

သာသနာရေးဆိုင်ရာ လျှောက်ထားအလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသန်းထွန်းဦး၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် နီလင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မွန်လွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ စစ်ထွန်းရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မသုခကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် သာသနဓမ္မ ဓမ္မစာရိယ

ဘဒ္ဒန္တဝဏ္ဏိတအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြကာ သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထား၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဖူးမြော်ကြည်ညို

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသန်းထွန်းဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မင်္ဂလာဒုံပညာသာသနာစာသင်တိုက်ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဓမ္မစာရိယ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒာသီရိအား သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၌ အများပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဘုရားဖူးမြော်နိုင်ရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖူးမြော်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ဘုရားဖူးပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်ကြည်ညို တရားဘာဝနာပွားများ နိုင်ရေးနှင့် ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးအတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ရှိ စူဠာမုနိ လောကချမ်းသာစေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာမှုရှိစေရေးအတွက် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တောင်ကြီးတပ်နယ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး (အောက်ပုံ) ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သန်းထွန်းဦး၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် နီလင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး စေတီတော်အတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်သည့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအား လှည့်လည်ဖူးမြော် ကြည်ညိုကာ နဝကမ္မအလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

မြို့နယ်၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့၊ အမရပူရမြို့၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ပုဂံမြို့၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့၊ မင်းဘူးမြို့နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့၊ ရေတောရှည်မြို့၊ ပြည်မြို့၊ ပန်းတောင်းမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့ရှိ သမိုင်းဝင် တန်ခိုးကြီးဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၌ ဘုရားရင်ပြင်တော်များ၊ ကျောင်းဆောင် အဆောက်အဦများ၊ ဝင်လမ်း၊ ထွက်လမ်းနေရာများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ယနေ့တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဒီပလိုမာ၊ မဟာသိပ္ပံ၊ ပါရဂူဘွဲ့လွန်သင်တန်း စုစုပေါင်း(၁၃၇)မျိုး၊ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀၀၀ကျော်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး လျှောက်လွှာများ ခေါ်ယူသွားမည်

(၂၀၂၁) ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များတွင် ဖွင့်လှစ်မည့် ဘွဲ့လွန်ဆေးပညာသင်တန်းများ ဝင်ခွင့်ခေါ်ယူရေးကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ (၁-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ဘွဲ့လွန်ဆေးပညာသင်ကြားရေးအဖွဲ့အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၀)နှင့် (၄-၂-၂၀၂၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၁)တို့၏ သဘောတူညီချက်အရ ဒီပလိုမာ၊ မဟာသိပ္ပံ၊ ပါရဂူဘွဲ့လွန် သင်တန်း စုစုပေါင်း (၁၃၇)မျိုး၊ သင်တန်းသားဦးရေ(၂၀၀၈၂) ဦးခန့်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကို (၂၀၂၁)ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ၊ ဒုတိယပတ်မှစ၍ သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်အလိုက် လျှောက်လွှာများခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

စဉ်	တက္ကသိုလ်	ဒီပလိုမာ	မဟာသိပ္ပံ	ပါရဂူ	စုစုပေါင်း
၁။	ဆေးတက္ကသိုလ်များ	၇	၃၁	၄၇	၈၅
၂။	သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များ	၂	၁၀	၉	၂၁
၃။	သူနာပြုတက္ကသိုလ်များ	၁	၉	၁	၁၁
၄။	ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာ တက္ကသိုလ်များ	၁	၃	၃	၇
၅။	ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်များ	-	၄	၄	၈
၆။	ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်	၁	၂	၁	၄
၇။	အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်	-	၁	-	၁
စုစုပေါင်း		၁၂	၆၀	၆၅	၁၃၇

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

※ ကျော့ဖုံးမှ

၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၆ ရက် အထိ ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲများကို ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းခြေစစ်ပွဲ နှစ်ခုစလုံးတွင် မြန်မာအသင်းများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည် ဖြစ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲ ပထမအဆင့်နှင့် အာရှဖလား ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲ ပထမအဆင့်တို့တွင် မြန်မာအသင်း ပါဝင်သော အုပ်စုအား အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရရှိ ထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာ ယူ-၂၀ အမျိုးသမီးအသင်း နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဒေါ်သက်သက်ဝင်း၊ ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြချုပ် အဖြစ် ဒေါ်စန်းစန်းသိန်းတို့ကို တာဝန်ပေးထားသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်းများသည် ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေကြောင့် စခန်းဝင်လေ့ကျင့်နိုင်ခြင်း မရှိသေးသော်လည်း အာရှခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရန် ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က နောက်ဆုံးကျင်းပခဲ့သည့် အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ (ယခင် အာရှ ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအမည်ဖြင့် ကျင်းပ)တွင် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ကာ နောက်ဆုံးအဆင့်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။

ညီမြတ်သော်တာ

◆ ကျော့ဖုံးမှ

ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၂၃) ယှဉ်ပြိုင်အပြီး မန်ယူက ရမှတ် ၄၅ မှတ်နှင့် အဲဗာတန်က ရမှတ် ၃၇ မှတ် ရရှိထားသည်။

ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၃)အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များအဖြစ် အက်စ်တွန်ဗီလာက အိမ်ကွင်းတွင် အာဆင်နယ်ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဘန်လေနှင့် ဘရီတန်နာ တစ်ဖက် တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ ဖူလ်ဟမ်နှင့် ဝက်စ်ဟမ်း ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့ပြီး နယူးကာဆယ်က ဆောက်သမ်တန်ကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

သီဟ

မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇
မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ ကျစေအား ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် ည ၇ နာရီခွဲတွင် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် မိုင်းဆတ်-တာချီလိတ် ကားလမ်းဆိုင်ခေါင်လုံခြုံရေး ဝက်အုပ်စု မိုင်းဆတ်ဘက်မှ မိုင်းဆတ်ဘက်သို့ ကျစေ မောင်းနှင်လာသည့် Alphard မော်တော်ယာဉ်ကို ရှာဖွေရာ ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၄ ဒသမ ၂၆ သိန်းနှင့် အိုက်စ် (မက်သ်

အဖက်တစ်ဖက်) ၂၅ ကီလိုတို့ကို အရ အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပြီး မိုင်းပြင်း-မိုင်းဆတ်မှ တစ်ဆင့် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ကျစေအား ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများ တစ်ဖက်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်မည့် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားလဲ ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများဖြစ်ကြောင်း သိရ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေ ရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများမှာ သည်။ သတင်းစဉ်

တောင်သာမြို့နယ်၌ ဓားခုတ်မှုဖြစ်ပွား တစ်ဦးသေ၊ တစ်ဦးဒဏ်ရာရ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ဓားခုတ်မှုဖြစ်ပွား၍ တစ်ဦးသေ၊ တစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀နှစ်)တို့သည် တစ်ရွာတည်းနေ ကျော်မင်းဦး (၄၁နှစ်) နှင့် ကျေးရွာတံတားအနီး၌နေထိုင်သော ဦးအေးလွင်တို့ စကားများရန်ဖြစ်နေသည်ကို ဝင်ရောက်ဖျန်ဖြေပေးရာ မကျေနပ်၍ ကျော်မင်းဦးနှင့် သားဖြစ်သူ ကျော်မျိုးညွန့် (၂၁နှစ်) တို့က လှိုင်းမျိုးကျော်ပါ နှစ်ဦးအား ဓားဖြင့်ထိုးခုတ်ခဲ့သဖြင့် လှိုင်းမျိုးကျော်နှင့် တင်မြို့စေတီတွင် ဒဏ်ရာများ

ရရှိခဲ့သောကြောင့် တောင်သာမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ကုသနေစဉ် လှိုင်းမျိုးကျော်မှာ ရရှိသောဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးသွားခဲ့သဖြင့် ကျော်မင်းဦးနှင့် ကျော်မျိုးညွန့်အား တောင်သာမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး မီးလောင် အမျိုးသားတစ်ဦးဒဏ်ရာရ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၌ ယမန်နေ့က မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး မီးလောင်မှုဖြစ်ကာ အမျိုးသားတစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယာဉ်ပိုင်ရှင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် သာဓကန် ရပ်ကွက်နေ ဇော်မင်းဦး(၃၃နှစ်)သည် မော်တော်ယာဉ်အတွင်း ဖယောင်းတိုင်မီးထွန်း၍ အိပ်ပျော်နေစဉ် ဖယောင်းတိုင်မီးမှတစ်ဆင့် ထိုင်ခုံများကို မီးကူးစက်လောင်ခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

မီးသတ်ယာဉ် တစ်စီး၊ ရေယာဉ်တစ်စီးတို့ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ၂၆ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ကြောင်းနှင့် မီးလောင်မှုကြောင့် ယာဉ်မှာ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဇော်မင်းဦးတွင် မီးလောင်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သောကြောင့် ၎င်းအား လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့မရဲစခန်းမှ အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

အေတီမက်အနေဖြင့် ဆဲလ်တာဗီဂိုကို အနိုင်ယူကာ အမှတ်ဆက်လက်ဖြတ်ထားနိုင်မလား

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၂၂) မှ အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲတွင် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ် အသင်းအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။ လာလီဂါပွဲစဉ် (၂၁) ယှဉ်ပြိုင်ကစားအပြီးတွင် အမှတ်ပေးဇယားကို အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းက ရမှတ် ၅၀ ဖြင့် ဦးဆောင်ထားသည်။

ရိုးရဲကို အမှတ်ဖြတ်ထား
အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းသည် ယခုနှစ် ရာသီယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် လာလီဂါအိမ်ကွင်း ၁၀ ပွဲတွင် ကိုးပွဲအထိ နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်ပြီး တစ်ပွဲ သရေကျကာ ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ထားခြင်းမရှိသေးပေ။ ထို့အပြင် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းသည် ဒုတိယနေရာမှ ဖိအားပေးနေသည့် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းကို ခုနစ်မှတ်အထိ ဖြတ်ထားနိုင်သည့်အတွက် ယခုပွဲစဉ်တွင်လည်း အမှတ် ဆက်လက်ဖြတ်ထားနိုင်ရန် နိုင်ပွဲရရှိအောင် အားစိုက်ကစား လာဖွယ်ရှိနေသည်။

ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်းက လာလီဂါအမှတ်ပေးဇယား တွင် ၂၁ ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၂၅ မှတ်ဖြင့် အဆင့် ၁၀ နေရာ တွင် ရပ်တည်နေသည်။ ထို့အပြင် ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်း၏ ယခုနှစ်ရာသီ လာလီဂါအဝေးကွင်း စွမ်းဆောင်ရည် ၁၁ ပွဲကြိုကြည့်လျှင် တစ်ပွဲသာလျှင် နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင် ထားနိုင်ပြီး ခြောက်ပွဲသာရကျကာ လေးပွဲအထိရှုံးနိမ့်ထား သည်။ ထို့ကြောင့် ယခု ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည့်မှာလည်း အဝေးကွင်းဖြစ်နေသည့်အတွက် ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်း အနေဖြင့် ဦးဆောင်သူ အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ် အသင်းကို အနိုင်ရရှိသွားနိုင်မလား စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာပင်။



အောင် နှစ်ကြိမ်ထောက်ပံ့ပေးထားနိုင်သည်။ ဆဲလ်တာ ဗီဂိုအသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား အက်စ်ပတ်စ်သည် လာလီဂါ ၁၈ ပွဲတွင် ကိုးဂိုးသွင်းယူပေးထားနိုင်ပြီး ဂိုးရရှိအောင် ခြောက်ကြိမ် ဖန်တီးပေးထားနိုင်သည်။ အဆိုပါနှစ်သင်းမှ ဂိုးသမားနှစ်ဦး၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းမှ အေဘာလက်က ၁၉ ပွဲကစားပြီး ၁၁ ပွဲအထိ ဂိုးပေးရအောင် စွမ်းဆောင်ထားကာ ဂိုးပေါက်ကာကွယ်မှု ၅၂ ကြိမ်အထိ ပြုလုပ်ထားနိုင်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်းမှ ဂိုးသမား ဖြစ်သူ ဘလန်ကိုက ၁၄ ပွဲတွင် ဂိုးမပေးရအောင် လေးပွဲ စွမ်းဆောင်ထားနိုင်ပြီး ဂိုးပေါက်ကာကွယ်မှု ၃၁ ကြိမ် ပြုလုပ်ထားနိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။

အနိုင်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းဖွယ်
အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် ပြီးလျှင် ၈ ရန်နာဒါ၊ လီဗန်တေးအသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း အက်သလက်တီ ကို မက်ဒရစ်အသင်းသည် ဒုတိယနေရာမှ ရိုးရဲမက်ဒရစ် အသင်းကို အမှတ်ဆက်လက်ဖြတ်ထားနိုင်ရန်အတွက် ယခုပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းလာဖွယ်ရှိနေသည်။ ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်းကလည်း နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ သည့် ငါးပွဲတွင် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေမှုကို ယခုပွဲစဉ်တွင် အဆုံးသတ်ရန်အတွက် အသင်းကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင် ကာ အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းကို ရင်ဆိုင်လာ ဖွယ်ရှိနေသည်။

အောင်စော်

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ရေခဲမြစ်ပျော်ကျမှုကြောင့် ရုတ်တရက်ရေကြီးကာ လူအချို့ပျောက်ဆုံးနေ

နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၇

အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဥတ္တရာခန့်ပြည်နယ်တွင် ရေကာတာတစ်ခုထဲသို့ ရေခဲမြစ်ပျော်ကျမှုကြောင့် ရုတ်တရက်ရေကြီးခဲ့ရာ လူအများအပြားပျောက်ဆုံး လျက်ရှိပြီး သေဆုံးသူအချို့ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ရေကာတာကျိုးပေါက်မှုကြောင့် ရုတ်တရက် လျှံကျလာသည့်ရေများသည် ဥတ္တရာခန့်ပြည်နယ်ရှိ တောင်ကြားတစ်လျှောက် စီးဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရုတ်တရက်ဖြစ်ပွားသည့် ရေကြီးမှုကြောင့် ကျေးရွာအများအပြားကို ကယ်ဆယ် ရွှေ့ပြောင်းရေးလုပ်ဆောင်ထားသော်လည်း ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၀ခန့် ရေဘေး သင့်နိုင်ကြောင်း အာဏာပိုင်များက သတိပေးထားသည်။

ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပုံရိပ်များကို လူမှုကွန်ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အလွန်လျင်မြန်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှုတစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် မည်သူ့ကိုမျှ သတိပေးနှိုးဆော်ချိန်မရလိုက် ကြောင်း၊ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ပင် ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါသွားခဲ့သလို စံစားခဲ့ရကြောင်း အနီးအနားကျေးရွာတွင်နေထိုင်သည့် ဆန်ကျေးဆင်းရာနာက ပြောကြားခဲ့ သည်။

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရီန္ဒြာမိုဒီက လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသည့်အခြေအနေကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါနေရာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ အားလုံး ဘေးကင်းစေရန် ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သလျက်ရှိကြောင်း တွစ်တာ ပေါ်၌ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အိန္ဒိယလေတပ်မှ ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်ထားကြောင်းအစိုးရအဖွဲ့ကပြောကြားခဲ့သည်။



အေအက်ပီပီ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ရေခဲမြစ်ပျော်ကျမှုကြောင့် ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားသည့် မြင်ကွင်းကိုတွေ့ရစဉ်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၌ ဖိုက်ဂျီစမတ်ဖုန်း ၁၆၇ သန်းကျော် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခဲ့

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၌ ဖိုက်ဂျီစမတ်ဖုန်း ၁၆၇ သန်းကျော် အလုံးရေ ၁၆၇ သန်းအထိ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် အင်တာနေရှင်နယ် ဒေတာကော်ပိုရေးရှင်း (IDC) က ဖော်ပြ သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်၏ စတုတ္ထလေးလ ပတ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသည်

