

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ကြည်လင်သောစိတ်ဖြင့် ချမ်းသာစွာနေရ

တရားတည်းဟူသော အမြိုက်ရေကို သောက်ရသူ သည် အထူးသန့်ရှင်း ကြည်လင်သောစိတ်ဖြင့် ချမ်းသာစွာ နေရ၏။ ပညာရှိသည် အခါခပ်သိမ်း အရိယာသူတော်ကောင်းတို့ ဟောအပ်သော (ဗောဓိ ပက္ခိယ) တရား၌ မွေ့လျော်၏။

ပဏ္ဍိတဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၇၉)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၆ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်၊ စနေနေ့

အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၃၄၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

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

နှစ် ၁၀၀ ကျော် အတွေ့အကြုံ ရှိပြီးဖြစ်သည့် မိမိတို့ မီးရထားလုပ်ငန်းသည် မီးရထားစက်ခေါင်းများနှင့် လူစီးတွဲ၊ ကုန်တင်တွဲများကို ပြည်တွင်းဖြစ်တည်ဆောက်နိုင်ရမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထားစက်မှုနှင့် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန စက်ခေါင်းသစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (နေပြည်တော်) နှင့် ဘူတာကြီးတို့သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား စက်ခေါင်းသစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (နေပြည်တော်) တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်လင်းဒွေး၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်နိုင်၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ့မီးရထားစက်မှုနှင့် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန စက်ခေါင်းသစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (နေပြည်တော်) တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



STAR MASK

DISPOSABLE PROTECTIVE FACE MASK

WITH OUTLET VALVE

ရဟန်း၊ သံဃာတော်များအတွက်အထူးထုတ်လုပ်ထားသော Mask အပါအဝင် အရောင်စိတ်ကြိုက်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အရောင်(၈)မျိုး ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

FDA အမှတ် - 2312 MDML 007

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း-၀၉-၆၉၄၀၂၇၈၆၆ နေပြည်တော်-ဖုန်း-၀၉-၆၉၃၄၀၇၄၉၄၊ ၀၉-၆၉၃၂၃၅၇၃၇

မန္တလေးမြို့-ဖုန်း-၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၄၄၊ ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၅၅၊ ၀၉-၆၆၀၇၀၂၂၇၇

ရန်ကုန်မြို့-ဖုန်း-၀၉-၃၀၈၆၀၀၈၀၊ ၀၉-၂၆၃၄၇၃၈၅၊ ၀၉-၆၇၄၄၃၅၅၅၊ ၀၉-၆၆၂၄၄၃၅၅၅



UV ဖြင့် ဝိုးသတ်ထားပြီး

ရှေးဦးပြုစုသူရဲကောင်းများ ကျောင်းနှင့်ရပ်ရွာမှာ မွေးထုတ်ထား

ရှေးဦးပြုစုခြင်းဟူသည် မတော်တဆထိခိုက်မှုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ရောဂါ တစ်စုံတစ်ရာကြောင့်ဖြစ်စေ လတ်တလောပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးရန် လိုအပ်နေသော လူနာကို ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ ဆရာဝန်ထံမရောက်မီ အရေးပေါ်ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေး သူသည် ဆရာဝန်မဟုတ်သော်လည်း ရှေးဦးပြုစုခြင်းအတတ်ပညာကို သင်ကြားတတ်မြောက်ထားသူဖြစ်ပြီး လူနာကို အခြေအနေ ပိုမို ဆိုးရွားမသွားစေရန်၊ ဝေဒနာခံစားနေရမှု လျော့ပါးသက်သာနိုင် စေရန် ပြုစုပေးနိုင်သလို တစ်ခါတစ်ရံ အသက်အန္တရာယ်ကိုပင် ကယ်ဆယ်နိုင်ကြသည်။ လူနာကို ဆရာဝန်ထံ လွှဲအပ်ပေးနိုင်သေး မီတွင် လိုအပ်သလို ပြုစုပေးရသည့်အတွက် လက်တွေ့သင်ကြား လေ့ကျင့်ကျွမ်းကျင်ထားရန် လိုအပ်သော အတတ်ပညာဖြစ်ရာ ရှေးဦး ပြုစုခြင်းအတတ်ပညာကို လူတိုင်းသင်ကြားထားရန်လိုအပ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုများ သောင်းနှင့်ချီ၍ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ မိမိတို့မျက်စိရှေ့မှာကတည်း လည်း ထိုသို့သော အခြေအနေမျိုးကို တစ်ချိန်မဟုတ် တစ်ချိန်တွင် တွေ့ရှိနိုင်ကြသည်။ ရုတ်တရက်နှလုံးဖောက်၍ လဲကျသွားသူ၊ ဓာတ်လိုက်၍မေ့မြောသွားသူ၊ အကြောတက်ရောဂါကြောင့် တက်နေ သူ၊ ထိခိုက်မှုကြောင့် သွေးအလွန်ထွက်နေသူ၊ အရိုးကျိုးသွားသူ၊ အက်စစ်၊ အပူလောင်ကျွမ်းခံရသူ၊ ရေနစ်သူ၊ မြွေကိုက်ခံရသူစသည် စသည်ဖြင့် ရှေးဦးပြုစုမှု လိုအပ်နေသူများကို ပြုစုပေးနိုင်ရန်မှာ ရှေးဦးပြုစုခြင်းအတတ်ပညာကို နားလည်တတ်ကျွမ်းထားရန် လိုအပ် သည်။ လဲကျနေသည့်လူနာ၏ နှလုံးနှင့်အဆုတ်တို့ အလုပ်လုပ်လာ စေရန် မည်သို့ပြုစုပေးမည်၊ သွေးအတွက်လွန်နေသူ သွေးတိတ်အောင် မည်သို့ပြုစုမည်၊ အရိုးကျိုးနေသူကို မည်သို့စည်းနှောင်ပေးမည်၊ ရေနစ်သူ၊ မြွေကိုက်ခံရသူကို မည်သို့ ရှေးဦးပြုစုမည်တို့ကို သိရှိ ကျွမ်းကျင်ပြီး လူနာကိုစောင့်ရှောက်ပေးခြင်းဖြင့် ဆရာဝန်ထံ ရောက်ရှိသည့်အခါ လူနာကို အချိန်မီကယ်ဆယ်နိုင်သည့် အခွင့် အလမ်း များပြားမည်ဖြစ်သည်။

ရှေးဦးပြုစုခြင်းသည် ပြုစုပေးသူ၏ ဆင်ခြင်တုံတရား၊ အတွေ့ အကြုံနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုတို့ ပေါင်းစပ်နေသည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းသား အရွယ် ငယ်စဉ်ကပင် ပုံမှန်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသင့်သလို စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် ရပ်ရွာများတွင်လည်း လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးထားရန်လိုအပ်သည်။ မတော်တဆထိခိုက်မှုနှင့် အရေးပေါ်လူနာ တို့မှာ အချိန်နေရာမရွေး ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ရှေးဦးပြုစုခြင်း အတတ်ပညာ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်သူများ လေ့ကျင့်မွေးထုတ် ထားရန်လိုအပ်သည်။ လူသားအကျိုးပြု မွန်မြတ်သောအလုပ်နှင့် အတတ်ပညာကို လူငယ်များအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားခြင်း အားဖြင့် လူငယ်များ၏အချိန်ကို အကျိုးရှိစေပြီး မကောင်းသည့် အကျင့်များနှင့် လမ်းမှားသို့ ရောက်မသွားစေရန်လည်း ထိန်းကျောင်း ပြီးသားဖြစ်စေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ကျောင်းများနှင့် ရပ်ရွာများတွင် ရှေးဦး ပြုစုခြင်း သင်တန်းအဆင့်ဆင့်တို့ကို သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပညာရေးဌာန၊ မြို့နယ်၊ ရပ်၊ ကျေးတို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အခါအခွင့်သင့်သည့်အခါ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် တိုက်တွန်းလိုသည်။

နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်သည် ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့ ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “ရှေးဦးပြုစု သူရဲကောင်းများ၊ ကျောင်းနှင့်ရပ်ရွာမှာ မွေးထုတ်ထား”ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ ရှေးဦးပြုစု သူရဲကောင်းများ အများအပြားရှိနေသည့် နေရာများသည် လူမှုကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးအတွက် တန်ဖိုးကြီးသည့် အရင်းအမြစ်များ တည်ရှိ နေခြင်းပင်ဖြစ်ရာ ရှေးဦးပြုစုသူရဲကောင်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းနိုင်ပါစေကြောင်း။ ။

နေပြည်တော် ဇေယျသီရိနှင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်များအတွင်း သန့်ရှင်းသပ်ရပ် သာယာလှပရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀
နေပြည်တော် ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်သည် ယနေ့ နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဇေယျသီရိ မြို့နယ် ဘောဂသိဒ္ဓိရပ်ကွက် သီရိရတနာ အဆင့်မြင့်ဈေးဆိုင် ခန်းများ ပတ်ဝန်းကျင်လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ မြက်ချိုနှယ်များ ရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့ရှိ မင်္ဂလာရပ်ကွက် ဗိုလ်တောက်ထိန်လမ်းတစ်လျှောက် လမ်းဘေးဝဲ/ယာ ကွန်ကရစ်လမ်း တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုကိုလည်းကောင်း (ယာပုံ) ရွှေချိုရပ်ကွက် အထက(၁)အနီး လမ်းဘေးတစ်လျှောက်စည်းကမ်း မဲ့ အမှိုက်များ စနစ်တကျစွန့်ပစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရန် အလျားပေ ၂၀၊ အနံရှစ်ပေနှင့် အမြင့်ငါးပေ အရွယ်



အစားရှိ အမှိုက်ကန်ထားရှိမည့် နေရာတွင် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မှဲ့ အမှိုက်များ စနစ်တကျစွန့်ပစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရန် အလျားပေ ၂၀၊ အနံရှစ်ပေနှင့် အမြင့်ငါးပေ အရွယ်

များ သိမ်းဆည်းနေမှုကို လည်း ကောင်း၊ မင်္ဂလာရမ်းကန်ပတ်ဝန်း ကျင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ် သာယာ လှပရေး ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေ အနေများကို လည်းကောင်း၊ ရာဇဌာနီလမ်းမကြီးနှင့် စိန်ချယ် သတင်းစဉ်

မြင်းမူမြို့နယ် ထီးဆောင်းကျေးရွာ၌ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ စတင်လည်ပတ်လျက်ရှိ

မြင်းမူ စက်တင်ဘာ ၁၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြင်းမူမြို့နယ် ထီးဆောင်းစံပြကျေးရွာ ရွှေရတ တိပိဋကစက္ကပါလဆေးရုံတော်အတွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှ ယခုအခါ အောက်ဆီဂျင်များ စတင်ထုတ်လုပ် နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံကို ရွှေရတတိပိဋကစက္ကပါလဆေးရုံတော် ဘဒ္ဒန္တ ဝံသာပါလာလင်္ကာရနှင့် တိပိဋကစရ မြင်းမူဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာ သီရိလင်္ကာရဆရာတော်နှစ်ပါးမှ ဦးဆောင်ကာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းများကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ မှာယူတင်သွင်းခဲ့ပြီး အဆောက်အအုံ၊ စက်ပစ္စည်းတန်ဖိုးနှင့် အခြားပစ္စည်းများဝယ်ယူရန် အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ကျော် ကုန်ကျခဲ့ကြောင်း ရန်ပုံငွေရှာဖွေရေး အတွင်းရေးမှူး ဦးမျိုးလွင်ထံမှ သိရသည်။

ယခုတည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည့် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံမှ လီတာ ၄၀ ဝင်အိုး တစ်ရက်လျှင် အလုံး ၂၀၀ ကျော် ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီဖြစ်၍ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်သူ မည်သူမဆို လာရောက်ဖြည့်ယူနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်စိုးဖေ (မြင်းမူ)



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

(၁၀-၉-၂၀၂၁) ညနေ ၆ နာရီအချိန်အထိ ဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Supportive				
1	Injection Pantocid	1g/Vial	1500	Aorta
2	Injection Omeprazole	1g/Vial	1050	Aorta
Antibiotics				
3	PO - Azithromycin 500 mg	5x3's	4000	Rammawaddy
4	P.O-Cefalexin 500 mg	Box of 10x10's	6100	Aorta
5	P.O-Levofloxacin 500 mg	Box of 10x10's	7000	Shwe Htay Min
6	P.O.Cefixime	Box of 3x10's	3600	Aorta
7	P.O Amoxicillin+ Clavulanic Acid	Box of 1x6's	1800	Aorta
8	Injection - Levofloxacin 500 mg	1x1	3000	Yadanar
9	Injection-Ceftriazone 1G	1's	700	KCL
10	Injection-Cefoperazone and Sulbactam 1G	Vial	4900	Ready Medicine

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

၂ ရှေ့ဖို့မှ

တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ စက်မှုနှင့် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန အထွေထွေ မန်နေဂျာ ဦးတင်မောင်သန်းနှင့် စက်ရုံမှူး ဦးမြင့်နိုင် တို့က မြန်မာ့မီးရထား၏ နောက်ခံသမိုင်းအကျဉ်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ စက်ရုံများနှင့် ဌာနများအလိုက် ဝန်ထမ်းများခန့်အပ်ထားမှု အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံ တစ်ဝန်းမီးရထားများ ပြေးဆွဲနေမှု အခြေအနေများ နှင့် တိုးချဲ့ပြေးဆွဲမည့် အခြေအနေများ၊ မီးရထား လမ်းများ တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများ၊ မီးရထား လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲအသစ်များ တည်ဆောက်ခဲ့မှုနှင့် ဆက်လက်တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများ၊ စက်ခေါင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် မီးရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ စက်ခေါင်းသစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်) သမိုင်း ကြောင်းနှင့် မီးရထားပြတိုက်တည်ဆောက်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလ ၁၈ ရက်တွင် မြန်မာ့မီးရထား လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲစက်ရုံ(မြစ်ဝယ်) သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ရောက်ရှိ စစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ အား Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။

ရေရှည်အတွက် ဦးစားပေးစဉ်းစား

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က နိုင်ငံ၏ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရထား ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံကိုများစွာ အထောက်အကူပြုသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မီးရထားလမ်းများ ကြံ့ခိုင် ကောင်းမွန်ရေးအတွက် အဓိကဦးစားပေး ဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းတစ်ခုချင်းအလိုက် တိုင်းတာ စစ်ဆေးရန်လိုကြောင်း၊ မီးရထားလမ်းများ ကောင်းမွန်ခြင်း မရှိပါက ရထားတွဲများပျက်စေပြီး ခရီးသွားလာမှုကို ကြန့်ကြာမှု ဖြစ်ပေါ်စေသဖြင့် လမ်းများကောင်းမွန်စေရေး ရထားလမ်းများအား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား မြန်မာ့မီးရထားစက်မှုနှင့် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန စက်ခေါင်းသစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (နေပြည်တော်) မှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာ၍ ရေရှည် အတွက် ဦးစားပေးစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ ရန်ကုန်-ပြည် မီးရထားလမ်းသည် ပထမ ဆုံးဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် မီးရထားလမ်းဖြစ်ပြီး အဆင့် မြှင့်တင်ကာ လျှပ်စစ်ရထားလမ်းများအထိ မျှော်မှန်း လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချက်ချင်းအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည် မဟုတ်သော်လည်း ရေရှည်အတွက် စီမံချက်ချ လုပ်ဆောင်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်ကူးမီးရထားတံတားဖောက်လုပ် ရာတွင် ယခင်က မှားယွင်းစွာဖောက်လုပ်ခဲ့သည့် ဒီဇိုင်းအမှားများအပေါ် သင်ခန်းစာယူ၍ ဘေးချင်း ယှဉ်လျက်သော်လည်းကောင်း၊ အပေါ်အောက် နှစ် ထပ်ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သော်လည်းကောင်း ဖောက်လုပ် နိုင်ရေး စဉ်းစားလုပ်ဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း။

အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း

ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုရန်

ပြန်လည်ပြုပြင်မည့် ရေခွေးငွေ့သုံး မီးရထား စက်ခေါင်းများ မောင်းနှင်ရာတွင် ကျောက်မီးသွေးကို အသုံးပြုမောင်းနှင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန် သည့် ကျောက်မီးသွေးများကို အသုံးပြုရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မီးရထားလမ်းများအနေဖြင့် လမ်းကောင်း ရန်နှင့် လမ်းတစ်လျှောက် ရထားစီးခရီးသည်များ မျက်စိပသာဒရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ရထားအတွင်းပိုင်း သည်လည်း သန့်ရှင်းသပ်ရပ်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ် ၁၀၀ ကျော် အတွေ့အကြုံရှိပြီးဖြစ်သည့် မိမိတို့ မီးရထားလုပ်ငန်းသည် မီးရထားစက်ခေါင်းများနှင့် လူစီးတွဲ၊ ကုန်တွဲများကို ပြည်တွင်းဖြစ် တည်ဆောက်နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ခု တိုးတက်ရေးအတွက် Research and Development သည် အဓိကလိုအပ်သကဲ့သို့ မြန်မာ့မီးရထားတွင် လည်း ရထားနှင့် ပတ်သက်သည့် Research and Development Center တစ်ခု ထူထောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရထားတွဲများ

တည်ဆောက်ရာတွင် လျှပ်စစ်ရထားအထိ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အနာဂတ် အတွက် ကြိုတင်စဉ်းစား ဆောင်ရွက်နေရန်လို ကြောင်း၊ ထိုသို့ စဉ်းစား၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ခေါင်းတွဲငယ်များဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ကာ အဆင့်ဆင့် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင် ရေး ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားဆွေးနွေးသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စက်ခေါင်းသစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (နေပြည်တော်) အတွင်း လူစီး စက်ခေါင်းများနှင့် ရိုးရိုးစက်ခေါင်းများ တပ်ဆင်မွမ်းမံထားရှိမှု၊ စက်ခေါင်းသစ်များ တည်ဆောက်နေမှုနှင့် တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် စက်ခေါင်းသစ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော် ဘူတာကြီး၌ မီးရထားပြတိုက်တည်ဆောက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

- နိုင်ငံ၏ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရထားပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံကိုများစွာ အထောက်အကူပြု သည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်ပင် ဖြစ်။
- မီးရထားလမ်းများ ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန် ရေးအတွက် အဓိက ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရန်လို။
- လမ်းများကောင်းမွန်စေရေး ရထား လမ်းများအား ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန် စံညွှန်းများအတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာ ၍ ရေရှည်အတွက် ဦးစားပေး စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်လို။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် နေပြည်တော်ဘူတာကြီးသို့ ရောက်ရှိ ကြပြီး မီးရထားပြတိုက် တည်ဆောက်ရန် စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ပြန်လည်ဆွေးနွေး

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်

က မီးရထားပြတိုက် တည်ဆောက်ရာ၌ ရှေးဟောင်း စက်ခေါင်းတွဲများအား အဆောက်အအုံ၏ ပြင်ပတွင် ပြသထားရှိပါက ရေရှည်တွင် ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးယိုယွင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် ပြတိုက်အတွင်း ထည့်သွင်းပြသရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် တည်ဆောက်ထားရှိသည့် မီးရထားပြတိုက်များကို လေ့လာ၍ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့် ဒီဇိုင်းပုံစံမျိုးရရှိအောင် စနစ်တကျ တွက်ချက်လုပ်ဆောင်ကြရန်လိုကြောင်းနှင့် မီးရထား နှင့် ပတ်သက်၍ ဘူတာရပ်ဝန်းတွင်သာမက လမ်းနယ်များတွင်ပါ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု ရှိစေရေး မီးရထားစည်းကမ်းချက်များကို တိတိ

ကျကျလိုက်နာစေရေး ကြပ်မတ်လုပ်ဆောင်ကြ ရန်လိုအပ်သည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ

အထောက်အကူပြု

အဆိုပါ စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံ(နေပြည်တော်)ကို မြန်မာ့မီးရထားရုံးအဓိက စက်ရုံကြီးများဖြစ်သည့် စက်ခေါင်းစက်ရုံ(အင်းစိန်) နှင့် ဒီဇယ်စက်ခေါင်းစက်ရုံ(ရွာထောင်)တို့၏ လုပ်ငန်း တာဝန်များကို အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန်၊ ပြည်တွင်း၌ လိုအပ်သည့် ဒီဇယ်လျှပ်စစ်စက်ခေါင်းများ ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်

ရည်ရွယ်၍ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင် စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဧပြီလ တွင် တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများပြီးစီးခဲ့ပြီး ပထမဦး ဆုံး စက်ခေါင်းသစ် DF 2093 စက်ခေါင်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့တွင် အောင်မြင်စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စက်ရုံတွင် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း စက်ခေါင်းသစ် ၁၀ ခေါင်းကို တပ်ဆင် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် မြန်မာ့မီးရထားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံက အလှည့်ကျသဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့်(၁၃) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ် စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀
(၁၃) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ် (စီအယ်လ်အမ်စီ) စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် video conference စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးအောင်နိုင်ဦး က အစည်းအဝေးသဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက် သည်။ (ယာပုံ)



အစည်းအဝေး၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ က အလှည့်ကျသဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် ကာလအတွင်း စီအယ်လ်အမ်စီ စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို စီအယ်လ်အမ်စီ အဆင့်မြင့် စီးပွားရေးအရာရှိများ အစည်းအဝေး၏ သဘာပတိဖြစ်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဒေါက်တာဝါဝါမောင်က ဝန်ကြီးများထံ တင်ပြသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး လမ်းညွှန်ခဲ့

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာဝါဝါမောင်က ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း စီအယ်လ်အမ်စီ အဆင့်မြင့် စီးပွားရေးအရာရှိများ အစည်းအဝေးကျင်းပနိုင်မှု၊ စီအယ်လ်အမ်စီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အစီအစဉ် အရ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများ၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ လုပ်ငန်းများ အခြေအနေ၊ ဂျာမန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့နှင့် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်မှု လုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ၊ စီအယ်လ်အမ်စီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု

မူဘောင်ကို အကောင်အထည်ဖော်မည့် လုပ်ငန်း အစီအစဉ်ရေးဆွဲမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ကို အတည် ပြုနိုင်မှု အခြေအနေများကို စီးပွားရေးဝန်ကြီးများထံ တင်ပြခဲ့ရာ ဝန်ကြီးများက အဆင့်မြင့်စီးပွားရေး အရာရှိများအား စီအယ်လ်အမ်စီ လုပ်ငန်းစီမံချက် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ အရ လုပ်ငန်းများ ဆက်လက် အကောင် အထည်ဖော်ရေး၊ စီအယ်လ်အမ်စီ နိုင်ငံများ၏ အားသာချက်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် လုပ်ငန်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ အီလက်ထရွန်နစ် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်း များတွင် စီအယ်လ်အမ်စီ နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုမြှင့်တင်ရေး၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ အကြား ဖွံ့ဖြိုးမှု ကွာဟချက် ကျဉ်းမြောင်းစေရေးနှင့် အခြား အာဆီယံနိုင်ငံများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို လမ်းညွှန်ခဲ့ကြ သည်။

ထို့နောက် စီအယ်လ်အမ်စီ နိုင်ငံများရှိ

အရာထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန် ကမ္ဘော ဒီးယား၊ လာအိုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ သို့ တစ်နိုင်လျှင် ပညာသင် (၂၀) စေလွှတ်ခြင်း အစီ အစဉ်အတွက် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ပံ့ပိုးပေးမှုကို မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် စီးပွားရေးဝန်ကြီးများက စီအယ်လ်အမ်စီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မူဘောင်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်ရေးဆွဲ မည့် စီမံချက်ကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးခဲ့ရာ စီမံချက် အတွက် ပံ့ပိုးကူညီပေးသည့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံအား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ပြီး၊ စီအယ်လ် အမ်စီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မူဘောင်သည် ၂၀၃၀ပြည့်နှစ် တွင် စီအယ်လ်အမ်စီနိုင်ငံ ပြည်သူများအား အလယ် အလတ်ဝင်ငွေရှိသည့် အခြေအနေသို့ရောက်ရှိစေရန် ရည်ရွယ်ထားသည့်အတွက် စီမံချက်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးစေရေး မဲခေါင်သုတေသနအဖွဲ့၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးတို့နှင့် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အဆင့်မြင့်အရာရှိများအား

လမ်းညွှန်ခဲ့သည်။
ပူးတွဲသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အတည်ပြု ထို့နောက် စီးပွားရေးဝန်ကြီးများက ဂျာမန်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီအယ်လ်အမ်စီ နိုင်ငံများ၏ ယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ပိုမိုတိုးတက်စေ ရေး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသည့်လုပ်ငန်း စီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်မှု အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံ အလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်မှု အခြေအနေများနှင့် ဒေသအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကာလအလွန်စီးပွားရေး ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေ ရန် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ဒေသခွဲအတွင်းတွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ဆက်သွယ်မှု တိုးတက်ရေးတို့အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ် ကုန်သွယ်ရေး ကို တိုးမြှင့်ရေး၊ ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးလာ စေရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး (၁၃) ကြိမ် မြောက် စီအယ်လ်အမ်စီ စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၏ ပူးတွဲသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်ကို အတည်ပြုခဲ့သည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ က ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ဦးဆောင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စီအယ်လ်အမ်စီ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များတွင် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသည့်အတွက် ကမ္ဘော ဒီးယား၊ လာအိုနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့အား ကျေးဇူး တင်ရှိကြောင်း ပြောကြားပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အလှည့် ကျ စီအယ်လ်အမ်စီ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များကို ဦးဆောင်ရန် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအား လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီသို့ အလှူငွေနှင့် Oxygen Concentrator များ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀
Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီသို့ အလှူငွေနှင့် Oxygen Concentrator များ လှူဒါန်း ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန COVID-19 Central Command Center တွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အလှူငွေများအား လှူဒါန်းရ ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းထွန်းက ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး Oxygen Concentrator များ လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ Bhone Pyae San (BPS Trading & Construction Co., Ltd) မှ ဒေါက်တာညီညီထွန်းက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ပြည် ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ က အလှူငွေကျပ်သိန်း ၃၀ နှင့် ဒေါက်တာညီညီထွန်း+ ဒေါ်ဖြူသက်ခိုင် Bhone Pyae San(BPS Trading & Construction Co., Ltd) မိသားစုမှ MICITECH 10 L Oxygen Concentrator ၁၀လုံးအား ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင် စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက လက်ခံရ ယူ၍ (ယာပုံ) ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ



သက်ခိုင်ဝင်းက အလှူငွေကျပ်သိန်း ၃၀နှင့် Oxygen Concentrator များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းစဉ်

ပညာပေးမှုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လွှင့်ပေး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့များတွင် စည်းကမ်းလိုက်နာမှုများရှိပြီး နယ်များတွင် စည်းကမ်းလိုက်နာမှု အားနည်းနေသည့်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားသတင်းဌာနများ၊ အသံလွှင့်ဌာနများမှ တိုင်းရင်းသားဘာသာများဖြင့်ပါ ပညာပေးမှုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း များပြားသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ပြည်သူများကို ဝတ်စုံ-၁၉ ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေး တိုက်တွန်းဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ ကာလကြာမြင့်လာချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ပေါ့ပေါ့ဆဆဖြင့် သွားလာဆောင်ရွက်လာကြသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အချို့ ပြည်သူများအနေဖြင့် Mask များ တပ်ဆင်မှုမရှိဘဲ သွားလာလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၆-၉- ၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ (၁၁)ကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း(YMBA)မှ ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၀
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေး ဦးစီးဌာနနေ့ညီခန်း၌ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝ အသင်း(YMBA)မှ ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလဓမ္မဇောတိကဓဇ ဦးရဲထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း(YMBA)မှ ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလဓမ္မဇောတိကဓဇ ဦးရဲထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံသည်။

ကူညီဆောင်ရွက်သွားမည်
တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့်အတူ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း၏ လုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ရန် တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းများကို လိုအပ်သလို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကိုလည်း ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် တင်ပြဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ယနေ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် လူငယ်များအတွက် ရေရှည်စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် ကောင်းမွန်ပြီး မှန်ကန်သော အသိပညာနှင့် အတွေးအခေါ်များပေးနိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူများကို အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုများ ပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလဓမ္မဇောတိကဓဇ ဦးရဲထွန်းက အသင်းမှ ထုတ်ဝေသည့် စာအုပ်၊ စာစောင်များအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ဂျီတီစီပုံနှိပ်စက်ရုံ၊ စာပေဗိမာန်ပုံနှိပ်စက်ရုံနှင့် အောင်ဆန်းပုံနှိပ်စက်ရုံတို့ကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ရှေးဦးစွာ ဂျီတီစီပုံနှိပ်စက်ရုံရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပုံနှိပ်စက်ရုံများသည် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သည့် စာအုပ်များကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြုပြင်သင့်သည်များကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့အတူ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန်လိုကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် မီဒီယာကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးပါပြီး နိုင်ငံတော်ကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရာတွင် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မီဒီယာနှင့် ပတ်သက်၍ အလေးထားပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီသော၊ နုပျိုသစ်လွင်သော၊ ပြည်သူများ စိတ်ဝင်စားမည့် အစီအစဉ်ကောင်းများ စီစဉ်ထုတ်လွှင့်နိုင်ရေး ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်စေလျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အရ လုံခြုံရေးအထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့အတူ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန်လိုကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် မီဒီယာကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးပါပြီး နိုင်ငံတော်ကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရာတွင် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မီဒီယာနှင့် ပတ်သက်၍ အလေးထားပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီသော၊ နုပျိုသစ်လွင်သော၊ ပြည်သူများ စိတ်ဝင်စားမည့် အစီအစဉ်ကောင်းများ စီစဉ်ထုတ်လွှင့်နိုင်ရေး ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်စေလျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်
ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Sky Net ရုပ်သံလုပ်ငန်း၏ စတူဒီယိုများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ရိုက်ကူးရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုပြီး တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လိုသည့် ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အသေးစိတ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ Forever Group ကုမ္ပဏီ၏ ရုပ်သံလုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိပြီးတိုက်ရိုက် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ရေးယာဉ်များ၊ စတူဒီယိုများ၊ Virtual Studio တွင် သရုပ်ပြရိုက်ကူးမှုနှင့် ရုပ်သံတည်းဖြတ်မှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ထို့နောက် အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်သူလူထုအား အပန်းပြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အစီအစဉ်ကောင်းများ ထုတ်လုပ်ပြသနိုင်ရေး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများနှင့်အညီ စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး တင်ပြဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့သည်။

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ မာန်အောင်မြို့တွင် ၅ ဒသမ ၃၁ လက်မ၊ ထားဝယ်မြို့တွင် ၅ ဒသမ ၀၄ လက်မ၊ ရန်ကုန်(မြို့လယ်)တွင် ၄ ဒသမ ၁၇ လက်မ၊ ဆောမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၅၀ လက်မ၊ သိမ်ဇရပ်မြို့တွင် ၃ ဒသမ ၄၃ လက်မ၊ ပေါက်မြို့တွင် ၃ ဒသမ ၂၇ လက်မ၊ ညောင်ဦးမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၁၁ လက်မ၊ အမ်းမြို့နှင့် လောင်းလုံးမြို့တို့တွင် ၂ ဒသမ ၈၈ လက်မစီ၊ သာယာဝတီမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၆၃ လက်မ၊ ဖလမ်းမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၆၀ လက်မ၊ ထီးလင်းမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၅၈ လက်မနှင့် သံတွဲမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၄၈ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။
မိုး/လ

ပညာရေးက အခြေခံကျ

ထွန်းထွန်း(ခရေရိုပ်)

တောင်အာဖရိကဆိုတာ စိန်ထွက်တဲ့နယ်မြေမို့ ဥရောပက နယ်ချဲ့မျက်နှာဖြူတွေ လာရောက်စီးပွားရှာရင်း ကိုလိုနီလက်အောက်ခံနိုင်ငံအဖြစ် နှစ်အတော်ကြာအောင် သိမ်းပိုက်ခံခဲ့ရတဲ့ အာဖရိကတိုက်ရဲ့ တောင်ဘက်ပိုင်း အဖျားစွန်းက နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ လူမည်းခေါင်းဆောင် နယ်ဆင်မင်ဒဲလားနဲ့ လူဖြူသမ္မတဘိုသာတို့လက်ထက်မှာ တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ နယ်ချဲ့အစိုးရဆန့်ကျင်ရေး အောင်မြင်ပြီးမြောက်သွားပြီး နယ်ဆင်မင်ဒဲလားဟာ ဒေသခံလူမျိုးများထဲက ပထမဦးဆုံးသော သမ္မတဖြစ်လာခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံရဲ့ တက္ကသိုလ်အဝ တံခါးကြီးအနီးမှာ အင်္ဂလိပ်ဘာသာနဲ့ ကျောက်သားကမ္ဘာတစ်ခုရေးထိုး စိုက်ထူထားပါတယ်။ မြန်မာလိုဘာသာပြန်ရရင် “နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ လူမျိုးတစ်မျိုးကို ဖျက်ဆီးပစ်ရန်မှာ အကျိုးရှိမလို့ပါ။ တာဝေးပစ်ခတ်မှုများလည်း သုံးစရာမလိုပါ။ ပညာရေးအဆင့်အတန်း နိမ့်ကျသွားအောင် လုပ်ပစ်ရပါပဲ။ စာမေးပွဲစစ်တဲ့စနစ်တွေ၊ ခိုးချအမှတ်တွေ ပေးချင်ရာပေး၊ ကျောင်းသားတွေ အကျင့်ပျက်ကြစေ။

ပညာရေးနိမ့်ကျလာတဲ့အခါ ဆရာဝန်များလက်မှာ လူနာများ သေဆုံးကြပါတယ်။ အင်ဂျင်နီယာများလက်မှာ တံတားများ၊ အဆောက်အအုံများ ပြိုကျမယ်။ စီးပွားရေး ပညာရှင်များ၊ စာရင်းကိုင်များလက်မှာ ဒေဝါလီခံရမယ်။

ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ လက်အောက်မှာ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာဆုံးရှုံးမယ်။ တရားသူကြီးများလက်မှာ တရားစီရင်ရေး ကျဆုံးမယ်။ ပညာရေးလျစ်လျူရှုခံရခြင်းက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ယိုယွင်းပြိုဆင်းခြင်းကို ဖြစ်စေပါတယ်”လို့ ကမ္ဘာ့ပညာရေးထိုးထားပါတယ်။

စိုက်ထူထားတဲ့ ကမ္ဘာ့ပညာရေးအတိုင်းပါပဲ အရာရာဟာ ပညာရေးကို အခြေခံတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်အချို့ဟာ ယဉ်ကျေးမှုကို တန်ဖိုးမထား၊ မျိုးချစ်စိတ်ကို ချိုးနှိမ်ဖယ်ရှား၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ သဘောထား၊ လိုလားချက်တွေကို ပစ်ပယ်၊ ဘေးဖယ်၊ စည်းလုံးညီညွတ်ချစ်ခင်အောင် မကြိုးစားဘဲ အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာ ပြိုကွဲအောင် ပြင်ပအားပေးကူညီမှုတွေကိုယူပြီး ဖျက်ဆီးနေရင် ဘယ်လိုနေမလဲ။ ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ အမျိုးသားရေး၊ ပညာရေးကို အမြစ်ပါလှန်ပြီး တူးဖြိုခံရရင် ဒီနိုင်ငံဟာ အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးဆီ တလိမ့်ခေါက်ကွေး ကျမှာပါပဲ။

