

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညွှန်ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝံ့ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
 ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၅ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၂၁)



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့် ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးဖြစ်သည့် ဦးစိုးဟန်နှင့် မလေးရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးဖြစ်သည့် ဦးအောင်စိုးဝင်းတို့အား လမ်းညွှန်မှာကြား စဉ်။
 သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်ရှိ ချင်းရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ကျင်းပသော တတိယအကြိမ် မဲပေးသည့်အစီအစဉ် လက်တွေ့ သရုပ်ပြသခြင်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။
 သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်

ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးနှင့်

မလေးရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးတို့အား လမ်းညွှန်မှာကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်သည် ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးဖြစ်သည့် ဦးစိုးဟန် နှင့် မလေးရှားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးဖြစ်သည့် ဦးအောင်စိုးဝင်းတို့အား ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် သမ္မတရုံးခန်း၌ တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည့်မူဝါဒများကို လမ်းညွှန်မှာကြား သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ကျင်းပသော တတိယအကြိမ် မဲပေးသည့်အစီအစဉ် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ကျင်းပသည့် တတိယအကြိမ် မဲပေးသည့်အစီအစဉ် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။
 စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ရပုံအကြောင်း ဆွေးနွေးခန်းအစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန တို့ ပူးပေါင်းပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီခွဲမှ ည ၇ နာရီအထိ မြန်မာ့အသံ နှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့၊ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူများနှင့် ဆွေးနွေးမေးမြန်းခန်းကို

ထုတ်လွှင့်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူများဖြစ်ကြသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံ (ရွာသာကြီး)မှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာတင်ဦးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်မှ ကိုဝေယံကိုကို တို့၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ရပုံများ အကြောင်း ဆွေးနွေးခန်းအစီအစဉ်ကို ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

အရှေ့တောင်အာရှတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးမှုအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လျက်ရှိ
 စာ > ၁၂

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ဥပဒေအမြင်
 စာ > ၂၀

KBZ BANK
 (6) CONSECUTIVE YEARS
'BANK OF THE YEAR IN MYANMAR 2018'
 Awarded by Financial Times (The Banker)

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ချင်းရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၌ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကျင်းပသော တတိယအကြိမ် မဲပေးသည့်အစီအစဉ် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

သတင်းစဉ်

ရှေ့ဖို့မှ

ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ရှိ ချင်းရွာ အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသိန်း၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးအောင်မြင့်၊ ဦးစိုးရယ်၊ ဦးထွန်းခင်၊ ဦးလှတင့်၊ ဦးမြင့်နိုင်၊ ဦးသန်းဌေး၊ ဦးညွန့်စိန်၊ ဦးသက်ထွန်း၊ ဦးမြင့်အောင်၊ ဦးစော ဒယ်နီရယ်ကြည်၊ ဦးအောင်စိုးဝင်း၊ ဦးသန်းအောင်၊ ဦးမင်းဆွေနှင့် ဦးဆွေ

တင့်လွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြလေးစိန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ ချင်းရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း သို့ ရောက်ရှိစဉ် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး ညွှန်ကြား ဖော်ပြချက်များ ဦးခင်မောင်ဦးက နေပြည် တော် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ ချင်းရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၌ တတိယအကြိမ် လက်တွေ့သရုပ် ပြသမှုအဖြစ် ထပ်မံဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ် ယခုမဲရုံ၌ ဆန္ဒမဲလာရောက် ပေးကြမည့် မဲဆန္ဒရှင် အင်အား၊ မဲရုံအတွင်းဘက်ပိုင်းတွင် အဖွဲ့ဝင် ၁၃ ဦး၊ မဲရုံအပြင်ဘက်ပိုင်းတွင် အဖွဲ့ဝင် ၅ ဦး ထားရှိပြီး တာဝန်ပေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ၊

ပထမအကြိမ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ် မဲပေးသည့်အစီအစဉ် လက်တွေ့သရုပ် ပြသခြင်းမှ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်၏ လမ်းညွှန်မှုများနှင့်အညီ မဲရုံအပြင်၊ မဲရုံအတွင်း လုပ်ငန်းစဉ်များ ကို မဲဆန္ဒရှင်များ စိတ်ပိုင်းနှင့် ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ လုံခြုံစွာ အချိန်ကြန့်ကြာမှု မရှိစေဘဲ ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ မဲရုံ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ဖြန့်ဝေပေးသွားမည့် အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

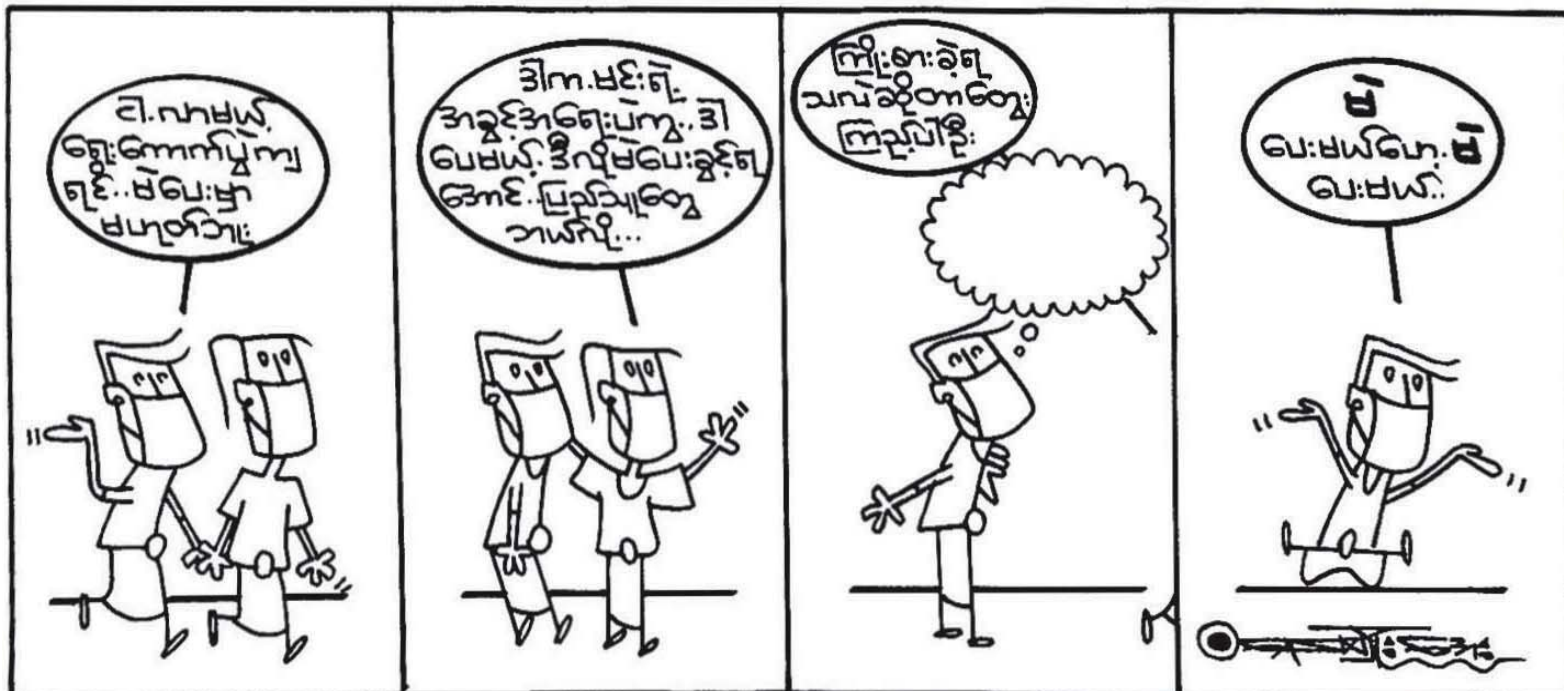
လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ထိုနောက် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်သည် အဖွဲ့ဝင်များ

နှင့်အတူ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ချင်းရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းရှိ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ဥတ္တရသီရိရပ်ကွက် မဲရုံအမှတ်(၁)၌ တတိယအကြိမ် လက်တွေ့သရုပ်ပြပေးရန် တန်းစီ စောင့်ဆိုင်းနေသူများအား မဲရုံပြင်ပ ကြီးကြပ်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင် သူများက N95 နှာခေါင်းစည်း ထုတ်ပေးခြင်း၊ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ အယ်လ် ကိုဟော ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်သည့် လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် လက်များ သန့်စင်ပေးခြင်းနှင့် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်း လမ်းညွှန်များနှင့်အညီ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အောင်မြင်စွာ မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယ မဲရုံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မဲစာရင်း စစ်ဆေးခြင်း၊ မဲလက်မှတ် ထုတ်ပေး ခြင်း၊ အယ်လ်ကိုဟော ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်သည့် လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့်

လက်များ သန့်စင်ပေးခြင်းနှင့် ဆန္ဒမဲ ပေးပြီးကြောင်း လက်သန်းမင်တိုခြင်း လုပ်ငန်းများအား ကူညီဆောင်ရွက်ပေး နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။
လိုအပ်သည်များ မှာကြား ထိုသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ စိတ်ပိုင်းနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လုံခြုံစွာ အချိန် ကြန့်ကြာမှု မရှိစေဘဲ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်း လမ်းညွှန်များနှင့်အညီ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း စနစ်တကျ ဖြင့် အောင်မြင်စွာ မဲပေးနိုင်ရေး၊ ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်း ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဆန္ဒမဲပေးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆိုင်ဘုတ်များကို မဲရုံအတွင်း မြင်သာ သည့်နေရာများတွင် ထားရှိသွားရေး နှင့် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။
မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၁၅၆ ဦးရှိ ယနေ့ မဲပေးသည့်အစီအစဉ်

လက်တွေ့သရုပ်ပြမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ချင်းရွာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းရှိ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ဥတ္တရသီရိရပ်ကွက် မဲရုံ အမှတ်(၁)တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၁၅၆ ဦးရှိကြောင်း။
လက်ရှိစာရင်းများအရ နေပြည် တော်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိ မြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၈၉၈၁၆ ဦး၊ ဒက်တာသီရိမြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၂၈၁၆၇ ဦး၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၁၃၄၆၀၃ ဦး၊ လယ်ဝေး မြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၂၈၆၇၁ ဦး၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့် ရှိသူ ၈၁၇၅၀၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၁၇၈၈၄၄ ဦး၊ ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၉၄၁၁၆ ဦး၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်တွင် မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၅၂၄၆၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေ အနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက် ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီး နိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၄၅ မိုင် အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်း အမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မြောက်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း ဗဟိုအဆင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး (Human Papillomavirus Vaccine -HPV) စတင် ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း ဗဟိုအဆင့်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ပင်းရှင်းဗဟိုဌာန - ၂ (MICC-2) ၌ Social Distancing ဖြင့် ကျင်းပသည်။



ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး (Human Papillomavirus Vaccine -HPV) စတင် ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း ဗဟိုအဆင့်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ဝိုင်းဝင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ နီးနယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ Gavi, the vaccine alliance အဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့နှင့် အလှူရှင်အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အကြံပေးအဖွဲ့ (NITAG) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆေးပညာရှင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အခြေခံကျန်းမာရေး ပညာရှင်များက အွန်လိုင်း (online) မှ တစ်ဆင့် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

စာမျက်နှာ-၅ တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။

ရပ်တန့်နေ၍ မရ ထိုနေ့က ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် COVID-19 ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများကိုသာမက အခြားသော ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း လစ်ဟင်းမှု မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ကျန်းမာရေးစီမံချက် (၄၀) ကျော်အနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သော တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း စီမံချက်သည် ပြည်သူများတွင် ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သော ရောဂါ (၁၂) မျိုး မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည်ဖြစ်သဖြင့် ရပ်တန့်နေ၍ မရပါကြောင်း။

အခမဲ့ ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက် (၉) နှစ်မှ (၁၀) နှစ်အရွယ် မိန်းကလေး ၄၅၀,၀၀၀ ကျော်ခန့်ကို သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လတ်တလောတွင် မိမိအိမ်တွင် နေထိုင်ရေး (Stay at home) အစီအစဉ်အကျိုးဝင်သော မြို့နယ်များတွင် စတင်ထိုးနှံခြင်း မပြုသေးဘဲ (Stay at home) အစီအစဉ် ပယ်ဖျက်ပြီးသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်တွင် စတင်ထိုးနှံသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကုန်ကျစရိတ်များကို ကျခံစာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပါကလည်း ကျောင်းအခြေပြု ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်များတွင် စတင်ထိုးနှံသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ယခု စတင်ထိုးနှံမည့် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးသည် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ဖြစ်ပွားစေသည့် အိတ်ချ်ပီစီ (HPV) ရောဂါပိုး (၄) မျိုးကို ကာကွယ်နိုင်သော လေးမျိုးစပ် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ပြီး Gavi, the vaccine alliance မှ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူပံ့ပိုးပေးသဖြင့် တစ်ဦးကို ထိုးရန် ဆေးတစ်ကြိမ်စာအတွက် အမေရိကန် ယခုလ ၂၀ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးထိုး အစီအစဉ်တွင်

ပြည့်အောင် (၁) နှစ်ခြား၍ ထိုးနှံရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထိုးနှံမည့် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေး တန်ဖိုး၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို Gavi, the vaccine alliance အဖွဲ့မှ ပံ့ပိုးမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်မှ ဆေးတန်ဖိုး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအပြင် အခြားသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ကုန်ကျစရိတ်များကို ကျခံသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သိသာထင်ရှားစွာ လျော့နည်းမိမိတို့နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် (၅) နိုင်ငံမြောက် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများတွင် (၆) နိုင်ငံမြောက်အဖြစ်လည်းကောင်း သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို တစ်ပြည်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် ထည့်သွင်းထိုးနှံနိုင်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးခြင်းအားဖြင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုများ လျော့နည်းသွားမည်အပြင် လိင်အင်္ဂါကြွက်နို့ရောဂါ အပါအဝင် အိတ်ချ်ပီစီ (HPV) ရောဂါပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများကိုပါ ကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများတွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းသွားမည်အပြင် လိင်အင်္ဂါကြွက်နို့ရောဂါ အပါအဝင် အိတ်ချ်ပီစီ (HPV) ရောဂါပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများကိုပါ ကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများတွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းသွားမည်အပြင် လိင်အင်္ဂါကြွက်နို့ရောဂါ အပါအဝင် အိတ်ချ်ပီစီ (HPV) ရောဂါပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများကိုပါ ကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး (Human Papillomavirus Vaccine -HPV) စတင် ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း ဗဟိုအဆင့်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်

များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေးပညာရှင်များ၏ ပံ့ပိုးပါဝင်မှုများသည် အထူးအရေးကြီးပါကြောင်း။

အမြဲပြတ်စောင့်ကြပ် မိမိအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးများ၏ အကျိုးကျေးဇူးကို အနည်းငယ် ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ Johns Hopkins University မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ နိုင်ငံ ၉၄ ခုတွင် သုတေသနပြုလေ့လာလာပါက ရောဂါကြောင့် ဝေဒနာခံစားရမှုများ၊ လူမှုစီးပွားထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ၊ အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးမှုများ သိသာထင်ရှားစွာ လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များလည်း အသင့်ရှိ စမ်းသပ်မှုဆောင်ဆင့် ပြီးမြောက်ပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) မှ အသိအမှတ်ပြု ထောက်ခံသော COVID-19 ကာကွယ်ဆေးပေါ်ပေါက်လာပါက မိမိတို့နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းစာ ကာကွယ်ဆေးများကို ရရှိနိုင်ရေးအတွက် Gavi, the vaccine alliance အဖွဲ့မှ ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ပေါ်ပေါက်လာပါက မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ထိုးနှံရေးအတွက် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံမြင့်မားသည့် ပညာရှင်များ၊ အခြေခံကျန်းမာရေး ပညာရှင်များ၊ ကာကွယ်ဆေး ထိန်းသိမ်းထားသည့်ရန် အအေးလမ်းကြောင်းများ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များလည်း အသင့်ရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမျိုးသမီး-နှစ် (woman-years) (၁) သိန်းတွင် (၄) ဦးအောက်သာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုရှိရန်ဟူသည့် စာမျက်နှာ ၅ သို့



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးနှင့် ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးတို့ အိတ်ချ်ပီစီကာကွယ်ဆေး စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း ဗဟိုအဆင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည်များကို ကြည့်ရှုစဉ်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေး (Human Papillomavirus Vaccine -HPV) စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း ဗဟိုအဆင့်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင်ပြောကြားသည့် အဖွင့်မိန့်ခွန်း

(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်)

ဒီနေ့ဟာဆိုရင် ကျွန်မတို့နိုင်ငံရဲ့ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမှာ မှတ်တိုင်သစ် စိုက်ထူနိုင်တဲ့ သမိုင်းဝင်နေ့တစ်နေ့ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘာဖြစ်လို့ ဒီလိုပြောနိုင်သလဲဆိုတော့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်မှာ ၁၃ ခုမြောက် ကာကွယ်ဆေးအဖြစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှာ အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေးကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ မြို့နယ်/ ရပ်ကွက် ကျေးရွာအနှံ့ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာနဲ့ အသက် (၉) နှစ်မှ (၁၀) နှစ်အထိ မိန်းကလေးအားလုံး ၄၅၀,၀၀၀ ခန့်ကို စတင်ထိုးနှံပေးမယ့်အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။

အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေးဟာဆိုရင် အိတ်ချီပီစီကြောင့်ဖြစ်ပွားတဲ့ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါဟာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအနှံ့အပြားမှာရှိတဲ့ အမျိုးသမီးများမှာ စတုတ္ထမြောက် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသမီးများအဖို့ကတော့ ဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးဖြစ်တဲ့ ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပါတယ်။

စစ်တမ်းများအရ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားသူ အမျိုးသမီး ၈၄၉,၅၆၉ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၃၆၅,၃၁၁ ဦး သေဆုံးခဲ့တယ်ဆိုတာ သိရှိရပါတယ်။



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေး (Human Papillomavirus Vaccine -HPV) စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း ဗဟိုအဆင့်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အနေနဲ့ အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေးကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် ဦးစားပေးထည့်သွင်းရန် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို တိုက်တွန်းထားပါတယ်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအထိ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်မှာ မိန်းကလေးများကို အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေး ထည့်သွင်းထိုးနှံနေသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ရှိနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ချမ်းသာတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်တာကို တွေ့ရပြီး သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းကို နှစ်အတော်ကြာ လျော့နည်းအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော် ဆင်းရဲတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ အဖြစ်များတဲ့ ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်တဲ့ဆေးကို မသုံးစွဲနိုင်ကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေးကို ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအား အိတ်ချီပီစီ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကူးစက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်တဲ့ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု/သေဆုံးမှုကို ထိရောက်စွာ လျှော့ချနိုင်မယ့်အပြင် ဆေးဝါးကုသမှု အတွက် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်နဲ့ ကုန်ကျစရိတ်များကိုပါ လျှော့ချနိုင်မှာ

ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့်လည်း အစွမ်းထက်သော အစိုးရတန်ကြပ်ကာကွယ်ဆေးများ ထပ်မံရရှိမှုကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းကို ပိုမိုအားကိုးလာပြီး ယုံကြည်လက်ခံလာနိုင်တဲ့အတွက် လက်ရှိထိုးနှံ တိုက်ကျွေးပေးနေတဲ့ အခြားကာကွယ်ဆေးထိုး လွှမ်းခြုံမှုများကိုလည်း ယခုထက်ပိုမို တိုးတက်ကောင်းမွန်လာအောင် တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လာကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလများမှာ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေးကို ထည့်သွင်းပြီး ၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလမှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း မွေးဖွားခဲ့တဲ့ ရည်မှန်းအသက်အုပ်စုဝင် မိန်းကလေးများအားလုံးကို တစ်ကြိမ် နှင့်တစ်ကြိမ် ၁၂ လခြား၍ ၂ ကြိမ် ထိုးနှံပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နှစ်စဉ်လည်း ဆက်လက်ပြီးတော့ အသက် (၉) နှစ်မှ (၁၀) နှစ်အထိ မိန်းကလေးများအားလုံးကို စာရင်းကောက်ယူ ထိုးနှံပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မိန်းကလေးတစ်ဦးအတွက် အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ်စာ တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၅ ဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ပံ့ပိုးထည့်ဝင်ပြီး နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ Gavi, the vaccine alliance က ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကူညီကုန်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်နေ့ကပ်ပိုင်းကျရင်တော့ နိုင်ငံတော်ကပဲ အလုံးစုံကုန်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုတိုးချဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဌာနစိတ်မှ ဗဟိုအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်အသီးသီးမှ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ အထိ ရည်မှန်းအသက်အုပ်စုဝင် ကလေးတစ်ယောက်မကျန် ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စနစ်တကျ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

ယခုဗဟိုအဆင့်တွင် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ဆောင်ရွက်နေတဲ့နည်းတူ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် အသီးသီးမှာလည်း ကာကွယ်ဆေးအသစ် စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်း အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား များကို ကာကွယ်ဆေးစတင်ထိုးနှံသည့်အချိန်နှင့် တစ်ပြိုင်နက်တည်း ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဗဟိုနဲ့ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်၊ နိုးနွယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း ပြည်ပ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးက အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထည့်သွင်း ထိုးနှံခြင်းအစီအစဉ်များ၊ ရည်မှန်းအသက်အုပ်စုနှင့် ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သော အခြားရောဂါများကို သိရှိ၍ လိုလားတက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန်နှင့် ရည်မှန်းကလေးအားလုံး ရသင့်သည့် ကာကွယ်ဆေးမှန်သမျှကို ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အသက် (၃၀) နှစ်မှ အသက် (၄၉) နှစ်အထိ အမျိုးသမီးများကိုလည်း သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ရှေးပြင်းလက္ခဏာများကို စောစီးစွာ စစ်ဆေးသိရှိနိုင်ဖို့ ပုံမှန်စစ်ဆေးဖို့နဲ့ ပျောက်ကင်းအောင်ကုသဖို့ တိုက်တွန်း နိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကိုလည်း သိသာစွာလျှော့ချနိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်အတွက် ထိရောက်သော အကျိုးကျေးဇူးရရှိနိုင်မည့် ကြီးမားသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်တွင် ၁၃ ခုမြောက် ကာကွယ် ဆေးအဖြစ် အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထည့်သွင်း ထိုးနှံခြင်းအစီအစဉ်မှာ ရည်မှန်းအသက်အုပ်စုဝင် ကလေးတစ်ဦးမကျန် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံနိုင်ရေး အတွက် နိုးနွယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အစိုးရအဖွဲ့များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားကြဖို့ အလေးအနက်ထားပြီး တိုက်တွန်းမှာ ကြားလိုပါတယ်။ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေ။

- ❖ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလများမှာ ပုံမှန်ကာကွယ် ဆေးထိုး အစီအစဉ်တွင် အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေးကို ထည့်သွင်းပြီး ၂၀၁၀ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလမှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း မွေးဖွားခဲ့တဲ့ ရည်မှန်းအသက်အုပ်စုဝင် မိန်းကလေးများ အားလုံးကို တစ်ကြိမ်နှင့်တစ်ကြိမ် ၁၂ လခြား၍ ၂ ကြိမ် ထိုးနှံပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
- ❖ နှစ်စဉ်လည်း ဆက်လက်ပြီးတော့ အသက် (၉) နှစ်မှ (၁၀) နှစ်အထိ မိန်းကလေးများ အားလုံးကို စာရင်းကောက်ယူ ထိုးနှံပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ “သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါကင်းဝေးရေး” ရည်မှန်းချက် ပြည့်ဝစေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါသည် ရောဂါအဆင့်နိမ့်ချိန် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ အကြိုအဆင့်၌ စောစီးစွာ စစ်ဆေးသိရှိကာ စနစ်တကျ ကုသမှုခံယူပါက ပျောက်ကင်းနိုင်ပါကြောင်း၊ အသက် ၃၀ မှ ၄၅ နှစ်အတွင်း အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် သားအိမ်ခေါင်း အခြေအမြေကို ယူ၍ စစ်ဆေးခြင်း (PAP Smear) ဖြင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါကို စစ်ဆေးမှု ခံယူသင့်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိုသို့စစ်ဆေးမှုများကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ အသိပညာများ၊ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ

ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာများကို ဝန်ကြီးဌာနမှ ပို့စတာများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ လူမှုကွန်ရက်နှင့် အင်တာနက်စာမျက်နှာများမှ တစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပြီး ပြည်သူများကလည်း မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်၊ မိမိတို့၏ မိတ်ဆွေများသို့ ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင်လည်း ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများထံသို့ လည်းကောင်း အသိပညာများ

မျှဝေပေးကြစေလိုပါကြောင်း။

ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့အိမ်နီးနားချင်းများ၏ အသက် ၉ နှစ်မှ ၁၀ နှစ်အရွယ် မိန်းကလေးငယ်များအား သားအိမ်ခေါင်းရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံကြရန်အတွက် အသိပေးမျှဝေ ပြောကြားမှုများ ပြုလုပ်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့်လည်း သားအိမ်ခေါင်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို

တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားများဖြင့်ပါ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်အမျိုးသမီးငယ်များက ကျန်းမာရေးအတွက် သားအိမ်ခေါင်းရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးရန်အတွက် အားထုတ်ပံ့ပိုးပေးခဲ့သော နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဝန်ကြီးဌာနရှိတိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း စီမံချက်အပါအဝင် သက်ဆိုင်သူ အားလုံးအား ပြည်သူများကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပညာပေးဗီဒီယိုကို ပြသသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသမီးငယ် သုံးဦးအား အိတ်ချီပီစီ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံပေးပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ၏ နှစ်တစ်ရာဘဝခရီးစဉ်

အပိုင်း (၂)

ဒေါက်တာ သန်းဦး

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဒုတိယပိုင်းဘဝ (၁၉၄၈-၆၄)

မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစ၍ “ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပြင်ဆင်ချက် ဥပဒေ (၁၉၄၉) University of Rangoon (Temporary Amendment Act (1949))” အရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို စနစ်တကျ ပြန်လည်တည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြင့် လွတ်လပ်ရေးခေတ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် စစ်ကြိုခေတ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကဲ့သို့ သီးခြားကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရသော တက္ကသိုလ်တစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဒုတိယပိုင်းဘဝကာလသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၄ ခုနှစ်အထိ ၁၆ နှစ်ကြာကာလ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးပြီးသည့်နောက် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အပေါင်းပါကောလိပ်စနစ် (Collegiate System) မှသည် ယူနစ်ထရီစနစ် (Unitary System) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းသော တက္ကသိုလ်တစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။ အဆိုပါ စနစ်အရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် မဟာဌာနများ (Faculties) ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

မဟာဌာနများ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ရာ၌ အစပထမ အဖြစ် ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ဆေးပညာမဟာဌာန (Faculty of Medicine)၊ အင်ဂျင်နီယာမဟာဌာန (Engineering Faculty) နှင့် ပညာရေးမဟာဌာန (Faculty of Education) တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ဥပဒေမဟာဌာန (Faculty of Law)၊ ဝိဇ္ဇာမဟာဌာန (Faculty of Arts)၊ သိပ္ပံမဟာဌာန (Faculty of Science) တို့ကို လည်းကောင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း၌ မဟာဌာန (၃) ခုကို ထပ်မံ တိုးချဲ့ ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ၎င်းတို့မှာ စိုက်ပျိုးရေး မဟာဌာန (Faculty of Agriculture) (၁၉၄၈) လူမှုရေး

သိပ္ပံမဟာဌာန (Faculty of Social Science) (၁၉၄၈) နှင့် သစ်တောပညာမဟာဌာန (Faculty of Forestry) (၁၉၄၈) တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

ထို့ပြင် ဥပစာကောလိပ်အသစ်များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် မော်လမြိုင်ဥပစာကောလိပ်ကို လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ကျောက်ဖြူ ဥပစာကောလိပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ရန်ကင်း ဥပစာကောလိပ်နှင့် ထီးတန်းဥပစာကောလိပ်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် မကွေးဥပစာကောလိပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ပုသိမ်ဥပစာကောလိပ်ကိုလည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ (မကွေး ဥပစာကောလိပ်သည် ထိုကာလတွင် မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှင့် ဆက်သွယ်ပေါင်းစည်းထားသော ကောလိပ်အဖြစ် တည်ရှိခဲ့သည်)

ထူးခြားသော ဖြစ်ရပ်တစ်ခုမှာ စစ်တက္ကသိုလ်ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ လက်အောက်ခံတက္ကသိုလ်အဖြစ် ထားရှိရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

၁၉၅၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၂ ရက်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်လက်အောက်ခံ စစ်တက္ကသိုလ်ဖြစ်မြောက် စေရန် ၁၉၅၃ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပြင်ဆင်ချက် ဥပဒေကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်က လက်ခံအတည်ပြုခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဥပဒေအရ ထိုစဉ်က ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ ပညာရပ်များကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ အစီအမံဖြင့် သင်ကြား၍ တက္ကသိုလ်၏ စီမံအုပ်ချုပ်မှုကို တပ်မတော်အာဏာပိုင်များက စီမံအုပ်ချုပ်မှုပြုခဲ့ပါသည်။

သို့ဖြင့် ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ဗထူးမြို့ရှိ စစ်တက္ကသိုလ် (ယခုပြင်ဦးလွင်မြို့) စစ်တက္ကသိုလ်သည် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်နှင့် ဆက်သွယ်ပေါင်းစည်းသော ကောလိပ်ဖြစ် လာသည်။ (၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် စစ်တက္ကသိုလ်သည် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၏ လက်အောက်ခံအဖြစ်မှ သီးခြား တက္ကသိုလ်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲရပ်တည်လာခဲ့သည်။)

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဒုတိယပိုင်းဘဝတွင် သင်ကြား ပို့ချသော ဘာသာရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြပါမည်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် စစ်ကြိုခေတ် (၁၉၂၀-၁၉၄၂) က သင်ကြား ပို့ချခဲ့သော ဘာသာရပ် (၁၆) ခုအပြင် ဘာသာရပ်အသစ်များကိုလည်း တိုးချဲ့ သင်ကြားပို့ချခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိ ရသည်။ အဆိုပါ ဘာသာရပ်အသစ်များ မှာ- မနုဿဗေဒ (၁၉၅၀)၊ အဘိဓမ္မာ (၁၉၅၁)၊ စိတ်ပညာ (၁၉၅၂)၊ ဗုဒ္ဓကျမ်းစာ (၁၉၅၂)၊ စာရင်းအင်း ဗေဒ (၁၉၅၃)၊ လူမှု ရေး ပညာ (၁၉၅၄)။

မြန်မာရာဇဝင် (၁၉၅၅)၊ ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးဘာသာ (၁၉၅၆)၊ စိုက်ပျိုးရေးဘာသာ (၁၉၅၈) တို့ဖြစ်ကြပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဒုတိယပိုင်းဘဝတွင် သင်ကြား ရေးရာများ ခွဲခြားမှုအရ ဌာနအသစ်များလည်း ပေါ်ပေါက်လာပါသည်။ စစ်ပြီးခေတ် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံး ခွဲခြားလိုက်သောဌာနများမှာ ပထဝီဝင်ဌာနနှင့် ဘူမိဗေဒဌာနတို့ ဖြစ်သည်။ မနုဿဗေဒဌာနကို ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်သည်။ “၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ဝါဏီဗေဒ” နှင့် ဘောဂဗေဒဌာနတို့ကို ခွဲလိုက်သည်။ ဇီဝဗေဒ ဌာနကို သတ္တဗေဒဌာနနှင့် ရုက္ခဗေဒဌာနအဖြစ် ခွဲလိုက် သည်။ ရာဇဝင်ဌာနကို အနောက်တိုင်း ရာဇဝင်ဌာနနှင့် အရှေ့တိုင်း ရာဇဝင်ဌာနအဖြစ် ခွဲလိုက်သည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် သဘာဝဓာတ် (ယခုဒဿနိကဗေဒ) ဌာနမှ ခွဲထုတ်၍ စိတ်ပညာဌာနကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ဘောဂဗေဒ ဌာနမှ ဝါဏီဗေဒဌာနနှင့် စာရင်းအင်းစာပညာဌာနအသစ်များ ပေါ်ပေါက်လာသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဒုတိယပိုင်းဘဝကာလသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ် မှ ၁၉၆၄ ခုနှစ်အထိ ၁၆ နှစ်၊ တစ်ဆယ့် ခြောက်နှစ်တာ ကာလဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ထိုကာလ အတွင်း သင်ကြားရေးဌာနများခွဲခြားမှု၊ သင်ကြားရေး ဌာနအသစ်များ ပေါ်ပေါက်လာမှု၊ ဘာသာရပ်အသစ်များ တိုးချဲ့သတ်မှတ်သင်ကြားလာမှုများကို လေ့လာတွေ့ရှိ မှတ်သားရပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ပထမပိုင်းဘဝကာလ ၂၂ နှစ်ကြာကာလနှင့် ဒုတိယပိုင်းဘဝကာလ ၁၆ နှစ်ကြာ ကာလ နှစ်ရပ်ပေါင်းအတွင်း သင်ကြားရေးစနစ်သည် ဘာသာတွဲစနစ် (Combination System) သာဖြစ်ခဲ့သည် ကို လေ့လာသတိပြု မှတ်သားမိခဲ့ပါသည်။

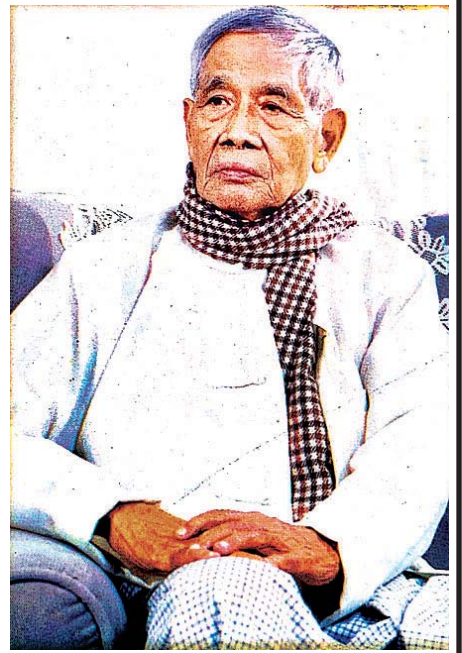
[မှတ်ချက်]

(၁) ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ပထမပိုင်းဘဝကာလတွင် တက္ကသိုလ်၏ ဖွဲ့စည်းပုံသည် အပေါင်းပါ ကောလိပ်စနစ် (Collegiate System) ဖြစ်ခဲ့၍ ဒုတိယပိုင်း ဘဝကာလ တွင် ဖွဲ့စည်းပုံသည် ယူနစ်ထရီစနစ် (Unitary System) ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာမှုအရ ခွဲခြားသိရှိမှတ်သားထားရ ပါသည်။

(၂) ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မီး ကူးစက်လာသည့် ၁၉၄၂ ခုနှစ်မှ လွတ်လပ်ရေးရသည့် ၁၉၄၈ ခုနှစ်အထိ ၆ နှစ်တာ ခန့်ကာလကိုမူ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ စပ်ကူး မပ်ကူး ကာလဟုဆို၍ သတ်မှတ်ရန်သင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ တတိယပိုင်းဘဝ (၁၉၆၄-၂၀၂၀)

၁၉၆၂ ခုနှစ် မတ်လ (၂) ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်



ဒေါက်တာ သန်းဦး

အာဏာကို တပ်မတော်က ရယူခဲ့သည်။ ၁၉၆၂ ခုနှစ် မေလ (၆) ရက်နေ့တွင် ၁၉၆၂ ခုနှစ် တော်လှန်ရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် (၃) ဖြင့် “၁၉၆၂ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အက်ဥပဒေကို ရုပ်သိမ်းသည့် ဥပဒေ” ကို ပြဋ္ဌာန်း ရုပ်သိမ်း ခဲ့သည်။ သို့ဖြင့် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ (၂၈) ရက်နေ့ တွင် အတည်ပြု ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဥပဒေ သည် ရုပ်သိမ်းချုပ်ငြိမ်းခြင်းအခြေသို့ ရောက်ရှိသွား ခဲ့ပါသည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ် ဧပြီလ (၁၆) ရက်နေ့မှ (၁၉) ရက်နေ့ အထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘုံနှင့်သဘာဝခန်းမဆောင်၌ “တက္ကသိုလ်ပညာရေး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ” တစ်ရပ်ကို ကျင်းပခဲ့သည်။ ယင်းနှီးနှောဖလှယ်ပွဲမှ ထောက်ခံ တင်ပြ ချက်များကို စိစစ်၍ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ တော်လှန် ရေးကောင်စီ၊ တော်လှန်ရေးအစိုးရက “၁၉၆၄ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တော်လှန်ရေးကောင်စီ ဥပဒေ အမှတ် (၉)” အဖြစ် “၁၉၆၄ ခုနှစ်ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ် ပညာရေးဥပဒေ” ကို ပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့သည်။

ထိုပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့သည့် ဥပဒေ၊ အခန်း ၁ ၌ “တက္ကသိုလ်” ဆိုသည်မှာ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃ အရ ဖွဲ့စည်း သည့် ...

ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံပညာရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ (Universities)

နှင့်

အသက်မွေးကျောင်း ပညာရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ် များ (Professional Institutes)

ကို ဆိုလိုသည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို ဖော်ပြခဲ့သည်။

သို့ဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အထက်ဖော်ပြပါ ဥပဒေအရ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှစ၍ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံပညာရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်တစ်ခုသာသို့ ဘဝပြောင်းလဲ ဖွဲ့စည်းခြင်း ခံခဲ့ရပါသည်။

[မှတ်ချက်]

၁။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်သည်လည်း အလားတူ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံပညာရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်တစ်ခု ဖြစ်လာ ခဲ့သည်။

၂။ ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ် စသည်တို့သည် အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်း ပညာရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ ဖြစ်လာကြသည်။

သို့ဖြင့် မူလပထမ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အဆိုပါ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်တစ်ရာပြည့်သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထိ ကာလအားဖြင့် ၅၆ နှစ်တာ ကာလကြာမျှ စာမျက်နှာ ၇ သို့



စာတိုက် - ဇော်မင်းလတ်

စာမျက်နှာ ၆ မှ ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာ ရေး ဆိုင် ရာ တက္ကသိုလ်အဖြစ် တက်လှမ်း ရပ်တည်လာခဲ့ရသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ဆိုပါသည်။



မူလပထမ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်သည် “မိခင် တက္ကသိုလ်” အဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်၍ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ အစပြုကာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ ဖြစ်လာကြသော ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့် ဆေး တက္ကသိုလ် စသည်တို့ကို မွေးဖွားပေးလိုက်ရာသို့ ရောက်ရှိ သွားကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိ မှတ်သားနိုင်ပါသည်။

ထို့အတူပင် မေမြို့ စစ်တက္ကသိုလ်သည် ၁၉၅၃ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပြင်ဆင်ချက်ဥပဒေအရ အဓိကရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၏ သင်ကြားရေးရင်းခွင်တွင် တစ်ဆယ့်နှစ်နှစ် ကြာမျှ ခိုလှုံခွင့်ရခဲ့ရာမှ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် သီးခြား တက္ကသိုလ်အဖြစ်သို့ တက်လှမ်းရောက်ရှိသွားခဲ့သည်ကို လည်း မှတ်မှတ်ရရ လေ့လာမှတ်သားမိပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်ရန်ကုန်) ၏ တတိယပိုင်းဘဝတွင် ထူးခြားမှုနှစ်ရပ် ရှိသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိမှတ်သားထားပါသည်။

ပထမထူးခြားချက်မှာ သင်ကြားရေးစနစ် ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးမှုဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၆၄ ခုနှစ်သို့ တိုင် ၄၄ နှစ် (နှစ်ပေါင်းလေးဆယ့်လေးနှစ်) တာကာလ အတွင်း ကျင့်သုံးခဲ့သော သင်ကြားရေးစနစ်သည် ဘာသာ တွဲစနစ် (Combination System) ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ဘာသာတွဲစနစ်အရ အင်္ဂလိပ်စာ၊ မြန်မာစာတို့နှင့် တွဲ၍ ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ် သို့တည်းမဟုတ် သိပ္ပံဘာသာရပ် သုံးရပ်၊ လေးရပ် စသည်ဖြင့် တွဲ၍ သင်ယူခြင်းပြုခဲ့ပါသည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ်မှစ၍ အဆိုပါ ဘာသာတွဲစနစ်ကို စွန့်လွှတ်ပြီး အထူးပြုဘာသာစနစ် (Specialization System) ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်း ပြုပါသည်။ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းတွင် ဝိဇ္ဇာလမ်းသွယ်၊ သိပ္ပံလမ်းသွယ် ဟူ၍ လမ်းသွယ်စနစ်အရ သင်ကြားကာ တက္ကသိုလ် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲကို အောင်မြင်လာသူတို့သည် ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာ နှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်၏ ပထမနှစ်သို့ ဝင်ရောက်ရာတွင် ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ်ကိုဖြစ်စေ သိပ္ပံဘာသာရပ်ကိုဖြစ်စေ အထူးပြု စနစ်အရ တစ်ခုခုသော ဘာသာရပ်ကို မဏ္ဍိုင်ပြု ၍ ယင်းမဏ္ဍိုင်ပြု (အထူးပြု) ဘာသာရပ်နှင့် နီးနယ်သော ဘာသာရပ်များကို သတ်သတ်မှတ်မှတ် သင်ယူမှု ပြုလုပ် ရပါသည်။

ဒုတိယထူးခြားချက်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံရန်ကုန်တက္ကသိုလ်) တွင် ၁၉၆၄ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း ကာလ၌ ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်၍ ပါရဂူဘွဲ့များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

မူလရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် ပညာသင်ကြားဖြန့်ဖြူးရာ (Instruction) ဌာနဖြစ်သည့် နည်းတူ ပညာစူးစမ်းရှာဖွေရာ (Research) ပြုလုပ်ရာ ဌာနလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သင်ကြားရေးနှင့် သုတေသန ပြုလုပ်ရေးသည် တက္ကသိုလ်၏ ဒေါက် (၂) ချောင်းသဖွယ် ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ဆိုရပါသည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း၌ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် “ဘွဲ့ကြို” နှင့် “ဘွဲ့လွန်” သင်တန်းများကို ပို့ချရာ၌ လည်း ကောင်း၊ သုတေသနများပြုစေရာ၌ လည်းကောင်း၊ ထို နှစ်ရပ်စလုံး၏ တာဝန်ကို ဆောင်ယူဆောင်ရွက်ရာ၌ လည်းကောင်း၊ အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်လာသည်ကိုလည်း တွေ့ရပါသည်။ သင်ကြားရေးဘာသာရပ် အသစ်များ တိုးချဲ့သတ်မှတ် သင်ကြားမှုပြုလာသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိ ရပါသည်။

အထူးသဖြင့် ဘွဲ့လွန်ဖြစ်ကြသော မဟာဝိဇ္ဇာ၊ မဟာ သိပ္ပံ၊ မဟာဒဿနများအပြင် “ပါရဂူ” ဘွဲ့သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချနိုင်ရေးနှင့် ပါရဂူဘွဲ့များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်နိုင် ရေးသို့ တိုးမြှင့်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

သင်ကြားရေးနှင့် သုတေသနပြုရေးကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်) သည် အာရှနိုင်ငံများအပါအဝင် ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံကြီးများမှ တက္ကသိုလ်ကြီးများနှင့် ဆက်သွယ် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်း၍ ယင်းနိုင်ငံတက္ကသိုလ်ကြီးများ၏ ပါဝင်ကူညီပံ့ပိုးမှုများကို ရယူကာ ထိထိမိမိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလာသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိ ရပါသည်။



ဓာတ်ပုံ - စော်မင်းလတ်

သုံးသပ်ချက်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (ယခု ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်)၏ နှစ်တစ်ရာဘဝခရီးစဉ်ကို - (က) ပထမပိုင်းဘဝ ၁၉၂၀ မှ ၁၉၄၂ အထိ ၂၂ နှစ် (ခ) စစ်ကွေးမင်္ဂလာဘဝ ၁၉၄၂ မှ ၁၉၄၈ အထိ ၆ နှစ် (ဂ) ဒုတိယပိုင်းဘဝ ၁၉၄၈ မှ ၁၉၆၄ အထိ ၁၆ နှစ် (ဃ) တတိယပိုင်းဘဝ ၁၉၆၄ မှ ၂၀၂၀ အထိ ၅၆ နှစ် စုစုပေါင်း ၁၀၀ နှစ် ဟူ၍ အကြမ်းအားဖြင့် ဤသို့ ပိုင်းခြားလေ့လာ တင်ပြ ရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပထမပိုင်းဘဝနှင့် ဒုတိယပိုင်း ဘဝ တို့၏ မူလတံဆိပ် (Logo) ထိပ်တွင် -



အင်္ဂလိပ်လို NATTHI SAMAM VIJJA MITTAM ဟူ၍လည်းကောင်း မြန်မာလို နတ္ထိ သမ် ဝိဇ္ဇာမိတ္တံ ဟူ၍လည်းကောင်း ပါရှိသည်။

အနက် အဓိပ္ပာယ်အားဖြင့် ဝိဇ္ဇာ သမ် အတတ်ပညာနှင့် တူသော မိတ္တံ အဆွေခင်ပွန်းသည် နတ္ထိ မရှိဟူ၍ လောက နီတိကျမ်း ပဏ္ဍိတ ကဏ္ဍ၌ ဖွင့်ဆိုဖော်ပြထားပါသည်။

တံဆိပ် (Logo) ၏ - က ဒေါင်းပုံ ပါရှိပါသည်။

အလယ်တွင်

တံဆိပ် (Logo) ၏ - WITH TRUTH AND

အောက်ပိုင်းတွင် LOYALTY

မြန်မာလို သစ္စာနှင့် သမာဓိ

ဟူ၍ ပြဆိုထားခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ တံဆိပ် (Logo) သည် ပါဠိ လိုရာ၊ အင်္ဂလိပ်လိုပါ အချုပ်သဘော အနှစ်သာရ သဘောတို့ကိုဆောင်၍ ပညာသားပါပီ မြန်မာ့ က ဒေါင်းဖြင့်ပါ မြန်မာဆန်ဆန် ပြုလုပ်ထားခြင်းကြောင့် အလွန် နှစ်သက်အားရ၊ နှစ်ထောင်းအားရ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ကောင်းလှပါသည်။

ထူးခြားချက်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံရန်ကုန်တက္ကသိုလ်) တွင် ၁၉၆၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းကာလ၌ ပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်၍ ပါရဂူဘွဲ့ များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါတံဆိပ် (Logo) ကို ၁၉၆၄ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း တွင် သစ္စာနှင့် သမာဓိဟူသော စာသားကို ဖြုတ်ပစ်၍ စပါးနှံပိုင်းရုံ ကာထားမှုဖြင့် အစားထိုးပြောင်းလဲထား သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ပထမမူလအတိုင်းသာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်တံဆိပ် (Logo) ကို ထားရှိရန်သင့်ကြောင်း စာရေးသူက ထိုသို့ သုံးသပ်သဘောရရှိပါသည်။

ဤစာရေးသူကိုယ်တိုင် မိခင်တက္ကသိုလ်မှ ပထမဘွဲ့ (၁၉၅၄)၊ ဘွဲ့လွန် ဒုတိယဘွဲ့ (၁၉၆၀) နှင့် တတိယဘွဲ့၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်စာပေပါရဂူဘွဲ့ (၂၀၀၅) တို့ကို အပ်နှင်း ချီးမြှင့်ခြင်း ခံခဲ့ရပါသဖြင့် အဓိကတက္ကသိုလ်၊ မိခင်တက္ကသိုလ် ၏ကျေးဇူးဂုဏ်ကို ဤကဲ့သို့သော ကြံတောင့်ကြံခဲလှသည့် အဓိကတက္ကသိုလ်၏ ရာပြည့်ကာလ အခါသမယ၌ အထူး ဝမ်းမြောက် ဝမ်းသာ နှစ်ထောင်းအားရ ပီတိသောမနဿ ကြီးစွာဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မိခင်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် လောကသဘာဝ နှင့် အညီ လောကဓံလှိုင်းဖြစ်သော စစ်ဘေးစစ်ဒဏ်တို့ကို အလူးအလဲခံခဲ့ရခြင်း၊ အပြောင်းအလဲများစွာကို ပြုခဲ့ရ ခြင်းတို့နှင့် ကြုံဆုံခဲ့ရာ၌ ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်၊ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည် ကိုလည်း တအံ့တဩ တွေ့မြင်နေရပါသည်။

စစ်စစ်အားဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် အဓိမြန်မာ နိုင်ငံတွင် ပထမဦးစွာ တည်ထောင် ပေါ်ထွန်းလာခဲ့သည့် အဆင့်မြင့် ခေတ်မီပညာရပ်များစွာကို စတင် ဖြန့်ဖြူးရာ၊ သင်ကြားရာ၊ သင်ယူရာ၊ သုတေသနပြုလုပ်ရာ ပညာ ဗိမာန်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ်က အာရှနိုင်ငံများရှိ တက္ကသိုလ်များ၏ လေးစားဂုဏ်ယူစရာ တက္ကသိုလ်ကြီး တစ်ခုအဖြစ်လည်း ကောင်းစွာရပ်တည်ခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် မိမိ၏ ဘဝခရီး တစ်လျှောက်လုံး နိုင်ငံအကျိုးပြု ခေတ်မီပညာရပ်များကို ပို့ချ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ သုတေသနများပြုလုပ်ခြင်းတို့ဖြင့် နိုင်ငံဂုဏ်ရောင် ထွန်းပြောင်စေခဲ့သောကြောင့်လည်း နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ပါ သည်။

အဓိမြန်မာနိုင်ငံကို ကျွန်ဘဝမှ လွတ်မြောက်အောင် လွတ်လပ်ရေးရရှိအောင်ကောင်းစွာ ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင် ခဲ့ကြသော ပညာတတ်နိုင်သားကောင်းရတနာများ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များကိုလည်း မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့် မိခင်တက္ကသိုလ်ကြီးလည်း ဖြစ်ခဲ့ပါပေသည်။

ယနေ့ယခု ဝင့်ကြားစွာ ရပ်တည်နေကြသော ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း တက္ကသိုလ် များ၊ စစ်တက္ကသိုလ်များ၏ မြစ်ဖျားခံရာ၊ ပေါက်ပွားလာရာ မိခင်ကောင်းတက္ကသိုလ်ကြီး အစစ်အမှန်လည်း ဖြစ်ပါ သည်။

အချုပ်အားဖြင့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီ၏ မိခင် တက္ကသိုလ်၊ တက္ကသိုလ်များ အားလုံး၏ မိခင်တက္ကသိုလ် ဖြစ်ခဲ့ရသော ဤရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် ဤနှစ် တစ်ရာမှသည် မြန်မာနိုင်ငံတည်သရွေ့ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ သက်ကောင်းရှည် တက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ် အရှည်တည်တံ့ ခိုင်ခံ့ပါစေသတည်း။ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးပါစေသတည်း။ ပညာ တတ်နိုင်သားကောင်း၊ ကမ္ဘာ့သားကောင်း၊ နိုင်ငံသမီးမွန်၊ ကမ္ဘာ့သမီးမွန်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက် မွေးဖွား ပြုစု ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ပါစေသတည်း။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာဘဝခရီး ဥဒါန်းတွင်ရစ်စေသတည်း။

ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး (မြန်မာ့အလင်း)

(၂၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြံပြုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်များတွင် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည့် (၁၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအလုပ်သမားရေးရာအရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၊ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် (၂၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကြံပြုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။ (အေပီယာပုံ)



ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေက အာဆီယံအဆင့်မြင့် အလုပ်သမားအရာရှိကြီးများ၊ အာဆီယံအလုပ်သမားအရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် အာဆီယံအလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးများသည် အာဆီယံထိပ်သီး အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံခေါင်းဆောင်များက ချမှတ်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည့် အစည်းအဝေးအစီအစဉ်များတွင် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနအလိုက် ထိထိရောက်ရောက် ပါဝင်ဆွေးနွေးနိုင်ရေးသက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်း၍ လိုအပ်သည်များ ပြင်ဆင်ထားရန်၊ ပါဝင်တက်ရောက်မည့် ကိုယ်စားလှယ်များက အချက်အလက်များနှင့် လိုအပ်သည်များ စနစ်တကျ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်နှင့် internet နှင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေး စီစဉ်ထားရန်၊ ယခင် အစည်းအဝေးများ၌ ဆွေးနွေးချက်များ ယခုအစည်းအဝေး၌ အတည်ပြုချမှတ်မည့် အချက်

အလက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်လေ့လာပြင်ဆင်ထားနိုင်ရေး ညွှန်ကြားခဲ့ပြီး (၂၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအလုပ်သမားဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကျင်းပရန်အား အာဆီယံအလုပ်သမားများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု၊ ခံနိုင်ရည်ရှိမှုနှင့် သွက်လက်မှုမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာတာဝန်ခံများနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များအနေဖြင့် လေ့လာပြင်ဆင်ထားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်သော လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များအား တိတိကျကျ အချိန်မီပြည့်စုံစွာ ပေးပို့ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစည်းအဝေးမကျင်းပမီ အထက်ဌာနများသို့ တင်ပြဆုံးဖြတ်ချက်ရယူရန် အကြောင်းအရာများ ရှိပါက အချိန်မီကြိုတင်တင်ပြဆောင်ရွက်ထားကြရန်၊ အင်္ဂလိပ်စာ Skill ကျွမ်းကျင်သူများကို တာဝန်ပေးဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ်များအား ပြုစုပေးပို့ထောက်ပံ့ပေးထုတ်သွားနိုင်ရေး ကြိုတင်မျှော်တွေး၍ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခင်အာဆီယံအစည်းအဝေးများက ဆုံးဖြတ်ထားသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ Midterm Report ကို အချိန်မီပေးပို့ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ အာဆီယံနိုင်ငံများအတွင်း မိမိတို့

နိုင်ငံသည် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားအများဆုံး နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် အခြားအာဆီယံနိုင်ငံများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအား စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာပြီး အာဆီယံအလုပ်သမားရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီ၏ ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၀) ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီ၏ ဒုတိယအကြိမ် အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၀)ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် Video Conferencing ဖြင့် ကျင်းပရာ အဖွဲ့ဝင်များ စုံညီစွာတက်ရောက်ကြပြီး တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ (ဝဲပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေအဖြစ် စာရင်းတင်သွင်းခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားတင်ပြသူ ၁၅၆ ဦးအား စိစစ်အတည်ပြုခြင်း၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ၇ ဦးအပေါ် တိုင်ကြားမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တရားလွှတ်တော် ရှေ့နေများကောင်စီခုံရုံးဖြင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရန် ဆွေးနွေးခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးမည့် ခုံရုံးအဖွဲ့ဝင် အမည်စာရင်းအား ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ပေးပို့ရန် အတည်ပြုခြင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ၃ ဦးအပေါ် အရေးယူရန် သဘောထားတောင်းသည့်ကိစ္စများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသားအဆင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ ပထမအကြိမ် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ အမျိုးသားအဆင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာရေးဆွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားအဆင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် Online မှ Virtual Format စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အများပြည်သူဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်းရေးကိစ္စနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအတွက် စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ အတည်ပြုပေးရေးကိစ္စတို့ကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်မြတ်မြတ်စိုးက အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်ရမည့် အခြေခံသဘောတရား(၈)ချက်၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့၏ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာများအပေါ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ဖြန့်ဝေပေးထားသော မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့်အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးမဟာဗျူဟာ(ပုံကြမ်း)နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရာတွင် စံသတ်မှတ်ချက် (Criteria) များနှင့်အညီ ပါဝင်နိုင်ရန် ကျယ်ပြန့်စွာ ဖိတ်ခေါ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကော်မတီများအတွက် လုပ်ငန်းတာဝန်များ (TOR)ကို ဆက်လက်ရေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ဒုတိယအကြိမ် ဦးဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေး၌ အဆုံးအဖြတ်ရယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့သည့်အတွက် ဦးဆောင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

