

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်



ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၁

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသား ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း(MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၄ သို့ ၀

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

တိုင်ကြားပေးပို့လာသော မူးယစ်ဆေးဝါး သတင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံဖော်ထုတ်ရရှိမှုများ ထုတ်ပြန်

စာမျက်နှာ » ၈

(၈၂) နှစ်မြောက်

ဗိုလ်အောင်ကျော်အလွမ်း

စာမျက်နှာ » ၆

ပြည်တွင်းကူးစက်မှု၊ မြို့တွင်းကူးစက်မှု၊ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတွေ လုံးဝမရှိတော့ဘဲ “သုည” Zero ဖြစ်သွားတဲ့အထိ ရည်မှန်းပြီး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်

စာမျက်နှာ » ၁၀

သက်ကြီးစကား ပြောကြားလို၍.....

စာမျက်နှာ » ၁၈

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၁

ဟားခါး	-၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ရမ်ကလောင်း	၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ပူတာအို	၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
မင်းတပ်	၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
မချမ်းဘော	၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ဟဲဟိုး	၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်း အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ဓာတ်ခွဲနမူနာများ ရယူ

ညောင်ရွှေ ဒီဇင်ဘာ ၂၁

ရမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ထားသူ ၄၁ ဦး၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ထားသူ နှစ်ဦး၊ ဟိုတယ်၌ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ထားသူ ၁၅ ဦးနှင့် နေအိမ်၌ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ထားသူ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဦး ဓာတ်ခွဲနမူနာများရယူ၍ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးအတည်ပြုနိုင်ရန် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဓာတ်ခွဲနမူနာများကို မြို့နယ်ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် အရပ်ဘက်စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက စနစ်တကျရယူခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှတစ်ဆင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး) သို့ ပို့ဆောင်စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုရလဒ်အဖြေများကို အများပြည်သူ သိရှိနိုင်စေရန်အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းအယ်ဘဲ



BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by World Finance

Awarded by Euromoney

Awarded by The FinanceAsia

မြောက်

အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကလက်တွဲ နှက်ရှိုင်းခိုင်မာ

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့က ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) ၏ (၂၉) ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အသင်းသား စုံညီအစည်းအဝေးတွင် ဗီဒီယိုဖြင့် မိန့်ခွန်းပြောကြားရာ၌ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှစ်ရပ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုနှက်ရှိုင်းခိုင်မာစွာ တည်ဆောက်နိုင်မည်ဆိုလျှင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းသစ်များ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းသစ်များ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်မှာဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ သာယာဝပြောမှုများကို ပြည်သူများအတွက် ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ထားကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံများ၌ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တုံ့ဆိုင်းနေကြောင်း အချို့လည်း ရပ်ဆိုင်းသွားကြသည်ကို မြင်တွေ့ရပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အလုပ်အကိုင်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အထိခိုက်အလျောက် ထိခိုက်နစ်နာမှုများရှိခဲ့ပါသည်။ ကူးစက်မြန်ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လူမှုစီးပွားဘဝများတွင် စိန်ခေါ်မှုများ ကြုံတွေ့နေရသော်လည်း ဗုဒ္ဓကုန်းလုံမြို့ကျသည့် အခြေအနေမရှိပါ။ စီးပွားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အလားအလာကောင်းများ ရှိနေပါသည်။

အလားအလာကောင်းများရှိနေသည့်အကြောင်းများတွင် နိုင်ငံ၏ ပထဝီဝင် အနေအထားအရ မဟာဗျူဟာကျပြီး ဒေသတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အမြန်ဆုံးဒေသ၌ တည်ရှိခြင်း၊ အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအပိုင်း၌ နှက်ရှိုင်းခိုင်မာအားကောင်းနေခြင်းနှင့် လက်တွေ့နယ်ပယ်များတွင်လည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်း၊ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်းကိုလည်း အသိအမှတ်ပြုထားခြင်းတို့ရှိပါသည်။ ယင်းရလဒ်ကောင်းများတွင် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အားကောင်းမှုများ ခိုင်မာစွာရရှိထားသောကြောင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ သာယာဝပြောမှုများ ပြည်သူများအတွက် ဖြစ်လာမည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလတွင် လူမှုစီးပွား ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ကြီးကြီးမားမား ကြုံတွေ့ကြရသည်မှာ အထူးအထွေပြောစရာလိုမည် မဟုတ်ပေ။ သို့သော် အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့အကြား၊ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းများအကြား၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများနှင့်ပြည်သူ့အကြား နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့် အလားအလာကောင်းများရှိခဲ့ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ၌ ပြည်သူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အခက်အခဲဖြစ်နေချိန်၌ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍကို ဦးဆောင်သည့် UMFCCI အဖွဲ့အစည်းကြီးနှင့်ပူးပေါင်းပြီး နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် တက်တက်ကြွကြွ လက်တွဲဆောင်ရွက်နိုင်မှုများမှာ အကျိုးရလဒ်ကောင်းများ ဖြစ်စေသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး၊ ကုန်ဈေးနှုန်းထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများ မပြတ်လပ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းစသည့် နိုင်ငံအကျိုးပြု ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများအပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာသွားသော မြန်မာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ မျက်မှောက်ကာလနှင့် အနာဂတ်ကာလတွင် ပြန်လည်ဦးမော့လာရေး၊ ပြည်တွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးအရွယ်အစားအမျိုးမျိုး ဆက်လက်ရှင်သန်လာစေရန် ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်း၊ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းသစ်များ ဖော်ထုတ်ပေးခြင်းတို့သည် နိုင်ငံတွင် ကြီးမားသော ခွန်အားများဖြစ်စေခဲ့ပြီး အနာဂတ်ကာလ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါခဲ့ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ ယခင်အတတ် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် နိုင်ငံအသီးသီး စီးပွားရေး ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ရှိနေသော်လည်း အခြားနိုင်ငံများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြေအနေကောင်းတစ်ခုကို ထိန်းထားနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ ထို့အပြင် လာမည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စီးပွားရေး တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည်နာလန်ထူနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် အစီရင်ခံစာတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်တွင် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှုန်း ၁ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသော်လည်း လာမည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းရှိမည်ဟု ထုတ်ပြန်ထားမှုများသည် လက်ရှိခြေအားများဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ သာယာဝပြောမှုတို့ကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ရန်အတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုနှက်ရှိုင်းခိုင်မာအားကောင်းစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး “စုပေါင်းအင်အား”ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊
- (၂) လူမှုဆက်ဆံရေးတရားမျှတမှု၊ စီးပွားရေးတရားမျှတမှု၊ နိုင်ငံရေးတရားမျှတမှု၊ အဆင့်အတန်းညီမျှမှု၊ အခွင့်အလမ်းညီမျှမှု၊ တရားဥပဒေရေးရာညီမျှမှုတို့ကို နိုင်ငံသားအားလုံး တန်းတူရည်တူရရှိခံစားရေး၊
- (၃) စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုဖြစ်စေရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊
- (၄) ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွေးမြူ၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး၊
- (၅) နိုင်ငံဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၍ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို အစိုးရ၊ ပြည်သူလူထုအားလုံးပါဝင်ပြီး စုပေါင်းအားဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရေး။

ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရေကြည် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရေကြည်မြို့နယ် ငဝန်မြစ်အတွင်းရှိ ပိုက်သောင်တင်ဒါချက်များအနက်မှ ရပ်ရွာအခြေပြုငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့များသို့ ခွင့်ပြုချထားပေးလျက်ရှိသော တင်ဒါချက်အဖွဲ့အဖွဲ့များအား ယမန်နေ့က ရေကြည်မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၌ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးမျိုးလွင်က ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ ရပ်ရွာအခြေပြုငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အဖွဲ့များနှင့် ပတ်သက်သောပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ အဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကော်မတီဝင်များ၏ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ တားမြစ်ချက်များ ပြစ်မှု၊ ပြစ်ဒဏ်ပြဋ္ဌာန်းချက်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော အဖွဲ့အဖွဲ့များ၏ ကိုယ်စားလှယ်များက သိလိုသည်များမေးမြန်းရာ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူးက ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ရေကြည်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ဝန်ထမ်းများ



အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၁-၁၂-၂၀၂၀)

ကုမ္ပဏီအမည်	အစွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်စရ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉,၈၀၀	၉,၇၀၀	၇,၃၂၂	၇၁,၃၃၆,၇၀၀
MTSH	၃,၈၀၀	၃,၇၅၀	၉,၂၃၆	၃၄,၅၃၁,၅၀၀

MCB	၈,၃၀၀	၈,၃၀၀	၀	၀
FPB	၂၂,၅၀၀	၂၂,၅၀၀	၃,၆၃၄	၈၁,၇၆၅,၀၀၀
TMH	၂,၈၀၀	၂,၈၀၀	၀	၀
EFR	၃,၇၅၀	၃,၇၀၀	၂၈	၁၀၄,၉၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

ရွှေဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

ရန်ကုန် (ရွှေဈေး) ၁၃၂၄၀၀၀	မန္တလေး (ရွှေဈေး) ၁၃၂၄၀၀၀	နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်
စက်သုံးဆီအမျိုးအစား	ရန်ကုန်	(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၃၃၈.၄
(က) အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို = ၁၆၃၆.၂
(ခ) ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	(ဂ) တရုတ်	တစ်ယူရို = ၂၀၄.၃၅
(ဂ) အောက်တိုန်း ၉၅	တစ်လီတာ	(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် = ၄၄.၅၆၁
(ဃ) အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ	(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် = ၃၃၀.၃၉
ရန်ကုန် လက်ကားဈေး		(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး = ၁၈.၁၅၁
ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၀၀၉.၆
အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	တစ်လီတာ	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၀၀၂.၈
အောက်တိုန်း ၉၂	တစ်လီတာ	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း = ၁၂၉၃.၂
		(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် = ၁၂၁.၂၈

(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

ပြည်သူ့သင်တန်း အဓိက

မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့ NSSA Web Portal ဒုတိယအဆင့် လုပ်ငန်းစဉ် ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု “စံ”သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့ NSSA Web Portal ဒုတိယအဆင့် လုပ်ငန်းစဉ် ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ အလုပ်အကိုင်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးနှင့် အသိအမှတ်ပြုရေး ကော်မတီဝင်များ၊ ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ရေး ကော်မတီများမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာအလုပ်အကိုင်များမှ Chief Assessor များ၊ Information Matrix Co., Ltd မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ တက်ရောက်သည်။

စတင်ထုတ်လွှင့်ခဲ့

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာလုပ်သားထု၏ ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု “စံ”သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့က ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လုပ်သားဈေးကွက်အတွင်းရှိ Stakeholder များအား အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် NSSA အနေဖြင့် ပြောင်းလဲလာသော IT နည်းပညာများနှင့်အညီ သတင်းအချက်အလက်များ မြန်ဆန်ထိရောက်စွာ သိရှိနိုင်ရန် NSSA Web Portal ကို GIZ ၏ အကူအညီဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ စတင်ရေးဆွဲတည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ယခုကဲ့သို့ NSSA အဖွဲ့ဝင်များ၊ NSSA ကော်မတီများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများထံ ချပြနိုင်သည့် အနေအထားထိ ရုပ်လုံးပေါ်လာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ COVID-19 ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေးအတွင်း လုပ်ငန်းခွင်အတွက် လိုအပ်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို Home Stay နေရင်း လေ့လာကြည့်ရှုသင်ကြားနိုင်ရန် ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲနေသည့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု “စံ” များကို မိမိတို့ နေထိုင်ရာ အရပ်ဒေသများမှ အချိန်တိုအတွင်း လေ့လာနိုင်ရေးအတွက်လည်း ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန်လအတွင်း NSSA Web Portal ကို စတင်ထုတ်လွှင့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနနှင့် NSSA သည် ပညာရေးအခြေခံနေရာကိစ္စအားနည်းသော လုပ်ငန်းခွင်ရှိ လုပ်သားများ ကမ္ဘာ့အလုပ်အကိုင် ပြောင်းလဲလာမှုများနှင့်အညီ အလုပ်အကိုင်များ တည်မြဲစေရေး၊ မိမိလုပ်ငန်းအတွင်း ဆက်လက်လေ့လာရင်း ဘဝတစ်သက်တာ လေ့လာသင်ယူမှုနှင့် Learning Cycle သို့ ဟန်ချက်ညီ ဝင်ရောက်လာစေရေး၊ ပြောင်းလဲလာသော အလုပ်အကိုင်ပုံစံများ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် အပ်စပ်မှုရှိစေရန် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နေရာဒေသအစုံတွင် မြန်မာလူမှုအသိုက်အဝန်းများအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် လားရှိုးမြို့တို့တွင်လည်း GIZ ၏ အကူအညီဖြင့် ဘက်စုံလေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်အတွင်း ဆောက်လုပ်ပြီးနိုင်ရန် အရှိန်အဟုန်



မြန်မာနိုင်ငံလုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းရေးအဖွဲ့ NSSA Web Portal ဒုတိယအဆင့် လုပ်ငန်းစဉ် ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ အဖွဲ့အစည်းကတင်ပြကြောင်း။

မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ လုပ်သားထုများအတွက် Swisscontact နှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည့် ကျေးလက်ဒေသ သက်မွေးပညာသင်တန်းများရှိပြီး ယင်းကျွမ်းကျင်မှု သင်တန်းများ၏ ဘာသာရပ်များ၊ သင်တန်းဆိုင်ရာ သတင်းများသည် NSSA Web Portal ဒုတိယအဆင့် အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာလုပ်သားထုအနေဖြင့် ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တဖြည်းဖြည်းများပြားနိုင်

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ကျွမ်းကျင်မှုနည်းသော အလုပ်အကိုင်များ Low-Skilled Occupation များတွင် လုပ်ကိုင်နေရသော လုပ်သားထုကများနေပြီး နောင်တွင် ကမ္ဘာ့အလုပ်အကိုင်အခြေအနေများ ပြောင်းလဲလာနိုင်သည့်အတွက် Middle-Skilled Occupation များ၊ High-Skilled Occupation များတွင် လုပ်ကိုင်ရသူများ တဖြည်းဖြည်း များပြားနိုင်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် Digitalization ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အသစ်များ ပိုမိုများပြားလာနိုင်သည့်အတွက် လိုအပ်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် သတင်းအချက်အလက်များကို NSSA Web Portal ၌ ထည့်သွင်းဖော်ပြနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် NSSA Web Portal ကို လေ့လာပြီး ကျွမ်းကျင် လုပ်သားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များရရှိစေရေး၊ ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ သိရှိနိုင်စေရေး၊ မိမိတို့လုပ်ငန်းခွင်ရှိ ကျွမ်းကျင် လုပ်သားများကို ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်အလိုက် အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်အကိုင် ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များရရှိအောင် ဆောင်ရွက်စေရေး၊ ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်များ တစ်ဆင့်ထက်တစ်ဆင့် ပိုမိုမြင့်မားလာစေရေး လွယ်ကူစွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်ဖန်တီးထားခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

NSSA Web Portal တည်ဆောက်ပုံသည် အချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်၊ စာရွက်စာတမ်း သိမ်းဆည်းရာဗျေနိုင်သောစနစ်၊ Certificate များ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်၊ Online လျှောက်လွှာ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်၊ အချက်အလက်များ ဝန်ဆောင်မှု

ပေးခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းများ၊ သက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်းများ အချက်အလက်များ ထည့်သွင်းနိုင်ခြင်း၊ လမ်းညွှန်မြေပုံ၊ သတင်းများ၊ ဗီဒီယိုများ ထည့်သွင်းနိုင်ခြင်းအင်္ဂါရပ်များနှင့် NSSA Web Portal ကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ဖန်တီးတည်ဆောက်ထားသည့်အတွက် ဝင်ရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုသူအတွက် အကျိုးများစေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

NSSA Web Portal ၏ Phase 2 တွင် NSSA အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် များကို Online မှတစ်ဆင့် လျှောက်ထားနိုင်သည့်စနစ်၊ Test Item Database နှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ အစီရင်ခံစာများ ထုတ်ယူကြည့်ရှုနိုင်သည့်စနစ်၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ Application ပြုလုပ်ခြင်း၊ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိထားသူများ နောက်တစ်ဆင့်ဖြေဆိုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူများထံသို့ ဖုန်းအသုံးပြုပြီး SMS စနစ်မှ ပေးပို့နိုင်ရေးတို့အတွက် လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

NSSA ကော်မတီများ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အမြင်သစ်၊ အတွေးသစ် စုံလင်စွာဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံ၊ ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ စုပေါင်းညီညာစွာ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်မှုဖြင့် ပေါ်ပေါက်လာသည့် NSSA Web Portal ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရန် မြန်မာလုပ်သားထုအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အကျိုးပြုနိုင်စေရေး ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးစေ လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ GIZ မှ Deputy Head of TVET Project ဒေါ်ခိုင်ရီမာက NSSA Web Portal နှင့် ပတ်သက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှုအခြေအနေများ၊ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကော်မတီဝင်များနှင့် Web Portal တည်ဆောက်ပေးသည့် Information Matrix Co., Ltd မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ သတင်းစဉ်

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ပေးအပ်သည့်အခမ်းအနား ပထမအကြိမ်အဖြစ် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၀

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ပေးအပ် သည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ်(၂)၅ ပထမအကြိမ် အဖြစ် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ကတိသစ္စာပြု

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး ဦးသာဌေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လိုကြောင်း လိုအပ်ချက်များ ပြည့်စုံစွာဖြင့် လျှောက်ထားသူ အထက်တန်းရှေ့နေ ၁၆၄ ဦးကို တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တရားလွှတ်တော် ရှေ့နေ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိသူများက ကတိသစ္စာ ပြုကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေး ကြီးကြပ်မှုရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်(လုပ်ထုံး/စစ်ဆေးရေး)၊ ရှေ့နေရှေ့ပြောဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆက်လက်ကျင်းပမည်

Coronavirus Disease 2019(COVID-19)ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီမှ အသွားအလာကန့်သတ်ချက်များ ရုပ်သိမ်းပြီးနောက် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်မှ ဤကိစ္စအလို့ငှာ အမိန့်တစ်စုံတစ်ရာ ထပ်မံထုတ်ပြန်သည့်အချိန်အထိ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားများကို ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ပထမအကြိမ် ကျင်းပစဉ်။

ပြည်တွင်းရေးရာ

အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ရေးဆွဲခြင်းအတွက် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၁

အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) (National Education Strategic Plan-NESP 2021-2030) ရေးဆွဲခြင်းအတွက် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်ဆွေးနွေး

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ဆရာ ဆရာမများ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့ ၂၁ ရာစု နည်းပညာခေတ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် နည်းပညာများဖြင့် အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးစနစ်ဖြစ်ထွန်းစေရန် ဆရာ ဆရာမများအားလုံး မိသားစုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း၊ New Normal ပညာရေးစနစ်တွင် စိန်ခေါ်မှုများရှိလာခြင်းနှင့်အတူ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် တစ်သက်တာလေ့လာသင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများ မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများတွင် လည်း တစ်သားတည်းဖြစ်မှု၊ လိုက်လျောညီထွေပြုပြင်ပြောင်းလဲလွယ်မှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုတို့ကို အခြေခံ၍ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-



၂၀၂၁) အရ ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မည်သည့်ခြားမျှမရှိရေး၊ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရစ်စေရေး၊ ကျောင်းထွက်သူမရှိရေး၊ သင်ယူမှုဆုံးရှုံးစေရေးဟူသော မူဝါဒများအပေါ် အခြေခံကာ ကျောင်းသားလူငယ်များ ကမ္ဘာ့လူသားကောင်းဖြစ်လာစေရေး၊ အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ တာဝန်ယူမှုတာဝန်ခံမှု၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ဖန်တီးမှုအလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လေ့ကျင့်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အသုံးပြုသောတော့များမှ ရလဒ်ကောင်းများအပေါ် အခြေခံ၍ သုတေသနဆွေးနွေးခြင်း၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်း၊ နည်းပညာလွှဲပြောင်းခြင်းများကို အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာစီမံခန့်ခွဲမှု (Public Financial Management-PFM) အရည်အသွေးကို အခြေခံသည့် ယဉ်ကျေးမှုအားကောင်းရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

အမျိုးသားပညာရေးအရည်အချင်းအညွှန်းဘောင် (National Qualification Framework - NQF) သတ်မှတ်ချက်အရ စဉ်ဆက်မပြတ် အတတ်ပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု (Continuous Professional Development) ကို အထောက်အကူဖြစ်စေပါကြောင်း၊ အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးအတွက် ဆရာများ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်မှုနှင့် စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်မှု၊ တစ်ပါးသူကို စာနာပေးနိုင်မှုမှာ အရေးကြီးသကဲ့သို့ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်း၏ အင်အားစွမ်းရည်၊ အိုင်စီစီနည်းပညာစွမ်းရည်နှင့် ရုံးစီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်တို့ မြှင့်တင်ပေးရန် အရေးကြီးပါကြောင်း။

အရည်အသွေးအာမခံမှု၊ မူဝါဒဆိုင်ရာလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စံချိန်စံညွှန်းညီ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (Standard Operating Procedure) များ ချမှတ်ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နှင့် အွန်လိုင်းဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ချိတ်ဆက်အသုံးပြုရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်ပါ

ကြောင်း၊ ကျောင်းများသည် သီအိုရီနှင့် လက်တွေ့ပေါင်းစပ်သင်ကြားသင်ယူလျက် ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလက်မှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်ပူးပေါင်းကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဝင်ရောက်နိုင်သူများ ဖြစ်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် သင်ယူသူများကို တစ်သက်တာသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများ၊ ၂၁ ရာစုကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များရရှိစေရန် ဆရာ ဆရာမ၊ ဝန်ထမ်းများအားလုံးသည် မိမိသက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအသီးသီးမှ ညီညီညွတ်ညွတ်နှင့် စုပေါင်းအင်အားဖြင့် တာဝန်ယူ တာဝန်ခံ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုပါကြောင်းနှင့် အခက်အခဲများဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ဝေဖန်အကြံပြုချက်များကို ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာဇော်မြင့်က အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းကို မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းကာ UNESCO IIEP က ဆောင်ရွက်ထားသော ပညာရေးကဏ္ဍလေ့လာသုံးသပ်ချက် (Education Sector Analysis - ESA) အစီရင်ခံစာကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုလေးဝင်းက အခြေခံပညာကဏ္ဍနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုင်းကျော်နိုင်ဦးတို့က နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာကဏ္ဍတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက အမျိုးသားပညာရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ရေးဆွဲရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ သိရှိလိုသည်များကိုလည်းကောင်း ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ မေးမြန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

သတင်းစဉ်

ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် M-9 တွင် Appraisal Drilling Campaign လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ၍ ရေကြောင်းသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် ရေနံရှာဖွေတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော PTTEP International Limited သည် ကမ်းလွန် လုပ်ကွက်အမှတ် M-9 တွင် Appraisal Drilling Campaign လုပ်ငန်းများအား Semi-Submersible Drilling Rig, HAKURYU-5 (Call Sign: 3FZL6) ဖြင့် Restricted Area Boundary Coordinates for M-9 Area, Point. A တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၀၈ ဒီဂရီ ၀၈ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၄၄ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ Point. B တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ Point. C တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ Point. D တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ Point. E တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ် ၁၁ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ Point. F တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ် ၁၁ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၅၀ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ Point. A တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် ၀၈ ဒီဂရီ ၀၈ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၄၄ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ Tentative Proposed Well Location, M9-GTK-21 တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ် ၀၇ ဒီဂရီ ၂၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ် ၃၇ ဒီဂရီ ၀၅ စက္ကန့်၊ M9-KKN-58-59-60 တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၁၅

မိနစ် ၄၈ ဒီဂရီ ၀၅ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ် ၁၃ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ M9-KKN-83-84 တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၁၀ မိနစ် ၄၂ ဒီဂရီ ၀၀ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၃၉ မိနစ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၆ စက္ကန့်၊ M9-GTK-32-33 တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ် ၅၂ ဒီဂရီ ၀၅ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ် ၁၉ ဒီဂရီ ၄၂ စက္ကန့်၊ M9-ZTK-03 တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ် ၅၉ ဒီဂရီ ၀၅ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၄၉ မိနစ် ၄၈ ဒီဂရီ ၀၅ စက္ကန့်၊ M9-ZTK-09 တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ် ၄၇ ဒီဂရီ ၀၅ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၁ မိနစ် ၄၇ ဒီဂရီ ၀၁ စက္ကန့်၊ M9-ZTK-21 တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၁ မိနစ် ၄၆ ဒီဂရီ ၀၅ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၃ မိနစ် ၁၇ ဒီဂရီ ၀၅ စက္ကန့်၊ M9-GTK-24 တွင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၃၆ မိနစ် ၄၀ ဒီဂရီ ၀၆ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၇ မိနစ် ၀၃ ဒီဂရီ ၂၄ စက္ကန့်တို့တွင် (၁.၁.၂၀၂၁) ရက်နေ့မှ (၃၁.၁၂.၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ (၁.၁.၂၀၂၁)ရက်နေ့မှ(၃၁.၁၂.၂၀၂၁) ရက်နေ့အထိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ် လုပ်ငန်းကြွန်ကြားမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အထက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းခွင်ဧရိယာမှ ၄ ကီလိုမီတာပတ်လည်အတွင်း သင်္ဘောကြီးငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊ စက်တပ်သမားများ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းနှင့် ကျောက်ချရပ်နားထားခြင်း၊ ငါးဖမ်းဆီးခြင်း၊ ငါးဖမ်းကိရိယာများချထားခြင်း မရှိစေရန်အတွက် ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်၏ (CBM-NET 2) ဖြင့် မြန်မာကျပ်ငွေ၊ ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှု

မြန်မာ့နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်နှင့် ပြည်တွင်းရှိ အခြားဘဏ်များအကြား မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ငွေလွှဲလက်ခံခြင်း၊ လွှဲပြောင်းပေးခြင်း စသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများကို မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ ငွေပေးချေမှုကွန်ရက်စနစ်- ၂ (CBM-NET 2) ကို (၁၆-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ စတင်အသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်သည် ငွေလွှဲခန့်နားထားသက်သာစွာဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း သတင်းကောင်းပေးအပ်ပါသည်။

၀ ရှေ့ဖုံးမှ
အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံမှ ၈၃ ဦး၊ ရုရှားမှ တစ်ဦး၊ ဂျပန်မှ လေးဦး၊ ပနားမားမှ ၁၄ ဦး၊ တောင်အာဖရိကမှ လေးဦး၊ တရုတ်မှ သုံးဦး၊ အင်ဒိုနီးရှားမှ ၁၃ ဦး၊ စင်ကာပူမှ ၁ ဦး၊ နယ်သာလန်မှ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၃၅ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စိစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ / သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများ၊ သင်္ဘောကုမ္ပဏီများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စုပေါင်းလုပ်ကြံမှသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်

တစ်တိုင်းပြည်လုံး ကြီးပွားစေချင်ရင် လူအား၊ ငွေအား၊ ပစ္စည်းအားနဲ့ စုပေါင်းပြီး အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်နိုင်မှ အကျိုးခံစားခွင့် ရှိကြမှာပဲ။ ဗမာက တစ်မျိုး၊ ကရင်က တစ်ဖုံ၊ ရှမ်း၊ ကချင်၊ ချင်းတို့က တခြား၊ အကွဲကွဲအပြားပြား လုပ်နေကြရင် အကျိုးရှိမှာမဟုတ်ဘူး။ စုပေါင်းလုပ်ကြံမှသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်။ လုပ်ကြည့်မှလည်း အကျိုးရှိကြောင်း သိနိုင်တယ်။

(ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ၁၁-၂-၁၉၄၇ ရက်နေ့တွင် ပင်လုံမြို့စော်ဘွားများ ထမင်းစားပွဲတွင် ပြောကြားသောမိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ရွှေကြက်ယက်၊ ရွှေကြက်ကျတုရား။

ဓာတ်ပုံ - သန့်ဇော်ဦး

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်းတွင် နေထိုင်သူများအား ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် စခန်းပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်းတွင် နေထိုင်သူများအား ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် စခန်းပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် Virtual Meeting စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပု၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်များနှင့် IDP စခန်း ကိုယ်စားလှယ်များ အွန်လိုင်းမှ တက်ရောက်ကြသည်။



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ လျှပ်စစ်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးတို့က ပြန်လည်နေရာချထားရေး အတွက် ကွင်းဆင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်းရှိ နေရပ် စွန့်ခွာသူကိုယ်စားလှယ်များက ၎င်းတို့၏ အခက်အခဲများ၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေးအတွက် ဆန္ဒသဘောထားများကို ထုတ်ဖော်ဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်နှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်တို့က မဟာဗျူဟာပါ လုပ်ငန်းစီမံချက် များသည် ဒေသအလိုက်၊ စခန်းများအလိုက် လိုအပ်ချက် အရ ဆောင်ရွက်ရသည်ဖြစ်၍ ကျောက်ဖြူမြို့၊ ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်း၏ လိုအပ်ချက်များကို ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်ပြီး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ စခန်းရှိ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ဘေးကင်းလုံခြုံ ၍ ဂုဏ်သိက္ခာရှိပြီး မှီခိုမှုကင်းသောဘဝများကို ပြန်လည် တည်ဆောက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားကြ သည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေးက နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အစဉ် တစိုက်ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့ သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ရရှိစေရန် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ မဟာ ဗျူဟာများနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုအစိုးရနှင့် ပြည်နယ် အစိုးရတို့က ဒေသခံလူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်သူများနှင့် အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြပါကြောင်း၊ ပြည်တွင်း နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီ ခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ သဘောတူညီချက် ရရှိထားပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ချမှတ်ထားသော မဟာ ဗျူဟာဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွက်သာမက ကချင်၊ ကရင်၊ ချင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ရှိ ပြည်တွင်းနေရပ် စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားနိုင်ရေးအတွက် လည်း ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂ၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ မဟာဗျူဟာအရ လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော် ခြင်းအတွက် နိုင်ငံတကာပညာရှင်များနှင့်လည်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း။

ခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာအမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာအရ ပြည်နယ်အဆင့်ကော်မတီကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်း ပိတ်သိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ၊ ပြည်နယ်အစိုးရတို့က စခန်းနေ နေရပ် စွန့်ခွာသူများနှင့်လည်း ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ အကြိမ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ UEHRD က ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များကလည်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါ ကြောင်း။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်တွင်လည်း တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရစ်စေရ မှုဖြင့် နေရပ်စွန့်ခွာသူ များအတွက် ဦးစားပေးစဉ်းစားခဲ့ပြီး ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အထူးစီမံချက် ရေးဆွဲဆောင်ရွက် ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ MCCT အစီအစဉ်အရ စခန်း များရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မွေးဖွားသော နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ထပ်ဆောင်း ထောက်ပံ့ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနကလည်း CERP အစီအစဉ်အရ IDP စခန်းများ တွင် အိမ်ထောင်စု(၁)စုကို တစ်ကြိမ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ထောက်ပံ့ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတကာ အလှူရှင်များ၏ ထောက်ပံ့မည့်အစီအစဉ်များကိုလည်း ချမှတ်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ စခန်းနေ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ အနေဖြင့် မဟုတ်မမှန် အထင်အမြင်လွှဲမှားနိုင်သည့် ကောလာဟလ သတင်းများ၊ သွေးထိုးနှောင့်ယှက်မှုများကို

နားယောင်နေပါက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု နှောင့်နှေးခက်ခဲ နိုင်ပါကြောင်း၊ စခန်းနေ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ၏ အပြု သဘောဆောင်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများရှိရန် အရေး ကြီးပါကြောင်း၊ ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်းပိတ်သိမ်းရေးနှင့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးအတွက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသောလုပ်ငန်းများနှင့် ရှေ့ဆက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေး ကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီပုက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လက်ရှိအခြေအနေများနှင့် IDP စခန်း ပိတ်သိမ်းရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် စခန်းနေ နေရပ် စွန့်ခွာသူများ၏ သဘောဆန္ဒများကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒေသခံလူမှုအသိုင်းအဝိုင်းက လက်ခံ နိုင်ရန်လည်း လိုအပ်သဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်ဆွေးနွေးမှုများ အချိန်ယူလုပ်ခဲ့ပြီး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ စခန်းပိတ်သိမ်းရေး ကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကိုလည်း ဦးစားပေးအလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ မြေယာကိစ္စများ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပြီး ပါက ပြန်လည်နေရာချထားမည့် နေရာပတ်ဝန်းကျင်တွင် အဝေးပြေးယာဉ်ရပ်နားစခန်းတစ်ခု တည်ဆောက်ရေး နှင့်အတူ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်အကောင် အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေမှုကြောင့် လုပ်ငန်းကြန့်ကြာမှုများ တွေ့ရှိနေရကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့်

ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအနေဖြင့် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ကြခြင်းသည် ရှေ့ဆက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အတွက် အထောက်အကူဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာအရ ပြန်လည်နေရာချထားရေး၊ စခန်း ပိတ်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကိုလည်း ပူးတွဲဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးတို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးသူများက မိမိတို့၏ ယူဆချက်များကို တရားသေ စွဲကိုင်ထားခြင်းမရှိဘဲ အပြုသဘောဆောင်သည့် ဘုံသဘော တူညီချက် တစ်ခုရရှိရန် ကြိုးစားညှိနှိုင်းကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ယခုလုပ်ငန်းစဉ်သည် ချက်ချင်းပြီးစီး အောင်မြင် စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ခက်ခဲသော်လည်း မိမိတို့ရည်မှန်းထား သည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကိုစွဲမှားမှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဦးစားပေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရ၏ သဘောထားအမှန်၊ စာနာနားလည်မှု၊ စနစ်တကျ ရေရှည် တည်တံ့မည့် ပူးပေါင်းစီမံဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် အမျိုးသား အဆင့် မဟာဗျူဟာနှင့်ညီညွတ်သော ကျောက်တစ်လုံး IDP စခန်း ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ပိတ်သိမ်းရေးကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်းနှင့် အချိန်ယူ၍ ဆက်လက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်



(၈၂) နှစ်မြောက် ဗိုလ်အောင်ကျော်အလွမ်း

ဒလဘန်း

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး နှစ် ၁၀၀ ပြည့်ကို ဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူကာ တက္ကသိုလ်ကြီးနှင့်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများကို သတင်းစာများမှာ နေ့စဉ်တွေ့မြင်ဖတ်ရှုနေရပါသည်။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့ကား ဗြိတိသျှအစိုးရအုပ်ချုပ်မှုအောက်နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဂျပ်ဆင်ကောလိပ်(ယုဒသန်ကောလိပ်)နှင့် ယူနီဘာစီတီကောလိပ် (တက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်)တို့ ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ်၏ အုပ်ချုပ်မှုအောက်မှ လွတ်မြောက်ကာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ အုပ်ချုပ်မှု လက်အောက်သို့ တပေါင်းတည်းတည်း ရောက်ခဲ့ကြ သည့်နေ့ ဖြစ်ပေသည်။ မြန်မာ့ပညာရေးကို မြန်မာတို့ စီမံခန့်ခွဲခွင့် အထိုက်အလျောက်ရခဲ့သည့်နေ့ ဖြစ်သည်။

အမှတ်ရဖွယ်ဖြစ်ရပ်ကြီးတစ်ခု
ဤဒီဇင်ဘာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံရေး၊ မြန်မာ့ လွတ်လပ်ရေးနှင့် ပညာရေးလောကအတွက် အမှတ် ရဖွယ်ဖြစ်ရပ်ကြီးတစ်ခု ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့်နေ့ကြီးတစ်နေ့ ရှိခဲ့ပေသေးသည်။ လွန်ခဲ့သော (၈၂) နှစ်၊ ၁၉၃၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၂၂) ရက်နေ့၌ ကျောင်းသားခေါင်းဆောင် ယုဒသန်ကောလိပ်မှ ကိုအောင်ကျော်သည် တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအတွက် အသက်နှင့်လဲသွားခဲ့သည်။

ယင်းသို့ ဝမ်းနည်းဖွယ်၊ တုန်လှုပ်ချောက်ချားဖွယ် သတင်းကြီးကို သူငယ်ချင်းဖြစ်သူ ဦးသန့်တင်က စာရေး အကြောင်းကြား၍ အဘသိခွင့်ရခဲ့သည်။ အချိန်ကား အဘ အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ် ပညာတော်သင်အဖြစ် ဘိလပ်သို့ ၁၉၃၆ ခုနှစ်ကုန်ပိုင်းလောက်ကတည်းက ရောက်ရှိနေကာ (၂) နှစ်အကြာ စာပေပညာဘွဲ့ (B.Litt) အတွက် စာတမ်းပြုစုပြီး ကြီးကြပ်အုပ်ချုပ်သူ G.E. Harvey (History of Burma ရေးသားသူ) ထံတင်ပြခဲ့ပြီး လန်ဒန်အရှေ့တိုင်းနှင့် အာဖရိကဘာသာရပ်များ လေ့လာရေးကျောင်း (SOAS) ၌ အဘိဓာန်ပြုစုသည့် နည်းပညာ (Lexicography) ကို J.A. Stewart (Burmese-English Dictionary ပြုစုသူ) ထံမှ သင်ယူ နေသည့်ကာလ ဖြစ်သည်။

ဦးလေးဦးသန့်တင်စာကား (၆) မျက်နှာပါ စာရှည်ကြီး။ ဒီဇင်ဘာလ (၂၀) ရက်နေ့စရေးကာ (၂၄) ရက်နေ့ကျမှ မင်နီဖြင့် ရေးထားသော P.S. (Post Script) ဖြင့် အဆုံးသတ်ထားသည်။

P.S. ၂၄-၁၂-၃၈
၂၀ ရက်နေ့က - အရိုက်ခံရသော ယုဒသန်ကောလိပ် ကျောင်းသား ကိုအောင်ကျော် - သေဆုံးသွားပြီ။ ၂၂ ရက်နေ့မှာ သေသည်။

တို့လွတ်လပ်မှုကို - (သူ-အစ-ပထမကျောင်းသား ထဲက) - အသက်နှင့်လဲသွားသူတည်း။
ကိုအောင်ကျော်တို့။ တောသား။ - မယ်လီကုန်း- နားက - ရုံးဇင်ရွာက - သေပြီ။
မေတ္တာသာပို့ပေတော့ ---

ဗိုလ်အောင်ကျော်နတ်သံ
စာအုပ်ကယ်မှကလောင်လေ.....
သိပ္ပံအပေါင်း၊ ဝိဇ္ဇာအောင်းသည့်၊
ကျောင်းများခေါင်က
ဗိုလ်အောင်ငယ်မှ မည်တင့်
ကျော်တဆင့်နှင့်၊ မင်းပင့်နောင်ညီ၊
ငါ..... ဇာနည်ကို၊ လာပြီကြိုကြ။
သပြေပန်းနှင့်ရေချမ်းဆောင်ကာ
အောင်စည်စလေး။
နှစ်မငယ်မြို့မြို့၊
ပညာစီးပွား၊ ဝမ်းအင်အားနှင့်
အင်းလျားသူတို့
ငါ့အစားအစားတဝက
နှစ်မတို့နှယ်
မျှော်မျှော်ပါးပါး၊ တိုက်ညီသွားလို့၊
ကြွားခဲ့တယ်။ ။
နောက်ဝယ်သောခါ။
ငါ့မိငါ့အကျွန်ဘဝကို
မြင်ရမလျှော့၊ မိတ်ဖျော်၍
ရဲ့ဘော်အများ၊ သစ္စာအားနှင့်
ကြိုးစားရာတွင်၊ ကြံ့မာငါ့ကံ။
တလူ့အဝ၊ ရှုမလှအောင်
ငါ့ကို ယုံခံ၍၊ ရန်သူလက်နက်
ဆံ့တိုဆံ့တောင်း၊ အာပဆောင်းသည့်
ငါ့ခေါင်းထက်မှာ၊ ဆက်ကာဆက်ကာ
ဝင်းငင်းလျှံတောက်၊ မူးပေရောက်အောင်
ကျရောက်လှအောင်၊ ငါ့မှာမရှိ
ဘုရားကယ်ပါ၊ အောင်မြင်ပါလည်း
ကွာသတိနှင့်၊ ငါ့မိရင်ခွင်၊
ဤမြေပြင်တွင်၊ ငါ့လျှင်လဲ၍၊
အောင်ပွဲခံသည့်၊ မိုင်းသံသယကြောင်း
ငါ့ဆုတောင်းပွဲ၊ သောင်းဆန်းသန်းကျော်
တို့ရဲ့ဘော်တို့။
မင်းသုဝဏ်း

ဗိုလ်အောင်ကျော်



ခန်းမှ တယောက်တည်း ပြုလေသည်။
အမျိုးသားစိတ်ဓာတ် အယာနှင့်သာမက အေး သည်။ ပါတော်မူနေနှင့် ရောက်တိုင်း လိုလိုပင် ကို အမျိုးသားရေး လှုံ့ဆော် ပြောခြင်း၊ စာကြည့်တိုက် စကားရည် လှပွဲများ၊ ဝေ စီစဉ်ပေးခြင်းများ ပြုလုပ် ပိတ်ရက်အတွင်း ခရမ်း၊ နေပါက နေရင်းရပ်ရွာရှိ မလာရောက်နိုင်သဖြင့် ဆောင် သင့်ကြောင်း လူ တတ်သည်။
ပါတော်မူနေတနေတူ ကောလိပ် ကြော်ငြာ ဝေ ဆောင်းပါးအနေဖြင့် “ဤ များကို စိတ်နာသည်၊ အလိုတော်ရီများကို စက စာလုံးကြီးများဖြင့် ရေး တဦးက စာတမ်းကို ဆု တိုင်တန်းခြင်း ခံရသည့် လုပ်သော အပြုအမူမျိုး စက်ဆုပ်သူ ဖြစ်သည်။
၁၉၃၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ဖြစ်ပွားစဉ်အခါက ကိုအောင်ကျော်သည် ဗိုလ်အောင်ကျော် နတ်သံ”

တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအတွက် အသက်နှင့်လဲသွားသော ကျောင်းသား ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်အောင်ကျော်

ယင်းသို့ အနောက်တိုင်းဆီသို့များ နေလေ့ရှိသောကျောင်း တွင် ကိုအောင်ကျော်အတွက် မျက်စိ နောက်စရာများနှင့် သာ တိုး၍နေရာ ထိုလေ့ အမှုအယူများကို သရော် သည့်အနေနှင့် ကိုအောင်ကျော်သည် ခုံမီနပ်စီး၊ ပင်နီ တိုက်ပုံဝတ်၊ ကဘုံးဆံထောက်ညှပ် (ယခုအခါအောင်ကျော် ဆံထောက်ဟုပင် တွင်နေသည်။) ဘုကျကျ၊ ဂွကျကျနေခဲ့ လေသည်။ သို့ရာတွင် ကိုအောင်ကျော်ကား ပညာရေး ကိုအောင်ကျော်ဆုံးပါးသည် သတင်းရသည်နှင့်

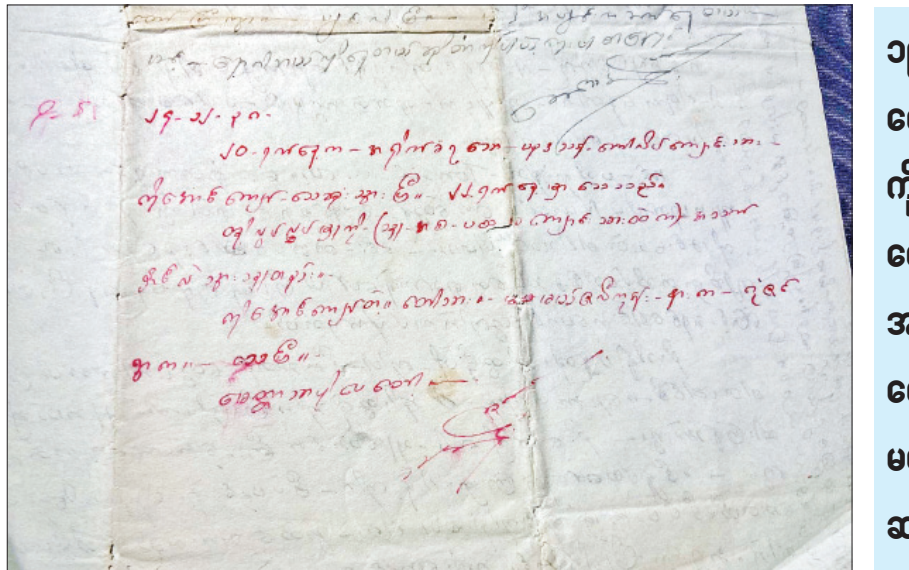
စာမျက်နှာ ၇ သို့ ၀

မျက်ရည်လည်၍ ရေးလိုက်သည်ဆိုသော သူငယ်ချင်း၏စာနှင့် ကိုအောင်ကျော်သတင်းကြောင့် အဘ ရပ်ဝေးက မည်မျှဝမ်းနည်းရာမည်ကို ခန့်မှန်းကြည့်မိ သည်။

အားပေးစကားပြောကြ
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အဘသံယောဇဉ် ကြီးသည်။ ၁၉၃၆ ခုနှစ် အဘ ပညာသင်မထွက်ခွာမီ ဒုတိယအကြိမ် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများသပိတ်ကြီး ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားထု ရွှေတိဂုံကုန်းတော်ပေါ်မှာ သပိတ်စခန်းဖွင့်ကြသည်။ ကျောင်းသားများ ပင်ပန်းဆင်းရဲ

ရှိနေကြမည်ကို တွေးမိသော ကျောင်းဆရာတစ်ယောက် အနေဖြင့် မနေသာ။ ၁၉၃၈ ခုနှစ် မတ်လ (၉) ရက်နေ့တွင် ကျောင်းသားများ သပိတ်စခန်းရှိရာသို့ သူ၏ဆရာ ဦးသိန်းဟန်(ဇော်ဂျီ/ဘကြီးဇော်)နှင့် ရောက်သွား ကြသည်။ သပိတ်စခန်းမှ ကျောင်းသားများကို တွေ့ဆိုပြီး ဆရာတပည့်နှစ်ဦး အားပေးစကားပြောကြသည်။ မှတ်မှတ်ရရ မန္တလေးကကျောင်းလာတက်နေသည့် မအမာ (လူထု ဒေါ်အမာ) က အော်တိုရေးခိုင်း၍ ရေးပေးခဲ့ကြ ရသေးသည်။

အဘသည် သူ၏ဝမ်းနည်းခံစားချက်ဖြင့် ကိုအောင်ကျော် သို့ဂုဏ်ပြုသော ဖော်ပြပါ “ဗိုလ်အောင်ကျော် နတ်သံ” ကဗျာကို ရေးဖွဲ့သည်။ နဂါးနီစာအုပ်တိုက်သို့ ပို့သည်။ ထိုကဗျာကို အိုးဝေမဂ္ဂဇင်းက ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် တပေါင်းလ (မတ်လ) ထုတ် အတွဲ (၈) အမှတ် (၁) စာစောင်တွင် ထပ်ဆင့်ဖော်ပြခဲ့သည်။ တစ်ဖန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၅၀)ပြည့် (၁၉၂၀ - ၁၉၇၀) စာစောင်ကလည်း ကိုအောင်ကျော်ကို ဂုဏ်ပြုဆက်လက်ဖော်ပြ ခဲ့သည်။



ဦးသန့်တင်ထံမှ သူငယ်ချင်း မင်းသုဝဏ်ထံပေးပို့သောစာ (မူရင်း)။

၁၉၃၄ ခုနှစ်တွင် ဆယ်တန်းအောင်ပြီး ၁၉၃၄-၃၅ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ ယုဒသန် ကောလိပ်ကျောင်းသား ဖြစ်လာသည်။ ကိုအောင်ကျော် တက္ကသိုလ်စရောက်ချိန် ကိုအောင်ဆန်း(ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း)က ယူနီဘာစီတီကောလိပ် (တက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက်)၌ နှစ်ကြီး ကျောင်းသားကြီး ဖြစ်နေလေပြီ။ အဘက ပဲခူးဆောင် အဆောင်နည်းပြတာဝန်ကို ယူထားပြီး ယူနီဘာစီတီကောလိပ် (တက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက်) အရှေ့ပိုင်းပညာရပ်ဌာန၌ အချိန်ပိုင်းနည်းပြဆရာလုပ်ရင်း မဟာဝိဇ္ဇာ အချိန်ပိုင်းတက်ရောက်နေသည့်ကာလ ဖြစ်သည်။ အနောက်တိုင်း ဆန်သူများကို မျက်စိနောက်သည့် ကိုအောင်ကျော်သည် ခုံမီနပ်စီး၊ ပင်နီတိုက်ပုံဝတ်၊ ကဘုံးဆံထောက်ညှပ်၊ ဘုကျကျ၊ ခွကျကျ နေခဲ့သူဖြစ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

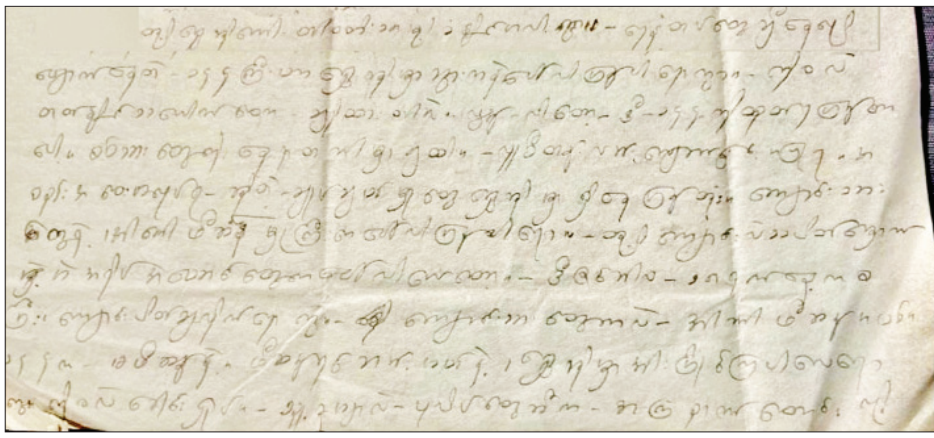
ကိုအောင်ကျော်ကို ဟင်္သာတခရိုင် မဲဇလီကုန်းမြို့ ရုံးခေတ်ရွာတွင် ဦးကျော်ထင်၊ ဒေါ်ရွှေကျော့ မိဘနှစ်ပါးက ၁၉၁၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၇) ရက်နေ့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ မွေးချင်း (၁၁) ယောက်အနက် (၈) ယောက်မြောက် ဖြစ်သည်။ ဖခင်မှာ မူလတန်းကျောင်းဆရာကြီး ဖြစ်သည်။ ဖခင်ကြီး၏ကျောင်း၌ ခြောက်တန်းအထိ ပညာသင်ယူ ခဲ့သည်။

ယုဒသန်ကောလိပ်ကျောင်းသားဖြစ်လာ

၁၉၃၄ ခုနှစ်တွင် ဆယ်တန်းအောင်ပြီး ၁၉၃၄-၃၅ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ ယုဒသန်ကောလိပ် ကျောင်းသား ဖြစ်လာသည်။ ကိုအောင်ကျော် တက္ကသိုလ်စရောင်ချိန် ကိုအောင်ဆန်း(ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း) က ယူနီဘာစီတီ ကောလိပ် (တက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်)၌ နှစ်ကြီး ကျောင်းသားကြီး ဖြစ်နေလေပြီ။ အဘက ပဲခူးဆောင် အဆောင်နည်းပြတာဝန်ကို ယူထားပြီး ယူနီဘာစီတီ ကောလိပ် (တက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက်) အရှေ့ပိုင်းပညာ ရပ်ရွာနှင့် အချိန်ပိုင်းနည်းပြဆရာလုပ်ရင်း မဟာဝိဇ္ဇာ အချိန်ပိုင်းတက်ရောက်နေသည့်ကာလ ဖြစ်သည်။ အနောက်တိုင်းဆန်သူများကို မျက်စိနောက်သည့် ကိုအောင်ကျော်သည် ခုံဖိနပ်စီး၊ ပင်နီတိုက်ပုံဝတ်၊ ကတုံးဆံတောက်ညှပ်၊ ဘုကျကျ၊ ခွကျကျ နေခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

၁၉၃၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (၈) ရက်နေ့တွင် ချောက် ရေနံမြေတွင် ရေနံမြေလုပ်သားတို့ သပိတ်စတင်ခဲ့ပြီး ပြေလည်မှုမရရှိသောကြောင့် (၁၁) လခန့်အကြာ နိုဝင်ဘာလ (၃၀) ရက်နေ့တွင် ရေနံလုပ်သားထုကြီး ရန်ကုန်သို့ ချီတက်လာကြသည်။ ဒီဇင်ဘာလ (၄) ရက်နေ့ တွင် မကွေးသို့ ရောက်ရှိတပ်စခန်းချသည်။ အလုပ်သမား ခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးတရားပွဲများ လုပ်ရန် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားခေါင်းဆောင်များ မကွေးသို့ ရောက်ရှိကြသည်။ ဒီဇင်ဘာလ (၁၃) ရက်နေ့ တွင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားသမဂ္ဂဥက္ကဋ္ဌ ကိုဘဟိန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူး ကိုဗဆွေတို့ အဖမ်းခံရသည်။ နိုဝင်ဘာလ (၄) ရက်နေ့ကမှ နိုင်ငံရေးဇောက်ချလုပ်ရန် သမဂ္ဂဥက္ကဋ္ဌ ကိုအောင်ဆန်း တို့ဗမာအစည်းအရုံးသို့ ခြေစုံပစ်ခတ်သွား၍ ကိုအောင်ဆန်းအရိုက်အရာကို ကိုဘဟိန်းက ဆက်ခံ ရယူခါစကာလ ဖြစ်သည်။

ခေါင်းဆောင်များအဖမ်းခံရသည့် သတင်းရရှိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားသမဂ္ဂ၌ အစည်းအဝေး လုပ်ကြသည်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားခေါင်းဆောင်များ ဖမ်းဆီးထားခြင်းမှ လွတ်ပေးရန် ပုဒ်မ ၁၄၄ ကို ရုပ်သိမ်း ပေးရန် တောင်းဆိုကြသည်။ ဒီဇင်ဘာလ (၁၅) ရက်နေ့ တွင် မြို့မကျောင်းဝင်းကြီးအတွင်း၌ ကျောင်းပေါင်းစုံမှ ကျောင်းသားများစုဝေးကြပြီး ပုဒ်မ ၁၄၄ ကို ဖိစနိကာ ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြ စီတန်းလမ်းလျှောက်ကြသည်။ အစိုးရ ဘက်မှ တစ်စုံတစ်ရာတုံ့ပြန်မှု မရရှိကြပေ။ ထို့ကြောင့် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် အတွင်းဝန်ရုံးကြီးသို့ ချီတက်ကြသည်။ ကျောင်းသားထုက အတွင်းဝန်ရုံးကြီးကို



ပိုင်းဝန်းဆန္ဒပြ ပိတ်ဆို့ထားကြရာ နောက်ဆုံးတွင် အတွင်း ဝန်ရုံးကြီးကို ပိတ်လိုက်ရသည်။

အတွင်းဝန်ရုံးကြီး ပိတ်လိုက်၍ ကျောင်းသားထု တပ်ခေါက်ကာပြန်ရန် စီစဉ်နေခဲ့ရာ ဗြိတိသျှအစိုးရ လက်အောက်ခံ ပုလိပ်များက ကျောင်းသားထုအတွင်း အတင်းဝင်ရောက်ပြီး ၎င်းတို့၏ လက်ကိုင်တုတ်များဖြင့် အကြမ်းဖက်ရိုက်နှက်ကြတော့သည်။ ဆန္ဒပြကျောင်းသား ထဲမှ အယောက် (၂၀၀) ခန့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြသည့်အထဲ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားသမဂ္ဂခေါင်းဆောင် ကိုအောင်ကျော်လည်း ပါဝင်ခဲ့သည်။ ဒဏ်ရာရသူများကို ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ရာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာ ရရှိခဲ့သော ကိုအောင်ကျော်သည် ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်နေ့ တွင် တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအတွက် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

ကျောင်းသားထု၏ တောင်းဆိုမှုအရ ကိုအောင်ကျော် ၏ ရုပ်အလောင်းကို (၇) ရက်မျှထားပြီး ၁၃၀၀ ပြည့်နှစ် ပြာသိုလဆန်း (၈) ရက်၊ ၁၉၃၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၂၈) ရက်နေ့တွင် ကြံတောသုသာန်၌ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင် ဦးထွန်းရှိန်ကုန်နှင့် ယှဉ်တွဲလျက် ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်ခဲ့သည်။

ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းဟူ၍ ပြောင်းလဲခေါ်တွင်

တိုင်းပြည်အတွက် အသက်ပေးသွားသူ ကျောင်းသား ခေါင်းဆောင် ကိုအောင်ကျော်ကို ဂုဏ်ပြုစပ်ဆိုသော ကဗျာခေါင်းစဉ်မှာ “ဗိုလ်အောင်ကျော် နတ်သံ”ဟူ၍ အဘက တလေးတစား ရည်ညွှန်းခဲ့သည်။ ဗြိတိသျှအစိုးရက ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း အမှုထမ်းခဲ့သည့် သူတို့၏ ဘုရင့်ရေတပ်မတော် ကွန်မန်ဒို William Sparks ကို အစွဲပြု ဂုဏ်ယူကာ အမည်ပေးခဲ့သော ရန်ကုန်မြို့ စပတ်(စ်)လမ်းကို မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးသည့်နောက်ပိုင်း ကျောင်းသားခေါင်းဆောင် ကိုအောင်ကျော်အား ဂုဏ်ပြုကာ ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်းဟူ၍ ပြောင်းလဲခေါ်တွင်စေခဲ့သည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ဤနေရာတွင် ဦးလေးသန်တင် ရေးခဲ့သောစာမှ မှတ်သားအတိုင်းဖွယ်၊ စိတ်ဝင်စားဖွယ် အရာတစ်ခုကို ထုတ်ဖော်ဖော်ပြလိုပါသည်။

နှစ်လခန့်အကြာ

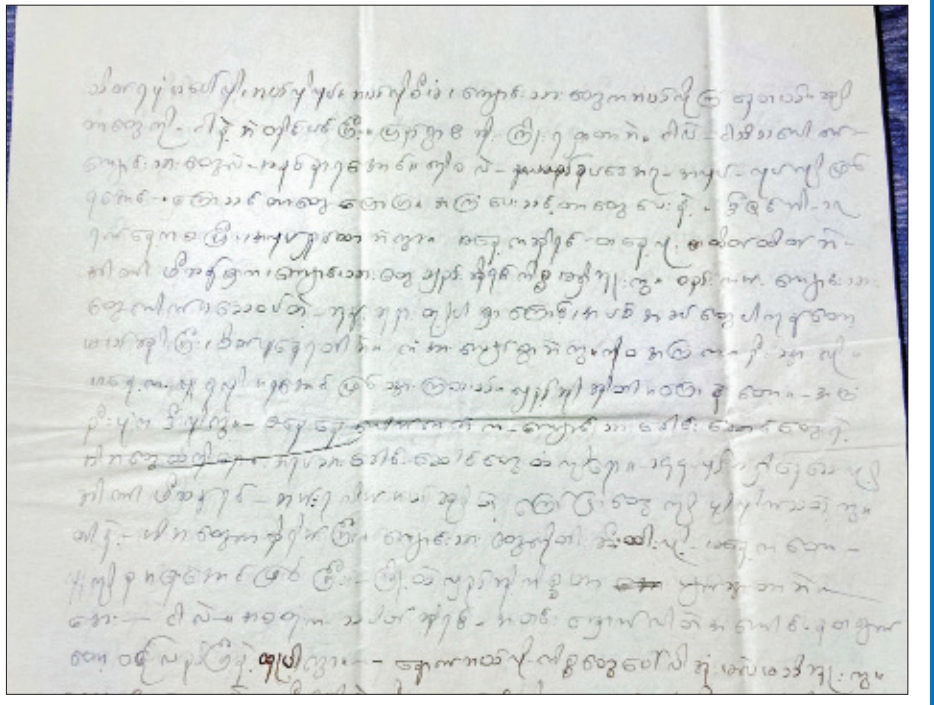
၁၉၃၈ ခု နှစ်လယ်ပိုင်းလောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ လူမျိုးရေးအဓိကရုဏ်းကြီးတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ပြည်တွင်း

ဗြိမ်သက်ရေးအတွက် ဗြိတိသျှအစိုးရက ကြိုးပမ်းနေသည့် ကာလဖြစ်သည်။ ဗြိမ်သက်မှုအတော်အသင့် ပြန်လည် ရရှိခါစ နှစ်လခန့်အကြာ ရေနံမြေမှ ချီတက်လာသည့် သပိတ်တပ်ကြီး ရန်ကုန်မရောက်အောင် ကြိုးစားကြသည်။

ထိုအချိန် ဦးလေးသန်တင်က ရွှေဘိုမှာ ကျောင်းဆရာ ကြီးဖြစ်ပြီး ရွှေဘိုမြို့၌ ပုဒ်မ ၁၄၄ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကာလဖြစ်သည်။ ရွှေဘိုကျောင်းသားများက သပိတ်ကြီးကို အားပေးကာ သပိတ်မှောက်တော့မည့်အခြေအနေရောက်၍ ကျောင်းများပိတ်လိုက်ရသည်။ ကျောင်းသားများ အာဏာ ဖိဆန် စီတန်းဆန္ဒပြကြလျှင် ပုဒ်မ ၁၄၄ နှင့် ထိပ်တိုက် တိုးကာ ဒုက္ခရောက်ကြတော့မည်။ ပုဒ်မ ၁၄၄ ကို

အခြေအနေအရ ထုတ်ပြန်ရသူက ဦးလေးသန်တင်နှင့် အဘတို့၏ စာပေဆောင်တော်ကြီး မြို့ပိုင် ICS ဦးစိန်တင် (ကိုဝ/သိပ္ပံမောင်) ဖြစ်နေသည်။ ကျောင်းသားများကို ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းရုံတော့တာဝန်ရှိနေသူက ကျောင်းဆရာ ကြီး ဦးသန်တင်၊ တကယ်တော့ ဦးသန်တင်က သူကိုယ်တိုင် အမျိုးသားရေးဆန္ဒပြပွဲများကို စိတ်ဝင်စား အားပေးခဲ့သူ၊ သပိတ်မှောက်လျှင် ပါဝင်ခဲ့သူ၊ ဗြိတိသျှ လက်အောက်တွင် မနေလို၊ တိုင်းပြည်လွတ်လပ်ရေးကို လိုလားသူတစ်ဦးမို့ ကျောင်းသားများ၏ ခံစားမှုကို နားလည်သည်။ သို့သော်ငြားလည်း ကျောင်းဆရာတစ်ဦး အနေဖြင့် တပည့်ကျောင်းသားများ ရင်ဆိုင်ရမည့် အန္တရာယ်၊ ကျောင်းသားများ ဘေးကင်းရေးက အဓိက ဖြစ်သည်။ ပုဒ်မ ၁၄၄ ထုတ်ပြန်ထားသူ နိုင်ငံဝန်ထမ်း၊ သူငယ်ချင်းမြို့ပိုင်က တစ်ဖက်၊ ကျန်တစ်ဖက်က ချုပ်ချယ်မှုမလိုလား အာဏာဖိဆန်ရန် တာစူနေကြသည့် သူချစ်သော၊ စာနာသော ကျောင်းသားများ။ ချစ်သူနှစ်ဦး ကြား ဗျာများနေရသူကတော့ ကျောင်းဆရာကြီး ဦးသန်တင်။

နောက်ဆုံးတော့ တက္ကသိုလ်တစ်ကျောင်းထဲက ထွက်လာခဲ့ကြသည့် ညီတော်၊ နောင်တော် နှစ်ဦး၊ အခြေအနေအရ ကျရာတာဝန်ကိုထမ်းနေရသော်လည်း ကျောင်းသားများကိုချစ်ပြီး တိုင်းပြည်လွတ်လပ်ရေးကို လိုကြသူနှစ်ဦးတို့ ခေါင်းချင်းဆိုင် စိတ်စေတနာမှန်စွာ တိုင်ပင်ကာ ကျောင်းသားများ ဒုက္ခရောက်ရေး အဖြေ ရှာနိုင်ခဲ့ပေသည်။ ။



ဦးသန်တင်ထံမှ သူငယ်ချင်း မင်းသုဝဏ်ထံပေးပို့သောစာ (မူရင်း)။

ကမ္ဘောဇဘဏ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှေ့တန်းမှဆောင်ရွက်နေသော