နိုင်ငံလူဦးရေရဲ့ သုံးပုံတစ်ပုံလောက် စာမတတ်၊ ပေမတတ်ဖြစ်နေရတဲ့ အခြေအနေမှာ လူတွေ စီးပွားဥစ္စာဆင်းရဲတာထက် အသိပညာမဲ့တဲ့ အားနည်းချက်၊ ချို့ယွင်းချက်ဟာ ပိုပြီး နက်ရှိုင်းပါတယ်။ နာတာရှည်ရောဂါဖြစ်လို့ ဆေးဖြိုးတိုနဲ့ မြန်မြန်ပျောက်ချင်လို့ မရပါဘူး။ အခြေခံပညာရေးကို လူတိုင်းတတ်အောင် မဖြစ်မနေ စီမံသင်ကြားပေးရမယ်။ အရေး၊ အဖတ်၊ အတွက်(အသုံးလုံး)ကို ယနေ့ခေတ်လူငယ်များ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးပြီး ကျေးလက်တောရွာ၊ နယ်စွန်နယ်ဖျား၊ တောင်ပေါ်တောင်ထိပ်၊ တောကြိုအုံကြားအထိ စေလွှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုယ်ကျိုးမရှာတဲ့လုပ်ရပ်နဲ့ လူငယ် G Z တွေ လူငယ်တွေရဲ့ တက်ကြွထက်သန်တဲ့ အားမာန်နဲ့ စွန့်စား၊ ဆန်းသစ်၊ ထူးခြားချင်တဲ့ ပျိုမျစ်နုနယ်တဲ့အရွယ်ရဲ့ ဝိသေသလက္ခဏာတွေကို ကိုယ်ကျိုးမငဲ့တဲ့ ပရဟိတဝါဒ၊ အများအကျိုးကို အဓိက

ဦးစားပေးတတ်တဲ့ (Altruism) အာပီထရစ်အစ်ဇင်ကို မျှဝေပေးကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုယ်ကျိုးမငဲ့ဘဲ ရဲဝံ့စွန့်စားစွန့်လွှတ်နိုင်တဲ့ အတွေး၊ အပြော၊ အပြု လုပ်ဆောင်ချက် သဘောတွေ၊ အားသစ်အင်သစ်နဲ့ တက်တက်ကြွကြွ ရှေ့ကလမ်းပြဦးဆောင်သူတွေရှိရင် တကယ်ထမြောက်အောင်မြင်ပါတယ်။ ဆီမီးတိုင် အားလုံးလင်းလာအောင် ခေါင်းဆောင်ဆီမီးတစ်တိုင်က စတင်ရင် ရပါတယ်။

ကိုယ်ကျိုးရှာတဲ့ခေါင်းဆောင် ပါတီအကျိုးကို နိုင်ငံအကျိုးထက်ပိုပြီး ဦးစားပေးသူအချို့က အမျိုးဂုဏ် ဇာတိဂုဏ်ကို ချိုးနှိမ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ကို ပယ်ရှား၊ နယ်ချဲ့နဲ့ ပြည်ပအင်အားကို

သမာဓိနဲ့ ဝီရိယ၊ ပညာ ဗိုလ် ၅ ဖြာနဲ့ ပြည့်စုံတဲ့ ခေါင်းဆောင်အဆင့်ဆင့်လိုပါတယ်။

၁။ သဒ္ဓါ = Believe, Trust ယုံကြည်သက်ဝင်
၂။ သတိ = Mindfulness မမေ့မလျော့ မပေါ့ဆ
၃။ သမာဓိ = Concentration ခိုင်မာတည်ကြည်
၄။ ဝီရိယ = Effort, Endeavor အားထုတ်
၅။ ပညာ = Wisdom, Professional Skill မြော်မြင်၊ တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင် စတဲ့ ဗိုလ် ၅ ဖြာ အစိုးရ ဝန်ထမ်းတွေမှာ ရှိကြပါစေ။

ပြည်သူတွေကလည်း တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်၊ လူမျိုးချစ်စိတ်နဲ့ တစ်စိတ်ဝမ်း၊ တစ်လက်ညှီ ပြည်ရေးကို ပြိုင်တူချီကြမယ်။ (Synergy) စုပေါင်းစွမ်းအားနဲ့ အဆများစွာ ထိရောက်အောင် အနေအထား၊ ဘုရင့်

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆိုတာ လူသားအရင်းအမြစ်က အခြေခံအကျဆုံးပဲဆိုတာ လူအများက သိပြီးသားပါ။ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား သုံးပုံတစ်ပုံက စာမတတ်ကြဘူး။ ဒီအထဲမှာ အချို့က လုံးဝစာမဖတ်ကြဘူး။ စာပေနဲ့ ယူဇနာပေါင်း ထောင်ချီဝေးနေကြတယ်။ ဘယ်လိုလုပ်ကြမလဲ။ စာဖတ်သူ အလွန်နည်းပါး ကျဆင်းနေတဲ့ ခေတ်ကာလမှာ စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာတွေကို လက်ညှိုးထိုး အပြစ်တင်ရမှာလည်း အားနာစရာပါ။

အားကိုးချင်အောင် အတွေးအခေါ်တွေသွတ်သွင်းခဲ့လို့ ရွာလည်နေကြရတာ။ ပညာတတ် အချောင်သမား ဉာဏ်က ဒုက္ခပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အနောက်တိုင်းယဉ်ကျေးမှုကို မော့ကြည့်၊ မက်မောအားကျ၊ သဘောကျ၊ အတုခိုးချင်အောင် ပျိုးထောင်ပေးခဲ့ရင် လွဲမှာပေါ့။ ပင်ပန်းချင် ပင်ပန်း၊ ဆင်းရဲချင် ဆင်းရဲ၊ ကိုယ့်ဘဝ ကိုယ့်အခြေအနေအရ ရုန်းကန်ကြိုးစားမယ်။ ပကတိအရှိအခြေအနေက ဆွဲထုမပြီး ပြောင်းလဲအောင် ရေတိုရှေ့ညှိ အားထုတ်အလုပ်လုပ်ကြရမယ်။ ကိုယ့်အားကိုးကိုးပြီး အများအကျိုးဆောင်ကြပါစေ။

ဗိုလ် ၅ ဖြာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို ထူထောင်တည်ဆောက်ရာမှာ အုပ်ချုပ်သူခေါင်းဆောင်ရော အုပ်ချုပ်ခံပြည်သူပါ လက်နှစ်ဖက်က လက်တွဲညီစွာ လက်ခုပ်တီးပါမှ လက်ခုပ်သံမြည်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သဒ္ဓါ၊ သတိ၊

နောင့်၊ ဦးအောင်ဇေယျ၊ တိုးတော်ဦးပိုင်းစတဲ့ ရှေးက နိုင်ငံတော်ကြီးတွေကို နည်းနာယူကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ခွန်အား၊ အဆုံးအဖြတ်၊ စိတ်ဓာတ်တို့အရင်းတည် ပညာနဲ့ ပေါင်းစပ်

အပြေးပြိုင်ပွဲတွေရဲ့ သဘာဝကို ပြောလိုပါတယ်။ တာတိုမှာ ခွန်အား၊ တာလတ်မှာ အဆုံးအဖြတ်၊ တာဝေးမှာ စိတ်ဓာတ်နဲ့ အောင်ပွဲဆီကို ချီကြရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ တည်ဆောက်ရာမှာလည်း ဒီလိုပါပဲ။ ခွန်အား၊ အဆုံးအဖြတ်၊ စိတ်ဓာတ်တို့အရင်းတည် ပညာနဲ့ပေါင်းစပ်ပြီး အနာဂတ်ကို ခရီးဆက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အားလုံးတွင် တာဝန်ရှိ ပညာရေးအဆင့်အတန်းမြင့်အောင်၊ လူတွေရဲ့ ပညာဉာဏ်၊ ဗဟုသုတတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ဖို့ဆိုတာက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့

အစိုးရမှာသာ တာဝန်ရှိတာ မဟုတ်ပါဘူး။ ပြည်သူအားလုံးမှာလည်း တာဝန်ရှိပါတယ်။ ကိုယ်ပညာတတ်ဖို့က ကိုယ့်တာဝန်ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်တာဝန်ကို ရှောင်လွှဲနေလို့မရပါဘူး။ ပညာဉာဏ်နဲ့ ပြည့်ဝအောင် လေ့လာဆည်းပူး အားထုတ်ကြိုးပမ်းကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အစိုးရဝန်ထမ်းတွေကလည်း လူထုပညာရေးကို နိုင်ရာ ကျရာနေရာကနေ ပါဝင်ထမ်းဆောင်အားပေးကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ “တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုအနေနဲ့ ပြည်သူတွေ ဗဟုသုတကြွယ်ဝရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဘာသာပြန်ဌာနကြီးတစ်ခု ဖွင့်ဖို့လိုအပ်တယ်” လို့ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇွန်လ ၇ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ ဆိုရန်တိုဗီလာအဆောက်အအုံ (ယခု ဟံသာဝတီအပိုင်းအနီး)မှာ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက အဖွင့်မိန့်ခွန်းမှာ ထည့်သွင်းလမ်းညွှန်ခဲ့ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဘာသာပြန်စာပေအသင်းကို ဖွဲ့စည်းပြီး ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ ၁၉၅၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအထိ ရှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ဘာသာပြန်စာအုပ်ပေါင်း ၁၆၇ အုပ်ကို ဈေးနှုန်းချိုချိုနဲ့ ဖြန့်ချိရောင်းချပေးခဲ့ပါတယ်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းရဲ့ မိန့်မှာချက်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြတဲ့ လူထုပညာရေး အရေးကြီးပုံကို အလေးထားတဲ့ ဝန်ထမ်းကောင်းတွေရဲ့ စွမ်းဆောင်ချက်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အလားတူ ယခုမျက်မှောက်ကာလမှာလည်း ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနနဲ့ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းတို့က ဒီလို ဘာသာပြန်စာအုပ်ပေါင်း ၅၀ လောက်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ထုတ်ဝေနေပါတယ်။

ပညာရေးနဲ့စာပေ ဆက်နွယ်ပုံ

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆိုတာ လူသားအရင်းအမြစ်က အခြေခံအကျဆုံးပဲဆိုတာ လူအများက သိပြီးသားပါ။ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား သုံးပုံတစ်ပုံက စာမတတ်ကြဘူး။ ဒီအထဲမှာ အချို့က လုံးဝစာမဖတ်ကြဘူး။ စာပေနဲ့ ယူဇနာပေါင်း ထောင်ချီဝေးနေကြတယ်။ ဘယ်လိုလုပ်ကြမလဲ။ စာဖတ်သူ အလွန်နည်းပါး ကျဆင်းနေတဲ့ ခေတ်ကာလမှာ စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာတွေကို လက်ညှိုးထိုး အပြစ်တင်ရမှာလည်း အားနာစရာပါ။

ပညာရေးနဲ့ စာပေဆိုတာက နေရောင်၊ လရောင်ပါ။ ဆက်စပ်မှုရှိနေကြပါတယ်။ ပညာရေးဆိုတာ ကျောင်းပရဝဏ်ထံမှာပဲရှိတာ မဟုတ်ပါဘူး။ မိခင်ဝမ်းက ထွက်စကတည်းက မိခင်ရဲ့အပြုံး၊ မိခင်ရဲ့စကားသံ၊ မိခင်ရဲ့ အထိအတွေ့တွေကို သင်ယူခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မွေးကတည်းက သင်ယူသူ၊ နားထောင်သူဖြစ်ပါတယ်။ နေရာတိုင်းမှာ ပညာရေးဆိုတဲ့ အလင်းရောင်က ရှိပါတယ်။ ဗဟုသုတတိုးပွားစေမယ့် သုတစာပေ၊ ဘဝနဲ့လောကကို မြတ်နိုးချစ်ခင်စာနာ တတ်စေတဲ့ ရသစာပေ စတဲ့ စာပေတွေဆိုတာ ပညာရေးနဲ့ အစဉ်ဆက်စပ်နေပါတယ်။

စာကောင်းပေကောင်းတွေက လူထုရဲ့ ပညာဗဟုသုတချိန်ကို မြင့်အောင် မြှင့်တင်ဖြည့်ဆည်းပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကလည်း စာပေရဲ့ တာဝန်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာဆိုတာ ကိုယ့်တစ်ဝမ်းတစ်ခါနဲ့ မိသားစုရဲ့ စားဝတ်နေရေးအတွက်သာ အလုပ်လုပ်နေကြတာ မဟုတ်ဘဲ လူ့အဖွဲ့အစည်းရဲ့ ပညာရေးချိန်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေကြသူတွေဖြစ်ပါတယ်။

စာပေဆိုတာ မိုးရေနှင်းရည်လို အေးမြသန့်စင်ပါပေတယ်။ အကျိုးရှိအောင် အသုံးချတတ်ဖို့သာ လိုအပ်တာ မဟုတ်ပါလား။

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသကို Danger List မဖြစ်စေရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်လိုအပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံနှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသရှိ စေတီပုထိုးများ၊ ရှေးဟောင်းသာသနာ့အဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများ၊ ဟိုတယ်တည်ဆောက်မှုနှင့် ကျူးကျော် နေအိမ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို မြင်းကပါဂူပြောက်ကြီးဘုရားအတွင်းရှိ နံရံဆေးရေးပန်းချီများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ညောင်ဦး မြို့ရှိ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသတွင် ကျရောက်၍ မြို့ပြဧရိယာနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် သံတောင် ကုန်းနေရာသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောက်ခေတ်ဦး လူသားများ နေထိုင်ခဲ့သည့် အထောက်အထားများ တွေ့ရှိသောနေရာဖြစ်သည့်အပြင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသများ ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအရ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ တည်ရှိရာဒေသတွင် ပါဝင်နေသဖြင့် ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်မှစ၍ သတ်မှတ်ချက်များအရ အဆောက်အအုံဆောက်လုပ် ခွင့်မရှိသည့် နေရာဖြစ်၍ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်မှုမရှိစေရေး သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့်

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကျောက်ဂူဥမင်ဘုရားကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျောက်ဂူ ဥမင်ဘုရားသည် (၁၂) ရာစုတွင် နရပတိစည်သူမင်းက သံကျောက်ဖြင့် တည်ထားခဲ့၍ ပုဂံဒေသရှိ အနု လက်ရာ၊ ဗိသုကာလက်ရာများ ထူးခြားသည့် ဘုရား တစ်ဆူဖြစ်သဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပညာရှင်များနှင့်ပေါင်းစပ်၍ နည်းပညာများရယူကာ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြို့ရှောင် လမ်းရှိ ပုဂံဌာနခွဲဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်နေမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက် ပြီးပါက ပြည်မြို့ရှိ ရှေးဟောင်းသုတေသန နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ် သွားနိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရန် မှာကြား ၍ ညောင်ဦးလေဆိပ် လေယာဉ်ပြေးလမ်းမွမ်းမံ ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဒေသဟိုတယ်တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်း၊ Bagan Beach Hotel စီမံကိန်း၊ ပုဂံမြို့သစ်နှင့် အနီးဝန်းကျင်တို့ကို လှည့်လည်

ကြည့်ရှုသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသန ပြတိုက်၌ ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာန ခွဲမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး သုတေသန လုပ်ငန်း၊ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း၊ ပြတိုက်လုပ်ငန်းများအား စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဆည်းပူး မှတ်သားသွားရန် နှင့် အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်ထား သည့်ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသကို Danger List မဖြစ်စေရေးအတွက် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များနှင့်အညီ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် တို့ကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် မြင်းကပါဂူပြောက်ကြီးဘုရား အတွင်းရှိ နံရံဆေးရေးပန်းချီများ၊ Korea Cultural Heritage Foundation (KCHF) က ပညာရှင်များနှင့် ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ အဆောက်အအုံ ပိုင်းနှင့် နံရံပန်းချီများ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဘုရားသုံးဆူနှင့် သံပျင်စွာဘုရားတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မူလပုံစံမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်ရန်၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပညာရပ်များကို နားလည် တတ်ကျွမ်းအောင် လေ့လာသင်ယူရန်၊ များပြားလှ သော ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများကို မိမိတို့ဌာန ဝန်ထမ်းများဖြင့် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်ရန်၊ မိုးရွာသွန်းမှုများကြောင့် စေတီများ ထိခိုက်မှုများမရှိစေရန် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အဆက်မပြတ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက် ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပန်းခင်းစီမံချက်ကြောင့် နိုင်ငံသားတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ဥပဒေနှင့်အညီ ခိုင်လုံသည့်အထောက်အထားတစ်ခု ရရှိကိုင်ဆောင်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးဖြစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀

ပန်းခင်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုကို အခြေအနေအမျိုးမျိုးတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များဖြည့်စွက်ရေးနှင့် အခက်အခဲများဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတို့နှင့် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည် နယ် (အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တို့နှင့် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားများသို့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဌေးလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးများသည် သက်ဆိုင်ရာဒေသအသီးသီးမှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။ (ယာပုံ)



အစည်းအဝေး များတွင် ထိုပြင် ပြည်သူများ သိရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီက နားလည်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် ပန်းခင်းစီမံချက် အစည်းအဝေး ရေးအတွက် မီဒီယာပိုင်းမှ များကို ယခုကဲ့သို့ မကြာခဏ အသိပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ဆောင်ရွက်ရခြင်းသည် နိုင်ငံတော် ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများပြီးစီးနိုင် အတွက် အရေးကြီးသည့်လုပ်ငန်း ရန် အချိန်ကာလနှင့် လုပ်ငန်း ပမာဏ ကန့်သတ်ချက်များရှိ သည့်အတွက် လုပ်ငန်းများ ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ ရပ်တန့်နေခြင်းမျိုး မဖြစ်စေရေး အခြေအနေတွင် ပန်းခင်းစီမံချက် တတ်နိုင်သမျှ စွမ်းဆောင်နိုင်သမျှ တတ်နိုင်သမျှ စွမ်းဆောင်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ တွေးတောကြံဆ ဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ရမည်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါအပါအဝင် အခြားသော စီမံချက်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါအပါအဝင် အခြားသော အဟန့်အတား၊ အခက်အခဲများ ကြားမှ မဖြစ်မနေ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များကို

ဥပဒေနှင့်အညီ ခိုင်လုံသည့် အထောက်အထားတစ်ခု ရရှိ ကိုင်ဆောင်နိုင်မည့် အခွင့်အရေး ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ လူမှုဘဝ ဆောင်ရွက်ချက်တိုင်းတွင် မရှိ မဖြစ်လိုအပ်သည့် သက်သေခံ မှုဖြစ်သည်ကို ပြည်သူများ နားလည်သိရှိကြရန် အရေးကြီး ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့ အကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး သည့်လုပ်ငန်းကို ပြည်သူများ သိရှိနားလည်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်ရေး အလေးထားကာ ထိထိ ရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ကြရန် လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များကိုလည်း ဝန်ကြီး ဌာနမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်း ပေးမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် ပန်းခင်းစီမံ ချက်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း တင်ပြကြရန် ဖြစ်ကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး များက နယ်မြေဒေသအလိုက် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ၊ လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ အခက်အခဲများနှင့် လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များကို အသီးသီး ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။

သတင်းစဉ်

မိုးပိုနေမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀ - ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့် ရှိနေသည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုနေမည်။ မိုး/လေ

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလေးထား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုး သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ ကျေးလက်နေတောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်များနှင့် ဒေသထွက်ကုန်များ၏ အခြေအနေများကို တစ်ဖက်တစ်ဖက်ဖြင့် တွက်ချက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပိုင်ချက်စက်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဝဲကြီးကျေးရွာအုပ်စု သရက်ပင် ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် တံမြက်စည်းလုပ်ငန်း (ယာပုံ) ဝဲကြီးကျေးရွာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း အုတ်ရေ နုတ်ခြင်း တူးဖော်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက် နေကြောင်း၊

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန်မှာ အဓိကစီးပွားရေး ကောင်း မွန်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ စုသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ကြပါ ကြောင်း၊ ထိုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် အရင်းအနှီးချေးငွေ ကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ချေးပေးနိုင်ရေး၊ သွင်းအားစုများ အရည်အသွေးမီ စံချိန်စံညွှန်း မိဇ္ဈိန်နှင့်ဆောင် ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ဆောင်ရွက် သော ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ

ရေရှည်တည်တံ့အောင် ကျေးရွာ ကော်မတီမှ ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ရန်ပြောကြားပြီး လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် Na Rain Dara Company Limited မျှစ်ခြောက် ထုတ်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှု အခြေအနေများ၊ ဝါးလုပ်ငန်း အတွက် မျိုး၊ မြေ၊ အရင်းအနှီး၊ စိုက်မြေ ဧရိယာလိုအပ်ချက်များ ကို တာဝန်ရှိသူများက တင်ပြ ကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဒေသထွက်ကုန်ဝါးကို တန်ဖိုးဖြင့် ထုတ်ကုန်အဖြစ် နိုင်ငံခြားတင်ပို့



ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိနိုင်ပြီး ဒေသခံများလည်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ဝါးစိုက်ခင်းများ ဖြစ်ထွန်းရန် လိုအပ်သောကိစ္စ များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးရေး ထို့နောက် တပ်ကုန်းမြို့နယ်

ရွာထိုးကြီး စပျစ်ပိုင်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က စပျစ်စိုက်တောင်သူများ၏ အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းစေရန် ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာအောင် ပူးပေါင်းကူညီဆောင် ရွက်ပေးရန်ပြောကြားပြီး စက်ရုံ

အတွင်း စပျစ်ပိုင် ထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်နှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ် မြန်မာနိုင်ငံ ဝါးလုပ်ငန်းအသင်းမှ ဝါးလက်မှုပညာဖြင့် ဆောင်ရွက် ထားသည့် ဝါးလက်မှုပစ္စည်းများ၊ ဝါးဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသည့် အဆောက်အဦများကို ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့သည်။
သတင်းစဉ်

တရုတ် - အာဆီယံ ကုန်စည်ပြပွဲသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်အာဆီယံနိုင်ငံများမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအကြား ချစ်ကြည်ရေးကိုခိုင်မာစေပြီး ဒေသတွင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံဘက်စုံကုန်သွယ်မှု ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်ရာတွင် အရေးပါသော Platform တစ်ခုဖြစ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်းရှီးကျွန်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ နန်နင်းမြို့တွင် စက်တင်ဘာ ၁၀ မှ ၁၃ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် (၁၈) ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံ ကုန်စည်ပြပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပရာ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာပွင့်ဆန်း၊ Online ဖြင့် တက်ရောက် သည်။ (ယာပုံ)

စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေး

အခမ်းအနားတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ အကြီးအကဲ များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့က ဗီဒီယိုဖြင့် မိန့်ခွန်းများ အသီးသီးပြောကြားကြပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာပွင့်ဆန်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများစွာ ရှိနေသည့်ကြားမှ တရုတ်- အာဆီယံ ကုန်စည်ပြပွဲကို ကြီးကျယ်ခမ်းနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခြင်းအတွက် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ တရုတ်- အာဆီယံ ကုန်စည် ပြပွဲသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအကြား ချစ်ကြည်ရေးကို ခိုင်မာစေပြီး ဒေသတွင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံဘက်စုံ ကုန်သွယ်မှု ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်ရာတွင် အရေးပါ သော Platform တစ်ခုဖြစ်မည်ဟု ယုံကြည်ပါ ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှု ရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး ကဏ္ဍများတွင် ထိခိုက်နစ်နာမှုများ



ရှိနေပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် စီးပွားရေး သက်ရောက်မှု များအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီကို ဖွဲ့စည်း ပြီး စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေး စီမံချက်ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံနှင့် မိတ်ဆွေအာဆီယံ နိုင်ငံများအနေဖြင့် မိမိတို့နှင့်အတူ လက်တွဲပူးပေါင်းပြီး စီးပွားရေး ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ တရုတ်-အာဆီယံ ကုန်စည် ပြပွဲများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များက နှစ်စဉ်အင်တိုက်အားတိုက် ပါဝင်တက်ရောက် ပြသခဲ့ကြသော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ ကြောင့် ကိုယ်တိုင်လာရောက် ပြသနိုင်ခြင်းမရှိ သော်လည်း Online မှတစ်ဆင့် ပါဝင်ပြသနိုင်အောင်

ထားရှိပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပြသပေးထားမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းပြပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ကုမ္ပဏီ ၁၄ ခုတို့က ကုန်စည်ပြခန်းပေါင်း ၂၂ ခန်းဖြင့် စိုက်ပျိုး ရေး ထွက်ကုန်အမျိုးမျိုး၊ ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည်၊ သီဟိုဠ်စေ့ကဲ့သို့ စားသောက်ကုန်များ၊ သဘာဝ ဆိုးဆေး အသုံးပြုထားသည့် ချည်ထည်များဖြင့် ချုပ်လုပ်ထားသည့် အထည်များကို ခင်းကျင်းပြသ နေသည်။ အွန်လိုင်းပေါ်မှ ပြခန်းများတွင်လည်း သစ်သီးဝလံ၊ ဆေးကုလား၊ သဘာဝဆိုးဆေး အသုံးပြုထားသည့် ချည်ထည်များဖြင့် ချုပ်လုပ်ထား သည့် အထည်များနှင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ ယွန်းထည်လုပ်ငန်း၊ စားသောက်ကုန်၊ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များနှင့် တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန် များစသည်ဖြင့် ပြခန်းပေါင်း ၂၂ ခန်း ပါဝင်ပြသ လျက်ရှိသည်။

ကုန်စည်ပြခန်းများအပြင် တရုတ်-အာဆီယံ ကုန်စည်ပြပွဲကာလအတွင်း ၈၁ စတုရန်းမီတာ အကျယ်အဝန်းရှိသည့်နေရာ၌ မြန်မာနိုင်ငံ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၏ မြို့တော်ဖြစ်သည့် ပုသိမ်မြို့ကို ဦးစားပေးလျက် မြန်မာအမျိုးသား ပြခန်းဆောင် (National Pavilion) ကို ထည့်သွင်း တည်ဆောက် ထားပြီး ၎င်းပြခန်း၌ LED TV ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းမှ ကုန်စည်ထုတ်လုပ်နေသော ကုန်သွယ်မှု ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းများ၏ မြှင့်တင်ရေး ဗီဒီယိုများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမြှင့်တင်ရေး ဗီဒီယို များကိုပါ ပြသလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကျော့ဖိုးမှ

ယင်းသို့ ဆင်ဖြူရှင်စခန်းမှ အကျဉ်းသားများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မြို့နယ်ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ အောင်သိုက် ထွန်းနှင့် ဆင်ဖြူရှင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အသက်မွေးမှုအတတ်သင်စခန်း (ထုံအုံ) မှ တာဝန်ခံဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ဇေယျ တို့က အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်း၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၀ ရက်က (ပထမ) အကြိမ် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နန်းသာရီ-ထိန်ဝင်း(ပြန်ဆက်)

မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုင်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇေ

အာဆီယံ - ကိုရီးယား ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံ - ကိုရီးယား ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဌေးအောင်သည် အာဆီယံ - ကိုရီးယားဗဟိုဌာနနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ ခရီးသွား လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းက “Rebooting Digital Marketing for Tourism” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် Online Live Streaming စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် အာဆီယံ - ကိုရီးယား ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆွေးနွေးပွဲ (Seminar on ASEAN-Korea Tourism 2021)ကို ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ယာပုံ)

ဆွေးနွေးပွဲကို အာဆီယံနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံများ အကြား ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ မူဝါဒများနှင့် နယ်ပယ်လမ်းကြောင်းများကို အစဉ်တမ်းလျှောက်လှမ်း ပြောဆိုဆွေးနွေးဆွဲဆောင်ပြီး နောက်ဆုံးရ သတင်းအချက်

အလက်များ မျှဝေခြင်း၊ အစဉ်တမ်းလျှောက်လှမ်း ကွန်ရက် ရှာဖွေရေး မဟာဗျူဟာများအပေါ်အခြေခံပြီး သတင်း အချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ အာဆီယံ- ကိုရီးယား ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဦးမော့လာစေ ရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများရှာဖွေခြင်းနှင့် ပုဂ္ဂလိက ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်သူများအတွက် ကွန်ရက် တစ်ခုဖန်တီးခြင်း၊ စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းအသစ်များ ရှာဖွေခြင်း စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပခဲ့ပြီး အာဆီယံနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံများမှ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍမှ ကျွမ်းကျင်ပညာ ရှင်များ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်းများ၊ အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အသင်းအဖွဲ့ များ၊ ကုမ္ပဏီများနှင့် ကမ္ဘာတစ်လွှားရှိ ခရီးသွား လုပ်ငန်း စိတ်ပါဝင်စားသူများ စုစုပေါင်း ၂၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှတင်သွင်းနိုင်ရေး ပိတ်ရက်မရှိ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀

နိုင်ငံတော်အတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အရေးကြီး လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အောက်ဆီဂျင် အရည်၊ အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့၊ အိမ်သုံး အောက်ဆီဂျင်စက်နှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် အများ ပြည်သူ့ရုံးပိတ်ရက်များတွင် လေ ကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ စဉ်ဆက် မပြတ် တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန် မော်လမြိုင်မြို့တို့သို့ တစ်ခုစီဖြစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၊ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် မူဆယ်၊ ချင်း ရွှေဟော် (ဝဲပုံ)၊ မြဝတီနှင့် တာချီ လိတ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်း လေးခု တို့မှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီ ခြောက်ခုမှ ယာဉ်စီးရေ အစီး ၂၀ ဖြင့် အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ်တစ်စီးဖြင့် ၁၉ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်(အိုးခွံ) ၂၆၁ ခု၊ Oxygen Plant ငါးခု၊ Oxygen Generator တစ်ခု၊ အိမ်သုံး Oxygen Concentrator ၁၂၁၃ ခု နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၁၀၈ တန် တင်သွင်းခဲ့သည်။ အောက်ဆီ ဂျင် (အရည်) Bowser ယာဉ် တစ်စီးမှာ ရန်ကုန်မြို့သို့ဖြစ်ပြီး Oxygen Plant ငါးခုမှာ ရန်ကုန် မြို့သို့ သုံးခု၊ တာချီလိတ်နှင့်

မော်လမြိုင်မြို့တို့သို့ တစ်ခုစီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေး ပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန် နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသလို အကူအညီလိုအပ်ပါ ကလည်း သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များထံ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နိုင် ရေးအတွက် ဌာနများအလိုက် ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်သည့် တာဝန်ခံ (Contact Person) များကိုလည်း ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

☐ ကျောပိုးမှ

- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ (၉-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၀-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၂၄,၈၁၈)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂,၁၀၂)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၃,၉၀၇,၁၇၄)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၇,၅၁၆) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၂,၅၉၄) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၃၇၅,၈၁၃)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၈၈)ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၆,၃၅၃) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၀-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၇၂၄)ခု	(၁၂၉)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpertစက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၃၈)ခု	(၆)ဦး

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၀၃)ခု	(၄၀)ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၀၆)ခု	(၁၅)ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၆၈)ခု	(၁၂)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉၁၄)ခု	(၂၄၉)ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၁,၈၆၅)ခု	(၁,၆၅၁)ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၄,၈၁၈)ခု	(၂,၁၀၂)ဦး

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေး ခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ အား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

မွန်မြတ်စေတနာနှင့် အေးမြသောအရိပ်အာဝါသ

သစ်ပင်တစ်ပင်တွင် သစ်မြစ်သည် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်သကဲ့သို့ အဆောက်အဦတစ်ခုတွင် အုတ်မြစ်သည်အရေးကြီးဆုံးဖြစ်၏။ ထိုအတူ လူတစ်ယောက်တွင်မူ အခြေခံထားရမည့် ကိုယ်ချင်းစာတရားစိတ်ဓာတ်သည်သာ ပဓာနပင်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦး၏ ဘဝကောင်းခြင်း၊ ဆိုးခြင်းကို ထိုသူ၏စိတ်ဓာတ် တစ်နည်းအားဖြင့် စိတ်သဘောထားကသာ ဆုံးဖြတ်ပေးလေ့ရှိ၏။ စိတ်ထားကောင်းသူတို့၏ အဆုံးသတ် ရလဒ်တွင် အကျိုးတရားများစွာခံစားရပေမည်။ တိုင်းပြည်ကိုအုပ်ချုပ်စောင့်ရှောက်နေသူတို့ကား ဆိုဖွယ်မရှိချေ။ လောကနိတိတွင် “သစ်ပင်၏အရိပ်သည် ချမ်းသာ၏။ ထို့ထက် ဆွေမျိုးတို့အရိပ်က သာ၍ချမ်းသာ၏။ ထို့ထက် အမိ၊ အဖတို့၏အရိပ်ကသာ၍ ချမ်းသာ၏။ ထို့ထက် ဆရာ၏အရိပ်က ပို၍ချမ်းသာ၏။ ထို့ထက် မင်း၏အရိပ်က ပို၍ချမ်းသာ၏။ ထို့ထက် မြတ်စွာဘုရား၏ သာသနာတော်တည်း ဟူသောအရိပ်က အဆများစွာ သာလွန်၍ချမ်းသာ၏” ဟု ဖော်ပြထား၏။

ကောင်းမွန်သော ခံယူချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ၆-၉-၂၀၂၁ ရက် တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ (၁၁) ကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၌ နိုင်ငံသားများအပေါ် ထားရှိသည့် ၎င်း၏သဘောထားတစ်ရပ်ကို ထည့်သွင်းပြောကြား ခဲ့သည်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့သွားရောက်၍ အလုပ်လုပ်ကိုင် လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ ထားရှိသည့်စိတ်ထားတစ်ခုကို ၎င်း၏ပြောကြားချက်တွင် တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ “အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေက ဝင်လာတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရွက်ထားတဲ့အခြေအနေလေး ကျွန်တော်တို့ ပြီးခဲ့တဲ့လဆန်းပိုင်းလောက်မှာ အိမ်နီးချင်းတိုင်းပြည်တွေမှာလည်း ကျွန်တော်တို့လူမျိုးတွေ၊ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းရင်းသားတွေရှိပါတယ်။ သူတို့ပြန်လာချင်ကြတယ်။ ပြန်လာချင်ကြတော့ ကျွန်တော်ပြန်ခေါ် မယ်လို့ ကျွန်တော်ဆုံးဖြတ်ပြီးတော့ ပြန်ခေါ်ခိုင်းပါတယ်။ ကိုယ့်လူမျိုး တွေ အပြင်မှာသွားနေတာ ဒုက္ခသုက္ခနဲ့နေမယ့်အစား ကိုယ့်တိုင်းပြည် အတွင်းမှာ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် အေးအတူ ပူအမျှပေါ့ဗျာ။ အေးအတူ ပူအမျှ အားလုံးကျွန်တော်တို့က အစိုးရဆိုတာ အရိပ်ပါပဲ။ နိုင်ငံတော် က ပေးထားတဲ့ အရိပ်တစ်ခုပါပဲ။ ဒီအရိပ်က ပြည်သူ၊ ပြည်သားတွေ အေးမြတဲ့ဟာကိုခံစားရအောင်ဆိုပြီး ဒါကိုလည်း ကျွန်တော်ဆုံးဖြတ် ပြီးတော့ ခေါ်ခိုင်းတာပါ” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “ကျွန်တော်ကတော့ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ကိုယ့်တိုင်းရင်းသားကိုတော့ ကိုယ့်မြန်မာပြည်ထဲ ရောက်အောင်ပြန်ခေါ်မှာပဲ။ ပြန်လုပ်မှာပဲ။” ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ “ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ပတ်ကျော်လောက်က Relief Flight နဲ့ ပြန်ခေါ်ဖို့လုပ်တဲ့ အချိန်မှာ စိစဉ်ထားတဲ့ တိုင်းရင်းသားတွေမှာပဲ မြန်မာအချင်းချင်း လိမ်သွားတယ်ဗျာ။ လိမ်သွားတော့ ၁၇ ယောက်က အလိမ်ခံပြီး ကျန်ခဲ့ရတယ်။ မလိုက်နိုင်ဘူး” ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ “ကျွန်တော်တို့ အစိုးရအနေနဲ့ ပြည်ပရောက်နေတဲ့ နိုင်ငံသားတွေကို ပစ်ထားပါဘူး။ မဖြစ်ဖြစ်အောင်ရအောင်စီစဉ်ပေးမယ်။ တိုင်းပြည်အတွင်းမှာလာခဲ့မှာ။ ပြဿနာရှာလည်းရှာ ကိစ္စမရှိဘူး။ ကျွန်တော်အဲ့ဒီလောက်ထိတော့ စိတ်ရှည်တယ်ဗျာ။ သူတို့အပေါ်မှာ တော်တော်လေးလေးခံတာ။ တိုင်းရင်းသားနဲ့ပတ်သက်ရင် ကျွန်တော်တို့က ဒီလိုစိတ်ရှိတယ်” ဟူ၍လည်းကောင်း စသည်ဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည်။ မိမိတို့ လူမျိုးများ အား မိမိသားချင်းကဲ့သို့ သဘောထားဆောင်ရွက်ပေးရေး ရည်ရွယ် ထားကြောင်း တွေ့ရသည်။ ပြည်ပရောက်သူများအပေါ် ကောင်းမွန် သော ခံယူချက်နှင့် ထားရှိသင့်သည့် စိတ်ထားပင်ဖြစ်၏။