အစည်းအဝေးတွင် မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်ကြည့်က အမျိုးသားအဆင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာတစ်ရပ် နိုင်ငံတော်တွင် လိုအပ်သည့် အကြောင်းနှင့် မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရာတွင် အလေးအနက်ထားစဉ်းစားသင့်သည့် အချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ အဖွဲ့အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဦးစန်းဝင်းက မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရေး ဦးဆောင်ကော်မတီအတွက် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ လုပ်ငန်းတာဝန်

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့်

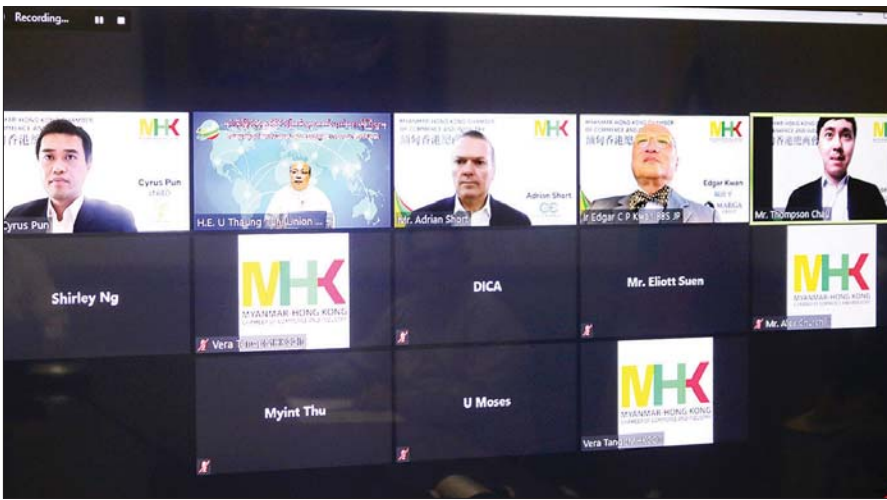
သတင်းစဉ်



ဟောင်ကောင်ကုမ္ပဏီများက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများကို စိတ်ဝင်စား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀
 “Brimming with opportunities”
 Prospects in Myanmar for HK
 Investors Webinar ကို ယနေ့မှန်းလွဲ
 ဝိုင်းက Myanmar Hong Kong
 Chamber of Commerce and Industry က စီစဉ်ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အခမ်းအနားတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းက မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ယခုနှစ်ကျဆင်းနိုင် သော်လည်း ၂ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးသို့ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့က ခန့်မှန်းထားပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ် ကာလမတိုင်မီ ကာလတွင် ရရှိခဲ့သည့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှုန်း ၆ ရာခိုင်နှုန်း ပြန်လည်ရရှိနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သည် ပထဝီအနေအထားအရ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ တို့အကြား မဟာဗျူဟာ အချက်အချာ ကျရာ တည်ရှိနေသည့်အတွက် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများစွာ



ရှိပါကြောင်း၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ အိမ်ရာ အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ဖွံ့ဖြိုးမှု ကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းကဏ္ဍတို့တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင် ပါကြောင်းနှင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းကဏ္ဍ များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဝင်ရောက် လာခြင်းဖြင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် အချိုးညီမျှတသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုကို ရရှိစေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ Memories Group

၏ CEO ဖြစ်သူ Mr. Cyrus Pun က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရာ၌ လွယ်ကူ ချောမွေ့စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ များကို မေးမြန်းရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို Online ဖြင့် ဆောင် ရွက်နိုင်ရန်အတွက် MyCo စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့အတူ အခွန် ငွေ ပေးဆောင်မှုကိုလည်း Online

စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနများ အကြား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရေး စံလုပ်ထုံး လုပ်နည်း (Standard Operating Procedure-SOP) များကို ရေးဆွဲ လျက်ရှိရာ မကြာမီထုတ်ပြန်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း

စိန်ခေါ်မှုများရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၉- ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်း အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၆၈၉ ဘီလီယံ ရရှိ ခဲ့ပြီး ယခင်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ် ပါက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁၆၉ ဘီလီယံ တိုးမြှင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှု သက်သာရေးစီမံချက် (CERP) နှင့် အညီ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများကို

လျော့ချရန်အတွက် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအလွန်ကာလ တွင် မြန်မာနိုင်ငံ စီးပွားရေးလျင်မြန်စွာ ဦးမေ့လာစေရေးအတွက် မြန်မာ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင် ရေးနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး စီမံချက် (MERRP) ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်း (MSDP) နှင့်ချိတ်ဆက်၍ ရေးဆွဲလျက်ရှိ ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပြုလုပ်နေကြသည့် ဟောင်ကောင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များ၏ မေးမြန်းဆွေးနွေးမှုများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရှင်းလင်း ဖြေကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဗဟိုဝန်ကြီး ဦးဗရဟဒိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပမှ စီးပွားရေးကိုယ်စားလှယ်များ၊ မီဒီယာ များ စုစုပေါင်းလူဦးရေ ၂၅၀ ကျော် တက်ရောက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်း ရောဂါဝင်စင်တာ၏ ICU/HDU ခုတ် ၅၀ တိုးချဲ့ဆောင်သစ်သို့ လာရောက်ကြည့်ရှု



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာန၊ ရောဂါဝင်စင်တာ ခုတ် ၁၀၀၀ တွင် အသစ်ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသော ခုတ် ၅၀ ဆဲ့ ICU/HDU တိုးချဲ့ဆောင်သစ်သို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ဝပုံ)

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာန၊ ရောဂါဝင်စင်တာ ခုတ် ၁၀၀၀ တွင် အသစ်ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသော ခုတ် ၅၀ ဆဲ့ ICU/HDU တိုးချဲ့ဆောင်သစ်သို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ဝပုံ)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်း သည် တိုးချဲ့ဆောင်သစ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ရောဂါဝင်စင်တာဒေသရင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများက တိုးချဲ့ဆောင်သစ်အတွင်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှု များအား ရှင်းလင်းပြသသည်။ ယင်းနောက် ရောဂါဝင် စင်တာဒေသရင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၏ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက်

ရောဂါဝင်စင်တာဒေသရင်းက ထုတ်လုပ်သော Surgical Mask များကို ပေးအပ်လျှာခန်းရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်းက လက်ခံရယူသည်။

ရောဂါဝင်စင်တာအနေဖြင့် ၇၅ ခုတင်ဆဲ့ ICU/HDU စင်တာကို အောက်တိုဘာ ၉ ရက်မှစတင်၍ အရေးပေါ် ကုသမှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုအခါ ICU/HDU လူနာ ၁၂၅ ဦးအထိ တိုးမြှင့်လက်ခံ ကုသ ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ICU/HDU စင်တာတွင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမြဝင်းဦးဆောင်သော ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်း ၂၅၀ ကျော်က လူနာများကို အနီးကပ်ကြပ်မတ် ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-ရဲရင့်နိုင်၊
 ဓာတ်ပုံ-ကိုမိုး

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀
 ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက် နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်း အမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပန်းချီ ပြိုင်ပွဲကို “ရာပြည့်တက္ကသိုလ် မြေကွန်းညီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီး၏ သာယာလှပမှုများ၊ အေးချမ်း ပျော်ရွှင်မှုများ၊ ကြည်နူးဝမ်းမြောက် ဖွယ်ရာများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့မှု များ၊ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့ မှုများနှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင် ပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက် နေပုံများ စသည်တို့ကို ဖော်ညွှန်း ရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။

စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်
 ပန်းချီပြိုင်ပွဲသို့ မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ဆီဆေး (သို့မဟုတ်) အခရိုင်းလစ် မီဒီယမ် အဖြစ် ရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်မည်ဆိုပါက ၁ ဒသမ ၅ ပေ x ၂ ပေ (ကင်းဗတ်) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေဆေးဖြင့် ရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်မည်ဆိုပါက ၁၅ လက်မ x ၂၀ လက်မ (Water Colour Paper) ဖြင့်လည်းကောင်း ပေးပို့ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်လက်ရာ များနှင့်ပတ်သက်၍ အငြင်းပွားမှု တစ်စုံတစ်ရာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါက အက် ဖြတ်အဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်း သာ ဖြစ်ရမည်။

ပေးပို့ရန်
 ပြိုင်ပွဲဝင်သူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင် ပန်းချီကားကို ကိုယ်တိုင်ရေး ပန်းချီကားဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံချက် ရေးသား၍ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ နှစ်ပုံ၊ ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်း အကျဉ်းနှင့် အတူ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲ ဝင် ပန်းချီကားများကို နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံး ထား၍ ဦးအောင်ကျော်ထက်၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ထုတ်လုပ်)၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေး ဦးစီးဌာန၊ အမှတ် ၂၂၈၊ သိမ်ဖြူ လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ ရမည် ဖြစ်သည်။

သတင်းစဉ်

DAB+ နည်းပညာဆိုင်ရာ Online Webinar ဆွေးနွေးပွဲသို့ MRTV မှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀
 “DAB+ Digital Radio Technology Implementation and Rollout” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Online Webinar ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ကျင်းပရာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (နေပြည်တော်-တပ်ကုန်း) မှ ဝန်ထမ်း များ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြ သည်။ (အောက်ပုံ)

အဆိုပါ DAB+ နည်းပညာ ဆွေးနွေးပွဲကို Asia-Pacific Broad- casting Union (ABU) မှ နှစ်စဉ် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ယခု အခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကြောင့် Online Webinar ဖြင့် ဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေး ပွဲတွင် ဥရောပနှင့် အာရှပစိဖိတ်ဒေသ တွင်း DAB+ နည်းပညာဆိုင်ရာ ထုတ်လွှင့်မှုများ တွင်ကျယ်စွာအသုံး ပြုလာမှုနှင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှု များကို အဓိကထား ဖြေဆိုဆွေးနွေးပွဲချ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လည်း DAB+ နည်းပညာနှင့် ထုတ်လွှင့်မှုများ Pilot Project

ဆောင်ရွက်မှုများ ရှိနေသဖြင့် ဆွေးနွေး ပွဲမှ Digital Radio Technology တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများကို ပိုမိုသိရှိ လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာ့အသံ နှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၊ စက်မှုဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူ ဝန်ထမ်း ၂၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ ကြပြီး အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀
 ဖျာပုံမြို့တွင် ၁၀ ဒသမ ၆၃ လက်မ၊ မအူပင်မြို့တွင် ၇ ဒသမ ၄၈ လက်မ၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၉၈ လက်မ၊ ခန္တီးမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၈၀ လက်မ၊ မချမ်းဘောမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၄၆ လက်မ၊ ညောင်တုန်းမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၄၃ လက်မ၊ ကျောက်တော်မြို့တွင် ၁ ဒသမ ၃၀ လက်မ၊ လပွတ္တာမြို့နှင့် ဖောင်းပြင် မြို့တို့တွင် ၁ ဒသမ ၂၆ လက်မစီနှင့် ဆောမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၂၅ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။

မိုး/လေ



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် သတင်းထုတ်ပြန်ရေး အစီအစဉ်ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းများ ထုတ်ပြန်သည့် အစီအစဉ်ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အခမ်းအနားသို့ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသော ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်နိုင်၊ ဦးသန်းဌေး၊ ဦးဆွေတင့်လွင်နှင့် ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်နိုင်က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှု အခြေ

အနေများ၊ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်များအားလုံး ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ကြိုတင်မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲမကျင်းပနိုင်သည့် နယ်မြေများသတ်မှတ်ကြေညာခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သတင်းထုတ်ပြန်ရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်နိုင်က သတင်းမီဒီယာအဖွဲ့များ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည် ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။ ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်ရေး အစီအစဉ်သို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ သတင်းမီဒီယာ (၃၄) ဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျူးဘားနိုင်ငံ ဟာဗားနားမြို့ မြန်မာသံရုံး၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲစတင်ပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

နိုင်ငံပြင်ပသို့ ရောက်ရှိနေကြသော မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ကျူးဘားနိုင်ငံ ဟာဗားနားမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးတွင် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်က မဲရံဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မဲဆန္ဒရှင် (၃) ဦး ကြိုတင်မဲပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ)

မြန်မာသံရုံး၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလှောင်ပေးသူများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ ချမှတ်ထားသော ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး မဲဆန္ဒရှင်များကလည်း မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည့်အတိုင်း လိုက်နာကာ စနစ်တကျ ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



အမျိုးသားရေး မဲပေးစို့ညီညီ

- ❖ ဒို့နိုင်ငံ ဒို့အနာဂတ်
ဒို့ဆုံးဖြတ် ဒို့ရွေးချယ်၊
ပါတီစုံ ရွေးကောက်ပွဲ
မဲပေးကြမယ်။
ဒို့ပြည်ကျိုး ဒို့မြင့်မယ်
ဒို့ဝင့်ထည် နိုင်စေဖို့၊
ဒို့လူမျိုး ဒို့မြင့်မယ်
ဒို့တင့်တယ် နိုင်စေဖို့၊
အမျိုး ဘာသာနဲ့
အစဉ်အလာကို လေးမြတ်ကိန်း
ထိန်းသိမ်းကြစို့။
- ❖ နိုင်ငံနဲ့လူမျိုး အကျိုး
သယ်ပိုးသူ ဖြစ်စေရန်၊
ယခင် ယခု ဆင်ခြင်ရှု
သင်မြင်မှု ချင့်မြော်တွေး
ရွေးမှ မှန်ကန်။

- အနာဂတ် ဒို့နိုင်ငံ
ပြိုင်စံမမီ ပြည်ထောင်စု၊
တိုင်းရင်းညီ
ရိုင်းပင်းစည်လို့
ဝိုင်းဝန်းတည်ပြု။
- ❖ အသည်းကြား မဲတစ်ပြား
တန်ဖိုးထား ရင်ထဲမှာ၊
တိုင်းပြည်အတွက် အုတ်တစ်ချပ်
လုပ်ရပ်မှန်စွာ။
ဆန္ဒမဲသည်သာ
ဒို့ပြည်မြန်မာ အနာဂတ်၊
အမျိုးသားရေး တစ်ပါးမို့
နိုးကြားအတွေးများနဲ့
(ချစ်ဆွေတို့ရေ ...)
အလေးထားဆုံးဖြတ်။ ။

မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မောင်
(ငြိမ်းချမ်းသော မြန်မာသစ်ကဗျာများမှ)

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဖြစ်ပေါ်နေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အလယ်ပိုင်းတွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နေပါသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ကနဦးတွင် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားပြီးနောက် မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ကွေ့ကာ ရွေ့လျားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။

အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏အရှိန်ကြောင့် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် နေ့မှ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်နေ့အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကျကျ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြိုးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး၊ လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်း ကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ထစ်ချွန်းရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်ကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သောကြောင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/လေ

ပြည်ပ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ပြည်ပ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အင်ချွန်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ည ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်တွင် ဘရာဇီးမှ ခြောက်ဦး၊ ကနေဒါမှ သုံးဦး၊ ဂျာမနီမှ တစ်ဦး၊ အင်ဒိုနီးရှားမှ ငါးဦး၊ အီတလီမှ သုံးဦး၊ အစ္စရေးမှ နှစ်ဦး၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၇၈ ဦး၊ နော်ဝေမှ သုံးဦး၊ ရုရှားမှ တစ်ဦး၊ ဗြိတိန်မှ လေးဦး၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ကိုးဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၁၅ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စစ်စစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ/သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွား

အလာ ကန့်သတ်မှု ၇ ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ၇ ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟို



ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးမှ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် ၂၇ ကြိမ်များနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသို့ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စပိန်၌ သုံးရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၃၇၈၈၉ ဦးရှိ

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၂၀
စပိန်၌ ပြီးခဲ့သည့် သုံးရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ခံရသူ ၃၇၈၈၉ ဦးရှိကြောင်း စပိန်ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြား ခဲ့သည်။

တစ်နိုင်ငံလုံး ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအရေ အတွက်စုစုပေါင်းမှာ ယခုအခါ ၉၇၄၄၄၉ ဦးအထိရှိ လာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခြင်းပွားမှုအခြေအနေများအရ လာမည့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ် သို့မဟုတ် သုံးပတ်အတွင်း စပိန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်စုစုပေါင်း တစ်သန်းအထိ ရောက်ရှိလာဖွယ်ရှိကြောင်း ခန့်မှန်း ထားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် ၃၁၂ ဦး

နီးပါး ရောဂါကူးစက်ခံရကြောင်း သိရသည်။ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာ ပြီးခဲ့သည့် သုံးရက်အတွင်း ၂၁၇ ဦး ထပ်တိုးခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံး သေဆုံး သူအရေအတွက်စုစုပေါင်း ၃၃၉၉၂ ဦးအထိဖြစ်လာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြသည်။

မက်ဒရစ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၌ သေဆုံးသူ ၃၅ ဦးထပ်မံပေါ်ထွက်ခဲ့ရာ အဆိုပါဒေသရှိ သေဆုံးသူ အရေအတွက် စုစုပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းလုံးက ကြိုးပမ်းနေချိန် ပြင်သစ်၊ တရုတ်၊ ရုရှား၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့က ရောဂါအတွက် ကာကွယ်ဆေးရရှိရေး အပြိုင်အဆိုင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ သည်။ ဆင်ဟွာ



စပိန်၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ရှိမရှိ တိုဖတ်နမူနာယူနေစဉ်။

အရှေ့တောင်အာရှတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးမှုအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လျက်ရှိ

ဂျကာတာ အောက်တိုဘာ ၂၀
အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ဆက်လက် အရှိန်မြင့်နေပြီး ရောဂါကူးစက်မှု ကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်းအမြင့်ဆုံးမှာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်သွားလာနေသူများကို တွေ့ရစဉ်။

အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်စုစုပေါင်း ၃၆၅၂၄၀ ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၂၆၁၇ ဦး ရှိကြောင်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဂျွန်စော့ကင်းတက္ကသိုလ်မှ ဖော်ပြ သည့်အချက်အလက်များအရ သိရ သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အရှေ့ တောင်အာရှဒေသတွင် စီးပွားရေး အင်အား အကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ လူဦးရေမှာ သန်း ၂၇၀ ရှိသည်။

သို့ရာတွင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းဆောင်တာများအားလုံး

ကို ရပ်နားထားခဲ့ရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလမှ ဇွန်လအထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ၏ ဂျီဒီပီသည် ယခင်နှစ် အလားတူ ကာလမှ ၅ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့သည်။

ယင်းသို့ ကျဆင်းမှုသည် အရှေ့တောင်အာရှ၌ ငွေကြေးဆိုင်ရာ

အကျပ်အတည်း ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ ပထမဆုံး အကြိမ် စီးပွားရေး ကျုံ့သွားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ပြည်သူ ၃ ဒသမ ၇ သန်းခန့် အလုပ်

အကိုင် ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ရောဂါ ကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် ကြိုးပမ်းနေချိန် နိုင်ငံစီးပွားရေး ပြန်လည်နာလန်ထူလာစေရန် ကြိုး ပမ်းရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင် နေရကြောင်း သိရသည်။
အင်န်အိတ်ချ်ကော

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၀
ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါယိုရှိဟီဒိုသည် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