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ဟိုတယ်တွင် အခမဲ့နေထိုင်စားသောက်နိုင်ရေး ပံ့ပိုးကူညီ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၁
ကမ္ဘောဇဘဏ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးတွင် ရှေ့တန်းမှ ဆောင်ရွက်နေကြသော ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ်ကာလအတွင်း အခမဲ့ အနားယူ နေထိုင်စားသောက်နိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းမ ပေါ်ရှိ Jasmine Palace Hotel ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့သို့ ယနေ့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

အဆိုပါလွှဲပြောင်းအပ်နှံသည့် အခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘောဇဘဏ်၏ အကြီးတန်းအုပ်ချုပ်မှု ဒါရိုက်တာ ဦးဇော်လင်းအောင်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်းထံ အခန်းပေါင်း ၂၀၀ ကျော် ပါဝင်သည့် ကြယ်လေးပွင့်အဆင့်ရှိ Jasmine Palace Hotel ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် တရားဝင်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ သည်။ ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်မှ စတင်၍ ဟိုတယ်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အနားယူ နေထိုင်နိုင်ရန် နေ့စဉ် အခမဲ့ ကူညီပံ့ပိုးလှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘောဇဘဏ်၏ နေ့စဉ်အခမဲ့ကူညီလှူဒါန်းမှုတွင် Jasmine Palace Hotel ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အနားယူနေထိုင်ခွင့်နှင့်အတူ နံနက်စာ၊ နေ့လယ်စာ၊ ညစာ

များကိုလည်း နိုင်ငံတကာမှ ကျွမ်းကျင်စားဖိုမှူးကြီးများက တည်ခင်းဧည့်ခံကျွေးမွေးလျက်ရှိသည့်အပြင် အားလပ်ချိန် တွင် အနားယူနိုင်ရန်အတွက် ရေကူးကန်၊ အားကစားခန်းမ၊ ဘားကောင်တာများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး ထားပြီး တစ်ရက်နှစ်ကြိမ် အခမဲ့ Laundry ဝန်ဆောင်မှု ကိုပါ ထည့်သွင်းပေးထားသည်။

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်းက “ယခုလို တန်ဖိုးကြီးမားသည့် ဟိုတယ်ကြီးတွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နားနေနိုင် သည့် နေရာတစ်ခုစီစဉ်ပေးသည့်အတွက် လွန်စွာဝမ်းသာ ပီတိဖြစ်မိပါကြောင်း၊ ဆေးရုံများတွင် အလုပ်လုပ်နေကြရ သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ယခုနေရာသို့ ရောက်ရှိလာသည့်အခါ ကောင်းမွန်သည့်ရပ်ဝန်းတွင် အားဖြည့်ပြီး အလုပ်များ ပြန်လည်လုပ်ကြရမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည့်အတွက် ကမ္ဘောဇ ဘဏ်မှ တာဝန်ရှိသူများကို အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်း” ပြောကြားသည်။

“ဒီနေရာကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ ကမ္ဘောဇဘဏ်ကို အများကြီးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ ဒီလိုနေရာမှာ နေထိုင်ပြီး ဆေးရုံတွေသွားရတာ လုပ်ငန်းခွင်



အတွက်ရော၊ မိသားစုဝင်များအတွက်ပါ အကျိုးရှိပါတယ်။ အိမ်ကနေတာဝန်ထမ်းဆောင်ရတဲ့အခါ မိသားစုတွေ အတွက် စိတ်ပူနေရတဲ့သူတွေကိုလည်း ဒီမှာသီးခြား နေခွင့်ရတော့ အဆင်ပြေပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးမှ လက်ထောက်ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ကောင်းမြတ်တိုးက ပြောသည်။

ကမ္ဘောဇဘဏ်နှင့် ကမ္ဘောဇညီနောင်ကုမ္ပဏီများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှ ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော် လှူဒါန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်

ထုတ်ပြန်ချက်

တိုင်ကြားပေးပို့လာသော မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံဖော်ထုတ်ရရှိမှုများ ထုတ်ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အမှတ်၊ ၄၄ / ၂၀၂၀
၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၇ ရက်
(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်)

“တိုင်ကြားပေးပို့လာသော မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍
ထပ်မံဖော်ထုတ်ရရှိမှုများ ထုတ်ပြန်ခြင်း”

၁။ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသည့် ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးအတွက် ပြည်သူ့ထုတ်ဖော်ပေးပို့တိုင်ကြားလာသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို စနစ်တကျ လက်ခံရယူနိုင်ရန် “မူးယစ်ဆေးဝါး အထူးသတင်းတိုင်ကြားရေးဌာန” ကို ဤရုံးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် အများပြည်သူသို့ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ “မူးယစ်ဆေးဝါး အထူးသတင်းတိုင်ကြားရေးဌာန” သို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့အထိ ပေးပို့တိုင်ကြားလာသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ညွှန်ကြားချက်အရ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနက အောက်ပါအတိုင်း ထပ်မံဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ခဲ့ပါသည်-

စဉ်	သတင်းလက်ခံရရှိမှု	ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူမှု
၁	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းလှမြို့၊ အင်ကြင်းမြိုင်ရပ်ကွက်နေ ခေးစိုးသည် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	၁၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျွန်းလှမြို့နယ်၊ ကုက္ကိုကျွန်းကျေးရွာအနီး ကုက္ကိုကျွန်း-အောင်ချမ်းသာကျေးရွာသွား လမ်းမပေါ်၌ ၎င်းမြို့၊ ပျဉ်းမမြိုင်ရပ်ကွက်နေ သူရအောင် (၂၈)နှစ်၊ (ဘ)ဦးကျော်အောင်မောင်းနှင့် ပြီး အင်ကြင်းမြိုင်ရပ်ကွက်နေ ခေးစိုး (၂၈)နှစ်၊ (ဘ)ဦးညိုအေးတို့ (၂)ဦး စီးနင်းလာသည့် ဆိုင်ကယ်နှင့် ပျဉ်းမမြိုင်ရပ်ကွက်နေ ကျော်ကြီး (ခ) အောင်ကျော်သူ (၂၆)နှစ်၊ (ဘ)ဦးခင်မောင်လေး မောင်းနှင့်ပြီး တစ်ရပ်ကွက်တည်းနေ သန်းဇော်ဝင်း (၂၇) နှစ်၊ (ဘ)ဦးအောင်သန်းတို့ (၂)ဦး စီးနင်းလာသည့် ဆိုင်ကယ် (၂)စီးတို့အား ရပ်တန့်စစ်စစ်ရာ ဘိန်းဖြူများ နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ၎င်းတို့ (၄)ဦးအား မမစ(ကျွန်းလှ)မယ(၀)၂၁/၂၀၂၀၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၉(က)/၂၀(က)/၂၁ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထား ရှိပါသည်။
၂	မွန်ပြည်နယ်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ ပင်ကျေးရွာနေ မိမိချို(ခ)အိချိုသည် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	၁၇-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ ပင်ကျေးရွာနေ မအေးမွန်(ခ)မိချို(ခ)အိချို(၃၈)နှစ်၊ (ဘ) ဦးထွန်းရှိန်၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းနှင့်အတူ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ သန်းဝင်းအောင်(ခ) အမြတ်(၂၉)နှစ်၊ (ဘ) ဦးဘရှိန်တို့ (၂)ဦးအား WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြားများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ(သံဖြူဇရပ်) မယ(၀)၆၇/၂၀၂၀၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၉(က)/၂၀(က)/၂၁ ဖြင့် အမှုဖွင့် အရေးယူထားရှိပါသည်။
၃	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ စမ်းချောင်း(တောင်) ရပ်ကွက်နေ ဥက္ကာသည် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	၁၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ စမ်းချောင်း (တောင်) ရပ်ကွက်နေ ဥက္ကာ(ခ)ကျော်ဇေယျ (ခ)ကျော်တုတ် (၃၃)နှစ်၊(ဘ) ဦးမြင့်သိန်း(ခ)သံတုတ်၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြားများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ(စမ်းချောင်း) မယ (၀)၂၄/၂၀၂၀၊ မူး/ စိတ်ပုဒ်မ ၁၆(ဂ) ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပါ သည်။
၄	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ကမ်းနားအနောက်ရပ်ကွက်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများသုံးစွဲ/ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူ ပေါများလျက်ရှိကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	ယခင်သီတင်းပတ်များ၌ အမှု(၆)မှဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး တရားခံ ကျား(၁၂) ဦးတို့အား စိတ်ကြွဆေးပြားများ၊ ဘိန်းဖြူများ၊ ICEများ၊ ဆေးခြောက် များနှင့်အတူဖမ်းဆီးရမိ၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၁၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ယခင်ဖမ်းဆီးရမိအမှုများမှ ကွင်းဆက် သတင်းအရ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ကမ်းနားအနောက်ရပ်ကွက်နေ ဝင်းကိုအောင်(ခ)အပွန်း(၂၇)နှစ်၊ (ဘ)ဦးအောင်ကျော်မိုး၏နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ (အင်းစိန်) မယ(၀)၁၆၉/၂၀၂၀၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၉(က) ဖြင့် အမှုဖွင့် အရေးယူထားရှိပါသည်။
၅	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ဘုရားကုန်းကျေးရွာတွင် ကျွေးကျော်နေထိုင်သော ကျန်ချောင်းနှင့် ၎င်း၏အဖွားဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းလှ (ခ)ဒေါ်သန်းတို့သည် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	၁၅-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် သန်လျင်မြို့နယ်၊ ဘုရားကုန်းကျေးရွာ(ကျူး) နေ ဒေါ်တင်တင်သန်း(ခ)ဒေါ်သန်း(ခ) ဒေါ်သန်းလှ(၇၂)နှစ်၊ (ဘ) ဦးတင်အေး၏နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းနှင့်အတူဖြစ်သူ ကျော်သီဟထွန်း (ခ) ကျန်ချောင်း(၂၅)နှစ်၊ (ဘ)ဦးလှမိုးတို့ (၂)ဦးအား WY စာတန်းပါစိတ်ကြွဆေးပြားများ၊ ဆေးခြောက်များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ(သန်လျင်)မယ(၀) ၇၃/၂၀၂၀၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၆(ဂ)/၂၁ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပါသည်။

၆	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒေါပုံမြို့နယ်၊ ဗိုလ်ထွန်းဇော်ကွက်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါး ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူ ပေါများနေကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	၁၇-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ဒေါပုံမြို့နယ်၊ ဗိုလ်ထွန်းဇော်ကွက်၊ မိတ္တဗလ လမ်းနှင့် မင်းနန္ဒာလမ်းထောင့်၌ သာကေတမြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်နေ အောင်ကိုဦး(ခ) အောင်ရဲပိုင်(၂၅)နှစ်၊ (ဘ)ဦးအေးပိုင်အား WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြားများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ (ဒေါပုံ)မယ(၀) ၄၁/၂၀၂၀၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၆(ဂ) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆက်လက်၍ ၁၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ၎င်းရပ်ကွက်၊ မင်းနန္ဒာလမ်းမပေါ်၌ ၎င်းရပ်ကွက်နေ မင်းသူခန့်(ခ)ဖိုးသား(၂၄)နှစ်၊ (ဘ) ဦးစိုးဝေလတ်နှင့် ၎င်း၏ညီဖြစ်သူ အောင်ဟိန်းခန့်(ခ)ဖိုးထွေး (၂၀)နှစ်တို့ (၂)ဦးအား ဆေးခြောက်များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ(ဒေါပုံ)မယ(၀) ၄၂/၂၀၂၀၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၉(က)/၂၁ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပြီး အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါးများအား သာကေတမြို့နယ်၊ (၆/အရှေ့) ရပ်ကွက်နေ မြင့်မောင် (၃၁)နှစ်၊ (ဘ)ဦးကျော်စိုးဝင်းထံမှ ဝယ်ယူရရှိ ခဲ့ကြောင်း စိစစ်သိရှိရသဖြင့် ၎င်းရပ်ကွက်၊ မင်းနန္ဒာလမ်းမပေါ်၌ မြင့်မောင်မောင်းနှင့်လာသည့် PROBOX ယာဉ်အားရပ်တန့်စစ်စစ်ရာ ဆေးခြောက်များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ(ဒေါပုံ)မယ(၀) ၄၃/၂၀၂၀၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၉(က)ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအမှုဖွင့် အရေးယူထားရှိပါသည်။
၇	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ပုဏ္ဏားကုန်းရပ်ကွက်နေ မြင့်ဆွေသည် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	၁၇-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် တာမွေမြို့နယ်၊ ပုဏ္ဏားကုန်းရပ်ကွက်နေ မြင့်ဆွေ(၆၆)နှစ်၊ (ဘ)ဦးမြင့်သူ၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ မြင့်ဆွေအားမတွေ့ရှိဘဲ ၎င်း၏သားဖြစ်သူ ဇော်အောင်ထက်(ခ) ဖိုးသား(၁၆)နှစ်၊(ဘ) ဦးမြင့်ဆွေအား WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြား များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ(တာမွေ)မယ(၀) ၅၆/၂၀၂၀၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၆(ဂ) ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပါသည်။
၈	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကာလှမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၄) ရပ်ကွက်နေ နေထွန်းသည် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	၁၈-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် တောင်ဥက္ကာလှမြို့နယ်၊ အမှတ် (၁၄) ရပ်ကွက်နေ နေထွန်း(၅၂)နှစ်၊ (ဘ)ဦးလှရွှေ၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ ၎င်းနှင့်အတူ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်ကေသီမော် (၄၈)နှစ်၊ (ဘ) ဦးမောင်ဖုန်းတို့ (၂)ဦးအား WY/Rစာတန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြားများ၊ ICE များ၊ ဆေးခြောက်များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ(တောင်ဥက္ကာလှ) မယ(၀)၄၅/၂၀၂၀၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၉(က)/၂၁ ဖြင့် အမှုဖွင့် အရေးယူထား ရှိပါသည်။
၉	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတမြို့နယ်၊ (က) ရပ်ကွက်နေ အမေစန်း(ခ)ဒေါ်တင်မြင့်(၄၉)နှစ်၊ (ဘ)ဦးဘဲဥ(ခ)မောင်စိုး၏နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ အမေစန်းအားမတွေ့ရှိဘဲ ၎င်း၏သားဖြစ်သူ အမင်းခမ်း(ခ) အောင်အောင်(၂၉)နှစ်၊ (ဘ)ဦးသောင်းတန်၊ ၎င်းမြို့နယ်၊ (ဃ)ရပ်ကွက်နေ အေးလွင်(ခ)ခါဝတ်(၂၄)နှစ်၊ (ဘ)ဦးသန်းထိုက်နှင့် ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ အောက်ပုဇွန်တောင်ရပ်ကွက်နေ သန်းဦး (ခ) အူမဲ(၂၇)နှစ်၊ (ဘ)ဦးစိုးနိုင်တို့ (၃)ဦးအား WY စာတန်းပါ စိတ်ကြွဆေးပြား များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ (သုဝဏ္ဏ)မယ(၀)၇၀/၂၀၂၀၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၆(ဂ)/ ၂၁ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပါသည်။	
၁၀	ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ နမ္မတူမြို့၊ ရပ်ကွက်(၁)ရှိ သဲကွင်း၌ ၎င်း ရပ်ကွက်နေ ဆောင်းဦးလှိုင်(၂၃)နှစ်၊ (ဘ)ဦးမြင့်အောင်အား 88/1 စာတန်းပါစိတ်ကြွဆေးပြားများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ(နမ္မတူ) မယ(၀)၁၀/၂၀၂၀၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၆ (ဂ)/၂၀(က) ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူ ထားရှိပါသည်။	
၁၁	ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၅)အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲ/ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေကြောင်း သတင်းပေးပို့ခြင်း။	ယခင်သီတင်းပတ်များ၌ အမှု(၂)မှဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး တရားခံ ကျား(၂) ဦး၊ မ(၆)ဦး၊ ပေါင်း(၂၈)ဦးတို့အား ဘိန်းဖြူများ၊ စိတ်ကြွဆေးပြားများ နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ယခင်ဖမ်းဆီးရမိအမှုများမှ ကွင်းဆက်သတင်း အရ လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၅)နေ ထွန်းထွန်း(၄၈)နှစ်၊ (ဘ)ဦးဝင်း၏နေအိမ် အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ 88/1 စာတန်းပါစိတ်ကြွဆေးပြားများ၊ ဘိန်းဖြူ များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မမစ (လားရှိုး) မယ(၀) ၁၆၆/၂၀၂၀၊ မူး/စိတ်ပုဒ်မ ၁၉(က) ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိပါသည်။

၃။ တိုင်ကြားလာသောသတင်းများအနက် အထက်ဖော်ပြပါ ယခင်သီတင်းပတ်အတွင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှုအပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးအထူးသတင်းတိုင်ကြားရေးဌာန စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ၂၆-၆-၂၀၁၈ ရက်နေ့မှ ၁၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ စုံစမ်းဖော်ထုတ်ချက်များအရ အမှုပေါင်း (၁၄၆၆) မှ ဖွင့်လှစ်အရေးယူခဲ့ပြီး တရားခံကျား(၁၈၆၅) ဦး၊ မ(၃၇၂)ဦး၊ ပေါင်း(၂၂၃၇)ဦးဖမ်းဆီးရမိခဲ့၍ ဘိန်းဖြူ(၁၁၁၃၃.၁၅၁၄)ဂရမ်၊ ICE (၁၄၉၀.၉၂)ဂရမ်၊ ဘိန်း(၄၈၃၂၁.၇၇၈၆) ဂရမ်၊ အဆင့်နိမ့်ဘိန်း(၁၄၀၈.၉၆)ဂရမ်၊ ဘိန်းစာမှုန့် (၅၄၉၃၄.၄၀) ဂရမ်၊ ဘိန်းစာရွက်(၅၅၈၅၉၇.၃၂)ဂရမ်၊ ဘိန်းစာရည်(၂.၅) လီတာ၊ စိတ်ကြွဆေးပြား (၇၀၀၀၇၄)ပြား၊
စာမျက်နှာ ၉ သို့ ၁*

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့ အကြိမ် (၂၀)မြောက် သုတေသနညီလာခံကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၁
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့ အကြိမ် (၂၀)မြောက် သုတေသနညီလာခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

စာတမ်းပေါင်း အစောင် ၁၁၅၀ တင်သွင်းခဲ့ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက ဤသုတေသန ညီလာခံကြီးကို အထိရောက်စွာ ပညာများ အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အသုံးပြု၍ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ဆရာ ဆရာမများအား သုတေသန ဆောင်ရွက်မှုအခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုအားပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကာ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ကဏ္ဍတွင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ သော လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူ ပြုပံ့ပိုးပါကြောင်း၊ မည်သည့်ခွဲခြားမှုမျှမရှိရေး၊ မည်သည့် တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရစ်စေရေးနှင့် လူတိုင်းအကျိုး ဝင်ရောက်မှုပေးခြင်းအညီ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်လျက် ယခုစာတမ်းပေါင်းပွဲကြီးတွင် ဝန်ကြီးဌာန ခြောက်ခုနှင့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ် ၆၁ ခုမှ သုတေသနပညာရှင် ၃၂ ခုတွင် စာတမ်းပေါင်း အစောင် ၁၁၅၀ တင်သွင်းခဲ့ပါကြောင်း၊ စာတမ်းရှင်များကို လေ့လာကြည့်ရှုနိုင် ပါမောက္ခ ၄၇ ဦး (၅ ရာခိုင်နှုန်း)၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ၁၉၆ ဦး (၂၂ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ကထိက ၃၁၉ ဦး (၃၇ ရာခိုင်နှုန်း)၊ လက်ထောက်ကထိက ၁၀၁ ဦး (၁၁ ရာခိုင်နှုန်း)၊ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြ ၃၅ ဦး (၄၁ ရာခိုင်နှုန်း) နှင့် အခြား ၁၆၄ ဦး (၁၉ ရာခိုင်နှုန်း) စုစုပေါင်း ၈၆၂ ဦး ပါဝင်တင်သွင်းခဲ့ပါကြောင်း။

ယခင်နှစ်များက တင်သွင်းခဲ့သော စာတမ်းအရေ အတွက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ၃၀၇ စောင်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ၄၅၅ စောင်၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၉၉၉ စောင်ရှိပြီး ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၈၆၂ စောင် တင်သွင်း ခဲ့ပါကြောင်း၊ အရေးကြီးသည်မှာ သုတေသနစာတမ်း၏ မူရင်းဖြစ်မှုနှင့် အရည်အသွေးရှိမှု၊ အရည်အသွေးရှိသော သုတေသနများ၊ အရည်အသွေးရှိသော သုတေသနဆွေးနွေး ပွဲများ၊ သုတေသနဆောင်းပါးများကို အားပေးရန်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဆိုလိုသည်မှာ တိုင်းရင်းသားဒေသများကို ဦးစား ပေးလျက် ပြည်ထောင်စုကြီး၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဦးတည်ကာ တက္ကသိုလ်များ၏ လွတ်လပ်စွာ စီမံခန့်ခွဲမှုလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ တက္ကသိုလ် များရောက်ရှိရေးအတွက် တက္ကသိုလ်များ၏ အရည်အသွေး ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် သုတေသနစာတမ်းများက အထောက်အကူပြုစေလိုပါကြောင်း၊ ဤစာတမ်းများ ရေးသားတင်သွင်းခြင်းအားဖြင့် စာတမ်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိ၏ သုတေသနကို ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ထိုးထွင်းကြံဆမှု အပြည့်ဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် တက္ကသိုလ်များ၊ ကျောင်းသားများ အတွက် မိမိ၏တာဝန်ကျေပျော်မှုကို မိမိ၏သုတေသန လုပ်ငန်း သက်သေပြနိုင် ခိုင်ခံ့စွာပြသနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီးအတွက် အကောင်းဆုံးဆောင်ရွက်နိုင် သည့်အခွင့်အလမ်းကို အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ် မတ်လထိ ပြည်တွင်း ပြည်ပ သုတေသနဂျာနယ်များတွင် သုတေသနစာတမ်းပေါင်း ၁၂၇၆၇ စောင်ကို ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ Scimago သုတေသန ဂျာနယ်အဆင့်အတန်းများ သတ်မှတ်ရေးအဖွဲ့ ၏အဆိုအရ ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်ထိ မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသနဂျာနယ်စာတမ်းပေါင်း ၁၆၄၉ စောင် ထွက်ရှိခဲ့



သည်ဟု ဖော်ပြထားပါကြောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အရည်အသွေးရှိသော ပြည်တွင်း ပြည်ပ အသုံးပြုသုတေသန ပိုမိုပြုစုထုတ်ဝေ နိုင်ရေးကို အားပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်တွင်း ပြည်ပ သုတေသနဂျာနယ်များတွင် သုတေသနစာတမ်းပေါင်း ၂၂၀၇၅ စောင် ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ Scimago သုတေသန ဂျာနယ်အဆင့်အတန်း သတ်မှတ်ရေးအဖွဲ့၏ အဆိုအရ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ထိ လေးနှစ်တာကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ သုတေသနပညာရှင်များက သုတေသနစာတမ်း ပေါင်း ၂၁၄၀ စောင်ကို ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါဖြင့် သုတေသန ဂျာနယ်များတွင် ပါဝင်ရေးသားပြုစုခဲ့သော သုတေသန စာတမ်းအရေအတွက် တိုးမြှင့်လာခဲ့သည်ကို သိရှိရပါ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပါရဂူကျမ်းအကောင်းဆုံး သုတေသနစာတမ်းဆုများ ချီးမြှင့်နိုင်မှုအခြေအနေကို ကြည့်လျှင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ပါရဂူကျမ်း ၂၅ စောင်အနက် ၉ စောင်ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပါရဂူကျမ်း ၃၄ စောင်အနက် ၁၁ စောင်ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ပါရဂူကျမ်း ၄၆ စောင်အနက် ၉ စောင်ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပါရဂူကျမ်း ၃၃ စောင်အနက် ၁၀ စောင် ကိုလည်းကောင်း ချီးမြှင့်ခဲ့ပါကြောင်း။

လာအိုနိုင်ငံနှင့် တီမောလက်စ်နိုင်ငံတို့မှအပ အခြား နိုင်ငံအားလုံးသည် မြန်မာနိုင်ငံထက် သုတေသနအရည် အသွေးနှင့် အရေအတွက် သာလွန်နေသေးသည်ကို တွေ့ရှိ ရပါကြောင်း၊ အာဆီယံနှင့် BIMSTEC ဒေသတွင်း နိုင်ငံ အားလုံးသည် သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုကဏ္ဍ၌ အမြောက်အမြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြသဖြင့် ကမ္ဘာတွင် သုတေ သနအားကောင်းကြပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်နှင့် ကမ္ဘာကြီးအတွက် အကောင်းဆုံးသုတေသနများကို တီထွင် ဆန်းသစ်မှုအပြည့်ဖြင့် ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ ပုံဖော်နိုင်ရန် အတွက် စုပေါင်းအင်အားဖြင့် တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တာဝန်ကျေပျော်စွာ စာတမ်းဆောင်းရွေးကြ ရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း၊ သုတေသနသည် တက္ကသိုလ် ၏ အသက်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုနှင့် တက္ကသိုလ်များ၏ လွတ်လပ်သောစီမံခန့် ခွဲနိုင်မှုကို ပံ့ပိုးနိုင်ရေးအတွက် သုတေသနသည် လွန်စွာ အရေးကြီးပါကြောင်း။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံတိုင်းသည် တက္ကသိုလ်

များ၏ သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကဏ္ဍ၌ အမြောက် အမြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြပါကြောင်း၊ ယေဘုယျအားဖြင့် သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှု၊ ပညာရေးနှင့် အလုပ် အကိုင်ရရှိမှု၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှု ပြည်သူပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ကဏ္ဍ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု များအတွက် တက္ကသိုလ်သည် အရေးကြီးသောကဏ္ဍမှ ပါဝင် လျက်ရှိပါကြောင်း။

တားဆီးနိုင်မည့် Artificial Intelligence (AI)၊ Robotics၊ Big Data၊ Cloud Computing၊ Internet of Things (IoT) ကဲ့သို့သော Automation Technology သည် လျင်မြန်စွာတိုးတက်လာ နေပြီး ခေတ်ပေါ်စီးပွားရေး၊ လုပ်သားဈေးကွက်ပြောင်းလဲမှု ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနေမှုကြောင့် သီအိုရီ နှင့် လက်တွေ့ပေါင်းစပ်၍ သင်ယူလေ့လာရသော အရည် အသွေးရှိသည့်ပညာရေးကို ပိုင်ဆိုင်သည့်ကလေးများ၊ ကျောင်းသားများ၊ ဘဝတစ်သက်တာသင်ယူသူများက သာလျှင် အဆင့်မြင့်ကျွမ်းကျင်မှုတို့ကို အသုံးပြုလျက် မည်မျှမျှမျှ ဆိုးဆိုးရွားရွားကြီးထွားလာမှုကို တားဆီးနိုင် မည်ဖြစ်ကာ လူတိုင်းအတွက် သာယာဝပြောသောအနာဂတ် ကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရပ်နယ်ပယ်တစ်ခု နှင့်သက်ဆိုင်သော (Disciplinary)၊ ပညာရပ် နယ်ပယ်တစ်ခု ထက်ပိုသော ပေါင်းစပ်သင်ယူမှု (Interdisciplinary) နှင့် တွေးခေါ်မှုကို အားပေးသော ပညာဗဟုသုတ (Epistemic) တို့နှင့် သက်ဆိုင်သော ပညာရပ်နယ်ပယ်များကို မြှင့်တင် လေ့ရှိ လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကွန်ပျူတာနှင့် IT နည်းပညာများ၊ ကျွမ်းကျင်မှုသစ်များ၊ လူမှုရေးနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကောင်းသောသဘောထားအမြင်များနှင့် တန်ဖိုးများကို လည်း ပျိုးထောင်မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို ရရှိစေရန် အဆင့်မြင့် နည်းပညာဖြင့်လေ့လာမှု (High-Tech Learning) နှင့် ထိတွေ့သင်ယူမှု (High-Touch Learning) တို့ကို ပေါင်းစပ်ထားသည့် ပေါင်းစပ်သင်ယူမှု (Blended Learning) ကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအတွက် ပညာရေးကို နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာရေးနှင့် ချိတ်ဆက်လျက် တက္ကသိုလ်ပညာ ရေးသို့ ဦးတည်လျှောက်လှမ်းသင်ယူလေ့လာခြင်းဖြင့်

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ၍ ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုပန်းတိုင်သို့ အရောက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို လေ့ကျင့်သင်ယူနိုင် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းအားလုံးသည် တစ်သက်တာသင်ယူသူများဖြစ်လာစေရန် နည်းပညာအသုံး ပြု၍ လေ့လာသင်ယူသွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရန် တန်ဖိုးထားမှုနှင့် ကမ္ဘာ့လူသားကောင်းများ မွေးထုတ်ပေးရန် အရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကြောင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနည်းလာ၍ ကျွမ်းကျင်မှု လိုအပ်သော အလုပ်အကိုင်သစ်များ ပေါ်ထွက်လာပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အနာဂတ်အလုပ်အကိုင်ကောင်းများ ရရှိရေးအတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်သည့် သင်ကြားသင်ယူမှုနည်းလမ်း၊ ဆန်းသစ်သည့်စွမ်းရည်များ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ သဘောထား အမြင်များနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများ အသုံးပြု၍ ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုများကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ကာ လူတိုင်း စာတတ်မြောက်ရေး၊ အခြေခံသင်္ချာတတ်မြောက်ရေး၊ သိပ္ပံနှင့် အိုင်စီတီတတ်ကျွမ်းရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြည်သူ့ နီတိ စသည့် အခြေခံတတ်မြောက်မှုများကို ဖြည့်ဆည်း ပေးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုသည်လည်း ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းရည်များပြည့်ဝစေရန်၊ အထောက် အကူကောင်းဖြစ်စေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ထည့်သွင်းထား သို့ရာတွင် သင်ယူတတ်မြောက်ရေးအတွက် အောင်မြင်စွာ မဆောင်ရွက်နိုင်ပါက သင်ယူလိုစိတ်ကို ဖျက်ဆီးတတ်သည်ကို အထူးသတိပြုရန် အရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ သုတေသနနှင့် နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှုကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် ကျောင်းများနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ မိတ်ဖက်ဖွဲ့စည်းခြင်း (Schools and Industry Partnership-SIP) ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကုန်သည် များ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းလျက် ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များရရှိစေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို အသုံးပြု၍ သင်ကြားသင်ယူကာ အသုံးပြုသုတေသနကို အားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အရည်အသွေးအာမခံမှု (Quality Assurance) အတွက် အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည် အသွေးအာမခံမှုအကဲဖြတ်ကော်မတီ (National Accreditation and Quality Assurance Committee - NAQAC) က ပြင်ပအကဲဖြတ်အဖွဲ့အဖြစ် ဆောင်ရွက်ကာ ပြန်လည် သုံးသပ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အမျိုးသားပညာရေးအဆင့် အတန်းသတ်မှတ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဖွဲ့စည်းပုံ၊ ပညာရပ်နယ်ပယ်နှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ၊ လူသားအရင်းအမြစ် များအား အရည်အသွေးမြှင့်တင်မှုတို့တွင် လွတ်လပ်စွာ ကိုယ်ပိုင်စီမံခန့်ခွဲမှုကို တက္ကသိုလ်ပညာရှင်စာတမ်းနှင့် အညီ အားပေးဆောင်ရွက်ရန် အမျိုးသားပညာရေးမဟာ ဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၂၀-၂၀၃၀) တွင် ထည့်သွင်းထားပါ ကြောင်း၊ အရည်အသွေးရှိသော စီးပွားရေးစနစ်၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းစနစ်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတို့ တွင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အမြင့်ဆုံးအကျိုးအမြတ်ရရှိစေရန်အတွက် တက္ကသိုလ် သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုကဏ္ဍတွင် ပုဂ္ဂလိကဏ္ဍ ပါဝင်မှုကို အားပေးဆောင်ရွက်သွားကြပါရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့ အကြိမ်(၂၀)မြောက် သုတေသနညီလာခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား သို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ သုတေသနပညာရှင် များနှင့် ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်

