

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညံ့ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ နှိပ်ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
 ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၃ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၆၃)

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၊ ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးပြီးမင်းသိန်းနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဖိုးကောင်းတို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားကို Virtual စနစ်ဖြင့် ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁
 ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ၅ နာရီတွင် Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်က Video Message ပေးပို့၍ ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။
 ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားကို “ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှစ်တစ်ရာပြည့်ပွဲတော်” သီချင်းဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၊ ဒုတိယ သမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း၊ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးပြီးမင်းသိန်းနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဖိုးကောင်းတို့က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားကို Virtual စနစ်ဖြင့် ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။
 ယင်းနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် က Video Message ပေးပို့၍ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖

မော်ဒါနာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး
အတွက် အက်မ်ဒီအေ အတည်ပြုချက်ရယူ

နိုင်ငံတကာသတင်း: စာ » ၁၄

ကမ္ဘာ့ကုန် ကျယ်သရွေ့

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး: စာ » ၂၀

KBZ BANK

(6) CONSECUTIVE YEARS

'BANK OF THE YEAR IN MYANMAR 2018'

Awarded by Financial Times (The Banker)

အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်အမွေအနှစ် မျိုးဆက်သစ်တို့ လက်ကမ်းသယ်ဆောင်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သမိုင်းနှင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ရှိနေ သည်မှာ အမျိုးသားနေ့သမိုင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ရာပြည့်ကာလတွင် အမျိုးသားနေ့သည်လည်း နှစ်တစ်ရာပြည့်ချော်ပြီ။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လတွင် အင်္ဂလိပ်အစိုးရက ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ဥပဒေမူကြမ်းကို ကြေညာခဲ့သည်။ မြန်မာပြည် ဒုတိယ ဘုရင်ခံ ဆာရယ်ဂျိနယ်ကရက်ဒေါက်နှင့် ပညာမင်းကြီး မတ်ဟန်း တားတို့ နှစ်ဦးရေးဆွဲခဲ့သည့် အဆိုပါ ဥပဒေမူကြမ်းအရ ထွက်ပေါ် လာမည့် တက္ကသိုလ်သည် မြန်မာလူမျိုးတို့ လိုလားနှစ်သက် သည့် တက္ကသိုလ်မျိုးမဟုတ်ဘဲ အုပ်စိုးသူ ကိုလိုနီအစိုးရ၏ အလိုကျတက္ကသိုလ်မျိုးဖြစ်ရာ ဥပဒေပေါ်ထွက်လာသည်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်များ၊ ဝိုင်အမ်ဘီအေ အပါအဝင် အလားတူ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ဥပဒေပြုကောင်စီအတွင်း အပြင်တို့ တွင်ပါ ကန့်ကွက်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာသည်။

ဥပဒေကြမ်းအရ တက္ကသိုလ်ကို မြန်မာနိုင်ငံ ဒေသအသီးသီးမှ ကျောင်းသားများ လာရောက်ပညာသင်ကြားနိုင်ရန် ခက်ခဲခြင်း၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တွင် မြန်မာလူမျိုးများ လုံလောက်စွာ ပါဝင်ခွင့်ရရှိလိုခြင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်ရရန် တစ်နှစ်ထပ်မံ သင်ကြားရမည့်အချက်ကို မနှစ်သက်ခြင်း၊ ဟိုက်စကူးဖိုင်နယ် ၁၀ တန်းအောင်မြင်သူ မည်သည့်ကျောင်းသားမဆို ဝင်ခွင့်ပြုသင့် ခြင်း၊ အမိအမိ- အမိ အက်စီ စာမေးပွဲဝင်ခွင့်စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များ ပယ်ဖျက်စေလိုခြင်းနှင့် ပညာမင်းကြီး မတ်ဟန်းတား သည် ပညာအရာ၌ မြန်မာလူမျိုးတို့အား မတိုးတက်စေလိုသည့် အတွက် ဖိနှိပ်နေခြင်းကြောင့် ၎င်းအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆက်လက်အမှုထမ်းစေလိုခြင်း စသည့်တောင်းဆိုမှုများနှင့် အတူ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဥပဒေမူကြမ်းကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကန့်ကွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာတို့၏ ကန့်ကွက် မှုများမှာ အရာမထင်ဘဲ အချည်းနှီးသာ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ပညာမင်းကြီး မတ်ဟန်းတားက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဥပဒေမူကြမ်းကို တင်သွင်း ခဲ့ပြီး ဥပဒေပြုကောင်စီက အတည်ပြုခဲ့သည်။ စက်တင်ဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ဒုတိယဘုရင်ခံ ဆာရယ်ဂျိနယ်ကရက်ဒေါက်က သဘောတူ၍ အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ဘုရင်ခံချုပ်က သဘောတူပြီး ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ဥပဒေအာဏာတည် ခဲ့သည်။ နယ်ချဲ့အစိုးရ၏လက်အောက်ခံ ကိုလိုနီနယ်မြေမှ အုပ်စိုး ခံလူမျိုးတို့၏ ဆန္ဒသဘောထားများကို လျစ်လျူရှုကာ မိမိတို့ လိုချင်သည့် ပုံစံအတိုင်းဖြစ်စေရန်အတွက် ဥပဒေကိုအမွေပြုခြင်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် နယ်ချဲ့အစိုးရနှင့် မြန်မာပြည်သူလူထု အကြား ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံရန် အကြောင်းဖန်လာသည်။ ခေါင်းငုံ့ လည်စင်းခံမည့်အစား အန်တုဖက်ပြိုင်ရန် စဉ်းစားလာသည်။ ဖိနှိပ်မှုများအောက်မှ ရုန်းကြွတ်တန်းလှန်ရန် ပထမဆုံးအဖြစ် နိုင်ငံရေးနိုးကြားလာကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့က ကျရောက် ခဲ့ရသည့် ကာလတစ်လျှောက်လုံး ဆန့်ကျင်မှုများမှာ ပြောက်တိ ပြောက်ကျား ရှိနေခဲ့သော်လည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဥပဒေအရေး တွင်မူ ဦးတည်ချက်တစ်ခုတည်းအပေါ်တွင် တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း အုံကြွဆန့်ကျင်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

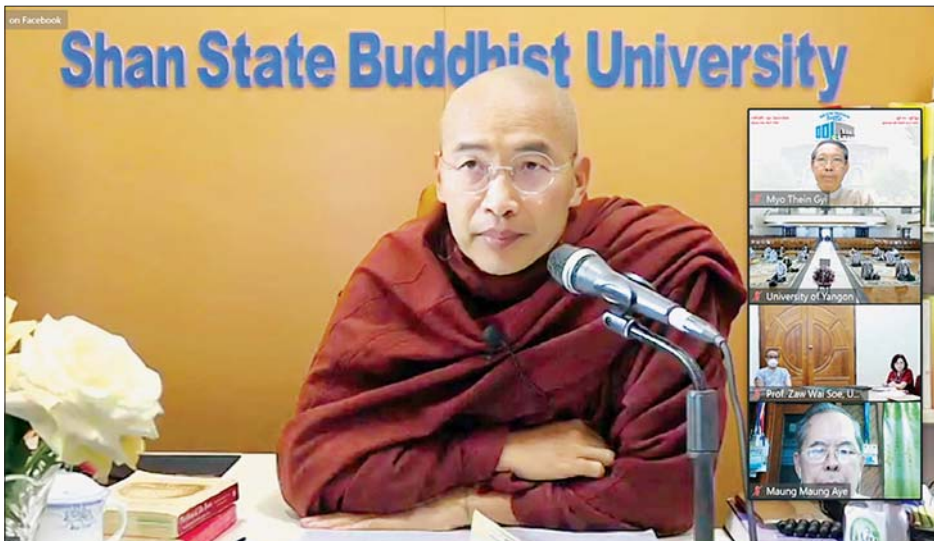
ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့ကို ဆန့်ကျင်ပြီး အမျိုးသားပညာရေး တည်ထောင်ရန် ဦးတည်၍ မြန်မာပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၊ မြန်မာ တစ်နိုင်ငံလုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် အင်္ဂလိပ်အစိုးရကို ပထမ ဆုံးအကြိမ် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြခြင်းသည် နိုင်ငံရေးအနှစ်သာရ အားဖြင့် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့ကို အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တော်လှန်တိုက်ခိုက်ခြင်း၏ နိဒါန်းပင် ဖြစ်သည်။ တစ်စည်းတစ်လုံး တည်းသော အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို လက်ဆင့်ကမ်း သယ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းအားဖြင့် နောက် ၂၈ နှစ်ကြာသောအခါ အမိ နိုင်ငံတော်သည် လွတ်လပ်သောနိုင်ငံဘဝသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်သောနိုင်ငံ၊ လွတ်လပ်သောလူမျိုးဘဝတွင် အမျိုးသားစိတ်ဓာတ်အမွေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းခံယူကာ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဝင့်ထည်သော နိုင်ငံအဖြစ် တက်လှမ်းနိုင်ပါ စေကြောင်း။ ။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အထိမ်းအမှတ် ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် တရားနာယူခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင် အထိမ်းအမှတ်ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီတွင် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ် ဗုဒ္ဓ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်အောက်စဖို့ဒ် ဆရာတော် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအရှင် ဓမ္မသာမိ D.Phil (Oxford, UK)နှင့် သံဃာတော်များအား အရှင်ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် ဆရာတော် အရှင်ဓမ္မ သာမိက အတိတ်အနာအဆာများ ကုစားရာတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍ (Yangon University can Lead in the Nation's Healing the Past) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် သာဓုအနုမောဒနာတရား ဟောကြား ချီးမြှင့်ရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်း



မော်ထွန်း၊ အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ရန်ကုန် မျိုးသိမ်းကြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်း

ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခ ချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်တရားနာယူ ကြသည်။

ယင်းနောက် အောက်စဖို့ဒ် ဆရာ တော် ဒေါက်တာ အရှင်ဓမ္မသာမိနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်ရှိ သံဃာ တော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်အမှတ်၊ ၂၈/၂၀၂၀ ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက် (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်) ဒုတိယဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၂၃၄၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ဃ) နှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၆၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၉) တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ဦးဟောကံဒိုဆွမ်း ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။ (ပုံ)ဝင်းမြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြု ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်အမှတ်၊ ၂၉/၂၀၂၀ ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက် (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်) အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုခြင်း အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကြည်က ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက် ညနေပိုင်းမှ စတင်၍ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုပါရန် တင်ပြလာ သဖြင့် ၎င်း၏သဘောဆန္ဒအလျောက် နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုလိုက်သည်။ (ပုံ)ဝင်းမြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်အမှတ်၊ ၃၀/၂၀၂၀ ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက် (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၄)၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၄၄ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၁၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ) တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်း ချက်များအရ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး ဦးမျိုးညွန့်ကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။ (ပုံ) ဝင်းမြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်အမှတ်၊ ၃၁/၂၀၂၀ ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက် (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပုဒ်မခွဲငယ် (၄)၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ)၊ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၄၅ နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ) တို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ဒေါ်မိုးမိုးအေး ကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။ (ပုံ) ဝင်းမြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်စကား

(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်)

ဒီကနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ နှစ် ၁၀၀ ပြည့်မြောက်တဲ့ ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားမှာ ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားရတဲ့အတွက် လွန်စွာဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဖြစ်ရပါတယ်။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှာ မွေးဖွားခဲ့ပြီး မြန်မာ့ပညာရေး သမိုင်းမှာ အစဉ်အလာ အကြီးမားဆုံးဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ဒီကနေ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှာ နှစ်ပေါင်း (၁၀၀) တိတိ ပြည့်မြောက် ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့တစ်သက်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်သဘင် အချိန်ကာလနဲ့ ကြုံကြိုက်ခွင့်ရတာဟာ ကြုံတောင့်ကြုံခဲ အခွင့်ထူးတစ်ရပ် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ကြုံတောင့်ကြုံခဲဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်သဘင် အခမ်းအနားကြီးကို စည်စည်ကားကား ခမ်းခမ်းနားနားကျင်းပဖို့ စီစဉ်ထားခဲ့ ပေမယ့် လတ်တလော ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ကျရောက်နေတဲ့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ အန္တရာယ်ဆိုးကြီးကြောင့် ကျန်းမာရေးကန့်သတ်ချက် တွေကြားက အခြေအနေပေးသလောက်သာ ကျင်းပနိုင်ရတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်တဲ့ “နတ္ထိဝိဇ္ဇာ သမံမိတ္တံ”၊ “ပညာ သင်ယူခြင်းနှင့် တူသောမိတ်ဆွေသည်မရှိ”ဆိုတဲ့ စကားနဲ့အညီ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ဟာ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတွေအတွက် ဘဝအဖော်မွန်ဖြစ်တဲ့ ပညာ ဆိုတဲ့ မိတ်ဆွေကောင်းနဲ့ ပေါင်းဖက်မိအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးနေတဲ့ နေရာကြီး လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ စတင်မွေးဖွားချိန်ကစလို့ ပထမ ရာစုနှစ်ကာလ တစ်ခုအတွင်းမှာ အတွေ့အကြုံပေါင်းများစွာနဲ့ လောကဓံ တရားတွေ၊ အခက်အခဲတွေကို ကျော်လွှားပြီး ရာပြည့်သဘင်ကို ရောက်ရှိ ခဲ့လာတာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပထမဆုံးသောတက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ်နဲ့ ပေါ်ထွန်း လာခဲ့တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သမိုင်းအစဉ်အလာ အကြီးမားဆုံး၊ ဂုဏ်ရှိန်အမြင့်ဆုံးဆုံးတက္ကသိုလ်ကြီးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံ သမိုင်းရဲ့တောင်းဆိုမှုအရ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ မြန်မာ့ပညာရေး၊ မြန်မာ့ နိုင်ငံရေးနဲ့ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးတို့အတွက် ဆုံးမတ်တစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။

ပညာတတ်လူငယ်တွေများစွာ မွေးထုတ်ပေးခဲ့ ကိုလိုနီနယ်ချဲ့အစိုးရဟာ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို တည်ထောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကိုလိုနီအစိုးရက အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အက်ဥပဒေဟာ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့အများစုကို တက္ကသိုလ်ပညာ ဆက်လက်သင်ယူခွင့်မရအောင် ကန့်သတ်ချုပ်ချယ်ထားသကဲ့သို့ ဖြစ်တာကြောင့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကြီးများနဲ့ မျိုးချစ်ပြည်သူများဟာ သပိတ်တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြပါတယ်။ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားကြီးများနဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးရဲ့ ပြင်းထန်တဲ့ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကြောင့် နောက်ဆုံးမှာတော့ တက္ကသိုလ်အက်ဥပဒေ ကို ပြင်ဆင်ပေးခဲ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ မြန်မာ့ အမျိုးသားရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းမှာ တာထွက်ကောင်းခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သပိတ်တိုက်ပွဲကြောင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး မြန်မာ့လွတ်လပ် ရေးအတွက် တိုက်ပွဲဝင်လိုစိတ်တွေ နိုးကြားလာခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် က မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်မယ့် ခေါင်းဆောင်ကောင်း တွေကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီး နောက်ပိုင်းမှာလည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ကမ္ဘာ့လူသားအကျိုးပြု ခေါင်းဆောင်တွေ၊ တိုင်းပြု ပြည်ပြု ခေါင်းဆောင်တွေနဲ့ ပညာတတ်လူငယ်တွေများစွာကို မွေးထုတ် ပေးခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ စစ်ကြိုခေတ်နဲ့ လွတ်လပ်ရေးရပြီး စကားလုမှာ ပညာအဆင့်အတန်းအနေနဲ့ အရှေ့တောင်အာရှမှာ ထိပ်တန်း တက္ကသိုလ်ဖြစ်သကဲ့သို့ တက္ကသိုလ်ရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ ဥပမာရပ်ဟာလည်း အရှေ့တောင်အာရှမှာ အသာယာအလှပဆုံး ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အာရှအဆင့်မှာ ထိပ်တန်းက ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ အခြား အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံက ကျောင်းသူ ကျောင်းသားတွေ လာရောက်ပညာ ဆည်းပူးခဲ့ကြပါတယ်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နောက်ပိုင်းကာလတွေမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့အဆင့် ကျဆင်းခဲ့ရပေမယ့် လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးကို ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ဖို့ ကျွန်ုပ်တို့ အားလုံး အစွမ်းကုန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းနေပါတယ်။

နိုင်ငံတော်ကို ငြိမ်းချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတဲ့ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုကြီးအဖြစ် တည်ထောင်ရာမှာ အထူးလိုအပ်နေတဲ့ နိုင်ငံသားကို ကောင်းကျိုးပြုမည့် အရည်အသွေးမြင့်မားတဲ့ လူ့စွမ်းရည်အရင်းအမြစ်တွေ ပေါ်ထွန်းလာအောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးနိုင်ဖို့ တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ အရည်အသွေး မြင့်မားဖို့ဟာ လိုအပ်ပါတယ်။ ပညာရှင်တွေ ပြုစုပျိုးထောင်တာ၊ ပညာရှင် ရရှိဖို့ စုဆောင်းတာတွေကို အလေးပေးဆောင်ရွက်သလို အခြားတစ်ဖက်က လည်း တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ တစ်ခန်းတစ်ကဏ္ဍ ပါဝင်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်တဲ့ တက္ကသိုလ်တွေဖြစ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ လူ့အဖွဲ့ အစည်းအသီးသီးနဲ့ အလုပ်ခွင်အသီးသီးတို့မှာ လိုအပ်နေတဲ့ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာတွေ ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်တဲ့ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် တွေ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ဖို့ လိုအပ်သလို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေနဲ့ ကိုက်ညီအောင် တက္ကသိုလ်တွေကို အဆင့်မြှင့်တင်ဖို့ လိုအပ်ကြောင်း ပြောလိုက်တာပါ။



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားစဉ်

“လွတ်လပ်ရေးရပြီး နောက်ပိုင်းမှာလည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ကမ္ဘာ့လူသား အကျိုးပြု ခေါင်းဆောင်တွေ၊ တိုင်းပြု ပြည်ပြု ခေါင်းဆောင်တွေနဲ့ ပညာတတ် လူငယ်တွေများစွာကို မွေးထုတ်ပေးခဲ့”

ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့နိုင်ငံ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆိုရင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အပါအဝင် တက္ကသိုလ် ဒီဂရီကောလိပ်နဲ့ကောလိပ်အသီးသီးမှာ အဆင့်မြင့် ပညာဆည်းပူးနေကြတဲ့ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားတွေဟာ ပညာအရည်အသွေး မြင့်မားပြီး အမြော်အမြင်နဲ့ ဆင်ခြင်တုံတရားပြည့်ဝတဲ့ လူသားကောင်းတွေ ဖြစ်လာစေဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ လူသားကောင်းဖြစ်မှသာ နိုင်ငံကို အကျိုး ပြုမယ့် နိုင်ငံသားကောင်းဖြစ်လာပြီး နိုင်ငံသားကောင်းတွေကသာ ကမ္ဘာကြီး ကို အကျိုးပြုမယ့် ကမ္ဘာ့လူသားကောင်းတွေ ဖြစ်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီနဲ့ ကမ္ဘာတစ်ခုလုံးမှာ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေတဲ့ တိုးတက်မှုတွေ၊ ဆုတ်ယုတ်မှုတွေဟာ လူသားတွေရဲ့ ဥာဏ်ရည်၊ နှလုံးရည် တိုးတက်ခြင်း၊ ဆုတ်ယုတ်ခြင်းတွေအပေါ် တည်မှီနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ ခေတ်မီလာဖို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာဖို့ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ နဲ့ ရင်ပေါင်တန်းရပ်တည်နိုင်ဖို့၊ နိုင်ငံတကာနယ်ပယ်မှာ သိက္ခာရှိတဲ့နိုင်ငံ အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ဖို့ဆိုရင် သဘာဝသယံဇာတတွေအပေါ် မှီခိုနေလို့ မရပါဘူး။ ပညာ၊ ဉာဏ်၊ အတွေးအခေါ်၊ အမြော်အမြင်တွေနဲ့ ပြည့်စုံတဲ့ လူသားအရင်း အမြစ်တွေနဲ့ တည်ဆောက်မှသာ ရေရှည်တည်တံ့တဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းများစွာနဲ့ မတူကွဲပြားမှုများစွာ ရှိနေတဲ့ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံမှာ အချင်းချင်းကြားမှာရှိတဲ့ သံသယတွေ၊ မယုံကြည်မှုတွေ ကြောင့်ပဲ ယနေ့ထိ ရုန်းကန်နေရဆဲဆိုတာကိုလည်း အားလုံးအသိပါ။ ယုံမှားသံသယတွေကင်းပြီး အချင်းချင်း နားလည်မှုတွေ ရှိမှလည်း ကျွန်ုပ်တို့ မျှော်မှန်းထားတဲ့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ၊ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုဆိုတာ ဖြစ်ပေါ် လာမှာပါ။ ဒါကြောင့် ပညာရည် ပြည့်ဝပြီး၊ အမြင်ကျယ်၊ သဘောထားကြီးတဲ့ လူ့အသိုင်းအဝိုင်း ဖြစ်ပေါ်လာရအောင် ပညာရေးကဏ္ဍမှာ ဦးစားပေးမြှုပ်နှံ ရင်းနှီးဆောင်ရွက်ကြရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို လုပ်ဆောင်ရာမှာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကို သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းတွေကို ထိန်းသိမ်းပြီး ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်တွေ၊ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ် အသီးသီးမှာ အတွဲတွဲ လက်တွဲပါဝင်ထမ်းရွက်ကြမယ့် လူသားအရင်းအမြစ် တွေကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ဖို့မယ်ဆိုတာလည်း ယုံကြည်ပါတယ်။

ရည်မှန်းချက်ထား

ဒါကြောင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်ကာလမှာသာမက ရှေ့ဆက်ပြီး တော့လည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးကို အထူးအလေးပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ခိုင်ခိုင်မာမာ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် လုပ်ငန်းကော်မတီတွေ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့တွေ ဖွဲ့စည်းပြီး မဟာစီမံကိန်း (Master Plan) တစ်ခု ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကို ကိုယ်ပိုင်စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရတဲ့ တက္ကသိုလ် (Autonomous University) ဖြစ်စေဖို့ ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွေကို ပြောင်းလဲနေတဲ့ ကမ္ဘာကြီးနဲ့ လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေနဲ့အညီ ပြန်လည်ဆန်းစစ်ပြီး မွမ်းမံ ပြင်ဆင်သွားမယ်။ နိုင်ငံတကာတက္ကသိုလ်များနဲ့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ဥပမာရပ်ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေဖို့အတွက် တက္ကသိုလ် ရုပ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခုဖြစ်စေမယ့် အစီအစဉ်တွေကိုလည်း ဖော်ဆောင် လျက်ရှိပါတယ်။ စာသင်ဆောင်တွေ၊ ကျောင်းသားဆောင်တွေကို ပြင်ဆင် မွမ်းမံ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တက္ကသိုလ်ပရဝဏ်ကိုလည်း သန့်ရှင်းသာယာပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် လုံခြုံရေးတွေ ပြည့်စုံကောင်းမွန်တဲ့ ရုပ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခု ဖြစ်စေဖို့လည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ဝန်းကျင်မှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်စေဖို့ ကားလမ်း၊ လူသွားလမ်းတွေ ပြင်ဆင်တာ၊ တိုးချဲ့တာတွေ၊ အစိပတ်လမ်းတစ်လျှောက် သာယာလှပဖို့နဲ့ စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြင့် မွမ်းမံတာတွေကိုလည်း လုပ်ဆောင် လျက်ရှိပါတယ်။

ဒီလိုတွေ ဆောင်ရွက်ရာမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အတွက် အရေးပါတဲ့ သမိုင်းဝင်အဆောက်အဦ၊ အမှတ်အသားတွေကို ထိန်းသိမ်းထားဖို့လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစား လုပ်ကိုင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်စတင်ကြောင်း ကြေညာတဲ့ အခမ်းအနားကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမမှာ ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့် သဘင် အခမ်းအနားအတွက် ဦးတည်ချက် (၅) ရပ်ကို ချမှတ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ ဦးတည်ချက်တွေကတော့-

- (၁) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဂုဏ်ဆောင်တက္ကသိုလ်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင် နိုင်ရန်၊
- (၂) နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစနစ်များနှင့် လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်သည့် အရည်အသွေးရှိသော တက္ကသိုလ်ပညာရေး စနစ် ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်၊
- (၃) ပညာအခြေပြု လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် စွမ်းဆောင်ရည် ပြည့်ဝသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို မွေးထုတ်ပေးရန်၊
- (၄) ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ထိရောက်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည့် ပညာရေးစနစ် တိုးတက် ဖြစ်ထွန်းလာစေရန်၊
- (၅) နိုင်ငံကောင်းကျိုး ကမ္ဘာ့ကောင်းကျိုးကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တက္ကသိုလ်အဖြစ် ဦးတည် အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန်တို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်စတင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့တဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကစတင်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလကုန်အထိ တစ်နှစ်တာကာလပတ်လုံး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျောင်းသားဟောင်းကြီးများနဲ့ မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသားလူငယ်တို့ရဲ့ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွေ၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲတွေ၊ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲတွေ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲတွေ၊ ပန်းချီပြပွဲနဲ့ အနုပညာဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုတွေ၊ တိုင်းရင်းသား စာပေယဉ်ကျေးမှု ပြပွဲတွေ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲတွေ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာပြပွဲတွေ၊ စာပေနဲ့ဘာသာစကား စွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲတွေ၊ ခေတ်အလိုက် ဝတ်စားဆင်ယင်မှုပြပွဲတွေ၊ စာအုပ်ပြပွဲတွေ၊ စာအုပ် ဈေးရောင်းပွဲတွေ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲတွေ စတဲ့ဘက်စုံလှုပ်ရှားမှု အမျိုးမျိုးနဲ့ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ဖြစ်မြင်ဆိုင်ဆိုင်ကျင်းပဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ယခုကာလမှာ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးဖြစ်တဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တားဆီးကာကွယ် ထိန်းချုပ်နေရတာကြောင့် ရာပြည့်သဘင်ကြီးကို မူလစီစဉ်ထားသလို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ မကျင်းပနိုင်တော့ဘဲ ဗီဒီယို ကွန်မရင်ကျင်းပတာ၊ အာစရီယူပရီပွဲကျင်းပတာ၊ နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာ တွေက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါးတွေ ဖော်ပြတာ၊ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားက အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါးတွေအဖြစ် တေးဂီတနဲ့ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားတွေရဲ့အပြိုင် မျှော်ဖြေတင်ဆက်တာ၊ ရာပြည့်အထိမ်း အမှတ်စာစောင်တွေ ထုတ်ဝေတာ၊ စာပေပြိုင်ပွဲအနေနဲ့ ကျရာစာပေပြိုင်ပွဲနဲ့ ရသစာတမ်းအရေးပြိုင်ပွဲကျင်းပတာ စတာတွေကို ကျန်းမာရေးအရ ကန့်သတ် ချက်တွေနဲ့ အခက်အခဲများကြားက အခြေအနေပေးသလောက်ကိုသာ ဂုဏ်ပြု ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီအစီအစဉ်တွေမှာ ပါဝင်ခဲ့သူတွေကိုလည်း ကျေးဇူးတင် ဂုဏ်ပြုကြောင်း ပြောချင်ပါတယ်။

ဘယ်လိုအခက်အခဲ အပြောင်းအလဲတွေနဲ့ ကြုံတွေ့ရစေကာမူ၊ ရည်မှန်း ချက်များ ဖြစ်မြောက်နိုင်ဖို့ နည်းတွေရှာပြီး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်တာက လည်း ပညာရဲ့တန်ခိုးကို ပြသခြင်းပဲ မဟုတ်ပါလား။

ဒီကနေ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့မှာ သက်တမ်း ၁၀၀ ပြည့် မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ လောကဓံကို ကြုံကြုံခံ၊ အခက်အခဲ ပေါင်းများစွာကို ကျော်လွှားပြီး အစဉ်အလာကောင်းများကို မပျောက်မပျက် ရအောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ပထမရာစုနှစ် ကုန်ဆုံးပြီး ဒုတိယရာစု အစပြုချိန်ကစလို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အစဉ်အလာ ကောင်းတွေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တက္ကသိုလ် အဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ တင့်တယ်ဝင့်ထည်စေဖို့အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး အားသစ်အားမာန်တွေနဲ့ ဆက်လက်ပိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး ရာပြည့်ကာလကနေ နောင်နှစ်ပေါင်း ထောင်ချီ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ အခွန်ရှည်ပစေလို့ ဆုတောင်းဆန္ဒပြုရင် ကျွန်ုပ်တို့ ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်စကားကို နိဂုံးချုပ်လိုက်ပါတယ်။

အားလုံးကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေ။

အမျိုးသားလွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့် ဝမ်းမြောက်စကား

ကျက်သရေမင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ ပြည့်စုံလှတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားမှာ တိုင်းရင်းသားမိဘပြည်သူများအားလုံး ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာရွှင်လန်းပါစေ၊ ကပ်ရောဂါနဲ့ ဘေးအန္တရာယ် အပေါင်းမှ ကင်းဝေးကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သ အပ်ပါတယ်။ ဒီနေ့အချိန်အခါမှာ မြန်မာ့ပညာရေးသမိုင်းအတွက် ထူးခြား လေးနက်ပြီး မင်္ဂလာရှိလှတဲ့ အချိန်အခါဖြစ်သလို မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး အတွက် ဂုဏ်ယူစရာအချိန်အခါလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအချိန်အခါမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားခွင့်ရတဲ့အတွက် အထူးပင်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိ ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဂုဏ်ဆောင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ လ (၁) ရက်နေ့မှာ စတင်ပေါက်ဖွားလာခဲ့တဲ့အတွက် ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့မှာ နှစ်ပေါင်း (၁၀၀) ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်လို့ ရာပြည့်ပွဲ သဘင်ကို ဆင်နွှဲနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၂) ရက်နေ့မှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် စတင်ကြောင်းကြေညာခြင်း အခမ်းအနားကစလို့ ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကျော်အထိ ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွေကို ဖြိုင်ဖြိုင် ဆိုင်ဆိုင်ကျင်းပပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်ပွဲသဘင်ကို ခမ်းနား သိုက်မြိုက် ထည်ထည်ဝါဝါကျင်းပဖို့ ရည်ရွယ်ခဲ့တာဖြစ်ပေမယ့် ဒီအချိန် ကာလမှာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအပေါ် တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ် Covid-19 ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေတာကြောင့် ကျန်းမာရေး အကန့်အသတ် အတွင်းကာလ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့တဲ့ သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့် မယ်ဆိုရင် ကိုလိုနီခေတ်မှာ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် မတိုင်ခင်အထိ မြန်မာနိုင်ငံဟာ မြန်မာတိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအတွက် ကိုယ်ပိုင်တက္ကသိုလ်ရယ်လို့ မရှိပေးပါဘူး။ ကာလကတ္တား တက္ကသိုလ်လက်အောက်ခံ ရန်ကုန်ကောလိပ်နဲ့ အမေရိကန်ဘက်ပတ်သက်သောသနပြုအဖွဲ့ရဲ့ ဘက်ပတ်ကောလိပ် ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဘက်ပတ်ကောလိပ်ကို နောင်အခါမှာတော့ ဂျပန်ကောလိပ် (ယုဒသနပြုကျောင်းတိုက်)လို့ အမည်ပြောင်းလဲ ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့ နိုင်ငံမှာ ၁၉၂၀ မတိုင်ခင် အဆင့်မြင့်ပညာသင်ယူနိုင်ဖို့ တက္ကသိုလ်ဆိုတာ မရှိခဲ့ဘဲ ရန်ကုန်ကောလိပ်နဲ့ ဂျပန်ကောလိပ်တို့သာရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဂုဏ်သတင်းထင်ရှားခဲ့

ဒါကြောင့်မြန်မာအမျိုးသားခေါင်းဆောင်တွေနဲ့ မြန်မာပြည်သူပြည်သား တစ်ရပ်လုံးက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ်ရဲ့ ဩဇာအာဏာ ကင်းလွတ်တဲ့ နိုင်ငံပိုင် သီးခြားတက္ကသိုလ်တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်ဖို့တောင်းဆို ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီလိုတောင်းဆိုမှုတွေဟာ အရှိန်အဟုန် မြင့်သထက် မြင့်လာ တဲ့အတွက် အာဏာပိုင်တွေ မတတ်သာတော့ဘဲ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့မှာ ရန်ကုန်ကောလိပ် (တက္ကသိုလ်ကောလိပ်) နဲ့ ဂျပန်ကောလိပ် တို့ကို ပူးပေါင်းပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို တည်ထောင်ပေးခဲ့ရပါတယ်။ စတင်တည်ထောင်စဉ်က ဝိဇ္ဇာပညာရပ်အချို့ကိုသာ သင်ပေးနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ခုတီယကမ္ဘာစစ်မတိုင်မီ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ပညာရပ်နယ်ပယ် ကျယ်ပြန့် လာပြီး ကောလိပ်တွေ ပွားများလာခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၄၀-၁၉၅၀ ခုနှစ်များအတွင်း မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ပညာရပ်ပိုင်းမှာ အဆင့်မြင့်မားပြီး တက္ကသိုလ်ရဲ့ သာယာလှပတဲ့ သဘာဝအလှတရားတွေကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှရဲ့ အကောင်းဆုံးတက္ကသိုလ်အဖြစ် ဂုဏ်သတင်းထင်ရှားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ နောက်ပိုင်းမှာတော့ ပညာရေးဥပဒေပြောင်းလဲမှုတွေနဲ့အတူ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှာရှိတဲ့ ပညာရပ်အသီးသီးဟာ သီးခြားတက္ကသိုလ်အဖြစ် ခွဲထွက် သွားပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ဂုဏ်သိမ်ညိုမှိုနီခဲ့ရသလို ပညာရပ်အဆင့် အတန်းဟာလည်း နိမ့်ပါးကျဆင်းခဲ့ရပါတယ်။



အမျိုးသားလွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားတွင် ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားစဉ်။

“ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တက္ကသိုလ်ကြီး အဖြစ် ပြန်လည်ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးနဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်နိုင်မယ့် တက္ကသိုလ်ဖြစ်လာစေရေးတို့ကို အရေးကြီးတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးများအဖြစ် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက် ရှိပါတယ်”

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကိုအခြေခံပြီးမြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်အသီးသီးပေါက်လာတာဖြစ်လို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ မြန်မာပြည် တစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်အားလုံးတို့ရဲ့ မိခင်ကြီး လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ယခင်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ တစ်ခုတည်း သော တက္ကသိုလ်ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ပညာရေးရဲ့အခြေခံအုတ်မြစ် ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ပညာရေးကြိုးပမ်းမှု၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု၊ အမျိုးသားရေး လှုပ်ရှားမှု၊ သမိုင်းကြောင်းနဲ့အတူ ရှင်သန်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ပညာရေးတိုးတက် ဖြစ်ထွန်းလာမှုကို ပြောမယ်ဆိုရင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ချန်လှပ်ထားလို့ မရသလို မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုသမိုင်း၊ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးလှုပ်ရှား မှုသမိုင်းနဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ သမိုင်းကိုလည်း ခွဲခြားလို့မရနိုင်ပါဘူး။

မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းတစ်ရပ်ချမှတ်

မျက်မှောက်ကာလမှာ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်တင် ရေးကို ဦးစားပေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်အဖြစ်နဲ့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးကို နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တက္ကသိုလ် ကြီးအဖြစ် ပြန်လည်ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးနဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်နိုင်မယ့် တက္ကသိုလ်ဖြစ်လာစေရေးတို့ကို အရေးကြီးတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ် ကြီးများအဖြစ် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နဲ့ပတ်သက်တဲ့ မဟာစီမံကိန်း (Master Plan) တစ်ရပ်ကိုချမှတ်ပြီး အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း သိရှိရပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာပညာရေးဟာ အဓိကအခန်း ကဏ္ဍက ပါဝင်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခြေခံပညာအဆင့်မှာ ပညာအခြေခံကောင်း တွေကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ဖို့လိုသလို အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်မှာ နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုမယ့် ပညာအရည်အသွေးတွေ၊ ၂၁ ရာစုမှာ ကမ္ဘာကြီးနဲ့ သဟဇာတ ဖြစ်မယ့် အရည်အချင်းတွေ ပြည့်ဝစေရန် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှာ အမျိုးသား ပညာရေးဥပဒေကို ရေးဆွဲအတည်ပြုခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားပညာရေး ဥပဒေကို ထပ်မံ

ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက် အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အမျိုးသားပညာရေး ဥပဒေအရ မြန်မာ့ပညာရေးစနစ်ဟာ နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစနစ်များနဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ဖော်ဆောင်နိုင် မှာဖြစ်ပြီး အရည်အသွေးအာမခံမှုကိုလည်း ပိုမိုခိုင်မာလာစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ့ပညာရေးကိုဖော်ဆောင်ရာမှာ အစဉ်အလာကြီးမားပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ သက်တမ်းအရင့်ဆုံးဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနေနဲ့ မြန်မာ့ပညာရေး အကောင်အထည်ဖော်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ ရှေ့တန်းက ဦးစီးဦးဆောင်ပြုသွား ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနေ

မြန်မာ့ပညာရေးကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရာ မှာ အခြေခံပညာမှာ သူငယ်တန်းနဲ့ ၁၂ တန်း စနစ် (KG+12) ကို စတင်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ စနစ်သစ် အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွေ ရေးဆွဲရာမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဘာသာရပ်ပါမောက္ခကြီးတွေက ဘာသာရပ်သင်ရိုး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ်နဲ့ ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနေကြတယ်လို့ သိရပါတယ်။ စနစ်သစ်အခြေခံပညာမှာ ဒါဒသမတန်း (၁၂ တန်း) ပြီးဆုံးလို့ တက္ကသိုလ် ရောက်ရှိလာမယ့် ကျောင်းသူကျောင်းသားတွေအတွက် စနစ်သစ်အခြေခံ ပညာနဲ့ အချိတ်အဆက်မိပြီး လက်တွေ့ဘဝမှာ အသုံးပြုနိုင်မယ့်ပညာရပ်တွေကို အဆင့်မြင့်မြင့် သင်ကြားနိုင်မယ့် တက္ကသိုလ်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွေကို ပြည်တွင်း ပြည်ပပညာရှင်များရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနဲ့အတူ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေတာကို သိရတဲ့အတွက်လည်း များစွာအားရဝမ်းမြောက် မိပါတယ်။

နိုင်ငံတော်ကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့ ဘက်ပေါင်းစုံက တည်ဆောက် တဲ့ နေရာမှာ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း သွေးစည်းညီညွတ်ဖို့ နိုင်ငံတော်ကြီး ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းဖို့ဆိုတာ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ရဲ့ ရာပြည့်အခမ်းအနား ဦးတည်ချက်တွေထဲမှာ “ထာဝရငြိမ်းချမ်း ရေးနဲ့ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ထိရောက်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည့် ပညာရေးစနစ် တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာစေရေး” ဆိုတဲ့ ဦးတည်ချက်တစ်ရပ် ပါရှိတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မာ့ပညာရေးကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုပြီး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွေကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာမှာ ဒီဦးတည်ချက်နဲ့အညီ ဖော်ဆောင်နိုင်လိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည် မျှော်လင့်ပါတယ်။ ရာပြည့်ကာလအတွင်းမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မနုဿဗေဒ ဌာနအနေနဲ့ မြန်မာ့တိုင်းရင်းသားပညာကို တိုင်းရင်းသားများရဲ့ ဘာသာ စကား၊ သမိုင်း၊ ပထဝီဝင်၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးစံတို့ဆိုင်ရာ ဒီပလိုမာသင်တန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဦးစီးဆောင်ရွက်နေတယ်ဆိုတဲ့ သတင်းကောင်းတစ်ရပ်ကိုလည်း ကြားသိခဲ့ရပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်ပွဲတော်ကြီးဟာ မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး မြန်မာ့ပညာရေးလောကတစ်ခုလုံးနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ဟာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ကျောင်းသား ဟောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့အတွက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ မိခင်ကြီးပါပဲ။ ဒါကြောင့် ဒီနေ့ကျရောက်တဲ့ မိခင်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ နှစ်(၁၀၀)ပြည့် မွေးနေ့၊ အနှစ်သာရပြည့်ဝလှတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ရာပြည့် အခါသမယမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ကောင်းမြတ်တဲ့သမိုင်းကြောင်းနဲ့ ကြီးမားတဲ့အစဉ်အလာကို ပြန်လည်သတိရပြီး မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဂုဏ်ယူနေကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရာပြည့်အလွန်ကာလ တွေမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ကြီးမားတဲ့အစဉ်အလာကောင်းနဲ့ မြင့်မား တဲ့ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်မှသည် နှစ်ပေါင်းအသင်္ချေ တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေးကို ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြပါစို့လို့ ပြောကြားရင်း ကျွန်တော်ရဲ့ ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်စကားကို နိဂုံးချုပ်လိုက်ပါတယ်။

ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်းသိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေအစီအစဉ် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကာလအတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လည်ပတ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် ပြည်သူ့ကိုပညာပေး မျှဝေပေးမည့် “ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်” ကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ ၇ နာရီ အထိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။
ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ Digital အသွင်ပြောင်းမှုမှာ အဓိကအရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်နေသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပေးချေမှုစနစ်အသုံးပြုပြီး ဝန်ဆောင်မှုများ မြန်ဆန်လာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတမျှဝေပေးမည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာအစီအစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲရင့်ဝင်းနှင့် Myanmar Payment Union (MPU) အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးဇော်လင်းထွဋ် တို့၏ ဆွေးနွေးချက်များကို ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ဒီမိုကရေစီအမြစ်တွယ်ခိုင်မာရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြ

တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးက လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းစဉ် ကာလကဲ့သို့ပင် အမျိုးသားညီညွတ်ရေးကို အခြေခံသည့် စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကြီး အောင်မြင်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်ပြီး ဒီမိုကရေစီ အမြစ်တွယ်ခိုင်မာရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

[နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့်၏ ၄-၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် (၇၂) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်]



ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှုခင်း

ဓာတ်ပုံ - ထွန်းထွန်းသိန်း

။ ရှေ့ဖို့မှ

ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။
(နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ပြောကြားသည့် ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက်စကားကို စာမျက်နှာ-၃ တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။)

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဟောင်း အမျိုးသားလွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်းက Video Message ပေးပို့၍ ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။

(အမျိုးသားလွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မန်းဝင်းခိုင်သန်း ပြောကြားသည့် ဝမ်းမြောက်စကားကို စာမျက်နှာ-၄ တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။)