ဖိုက်ဂျီစမတ်ဖုန်းအလုံးရေ ၆၀ ဒသမ ၁ သန်းအထိ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခဲ့ကြောင်း အိုင်ဒီစီမှ ဖော်ပြ သည့် အချက်အလက်များအရ သိရ သည်။ စတုတ္ထလေးလပတ်အတွင်း စမတ်ဖုန်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုသည် နှစ်စဉ် ၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိ ခဲ့ရာမှ ၈၆ ဒသမ ၄ သန်းအထိ ရှိလာကြောင်း အဆိုပါကုမ္ပဏီက ပြောသည်။

ဟွာဝေးကုမ္ပဏီသည် ဖိုဘိုင်းဖုန်း ဈေးကွက်ကို ဆက်လက်လွှမ်းမိုးနေဆဲ ဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ဈေးကွက်၏ ရယ်ယာ ၃၈ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ သည်။ ဟွာဝေးစမတ်ဖုန်းများ ပို့ဆောင် ရောင်းချမှုသည် ၁၂၄ ဒသမ ၉ သန်းရှိ ကြောင်း သိရသည်။ အခြားတရုတ် စမတ်ဖုန်းကုမ္ပဏီများဖြစ်သည့် ဗီပီနှင့် အော်ပိုတို့မှာ ဈေးကွက်၏ ၁၇ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၁၇ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ဖိုက်ဂျီစမတ်ဖုန်း စမ်းသုံးနေသည့် သုံးစွဲသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉

ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၂၃၇ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိ

ဘန်ကောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ကိုဗစ် -၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၂၃၇ ဦးထပ်တိုးခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်နှင့် ၅ ရက်တို့တွင် တွေ့ရှိခဲ့သည့် လူနာအရေအတွက်ထက် လျော့ကျလာခဲ့ကြောင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲရေးစင်တာ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရ သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ရောဂါကူးစက်ခံရသူများအနက် ၂၂၅ ဦးမှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှုဖြစ်ပြီး ၁၂ ဦးမှာ ပြည်ပမှ ကူးစက်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါစင်တာမှ လက်ထောက်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ပန်ပရာ ပါရောင်ထရာကူလ်က ပြောသည်။

ဆာမတ်ဆာခွန်ပြည်နယ်တွင် ပြည်သူ ၁၅၀၀၀၀ အထိ ကိုဗစ် -၁၉ စစ်ဆေးမှုဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပြီး အများစုမှာ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းသွားလာ သူများဖြစ်ကာ နေ့စဉ် လူ ၁၀၀၀၀ ခန့်ကို ရောဂါပိုးစစ်ဆေးမှုဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်လေးခုဖြစ်သည့် ဆာမတ် ဆာခွန်၊ ယန်ကောက်၊ ဆာမတ်ဆောင်ခရမ်နှင့် တက်တို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသည့် အတည်ပြုလူနာများ ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ပန်ပရာက ပြောသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် မကြာသေးမီအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်စုစုပေါင်း ၂၃၇၇၁ ဦးရှိခဲ့ပြီး ၂၀၈၀၀ မှာ ပြည်တွင်းကူးစက်မှု များဖြစ်ကာ ၂၅၄၁ ဦးမှာ ပြည်ပမှ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ဆင်ဟွာ

ယီမင်နိုင်ငံမှ ဟူသီသူပုန်များနှင့် ပတ်သက်၍ သဘောထားရပ်တည်ချက် အမေရိကန် ပြောင်းလဲသွားမည်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

အမေရိကန်သမ္မတ ကျိုးဘိုင်းဒင် အစိုးရအဖွဲ့သည် ယီမင်နိုင်ငံမှ ဟူသီသူပုန်များကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်သမား များအုပ်စုစာရင်းမှ ဖယ်ရှားတော့မည်ဟု လွှတ်တော်သို့အကြောင်းကြားခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်အစိုးရအဖွဲ့သည် အီရန်ကိုကျောထောက်နောက်ခံပြုထားသည့် ဟူသီသူပုန်များကို ဇန်နဝါရီလအတွင်းက အကြမ်းဖက်အုပ်စုစာရင်းသို့ သွင်းခဲ့သည်။

သမ္မတဘိုင်းဒင်အစိုးရအဖွဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်များ မထမ်းဆောင်မီ ယင်းသို့ ထည့်သွင်းပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကျိုးဆက်များကို ကန့်သတ်ရန်အတွက် အဆိုပါသဘောထားကို ပြောင်းလဲသွားမည် ဟု ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောသည်။

ကုလသမဂ္ဂနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက ဟူသီသူပုန်များကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်သမားများအုပ်စုသို့ ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆိုးရွားဆုံး လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာပြဿနာကို တွန်းအားပေးသကဲ့သို့ရှိသည်ဟု အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်ကလည်း အမေရိကန်သမ္မတ ကျိုးဘိုင်းဒင်သည် ဟူသီများအပေါ်ဆန့်ကျင်ကာ ထိုးစစ်ဆင်နွှဲသည့် ဆော်ဒီအာရေဗျဦးဆောင်သော မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့ကို အမေရိကန်၏ ထောက်ပံ့မှုများ အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။

အင်န်အိုတီချိုကေ



အမေရိကန်သမ္မတ ကျိုးဘိုင်းဒင်။

ရုရှားနိုင်ငံက ကျွန်းများတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းအရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်

မော်စကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရုရှားနိုင်ငံရှိ ကျွန်းကျွန်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျွန်းများပေါ်တွင် လူ ၂၀၀၀ ခန့်ရှိသည့် အနက် ၂၀၀ကျော်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း အဆိုပါကျွန်းများမှ ဆေးဘက်အရာရှိများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့်ဒီဇင်ဘာလက ဆာခါလ်လင် ဒေသအစိုးရအဖွဲ့က စတင်ခဲ့သည့် အစီအစဉ်အောက်တွင် ရုရှားနိုင်ငံလုံးကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် ဆေးရုံများတွင် ဒေသပြည်သူများအား နေ့စဉ်လက်ခံပေးလျက်ရှိသည်။

အသက် ၅၀ အရွယ်ရှိ ဒေသခံအမျိုးသမီးတစ်ဦးက ၎င်းအနေဖြင့် ပြည်တွင်းလုပ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို လက်ခံရရှိသည့်အတွက် အလွန်အံ့ဩဝမ်းသာကြောင်းနှင့် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးအတွက် အခြားနိုင်ငံ

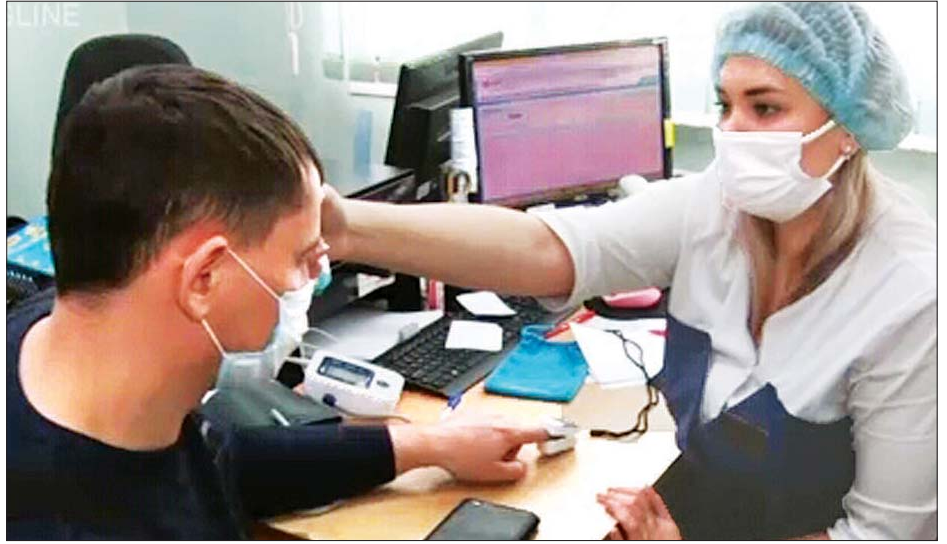
များအပေါ်မှီခိုအားထားစရာမလိုသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူမိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကျွန်းနှစ်ကျွန်းပေါ်မှ ဒေသပြည်သူ ၂၇၀ ခန့်ကို ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ကျွန်းကျွန်းပေါ်ရှိ ဆေးပေးခန်းတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ဝေးလံခေါင်ဖျားသည့် နေရာဒေသများမှ ပြည်သူများအား ထိုးနှံပေးရန်အရေးကြီးကြောင်း အဆိုပါတာဝန်ရှိသူက အလေးအနက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဝေးလံသည့်ဒေသများတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်တိုးတက်စေရေးအတွက် အဆိုပါနေရာများတွင် လူဦးရေ တိုးပွားလာစေရန် စီမံဆောင်ရွက်နေသည့် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင် အစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ



တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဒုတိယမြောက် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးအတည်ပြု

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် ဆီနီဗက် ဘိုင်ရွန်တက်ခီကုမ္ပဏီက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အတည်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဒုတိယမြောက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အတည်ပြုပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်ဆေးဝါး စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် အများပြည်သူများသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီး စမ်းသပ်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကာ ရလဒ်များကို အစီရင်ခံတင်ပြလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးကို ဇူလိုင်လအတွင်းမှ စတင်ကာ ကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်နိုင်ခြေရှိသည့် လူများကို ထိုးပေးခဲ့ပြီး



ဖြစ်သည်။ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးကို အင်ဒိုနီးရှား၊ တူရကီနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့တွင်လည်း အသုံးပြုနေပြီဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှစတင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုပေါင်း ၃၁ သန်းထိမှ အချို့မှာ တရုတ်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ ဆီနီဗက်မှ ထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ

တောင်ကိုရီးယားတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၃၇၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် ညပိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၃၇၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိရာ စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူ ၈၀၈၉၆ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၄၀၀ အောက် လျော့နည်းနေသည်မှာ သုံးရက်ဆက်တိုက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်က ကူးစက်မှုပေါင်း ၁၂၄၀ အထိရှိခဲ့ပြီးနောက် ကူးစက်မှုနှုန်းပြန်လည်ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှစတင်ကာ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၁၀၀ အထက်တွင်သာရှိနေခဲ့ပြီး ဆိုးလ်မြို့နှင့် ဂယောင်းဂီ ပြည်နယ်တို့တွင် အစုလိုက်ကူးစက်မှုမှစတင်ကာ ကူးစက်မှုများ များပြားလာခဲ့သည်။ ယခုကူးစက်မှုအသစ်များတွင် ဆိုးလ်မြို့မှ ကူးစက်ခံရသူ ၁၄၁ ဦးရှိပြီး ဂယောင်းဂီပြည်နယ်မှ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံရပ်ခြားမှပြန်လာပြီးနောက် ကူးစက်ခံရသူ ၄၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ နောက်ထပ် ခုနစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည့်အတွက် သေဆုံးသူစုစုပေါင်းမှာ ၁၄၄၁ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။ စုစုပေါင်း သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ အပြည့်အဝ ပြန်လည်ကျန်းမာလာပြီးနောက် ဆေးရုံမှဆင်းသွားသူ ၃၆၀ ထပ်မံလွှဲပြောင်း ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်း ၇၀၈၆၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြန်လည်ကျန်းမာလာမှုနှုန်းမှာလည်း ၈၇ ဒသမ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် လူပေါင်း ၅ ဒသမ ၉၁ သန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ ရှိ မရှိဆေးစစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ



ဂျပန်နိုင်ငံမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးလုပ်သားများ ကိုဗစ်-၁၉နှင့်ဆက်စပ်၍ ခွဲခြားဆက်ဆံခံနေရ

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် စစ်တမ်းကောက်ယူမှုများအရ ကိုဗစ်-၁၉ တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ဆောင်နေသည့် ကျန်းမာရေး လုပ်သားများနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များ ခွဲခြားဆက်ဆံခံရမှုနှင့် နှောင့်ယှက်ခံရမှုပေါင်း ၇၀၀ နီးပါး ရှိသည်ဟု သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဆေးဘက်အဖွဲ့အစည်းက အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိ သုံးလကြာ ခရိုင်ရုံးခွဲများတွင် သတင်းအချက်အလက် စုစည်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ခွဲခြားဆက်ဆံခံရမှုနှင့် နှောင့်ယှက်ခံရမှုပေါင်း ၆၉၈ ခုတွင် တချို့သော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများမှာ ဆံပင် ညှပ်ဆိုင်သွားသည့်အခါနှင့် အရေးကြီးသည့် ချိန်းဆို့မှုများပြုလုပ်သည့် အခါတို့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ဖြစ်နေသည်ဟူသော အကြောင်းပြချက်ဖြင့် ငြင်းဆိုခံနေရကြောင်း အချက်အလက် စုစည်းမှုများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၏ မိတ်ဆွေတစ်ဦးဦးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံနေရကြောင်း သတင်းရပါက အိမ်နီးချင်းများက ဖုန်းဆက်ကာ နှောင့်ယှက်မှုများနှင့်လည်း ကြုံတွေ့ရကြောင်း တချို့က ပြောသည်။

တိုင်းပြည်တစ်ဝန်း အလားတူ ပြဿနာမျိုးနှင့်လည်း ကြုံတွေ့နေရကြောင်း ကျန်းမာရေးလုပ်သားများကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်စေသည့် အခြေအမြစ် ကင်းမဲ့သည့် ခွဲခြားဆက်ဆံမှုမျိုး ပြုလုပ်ခံရသည်ဟု စစ်တမ်းကောက်ယူမှုအဖွဲ့က ပြောသည်။ ကိုဗစ်-၁၉နှင့် ပတ်သက်ပြီး မှန်ကန်သည့် နားလည်မှုများတိုးလာနိုင်ရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက်များ တတ်နိုင်သမျှ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဟု အဆိုပါအဖွဲ့က ပြောသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် နောက်ထပ် ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၇၉၀ ထပ်တိုး

မနီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဌာန၏ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၇၉၀ ထပ်တိုးလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူ ၅၃၇၃၀ ရှိလာသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် နောက်ထပ်သေဆုံးသူ ၇၀ ထပ်တိုးလာသည့်အတွက် စုစုပေါင်း သေဆုံးသူ ၁၁၁၇၉ ဦး ရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဌာနက ပြောသည်။

ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၁၃၈၈ ဦးထပ်တိုးလာသည့်အတွက် စုစုပေါင်း ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၄၉၉၇၉၈ ဦး ရှိလာသည်ဟု သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်ကာ သန်းပေါင်း ၁၀ ရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် လူပေါင်း ၇ ဒသမ ၅၈ သန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ကူးစက်မှုတွေ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ လျော့ကျလာပေမယ့် ကျေနပ်ရောင့်ရဲနေ၍ မရသေး

ကလျာမိုးမြင့်

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတွေ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ ဆက်တိုက် ဆိုသလို လျော့ကျလာတာဟာ ရက်သတ္တပတ် သုံးပတ်မြောက်ထဲကို ဝင်လာခဲ့ ပြီဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ဖော်ပြလာခဲ့ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ကြိုးပမ်း အားထုတ်မှုတွေကို လက်မလျှော့ဖို့ကိုတော့ နိုင်ငံတကာကို တိုက်တွန်း ထားဆဲပါပဲ။