ဂျကာတာမြို့သို့ ထွက်ခွာသွားပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါယိုရှိဟီဒိုသည် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်က ဗီယက်နမ်

ဝန်ကြီးချုပ်ငယ်စွမ်းဖုနှင့် တွေ့ဆုံ ခဲ့ပြီး နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့် ပတ်သက် ၍ စကားပြောဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်

ဟန့်ရှင်းမြို့မှ ထွက်ခွာလာခဲ့သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်သည် အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများထဲတွင် အရေးကြီးသည့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံကို အာရုံစိုက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။



ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါယိုရှိဟီဒို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်နေစဉ်။

ဂျပန်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနှစ်နိုင်ငံတို့ သည် ဒေသတွင်းကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုမြှင့်တင် နိုင်လိမ့်မည်ဟု မစ္စတာဆူဂါက မျှော် လင့်ထားသည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှား သမ္မတတို့သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ သူနာပြုဝန်ထမ်းများနှင့် ပြုစု စောင့်ရှောက်ရေးဝန်ထမ်းများ ဂျပန် နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ကန့်သတ်ချက် ကို ဖြေလျှော့ပေးရန် သဘောတူ ကြံဖွယ်ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းထား ကြောင်း သတင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ကျဆင်းခဲ့သည့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ သွင်းကုန်နှင့် တင်ပို့ကုန်များ အခြေအနေပြန်ကောင်းလာ

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၀
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် တင်ပို့ကုန်များနှင့် သွင်းကုန် များ ကျဆင်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့်လတွင် ပြန်လည်နာလန်ထူလာ ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်သွင်းကုန်ပမာဏသည် ယခင်နှစ်ကနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကိန်းဂဏန်းအားဖြင့် အနုတ်လက္ခဏာပြနေဆဲဖြစ်သော်လည်း ပို့ကုန်သွင်းကုန် ပမာဏကျဆင်းမှု ဖြည်းဖြည်းချင်းပြန်လည်လျော့နည်းလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်ပို့ကုန်ပမာဏသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် စက်တင်ဘာလကထက် ၄ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့သည်။

ဂျပန်က အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ တင်ပို့သည့် ပို့ကုန်ပမာဏသည် ၁၄လအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ သို့ တင်ပို့မှု သုံးလဆက်တိုက်မြင့်တက်လာရာက စက်တင်ဘာလတွင် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း ခုန်တက်ခဲ့သည်။

ဥရောပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့မှုမှာ ကျဆင်းနေဆဲဖြစ်ပြီး ၁၀ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် သုံးလဆက်တိုက် ကုန်သွယ်ရေးပိုငွေပြခဲ့ပြီး ကုန်သွယ် ရေးဆိုင်ရာ ပိုငွေပြမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၄ ဘီလီယံ ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

အလက်စကာနှင့် ဟာပိုင်ယီတို့တွင် အင်အားပြင်းလျှင်လျှင်မှုကြောင့် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဆူနာမီသတိပေးချက် ပြန်ရုပ်သိမ်း

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၀
အလက်စကာ တောင်ပိုင်းတွင် ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၅ အဆင့်ရှိသည့် ငလျင်တစ်ခု အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က လှုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဆူနာမီသတိပေး ချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ပစိဖိတ်ဆူနာမီသတိပေးစင်တာက ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်အားပြင်းလျှင်သည့် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နေ့လယ် ၁၂ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် အလက်စကာတောင်ပိုင်းဒေသ၌ လှုပ်သွား ခဲ့ရာ အစောပိုင်းတွင် ငလျင်သတိပေးစင်တာက အဆိုပါဒေသရှိ ကမ်းခြေ ဧရိယာများတွင် ဆူနာမီသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အလက်စကာတောင်ပိုင်းရှိ လူနေကျပါးသည့် Sandpoint မြို့အတွင်း ၇၀ စင်တီမီတာရှိသည့် ဆူနာမီလှိုင်းနှင့် ဟာပိုင်ယီ၌ ၂၈ စင်တီမီတာရှိသည့် ဆူနာမီလှိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ပစိဖိတ်ဆူနာမီသတိပေး စင်တာက ဖော်ပြသည်။

ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် ထိခိုက်သေဆုံးမှု၊ ပျက်စီးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းဖော်ပြမှုများမရှိခဲ့ပေ။ လက်ရှိတွင် ငလျင်ကြောင့် အန္တရာယ်ရှိ သည့် ဆူနာမီဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်း မရှိတော့ကြောင်း သို့ရာတွင် အချို့ဧရိယာ များ၌ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုအနည်းငယ် ဆက်လက် ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း ပစိဖိတ်ဆူနာမီ သတိပေးစင်တာက ထုတ်ပြန် ထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

ဖိုက်ဇာ ကာကွယ်ဆေးကို ဂျပန်နိုင်ငံတွင် စမ်းသပ်သွားမည်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၀
 အမေရိကန်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်သည့် ဖိုက်ဇာ (Pfizer) သည် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် မကြာမီအချိန်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုစတင်တော့မည်ဟု သိရသည်။ အသက် ၂၀ မှ ၅၅ နှစ်အထိ ပါဝင်သော ဂျပန်လူမျိုး ၁၆၀ မှာ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုတွင် ပါဝင်သွားမည်ဟု အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဖိုက်ဇာက ကြေညာခဲ့သည်။

ယခုလအတွင်း ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်ရန် ကုမ္ပဏီ ဌာနက ဖိုက်ဇာ-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အရေးပေါ်အခြေအနေ ဘက်မှ ပြင်ဆင်ထားသည်။ အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေး၏ အတွက် ခွင့်ပြုချက်ရရန် လျှောက်ထားသွားဖွယ် အစွမ်းထက်မှုနှင့် လုံခြုံစိတ်ချရမှုတို့ကို အတည်ပြုပြီးသည့် နောက် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရောင်းချ ရှိသည်။

ဖိုက်ဇာသည် ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဗြိတိန်အခြေစိုက် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် အက်ထရာ ဂျာမနီကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်းထားပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လအကုန် ဇီနီကာ ကုမ္ပဏီကလည်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ကာကွယ်ဆေးများ ထောက်ပံ့ပေးသွားရန် သဘောတူထားသည်။

တောင်ပိုင်းသားရန် သဘောတူထားသည်။ အဆိုပါ ဆေးကုမ္ပဏီကြီးသည်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံ တွင် လူပေါင်း သန်း ၆၀ အတွက် ဆေးဝါးထောက်ပံ့ပေးရန် အတွင်း ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုကို လုပ်ဆောင်လျက် ရှိသည်။

ဖိုက်ဇာသည် နိုဝင်ဘာလနှောင်းပိုင်းတွင် အမေရိကန် အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ယခင် ဂျပန်ဧကရာဇ် အင်ဘိုအိတ်ချ်ကေနှင့် မိဖုရား မိချိုကို။

ဂျပန်မိဖုရားဟောင်း မိချိုကို အသက် ၈၆ နှစ်ပြည့်ပြီဖြစ်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၀
 ဂျပန်မိဖုရားဟောင်း မိချိုကိုသည် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ၈၆ နှစ် ပြည့်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အပြင်သို့ထွက်လည်ခြင်း မပြု
 ဂျပန် ဧကရာဇ်ဟောင်း အင်ဘိုအိတ်ချ်ကေနှင့် မိဖုရားဟောင်း မိချိုကိုတို့သည် မတ်လနှောင်းပိုင်းက တိုကျို မြို့တွင် ခေတ္တနေထိုင်ခဲ့ကြသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၎င်းတို့ နှစ်ဦးစလုံးမှာ ဧည့်သည်များနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း၊ အပြင်သို့ ထွက်လည်ခြင်းများ မပြုလုပ်ကြပေ။

မိဖုရားဟောင်း မိချိုကိုသည် ဗိုင်းရပ်စ်ကို ရင်ဆိုင်နေရသည့် ကျန်းမာရေးလုပ်သားများနှင့် မရှိမဖြစ်လုပ်သားများအတွက် စဉ်းစားပေးလျက်ရှိကြောင်း ဂျပန်တော်ဝင် မိသားစု အေဂျင်စီက ပြောသည်။

အေဂျင်စီက ပြောသည်။
 ယခင် ဧကရာဇ်တို့ ဇနီးမောင်နှံသည် မနက်စာစားပြီးတိုင်း စာဖတ်လေ့ရှိသည်။ မိချိုကို၏ နေ့စဉ် လှုပ်ရှားမှုတွင် ပြည်သူများထံမှ စာများကို ဖတ်ရှုခြင်းလည်း ပါဝင်သည်။

ဖျက်သိမ်းထား
 လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် မွေးနေ့ပွဲအထိမ်းအမှတ် မိသားစုညစာစားပွဲနှင့် မွေးနေ့ပွဲတို့ကို ဖျက်သိမ်းထားရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ နှစ်သိန်းကျော်ရှိလာ

အေဂျင်စီက ပြောသည်။
 ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၀၀၀၉၉ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၉၇၇၂ ဦး ရှိသည်ဟု CTV သတင်းတွင် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်က ဖော်ပြထားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ဆက်လက်တိုးနေပြီး နောက်ထပ်လည်း များလာဖွယ်ရှိကြောင်း၊ ကနေဒါပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကို သတိထားကာ နေထိုင်သင့်သည်ဟု ကနေဒါနိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အကြီးအကဲဖြစ်သူ ထရီဆာတင်က အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လူတစ်ဦးချင်းစီ ကျန်းမာရေးနှင့် မိသားစုကျန်းမာရေးတို့အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုပြန့်ပွားလာပြီး ကနေဒါနိုင်ငံသည် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ခြေရာခံလိုက်နိုင်ရေး ကြိုးစားလျက်ရှိကြောင်း၊ မည်သည့်နေရာတွင် ရောဂါကူးစက်သည်ကို ခြေရာခံနိုင်ရေး၊ ကနေဒါပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတို့ကို မည်မျှထိခိုက်သလဲတို့ကို စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နှင့် ကနေဒါနယ်စပ် ပိတ်ထားခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်အထိ တိုးမြှင့်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နယ်စပ်ပြန်ဖွင့်ပေးလိုသော်လည်း လုံခြုံစိတ်ချရမှု မရှိသေးသရွေ့ နယ်စပ်ဖွင့်ပေးရန် မဖြစ်နိုင်သေးကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဂျက်စတင် ထရူးဒိုက ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ

ကူးစက်ရောဂါကျွမ်းကျင်သူ ထိပ်တန်းဆရာဝန်ကို အမေရိကန်သမ္မတ ထရမ် ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၀
 အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ၏ အန္တရာယ်ကို အလေးမထားဘဲ အစိုးရ၏ ထိပ်တန်းကူးစက်ရောဂါ ကျွမ်းကျင်သူ ဒေါက်တာ အန်သိုနီ ဖော့စ်ကိုလည်း ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဝေဖန်ပြောဆိုခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြကြသည်။

သမ္မတထရမ်၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးပွဲတွင် ဒေါက်တာအန်သိုနီနှင့် အခြားသောသူများ၏ ပြောစကားကြောင့် ပြည်သူများ မောပန်းနေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒေါက်တာ အန်သိုနီ၏ စကားကို နားထောင်ခဲ့ပါက ယခုအချိန် အမေရိကန်တွင် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၀၀၀၀၀ ရှိနေလိမ့်မည်ဟု သမ္မတထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဒေါက်တာအန်သိုနီသည် အမေရိကန်အစိုးရ ကိုဗစ်-၁၉ လုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ အဓိကအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ၏ လေးစားမှုကို ရရှိထားသူလည်းဖြစ်သည်။ သမ္မတထရမ်ကော့ကိုပွဲ ကျင်းပရန် နှစ်ပတ်အလိုတွင် ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတလောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ၎င်း၏ ဖြိုင်ဘက်ဖြစ်သူ ထရမ်၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကိုင်တွယ်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဝေဖန်ပြောဆိုခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် အမေရိကန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၇၀၀၀၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု အခြေအနေများမှာ ပြန်လည်ဆိုးရွားလာကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ယူအေအီးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အစွဲရောင်းနိုင်သည့် တရားဝင်ခရီးသွားရောက်

ဒူဘိုင်း အောက်တိုဘာ ၂၀
 အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး)နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က အစွဲရောင်းနိုင်သည့် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တရားဝင်ခရီးသွားရောက်ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သည့်လအတွင်းက နိုင်ငံအကြား ပုံမှန်ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်ထူထောင်ရန် သဘောတူပြီးသည့် နောက် သွားရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဘူဒါဘီမြို့တွင် အစွဲရောင်းနှင့် ယူအေအီးအရာရှိများနှင့်အတူ ညစာစားပွဲတက်ရောက်ခဲ့သည့် အမေရိကန် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး စတီဗင် မန်နီချင်သည်လည်း ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် လိုက်ပါလာခဲ့သည်။ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ယူအေအီးနိုင်ငံသည် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို အစွဲရောင်းသို့ စေလွှတ်ရန် ပြင်ဆင်ခဲ့သည်ဟု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဟန်းအယ် အိုတိုင်ဘာက ပြောသည်။

ယူအေအီးနှင့် အစွဲရောင်းနိုင်ငံတို့သည် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က ပုံမှန် ဆက်ဆံရေးထူထောင်ရန် သဘောတူခဲ့ပြီး လွန်ခဲ့တဲ့သီတင်းပတ်အတွင်းက အစွဲရောင်းပါလီမန်တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံအကြား အပတ်စဉ်



ယူအေအီးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အစွဲရောင်းနိုင်သည့် ထွက်ခွာကြစဉ်။



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ



ဗုဒ္ဓဟူး၊ အောက်တိုဘာ ၂၀၊ ၂၀၂၀

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

- မဲစာရင်းတွင် မိမိအမည်ပါရှိမှသာ မဲပေးခွင့်ရရှိနိုင်မည်။
- ပြည့်စုံမှန်ကန်သော မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းရရှိရန်အတွက် အိမ်ထောင်စုတစ်ခုလျှင် အနည်းဆုံးတစ်ဦး မပျက်မကွက် လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်သွားကြရန်။
- မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးစေရန် ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန်။

ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်

၁၈ ရက် သာ လိုတော့သည်။

ညီညွတ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) [ဗျက်သိမ်းပြီး] ကိုယ်စားပြု လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများပါဝင်သည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ညီညွတ်သော ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) သည် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၄) နှင့် နိုင်ငံရေး ပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ ၁၅၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ခ)၊ (ဂ)၊ (စ)တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် ငြိစွန်းကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)နှင့်အညီ နိုင်ငံရေး ပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းကိုပယ်ဖျက်၍ ပါတီကိုလည်း ဖျက်သိမ်း ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ကြေညာပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အသီးသီးတွင် ညီညွတ်သော ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP)ကိုယ်စားပြုဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့် ငြိစွန်းသဖြင့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံပိုင်ခွင့် ဆုံးရှုံးသွား သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ ၃၆၊ နည်းဥပဒေခွဲ (ဂ)၊ (ဃ) တို့နှင့်အညီ လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်လောင်းများ၏ အမည်စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားရန် သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့်သို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်က ညွှန်ကြားထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သက္ကာလသည် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ရန် ၁၉ ရက်ခန့်သာကျန်ရှိတော့ပြီး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် မှာယူရိုက်နှိပ် ထားသည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့်သို့ ဖြန့်ဝေခြင်း များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကာလလည်းဖြစ်ပါသည်။

၄။ ညီညွတ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) ကိုယ်စားပြုလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ယင်းလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအမည် မပါဝင်သည့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အပ်နှံ၍ ပြန်လည်ရိုက်နှိပ်ရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့်သို့ ဖြန့်ဝေရန် အချိန်မီဆောင်ရွက်နိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ ထို့အပြင် သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့်က လက်ရှိ ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်များတွင် ရိုက်နှိပ်ဖော်ပြထားသည့် ယင်းပါတီကိုယ်စားပြုလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ အမည်၊ ပါတီတံဆိပ်နှင့် ဆန္ဒပြုရန်နေရာ တွင် မင်္ဂလာဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်မျဉ်းသား၍ ပယ်ဖျက်စေရေး ဆောင်ရွက်မည် ဆိုပါကလည်း အချိန်လုံလောက်မှုမရှိသဖြင့် လက်ရှိဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ တွင်ပါရှိသည့် ယင်းပါတီကိုယ်စားပြု လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ၏အမည်ကို ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်က ပြင်ဆင်ခြင်း/ ပယ်ဖျက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်မည် မဟုတ်ပါ။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြင့် မဲပေးသည့်အခါတွင် လည်းကောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲရုံများ၌ ဆန္ဒမဲ ပေးသည့်အခါတွင် လည်းကောင်း လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည် စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ပြီးဖြစ်သော ညီညွတ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (UDP) ကိုယ်စားပြုလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို ဆန္ဒပြုနိုင်မည်မဟုတ် ပါကြောင်းနှင့် ဆန္ဒပြုမည်ဆိုပါက ပယ်မဲအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၆။ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်ကိုလည်း ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး အဆင့်ဆင့်တွင် လည်းကောင်း၊ မဲရုံများတွင် လည်းကောင်း ကပ်ထားကြေညာသွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်းနှင့် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ ဆန္ဒပြုလိုက်သော မဲလက်မှတ်များ ပယ်မဲမဖြစ်စေရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်

ရန်ကုန်မြို့မှ မဲရုံနေရာများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာများအဖြစ် အသုံးပြုထားသဖြင့် ယာယီမဲရုံများ တည်ဆောက်သွားမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရန်ကုန်မြို့ရှိ မဲရုံနေရာများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာများအဖြစ် အသုံးပြုထား သဖြင့် ယာယီမဲရုံများ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယာယီမဲရုံနေရာများကို ရွေးကောက်ပွဲနံပါတ် ထပ်မံကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“လေးရံက ပုလဲလမ်းနဲ့ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း

ထောင့်ရှိ မြရိပ်ညိုဟိုတယ်ရှေ့က ဘောလုံးကွင်းမှာ မဲရုံဆောက်ပါမယ်။ တစ်ရံက အရှေ့ရွှေဂုံတိုင်ရပ်ကွက်၊ အောင်ချမ်းသာ အိမ်ရာရှေ့မှာ တစ်ရံဆောက်ပါ မယ်။ ဗဟန်းမြို့နယ်မှာဆိုရင် ယာယီမဲရုံ ငါးရံ ဆောက်ပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့ အနောက်ပိုင်းခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအနေနဲ့ Viber Group ကနေ မဲရုံးမှူး၊ အဖွဲ့ဝင်တွေကို ပြည်ထောင်စု

ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ညွှန်ကြားတာတွေကို တင်ပြီးအသိပေးမယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အနေနဲ့လည်း ဖေ့စ်ဘုတ်ကနေ ပြည်သူတွေကို အသိပေးကြေညာ ပေးမှာပါ”ဟု ဗဟန်းမြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးဧမောင်သန်းက ပြောသည်။
သန့်ဇင်ဝင်း