ထို့နောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားရာတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အားလုံးရဲ့ စုပေါင်းအင်အားနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလမှစ၍ ဆောင်ရွက်နေခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်က ကော့မှူးမဲဆန္ဒနယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် (ယခု နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်) တင်သွင်းခဲ့သည့် "တက္ကသိုလ်ဥပဒေအသစ် ရေးဆွဲ၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (ပင်မ) အဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ရေး အဆိုပြုချက်"ကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်က အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ပြီးသည့်နောက် ၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ယခု နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပါဝင်သည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြုပြင်မွမ်းမံရေး၊ နိုင်ငံတကာစံနှုန်းနှင့် ကိုက်ညီရေး လိုအပ်ချက်များကို စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့

ပထမခြေလှမ်းအဖြစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ နှစ်ပေါင်းအတော်ကြာအောင် မဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများကို ၂၀၁၇-၂၀၁၄ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်ပြီး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စု၏ ဂုဏ်ဆောင်တက္ကသိုလ်အဖြစ် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်နိုင်သွားဖို့အတွက် စနစ်တကျ အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

၂၀၁၆ ခုနှစ် ဧပြီလမှစတင်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ တက္ကသိုလ်ရဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် သုတေသနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ အီးဂျူဆိုိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် ဦးစားပေး၍ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများ ရာထူးခန့်ထား/ပြောင်းရွှေ့/တိုးမြှင့်ခြင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် ရွေးချယ်မှုတို့ အားပေးပံ့ပိုးခြင်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အချိန်ပိုင်းနည်းပြ/သရုပ်ပြများခန့်ထားရေး အားပေးခြင်း၊ ဘွဲ့ကြို/



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားစဉ်။

ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (ပင်မ) နယ်မြေမှာ ပြုပြင်မွမ်းမံ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ဘောလုံးကွင်းနှင့် ရေကူးကန်၊ စိန်ရတနာခန်းမ၊ တက္ကသိုလ်များ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်တို့ကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ (၅)ထပ်ပင်လုံဆောင် တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ပြီး အင်္ဂလိပ်စာဌာနနှင့် အမျိုးသားအင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဗဟိုဌာနတို့က အင်္ဂလိပ်စာကျမ်းကျင်မှု မြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လှိုင်နယ်မြေရှိ စာသင်ဆောင်များ မွမ်းမံပြင်ဆင်ပြီး ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်သင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ (၇)ထပ်စီရိုသော ကေတုမတီကျောင်းသားဆောင်၊ မြတ်လေးကျောင်းသူဆောင်တို့ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ကွန်ပျူတာများ၊ အင်တာနက်၊ ပိုင်ပိုင်၊ Websites ၊ အီးမေးလ်၊ သင်ထောက်ကူနှင့် သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းပစ္စည်းများ၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် e-Library များ ဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ တက္ကသိုလ်၏ အသက်သွေးကြောဖြစ်သည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သုတေသနဂျာနယ်များတွင် သုတေသနစာတမ်းများ ရေးသားခြင်း၊ သုတေသနဆွေးနွေးပွဲများနှင့် ကွန်ဖရင့်များကျင်းပခြင်း၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လာရောက်ပညာသင်ယူခြင်းကို အားပေးခြင်း၊ အိုင်ကျူအေဆောင်ရွက်မှု အားပေးခြင်း၊ စက်ရုံ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပူးပေါင်းခြင်းတို့ကို ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်း၍ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းတွေကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကကျသည့် မဟာစီမံကိန်း (Master Plan) ရေးဆွဲ၍ လွတ်လပ်စွာ ကိုယ်ပိုင်စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိသည့် တက္ကသိုလ် (University Autonomy) ဖြစ်လာရေး အဓိကဦးတည်ရန်နှင့် ၎င်းကိုလည်း စာရွက်ပေါ်က ဖော်ပြချက်၊ အပြောသက်သက်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်း ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားစဉ်။

မဟုတ်ဘဲ လက်တွေ့ ရေရှည်ခရီးရည်ကြီးကို လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

လွတ်လပ်စွာ ကိုယ်ပိုင်စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်အဖြစ် ဦးတည်နိုင်ဖို့အတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လမှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် စုစုပေါင်း တက္ကသိုလ်(၁၆)ကျောင်းတို့ကို မဟာဌာနဖွဲ့စည်းပုံများ အတည်ပြုပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆင့်မြှင့်ပညာရေးကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုအားလုံးကို အထောက်အကူပြုစေမယ့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ပါကြောင်း။

ကမ္ဘာ့အဆင့်တက္ကသိုလ်များ၏ အတွေ့အကြုံအရ ကိုယ်ပိုင်စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိသည့် တက္ကသိုလ်တွေကသာ ပြည်ထောင်စုကြီး၏ လိုအပ်ချက်တွေကို အတွေးအခေါ်သစ်များနှင့် ပြန်လည်ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ဖို့ အာမခံနိုင်မှာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

အရေးပါသည့် စီမံကိန်းဖြစ်

ဒါကြောင့်လည်း ဒီမဟာစီမံကိန်းဟာ အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် မှတ်ကျောက်တင်ရမယ့် အရေးပါသည့် စီမံကိန်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မဟာစီမံကိန်းမှာ ပညာအရည်အသွေး ဖြည့်ဆည်းရေး (Software) နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ မြှင့်တင်ရေး (Hardware) ဆိုပြီး နှစ်ပိုင်းပါဝင်ပါကြောင်း၊ အပိုင်း (၂)ပိုင်းဟာ သီးခြားစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရပြီး ထူးခြားတဲ့ သမိုင်းအမွေအနှစ်နဲ့ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်တွေကို ထိန်းသိမ်းဖို့သာမက ပြန်လည်မွမ်းမံ အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံးတို့ရဲ့ ဂုဏ်ဆောင်တက္ကသိုလ်တစ်ခု ပြန်လည်ဖြစ်လာစေရေးကို အထောက်အကူပြုမယ့် ပေါင်းစည်းအင်အားများ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မဟာစီမံကိန်းအတွက် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသူများ အားလုံးတို့ကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါကြောင်း နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ပါကြောင်း။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မဟာစီမံကိန်းကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာမှာ ဦးစားပေးအစီအစဉ်တွေအဖြစ် (၁) တက္ကသိုလ်လွတ်လပ်စွာ ကိုယ်ပိုင်စီမံခန့်ခွဲခွင့်တိုးတက်ရေး (၂) အရည်အသွေးနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု တိုးမြှင့်စေရေး (၃) ဘွဲ့သင်တန်းများ၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ၊ သင်ကြားသင်ယူမှုများ၊ သုတေသနနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး (၄) ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဆက်လက်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ မဟာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်မှု အတွေ့အကြုံပေါ်မူတည်ပြီး အခြားတက္ကသိုလ်တွေကိုလည်း လမ်းကြောင်းမှန်အတိုင်း လိုက်ပါလျှောက်လှမ်းနိုင်ဖို့နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကလည်း ဦးဆောင်လက်တွဲခေါ်ဖို့ အရေးကြီးသည့်အတွက် အခြားတက္ကသိုလ်များရဲ့ လိုအပ်ချက်များကို မချန်ထားဘဲ ကာလတို၊ နှစ်အလိုက် လျာထားပံ့ပိုးပေးမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပူးပေါင်းပံ့ပိုးပေးသွားမည်

သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တွေကလည်း မိမိတို့ဒေသမှာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်တွေအတွက် မဟာစီမံကိန်းများ ပြုချိန်ဖို့ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ တို့အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး လိုအပ်တဲ့ အားပေးပံ့ပိုးမှုများ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့လည်း ဆက်လက်ပူးပေါင်းပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လွတ်လပ်တဲ့ ကိုယ်ပိုင်စီမံခန့်ခွဲခွင့်ရှိဖို့ကို ဦးတည်ရန်အတွက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ တက္ကသိုလ်ပဋိညာဉ်စာတမ်းနဲ့အညီ တက္ကသိုလ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့တွေကို စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးအတွက်လည်း အားပေးပံ့ပိုးသွားမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နဲ့ အခြားတက္ကသိုလ်တွေမှာရှိတဲ့ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ မဟာဌာနမှူးများနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေဟာ ပူးပေါင်းတာဝန်ယူပြီး ထိရောက်ဆန်းသစ်တဲ့ နည်းလမ်းတွေနဲ့ဆရာများ၊ ကျောင်းသားများ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြေရှင်းဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ဖို့အတွက် ဦးဆောင်မှုနဲ့ တုံ့ပြန်နိုင်မှု ပရော်ဖက်ရှင်နယ် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိဖို့လည်း အရေးကြီးပါကြောင်း၊ လိုအပ်တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ဖို့ အခွင့်အလမ်းတွေလည်း ဖြည့်ဆည်းဖန်တီးပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်၍ ငါးလုပ်ငန်းပညာဘွဲ့သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ဒီပလိုမာ သင်တန်းနဲ့ ဘွဲ့သင်တန်း စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့အတွက် ရေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပညာဌာနအသစ် ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ မနုဿဗေဒဌာနက ဦးစီးပြီး တိုင်းရင်းသားပညာဘာသာရပ် သင်ကြားပို့ချရန်စီစဉ်ခြင်းတို့ကိုလည်း မဟာစီမံကိန်းရဲ့ ထောက်ခံအကြံပြုချက်အရ ဦးစားပေး စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၆ သို့

စာမျက်နှာ ၅ မှ

ယခုလို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်တင်ရေး မဟာစီမံကိန်းနဲ့ တက္ကသိုလ်ပဋိညာဉ် မူကြမ်းတို့အရ အဘက်ဘက်က အားပေးဖြည့်ဆည်း ပံ့ပိုးပေးခဲ့လို့လည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၁၃၀၇၂ ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၇၁၆၆ အထိ တိုးတက်လာပါကြောင်း၊ ရရှိလာတဲ့ အောင်မြင်မှုတွေ ပိုမို မြင့်မားလာပြီး ဆက်လက်အားကောင်းလာအောင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြပါလို့ မေတ္တာရပ်ခံ တင်ပြအပ်ပါကြောင်း။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ အကျိုးရှိတဲ့ ဘာသာရပ် တွေကို တစ်သက်တာသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းရရှိစေဖို့ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်လည်း အရေးကြီးတဲ့အတွက် စာသင်ခန်း အတွင်း သင်ယူခြင်း၊ အွန်လိုင်းဒီဂျစ်တယ် သင်ယူခြင်း၊ ပေါင်းစပ်သင်ယူခြင်းစတဲ့ သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းလမ်း အမျိုးမျိုးတို့ကို ခေတ်အခြေအနေနဲ့ လိုက်လျောညီထွေ ရှိစေရေး ချဲ့ထွင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လည်း အားပေးပံ့ပိုး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

စုပေါင်းအင်အားနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ပြည်ထောင်စုရဲ့ ဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်မှာ ထည်ထည်ဝါဝါ ရပ်တည်နိုင်ပြီး ကမ္ဘာတည်သရွေ့ တည်တံ့ခိုင်မြဲအတွက် စုပေါင်းအင်အားနဲ့ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြပါလို့ ပန်ကြားတင်ပြအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်သဘင် အခမ်းအနားကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ-တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြိုးမင်းသိန်း က ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားရာတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပညာရေးစနစ်ကို ကိုယ်စားပြု နေတဲ့ အဓိကကျတဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ရဲ့ အလှည့်အပြောင်းတွေဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပညာရေးစနစ်ကိုလည်း အများကြီး ရိုက်ခတ်စေခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး စတင်ထူထောင်နိုင်ဖို့ အတွက် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ပြည်သူတွေက တက္ကသိုလ် ပညာရေးကို မြန်မာနိုင်ငံမှာ သင်ကြားနိုင်ဖို့အတွက် တောင်းဆိုခဲ့ကြရာကနေ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး ပေါ်ထွန်း လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး စတင် ပေါ်ထွန်းလာတဲ့အခြေအနေမှာပဲ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ကိုလိုနီကျန်ပညာရေး စနစ်ကို ကိုယ်စားပြုနေတဲ့ ပညာရေး ပုံစံအဖြစ် အင်္ဂလိပ်ကိုလိုနီက ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်ဆိုတဲ့ ကျောင်းသားခေါင်းဆောင်ကြီးတွေနဲ့ ပြည်သူများရဲ့ အမြင် တွေနဲ့ ဒီတက္ကသိုလ်ကြီးမှာ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်တွေ နိုးကြားပြီး လွတ်လပ်တဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ဖို့ အတွက် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာကနေ အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ကြီး လည်း ပေါ်ထွန်းခဲ့တာဖြစ်ပါကြောင်း။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပညာရေးစနစ်ကို လွှမ်းမိုးခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပညာရေးစနစ် အောင်မြင်မှုတွေကိုလည်း ပြသနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အရှေ့

တောင်အာရှမှာ အကောင်းဆုံးတက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ်နဲ့ လည်း ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ခေတ်၊ စနစ်တွေရဲ့ ပြဋ္ဌာန်းမှုအမျိုးမျိုးအောက်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ဂယက်တွေအများကြီး ရိုက်ခတ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အနိမ့်၊ အမြင့်၊ အတက်၊ အကျတွေကိုလည်း ဖြတ်သန်းခဲ့ရပါကြောင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ တစ်ချိန်က အရှေ့တောင်အာရှရဲ့ အကောင်းဆုံးတက္ကသိုလ်ကြီး ဖြစ်နေရာကနေ ကမ္ဘာမှာ အဆင့်နိမ့်တဲ့ တက္ကသိုလ်အဆင့်နေရာအထိလည်း ရောက်ခဲ့ ပူးပါကြောင်း၊ အခု အခြေအနေမှာတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီးကို အဆင့်မြင့်တင်နိုင်ဖို့အတွက် အဘက်ဘက်ကနေ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါကြောင်း။

သူရဲကောင်းတွေ မွေးဖွားပေးခဲ့

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုနဲ့ လွတ်လပ်ရေးကို ပထမဦးဆုံး အလင်းရောင်ပြခဲ့တဲ့ ကျောင်းသားတွေရဲ့ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို နိုးကြား စေခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကို အကြောင်းပြုပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကနေ မွေးဖွားပေး လိုက်တဲ့ နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင်တွေ များစွာပေါ်ထွန်းခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ အနုပညာ၊ အားကစားနယ်ပယ် အသီးသီးမှာ ထူးချွန်ပြောင်မြောက်တဲ့ သူရဲကောင်းတွေ အများကြီးကို မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီးမှာ ဖြတ်သန်းခဲ့ကြတဲ့သူတိုင်းဟာ အဓိ တက္ကသိုလ်က သင်ကြားပေးလိုက်တဲ့ ပညာရပ်တွေနဲ့ နယ်ပယ်အသီးသီးမှာ အောင်မြင်တဲ့ သူတွေအဖြစ်နဲ့ ဖြတ်သန်းခဲ့ကြတာကိုလည်း မိမိတို့တွေ့မြင်ကြရမှာဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ပိုမိုတိုးတက်တဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီးဖြစ်စေဖို့

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ အောင်မြင်မှုတွေ၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီးမှာ ဖြတ်သန်းခဲ့ရတဲ့ ပညာရပ်ရည်သောက်သုံး ခဲ့ကြရတဲ့ အခြေအနေတွေအားလုံးကို မိမိတို့ ဘယ်တော့မှ မေ့နိုင်မှာ မဟုတ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ရဲ့ နိုင်ငံရေးဘဝတွေကို ပြန်ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကပဲ စခဲ့တာ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှု၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်မှု၊ ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေး၊ လွတ်လပ်ရေးနဲ့ တစ်ပါတီအာဏာရှင်စနစ် ပြုတ်ကျရေး၊ နယ်ပယ်အသီးသီးရဲ့ လွတ်လပ်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွေ အားလုံးမှာ ရှေ့တန်းကနေ ပါဝင်ခဲ့တဲ့ အဓိတက္ကသိုလ်ကြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒီတက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ ဖြတ်သန်းခဲ့မှုတွေကို မိမိတို့ပြောကြမယ်ဆိုရင် ပြောမကုန် နိုင်အောင် များပြားလှပါကြောင်း၊ ဒါကြောင့် ဒီကနေ့ ကျရောက်တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ နှစ်(၁၀၀) ပြည့်မှာ မိမိတို့အားလုံး ဖြတ်သန်းခဲ့ကြတဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီးကို ဂုဏ်ပြု ဦးညွှတ်ရင်းနဲ့ အခု ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး နှစ်(၁၀၀) ပြည့် ကနေ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး နှစ်ရာထောင်မက အခွန်ရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ပိုမိုတိုးတက်တဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီးဖြစ်စေဖို့

အတွက် အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပြီးတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီး ဖြစ်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးစား ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေလို့ ဆန္ဒပြုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်၊ ရာပြည့် သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီများ အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု Video Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသ ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဖိုးကောင်း က ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်၊ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲများကျင်းပခဲ့မှု Video Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသပြီး ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) ရန်ကုန်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဇော်စောစိုးက ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ရသစာတမ်းနှင့် ကဗျာပြိုင်ပွဲကျင်းပမှု Video Clip ကို ပြသ ပြီး ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင်ဝင်းက ကျေးဇူးတင် ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်

ထို့နောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာ ဉာဏ်စမ်း ပပေးပြိုင်ပွဲကျင်းပမှု Video Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသပြီး ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်

သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးမောင် မောင်စိုးက ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတို၊ ကာတွန်း၊ ပန်းချီ၊ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲဆိုင်ရာ Video Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသပြီး ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကြွယ်က ကျေးဇူးတင် ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာ တေးသီချင်း အပုဒ်(၁၀၀) တင်ဆက်မှု၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာ မြန်မာ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများနှင့် ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်များ တင်ဆက်မှု ဆိုင်ရာ Video Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်က ကျေးဇူး တင် ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်သဘင် ဂုဏ်ပြု တက္ကသိုလ်အငြိမ်းအဖွဲ့များ ဖျော်ဖြေမှု Video Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသိန်းဝင်းက ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့် ဂုဏ်ပြု သီချင်းဖြစ်သည့် “မြကျွန်းညိုညိုတက္ကသိုလ်” သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက် သည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများစာရင်း

စဉ်	ပြိုင်ပွဲအမည်/အဖွဲ့	ပြိုင်ပွဲအမည်	ရရှိသည့်အဆင့်
၁။	စွန်ကိုဦး (ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်)	ရသစာတမ်း(ဘွဲ့ကြို)	ပထမ
၂။	အောင်သူရ (မြင်းခြံတက္ကသိုလ်)	ရသစာတမ်း(ဘွဲ့ကြို)	ဒုတိယ
၃။	စိုးထွဋ်ဦး (မြောင်းမြ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်)	ရသစာတမ်း(ဘွဲ့ကြို)	တတိယ
၄။	သဲဆုဆုအောင် (ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်)	ရသစာတမ်း(ဘွဲ့လွန်)	ပထမ
၅။	ထွန်းမင်းသိန်း (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)	ရသစာတမ်း(ဘွဲ့လွန်)	ဒုတိယ
၆။	စုစန္ဒာထွေး (ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်)	ရသစာတမ်း(ဘွဲ့လွန်)	တတိယ
၇။	သူရိန်မျိုး (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)	ကဗျာပြိုင်ပွဲ(ဘွဲ့ကြို)	ပထမ
၈။	စွမ်းထက်အောင် (ပြည် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်)	ကဗျာပြိုင်ပွဲ(ဘွဲ့ကြို)	ဒုတိယ
၉။	ကျော်အောင်စိုး (မြိတ်တက္ကသိုလ်)	ကဗျာပြိုင်ပွဲ(ဘွဲ့ကြို)	တတိယ
၁၀။	ခင်လင်း (ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်)	ကဗျာပြိုင်ပွဲ(ဘွဲ့လွန်)	ပထမ
၁၁။	နိုင်လင်း (အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်-ရန်ကုန်)	ကဗျာပြိုင်ပွဲ(ဘွဲ့လွန်)	ဒုတိယ
၁၂။	ကျော်စိုးလင်း (ဒဂုံတက္ကသိုလ်)	ကဗျာပြိုင်ပွဲ(ဘွဲ့လွန်)	တတိယ
၁၃။	တောင်ငူအဖွဲ့ (ဒဂုံတက္ကသိုလ်)	ဉာဏ်စမ်းပပေးပြိုင်ပွဲ	ပထမ
၁၄။	ရာမညအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)	ဉာဏ်စမ်းပပေးပြိုင်ပွဲ	ဒုတိယ
၁၅။	ဒဂုံအဖွဲ့ (ဒဂုံတက္ကသိုလ်)	ဉာဏ်စမ်းပပေးပြိုင်ပွဲ	တတိယ
၁၆။	ပဲခူးအဖွဲ့ (ဒဂုံတက္ကသိုလ်)	ဉာဏ်စမ်းပပေးပြိုင်ပွဲ	နှစ်သိမ့်ဆု

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲများ ဆုရရှိသူများစာရင်း

စဉ်	ပြိုင်ပွဲအမည်	ဆုရရှိသူများ	မှတ်ချက်
၁	ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ	ပထမ ငွေးဝင်း (ရမ္မာဝတီ) ဒုတိယ ဦးထွန်းဝင်းနိုင် တတိယ ဦးအောင်မြင့်ထွေး အထူးဆုများ <ul style="list-style-type: none">ပိုင်ဖြိုး (City News)ဦးတင်မြင့်ဦးကိုကိုထွေးမောင်မောင်ညွှပ်မောင်မောင်ညွှပ်	
၂	ပန်းချီပြိုင်ပွဲ	ပထမ ဦးတင်ဝင်း (ကိုကော်ရွာတင်ဝင်း) ဒုတိယ မမူးမြတ်သဇင်နိုင် တတိယ ဒေါ်ဝါဝါရီနီ (ခင်ယွန်းစံ) အထူးဆုများ <ul style="list-style-type: none">ဦးအောင်မြင်စိုး(ပန်းချီကိုကိုအောင်)ကိုကျော်စွာ (ရွှေရိုးရာ)ဦးမင်းစိုး (မင်းစိုး)ဦးကျော်မိုးလွင် (ကေမိုးကို)ဦးသောင်းထွန်း (သောင်းထွန်း)	
၃	ကာတွန်းပြိုင်ပွဲ	ပထမ ဦးရဲကျော်သူ(ကာတွန်းပေါ်ကာ) ဒုတိယ ဦးစော်မင်း(ကာတွန်းမင်းစော်ဦး)	
၄	ကာတွန်းပြိုင်ပွဲ	တတိယ ဦးမောင်မောင်လေး(ခ)မင်းငွေလွင် အထူးဆုများ <ul style="list-style-type: none">ဦးသန်းလင်း (ကာတွန်းဆန်းလင်း)မောင်ပညာဒေါ်နီလာမြင့် (နီလာမြင့်- City News)ဦးလှထွဋ်ဦးဦးအေးချမ်းအောင် (မော်စီ)	
၅	ကဗျာပြိုင်ပွဲ	ပထမ မောင်ကျော်ဇော (ရှင်မတောင်နဲ့သာမြေ) ဒုတိယ ချစ်စုအောင် တတိယ ရေနံသာမောင်ကျော်ညွန့် အထူးဆုများ <ul style="list-style-type: none">သပြေထွန်းသက်မွန်(မော်ကျွန်း)လှတိုး(ဒသနီက)မောင်စုမြင့်(ညောင်လေးပင်)မင်းသစ်ဝင်း(ကျောက်တံခါး)	
၆	ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ	ပထမ ဦးတင်ထွန်း (ချယ်ရီမြေမောင်တင်ထွန်း) ဒုတိယ ဦးသက်ဦး (သက်ဦးမောင်-မဟာဝိဇ္ဇာ)	
၇	ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲ	တတိယ ဦးပွင့်သူအောင် (တက္ကသိုလ်ပွင့်သူအောင်) အထူးဆုများ <ul style="list-style-type: none">ဒေါ်သင်းသင်းဇင် (ဇင်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)ဦးစိန်ဝင်း (ပန်းမြိုင်လယ်စိန်ဝင်း-ဥပဒေ)ဦးညွန့်မောင် (မိုးမင်းဇော်)ဦးစော်လွင်ဦး (ကိုတူး-သာယာမြိုင်)ဦးထိန်လင်း (လင်းအရုဏ်ဦး-ပဲခူး)	
၈	ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲ	ပထမ ဦးမင်းသိန်းမွန် (အောင်ဟိတ်) ဒုတိယ မောင်ဝေယံမောင်မောင် (ကောလိယဝေယံမောင်မောင်) တတိယ ဦးမြင့်သိန်း (ထွန်းနိုင်) အထူးဆုများ <ul style="list-style-type: none">ဦးဝင်းသိန်း (ကျောင်းဆရာ ကိုကိုဝင်း-ပျဉ်းမနား)ဒေါ်သင်းသင်းဇင် (ဇင်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)ဒေါ်အေးအေးဟန် (ခင်အေးအေးဟန်)ဦးစိန်လှအောင် (စိန်လှအောင်-မြန်မာစာ)ဒေါ်ခင်အုန်းမြင့် (နန္ဒာခင်-သာယာမြေ)	

မှတ်ချက်။ ပြိုင်ပွဲတစ်ခုစီတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် အထူးဆု(၅)ဆု၊ စုစုပေါင်း ဆု(၈)ဆုစီ ဖြစ်ပါသည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း	မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
၁	ကချင်	၁၁၅၀၄၀၇	၅၉၇၈၅၆	၁၆၃၉၉၄	၇၆၁၈၅၀	၆၆.၂၂	၃၀၀၇၇	၂၅၉	၃၀၃၃၆	၅၇၂၃၀၂	၁၅၉၂၁၂	၇၃၁၅၁၄	၉၆.၀၂%
၂	ကယား	၂၁၂၉၁၆	၁၂၈၇၀၀	၃၄၁၅၇	၁၆၂၈၅၇	၇၆.၄၉	၈၂၁၈	၉၂	၈၃၁၀	၁၂၁၀၂၃	၃၃၅၂၄	၁၅၄၅၄၇	၉၄.၉၀%
၃	ကရင်	၁၂၃၆၈၃၈	၄၇၅၉၂၈	၁၈၅၇၇၀	၆၆၁၆၉၈	၅၃.၅၀	၃၇၂၈၇	၁၈၅၄	၃၉၁၄၁	၄၄၄၅၆	၁၇၈၀၃၁	၆၂၅၅၇၇	၉၄.၀၈%
၄	ချင်း	၂၈၆၃၀၈	၁၇၉၅၁၁	၄၃၃၉၄	၂၂၂၉၀၅	၇၇.၈၅	၇၈၄၁	၉၀	၇၉၃၁	၁၇၂၇၃၇	၄၂၃၇၇	၂၁၄၉၇၄	၉၆.၄၄%
၅	စစ်ကိုင်း	၄၃၀၅၄၀၃	၂၆၅၀၀၉၄	၇၃၃၀၈၉	၃၃၈၃၁၈၃	၇၈.၅၈	၆၉၄၀၃	၉၀၃၇	၇၈၄၄၀	၂၅၈၁၄၉၈	၇၂၃၂၄၅	၃၃၀၄၇၄၃	၉၇.၆၆%
၆	တနင်္သာရီ	၁၁၉၁၈၉၀	၆၂၄၆၄၆	၁၆၈၀၇၉	၇၉၂၇၂၅	၆၆.၅၁	၃၀၄၄၅	၇၀၅	၃၁၁၅၀	၅၉၇၇၈၈	၁၆၃၇၈၇	၇၆၁၅၇၅	၉၆.၀၇%
၇	ပဲခူး	၃၉၅၁၆၃၇	၂၁၈၀၅၁၃	၆၅၈၈၅၇	၂၈၃၉၃၇၀	၇၁.၈၅	၇၁၀၂၉	၁၈၈၈	၇၂၉၁၇	၂၁၁၇၈၂၇	၆၄၈၆၂၆	၂၇၆၆၄၅၃	၉၇.၄၃%
၈	မကွေး	၃၃၁၀၃၂၂	၂၀၅၀၆၈၉	၅၆၈၇၁၁	၂၅၇၇၄၀၀	၇၇.၈၇	၅၅၇၁၀	၃၁၁၁	၅၈၈၂၁	၂၀၀၂၈၄၅	၅၁၅၈၉၄	၂၅၁၈၇၃၉	၉၇.၇၂%
၉	မန္တလေး	၅၈၄၇၆၉၇	၃၆၈၈၆၆၀	၈၇၂၅၈	၄၅၆၁၃၈၈	၇၈.၀၀	၁၀၅၈၉	၃၈၁၈	၁၀၉၇၀၇	၃၅၈၉၉၀၇	၈၆၂၃၇၄	၄၄၅၂၈၁	၉၇.၆၁%
၁၀	မွန်	၁၈၄၇၇၈၀	၇၈၆၁၉၂	၂၈၃၃၃၃	၁၀၆၈၅၂၅	၅၇.၈၃	၄၁၃၁၄	၃၁၄၁	၄၄၄၅၅	၇၄၇၈၉၆	၂၇၆၁၇၄	၁၀၂၄၀၇၀	၉၅.၈၄%
၁၁	ရခိုင်	၄၇၇၉၅၇	၂၅၀၉၂၉	၇၈၃၃၅	၃၂၆၂၆၄	၆၈.၈၉	၁၅၉၉၄	၅၈၀	၁၆၅၇၄	၂၃၅၂၄၅	၇၇၄၄၅	၃၁၂၆၉၀	၉၄.၉၇%
၁၂	ရန်ကုန်	၆၁၃၇၀၄၇	၃၃၂၅၆၂၂	၈၆၂၆၂၇	၄၁၈၈၂၄၉	၆၈.၂၅	၈၇၄၆၁	၅၆၀၈	၉၃၀၆၉	၃၂၄၀၀၃၃	၈၅၅၁၄၇	၄၀၉၅၁၈၀	၉၇.၇၈%
၁၃	ရှမ်း	၃၆၃၄၂၈၃	၁၉၄၈၃၁၄	၄၇၃၃၃၄	၂၄၂၃၃၄၈	၆၆.၆၃	၁၄၃၃၈၆	၃၇၃၃	၁၄၇၁၁၉	၁၈၁၄၈၇၀	၄၅၉၃၅၉	၂၂၇၄၂၉	၉၃.၉၂%
၁၄	ဧရာဝတီ	၄၆၈၁၅၅၂	၂၇၄၀၅၈၁	၈၀၃၃၅၂	၃၅၄၁၉၃၃	၇၅.၆၆	၁၀၂၉၆၉	၂၈၈၀	၁၀၅၈၄၉	၂၆၄၂၁၆၁	၇၉၃၉၃၃	၃၄၃၆၀၈၄	၉၇.၀၁%
စုစုပေါင်း		၃၈၂၇၁၄၄၇	၂၁၆၂၈၄၃၅	၅၈၈၄၄၂၀	၂၇၅၁၂၈၅၅	၇၁.၈၉	၈၀၆၄၂၃	၃၆၇၉၆	၈၄၃၂၁၉	၂၈၈၈၀၆၅၈	၅၇၈၈၉၇၈	၂၆၆၆၉၆၃၆	၉၆.၉၄%

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင် မဲ	ပေါင်း	
	ကချင်ပြည်နယ်	၁၁၅၀၄၀၇	၅၉၇၈၅၆	၁၆၃၉၉၄	၇၆၁၈၅၀	၆၆.၂၂	၃၀၀၇၇	၂၅၉	၃၀၃၃၆			၅၇၂၃၀၂	၁၅၉၂၁၂	၇၃၁၅၁၄	
၁	ခေါင်လန်ဖူး မဲဆန္ဒနယ်	၈၉၀၉	၆၃၈၂	၉၄၈	၇၃၃၀	၈၂.၂၈	၁၂၃	၁	၁၂၄			၆၂၆၈	၉၃၈	၇၂၀၆	
										ဦးဆင်ဆန်း	ပြည်ထောင်စု ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၆၃၇	၄၉၃	၃၁၃၀	၄၃.၄၄%
										ဦးငြိုးဇော်	လီဆူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပါတီ	၁၄၅၀	၁၂၇	၁၅၇၇	၂၁.၈၈%
										ဦးအာမိုးဆီ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၈၈၂	၁၃၂	၁၀၁၄	၁၄.၀၇%
										ဦးအားဒီဆာ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၇၉၀	၁၄၇	၉၃၇	၁၃.၀၀%
										ဒေါ်ဆာလီထွေ	ကချင်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ပါတီ	၄၀၇	၂၉	၄၃၆	၆.၀၅%
										ဦးခင်လဲဖန်	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀၂	၁၀	၁၁၂	၁.၅၆%
၂	ဆွမ်ပရာဘွမ် မဲဆန္ဒနယ်	၂၇၈၆	၁၆၂၅	၈၄၆	၂၄၇၁	၈၈.၆၉	၁၁၂	-	၁၁၂			၁၅၄၂	၈၁၇	၂၃၅၉	
										ဒေါ်လှရှန်ဘန်ထွယ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင် ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၄၆	၄၁၀	၈၅၆	၃၆.၂၉%
										ဦးကွမ်ဂေါင်အောင်ခမ်း	ကချင်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ပါတီ	၅၆၂	၂၂၅	၇၈၇	၃၃.၃၆%
										ဦးလောဒ်ထွယ်(ခ) ဦးလောကံထွယ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၅၃၄	၁၈၂	၇၁၆	၃၀.၃၅%
၃	နောင်မွန်း မဲဆန္ဒနယ်	၄၈၉၉	၃၇၃၃	၆၅၅	၄၃၆၈	၈၉.၁၆	၈၈	-	၈၈			၃၆၃၈	၆၄၂	၄၂၈၀	
										ဦးရယ်ဒမ်းတန်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၈၆၆	၃၆၈	၂၂၃၄	၅၂.၂၀%
										ဦးတန်ရှင်တန်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၅၇၁	၂၁၁	၁၇၈၂	၄၁.၆၃%
										ဦးတူးရော်	ကချင်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ပါတီ	၂၀၁	၆၃	၂၆၄	၆.၁၇%
၄	ပူတာအို မဲဆန္ဒနယ်	၃၉၆၈	၂၃၄၁	၇၃၉	၃၀၈၀	၇၈.၄၅	၁၁၃၃	၁၀	၁၁၄၃			၂၂၄၇	၇၁၉	၂၉၆၆	
										ဦးမိုးရွှေ	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၉၅၈၀	၂၄၄၅	၁၂၀၂၅	၄၀.၅၄%
										ဦးရာနီ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၄၃၄၆	၁၈၆၁	၆၂၀၇	၂၀.၉၂%

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အလိုက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ရရှိသည့်နိုင်လုံမဲ			နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း	မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
၁	ကချင်ပြည်နယ်	၁၁၅၀၄၀၇	၅၉၆၅၁၀	၁၆၃၈၅၆	၇၆၀၃၆၆	၆၆.၁၀	၂၃၅၂၀	၂၂၉	၂၃၇၄၉	၅၇၇၃၇၀	၁၅၉၂၄၇	၇၃၆၆၁၇	၉၆.၈၈%
၂	ကယားပြည်နယ်	၂၂၂၉၁၆	၁၂၈၄၆၄	၃၄၃၅၇	၁၆၂၈၂၁	၇၆.၄၇	၆၄၆၅	၉၉	၆၅၆၄	၁၂၂၄၉၂	၃၃၇၆၅	၁၅၆၂၅၇	၉၅.၉၇%
၃	ကရင်ပြည်နယ်	၁၂၃၆၈၃၈	၄၇၅၂၄၂	၁၈၃၀၂၁	၆၅၈၂၆၃	၅၃.၂၂	၃၃၃၀၅	၄၂၉၇	၃၃၇၃၅	၄၄၉၁၁၆	၁၇၃၅၅၅	၆၂၂၆၆၁	၉၄.၅၉%
၄	ချင်းပြည်နယ်	၂၈၆၃၀၈	၁၈၀၀၂၁	၄၂၉၉၇	၂၂၃၀၁၈	၇၇.၈၉	၆၅၇၉	၆၂	၆၆၄၁	၁၇၄၁၆၆	၄၂၂၆၁	၂၁၆၃၇၇	၉၇.၁၂%
၅	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၄၃၀၅၄၀၃	၂၆၆၂၁၈၉	၇၁၀၈၇၂	၃၃၇၃၀၆၁	၇၈.၅၈	၁၀၆၈၃၉	၄၅၄၆	၁၁၁၃၈၅	၂၅၅၅၉၉၉	၇၁၅၆၇၇	၃၂၇၁၆၇၆	၉၆.၇၁%
၆	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၁၁၉၁၈၉၀	၆၂၂၈၁၁	၁၆၇၅၁၆	၇၉၀၃၂၇	၆၆.၃၁	၂၄၄၁၉	၈၀၇	၂၅၂၂၆	၆၀၁၀၄၅	၁၆၃၀၅၆	၇၆၅၁၀၁	၉၆.၈၁%
၇	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၃၉၅၁၆၃၇	၂၁၈၀၅၆၀	၆၅၈၃၈၆	၂၈၃၈၉၄၆	၇၁.၈၄	၆၃၉၆၆	၂၁၃၀	၆၆၁၀၆	၂၁၂၃၅၉၇	၆၄၉၃၃၃	၂၇၇၂၈၃၀	၉၇.၆၇%
၈	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၃၁၀၁၃၂	၂၀၄၉၃၁၀	၅၂၇၂၄၇	၂၅၇၆၅၅၇	၇၇.၈၄	၅၁၆၆၈	၃၃၃၆	၅၃၅၀၄	၂၀၆၆၇၂၂	၅၁၆၃၃၁	၂၅၂၃၀၅၃	၉၇.၉၂%
၉	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၅၈၄၇၆၉၇	၃၇၀၀၅၇၉	၈၅၆၃၃၁	၄၅၅၆၉၁၀	၇၇.၉၃	၈၉၅၅၅	၃၇၁၆	၉၂၂၇၁	၃၆၁၆၈၁၉	၈၄၇၁၂၀	၄၄၆၃၉၃၉	၉၇.၉၆%
၁၀	မွန်ပြည်နယ်	၁၈၄၇၇၈၀	၇၈၅၄၄၀	၂၈၂၇၁၅	၁၀၆၇၈၅၅	၅၇.၇၉	၃၆၆၅	၃၈၃၁	၃၆၄၅၆	၇၅၃၇၇၇	၂၇၇၆၂၂	၁၀၃၃၃၉၉	၉၆.၅၉%
၁၁	ရခိုင်ပြည်နယ်	၄၇၇၉၅၇	၂၅၁၂၄၃	၇၈၂၇၇	၃၂၉၅၂၀	၆၈.၉၄	၁၃၂၂၇	၇၂၁	၁၃၉၄၈	၂၃၈၂၁၃	၇၃၃၆၉	၃၁၅၅၇၂	၉၅.၇၇%
၁၂	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	၆၁၃၇၀၄၇	၃၃၂၀၂၁၁	၈၆၃၄၀၂	၄၁၈၃၆၁၃	၆၈.၁၇	၆၅၇၇၉	၆၀၈၂	၇၁၇၉၁	၃၂၅၄၆၆၄	၈၅၇၁၅၈	၄၁၁၁၈၂၂	၉၈.၂၈%
၁၃	ရှမ်းပြည်နယ်	၃၆၃၄၂၈၃	၁၉၄၅၃၈၉	၄၇၄၆၂၁	၂၄၂၀၀၀၉	၆၆.၅၉	၁၂၇၃၃၃	၃၂၆၂	၁၃၀၅၉၅	၁၈၃၀၈၀၁	၄၅၆၈၃၃	၂၂၈၄၄၄၄	၉၄.၆၀%
၁၄	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၄၆၈၁၁၅၂	၂၇၄၁၈၉၃	၈၀၂၃၆၆	၃၅၄၄၂၈၉	၇၅.၇၁	၈၈၈၂၄	၂၀၂၅	၉၀၈၄၉	၂၆၅၈၂၇၇	၇၉၅၁၆၃	၃၄၅၃၄၄၀	၉၇.၄၄%
စုစုပေါင်း		၃၈၂၇၁၄၄၇	၂၁၆၃၉၅၆၂	၅၈၅၅၉၉၃	၂၇၄၉၅၅၅၅	၇၁.၈၄	၇၃၁၅၄	၃၅၁၄၃	၇၆၅၃၉၇	၂၀၉၆၂၉၉၈	၅၇၆၇၁၆၀	၂၆၇၃၁၅၈	၉၇.၂၂%

အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်း၏ ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်နိုင်လုံမဲ			နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်	ပျောက်	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင် မဲ	ပေါင်း	
	ကချင်ပြည်နယ်	၁၁၅၀၄၀၇	၅၉၆၅၁၀	၁၆၃၈၅၆	၇၆၀၃၆၆	၆၆.၁၀	၂၃၅၂၀	၂၂၉	၂၃၇၄၉			၅၇၇၃၇၀	၁၅၉၂၄၇	၇၃၆၆၁၇	
၁	မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၁)	၆၁၇၆၄	၃၈၈၀၄	၁၁၁၃၇	၄၉၉၄၁	၈၀.၈၆	၁၃၈၀	၉	၁၃၈၉			၃၇၆၈၈	၁၀၈၆၄	၄၈၅၅၂	
										ဦးရီဖွန် (RAKWI PUNG)	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၀၅၂၃	၃၉၇၃	၁၄၄၉၆	၂၉.၈၆ %
										ဦးဌေးဆီယော်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၁၄၅၄	၂၇၇၂	၁၄၂၂၆	၂၉.၃၀%
										ဦးကရိုးလရိန်	ကချင်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ပါတီ	၆၈၄၂	၂၀၃၆	၈၈၇၈	၁၈.၂၉%
										ဦးကျေယောဇူ	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးပါတီ	၄၈၇၃	၁၃၆၆	၆၂၃၉	၁၂.၈၅%
										ဦးဌေးကျော်ဆာ	လီဆူအမျိုးသားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပါတီ	၃၉၉၆	၇၁၇	၄၇၁၃	၉.၇၀%
၂	မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)	၉၄၂၄၄	၅၂၁၄	၁၈၈၉၁	၇၁၁၀၅	၇၅.၄၅	၁၆၆၉	၁၆	၁၆၈၅			၅၀၈၅၇	၁၈၅၆၃	၆၉၄၂၀	
										ဦးသိန်းလွင်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၈၅၂၄	၉၄၂၀	၃၇၉၄၄	၅၄.၆၆%
										ဦးသက်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၁၇၈၁	၅၀၅၆	၁၆၈၃၇	၂၄.၂၅%
										ဦးမလန်မွန်ရှောင်	ကချင်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ပါတီ	၃၈၅၃	၁၆၆၅	၅၅၁၈	၇.၉၅%
										ဦးကျော်ဝင်း	တိုင်းရင်း(ရှမ်းနီ) အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပါတီ	၃၀၉၅	၁၀၆၄	၄၁၅၉	၆.၀၀%
										ဦးပေါင်းခမ်း	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ	၂၆၈၃	၈၄၄	၃၅၂၇	၅.၀၈%
										ဦးစော်စော်	ပြည်သူ့ရွှေ့ဆောင်ပါတီ	၅၇၉	၂၉၁	၈၇၀	၁.၂၅%
										ဦးကျော်သူဆွေ	ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုး ဆောင်ပါတီ	၃၄၂	၂၂၃	၅၆၅	၀.၈၁%
၃	မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၃)	၁၀၈၅၆၉	၆၅၂၇၁	၁၈၂၃၆	၈၃၅၀၇	၇၇.၁၃	၅၂၉၆	၃၂	၅၃၂၈			၆၁၀၈၈	၁၇၀၉၁	၇၈၁၇၉	
										ဦးစိုးနိုင်ကျော်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၃၃၄၉၉	၈၀၀၂	၄၁၅၀၁	၅၃.၀၈%
										ဦးကျော်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၆၈၃၀	၅၈၃၈	၂၂၆၆၈	၂၉.၀၀%
										ဒေါ် L ကိုရော်	ကချင်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ပါတီ	၄၉၇၆	၁၃၀၂	၆၂၇၈	၈.၀၃%