★ စာမျက်နှာ ၈ မှ
ဆေးခြောက် ၁၅၅၅၉၃ ၃၁၁၈ ၁၉ ဂရမ်၊ ဘိန်းရည် သုည ၃၁၁၈ ၁ လီတာ၊ ဘိန်းဆီခဲ ၆၄၀ ၃၁၁၈ ၂၈ ဂရမ်၊ ဘိန်းစေ့ ၆၀ ဂရမ်၊ စိတ်ကြွဆေးပြားအကြေမှုန့် ၆၀ ၃၁၁၈ ၁၅ ဂရမ်၊ Ecstasy အကြေ သုည ၃၁၁၈ ၀၀၁ ဂရမ်၊ လက်နက်မျိုးစုံ ၃၀ လက်၊ ကျည်မျိုးစုံ ၆၉၈ တောင့်၊ လက်ပစ်ပုံး တစ်လုံးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသတင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးယူမှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ထပ်မံဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရေးယူနိုင်မှုအခြေအနေအား ဆက်လက်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၄။ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ပိုမိုဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များသို့ တိုင်ကြားနိုင်သည့်အပြင် ထူးခြားသည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် ကြီးမားသည့် မူးယစ် ဆေးဝါး ရောင်း/ဝယ်မှုကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ “မူးယစ်ဆေးဝါးအထူးသတင်းတိုင်ကြားရေး ဌာန” အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်း/ဖက်စ်ဖုန်းနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာတို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း လုံခြုံစိတ်ချစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း ထပ်မံအသိပေးအပ်ပါသည်-
ဆက်သွယ်ရန်-
အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၅၉၀၂၀၀
ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၅၉၀၂၃၃
အီးမေးလ်လိပ်စာ - ANTINARCOTICS@PRESIDENTOFFICE.GOV.MM

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၄)ရက်နေ့ နံနက် (၀၃:၃၀)အချိန်မှစ၍ မြို့တော် ခန်းမရှေ့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အခမ်းအနားကျင်းပစဉ် နံနက် (၀၃:၃၀)အချိန်မှစ၍ အခမ်းအနားပြီးဆုံးချိန်အထိ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လမ်းပိတ်/လမ်းလွှဲ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည် -

- (က) မဟာဗန္ဓုလလမ်းအား ဆူးလေဘုရားလမ်းမှ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းအထိ လှည်းကောင်း၊
- (ခ) ဘဏ်လမ်းအား ဆူးလေဘုရားလမ်းမှ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းအထိ လှည်းကောင်း၊
- (ဂ) ကုန်သည်လမ်းအား ပန်းဆိုးတန်းလမ်းမှ ဆူးလေဘုရားလမ်းအထိလှည်းကောင်း လမ်းပိတ်ထားမည်ဖြစ်သဖြင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းမှလာသော ယာဉ်လိုင်းများအနေဖြင့် ဆူးလေဘုရားလမ်း၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းမှ လှည်းကောင်း၊ ကုန်သည်လမ်းမှလာသော ယာဉ်လိုင်းများအနေဖြင့် ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကမ်းနားလမ်း၊ ဆူးလေဘုရား လမ်း၊ ကုန်သည်လမ်းအတိုင်း မောင်းနှင်ကြပါရန်၊
- (ဃ) အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသော ဧည့်သည်တော်များ၏ မော်တော်ယာဉ်များအား ပန်းဆိုးတန်းလမ်းနှင့် ဆူးလေဘုရားလမ်းကြားရှိ ကုန်သည်လမ်းပေါ်တွင်လှည်းကောင်း၊ ဘဏ်လမ်းပေါ်တွင်လှည်းကောင်း၊ ပန်းဆိုးတန်း လမ်းပေါ်ရှိ ယာဉ်ပါကင်းများတွင်လှည်းကောင်း ရပ်နားနိုင်ပါကြောင်း သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ



တွေ့ဆုံမေးမြန်း

ပြည်တွင်းကူးစက်မှု၊ မြို့တွင်းကူးစက်မှု၊ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတွေ လုံးဝမရှိတော့ဘဲ “သုည” Zero ဖြစ်သွားတဲ့အထိ ရည်မှန်းပြီး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) ဆေးတက္ကသိုလ် - ၁ (ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုးနှင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဆက်သွယ်မေးမြန်းထား သည့်များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည် -

ထက်လျှံ

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုး
[ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ် - ၁ (ရန်ကုန်)]

ရန်ကုန်ရဲ့ လက်ရှိအခြေအနေကို သုံးသပ်တင်ပြရရင် ကိန်းဂဏန်းတွေအရ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော်တို့ ရည်မှန်းထားတဲ့ ရည်မှန်းချက်ကို မရောက်သေးပါဘူး။

ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ပြည်တွင်း ကူးစက်မှု၊ မြို့တွင်းကူးစက်မှု၊ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုတွေကို လုံးဝမရှိတော့ဘဲ “သုည” Zero ဖြစ်သွားတဲ့အထိ ရည်မှန်းပြီး ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ သန့်ရှင်း သွားတဲ့၊ ဖြူစင်သွားတဲ့၊ ပိုးကင်းစင်တဲ့ တိုင်းပြည်၊ မြို့၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ လမ်း၊ အိမ်တွေဖြစ်သွားဖို့ လိုပါတယ်။ ပိုးကင်းစင် တဲ့ အလုပ်ရုံ၊ စက်ရုံ၊ လုပ်ငန်းတွေ ဖြစ်သွား ဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါမှသာ ပုံမှန်လည်ပတ်ပြီး လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး တွေကို ဆောင်ရွက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေ့ ရန်ကုန်အနေနဲ့ လူနာအသစ် ၂၄ နာရီအတွင်းမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ Positive ၃၄၇ ဦးရှိပါတယ်။ ၅၀၀ အောက်ကို ရောက်လာ တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၅၀၀ အောက်ကို ရောက်လာတာက ရန်ကုန်အနေနဲ့ ၄ / ၅ ရက် ရှိသွားပါပြီ။ ကုသရေးဌာနတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသရေးဌာနပေါင်း ၁၄ ခုမှာ ခုတင်ပေါင်း ၁၀၃၃၀ ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ဆိုရင် ၄၈၈၂ ခုတင်ပဲ လူနာတင်ကုသနေတာဖြစ်တဲ့ အတွက် ကျွန်တော်တို့မှာ ခုတင်အလွတ်တွေ ရှိနေပါတယ်။

ဒါပေမယ့် အရင်အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်တုန်းကလို တစ်နေ့ ၂၀၀၀ ထွက်ရင် ၂ ရက်စာ၊ ၃ ရက်စာပဲရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒါဟာ ကျွန်တော်တို့ အခြေအနေကို သုံးသပ် ပြခြင်းသာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆေးရုံကြီးတွေမှာ လည်း အထူးကြပ်မတ်ကုသမှုပေးနေတဲ့ လူနာတွေနဲ့ ကိုဗစ်ပြင်းထန်လူနာတွေ ကုသ ဖို့ ခုတင်ပေါင်း ၁၀၇၄ ခုတင်ရှိပါတယ်။ အခု ၇၂၇ ခုတင်သာ လူနာတွေ ကုသနေတာဖြစ် တဲ့အတွက် ပြင်းထန်အထူးကြပ်မတ်လူနာ တွေအတွက် ကုသဖို့နေရာတွေရှိနေပါတယ်။

တစ်နေ့တစ်နေ့ Positive လူနာအသစ်က အားလုံးသိတဲ့အတိုင်း ၂၀၀၀ ထွက်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၀၀ ကနေ ၁၅၀၀၊ ၁၅၀၀ ကနေ ၁၀၀၀၊ ၁၀၀၀ ကနေအခု ၅၀၀ အောက်ကိုစပြီး ရောက်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါရဲ့ အဓိက အကြောင်းရင်းက ပြည်သူလူထုပါ။ ပြည်သူ လူထုအနေနဲ့ နိုင်ငံဘာလကတည်းက Mask Campaign တွေလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ပြည်သူ လူထုတွေက လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်နဲ့ Mask တွေတပ်ခဲ့ကြတယ်။ Face Shield တွေ တပ်ခဲ့ကြတယ်။ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး သတိပေး ခဲ့ကြတယ်။ ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြတယ်။ ကြပ်မတ် ခဲ့ကြတယ်။ Social Distancing နဲ့ နေခဲ့ကြ ပါတယ်။ ကျွန်တော် ထင်ပါတယ်။ အဲဒီအကျိုး ကို ခံစားရတာ ဖြစ်မှာပါ။

ဒါပေမယ့် ဒါကိုဆက်ပြီး ထိန်းသိမ်းကြဖို့ လိုသလို တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းစီက လိုက်နာကြပ်မတ်ကြဖို့လည်း လိုပါတယ်။ တကယ်လို့ ကိုဗစ်စင်တာတွေမှာ ရှေ့လျှောက် ဆက်လက်ပြီး ယခုလို လူနာ တွေနည်းလာမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့အနေ နဲ့ စီစဉ်ထားတာက ကိုဗစ်စင်တာတချို့ကို စတင်ပြီးလျှော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ Stand By အနေနဲ့ ပိတ်ထားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်ဆိုလိုတာက Stand By

အဆင်သင့်အနေအထားနဲ့ ပိတ်ထားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဥပမာ - ရန်ကင်းပညာရေးကောလိပ်၊ ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်၊ လှိုင်နဲ့ လှိုင်မြတ်လေး တို့မှာရှိတဲ့ ကိုဗစ်စင်တာတွေကို တဖြည်းဖြည်း စတင်ပြီး Stand By အဆင်သင့်အနေအထားနဲ့ ပိတ်ထားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လိုအပ်ရင် ပြန်ပြီးဖွင့်နိုင်အောင်၊ တကယ် လို့ မလိုအပ်ဘူးဆိုရင် လူအင်အားတွေကို လျှော့ချပြီး အသုံးပြုရအောင်၊ လိုအပ်တဲ့ နေရာမှာ ရွှေ့ပြောင်းပြီး လူအင်အားတွေကို အသုံးပြုရအောင်၊ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေ၊ ဘော်လံတီယာတွေ၊ သူနာပြု တွေ၊ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့တွေ ပင်ပန်း နေကြပြီ။ သူတို့တစ်တွေ နားခွင့်ရအောင် ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သူတို့တွေရဲ့အင်အား ဆက်လက်ပြီး ရှင်သန်ကြီးထွားနေအောင် ကျွန်တော်တို့ ထိန်းသိမ်းရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလိုဆက်ပြီး ကျလာမယ်ဆိုရင် ကိုဗစ်စင်တာ တွေကို တစ်ခုပြီးတစ်ခု လျှော့ချပိတ်သိမ်း သွားပြီး နောက်ဆုံးအနေနဲ့ အရင်တုန်းကစခဲ့

လိုနေရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အတွက် ဒါဟာ New Normal မဟုတ်ဘူး၊ Normal ဖြစ်ပါတယ်။

အိမ်မှာရှိတဲ့ ကျွန်တော်တို့ဝတ်ဖို့အတွက် အဝတ်အစားအရေအတွက် ဥပမာ - အင်္ကျီ ၁၀ ထည်ရှိရင် Mask ၁၀ ခုရှိရပါမယ်။ ပုဆိုး ၁၀ ထည်ရှိရင် Mask ၁၀ ခုရှိရပါမယ်။ အဲဒီလိုမျိုး စုဆောင်းထားဖို့၊ ထားရှိထားဖို့နဲ့ တစ်နေ့၊ တစ်ရက်၊ တစ်ပတ်၊ တစ်လအတွက် မဟုတ်ဘဲ နှစ်ပေါင်းများစွာ၊ ဆယ်စုပေါင်းများစွာအတွက် ကျင့်သုံးရမယ့် Normal ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့အားလုံး လိုက်နာရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

ယခုလောလောဆယ် အပြောင်းအလဲ တွေ ရှိလာတာက ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံတွေကို Covid - 19 Guide Line တွေနဲ့အညီ ဖွင့်လှစ် ခွင့်စတင်ပေးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံတွေကို ဆေးကုသခွင့်အပြင် စစ်ဆေးခွင့်ကိုပါ ပေးတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ လူနာတွေကို Positive လား၊ Negative လား သိအောင်စစ်ဆေးပြီး ကုသမှုတွေ ဆက်ပြီး

Shield တပ်ထားဖို့ ခက်ပါလိမ့်မယ်။ မှန်ပါ တယ်။ ဒါပေမယ့် အတတ်နိုင်ဆုံး ကိုယ့်ရဲ့အချိန် တော်တော်များများကို Face Shield တပ်ထား ပါ။

လက်ဆေးပါ။ Social Distancing, Physical Distancing တွေနဲ့နေပါ။ ခွာခွာဝေးဝေးနေပါ။

မျက်နှာချင်းဆိုင် နီးနီးကပ်ကပ် စကား မပြောပါနဲ့။ ဝိုင်းဖွဲ့ပြီးမနေပါနဲ့။ ဝိုင်းဖွဲ့ပြီး စကား မပြောပါနဲ့။ အထူးသဖြင့် ဝိုင်းဖွဲ့ပြီး မစားကြ၊ မသောက်ကြပါနဲ့။ တချို့ ပန်းခြံတွေထဲမှာ တွေ့ပါတယ်။ တချို့သူတွေက ဈေးဆိုင်တွေ ပိတ်ထားတော့ စားစရာ၊ သောက်စရာတွေ ယူလာပြီး ဝိုင်းဖွဲ့ပြီး စားသောက်နေတာ တွေ့ရ ပါတယ်။ အထူးဆင်ခြင်ဖို့ လိုပါလိမ့်မယ်။

ကျွန်တော် ယခင်တုန်းက ပြောခဲ့သလို ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ပြုစုနေထိုင်မှု စောင့် ကြည့်ရေးအဖွဲ့တွေကို ဖွဲ့ဖို့လိုပါတယ်။ ဥပမာ- အိမ်မှာဆိုရင် သားတစ်ယောက်၊ သမီး တစ်ယောက် ဖြစ်ဖြစ်၊ သူကနေ ကိုဗစ် - ၁၉ နဲ့ပတ်သက်တဲ့ နေထိုင်မှုတွေကို သူ့အိမ်က

ရပ်ကွက်အလိုက်၊ လုပ်ငန်းအလိုက်၊ စက်ရုံအလိုက်၊ အလုပ်ရုံအလိုက် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ အစီအစဉ်နဲ့ စနစ်တကျတွက်ချက်ပြီး စီမံကိန်း၊ စီမံချက် အသေ အချာရေးဆွဲပြီး အားလုံးစုပေါင်းပါဝင်အကောင်အထည်ဖော်ပြီး ပိုးရှိသူကို ရှာမယ်၊ စစ်မယ်၊ ပြုစုစောင့်ရှောက်ကုသမှုကို လုပ်မယ်ဆိုရင် ရန်ကုန်မြို့နဲ့ တိုင်းပြည်ကို သန့်ရှင်း သွားအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သလို ဖောင်ကြီးကိုထားရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အောင်မြင်မိရုံတို့၊ ရိုးမတို့ ပြီးရင် ဖောင်ကြီးကို ထားရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယခုလည်း ရန်ကုန်မှာ ပြည်သူ့ပရဟိတ ဆေးရုံကို ကိုဗစ် - ၁၉ ဆေးရုံအဖြစ် အသုံးပြုဖို့ အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော် ထင်ပါတယ်။ ဒီလို တဖြည်းဖြည်း လျှော့ချပိတ်သိမ်းသွားပြီး လုပ်ငန်းတွေက အနည်းဆုံး ၂ နှစ် / ၃ နှစ် ကြာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ “ကိုဗစ်” ကို ကျွန်တော်တို့ လုံးဝထိန်းချုပ်လိုရပြီး ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်ဖြစ်တဲ့ အထိ ကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့ လုပ်ငန်းတွေ၊ ကုသရေးတွေ၊ အခုလို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်မှု တွေက အနည်းဆုံး ၂ နှစ် / ၃ နှစ် ကြာမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ဒီ ၂ နှစ် / ၃ နှစ်ရဲ့ Plan ကို ကျွန်တော် ပြောနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ တစ်ရက်၊ နှစ်ရက်အတွင်း ပြောင်းလဲသွားမှာကို ကျွန်တော်ပြောနေခြင်း မဟုတ်ပါဘူး။

ပြည်သူလူထုက အဓိက ဖြစ်ပါတယ်။ ခုနကပြောသလို Mask တပ်ရပါမယ်။ လက်ဆေးရပါမယ်။ Face Shield တပ်ရပါမယ်။ Social Distancing နဲ့ နေရပါမယ်။ ထမင်း စားရင် မျက်နှာချင်းဆိုင် မစားဘဲ ဘေးတိုက် စားရပါမယ်။ ဖြစ်နိုင်ရင် တစ်ဦးတစ်ယောက် ချင်းစီ သီးခြားစားရပါမယ်။ စကားပြောရင် Mask တပ်ပြီး ပြောရပါမယ်။ မျက်နှာချင်းဆိုင် တည့်တည့်ကပ်ပြီး ပြောလို့မရပါဘူး။ ဒါတွေက နိစ္စဓူဝဖြူမြဲကဲ့သို့ ကျင့်သုံးပြုမှုရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

ကျွန်တော် အရင်ပြောဖူးပါတယ်။ ခါးဝတ် ပုဆိုးလို မြဲမြံစွာပြုမူရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အများ ပြောနေတဲ့ New Normal လိုပြောရမယ့်အချိန် မဟုတ်တော့ပါဘူး။ Normal လိုနေရမယ့် အချိန်ခုနက ပြောတာတွေအားလုံးက Normal

ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယခင်က ထက် ပိုပြီးစစ်ဆေးမှုတွေကို ပြုလုပ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကိုလည်း နိုင်ငံတော်က သတိမှတ်ထား တဲ့။ စစ်ဆေးနိုင်တဲ့ နည်းပညာတွေ၊ စစ်ပေး နိုင်မယ့် ပစ္စည်းတွေ၊ စစ်ဆေးနိုင်တဲ့ Test Kit အမျိုးအစားတွေနဲ့ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံတွေ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံတွေ မခွဲခြားဘဲ အတူစစ်ဆေး နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစစ်ဆေးမှုတွေ များများ စစ်နိုင်ဖို့နဲ့ ပိုးရှိတဲ့သူတွေကတစ်ဆင့် ကူးစက်မှု တွေ ဖြတ်တောက်နိုင်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ များများစစ်ဆေးနိုင်လေ၊ ပိုးရှိတဲ့သူများများ တွေ့လေ၊ များများတွေ့တဲ့သူတွေကို ကျွန်တော် တို့ ထိန်းသိမ်းနိုင်လေ၊ ပြန့်ပွားမှုနည်းလေ၊ ကူးစက်မှုကို ဖြတ်တောက်နိုင်လေ ဖြစ်ပါတယ်။

လူထုထဲမှာ ပိုးရှိတဲ့သူတွေ ကျန်မနေဖို့၊ မသိဘဲနဲ့ ပျံ့မနေဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရဲ့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းသောသူတွေက လက္ခဏာမပြဘဲ ရှိနေနိုင်ပါတယ်။ သူလို၊ ကိုယ်လိုလူတွေထဲမှာ လက္ခဏာမပြဘဲနဲ့ ပိုးရှိနေနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုပိုးရှိနေနိုင်တဲ့ လူတွေ ကနေ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ကူးစက်နိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလူတွေကို ဖော်ထုတ်နိုင်လေ ကူးစက်မှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်လေ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ပိုးတွေ့ပြီး၊ စစ်ဆေးပြီးလည်း ယခုအခါမှာ ပိုးဟာ ၃ လ / ၄ လ နေရင် ပြန်လည်ပြီး ဝင်ရောက်နိုင်တယ်ဆိုတာ သိတဲ့ အတွက် Mask တပ်ပါ။ အရေးကြီးပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော် ထပ်ပြီးပြောပါမယ်။

Mask တပ်ပါ။ Face Shield တပ်ပါ။ ဖြစ်နိုင်ရင် Face Shield တပ်ပါ။ အမြဲတမ်း မတပ်နိုင်ဘူးလို့ သိရှိရပါတယ်။ ဥပမာ-ဈေးထဲမှာ သားငါး ရောင်းတဲ့သူတွေ၊ ခုတ်ထစ်နေတဲ့သူတွေ Face

အိမ်သားတွေ လိုက်နာသလား၊ မလိုက်နာဘူး လားဆိုတာကို စောင့်ကြည့်ပြီး သတိပေးနေဖို့ လိုပါတယ်။

တစ်ခါတလေ သတိလက်လွတ် ဖြစ်သွား တတ်ပါတယ်။ ဒီလို သတိလက်လွတ် ဖြစ်သွား တာကို မမြင်အောင် တစ်ယောက်က သတိသတ်မှတ်မှတ်လေး သတိပေးနေဖို့ လိုပါ တယ်။ ဥပမာ - ထမင်းစားနေရင် မျက်နှာချင်း ဆိုင် ထမင်းစားမိလိုက်တာ၊ ဒါကို ကျွန်တော် တို့ တားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အိမ်မှာ ထမင်း စားရင်တောင် ဘေးတိုက်စားဖို့ကို သတိပေး ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အလားတူ စက်ရုံတိုင်း၊ အလုပ်ရုံတိုင်း၊ ကျောင်းတိုင်း၊ နေရာတိုင်း၊ ဈေးတိုင်းမှာ စောင့်ကြည့်သတိပေးတဲ့အဖွဲ့ လိုအပ်ပါတယ်။ ၂၄ နာရီမပြတ်၊ စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့် သတိပေးတဲ့သူတွေ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါမှ သာလျှင် ကျွန်တော်တို့က ကိုဗစ် - ၁၉ နဲ့ အညီအမျှ နေနိုင်တဲ့သူတွေ၊ ၂၄ နာရီမပြတ် တစ်သက်လုံးနေနိုင်တဲ့သူတွေ၊ Normal နေနိုင် တဲ့သူတွေ ဖြစ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းတိုင်း၊ ရပ်ကွက်တိုင်းမှာ စောင့်ကြည့်သတိပေးတဲ့ သူတွေလိုပါတယ်။ မြို့ရွာတိုင်း၊ မြို့တိုင်း၊ ရွာတိုင်းမှာ စောင့်ကြည့်သတိပေးတဲ့အဖွဲ့တွေ လိုပါတယ်။ အသေအချာဖွဲ့စည်းထားဖို့ လိုမယ် လို့ ထင်ပါတယ်။ အလွန်အရေးကြီးတဲ့ အဖွဲ့ လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအဖွဲ့ရဲ့ ဆောင်ရွက်ချက် က ထိရောက်ရင် ထိရောက်သလောက် မြန်မာ ပြည်ဟာ ဖြူစင်သန့်ရှင်းပြီး ကိုဗစ်ရောဂါကင်း မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယခုအခါမှာ ကိုဗစ် Test စစ်ဆေးခွင့်ကို သတိမှတ်ထားတဲ့ စည်းကမ်းတွေနဲ့အညီ ပုဂ္ဂလိကနဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို စစ်ဆေးခွင့်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစစ်ဆေးလိုက်ရင် ပိုးရှိတဲ့

သူတွေကို ပိုမိုပြီး တွေ့ရှိလာမယ်လို့ မျှော်လင့်ရပါတယ်။ ထိုသူတွေက စည်းကမ်း စနစ်တကျ မနေထိုင်ရင် ကူးစက်နိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၎င်းပိုးရှိသူတွေနဲ့ နီးနီး ကပ်ကပ်နေသူတွေကလည်း စည်းကမ်း စနစ်တကျမနေရင် ကူးစက်ပြန့်ပွားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုအနေအထားအရ လူဦးရေ ရဲ့ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၄ ရာခိုင်နှုန်းက ပိုးရှိသူတွေ ဖြစ်နေနိုင်ပါတယ်။

တကယ်လို့သာ ဒီ Data၊ ဒီတွက်ချက်မှု သာ မှန်ကန်မယ်ဆိုရင် ရန်ကုန်ရဲ့ လူဦးရေ ၇ သန်းမှာ ၃ ရာခိုင်နှုန်းဆိုရင် ၂၁၀၀၀၀ ပိုးရှိသူဖြစ်နေနိုင်ပါတယ်။ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ဆိုရင် ၂၈၀၀၀၀ ပိုးရှိနေနိုင်ပါတယ်။ ဒါကို ယခုအချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့ တစ်သိန်း လောက် ရှာထားပြီးပြီဆိုရင် တကယ်တော့ ၁ သိန်း / ၂ သိန်း လူထုထဲမှာ ရှိနေနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကို ရပ်ကွက်အလိုက်၊ လုပ်ငန်း အလိုက်၊ စက်ရုံအလိုက်၊ အလုပ်ရုံအလိုက် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ အစီအစဉ် နဲ့ စနစ်တကျ တွက်ချက်ပြီး စီမံကိန်း၊ စီမံချက်အသေအချာရေးဆွဲပြီး အားလုံး စုပေါင်းပါဝင်အကောင်အထည်ဖော်ပြီး ပိုးရှိ သူကို ရှာမယ်၊ စစ်မယ်၊ ပြုစုစောင့်ရှောက် ကုသမှုကို လုပ်မယ်ဆိုရင် ရန်ကုန်မြို့နဲ့ တိုင်းပြည်ကို သန့်ရှင်းသွားအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Positive တွေ့ရှိလာသူတွေကို လူထု အား၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအားနဲ့ မိမိရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာရဲ့အင်အားနဲ့ ဝိုင်းဝန်း ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးမကူညီပြုစုကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု နိုင်ငံတော်နဲ့ တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ကိုဗစ်စင်တာတွေကို လိုအပ်ရင် ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းပြီး ကုသစောင့်ရှောက်မှုပေးရာ မှာ အသုံးပြုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပညာ အိုင်တီရဲ့ အကူအညီနဲ့ Positive ဖြစ်တဲ့ သူတွေ၊ Contact ဖြစ်သွားတဲ့သူတွေကို တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ယောက်ချင်းစီ ဆက်သွယ် ပြုစုကုသစောင့်ရှောက်နိုင်အောင် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်မှာ ဒီအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ယခုအခါမှာ ရှေ့ပြေးစစ်သပ်မှုအနေ နဲ့ ကိုဗစ်ရှိတဲ့ လူနာတွေကို QR Code အသုံး ပြုပြီး ကိုဗစ်စင်တာထဲမှာ အိုင်တီနည်း သုံးပြီး စောင့်ကြည့်ကြပ်မတ်ကုသပေးလျက် ရှိပါတယ်။ တစ်ယောက်မကျန်၊ တစ်အိမ် မကျန်တွေ့ပြီး တစ်အိမ်မကျန်၊ ရပ်ကွက် တစ်ခုမကျန်၊ တစ်မြို့မကျန် ကျွန်တော်တို့ ထိန်းသိမ်းပြုစုစောင့်ရှောက်နိုင်ခဲ့မယ်ဆိုရင်၊ လပိုင်းအတွင်း အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဆောင် ရွက်ကြမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တင်ပြခဲ့သလို သန့်ရှင်းပြီး ကိုဗစ်ကင်းတဲ့ ရန်ကုန်နဲ့ မြန်မာ နိုင်ငံဖြစ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

လူထုအားနဲ့ ပိုးရှိတဲ့သူကို ရှာပါမယ်၊ လူထုအားနဲ့ ပိုးရှိတဲ့သူကို ဖေးမကူညီစောင့် ရှောက်ပါမယ်၊ လူထုအားနဲ့ ဆက်လက်ပြီး ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းကြမယ်၊ လူအားလုံး ပါဝင်ကြတဲ့၊ အားလုံးညီညွတ်တဲ့၊ အားလုံး အတွက် အားလုံးက အနစ်နာခံစွန့်လွှတ် ကြတဲ့ ကိုဗစ်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းမှုကို ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ကျန်းမာ၊ ချမ်းသာ သာယာဝပြောတဲ့ မြန်မာ နိုင်ငံ၊ ကိုဗစ်ကင်းစင်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်မယ် လို့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၉၀၀ ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထောက်ပံ့ရေးရန်ပုံငွေကို အမေရိကန်ကွန်ဂရက် အတည်ပြု

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂၀
အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကွယ်ပျောက်ရေးအတွက် စီးပွားရေးထိခိုက်ခံစားလျက်ရှိသည့် ပြည်သူများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား ထောက်ပံ့ပေးရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၉၀၀ ရှိ သက်သာချောင်ချိရေး ရန်ပုံငွေကို အမေရိကန်ကွန်ဂရက်က ယမန်နေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရီပတ်ဘလီကန်နှင့် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီဝင် ဥပဒေပြုအမတ်များက အဆိုပါထောက်ပံ့ငွေကြေး အစီအစဉ်ကို သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

ယင်းအစီအစဉ်အရ အရွယ်ရောက်ပြီးသည့်နိုင်ငံသား တစ်ဦးလျှင် ကန်ဒေါ်လာ ၆၀၀ ထောက်ပံ့ပေးမည် ဖြစ်သည့်အပြင် အလုပ်လက်မဲ့အကျိုးခံစားခွင့်များ အတွက် ရက်သတ္တတစ်ပတ်လျှင် ယာယီအားဖြင့် ကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀ ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအပါအဝင် အမေရိကန်လေကြောင်းကုမ္ပဏီ

များကို လုပ်ငန်းများဆက်လက်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအစီအစဉ်များလည်း ပါဝင်မည် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖြန့်ချိရေးအတွက် အများပြည်သူဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေကိုလည်း အဆိုပါအစီအစဉ် အရ ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံဘာလအတွင်း ရှေးကောက်ပွဲကျင်းပခြင်း အပါအဝင် လွှတ်တော်အမတ်အချို့က ကန့်ကွက်ခဲ့ခြင်း တို့ကြောင့် အဆိုပါထောက်ပံ့ရေးရန်ပုံငွေကို ကွန်ဂရက် က အတည်ပြုရန် ရှစ်လခန့်ကြာမြင့်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည့်အတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်နေသည့် ယခုအချိန်တွင် အဆိုပါထောက်ပံ့ရေး ရန်ပုံငွေကို ခွင့်ပြုခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုထောက်ပံ့ရေးအစီအစဉ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ထိခိုက်သွားသည့် ငွေကြေးပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ လေးထရီလီယံနီးပါးကို ပြန်လည်



အမေရိကန်ကွန်ဂရက်အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။

ကုစားပေးသည့် အစီအစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပမာဏသည် အမေရိကန်အစိုးရ၏ နှစ်စဉ်အသုံးစရိတ်နှင့်

ညီမျှမှုရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂ ဒသမ ၄၉ သန်းကျော်ရှိ



အဒစ်အာဘာဘာ ဒီဇင်ဘာ ၂၀
အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အတည်ပြုလူနာဦးရေသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းအထိ ၂၄၉၀၃၉၇ ဦးရှိကြောင်း အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဌာနက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်းတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးခဲ့သူပေါင်းမှာ ၅၈၇၆၂ ဦးရှိပြီး ယင်းရောဂါကူးစက်ခံရမှုမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၀၉၄၃၃၆ ဦး ရှိကြောင်း အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးဌာန၏ ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာဦးရေ အများဆုံး နိုင်ငံများမှာ တောင်အာဖရိက၊ မော်ရိုကို၊ အီဂျစ်နှင့် အီသီ

ယိုးပီးယားနိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံသည် အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် ယင်းရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူအများဆုံးဖြစ်သည်။ ယင်းနိုင်ငံတွင် ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၉၁၂၄၇၇ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၂၄၅၃၉ ဦးဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံပြီးနောက် ဒုတိယမြောက် ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရသူအများဆုံးမှာ မော်ရိုကိုနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရသူဦးရေ ၄၁၅၂၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၆၉၀၉ ဦးဖြစ်သည်။

မော်ရိုကိုနိုင်ငံပြီးနောက် တတိယနေရာတွင် အီဂျစ် နိုင်ငံရှိပြီး ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရသူဦးရေ ၁၂၄၈၉၁ ဦးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူဦးရေ ၇၀၆၉ ဦးရှိကြောင်း အတည်ပြုထားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-ဇော်ဝင်း

အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်း Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စတင်ဖြန့်ချိ

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂၀
အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်း Moderna ဆေးဝါးကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ယမန်နေ့ တွင် စတင်ဖြန့်ချိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအရေးပေါ်အသုံးပြုမှုကို အမေရိကန်အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် အတည်ပြုပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး သည် အမေရိကန်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ Pfizer နှင့် ဂျာမနီဆေးဝါးကုမ္ပဏီ BioNTech တို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးပြီးပါက အမေရိကန်အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဌာနက အရေးပေါ်အသုံးပြုမှု အတွက် အတည်ပြုပေးခဲ့သည့် ဒုတိယမြောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အစိုးရသည် လာမည့်လအစောပိုင်းတွင်လည်း Pfizer နှင့် BioNTech တို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် Moderna ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးတို့မှ နှစ်မျိုးပေါင်း ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သန်း ၂၀ ကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ဖြန့်ချိရန် ရည်ရွယ်လျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

ပထမဆုံးကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည့်သူစာရင်းတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်းသိရသည်။ Moderna ဆေးဝါးကုမ္ပဏီသည် လာမည့်နှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ မှ ပြည်သူ ၂၅ သန်းအတွက် ကာကွယ်ဆေးများ ထောက်ပံ့ပေးရန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားကြောင်းလည်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော၊ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ပြည်သူ ၁၆ သန်း အရေးပေါ်ထောက်ပံ့မှုများ လိုအပ်လျက်ရှိ

ကဘူးလ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်မှု နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသူ ၅ ဒသမ ၅ သန်းအပါအဝင် ပြည်သူ ၁၆ သန်းခန့်သည် အရေးပေါ်ထောက်ပံ့မှုများ လိုအပ်လျက် ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာဦးစီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

အာဖဂန်ပြည်သူ ၁၆ သန်းသည် အရေးပေါ် အကူအညီထောက်ပံ့မှုများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ကဘူးလ်မြို့အခြေစိုက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံးက ယနေ့ထုတ်ပြန်သည့် ထုတ်ပြန်ချက် တစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြသည်။

ပြည်တွင်းစစ်ပွဲများကြောင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အာဖဂန် နစ္စတန်ပြည်သူ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် စားနပ်ရိက္ခာ

မလုံလောက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ယခုနှစ်အတွင်း ပြည်သူ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရကြောင်း အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါရှိသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် စားနပ်ရိက္ခာ မလုံလောက်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်နေရသူ ၁၃ ဒသမ ၉ သန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၆ ဒသမ ၉ သန်း အထိမြင့်တက်လာ သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း စီးပွားရေးကျဆင်းလာကာ ပြည်သူများ အနေဖြင့် အခက်အခဲအကျပ်အတည်းများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ ပြီး စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုများလည်း ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



မြိတ်နီနိုင်ငံ၌ ကူးစက်မြန် ဗီဇပြောင်းကိုရီနာဗိုင်းရပ်စ်တစ်မျိုး တွေ့ရှိ

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂၁

မြိတ်နီနိုင်ငံ၌ ပိုမိုကူးစက်မြန်သည့် ကိုရီနာဗိုင်းရပ်စ်တစ်မျိုး၏ ဗီဇပြောင်းလဲမှုအသစ်တစ်မျိုး တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများက မြိတ်နီနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ပိတ်ပင်ခဲ့ကြောင်း ယမန်နေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

နယ်သာလန်နှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့အပါအဝင် အိန္ဒိယ၊ ကနေဒါ၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ ဂျာမနီနိုင်ငံနှင့် ဟောင်ကောင်တို့က မြိတ်နီနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ပိတ်ပင်လိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။

မြိတ်နီအစိုးရက ဗီဇပြောင်း ကိုရီနာဗိုင်းရပ်စ်အသစ် တစ်မျိုး ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည့်အတွက် လန်ဒန်မြို့အပါအဝင် အင်္ဂလန်အရှေ့တောင်ပိုင်းရှိ ဒေသများအပြားတွင် ခရီး သွားလာခွင့်ပိတ်ပင်မှုများကို ယမန်နေ့မှစပြီး ပြန်လည် ချမှတ်ခဲ့သည်။ လန်ဒန်မြို့၌ ယခုချမှတ်လိုက်သည့် ခရီးသွားလာခွင့် ပိတ်ပင်မှုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ နိုင်ငံ အတွင်းသို့ စတင်ကူးစက်ခဲ့သည့်အချိန်မှစပြီး တတိယ အကြိမ်မြောက်ဖြစ်သည်။ ယခုပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည့် ဗီဇပြောင်း ကိုရီနာဗိုင်းရပ်စ်အသစ်သည် ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် အခြေ

အနေကို ကျော်လွန်နေပြီဖြစ်သော်လည်း ကူးစက်ခံရသူတွင် ပြင်းထန်သည့်ဝေဒနာ ခံစားရမှုမရှိကြောင်း မြိတ်နီကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီး မတ်ဟန်းကော့က ယမန်နေ့ ရုပ်သံအစီအစဉ် တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံကလည်း မြိတ်နီနိုင်ငံနှင့် ထိစပ်လျက် ရှိသည့် နယ်စပ်ဒေသခရီးသွားလာမှုကို ၄၈ နာရီတိုင်တိုင် ပိတ်ပင်ထားမည်ဖြစ်သည်။ မြိတ်နီဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ် ဂျန်ဆင်က အစိုးရအဖွဲ့ အရေးပေါ်အစည်းအဝေး တစ်ရပ် မကြာမီကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဗီဇပြောင်း ကိုရီနာ ဗိုင်းရပ်စ်အသစ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး မည်ဖြစ်သည်။

ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကလည်း မြိတ်နီနိုင်ငံမှ လေကြောင်းလိုင်းများ ပိတ်ပင်မှုအပေါ် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု များ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၇၇ သန်းကျော်ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁ ဒသမ ၇ သန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဘီဘီစီ၊ အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ဂျပန်နိုင်ငံက ကန်ဒေါလာ ၅၂ ဘီလီယံအထိ ကာကွယ်ရေးဘတ်ဂျက် စံချိန်တင် တိုးမြှင့်

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၂၁

ဂျပန်အစိုးရက ကိုးနှစ်ဆက်တိုက် စစ်ရေးအသုံးစရိတ် တိုးမြှင့်မှုကို ယနေ့ အတည်ပြုလိုက်ရာ ကာကွယ်ရေး ဘတ်ဂျက်တွင် F-X ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များနှင့် တာဝေးသင်္ဘောဖျက်ခွဲများ ဝယ်ယူရေးလည်း ပါဝင်သည်။

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကန်ဒေါလာ ၅၂ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ရရှိမည်ဖြစ်ရာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကထက် ၁ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း များပြားမည်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ရေး ဘတ်ဂျက် အဆိုပြုမှုကို ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါ၏ လစ်ဘရယ်ဒီမို ကရက်တစ် ပါတီ (LDP) ဦးဆောင်သော ညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့ဝင် အများစုရှိရာ လွှတ်တော်က အတည်ပြုမည်ဟု မျှော်မှန်းရ သည်။ ဘတ်ဂျက်သစ်အရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်များတွင် ရရှိမည် ဟု မျှော်မှန်းရသည့် F-X ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များ ဝယ်ယူရန် ကန်ဒေါလာ ၇၀၆ သန်း ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံက တာဝေးပစ်ခွဲကျည်များ ဝယ်ယူ မည့်အပြင် သမားရိုးကျ ဖျက်သင်္ဘောများထက် အင်အား အနည်းငယ်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သည့် စစ်သင်္ဘောနှစ်စင်း တည်ဆောက်ရန် ကန်ဒေါလာ ၉၂ သန်း ခွဲဝေသတ်မှတ်မည် ဖြစ်သည်။ တောင်ပိုင်းရှိ အိုကီနာဝါကျွန်းစုကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်မည့် တာဝေးပစ်သင်္ဘောဖျက်ခွဲတစ်စင်း ထုတ်လုပ်ရန် ဂျပန်နိုင်ငံက ကန်ဒေါလာ ၂၂၃ သန်း သုံးစွဲ မည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံက F-X ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များ ဝယ်ယူရန် ကန်ဒေါလာ ၄၀ ဘီလီယံကျော်နှင့် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကနဦး သုတေသနဆောင်ရွက်ရန် ကန်ဒေါလာ သန်း ၅၀၀ ကျော် အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - စပွတ်ညစ် ဘာသာပြန် - ကျော်ထိုက်စိုး

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ဆိုးလ်မြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်ဒေသများတွင် လူဦးရေ ငါးဦးနှင့်အထက် စုဝေးခွင့်ကို တားမြစ်ပိတ်ပင်သွားမည်

ဆိုးလ် ဒီဇင်ဘာ ၂၁

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏မြို့တော် ဆိုးလ်နှင့် အနီးဝန်းကျင် ဒေသများတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်အထိ လူဦးရေ ငါးဦးနှင့်အထက် အများပြည်သူစုဝေးခွင့်ကို တားမြစ်ပိတ်ပင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၄ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် လူဦးရေငါးဦးနှင့်အထက် အများပြည်သူစုဝေးခွင့်ကို တားမြစ်ပိတ်ပင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်လက စားသောက်ဆိုင်များတွင် လူအစုလိုက်အပြုံလိုက် ကိုဗစ်-

၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများရှိခဲ့ကြောင်း ဆိုးလ်မြို့၏ ခေတ္တ မြို့တော်ဝန် ဆီဂျော့ဟက်က ယနေ့တွင် သတင်းထောက် များအား ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် လူအစုလိုက် အပြုံလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုများကို လျှော့ချ နိုင်ခြင်းမရှိပါက လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကို အောင်မြင်စွာကျော်လွှားနိုင်ရန် မဖြစ်နိုင်ကြောင်းလည်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ဂျောင်ဂီပြည်နယ်နှင့် အင်ချွန်းမြို့တို့တွင်လည်း လူစုလူဝေးပြုလုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်အသစ်များကို ချမှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လည်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



အိရန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁ ဒသမ ၁၆ သန်းကျော်အထိ ရှိလာ

တီဟီရန် ဒီဇင်ဘာ ၂၁

အိရန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်တာကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၆၁၅၁ ဦးရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၁၆၄၅၃၅ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း အိရန်ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

အိရန်နိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၉၁ ဦးရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြင့် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၅၃၈၁၆ ဦးအထိရှိလာခဲ့ကြောင်းလည်း အိရန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆီမာဆာဒက် လာရီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရပြီးနောက် ပြန်လည် ကျန်းမာလာ၍ ဆေးရုံများမှဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း ၈၉၄၃၆၆ ဦးရှိခဲ့ သော်လည်း အခြားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာပေါင်း ၅၅၁၉ ဦးမှာ အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အိရန်နိုင်ငံ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် လူဦးရေ ၇၀၉၅၅၅၆ ဦးအား ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းလည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ချီလီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု လာမည့်သီတင်းပတ်တွင် စတင်မည်

ဆန်တီယေဂို ဒီဇင်ဘာ ၂၁
ချီလီနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို လာမည့်သီတင်းပတ်တွင် စတင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ချီလီသမ္မတ ပီနီရာက ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

“မိမိတို့အနေနဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို လာမည့်သီတင်းပတ် အတွင်းမှာ စတင်ဖို့ မျှော်လင့်ထားပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူတွေကို ရှေ့တန်းကနေ ဆေးဝါးကုသမှုပေးနေသူ တွေကို စတင်ထိုးပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု

သမ္မတ ပီနီရာက ပြောကြားခဲ့သည်။
ချီလီနိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၁၉၁ ဦးရှိခဲ့ ကြောင်း ချီလီကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ချီလီ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ခံရသူ စုစုပေါင်း ၅၈၅၅၄၅ ဦးအထိရှိသွားပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ချီလီနိုင်ငံ စာရင်းအင်းနှင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ အချက်အလက်ဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက် အရ လွန်ခဲ့သည့် တစ်ရက်တာကာလအတွင်း

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၃ ဦးရှိ ခဲ့ခြင်းကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၆၁၅၄ ဦး အထိရှိလာခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ချီလီနိုင်ငံသည် ကနဦးကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမည့်ကာလတွင် Pfizer-BioNTech ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၀၀၀၀ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ သန်း ၃၀ ကျော်ရရှိလိမ့်မည်ဖြစ် ကြောင်း ချီလီအစိုးရက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည်ဟု သမ္မတဂျိုကိုဝီဒိုဒို မျှော်မှန်းထား

ဂျကာတာ ဒီဇင်ဘာ ၂၀
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လတွင် စတင်နိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းထား ကြောင်း သမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ပြောကြားခဲ့ သည်။

“ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားတာကတော့ အင်ဒို နီးရှားနိုင်ငံဟာ လာမည့်နှစ်မှာ ပုံမှန်အခြေ အနေ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာဖွယ် ရှိပါတယ်။ အမြန်ဆုံးပုံမှန်အခြေအနေရောက်ဖို့ ကျွန်ုပ်တို့

အတူတကွဆောင်ရွက်ကြပါမို့”ဟု သောကြာနေ့ တွင် အနောက်ဂျပာနားရှိ သမ္မတနန်းတော်၌ သမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမည့်အစီအစဉ်တွင် အင်ဒိုနီးရှားပြည်သူ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထား ကြောင်းနှင့် ယင်းအရေအတွက်မှာ လူဦးရေ ၁၅ သန်းခန့်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ လူဦးရေများပြားမှုကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်သည် အချိန်

ယူရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အများပြည်သူ ထံသို့ ကာကွယ်ဆေးမရောက်ရှိမီတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာန အသီးသီးရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ဦးစားပေး ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဂျကာတာပို့စ် ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမတိုင်မီ Novavax ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ သန်း ၃၀ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ရရှိမည်

မနီလာ ဒီဇင်ဘာ ၂၁
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက လာမည့်နှစ်ဇူလိုင်လမတိုင်မီ Novavax Inc မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ သန်း ၃၀ ရရှိမည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး တီယိုဒိုရိုလောဆင်က ပြောသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ကာကွယ်ဆေးကုမ္ပဏီများနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နေလင့်ကစား ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ အကူ အညီဖြင့် AstraZeneca မှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၂၁ သန်း ဝယ်ယူမည့် သဘောတူညီချက်သာ လက်မှတ်ထိုးရသေးသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက တရုတ်နိုင်ငံ Sinovac Biotech မှ ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၂၅ သန်း ဝယ်ယူရန် စီစဉ်နေပြီး Sinovac Biotech အနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးကို မတ်လမတိုင်မီ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးကို

Moderna မှ လေးသန်းနှင့် Arcturus Therapeutics Holding Inc မှ ၂၅ သန်း ဝယ်ယူရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

“အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ် Novavax ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ သန်း ၃၀ ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမတိုင်မီ ရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု တီယိုဒိုရိုက တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုတစ်ခုအတွင်း ပြောသည်။ အမေရိကန် အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲမှု ဌာန (FDA)က အရေးပေါ်အသုံးပြုခွင့်ပေးလိုက်သည့် Moderna နှင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရေးဆွေးနွေးမှုများကို လာမည့်သီတင်းပတ်တွင် စတင်မည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၄၅၉၇၈၉ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၈၉၄၇ ဦးရှိပြီး အာဆီယံဒေသတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံပြီးလျှင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှု ဒုတိယအမြင့်ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။

ကိုးကား-သည်ထရီတိုင်းမ်၊ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ထိုင်းရိုးရာအကပညာရှင်များ မျက်နှာကာများဝတ်ဆင်၍ ဖျော်ဖြေကြစဉ်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လာမည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ တစ်ဝက်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်လျက်ရှိ

ဗန်ကောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၁
ထိုင်းနိုင်ငံသည် လာမည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ တစ်ဝက် ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနိုင်ရန်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်လျက်ရှိကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ အမျိုးသား ကာကွယ်ဆေးအင်စတီကျုမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပရမ်ဆရီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသည် အက်စထရာဇန်နီကာဆေးဝါးကုမ္ပဏီ နှင့် အော့စ်ဖိုးဒီတက္ကသိုလ်တို့ ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၆ သန်းရရှိရေး အတွက် ပြီးခဲ့သည့်လက အဆိုပါဆေးဝါးကုမ္ပဏီနှင့် သဘောတူစာချုပ်တစ်ရပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်း စာချုပ်အရ ပြည်သူ ၁၃ သန်း သို့မဟုတ် နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကိုသာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်လိမ့်

မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် အခြားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများရရှိရေးအတွက် တရုတ်၊ ရုရှားနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ရှိ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီများအပါ အဝင် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီအများစုနှင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ် လျက်ရှိကြောင်း ပရမ်ဆရီက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသည် ယခင်က ဒေသတွင်းကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကို အထိန်းချုပ်နိုင်ဆုံးနိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ဆာမတ်ဆာခွန်ပြည်နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့် တစ်ပတ်က ကူးစက်မှုအများအပြားရှိလာခြင်းကြောင့် ညမထွက်ရအမိန့်ကို ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်အထိ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဖိုင်နန်ရှယ်တိုင်းမ် ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၇၇၂၆၇၈၆၃ ဦး
	သေဆုံးသူ	၁၇၀၁၆၇၀ ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၅၄၁၇၂၄၄၂ ဦး

ပြည်တွင်းရေးရာ၊ မူဝါဒ

ပုလော၊ ရန်ကင်းနှင့် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၁
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် ပုလော မြို့နယ် လက္ခဏာကျေးရွာအုပ်စု လက္ခဏာကျေးရွာနေ ဝင်းစိန်၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းနှင့်အတူ အောင်နိုင်လင်း(ခ)ကိုလင်း၊ ဇင်ကိုထက်(ခ)ရှည်ရှည်နှင့် ရဲလင်းဦး(ခ)ရဲထက်တို့အား တွေ့ရှိရပြီး စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၇၂၁ ပြား၊ အိုက်စစ် သူညီ ဒဿမ ၀၀၃ ကီလိုဂရမ်လည်းကောင်း၊ အလားတူ ညနေ ၅ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယင်းကျေးရွာနေ ငွေစိုး(ခ)မဲဆိုး၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၄၆၅ ပြား၊ အိုက်စစ် သူညီ ဒဿမ ၀၆၄ ကီလိုဂရမ်လည်းကောင်း။



ခိုင်ဇာလင်း၊ မောင်မောင်အေး(ခ)သာကော၊ ရာဇာဝင်းတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ကွင်းဆက်အရ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က အခန်းအမှတ်(၂၀၁)၅ တည်းခိုနေထိုင်သူ မောင်မောင်အေး(ခ) သာကော၏ အခန်းကို ဆက်လက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၃၅၀၀၀၊ အိုက်စစ် သူညီ ဒဿမ ၃၅ ကီလို၊ ဆေးခြောက် သူညီ ဒဿမ ၃၅ ကီလိုတို့ကိုလည်းကောင်း။

အလားတူ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် ည ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် ဝေဘာဂီနယ်မြေရဲစခန်းမှ

တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် ည-ရပ်ကွက် ခေမာသီလမ်း တွင် ပြည့်ဖြိုးအောင် မောင်းနှင်ပြီး စည်သူ(ခ)တွတ်ပီ လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၁၈ ပြားကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေ အရ အရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။

ရဲပြန်ကြား

MRTV SCHEDULE Tuesday 22 December 2020

6:00 AM ရတနာသုတ် ဖရိုတ်တရားတော်	4:25 PM GTI သမိုင်းဝင်ထားပိုင်း (ငွေ့တိုက်သို့ သစ်သွေးညှစ်)
7:00 AM BREAKFAST NEWS	5:35 PM One Village One Product
7:35 AM 'ပုဂံရုပ်ရှင်ရူး လူထုအားကစား Physical Fitness Dance လှုပ်ရှားမှု ဖြည့်ဆည်းပေးမည်' (ပွဲစဉ်-၄)	6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း
10:00 AM သတင်းထဲက သတင်း	6:30 PM ကိုဗစ်-၁၉ သတင်းပြန်လည်ထုတ်ဝေရေး အစည်းအဝေးအကြောင်း
12:30 PM 'နှစ်ဆယ်စာပေ သမိုင်းမင်းမာ' ဆိုက်ဘီ အိမ်ထောင်	7:20 PM လူတို့အသံ လူတို့သံ "သီရိမိရာ အနုပညာ (၆) နှစ်"
3:00 PM Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာလေ့ကျင့်ခန်းများ (ပူးပေါင်းဘာသာရပ်)	8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း
3:25 PM မြန်မာတော်လှန်ရေး လှုပ်ရှားမှု (အပိုင်း-၂၀)	9:00 PM ရန်ကင်းတိုင်းရင်းစွန့်ခွာရေးအဖွဲ့၏ တရားဝင်ပြောဆိုချက်များ MRTV ဖွဲ့စည်းပြုစုရေးရာဌာန

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

ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း ၃၈ မျိုးနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဖော်ပြခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက်အရ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်ခဲ့သော စာတုပစ္စည်း စုစုပေါင်း ၃၈ မျိုးမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-	(၂၀) Lead Acetate	လိဒ် အစိတ်တိုက်
(၁) Acetic anhydride	(၂၁) Tartaric Acid	တာတာရစ်အက်ဆစ်
(၂) N - acetylanthranilic acid	(၂၂) Sodium Cyanide	ဆိုဒီယမ်ဆိုဒိုလာနိုက်
(၃) Ephedrine	(၂၃) Ammonium Nitrate	အမိုနီယမ်နိုက်ထရိတ်
(၄) Ergometrine	(၂၄) "3,4-MDP-2-P methyl glycidate" ("PMK glycidate") (all stereoisomers)	၃,၄-အမီဒီပီ-၂-ပီ-မီသိုင်းဂလိုက်စီဒိတ် (ပီအမ်ကေ ဂလိုက်စီဒိတ်)
(၅) Ergotamine	(၂၅) "3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid" (၃,၄-အမီဒီပီ-၂-ပီ-မီသိုင်း ဂလိုက်စီဒစ် အက်စစ်(ပီအမ်ကေ ဂလိုက်စီဒစ်အက်စစ်)	
(၆) Isosafrole	(၂၆) alpha-phenylacetoacetamide (APAA) (including its optical isomers)	အယ်ဖာ-ဖီနိုင်း အက်စိတ်အက်စိတ်မိုက် (အေပီအေအေ)
(၇) Lysergic acid	(၂၇) Acetone	အက်စိတ်တုန်း
(၈) 3,4-methylenedioxyphenyl -2-propanone	(၂၈) Anthranilic acid	အင်သရာနီလစ်အက်စစ်
(၉) Norephedrine	(၂၉) Ethyl ether (or) Diethyl ether	အီသိုင်းလ်အီသာ သို့မဟုတ် ဒိုင်အီသိုင်းလ်အီသာ
(၁၀) 1-phenyl-2-propanone	(၃၀) Hydrochloric acid	ဟိုက်ဒရိုကလိုရစ်အက်စစ်
(၁၁) Piperonal	(၃၁) Methyl ethyl ketone	မီသိုင်းလ်အီသိုင်းလ်ကီတုံး
(၁၂) Potassium permanganate	(၃၂) Phenylacetic acid	ဖီနိုင်းလ်အက်စစ်တစ်အက်စစ်
(၁၃) Pseudoephedrine	(၃၃) Piperidine	ပိုင်ပီရိုဒိုင်
(၁၄) Safrole	(၃၄) Sulphuric acid	ဆာလ်ဖူရစ်အက်စစ်
(၁၅) Safrole rich oil	(၃၅) Toluene	တော်လူအင်း
(၁၆) 4-anilino-N-phenethylpiperidine (ANPP)	(၃၆) Caffeine	ကောဖင်း
(၁၇) N-phenethyl-4-piperidine (NPP)	(၃၇) Thionyl Chloride	သိုင်အိုနိုင်းလ် ကလိုရိုက်
(၁၈) Methylamine/ Methylamine Hydrochloride		
(၁၉) Ammonium Chloride		
(၂၀) Sodium Acetate		

(မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့)

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်၌ ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့် ဖုန်း ၁၅ လုံး ခိုးယူမှုကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၀
ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ ဦးပို(ခ)ဦးသက်ဝေ သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် ည ၈ နာရီတွင် ၎င်းပိုင် ဖုန်းဆိုင်မှ ဖုန်း ၁၅ လုံးနှင့် ဆိုင်ကယ်တစ်စီး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း တိုင်တန်းချက်အရ ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့်ခဲ့ သည်။
ပြစ်မှုကျူးလွန်သူအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး နိုင်ရေးအတွက် ကော့ကရိတ်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ပြည့်ဖြိုးအောင်၏ ကြီးကြပ် ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့မရဲစခန်း မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံစုံစမ်းရှာဖွေခဲ့ရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ အဖု ကို ဘုရားသုံးဆူမြို့ ဘုရားတောင်အနီး ကားလမ်းဘေးတွင် သက်သေခံ ဖုန်း ၁၅ လုံး၊ ဆိုင်ကယ်တို့နှင့်အတူ တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၁
တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ရေပူနှင့် မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းတို့အား ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် မန္တလေး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုအညံ့ ပို့ကုန် ၅၇၇ စီး၊ သွင်းကုန် ၃၇၉ စီး၊ ရန်ကုန်-မြဝတီလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုအညံ့ သွင်းကုန် ၁၃၃ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင်လျက်ရှိ သည်။
အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများ အား စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းက တားဆီးမှုတစ်ခု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် သူညီ ဒဿမ ၂၃၅ သန်း) တန်ဖိုးရှိ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော အကောက်ခွန်မဲ့ ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် M-150 (150 ml x 50 Bottles) (15 Pkgs) နှင့် Soy Milk (Lactasoy) (125 ml x 60) (10 Pkgs) အား သိမ်းဆည်းရမိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်





တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော သိမ်းဆည်းရမိသည့် အကောက်ခွန်မဲ့ကုန်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။




သုံးစွဲရန်မသင့်သော အလှကုန်ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူသိရှိရန် အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် အရည်အသွေးစစ်မှန်ကောင်းမွန်၍ ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော အလှကုန်ပစ္စည်းများကို အများပြည်သူတို့သုံးစွဲနိုင်ရန် စနစ်တကျကွပ်ကဲလျက်ရှိပါသည်။
၂။ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်တွင်း၌ရောင်းချနေသည့် အလှကုန်ပစ္စည်းများကို

စစ်ဆေးခဲ့ရာ အောက်ဖော်ပြပါအလှကုန်ပစ္စည်း(၂၁)မျိုးသည် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၌ မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်းမရှိသည့်အပြင် ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော တားမြစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်နေကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် အများပြည်သူလူထု သုံးစွဲရန်မသင့်တော်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ၊ အောက်တိုဘာလ၊ နိုဝင်ဘာလအတွင်း သုံးစွဲရန်မသင့်ဟု စစ်ဆေးတွေ့ရှိသည့် အလှကုန်ပစ္စည်းများစာရင်း

စဉ်။	အလှကုန်ပစ္စည်းအမည်	ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီ	တွေ့ရှိချက်	ပစ္စည်းနမူနာ
၁။	QIANXIU I Love Lipstick - 04	ဖော်ပြမထားပါ။	Lead (+)	
၂။	BOB Makeup Artist Palette Eyeshadow & Blusher No.155 (21g)	Guangdong Siloran Cosmetics Co., Ltd, China.	Lead (+)	
၃။	VICTORIA'S SECRET 2 In 1 Loose Powder + Powder (58g)	Made In P.R.C	Lead (+)	

၄။	ROMANTIC MAY Lipstick	ဖော်ပြမထားပါ။	Lead (+)	
၅။	LANXI Whiting Bird's Nest Essence	Made In Thailand	Mercury (+)	
၆။	JIAOBI Matte Eye Shadow & Lipstick & Blusher Two Way Cake (65g)	Jiaobi Skin Beautifier International Group, China	Rhodamine B (+)	

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

မဟာမုနိဘုရားတွင် စုဆောင်းထားရှိသည့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် သမိုင်းဝင်ပစ္စည်းများအား အများပြည်သူသိရှိလေ့လာနိုင်ရန် စာအုပ်အဖြစ် ထုတ်ဝေသွားမည်

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၁
မန္တလေးမြို့ရှိ မဟာမုနိဘုရားတွင် စုဆောင်းထားရှိသည့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်သမိုင်းဝင်ပစ္စည်းများအား အများပြည်သူသိရှိလေ့လာနိုင်ရန် စာအုပ်အဖြစ် ပြုစုထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မဟာမုနိဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလင်းက ပြောသည်။
အဆိုပါ မှတ်တမ်းအဖြစ်ထားရှိရန် ထုတ်ဝေမည့်စာအုပ်တွင် ရှားပါး၍ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် နံရံဆေးရေးပန်းချီများ၊ ပေစာ၊ ပုရပိုက်စာများ၊ ထူးခြားသည့် ကမ္မဝါများ၊ ရှေးယခင်က လှူဒါန်းထားသည့် တန်ဖိုးကြီးပစ္စည်းများကို ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများဖြင့်ဖော်ပြကာ စုပေါင်းပြုစုထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဘုရားကြီးမှာ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းတွေရှိတယ်။ အဲဒါတွေကို စာအုပ်အဖြစ် စုစည်းပြီး ထုတ်ဝေသွားမှာပါ။ လက်ရှိအချိန်က ကိုဗစ်ကာလဖြစ်နေတော့ စောင့်ဆိုင်းနေတာပါ။ နံရံဆေးရေးပန်းချီတွေက ရှားပါးပုံတွေမှတ်တမ်းတင်မယ်။ ထူးခြားမှုရှိတဲ့ ရှေးဟောင်းတန်ဖိုးကြီး သမိုင်းဝင်ပစ္စည်းတွေကို စုပေါင်းပြီးတော့ စာအုပ်ထုတ်ဝေမှာပါ။ မဟာမုနိဘုရားကြီးမှာ စုဆောင်းထားတဲ့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များဆိုပြီး ပြုစုမှာပါ။ ဘုရားကြီးကို လာရောက်ဖူးမြော်သူတွေက ဒီဘုရားကြီးမှာ လေ့လာစရာအနေနဲ့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်သမိုင်းဝင် ပစ္စည်းတွေအများကြီးရှိတယ်ဆိုတာ သိရှိဖို့လိုပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် သမိုင်းမှတ်တမ်းအဖြစ်လေ့လာနိုင်အောင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

လက်ရှိ ကိုဗစ်ကာလအတွင်း မဟာမုနိဘုရားပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ အဆောက်အအုံပိုင်းများကို ပြင်ဆင်မွမ်းမံမှုများဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ပစ္စည်းများကိုလည်း ထိန်းသိမ်းမှုများပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ ဗုဒ္ဓဝင်ပြတိုက်ကိုလည်း ပြုပြင်မှုများ လုပ်ဆောင်နေသည့်အပြင် မဟာမုနိဘုရားပုံစံငယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ယင်းပုံစံငယ်ပြုလုပ်ရခြင်းသည် ဘုရားကြီး၏ ပရိဝုဏ်အတွင်း တည်ရှိနေသည့်အရာမှန်သမျှကို နောင်လာနောက်သားများ အလွယ်တကူကြည့်ရှုနိုင်စေရန် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ အကုန်အကျခံ၍ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

စားသောက်ရေးအခက်အခဲရှိသော အိမ်ထောင်စု ၁၅၀ အား အခြေခံစားသောက်ကုန်များ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်အတွင်းရှိ စားသောက်ရေး အခက်အခဲရှိသော အိမ်ထောင်စု ၁၅၀ အား We Love North Dagon ပရဟိတအဖွဲ့က ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်က ဆန်၊ ဆီ၊ ငါးသေတ္တာ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်တို့ပါဝင်သည့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို အလှူရှင်များကိုယ်စား သွားရောက် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် (၁၆) ရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၈ စု၊ (၄၁/တိုးချဲ့)ရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၆ စု၊ (၄၂)ရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၄၅ စု၊ (၄၈)ရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၄၁ စု စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၁၅၀ အတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဆန်ခြောက်ပြည် တစ်အိတ်၊ ဆီ ၅၀ ကျပ်သား တစ်ဘူး၊ ငါးသေတ္တာ ၁၀ ဘူး၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ထုပ် ၃၀ တို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အေးမင်းသူ



နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်သွားလာရေး အသိပညာပေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်တွင် နှာခေါင်းစည်းများ ဝတ်ဆင်သွားလာရေးအသိပညာပေးခြင်းကို တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ မွန်းလွဲပိုင်းအထိ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘုရင့်နောင်

နယ်မြေစခန်းမှရတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကိုဗစ်-၁၉ ကြိုတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် နေအိမ်ပြင်ပသို့ထွက်ခွာပါက နှာခေါင်းစည်းများစနစ်တကျဝတ်ဆင်သွားလာရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကို အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စိုးမြင့်အောင်



ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၈၄၈ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၀-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၂၁,၀၁၈)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၈၄၈) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း)	(၁,၇၈၀) ခု	(၇၄) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကင်း)	(၈၅၀) ခု	(၅၅) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၇၀၆) ခု	(၅၃) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မုဆယ်)	(၃၁၈) ခု	-
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၁၉၂) ခု	(၄) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၆၇၅) ခု	-
နေပြည်တော် အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၄) ခု	(၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၉၁) ခု	(၂၈) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၁၀၇) ခု	(၂၁၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၅,၁၆၅) ခု	(၄၁၇) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၁,၀၁၈) ခု	(၈၄၈) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများနှင့် စောင့်ကြည့်လူနာ

