

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

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလကွယ်နေ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၇၅)

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ပဟိုက်ကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာချက်
 ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၄ ရက် (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်)
 Coronavirus Disease 2019 (COVID -19) ရောဂါပိုးကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ Coronavirus Disease 2019 (COVID -19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးရေးအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့အထိ ထုတ်ပြန် တားသော ပြည်သူ့ပန်ကြားချက်၊ အမိန့်၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ဖြေလျှော့/တိုးမြှင့်ရန် လိုအပ်သည့် ကိစ္စရပ်များမပါအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့အထိ ရက်တိုးဖြင့် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် Climate Ambition Summit ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၌ ဗီဒီယိုဖြင့် မိန့်ခွန်းပြောကြား ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တုံ့ပြန်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကတိကဝတ်ကို ကြေညာခဲ့

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
 နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သည့် Climate Ambition Summit ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၌ ဗီဒီယိုဖြင့် မိန့်ခွန်းတစ်ရပ် ပြောကြားခဲ့ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကတိကဝတ်များကို ကြေညာခဲ့သည်။
 အဆိုပါထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ပါရီသဘောတူညီချက် (၅)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကုလသမဂ္ဂ၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့က ချီလီနိုင်ငံနှင့် အီတလီနိုင်ငံတို့နှင့် မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းကာ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁



“ကာဗွန်စုပ်ယူမှု မြှင့်တင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုစုပေါင်း နိုင်ငံရေယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေအဖြစ် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ရေးအတွက် နိုင်ငံအဆင့်ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ထား”

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သည့် Climate Ambition Summit ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၌ ဗီဒီယိုဖြင့် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။
 သတင်းစဉ်

BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by **World Finance** | Awarded by **Euromoney** | Awarded by **The FinanceAsia**

ကိုဗစ်အန္တရာယ် ဆက်လက်ကာကွယ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးက ယနေ့ထက်တိုင် အင်အားကောင်းကောင်းဖြင့် ကမ္ဘာလှည့် ခြိမ်းခြောက်နေဆဲဖြစ်သည်။ ရောဂါပိုးကူးစက်ပြီး သည်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် စုစုပေါင်း ၇၃ သန်းနီးပါးရှိနေပြီး ရောဂါကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးရသည်မှာ တစ်သန်းခွဲကျော်နေပြီတည်း။

ယခုအခါ ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတွေ ပြုဆီသော်လည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ကမ္ဘာလှည့်ရေးနှင့် ကိုက်ညီအောင် ထိန်းချုပ်မိဖို့အတွက် လုံလောက်သည့် အရေအတွက်ပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးက အချိန်ယူရပေမည်။ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်ကလည်း မနည်းလှသည့်အတွက် လွယ်လွယ်ကူကူ နှင့် ပြီးစီးသွားလိမ့်မည်။ စိတ်အေးလက်အေးနေနိုင်ပြီဟု ယတိပြတ် သဘောထားလို့ ရဦးမည်မဟုတ်ပါ။

ကိုဗစ်ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှု အလွန်အကျွံမဖြစ် ကြရန် ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက သတိပေးပြောဆိုနေကြ သော်လည်း ပေါ့ပေါ့ဆဆသဘောထားရန်ကိုလည်း တစ်ပြိုင်နက် တည်း ကြေညာနေကြပါသည်။

အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများကလည်း အားနည်း၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ကလည်း မလုံလောက်၊ နည်းပညာနှင့် သုတေသန အစရှိသည်တို့ကလည်း မရှိသလောက်၊ ဓနဥစ္စာပြည့်စုံမှုကလည်း ချို့တဲ့သည့် အားလျော်စွာ ပိုမိုသတိထား ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း နေကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ငွေကြေးဥစ္စာနှင့် ဆက်စပ်ဆိုင်ရာ မြန်မာ နိုင်ငံသည် ယနေ့ထက်တိုင် ဆင်းရဲသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်ပါသည်။ ဤသည်က လျှို့ဝှက်ချက်မဟုတ်သလို နိုင်ငံသားပြည်သူတို့ အနေဖြင့် အားငယ်နေရမည်လည်း မဟုတ်ပါ။ သို့သော်လည်း မိမိတို့၏ ပကတိ အခြေအနေမှန်ကို နားလည်ကြရန်ကား လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခု ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားသည့်အခါ သတိထားကာကွယ် ထိန်းချုပ်နေသည့်ကြားက ဒုတိယလှိုင်းတွင် ပြည်နယ်ကူးလူး ဆက်ဆံမှု၊ စည်းကမ်းကို မလိုက်နာသူများမှတစ်ဆင့် ကူးစက်နှုန်း များပြားလာလိုက်သည်မှာ ဖြစ်ပွားသူ ရာဂဏန်းမှာ သုခအခါ သိန်းဂဏန်းထိ တိုးမြှင့်သွားခဲ့သည်။