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် (တိုင်းရင်းသားလူမျိုး) တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အလိုက် ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်အမည်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲ အရေအတွက်			ရရှိသည့် ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်မဲ	ပျောက်မဲ	ပေါင်း	မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
၁	ကချင်ပြည်နယ်	၇၈၇၉၅၆	၄၂၈၄၀၄	၁၁၇၇၂၉	၅၄၆၁၃၃	၆၉.၃၁	၁၃၀၆၃	၃၁၂	၁၃၃၇၅	၄၁၆၉၈၆	၁၁၅၇၇၂	၅၃၂၇၅၈	၉၇.၅၅%
၂	ကယားပြည်နယ်	၄၂၅၅၅	၂၂၅၄၅	၈၄၄၅	၃၀၉၉၀	၇၂.၈၂	၇၇၃	၁၂	၇၈၅	၂၁၈၁၁	၈၃၉၄	၃၀၂၀၅	၉၇.၄၇%
၃	ကရင်ပြည်နယ်	၄၅၈၀၀၀	၁၆၇၃၆၆	၇၅၁၃၂	၂၄၂၄၉၈	၅၂.၉၅	၆၇၃၆	၈၁၀	၇၅၄၆	၁၆၃၄၀၀	၇၁၅၅၂	၂၃၄၉၅၂	၉၆.၈၉%
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၃၄၄၅၉၃	၁၉၀၅၃၉	၄၄၂၁၅	၂၃၄၇၅၄	၆၈.၁၃	၇၆၄၇	၄၄၇	၈၀၉၄	၁၈၂၈၉၂	၄၃၇၆၈	၂၂၆၆၆၀	၉၆.၅၅%
၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၈၁၂၈၁	၄၂၈၅၀	၉၅၄၀	၅၂၃၉၀	၆၄.၄၆	၂၆၇၅	၂၀၇	၂၈၈၂	၄၀၁၉၅	၉၃၃၃	၄၉၅၀၈	၉၄.၅၀%
၆	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၁၈၁၀၄၆	၉၄၁၃၄	၂၄၇၈၀	၁၁၈၉၁၄	၆၅.၆၈	၄၀၈၂	၁၁၅	၄၁၉၇	၉၀၁၅၆	၂၄၅၆၁	၁၁၄၇၁၇	၉၆.၄၇%
၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၈၇၆၈၃	၅၂၈၂၆	၁၆၁၅၇	၆၈၉၈၃	၇၈.၆၇	၂၆၉၁	၂၆၁	၂၉၅၂	၅၀၂၆၅	၁၅၇၆၆	၆၆၀၃၁	၉၅.၇၂%
၈	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၄၅၂၃၄	၂၂၇၄၁	၅၀၇၀	၂၇၈၁၁	၆၁.၄၈	၇၃၉	၁၈	၇၅၇	၂၂၀၂၃	၅၀၃၁	၂၇၀၅၄	၉၇.၂၈%
၉	မွန်ပြည်နယ်	၉၅၅၅၇၀	၄၃၃၃၉၉	၁၄၅၈၇၉	၅၇၉၂၇၈	၆၀.၆၂	၁၉၆၅၃	၂၃၅	၁၉၈၈၈	၄၁၃၇၈၇	၁၄၅၆၀၃	၅၅၉၃၉၀	၉၆.၅၇%
၁၀	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁၈၂၁၅	၁၀၆၉၂	၂၄၀၄	၁၃၀၉၆	၇၁.၉၀	၈၃၅	၁၉	၈၅၄	၉၈၉၃	၂၃၄၉	၁၂၂၄၂	၉၃.၄၈%
၁၁	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၃၆၁၄၃၃	၁၆၅၉၃၆	၄၁၈၄၇	၂၀၇၇၈၃	၅၇.၄၉	၆၂၄၅	၉၁၂	၇၁၅၇	၁၅၉၉၇၃	၄၀၆၅၃	၂၀၀၆၂၆	၉၆.၅၆%
၁၂	ရှမ်းပြည်နယ်	၁၀၇၇၀၀၁	၅၅၄၄၄၈	၁၈၆၂၃၉	၇၄၀၆၈၇	၆၈.၇၇	၂၉၈၆၃	၁၈၂၃	၃၁၆၈၆	၅၂၉၈၁၀	၁၇၉၁၃၁	၇၀၉၀၀၁	၉၅.၇၂%
၁၃	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁၀၆၀၉၇၃	၆၁၅၅၄၈	၁၆၉၃၃၁	၇၈၄၈၇၉	၇၃.၉၈	၂၄၆၀၉	၅၃၁	၂၅၁၄၀	၅၉၀၄၄၁	၁၆၉၂၉၈	၇၅၉၇၃၉	၉၆.၈၀%
	စုစုပေါင်း	၅၅၀၁၅၅၀	၂၈၀၁၄၂၈	၈၄၆၇၆၈	၃၆၆၈၁၉၆	၆၆.၃၁	၁၁၉၆၁၁	၅၇၀၂	၁၂၅၃၃၃	၂၆၉၁၆၃၂	၈၃၁၅၅၁	၃၅၂၂၈၈၃	၉၆.၅၇%

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီအလိုက် ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်အမည်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့် ခိုင်လုံမဲ			ခိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်မဲ	ပျောက်မဲ	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
	ကချင်ပြည်နယ်	၇၈၇၉၅၆	၄၂၈၄၀၄	၁၁၇၇၂၉	၅၄၆၁၃၃	၆၉.၃၁	၁၃၀၆၃	၃၁၂	၁၃၃၇၅			၄၁၆၉၈၆	၁၁၅၇၇၂	၅၃၂၇၅၈	
၁	ဗမာတိုင်းရင်းသားလူမျိုး	၄၆၈၈၅၂	၂၅၂၆၀၅	၇၁၁၃၈	၃၂၃၇၄၃	၆၉.၀၉	၆၇၄၀	၁၈၀	၆၉၂၀			၂၄၆၄၄၉	၇၀၅၅၄	၃၁၇၀၀၃	
										ဦးခင်မောင်မြင့်(ခ) ဦးဒိတ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၄၈၂၉၆	၂၉၆၈၄	၁၇၇၉၈၀	၅၆.၁၄%
										ဦးစိုးသိန်း	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၆၆၄၄၇	၂၉၆၀၃	၉၆၀၅၀	၃၀.၃၀%
										ဦးမင်းမင်းထွန်း	ပြည်သူ့အကျိုးပြု ကျောင်းသားများပါတီ	၁၅၇၂၆	၅၃၈၈	၂၁၁၁၄	၆.၆၆%
										ဦးစိုးမြင့်	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ) အမျိုးသား များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၀၈၀၈	၃၄၅၅	၁၄၂၆၃	၄.၅၀%
										ဦးသန့်စင်	ပြည်ထောင်စု ကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၆၀၁	၁၂၆၄	၃၈၆၅	၁.၂၂%
										ဦးဝင်းမြင့်	ကချင်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ပါတီ	၂၅၇၁	၁၁၆၀	၃၇၃၁	၁.၁၈%
၂	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားလူမျိုး	၂၁၀၉၆၈	၁၁၅၃၉၈	၃၁၇၄၆	၁၄၇၁၄၄	၆၉.၇၅	၄၂၄၀	၉၂	၄၃၃၂			၁၁၁၉၁၃	၃၀၈၉၉	၁၄၂၈၁၂	
										ဦးစိုင်းစိန်လင်း	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၄၀၆၂၂	၁၁၃၂၆	၅၁၉၄၈	၃၆.၃၇%
										ဦးတင်အောင်	တိုင်းလိုင်(ရှမ်းနီ) အမျိုးသား များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၂၆၈၅၉	၆၉၄၀	၃၃၇၉၉	၂၃.၆၇%
										ဦးစိုးမိုးအောင်	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၈၅၄၈	၃၈၅၇	၂၂၄၀၅	၁၅.၆၉%
										ဦးထွန်းဖေ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၂၅၇၇	၄၆၀၀	၁၇၁၇၇	၁၂.၀၁%
										ဦးကျော်ဦး	ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီတစ်ပါတီ	၈၅၁၆	၂၄၂၄	၁၀၉၄၀	၇.၆၆%
										ဦးစန်းဝေ	တစ်သီးပုဂ္ဂလ	၃၅၅၀	၁၁၅၃	၄၇၀၃	၃.၃၀%
										ဦးတင်ညွန့်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၁၂၆၁	၅၉၉	၁၈၆၀	၁.၃၀%

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်အမည်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ရရှိသည့်နိုင်လုံမဲ			နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်မဲ	ပျောက်မဲ	ပေါင်း	မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း	
၁	ကချင်ပြည်နယ်	၁၁၅၀၄၀၇	၅၉၆၇၃၉	၁၆၃၈၂၈	၇၆၀၅၆၇	၆၆.၁၁	၁၉၇၇၅	၂၃၃	၂၀၀၀၈	၅၈၀၆၆၆	၁၅၉၈၉၃	၇၄၀၅၅၉	၉၇.၃၇%
၂	ကယားပြည်နယ်	၂၁၂၉၁၆	၁၂၈၆၅၅	၃၄၁၆၉	၁၆၂၈၂၄	၇၆.၄၇	၆၁၇၄	၁၀၁	၆၂၇၅	၁၂၃၀၃၆	၃၃၅၁၃	၁၅၆၅၄၉	၉၆.၁၅%
၃	ကရင်ပြည်နယ်	၁၂၃၆၈၃၈	၄၇၄၀၄၅	၁၈၃၆၉၄	၆၅၇၇၃၉	၅၃.၁၈	၂၉၁၂၆	၁၃၇၉	၃၀၅၀၅	၄၅၀၃၉၇	၁၇၆၈၃၇	၆၂၇၂၃၄	၉၅.၃၆%
၄	ချင်းပြည်နယ်	၂၈၆၃၀၈	၁၇၉၄၆၀	၄၃၃၂၉	၂၂၇၈၉	၇၇.၈၁	၆၂၀၀	၁၀၂	၆၃၀၂	၁၇၄၁၄၉	၄၂၃၃၈	၂၁၆၄၈၇	၉၇.၁၇%
၅	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၄၃၀၅၄၀၃	၂၆၅၄၇၄၈	၇၂၈၅၃၀	၃၃၈၃၂၇၈	၇၈.၅၈	၆၁၃၈၁	၅၃၃၄	၆၆၇၁၅	၂၅၉၃၇၈၃	၇၂၂၇၈၀	၃၃၁၆၅၆၃	၉၈.၀၃%
၆	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၁၁၉၁၈၉၀	၆၂၀၀၂	၁၆၉၀၀၀	၇၉၁၀၀၂	၆၆.၃၇	၂၀၃၄၃	၇၄၃	၂၁၀၈၆	၆၀၅၀၃၆	၁၆၄၈၈၀	၇၆၉၉၁၆	၉၇.၃၃%
၇	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၃၉၅၁၆၃၇	၂၁၈၁၉၅၁	၆၅၇၅၉၂	၂၈၃၉၅၄၃	၇၁.၈၆	၅၅၂၃၇	၂၃၈၅	၅၇၆၂၂	၂၁၃၈၀၂	၆၅၀၁၁၉	၂၇၈၁၉၂၁	၉၇.၉၇%
၈	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၃၃၁၀၁၃၂	၂၀၄၈၂၄၇	၅၂၇၄၅၃	၂၅၇၅၇၀၀	၇၇.၈၁	၄၃၈၀၃	၃၂၉၀	၄၇၀၉၃	၂၀၁၁၉၅၄	၅၁၆၆၅၃	၂၅၈၆၀၇	၉၈.၁၇%
၉	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၄၉၄၁၄၇၁	၃၁၅၆၂၅	၇၀၇၇၆၈	၃၈၆၃၉၉၃	၇၈.၂၀	၆၂၂၇၅	၃၃၃၁	၆၅၆၀၆	၃၀၉၉၈၂၄	၆၉၈၅၆၃	၃၇၉၈၃၈၇	၉၈.၃၀%
၁၀	မွန်ပြည်နယ်	၁၈၄၇၇၈၀	၇၈၆၈၄၅	၂၈၂၁၁	၁၀၆၈၈၅၆	၅၇.၈၅	၂၉၉၃၅	၃၀၁၄	၃၂၉၄၉	၇၅၈၄၆၆	၂၇၇၄၃၁	၁၀၃၅၉၀၇	၉၆.၉၂%
၁၁	ရခိုင်ပြည်နယ်	၄၇၇၉၅၇	၂၅၁၄၀၂	၇၈၅၅၈	၃၂၉၉၆၀	၆၉.၀၄	၁၂၅၅၀	၂၄၉	၁၂၇၉၉	၂၃၉၅၈	၇၇၆၃၃	၃၁၇၁၆၁	၉၆.၁၂%
၁၂	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	၆၁၃၇၀၄၇	၃၃၂၂၃၀၀	၈၆၅၈၄၄	၄၁၈၈၁၉၄	၆၈.၂၄	၆၁၉၂၄	၅၇၀၂	၆၇၆၂၆	၃၂၆၄၁၉၇	၈၅၆၃၇၁	၄၁၂၀၅၆၈	၉၈.၃၉%
၁၃	ရှမ်းပြည်နယ်	၃၆၃၄၂၈၃	၁၉၄၈၄၃၅	၄၇၄၃၇၆	၂၄၂၂၈၁၁	၆၆.၆၇	၁၁၂၇၁၂	၃၉၂၂	၁၁၆၆၃၄	၁၈၄၇၆၅၀	၄၅၈၅၂၇	၂၃၆၁၃၇၇	၉၅.၁၉%
၁၄	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၄၆၈၁၁၅၂	၂၇၃၉၄၅၅	၈၀၄၁၈၆	၃၅၄၃၆၆၁	၇၅.၇၀	၇၇၀၉၆	၁၃၂၇	၇၈၄၂၃	၂၆၆၉၄၃၀	၇၉၅၈၀၈	၃၄၆၅၂၃၈	၉၇.၇၉%
	စုစုပေါင်း	၃၇၃၆၅၂၁	၂၁၀၉၀၅၃၉	၅၇၂၀၃၇၈	၂၆၈၁၀၉၁၇	၇၁.၇၅	၅၉၈၅၃၁	၃၁၁၁၂	၆၂၉၆၄၃	၂၀၅၄၉၉၂၈	၅၆၃၁၃၄၆	၂၆၈၁၁၂၄	၉၇.၆၅%

တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းစီအလိုက် ဆန္ဒမဲရရှိမှုအခြေအနေ (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ)

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်အမည်	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူဦးရေ			မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း	ပယ်မဲ/ပျောက်မဲအရေအတွက်			ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်	ပါတီ/တစ်သီးပုဂ္ဂလ	ရရှိသည့်နိုင်လုံမဲ			နိုင်လုံမဲ ရာခိုင်နှုန်း
			မဲရုံမဲ	ကြိုတင်မဲ	ပေါင်း		ပယ်မဲ	ပျောက်မဲ	ပေါင်း			မဲရုံမဲ	ကြိုတင် မဲ	ပေါင်း	
	ကချင်ပြည်နယ်	၁၁၅၀၄၀၇	၅၉၆၇၃၉	၁၆၃၈၂၈	၇၆၀၅၆၇	၆၆.၁၁	၁၉၇၇၅	၂၃၃	၂၀၀၀၈			၅၈၀၆၆၆	၁၅၉၈၉၃	၇၄၀၅၅၉	
၁	ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်(၁)	၄၅၅၉	၃၂၅၈	၆၇၈	၃၉၃၆	၈၆.၃၃	၈၃		၈၃			၃၁၇၈	၆၇၅	၃၈၅၃	
										ဦးရွှေလေး	လီဆူအမျိုးသား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၁၃၈၃	၂၀၅	၁၅၈၈	၄၁.၂၁%
										ဦးဒီးရမ်(ခ)စိဒီးဆားရ်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၁၁၄၇	၃၂၃	၁၄၇၀	၃၈.၁၅%
										ဦးမိကော်ဖူ	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင် ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၅၄၃	၁၂၉	၆၇၂	၁၇.၄၄%
										ဦးဂူဆာပါး	ကချင်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ပါတီ	၁၀၅	၁၈	၁၂၃	၃.၂၀%
၂	ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်(၂)	၄၃၅၀	၃၁၂၄	၂၇၀	၃၃၉၄	၇၈.၀၂	၃၆	၁	၃၇			၃၀၉၀	၂၆၇	၃၃၅၇	
										ဦးဖီရမ်ဆားရ်	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၁၄၃၃	၁၅၃	၁၅၆၆	၄၆.၆၅%
										ဦးဆီရီ(ခ) ကျေလော်ဒီ	လီဆူအမျိုးသား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ	၇၈၃	၄၂	၈၂၅	၂၄.၅၈%
										ဦးနန်ဆီနီ ဆိုင်းလင်းအောင်	ကချင်ပြည်နယ် ပြည်သူ့ပါတီ	၅၅၀	၃၅	၅၈၅	၁၇.၄၃%
										ဦးဆီးလီရဲ့	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၄၃	၂၈	၂၇၁	၈.၀၇%
										ဦးကျေဆီးရဲ့	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးပါတီ	၈၁	၅	၈၆	၂.၅၆%
										ဦးကျေယောဆီ	ပြည်ထောင်စု ကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ	၂၀	၄	၂၄	၀.၇၁%
၃	ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ်(၁)	၁၅၃၉	၈၅၀	၅၄၀	၁၃၉၀	၉၀.၃၂	၅၀		၅၀			၈၁၈	၅၂၂	၁၃၄၀	
										ဦးလောင်ဂျာခါး	ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ	၂၈၄	၂၅၇	၅၄၁	၄၀.၃၇%
										ဒေါ်ကျေထုရော်	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ	၂၇၀	၁၄၃	၄၁၃	၃၀.၈၂%
										ဦးလအောင်	ကချင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ပါတီ	၂၅၄	၁၁၄	၃၆၈	၂၇.၄၇%
										ဦးအောင်ခွန်း	တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်ရေးပါတီ	၁၀	၈	၁၈	၁.၃၄%

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးက ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးက ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်ကို ယနေ့ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရာတွင် ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်မှ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားသော အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ရှိသည့် နေရာများမှအပ ကျန်နယ်မြေများတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ

၁ ရက် မှ ၃၀ ရက်အထိ တပ်မတော်အနေဖြင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများ ရပ်ဆိုင်းပေးခဲ့သည့်အပြင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုကော်မတီကို လည်း ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးအောင်မြင်စေရန် ဆွေးနွေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တပ်မတော်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန်လိုအပ်ပါက ဆက်လက်ဆွေးနွေးနိုင်ရေး၊ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် NCA လက်မှတ် ရေးထိုးထားရှိသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ပိုမိုခိုင်မာအောင် ဆက်လက်ဆွေးနွေးနိုင်ရေး၊ လက်မှတ်မရေးထိုးရသေး

သည့်အဖွဲ့များအနေဖြင့်လည်း လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်သည့်အထိ ဆက်လက် ဆွေးနွေးနိုင်ရေး၊ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအောင်မြင်ပြီးမြောက်သည့်အထိ လိုအပ် သည့်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ အတွက် နိုင်ငံတော်မှ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားသော အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများရှိသည့်နေရာများမှအပ ကျန်နယ်မြေများတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ တပ်မတော်အနေဖြင့် စစ်ရေး ဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများကို ထပ်မံတိုးမြှင့်ရပ်ဆိုင်းပေးသွားမည်ဟု သတင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

သတင်းစဉ်

တတိယအကြိမ် အကြမ်းဖက်မှုဆန့်ကျင်ရေးနှင့် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့် ဒေသခွဲအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့၏ အမျိုးသားလုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးသောင်း ထွန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Virtual Forum အဖြစ် ကျင်းပခဲ့သည့် တတိယအကြိမ် အကြမ်းဖက်မှု ဆန့်ကျင်ရေးနှင့် နိုင်ငံဖြတ်ကျော် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့် ဒေသခွဲ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် ဆွေးနွေးသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် ဩစတြေးလျ နိုင်ငံတို့မှ ပူးပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပပြီး အစည်းအဝေး ပူးတွဲသဘာဝတီအဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံရေး၊ လုံခြုံရေး နှင့် ဥပဒေရေးရာ ညှိနှိုင်းရေးဝန်ကြီး Prof. Dr. Mahfud MDနှင့်ဩစတြေးလျ နိုင်ငံ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး The Hon Peter Dutton MP တို့က ဆောင်ရွက် သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ



အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ဦးသောင်းထွန်းက အကြမ်းဖက်မှု ဆန့်ကျင်ရေးနှင့် နိုင်ငံဖြတ်ကျော် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် ကိုဗစ်-၁၉ အကျိုး သက်ရောက်မှုနှင့် ပြည်ပမှ အကြမ်း ဖက် တိုက်ခိုက်သူများ (Foreign Terrorist Fighters regional preparedness)အပိုင်းတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေး သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပူးတွဲ ကြေညာချက်ကို အတည်ပြုခဲ့သည်။ ယင်းကြေညာချက်တွင် ဝန်ကြီးများ အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာက လက်ရှိ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ဒေသ တွင်းကျန်းမာရေးစနစ်များ၊ စီးပွားရေး နှင့် လူ့အသိုက်အဝန်းများ ထိခိုက်ခံ နေရမှုတို့ကို အလေးအနက်ထား၍

ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကာလအတွင်း အကြမ်းဖက်ဝါဒ တိုက်ဖျက်ရေးတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် မဟာဗျူဟာ လက်တွေ့စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် ဒေသ တွင်း အန္တရာယ်ရပ်စဲမှုတို့ကို ဖြေရှင်းရေးအတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့် တိုင်းအကြမ်းဖက်သမားများက အစွန်း

ရောက်ဝါဒများကို ဖြန့်ကြက်ခြင်းနှင့် ပြုလုပ်နေကြ ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးများက နိုင်ငံတကာ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု လုပ်ရပ်များ ကို ရှုတ်ချခဲ့ကြောင်း ထပ်လောင်းပြော ကြားကြသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် အကြမ်းဖက် ဝါဒတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းကို အရှိန် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းရှိပြည်ပမှ အကြမ်း ဖက်တိုက်ခိုက်သူများ (Foreign Terrorist Fighters- FTF) အုပ်စုပြိုကွဲ ပြီးနေကာ ဒေသတွင်းသို့ ၎င်းတို့ မိသားစုများနှင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာကြရာ ယင်းအချက်သည် ဒေသ တွင်းလုံခြုံရေးကို ထိပါးလာနိုင်သည့် အန္တရာယ်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရ ပြည်သူ့ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ အနေဖြင့် အစွန်းရောက်အကြမ်းဖက် ဝါဒတားဆီးရေးတွင် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ကြောင်း ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

ဝန်ကြီးများအနေဖြင့် အကြမ်း ဖက်မှုဆန့်ကျင်ရေးနှင့် နိုင်ငံဖြတ် ကျော် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဒေသခွဲ

အစည်းအဝေးမှတစ်ဆင့် အန္တရာယ် ရပ်စဲရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဘုံသဘော တူညီချက် ချမှတ်ရန်၊ ပြဿနာများ ဖြေရှင်းနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ဦးစားပေးသတ်မှတ်ရန်၊ ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တားဆီးရာတွင် ပိုမိုထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ ဖိရစ်တစ်ရပ်ထုထောင် ရန်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးတစ်ကြိမ် ထပ်မံကျင်းပ ပြုလုပ်ရန်တို့ကိုလည်း သဘောတူညီ ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဩစတြေးလျ၊ ဘရူနိုင်း၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ နယူးဇီလန်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ ဝန်ကြီး အဆင့်ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထ ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အရှေ့တောင်အာရှ မူလတန်းအဆင့် သင်ယူတတ်မြောက်မှုစစ်တမ်း (၂၀၁၉) ရလဒ်များထုတ်ပြန်မှုအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁
ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF) နှင့် အရှေ့တောင်အာရှ ပညာရေးဝန်ကြီးများ အဖွဲ့အစည်း (SEAMEO) တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပ သော အရှေ့တောင်အာရှ မူလတန်း အဆင့်သင်ယူတတ်မြောက်မှုစစ်တမ်း (၂၀၁၉) ရလဒ်များ Southeast Asia Primary Learning Metrics (SEA-PLM) 2019 Results ထုတ်ပြန်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲ တွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ တို့မှ ပညာရေးဝန်ကြီးများက မိန့်ခွန်း ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

ယင်းအခမ်းအနားတွင် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက အရှေ့တောင် အာရှ မူလတန်းအဆင့် သင်ယူ တတ်မြောက်မှုစစ်တမ်း (SEA-PLM) သည်ဒေသတွင်း ကျယ်ပြန့်သော လေ့လာမှုစစ်တမ်း တစ်ခုဖြစ်ပြီး စစ်တမ်းကောက်ယူသည့် ကမ္ဘော ဒီးယား၊ လာအို၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများ အနက် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကျောင်းများ တွင် အချက်အလက်စစ်တမ်း ကောက်ယူသော ဒေသတွင်းပထမ

ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပါကြောင်း။

SEA-PLM သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကောက်ယူ သော စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှု နှစ်ခုဖြစ်သည့် ရှေးဦးအရွယ် စာဖတ် စွမ်းရည်စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှု (Early Grade Reading Assessment - EGRA) နှင့် ရှေးဦးအရွယ် သင်္ချာ စွမ်းရည်စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှု (Early Grade Mathematics Assessment - EGMA) တို့အနက် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါကြောင်း။

SEA-PLM ၏ မျှော်မှန်းချက်မှာ ဒေသတွင်း ကလေးအားလုံးအတွက် ပိုမိုမျှတ၍ အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝသည့် ပညာရေးဆီသို့ဦးတည်သော လေ့လာ သင်ယူမှုရလဒ်ကောင်းများ ပုံဖော်ရေး တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန် ဖြစ်သည့် အတွက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပန်းတိုင်-၄ ၏ အညွှန်းကိန်း ၄.၁ နှင့် ၄.၇ တို့ကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် KG+12 ပညာရေးစနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံး လျက်ရှိရာတွင် SEA-PLM ၏ ရလဒ် များသည် မူလတန်း Grade-5 ခုဆုံး သော ကလေးငယ်များ၏ သင်ယူ တတ်မြောက်မှု အရည်အသွေးကို ထင်ဟပ်ပေးနိုင်သဖြင့် သင်ရိုးညွှန်း တမ်းရေးဆွဲရာတွင် အထောက်အကူ



ပြုပါကြောင်း၊ မြန်မာကျောင်းသား ၅၇၅၇ ဦး၏အရေး၊ အဖတ်နှင့် သင်္ချာ တတ်မြောက်မှုစွမ်းရည်တို့ကို နမူနာ ပြု၍ အရှေ့တောင်အာရှ မူလတန်း အဆင့်သင်ယူတတ်မြောက်မှု စစ်တမ်း ၏ တတိယအကြိမ်အမျိုးသား အဆင့်စွမ်းဆောင်မှု (Myanmar National Performances on SEA-PL M Proficiency Scales)အဖြစ် စစ်ဆေး အကဲဖြတ်ရလဒ်များကို ထုတ်ပြန်ပေး ခဲ့သော ပညာရေးသုတေသနဆိုင်ရာ ဩစတြေးလျကောင်စီ (Australian Council for Education Research -ACER)အား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ဤရလဒ်များသည် အမျိုးသားပညာ ရေးမူဝါဒနှင့် အမျိုးသားပညာရေး

မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) တို့ ပြုစုအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် လည်း အထောက်အကူပြုပါကြောင်း၊ SEA-PLM ၂၀၁၉ ရလဒ်များ ထုတ်ပြန် မှုအခမ်းအနားကို ပူးတွဲကျင်းပပေး သော ယူနိုဆက်နှင့် ဆီမီယိုတို့ကို လည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြော ကြားသည်။

အဆိုပါ စစ်တမ်းကောက်ယူမှုမှ တွေ့ရှိချက်များအရ အားသာချက် များအဖြစ် SEA-PLM သည် စစ်တမ်း ကောက်ယူသည့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ အနက် မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထမဆုံး နိုင်ငံဖြစ်ခြင်း၊ မြန်မာကျောင်းသား များသည် စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့သည့် နိုင်ငံ ခြောက်ခုအနက် အခြားနိုင်ငံ သုံးခုထက်စွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုမြင့်မား

ခြင်း၊ စစ်တမ်းကောက်ယူသော အခြားနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်၌ ကျား/မ ကွာဟချက် မရှိသလောက်နည်းပါးခြင်း၊ ကျောင်း အရွယ်အစား၊ ကျောင်းပစ္စည်း၊ လူမှု စီးပွားအခြေအနေတို့ ကွဲပြားသော် လည်း သင်ယူတတ်မြောက်မှုစွမ်းရည် ကွာဟချက်နည်းပါးခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ နှင့် မလေးရှားနိုင်ငံသာလျှင် စစ်တမ်း ကောက်ယူသော ခြောက်နိုင်ငံအနက် ကျောင်းသားတစ်ဦးလျှင် ကျောင်းသုံး ဖတ် စာအုပ်တစ်စုံနှုန်း ထောက်ပံ့ပေး ခြင်း၊ ကျောင်းသား သုံးပုံတစ်ပုံ၏သင်္ချာ တတ်မြောက်မှုစွမ်းရည်မှာ ပျမ်းမျှ အထက်၌ရှိခြင်း၊ ကျောင်းသား လေးပုံ တစ်ပုံ၏ စာဖတ်စွမ်းရည်မှာ ပျမ်းမျှ

အထက်၌ရှိခြင်း၊ ကျောင်းသား ငါးပုံ တစ်ပုံ၏ အရေးစွမ်းရည်မှာလည်း ပျမ်းမျှအထက်၌ရှိခြင်းတို့ကို စစ်တမ်း များမှ တွေ့ရှိရသည်။

စီမံခန့်ခွဲမှုများ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပိုမိုကောင်းမွန် သည့်လေ့လာသင်ယူတတ်မြောက်ရေး အတွက် ကျောင်းသားများ၏ အပြု သဘောဆောင်သည့် သဘောထား အမြင်များကို မြှင့်တင်ပေးရန် လိုအပ် ခြင်း၊ ကျောင်းသားများ၏ လေ့လာ သင်ယူမှုဖြင့်တင်ရန်အတွက် မိဘများ ၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုပိုမိုလိုအပ်ခြင်း၊ မူလ တန်းကြိုကျောင်းတက်ရောက်မှုမရှိ သည့် ကျောင်းသားဦးရေအများဆုံး ဖြစ်သော်လည်း KG+12 အခြေခံပညာ ရေးစနစ်သစ်အရ အခွင့်အလမ်းရှိခြင်း၊ ကျောင်းပညာရေး မတိုင်မီ ကျောင်းသားများ၏ အတွေးအမြင် ဗဟုသုတနည်းပါးခြင်းနှင့် ပညာ ဆည်းပူးရာတွင် စိတ်ဝင်စားမှုနည်းပါး ခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရသည်။

အခမ်းအနား၌ မူဝါဒများ၊ အလေ့ အကျင့်များနှင့် သုတေသနတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ SEA-PLM (၂၀၁၉) ရလဒ် များအပေါ် အကြံပြုချက်များကို ဆွေးနွေးကာ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် (၂၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ဥရောပသမဂ္ဂဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် (၂၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ - ဥရောပသမဂ္ဂ ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးသို့ နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါဝင်တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည်။



အစည်းအဝေးတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Dr. Vivian Balakrishnan နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဥရောပကော်မရှင်နှင့် ဥရောပသမဂ္ဂ နိုင်ငံခြားရေးနှင့် လုံခြုံရေးမူဝါဒဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ် Mr. Josep Borrell တို့က ပူးတွဲသဘာပတိများ အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အာဆီယံနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် ၂၇ နိုင်ငံမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံ-ဥရောပသမဂ္ဂ ဆက်ဆံရေးပိုမို တိုးတက်ခိုင်မြဲစေရေး ကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂအကြား လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ရေးအတွက် မူဘောင် သဘောတူညီချက်ကို အမြန်ဆုံး အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး နှင့် အာဆီယံ- ဥရောပသမဂ္ဂတက်စုံ လေကြောင်း ဝန်ဆောင်မှုစာချုပ်

(ASEAN-EU Comprehensive Air Service Agreement - CATA) အမြန် ဆုံးထွက်ပေါ်လာရေး အခြေအနေများ အပြင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ ရေးရာ ကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံ-ဥရောပသမဂ္ဂ ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေးကို မဟာဗျူဟာမြောက်ဆက်ဆံရေး အဆင့်သို့ မြှင့်တင်သွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်က ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း အာဆီယံ-ဥရောပသမဂ္ဂ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး တိုးတက်ခိုင်မာမှုရှိစေရန် အရေးကြီးကြောင်း အလေးထားဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အာဆီယံဒေသအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ဥရောပသမဂ္ဂမှ Team Europe package ဖြင့် ယူရိုသန်း ၈၀၀ အကူအညီ ပေးအပ်ခဲ့

သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့အပြင်အာဆီယံ၏ COVID-19 တုံ့ပြန်ရေးရန်ပုံငွေ (COVID-19 ASEAN Response Fund) နှင့် အာဆီယံ၏ ဘက်စုံပြန်လည်ထူထောင်ရေးမူဘောင် (ASEAN Comprehensive Recovery Framework) သို့ အကူအညီများပေးအပ်သွားရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် လုံခြုံ စိတ်ချရမှုရှိသည့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် နည်းပညာကိုအလွဲသုံးစားပြုသည့် အကြမ်းဖက်မှုများကို ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ရန် အရေးကြီးကြောင်း အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့အပြင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဥရောပသမဂ္ဂမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အကူအညီများ အပါအဝင် အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကြောင့်

အလုပ်ဆုံးရှုံးရသည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ အထည်ချုပ် လုပ်သားများအတွက် အကူအညီများ ပေးအပ်ခဲ့သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပိုမိုမြှင့်တင်ရေးအတွက် များစွာဆန္ဒရှိကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးမှ (၂၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ဥရောပသမဂ္ဂပူးတွဲ သဘာပတိများ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်နှင့် အာဆီယံ- ဥရောပသမဂ္ဂ ပေါင်းစပ်ဆက်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့် ပူးတွဲကြေညာချက် (Asean-EU Joint Ministerial Statement on Connectivity) ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိများလည်း ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ ပဟိုအဆင့်အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ (World AIDS Day) ပဟိုအဆင့်အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ကျင်းပခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲများနှင့် HIV နှင့် ပတ်သက်သည့် ကျန်းမာရေး အသိပညာဗဟုသုတ နည်းပေါင်းစည်းတို့သည် အဓိကအကြောင်းများဖြစ်ပါကြောင်း၊ HIV/AIDS ရောဂါ၊ COVID-19 ရောဂါ တို့ကဲ့သို့ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်စေ၊ မကူးစက်တတ်သောရောဂါများဖြစ်စေ မည်သည့်ရောဂါတွင် မဆို အောင်မြင်စွာထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အရေးကြီးသည့် အချက် ငါးချက်မှာ ပြည်သူလူထု၏ စိတ်ဝင်စားမှု၊ ပြည်သူလူထု၏ ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေး အသိပညာဗဟုသုတရှိမှု၊ ပြည်သူလူထုက မိမိ၏ အရေးကိစ္စဟူ၍ သဘောထားကာအလေးထားဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားသူ အချင်းချင်းစစ်မှန်သော ဗဟုသုတဖလှယ်မှု တို့ဖြစ်သည်ကို အထူးအလေးထား ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများပါဝင်မှုမရှိပါက ဘဏ္ဍာငွေနှင့် အချိန်မည်မျှပင် သုံးစွဲစေကာမူလိုအပ်သည့် အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို ရရှိရန် ခက်ခဲပါကြောင်း။



အခမ်းအနားတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြင့်ထွေးက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတိုင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်ရန်လုပ်ငန်းများ၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ကုသမှုပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အဓိကထားလုပ်ဆောင်နေသကဲ့သို့ အခြားသော ကူးစက်ရောဂါနှင့် မကူးစက်တတ်သောရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ ကျန်းမာရေးစီမံချက် ၄၀ ကျော်တို့အား ရပ်တန့်ထား၍မရပါကြောင်း၊ အခြားကျန်းမာရေးစီမံချက်လုပ်ငန်းများ၌ လစ်ဟာမှုရှိပါက ရောဂါမျိုးစုံဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုများ မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါ (AIDS) ဖြစ်ပွားပါက တစ်သက်တာဆေးဝါး သောက်သုံးရမည်ဖြစ်ပြီး စနစ်တကျ ဆေးဝါးသောက်သုံးမှုမရှိပါက ခုခံအားကျဆင်းမှုကြောင့် အခွင့်အရေးယူရောဂါများ (opportunistic infections) ဖြစ်ပွားကာ အသက်သေဆုံးနိုင်ပါကြောင်း။

မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းသစ်ရေးဆွဲ

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး အသိပညာမြှင့်တင်ပေးတိုးတက်စေရေးလုပ်ငန်းများအား လွန်ခဲ့သည့် လေးနှစ်တာကာလကစတင်၍ အထူးဦးစားပေးအဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂ၏ HIV/AIDS ပူးတွဲစီမံချက် (UNAIDS) နှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၂၆ နိုင်ငံပါဝင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော Global HIV Prevention Coalition Group တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်အဖြစ် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မေလမှ စတင်၍ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် HIV/AIDS ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (National Strategic Plan on HIV and AIDS (2016-2020)) ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီးလျှင် ငါးနှစ် (၂၀၂၁-၂၀၂၅) အတွက် အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်းအသစ်ကိုလည်း မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းရေးဆွဲပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အခြေပြအဖွဲ့အစည်းများ၊ HIV အရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ အစရှိသည့် လူထုအားလုံး ပါဝင်ပြီး ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။

ဘဏ္ဍာငွေများ ချထားပေးလျက်ရှိ

ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းများအားလုံးကို အဆိုပါ ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ အားလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် တာဝန်ကိုယ်စီမျှဝေဆောင်ရွက်ပါက အောင်မြင်မှုများ ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ HIV/AIDS တိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်လုပ်ငန်းများကို အဓိကအားဖြင့် Global Fund အဖွဲ့မှ ဘဏ္ဍာငွေအားဖြင့် လည်းကောင်း၊ UNAIDS နှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့တို့မှ ကျွမ်းကျင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် အခြားကိစ္စရပ်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဝမ်းပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ၂၀၁၆-၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ သန်းကို ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဆေး၊ ဆေးပစ္စည်းနှင့် စက်ကိရိယာများ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာတစ်သန်းကို မက်သာဒုန်းဆေးဝယ်ယူဖြည့်တင်းရန်အတွက် လည်းကောင်း ဘဏ္ဍာငွေများ ချထားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်း (PMCT)ကို ယခုနှစ်တွင် ၃၂၆ မြို့နယ်အထိ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လွှမ်းမိုးမှုရရှိနေပြီဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၁၆ ခုနှစ်အစတွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင် ၇၉၀၀၀၀ ကျော်ကို သွေးစစ်ဆေးပေးနိုင်ခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင် ၁၀ သိန်းကျော်ကို သွေးစစ်ဆေးပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များတွင် HIV ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းသည်လည်း ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ၀.၃၃၀၀ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၀.၃၃၀၀ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တဖြည်းဖြည်းကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ စာရင်းဇယားများအရ မူးယစ်ဆေးထိုးသွင်းသူ ၂၄၀၀၀ ကျော်အား မက်သာဒုန်းတိုက်ကျွေးမှုဌာန (Methadone Maintenance Therapy (MMT) Center) ၈၀ ကျော်တွင် မက်သာဒုန်းဆေးတိုက်ကျွေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော United Nations High-level meeting on HIV and AIDS တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ၂၀၁၉ ပြည့်နှစ်တွင် HIV ပိုးကူးစက်မှု ကင်းဝေးသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာနိုင်ရေး ထောက်ခံဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများသည် အောင်မြင်မှုများရရှိနေသော်လည်း ဝေးလံခက်ခဲသောနေရာဒေသများနှင့် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာ နေရာဒေသများတွင် ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အခက်အခဲများရှိနေပါကြောင်း။

စီမံခန့်ခွဲမှုများစွာ ရှိနေသေး

HIV ပိုးကူးစက်ရောဂါအားလုံး အေအာတီဆေးဝါး ရရှိရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ HIV လူနာများအား စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုစုကုသစောင့်ရှောက်မှုပေးရန်နှင့် HIV ပိုးရှိသူများအား ခွဲခြားနှိမ်ချဆက်ဆံခြင်းများ လုံးဝပျောက်ရေးဆောင်ရွက်ရန် စသည်ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများစွာ ရှိနေသေးပါကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၃ သို့

ရောဂါကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်
ကမ္ဘာ့ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ကို ပြည်သူများအား အသိပေး၊ သတိပေးရန်နှင့် ပြည်သူများကိုယ်တိုင် ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်စေရန်အတွက် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၌ HIV ရောဂါပိုး အသစ် ကူးစက်ခံရမှု ၉၉၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ကူးစက်မှုများသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၃၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိကျဆင်းလာကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း HIV ပိုးကူးစက်ခံနေရသူဦးရေ ၂၄၀၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း (HIV prevalence) မှာ ၀.၃၃၀၀ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း (AIDS Epidemic Model) ဖြင့် ခန့်မှန်းတွက်ချက် သိရှိရပါကြောင်း၊ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုများအရ မူးယစ်ဆေးထိုးသူများ၊ အမျိုးသမီးလိင်လုပ်သားများ၊ အမျိုးသားချင်း လိင်တူဆက်ဆံသူများ၊ အကျဉ်းကျသူနေသူများနှင့် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ စသည့် HIV ရောဂါပိုးကူးစက်ရန် အန္တရာယ်များသော ဦးစားပေးအုပ်စုများတွင် အဖြစ်များနေပြီး ဝန်ကြီးဌာန၏ အမျိုးသားခုခံကျ/ကာလသားရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်အနေဖြင့် အဆိုပါ ဦးတည်အုပ်စုများကို အထူးဂရုပြုပြီး ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