များ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာများအား ရယူစစ်ဆေးလျက်ရှိရာတွင် COVID-19 နေ့စဉ် စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

	၁၂-၁၂-၂၀	၁၃-၁၂-၂၀	၁၄-၁၂-၂၀	၁၅-၁၂-၂၀	၁၆-၁၂-၂၀	၁၇-၁၂-၂၀	၁၈-၁၂-၂၀	၁၉-၁၂-၂၀	၂၀-၁၂-၂၀	၂၁-၁၂-၂၀
ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၅.၆	၆.၁	၆.၁	၄.၈	၅.၃	၅.၁	၄.၆	၄.၄	၄.၆	၄.၀

မှတ်ချက်။ COVID-19 စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၁၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲ နမူနာအရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး (၁၈,၅၆၄) ခုမှ အများဆုံး (၂၄,၅၀၁) ခု အထိဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၂၂,၀၅၈)ခုဖြစ်ပါသည်။

* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ညွှန်ကြားချက်များကို ယခုထက် ပိုမိုတိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြမှသာလျှင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကျဆင်းလာပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	(၂၁,၀၁၈) ဦး	(၁,၆၁၅,၆၇၂) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၈၄၈) ဦး	(၁၁၆,၉၈၂) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁,၂၉၈) ဦး	(၉၆,၆၈၅) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂၂) ဦး	(၂,၄၆၅) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂) ဦးမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံများမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကင်းမြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော် ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၂၉၈) ဦးတွင်-
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၇၀၇) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကင်းမြို့) - (၅၉၁) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၀၄၆) ဦးတွင်-
 - Hotel Quarantine - (၁၈၈) ဦး
 - Facility Quarantine - (၄၅) ဦး
 - Community Based Facility Quarantine - (၇၈၀) ဦး
 - Anosmia Center - (၃၃) ဦး

ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၁၈၆၇၅၇၉	၁၀၆၂၀၈၂	၃၂၄၈၆၉
၂။	အိန္ဒိယ	၁၀၀၅၆၂၄၈	၉၆၀၆၁၁	၁၄၅၈၄၃
၃။	ဘရာဇီး	၇၂၃၈၆၀၀	၆၂၄၅၈၀၁	၁၈၆၇၇၃
၄။	ရုရှား	၂၈၇၇၇၂၇	၂၂၉၅၃၆၂	၅၁၃၅၁
၅။	ပြင်သစ်	၂၄၇၃၃၅၄	၁၈၃၈၀၆	၆၀၅၄၉
၆။	ဗြိတိန်	၂၀၄၀၁၄၇	စိစစ်ဆဲ	၆၇၄၀၁
၇။	တူရကီ	၂၀၂၄၆၀၁	၁၈၀၀၂၆	၁၈၀၉၇
၈။	အီတလီ	၁၉၅၃၁၈၅	၁၂၆၁၆၂၆	၆၈၇၉၉
၉။	စပိန်	၁၈၁၇၄၄၈	စိစစ်ဆဲ	၄၈၉၂၆
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၁၅၄၁၂၈၅	၁၃၆၃၃၄၆	၄၁၈၁၃

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၇၁၇၇၈	၅၄၆၈၈၄	၂၀၀၈၅
၂။	စီလစ်ပိုင်	၄၆၁၅၀၅	၄၂၉၂၀၇	၈၉၅၇
၃။	မြန်မာ	၁၁၆၉၈၂	၉၆၆၈၅	၂၄၆၅
၄။	မလေးရှား	၉၅၃၂၇	၇၈၃၉၃	၄၃၈
၅။	စင်ကာပူ	၅၈၄၃၂	၅၈၂၇၉	၂၉
၆။	ထိုင်း	၅၂၈၉	၄၀၅၃	၆၀
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၄၁၄	၁၂၆၉	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၃၆၃	၃၄၅	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၅၂	၁၄၉	၃
၁၀။	လာအို	၄၁	၃၇	၀



အခြေခံလူတန်းစား ပြည်သူများအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့

ရန်ကင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် စေတနာရှင် ပြည်သူများစုပေါင်းကာ အခြေခံလူတန်းစား ပြည်သူများအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသည့် “ပြည်သူ့ ပြည်သူ့သို့မ္မာဝေခြင်း” အစီအစဉ်ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် ဖေ့ကန်ရပ်ကွက်၌ ပြုလုပ်သည်။

ထိုသို့ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာတွင် အဆိုပါမြို့ရပ်ကွက်ရှိ မာယလမ်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလမ်း၊ သီတာလမ်းတို့ရှိ အိမ်ထောင်စုများအနက်မှ အိမ်ထောင်စု ၄၃၀ အား အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိ ဆန်၊ ဆီ အပါအဝင် အခြေခံစားသောက်ကုန် ငါးမျိုးကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသည်။

လှူဒါန်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အဆိုပါအလှူအား ဦးဆောင်လှူဒါန်းသူ ဆရာမ မသီတာက “ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလမှာ ၁၀ ကြိမ်မြောက်လှူဒါန်းမှုဖြစ်ပါတယ်။ စားသောက်ရေးအတွက် အမှန်တကယ် လိုအပ်တဲ့သူတွေကို အဓိကထားပြီး လှူတာပါ။ ဝမ်းရေးအတွက် အခက်အခဲဖြစ်နေသူတွေအတွက် အထောက်အကူရရှိလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ ဆရာမရဲ့ မိတ်ဆွေတွေနဲ့ ပြည်ပရောက် တပည့်တွေရဲ့ လှူဒါန်းမှုအရ ပြည်သူတစ်ဦးအနေနဲ့ အခုလို ဆောင်ရွက်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်” ဟုပြောသည်။

အဆိုပါ အစီအစဉ်ကို ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသား စေတနာရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေများဖြင့် မတည်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလတွင် အခြေခံလူတန်းစား ပြည်သူများ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အဆင်ပြေစေရန်ရည်ရွယ် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ထိုသို့လှူဒါန်းမှုအနေဖြင့်ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းက သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် ရန်အောင်ရပ်ကွက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် (၁၇) ရပ်ကွက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ် ၁၂၄၊ ၁၂၅ ရပ်ကွက်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် စမ်းကြိုခရိုင်ကွက်တွင်လည်းကောင်း ထောက်ပံ့လှူဒါန်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ကြီး

ကိုဗစ်ပြန့်ပွားမှုကို အားလုံးဝိုင်းပြီး ထိန်းပေးဖို့ အင်မတန်မှအရေးကြီး

ကျွန်မတို့ ပြည်သူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ဖို့ကို လုံးဝတာဝန်ယူပါတယ်။ ဂရုစိုက်ရတာကိုလည်း၊ ဂရုစိုက်နိုင်တာကိုလည်း ဂုဏ်ယူပါတယ်။ သို့သော်ငြားလည်း ကျွန်မတို့နိုင်ငံရဲ့ အခြေအနေအရဆိုရင် အကန့်အသတ်မရှိ ကျွန်မတို့ သုံးနိုင်တာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါလည်း ကျွန်မထပ်တလဲလဲ သတိပေးနေရတာပါ။ တစ်နေရာရာမှာ သုံးတယ်ဆိုရင် နောက်တစ်နေရာမှာ လျော့ရပါတယ်။ အဲဒါတော့ ကျွန်မတို့ ကျန်းမာရေးအတွက်၊ ကိုဗစ်ကကွယ်ရေးအတွက်၊ ကုသရေးအတွက် သုံးတာမှန်သမျှ ဆိုတာဟာ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သုံးတဲ့အထဲကနေပြီးတော့ ကျွန်မတို့ ထုတ်ယူရတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါတော့ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများက မြန်မြန် တိုးတက်ချင်တယ်၊ မြန်မြန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ချင်တယ်၊ မြန်မြန်ပိုပြီးတော့ သာမန်အရင်တုန်းကလိုပေါ့။ သွားလိုက်၊ လာလိုက်နဲ့ လွတ်လွတ်လပ်လပ် လုပ်ကိုင် စားသောက်နိုင်တဲ့ဘဝကို ပြန်ရောက်ချင်တယ်ဆိုရင်တော့ ကိုဗစ်ပြန့်ပွားမှုကို အားလုံးဝိုင်းပြီးတော့ ထိန်းပေးဖို့ဟာ အင်မတန်မှ အရေးကြီး ပါတယ်။ အဲဒါကိုလည်း ဂရုစိုက်စေချင်ပါတယ်။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၀-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၀-၁၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ(၉၄၇) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	အင်းစိန်	၃၃
		တာဝေး	၂၉
		မင်္ဂလာဒုံ	၂၄
		ရွှေပြည်သာ	၁၉
		ပြောက်ဥက္ကလာပ	၁၇
		မော်တီ	၁၃
		သာကေတ	၁၃
		ကော့မှူး	၁၃
		တောင်ဥက္ကလာပ	၁၁
		လှိုင်သာယာ	၁၀
		မရမ်းကုန်း	၁၀
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၁၀
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၁၀
		ကမာရွတ်	၈
		တိုက်ကြီး	၈
		သယ်ခုံကျွန်း	၈
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၇
		လမ်းမတော်	၇
		သိုးခွ	၆
		အလုံ	၆
		ရန်ကင်း	၆
		အုံ *	၆
		ခရမ်း	၆
		လှည်းကူး	၅
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၅
		တုံတေး	၅
		သန်လျင်	၄
		လှိုင်	၄
		ပုဇွန်တောင်	၃
		ထန်းတပင်	၃
လသာ	၃		
ဒလ	၃		
စမ်းချောင်း	၁		
ကျောက်တန်း	၁		
ကြည့်မြင်တိုင်	၁		
ဒေါပုံ	၁		
ကွမ်းခြံကုန်း	၁		
ပန်းဘဲတန်း	၁		
	စုစုပေါင်း	၃၂၄	
၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ချမ်းအေးသာစံ	၇၃
		အောင်မြင်သာစံ	၅၈
		မဟာအောင်မြင်	၅၃

၃။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ချမ်းမြသာစည်	၃၇
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၁၆
		အမရပူရ	၁၅
		ပြင်ဦးလွင်	၉
		ကျောက်ဆည်	၃
		ပုသိမ်ကြီး	၃
		မြင်းခြံ	၂
		နွားလှီးကြီး	၂
		စဏ္ဍီတိုင်	၁
		တောင်သာ	၁
		မလှိုင်	၁
		ရမည်းသင်း	၁
		သပိတ်ကျင်း	၁
သာစည်	၁		
ငါးမိုးစွန်	၁		
	စုစုပေါင်း	၂၇၈	
၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူး	၇၁
		ခေါ	၁၀
		နတ်တလင်း	၅
		ထန်းတပင် *	၄
		ပေါင်းတည်	၄
		ပေါက်ခေါင်း	၃
		ကြို့ပင်ကောက်	၂
		လက်ဝဲတန်း	၂
		ဖြိုး	၂
		သနပ်ပင်	၂
		ကျောက်တံခါး	၁
		ညောင်လေးပင်	၁
		အုတ်တွင်း	၁
	စုစုပေါင်း	၁၀၈	
၅။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မြို့သစ် *	၁၅
		စလင်း	၁၀
		မကွေး	၆
		မင်းဘူး	၄
		ဆင်ပေါင်ဝဲ	၄
		တောင်တွင်းကြီး	၄
		အောင်လံ	၃
		ဂနံဂေါ	၃
		ပခုက္ကူ	၃
		ရေခဲချောင်း	၃
		ချောက်	၂
		မြိုင်	၁
		နတ်မောက်	၁
ငမဲ	၁		
ဆိတ်မြို့	၁		
စေတုတ္တရာ	၁		
	စုစုပေါင်း	၆၂	
၆။	ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဟင်္သာတ	၁၉
		မြောက်မြေ	၁၂
		ပုသိမ်	၁၀
		မော်လမြိုင်ကျွန်း	၆
	စုစုပေါင်း	၄၇	

၆။	မွန်ပြည်နယ်	ညောင်တုန်း	၄
		လပူတ္တာ	၁
		ရေကြည်	၁
	စုစုပေါင်း	၅၇	
၇။	ကချင်ပြည်နယ်	ဖားကန့်	၁၃
		မြစ်ကြီးနား	၄
		မိုးညှင်း	၄
		မိုးကောင်း	၂
		ပိုင်းမော်	၂
			စုစုပေါင်း
၈။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ကလေး	၁၃
		မုံရွာ	၅
		ဟုမ္မလင်း	၁
		ရွှေဘို	၁
		ထီးချိုင့်	၁
	စုစုပေါင်း	၂၁	
၉။	ရှမ်းပြည်နယ်	သီပေါ	၄
		မူဆယ်	၄
		နောင်ချို	၃
		လားရှိုး	၁
		တောင်ကြီး	၁
	စုစုပေါင်း	၁၃	
၁၀။	နေပြည်တော်	ဧရာဝတီရိ	၂
		ပုဇွန်ရိ	၁
		ဧရာဝတီရိ	၁
		ဥက္ကလာပရိ	၁
		တပ်ကုန်း	၁
	စုစုပေါင်း	၆	
၁၁။	ရခိုင်ပြည်နယ်	စစ်တွေ	၂
		အမ်း	၂
		ကျောက်ဖြူ	၁
	စုစုပေါင်း	၅	
၁၂။	ကရင်ပြည်နယ်	မြဝတီ	၄
		တားဆီ	၁
	စုစုပေါင်း	၅	
၁၃။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ကျောင်းသောင်း	၂
		ရေဖြူ	၁
	စုစုပေါင်း	၃	
၁၄။	ချင်းပြည်နယ်	မတူပီ	၃
			စုစုပေါင်း
	(၂၀-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၉၄၇) ဦး	

* ဒဂုံမြို့နယ်မှ (၂) ဦး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်မှ (၁)ဦးနှင့် မြို့သစ်မြို့နယ်မှ (၁) ဦးတို့သည် ပြည်ပနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသဖြင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 မှတ်ချက်။ (၂၀-၁၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၉၄၇)ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၈၁) ဦး ပါရှိပါသည်။
 ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန



သက်ကြီးစကားပြောကြားလို၍.....

မနုဿကျော်ဝင်း (အမျိုးသားစာပေဆုရ)



စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- ❖ မနုဿကျော်ဝင်း (အမျိုးသားစာပေဆုရ)
- ❖ ဇာတိမှာ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ဖြစ်သည်။
- ❖ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ မနုဿဗေဒဘာသာရပ်တွင် ဝိဇ္ဇာ(ဂုဏ်ထူး) ဘွဲ့နှင့် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့များ ရရှိခဲ့သည်။
- ❖ တက္ကသိုလ်တွင် ပညာဆည်းပူးစဉ် အခြားကလောင် အမည်များဖြင့် စာပေများရေးသားခဲ့သည်။ မိမိ အထူးလေ့လာလိုက်စားခဲ့သော မနုဿဗေဒပညာ ရပ်ကို အစွဲပြု၍ ၁၉၆၉ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှစပြီး “မနုဿကျော်ဝင်း” ဟူသော ကလောင်အမည်ကို ခံယူခဲ့သည်။ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန လက်အောက် ရှိဦးစီးဌာနများတွင် အငယ်တန်းအရာရှိ ရာထူးဖြင့် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သုတေသနအရာရှိ၊ ပြုတိုက်မှူးကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်စသည်ဖြင့် ရာထူး အဆင့်ဆင့် တိုးမြှင့်ပေးခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် တွင် ဝန်ထမ်းဘဝမှ သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။
- ❖ စာနယ်ဇင်းများတွင် ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည် များ စုစုပေါင်းတစ်ထောင်ကျော်ခန့် ရေးသားခဲ့သည်။ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် “အခြေခံရေးဟောင်းသုတေသန ပညာ” စာမူဖြင့် စာပေဗိမာန် သုတပဒေသာဝိဇ္ဇာဆု၊ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် “တက္ကသိုလ်ဘာသာရပ်တော်” စာမူ ဖြင့် စာပေဗိမာန်ဝတ္ထုရှည်ဆု၊ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် “နောက်အော်ဒါ” စာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆု၊ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် “ခရီးကြမ်းကြမ်း ဓလေ့ဆန်းဆန်း” စာမူဖြင့် စာပေဗိမာန်စာပဒေသာဆု၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ် တွင် “အိုးခြမ်းပုံများ သက်သေထား” စာမူဖြင့် ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေ စာပေဝတ္ထုရှည်ဆုများ ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရသည်။
- ❖ ဝန်ထမ်းဘဝတွင် ဝန်ထမ်းကောင်း၊ စီမံထူးချွန် (ပထမဆင့်)၊ စီမံထူးချွန် (ဒုတိယဆင့်) သိပ္ပံကျော်စွာ ဘွဲ့ စသည်ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများကို ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရသည်။
- ❖ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မနုဿဗေဒဌာနတွင် ၂၀၀၂ ခုနှစ် မှစတင်၍ အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခအဖြစ် ယခုတိုင် အောင် ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပြီး ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ နှင့် ပါရဂူတန်းများ ပို့ချလျက်ရှိပါသည်။
- ❖ နိုင်ငံတော်အဆင့် စာပေဆုများ ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ များ တွင်လည်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ဆောင်ရွက်ဆဲဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာ အသင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။

လည်း ဥပက္ခာပြုမထားဘဲ လေ့လာဖတ်ရှု၏။
 ဂုဏ်ထူးတန်း ပထမနှစ် (အတန်းအားဖြင့် တတိယ နှစ်) တွင် အရေးအခင်းတစ်ခုကြောင့် တက္ကသိုလ်ကို ရက် အကန့်အသတ်မရှိ ပိတ်လိုက်၏။ ထိုစဉ်က နိုင်ငံဘာလတွင်ဖြစ်ရာ အတန်းစာပေပွဲကို ဖြေဆိုရန် လေးလခန့် လိုသေး၏။ နေရပ်သို့ပြန်ပြီး မိဘအိမ်တွင် နေထိုင်ကာ စာမေးပွဲကျင်းပမည့်အချိန်ကို စောင့်ဆိုင်း နေခဲ့ရ၏။ ကျောင်းပိတ်မီအထိ သင်ကြားပြီးသမျှကိုသာ စာမေးပွဲတွင် မေးခွန်းထုတ်မည်ဟု ဖြေလျှော့ပေးခဲ့ပြီး စာမေးပွဲကိုလည်း မိမိနေထိုင်ရာပြည်နယ်အတွင်းရှိ သတ်မှတ် စာစစ်ဌာနကြီးတစ်ခုတွင် ဖြေဆိုခဲ့ရ၏။
 စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ၀

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဗိုဌ်မီးကိုးကားရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်။ ဓာတ်ပုံ-မြင့်မောင်မောင်

ယခု မိမိအသက် (၇၅) နှစ် ရှိပါပြီ။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်မှစ၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ပညာဆည်းပူးခဲ့ရာ စနစ်ဟောင်း ရော စနစ်သစ်ပညာရေးကိုပါ မိခဲ့၏။ ဖြတ်ကျော်ခဲ့ရ၏။ အစိုးရဌာနကြီးတစ်ခု၌ ဌာနအကြီးအကဲအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေစဉ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဌာနတစ်ခုတွင် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်လိုအပ်ချက်အရ ဝန်ကြီးဌာန ချင်းညှိနှိုင်းပြီး မိမိအား အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခအဖြစ် ခန့်ထားခဲ့သည်။ မူလညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရာထူးတာဝန် အပြင် အဆိုပါ အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခတာဝန်ကိုပါ ပူးတွဲ ထမ်းဆောင်ခဲ့ရသည်။ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာနှင့် ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းများကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ရသည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ် မှ စတင်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော အချိန်ပိုင်းပါမောက္ခရာထူး တာဝန်ကို ယခုနှစ်တိုင်အောင် ဆက်လက်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိရာ သက်တမ်း (၁၈) နှစ် ပြည့်လာပြီဖြစ်၏။

ရွေးချယ်တက်ရောက်ခွင့်ရှိ
 မိမိတို့ (၁၀) တန်း အောင်မြင်သောနှစ်က အမှတ် စာရင်း တင်ပြရန်မလိုပါ။ ကြိုက်နှစ်သက်ရာ တက္ကသိုလ် ကို ရွေးချယ်တက်ရောက်ခွင့်ရှိကြ၏။ ပင်မတက္ကသိုလ်ကြီး ဟူ၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်နှစ်ခု သာရှိ၏။ မိမိသည် ဆရာဝန်ဖြစ်လိုသောဆန္ဒရှိလျှင် ဘိုင်းအိုဘာသာတွဲကို ယူရမည်။ အင်ဂျင်နီယာလိုင်းကို ဝါသနာပါလျှင် သင်္ချာနှင့် သိပ္ပံဘာသာတွဲကို ယူရမည်။ မြန်မာစာနှင့် အင်္ဂလိပ်စာကိုမူ ဘာသာရပ်တွဲတိုင်း၌ မယူ မနေရသင်ယူကြရမည်ဖြစ်၏။ ဒုတိယနှစ် (၀၂) ဥပစာ တန်းအောင်မြင်ပြီးသောအခါ အရည်အချင်းပြည့်မီသူများ

စာရင်းတွင်ပါဝင်လျှင် မိမိရည်မှန်းထားသော အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း မဟာဌာနများသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရကြ၏။ အမှတ်မမီလျှင်တော့ ရိုးရိုးသိပ္ပံဘွဲ့၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့သင်တန်းများ သို့ တက်ရောက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

ထိုစဉ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ပါမောက္ခချုပ် တစ်ဦးသာရှိပြီး ၎င်း၏လက်အောက်တွင် faculty ခေါ် မဟာဌာနကြီးများရှိ၏။ သာဓကအားဖြင့် ဆေးပညာ မဟာ ဌာန၊ စက်မှုသိပ္ပံမဟာဌာန၊ သစ်တောသိပ္ပံမဟာဌာန၊ ဝိဇ္ဇာ မဟာဌာန၊ သိပ္ပံမဟာဌာန၊ လူမှုရေးသိပ္ပံမဟာဌာန စသည် ဖြင့်ရှိကြ၏။ မဟာဌာနတစ်ခုစီကို သက်ဆိုင်ရာ မဟာဌာန များများက အုပ်ချုပ်စီမံ၏။ သို့ရာတွင် ထိုမဟာဌာနမှူးများ အားလုံးသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်၏ လက်အောက်ခံများ ဖြစ်ကြသည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်တွင် ထိုစဉ်က ပါမောက္ခချုပ်ဟူ၍ မရှိသေး။ အမိပတ်ဟူ၍ ခန့်ထားပြီး ဆေးပညာမဟာဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး မဟာဌာန၊ ဝိဇ္ဇာမဟာဌာန၊ သိပ္ပံမဟာဌာန စသည်တို့ရှိကြ၏။ မဟာ ဌာနမှူးများသည် မန္တလေးတက္ကသိုလ်အမိပတ်၏ လက်အောက်ခံများဖြစ်ကြ၏။

ပါမောက္ခချုပ်အသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရ
 ၁၉၆၁ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ မိမိစတင်ရောက်ရှိ သောနှစ်တွင် ပါမောက္ခချုပ်အသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသူ မှာ ဘူမိဗေဒပါမောက္ခ ဒေါက်တာသာလှ ဖြစ်၏။ ပါမောက္ခ ချုပ်အသစ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ပညာရေးစနစ်သစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။ ယခင် က တစ်နှစ်တွင် စာမေးပွဲ နှစ်ကြိမ်သာ ဖြေဆိုကြရ၏။

အောက်တိုဘာလတွင် နှစ်လယ်စာမေးပွဲနှင့် မတ်လတွင် အတန်းတင်စာမေးပွဲဖြစ်၏။ ယခု စနစ်သစ်အရ ဘာသာရပ် အလိုက် အမှတ် (၁၀၀) ကို ပထမလပတ် စာမေးပွဲအတွက် အမှတ် (၂၀)၊ ဒုတိယလပတ်အတွက် အမှတ် (၂၀) နှင့် နောက်ဆုံးစာမေးပွဲအတွက် အမှတ် (၃၀) စသည်ဖြင့် ခွဲဝေ သတ်မှတ်မည်။ လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းဖြေဆိုမှုများ အတွက် အမှတ် (၂၀) ၊ ကျောင်းတက်မှန်ကန်မှုအတွက် (၁၀) မှတ် စုစုပေါင်း အမှတ် (၁၀၀) ပေးမည်ဖြစ်ရာ အမှတ် (၄၀) သည် အောင်မှတ်ဖြစ်၏။ လပတ်စာမေးပွဲများကို ပုံမှန်ဖြေဆိုသွားလျှင် လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းများကို ပုံမှန် ဖြေဆိုသွားလျှင်၊ ကျောင်းမှန်မှန်တက်လျှင် စာမေးပွဲ အောင်မြင်ရန် အခက်အခဲမရှိပါ။ သို့ရာတွင် နယ်ကျောင်း များမှ (၁၀) တန်းအောင်မြင်လာသူ မိမိကဲ့သို့ ကျောင်းသား များအဖို့မူကား ခက်ခဲ၏။ ဘာသာရပ်အလိုက် သင်ခန်းစာ များကို ကောင်းစွာနည်းမလည်သေးခင် တစ်လခန့်အကြာ၌ စာမေးပွဲဖြေဆိုရခြင်းမှာ မလွယ်ကူပါ။ အထူးသဖြင့် မိမိ သင်ယူနေသော ဘိုင်းအိုဘာသာတွဲလို သိပ္ပံပညာရပ်များ ကို ရက်တိုတိုအတွင်း သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်ရန်မှာ ခက်ခဲ လှ၏။ ထို့ကြောင့် မိမိအဖို့ စာမေးပွဲကျန်းရန် သေချာနေ၏။ ဤအခြေအနေကို သုံးသပ်မိသဖြင့် မဆိုင်းမတွပင် ဘိုင်းအို သိပ္ပံဘာသာတွဲမှ ဝိဇ္ဇာဘာသာတွဲသို့ ပြောင်းလဲလိုက်၏။ ထိုစဉ်က တက္ကသိုလ်ဖွင့်ပြီး တစ်လအတွင်း ဘာသာတွဲများ ပြောင်းလဲလိုက် ပြောင်းလဲခွင့်ပြုထား၏။ ထိုအခွင့်အရေးကို အသုံးပြုပြီး မိမိနှင့်အသင့်တော်ဆုံး ဘာသာတွဲတစ်ခုကို ပြောင်းလဲလိုက်ခြင်းဖြစ်၏။ လူမှန်လိုင်းမှန်ဖြစ်သွားသော ကြောင့် အလွန်ပင်အဆင်ပြေ၏။ ကျောင်းနေပျော်၍ စာတော်လာရ၏။ တစ်ဖက်တွင်လည်း တက္ကသိုလ်အရန် တပ်ရင်းသို့ဝင်ပြီး အခြေခံစစ်ပညာများကို သင်ယူခဲ့၏။ တစ်ကိုယ်ရေစည်းကမ်းကောင်းမွန်ရေး၊ စုပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးကိစ္စတို့အတွက် အလေ့အကျင့်ရရှိ၏။

ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ရည်ညွှန်းစာအုပ်များ
 အိုင်အေ (ခေါ်) ဒုတိယနှစ် ဥပစာတန်းကို အမှတ် ကောင်းကောင်းဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သောကြောင့် ဝိဇ္ဇာပထမ နှစ်တွင် ဂုဏ်ထူးတန်းတက်ခွင့်ရခဲ့၏။ မိမိစိတ်အဝင်စားဆုံး သောဘာသာရပ်ကို ရွေးချယ်ပြီး ဂုဏ်ထူးတန်းတက်ရောက်ခဲ့ ၏။ စာသင်ခန်းတွင် ဆရာများ၏ သင်ကြားပို့ချပေးမှုကို ဂရုတစိုက် သင်ယူမှတ်သားရုံသာမက တက္ကသိုလ်ဗဟို စာကြည့်တိုက်နှင့် အခြားစာကြည့်တိုက်များသို့ သွားရောက် ၏။ မိမိသင်ယူနေသော ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ရည်ညွှန်းစာအုပ် များကို ရှာဖွေဖတ်ရှု၏။ မှတ်စုစာအုပ်တွင် ကူးယူမှတ်သား ၏။ ကျက်မှတ်၏။ ပြင်ပဗဟုသုတဆိုင်ရာ စာအုပ်များကို

တက္ကသိုလ်ကျောင်းဆောင်များကိုလည်း အဓိကဘာသာရပ်အလိုက် သတ်မှတ်နေထိုင်စေရာ မူလကနေထိုင်ခဲ့သော ပဲခူးဆောင်မှ ပင်းယ ဆောင်သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လာရ၏။ မိမိသည် ပင်းယဆောင်တွင် အဆောင်သာယာရေးကော်မတီ၏ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ရွေးချယ် တင်မြှောက်ခြင်းခံခဲ့ရသဖြင့် အဆောင်နှင့် အဆောင်သားတို့၏ အကျိုး ကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်ခွင့်ရခဲ့သည်။ “မြန်စာဂုဏ်” အမည်ရှိ စာစောင် များကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှမိုးအောင် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေနှင့်ဆန်များ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပွဲတက်ရောက်

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေနှင့်ဆန်များ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့မနက်လွဲပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပ သည်။



ရောဂါကူးစက်ခံရသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၄၇ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် တစ်သိန်းကျပ်နှုန်း ဖြင့် ငွေကျပ် ၄၇ သိန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင်မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်

သမဝါယမအသင်းသားများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်္ချာကျောင်း၊ ရွှေကျွန်းရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အသင်းသားများသို့ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာလပထမပတ်က အသင်းရုံးခန်း၌ ကျင်းပသည်။
အသင်းသားတစ်ဦးလျှင် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၅၄ ဒသမ ၇၅ သိန်း၊ သင်္ချာကျောင်း၊ ရွှေကျွန်းရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီသို့ အလှူငွေကျပ် တစ်သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၇၅ သိန်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။
အလားတူ ထိပ်တန်းရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အသင်းသားတစ်ဦးလျှင် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် အသင်းသား ၃၆၅ ဦးအတွက် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၄၆ သိန်း၊ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ကော်မတီသို့ အလှူငွေကျပ် တစ်သိန်း စုစုပေါင်း အလှူငွေကျပ် ၁၄၇ သိန်းတို့ကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိန်းထွန်းအောင်(သတင်းစဉ်)

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အသင်းသားများသို့ ထောက်ပံ့

ရပ်စောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၀
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း အသင်းသားများ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ် အစိုးရ ဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းက အသင်းသား ၁၂၂၀ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၁၈၅ သိန်း ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ် ဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ ငွေစုငွေချေး သမဝါယမအသင်းကလည်း ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် အသင်းသား ၁၀၉၂ ဦးသို့ စားသောက်ကုန် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၅၀၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

★ ကျောဖုံးမှ
အုပ်စုအဆင့်၌ ထိုင်းကလပ် နှစ်သင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှားနှင့် စင်ကာပူကလပ် တစ်သင်းစီက တိုက်ရိုက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး ခြေစစ်ပွဲ အဆင့်တွင် ထိုင်းကလပ် နှစ်သင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် မြန်မာကလပ်တစ်သင်းစီ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။
AFC Cup ပြိုင်ပွဲတွင် မူ ဗီယက်နမ်၊ မလေးရှားနှင့် စင်ကာပူကလပ် နှစ်သင်းစီတို့က အုပ်စုအဆင့် မြန်မာ၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားကလပ် တို့က အုပ်စုအဆင့်တွင် တစ်သင်းစီ၊ ခြေစစ်ပွဲအဆင့်တွင် တစ်သင်းစီ၊ လာအို၊ ဘရူနိုင်းနှင့် တီမောကလပ်တစ်သင်းစီတို့က ခြေစစ်ပွဲအဆင့်တို့မှ ယှဉ်ပြိုင်ရ မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၁ အာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက အကြိုခြေစစ်ပွဲအဆင့်မှ စတင်ကစားရမည် ဖြစ်ပြီး AFC Cup ပြိုင်ပွဲတွင်မူ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက အုပ်စုအဆင့်နှင့် ဒုတိယဆုရ ဟံသာဝတီအသင်းက ခြေစစ်ပွဲအဆင့်မှ ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ သတင်း - ရှိုင်းထက်ဇော် ဓာတ်ပုံ - စိုးညွန့်