ခွန်အားဖြစ်စေ

လက်ရှိအချိန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုအရေအတွက် တိုးလာ တဲ့ နိုင်ငံတွေ မရှိတာတွေဟာ ရှိနေတုန်းပါ။ သို့သော်လည်း တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာနဲ့ဆိုရင်တော့ ကူးစက်မှုလျော့ကျလာတယ်ဆိုတဲ့ သတင်း တွေက ခွန်အားဖြစ်စေတဲ့ သတင်းတွေလို ဆိုရမှာဖြစ်တယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ တက်ဒရော့ အက်ဒဟာနွမ် ဂီဘာရီယက်ဆစ်က အဖွဲ့ကြီးရဲ့ အပတ်စဉ်သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ဂျီနီဗာမှာပြုလုပ်ခဲ့တဲ့အတွင်း ပြောကြားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီအခြေအနေအရဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ဟာ အသွင်ပြောင်းမျိုးကွဲ ဗိုင်းရပ်စ်တွေ ထွက်ပေါ်လာနေသော်လည်းပဲ ဒီဗိုင်းရပ်စ်ကို ထိန်းချုပ်လို့ ရနိုင်တယ်ဆိုတာကို ပြသနေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒီတော့ မိမိတို့အနေနဲ့ လက်ရှိချမှတ်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ အများပြည်သူ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အစီအမံ တွေကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားမယ်ဆိုရင် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို တားဆီးနိုင်ရုံသာမက လူ့အသက် တွေကိုလည်း ကယ်ဆယ်နိုင်လိမ့်မယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲက တိုက်တွန်းခဲ့ပါတယ်။

လမ်းစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ တိုးတက်မှုကို ကြိုဆိုရင်းနဲ့ပဲ မိမိတို့ဟာ မကြာစဖူး အခြေ အနေတစ်ခုကို ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ပေမယ့် ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်လာပြီ ဆိုပြီး ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကျေနပ်ရောင့်ရဲမနေဖို့တော့ လိုတယ်လို့ တက်ဒရော့ က သတိပေးလိုက်ပါတယ်။

ပြီးခဲ့တဲ့တစ်နှစ်အကြာက နိုင်ငံတွေအားလုံးနီးပါး ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွား မှုလျော့ကျတဲ့ အချိန်ရှိခဲ့ပေမယ့် အစိုးရအသီးသီးက ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့ ထားတာတွေကို အလျင်စလို ဖွင့်ပေးလိုက်ပြီး ကန့်သတ်ချက်တွေ မြန်မြန် ဆန်ဆန် ဖြေလျှော့လိုက်တဲ့အခါမှာ ဗိုင်းရပ်စ်က နောက်တစ်ကြိမ်ထပ်ပြီး ခေါင်းထောင်လာခဲ့ပြန်ပါတယ်။

စုပေါင်းလိုက်နာ

လက်ရှိအချိန်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးက ကာကွယ်ဆေးတွေကို ဖြန့်ဝေပေး နေချိန်၊ ပြည်သူတွေကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေချိန် ကမ္ဘာ့ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ကလည်း ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ရော တခြားသူတွေကိုပါ အကာအကွယ် ဖြစ်စေဖို့ ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ စည်းကမ်းလမ်းညွှန်ချက်တွေကို ဆက်လက်လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြဖို့ အရေးကြီးတယ်လို့ တက်ဒရော့က ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

“လက်ရှိအချိန်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးက ကာကွယ်ဆေးတွေကို ဖြန့်ဝေပေးနေချိန်၊ ပြည်သူ တွေကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေချိန် ကမ္ဘာ့ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ကလည်း ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ရော တခြားသူတွေကိုပါ အကာအကွယ် ဖြစ်စေဖို့ ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ စည်းကမ်းလမ်းညွှန်ချက် တွေကို ဆက်လက်လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြဖို့ အရေးကြီး”



အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ရေး ပညာပေးစဉ်။

ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှု လမ်းညွှန်ချက်တွေကို လိုက်နာရတာ ပိုပြီး လွယ်ကူအောင် လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း ရှိ မရှိ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းခွင်နေရာတွေ မှာ ဘေးကင်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ မရှိ ဆိုတာနဲ့ပတ်သက်လို့ မှန်ကန်တဲ့ ရွေးချယ်မှုတွေလုပ်ဆောင်နိုင်အောင် အစိုးရက ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ အရေးကြီး နေပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးရဲ့ထိရောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာ သေချာစေ

ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ခြင်းအားဖြင့် ယခုလက်ရှိမှာ လူ့အသက်တွေကို ကယ်ဆယ်ဖို့လိုသလို ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးကွဲတွေ ဒီထက်ပိုပြီး ထွက်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ အလားအလာတွေကို လျော့ချခြင်းအားဖြင့်လည်း နောက်ထပ်လူ့အသက်တွေကို ကယ်ဆယ်ရမှာဖြစ်ပြီး ဒီလိုလုပ်ဆောင်ခြင်း အားဖြင့် ကာကွယ်ဆေးရဲ့ အကျိုးအာနိသင်ထိရောက်မှုကိုလည်း ပိုပြီး ခိုင်မာ သေချာစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကပ်ရောဂါကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုတွေ ပိုမိုအားကောင်းလာစေဖို့နဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ရလဒ်ကောင်းတွေ ပိုမိုထွက်ပေါ်လာစေဖို့ ပိုကောင်းတဲ့ သတင်း အချက်အလက်တွေ လိုအပ်တယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

၁၀ ဦးမှာ တစ်ဦးသာစာရင်းပြနိုင်

SCORE Global Report ထဲမှာ နိုင်ငံပေါင်း ၁၃၃ နိုင်ငံက ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်စနစ်တွေကို လွှမ်းခြုံတဲ့ အစီရင်ခံစာတွေကို စစ်တမ်းကောက်ယူမှုတွက်ချက်သုံးသပ်မှုတွေ လုပ်ဆောင်ထားပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံး

အတိုင်းအတာအားဖြင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၀ ဦးရှိရင် လေးဦးလောက်က စာရင်းဖော်ပြထားခြင်း မရှိဘူးလို့သိရပါတယ်။ အာဖရိကဒေသမှာဆိုရင် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀ ဦးအနက် တစ်ဦးလောက်ပဲ မှတ်တမ်းဖော်ပြ နိုင်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ဒီတော့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ သတင်းအချက်အလက် လုံလောက်စွာ မရရှိမှုကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါရဲ့ နောက်ဆက်တွဲဖြစ်တဲ့ အမှန်တကယ်သေဆုံးတဲ့ပမာဏကို သိရှိဖို့ အဆီးအတားဖြစ်နေတဲ့အတွက် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာလည်း အခက်အခဲဖြစ်စေတာ အမှန်ပဲဖြစ် ပါတယ်။

အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်ရှိဖို့ အရေးကြီး

ကမ္ဘာ့ဘေးလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဖြစ်တဲ့ ဖီဖာက နိုင်ငံတကာမှာလုပ်ဆောင်နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖြန့်ဝေရေးကြိုးပမ်းမှုတွေ၊ ရောဂါကုသမှုတွေနဲ့ ရောဂါကုထုံးအမျိုးမျိုးကို တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုတွေကို ထောက်ခံအားပေးလျက်ရှိပါတယ်။

ဖီဖာ ဥက္ကဋ္ဌ ဂီယာနီ အင်ဖန်တီနီက အားကစားတစ်ခုမှာ မျှတမှုနဲ့ အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်ရှိမှုဟာ တန်ဖိုးမြတ်မရနိုင်တဲ့အခါကစနန်းတွေဖြစ်ပြီး ယနေ့အခါမှာ အကြီးမားဆုံးစိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခြင်းမှာလည်း သာတူညီမျှမှုနဲ့ အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်က မဖြစ်မနေလိုအပ်တယ်လို့ ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးနဲ့ဆိုင်တဲ့ရောဂါ

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါဟာ တစ်ကမ္ဘာလုံးနဲ့ဆိုင်တဲ့ ကပ်ရောဂါတစ်ခု ဖြစ်နေတာကြောင့် ကာကွယ်ဆေးကိုလည်း တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့လိုအပ်နေတာ အမှန်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဝူဟန်မှာ လေ့လာရေးလုပ်ဆောင်ခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတကာ မစ်ရှင်အဖွဲ့ဟာ အဲဒီမှာရှိတဲ့ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေနဲ့ ဆွေးနွေးမှုတွေ အတော်လေးတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းမှု ရှိခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မူလဇာစ်မြစ်ကိုသိရှိနိုင် ဖို့ ကျွမ်းကျင်သူ ၁၅ ဦးဟာ ပြီးခဲ့တဲ့လကတည်းက တရုတ်နိုင်ငံ ဝူဟန်မြို့ကို ရောက်ရှိနေပါတယ်။ ။ ကိုးကား - ယူအင်နီနယူးစ်

နိုင်ငံတကာသတင်းတိုထွာ

ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၈၀၀၀၀ ကျော်လွန်လာ

အော့တဝါ ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရမှုမှာ ၈၀၀၀၀ ကျော်လွန်လာပြီဟု သိရသည်။ စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူ ၈၀၀၄၈ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူပေါင်း ၂၀၆၈၀ ရှိကြောင်း စီတီဗီတွင် ဖော်ပြထားသည်။
ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်အထိ တစ်ပတ်တာအတွင်း ပျမ်းမျှ ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၃၉၄၇ ဦးရှိပြီး နေ့စဉ်စမ်းသပ်မှုပေါင်း ၁၀၇၆၀၉ ဦးရှိသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အွန်တာရီယိုပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၈၈ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၄၅ ဦး ရှိသည်ဟု ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအေဂျင်စီက ပြောသည်။
ပြည်နယ်အတွင်း စီအေပြောင်းကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၆၄ ဦးရှိသည်။ ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင် ထရူးဒိုကလည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ထိုးနှံပေးနေသည့်အတွက် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ လျော့ကျရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ဘိုးဘွားစောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးခြင်း အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၇
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အစိုးရက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာချက် အောက်တွင် ခရိုင်များအားလုံးကို သက်ကြီးဘိုးဘွားစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးခြင်း အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် လှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်ကို စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ လုပ်ဆောင်ချက်သည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဘိုးဘွားစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံအတွင်းရှိ ခရိုင်များအားလုံးတွင် မည်သည့်ဘိုးဘွားစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာ များက ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးလိုကြောင်း နားစွင့်ရန်နှင့် လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမည့် အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို တင်ပြရန် မှာကြားခဲ့သည်။
ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးခြင်းတွင် စစ်ဆေးမှုကာလနှင့် ဘိုးဘွားစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာများမှ ဝန်ထမ်းများအပြင် အဆိုပါဂေဟာများတွင် နေထိုင်ကြသည့် ဘိုးဘွားများကိုထည့်သွင်းရန် အစီအစဉ်များကို ထည့်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးခြင်းကို လာမည့်လကုန်တွင် ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားပြီး ခရိုင်များအနေဖြင့် ရလဒ်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အစီရင်ခံစာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယူာ အင်နီအိတ်ချီကေ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၈၊ ၂၀၂၁

၁၅

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅၄ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၇-၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၆-၂-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၇-၂-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ နမူနာစုစုပေါင်း (၇,၁၁၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၅၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၇-၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၇၆၁) ခု	(၁၆) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်)	(၁၈၂) ခု	(၃) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မုဆယ်)	(၃၅၀) ခု	(၄) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၂၉) ခု	(၅) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၇၀၀)	(၂၁) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃၆) ခု	(၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၅,၄၃၂) ခု	(၂၁) ဦး
စုစုပေါင်း	(၇,၁၁၂) ခု	(၅၄) ဦး

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

	၂၉-၁-၂၁	၃၀-၁-၂၁	၃၁-၁-၂၁	၁-၂-၂၁	၂-၂-၂၁	၃-၂-၂၁	၄-၂-၂၁	၅-၂-၂၁	၆-၂-၂၁	၇-၂-၂၁
ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	၁၈,၂၇၁	၁၆,၃၂၅	၁၆,၇၉၉	၉,၀၁၉	၁၂,၃၇၇	၁၁,၁၉၆	၁၃,၈၄၆	၁၁,၈၃၃	၇,၀၈၁	၇,၁၁၂
ပိုးတွေ့လူနာ	၃၆၃	၃၄၉	၂၈၁	၂၀၉	၃၁၀	၂၆၃	၁၇၇	၂၀၀	၆၅	၅၄

ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၂-၀	၂-၁	၁-၇	၂-၃	၂-၅	၂-၆	၁-၃	၁-၇	၀-၉	၀-၈
------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

မှတ်ချက်။ COVID-19 စမ်းသပ်တွေ့ရှိမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့် အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၂၉-၁-၂၀၂၁)ရက်နေ့မှ (၇-၂-၂၀၂၁)ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲနမူနာများ၏ ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၁၂,၃၇၇) ခု ဖြစ်ပါသည်။

* ပြည်သူ့ထုထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တစ်ပြည်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် “ပိုးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက် (mask and face shield campaign)” ၌ ပါဝင်သော ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း / သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မှုသာလျှင် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၇-၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၇,၁၁၂) ဦး	(၂,၄၆၂,၈၁၁) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၅၄) ဦး	(၁၄၁,၄၂၃) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁၄၁) ဦး	(၁၂၇,၆၈၄) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၅) ဦး	(၃,၁၇၅) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၅) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၄) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော် ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁၄၁) ဦးတွင် -
 - ဆေးရုံများ - (၈၀) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၆၁) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက်မှ ဓာတ်ခွဲအဖြေ Negative ထွက်ရှိခဲ့သူများအား နေအိမ်များတွင် ဆက်လက်၍ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

၇-၂-၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၂၇၅၁၄၂၁	၁၇၂၆၉၀၄၀	၄၇၃၅၄၃
၂။	အိန္ဒိယ	၁၀၈၂၇၃၁၄	၁၀၅၂၂၆၀၁	၁၅၅၀၃၂
၃။	ဘရာဇီး	၉၄၉၇၇၉၅	၈၃၆၃၆၇၇	၂၃၁၀၆၉
၄။	ရုရှား	၃၉၆၇၂၈၁	၃၄၅၆၂၁၀	၇၆၆၆၁
၅။	ဗြိတိန်	၃၉၉၈၃၅	၁၈၈၉၈၇၂	၁၁၂၀၉၂
၆။	ပြင်သစ်	၃၃၁၇၃၃၃	၂၃၂၆၉၃	၇၈၇၉၄
၇။	စပိန်	၂၉၇၁၉၁၄	စိစစ်ဆဲ	၆၁၃၈၆
၈။	အီတလီ	၂၆၂၅၀၉၈	၂၁၀၇၀၆၁	၉၁၀၀၃
၉။	တူရကီ	၂၅၄၇၈၆	၂၄၁၂၅၀၅	၂၆၆၈၅
၁၀။	ဂျာမနီ	၂၂၈၆၁၂၀	၂၀၂၉၂၀၀	၆၁၉၉၈

အဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၇ - ၂ - ၂၀၂၁

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၁၁၅၇၈၃၇	၉၄၉၉၉၀	၃၁၅၅၆
ဖိလစ်ပိုင်	၅၃၇၃၁၀	၄၉၉၇၉၈	၁၁၁၇၉
မလေးရှား	၂၄၂၄၂၂	၁၉၀၃၃၉	၈၇၂
မြန်မာ	၁၄၁၄၂၃	၁၂၇၆၈၄	၃၁၇၅
စင်ကာပူ	၅၉၆၉၉	၅၉၄၃၃	၂၉
ထိုင်း	၂၃၃၇၁	၁၆၉၄၂	၇၉
ဗီယက်နမ်	၂၀၀၁	၁၄၇၂	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၄၇၄	၄၅၄	၀
ဘရူနိုင်း	၁၈၁	၁၇၃	၃
လာအို	၄၅	၄၁	၀

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ဖူးမြော်ကြည့်ညိုနိုင်ရေး ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများသို့ ပန်ကြားလွှာ

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြီး ဖြစ်ပွားနေသည့်အတွက် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ၉-၄-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစ၍ ဘုရားဖူးမြော်ခွင့် ၁၀ လကျော်ကြာ ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့ရာမှ ယခုအချိန်အခါတွင် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ တားဆီးရေး၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအား အတိုင်းအတာတစ်ရပ်အထိ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၊ စေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ခွင့်ပြုချက်အရ ဘုရား၊ ပုထိုး၊ စေတီများအား အချိန်၊ လူဦးရေကန့်သတ်ချက်များဖြင့် COVID-19 စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ၈-၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှစ၍ ပြန်လည်ဖူးမြော်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လူစုလူဝေးဖြင့် အလှူအတန်းပြုလုပ်ခြင်းများအား ခွင့်မပြု သေးပါကြောင်း ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများအား ပန်ကြားအပ်ပါသည်-

ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများအား ဖူးမြော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ်

- (၁) ၈-၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့နှင့် ၉-၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့များတွင် ရဟန်းသံဃာ၊ သီလရှင်များ ဖူးမြော်နိုင်ရေး ဦးစားပေး ခွင့်ပြုသွားပါမည်။
- (၂) ၁၀-၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများ၊ မသန်စွမ်းပြည်သူများ ဖူးမြော်နိုင်ရေး ဦးစားပေး ခွင့်ပြုသွားပါမည်။
- (၃) ၁၁-၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှစ၍ ရဟန်း၊ ရှင်များနှင့် ပြည်သူများ ဖူးမြော်နိုင်ရေး ခွင့်ပြုသွားပါမည်။
- (၄) ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ရာတွင် နေ့စဉ် နံနက် ၀၆ ဝ၀ အချိန်မှ ၀၇ ဝ၀ အချိန်အထိ လည်းကောင်း၊ နံနက် ၀၈ ဝ၀ အချိန်မှ ၀၉ ဝ၀ အချိန်အထိ လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၀ ဝ၀ အချိန်မှ မွန်းလွဲပိုင်း ၁၁ ဝ၀ အချိန်အထိ လည်းကောင်း၊ နံနက်ပိုင်း ၂ ကြိမ်၊ မွန်းလွဲပိုင်း ၁၃ ဝ၀ အချိန်မှ ၁၄ ဝ၀ အချိန်အထိ လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲပိုင်း ၁၅ ဝ၀ အချိန်မှ ၁၆ ဝ၀ အချိန်အထိလည်းကောင်း၊ ညနေ ၁၇ ဝ၀ အချိန်မှ ၁၈ ဝ၀ အချိန်အထိလည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲပိုင်း ၂ ကြိမ် ဖူးမြော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ကြိမ်လျှင် ၅၀၀ ဦးနှုန်းဖြင့် တစ်ရက်လျှင် ၆ ကြိမ် စုစုပေါင်း ၃၀၀၀ ဦး ဖူးမြော်ကြည့်ညိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါ သည်။
- (၅) တစ်ကြိမ်လျှင် အရှေ့ဘက်စောင်းတန်းမှ ၂၀၀ ဦး၊ အနောက်ဘက်စောင်းတန်းမှ ၁၅၀ ဦး၊ တောင်ဘက်စောင်း တန်းမှ ၅၀ ဦးနှင့် မြောက်ဘက်စောင်းတန်းမှ ၁၀၀ ဦး၊ တစ်ကြိမ်လျှင် စုစုပေါင်း ၅၀၀ ဦး ဖူးမြော်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။
- (၆) သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် မသန်စွမ်းသူများအပူ ဓာတ်လေကားဖြင့် တက်ရောက်ခြင်း ခွင့်မပြုပေးပါ။
- (၇) ဘုရား၊ ပုထိုး၊ စေတီများ ဖူးမြော်ချိန်အဖြစ် ဘုရားဖူးရန် တစ်ကြိမ်လျှင် ၁ နာရီ ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၈) ဘုရားဖူးပြည်သူများသည် အသင့်ပြုလုပ်ထားသော Form များတွင် ကိုယ်ရေးအကျဉ်း (အမည်၊ အဘအမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်၊ ဖုန်းနံပါတ်၊ နေရပ်လိပ်စာ) အား ဖြည့်စွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပိုမို မြန်ဆန်စေရေးအတွက် ၎င်းကိုယ်ရေးအကျဉ်းကို မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ကြိုတင်ရေးသားယူလာနိုင်ပါသည်။
- (၉) ဘုရားဖူးပြည်သူများသည် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား တက်ရောက်လာသည့် မုခ်ဦးများမှသာ ပြန်လည်ထွက်ခွာရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများအနေဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ

- (၁) ဖျားခြင်း (ကိုယ်အပူချိန် ၁၀၀.၄°F / ၃၈°C ထက်ကျော်လွန်ခြင်း)၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူခက်ခဲခြင်း၊ ရုတ်တရက်အနံ့အရသာပျောက်ဆုံးခြင်း စသည့် COVID-19 သံသယလက္ခဏာတစ်ခုခုရှိနေလျှင် ဘုရားဖူး လာရောက်ခြင်း လုံးဝမပြုရပါ။
- (၂) ဘုရားဖူးပြည်သူများအနေဖြင့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်လာရမည်။ အသက်(၆၀) အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး စသည့်နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများအနေဖြင့်

- မျက်နှာအကာ(Face Shield)များကိုပါ တွဲဖက်၍ တပ်ဆင်လာရပါမည်။
- (၃) ဘုရားဖူးပြည်သူများ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့် ဖုန်းနံပါတ်များကို သတ်မှတ် Form များနှင့် မှတ်တမ်း စာအုပ်များတွင် မှတ်တမ်းတင်ထားရှိခြင်းလုပ်ငန်းကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။
- (၄) ဘုရားဖူးပြည်သူများအနေဖြင့် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးဆိုင်ရာ သတိပေးချက်များနှင့် နှိုးဆော်ချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာရမည်။
- (၅) ဘုရားသို့ စတင်ဝင်ရောက်ခြင်းမပြုမီ၊ ဘုရားရှိခိုးပြီးသည့်အခါတိုင်း (လက်ကို ကြမ်းပြင်(သို့မဟုတ်) ဘုရား ရင်ပြင်နှင့် ထိတွေ့ပြီးသည့်အခါ) နှင့် ဘုရားဖူးပြီး၍ ဘုရားမှထွက်သည့်အခါတွင် စောင်းတန်းအဝင်၊ ဘုရားရင်ပြင်နှင့် ထွက်ပေါက်များရှိ လက်ဆေးဘေစင်များတွင် ဆပ်ပြာနှင့် ရေကို အသုံးပြု၍ လက်ကို အနည်းဆုံး စက္ကန့်(၂၀)ကြာအောင် စနစ်တကျဆေးကြောခြင်း (သို့မဟုတ်) အယ်ကိုဟောလ် အနည်းဆုံး (၆၀%) ပါဝင်သော ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည်(Hand Sanitizer) အသုံးပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ပါ။
- (၆) ဘုရားရှိခိုးပြီးတိုင်း (လက်ကိုကြမ်းပြင်(သို့မဟုတ်) ဘုရားရင်ပြင်နှင့် ထိတွေ့ပြီးတိုင်း) လက်ကို စနစ်တကျ ချက်ချင်း ပြန်လည်ဆေးကြောနိုင်ရန် အယ်ကိုဟောလ် အနည်းဆုံး (၆၀%)ပါဝင်သော ရေမလို လက်သန့်စင် ဆေးရည်(Hand Sanitizer) ဘူးသေးများ ယူဆောင်လာ၍ အသုံးပြုရမည်။
- (၇) စောင်းတန်းဝင်ပေါက်များ၌ တာဝန်ရှိသူများက Non-contact thermometer (သို့မဟုတ်) Thermal Scanner များဖြင့် အပူချိန်တိုင်းတာခြင်းကို ခံယူရမည်။
- (၈) ဘုရားဖူးပြည်သူများအနေဖြင့် စောင်းတန်းဝင်/ ထွက်ပေါက်များနှင့် ရင်ပြင်ပေါ်တို့တွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး (၆)ပေအကွာ တက်ရောက်/ ဖူးမြော်နိုင်ရေး သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း စနစ်တကျ တိကျစွာ လိုက်နာ ရမည်။
- (၉) ဘုရား၊ ပုထိုး၊ စေတီများ၏ ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ ဇရပ်၊ တန်ဆောင်းများ၌ အချိန်ကြာမြင့်စွာ ပူဇော်ခြင်း၊ ခေတ္တနားနေခြင်း၊ ဝိုင်းဖွဲ့စားသောက်ခြင်း၊ စတုဒိသာ ကျွေးမွေးလှူဒါန်းခြင်းတို့ကို လုံးဝ ရှောင်ကြဉ် ရမည်။
- (၁၀) ဘုရားဖူးပြည်သူများအနေဖြင့် အသုံးပြုပြီး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)နှင့် တစ်ခါသုံးတစ်ရူးစက္ကူများကို အဖုံးပါသော အမှိုက်ပုံးများအတွင်းသို့ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရမည်။
- (၁၁) ဘုရားပုထိုးစေတီများသို့ ကုသိုလ်ယူသွားရောက်ခဲ့ပြီးနောက် (၇) ရက်အတွင်း ဖျားခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ရုတ်တရက်အနံ့၊ အရသာပျောက်ဆုံးခြင်း၊ အသက်ရှူခက်ခဲခြင်း၊ စသည့်ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းဆက်သွယ်၍ ဆေးကုသမှုခံယူရပါမည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ရှိ ဘုရား၊ ပုထိုး၊ စေတီများ ဖူးမြော်နိုင်မည့်အစီအစဉ်

- (၁) ၈-၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှစ၍ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ ပုထိုး၊ စေတီများကို ဖူးမြော် ကြည့်ညိုခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
 - (၂) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် COVID-19 ထိန်းချုပ်၊ တားဆီး၊ ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဖူးမြော်ကြည့်ညိုရမည်ဖြစ်ပါသည်။
 - (၃) နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ရှိ ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည်။
 - (၄) နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ရှိ ဘုရားပုထိုးစေတီ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် ၃၃ ချက်အား ဂေါပကအဖွဲ့များက တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရမည် ဖြစ်သည်။
 - (၅) သက်ဆိုင်ရာ ဘုရားပုထိုးစေတီဂေါပကအဖွဲ့များအနေဖြင့် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကောလာဟလများနှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇
 ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကောလာဟလများ၊ ဘဏ်များပိတ်သိမ်းမည်ဆိုသည့် သတင်းမှားများနှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်နေ့စွဲဖြင့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများပေါ်မူတည်၍ ကျပ် ၅၀၀၀/- တန်၊ ကျပ် ၁၀၀၀၀/- တန် ရုပ်သိမ်းမည်ဆိုပြီး၊ ကောလာဟလများနှင့် ဘဏ်များ ပိတ်သိမ်းမည်ဆိုသည့် သတင်းမှား များ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်ကို ကြားသိရပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ကောလာဟလသတင်းများကြောင့် ပြည်သူအချို့

စိုးရိမ်ပူပန်ပြီး ဘဏ်များတွင် ငွေများထုတ်ယူနေသည်ကို ကြားသိနေရပါကြောင်း။
 မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ငွေရေးကြေးရေးစနစ်တည်ငြိမ်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ဘဏ်များအနေဖြင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ခိုင်မာစွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြပါကြောင်း။
 ပြည်သူများအနေဖြင့် ငွေကြေးနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် စိုးရိမ်မှုများမရှိဘဲ ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် ဆက်လက်သုံးစွဲနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ရန် ဘဏ်များသို့လည်း ညွှန်ကြားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

သတင်းစဉ်

သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ သတိထား

မှန်ကန်တဲ့

သတင်းအချက်အလက်တွေက လူတွေရဲ့ အသက်ကို ကယ်ဆယ်နိုင်ပါတယ်။

လုပ်ကြံသတင်းတွေဟာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါပိုးအသစ် ပျံ့နှံ့အောင် အားပေးပါတယ်။

ခိုင်လုံတဲ့ သတင်းရင်းမြစ်တွေကရတဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေကို မျှဝေပါ။

ကျွန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (သို့) ဒေသန္တရ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်တွေရဲ့ အစိုးရတွေနဲ့ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်တွေ

milclicks
MEDIA AND INFORMATION LITERACY

ခလုတ်တစ်ချက်မနှိပ်ခင် စဉ်းစားပါ။

မမျှဝေခင် စဉ်းစားပါ။

COVID-19 နဲ့ပတ်သက်တဲ့ သတင်းအချက်အလက်အမှားတွေ၊ မယုံကြည်မှုတွေ၊ ထိတ်လန့်မှုတွေစတဲ့ အကြောင်းအရာအများကြီး ပျံ့နှံ့နေပါတယ်။

milclicks
MEDIA AND INFORMATION LITERACY

ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်အတုများကို သတိပြုပါ။

သတင်းအချက်အလက်တွေကို ကြီးကြပ်ခြယ်လှယ်ဖို့ ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်အတုတွေကို မကြာခဏ အသုံးပြုလေ့ရှိပါတယ်။

သတင်းကားအပေါ် ယုံကြည်ကိုးစားမှု ရှိလာအောင် လုပ်ပေးဖို့ပါ။

သူတို့ကို မော်ထုတ်ဖွင့်ချပါ။ ဘယ်နှည်းနဲ့လဲ တွန်းလှိုင်းမှာ အဲဒါပညာရှင်က ဘယ်သူလဲဆိုတာ စစ်ဆေးပါ။

မီနယ်ယံမှာ တကယ်ကျမ်းကျင်သူ ဟုတ်မဟုတ်လား။ ဘယ်အခါအခါတွေကို ကိုယ်စားပြုတာလဲ။

milclicks
MEDIA AND INFORMATION LITERACY

လုပ်ကြံသတင်း၊ သတင်းအမှား၊ မသမာသတင်း

ခြားနားမှုကို သိပါ

လုပ်ကြံသတင်း: သတင်းအချက်အလက်အမှားဖြစ်ပြီး အကြောင်းအရာမှန်မှန် ရည်ရွယ်သည်။

သတင်းအမှား: သတင်းအချက်အလက်အမှား ဖြစ်သော်လည်း အကြောင်းအရာမှန်မှန် တစ်စတစ်စဖော်ပြထားပြီး မဟုတ်ပါ။

မသမာသတင်း: အပြစ်အချက်အမှားကို အပြစ်ထားသော်လည်း အကြောင်းအရာမှန်မှန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အသုံးပြုသည်။

milclicks
MEDIA AND INFORMATION LITERACY

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (COVID-19) ကာကွယ်ပါ

ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ

- အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်း
- အရာဝတ္ထုများ၌ ထိကပ်နေသောရောဂါပိုးများအား လက်နှင့် ကိုင်တွယ်ထိတွေ့ရာမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း

သံသယဖြစ်ဖွယ် ရောဂါလက္ခဏာများ

- လွန်ခဲ့သည့် (၁၄)ရက်အတွင်း ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုဒေသသို့ နိုင်ငံများသို့ ခရီးသွားခဲ့ခြင်း (သို့မဟုတ်) ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (COVID-19) ဖြစ်ပွားသည်ဟု အတည်ပြုခြင်းမရှိသည့် အတုအယောင်ပြောဆိုခြင်းတို့ ရှိခဲ့ပြီး
- ဖျားခြင်း (အပူချိန် ၃၈°C / ၁၀၀.၄°F နှင့်အထက်ရှိခြင်း)
- ရောဂါဆိုခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ အားအင်ကုန်ခမ်းခြင်း

ကာကွယ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ

- အထက်ပါ ရောဂါလက္ခဏာ စံနှုန်းများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- လက်ကို စင်ကြယ်အောင် မကြာခဏ ဝေ့ဆေးကြောပါ။
- နှာခေါင်းဖုံးသည့်အခါ နှာခေါင်းဖုံးပေါ်ကို လျှို့ဝှက်အောင် ခုံထုပ်ပါ။
- တစ်ဖန်အသုံးပြုမိက အမှိုက်ပုံးထဲသို့ ဝေ့ဆေးကြောပါ။ လက်ကိုဝေ့ဆေးကြောပါ။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှု ဂရုပြုဆောင်ရွက်ပါ။ အာဟာရပြည့်ဝစွာစားသုံးပါ။ ကောင်းစွာအိပ်စက် အနားယူပါ။
- လူထုထပ်သည့်နေရာများသို့ သွားလာခြင်းမှ တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ဟိုတယ်နှင့် အများပြည်သူသုံးနေရာများရှိ ခြောက်လှေကား၊ လက်ခန်းများနှင့် တံခါးလက်ကိုင် များကို မလိုအပ်ဘဲ ကိုင်တွယ်ခြင်း မပြုပါနှင့်။ ကိုင်တွယ်ပြီးပါက လက်ကိုဝေ့ဆေးကြောပါ။
- ခြောက်လှေကား၊ လက်ခန်းများနှင့် တံခါးလက်ကိုင်များကို Alcohol 70% ပါဝင်သော ဝေ့ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ပွတ်တိုက်သန့်စင်ပါ။

ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းစဉ်များအနေဖြင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (COVID-19) သံသယရှိသူကို တွေ့ရှိပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့၍ ကုသမှုခံယူနိုင်ရန် ကူညီပါ။

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးချက်များကိုလိုက်နာပါ။

QR Code ကို Scan အတိုင်း

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန
Version 1.3 (၀-၃-၂၀၂၁)

ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းစည်း (MASK) စနစ်တကျဝတ်ဆင်ခြင်း

စိုက်နှာရန်

- 1 MASK မကိုမီ လက်ဝေးပါ။
- 2 စိုက်ခြင်း၊ ညစ်ခြင်းမရှိ/မရှိ စစ်ဆေးပါ။
- 3 သတ္တုချောင်း (သို့မဟုတ်) ကော်ချောင်း ပါသောတံကို အပေါ်တွင်ထားပါ။
- 4 အရောင်ရှိသော မျက်နှာပြင်ကို အပြင်ဘက်တွင်ထားပါ။
- 5 ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းကို လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်ပါ။
- 6 MASK ကို ဝယ်ပွားမည်ဆိုလျှင် ကြိုတင်စိုက်ရပါ။
- 7 အပူပါသော အမှိုက်ပုံးထဲသို့ ဝေ့ဆေးပါ။
- 8 နေရာတကျ လက်ဖြင့်ဆွဲပါ။

မရှောင်ကြဉ်ရန်

- ဝယ်သော မှုးအမျိုးအစားနှင့် နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်ခြင်းမရှိ ပြုလုပ်ရပါ။
- စားပြားဆိုရန်အတွက် MASK ကို လက်ဖြင့်အောက်သို့ လှေ့ချခြင်း၊ မေတွင် ချိတ်ထားခြင်း မပြုလုပ်ရပါ။
- မိမိနှင့် ကြီးလွန်း၊ သေးလွန်းသော MASK များကို အသုံးမပြုရပါ။
- MASK တစ်ပြားပါက လက်ဖြင့် ကိုင်တွယ်ခြင်း မပြုလုပ်ရပါ။

အသုံးပြုပြီးသော MASK များကို အသုံးမပြုရပါ။

ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန် (COVID-19) ရောဂါကို အပြည့်အဝ မကာကွယ်နိုင်ပါ။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အနည်းဆုံး (၆) ပေခွာ၍ နေထိုင်ခြင်း၊ လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေတို့ဖြင့် အနည်းဆုံး စက္ကန့် (၂၀) ကြာခဏ အကြာခဏ ဝေ့ဆေးကြောခြင်းတို့ကို ပူးတွဲပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

USAID, Japan, World Health Organization, unicef

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလထုတ် သုတပဒေသာစာစောင်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

၁၉၇၃ ခုနှစ်ဇူလိုင်လမှစတင်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် စာချစ်သူများ လက်ခံအားပေးလာခဲ့သော သုတပဒေသာစာစောင်ကို မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်းအကြောင်းအရာနှင့် စာအုပ်အပြင်အဆင်တို့ အပြောင်းအလဲများပြုလုပ်ပြီး အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ်များကို ဦးတည်ပရိသတ်အဖြစ်ထားကာ လစဉ်ထုတ်ဝေလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတကာထုတ် စာအုပ်စာစောင်များမှကောင်းမွန်ရာ ခေတ်မီအကြောင်းအရာများနှင့် ယခုလအတွက် အထူးပြုရေးသားသည့် “လူမှုမီဒီယာ၏ အခန်းကဏ္ဍ” မျက်နှာဖုံးဆောင်းပါးကြီးများ ပါဝင်သော သုတပဒေသာစာစောင် (ဖေဖော်ဝါရီလ)ကို ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ဖြန့်ချိလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလထုတ် သုတပဒေသာစာစောင်တွင် ရဲမြင့်ကျော်၊ မြနင်း၊ ယဉ်မင်းထွေး (စာပေ

ဗိမာန်)၊ အမရာလင်းတို့၏ “လူမှုမီဒီယာ၏ အခန်းကဏ္ဍ” မျက်နှာဖုံးဆောင်းပါးများ၊ နေမျိုးနိုင်၊ မောင်ပေါထွန်း၊ ထင်ဇော်မျိုးသင်တို့၏ အတွေးအခေါ်နှင့် တက်ကျမ်းဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ဒေါက်တာမြင့်သန်း (ညောင်လေးပင်)၊ လင်းထက်သော်တို့၊ ကိုကိုတင်(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)တို့၏ နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ မြသိန်း၊ ချိုးငှက်(သံတွဲ)တို့၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရှုထောင့်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ဒေါက်တာခင်မောင်ညို၊ ထိလာစိုးမြင့်ထယ်၊ ကျော်ရှင်းတို့၏ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ ပါမောက္ခ ဦးသိန်းလှိုင်၊ ဒေါက်တာမြင့်သန်း (သန္ဓေသား)၊ ဒေါက်တာမြင့်သန်းထွန်း (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး) တို့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ၊ စိုးစိုး(ပန်းတောင်း)၊ မြယ်မူနိုးသီ၊ ကိုရင်ကျော်၊ ဆောင်းဝင်းလတ်၊ စိန်ဝင်းမော်၊ မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)၊ မော်(သန့်လျှင်) တို့၏ ဖြစ်ရပ်မှန်၊ ဝတ္ထုတို၊ ဟာသနှင့်

အထွေထွေကဏ္ဍများကို ရောင်စုံ၊ ဖြူမည်းသရုပ်ဖော်ပုံ ဝေဝေဆာဆာဖြင့် စီစဉ်တင်ဆက်ထားသည်။

အဆိုပါ သုတပဒေသာစာစောင်ကို တစ်အုပ်လျှင် ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ အမှတ်(၁၁-၅၅)၊ သပြေကုန်းဈေး၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၄၆၈၁၊ စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ အမှတ်(၅၂၉-၅၃၁)၊ ကုန်သည်လမ်းရန်ကုန်မြို့၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေး၊ ဖုန်း ၀၂-၄၀၀၁၈၆၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ်ဆိုင်ကြီးများ၊ မန္တလေးမြို့ရှိ ထွန်းဦးစာပေ၊ နဂါးစာပေနှင့် မြို့အသီးသီးရှိ စာပေရရှိနိုင်ပြီး လက်ကားမှာယူလိုပါက စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင် အမှတ်(၅၂၉-၅၃၁)၊ ကုန်သည်လမ်းရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၃၈၄၄၈၁ သို့ ဆက်သွယ်မှာယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း စာအုပ်ဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းက ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ်၊ ဝတ္ထုရှည်ပထမဆူရ “ကေ(တောင်တန်းပြာ)” ရေးသားသည့် “သစ္စာရင်နှင့်ခြားခဲ့ရသောမြေ” စာအုပ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ အသင်းပေးစာအုပ်အဖြစ် စာအုပ်အသင်းဝင်များသို့ ဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ်အသင်းဝင်များသည် အမှတ်(၅၂၉/၅၃၁)ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း

တွင် လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး ကျန်အသင်းဝင်များသို့ ဖြန့်ဖြူးရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ရုံးများမှ တစ်ဆင့် လည်းကောင်း၊ စာတိုက်မှတစ်ဆင့်လည်းကောင်း ပေးပို့လျက်ရှိပါသည်။

စာပေဗိမာန်စာအုပ် အသင်းဝင်လိုပါက အတွင်းရေးမှူး၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်းအမှတ် (၅၂၉/၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း-၀၁-၂၄၉၀၃၁၊ ၃၈၄၄၈၁ သို့လိပ်မူ၍ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

MRTV SCHEDULE Monday 8 February 2021

- 6:00 AM ရတနာသုတ် ပရိတ်တရားတော်
- 7:00 AM BREAKFAST NEWS
- 8:35 AM (၇၄)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုတော်မူပွဲ မွန်တိုင်းရှင်းသားတို့ရဲ့ ချစ်စရာရိုးရာအိမ်ကလေးများ
- 9:10 AM စိုက်ပျိုးရေး အပြေရာ
- 10:00 AM သတင်းထဲက သတင်း
- 1:00 AM 'နုလုံးသားလေး တင်းမထားနိုင်ဘူးကွယ်' အောင်ရဲလင်း၊ သီဝင့်ဝါ
- 3:00 PM Grade-11 အာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ (ပထမဝင်အာသာရပ်)
- 3:25 PM မြန်မာ့မင်းမတ်တော်
- 6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း
- 6:40 PM မြန်မာ့အလင်းရုပ်မြင်သံကြား ဝိမာန်တိုက်ပြတိုက်စာစဉ် 'တစ်ခေတ်တစ်ခါက အောင်မြင်ခဲ့သောအိမ်အစဉ်များ'
- 7:30 PM မြန်မာ့အလင်းရုပ်မြင်သံကြား ဝိမာန်တိုက်ပြတိုက်စာစဉ် 'မိမိရတနာကိုလည်း' (အဆိုင်း-၆)
- 8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
- 9:00 PM မြန်မာ့အလင်းရုပ်မြင်သံကြား ဝိမာန်တိုက်ပြတိုက်စာစဉ် 'ကောင်းပြတ်အောင်မြင်အလာ လက်ထိုင်တစ်ခါပညာ'
- 9:20 PM မြန်မာ့အလင်းရုပ်မြင်သံကြား ဝိမာန်တိုက်ပြတိုက်စာစဉ်

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

အမြို့မြို့အနယ်နယ် ပျံ့နှံ့သည့် သတင်းစာ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
- သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
- ဘာသာပြန်စာတည်း - ဂြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်းသတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
- အငယ်တန်းသတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇာခြည်အေး၊ မိမိဖြိုး
- ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၇ - ၂ - ၂၀၂၁

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၃၅၅၀၀၀	
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၃၄၇၀၀၀	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၂၇၅၃၀၀	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၃၅၅၀၀၀	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၃၄၇၀၀၀	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၂၇၅၃၀၀	
(အောင်သမာဓိဆိုင်မှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)		
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၆၉၀/၇၂၅ ကျပ်	၇၂၅/၇၃၅ ကျပ်		
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၇၀၀/၇၄၀ ကျပ်	၇၄၀/၇၅၀ ကျပ်		
အောက်တိုင်း ၉၂	၆၅၅/၆၈၅ ကျပ်	၇၂၀/၇၂၅ ကျပ်		
အောက်တိုင်း ၉၅	၇၈၀/၈၀၀ ကျပ်	၈၄၅/၈၆၀ ကျပ်		
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၉၀၀	၉၆၀၀	၁၆၆၅	၁၅၄၅၃၅၀၀
MTSH	၃၅၀၀	၃၇၀၀	၈၉၀၄	၃၂၉၃၁၅၀
MCB	၈၀၀၀	၀	၀	၀
FPB	၂၂၀၀၀	၂၂၀၀၀	၄၈	၁၀၅၆၀၀၀
TMH	၂၄၅၀	၂၆၀၀	၁၈၅	၄၆၅၀၀၀
EFR	၃၁၅၀	၃၅၀၀	၂၄၆	၈၃၇၃၀၀

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

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

မုံရွာကုန်စည်ခိုင်သီးနှံများ ရောင်းဝယ်ကြရာတွင် ကုန်သည်၊ ပွဲစား စက်ပိုင်လာရောက်မှု ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၇
မုံရွာကုန်စည်ခိုင်သီးနှံများ ရောင်းဝယ် ကြရာတွင် ကုန်သည်၊ ပွဲစား၊ စက်ပိုင် လာရောက်မှု ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိ ကြောင်း မုံရွာကုန်စည်ခိုင် အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးဇော်မိုးထံမှ သိရ သည်။

မုံရွာကုန်စည်ခိုင်သို့ လာရောက် ရောင်းဝယ်သောစနစ်နှင့် အွန်လိုင်းမှ ရောင်းဝယ်သော စနစ်ဟူ၍ရှိရာ လာရောက်သည့်စနစ်က ပိုများနေ ခြင်း ဖြစ်သည်။

“ကုန်စည်ခိုင်အနေနဲ့ မိမိဆန္ဒ အလျောက်ကုန်စည်ခိုင်ကို လာရောက် ရောင်းဝယ်လိုရင်လည်း အသင်း အနေနဲ့ ကျန်းမာရေးစည်းကမ်းနဲ့အညီ လာရောက် ရောင်းဝယ်ခွင့်ပြုထား သလို မလာနိုင်လို့ အွန်လိုင်းကနေ အရောင်းအဝယ်လုပ်လိုသူတွေအနေ နဲ့လည်း ရောင်းဝယ်ခွင့်ပြုထားပါ

တယ်။ နေ့စဉ်သီးနှံပေါက်ဈေးနှုန်းကို မုံရွာကုန်စည်ခိုင်ပေးချက်နေ နေ့စဉ် တင်ပေးနေသလို ကုန်သည်ပွဲစား အုပ်စုရဲ့ အုပ်စုဖွဲ့ အွန်လိုင်းကနေလည်း အရောင်းအဝယ် လုပ်နေကြပါတယ်။ ကုန်စည်ခိုင်လာရောက်ရောင်းဝယ်ရင် ပမာဏနည်းနည်းကစ အများကြီး အထိ စိတ်ကြိုက်ရွေးဝယ်လို့ရတယ်။ အွန်လိုင်းမှာ ရောင်းသူနဲ့ ဝယ်သူပစ္စည်း ပြရတဲ့ အခက်အခဲတွေ ရှိတော့ ကုန်စည်ခိုင်လာ အရောင်းအဝယ် လုပ်သူက ပိုများတယ်။ ကုန်စည်ခိုင် လာတာ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ရှိပြီး ကျန်တာက ကျန်းမာရေးကြောင့် မလာဘဲ အွန်လိုင်းက ရောင်းဝယ် ကြပါတယ်” ဟု ဦးဇော်မိုးက ပြောသည်။

ကုန်စည်ခိုင်ကို လွန်ခဲ့သည့် တစ်လ လောက်ကတည်းက ကိုဗစ်စည်းကမ်း ချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည်ဖွင့်ခဲ့သည်။

နှစ်တိုင်းလောက် အရောင်းအဝယ် မဖြစ်သည့်အတွက် ကုန်စည်ခိုင်တွင် ရောင်းရေးဝယ်တာဘက် သိပ်အား မစိုက်ကြသည်ကို တွေ့ရကြောင်း ပွဲစားတစ်ဦးက ပြောသည်။

“ကျန်းမာရေး ရှုထောင့်က ကြည့်ပြီး လူထုတဲ့နေရာ ရောင်ချင် ကြတဲ့အတွက် အသင်းသားတချို့က မလာကြဘူး။ နယ်တွေကနေ ကျန်းမာ ရေး အခြေအနေအရ အဝင်အထွက် ကန့်သတ်စစ်ဆေးတာတွေရှိတော့ ကုန်ပစ္စည်းအဝင်နည်းတယ်။ ရာသီ ဥတု ဖောက်ပြန်တဲ့အတွက် တောင်သူ တွေ သီးနှံအရနည်းတဲ့အတွက် နှစ်တိုင်းထက်စာရင် အရောင်းအဝယ် လေးသွားတယ်” ဟု အဆိုပါ ပွဲစားက ပြောသည်။

အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နိုင်ငံက အများဆုံးဝယ်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အမှာရှိလျှင်ရှိသလောက် ဈေးနှုန်း