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၈ (ဃ) အရ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း ပျက်ပြား စေရန်ဖြစ်စေ၊ ရွေးကောက်ပွဲပျက်ပြားစေရန်ဖြစ်စေ စည်းဝေးဟောပြောခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ရေးသားခြင်း၊ ဖြန့်ချိခြင်း၊ ပိုစတာများ အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် အားထုတ် ကြိုးပမ်းခြင်းမပြုရ။ ကျူးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျခံ ရနိုင်သည်။



- ရွေးကောက်ပွဲများသည်-**
- ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံ ဖြစ်သည်။
 - ဒီမိုကရေစီ ရှင်သန်စေရေး ၏ ရေသောက်မြစ် ဖြစ်သည်။
 - ဒီမိုကရေစီဖြစ်ထွန်းရေး၏ ပင်စည်ပင်မ ဖြစ်သည်။

အနာဂတ်စီးပွားရေးအခြေအနေကို မျှော်မှန်းပြီးတော့ လုပ်ဆောင်နေ



ကုသမှုတွေနဲ့ ပတ်သက်ရင် နိုင်ငံတကာမှာသုံးနေတဲ့ နောက်ဆုံးသိရသရွေ့ အကောင်းဆုံးဆိုတဲ့ နည်းပညာတွေကိုလည်း သုံးပါတယ်။ ဆေးတွေကိုလည်း သုံးပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဘယ်လိုပဲ ဆေးတွေသုံးသုံး၊ ဘယ်လိုပဲ နည်းပညာတွေ သုံးသုံး နောက်ဆုံးကျတော့ အထိရောက်ဆုံးကတော့ ပြည်သူတွေတစ်ယောက်ချင်းတစ်ယောက်ချင်း ကိုယ့်ကျန်းမာရေးအတွက် ကိုယ် ဂရုစိုက်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု ကိုဗစ်ရောဂါနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့အချိန်မှာလည်း နိုင်ငံရဲ့ တခြားလည်ပတ်ဖို့လိုတဲ့ ယန္တရားတွေ လည်ပတ်နိုင်ဖို့လည်း ဆက်ပြီးလုပ်နေရပါတယ်။ စောစောကပြောခဲ့သလိုပေါ့။ စီးပွားရေးဘက်ကိုလည်း ကြည့်ရ ပါတယ်။ ရေရှည်စီးပွားရေးအမြင်နဲ့လည်း ကြည့်ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေမှာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း တွေကိုက်ညီမှုရှိရင် ပြန်ပြီးတော့ လည်ပတ်ခွင့်ပေးတယ်။ ပြန်ပြီးတော့ ခွင့်ပြုပေးတယ်ဆိုတာလည်း အနာဂတ်စီးပွားရေး အခြေအနေကို မျှော်မှန်းပြီးတော့ လုပ်ဆောင်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံး အခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

* ကျော့ဖုံးမှ

စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၆၅) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်သိမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၈၆) ခု	(၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၀၄၂) ခု	(၃၈၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈,၉၄၃) ခု	(၃၇၇) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၅,၃၂၉) ခု	(၁,၃၀၆) ဦး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်မှုစုစုပေါင်း	(၁၅,၃၂၉) ဦး	(၅၃၈,၀၈၆) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၃၀၆) ဦး	(၃၈,၅၀၂) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ	(၅၇၉) ဦး	(၁၈,၁၄၇) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၃၁) ဦး	(၉၄၅) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၃၁) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂၈) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာများ နှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိသူ (၁,၃၈၈) ဦးအား ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ၍ ဆက်လက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

၂၀-၁၀-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၄၅၉၀၄၁	၅၅၀၄၄၆၄	၂၂၅၂၄၁
၂။	အိန္ဒိယ	၇၆၀၀၁၂၅	၆၇၃၃၈၀၆	၁၁၅၂၆၇
၃။	ဘရာဇီး	၅၅၁၁၂၇	၄၆၀၁၆၅၉	၁၅၄၂၂၆
၄။	ရုရှား	၁၄၃၁၆၃၅	၁၀၈၅၆၀၈	၂၄၆၃၅
၅။	စပိန်	၁၀၁၅၇၉၅	၈၈၈၆၀	၃၃၉၉၂
၆။	အာဂျင်တီးနား	၁၀၀၂၆၆၂	၈၀၃၉၆၅	၂၆၇၁၆
၇။	ကိုလံဘီယာ	၉၆၅၈၈၃	၈၆၇၉၆၁	၂၉၁၀၂
၈။	ပြင်သစ်	၉၁၀၂၇၇	၁၀၅၉၃၅	၃၃၆၂၃
၉။	ပီရူး	၈၇၀၈၇၆	၇၈၄၀၅၆	၃၃၈၂၀
၁၀။	မက္ကဆီကို	၈၅၄၉၂၆	၆၂၃၄၉၄	၈၆၃၃၈

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀-၁၀-၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၃၆၈၈၄၂	၂၉၃၆၅၃	၁၂၇၃၄
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၀၇၇၅	၃၁၀၆၄၂	၆၆၉၀
စင်ကာပူ	၅၇၉၂၁	၅၇၈၁၉	၂၈
မြန်မာ	၃၈၅၀၂	၁၈၁၄၇	၉၄၅
မလေးရှား	၂၂၂၂၅	၁၄၃၅၁	၁၉၃
ထိုင်း	၃၇၀၀	၃၄၉၁	၅၉
ဗီယက်နမ်	၁၁၄၀	၁၀၄၆	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၂၈၅	၂၈၀	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၇	၁၄၃	၃
လာအို	၂၃	၂၂	၀

COVID-19 Call Center ကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀
 COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အတွက် COVID-19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာ လေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီ အထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။
 သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ “ဝ” အထူးဒေသ(၂)က ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်သို့ ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ “ဝ” အထူးဒေသ(၂) က ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်သို့ ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေလီလမ်းရှိ အမျိုးသားပြန်လည် သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဗဟိုဌာန(NRPC)တွင် ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်မျိုးဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ “ဒီကနေ့ အလွန်အရေးကြီးတဲ့ အချိန်အခါမှာ ကျွန်တော် တို့ကို လာရောက်လှူဒါန်းတဲ့ “ဝ” အထူးဒေသ (၂) ကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဆေးပညာမှာ ဘာက အဓိကလဲဆိုတော့ အချိန်ပါ။ နောက်တစ်ခုက ဆေး၊ နောက်ထပ်တစ်ခုက ကျွန်တော်တို့နဲ့ နီးနယ်ပတ်သက်တဲ့ ပစ္စည်းတွေပါ။ အခုအချိန်က ကိုဗစ်ကာလ Second Wave လိုခေါ်တဲ့ ဒုတိယလှိုင်းကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်တဲ့အချိန်မှာ ဘာတွေနဲ့ရင်းရသလဲဆိုတော့ လူတွေရဲ့အသက်၊ လူတွေရဲ့ စည်းစိမ်၊ လူတွေရဲ့ လူမှုရေးပြဿနာတွေ ကျွန်တော်တို့က ပြန်လုပ်ပေးရတာ ရှိပါတယ်။ ဆေးပညာအရပြောရရင် လိုအပ်တဲ့အချိန်မှာ လိုအပ်တဲ့ ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ အောက်ဆီဂျင်ကအစ၊ နောက်ဆုံး PPE၊ Mask၊ လက်အိတ် တွေအထိ လိုအပ်ပါတယ်။ အခုလို Wave ရဲ့ အမြင့်ဆုံးအချိန် မှာ ကျွန်တော်တို့ လာရောက်လှူဒါန်းတဲ့အတွက် လိုအပ်တဲ့ပစ္စည်းတွေ ဝယ်ယူနိုင်ဖို့ အများကြီးအထောက် အကူရပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ ကို ပေးအပ်

ဆက်လက်၍ “ဝ” အထူးဒေသ(၂) ကိုယ်စားလှယ် ဦးအိုက်စံရွှေက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ ကို ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ တင်မျိုးဝင်းက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ “ဝ” အထူးဒေသ (၂) ကိုယ်စားလှယ် ဦးအိုက်စံရွှေက အလှူငွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားရာတွင် “ကျွန်တော်တို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် လှူဒါန်းတဲ့အကြောင်းရင်းက မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးမှာ ရောဂါကူးစက် ပြန့်ပွားမှုများနေပါ တယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် ထားတဲ့ ကိန်းဂဏန်းတွေအရ ကြည့်လိုက်ရင် ဩဂုတ် ၁၂ ရက်ကစပြီး ရောဂါတဖြည်းဖြည်းတိုးလာတယ်။ ဩဂုတ် ၁၂ ရက်မှာ ကိုဗစ်လူနာ ၃၀၀ ကျော် ရှိနေရာက စက်တင် ဘာ ၁၂ ရက်အထိကို ရှစ်ဆနီးပါး တိုးလာတယ်။ အခု



ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်မျိုးဝင်း “ဝ” အထူးဒေသ(၂)ကိုယ်စားလှယ်ဦးအိုက်စံရွှေထံဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။

အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်ကို ကြည့်ရင်လည်း အရင်ထက် ဆယ်ဆနီးပါး ဆက်တိုးလာတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ “ဝ” အထူးဒေသ (၂) အနေနဲ့ ဘာလုပ်ပေးရရင် ကောင်းမလဲ ဆိုတဲ့စိတ် ဖြစ်ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစောနဲ့ ချိတ်ဆက် အကြံဉာဏ်ယူပြီး ယခုလို ငွေသားကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ လှူဒါန်းခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ငွေကြေးအရ မများပေမယ့် ဒါဟာ “ဝ” အထူးဒေသ (၂) ရဲ့ စိတ်ရင်းဖြစ်ပါတယ်။ “ဝ” အထူးဒေသ (၂) ဟာ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကျရောက်လာမယ့် ဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ကပ်ဘေးတွေကို ကျွန်တော်တို့တတ်နိုင်သမျှအင်အားနဲ့ ကူညီပေးလျက် ရှိပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ပံ့ပိုးကူညီ

ယင်းနောက် ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်ဇော်ဦး (အငြိမ်းစား)က ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားရာတွင် “ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားပြီဆိုတဲ့ အချိန်ကစပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျွန်တော်တို့ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင် ကို အခြေခံပြီးတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းပေးပြီးတဲ့နောက် အဓိကက

EAO တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပံ့ပိုးကူညီဖို့ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ လလောက်ကစလို့ ကျွန်တော်တို့မှာရှိတဲ့ရန်ပုံငွေကို အသုံး ပြုပြီး EAO တွေကို နှစ်ကြိမ်ကူညီထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ညီလာခံမတိုင်ခင်ကလည်းတစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း သုံးကြိမ်မှာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၉၀၀ လောက်ကူညီထောက်ပံ့ ပေးခဲ့တာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင် အနေနဲ့ လိုအပ်လာတဲ့ ကူညီပံ့ပိုးမှုတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ အတွက် စီစဉ်တိုင်ပင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

“ဝ” အထူးဒေသ(၂) က ၂၀၁၈ ရေဘေးမှာလည်း လှူဒါန်းခဲ့တဲ့ အစဉ်အလာရှိပါတယ်။ အခုလို ကိုဗစ်ကာလမှာ လည်း လှူဒါန်းပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးအများကြီး တင်ပါ တယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် အများကြီး အထောက်အကူပြုတယ်ဆိုတာကိုလည်း သိစေချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အမြဲတမ်းအဆက်အသွယ်တွေ ရှိနေပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်အပြင် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လိုအပ် ချက်တွေ၊ “ဝ” အထူးဒေသ (၂) ရဲ့ အခြားလိုအပ်ချက်တွေ ကိုလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောလိုပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်လှူဒါန်းသွားမည်

ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ မှ ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်

ကုသရေးတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ကရင်ပြည်နယ် (မြဝတီ ဆေးရုံ)၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ICU) ဌာန၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ရန်ကုန်မြို့အတွင်းရှိ ကိုဗစ်- ၁၉ အရေးပေါ်လူမှုကယ်ဆယ်ရေး လူနာတင်စခန်း ၁၈ ခုမှ Volunteer အဖွဲ့များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ အတွင်းရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးစင်တာများနှင့် Quarantine Center များ၊ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်)၊ သုခုမပြု တက္ကသိုလ် ရန်ကုန်ရှိ ကိုဗစ်- ၁၉ သံသယလူနာများ စောင့်ကြည့်ဌာန (YGH PUI Extension)သို့ PPE Level-2 Surgical gowns ဝတ်စုံ စုစုပေါင်း ၁၄၀၀၀ ၊ Surgical နှာခေါင်းစည်း စုစုပေါင်း ၆၃၀၀၀ နှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တို့ကို လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ဇူလိုင်လမှ ယနေ့အထိ လှူဒါန်း ပစ္စည်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးနှင့် ငွေသားစုစုပေါင်း တန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၉၀၀ ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သည့်နေရာများအား ဆက်လက်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဝ” အထူးဒေသ(၂) က ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း တွင် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေး ကော်မရှင်သို့ အလှူငွေကျပ်သိန်း ၄၄၀၀ လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကုသရေးအတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ ထပ်မံလှူဒါန်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သတင်း- ညွှန်ကြားမှု၊ ဓာတ်ပုံ- ဖိုးထောင်

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေသော သိမှတ်ဖွယ်ရာဗဟုသုတအဖြာဖြာ (၂၀၂၀) ထွက်ပြီ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနက စီစဉ်ထုတ်ဝေသည့် “သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြာဖြာ ၂၀၂၀” စာအုပ်သည် ပြည်သူများ အသိဉာဏ်ဗဟုသုတပြည့်စုံစေရန်၊ အသိပညာစာအုပ်များ ပြန်တမ်း ဝင်ခွင့် စာမေးပွဲများ၊ ဖြေဆိုရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်နှင့် အခြား သိရှိလိုသည့် အချက်အလက် များကို တစ်စုတစ်စည်းတည်း ရှာဖွေလေ့လာ ဖတ်ရှုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှစတင်ကာ နှစ်စဉ် ထုတ်ဝေခဲ့ သောစာအုပ် ဖြစ်သည်။ ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်သည် ယခင်နှစ်များက ထုတ်ဝေခဲ့သော စာအုပ်များထက် ဖတ်ရှုသူစာဖတ်ပရိသတ်များ ပိုမို အဆင်ပြေစွာ ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ပိုမို ကြီးမားသော စာအုပ်အရွယ်အစားနှင့် ပိုမိုပြည့်စုံသည့် အချက်အလက်များ ဖြင့် ကဏ္ဍခွဲလင်စွာပြုစုပြီး စာမျက်နှာ ၇၂၀ ဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။

ဤစာအုပ်တွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက် များနှင့် သဝဏ်လွှာကောက်နုတ်ချက် များ၊ မြန်မာ့ရေးရာနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံတကာ ရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ သံတမန် ရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ ကမ္ဘာ့ အထွေထွေ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာ များနှင့် အခြားသိမှတ်ဖွယ်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ နောက်ဆုံးအခြေအနေ များကို ထည့်သွင်းဖြည့်စွက်ထား သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံဝန်ထမ်း လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ သိမှတ် ဖွယ်ရာ အချက်အလက်များနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာ များလည်း ပါရှိသည့်အတွက် ဗဟု သုတရှာဖွေလိုသူများ၊ ရာထူးဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် လူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ

သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြာဖြာ (၂၀၂၀)

ပြည်သူများ အသိဉာဏ်ဗဟုသုတပြည့်စုံစေရန်၊ မြန်မာ့လူငယ်လူလတ်များ ပညာစွမ်းရည်ပြည့်ဝစေရန်၊ သင်တန်းဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုရာတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်နှင့် သိလိုသည့် အချက်အလက်များကို တစ်စုတစ်စည်းတည်း ရှာဖွေ သိရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြာဖြာ(၂၀၂၀) စာအုပ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလိုက်ပါပြီ။ သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအဖြာဖြာ(၂၀၂၀) စာအုပ်တွင်-

- နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ မိန့်ခွန်းကောက်နုတ်ချက်များနှင့် သဝဏ်လွှာကောက်နုတ်ချက်များ
- နိုင်ငံတကာရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ
- မြန်မာ့ရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ
- သံတမန်ရေးရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများ
- ကမ္ဘာ့အထွေထွေသိမှတ်ဖွယ်ရာများ
- နိုင်ငံဝန်ထမ်းလျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ
- ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသိမှတ်ဖွယ်ရာများနှင့် ရာထူးဝင်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုရာတွင် အထောက်အကူပြုမည့် အချက်အလက်များ ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြထားပါသည်။

ဝယ်ယူရရှိနိုင်မည့်နေရာများ

- ရုံးအမှတ် (၇)၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း - ၀၆၇ ၃၄၁၂၇၀
- ထုတ်လုပ်ရေးဌာနခွဲ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အမှတ် (၂၂၇)၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်၊ ဖုန်း - ၀၁ ၂၀၃၄၆၊ ၀၁ ၃၇၁၄၄၀၊ အပြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးများ
- စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များ၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၊ စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ ဓုတ်စာပေတိုက်