HIV/AIDS ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် ၃၃၀ လုံးအတွက် အခြေခံမရှိမဖြစ် လိုအပ်သော HIV/AIDS ကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ (Essential packages for health services - HIV) ကို အမှန်တကယ် လိုအပ်နေသောနေရာဒေသ၊ အမှန်တကယ်လိုအပ်နေသူများအတွက် လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့၏ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော “အားလုံးညီညွတ်ပေါင်းစည်းလို့ တာဝန်ကိုယ်စီမျှယူစို့ (Global solidarity, shared responsibility)” နှင့် အညီ HIV ပိုးကူးစက်မှုကာကွယ်ရေးနှင့် တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လူငယ်များ၊ လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သားများ၊ လူထု

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ မူကြိုအရွယ် ကလေးငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နောက်ကျမှုရန်စောင့်ရှောက် ဆောင်ရွက်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် မူလတန်းကြိုကျောင်းများ ယာယီပိတ်ထားသောကာလအတွင်း မူကြိုအရွယ်ကလေး ငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျမှုရန်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက Virtual Meeting ပုံစံဖြင့်ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် များမှ ဦးစီးမှူးများ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များ၊ ရှေးဦးစွာ ကလေးသူငယ်ပြုစုပေးထောက်ပံ့ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ပင်မအထောက်အကူပြုဗဟိုဌာနမှ နည်းပြများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကလေး ငယ်များ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြောင်းလဲလျက်ရှိသည့် ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်ရာ မှန်ကန်သောနည်းလမ်းများဖြင့် ပြုစုစောင့်ရှောက်ကာကွယ်မှုလိုအပ်ကြောင်း၊ ယခု ကိုဗစ်- ၁၉ ကာလတွင် မူလတန်းကြိုကျောင်းများ ယာယီပိတ်ထားရ သောကြောင့် မူကြိုကလေးငယ်များအတွက် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု အရှိန်မပြတ်ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး နည်းလမ်းများ ရှာဖွေအကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ကလေးငယ်များအတွက် အချိန်ကို စောင့်ဆိုင်း



နေမျှမရကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလသည် မည်သည့်အချိန် တွင် ပြီးဆုံးမည်ကို မသိနိုင်သေးကြောင်း၊ ရှေးဦးစွာ ကလေး သူငယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်း များ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများက ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်ယှဉ်တွဲ၍ ဆောင်ရွက်နေကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ပုံစံသစ် ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်၍ စနစ်တကျ စီမံချက်ချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် များအားလုံး ဟန့်ချက်ညီညီ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ရရှိနိုင် အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိ

သည့်ကဏ္ဍဖြစ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်လျက် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ၊ လိုက်လျောညီထွေ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများ၊ တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများ၊ ဆက်စပ်အဖွဲ့ အစည်းများ၊ မိဘများ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက ရှေးဦးစွာ ကလေး သူငယ်ဆိုင်ရာ ပြုစုပေးထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ကလေးငယ်များ အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ သင်ကြားလေ့ကျင့် ပြုစု ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုများကို Social Media ရုပ်မြင်သံကြား၊

FM ရေဒီယိုများ၊ Online Meeting များ စသည့်နည်းလမ်းပုံစံ အသစ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စရပ်များကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၊ လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစန်းစန်းအေးတို့က ပြန်လည်ဆွေးနွေးရာ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် နိုင်မည့် စီမံချက်များကို ရွေးချယ်ပြီး Facebook Page များ၊ Web Page များမှ ကလေးငယ်များ၊ မိဘများနှင့် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ Video Clip များ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခြင်း၊ TV ၊ ရေဒီယိုအစီအစဉ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မိဘများ အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအတွက် ပုံစံသစ် ဖြင့် သင်ကြားမှုဆိုင်ရာ သင်တန်းပေးခြင်းများကို Online ဖြင့် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စများကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်စကား ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့၏ဆောင်ရွက်သည့် စီမံချက် များတွင် တိုင်းရင်းသားဒေသများရှိ ကလေးငယ်များ အတွက် သက်ဆိုင်ရာဘာသာစကား အသုံးပြုမှုများကို အလေးထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ယှဉ်တွဲ၍ မိဘများနှင့် မိသားစုဝင်များ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသာမက ကလေးများကိုယ်တိုင်ပါဝင်မှုဖြင့် ကလေးငယ်များ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားကြစေလိုကြောင်းပြောကြားသည်။
သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ
အဆိုပါ စိန်ခေါ်မှု အခက်အခဲများကို အောင်မြင်စွာ ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့လူထု မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီးများအားလုံး လက်တွဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် HIV ရောဂါသည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးပြဿနာ တစ်ရပ်အဖြစ်မှ ကင်းဝေးကာ HIV ပိုးကူးစက်မှု ကင်းဝေးသော လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် ပေါ်ထွက် လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်း ရေးမှူးချုပ်၏ သံတော်လွှာအား UNAIDS ၏ Country Director ဖြစ်သူ Mr. Oussama Tawil ကဖတ်ကြား ခဲ့ရာ တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ အာရုံစူးစိုက်မှုများသည် COVID-19 ကာလရောက် အကျပ်အတည်းအပေါ် ရောက်ရှိနေစဉ် နှစ်ပေါင်း ၄၀ နီးပါး ကျွန်ုပ်တို့နှင့်အတူ ရှိနေဆဲဖြစ်သော HIV ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါကိုလည်း မေ့လျော့ မသွားရန် ကမ္ဘာ့ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ (World AIDS Day) က သတိပေးနေ ပါကြောင်း၊ HIV ပိုးကူးစက်ရခြင်းမှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပေါ် လာသော ခုခံအားကျဆင်းသည့် ရောဂါလက္ခဏာစု ကို ကိုင်တွယ်ထိန်းချုပ်ရာတွင် သိသာထင်ရှားသည့် အောင်မြင်မှုများရှိနေသော်လည်း ကမ္ဘာပေါ်တွင်

နှစ်စဉ် လူ ၁ ဒသမ ၇ သန်းခန့်သည် HIV ပိုး ဆက်လက်ကူးစက်ခံနေရပြီး ထိုရောဂါပိုးကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၆၉၀၀၀ ခန့် ရှိပါကြောင်း၊ COVID-19 ကာလရောက်သည့် ကမ္ဘာပေါ်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုကို လက်လှမ်းမီရာတွင် မညီမျှခြင်း များ တည်ရှိနေသည်ကို ပိုမိုသတိထားလာမိစေပြီး လူသားအားလုံး၏ လုံခြုံမှုသည် လူသားတစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်းစီ၏ လုံခြုံမှုပေါ်မူတည်နေပါ ကြောင်း။
HIV ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ခုခံအား ကျဆင်းမှုကပ်ရောဂါကို တုံ့ပြန်သည့် နည်းဗျူဟာ များကို COVID-19 ကာလရောက် တိုက်ဖျက်ရေးတွင် လည်း ပြန်လည်အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် ၎င်းခုခံအားကျဆင်းမှု ကာလရောက် အဆုံးသတ်ရန်နှင့် COVID-19 ကာလရောက် အနိုင်ယူရန်အတွက် ရောဂါပိုး ကူးစက်ခံရသူများအား ခွဲခြားနှိမ်ချဆက်ဆံခြင်းကို ဖယ်ရှားရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် ကျား/မရေးရာ တန်းတူညီမျှရေးတို့ကို အခြေပြုသည့် ချဉ်းကပ်မှုများကို လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသော COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် HIV ပိုးကို ဟန့်တားစေနိုင်သော ကုထုံးဖြစ်သည့် ပိုးထိန်းဆေးများအား ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံး

လက်လှမ်းမီရရှိရေးမှာ အဓိက ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကပ်ရောဂါကို အဆုံးသတ်ရန်နှင့် COVID-19 ကာလရောက် အနိုင်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး အတူတကွ ညီညွတ်ပေါင်းစည်းကာ တာဝန်ဝတ္တရား များ ကိုယ်စီမျှယူကြရန် တိုက်တွန်းလိုက်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဌာန ကိုယ်စားလှယ် Dr. Stephan Paul Jost နှင့် အမေရိကန်သံရုံးယာယီတာဝန်ခံ Ms. Gwendolyn Cardno တို့က အထိမ်းအမှတ် အမှာစကားပြောကြား သည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လူထုအခြေပြုအဖွဲ့ အစည်းများ၏ ကိုယ်စား ဦးစိုးအောင်ခမ်းက ကမ္ဘာ့ ခုခံအားကျဆင်းမှု ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး နေ့၏ အရေးကြီးမှုနှင့် ပြည်သူ့လူထု အခြေပြုအဖွဲ့ အစည်းများ၏ လိုလားမျှော်မှန်းချက်များအား ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ခုခံကျ/ကာလသားရောဂါတိုက်ဖျက် ရေးစီမံချက်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် အောင်မြင်မှု များအား ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာထွန်းညွှန်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် ပြခန်း ငယ်များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ သတင်းစဉ်

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူစာရင်းမှာ ၃၈ ၂၇၁၄၄၇ ဦး အမှန်ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို အများပြည်သူတို့ သိရှိနိုင်စေရန် အတွက် သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက် နှင့် ၁၀ ရက်နေ့ထုတ် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများ၌ မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်း ၃၈၂၇၁၄၄၇ ဦး ဖြစ်ကြောင်း ထိုအချိန်ကရရှိသည့် သတင်းအပေါ်မူတည်၍ ဖော်ပြခဲ့သည်။
အဆိုပါ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှာ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ဒုတိယ အကြိမ်ကပ်ထားကြေညာသည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း စုစုပေါင်းမှ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် မဲဆန္ဒနယ်များရှိ မဲဆန္ဒရှင်များကို နုတ်ပယ်ထားသည့် အတည်မပြုရသေးသော အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဒုတိယအကြိမ် မဲစာရင်းများ ကပ်ထားကြေညာပြီးနောက် မဲဆန္ဒရှင်များ၏ တင်ပြလျှောက်ထားချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲအသီးသီးက ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်ညီညွတ်စွာ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက် ဆောင်ရွက်မှု များပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က နောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်သည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းအမှန်မှာ ၃၈၂၇၁၄၄၇ ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။
သတင်းစဉ်

စဉ်	တိုင်း/ပြည်နယ်	ပြည်သူ့လွှတ်တော်			အမျိုးသားလွှတ်တော်			တိုင်း/ပြည်နယ် လွှတ်တော် (တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပါအဝင်)		
		မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူ ဦးရေ	မဲပေးမှု ရာခိုင်နှုန်း	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူ ဦးရေ	မဲပေးမှု ရာခိုင်နှုန်း	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူ ဦးရေ	မဲပေးမှု ရာခိုင်နှုန်း
(ဇ)	မကွေး	၃၃၁၀၃၂	၂၅၇၇၅၆၀	၇၇.၈၇%	၃၃၁၀၃၂	၂၅၇၆၅၅၇	၇၇.၈၄%	၃၃၉၇၈၁၅	၂၆၄၄၆၈၃	၇၇.၈၃%
(ဈ)	မန္တလေး	၅၈၄၇၆၉၇	၄၅၆၃၃၈၈	၇၈.၀၀%	၅၈၄၇၆၉၇	၄၅၅၆၉၃၀	၇၇.၉၃%	၄၉၈၆၇၀၅	၃၈၉၃၈၀၄	၇၈.၀၄%
(ည)	မွန်	၁၈၄၇၇၈၀	၁၀၆၈၅၂၅	၅၇.၈၃%	၁၈၄၇၇၈၀	၁၀၆၇၈၅၅	၅၇.၇၉%	၂၈၀၃၃၅၀	၁၆၄၈၃၃၄	၅၈.၇၉%
(ဋ)	ရခိုင်	၄၇၇၉၅၇	၃၂၉၆၄	၆.၈၉%	၄၇၇၉၅၇	၃၂၉၅၀	၆.၉၄%	၄၉၆၀၇၂	၃၄၃၀၅၆	၆၉.၁၄%
(ဌ)	ရန်ကုန်	၆၃၃၇၀၄၇	၄၁၈၅၄၉	၆.၅၂%	၆၃၃၇၀၄၇	၄၁၈၃၆၃၃	၆.၅၁%	၆၄၉၈၄၆၀	၄၃၉၅၉၇၇	၆၇.၆၅%
(ဍ)	ရှမ်း	၃၆၃၄၅၈၃	၂၄၂၁၃၄၈	၆၆.၆၃%	၃၆၃၄၅၈၃	၂၄၂၀၀၀၉	၆၆.၅၉%	၄၇၁၂၈၄	၃၁၆၃၄၉၈	၆၇.၁၅%
(ဎ)	ဧရာဝတီ	၄၆၈၁၅၂	၃၅၄၁၉၃၃	၇၅.၆၆%	၄၆၈၁၅၂	၃၅၄၄၂၈၉	၇၅.၇၁%	၅၇၄၂၂၅	၄၃၂၈၅၄၀	၇၅.၃၈%
	စုစုပေါင်း	၃၈၂၇၁၄၄၇	၂၇၅၂၁၅၅၅	၇၁.၈၉%	၃၈၂၇၁၄၄၇	၂၇၅၂၅၅၅၅	၇၁.၈၄%	၄၂၈၆၆၇၄၁	၃၀၄၅၉၁၃၃	၇၁.၀၆%

၃။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့၌ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် ရှိသူဦးရေ၊ မဲပေးသူဦးရေ (မဲရုံမဲ/ ကြိုတင်မဲ)၊ မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်း၊ ပယ်မဲ/ ပျောက်မဲအရေအတွက်၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တစ်ဦးချင်းစီ၏ ခိုင်လုံမဲရရှိမှုအခြေအနေ (မဲရုံမဲ/ ကြိုတင်မဲ)၊ ခိုင်လုံမဲရရှိမှုရာခိုင်နှုန်း အစရှိသည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အများပြည်သူ သိရှိလေ့လာ နိုင်ရန်အတွက် နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးသွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာပြီး ဂျပန်မြို့တော်ဝန် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရ

ဂျပန်တော်ဝန် ဦးစီးဌာန ၁ ကမ္ဘာ့စတုတ္ထမြောက် လူဦးရေအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းသိမ်းရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ဂျပန်တော်ဝန် အန်နီနီဘက်စ်ဝိဒန်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှ၏ အကြီးဆုံးမြို့ကြီးတစ်ခု၏ အသက် ၅၁ နှစ်ရှိ မြို့တော်ဝန်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသော နိုင်ငံရေးသမားများနှင့် အရာရှိကြီးများထဲတွင် တစ်ဦးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားပို့ဆောင်ရေးနှင့် သာသနာရေးဝန်ကြီးတို့သည် ယခင်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံခဲ့ရသည်။

အင်စတာဂရမ်တွင် တင်လိုက်သော ဗီဒီယိုပိုင်း၌ မြို့တော်ဝန်က လတ်တလော သူ့အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ လက္ခဏာများမပြသကြောင်းနှင့် သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင် လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားထားသည်။

မိမိအနေဖြင့် လူတိုင်းကို သတိပေးချင်သည်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်သည် မိမိတို့အနီးတွင် ရှိကြောင်းနှင့် လူတိုင်းဆီသို့ ရောက်လာနိုင်ကြောင်းပင်ဖြစ်သည်ဟု မြို့တော်ဝန်က ပြောကြားလိုက်သည်။

၎င်း၏လက်ထောက် အာမက်ရီဇာပါထရီယာသည် လည်း ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု မြို့တော်ဝန်က ဆိုက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လူဦးရေ သန်း ၂၇၀ နေထိုင်လျက်ရှိသော အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်က သုံးရက်ခန့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူအမြင့်ဆုံးအရေအတွက်ကို ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၅၃၀၀၀ ကျော် ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၇၀၀ နီးပါးရှိသော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှု အများဆုံးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။



သမ္မတ ဂျီကိုဝီဒို၏ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲအခမ်းအနားတွင် ဂျပန်တော်ဝန် အန်နီနီဘက်စ်ဝိဒန် ကို တွေ့ရစဉ်။

အေအက်ဖ်ပီ

ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဆော်ပိုလိုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုများလာသည့်အတွက် တင်းကျပ်သည့် ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများ ပြန်လည်ချမှတ်

ဆော်ပိုလို ဒီဇင်ဘာ ၁ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ အဆိုးဆုံး ခံစားနေရသည့် ဆော်ပိုလိုမြို့သည် တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု တိုးလာခြင်းနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်မှုများ ကျဆင်းစေရန်အတွက် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ အသွားအလာ ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုအချို့ကို ပြန်လည်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြလိုက်သည်။

အဆိုပါ လုပ်ဆောင်ချက်သည် ကပ်ရောဂါ တားဆီးထိန်းချုပ်ရာ တွင် တိုးတက်မှု ရှိရေးအတွက် အဓိကရည်ရွယ်ကြောင်း ဆော်ပိုလိုမြို့ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဂျီအာဒိုရာက ၎င်း၏ ကြေညာချက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

ဒိုရာက ဘားများနှင့် စားသောက်ဆိုင်များအပါအဝင် ဆိုင်အားလုံးကို အများဆုံး ဝယ်ယူစားသုံးသူဦးရေ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် နေ့စဉ် ၁၀ နာရီသာ ဖွင့်လှစ်ရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ဒုတိယ အများဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားနေသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကူးစက်မှုတွင် ကမ္ဘာ့တတိယအများဆုံးဖြစ်သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်အထိ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်အတည်ပြု လူနာပေါင်း ၆၃၃၅၈၇၈ ဦးရှိလာသည်။ ဆော်ပိုလိုမြို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားသူ ၁၂၄၁၆၅၃ ဦးဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အခြားပြည်နယ်များထက် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံးဖြစ်လာသည်။

မိမိတို့သည် ပြည်သူ့လူထု၏ ထောက်ခံအားပေးမှု၊ ကုန်သည်များနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ထောက်ခံအားပေးမှု လိုအပ်ကြောင်း၊ ဤအရာများသည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်၏ သူရဲကောင်းများအတွက် အထောက်အပံ့များပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ပြောကြားလိုက်သည်။



ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဆော်ပိုလိုမြို့တွင် ဈေးဝယ်ထွက်ပြီးပြန်လာသော အမျိုးသမီးများ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဆင်ပွာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အရေးပေါ်အကူအညီ အမြောက်အမြားလိုအပ်ဟု ကုလသမဂ္ဂပြော

ဂျီနီဗာ ဒီဇင်ဘာ ၁ ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် အရေးပေါ်အကူအညီအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅ ဘီလီယံ လိုအပ်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါက လူသန်းထောင်ပေါင်းများစွာကို ဒုက္ခတွင်းနက်ထဲတွန်းပို့လိုက်ပြီး ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု အခြေအနေအမျိုးမျိုးနှင့် ကြုံတွေ့အောင် ဖန်တီးနေသောကြောင့် ယခုလို အရေးပေါ်အကူအညီလိုအပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ့လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ သုံးသပ်ချက်အရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာရှိသည့် လူပေါင်း ၂၃၅ သန်းသည် ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် အရေးပေါ်အကူအညီများ လိုအပ်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သောနှစ်က အရေးပေါ် အကူအညီလိုအပ်သူဦးရေ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် အရေးပေါ်အကူအညီလိုအပ်သူဦးရေ တိုးလာကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူး မာ့ခဲလ်ကော့ခ်က သတင်းထောက်များကို ပြောကြားလိုက်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ လာမည့်နှစ်တွင် လူ ၃၃ ဦးမှာ တစ်ဦးနှုန်း အကူအညီလိုအပ်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းလူများသာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းမှာ ရှိမည်ဆိုပါက ကမ္ဘာ့ပဉ္စမမြောက်အကြီးဆုံးနိုင်ငံကြီးတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း အဆိုပါအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အေအက်ဖ်ပီ

မော်ဒါနာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအတွက် အက်ဖ်ဒီအေ အတည်ပြုချက် ရယူ

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁ အမေရိကန် ဆေးကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် မော်ဒါနာသည် ရလဒ်ကောင်းများ စမ်းသပ်တွေ့ရှိပြီးနောက် ၎င်း၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို အရေးပေါ်သုံးစွဲခွင့် လျှောက်ထားလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

မော်ဒါနာက ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်က ကြေညာချက်တစ်ခုထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ယင်းကြေညာချက်တွင် စေတနာရှင်စမ်းသပ်ခံသူပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော် ပါဝင်ခဲ့သည့် ၎င်း၏ အဆင့်သုံးစမ်းသပ်မှုရလဒ်ကို ကြေညာလိုက်

သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ၉၁ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်းနှင့် ဘေးကင်းစိတ်ချမှုရှိရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး စိုးရိမ်ပူပန်မှုများလည်း မရှိကြောင်း အဆိုပါ ဆေးကုမ္ပဏီက ပြောကြားလိုက်သည်။

နောက်ဆုံးအဆင့်စမ်းသပ်မှုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဝေဒနာရှင် ၁၉၆ ဦး ပါဝင်ခဲ့သည်။ မော်ဒါနာသည် ဖိုက်ဇာပြီးနောက် အမေရိကန် အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဌာန (အက်ဖ်ဒီအေ) သို့ အရေးပေါ်သုံးစွဲ

ခွင့်လျှောက်ထားသည့် ဒုတိယမြောက် အမေရိကန် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီတစ်ခု ဖြစ်လာသည်။

ထို့အပြင် မော်ဒါနာသည် ၎င်း၏ ကာကွယ်ဆေးကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန် ဥရောပဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီသို့လည်း ခွင့်ပြုချက် လျှောက်ထားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်အစိုးရသည် နောက်နှစ် ဆောင်းဦးရာသီတွင် လူဦးရေ ၂၅ သန်း ကာကွယ်ဆေးရရှိရန် မော်ဒါနာ နှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်နိုကေ



ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ဗုဒ္ဓဟူး၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၅၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ၁၉၊ ၂၀၂၀

အခြေအနေကောင်းလာတာနဲ့အမျှ ဖြေလျှော့ပေးသွားမယ်

ရောဂါပြန့်ပွားမှုနှုန်းတွေ တက်နေတဲ့ နေရာတွေမှာတော့ Stay at Home ကြေညာရပါလိမ့်မယ်။ ဒါကထိန်းဖို့ ပိုပြီးတော့ ပြန့်ပွားမှုမရှိအောင် ထိန်းဖို့ပေါ့။ လျော့ကျသွားတဲ့နေရာတွေကို ကြည့်ပြီးတော့ ဖြေလျှော့ပေးပါမယ်။ ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်လို့ အချိန်ကလည်း နည်းနည်းကြာလာပြီ၊ တော်တော်အတွေ့အကြုံများလာပြီဆိုတော့ ဘယ်ကဏ္ဍတွေမှာ လျော့ပေးလို့ရမလဲ၊ ဘယ်ကဏ္ဍတွေမှာ ဆက်ပြီးခပ်တင်းတင်း ကျပ်ကျပ် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ကန့်သတ်ထားရမလဲ၊ ဘယ်ကဏ္ဍတွေမှာ နည်းနည်းပိုပြီးတော့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း တင်းတင်းကျပ်ကျပ်လုပ်ဖို့ လိုတယ်ဆိုတာကို မြင်လာပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခြေအနေကောင်းလာတာနဲ့အမျှ ဖြေလျှော့ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်အခြေအနေ နည်းနည်းပိုပြီး တော့ သတိထားရမယ့်နေရာတွေမှာဆိုရင် ပိုပြီးတော့ တင်းကျပ်ရပါလိမ့်မယ်။ လိုတိုးပိုလျှော့ပေါ့။ ဒါကလည်း တစ်ချိန်လုံး ကျန်းမာရေးနဲ့ အားကစားဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ကျန်တဲ့သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေက လေ့လာပြီးတော့ ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၂၀-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၄၇၆ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၃၀-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း (၁၈,၉၅၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၄၇၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်သပ်မှုအခြေအနေ

(၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၉၉၉) ခု	(၁၀၃) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်)	(၇၃၉) ခု	(၇၈) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၄၆၂) ခု	(၄၈) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၂၅၂) ခု	(၂၅) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မူဆယ်)	(၃၀၂) ခု	(၃) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၅၃) ခု	(၁၈) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၇၁) ခု	(၃) ဦး
စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၄၈၀) ခု	(၂၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်သပ်မှုအခြေအနေ	(၁၅၇) ခု	(၃၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၆၁၇) ခု	(၄၁၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၃,၃၂၇) ခု	(၇၃၂) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၈,၉၅၉) ခု	(၁,၄၇၆) ဦး

Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ

(၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း	(၁၈,၉၅၉) ဦး	(၁,၁၈၂,၇၃၅) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၄၇၆) ဦး	(၉၂,၁၈၉) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁,၁၈၇) ဦး	(၇၁,၃၄၃) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၃၁) ဦး	(၁,၉၇၂) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၃၁) ဦးမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံများ မှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂၆) ဦးပါဝင်ပါသည်။
 - တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေး ဌာနများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၁၈၇) ဦးတွင် -
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၅၁၇) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၆၇၀) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
 - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၂၈၈) ဦးတွင် -
 - Hotel Quarantine - (၂၄၄) ဦး
 - Facility Quarantine - (၁၅) ဦး
 - Community Based Facility Quarantine - (၉၆၀) ဦး
 - Anosmia Center - (၆၉) ဦး
- ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်

ထက်လျှံ

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ။ ။ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံမှာ တွေ့နေရတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူတွေ အနက် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်က ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲနဲ့ သာမန်အတိုင်းနေကောင်းကျန်းမာစွာ ရှိနေနိုင်တဲ့အတွက် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ကျန်းမာရေးကိုလည်း အထူးဂရုပြုပြီး နေထိုင်သင့်ပါတယ်။

အခုလတ်တလော တွေ့ရှိနေရတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ပိုးဟာ မျိုးရိုးဗီဇ ပြောင်းလဲတဲ့အတွက်ကြောင့်လည်း အရင်ကထက် ၁၀ ဆခန့် ပိုမိုပြီး ကူးစက်မှုက မြန်ဆန်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ/ မြို့နယ်တွေအတွင်းမှာ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်ဆောင်ရွက်တဲ့အခါ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်တွေကိုလည်း အထူးဂရုပြုဖို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။

အပတ်စဉ်တင်ဆက်နေတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်မှာ ပြည်သူတွေ သိလိုတဲ့ ကဏ္ဍတွေကိုလည်း ပါမောက္ခကြီးတွေ၊ သမားတော်ကြီးတွေနဲ့ ပညာရှင်တွေကနေပြီး ပါဝင်ဆွေးနွေးပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီကနေ့မှာ ပါမောက္ခဒေါက်တာ သင်းသင်းနွဲ့၊ [ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး၊ ဆေးပညာဌာန၊ ဆေးတက္ကသိုလ် - ၂ (ရန်ကုန်)]၊ ဒေါက်တာမိုးခိုင် [ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကုသရေး)၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန] နဲ့ ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး [ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်တင်ရေး)၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန] တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံးအနေနဲ့ ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးက ဦးဆောင် ဆွေးနွေးပေးဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး။ ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပထမဦးဆုံးအနေနဲ့ မြောက်ဥက္ကလာပဆေးတက္ကသိုလ် - ၂ (ရန်ကုန်) မှ ဆေးပညာဌာန ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာသင်းသင်းနွဲ့ကို ဖြေကြားပေးဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

ပါမောက္ခဒေါက်တာသင်းသင်းနွဲ့။ ။ ဒီတစ်ပတ်ကိုဗစ်-၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ ဒသမအပတ်အစီအစဉ်မှာ ရရှိတဲ့မေးခွန်းတွေအပေါ်မှာ ကျွန်အနေနဲ့ အပိုင်း ၄ ပိုင်း ခွဲပြီး ဆွေးနွေးသွားပါမယ်။ **နံပါတ် (၁) က ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါလက္ခဏာဖြစ်နေပြီလားလို့ စိတ်ပူပြီး မေးထားတဲ့ မေးခွန်းရယ်။** နံပါတ် (၂) က သူတို့အခုဆိုရင် ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်ပြီးတဲ့အခါမှာ မဖြစ်ခင်မှာ လူတွေက Pulse Oximeter တွေ ဝယ်တယ်။ အဲဒီအခါ Oxygen Levels ဘယ်လောက်ဆိုရင် Normal ဆိုတာသိချင်တဲ့ မေးခွန်းရယ်။ နံပါတ် (၃) က ကိုဗစ် - ၁၉ Positive ဖြစ်နေတဲ့ မိခင်တွေက မွေးကင်းစ ကလေးကို နို့ချိုတိုက်ကျွေးနိုင်သလားဆိုတာ ရယ်။ နံပါတ် (၄) က ကိုဗစ် - ၁၉ Positive ဖြစ်ထားပြီး ဘယ်အချိန်အထိကို Positive ဖြစ်နေဦးမှာလဲဆိုပြီး မေးထားတဲ့ မေးခွန်းရယ် အားလုံးအပိုင်း ၄ ပိုင်းရှိပါတယ်။

နံပါတ် (၁) မေးခွန်းနဲ့ ပတ်သက်လို့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါလက္ခဏာဖြစ်နေပြီလားဆိုပြီး စိတ်ပူတာပေါ့နော်။ အဲဒီအခါ တော်တော်များများက စိတ်ပူပြီး ရန်ကုန်မြို့မှာ ရှိတဲ့ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းနဲ့ Fever Clinic တွေကို လာပြီးပြသကြတယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ လက္ခဏာရှိသူများ ဌာနက ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ လက္ခဏာရှိသူများ လက္ခဏာတွေ ဘာတွေ၊ ဘာတွေ ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်နိုင် တယ်ဆိုတာကို ကျွန်မတို့က ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ပြည်သူအများက ဖတ်ရှုတယ်။ ဒါပေမယ့် ဖတ်ရှုထားတာကို ထပ်ပြီးရှင်းပြလိုက်ရင် ပြည်သူ တော်တော်များများက နည်းနည်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပိုပြီးသိသွားမယ်။ ဒါကြောင့် အခု ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာထားတဲ့အတိုင်း ကျွန်မက ထပ်မံပြီး ရှင်းလင်းချင်ပါတယ်။ နံပါတ် (၁) က လူတစ်ယောက်ဟာ ဖျားမယ်။ ဖျားတယ်ဆိုရင် သူရဲ့ အပူချိန်က ၁၀၀ ဒသမ ၄ ဒါက ကိုယ့်ရဲ့ အိမ်မှာ သာမန်တာ ဖြစ်ဖြစ်၊ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းရောက်ရင် အဖျားတိုင်းလို့ရှိရင် ၁၀၀ ဒသမ ၄ ဖာရင်ဟိုက်ရှိမယ်။ နံပါတ် (၂) က ဖျားပြီးလို့



ကိုဗစ်-၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/ အဖြေ အစီအစဉ်တွင် ပါမောက္ခဒေါက်တာ သင်းသင်းနွဲ့၊ ဒေါက်တာ မိုးခိုင်နှင့် ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးတို့ ပါဝင်ဖြေကြားဆွေးနွေးစဉ်။

ရှိရင် ဘာဖြစ်မလဲ၊ ချောင်းဆိုးမယ်။ သလိပ်မထွက်ဘဲ ချောင်းခြောက်တွေဆိုးမယ်။ နောက်တစ်ခုက ကိုယ်လက် တွေ မအိမ်သာတွေ ဖြစ်မယ်။ မောလာမယ်။ အစား အသောက်တွေ ပျက်လာမယ်။ ဝမ်းပျက်တာတွေရှိမယ်။ အနံ့မရဘူး နှာခေါင်းတွေပိတ်မယ်။ နှာချေမယ်။ အဲဒီ လက္ခဏာတွေ ရှိလာပြီဆိုရင် ကျွန်မတို့က ကိုဗစ် - ၁၉ သံသယဖြစ်ပြီ။ လူတွေနည်းနည်းလေး စိတ်ပူလာပြီ။ ဒီလက္ခဏာရှိလာပြီဆိုရင် နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်း တွေကို သွားရောက်ပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ စစ်ဆေးသင့်ပါတယ်။ ဒီလက္ခဏာတွေ အများကြီးထဲမှာ နှာခေါင်းပိတ် တယ်၊ နှာချေတယ်ဆိုရင် ကိုဗစ် - ၁၉ လား၊ နှာခေါင်း ပိတ်တယ်။ နှာချေတယ်ဆိုရင် ရိုးရိုးနှာစေးချောင်းဆိုး လည်း ရှိတယ်။ ဒါပေမယ့် အဲဒီအချိန်မှာ ကျွန်မတို့က သူသည် ရိုးရိုးနှာစေးချောင်းဆိုးလား၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်နိုင် ခြေရှိသလား ဆိုတာကို သူသည် ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်နေသူနဲ့ နီးနီးစပ်စပ် အလုပ်အကိုင်မှာ လုပ်နေသလား၊ အိမ်ထဲမှာ အတူနေဖူးသလား၊ ဒါမှမဟုတ် ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ နေရာတွေကို သွားလာဖူးသလား၊ High Risk Person ဖြစ်သလားဆိုတာကို အရင်ကြည့်ရမယ်။ High Risk မရှိဘူးဆိုရင် ကျွန်မတို့က ရိုးရိုးနှာစေးချောင်းဆိုးပါ။ အဲဒီလိုမဟုတ်ဘဲ High Risk Person ဆိုရင် ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းတွေမှာ လာပြီးစစ်ဆေးသင့်ပါတယ်။ ဘာဖြစ် လို့လဲဆိုတော့ စောစောစစ်လိုက်ရင် စောစော ကုသလို့ရပါ တယ်။ ဒါက ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါလက္ခဏာပါ။

အခုလူအများသိတာက အနံ့ပျောက်တယ်ဆိုရင် အနံ့ပျောက်စင်တာတွေ သွားတယ်။ နောက်တစ်ခါ တော်တော်များများလည်း သိလာပါတယ်။ အစား အသောက်တွေ ပျက်တယ်။ ကိုယ်လက်မအိမ်သာ ဖြစ်တယ်။ ဝမ်းပျက်ပြီးဆိုရင် ဆေးရုံလာဖို့ သိလာကြတယ်။ ဖျားပြီး ချောင်းဆိုးပြီးဆိုရင်လည်း လာတယ်။ မောပြီ ဆိုရင်တော့ နည်းနည်းနောက်ကျလာပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလို လက္ခဏာတွေ ရှိပြီဆိုရင် စောစောစီးစီး ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းလာသင့်တယ်။ ဒါက ရောဂါလက္ခဏာ တွေ အကြောင်းပါ။

နံပါတ် (၂) မေးခွန်းနဲ့ ပတ်သက်လို့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ အောက်ဆီဂျင်ဘယ်လောက်ရှိသလဲဆိုတာ သိဖို့အတွက် Pulse Oximeter တွေ တော်တော်များများကို အိမ်တွေမှာ ဝယ်ထားကြတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ သူတို့က မောပြီဆိုလာရင် ဆေးရုံကို လာရတော့မယ်ဆိုတာ သိကြပါတယ်။ လူသာမန် တစ်ယောက်က ၉၅ နဲ့ ၁၀၀ က Oxygen Levels ပုံမှန်ဖြစ်ပါတယ်။ ၉၀ နဲ့ ၉၀ အောက် ရောက်ပြီဆိုရင် ဒီလူနာသည် ဆေးရုံကို လာပြသင့်ပြီပေါ့ နော်။ အဲဒါတွေကလည်း အရေးကြီးပါတယ်။

နောက်မေးထားတဲ့ မေးခွန်းက ခုခံအားကျဆင်းတဲ့သူ တွေမှာ Oxygen Levels က ဘယ်အဆင့် ရှိသလဲဆိုပြီး မေးထားပါတယ်။ ခုခံအားကျဆင်းတဲ့သူတွေအနေနဲ့ HIV ပိုးအကောင်ရေဟာ ပုံမှန်အတွင်းမှာ ဝင်နေတယ်ဆိုရင် သူရဲ့ Oxygen Levels က ပုံမှန်လူတစ်ယောက်မှာရှိတဲ့ Levels နဲ့ အတူတူပါပဲလို့ ဖြေကြားလိုပါတယ်။

နံပါတ် (၃) မေးခွန်းဖြစ်တဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ Positive ဖြစ်တဲ့မိခင်က မွေးတဲ့ကလေးတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အခု လက်ရှိ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်အရ ကိုဗစ်ရောဂါသည် ကိုယ်ဝန်မိခင်က မွေးလိုက်တဲ့ ကလေးမှာ ရောဂါကူးစက်

မှုက တော်တော်နည်းပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကလေးတွေမှာ ကူးစက်မှု ရှိ/ မရှိ ကို မွေးပြီး ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးပါတယ်။ စစ်ဆေးလို့ Negative ဖြစ်တယ် ဆိုရင် နောက် ၄၈ နာရီအတွင်းမှာ ထပ်မံပြီးစစ်ဆေးပါ တယ်။ မိခင်နို့တိုက်ကျွေးနိုင်သလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းနဲ့ ပတ်သက်လို့ မိခင်နို့ တိုက်ကျွေးနိုင်ပါတယ်။ မိခင်အနေနဲ့ ကလေးနို့တိုက်ချိန်မှာ စိတ်ချရအောင် Mask နဲ့ Face Shield တပ်ဆင်တဲ့အပြင် လက်ကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ချက်အတိုင်း လက်ကို သေသေချာချာ ဆေးကြောပြီး မိခင်နို့ တိုက်ကျွေးနိုင် ပါတယ်။

နံပါတ် (၄) မေးခွန်းဖြစ်တဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ Positive ဖြစ်တယ်။ ဘယ်အချိန်အထိအောင် Positive ဖြစ်နေမှာ လဲဆိုတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်မတို့က ၁၁ ရက်ကျော်ပြီး သာမန်ဆိုရင် တခြားသူကို ကူးစက်မှုနှုန်းက နည်းသွား ပြီ။ ဒါပေမယ့် နှာခေါင်းတို့ဖတ်ယူမယ်။ အာခေါင်းတို့ဖတ် ယူမယ်ဆိုရင် သူ့ခန္ဓာကိုယ်မှာ ရှိနေတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ Positive က သုံးလအထိ ရှိနေနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သူများကို ကူးစက်မှုက နည်းပါတယ်။ အကောင်းဆုံးက Mask တပ်ထားတာမျိုး၊ Social Distancing လုပ်ထားတာ မျိုးဆိုရင် တခြားသူတွေကိုလည်း မကူးနိုင်ပါဘူး။ ဒါက ဒီနေ့ ကျွန်မရရှိထားတဲ့ မေးခွန်းတွေကို ဖြေကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး။ ။ ဆက်လက်ပြီး ပြည်သူတွေ မေးမြန်းထားတဲ့ မေးခွန်းနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ မေးခွန်းတွေ၊ ဆေးရုံစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ မေးခွန်းတွေကို ဖြေကြားပေးဖို့အတွက် ဒေါက်တာမိုးခိုင်ကို ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

ဒေါက်တာမိုးခိုင်။ ။ ပထမဦးဆုံး မေးခွန်းအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်ကုသရေး ဌာန ဘယ်နှခုရှိသလဲ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းများရဲ့ ကုသမှု အခြေအနေကို သိလိုပါတယ် ဆိုပြီး မေးထားပါတယ်။ ဒီမေးခွန်းက ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မေးထားတဲ့ မေးခွန်း တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းထဲမှာပါတဲ့ ကိုဗစ် ကုသရေး ဌာနဆိုတဲ့ အသုံးအနှုန်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အခုနောက်ပိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကုသရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ စနစ်တကျ ကိုဗစ်ကုသရေးဌာနတွေ ဖွင့်လှစ်ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့်မို့ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ဘယ်လောက်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သလဲ သိလိုတဲ့အတွက် မေးမြန်းခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ကုသရေးဌာနအနေနဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေတာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသရေးဌာန (ဖောင်ကြီး) အပါအဝင် ၁၄ ခုရှိပါတယ်။ ဒီကိုဗစ်ကုသ ရေးဌာန စင်တာတွေက မိဘပြည်သူတွေရဲ့ လျှို့ဝှက်မှုနဲ့ အဆောက်အအုံပိုင်းတွေ၊ ပစ္စည်းကိရိယာပိုင်းတွေ ဖြည့်ဆည်း ထားရှိပါတယ်။ ဒီစင်တာတွေမှာ ကုသရေး အပိုင်းကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ယူပြီး လိုအပ်တဲ့ ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ ကျွမ်းကျင် ဝန်ထမ်းတွေ၊ အထွေထွေလုပ်သား အားလုံးကို ဖြည့်ဆည်းပြီး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါ တယ်။ နောက်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှာ ကိုဗစ်ကုသ ရေးဌာန မန္တလေးသီရိ ရှိပါတယ်။

ဒီလိုမျိုး ကိုဗစ်ကုသရေးဌာနဆိုတဲ့ အသုံးအနှုန်းကို

ခေါ်ဆိုတာက မန္တလေးမှာ တစ်ခု၊ ရန်ကုန်မှာ ၁၄ ခု Function တွေရှိတယ်ဆိုပေမယ့် ပင်မ ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသ ရေးနဲ့ ကျန်တာတွေအားလုံးအတွက် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွေ ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြည်သူ့ဆေးရုံတွေမှာပဲ ကျန်တဲ့ နေရာတွေမှာ ကိုဗစ်ကုသရေးအတွက် အထူးပြုပြီး လိုအပ်လာတဲ့ကုသမှုတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုအနောက်ပိုင်းမှာ ကိုဗစ်ကုသရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံတွေမှာ ပုံမှန်ကုသရေးအပြင် ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် သတ်မှတ်ဧရိယာ တွေ ဖွဲ့စည်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ခါ ယခင်ကတည်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ညွှန်းပို့ ဆေးရုံတွေ အရေအတွက် အထူးအနေနဲ့ဆိုရင် ကုသရေး ဌာန လက်အောက်မှာဆိုရင် တောင်ငူတ္တလာပ အထူးကု ဆေးရုံကြီးရယ်၊ ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီးရယ် ဒါတွေက ကိုဗစ်အထူးကုဆေးရုံတွေအဖြစ် ဆောင်ရွက် နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ကုသရေးဌာနတွေမှာ အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်း အခုနောက်ပိုင်းမှာ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ရောဂါအခြေအနေကို ပါမောက္ခကြီးတွေက ရှင်းလင်းသွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အခု နောက်ပိုင်းမှာ ရောဂါပိုပြီးပြင်းထန်လာတာကို ပြည်သူ တွေအနေနဲ့ တွေ့ရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ကုသရေးစင်တာ တွေမှာ Moderate and Severe ဆိုပြီး အသက်အန္တရာယ် ကယ်နိုင်ဖို့ကို ထားရှိရတာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ကုသရေးဌာနတွေမှာဆိုရင် ဆေးရုံကြီးကဲ့သို့ အောက်ဆီဂျင်ပေးနိုင်တဲ့ ခုတင်တွေ၊ နောက် ICU ပေါ့နော်။ အထူးကြပ်မတ်ကုသပေးနိုင်တဲ့ ခုတင်တွေ ထားရှိပေးပါတယ်။ လူနာတွေအတွက် ပုံမှန်မှာဆိုရင် ခုတင်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်လောက် ထားရှိတယ်။