ကောင်းလာမည်ဖြစ်ပြီး အမှာမရှိ ဝယ်လိုအားမရှိလျှင် ပြည်တွင်းမှ နည်းပညာအားနည်းခြင်းနှင့်အတူ အရေအတွက်များများ မထုတ် နိုင်သည့်အတွက် ပြည်ပဝယ်ယူမှု အပေါ် မူတည်ပြီးသာ ဈေးနှုန်း အပြောင်းအလဲ ဖြစ်နေကြောင်း စက်ပိုင်တစ်ဦးက သုံးသပ်သည်။

“တောင်သူဘက်က အထွက် အတော်ပါးသွားပါတယ်။ ကုလားပဲ ဆိုရင်နှစ်တိုင်းထက် သုံးချိုးပုတစ်ချိုး လောက်ထွက်တာပါ။ ပဲစင်းငုံလည်း သုံးချိုးပုတစ်ချိုးလောက်ထွက်တာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ကာလတွေကပဲ ဈေးမကောင်း တော့ ပဲအစားထိုးကွမ်းရွက်၊ ခရမ်းချဉ် နဲ့ ဖရဲသွားစိုက်ဖို့အတွက် မြေအငှား ပေးတာတွေနဲ့ ရာသီဥတုကြောင့် အထွက်နှုန်းကျတာတွေ ပါပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

မျိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ)

နှမ်းကြေးရွာ ဝါးခြင်းတောင်းရက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများမှ ဝင်ငွေရရှိ

ပုသိမ်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၏ အရှေ့ဘက် ဆည်တော်ကြီး မြောင်းပေါင်၏အနောက်ဘက် နှမ်းကြေးရွာသည် တစ်ရွာလုံးနီးပါးဝါးခြင်း တောင်းရက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကာ ဝင်ငွေရရှိနေ သည်။ ယခုအခါ ဝါးကုန်ကြမ်းအခက်အခဲဖြစ်လာခြင်းကြောင့် ဝါးခြင်း တောင်းရက်လုပ်သူ နည်းပါးသော်လည်း အလုပ်အကိုင်အဆင်ပြေလျက်ရှိသည်။

ခြင်းတောင်းရက်လုပ်ရာတွင် မျှင်ဝါးကို အသုံးပြုရပြီး ဝါးတစ်လုံးကို ငွေကျပ် ၅၀၀ ပေးရကြောင်း၊ ထိုဝါးကို ခွဲစိတ်၍ ခြင်းရက်လုပ်ပါက ခြင်းနှစ်လုံး ရရှိကြောင်း၊ တစ်ရက်လျှင် ခြင်းအရေအတွက် ၂၀ အထိပြီးကြောင်း ခြင်းတောင်း တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀ ရရှိပြီး မန္တလေးဈေးချိုသို့ ကိုယ်တိုင်ပို့လျှင်ငွေကျပ် ၁၀၀၀ အထိ ရရှိကြောင်း၊ ကိုယ်တိုင်မသွားဘဲ ပွဲစားများနှင့်သာ ရောင်းချကြောင်း ခြင်းတောင်းရက်သူ မန္တလေးက ပြောသည်။

အဆိုပါ ခြင်းတောင်းရက်လုပ်သူမှာ အမျိုးသမီးအများစုဖြစ်ပြီး တစ်ချိန်က ဝါးခြင်းတောင်းရက်လုပ်သူ အများအပြားရှိသော်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်လာကြသည်။ အချို့က လက်သမား၊ ပန်းရန်လုပ်ငန်းများ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ကြသည်။ ခြင်းတောင်းဈေးကွက်မှာ ဈေးအတက်အကျရှိပြီး သရက်သီးပေါ်ချိန်ကဲ့သို့ အခြားအသီးများ ပေါ်ချိန်တွင် ဈေးကွက်မှာ ခြင်းတစ်လုံး ငွေကျပ် ၁၀၀၀ အထိ ရရှိသည်။ ဈေးကျသည့်အချိန်တွင် ခြင်းတောင်းတစ်လုံး ငွေကျပ် ၆၀၀ သာရရှိသည်။ ကိုဗစ်ကာလပထမအကျော့မှာ အလုပ်အကိုင် နည်းပါးပြီး ယခုအခါ အလုပ်အကိုင်အဆင်ပြေကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောသည်။

အောင်ကျော်ထွန်း(ပုသိမ်ကြီး)

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ
၁၈၈၄ ခုနှစ် အရောက်တွင် ဂျာမနီနိုင်ငံ ဘာလင်မြို့မှ ဒေါက်တာ ပေါလ်နစ်ကော့ဗ် (Dr. Paul Nikov)က ဂျီအာကာရီ တီထွင်ခဲ့သော စက်အတွင်း ဌာ Scanning Disc ကို တပ်ဆင်ပေးလိုက်သည့်အခါ ရုပ်ပုံများမှာ အရိပ် သဏ္ဍာန်လှုပ်ရှားလာသည်။ သို့ရာတွင် သံသယကွဲမြံခြင်းမရှိသေးပေ။ စကော့ဘာလင်နိုင်ငံသား တီထွင်သူပညာရှင် ဂျွန်လိုဂျီဘတ် (John Logie Baird) သည် ဂျီအာကာရီက စတင်တီထွင်ခဲ့ပြီး နှစ်ကော့ဗ်က မွမ်းမံ ခဲ့သော အဆိုပါ စက်ကိုပင် ထပ်မံပြုပြင် ဖန်တီးကာ ၁၉၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ပထမဦးဆုံး ရုပ်မြင်သံကြားဖမ်းယူမှုကို စတင်နိုင်ခဲ့သည်။

တီထွင်ပြုလုပ်
ရုပ်မြင်သံကြားစက်များ၏ အခြေခံပစ္စည်းဖြစ်သော ကက်သုတ်ရောင်ခြည် ပြွန်များကို ကားလ်အီနန်ဘရေရစ်ဆိုသူက ၁၈၉၇ ခုနှစ်တွင် ဈေးကွက်တင် ရောင်းချနိုင်သည့် အဆင့်သို့ရောက်အောင် ထုတ်လုပ်ပေးခဲ့သည်။ ၁၈၈၉ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားခဲ့သော ရုရှားလူမျိုး သိပ္ပံပညာရှင် ဒေါက်တာဗလာဒီမာ ကော့ဗ်မာဆိုရီကင်က အဆိုပါ ကက်သုတ်ရောင်ခြည်ပြွန်များကို ရုပ်မြင် သံကြားစက်အတွင်း၌ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်နိုင်အောင် တီထွင်ပြုလုပ် ပေးခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ Radio Corporation of America ကုမ္ပဏီကြီးက ဒေါက်တာဆိုရီကင်၏ တီထွင် ဖန်တီးမှုများအတွက် ပံ့ပိုးမှုများစွာပေးခဲ့သည်။ ၁၉၃၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်တွင် R.C.A အမှတ်တံဆိပ်ပါ ရုပ်မြင် သံကြားစက်များကို စတင်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ပြီးပြည့်စုံသော ရုပ်မြင် သံကြားစက်များ၏ ဘဝခရီးက ထိုနေ့မှ စတင်ခဲ့ရသည်။

သို့ရာတွင် ပြီးပြည့်စုံသော ရုပ်မြင်သံကြားစက်များ စတင်ပေါက်လာပြီး မကြာမီကာလမှာပင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အတွက် ရုပ်မြင် သံကြားစက်များကို ကျယ်ပြန့်စွာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ၁၉၄၆ ခုနှစ်သို့ ရောက်ရှိမှသာလျှင် တွင်ကျယ်စွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ ကြသည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင်မူ ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်မှုများ၏ တွင်ကျယ် ပုံနှင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေကြသော ရုပ်မြင် သံကြားစက်များ၏ ဈေးကွက် ကြီးမားကျယ်ပြန့်ပုံကို အထူးပင် ညွှန်းဆိုရန် မလိုတော့ပြီ ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်မှစ၍ ရုပ်မြင်သံကြား ထုတ်လွှင့်မှုများကို စတင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား ခေတ်ကို အစပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပေသည်။

ညောင်ပင်ဝန်းကျေးရွာ၌ တောင်သူများအား စပါးခွဲပေါင်းခံရည် ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြသ

စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၇
စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ညောင်ပင်ဝန်း ကျေးရွာ နည်းပညာပြန့်ပွားရေး စင်တာတွင် တောင်သူများအား စပါးခွဲ ပေါင်းခံရည်ပြုလုပ်နည်း၊ သဘာဝ ပိုးနှင်ဆေးနှင့် ငါးအမိုင်နိုအက်စစ် (Fish Amino-Acid) ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က ပညာပေး လက်တွေ့ သရုပ်ပြပွဲ ပြုလုပ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သိရ သည်။

အဆိုပါ သရုပ်ပြပွဲသို့ တိုင်း ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး၊ စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများ ညောင်ပင်ဝန်းကျေးရွာနေ တောင်သူ များ တက်ရောက်သည်။

“သဘာဝမြေဩဇာတွေ သုံးစွဲ ခြင်းအားဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော မြေဆီလွှာတွေ ကောင်းမွန်မယ်၊ ပေါင်းပေါက်မှု နည်းပါးမယ်၊ ပေါင်း သတ်ဆေးတွေ လျော့ချအသုံးပြုလာ နိုင်မယ်၊ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်မယ်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းတဲ့ အစား အစားတွေ ရရှိမယ်၊ စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်တွေမှာ ဓာတ်ကြွင်း အာနိသင်တွေ မကျန်ရှိတော့ဘူး၊ စတာတွေကို ပညာပေးဆွေးနွေး



တယ်။ စပါးခင်းက စိုက်ပျိုး ကျေးရွာ နည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာ တွင် တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူများ ကို စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာများကို အသိပညာ ပေးဟောပြောခဲ့ပြီးနောက် စပါးခွဲ ပေါင်းခံရည်ပြုလုပ်နည်း၊ သဘာဝပိုးနှင် ဆေးနှင့် ငါးအမိုင်နိုအက်စစ် ပြုလုပ် သုံးစွဲနည်းကို လက်တွေ့သရုပ်ပြသ ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)

မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများထံသို့ ကွင်းဆင်း၍ သဘာဝပိုးပြေးဆေး၊ သဘာဝမြေဆွေးပုံနှင့် သဘာဝ အားဆေးဖျော်စပ်ခြင်း နည်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လက်တွေ့ပြသပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ဇေယျ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ အဖွဲ့က အမှတ် ၂၀ ရပ်ကွက်ရှိ ပေါ်တော်မူမြေသားလမ်းကို အဆင့် မြင့်တင် ကွန်ကရစ်ကျောက်လမ်း သစ်ခင်းကျင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်က မြောက်ပိုင်း ခရိုင်ခွဲ အင်ဂျင်နီယာဌာန (လမ်းနှင့် တံတား) မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူး ဦးတင်မောင်ဌေး ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်စဉ်။

မြင့်သန်းကြည် (ရွှေပြည်သာ)

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၇
မန္တလေး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီပထမပတ်က ပုလဲငွေရောင်ရပ်ကွက် ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား ၈၆လမ်းရှိ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး ပြည်သူ့လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် အမှတ် (၁၇) မူးယစ်တပ်ဖွဲ့စုမှ တပ်ဖွဲ့စုမှူး ရဲမှူးသောင်းမြင့်နှင့် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်းဦးတို့က ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးရာတွင် မူးယစ်တပ်ဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်ပြစ်ဒဏ်များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး ဖမ်းဆီးရရှိမှု အခြေအနေများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါး၏ ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်များအကြောင်းကို ပြည်သူများသိရှိစေရန်အတွက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်လင်းဦး(အောင်စံ)

ပုဂံ-ညောင်ဦးမြို့မှ သွားရောက်နိုင်သည့် ခရီးစဉ်ဒေသသစ် ငါးခု

ဖေဖော်ဝါရီ(ပုဂံ)

ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန(ပုဂံဌာနခွဲ)အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအလွန် ပုဂံခရီးစဉ်ဒေသ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် ခရီးစဉ်ဒေသသစ်များ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဒေသသို့ လာရောက် လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များအနေဖြင့် ပုဂံ- ညောင်ဦး ရှေးဟောင်းစုန်အတွင်း လည်ပတ်ရုံသာမက ပုဂံမြို့မှတစ်ဆင့် သွားရောက်လေ့လာနိုင်မည့် ခရီးစဉ်ဒေသသစ် ငါးခုကို ဖော်ဆောင်ထားပြီဖြစ်သည်။

ထူးဆန်းသော ကျောက်ရေကန်ခရီးစဉ်

ညောင်ဦးမြို့မှ တရုင်းတောင်သို့ ၁ မိုင် ၇ ဖာလုံကွာဝေးပြီး တရုင်းတောင်ပေါ် ဘုန်းကြီးကျောင်းရှေ့မှတစ်ဆင့် မိနစ် ၃၀ ခန့်ရှိသည့်တောင်တက်ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။ တောင်တက် ခရီးနှင့်လိုသူများအတွက် အထူးသင့်လျော်သည့် ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။ ကျောက်ရေကန်သည် အလျား ပေ ၈၀၊ အနံ ပေ ၈၀၊ အနက် ပေ ၃၀ ခန့်ရှိပြီး တရုင်းတောင်တန်းပေါ်၌ သဘာဝ အလျောက်ဖြစ်တည်နေသော အလွန်ထူးခြားလှသည့် ရေကန်တစ်ခု ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကျောက်ရေကန်၏ အနောက်ဘက်တွင် မြက်နံ၊ အနောက်မြောက်ဘက်တွင် ရှေးဟောင်းမြို့တော် ပုဂံပြည်၏ စေတီပုထိုးများ၊ ဧရာဝတီမြစ်နှင့် တန့်ကြည်တောင်၏ တောင်စဉ်တောင်တန်းများရှိရာ အဆိုပါကျောက်ရေကန်သို့ တောင်တက်ခရီးစဉ်သည် ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များအား တစ်မူထူးခြားစွာ ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ခရီးစဉ်သစ် တစ်ခုဖြစ်သည်။



တရုင်းတောင်တန်းပေါ်ရှိ ထူးခြားသောကျောက်ရေကန်ကို အပေါ်စီးမှ တွေ့ရစဉ်။

စက်စက်ယိုကျေးရွာခရီးစဉ်

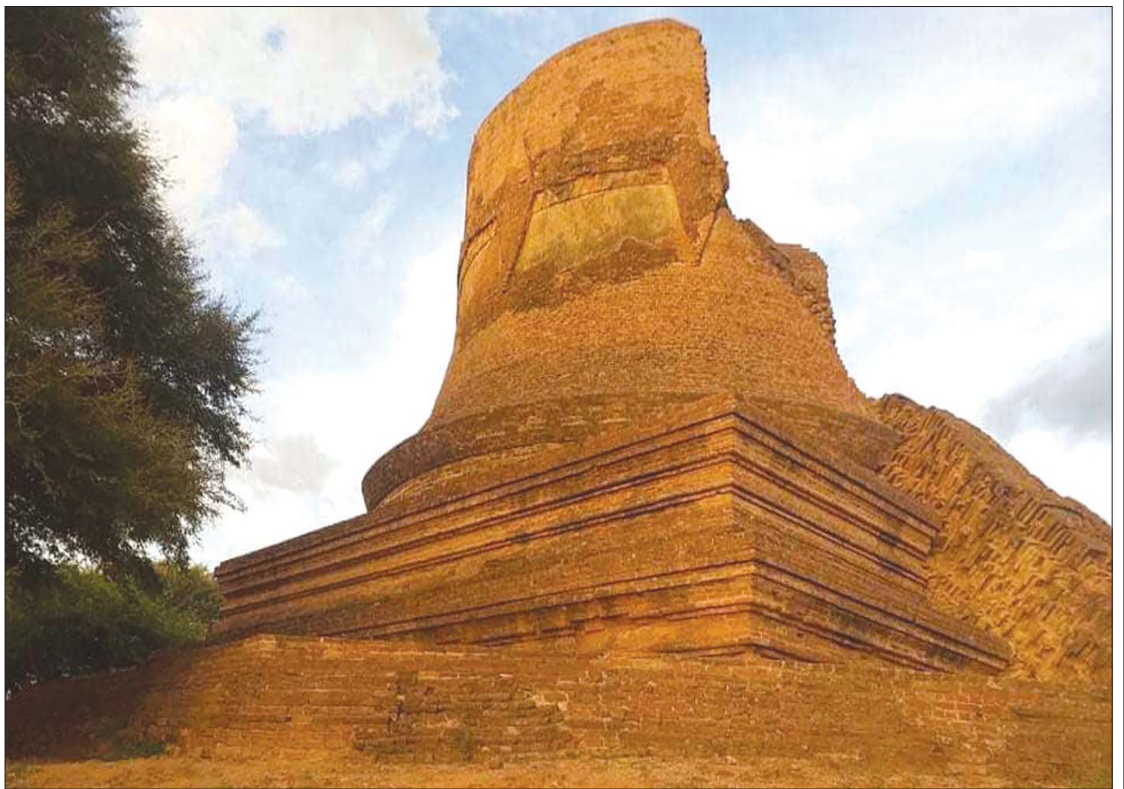
စက်စက်ယိုကျေးရွာသည် ညောင်ဦးမြို့ နှင့် မိုင် ၂၀ ခန့်ကွာဝေးပြီး ဗျတ္တပန်းဆက်လမ်း မှ သွားနိုင်သည်။