သိမ်ဖြူလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဖုန်း ၀၁-၈၂၀၃၆၊ ၀၁-၈၃၇၁၄၂၊ စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ ဓုတ်စာပေတိုက် ရုံးများတွင်လည်းကောင်း၊ ဝယ်ယူ နှင့် အမြို့မြို့ အနယ်နယ်ရှိ ပြန်ကြား နှင့် အခြားမြို့၊ အနယ်နယ်ရှိ ပြန်ကြား နိုင်ငံဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် (၁၀ / ၂၀၂၀)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ဒုတိယအကြိမ် Covid-19 Fund မှ ဒုတိယအသုတ် ချေးငွေခွင့်ပြုပေးရန် စိစစ်အတည်ပြုသည့် ကုမ္ပဏီ/လုပ်ငန်းများစာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်း အမည်	လိပ်စာ
၄၅၃	မြင့်မိသားစု ဆန်စက်	အမှတ် (၂၂)၊ ဆိပ်ကြီးရပ်ကွက်၊ ထန်းတပင်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၄၅၄	အောင်မြင်သူ ဆန်စက်	သုဝဏ္ဏကွက်သစ်မြို့ကုန်းမြို့မရပ်ကွက်၊ကောလင်းမြို့၊ကသာခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၄၅၅	ရွှေရသာ ဆန်စက်လုပ်ငန်း	ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်း၊ ဂူလားရွာ၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်
၄၅၆	အောင်မင်္ဂလာ ဆန်စက်	အမှတ် (၉၃)၊ မန္တလေးလမ်း၊ မြို့မ (၄) ရပ်ကွက်၊ ညောင်လေးပင်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၄၅၇	ရွှေဝါဝင်း ဆန်စက်(၁)	ကြိမ်ချောင်းကျေးရွာ၊ ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်ခရိုင်
၄၅၈	သမာဓိဆန်စက်	အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက်၊ ရေဦးမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၄၅၉	ဖူးပွင့်စုံ ပဲဆီစက်	အကွက်(၇)၊ မင်းဂံရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်
၄၆၀	ကျောက်စိမ်း ဆန်စက်လုပ်ငန်း	မြို့ကယ်လမ်း၊ ပဒေါင်းပိုင်းရပ်၊ ကန်ကြီးထောင်မြို့
၄၆၁	ကမ္ဘာကျော် ဆန်စက်/ဆီစက်	ပျဉ်းမမြိုင်ရပ်ကွက်၊ ကျွန်းလှမြို့၊ ကန်ဘလူခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၄၆၂	ညွန့် ဆန်စက်	မြို့သစ် (၃) ရပ်ကွက်၊ ဝန်းသိုမြို့
၄၆၃	မြတ်ရတနာ ဆန်စက်	မာလာရပ်ကွက်၊ ဝက်လတ်မြို့
၄၆၄	ရွှေရတနာ ဆန်စက်	တ-၂၅ တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ မယ်ခဲမြို့
၄၆၅	စေတနာ ဆီစက်	လယ်ပြင်လမ်း၊ တာပွန်မြို့၊ နတ်တလင်းမြို့နယ်၊ သာယာဝတီခရိုင်
၄၆၆	ကျော်ကြား ဆန်စက်	ဆောင်ပုံရွာ၊ အောင်တံခွန်တိုင်မြို့၊ ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်
၄၆၇	ဦးလှဝင်း (လကမ္ဘာ ဆန်စက်)	နတ်ကန်ရွာ၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်
၄၆၈	ချမ်းသာအောင် ဆန်စက်နှင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး	အမှတ် (၂၀၅)၊ ရန်ကုန်- ပြည်လမ်း၊ ငဖြူကလေးကျေးရွာ၊ သာယာဝတီမြို့နယ်၊ သာယာဝတီခရိုင်
၄၆၉	ရွှေနှင်းဆီ ဆန်စက်နှင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်း	အမှတ်(၂၈၀)၊ ပန်းဆွဲလမ်း၊ သုံးဆယ်မြို့၊ သာယာဝတီမြို့နယ်
၄၇၀	ငွေနှင်းဖြူ ဆန်စက်လုပ်ငန်း	ပန်းတုံးကြီးကျေးရွာ၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၄၇၁	စခန်းသာ ဆန်စက်	နွယ်ခွေ-စိုင်ဂေါင်းလမ်း၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၄၇၂	အောင်သစ္စာ ဆန်စက်	မြို့မ(၅) လမ်း၊ ညောင်ပင်သာ၊ ဖြူးမြို့နယ်
၄၇၃	ချမ်းသာ ဆန်စက်လုပ်ငန်း	ပေပင်ကြီးကျေးရွာ၊ ကန်ကြီးထောင်မြို့
၄၇၄	ကြယ်စင်သန့် ဆန်စက်	ထန်းတောကျေးရွာ၊ စဉ့်ကိုင်မြို့
၄၇၅	M-7 Mart နှင့် မုန့်မျိုးစုံထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	ဆေးရုံလမ်း၊ အမှတ်(၃)၊ ၂-ရပ်ကွက်၊ ကျောင်းကုန်းမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၄၇၆	အောင်ခတ်မို့ ဆန်စက်	မြစ်ရွာရပ်ကွက်၊ ကွယ်လွယ်ကျေးရွာ၊ မြောင်းမြမြို့
၄၇၇	ကြံတည် ဆန်စက်လုပ်ငန်း	အမှတ် (၁၄) ရပ်ကွက်၊ ဘုရားကြီးကုန်း၊ မဟာစေတီလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့
၄၇၈	ပတ္တမြား ဆန်စက်	ဆောက်တောကျေးရွာ၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးခရိုင်
၄၇၉	ရတနာထွန်း ဆန်ရောင်းဝယ်ရေးနှင့် ဆီစက်လုပ်ငန်း	ညောင်ပင်ဈေးလမ်း၊ အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ ပေါက်ခေါင်းမြို့
၄၈၀	ထိပ်တန်းအောင် ငါးပုံဆန်စက်	ပေါက်တောကျေးရွာ၊ ဝက်လက်မြို့
၄၈၁	အေးရွှေစင် ဆီစက်	B-4(2) 80, စက်မှုဇုန်၊ ရွှေဘိုမြို့
၄၈၂	သီရိမင်္ဂလာ ဆန်စက်	သာဘဝဦးစက်လမ်း၊ မြန်အောင်မြို့
၄၈၃	အောင်ရတနာ ဆန်စက်	တလုပ်လုပ်ကျေးရွာ၊ အနောက်ကျေးရွာ၊ ရေလဲလမ်း၊ မအူပင်မြို့
၄၈၄	နီလာဌေး ဆီစက်နှင့်ပဲရုံလုပ်ငန်း	(၁၆၀)၊ နတ်မောက်-ပျော်ဘွယ်လမ်း၊ မြို့မရပ်၊ နတ်မောက်မြို့
၄၈၅	ဦးစော်ဝမ်း ပျံသင်းကိတ်နှင့် မုန့်မျိုးစုံ ထုတ်လုပ်ရေး	ကျီတော်ကုန်းရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ (၃)၊ မန္တလေး
၄၈၆	ရတနာမြင့် ဆီစက်	တင်းတိမ်ယံစံပြကျေးရွာ၊ ရေဦးမြို့နယ်
၄၈၇	စွမ်းထက် ဆီစက်	အမှတ်(က-၈၉/၇)၊ ပါရမီရပ်၊ စစ်ကိုင်းမြို့
၄၈၈	ဦးတင်ဝင်း (ရွှေပြည်စံ ဆန်စက်)	ဒေါနလမ်း၊ အရှေ့ပိုင်း၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်
၄၈၉	နေပြည်ဦး ဆားကြိတ်စက်	၅၄(က) ၊ စဉ့်အိုးမိုက်ကမ်းနားလမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့
၄၉၀	နယူးလိုက်၊ နယူးစတား ပေါင်မုန့်ကြော်လုပ်ငန်း	နယ်မြေ(၆)၊ သဇင်လမ်း၊ ကွေကြီးရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၄၉၁	ရာဒေးရှင်း ပဲခွဲစက်	၃၉ လမ်း၊ စက်မှုဇုန်၊ မုံရွာမြို့
၄၉၂	ဒေါ်ကျင်ပု ဆားထုတ်လုပ်ရေး	ငပုတောမြို့နယ်၊ ကညင်ချောင်းအုပ်စု၊ ကုန်းတန်းကျေးရွာ
၄၉၃	စင်းယွင်လုပ် မုန့်မျိုးစုံလုပ်ငန်း	၄/၁၄/၅၆၊ ပိုင်တော်လမ်း၊ ၁၂ ရပ်ကွက်၊ လားရှိုးမြို့
၄၉၄	စနစ်သစ် မုန့်ဟင်းခါးဖို	ရိပ်သာလမ်း၊ အနောက်စု၊ နတ်တလင်းမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၄၉၅	ယုန်မင်း ဆန်စက်	နတ်မော်လမ်း၊ ကုန်ကြီးရပ်၊ ဟင်္သာတမြို့

၄၉၆	ခိုင်မြသာ ဆန်စက်	ဥယျာဉ်ကျစ်ကျေးရွာ၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်
၄၉၇	စိုးမိုးအောင် ဆန်စက်	ထင်းကွင်ကျေးရွာ၊ ကျိုက်လတ်မြို့
၄၉၈	ဦးတင်ကို(ခ)ဦးခွ+ ဒေါ်ကျင်ခိုင် နှင့်သားများ ခေါက်ဆွဲလုပ်ငန်း	ဆေးရုံလမ်းသစ်၊ ကိုးသောင်းဘုရားရွေး၊ ကိုးသောင်းရပ်၊ ပြည်မြို့
၄၉၉	ဖြိုးပါဝါ ဆီစက်	လှော်ကားကျေးရွာ၊ ပုလဲမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၅၀၀	သိန်းရာဇာ မြေပဲဆားလှော်လုပ်ငန်း	မုံရွာမြို့နယ်၊ မအူပင်ကျေးရွာ
၅၀၁	ဦးအောင်ခိုင် (နေလှန်းဆား ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း)	ကညင်ကူကျေးရွာ၊ သင်္ကန်းကုန်းတိုက်နယ်၊ ငပုတောမြို့နယ်
၅၀၂	ရတနာဆင်မင်း နို့ဆီ	အမှတ်(ဈ/၃၆၆)၊ ဈေးချိုရပ်၊ တံတားဦးမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၅၀၃	ခိုင်မြန်မာ အမှုန့်ကြိတ်လုပ်ငန်း	အစုကြီးကျောင်းစုကျေးရွာ၊ အိမ်မဲမြို့နယ်
၅၀၄	ငြိမ်းမြင့် ဆီစက်	၁/၁၀၆ ၊ ၁၂ လမ်း၊ အေးသာယာစက်မှုဇုန်
၅၀၅	စိန်ကြည် ခေါက်ဆွဲစက်လုပ်ငန်း	အမှတ်(ဃ/၁၀)၊ ပါရမီရပ်၊ စစ်ကိုင်းမြို့
၅၀၆	"ထိပ်တန်း" ရေသန့်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	မြင်းကဆိပ်၊ မြောင်းမြ ကားလမ်းမကြီးဘေး၊ ကန်ကြီးထောင်မြို့
၅၀၇	ရတနာမြင့် ဆီစက်လုပ်ငန်း	ပျဉ်းမမြိုင်ရပ်ကွက်၊ ကျွန်းလှမြို့
၅၀၈	T.S ရေခဲစက်နှင့် ရေထွက်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း	အောင်တပ်ရပ်ကွက်၊ ကမ်းနားလမ်း၊ မြောက်ဦးမြို့
၅၀၉	ရွှေရည်ဝင်း ဆန်စက်	သဲတံတားလမ်း၊ ကျောင်းကြီးတန်းရပ်ကွက်၊ အုတ်ဖိုမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၅၁၀	ရွှေနန်းတော် (၂) ဆန်စက်	အင်းသနုတံကုန်းကျေးရွာ၊ ဘုရားငုတ္တိုလ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်္ဂုမြို့နယ်၊ ဟင်္သာတခရိုင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၅၁၁	ရွှေပြည်သစ် အဆင့်မြင့်ဆန်စက်	ခနောင်ရိုက်ကျေးရွာ၊ လမန်းအုပ်စု၊ ဓနုမြို့မြို့
၅၁၂	ကောင်းကြိုက်ပဲကြော်၊ ပဲလှော် နှင့်ပဲခွဲစက်လုပ်ငန်း	မင်းကွက် (၁)၊ အရှေ့လမ်း၊ ပေါင်းတည်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်း(အနောက်)
၅၁၃	ဦးစိုးထွန်းအောင် ကုလားပဲခွဲစက်နှင့် ပွဲရုံလုပ်ငန်း	တိုးချဲ့(၃)လမ်း၊ စက်ရုံရပ်၊ အောင်လံမြို့၊ သရက်ခရိုင်
၅၁၄	ဇေယျာဖြိုး ဆန်စက်	အောင်သာယာကျေးရွာ၊ ဖျာပုံမြို့နယ်
၅၁၅	TTM မြေဖယောင်း မှုန့်ကြိတ်လုပ်ငန်း	ထန်းဘုန်းတောရွာ၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ ပခုက္ကူခရိုင်
၅၁၆	ဦးမောင်မောင် (နေလှန်းဆားကြမ်း ထုတ်လုပ်ငန်း)	အမှတ်(၅/၄)လမ်း၊ အောင်သပြေလမ်း၊ လပွတ္တာမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၅၁၇	ဦးကျော်မျိုးထိုက် ဆားလုပ်ငန်း	မကျီးပင်ကျေးရွာ၊ ငပုတောမြို့နယ်
၅၁၈	ပင်မြင်စံ မြေပဲခွဲစက်လုပ်ငန်း	ထိန်သေးလမ်း၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ထူးကြီးမြို့
၅၁၉	ဖွေးဖွေးလေး ဆန်စက်	ကျီစုလမ်း၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့
၅၂၀	ဦးအုန်းဝင်း ဆားကြမ်းလုပ်ငန်း	သုံးခွကျေးရွာ၊ ငပုတောမြို့နယ်
၅၂၁	အေဝမ်း ဆန်စက်	ရိပ်သာလမ်း၊ ရွာမရပ်ကွက်၊ နတ်တလင်းမြို့နယ်
၅၂၂	အာကာမိုးယံ ဆန်စက်	စက်တိုင်ကုန်းရပ်ကွက်၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့
၅၂၃	ပလောင်ထိပ်ထား လက်ဖက်ခြောက်လုပ်ငန်းနှင့် သောက်ရေသန့်လုပ်ငန်း	၇၄ လမ်း၊ ၂၆-၂၇ ကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်
၅၂၄	ပန်းချယ်ရီ ဆီစက်	အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ ရေနီမြို့၊ ရေတာရှည်မြို့နယ်
၅၂၅	ဒေါ်ဥစ္စာမြင့် သုခစံ ဆန်စက်	အပင် ၂၀ ရွာ၊ ကန်ကြီးထောင်၊ ပုသိမ်မြို့
၅၂၆	ဝင်းသီရိ သောက်ရေသန့်လုပ်ငန်း	အမှတ်(၉၀)၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ သက်တော်ရှည်ရပ်ကွက်၊ မကွေးတိုင်း
၅၂၇	ဇေယျာသိဒ္ဓိ ဆန်စက်နှင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး	သံပုရာကုန်းလမ်း၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ စီးကုန်းမြို့
၅၂၈	ဖြိုးသူရ ငါးပုံဆန်စက်လုပ်ငန်း	အမှတ် (၂၄) ထောင်ကုန်းလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့
၅၂၉	ဓနုသီဟ ဆန်စက်	သဲကုန်း-ကျီစုလမ်း၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့
၅၃၀	ဒေါ်လာ ငါးပုံဆန်စက်	ဂမုန်းစုကျေးရွာ၊ ဇလွန်မြို့နယ်
၅၃၁	ရွှေနဂါး အဆင့်မြင့် မြန်မာ့မှုန့်တီခြောက်	အမှတ် ၃၁၊ တောင်ငူ-သံတောင်လမ်း၊ ဘုရားခြေရင်းကျေးရွာ၊ တောင်ငူမြို့
၅၃၂	စိုးမိုးမင်း သကြားစက်လုပ်ငန်း	တီလောကျေးရွာ၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်
၅၃၃	ဦးကွန်ပိတ် (နေလှန်းဆားကြမ်း ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း)	ပင်ကျေးရွာ၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်
၅၃၄	မြန်မာဦး ဂျုံစက်လုပ်ငန်း	ချင်းစုရပ်၊ စစ်ကိုင်းမြို့
၅၃၅	ပွယ်ရယ် နုပ်ပြန်ကြော်	တိုးချဲ့ပိုင်၊ အင်းမမြို့
၅၃၆	"ဦးဝင်းမြင့်" ဟာလာဆန်စက်	ဒရယ်ကျေးရွာ၊ ချောင်းဆုံမြို့နယ်
၅၃၇	သီရိရတနာ ဆန်စက်	သီးလုံးကျေးရွာ၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်
၅၃၈	ကောင်းသန့် ဆီစက်လုပ်ငန်း	ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီးဘေး၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ်
၅၃၉	ဦးတင်မောင်ထွန်း ဆန်စက်လုပ်ငန်း	အမှတ်(၄၂၃)၊ နတ်ကျွန်းကျောင်းကြီးရွေး၊ လိပ်အင်းရပ်ကွက်၊ သထုံမြို့

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်

တောင်ငူတွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

တောင်ငူ အောက်တိုဘာ ၂၀
တောင်ငူမြို့တွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ဆေး (အိတ်ချိုပီစီကို အသက်ကိုးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်အရွယ် မိန်းကလေးများအား ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံပေးခြင်းကို တောင်ငူမြို့ ၁၈ ရပ်ကွက် အိုးကုန်းချမ်းသာကြီးဘုရားဝင်းအတွင်းတွင် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် က စတင်ထိုးနှံပေးသည်။ (ယာပုံ)
ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံရမှာဖြစ်
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံသည့် မိန်းကလေးများသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ဒုတိယ အကြိမ် ထိုးနှံရမည်ဖြစ်ပြီး အသက်ကိုးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်အထိ မိန်းကလေး



တိုင်းကို တစ်ကြိမ်နှင့် တစ်ကြိမ်၂၂၀ ခန့်မှ ၁၀ နှစ်အရွယ် မိန်းကလေး ၄၆၁၀ ခန့်ရှိပြီး အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ ကျန်းမာရေး ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျန်းမာရေး ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာအိအိမင်းနောင် က ပြောသည်။
တောင်ငူမြို့တွင် အသက် ကိုး သူရ(တောင်ငူ)

ညောင်ရွှေမြို့နယ်တွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ညောင်ရွှေ အောက်တိုဘာ ၂၀
သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ကာကွယ်ဆေးကို ပုံမှန်ဆေးထိုး အစီအစဉ်တွင် စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံခြင်းဖြင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ညောင်ရွှေမြို့ နန္ဒဝန်ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်း အခမ်းအနားကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးနေမျိုး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ခိုင်ထွန်းနှင့် မြို့နယ်ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး

ဒေါက်တာကောင်းမြတ်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။
ထို့နောက် အသက် ကိုးနှစ်မှ ၁၀နှစ်အထိ မိန်းကလေးများ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကာကွယ်ဆေး (အိတ်ချိုပီစီ) ကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးထိုး၊ ဆေးတိုက်အစီအစဉ်တွင် ယခုနှစ်မှ စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ညောင်ရွှေမြို့နယ် တွင် အသက်ကိုးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်အထိ မိန်းကလေး ၁၇၈၂ ဦးကို ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
နေမျိုးသူရရှိန်

လဲချားတွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးနှံပေး

လဲချား အောက်တိုဘာ ၂၀
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လွိုင်လင်ခရိုင် လဲချားမြို့နယ် မိခင်နှင့် ကလေး ကျန်းမာရေးဌာနတွင် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခန့်က သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာဇင်မောင်နွယ်က သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါအကြောင်းနှင့် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ဆိုးကျိုးများကို အသိပညာပေး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ

အသက်ကိုးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်အထိ အမျိုးသမီးငယ်များကို ကာကွယ်ဆေးစတင်ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ဌာနဆိုင်ရာနှင့်လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။
အဆိုပါမြို့နယ်အတွင်းကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်းကို အသက်ကိုးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်အထိ ရည်မှန်းဦးရေ ၇၀၅ ဦးခန့်ကို ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကာကွယ်မှုအပြည့်အဝရရှိစေရန်အတွက် ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီး ၁၂ လအကြာတွင် ထပ်မံထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လွမ်းသူနောင် (ပြန်/ဆက်)

MRTV SCHEDULE Wednesday 21 October 2020. Includes program listings for 6:00 AM, 7:00 AM, 10:00 AM, 10:30 AM, 11:45 AM, 12:50 PM, and 2:20 PM.