မြန်မာ့အဘိဓာန်တွင် “ဆွေမျိုး” ဆိုသည့်ဝေါဟာရတိုင်း “သွေးစပ် ၍ဖြစ်စေ၊ အိမ်ထောင်စပ်၍ဖြစ်စေ တော်စပ်သောသူ” ဟုဖွင့်ဆိုထား၏။ လူတိုင်းမှာ အရင်းခံအားဖြင့် သွေးသားတော်စပ်သော ဆွေမျိုးများ ရှိစမြဲပင်ဖြစ်သည်။ မင်္ဂလာတရား ၃၈ ပါးတွင် “ဥတကာနန္ဒ သင်္ဂဟော” ဆွေမျိုးများကို ထောက်ပံ့ခြင်းသည် မင်္ဂလာ တစ်ပါးအဖြစ် ပါဝင်ပေသည်။ ဆွေမျိုးမတော်စပ်သော်လည်း တစ်ရပ်တည်းအတူတူ နေပြီး ဆွေမျိုးကဲ့သို့ ခင်မင်နေသူကို ရပ်ဆွေရပ်မျိုးဟု ရည်ညွှန်း လေ့ရှိသည်။ ဆွေမကင်း၊ မျိုးမကင်း၊ ဆွေရိပ်၊ မျိုးရိပ်မကင်းဟူသော စကားများကလည်း ဆွေမျိုးကိုအလေးထားကြောင်း ဖော်ပြနေသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏စိတ်ထဲတွင် ဝမ်းရေးအတွက် ပြည်ပနိုင်ငံ များတွင် ဒုက္ခခံစားလှုပ်ရှားရုန်းကန်နေရသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ ဒုက္ခသောကကို မိမိ၏သားချင်း၊ ဆွေမျိုးကဲ့သို့သဘောပိုက်ကာ မျှဝေ ခံစားပူပင်ပေးခဲ့သည်။

ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်တွင် ရပ်စောက်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်မြင့်က “ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လမ်းကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊

ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ(အထူးသဖြင့်) မလေးရှားနိုင်ငံ ရောက် မြန်မာအလုပ်သမားများမှာ ပြန်လာရန်ခက်ခဲလျက်ရှိကြောင်း၊ မလေးရှားရောက် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၀ ဦးသည် မိမိကိုယ်ကိုယ် သတ်သေသည်ဟု ကြားသိရကြောင်း၊ မြန်မာ့တပ်မတော်တွင် လူတစ်ထောင်ကျော် တစ်ပြိုင်တည်း သယ်ဆောင်နိုင်သည့် ရေယာဉ်များလည်းရှိပါကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ် ကုသစောင့်ရှောက်ရေးများလည်း လုပ်ဆောင်နေပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသား နှစ်သောင်း ကျော်ကို တပ်မတော်ရေယာဉ်၊ လေယာဉ်များအသုံးပြု၍ ရွေးကောက် ပွဲအမီ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးရန် နိုင်ငံတော် အစိုးရသို့ တိုက်တွန်း

○ စိတ်ထားအလှပိုင်ရှင်တစ်ဦးသည် အရာရာကိုအပြုသဘောဘက်မှ ရှုမြင် တတ်၏။ သူ၏မွန်မြတ်သော စိတ်စေတနာနှင့် ကျင့်ကြံမှုတို့ကသာ အောင်မြင် ပေါက်ရောက်သည့် အနာဂတ်ဆီသို့ ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ပေ၏။ ဗြဟ္မစိုရ်တရား လေးပါးအား လက်ကိုင်ထားကာ ကရုဏာထားအပ်သူအား ကရုဏာထား ရိုင်းပင်းကူညီပေးရမည် မဟုတ်ပါလော။ ထိုနှလုံးလှပိုင်ရှင်များသာ အဖိုးတန် ဆုံးပင်ဖြစ်၏။ ထိပ်ဆုံးနေရာရောက်ရှိသူ ခေါင်းဆောင်များသည် ဗြဟ္မစိုရ် တရားများကိုလက်ကိုင်ထားပြီး လောကဓံဆိုးများအား သည်းခံစိတ်အပြည့်ဖြင့် ဖြတ်သန်း၍ ထိပ်ဆုံးရောက်သွားကြသည် ချည်းသာဖြစ်၏

ကြောင်း” အရေးကြီးအဆိုကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌထံ တင်သွင်း ခဲ့သည်။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုကို ဆွေးနွေးရန် မဲခွဲဆုံးဖြတ်သည့် အခါ ထောက်ခံမဲ ၁၂၅ မဲသာရရှိခဲ့ပြီး အဆိုတစ်ရပ် ဆွေးနွေးရန်လိုအပ်သည့် ထောက်ခံမဲ ၁၄၄ မဲ မရရှိခဲ့သည့်အတွက် အဆိုကိုဆွေးနွေးရန်ပယ်ချခဲ့သည်။ ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသား များအား ခေါ်ယူနိုင်ရေးအတွက် တင်ပြဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ခွင့်ပြုချက်မရရှိခဲ့သဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ပြည်သူ့ကရွေးချယ်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်နှင့် အစိုးရ တစ်ရပ်က ၎င်းတို့ကို မဲပေးရွေးချယ်ခဲ့သည့် ပြည်သူများ၏ အရေးကို လျစ်လျူရှုခဲ့၏။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏အစိုးရအနေဖြင့် မိမိပြည်သူအားလုံး အပေါ် မေတ္တာအရင်းခံသော အုပ်ချုပ်မှုမရှိသည့်အပြင် ပြည်သူအားလုံး အပေါ် မိသားစုသဖွယ် စောင့်ရှောက်လိုစိတ်ကင်းမဲ့သော စိတ်မျိုး သည်ကား မထားသင့်မထားအပ်သော စိတ်ထားမျိုးပင်ဖြစ်၏။ ပြည်ပရောက် မြန်မာတိုင်းရင်းသားများ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် သောက၊ ဒုက္ခခံနေရသူတို့ကား ဆက်လက်ခံစားနေခဲ့ရ၏။

မဲစာရင်းများ ကြီးမားစွာ ကွာခြားမှုများရှိနေ

တပ်မတော်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်၌ ပြုလုပ် ခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အခြေခံ အသုံးပြုခဲ့သော မဲစာရင်းများ ကြီးမားစွာ ကွာခြားမှုများရှိနေသော ကြောင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများသို့ အဆင့်ဆင့်တောင်းဆိုခဲ့သည်။ တောင်းဆိုချက်များအပေါ် ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို အမွေနှုန်းဖြင့် ရယူရန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်အထိ ကြိုးပမ်းလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေက အရေးပေါ်အခြေ အနေကြေညာပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အား နိုင်ငံတော်အာဏာအရပ်ရပ်ကို ၂၀၂၁

မောင်မျိုးအောင်(ပန်းဇရာ)

ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်တွင် လွှဲပြောင်းထိန်းသိမ်းခဲ့ရသည်။ တပ်မတော်အကြီးအကဲများသည် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ အခက်အခဲများကို အစဉ်ရှေးရှု ကူညီဖြေရှင်းပေးလျက်ရှိပါသည်။ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်းကာလ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် အစည်းအဝေးတစ်ရပ်၌ “လူ့အသက်ထက် အရေးကြီးတာ မရှိသည့်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သမျှ ကူညီဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အတွက် လိုအပ် သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ Real Time တိတိကျကျ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း” လမ်းညွှန်မှာကြား ခဲ့သည်။

ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

လူဆိုသည်ကား ဝမ်းရေးအတွက် ရေကြည်ရာမြက်နုရာ သွားရောက်ပြီး ၎င်းတို့၏ အနာဂတ်အတွက် စီးပွားရှာတတ်၏။ တစ်ပါးမြေမှာ ဆွေရိပ်၊ မျိုးရိပ်ကင်းစွာ အလုပ်လုပ်ရ၏။ အားချည့် နေချိန် တိုင်းပြည်အပေါ် လွမ်းဆွတ်နေသည်မှာ ဓမ္မတာပင်ဖြစ်၏။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် တိုင်းတစ်ပါးနိုင်ငံများတွင် ပိတ်မိနေသော

အမိနိုင်ငံသားတို့၏ ဘဝကို တပ်မတော်အကြီးအကဲသည် ကြားသိရ သော သတင်းစကားများမှတစ်ဆင့် ကိုယ်ချင်းစာမိ၏။ “ကိုယ့်နိုင်ငံကို သူတို့လည်း ပြန်လာချင်မှာပေါ့” ဟုခံစားမိ၏။ ထို့ကြောင့်လည်း နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲတာဝန်ယူစဉ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ အိမ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ သည့် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး၌ “ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် ကာလရှည်ကြာစွာ ပိတ်မိပြီး ဒုက္ခခံစားနေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လာသင့်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပြည်ပရောက်မြန်မာနိုင်ငံ သားများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း” လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ဗြဟ္မစိုရ်တရား လက်ကိုင်ထား

စိတ်ထားအလှပိုင်ရှင်တစ်ဦးသည် အရာရာကိုအပြုသဘောဘက်မှ ရှုမြင်တတ်၏။ သူ၏မွန်မြတ်သော စိတ်စေတနာနှင့် ကျင့်ကြံမှုတို့က သာ အောင်မြင်ပေါက် ရောက်သည့် အနာဂတ်ဆီသို့ဆောင်ကြဉ်းပေး နိုင်ပေ၏။ ဗြဟ္မစိုရ်တရားလေးပါးအား လက်ကိုင်ထားကာ ကရုဏာ ထားအပ်သူအား ကရုဏာထား ရိုင်းပင်းကူညီပေးရမည် မဟုတ်ပါ လော။ ထိုနှလုံးလှပိုင်ရှင်များသာ အဖိုးတန်ဆုံးပင်ဖြစ်၏။ ထိပ်ဆုံး နေရာ ရောက်ရှိသူ ခေါင်းဆောင်များသည် ဗြဟ္မစိုရ်တရားများကို လက်ကိုင်ထားပြီး လောကဓံဆိုးများအား သည်းခံစိတ်အပြည့်ဖြင့် ဖြတ်သန်း၍ ထိပ်ဆုံးရောက်သွားကြသည် ချည်းသာဖြစ်၏။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်အရပ်ရပ်အား တာဝန်ယူပြီး ၁၅ ရက်အတွင်းမှာပင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အတိဒုက္ခ ရောက်နေကြသော မိမိတို့၏ နိုင်ငံသားများကို အမိမြေသို့ပြန်လည် ရောက်ရှိရေး သွားရောက်ခေါ်ယူခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်စဉ်များတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သော အကြမ်းဖက်သမားများကို ခိုလှုံခွင့် (သို့မဟုတ်) ယာယီနေထိုင်ခွင့်ပေးထားသည့် အဆောက်အဦများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အများပြည်သူများသိရှိလိုက်နာနိုင်ရန် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့်အတူ လက်တွဲပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေမှုအပေါ်တွင် မလိုလားသော အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH၊ ယင်းကဖွဲ့စည်းထားသော NUG ၊ ယင်းကဖွဲ့စည်းသည့် PDF နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများက နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့သတ်ဖြတ်ခြင်း စသည့်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် တိမ်းရှောင်၊ ပုန်းခိုနေထိုင် ရန်အတွက် နေအိမ်၊ တိုက်ခန်းများကို ငှားရမ်းသုံးစွဲခဲ့ကြပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သာဓကအားဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၈ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ရွှေစု အနောက်ကျေးရွာရှိ အကြမ်းဖက်သမားများ ငှားရမ်းထားသော နေအိမ်တစ်ထပ်တိုက်အတွင်းမှ လက်နက်မျိုးစုံ ၂၅ လက်၊ လက်ပစ်ဗုံး ၇၂ လုံး၊ ဖျူးစ် ၇၁ ခု၊ ကျည်ဘောက်မျိုးစုံ ၁၄ ခု၊ TNT ယမ်း ၁၅၆ တောင်၊ ဒီတိုနေတာ ၅၄၀ ချောင်း၊ ကျည်ခါးပတ် ၂ ခုအပါ ၄ ဘူး၊ ၁၂ ဘို့ကျည်(ယမ်းမပါ) ၂၇ တောင်၊ (ယမ်းပါ) ၂၅ တောင်၊ စက်လတ် ကျည်ခါးပတ်တွဲ ၃ ခု၊ ကျည်မျိုးစုံ ၃၂၅၅ တောင်တို့အား ရှာဖွေ တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပါသည်။ ထို့အတူ ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့၊ နံနက် ၈ နာရီ ၁၅ မိနစ်အချိန်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်၊ ထွန်တုံးရပ်ကွက်၊ ၅၄ လမ်းနှင့် ၁၁၁(E)လမ်းရှိ အကြမ်း ဖက်သမားများ ငှားရမ်းထားသော အိမ်အမှတ် ၁၁၆/၈-၁၉ ၌ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ရောက်ရှိခိုအောင်းနေကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သွားရောက်စစ်ဆေးစဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများမှ အဆိုပါ တိုက်ခန်းအတွင်းမှနေ၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လက်နက်ငယ်၊ လက်လုပ်ဗုံးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် အချို့ ကျဆုံး/ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမား ၆ ဦးသေဆုံးကာ

အကြမ်းဖက်သမား ၈ ဦးအား လက်နက်ခဲယမ်း၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်း အများအပြားတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။ အလားတူ ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၁၅ မိနစ်အချိန် တွင် အင်းစိန်မြို့ပတ်ရထားသည် အလုံဘူတာနှင့် ပန်းလှိုင်ဘူတာကြား အရောက်၌ အဆိုပါရထားပေါ်တွင် လုံခြုံရေးလိုက်ပါလာသော လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့မှ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ၅ ဦးကျဆုံးကာ တစ်ဦး ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ကိုင်ဆောင်သော လက်နက် ၄ လက်နှင့် ခဲယမ်းအချို့တို့ကို အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့က ယူဆောင်သွားခဲ့ သည့်ဖြစ်စဉ်တွင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်သော တရားခံများကို စိစစ် ဖော်ထုတ်ချက်များအရ ရန်ကုန်မြို့တွင်းရှိ နေအိမ်၊ တိုက်ခန်းများအား ကာလတို ငှားရမ်းပြီး ဖြန့်ခွဲနေထိုင်ခဲ့ကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများသည် အကြမ်းဖက်မှုများကျူးလွန်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ကြံစည်၍ နေအိမ်၊ တိုက်ခန်းများကို ကာလတို ငှားရမ်းနေထိုင် ခဲ့ကြောင်း စုံစမ်းဖော်ထုတ်သိရှိခဲ့ရသည့်အတွက် နေအိမ်၊ တိုက်ခန်း ငှားရမ်းသူ အိမ်ရှင်များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ နေအိမ်၊ တိုက်ခန်း များအား ငှားရမ်းမည်ဆိုပါက ငှားရမ်းနေထိုင်သည့်သူများနှင့် ပတ်သက်

၍ ရပ်ကွက်သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၇ အရ သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများသို့ ဧည့်စာရင်းတိုင်ကြား ရန် တာဝန်ရှိသည့်အတွက် ငှားရမ်းနေထိုင်သူများ၏ ကိုယ်ရေး အချက်အလက်၊ အထောက်အထား ပြည့်စုံစွာဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများသို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဧည့်စာရင်းတိုင်ကြားရန်နှင့် မိမိ ငှားရမ်းထားသောသူများသည် သံသယဖြစ်ဖွယ်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရ ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများကို အချိန်မီသတင်းပို့အကြောင်း ကြားခြင်းဖြင့် အိမ်ရှင်များမှလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေအိမ်၊ တိုက်ခန်း ငှားရမ်းနေထိုင်ပြီး အကြမ်းဖက် မှုများ ကျူးလွန်ကြောင်း ဖော်ထုတ်ရရှိပါက နေအိမ်၊ တိုက်ခန်းများ ငှားရမ်းစဉ် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးသို့ ဧည့်စာရင်းတိုင်ကြားထားခြင်းမရှိကြောင်း စိစစ် တွေ့ရှိရပါက ငှားရမ်းသည့် ပိုင်ရှင်များတွင် တာဝန်ရှိမည်ဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် အဆိုပါ ငှားရမ်းထားသည့်နေအိမ်၊ တိုက်ခန်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သည့်အမှုများနှင့် ဆက်စပ်၍ သက်သေခံအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရမည်ဖြစ်ပြီး တရားရုံး တွင် စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

မလေးရှားနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ခေါ်ဆောင်ရန်အတွက် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်တွင် တပ်မတော် (ရေ) မှ စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)၊ ပင်လယ်သွား ဆေးရုံရေယာဉ် (သံလွင်) နှင့် စစ်ရေယာဉ် (ဆင်ဖြူရှင်) တို့ဖြင့် စနစ်တကျစီစဉ်၍ သွားရောက်ခေါ်ယူခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် မလေးရှားရောက် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၀၈၆ ဦးအား အိမ်ခြေပေါ် ပြန်လည်ခြေချနိုင်အောင် ခေါ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အတူ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၆ ရက်တွင် စစ်ရေယာဉ် (တပင်ရွှေထီး)ဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနိဒမန်ကျွန်း၌ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ရောက် ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားရေလုပ်သား ၇၀ ကိုလည်း သွားရောက် ခေါ်ယူခဲ့ရာ မတ်လ ၁၀ ရက်တွင် အိမ်ခြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တာဝန်ယူခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်အထိ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၌ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားအဖြစ် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများသည် မြန်မာ- တရုတ် နယ်စပ်ဂိတ်များမှ ၁၈၀၀၀ ၊ မြန်မာ-လာအိုနယ်စပ်ဂိတ်မှ ၂၃၄၄ ဦး၊ မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ်ဂိတ်များမှ ၅၄၆၁၀ အသီးသီး ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းနည်းပါး၍ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် ဒုက္ခရောက်ရှိနေစွမ်းရည် အခက် အခဲများစွာဖြင့် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်နေရသော်လည်း မိမိအိမ် သည်သာ မိမိအတွက်နားခိုရာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ ပြည်သူ့အပေါ်ထားရှိ သည့် သံယောဇဉ်တရားနှင့် စာနာနားလည်မှုတရားတို့အား ကာယကံ ရှင်များသာမက နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၊ ဆွေမျိုးသားချင်းများ၊ ဒေသ တွင်းနိုင်ငံများနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကပါ နှစ်ထောင်းအားရ ကြည်နူး မှုအပြည့်ဖြင့် လူသားချင်းစာနာ နားလည်သောလုပ်ဆောင်မှုအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ကြပါသည်။ မလေးရှားမှ နေရပ်ပြန်အမျိုးသမီး တစ်ဦးက “ဒီလိုမျိုး လာခေါ်မယ်လို့လည်း တစ်ခါမှမမျှော်လင့်ခဲ့ဘူး။ အခုလိုမျိုး ပထမဆုံးအနေနဲ့ တပ်မတော်ကနေပြီး ဒီလိုသင်္ဘောကြီး နဲ့လာခေါ်တယ်ဆိုတာ ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်တဲ့အတွက် အများကြီး လည်း ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နောက် ဒီ(မလေးရှား နိုင်ငံ)မှာ ကျန်တဲ့လူတွေကိုလည်း အမြန်ဆုံး ညီမလေးတို့လိုမျိုး ခေါ်ဆောင်ပေးပါလို့ တောင်းဆိုပါတယ်။ ဒီမှာကျန်ခဲ့တဲ့လူတွေက လည်း အကြာကြီးဒုက္ခတော်တော်ခံရပါတယ်။ အကျပ်အတည်းတွေခံရ တယ်။ အငတ်အမွတ်တွေခံရတယ်။ ဒုက္ခတော်တော်ရောက်ပါတယ်”

ဟူ၍လည်းကောင်း၊ နေရပ်ပြန်ရခိုင်အမျိုးသမီးတစ်ဦးက “သူများနိုင်ငံ ကတော့ လာခေါ်တယ်။ ကိုယ့်မြန်မာနိုင်ငံက လာမခေါ်ဘူးဆိုတော့ တအား အားငယ်ရတယ်။ သူများတွေပြန်တဲ့အချိန်မှာလည်း ကိုယ်လည်း ပြန်ချင်တယ်။ ကိုယ့်မြန်မာနိုင်ငံကလာမခေါ်သေးလို့ ဘယ်ချိန်လာခေါ်မလဲဆိုတာ စောင့်နေရတယ်” ဆိုသည့် စကားသံ များကိုကြားရသည်မှာ ၎င်းတို့၏ခံစားနေရသော ဒုက္ခများ၊ ခိုကိုးရာမဲ့ အားငယ်စိတ်တို့ အပေါ် နားလည်ကိုယ်ချင်းစာမိ၏။ ထို့အပြင် ပြန်လည် ဆိုတွေ့ခွင့်ရ မိခင်တစ်ဦး၏ “ကျွန်မသားလေးကို သေပြီလို့အောက်မေ့ ထားတာပါ။ ကိုဗစ်အတွင်းမှာ ရှစ်လအဖမ်းခံထားရတယ်။ ကျွန်မမှာ စိတ်တွေမအေးရဘူး။ ညတွေဆို အိပ်လို့လည်းမပျော်ဘူး။ စစ်သင်္ဘောနဲ့ ခေါ်တယ်ဆိုတော့ ကျွန်မ Line ပေါ်မှာတွေ့တော့ အကုန် Save ပြီးတော့ အကုန်ဖတ်ကြည့်တယ်။ သတင်းမှာလည်းတွေ့တယ်။ ထမင်းစားနေတာ တွေ့တယ်။ ရင်ထဲမှာဘယ်လို ဖြစ်သွားမှန်းမသိဘူး။ အတော်လည်း ဝမ်းသာတယ်”ဟု ပီတိစကားသံများသည် ၎င်းတို့နှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်း ဝမ်းသာ တစ်ပြိုင်နက်ခံစားရမိ၏။ ပြန်လည်ခေါ်ယူလာနိုင်ခဲ့သည့် နယ်မြေဒေသအစုံအလင်မှ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ အိမ်ခြေပေါ်ပြန်လည်ရောက်ရှိချိန်တွင် ရင်ဖွင့်ပြောကြားချက်များ၊ မျက်ရည်များကြားမှ ပွင့်အန်ထွက်လာသည့်စကားသံများကို မြဝတီ ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ရာ ခံစားတတ်သူတိုင်း ဝမ်းသာပီတိ ဝမ်းဆီထိမျှ တွေ့ကြုံခဲ့ရပါသည်။ ထိုခံစားချက်မျိုးသည် ကာယကံရှင်နှင့် ၎င်းတို့၏ဆွေမျိုးအသိုင်းအဝိုင်းအဖို့ ပြောဖွယ်ရာမရှိတော့ပြီ။ ၎င်းတို့၏ ဆန္ဒကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၊ တပ်မတော်အကြီးအကဲနှင့် တပ်မတော် က ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မိသားစုတစ်ခုမှာမူ မိသားစုများစွာ ဥမကွဲသိုက်မပျက်နေထိုင်နိုင်ရေး စိစစ်ပေးလိုက်၏။ အတိုင်းမသိ ဝမ်းသာကြည့်နူးရမှုတို့ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်ချက်များအရ နေရပ် ပြန်သူများအိမ်ခြေပေါ်သို့ ခြေချလိုက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် တည်း နိုင်ငံတော်အလံကို နမ်းခြင်း၊ မြေကြီးကိုနမ်းခြင်း၊ လက်အုပ်ချီ ကန်တော့ခြင်း စသည့်မြင်ကွင်းများမှာ ကာယကံရှင်တို့၏အားငယ်စိတ်မှ သည် အိမ်ခြေပေါ်သည့် ခွန်အားတစ်ရပ်ကိုရရှိခံစားခဲ့ရပြီး နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများကို ပစ်ပယ်မထား ကြောင်း မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်ခဲ့ရပေသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်း ၁၃၀ ကျော်ရှိ၏။ ဘိုးဘေးဘီဘင် အစဉ်အဆက်ကပင် အေးအတူအမျှနေထိုင်ခဲ့ကြ၏။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ဆွေမျိုးသားချင်းကဲ့သို့ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ နေထိုင်ခဲ့ကြ၏။ နေရာဒေသ၊ လူမျိုး၊ ဘာသာ ကွဲပြားသော်လည်း

မြန်မာဆိုသည့် သွေးချင်းစိတ်ဖြင့် တစ်စိတ်တစ်ဝမ်းတည်းရှိနေကြ၏။ ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများဖြင့် စုပေါင်းဖွဲ့စည်း ထားသော ပြည်ထောင်စု တပ်မတော်ကြီးမှတစ်ဆင့်သားများ သည်လည်း မိဘဆွေမျိုးသားချင်းနှင့်ခွဲခွာကာ နိုင်ငံတော်အတွက် တာဝန်ကျရာဒေသအသီးသီးသို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင် နေရသူများဖြစ်၏။ မိသားစုနှင့်ဝေးကွာနေသူများအဖို့ နေအိမ် လွှမ်းမိုးတိုက်ကြသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်၏။ ထို့အတူ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ရေခြား၊ မြေခြား ပြည်ပရောက်နေသည့် တိုင်းရင်း သား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများသည် တပ်မတော်သားများကဲ့သို့ အိမ် မြေနှင့်ဆွေမျိုးသားချင်းတို့အပေါ် သတိတရလွမ်းဆွတ်နေသည်မှာ မလွဲဧကန်ပင်ဖြစ်၏။ တပ်မတော်သားတို့က ၎င်းတို့နှင့်ထပ်တူ မျှဝေခံစားနားလည်နိုင်ပေ၏။ ထို့အတွက်လည်း စေတနာထား လုပ်ဆောင်နေခြင်းသည် ပကတိအရှိတရားပင်ဖြစ်ပါသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် လူ့ဘဝဟူသည် အခိုက်အတန့်၊ အကန့် အသတ်နှင့်သာ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရသော တစ်ခဏဘဝသာဖြစ်ပေရာ အားနည်းသူကို ရိုင်းပင်းကူညီပေးမည်။ လူသားတိုင်းသည် လောဘ၊ ဒေါသ၊ မာန၊ အဝိဇ္ဇာ၊ မောဟ စသောအမိုက်မောင်တို့ကို ထိန်းချုပ် နိုင်ကြလျှင် စိတ်ကောင်းစိတ်မြတ်များသာဖြစ်တည်လာပေမည်။ လူတစ်ဦး၏ စိတ်ထားကောင်းမွန်ခြင်းဖြင့် လူသားအားလုံးအပေါ် မေတ္တာရနံ့တို့လွှမ်းခြုံမည်သာဖြစ်ပေမည်။ လူသားတိုင်း တစ်ဦး အပေါ်တစ်ဦး ဗြဟ္မစိုရ်တရားလက်ကိုင်ထားကာ ပြုမူဆက်ဆံ ဆောင်ရွက်နေပါလျှင် အဘယ်မျှစိတ်အေးချမ်းမြေ့ဖွယ်ရှိပေမည် နည်း။ ယနေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ နေရပ်ပြန် မြန်မာနိုင်ငံသားများအပေါ် ဆောင်ရွက်ချက်များသည် သစ်တစ်ပင် ကောင်းက ငှက်တစ်သောင်းနားခိုနိုင်သည့် ဆိုသည့်အတိုင်း “ကာယကံရှင်နှင့် ကာယကံရှင်အသိုက်အဝန်းအတွက် အေးမြသော အရိပ်ဖြင့် ရှင်သန်ရပ်တည်ခွင့်ပေးခဲ့သော သစ်ပင်ကြီးနှင့်သာ တူချေ၏” ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်အဖြစ် ကမ္ဘာ့တစ်ရပ်နေမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ သစ်ပင်အရိပ်ခိုလှုံသူ နိုင်ငံသားအားလုံးမှ ကိုယ်ချင်းစာတရား လက်ကိုင်ထား၍ အချင်းချင်းဖေးမကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် သစ်ပင်ကြီးနှင့်တူသော နိုင်ငံတော်သည်လည်း ထာဝရတည်တံ့နေပေ မည်သာဖြစ်ပါကြောင်း ယုံကြည်မိပါတော့သည်။ ။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုမြင့်လာ၍ ဂျပန်နိုင်ငံမှလာမည့် ခရီးသွားများအပေါ် အီးယူက ကန့်သတ်ချက်များ ပြန်လည်ချမှတ်

ဘရင်ဆဲလ် စက်တင်ဘာ ၁၀
ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးအတွင်း အရေးတကြီး မလိုအပ်သည့် ခရီးသွားလာမှုများအတွက် ကန့်သတ်ချက်များ ပယ်ဖျက်ပေးထားသည့် နိုင်ငံများစာရင်းတွင် ဂျပန်နိုင်ငံကို ဖယ်ထုတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဥရောပသမဂ္ဂ(အီးယူ)က ကြေညာခဲ့သည်။
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဒယ်လီတာကူးစက်မှု များပြားလာသည့်အတွက် ယခုလို ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ခြွင်းချက်ပေးထားသည့် နိုင်ငံများစာရင်းမှ ဂျပန်နိုင်ငံကို ဖယ်ရှားထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ဥရောပသမဂ္ဂက ပြောသည်။ ခရီးသွားလာမှုကန့်သတ်ချက်များ ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးသည့် နိုင်ငံများစာရင်းတွင် ဂျပန်နိုင်ငံကို ဇွန်လအတွင်းက ထည့်သွင်း

ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နွေရာသီခရီးသွားကာလ မစတင်မီ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများကြောင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအား ပြင်ပသို့ မလိုအပ်ဘဲ ခရီးထွက်ခွာခြင်းကို ကန့်သတ်ထားသည်။ ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်သည်ဟု ယူဆရသည့်နိုင်ငံများမှလာသော ခရီးသွားများကိုမူ ဝင်ရောက်ခွင့်ပေးခဲ့သည်။
ဥရောပသမဂ္ဂသည် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်ကလည်း အစွဲရေးနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့မှလာမည့် ခရီးသွားများကိုမူ ခရီးသွားလာမှုကန့်သတ်ချက် ပြန်လည်ချမှတ်ခဲ့သည်။
အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဂျပန်နိုင်ငံ နာရီတာလေဆိပ်တွင် ခရီးသည်များကိုတွေ့ရစဉ်။

လော့စ်အိန်ဂျလိစ်၌ ကျောင်းနေကလေးများ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် အမိန့်ထုတ်

လော့စ်အိန်ဂျလိစ် စက်တင်ဘာ ၁၀
လော့စ်အိန်ဂျလိစ် ပညာရေး ဘုတ်အဖွဲ့သည် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် အထက် ကျောင်းတက်မည့် ကလေးများအားလုံးကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် မဲပေးခဲ့သည်။
ကျောင်းသားပေါင်း ၆၀၀၀၀၀ ကျော်ကို ကြီးကြပ်ပေးနေသည့် အဆိုပါ ဘုတ်အဖွဲ့သည် လာမည့် ဇန်နဝါရီလမှစတင်ကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။
အဆိုပါမူဝါဒအောက်တွင် မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း အသက် ၁၂ နှစ်အထက်များ အားလုံးသည် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပထမတစ်ကြိမ် ကာကွယ်

ဆေးထိုးနှံရမည်ဖြစ်ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ဒုတိယအကြိမ်ကာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူရမည်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးသည့် ကျောင်းသားများသည် စာသင်ခန်းအတွင်း ဝင်ခွင့်ရှိမည်မဟုတ်ပေ။ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် စာသင်ခြင်း လုပ်ဆောင်မည်လား ဆိုသည်ကို ရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်သည်။ အွန်လိုင်းမှ သင်ကြားခြင်း မဟုတ်ဘဲ စာသင်ခန်းအတွင်း သင်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည် စတင်နိုင်ရန် ယခုခြေလှမ်းမှာ အရေးပါ လိုအပ်သည့် ခြေလှမ်း

ဟုလည်း အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။
အမေရိကန် တစ်လွှားတွင် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများ မှာ အငြင်းပွားဖွယ်ပြဿနာ ဖြစ်နေသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



လစ်ဗျားနိုင်ငံ ထရီပိုလီမြို့၌ ဂျာမနီသံရုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

ထရီပိုလီ စက်တင်ဘာ ၁၀
ဂျာမနီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟိုက်ကိုမက်စ်သည် လစ်ဗျားနိုင်ငံ ထရီပိုလီမြို့၌ ဂျာမနီ သံရုံးကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဂျာမနီသံရုံးအဖွဲ့အစည်းကို ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟိုက်ကိုမက်စ်ကို ကြိုဆိုခဲ့သည်။ ဂျာမနီသံရုံးအဖွဲ့အစည်းကို ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟိုက်ကိုမက်စ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ခွဲသည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဂျာမနီသံရုံးအဖွဲ့အစည်းကို ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟိုက်ကိုမက်စ်ကို ကြိုဆိုခဲ့သည်။ ဂျာမနီသံရုံးအဖွဲ့အစည်းကို ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟိုက်ကိုမက်စ်ကို တွေ့ရစဉ်။



ထရီပိုလီမြို့ ဂျာမနီသံရုံးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟိုက်ကိုမက်စ်ကို တွေ့ရစဉ်။

တူရကီနိုင်ငံ၌ တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၁၅၉ ဦးကို ထိန်းသိမ်းထား

အစ္စတန်ဘူလ် စက်တင်ဘာ ၁၀
တူရကီရဲများသည် အစ္စတန်ဘူလ်နှင့် ခိုဆဲလီပြည်နယ် အနောက်မြောက်ပိုင်း အနီးတစ်ဝိုက်တို့တွင် လူမှောင်ခိုသမားဟု သံသယရှိသူ လေးဦးနှင့် တရားမဝင် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၁၅၉ ဦးတို့ကို စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။
ဘတ်ချီလာခရိုင် အဆောက်အအုံတစ်ခု၏ မြေအောက်ခန်းတွင် အထောက်အထားမဲ့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၄၇ ဦးကို ထိန်းသိမ်းထားကြောင်း တွေ့ရသည်ဟု အစ္စတန်ဘူလ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးက ပြောသည်။
ခိုဆဲလီပြည်နယ်ရဲများသည် ထရပ်ကားတစ်စင်းကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ မှောင်ခိုခိုးဝင်လာသူများအား သယ်ဆောင်လာသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ထရပ်ကားပေါ်တွင် အထောက်အထားမဲ့ ခိုးဝင်လာသူ ၁၅၉ ဦးကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထို့အပြင် လူမှောင်ခိုသမားဟု ယူဆရသူနှစ်ဦးကိုလည်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့သည်။
ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူနေမှုဘဝ ရရှိရေးအတွက် ဥရောပသို့ထွက်ခွာရန် တူရကီသည် အဓိက လမ်းကြောင်းသဖွယ် ဖြစ်နေသည်။ ထို့ပြင် တူရကီနိုင်ငံသည် ဆီးရီးယား ဒုက္ခသည်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၆ သန်း အပါအဝင် ဒုက္ခသည် လေးသန်းကျော်ကို လက်ခံထားရာနိုင်ငံလည်း ဖြစ်သည်။
ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်အမျိုးသမီးများ၏အခွင့်အရေးကိုလေးစားရန် တာလီဘန်များကို ကုလသမဂ္ဂတောင်းဆို