အဆိုပါ စက်စက်ယိုကျေးရွာလေး၏ အလွန်ရှေးကျသည့် လူနေမှုပုံစံသည် ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များအား တစ်မူထူးခြားစွာ ဆွဲဆောင်နိုင်လျက်ရှိသည်။

ကျေးရွာရှိ ယောက်ျားလေးမိန်းကလေးများသည် တက္ကသိုလ်ရောက်သည်အထိ သျှောင်ပေ စူးနှင့် ဆံရစ်ဝိုင်းများ ထားရှိကြ သည်။ ရွာ၏ အဓိကအလုပ်အကိုင်ဖြစ်သည့် ထန်းတက်ခြင်း နှင့်အတူထူးခြားသည့် လူနေမှုဘဝပုံစံများကြောင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ဓာတ်ပုံပညာရှင်/ ဝါသနာ ရှင်များ မဖြစ်မနေသွားရောက်သင့်သည့် ခရီးစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။



ညောင်ဦးမြို့နယ် စက်စက်ယိုကျေးရွာမှ ဆံရစ်ဝိုင်းနှင့် ကလေးငယ်များ။



ပျူခေတ်ယဉ်ကျေးမှု လက်ရာများကို တွေ့ရှိနိုင်သည့် ကျောက်မျက်မော်(နှစ်ထပ်) စေတီတော်။

ကျောက်မျက်မော်ဘုရားခရီးစဉ်

ကျောက်မျက်မော်စေတီတော်သည် ပုဂံမြို့ဟောင်း စိုးမင်းကြီး ဘုရားအနီး မြင်းကပါရွာ၏တောင်ဘက် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေးတွင် တည်ရှိသည်။ ကျောက်မျက်မော်စေတီတော်သည် နှစ်ထပ်ဘုရား တစ်ဆူဖြစ်ပြီး အတွင်းစေတီမှာ ရှစ်မြှောင့်ပစ္စယံခံထားကာ ပျူခေတ် ယဉ်ကျေးမှု လက်ရာများ တွေ့ရသည်။

ထူးခြားချက်မှာ အတွင်းစေတီနှင့် အပြင်စေတီကြား အုတ်အပြည့် မဖြည့်ဘဲ သုံးပေခန့် အကျယ်ရှိသော ဒေါက်ကြီးများဖြင့် ထောက်စီ ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ကျောက်မျက်မော်စေတီကို အေဒီ ၁၂-၁၃ ရာစု ခန့်က တည်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေသန ပညာရှင် များ၏ သုံးသပ်ချက်အရ သိရသည်။

ညနေခင်း နေဝင်ဆည်းဆာအချိန်တွင် ဧရာဝတီမြစ်နှင့် တန့်ကြည်တောင် တောင်စဉ်တောင်တန်းများ၏အလှသည် ပန်းချီ ကားတစ်ချပ်သဖွယ် ခရီးသွားဧည့်သည်များအား ဆွဲဆောင်လျက်ရှိ၍ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနှင့်အတူ သဘာဝရှုခင်းအလှများကိုပါ ခံစား ကြည့်ရှုနိုင်မည့် ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။

ပုပ္ပားတောင်မကြီးခရီးစဉ်

ပုပ္ပားတောင်မကြီးသည် ပုဂံညောင်ဦးမြို့မှ မိုင် ၃၀ ကွာဝေးပြီး တောင်ခြေရှိ ပုပ္ပားရွာမှ ၃ မိုင် ၆ ဖာလုံဝေးသည့် ခြေလျင်တောင်တက် ခရီးစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ပုပ္ပားတောင်ဧရိယာအတွင်း၌ မျိုးသုဉ်းနိုင်သည့်

အန္တရာယ်ရှိနေသော မျက်ကွင်းဖြူမျောက်မျိုးစိတ်များ အုပ်စုသုံးစု၊ အကောင်ရေ ၁၀၂ ကောင်ခန့် တွေ့ရပြီး မီးတောင်ချိုင့်ဝှမ်းအတွင်းရှိ နွားလဘို့တောင်၊ ဆေးကွင်းတောင်နှင့် မှန်ပြတောင်များ တစ်ဝိုက်တွင် ကျင်လည်ကျက်စားလျက်ရှိသည်။ ပုပ္ပားတောင်၏ ရေမြေတောတောင် သဘာဝအလှများ၊ ကျေးငှက်တိရစ္ဆာန်များ၊ သစ်ခွမျိုးစုံ၊ ကျောက်ပန်း ခက်များနှင့် အလွန်ရှားပါးသည့် ပရဆေးပင်များက ခရီးသွားဧည့်သည် များအား မတူကွဲပြားစွာ ဆွဲဆောင်လျက်ရှိသည့် သဘာဝအခြေခံ ခရီးစဉ်ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။

မီးအိုကျေးရွာခရီးစဉ်

မီးအိုကျေးရွာသည် ပုဂံညောင်ဦးမြို့၏ အရှေ့တောင် ဘက် ညောင်ဦးမြို့မှ ၁၃ မိုင်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိသည်။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ သည့် အညာဒေသ၌ သဘာဝအတိုင်း တွေ့နိုင်ခဲ့သည့် အင်ကြင်း တော (၀ ဒသမ ၁၃ စတုရန်းမိုင်)နှင့် အင်ကြင်းကျောက်များလည်းရှိပြီး သစ်တောဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားရှိကြောင်း သိရသည်။

မီးအိုကျေးရွာမှ နှစ်ပေါင်း ၉၀၀ ခန့် သက်တမ်းရှိသော ကိုင်းကိုး ခွမန်ကျည်းပင်၊ ကျေးရွာသစ်တောကြီးဝိုင်းမှ သက်တမ်း နှစ် ၅၀၀ ခန့်ရှိ အင်ကြင်းပင်နှင့် အေဒီ ၁ ရာစု ခန့်က သံချက်ဖိုများသည်လည်း ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်များအား ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် နေရာများဖြစ်၍ သွားရောက်လေ့လာသင့်သည့် သဘာဝအခြေခံခရီးစဉ် ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။



မီးအိုကျေးရွာမှ သက်တမ်း နှစ် ၉၀၀ ခန့်ရှိ ကိုင်းကိုးခွ မန်ကျည်းပင်ကြီး။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှင့် ပတ်သက်သော မေးခွန်းနှင့်အဖြေများ

အပိုင်း (၁)

၁ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးမှာ ဘယ်လိုအချက်တွေနဲ့ ပြည့်စုံဖို့လိုတာပါလဲ

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးထိုးသော လူများအနက် အနည်းဆုံး (၅၀)ရာခိုင်နှုန်း မှ (၇၀)ရာခိုင်နှုန်း အထိ ကာကွယ်မှုရရှိခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးလျှင် ပြင်းထန်သော ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး မရှိခြင်းနှင့် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ရောဂါခုခံနိုင်စွမ်းအားရရှိခြင်းစသည့် အချက်တို့နှင့် ပြည့်စုံရပါမည်။

၂ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် COVID-19 ကာကွယ်ဆေးကို အပြိုင်အဆိုင် ထုတ်လုပ်နေကြရာ ယခုထိုးနှံပေးမည့် ကာကွယ်ဆေးများက ဘေးကင်း စိတ်ချရတဲ့ ကာကွယ်ဆေး ဟုတ်ပါသလား

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးသည် ထုတ်လုပ်နိုင်သည်မှာ မကြာသေးမီပဲ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုနေသော ကာကွယ်ဆေးများကဲ့သို့ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ အရည်အသွေးပြည့်မီကြောင်း အပြည့်အဝထောက်ခံချက် မရရှိသေးပါ။ သို့ရာတွင် ဘေးကင်း၍ အာနိသင်ပြည့်ဝစေရန် ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စံချိန်စံနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ အတိုင်း ထုတ်လုပ်ထား၍ ကာကွယ်ဆေး၏ အစွမ်းထက်မှု၊ ဘေးကင်းမှုအပါအဝင် အခြားလိုအပ်သော ဝိသေသများကို ကာကွယ်ဆေးထိန်းချုပ်စစ်စစ် ခွင့်ပြုသူများမှ စစ်ဆေးပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့တွင် တွင်ရောင်းချရန် ခွင့်ပြုချက်ရရှိထား၍ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အရေးပေါ်အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုချက်ရရှိထားသော ကာကွယ်ဆေးများကိုသာ ထိုးနှံပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပါမည်။

၃ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးသည် လူတိုင်း မဖြစ်မနေထိုးနှံရမည့် ကာကွယ်ဆေးပါလား

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးသည် မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ထိုးနှံရမည့် ကာကွယ်ဆေး ဖြစ်ပါသည်။ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံမည်ဟု ဆုံးဖြတ်ထားပါက ရောဂါကူးစက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်မည့် ကိုယ်ခံအားရရှိရန် သတ်မှတ်အကြိမ်အရေအတွက်ကို ပြည့်အောင် ထိုးနှံရပါမည်။ ထို့အပြင် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Face mask) တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကို မကြာခဏဆေးခြင်းနှင့် လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး (၆)ပေ အကွာနေခြင်းတို့ကို မဖြစ်မနေ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားနေသူများနှင့် သံသယ လက္ခဏာခံစားနေသူများသည် COVID-19 ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံရန် လိုအပ်ပါသလား

COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားနေသူများနှင့် သံသယလက္ခဏာခံစားနေသူများသည် ရောဂါလက္ခဏာများအားလုံး သက်သာပျောက်ကင်းပြီးနောက် (၁၄)ရက်ကြာမှသာ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံသင့်ပါသည်။

၅ COVID-19 ရောဂါ ပျောက်ကင်းပြီးသူများသည် COVID-19 ကာကွယ်ဆေးထိုးရန်လိုအပ်ပါသလား

COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားဖူးသူများသည်လည်း COVID-19 ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ COVID-19 ရောဂါထပ်မံဖြစ်ပွားမှုမှ ကာကွယ်ရန်နှင့် COVID-19 ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် လိုအပ်သောကိုယ်ခံအားကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးပါက COVID-19 ရောဂါကို ချက်ချင်းကာကွယ်နိုင်ပါသလား

ယေဘုယျအားဖြင့် ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးပါက ကိုယ်ခန္ဓာမှ ကိုယ်ခံစွမ်းအား စတင်ထွက်ရှိရန် အနည်းဆုံးအချိန် နှစ်ပတ်ခန့် လိုအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးသော်လည်း ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ရန် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Face mask) တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကို စတုဂံ (၂၀) ကြာအောင် စနစ်တကျမကြာခဏဆေးခြင်းနှင့် လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး (၆)ပေအကွာနေခြင်းတို့ကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇ COVID-19 ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီး ပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Face mask) တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ဆေးခြင်းကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသလား

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးပါကလည်း COVID-19 ရောဂါကပ်အသွင်ဖြစ်ပွားမှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရန် လူတိုင်း(လူတိုင်း)မှ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Face mask) တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကို မကြာခဏဆေးခြင်းနှင့် လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး (၆)ပေအကွာနေခြင်းတို့ကို သေချာစွာဆက်လက် လုပ်ဆောင်ရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

Ref: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html>
Ref: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/facts.html>
Ref: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/media-resources/science-in-5/episode-5>
Ref: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html>
Ref: FAQ on COVID-19 vaccine from Government of India

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးနှင့် ပတ်သက်သောမေးခွန်းနှင့်အဖြေများ (အပိုင်း-၂)

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို မည်ကဲ့သို့စတင်ထိုးနှံပေးမှာလဲ
 - ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ဦးစားပေးလူအုပ်စုအလိုက် ထိုးနှံပေးသွားပါမည်။ ရှေ့တန်းမှ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဗဟို/တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများကို ပထမအသုတ်အနေနဲ့ စတင်ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ပြီး၊ ကျန်လူအုပ်စုများကိုလည်း ကာကွယ်ဆေးရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါသည်။
- (၂) ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ကင်ဆာ၊ စသည့် နာတာရှည်ရောဂါ အခံရှိသောသူများနှင့် ယင်းရောဂါများအတွက် သက်ဆိုင်ရာဆေးဝါးများသောက်သုံးနေရသောသူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးလို့ရပါသလား
 - ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးရပါသည်။ ဤကဲ့သို့ရောဂါအခံရှိနေသောသူများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရလျှင် အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသောကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးသင့်သောသူများ ဖြစ်ပါသည်။
- (၃) ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ဘယ်သူတွေမထိုးနှံသင့်ဘူးလဲ
 - ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုခြင်းခံထားရသူလူနာများ၊ သံသယလူနာများနှင့် ရောဂါလက္ခဏာ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး (၁၄)ရက် မကျော်သေးသောသူများ၊
 - ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလက္ခဏာ (ဖျားခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ရုတ်တရက်အနံ့အရသာပျောက်ဆုံးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း... စသည်တို့) ရှိသောသူများ၊
 - နို့တိုက်မိခင်နှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များနှင့်
 - အသက် (၁၈)နှစ် အောက် လူအုပ်စုများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး မထိုးနှံသင့်ပါ။ (ကိုယ်အင်္ဂါအစားထိုး (organ transplant) ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူထားသူများ၊ ခုခံအားကျရောဂါ ရှိနေသူများနှင့် ခုခံအားကျဆင်းစေသည့်ဆေးဝါးတစ်ခုခုသုံးစွဲနေရသူများ အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းခံယူရန် သင့်/မသင့်ကို သက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကြိုတင်၍ တိုင်ပင်ပါ။)
- (၄) ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ဘယ်နှကြိမ် ထိုးနှံရမှာပါသလဲ

ကိုဗစ်-၁၉ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစားအပေါ်တွင်မူတည်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထိုးနှံမည့် COVISHIELD ကာကွယ်ဆေးကို(၂)ကြိမ် ထိုးနှံရမှာဖြစ်ပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပြီးနောက် ရက်သတ္တပါတ်(၄)ပါတ်ခြားပြီး ဒုတိယအကြိမ် ထပ်မံ ထိုးနှံရမှာဖြစ်ပါသည်။
- (၅) ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ပထမတစ်ကြိမ်မှာ ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးထိုးထားပြီး ဒုတိယတစ်ကြိမ်မှာ အခြားဆေးအမျိုးအစားကို ထိုးနှံလို့ရနိုင်ပါသလား

ယခုအချိန်အထိလေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ - အခြားဆေးအမျိုးအစားကိုထိုးနှံ၍ မရပါ။ ပထမအကြိမ်တွင် ထိုးနှံထားသော ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစားနှင့်တူညီသော ကာကွယ်ဆေးကို ဒုတိယအကြိမ်ထပ်မံထိုးနှံမှသာ ထိရောက်လုံလောက်သောကိုယ်ခံစွမ်းအား ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (၆) မြန်မာနိုင်ငံ၌ အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် လက်ရှိတရားဝင် ခွင့်ပြုထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတွေက ဘာတွေပါသလဲ

မြန်မာနိုင်ငံ၌ အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး (၁)မျိုးဖြစ်သည့် COVISHIELD/ Astrazeneca ကာကွယ်ဆေးကို လတ်တလော တရားဝင် ခွင့်ပြုထားပါသည်။ ဤကာကွယ်ဆေးကို အသက် (၁၈)နှစ်နှင့်အထက် လူကြီးများ အတွက်သာ အသုံးပြုခွင့်ပြုပေးထားပါသည်။

(နောက်ထပ်ခွင့်ပြုချက်ရရှိသော ကာကွယ်ဆေးများကိုလည်း ဆက်လက်ဖော်ပြပေးသွားပါမည်။)

- (၇) COVISHIELD ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးလျှင် မည်ကဲ့သို့သော သာမန်လက္ခဏာများ ပြတတ်ပါသလဲ
 - (က) COVISHIELD ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် လူ (၁၀) ဦး တွင် (၁) ဦးထက်ပို၍ ခံစားရနိုင်ခြေရှိသည့် သာမန်လက္ခဏာများမှာ-
 - ဆေးထိုးသည့်နေရာတွင် နာခြင်း၊ နီခြင်း၊ ရောင်ခြင်း၊
 - ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်ကိုက်ခဲခြင်း၊
 - နုံးချိခြင်း၊ မအိမသာဖြစ်ခြင်း၊
 - (ခ) COVISHIELD ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် လူ (၁၀) ဦးတွင် (၁) ဦးခန့်သာ ခံစားရနိုင်ခြေရှိသည့် သာမန်လက္ခဏာများမှာ-
 - ဆေးထိုးသည့်နေရာတွင် အကျိတ်ငယ်ဖြစ်ခြင်း၊
 - ဖျားခြင်း၊
 - အနံ့ခြင်း၊
 - ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ သာမန်လက္ခဏာများ (ဖျားခြင်း၊ အသီးရောင်ခြင်း၊ နှာချေ/ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ချမ်းတုန်ခြင်း...စသည်) တို့ ပြတတ်ပါသည်။
 - (ဂ) COVISHIELD ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် လူ (၁၀၀) ဦးတွင် (၁) ဦးခန့်သာ ခံစားရနိုင်ခြေရှိသည့် သာမန်လက္ခဏာများမှာ-
 - မူးဝေခြင်း၊
 - ယားယံခြင်း၊
 - ချွေးထွက်လွန်ခြင်း၊
 - အစာစားချင်စိတ်လျော့နည်းခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ခြင်း၊
 - ပြန်ရည်ကျိတ်များကြီးခြင်း တို့ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ကာကွယ်ဆေးနှင့် ဓာတ်တည့်မှု ရှိ/မရှိနှင့် ပြင်းထန်သည့်ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ ရှိ/မရှိ သေချာစေရန် ဆေးထိုးပြီးပါက စောင့်ဆိုင်းသည့် နေရာတွင် "မိနစ်(၃၀)ခန့်" စောင့်ဆိုင်းရန် အရေးကြီးပါသည်။

ပထမအကြိမ်ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးနောက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းမှတ်တမ်း (ကာကွယ်ဆေးထိုးကဒ်)ကို မပျောက်မပျက်စေရန် စနစ်တကျသိမ်းဆည်းထား၍ နောက်တစ်ကြိမ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူရန် လာရောက်သည့်အခါတွင် မပျက်မကွက်ယူဆောင်လာရန်လိုအပ်ပါသည်။

မှတ်ချက်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများသည် နည်းပညာအသစ်ဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း ထုတ်လုပ်ထားသော ကာကွယ်ဆေးအသစ်များဖြစ်၍ ယခုအချိန်၌သိရှိထားသော သတင်းအချက်အလက်များသည် ပြောင်းလဲမှုများရှိလာနိုင်ပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်အသစ်များ ထပ်မံ သိရှိရပါက ဆက်လက်ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

Reference: Serum Institute of India (SII). Fact sheet for vaccine recipient approved for restricted use in emergency situation of ChAdOx1 nCoV- 19 Coronavirus Vaccine (Recombinant), COVISHIELD, in prevention of (covid-19) disease in individuals 18 years of age and older. (Revised: 01 January 2021). Available at: https://www.seruminstitute.com/product_covishield.php

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် မြေအောက်ရေအသုံးပြု ဆေးရွက်ကြီးစိုက်ပျိုးမှု သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ကျလာ

ညောင်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆေးရွက်ကြီးစိုက်ပျိုးမှု သုံးပုံတစ်ပုံအထိ ကျဆင်းလာပြီး အခြားသီးနှံစိုက်ပျိုးမှု များပြားလာကြောင်း သစ်ထောင့်မြောက်ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးအေးထွန်းထံက သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဆေးရွက်ကြီးစိုက်ပျိုးချိန်၌ ညောင်ဦး-မြင်းခြံ ကားလမ်းဘေး တစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် ဆေးရွက်ကြီးစိုက်ပျိုးမှု များပြားလာကြောင်း အပြားစိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာမှ ယခုအခါ ကြက်သွန်၊ ပြောင်းဖူး၊ ကွမ်း၊ ကုလားပဲနှင့် ငှက်ပျောသီးနှံ အစားထိုးစိုက်ပျိုးမှု များလာကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာများတွင် တစ်မိုးကောင်း တစ်ချောင်းစီး မျှော်လင့်ချက်ဖြင့် နှစ်စဉ် ရာသီချိန်အလိုက် သီးနှံစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ဆေးရွက်ကြီးကို မိရိုးဖလာလုပ်ငန်းလို စိုက်ပျိုးခဲ့ရာမှ ယခုအခါ မြေအောက်ရေလျော့နည်းပြီး ဈေးကွက်နှင့် ကိုက်ညီသည့် အပြားသီးနှံများ စိုက်ပျိုးလာခဲ့ကြောင်း၊ ယခင်ဆေးရွက်ကြီး စိုက်ပျိုးမှု၏ သုံးပုံတစ်ပုံသာ စိုက်ပျိုးမှုရှိတော့ကြောင်း၊ ဗမာဆေးရွက်ကြီးကို ဝါဆိုလ၊ ဝါခေါင်လတို့တွင် ပျိုးထောင်ပြီး ပျိုးထောင်ချိန်မှ အပင်ပေါက်ချိန်အထိ နှစ်လခန့်ကြာမြင့်ကာ တော်သလင်းလ၊ သီတင်းကျွတ်လတို့တွင် အပင်ခွဲစိုက်ပျိုးကြကြောင်း ဦးအေးထွန်းက ရှင်းပြသည်။

စိုက်ပျိုးချိန် အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးကြပြီး မြေဆွ၊

ပေါင်းသင်၊ ရေသွင်းမြေတောင်မြောက်ပေးရကာ အပင်ထွားလာချိန် အရွက်များ အသားတက်လာစေရန် ခေါင်ညွန့်ကို ချိုးနှိမ်ပေးရသည်။ အောက်ဆုံးအရွက်မှစကာ နှစ်ရက်သို့မဟုတ် သုံးရက်ခြား အရွက်များစတင်ခူးရ၍ ခူးပြီးသည့် အရွက်များ အစိုတစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၄၅၀၊ အစိုမရောင်းလိုလျှင် အခြောက်လှန်းထားကြကြောင်း၊ အခြောက်လှန်းရန်အတွက် ကွင်းပြင်ကျယ်လိုအပ်ကာ ကွင်းပြင်ကျယ်တွင်း ခူးထားသည့် ဆေးရွက်ကြီးအရွက်များ တစ်ရွက်ချင်း ဖြန့်ခင်း၍ အခြောက်ခံထားပေးရသည်။ အခြောက်လှန်းထားသည့် ဆေးရွက်ကြီးများကို ပုတ်များ၊ ပိုများဖြင့် အရွက်များ အထပ်လိုက်လှောင်ထားပြီး ဈေးကွက်ရှိချိန် ပြန်ထုတ်ရောင်းချကြကြောင်း၊ ယခင်နှစ်များက

ဆေးရွက်ကြီး အခြောက်ထုတ်ရောင်းချိန် ပိဿာချိန် တစ်ရာလျှင် ငွေကျပ်လေးသိန်းထိ ရောင်းချခြင်းများ ကြောင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများ တွက်ခြေကိုက်သော်လည်း ယခု နှစ်ပေါက်ဈေး ပိဿာချိန် တစ်ရာလျှင် (ဆေးရွက်ကြီးအခြောက်) ငွေကျပ်နှစ်သိန်းခွဲသာ ရောင်းချခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးထားပြီး လှောင်ထားသူများ ကုန်ကျစရိတ် ကာမိရုံသာရှိကြောင်း၊ ဆေးရွက်ကြီး စိုက်ပျိုးတောင်သူများ ရှင်းပြချက်အရသိရသည်။ ယခုအခါဆေးရွက်ကြီးခေါ် ဗမာ ဆေးရွက်ကြီး စိုက်ပျိုးမှု သုံးပုံတစ်ပုံသာရှိတော့ပြီး အစားထိုးသီးနှံများအမြောက်အမြား စိုက်ပျိုးလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်ထိန် (ကျောက်ပန်းတောင်း)

ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားများ ခေါက်ရေပိုမိုတိုးချဲ့ကာ ပြန်လည်ပြေးဆွဲ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မြန်မာ့မီးရထားသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ခရီးဝေးအမြန်ရထားများ စတင်ပြေးဆွဲခဲ့ပြီး ယခုအခါတွင် လည်း ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ မတိုင်မီကဲ့သို့ ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစေရန် ခေါက်ရေပိုမို တိုးချဲ့ကာ ပြန်လည်ပြေးဆွဲပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့မီးရထား တိုင်းအမှတ်-၇ (သွား/လာရေး) မှ သိရသည်။

“ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားတွေကို လတ်တလောမှာ တွဲဆိုင်းပိုမို တိုးချဲ့ပေးသလို ခေါက်ရေကိုလည်း ပိုမိုတိုးချဲ့ ပြေးဆွဲပေးနေပါတယ်။ ပြေးဆွဲပေးရာမှာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်ထားတဲ့ လမ်းညွှန်ချက်နဲ့ အညီ နှာခေါင်းစည်းတပ်၊ လက်ဆေး၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခြောက်ပေခွာနေ စတဲ့လမ်းညွှန်မှုတွေနဲ့အညီ ရထား ဘူတာဝင်းအတွင်း ရောက်ကတည်းက မြန်မာ့မီးရထား အနေနဲ့ ကြီးကြပ်လုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်” ဟု မြန်မာ့ မီးရထားမှ လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးဇော်လွင် (သွား/လာရေး တိုင်းအမှတ်-၇) က မြန်မာ့အလင်းသို့ ပြောကြားသည်။

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် လတ်တလော ရန်ကုန် မြို့ပတ်ရထားများ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲနေမှုမှာ ရန်ကုန်- အင်းစိန် ၁၇ စင်း၊ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၄ ●

ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထား ပြေးဆွဲနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - မင်းထက်

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ရေခဲမြစ်ပျော်ကျမှုကြောင့် ရုတ်တရက်ရေကြီးကာ လူအချို့ပျောက်ဆုံးနေ

နိုင်ငံတကာသတင်း **စာ-၁၂**

ကူးစက်မှုတွေ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ လျော့ကျလာပေမယ့် ကျေနပ်ရောင့်ရဲနေ၍ မရသေး

နိုင်ငံတကာရေးရာ **စာ-၁၄**

အာရှဖလား ယူ-၂၀ နှင့် ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲ ကျင်းပမည့်ရက်များ သတ်မှတ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၇

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၀ နှင့် ယူ-၁၇ အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲကို ယခုနှစ် အတွင်း ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျင်းပ မည့်ရက်များ အတည်ပြုထုတ်ပြန် လိုက်ပြီဖြစ်သည်။

အာရှ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ယင်းပြိုင်ပွဲနှစ်ခု၏ ပထမအဆင့် ခြေစစ်ပွဲများကို မတ်နှင့် ဧပြီတွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း အာရှနိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ကျင်းပ မည့်ကာလ ပြောင်းလဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် သည် အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီး ခြေစစ်ပွဲ ပထမအဆင့်အုပ်စုပွဲများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်မှ ၂၂ ရက်၊ ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ၊ အာရှဖလား ယူ-၁၇ အမျိုးသမီး ခြေစစ်ပွဲ ပထမအဆင့်အုပ်စုပွဲများကို စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၅ ❖



၂၀၁၉ အာရှဖလား ယူ-၂၀ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ (ယခင် အာရှ ယူ-၁၉ အမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအမည်ဖြင့် ကျင်းပ) တွင် ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ခဲ့သည့် မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း။ ဓာတ်ပုံ - ဖိုးသော်ဇင်

ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၃) မန်ယူနှင့် အဲဗာတန် သရေကျပြီး အာဆင်နယ်တို့ အက်စ်တွန်ပီလာကို အဝေးကွင်း၌ ရှုံးနိမ့်



အင်္ဂလန်ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၃) ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် (စနေနေ့)ညတွင် စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အိုးထရက် ဖိုဒ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မန်ယူနှင့် အဲဗာတန်ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက် သုံးဂိုးစီ သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

ယင်းပွဲစဉ်တွင် အိမ်ရှင်မန်ယူ အသင်းသည် ၄-၂-၁ ကစားကွက် ဖြင့် ကာဗာနိုကို အထောင်တိုက်စစ် တွင် အသုံးပြုခဲ့ပြီး ကွင်းလယ် တွင် ဂရင်းဂုဒ်၊ ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်၊ ရက်ရှီဖို့ဒ်နှင့် ကွင်းလယ်အဖျက်တွင် တိုမီနေး၊ ပေါက်ဘာတို့ ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ဧည့်သည် အဲဗာတန်သည် ၄-၃-၃ ကစားကွက်ဖြင့် တိုက်စစ်တွင် ရစ်ချာလ်ဆန်၊ လီဝင်နှင့် ဂျိမ်းစ်ရီ ဒရီဂွက်စ်၊ ကွင်းလယ်တွင် အန်ဒရီ ကိုမက်စ်၊ တွန်ဒေးဗစ်နှင့် အဒူလေရီ ဒူကော့တို့ ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ပထမပိုင်း ပွဲချိန် ၂၄ မိနစ်တွင် ကာဗာနိုက မန်ယူအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ ပြီး (ဝဲပုံ) ၄၅ မိနစ်တွင် ဘရူနိုဖာနန် ဒက်စ်က ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူ ကာ ပထမပိုင်းပြီးချိန်တွင် နှစ်ဂိုး အသာဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယ ပိုင်း ၄၉ မိနစ်တွင် အက်ဒူလေရီဒူကော့ က အဲဗာတန်အတွက် ပထမချေပဂိုး သွင်းယူခဲ့ပြီး ၅၂ မိနစ်တွင် ဂျိမ်းစ်ရီ ဒရီဂွက်စ်က ဒုတိယချေပဂိုး သွင်းယူ ပေးခဲ့သည်။ မိနစ် ၇၀ တွင် တိုမီနေးက မန်ယူအတွက် တတိယဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူကာ ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်စေခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်း သည် သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ခဲ့ရယူ နိုင်မည့် အခြေအနေမှ သာမန်ပွဲ ကစားချိန်မိနစ် ၉၀ ပြည့်ပြီး နာကျင် အချိန်ပို ငါးမိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူး လီဝင်က အဲဗာတန်အတွက် တတိယ မြောက် ချေပဂိုးကို သွင်းယူပေးခဲ့ကာ ရမှတ် တစ်မှတ် ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းသည် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာစီးဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ၁၄ ကြိမ် ရရှိကာ ငါးကြိမ်ဂိုးပေါက် ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဧည့်သည် အဲဗာတန်အသင်းသည် ဂိုးကန်သွင်း ခွင့် ခြောက်ကြိမ်အနက် သုံးကြိမ် စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၅ ❖