ဒုတိယအပိုင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံတွေ အနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ အုပ်ချုပ်မှုအောက်မှာရှိတဲ့ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဆေးရုံတွေ၊ ခရိုင်ဆေးရုံတွေ၊ မြို့နယ်ဆေးရုံတွေ၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံတွေအထိ အခုဆိုရင် ကိုဗစ်ပိုးတွေ့လူနာတွေကို လွှဲပြောင်းလက်ခံကုသပေး နေပါပြီ။ လိုအပ်တယ်ဆိုရင် လူနာရဲ့ရောဂါအခြေအနေပေါ် မူတည်ပြီး လိုအပ်တဲ့ကုသမှုများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခဆရာကြီးတွေနဲ့ ချိတ်ဆက် ပြီး တာဝန်ကျနေတဲ့ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုတွေ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါတယ်။

နောက်တစ်ခါ ကျွန်တော်တို့ ဆေးရုံငယ်တွေမှာ ကုသမှုပေးလျက်ရှိပြီး တကယ်လို့ ကုသမှုလိုအပ်လာ ပြီဆိုရင် ရန်ကုန်မှာဆိုရင်လည်း သတ်သတ်မှတ်မှတ် လွှဲပြောင်းလို့ရအောင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၊ မြောက် ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံ အသစ်ကြီး၊ အင်းစိန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ သပန်းကျွန်း ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ဒီဆေးရုံကြီးတွေရယ်။ နောက်ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အုပ်ချုပ်မှုအောက်မှာရှိတဲ့ အရှေ့ပိုင်း ဆေးရုံကြီး၊ အနောက်ပိုင်းဆေးရုံကြီး၊ သန်လျင်၊ လှိုင်သာယာ ဒီဆေးရုံတွေကို လွှဲပြောင်းကုသနိုင်ဖို့ ပိုမိုပြီး ခက်ခဲတဲ့ဝန်ဆောင်မှုတွေကို ပေးနိုင်ဖို့ အတွက် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါက ပထမမေးခွန်းအတွက် ကျွန်တော် ဖြေကြားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယမေးခွန်းဖြစ်တဲ့ လူနာဟာ မိဘပြည်သူများ သိရှိပြီးဖြစ်တဲ့အတိုင်း အရင်တုန်းက ကိုဗစ် ပိုးတွေ့လူနာ တွေကို ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဆေးရုံတွေမှာ ကုသရေးစင်တာ တွေမှာ ကုသမှုပေးနိုင်အောင် လူနာစောင့်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူလူထုကူးစက်မှုလျော့နည်းအောင်လို့ ဆေးရုံကပ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

အခုနောက်ပိုင်းမှာတော့ ကူးစက်မှုများပြားလာတဲ့ အခါ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ မိဘပြည်သူ တွေအနေနဲ့လည်း ကိုယ့်ရဲ့မိဘတွေ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ နောက်ပြီး လိုအပ်ချက် တကယ်ရှိလာတဲ့ သူတွေအတွက် ခွင့်ပြုနိုင်ဖို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့လည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုးတွေ့လူနာ စောင့်ထိန်းအတွက် ခွင့်ပြုနိုင်ဖို့ အကြောင်းကြားစာလည်း ပေးပို့ထားပြီး သတ်မှတ်စည်းကမ်း ၁၀ ချက်ချမှတ်ထားပြီး လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရဖို့ ရှိပါတယ်။

ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး မေးထားတဲ့ မေးခွန်းကတော့ လူနာတွေကို လိုက်လံစောင့်ရှောက်တဲ့အခါ ဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း Level 2 PPE တွေ၊ Gloves တွေ၊ Hair Cap တွေ သုံးပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ရေမချိုးရဲဖြစ်နေပါတယ်။ ရေကန်မှ ကူးစက်နိုင်ပါသလား။ ကိုဗစ်က ရေကန်မှ ကူးစက် နိုင်ပါသလား။ ကျေးဇူးပြု၍ ဖြေကြားပေးပါခင်ဗျာဆိုပြီး မေးထားတာပါ။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

အားလုံးသိတဲ့အတိုင်း ရေက ကူးစက်နိုင်တဲ့နှုန်းကတော့ အင်မတန်နည်းပါတယ်။ မရှိသလောက်ပါ။ ဒါပေမယ့် ဆေးရုံအနေနဲ့တော့ ကိုဗစ် Positive လူနာတွေကို ကုသမှုရှိနေတယ်။ သူတို့ရဲ့ လူနာစောင့်တစ်ယောက်ကို ခွင့်ပြုထားပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် ရေချိုးခန်းသွားတဲ့အခါမှာ မလိုအပ်ဘဲနဲ့ ကိုင်တွယ်တာတွေ မပြုဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

နောက်ပြီး တစ်ဖက်ကလည်း ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လူနာစောင့်စည်းကမ်းတွေကို တိတိကျကျ လိုက်နာဖို့၊ ညွှန်ကြားထားတဲ့အတိုင်း Level 2 PPE ဝတ်ဆင်မယ်၊ လူနာအတွက် စောင့်ရှောက်မှုတွေကိုပဲ အဓိကထားပြီး ဆောင်ရွက်မယ်။ ဆေးရုံရဲ့ ပုံမှန်စည်းကမ်းအတိုင်း အခြားလူနာတွေရဲ့ အရေးကိစ္စတွေမှာလည်း မလိုအပ်ဘဲနဲ့ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲနဲ့ ပါဝင်ပတ်သက်တာမျိုး မပြုရဘူး။ နောက်ပြီး ကိုယ့်ရဲ့ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှု စည်းကမ်းတွေဖြစ်တဲ့ လိုအပ်တဲ့ အချိန်တိုင်း၊ လူနာအတွက် သန့်ရှင်းမှုအပိုင်းဆောင်ရွက်ပြီးတဲ့အခါတိုင်းမှာ လက်ကြောခါးဆေးကြောဖို့ လိုအပ်ပါမယ်။

နောက်ဆုံးမေးခွန်းက အနံ့ပျောက်လူနာနဲ့ ဆက်စပ်ပါတယ်။ အနံ့ပျောက်လူနာတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မေးထားတဲ့ မေးခွန်းတွေကို စုလိုက်တဲ့အခါ အနံ့ပျောက်တာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပုဂ္ဂလိက ပြင်ပဆေးခန်းတွေ သွားရောက်ပြီး ပြသတာတွေ ရှိတယ်။ နောက်ပြီး ကွာရန်တင်းစင်တာတွေမှာ နေရတာတွေရှိတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ စုစည်းပြီး ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဖြေကြားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အချို့ကလည်း ရောဂါအခံမရှိဘူး။ အိမ်မှာပဲ ကူးစက်မှုမရှိအောင် စည်းကမ်းနဲ့အညီ သီးခြားနေထိုင်မယ်။ ဒီလိုမျိုးစောင့်ရှောက်မယ်ဆိုရင် နေလို့ရပါသလားဆိုတာကို ဖြေကြားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အခုနောက်ပိုင်းတွေရှိချက်၊ Second Wave ရဲ့ အတွေ့အကြုံအရတော့ အနံ့ပျောက်တဲ့သူများစုမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုးစစ်လိုက်တဲ့အခါ တွေ့ရှိရတဲ့ လူနာတွေဖြစ်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် အနံ့ပျောက်တဲ့လူနာတွေက အထူးအရေးကြီးပါတယ်။ အနံ့ပျောက်တဲ့လူနာတွေက ကိုဗစ် - ၁၉ Positive ဖြစ်နိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ Positive ဖြစ်ခဲ့မယ်ဆိုရင် သူ့ရဲ့ Contact Tracing ဆက်စပ်တဲ့လူတွေကို ထောက်လှမ်းပြီး လိုအပ်တဲ့ကာကွယ်မှုတွေကို ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ပိုးတွေ့တဲ့လူနာတွေ ထပ်ထပ်တိုးလာမှာကို ကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် အနံ့ပျောက်လူနာတွေကို ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေကို ပြသစေချင်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ/ ဆေးခန်းတွေအနေနဲ့လည်း ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့ ဆေးခန်းတွေ၊ ဆေးရုံတွေကို ညွှန်ပို့ခြင်းအားဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိနိုင်တဲ့ လူနာတွေကို လျှော့ချနိုင်ဖို့ ရောဂါကူးစက်နိုင်မှု ကွင်းဆက်ကိုလည်း ဖြတ်တောက်နိုင်ဖို့ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပုဂ္ဂလိကဆေးခန်းတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်အနေနဲ့ အလျဉ်းသင့်လို့ တင်ပြရမယ်ဆိုရင် ပုဂ္ဂလိကဆေးခန်းမှာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေတဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေတဲ့သူတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဆေးရုံတွေမှာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနေတာပဲဖြစ်ဖြစ် Management Portocol ကို ဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနအနေနဲ့ သီးခြားညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။

သူတို့ရဲ့တွေ့ရှိမှုအပေါ် မူတည်ပြီး သူတို့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးတဲ့အခါ Level 2 PPE ကို ဝတ်ဆင်ထားတယ်ဆိုရင် Low Risk အန္တရာယ်နည်းတယ်။ သူ့ကို တစ်ရက်/ နှစ်ရက် နေလို့ စစ်လိုက်တဲ့အခါ ကိုဗစ် Negative ဆိုရင်ပြန်လည်အလုပ်ဝင်ရောက်ပြီး ကိုယ့်ရဲ့ ပုဂ္ဂလိကဆေးခန်းလုပ်ငန်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လို့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကိုလည်း ပုဂ္ဂလိက အထွေထွေရောဂါကု ဆေးခန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေကြတဲ့ ဆရာတို့အနေနဲ့လည်း ကျွန်တော်တို့ဆရာတွေရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနဲ့ ကိုယ့်ရဲ့လုပ်ငန်းမပျက် ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ဖက်ကလည်း High Risk ပေါ့။ တစ်ခန်းတည်း ထမင်းအတူစားတာ၊ တစ်ခန်းတည်းနေတာ တကယ့်ကိုပဲ PPE ကလည်း ဝတ်ဆင်ထားဘူး။ High Risk ဆိုရင် ပထမတစ်ခါစစ် Negative ဖြစ်ခဲ့ပြီးရင်လည်း နောက် ၇၂ နာရီမှာ ပြန်လည်စစ်ဆေးပြီး Negative ဖြစ်မှသာ ကိုယ့်ရဲ့အလုပ်တာဝန်ကို ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေပါပြီ။

ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံတွေမှာလည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုးတွေ့လူနာတွေကို လက်ခံကုသနိုင်ဖို့အတွက်ကို ရန်ကုန်တိုင်းနဲ့

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှာရှိတဲ့ ဆေးရုံတွေကို အဆိုပြုလျှောက်ထားစေပြီး ဒါတွေကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး Assessment Team အနေနဲ့ ဆောင်ရွက်မယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဆေးရုံတွေမှာ ပြင်ဆင်ခဲ့တဲ့အချက်တွေအတိုင်း လူနာတွေကို လက်ခံကုသနိုင်ဖို့အတွက် စစ်ဆေးဖို့ ပိုးတွေ့တယ်ဆိုရင် ဆေးရုံမှာပဲ ဆက်လက်ပြီး Clinical Management Team တွေ၊ လိုအပ်မယ့်ကုသမှုတွေ၊ လိုအပ်တဲ့ကာကွယ်မှုတွေ၊ တကယ်လို့ Serious ဖြစ်လာမှသာ ကျွန်တော်တို့ ဆေးရုံတွေနဲ့ချိတ်ဆက်ပြီး လွှဲပြောင်းနိုင်ဖို့တွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

မကြာခင်မှာလည်း ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးလုပ်ငန်းဟာ ပိုမိုအောင်မြင်ထိရောက်လာမယ်ဆိုတာကို တင်ပြလိုပါတယ်။ မိဘပြည်သူတွေကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ **ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး ။ ။** ပြည်သူ့အရေးအခန်းဆေးရုံနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှုအပိုင်းတွေ၊ ကိုဗစ်စင်တာနဲ့ ပတ်သက်တာတွေ၊ လူနာစောင့်ရှောက်မှုအပိုင်းတွေ တော်တော်များများကို ပိုမိုသိရှိနားလည်သဘောပေါက်ကြလိမ့်မယ်လို့ ဖျော်လင့်ပါတယ်။

ကျွန်တော်အနေနဲ့ကတော့ ကျန်တဲ့မေးခွန်းတွေကို ဖြေကြားပေးပါမယ်။ ကျွန်တော်အတွက် ရတဲ့မေးခွန်း ၁၅ ခုလောက်ရှိပါတယ်။ အဲဒီအထဲက အုပ်စုပြန်ခဲ့လိုက်တော့ အဓိက မေးခွန်းလေးခုလောက်ရှိပါတယ်။ အဲဒါကို ဖြေချင်ပါတယ်။

နံပါတ်တစ်က ဈေးများသည် လူစုလူဝေးနေရန်ဖြစ်၍ ဂရုစိုက်စေချင်ပါသည်။ Mask ၊ Face Shield များတပ်ရန်နဲ့ ဈေးသည်များရှောင်ပတ်စေရန်ကားပြီး ဈေးရောင်းရင် ပိုးပြန့်နှံနုန်းနည်းမည်ဟုထင်ပါသည်။ ရပ်ကွက်ဈေးများတွင် Mask မတပ်ပါက ပရဟိတအဖြစ် Mask တစ်ဘူး ပေးလျှ ခိုင်းစေချင်ပါသည်။ ဒါက ပထမမေးထားတဲ့မေးခွန်းလေးပါ။ ဒုတိယမေးခွန်းက **ဒီနေ့ကိုယ်က Mask တပ်တယ်။ ဘေးကလူက Mask မတပ်ဘူး။ နှာချေတယ်။ စိတ်ပူမိတယ်။ နှာချေသူ ကိုစစ်ရောဂါမရှိစေဖို့ လိုအပ်တောင်းနေမိတယ်။** ဒီမေးခွန်းနှစ်ခုကို ကျွန်တော်ဦးစားပေးပြီး ဖြေကြားပေးလိုပါတယ်။

နံပါတ် (၁) မေးခွန်းက မှန်ကန်ပါတယ်။ မေးခွန်းမေးရင်းအကြံပေးတဲ့ မိဘပြည်သူကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်တဲ့အကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံရဲ့ ကူးစက်မှုအနေအထားက တန်းနေတယ်၊ တင်းခံနေတဲ့ အနေအထား၊ အောက်ကို ဒီထက်မကျနိုင်တဲ့ အနေအထားကို ပြန်ကြည့်လိုက်တဲ့အခါ လူစုစုနေရာတွေက ကူးစက်မှုကို အခြေခံတယ်ဆိုတာကို တွေ့ရတယ်။ ဈေးတွေတယ်၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာလို၊ အချို့စက်ရုံအလုပ်ရုံတို့၊ အချို့ဘာသာရေး၊ သာသနာရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့နေရာတို့ အချို့အကြောင်းကိစ္စမျိုးမျိုးကြောင့် လူစုစုဖြစ်သွားတဲ့ နေရာတွေမှာ ကူးစက်မှုများတာတွေ့ရပါတယ်။

ဈေးဆိုတာတော့ လူတိုင်းမဖြစ်မနေ သွားရောက်ရတဲ့နေရာဖြစ်တယ်။ ဈေးရောင်းတဲ့သူကလည်း ကိုယ့်ရဲ့ စားဝတ်နေရေးအရ ဈေးရောင်းမှသာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အဆင်ပြေမှာဖြစ်သလို ဈေးဝယ်တဲ့သူကလည်း ဘယ်လောက်ပဲ အိမ်ထဲမှာနေနေ အချိန်တစ်ခုကျလာရင် သူဈေးထွက်ဝယ်ရမယ့် ကာလတစ်ခုကို ရောက်လာမယ်။

အခုဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားတဲ့ ကာလကလည်း ၁၀ လ/၁၁ လ ထဲကိုရောက်လာပြီ။ ကူးစက်ပုံကိုလည်း တော်တော်သိပြီ။ အဓိကကျတဲ့ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းကတော့ မဖြစ်မနေ ကိုယ်က ဈေးသွားရောင်းရမယ်ဆိုရင် အိမ်ကထွက်တာနဲ့ မဖြစ်မနေ Mask ကို တပ်ရပါမယ်။ ပြီးရင် အခြားလူတွေနဲ့ နီးနီးကပ်ကပ်ဆက်ဆံပြောဆိုရတဲ့နေရာမျိုးမှာ Face Shield ပါ တပ်ထားဖို့ လိုပါတယ်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့လည်း တစ်နိုင်လုံးမှာရှိတဲ့ ဈေးတွေ၊ လူစုလူဝေးရှိတဲ့ နေရာတွေမှာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ကြီးတွေပါဝင်ပြီး Mask and Face Shield Campaign ကို တစ်နိုင်လုံးမှာ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ကျေးလက်ဒေသ / ကျေးရွာတွေမှာရှိတဲ့ဈေးတွေမှာ အခြေခံကျန်းမာရေး ပညာရှင်တွေ စတဲ့အလှူရှင်တွေ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေတယ်ဆိုတာ နေ့စဉ်သတင်းတွေမှာလည်း မြင်နေရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Campaign ဆိုတာတော့ အမြဲတမ်းလုပ်ပေးနိုင်ဖို့တော့ မလွယ်ဘူး။ ဒါပေမယ့်လည်း ပြုမူပြောင်းလဲခြင်းဆိုရာမှာ ဒီလိုမျိုး Mask တပ်လေ့တပ်ထ ရှိသွားရင်တော့ ဆက်ပြီး

တပ်ဖြစ်သွားတဲ့သဘော ရှိပါတယ်။ စစ်ချင်းမှာမတပ်ထားဘူးဆိုရင် နောက်ပိုင်းမှာ ဒီလိုမျိုးအကာအကွယ်ယူဖို့ အလေ့အကျင့်ဖြစ်လာအောင် တော်တော်လုပ်ယူရမယ်။ ကိုယ်က ဈေးကိုသွားမယ်။ ကိုယ်ကလည်း စတပ်မယ်။ ကိုယ့်ဘေးမှာ ရောင်းနေတဲ့သူတွေကလည်း အတူတူတပ်မယ်။ ဈေးလာဝယ်တဲ့သူတွေကလည်း တပ်မယ်။

ပြီးတဲ့နောက် ဝယ်ယူသူများတဲ့နေရာတွေမှာ Face Shield တွေပါ တပ်မယ်ဆိုရင် ဈေးရောင်းဈေးဝယ်တဲ့ပတ်ဝန်းကျင်က လုံခြုံစိတ်ချရတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်မယ်။ အဲဒီအပြင် လက်တွေ့ကိုလည်း စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် ဆပ်ပြာနဲ့ရေအသုံးပြုဆေးခြင်း သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟော ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပါတဲ့ ရေမလိုက်ကန်သန့်ဆေးရည်ကို ဆောင်ထားပြီးအသုံးပြုခြင်း ဒါတွေရှိရင် Hand Hygiene၊ Respiratory Hygiene အကာအကွယ်တွေ တော်တော် ရရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေက အသက်ရှူထုတ်လိုက်ရင်လည်း အနီးအနားဝန်းကျင် ငါးပေလောက် ရောက်တယ်။ ချောင်းဆိုးလိုက်ရင် တစ်စက္ကန့်ကို ၃၀ ပေအရှိန်နဲ့ အနီးအနား ပတ်ဝန်းကျင် ခြောက်ပေခွဲလောက်အထိ ရောက်တယ်။ နှာချေလိုက်ရင် တစ်စက္ကန့်ကို ၁၆၄ ပေအရှိန်နဲ့ ၁၉ ပေလောက် ရောက်ပါတယ်ဆိုတော့ ဘယ်လောက်အထိသွားမလဲ စဉ်းစားသားကြည့်လိုက်ပါ။

အဲဒီတော့ နီးရင်ပိုဆိုးပါတယ်။ နီးပြီးတော့ စကားပြောရင် ပါးစပ်ပုံမှန်ထွက်တဲ့ အစက်အမှုန်လေးတွေအပြင် Droplet ဆိုတဲ့ အစက်တွေကလည်း အရှိန်နဲ့ထွက်သွားတယ်။ စကားပြောရင် တံတွေးစဉ်တယ်ဆိုတာရှိပါတယ်။ အဲဒါမျိုးစဉ်တဲ့အခါ အရင်တုန်းက ရောဂါ ကူးစက်တယ်ဆိုတာ မကြားဖူးသလောက်ဖြစ်ပေမယ့် အခုအချိန်မှာ ဒီလိုမျိုး တံတွေးစဉ်ခဲမယ်ဆိုရင် တစ်ဖက်ကလူကလည်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် သယ်ဆောင်ထားတဲ့လူ၊ အမြင်အားဖြင့် နေကောင်းနေတယ်ဆိုပေမယ့် ၁၀၀ မှာ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က ဘာလက္ခဏာမှမပြသဘဲ အကောင်းအတိုင်း ရှိနေတယ်ဆိုရင်တော့ အင်မတန် ရောဂါကူးစက်ဖို့ လွယ်တယ်။

အဲဒီလို နေရာမျိုးမှာ ကိုယ်က Face Shield တပ်ထားမယ်။ Mask တပ်ထားမယ်ဆိုရင်တော့ အကာအကွယ်ရပါတယ်။ အခုဆိုရင် ကျွန်တော်က အခန်းထဲမှာ တစ်ယောက်တည်းရှိလို့ Mask တွေ၊ Face Shield တွေ မသုံးဘဲပြောနေတာပါ။ ပုံမှန်ရုံးတက်ရက်တွေမှာဝန်ထမ်းတွေနဲ့ တွေ့ရမယ်။ အစည်းအဝေးတက်ရမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့က အခုဆိုရင် Mask ရော၊ Face Shield ရော တပ်တဲ့အကျင့်က တော်တော်ပါနေပါပြီ။ Mask နဲ့ Face Shield မတပ်ထားရင်တောင်မှ စိတ်ထဲမှာ မလုံခြုံသလိုဖြစ်နေတယ်။

Mask မပါဘဲ အပြင်ကို ထွက်ရတာကို စိတ်ထဲမှာ တစ်ခုခုလို့နေသလို ခံစားနေရတယ်။ လူတိုင်းကလည်း အလေ့အကျင့်က အလေ့အထ၊ အလေ့အထကနေ အပြုအမူကို ပြောင်းသွားတဲ့အထိ New Normal Behavior တွေကိုပါလာအောင် Mask and Face Shield Campaign ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ တံတွေးစဉ်တာမျိုးဆိုရင် တံတွေးစဉ်ထားတဲ့ Mask ကို တပ်ထားရင် အဲဒီ Mask ကို လက်မဆေးဘဲနဲ့လည်း ခဏခဏ ကိုင်မိနိုင်တယ်။ ဒါမျိုးဆိုရင် ကျွန်တော်က Mask ကနေ တစ်ဆင့်လည်းကူးနိုင်တယ်။ အခန့်မသင့်ရင် Mask ချွတ်တဲ့အချိန်မှာ စနစ်တကျမချွတ်ရင်၊ အမှိုက်ပုံးထဲကို စနစ်တကျမစပ်ရင် ကူးနိုင်ပါတယ်။

အဲဒီတော့ Face Shield သာတပ်ထားရင် တံတွေးစဉ်တဲ့ကိစ္စတွေကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်တဲ့အပြင် များသောအားဖြင့် မျက်စိ၊ မျက်လုံးကလွတ်တယ်။ ခွဲစိတ်ခန်းမှာသုံးတဲ့ PPE ဝတ်စုံအပြည့်မှာသုံးတဲ့ မျက်မှန်ကြီးတွေ အမြဲတမ်းတပ်ထားဖို့က အဆင်မပြေဘူး။ Face Shield သာ တပ်ထားမယ်ဆိုရင် မျက်လုံးထဲကို ဝင်တာကိုလည်း အကာအကွယ်ပေးနိုင်တယ်။ တိုက်ရိုက်အစက်အမှုန်တွေ စဉ်တာကိုလည်း အကာအကွယ်ပေးနိုင်တယ်။

တော်ရုံတန်ရုံကို Mask ကို လက်နဲ့ကိုင်မိဖို့လည်း မလွယ်တော့ဘူး။ သန့်ရှင်းရေးအားဖြင့်လည်း ကောင်းမွန်တယ်။ ဒါဟာနှစ်ထပ်ကွမ်း ကာကွယ်မှုဖြစ်တဲ့အတွက် အထူးသဖြင့် ဈေးလိုနေရာမျိုးတွေမှာ အားလုံးတတ်နိုင်သမျှ Mask ကို မဖြစ်မနေတပ်ပါ။ Face Shield ကိုလည်း တပ်နိုင်သမျှတပ်ပါ။ ဖြစ်နိုင်ရင်နှစ်ခုစလုံးကို တွဲတပ်ပေးပါဆိုတာကို ဒီနေရာကနေ ပြောကြားလိုပါတယ်။

နောက်မေးခွန်းတစ်ခုက **ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးက လက်၊ ခြေထောက် စသဖြင့် အသားနဲ့ထိမိပါက ကူးစက်မှုဖြစ်နိုင်သလားဆိုတာပါ။** အသားနဲ့ထိတာက လုံးဝမကူးစက်နိုင်ဘူး။ လက်ရှိ သုတေသန တွေရှိချက်တွေအရလည်း ဒီလို

မျိုးကူးစက်တဲ့လမ်းကြောင်းကို မတွေ့ထားသေးပါဘူး။ ဒီပိုးက ပါးစပ်ကနေ ထွက်တယ်။ နှာခေါင်းကနေ ထွက်တယ်။ ကျွန်တော်တို့ မျက်နှာတွေကို ကြည့်ရင် အင်္ဂလိပ် အကွရာ T ပုံ၊ မျက်စိနှစ်ဖက်ကို မျဉ်းကြောင်းဆွဲလိုက်မယ်။ နှာခေါင်းနဲ့ ပါးစပ်ကို မျဉ်းကြောင်းဆွဲလိုက်ရင် အင်္ဂလိပ်အကွရာ T ပုံထွက်လာတယ်။

အဲဒီနေရာကပဲ ပိုးထွက်တယ်။ အဲဒီနေရာကပဲ ဝင်တယ်။ အဓိကက နှာခေါင်း၊ ပါးစပ်၊ မျက်စိကို လုံခြုံလိုပါတယ်။ အုပ်ထားဖို့လိုပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ပါးစပ်နဲ့ နှာခေါင်းစည်းကိုအသုံးပြုပြီး ကာကွယ်မယ်ဆိုရင် တစ်ဖက်က ထွက်တာကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်သလို တစ်ဖက်က ဝင်မှာကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုယ်က တပ်ထားပေမယ့် သူကတော့ မတပ်ဘူး။ အနားမှာလာပြီး ချောင်းဆိုးတယ်။ နှာချေတယ်ဆိုရင်တော့ ခပ်ခာခာနေရမယ်။ သူ့ဘက်က ပြန်ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း ဒီအချိန်ကာလမှာ Mask တပ်ခြင်းဆိုတာ တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦးလေးစားမှုကို ပြခြင်းပါ။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ဂရုစိုက်တယ်။ အလေးအနက်ထားတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီလို Mask တပ်ခြင်းဟာ ကိုယ်တပ်ခြင်းဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်သလို အခြားသူကိုလည်း ကာကွယ်ပေးမယ်။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အပြန်အလှန် လူချင်းမသိပေမယ့် အချင်းချင်းဂရုစိုက်ပေးဖို့ ဆိုတာ အတော်လိုအပ်ပါတယ်။

နောက်ဆုံးမေးခွန်းက **ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ အပေါ်မှာ ပိုးရှိနိုင်သလား ၊ အပြင်ကဝယ်လာပြီးရင် အသီးအရွက်၊ အသားငါး၊ သစ်သီးတွေကို ဘယ်လိုဆေးကြောရမလဲ၊ အဲဒီအပေါ်ပိုး နေနိုင်ပါသလား ဆိုတာမေးထားပါတယ်။** တချို့က ဈေးတွေမှာဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ ရောင်းတယ်။ ဒီအပေါ်မှာ ပိုးပါနိုင်တယ်။ အွန်လိုင်းဈေးကွက်တွေမှာလည်းတွေ့တယ်။ အယ်လ်ကိုဟော ၇၀ / ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းပါတဲ့ ဖျန်းတဲ့ဆေးရည်နဲ့ဆေးပါ။ တချို့ဆိုရင်လည်း ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်နဲ့ဆေးပါ။ ဆေးပြီးတော့မှ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေကို စားသင့်ပါတယ်။ တကယ်တမ်းတော့ အင်မတန်အန္တရာယ်များပြီး လုံးဝရောင်ကြည့်သင့်တဲ့အပြုအမူဖြစ်ပါတယ်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေကို ကလိုရင်းပါတဲ့ ဆေးနဲ့ ဆေးကြောလိုက်မယ်ဆိုရင် ကလိုရင်းဆိုတာ ခန္ဓာကိုယ်ထဲကိုရောက်ရင် အဆိပ်ပါ။ အဆိပ်အတောက် ဖြစ်စေပါတယ်။ သူ့ကို ကိုင်တွယ်တာတောင် အပြောနဲ့မထိအောင် အတော်သတိထားပြီး PPE တွေ ဝတ်ဆင်ပြီး ကိုင်တွယ်ရပါတယ်။ အရက်ပါတဲ့ဆေးရည်နဲ့ဆိုရင်လည်း အရက်ကဆေးကြောလိုက်လို့မပြောင်ရင် ခန္ဓာကိုယ်ထဲကို အရက်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အဆိပ်အတောက်တွေ အများကြီး ဝင်သွားနိုင်ပါတယ်။

အဲဒီအခါ ကျန်းမာရေးအတွက် နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးတွေ အများကြီးဖြစ်နိုင်တယ်။ အဲဒီအပြင် အရက်ကလည်း အယ်လ်ကိုဟောက မက်သနောစစ်ဦးမှ၊ အချို့ထုတ်လုပ်တဲ့နေရာတွေမှာ ထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်းစဉ်က မကောင်းဘူးဆိုရင် မက်သနောဆိုတဲ့ ဓာတ်တွေကလည်း ပါသွားတတ်တယ်။ မက်သနော Poisoning ဆိုရင် အင်မတန်အန္တရာယ်များပြီး လူကိုလည်း နာရီပိုင်းအတွင်း သေဆုံးနိုင်ပါတယ်။ ကြောက်စရာကောင်းတဲ့ အဆိပ်ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါတွေကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး ဗဟိုဌာနမှာလည် အတိအလင်း ထုတ်ပြန်ထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကလည်း ပြောကြားထားပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က ဒါတွေကို ရေနေပဲ စင်စင်ဆေးပါ။ ပြီးရင်ကိုယ့်လက်ကိုလည်း သေချာပြန်ဆေးပါ။ အသီးအရွက်နဲ့ အသားငါးကို ခွဲခြားပြီးသယ်ဆောင်ပါ။ သိမ်းဆည်းပါဆိုတာကိုလည်း ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။ အဲဒီတော့ ရေနေပဲ စင်စင်ဆေးစေလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ဖြေကြားလိုတဲ့မေးခွန်းတွေကတော့ ဒီလောက်ပါပဲ။

ဆက်လက်ပြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသင်းသင်းနဲ့ကို ဒီအစီအစဉ်ကနေ ပြည်သူတွေကို မှာကြားပေးချင်တာရှိရင်လည်း မှာကြားပေးဖို့ မေတ္တာရပ်ခံလိုပါတယ်။ ပါမောက္ခဒေါက်တာသင်းသင်းနဲ့ ။ ။ ကျွန်မအနေနဲ့ မှာကြားလိုတာကတော့ ကျွန်မတို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံတွေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပြီးရောက်လာတဲ့ လူနာတွေက တော်တော်သနားဖို့ ကောင်းပါတယ်။ အသက်ရှူဖို့အတွက်ကို ကြိုးစားပြီးရှုနေရတယ်။ နောက်ပြီး တစ်ကိုယ်လုံး ကိုက်ခဲနေတယ်။ နောက်ဆက်တွဲရောဂါတွေ သွေးခဲတာ၊ ရောဂါပေါင်းစုံတွေကို အများကြီးခံစားနေရတယ်။ အဲဒါကြောင့် ပြည်သူလူထုတွေကို ပြောကြားလိုတာက အပြင်ထွက်ပြီး အလုပ်လုပ်နေရသူတွေ၊ လုပ်ငန်းခွင်မှာ နှာခေါင်းစည်းကို ကြိုးစားပြီးတပ်ထားပါ။

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၅:၃၀)နာရီ

၁။ (၃၀-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများတွင် တွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၂၂၇) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ နယ်မြေ	မြို့နယ်	အတည်ပြုလူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	မင်္ဂလာဒုံ	၅၅
		ရွှေပြည်သာ	၅၀
		တာမွေ	၄၆
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၂၇
		အင်းစိန်	၂၅
		တောင်ဥက္ကလာပ	၂၄
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၂၃
		သင်္ဃန်းကျွန်း	၂၃
		စမ်းချောင်း	၂၂
		ကျောက်တန်း	၂၀
		မရမ်းကုန်း	၁၉
		ကမရွတ်	၁၈
		သာကေတ	၁၇
		သန်လျင်	၁၆
		မှော်ဘီ	၁၅
		ရန်ကင်း	၁၅
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၁၃
		လှိုင်	၁၃
		လှိုင်သာယာ	၁၂
		လှည်းကူး	၁၂
		ကြည့်မြင်တိုင်	၁၀
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၉
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၈
		ဒဂုံအိမ်ကမ်း	၈
		ဆိပ်ကြီးစောင်းတို	၈
		ခေါင်	၇
		တွံတေး	၇
		အလုံ	၆
		ပုဇွန်တောင်	၅
		ကွမ်းခြံကုန်း	၅
		ဗိုလ်တထောင်	၄
		ဗဟန်း	၄
လမ်းမတော်	၄		
ထန်းတပင်	၃		
ပန်းဘဲတန်း	၃		
သုံးဂွ	၂		
လသာ	၂		
ခရမ်း	၂		
ကျောက်တံတား	၁		
ကျောက်	၁		
တိုက်ကြီး	၁		
စုစုပေါင်း			၅၆၅
၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	အောင်မြေသာစံ	၄၄
		မဟာအောင်မြေ	၃၃
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၂၂
		စဉ့်ကိုင်	၈
		ချမ်းအေးသာစံ	၈
ချမ်းမြသာစည်	၇		
အမရပူရ	၇		

၃။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ပုသိမ်ကြီး	၅		
		မိတ္ထီလာ	၄		
		တောင်သာ	၄		
		ဝမ်းတွင်း	၂		
		မတ္တရာ	၁		
		မြင်းမြို	၁		
		ပေတံဘွယ်	၁		
		စုစုပေါင်း			၁၄
		၄။	ဗန်းမော်မြို့နယ်	ပဲခူး	၆၃
				ကဝ	၁၉
အုတ်မို	၁၂				
မြို့	၉				
အုတ်တွင်း	၅				
ကျောက်တံခါး	၄				
ခေါ	၄				
မိုးညို	၄				
လက်ပံတန်း	၃				
ပြည်	၂				
ညောင်လေးပင်	၂				
ပန်းတောင်း	၁				
ရေတာရှည်	၁				
ပေါင်းတည်	၁				
တောင်ငူ	၁				
သဲကုန်း	၁				
စုစုပေါင်း			၁၃၂		
၅။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	သထုံ	၂၀		
		ရေ	၂၀		
		မော်လမြိုင်	၂၀		
		ကရိုက်မရော	၁၉		
		မုပုံ	၁၂		
		ပေါင်	၁၁		
		ဘီးလင်း	၁၀		
		ချောင်းဆုံ	၈		
		သံဖြူဇရပ်	၆		
		ကရိုက်ထို	၃		
စုစုပေါင်း			၁၃၀		
၆။	ရှမ်းပြည်နယ်	ဘိုကလေး	၁၄		
		မအူပင်	၁၃		
		ပုသိမ်	၁၂		
		မော်လမြိုင်ကျွန်း	၅		
		ဒေးခရံ	၄		
		ကရိုက်လတ်	၃		
		ညောင်တုန်း	၃		
		ဖျာပုံ	၂		
		ရေကြည်	၂		
		အင်္ဂပူ	၁		
ကြံစင်း	၁				
ကျွဲပျော်	၁				
ဇလွန်	၁				
ဟင်္သာတ	၁				
စုစုပေါင်း			၆၃		

၇။	ကရင်ပြည်နယ်	ညောင်ရွှေ	၁
		စုစုပေါင်း	၃၉
		ဘားအံ	၂၀
		ကျောက်ရိတ်	၈
၈။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	လှိုင်ဘွဲ့	၄
		မြဝတီ	၃
		စုစုပေါင်း	၃၆
		သရက်	၉
၉။	ရခိုင်ပြည်နယ်	အောင်လ	၇
		စလင်း	၅
		မင်းဘူး	၄
		မကွေး	၃
		ပခုက္ကူ	၂
		ရေခဲချောင်း	၂
		မြိုင်	၁
		မြို့သစ်	၁
		ပေါက်	၁
		စုစုပေါင်း	
၁၀။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	တောင်ကုတ်	၁၃
		စစ်တွေ	၁၁
		ရခိုင်	၂
		ကျောက်မြူ	၁
၁၁။	နေပြည်တော်	သံတွဲ	၁
		စုစုပေါင်း	၂၀
		ကလေး	၇
		စစ်ကိုင်း	၅
၁၂။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ရွှေဘို	၃
		ယင်းမာပင်	၁
		ခန္တီး	၁
		စုစုပေါင်း	၁၇
၁၃။	ချင်းပြည်နယ်	မေယျာသီရိ	၄
		ဥက္ကလာပသီရိ	၃
		ပျဉ်းမနား	၂
		ဓမ္မသီရိ	၂
စုစုပေါင်း			၁၁
၁၄။	ကချင်ပြည်နယ်	မြိတ်	၇
		ထားဝယ်	၂
		ပုလော	၁
စုစုပေါင်း			၁၀
၁၅။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မတူပီ	၄
		ပလက်ဝ	၃
		တွန်းခံ	၁
စုစုပေါင်း			၈
၁၆။	ကယားပြည်နယ်	မားကန့်	၄
		မိုးညှင်း	၁
စုစုပေါင်း			၅
၁၇။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၁
		စုစုပေါင်း	၁
စုစုပေါင်း			၁

* ကမာရွတ်မြို့နယ်မှ (၁)ဦးသည် ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီး အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူ ဖြစ်ပါသည်။
 မှတ်ချက်။ (၃၀-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၂၂၇)ဦးတွင် အနံ့မရှိသူ (၁၄၈) ဦး ပါရှိပါသည်။
 ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၁၃၉၂၀၀၃၈	၈၂၃၃၉၃	၂၇၄၃၃၂
၂။	အိန္ဒိယ	၉၄၆၃၂၅၄	၈၈၈၉၅၈၅	၁၃၇၆၅၉
၃။	ဘရာဇီး	၆၃၃၆၂၇၈	၅၆၀၁၈၀၄	၁၇၃၁၆၅
၄။	ရုရှား	၂၃၂၂၀၅၆	၁၈၀၃၄၆၇	၄၀၄၆၄
၅။	ပြင်သစ်	၂၂၂၂၄၈၈	၁၆၂၂၈၁	၅၇၃၃၁
၆။	စပိန်	၁၆၆၄၉၄၅	စိစစ်ဆဲ	၄၅၀၆၉
၇။	ဗြိတိန်	၁၆၂၉၆၅၇	စိစစ်ဆဲ	၅၈၄၄၈
၈။	အီတလီ	၁၆၀၁၅၅၄	၇၅၇၅၀၇	၅၅၅၅၆
၉။	အာဂျင်တီးနား	၁၄၂၄၅၃၃	၁၂၅၇၂၂၇	၃၈၇၃၀
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၁၃၁၆၈၀၆	၁၂၁၀၄၈၉	၃၆၇၆၆

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၅၄၃၉၇၅	၄၅၄၈၇၉	၁၇၀၈၁
ဖိလစ်ပိုင်	၄၃၂၉၂၅	၃၉၈၇၈၂	၈၄၁၈
မြန်မာ	၉၂၁၈၉	၇၁၃၄၃	၁၉၇၂
မလေးရှား	၆၇၁၆၉	၅၆၃၁၁	၃၆၃
စင်ကာပူ	၅၈၂၂၈	၅၈၁၃၄	၂၉
ထိုင်း	၄၀၀၈	၃၈၁၁	၆၀
ဗီယက်နမ်	၁၃၄၇	၁၁၇၉	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၃၂၆	၃၀၄	၀
ဘရူနိုင်း	၁၅၁	၁၄၅	၃
လာအို	၃၉	၂၆	၀

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း လက်ကို စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် သေသေချာချာ ဆပ်ပြာနဲ့ ဆေးကြောမယ်။ ရေ အဆင်သင့် မရှိရင်တော့ လက်ကို လက်သန့်ဆေးရုံနဲ့သေချာစွာ ဆေးကြောမယ်။ ပြီးရင် ညွှန်ကြားချက်အတိုင်းအနည်းဆုံး ခြောက်ပေ၊ ခြောက်ပေမရရင် သုံးပေ သတ်မှတ်ထားတဲ့ Social Distancing အတိုင်း တတ်နိုင်ရင် လူစုလူဝေးတွေကို မစုဖို့ ကျွန်ုပ်တို့က မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲ ဆိုတော့ ကိုယ်ကရောဂါပိုးသယ်ဆောင်လာတဲ့လူဆိုရင် လူငယ်၊ လူရွယ်က သိပ်ပြီး မခံစားရဘူး။ အိမ်မှာရှိတဲ့ အသက်ကြီးတဲ့ မိဘ၊ အဘိုးအဘွားတွေ၊ သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံး၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါ၊ အသည်းရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ အဲဒီလိုမိသားစုတွေထဲမှာ ရှိတဲ့သူက ကိုယ်က ရောဂါကို သယ်ဆောင်လာပြီးတော့ သိပ်ပြီးမခံစားရဘူး။ အိမ်မှာရှိတဲ့ ရောဂါအခံရှိသူတွေမှာ တော်တော်လေးခံစားရတယ်။ အသက်အန္တရာယ်လည်း စိုးရိမ်ရတယ်။ အဲဒါကြောင့် ကိုယ့်ရဲ့ မိဘ၊ ဆွေမျိုး ပြည်သူလူထုတွေရဲ့ အကျိုးကို ကြည့်ပြီး တတ်နိုင်သလောက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေကို လိုက်နာပါလို့ ဆောင်ရွက်ပေးပါလို့ အလေးအနက် ပြောကြားလိုပါတယ်။