ဂျီနီဗာ စက်တင်ဘာ ၁၀
အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် အမျိုးသမီးများ၏အခွင့်အရေးကို လေးစားလိုက်နာရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂ အဆင့်မြင့်အရာရှိတစ်ဦးက တာလီဘန်အာဏာပိုင်များထံ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်က တောင်းဆိုခဲ့သည်။
အမျိုးသမီးများတွင် ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒကျင့်ဆန္ဒပြခွင့်နှင့် အကြမ်းဖက်မှုကင်းသောဘဝ ရရှိရန် အခွင့်အရေးရှိကြောင်း၊ တာလီဘန်များအနေဖြင့် အာဖဂန်နစ္စတန်ကို ထိန်းချုပ်ပြီးနောက် အမျိုးသမီးများ၏ အခွင့်အရေးကို လေးစားရန်နှင့် ကာကွယ်ပေးရန် ကုလသမဂ္ဂ အမျိုးသမီးဆိုင်ရာ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ပရာမီလာပတ်တန်က ပြောသည်။
အာဖဂန်နစ္စတန်ရှိ အမျိုးသမီးများ ကြာပွတ်ဖြင့်အရိုက်ခံရခြင်းကို ကြားသိရသည့်အတွက် အံ့ဩတုန်လှုပ်မိကြောင်း၊ အခြေခံအခွင့်အရေးနှင့် လွတ်လပ်မှုများကို လေးစားလိုက်နာရန်အတွက် တိုက်ပွဲဝင်နေကြသည့် အမျိုးသမီးများနှင့်အတူ ရပ်တည်ကြောင်းလည်း ၎င်းက ပြောသည်။
ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အီတာ ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းပေါက်မှုများ စိတ်သစ်တစ်မျိုး ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိ

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၁၀
 ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းပေါက်မှုများ စိတ်သစ်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် အီတာ ကူးစက်မှုများ ဝေဖန်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ယခုလို ကူးစက်မှုမျိုး ပထမဆုံးဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုဖော်ပြသည်။
 အီတာ ဗီဇပြောင်းပေါက်မှုကို လွန်ခဲ့သောနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် ဗြိတိန်တွင် ခြေရာခံတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ဗီဇပြောင်းပေါက်မှုကို စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းသော ကိုဗစ်-၁၉ အသွင်ပြောင်း မျိုးစိတ်စာရင်းထဲ မတ်လက ထည့်သွင်းခဲ့သည်။
 ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလနှင့် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်ကြား ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိပြီးနောက် သီးသန့်ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်စခန်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုဖြင့် စောင့်ကြည့်မှု ခံယူနေသူများထံမှ ရယူထားသော နမူနာများကို မျိုးရိုးဗီဇ



ဂျပန်နိုင်ငံ ဟာနိုဒါလေဆိပ်တွင် ခရီးသည်များ သွားလာလှုပ်ရှားနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများပြုလုပ်ပြီးနောက် ယခုလိုမျိုး ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးစိတ်သစ်ကို တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါလေ့လာမှုကို ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ အမျိုးသားအင်စတီကျူက ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အီတာ ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းပေါက်မှုများ စိတ်သစ်တစ်မျိုး ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိ

သည် အဓိကအားဖြင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဥရောပအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၇၀ ကျော်သို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိကြောင်း မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာ ဖြစ်စဉ်များကို မှတ်တမ်းတင်ထားသော ဝက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခုတွင် ဖော်ပြထားသည်။
 ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းပေါက်မှုများကို စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းသော ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်း မျိုးစိတ်စာရင်းထဲတွင် ထည့်သွင်းထားကြောင်းသိရပြီး အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်းပေါက်မှုများစာရင်းတွင် အဓိကအားဖြင့် တောင်အမေရိကတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လမ်ဒါဗီဇပြောင်းပေါက်မှုများ စိတ်သစ်တစ်မျိုး အမေရိကနှင့် ဥရောပတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော မျူ ဗီဇပြောင်းပေါက်မှုများ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးတွေ့ရှိခဲ့သော ကပ်ပါဗီဇပြောင်းပေါက်မှုများ စိတ်သစ်တို့ ပါဝင်ကြသည်။

အင်န်အိတ်ချီကော

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၄၄၀၃ ဦးရှိပြီး ၁၈၉ ဦးထပ်မံသေဆုံး

ဗန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၁၀
 ထိုင်းနိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၄၄၀၃ ဦး ရှိလာပြီး ၁၈၉ ဦး ထပ်မံသေဆုံးကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ စီမံခန့်ခွဲရေးစင်တာ (စီစီအက်စ်အေ) ၏ ဖော်ပြချက်

အရ သိရသည်။
 ကြာသပတေးနေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၆၀၀၀ ကျော် ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြပြီးနောက် ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသော ကိုဗစ်-၁၉ အတည်ပြုလူနာအရေအတွက်မှာ ကျဆင်း

လာခဲ့သည်။ ထပ်မံဖြစ်ပွားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများ အနက် ၃၄၉၅ ဦးမှာ ဗန်ကောက်မှ ဖြစ်ပြီး ၁၀၃၇ ဦးမှာ အိမ်နီးချင်း ဆွတ်ပရဒန်မှ ဖြစ်သည်။
 လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ

ကောင်းမွန်လာပြီး ဆေးရုံမှဆင်းလာသူ ၁၅၆၁၀ ရှိလာကြောင်း စီစီအက်စ်အေက ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါပမာဏသည် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားသူပမာဏထက် ၁၂၀၀ ကျော်ရှိသည်။
 လွန်ခဲ့သောနှစ်စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှစကာ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၁၃၅၉၅၅၃ ဦး ရှိပြီး စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ ၁၃၅၂၀ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။



မဲလ်ဘုန်း ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးပေးသည့်နေရာတွင် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို မှတ်တမ်းတင်နေစဉ်။



ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်အထိ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးသူ ၃၈ ဒသမ ၈ သန်းကျော် ရှိလာခဲ့သည်။
 ၆၉ သန်းရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အပြည့်အဝထိုးနှံပြီးပြီဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ကုန်တွင် လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံထိုးနှံပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ စံချိန်တင်ရောက်ရှိ

ဆစ်ဒနီ စက်တင်ဘာ ၁၀
 ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်နေရသော ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၉၀၁ ဦးဖြင့် တစ်နေ့အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု စံချိန်တင်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။
 ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများအနက် ၁၅၄၂ ဦးမှာ နယူးဆော့လ်ဝေးပြည်နယ်မှဖြစ်ကာ သေဆုံးသူ ကိုးဦးရှိသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် ၁၆ ရက်မှစကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၆၂ ဦး ရှိကြောင်း နယူးဆော့လ်ဝေးပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
 ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားသူ ၃၃၄ ဦး ရှိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။
 ဩစတြေးလျမြို့တော်ဒေသတွင် အရွယ်ရောက်သူကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုသည် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသူ ၂၃၈ ဦး ရှိသည်။ ဝန်ကြီးချုပ် အန်းဒရူးဘားက ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုတွင် ပထမဆုံးသမိုင်းတင်သည့် မြို့ဖြစ်ကြောင်း မှတ်ချက်ချခဲ့သည်။
 လတ်တလော ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော်လည်း ဝန်ကြီးချုပ် မော်ရစ်ဆင်က ပြည်နယ်အလိုက်သက်ဆိုင်ရာ ခေါင်းဆောင်များကို ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများရှိပါက အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။
 ဩစတြေးလျနိုင်ငံအနေဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်ဖြင့် အသားတကျနေထိုင်ရန် အချိန်ဖြစ်ကြောင်း မော်ရစ်ဆင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၃၁၇၄၉၅၄ ဦးရောက်ရှိ

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၁၀
 အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၃၄၉၇၃ ဦး ရှိလာသောကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၃၃၁၇၄၉၅၄ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်လိုက်သော အချက်အလက်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။
 ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၂၆၀ ရှိလာမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်သေဆုံးသူ ၄၄၂၀၀၉ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။

တစ်နေ့တည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုအများဆုံးမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကီရာလာပြည်နယ်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလောကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသူ ၃၉၀၆၄၆ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာပြီး လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၉၆၈ ဦးအထိ လျော့နည်းလာခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှ ပျောက်ကင်းသွားပြီး ဆေးရုံမှဆင်းလာသူ စုစုပေါင်း ၃၂၃၄၂၉၉ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါပမာဏအနက် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဆေးရုံမှဆင်းလာသူ ၃၇၆၈၁ ဦးရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၂၁၇၉၇၇၀ ရှိလာ

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၁၀
 ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၁၇၉၆၄ ဦး တိုးလာပြီးနောက် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၂၁၇၉၇၇၀ အထိ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန(ဒီအိုအိတ်ချီ)က သတင်းထုတ်ပြန်ဖော်ပြလိုက်သည်။ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု တစ်နေ့တည်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၂၈၂၁ ရှိခဲ့သည်။
 အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့်

နောက်ထပ် ၁၆၈ ဦး ထပ်မံသေဆုံးကြောင်းဖော်ပြမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၄၈၉၉ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ အန္တရာယ်ကို အမြင့်ဆုံး သတိထားရဦးမည်ဖြစ်သည်။
 သီတင်းနှစ်ပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်နှုန်းကျဆင်းလာသော်လည်း အရေအတွက်မှာ ဆက်လက်မြင့်တက်လျက်ရှိသေးသည်။ လူဦးရေသန်း ၁၁၀ ရှိသော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီးသူပေါင်း ၁၈ သန်းကျော် ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

နောက်ထပ် ၁၆၈ ဦး ထပ်မံသေဆုံးကြောင်းဖော်ပြမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၄၈၉၉ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ အန္တရာယ်ကို အမြင့်ဆုံး သတိထားရဦးမည်ဖြစ်သည်။
 သီတင်းနှစ်ပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်နှုန်းကျဆင်းလာသော်လည်း အရေအတွက်မှာ ဆက်လက်မြင့်တက်လျက်ရှိသေးသည်။ လူဦးရေသန်း ၁၁၀ ရှိသော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီးသူပေါင်း ၁၈ သန်းကျော် ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်နိုင်ငံအတွင်းမှ ကာတာကယ်ဆယ်ရေးအထူးလေယာဉ်

နှင်းမိုးအိမ်

အသစ်ပြန်လည် လည်ပတ်နေပြီဖြစ်သည့် ကဘူးလ်မြို့ လေဆိပ်ထွက်ခွာရာခန်းမတွင် ခရီးသည်များသည် နာရီပေါင်းများစွာကြာအောင် နောက်ထွက်မည့် လေယာဉ်ကို စောင့်ဆိုင်းနေကြသည်။

ပထမဆုံးအကြိမ် ပြေးဆွဲခြင်း

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ ထွက်ခွာသွားပြီးသည့်နောက် မြို့တော်ကဘူးလ်မှ ပထမဆုံး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေယာဉ်ခရီးစဉ် ပြေးဆွဲခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဩဂုတ်လလယ်က တာလီဘန်တို့ အာဖဂန်နစ္စတန်ကို သိမ်းယူပြီးနောက် လူပေါင်း ၁၂၀၀၀၀ ကျော်မှာ အမေရိကန် ဦးဆောင်သည့် ကယ်ဆယ်ရေးအစီအစဉ်အရ ကဘူးလ်မြို့လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ထွက်ခွာခဲ့ကြသည်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း ဗုံးပေါက်ကွဲမှုနှင့် ဖရိုဖရဲဖြစ်မှုများကြောင့် အနှောင့်အယှက် အဟန့်အတားများဖြင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

လေယာဉ်ပြေးဆွဲ

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ အာဖဂန်နစ္စတန်မှ ထွက်ခွာသွားပြီးနောက် ၁၀ ရက်အကြာတွင် ကာတာလေကြောင်းလိုင်းမှ လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ကဘူးလ်မြို့လေဆိပ်တွင် ဆင်းသက်ခဲ့သည်။ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း သောင်တင်နေသည့် နိုင်ငံခြားသားများနှင့် အာဖဂန်များကို တာလီဘန်တို့ ထိန်းချုပ်ထားရာနယ်မြေမှ ကယ်ထုတ်ရန် လေယာဉ်ပြေးဆွဲခြင်းဖြစ်သည်။

ထွက်ခွာနိုင်ရေးကြိုးပမ်းခဲ့

အာဖဂန်အမေရိကန် နှစ်နိုင်ငံသားခံယူထားသည့် ခရီးသည်တစ်ဦးကမူ ၎င်းတို့မိသားစု ခြောက်ဦးလုံးမှာ တာလီဘန်တို့ ထိန်းချုပ်ထားပြီး ကတည်းက နိုင်ငံအတွင်းမှ ထွက်ခွာနိုင်ရေးကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း စစ်ဆေးရေးဂိတ်ကိုပင် မကျော်နိုင်ကြောင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးသမားများ၏ ရိုက်နှက်မှုကိုလည်းခံရကြောင်း ပြောသည်။ မိခင်နှင့် ညီအစ်ကိုများကို ထားရစ်ကာ ထွက်ခွာခဲ့ရသည့် အတွက် စိတ်ခံစားချက်များ ရောထွေးနေကြောင်းနှင့် လုံခြုံစိတ်ချရသည်ဟု မခံစားရကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

ပြုလဲနေ

၎င်း၏ ကလေးများကမူ ထွက်ခွာခွင့်ရသွားသည့် အတွက် စိတ်လှုပ်ရှားနေကြကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ လေဆိပ်ရှိထွက်ခွာရာအပေါက်များသည် နိုင်ငံအတွင်းမှ နိုင်ငံခြားတပ်များ ထွက်ခွာသွားပြီးနောက် ဖရိုဖရဲအခြေအနေများကြောင့် မမှတ်မိဖွယ်ရာ အခြေအနေများဖြစ်နေသည်။ တာလီဘန်တို့



စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ကာတာလေကြောင်းလိုင်းမှ လေယာဉ်တစ်စင်း ကဘူးလ်မြို့လေဆိပ်မှ ပျံသန်းထွက်ခွာစဉ်။

ထိန်းချုပ်ထားသည့် အစောပိုင်းကာလအခြေအနေများကြောင့် အဆောက်အအုံမှာ အမှိုက်ပုံသဖွယ်ဖြစ်နေပြီး ခရီးသည်များ စောင့်ဆိုင်းရာခန်းမမှာလည်း ပျက်စီးယိုယွင်းကာ အရေးပါသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံမှာလည်း အပိုင်းပိုင်းအစစ ပြုလဲနေသည်။

ယာယီချိတ်ဆွဲထား

သို့သော်လည်းကာတာနိုင်ငံမှ ရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့ ရောက်လာပြီးနောက် အဆောက်အအုံကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်ထွက်ပေါက်ပုံစံ ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ စစ်ရေးရာဇရိယာတွင် ကြိုဆိုပါ၏ ဆိုင်းဘုတ်ကို ယာယီချိတ်ဆွဲထားသည်။ ခုံများပေါ်တွင် ရုပ်မြင်သံကြားစက်အသစ်များ ထားရှိထားပြီး ခရီးသည်များ စောင့်ဆိုင်းတန်းစီရသည့် လမ်းကြောင်းကိုလည်း သေသေသပ်သပ် ပြုလုပ်ထားသည်။ လေယာဉ်ပျံသန်းမှုခရီးစဉ်အတွက် ကာတာတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စောင့်ကြပ်ပေးပြီး ၎င်းတို့မှာ ဝတ်စုံအမည်းဝတ်ဆင်ထားကာ လက်နက်ကြီးများ ကိုင်ဆောင်ထားသည်။

စိတ်လှုပ်ရှားနေကြ

တာလီဘန်များသည် လေဆိပ်ပတ်ဝန်းကျင်အချို့သောနေရာများတွင်နေရာယူထားပြီး အထူးသဖြင့် လေယာဉ်ပြေးလမ်းကြောင်းအနီးတွင် နေရာ

ယူထားသည်။ ပြေးလမ်းပေါ်တွင် ဓာတ်ပုံရိုက်နေကြသူများကို ကာတာလုံခြုံရေးအရာရှိများက လာရောက်ခေါ်ယူခဲ့ပြီး လေယာဉ်အချိန်မီ ထွက်ခွာနိုင်ရေးလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ကြသည်။ အာဖဂန်နိုင်ငံအတွင်းမှ ကယ်ဆယ်ရေးအထူးလေယာဉ် ပျံသန်းနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ခရီးသည်များလည်းစိတ်လှုပ်ရှားနေကြသည်။

သတိပေးထား

အာဖဂန်နစ္စတန်ကို တာလီဘန်များ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် လူသေမှုများ လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် တာလီဘန်များနှင့်စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်ရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့်အတူ ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်က ကတိပြုခဲ့သည်။ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်အေအက်ဖီပီနှင့် ပြုလုပ်သည့် အင်တာဗျူးတွင် အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် တာလီဘန်များနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုပြုလုပ်ရန် ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လူ့အသက်ပေါင်းများစွာ သေကျေပျက်စီးခြင်းနှင့် စီးပွားရေးပြုလဲကျမှုတို့ကို ဖြစ်လာနိုင်သည်ဟုလည်း ၎င်းက သတိပေးထားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရမည်

ယင်းအခြေအနေများကို ရှောင်ရှားနိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ရန်လည်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ တာလီဘန်များနှင့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဆာလောင်မွတ်သိပ်မှုကြောင့် သေဆုံးရမည့် လူသန်းပေါင်းများစွာအတွက် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသည်ဟုလည်း ၎င်းကပြောသည်။ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုရလဒ်မှာ မည်သည့်ရလဒ်များရမည်ကို အာမခံမပြောနိုင်သော်လည်း ဆွေးနွေးမှုကို မဖြစ်မနေပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

အလုံးစုံပါဝင်သည့် အစိုးရဖွဲ့စည်းရန်ဖြစ်

အကယ်၍ အာဖဂန်ကို အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဗဟိုမဖြစ်စေလိုလျှင်၊ အမျိုးသမီးများနှင့် မိန်းကလေးငယ်များ၏ လူ့အခွင့်အရေးမဆုံးရှုံးစေလိုလျှင် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများကို မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်ရမည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ ကုလသမဂ္ဂ

၏ ဆန္ဒမှာ အလုံးစုံပါဝင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရန်ပင်ဖြစ်သည်။ အာဖဂန်နစ္စတန်ရှိ လူ့အသိုင်းအဝိုင်း အားလုံးကို ကိုယ်စားပြုသည့် အစိုးရအဖွဲ့ ဖြစ်ရန်ပင်ဖြစ်သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်က ပြောသည်။

လူ့အခွင့်အရေးကို လေးစားရန်လိုအပ်

ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ပထမဆုံး ပါလီမန်အစိုးရကို ကြေညာခဲ့ပြီး လူ့အသိုင်းအဝိုင်းအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုသည့် အစိုးရဟူသော ထင်မြင်ချက်မျိုး မရခဲ့ကြောင်းကိုလည်း ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ လူ့အခွင့်အရေး၊ အမျိုးသမီးများနှင့် မိန်းကလေးများ၏ အခွင့်အရေးကို လေးစားရန် လိုအပ်သည်ဟုလည်း ဂူတာရက်စ်က ပြောသည်။

ရှောင်လွှဲနိုင်ရန်လိုအပ်

ထို့ပြင် အကြမ်းဖက်သမားများ တာလီဘန်တွင် ခိုအောင်းမနေစေရန်နှင့် မူးယစ်ဆေးတိုက်ဖျက်ရေးတို့တွင် တာလီဘန်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းမှု တည်ငြိမ်မှုနှင့်အတူ ပြည်သူများ၏ အခွင့်အရေးကို လေးစားကာ အာဖဂန်နစ္စတန်ကို အုပ်ချုပ်သွားရမည်ဟုလည်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ စီးပွားရေးပြုလဲမှုကြောင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ပေါ်ပေါက်လာနိုင်သည့်အတွက် ယင်း အခြေအနေကို ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်းလည်း ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ပြောသည်။

စီးပွားရေးအသက်ရှူချောင်စေရေးကို ဦးတည်

ယခုလိုပြောကြားနေခြင်းမှာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံး၏ အကျိုးစီးပွားဖြစ်ပြီး ပိတ်ဆို့မှုများကို ဖယ်ရှားပေးရန် သို့မဟုတ် အသိအမှတ်ပြုရန်အတွက် ပြောကြားနေခြင်း မဟုတ်ကြောင်း အာဖဂန်စီးပွားရေးအတွက် အသက်ရှူချောင်စေရေးကိုသာ ဦးတည်ပြောကြားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ ။

ကိုးကား - အေအက်ဖီပီ

အာဖဂန်ကို အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဗဟိုမဖြစ်စေလိုလျှင်၊ အမျိုးသမီးများနှင့် မိန်းကလေးငယ်များ၏ လူ့အခွင့်အရေးမဆုံးရှုံးစေလိုလျှင် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများကို မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ဆန္ဒမှာ အလုံးစုံပါဝင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရန်ပင်ဖြစ်သည်

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

စနေ၊ စက်တင်ဘာ ၁၁၊ ၂၀၂၁

၁၅

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ၏ အသိပေးကြေညာချက်

မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် (နေပြည်တော်) တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရရှိရေး ရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်း OA 013733 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်း EDC 600012 တို့သို့ ၆-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၁၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ ပြည်တွင်း / ပြည်ပ အလှူရှင်များမှ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းငွေ စုစုပေါင်းမှာ ကျပ် ၈၆ . ၇၆၀ သန်းနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀ ဖြစ်ပါသည်။ ၁၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ ရန်ပုံငွေစာရင်း၏ အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ EDC 600012 စာရင်း

အမေရိကန်ဒေါ်လာ

၈၃,၆၆၂,၁၄၉.၅၃

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ OA-013733 စာရင်း

ကျပ်

၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန်

(+) ၆-၉-၂၀၂၁ မှ ၁၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ ရရှိငွေ

၂၀၀.၀၀

၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းဖွင့်လက်ကျန်

၂၄၅,၉၅၀,၄၇၈,၅၀၃.၉၁

(+) ၆-၉-၂၀၂၁ မှ ၁၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ ရရှိငွေ

၈၆,၇၆၀,၀၀၀.၀၀

၁၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းပိတ်လက်ကျန်

၂၄၆,၀၁၇,၂၃၈,၅၀၃.၉၁

၁၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ရှိ စာရင်းပိတ်လက်ကျန်

၈၃,၆၆၂,၁၄၉.၅၃

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) OA 013733 သို့

အများပြည်သူများမှ လှူဒါန်းငွေစာရင်း

(၆-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၁၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ)

စဉ်	လှူဒါန်းငွေပေးသွင်းသူအမည်	ကျပ်
၆-၉-၂၀၂၁		၆၀၀,၀၀၀
၁	ဦးစောမင်းဦး+ဒေါ်ညိုညိုသန်း မိသားစု (နေပြည်တော်)	၆၀၀,၀၀၀
၈-၉-၂၀၂၁		၂၀၀,၀၀၀
၁	ဦးလှရီ + ဒေါ်မာမာအေး မိသားစု (ဧရာဝတီမြို့နယ်)	၁၀၀,၀၀၀
၂	ဒေါ်အေးအေးဦး (အမျိုးသားလွတ်တော်ရုံး နေပြည်တော်)	၁၀၀,၀၀၀
၉-၉-၂၀၂၁		၈၅,၆၆၀,၀၀၀
၁	မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးများနှင့်ကလေးသူငယ်များအသင်း (နေပြည်တော်)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၂	ဒေါ်ညိုညိုစိန် (နေပြည်တော်)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၃	ဦးလှမြင့် (MD) + ဒေါ်အေးမြတ်စွာ (Dy MD) မစုထောင်ပြင်မြတ်၊ မောင်အာကာဘိန်း၊ မောင်သီဟမြင့်မြတ်နှင့် Company ဝန်ထမ်းများမိသားစုနှင့် Company ဝန်ထမ်းများ (UNITED PACIFIC CO.,LTD)	၅,၀၀၀,၀၀၀
၄	မြန်မာနိုင်ငံ ဝလတ်စတစ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း Myanmar Plastic Industries Association	၅,၀၀၀,၀၀၀
၅	ဦးသိန်းဇော် (Patron Myanmar Plastic Industries Association) Tokyo Pipe	၃၀၀,၀၀၀
၆	ဦးထွန်း (Chairman - Myanmar Plastic Industries Association) 555 Tun Co.,Ltd	၁၀၀,၀၀၀
၇	ဦးကြိုင်ဦး (Vice -Chairman - 1- Myanmar Plastic Industries Association) Popular Plastic Group Co.,Ltd	၅၀၀,၀၀၀
၈	ဦးလှဝင်း (Vice -Chairman - 2- Myanmar Plastic Industries Association) Lucky Bag Plastic & Swallow Plastic Co.,Ltd	၅၀၀,၀၀၀
၉	ဒေါက်တာထင်ထင် (Secretary General- Myanmar Plastic Industries Association) Yee Yee Tun Int'l Co.,Ltd	၁၀၀,၀၀၀
၁၀	ဦးကျော်မင်း (Joint- Secretary - 2- Myanmar Plastic Industries Association) Interact Int'l Co.,Ltd	၁၀၀,၀၀၀
၁၁	ဦးမြင့်မံ (Joint -Secretary - 3 Myanmar Plastic Industries Association) Daw Mya Thein & Sons Plastic	၂၀၀,၀၀၀
၁၂	ဦးကျော်စွာမြင့် (Joint - Secretary - 4 Myanmar Plastic Industries Association) Flying Shuttle Int'l Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀
၁၃	ဦးဝင်းထွန်းသိန်း (Joint - Secretary - 5 Myanmar Plastic Industries Association) Center Point Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀
၁၄	ဦးညွှန်လွင် (Finance - Myanmar Plastic Industries Association) Unisan Plastic Factory Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀
၁၅	ဦးမြင့်ဦး (Auditor - Myanmar Plastic Industries Association) U.M.H Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀
၁၆	ဦးစိုး (Central Executive Committee - Myanmar Plastic Industries Association) Shwe Mi Industrial Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀
၁၇	ဦးကျော်မြင့် (Central Executive Committee - Myanmar Plastic Industries Association) TPBI & Myanmar Star Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀

၁၈	ဦးသန်းအောင် (Central Executive Committee - Myanmar Plastic Industries Association) Royal Hein Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀
၁၉	ဒေါက်တာမောင်မောင်လေး (Central Executive Committee - Myanmar Plastic Industries Association) Kian Ho Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀
၂၀	ဦးရဲမင်း (Central Executive Committee - Myanmar Plastic Industries Association) First Top Plastics & Chemical Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀
၂၁	ဒေါက်တာကျော်ညွန့်လွင် (Central Executive Committee - Myanmar Plastic Industries Association) HK Plastic	၂၀၀,၀၀၀
၂၂	ဦးမြင့်သိန်း (Central Executive Committee - Myanmar Plastic Industries Association) Aung Gabar Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀
၂၃	ဦးလှစိုး (Central Executive Committee - Myanmar Plastic Industries Association) Active Asia Co., Plastic Trading	၂၀၀,၀၀၀
၂၄	ဦးထင်ကျော် (Executive Committee - Myanmar Plastic Industries Association) Main Stream Trading Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀
၂၅	ဦးစိုးမင်း (Executive Committee - Myanmar Plastic Industries Association) New Life Plastic	၂၀၀,၀၀၀
၂၆	ဒေါ်နီလာဝင်း (Executive Committee - Myanmar Plastic Industries Association) Han Su Co.,Ltd	၅၀၀,၀၀၀
၂၇	ဦးညွှန်လွင် (Member- Myanmar Plastic Industries Association) Pan Zapel Phyu Plastic Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀
၂၈	ဦးမြင့်ဝင်းစိုင်း (Member- Myanmar Plastic Industries Association) Grand Lion Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀
၂၉	ဦးစောစောဝင်း (Member- Myanmar Plastic Industries Association) Cherry Packaging	၂၀၀,၀၀၀
၃၀	ဦးမင်းအောင် (Member- Myanmar Plastic Industries Association) Gannamar Plastic	၅၀၀,၀၀၀
၃၁	ဒေါ်မေမျိုး (Member- Myanmar Plastic Industries Association) Angel Plastic	၅၀၀,၀၀၀
၃၂	ဦးစောအေးမင်း (Member- Myanmar Plastic Industries Association) Green World PP Woven	၂၀၀,၀၀၀
၃၃	ဒေါ်လင်းမေဇွဲ (Member- Myanmar Plastic Industries Association) Nan Tha Zin Trading	၂၀၀,၀၀၀
၃၄	ဒေါ်ဆွေဆွေမာ (Member- Myanmar Plastic Industries Association) Myanmar Star Light Export - Import Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀
၃၅	ဦးဝင်းဦး (Member- Myanmar Plastic Industries Association) Sein Hin Thar Recycle Plastic	၂၀၀,၀၀၀
၃၆	ဦးကျော်စိုးထွန်း (Member- Myanmar Plastic Industries Association) 333 Recycle Plastic	၂၀၀,၀၀၀
၃၇	ဦးစိုးဦး (Member- Myanmar Plastic Industries Association) Kabar Kyaw Trading Co.,Ltd	၂၀၀,၀၀၀
၃၈	Yunn Thinzar (ဂျပန်)	၁၀၀,၀၀၀
၃၉	ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကော့သောင်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကုန်သည်များအသင်း	၃၀၀,၀၀၀

၄၀	ဦးစောလှ+ဒေါ်မင်းမင်း (SUPER FORCE COMPANY)	၁၀၀,၀၀၀
၄၁	ကော့သောင်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကုန်သည်များအသင်း	၁၀၀,၀၀၀
၄၂	ကော့သောင်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကုန်သည်များအသင်း	၂၀၀,၀၀၀
၄၃	ဒေါ်မျိုးမျိုးသက် သမီး မယုန်းလပြည့်လင်း မိသားစု	၁၀၀,၀၀၀
၄၄	ဦးမောင်အေး မိသားစု (ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်) (ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကော့သောင်းနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကုန်သည်များအသင်း)	၁,၀၀၀,၀၀၀
၄၅	ဦးစောဝင်းရီနီ + ဒေါ်ညွှန်လင်း (A Bank)	၅၀၀,၀၀၀
၄၆	ဦးစန္ဒီစိုင်းဦး + ဒေါ်ဆွေစိုင်းဦး သား-သူနုစိုင်းဦး (မောင်လှမိသားစု)	၅၀၀,၀၀၀

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) OA 013733 သို့

အများပြည်သူများမှ လှူဒါန်းငွေစာရင်း

(၆-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၁၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ)

စဉ်	လှူဒါန်းငွေပေးသွင်းသူအမည်	ကျပ်
၄၇	ဦးစောစော + ဒေါ်ညွှန်လင်း သမီး-အိမ်မွေးစော + သား-ရဲမာရီစော	၁,၀၀၀,၀၀၀
	Max Myanmar Holding Co.,Ltd	
၄၈	Ma Za Ra	၁၀၀,၀၀၀
၄၉	Ma Fang Fang	၁၀၀,၀၀၀
၅၀	ဦးဆန်းလင်း+ဒေါ်နီလာဝင်း သား-ပုန့်မြတ်လင်း၊ ကောင်မြတ်လင်း	၁,၀၀၀,၀၀၀
	Super Seven Stars Group Co.,Ltd	
၅၁	မကွေးတိုင်း ကုန်သည်များအသင်းနှင့် အသင်းသူအသင်းသားများ	၁၆,၃၆၀,၀၀၀
	(၆-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၁၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ) စုစုပေါင်း	၈၆,၇၆၀,၀၀၀

မှတ်ချက် (က) အလှူရှင်များက ပေးပို့ထားသည့် အချက်အလက်များနှင့် တစ်သို့ထည့်သွင်းထားသည့် အချက်အလက်များအရ နေရပ်လိပ်စာမော်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ရှိ မြန်မာ့ကုန်သွယ်ရေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းများသို့ ဝင်ရောက်ပြီးသည့် လှူဒါန်းငွေများဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 Vaccination Fund) EDC 600012 သို့

အများပြည်သူများမှ လှူဒါန်းငွေစာရင်း

(၆-၉-၂၀၂၁ မှ ၁၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ)

စဉ်	အလှူရှင်အမည်နှင့် နေရပ်လိပ်စာ	အမေရိကန်ဒေါ်လာ
၆-၉-၂၀၂၁		၂၀၀.၀၀
၁	(ဦးမောင်မောင်+ဒေါ်ခင်ခင်ကြည်)အား ရည်စူး၍ သမီး-ဒေါ်မြမေသီ မိသားစု (ရန်ကင်းမြို့)	၂၀၀.၀၀
	(၆-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၁၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ) စုစုပေါင်း	၂၀၀.၀၀

မှတ်ချက် (က) အလှူရှင်များက ပေးပို့ထားသည့် အချက်အလက်များနှင့် တစ်သို့ထည့်သွင်းထားသည့် အချက်အလက်များအရ နေရပ်လိပ်စာမော်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ရှိ မြန်မာ့ကုန်သွယ်ရေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းများသို့ ဝင်ရောက်ပြီးသည့် လှူဒါန်းငွေများဖြစ်ပါသည်။
ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရရှိရေးရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဆပ်ကော်မတီ



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



တတ်နိုင်သမျှ မိမိအိမ်တွင်သာ နေပါ

မျိုးတွေ့ဘယ်လောက်ပြောင်းပြောင်း မျိုးမပြောင်းနိုင်တဲ့အပိုင်းကို ဦးတည်ပြီးကုသပေးနိုင်တဲ့ လူလုပ်ပဋိပစ္စည်းလို ဆေးဝါးတွေ ထွက်လာစရာရှိနေတဲ့အတွက် ဒီဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကို ရေရှည်မှာလူသားတွေအနေနဲ့ နိုင်ကိုနိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်

ထက်လျှံ

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ စက်တင်ဘာ ၈ ရက် ၂၁ ၈ နာရီ သတင်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ် ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ် - ၁၉ တတ်ယလွှင်းဖြစ်ပွားနေတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာန ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ သန်းနိုင်စိုးနဲ့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ဗီဇပြောင်း မိုင်းရပ်စ်တွေ ဖြစ်ပေါ်လာရတဲ့ အကြောင်းရင်းကို ပြောကြားပေးပါဦး။
ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး ။ ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားစေတဲ့ မိုင်းရပ်စ်တွေ ဘယ်လိုစပြီး မျိုးပြောင်းလာသလဲ ဆိုတာကို ဒီနေ့ဆွေးနွေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ မိုင်းရပ်စ်က ခန္ဓာကိုယ်ထဲကို စဝင်တဲ့ပမာဏက သိပ်မများနိုင်ပါဘူး။ မိုင်းရပ်စ်ကောင်ရေ ထောင်ဂဏန်း သို့မဟုတ် ရာဂဏန်း ခပ်များများ ဖြစ်ချင် ဖြစ်မယ်။ ဒါပေမယ့် ခန္ဓာကိုယ်ထဲကို ဝင်ပြီးရင် ဆက်ပွားများလာပြီး ဒုက္ခတွေပေးပါတော့တယ်။