- စာမျက်နှာ ၁၈ မှ
- သီးခြားတက္ကသိုလ်များ
- စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများထွက်ပြီး တက္ကသိုလ် များပြန်ဖွင့်သည့်အခါ တက္ကသိုလ်၏ ပညာရေးစနစ်က လုံးဝပြောင်းလဲသွားရ၏။ မိမိပညာသင်ယူနေရာ ပင်မရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်ဘဝသို့ ပြောင်းလဲလာရသည်။ ထို့ပြင် ယခင် က မဟာဌာနများအားလုံး သီးခြားတက္ကသိုလ်များ ဖြစ်လာကြရ၏။ သာဓကအားဖြင့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ စက်မှုတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် စသည်ဖြင့် ပြောင်းလဲပေါ်ထွန်းလာကြရသည်။ သို့ရာတွင် တက္ကသိုလ် ဆိုသော်လည်း ယင်းတို့ကို အင်္ဂလိပ်လို Institute ဟုသာခေါ်၏။ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်ကိုသာ University ဟု ခေါ်ဆို၏။ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်တွင်လည်း စနစ် ဟောင်းကလို ဘာသာတို့စနစ်ဖြင့် သင်ကြားခြင်းမျိုး မဟုတ်တော့။ ထိုစဉ်အခါ အဓိက (Major) နှင့် သာမန် ဘာသာ (Minor) ဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်သင်ကြား၏။ ဂုဏ်ထူးတန်းကျောင်းသားဖြစ်သူ မိမိတို့မှာမူကား စနစ်ဟောင်း၏ နောက်ဆုံးအသုတ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဖြစ်လာရသည်။ မိမိသည် စတုတ္ထနှစ် (၁) ဒုတိယနှစ်ဂုဏ်ထူးတန်းတွင် တက်ရောက်နေရပြီဖြစ်ရာ ထိုနှစ်တွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည်မဟုတ်။ ပဉ္စမနှစ် (၁) နောက်ဆုံးနှစ်ဂုဏ်ထူးတန်းတွင်မှ စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည် ဖြစ်၏။
- တက္ကသိုလ်ကျောင်းဆောင်များကိုလည်း အဓိက ဘာသာရပ်အလိုက် သတ်မှတ်နေထိုင်စေရာ မူလက နေထိုင် ခဲ့သော ပဲခူးဆောင်မှ ပင်းယဆောင်သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင် လာရ၏။ မိမိသည် ပင်းယဆောင်တွင် အဆောင်သာယာရေး ကော်မတီ၏ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခြင်းခံခဲ့ရသဖြင့် အဆောင်နှင့် အဆောင်သားတို့၏ အကျိုး ကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်ခွင့်ရခဲ့သည်။ “မြန်စာဂုဏ်” အမည်ရှိ စာစောင်များကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့သည်။
- စာပေကျက်မှတ်ကြိုးစားခဲ့သဖြင့် မိမိသည် ဝိဇ္ဇာ (ဂုဏ်ထူးတန်း)ကိုလည်း ထူးထူးချွန်ချွန်အောင်မြင်ပြီး ဝိဇ္ဇာ (ဂုဏ်ထူးဘွဲ့) ရရှိခဲ့ပါသည်။ မဟာဝိဇ္ဇာတန်း အရည် အချင်းမီသဖြင့် တက်ရောက်ခွင့် ရရှိခဲ့ပါသည်။ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းတက်ရောက်သောအခါ တက္ကသိုလ်ကျောင်းဆောင် တွင် နေထိုင်ခွင့်မရတော့ပါ။ ပြင်ပပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောင် တစ်ခုတွင် ငှားရမ်းနေထိုင်ရပြီး ထမင်းဟင်းကိုလည်း မိမိ ဘာသာ ချက်ပြုတ်စားသောက်ခဲ့ရပါသည်။ ထိုအခါတွင်မှ တက္ကသိုလ်ကျောင်းဆောင်တွင် နေထိုင်ရခြင်းဘဝကို အလွန်နုနုမြောတသ၍ မဆုံးတော့ပါ။
- သက်ကြီးစကား သက်ငယ်ကြားဆိုစကားအတိုင်း မျိုးဆက်သစ်တို့အနေဖြင့် -
- (က) မိမိနှင့်အသင့်တော်ဆုံးသော ဘာသာရပ်မျိုးကို ရွေးချယ်၍ လေ့လာသင်ယူဆည်းပူးကြပါ။ အတတ် နိုင်ဆုံး လိုင်းမှန်လှမှန်ဖြစ်စေရန် ကြိုးစားကြပါ။
- (ခ) ဘွဲ့လက်မှတ်ရရှိလောက်သာ ခပ်ပေါ့ပေါ့ ရည်ရွယ် ချက်မျိုး မထားပါနှင့် မိမိလေ့လာသင်ယူသော ဘာသာရပ်ကို ထဲထဲဝင်ဝင် သိရှိနားလည်စေရန် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားပါ။
- (ဂ) အတန်းထဲတွင် ဆရာသင်ကြားပေးသော မှတ်စု လောက်ဖြင့် တင်းတိမ်ရောင်ရဲခြင်းမျိုး မဖြစ်စေဘဲ တက္ကသိုလ်ဗဟိုစာကြည့်တိုက်ကြီးနှင့် အခြား စာကြည့်တိုက်များကို အားကိုးအားထားပြုကြပါ။ လေ့လာဖတ်ရှု မှတ်သားကြပါ။ စာများများ ဖတ်ပါ။
- (ဃ) ဘွဲ့ရပြီး၍ အဓိကတက္ကသိုလ်ကို စွန့်ခွာလျှင် မိမိ လေ့လာသင်ယူခဲ့သော ပညာရပ်များကို ကျောင်း တွင် ချန်မထားခဲ့ကြပါနှင့်။
- (င) မိမိလေ့လာသင်ယူခဲ့သော ပညာရပ်၊ ဘာသာရပ် တို့နှင့် မကိုက်ညီသည့်ဌာနမျိုး၊ လုပ်ငန်းမျိုးတွင် အကြောင်းမသင့်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရလျှင် လည်း စိတ်ဓာတ်မကျပါနှင့်။ မိမိလေ့လာဆည်းပူး ခဲ့သောဘာသာရပ်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အသုံးချနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် အများပြည်သူတို့ကို အကျိုးပြုနိုင် ကြပါစေ။ ။



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိများ မွမ်းမံသင်တန်း အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပ

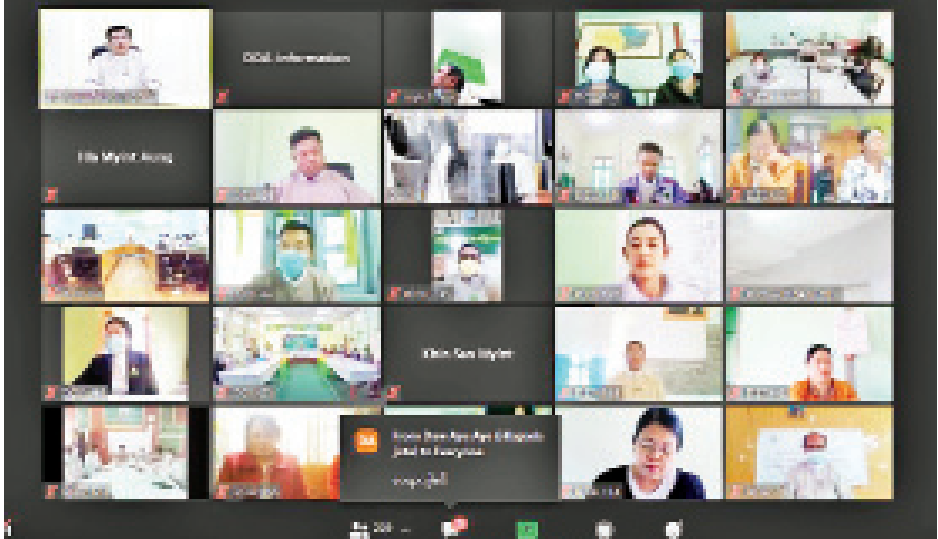


ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဧည့်သည်မြို့နယ် ရေဆင်းနယ်မြေရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ် ယဉ်မင်းမြတ် ဦးဆောင်သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရွှေတဝက်တိုးစေတီတော် ပရိယာဇ်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်စဉ်။ ဝေမင်းသူ (ကြေးမုံ)

အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် ငါးကဏ္ဍဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၁
မွန်ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဌေးဝင်းသည် ပြည်နယ်အတွင်းမှ ခရိုင် များငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှူးများ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်း များအား ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးမှူးရုံး၌ ယနေ့တွေ့ဆုံ၍ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ငါးမွေးကန်များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေး၊ ကောင်းမွန်သောရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP)ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စများ၊ မြစ်စိမ်းရောင်(ငါးကဏ္ဍ)ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်နေမှု များနှင့် လစဉ်လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာတင်ပြမှုကိစ္စရပ်များ စသည်တို့ကို ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၁
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိများ မွမ်းမံ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲတင့်ထွန်းနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်များ၊ ဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး များ၊ ဦးစီးအရာရှိ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။
ဆွေးနွေးပွဲတွင် ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအခန်း ကဏ္ဍမှ တာဝန်ယူ ဦးဆောင်ဦးရွက် ပြုကြမည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် အရာ ထမ်းများအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စု အဆင့် ချမှတ်ထားရှိသည့် မူဝါဒ လုပ်ငန်းလမ်းစဉ်များ အောင်မြင်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် အပြန် အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ တောင်သူပညာ ပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ရာသီဥတု ရေမြေအခြေအနေတို့နှင့် ကိုက်ညီပြီး ဈေးကွက်အလားအလာရှိသည့် သီးနှံ များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ အသုံး ပြုနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက် ရန်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို တည်ဆဲ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြား ပို့ချဆွေးနွေးမှုများမှတစ်ဆင့် မိမိ တို့၏ အားနည်းချက် လိုအပ်ချက်များ ကိုလေ့လာဖြည့်ဆည်းသင်ယူသွားကြ ရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
သင်တန်းတွင် နေပြည်တော်ရုံးချုပ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တို့မှ ဦးစီးအရာရှိ ၅၃၀ တက်ရောက် လေ့လာလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ညီညီသန်း(နေပြည်တော်)

သာစည်မြို့နယ်၌ နှာခေါင်းစည်းများ လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့မရဲစခန်းမှ နယ်ထိန်း ခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ်အောင်လှိုင်ဌေး ဦးစီးသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် သာစည်မြို့ မိတ္ထီလာ- တောင်ကြီးကားလမ်း သာစည်မြို့ဝင်ကိတ်၌ ခရီးသွားပြည်သူများ အား နှာခေါင်းစည်း ၇၀၀၀ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရဲပြန်ကြား



တောင်ငူမြို့နယ်၌ ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

တောင်ငူ ဒီဇင်ဘာ ၂၁
၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်သင်တန်းကို တောင်ငူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) တို့ပူးပေါင်း၍ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ခဲ့ပြီး ကျေးလက်ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန မှ ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်နှင့်ပတ်သက်သော သင်ခန်းစာများကို ပို့ချခဲ့သည်။ အဆိုပါ ငါးရက်ကြာမြင့်မည့် သင်တန်းသို့ ခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းနှစ်ဦး၊ တောင်ငူ၊ ရေတာရှည်၊ ထန်းတပင်၊ အုတ်တွင်း၊ ဖြူး၊ ကျောက်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်း ၁၈ ဦးတက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ ကိုလွင်(ဆွာ)

● စာမျက်နှာ ၂၀ မှ
မိုးရေခဲစနစ်ဟုဆိုရာတွင် မြေပေါ်အုတ်ကန်၊ ကွန်ကရစ်ကန်၊ မြေသားကန်များကိုသာ ဆိုလိုခြင်း မဟုတ်ပေ။ မြေအောက်ရေကြောများထဲသို့ မိုးရေများ ဖြည့်သွင်းထားခြင်းဖြင့်လည်း လိုသည့်အချိန်တွင် ပြန်လည်ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ယင်းစနစ်ကို ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုနေသောနိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယမြို့ကြီး အချို့တွင် အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်သည့်အခါ မိုးရေခဲယူကာ မြေအောက် ရေကြောထဲသို့ဖြည့်ပေးသောစနစ်ပါ ထည့်သွင်း ဆောက်လုပ်ရန် ဥပဒေပြဌာန်းထားသည်။
မိုးနည်းရေရှားအရပ်တွင် တွေ့ရတတ်သော သဲချောင်းများ၌လည်း မိုးရေကိုသိုလှောင်နိုင်သည်။ သဲလုံးများအကြား လွတ်နေသောကွက်လပ်များတွင် မိုးရေသိုလှောင်သောစနစ် ဖြစ်သည်။ သဲချောင်းများတွင် ရေစီးကို ကန့်လန့်ဖြတ်၍ အောက်ခံမြေအထိတူးချပြီး အုတ် သို့မဟုတ် ကွန်ကရစ်ဖြင့် တစ်ခံမိုတည်ဆောက် သည်။ မိုးရေစီးဆင်းလာသည့်အခါ တစ်နောက်တွင် သဲနှင့်ရေများ ကျန်ရစ်ပြီး တစ်ထိပ်အထိ တဖြည်းဖြည်း မို့တက်လာသည်။ မျက်မြင်၌ သဲကိုသာ တွေ့ရသော်လည်း သဲထု၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရေများ ဖြစ်ကြသည်။ ယင်းရေများကို လက်ယက်တွင်းများ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လက်ဆွဲတံကင်းများဖြင့်လည်းကောင်း ရယူအသုံးချနိုင်သည်။ တစ်ကို မြေပေါ်မဟုတ်ဘဲ သဲထု အောက်တွင် မြှုပ်နှံလည်း တည်ဆောက်နိုင်သည်။ သဲတစ်များ၏ အဓိကအားသာချက်မှာ မြေပေါ် ဟင်းလင်းပွင့် ရေကန်ကဲ့သို့ အငွေ့ပျံဆုံးရှုံးမှုမရှိခြင်း ဖြစ်သည်။ အာဖရိကတိုက် မိုးနည်းဒေသကျေးရွာ အများအပြားတွင် သဲတစ်များဖြင့် ရေအခက်အခဲကို အောင်မြင်စွာ ကျော်လွှားနေကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဲတစ်အချို့ရှိသော်လည်း ယခုထက် ကျယ်ပြန့်စွာ

ဆောက်လုပ်အသုံးပြုဖို့ လိုနေသေးသည်။
ရေတွင်းနှင့်အစိတ်တွင်း အဟောင်းအသစ်များထဲသို့ မိုးရေဖြည့်ခြင်းကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် လုပ်ဆောင်နေသူများ ရှိသော်လည်း အဆိုပါရေဖြည့်စနစ်များနှင့် သဲတစ်များကို ဘူမိပညာရှင်များ၏အကူအညီဖြင့် လုပ်ဆောင်ပါက ပိုစနစ်ကျ ရလဒ်ပိုကောင်းလာမည်။
ရေရှားလာသောကမ္ဘာ၌ မြစ်ရေ ကန်ရေ မြေအောက် ရေများအပြင် ပင်လယ်ရေခန့်မှ ရေချိုချက်ခြင်း၊ ရေဆိုး ပြန်လည်သန့်စင်အသုံးချခြင်းတို့ကိုလည်း လုပ်ဆောင် သင့်သည့် အရင်းအမြစ်များအဖြစ် လက်ခံလာကြသည်။ ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားနေသေးသည့်အတွက် ယင်းတို့သည် အချို့နိုင်ငံများအတွက် အနည်းငယ် အလှမ်းဝေးနေသေး သော်လည်း အခြေအနေပေးလာသည်နှင့်အမျှ မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်လာကြရမည့် နည်းပညာများ ဖြစ်ကြသည်။
ရေအလေအလွင့်လျှော့ချရေးနှင့် ချွေတာသုံးစွဲမှု ကုန်ကျစရိတ်မရှိသည့်အပြင် ချက်ချင်းထုတ်လုပ်၍ ရပြီး အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲနိုင်သည့်ရေပမာဏတိုးမြှင့်လာသော ကြောင့် “အရင်းအမြစ်”တစ်ခုသာမဟုတ်ဘဲ သဘောထားခံနေ ရသည့် လုပ်ဆောင်ချက်မှာ ရေချွေတာသုံးစွဲမှုနှင့် အလေ အလွင့် လျှော့ချရေး ဖြစ်သည်။
တစ်ဖက်က ရေအရင်းအမြစ်အသစ်များကို ငွေကုန် ကြေးကျခံ၍ရေဖွေနေချိန်တွင် ရေအလေအလွင့်ကို မထိန်းနိုင် မလျှော့နိုင်လျှင် အိတ်ပေါက်နှင့် ဖားကောက် သကဲ့သို့ဖြစ်နေကြောင်း သဘောပေါက်လာကြပြီဖြစ် သည်။
ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုတစ်ခုအရ တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ ရေပေးရေးစနစ်များမှ ပေးဝေနေသော ရေများအနက် တစ်ရက်လျှင် ရေလီတာ ဘီလီယံပေါင်း ၃၅၀၀ ခန့်သည် ပိုက်လိုင်းယိုစိမ့်မှု၊ ဖြန်းတီးမှုစသည့် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးနေသည်ဟု ဆိုသည်။ ယင်းသည် ရန်ကုန်မြို့ကို တစ်နှစ်ကြာပေးဝေနေသော ရေပမာဏနှင့်

အကြမ်းအားဖြင့် တူညီသည်။
ဂျာမနီ၊ ဒိန်းမတ်တို့ကဲ့သို့ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ကောင်းသော နိုင်ငံများတွင်ပင် လေလွင့်ဆုံးရှုံးသော ရေပမာဏသည် ပေးဝေပမာဏ၏ ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်း၊ ကနေဒါ နိုင်ငံ မွန်ထရီယယ်နှင့် အီတလီနိုင်ငံ နေပယ်လ်မြို့တို့တွင် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိနေသည်။ ရန်ကုန်တွင် တစ်ရက်တာ ပေးဝေသော ရေဂါလန် ၂၀၅ သန်းအနက် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်တွက်လျှင်ပင် တစ်ရက် ရေဂါလန်သန်း ၆၀ ကျော် ဆုံးရှုံးသည်။ ရန်ကုန်ရေပေးရေး ကန်လေးကန် အနက် ဖူးကြီးကန်မှ တစ်ရက်လျှင် ရေဂါလန် ၅၄ သန်း ပေးနိုင်ရာ ရေဂါလန်သန်း ၆၀ ကျော်ကို မဆုံးရှုံးအောင် စီမံနိုင်ခြင်းသည် ဖူးကြီးကန်ကဲ့သို့သော ရေအရင်းအမြစ် တစ်ခုကို ရှာဖွေသုံးစွဲနိုင်ခြင်းနှင့်အတူတူပင် ဖြစ်သည်။
ရန်ကုန်၌ တကယ်လေလွင့်နေသောရေပမာဏသည် ထိုထက်များနိုင်ရာ အမှန်နှင့်အနီးစပ်ဆုံး ကိန်းဂဏန်းကို လေ့လာတွက်ချက်၍ အများသိအောင် ထုတ်ပြန်ပေးလျှင် ယခုကဲ့သို့ ကန့်ရေလျော့နည်းလာချိန်တွင် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းလာကာ ဆုံးရှုံးမှုပမာဏ ကို အထိုက်အလျောက် လျှော့ချနိုင်သည့်အပြင် ရေချွေတာ သုံးစွဲတတ်သည့် အလေ့အကျင့်များ တိုးပွားလာနိုင်သည်။ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ကိပ်တောင်းမြို့ ရေလုံးဝပြတ်မည့် အရေးမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ပြည်သူများတာဝန်သိစွာ ပူးပေါင်း၍ ရေသုံးစွဲမှု လျှော့ချခြင်းက အဓိကဖြစ်သည်။
ရာသီဥတုပြောင်းလဲ အရင့်အရင့်အချိန်များက မိုးနည်းနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် မိုးပြန်မှန်လာသဖြင့် ရေအခက်အခဲ မကြီးမားခဲ့သော်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ရိုက်ခတ်မှုကို ခံရမည့်နိုင်ငံများ ထဲတွင် ထိပ်ပိုင်းမှပါဝင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးပြန်မှန် လာမည်ဟုပုံသေတွက်၍ မရနိုင်တော့ချေ။ ကိပ်တောင်းနှင့် ချင်းနိုင်ငံတို့တွင်ကဲ့သို့ နှစ်ရှည်မိုးနည်းလာခဲ့လျှင် မည်သို့ လုပ်ဆောင်မည်နည်းဆိုသည်ကို အလေးအနက် စဉ်းစား ပြင်ဆင်ထားဖို့ လိုအပ်သည်။
ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ ရေအခက်အခဲ သည်လည်း ယခုရာစုနှစ်အတွင်း ပို၍ဆိုးရွားလာရန်သာ ရှိသဖြင့် ယခုထက်ပိုအာရုံစိုက်ကာ ပံ့ပိုးမှုများ ပိုပေးဖို့ လိုလာသည်။
နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများ အနက် ထိပ်ဆုံးတွင်ပါသည့် ရေနှင့်လျှပ်စစ်တို့ကို ယှဉ်ပြောလျှင် လျှပ်စစ်လိုလောက်ရေးသည် ဘတ်ဂျက် ရှိလျှင် ရှိသည့်အတိုင်း ပြီးမြောက်အောင်မြင်နိုင်သည်။ အယ်လ်အင်နို ခေါ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်များကို ဝယ်ယူကာ လျှပ်စစ်လိုလောက်အောင် ဆောင်ရွက် နေသည့်နည်းအတိုင်း လျှပ်စစ်ထုတ်နိုင်သည့်အရင်းအမြစ် များ မိမိထံ၌ မရှိလျှင် အခြားမှဝယ်ယူနိုင်သည်။
ရေကိုမူ ဘတ်ဂျက်ရှိတိုင်း လုံလောက်အောင် မရနိုင်ချေ။ ပြည်တွင်း၌ ရေအရင်းအမြစ် လုံလောက်စွာ ရှိဖို့လိုသည်။ ငွေအရင်းအမြစ် အလျှပ်ပေးပေးသော် လည်း ရေအရင်းအမြစ် ချို့တဲ့လှသဖြင့် ရေချွေတာရေးကို နိုင်ငံတော်အဆင့်၌ ဦးစားပေးထားရှိကာ ကြိုးပမ်း နေရသော ဆော်ဒီအာရေဗျကို ကြည့်နိုင်သည်။
မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ တစ်နိုင်လုံးခြုံကြည့်လျှင် ရေအရင်းအမြစ်လုံလောက်ရုံတင်မက ပိုလျှံပင် နေသော်လည်း မှန်ကန်ကောင်းမွန်သော စီမံခန့်ခွဲမှု လိုအပ်နေသဖြင့် ရေရှားဒေသများ ကျယ်ပြန့်လာသော အခြေအနေကို တားဆီးကျော်လွှားနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်က အချိန်မဆိုးဘဲ ဂူညီပံ့ပိုးရန် လိုအပ်သည်။
အချိန်မဆိုးဘဲဟု ဆိုခြင်းမှာ ရေပေးဝေရေး စနစ်တစ်ခုတည်ဆောက်ပြီးစီးရန် ပမာဏတူ လျှပ်စစ် ပေးဝေရေးစနစ်ထက် အချိန်များစွာပိုယူရသဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ စောစီးစွာ စတင်ကိုင်တွယ်ထားမှုမလိုလား အပ်သော ပြဿနာများကို ရှောင်ကွင်းနိုင်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြရပါသည်။ ။

သောသနာ့သတင်းစာ - ၂၇၆၄

နမော တဿသဂဝဓဏော အရာဝဏော သမ္ပာသမ္ပဗ္ဗဿ

မြန်မာ့သက္ကရာဇ် - ၁၃၈၂



ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးပျားကျင်းပသော

နှစ်သစ်ကူးတရားအလှူတော် ဓမ္မသဘင်



ဦးစုတ်က ဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ

ဓနဝင်္ဂဆရာတော်
အင်္ဂလိပ်စာပေဆရာ
အင်္ဂလိပ်စာရေးဆရာတော်
မြန်မာနိုင်ငံသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

၁၅၂-၅၆၆ နှစ်စာကြည့်တိုက် (၂) | နေ
၁-၁-၂၀၂၁
(သောကြာနေ့)



ဦးစုတ်က ဘဒ္ဒန္တဉာဏိယရ

ဒီပလိုမာဆရာတော် (Ph.D, D.Litt)
အင်္ဂလိပ်စာပေဆရာ၊ အင်္ဂလိပ်စာရေးဆရာတော်၊
အလှူတော်၊ အလှူတော်၊ အလှူတော်၊
အလှူတော်၊ အလှူတော်၊ အလှူတော်၊
အလှူတော်၊ အလှူတော်၊ အလှူတော်၊

၁၅၂-၅၆၆ နှစ်စာကြည့်တိုက် (၂) | နေ
၂-၁-၂၀၂၁
(စနေနေ့)



ဦးစုတ်က ဘဒ္ဒန္တနန္ဒကမာဘိဝံသ

ဒီပလိုမာဆရာတော်
အင်္ဂလိပ်စာပေဆရာ
အလှူတော်၊ အလှူတော်၊ အလှူတော်၊
(အ.အ.အ) အလှူတော်၊ အလှူတော်

၁၅၂-၅၆၆ နှစ်စာကြည့်တိုက် (၂) | နေ
၃-၁-၂၀၂၁
(တနင်္ဂနွေနေ့)



ဘဒ္ဒန္တသီရိနာဘိဝံသ

သောကဆရာတော်
အလှူတော်၊ အလှူတော်၊ အလှူတော်၊
အလှူတော်၊ အလှူတော်၊ အလှူတော်၊
(အ.အ.အ) အလှူတော်၊ အလှူတော်

၁၅၂-၅၆၆ နှစ်စာကြည့်တိုက် (၆) | နေ
၄-၁-၂၀၂၁
(တနင်္လာနေ့)



ဦးစုတ်က ဘဒ္ဒန္တဝိနာ

ဓနဝင်္ဂဆရာတော်
အလှူတော်၊ အလှူတော်၊ အလှူတော်၊
အလှူတော်၊ အလှူတော်၊ အလှူတော်၊
အလှူတော်၊ အလှူတော်၊ အလှူတော်၊

၁၅၂-၅၆၆ နှစ်စာကြည့်တိုက် (၄) | နေ
၅-၁-၂၀၂၁
(အင်္ဂါနေ့)



ဘဒ္ဒန္တအနုပိတ

ဓနဝင်္ဂဆရာတော်
အလှူတော်၊ အလှူတော်၊ အလှူတော်၊
အလှူတော်၊ အလှူတော်၊ အလှူတော်၊

၁၅၂-၅၆၆ နှစ်စာကြည့်တိုက် (၁) | နေ
၆-၁-၂၀၂၁
(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)



ဘဒ္ဒန္တအနုပိတ

ဓနဝင်္ဂဆရာတော် - အင်္ဂလိပ်စာပေဆရာတော်
အလှူတော်၊ အလှူတော်၊ အလှူတော်၊

၁၅၂-၅၆၆ နှစ်စာကြည့်တိုက် (၃) | နေ
၇-၁-၂၀၂၁
(ကြာသပတေးနေ့)

တရားအလှူ၊ သေလှူမည် ဖြစ်ပါ၍ တရားတော်မှာ ပျက်ပြိုရန် လေးစားစွာ စိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

သောကြာနေ့ဆုတော်လွှန်းမည့်အချိန် - ညမင်း (၇:၃၀) နာရီ

SKY NET Channel, fortune TV မှတ်တမ်း နှင့် မဟာဓမ္မ မှတ်တမ်း မှ Live ထုတ်လွှင့် လျှောက်ပေးပါမည်။

- (1) KBZ Bank Account - 22530200500230601
- (2) AYA Bank Account - 0053222016004579
- (3) Shwe Bank Account - 130 100 200 200 79200015 (ရန်ကင်း)
- (4) KBZ Pay - 09785001238
- (5) AYA Pay - 09983073777
- (6) Wave Money - 09799684228

(၅)နှစ်ပြည့်အလွမ်း

ဦးဝင်းထိန်(ဝင်းဂုဏ်ရောင်ကုမ္ပဏီ Managing Director)

သားကိုထိန်ရေ ပြန်မတွေ့နိုင်မိခင်စဉ်က ထွက်သွားတာ ၅နှစ် တိုင်ခဲ့ပြီ။ ကျွန်ုပ်တို့ဆီက ဝမ်းပျက်စရာပဲ ဝမ်းပျက်စရာပဲ... (text continues)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်းအလှူရှင် ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ခင်မိမိခိုင် (ခ) ဒေါ်တင့်တင့်
အသက် (၆၂) နှစ်

ဦးစိုင်းဘညဏ် (အမှူးဆောင်ခါရိုက်တာ - မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန် နှင့် အထွေထွေပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်)၏ နှစ်လွှာသော... (text continues)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်းအလှူရှင် ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ခင်မိမိခိုင် (ခ) ဒေါ်တင့်တင့်
အသက် (၆၂) နှစ်

ဦးစိုင်းဘညဏ် (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ - မြန်မာနိုင်ငံပုံနှိပ်ရေးနှင့် မီးကုန်သည်... (text continues)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ဧရာဝတီ၊ ရန်ကင်း၊ ရန်ကင်း၊ ရန်ကင်း၊ ရန်ကင်း... (text continues)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကင်းမြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၇၇၊ ပိမိနန်းလမ်း... (text continues)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ကိုအောင်သူကျော်
အသက်(၃၅)နှစ်
မြန်မာ့တောင်သူလယ်သမားအဖွဲ့(ရန်ကင်းခရိုင်)မှ... (text continues)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်းအလှူရှင် ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ခင်မိမိခိုင် (ခ) ဒေါ်တင့်တင့်
အသက် (၆၂) နှစ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်းအလှူရှင် ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ခင်မိမိခိုင် (ခ) ဒေါ်တင့်တင့်
အသက် (၆၂) နှစ်

ကျေးဇူးတင်စာ
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
ကျေးဇူးတင်စာ... (text continues)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကင်းမြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၇၇၊ ပိမိနန်းလမ်း... (text continues)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကင်းမြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၇)ရပ်ကွက်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ (၁)ရပ်ကွက်... (text continues)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကင်းမြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၇)ရပ်ကွက်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ (၁)ရပ်ကွက်... (text continues)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကင်းမြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၇)ရပ်ကွက်၊ (၁)ရပ်ကွက်... (text continues)

နိုင်ငံ
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကင်းမြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၇၇၊ ပိမိနန်းလမ်း... (text continues)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကင်းမြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၇)ရပ်ကွက်၊ (၁)ရပ်ကွက်... (text continues)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကင်းမြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၇)ရပ်ကွက်၊ (၁)ရပ်ကွက်... (text continues)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကင်းမြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၇)ရပ်ကွက်၊ (၁)ရပ်ကွက်... (text continues)

သာယာ
ဝပြောဖို့
သာဘဝ
တောတွေ
ထိန်းသိမ်းဖို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကင်းမြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၇၇၊ ပိမိနန်းလမ်း... (text continues)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
အမျိုးသားသို့ စေလွှတ်ပေးကြောင်း
ဒေါ်ခင်ခင်ခင် (ခ) ဒေါ်ခင်ခင်ခင်... (text continues)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
အမျိုးသားသို့ စေလွှတ်ပေးကြောင်း
ဒေါ်ခင်ခင်ခင် (ခ) ဒေါ်ခင်ခင်ခင်... (text continues)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
အမျိုးသားသို့ စေလွှတ်ပေးကြောင်း
ဒေါ်ခင်ခင်ခင် (ခ) ဒေါ်ခင်ခင်ခင်... (text continues)

"အမျှော်သိစေရန်"
ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့သည် ဦးချစ်ကိုကိုသိန်း (၁၂/တမန(နိုင်) ၁၂၀၆၅၃) သည် ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၇၇၊ ပိမိနန်းလမ်း... (text continues)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
အမျိုးသားသို့ စေလွှတ်ပေးကြောင်း
ဒေါ်ခင်ခင်ခင် (ခ) ဒေါ်ခင်ခင်ခင်... (text continues)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကင်းမြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၇)ရပ်ကွက်၊ (၁)ရပ်ကွက်... (text continues)

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့ (ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး-ငြိမ်း)
အသက်(၈၄)နှစ်