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး။ ။ ဆက်လက်ပြီး ဒေါက်တာ မိုးခိုင်ကလည်း ပြောကြား ပေးပါဦး။ ။ ဆရာ ဦးသန်းနိုင်စိုးကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး လက်ရှိဝန်ကြီးဌာန အနေနဲ့ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ Mask Campaign အကြောင်းလည်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်း သွားသလို ကျွန်တော်တို့ ကုသရေးအပိုင်းအနေနဲ့လည်း ပြည်သူ့ဆေးရုံတွေရဲ့ နိစ္စရုံဝ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလူနာတွေကို လက်ခံကုသပေးနေတဲ့ အခြေအနေကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေရတဲ့ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးအနေနဲ့ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေကိုလည်း နေ့စဉ်သိရှိနေရပါတယ်။ အဲဒီလို ဘယ်လောက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေတယ်၊ သေဆုံးမှုဘယ်လောက်ရှိတယ်၊ ICU Care အနေနဲ့ ဘယ်လောက်လုပ်နေရတယ်၊ Oxygen Therapy ဘယ်လောက်ပေးနေရတယ် ဆိုတာတွေကို သိရှိနေတဲ့ အတွက်ကြောင့်လည်း ကုသရေးဌာနတွေ ဖွင့်လှစ် ထားတယ်ဆိုပေမယ့် အရင်းအနှီးကတော့များပါတယ်။ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖြည့်ဆည်းရတာတွေ၊ လူအင် အားတွေ၊ လူအင်အားဆိုရင်လည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနတင်မက ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၊ တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ ဒါတွေအကုန်လုံးကို ဝိုင်းပြီးကူညီနေရတယ်။ ဒီကြားထဲကမှ ကုသရေးလုပ်ငန်းမှာ လူနာတွေအနေနဲ့လည်း ရောဂါအခြေအနေပြင်းထန်ပြီး အသက်ဆုံးပါးသွားရတာတွေရှိတယ်။ ကာကွယ်ရေးအပိုင်း မှာလည်း ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းက ကုသခြင်းထက် ပိုကောင်းမွန်တယ်ဆိုတဲ့အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကို မိဘပြည်သူ တွေအနေနဲ့ မဖြစ်မနေကြိုတင်ကာကွယ်ဖို့ ရှိရင်တော့ နည်းလမ်းတွေ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေကို လိုက်နာပေးကြပါ။ မဖြစ်အောင် ကာကွယ်ခြင်းကသာ ကျွန်တော်တို့အတွက်

အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ဖြစ်လာခဲ့ပြီဆိုရင်လည်း ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေကို စောစောစီးစီးပြပေးပါ။ ရောဂါ ရှာဖွေမှုတွေကို မြန်မြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး လိုအပ်တဲ့ ကုသမှု တွေကို စောစောစီးစီးခံယူနိုင်ခြင်းအားဖြင့် ကောင်းမွန်တဲ့ ကုသမှုရလဒ်ကို ရရှိနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ပေးဖို့၊ စောစီးစွာ ကုသမှုခံယူနိုင်ဖို့ အတွက်ကိုလည်း ထပ်လောင်းအနေနဲ့ ဆွေးနွေးမှာကြား လိုပါတယ်။ ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး။ ။ အခုကတော့ အားလုံး ကြားသိရတဲ့အတိုင်း ရောဂါကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ခံစားရ တယ်။ အသက်မရှူနိုင်အောင် ခံစားရတယ်။ အင်မတန်စာနာ မိပါတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း ကုသရေးအပိုင်းအနေနဲ့လည်း အရင်းအနှီးတွေ မြောက်မြားစွာအကူအညီ ဆေးရုံ ပစ္စည်းတွေ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေ၊ ဝန်ထမ်း တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ဦးချင်းရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ စေတနာ မေတ္တာတွေ အများကြီးထားပြီး ကုသပေးနေတယ်။ အဓိကက ဒီလိုမျိုးဖြစ်နေရတဲ့ဖြစ်စဉ်တွေက ကျွန်တော် တို့ပြောနေတဲ့ အချက်သုံးချက်ပါပဲ။ အပြင် ထွက်ရင် Mask တပ်ပါ။ လက်ကို စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် မကြာခဏဆေးပါ။ လက်သန့်ဆေးရုံ အသုံးပြုပေးပါ။ အခြားသူတွေနဲ့ ခပ်ခွာခွာ ဖြစ်နိုင်ရင် ခြောက်ပေအကွာ နေပေးပါ။ ဒါမျိုးတွေ က အင်မတန်ရှိရင်တော့ ကာကွယ်မှုနည်းလမ်း ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီကစပြီး ကျင့်သုံးမယ်ဆိုရင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အရင်ကာကွယ်နိုင်မယ်။ စားဝတ်နေရေးအရပုံဖြစ်စေ လူတိုင်း၊ လူတိုင်းမှာ အပြင်ထွက်ရမယ့် ကိစ္စတစ်ခုခုဆိုတာ ရှိလာနိုင်တယ်။ ထွက်တဲ့အချိန်မှာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လည်း ကာကွယ်လာ မယ်။ ကာကွယ်လာမယ်ဆိုရင် အိမ်မှာကျန်ခဲ့တဲ့ မိသားစု တွေ အတွက်လည်း အကာအကွယ်ဖြစ်မယ်။ အဲဒီလို တစ်ဦး တစ်ယောက်စီက ကာကွယ်တာတွေက မိသားစုကို ကာကွယ်လာနိုင်မယ်။ မိသားစုတိုင်းက ကာကွယ်မယ်ဆိုရင်

တစ်လမ်းလုံး၊ တစ်ရပ်ကွက်လုံးကို ကာကွယ်နိုင်မယ်။ တစ်မြို့နယ်လုံးကို ကာကွယ်နိုင်မယ်။ တစ်တိုင်း တစ်ပြည်နယ်လုံးကို ကာကွယ်နိုင်မယ်။ အဲဒါတွေ အကုန်လုံးက တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီရဲ့ ကျန်းမာရေး သတိရှိမှု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကနေစပြီး အင်မတန်ရှိရင်တော့ ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာပေးကြရင် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေ ကိုလည်း ရောက်စရာမရှိဘူး။ တစ်ဖက်ကလည်း ကာကွယ်ရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ သတင်းကောင်းတွေကိုလည်း ကြားလာရပြီ။ ဒါတွေရောက်လာတဲ့အချိန်အထိ အေးအေး ဆေးဆေးနဲ့ တောင့်ခံကျော်ဖြတ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အခု အဓိကတော့ အပြင်ထွက်ရင် ကိုယ်သွားရမယ့်နေရာက တကယ်လိုအပ်လို့ သွားရမှာလား၊ ကိုယ့်အတွက်ရော ရောဂါဘယ်လောက်ကူးနိုင်သလဲ ဒါတွေကို ထည့်စဉ်းစား စေချင်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ကိုယ်သွားရမယ့်နေရာက လူစုစုဖြစ်မယ့် နေရာဆိုရင် ပိုပြီး ကိုယ့်ကို ရောဂါကူးစက် နိုင်ခြေ အလွန်များတဲ့နေရာဆိုတာကိုလည်း သိရပါမယ်။ ဒါကိုပဲ ကျွန်တော်တို့က ကျန်းမာရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေး သတိဆိုပြီး တင်ပြနေရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ အခုလည်း ရောဂါဝင်ပြီးမှဆိုရင် ကိုယ့်ကို အရင်ဝင်မယ်၊ ကိုယ်လည်း ကောင်းမလား၊ ဆိုးမလား၊ အင်မတန်ဆိုးရွားတဲ့ အခြေအနေကိုရောက်သွားမလား၊ အိမ်မှာရှိနေတဲ့ သူတွေလည်း ဘယ်လောက်အထိ အသက် တွေပေးဆပ်ရမလဲ ဒါဘယ်သူမှ မသိနိုင်ဘူး။ အပြင်ထွက် မယ့်သူတွေသည် ဒီအခြေအနေကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား စေလိုပါတယ်။ အဲဒီအခါကျတော့ အပြင်တစ်ခါ ထွက်မယ် ဆိုတိုင်း အနည်းဆုံး နှစ်ခါတော့ ထပ်ပြီးစဉ်းစားပေးကြပါလို့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီနေရာကနေ မေတ္တာရပ်ခံ ပန်ကြားလိုပါ တယ်။ မိဘပြည်သူတွေအားလုံးလည်း ကျန်းကျန်းမာမာ၊ ချမ်းချမ်းသာသာနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးအန္တရာယ် ကနေ ကင်းဝေးကြပါစေလို့ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သလိုက် ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ခင်ဗျာ။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမသန်စွမ်းသူများနေ့
INTERNATIONAL DAY OF PERSONS WITH DISABILITIES
“Building Back Better: toward a disability-inclusive, accessible and sustainable post COVID-19 World”
“ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် COVID -19 အလွန်ကမ္ဘာတည်ဆောက်ဖို့ မသန်စွမ်းသူများ လက်လှမ်းမီပါဝင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ကြိုးစားစို့”
နေပြည်တော် ၃.၁၂.၂၀၂၀

သက်ရှိကမ္ဘာ ရှင်သန်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့

အမြို့မြို့အနယ်နယ် ပျံ့နှံ့သည့် သတင်းစာ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါ

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

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၁ - ၁၂ - ၂၀၂၀

မျှ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၅၂၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၃၂၀ . ၉			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၇၉၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၁၅၈၂ . ၆			
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၀၆၆၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၈၅ . ၈၀			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၅၂၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၇၇၀ . ၀			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၇၉၀၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း ကျပ် ၁၂၆၇ . ၄			
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၀၆၆၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၇၃ . ၂၀			
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၂၀၁ . ၀၅			
စက်သုံးဆီ	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၁၇ . ၉၅၂			
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ် ကျပ် ၁၁၉ . ၂၂			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၄၀/၅၈၅ ကျပ် ၅၈၀/၅၉၅ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်ဂစ် ကျပ် ၃၃၃ . ၇၁			
ပရီဗီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၅၀/၆၀၀ ကျပ် ၅၉၅/၆၁၀ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၄၃ . ၆၄၄			
အောက်တိုန်း ၉၂ ၅၁၅/၅၄၅ ကျပ် ၅၈၀/၅၈၅ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)			
အောက်တိုန်း ၉၅ ၆၄၀/၆၆၀ ကျပ် ၇၀၀/၇၂၀ ကျပ်				
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉၉၀၀	၉၈၀၀	၁၅၇၁	၁၅၇၉၈၃၀၀
MTSH	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၁၄၆၂	၅၃၅၉၄၀၀
MCB	၈၃၀၀	၈၃၀၀	၅၄	၄၄၈၂၀၀
FPB	၂၂၀၀၀	၀	၀	၀
TMH	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၇၄၀	၁၉၉၈၀၀၀
EFR	၃၉၀၀	၀	၀	၀

မြန်မာ့အလင်းစာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧည့်သည်ရေးရာ ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁- ၅၅၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၅၆။





ကမ္ဘာကုန် ကျယ်သရွေ့

မမိုးမြေ

“လူမျိုးတစ်မျိုးဟာ စာပေကို အထင်သေးနေလျှင်၊ သိပ္ပံပညာကို အထင်သေးနေလျှင်၊ အနုပညာကို အထင်သေးနေလျှင်၊ ပိုက်ဆံကို ဒီလောက်မက်မောနေလျှင် အဲဒီလူမျိုးဟာ ကြာရှည်ခံမှာ မဟုတ်ဘူး” ဟု အင်္ဂလိပ်အနုပညာနှင့် သုခုမဝေဖန်ရေးဆရာ ဂျွန်ရပ်စကင်းက ဆိုခဲ့ပါသည်။

အိမ်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပေါ်ထွန်းလာရေး အတွက် တိုက်ပွဲများစွာ ဝင်ခဲ့ရသည်။ တိုက်ပွဲ မတိုင်မီကောလိပ်သိပ္ပံဘဝတွင် မြန်မာစာဌာန မရှိခဲ့ပါ။ ကျောင်းသားများ မြန်မာစာကို မသင် ကြရပါ။ အဘယ့်မျှ ကြေကွဲဖွယ်ကောင်းပါ သနည်း။ အဆင့်မြင့်ပညာသင်ကြားရာ ကောလိပ်တွင် မြန်မာစာမသင်ရခြင်း၏ အကြောင်းရင်းက ပို၍ ကြေကွဲစရာကောင်း သည်။ ကာလကတ္တား တက္ကသိုလ်၏ လက်အောက်ခံကောလိပ်ဖြစ်သောကြောင့် ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ်တွင် မြန်မာစာဌာန မရှိ၊ မြန်မာစာ မသင်ရသည့်အတွက် ဖြစ်ပါ သည်။ သူတို့ပြည်တွင် အဘယ်မှာ မြန်မာ စာဌာန ရှိပါမည်နည်း။ ဆိုင်ဆိုင် မဆိုင်ဆိုင်၊ မြိုင်ဖို့သာ အရေးကြီးသည်ဟု ယူဆသော ဗြိတိသျှတို့က မြန်မာ့ကောလိပ်သိပ္ပံတွင် မြန်မာစာကို နှိမ်ထားခဲ့သည်။ မြန်မာစာကို မသင်ရသော်လည်း စာမေးပွဲဖြေရသည်။ စာမေးပွဲတွင် စာစီစာကုံးရေးရသည်။ ဖြေသူ တိုင်းကို အအောင်ပေးရသည်။ မေးခွန်းကို ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ်က ထုတ်သည်။ တစ်ကြိမ်တွင် အဖြေလွှာ၌ ဘာမှဖြေမထား၍ ဘုတ်ထိုင်ရသည်။ အဆုံးတွင် အအောင်ပေး လိုက်သည်။

အခမဲ့ကူလီထမ်းခြင်း

ထိုသို့သော အခြေအနေတွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ဖြစ်တည်လာသော်လည်း မြန်မာ စာဌာန မရှိသေးပါ။ ကျောင်းသားများသည် မြန်မာစာကို အလေးမထား။ မြန်မာစာဆရာ ကို တိုးတိုက်သွားကြသည်။ အင်္ဂလိပ်လိုပြော ရမှ ဂုဏ်ရှိသည်ဟု ထင်ကြသည်။ ပညာဂုဏ် ထက် ကောလိပ်ကျောင်းသားဆိုသည့်ဂုဏ်ကို အလေးထားပြီး ကြားကြားဝါဝါ နေကြသည်။ ကိုလိုနီခေတ် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတို့၏ စရိုက်ကို အမျိုးသားပညာဝန် ဦးဖိုးကျားက “အခမဲ့ ကူလီထမ်းခြင်း” ဆိုသည့် ကိုယ်တွေ့ ဝတ္ထုဖြင့် တင်ပြထားသည်။

ကောလိပ်မှ အိမ်သို့ ပြန်လာသော မောင်သောင်းသည် တစ်တောင်ခန့်ရှိသည့် သေတ္တာလေးအတွက် ကူလီရှာနေသည်။ ကျောင်းစစ်ရန်လာသော ဦးဖိုးကျားကို ကူလီ ထင်၍ ငှားလာခဲ့သည်။ နောက်တစ်နေ့တွင် ဦးဖိုးကျားသည် အမျိုးသားပညာဝန်မှန်းသိ၍ ရင်မဆိုင်ရဲဘဲ ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ မောင်သောင်း စရိုက်ပြောင်း သွားခဲ့သည်။ ကူလီအဖြစ် လိုက်ပါလာရင်း ဦးဖိုးကျားက မြန်မာစာဘာသာရပ်အကြောင်း မေးရာ မောင်သောင်းက “ဘားမီး(စ်)လား ... ဘားမီး(စ်)က လွယ်ပါတယ် ... အလိုလို ပတ်(စ်) တာပဲ” ဟု ပြောဆိုခဲ့သည်။ မောင်သောင်းကပင် ဆက်၍ “ခင်ဗျားတို့ ဘာသာစကားက သိပ်ဆင်းရဲတယ်” ဟု လည်း ဆိုလိုက်သေးသည်။

ဓာတုဗေဒအကြောင်း မေးရာတွင် ရေရေရာရာ မဖြေနိုင်ခဲ့ပေ။ သို့ရာတွင် မိမိမှာ ကောလိပ်ကျောင်းသားဖြစ်၍ ၁၄ ကျပ်တန် အကောင်းစားဖိနပ်ကို စီးသည်ဟု ကြားဝါ သည်။ မြန်မာဖြစ်ပါလျက် မြန်မာစာကို အထင်သေးကြသောကြောင့် အင်္ဂလိပ်လိုပြော မှ ဂုဏ်ရှိသည်ဟု ထင်ကြသည်။ မိမိစာပေကို အထင်သေးရင်း မြန်မာလိုမပြောတတ်၊ မရေး တတ်ကြတော့ပေ။ “ဘဉ္ဇကို ဖွင့်လိုက်ပါ” “ငှက်ကလေးတွေ သစ်ကိုင်းပေါ်မှာ ထိုင်နေ ကြတယ်” ဟုလည်းကောင်း၊ “အိုင်ဖြင့် ကိုနဲ့ သတင်းကြားရတာ သိပ်ဆော့ရတာ” ဟု

လည်းကောင်း ပြောကြ ဆိုကြသည်။ ခေတ်စမ်းပုံပြင်တစ်ပုဒ် ကိုလိုနီခေတ်တက္ကသိုလ်တွင် မြန်မာစာ မေးခွန်းနေရာမှ ခေတ်စမ်းပုံပြင်တစ်ပုဒ် ပေါ်လာခဲ့သည်။ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်နှင့် သူ၏တပည့်များဖြစ်သည့် ကိုစိန်တင် (သိပ္ပံ မောင်ဝ)၊ ကိုသိန်းဟန်(ဇော်ဂျီ)၊ ကိုဝန်(မင်းသု ဝဏ်)၊ ကိုဖေမောင်(မောင်သန့်စင်) တို့ဖြစ်ကြ သည်။ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်သည် အသက် ၂၃ နှစ်တွင်ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ်မှ

ဘီလစ်(B.Litt) ဘွဲ့ ရရှိခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်ကို ပါဠိဘာသာမှ အင်္ဂလိပ်ဘာသာ သို့ ပြန်ဆိုနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်၌ မြန်မာစာဌာနဖွင့်ပြီး မြန်မာစာသင်ကြား ခွင့်ရရန် ပေ၊ ပုရပိုက်၊ ရှေးဟောင်းစာမူများ၊ ပျို့၊ ကဗျာ၊ လင်္ကာများကို စာအုပ် ထုတ်ဝေပြီး ဗြိတိသျှတို့ထံ တင်ပြခဲ့သည်။ ဗြိတိသျှအရာရှိ များက ရှေးဟောင်းစာပေများရှိသော်လည်း ခေတ်မီသော မြန်မာစာပေများ မရှိသေးဟု ဆိုလာပြန်သည်။

စာကို စီးဖို့ချောင်ထဲမှ အိမ်ဦးခန်းသို့ ပင့်ဆောင် လိုက်လေသည်” ဟု ဆိုမိန့်ခဲ့ပါသည်။ ပထမဆုံးကျောင်းသားဖြစ်လာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် အခြားဘာသာ ရပ်များအတွက် ဂုဏ်ထူးတန်းဖွင့်ပေးသော် လည်း မြန်မာစာကို ဖွင့်ခွင့် မပေးခဲ့ပေ။ နိုင်ငံခြားသားပညာရှင် မစ္စတာ တော်စိန်ခို က အဆိုပြု ထောက်ခံပေးသောကြောင့်သာ ဂုဏ်ထူးတန်းဖွင့်ခွင့် ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာစာကို အထင်သေးနေသော တက္ကသိုလ်



ကိုကော်ဥယျာဉ်၌ အလှစီများ ဆင်ထားစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - ထင်ပေါင်း

“ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် အခြားဘာသာရပ်များအတွက် ဂုဏ်ထူးတန်းဖွင့်ပေးသော်လည်း မြန်မာစာကို ဖွင့်ခွင့် မပေးခဲ့ပေ။ နိုင်ငံခြားသားပညာရှင် မစ္စတာ တော်စိန်ခိုက အဆိုပြုထောက်ခံပေးသောကြောင့်သာ ဂုဏ်ထူးတန်းဖွင့်ခွင့် ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာစာကို အထင်သေးနေသော တက္ကသိုလ်တွင် အဘယ်သူသည် မြန်မာစာဂုဏ်ထူးတန်း တက်ပါမည်နည်း။ ဆရာကြီး၏တပည့် ကိုစိန်တင်(သိပ္ပံမောင်ဝ) သည် ဘုန်းကြီးလုပ်မလိုလားဟု လှောင်ကြပြောင် ကြသည့်ကြားမှပင် မြန်မာစာဂုဏ်ထူးတန်း၏ ပထမဆုံးကျောင်းသားဖြစ်လာ”

မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရခဲ့ပြီး ၂၄ နှစ်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်အရှေ့တိုင်းပညာဌာန၌ ပါမောက္ခ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ပထမဆုံး မြန်မာလူမျိုး ပါမောက္ခဖြစ်သည်။ ဦးဖေမောင်တင်သည် နိုင်ငံခြားသား ပါမောက္ခများကဲ့သို့ အနောက် တိုင်းဝတ်စုံမဝတ်၊ တိုက်ပုံ၊ ခေါင်းပေါင်း၊ တောင်ရှည်ပုဆိုး ဝတ်ဆင်ကာ မြန်မာ့ဟန် အတိုင်းနေသည်။ အင်းစိန်မှ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်သို့လာရာတွင် တောင်ရှည်ပုဆိုးကို ခါးတောင်းကျိုက်ကာ ဆိုင်ကယ်စီး၍ လာသည်။ မိမိပါမောက္ခဖြစ်ရန် စိတ်မအေး၊ မြန်မာစာပေအရေးကို အစဉ်တွေးသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် မြကျွန်းသာအဖြစ် အလှူရှုန်းဖြာနေသော်လည်း ထိုအလှူကို ခံစား ရင်းနစ်မျောမနေနိုင်ခဲ့ပါ။ မြန်မာစာအလှူ မြန်မာစာဘဝကို မြှင့်တင်ရန် အားထုတ် နေခဲ့သည်။

၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ရန်ကုန်ယူနီဗာစီတီ သပိတ်ဖြစ်ပေါ်နေစဉ်တွင် ဆရာကြီးသည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်၌ ပညာဆည်းပူးနေခဲ့သည်။ ထိုတက္ကသိုလ်က

ထိုအခါတွင် သူ့အပါးတွင် ဝန်းရံနေကြ သော တပည့်များ၏ အကူအညီကို တောင်းခံ သည်။ တပည့်များမှာ စာပေပါရမီ ဓာတ်ခံရုံ ကြသည်။ မိမိလူမျိုး၊ မိမိဘာသာ၊ မိမိစာပေကို ချစ်ရင်း စွန့်ကြသည်ကိုလည်း သိခဲ့ဟန်တူ သည်။ ဂန္ဓလောက မဂ္ဂဇင်းတွင် စာရေးနေကြ သူများလည်း ဖြစ်ကြသည်။ တပည့်တို့၏ အင်အားဖြင့် ၁၉၃၄ ခုနှစ်တွင် ခေတ်စမ်းပုံပြင် စာအုပ် ထွက်ပေါ်လာသည်။ ထို့နောက် ခေတ်စမ်းကဗျာစာအုပ် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ခေတ်စမ်းပုံပြင်စာအုပ်ကို ဗြိတိသျှတို့က မြန်မာစာပေကို အထူးကျွမ်းကျင်ပြီး မြန်မာ- အင်္ဂလိပ် အဘိဓာန်ကို ပြုစုနေသူ ဒေါက်တာ ဂျေအေစတီးဝပ် ဆိုသူကို ပြသခဲ့သည်။ ဒေါက်တာ ဂျေအေစတီးဝပ်က ချီးကျူးပြောဆို သောအခါမှ ကျောင်းသုံးစာအုပ်အဖြစ် ပြဋ္ဌာန်း ခဲ့သည်။ မြန်မာစာဌာန ဖွင့်လှစ်ပြီး မြန်မာ စာသင်ကြားခွင့်ရခဲ့သည်။ ဆရာကြီး မင်းသု ဝဏ်က “ဦးဖေမောင်တင်သည် ဗြိတိသျှအရှင် သခင်များကို စိတ်ရှည်လက်ရှည် သဘောထား ကြီးစွာ ဟောပြောပြသ ချေချွတ်ပြီးမှ မြန်မာ

တွင် အဘယ်သူသည် မြန်မာစာဂုဏ်ထူးတန်း တက်ပါမည်နည်း။ ဆရာကြီး၏ တပည့် ကိုစိန်တင်(သိပ္ပံမောင်ဝ) သည် ဘုန်းကြီးလုပ် မလိုလားဟု လှောင်ကြပြောင်ကြသည့် ကြားမှပင် မြန်မာစာဂုဏ်ထူးတန်း၏ ပထမ ဆုံးကျောင်းသားဖြစ်လာသည်။ ပထမတန်းမှ အောင်မြင်လိုက်သေးသည်။ ကိုစိန်တင်သည် “ မြန်မာစာပေတိုးတက်ရေးသည် ကျွန်ုပ်၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ပြုမှ နုရမည့် မြန်မာစာပေဖြစ်ပါသည်။ ကြိုးစားကြစို့” ဟု ကြွေးကြော်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ မြန်မာစာဂုဏ်ထူး တန်းကျောင်းသားက သိပ္ပံမောင်ဝဟု ကလောင်အမည် ယူထားခြင်းမှာ ထူးဆန်းနေ သယောင်ရှိပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဘဝ မရောက်မီက သိပ္ပံကောလိပ်ဟု ခေါ်ကြသည်။ သိပ္ပံကောလိပ်ကျောင်းသား မောင်ဝဟု အမည်တပ်လိုက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခုခေတ် နှင့်ဆိုလျှင် တက္ကသိုလ်မောင်ဝ ဖြစ်ပါ လိမ့်မည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့



ဆောင်းပါးရှင်၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည်ရင်းမှာ ဒေါက်တာ ခင်သန်းဦး၊ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး (ငြိမ်း) မြန်မာစာဌာန၊ ပုသိမ် တက္ကသိုလ် ဖြစ်သည်။ ဇာတိမှာ ဟင်္သာတဖြစ်သည်။
- ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဂုဏ်ထူးဘွဲ့ ရ သည်။ ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် မဟာ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် (အသက် ၆၂ နှစ်) တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ပါရဂူဘွဲ့ကို “ဝတ္ထု ရှည် သဘောတရား၊ ဝတ္ထုရှည် အတတ်ပညာ” ကျမ်းဖြင့် ရရှိခဲ့ သည်။
- ၁၉၆၆ မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အထိ နှစ် ၄၀ တိတိ မြန်မာစာဌာနတွင် နည်းပြမှ ပါမောက္ခအထိ တာဝန် အဆင့်ဆင့် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ အငြိမ်းစားယူပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ပါရဂူ အကြိုတန်းကို အချိန်ပိုင်း ပို့ချခဲ့ သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်ထားသော “စာပေဖန်တီး မှုနှင့် တည်းဖြတ်မှု ဒီပလိုမာ သင်တန်း” ၌ လည်း ပို့ချနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာ ရှင်အဖွဲ့၌လည်း အလုပ်အမှု ဆောင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။
- ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှစ၍ တိုင်းရင်းမေဂျာ နယ်တွင် တက္ကသိုလ် မခင်သူ အမည်နှင့် ဝတ္ထုတိုများ ရေးသားခဲ့ သည်။ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် မမိုးမြေ အမည်နှင့် လုံးချင်းဝတ္ထုရှည် များစ၍ ရေးသားခဲ့ရာ ပထမဆုံး လုံးချင်းဝတ္ထုမှာ “မလွမ်းချင်တော့ ဘူးကွယ်” ဖြစ်သည်။ ဝတ္ထုရှည် အပုဒ် ၇၀ ကျော်နှင့် ဝတ္ထုတို အပုဒ် ၁၀၀ ကျော် ရေးသားခဲ့သည်။ အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် စာပေ သဘောတရား စာအုပ်များကို ရေးသားခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

သိပ္ပံမောင်ဝသည် နယ်ပိုင်ဝန်ထောက် ဘဝအတွေ့အကြုံများကို မှီ၍ “ဝတ္ထု ဆောင်းပါး” များကို ရေးခဲ့သည်။ ဝတ္ထုလည်း မကျ ဆောင်းပါးကဲ့သို့လည်း သူတစ်ပါးပေးသော သက်သက် မဟုတ်။ စာဖတ်သူ၌ နှစ်သက်ခြင်း ရသလည်း ဖြစ်ပေါ်ခံစားရစေသည့် စာပေအဖွဲ့ များ ဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ် ရသစာပေစာတမ်း နှင့်တူပါသည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်၊ ဇွန်လထုတ်၊ ဂန္ထ လောက မဂ္ဂဇင်းပါ “ကင်းစောင့်” ဝတ္ထု ဆောင်းပါးနှင့် သိပ္ပံမောင်ဝ၏ တွေးဟန်၊ ရေးဟန်တို့ကို တင်ပြပါမည်။

ကင်းစောင့်သည် နယ်ပိုင်ဝန်ထောက် မောင်လူအေး အခွန်ကောက်သွားလျှင် စီးသော သင်္ဘောဖြစ်သည်။ ခွေးအူသံနှင့်တူ သော သင်္ဘောသံကြားလျှင် ကလေးများ ပျော်ကြသည်။ သင်္ဘောဆိပ်သို့ ပြေးဆင်းကြ သည်။ လူကြီးများမှာ လူခွန်တော်ပေးရန် အတွက် ပျာသာခတ်ကြသည်။ လူကြီးတို့၏ အမူအရာကို “ချေးသူချေး၊ ကြက်ပေါင်သူတို့ ပေါင်၊ ဝက်ပေါင် သူတို့ပေါင်၊ မိမိတို့ ဝမ်းစာ အတွက်ထားသော စပါး၊ ငါးပိတို့ကို ဈေး ပေါပေါနှင့် ရောင်းစားသူတို့က ရောင်းစား၊ သားကလေး၊ သမီးကလေးများ ဝတ်ထား သော ခြေကွင်း၊ လက်ကောက် ကလေးများ ကိုဖြုတ်ကာပေါင်သူပေါင်၊ ကလေးများလည်း အော်ကာ ဟစ်ကာ ငိုကြွနုတ်၏။ တစ်ရွာလုံး ဆူဆူညူညူ၊ ကျက်ကျက်စီ” သရုပ်ဖော်ရေးဖွဲ့ သည်။ ပျာသာခတ်နေသော ရွာသားတို့၏ အမူအရာကို တိုတိုပြတ်ပြတ် ဝါကျတိုလေး များနှင့် ရေးသားရာ ပို၍ပေါ်လွင်လာပါသည်။

ဦးကျော်စံကြီးသည် ငွေမပါဘဲ ဝန်ထောက်မင်းရှေ့မှောက်သို့ ရောက်လာ သည်။ အလုပ် မရှိ။ မယားကလည်း မကျန်းမာ ဖြစ်နေသည်။ ဝန်ထောက်မင်း မောင်လူအေး

နှင့် ပြောကြ ဆိုကြပုံကို “ဘယ်လောက်ပေးနိုင်မလဲ” “တစ်ပြားမှ မပေးနိုင်ပါဘူး ဘုရား” “အစိုးရအခွန်တော်အားလုံး လျှော့ရမှာ ခက်ပေတယ်” “ဘဲတစ်ကောင်တော့ရှိပါ ဘုရား” “ဘဲအလိုမရှိ၊ ငွေတစ်ကျပ်ဆောင်နိုင် မလား ကျန်လေးကျပ်ကို ချမ်းသာခွင့် ပေးမယ်” “တစ်ကျပ်လည်း မရှိပါဘုရား” “ဒါဖြင့် အခက်ပဲ”

အနားတွင် နားထောင်နေသော မောင်အိ က ဝင်၍ ဦးကျော်စံအတွက် “ကျွန်တော်မျိုး တစ်ကျပ်ပေးပါမယ် ဘုရား၊ ကျန်လေးကျပ် သာ ချမ်းသာခွင့်ပေးပါ” ဟု ဝင်ပြောသည်။

“ကောင်းပြီ၊ တစ်ကျပ်သာပေးတော့၊ ကျန်လေးကျပ်ကို ချမ်းသာခွင့်ပေးလိုက်ပြီ” ဟု ရေးဖွဲ့ထားသည်။ သိပ္ပံမောင်ဝ၏ ဝတ္ထု ဆောင်းပါးများအပေါ် ဆရာဇော်ဂျီနှင့် မင်းသုဝဏ်တို့က “ဦးစိန်တင်သည် စာပေကို ချစ်ခင်သကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ချစ်ခင် သည်။ ပညာရှင်ကို ရိုသေလေးစားသကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း အယုတ်၊ အလတ်၊ အမြတ်မရွေး ရိုသေလေးစားမှုရှိသည်” ဟု လည်းကောင်း၊ “အထူးအားဖြင့် ဝတ္ထု ဆောင်းပါးများသည် ချစ်ခင်တတ်သော၊ ရိုသေလေးစားတတ်သော ဦးစိန်တင်၏ စေတနာကို ထင်ရှားစွာပြခဲ့လေသည်။ ထို စေတနာကြောင့်ပင်လျှင် သူ၏စိတ်ကူးညစ် နှင့် သူ၏ အတွေးအခံဇွန်းတို့ကလည်း ကြည်လင်ရှင်ပျခြင်း ရှိလာရသည်” ဟု လည်းကောင်း ဝေဖန်သုံးသပ်ခဲ့ကြပါသည်။

စာပေပုံစံသစ်ထွင် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်နှင့် တပည့် များသည် ခေတ်စမ်းစာပေတစ်ခေတ်ကိုလည်း

ထူထောင်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ အစဉ်အလာရေးဖွဲ့ နေကြသော ကျမ်းဂန်အကိုးအကားနှင့် အဖွဲ့ အနွဲ့ ဦးစားပေးရေးအသားတို့ကို စာပေ ပုံစံသစ်ထွင်၍ ပြောင်းလဲယူခဲ့ကြသည်။ အကြောင်းအရာသည် ထီးဆန်နန်းဆန်၊ ကျမ်းဂန်စာပေဆန်ရန် မလို။ မည်သည့် အကြောင်းအရာကိုမဆို ရိုးရှင်းလွယ်ကူသော စကားပြေရေးဟန်ဖြင့် ဖတ်ချင်စဖွယ် ရေးလာ ခြင်းဖြစ်သည်။ ခေတ်စမ်းသမားတို့၏ အခြေခံ မှာ မျိုးချစ်စိတ်ဖြစ်သည့် မြန်မာစာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် မြန်မာ့လေ့များကို တန်ဖိုး ထားသည်။ တစ်ခုသော သင်္ကြန်ခါကဗျာ၌ ဆရာဇော်ဂျီက “ဘယ်မြေဟာ စေတီပေါမယ် လဲ၊ ဘယ်ပြေဟာ အပျော်ကျောမယ်လဲ၊ စိတ်ဇောမြန်မာမှာဖြင့်၊ သံသရာ ဂရုထားသူမို့၊ ပါးလိုက်ကြပျော်ပျော်သာ၊ အခါကနှစ်ဆန်း” ဟု ဖွဲ့သည်။

မိမိမြေကပ် ပြုထားရသော သစ်ကိုင်းကို ဂရုမထား။ လမင်းကိုသာ တစ်မိမိမိမိကြည့် မျှော်နေသော စီးကွက်အကြောင်းကို လမင်း နှင့်စီးကွက်ကဗျာတွင် တွေ့ရသည်။ လောဘ စိတ်ကြောင့် မည်သည့်အရာကိုမျှ မမြင်နိုင် တော့သည့် လူစိတ်ကို “ကြောင်မ နက်ပြာ” ကဗျာတွင် ဖွဲ့ဆိုခဲ့သည်။ ကိုလိုနီခေတ်တွင် မျှော်လင့်ချက် ပျက်ပြားသော မြန်မာတို့အား “ထလော့မြန်မာ၊ မြန်မာထလော့” ဟု ဇာတ်နိူး ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ “တို့တိုင်းပြည်” ကဗျာ၏ အဆုံး၌ “သည်မြေသည်ယာ၊ ဘယ်သူယာလဲ၊ သည်မြေစပါး၊ ဘယ်သူစပါးလဲ” ဟု အမေး ထုတ်ကာ မြန်မာတို့ ဇာတ်မာန် နိုးကြားလာ အောင် လှုံ့ဆော်ပေးခဲ့သည်။

ဆရာကြီးမင်းသုဝဏ်၏ မျိုးချစ်စိတ်မှာ သူ၏အသွေးအသားထဲ၌ စိမ့်ဝင်နေသော မျိုး ချစ်စိတ်ဖြစ်သည်။ သူသည် လယ်တောကို ချစ်သည်။ ဝါဆိုဝါခေါင် ရေဖောင်ဖောင်နှင့်

သပြေသီးမှည့်များကို ချစ်သည်။ ဆွမ်းအုပ်နီနီ ကိုလည်း ချစ်သည်။ ရောင်နီဦးနှင့် ငှက်ကျား ၏ တေးပလီသံကိုချစ်သည်။ မြန်မာ့မြေရှိ အလှမှန်သမျှ အကုန်ချစ်သည်။ မြန်မာ့လေ အား ချစ်ပုံကို အိုးစည်သံရသစာတမ်း၌ “သစ်ရိပ်ကောင်းကောင်းမှနေ၍ ကျွန်တော်တို့ သည် အိုးစည်သံနှင့် တေးသံတို့ဖြင့် နေမင်းကို ပူဇော်ခဲ့ကြ၏။ တလင်းပြောင်ပြောင်မှနေ၍ လမင်းကို ပူဇော်ခဲ့ကြ၏။ နေမင်းလမင်းတို့ ပေးသောဆုတွင် ခိုလှုံလျက် ကျွန်တော်တို့ သည် ခုန်ပေါက် သီက၊ ကာ ပျော်ပါးခဲ့ကြ၏။ ကျန်းမာခဲ့ကြ၏။ သန်စွမ်းခဲ့ကြ၏။ ထိုသို့ဖြင့် အမိနီရည်သည် ကျွန်တော်တို့၏ သွေးသားနှင့် ရောနှောပေါင်းစပ်နေသကဲ့သို့ အိုးစည်သံ တေးသံတို့သည်လည်း ကျွန်တော်တို့၏ အသွေးအသားနှင့် ရောနှောပေါင်းစပ်လျက် ရှိလေတော့သည်” ဟု ရေးဖွဲ့ခဲ့ပါသည်။ ထက်မြက်သော အတွေးနှင့် နှစ်သက်စရာ အရေးတို့သည် မြန်မာ့အိုးစည်သံကို ချစ်ခြင်း ဆိုသည့် ခံစားမှုမှ ပေါက်ဖွားခဲ့ပေသည်။

မျိုးချစ်စိတ်အရာ၌ ဆရာကြီးမင်းသုဝဏ် သည် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို လှုံ့ဆော် ရာ၌ ထိရောက်ပြီး လှပသောအဖွဲ့ကို ဖွဲ့သည်။ “သူခေါင်းမှာတုံ့ သပြေညို၊ ငါခေါင်းမှာတုံ့ သပြေညို၊ တို့ပြေမှာတို့မေမင်းတုံ့၊ သပြေညို ရွှေဘိုပန်းဟာ လန်းလျက်ပါကို” ဟု သီကုံး သည်။ အမြင့်ဆုံးမျိုးချစ်စိတ်ကိုပင် အနူးညံ့ ဆုံး၊ မြန်မာအဆန်ဆုံးစကားကို သုံးလျက်၊ “ခရီး မတ်တတ်၊ လမ်းခလုတ်တွင်၊ ကိုယ်လွတ် ရုန်းကာ၊ ခွဲရပါ၍၊ အားနာလှကြောင်း ပြောပါ လေ” ဟု ရေးဖွဲ့သည်။ ပြောက်ကျားစစ်သည် လေးသည် တိုင်းပြည်ကို အသက်ပေးရ အံ့ဆဲဆဲပင် အားနာခဲ့သေးသည်။ ဆရာဇော်ဂျီ ကမူ “ဟောလိုက်ပါဘိ ပြောပါဘိ” ကဗျာ တွင် “ဆန်း၏ သတ္တိ၊ ဆန်း၏ သမာဓိ၊ ဆန်း၏

ပညာ၊ ဆန်းမှာစုံပေါင်း၊ ခေါင်းဆောင် သဘော၊ မင့်သားချောကို ဟောလိုက်ပါဘိ ပြောပါဘိ” ဟု လူငယ်တို့အတွက် လမ်းပြခဲ့သည်။

စိတ်ချင်း၊ သဘောချင်း၊ ဝါသနာချင်း တူသည်ဆိုရာ၌ ချစ်သူချင်းကိုသာ မဆိုလိုပါ။ ဆရာနှင့် တပည့်၊ တစ်နေရာတည်းတွင် ဆုံတွေ့သည့် မိတ်ဆွေအချင်း တူညီကြခြင်း ဖြင့်လည်း အကျိုးများနိုင်ပါသည်။ ဆရာ ကောင်းနှင့် တပည့်ကောင်းတို့ ဆုံတွေ့ကြ သည့် တက္ကသိုလ်တွင် ဆရာကြီး ဦးဖေမောင် တင်၏ စိတ်ထားကို မောင်စွမ်းရည်က “ငါပဲခဲထက်၊ မင်းတို့တက်ကြ၊ ငါထက်မင်း တို့တော်ရမည်၊ ဆရာတို့ထက်၊ တပည့်ထက်မှာ တိုးတက် မြင့်တယ်ဆိုရမည်။ ခေတ်စမ်းဖခင်၊ ဖေမောင်တင်၏ အစဉ်အလာသစ်၊ ဆိုရိုးသစ် ဖြင့်၊ စာသစ်စင်ပေါ်တင်ခဲ့သည်” ဟု ဂုဏ်ပြု ဖွဲ့ဆိုခဲ့ပါသည်။

တက္ကသိုလ် မြကျွန်းသာကို ကမ္ဘာတည် သရွေ လှမ်းနေရမည် မဟုတ်ပါ။ လှမ်းရိပ်ခိုရန် လာခဲ့ကြခြင်းမဟုတ်ပါ။ ပညာရိပ်ခို၍ ပညာ သစ်များ ရှာဖွေရန် လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆရာကြီးတက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်က “ကမ္ဘာ ကုန်ကျယ်သရွေဝယ်” ဝတ္ထု၌ “လှမ်းသမျှ သည် ကမ္ဘာကုန်ကျယ်ရန် မဟုတ်၊ အတိတ်ကို တမ်းတနေပြီး ကမ္ဘာကုန်ကျယ်နေရန်လည်း မဟုတ်၊ အကောင်းအတွက် ပြောင်းလဲခြင်း တို့သည် ကမ္ဘာကုန်ကျယ်သရွေ ရှိထိုက်သည်။ ရှိရမည်။ ကမ္ဘာကုန်ကျယ်သရွေ ပြောင်းလဲ ခြင်းသည်သာ လူသားအတွက် မျှော်လင့်ခြင်း ဖြစ်ပေတည်း” ဟု ဆိုခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် ကမ္ဘာကုန် ကျယ်သရွေ အသက်ရှည်ကျန်းမာ ချမ်းသာ ပါစေ။ မြန်မာစာပေသည်လည်း ကမ္ဘာကုန် ကျယ်သရွေ အသက်ရှည်ကျန်းမာချမ်းသာ ပါစေ။



ပြည်ပနိုင်ငံများရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် သင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁
နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ် များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်း ကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် စာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံး၍ အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘော သားများအား ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာ သံရုံးနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသား အလှည့် ကျ ဝန်ထမ်းပြောင်းလဲခြင်း အကူ အညီပေးရေး ကော်မတီ (CCSC) တို့က ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အင်ချွန်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ တစ်ဆင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်တွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၇၁ ဦး၊ စင်ကာပူမှ ၁၂ ဦး၊ နယ်သာ လန်ဒန်မှ ၃၅ ဦး၊ အင်ဒိုနီးရှားမှ ၃၅ ဦး၊ အိုင်ဗရိတ်မှ ၁၅ ဦး၊ အာရပ်

စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုမှ ၃၅ ဦး၊ အီဂျစ်မှ ၁၄ ဦး၊ ကင်ညာမှ ၁၅ ဦး၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်မှ ၁၅ ဦး၊ ပနားမားမှ ၁၅ ဦး၊ ဖိလစ်ပိုင်မှ ၁၄ ဦး၊ မြန်မာ သင်္ဘောသား စုစုပေါင်း ၁၂၆ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။
ထို့ပြင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာ နိုင်ငံသားများအား မြန်မာသံရုံး၊ ဆိုးလ်မြို့မှ စီစဉ်သည့် (၃၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည် ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ည ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြ သည်။ အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၆၈ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။
၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စီစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ / သတ်မှတ်တိုတယ်များ၌

အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်မှုခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေး တို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍ အလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြသည်။
ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက် အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသား များအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟို ကော်မတီ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများရှိ မြန်မာ သံရုံးများ၊ သင်္ဘောကုမ္ပဏီများ/ အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သတင်းစဉ်

MRTV SCHEDULE Wednesday December 2 2020

6:00 AM	ရတနာသုတ် ပရိတ်တရားတော်	3:00 PM	Grade-11 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ (ဖိလ်မအားဖြင့်)
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	5:15 PM	မြန်မာ့သတင်း
7:35 AM	လှုပ်လှုပ်ရှားရှားလှုပ်အားကစား Physical Fitness Dance လှုပ်ရှားမှုပြိုင်ပွဲ သတ်မှတ်ကဏ္ဍကို ပွဲစဉ်(၂)	5:35 PM	ရွှေသောင်ယံသို့ခရီးသွားခြင်း (အပိုင်း-၉)
8:35 AM	မြန်မာ့နိုင်ငံခြားရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍ အလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြသည်။	6:30 PM	ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအစီအစဉ်
10:00 AM	သတင်းထဲက သတင်း	7:20 PM	100 လက်ပြုစာစီအစဉ် '၁၉၂၀ တုန်းဆီက မြန်မာ့ရေးရာ'
1:10 PM	'ရွက်လိင်ပွား' ပုံစံ၊ ထိုက်တန်းလင်း ဖြည့်သင်	8:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
2:45 PM	သင်္ဘောကုမ္ပဏီများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သတင်းစဉ်	9:00 PM	မြန်မာ့သတင်း

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

အနာဂတ် ကမ္ဘာ သာယာဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ကာကွယ်စို့

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါးများစာအုပ် ထုတ်ဝေ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ ကြီးမြတ်သည့် သမိုင်းကြောင်းများနှင့် ကြီးမားသည့် အစဉ်အလာများကို ပြည်သူများ ခံစားသိမြင်နိုင်စေရန်အတွက် စာပေပညာရှင်၊ ဝါသနာရှင်အသီးသီးက မြန်မာ့အလင်းနှင့် ကြေးမုံသတင်းစာများတွင် ထုတ်ဖော်ရေးသားခဲ့ကြပါသည်။

အဆိုပါ ဆောင်းပါးများကို တစ်စုတစ်စည်းတည်း စုစည်း၍ “ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါးများ” စာအုပ်အဖြစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက စီစဉ်ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤစာအုပ်တွင် ရှေးအစဉ်အဆက်မှ ယနေ့ထက်တိုင် အရေးပါနေဆဲ၊ တန်ဖိုးထား တမ်းတ နေရဆဲဖြစ်သော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ သမိုင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ကြည်နူးဖွယ်၊ လွမ်းဆွတ်ဖွယ် ဘဝဖြတ်သန်းမှုအတွေ့အကြုံ များကို ရေးသားဖော်ပြထားသည့် ဆောင်းပါးပေါင်း ၆၂ ပုဒ်ကို စုစည်းဖော်ပြထားပါသည်။

ယင်းစာအုပ်ကို စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း စာအုပ်ဆိုင်၊ အမြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးများနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးဌာနခွဲ ဖုန်း-(၀၆၇-၃၄၁၂၃၇၁၊ ၀၁-၈၃၇၃၄၂၊ ၀၁-၈၂၀၂၃၆) တို့သို့ ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။



သတင်းစဉ်

ကျောစိုးမှ

အာဆင်နယ်အသင်းမှ ချယ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာခဲ့သူ ဖြစ်သော ဂျီရိုနိုသည် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ရာသီတွင် အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၄၅ ပွဲအထိ ပါဝင်ကစားခဲ့ရရှိထားသူဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ရာသီက ချယ်ဆီးအသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၅ ပွဲသာ ပါဝင်ကစားခဲ့ရရှိထားသူ ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ချယ်ဆီးအသင်းနှင့်အတူ အက်ဖ်အေဖလား၊ ယူဂိုပလီဂ် ဖလားနှင့် လိဂ်ဖလားတို့ကိုရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သူလည်း ဖြစ်သည်။

အင်တာဗီလန်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီက အက်ဖ်အေဖလားနှင့် ဗစ်တာမော့ဆက်စ်တို့ကို ခြောက်လအတွင်းစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ပြီး အက်ဖ်အေဖလားကို အမြဲတမ်းခေါ်ယူစာချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် အဲရစ်ဆင်နှင့် ဆန်းချက်စ်တို့ကိုလည်း ခေါ်ယူထားနိုင်ခဲ့သည်။ ဂျီရိုနိုသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် ချယ်ဆီးအသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ရှစ်ပွဲပါဝင်ကစားထားရာတွင် တစ်ပွဲသာလျှင် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိထားသေးကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်တွင် ဂျီရိုနိုက “ချယ်ဆီးအသင်းမှာ ကောင်းကောင်းကစားနိုင်သေးတယ်လို့ ကျွန်တော် ထင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ကစားရတဲ့အချိန်ကနည်း နည်း လာတဲ့အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုခုချမှတ်ရတော့မယ်”ဟု ပြောကြားထားသည်။

ချယ်ဆီးအသင်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၂ နာရီခွဲတွင် ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုအဆင့် ပွဲစဉ် (၅) အဖြစ် ဆီဗီလာအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ချယ်ဆီးအသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ လေးပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ဆီဗီလာအသင်းနှင့် ရမှတ် ၁၀ မှတ်ချင်းတူ ရိုးကွာခြားချက်အသာဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားနိုင်သည်။

အောင်ဇော်

* ကျောစိုးမှ

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဘူရီဗီ၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွှေ့လျား မည့် အခြေအနေမရှိပါသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။

အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဘူရီဗီသည် ယနေ့ည ၉ နာရီခွဲအချိန်တွင် မြောက်လတ္တီကျု ၇ ဒီဂရီ ၃၅ မှတ် ၃ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၈၄ ဒီဂရီ ၅၀ မှတ် ၅ ဒီဂရီတို့ရှိပြီး ဗဟိုချက်လေဖိအား ၉၉၉ ဟက်တိုပက်စကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ နှုန်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဘူရီဗီသည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက် ရွှေ့လျားပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်နေ့ ညပိုင်းတွင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတမ်းကို ထရိုက်မာလီမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

မိုး/ဇလ

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

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID - 19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာလေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှ စ၍ နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန် မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း

မကွေးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များမှ စက်မှု/စီးပွားမြေဂရန် လျှောက်ထားလာမှုအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက် အတွင်း ခိုင်လုံသည့်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများဖြင့် မကွေးခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတွင်လည်းကောင်း၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန တွင်လည်းကောင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

စဉ်	အမည်	ကွင်း/အကွက်အမှတ်	ဦးပိုင်/မြေကွက်	ဧရိယာ
၁။	ဒေါ်ချိုချိုဝင်း	၂၀၃၄၉၀၀၀	၇၆၈/၁၂၇၀	၀.၉၇
၂။	ဒေါ်ချိုချိုဝင်း	၂၀၃၄၉၀၀၀	၇၆၈/၁၂၆၉	၀.၉၇
၃။	ဒေါ်ချိုချိုဝင်း	၂၀၃၄၉၀၀၀	၇၆၈/၁၂၇၆	၀.၉၇
၄။	ဦးမြင့်ဇော်ထွန်း	၂၇၆၀-က၊တိုက်ကုန်းအနောက်	၁၆	၀.၂၇

ကော်လံထွက်အရာရှိ မကွေးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း

မကွေးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များမှ စက်မှု/စီးပွားမြေဂရန်၊ မြေဂရန်အသစ်တို့ လျှောက်ထားလာမှုအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသဖြင့် ကန့်ကွက် လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသည့်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ ဖြင့် မကွေးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတွင် လည်းကောင်း၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနတွင်လည်းကောင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

စဉ်	အမည်	ကွင်း/အကွက်အမှတ်	ဦးပိုင်/မြေကွက်	ဧရိယာ	မှတ်ချက်
၁။	ဒေါ်ဆွေဆွေမြင့်	၂၀၂၄တောင်ပြင်ကွင်း	၄၄/၄၁၆	၀.၉၈	မြေဂရန်အသစ်
၂။	ဦးသိန်းတင်	၂၀၃၄၉၀၀၀	၇၇၂/၁၂၇၉	၀.၄၈	စက်မှု/စီးပွား
၃။	ဦးညီညီသွင်	၂၀၃၄၉၀၀၀	၁၂၀၆/၁၂၇၄	၀.၆၂	စက်မှု/စီးပွား
၄။	ဦးစိုးဝင်း	၂၀၃၄၉၀၀၀	၇၇၂/၁၂၇၅	၀.၅၉	စက်မှု/စီးပွား
၅။	ဦးစိုးဝင်း	၂၀၃၄၉၀၀၀	၇၇၂/၁၂၇၇	၀.၇၁	စက်မှု/စီးပွား

ကော်လံထွက်အရာရှိ မကွေးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

Request for Letter of Interest

BAT Myanmar Limited
Plot No. 55-56, Survey Ward No. 14
Shwe Than Lwin Industrial Zone
Hlaing Tharyar Township
Yangon, Myanmar

(the “Company”)

Ref: Y20/OPTS/LG/024

The Company request

the Letter of interest(LOI)

for the below Services

Required Services For

Third Party Logistics and

Cash & Credit Management

We are planning to call for online tender.

If you are interested to participate in the tender, please submit the LOI to the below email address by 8th Dec, 2020

BAT Myanmar Limited
Plot No. 55-56, Survey Ward No. 14
Shwe Than Lwin Industrial Zone
Hlaing Tharyar Township
Yangon, Myanmar

Attn: mya_hnin_ei_pwint@bat.com

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း တင်ဒါအမှတ်(၂/ ၂၀၂၀-၂၀၂၁)

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁၇)စစ်တွေမြို့၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု/ပြည်နယ်(ငွေလုံးငွေရင်း)/ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း လမ်း/တံတား/လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို လမ်းအလိုက်၊ လမ်းအပိုင်းအလိုက် လုပ်ငန်းခွင် အရောက်(မြန်မာကျပ်ငွေ)ဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

၂။ လိုအပ်သည့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၏ အမျိုးအစား၊ အရေအတွက်၊ ဝယ်ယူ ဆောင်ရွက်လိုသည့် အသေးစိတ်စာရင်းနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းများကို လမ်းဦးစီးဌာန၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁၇)ရုံး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ရုံးစစ်တွေမြို့၏ ကြော်ငြာ သင်ပုန်းတွင်(၁၄-၁၂-၂၀၂၀)ရက်မှစ၍ ဖော်ပြထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၁၄-၁၂-၂၀၂၀ရက်
စတင်ရောင်းချမည့်ရက် နံနက်၁၀:၀၀ နာရီ(ရုံးချိန်အတွင်း)

(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ရက်
အရောင်းပိတ်မည့်ရက် ညနေ၁၆:၀၀နာရီ

(ဂ) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - ၃၀-၁၂-၂၀၂၀ရက်
နံနက် (၉:၀၀)နာရီ

(ဃ) တင်ဒါဖွင့်မည့်နေရာ - ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့

တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို လမ်းဦးစီးဌာန၊ လမ်း အထူးအဖွဲ့(၁၇)ရုံး၊ စစ်တွေမြို့တွင်(၁၄-၁၂-၂၀၂၀)ရက်မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်းစုံစမ်း၍ လာရောက် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၇၇၀၃၄၄
-၀၉-၂၅၃၁၇၂၀၉
-၀၉-၄၅၀၀၃၉၁၀၀

အလိမ္မာ စာမှာရှိ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်
ပစ္စည်းဝယ်ယူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်၏ ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ်မှ အောက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ စီတင်ပါဝင်စားသော မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင် များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် စိတ်အိတ်အပ်ပါသည်။

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအစား	အရေအတွက်
1	Non Control Items	
1	Laboratory Equipment	
	1. Appratus For Biology Department	(၁၀)မျိုး
	2. Appratus For Physics Department	(၁၀)မျိုး
	3. Glassware For Chemistry Department(၉)မျိုး	(၂၄)မျိုး
	4. Appratus For Chemistry Department	(၂၄)မျိုး
2	Sports Equipment (Universal Machine,etc.....)	(၃)မျိုး
3	Crockeries and Cooking Utensils	1Lot
2	Machinery and Equipment (Short Throw Projector,Wall Screen, Generator,etc...)	(၁၀)မျိုး
3	Office Equipment (Laptop Computer,Digital Duplicator,Desktop Computer,etc.....)	(၈)မျိုး
4	Furniutre (Safe Box,Computer Table,Steel Cabinet,etc.....)	(၆)မျိုး
5	Ohter Educational Books and Reference Books for (7) Departments	1Lot

၂။ တင်ဒါလုပ်ငန်းအစီအစဉ် တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ စတင်ရောင်းချမည့်ရက် တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်/အချိန် တင်ဒါလျှောက်လွှာဝယ်ယူ/ တင်ဒါဖွင့်မည့်နေရာ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် စီတင်ပါဝင်စားသော မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များ နေရာ မှစတင်ပါ။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းသည် မိမိတင်သွင်းလိုသည့်လုပ်ငန်းအတွက် သတ်မှတ် တင်ဒါအာမခံကြေးကို စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာနတွင် ငွေပေးသွင်းပြီး ကြော်ငြာ ငွေသွင်းချိန်မှစတင်ပြီး တက္ကသိုလ် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း တင်သွင်းရမည်။

၄။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်၏ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၃၄၄၄၄ ၀၉-၂၅၃၁၇၀၃၄၄၊ ၀၉-၄၄၄၀၃၄၄၄၄၊ ၀၉-၂၅၃၁၇၀၃၄၄ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါခေါ်ယူရေးကော်မတီ
စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မတ (တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့် -၇၊ နည်းဥပဒေ- ၂၀) မိုးကုတ်မြို့နယ်တရားရုံး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၇၇

ဒေါ်ခန်းစန်းဦး နှင့် ဦးခင်လှဇော် တရားလို တရားဖြိုင်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးခရိုင်ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရဲဘော်ကွက်သစ် ရပ်ကွက်ရဲဘော်စိုက်ကွင်း အနန်း(၁၉)နေ ဦးခင်လှဇော်(ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) သို့စေ ရမည်။

သင့်အပေါ်၌ တရားလို ဒေါ်ခန်းစန်းဦးက လင်မယား ကွာရှင်းပေးစေလိုမှု လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သည့် သင့်ကိုယ်စားလှယ် ရုံးအခွင့်အမိန့်ရ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ သို့တည်းမဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့်စပ်ဆိုင်သည့် အချက်များကို ချေပ ပြောဆိုနိုင်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ၎င်းရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ(၁၁)ရက်(၁၃)ရက် တနင်္ဂနွေနေ့နေ့စွဲဖြင့် ပြည်ထောင်စု ဥပဒေအမိန့် (၁၂) ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀နာရီတွင် အထက်အမည်ရေးသားပါရှိသူ တရားလို၏ဆိုချက်ကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် သင်သိစေရမည့်မှာ အထက်ပါကဆိုခဲ့သည့်နေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက် ကွယ်ရာတွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းအပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှု လိုသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြ အစီပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည် တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စား လှယ် ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီ(၄)ရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ (၂၆) ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(သံသရာဆရာ) တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၂) မိုးကုတ်မြို့နယ်တရားရုံး

ဆုတစ်ဆူချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ

ရ - ၁၀၇၉၀၈	ရ - ၂၅၈၂၈၄	အ - ၃၆၁၃၂၂	ဆ - ၄၉၇၅၇၆	ဂ - ၇၇၈၀၀၅	လ - ၉၁၅၀၀၅
ကခ - ၁၄၃၄၈၅	ကဇ - ၂၈၄၇၅၈	ခ - ၃၉၀၉၀၀	ဃ - ၅၇၇၈၆၆	ဝ - ၇၉၀၅၀၄	ကက - ၉၂၉၄၇၂
စ - ၁၅၇၄၉၂	သ - ၃၀၁၇၇၂	ဋ - ၄၀၃၁၁၇	င - ၆၀၆၅၁၃	ကခ - ၈၃၇၆၈၆	န - ၉၇၁၅၈၄
ဓ - ၁၉၀၆၁၇	ဓ - ၃၀၂၄၅၁	ကက - ၄၅၈၄၁၇	ထ - ၆၂၈၈၀၆	ဆ - ၈၇၉၅၁၈	ထ - ၉၇၃၁၀၆
ကဆ - ၁၉၁၃၁၈	ဝ - ၃၅၄၁၅၈	ဈ - ၄၆၆၄၀၉	ဘ - ၇၃၉၆၆၈		

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ဆုမဲစနစ်

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ

လ - ၁၁၁၀၁	ဈ - ၃၁၈၉၇	င - ၅၄၅၄၇	ဒ - ၈၃၁၉၃
ကခ - ၁၃၈၂၀	က - ၃၃၀၅၅	မ - ၆၁၁၈၄	ဆ - ၈၃၈၂၄
န - ၁၇၅၆၈	ဃ - ၃၅၆၄၄	ဃ - ၇၀၇၁၅	ဆ - ၈၄၉၈၄
က - ၂၂၀၈၃	ပ - ၃၇၀၇၉	ကခ - ၇၄၀၀၆	ထ - ၉၂၂၈၈
ကခ - ၂၈၃၇၀	ဏ - ၄၃၉၈၀	ပ - ၈၂၉၁၂	

အကုရာနှင့် ရွှေဂဏန်း(၅)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ

ဏ - ၂၀၉၉	ဏ - ၅၀၉၅	ရ - ၆၆၈၂	ထ - ၈၈၆၂
ဝ - ၂၃၀၂	ကက - ၅၃၇၉	ရ - ၇၂၇၁	ရ - ၉၂၄၂
ဆ - ၂၈၈၉	လ - ၅၉၇၆	ဂ - ၈၀၇၀	ရ - ၉၈၅၈
စ - ၄၄၈၉	ခ - ၆၁၄၂	ဂ - ၈၆၉၉	ည - ၉၈၈၅
ဓ - ၄၈၁၄	ဓ - ၆၃၉၂	သ - ၈၇၅၁	

အကုရာနှင့် ရွှေဂဏန်း(၄)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ

ကက - ၂၁၆	ကဇ - ၃၉၂	လ - ၄၇၃	ည - ၇၁၃
ကဇ - ၂၄၃	တ - ၄၀၀	ကက - ၄၉၃	ကဃ - ၇၅၃
ဆ - ၂၄၇	ကဇ - ၄၁၂	ရ - ၅၄၀	ကက - ၈၁၈
စ - ၃၂၅	ရ - ၄၄၁	ကဆ - ၅၈၆	ထ - ၈၅၈
ဝ - ၃၅၆	ကက - ၄၄၂	ဖ - ၆၁၆	သ - ၉၈၆

အကုရာနှင့် ရွှေဂဏန်း(၃)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ

ပ - ၁၀	မ - ၄၂	ဃ - ၆၅	ကက - ၈၀
ဖ - ၁၃	ကက - ၄၂	ရ - ၆၆	လ - ၈၃
ဖ - ၂၁	ဓ - ၄၅	ကဇ - ၆၆	ကဆ - ၉၁
ပ - ၂၉	ဖ - ၅၅	ဇ - ၆၈	ကဃ - ၉၅
ဃ - ၃၁	လ - ၆၁	ကခ - ၆၈	ကက - ၉၉
ဖ - ၃၂	ဆ - ၆၂		

ပ - ၁၀၅၅၀၅ ပ - ၁၀ ပ - ၁၀၆၄၀၇
ပုံနှိပ်စဉ်ကပင်ပါဝင်ပြီးမရှိသည့် ပ-၁၀၀၀၀၀ နှင့် ပ-၁၀၀၀၀၀ ဝဏန်းများအတွက် အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ပေါက်ဝဏန်းများ ဖြစ်ပါသည်။

အကုရာနှင့် ရွှေဂဏန်း(၂)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၅)သောင်း

ဘဏ္ဍာသိမ်း ရငွေကျပ်သိန်း(၂၅၀၀)မှ ချီးမြှင့်သော ဆုမဲများ

ဆုတစ်ဆူချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ

အ - ၁၁၈၉၅၄	ဋ - ၁၇၉၉၅၁	စ - ၈၈၀၇၆၁	ဈ - ၉၁၄၄၈၄
------------	------------	------------	------------

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ဆုမဲစနစ်

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ

ဆ - ၇၂၇၃၄	ခ - ၉၅၇၉၀
-----------	-----------

အကုရာနှင့် ရွှေဂဏန်း(၅)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ

ရ - ၁၄၉၇
ရ - ၇၇၅၈

အကုရာနှင့် ရွှေဂဏန်း(၄)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ

ကက - ၁၅၅
ကဆ - ၆၃၃

အကုရာနှင့် ရွှေဂဏန်း(၃)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း

၁။ ၂၀၂၀ ဖြည့်နှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ(၁) ရက်နေ့တွင်ကျင်းပသည့် အောင်ဘာလေသိန်းဆုဖွင့်ပွဲတွင် (၂၂) ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန်အတွက် ဆုမဲ (၂၃၇၅၉၂) ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် (၂၃) ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိ လက်မှတ်များကို (က)အကုရာမှ (ကဆ) အကုရာထိ၊ အကုရာ (၄၀)လုံး နှင့် အရန်ထိအကုရာ (ကဇ) (၁)လုံး စုစုပေါင်း အကုရာ(၄၁)လုံးတို့ကို ခွဲဝေ ရောင်းချ ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

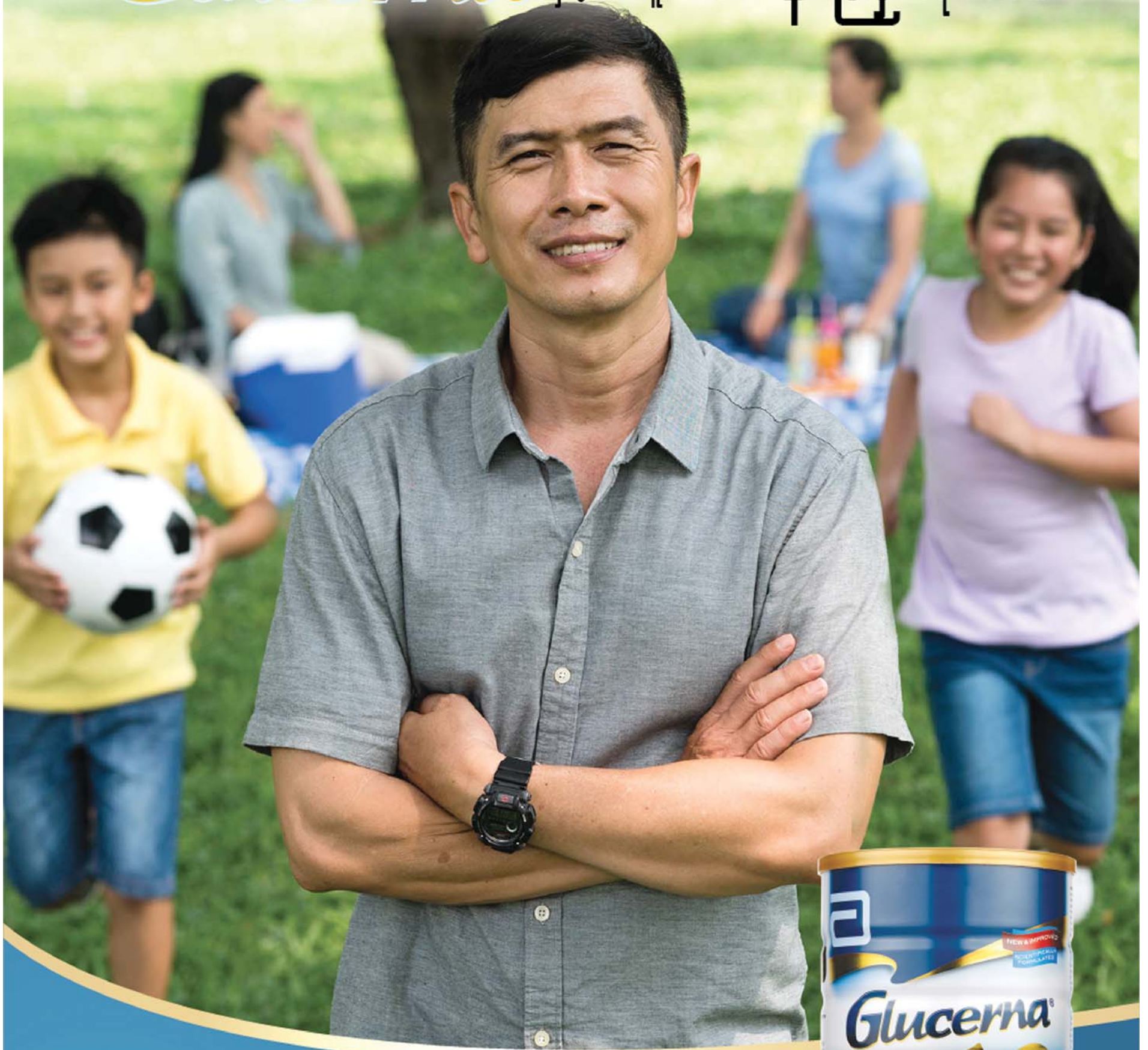
၃။ (၂၂)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် ဆုမဲများအနက် ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်အထက် ဆုမဲများအား ထိဆွေ ထုတ်ပေးခြင်းကို (၂ . ၁၂ . ၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုမဲများအား ထိဆွေထုတ်ပေးခြင်းကို (၁၁ . ၁၂ . ၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစ၍ လက်ခံ ဆောင်ရွက် ပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကိုကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မူရင်း/မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စု စာရင်း မူရင်း/မိတ္တူ ၊ (၆)လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသည့် လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ (၃)ပုံ တင်ပြရန်လိုအပ်ပါသည်။

အောင်ဘာလေသိန်းဆုငှာနခွဲ

အောင်ဘာလေသိန်းထိခေါက်စဉ်အား www.ird.gov.mm တွင်

ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

Glucerna[®] နှင့်အတူ ထိန်းညှိ လိုက်ပါ။



အချို့ဓာတ် အညွှန်းကိန်း ပါဝင်မှုနည်းခြင်း



ပီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ် (၂၈) မျိုး



နုလုံးကျန်းမာရေးအတွက်ကောင်းမွန်သော အဆီများ ရောနှောပေါင်းစပ်ထားမှု[#]



#1 ဆရာဝန်ညွှန်ကြားသော ဆီးချိုသွေးချိုဆိုင်ရာ အာဟာရဖော်မြူလာ[^]

Abbott Nutrition
Careline



09 260 35 62 62
abbottnutrition@pahtama.com

[#]Market research by Rothstein-Tauber, Inc. 2015
[^]Kris-Etherton PM, Harris WS, Appel LF. Circ 2002;106(21):2747-2757.

သာဓကဇာတ်အဖွဲ့အစည်း

ကုမုဒြာ အငြိမ်

အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)

ခေါင်းဆောင်မင်းသမီး
တက္ကသိုလ် ခိုင်မာလွင်
(နည်းပြ သဘာဝပညာဌာန)

ဂေဟဗေဒ
ပထမနှစ်၊ မဟာဝိဇ္ဇာတန်း

ဝေကြီး (နည်းပြ)
သဘာဝပညာဌာန

အရှင်ကြီး (နည်းပြ)
ဂီတပညာဌာန

ကံလှ (နည်းပြ)
ဂီတပညာဌာန

ဆိုင်း - ဂီတပညာဌာနဆိုင်ရာ

On MRTV မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား
MRTV Facebook Page

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်
(မြန်မာ့အလင်း) ညကြော်ငြာ

ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (ဈေးရပ်ကွက်)၊ (၅)လမ်း၊ အမှတ်(၈၉)၊ ဦးကျော်ကျော်လတ်(၁)၊ ဦးမြင့်ကြည် ၁၄/မမ(နိုင်)၁၄၄၈၃၂ မှ အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားကို ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်(၄/၄၆၉၆/၂၀၂၀)ဖြင့် ၂၄-၈-၂၀၂၀ ရက်တွင် တရားဝင် မှတ်ပုံတင်သွင်း၍ မြက်ဟကြေညာပြီးဖြစ်ပါသည်။




အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသား ရွှေဆွန် ချယ်ရီ အမည်များဖြင့် ဆန်အမျိုးမျိုးတို့ကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိရာ ကောင်းသတင်းဖြင့် ကျော်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားတစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကိုဖြစ်စေ၊ တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ပုံတူပုံမှား၊ ထင်ယောင်ထင်မှား၊ ဆင်တူယိုးမှား တူပုံပြုလုပ်၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် အသုံးပြုခြင်းများကို မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် အကယ်၍ တူပုံပြုလုပ်သုံးစွဲနေသည့်များကို တွေ့မြင် ကြားသိရပါက မိမိအကျိုးစီးပွားနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုအပေါ် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ၎င်းကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားဖြင့် (အမည်တူ)ကုန်ကွက်လိုပါက သတင်းစာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနှစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ခေါင်းစဉ်(၂၂.၈)၊
အထက်တန်းရေးနေ(စဉ်-၃၄၇၈၂)
အမှတ်(၁၁၂၈)၊ သရဖီ(၇)လမ်း၊ (၃၄)ရပ်ကွက်၊
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၅၄၀၀၀၄၈၊ ၀၉-၉၆၅၄၀၀၄၈

ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (ဈေးရပ်ကွက်)၊ (၅)လမ်း၊ အမှတ်(၈၉)၊ ဦးကျော်ကျော်လတ်(၁)၊ ဦးမြင့်ကြည် ၁၄/မမ(နိုင်)၁၄၄၈၃၂ မှ အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားကို ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်(၄/၄၆၉၆/၂၀၂၀)ဖြင့် ၂၄-၈-၂၀၂၀ ရက်တွင် တရားဝင် မှတ်ပုံတင်သွင်း၍ မြက်ဟကြေညာပြီးဖြစ်ပါသည်။



အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသား My Care+ အမည်ဖြင့် အလှကုန်ပစ္စည်းလက်သန့်ဆေးရည်အမျိုးမျိုးနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိရာ ကောင်းသတင်းဖြင့် ကျော်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားတစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကိုဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ၊ ပုံတူပုံမှား၊ ထင်ယောင်ထင်မှား၊ ဆင်တူယိုးမှား တူပုံပြုလုပ်၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် အသုံးပြုခြင်းများကို မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် အကယ်၍ တူပုံပြုလုပ်သုံးစွဲနေသည့်များကို တွေ့မြင် ကြားသိရပါက မိမိအကျိုးစီးပွားနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုအပေါ် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ၎င်းကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားဖြင့် (အမည်တူ)ကုန်ကွက်လိုပါက သတင်းစာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနှစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ခေါင်းစဉ်(၂၂.၈)၊
အထက်တန်းရေးနေ(စဉ်-၃၄၇၈၂)
အမှတ်(၁၁၂၈)၊ သရဖီ(၇)လမ်း၊ (၃၄)ရပ်ကွက်၊
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၄၀၀၀၄၈၊ ၀၉-၉၆၅၄၀၀၄၈

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့မီးရထား

အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ် (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်း/ပစ္စည်းများကို မြန်မာ့မီးရထား ပို့ဆောင်ရေး/ဝယ်ယူလိုပါသည် -

စဉ်	တင်ခေါ်အမှတ်	လုပ်ငန်း/ပစ္စည်းအမည်
၁	၉၉/မမ/CE	တိုင်း(၇)ရန်ကုန်၊ ရန်ကုန်ဘူတာကြီးအဆောက်အဦး အပြင်ပိုင်းဆေးသုတ်ခြင်း (Plastic Paint, Gold Paint, Oil Paint) (84565 Sft)
၂	၁၀၀/မမ/CE	တိုင်း(၇)ရန်ကုန်၊ ဘုရားလမ်းနှင့်လမ်းမတော်ဝန်ထမ်းများနေထိုင်ရန် (၆)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်တိုက် (၁)လုံးတည်ဆောက်ခြင်း (RC Building) (3858 Sft x 4) (132'x 28'+3'x9'x6) RCC Building နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ
၃	၁၀၁/မမ/CE	တိုင်း(၁၀)ပခုက္ကူ၊ ပခုက္ကူ(၆)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်တိုက် (၁)လုံးတည်ဆောက်ခြင်း (RC Building) (3858 Sft x 4) (132'x 28'+3'x9'x6) RCC Building နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ
၄	၁၀၂/မမ/CE	တိုင်း(၅)တောင်ငူ၊ ယုတ္တမနားဘူတာရုံအောက် ကုတင်(၂၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံအနီး တပ်ကုန်းရပ်ကွက်တွင် မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများအတွက် (၆)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်တိုက် (၁)လုံးတည်ဆောက်ခြင်း (RC Building) (3858 Sft x 4) (132'x 28'+3'x9'x6) RCC Building နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ
၅	၁၀၃/မမ/CE	တိုင်း(၁၁)ပုဂံ၊ ပုဂံတွင် (မြို့ပြ သွားလာ၊ စက်မှု၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်) ဝန်ထမ်းများအတွက် (၆)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်တိုက် (၁)လုံးတည်ဆောက်ခြင်း (RC Building) (3858 Sft x 4) (132'x 28'+3'x9'x6) RCC Building နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ
၆	၁၀၄/မမ/CE	တိုင်း(၁၁)ပုဂံ၊ ရွာတော်-နတ်မောက်လမ်းပိုင်း၊ ကန်သာ-လဲဘူးကြား၊ မိုင်တိုင် (၃၂၆/၃-၂၂)ရုံ (၆)ပေအမြင့် (၁၄၀-ပေ)အရှည် ကျောက်ကြီးစီ မြေကန်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း
၇	၁၀၅/မမ/CE	တိုင်း(၈)မော်လမြိုင်၊ လမိုင်း-နတ်မောက်ဘူတာကြား၊ တံတားအမှတ်(၁၅၅) လမိုင်းတံတား ချဉ်းကပ်လမ်းမြေဖွဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း
၈	၁၀၆/မမ/CE	Strengthened Glass Fibre Nylon Liner for 20 Ton Axle Load PC Sleeper and 50 N Rail (310,000 Nos) ဝယ်ယူရန်
၉	15(T)8/MR (E)	- Fish Plate (456)Nos - Bolt , Nut & Washer (912)Nos } ဝယ်ယူရန်

တင်ခေါ်ခံယူမည့် နေ့/အချိန် - (၃၀.၁၂.၂၀၂၀) (၁၄:၃၀)နာရီ

၂။ တင်ခေါ်ခံယူမှုကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၁၁.၁၂.၂၀၂၀)ရက်နေ့မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
ထောက်ပံ့မှုနံ၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း 294352, 291994

ကုန်ကိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

မုံရွာမြို့၊ စက်မှုဇုန်ရပ်ကွက်၊ အထက်အမှတ်နှင့် အမည်(၄/၄၆၉၆)၊ ဦးမြင့်ကြည် (၃၃ လမ်း)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၀၀ စတုဂံ၊ အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားကို ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်(၄/၄၆၉၆/၂၀၂၀)ဖြင့် ၂၄-၈-၂၀၂၀ ရက်တွင် တရားဝင် မှတ်ပုံတင်သွင်း၍ မြက်ဟကြေညာပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသား My Care+ အမည်ဖြင့် အလှကုန်ပစ္စည်းလက်သန့်ဆေးရည်အမျိုးမျိုးနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိရာ ကောင်းသတင်းဖြင့် ကျော်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားတစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကိုဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ၊ ပုံတူပုံမှား၊ ထင်ယောင်ထင်မှား၊ ဆင်တူယိုးမှား တူပုံပြုလုပ်၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် အသုံးပြုခြင်းများကို မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် အကယ်၍ တူပုံပြုလုပ်သုံးစွဲနေသည့်များကို တွေ့မြင် ကြားသိရပါက မိမိအကျိုးစီးပွားနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုအပေါ် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ၎င်းကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားဖြင့် (အမည်တူ)ကုန်ကွက်လိုပါက သတင်းစာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနှစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ခေါင်းစဉ်(၂၂.၈)၊
အထက်တန်းရေးနေ(စဉ်-၃၄၇၈၂)
အမှတ်(၁၁၂၈)၊ သရဖီ(၇)လမ်း၊ (၃၄)ရပ်ကွက်၊
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၄၀၀၀၄၈၊ ၀၉-၉၆၅၄၀၀၄၈

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့၏အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်မှုအမည်ဖြစ်သော စက်မှုဇုန်ရပ်ကွက်၊ အထက်အမှတ်နှင့် အမည်(၄/၄၆၉၆)၊ ဦးမြင့်ကြည် (၃၃ လမ်း)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၀၀ စတုဂံ၊ အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားကို ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်(၄/၄၆၉၆/၂၀၂၀)ဖြင့် ၂၄-၈-၂၀၂၀ ရက်တွင် တရားဝင် မှတ်ပုံတင်သွင်း၍ မြက်ဟကြေညာပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသား My Care+ အမည်ဖြင့် အလှကုန်ပစ္စည်းလက်သန့်ဆေးရည်အမျိုးမျိုးနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိရာ ကောင်းသတင်းဖြင့် ကျော်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားတစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကိုဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ၊ ပုံတူပုံမှား၊ ထင်ယောင်ထင်မှား၊ ဆင်တူယိုးမှား တူပုံပြုလုပ်၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် အသုံးပြုခြင်းများကို မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် အကယ်၍ တူပုံပြုလုပ်သုံးစွဲနေသည့်များကို တွေ့မြင် ကြားသိရပါက မိမိအကျိုးစီးပွားနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုအပေါ် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ၎င်းကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားဖြင့် (အမည်တူ)ကုန်ကွက်လိုပါက သတင်းစာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနှစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ခေါင်းစဉ်(၂၂.၈)၊
အထက်တန်းရေးနေ(စဉ်-၃၄၇၈၂)
အမှတ်(၁၁၂၈)၊ သရဖီ(၇)လမ်း၊ (၃၄)ရပ်ကွက်၊
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၄၀၀၀၄၈၊ ၀၉-၉၆၅၄၀၀၄၈

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ပဲခူးမြို့

ဈေးပြိုင်အဆိုပြုလွှာအိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ခြင်း

၁။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို မြန်မာ့မီးရထား လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းမှ ဈေးပြိုင်အဆိုပြုလွှာတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်။

Lot(1) ပဲခူးခရိုင် RC(၄)ခန်းတွဲ၊ (၃)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဆောက်လုပ်ခြင်း (၆၈x၄၄x၃၃)ပေ

Lot(2) တောင်ငူခရိုင် Steel Structure (၄)ခန်းတွဲ၊ (၂)ထပ်၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဆောက်လုပ်ခြင်း (၁၀၀x၃၄x၂၃)ပေ

Lot(3) သာယာဝတီခရိုင် RC(၂)ခန်းတွဲ၊ (၃)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာဆောက်လုပ်ခြင်း (၃၅x၄၆x၃၅)ပေ

Lot(4) ပြည်မြို့နယ်၊ RC(၄)ခန်းတွဲ၊ (၂)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ဆောက်လုပ်ခြင်း (၆၆x၅၁x၂၀)ပေ

Lot(5) ဇီးကုန်းမြို့နယ်၊ RC(၆)ခန်းတွဲ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ဆောက်လုပ်ခြင်း (၁၆x၃၅.၅x၂၀)ပေ

Lot(6) ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ RC(၂)ထပ် နှစ်အဆင့်တည်ဆောက်ခြင်း(၁၀၀x၃၀x၃၀)ပေ

၂။ ဈေးပြိုင်အဆိုပြုလွှာပေးပို့ရန် တင်ခေါ်ခြင်းကမ်းခြေများအား တင်ခေါ်သွင်းမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီ/အဖွဲ့အစည်း ကိုယ်တိုင်(သို့မဟုတ်)၎င်းတို့၏ တရားဝင် ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် လွှဲအပ်ခြင်း ခံရသူကသာ ဝယ်ယူခွင့်ရှိပါသည်။

၃။ ဈေးပြိုင်အဆိုပြုလွှာ တင်သွင်းသည့်ပုံစံများအား တစ်စုံတစ်ရပ်(၁၀၀၀၀/-) (ကျပ်တစ်သောင်းတိတိ)ဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးမြို့တွင် (၁-၁၂-၂၀၂၀)ရက်မှ (၁၅-၁၂-၂၀၂၀)ရက်အထိ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူရန်နိုင်ပါသည်။

၄။ ဈေးပြိုင်အဆိုပြုလွှာများကို တိုင်းဒေသကြီးအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးမြို့၊ တံလိပ်မူ၍ ၁၆-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၄နာရီ တွင် နောက်ဆုံးထားပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးမြို့ရှိ တင်ခေါ်ခြင်းအတွင်းသို့ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၅၂-၂၀၀၀၃၇၊ ၀၅၂-၂၀၀၀၉၀၀တို့သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

တံတားဦးစီးဌာန

အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ် (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ တံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများ၊ တံတားအထူးအဖွဲ့များမှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်သော တံတားများတွင် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းအခြေအခြေအခြေအခြေ Design Length ရ/မရ ကုန်ကျစရိတ်အညွှန်းစဉ်/မကောင်း/မကောင်းနှင့် ခံနိုင်ရည်များအား စစ်ဆေးစစ်ဆေးရန်အတွက် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် တာဝန်ယူ၍ Sonic Integrity Test (SIT) စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ Sonic Integrity Test (SIT) စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ထပ်မံလုပ်ဆောင်သော ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မြန်မာ့မီးရထား ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်များကို တင်သွင်းရန် မြန်မာနိုင်ငံသားတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင် ကုမ္ပဏီများအား ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

စဉ်	တင်ခေါ်အမှတ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အရေအတွက်
၁။	SIT/DOB-MOC/ PET	PET (Pile Echo Tester) Update License Version 3.3.15 နှင့် အထက် - Pile Length 2.0 m မှ 100m အထိ စမ်းသပ်နိုင်ရမည်။	(၂)စုံ
၂။	SIT/DOB-MOC/CSL	Cross-Hole Analyzer Machine for Deep Foundation (CHAMP-Q) - Cable Length : 100 m (heavy duty polyurethane outer jacket)	(၁)စုံ
၃။	SIT/DOB-MOC/ KODEN	Ultrasonic Echo Sounding Machine for Deep Foundation (Koden Test) (DM-604 RR), Ultrasonic Echo Sensing System	(၁)စုံ

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည် -

(က) တင်ခေါ်ခံယူမည့်နေ့/အချိန် - ၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက်

(ခ) တင်ခေါ်ခံယူမည့်နေ့/အချိန် - ၁၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက် ၁၄:၀၀ နာရီ

(ဂ) တင်ခေါ်ခံယူမည့်နေ့/အချိန် - ၂၂-၁၂-၂၀၂၀ ရက် ၁၆:၃၀ နာရီ

(ဃ) တင်ခေါ်ခံယူမည့်နေ့/အချိန် - ထပ်မံဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပါမည်။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက တံတားဦးစီးဌာန၊ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဌာန၊ ပဲခူးမြို့တွင် ဖုန်း-၀၉-၅၄၀၀၃၇ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

မှတ်ချက်။ တင်ခေါ်ခံယူမည့်နေ့/အချိန် COVID-19 ကာလအတွင်း Online စနစ်ဖြင့် Gmail Address: bridgesit. moc@gmail.com သို့ ဝယ်ယူနိုင်ပြီး တင်ခေါ်လျှောက်လွှာပုံစံကြေးအား မြန်မာ့မီးရထားဘဏ်(ရုံးချုပ်) နေပြည်တော်ရှိ တံတားဦးစီးဌာန၏ MD-012939 သို့ ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တင်ခေါ်ခံယူရန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ
တံတားဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

မုံရွာမြို့၊ စက်မှုဇုန်ရပ်ကွက်၊ အထက်အမှတ်နှင့် အမည်(၄/၄၆၉၆)၊ ဦးမြင့်ကြည် (၃၃ လမ်း)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၀၀ စတုဂံ၊ အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားကို ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်(၄/၄၆၉၆/၂၀၂၀)ဖြင့် ၂၄-၈-၂၀၂၀ ရက်တွင် တရားဝင် မှတ်ပုံတင်သွင်း၍ မြက်ဟကြေညာပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသား My Care+ အမည်ဖြင့် အလှကုန်ပစ္စည်းလက်သန့်ဆေးရည်အမျိုးမျိုးနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိရာ ကောင်းသတင်းဖြင့် ကျော်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားတစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကိုဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ၊ ပုံတူပုံမှား၊ ထင်ယောင်ထင်မှား၊ ဆင်တူယိုးမှား တူပုံပြုလုပ်၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် အသုံးပြုခြင်းများကို မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် အကယ်၍ တူပုံပြုလုပ်သုံးစွဲနေသည့်များကို တွေ့မြင် ကြားသိရပါက မိမိအကျိုးစီးပွားနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုအပေါ် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ၎င်းကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားဖြင့် (အမည်တူ)ကုန်ကွက်လိုပါက သတင်းစာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနှစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ခေါင်းစဉ်(၂၂.၈)၊
အထက်တန်းရေးနေ(စဉ်-၃၄၇၈၂)
အမှတ်(၁၁၂၈)၊ သရဖီ(၇)လမ်း၊ (၃၄)ရပ်ကွက်၊
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၄၀၀၀၄၈၊ ၀၉-၉၆၅၄၀၀၄၈

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

မုံရွာမြို့၊ စက်မှုဇုန်ရပ်ကွက်၊ အထက်အမှတ်နှင့် အမည်(၄/၄၆၉၆)၊ ဦးမြင့်ကြည် (၃၃ လမ်း)၊ ဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၀၀ စတုဂံ၊ အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားကို ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်(၄/၄၆၉၆/၂၀၂၀)ဖြင့် ၂၄-၈-၂၀၂၀ ရက်တွင် တရားဝင် မှတ်ပုံတင်သွင်း၍ မြက်ဟကြေညာပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသား My Care+ အမည်ဖြင့် အလှကုန်ပစ္စည်းလက်သန့်ဆေးရည်အမျိုးမျိုးနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိရာ ကောင်းသတင်းဖြင့် ကျော်ကြားလျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားတစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကိုဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ၊ ပုံတူပုံမှား၊ ထင်ယောင်ထင်မှား၊ ဆင်တူယိုးမှား တူပုံပြုလုပ်၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် အသုံးပြုခြင်းများကို မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် အကယ်၍ တူပုံပြုလုပ်သုံးစွဲနေသည့်များကို တွေ့မြင် ကြားသိရပါက မိမိအကျိုးစီးပွားနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုအပေါ် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ၎င်းကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားဖြင့် (အမည်တူ)ကုန်ကွက်လိုပါက သတင်းစာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနှစ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ခေါင်းစဉ်(၂၂.၈)၊
အထက်တန်းရေးနေ(စဉ်-၃၄၇၈၂)
အမှတ်(၁၁၂၈)၊ သရဖီ(၇)လမ်း၊ (၃၄)ရပ်ကွက်၊
ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၄၀၀၀၄၈၊ ၀၉-၉၆၅၄၀၀၄၈

စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေ

ကော်လံဘီယံအစိုးရ

မုံရွာခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်
မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ ၂၈-၁၁-၂၀၂၀ရက်ထုတ် စာမျက်နှာ(၇၇)ပါ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(ရေအရင်းအမြစ်)အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ကြော်ငြာတွင် သိပ္ပံလမ်းတောင်ဘက်(၁၀)နှင့် (Lot.7)အရေအတွက်(၁၀၇)တွင်း ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးနိုင်ပါရန်နှင့် (Lot.8)လုပ်ငန်းတည်နေရာတွင် နားထိုးကြီးမြို့နယ်ဟု ဖြည့်စွက်ဖတ်ရှုပေးပါရန်။

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကဝမြို့နယ်၊ ဘေးဘောက်ကျေးရွာနေ ဦးစိုးကျ/ကဝန(နိုင်)ဝင်္ဂုဇာတိသမီးဖြစ်သူ မရီရီနွယ် ၇/ကဝန(နိုင်)၁၂၁၂၁၃၀၀ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၂၂-၁-၁၉၈၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ပုသိမ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်၊ ရွှေတိမ်မုန့် ခေါ်ကျွန်းမုန့် ပုသိမ်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်(၅၂)၊ ရွှေတိမ်မုန့်အကွက်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈၆)၊ ဧရိယာ ၀-၁၅၃၀၈၇၆၆၆၆၆၆၆၆ မြေပုံအမှတ် ၈၇ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကျောက်ထားများနှင့်ပတ်သက်၍ ကန်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း အထောက်အထားပြည့်စုံစေရန်နှင့် ဤမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သို့ ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင် လာရောက်ဆက်သွယ် ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း
နေပြည်တော်၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၊ ဇလောင်းအုပ်စု၊ ငန်းစပ်ကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက် ဦးရွှေသီးပိုင် ယာမြေကွက်ထဲတွင်နေထိုင်သူ ကိုမျိုးမင်း ၉/ပမန(နိုင်) ၁၇၆၅၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ သည် ဖခင် ဦးရွှေသီးစိတ်ဆင်းရဲဒုက္ခရောက်အောင် (၂၀၁၈)ခုနှစ်မှစ၍ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးရွှေသီးအား ကိုယ်တိုင် လက်ရောက်ရိုက်နှက်ခြင်း၊ ရန်ဒရင်း ကြမ်းတမ်းစွာပြောဆိုခြင်း၊ ညစ်ညမ်းစွာ ဆင်ခြင်ခြင်းတို့ အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်သည့်အပြင် ဖခင် ဦးရွှေသီးအား ကိုမျိုးမင်းမှ တရားရုံး၌ တရားစွဲဆိုခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ကိုမျိုးမင်းအား အမွေစားအမွေခံသားအဖြစ်မှ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
နေပြည်တော်၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၊ ဇလောင်းအုပ်စု၊ ငန်းစပ်ကျေးရွာ၊ ဇလောင်းအုပ်စု၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်နေပြည်တော်

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာကျွန်းမြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်၊ သရဖီလမ်း၊ အမှတ်(၃၀)နေ ခေါ်အေးအေးမော်၏သား မောင်သန်းဇင်ဦး ၁/သယက(နိုင်) ၁၈၅၀၇၂ သည် မိဘပြောဆို ဆုံးမခြင်းကို အကြိမ်ကြိမ်နားထောင်ဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ (လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

သစ်တောမှန်လျှင်
အသုံးဝင်၊ အစဉ်ထာဝရ၊ ထိန်းသိမ်းကြ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သီရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါ်ရွှေသက် အသက်(၈၆)နှစ်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်နှင့် ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင် သီရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါ်ရွှေသက်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့)မွန်းလွဲ ၁:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ရဲမှူးကြီး ညွှန်စောနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဝင်းမာ မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သီရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါ်ရွှေသက် အသက်(၈၆)နှစ်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်နှင့် ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင် သီရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါ်ရွှေသက်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
တပ်ခွဲမှူး ယာယီဒုတိယရဲမှူးကြီး မျိုးအောင်မြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေးမျိုး အမှတ်(၃)လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲ(ရွှေပြာ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်မိသားစုဝင်များ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်သိန်းရှင်
ကုန်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန(ငြိမ်း) အသက်(၇၈)နှစ်
ဒေါ်သက်မွန်(ပြည်နယ်မန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ကချင်ပြည်နယ်ရုံး၊ မြစ်ကြီးနားမြို့)၏မိခင် ဒေါ်သိန်းရှင်သည် ၂၉-၁၁-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၁၁:၂၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူး ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
MEB 1996 batch မှ သူငယ်ချင်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ရဟန်း၊သိမ်၊ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ခင်မျိုးဦး အသက်(၇၃)နှစ်
ရန်ကင်းမြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အောင်မင်းခေါင်ဘုရားလမ်း၊ အမှတ်(၂၆/အေ)နေ ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်တင်(လယ်/ဆည်ဝန်ကြီး-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီးဒေါ်ခင်မျိုးဦးသည် ၂၄-၁၁-၂၀၂၀ ရက်(အင်္ဂါနေ့)ညနေ ၅:၄၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဦးဝင်းမောင်-ဒေါ်သောင်းသောင်းတင် ပြင်ဦးလွင်မြို့

ဦးဇော်နိုင်ဝင်း
WIN DANA INTERNATIONAL TRADING CO.,LTD အသက်(၄၈)နှစ်
ရန်ကင်းမြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရေကျော်ရပ်ကွက်၊ စပါယ်လမ်း၊ အမှတ်(၁၁)နေ (ဦးထွန်းဝင်း)-ဒေါ်လှသန္တာတို့၏သား၊ (ဦးလှမြင့်) -ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ရီ တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်နင်းသဇင်မြင့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ Caprtဦးဇော်မင်းဝင်း-ဒေါ်ကျင်ကျင်ဌေး၊ ဦးအောင်ကိုကို-ဒေါ်မေကြည်ဝင်း၊ ဦးအေးချီမောင်၊ ဒေါ်မေအေးဝင်းတို့၏မောင်၊ ဦးဝင်းကိုမြင့်-ဒေါ်မေစိမ်းတို့၏အစ်ကို၊ ဦးမျိုးမင်းထက်-ဒေါက်တာချိုစန္ဒာမြင့်၊ ဒေါ်သူဇာမြင့်(မေတ္တာ-U.S.A)၊ ဦးအောင်သန်းလွင်-ဒေါ်ကေစာသော်တို့၏အစ်ကို၊ တူ၊ တူမ ရှစ်ယောက်တို့၏ ဦးလေးသည် ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၅:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်နှိမ့်သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ
(တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့် -၅၊ နည်းဥပဒေ- ၂၀) အင်္ဂုပူမြို့နယ်တရားရုံးတော် ၂၀၁၉ နှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၃၂၆
ဒေါ်လှမျိုးနွယ် နှင့် (၁) ဒေါ်တင်တင်မြင့် (၂) မအိရွှေစင် တရားပြိုင်များ တရားလို စရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ အင်္ဂုပူမြို့နယ်၊ ထူးကြီးမြို့၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ မြို့မလမ်းနေ မအိရွှေစင်(ဘ)ဦးတင်ထွန်း(ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိ) သိစေရမည်။
သင့်အပေါ်၌ တရားလို ဒေါ်လှမျိုးနွယ်ကချေးငွေ ကျပ် (၁၀၀) ရလို့မူ လျှောက်ထားစွဲဆိုချက်ရှိသည်ဖြစ်၍ သင့်တို့ ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ သို့မဟုတ် ၎င်းအမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ဖြစ်စေ ၊ ရေနေနှင့်ဖြစ်စေ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် (၁၃၈၂ ခုနှစ်) နတ်တော်လဆန်း ၇ ရက်) မွန်းမတည့်မီ ၁၀ နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏ အဆိုလွှာကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းအပြင် အထက်ပါ ရက်တွင် သင်တို့မလာရောက် ဖျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ချက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြ အဆိုပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင့်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီ လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆိပ်ရုံရှိခုံ၌ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(ရီရီလွင်) မြို့နယ်တရားသူကြီး အင်္ဂုပူမြို့နယ်တရားရုံး

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ရဲမှူးကြီး မင်းဇော်ဦး အသက်(၄၆)နှစ်
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အလုံမြို့နယ်၊ စောရန်ပိုင်အနောက်ရပ်၊ နွယ်သာကီလမ်း၊ အမှတ်(၁၈/၅)နေ ဒေါ်နန်းထွန်းညို၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ အမှတ်(၁)နယ်ခြားစောင့် ရဲကွပ်ကဲမှူးအဖွဲ့အမှတ်(၆)နယ်ခြားစောင့်ရဲကွပ်ကဲမှူးအဖွဲ့ခွဲမှ ရဲဝန်ထမ်း ရဲမှူးကြီး မင်းဇော်ဦး သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက် အင်္ဂါနေ့ နံနက် ၀၀:၃၀ နာရီတွင် ဗဟိုစည်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန် သွားကြောင်း သိရသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်ဝင်းဦးဇနီး ဒေါ်စန်းစန်းထွန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်မိသားစုများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ခင်ညွှန်ဦး (Lily Khin Nyunt)
အသက်(၇၈)နှစ်
ရန်ကင်းမြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ အမှတ် (၄၃)၊ ညောင်တုန်း လမ်းနေ ဦးခင်မောင်တင့် (အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်ဟောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ) - ဒေါက်တာ ခင်စန္ဒာထွန်း (ကောင်စီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ)၏ မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်ညွှန်ဦးသည် ၂၉-၁၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးဝင်းမြင့် (ခ)William Shwe ကန်တော့ခံဆရာ သထုံစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ၊ အမှတ်(၂) ဒေသကောလိပ်၊ ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်(လှိုင်နယ်မြေ)၊ Director (OK Zwe Su Co.,Ltd) အသက်(၇၆)နှစ်သည် ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁၁:၂၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
OK Zwe Su Co.,Ltd ဝန်ထမ်းများ

ရဲမှူးကြီးမင်းဇော်ဦး(တေဇ-၂၃)
အသက်(၄၆)နှစ်
ရန်ကင်းမြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ နွယ်သာကီလမ်း၊ အမှတ် ၁၈/၅ လွှာနေ ဦးအေးမောင်(အရာခံဗိုလ်-ငြိမ်း၊ တပ်မတော်-ရေ)-ဒေါ်ခင်ဝင်းတို့၏သား၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ မိုင်းပန်မြို့နယ်နေ ဦးစိုင်းကြာ-ဒေါ်နန်းသိန်းရင်တို့၏သားသမက်၊ ဒေါက်တာဌေးဇော်ဦး (ဒု-ညွှန်မှူး၊ မွေး/ကု ဦးစီးဌာန)-ဒေါ်နန်းကေသီကျော်၊ ဦးဇော်နိုင်(အောင်မိုးဟိန်း ကုမ္ပဏီ)-ဒေါ်နွယ်နီဦးတို့၏ညီမောင်၊ ဦးခင်ဇော်ဦး၏အစ်ကို၊ ဒေါ်နန်းထွန်း ညို၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်ဟိန်းဘုန်း(ပြည်ထောင်စုအထက-၄၊ အလုံ)၊ မရွှန်းထက် ဝတီဇော်(အထက-၄၊ အလုံ)တို့၏ဖခင်သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့)နံနက် ၀၀:၃၀ နာရီတွင် ဗဟိုစည်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၁-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေး နေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါ်ခင်စိုး
A.G.T.I(Civil) 74 Batch အသက်(၆၈)နှစ်
ရန်ကင်းမြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ ဆင်ရေကန်လမ်း၊ အမှတ် ၄၅နေ (ဦးအုန်းမောင်- ဒေါ်အေးကြိုင်)တို့၏ သမီး၊ (ဦးလှမောင်- ဒေါ်ခင်ညွှန်)တို့၏ သမီး၊ ချေးမ၊ ဦးသစ်လတ်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဗိုလ်ကြီး စစ်နိုင်ဦး(ပစတ)၏ ကျေးဇူးရှင် မိခင်၊ အစ်မ ဒေါ်ခင်စိုးသည် ၂၉-၁၁-၂၀၂၀ရက် ၁၆:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန် ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဦးဝင်းမောင်-ဒေါ်အေးအေးကြည်မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး မစုစံမျိုးသိန်း
N.Y.F.A,L.A.F.S,University Of Southern California, Director-Lion Myanmar International Co.,Ltd အသက်(၄၁)နှစ်
လေးကျွန်းသူဖောင်ဒေးရှင်းအသင်း၏ အသင်းဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ မစုစံမျိုးသိန်းသည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ရက်(သောကြာနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် အာရှ တော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ နှမြောတသ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
လေးကျွန်းသူဖောင်ဒေးရှင်းအသင်း

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊သိမ်၊ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သီရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါ်ရွှေသက် အသက်(၈၆)နှစ်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင် သီရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါ်ရွှေသက်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက်(ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ဇနီး ဒေါ်တင်တင်ဝင်း ပြည်ထောင်စုရေနေချုပ်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒေါက်တာ မြင့်မြင့်လွင်
အသက်(၇၄)နှစ်
ရန်ကင်းမြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ သံတံတားရပ်ကွက်၊ သံတံတား လမ်း၊ အမှတ် ၁၄၊ မြေညီထပ်နေ ဒေါက်တာတင်ဖုန်း၏ ဇနီး ဒေါက်တာမြင့်မြင့်လွင်(မို့ဗေဒဌာနမှူး၊ ငြိမ်း) အမျိုးသားကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာနသည် ၂၄-၁၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန် သွား ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ဓာတ်ခွဲ)နှင့် ဓာတ်ခွဲဝန်ထမ်းများ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန၊ ရန်ကင်းမြို့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့် အသက်(၆၄)နှစ်
တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း၊ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၇၃)၊ သီဟတပ်ခွဲမှူး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ဗိုလ်မှူးချုပ် သူရစိန်သောင်း(ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့)နံနက် ၆:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် အဘ၏မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း နှင့် ကောင်းရာသူဂုဏ်တော်ဘဝသို့ ရောက်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့ သအပ်ပါသည်။
ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၇၃) သီဟတပ်ခွဲမှ အရာရှိများနှင့်မိသားစုများ

ဦးဇော်နိုင်ဝင်း
WIN DANA INTERNATIONAL TRADING Co.,Ltd အသက်(၄၈)နှစ်
ရန်ကင်းမြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရေကျော်ရပ်ကွက်၊ စပါယ် လမ်း၊ အမှတ် ၁၁နေ (ဦးထွန်းဝင်း)-ဒေါ်လှသန္တာ တို့၏သား၊ (ဦးလှ မြင့်)- ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ရီတို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်နင်းသဇင်မြင့်၏ ချစ်လှစွာ သော ခင်ပွန်း၊ မခိုင်ရတနာဝင်း၊ မောင်ရဲမင်းနိုင်(3rd year Electrical Power Engineering at TTU)မောင်မင်းမြတ်စိ(Grade - 10, အထက-၁၊ ၁၇) တို့၏ဖခင်သည် ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ရက်ညနေ ၅:၃၀နာရီ တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန် သို့ ပို့ဆောင်မိသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ၊ ဧရပ် ဒါယကာကြီး

သီဟသူဓမ္မ မဏိဇောတရေ

ဦးမျိုးညွန့်

အသက်(၅၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးစိန်လှ-ဒေါ်ကျင်ယုံ)တို့၏သား၊ ဦးသိန်းသန်း-ဒေါ်စန်းစန်းလှ၊ ဦးမျိုးဝင်းနိုင်-ဒေါ်သန်းသန်းလှ၊ (မခင်ခင်လှ)၊ ဦးမျိုး-ဒေါ်လီလီလှတို့၏မောင်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ အင်းလျားလမ်းနေ သီဟသူဓမ္မသင်္ဂါ ဒေါ်တင်တင်မြင့်၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ထွေးထွေးလှ၏ အစ်ကို၊ မောင်အောင်ကျော်၊ မချမ်းမြမြငြိမ်းတို့၏ ဖခင်သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက်စင်ကာပူစံတော်ချိန် နံနက် ၄:၂၉နာရီတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးအာဗေလ

(အာခါတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး)

အသက်(၆၆)နှစ်

ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အာခါတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးအာဗေလသည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ရက် ၁၁:၄၀နာရီတွင် ကျိုင်းတုံမြို့၊ စေတနာမြင့် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်

ဒေါ်ဂင်ဝါ

မြိတ်၊ ပုလော(ကျောက္ကာ) အသက်(၇၅)နှစ်

ပုလောမြို့နယ်၊ ကျောက္ကာရွာနေ (ဦးအေးဝင်း-ဒေါ်ကျင်ဟန်)တို့၏ သမီး၊ မြိတ်မြို့နေ(ဦးအင်ဟန်)၏ဇနီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျားကွက်သစ်လမ်း၊ အမှတ် ၁၈၊ ငါးလွှာ(A)နေ ဦးကျော်ထွန်း-ဒေါ်လှလှမော်၊ မြိတ်မြို့နေ ဦးမင်းလွင်ဦး-ဒေါ်အေးအေးမော်၊ ဦးသန်းဇော်တို့၏မိခင်၊ မောင်ခန့်ကျော်စည်၊ မောင်ကောင်းဇင်ခန့်၊ မချမ်းမြေ့ရတီတို့၏ အဘွားသည် ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့)ညနေ ၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂-၁၂-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂါဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သစ်တော

နှင့်

သစ်ပင်

ချစ်ခင်တဲ့

လူမျိုး

သစ်ပင်ကို

နှစ်စဉ်စိုက်

ရွှေတိုက်

ကိုစိုး

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်ခင်ရီ (ပုလောမြို့) ယုဝတီ အမျိုးသမီးအုပ်ချုပ်သင်တန်းကျောင်းဆရာမကြီး

အသက်(၉၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ စောရန်ပိုင်အောက်ရပ်ကွက်၊ နွယ်နီလမ်း၊ ထော်လီကျော့ အမှတ် ၁၀(မြေညီထပ်)နေ (ဦးသာထွေး-ဒေါ်မြသွေး)တို့၏သမီး၊ (ဦးမြတ်နေပိုင်) ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ သ/မ ဥက္ကဋ္ဌ၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်နွယ် (ဒု-ထွေကျား၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ ငြိမ်း၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း)၊ ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်သွယ်(ကွန်ပျူတာစီစဉ်ရေးမှူး၊ ကနဦးထောက်ကြံ့၊ ကညန)တို့၏မိခင်သည် ၂၉-၁၁-၂၀၂၀ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ နံနက် ၁:၁၀ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂါဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်သိန်းရှင်

စီးပွားကူးသန်း(ငြိမ်း) အသက်(၇၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ကော့မတီ ၁၈ လမ်း၊ အမှတ် (၅၆၄)နေ (ဦးခင်မောင်လတ်)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးမြတ်ငြိမ်း-ဒေါ်သက်မွန် (ပြည်နယ်မန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဏ်၊ ကချင်ပြည်နယ်ရုံး၊ မြစ်ကြီးနားမြို့)၊ ဦးဝင်းခက်-ဒေါ်လှနွယ်မြင့်၊ ဦးကောင်းမြတ်-ဒေါ်မင်းမင်းစိုး၊ ဦးသန်းဟိန်း-ဒေါ်ဖြိုးသီရိဟန်တို့၏မိခင်သည် ၂၉-၁၁-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၁:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၁၂-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ပို့ဆောင် စီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂါဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

(နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁၂:၄၅နာရီတွင်ထွက် ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်းဒါယကာကြီး

ဦးမြသင်း (ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ၊ (ငြိမ်း)မြောက်ပိုင်းခရိုင် ပြန်/ဆက် ဦးစီးဌာန အသက်(၇၃)နှစ်

မော်လမြိုင်မြို့နေ (ဦးသိန်းဟ်-ဒေါ်ရီစိန်)တို့၏သားသမီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးအောင်ညွန့်-ဒေါ်ရွှေသိန်း)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ နှင်းဆီ ၄ လမ်း၊ အမှတ် ၆၅၇နေ (ဒေါ်သင်းသင်းရီ)၊ လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ ကစလ(မြန်မာ့တာယာနှင့် ရော်ဘာလုပ်ငန်း)၏ခင်ပွန်း၊ ကိုတင်ကိုကိုသင်း-မအေးမျိုးဦး၊ ကိုအောင်အောင်-မခင်သုစာသင်း၊ ကိုစေယျာသင်း-မသင်းသင်းရီ၊ ကိုကျော်စွာသင်း တို့၏ဖခင်မောင်ကောင်းစင်ဟန်၊ မခိုင်စင်သင်း၊ မောင်ဘုန်းမြတ်စေယျာ၊ မမြတ်ဝတ်ရည်သင်း တို့၏အဘိုးသည် ၂၉-၁၁-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၁:၀၂နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၁၂-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၂၀နာရီတွင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၅-၁၂-၂၀၂၀ရက်(စနေနေ့) နံနက်တွင် အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်

အသက် (၇၇) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးကျော်သန်း-ဒေါ်တင်တင်)တို့၏သမီး၊ (ဦးလှမြင့်-ဒေါ်သိန်းနွဲ့)တို့၏သမီး၊ (ဦးအောင်) တိုက်(၂)၊ အခန်း(၅)၊ ဆောင်းဟောမာန်အိမ်ရာ၊ (၃၀) ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးမြင့်ဆွေ (ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်ဌာနဥက္ကဋ္ဌ-ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ ဒေါက်တာထိုက်ထိုက်ဆွေ (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အထူးမြို့စွမ်းအင်ဌာန)၊ သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန(ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန)၊ ကိုကျော်စွာဆွေ(Program Director ၊ လောကအလင်းလူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့)-မြေသန္တာဦး(Finance Manager-AHEAD)တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇:၂၀နာရီတွင် ပင်လုံဆေးရုံကြီး၌ (၉၆) ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ စီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးခင်မောင်

ကုန်သွယ်ရေး(ငြိမ်း) ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျုံးတူးကလေးရွာ အသက်(၉၅)နှစ်

(ဦးသာလွင်-ဒေါ်ငွေသာ)တို့၏တစ်ဦးတည်းသောသား၊ (ဒေါ်ခင်မေ)၏အစ်ကို၊ မကွေးမြို့နေ ဒေါ်အမာခင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ကိုစော်နိုင်-မခင်ဖြူဖြူ(ခ) နိုင်နိုင်ချိုတို့၏ဖခင်၊ မောင်ကောင်းစော်ဟိန်း၏အဘိုးသည် ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၁:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၅နာရီတွင် မကွေးမြို့ သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ကျော့

မြောက်ဦး အသက်(၈၄)နှစ်

(ဦးကဲကောင်း-ဒေါ်စိန်ဖြူ)တို့၏သမီး၊ (ဦးရွှေလှဖြူ-ဒေါ်သာနု၊ မြောင်းဘေ့) တို့၏ဇနီး၊ (ဒေါ်မြဝေစိန်)၊ (ဒေါ်စော်စိန်)၊ (ဦးစံထွန်း)တို့၏ညီမ၊ ဦးအောင်ခင် (စက်မှုလယ်ယာ)-ဒေါ်ကြင်အေးတို့၏အစ်မ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဖော့ကန်ရပ်ကွက်၊ ဝါဦးလမ်း၊ အမှတ်(၉၀)နေ ဗိုလ်မှူးအောင်သန်း(ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ ဒေါ်ခင်သန်းရီ၊ ဦးအောင်မြင့်(ဒေါ်မြသွယ်)၊ Capt.စိုးသန်း-ဒေါ်ဝေဝေမြင့်၊ ဒေါ်ယုညိုသန်း(ONS ဆေးရုံ)-ဦးမျိုးမြင့်အောင်(2nd Mate)၊ Capt.စိုးအောင်-ဒေါ်စိန်ထွန်းတို့၏မိခင်၊ မြေးကိုးယောက်တို့၏အဘွားသည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇:၀၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၁၂-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ စီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်လှသန်း

ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး(ငြိမ်း) အမက(၁၃) အင်းစိန် အသက်(၇၈)နှစ်

အင်းစိန်မြို့နယ်နေ(ဦးဘဟန်-ဒေါ်ဒွေး)တို့၏သမီး၊ မှော်ဘီမြို့နယ်နေ (ဦးရွှေသိန်း- ဒေါ်ကြွေ)တို့၏ သမီး၊ မကြေးတိုင်စု(၁)လမ်းနေ ဒေါ်ရင်မြိုင်၏ချစ်လှစွာသောညီမ၊ ဦးအောင်ချစ်စိုး(မန်နေဂျာ၊ ကမ္ဘောဇကုမ္ပဏီလီမိတက်)-ဒေါ်ခင်စန်းမူ (အထက-၄၊ ကမာရွတ်)၊ ဦးရဲအောင်(ရွှေပန်းတိမ်)-ဒေါ်ခင်စန်းကြူ(အမက-၁၊ ဗဟိုအင်းစိန်)၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း(MPE)-ဒေါ်သွင်သွင်မြတ်တို့၏ မိခင်၊ မမြတ်နင်း(ငြိမ်း) မောင်ဖြိုးကိုးမောင်ရဲလင်းမြတ်၊ မငြိမ်းသက်ထားတို့၏ အဘွား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဈေးကုန်းအနောက် ရပ်ကွက်၊ အောင်မင်္ဂလာလမ်း၊ အမှတ်(၈/၀)နေ ဦးတင်ဝင်း၊ အငြိမ်းစားကျောင်းအုပ်ကြီး၊ အမက-၁၊ ဗဟို ၊ အင်းစိန်)၏ဇနီးသည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့)နံနက် ၇:၀၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၁၂-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် ထိန်ပင် အအေးတိုက်မှ ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်စီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအား အကြောင်းကြား သိစေအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်

အသက်(၆၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ၂/၁ ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တိုက်ချွန်းလမ်း၊ အမှတ် ၃၃၈နေ (ဦးသိန်း-ဒေါ်သန်းခင်) တို့၏သမီး၊ (ဦးဘိုးပိန်- ဒေါ်ရင်ကြွေ)တို့၏သမီး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရစိန်သောင်း(ငြိမ်း)၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ မချယ်ရီစိန်သောင်း၊ ဒုတိယရဲမှူးကြီးထိန်ဝင်း- မဂုဝါစိန်သောင်း၊ ဗိုလ်ကြီးဖြိုးသီဟ-မအိသန္တာထက်၊ မောင်ထူးဝဏ္ဏစိန်သောင်းတို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မောင်ဘုန်းသော်ခန့်၏ ဘွားဘွား၊ ဒေါ်ယုညိုမြင့်၊ ဦးသန်းလွင်-ဒေါ်မိုးမိုး၊ ဦးတင်စိုး-ဒေါ်ပိုးဖြူတို့၏ ညီမငယ်သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့)နံနက် ၆:၃၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၁၂-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် တပ်မတော်ဆေးရုံ(ရတင်- ၁၀၀၀) ငြိမ်းအေးဇရပ်၌ တရားတော်နာယူ၍ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ပူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၇-၁၂-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့)တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးလှစိန်

စာတည်းမှူး(ငြိမ်း) ကြေးမုံသတင်းစာတိုက် အသက်(၆၆)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အုတ်ကန် (၈)ရပ်ကွက်နေ (ဦးစံတင်-ဒေါ်သန်းခင်) တို့၏သား၊ ဒေါ်သီတာဝင်း(သုတေသနလက်ထောက်-၂၊ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်) ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်ဘုန်းခန့်မင်း၏ ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီး ဦးလှစိန်သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁:၁၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးလှစိန် စာတည်းမှူး(ငြိမ်း)၊ ကြေးမုံသတင်းစာတိုက် အသက်(၆၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်နေ ဒေါ်သီတာဝင်း [သုတေသနလက်ထောက်(၂)၊ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်]၏ခင်ပွန်း၊ မောင်ဘုန်းခန့်မင်း၏ဖခင် ဦးလှစိန်သည် ၁-၁၂-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁:၁၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စာတည်းမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးလှစိန် စာတည်းမှူး(ငြိမ်း)၊ ကြေးမုံသတင်းစာတိုက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်

မြို့နယ်သတင်းထောက်များ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့ အသက်(၆၆)နှစ်

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်မှ သုတေသနလက်ထောက်(၂) ဒေါ်သီတာဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးလှစိန်(စာတည်းမှူး-ငြိမ်း) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ မြို့နယ်သတင်းထောက်များ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့သည် (၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ မြို့နယ်သတင်းထောက်များလူမှုကူညီရေးအဖွဲ့

ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးဝင်းမြင့်(ခ)William Shwe ကန်တော့ခံဆရာ သထုံစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ၊ အမှတ်(၂) ဒေသကောလိပ်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်(လှိုင်နယ်မြေ)၊

Director(OK Zwe Su Co.,Ltd.) အသက်(၇၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဗိုလ်ချို(၂)ရပ်ကွက်၊ ဖိုးစိန်လမ်း၊ အမှတ်41(D2)နေ (ဦးရွှေ-ဒေါ်စန်းကြည်)တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသား၊ (ဦးခွဲခွဲ-ဒေါ်သောင်းစိန်)တို့၏ သားသမီး၊ ဒေါ်ဌေးဌေးအေး(ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ စီမံကိန်းနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန)၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ (ငြိမ်း)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးဖြူဖြူဦး-ဒေါ်ခင်သော်တာဝင်း(EL Dorado Co.,Ltd.,Australia)၊ ဦးဥက္ကဋ္ဌ (OK Zwe Su Co.,Ltd.)-ဒေါ်မြင့်မြင့်ဟန်၊ ဦးစော်ထက်ဝေ-ဒေါ်စွန်အိဝင်း(OK Zwe Su Co.,Ltd.)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မစုစန္ဒီဦး၊ မောင်ရွှဲညင်ထက်၊ မောင် Able အောင်မွန်တို့၏ အဘိုးသည် ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁:၁၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အာယုဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ စီးသင်္ဂြိုဟ် ပူသွင်းပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စာရင်းဇယားများနှင့် ရာခိုင်နှုန်းများကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စာရင်းဇယားများနှင့် ရာခိုင်နှုန်းများကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

(၁-၁၂-၂၀၂၀)

၁။ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့၌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ် ၃၁၅ နယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်

၁၆၁ နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် (တိုင်းရင်းသားလူမျိုးမဲဆန္ဒနယ် ၂၉ ခု အပါအဝင်) ၆၄၁ နယ် တို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လွှတ်တော်အသီးသီး၏ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စာရင်းဇယားများနှင့် ရာခိုင်နှုန်းများကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၃၀-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက် အမှတ် (၂၆၈/၂၀၂၀) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ထိုသို့ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည့် စာရင်းများအနက် တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များ၏ လွှတ်တော်အလိုက် ဆန္ဒမဲ ပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူဦးရေနှင့် ဆန္ဒမဲပေးသူဦးရေတို့မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	တိုင်း/ပြည်နယ်	ပြည်သူ့လွှတ်တော်			အမျိုးသားလွှတ်တော်			တိုင်း/ပြည်နယ် လွှတ်တော် (တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပါအဝင်)		
		မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူ ဦးရေ	မဲပေးမှု ရာခိုင်နှုန်း	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူ ဦးရေ	မဲပေးမှု ရာခိုင်နှုန်း	မဲဆန္ဒရှင် ဦးရေ	မဲပေးသူ ဦးရေ	မဲပေးမှု ရာခိုင်နှုန်း
(က)	ကချင်	၁၁၅၀၄၀၇	၇၆၁၈၅၀	၆၆.၂၂%	၁၁၅၀၄၀၇	၇၆၁၈၅၆	၆၆.၁၀%	၁၉၃၈၃၆၃	၁၃၀၆၇၀၀	၆၇.၄၁%
(ခ)	ကယား	၂၁၂၉၁၆	၁၆၂၈၅၇	၇၆.၄၉%	၂၁၂၉၁၆	၁၆၂၈၅၁	၇၆.၄၇%	၂၅၅၄၇၁	၁၉၃၈၁၄	၇၅.၈၇%
(ဂ)	ကရင်	၁၂၃၆၈၃၈	၆၆၁၆၉၈	၅၃.၅၀%	၁၂၃၆၈၃၈	၆၅၈၂၆၃	၅၃.၂၂%	၁၆၉၄၈၃၈	၉၀၂၃၇၇	၅၃.၂၂%
(ဃ)	ချင်း	၂၈၆၃၀၈	၂၂၂၉၀၅	၇၇.၈၅%	၂၈၆၃၀၈	၂၂၃၀၁၈	၇၇.၈၉%	၂၈၆၃၀၈	၂၂၂၇၈၉	၇၇.၈၁%
(င)	စစ်ကိုင်း	၄၃၀၅၄၀၃	၃၃၈၃၁၈၃	၇၈.၅၈%	၄၃၀၅၄၀၃	၃၃၈၃၁၆၁	၇၈.၅၈%	၄၆၄၉၉၉၆	၃၆၁၈၀၃၂	၇၇.၈၁%
(စ)	တနင်္သာရီ	၁၁၉၁၈၉၀	၇၉၂၇၂၅	၆၆.၅၁%	၁၁၉၁၈၉၀	၇၉၀၃၂၇	၆၆.၃၁%	၁၂၇၃၁၇၁	၈၄၃၃၉၂	၆၆.၂၄%
(ဆ)	ပဲခူး	၃၉၅၁၆၃၇	၂၈၃၉၃၇၀	၇၁.၈၅%	၃၉၅၁၆၃၇	၂၈၃၈၉၄၆	၇၁.၈၄%	၄၃၂၆၈၃	၂၉၅၈၄၅၇	၇၁.၅၉%

စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေကြောင်းခရီးစဉ်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပျံသန်းဆင်းသက်ခြင်းကို ယာယီကန့်သတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်၏ သက်ရောက်မှုကာလ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း COVID-19 ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတကာမှ လေကြောင်းခရီးစဉ်များဖြင့် ခရီးသည်များ ဝင်ရောက်လာမှုကို ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးမှာ များစွာအရေးပါသဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက (၂၉-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေကြောင်းခရီးစဉ်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပျံသန်းဆင်းသက်ခြင်းကို ယာယီကန့်သတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက် (Temporary Measures to Prevent Importation of COVID-19 to Myanmar through Air Travel) ၏ သက်ရောက်မှုကာလကို COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် (၃၀-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၂၃:၅၉) နာရီအထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။

ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်း များ၏ အမှန်တကယ်လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ နိုင်ငံခြားသားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ရေးကို နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အထက်ပါညွှန်ကြားချက်၏ သက်ရောက်မှုကာလကို COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် (၃၁-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၂၃:၅၉) နာရီအထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်သတ်မှတ်လိုက် ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ် ရောက်ရှိနိုင် မြန်မာနိုင်ငံဘက် ဦးတည်မည့်အခြေအနေမရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁

ယနေ့ည ၉ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်သည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းသို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဘူရီဖီ အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ထရီကိုမာလီမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၂၁၅ မိုင်ခန့်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကန်ညာကူမာရီမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၄၃၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ *

ဘုရားဇီးနိုင်ငံ ဆော်ပိုလိုမြို့တွင် ကိုပစ် -၁၉ ကူးစက်မှုများလာသည့်အတွက် တင်းကျပ်သည့် ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများ ပြန်လည်ချမှတ်

စာ - ၁၄

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၄၇၆ ဦး တွေ့ရှိ

စာ - ၁၅

ချယ်ဆီးဌာ ပုံမှန်ပွဲထွက်ခွင့်ပျောက်ဆုံးနေသည့် ဂျီရုဒ်ကို ဇန်နဝါရီတွင် အင်တာမီလန် အငှားခေါ်ယူဖွယ်ရှိ

စီးရီးအေကလပ် အင်တာမီလန်အသင်းသည် ချယ်ဆီးတိုက်စစ်ကစားသမား အိုလီဗာ ဂျီရုဒ်ကို ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အမြဲတမ်းခေါ်ယူခွင့် နှင့်အတူ ခြောက်လအငှားခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အင်တာမီလန်နည်းပြ အန်တိုနီယို ကွန်တီသည် ဂျီရုဒ်ကိုအသင်း၏ တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် လူကကွာ ပြီးနောက် ဒုတိယဦးစားပေး တိုက်စစ်ကစား သမားအဖြစ် ထားရှိလိုနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် နည်းပြကွန်တီသည် နာပိုလီ အသင်းမှ မီလစ်ကိုလည်းခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေကြောင်း သိရသည်။ ချယ်ဆီးနည်းပြဟောင်း ကွန်တီသည် ချယ်ဆီးအသင်းမှ ထုတ်ပယ်မခံရမီ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဂျီရုဒ်ကို စတန်းဖို့ဒ်ဘရစ် သို့ ခေါ်ယူဆောင်ကြဉ်းခဲ့သဖြင့်အတွက် ဂျီရုဒ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို

ကောင်းမွန်စွာ သိနားလည်ထားသူဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် နည်းပြလမ်းပတ်၏ ချယ်ဆီးအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းတွင် တီမိုဝါနာနှင့် အေဗရာဟမ်တို့ ခြေစွမ်းပြနေသည့်အတွက် ဂျီရုဒ်အနေဖြင့် စတန်းဖို့ဒ်ဘရစ်တွင် ပုံမှန်ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသူဖြစ်သည်။ နည်းပြ လမ်းပတ်သည် ဂျီရုဒ်ကို အရန်ကစားသမားအဖြစ်သာ အသုံးပြုလိုနေကာ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့် ပွဲစဉ် (၄) ၌ ရင်းနက်စ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သောပွဲစဉ်တွင် ပွဲကစား ချိန်ပြီးခါနီး၌ ချယ်ဆီးအသင်းအနိုင်ရရှိစေမည့်ဂိုးကို သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ဂျီရုဒ်သည် စတန်းဖို့ဒ်ဘရစ်တွင် ပုံမှန်ပွဲထွက် ကစားခွင့်ဆုံးရှုံးနေမှုအပေါ် စိတ်ပျက်လျက်ရှိနေသည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၅