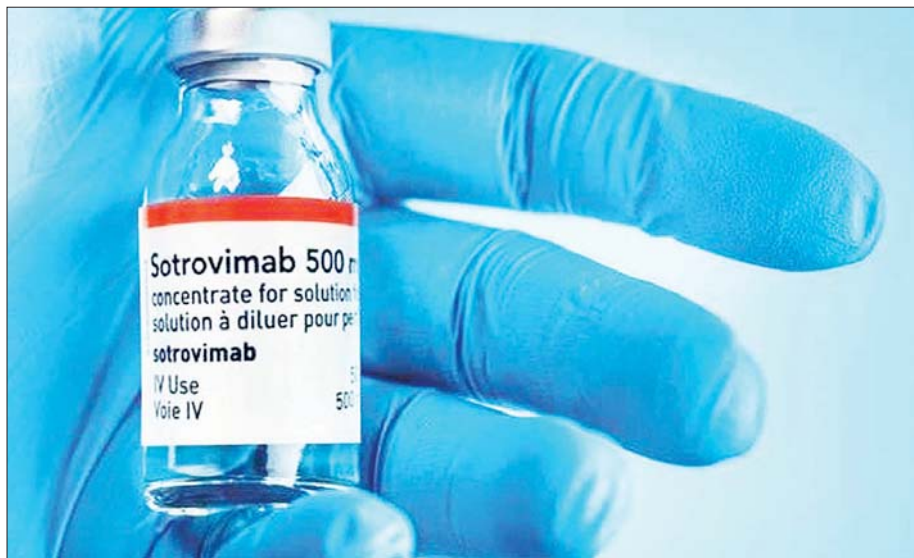
ကိုဗစ် - ၁၉ ကို ဖြစ်စေတဲ့ မိုင်းရပ်စ် SARS-CoV-2 က အခြားမိုင်းရပ်စ်တွေထက်စာရင် ပွားတာ နည်းနည်းသက်သာပါတယ်။ တုပ်ကွေးမိုင်းရပ်စ် တွေရဲ့ ပွားနှုန်းက သူ့ထက်ပိုပြီး ငါးဆလောက် ပိုများပါတယ်။ HIV မိုင်းရပ်စ်က SARS-CoV-2 ထက် ၁၀ ဆ ပွားနှုန်းမြန်ပါတယ်။ ပွားနှုန်းနဲ့ မျိုးပြောင်းတာ မြန်လွန်းတဲ့အခါ HIV ကာကွယ် ဆေးဆိုတာ အခုအချိန်ထိ မထွက်နိုင်သေးတဲ့ အနေအထား ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် ပတ်ဝန်းကျင်က HIV ပိုးစတွေတာ အခုဆိုရင် နှစ်ပေါင်း ၃၀ လောက်ရှိပြီး HIV ကာကွယ်ဆေး မရရှိခဲ့သေး ပါဘူး။

SARS-CoV-2 က တစ်နှစ်ကျော်ကာလ အတွင်းမှာ ကာကွယ်ဆေးတွေရလာတယ်ဆိုတာ သူ့ရဲ့ ပွားနှုန်းက ခုနက HIV ပိုးထက်စာရင် ပိုနည်း သလို မျိုးပြောင်းတဲ့နှုန်းက ပိုနည်းနေလို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါက ကံကောင်းတဲ့အချက် ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး SARS-CoV-2 မှာ မျိုးပြောင်းတဲ့နှုန်းက တစ်ကောင်ကနေ အဆင့်ဆင့် ပွားလိုက်ရာက မျိုးဆက်ပေါင်း ၁၀ ခါလောက် ပြောင်းပြီးရင် တစ်ခါ လောက် မျိုးထွန်းတာ (mutation) ဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ မျိုးထွန်းတယ်/မျိုးပြောင်းတယ်ဆိုတာ က မူလမျိုးဗီဇ copy နဲ့ မတူပါဘူး။ မျိုးထွန်းပြီးရင် ဆက်လက်ကူးစက်ဖို့ အသုံးမဝင်တဲ့ မိုင်းရပ်စ်လည်း ဖြစ်ချင်ဖြစ်သွားတယ်။ ဒီလို အရေးကြီးတဲ့ မျိုးပြောင်းတာတွေက အများစုရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီအထဲကမှ ထူးထူးချွန်ချွန် ထွက်လာတဲ့ မျိုးထွန်းတာ (mutation) တွေက ကျွန်တော်တို့ကို ဒုက္ခပေးမယ့် မျိုးဗီဇတွေအဖြစ်နဲ့ ပြောင်းလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။

သိပ္ပံပညာရှင်တွေ ခန့်မှန်းထားတာက လူတစ်ယောက်ဟာ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ပိုးရှိပြီးဆိုရင် သန်းပေါင်းတစ်သောင်းလောက် မိုင်းရပ်စ်အကောင် ရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါတွေက တစ်ချိန်လုံးပွားနေ

တယ်။ သေချာတာက မျိုးဆက် ၁၀ ဆက်မှာ တစ်ကောင်ပွားနှုန်းနဲ့ဆိုရင် လူတစ်ယောက်မှာ တစ်ရက်ကို မျိုးပြောင်းနိုင်တဲ့ပမာဏက ၁ ဘီလီယံ လောက် ရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူတစ်ယောက် ရောဂါဖြစ်ပြီဆိုတာနဲ့ ဒီလူရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ မျိုးပြောင်းတာရှိနေပြီဆိုတာ သေချာပါတယ်။ ဒါပေမယ့် မျိုးပြောင်းတိုင်း အရေးမကြီးပါဘူး။

ရောဂါဆက်လက်ကူးစက်ရာမှာ၊ ကာကွယ် ကုသရာမှာ ဘာမှထူးထူးခြားခြား ပိုပြီးအရေးပါ မလာဘူး။ ဒါပေမယ့် သန်းထောင်ပေါင်းများစွာ၊ ဘီလီယံထောင်ပေါင်းများစွာ ပြောင်းလာတဲ့အခါ ထူးထူးခြားခြား အစွမ်းထက်သွားတာရှိနိုင်ပြီး ဒါမျိုးတွေက ဒုက္ခပေးနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး ပြောင်းတာတွေအထဲကနေပြီး 'အယ်လ်ဖာ'၊ 'ဘီတာ'၊ 'ဂါမာ'၊ 'ဒယ်လ်တာ'ကနေ နောက်ဆုံး 'ဗျူး' အထိ အစွမ်းထက်တဲ့ မျိုးပြောင်းတာတွေ



Sotrovimab ပဋိပစ္စည်းဆေး

ပေါ်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် မျိုးပွားတဲ့ အကြိမ်ရေ ဘီလီယံ၊ ထရီလီယံ လောက်ဖြစ်ပြီးမှ အန္တရာယ်ရှိနိုင်တဲ့ မျိုးပြောင်းမှု နည်းနည်းလောက်ပဲ ပေါ်လာတယ်ဆိုတာ အားသာတဲ့အချက် ဖြစ်ပါတယ်။

နောက် SARS-CoV-2 မိုင်းရပ်စ်မှာ မျိုးပြောင်းတာ မှန်/ မမှန် စစ်ပေးတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုရှိ တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိုင်းရပ်စ်က မျိုးပြောင်းချင်တိုင်း ပြောင်းလို့မရတာကို သိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကူးစက်မှုနှုန်းများလွန်းပြီး မိုင်းရပ်စ်တွေပွားလွန်းတဲ့အခါ မျိုးပြောင်းမှုတွေ ဖြစ်လာတာက ရှောင်လို့မရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူတွေများများကူးစက်လေလေမျိုးပြောင်းတာတွေ ဆက်တိုက်၊ ဆက်တိုက်ရင်ဆိုရလေလေ ဖြစ်ပါတယ်။ ကူးစက်မှုနှုန်း နည်းသွားတာနဲ့အမျှ မျိုးပြောင်းနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းက နည်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်မှာ မျိုးပြောင်းတာတွေကို စဉ်ဆက် မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနေတဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်းပညာ ရှင်တွေ၊ သုတေသနပညာရှင်တွေ အများကြီးရှိပါ

တယ်။ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့နဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ကွန်ရက် (Network) တွေ လုပ်ထားပါတယ်။ ဒီထဲတစ်ခုက GISAID (Global Initiative on Sharing Avian Influenza Data) လို့ ခေါ်ပါတယ်။ ဒီ GISAID Database ထဲမှာ SARS-CoV-2 မိုင်းရပ်စ်ရဲ့ မူရင်းနဲ့ မျိုးပြောင်းတဲ့ မျိုးကွဲတွေကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ထားပါတယ်။ စိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်းတာက SARS-CoV-2 မှာ Gene က ၁၅ ခုလောက် ရှိပါတယ်။ လူရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ဗိုက်မအီမသာဖြစ်တာ၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောဖြစ်တဲ့ ဗက်တီးရီးယားပိုး E.coli ကတောင် Gene ပေါင်း ၃၀၀၀ လောက်ရှိပါတယ်။ လူသားဆဲလ်တစ်ခုမှာ Gene ပေါင်း ၂၀၀၀၀ လောက် ရှိပါတယ်။

SARS-CoV-2 မိုင်းရပ်စ်ရဲ့ ပထမဆုံး Genomic Sequence က GISAID Database ထဲမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်မှာကတည်းက ရှိတယ် လို့သိရပြီး အခြားမျိုးကွဲတွေရဲ့ Genomic Sequence တွေကို တောက်လျှောက် မှတ်တမ်းတင်ထား တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ 'ဗျူး' လို့ မျိုးပြောင်းတာ သူ့ရဲ့ Genomic Sequencing က GISAID ထဲမှာ ရှိတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ သုတေသနပညာရှင်တွေက

Genomic Sequencing လုပ်ပြီး GISAID လို Genomic Database တွေနဲ့ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး တွေ့ရှိရတဲ့ မိုင်းရပ်စ်မျိုးဗီဇ ပြောင်းလဲမှုတွေကို အများပြည်သူသိရှိသတိပြုနိုင်ရေး ထုတ်ပြန်ပေးနေ တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနနဲ့ တပ်မတော်ဆေးသုတေသနတပ်ဖွဲ့တို့က ဒီလုပ်ငန်း တွေကို အဓိကလုပ်ပေးနေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ 'ဒယ်လ်တာ' က ဘယ်နှယောက်၊ 'ကပ်ပါ' က ဘယ်နှယောက်ဆိုပြီး ထုတ်ပြန်နိုင်တာ ဒီလို သုတေ သနပညာရှင်တွေရဲ့ ကျေးဇူးကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Epidemiology Surveillance လို တစ်ဖက်က Laboratory Surveillance က သိပ်အရေးကြီးပါတယ်။

မျိုးဗီဇတွေ ဘယ်လိုပဲ ပြောင်းနေပါစေ ကာကွယ်ဆေးတွေရဲ့ ထိရောက်မှုက ရှိနေပါတယ်။ Astra Zeneca (COVISHIELD) ဆိုရင် 'ဒယ်လ်တာ' အပေါ်မှာ ရောဂါကာကွယ်နိုင်မှုအနေနဲ့ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိကို ထိရောက်မှုရှိကြောင်း သိရပါတယ်။ ရောဂါပြင်းထန်စွာဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုတွေကို ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်နိုင် တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုက ဆိုပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သုတေသနတစ်ခုနဲ့တစ်ခု ကွာခြားမှုရှိနိုင်ပါတယ်။ မျိုးပြောင်းသွားလည်း ကာကွယ်ဆေးတွေရဲ့ ထိရောက်မှုကရှိနေတုန်းဆိုတာ ထင်ထင်ရှားရှား တွေ့နေရပါတယ်။

မိုင်းရပ်စ်တွေက များသောအားဖြင့် မျိုးပြောင်း ရင် လူခန္ဓာကိုယ်ထဲကို အများဆုံးထိတွေ့ ဝင်ရောက် ရတဲ့အပိုင်းဖြစ်တဲ့ ဆူးချွန်မှာ ပြောင်းတာများပါ တယ်။ ဆူးချွန်ရဲ့ တည်ဆောက်ပုံကို ကွက်တိတို့ပြန် နိုင်တဲ့ ပဋိပစ္စည်းကို ထွက်ရှိအောင် ကာကွယ်ဆေးကို ထုတ်လုပ်ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ထွက်လာတဲ့ ပဋိပစ္စည်း Neutralizing Antibody နဲ့ ဒီဘက်က မိုင်းရပ်စ်ရဲ့ ဆူးချွန်အသားဓာတ် Spike Protein Antigen ထိတွေ့တာက စိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်းတယ်။ ဒီ Antigen နဲ့ အုပ်နိုင်တဲ့ ပဋိပစ္စည်း Neutralizing Antibody က သော့ခလောက်နဲ့ သော့တံလိုပဲ။ ဒီသော့ခလောက်ကို ဖွင့်ချင်ရင် ဒီသော့ချောင်းနဲ့မှ ဖွင့်လို့ရပါတယ်။ ဒါမှဒီရောဂါပိုးကို ထိန်းချုပ်နိုင် ပါမယ်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ထားရင် သွေးလွန် တုပ်ကွေးမိုင်းရပ်စ်အတွက် ထွက်တဲ့ပဋိပစ္စည်း ထွက်ချင်ထွက်မယ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ အတွက် မရပါဘူး။ ကိုဗစ် - ၁၉ အတွက်ဆိုရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ရပြီး လိုဖြစ်ဖြစ်၊ ကိုဗစ် - ၁၉ အတွက် သီးသန့်ထုတ်လုပ် ထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးကြောင့်ဖြစ်ဖြစ် ထွက်လာ တဲ့ ပဋိပစ္စည်းကမူ မိုင်းရပ်စ်ရဲ့ ဆူးချွန်ကို ကွက်တိ လာပြီး အုပ်လို့ရပါတယ်။ ဆူးချွန်ကို ပဋိပစ္စည်းက များများအုပ်ထားလေလေ လူရဲ့ ဆဲလ်ထဲကို ဝင်လို့မရတော့လေလေ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဒီလို ပဋိပစ္စည်း Neutralizing Antibody တွေက မိုင်းရပ်စ်ရဲ့ ဆူးချွန်တွေကို အုပ်ထားလိုက်ရင် ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာရှိတဲ့ Killer Cell တွေက မှတ်မိ သွားပြီး မိုင်းရပ်စ်ကို မိုင်းဝန်းဖျက်ဆီးလိုက်တော့ မိုင်းရပ်စ်က ဆက်ပြီးပွားလို့ မရတော့ပါဘူး။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စက်ကိရိယာပစ္စည်းများလှူဒါန်း

စစ်တွေ စက်တင်ဘာ ၁၀

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သို့ Kyauk phyu Electric Power Co.,Ltd မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စက်ကိရိယာပစ္စည်းများ ပေးအပ် လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

လှူဒါန်းပွဲတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်းက ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်တက်နေချိန်တွင် မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် နေ့မနား ညမအားဆိုသလို ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ အောက်ဆီဂျင်ရရှိရေးအတွက် အနောက် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ပံ့ပိုးကူညီမှု၊ ပူးပေါင်းမှု များဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကျဆင်းပြီဖြစ်သော်လည်း ဆက်လက်ရှိနေသေးသည့်အတွက် ပေါ့ဆ၍ မရ ကြောင်း၊ နောက်ထပ် ရောဂါမျိုးစီမီပြောင်းလဲမှု များ ရှိနေသည့်အတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ယခင် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွေ့အကြုံများဖြင့် ဆက်လက် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အောက် ဆီဂျင်နှင့် ပတ်သက်သည့် ပစ္စည်းများသည် မိမိတို့ တွင် လုံလောက်မှုရှိသည်ဟု ပြောဆိုမိန့်ကြောင်း၊

ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို ပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ရန် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ လှူဒါန်း ပေးမှုအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ပြည်သူများကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် Kyauk phyu Electric Power Co.,Ltd မှ ဒုတိယအမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါက်တာ ကောင်းမြတ်လင်းက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စက်ကိရိယာများကို လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စက်ကိရိယာပစ္စည်းများကို Kyauk phyu Electric Power Co.,Ltd မှ ဒေါက်တာကောင်းမြတ်လင်းက ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာငွေ၊ လှူဒါန်းငွေ ရရှိရေးနှင့် ရိက္ခာစုဆောင်းဖြန့်ဝေရေးလုပ်ငန်း



ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစံရွှေမောင်က လက်ခံယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သို့ Kyauk phyu Electric Power Co.,Ltd မှ လှူဒါန်းသည့် ပစ္စည်း

များမှာ ငွေကျပ် ၂၇၅၇၂၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ Oxygen Concentrator 10L ၁၀ ခု၊ Non Invasive Ventilator တစ်ခု၊ Oxygen Cylinders 40L အခု ၂၀၊ Pulse Oximeter ၃၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

မျိုးပြောင်းတာတွေကြောင့် ဆူးချွန်မှာ တည်ဆောက်ပုံပြောင်းသွားတာနဲ့အမျှ ကာကွယ်ဆေးတွေရဲ့ ထိရောက်မှုကိုလျော့ကျစေတာ၊ အရင်က ရောဂါဖြစ်ပြီးသားလူရဲ့ ကိုယ်ခန္ဓာထဲက ပဋိပစ္စည်းကို မျိုးပြောင်းထားတဲ့ပိုးက ရှောင်လွှဲနိုင်စွမ်းရှိလာ တယ်ဆိုတာ ဒီသဘောတရားတွေကြောင့် ဖြစ်တာပါ။ လက်ရှိအနေအထားအရ မျိုးပြောင်းပေးမယ့် အများကြီးပြောင်းသွားတာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကာကွယ် ဆေးတွေရဲ့ ထိရောက်မှုက ရှိနေတုန်းဖြစ်ပါတယ်။

မျိုးအလွန်ပြောင်းသွားရင်တောင် ခန္ဓာကိုယ် ထဲမှာ အခြားခုခံအားစနစ်တွေ ရှိသေးပါတယ်။ မွေးရာပါခုခံအားစနစ် (Innate Immunity) ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးမထိုးပေးမယ့် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ပြန်ကောင်းနိုင်တယ်ဆိုတာက မွေးရာပါ ခုခံအားစနစ်က အကာအကွယ်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ မွေးရာပါ ခုခံအားစနစ်အားကောင်းဖို့ အိပ်ရေးဝစွာ အိပ်ပါ။ အာဟာရပြည့်ဝစွာစားပါ ဆိုတာတွေကို အမြဲတမ်းပြောနေတာဖြစ်ပါတယ်။

လူသားတွေအနေနဲ့ ရှေးမှာ ပလိပ်ရောဂါလို ကပ်ရောဂါဆိုးတွေ အများကြီးကြုံတွေ့ခဲ့ရပေမယ့် လူသားတွေ ဒါတွေကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့တယ်ဆိုတာ က မိမိတို့ရဲ့ မွေးရာပါ ခုခံအားစနစ်တွေကြောင့်နဲ့ နောက်ပိုင်း ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ ဆေးသိပ္ပံပညာတွေ ခေတ်မီလာလို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုပညာရပ်တွေကြောင့် ကျောက်ရောဂါလို ကူးစက်ရောဂါတော်တော်များများကို ကမ္ဘာပေါ်က ပျောက်ကွယ်သွားအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အလွန်စိုးရိမ်ကြောက်လန့်နေစရာ မလိုပါ ဘူး။ လူသားတွေရဲ့ မွေးရာပါရှင်သန်နိုင်မှုနဲ့ သိပ္ပံပညာရပ်တွေကြောင့် ဒီရောဂါကြီးကို အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနဲ့ ကျော်ဖြတ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ကာကွယ်ဆေးတွေ ထုတ်လုပ် တဲ့နေရာမှာ မူလဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ Gene ၁၅ မျိုးမှာ

❖ ပဋိပစ္စည်းဆေးက ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ မျိုးမပြောင်းတဲ့အပိုင်းကို ထိန်းချုပ်ပြီး ဗိုင်းရပ်စ်ကို ဆက်ပြီးမပွားနိုင်အောင် လုပ်ပေးတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒီဆေးက ရောဂါပြင်းပြင်း ထန်ထန် မဖြစ်ပွားသေးတဲ့ အတော်အသင့်ရောဂါပြင်းထန်ပြီး အောက်ဆီဂျင် ရှူစရာမလိုသေးတဲ့ လူနာတွေမှာ ရောဂါဆက်လက် ပြင်းထန်ကာ ဆေးရုံတက် ရအောင်ဖြစ်တာနဲ့ သေဆုံးမှုဖြစ်လာနိုင်တာတွေကို ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျ နိုင်စေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ လက်ရှိ မျိုးပြောင်းနေတယ်ဆိုတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်တွေ အားလုံးအတွက် ထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒီလိုဆေးမျိုးတွေ ပေါ်လာပါပြီ

ဘယ်အရာက ဆူးချွန်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသလဲ၊ ဘယ်အရာက ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့အခွံကို ဖြစ်စေသလဲဆိုတဲ့ အသိပညာကို အသုံးပြုပြီး mRNA Vaccine လို မျိုးတွေကို ထုတ်လာနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ မျိုးဆက် ပွားစေတဲ့ Gene ကို မပါစေဘဲ ဆူးချွန်ထွက်အောင် လုပ်တဲ့ Gene ကို mRNA Vaccine လိုမျိုး ကာကွယ် ဆေးမှာ ထည့်သွင်းပြီး လူကိုထိုးပေးလိုက်တဲ့အခါ လူခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ ဆူးချွန်တွေကို ထွက်စေပါတယ်။ ဒီဆူးချွန်တွေကို ခန္ဓာကိုယ်က မှတ်မိသိရှိပြီးနောက်ပိုင်း ပဋိပစ္စည်း Neutralizing antibodies တွေ ထွက်စေပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးပြောင်း တဲ့အခါမှာ မျိုးပြောင်းတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ Gene ကိုယူပြီး ခေတ်ပေါ်ကာကွယ်ဆေး နည်းပညာတွေက မျိုးပြောင်းတာတွေအတွက် ပိုမိုထိရောက်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေကို ပြောင်းပြီးထုတ်လုပ်နိုင်တယ် ဆိုတာကို သတင်းကောင်းပေးလိုပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ဆူးချွန်မှာ မျိုးပြောင်းတဲ့ အပိုင်းက ပြောင်းမယ်၊ မပြောင်းတဲ့အပိုင်းက ကျန်ခဲ့ မယ်။ ဒီမပြောင်းတဲ့အပိုင်း (Mutation Resistant Part) ကို ဦးတည်ပြီး လူလုပ်တဲ့ပဋိပစ္စည်း (Monoclonal Antibody) တွေ ထုတ်လုပ်လာပါတယ်။ ဒါမျိုးတွေက အခုတော်တော်လေး ခေတ်စားလာ

ပါတယ်။ မေလ ၂၆ ရက်က Sotrovimab ဆိုတဲ့ လူလုပ်ပဋိပစ္စည်းဆေးတစ်မျိုးကို အမေရိကန်နိုင်ငံ FDA က အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးထားတာ တွေ့ရ ပါတယ်။

ဒီပဋိပစ္စည်းဆေးက ဗိုင်းရပ်စ်ရဲ့ မျိုးမပြောင်းတဲ့ အပိုင်းကို ထိန်းချုပ်ပြီး ဗိုင်းရပ်စ်ကို ဆက်ပြီး မပွား နိုင်အောင် လုပ်ပေးတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒီဆေးက ရောဂါပြင်းပြင်းထန်ထန် မဖြစ်ပွားသေးတဲ့ အတော် အသင့်ရောဂါပြင်းထန်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ရှူစရာ မလိုသေးတဲ့ လူနာတွေမှာ ရောဂါဆက်လက် ပြင်းထန်ကာ ဆေးရုံတက်ရအောင်ဖြစ်တာနဲ့ သေဆုံးမှုဖြစ်လာနိုင်တာတွေကို ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျနိုင်စေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ လက်ရှိ မျိုးပြောင်းနေတယ်ဆိုတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်တွေအားလုံး အတွက် ထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒီလို ဆေးမျိုးတွေ ပေါ်လာပါပြီ။

အချုပ်အားဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်က မျိုးတွေ ဘယ်လောက်ပဲပြောင်းပြောင်း အလွန်အလွန် ဆိုးရွားတဲ့ မျိုးပြောင်းတာ မထွက်သေးပါဘူး။ ကာကွယ်ဆေးတွေက လက်ရှိမှာ ထိရောက်နေပါ တယ်။ မျိုးပြောင်းတာနဲ့အမျှ လိုက်ပြီးပြောင်းလို့ရတဲ့ ခေတ်ပေါ် ကာကွယ်ဆေးနည်းပညာတွေ ရှိနေပါ

တယ်။ မျိုးတွေ ဘယ်လောက်ပြောင်းပြောင်း မျိုးမပြောင်းနိုင်တဲ့အပိုင်းကို ဦးတည်ပြီး ကုသပေး နိုင်တဲ့ လူလုပ်ပဋိပစ္စည်းလို ဆေးဝါးတွေ ထွက်လာ စရာရှိနေတဲ့အတွက် ဒီဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကို ရေရှည်မှာ လူသားတွေအနေနဲ့ နိုင်ကိုနိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးပြောင်းတယ် ဆိုတာ ခန္ဓာကိုယ်ထဲကိုဝင်ပြီးမှ ပြောင်းလို့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ ကပ်နိုင်၊ ပွားနိုင်၊ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ရှိတဲ့ ပဋိပစ္စည်းကို ရှောင်လွှဲနိုင်၊ ရောဂါပြင်းပြင်း ထန်ထန်ဖြစ်ပွားနိုင်တဲ့အစွမ်းတွေက ခန္ဓာကိုယ် အထဲရောက်ပြီးမှ သူက လက်စွမ်းပြလို့ ရတာဖြစ်ပါ တယ်။

ဒါကြောင့် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေဖြစ်တဲ့ Mask တပ်တာ၊ လက်ဆေးတာ၊ ခပ်ခွာခွာနေတာ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းတဲ့ အခန်းတွေမှာနေတာ၊ လူစုလူဝေးရောင်ကြည့်တာတွေ လုပ်ထားရင် သူက ဝင်လို့မရပါဘူး။ ဒါတွေက အလွန်ထိရောက်တဲ့ နည်းလမ်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ ခြင်း၊ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာခြင်း တွေကို ပူးတွဲကျင့်သုံးရင် သူဝင်ရောက်ကူးစက် ပြန့်ပွားနိုင်တဲ့ လူဦးရေက အတော်ကို နည်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကူးစက်ခံရသူနည်းလေ ဗိုင်းရပ်စ်က ဆက်တိုက်ဆတ်ပွားနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေ နည်းလေ၊ မျိုးပြောင်းလို့မရလေ ဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနဲ့ခြင်းနဲ့ ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာခြင်းက မျိုးပြောင်းတာ တွေကို ထိထိရောက်ရောက် ကာကွယ်နိုင်တဲ့အပြင် ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးပါ ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ ပြတ်သွားနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းအထိ ရှိပါတယ်။ ကူးစက်တဲ့လူ နည်းတာနဲ့အမျှ မျိုးပြောင်းနိုင်စွမ်းနည်းမယ်။ ကာကွယ်ဆေးရဲ့ထိရောက်မှုက ပိုပြီးအားကောင်း လာမယ်။ ဒါဆို တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ကမ္ဘာကိုပတ်ပြီး ဒုက္ခပေးနေတဲ့ ကပ်ရောဂါကြီးအဆင့်ကနေ တဖြည်းဖြည်း လျော့ကျလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀
ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ကယား ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့

အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။
မိုး/ဇလ

ကိုဗစ် - ၁၉ နှင့် အိပ်မပျော်ခြင်း

ဒေါက်တာမြင့်သန်း(ညောင်လေးပင်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံစားရသူတို့သည် ပြင်းထန်သောဝေဒနာကို ခံစားကြရသလို ပြင်းထန်သော နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာများစွာကိုလည်း တွေ့ကြုံခံစားရသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ပြင်းထန်စွာ အားအင်နည်းပါးခြင်း၊ နိုးခွေခြင်း၊ အစားပျက်ခြင်း၊ မေ့တတ်ခြင်း၊ ပုံမှန်သွားလာလှုပ်ရှားမှု မလုပ်နိုင်ခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက်မှုမရှိခြင်း၊ ကြွက်သားများအားပျော့ခြင်း၊ အိပ်မပျော်ခြင်းစသည်တို့ တွေ့ကြုံခံစားရတတ်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ

ပြင်းထန်သော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများတွင် coagulation ခေါ် သွေးခဲခြင်း ပါဝင်ပါသည်။ သွေး၏သဘာဝတွင် သွေးခဲခြင်း (coagulation) ရှိသလို သွေးမခဲခြင်း (non-coagulation or fibrinolysis) ခေါ် သွေးမခဲစေခြင်းများ ရှိနေပါသည်။ ထိုစိုက်မိမှု တစ်ခုခုဖြစ်ပါက သွေးစီးဆင်းမှုထဲက သွေးထွက်သွားပါသည်။ ထိုနေရာကို သွေး၏ သဘာဝတစ်ခုက သွေးခဲစေခြင်းဖြင့် ပြုပြင်ရပါသည်။ အတိုင်းအတာ တစ်ခုရောက်သည်နှင့် ထိုသွေးခဲမှုကိုလည်း ရုပ်တန့်ကာ သွေးမခဲစေခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ထိန်းထားရပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သွေးမခဲမှု (fibrinolysis) ဖြစ်စဉ်မှာ ပျက်ယွင်းသွားတတ်ရာ သွေးခဲမှုဖြစ်ပြီး သွေးခဲငယ်လေးများဖြစ်ကာ နှလုံးနှင့် အဆုတ်သွေး လှည့်ပတ်မှုတွင် သွားရောက်ပိတ်ဆို့တတ်ပါသည်။ ယင်းသည် အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်စေတတ်ပါသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ၏ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာတို့တွင် အိပ်မပျော်ခြင်းကလည်း အဖြစ်များသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစတင်ချိန် ၂၀၀ ပြည့်နှစ်က အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်လွှား အိပ်ဆေးရောင်းချမှုသည် ၁၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့် မြင့်တက်သွားသည် ဟု သိရပါသည်။ အမေရိကန်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားပြီးသူတို့တွင် ထိုသို့ အိပ်မပျော်ကြခြင်း၊ အိပ်ပျော်ရန် ခက်ခဲခြင်း၊ အိပ်ရေးမဝကြခြင်း၊ အိပ်ပျော်မှုနည်းမသိဖြစ်ကြခြင်း စသည်တို့သည် ကပ်ရောဂါနှင့် ဆက်စပ်သော စိတ်ဖိစီးမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ဆိုပါသည်။ ယင်းကို Coronasomnia ကိုရိုနာအိပ်မပျော်ခြင်း ဟုပင်ခေါ်ကြောင်း သိရပါသည်။ ညအိပ်ချိန်အိပ်မပျော်ခြင်းကြောင့် နေ့ဘက်လုပ်ငန်းဆောင်တာများမှာ အခက်အခဲများဖြစ်လာပါသည်။ စိတ်မကြည်လင်ခြင်း၊ စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက်မှုမရှိခြင်း စသည်တို့လည်း ဖြစ်လာတတ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကို ကုသရာတွင် စတိုးရွိုက်ဆေးများ-ဒက်ဆာမီသာဇွန်း (Dexamethasone) ပရက်ဒနိုဆိုလုံး (prednisolone) ဆေးစသည်တို့ကို အသုံးများလေ့ ရှိကြပါသည်။ ယင်းတို့သည် အိပ်မပျော်စေခြင်း၊ ကြောက်လန့်စိတ်ဖြစ်စေခြင်း၊ အိပ်မက်ဆိုးများ မက်စေခြင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ Dexa-methazone ၁ မီလီဂရမ်မျှသာလျှင်ပင် မယ်လာတိုနှင့်ဟော်မုန်းကို သိသာစွာ ကျဆင်းစေနိုင်ကြောင်း သိရပါသည်။ ထိုဆေးတို့ကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ပညာရှင်အချို့က ယူဆကြပါသည်။



ဇီဝကမ္မ ဖြစ်စဉ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများ

အိပ်ရေးမဝမှုကြောင့် လူ့ကိုယ်ခန္ဓာပေါ် ထိခိုက်နိုင်မှုများကို အောက်ပါအတိုင်းတွေ့နိုင်ပါသည် -

- ၁။ ကြွက်သားများကိုက်ခဲနာကျင်ခြင်း။
- ၂။ စိတ်မကြည်လင်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ထိခိုက်ခြင်း၊ မေ့လျှော့ခြင်း။
- ၃။ စိတ်ကျမှုဖြစ်လွယ်ခြင်း၊ မှားယွင်းသော မှတ်ဉာဏ်ဖြစ်တတ်ခြင်း။
- ၄။ လှုံ့ဆော်မဲ့ အာရုံခံစားရတတ်ခြင်း၊ ဥပမာ- တကယ်မရှိသော အသံကြားတတ်ခြင်း၊ မြင်တတ်ခြင်း။
- ၅။ လက်တုန်တတ်ခြင်း။
- ၆။ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ မောပန်းလွယ်ခြင်း၊ မျက်စိစွဲတတ်ခြင်း။
- ၇။ မျက်လုံးတစ်ဝိုက်တွင် ရောင်ရမ်းတတ်ခြင်း၊ မျက်ရည်အိတ်ဖြစ်ခြင်း။
- ၈။ သွေးပေါင်ချိန်တက်တတ်ခြင်း၊ ဖိအားဖြစ်စဉ်အားပေးသည့်ဟော်မုန်းများ တက်တတ်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းများခြင်း၊ နှလုံးရောဂါဖြစ်လွယ်ခြင်း။
- ၉။ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်လွယ်ခြင်း။
- ၁၀။ ထိခိုက်ရောင်ရမ်းမှုမရှိဘဲ ကြွက်သားအတွင်းရှိ အမျှင်တစ်သျှူးများ နာကျင်ခြင်းရောဂါ ဖြစ်တတ်ခြင်း။
- ၁၁။ ကိုယ်အလေးချိန်တိုးခြင်း၊ အဝလွန်ခြင်းများ ဖြစ်လွယ်ခြင်း။
- ၁၂။ တက်တတ်ခြင်း၊ စိတ်ကြွစိတ်ဆတ်ခြင်းများ ဖြစ်လွယ်ခြင်း။
- ၁၃။ စိတ်အလိုမကျမှုနှင့် ပြင်းထန်စွာ တုံ့ပြန်တတ်သည်ကို ကလေးငယ်များတွင် တွေ့ရတတ်ပါသည်။
- ၁၄။ အိပ်ရေးမဝသော ကလေးငယ်တို့တွင် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှု ထိခိုက်ခြင်း။

၁၅။ ကိုယ်ခံအားကျဆင်းခြင်း၊ ပြင်းထန်စွာ သန်းဝေတတ်ခြင်း။

၁၆။ အာရုံစူးစိုက်မှုချို့တဲ့ပြီး ကြမ်းတမ်းသော ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး စိတ်ဝေဒနာနှင့် တူသော စိတ်အခြေအနေဖြစ်တတ်ခြင်း စသည်တို့ ကလေးတို့တွင် ဖြစ်တတ်သည်ဟု သိရပါသည်။

အိပ်မပျော်ပါက အိပ်ဆေး၊ စိတ်ငြိမ်ဆေးစသည်တို့ကို အလျင်အမြန်မသုံးဘဲ အောက်ပါနည်းလမ်းများကို ဆောင်ရွက်စေလိုပါသည် -

အိပ်ပျော်စေနိုင်မည့် နည်းလမ်းများ။

- ၁။ နံနက်စောစော လမ်းလျှောက်ပါ။ နေရောင်ခြည်နှင့် ထိတွေ့ပေးပါ။ ယင်းသည် ပုံမှန်အိပ်ချိန်ကိုဖြစ်စေပါသည်။ အိပ်ရာဝင်သည်နှင့် အိပ်ပျော်စေနိုင်ပါသည်။ Short sleep cycle ဟု ခေါ်ပါသည်။ နံနက်ခင်းနေရောင်ခြည်သည် pineal gland မှ မယ်လာတိုနှင့်ဟော်မုန်းကို ညအချိန်တွင် ပုံမှန်ထွက်လာစေရန် စီစဉ်ပေးထားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ညဦးပိုင်းတွင် အလွန်အိပ်ငိုက်တတ်ပါက နေ့လယ်၊ ညနေပိုင်းနေရောင်ကို ထိတွေ့ထားလျှင် မယ်လာတိုနှင့်ဟော်မုန်းသည် ညနေပိုင်းမှ ထွက်လာပြီး ကောင်းစွာအိပ်ပျော်စေမည်လည်းဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ နံနက်ပိုင်းတွင် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်း မှန်မှန်လုပ်ပေးပါ။ ညအိပ်စေသည့် ဟော်မုန်းကဿအချိန်တွင် တိတိကျကျ ထွက်လာနိုင်ပါသည်။ ညနေပိုင်း၊ ညဦးပိုင်းတို့တွင် ပြင်းထန်သော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ပါကမူ ညဉ့်နက်ပိုင်းလောက်မှ ဟော်မုန်းထွက်လာနိုင်ပါသည်။
- ၃။ ညနေနောင်းပိုင်း၊ ညဦးပိုင်းတို့တွင် ကိုယ်အပူချိန်မြင့်နေပါက အိပ်ရာဝင်ချိန်တွင် အပူချိန်ကျသွားပြီး ယင်းကအိပ်ပျော်စေခြင်းကို အားပေးပါသည်။ ထို့ကြောင့် အိပ်ရာမဝင်မီ ၁၅ မိနစ်ခန့် တွင် ရေခဲအိုး၊ ရေခဲအိုးဖြင့် ရေချိုးလိုက်ပါက ကောင်းစွာ အိပ်ပျော်စေနိုင်ပါသည်။
- ၄။ နေ့လယ်အိပ်ချိန်ကို ကြာရှည်စွာ မအိပ်သင့်ပါ။ တစ်နာရီကျော်အောင် နေ့လယ်အိပ်ခြင်း၊ ညနေ ၄ နာရီကျော်မှ အိပ်ခြင်းတို့သည် ညအခါကောင်းစွာအိပ်နိုင်ခြင်းကို ဟန့်တားနိုင်ပါသည်။
- ၅။ ကဖီနိုဓာတ် ပါဝင်သော ဆိုဒါ၊ အချိုရည်၊ ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်ရည် စသည်တို့ကို ညဘက်သုံးဆောင်ခြင်းမပြုသင့်ပါ။ ကဖီနိုဓာတ်က ဦးနှောက်ရှိ နိုးကြားရာနေရာကို နိုးဆွသဖြင့် အိပ်ပျော်စေနိုင်စေ့တော့ပါ။
- ၆။ ညနေပိုင်း အရက်သောက်ခြင်းသည် ညဦးပိုင်း ခဏအိပ်ပျော်စေပြီး နောက်ပိုင်းတွင် နိုးလိုက်၊ အိပ်ပျော်လိုက်ဖြစ်စေပါသည်။ အိပ်ပျော်ခြင်းကို ထိခိုက်စေပါသည်။
- ၇။ ညပိုင်း၊ ညနေပိုင်း အရည်သောက်ခြင်း

ကိုလျှော့ချပါ။ အိပ်ချိန်တွင် မကြာခဏ ဆီးသွားစေတတ်ပါသည်။

၈။ ညအိပ်ရာမဝင်မီ ၁ နာရီ၊ ၂ နာရီခန့် အကွာတွင် ဆန်ပြုတ်၊ ခေါက်ဆွဲပျော့ပျော့ စသည် ကစီဓာတ် ပါဝင်သော အစာအသင့်အတင့်စားနိုင်ပါသည်။ ယင်းသည် အင်ဆူလင် ဟော်မုန်းကိုထွက်စေကာ သွေးအတွင်းရှိ အမိုင်နိုအက်စစ်ကို ဦးနှောက်တွင်းသို့ ဝင်ရောက်စေပါသည်။ Tryptophan သည် serotonin ဆီရိုတိုနင်အဖြစ် ပြောင်းသွားကာ ထိုမှတစ်ဆင့် မယ်လာတိုနှင့်အဖြစ် ပြောင်းသွားပါသည်။ ထိုမှသာညပိုင်းကောင်းစွာ အိပ်စက်စေနိုင်ပါသည်။ သို့သော် အိပ်ရာမဝင်မီ တနင်္ဂနွေစားလိုက်ပါကမူ အိပ်စက်ခြင်းကို သေချာပေါက် ထိခိုက်စေမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ နံနက်စာကို ဒိန်ချည်၊ အဆီနည်းစားစရာများ စားထားပါက တစ်နေ့တာ နိုးကြားနေစေပြီး နေ့လယ်စာကို ငါး၊ အသား အသင့်အတင့်၊ တို့ဟူးတို့ကို စားသင့်ပါသည်။ နေ့လယ်ဘက်တွင် ကစီဓာတ်များစားထားပါက ငိုက်မြည်းနေတတ်ပါသည်။

ဆေးလိပ် မသောက်သင့်

ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီးတို့သည် မယ်လာတိုနှင့် ဟော်မုန်းကို ကျဆင်းစေနိုင်ပါသည်။ ဆေးလိပ်စွဲနေသော အမျိုးသမီးတို့သည် နေ့အချိန်တွင် ငိုက်မြည်းနေလေ့ရှိတတ်ပြီး အမျိုးသားတို့ကမူ ညအချိန်အိပ်မက်ဆိုးများ မက်ခြင်း၊ အိပ်ပျော်မှုကို နှောင့်ယှက်သည့် အိပ်မက်များမက်ခြင်းတို့ဖြစ်တတ်ကြောင်း သိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဆေးလိပ်လည်း မသောက်သင့်ပါ။

၉။ အိပ်ရာမဝင်မီ တစ်နာရီခန့်တွင် ဦးနှောက်အကြီးအကျယ် သုံးရမှုမျိုး မလုပ်သင့်ပါ။ ပေါ့ပါးစွာ စာဖတ်ခြင်း၊ ရယ်ချင်ဖွယ်ဇာတ်လမ်းများ ကြည့်ရှုခြင်း၊ မိမိ၏ တစ်ကိုယ်ရေနှင့် ခံတွင်းသန့်ရှင်းရေးတို့ကို ကောင်းစွာဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြုသင့်ပါသည်။

၁၀။ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ကယ်လ်စီယမ် ဗီတာမင်ဘီများ ပါဝင်သော ဆေးအချို့ကို အိပ်ရာမဝင်မီ သောက်ပါက ကောင်းစွာအိပ်ပျော်ကြောင်း အချို့သူများက ထောက်ခံကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

၁၁။ အိပ်ရာထဝင်ပြီး နာရီဝက်ခန့်အထိ အိပ်မပျော်ပါက ရေဒီယိုနားထောင်ခြင်း၊ တရားသံများ နားထောင်ခြင်း၊ စာအုပ်တစ်အုပ် ဖတ်လိုက်ခြင်းတို့ လုပ်ပါ။ အိပ်မပျော်ဘဲ အိပ်ရာထလူးလိုမှ နေခြင်းက ပိုပြီးအိပ်မပျော်ဖြစ်စေပါသည်။

၁၂။ အိပ်ရာပေါ်တွင် ပေါ့ပါးသော လေ့ကျင့်ခန်းမျိုး- ပက်လက်အနေအထားတွင်ခြေထောက်များကို ကွေးဆန့်၊ အသက်ကို ဖြည်းဖြည်းရှူသွင်း၊ ရှူထုတ်ခြင်း၊ မျက်စိအနီး ကြွက်သားများကို ပျော့ပျောင်းစေရန် လေ့ကျင့်ခြင်းတို့ လုပ်နိုင်ပါသည်။

၁၃။ နံနက်အိပ်ရာထချိန်သည် ပုံမှန်ဖြစ်နေစေအောင်လေ့ကျင့်ပါ။ ပုံမှန်နိုးနေကျ အချိန်တွင် နိုး၊ အချိန်မှန်အိပ်ခြင်းတို့ဖြင့် မိမိအတွက် မှန်ကန်သော အိပ်ရာနိုးထချိန်ကို ရရှိစေနိုင်ပါသည်။

၁၄။ တရားထိုင်၊ တရားမှတ်ခြင်းကို အလေ့အကျင့် တစ်ခုလို ပျိုးထောင်ဆောင်ရွက်ပါ။

၁၅။ ရက်သတ္တပတ်နှင့်ချီ၍ ညအိပ်မပျော်ပါက ဆရာဝန်နှင့် ပြသပါ။ ထို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်စေ၊ အခြားအကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ အိပ်မပျော်ပါက ကျန်းမာအိပ်ပျော်နိုင်ကြပါစေကြောင်း စုဆောင်းတင်ပြလိုက်ပါသည်။ ။

ကိုးကား-

Can COVID cause Insomnia?(Adrian Pristas,MD-Sleep Medicine, Hackensack Meridian medicine)

○ နံနက်စောစော လမ်းလျှောက်ပါ။ နေရောင်ခြည်နှင့် ထိတွေ့ပေးပါ။ ယင်းသည် ပုံမှန်အိပ်ချိန်ကိုဖြစ်စေပါသည်။ အိပ်ရာဝင်သည်နှင့် အိပ်ပျော်စေနိုင်ပါသည်။ Short sleep cycle ဟု ခေါ်ပါသည်။ နံနက်ခင်းနေရောင်ခြည်သည် pineal gland မှ မယ်လာတိုနှင့်ဟော်မုန်းကို ညအချိန်တွင် ပုံမှန်ထွက်လာစေရန် စီစဉ်ပေးထားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ညဦးပိုင်းတွင် အလွန်အိပ်ငိုက်တတ်ပါက နေ့လယ်၊ ညနေပိုင်းနေရောင်ကို ထိတွေ့ထားလျှင် မယ်လာတိုနှင့်ဟော်မုန်းသည် ညနေပိုင်းမှ ထွက်လာပြီး ကောင်းစွာအိပ်ပျော်စေမည်လည်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

Table with MRTV HD logo and program schedule including MRTV Travelogue, Weekly Sports Info, and MRTV National News.

Table with mitv logo and program schedule including News, Great Shwedagon, Myanmar Snacks and Nutrition Value, and Myanmar Masterclass.

Table with MRTV MRC logo and program schedule including Myanmar Family Life, Myanmar Traditional Identity, and Myanmar Paper Toys.

Table with MRTV SPORTS logo and program schedule including Sports News, Soccer View, and Weekly Sports Info.

QR code and social media links for MRTV channels: Farmers' Channel, Education Channel, and Myanmar News.

အင်းတော်မြို့နယ် ဂဟဲနှင့် ရွာဟောင်းကျေးရွာနှစ်ရွာတွင် ၂၄ နာရီ မီးလင်းပြီ

အင်းတော် စက်တင်ဘာ ၁၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ် လျှပ်စစ်ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော အင်းတော်မြို့နယ် လယ်ပြင်အုပ်စု ရွာဟောင်းနှင့် ဂဟဲကျေးရွာများသို့ ၁၁ကေစီဓာတ်အားလိုင်း ရှစ်မိုင်၊ ၁၁/၀.၄ ကေစီ ၁၀၀ ကေစီအေ ထရန်စဖော်မာ နှစ်လုံးတို့ကို တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာ အစီအစဉ်ဖြင့် ကိုယ်အားကိုးကိုး ဆောင်ရွက်သော ၄၀၀ ဗို့လိုင်း နှစ်မိုင် ပြီးစီးသွားသဖြင့် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် အဆိုပါ ကျေးရွာနှစ်ရွာသည် ၂၄ နာရီ မီးစတင်ရသွားပြီ ဖြစ်သည့် အတွက် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသား



များ ဝမ်းသာမဆုံးဖြစ်နေကြကြောင်း ကျေးရွာမီးလင်းရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ပြောသည်။ ရွာဟောင်း ကျေးရွာတွင် အိမ်ခြေ ၅၉ အိမ်ရှိပြီး ဂဟဲကျေးရွာ တွင်အိမ်ခြေ ၇၄ အိမ်ရှိကာ အဆိုပါ ကျေးရွာနှစ်ရွာကို ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်မီး ရရှိရေးအတွက် မှူး ဦးတင်ထွန်းနိုင်က ပြောသည်။ ၂၄ နာရီ လျှပ်စစ်မီးဖြင့်ပွဲကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပျံ့လျော့ချိန် နှင့် နိုင်ငံအရေးအခင်း သာယာ ချိန်တွင် ပြန်လည်ပြုလုပ်မည် မဟုတ်ဘဲ မနားမနေ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ဟု သိရသည်။ လူအောင်(ကသာ)

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀ နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း မိုး/လေ

Table titled 'ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ' showing market prices for various commodities like rice, oil, and other goods.

Advertisement for Myanmar Digital News, featuring a QR code, social media links, and contact information.

မြန်မာတက္ကသိုလ်များ၏ အနာဂတ်ခရီး

ဒေါက်တာမောင်ကျော် ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

သုတေသီတွေ မွေးထုတ်

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ တက္ကသိုလ်တွေကို ကြည့်ရင် တက္ကသိုလ်များ တည်ရှိရာ ဒေသဟာ ကြွယ်ဝမှုအသီးသီး ပိုင်ဆိုင်ထားကြပါတယ်။ နိုင်ငံရဲ့ အနောက်ဘက်ပိုင်း၊ တောင်ဘက်ပိုင်းမှာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်တွေဟာ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနဲ့ ရေ၊ မြေ၊ သား၊ ငါးပေါကြွယ်ဝတဲ့ မိုးများတဲ့ ဒေသတွေမှာ ရှိကြပါတယ်။ ဒီတက္ကသိုလ်တွေက ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းရဲ့ ကြွယ်ဝမှု၊ တချို့ဒေသတွေမှာဆိုရင် ကမ်းလွန်ဒေသ၊ ရေနံနဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့တွေကို ပင် နားလည်အောင်သုတေသန ပြုကြရမယ်။ တီထွင်ဆန်းသစ်မှု ထပ်ဆင့်တန်းဖိုး မြင့် သုတေသနတွေကို လုပ်ကြရင်း အဲဒီဒေသမှာပဲ အလုပ်လုပ်မယ့်ဘွဲ့ရတွေ ပြောင်မြောက်တဲ့ သုတေသီတွေ မွေးထုတ်ပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘဝသစ်ဖန်တီးနိုင်ဖို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှာ မရှိသေးတဲ့ နည်းပညာတွေနဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုအဖုံဖုံကို တက္ကသိုလ်တွေက ဆောင်ကြဉ်းပေးရပါလိမ့်မယ်။

မြစ်ကြီးနား တက္ကသိုလ်ဟာ ကချင်ပြည်နယ်ရဲ့ ကြွယ်ဝမှုကို နက်နက်နဲနဲ နားလည်ပြီး လူထုကို လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရင် ကချင်ပြည်နယ်မှာ မြစ်ကြီးနား တက္ကသိုလ်ရှိနေခြင်းဟာ အဓိပ္ပာယ်ပို၍ ရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စီးပွားဖြစ်မည့် လုပ်ငန်းတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်ဖြစ်တဲ့ သုတေသနတွေကို မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်က ဖြည့်ဆည်းပေးရလိမ့်မယ်။ အဲဒီလိုဆိုရင် မြစ်ကြီးနား တက္ကသိုလ်ဟာ ကချင်ပြည်နယ် လူ့အဖွဲ့အစည်းရဲ့ အရင်းအမြစ်ပဲ။ ဒီလူ့အဖွဲ့အစည်းဟာလည်း မြစ်ကြီးနား တက္ကသိုလ်ရဲ့ အရင်းအမြစ်ဖြစ်ပြီမို့ တက္ကသိုလ်နဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းဟာ တစ်သားတည်း ဖြစ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ မြစ်ကြီးနား ဒီဂရီကောလိပ်သာမက မြစ်ကြီးနား တစ်မြို့လုံးအတွက် ဒီဇယ်အင်ဂျင်စက်တွေနဲ့ မောင်းပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဖြည့်ခဲ့ရပါတယ်။ မဲဇာတောင်ခြေ တစ်ဝိုက်မှာ ကုန်တင်၊ လူတင်၊ ဒီဇယ် တင်ရထားတွေဟာ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း တိမ်းမှောက်ခဲ့ ချော်ခဲ့လေ့ရှိပါတယ်။



❖ နေရာဒေသကို အကြောင်းပြုရင်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ကြီးကဲ့သို့ တစ်ထေရာတည်း တူညီစရာမလိုတော့ဘဲ တီထွင်ဖန်တီးဆန်းသစ်နိုင်တဲ့ ပညာရပ်တွေကို တက္ကသိုလ်မှာရှာဖွေကြပြီး ကိုယ့်ဒေသလိုအပ်ချက်ကို ဦးစွာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်းဟာ တက္ကသိုလ်အဆင့်ကို မြင့်မားလာစေနိုင်

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ရှုထောင့်က ကြည့်ရင် ကချင်ပြည်နယ်အတွက် အဏုမြူဓာတ်ပေါင်းဖိုတည်ဆောက်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်ဖြန့်ဖြူးဖို့ မရည်ရွယ်ပါဘူး။ ကျောက်မီးသွေးစက်ရုံ တည်ဆောက်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ် ထုတ်မယ့်ဆိုရင်လည်း ဂျပန်နည်းပညာမျိုးရဖို့ မြစ်ကြီးနား တက္ကသိုလ်အပါအဝင်၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်တွေက တာဝန်တွေ ယူသင့်တယ်လို့လည်း ဆိုလိုခြင်းလည်းမဟုတ်။

တိုးတက်ရာ လမ်းကြောင်း

ဧရာဝတီမြစ်ကို အကြောင်းပြုပြီး ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်ယူခြင်းဟာ ကချင်ပြည်နယ်အတွက် တိုးတက်ရာ လမ်းကြောင်းပဲလို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာရှုထောင့်က ပြောရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ တံခါးကိုဖွင့် “အပြင်မှာ ဘာတွေဖြစ်နေသလဲ” လို့ ကြည့်တဲ့အခါ သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာဟာပို၍ အခရာကျတာ တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်း၊ စစ်တောင်းနဲ့ သံလွင်မြစ် တစ်ဝိုက်ကတက္ကသိုလ်သည်

လည်းကောင်း၊ ထားဝယ်တက္ကသိုလ်သည်လည်းကောင်း၊ ကျိုင်းတုံတက္ကသိုလ်သည်လည်းကောင်း၊ စစ်တွေတက္ကသိုလ်သည်လည်းကောင်း ထူးချွန်ပြောင်မြောက်တဲ့ သုတေသီတွေကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မှ လူထုရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝ သာယာဝပြောလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကချင်၊ ကရင်၊ ကယား၊ ချင်းနဲ့ ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့် ဒေသတွေမှာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်တွေကလည်း တိုင်းရင်းသားစာပေ၊ ဂီတ၊ ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ ဒေသအလိုက် ရှိနေတဲ့ ကျောက်သံပတ္တမြား၊ ရေမြေတောတောင်ကထွက်ရှိတဲ့ စိုက်ပျိုးသီးနှံအထိ၊ ရိုးရာနည်းပညာမှာသည် လက်ငင်းအကျိုးဖြစ်ထွန်းမယ့် အလားအလာ အကောင်းဆုံးသော စက်မှုအရင်းအမြစ် ဆီသို့ တွန်းပို့ပေးနိုင်မယ့် တက္ကသိုလ်များ အဖြစ် ပြောင်းလဲကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝဝန်းကျင်ကိုကြည့်ရင် အရင်းအမြစ် ကိုယ်နှိုက်ကိုက် ဆက်သွယ်ပေါင်းစည်းမှု တစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ သီးခြားစီမဟုတ်ဘဲ အခြေခံကျတဲ့ အရင်းအမြစ်တွေဟာ အမျိုးစုံအမယ်စုံ ဆက်စပ်ယှက် နှယ်နေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် တက္ကသိုလ်တွေဟာ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံပဲဖြစ်စေ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်ပဲဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်ပဲဖြစ်စေ၊ နေရာဒေသကိုအကြောင်းပြုရင် တစ်ခုနဲ့ တစ်ခု တူညီစရာ မလိုတော့ပါဘူး။ ဥပမာ-မော်လမြိုင်၊ မြိတ်၊ ထားဝယ်နဲ့ စစ်တွေတက္ကသိုလ်တွေမှာ Faculty of Marine Science ထူထောင်ကြမှာဖြစ်တယ်။ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်ကဲ့သို့ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်မှာ တည်ရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်တွေမှာ ဖွဲ့စည်း

သည့် Faculty အမျိုးအစားတွေဟာ တောင်တန်းဒေသတွေမှာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ Faculty အမျိုးအစားတွေနဲ့ တူနေဖို့ဆိုတာ သဘောသဘာဝအရ မဖြစ်နိုင်တဲ့ အနေအထား ဖြစ်ပါတယ်။

တူစရာမလိုဘူး

တူစရာမလိုဘူးဆိုတာ ထင်ရှားပါတယ်။ တက္ကသိုလ်တစ်ခုနှင့် တစ်ခု တူညီနေခြင်းဟာ ဆရာ ဆရာမများ (Faculty member) အရွေ့အပြောင်း ရာထူးတိုးမြှင့်ရေးနှင့် အရည်အသွေးမြင့်မားရေးအထိ အခက်အခဲ ဖြစ်စေပါတယ်။ ဒေသတစ်ခုမှာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်မှာ ဆရာ ဆရာမ ခန့်ထားရေးဟာလည်း အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနမှာ အခက်အခဲ ရှိစေပါတယ်။ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်စေပါ တယ်။ သို့သော် တက္ကသိုလ်တိုင်းမှာတော့ Faculty လေးခု အနည်းဆုံးရှိမှ တက္ကသိုလ်မည်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တက္ကသိုလ်တွေမှာ Faculty တွေ တည်ထောင်သင့်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က တော့ သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုနဲ့ ဒေသရဲ့ လိုအပ်တဲ့သုတေသနတို့ကို ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် လေ့လာဆည်းပူးဆောင်ရွက်ဖို့ပါပဲ။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံတစ်နံပါတ်လျားမှာ ဒေသလိုအပ်ချက်ကို အလျင်အမြန် ဖြည့်ဖို့ တိုးတက်ဖို့ ရည်ရွယ်တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်များနဲ့ ကထိကတွေ၊ ပါမောက္ခတွေနဲ့ မဟာဌာန မျိုးတွေက မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ အပေါ်မှာထားတဲ့ စေတနာဟာ အလုပ် တစ်ခုခုရရှိသွားစေဖို့လောက် မျှော်မှန်းချက် မဟုတ်ဘဲ သူတို့ကို Creative ဖြစ်အောင်၊ Inventive, innovative



ဒေါက်တာမောင်ကျော် ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)

ဖြစ်အောင်၊ skill based စီးပွားရေးသို့ ပြောင်းလဲသွားအောင်၊ ဒေသအသီးသီးရဲ့ ပလက်ဖောင်းသစ်ပေါ်သို့ တင်ပို့ပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ထူထောင်ခြင်းအားဖြင့် ဒေသအလိုက် Highly qualified, highly skilled လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေ ဆက်ထမ်းပိုးပေါ်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကောင်းပါပြီ၊ ဒီဆောင်းပါးကို ဒီလို နိဂုံးချုပ်ချင်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်တွေဟာ နေရာဒေသကို အကြောင်းပြုရင်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ကြီးကဲ့သို့ တစ်ထေရာတည်း တူညီစရာမလိုတော့ဘဲ တီထွင်ဖန်တီး ဆန်းသစ်နိုင်တဲ့ ပညာရပ်တွေကို တက္ကသိုလ်မှာ ရှာဖွေကြပြီး ကိုယ့်ဒေသလိုအပ်ချက်ကို ဦးစွာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်းဟာ တက္ကသိုလ် အဆင့်ကို မြင့်မားလာစေနိုင်ပါတယ်။

စိန်ခေါ်မှုအပေါင်းနဲ့ ရင်ဆိုင်

ပညာစီးပွားခေတ်ကြီးထဲမှာ နိုင်ငံတွင်း၊ ဒေသတွင်းနဲ့ ကမ္ဘာ့ဒေသ အသီးသီးဟာ စိန်ခေါ်မှုအပေါင်းနဲ့ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှား ရပ်တည်နိုင်ဖို့ လူတန်းစား အလွှာအသီးသီးထဲက တစ်ဦးချင်း တစ်ယောက်ချင်းစီပင် အားထုတ်နေ ကြရလိမ့်မယ်။

လူသားအရင်းအမြစ်ရဲ့ အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်း၊ ကြံ့ရည်ဖန်ရည်၊ စိတ်ကောင်း စေတနာကောင်းနဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်၊ တရားမျှတမှုနဲ့ ကိုယ်ချင်းစာ တရားတွေကို တိုးတက်ပွားများအောင် ဆောင်ကြဉ်းပေးခြင်းဖြင့် အေးချမ်းသာယာတဲ့ လူမှုဘဝကို တည်ဆောက် နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် မြန်မာ့တက္ကသိုလ်များဟာ ပညာရေးခရီးကို ဆက်ကြရာမှာ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ မြောက်မှတောင် အရှေ့မှအနောက် အလွန်တရာလှပတဲ့ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုတွေရဲ့ ဒေသယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်၊ စာပေနှင့်ဂီတ၊ နိုင်ငံရဲ့ အလှအပ မှန်သမျှကို ဖော်ထုတ်ကျူးရင့်သီဆိုကာ ပို၍လှပသည်ထက်လှပအောင် ရနံ့သင်း ပြီး ပန်းပေါင်းစုံဖွဲ့ပွင့်မယ့် ဧရာမဥယျာဉ် ကြီးဖြစ်အောင် ပြည်ထောင်စုကြီးရဲ့ လိုအင်တွေနဲ့ ထင်ဟပ်မယ့် ခရီးရှည်ကြီး မှာ မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသားလူငယ် တွေ၊ သရုပ်ပြအဆင့်မှ ပါမောက္ခချုပ် အဆင့်ထိ တာဝန်ယူမယ့် ပညာရေး ဝန်ထမ်းအသီးသီးနဲ့ မိဘပြည်သူတစ်ရပ် လုံး ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ပါစေကြောင်း ဆုမွန် ကောင်း တောင်းအပ်ပါတယ်။ ။

လူမှုဖူလုံရေး - ကဲဝဲလ်အထွေထွေရောဂါကုဆေးခန်း(လိုင်သာယာ) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၀
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့နှင့် ကဲဝဲလ်မက်ဒီကယ် ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လူမှုဖူလုံရေး-ကဲဝဲလ် အထွေထွေရောဂါကုဆေးခန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လိုင်သာယာမြို့နယ် (၈)ရပ်ကွက် မကွေးလမ်း အမှတ် (၁၄/၄၄)၌ ကျင်းပသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ဆေးခန်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ဖွင့်ပွဲတွင် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးတင်ကိုကိုနိုင်က ဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆေးခန်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ဆေးခန်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ အဆိုပါဆေးခန်းတွင် လိုင်သာယာမြို့နယ် အတွင်းရှိ လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးဝင် အာမခံ အလုပ်သမားများအား အထွေထွေရောဂါကုသမှု (OPD Care) နှင့် သားဖွား/မီးယပ် ပြင်ပလူနာကုသမှု (Specialist OG OPD Care)ကိုပါ ကုသပေးမည်ဖြစ်ပြီး တနင်္ဂနွေပိတ်ရက်မှအပ ကျန်ရက်များတွင် မနက် ၈ နာရီမှ

ညနေ ၆ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ကာ လူမှုဖူလုံရေး ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အကျိုးဝင်သည့် အာမခံ အလုပ်သမားများအပြင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့အာမခံအလုပ်သမား မဟုတ်သူများကိုပါ ဆေးကုသ သည့် အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး သုံးရုံ၊ မြို့နယ် လူမှုဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

ဖူလုံရေးဆေးခန်း ၉၆ ခန်း၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့နှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဌာနကြီးဆေးခန်း ၅၈ ခန်း၊ တိုင်းရင်းဆေးကုခန်း တစ်ခန်း၊ ရွှေလျားဆေးကုသယာဉ်သုံးစီးတို့ဖြင့် မြို့နယ်ပေါင်း ၁၁၆ မြို့နယ်မှ လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးဝင်သည့် အာမခံ အလုပ်သမားများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့နှင့် ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆေးရုံ/ဆေးခန်း ၁၈ ခန်းတို့ဖြင့်လည်း လူမှုဖူလုံရေး အာမခံ အလုပ်သမားများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းလျက် အလုပ်သမား ၂၇၃၇ ခုမှ အာမခံအလုပ်သမား ၂၃၂၉၈ ဦးကိုလည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိသူများကိုလည်း ဆက်လက် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးစပါးများ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးနှင့် ရေငန်ဒဏ်ခံနိုင်သည့်မျိုးစပါးများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်

ပေါင် စက်တင်ဘာ ၁၀
မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပေါင်မြို့နယ် ကျွဲခြံကျေးရွာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးစေ့ထုတ်စပါးစိုက်ခင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ရေငန်တားတံဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများနှင့် ဒီရေတောစိုက်ပျိုးထားမှုအခြေအနေများကို ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့အား စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ဒေသခံတောင်သူများကလည်း ၎င်းတို့၏လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးစပါးများ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးနှင့် ရေငန်ဒဏ်ခံနိုင်သည့်မျိုးစပါးများ အမြန်ဆုံးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရေး လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် အဟောက်ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်လမ်းခင်းနေမှု အခြေအနေများကို ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကလည်းကောင်း၊ အလုပ်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ရေငန်တားတံပတ်လမ်းကာရံခြင်းနှင့် ကျောက်စီခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကလည်းကောင်း၊ ဇီးကျန်းကျေးရွာ၌ ဧက ၁၀၀ ဒီရေတောစိုက်ခင်း စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများကို သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်အား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသခံပြည်သူများ၏ တင်ပြတောင်းဆို ဆွေးနွေးချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော် ကူညီပေးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းပေးခဲ့သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



အဟောက်ကျေးရွာ ကျေးလက်လမ်းကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစဉ်။

မုံရွာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တိုးချဲ့(၅)ထပ်ဆောင်သစ် ဆောက်လုပ် ၂၀၂၂ မတ်လတွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ရှာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးမည်

မုံရွာ စက်တင်ဘာ ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်က ပြုလုပ်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး (၂၈/၂၀၂၁)သို့ တက်ရောက်ပြီး မုံရွာမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တိုးချဲ့ (၅)ထပ်ဆောင်ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မုံရွာပြည်သူ့ဆေးရုံ တိုးချဲ့ (၅)ထပ်လူနာကုသဆောင်အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး (၂၈/၂၀၂၁)တွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု လျော့နည်းအောင် ပညာပေးခြင်းနှင့် စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကာ ရောဂါပိုးတွေ့လူနာများကို ထားရှိမည့် စင်တာများနှင့် ဆေးရုံများတွင် ကုသနေသည့် လူနာများအတွက် ဆေးဝါး၊ အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်မှုမရှိစေရန်နှင့် သေဆုံးမှုမရှိစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဖြိုးသန့်က ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးအပြီးတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မုံရွာမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌

တိုးချဲ့(၅)ထပ် လူနာကုသဆောင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုရာ ရှင်းလင်းဆောင်၌ အဆောက်အအုံအထူးအဖွဲ့(၁၀)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးဂိုခန့်မာန်က တိုးချဲ့ (၅)ထပ်လူနာကုသဆောင်ဆောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စံချိန်စံညွှန်းမီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တိုးချဲ့ (၅)ထပ်လူနာကုသဆောင်

တည်ဆောက်နေသည့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ မုံရွာမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ တိုးချဲ့ (၅)ထပ် လူနာကုသဆောင် အဆောက်အအုံသစ်သည် အလျား ပေ ၁၈၀၊ အနံ ပေ ၁၆၀၊ အမြင့် ၇၉ ပေရှိ သံကူကွန်ကရစ်အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အဆောက်အအုံအထူးအဖွဲ့(၁၀)က တာဝန်ယူ၍ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဆောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်း တန်ဖိုး စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၉၃၈၀ ဒသမ ၄၃၉ သန်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လတွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးနောက် လိဂ်ပွဲစဉ်များကို ပြန်လည်ယှဉ်ပြိုင်ကစားတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုအပတ် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၄) မှာ လက်စတာနဲ့ မန်စီးတီး၊ မန်ယူနဲ့ နယူးကာဆယ်စတဲ့အသင်းတွေ ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် စိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်းပါတယ်။ ပွဲစဉ် (၃) ယှဉ်ပြိုင်ကစားအပြီးမှာ အမှတ်ပေးဇယားကို စပါးအသင်းက ရမှတ် ကိုးမှတ်နဲ့ ဦးဆောင်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယခုအပတ်မှာ ဘယ်အသင်းက ရလဒ်ကောင်း ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရမှတ်အပြည့်ရယူသွားနိုင်မလဲ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာပါ။



အိုးထရက်ဖို့ဒ်မှာ မန်ယူကို အသာရဖို့မလွယ်တဲ့ နယူးကာဆယ်



မန်ယူ vs နယူးကာဆယ်

W D W W D Venue - Old Trafford D D L L W

မန်ယူအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုကြည့်ရင် လိဒ်စနဲ့ ဝုမ်းကိုနိုင်ပြီး ဆောက်သစ်တန်ကို သရေကျထားတာကြောင့် အားရစရာကောင်းပါတယ်။ အထူး သဖြင့် တိုက်စစ်ပိုင်းမှာ လိုအပ်ချက်ရှိနေတယ်ဆိုပေမယ့် ကွင်းလယ်ပိုင်းမှာ ဖာနန် ဒက်စ်၊ ပေါက်ဘာ၊ ဖရက်တို့ ခြေစွမ်းပြသထားနိုင်သလို ခံစစ်ပိုင်းမှာလည်း သုံးဂိုးသာ ခွင့်ပြုပေးထားရတာကြောင့် အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည် ကောင်းမွန်နေတယ်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ပြိုင်ဘက်ကာဆယ်အသင်းက ပြီးခဲ့တဲ့သုံးပွဲမှာ ဗီလာကိုရှုံးပြီး ဘန်လေ၊ ဆောက်သစ်တန်တို့ကို သရေကျထားတာကြောင့် ခြေစွမ်းအကျဘက် ရောက်နေပါ တယ်။ ဒီနှစ်သင်းတွေဆုံတဲ့ နောက်ဆုံးနှစ်ကြိမ်မှာလည်း မန်ယူအသင်းကသာ ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။

ယနေ့ပွဲစဉ်မှာ ရက်ဖို့ဒ်၊ တွန်နီနီနီတို့ ပြန်လည်ပါဝင်လာနိုင်ဖွယ်မရှိသလို ဖရက် လည်း ဖီဖာက ပွဲကစားခွင့်ပိတ်ပင်ထားတာကြောင့် ပါဝင်လာဖို့ မရှိပါဘူး။ သို့သော် လည်း မန်ယူအသင်းရဲ့ တိုက်စစ်မှာ အပြောင်းအရွှေ့ နောက်ဆုံးရက်မှာ ခေါ်ယူထားတဲ့ တိုက်စစ်ကစားသမား စီရော်နယ်ဒို ပါဝင်လာနိုင်တာကြောင့် တိုက်စစ်ပိုင်း ထက်မြက် လာဖွယ်ရှိပါတယ်။

ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၄)	
၁၁-၉-၂၀၂၁	စနေနေ့
ပဲလေစ် - စပါး	ည ၆:၀၀
အာဆင်နယ် - နော့ဝစ်ချ်	ည ၈:၃၀
ဘရန်ဖွဲ့ဒ် - ဘရိုင်တန်	ည ၈:၃၀
လက်စတာ - မန်စီးတီး	ည ၈:၃၀
မန်ယူ - ကာဆယ်	ည ၈:၃၀
ဆောက်သစ်တန်-ဝက်စ်ဟမ်း	ည ၈:၃၀
ဝက်ဖို့ဒ် - ဝုမ်း	ည ၈:၃၀
ချယ်ဆီး - ဗီလာ	ည ၁၁:၀၀
၁၂-၉-၂၀၂၁	တနင်္ဂနွေနေ့
လိဒ်စ - လီဗာပူး	ည ၁၀:၀၀
၁၃-၉-၂၀၂၁	တနင်္လာနေ့
အဲဗာတန် - ဘန်လေ	နံနက် ၁၂:၃၀

စီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၃)	
၁၁-၉-၂၀၂၁	စနေနေ့
အမ်ပိုလီ - ဗင်နီဇီယာ	ည ၇:၃၀
နာပိုလီ - ဂျူဗင်တပ်စ်	ည ၁၀:၃၀
အတ္တလန္တာ - ဖီအိုရင်တီးနား	နံနက် ၁၁:၁၅
၁၂-၉-၂၀၂၁	တနင်္ဂနွေနေ့
ဆမ်ပီရီးယား - အင်တာဗီလန်	ည ၅:၀၀
ကက်ဂလီ - ဂျီနိုအာ	ည ၇:၃၀
စပီဇီယာ - အူဒီးနီစ်	ည ၇:၃၀
တိုရီနို - စလာနီတာနာ	ည ၇:၃၀
အေစီမီလန် - လာဇီယို	ည ၁၀:၃၀
ရိုးမား - ဆက်ဆူ	နံနက် ၁၁:၁၅
၁၃-၉-၂၀၂၁	တနင်္လာနေ့
ဘီယော့ဂ်နာ - ဗီရီနာ	နံနက် ၁၁:၁၅



ယခုအပတ် အင်္ဂါနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုအဆင့် ပွဲစဉ် (၁) ပွဲစဉ်များကို စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာစီလိုနာနဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်၊ မန်စီးတီးနဲ့ လိုက်ပဲစ်စ်၊ အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်နဲ့ ပေါ်တို၊ လီဗာပူးနဲ့ အေစီမီလန်၊ အင်တာဗီလန်နဲ့ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းတို့ တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် စိတ်ဝင်စားဖို့ ကောင်းပါတယ်။

တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်ကို ဘာစီလိုနာ ဘယ်လိုကျော်ဖြတ်မလဲ

ဘာစီလိုနာ vs ဘိုင်ယန်မြူးနစ်

W D W W L Venue - Camp Nou W W W W D

ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ဟာ ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စု (E) မှာ ဘင်ဖီကာ၊ ဒိုင်နမိုကီဗ်အသင်းတို့နှင့်အတူ ကျရောက်နေပါတယ်။ ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ နောက်ဆုံးတွေ့ခဲ့တာက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်က ချန်ပီယံလိဂ်ကွာတားဖိုင်နယ်တွင်ဖြစ်ပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ရှစ်ဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းကို အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ လက်ရှိ ဘာစီလိုနာအသင်းက လာလီဂါမှာ သုံးပွဲကစားထားပြီး နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေနဲ့ ရမှတ် ၇ မှတ်ရရှိထားပါတယ်။ ပြိုင်ဘက် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကလည်း ဘွန်ဒလိဂါမှာ သုံးပွဲကစားပြီး နှစ်ပွဲ နိုင်၊ တစ်ပွဲသရေနဲ့ ၇ မှတ်ရရှိထားပါတယ်။

အသင်းမှ အက်ဆီထွက်ခွာပြီးနောက်ပိုင်း ကစားခဲ့တဲ့ သုံးပွဲမှာ ရဂိုးက ခုနစ်ဂိုး အထိရှိထားသော်လည်း ပေးဂိုးက ငါးဂိုးအထိ ခွင့်ပြုပေးထားရတာကြောင့် ဘာစီ လိုနာအသင်းရဲ့ အသင်းလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာ လိုအပ်ချက်ရှိနေသေးတယ် လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက နောက်ဆုံးသုံးပွဲမှာ ရဂိုးက ဂိုး ၂၀

ယမန်နှစ်က ဘာစီလိုနာနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။



အထိရှိပြီး ပေးဂိုးက နှစ်ဂိုးသာ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရတာကြောင့် အသင်းရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်မှာ ကျစ်လျစ်နေတာကို တွေ့ရတယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ဘာစီလိုနာအသင်းအနေနဲ့ ယမန်နှစ်က အရှက်တက်ရှုံးနိမ့်မှုကို ယနေ့ပွဲစဉ်တွင် ရှုံးကြေးပြန်ဆပ်သွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လီဂူးဝမ်း ပွဲစဉ် (၅)	
၁၁-၉-၂၀၂၁	စနေနေ့
ပီအက်စ်ဂျီ - ကလီမွန်	ည ၉:၃၀
မိုနာကို - မာဆေးလ်	နံနက် ၁၁:၃၀
၁၂-၉-၂၀၂၁	တနင်္ဂနွေနေ့
မွန်ပယ်လီယာ - စီနီအက်တီယန်	ည ၅:၃၀

ချန်ပီယံလိဂ် အုပ်စုပွဲစဉ် (၁)	
၁၄-၉-၂၀၂၁	အင်္ဂါနေ့
ယန်းဘိုင်း - မန်ယူ	ည ၁၁:၁၅
ဆီဗီလာ - ဆောလ်ဘတ်	ည ၁၁:၁၅
ဘာစီလိုနာ - ဘိုင်ယန်	နံနက် ၁၂:၃၀
ဒိုင်နမိုကီဗ် - ဘင်ဖီကာ	နံနက် ၁၂:၃၀
ဗီလာရီးရဲ - အတ္တလန္တာ	နံနက် ၁၂:၃၀
လိုင်လီ - ဝုမ်းဘတ်	နံနက် ၁၂:၃၀
ချယ်ဆီး - စင်းနစ်	နံနက် ၁၂:၃၀
မယ်လ်ဗို - ဂျူဗင်တပ်စ်	နံနက် ၁၂:၃၀
၁၅-၉-၂၀၂၁	ဗုဒ္ဓဟူးနေ့
ဘက်ဆစ်တပ်စ် - ဒေါ့မွန်	ည ၁၁:၁၅
ရိုးရစ်စ် - ရက်တာဒိုးနက်	ည ၁၁:၁၅
မန်စီးတီး - လိုက်ပဲစ်စ်	နံနက် ၁၂:၃၀
ကလပ်ဘရက် - ပီအက်စ်ဂျီ	နံနက် ၁၂:၃၀
အေတီမက် - ပေါ်တို	နံနက် ၁၂:၃၀
လီဗာပူး - အေစီမီလန်	နံနက် ၁၂:၃၀
လစ္စဘွန်း - အိုင်းယက်စ်နက်	နံနက် ၁၂:၃၀
အင်တာဗီလန်-ရိုးရဲမက်ဒရစ်	နံနက် ၁၂:၃၀

နေက်ဆုံးရသတင်းတိုများ

- ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အာဂျင်တီးနားက ဘိုလီဗီးယားကို သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သော ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သုံးဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သော မက်ဆီသည် တောင်အမေရိက ဂိုးသွင်းအများဆုံးစာရင်းတွင် ဘရာဇီးဂန္ထဝင်ပီလီကိုကျော်ဖြတ်ကာ ၇၉ ဂိုးဖြင့် စံချိန်တင်နိုင်ခဲ့သည်။
- လီဗာပူးအသင်းသည် ဝီလ်ဂျနေဒမ်၏နေရာ အစားထိုးရန်ဗလင်စီယာကွင်းလယ်ကစားသမား ဆိုလာကို ဖတ်မှတ်ထားနေသည်။

ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရှာတွေ့ဖို့ ကြိုးစားလာမယ့် ဂျူဗင်တပ်စ်ကို နာပိုလီ ဟန့်တားနိုင်မလား

အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ် (၃) အဖြစ် နာပိုလီအသင်းနှင့် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် (စနေနေ့) ည ၁၀ နာရီခွဲတွင် နာပိုလီအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ် (၂) အပြီးတွင် နာပိုလီအသင်းက ဗင်နီဇီယာ၊ ဂျီနိုအာ အသင်းတို့ကို အနိုင်ရရှိထားသောကြောင့် ရမှတ် ခြောက်မှတ်ရရှိထားသည်။ ပြိုင်ဘက် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းက အူဒီးနီစ်ကို သရေကျကာ အမ်ပိုလီကို ရှုံးနိမ့်ထားသောကြောင့် တစ်မှတ်သာ ရရှိထားသည်။

ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းသည် အသင်းမှ အားထားရသည့် တိုက်စစ်ကစားသမား စီရော်နယ်ဒို မန်ယူအသင်းသို့ ပြန်လည် ပြောင်းရွှေ့သွားပြီးနောက်ပိုင်း တန်းတက် အမ်ပိုလီအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ သို့သော်လည်း နည်းပြ အယ်လီဂရီအနေဖြင့် ယနေ့ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ပွဲဆက်မရှုံးနိုင်အောင် အသင်းကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာဖွယ်ရှိသလို စပယ် လက်တီ၏ နာပိုလီအသင်းကလည်း စီးရီးအေတွင် သုံးပွဲဆက် နိုင်ပွဲရရှိအောင် အင်အားအတောင့်တင်းဆုံးပုံစံဖြင့် ပွဲထွက် လာဖွယ်ရှိနေသည်။ နာပိုလီအသင်း၏နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစား ထားသည့် ငါးပွဲကြည့်လျှင် လေးပွဲနိုင်ပြီး တစ်ပွဲသာရှုံးနိမ့်ထား သောကြောင့် ခြေစွမ်းကျစ်လျစ်နေသည်။ ပြိုင်ဘက် ဂျူဗင်တပ်စ် အသင်းက နောက်ဆုံးငါးပွဲတွင် နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲရှုံး၊ တစ်ပွဲသရေကျ ထားသည့်အတွက် ခြေစွမ်းအကျဘက် ဦးတည်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ နှစ်သင်းစလုံး ရလဒ်ကောင်း ရရှိရေး အားစိုက်ကစားလာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မည်သည့် အသင်း အနိုင်ရရှိသွားမလဲ စောင့်ကြည့်ရမည် ဖြစ်သည်။

■ မိုးဇက် - စုစည်းသည်

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပရန် ဂျပန်လက်လျှော့

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအခြေအနေများကြောင့် ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယခုနှစ်တွင် အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပရန် အခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်ခဲ့သည်ဟု ဂျပန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က စက်တင်ဘာ ၉ ရက်က ပြောသည်။ ဂျပန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် အဆိုပါပွဲကို ငါးနှစ်အတွင်း ပထမဦးဆုံးအကြိမ်အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပရန် ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ သို့သော် လည်းကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် ပွဲကြည့်ပရိသတ် ကန့်သတ်ချက် များရှိရာ အဆိုပါပွဲမှ ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် အကျိုးရလဒ်ရရှိရန် ခဲယဉ်းမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းဆုံးဖြတ်ချက်ကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့်ပြုလုပ်သည့်သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ဂျပန်ဘောလုံးကလပ်အဖွဲ့ချုပ် စီအီးအိုဖြစ်သူ ကီယိုတာကာ ဆူဟာရာက ပြောကြားခဲ့သည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးကြောင်း လက်မှတ်သို့မဟုတ် ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များပြသရန်လိုအပ်ခြင်း အစရှိသည်တို့သည်လည်း ပွဲကျင်းပရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့်အချက်များဖြစ်ပြီး နောက်ထပ် ငြင်းခုံမှုပြုလုပ်ရန် အချိန်မရှိတော့ဟု ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။ ယခုအချိန်တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်ချရတော့မည့်အချိန်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။



ဟန်ဂေရီနှင့်ပွဲစဉ်အတွင်း အင်္ဂလန်ကစားသမားများအပေါ် လူမျိုးရေးခွဲခြားခံရမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဖီဖာက အရေးယူသွားမည်

ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲတွင် ဟန်ဂေရီနှင့် အင်္ဂလန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်အတွင်း အင်္ဂလန်အသင်းသားများအပေါ် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုများတွက် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဖီဖာက အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်သွားမည်ဟု စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို လေ့လာမှုများပြုလုပ်ပြီးနောက် အဆိုပါဖြစ်ရပ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟုဖီဖာက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဖီဖာက ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူပေးရန် ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က တောင်းဆိုပြီးနောက် ယခုလို ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သည်။

အင်္ဂလန်ကစားသမားများအပေါ် လူမျိုးရေးခွဲခြားဆက်ဆံမှုများမှာ လက်ခံနိုင်ဖွယ်မရှိဟုလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့သိက္ခာမဲ့သည့် လုပ်ရပ်မျိုးအတွက် သင့်တော်သည့်အရေးယူမှုမျိုး ဖီဖာမှလုပ်ဆောင်ပေးသင့်သည်ဟုလည်း ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ်ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်ကတောင်းဆိုခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်အသင်းသားအချို့ကို ပစ်မှတ်ထားကာ လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည့်အတွက် အလွန်စိတ်ပျက်မိကြောင်း အင်္ဂလန်ဘောလုံးအသင်းကလည်းဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါကိစ္စရပ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး စုံစမ်းမှုများပြုလုပ်ရန် ဖီဖာကိုတောင်းဆိုသွားမည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။



စက်တင်ဘာ ၂ ရက်ဟန်ဂေရီနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ကွင်းအတွင်း မီးကျည်များပစ်သွင်းမှုကြောင့် ကစားသမားများ စောင့်ဆိုင်းနေကြစဉ်။

အောင် - ရေးသားသည်



ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၅၀) ရှိ ရာဒူကနူး နှစ်ပေါင်း ၄၄ နှစ်အတွင်း ယူအက်စ်အိုးပင်းဗိုလ်လုပွဲရောက်ရှိလာသည့်ပထမဆုံးအမျိုးသမီးဖြစ်လာ

တင်းနစ်အားကစားလောကမှာ ကမ္ဘာ့အဆင့် နံပါတ် ၁၅၀ ရှိတဲ့ ဗြိတိန်တင်းနစ်အားကစားမယ် အန်မာ ရာဒူကနူးဟာ ယူအက်စ်အိုးပင်းဗိုလ်လုပွဲကိုရောက်ရှိလာပြီး သမိုင်းမှတ်တိုင်စိုက်ထူလိုက်ပါတယ်။

ဗြိတိန်တင်းနစ်အားကစားမယ် အန်မာ ရာဒူကနူးဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့် နံပါတ် ၁၈ နေရာမှာရှိတဲ့ ဂရိအားကစားမယ် မာရီယာ ဆက်ကာရီကို စက်တင်ဘာ ၉ ရက်က ယူအက်စ်အိုးပင်းအမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း အကြိုဗိုလ်လုပွဲမှာ ၆-၁၊ ၆-၄ ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုအနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် နံပါတ် ၁၅၀ မှာရှိတဲ့ ရာဒူကနူးဟာနှစ်ပေါင်း ၄၄ နှစ်အတွင်းမှာ ဂရင်းဆလမ်းဗိုလ်လုပွဲကိုရောက်ရှိလာတဲ့ ပထမဆုံး အမျိုးသမီးဖြစ်လာပါတယ်။

ပြိုင်ပွဲပြီးနောက်မှာ သူက ပရိသတ်ကို မျှော်လင့်ချက်တစ်စုံတစ်ရာရှိသလားလို့ မေးလိုက်ပါသေးတယ်။ ကျွန်မက ဒီပွဲကို ခက်ခက်ခဲခဲအောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိတဲ့ ဝါရင့်သမားတွေနဲ့ ပထမဆုံး ယှဉ်ပြိုင်ရတဲ့အတွက် ဖီဖာတွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။ စာရွက်ပေါ်မှာရှိတဲ့ နည်းစနစ်တွေက အခုတော့ ကျွန်မကို ဖီဖာမပေးနိုင်တော့ပါဘူးလို့ သူကပြောခဲ့ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး အားကစားသမားတွေကို အခုလိုအနိုင်ရရှိခဲ့တာ ရိုးသားစွာပြောရမယ်ဆိုရင် ယုံတောင်မယုံနိုင်ဘူးလို့ သူကဆက်ပြောလိုက်ပါတယ်။ ပစ္စလက်အမျိုးသမီးလို့ နာမည်ပေးထားတဲ့ ရာဒူကနူးဟာ အသက် ၁၈ နှစ်သာရှိသေးတဲ့ ဆယ်ကျော်သက်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဗိုလ်လုပွဲမှာ သူ့လိုပဲ ဆယ်ကျော်သက်တစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ကနေဒါတင်းနစ်ကစားမယ် လေလာဖာနန်ဒက်နဲ့ သူ့နိုင်ကိုယ်နိုင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဖာနန်ဒက်ဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့် နံပါတ် ၂ ရှိတဲ့ ဘီလာရစ်တင်းနစ်မယ် အာယာနာစဘာလန်ကာကို စက်တင်ဘာ ၉ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားတဲ့ပွဲမှာ ၇-၆၊ ၄-၆၊ ၆-၄ ဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အင်္ဂလန်နဲ့အိန္ဒိယတို့ရဲ့ ငါးကြိမ်မြောက် ခရစ်ကက်ပွဲစဉ်ကို ဖျက်သိမ်း

အင်္ဂလန်နဲ့ အိန္ဒိယတို့ရဲ့ ငါးကြိမ်မြောက် လက်ရည်စမ်းပွဲလည်းဖြစ်၊ နောက်ဆုံးပွဲလည်းဖြစ်တဲ့ ခရစ်ကက်ပွဲစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်နောက်ပိုင်းမှာ မန်ချက်စတာ မှာကျင်းပဖို့ လျာထားသော်လည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ အထောက်အကူပြုဝန်ထမ်းတစ်ဦး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ထားကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့တဲ့အတွက် ပြိုင်ပွဲကို ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ရကြောင်း အင်္ဂလန်ခရစ်ကက်အဖွဲ့ချုပ်က အတည်ပြုထုတ်ပြန်လိုက်ပါတယ်။

အိန္ဒိယအားကစားသမားများနဲ့ အုပ်ချုပ်သူများနေထိုင်ရာ စခန်းတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုဖြင့်တက်လာမှာကို စိုးရိမ်တာကြောင့် ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ တစ်ရက်အလို ကြိုတင်အကြောင်းကြားခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်ရေးကွင်းလည်း မဆင်းတော့ကြောင်း သိရပါတယ်။

လေးကြိမ်မြောက်လက်ရည်စမ်းပွဲမှာ ကစားနည်းပြချုပ် ရာဇီရာစထရီ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရပြီး မသေချာမှုရှိ



လေးကြိမ်မြောက် ခရစ်ကက်ပွဲကိုအနိုင်ရရှိပြီးနောက် အောင်ပွဲခံနေသော အိန္ဒိယအသင်းကိုတွေ့ရစဉ်

သော်လည်း ကျန်ရှိသည့် အိန္ဒိယ ပီတီအိုင်က ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ အားကစားသမားများ အားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်ကြောင်းနှင့် အင်္ဂလန်နဲ့ ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ထပ်မံဖြစ်ပွားလာတဲ့အတွက် အခုလို ပြိုင်ပွဲကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ရတာဖြစ်တယ်လို့ အင်္ဂလန်ခရစ်ကက်အဖွဲ့က ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။

သုံးကြိမ်မြောက် အာရှလူငယ် အားကစားပြိုင်ပွဲ ရွှေဆိုင်း

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ၂၀၂၁ အာရှလူငယ်အားကစား ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၂ ဒီဇင်ဘာလအထိ ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း တရုတ်အိုလံပစ်ကော်မတီက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်လိုက်ပါတယ်။ သုံးကြိမ်မြောက် လူငယ်အားကစားပြိုင်ပွဲကို တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွမ်တုံပြည်နယ် ရှန်တိုမှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ မှ ၂၈ ရက်အထိကျင်းပရန် မူလက စီစဉ်ထားခဲ့ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဖြစ်ပေါ်နေသော ကိုဗစ်-၁၉ ကပ် ရောဂါကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ မှ ၂၈ ရက်သို့ ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း ကြေညာချက်မှာ ဆက်လက်ဖော်ပြထားပါ တယ်။ အာရှအိုလံပစ်ကောင်စီ၊ တရုတ်အိုလံပစ်ကော်မတီနဲ့ ပြည်တွင်းအား ကစားပြိုင်ပွဲဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီတို့ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ပြီးနောက် အခုလို ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့



မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့
စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်



၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့၏ရည်ရွယ်ချက်(၄)ရပ်

- ❖ လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် သတ်မှတ်၍ နိုင်ငံသားအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာအသိပညာများ ပြည်သူလူထုအတွင်း စိမ့်ဝင် ပျံ့နှံ့စေရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးခံရသူများအား စာနာနားလည်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံးတွင် ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရန်။

“ဝ”နှင့် ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ပစ္စည်းများပေးအပ်

လားရှိုး၊ စက်တင်ဘာ ၁၀

ရမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း လားရှိုးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်းနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြော ကြားပြီး နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန် မှာကြားချက်များကို ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ပလောင်ကိုယ် ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသအတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၊ လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင် အိုးအလုံး ၃၀၊ Flow Meter ၃၀ နှင့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက် လေး လုံးတို့ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ဝန်ကြီးများက ထောက်ပံ့ပေးအပ် ရာ ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသ ဥက္ကဋ္ဌဦးတာသိန်းဇော်က လက်ခံယူသည်။ (ဝဲပုံ)

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များက ‘ဝ’ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရတိုင်းအတွက် အောက်ဆီဂျင် ထုတ်စက် လေးလုံးကိုလည်း ကောင်း၊ လားရှိုးခရိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ကော်မတီအတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ခရိုင်အတွင်းရှိ တိုက် နယ်ဆေးရုံ ၁၀ ခုအတွက် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းများ နှင့် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း တို့ကိုလည်း ကောင်း၊ ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ် ချုပ်ခွင့်ရဒေသဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆွေ က လားရှိုးမြို့နယ်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းများနှင့် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေး အပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံ ယူကြောင်း သိရသည်။

လူကုန်ကူးခြင်း ကင်းရှင်းရမည်

- ❖ ယနေ့ခေတ်တွင် လူလျှင်လူသို့ အသိချို့လျက် လူလိုမမြင် ရိုင်းစိတ်ဝင်သော် လူတွင်အတ္တ လူ့လောဘသည် ဘဝတိမ်းစောင်း ရလိုကြောင်းဖြင့် လူရောင်းဝယ်မှု ပြုကြပြီ။
- ❖ ရမ္မက်နွံတွင် ခိုင်ပေါင်းစု လှည့်ဖြားမှုကြောင့် တွေးရှုမဖက် ဆယ်ကျော်သက်နှင့် ရတက်မအေး မိန်းကလေးတို့ ရှေ့ရေးခက်ကြုံ သောကစုံစွာ လူကုန်ကူးခြင်း သူ့လက်တွင်းသို့ သက်ဆင်းကြပြီ။
- ❖ ရေမြေခြားတွင် အငှားကိုယ်ဝန် လိင်ကျွန်လည်းပြု စက်မှုလုပ်သား လူ့စွမ်းအားကို ခွဲခြားသွေးစုပ် အမြတ်ထုတ်၍ ထိန်းချုပ်သည်မှ သိလိုက်ရသော် ရင်မှာနောင်တ ရောင်းခံရပြီ။
- ❖ ရင်ဝယ်သတိ အသိကြွယ်ကြွယ် တို့လူငယ်နှင့် မောင်မယ်အများ အလေးထား၍ စဉ်းစားဆင်ခြင် ဉာဏ်နှင့်ယှဉ်လျက် မြော်မြင်လေးနက် တိုက်ဖျက်ကာကွယ် အန္တရာယ်။
- ❖ လှည့်ဖြားထိုထို လူကိုလူချင်း ရောင်းဝယ်ခြင်းမှ ကင်းရှင်းရမည် တို့ဦးတည်လျက် လူပီသစွာ ပြည်မြန်မာက မှန်စွာတွန်းလှန် မြစ်မကျန်အောင် အားမာန်တက်ကြွ ပါဝင်ကြပါစို့။

ကိုကြီးသန်း(ကျွန်းလှ)

လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

တောင်တွင်းကြီး
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ဥပဒေရုံးတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပသည့် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး နေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိစိမိုးက အွန်လိုင်း စနစ်ဖြင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိဦးနေဒွန်းသာက လူကုန်ကူးမှု အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့်နည်းလမ်းများ၊ လူကုန်ကူးမှုဖြစ်ပွား ပါက အရေးယူနိုင်သည့်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ၊ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များ လူကုန်ကူးခံရမှုမဖြစ်စေ ရေးအတွက် သတိပြုလိုက်နာရမည့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များ ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

တံတားဦး
ကျောက်ဆည်ခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းတို့ ပူးပေါင်းပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမတွင် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် တံတားဦးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက် ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဘိုမောင်က လူကုန်ကူးမှုလျော့နည်း ပပျောက်သွားစေရန် ပြည်သူ့အားလုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြ ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်စာရေးဆရာ အသင်းဝင် ကိုခန့်(တံတားဦး) က လူကုန်ကူးမှုဆိုသည်မှာ လူ တစ်ယောက်၏ ဘဝရပ်တည်ရန်ခက်ခဲသည့်အချိန်တွင် အလွဲသုံးစား ပြုပြီး ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ အင်အားသုံးခြင်း၊ အမေ့ခေါ်ဆောင်ခြင်း၊ ခေါင်းပုံဖြတ်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်း၊ လူကုန်ကူးခံရသူ၏ ဆန္ဒမပါရှိဘဲ လွှဲပြောင်းသိမ်းသွင်းခြင်း၊ ခိုလှုံခွင့်ပေးခြင်း စသည့်အချက်များနှင့်ကျူးလွန် လျှင် လူကုန်ကူးမှုသတ်မှတ်နိုင်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ရှိရာ တစ်နှစ်လျှင် ၂၀ ဒသမ ၂ သန်းကျော် လူကုန်ကူးမှုခံရကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်၍ လူကုန်ကူးမှုများပြားလာကြောင်း သိရသည်။

ရဲတင့်(တံတားဦး)

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြုလူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများထားရှိရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ ပြီးစီးသည့်စင်တာများတွင် စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတည်ပြု လူနာများနှင့် သီးသန့် စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများထားရှိရန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၊ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများ၊ စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းများ၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ပြီးစီးသည့်နေရာများတွင် စနစ်တကျလက်ခံ၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ တာဝန်သိပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာ

မြို့နယ်များ၌ Quarantine Center များကိုလည်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ယနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိ သူများ၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စွေးသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေ များပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။
ယနေ့ည ၇ နာရီအထိ နေပြည်တော်စစ်ကြောရေး နှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၌ သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူ

အမျိုးသား ၁၂၇ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၂၁ ဦး စုစုပေါင်း ၂၄၈ ဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်စစ်ကြော ရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း၌ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာ အမျိုးသား ၃၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း ၄၄ ဦး လက်ခံထားရှိကြောင်း သိရှိ ရသည်။
အဆိုပါ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေး နှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် နယ်မြေခံဆေးတပ်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးစင်တာသို့ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး အဆိုပါစင်တာ၌ တက်ရောက် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိ သည့် လူနာများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါထိန်းချုပ်ကုသရေး အထောက်အကူ ပြုပစ္စည်းများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွေးသောက်ဖွယ် ရာများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကာတွန်းဆရာကြီး ဦးဘဂျမ်း၏ ခေတ်အမြင် ကာတွန်း



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဆေးပညာ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ သင်တန်းသားအရာရှိများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန် အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေးစင်တာများနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးစင်တာ များဖွင့်လှစ်ကာ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ အဆိုပါစင်တာများ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ လိုအပ် လျက်ရှိသဖြင့် ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ သင်တန်းသားအရာရှိများက လာရောက်ပြီး ယာယီဆေးအကာကွယ်ပေးတာဝန်များကို ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
ထိုသို့ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ သင်တန်းသားအရာရှိများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ သင်တန်းသားအရာရှိများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက သင်တန်းသားအရာရှိများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ရာ သင်တန်းသားအရာရှိများကိုယ်စား သင်တန်းသားအရာရှိတစ်ဦးက လက်ခံယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးတွင် ဆက်လက် လက်ခံလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀
ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နယ်စပ် ဂိတ်အသီးသီးတွင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ် နန်းတော်စစ်ဆေးရေးဂိတ်မှ အမျိုးသား ၂၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၂၅ ဦး စုစုပေါင်း ၅၁ ဦးနှင့် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် ရန်လုံကျိုင်းတံတားမှ အမျိုးသား ၁၁ ဦး၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၂ ဦး၊ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် ချစ်ကြည် ရေးတံတားမှ အမျိုးသား ၁၁၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၈၇ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၃ ဦးတို့ကို လက်ခံခဲ့သည်။
ထိုသို့လက်ခံရာတွင် သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ Quarantine ဝင်ရောက်ရမည့် အထောက် အထားစာရွက်စာတမ်းများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေး ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး သည့် ခရီးသည်တင်မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ၎င်းတို့နေရပ်အသီးသီးသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရောဂါပိုး တွေ့ရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာနေရာများတွင် သီးသန့်ထားရှိ၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အဆင်ပြေချောမွေ့ အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံအဝန်း သစ်တောစွမ်းဖြင့် စိမ်းလန်းစေရမည်

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတ်ယလှိုင်း ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ဒေသ တွင်း စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ အစိုးရ တပ်မတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိက ပိုင် ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး နှင့် အခြားလူသုံးကုန်လုပ်ငန်းများ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ရာနှုန်းပြည့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ် များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက အဆိုပါနေရာများသို့



သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ် သည့်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်က အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်အောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဧရာ ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနဖြူမြို့ နယ်မြေခံတပ်ရင်းရှိ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို သွားရောက် ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့်

တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင် ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာ တော်ကြီးများအပါအဝင် လူမျိုး မရွေး၊ ဘာသာမရွေး အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီး ဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ နှင့် အကျဉ်းထောင်များ၌ ပြစ်ဒဏ် ကျခံနေသည့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံနိုင် ရေး အတွက် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း များကို တပ်မတော်လေယာဉ်များ ဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်းများ နှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း များကို တိုင်းဝန်းကြိုပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့

ပိုင်းအတွင်းရှိ မြို့နယ်လေးမြို့နယ် မှ ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီး ဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များနှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၂၆၂ ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပလောက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ထေရ်ကြီးဝါကြီး ဆရာတော်ကြီးများ၊ ၆၅ နှစ်နှင့် အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၅၀၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်မှ ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၆၄၃ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်မှ သံဃာတော်များ၊ ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီး ဘိုးဘွားများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်

ပြည်သူစုစုပေါင်း ၃၅၇၆ ဦး၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ်ရှစ်မြို့နယ်မှ သံဃာတော်များ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၄၂၈၄ ဦးနှင့် ကျောက်ဖြူအကျဉ်းထောင် မှ အကျဉ်းသား ၄၀၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော် များ၊ သာသနာ့ဗဟိုဝင်သီလရှင် များ၊ ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီး ဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူစုစုပေါင်း ၅၀၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင်ခုနစ်ခုတို့မှ သံဃာတော်များ၊ ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီး ဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူစုစုပေါင်း ၉၄၃၆

ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ နှင့် ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များ၊ ၆၅ နှစ်နှင့် အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူစုစုပေါင်း ၂၆၅၅ ဦးတို့အား တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး ဆေးပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းနှင့် နယ်စပ်ဂိတ်များမှ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ် ဂိတ်အသီးသီးမှ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း နေ့စဉ်ရုံးပိတ်ရက်မရှိ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ထုတ်ပေးရာတွင် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်က ရန်ကုန်အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ကုမ္ပဏီ ၁၆ ခုမှ Vitamin C-7 Zinc Tablet ၅၂၀၀၊ Dulag Infusolution ၄၅ ခု၊ Vitasi Vit-C ၁၀၀၀၀၊ Fluguard ၂၃၂၄၀၊ Sol-U-Pred 500 MG, Powder of Ingection ၄၀၀၊ Menem Ingection ၃၀၀၀၊ Europenem 500MG ၅၀၀၀၊ Emboxin Ingection ၁၉၀၀၀၊ Azinam Tab ၄၈၄၉၅ ခု၊ Enoxapine ၁၀၀၀၀၊ Levo-Denk Tab ၃၃၆၀၊ Diclo-Denk Tab ၈၀၀၀၊ Metformin Denk Tab ၆၀၀၃၂ ခု၊ Dologan Denk Tab ၇၆၈၀၊ Fulcona-Denk ၂၄၀၀၊ Prenatal Denk ၁၇၂၈ ခု၊ Prenatal+ DHA ၇၆၈ ခု၊ Diclo-Denk Injection ၈၀၀၀၊ Diclo-Denk Rectal ၁၁၅၂၀၊ Ibuprofen Denk Tab ၁၁၅၂ ခု၊ Health Supplement Melatonin ၄၀၂၀၊ Ascozin Tab ၅၆၅၀၊ L-Cet Tab ၁၀၄၀၊ Servonex ၁၇၆၂ ခု၊ Tigeron Tab ၂၈၈ ခု၊ Quanyl Tab ၄၃၂၀ ခု၊ Revelol Tab ၁၄၅၉၆ ခု၊ Oxygen Max Oximeter Detection တစ်ခု၊ Pulseoximeter ၁၀၀၀၊ Oxygen Concentration ခုနစ်ခု။

ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ Heat and Moisture Exchanger Filter အခု ၃၀၀၀၊ Hand Rub ၂၈၃၀၊ Needle ၁၂၇၀၊ Suction Catheter ၂၁၆၀၊ Oxygen Cannula ၅၀၀၀၊ Oxygen Mask ၉၀၇၀၊ Oxygen Concentrator ၁၂၀၆ ခု၊ Oxygen Cylinder တစ်ခု၊ Flowmeter ၃၀၀၀၊ Mask ၅၃၃၈၀၊ Thermometer ၂၅၅၄၀၊ Gauze အလိပ် ၁၀၉၀၆၀၊ Oxygen Regulator ၁၁၇၀၊ Oxygen Generator တစ်ခု၊ Surgical Gowl ၆၀၀၀နှင့် ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၁၂၈ မျိုး (၁၄၁၃၁၇ ဒဿမ ၀၄) Kgi။

နယ်စပ် (ချင်းရွှေဟော်၊ မြဝတီ၊ မူဆယ်)တွင် ကုမ္ပဏီ ရှစ်ခုတို့မှ Oxygen Cylinder ၆၇၁၃ခု၊ Oxygen Concentrator ၃၇၅ခု၊ Mask ၆၉၉၁၄ Kgi Liquid Oxygen ၁၄၄၉၇ m³၊ Liquid Oxygen တန် ၂၀၊ Flow Meter ၆၆၉၆ ခု၊ PPE ၄၁၂၀၊ Oxygen Plant တစ်ခု၊ Oxygen Mask ၆၅၀၀၊ Disposable Cab ၇၀၀ Kgi Regulator ၁၀၀၀၊ Oximeter ၂၀၀၊ Plastic Bed ၁၇၀ Kgi Trolley ၁၂၄၀၊ Test Kit ၅၀၃၀၀၀၊ Goggles ၇၀၀၀၊ Face Shield ၁၀၀ Kgi Syringe ၉၃၉၀၊ Patient Monitor & Accessories ၂၀ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ လက်လီလက်ကားရောင်းချပေးသည့် အစီအစဉ် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏စီစဉ်မှုဖြင့် ဒုတိယနေရာ အဖြစ် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ကုန်သည်လမ်းနှင့် ဗိုလ်ဆွန်ပက်လမ်းထောင့် ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုဗဟိုဌာန အဆောက်အအုံ၌ အိမ်သုံးဆေးဝါးများ လက်လီလက်ကားဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းကို ယနေ့ တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသော

ကုမ္ပဏီ ၁၃ ခုမှ အိမ်သုံးဆေးဝါး ၁၅၄ မျိုးကို ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး သုံးသိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ရောင်းချခဲ့သည်။ အလားတူ ပထမအစီအစဉ်အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့် အလိုမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်း လွတ်လပ်ရေးရပ်ကွက် အမှတ်(၁၀၄/၁၀၈) နေရာ၌လည်း ၁၉ ရက်နေ့အဖြစ် ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိကာ ယနေ့တွင် ခုနစ်သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ရောင်းချ နိုင်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

မင်းကင်းမြို့နယ် မအူကျေးရွာအတွင်းသို့ PDF အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက အကြမ်းဖက်ဝင်ရောက်ကာ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်းမြို့နယ် မအူကျေးရွာအတွင်းသို့ PDF အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များက အကြမ်းဖက်ဝင်ရောက်ကာ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ စက်တင်ဘာ ၉ ရက် ညနေ ၃ နာရီ ၂၀၀ ခန့်သည် မင်းကင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မအူ တွင် မင်းကင်းမြို့နယ်မှ PDF အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများနှင့် ကနီမြို့နယ်မှ PDF အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့အင်အား

ကျေးရွာ၏ တောင်ဘက်နှင့် မြောက် ဘက်တို့မှ ဝိုင်းရံပိတ်ဆို့ကာ ညနေ ၄ နာရီတွင် သေနတ်များဖြင့် အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့်

အဆိုပါကျေးရွာနေ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများမှာ ကျေးရွာ အားစွန့်ခွာကာ ကျေးရွာ၏ အနောက်ဘက်မှ ပုံတောင်ပုံညာဘက်သို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ခဲ့ ရသည်။ ထို့နောက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ သည် ကျေးရွာအတွင်းဝင်ရောက်၍ ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များကို လိုက်လံမီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ရာ နေအိမ် ခုနစ်လုံး မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ သတင်းစဉ်

ထိုကဲ့သို့ ကျေးရွာအတွင်း အကြမ်းဖက်ဝင် ရောက်ကာ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေခံ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ လုံခြုံ ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၄၄)၊ ငွေစင်လမ်းဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်အမှတ်(၁၁၁၉)၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀'x၆၀)ရှိ အမည်ပေါက် ဦးလေးမောင်မြေကွက်အား စာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူထားပြီး တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်ခင်ရွှေဦး ၉/မထလ(နိုင်)၂၅၈၄၈၀ ထံမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ဤကြေညာချက်ထက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း အထောက်အထားပိုင်လုံခြုံစွာဖြင့် တင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ပြီးဆုံးသည့်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးဝင်းကိုကို
၇/တတခ(နိုင်)၀၇၃၈၃၉
တိုက်(၂၇၂)၊ အခန်း(၃)၊ ရန်ကင်းလမ်း၊ သွယ်(၆)၊
(၂)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊
ဖုန်း-၀၉-၄၂၇၃၃၉၄၈

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်၊ အတွက် အမှတ်(၂၅)၊ ဗိုလ်ချုပ်ရေနံစက်ကွက်)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၅/က/၇၃)၊ ဗိုလ်ခင်ယော်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀/၈၄)ဟုခေါ်တွင်သော စရိယာ ၀ ဒသမ ၀၅၆ ဧကအကျယ်ရှိ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးအောင်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်၏အကျိုးခံစားခွင့်အရပ် ရပ်အားလုံးကို လက်ရှိပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများဟုဆိုသော ဒေါ်ခင်စန်း စန်းလှိုင် ၁၂/သလန(နိုင်)၀၂၅၈၀၁၈ (ဘ)ဦးစိန်ကတိုးနှင့် ဒေါ်မေသုမင်း ၁၂/သလန (နိုင်)၀၈၄၄၄၄ (ဘ)ဦးအေးမင်းတို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးမိုးဟာမက ၁၂/ပာတ (နိုင်)၀၂၅၀၂၂၀ ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ-
ဦးစာနည်(LL.B,D.B.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၆၆၈)
ဗိုလ်နိုးညိုလမ်း၊ သွယ်၊ အောင်ချမ်းသာ(၂)ရပ်ကွက် သန်လျင်မြို့
ဖုန်း-၀၉-၄၂၇၃၃၀၂၆၂

အောင်ဘာလေထိလက်မှတ်များကို Online မှ ရောင်းချနိုင်ရေး နည်းပညာဝန်ဆောင်မှုပေးလိုသော ကုမ္ပဏီ / အဖွဲ့အစည်းများထံမှ စိတ်ဝင်စားမှု အဆိုပြုလွှာများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အောင်ဘာလေ ထိလက်မှတ်များကို ကံစမ်းသူများ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဝယ်ယူကံစမ်းနိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိ ကျင့်သုံးလျက်ရှိသော အောင်ဘာလေထိလက်မှတ်ရောင်းချသည့်စနစ်(Paper Lottery) ဖြင့် ရောင်းချခြင်းအပြင် Online မှတစ်ဆင့် ရောင်းချခြင်းကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ယင်းကဲ့သို့ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းပံ့ပိုးမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်မည့် Service Provider လုပ်ငန်းတစ်ခုကို ရွေးချယ်ငှားရမ်းခြင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ စိတ်ဝင်စားမှုဖော်ပြချက်(Expression of Interest -EOI) အဆိုပြုလွှာများ ပေးပို့တင်ပြရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၃။ တင်သွင်းရမည့် အဆိုပြုလွှာ(EOI)နှင့် အချက်အလက်များကို ကုမ္ပဏီ/ အဖွဲ့အစည်း(Service Provider) များအနေဖြင့် တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၄၆)၊ နေပြည်တော်သို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်(၁၄:၀၀ နာရီ)နောက်ဆုံး ထား၍ တင်သွင်းပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အဆိုပါ ကိစ္စရပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်သွင်းရမည့် အဆိုပြုလွှာ(EOI) ပုံစံနှင့် သိရှိလိုသည့် အချက်အလက်များကို ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၄၆)၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း- ၀၆၇-၃၄၃၀၅၂၊ ၀၆၇-၃၄၃၀၅၃၊ Email:ir.officeofthedeg.mm@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်တောင်းခံရယူစုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ website <https://www.ird.gov.mm> တွင်လည်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ
စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၈)၊ ဝစ်ယာ(၂)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀၄၂)၊ အကျယ်အဝန်း(ပေ ၄၀ x ပေ ၆၀)အနက်မှ မြေရင်းမြစ်အကျယ်အဝန်း (ပေ၂၀xပေ၆၀)ရှိ ဒေါ်ဌေးဌေးကြည် အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်တွင် ပျဉ်နှင့် ဆောက်လုပ်ထားသည့် (၁)ထပ်နေအိမ်အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အား ဒေါ်ခင်စန်းလှ ၁၂/ပာတ(နိုင်)၀၁၂၀၂၆ မှ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုချေပါသော ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ် ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ရာ ဤကြေညာချက်ထက်မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ် တို့ထံသို့ မိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ လက်ရှိပိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ-
ဒေါ်အိအိလင်း(LL.B)
အထက်တန်းရှေ့နေ
(စဉ်-၅၀၆၄၉/၃၀-၈-၁၉)
အမှတ်(၁၃၃)၊ စိန်ပန်းမြိုင်လမ်း၊
(၁၃၆)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)
မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဖုန်း-၀၉-၇၆၃၃၉၀၈၃၉

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁၀)၊ ပဒေသာ မြို့သစ်၊ ကွင်း/အတွက်အမှတ်(၁၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈၅)၊ စရိယာ ၀ ဒသမ ၀၄၆ဧက၊ (၅၀x၄၀)ပေရှိ မြို့ကွက်သစ်မြေနေရာချထားပေးသည့် စာအုပ်အမှတ်စဉ်-၀၅၅၄၊ လျှောက်လွှာအမှတ်-(၆၆၄၆)အရ (၂၆-၂၇-၂၀၂၀)တွင် ဦးမြင့်သိန်းအမည်ဖြင့် ချထား ပေးခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါမြေနှင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံနှင့်ပတ်သက်၍ ယခုလက်ရှိ ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးဝင်းထက်နိုင် ၇/အတန(နိုင်)၀၅၅၉၃၅၅ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုချေပြီး အပြီးအပိုင်လက်ရောက်ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ၂-၉-၂၀၂၀ရက်တွင် စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာ ခြင်းပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ် ထံလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်း အဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ-
ဒေါ်ခင်မြင့်မြင့်(ဘ)ဦးဘရွှင်
(MMO-၂၆၃၈၂)
အမှတ်(၇၀)၊ (၇)ရပ်ကွက်၊
ရပ်ကွက်ကြီး(၁၀)၊ ပဒေသာမြို့သစ်၊
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊
ဝယ်ယူသူလွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ-
ဒေါ်တင်မအေး(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၁၁၀၈)
အမှတ်(၄၁/ခ)၊ ခရေလမ်း၊ သွယ်၊
ရပ်ကွက်ကြီး(၇)၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊
ပြင်ဦးလွင်မြို့

မြို့နယ်အချို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုနှင့် မြစ်ရေမြင့်တက်မှုကြောင့် လူနေအိမ်များ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်အတွင်း စက်တင်ဘာ ၉ ရက် နံနက် ၄ နာရီခွဲက တောင်ကျ ချောင်းရေ ကျဆင်းမှုကြောင့် မကျည်းပင်စု ကျေးရွာနှင့် တောင်ငူမြို့နယ် ကင်းဆိပ်ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် ခပေါင်းချောင်းကူးတံတား သည် ချောင်းရေနှင့်အတူ မျောပါသွားခဲ့သည်။ အလားတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော် မြို့နယ်အတွင်း နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ဧရာဝတီ

မြစ်ရေ မြင့်တက်မှုကြောင့် မြစ်ကမ်းပါးအနီးတွင် နေထိုင်သည့် အိမ်ထောင်စု ၁ ဦးစု၊ လူဦးရေ ၁၈ ဦး တို့သည် ၎င်းတို့၏ ဆွေမျိုးများနေအိမ်သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း။ ထို့ပြင် နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ က အင်္ဂုပူ မြို့နယ်အတွင်း ငဝန်မြစ်ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ကညင်ပင်ကျေးရွာအနီး အင်္ဂုပူ-ညောင်ချိုး ကျေးရွာသွား ကျောက်ချောလမ်း၌ အလျားပေ ၂၀ ခန့် မြေသားပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ထိုအတူ မွန်လွဲ ၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ဝါးခယ်မ မြို့နယ်အတွင်း ရွှေလောင်းမြစ်ရေတိုက်စားမှု ကြောင့် အထက်ပေကုန်းကျေးရွာအနီး မြစ်ကမ်း ဘေးတွင် နေထိုင်သည့် အိမ်ထောင်စု ကိုးစု၊ လူဦး ရေ ၃၉ ဦးနှင့် ဟင်္သာဒုံးကျေးရွာအနီး မြစ်ကမ်း ဘေးတွင်နေထိုင်သော အိမ်ထောင်စု ၁၁ စုတို့သည် ကျေးရွာအတွင်းရှိ ၎င်းတို့၏ ဆွေမျိုးများနေအိမ်သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သတင်းစဉ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ အောင်သာယာရပ်ကွက်၊ (၂၃)လမ်း၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက် ၃၂/ပေါင်းလောင်း(၂)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၁၄)၊ စရိယာ ၀ ဒသမ ၀၅၅ ဧကရှိ ဒေါ်အေးအေးဝင်း(ဘ)ဦးဘမြင့် ၁၁/ရမန(နိုင်)၀၄၆၀၅၂ အမည်ပေါက်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်၏အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့် ရှိသူဟုဆိုသူ ဒေါ်ဝါဝါထွန်း(ဘ)ဦးထွန်းမင်း ၉/မထလ(နိုင်)၁၃၇၉၈ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက တရားဝင်နိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း(မူရင်း)များဖြင့် ဤကြေညာ ခြင်းပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လက်ရှိပိုင်လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်သည့်အထိ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်း အဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ-
ဒေါ်မေသုစင်ချစ်(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၂၀၆/၂၀၁၇)
(၁-၂၄၄)၊ ဒဂုံအသိရိရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၂၂၄၀၊ ၀၉-၆၉၅၅၄၄၄၀၈

သစ်ပင်နည်းလာ၊ တို့ကမ္ဘာ လွန်စွာပူအေး၊ ဥတုဘေး

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ် ၅၃ လုံး အမှီးလန်ပျက်စီးပြီး သုံးလုံး ပြိုလဲပျက်စီး

ပွင့်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် တွင် စက်တင်ဘာ ၈ ရက် ည ၈ နာရီ ခန့်က မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အဆိုပါမိုးသက်လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၁ ရွာရှိ နေအိမ် ၅၃ လုံး အမှီးလန်ပျက်စီးခဲ့ပြီး သုံးလုံး ပြိုလဲပျက်စီးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါ မိုးသက်လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရွှေလှေကျေးရွာတွင် နေအိမ် ၁၆ လုံး၊ မင်းမြေကျေးရွာတွင် နေအိမ် ၁၅ လုံး၊ ကံသာကြီးကျေးရွာတွင် နေအိမ်



ခြောက်လုံး၊ လယ်ကိုင်းကျေးရွာတွင် နေအိမ်တစ်လုံး၊ နန်းတော်ကျွန်း ကျေးရွာတွင် နေအိမ်နှစ်လုံး၊ ကျောင်းတော်ရာကျေးရွာတွင် နေအိမ် ငါးလုံး၊ ပေါက်ကုန်းကျေးရွာတွင် နေအိမ်နှစ်လုံး၊ ရွာသစ်ကုန်း ကျေးရွာတွင် နေအိမ်နှစ်လုံး၊ ကန်စွယ်ကျေးရွာတွင် နေအိမ်နှစ်လုံး၊ ဆည်မုန်းကျေးရွာတွင် နေအိမ် လေးလုံး၊ သရက်တောကျေးရွာတွင် နေအိမ်တစ်လုံး၊ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ စုစုပေါင်း နေအိမ် ၅၃ လုံး အမှီးလန် ပျက်စီးခဲ့ပြီး နေအိမ်သုံးလုံး ပြိုလဲ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လူနေအိမ်များ ထိခိုက် ပျက်စီးမှုကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ လိုအပ်သည့်အထောက်အထားများနှင့် ကျေးရွာအလိုက် ဒေသခံပြည်သူ

လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ ယောက္ခမနှင့် သမက်ဖြစ်သူတို့ စကားများရန်ဖြစ်ရာမှ သမက်ဖြစ်သူ သေဆုံး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀

နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၈ ရက်က အမျိုးသားနှစ်ဦး အရက်သေစာ အတူသောက်စားရာမှ စကားများရန်ဖြစ်စဉ် ဓားဖြင့်ခုတ်၍ အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးသွားကြောင်း သိရသည်။

စက်တင်ဘာ ၈ ရက် ည ၈ နာရီ ၅ မိနစ်က လယ်ဝေး မြို့နယ် ချောင်းတိန်ကျေးရွာနေ တင်အောင် (၆၅နှစ်) သည် ၎င်း၏နေအိမ်၌ တစ်ရွာတည်းနေ သမက်ဖြစ်သူ ချစ်ထွေး (၄၀နှစ်)နှင့်အတူ အရက်သေစာအတူသောက်စားပြီး စကား များရန်ဖြစ်ရာ တင်အောင်က အနီးရှိ ကိုင်းခတ်ဓားဖြင့် ချစ်ထွေးကို ခုတ်ခဲ့၍ လည်ပင်း/ ဝဲပါးပြတ်ရှဒဏ်ရာ များရရှိကာ သေဆုံးသွားခဲ့သောကြောင့် တင်အောင်ကို သစ်ပုတ်ပင်နယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပန်းမော်မြို့၌ ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ငွေများ ဆက်လက်ပေးအပ်

ဗန်းမော် စက်တင်ဘာ ၁၀

ဗန်းမော်မြို့နယ် လက်ပံတန်းကျေးရွာတွင် ဧရာဝတီမြစ်ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်နေရသည့် အိမ်ထောင်စုငါးစုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ထောက်ပံ့ငွေ များ ဆက်လက်ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ အိမ်ထောင်စုငါးစု၊ လူဦးရေ ၃၂ ဦးတို့ကို ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ

ရဲဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ဌေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက တစ်ဦးလျှင် တစ်ပတ်စာ ဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၆၇၂၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် အိမ်ဆောက်တန်ဖိုး ငွေကျပ်တစ်သိန်း နှုန်းဖြင့် အိမ်ထောင်စုငါးစုအတွက် ငွေကျပ်ငါးသိန်းကို လည်းကောင်း ထောက်ပံ့ ပေးကြောင်း သိရသည်။

မြောက်(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ဓမ္မာရုံ(၂၁၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၀၀ သိန်း



မုစလိန္နုအိုင်

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

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

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	ဓမ္မာရုံ(၂၁၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၀၀.၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး	၉။	မုစလိန္နုအိုင်(၁ ကန်)		
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၅၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ (၄၆ ပေx၃၄ ပေx၂၂.၈ ပေ)	၁၄၉၈	၁ ခု
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(ခ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမူလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	မြန်မာမူတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၀	၄၅၅ ခန်း	၁၂ ခန်း	၄၄၃ ခန်း	(ဂ)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ ပင်မလှေကား(၃၅ ပေx၂၃ ပေ)	၅၆၂	၁ စင်း
၅။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမူပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၈ တိုင်	၄၂ တိုင်	(ဃ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေx ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၆။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမူပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၄၆ ခု	၆၀၆ ခု	(င)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၇။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၁၃ တိုင်	၁၆၇ တိုင်	(စ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၈။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၁၅ တိုင်	၇၅ တိုင်	(ဆ)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃	၇၄ တိုင်
						(ဇ)	ရေကန်ပတ်လည်မြေယာရှုခင်း	၅၁	၁ ခု
						၁၀။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
						၁၁။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ (၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်
						၁၂။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေx ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
						၁၃။	မဟာရံတံတိုင်း၏ မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း
						၁၄။	မဟာရံတံတိုင်း(အင်္ဂတေမြန်မာမူ)	၄.၁	၂၀၈ ကျင်း

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

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

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်

ပထမနှစ်သင်တန်းဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (DVM) (၆) နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (BASC) (၄)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားခွင့်ရရှိရန်အတွက် ၂၀၂၁ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများလျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၂။ (က) တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (DVM) (၆)နှစ်သင်တန်းအတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် စုစုပေါင်းရမှတ် (၄၂၀)မှတ်နှင့် အထက်ရရှိသူ အမျိုးသားဦးရေ (၅၀)ဦးနှင့် အမျိုးသမီးဦးရေ (၅၀)ဦး စုစုပေါင်း (၁၀၀)ဦး လက်ခံမည်။
- (ခ) မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (BASC) (၄)နှစ်သင်တန်းအတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် စုစုပေါင်းရမှတ် (၃၈၀) မှတ်နှင့် အထက်ရရှိသူ အမျိုးသားဦးရေ (၅၀)ဦးနှင့် အမျိုးသမီးဦးရေ (၅၀)ဦး စုစုပေါင်း (၁၀၀)ဦး လက်ခံမည်။
- ၃။ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူသည်-
 - (က) တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားချိန်၌ တည်ဆဲနိုင်ငံသားဖြစ်မှု ဥပဒေနှင့်ကိုက်ညီသော နိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
 - (ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
 - (ဂ) ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃၀ရက်တွင် အသက် (၁၉)နှစ်ထက် မကြီးစေရ။
 - (ဃ) ကျန်းမာရေးနှင့် ပြည့်စုံသူဖြစ်ရမည်။
- ၄။ ပထမနှစ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာသတ်မှတ်ပုံစံမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပြီး မိမိအစီအစဉ်နှင့် (A4 Size) စာရွက်ဖြင့် ကွန်ပျူတာစာစီ၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း တိုက်ရိုက်လျှောက်ထားရန် ဖြစ်ပါသည်။
- ၅။ ပထမနှစ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အောက်ဖော်ပြပါ အထောက်အထားများ ပူးတွဲတင်ပြရမည်-
 - (က) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာကျောင်းအုပ်ကြီး၏ ထောက်ခံချက်(မူရင်း)
 - (ခ) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာကျောင်းအုပ်ကြီး၏ ထောက်ခံချက်(မူရင်း)
 - (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ရဲစခန်း(သို့မဟုတ်) ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့၏ ထောက်ခံချက်(မူရင်း)
 - (ဃ) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘနှစ်ပါးတို့၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်(မိတ္တူ)
 - (င) လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ (၄)ပုံ
- ၆။ လျှောက်လွှာကို မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သင်တန်းရေးရာဌာန (ရေဆင်း)သို့ လိပ်မူ၍ ၂၉-၁၀-၂၀၂၁ရက် (သောကြာနေ့) နောက်ဆုံးထား၍ တိုက်ရိုက်ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။ သတ်မှတ်ရက်ထက် နောက်ကျသော လျှောက်လွှာများ မပြည့်စုံသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မမှန်မကန်ဖော်ပြ၍ လျှောက်ထားကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက ရွေးချယ်ခြင်းခံရစေကာမူ ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ တက္ကသိုလ်မှ ထုတ်ပယ်ခြင်းခံရမည်။
- ၇။ အကယ်၍ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်သို့ ဝင်ခွင့်မရရှိပါက တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရန်အတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်စိစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က ကြေညာသတ်မှတ်ထားသော နည်းလမ်းအတိုင်း တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာအိတ်ဖြင့် အခြား တက္ကသိုလ်များသို့လည်း လျှောက်ထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၈။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သင်တန်းရေးရာဌာန ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၆၆၅၉၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်(သင်ကြား) ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၆၆၅၉တို့ကို ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၏ Website ဖြစ်သော www.uvseyzin.edu.mm တွင် ကြည့်ရှုရယူနိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လျှောက်လွှာနမူနာပုံစံ
 မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်
 ပထမနှစ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာ
 (တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့/မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့)

ဓာတ်ပုံ
 တစ်ပုံကပ်
 သုံးပုံဖူးတွဲ

(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများအတွက်သာ)

၁။ အမည်	ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူ	အဖ(အမည်)	အမိ(အမည်)
၂။ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်			
၃။ လူမျိုး			
၄။ ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ			
၅။ မွေးသက္ကရာဇ်(တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်တောင်းခံစဉ်အတိုင်း)			

အဖ(အမည်)	အမိ(အမည်)

- ၆။ မိဘအလုပ်အကိုင်/ရာထူး/ဌာန
- ၇။ မိဘနေရပ်လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်
- ၈။ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူ၏ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာနှင့် ဖုန်းနံပါတ်
- ၉။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲခုံအမှတ်.....ခုနှစ်.....စာစစ်ဌာန.....ရမှတ်ပေါင်း..... ဖြန့်နယ်..... ပြည့်နယ်/တိုင်း.....
- ၁၀။ တက်ရောက်လိုသည့်သင်တန်း
 တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (၄)နှစ်သင်တန်းစသည်တို့တွင် တက်ရောက်လိုသည့် သင်တန်းကို ဦးစားပေးအလိုက် တိကျမှန်ကန်စွာ ဖြည့်စွက်ရေးသားရန်။
 (က) ပထမဦးစားပေး
 (ခ) ဒုတိယဦးစားပေး

- ၁၁။ ဝန်ခံချက်
 အထက်ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များ မှန်ကန်ပါသည်။
 ရက်စွဲ.....
- အထက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များ မှန်ကန်ပါသည်။
 ရက်စွဲ.....
- မိဘ/အုပ်ထိန်းသူလက်မှတ်

စာအုပ်
 စာပေ
 လူ့မိတ်ဆွေ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ဦးကြည်လွင် ၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၀၃၉၆၄ ပိုင်ဆိုင်သော ယာဉ်အမှတ် MDY (AA-8794) Model-2007 ယာဉ်အမျိုးအစား Probox အဖြူရောင်သည် ၇-၉-၂၀၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ဇေကျွန်းအင်းအတွင်း ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၂၆၄၃၆၁၆၆

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
 လေလံတင်ရောင်းချရန်ကြော်ငြာခြင်း

- ၁။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ရက်ထိ (၆)လ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့် သားသတ်ရုံများဌာနမှ အရပ်ရပ်အခွင့်အရေးလိုင်စင် (၆)ခု၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်များအား (တတ်ယအကြိမ်) ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် လေလံတင်ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- စဉ် လိုင်စင်အမည် အာမခံငွေ(ကျပ်)
- (က) လယ်ထွေးခွားပွဲဈေးဝင်ကြေးကောက် ၂၀၅၀၀၀/-
- (ခ) လယ်ထွေးခွားပွဲဈေးစက်ဘီး၊ ဆိုင်ကယ်အပ်နှံမှု ၁၂၅၀၀၀/-
- (ဂ) သာဝတ္တိခွားပွဲဈေးဝင်ကြေးကောက် ၆၃၅၀၀၀/-
- (ဃ) သာဝတ္တိခွားပွဲဈေးစက်ဘီး၊ ဆိုင်ကယ်အပ်နှံမှု ၅၂၀၀၀၀/-
- (င) တပ်ကုန်းခွားပွဲဈေးဝင်ကြေးကောက် ၅၅၀၀၀၀/-
- (စ) တပ်ကုန်းခွားပွဲဈေးစက်ဘီး၊ ဆိုင်ကယ်အပ်နှံမှု ၃၇၅၀၀၀/-
- ၂။ ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် (တတ်ယအကြိမ်) လေလံတင်ရောင်းချခြင်းကို အောက်ပါ အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (က) နေ့ရက် - ၁၆-၉-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့)
- (ခ) အချိန် - နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီ
- (ဂ) နေရာ - ဈေးများဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ။

၃။ လေလံလျှောက်လွှာနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့် သားသတ်ရုံများဌာနထံ ရုံးချိန်အတွင်း အခမဲ့ရယူလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ လျှောက်လွှာပုံစံရက်မှာ ၁၄-၉-၂၀၂၁ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၃:၃၀ နာရီဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၆၇-၄၃၂၄၉၃၊ ၀၉-၂၆၅၈၀၃၀၆တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
 လေလံတင်ရောင်းချရေးအဖွဲ့
 နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
 တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့် သားသတ်ရုံများဌာန
 အသား(ဝက်၊ အမဲ)ထုတ်လုပ်ရောင်းချခွင့်အား
 ဈေးခုံအများစနစ်ဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း
 ကြော်ငြာခြင်း

- ၁။ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ(၆)လ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့် သားသတ်ရုံများဌာနမှ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အသား(ဝက်၊ အမဲ) ထုတ်လုပ်ရောင်းချခွင့်အား ဈေးခုံအများစနစ်ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ဈေးခုံနေရာ(၄) ခုအား တတ်ယအကြိမ်ဈေးခုံအများစနစ်ဖြင့် လျှောက်ထားလုပ်ကိုင် ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။
- စဉ် ဈေးခုံအမည် အရေအတွက်
- (က) ပုဗ္ဗသီရိဈေး(ဝက်) (၁) ခု
- (ခ) အာဟာရသုဇဈေး(ဝက်) (၁) ခု
- (ဂ) သီရိရတနာဈေး(ဝက်) (၁) ခု
- (ဃ) တပ်ကုန်းမြို့မဈေး(အမဲ) (၁) ခု
- ၂။ အသား(ဝက်၊ အမဲ) ထုတ်လုပ်ရောင်းချခွင့်အား ဈေးခုံအများစနစ်ဖြင့် လုပ်ကိုင် လိုသူများသည် ၁၀-၉-၂၀၂၁ရက်မှစ၍ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့် သားသတ်ရုံများဌာနထံ ရုံးချိန်အတွင်း ဈေးခုံလျှောက်လွှာနှင့်အတူ ဈေးခုံစည်းကမ်းချက်များ၊ ဈေးခုံနယ်မြေ သတ်မှတ်ချက်များ အခမဲ့လော့ဂ်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး ၁၆-၉-၂၀၂၁ရက် ၁၅:၃၀နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ပြန်လည်တင်ပြသွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။
- ၃။ အသေးစိတ်စုံစမ်းသိရှိလိုပါက တိရစ္ဆာန်ဆေးကုနှင့် သားသတ်ရုံများဌာန၊ ဖုန်း- ၀၆၇-၄၃၂၄၉၃ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
 ဈေးခုံအများစနစ်ဖြင့် ဈေးခုံအများစနစ်ဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးမြို့၊ အောင်မေတ္တာ(ခ)ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အတွက်အမှတ်(၁၆၅၅/အုတ်မိုကွင်း)၊ ၁၀လမ်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၂၁)၊ ဝိုင်းမြေကွက်နှင့် ဝိုင်းမြေကွက်အတွင်းရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား တရားဝင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးသိုက်ထွန်း စ/မကန(နိုင်)၀၅၄၆၅၅ က ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်သဘောတူညီ၍ ရောင်းချသည့် တန်ဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၄ရက်အတွင်း သက်ဆိုင်သည့် စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပြီး သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
 ခေါ်သွယ်သွယ်လွှဲငွေ
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၁၂၃၉)
 အမှတ် ၃၅၄ ဖလမ်း၊ အောင်စေတနာ(က)ရပ်၊ မကွေးမြို့၊
 ဖုန်း- ၀၉- ၄၀၁၅၆၀၂၀

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ အောင်မြန်မာလမ်း၊ ကွင်းအမှတ်(၆၇၆ A)၊ ဗိုလ်ချုပ်ရွာမကွင်း၊ ရွာမြေအတွင်းမှ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၈ ဧက အကျယ်ရှိ မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို လက်ရှိ လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဆိုသော ဦးကျော်ကျော် ၁/မကတ(နိုင်)၀၆၄၄၅၂ (၁) ဦးကျော်ကျော်ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဦးကျော်အောင် ၁/သကတ(နိုင်)၁၄၂၅၅၅ နှင့် ဦးမြိုးဝေလတ် ၁/သလန(ပြ) ၀၀၀၈၅တို့က ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိုစွဲကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
 ဦးနေနိုင်ဦး (LLB)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၄၆၈)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၄၆၈)
 ကံဘဲကျေးရွာ၊ တွံတေးမြို့

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေဖြင့် ပဲခူးမြို့ နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ လုပ်ငန်း(၂၁)ခုအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- တင်ဒါအဆိုပြုလွှာ ရောင်းချမည့်ရက် - ၉-၉-၂၀၂၁ရက် (ကြာသပတေးနေ့)
- တင်ဒါအဆိုပြုလွှာ နောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၂၁-၉-၂၀၂၁ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၄:၃၀ နာရီ
- တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်နေရာ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၊ ပဲခူးမြို့။
- ၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးနှင့် ပဲခူးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးများတွင် ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
 တင်ဒါကော်မတီ
 ဖုန်း-၀၅၂-၂၂၀၀၀၉၃ (တိုင်းစည်ပင်)၊
 ၀၅၂-၂၂၂၅၅၄၇ (ပဲခူးမြို့နယ်စည်ပင်)

ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အသိပေးကြေညာချက်

ကျောက်မဲမြို့၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ပင်လုံလမ်းနေ ဦးစိုင်းထိမ်း ၁၃/ ကမန (နိုင်)၀၉၅၆၀၁၁၁၁၁ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားကို ကျောက်မဲမြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၌ တစ်ဦးတည်းမူပိုင်အဖြစ် စာချုပ်မှတ်ပုံတင်အမှတ် ၇၂/၂၀၂၀ ဖြင့် ၃-၂-၂၀၂၀ရက်တွင် မှတ်ပုံတင်သွင်းပြီးဖြစ်ပါသည်။
 ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသား



အထက်ပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည် အမှတ်အသားဖြင့် ဆံပင်သန့်ဆီ၊ မျက်ခုံးမွေးထုဆေး၊ ခေါင်းလျော်ရည်၊ သဘာဝဆေးဖက်ဝင် အပင်များဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော အလှကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့တွင် အဖြစ်မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်သုံးစွဲသွားပါမည်။
 အထက်ပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်၏ တစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း၊ ထင်ပောင်ထင်မှားဆင်တူယိုးမှား ခိုငြိမ်းတပ်၍ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းမပြုပါရန် သတိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ အကယ်၍ လိုက်နာခြင်းမရှိပါက တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
 ဒေါ်ခင်အေး L.L.B ဒေါ်နန်းဖူးဖူး L.L.B
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၇၀၆၉) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၇၁၂၅)
 (၁)ရပ်ကွက်၊ ရုံးကုန်းရပ် (၂)ရပ်ကွက်၊ ကျောက်တောင်ရပ်
 ကျောက်မဲမြို့ ကျောက်မဲမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၀/ တိုးချဲ့)၊ ဗိုလ်စောစောလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၈၄)၊ အကျယ်အဝန်း (၀.၁၃၉)ဧကရှိ ဦးကျော်အေး (BLN-073290) နှင့် ဒေါ်ခင်အေးသန်း (HZA-210784) အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးကျော်အေးနှင့် ဒေါ်ခင်အေးသန်းထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် အတွက် စရံငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ နိုင်ငံသား စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိုစွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ဦးအောင်ကျော်လွင် L.L.B.
 အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၄၆၈၈)
 အမှတ်(၅၁၅)ဗိုလ်သုန်လမ်း၊(၄၉)ရပ်ကွက်၊ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၀၅)၊ မင်းရဲကောင်းလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၂၉/က)၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀၅၀ x ၆၀၀) ရှိ ဦးအောင်မြိုင် (BL-027005) အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးရွှေသိန်း(၁/၂) ၀၈၄(နိုင်)၀၄၄၄၇၃ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရံငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ နိုင်ငံသား စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိုစွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
 ဦးအောင်ကျော်လွင် L.L.B.
 Ph,09421746974 အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၄၆၈၈)
 အမှတ်(၅၁၅)ဗိုလ်သုန်လမ်း၊(၄၉)ရပ်ကွက်၊ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကုန်းပွဲရုံနှင့် ကုန်တင် ယာဉ်ရပ်နားစခန်းအတွင်းရှိ ပွဲရုံအဆောင် (၁၃၇)၊ အခန်း(၁)၏မူလပိုင်ရှင် မြသက်တင် ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ လီမိတက်ပိုင် ဒါရိုက်တာ ဦးမိုးဟိန်းတင် ၁၀/မဒန(နိုင်)၀၀၆၁၆၅၀၀၀ မှ ဦးစိန်ဝင်း ၇/မဒန(နိုင်) ၁၆၅၅၄၄၀ က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူခဲ့ပါသည်။ ထိုပွဲရုံဆိုင်ခန်းအား ဦးစိန်ဝင်းမှ ၎င်းအမည်သို့ ပြောင်းလဲမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ၇/မဒန(နိုင်)၁၆၅၅၄၄၀

သွေးသည် အသက်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကုန်းပွဲရုံနှင့် ကုန်တင် ယာဉ်ရပ်နားစခန်း ကွပ်ကဲမှုရုံးသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား ပြည့်စုံစွာဖြင့် ကြေညာပါသည့်ရက်မှ စ၍ ၁၄ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ဦးစိန်ဝင်း ၇/မဒန(နိုင်)၁၆၅၅၄၄၀

စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၂၁၀၂ ဦး တွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၈၈ ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၆၃၅၃ ဦးရှိ

(၁၀-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက် ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ လူထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာ နေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက် အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး စသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခု ခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ □

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

တနင်္သာရီမြို့နယ် ဆင်ဖြူရှင်စခန်းရှိ အကျဉ်းသား ၁၅၃ ဦးအား ဒုတိယအကြိမ် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထပ်မံထိုးနှံပေး



တနင်္သာရီ စက်တင်ဘာ ၁၀ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီ မြို့နယ် သိန်းခွန်းကျေးရွာ အုပ်စု-ထုံခါရွာရှိ အကျဉ်းဦးစီးဌာန ဆင်ဖြူရှင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အသက်မွေးမှု အတတ်သင်စခန်း (ထုံခါ) ရွာရှိ လုပ်အားရှင် အကျဉ်းသား ၁၅၃ ဦးတို့အား (ဒုတိယ)အကြိမ် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးကို စခန်းတာဝန်ခံရုံးအတွင်း ယမန်နေ့က ထပ်မံထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲဝဲ) စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ◆

အခြေခံပညာကျောင်းများအား ၁၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၂၄-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ ဆက်လက်၍ ယာယီပိတ်ထားမည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဗဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာချက် ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၅ ရက် (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၀ ရက်)

လက်ရှိအခြေအနေအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ဆက်လက်ဟန့်တားထိန်းချုပ်ရန် လိုအပ်သည့်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ(ပုဂ္ဂလိကကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများအပါအဝင်) အား ၁၃-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ ၂၄-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့အထိ ဆက်လက်၍ ယာယီပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြစ်ရေကြီးမှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၀ ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ၁ လက်မခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။ ငဝန်မြစ်ရေသည် သာပေါင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက်သို့ ၁ လက်မခန့် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ငါးသိုင်းချောင်းမြို့နယ်နှင့် သာပေါင်းမြို့နယ်တို့ အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အီတာ ကိုဗစ်-၁၉ ဗီဇပြောင်း မျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုး ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိ	အာဖဂန် နိုင်ငံအတွင်းမှ ကာတာကယ်ဆယ်ရေး အထူးလေယာဉ်	နိုင်ငံ တကာ အားကစား မြင်ကွင်း
နိုင်ငံတကာသတင်း	နိုင်ငံတကာရေးရာ	
စာ - ၁၃	စာ - ၁၄	စာ - ၂၂