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ၊ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
ဘာသာပြန် စာတည်း - ဂြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇာခြည်အေး
သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
သုတေသန - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
ဒီဇိုင်း - အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

Table with financial data: ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ (၂၀ - ၁၀ - ၂၀၂၀). Columns include exchange rates for FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR.



စာမျက်နှာ ၂၂ မှ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး ဆွာမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် Distribution Ceremony of Myanmar Love Package Project လွယ်အိတ်နှင့် ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ သို့ တက်ရောက်စဉ်။ (၁၉-၁၀-၂၀၁၈)

ပညာသင်နှစ်	အတန်း	သင်တန်း	ဦးရေ
၂၀၁၆-၁၇	သူငယ်တန်း	သင်ရိုးသစ်သင်တန်းများ	၁၀၈၃၂၈
၂၀၁၇-၁၈	ပထမတန်း	သင်ရိုးသစ်သင်တန်းများ	၁၂၁၉၂၄
၂၀၁၈-၁၉	ဒုတိယတန်း	သင်ရိုးသစ်သင်တန်းများ	၃၂၉၃၉၉
၂၀၁၉-၂၀	တတိယတန်း	သင်ရိုးသစ်သင်တန်းများ	၂၇၂၈၆၆
	ဆဋ္ဌမတန်း	သင်ရိုးသစ်သင်တန်းများ	၁၆၅၃၉၈
၂၀၂၀-၂၁ (လျာထား)	ဒသမတန်း	ဦးဆောင်ပို့ချသူများဆိုင်ရာသင်တန်း	၅၄၀
	စတုတ္ထတန်း	ခရိုင်/မြို့နယ်ဆင့်ပွားသင်တန်းများ	၂၈၄၁၉၃
	သတ္တမတန်း	တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်ဆင့်ပွားသင်တန်းများ	၁၆၄၃၅၇
	ဒသမတန်း	တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်ဆင့်ပွားသင်တန်းများ	၅၆၄၉၇

သင်ရိုးသစ် Grade-1, Grade-2, Grade-3, Grade-6 ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၏ Soft Copy များကို အမျိုးသား ပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်၏ Website ဖြစ်သည့် nepc.edu.mm တွင်လည်းကောင်း၊ ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန၏ Website ဖြစ်သည့် derpt.moe.edu.mm တွင် လည်းကောင်း၊ Grade-4၊ Grade-7 နှင့် Grade-10 ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၏ Soft Copy များကို အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၏ MDEP Platform တွင်လည်းကောင်း လွှင့်တင်ထားပါသည်။

သင်ရိုးညွှန်းတမ်းသစ်စာအုပ်များ



KG သူငယ်တန်း သင်ရိုးသစ်များ



Grade-1 ပထမတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ် သင်ရိုးသစ်များ



Grade-2 ဒုတိယတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ် သင်ရိုးသစ်များ



Grade-3 တတိယတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ် သင်ရိုးသစ်များ



Grade-4 စတုတ္ထတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ် သင်ရိုးသစ်များ



Grade-6 ဆဋ္ဌမတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ် သင်ရိုးသစ်များ



Grade-7 သတ္တမတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ် သင်ရိုးသစ်များ



Grade-10 ဒသမတန်းကျောင်းသုံးစာအုပ် သင်ရိုးသစ်များ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန (MDEP: Myanmar Digital Education Platform)



Myanmar Digital Education Platform အဝင်စာမျက်နှာ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လမှ စတင်ကာ ၂၀၂၀-၂၁ ပညာသင်နှစ်အတွက် COVID-19 ကာလအတွင်း ဆရာ ဆရာမ များသည် ICT နည်းပညာအသုံးပြု၍ Online သင်ရိုးသစ် သင်တန်းများကို Social Media, Myanmar Digital Education Platform (MDEP) ၏ Website Link <http://mdep.moe.edu.mm/dbebox/> တို့တွင် လေ့လာနိုင်ရန်နှင့် Internet Online မရရှိသော ဒေသများမှ ဆရာ ဆရာမများ ကိုယ်တိုင်လေ့လာသင်ယူခြင်း (Self-learning) အတွက် DBE Stick တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Special Project Task Force အဖွဲ့မှ နည်းပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန (အခြေခံပညာ သင်ရိုးသစ်)



Myanmar Digital Education Platform တွင် အခြေခံပညာကဏ္ဍ လွှင့်တင်ထားရှိမှု

ထို့အပြင် သင်ရိုးသစ်ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များနှင့် ဆရာလမ်းညွှန်စာအုပ်များကို DBE Box တွင် ထည့်သွင်းခြင်း၊ ဗဟိုအဆင့်နည်းပြသင်တန်းများတွင် သင်ကြားပြသမှုများအား မှတ်တမ်းတင်ထားသော Video များကို တည်းဖြတ်၍ Online သင်ခန်းစာများအဖြစ် ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် DBE Learning Management System တည်ဆောက်ခြင်း၊ Grade 4၊ Grade 7 နှင့် Grade 10 သင်ရိုးသစ်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပါ သင်ခန်းစာများကို အခန်းလိုက် Online Course အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ Grade 4၊ Grade 7 နှင့် Grade 10 သင်ရိုးသစ်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများ အချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ToT Training များ ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဆရာ ဆရာမ စုစုပေါင်း ၁၅၀၀၀၀ ခန့် MDEP တွင် Registration ပြုလုပ်၍ သင်ရိုးသစ်သင်ခန်းစာများကို အခမဲ့ဝင်ရောက်လေ့လာခဲ့ပါသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

သန်းမြတ်စိုး ဖောင်းသိန်းဝင်း ပိုင်လစင်းအောင်
ကျော်ကျော်တန် ချမ်းမြေ့

ထား အယ်မီချီပြုး တက္ကသိုလ်လဲ့လဲ့ ရွှေရည်သိန်းဘန်
သိဒ္ဓါ အိအိအိန့် မိမိကျော်လွင်



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ဂုဏ်ပြည့်သဘင်
အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်း

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တက္ကသိုလ်ပွဲစားသီချင်းအမှတ်
(၁၀၀) ကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း MRTV ၏ ည ၈နာရီအတွင်း ထုတ်လွှင့်လျှက်ရှိရာ
(၂၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပွဲစဉ် (၂) အဖြစ်

ဂီတပျူး စန္ဒရားယောပင်း ပြန်ပေးပို့ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံကျော်တေးသီချင်းများ၏
သီချင်းပြုစုမှုများဖြင့် တိုက်ရိုက် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သွားပါမည်။
MRTV FACEBOOK PAGE မှလည်း Live Stream ထုတ်လွှင့်ပါမည်။



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
အဆောက်အအုံဟောင်း 1 Lot ကို ဝယ်ယူရန်
အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း
၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မကွေးခရိုင်၊
နတ်တောင်မြို့နယ်၊ မကွေး-နတ်တောင်လမ်း၊ ဧရာဝတီကုန်သွယ်ရေးမြို့နယ်၊ ဝဘဝက
၂၂၆မူလမြို့နယ်တွင် အသုံးမလိုသည့် အဆောက်အအုံဟောင်း 1 Lot ကို မျက်မြင်အခြေ
အနေအတိုင်း အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူရန်နှင့် ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်။

တပ်မတော်ရိက္ခာအတွက် စပါးဝယ်ယူရန် တင်ခေါ်ယူခြင်း
၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ခုနှစ် တပ်မတော်ရိက္ခာအတွက် ဧည့်မထမတရားအစားစပါးကို ပြည်နယ်နှင့်
တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် တင်ခေါ်စနစ်ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါနေရာများ၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆
ရက်မှ စတင်ဝယ်ယူပါမည်-
(က) မွန်ပြည်နယ်
(၁) ခေလမြိုင်
(၂) သထုံ
(၃) ပေါင်
(၄) မုဒုံ
(၅) သံဖြူဇရပ်
(၆) ချောင်းဆုံ
(၇) ကျိုက်မရော
(၈) ရေး
(၉) ဘီးလင်း
(၁၀) ကျိုက်ထို
(ခ) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
(၁) သန်လျင်
(၂) ခရမ်း
(၃) လှည်းကူး
(၄) တိုက်ကြီး
(၅) ထန်းတပင်
(ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ်
(၁) ကျောက်ဖြူ
(၂) တောင်ကုတ်
(၃) စစ်တွေ
(ဃ) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
(၁) ကလေး
(၂) ရွှေဘို
(၃) ရေဦး
(၄) ခင်ဦး
(၅) ဒိပ်ယင်း
(၆) တန့်ဆည်
(၇) ကန်ဘလူး
(င) ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
(၁) ဖြူ
(၂) ကျောက်တံခါး
(၃) ညောင်လေးပင်
(၄) ရေတာရှည်
(၅) တောင်ငူ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
အဆောက်အအုံဟောင်းကို ဝယ်ယူရန်
အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း
၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ခန္တီးခရိုင်၊
လဟယ်မြို့နယ်၊ ဆေးရုံလမ်း၊ တာလံရပ်ကွက်ရှိ မြေဧရိယာ ၀.၁၃၀၀၀၀ ဧကအတွက်
အသုံးမလိုသည့် အဆောက်အအုံဟောင်းကို မျက်မြင်အခြေအနေအတိုင်း အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်
ယူရန်နှင့် ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
မကွေးမြို့နယ်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များမှယူသည့်ပွဲစားပြုပြင်ရေးအဖွဲ့များတွင် ဂရုန်အသစ်၊ အမည်ပြောင်းဂရုန်
လျှောက်ထားမှုများအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လျှောက်ထားမှုများရှိပါက
ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများဖြင့် မကွေးခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှတောင်းတောင်း၊
မကွေးမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတွင်လည်းကောင်း၊ ဤသတင်းစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း
ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန
၁။ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် (EU မှ
ထောက်ပံ့သော NSRC Budget Support) ထောက်ပံ့ပေးခြင်း ပထမအကြိမ်အိတ်ဖွင့်
တင်ခေါ်ယူ ဝယ်ယူမည့် ဝက်လတ်စား (Grower Feed) (၁) မျိုးအား ဝယ်ယူရန်အတွက်
မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဈေးနှုန်းအဆိုပြုလျှာ တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ပထမအကြိမ်
ကြေညာအပ်ပါသည်။

Table with 4 columns: စဉ်, အမည်, ကွင်း/အကွက်အမှတ်, ဦးပိုင်, ဧရိယာ. Lists agricultural plots for bidding.

REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
TECHNICAL ASSISTANCE TO PREPARE AND IMPLEMENT A LARGE-SCALE HYDROPOWER PLANTS REHABILITATION PROJECT
CONSULTING SERVICES
Expressions of Interest
The Government Of The Republic Of The Union Of Myanmar has received a financing from Agence Francaise de Developpement ("AFD"), and intends to use part of the funds thereof for payments under the following project : Rehabilitation of Hydro Power Plants.
The Services of the consultant shall consist of an approximative 3 years mission to provide Technical Assistance to the Ministry of Energy and Electricity (MoEE), in charge of the project execution :
- preparation of the works (reviewing of workstream, planning, revision of the operational manual ...),
- assistance to EPGE for the procurement of materials and equipment (terms of reference, support during procurement procedures ...),
- supervision of works, and enforcement of AFD's E&S guidelines,
- along the project: coordination of the various stakeholders, reporting, ad hoc assistance to the EPGE project team.
The planned budget is 700KEUR.
The MoEE hereby invites Applicants to show their interest in delivering the Services described above.
This Request for Expressions of Interest is open to:
Consulting firms
Individual consultants
NGOs
Joint Venture between NGO(s) and consulting firm(s)
Eligibility criteria to AFD financing are specified in sub-clause 1.3 of the "Procurement Guidelines for AFDfinanced Contracts in Foreign Countries", available online on AFD's website: http://www.afd.fr.
The Applicant shall submit only one application, either in its own name or as a member of a Joint Venture (JV). If an Applicant (including any JV member) submits or participates in more than one application, those applications shall be all rejected. However, the same Subconsultant may participate in several applications. If the Applicant is a JV, the expression of interest shall include:
- a copy of the JV Agreement entered into by all members, or
- a letter of intent to execute a JV Agreement, signed by all members together with a copy of the Agreement proposal,
In the absence of this document, the other members will be considered as Subconsultants.
Experiences and qualifications of Subconsultants are not taken into account in the evaluation of the applications. Interested Applicants must provide information evidencing that they are qualified and experienced to perform those Services. For that purpose, documented evidence of recent and similar services shall be submitted.
Determination of the similarity of the experiences will be based on:
-The contracts size;
-The nature of the Services: technical specifications review, capacity reinforcement, works supervision, project management;
-The technical area and expertise:
- hydroelectricity,
- hydropower plant rehabilitation,
- hydromechanical and electrical equipment,
- hydraulic gate refurbishment,
- HSES expertise;
-The location : in the south east asian region and particularly in Myanmar.
-The Client will also take into account for the evaluation of the applications the following items:
-Taking into account the Covid sanitary situation, and consequent travel restrictions, it will be essential to count with local representatives and partners with strong expertise;
-Skills and availability of in-house technical back-up experts provided to the on-site experts.
-Quality assurance procedures and certifications of the Applicant
In case of JV or Consortium, the maximum numbers in Consortium shall be limited to three (3) members.
Among the submitted applications, MoEE will shortlist a maximum of six (6) Applicants, to whom the Request for Proposals to carry out the Services shall be sent.
MOEE specifically reserves the right to accept or reject applications if two or fewer applications are received and moreover, the proposals of those applicant(s) are acceptable, it will directly negotiate with the applicant(s) and continue the Bid process.
The Expressions of Interest must be submitted by e-mail to the address below no later than 19/11/2020.
Ministry of Electricity and Energy
Electric Power Generation Enterprise
Building 27, Nay Pyi Taw
Telephone: +95-067-8104292, +95-9-250345339
Email: epge.afd@gmail.com
Interested Applicants may obtain further information and Appendix to the Request for Expression of Interest by sending the official request via e-mail at the address above during office hours: From 9 : 30 a.m to 4 : 30 p.m .

ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့အခမ်းအနားသို့ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့အခမ်းအနားကို Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့ (World Statistics Day - 2020) အခမ်းအနား (Virtual Event) ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်-၃၂၅ ကျင်းပရာ စာရင်းအင်းအချက်အလက်မှန်ကန်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ စာရင်းအင်းအချက်အလက်မှန်ကန်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝရေး ဗဟိုကော်မတီ စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ။

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃၀၆ ဦး တွေ့ရှိ

(၂၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၁၉-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၅,၃၂၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၃၀၆)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်သပ်မှုအခြေအနေ (၂၀-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၂,၁၄၇) ခု	(၃၀၁) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)	(၃၁၂) ခု	(၆၁) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၁,၁၂၉) ခု	(၇၄) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၅၂၄) ခု	(၂၆) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး)	(၃၅၁) ခု	(၁) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၃၂) ခု	(၈၂) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၉၈) ခု	(၁) ဦး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ။

မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ၊ အမျိုးသားညီညွတ်ရေးကွန်ဂရက်ပါတီနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်လူ့အခွင့်အရေးပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံတောင်သူလယ်သမားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ၊ အမျိုးသားညီညွတ်ရေးကွန်ဂရက်ပါတီနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်လူ့အခွင့်အရေးပါတီတို့၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ်ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

PUBG MOBILE Pro League SEA Final Season 2 အွန်လိုင်းဂိမ်းပြိုင်ပွဲ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု Yangon Galacticos အသင်း ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၀

အရှေ့တောင်အာရှဒေသအတွင်း နိုင်ငံတကာအဆင့်မြင့်ပွဲတစ်ခုဖြစ်သည့် PMPL (PUBG MOBILE Pro League) SEA Finals Season 2 ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု Yangon Galacticos အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို အွန်လိုင်းမှ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် PUBG MOBILE Myanmar Championship 2020 Season 2 ၏ ထိပ်ဆုံးလေးနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သော အသင်းများဖြစ်သည့် Original Gamers၊ Xcripted IO၊ Yangon Galacticos နှင့် Team Xcripted တို့သည် PMCO SEA Wildcard Finals အဆင့်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားမှ လက်ရည်စစ်ပွဲ အောင်မြင်လာသော အသင်း ၁၂ သင်း၊ စုစုပေါင်း အသင်း ၁၆ သင်းတို့သည် PMCO SEA Wildcard Finals အဆင့်အတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလတွင် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ။

နာမည်ကြီးအသင်းကြီးများ ထိပ်တိုက်ဆုံတွေ့နေသည့် ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ယူအီးအက်ဖ်အေ ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုအဆင့် ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညတွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ ည ၁၁ နာရီ ၂၅ မိနစ်အချိန်တွင် ဆဲဘတ်နှင့် လိုက်မိုးတစ်၊ ရိုးရဲမက်ဒရစ်နှင့် ရှက်တာဒိုးနက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ပြီး နံနက် ၁ နာရီတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်နှင့် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်၊ အင်တာမီလန်နှင့် မိုချန်ဂလာဘတ်၊ မန်စီးစီးနှင့် ပေါ့တို၊ အိုလံပီယာကော့စ်နှင့် လိုင်ယွန်၊ အိုင်းယက်စ်နှင့် လီဗာပူး၊ မစ်ဂျေးလန်းနှင့် အတ္တလန္တာအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

ပရိသတ်အကြိုက်တွေ့စေမည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် စပိန်နာမည်ကြီး အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်း၊ နယ်သာလန်ကလပ် အိုင်းယက်စ်အသင်းနှင့် အင်္ဂလန်ပရီမီယာလိဂ် ချန်ပီယံလီဗာပူးအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်ဆုံတွေ့နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က စပိန်ကလပ် ဆီဗီလာအသင်းနှင့် ယူအီးအက်ဖ်အေစူပါဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ယူအီးအက်ဖ်အေစူပါဖလားကို ဆွတ်ခူးရရှိထားသည့် အသင်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ဘွန်ဒလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း လေးပွဲကစားပြီး သုံးပွဲအနိုင်ရရှိကာ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားသည့် အတွက် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၂) နေရာတွင် ရပ်တည်ထားနိုင်သည့် အသင်းဖြစ်သည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် အဆိုပါ ဘွန်ဒလိဂ်လေးပွဲတွင် ရဂိုးအနေဖြင့် ၁၇ ဂိုးအထိ ရှိပြီး ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည့်ဂိုးက

ရှစ်ဂိုးသာရှိသည်။ ၎င်းနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းက စပိန်လာလီဂိုတွင် လေးပွဲကစားပြီး နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသာရေဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၈) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့်အသင်းဖြစ်သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းတို့သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလနှင့် မေလတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်ဆီမီးဖိုင်နယ်၌ နှစ်ကြိမ်ဆုံတွေ့ဖူးထားသည်။ ထိုစဉ်က အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်က အိမ်ကွင်းတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို နှိပ်ကွပ်ကာ တစ်လုံးတည်းသောဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည်။ သို့သော်လည်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အိမ်ကွင်းတွင် အလွန်ဆို၊ လီဝမ်ဒေါ့စကီးတို့၏ သွင်းဂိုးများနှင့်အတူ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ။