

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

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

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၁ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၉၁)

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာချက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာချက်
 ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၁၅ ရက် (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်)
 Coronavirus Disease 2019 (COVID -19) ရောဂါပိုးကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ Coronavirus Disease 2019 (COVID -19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးရေးအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ထုတ်ပြန် ထားသော ပြည်သူ့သို့ ပန်ကြားချက်၊ အမိန့်၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ ညွှန်ကြားချက်များ(မြေလျှော့/တိုးမြှင့်ရန် လိုအပ်သည့် ကိစ္စရပ်များမပါ)အား ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ရက်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်-မကွေး-စစ်တွေ ကျွန်းပတ်လေယာဉ်ခရီးစဉ်များကို ဇန်နဝါရီလလယ်မှစ၍ ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ပြီး ရောက်ရှိ၊ ထွက်ခွာ ခရီးသည်များအတွက် စည်းကမ်းများသတ်မှတ်ထား

မကွေး ဒီဇင်ဘာ ၂၉
 ကိုဗစ်ဒဏ်ယူအကျော့ကာလတွင် ရက်ပေါင်း ၉၀ ခန့်ကြာ ရပ်နားထားသည့် ရန်ကုန်-မကွေး-စစ်တွေ ကျွန်းပတ်လေယာဉ် ခရီးစဉ်များကို ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလလယ်ခန့်မှစ၍ ပြန်လည် ပြေးဆွဲရန်လျာထားပြီး မကွေးမြို့သို့ ရောက်ရှိလာသူများနှင့် မကွေးမြို့မှ ထွက်ခွာမည့်ခရီးသည်များအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများ သတ်မှတ်ထားကြောင်း မြန်မာအမျိုးသား

လေကြောင်းလိုင်း (MNA) မကွေးကိုယ်စားလှယ်ထံမှ သိရသည်။ Stay at Home နေရာမှ မကွေးသို့လာလျှင် Home Quarantine ခုနစ်ရက်ဝင်ရမည်ဖြစ်ပြီး မကွေးမှ ခရီးသည်များမှာ ထွက်ခွာမည့် အချိန်ထက် နှစ်ရက်စော၍ မကွေးမြို့ မကြီးကန်ကျေးရွာအနီးရှိ ကိုဗစ် စစ်ဆေးရေးအခြေစိုက်နေရာ၌ နံနက် ၈ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအတွင်း ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီး မထွက်ခွာမီ ၃၆ နာရီအတွင်း ပိုးကင်းစင်ကြောင်း အဖြေထွက်မှ

လေယာဉ်စီးခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း စည်းကမ်းများ သတ်မှတ် ထားသည်။ “ခရီးစဉ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရကို တင်ပြ ပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရက ကျန်းမာရေးနဲ့ညှိနှိုင်းပြီး ခွင့်ပြုပါတယ်။ လုပ်ဆောင်မယ့် အခြေအနေတွေကိုလည်း မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) ရုံးချုပ်ကို တင်ပြထား ပြီးပါပြီ။
 စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ❁



ယနေ့ မာတိကာ

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး သမိုင်းကြောင်းမှ မမေ့နိုင်ဖွယ်ရာ သမိုင်းဝင်မြင်ကွင်း

လွတ်လပ်ရေးနေ့အကြို ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး
 စာ - ၆

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ကျွန်တော်ဆရာများ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး
 စာ - ၇၊ ၈

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ပင်မ အစီရင်ခံစာများ ထုတ်ပြန်ခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပ
 ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၃

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

လူငယ်စွမ်းအားကို မြှင့်တင်နေရာပေးရေး

လူငယ်ဟုဆိုလိုက်သည်နှင့် တွဲလျက်ပါနေသည်မှာ မျှော်လင့်ချက် ဖြစ်၏။ လူငယ်ဟုသည် လူ့ဘဝ၏ အတက်ကြွဆုံးကာလဟု ဆိုရမည့်အရွယ်ကို ဖြတ်သန်းနေခြင်းလည်း ဖြစ်၏။ ရုပ်ပိုင်းအားဖြင့်လည်း အတောင့်တင်းဆုံး၊ အသန်မာဆုံး၊ အင်အားအရှိဆုံး အရွယ်ဖြစ်၏။ စိတ်ပိုင်းအားဖြင့်လည်း ဘဝကိုထိုးထွင်းသိမြင်လိုသော အားမာန်များဖြင့် စွန့်စားလိုစိတ်များဖြင့် ပြည့်လျှံနေသည့်ကာလ ဖြစ်၏။ လောကကို ဖြူစင်သောကိုယ်ကျင့်ဖြင့် ဖြောင့်ဖြောင့်မတ်မတ် လျှောက်လှမ်းလိုသည့် အရွယ်လည်းဖြစ်၏။ သဘာဝကို စူးစမ်းမည်၊ ချစ်မည်၊ ခံစားမည်၊ ပျော်ရွှင်မည်၊ လှုပ်ရှားမည်၊ တက်ကြွမည်။ အမှန်တရားဟု မိမိတို့ယုံကြည်သည့်အတိုင်း ရဲရဲရင့်ရင့် ရင်ဆိုင်မည်။ သူငယ်ချင်းများ၊ အဖော်အပေါင်းများဖြင့် ခင်ခင်မင်မင် နေမည်။ အတူပူးပေါင်း အလုပ်လုပ်မည်၊ အသင်းအဖွဲ့များတွင် ပါဝင်မည်။ ပရဟိတလုပ်ငန်းများကို အားတက်သရော လုပ်ဆောင်မည်။ ကိုယ်ကျိုး ထက် အများအကျိုးကို ဦးစားပေးလိုသည်။ ဘဝအတွက် မှတ်သားစရာမှန် သမျှကို လေ့လာသင်ယူရန် အကောင်းဆုံးအချိန်၊ ဉာဏ်အပွင့်လင်းဆုံး အချိန်လည်းဖြစ်၏။

လူငယ်ဟုသည် မျှော်လင့်ချက်အလင်းရောင်နှင့် ယှဉ်လျက်ရှိ၏။ သမိုင်းအဆက်ဆက် စစ်အင်အားတို့ တိုးချဲ့ကြ၊ ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားကြ၊ စစ်မက်ဖြစ်ပွားကြ၊ သတ်ကြဖြတ်ကြ၊ သေကြကျေကြဆိုသည့် တိုက်ပွဲ တို့ ရပ်စဲကြေအေးကာ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်၊ ကမ္ဘာကြီးအေးမြ သာယာဖို့အတွက်ဟူသည် လူငယ်တို့ကိုသာ အားကိုးစရာအဖြစ် ကမ္ဘာကြီးက မျှော်လင့်ချက်ကြီးစွာ ထားနေကြသည်။

ထို့နည်းတူစွာ လူငယ်တို့ကသာ ယနေ့ လူ့လောကကြီး၏ ရေရှည် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို တည်ဆောက်နိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြ၏။ ထို လူငယ်တို့ကသာ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်၊ ထူထောင်နိုင်ကြမည်ဟု မျှော်လင့်နေကြသည်။

ဤသည်တို့က လူငယ်တို့ကို လူ့လောကကြီးက မည်မျှမျှော်လင့် နေကြသည်၊ မည်မျှအားထားသည်၊ မည်မျှယုံကြည်စိတ်ချရသည်တို့ကို နမူနာအဖြစ်တင်ပြခြင်းသာ ဖြစ်ပါ၏။

လူငယ်တို့၏ ကိုယ်ကျင့်၊ လူငယ်တို့၏ အားမာန်၊ လူငယ်တို့၏ တက်ကြွမှုစသည့်တန်ဖိုးက လွန်စွာကြီးမားသည်ဆိုခြင်းကို လူတိုင်း က နားလည်အသိအမှတ်ပြုကြ၏။ လူတိုင်းက တန်ဖိုးထားကြ၏။ သို့သော်လည်း ထိုတန်ဖိုးကို မည်သို့အားဖြည့်မည်၊ မည်သို့ မြေတောင် မြှောက်မည်၊ မည်သို့ ရေလောင်းပေါင်းသင် လုပ်မည်၊ မည်သို့ အားကိုး မည်ဆိုခြင်းကို စနစ်တကျ ဆန်းစစ်သိမြင်နိုင်ဖို့ လိုပါသည်။

ဤသို့သော အခြေခံတို့ကို မြေရှင်းနိုင်ရန်၊ တည်ဆောက်နိုင်ရန် ဆိုသည်မှာ လူငယ်တို့ကို ယုံကြည်မျှော်လင့်သည် ဆိုရုံမျှနှင့် လုံလောက် မည်မဟုတ်တော့။ လူငယ်တို့ကို အမှန်တကယ် အားကိုးအားထားပြုလို သည်ဆိုပါက ယနေ့လူငယ်တို့ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့်တကွ ပင်ကိုရှိပြီး ဖြစ်သည့် ကိုယ်ကျင့်ဖြူစင်မှုကို တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရန်၊ ရင့်ကျက်သူများ အတွေ့အကြုံများပြားသူများက ဝိုင်းဝန်းထောက်ပံ့ကြရန် လိုမည်ဟု ယူဆပါသည်။

လူငယ်တို့အတွက် ကာယအင်အားရေး၊ ဉာဏ်အင်အားပါ မြှင့်တင် ပေးရန်ကို ပြင်ဆင်ကြရမည်ဟု ယူဆပါသည်။ လူငယ်တို့ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာတို့ကို အခြေခံမှအစ ကျွမ်းဝင်နားလည်ကာ အရည်အသွေးမြင့်မားရန်၊ ရင့်ကျက်လာရန်၊ အမြော်အမြင်နှင့် ဆင်ခြင်တုံ တရားကြီးရန်တို့ကို ပြုစုပျိုးထောင် ရေလောင်းပေါင်းသင်လုပ်ရန် လိုပါ သည်။ လူငယ်တို့ကို အားကိုးအားထားပြုသည်ဟုဆိုကာ အညွန့်ချိုး၊ အကိုင်းခွတ်၊ အမြစ်ဖြတ်ပြုခြင်းဖြင့် ထူထောင်၍မရပါ။

လူငယ်တို့တွင် ပင်ကိုက ရှိပြီးဖြစ်နေသည့် အနစ်နာခံလိုစိတ်၊ စာနာနားလည်စိတ်၊ သည်းခံခွင့်လွှတ်စိတ်တို့ကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ပေး ရန်လည်း လိုပါသည်။ လူငယ်အင်အားက အဓိကနေရာတွင် ရှိနေရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအင်အားနှင့် စွမ်းရည်တို့ကို ရင့်ကျက်သူ လူကြီးများ က နေရာပေး တွန်းတင်ပေးခြင်းဖြင့်သာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်တည်ဆောက်နိုင်လိမ့်မည်ဟု အခိုင်အမာယုံကြည်ပါ ကြောင်း။ ။

၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး “စုပေါင်းအင်အား”ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊
- (၂) လူမှုဆက်ဆံရေးတရားမျှတမှု၊ စီးပွားရေးတရားမျှတမှု၊ နိုင်ငံရေးတရားမျှတမှု၊ အဆင့်အတန်းညီမျှမှု၊ အခွင့်အလမ်း ညီမျှမှု၊ တရားဥပဒေရေးရာညီမျှမှုတို့ကို နိုင်ငံသားအားလုံး တန်းတူရည်တူ ရရှိခံစားရေး၊
- (၃) စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုဖြစ်စေရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ရေးကို ဦးတည် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊
- (၄) ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရတည်တံ့ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွှေးမြှုပ်နှံ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေး၊
- (၅) နိုင်ငံဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်၍ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ကြံ့တွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို အစိုးရ ပြည်သူလူထုအားလုံးပါဝင်ပြီး စုပေါင်းအားဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရေး၊

နေပြည်တော် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မီးရှူးမီးပန်းများ ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
နေပြည်တော်၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မီးရှူးမီးပန်းများကို နေရာနှစ်နေရာခွဲ၍ ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လွတ်လပ်ရေးနေ့မတိုင်မီ ဇန်နဝါရီ (၇) ရက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် အဝင်လမ်း၏ ညာဘက်ခြမ်း၌ ည ၇ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ ရေပန်းဥယျာဉ် ဂိတ်အမှတ်(၁)၊ အဝင်လမ်း၌ ည ၇ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း၊ မီးရှူးမီးပန်းများ စမ်းသပ်ပစ်ဖောက်သွားမည် ဖြစ်သည်။
လွတ်လပ်ရေးနေ့ဖြစ်သည့် ဇန်နဝါရီ (၄) ရက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် အဝင်လမ်း၏ ညာဘက်ခြမ်း၌ ည ၇ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ ရေပန်း ဥယျာဉ် ဂိတ်အမှတ်(၁)၊ အဝင်လမ်း၌ ည ၇ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း၊ မီးရှူးမီးပန်းများ ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မစ္စတာ သောမတ်စ်လွင်လို ဗိုင်းဒါအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၃၀
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသည် မစ္စတာ သောမတ်စ်လွင်လို ဗိုင်းဒါအား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၏ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီး ဖြစ်သည်။
မစ္စတာ သောမတ်စ်လွင်လို ဗိုင်းဒါကို ၁၉၆၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လတွင် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၊ အရီဇိုးနားပြည်နယ်၊ ဖီးနစ်မြို့တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် စတန်းဖို့တက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့ပြီး ဖလက်ချာဥပဒေနှင့် သံတမန် ရေးရာကျောင်းမှ မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ စတင်ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၇၃ နှစ် နိုင်ငံ၊ အယ်လ်ဘားနီးယားနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ရှိ အမေရိကန် သံရုံးနှင့် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလအထိ အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ နီပေါ၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဘူတန်နှင့် မော်လဒိုဗီယိုနိုင်ငံတို့အား တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် ဒုတိယလက်ထောက်ဝန်ကြီးအဖြစ် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၇၃ နှစ်တာတာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း မြှောက်တော်မူခြင်းဖြစ်ပြီး အိမ်ထောင်သည်တစ်ဦးဖြစ်ကာ သားသမီးနှစ်ဦးရှိသည်။
သတင်းစဉ်

လွတ်လပ်ခြင်း၏ တန်ဖိုး

- ❖ ကိုယ့်နိုင်ငံ ကိုယ့်လူမျိုး ကိုယ့်အစိုးရ ကိုယ့်ပြည်သူ တံခွန်ထူ နေနိုင်သည်။
 - ❖ ကိုယ့်အမျိုး ကိုယ့်ဘာသာ ကိုယ့်ရိုးရာ ကိုယ့်ယဉ်ကျေးမှု စံပြုလို့ ထားနိုင်သည်။
 - ❖ ကိုယ်နိုင်ရာ ကိုယ်ထမ်းလို့ ကိုယ်သန်ရာ ကိုယ့်အစွမ်းကို အခွင့်အလမ်း ပြနိုင်သည်။
 - ❖ ပြည်သူ့ကိုယ်စား ပြည်သူ့ကိုယ်ပွား ပြည်သူ့သွေးသား ပြည်သူများက တရားမျှတ လွတ်လပ်ခြင်း ခွင့်တူညီမျှ ချစ်ကြည်ခြင်း
- များလူခပ်သိမ်း ငြိမ်းချမ်းခြင်းတို့ လမ်းခင်းဖော်ဆောင် ပေးနိုင်သည်။
❖ (အို . . . ချစ်ဆွေငွေ)
ကိုယ့်မြေ ကိုယ့်ရေ ကိုယ့်အခြေနှင့် ကိုယ့်ဆွေ ကိုယ့်မျိုး ကိုယ့်လူမျိုးနှင့် ကိုယ့်အိမ် ကိုယ့်ယာ ကိုယ့်ရပ်ရွာနှင့် ကိုယ့်ခွင့် ကိုယ့်ဆိုင် ကိုယ့်နိုင်ငံနှင့် ကိုယ့်အချုပ်အခြာ ကိုယ့်အာဏာနှင့် စာဖွဲ့မကုန် ကျော်သည့်ဂုဏ်တို့ လွှမ်းခြုံဆောင်ကြဉ်း “လွတ်လပ်ခြင်း” ၏ ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာ အဖြာဖြာကို ရင်မှာမြတ်နိုး အချစ်တိုးလျက် တန်ဖိုးထားတတ် ပါစေသတည်း ။ ။
မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မောင်
(၇၃-နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုလျက် . . .)

စုပေါင်းပြီး ထူထောင်ထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီး

ပြည်ထောင်စုဆိုတဲ့ ဝေါဟာရဟာ အင်မတန်မှ လှပပါတယ်။ အင်မတန်မှ တင့်တယ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ဒီဝေါဟာရကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုဟာ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးလို့ အဓိပ္ပာယ် ဖြစ်ပါတယ်။ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ နိုင်ငံဆိုတာဟာ စုပေါင်းပြီးတော့ ထူထောင်ထားတဲ့ တိုင်းပြည်ကြီးတစ်ခု ဆိုတာဟာ စုပေါင်းထူထောင်ထားခြင်းမရှိတဲ့ တိုင်းပြည်တွေနဲ့ မတူပါဘူး။ ကျွန်ုပ်တို့ မတူကွဲပြားမှုတွေကို အင်အား ဖြစ်အောင်လို့ စုစည်းပြီးမှ ပြည်ထောင်စုတစ်ခုကို ထူထောင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

[နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ (၁၅-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကယားပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့်နှုတ်ခွန်းဆက်စကားမှကောက်နုတ်ချက်]



မြန်မာ့ရိုးရာ ဦးရွှေရိုး ဒေါ်မိုးအက

ဓာတ်ပုံ - ဇော်မောင်မောင်ဦး (စန္ဒကူး)

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ပင်မအစီရင်ခံစာများ ထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ပင်မ အစီရင်ခံစာများ ထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ကြားဖြတ်လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ ဗဟို ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များသည် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တက်ရောက်ကြပြီး ကုလသမဂ္ဂ လူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNFPA) မှ ဌာနကော်မတီဝင် Mr. Ramanathan Balakrishnan၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ အစည်း များ၊ NGOs၊ INGOs တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များက ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေး ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေက ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင် စာရင်း ကောက်ယူပြီးနောက် ပင်မအစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန် နိုင်မီ ကိုဗစ်-၁၉ တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ကုစားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အတွက် လိုအပ်သည့် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ရှေ့ပြေးရလဒ်များကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် တွင် ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ မဖြစ်ပွားမီ အနီးကပ်ဆုံးကောက်ယူပြီးစီးခဲ့သည့် စစ်တမ်း ဖြစ်သည့်အပြင် မေးခွန်းပေါင်း ၁၁၀ မေးမြန်းနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် လူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ကို အဆိုပါ စစ်တမ်းမှရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းကို လုပ်ငန်း အဆင့် (၄) ဆင့် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ ဌာနများ၊ ဦးစီးဌာန / အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ အောင်မြင်စွာကွင်းဆင်း ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan) ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တိုးတက်မှု ထိရောက်မှုများကို စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်မည့်



အမျိုးသားအဆင့်ညွှန်းကိန်းမူဘောင် (National Indicator Frame - work) နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (Sustainable Development Goals) များအတွက် ချမှတ်ထားသည့် ရည်မှန်းချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကို သုံးသပ်နိုင်ရန်နှင့် အညွှန်းကိန်းများပံ့ပိုးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ထပ်မံကောက်ယူမည့် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ကြားဖြတ်လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အပိုင်း ၁၂ ပိုင်း၊ မေးခွန်းပေါင်း ၁၁၀ ပါဝင်ပြီး လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ပြောင်းရွှေ့ သွားလာမှု၊ ပညာရေးနှင့် လုပ်သားအင်အား၊ မွေးဖွားမှုနှင့် သေဆုံးမှု၊ မသန်စွမ်းမှု သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် ဆက်စပ်သည့် အကြောင်းအရာများ၊ အိမ်အကြောင်းအရာ၊ ရေပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး စသည့်အချက် အလက်များကို နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ မေးမြန်းခဲ့သည့်အတွက် အညွှန်းကိန်းများစွာကို ဖော်ထုတ် ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အထူးသဖြင့် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် သောက်ရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးမှုကိုလည်း ပထမဦးဆုံး အနေဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်၏ ရည်မှန်းချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် သောက်ရေအရည်အသွေး ဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများကိုလည်း စတင်ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စာရင်းအင်း အချက်အလက်များ တိကျမှန်ကန်မှုရှိစေရန် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီရရှိစေရန်အတွက် ယုံကြည်ကိုးစားနိုင်သည့် စာရင်းအင်းများဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးရေး မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရာ

တွင်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းများကို စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ် ရာတွင်လည်းကောင်း ခိုင်မာသည့် စာရင်းအင်းအချက် အလက်များကို အခြေခံရန်လိုအပ်သည့်အတွက် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းမှ ရရှိလာသည့်အချက် အလက်များ၏ အရည်အသွေးဆိုင်ရာစာရင်းအင်း အထူး အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကြားဖြတ် သန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်များသည် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအတွက် သာမက နိုင်ငံတော်၏ ကဏ္ဍအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများ၊ လူမှုစီးပွားဘဝ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများ ရရှိနိုင်ရေးတို့အတွက် များစွာအထောက်အပံ့ဖြစ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းသည် သမားရိုးကျအိမ်ထောင်စုများ၏ လူဦးရေကိုသာ ကောက်ယူ ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အဖွဲ့အစည်းပုံစံဖြင့်နေထိုင်သူများ နှင့် အိမ်ခြေရာခြေမဲ့ လူဦးရေများပါဝင်သည်ကို စာရင်းအင်းအချက်အလက် အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် သတိပြုစေလိုပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင် စာရင်းရလဒ်များ ထွက်ရှိလာခြင်းသည် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန နှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြသူ များအတွက် မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များလည်း ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း အချက် အလက်များသည် ကိုဗစ်-၁၉ မတိုင်ခင်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလ ပြောင်းလဲမှုများ၊ ကိုဗစ်-၁၉၏ နောက်ဆက် တွဲ အကျိုးဆက်များကို ဆန်းစစ်လေ့လာရန်နှင့် ကုစားရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အတွက် စနစ်တကျပြင်ဆင် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် များစွာအထောက်အပံ့ဖြစ်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိနိုင်ငံရှိပြည်သူများ၏ ပကတိလူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေမှန်ကိုပြဆိုသည့် အရင်းအမြစ်များအဖြစ်



အဆိုပါရလဒ်များကို အသုံးပြုကြပါရန် တိုက်တွန်းပါ ကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ UNFPA၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ မေးခွန်းလွှာမေးမြန်းရာတွင် စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပူးပေါင်း ဖြေဆိုပေးခဲ့ကြသည့် ပြည်သူများအား ကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကုလသမဂ္ဂ လူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNFPA) ဌာနကော်မတီဝင် Mr. Ramanathan Balakrishnan က ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူ ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှုအခြေအနေများ ကို ရန်ကုန်မြို့မှ Zoom Application ဖြင့် ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဦးဝင်းဇော်အောင်က ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ကြားဖြတ်လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို လည်း ကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခိုင်ခိုင်စိုးက ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်ကို လည်း ကောင်း အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် ခရိုင် အဆင့်ကိုယ်စားပြုသည့် အညွှန်းကိန်းများ ရရှိနိုင်ရေး အတွက် နမူနာဒီဇိုင်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် စာရင်းကောက်ကွက်ပေါင်း ၃၉၆၀၊ အိမ်ထောင်စု ၁၃၂၀၉၅၊ လူဦးရေ ၅၄၅၅၅၃ ဦး တို့ကို မေးမြန်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် သောက်ရေ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းကိုလည်း အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၉၀၇၇ စုတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ပင်မအစီရင် ခံစာများ ထုတ်ပြန်ပြီးနောက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အသေးစိတ်ဆန်းစစ်လေ့လာထားသည့် သုတေသနစာတမ်း များနှင့် မူဝါဒဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များကိုလည်း ဆက်လက် ရေးသားပြုစုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ကြားဖြတ် လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်း ပင်မ အစီရင်ခံစာများ ထုတ်ပြန်ခြင်း အခမ်းအနား တွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန်ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်မှု အခြေအနေအရ ကျောင်းများအဆင်သင့်ဖြစ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန်ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီး ထိန်းချုပ်နိုင်မှု အခြေအနေအရ ကျောင်းများ အဆင်သင့် ဖြစ်နိုင်ရေး ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရန် ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး တွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနတို့အကြား ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မြန်ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်မှု အခြေအနေအရ ကျောင်းများ အဆင်သင့်ဖြစ်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိ ရှေးဦးစွာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာမတွေ့ရှိမီ အခြေခံပညာ စာမေးပွဲ များနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၂၃ ရက်၌ ပထမဆုံး ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာ စစ်ဆေး အတည်ပြုခဲ့သဖြင့် တက္ကသိုလ်များအားလုံး၏ ပထမ ပညာသင်နှစ်ဝက် စာမေးပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် ပညာရေးအဖွဲ့များ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ရပ်နားခဲ့ပါကြောင်း၊ မေလနှင့် ဇွန်လတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အဖြေလွှာ စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင် ရွက်ခဲ့သဖြင့် အောင်စာရင်းများကို ဧပြီလတွင် ထုတ်ပြန် နိုင်ခဲ့ပါကြောင်းနှင့် အမှတ်စာရင်းများနှင့် ဝင်ခွင့် လျှောက်လွှာများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိ ပါကြောင်း။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မြန်မာဒီဂျစ်တယ် ပညာရေးပလက်ဖောင်းကို တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ဇွန်လနှင့် ဧပြီလများတွင် သင်ရိုးသစ် စတုတ္ထတန်း၊ သတ္တမတန်း၊ ဒဿမတန်း ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များ အသုံးပြု သင်ကြား သင်ယူနိုင်ရန် ဆရာ ဆရာမများအားလုံးကို MDEP အသုံးပြု ခဲ့ အွန်လိုင်းသင်တန်း ငါးရက်နှင့် စာသင်ခန်းတွင်း ငါးရက် သင်တန်းတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် စီစဉ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များတွင် မဟာ သင်တန်းများနှင့် ပါရဂူသင်တန်းများကို အွန်လိုင်းသင်တန်း များအဖြစ် စီစဉ်၍ သင်ကြားသင်ယူခြင်း၊ ကျမ်းကြီးကြပ် ခြင်းနှင့် ကျမ်းစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း။

အထက်တန်းကျောင်း စုစုပေါင်း ၇၄၇၃ ကျောင်းရှိသည့် အနက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မိဘဆရာအသင်းနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ အချက် ၈၀ ပါဝင်သော လေ့လာဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ပုံစံဖြင့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ကာ ဖြေဖြေ ကျောင်းကို ဧပြီလ ၂၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ သို့သော် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် ပြည်တွင်းကူးစက်မှု မြင့်မားလာသဖြင့် ကျောင်းများအားလုံးကို ပြန်လည်ပိတ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကျောင်းဖွင့်စဉ်ကာလအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အတွက် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) နှင့် မျက်နှာအကာ (Face Shield) တပ်ဆင်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ စနစ်တကျ စက္ကန့် ၂၀ ကြာ လက်ဆေးရန် ဖြည့်ဆည်းအသုံး ပြုခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ၆ ပေ ကွာခြား၍ သင်ကြားသင်ယူ

ခြင်း၊ အဖုံးပါသော အမှိုက်ပုံးအသုံးပြုခြင်း၊ သန့်စင်ခန်း များ ဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ စာသင်ခန်း တစ်ခန်းလျှင် ၂၀ စီဖြင့် သာ တစ်ချိန်ကျောင်း၊ တစ်ပတ်ခြားကျောင်း၊ တစ်ပတ်ခြား နှစ်သုတ်တက်ကျောင်း၊ တစ်ပတ်ခြား နှစ်သုတ်သုံးရက်တက် ကျောင်း စသည်ဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ကျောင်းဖွင့် ခဲ့သည့် ဧပြီလလမှ ဩဂုတ်လအထိကာလတွင် ကျောင်းများ ၌ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု လုံးဝမဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျောင်းဖွင့်ရန်နှင့် ကျောင်းဖွင့်စဉ်ကာလအတွင်း စနစ် တကျ ပူးပေါင်းစီစဉ်ဖြည့်ဆည်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

အလွယ်တကူ Download ပြုလုပ်နိုင် ယခုအခါတွင် သင်ယူမှုမဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် အခြေခံ ပညာကျောင်းသင်ခန်းစာများကို မြန်မာ့ပညာရေးရုပ်သံ အစီအစဉ်တွင် နေ့စဉ် လေးနာရီ နှစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း ရှစ်နာရီ ကြာ အစီအစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ MRTV တွင်လည်းကောင်း၊ FM Radio များတွင် လည်းကောင်း နေ့စဉ်ထုတ်လွှင့်ပေး လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာဒီဂျစ်တယ် ပညာရေးပလက် ဖောင်း (MDEP) တွင်လည်း အခြေခံပညာကဏ္ဍဆိုင်ရာ ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များ၊ ဒီဂျစ်တယ်သင်ခန်းစာများကို အလွယ်တကူ Download ပြုလုပ်နိုင်ရန် စီစဉ်ပေးထားပါ ကြောင်း၊ အခြေခံပညာ၊ နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာ၊ အဆင့်မြင့်ပညာ ဆရာ ဆရာမများအား သင်ယူမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးစနစ်နှင့် သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းလမ်းများဆိုင်ရာ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်သင်ခန်းစာများ ပြုစုနိုင်ရန် အားပေးခြင်းတို့ကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ သင်ရိုးသစ် ပဉ္စမတန်း၊ အဋ္ဌမတန်း၊ ဧကဒမတန်း ကျောင်းသုံး ဖတ်စာအုပ်အသစ်များအတွက် သင်ကြား သင်ယူမှု နည်းလမ်းသင်တန်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန် ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများအား လျှောက်လွှာများဖြန့်ဝေ၍ ဝင်ခွင့် ရွေးချယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ လျှောက်လွှာတင်သွင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆက်လက်စီစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါကြောင်း။

နည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ စုစုပေါင်း ၇၀ ရှိပါကြောင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် မြန်မာ ဒီဂျစ်တယ်ပညာရေးပလက်ဖောင်း၌ နည်းပညာ၊ သက်မွေး ပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှ သင်ယူမှုစီမံခန့်ခွဲရေးစနစ် (Learning Management System - LMS) စတင်ထုတ်လွှင့် ခြင်းအခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းအစီအစဉ်၌ အထူးပြုဘာသာရပ် ကိုးခုနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဗီဒီယိုများ အပါအဝင် စုစုပေါင်းဗီဒီယို ၃ ခု ပါဝင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဗီဒီယိုအလိုက် ဉာဏ်စမ်းမေးခွန်းများ ထည့်သွင်းထားရှိ သဖြင့် လေ့လာသင်ယူသူများအနေဖြင့် များစွာအကျိုး ကျေးဇူးရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဒီဂျစ်တယ်သင်ခန်းစာများပြုစု အဝေးသင်တက္ကသိုလ်များ၏ အောင်စာရင်းများ အားလုံးကို ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ကျောင်းအပ်နှံခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ဖြန့်ဝေခြင်း လုပ်ငန်းများကို အဆင်သင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်စီစဉ်ဆောင် ရွက်ထားရှိပါကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာ ဆရာ ဆရာမများ ကိုလည်း သင်ယူမှုစီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်နှင့် သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းလမ်းများဆိုင်ရာ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ် သင်ခန်းစာများပြုစုနိုင်ရန် အားပေးခြင်းတို့ကိုလည်း စီစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အွန်လိုင်းသင်တန်းများ ဖြစ်သည့် အွန်လိုင်းကွန်ပျူတာသင်တန်းများ၊ အွန်လိုင်း

ဥပဒေသင်တန်းများ၊ အွန်လိုင်းစီးပွားရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး သင်တန်းများ၊ အွန်လိုင်းအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းများ၊ အွန်လိုင်းနိုင်ငံခြားဘာသာစကားသင်တန်းများ၊ အမျိုးသား အိုးပင်းတက္ကသိုလ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးတို့ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း။

ဆက်လက်ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်း တိုင်းရင်းသားဒေသများကို ဦးစားပေး၍ ဒီဂျစ်တယ် နည်းပညာအသုံးပြုသင်ယူမှု စာသင်ခန်းတွင်း လက်တွေ့ သင်ယူမှု ပေါင်းစပ်သင်ယူမှုတို့ကို လက်တွေ့ထိရောက် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုပြီး IQ နှင့် EQ အပါအဝင် ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များ ဖြင့်တင်လျက် တစ်သက်တာ ပေါင်းစပ်သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများကို ဆက်လက်ပံ့ပိုး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ ကပ်ရောဂါ ထိန်းချုပ်တားဆီးကာကွယ်မှု အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ပုံစံ များ ပြင်ဆင်ပြုစုပြီး အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်း စုစုပေါင်း (ဘက၊ ကိုယ်ပိုင် အပါအဝင်) ၅၀၅၉၂ ကျောင်း၊ နည်းပညာအထက်တန်း ကျောင်းနှင့် စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ စုစုပေါင်း ၇၀ ကျောင်း၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ၂၅ ကျောင်း၊ PPTT နှင့် ပညာရေးတက္ကသိုလ် နှစ်ကျောင်း၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် ၁၅ ကျောင်း၊ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ အဝေးသင် တက္ကသိုလ်များကို အဆင်သင့်ဖြစ်စေရန် ဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ နှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်းကာ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အရှိန်အဟုန်မပြတ် လုပ်ဆောင်

ယင်းနောက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက စာသင် ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များ မည်သည့်အချိန်တွင် ပြန်ဖွင့်မည်ဆိုသည့် အချက်သည် ပြည်သူများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းလိုက်နာမှု အတိုင်းအတာ အပေါ် မူတည်နေပါကြောင်း၊ ယခု လတ်တလောအခြေအနေ တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် အနည်းငယ်လျော့လာသော်လည်း ဖျေဆ၍ (လုံးဝ) မရဘဲ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်၍ အရှိန်အဟုန်မပြတ် လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် အနည်းငယ်လျော့လာသည့်တိုင် ပြည်သူလူထုထဲတွင် ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ ကူးစက်ခံရသူများ ရှိနေခြင်းကြောင့် တိတိတဆိတ် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုများ ရှိနေနိုင်၍ အမှန် တကယ်လျော့ကျခြင်း ရှိ မရှိကို မိမိတို့ သုံးသပ်လျက်ရှိပြီး ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့် တဖြည်းဖြည်းသာ ဖြေလျှော့သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများသည် နေရာစုံမှ ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများ လာရောက်စုဝေးသည့် နေရာ၊ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး အချိန်ကြာမြင့်စွာ ထိတွေ့သည့် နေရာများဖြစ်ပါ သဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများကို အတိအကျလိုက်နာရန် အထူးအရေးကြီးပါကြောင်း။

စာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီးပါက ပြန်လည်ပိတ် ရစေရန် မိမိတို့အားလုံး စနစ်တကျ ခိုင်မာစွာ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ အနေဖြင့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းနှင့် မျက်နှာအကာတို့ကို

လည်းကောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို လည်းကောင်း အမြဲတမ်း စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ပတ်သက်၍ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အသိပေးခြင်း၊ သတိပေး ခြင်းကို အမြဲတမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်း များ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အချင်းချင်း အနီးကပ် စုဝေးစကားပြောဆိုခြင်းနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် စားသောက် ခြင်းစသည့် ရောဂါကူးစက်စေနိုင်သည့် အပြုအမူမျိုးကို လုံးဝရှောင်ရှားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းတက်ချိန် တွင်သာမက ကျောင်းလာချိန်၊ ကျောင်းဆင်းချိန်နှင့် အိမ်တွင်နေထိုင်စဉ်တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းများလိုက်နာရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကျောင်းမှ သိရှိလာသော ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်း အချက်များအား အိမ်ရှိမိသားစုများအား တစ်ဆင့်ပြန်လည် ပညာပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ပတ်သက်၍ စွဲမြဲစွာသိရှိစေရေးအတွက် ကျောင်းတိုင်းတွင် ဆရာများ၊ ကျောင်းအုပ်များနှင့် မိဘဆရာ အသင်းများက လိုက်နာကြရမည့် စည်းကမ်းချက် များကို ဖြန့်ဝေပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို နှစ်မိနစ်၊ သုံးမိနစ်ခန့် အချိန်ယူကာ မိမိတို့အတန်းတွင်း၌ ပြောကြား ခြင်းကိုလည်း အလှည့်ကျ ပုံစံဖြင့် နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း၊ ပြောဆိုရမည့် အချက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ရေးသားပြုစုပြီးဖြစ်ကာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တစ်ပြည် လုံးရှိ စာသင်ကျောင်းများသို့ ဖြန့်ဝေပေးစေလိုပါကြောင်း၊ ကျောင်းများဖွင့်လှစ်မီတွင် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် ပတ်သက်သည့် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်း များနှင့် အခြားသော ကျန်းမာရေးအသိပညာများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာနှင့် လူမှုကွန်ရက်တို့မှတစ်ဆင့် ဖတ်ရှုလေ့လာ စေလိုပါကြောင်း။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် လျင်မြန်စွာကူးစက်သော ရောဂါဖြစ်ခြင်း၊ ရောဂါ လက္ခဏာမပြဘဲ ကူးစက်ခံရသူများရှိနေခြင်းနှင့် ရောဂါ ဖြစ်စေသည့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ ဗီဇပြောင်းလဲမှုများရှိနေခြင်း တို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါ ကဲ့သို့ပင် ဖြစ်ပွားမှု အနည်း/အများနှင့် ရောဂါအပြင်း/ အပျော့သာ ကွာခြားပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် လပေါင်းများစွာ ဆက်လက်ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေမည် ဖြစ်သည့်ဆိုသည့် အချက်ကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမ တိုင်း၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးတိုင်း သိရှိကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်မည်ဖြစ်

နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် အရေးကြီးသည့် ကလေးနှင့် လူငယ်များ ပညာသင်ကြားခွင့်များ ဆုံးရှုံး နောက်ကျခြင်းမရှိစေရန် မိဘပြည်သူများအားလုံးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်းများ တိကျစွာလိုက်နာ ကြမှသာလျှင် စာသင်ကျောင်းများကို အမြန်ဆုံးပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများအား တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် တစ်ပြိုင်နက်တည်းဖွင့်ဘဲ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနည်းသည့် မြို့နယ်များ၊ လူဦးရေနည်းသည့် နေရာများ၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူနည်းသည့် နေရာများမှစ၍ အဆင့်လိုက် အဆင့်လိုက် စတင်ဖွင့်လှစ်ရန် အကဲဖြတ် ဆန်းစစ်မှုပုံစံများဖြင့် ဆန်းစစ်သုံးသပ်ပြီး ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန်နှင့် ပတ်သက်၍ နေရာဒေသအလိုက် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေ၊ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအရှိန်အဟုန်၊ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု နေရာဒေသ၊ မြို့နယ်အရေအတွက်၊ ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု မဟာဏတို့ကို သုံးသပ်ပြီး စာသင်ကျောင်း များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည့်ကိစ္စကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ အဆုံးအဖြတ်ကို ရယူမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တစ်ချိန်တည်း၌ အိမ်နီးချင်းနှင့် အခြားနိုင်ငံများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှု ကူးစက်မှု ပြန်လည်ဦးထောင်လာသည် တို့ကိုလည်း စည်းစာသုံးသပ်သတိပြုရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ယူကေနိုင်ငံနှင့် ဥရောပနိုင်ငံအချို့တွင် ကူးစက်မှု ပိုမိုမြန်ဆန်သည့် ဗီဇပြောင်းလဲမှု (COVID-19 ကို ဖြစ်ပွား စေသော SARS-CoV-2) ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအသစ်များ ထွက်ပေါ် နေပါကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် လက်ရှိကူးစက် ဖြစ်ပွားနေသော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ မျိုးရိုးဗီဇကို ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးကြည့်ခဲ့ရာ အဆိုပါ ဗီဇပြောင်းလဲမှု ကွဲ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို မတွေ့ရှိရပါကြောင်း။

အဓိကအနေဖြင့် စာသင်ကျောင်းများ စဖွင့်သည့်အချိန် တွင် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုပုံစံ (Checklist) များဖြင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုအကဲဖြတ်ခြင်းကို မည်သူက ဆောင်ရွက် မည်မည်သည့်ပုံစံဖြင့်ဆောင်ရွက်မည်နှင့် တွေ့ရှိချက်များကို စာမျက်နှာ ၅ သို့

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင် မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်း (၁၁) သင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးများအား ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉

ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်း (၁၁) သင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးများအား နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးဌာန နိလာခန်းမမှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ (အောက်ပုံ)



တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်း(၁၁)သင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်း ရေးမှူးများက Online မှ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်က ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကမ္ဘာ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် (UNWTO) နှင့် လူဇင်ဘတ်အစိုးရ ၏ Aid & Development Agency ဖြစ်သည့် Lux Dev တို့နှင့် ပူးပေါင်းရေးဆွဲထားသည့် Myanmar Tourism Strategic Recovery Roadmap (MTSRR) (2021-2025) ကို နိုင်ငံတော်အဆင့်က အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် အတွက် လာမည့် အမျိုးသားခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေးတွင် တရားဝင် ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ကလည်း “ခရီးသွား တွေကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ဖို့ ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုတွေ လုပ်ရမယ်၊ သင်တန်းတွေပေးရမယ်၊ COVID

Safe Service ဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်တဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ခရီး သွားတွေ သိရှိရေးချယ်နိုင်ဖို့ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်တွေ ပေးရမယ်”ဟု ပြီးခဲ့သည့် (၁/၂၀၂၀) အမျိုးသားခရီးသွား လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေး တွင် လမ်းညွှန်မှာကြားထားရှိပါကြောင်း၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် ညွှန်ကြား ချက်များ၊ UNWTO, WTTC စသည့် နိုင်ငံတကာခရီးသွား အဖွဲ့အစည်းများ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များနှင့်အညီ Enchanting Myanmar Health and Safety Protocol (HSP) ကို ရေးဆွဲပြုစုပြီး နိုင်ငံတော်အဆင့်က အတည်ပြုပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် တရားဝင် ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

HSP ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ အမျိုးသားကျွမ်းကျင်မှုစိစစ်အသိအမှတ်ပြုရေး အာဏာပိုင်

အဖွဲ့တို့နှင့် ပူးပေါင်းပြီး COVID-19 Safe Service Master Trainer ဆရာဖြစ်သင်တန်းနှင့် Inspector Training for Inspection တို့ကို တတိယအသုတ်နှင့် စတုတ္ထ အသုတ် အထိ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးတို့တွင် ဆင့်ပွားသင်တန်းများ ပို့ချလျက်ရှိပါကြောင်း။

လက်ရှိတွင် ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းပြေးဆွဲမှု များကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှစ၍ ပြန်လည်စတင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ Enchanting Myanmar Health and Safety Protocol (HSP)ကို လိုက်နာ၍ ခရီးသွားနိုင်သည့် ယုံကြည်မှု ပြန်လည်ရရှိရန် မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID Safe Travel ဖြစ်နိုင်သည်ကို နိုင်ငံတကာသို့ ပြသနိုင်ရန် Non Landing Sightseeing Flight နှင့် River Cruise များကို ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းပြီးဆွဲခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဆက်လက်၍ Day Trip Flight to Ngapali, Day Trip Flight to Bagan နှင့် Caravan Tour တို့ကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိ အချိန်တွင် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ပြန်လည်စတင်နိုင်ရန် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် နီးနီးကပ်ကပ် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် အရေးပါလာမည့် ကျေးလက်ဒေသ Rural Tourism ဖြင့် နိုင်ငံ၏ ခရီးသွား အရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ နေပြည်တော်ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများတွင် Rural Tourism စတင်နိုင်ရန်အတွက် ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း ၍ Heritage & Cultural Tourism, Nature Based & Eco Tourism, Agricultural & Farming Tourism, Coastal Inland Water Tourism, River & Rail Tourism,

Adventure & Sports Tourism, Gastronomy Tourism, Caravan Tourism, Urban & MICE Tourism များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာ နိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် (MTF) နှင့် ညီနောင် အသင်းများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် Online မှ တက်ရောက်လာကြသည့် မြန်မာ နိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် (MTF) နှင့် ညီနောင်အသင်း (၁၁) သင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးများက အသင်းအဖွဲ့ များမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ Yellow Campaign တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ၊ အင်းလေး ရေပေါ်ဈေး အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်မည့် အခြေအနေ၊ Non Landing Sightseeing Flight နှင့် River Cruise ခရီးစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့်အခြေအနေ၊ Agricultural & Farming Tourism ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထင်ကရ အစားအသောက်များ၊ ဗီဒီယိုရိုက်ကူးမည့် အခြေအနေနှင့် ချေးငွေဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပါအဝင် ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ပြည်တွင်းခရီးသွား Survey ကောက်ယူမည့်အခြေအနေ၊ ခရီးစဉ်များ ခွင့်ပြုပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နှင့် COVID-19 Safe Service Master Trainer & Inspector Training for Inspection သင်တန်းများတွင် အသင်းအဖွဲ့ များမှ ပါဝင်တက်ရောက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြ ပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်က အသင်းဥက္ကဋ္ဌများမှ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ Enchanting Myanmar Health and Safety Protocol (HSP) ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၄ မှ

မည်သူကသုံးသပ်ပြီး မည်သို့ဆုံးဖြတ်မည်တို့ကို ဝီပြင် တိကျသော ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်ခွဲဝေ သတ်မှတ်ထားရန် အထူးလိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ် အတွက် လွန်စွာအရေးကြီးသည့် ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် အတတ်နိုင်ဆုံး ဆောင်ရွက်ပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုးဦး၊ အခြေခံပညာဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုလေးဝင်း၊ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဒေါက်တာစိုင်းကျော်နိုင်ဦး၊ အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသိန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတို့က ပြန်လည်ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် နေရာဒေသ များတွင် စာသင်ကျောင်းများကို ရောဂါကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ချိန်၌လည်း “ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်ကျောင်း”များ ဖြစ်စေရေးအတွက် ဆရာ၊ မိဘနှင့် ကျောင်းသားများအားလုံးက စဉ်ဆက်မပြတ် စည်းကမ်း လိုက်နာခြင်း၊ စည်းကမ်းလိုက်နာမှု အခြေအနေများကို မြို့နယ်အသီးသီးမှ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက

စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ် ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားကူးစက်မှု ဖြစ်စဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ မည်သည့်နိုင်ငံကမျှ တထစ်ချ ခန့်မှန်းတွက်ဆ၍ မရပါကြောင်း၊ ထိုသို့ တထစ်ချ တွက်ဆ၍မရသော ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု အခြေအနေ များကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ထက် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်အလိုက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လျင်မြန်စွာ ဆုံးဖြတ်ချက်ချ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အရေးကြီးပါကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကာ ယခင်က ထုတ်ဝေထားခဲ့သော လုပ်ငန်း လမ်းညွှန်များ၊ အကဲဖြတ်ပုံစံများနှင့် စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ် မှု ပုံစံများကို ရောဂါကူးစက်မှုဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက် များ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အတွေ့အကြုံများ အပါအဝင် ပြောင်းလဲနေသော အခြေအနေအရပ်ရပ်နှင့်အညီ မွမ်းမံ ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ကျောင်းများအဆင့်လိုက် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော အကြံပြုချက်များ ပံ့ပိုးပေးခြင်းအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးအား ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါကြောင်းနှင့် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနနှင့် အပြည့်အဝပူးပေါင်း၍ ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့် လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များဖောင်ဒေးရှင်းသို့ စာအုပ်များလှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၉

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းသို့ စာရေးဆရာကြီး များက စာအုပ်များလှူဒါန်းသည့် အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက်က ယင်းအစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပရာ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒုဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ အလှူရှင် စာရေး ဆရာကြီးဦးစိုးဝင်း(တက္ကသိုလ်စိုးယဉ်) က ၎င်းရေးသားသည့် ပွင့်ဦးမေတ္တာ ချူလှည့်ပါ ကဗျာပေါင်းချုပ်စာအုပ် အုပ် ၄၀၊ ကျေးဇူးသစ္စာမမေ့ပါနှင့် အခြားကဗျာများ စာအုပ် ၁၀၊ ပတ္တမြားရတု မင်္ဂလာစာစောင် အုပ်ရေ ၄၀၀ စုစုပေါင်း ၄၄၀ သိန်း တန်ဖိုးရှိ စာအုပ် ၉၀၀ ကိုလည်း ကောင်း၊ အလှူရှင် စာရေးဆရာကြီး သုတေသီ မောင်ချစ်ဆွေကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူ မောင်နိုင်မိုး)က ၂၄၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘဝ၏တစ်နံပါတ်လျားစာအုပ် အုပ်ရေ

၂၀၀ ကို လည်းကောင်း ပေးအပ် လှူဒါန်းကြရာ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆွေ (စာရေးဆရာ မောင်ဆွေ သက်)က လက်ခံယူပြီး (အောက်ပုံ) အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက်က ယင်းအစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပရာ ဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒုဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖောင်ဒေးရှင်းသည် တိုင်းဒေသကြီး များနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဖောင်ဒေးရှင်းများ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး

ပြည်သူများ စာဖတ်ရန်ဖြင့်တင်ရေး၊ စာကြည့်တိုက်များ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့အတွက် တတ်နိုင် သည့်ဘက်မှ ကြိုးပမ်းကူညီဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် စာအုပ် များ လှူဒါန်းလိုပါက ဖုန်း ၀၉- ၄၂၀၇၀၀၃၆ နှင့် ၀၉-၉၇၇၆၅၃၆၂၅ သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့အလင်း



မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးသမိုင်းကြောင်းမှ မမေ့နိုင်ဖွယ်ရာ သမိုင်းဝင်မြင်ကွင်း

ကောင်းစွာသိမ်း

ကိုလိုနီနယ်မြေချဲ့ထွင်လိုသူတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အေဒီ ၁၈ ရာစုအစောပိုင်းကာလကတည်းက အကြောင်းအမျိုးမျိုးရှာဖွေကာ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြသည်။ ၁၈၂၄ ခုနှစ်တွင် ရှင်မဖြူကျွန်းအရေးကို အကြောင်းပြု၍ ပထမ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ စစ်ပွဲဖြစ်ပွားပြီး ၁၈၂၅ ခုနှစ်တွင် တနင်္သာရီနှင့် ရခိုင်ကို ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ထိုမှ ၂၇ နှစ်အကြာ ၁၈၅၂ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယ အင်္ဂလိပ် - မြန်မာ စစ်ပွဲဆင်နွှဲ၍ မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်းကို တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၃၃ နှစ်အကြာ ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် ဘုံဘေဘားမားသစ်ကိစ္စကို အကြောင်းပြု၍ တတိယ အင်္ဂလိပ် - မြန်မာ စစ်ပွဲဖြစ်ပွားပြီး မြန်မာတို့အားမတန်တော့သည့်အချိန်တွင် ဘုရင့်အမိန့်တော်အရ လက်နက်ချအရှုံးပေးလိုက်ရသည်။

ထိုနေ့သည်ကား မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၄၇ ခု၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၆) ရက်။ ခရစ်နှစ် ၁၈၈၅ ခု၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက် (သောကြာနေ့) မန္တလေးမြို့နှင့်မလှမ်းမကမ်း ညနေဆည်းဆာ နေဝင်ရီတရောအချိန်။ အင်းဝခံတပ်၊ သပြေတန်းခံတပ်၊ စစ်ကိုင်းခံတပ်တို့ တွင် နယ်ချဲ့တို့အား ခုခံတိုက်ခိုက်ရန် တပ်စွဲထားသော မြန်မာတို့၏အင်အားမှာ စုစုပေါင်း ၈၀၀၀ ထက်မနည်းပေ။ ယင်းတို့အနက် တပ်သား ၆၀၀၀ ခန့်တွင် ဘေးဖွင့် ရိုင်းဖယ်သေနတ်များနှင့် အမြောက်ကြီးများကို ကိုင်စွဲထားကြသည်။ ကျန်တပ်သား ၂၀၀၀ ခန့်တို့မှာ မားများ၊ လှံများကို ကိုင်စွဲထားကြသည်။

အလာ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ လူမှုရေးစနစ်၊ စီးပွားရေးစနစ်နှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်တို့ အသွင်သစ်သို့ စတင်ကူးပြောင်းသည့်နေ့ဖြစ်သည်။ မြန်မာမျိုးချစ်တပ်မတော်သားများ မိမိတို့၏ ခံတပ်နှင့်လက်နက်များကို စွန့်လွှတ်၍ သင့်တော်ရာသို့ ထွက်ခွာသွားကြပြီးနောက် အင်္ဂလိပ်စစ်တပ်ကြီးသည် မြန်မာဘုရင် ထီးနန်းစိုက်ရာ ရတနာပုံ နန်းတော်အထိ သေနတ်တစ်ချက်မျှ မပစ်ဖောက်ရဘဲ ချီတက်လာခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ကာနယ်စလေဒင်က သီပေါဘုရင်အား နန်းချကာ ဤနေ့ နေဝင်ရီတရောအချိန်တွင် မန္တလေး ဂေါဝိန်ဆိပ်မှ သူရိယသင်္ဘောပေါ်သို့ ခေါ်ဆောင်သွားသည့် အရှင်နတ်ပိတ် ပါတော်မူပုံမြင်ကွင်းမှာ ရင်နာဖွယ်၊ ဝမ်းနည်းဖွယ်၊ ကြေကွဲဖွယ်ကောင်းလှ

နိုင်ငံတော်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော့မည့် မင်္ဂလာရှိသည့် သတင်းကို ကြိုတင် ကြားသိကြပြီးဖြစ်သည်။ နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် ပျောက်ဆုံးခဲ့ရသော မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး ပြန်လည်ရရှိတော့မည့်အတွေးသည် ညဉ့်နက်ချိန် ချမ်းချမ်းစီးစီးမှ နံနက်စောစော မြူးမြူးများ တဖြိုက်ဖြိုက်ကျသည့် အချိန်အထိ မြို့သူ၊ မြို့သားများမှာ အိပ်မပျော်နိုင်တော့ဘဲ အတွေးနယ် အမျိုးမျိုး ချဲ့နေကြသည်။ ပြည်သူတို့၏ အမျှော်လင့်ဆုံး၊ အလိုလားဆုံး လွတ်လပ်ရေးအောင်ပန်းကြီးကို လက်ဝယ်ပိုင်ပိုင်ရရှိပုံမှာ မည်သို့ပါနည်းဟု စိတ်ကူးနေကြသည်။ ထိုသို့ စိတ်အားထက်သန်မှုများကြောင့် ရန်ကုန်မြို့နေပြည်သူများမှာ မည်သူမျှ အိပ်စက်နိုင်ခြင်း မရှိပေ။ အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်း ညလုံးပေါက် မိုးအလင်း မီးထွန်းထားကြပြီး ညဉ့်သန်းခေါင်ကျော်၍ နံနက်စောစော ချမ်းချမ်းစီးစီးတွင် နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် ပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် လွတ်လပ်ရေးအောင်လံတော် လွင့်ထူမည့်နေရာ အသီးသီးသို့ စုဝေးရောက်ရှိလာကြသည်။

ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ တိတိ အချိန်တွင် ရန်ကုန်မြစ်ဆိပ်ကမ်းတွင် ဆိုက်ကပ်ထားသော မြန်မာ့ရေတပ်မတော် မေယုသင်္ဘောနှင့် ဗြိတိသျှ ရေတပ်မတော် အိပ်ချ်-အမ်-အက်စ် ဘာမင်ဂန် သင်္ဘောဆီမှ အမြောက်ပစ်ဖောက်သံများကို ရန်ကုန်တစ်မြို့လုံး ကြားလိုက်ရသည်။ အမြောက်ပစ်ဖောက်သံသည် မိုးလုံးလျှံမက တစ်မြို့လုံး မြည်ဟိန်းသွားသည်။ တဒိန်းဒိန်း အမြောက်ပစ်ဖောက်သံများသည် မြို့သူမြို့သားများ၏

လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ပျော်ဘွယ်ဦးမြ၊ ဟိုက်ကုတ်လွတ်တော် တရားဝန်ကြီးချုပ်၊ ရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မဟာမင်းကြီးများ၊ နိုင်ငံခြားအထူးသံတမန်များ၊ တိုင်းမင်းကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ အတွင်းဝန်များ၊ ဒေသန္တရအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရှေ့နေရှေ့ရပ်ဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကုန်သည်ကြီး အသင်းလေးသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရန်ကုန်ရာဇဝတ် တရားသူကြီးများနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထိုသမိုင်းဝင် အခမ်းအနားကြီးကို မှတ်တမ်းတင်စာတပ်ပုံနှင့် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရန် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့များက အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေကြသည်။

တိုင်ထိပ်ဖျားတလူလူတက် မှတ်တမ်းတင် ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့က အသင့်ဖွင့်ထားသည့် မီးမောင်းကြီးများမှ ထွန်းလင်းတောက်ပနေသည့် မီးရောင်အောက်တွင် အလံတင်အခမ်းအနားကြီးမှာ အထူးစိတ်ဝင်စား စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ဖြစ်သည်။ လွှတ်တော်ရှေ့နေရာတွင် ဆိုင်ရာဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်အလံကို ရုပ်သိမ်းခြင်း၊ လွှင့်ထူခြင်း ပြုလုပ်ရန် အဆင်သင့် စောင့်ဆိုင်းနေကြသည့် မြန်မာ့ရေတပ်မတော်သားများနှင့် ဗြိတိသျှရေတပ်မတော်သားများသည် နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ အချိန် အမြောက်ပစ်သံများ ပေါ်ထွက်လာသည်နှင့် နှစ်ပေါင်း တစ်ရာကျော် မြန်မာ့မြေတွင် တလူလူ လွှင့်ထူခဲ့သည့် အလံတိုင်ထိပ်ဖျားမှ ယူနီယံဂျက်အလံကို တဖြည်းဖြည်းလျှော့ချ မြေသို့ကျစေပြီး တစ်ချိန်တည်းမှာပင် နှစ်ပေါင်းများစွာ မြန်မာ့မြေပေါ်တွင် ပျောက်ကွယ်ခဲ့ရသော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံသည် တိုင်ထိပ်ဖျားသို့ တလူလူထိုးတက်၍ တလွင့်လွင့်ဖြင့် အောင်လံလွှင့်ထူနိုင်ခဲ့သည်။

လွှတ်တော်တွင် နိုင်ငံတော်အလံတင် အခမ်းအနား ပြီးဆုံးပြီးနောက် နံနက် ၆ နာရီ မိနစ် ၅၀ အချိန်တွင်



လက်နက်ချရန်အမိန့်တော်ကြောင့် အင်းဝခံတပ်မှ မြန်မာစစ်သည်တော်များ စွန့်ခွာသွားပြီးနောက် ကျန်ရစ်ခဲ့သော လက်နက်ခဲယမ်းများ။

အမိန့်မရ လက်နက်မချ
ရှင်နရယ်ပရင်ဒါဂတ်က အဆိုပါ ခံတပ်များရှိ မြန်မာ တပ်များအား အမြန်ဆုံး လက်နက်ချအပ်ရမည်ဟု မြန်မာကိုယ်စားလှယ်များထံ တောင်းဆိုလိုက်လေသည်။ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်ဦးက သွားရောက်၍ ခံတပ်ရှိ မြန်မာတပ်မှူးကြီးအား လက်နက်ချအပ်ရန် ပြောဆိုညွှန်ကြားသော်လည်း ထိုခံတပ်၏ ဦးစီးအရာရှိ ဖြစ်သူ ဗိုလ်မှူး ကင်းအတွင်းဝန်က -

“ရှင်ဘုရင်၏ အမိန့်မှတစ်ပါး မည်သူ၏ အမိန့်ကိုမျှ မနာခံနိုင်။ ရှင်ဘုရင်ထံမှ အမိန့်မရသမျှ လက်နက်မချ” ဟု တင်းမာစွာ ငြင်းဆိုနေ၏။ ကျောက်မြောင်းအတွင်းဝန်နှင့် ဝက်မစွတ်ဝန်ထောက်တို့လည်း အခြေအနေကို လွှတ်တော်သို့ ကြွေးနန်းဖြင့် ချက်ချင်းအစီရင်ခံရလေသည်။ ဤအတွင်း၌ သမိုင်းအရေးကဏ္ဍသော မန္တလေးရှိ ဘုရင်မင်းမြတ်ထံမှ “မြန်မာတပ်များ လက်နက်ချတော့” ဟူသော ကြွေးနန်းအမိန့် ရောက်ရှိလာလေသည်။

သူရဲကြီးအောင်လံတော်
မြန်မာတပ်များလည်း မချင်မရဲ တက်တခေါက်ခေါက်နှင့်ပင် မိမိတို့၏ သေနတ်များကို ရိုက်ချိုးပြီး ခံတပ်များမှ ဝမ်းနည်းယူကျွေးမရ ထွက်ခွာသွားကြလေတော့သည်။ မြန်မာစစ်သည်တော်တို့ စွန့်ခွာသွားသော အင်းဝခံတပ်တွင် ရဲရန်နေသော သူရဲကြီးအောင်လံတော်နှစ်ခုတို့မှာ မြင့်မားသော အလံတိုင်ထိပ်မှ လေထဲတွင် တဖျပ်ဖျပ်လွင့်နေ၏။ အင်္ဂလိပ်တပ်သားများသည် မြန်မာတပ်မတော်၏ အဆိုပါ အောင်လံတော်များကို အောက်သို့ဆွဲချပြီး ထိုနေရာတွင် အင်္ဂလိပ်အမျိုးသားအလံ ယူနီယံဂျက်ကို လွှင့်ထူလိုက်လေသည်။

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၄၇ ခု တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၈ ရက်၊ ခရစ်နှစ် ၁၈၈၅ ခု နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)။ မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ထီးသုဉ်းနန်းသုဉ်း ကြွန်းသုဉ်းသည့် အဖြစ်ဆိုးကြီးနှင့် ကြုံတွေ့ရသည့်နေ့။ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုး နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှ လက်အောက်သို့ လုံးဝကျရောက်၍ ရှေးမြန်မာတို့၏ ထုံးတမ်းအစဉ်

ပေသည်။ အခမ်းအနားမပါ ဗလသက်သက်ဖြင့် စစ်ဗာရီများခြံရံလျက် ကြက်ကလေး၊ ငှက်ကလေးသဖွယ် ဗီရိလည်းဖြင့် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့သည်။ ထိုနေ့မတိုင်မီ တိုင်းပြည်မှာ ကျဆုံးခဲ့ရပြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး လွတ်လပ်ရေး ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ယင်းနေ့သည် အင်းဝခံတပ်မှ မြန်မာ့သူရဲကြီး အောင်လံတော်ကို ဗြိတိသျှစစ်သားများက အလံတိုင်မှ ဆွဲချခဲ့သောနေ့ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး
မြန်မာနိုင်ငံ နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှလက်အောက်သို့ ကျရောက်သည်နှင့် တိုင်းတစ်ပါးလက်အောက်ခံအဖြစ် မနေလိုကြသည့် မြန်မာမျိုးချစ်သူရဲကောင်းများက ရရာလက်နက်စွဲကိုင်၍ အချိန်ကာလအတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ တွန်းလှန်ခဲ့ကြပြီး အားမတန်သည့်အခါမှ တွန်းလှန်မှုကို တစ်ခန်းရပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် အမျိုး၊ ဘာသာ၊ ပညာဘက်မှ အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးစိတ်ဓာတ် ထက်သန်အောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးဖြစ်လာသောအခါ အင်္ဂလိပ်အခက်-ဗမာအချက်ဟု ကြွေးကြော်ပြီး ဖက်ဆစ်တို့၏ အကူအညီဖြင့် နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့ကို တွန်းလှန်တိုက်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။ တစ်ဖန် ဖက်ဆစ်တို့ကို ပြန်လည်တွန်းလှန်ပြီး တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အခိုင်အမာတည်ဆောက်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကို ပြန်လည်ရရှိရန်အတွက် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဦးဆောင်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့ လွတ်လပ်ရေးပေးတော့မည့်နေ့သို့ ရောက်လာခဲ့သည်။ ထိုနေ့သည်ကား မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၀၉ ခုနှစ် ပြာသိုလ ၄ ရက်၊ (တနင်္ဂနွေနေ့) ။ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့်ပြည့်စုံပြီး ကောင်းမြတ်သန့်စင်သည့် နံနက်အရုဏ်တက်ချိန်။

ပျော်မဆုံး မော်မဆုံး
၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်နေ့ညက ရန်ကုန်မြို့ တစ်ခွင်၌ အအေးဓာတ်များ လွှမ်းခြုံနေသည်။ ရန်ကုန်မြို့သူ၊ မြို့သားများသည် မနက်ဖြန်နံနက်တွင် လုံးဝလွတ်လပ်သည့်



သီပေါမင်းပါတော်မူပုံ ရှေးရေးပန်းချီကား။

နှလုံးသားများကို တခိုးခိုးထုကာ တဖြုန်းဖြုန်းထစေခဲ့သည်။ “ဪ- ဒီအချိန်ဟာ ငါတို့ဆုံးရှုံးခဲ့တဲ့ လွတ်လပ်ရေးကြီး အမှန်တကယ် ပြန်ရပါပြီကော” ဟု ကြည်နူးလို့က်လို့ အူထဲအသည်းထဲမှ ဝမ်းပန်းတပင်ဖြင့် ပျော်မဆုံးမော်မဆုံး ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။
အလံတင်အခမ်းအနား
ထိုသို့ အမြောက်ပစ်ဖောက်လိုက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် လွတ်လပ်ရေးကြေညာသည့် အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ ဝန်ကြီးများရုံးအတွင်းရှိ တိုင်းပြည်ပြုလွှတ်တော် အဆောက်အအုံရှေ့နှင့် မြန်မာပြည်ကိုအုပ်ချုပ်ခဲ့သော ရန်ကုန်မြို့ အလုံလမ်းရှိ ဗြိတိသျှဘုရင်ခံ၏အိမ်တော် (အစိုးရအိမ်တော်) တို့တွင် ကျင်းပရာ လွှတ်တော်နှင့် အိမ်တော်ရှေ့ရှိ အလံတိုင်အသီးသီးတွင် ယူနီယံဂျက်အလံကို အောက်သို့ချပြီး ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံကို လွှင့်တင်သည့်အခမ်းအနားအား ဦးစွာ အစီအစဉ်အတိုင်း ခမ်းနားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့၏။ လွတ်လပ်ရေးကြေညာသည့်အခမ်းအနားသို့ သမ္မတကြီး စဝ်ရွှေသိုက်၊ ဝန်ကြီးချုပ် သခင်ဇန့်နှင့် ဝန်ကြီးများ။

အလုံလမ်းရှိ ဘုရင်ခံအိမ်တော် (အစိုးရအိမ်တော်)၌ လွတ်လပ်ရေးကြေညာသည့် အလံချ၊ အလံတင်အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့သည်။ အခမ်းအနားတွင် ယူနီယံဂျက်အလံကို ရုပ်သိမ်းမည့် ဗြိတိသျှဘုရင်ခံဆာဟူးဗတ်ရန်(စ်)နှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံကို လွှင့်ထူမည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ စဝ်ရွှေသိုက်တို့သည် ဆိုင်ရာအလံတိုင်အနီးတွင် နေရာယူကြပြီးနောက် ယူနီယံဂျက်အလံကို တဖြည်းဖြည်းမြေသို့ချပြီး နိုင်ငံတော်အလံသည် ငွားငွားစွင့်စွင့် အလံတိုင်ထိပ်အမြင့်သို့ ရောက်လာခဲ့သည်။
အသက်နှင့်လဲ ကာကွယ်
ဆိုလိုရင်းမှာ နိုင်ငံတော်ကိုယ်စားပြု အလံတော် တစ်ခုသည် အထက်သို့တလူလူတက်၍ အောင်လံ တဝင့်ဝင့် ငွားငွားစွင့်စွင့် လွှင့်ထူနိုင်ခြင်းနှင့် အောက်သို့ လျှော့ကျ မြေခဲသက်ဆင်း ရုပ်သိမ်းခြင်းနှစ်မျိုး၏ ခံစားချက်နှင့် အနှစ်သာရကို လှစ်ဖာလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၉ သို့

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ကျွန်တော့်ဆရာများ

ဒေါက်တာ မောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ် (ငြိမ်း)

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်မှာ သတိရလွန်းစရာတွေက ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမနဲ့ အင်းလျားကန်၊ ကိုကော်တောနဲ့ သစ်ပုပ်ပင်၊ ဓာတုဗေဒဌာနနဲ့ အသေးစားအဏုမြူ ဓာတ်ခွဲခန်းတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီထက်ပို၍ တမ်းတလွန်းရသူများကတော့ ကျွန်တော့်ဆရာများပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတုဗေဒပညာကို စတင်မိတ်ဆက်ပို့ချပေးထားသူ၊ တပည့်အပေါင်းက လေးစားချစ်ခင်ရသူ ဆရာ ဒေါက်တာမောင်ဒီနဲ့ နိဒါန်းပေးချင်ပါတယ်။

ဆရာဒေါက်တာ မောင်ဒီဟာ ၁၉၅၃ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က B.Sc ဘွဲ့ကို ဓာတုဗေဒ ဂုဏ်ထူး၊ အထူးအဆင့်နဲ့ အောင်မြင်ခဲ့သူ၊ ထူးချွန်ထက်မြက်သူဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဘဝမှာ ရံဖန်ရံခါ သူ့ရဲ့ကျောင်းသားကတိ၊ ကိုယ်ပိုင်အမှတ် NS 3779 လို့တိတိကျကျ ခိုင်ခိုင်မာမာ ပြောပြ လေ့ရှိပါတယ်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ် မှ ၁၉၅၄ အထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာနမှာ သရုပ်ပြဆရာအဖြစ် ပညာရေးလောကထဲသို့ စတင်ခြေချခဲ့ပါတယ်။ ပါမောက္ခချုပ်ဘဝမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်အမည်နာမမှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟူသည့် မူလအမည်ရင်း သို့ပြောင်းရန် တင်ပြခဲ့ပါတယ်။ ပညာရေး လောကမှာ ဆရာဒီ ဆိုပြီး နာမည်ကြီးခဲ့ပါ တယ်။



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အဓိပတိလမ်းနှင့် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဓာတုဗေဒပညာ စတင်ဆည်းပူးခွင့်ရခဲ့
၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်တဲ့ ကျွန်တော်ဟာ မိဘများနေရပ်နဲ့ အလှမ်းမဝေးတဲ့ မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှာ ဆရာ ထံက ဓာတုဗေဒပညာ စတင်ဆည်းပူးခွင့်ရခဲ့ ပါတယ်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်မှာ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ဟာ သီးခြားတက္ကသိုလ်ဖြစ်နေပါပြီ။ လန်ဒန် တက္ကသိုလ်က Ph.D ဘွဲ့နဲ့ ဆရာ ဒေါက်တာ မောင်ဒီဟာ မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှာ လက်ထောက်ကထိက၊ ကထိက တာဝန်များနဲ့ ၁၉၇၁ ခုနှစ်အထိ ရှိနေတဲ့ ကာလအတွင်းမှာ ကျွန်တော်ဟာ ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှာ B.Sc (Hons) ဂုဏ်ထူးတန်းဘွဲ့၊ ၁၉၇၁ ခုနှစ်မှာ M.Sc ဘွဲ့ နှစ်ခုကို မန္တလေးတက္ကသိုလ်က ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်က တည်ထောင်ခဲ့တာမို့ ၁၉၅၈ ခုနှစ်အထိ မြန်မာ နိုင်ငံမှာ တစ်ခုတည်းသော တက္ကသိုလ်အဖြစ် တည်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်မှာ မန္တလေး တက္ကသိုလ်ပေါ်ပေါက်လာတော့ ၁၉၆၄ ခုနှစ် အထိ မြန်မာနိုင်ငံမှာ တက္ကသိုလ်နှစ်ခုပဲရှိခဲ့ ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ဆေးပညာ မဟာဌာန၊ ပညာရေးမဟာဌာန၊ အင်ဂျင်နီယာ ဌာန၊ ဝိဇ္ဇာမဟာဌာန၊ သိပ္ပံမဟာဌာန၊ ဥပဒေ ပညာ မဟာဌာနများရယ်လို့ ဖွဲ့စည်းပြီး စာတတ်ပေတတ်ပညာတတ်တွေ နည်းပညာ ရှင်တွေ မွေးထုတ်ပေးခဲ့သလို မန္တလေး တက္ကသိုလ်မှာ ဆေးပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာ မဟာဌာန၊ စုစုပေါင်း မဟာဌာနလေးခုနဲ့ တိုင်းပြည်မှာလိုအပ်တဲ့ အသိပညာရှင်တွေ၊ အတတ်ပညာရှင်တွေ မွေးထုတ်ပေးတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အဓိပတိလမ်းနှင့် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကို တွေ့ရစဉ်။
ရိုခဲ့ပါတယ်။ ဆရာဒေါက်တာ မောင်ဒီဟာ ၁၉၇၇ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ ချုပ် ဖြစ်လာပါတယ်။ မရေးမနောင်မှာပဲ ဆရာဦးကျော်မြင့်ဟာ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ရဲ့ ပါမောက္ခချုပ် ဖြစ်သွားပါတယ်။
ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် သင်ကြားရာမှာ ဆရာ ဒေါက်တာ မောင်ဒီဟာ အခြေခံဒြပ် (Element) တို့အကြောင်း သင်ကြားပို့ချရင်း အက်တန်သီအိုရီကို ဖော်ထုတ်နိုင်ဖို့ သုံးနှစ် တာ ကျားကုတ်ကျားခဲ လေ့လာခဲ့တဲ့ “John Dalton” သူဟာ သင်္ချာဆရာတစ်ဦးဖြစ် ကြောင်း မန်ချက်စတာတစ်ဝိုက်က မိုးချေရန် တိုင်းတာမှုကိုနှစ်ပေါက်၊ နှစ်ပေါင်းများစွာ တိုင်းတာခဲ့ကြောင်း၊ ဒါတွေကိုလည်း သင်ကြား မှုမှာ ထည့်ပြီးပြောခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်တော်ကဲ့သို့သော တပည့်များဟာ ဓာတ်ကြီးလေးပါးလို့ စွဲနေတဲ့ အတွေ့အခေါ် ထက်မြင့်တဲ့ ခြင်္တိုရဲ့ အသေးဆုံးအမှုန်သည် အက်တမ်၊ အဲဒီအက်တမ်ကို ကျွန်တော်တို့ တစ်တွေ မျက်စိနဲ့ မြင်နိုင်စွမ်းမရှိတဲ့အရာ၊ မမြင်နိုင်တဲ့ အက်တမ်ကို မြင်ရသကဲ့သို့ ဆရာက သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ပါတယ်။ ၁၈၀၃- ၁၈၀၆ ခုနှစ်အတွင်းက တွေ့ရှိချက်ဟာ ဥရောပတစ်ခွင်ကို တွန့်လှုပ်ခဲ့ပါတယ်။ John Dalton ဟာလည်း မန်ချက်စတာ (Manchester) တက္ကသိုလ်မှာ ပါမောက္ခဖြစ်သွားပါတယ်။ ကျွန်တော့် စိတ်ထဲမှာ ပါမောက္ခဖြစ်လိုတဲ့ဆန္ဒ၊ မဝံ့မရဲ သိမ်းဆည်းထားမိလိုက်ပါတယ်။
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ပါမောက္ခဆရာကြီး ဦးအောင်ခင်၊ ဆရာကြီးဒေါက်တာမန်းသက်စံ တို့က အခြေခံကျပြီးလေးနက်တဲ့ ဓာတုဗေဒ သဘောတရားတွေ၊ Periodic Table of Elements စသည်တို့ကို သင်ကြားပြီး ဖြစ်နေ ပါတယ်။ ဆရာဒေါက်တာမောင်ဒီရဲ့လက်ချာ တစ်ခုမှာ “The Universe is expanding, because Entropy is increasing.” စကြဝဠာကြီးဟာ ကျယ်ပြန့်နေတယ်။ စကြဝဠာ၏ အင်ထရိုပီသည် အစဉ်မြင့်နေ တယ်။ အမြင့်ဆုံးတန်ဖိုးဘက်သို့ ဦးတည် ပြောင်းလဲနေတယ်။ ဒီသဘောကို ရှင်းလင်း သင်ကြားနေတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့ တပည့်တွေဟာ Entropy ဆိုတဲ့ ဝေါဟာရကို ခံစားနားလည်နိုင်စွမ်းမရှိ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။
အလွန်တရာသေးငယ်တဲ့ ခြပ်ပစ္စည်း များဖြစ်တဲ့ ဓာတ်ပစ္စည်း (Chemicals) တို့သည်လည်း အင်ထရိုပီသဘောအရ မြင့်တက်နေဖို့ တာရှည်သည့်သဘာဝဖြစ်လို့

ရုပ်ပြောင်းလဲမှု၊ ဓာတ်ပြောင်းလဲမှု၊ ဓာတ်ပြု ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တဖြည်းဖြည်း သဘော ပေါက်ခဲ့ရပါတယ်။ ဆရာ ဒေါက်တာ မောင်ဒီ ဟာ ခက်ခဲနက်နဲတဲ့ Enthalpy, Entropy, Free Energy စတဲ့ သဘောတရားတွေကို ရှင်းသွားအောင်၊ နားလည်သွားအောင် သင်ကြားပို့ချနိုင်သူ ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝတရားကြီးအရ အင်ထရိုပီမြင့်ဖို့ တာရှည်တဲ့ စကြဝဠာသည် ကျယ်ပြန့် လေသတည်းဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ပါပဲ။ ဒီဝေါဟာရ တွေကိုမြန်မာလို ဘာသာပြန်လို့မရ၊ မြန်မာ စာလုံးပေါင်းဖြင့်သာ ရေးလို့ရပါတယ်။
၁၉၆၄ ခုနှစ် စနစ်သစ်ပညာရေးအရ သိပ္ပံဘာသာရပ်တွေ မြန်မာလိုသင်ကြားဖို့ တာဝန်ကျတဲ့အခါ ဆရာဟာ ၁၉၆၅ ခုနှစ် မေလ ၂၇ ရက်ထုတ် လုပ်သားပြည်သူ့နေ့စဉ် သတင်းစာမှာ “မြန်မာဆန်ပြီး အသိလွယ်သည့် သိပ္ပံပညာ ဝေါဟာရများ” ခေါင်းစဉ်နဲ့ ဆောင်းပါးရေးတာကို ဖတ်ရှုခဲ့ရပါတယ်။
ဓာတုဗေဒဆရာဖြစ်ဖို့ ကံဇာတာပေါ်လာ
ကျွန်တော်ဟာ ၁၉၆၅ ခု စက်တင်ဘာလ မှာ B.Sc (Hons) ဂုဏ်ထူးဘွဲ့ရတော့ ဓာတု ဗေဒ ဆရာဖြစ်ဖို့ ကံဇာတာပေါ်လာပါတယ်။ ရန်ကုန်ကိုရောက်ဖို့လဲ ဖြစ်လာပါတယ်။ အဲဒီနှစ် အောက်တိုဘာလထဲမှာ အင်တာ ဗျူးအတွက် ရထားနဲ့ ရန်ကုန်ကို ဆင်းခဲ့ပါ တယ်။ အင်တာဗျူးမှာ ဓာတုဗေဒပါမောက္ခ ဆရာကြီး ဦးအောင်ခင်ကို ပထမဦးဆုံး မြင်တွေ့ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာကြီးရဲ့ မေးခွန်းကို အတော်အသင့်ဖြေနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ အင်တာဗျူးအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက “မင်းရဲ့အဖေ ဦးစံဘာ ဝက်မွေးသလား” လို့ မေးတော့ ကျွန်တော်အကျပ်ရိုက်သွားပါတယ်။ ဘာအလုပ် လုပ်သလဲလို့မေးတာ မဟုတ်ပါ ဘူး။ လျှောက်လွှာပုံစံမှာ တောင်သူလယ် သမားလို့ပဲ ရေးတာဖြစ်လို့ တောင်သူလို့ပဲ ဖြေလိုက်ပါတယ်။ အလုပ်သမားခေါ်၊ ဆိုရှယ်လစ်ခေါ်ဆိုတော့ အင်တာဗျူးအဖွဲ့ လူကြီးများ၊ ဆရာကြီးများက သဘောကျတဲ့ အတွက် ၁၉၆၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက် နေ့မှာ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာန သရုပ်ပြဆရာအဖြစ် အလုပ်ရခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ဘွဲ့လက်မှတ်မှာတော့ မန္တလေး တက္ကသိုလ် မဟုတ်တော့ဘဲ မန္တလေးဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်ဟူသည့် အမည်နာမ ဖြစ်ပါ တယ်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ်အထိ ကြားကာလများမှာ နိုင်ငံခြားပညာသင်ဆု လျှောက်တဲ့အခါတိုင်း

မှာ ဆရာကြီး ဦးအောင်ခင်နဲ့ နှုတ်မေးအင်တာ ဗျူးတိုင်းမှာ ကြိုရပါတယ်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ် မဟာ ဘွဲ့ ရေးဖြေအောင်တော့ နှုတ်မေးစာမေးပွဲမှာ ဒီဆရာလေးကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ခေါ်ဖို့ စီစဉ်ထားတယ်။ ပြောင်းရွှေ့မိနဲ့လည်း ထွက်တော့မယ်လို့ ဆရာကြီးဦးအောင်ခင်က ပဲပြောသွားပါတယ်။ ဒီလိုနဲ့ ကျွန်တော် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်သို့ ၁၉၆၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ လ ထဲမှာရောက်သွားပါတယ်။ ၁၉၇၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂ ရက်အထိ ဆရာကြီး ဦးအောင်ခင် ရဲ့ စီစဉ်ညွှန်ကြားမှုနဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ အသေးစားအဏုမြူဓာတ်ခွဲခန်းကို တည် ထောင်ခဲ့ရပါတယ်။ ဆရာကြီးဦးအောင်ခင်က ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ခွဲများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပို့ချနိုင်ဖို့ တပည့်များကို နိုင်ငံခြား တိုင်းပြည်များသို့ စေလွှတ်ခဲ့ပါတယ်။ အဏုမြူ ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်ခွဲအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ကျွန်တော်ကို ရန်ကုန်သို့ ခေါ်ခဲ့တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။
ဓာတ်ခွဲခန်းမျိုးစေ့ကို ချပေးခဲ့သူ ဖြစ်လာ
၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များမှာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်က ဓာတုဗေဒ ပါမောက္ခဆရာကြီး ဦးအောင်ခင်၊ ရူပဗေဒ ပါမောက္ခဆရာကြီး ဦးစံသာအောင်နှင့် ယူဘာရီ (UBARI, Union of Burma Applied Research Institute) ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဘလီတို့ဟာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အဏုမြူဓာတ်ပေါင်းဖို (Nuclear Reactor) တည်ထောင်ဖို့ ရည်ရွယ်ဟန် ရှိခဲ့ပါတယ်။ အကြောင်းတရားတွေ အများကြီးရှိခဲ့ပါလိမ့် မယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးကာလ ၁၉၄၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၃ ရက်မှာ မင်ဟက်တန် ပရောဂျက် (Manhattan Project) အမည်နှင့် အဏုမြူလက်နက် တည်ထောင်ရေးဟာ အမေရိကန် ထိပ်သီးခေါင်းဆောင် ၁၂ ဦးမှ အပ အများပြည်သူမသိဘဲ ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ အဏုမြူဗုံး နှစ်လုံးနဲ့ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ပြီးခဲ့တယ်လို့လည်း ပြောပါတယ်။ ပို၍ အဓိကကျတဲ့ အကြောင်းအရာတစ်ခုကတော့ ၁၉၄၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့ ချီကာဂို တက္ကသိုလ် (Chicago University) မှာ အင်ရီကိုဖာမီ (Enrico Fermi) ဦးဆောင်တဲ့ သိပ္ပံပညာရှင် ၃ ဦးဟာ အဏုမြူဓာတ်ပေါင်း ဖိုကို အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်ခဲ့ပါတယ်။ အဏုမြူဓာတ်ပေါင်းဖိုက လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ရရှိနိုင်ပုံနှင့် အဏုမြူဗုံးထုတ်လုပ်ရေးတို့ဟာ ကမ္ဘာကိုလွှမ်းမိုးခဲ့ပါတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး လည်းပြီးရော အဏုမြူဗုံးအင်ကို ငြိမ်းချမ်း



စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည် - ဒေါက်တာ မောင်ကျော်
- မွေးသက္ကရာဇ် ၉-၃-၁၉၄၃
- ဇာတိ - မလှိုင်မြို့၊ လယ်တာအို ကျေးရွာ
- ပညာအရည်အချင်း - B.Sc (Hons.) (၁၉၆၅) M.Sc (၁၉၇၁) မန္တလေး တက္ကသိုလ် Ph.D (၁၉၇၆) University of Salford (England) ဆဲလ်ဖို့တက္ကသိုလ် အင်္ဂလန် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်သို့ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် ဆရာငယ်ဘဝနှင့် မဟာဘွဲ့အတွက် သုတေသနပြုကျောင်းသား ဘဝဖြင့် ၁၉၇၁ ခုနှစ်အထိ ရှိနေခဲ့သည်။
- လက်ထောက်ကထိက၊ ကထိက တာဝန်များကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာနတွင် ၁၉၇၁ ခုနှစ်အထိ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။
- မြစ်ကြီးနား ဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်း အုပ်ကြီး (၁၉၇၂-၇၄)
- ပဲခူးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီး (၁၉၇၄-၇၉)
- တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် (၁၉၇၉-၂၀၀၅) ပါမောက္ခချုပ်တာဝန်မှ အနားယူ ပြီးနောက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဓာတု ဗေဒဌာနတွင် အချိန်ပိုင်း ပါမောက္ခ အဖြစ် ၂၀၀၅ခုနှစ်မှ ၂၀၁၂ ခုနှစ်အထိ ပါရဂူသင်တန်းများကို ကြီးကြပ် ခဲ့သည်။
- ယခုအခါ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင် အဖွဲ့တွင် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင် အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိသည်။

ရေးအတွက် အသုံးပြုဖို့ ဓာတ်ပေါင်းဖိုက ထွက်တဲ့ ရေဒီယိုအိုင်ဆိုတိုပျားကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေးဆေးဝါးနဲ့ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းတွေ မှာသုံးဖို့ တာရှည်ခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မှာ အသေးစားအဏုမြူဓာတ်ခွဲခန်း ပေါ်ပေါက် ဖို့ ဖန်လာပါတယ်။ ဓာတုဗေဒနဲ့ပတ်သက်လို့ ခဲရာခဲဆစ်ဓာတ်ခွဲဖိုဖြစ်တဲ့ ဆဲပင်၊ လက်သည်း၊ ဆီး ကဲ့သို့ နမူနာများထဲမှာ အာဆစ်နစ်ဆိုတဲ့ အဆိပ်ဓာတ်တစ်မျိုးကို ဓာတ်ခွဲခွဲတဲ့ Neutron Activation Analysis (NAA) နည်း၊ တစ်နည်းပြောရရင် အဲဒီနည်းပညာဓာတ်ခွဲ နည်းမျိုးစေ့ကိုချပေးခဲ့သူ ဖြစ်လာပါတယ်။ နမူနာ ဘော်တွင်းက လုပ်သားကြီးတွေမှာ စက်ရုံနဲ့ဝန်းကျင်မှာ လွင့်နေတဲ့ အာဆစ် နစ်အဆိပ်ဓာတ်တွေ သင့်နေသည်လော ဆိုတာကို သုတေသနပြုသူ ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၇ မှ

ဒါ့အပြင် မြန်မာ့ရှေးဟောင်း ငွေဒင်္ဂါးများ ဖြစ်တဲ့ ဟံလင်းဒင်္ဂါး၊ ရခိုင်ခေတ်ဒင်္ဂါးများ၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်ဒင်္ဂါးများကို မပျက်မစီးစေဘဲ ဓာတ်ခွဲနိုင်တဲ့နည်းဖြစ်လို့ ပြတိုက်မှာ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုထူးခြားတဲ့ သုတေသနကို ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာနမှာပဲ ၁၉၇၂ ခုနှစ် အထိ ပြုလုပ်နိုင်တာမို့ ဆရာကြီးဦးအောင်ခင် ကို အထူးသတိရ၊ ကျေးဇူးတင်မဆုံး ဖြစ်ရ ပါတယ်။

ကုလသမဂ္ဂ အိုင်အေအီးအေ (IAEA) အကူအညီနဲ့ ထပ်ဆင့်ဦးဆောင်ခဲ့တဲ့ ကျွမ်းကျင်သူ Dr SS Krishnan နဲ့ Dr RW Thiele တို့နဲ့ အတူတည်ထောင်ခဲ့တဲ့ အဏုမြူ ဓာတ်ခွဲခန်းဟာ ယခုအခါ “တောဝဂ္ဂ”ပမာ မသဲမကွဲ မထင်မရှားဖြစ်နေရောသလားလို့ တွေးပူမိလျက်ရှိပါတယ်။

ဆရာကြီး ဦးအောင်ခင်၊ ဆရာကြီး ဦးစံသာအောင်၊ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ မောင်မောင်ခေတ်ဟာ အနောက်နိုင်ငံ တက္ကသိုလ်ကြီးများကဲ့သို့ဖြစ်အောင် ရှိရင်းစွဲ ဘာသာရပ်တွေကိုလည်း တစိုက်မတ်မတ် သင်ကြားခဲ့ပါတယ်။ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်သင့်သော ဘာသာရပ်များကိုလည်း ဖြစ်မြောက်အောင် သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြတယ်လို့ ကျွန်တော် လက်တွေ့ကျကျ မြင်တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ကြံ့ခံ ရပါတယ်။ ပါမောက္ခဆရာကြီး ဦးအောင်ခင် ဟာ ကျွန်တော် နိုင်ငံခြားပညာသင်ပြီး ပြန်ရောက်တဲ့ ၁၉၇၇ ခုနှစ်၊ ၁၉၇၉ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းအထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အထင်ကရ ဓာတုဗေဒပါမောက္ခကြီး ဖြစ်ပါ တယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စိန်ရတုသဘင် အခမ်းအနားကို မမီခဲ့ပြီ၊ ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းသွားပြီဖြစ်လို့ ဆရာကြီးရဲ့ အမြော် အမြင်တွေ၊ ဓာတုဗေဒဌာနရဲ့ တိုးတက်ရာ တိုးတက်ကြောင်း အားထုတ်မှုတွေကို နောင်လာနောက်သားများအတွက် သတင်း စာကြီးများမှာ အခါသမယ ကြိုကြိုက်ခိုက် ရေးသား ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်မှာ လဲ ပညာရေးတွေပြောင်းလဲလာကြပြီ။

၁၉၅၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၄ ရက်နေ့ မှာ ဆိုဗီယက်က စပူတနစ် (Sputnik) ပြုတ်တုတ်စံလုံး ကောင်းကင်မှာလွှတ်တင် တော့ ညညအခါ၊ ကလေးရော အဖေအမေ တို့ပါမကျန် အံ့သြပြီးကြည့်ခဲ့တာ အမော တကော ပါပဲ။ သိပ္ပံနဲ့နည်းပညာ၊ စစ်ရေးနဲ့ စီးပွားရေးအထိ တာသွားတာမြင်တဲ့ အမေရိ ကန်တိုဟာ ဆိုဗီယက်ပညာရေးကို လေ့လာခဲ့ တယ်လို့ ဖတ်ရှုရပါတယ်။ ကျွန်တော် မှတ်မိ သလောက် တင်ပြရရင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဒေါက်တာ မန်သက်စံနဲ့ မန္တလေးတက္ကသိုလ် က ဒေါက်တာ မောင်ဒီတို့နှစ်ဦးဟာ ဆိုဗီယက် ပညာရေးလေ့လာဖို့ ၁၉၆၃ ခုနှစ်မှာ ရှာဖွေနိုင် ခဲ့တဲ့ သွားခဲ့ပါတယ်။

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များ ပေါ်ပေါက်လာ

၁၉၆၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၆-၁၉ ရက်နေ့အထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမမှာ တက္ကသိုလ်ပညာရေး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်များဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါတယ်။ မိခင်တက္ကသိုလ်ကြီးနှစ်ခုမှ စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ စက်မှု တက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေး တက္ကသိုလ် စတဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း တက္ကသိုလ်များရယ်လို့ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပါတယ်။ ယူနစ်တရီစနစ်ကနေပြီး ဖြန့်ဖြူးကွဲသွားတာမို့ အင်ထရိုပီမြင့်တဲ့ သဘောလဲ ဆောင်ပါတယ်။

သင်ကြားရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးကအစ သဘောသဘာဝခြားနားတဲ့ ဆေး၊ စက်မှု၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်များဟူ၍ သီးခြားရပ်တည်ခြင်းဟာ အစစအရာရာ ထိရောက်မှုရှိဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်ဟု ခေါ်တွင်မည့် အမည်နာမ၊ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကိုလည်း ပြင်ဆင် သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရ ပါတယ်။ သဘောသဘာဝခြားနားတဲ့ ပညာရပ်အမျိုးမျိုးကို ထိထိရောက်ရောက် သင်ကြားပို့ချနိုင်ဖို့ ပညာရပ်တွေကိုတိုးချဲ့၊ နက်နက်နဲနဲ လေ့လာနိုင်ရန် စတဲ့ရည်ရွယ် ချက်များနဲ့ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ စက်မှုတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်များဟာ မိခင်ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီးနဲ့ ညီနောင် မန္တလေး တက္ကသိုလ်နှစ်ခုက ဆင်းသက်လာတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆေးတက္ကသိုလ်က ဆရာဝန်များ ကို မွေးထုတ်ပေးဖို့၊ စက်မှုတက္ကသိုလ်က အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဗိသုကာများ၊ ပညာရေး တက္ကသိုလ်က ဆရာ ဆရာမများ၊ စိုက်ပျိုး ရေးတက္ကသိုလ်က ခေတ်မီတောင်သူ

“မြန်မာ့ရှေးဟောင်း ငွေဒင်္ဂါးများ ဖြစ်တဲ့ ဟံလင်းဒင်္ဂါး၊ ရခိုင်ခေတ်ဒင်္ဂါး များ၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်ဒင်္ဂါးများကို မပျက်မစီးစေ ဘဲ ဓာတ်ခွဲနိုင်တဲ့ နည်းဖြစ်လို့ ပြတိုက်မှာ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့၊ ဒီလိုထူးခြားတဲ့ သုတေသနကို ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာနမှာပဲ ၁၉၇၂ ခုနှစ် အထိ ပြုလုပ်နိုင်တာမို့ ဆရာကြီးဦးအောင်ခင် ကို အထူးသတိရ၊ ကျေးဇူး တင်မဆုံး ဖြစ်ရ”

လယ်သမားကြီးများ မွေးထုတ်ပေးဖို့ ဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီတော့ ရန်ကင်းတဲ့ ရေမွှေး မော်လီကျူးတွေဟာ မိခင်ရေမွှေးပုလင်းကြီး ကို ဖွင့်လိုက်တာနဲ့ အလိုအလျောက် ထွက်ပေါ် လာသလိုပဲ မိခင်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ သင်းရနံ့ပျက်ပြယ်ခြင်း မရှိ၊ မွှေးကြိုင်လျက် နှစ်တစ်ရာတိုင် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နဲ့ မန္တလေးတက္ကသိုလ် တို့ကို ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များရယ်လို့ အမည်နာမအားဖြင့် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့ သော်လည်း သဘောသဘာဝအရကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဝိဇ္ဇာပညာရပ်များ၊ သိပ္ပံပညာရပ် များ၊ ဥပဒေနဲ့ သစ်တောပညာရပ်များကို ပို၍ နက်နက်နဲနဲ နိုင်နိုင်နင်းနင်းနဲ့ သင်ကြားမှုတွေ သုတေသနတွေ ပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် ရည်မှန်းပြီး ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အနှစ်သာရသည်မူလအတိုင်း အောက်စီဖိုး၊ ကင်းဘရစ်နဲ့ လန်ဒန်တက္ကသိုလ် တို့ကဲ့သို့ပဲ။ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုမှာ လည်း ၁၆၃၆ ခုနှစ်က တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်၊ ဘော်စတန် တက္ကသိုလ် ကြီးများရှိသကဲ့သို့ တိုင်းပြည်ရဲ့ အရှေ့ဖျားမှ အနောက်ဖျားအထိတိုင်အောင် ပညာရေး လက်လှမ်းမီဖို့၊ လူထုအခြေပြုကောလိပ် (Community College) တွေဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ အမေရိကန်တို့ဟာ “Education for all” အတွက် ၁၉၆၅ ခုနှစ်မှာ တစ်နိုင်လုံးကို အင်တိုက်အားတိုက် မောင်းနှင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်များမှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု မှာ တက္ကသိုလ် ကောလိပ်ပေါင်း ၂၆၀၀ ခန့်ရှိ နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ရွှေရတုသဘင်ကျင်းပတဲ့နှစ်မှာ တက္ကသိုလ် ၁၀ ခု၊ ကောလိပ်ကျောင်း ၇ ခုပဲ ရှိပါသေးတယ်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနဲ့

နိုင်ငံရင် ကျွန်တော်တို့က (၁၇:၂၆၀၀) ဆယ့်ခုနှစ်အချိုး နှစ်ထောင်ခြောက်ရာပဲ ရှိပါတယ်။

ကျွန်တော်ဆရာ ဒေါက်တာ မောင်ဒီရဲ့ ကျောင်းသားကတ်နံပါတ် (NS3779) အရ ၁၉၅၃ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ဦးရေ ၃၈၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိနိုင်ပါတယ်။ ထိုနှစ်က မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တစ်ခုတည်းပဲ ရှိပါသေးတယ်။ မန္တလေး ယူနီဗာစီတီကောလိပ် ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဖွင့်စဉ်က ကျောင်းသား ၈၂၉ ဦးပဲ ရှိခဲ့ပါတယ်။ နှစ် ၅၀ ကြာတဲ့အချိန်ကာလမှာ တက္ကသိုလ် ကောလိပ် ကျောင်းသားဦးရေဟာ ငါးသောင်းကျော်ခဲ့ပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းသား အရေအတွက် ငါးသောင်းဆိုတော့ များသယောင်ယောင် ထင်နိုင်ပါတယ်။ သို့သော် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကျွန်တော် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်တော့ တစ်နိုင်လုံး အောင်ချက်ဟာ (၃%) သုံးရာခိုင်နှုန်း သာသာ ပဲ ရှိတာမှတ်မိပါတယ်။ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းသော လူငယ်လူရွယ်များဟာ စာမေးပွဲမအောင်တဲ့ အတွက် တက္ကသိုလ် ပညာ၊ တစ်နည်းအား

ဖြင့် အဆင့်မြင့်ပညာကို လက်လှမ်းမမီဘဲ ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ၊ မြန်မာ တို့ဟာ ပညာရေးကို အလေးထားခဲ့သူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘိုးဘွားဘီဘင်လက်ထက် ကတည်းကပါပဲ။ လူရည်ချွန်စီမံကိန်းကြီး ပညာရေးဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ညီညီ လက်ထက် ရန်ကုန်ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်နဲ့ မန္တလေးဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များမှာ သိပ္ပံ ဘာသာရပ်များကို အချိန်တိုတိုနဲ့အစွမ်းကုန် လိုက်စားနိုင်ဖို့ လူရည်ချွန်စီမံကိန်းကြီး ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်က စတင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်တိုင်ပါပဲ။ ဒီလူရည်ချွန် စီမံကိန်းရဲ့ အသီးအပွင့် တွေဟာ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံတက္ကသိုလ်ဆင်းတွေ ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးကဏ္ဍမှာ ဆရာ ဆရာမ များ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်များရဲ့ ပါမောက္ခ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ အခြေခံနဲ့ အဆင့်မြင့်ပညာ ဦးစီးဌာနများမှာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ နိုင်ငံခြားရေးရာသံအမတ်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီး များအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြောင်း သိရှိဖတ်ရှုရတော့ သင်္ချာပါမောက္ခဆရာကြီး ဦးဘတုတ်၊ ပါမောက္ခဆရာကြီး ဦးနက်၊ ဆရာကြီး ဒေါက်တာချစ်ဆွေ၊ ရူပဗေဒ ပါမောက္ခများဖြစ်တဲ့ ဆရာကြီးဦးစံသာအောင်၊ ဒေါက်တာတင်အောင်နဲ့ ဆရာကြီး ဦးကျော်မြင့်၊ ဓာတုဗေဒ ပါမောက္ခများဖြစ်တဲ့ ဆရာကြီးဦးအောင်ခင်၊ ဒေါက်တာခင်မောင်၊ ဒေါက်တာမောင်ဒီ၊ ဒေါက်တာကိုကိုကြီးတို့ရဲ့ သားကောင်းရတနာတွေပဲ။

လူရည်ချွန်စီမံကိန်းကြီးဟာ ဉာဏ်ရည် ဉာဏ်သွေး လွန်စွာထက်မြက်တဲ့ ကျောင်းသား လူငယ်များကို ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များမှာ မိမိတို့ ဝါသနာပါရာ ဘာသာရပ်များကို

နက်ရှိုင်းစွာ လေ့လာနိုင်ဖို့၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အပေါင်းကို အထောက်အကူပြုမယ့် သုတေ သနလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ဆောင်သွားဖို့၊ ဝါသနာ ကိုအခြေခံပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ တီထွင် နေမယ့် ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးရေး စီမံကိန်းကြီးပဲဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှာ ဒီစီမံကိန်း ရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီနှစ်မှာ ကျွန်တော်ဆရာ ဒေါက်တာ ချစ်ဆွေဟာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် တာဝန် ထမ်းဆောင်တာ နှစ်နှစ်ခန့် ရှိပြီဖြစ် ပါတယ်။ ကျွန်တော်ဆရာ ဆရာကြီး ဦးကျော်မြင့်ဟာလည်း အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဖြစ်နေပြီဖြစ်ပါ တယ်။ “To every action, there is always equal and opposite reaction” အစချီတဲ့ Newton’s Law ကို သင်ပေးတဲ့ဆရာ “You see it is due to gravity the apple falls down to the ground” လို့ သင်ပေးတဲ့ဆရာ၊ ကျွန်တော်တို့တပည့်တွေဟာ ပန်းသီးဆိုတာ မမြင်ဖူးကြပါဘူး။ ထန်းသီးဟာ မှည့်ရင် ကြောမှာပဲ။ ထန်းသီးကြေခိုက် ကျိုးနင်းခိုက် ဆိုတဲ့စကားပုံကြီးဖူးနေပြီ။ ကမ္ဘာ့ဆွဲအား ကြောင့် မြေခရမှာပဲ။ ကမ္ဘာ့ဆွဲအားမရှိရင်

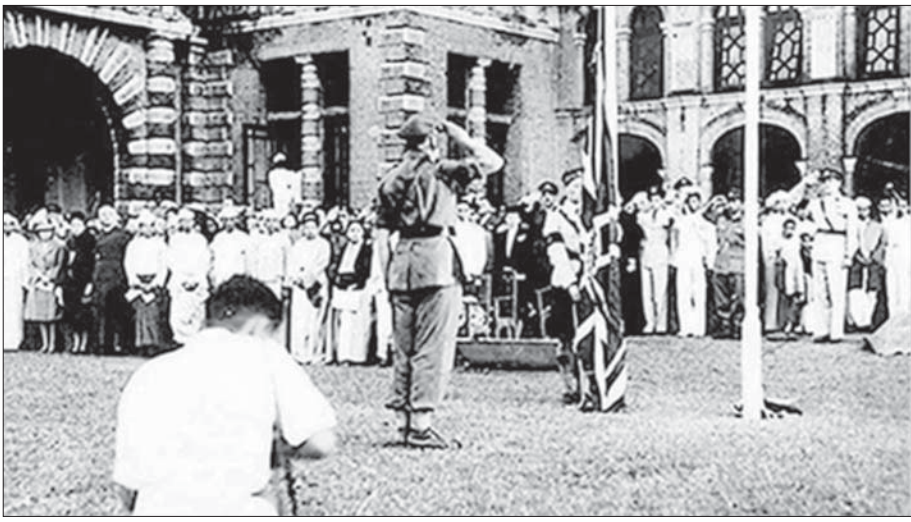
ထန်းသီးဟာမှည့်လို့ ကြွေဖို့အချိန်တန်ရင် တောင် ထန်းပင်ခေါင်များမှာ ရှိနေမှာဖြစ် ကြောင်း၊ ယူရိုဂါဂါရင်တို့သည်လည်း ဆွဲအား မဲ့ဝန်းကျင်မှာ လေ့ကျင့်ပြီး ပြုပြင်တုတ်မှာ လိုက်ပါပျံသန်းနိုင်ပုံတွေအထိ အတွေးဝင် စဉ်းစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ် မေလမှာ ဩစတြေးလျ (Australia) နိုင်ငံက ပညာရေးအဖွဲ့ကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဖြစ်တဲ့ ဆရာနဲ့တွေ့ဆုံဖို့ ကျွန်တော်လိုက်ပါခဲ့ရပါတယ်။ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မောင်ဒီက တာဝန်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်၊ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်တို့နဲ့ Australia နိုင်ငံက တက္ကသိုလ်ကြီးများနဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ဖို့ကိစ္စ အထောက်အကူရေး၊ လမ်းခရီးတစ်လျှောက် အဆင်ပြေချောမွေ့ ရေးအတွက် ဖြစ်ပါတယ်။

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန သုံးထပ် အလွှာမှာ ကျွန်တော်ဆရာဦးကျော်မြင့်ဟာ ၁၉၇၆-၇၇ ခုနှစ်မှာ ဒေသကောလိပ်တွေ ပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ တိုင်းနဲ့ပြည်နယ် အချက် အခြာကျတဲ့ဒေသတွေမှာ တည်ထောင်ထား ပုံ၊ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များမှာ မိခင်တက္ကသိုလ် တွေဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး တက္ကသိုလ်တွေနဲ့ပေါင်းစပ်ပြီး ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြန်လည်တာဝန်ယူရပုံကို ရွှန်းရွှန်းဝေအောင် ရှင်းပြခဲ့ပါတယ်။ တစ်နေရာမှာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပညာရေး အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက “Photosynthesis” နဲ့ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ် ဘယ်လို ဆက်စပ်သလဲဆိုပြီး ခန့်တဲ့တဲ့ မေးခွန်း မေးလိုက်တော့ ကျွန်တော်ဆရာ အကျပ် ရိုက်သွားပါတယ်။ ကျွန်တော်ဆရာက အပြုံး

မပျက် “You see, light is composed of energy packets” နဲ့ အစချီပြီး ရှင်းပြ တော့တာပဲ။ နေရောင်ခြည်ကြောင့် ရေမော်လီကျူးတွေပြိုကွဲပုံ၊ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်နဲ့ ပေါင်းစပ်ပုံ၊ ကာဗွန်ဟိုက်ဒရိုတ် ကဆီဓာတ်တွေရလာပုံ၊ ဆန်ရေစပါးအထွက် တိုးလာပုံ၊ လယ်သမား တောင်သူလယ်သမား တွေရဲ့ ဘဝမြင့်မားလာပုံ၊ “We don’t exploit man by man” ဆိုပြီး ဆရာက ရှင်းပြခဲ့ပါ တယ်။ ဒီလိုနဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာကြီးဒေါက်တာ ချစ်ဆွေ၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ထွန်းမောင်၊ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာကြီး ဦးခင်မောင်တင် (တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်) တို့နဲ့ အော်စီပညာရေး အဖွဲ့၊ တက္ကသိုလ်အချင်းချင်းပူးပေါင်းပြီး ပညာရေးကိစ္စတွေ ဆုံဆွေးနွေးဖို့ လိုက်ပါ ပေးခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဆရာ ပါမောက္ခချုပ်ကြီးများဟာ သူ့နည်းသူ့ဟန်နဲ့ ဦးဆောင်ပြီး ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာကြီး ဦးခင်မောင်တင် ကတော့ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်ဟာ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းမှာတည်ရှိတော့ ရေချို ရေငန်မှာကြွယ်ဝတဲ့ ရေသယံဇာတကိုအခြေ ပြုပြီး အဏ္ဏဝါဇီဝသိပ္ပံတက္ကသိုလ် (Marine Institute) အဖြစ် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပြီး၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံက အလားတူတက္ကသိုလ်နဲ့ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ဆွေးနွေးချက်ကို သူတို့အားကျပုံရပါတယ်။ ဆရာကြီးဟာ အနောက်တိုင်းဆန်ဆန် ထိုပညာရေးအဖွဲ့ညစာစားပွဲကို ဘီယာနဲ့ ညှဉ်းခံခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ အားလုံးပျော်ခဲ့ရပါတယ်။

ကျွန်တော်ဆရာကြီးတွေ အများအပြား ထဲက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာကြီး ဒေါက်တာချစ်ဆွေ၊ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာကြီး ဦးတင်ဦးလှိုင်တို့နဲ့ တွေ့ဆုံပြီး ဆရာကြီးများထဲက ပညာဆည်းပူးခဲ့ပုံ၊ ဆရာကြီးတို့ရဲ့ စေတနာတွေ ကိုဖော်ကျူးရင်း တို့တိုတုတ်တုတ်နဲ့ နိဂုံးချုပ်ပျံမယ်။

တပည့်အပေါ်ထားတဲ့ စေတနာ တက္ကသိုလ် ပထမနှစ်စာမေးပွဲမှာ ကျွန်တော်တို့တပည့်ကျောင်းသားတွေ သင်္ချာ မေးခွန်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လွန်စွာအခက်တွေ့ ခဲ့ရပါတယ်။ ထိုနေ့ညနေပိုင်းမှာ တိုင်အိုက ထိုင်မင့်ရီတုနဲ့၊ သင်္ချာအခက်တွေ့သူ မအောင် နိုင်တော့ဘူးလို့ ခံယူပြီး၊ ထိုင်မင့်တော့ဘဲ နန်းသီတာ အဆိုအက ပျော်ဖြေရေးပွဲသို့ ချီတက်သွားကြပါတယ်။ ဒီအခြေအနေသို့တဲ့ ဆရာကြီးဒေါက်တာချစ်ဆွေဟာ “တပည့်တို့၊ ဆရာတို့ သင်္ချာမေးခွန်းက အတော်ခက်သွား တယ်။ မော်ဒ်ရေးရှင်းထိုင်စဉ်းစားပေးမယ်” ဆိုပြီး အဆောင်နေ ကျောင်းသားများကို စာမေးပွဲဆက်လက်ဖြေဖို့ အားပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီသတင်းဟာ တမူဟုတ်ချင်း ပျံ့နှံ့သွားခဲ့ပါ တယ်။ နန်းသီတာပျော်ဖြေရေးပွဲရောက်နေ တဲ့ ကျောင်းသားများကလည်း အိမ်ပြန်၊ အဆောင်ပြန်ပြီး နောက်နေ့အတွက် ညလုံး ပေါက် စာကျက်တော့တာပဲ။ ဆရာဟာ ကျောင်းသားတွေရဲ့ သောကကို အထိုက် အလျောက် ဖြေပေးခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ချစ်ဆွေနဲ့ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပညာရေးအဖွဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲအပြီးမှာ ဆရာက “ငါ့ညီ မင်းကို အမေရိကကိုလွှတ်မယ်” ဆိုတဲ့ တပည့်အပေါ်ထားတဲ့ စေတနာကို နှုတ်နဲ့ ဖွင့်ဟပြောခဲ့ပါတယ်။



ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံလမ်းရှိ ဗြိတိသျှဘုရင်ခံအိမ်တော် (အစိုးရအိမ်တော်)တွင် ယူနိုက်တက်အလံကို မြေသို့ချစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ
နိုင်ငံတော်အလံဟူသည်ကား နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားရာ၊ အလေးအမြတ်ပြုရာ၊ အထွတ်အထိပ်ဖြစ်သည့် လက္ခဏာသင်္ကေတ ဖြစ်ပါသည်။ စစ်မြေပြင်တွင် မည်သို့ပင်အခြေအနေရှိသည်ဖြစ်စေ နောက်ဆုံးအချိန်အထိ လေ့လာချည်းကျန်အလံမလှဲ စတမ်းဟူ၍ နိုင်ငံအလံကိုတန်ဖိုးထားကာ အသက်နှင့်လဲ၍ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြပါသည်။

သာမန်အချိန် နိုင်ငံတော်အလံတင်၊ အလံချ ပြုလုပ်ခြင်းကိုပင် အလေးအမြတ်ထား၍ ပတ်ဝန်းကျင်မှ တစ်ယောက်မကျန် သတိမူ တန်ဖိုးထားကြရပြီး နှစ်ပေါင်း တစ်ရာကျော် ဆုံးရှုံးခဲ့သော နိုင်ငံတော်အလံကို ပြန်လည် လွှတ်တင်နိုင်ခြင်းနှင့် နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော် ပိုင်စိုးခဲ့သော အလံတော်ကို လျှောကျမြေခ ဖျက်သိမ်းရခြင်းသည် မည်မျှတန်ဖိုးကြီးမားသည်ကို မှန်းဆကြည့်နိုင်ပါသည်။ ယင်းတို့ကိုကိုယ်တိုင်ဆောင်ကြဉ်းကြပါသော ပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ ဝမ်းမြောက်ခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်း ခံစားမှု

များမှာ ပြောပြ၍ပင် ရနိုင်မည်မထင်ပေ။ အလံတိုင်ထိပ်မှ မြေသို့ ကျခံ၍လာသော အလံပိုင်ရှင် ဗြိတိသျှတို့၏ အတွင်းစိတ် သဏ္ဍာန်ခံစားချက်များနှင့် အလံတိုင်ထိပ်သို့ တလူလူတက် လွှင့်ထူခဲ့ကြသော လွတ်လပ်ရေး အလံပိုင်ရှင် မြန်မာတို့၏ ရင်တွင်းခံစားချက်များ မည်မျှရှိမည်ကိုလည်း တွေးဆကြည့်နိုင်ပေသည်။ ယင်းအလံတင်၊ အလံချ ခံစားချက်များနှင့်အတူ လွန်ခဲ့သည့် ၁၈၈၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့ နေ့ဝင်ဆည်းဆာအချိန်တွင် မြန်မာဘုရင့် တပ်မတော်၏ ခံတပ်အတွင်းမှ တလူလူ လွှင့်ထူခဲ့သော မြန်မာသွေးကြေးအောင်လံတော် ဗြိတိသျှတို့က မြေသို့ဆွဲချခဲ့သည့် ကြေကွဲဝမ်းနည်းရသော အဖြစ်အပျက်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်နိုင်ပါသည်။

နောက်ဆုံးနှုတ်ဆက်ခြင်း
လွတ်လပ်ရေးကြေညာသည့်အထိမ်းအမှတ် အလံတင်၊ အလံချအခမ်းအနားပြီးဆုံးသောအခါ ဗြိတိသျှဘုရင်ခံ ဆာဟူးဗတ်ရန်(စ်)သည် မြန်မာတို့၏ အထွတ်အထိပ်အကြီးအကဲ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနှင့်တကွ ဧည့်

ပရိသတ်များအား နောက်ဆုံးနှုတ်ဆက်ခြင်းအနေဖြင့် တစ်ယောက်ချင်း လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ပြီးနောက် ကိုယ်ရံ တော်တပ်သားများနှင့် လိုက်ပါပို့ဆောင်ကြသော အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ထွက်ခွာ သွားလေသည်။ ထို့နောက် ဘာမင်ဂန်သင်္ဘောမှ အမြောက် အချက် ၂၀ ပစ်ဖောက်၍ အလေးပြုကြိုဆိုပြီး နံနက် ၈ နာရီ ၆၀ မိနစ် ၂၀ တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားလေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကို နှစ်ပေါင်းတစ်ရာကျော်အုပ်ချုပ်ခဲ့သော နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှ၏ ဘုရင်ခံနှင့်အဖွဲ့အား စနစ်တကျ အစီအစဉ်ပြုလုပ်ထားသော အခမ်းအနားဖြင့် မြန်မာပြည်မှ အပြီးအပိုင်ထွက်ခွာသွားသော မြင်ကွင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့် ၁၂၄၇ ခု တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၆ ရက်၊ ၁၈၈၅ ခု နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက် သောကြာနေ့ ညနေ နေ့ဝင်ရီတရော အချိန် အင်းဝခံတပ်ပေါ်မှ မြန်မာသွေးကြေး အောင်လံတော် မြေသို့ချနေ့နှင့် မြန်မာ့သမိုင်းတွင် နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ ထည်ထည်ဝါဝါ ဝင့်ဝင့်ကြားကြား တည်ထောင်ခဲ့သည့် မြန်မာမင်းဆက် ထီးသုဉ်း နန်းသုဉ်း ကြွငန်းသုဉ်းသည့် အဖြစ်ဆိုးကြီးနှင့် ကြုံတွေ့ရသည့်နေ့တို့ကို နှိုင်းယှဉ်ခံစား ကြည့်နိုင်ပါသည်။

က်ကြွမှာတို့သည် တိုတောင်းသည့်အချိန် ကာလအတွင်း ပေါ်ပေါက်လာခြင်းမဟုတ်ပေ။ နှစ်ကာလ ကြာရှည် အချိန်ယူကာ ရည်ရွယ်ချက်မြောက်စွာ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီးသောအခါ၌ အခါအခွင့်သင့်သော အချိန်ကာလတွင် မျှော်မှန်းထားသလို ဖြစ်လာနိုင် သည်ကို ကမ္ဘာ့သမိုင်းကြောင်း၊ မြန်မာ့သမိုင်းကြောင်းတွင် တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု သမိုင်းကြောင်းကဲ့သို့ သမိုင်းမှတ်တိုင်များကို မှတ်သား၍ အနာဂတ်အတွက် သင်ခန်းစာယူကြရမည်ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၇၃)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခါသမယတွင် နိုင်ငံကာကွယ်ရေး၊ နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သမိုင်းဝင် အလံတင်/အလံချ မြင်ကွင်းနှစ်ခု၏ အသွင်အပြင်ကို ရှုမြင်ခံစားပြီး ကြေကွဲဖွယ်ရာ သင်ခန်းစာနှင့်အတူ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ဝမ်းမြောက်ရမည့် မြန်မာ့ လွတ်လပ်ရေးကို သတိမူနိုင်ကြလိမ့်မည်ဖြစ် ပါသည်။ ။

ကိုးကား - နတ်မောက်ဘုန်းကျော်ရေးသားသည့် အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ စစ်သမိုင်း - သင်္ခါရေးသားသည့် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး သမိုင်းကို ပြောင်းလဲစေသည့် စာနှစ်ပုဒ်

“ကမ္ဘာတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးဖြစ်လာသောအခါ အင်္ဂလိပ်အခက်- ဗမာ့အချက်ဟု ကြွေးကြော်ပြီး ဖက်ဆစ်တို့၏ အကူအညီဖြင့် နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့ကို တွန်းလှန်တိုက်ထုတ်ခဲ့ကြ၊ တစ်ဖန် ဖက်ဆစ် တို့ကို ပြန်လည်တွန်းလှန်ပြီး တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အခိုင်အမာတည်ဆောက်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကို ပြန်လည် ရရှိရန်အတွက် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဦးဆောင်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့ လွတ်လပ်ရေးပေးရတော့မည့်နေ့သို့ ရောက်လာခဲ့”



ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်ကြီးများရုံးရှိ လွတ်တော် အဆောက် အအုံရှေ့တွင် ယူနိုက်တက် အလံကို ချ၍ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် အလံတင် အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

စာမျက်နှာ ၈ မှ
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ကျွန်တော်ဆရာ များဆိုပြီး ဖော်ညွှန်းခဲ့တဲ့ ဒေါက်တာမောင်ဒီ၊ ဓာတုဗေဒပါမောက္ခ ဆရာကြီးအောင်ခင်၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဦးကျော်မြင့်၊ ဒေါက်တာ ချစ်ဆွေတို့ဟာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်သဘင်ကို မမီရာဘဲ ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားကြပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့အချိန်အခါအထိ သက်ရှိ ထင်ရှားရှိနေတဲ့ ကျွန်တော်ဆရာတစ်ဦး ကတော့ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာဦးတင်ဦးလှိုင်၊ နောက်တစ်ဦးကတော့ ဗိုလ်တထောင် ကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီးတာဝန်၊ အခြေခံနဲ့ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်တာဝန်နဲ့ အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ ဒုတိယဝန်ကြီးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ တဲ့ ဆရာကြီးဦးမျိုးညွန့် ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဘဝမှာ ဆရာဦးတင်ဦးလှိုင်က ရူပဗေဒကိုသင် ပါ တယ်။ ဆရာ ဦးမျိုးညွန့်က သင်္ချာသင်ပါတယ်။ ဆရာဦးတင်ဦးလှိုင်က ရူပဗေဒဌာန အမှောင် ချထားတဲ့ လက်တွေ့ခန်းထဲမှာ “Newton's Ring” လက်စွပ်ကွင်းကဲ့သို့ အလင်းရောင် ကွင်းဖြစ်လာပုံကို လက်တွေ့ မြင်ရတော့ စိတ်ဝင်စားခဲ့ပါတယ်။ ဆရာဟာ

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဖြစ်လာပါတယ်။ ကထိကမှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ရာထူးတိုးဖို့ ကျွန်တော် တို့ကြိုလာပါတယ်။ ဓာတုဗေဒနဲ့စတင် တာထွက်ခဲ့ပါတယ်။ “မင်းတို့ ဓာတုဗေဒက လုပ်လိုက်ရင် ဒီအတိုင်းချည်းပဲ၊ စေ့စေ့စပ်စပ် ကိုမရှိဘူး။ ပုံစံတွေပြန်စစ်၊ သွားလိုပါသည်။ မျဉ်းစောင်း မသွားလို့ပါဆိုတဲ့နေရာမှာ အမှန် ခြစ်ရုံနဲ့မရဘူး။ လက်ရေးနဲ့ ကိုယ်တိုင်ရေးမှ ကွ”လို့ ဆရာက စေတနာနဲ့ဆိုပါတယ်။ နိုင်ငံရပ်ခြား ပညာသင်ခွင့်ရတဲ့ ကျွန်တော် ဟာ ကချင်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့သည် ဝေးလံခေါင်ဖျားဟု ယူဆရန်အကြောင်းမရှိ၊ လစ်လပ်သော တွဲဖက်ပါမောက္ခရာထူး အားလုံးမှာ သွားရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင် မှာဖြစ်ကြောင်း ဆန္ဒပြခဲ့ပါတယ်။

ဆရာရဲ့ စေ့စပ်သေချာမှု၊ တပည့်များ အပေါ်မှာထားတဲ့ စေတနာကြောင့်၊ ရာထူးတိုးပြီး မြစ်ကြီးနားဒီဂရီကောလိပ်သို့ ရောက်သွားပါ တယ်။ မန္တလေးဘူတာကြီးမှာ ကျွန်တော်နဲ့အနီးနဲ့သမီးက ရန်ကုန်ပြန်၊ ကျွန်တော်က မြစ်ကြီးနားတက်၊ ဘဝသစ် ဖန်တီးဖို့ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြချက်နဲ့ သုံးနှစ် ကျော်ကြာ မိသားစုနဲ့ ခွဲနေခဲ့ရပါတယ်။

“ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ကျွန်တော်ဆရာ များ” ဆောင်းပါးကို ဖတ်ရှုသူအပေါင်း၊ ရွှေမန်းတင်မောင်ရဲ့ ဇာတ်ပွဲများကိုကြည့်ရှု ရင်း နံနက်လင်းအားကြီးအချိန် ရောက်လာပါ ပြီ။ ပွဲကြည့်ပရိသတ်ကြီး ငိုက်မျဉ်းနေလောက် ပါပြီ။ ထိုကဲ့သို့ပဲ ကျွန်တော်ဆရာ ဆရာကြီး ဦးမျိုးညွန့်ဟာ တပည့်များ အိပ်ငိုက်လေ့ရှိ တာကို အကြောင်းပြပြီး ကျောင်းသားများ ဘက် မျက်နှာမူပြီး သင်္ချာကို သင်ပေးပါ တယ်။ ဘလက်ဘုတ် (Black Board) ကို ကျောပေးပြီး ညာဘက်လက်နဲ့ ဂဏန်းသင်္ချာ တွေကို နောက်ပြန် ရေးပြီးသင်တော့ ကျွန်တော်တို့ငိုက်လို့မဖြစ်၊ မျက်လုံးပြူးပြီး အာရုံစိုက်ပေမယ့် ဆရာ့လက်ရေးက ဖတ်လို့မရတဲ့အကြိမ်များစွာ ကြုံခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နားနဲ့ပဲ ဆရာထံက သင်္ချာ တွေတတ်ခဲ့ပါတယ်။

ဆရာရဲ့ သင်ပုံသင်နည်း ပေါ်လွင်အောင် ဖွဲ့နွဲ့ရေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘလက်ဘုတ် ကျောပေးရေးတာကတော့ အမှန်ပါပဲ။ ဆရာ့လက်ရေးဟာ ဖတ်မရလောက်အောင် မဟုတ်၊ တပည့်တွေ ဖတ်လို့ရခဲ့ပါတယ်။ ဆရာကြီး ဦးမျိုးညွန့်ဟာ ဘယ်ကာလများ ကတည်းက ကွန်ပျူတာကို လေ့လာနေလဲ ဆိုတာ မသိသော်လည်း စိန်ရတုလွန် ၁၉၉၆ ခုနှစ်လောက်က ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ဆရာကြီး ဒေါက်တာသိမ်းမြင့်၊ ကျွန်တော်နဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစောလွင် တို့ကို ကွန်ပျူတာပညာ သင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့သုံးဦးစလုံး မအောင်မြင်တာ သိတော့ ဆရာ့လက်လျှော့သွားပုံရပါတယ်။ ကျွန်တော်က ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှာ တောင်ကြီး တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဦးစောလွင်က ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဖြစ်လာပါတယ်။ ဆရာကြီး ဦးမျိုးညွန့်က ပညာရေး ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဖြစ်သွားပါတယ်။

ပညာရေးလောကမှာ ဆရာကြီးဦးမျိုး ညွန့်ဟာ Workaholic ဆိုပြီး နာမည်ကြီးခဲ့ ပါတယ်။ ကွန်ပျူတာနဲ့ တွဲအိပ်သလားလို့ ထင်ရလောက်အောင် ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင် သူ ဖြစ်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ် ကောလိပ် အသီးသီးက ကျောင်းအုပ်ကြီးနဲ့ ပါမောက္ခချုပ် အများစုဟာ ဆရာ့ရဲ့မှာ ကွန်ပျူတာကိုငြိပြီး အလုပ်လုပ်ဖို့ လန့်ခဲ့ကြရပါတယ်။ ဆရာဟာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သက်တမ်း၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးသက်တမ်း အချိန်ကြာမြင့်စွာထမ်း ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံးက တက္ကသိုလ် ဝင် စာမေးပွဲတွေရဲ့ အောင်စာရင်းကို ကွန်ပျူ တာသုံးပြီး ထုတ်ပြန်နိုင်အောင် ဦးဆောင် ခဲ့တဲ့ဆရာဖြစ်ပါတယ်။ ယခုအချိန်အထိ

သက်ရှိထင်ရှားရှိပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့် သဘင်ကိုမိတဲ့ ဆရာကြီးဖြစ် ပါတယ်။ ကောင်းပါပြီ၊ ဒီဆောင်းပါးကို ဒီလို နိဂုံးချုပ်ချင်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး ဟာ ပြည်ထောင်စုကြီးရဲ့ အချိန်ကာလ ဒေသအရ လိုအင်တွေနဲ့ ထင်ဟပ်မယ့်ခရီးကို ဆက်ကြရဦးမယ်။ ယှဉ်ပြိုင်မှုတွေ ပြင်းထန် တဲ့ ကမ္ဘာကြီးမှာမည်သို့ မည်သို့ မည်သို့သော နည်းနဲ့ နေထိုင်သင့်သလဲဆိုတဲ့ အဖြေကို လည်း ရှာဖွေကြရဦးမယ်။ နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ စံချိန်စံညွှန်းတွေမိဖို့လည်း ကြိုးစားအားထုတ်နေရဦးမှာဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အနာဂတ်ခရီးဟာ ပန်းပေါင်းစုံတွေပွင့်မယ့် ဘဝဥယျာဉ်၊ သင်းပျံ့မွှေးကြိုင်မယ့် ပညာဗိမာန်ကြီးပဲ။ ဒီခရီးမှာ တက်လှမ်းကြမယ်။ ကျောင်းသား လူငယ်လူရွယ်တွေ သရုပ်ပြအဆင့်ကအစ၊ ပါမောက္ခချုပ်အဆင့်အထိ တာဝန်ယူမယ့် ဆရာ ဆရာမကြီးများ၊ ပညာသင်ဖို့ ထောက်ပံ့ ကြတဲ့ မိဘပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၊ ပျော်ရွှင် ချမ်းမြေ့စေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း ရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ တိုက်ပွဲရှောင်များအတွက် ရိက္ခာထောက်ပံ့မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉

ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ တိုက်ပွဲရှောင်များအတွက် ရိက္ခာထောက်ပံ့မှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက Virtual Meeting ဖြင့် ပြုလုပ်သည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ တိုက်ပွဲရှောင်များအတွက် ဆန်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရာ၌ ပြည်နယ်အစိုးရက လူအင်အားစိစစ်၍ ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနသို့ အကြောင်းကြားမှုအရ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လူတစ်ဦးလျှင် တစ်ရက် ဆန်နှစ်ဘူးနှုန်းဖြင့် ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဘေးသင့်သူများအား ဆန်ရိက္ခာထောက်ပံ့မှုကို ယေဘုယျအားဖြင့် တစ်ပတ်အထိ ခွင့်ပြုချက်မလိုဘဲ ထောက်ပံ့ပေးရန် ညွှန်ကြားချက်ရှိသော်လည်း ရခိုင်ပြည်နယ်အတွက်မူ တိုက်ပွဲရှောင်အသစ်များ ထပ်တိုးရောက်ရှိပါက နှစ်ပတ်စာအထိ ခွင့်ပြုချက်မလိုဘဲ အချိန်မီချက်ချင်းထောက်ပံ့ရန် ခွင့်ပြုထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တိုက်ပွဲရှောင် စခန်းများအနေဖြင့် ကာလရှည်နေထိုင်သည်များရှိသကဲ့သို့ အဝင်အထွက်များမှာလည်း များပြားသဖြင့် စာရင်းကောက်ယူရန် အခက်အခဲရှိသည်ကို နားလည်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက လူအင်အားစိစစ်ပြီး ဆန်ရိက္ခာ တစ်လစာ ထောက်ပံ့ပေးရန် ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြားလာချိန်၌ ရုံးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ခွင့်ပြုချက်လျှောက်ပြီး ထောက်ပံ့ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်နယ်အစိုးရက စိစစ်



တောင်းခံမှုတိုင်းအတွက် တိုက်ပွဲရှောင်များအား ထောက်ပံ့ပေးနေသော်လည်း အချို့မီဒီယာများက တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများတွင် ဆန်ထောက်ပံ့မှုများမရရှိကြောင်း၊ ဆန်ရိက္ခာအခက်အခဲရှိကြောင်း သတင်းထုတ်လွှင့်မှုများလည်းရှိနေကြောင်း၊ သို့ပါ၍ ပြည်ထောင်စုအစိုးရနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရတို့၏ တိုက်ပွဲရှောင်များအရေး အလေးထားဆောင်ရွက်နေမှုများအား ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ရှင်းလင်းအသိပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရတို့ ပူးပေါင်းပံ့ပိုးမှုလုပ်ငန်းတွင် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကိုလည်း ညှိနှိုင်းအဖြေရှာ ဖြေရှင်းခြင်း၊ အသိပေးခြင်းတို့ဖြင့် မိမိတို့အစိုးရ၏ အလေးထား ဆောင်ရွက်မှုများအား တိုက်ပွဲရှောင်တို့ သိရှိစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်၍ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးသွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများတွင် ဆန်ရိက္ခာပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စာရင်းကောက်ယူမှုနှင့် သွားရောက်ထောက်ပံ့မှုတို့တွင် လုံခြုံရေးကန့်သတ်ချက်အပြင် တိုက်ပွဲရှောင် အဝင်အထွက်များခြင်းကြောင့် စာရင်းကောက်ယူမှုအခက်အခဲရှိခြင်း၊ ဒေသအခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ ယာယီခိုလှုံရာနေရာများတွင် တိုက်ပွဲရှောင်များ အဝင်အထွက် မတည့်ငြိမ်မှုများကြောင့် ဆန်ဝေချိန်၌ မရှိသူများ နားလည်မှုလွှဲခြင်းတို့ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အချို့သော စခန်းများတွင် ဆက်သွယ်မှုကန့်သတ်မှုများနှင့် ပူးပေါင်းစိစစ်ရခြင်းမျိုးလည်းရှိကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း

ဆန်ရိက္ခာထောက်ပံ့မှုကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မီဒီယာအချို့တွင် ဖော်ပြနေသည့် သတင်းများနှင့် မြေပြင်အခြေအနေ လွှဲမှားနေမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသူများက တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများတွင် နေရပ်စွန့်ခွာသူများ စာရင်းကောက်ယူရာ၌ ဒေသခံလူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေ၊ မီဒီယာများက ပကတိမြေပြင် အခြေအနေအပေါ်တွင် ထင်မြင်ယူဆထားသော သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို တုံ့ပြန်ရှင်းလင်းရာ၌ သတင်းအချက်အလက်များ တိကျစေရေး၊ စခန်းများတွင်နေရပ်စွန့်ခွာသူ အရေအတွက်ကို စခန်းတာဝန်ခံနှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက စနစ်တကျစိစစ်ပြီး အဆင့်ဆင့် တင်ပြစေရေး၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၏ ထောက်ပံ့မှုများနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ထောက်ပံ့မှုများ မထပ်စေရန် စိစစ်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ထောက်ပံ့မည့်ဆန်များ အရည်အသွေးများပြည့်ဝစေရန် ရခိုင်ပြည်နယ် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းနှင့် စနစ်တကျစာချုပ် ချုပ်ဆို ဝယ်ယူထောက်ပံ့ရေး၊ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများတွင် ဆန်ရိက္ခာပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးတို့အတွက် ဖြည့်ဆည်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နေရပ်စွန့်ခွာတိုက်ပွဲရှောင်သူများ စတင်များပြားခဲ့သည့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစ၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်နယ်အစိုးရနှင့်အတူ ဆန်ရိက္ခာနှင့် လိုအပ်ချက်အရ အခြားထောက်ပံ့မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ ဆန်ရိက္ခာဖိုး ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၇၃၉ ဘီလီယံနှင့် အခြားထောက်ပံ့မှုများအတွက် ငွေကျပ် ၂၄၅ သန်းကျော် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၆ ဘီလီယံနီးပါး သုံးစွဲထောက်ပံ့ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး လိုအပ်ချက်အရ ဆက်လက်ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ပအကူအညီ အထောက်အပံ့များနှင့် ပတ်သက်၍ မဟာဗျူဟာကျ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉

နိုင်ငံတော်၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုအကူအညီဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့်အညီ ပြည်ပအကူအညီ အထောက်အပံ့၊ နည်းပညာနှင့် ချေးငွေရယူရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မဟာဗျူဟာကျကျ သုံးသပ်နိုင်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ တာဝန်ယူရမည့်လုပ်ငန်းများအလိုက် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်နိုင်ရန် မဟာဗျူဟာကျ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့များ (Strategic Coordination Groups- SCGs) ဖွဲ့စည်းရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ) ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည့် အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (MSDP) ပါ နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအဆင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုဦးစားပေးများ၊ မဟာဗျူဟာများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဖွံ့ဖြိုးမှုအကူအညီများကို လက်ခံရယူ



သတင်းစဉ်

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှုယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ည ၇ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (ဝဲပုံ)

အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် ကနေဒါမှ တစ်ဦး၊ ကမ္ဘောဒီးယားမှ နှစ်ဦး၊ ပြင်သစ်မှ တစ်ဦး၊ ဂျာမနီမှ တစ်ဦး၊ တောင်အာဖရိကမှ ခြောက်ဦး၊ ဆွစ်ဇာလန်မှ သုံးဦး၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ၁၃ ဦး၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၆၀၊ မြန်မာနိုင်ငံသားစုစုပေါင်း ၈၇ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

ငင်းတို ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစိစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ/သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက်

သတင်းစဉ်

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးပဟိုအဖွဲ့၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၀) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး ပဟိုအဖွဲ့၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၀)ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအဖွဲ့ ၉ဦး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်က အစည်းအဝေးကို ကိုဗစ်ကာလနှင့်ယှဉ်တွဲ၍ လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ရန် ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူများကို ပြုစောစောင့်ရှောက်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများပေးကာ ပြန်လည်ထူထောင်ပေးမှုများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ချက်များကို မူးယစ်ပဟိုအဖွဲ့သို့ သုံးလ တစ်ကြိမ် တင်ပြပါကြောင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ လူငယ်များ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးစခန်းများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနက လွှဲပြောင်းရယူပြီး စခန်းအခြေပြု၊ ရပ်ရွာအခြေပြု၊ စခန်းနှင့် ရပ်ရွာအခြေပြု သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးနေပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ သင်တန်းကာလ တိုးမြှင့်၍ စခန်းအခြေပြု ပြန်လည်ထူထောင်ရေး

သင်တန်းကို ရက်ပေါင်း ၉၀ ကြာ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ရပ်ရွာအခြေပြု ပြန်လည်ထူထောင်ရေး သင်တန်းများကို ရက်ပေါင်း ၄၀ ကြာ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း။
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ပဟိုကော်မတီ၏ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ မူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်းများ၌ လူ ၃၀ ထက် မပိုစေဘဲ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးသင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန် (၁၇) ရပ်အပေါ် ဆန်းစစ်အကောင်အထည်ဖော်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လည်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးစွဲသူများအား စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များ သင်ကြားပေးခြင်း၊



အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိစေခြင်း၊ လူမှုဘဝတွင် ပြန်လည်ဝင်ဆံ့စေရန် အစီအမံများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်စေခြင်းတို့ကို စီမံချက်ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သောဦးစီးဌာနများ အနေဖြင့် အဆိုပါ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ဆေးကုသဆံ့မူးယစ်ဆေးစွဲသူများကိုလည်း မူးယစ်ဆေး ဖြတ်နိုင်အောင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြန်လည်ထူထောင်မှု သင်တန်းများပေးပါကြောင်း၊ မူးယစ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးသင်တန်းပေးရာတွင် မျိုးဆက်သစ် ဝန်ထမ်းများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် ဆောင်

ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်သင်တန်းများကိုလည်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးသူများ ပြန်လည်ထူထောင်မှုခံယူပြီးသူများနှင့် မိသားစုများအား ထောက်ပံ့ပေးခြင်း လုပ်ငန်းရပ်ကိုလည်း ဘတ်ဂျက်များ တင်ပြတောင်းခံ၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မကြာသေးမီက ချမှတ်ခဲ့သော လူငယ်ရေးရာမူဝါဒဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံချက်ပါ လုပ်ငန်း(၁၆) ရပ်တွင် ပါရှိသော လူငယ်နှင့် မူးယစ်ဆေးနှင့် အခြားသော ဘေးဖြစ်စေ တတ်သည့်အန္တရာယ်များ ကဏ္ဍဆိုင်ရာ

လုပ်ငန်းရပ်များကိုလည်း ဆက်စပ်ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် မြေနေရာရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်းများကို ဘတ်ဂျက်တင်ပြတောင်းခံတိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း မူးယစ်ကြီးကြပ်ရေးမှူးများကိုလည်း သင်တန်းများဖွင့်လှစ် မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းနိုင်ထွန်းက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၀) ၏ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို တင်ပြဆွေးနွေးပြီး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာများက ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို တင်ပြ ဆွေးနွေးကြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
သတင်းစဉ်

◆ ရှေ့ဖူးမှ

ဆိုက်ရောက်ထွက်ခွာ ခရီးသည်အားလုံးကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းနဲ့အညီ စနစ်တကျ စစ်ဆေးမှာပါ” ဟု မြန်မာ့အမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) မကွေးကိုယ်စားလှယ် ဦးစံထွေး က ပြောသည်။

အရေးပေါ်အခြေအနေအရ ကြိုတင်လက်မှတ်မဝယ်ဘဲ Go Show စီးမည့်သူများ အနေဖြင့် လေယာဉ်ကွင်းချိန်းကို သုံးနာရီစော၍ လာရန်လိုအပ်ပြီး RDT Test Kit ဖြင့် စစ်ဆေးမှုအောင်မြင်မှ လိုက်ပါခွင့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်ချက်အရ ဆက်သွယ်နိုင်ရန် Immigration Arrival Form တွင် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် နေရပ်လိပ်စာ အတိအကျ ဖြည့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“စစ်ဆေးခက ဝန်ထမ်းဆိုရင် ကုန်ကျစရိတ်မရှိဘူး။ ပုံမှန်ခရီးသည်ဆိုရင် RDT

စစ်ဆေးခ ငွေကျပ် တစ်သောင်းကျမယ်။ မကွေးကို ရောက်လာတဲ့ခရီးသည် Home Quarantine ဝင်နေတုန်း များနာလို့ တိုးဖတ်ပိုရမယ်ဆိုရင် ငွေကျပ် ငါးသောင်းလို့ သိရပါတယ်။ နိုင်ငံခြားသားနဲ့ NGO / INGO အတွက် လည်း သတ်မှတ်ချက်တွေ ရှိပါတယ်” ဟု ဦးစံထွေး က ပြောသည်။

လေယာဉ်ခရီးစဉ်များကို ယခင်က ရက်သတ္တတစ်ပတ်လျှင် တနင်္လာ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့်သောကြာ သုံးရက်ပြေးဆွဲခဲ့သော်လည်း ယခုအကြိမ်တွင် မည်မျှပြေးဆွဲမည်ကိုမူ ညွှန်ကြားချက် မရသေးကြောင်း၊ ပုံမှန်ပြေးဆွဲစဉ်က ရန်ကုန်-မကွေး အသွားအပြန်ခရီးစဉ်တွင် ပျမ်းမျှခရီးသည် ၂၀ ခန့် အတင်အချရှိပြီး မကွေး-အမ်း-စစ်တွေလမ်းကြောင်း၌ အသွားအပြန် ၃၀ ခန့် ရှိကြောင်း မကွေးလေကြောင်းလိုင်း ကိုယ်စားလှယ်ထံမှ သိရသည်။ ဇေယျတု (မကွေး)

တပ်ကုန်းမြို့သပြေချောင်းကျေးရွာ၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်များလှူဒါန်း

တပ်ကုန်း ဒီဇင်ဘာ ၂၉

ကိုဗစ်ကာလအတွင်း စားဝတ်နေရေး အထိုက်အလျောက် အဆင်ပြေစေရန်အတွက် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် သပြေချောင်းကျေးရွာ အုပ်စု သပြေချောင်းကျေးရွာ (စိန်ရောင်ခြည်ပိုင်း) ရှိ အိမ်ထောင်စုများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များဖြန့်ဖြူးပေး ဆန်နှင့် ဆီများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် အလှူရှင်များဖြစ်သည့် ဦးမောင်ဌေး၊ ဒေါ်သန်းနွဲ့၊ မိသားစုက သပြေချောင်းကျေးရွာ (စိန်ရောင်ခြည်ပိုင်း) ရှိ စားဝတ်နေရေး အခက်အခဲဖြစ်နေသည့်ရွှေလျား နေထိုင်သော မိသားစုများအပါအဝင် အိမ်ထောင်



စု ၂၅၅ စုအတွက် အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် ဆန်ခြောက်ပြည်အိတ် တစ်အိတ်နှင့် ဆီ တစ်ပိဿာ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇ သိန်းခန့်ကို ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၏ ရှေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ မောင်မွှေး

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၁၉၇၈၁၇၁၈	၁၁၆၉၆၈၁၉	၃၄၃၁၈၂
၂။	အိန္ဒိယ	၁၀၂၂၄၇၉၇	၉၈၀၇၅၆၉	၁၄၈၁၉၀
၃။	ဘရာဇီး	၇၅၀၆၈၉၀	၆၅၆၈၈၉၈	၁၉၁၆၄၁
၄။	ရုရှား	၃၁၀၅၀၃၇	၂၄၉၆၁၈၃	၅၅၈၂၇
၅။	ပြင်သစ်	၂၅၆၂၆၄၆	၁၉၀၇၂၂	၆၃၁၀၉
၆။	ဗြိတိန်	၂၃၂၉၇၃၀	စိစစ်ဆဲ	၇၁၁၀၉
၇။	တူရကီ	၂၁၆၂၇၇၅	၂၀၃၇၄၃၃	၂၀၁၃၅
၈။	အီတလီ	၂၀၅၆၂၇၇	၁၄၀၈၆၈၆	၇၂၃၇၀
၉။	စပိန်	၁၈၉၄၀၇၂	စိစစ်ဆဲ	၅၀၁၂၂
၁၀။	ဂျာမနီ	၁၆၇၂၆၆၂	၁၂၇၇၉၀၀	၃၁၃၃၈

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်			
၂၉-၁၂-၂၀၂၀			
	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၇၂၇၁၂	၅၉၆၇၈၃	၂၁၇၀၃
ဖိလစ်ပိုင်	၄၇၁၅၆	၄၃၉၀၁၆	၉၁၆၂
မြန်မာ	၁၂၃၁၅၃	၁၀၅၂၇၉	၂၆၃၇
မလေးရှား	၁၀၈၆၁၅	၈၆၇၁၅	၄၅၇
စင်ကာပူ	၅၈၅၄၂	၅၈၃၈၆	၂၉
ထိုင်း	၆၄၄၀	၄၁၈၄	၆၁
ဗီယက်နမ်	၁၄၅၄	၁၃၁၉	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၃၆၄	၃၆၀	၀
ဘရူနိုင်း	၁၅၂	၁၄၉	၃
လာအို	၄၁	၄၀	၀

၂၀၂၁ ခုနှစ်ကို ပြန်လည်ကောင်းမွန်သည့်နှစ်ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်ကြရန် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် ကတိပြု

ဂျီနီဗာ ဒီဇင်ဘာ ၂၉
၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ် ရောဂါမှ ကမ္ဘာကြီးကျော်လွှားနိုင်ပြီး ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကို လျှော့ချနိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ကြရန် ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်ဇ်က ကတိပြု ပြောကြားခဲ့သည်။

လာမည့်နှစ်အတွက် ဗီဒီယို မိန့်ခွန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကုလသမဂ္ဂက ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်သည် ဝမ်းနည်း ကြေကွဲမှုများ မျက်ရည်များနှင့် ပြည့်နှက်နေရသည့်နှစ်ဖြစ်ကြောင်း ကပ်ရောဂါကြောင့် လူ့အသက်ပေါင်း

များစွာဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး အစားအသောက် ပြတ်တောက်မှုများနှင့် လူပေါင်း များစွာ အလုပ်လက်မဲ့ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ကမ္ဘာကြီးကို အနာကျက်အောင် ကုစားရာတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်းအနေဖြင့် စုစည်း ညီညွတ်ကြရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် စီးပွားရေး၊ လူမှု ရေးထိခိုက်မှုများကို ကုစားရာတွင် လည်း ညီညွတ်မှုရှိကြရန် တောင်းဆိုခဲ့ သည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ် နိုင်ရေးနှင့် ကာကွယ်ဆေးဖြန့်ဖြူးရာ တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အသိုင်း အဝိုင်းမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်လာစေရန် ၎င်း၏ ဆုံးဖြတ်

ချက်များကိုလည်း ဂူတာရက်ဇ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်းရဲမွဲတေမှု ပပျောက်ရေး၊ ပညာရေးနှင့် ဆေးပညာ တိုးမြှင့်ရေး၊ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှု တို့ကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရေးတို့ အတွက် ကုလသမဂ္ဂတွင် စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်း ချက်များ ချမှတ်ထားသည်။

သို့သော်လည်း ကပ်ရောဂါကာလ အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ဆင်းရဲ မွဲတေမှု အရေအတွက် များပြား လာပြီး ပညာသင်ကြားခွင့် ဆုံးရှုံး နစ်နာမှုများလာကြောင်း ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ



ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်က ဌာနချုပ်၌ တွေ့ရစဉ်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက် ၇ ဒသမ ၅ သန်းကျော်ပြီဖြစ်

ဆော်ပိုလို ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်က ကိုဗစ်- ၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၂၅၅၄၈ ဦး စစ်ဆေး တွေ့ရှိခဲ့ရာ

တစ်နိုင်ငံလုံး ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်စုစုပေါင်း ၇၅၀၄၈၃၃ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၃၁ ဦး ထပ်တိုးလာခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံး သေဆုံးသူအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၁၉၁၅၇၀ အထိ ရှိလာပြီ

ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က ဖော်ပြသည်။ လူဦးရေအထူထပ်ဆုံး ဖြစ်သည့် ဆော်ပိုလိုပြည်နယ်တွင် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အဆိုးဆုံး ဖြစ်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေ အတွက်စုစုပေါင်း ၁၄၇၇၅၅ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ အရေအတွက်စုစုပေါင်း ၄၅၉၀၂ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း သိရ သည်။

ဆော်ပိုလိုပြည်နယ်တွင် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစတင်ကာ ဇန်နဝါရီ ၃ ရက် နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း လူစုလူဝေးပြုလုပ်ခြင်းနှင့် မလိုအပ်ဘဲ သွားလာလှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းကို ပိတ်ပင်လိုက်ကြောင်း ဆော်ပိုလို အာဏာပိုင်များက ကြေညာခဲ့သည်။

လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်သည့် ဘရာဇီးသည် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုပြီးလျှင် ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှု ဒုတိယအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ အမေရိကန်နှင့် အိန္ဒိယပြီးလျှင် တတိယအများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်လျက်ရှိသည်။ ဆင်ပွာ



ဘရာဇီးနိုင်ငံရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား ကုသပေးနေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။

အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၀၀၀ အထိ ထောက်ပံ့ပေးမည့် ဥပဒေကြမ်းကို အမေရိကန် လွှတ်တော်က အတည်ပြုပေး

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ဒုတိယအကျော့ ထောက်ပံ့မှုအစီအစဉ်အဖြစ် နိုင်ငံသား တစ်ဦးချင်းစီကို ဒေါ်လာ ၂၀၀၀ အထိ ပေးအပ်မည့် အစီအစဉ်ကို အောက်လွှတ်တော်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက် ကအတည်ပြုပေးလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံသားတိုင်းကို ဒေါ်လာ ၆၀၀ စီ ထောက်ပံ့မည့်အစီအစဉ်မှ ငွေကြေးပမာဏတိုးမြှင့်ပေးရန် အမေရိကန်သမ္မတထရမ်က တောင်းဆိုပြီး နောက် မဲပေးမှု စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဥပဒေအဖြစ်အတည်ပြု ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်မည့်ပမာဏနှင့်ပတ်သက်၍ ဒီမိုကရက်နှင့် ရီပတ်ဘလစ်ကန်အမတ်များကြား ရှေ့မတိုးသာ နောက်မဆုတ်သာ အခြေအနေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာမှ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်ညပိုင်းတွင် ဥပဒေအဖြစ်သို့ အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒေါ်လာ ၆၀၀ ပေး ထောက်ပံ့ကြေးပေးမည့်ငွေကြေးကို ထပ်တိုးပေးပါက ထောက်ပံ့ရေး ဥပဒေကြမ်းတွင် လက်မှတ်ထိုးဟု သမ္မတထရမ်က မြှမ်းခြောက်ခဲ့သည်။ တစ်ဦးချင်းစီအတွက် ဒေါ်လာ ၂၀၀၀ သို့မဟုတ် စုံတွဲများအတွက် ဒေါ်လာ ၄၀၀၀ အထိ ထောက်ပံ့ကြေးကိုတိုးမြှင့်ရန် လွှတ်တော်အမတ်များကို သမ္မတ ထရမ်က တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ဒေါ်လာ ၆၀၀ စီသာ ပေးခြင်းမှာ နည်းပါး လွန်းသည်ဟု ဖေဖော်ပြောဆိုခဲ့သည်။

ဆင်ပွာ

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် အရက်ရောင်းချမှုကို ပိတ်ပင်ပြီး နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန် အမိန့်ထုတ်

ကိပ်တောင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၉
တောင်အာဖရိကသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ တစ်သန်းကျော်လာ သည့် ပထမဆုံးအာဖရိကနိုင်ငံ ဖြစ်လာသည့်နောက် တိုင်းပြည် အတွင်း အရက်ရောင်းချမှုကို ပိတ်ပင် ပြီး အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သည့် နေရာများသို့ သွားသည့်အခါ၌ နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရန် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် တောင်အာဖရိက သမ္မတ ဆိုင်ရယ်ရာမာဖိုးဆာက ကြေညာ ခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု များပြား လာခြင်းနှင့် စီမံပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကြောင့် ယခုလို ကန့်သတ် ချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သမ္မတက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ အားလပ်ရက်ကာလအတွင်း ပြည်သူ များ သတိလက်လွတ်နေထိုင်မှုနှင့် လူမှုရေးပွဲများကြောင့် ရောဂါ ကူးစက်မှု အကြီးအကျယ် ပျံ့နှံ့ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု သမ္မတက ထောက်ပြ ပြောဆိုခဲ့သည်။ သတိလက်လွတ် နေထိုင်မိသည့်အတွက် တန်ဖိုးကြီးကြီး

ပေးဆပ်တော့မည်ဟု ရုပ်သံ မိန့်ခွန်းကတစ်ဆင့် ပြောကြားခဲ့သည်။ တောင်အာဖရိက နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု ပထမအကျော့ ကာလမတ်လအတွင်းကလည်း အရက် ရောင်းချမှုကို ပိတ်ပင်ခဲ့ဖူးသည်။ အရက်အလွန်အကျွံ သောက်သုံးမှု

ကြောင့် ဆေးရုံတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရသည့် လူနာများ များပြားလာ ကြောင်း ဒေတာများအရ သိရသည်။ တောင်အာဖရိက နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားသည့် အချိန်မှစတင်ကာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းပေါင်း ၄၁၀၀၀ ကျော်

ကူးစက်ခံရပြီးဖြစ်သည်။ ည ၉ နာရီ နောက်ပိုင်း ညမထွက်ရအမိန့် ထုတ်ပြန်ထားပြီး အရေးကြီးသည့် ဈေးဆိုင်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များကို ည ၈ နာရီတွင်ပိတ်ရန် အမိန့်ထုတ် ထားသည်။

အေအက်ပီ



ရုရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၇၀၀၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ရုရှားနိုင်ငံတွင် နောက်ထပ်ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၂၇၀၀၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု တိုင်းပြည်၏ကိုဗစ်- ၁၉ တုံ့ပြန်ရေး စင်တာက ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ လက်ရှိရုရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၃၀၅၀၃၇ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ နောက်ထပ်သေဆုံးသူ ၅၆၂ ဦး တိုးလာသည့်အတွက် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း မှာ ၅၅၈၂၇၅ ဦး ရှိလာသည်ဟု သိရသည်။ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ အရေအတွက်မှာ ၂၄၉၆၁၈၃ ဦး ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေး မော်စကိုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၅၆၄၁ ဦးမှ ၇၉၈၀၉၈ ဦးအထိ တိုးလာသည်။ ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်အထိ ပြည်သူ ၈၉ ဒသမ သန်းကို ကိုဗစ်- ၁၉ ဆေးစစ်မှုများ လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်မှ စတင်ကာ အသက် ၆၀ နှင့်အထက် လူများကို ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေး စတင်ထိုးပေးနေပြီဟု မော်စကို မြို့တော်ဝန် ဆာဂျီဆော့ယာနင်က ပြော သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် စီမံပြောင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နေသဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်အထိ ဗြိတိန်လေကြောင်းလိုင်းများပြေးဆွဲမှုကို ဆိုင်းငံ့သွားမည်ဟု ရုရှားအာဏာပိုင်များက ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ဆုံးဖြတ် ချက်ချခဲ့သည်။

ဆင်ပွာ

တောင်အာဖရိကတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်အသစ်ကို ဂျပန်၌ တွေ့ရှိ

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၂၉
တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးစိတ်အသစ်ကို ဂျပန်နိုင်ငံတွင် စစ်ဆေး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အစိုးရက ပြောကြားခဲ့သည်။

အကြောင်းရင်းဖြစ်ဖွယ်

ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်က ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာသည့် အသက် ၃၀ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးတွင် အဆိုပါ ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးစိတ်အသစ် ကူးစက်ခံထား ရသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပြောသည်။ တောင်အာဖရိက ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက အဆိုပါ ဗိုင်းရပ်စ်အသစ်သည် ဂျပန် နိုင်ငံတွင် မကြာသေးမီက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်း ထပ်မံ တိုးလာစေခဲ့သည့် အကြောင်းရင်းဖြစ်ဖွယ်ရှိကြောင်း တောင်အာဖရိက ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။ ဗြိတိန်၌တွေ့ရသည့် ဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-

၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်အသစ်ကို ဂျပန်၌တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် ဂျပန်အစိုး ရက ဂျပန်နိုင်ငံတွင် နေထိုင်သူမဟုတ်သည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သားများကို ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ပြည်ပဝင်ခွင့်ပိတ်ပင်မှု စတင်လုပ်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် တောင်အာဖရိကနှင့် ဆက်သွယ်နေသည့် အဆိုပါဗီဇပြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ကို ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အထောက်အထားများ တွေ့ရခြင်းမရှိ

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါယိုရှိဟိဒဲက ဗီဇပြောင်းကိုဗစ်- ၁၉ မျိုးစိတ်အသစ်များသည် ကာကွယ်ဆေး၏ အစွမ်း ထက်မှုကို ခုခံနိုင်သည်ဆို သော အထောက်အထားများ တွေ့ရခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် ရောဂါကူးစက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ချက်များမှာလည်း ပြောင်းလဲခြင်းမရှိ ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများအနေဖြင့် သတိရှိစွာ ဆက်လက်နေထိုင်ကြရန် တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က



ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၌ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်သွားလာနေသည့် ပြည်သူများကို တွေ့ရစဉ်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မှန်တိုင်း ဗဟိုချက်နေရာတွင် ရောက်ရှိနေပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာအရေအတွက် များပြားနေ

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
အင်္ဂလန်နိုင်ငံသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် မှန်တိုင်းဗဟိုချက်နေရာတွင် ရောက်ရှိ နေကြောင်း၊ ဆေးရုံတက်ရောက် ရသည့် လူနာအရေအတွက်သည်

ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားပြီး ကူးစက်မှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်ချိန် ဧပြီလ ဆေးရုံ တက်ရောက်ရသည့် လူနာအရေ အတွက်ထက် ပိုများနေကြောင်း ကျန်းမာရေး အကြီးအကဲများက

သတိပေးပြောကြားလိုက်သည်။ လတ်တလော ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှု များပြားလာခြင်း၏ နောက်ကွယ်တွင် ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာ ဗိုင်းရပ်စ်မျိုးစိတ်သစ် ရှိနိုင်ကြောင်း၊

ဆောင်းရာသီ အလုပ်အများဆုံး ကာလတွင် အလုပ်များဖြင့် မအား မလပ်ဖြစ်နေသော အစိုးရပိုင် အမျိုးသား ကျန်းမာရေးဌာနအပေါ် နောက်ထပ် ဝန်ပိုမှုများဖြစ်စေကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂလန် အမျိုးသားကျန်းမာရေး ဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် နိုင်ငံ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ရသူ အရေ အတွက် ၂၀၄၂၆ ဦး ရှိကြောင်းနှင့် ပထမအကျော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု အတွင်း ဆေးရုံတက်ရောက်ရသည့် အမြင့်ဆုံး လူနာအရေအတွက်သည် ၁၈၉၇၄ ဦး သာရှိကြောင်း ဖော်ပြ လိုက်သည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ စမ်းသပ်တွေ့ရှိသူ အရေ အတွက် ၄၁၃၈၅ ဦးဖြင့် အမြင့်ဆုံး ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု စံချိန်တင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါကိန်းဂဏန်းဖော်ပြချက် များတွင် စကော့တလန်နှင့် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားခြင်း မရှိသေး ကြောင်း သိရသည်။ စီအင်န်အေ



နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ထားသည့် ပြည်သူများ ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အောက်စ်ဖို့ဒ်လမ်းတစ်လျှောက် လမ်းလျှောက်နေကြသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

လာအို၌ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှုပေါင်း ၉၁၀၀၀ အထိ ဆောင်ရွက်ထားပြီဖြစ်

ဗီယန်ကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၉
လာအိုနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီ လမှစတင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှု ပေါင်း ၉၁၀၀၀ ခုအထိ ဆောင်ရွက်ထားပြီဖြစ်ပြီး ၄၁ ဦးတို့တွင် ရောဂါပိုး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း လာအိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက် ကူးစက် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဌာန ဒုတိယအထွေထွေဌာနကြီးရေးမှူး ဖိုနီပရာဆတ် ဆာရာမောင့်ခွန်က ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

ရောဂါပိုးစစ်ဆေးမှုခံယူခဲ့သူများအနက် ၄၁ ဦးမှာ ရောဂါကူးစက်ခံရ ကြောင်း ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၄၀ မှာ ရောဂါပျောက်ကင်းသွားပြီဖြစ်၍ ဆေးရုံများမှ ပြန်ဆင်းလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအာဏာပိုင် များက ဖော်ပြသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်က နိုင်ငံတကာနယ်စပ်ဂိတ်များမှ လာအိုသို့ ဝင်ရောက်လာသူ ၃၇၆၉ ဦး ရှိသည်။ ဝင်ရောက်လာသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကိုယ်အပူချိန်စစ်ဆေးမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မည်သူမျှ အဖျားမရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် လာအိုနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ထိန်းသိမ်းရေးစခန်း ၃၉ ခု တို့တွင် နယ်စပ်ဂိတ်များမှ ဝင်ရောက်လာသူ ၂၁၇၄ ဦးကို စောင့်ကြည့်လျက် ရှိကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသား လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကော်မတီ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

လာအိုအစိုးရက ပြည်သူများအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ် ထားနိုင်သည်ဟုဆိုကာ ပေါ့ပေါ့ဆဆမနေကြရန်နှင့် နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု မရှိစေရေး သတိပြုနေထိုင်ကြရန် တိုက်တွန်းထား သည်။ ဆင်ဟွာ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ဇန်နဝါရီလလယ်အထိ နိုင်ငံပေါင်း ၁၉ နိုင်ငံကို ခရီးသွားလာခွင့်ပိတ်မည်

မနီလာ ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မျိုးစိတ်သစ်ကို တားဆီးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သည့်အနေဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် ဇန်နဝါရီလလယ်အထိ နိုင်ငံပေါင်း ၁၉ နိုင်ငံကို ခရီးသွားလာခွင့်များ ပိတ်ပင်တားမြစ်လိုက်ကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။ သတိမှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် သန်းခေါင်ချိန်မှစကာ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်အထိ အကျိုးဝင်မည်ဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် အရင်ဆုံး ကန့်သတ်ချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ဗြိတိန်မှ လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ဇန်နဝါရီလလယ်အထိ တိုးမြှင့်ကန့်သတ်မည်ဖြစ်သည်။ ပိုမို ကူးစက်နိုင်သည့် ဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မျိုးစိတ်သစ်ကို အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် ပထမဆုံး တွေ့ရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါဗီဇပြောင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သစ်ကို ဗြိတိန်သို့ပို့ဆောင်ရန်များက VUI-202012/01 ဟု ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ အဆိုပါဗိုင်းရပ်စ်သည် ကမ္ဘာကြီးကို ထပ်မံခြိမ်းခြောက်လျက် ရှိသည်။ စီအင်န်အေ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ကာကွယ်ဆေး သန်း ၅၀ ဝယ်ယူရန် နောက်ဆုံးဆွေးနွေးမှု လုပ်ဆောင်

ဂျကာတာ ဒီဇင်ဘာ ၂၉
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီများ ဖြစ်သည့် ဗိုင်းဇာနှင့် အက်စ်ထရာဇီကာတို့ ထံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး သန်း ၅၀ ဝယ်ယူရရှိရန် နောက်ဆုံးဆွေးနွေးမှု လုပ်ဆောင်နေကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး က ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက် သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မကုန်ခင် အက်စ်ထရာ ဇီကာနှင့် ဆွေးနွေးမှုကို အပြီးသတ် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘူဒီဂူဒါဒီ ဆာဒီကင်က ပြောကြားလိုက်သလို ဗိုင်းဇာ နှင့် သဘောတူညီမှုကို ဇန်နဝါရီလတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း

၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားလိုက်သည်။

ဦးစားပေးထိုးနှံပေးမည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး၏ ပထမဆုံး တရားဝင်သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် ဝန်ကြီး က ရှေ့တန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသည့် ကျန်းမာရေးသူရဲကောင်း ၁ ဒသမ ၃ သန်း အား ကာကွယ်ဆေးကို ဦးစားပေးထိုးနှံပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

ကြိုးစားရန်ကန်လျက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်း ၅၀၀ သေဆုံးခဲ့သည်။ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်း သူရဲကောင်းများသည် ကပ်ရောဂါကိုတိုက်ဖျက်ရာတွင် အရေး

အကြီးဆုံး အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးက ချီးကျူးပြောကြားလိုက်သည်။ ကမ္ဘာ့စတုတ္ထမြောက်လူဦးရေထပ်ဆုံး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းသိမ်းရန် ကြိုးစားရန်ကန် လျက်ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၇၂၀၀၀ ရှိကြောင်း သိရပြီး သေဆုံးသူ ၂၅၀၀၀ ရှိသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အာရှတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသေဆုံးမှု အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံ များထဲမှ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ စီအင်န်အေ

အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ရေးဆွဲခြင်းအတွက် အခြေခံပညာကဏ္ဍနှင့် နည်းပညာနှင့်သက်မွေးပညာကဏ္ဍများမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
အမျိုးသားပညာရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) (National Education Strategic Plan - NESP) (2021-2030) ရေးဆွဲရေးအတွက် အခြေခံပညာကဏ္ဍနှင့် နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာကဏ္ဍများမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အခြေခံပညာကဏ္ဍနှင့် နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာကဏ္ဍများမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ အွန်လိုင်းဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေးကြသည်။ (ယာဝု)



Level - 6 သည် Bachelor Degree ဖြစ်ပြီး Level - 3 မှ Level - 4 နဲ့ Level - 5 ကို ခုန်ပြီး တက်လို့ရပါကြောင်း၊ အင်္ဂလန်တွင် GCE- A စာမေးပွဲ၊ USA တွင် SAT ၊ ဂျပန်တွင် National Exam၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် ဂေါင်းကောင်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့ဖြစ်ပါ၍ Level - 3 မှ Level - 6 ကို တိုက်ရိုက် ခုန်တက်နိုင်ရန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူအားလုံးအတွက် တရားမျှတသော စာမေးပွဲစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းသည် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲဖြစ်ပါကြောင်း၊ High School Completion Certificate ရရှိသူများသည် Level - 4 ၊ Level - 5 ကို သွားလို့ရသကဲ့သို့ Level - 4 မှ Level - 5 ကို ကူးပြောင်းရနိုင်ပါကြောင်း၊ Level - 5 ပြီးလျှင် Level - 6 သို့လည်း ကူးပြောင်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ထိုသို့ စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် National Qualification Framework နှင့်အတူ Credit Transfer System များကို သေသေချာချာ သတ်မှတ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယင်း Credit Transfer System တွင် Quality Assurance ၊ Internal Quality Assurance၊ External Quality Assurance များက အင်မတန်အရေးကြီးပါကြောင်း။

စုပေါင်းအင်အားဖြင့် တာဝန်ယူ

ပေါင်းစပ်သင်ကြား သင်ယူမှုနည်းလမ်းတွင် High-Tech Learning နှင့် High-Touch Learning များအသုံးပြုပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ သင်ယူသူများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို တစ်သက်တာသင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်နှင့် ၂၁ ရာစု၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသဖြင့် လက်လှည့်ညီညီပူးပေါင်းပြီး စုပေါင်းအင်အားဖြင့် တာဝန်ယူတာဝန်ခံကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မေတ္တာရပ်ခံပါကြောင်း။

အရည်အသွေးရှိသောပညာရေး

UNESCO: International Commission on the Futures of Education (2020) တွင် Nine Ideas for Public Action ကိုးချက် ပါရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ကိုးချက်မှာ (၁) ပညာရေးကို အများအကျိုးဆိုင်ရာ အားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သောလုပ်ငန်းရပ် (Common good) အဖြစ် ခိုင်မာအားကောင်းလာစေခြင်း၊ (၂) လူတိုင်းပညာသင်ယူနိုင်ခွင့် (Right to education) ကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ (၃) ဆရာဆရာမများ၏ သင်ကြားမှု Profession နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တန်ဖိုးထားခြင်း၊ (၄) ကျောင်းသား၊ လူငယ်များ၏ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ (၅) ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွင် ကျောင်းပရဝဏ် Space များကို လူမှုရေးအတွက် လိုအပ်လျှင် ပူးပေါင်းအသုံးပြုခွင့်ပေးခြင်း၊ (၆) ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ပညာအရင်းအမြစ်များနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများကို Open Source Technologies အဖြစ် အခမဲ့လွတ်လပ်စွာ ရယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ (၇) သိပ္ပံဆိုင်ရာအသိပညာများ (Scientific Literacy) ကို သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွင် ပါဝင်စေခြင်း၊ (၈) ပြည်သူ့တက္ကသိုလ်နှင့် နိုင်ငံတကာ အထောက်အပံ့များ၊ နိုင်ငံတကာချေးငွေများကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းသုံးစွဲခြင်း၊ (၉) လက်ရှိ ကြံ့တွေ့နေရသော မညီမျှမှုများကို အဆုံးသတ်နိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့စုစည်းအင်အား (Global Solidarity) ဖြင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ပါဝင်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ စုပေါင်းအင်အားနှင့်ပညာရေးကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲပြီး အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးကို ဦးတည်ကာ အားလုံးပူးပေါင်းအင်အားနှင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တက်ရောက်လာသူများက ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ မေးမြန်း၊ ဆွေးနွေး၊ အကြံပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမျိုးသားပညာရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ရေးဆွဲရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ၂၆ ခုရှိသည့်အနက် ယနေ့သည် (၂၃) ကြိမ်မြောက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သမားရိုးကျပညာရေးစနစ်သည် လူ့နည်းစုမှ ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ ကျောင်းသားများမှာ ဆရာမှ သင်ကြားသည့်စာများကို အလွတ်ကျက်မှတ်ခြင်း၊ ကျောင်းအုပ်များက စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် သင်ရိုးများနှင့် စာမေးပွဲစစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုများမှာ ပုံသေသတ်မှတ်ထား၍ ပညာရေးမှာ စာမေးပွဲမှတ်တမ်းပေါ်တွင်သာ ဦးစားပေးခြင်းတို့ဖြစ်ပါကြောင်း၊ New Normal Education System တွင် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းနှင့်အတူ ဆိုရှယ်မီဒီယာ၊ ညာဏ်ရည်တု သုံးဖက်မြင်ဖြင့် ပုံနှိပ်ထုတ်ခြင်း၊ စက်ရုပ်တီထွင်အသုံးချမှုပညာ၊ Internet of Things၊ Big Data၊ Digitalization ၊ Post-truth ၊ သတင်းမှားများ တိုးတက်လာပါကြောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ စွန့်စားတီထွင်မှုများရှိလာပြီး စားသုံးသူများကလည်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်လာပါကြောင်း၊ Corporate Social Responsibility (CSR) များ အရေးကြီးသကဲ့သို့ တန်ဖိုးထားမှုများနှင့် စိတ်ဓာတ်များမှာ အဓိကကျသဖြင့် Creating Shared Value (CSV) တန်ဖိုးထားမှုများသည် ပို၍အရေးကြီးလာပါကြောင်း။

လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆွေးနွေးသွားမည်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးရေးပုံစံတိုင် Sustainable Development Goals - SDGs (2016-2030) ပါ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် ၁၇ ခု၊ Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD) ၏ Future of Education and Skills 2030 နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန်အတွက် NESP 2 (2021-2030) အကောင်အထည်ဖော်ကာလကို ၁၀ နှစ်သတ်မှတ်ရပါကြောင်း၊ ယနေ့ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် မဟာဗျူဟာများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်တွေ့ဆောင်ရွက်မည့် အသေးစိတ်လုပ်ငန်းစဉ်များ (Sub-Components) နှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို ခေတ်အခြေအနေနှင့် လိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ တစ်နှစ်ချင်းစီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

လူသားများကို တန်ဖိုးထားရန် အရေးကြီးသကဲ့သို့ သဘာဝများဖြစ်သည့် Green Growth၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှု မညီမျှမှုမြင့်မားလာခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးလာခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း စသည်တို့သည်လည်း အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်၊ မိသားစုစိတ်ဓာတ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုး ကွာခြားမှု မရှိခြင်း၊ ကျား မခွဲခြားမှုမရှိခြင်း၊ ဝင်ငွေနည်းများ ကွာခြားမှုမရှိခြင်း အစရှိသည့် တစ်သားတည်းရှိမှု ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် တာဝန်ယူတာဝန်ခံ ဆုံးဖြတ်အကောင်အထည်ဖော်မှုတို့သည် New Normal နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိပါကြောင်း။

ကျောင်းအဖွဲ့အစည်းများသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းများ၊ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ စသည်တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်းနှင့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများရေးဆွဲရာတွင် အဆိုပါပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

မှုများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန်နှင့် ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အရည်အချင်းများရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဆရာ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းလမ်းကောင်းများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အရည်အချင်းများကို မြှင့်တင်နိုင်သဖြင့် အားရကျေနပ်ပါကြောင်း၊ သင်ယူရာတွင် နက်နက်နဲနဲနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သင်ယူရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ နောက်ခံအခြေအနေနှင့် မျှော်မှန်းရလဒ်မတူသူများကို လူတိုင်းအကျိုးဝင်မှု၊ သာတူညီမျှနှင့် အရည်အသွေးရှိမှု အားလုံးပါဝင်အောင် ဆောင်ရွက်ရသဖြင့် စုပေါင်းအင်အားဖြင့် တာဝန်ယူ တာဝန်ခံ ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အရည်အသွေးသည် အရေးကြီး

NESP(2016-2021) ကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မည်သည့်ခွဲခြားမှုမျှမရှိရေး၊ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ မကျန်ရှိရေး၊ ကျောင်းထွက်သူမရှိရေး၊ သင်ယူမှုဆုံးရှုံးစေရေး မူဝါဒများနှင့်အညီ ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို ကမ္ဘာ့လူသားကောင်း စိတ်ဓာတ်ရှိမှု၊ အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှု၊ တာဝန်ယူ တာဝန်ခံမှုဖြင့် အကောင်အထည်ဆောင်ရွက်တတ်မှု၊ ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးမှုတို့ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ မျှော်မှန်းရလဒ်များ ရရှိစေရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးသည် အရေးကြီးပါကြောင်း။

ဆရာ ဆရာမနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၏ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရာတွင် ကျွမ်းကျင်မှုများကို Reskilling လုပ်ခြင်း၊ Upskilling လုပ်ခြင်းဖြင့် Continuous Professional Development မြှင့်တင်မှုအခွင့်အလမ်းများ လူတိုင်းရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအတွက် တတ်ကျွမ်းမှုသတ်မှတ်ချက် အညွှန်းဘောင် (Teacher Competency Standards Framework- TCSF) Career Pathways နှင့် Qualification Sheet များအရ ရာထူးခန့်အပ်ခြင်း၊ ရာထူးတိုးခြင်း၊ ပြောင်းရွှေ့ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပါကြောင်းနှင့် လူတိုင်းအတွက် မျှတသောအခွင့်အလမ်းများ ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ တိုင်းရင်းသားဒေသများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အိုင်စီတီဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ခန်း၊ စာကြည့်တိုက်၊ သောက်ရေ သုံးရေ၊ သန့်စင်ခန်း၊ ကန်တင်းများ၊ Green Garden များ၊ ခြံစည်းရိုးများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ စသည်တို့ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့် တရားမျှတမှုရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာဆက်လက်သင်ယူခွင့် ရရှိစေရန် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးများ ပံ့ပိုးလျက် ကျောင်းထောက်ပံ့ကြေးများ၊ ပြည်သူ့တက္ကသိုလ်များကို အလေအလွင့်မရှိစေဘဲ အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုရမည် ဖြစ်သဖြင့် အကြံပြုချက်များနှင့် ဆွေးနွေးချက်များသည် အရေးကြီး တန်ဖိုးထားပါကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလိုအပ်

ဆရာ ဆရာမများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း

သင်ယူပြီးမြောက်သူ အရေအတွက် တိုးတက်လာပါကြောင်း၊ အထက်တန်းသင်ယူပြီးမြောက်သူ ၅၆၆၀၀၀ ကျော်ရှိလာပြီး နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာကဏ္ဍတွင် ကာလတို၊ ကာလရှည်နှင့် ဘွဲ့ရရှိသူများ များလာပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အခြေခံပညာကဏ္ဍရှိ ဆရာ ဆရာမများသည် သင်ရိုးသစ် ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များ၊ သင်ကြားသင်ယူမှုနည်းလမ်းသစ်များ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများအသုံးပြု၍ မူလတန်းအဆင့်တွင် ဖတ်တတ်၊ ရေးတတ်၊ တွက်တတ်အောင် သင်ပေးခဲ့သဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှ မူလတန်းသင်ယူတတ်မြောက်မှု ဆန်းစစ်ချက် South-East Asia Primary Learning Matrix (SEA-PLM) အရ ပါဝင်သော အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ မြောက်နိုင်ငံ၌ အဆင့် ၃ တွင်ရှိသဖြင့် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အရည်အသွေးသမာဓာတ်၊ ဆရာများ၊ ကျောင်းအုပ်များကို စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုတွင် ကျေးလက်-မြို့ပြ၊ ဝင်ငွေနည်း-များ၊ စာသင်ခန်း-ကျောင်းသားအချိုး စသည်တို့တွင် ကွာဟမှုသိပ်မရှိခြင်း၊ ဆရာ ဆရာမများသည် သင်ကြားသင်ယူမှုနည်းလမ်းများ ရရှိပါက ဆန်းသစ်တီထွင်နိုင်မှုနှင့် သင်ကြားသင်ယူနိုင်ခြင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သင်ယူနိုင်မှုအရည်အသွေး မြင့်မားခြင်း စသည့်အားသာချက်များ ရှိသော်လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများတွင် ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အပြုသဘောဆောင်သည့် သဘောထားများ အားကောင်းရန် လိုပါကြောင်းနှင့် မိဘနှင့် ဆရာ ဆရာမ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် လိုအပ်ချက်များရှိသဖြင့် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

စွမ်းဆောင်ရည်ကို အခြေခံသည့်သင်ရိုးများ၊ သင်ကြားသင်ယူမှုနည်းလမ်းများ၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုနှင့် ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်မှုတို့ကို အားပေးသော စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဆရာ ဆရာမနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် အိုင်စီတီတတ်မြောက်ရေးမှာ သင်ယူရေးအတွက် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သို့မှသာ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ပြုကြားသည့် နိုင်ငံတကာ တက္ကသိုလ်များ၊ ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များ၏ Online Courses များတွင် တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တစ်သက်တာသင်ယူမှုကို ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် National Qualification Framework အရ ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မူလတန်းပြီးလျှင် Level -1 ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အလယ်တန်းပြီးလျှင် Level-2 ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် Minimum Learning Achievement ရရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အထက်တန်းပြီးလျှင် Level - 3 ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့သော် အထက်တန်းပြီးလျှင် Level - 4 ၊ Level-5 နှင့် Level - 6 ကိုလည်း သွားလို့ရပါကြောင်း၊ Level - 4 သည် Short Circle တစ်နှစ်အထိ သင်တန်းလေးများဖြစ်ပြီး တက္ကသိုလ်တိုက်ရိုက်တက်၍မရသော်လည်း Level - 5 ကို သွားလို့ရပါကြောင်း၊ Level - 5 သည် Short Circle တစ်နှစ်ကနေ နှစ်နှစ်အထိရှိသည့် ဒီပလိုမာသင်တန်း Advanced Diploma သင်တန်းများဖြစ်ပြီး Tertiary Level ဖြစ်သည့် တက္ကသိုလ်ကို ကူးပြောင်းသင်ယူနိုင်ပါကြောင်း။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ဗုဒ္ဓဟူး၊ ဒီဇင်ဘာ ၃၀၊ ၂၀၂၀

၁၅

ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ ဘယ်သူ့ကိုမှ မချန်ဘူး

တချို့က ကာကွယ်ဆေး ထိုးပြီးလို့ရရင် ပြီးသွားတာပဲဆိုပြီးတော့ ပေါ့ပေါ့တွက်ပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမယ့် ကာကွယ်ဆေးကို တစ်တိုင်းပြည်လုံးကို ကျွန်မတို့ထိုးပေးရမှာပါ။ ကျွန်မတို့နိုင်ငံမှာ ဘယ်သူမှမကျန်ဖို့ပေါ့။ ဒါတော့ ကျွန်မတို့ရဲ့မူပါပဲ။ ဘယ်သူ့ကိုမှ မချန်ခဲ့ဘူး။ အားလုံးကို ကျွန်မတို့ကနေပြီးတော့ ကျန်းမာရေးအရ ကာကွယ်မှုပေးဖို့ ကျွန်မတို့ စီစဉ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အားလုံးကို တစ်ချိန်တည်း ထိုးပေးနိုင်တာတော့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဒီကာကွယ်ဆေးထိုးတဲ့အစီအစဉ် တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ပြီးမြောက်အောင်လို့ဆိုရင် လန့် ချီပြီးတော့ ကြာမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခု ဒီနေ့၊ မနက်ဖြန်၊ သန့်တက်ခါ လောက် ပြီးသွားမယ်လို့ အဲဒီလိုမယူဆပါနဲ့။ ကျွန်မတို့ ကာကွယ်ဆေးတွေဟာလည်း ဒီလတော့ စပြီး ထိုးနိုင်မယ့် အခြေအနေတော့ ကျွန်မ မမြင်ပါဘူး။ အဲဒီတော့ မှာထားတာတွေရှိတယ်။ အစီအစဉ်တွေ တော့ လုပ်ပြီးသားပါ။ ဒါပေမယ့် ဟိုဘက်ကလည်း ရောက်လာဖို့လည်း လိုပါသေးတယ်။ အစောဆုံး တော့ ကျွန်မတို့ လုပ်ပါမယ်။ နောက်ပြီးတော့ စလုပ်ပြီးတဲ့အချိန်ကနေပြီးတော့လည်း နောက်တွက် လိုက်မယ်ဆိုရင် လန့်ချီပြီးတော့ကြာမှာ တစ်တိုင်းပြည်လုံးကို ပြီးသွားမှာပါ။ ဒီကြားထဲမှာ ကျွန်မတို့ အထူးဂရုစိုက်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒီကြားထဲမှာ ဒီရောဂါထပ်ပြီးတော့ ဖြစ်နေမယ်ဆိုရင် ကျွန်မသတိပေးတဲ့ အတိုင်းပဲ၊ အရင်စောစောက သတိပေးတဲ့အတိုင်းပဲ ကျွန်မတို့ရဲ့ နိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးပေါ့။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည်လည်ပတ်ဖို့အတွက် နှောင့်နှေးသွားပါလိမ့်မယ်။ အဲဒီဟာအတွက် အထစ်အငေါ့ ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။



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

○ ကျော့ဖုံးမှ

COVID-19 နေ့စဉ်စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

	၂၀-၁၂-၂၀	၂၁-၁၂-၂၀	၂၂-၁၂-၂၀	၂၃-၁၂-၂၀	၂၄-၁၂-၂၀	၂၅-၁၂-၂၀	၂၆-၁၂-၂၀	၂၇-၁၂-၂၀	၂၈-၁၂-၂၀	၂၉-၁၂-၂၀
ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း	၄.၆	၄.၀	၄.၁	၄.၀	၄.၃	၃.၉	၃.၆	၃.၇	၃.၄	၃.၄

မှတ်ချက်။ COVID-19 စမ်းသပ်တွေ့ရှိရမှုနှုန်းမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါသည်။ (၂၀-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၉-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲခန်းအရေအတွက်မှာ အနည်းဆုံး (၁၆,၆၀၇)ခုမှ အများဆုံး(၂၃,၄၈၅)ခု အထိ ဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၂၀,၃၁၂)ခု ဖြစ်ပါသည်။
* ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ယခုထက် ပိုမိုတိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြမှသာလျှင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကျဆင်းလာပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွားမှု၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၉-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုပေါင်း	(၁၈,၀၉၈) ဦး	(၁,၇၇၇,၂၄၃) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၆၁၉) ဦး	(၁၂၃,၁၅၃) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၉၂၈) ဦး	(၁၀၅,၂၇၉) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၁၉) ဦး	(၂,၆၃၇) ဦး

- ယနေ့ **သေဆုံးသူ (၁၉) ဦး**မှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံများမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၁) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
 - တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ၊ တပ်မတော်ဆေးရုံများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၉၂၈) ဦးတွင်-
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၅၄၆) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၃၈၂) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
 - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၄၈၃) ဦးတွင်-
 - Hotel Quarantine - (၉၁) ဦး
 - Facility Quarantine - (၉၅) ဦး
 - Community Based Facility Quarantine - (၂၈၁) ဦး
 - Anosmia Center - (၁၆) ဦး
- ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

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

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် COVID-19 Call Center ကို ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာလေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉)အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။ သတင်းစဉ်



ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်

ထက်လျှို

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်ကို ပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၀၀၀ ကျော် ရှိနေပြီး သေဆုံးသူ ၂၀၀ ကျော်အထိရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို မိမိ ကိုယ်တိုင် ရော၊ မိသားစုနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ မကူးစက်စေဖို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

အပတ်စဉ် တင်ဆက်ပေးနေတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်းသိကောင်းစရာ အစီအစဉ်က ပြည်သူတွေ သိရှိလိုတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို ပါမောက္ခကြီးတွေ၊ သမားတော်ကြီးတွေနဲ့ ပညာရှင်တွေက ဆွေးနွေးတင်ပြ လျက်ရှိပါတယ်။

အနံ့မရမယ့် ကိုဗစ်ရောဂါလို့ ထင်ကြပါတယ်။ အများ လည်း မရှိဘူး။ အနံ့လည်း မပျောက်ဘူး။ ဒါပေမယ့် ခေါင်းတွေက မူးတယ်။ ကိုယ်တွေလက်တွေက ညောင်း ကိုက်တယ် ဒါ ကိုဗစ်ဖြစ်နိုင်သလားဆိုရင် ခေါင်းမူးတယ်၊ ညောင်းကိုက်တယ်ဆိုတာက အတွေ့ရများတဲ့ လက္ခဏာ ပါ။

ဘယ်ရောဂါတွေမှာတွေ့ရလဲဆိုရင် ကိုဗစ်ရောဂါမှာ တွေ့နိုင်သလို၊ ကိုဗစ်ရောဂါ မဟုတ်တာတွေမှာလည်း တွေ့နိုင်ပါတယ်။ မေးခွန်းရှင်တွေကို ပြောချင်တာက အခု ကိုဗစ်ကာလဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီလက္ခဏာတွေသည် မများလည်း၊ နှာခေါင်းပိတ်တယ်၊ အရသာခံလို့ မရဘူး၊ အနံ့မရဘူး၊ ခေါင်းကိုက်တယ်ဆိုတာတွေက ကိုဗစ် ရောဂါရဲ့ သံသယလက္ခဏာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်

ကောင်းတယ်။ အခံရောဂါကလည်း မရှိဘူး။ အစား အသောက်ကလည်း မှန်တယ်။ အအိပ်အနေလည်း မှန်တယ်ဆိုတဲ့သူမှာ ရောဂါပိုးဝင်ရောက်သော်လည်း အဲဒီလူတွေမှာ ရောဂါလက္ခဏာ မပြပါဘူး။ နံပါတ် (၂) ရောဂါပိုးဘက်ကကြည့်ရင် ကိုယ့်ခန္ဓာကိုယ်ထဲကို ဝင်လာ မယ့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးရဲ့ ပမာဏ များများဝင်သွားရင် အဲဒီလူက ဘယ်လိုမှ မခံနိုင်ဘူး ရောဂါလက္ခဏာပြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘယ်လိုအခါမျိုးမှာ ရောဂါပိုး များများဝင်နိုင်သလဲ ဆိုရင် တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် Mask မတပ်ဘဲ စကားပြောတဲ့အခါ ရောဂါပိုးပမာဏ ဝင်တာများသွားရင် လည်း ရောဂါလက္ခဏာတွေ ပြတာများပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက နီးနီးကပ်ကပ်ရှိရင် အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းထဲကို ဝင်သွားမယ်၊ ရောဂါ အမှုန်အမွှားတွေရဲ့ ပမာဏက များတယ်ဆိုရင် ရောဂါလက္ခဏာပြတာ များမယ်။

အဓိက ဘာလဲဆိုရင် အောက်ဆီဂျင် ကျပြီဆိုတာနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းမှာ အောက်ဆီဂျင် အမြန်ဆုံးရှူဖို့ လိုပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ ဆရာဝန်ကြီး တွေက ဆက်ပြီးကုသပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မိမိနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဒုက္ခပေးနိုင်တဲ့ ရောဂါဖြစ်တဲ့အတွက် အိမ်မှာနေပြီး ကုသမှုခံယူဖို့ကို အခုအချိန်အထိ ကျွန်ုပ်တို့ က အားမပေးပါဘူး။

နံပါတ် (၃) မေးခွန်းက ရောဂါဖြစ်ပြီးတဲ့ လူနာတွေ အကြောင်းမေးထားတဲ့ မေးခွန်းတွေပါ။ အခုဆိုရင် ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကလည်း နှစ်ပတ်လည်ဖြစ်လာပြီ၊ ရောဂါဖြစ်ပြီးလို့ ဆေးရုံကနေ ဆင်းလာတဲ့ လူနာတွေက လည်း များလာပြီ၊ လူနာတွေ စိတ်ထဲမှာလည်း ဆေးရုံက ဆင်းလာခဲ့ပြီးပြီ ဘယ်တော့အပြင်သွားလို့ရသလဲဆိုပြီး မေးထားတာတွေ ရှိပါတယ်။

ဘယ်တော့အပြင်သွားလို့ရသလဲဆိုရင် ဆေးရုံကနေ ဆင်းလာပြီးတဲ့ လူနာမှ မဟုတ်ပါဘူး။ အားလုံးကို ကာကွယ်မှုအနေနဲ့ ကျွန်ုပ်တို့က တတ်နိုင်လို့ရှိရင် အိမ်မှာ နေကြပါ။ အပြင်ကို မထွက်ပါနဲ့။ မဖြစ်မနေ ထွက်ရမယ် ဆိုရင်လည်း မြန်မြန်သွားပြီး မြန်မြန်ပြန်လာပါ။ သွားတဲ့ အခါမှာလည်း Mask တပ်ပါ ဒီလိုတွေ ပြောပါတယ်။ ဆေးရုံမှာ နှစ်ပတ်ကျော်နေပြီး ဆင်းလာတဲ့သူတွေကို အိမ်မှာ တစ်ပတ်နေခိုင်းပါတယ်။ သူတို့အနေနဲ့ မဖြစ်မနေ သွားရမှာဆိုရင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ စည်းကမ်းချက်တွေနဲ့အညီ Mask တပ်ပါ။ ခပ်ခွာခွာနေပါ။ မြန်မြန်သွားပါ။ မြန်မြန် ပြန်လာပါဆိုပြီး ဆေးရုံဆင်းတဲ့သူရော၊ ပြည်သူ လူထုကိုရော အဓိက မှာကြားလိုပါတယ်။

ရောဂါဖြစ်ပြီး ဆေးရုံဆင်းလာတဲ့သူအနေနဲ့ နောက်ထပ် ရောဂါထပ်မံ ကူးစက်နိုင်သလား၊ သူ့ကို Positive ဘယ်အချိန်အထိ ဖြစ်နိုင်သလဲဆိုပြီး မေးထား တာ ရှိပါတယ်။ ဒါတွေကလည်း သာမကတွေ အများကြီး ရှိပါတယ်။ ဒီရောဂါအကြောင်းကို သိပုံပညာရှင်တွေ၊ သုတေသနပညာရှင်တွေက အမျိုးမျိုးလေ့လာနေကြတဲ့ အခါမှာ နောက်ဆုံးရရှိထားတဲ့ သာမက က ရောဂါဖြစ်ပြီး သုံးလအတွင်း စစ်ဆေးရင် Test တွေအနေနဲ့ Positive ဖြစ်နေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးရဲ့ အပိုင်း အစတွေက ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိသေးတဲ့မှာ ကျန်နေတဲ့အတွက် သူက Positive ပြတာပါ။

နောက်တစ်ခါ ကိုဗစ် - ၁၉ ပြန်ဖြစ်နိုင်သလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေလည်း မေးကြပါတယ်။ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေရဲ့ သဘာဝက ကြာရင် Minor မျိုးရိုးဗီဇတွေ ပြောင်းသွား ပါတယ်။ ပြောင်းသွားတဲ့အတွက် တစ်ခါဖြစ်ဖူးတဲ့သူက လည်း နောက်ထပ်ဖြစ်ဖို့ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။ အားလုံးက ကာကွယ်တဲ့ နည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာကြရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် Mask တပ်ပါ။ လက်ဆေးပါ။ ခပ်ခွာခွာ နေပါ ဆိုတာတွေကို ထပ်ခါတလဲလဲ ပြောနေရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

နံပါတ် (၄) မေးခွန်းက သွေးအုပ်စုနဲ့ ကိုဗစ်က ဘယ်လိုပတ်သက်ပါသလဲဆိုပြီး မေးထားပါတယ်။ နိုင်ငံတကာမှာလည်း ဒါကို အပြောများလာကြပါတယ်။ အခုအချိန်အထိ ကျွန်ုပ်တို့မှာ သက်သေအထောက်အထား ခိုင်ခိုင်လုံလုံနဲ့ ဘယ်သွေးအုပ်စု “A” လား၊ “B” လား၊ “O” လား ဘယ်ဟာက ပိုဖြစ်စေသလဲ၊ ဖြစ်ရင်လည်း ဘယ်သွေးအုပ်စုက ပိုးဆိုးသလဲ၊ သေဆုံးမှုက ဘယ်သွေး အုပ်စုက ပိုးများသလဲဆိုတာ မရှိသေးပါဘူး။



ကိုဗစ်-၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ်တွင် ပါမောက္ခဒေါက်တာအေးအေးချစ်၊ ဒေါက်တာအောင်ဌေစံနှင့် ဒေါက်တာ သောင်းလှိုင် တို့ ပါဝင်ဖြေကြားဆွေးနွေးစဉ်။

အခုတစ်ပတ်မှာ ပါမောက္ခဒေါက်တာအေးအေးချစ် [ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး (ဆေးပညာဌာန)] ဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)၊ ဒေါက်တာအောင်ဌေစံ [ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ချင်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှူး] တို့နဲ့အတူ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဒေါက်တာ သောင်းလှိုင် [ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူး] က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဆုံး ဒေါက်တာသောင်းလှိုင်ကို ဖိတ်ခေါ် ပါတယ်။ ဒေါက်တာသောင်းလှိုင် ။ ဒီတစ်ပတ် မေးခွန်းတွေ ထဲမှာ ကိုဗစ်ရောဂါ လက္ခဏာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မေးထားတဲ့ မေးခွန်းတချို့နဲ့ ရောဂါကူးစက်မှု ကိုယ်ခံစွမ်းအားအခြေအနေတို့ကို မေးမြန်းထားတဲ့အပေါ်မှာ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဒေါ်အေးအေးချစ်က ဖြေကြားပေးဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ် ပါတယ်။

ပါမောက္ခဒေါက်တာအေးအေးချစ် ။ ။ မေးခွန်းရှင် တွေမေးမြန်း ထားတဲ့ မေးခွန်းတွေက **နံပါတ် (၁) ကိုဗစ်ရောဂါ လက္ခဏာနဲ့ပတ်သက်တဲ့ မေးခွန်းတွေ၊ နံပါတ် (၂) အိမ်မှာနေပြီး ဆေးရုံဆင်းတဲ့သူတွေ၊ Quarantine Center တွေကို မသွားချင်တဲ့သူတွေ၊ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်း မသွားချင် တဲ့သူတွေ မေးထားတဲ့ မေးခွန်းတွေ၊ နံပါတ် (၃) ရောဂါ ဖြစ်ပြီးတဲ့သူတွေ ပြန်ဖြစ်နိုင်သလားဆိုပြီး မေးထားတဲ့ မေးခွန်းတွေ၊ နံပါတ် (၄) သွေးအုပ်စုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကိုဗစ်နဲ့ သွေးအုပ်စုနဲ့ ဘယ်လိုပတ်သက်မှုရှိလဲ ဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေ၊ နံပါတ် (၅) ကိုဗစ်ရဲ့ ဖြစ်ပွားနှုန်းတွေ ကျဆင်းလာပြီး သေဆုံးနှုန်းတွေ များလာတယ်၊ ဘာကြောင့်လဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေကို ခြုံငုံပြီးဖြေကြား သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။**

နံပါတ် (၁) မေးခွန်းဖြစ်တဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ လက္ခဏာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဖြေကြားရင် တချို့က ဖျားမှ၊ ချောင်းဆိုးမှ၊

သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဌာနနဲ့ ဆက်သွယ်ပြီး ကုသမှု ခံယူဖို့ လိုပါတယ်။

နောက်မေးခွန်းဖြစ်တဲ့ **ကိုဗစ်လက္ခဏာရဲ့ ရောဂါ ပျိုးချိန်၊ ရောဂါဟာ ခန္ဓာကိုယ်ထဲ ဝင်ရောက်ပြီးရင် လက္ခဏာ ဘယ်အချိန်မှ ပြသလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်း** နဲ့စပ်လျဉ်းပြီး ဖြေကြားရရင် အကြမ်းဖျင်းအနေနဲ့ တစ်ပတ်အတွင်း၊ တိတိကျကျဆိုရင် လေးရက်နဲ့ ခုနစ် ရက်မှာ ရောဂါလက္ခဏာပြတဲ့သူတွေက အများစုပါ။ အထောက်အထားတွေအရ အနိမ့်ဆုံးရောဂါလက္ခဏာ ပြချိန်က နှစ်ရက်အတွင်းဖြစ်ပြီး အများဆုံးက ၁၄ ရက် အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာတွေ ပြတာကိုလည်း တွေ့ရပါ တယ်။ တချို့က ဘာလက္ခဏာမှ မရှိဘူး။ ဒါပေမယ့် Test က Positive ထွက်တယ်။ တချို့က လက္ခဏာရှိတယ်၊ Test က Negative ထွက်တယ်။ တချို့က လက္ခဏာလည်း ရှိတယ်၊ Test က Positive ထွက်တယ်။

ဒီတော့ လက္ခဏာ မရှိဘဲနဲ့ Test က Positive ဖြစ်နိုင် သလားဆိုတော့ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကို Asymptomatic လို့ခေါ်ပါတယ်။ လက္ခဏာမပြဘူး၊ ပိုးရှိတယ်။ လူနာတွေ မှာ လက္ခဏာပြခြင်း၊ မပြခြင်းက အချက်နှစ်ချက်ရှိပါတယ်။ နံပါတ် (၁) ကူးစက်ခံရတဲ့လူရဲ့ ကိုယ်ခံအားဖြစ်ပါတယ်။ အသက်ကလည်း ငယ်မယ်၊ ကျန်းမာရေးကလည်း

နောက်ပြီး တချို့လူနာက ပထမကူးစက်နိုင်တဲ့ တစ်ပတ်၊ ၁၀ ရက်အတွင်း ရောဂါက သူများကို ကူးစက် နှုန်းများပါတယ်။ ဒါကျော်သွားရင် လူနာထဲမှာ ရောဂါ ပိုးရှိနေသော်လည်း ကူးစက်နှုန်းက နည်းသွားတယ်။ ကိုယ်နဲ့ထိတွေ့တဲ့လူက ပထမ ၁၀ ရက်အတွင်းမှာ ထိတွေ့လိုက်တယ်ဆိုရင် သူက ရောဂါကူးစက်နှုန်းများတဲ့ အချိန်မှာတွေ့တာဖြစ်တဲ့အတွက် ပိုကူးနိုင်ပါတယ်။ ဒါကျော်မှဆိုရင် ထိတွေ့သော်လည်း Mask လည်း တပ်ထားမယ်။ ခပ်ခွာခွာလည်း နေမယ်ဆိုရင် သူတို့က ရောဂါကူးစက်တာလည်း နည်းမယ်။ ရောဂါလက္ခဏာပြ တာလည်း နည်းမယ်။ ဒါက ရောဂါလက္ခဏာနဲ့ ပတ်သက် တာတွေပါ။

နံပါတ် (၂) မေးခွန်းဖြစ်တဲ့ အိမ်မှာနေပြီး ဆေးကုလို့ ရလားဆိုတဲ့ မေးခွန်း နဲ့စပ်လျဉ်းပြီး ဖြေကြားရရင် သူ့မှာ ကိုဗစ်ရောဂါ သံသယလက္ခဏာတွေရှိတယ်။ သွားပြီး မစစ်ချင်ဘူး။ ဘာလို့ မစစ်ချင်တာလည်းဆိုရင် အိမ်မှာ လူက နှစ်ယောက်တည်းရှိတယ်။ ကလေးက ရှိတယ်။ Quarantine Center ကိုသွားလို့ အဆင်မပြေဘူး။ ဒါပေမယ့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါက မိမိကနေတစ်ဆင့် မိမိရဲ့ မိသားစုဝင်တွေ၊ အသက်ကြီးတဲ့သူတွေ၊ ငယ်တဲ့သူတွေမှာ အနီးကပ်နေတဲ့သူတွေမှာ ရောဂါကူးစက်ဖို့ ရာခိုင်နှုန်း များတဲ့အတွက် သံသယလက္ခဏာတွေ ရှိပြီဆိုတာနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနတွေ၊ ဆေးရုံတွေကိုသွားပြီး စစ်ဆေးဖို့လိုပါတယ်။ စောစောစီးစီး ကုသမှုခံယူဖို့ လိုပါတယ်။

နောက်မေးခွန်းတစ်ခု **ကျွန်ုပ်တို့က ရောဂါလက္ခဏာ လည်း သိပ်မဆိုးပါဘူး။ အိမ်မှာ ဘာဆေးသောက်ပြီး နေရင်ကောင်းမလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေရှိပါတယ်။** ကိုဗစ် ရောဂါက ပိုးဝင်ရောက်တဲ့ ပမာဏများတဲ့အခါ ရုတ်တရက် ချက်ချင်း ရောဂါလက္ခဏာ ဆိုးသွားတာတွေ ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ကောင်းနေပေမယ့်၊ မနက်ဖြန် တအားဆိုးချင် ဆိုးသွားတာတွေရှိတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်မှာနေဖို့ကို ကျွန်ုပ်တို့က အားမပေးပါဘူး။ ဘာဆေးသောက်ရမလဲ ဆိုရင် တကယ်ရောဂါလက္ခဏာပြရင် အဖျားသက်သာ အောင်၊ ချောင်းဆိုးရင် ချောင်းဆိုးသက်သာအောင်၊ ကိုယ်ခံအားကောင်းအောင် ဆေးတွေပေးပါတယ်။ ဒီလောက်ပဲရှိတယ်။

“ဘယ်လိုအခါမျိုးမှာ ရောဂါပိုးများများဝင်နိုင်သလဲဆိုရင် တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် Mask မတပ်ဘဲ စကားပြောတဲ့အခါ ရောဂါပိုးပမာဏ ဝင်တာများသွားရင်လည်း ရောဂါ လက္ခဏာတွေ ပြတာများပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက နီးနီးကပ်ကပ်ရှိရင် အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းထဲကို ဝင်သွားမယ်၊ ရောဂါအမှုန်အမွှားတွေရဲ့ ပမာဏကများတယ်ဆိုရင် ရောဂါ လက္ခဏာပြတာ များမယ်”

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

နောက်ဆုံးအနေနဲ့ ပြည်သူလူထုတွေရော အားလုံးလည်း စိတ်ဝင်စားကြပါတယ်။ ကိုဗစ်က တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ဖြစ်ပွားနှုန်းတွေက လျော့လာပြီလားလို့မေးရင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ Dashboard ကို ကြည့်လိုက်ရင် တဖြည်းဖြည်းနည်းလာပါပြီ။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ ကျွန်ုပ်တို့အတွက် ဝမ်းသာစရာကောင်းတာက ပြည်သူလူထုရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု အားကောင်းလာတာလည်း ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ တစ်ဖက်ကလည်း နိုင်ငံတော်က ပြည်သူလူထုကို Stay Home နေဖို့တွေ ပြောပါတယ်။ လိုအပ်ရင် Temporary Lockdown တွေလုပ်တယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးတွေကို အစဉ်တစိုက် လွှင့်တင်ပေးတာတွေကြောင့်လည်း ဖြစ်ပွားနှုန်းက နည်းလာတာလို့ ဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှာ ဆုံးသွားတဲ့လူနာတွေကို လေ့လာတဲ့အခါ နံပါတ်တစ်က အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူတွေ သေဆုံးမှုနှုန်းများပါတယ်။ အသက် ၇၀ ၊ ၈၀ ဆိုရင် သေဆုံးမှုနှုန်းများတယ်။ နောက်တစ်ခုက သူတို့မှာ အခံရောဂါရှိတယ်။ တချို့လူနာတွေဆို အခံရောဂါ သွေးတိုးဆိုရင် သွေးတိုးတစ်ခု၊ တချို့မှာ အခံရောဂါ တစ်ခုထက်ပိုပြီးရှိတဲ့ လူတွေမှာလည်း သေဆုံးနှုန်းက ပိုများတယ်။

နောက်တစ်ချက်က လူထုကြားထဲမှာ ကိုဗစ်လို့ ပြောလိုက်ရင် ကြောက်တာက အလွန်များနေပါတယ်။ စိတ်ပူမှုတွေများတယ်။ ကြောက်ရွံ့မှုတွေ များတယ်။ သေဆုံးတဲ့သူတွေကို လေ့လာတဲ့အခါ သူတို့ဆေးရုံလာတာ နောက်ကျတယ်။ အိမ်မှာကျိတ်ပြီး ဆေးမြီးတိုနဲ့ကုတယ်။ ကုသမှုကို ဆောဆောလျင်လျင် မရတာတွေကြောင့် သေဆုံးနှုန်းတွေက မြင့်လာတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးက စနစ်တကျ နှာခေါင်းရေ၊ ပါးစပ်ရေ လုံအောင် Mask တပ်ပါ။ ခပ်ခာခာနေပေးရပါမယ်။ လက်ကိုလည်း စတုရန်း (၂၀)အကြာ မကြာခဏ စနစ်တကျ ဆေးရပါမယ်။ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် အချင်းချင်းသတိပေးရမယ်။ လူနာစောင့်ရှောက်ရင်လည်း စိတ်ပူနေကြတော့ Mask မတပ်ကြတာတွေရှိတယ်။ ဒီတော့ ကျွန်ုပ်တို့က Mask တပ်ပါလို့ ပြောရတယ်။ သူတို့ တပ်လိုက်ပြီဆိုရင်လည်း ကျွန်ုပ်တို့က လက်မထောင်ပြီး ဂုဏ်ပြုပေးပါတယ်။ ပြည်သူလူထုရော၊ မေးခွန်းမေးတဲ့ သူတွေရော ဒီလိုစည်းကမ်းချက်တွေကို လိုက်နာပြီး ကိုဗစ်ကာလမှာ စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ ကျန်းမာခြင်းနဲ့ ကျော်ဖြတ်နိုင်စေဖို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလိုက်ပါတယ်။

ဒေါက်တာသောင်းလှိုင် ။ ။ ဆက်လက်ပြီး ကျန်ရှိတဲ့ မေးခွန်းတွေကို ဖြေကြားပေးဖို့အတွက် ချင်းပြည်နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ အောင်ဇော်ကို ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။
ဒေါက်တာအောင်ဇော် ။ ။ ဒီနေ့ ကိုဗစ် - ၁၉ အမေးအဖြေကဏ္ဍမှာ မေးလာတဲ့ မေးခွန်းတွေထဲမှာ မေးထားတဲ့ မေးခွန်းတစ်ခုက ကိုဗစ် - ၁၉ Positive ဖြစ်တယ်။ Positive ဖြစ်တဲ့အတွက် ဆေးရုံမှာ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူတယ်။ ဆေးရုံက ဆင်းပြီးတဲ့အခါမှာလည်း သတ်မှတ်ထားတဲ့အတိုင်း အိမ်မှာနေထိုင်တယ်။ ပြီးရင်ကာယကံရှင်အနေနဲ့ ခရီးသွားလာခွင့် ရှိ/ မရှိ၊ သွားလို့ ရ/ မရ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသန္တရ သတ်မှတ်ချက်တွေအရ ကွာရန်တင်းဝင်ရန် လို/ မလို ဆိုပြီး မေးထားပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ Positive ဖြစ်လို့ ဆေးရုံတက်ပြီး ကုသမှုခံယူပြီးပြီ။ သတ်မှတ်တဲ့ဆေးရုံက ရောဂါ သက်သာလို့ ဆေးရုံဆင်းပြီးတဲ့အခါ မိမိအိမ်မှာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သတ်မှတ်စည်းကမ်းတွေနဲ့ Home Quarantine နေထိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနောက်ပိုင်းမှာ ကာယကံရှင်က ခရီးသွားလာချင်တဲ့ဆန္ဒရှိပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အကြံပြုချင်တာက ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုတွေရှိနေရသေးတဲ့အတွက် ခရီးသွားလာမှုတွေကို တတ်နိုင်သရွေ့မပြုကြဖို့ အသိပေးပန်ကြားလိုပါတယ်။

ကာယကံရှင်အနေနဲ့ မဖြစ်မနေ ခရီးသွားလာရမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အကြံပြုချင်တာက ဆေးရုံ

□ လူထုကြားထဲမှာ ကိုဗစ်လို့ ပြောလိုက်ရင် ကြောက်တာက အလွန်များနေပါတယ်။ စိတ်ပူမှုတွေများတယ်။ ကြောက်ရွံ့မှုတွေများတယ်။ သေဆုံးတဲ့သူတွေကို လေ့လာတဲ့အခါ သူတို့ဆေးရုံလာတာ နောက်ကျတယ်။ အိမ်မှာကျိတ်ပြီး ဆေးမြီးတိုနဲ့ကုတယ်။ ကုသမှုကို ဆောဆောလျင်လျင် မရတာတွေကြောင့် သေဆုံးနှုန်းတွေက မြင့်လာတာ။

□ ပိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေက ခဏခဏမျိုးရိုးဗီဇ ပြောင်းလဲတတ်တာ သဘာဝပါ။ ဒီပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်အပေါ်မှာမူတည်ပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ ရောဂါကူးစက်မှု အနှေးအမြန်ဖြစ်ပေါ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ရောဂါ ပိုပြင်းထန် သွားတယ်ဆိုတဲ့ အထောက်အထားတွေ မတွေ့သေးပါဘူး။ ဒါက သုတေသန ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမယ့် ကိစ္စတွေလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

တက်ရောက်ကုသမှုခံယူထားတဲ့ အထောက်အထားတွေ ပြည့်စုံစွာယူသွားရပါမယ်။ မိမိအိမ်မှာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သတ်မှတ်စည်းကမ်းအတိုင်း နေထိုင်တယ်ဆိုတဲ့ အထောက်အထားတွေကို ယူသွားသင့်ပါတယ်။ ခရီးသွားလာပြီး သက်ဆိုင်ရာဒေသကို ရောက်ရှိတဲ့အခါ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသမှာရှိတဲ့ ကျန်းမာရေးအရာရှိ ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်ရှိတဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းနဲ့ပြသပြီး သူ့ရဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ခံယူရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာဒေသမှာရှိတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ကော်မတီအသီးသီးရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေကိုလည်း အလေးထားလေးစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်လို့ ဖြေကြားလိုပါတယ်။

တစ်ဆက်တည်းမှာ ဒီလိုကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ မေးခွန်းတစ်ခုလည်း ရှိပါတယ်။ တိုက်ခန်းတစ်ခန်းမှာ ရေချိုးခန်း၊ အိပ်ရာသီးခြားစီရှိတဲ့ Master Bedroom နဲ့နေတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေ၊ Standard Room နဲ့ နေတဲ့သူတွေ ရှိကြပါတယ်။ Master Bedroom နဲ့နေတဲ့ တစ်ယောက်က ကိုဗစ် - ၁၉ Positive ဖြစ်လို့ ဆေးရုံတက်ကုသမှုခံယူရတယ်။ Standard Room နဲ့နေတဲ့ တစ်ယောက်က သူသည် ဒီတိုက်ခန်းတစ်ခန်းထဲမှာ သူတစ်ယောက်တည်း နေတဲ့အတွက် တိုက်ခန်းမှာရော ကွာရန်တင်းဝင်လို့ မရဘူးလား။ ကျန်းမာရေးဌာနက သတ်မှတ်ထားတဲ့ ကွာရန်တင်းဝင်တာတွေမှာ သွားနေရမလားဆိုတဲ့ မေးခွန်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ရောဂါပိုးကူးစက်နိုင်စွမ်း အခြေအနေကို အခြေပြုပြီးဖြေလိုပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိတဲ့သူရဲ့ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းက ထွက်လာတဲ့ အမှုန်အမွှားထဲမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုး ပါရှိပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးဟာ Positive လူနာဖြစ်သနားသွားတဲ့ နေရာမှာ ရှိတဲ့ သက်ရှိ / သက်မဲ့ မျက်နှာပြင်တွေအကုန်လုံးပေါ်မှာ ကျရောက်နိုင်ပါတယ်။ စားပွဲ၊ ကုလားထိုင်၊ ဆက်တီ၊ အိပ်ရာတွေ၊ တံခါးလက်ကိုင်တွေ၊ တံခါးကျည်းပေါင်၊ ပြတင်းပေါက်ကျည်းပေါင် အစစမှာ ရောဂါပိုးကပ်ပြီနေနိုင်ပါတယ်။

ဒီရောဂါပိုးကို အခြားသူတစ်ဦးက လက်နဲ့ထိတွေ့ ကိုင်တွယ်မိတာကတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။ ဒီအတွက်ကြောင့် Positive လူနာနေထိုင်ခဲ့တဲ့နေရာကို ရောဂါပိုးသန့်စင်ခြင်း၊ Disinfection ဆိုတဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ အခုလောလောဆယ် ကျွန်တော်တို့ သဘောတူ အတည်ပြုထားတာက ကလေးရင်းဖျော်ရည်နဲ့ ပိုးမွှားသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်တာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီကိစ္စကိုလုပ်တဲ့အခါ သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်တဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်တဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေက ဒီ Disinfection စနစ်ကို လုပ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျန်တဲ့သူကို ရောဂါပိုးကူးစက်မှုကာကွယ်နိုင်ဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနက သတ်မှတ်ပေးထားတဲ့ ကွာရန်တင်း ဝင်တာမှာ ဝင်ရောက်ခြင်းဟာ အန္တရာယ်အကင်းဆုံးဖြစ်မယ်လို့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဖြေကြားလိုပါတယ်။

နောက်မေးခွန်းတစ်ခုက အစားအသောက်တွေကို Delivery နဲ့ မှာစားလေ့ရှိတယ်။ လောလောဆယ် သူ့လေ့လာသုံးသပ်မိတာက လမ်းဘေးမှာ တွန်းလှည်းတွေနဲ့ ဗယာကြော်တွေ၊ အကင်တွေကို ပြန်ရောင်းလာကြတာတွေ ရပါတယ်။ ဒီဆိုင်တွေမှာ ရောဂါပိုးရှိတဲ့သူတွေဟာ Mask မတပ်ဘဲ လာဝယ်တဲ့အခါ ဒီအစားအသောက်တွေက ရောဂါပိုးမကူးစက်နိုင်ဘူးလားလို့ မေးလာတဲ့ မေးခွန်း ဖြစ်ပါတယ်။

ခုနက ဖြေခဲ့တဲ့အဖြေနဲ့ဆက်စပ်ပြီး ပြောရရင် ရောဂါပိုးရှိတဲ့သူရဲ့ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းက ထွက်တဲ့ အမှုန်ဟာ သက်ရှိ/သက်မဲ့တွေရဲ့ မျက်နှာပြင်ပေါ်ကျရောက်ပြီး ရှိနေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက အခုကာလမှာ ဈေးသည်တွေ၊ ဈေးဆိုင်တွေ အသီးသီးကို ဈေးရောင်းတဲ့သူလည်း Mask တပ်ဖို့၊ ဈေးဝယ်သူလည်း Mask တပ်ဖို့ အထူးသတိပေးပန်ကြား မေတ္တာရပ်ခံနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဖြေကြားအကြံပြုလိုတာက လတ်တလောကာလမှာ စည်းကမ်းနဲ့အညီ ရောင်းချမှုမရှိတဲ့ ဆိုင်တွေကနေ ဝယ်ယူခြင်း၊ စားသုံးခြင်း မပြုသင့်သေးပါကြောင်း ဖြေကြားအပ်ပါတယ်။

နောက်ထပ်မေးခွန်းတစ်ခုက သူကနိုင်ငံခြားကို သွားရမယ့်ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ စစ်လိုက်တဲ့ အခါ Positive ဖြစ်တဲ့အတွက် ကုသမှုခံယူပါတယ်။ သတ်မှတ်ကာလပြည့်လို့ ဆေးရုံက ဆင်းလာပြီး အိမ်မှာ ရှိနေပါတယ်။ ဘယ်အချိန်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးအတွက် ထပ်မံစစ်ဆေးရမလဲဆိုပြီး မေးလာတဲ့မေးခွန်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီမေးခွန်းနဲ့ပတ်သက်လို့ ကာယကံရှင်သွားရောက်မယ့် နိုင်ငံရဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ သတ်မှတ်ချက်တွေအပေါ်မှာ မူတည်ပါမယ်။ သူ့ဖြစ်သနားသွားလာမယ့် နိုင်ငံတွေရဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ မူဝါဒ၊ သတ်မှတ်ချက်တွေအပေါ်မှာ မူတည်မယ်လို့ ရှေးဦးစွာဖြေကြားလိုပါတယ်။ နိုင်ငံပြတ်ကျော်ဆိုပြီး သွားရောက်ကြတဲ့အခါ လောလောဆယ်ကာလမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ Negative ဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့ Covid - 19 Clearance Factor ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုက မဖြစ်မနေပါရမယ့်အချက်တစ်ချက်ဖြစ်တယ်လို့ လက်ခံထားပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံထဲကနေ ပြည်ပနိုင်ငံကိုသွားမယ်။ ကာယကံရှင်က Positive ဖြစ်ထားတယ်။ ဆေးရုံဆင်းပြီး အိမ်မှာရှိတယ်။ ဘယ်အချိန်စစ်ရမလဲ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ချင်းပြည်နယ်ရဲ့ အတွေ့အကြုံနဲ့ နည်းနည်းဖြေချင်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုး First Case ဆိုတာ ချင်းပြည်နယ်က အစပြုခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ First Wave ကာလ ချင်းပြည်နယ်မှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုး စစ်ဆေးတွေ့ရှိသူ ၁၈ ဦးရှိပါတယ်။ အဲဒီ ၁၈ ဦးက ဆေးရုံတက်ရောက်ချိန်ကနေ ဆေးရုံဆင်းချိန် ကာလမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုး နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် Clear ဖြစ်မှ ဆေးရုံဆင်းခဲ့ကြတဲ့သူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီ ၁၈ ယောက်ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ကြည့်တဲ့အခါ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုး Clearance အတိုဆုံးသည် ၁၅ ရက်ဖြစ်ပါတယ်။ အကြာဆုံးတစ်ယောက်သည် ၆၇ ရက်ကြာခဲ့ပါတယ်။ Swab ကို ၁၁ ကြိမ် တိတိယူပြီး စစ်ဆေးခဲ့ရတာတွေ ရှိပါတယ်။ ဒီအတွက်ကြောင့် နိုင်ငံခြားသွားမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ လတ်တလောသိထားတာက ကိုဗစ် - ၁၉ Negative ဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့ Clearance Letter ပါရမယ်။ ချင်းပြည်နယ်ရဲ့ အတွေ့အကြုံက အမြန်ဆုံး ၁၅ ရက်၊ အကြာဆုံး ၆၇ ရက်အထိ စစ်ဆေးခဲ့ရတဲ့ အနေအထားရှိတဲ့အတွက် ဒီလိုအခြေအနေတွေကို ချိန်ဆပြီး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဖြေကြားတင်ပြလိုပါတယ်။

ဒေါက်တာသောင်းလှိုင် ။ ။ ဒီတစ်ပတ်အတွက်ပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဗဟုသုတတွေကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံရသွား ပြီလို့လည်း ထင်ပါတယ်။ ကိုဗစ်ရောဂါပိုးတွေ ဘာကြောင့် ခဏခဏ ဗီဇပြောင်းနေရသလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး အထူးသဖြင့် ပိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေက ခဏခဏမျိုးရိုးဗီဇ ပြောင်းလဲတတ်တာ သဘာဝပါ။ ဒီပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်အပေါ်မှာမူတည်ပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ ရောဂါကူးစက်မှု အနှေးအမြန်ဖြစ်ပေါ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ရောဂါ ပိုပြင်းထန်သွားတယ်ဆိုတဲ့ အထောက်အထားတွေ မတွေ့သေးပါဘူး။ ဒါက သုတေသန ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမယ့်ကိစ္စတွေလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ရောဂါကို ဘယ်လောက်အထိ ရင်ဆိုင်ရမလဲ၊ ဘာတွေဆက်လုပ်ရမလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းက ကိုဗစ်ရောဂါပိုးနဲ့ပတ်သက်လို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးအနေနဲ့ သူတို့ သက်ဆိုင်ရာအလိုက် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ အခက်အခဲမျိုးစုံကြုံပြီး ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကိုဗစ်ကို အလုံးစုံ ထိန်းချုပ်နိုင်တယ်ဆိုတဲ့ နိုင်ငံတွေမရှိသေးပါဘူး။ အမြဲတမ်း Alert နဲ့ စောင့်ကြည့်နေရပါတယ်။ ပျောက်သွားတယ်ဆိုတဲ့ ပထမဦးဆုံးစတဲ့ တရုတ်နိုင်ငံတောင်မှ အမြဲတမ်းသူတို့ရဲ့ Border တွေကို စောင့်ကြည့်နေရပါတယ်။

လက်ရှိကျင့်သုံးနေတဲ့ ရောဂါထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွေဖြစ်တဲ့ နှာခေါင်းစည်း တပ်တာ၊ လက်ကို စနစ်တကျစတုရန်း (၂၀)ဆေးတာ၊ လူစုလူဝေးရှောင်တာ၊ တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး ခြောက်ပေခွာပြီး ပြောဆိုဆက်ဆံတာ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားတဲ့သူကို သီးခြားထားပြီး ထိရောက်စွာ ကုသပေးတာ စတဲ့ လုပ်ငန်းတွေက နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ ပြည်သူတွေနဲ့ အားလုံးပူးပေါင်းကြိုးစား ဆောင်ရွက်နေတာက အဓိကပါ။

ရောဂါထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရာမှာ အရေးပါတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးတွေ ရရှိလည်း အဆင့်ဆင့်ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေတာကို ရှင်းပြပြီးသွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးကို ကမ္ဘာ့အဖွဲ့အစည်း သတ်မှတ်ပမာဏထိုးပြီးရင် ထိန်းချုပ်နိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ရပါတယ်။

တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲခေါ်တဲ့ လူတုပ်ကွေးလို့ H1N1 လို့ တစ်နှစ်နဲ့တစ်နှစ် တစ်ရာသီလောက်ပဲခံတဲ့ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်နေမလားဆိုတာ ဒါတွေကလည်း သိပ္ပံပညာရှင်တွေ အမြဲတမ်းလေ့လာပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ကိစ္စ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒါကို ပြောရတာ ခက်ပါတယ်။

အချုပ်အနေနဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်ကို ပြည်သူတွေက တစ်တပ်တစ်အားကိုယ်တိုင်၊ အစုအဖွဲ့အလိုက်၊ အကုန်လုံးပါဝင်ကြဖို့ အချင်းချင်း သတိပေးတာမျိုး၊ ဥပမာ - Mask မတပ်ထားတဲ့ ဈေးသည်၊ Mask တပ်ထားတဲ့ စားပွဲထိုးကပ်လာတာမျိုးဆိုရင် အဲဒီဆိုင်တွေက လုံးဝဝယ်မစားကြနဲ့ဆိုတဲ့ အနေအထားမျိုး ကိုယ့်အချင်းချင်း သတင်းပေးရမယ်၊ သတိပေးရမယ်။ ကိုယ့်ဝန်ထမ်းတွေ Mask တပ်ထားရင် ဂုဏ်ပြုတာ၊ မတပ်ထားရင် ချက်ချင်း တပ်ပါလို့ သတိပေးတာမျိုးတွေ ပြုလုပ်ကြမယ်ဆိုရင် ပြည်သူအားလုံးရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါကို ထိန်းချုပ်သွားနိုင်မယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၉-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၆၄၈) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	အင်းစိန်	၂၃
		စမ်းချောင်း	၂၀
		မြောက်ဥက္ကလာပ*	၁၈
		မင်္ဂလာဒုံ	၁၇
		တောင်ဥက္ကလာပ	၁၅
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၁၃
		မှော်ဘီ	၁၂
		လှိုင်	၁၂
		ကမာရွတ်	၉
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၉
		တိုက်ကြီး	၉
		ဗဟန်း	၉
		မရမ်းကုန်း	၈
		သစ်ဇွန်ကျွန်း	၇
		လှိုင်သာယာ	၇
		ရွှေပြည်သာ	၆
		ကြည့်မြင်တိုင်	၆
		သန်လျင်	၆
		သာကေတ	၅
		ပုဇွန်တောင်	၅
		ဆိပ်ကြီးခနောင်တို	၅
		ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)	၄
		အလုံ	၄
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၄
		တာမွေ	၃
		ကျောက်တန်း	၃
		ထန်းတပင်	၃
သုံးခွ	၃		
မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၂		
လှည်းကူး	၂		
ဗိုလ်တထောင်	၂		
ကျောက်တံတား	၁		
လမ်းမတော်	၁		
ကော့မှူး	၁		
ရန်ကင်း	၁		
ကွမ်းခြံကုန်း	၁		
လသာ	၁		
စုစုပေါင်း			၂၅၇
၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ချမ်းမြသာစည်	၃၄
		ချမ်းအေးသာစံ	၂၄
		အောင်မြေသာစံ	၂၃
		မဟာအောင်မြေ	၂၃

၃။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	မြင်းမြို	၂၁
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၁၉
		အမရပူရ	၁၄
		ပုသိမ်ကြီး	၁၁
		ကျောက်ပန်းတောင်း	၄
		မိတ္ထီလာ	၃
		ပြင်ဦးလွင်	၂
		မိုးကုတ်	၁
		ငါးနန်းစွန်	၁
		သပိတ်ကျင်း	၁
		မြစ်သား	၁
ကျောက်ဆည်	၁		
သာစည်	၁		
စုစုပေါင်း			၁၈၄
၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူး	၂၄
		ဖြူး*	၁၁
		ကျောက်တံခါး	၅
		မင်းလှ	၄
		ကျောက်ကြီး	၃
		သနပ်ပင်	၃
		ရွှေကျင်	၂
		ခိုက်ဦး	၁
		ကြို့ပင်ကောက်	၁
		ကဝ	၁
		လက်ဝဲတန်း	၁
		မိုးညို	၁
		ပန်းတောင်း	၁
		ပြည်	၁
တောင်ငူ	၁		
ရေတာရည်	၁		
စုစုပေါင်း			၆၁
၅။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	မော်လမြိုင်ကျွန်း	၉
		ဟင်္သာတ	၈
		ပုသိမ်	၆
		မအူပင်	၃
		ကျိုက်လတ်	၂
		လဖွတ္တာ	၂
		မြောင်းမြ	၁
		တိုက်လေး	၁
		ကျောင်းကုန်း	၁
		အင်္ဂပူ	၁
မြန်အောင်	၁		
စုစုပေါင်း			၃၅
၆။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မြို့သစ်	၁၁
		အောင်လံ	၃
		မြိုင်	၃
		ပခုက္ကူ	၃
ဖင်ဖြူ	၃		

၇။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ရေနံချောင်း	၂
		ချောက်	၂
		နတ်မောက်	၂
		ဂန့်ဂေါ	၁
		မကွေး	၁
		မင်းဘူး	၁
		ပေါက်	၁
ဆင်ပေါင်ဝဲ	၁		
စုစုပေါင်း			၃၄
၈။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မုံရွာ	၁၁
		ကန်ဘလူ	၆
		အင်းတော်	၃
		ကလေး	၁
		ကောလင်း	၁
		မင်းကင်း	၁
		စစ်ကိုင်း	၁
		ဒီပဲယင်း	၁
		ဝက်လက်	၁
		စုစုပေါင်း	
၉။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၁၀
		သထုံ	၃
		ကျိုက်မရော	၂
		ပေါင်	၁
		သံဖြူဇရပ်	၁
		ရေး	၁
စုစုပေါင်း			၁၈
၁၀။	ချင်းပြည်နယ်	တီးတိန်	၁၁
		စုစုပေါင်း	
၁၁။	ကရင်ပြည်နယ်	မြဝတီ	၇
		ဘားအံ	၃
စုစုပေါင်း			၁၀
၁၂။	ရှမ်းပြည်နယ်	မူဆယ်	၃
		နောင်ချို	၁
စုစုပေါင်း			၄
၁၃။	ကချင်ပြည်နယ်	ဖားကန့်	၃
		စုစုပေါင်း	
၁၄။	နေပြည်တော်	လယ်ဝေး	၁
		ဇေယျာသီရိ	၁
စုစုပေါင်း			၂
၁၅။	ရခိုင်ပြည်နယ်	သံတွဲ	၁
		စုစုပေါင်း	
၁၆။	ကယားပြည်နယ်	လွိုင်ကော်	၁
		စုစုပေါင်း	
၁၇။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	လောင်းလုံ	၁
		စုစုပေါင်း	

(၂၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၄၈) ဦး

* မြို့နယ်မှ (၆)ဦးသည် ပြည်ပနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသဖြင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မှတ်ချက်။ (၂၈-၁၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၆၄၈) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၉၈) ဦး ပါရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကျောပိုးမှ

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ အကြား အမှိုက်များစနစ်တကျ စွန့်ပစ်တတ်စေရန် ရောဂါ ကာကွယ်ရေးတွင် တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်၊ နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းစေရန်တို့ကို ရည်ရွယ်ကာ ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် သာကေတမြို့နယ် (၁၀)ရပ်ကွက်/မြောက်၊ လယ်ယာ ၄ လမ်းနှင့် ၅ လမ်းတို့ရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၀၀ တို့ကို ဆန်း၊ ဆီ၊ ငါးသေတ္တာ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်နှင့် အအေး၊ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းနှင့် လက်သန့်ဆေးရည်များ လှူဒါန်း ပေးသည်။

We Love Yangon အဖွဲ့ကြီးအနေဖြင့် အမှိုက်နှင့် စားနပ်ရိက္ခာလဲလှယ်လှူဒါန်းမှု အစီအစဉ်ကို စက်တင်ဘာ လမှ စတင်ကာ မြောက်ဥက္ကလာပ၊ မင်္ဂလာဒုံ၊ လှိုင်သာယာ၊ ရွှေပြည်သာ၊ သစ်ဇွန်ကျွန်းမြို့နယ်များတွင် အကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရန် ရွေးချယ်ထားသည့် နေရာများကို အစီအစဉ် မစတင်မီအကြိုလေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး ခြင်း၊ နေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်တွင် စည်းကမ်းမဲ့အမှိုက်စွန့်ပစ် မှုများကြောင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများအကြောင်း အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမှိုက်အိတ်၊ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်းများနှင့် လက်သန့်ဆေးရည်များ ကြိုတင်ဝေငှထားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

အမှိုက်နှင့်စားနပ်ရိက္ခာလဲလှယ်လှူဒါန်းမှု အစီအစဉ်ကို စားနပ်ရိက္ခာလဲလှယ်လှူဒါန်းမှု အမှိုက်သရိုက် အထွက်များသော နေရာဒေသများကို ရွေးချယ်ပြုလုပ် နေခြင်းဖြစ်ပြီး တာမွေ၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်၊ ဖောင်ကြီး၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)

COVID -19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ပြည်သူများအား နှိုးဆော်ခြင်း

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအား ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ရန်အတွက် အနည်းဆုံး အောက်ပါအချက် (၄) ချက်ကို ကိုယ်တိုင်မဖြစ်မနေ လိုက်နာကျင့်သုံးရုံသာမက မိမိ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် အခြားသူများပါ လိုက်နာကျင့်သုံးစေရန် တိုက်တွန်းပေးပါ။

- (က) တတ်နိုင်သမျှ မိမိတို့၏ နေအိမ်တွင်သာနေထိုင်ပြီး လူစုလူဝေးရှိရာ နေရာများသို့ မလိုအပ်ဘဲ (လုံးဝ) မသွားကြပါရန်။
- (ခ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို လူစုလူဝေးရှိရာနေရာများသို့ သွားသည့်အခါတိုင်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင် ကြပါရန်။
- (ဂ) အခြားသူများနှင့် တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ပါရန်။ ဖြစ်နိုင်ပါက အနည်းဆုံး (၆) ပေအကွာမှသာ နေထိုင်ပြောဆို ဆက်ဆံကြပါရန်။
- (ဃ) လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာအသုံးပြု၍ စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် စနစ်တကျ မကြာခဏဆေးကြောရန် (သို့မဟုတ်) လက်သန့်စင်ဆေးရည်နှင့် ဆေးကြောကြပါရန်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းနှင့် ကိုဗစ်ဟာ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ ပေါင်းစပ်မှုတစ်ခုပါ

#LETSBEATCOVIDTOGETHER

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏အဆိုအရ ဆေးရုံတင်ထားရသည့် COVID-19 လူနာများထဲမှာ ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်စွာခံစားရခြင်းနှင့် သေဆုံးမှုမြင့်တက်ခြင်းဟာ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းက နှလုံးနှင့်အဆုတ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို မြင့်တက်စေပါတယ်။ ဒီလိုအကြောင်းတွေကြောင့် ယခုအချိန်က သင်ဆေးလိပ်ဖြတ်ဖို့အတွက် အသင့်တော်ဆုံးအချိန်ပါ။ ဒီလိုဖြတ်လိုက်မယ်ဆိုရင် သင့်မိသားစုက လည်းကျေးဇူးတင်မှာပါ။

MRTV SCHEDULE Wednesday 30 December 2020

6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်	5:15 PM (၇၃)နှစ်ပြောက်လွတ်လမ်းရေးနှင့် ဂုဏ်ပြုတေး
7:00 AM BREAKFAST NEWS	5:40 PM ရုပ်ပြည်နယ်ပြန်ပို့ပေးရေးအဖွဲ့အစည်း (အပိုင်း-၃)
7:35 AM 'လှုပ်လှုပ်ရှားရှား လူထုအားကစား' Physical Fitness Dance လှုပ်ရှားမှု ပြိုင်ပွဲ သတ်မှတ်တက်ပွဲ (ပွဲစဉ်-၅)	6:30 PM ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအစီအစဉ်
10:00 AM သတင်းထဲက သတင်း	7:20 PM 'အနာဂတ်သစ် ထုဆပ်ပုံတော်ရာ တက္ကသိုလ်'
11:45 AM ဆေးပတ်ဝင် တင်းသီးတင်းရှက်နွှဲ ကျန်းမာရေး	8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
1:00 PM သာသနာ့ရေးရာအဖွဲ့အစည်းတို့၏ အောင်မြင်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးရန်	9:00 PM ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်က ဖွဲ့စည်းအဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့ဝင်များ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းပြောင်းရွှေ့မှုများ MRTV မှ ဂုဏ်ပြုတင်ဆက်မှု
3:00 PM အားကစားအဖွဲ့အစည်းများ၏ အောင်မြင်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးရန်	9:50 PM OTI ရာစုပတ်စပိတ် နှစ်ပတ်စပိတ် အဖွဲ့ဝင်များ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းပြောင်းရွှေ့မှုများ MRTV မှ ဂုဏ်ပြုတင်ဆက်မှု

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

နာခေါင်းစည်းများ ဆေးပစ္စည်းတင်သွင်းခွင့် ထောက်ခံချက်လျှောက်ထားရမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ - ၁၉ ရောဂါအတွက် အဓိက ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ဆေးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Surgical Mask, Medical Use Respirator (N 95 , KN - 95) များသည် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် ဆေးပစ္စည်း တင်သွင်းခွင့်လျှောက်ထားရန် မလိုသော စာရင်း၌ ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ကာကွယ်ရေးဆေးပစ္စည်းများ အများပြည်သူ သုံးစွဲခွင့်ရရှိရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ပိုမိုစိတ်ချရသည့် အရည်အသွေး စံနှုန်းပြည့်မီစေရန် အတွက်လည်းကောင်း Surgical Mask, Medical Use Respirator (N 95 , K N - 95) စသည်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် ဆေးပစ္စည်းတင်သွင်းခွင့် ထောက်ခံချက် လျှောက်ထားရန် လိုအပ်သော ဆေးပစ္စည်းအဖြစ်ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်က စ၍ သတ်မှတ်ထားပြီး ထောက်ခံချက်ရရှိပြီးမှသာ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးခွင့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အများပြည်သူတို့အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် နာခေါင်းစည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၏ အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီများက တင်သွင်း ဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

အောင်သူရ

အမြို့မြို့အနယ်နယ် ပျံ့နှံ့သည့် သတင်းစာ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
- သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
- ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
- သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
- အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊
- သတင်းထောက်များ - ဇာခြည်အေး၊ မိမိဖြိုး
- ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ 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 ၂၉- ၁၂ - ၂၀၂၀

မျှ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၃၃၀ . ၇			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၁၇၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၁၆၂၉ . ၄			
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၃၃၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၀၀၂ . ၃			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၂၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၇၉၇ . ၂			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၁၇၀၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း ကျပ် ၁၂၈၃ . ၉			
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၃၃၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၀၀၁ . ၆			
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၂၀၃ . ၇၉			
စက်သုံးဆီ	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၁၈ . ၁၃၀			
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ် ကျပ် ၁၂၁ . ၆၂			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၆၁၀/၆၅၅ ကျပ် ၆၅၅/၆၆၅ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၃၂၈ . ၆၁			
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၆၂၀/၆၇၀ ကျပ် ၆၇၀/၆၈၀ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၄၄ . ၂၉၀			
အောက်တိုန်း ၉၂ ၅၈၅/၆၁၅ ကျပ် ၆၅၀/၆၅၅ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)			
အောက်တိုန်း ၉၅ ၇၀၅/၇၃၀ ကျပ် ၇၇၅/၇၉၀ ကျပ်				
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉၉၀၀	၉၉၀၀	၇၀၄	၆၈၃၈၄၀၀
MTSH	၃၈၀၀	၃၈၅၀	၁၇၂၃	၆၅၄၉၇၅၀
MCB	၈၁၀၀	၈၀၀၀	၂၄	၁၉၂၁၀၀
FPB	၂၂၅၀၀	၂၂၅၀၀	၄၄၁၆	၉၉၃၆၀၀၀၀
TMH	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၃၅၅	၉၉၄၀၀၀
EFR	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၅	၁၈၅၀၀

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁- ၅၅၉၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

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

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ်သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ်သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် Center of Research and Innovation-CIR (သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုခန်းမ) တွင် Virtual Online စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါ စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် (အငြိမ်းစား) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်က ဩဝါဒအမှာစကားပြောကြားပြီး ပါမောက္ခချုပ်များ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနီလာအောင်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရုက္ခဗေဒဌာန၊ ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာအေးဖေက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည် ပြောကြားသည်။

သုတေသနစာတမ်းများ ဖတ်ကြားရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရုက္ခဗေဒဌာန၊ ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာအေးဖေက “ တက္ကသိုလ်ရဲ့ အသက်ဟာသုတေသနနဲ့ သင်ကြားရေးပါ။ ဒါကြောင့် ဒီနေ့စာတမ်းဖတ်ပွဲဟာ တက္ကသိုလ်အတွက် အရေးပါတဲ့ သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို စာတမ်းဖတ်ပွဲတွေ ကျင်းပခြင်းအားဖြင့် Research Based Teaching and Learning ကို အထောက်အကူပြုသလို မိမိတို့ရဲ့ သုတေသန၊ သုတေသနအခြေပြုသုတေသနရလဒ်နဲ့



အကျိုးဆက်တွေကို အချင်းချင်းဖလှယ်ခွင့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါအပြင် University- University , University-Industry, University- NGO စတဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ချိတ်ဆက်လုပ်ကိုင်နိုင်မယ့် အခွင့်လမ်းကောင်းများလည်း ရရှိလာမည် ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ်သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် စာတမ်း ၄၉ စောင်အနက် စာတမ်းရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က ရွေးချယ်သည့်

စာတမ်း ၁၃ စောင်ကို ဖတ်ကြားခဲ့ပြီး စာတမ်းများတွင် Pharmacognosy, Taxonomy, Economic Botany, Pharmaceutical Microbiology, Organic Chemistry စသည်ဖြင့် စာတမ်းအမျိုးအစားစုံလင်စွာ ပါဝင်ကြောင်းသိရသည်။

ရုက္ခဗေဒဌာန၊ ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာအေးဖေက “ စာတမ်း ၄၉ စောင်ထဲမှာမှ စာတမ်းရွေးချယ်ရေး အဖွဲ့ကနေ စစ်ဆေးပြီး ၁၃ စောင်ကို ဖတ်ခွင့်ပြုခဲ့ပါတယ်။ အခုကျင်းပတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် စာတမ်းဖတ်ပွဲကို

မေလမှာကတည်းက ကျင်းပဖို့ လျာထားခဲ့တာပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် မကျင်းပနိုင်ခဲ့တာကြောင့် online စနစ်နဲ့ ဒီနေ့ ဒီရက်မှာကျင်းပလိုက်တာပါ။ ဒီနေ့ဖတ်ကြားသွားတဲ့စာတမ်း ၁၃ စောင်မှာဆေးဖော်စပ်မှုပညာ၊ အပင်မျိုးခွဲပညာ၊ အသုံးချအဏုဇီဝဘာသာရပ်၊ ဆေးဝါးနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ အဏုဇီဝဘာသာရပ်၊ ဝတ်မှုန်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ အကြောင်းအရာတွေ၊ ဆေးဝါးအဏုဇီဝ၊ Economic Botany၊ Organic Chemistry စတဲ့အကြောင်းအရာအမျိုးအစားစုံလင်တဲ့အတွက် ဘာသာရပ်အကျိုး၊ တိုင်းပြည်အကျိုးတိုးပွားစေမယ့် စာတမ်းများ ဖြစ်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟုပြောသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ်သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပရခြင်းသည် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ နေ့စဉ်ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများကို မျက်ခြည်မပြတ်စေရန်၊ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရေး၊ အပင်မျိုးစိတ်မျိုးကွဲများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်၊ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးပါး အပင်မျိုးစိတ်များအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်၊ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးကဏ္ဍကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုရန်၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီးရှိ ပညာရှင်များ၏ သုတေသနတွေ့ရှိချက်ရလဒ်များ နှီးနှောဖလှယ်ကာ ဘာသာရပ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်မြင်စေရန်၊ သုတေသနအခြေပြုသင်ကြားသင်ယူမှုနည်းလမ်းများ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သုတေသနရလဒ်များကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များ ပါဝင်ကြောင်း အဆိုပါ စာတမ်းဖတ်ပွဲမှ သိရသည်။

ညွှန်ကိုကို

ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်းသိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်

ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်းသိကောင်းစရာ အမေး ၊ အဖြေ အစီအစဉ် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကာလအတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လည်ပတ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြည်သူကို အသိပညာမျှဝေပေးမည့် “ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်” ကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှစ၍ အပတ်စဉ်ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆ နာရီခွဲမှ ည ၇ နာရီ အထိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း စတင်လုပ်ဆောင်ရာ၌ ရရှိနိုင်မည့် အရင်းအမြစ်၊ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းစနစ်ကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ပြဿနာများကိုတွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ပုံနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဗဟုသုတမျှဝေပေးမည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်အား မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ အောင်သူရနှင့် ThaMarDaw.com ၏ Founder & CEO ဦးအောင်ကိုကိုတို့က ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ရာ ယင်းဆွေးနွေးချက်များကို ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲနှင့် ဝှံမြို့နယ်တို့တွင် သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (မြန်မာနိုင်ငံအစီအစဉ်)က တောဆင်ရိုင်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

သံတွဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၉
ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တောဆင်ရိုင်းထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (မြန်မာနိုင်ငံအစီအစဉ်)နှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနတို့ ၁၉၉၃ ခုနှစ်ကစတင်ကာ နားလည်မှုစာချုပ်သွား ခြောက်ကြိမ်ရေးထိုးပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ စီမံချက်မရှိဘဲ နေရင်းဒေသထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (မြန်မာနိုင်ငံအစီအစဉ်) နယ်မြေတာဝန်ခံ ဦးထက်အာကာအောင်ထံမှ သိရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး သစ်တောဦးစီးဌာန၏ ဌာနခွဲတစ်ခုဖြစ်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သားငှက်တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးဌာန၊ ရခိုင်ရိုးမဆင်ဘေးမဲ့တော ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး သံတွဲခရိုင် သံတွဲမြို့နယ်နှင့် ဝှံမြို့နယ်အတွင်းတည်ရှိသည့် ရခိုင်ရိုးမ ဆင်ထိန်းသိမ်းရေး ဘေးမဲ့တောနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် တောဆင်ရိုင်းထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

ရခိုင်ရိုးမဆင်ဘေးမဲ့တောအတွင်း သစ်တောဌာန၏ ဘေးမဲ့တောထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ

ပိုမိုထိရောက်စေရန် သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ (မြန်မာနိုင်ငံအစီအစဉ်) အနေဖြင့် နည်းပညာနှင့် ရန်ပုံငွေအထောက်အပံ့များ ကူညီပေးနေကြောင်း၊ ဘေးမဲ့တောပတ်ဝန်းကျင်အနီးကျေးရွာများတွင် ရှိသည့်ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တောဆင်ရိုင်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် စိတ်ဝင်စားသည့် ဒေသခံလူငယ်များကိုလည်း ဒေသခံတောဆင်ရိုင်းကာကွယ်ရေးကင်းသားအဖြစ် ရွေးချယ်ပြီး ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီအားဖြည့် လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂ၏ တရားမဝင်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မှုနှင့် ဘေးမဲ့ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအပြင် ဒေသခံမိတ်ဖွဲ့ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအသင်းနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ရခိုင်ရိုးမ ဆင်ထိန်းသိမ်းရေး ဘေးမဲ့တောအနီးပတ်ဝန်းကျင်က ဆင်များနှင့် တိုက်ရိုက်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် ကျေးရွာများတွင် လူနှင့်ဆင်ပဋိပက္ခ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် အသိပညာဗဟုသုတများ မျှဝေကာ ဆင်များ ဝင်ရောက်လာလျှင် ခြောက်လှန့်မောင်းထုတ်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများ မျှဝေခြင်းနှင့် ကျေးရွာများဘက်က ဆင်များ

ရွာအနီးပတ်ဝန်းကျင်ကိုရောက်လာလျှင် ခြောက်လှန့်မောင်းထုတ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း စသည့်ဆင်ပဋိပက္ခလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများလည်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ထိုလုပ်ငန်းများအပြင် ရခိုင်ရိုးမနှင့် ရခိုင်ရိုးမအနီးတစ်ဝိုက်တွင် တောဆင်ရိုင်းများ သတ်ဖြတ်ခံရမှုနှင့် တရားမဝင်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ကုန်သွယ်မှုတားဆီး နှိမ်နင်းနိုင်ရန်အတွက် တောဆင်ရိုင်းဝင်ရောက်မှုသတင်းရရှိလျှင်(သို့မဟုတ်) တရားမဝင်အမဲလိုက်မှုနှင့် တရားမဝင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ကုန်သွယ်မှုသတင်းရရှိလျှင် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများမှ တစ်ဆင့် ဌာနဆိုင်ရာသို့ သတင်းပေးပို့ပြီး အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်အောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသည်များလည်း ပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သည့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ရေးဆွဲပြီးစီးခဲ့သည့် နိုင်ငံအဆင့်မြန်မာ့ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၈-၂၀၂၇) တွင် ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ၌ ကူညီပံ့ပိုးလုပ်ကိုင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုထိန်

ဗန်းမောက် - ပင်လည်ဘူးသွား ချောင်းကြီးချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်သတ်မှတ်ကာလမတိုင်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နေ

ဗန်းမောက် ဒီဇင်ဘာ ၂၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ဗန်းမောက်မြို့နယ်နှင့်(၁၇/၄)မိုင်အကွာ ပင်းခါးကျေးရွာအနီး ချောင်းကြီးချောင်းကို ဖြတ်သန်းနိုင်မည့် အရှည်ပေ ၂၀၀ ရှိတံတားကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် ပြည်ထောင်စုနယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါတံတားကို သတ်မှတ်ကာလမတိုင်မီပြီးစီးရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရန် ဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ဒေသရှိလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအဖွဲ့၊ ဒေသနေပြည်သူများနှင့် ညှိနှိုင်း

ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မကြာမီကာလအတွင်း တံတားဆောက်လုပ်ပြီးစီးပါက ဗန်းမောက်မြို့နှင့် မဲလူဒေသစိတ်၊ မဲလူကြီးဒေသစိတ်၊ ကနန်းဒေသစိတ်တို့မှ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်သို့ သွားလာကြမည့်ပြည်သူများ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဖြတ်သန်း သွားလာနိုင်တော့မည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါတံတားသည်ဗန်းမောက် မြို့နယ်နှင့် ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသော မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းပေါ်မှ တံတားတစ်စင်းဖြစ်ပြီး ကနန်းဒေသစိတ်ကို ဖြတ်ကျော်သွားမည့်တံတားဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ လူအောင်(ကသာ)





စနစ်သစ်ပညာရေးအစ ၁၉၆၄-၆၈ ကာလက တက္ကသိုလ်ရေကူးပြိုင်ပွဲများနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရေကူးအသင်း၏ အောင်နိုင်မှုများ

အေးညွန့်ကြည်

ယမန်နေ့မှအဆက်

၁၉၆၆-၆၇ ပညာသင်နှစ်

၁၉၆၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှာ တက္ကသိုလ်ဘာလုံးကွင်းမှာ ကျင်းပတဲ့ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ကျွန်ုပ်တို့က ရောက်အားပေးခဲ့ပြီး RASU က ပြေးခုန်ပစ်တံခွန်စိုက်ခိုင်း ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲအပြီး အိမ်ပြန်ဖို့ ကားစောင့်နေစဉ် ဆေး(၁)မှ ကစားသမားတစ်ဦးနဲ့ စကားပြောနေခိုက် ဆရာခလည်း အိမ်ပြန်ဖို့ မော်တော်ကားဆီသို့အသွား ကျန်မတို့နှစ်ယောက် အနားမှ ဖြတ်သွားစဉ် “အေးညွန့်ကြည်၊ ဒီနှစ် သူတို့လက်ထဲက ရေကူးခိုင်းကို ပြန်ယူရမယ်” ဟု ပြုံးရွှင်စွာ ပြောကြားခဲ့တာကိုလည်း အမှတ်ရနေပါသေးတယ်။

ဒုတိယနှစ်ဝက် ကျောင်းဖွင့်ခါစ တစ်ညနေ၌ ဆရာခက ကျန်မတို့ အမျိုးသမီးရေကူးသမားများကို ဘွဲ့နှင်းသဘင်ရှိ သူရုံးခန်းသို့ ခေါ်တွေ့ကာ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲအတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်အသစ်များရရှိအောင် စည်းရုံးရေးဆင်းဖို့



၁၉၆၇-၆၈ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ရေကူးနှင့် ဝါတာပိုလိုတံခွန်စိုက်ခိုင်းရ RASU ရေကူးသမားများအား ပါမောက္ခချုပ်၏ ဂုဏ်ပြုပွဲအပြီး မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြစဉ်။

ခုနှစ်က ၂၂ ကျပ် ပြား ၅၀ ကျသင့်နေရာမှ ၁၉၆၇ တွင် ၂၅ ကျပ်နဲ့ ဝယ်ယူခဲ့ရပါတယ်။ ရေကူးဝတ်စုံများကိုတော့ ပြိုင်ပွဲဝင်များမှ မိမိစရိတ်နဲ့သာ ဝယ်ယူဝတ်ဆင်ခဲ့ကြရပြီး Track Suit များကိုတော့ ကျောင်းက အကုန်အကျခံပါတယ်။ ထိုအချိန်က Track Suit ချုပ်ပြီးသားမရှိပါ။ ပြိုင်ပွဲ တနင်္ဂနွေနေ့ဖြစ်သော်လည်း ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ကြာသပတေးနေ့မှသာ ကုန်သွယ်ရေး (၅)မှ ခွင့်ပြုမိန့်ကျလာပါတော့တယ်။ Track Jacket သာခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲအစီ ကုန်သွယ်ရေး (၅) မှ ချုပ်ပေးပါတယ်။ ဇင်သားနက်ပြာဖြင့် အင်္ကျီရှေ့ဘယ်ဘက်အခြမ်းမှာ ကျောင်းတံဆိပ်တပ်ဆင်ပြီး နောက်ကျောမှာ ASU (R)ဟူသော စာလုံးကို ကပ်၍ ချုပ်ထားပါတယ်။ အလားတူဆေး(၁) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဘသန်းကလည်း သူတို့တက္ကသိုလ် ရေကူးအသင်းအတွက် ရေကူးဝတ်စုံနဲ့ Track Jacket များ ရရှိအောင် စာမျက်နှာ ၂၂ သို့

“ဗိုလ်လုပွဲနေ့မှာ အမျိုးသား ရော အမျိုးသမီးတွေပါ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ရပါတယ်။ အချို့ပွဲစဉ် တွေမှာ ပန်းဝင်တဲ့အခါမှာလည်း တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး စံချိန်က စက္ကန့်ပိုင်းသာ ကွာခြားပြီး ပန်းဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်တော့ ကျွန်မတို့ အမျိုးသမီးများ ပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာ ဒုတိယ၊ တတိယ ချိတ်လာသလို အရင်နှစ်တွေက စတုတ္ထသာရခဲ့သော ကျွန်မတို့ အမျိုးသမီး လက်ဆင့်ကမ်းအသင်းဟာ အခုနှစ်မှာ လေးမျိုးကူးနဲ့ အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲ နှစ်ခုစလုံးမှာ ရွှေတံဆိပ်ဆု ရရှိခဲ့ပါတယ်”



တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ရေကူးပြိုင်ပွဲသတင်းများကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြကြစဉ်။

မှာကြားပါတယ်။ ဒါကြောင့်ပဲ ကျွန်မနဲ့ ပထမနှစ်ရူပဗေဒမှ သိရိညွန့်ဝေတို့က သက်လတ်တန်းချန်ပီယံကနေ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖြစ်လာသူ ခင်အေးသက် (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သမိုင်းပါမောက္ခ ဒေါက်တာကျော်သက်နဲ့ ကထိက ဒေါ်ခင်ခင်ကြီးတို့ရဲ့ သမီး) အား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်လမ်းရှိ သူတို့ နေအိမ်ကို သွားရောက်စည်းရုံးပါတယ်။ ခင်အေးသက်က တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းမှာ ရေကူးလောကကနေ အနားယူထားပြီး ဖြစ်သလို Training နဲ့ ကင်းကွာနေတဲ့အတွက် အတန်တန် ငြင်းဆိုသော်လည်း ကျွန်မနဲ့ သိရိညွန့်ဝေတို့က မိမိတက္ကသိုလ်အတွက် ရေကူးပေးဖို့ အကြိမ်ကြိမ် မေတ္တာရပ်ခံတာမို့ လက်ဆင့်ကမ်းပြိုင်ပွဲမှာ ကူးပေးဖို့ ကတိပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပဲ ခင်အေးသက်ဟာ ကျွန်မတို့နဲ့အတူ သထုံလမ်းကန်ကို လာရောက် Training ဆင်းခဲ့ပြီး ပိုပြီး စိတ်ပါလာကာ ရင်ပေါင်တန်းကူးပြိုင်ပွဲမှာပါ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ Training ရက်တွေမှာလည်း အရင်နှစ်တွေလိုပဲ ဆရာခ နဲ့ ဆရာဦးစံသာအောင်တို့ နေ့စဉ် လာရောက်အားပေးကြပါတယ်။ သထုံလမ်းကန်မှာ တစ်ဦးချင်းသော်လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့လိုက်သော်လည်းကောင်း လေ့ကျင့်ကြပါတယ်။ ရေကူးကန်က ကျဉ်းတာမို့ ကျွန်မတို့အသင်းသီးသန့် လေ့ကျင့်နိုင်ဖို့ နေရာကို ဆရာခက စီစဉ်ပေး

ပါတယ်။ ဘွဲ့နှင်းသဘင် အနောက်ဘက်ရှိ ယခုရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရေကူးကန်ရှိရာနေရာ အင်းယားကန်ထဲမှာ သင့်လျော်သော ရေအနက်၌ ကိုက်၅၀ အကွာအဝေးသတ်မှတ်ပြီး သစ်သားတိုင်များ စိုက်၍ ရေကူးရန် နေရာစီစဉ်ပေးပါတယ်။ ရေကူးကန်လောက်အဆင်မပြေတာမို့ သထုံလမ်းကန်မှာပဲ ပြန်လည်လေ့ကျင့်ကြရပါတော့တယ်။ အရင်နှစ်တွေတုန်းက ကျွန်မတို့အသင်းအနေနဲ့ မိမိအစီအစဉ်နဲ့ မိမိလေ့ကျင့်ခဲ့ရသော်လည်း၊ အခုနှစ်မှာ ကျွန်မတို့အသင်းကို ဓာတုဗေဒ ဆရာဦးကျော်စိုးနဲ့ ရူပဗေဒဆရာ ဦးမောင်မောင်တင့် (Richard San Tint) တို့က Training မောင်းခဲ့ကြပါတယ်။ တော်လှန်ရေးအစိုးရလက်ထက် ပြည်သူပိုင်သိမ်းလိုက်တာမို့ ရေကူးဝတ်စုံနဲ့ Track Suit ဝယ်ယူဖို့ အလွန်ခက်ခဲခဲ့ပါတယ်။ ဆရာခရဲ့ ထောက်ခံစာနဲ့ ကမ္ဘာ့အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ဝတ်ဆင်ကြတဲ့ Speedo အမှတ်တံဆိပ် ရေကူးဝတ်စုံများ ဝယ်ယူခွင့်ရပါတယ်။ ကျွန်မတို့အသင်း ရေကူးဝတ်စုံနဲ့ Track Suit ရရှိရေးအတွက် ကိုမျိုးတင့် (RASU ရေကူးဆင်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး) နဲ့ အပေါင်းပါ ရေကူးသမားတစ်စုက ရန်ကုန်မြို့ထဲ ဟိုပြေးဒီပြေး သွားရောက်ကြပြီးစား ဝယ်ယူခဲ့ရပါတယ်။ ထိုနှစ်မှာ ကျွန်မတို့ ဝတ်ဆင်သော Speedo ရေကူးအင်္ကျီဈေးလည်း တက်သွားပြီး ၁၉၆၂

Table with columns for names and dates, likely a list of athletes or officials.

Table with columns for names and dates, likely a list of athletes or officials.

စာမျက်နှာ ၂၁ မှ

ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရပါတယ်။ ရေကူး ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကို ဇွန်လ ၂၅ ရက်နေ့မှာ ကျင်းပပါတယ်။

ဗိုလ်လုပွဲနေ့မှာ အမျိုးသားရော အမျိုး သမီးတွေပါ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ရပါ တယ်။ အချို့ပွဲစဉ်တွေမှာ ပန်းဝင်တဲ့အခါ မှာလည်း တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး စံချိန်က စက္ကန့် ပိုင်းသာ ကွာခြားပြီး ပန်းဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ် တော့ ကျွန်မတို့ အမျိုးသမီးများ ပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာ ဒုတိယ၊ တတိယချိတ်လာသလို အရင်နှစ်တွေ က စတုတ္ထသာရခဲ့သော ကျွန်မတို့ အမျိုးသမီး လက်ဆင့်ကမ်းအသင်းဟာ အခုနှစ်မှာ လေးမျိုးကူးနဲ့ အလွတ်ကူး ပြိုင်ပွဲနှစ်ခုစလုံးမှာ ရွှေတံဆိပ်ဆု ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အမျိုးသမီးဒိုင်ဗင်ပြိုင်ပွဲကို ရေကူးသမား ရင်ရင်မြင့်နဲ့ နန္ဒာဦးတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ ကြပါတယ်။ ဝါတာပိုလိုမှာတော့ RASU အမျိုး သားအသင်းက ဒုတိယရရှိပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲ အားပေးမှုက အလွန်အားရဖွယ် ကောင်းပါ တယ်။ ရေကူးကန်ဝင်းတစ်ခုလုံး ပရိသတ် အပြည့်နဲ့ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ အဆောင် နေကျောင်းသားများရော၊ နေကျောင်းသား များပါမကျန် လာရောက်အားပေးကြပါတယ်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်က ဆေး(၁)က ယူသွားတဲ့ ရေကူး တံခွန်စိုက်ခိုင်းကို ကျွန်မတို့ပြန်လည်ရယူနိုင် ခဲ့ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲပြီးတဲ့ နောက်တစ်နေ့ကနေ စပြီး လူမျိုးရေးအရေးအခင်း စတင်ခဲ့တာမို့ ကျောင်းတွေပိတ်လိုက်ရာ အရင်နှစ်တွေလို ဂုဏ်ပြုပွဲ မကျင်းပနိုင်တော့ပါ။

တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံအားကစားပြိုင်ပွဲတွေ မှာ တံခွန်စိုက်ခိုင်းရရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်အသင်း တွေကို အထက်တန်းပညာဦးစီးဌာန (ယခု အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန)က ဩဂုတ်လ နောက်ဆုံးပတ် တနင်္ဂနွေနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းမှာ ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပပေးရပြီး ရရှိပြီးတဲ့ ခိုင်းတွေ ကို အခမ်းအနားနဲ့ ပြန်လည်ချီးမြှင့်တဲ့ ပွဲဖြစ်ပါတယ်။

ပါမောက္ခချုပ် ဆရာခ၊ တံခွန်စိုက်ခိုင်း ရရှိကြတဲ့ အားကစားဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ များနဲ့ အားကစားသမားများဟာ တံခွန်စိုက် ခိုင်းများနဲ့အတူ မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက် ကြပါတယ်။ ထိုနှစ် ၁၉၆၇ ခုနှစ် က ကျွန်မတို့ ရေကူးနဲ့အတူ ကျွန်မ မှတ်မိသလောက် ပြောရရင် ဘောလုံး၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ဘတ်စကက် ဘော၊ ကြက်တောင် အားကစားနည်းတွေက လည်း တံခွန်စိုက်ခိုင်းများ ရရှိခဲ့ကြပါတယ်။ ရေကူးအားကစားအဖွဲ့ သီးသန့် ဓာတ်ပုံမရိုက် နိုင်ကြသော်လည်း အခြားအားကစားအဖွဲ့များ နှင့်အတူ ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြပါတယ်။

၁၉၆၇-၆၈ ပညာသင်နှစ်

ကျွန်မတို့ RASU သို့ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် များဖြစ်ခဲ့ကြတဲ့ Terence Thwin (တင်မောင် စိုးသွင်)၊ ချစ်စိုးနဲ့ ဆယ်လီစိုးတို့ မောင်နှမတို့ ရောက်ခဲ့ကြသလို သန့်ကြည်က ဆေး(၁) မင်းသူက စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ ကြပါတယ်။ အရင်နှစ်ကလိုပင် သထုံလမ်း ကန်မှာ ဆရာကျော်စိုး၊ ဆရာ Richard တို့က Training မောင်းပါတယ်။ ထို့အတူ ခင်အေးသက်ကို ဒီနှစ်မှာလည်း ပြိုင်ပွဲဝင်ဖို့ ထပ်မံ စည်းရုံးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်ထပ်တိုး အစီအစဉ်အဖြစ် အားကစားသမားများအား အာဟာရပြည့်ဝစေဖို့အတွက် ကြက်ဥနဲ့ နွားနို့ သောက်ဖို့ ဆရာခက စီစဉ်ပေးခဲ့တာကြောင့် ကျွန်မတို့ ညနေ Training ပြီးရင် RASU ဝင်းအတွင်းရှိ ဦးချစ်ဆိုင်သို့ သွားကြပြီး တစ်ခါတစ်ရံ ပြည်လမ်းပေါ်ရှိ ကြက်ဆင် မှုနဲ့တိုက်သို့လည်း သွားကြပါသေးတယ်။ ဒီနှစ်အတွက် ပိုမိုပန်းကျော ချုပ်ထားပြီး ခါးနေရာ၌ Elastic ကြိုးတပ်ထားတဲ့ ဇင်သား အနက်ရောင် Track Jacket အသစ်ထပ်ရပါ တယ်။ RASU ဆိုသောစာလုံးကို ပိတ်ဖြုန်း ကျောမှာ ကပ်ချုပ်ထားပါတယ်။

နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲကိုတော့ ၁၉၆၈ ခုနှစ်



၁၉၆၇-၆၈ ပညာသင်နှစ်အတွက် တက္ကသိုလ်များ ရေကူးနှင့် ဝါတာပိုလိုပြိုင်ပွဲများအပြီး RASU မှ ရရှိခဲ့ကြသော တံခွန်စိုက်ခိုင်းများနှင့်အတူ။

ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်မှာ ပြုလုပ်ပါတယ်။ RASU အတွက် အရင်နှစ်များက အမျိုးသမီးတစ်ဦး ချင်းပွဲတွေမှာ ရွှေတံဆိပ်မရပေးသော်လည်း အခုနှစ်မှာ ဆယ်လီစိုးက ရွှေတံဆိပ် ၃ ခု ရယူခဲ့ပါတယ်။ ကျန်ပွဲစဉ်တွေမှာ ငွေ၊ ကြေး တံဆိပ်များ ရခဲ့ပါတယ်။ အမျိုးသမီး လက်ဆင့်ကမ်း အလွတ်ကူးပြိုင်ပွဲမှာ ရွှေ တံဆိပ်ရပြီး လက်ဆင့်ကမ်းလေးမျိုးကူးမှာ တော့ ငွေတံဆိပ်သာ ရရှိပါတယ်။ အမျိုးသား ပွဲစဉ်အများစုမှာလည်း RASU က ရွှေ၊ ငွေ တံဆိပ်များ ရရှိခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလည်း ရေကူးတံခွန်စိုက်ခိုင်း ထပ်မံရရှိပါတယ်။

အခုနှစ် ဝါတာပိုလိုအသင်းအတွက် ဂိုး သမားအသစ် ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဝါတာပိုလို ဂိုးသမားကတော့ ဘတ်စကက်ဘောကစား သမားပါ။ အသားဖြူဖြူ ကိုယ်ခန္ဓာထွားထွား ကျိုင်းကျိုင်းရှိပြီး ၁၉၆၈ အလွန် ကာလက တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ မြင်ဖူးကြပါလိမ့်မယ်။ ထိုသူကား RC ထဲမှာ စွပ်ကျယ် တံဆိပ်ရိုက်ဆိုင်ဖွင့်ထားတဲ့ ဥပဒေ ကျောင်းသား ကိုတက်ယဉ်ပါ။ ဒီနှစ် ဝါတာပိုလိုမှာတော့ ကျွန်မတို့ကျောင်းက ဗိုလ်ပွဲပါတယ်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ်အတွက် ရေကူး ရော ဝါတာပိုလိုပါ ဒိုင်ဗင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

ပြိုင်ပွဲပြီးတဲ့အခါ ညစာကျွေးဖို့အတွက် ဆရာခက ရေကူးဆရာနှစ်ဦးအား မှာကြားပါ တယ်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်မတို့အသင်းဟာ ဇူဗိုင် ပြည်လမ်းရှိ Nam Sim စားသောက်ဆိုင်ကို ညစာစားဖို့အတွက် မော်ကွန်းထိန်း ဒေါ်စိန်စိန် ရဲ့ ရုံးကားရယ်၊ ဆရာကျော်စိုးရဲ့ Opel မီးခိုး ရောင် ဗာ/၅၄၄၄ ရယ်နဲ့ သွားကြပါတယ်။ လမ်းမအတိုင်း ဖြောင့်ဖြောင့်တန်းတန်း မသွား ကြသေးဘဲ သထုံဆောင်ရွက်နေ ကျောင်း ထဲဝင်ပြီး အဆောင်များကို ပတ်ကာ "RASU RASU ဒိုင် ဒိုင်" ဟု ဟစ်ကြွေးပြီးမှ ပြည်လမ်း ပေါ်သို့ တက်ကြပါတယ်။ တစ်ဖန် ပြည်လမ်း ခုနစ်မိုင်အနီး (ယခုပါရမီလမ်းအနီး)ရှိ စက်မှု တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဦးရဲမိုးအိမ်ရှေ့မှ ဖြတ်စဉ်လည်း ဟစ်အော်ခဲ့ကြသလို အပြန်မှာ လည်း ကြို့ကုန်းမှာနေတဲ့ Terry ကို အိမ်ပြန် အပို့ RIT ဝင်းထဲမှဖြတ်စဉ်မှာရော၊ တရုတ် တန်းမှာနေတဲ့သူတွေကို ပြန်အပို့မှာ လမ်းမ တော်ဆေးကျောင်းသားအဆောင်များရှေ့မှာ ပါ ထပ်မံပြီး "RASU RASU ဒိုင်ဒိုင်" ဆိုပြီး ဟစ်အော်ခဲ့ကြပါသေးတယ်။

ဇူလိုင်လ ၂၇ ရက်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းမှာ ဆရာခက ကျွန်မတို့ကို RC ထဲမှာ လက်ဖက် ရည်ပွဲနဲ့ ဂုဏ်ပြုပွဲ ကျင်းပပေးပါတယ်။ ရရှိခဲ့ တဲ့ ဒိုင်းဆုကြီး နှစ်ခုကို ဆရာ Richard က ဆရာခထံ အပ်နှံပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး RC အပေါ်ထပ်မှာ ဆရာခ၊ ဆရာဦးစံသာအောင်၊

မော်ကွန်းထိန်းဒေါ်စိန်စိန်တို့နဲ့ ကျွန်မတို့အဖွဲ့ သားများအားလုံး စုံလင်စွာနဲ့ ဒိုင်းဆုများနှင့် အတူ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြပါတယ်။ စက်တင်ဘာလ စာမေးပွဲများအပြီးမှာလည်း သထုံလမ်းကန်တွင် Track Jacket များ ဝတ်ဆင်ပြီး ဒိုင်းဆုများနဲ့အတူ ဓာတ်ပုံထပ်မံ ရိုက်ကြပါသေးတယ်။ သို့သော် RC အပေါ်ထပ် မှာရိုက်သောပုံကဲ့သို့ လူတွေ မစုံတော့ပါ။ ဤ ၁၉၆၈ ခုနှစ်ဟာ ကျွန်မရဲ့ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသူဘဝနောက်ဆုံးနှစ်လည်း ဖြစ် သလို တက္ကသိုလ်ရေကူးသမားဘဝရဲ့ နောက် ဆုံးပွဲလည်း ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ရေကူးပြိုင်ပွဲများကို ပြန်လည် သုံးသပ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်မှနေပြီး ရန်ကုန်မြို့ ပေါ်ရှိ တက္ကသိုလ်များ အသီးသီးသို့လာရောက် ပညာသင်ယူကြတဲ့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား တွေဟာ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကူးအဖွဲ့ချုပ်က ကျင်းပတဲ့ ပြိုင်ပွဲတွေမှာ အတွေ့အကြုံရှိပြီးသူ များ။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်များနဲ့အတူ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ရေကူးပြိုင်ပွဲတွေမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကူးခတ်ရပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲအတွေ့ အကြုံမရှိတဲ့ ကျောင်းသားတွေရဲ့ ရေကူးစွမ်း ရည်ကလည်း ချိုးကျူးထိုက်ပါတယ်။ အဲဒီ ကျောင်းသားများဟာ နည်းစနစ်ပုံစံမကျ၊ တောကူးပုံစံနဲ့ပင် လက်ပစ်ကူးပြိုင်ပွဲမှာ ပထမရခဲ့သူများလည်း ရှိခဲ့ပါတယ်။ တောကူး နဲ့ ပြိုင်ခဲ့ကြတဲ့ ကျောင်းသားတွေဟာလည်း ပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံရှိတဲ့ နည်းစနစ်ကျတဲ့ ရေကူးသမားများရဲ့ နည်းနာများကို အတုယူ ပြီး ၎င်းတို့ ကူးဟန်များကို ပြင်ဆင်ကာ နောင် နှစ်တွေမှာ ဆက်လက်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခဲ့ကြပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံ မရှိသူများဟာလည်း အချို့ပွဲစဉ်တွေမှာ လက်ရွေးစင်တွေနဲ့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကူးခတ်ကြပြီး စက္ကန့်ပိုင်းသာခြား၍ ပန်းဝင်ခဲ့ကြပါတယ်။

နယ်ကာလတဲ့ ကျောင်းသားတစ်ဦးထံမှ အတွေ့အကြုံကိုလည်း ပြန်လည်မျှဝေလိုပါ တယ်။ ထိုသူက သူတို့ရပ်ရွာမှာ ရေကူးနည်း စနစ်တကျသင်တဲ့ သင်တန်းလည်းမရှိသလို မိဘကလည်း ရေကူးခြင်းကို အားမပေးပါ။ သို့သော် ရေကူးဝါသနာပါတဲ့အတွက် သူ့ရဲ့ မြင်ဆရာ နာမည်ကျော် တာဇံ (Tarzan) ဓာတ်ကားမှ မင်းသား Johnny Weissmuller (အမေရိကန် အိုလံပစ်ရေကူးသမား) ရဲ့ ပုံစံကို ကြည့်ပြီး ကူးခဲ့ကြောင်း ပြောပြဖူးပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ရေကူးပြိုင်ပွဲဖြစ်တဲ့ အလျောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေဟာ မိမိတို့ တက္ကသိုလ်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး၊ တံခွန်စိုက် ခိုင်းရရှိဖို့ အမှတ်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ကန် တစ်လျားသာ ကူးနိုင်သူများကလည်း သတ္တိ

ရှိရှိပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့ကြပါတယ်။

ပါမောက္ခချုပ် ဆရာကြီးများ ကိုယ်တိုင် ကလည်း တက္ကသိုလ်မှာ ပညာသင်ကြားရုံ သက်သက်မဟုတ်ဘဲ အားကစားကဏ္ဍတွေမှာ ပါ စိတ်ရောက်ပါပဲ။ အားပေးချီးမြှောက်ခဲ့ကြ တယ်ဆိုတာလည်း မြင်တွေ့နိုင်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်တွေကလည်း တစ်ဦးချင်းဆုမရရှိနိုင် သည့်တိုင် သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာကြီးများ ကိုယ်တိုင် အားပေးမှုကြောင့် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းသာ အဓိက ဆိုတဲ့ အားကစားစိတ်ဓာတ် အပြည့်အဝနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဝါတာ ပိုလို ဆီမီးဖိုင်နယ်နဲ့ ဖိုင်နယ်ပွဲတွေမှာ ရေထဲ မှာ အကြိတ်အနယ် ကြမ်းကြမ်းတမ်းတမ်း ကစားခဲ့ကြတယ်။ အားပေးတဲ့ ကျောင်းသား တွေကလည်း မိမိတို့တက္ကသိုလ် အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ ပြိုင်ဘက်တက္ကသိုလ်ကို မခံချိမခံ သာ ဖြစ်အောင် အော်ဟစ် သံချပ်တိုင်ပြီး အား ပေးခဲ့ကြပါတယ်။ ပွဲကြည့်ပရိသတ်ကလည်း ရန်များ ဖြစ်ကြတော့မလားဟု စိုးရိမ်ပူပန်မှု များ ရှိခဲ့ကြပါတယ်။ သို့သော်ပွဲပြီးလို့ ကုန်းပေါ် ပြန်တက်ကြတဲ့အခါမှာတော့ ပြိုင်ပွဲဝင် အချင်းချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး လက်ဆွဲနှုတ်ဆက် ကြ၊ ပန်းချင်းဖက်ကြ၊ မိမိတို့အသင်းစုဝေးရာ ကို အပြုံးမပျက် ပြန်သွားကြပြီး ဆုချီးမြှင့် မယ့် အစီအစဉ်တွေကိုသာ ဆက်လက် စောင့်စား နေကြပါတော့တယ်။ ဒီလို အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ ကြတဲ့ တက္ကသိုလ်နယ်မြေမှာ ကျင်းပတဲ့ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ရေကူးပြိုင်ပွဲတွေကို ကျွန်မတို့ခေတ်က ရေကူးသမားများ ဘယ် တော့မှမေ့နိုင်မည် မဟုတ်ပါ။

ကျွန်မတို့ RASU ရဲ့ လက်ရွေးစင်ရေကူး သမားများဖြစ်ခဲ့ကြတဲ့ ကိုအေးကျော်၊ ကိုမျိုး တင့်နဲ့ ကိုတင်မောင်စိုး၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) မှ ကိုသက်လွင်တို့ဟာ ၁၉၆၉ ခုနှစ်မှာ မြန်မာ နိုင်ငံမှာ ကျင်းပတဲ့ ပဉ္စမအကြိမ် အရှေ့တောင် အာရှကျွန်းဆွယ် အားကစားပြိုင်ပွဲမှာ မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် ဝါတာပိုလို အသင်းသားများ အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ကြပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ရေကူးပြိုင်ပွဲတွေမှာ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံက ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြတဲ့ ရေကူးသမားတွေထဲမှာ ဘက်စုံ အားကစားသမားများလည်း ပါဝင် ခဲ့ကြပြီး၊ အဆိုပါ အားကစားသမားတွေဟာ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံရဲ့ အခြားအားကစားပြိုင်ပွဲ တွေမှာလည်း ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ဆုတံဆိပ်များ လည်း ရရှိခဲ့ကြပါတယ်။ RASU ရဲ့ ရေကူးပြိုင် ပွဲတွေနဲ့ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံရေကူးပြိုင်ပွဲတွေ ရဲ့ သတင်းနဲ့ ဓာတ်ပုံတွေကိုလည်း ထိုခေတ် က နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာတွေမှာ ဝေဝေ ဆာဆာ ဖော်ပြခဲ့ကြပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အခြားတက္ကသိုလ်များမှ ရေကူးအားကစား သမားများ

၁၉၆၄-၆၈ ကာလတုန်းက တက္ကသိုလ် ပေါင်းစုံရေကူးပြိုင်ပွဲတွေမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ ကြတဲ့ အခြားတက္ကသိုလ်များမှ အားကစား သမားများအနက် ကျွန်မတို့ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ဂုဏ်ကို ဆောင်ခဲ့ကြတဲ့ ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများရဲ့ သားသမီးများ ပါဝင်ခဲ့ကြပါ တယ်။

၁။ ကိုအုပ်စိုးခ ဆေး(၁) - ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမောင်မောင်ခ၏ သား။

၂။ မခင်ဆွေမင်း ဆေး(၁) - အင်္ဂလိပ်စာ ပါမောက္ခ ဦးမျိုးမင်း၏ သမီး။

၃။ လင်းအောင်သက် ဆေး(၁) - ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် သမိုင်းပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ကျော်သက်နှင့် ကထိက ဒေါ်ခင်ခင်ကြီးတို့၏ သား။ ၁၉၆၄ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ တွင် ချယ်ရီသန်းသန်းတင်နှင့် ပူးတွဲပထမ ရရှိသူ။

၄။ ကိုသိန်းညွန့် ဆေး(၁) - ပါဠိဌာနမှူး ဒေါ်ခင်သိန်း၏ သား။

၅။ ကိုညွှတ်စိုး (တိရစ္ဆာန်ဆေးကု) နှင့် ကိုထင်ကျော် (စီးပွားရေး) - ဆရာကြီး မင်းသုဝဏ်၏ သားများ။

၆။ မဉ္ဇူသစ် (ပညာရေး) - သမိုင်း ကော်မရှင်မှ ဗိုလ်မှူးဘရင်နှင့် သတ္တဗေဒ ကထိက ဒေါ်ခင်မကြီးတို့၏သမီးတို့ ဖြစ်ကြပါ တယ်။

ကျွန်မတို့တက္ကသိုလ်၏ ဂုဏ်ကိုဆောင်ခဲ့ ကြသည့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးတွေရဲ့ သား သမီးများဟာလည်း ပညာရေးဘက်မှာ သာမက အားကစားဘက်မှာပါ ထူးချွန်ခဲ့ကြ ပါတယ်။

ဂါရဝပြုထိုက်သူများ

ကျွန်မအား တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူဘဝ ရေကူးပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင် အောင် ပြုစုပေးထားခဲ့သူများမှာ ၁၉၅၇ နှောင်းပိုင်း Mayo Marine ရေကူးကန်၌ ကျွန်မတို့ စနစ်တကျ ရေကူးသင်ပေးခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံရေကူးအဖွဲ့ချုပ်မှ ဦးထွေးမောင်၊ ဦးဆန်းဒန်သွင်၊ ဦးနေမြင့်၊ ၁၉၆၄ တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းဖြေဆိုအပြီး အမျိုးသားရေကူးကန်၌ Training လုပ်ပေးခဲ့သော Lt. Col Smyth ၊ ကျွန်မတို့ ရေကူးအသင်း အောင်နိုင်ရေး အတွက် စိတ်အားထက်သန်စွာဖြင့် အားပေး ခဲ့ကြသော ကျွန်မတို့ RASU ၏ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာကြီး ဒေါက်တာမောင်မောင်ခ၊ ရူပဗေဒ ပါမောက္ခဆရာကြီး ဦးစံသာအောင်၊ ရေကူး လေ့ကျင့်နိုင်ရန် စီစဉ်ပေးခဲ့သော မော်ကွန်း ထိန်းဒေါ်စိန်စိန်နှင့် ကျွန်မ၏ မိဘနှစ်ပါးတို့ အား ဤဆောင်းပါးဖြင့် ဂါရဝပြုပါတယ်။

ဤဆောင်းပါး ရေးသားနိုင်ရန်အတွက် ၁၉၆၄ မတိုင်မီက အချက်အလက်များကို ပုံပုံလေးကြပါသော ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အေးကျော် (တပ်မတော်ရေး (ငြိမ်း))၊ ဗိုလ်မှူး စိုးထွဋ် (ခ.လ.ရ-၄၇ (ငြိမ်း))၊ ဦးတင်မောင်စိုး (Sweet Memory Travel & Tour) တို့ အား လည်း အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။

နိဂုံး

ကျွန်မနဲ့အတူ တက္ကသိုလ် ရေကူးပြိုင်ပွဲ တွေမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြတဲ့ RASU နဲ့ တက္က သိုလ် အခြားသော တက္ကသိုလ်များမှ ရေကူးသမား များအားလည်း ဤဆောင်းပါးဖြင့် ဂုဏ်ပြု အပ်ပါတယ်။ နောင်လာမယ့် အနာဂတ်တွေ မှာလည်း အမိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးနဲ့ အခြားတက္ကသိုလ်တွေမှာ ကျွန်မတို့ ခေတ် တုန်းကလို ရေကူးပြိုင်ပွဲများ အပါအဝင် အခြားအားကစားပြိုင်ပွဲများလည်း စည်စည် ကားကား သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်း ပြန်လည် ရှင်သန်နိုင်ကြပါစေလို့ ဆုတောင်းရင်း နိဂုံးချုပ်လိုက်ပါတယ်။...။ ။

သာသနာတော်နှစ် - ၂၅၆၄

နမော တဿဘဂဝတော အရဟတော သမ္မာသမ္ဗုဒ္ဓဿ

မြန်မာသက္ကရာဇ် - ၁၃၈၂



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော နှစ်သစ်ကူးတရားအလှူတော် ဓမ္မသဘင်



ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ

ဗန်းမော်ဆရာတော်
အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု
အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက
နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ

၁၃၈၂-ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၃) ရက်
၁-၁-၂၀၂၁
(သောကြာနေ့)



ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဉာဏ်သရ

သီတဂူဆရာတော် (Ph.D, D.Litt)
အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ
မဟာဓမ္မကထိကဗဟုဇနဟိတဓရ
သီတဂူတက္ကသိုလ်မှ ဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဝင်

၁၃၈၂-ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၄) ရက်
၂-၁-၂၀၂၁
(စနေနေ့)



ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တနန္ဒမာလာဘိဝံသ

ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်
အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊
(သ.စ.အ) ဓမ္မာစရိယ၊ ပါဠိပါရဂူ၊

၁၃၈၂-ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၅) ရက်
၃-၁-၂၀၂၁
(တနင်္ဂနွေနေ့)



ဘဒ္ဒန္တသိရိန္ဒာဘိဝံသ

ယောဆရာတော်
အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ တိပိဋကဓရ
ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက
(သ.စ.အ) ဓမ္မာစရိယ၊ အဂ္ဂမဟာအကျော်

၁၃၈၂-ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၆) ရက်
၄-၁-၂၀၂၁
(တနင်္လာနေ့)



ဓမ္မဘေရိဘဒ္ဒန္တပိရိယ

တောင်စွန်းဆရာတော်
သာသနဓဇ ဓမ္မာစရိယ၊ ပိဋကတ်တစ်ပုံဆောင်
ဒီယဘာဏကဘွဲ့၊ ဒီယနိကာယအဂ္ဂဓမ္မာစရိယ

၁၃၈၂-ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၇) ရက်
၅-၁-၂၀၂၁
(အင်္ဂါနေ့)



အရှင်သန္တာပိတ

ရွှေပါရမီ ဆရာတော်
ပထမကျော်
သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ

၁၃၈၂-ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၈) ရက်
၆-၁-၂၀၂၁
(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)



အရှင်ရာဇိန္ဒ

ရဝေဇွယ် - အင်းမဆရာတော်
သာသနဓဇဓမ္မာစရိယ

၁၃၈၂-ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၉) ရက်
၇-၁-၂၀၂၁
(ကြာသပတေးနေ့)

တရားအလှူပေးလှူမည် ဖြစ်ပါ၍ တရားတော်နာ ယူကြပါရန် လေးစားစွာ ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ဟောကြားထုတ်လွှင့်မည့်အချိန် - ညစဉ်(၇း၃၀)နာရီ

SKY NET BUDDHA Channel, fortune tv ရုပ်သံလိုင်း နှင့် မဟာမာမိ ရုပ်သံလိုင်း မှ Live ထုတ်လွှင့် လှူဒါန်း ပူဇော်ပေးပါမည်။

- | | | | |
|-----------------------|--|----------------------|--------------------|
| (1) KBZ Pay | - 09785001238 | (7) AYA Bank Account | - 0053222010004579 |
| (2) KBZ Pay | - 09695153767 | (8) AYA Pay | - 09963073777 |
| (3) KBZ Pay | - 095130192 | (9) Wave Money | - 09799684228 |
| (4) KBZ Pay | - 095068668 | (10) Wave Money | - 09695153767 |
| (5) KBZ Bank Account | - 22530200500230601 | (11) Wave Money | - 09679808874 |
| (6) Shwe Bank Account | - 130 100 200 200 79200015 (ရုံးချုပ်) | | |



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လျှပ်စစ်-စက်မှုလက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လျှပ်စစ်-စက်မှုလက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ် ၃၇/B

Table with 2 columns: Tender No. and Description of services like Excitation System, Water Cooled Chiller, etc.

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

Agriculture Development Support Project. Reference No. table with columns Reference No. and Description of Material. Includes contact info for U KaungMyatThein.

ပစ္စည်းများ၏ နည်းပညာဆိုင်ရာအချိန်ညှိအဆိုပြုချက် (Technical Proposal) နှင့် ဈေးနှုန်းအဆိုပြုချက် (Financial Proposal) တို့အား သီးခြားစီချိပ်ပိတ်၍ တင်ဒါ

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်း ရန်ကုန်မြို့ (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

သယ်စာတင်သွင်းသည့်အဖွဲ့အစည်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၃၆)ရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၁၈)(က)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် (၃၅)၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၈၁)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၄၆၊ မြေကွက် အမှတ် ၁၀၄၂



ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ မူပိုင်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ စက်မှုရုံ (၂)၊ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်း၊ အမှတ် (၂၄၂) တွင် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ရွှေခြင်္သေ့ အဆင့်မြင့်စိုက်ပျိုးရေး စွမ်းအားစုကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ (ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ် - ၁၂၇၇၀၃၀၀၉/၂၀၀၁) သည် အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမှတ်အသားကို ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်းများမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် (၁.၁၁.၂၀၁၇) ရက်စွဲပါ စာချုပ်မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၄/၁၂၅၁၉/၂၀၁၇) ဖြင့် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်သွင်းထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

“ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည် အမှတ်အသား”  (၄/၁၂၅၁၉/၂၀၁၇)

အထက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်အမည် အမှတ်အသားဖြင့် အရွက်ဖျန်းခါတ်မြေဩဇာ၊ ပဲမျိုးစုံသီးသန့်အားဖြည့်ဆေး၊ ခါတ်မြေဩဇာ၊ ကွန်ပေါင်းခါတ်မြေဩဇာ၊ အပင်အားဆေးဟော်မုန်း၊ စွဲကပ် - ပျံနှံ့စိမ့်ဝင်ဆေး၊ မြေပြင်အထွက်တိုးပျံ့ဆောင်မြေဩဇာမုန်း၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ ရေဖျော်ဆေးမုန်း၊ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာပစ္စည်းများ၊ အပင်မျိုးနှင့် မျိုးစေ့များ အစရှိသော စိုက်ပျိုးရေးသုံးပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသော ကုန်ပစ္စည်းများပေါ်တွင် အဆိုပါတံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားဖြင့် ရွှေခြင်္သေ့ အဆင့်မြင့်စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအားစုကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရာတွင် အရောင်းအမျိုးမျိုး၊ အရွယ်အစားအမျိုးမျိုး၊ ဒီဇိုင်းအမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် ကပ်နှိပ်၍ ရိုက်နှိပ်၍ အသားတံဆိပ်ပြုလုပ်၍ ရန်ကုန်မြို့တွင် တကွ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တဝှမ်းလုံးသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ရွှေခြင်္သေ့ အဆင့်မြင့်စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအားစုကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသော အထက်ဖော်ပြပါ တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားကို တစ်ခုလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ ရွှေခြင်္သေ့အဆင့်မြင့်စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအားစုကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အခြားမည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကဖြစ်စေ၊ အများကဖြစ်စေ တုပ်ခြင်း၊ ပုံတူ (ပုံမှား) ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဆင်တူယိုးမှားပြုလုပ်ခြင်း၊ သုံးစွဲခြင်းများပြုလုပ်သည်ကို တွေ့ရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ရွှေခြင်္သေ့ အဆင့်မြင့်စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအားစုကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -

ဦးဝင်းဇေဇိုင် (LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၇၅၇၉၊ ၂၀၂၀၊ ၂၀၁၈)

အမှတ် (၁၂၀/၁၂၂) (ပ) ထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ (ဘားလမ်း)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၅၅၅၅၈၅၊ ၀၉ ၂၅၅၅၉၁၂၉၃၉

ဖျံ-၅-ကောင်
အမှတ်တံဆိပ်

ဆီးချို-သွေးချိုကျဆေးနှင့် သွေးတိုးကျဆေးကို

ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးနှင့် တောင်ကြီးမြို့ရှိ မြန်မာဆေးအရောင်းဆိုင်ကြီးများမှ တဆင့် တစ်ပြည်လုံးသို့ ဖြန့်ချိလိုက်ပါပြီ။

ပင်ရင်း - ဒေါက်တာစိုးမြင့်အောင် (ဝါးခယ်မ)
Ph.D (Alternative Medicines)

ဖျံ-၅-ကောင် တိုင်းရင်းဆေးခန်း၊ အမှတ်-၁၃၉ (မြေညီထပ်)၊ ၄၂ လမ်း၊ ဝိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- 01-838 0175 / 839 2594

သောက်ရေသန့်လုပ်ငန်းထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကသာမြို့နယ်၊ အင်းရွာစံပြကျေးရွာတွင် ကျွန်ုပ်တို့ ဦးစိုးမင်းထက်စော် ၅/ကသာနယ်(နိုင်)၀၉၇၂၅၅ သည် Pyi Taing Kyaw (ပြည်တိုင်းကျော်)အမည်ဖြင့် သောက်ရေသန့်စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ခုနစ်ရက်အတွင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစိုးမင်းထက်စော် ၅/ကသာနယ်(နိုင်)၀၉၇၂၅၅
ကသာမြို့နယ်၊ အင်းရွာစံပြကျေးရွာ
ဖုန်း-၀၉-၄၀၂၆၃၆၃၄

ဘိုးဘိုအမည်ပြောင်း လျှောက်ထားကြောင်း ကြေညာစာ

သထုံမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏဝတီမြို့၊ ကျိုက္ကလုံရွာကွက်၊ အကွက်အမှတ် ၅၈၇၄၊ ပဲခူးရက္ခင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၇၇)၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၂၂ ဧကရှိ အရောက်ရွှေမြင့်မြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်၊ ဦးပိုင်အမှတ် (N-၇၂)၊ တောင်ဘက်ဘုရားကြီးလမ်း၊ မြောက်ဘက်ဦးပိုင်အမှတ် (၇၇)ရှိ (ဘိုးဘိုအမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဒေါ်တင်နီလာထွန်း၊ ဒေါ်အိတင်ဇာထွန်းတို့မှ လျှောက်ထားသည့်အတွက် ယင်းတို့၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟု ယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး၊
မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်
စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန
သထုံမြို့

ကောင်းမြန်မာ
ဒဂုံဆိပ်ကမ်း၊ အရှေ့ပိုင်း
တောင်ပိုင်းရှိမြေကွက်များ
ဝယ်လိုသည်ဖြစ်ပေးရန်မလိုပါ။

09-5128736
09-420963466

အောင်ကမ္ဘာ
ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)
ဆိပ်ကမ်း၊ အရှေ့ပိုင်း၊
မြောက်ပိုင်း၊ ရွှေပေါက်
မြေကွက်များဝယ်လိုသည်။
အိမ်အရောက်ငွေချေသည်။
ဦးပေးရန်မလိုပါ။

09-43118200
09-450096155

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြဝတီမြို့နယ်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ ဇော်လင်းသွယ်(၅)လမ်းနေ ဆောင်အောင်စော်ပိုင် ၃/မတ(နိုင်)၀၈၆၄၁၈ ၏ Customs Broker (2019-2020) MWD - 005853 ပန်းရောင်ကတ်မှာ မြဝတီမြို့တွင် လုပ်ငန်းအသုံးပြုစဉ် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။ (ကျေးဇူးဆပ်ပါမည်) မောင်အောင်စော်ပိုင် ဖုန်း-၀၉-၇၆၄၆၇၂၃၄၀

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၄၂)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၆၃၆)၊ သိပ္ပံမောင်လမ်း၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀x၆၀)ပေရှိ နှစ်(၆၀) နှစ်မြေကွက်နှင့် မြေပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ပြီး လက်ရှိထားကာ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်ချိုချိုမာ ၁/ပမတ(နိုင်) ၀၀၂၅၂၅ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်သဘောတူခဲ့ပြီး ရောင်းကြေးတစ်ဆင့် တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးချေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဤအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုပါက မည်သူမဆို ဤကြေညာခြင်း ပါသည့်ရက်မှ ၁၄ ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ ခိုင်လုံသည့်စာရွက်စာတမ်းများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်ခိုင်မြင့်အောင် LL.B (စဉ်-၁၁၄၄၄၇/၂၀၁၈) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
အမှတ်- (၄၀၅)၊ (၆)လမ်း၊ ငန်းရိပ်ရပ်ကွက်၊ သစ်လမ်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၀၂၉၃၇၃၊ ၀၉-၆၇၄၀၀၀၁၀၃

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၂၁၊ လှနေရပ်ကွက်အမှတ် ၂၁၊ မြေကွက်အမှတ် ၈၈/က၊ ဧရိယာပေ(၂၀x၆၀)ရှိ နှစ်(၆၀)ရက်မြေကွက်ပေါ်ရှိ အမှတ် ၈၈/က၊ ဥပဒေအရလမ်း၊ ၂၁ ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ (ဦးသန်းတင်)အမည်ပေါက် ဂရုမြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား (ဦးသန်းတင်)ထံမှ အဆက်အသွယ်ချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်ခင်မာ ၈/မတ(နိုင်)၁၃၄၄၁၃၊ အမှတ် ၈၈/က၊ ဥပဒေအရလမ်း၊ ၂၁ ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် နေထိုင်သူမှ ရောင်းချခဲ့သဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ ဦးဝင်းမင်းသိန်း ၁/အစန(နိုင်)၁၇၄၄၇၅ မှ အပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းခွင့်ပေးခဲ့၍ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ မော်ပြပါ မြေကွက်၊ အိမ်နှင့်ပတ်သက်သော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ရှိသူ မည်သူမဆို ဤကြေညာခြင်းပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား(မှရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုတစ်ခုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ -
ဦးဝင်းမင်းသိန်း ၁/အစန(နိုင်)၁၇၄၄၇၅
အမှတ် ၇၉၅ မင်္ဂလာလမ်း၊ (၂၄)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၇၂၀၆၂၅

အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း

တောင်ကြီးမြို့၊ သစ်တောရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၁)၊ ကျောက်တလုံးလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(က-၁၁)နေ ဦးရွှေအုန်းစော၏အသား ဦးကျော်မင်း ၁၃/တကန(နိုင်)၀၁၆၈၀၄ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

တောင်ကြီးမြို့၊ သစ်တောရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၁)၊ ကျောက်တလုံးလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(က-၁၁)ဟု ခေါ်တွင်သော နေအိမ်နှင့် အဆိုပါအိမ်ထဲရှိရာ မြေကွက်အမှတ် ၄၆/၈၂ အကွက်အမှတ်နှင့်အမည် - ၂၅/ကဦးကျော်မင်းရပ်၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂၇-၁)၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၇၀ ဧကရှိ အိမ်ခြေဥပစာတို့သည် တောင်ကြီးခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ မြေငှားဂရုန်အမှတ်အမှတ်-၉၄/၂၀၀၉ (၄-၉-၂၀၀၉ မှ ၃-၉-၂၀၁၉ ထိ ၃၀ နှစ်)အရ ဦးကျော်မင်းနှင့် အိမ်ဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်မာ ၁၃/တကန(နိုင်)၀၁၆၈၀၄ တို့ (၂)ဦးအမည်ဖြင့် မြေငှားဂရုန်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ဦးကျော်မင်းနှင့်မိသားစုများ လက်ရှိနေထိုင်ပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိသော အိမ်ခြေဥပစာဖြစ်ပါသည်။

ဖူးတွဲဂရုန်အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်ခင်မာသည် အိမ်ခေါ်မရုံ အပျိုကြီးတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၁၅-၁၂-၂၀၂၀ ရက်တွင် တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ အေးသာယာမြို့၊ ရပ်ကွက်(၉) ပစ်တိုင်းထောင်လမ်း၊ အမှတ်(၂၇၉)တွင် နေထိုင်စဉ် ကွယ်လွန်သွားခဲ့ပါသည်။ ဒေါ်ခင်မာ မကွယ်လွန်မီ ဒေါ်ခင်မာနှင့် ဦးကျော်မင်းတို့(၂)ဦးအမည်ပေါက် မြေငှားဂရုန်အမှတ် အမှတ်(၉၄/၂၀၀၉)မူရင်းအား ရယူထိန်းသိမ်းခဲ့သည်မှာ ၎င်းကွယ်လွန်သည့် အချိန်ထိဖြစ်ပါသည်။

အိမ်ဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်မာ ကွယ်လွန်ပြီးဖြစ်၍ မောင်နှမ(၂)ဦးအမည်မှ ဦးကျော်မင်း တစ်ဦးတည်းအမည်သို့ ဂရုန်အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားမည်ဖြစ်၍ ဒေါ်ခင်မာနှင့် ဦးကျော်မင်း(၂)ဦးအမည်ပေါက် မြေငှားဂရုန်အမှတ်အမှတ်(၉၄/၂၀၀၉) မူရင်းအား လက်ခံထားသော အထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ ဦးကျော်မင်းနှင့်မိသားစုအတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်အပ်နှံပရန် အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း မြေငှားဂရုန်အမှတ်(၉၄/၂၀၀၉)မူရင်းအား လာရောက်ပေးအပ်ခြင်းမရှိပါက မြေငှားဂရုန်ပျောက်ဆုံးကြောင်း အမည်ပြောင်းဂရုန်လျှောက်ထားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်ချောစုလင်း (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
(လိုင်စင်အမှတ်-၉၄၆၆၀၊ နေ့စွဲ ၁၁-၁၂-၂၀၁၃)
အမှတ် (၂၃/၀၀၄)၊ ကုံမော်လမ်း၊ ညောင်ဖြူစခန်းရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ကရင်ပြည်နယ်၊ ကော့ကရိတ်မြို့၊ အမှတ် (၃)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် ၆/စီ-ပခန်းတန်းအတွက်၊ ဦးပိုင်အမှတ် ၇/ခ၊ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၁၇၆ ဧကရှိ ဘိုးဘွားပိုင်အမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ R.C.C နှစ်ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား တရားဝင်အမည်ပေါက် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးသန်းမြင့် ၃/မတ(နိုင်)၀၈၇၈၂ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ မှ ဝယ်ယူရန် ကတိစာချုပ်ဖြင့် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်သည်။ အထက်ပါအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာခြင်းပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၄ ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ မူရင်းအထောက်အထားများယူလျှင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ နောက်ဆုံးသတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ-
ဒေါ်လေးလေးထိုက်
ဦးသန်းမြင့်
၃/မတ(နိုင်)၀၈၇၈၂
ဖုန်း-၀၉-၄၂၉၇၇၃၁၈၈

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်လေးလေးထိုက်
LL.B, D.B.L, D.I.L
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၉၀၇)
အမှတ် ၅၄၄/၅၁၈ (၃)လွှာ၊ တိုင်းရင်းမေကုန်ရုံ၊
ကမ်းနားလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၃၃၃၃၉၉

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၇)၊ ရတနာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် ၃၁၈၊ မြေအမျိုးအစား-ဂရုန်မြေ၊ (အလျား ၆၀ပေ x အနံ ၄၀ပေ)ရှိ နှစ်ထပ်မြေငှားဂရုန်မြေကွက်ထဲမှ တရားဝင် ခွဲစိတ်ရောင်းချသော မြေရင်းမြစ် (အလျား ၆၀ပေ x အနံ ၂၀ပေ)ရှိ မြေကွက်နှင့် အဆောက်အအုံအား တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်စန္ဒာဦး ၇/တတ(နိုင်)၀၈၇၈၂ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးထွန်းထွန်း ၁/၂/တတ(နိုင်)၀၈၇၈၂ ဒေါ်ထက်ထက်အောင် ၁/၂/သယက(နိုင်)၀၈၇၈၂ တို့သည် အပြီးအပိုင် လက်ရောက်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ(တန်ဖိုး၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသ) ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်လှုံ့ငွေ(စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများ) အထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ဤကြေညာခြင်းပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ ထိုနေ့ရက်ကျော်လွန်သည့်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးအာကလင်း (LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ (လိုင်စင်အမှတ်-၂၅၁၄၄/၂၀၀၆)
အမှတ် ၈၅၈၊ အင်းဝလမ်း၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၂၆၄၉၉၅၈

ဦးဟာဒစ်ရိန်

ကလေးမြို့

အသက် (၉၇)နှစ်

ကလေးမြို့၊ အောင်မြေမာန်ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ မြို့မဈေးရှေ့နေ (ဒေါ်ဘီဘီ)၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ (ဦးတင်ဝင်းရိန်)၊ (ဦးထွန်းဝင်းရိန်)-ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်း၊ ဦးလှမောင် (ဗဟိုအလုပ်မှုဆောင်-ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း)-ဒေါ်သက်သက်ရိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ ရက် (တနင်္လာနေ့) ည ၈:၃၀နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ဒိုးဝိုင်းချောင်းသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်အေးအေးဝင်း (Rosie)

အသက် (၉၅)နှစ်

(ဦးစိန်ဝင်း-ဒေါ်သောင်းမေ)တို့၏သမီးကြီး၊ (ဦးတင်အောင်-ဒေါ်မြတ်)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ (ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ဝင်း (Charlie)(လေတပ်))၏စနိုး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၇)မိုင်ခွဲ၊ သီရိမာလာလမ်းသွယ်၊ အမှတ် (၅၆.D/D.2)နေ ဒေါက်တာ ညွှန်ထွန်း (Sonny)-(ဒေါက်တာ ခင်မာလာဝင်း)တို့၏မိခင်၊ ဦးစိုးစံဝင်း (Sugiri)-ဒေါ်နန်းလှိုင်လှိုင်တင်မောင် (USA)၊ ဒေါက်တာ မြူမင်းသက် (မီးငယ်)(UK) တို့၏အဘွား၊ မြသီရိဝင်း၏ဘွားဘွားကြီးသည် ၈-၁၂-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၃၀နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးကိုကိုသန်း

ငယ်တောမြို့

ဒုတိယဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန

Senior Advisor Asia Pacific Mining Limited

Myanmar Asia Pacific Mining Limited

အသက် (၉၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သစ်တောမြို့နယ်၊ သုဇ္ဈာ (၂၃)ရပ်ကွက်၊ ကံကော်မြိုင်လမ်း၊ အမှတ် (၃၇)နေ (ဦးထွန်းစိန်-ဒေါ်ချစ်)တို့၏သား၊ (ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်စိန်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ခင်အေးမူ၊ ဗိုလ်မှူးမြတ်ထွန်းစံ(ငြိမ်း) တပ်မတော်(ရေး)-ဒေါ်ခင်လေးမူတို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မပိုင်ဖြူမံ Travel Expedites (U.S.Embassy Rangoon)၊ မထူးတင်တယ် (Pharmacist-Asia Royal Hospital)၊ မောင်တောင်-ခန့်သော် (Year-11 PISM)တို့၏ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၁၀:၁၅နာရီတွင် အထက်ပဲခူးအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၅နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးတင်သိန်း (TM- ဓာတ်ပုံဘောင်လုပ်ငန်း)

အသက်(၈၉)နှစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ အိမ်မဲမြို့နယ်နေ (ဦးထွန်းဖေ-ဒေါ်ရွှေစိန်)တို့၏သား၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ အမှတ် ၂၁၇၊ အနော်ရထာလမ်းနေ (ဒေါ်မြမြ)၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးသိန်းထွန်း(ဦးစီးအရာရှိ-ငြိမ်း၊ ၈၈၈)-ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဝေ(စာရင်းစစ်-ငြိမ်း)၊ ဦးသိန်းဌေး-ဒေါ်မေရီအောင်၊ ဦးသိန်းနိုင်-ဒေါ်အေးအေးဝင်း၊ ဦးသိန်းဇော်-ဒေါ်သက်နှင့်ဦး၊ ဦးမောင်မောင်စိုး-ဒေါ်သူဇာသိန်းတို့၏ဖခင်၊ ကိုအောင်လ(အဆိုတော်)-မပိုင်စုခိုင်သိန်း(သရုပ်ဆောင်၊ အဆိုတော်)၊ မကြည်နူးနိုင်၊ ဒေါက်တာဝင်းရွှေရည်(ရွှေဂုံတိုင်ဆေးရုံ)၊ မောင်ဒွေးဇော်ဦး၊ မရွှေမငြိမ်းမောင်၊ မယုယမေတို့၏ အဘိုးသည် ၂၇-၁၂-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၂:၁၅နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါက်တာ စန်းနွယ်အုန်း(သုံးဆယ်မြို့)

လူမှုထူးချွန် (ပထမဆင့်)

အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ(ဦးကျော်အုန်း-ဒေါ်အုန်း)တို့၏သမီးကြီး၊ သုံးဆယ်မြို့နေ (ဦးဆင့်၊ မော်ကွန်းဝင်း-ဒေါ်ကျင်နု)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဒေါက်တာ အောင်သူ-ဒေါက်တာ ငြိမ်းအိဖြူ၊ ဒေါက်တာ ရဲနေဝင်း-မခင်စောမူတို့၏ မွေးသမိခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မောင်အောင်ထက်ဦး၏ အဘွား၊ ဦးနေဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောဇနီးသည် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့)နံနက် ၅:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၁-၁၂-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် သုံးဆယ်မြို့ အရှေ့ရိုးကြီးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအောင်ကြည်

သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန(ဘရေ)ငြိမ်း

အသက်(၈၅)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ ယုဇနဥယျာဉ် မြို့တော်(၁၂လမ်း-စီ) တိုက်၇၄ အခန်း ၁၀၂ နေ ဒေါ်မြင့်မြင့်မော် ၏ ခင်ပွန်း၊ ကိုမင်းအောင်၊ မရွှေစင်အောင်၊ မညွှန်အောင်၊ ကိုကျော်ကျော်အောင်၊ မချိုလှဝင်းတို့၏ဖခင်၊ မြေးမြောက်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ရက် ည ၈:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၂-၂၀၂၀ ရက်မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၃-၁-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ အထက်ပဲခူးအိမ်သို့ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် မိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါက်တာ ဦးတင်မြင့်

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(အနာကြီး)(ငြိမ်း)

ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

အသက် (၈၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဆရာစံရပ်ကွက်၊ သာယာဝတီလမ်း၊ အမှတ် (၄၅/က)နေ ဒေါက်တာဦးတင်မြင့်သည် ၂၆-၁၂-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် ဝန်ထမ်းများ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဖောင်ဒေးရှင်း

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးကိုကိုကြီး (ရန်ကင်း)

ပြည်သူ့ပုလဲနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန(ငြိမ်း)

အသက်(၈၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ အနောက်ရန်ကင်း၊ ရန်ရှင်းလမ်း တိုက်အမှတ် ၃၆၀၊ အခန်း ၂၁နေ (ဦးကျော်စော-ဒေါ်ခင်နု)တို့၏သား၊ ဒေါ်ခင်သန်း(ရုံးအုပ်- ငြိမ်း) လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန) ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကျော်ကျော်(ဒုညွှန်မှူး(ငြိမ်း) လဝက)-ဒေါ်စောလှလှမြင့်၊ ဦးလှဌေး-ဒေါ်အေးအေးသန်း၊ ဦးစိုးမင်း(ဒု-လဝကမှူး(ငြိမ်း)-ဒေါ်နိုင်နိုင်လှိုင်၊ ဒေါ်ဆွေဆွေနွယ်(ခေတ္တ-မကတအို)၊ ဦးနေမျိုးအောင်(လဝကမှူး)-ဒေါ်မြတ်မိုးလှိုင်(ဒု-လဝကမှူး)တို့၏ဖခင်၊ မြေစွဲရစ်ယောက်တို့ ၏ ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂၉-၁၂-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၅:၃၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၀-၁၂-၂၀၂၀ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ် ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအုန်းမြင့်(ဘုမိ-ငြိမ်း)

အသက်(၇၉)နှစ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ကြီးမြို့၊ သိမ်တန်းရပ်နေ (ဦးထွန်းအောင်-ဒေါ်မ) တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်(၄၄)ရပ်ကွက်၊ သခင်မိုးလကြီးလမ်း၊ အမှတ် ၁၈၈နေ ဒေါ်တင်လှဝင်း၏ခင်ပွန်း၊ ဦးမြိုးဝေအုန်း-ဒေါ်လှလှဝင်း၊ ဒေါ်ကြည်သာအုန်းတို့၏ဖခင်၊ မသံသာနီ၏ အဘိုးသည် ၂၀-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (သောကြာနေ့)ညနေ ၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၁-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင်ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၄-၁-၂၀၂၀ရက်(တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၀နာရီတွင် အထက်ပဲခူး အိမ်၌ ရည်စူးအလှူ တရားတော်နာယုမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါ်စိန်ချုပ်

အသက် (၇၆)နှစ်

သူငယ်ချင်း ဗိုလ်ကြီးစန်းမြင့်လွင်(ငြိမ်း)-ဒေါ်ညိုညိုဝင်းတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး၊ အမှတ် (၁၀၈၅)၊ ၁၂ ရပ်ကွက်၊ ရွှေပေါက်ကံ မြို့နယ်နေ ဒေါ်စိန်ချုပ်သည် ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် သူငယ်ချင်း မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

တေ(၁)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

ဒေါ်မာကြူမင်း

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ နေပြည်တော်ပညာရေးမှူးရုံး

ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒက္ခိဏာခရိုင် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အသက် (၆၇)နှစ်

နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ (၂)လမ်း၊ အမှတ် ၈/၅၈နေ (ဗိုလ်ကြီးထွန်းမင်း-ဒေါ်ခင်ကြူကြူမင်း)တို့၏သမီး၊ မိုးကုတ်မြို့နေ (ဦးတင်ဝင်း)၏ဇနီး၊ ဒေါ်ခင်အေးမင်း၊ (ဦးစန္ဒာမင်း)-ဒေါ်နန်းတင်တင်ဦးတို့၏ညီမ၊ ဦးနေမင်း-ဒေါ်နန်းဆီမာ၊ ဗိုလ်မှူးခင်ဌေးမင်း(ငြိမ်း)၊ (ဦးမိုးမင်း)၊ ဦးစိုးမြင့်အောင်-ဒေါ်ခင်လေးမင်း၊ ဦးတိမ်မင်း-ဒေါ်ခင်မြမျိုး၊ ဦးကျော်ကျော်စင်-ဒေါ်နန်းဝေမင်းတို့ ၏အစ်မ၊ ဗိုလ်မှူးမျိုးစော်ထွန်း-ဒေါ်အိန္ဒြာမင်းမင်း၊ (ဒေါ်အိန္ဒြာမင်းမင်း)၊ ဒေါ်အိန္ဒြာမင်းမင်းတို့၏ မိခင်ကြီးသည် ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ကွေးကြီးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအုန်းမြင့်(ကညတ်ကွင်း)

A.G.T.I.B.E (Mechanical)

Dip in Chinese

အလုပ်ရုံမှူး(ငြိမ်း)၊ အမှတ် (၁) စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

အသက် (၆၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ကျောက်ရေတွင်းလမ်း၊ အမှတ် (၃၀)နေ (ဦးခွေး-ဒေါ်ကြည်) တို့၏သား၊ ဦးကျော်စိုး (ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန)-ဒေါ်နန်းဆီတို့၏ညီ၊ (ဦးဌေးဝင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ-ငြိမ်း၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန)၏အစ်ကို၊ မဖြိုးအိဝေ (U.S.A)၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်သည် ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၀၆:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၆၁၉ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၉-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၉-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုနှင့် စုစုပေါင်း (၁၈,၀၉၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၆၁၉) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်သံသယအခြေအနေ

(၂၉-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှု စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၁,၀၉၃) ခု	(၅၅) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်)	(၆၀၉) ခု	(၂၄) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၇၁၉) ခု	(၄၁) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၂၈၂) ခု	(၁၅) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ရာဌာန (တောင်ကြီး)	(၃၆၆) ခု	(၅) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲစစ်ရာဌာန (မူဆယ်)	(၁၃၁) ခု	-

ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) (ရန်ကုန်)	(၅၃) ခု	(၁၁) ဦး
ရန်ကုန်မြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၆၁) ခု	(၁၃) ဦး
နေပြည်တော် အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁,၂၆၄) ခု	(၄၀) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်များ	(၂) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်သံသယအခြေအနေ	(၁၅၇) ခု	(၂၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉၁၈) ခု	(၁၁၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၂,၁၄၃) ခု	(၂၇၀) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၈,၀၉၈) ခု	(၆၁၉) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများနှင့် စောင့်ကြည့် လူနာများ၏ ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုများအား ရယူစစ်ဆေးလျက်ရှိရာတွင်

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

We Love Yangon ၏ အမှိုက်နှင့် စားနပ်ရိက္ခာ လဲလှယ်လှူဒါန်းမှု အစီအစဉ် သာကေတမြို့နယ်၌ ပြုလုပ်



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၉

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း We Love Yangon အဖွဲ့နှင့် Wave Money အလှူရှင်များ စုပေါင်းလှူဒါန်းသည့် (၉) ကြိမ်မြောက် အမှိုက်နှင့်စားနပ်ရိက္ခာ လဲလှယ်လှူဒါန်းမှု အစီအစဉ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သာကေတမြို့နယ်၌ ပြုလုပ်သည်။

“ ဒီအတိုင်းလှူဒါန်းတာထက်စာရင် ပြည်သူတွေကို ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ အသိပညာပေးခြင်းလည်း ဖြစ်စေချင်တဲ့အတွက် အခုလို အမှိုက်နဲ့စားနပ်ရိက္ခာလဲလှယ်တဲ့ အစီအစဉ်လေး ဖြစ်ပေါ်လာတာပါ။ ပတ်ဝန်းကျင်ကို သန့်ရှင်းရေးလုပ်တဲ့နေရာမှာ လူစုလူဝေးမဖြစ်စေဘဲ မိမိအိမ်၊ မိမိ မိသားစုအလိုက်၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်မှာပဲ သန့်ရှင်းရေးကို လုပ်ခိုင်းပါတယ်။ ရလာတဲ့အမှိုက်တွေကို ကျွန်တော်တို့ပေးထားတဲ့ အမှိုက်အိတ်လေးထဲထည့်ပြီး တစ်အိမ်တစ်ယောက် အမှိုက်နဲ့စားနပ်ရိက္ခာလဲလှယ်တဲ့ အစီအစဉ်လေးကို ပြုလုပ်တာပါ” ဟု We Love Yangon သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ကိုတင်အောင်လတ်က ပြောသည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ မာ တိ ကာ

အင်္ဂလန်နိုင်ငံသည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်မုန်တိုင်း ပဟိုချက်နေရာတွင် ရောက်ရှိနေပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်သည့် ကိုဗစ်- ၁၉ လူနာအရေအတွက် များပြားနေ

စာ ၁၃

.....

ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်

စာ ၁၆၊ ၁၇

ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၁၆) ချယ်ဆီးနှင့် ဗီလာ ပဲလစ်နှင့် လက်စတာ ပွဲရလဒ်များ သရေဖြင့်ပြီးဆုံး

အင်္ဂလန်ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၁၆)မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက် နံနက်တွင် စတန်းဖို့ဒ် ဘရစ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ချယ်ဆီးနှင့် အက်စ်တွန်ဗီလာ ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက် တစ်ရိုးစီ သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

Boxing Day ဟုခေါ်ဆိုသည့် ဒီဇင်ဘာပွဲကျပ်ကာလတွင် အသင်းကြီးများ ရုန်းကန်နေခဲ့ရကာ ယနေ့ပွဲတွင်လည်း အိမ်ရှင် ချယ်ဆီးအသင်းသည် ၄-၃-၃ ကစားကွက်ဖြင့် တိုက်စစ်တွင် အိုးဒိုင်း၊ ဂျီရုဒ်နှင့် ပူလီဆစ်တို့ ပွဲထွက်လာကြသည်။ စဉ်သည့် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းသည် ၄-၂-၃ ပုံစံဖြင့် အိုလီဝက်ကင်စ်ကို အထောင်တိုက်စစ်တွင် အသုံးပြုလာသည်။ ပွဲချိန် ၃၄ မိနစ်တွင် ဂျီရုဒ်က ချယ်ဆီးအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းကို ဦးဆောင်ထားခဲ့ရာ ဒုတိယပိုင်း မိနစ် ၅၀ တွင် အက်စ်တွန်ဗီလာ တောင်ပံကစားသမား ဂါဇီက ချေပဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့သည်။

ယင်းပွဲတွင် အိမ်ရှင် ချယ်ဆီးသည် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသားစီးဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ၁၆ ကြိမ်ထိပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ရာ ၄၆ ကြိမ် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းသည် ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ၁၀ ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ပြီး နှစ်ကြိမ်သာ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ပွဲစဉ်(၁၆)ယှဉ်ပြိုင်အပြီး ယင်းနှစ်သင်းသည် ရမှတ် ၂၆ မှတ်စီ တူညီနေပြီး

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁

အနီးကပ်ဖိအားပေးနေသည့်အသင်းများကို အမှတ်ဖြတ်ထားနိုင်ရန် နယူးကာဆယ်ကို အနိုင်ကစားရမည့် လီဗာပူး

ပရီမီယာလိဂ် ဒီဇင်ဘာ ပွဲကျပ်ကာလ ပွဲစဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားလျက် ရှိရာ ပွဲစဉ် (၁၆) မှ လက်ကျန် နှစ်ပွဲ ဖြစ်သည့် စပါးနှင့် ဖူလ်ဟမ်၊ နယူးကာဆယ်နှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည် ဖြစ်သည်။ ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၁၅) အပြီးတွင် အမှတ်ပေးဇယားကို ဂျာဂျင်ကလော့ဗ်၏ လီဗာပူးအသင်းက ရမှတ် ၃၂ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်ထားသည်။

စပါးနှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် နံနက် အစောပိုင်းတွင် စပါးအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည် ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၅ ❖