၁၆-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၄:၃၀ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားသော ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့ (ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမဟာသရေစည်သူတင်ဦး၏ ဇနီး)အား နာမကျန်းဖြစ်ချိန်၊ ဆေးရုံတက်ကုသချိန်မှစ၍ နောက်ဆုံးချိန်အထိ လိုလေသေးမရှိ ဂရုတစိုက်စောင့်ရှောက်ပေးပါသော တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အရာရှိကြီးများအားလုံး၊ ဆေးကုမှုဆိုင်ရာအချိန် စောင့်ရှောက်ကုသပေးခဲ့ကြပါသော သမားတော်ကြီးများဖြစ်သည့် ဆရာမကြီး ဒေါ်သန်းသန်းအေး၊ ဆရာကြီး ဦးစိုးအောင်၊ ဆရာကြီး ဦးစိန်ဝင်း၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြင့်၊ ဆရာကြီး ဦးရာပြည့်၊ ဆရာမကြီး ဒေါ်အေးအေးစန်း၊ ဒုဗိုလ်မှူးကြီး ရဲထွန်းနောင်၊ ဒုဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ထက်တို့အား လည်းကောင်း၊ ဝိတိုရိယဆေးရုံကြီးနှင့် ဂရန်း(ဒ်)ဟံသာဆေးရုံကြီးမှ တာဝန်ရှိလူကြီးမင်းများ၊ ပြုစုစောင့်ရှောက်ကုသပေးကြပါသော တာဝန်ကျဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ သူနာပြုအကူများနှင့် ဝန်ထမ်းအားလုံးအားလည်းကောင်း၊ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်မှ ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ သူနာပြုအကူများအားလည်းကောင်း၊ ကွယ်လွန်ပြီးချိန်တွင် လိုအပ်သော ကူညီမှုများပြုလုပ်ပေးသည့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များအားလည်းကောင်း၊ စာပေအခမ်းအနား ကူညီပြင်ဆင်ပေးပါသော မင်္ဂလာဒုံစစ်ဆေးရုံကြီးမှ တပ်မှူးကြီးများနှင့်အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်တပ်သားများအားလည်းကောင်း၊ ဝိုင်းဝန်းကူညီပေး ကြပါသော ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအား လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အားလည်းကောင်း၊ မိခင်ကြီးအားရှည်စွာ လိုအပ်သော ကူညီပံ့ပိုးမှု များ၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ လွှမ်းမိုးပေးခြင်း၊ ပန်းခွေများပေးပို့ လှူဒါန်းကြသော နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲ များ၊ တပ်မတော် ကြည်းရေးလေ အရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံခြားသံရုံးအသီးသီးမှ သံတမန်များအားလည်းကောင်း၊ ကုမ္ပဏီအဖွဲ့ အစည်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်အသီးသီးတို့အားလည်းကောင်း၊ နာရေးသတင်းလာရောက်မေးမြန်း မေတ္တာပြသောသူများနှင့် လူကိုယ်တိုင် မလာရောက်နိုင်သော်လည်း ဖုန်း၊ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများမှတစ်ဆင့် သတင်းမေးမြန်းကြသူများ၊ ဝမ်းနည်းကြောင်း ဖော်ပြကြသူများအား လည်းကောင်း၊ မေတ္တာဖြင့်ကူညီပေးပါသော ဦးကျော်သူနှင့် နာရေးကူညီမှုအသင်း အားလည်းကောင်း၊ ကျန်ရှိသော ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူတစ်ဦးချင်းစီအားလည်းကောင်း အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူ
သား၊သမီး၊မြေးများ

ဦးခင်မောင်ဌေး
မန်နေဂျာ (Inya Lake ဟိုတယ်) (သီရိပစ္စယာဟိုတယ်)
အသက်(၈၆)နှစ်

လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ လမ်းသစ်ရိပ်သာ၊ တိုက် (၄/၇)နေ (ဦးခင်-ဒေါ်ဖွားသစ်)တို့၏ သား၊ (ဦးသာထွန်း-ဒေါ်စိန်ဖွား)တို့၏ သားသမက်၊ [ဒေါ်ရင်ရင်မြ (အထက-၂၊ လမ်းမတော်)၏ ချစ်လှစွာ သောခင်ပွန်း၊ (ဦးခင်မောင်ကြီး)၊ (ဒေါ်ခင်မေမေ)၊ (ဒေါ်ခင်သိန်း သိန်း)၊ (ဦးခင်မောင်ကြွယ်)-ဒေါ်ထွေးထွေးအောင်၊ (ဦးခင် မောင်စိုး)-ဒေါ်ရီရီမြင့်၊ (ဦးခင်မောင်မြင့်-ဒေါ်ခင်ဝင်းမေ)တို့၏ မောင်/အစ်ကို၊ ဦးအောင်မင်းခင်-Daw Cioyoko (Japan)၊ ဦးမင်း အောင်-ဒေါ်စုစုခင်၊ ဦးဌေးလင်းခင်-ဒေါ်ခင်စိန်လင်း(USA)တို့၏ ဖခင်၊ မောင်လင်းထက်အောင်၊ မခိုင်စုအောင်၊ Ma Miao ကောင်းထက်လင်းတို့၏အဘိုးသည် ၁၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် တိုက်(၃၅)၊ စက်တွင်းလမ်း၊ အလုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၁၂-၂၀၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ ဦးမောင်မောင်ဌေး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (ရွှေလီစိန်ရွှေရာဇာဆိုင်) ၏မိခင် ဒေါ်စန်းကြည် အသက်(၉၂)နှစ်သည် ၁၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်းအလှူရှင် ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ခင်မိမိခိုင် (ခ) ဒေါ်တင့်တင့်
အသက် (၆၂) နှစ်

ဦးစိုင်းဘဏ္ဍာန် (မန်နေဂျာဒါရိုက်တာ - မောင်ဥသျှောင်အင်တာနေရှင်နယ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်) ၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး ဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်မိမိခိုင် (ခ) ဒေါ်တင့်တင့် သည် ၁၉-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (စနေနေ့) မွန်းလွဲ (၂:၁၀) နာရီ အချိန်တွင် (၉၆)ပီး ရောဂါ ဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားကြောင်းသိရှိ ရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲ ရပါသည်။
 ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့် ဝန်ထမ်းများ
Diamond Mercury Group of Co., Ltd.

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်
အသက်(၆၁)နှစ်

အမျိုးသားလွတ်တော်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ၊ အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာဝင်းမြင့်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင် အသက်(၆၁)နှစ်သည် ၁၈-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (သောကြာနေ့) ၂၀:၃၀ နာရီတွင် စစ်ကိုင်းမြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမြဟန်နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်


သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် ရယူနိုင်မှု

သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်းသည် မီဒီယာများ၊ လူမှုမီဒီယာများ၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ နည်းပညာသစ် ထုတ်လုပ်သူများ၏ အပြစ်တစ်ခု မဟုတ်ပါ။



သတင်းအချက်အလက် ရယူနိုင်မှုအတွက် အောက်ပါတို့ လိုအပ်သည်။

- သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်းအမျိုးမျိုး တယူပါ၊ အခန်းစာ၊ စုံလင်စွာပို့ခြင်း။ ဆိုလိုသည်မှာ မီဒီယာအမျိုးအစား (ပျက်စီးခြင်း၊ အများပိုင်၊ ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်း) အသစ်တစ်ခုခုအားလုံးမှ ပါဝင်ကြောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ ထုတ်လုပ်သူများ စသည်တို့ များစွာရှိကြောင်း။
- တပ်ဆင်ချက် အကြောင်းအရာနှင့် အသံအမျိုးမျိုး တယူပါ၊ အခန်းစာ၊ စုံလင်စွာ ပို့ခြင်း။ ဆိုလိုသည်မှာ လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အဆင့်အမျိုးမျိုး၊ ကျား/မနှင့် အခြား လိင်ဖြစ်တည်မှုအမျိုးမျိုး၊ မောက်မိမိပါ၊ ဝါ၊ ကျယ်ပြန့်မှု၊ ဝါ၊ ဝါ၊ ဝါ၊ ၁၀၀၊ အစုံနှင့် အသံအမျိုးမျိုးအမျိုးမျိုး၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းအသစ် အကြောင်းအရာနှင့် အသံများပါဝင်ခြင်း။



သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် ရယူနိုင်မှု

ဤအခြေအနေနှစ်မျိုးကို တစ်ခုနှင့်တစ်ခု မှားယွင်း မမှတ်ယူသင့်ပါ။



သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်း - သတင်းပို့ခြင်း - သတင်းဆိုင် သင့်ခြင်း - သတင်းအချက်အလက်ကြောင့် စိတ်ပိုမိုကြေညာခြင်း

မိမိ သတင်းအချက်အလက်ဝန်ပို့ခြင်း မြေခံအောင် မိမိဘာသာ စိတ်ပိုမိုနိုင်ပါသည်။

သတင်းအချက်အလက် ရယူနိုင်မှု - သတင်းအချက်အလက် လွတ်လပ်စွာ - သတင်းအချက်အလက်ချိန်ညှိ လူ့အဖွဲ့အစည်း

သတင်းအချက်အလက် ရယူနိုင်မှုကို လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့် လွန်ပိုမို ပိုင်းဝန်းရမိပါ - အောင်ဆန်းရည်ခြင်းသည်။

သတင်းအချက်အလက် ဝန်ပို့ခြင်း ဆိုလိုရာ MIL CLICK မှာကို ဆက်လက်ပတ်မှုပါ။



မိမိကတစ်ဦးဖြစ်ပြီး သူ မဖြစ်ပါစေနှင့်



ကိုယ်ကိုအထူးတိုက်ထုတ်ကြရုံ။



မိမိက တစ်ဦးဖြစ်ပြီး သူ မဖြစ်ပါစေနှင့်၊ နာရေး၊ ရောင်းဆိုးတိုင်း တစ်မျိုး(သို့မဟုတ်) တံတောင်ကွေးဖြင့် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို လုံခြုံအောင်စွဲအောင်ပါ။ အခြားအတူနေသူများနှင့် (၆)ပေအကွာတွင်သာ နေထိုင် ပြောဆိုပါ။ များခြင်း၊ ရောင်းဆိုးခြင်း၊ အားအင်ကုန်ခမ်းခြင်းနှင့် အသက်ရှူရ ခက်ခဲခြင်းများရှိနေပါက အနီးဆုံး စောင့်စောင့်စောင့် သွားစေရန်ပြုပါ။



ဒေါ်စဝ်ခင်စု(ခ)Barbara Sein
အသက်(၈၈)နှစ်
 ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တောင်ပိုင်းစော်ဘွားကြီး (သတိုးအဂ္ဂမဟာသရေစည်သူ စဝ်ခင်ပန်းစိန်-မဟာဒေဝီ ဒေါ်ခင်မေမေ)တို့၏ သမီးတော်ကြီး၊ (ဒေါက်တာကောအိုင်ယား-ဒေါ်ဒေါ်မိ)တို့၏ သမီးချေးမ၊ [ဒေါက်တာစောညွန့် (ဦးနောက်နှင့်အာရုံကြော အထူးကုဆရာဝန်ကြီး)]၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (စဝ်အိုးရီ-Joyce)၊ (စဝ်ယဉ်ပြုံး-Peggy)၊ (စဝ်မြနွယ်(Ann))၊ (စဝ်ပုန်းမြင့် - Patrick)၊ (စဝ်ဝင်းကြည်-Kenny)၊ (စဝ်နင်းရီ (Janie)၊ (စဝ်ယဉ်အေး (Shirley)၊ (စဝ်ညွန့်ဝတ် (Wendy)၊ (စဝ်မြင့်စိုး-Winston)၊ (စဝ်နော်ဝင်း(Denzil)၊ (စဝ်မြတ်သိရီ (Angelina)တို့၏ ချစ်လှစွာသောအစ်မကြီး၊ ဦးအောင်ကျော်ဦး-ဒေါ်ခင်နန်းသိက္ခိတို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ မခင်လပြည့်ဝန်း၏ ချစ်လှစွာသောဘွားဘွားကြီးသည် ၁၈-၂-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၆:၁၆ နာရီတွင် အမှတ်(၂၀)၊ နတ်မောက်ရိပ်သာလမ်း၊ ဆရာစံရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ [ကွယ်လွန်သွားရည်စူး၍ ၂၄-၂-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးရှိ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအောင်ဝင်းနိုင် (ရွှေတောင်)
Gold Fingers Restaurant
အသက်(၆၅)နှစ်
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေတောင်မြို့နယ်၊ သရက်တောရပ်ကွက်၊ အပြင်ရမ်းတန်းလမ်းနေ (ဆရာကြီးဦးတင်မြင့်-ဆရာမကြီးဒေါ်နန်းမြ) တို့၏ သားလတ်၊ ဦးအောင်မျိုးနိုင်၏ အစ်ကို၊ ဒေါ်မာရီနိုင် (အထက-ကြာနီကန်)၏ ခင်ပွန်း၊ ကိုချမ်းမင်းသက် (Second Mate (F.G))-မဆုမြတ်မင်းနိုင်၊ မမျိုးမြတ်မင်းနိုင် (Hotel Parami Yangon Finance dept)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ဗျိုင်းရေအိုးစင်ကွက်သစ်ရပ်ကွက်၊ ဗညားဒလလမ်း၊ အမှတ်(၄၁)နေ ဦးအောင်ဝင်းနိုင်သည် ၂၀-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၈:၂၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ ရဟန်းအမ၊ ကျောင်းအမကြီး
ဒေါ်ရိမ် (မော်ကျွန်း)
လိုတရ ထီးအမျိုးမျိုးနှင့် အနွေးထည်ဆိုင် (မင်္ဂလာဈေး)
အသက်(၈၈)နှစ်
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့၊ ပစ္စိမာရုံစာသင်တိုက်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့ရှိ သန်လျင်မော်ကျွန်းကျောင်းတိုက်တို့၏ ကျောင်းအမကြီး၊ နိုင်ငံတော်သံယာဇာယကအဖွဲ့ တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တစိန္တာလင်္ကာရ၊ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒိယ (အောင်တံခွန်တိုင်ကျောင်း)၊ ဘဒ္ဒန္တရေဝတာလင်္ကာရ (ပစ္စိမာရုံစာသင်တိုက်)၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့၊ အရှင်သုဝိရတို့၏ ရဟန်းမယ်တော်ကြီး၊ သန်လျင်မော်ကျွန်းကျောင်းတိုက်၊ သာသနဓုတိန္ဒရသိမ်တော် ကျောင်းအစ်မကြီး၊ (ဦးချစ်ခင်-ဒေါ်ကျင်စိန်)တို့၏ သမီး၊ (ဦးစစ်ခင်)၏ ဇနီး၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နေ ဒေါ်ကျင်အေး၏ ညီမ၊ ဦးအောင်သန်း-ဒေါ်တင်တင်မြင့်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်၊ (ဦးထွန်းမြင့်)-ဒေါ်စန်းညွန့်၊ ဦးသန်းဌေး-ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့်၊ ဒေါ်စန်းစန်းမော်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူထွေး (လိုတရ ထီးအမျိုးမျိုးနှင့် အနွေးထည်ဆိုင်၊ မင်္ဂလာဈေး) တို့၏ မိခင်ကြီး၊ တူ/တူမ ၁၂ ယောက်တို့၏ အဒေါ်၊ မြေးခွန်စုံယောက်၊ မြစ် ၁၂ ယောက်၊ တီနစ်ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီး အမှတ်(၆၉)၊ စက်တွင်းလမ်း၊ အလုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်ရိမ်သည် ၂၀-၂-၂၀၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂:၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးက မိတ်သင်္ဂြိုဟ်အပေါင်းအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ မိခင်ကြီး ဒေါ်ရိမ်၏ နောက်ဆုံးခရီးတွင် အဆင်ပြေအောင် ဝိုင်းဝန်းကူညီကြသူများအားလုံးနှင့် ရေဝေးသုသာန်သို့ လိုက်ပါပို့ဆောင်ပေးကြသော သူငယ်ချင်းများ၊ ဆွေမျိုးသားချင်းများနှင့် မိတ်ဆွေအပေါင်းအား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ခရစ်တော်သို့အိပ်ပျော်ခြင်း
ဦးစောကျေနယ်(လ်)ဆင်မောင်ငယ်
Saw J Nelson Mg Nge
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး
အသက် (၈၃)နှစ်
 တောင်ငူမြို့၊ ဒယ်စုရပ်ကွက်နေ (သင်းအုပ်ဆရာ ဦးမောင်ငယ်-ဒေါ်နုယဉ်) တို့၏ သား၊ တောင်ငူမြို့၊ ရှမ်းတန်းရပ်ကွက်နေ (ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးကျော်စော-ဒေါ်မေရီအိ)တို့၏ သားသမီး၊ (ဆရာမ ဒေါ်ဝင်းကြည်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တိုက်(၉)၊ အခန်း(၂၄)၊ လမ်းသစ်ရိပ်သာ၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်နေ ဦးစံဝင်း-နော်ရီဇက်၊ ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း၊ ဒေါ်မေမောင်ဝင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မောင်စော်မိုးထက်၊ စောဘလယ်(လ်)စင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး၊ ဒေါ်စန်းမြေ၏ချစ်လှစွာသောမောင်၊ ဦးမြင့်ဆွေ၊ ဒေါ်မြတ်နွယ်၊ ဒေါ်ခင်ထားရီတို့၏ ချစ်လှစွာ သောအစ်ကို ဦးစောကျေနယ်(လ်)ဆင်မောင်ငယ်သည် ၁၉-၂-၂၀၂၀ (စနေနေ့) နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် ခရစ်တော်သို့အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်းနှင့် အောက်မှဖွယ်ဝတ်ပြုဆုတောင်းခြင်းကို ညနေ ၆ နာရီတွင် Zoom အစီအစဉ်ဖြင့် (၃)ရက်တိုင်တိုင်ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်သက်သက်မာ (ခ) မချစ်ချစ်
အထက(၄)၊ ကျောင်းသူဟောင်း၊ B.Sc (Zoology)
အသက်(၄၈)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ တာမွေကြီး(က+ဂ)ရပ်ကွက်၊ (၁၅၆)လမ်း၊ အမှတ်(၆၇/အ) ပလ္လံတန်း ဦးစိုးမြင့်(ခ)ကိုတူး-ဒေါ်လှလှမြင့်(ခ)မတိုးနီတို့၏ သမီး၊ ကိုရဲကျော်သူ(ခ)ရွှေဂါ၊ မစာခြည်အောင်တို့၏ အစ်မ၊ မစိန်မုံ၏အဒေါ်၊ ဦးရည်မွန်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီးသည် ၂၀-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၄၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သောရပ်ကလာပ်ကို ၂၂-၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် အသုဘရှု လိုက်ပါပို့ဆောင်ကြပါရန်။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သွားရည်စူး၍ ၂၆-၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့
အသက်(၈၄)နှစ်
 ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော်-(ဒေါ်ချိုလဲ့ဦး)တို့၏ မိခင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ နဝဒေးလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၁၈)နေ ဒေါ်ခင်သန်းနွဲ့သည် ၁၆-၂-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၄:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များအဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း
 ၁၄-၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားသော ဖေဖေစာရေးဆရာဦးသန်းဝင်းလှိုင်၏ နောက်ဆုံးခရီးအုတ်ဂူသွင်းပြီး ရက်လည်ပြီးသည်အထိ အစစအရာရာ ငွေအားလူအားဖြင့် မိသားစုသဖွယ် ကူညီပေးကြသော မိတ်ဆွေအပေါင်းအား ကျန်ရစ်သူသားသမီးများမှ ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကိုဝင်းကျော်
(B.A-Myanmar) (Diploma in English)
အသက်(၃၄)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၄၁/၄၃)၊ (၈)လမ်းနေ (ဦးအေးခိုင်-ဒေါ်စံမယ်)၊ ဦးညွန့်မောင် (သီဟပာသဖြူပုံစက်)-ဒေါ်ကြင်မြိုင်တို့၏ မြေး၊ ဒေါက်တာဦးလှဖေ-ဒေါက်တာဒေါ်နန်းနင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောတစ်ဦးတည်းသောသား၊ ဒေါက်တာဦးရဲဝင်း-ဒေါက်တာဒေါ်ဝင်းဝင်းသိန်း(ရေကြည်)၊ ဒေါက်တာဦးအေးဝင်း-ဒေါက်တာဒေါ်သင်းသင်း (USA)၊ ဒေါက်တာဦးထွန်းကြည်-ဒေါက်တာဒေါ်မိမိခိုင်၊ ဒေါ်အေးအေးသန်း၊ (ဦးရဲထွန်း)တို့၏ ချစ်လှစွာသောတူ ကိုဝင်းကျော်သည် ၁၈-၂-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ည ၁၀:၁၀ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးအောင်ဝင်းနိုင်
ရွှေတောင်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)၊ အတွင်းရေးမှူး
အသက်(၆၅)နှစ်
 ရွှေတောင်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)၏ အတွင်းရေးမှူးဖြစ်သော ဦးအောင်ဝင်းနိုင်သည် ၂၀-၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူတကွ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဦးအောင်ဝင်းနိုင် ကွယ်လွန်သွားသောကြောင့် ရွှေတောင်မြို့နယ်အသင်းအတွက်လည်း ကြီးမားသောဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ရပါသည်။ ရွှေတောင်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) အမှုဆောင်အဖွဲ့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်လှလှရွှေ
အသက်(၉၀)
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်း-ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာလှလှမွန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး ဒေါ်လှလှရွှေအသက် (၉၀)သည် ၁၇-၂-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် မန္တလေးမြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ မိခင်ကြီးလည်း ကောင်းမွန်ရာဘုံဘဝသို့ ရောက်ရှိပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့အပ်ပါသည်။ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမြဟန်နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်များ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်



ဘီးလင်းမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)
ဒေါ်ခင်ဌေးဝင်း
အသက်(၆၇)နှစ်
 ဘီးလင်းမြို့၊ ဆရာစံရပ်ကွက်၊ သုခလမ်းနေ (ဦးကျော်သိန်း-ဒေါ်လှရွှေ) တို့၏ သမီး၊ အသင်းဝင်ဦးကြည်သွင်-ဒေါ်အေးသန်းတို့၏ သမီးချေးမ၊ အသင်းဝင် ဦးသိန်းနွယ်-ဒေါ်လှလှဌေးတို့၏ ညီမ၊ ဦးမြင့်ဦး၏ဇနီး၊ ဒေါ်ခင်ဌေးဝင်းသည် ၁၇-၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၈-၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း အသင်းဝင်များအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဦးကြည်ရှိန် (မြိတ်)
အသက်(၇၆)နှစ်
 မြိတ်မြို့နေ (ဦးဘညောင်-ဒေါ်လှလှ)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးအင်စိန်-ဒေါ်ဝို)တို့၏ သားသမီး၊ ရန်ကုန်မြို့ အမှတ်(၁၅)၊ အိုးဘိုလမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်နေ ဒေါ်ခင်ခင်စိ၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးထွန်းအောင်ကျော်-ဒေါ်စင်စိရီရီ၊ ဦးသိဒ္ဓိ-ဒေါ်သူသူရီရီ၊ ဦးဗညားကြည်ဝင်း-ဒေါ်ထွေးထွေးရီရီတို့၏ ဖခင်၊ မသွန်းရတီ၊ မောင်မြတ်ဘုန်းသစ်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၁-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁:၄၈ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ အလှူရှင် ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ခင်မိမိခိုင်(ခ)ဒေါ်တင့်တင့်
အသက်(၆၂)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ပညာဝတီရိပ်သာနေ EMBA 13th BATCH Group(5)မှ မမေမက်ခိုင်၏မွေးသမိခင် ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်မိမိခိုင်(ခ)ဒေါ်တင့်တင့် ကွယ်လွန်သွားခြင်းအတွက် သူငယ်ချင်း၏ မိသားစုနှင့်အတူ စာနာစွာဖြင့် အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ Group(5)မှ သူငယ်ချင်းများ EMBA 13th BATCH

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါက်တာဦးခင်မောင်သန်း
မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီး
အသက် (၈၈)နှစ်
 သူငယ်ချင်း ဒေါက်တာထင်အောင်၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဒေါက်တာဦးခင်မောင်သန်း(မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီး) အသက်(၈၈)နှစ်သည် မန္တလေးမြို့၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့်မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဘီးပို့၊ လှဟန်၊ ခင်မောင်သိန်း၊ နိုင်အောင်ဝင်း၊ နိုင်ထွန်းသွင်၊ မိုးထွန်း

သင့်
သွေး
ဖြင့်
အသက်
ကယ်
ပါ

ကိုဝင်းကျော်
(B.A-Myanmar) (Diploma in English)
အသက်(၃၄)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၄၁/၄၃)၊ (၈)လမ်းနေ ဒေါက်တာဦးလှဖေ-ဒေါက်တာဒေါ်နန်းနင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောတစ်ဦးတည်းသောသား၊ ဒေါက်တာလှလှလှလှဖေ(ကထိက)၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်)၏ ချစ်လှစွာသောမောင် ကိုဝင်းကျော်သည် ၁၈-၂-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ည ၁၀:၁၀ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၀-၂-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးစိုင်းဘညာဏ် (မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ၊ မောင်ဥသျှောင် အင်တာနေရှင်နယ် ကုမ္ပဏီလီမိတက်)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်ခင်မိမိခိုင်(ခ)ဒေါ်တင့်တင့် အသက်(၆၂)နှစ်သည် ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် ၁၉-၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဆရာဝန်နှင့် မိတ်ဆွေယောဂီများ (ပါးချက်တရားစခန်း)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
Dr.Jerry Aunt Khaing
အသက် (၆၈)နှစ်
 ပြန်ဆုံတဲ့အခိုက်မှာ၊ ဘယ်အခြေဖြစ်ဖြစ်၊ သူငယ်ချင်းဟာ သူငယ်ချင်း ပါပဲဆိုတဲ့ အားပါးတရ အပြုံးနဲ့ သူငယ်ချင်း Jerry ရေ ၁၀-၁၂-၂၀၂၀ ရက်က မင်းကွယ်လွန်ကြောင်း သိလိုက်ရလို့ မင်းရဲ့မိသားစုနဲ့ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါတယ်။ ဦးမျိုးတင့် (ကျားသက်နိုးတိုက်)၊ ဦးတိုးကြီး(ခ)ဦးသိန်းခိုင်၊ ဦးသိန်းထွန်း (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)၊ အထက(၂)ဗိုလ်တထောင် သူငယ်ချင်းဟောင်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးသန်တိုင် (B.Sc., Geology) 1973 Batch
ဘူမိဗေဒ(၆၉-၇၃)
အသက်(၇၃)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၀)ရပ်ကွက်၊ ဦးဘချိုလမ်း၊ အမှတ်(၉၄)နေ ဒေါ်ခင်မာဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးသန်တိုင် (ဘူမိဗေဒ)သည် ၁၈-၂-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ၁၉၆၉-၇၃ ဘူမိဗေဒ ဘွဲ့ရ သူငယ်ချင်းများ ရန်ကုန်စိန်စွန်နှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်

အထူးသတိပြုရမည့် ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်

(၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၂၁) ရက်နေ့

COVID-19 ကိုဖြစ်ပွားစေသော SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတို့၏ သဘာဝသဘာဝအရ ဗီဇပြောင်းလဲမှုသစ်ဖြစ်ကာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုများ တွေ့ရှိနေကြောင်း (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၄) ရက်၌ အဆိုပါနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ ဗီဇပြောင်းလဲမှုကို 'VUI - 202012/01' ဟုခေါ်ဝေါ်ထားပြီး အခြား SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများထက် ပိုမိုကူးစက်ပျံ့နှံ့လွယ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါ ဗီဇပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရောဂါပြင်းထန်မှုပိုမိုလွယ်သည်ဆိုသော အထောက်အထား မတွေ့ရှိရသေးကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အဆိုပါ SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ဗီဇပြောင်းလဲမှုအသစ်အား ပညာရှင်ပေါင်းစုံက ပူးပေါင်းကာ စုံစမ်းစစ်ဆေးစမ်းသပ်မှုများ ဆက်လက် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိရသည့် SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ “မျိုးဗီဇတစ်ခုလုံး (whole genome sequence) ကို လေ့လာသော သုတေသနပြုမှုများ” ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၌ လက်ရှိကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော SARS-CoV-2 ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ မျိုးဗီဇတစ်ခုလုံးကိုလည်း ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဆက်လက်စစ်ဆေးလေ့လာသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထိုကဲ့သို့ ပိုမိုလျင်မြန်စွာကူးစက်သည့် ဗီဇပြောင်းလဲမှုကို တွေ့ရှိနေရသဖြင့် ပြည်သူ လူထုအနေဖြင့် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများကို ယခုထက်ပို၍ တိကျစွာလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

အာရှချန်ပီယံလိဂ်နှင့် AFC Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲ ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၁
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် လာမည့်နှစ်တွင် ကျင်းပမည့် ၂၀၂၁ အာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲနှင့် AFC Cup ပြိုင်ပွဲအုပ်စုမဲခွဲပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလဖြစ်သောကြောင့် ယင်းမဲခွဲပွဲကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာကိုယ်စားပြုကလပ်အသင်းများဖြစ်သည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီအသင်းတို့မှ အုပ်ချုပ်သူ၊ မီဒီယာအရာရှိနှင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး မန်နေဂျာများ တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်သည်။

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် လာမည့်နှစ်တွင် ကလပ်ပြိုင်ပွဲနှစ်ခု ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ အာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲနှင့် AFC Cup ပြိုင်ပွဲတို့ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သော်လည်း ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် ပုံမှန်ကျင်းပနေသည့် နှစ်ဆန်းပိုင်း

တွင် ကျင်းပနိုင်မည်မဟုတ်ဘဲ မတ်လနှင့်ဧပြီလမှသာ အစောဆုံးစတင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ ထုတ်ပြန်မှုအရ အရှေ့တောင်အာရှ ၁၁ နိုင်ငံများမှ ကလပ်အသင်းများအတွက် အာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲနှင့် AFC Cup ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်အရေအတွက်များ ထုတ်ပြန်ထားပြီး မြန်မာကလပ်အသင်းများမှာ အာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စုအဆင့်မှ တိုက်ရိုက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်မဟုတ်သေးဘဲ အကြိုခြေစစ်ပွဲအဆင့်တွင် တစ်သင်းယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။

AFC Cup ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စုအဆင့်၌ တစ်သင်း၊ ခြေစစ်ပွဲအဆင့်၌တစ်သင်း စုစုပေါင်း နှစ်သင်းယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ ထုတ်ပြန်မှုအရ အာရှဒေသတွင်း ကလပ်အသင်းများအတွက် အမြင့်ဆုံး ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် အာရှချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ သို့ ★



ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ပင်လောင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၁
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်သည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့မဈေးရှေ့ မင်းလမ်းမပေါ်နှင့် မြို့မဈေးအတွင်း၌ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရေးလှုပ်ရှားမှုနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများပူးပေါင်း၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ

ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြို့မဈေးသို့မဖြစ်မနေလာရောက်ကြသူများအနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ပြီး ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်မှုများဆောင်ရွက်ကြရန်၊ လမ်းသွားလမ်းလာများ၊ ပြည်သူများ နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်သည့်အခါ နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရန်၊ တတ်နိုင်သမျှ နေအိမ်တွင်နေထိုင်ပြီး လူစုလူဝေးရှိရာ နေရာများသို့ မလိုအပ်ဘဲ မသွားကြရန်၊ အခြားသူများနှင့် တတ်နိုင်သမျှ အနည်းဆုံး ခြောက်ပေအကွာမှသာ နေထိုင်ပြောဆို ဆက်ဆံကြရန်နှင့် လက်ကို ဆပ်ပြာ/လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောကြရန် စသည့်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းလင်း(ပင်လောင်း)



၂၀၂၁ အာရှအဆင့်ကလပ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားသည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီအသင်းတို့ ပြည်တွင်းလိဂ်ပွဲစဉ်၌ ယှဉ်ပြိုင်ကြစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အမေး ၊ အဖြေအစီအစဉ် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၁
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန နှင့် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်ကို အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲမှ ည ၇ နာရီအထိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် အင်္ဂါနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ပညာရှင်များ ဖြစ်ကြသည့် ရန်ကုန်ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)မှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်သိန်းဌေး၊ ကချင်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအေးသိန်း နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး

နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသူဇာချစ်တင်တို့က ပြည်သူများသိရှိမေးမြန်းလိုသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်းများအပေါ် ပြန်လည်ဖြေကြားချက်များကို ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဂျပန်နိုင်ငံက ကန်ဒေါလာ ၅၂ ဘီလီယံအထိ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လာမည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ တစ်ဝက်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်လျက်ရှိ ရေရှည်ရေးလက်ရှိအခြေအနေနှင့် လုပ်ဆောင်သင့်သည်များ