ထိုသို့ ရောဂါပိုးကူးစက်မှုဦးရေ တိုးမြှင့်လာသည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံတော်၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အစောင့်အရှောက်အတွက် ရင်းနှီး စိုက်ထုတ်ရခြင်းကလည်း တိုးမြှင့်လာပါသည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ လူနာဦးရေများသည်နှင့်အညီ ပိုးကူးစက်ခံရသူ လူနာဦးရေများသည် နှင့်အညီ၊ ကူးစက်ခံရနိုင်သည့် သံသယလူနာဦးရေ များပြား လာသည်နှင့်အညီ အမိလိုက်၍ စိုက်ထုတ်ရသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း လူစွမ်းအားရင်းမြစ်နှင့် ကျန်းမာရေးစရိတ်တို့ကလည်း မည်မျှတိုးမြှင့် လာမည်ဆိုသည်ကို မှန်းဆကြည့်နိုင်ပါသည်။

ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာနများ၊ ဆေးရုံများတွင် တစ်နေ့တစ်နေ့ စောင့်ရှောက်နေရသည့် လူနာဦးရေနှင့် အထွေထွေအခြေအနေကို မှန်းဆကြည့်လျှင်ပင် နားလည်နိုင်ပါသည်။ ယခုလို မိမိတို့ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတို့အကြား ဖြစ်ပွားလာသည့် ကျန်းမာရေးအရေးပေါ် အခြေ အနေကို နိုင်ငံက မဖြစ်မနေ တာဝန်ယူရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံသား တို့၏ သေရေးရှင်ရေး၊ ဝေဒနာကင်းစင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးဖြစ်သည့် အတွက် ဖင့်လေးတို့နှေးနှေးမည်မဟုတ်ဘဲ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားကြရ မည်သာ။

ယခုအခါ ကိုဗစ်ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုက အနည်းငယ်တုံ့နေသွားပြီ ဖြစ်သော်လည်း ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများက ကိုဗစ်ရောဂါပိုး ကာကွယ်ထိန်းချုပ် တားဆီးရေးအတွက် ယခင်ထုတ်ပြန်ထားသော ပန်ကြားချက်၊ အမိန့်၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ ညွှန်ကြားချက်များအရ တားမြစ်ထား သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်အစား ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ ရက်တိုးမြှင့် သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်ပါသည်။

ပြည်သူလူထုအပေါင်း ထိုထုတ်ပြန်ကြေညာချက်အတိုင်း လိုက်နာကြရန်နှင့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်း ပိုးကူးစက်မှု ကာကွယ်ရေး အခြေခံများဖြစ်သော လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ လက်ကို စနစ် တကျ ဆေးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်း၊ လူချင်းထိတွေ့ ဆက်ဆံရာတွင် ကွာဝေးအောင်နေခြင်း စသည်တို့ကို လိုက်နာ ကျင့်ကြံကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်အန္တရာယ်မှ လုံးဝကင်းဝေးအေးချမ်း ကြပါစေတည်း။ ။

စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့စာအုပ်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကြီးကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ရောင်းချသွားမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
မြန်မာနိုင်ငံတွင် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး စာအုပ်ဈေးရောင်း ပွဲတော်ဖြစ်သော Big Bad Wolf Book Sale ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ ၃၀ ရက် အထိအွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ရောင်းချသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ Big Bad Wolf Book Sale တွင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား စာအုပ်အရေအတွက် သန်း ၂၀ နှင့် စာအုပ်ခေါင်းစဉ် အမျိုးအစား ၄၀၀၀၀ ကျော်တို့ကို လက်လီဈေးနှုန်းများမှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ဈေးဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါစာအုပ်ဈေးရောင်းပွဲတော် ကြီး၌ စာပေချစ်သူများအနေဖြင့် စာအုပ်အမျိုးအစားများစွာကို အွန်လိုင်း

မှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အရောင်းရဆုံးစာအုပ်များ၊ သိပ္ပံ စိတ်ကူးယဉ် ဇာတ်လမ်းများ၊ အချစ် ဝတ္ထုများ၊ စာပေဆိုင်ရာစာအုပ်များ၊ ဂရပ်ဖစ်ဝတ္ထုများ၊ စီးပွားရေးစာအုပ် များ၊ ကလေးငယ်များအတွက် မိဘ များနှင့်အတူ နေအိမ်တွင် လုံခြုံစွာ ဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ပုံပြင်စာအုပ် များ၊ လှုပ်ရှားမှုစာအုပ်များ၊ ရုပ်ပြ စာအုပ်များ၊ ဆေးရောင်ခြယ်စာအုပ် များ၊ ရုပ်ပုံစာအုပ်များနှင့် Interactive ပြုလုပ်နိုင်သော စာအုပ်များစီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။
“ ဒီနှစ်အစောပိုင်း ကပ်ရောဂါ စဖြစ်ကာလက ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ အဓိက ဦးစားပေးဟာဆိုရင် ဈေးဝယ်သူတွေနဲ့ ဝန်ထမ်းတွေရဲ့ လုံခြုံမှုပါပဲ။ ဒါပေမယ့်

မှတစ်ဆင့် ဆက်သစ်တွေ တည် ဆောက်ဖို့နဲ့ စာဖတ်ခြင်းရဲ့ ပျော်ရွှင် ဝမ်းမြောက်မှုကို ဖြန့်ဝေရမယ်ဆိုတဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ဦးတည်ချက်ကို အခု ဖြစ်နေတဲ့ အခြေအနေတွေကြောင့် အဟန့်အတားဖြစ်ခံမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက် ကတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ စာအုပ် ချစ်သူတွေအတွက် သူတို့ရဲ့ အကြိုက် ဆုံးစာအုပ်တွေကို စာအုပ်ဈေးရောင်း ပွဲတော်မှာ လက်လှမ်းမီတဲ့ ဈေးနှုန်း တွေနဲ့ ရရှိနိုင်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ် တို့ရဲ့ e-commerce ပလက်ဖောင်း အသစ်နဲ့ဆိုင်ရင် မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ လူတိုင်းဟာ ဘယ်နေရာကနေမဆို ဒီနှစ် Big Bad Wolf Book Sale ကနေ စာအုပ်တွေကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဝယ်နိုင်

မှာပါ” ဟု Big Bad Wolf Book Sale ကို ပူးတွဲတည်ထောင်သူ Jacqueline က ပြောသည်။
မြန်မာနိုင်ငံတွင် အွန်လိုင်းမှ ကျင်းပရောင်းချသွားမည့် Big Bad Wolf Book Sale ၏ တရားဝင် ဝက်ဘ်ဆိုက်လိပ်စာကို မကြာမီ သတင်းထုတ်ပြန်သွားမည် ဖြစ်ပြီး Online Book Sale ၏ နောက်ဆုံး သတင်းများကို Big Bad Wolf Book ၏ Facebook စာမျက်နှာတွင်လည်း ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ နိုင်ငံတကာ၌ လူသိများပြား သည့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးစာအုပ်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကြီးကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလက ရန်ကုန်မြို့၌ တတိယအကြိမ် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာကာစိုး

ပိုးသတ်ဆေးများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကြောင့် အပင်ဖျက်ပိုးကျရောက်မှု ပိုများလာနိုင်

ဝက်လက် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ရာတွင် ပိုးသတ်ဆေးများကို မလိုအပ်ဘဲ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကြောင့် အပင် ဖျက်ပိုးကျရောက်မှု ပိုမိုများပြားလာနိုင်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
“ပိုးသတ်ဆေး အများကြီးဖျန်းတဲ့အတွက် ကြောင့် ဖျက်ပိုးတွေ ပိုပြီးတောင်ကျလာနိုင်ပါတယ်။ ပိုးသတ်ဆေးဆိုတာက အမှန်တကယ်လိုအပ်မှ ဓနစ် တကျ အညွှန်းပါအတိုင်း ဖျန်းပေးသင့်တာပါ။ ဖျန်းရမယ့်အဆင့်မရောက်သေးခင် ကြိုဖျန်းကြတဲ့ အတွက် စိုက်ခင်းတွေထဲ ပိုးကျရောက်မှုတွေ များလာတတ်တယ်။ ကြိုတင်ကာကွယ် ပိုးနှင်တဲ့ အနေနဲ့ ဆေးဖျန်းချင်တယ်ဆိုရင် ဓာတုပိုးသတ် ဆေးတွေကို မဖျန်းသင့်ဘဲ ချင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ တမာရွက်၊ ငရုတ်သီး၊ ဆေးရွက်ကြီး စတာတွေနဲ့ ဖော်စပ်ပြုလုပ်တဲ့ သဘာဝပိုးနှင်ဆေးတွေကိုသာ သုံးစွဲပေးသင့်ပါတယ်” ဟု မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးလှမိုးကျော်က ပြောသည်။
ဖျက်ပိုးများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန်အတွက် ပိုးသတ်ဆေး အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းသည် ဖျက်ပိုး များသာမကဘဲ မြေဆီလွှာကို အကျိုးပြုစေသည့် အဏုဇီဝ ပိုးမွှားများ၊ မိတ်ဆွေပိုးကောင်လေးများ ကိုပါ သေကျေပျက်စီးသွားစေနိုင်ခြင်း၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ကို ထိခိုက်ပျက်စီး စေခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးများ ထိတွေ့ကိုင်တွယ်ရသည့် အတွက် တောင်သူများ၏ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင် ခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရသည့်အတွက် တစ်ဧကစိုက်ပျိုးကုန်ကျစရိတ်များ မြင့်တက်သွား ခြင်း၊ နောက်ဆုံးတွင် ဖျက်ပိုးများ ဆေးယဉ်ပါး လာကာ ဆေးမတိုးတော့ခြင်း စသည့် ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးများစွာကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။
“သဘာဝပိုးသတ်ဆေးတွေက တောင်သူ ကိုယ်တိုင် ဖော်စပ်လို့ရတယ်။ အိမ်လုပ်ပိုးနှင်ဆေး လို့လည်း ခေါ်တာပေါ့။ ဒီလို သဘာဝဆေးတွေကို

သုံးစွဲမယ်ဆိုရင် နံပါတ်တစ် စိုက်ပျိုးကုန်ကျစရိတ် သက်သာမယ်။ နံပါတ်နှစ် အကျိုးပြုပိုးမွှားတွေကို မပျက်စီးစေတော့ဘူး။ နံပါတ်သုံးက လူကျန်းမာ ရေးနဲ့သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေဘူး။ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းတယ်ဆိုတာ စိုက်ခင်းထဲက ပိုးသေဖို့တစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘူး။ ဖျန်းတဲ့လူမှာလည်း အန္တရာယ်ရှိတတ်တာကြောင့်ပါ” ဟု ဦးလှမိုး ကျော်က ဆက်လက်ရှင်းပြသည်။
အဆိုပါ သဘာဝပိုးနှင်ဆေး ဖျော်ရည်များကို ကိုယ်တိုင်ဖော်စပ် အသုံးပြုလိုသည့် တောင်သူများ အနေဖြင့် မိမိတို့နေထိုင်ရာ သက်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနများထံသို့ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရှိ ပညာရှင်/ဝန်ထမ်းများက နည်းစနစ်များပေးခြင်း၊ လက်တွေ့သင်ကြားပြသ ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

နန်းထက်ထက်ချစ်

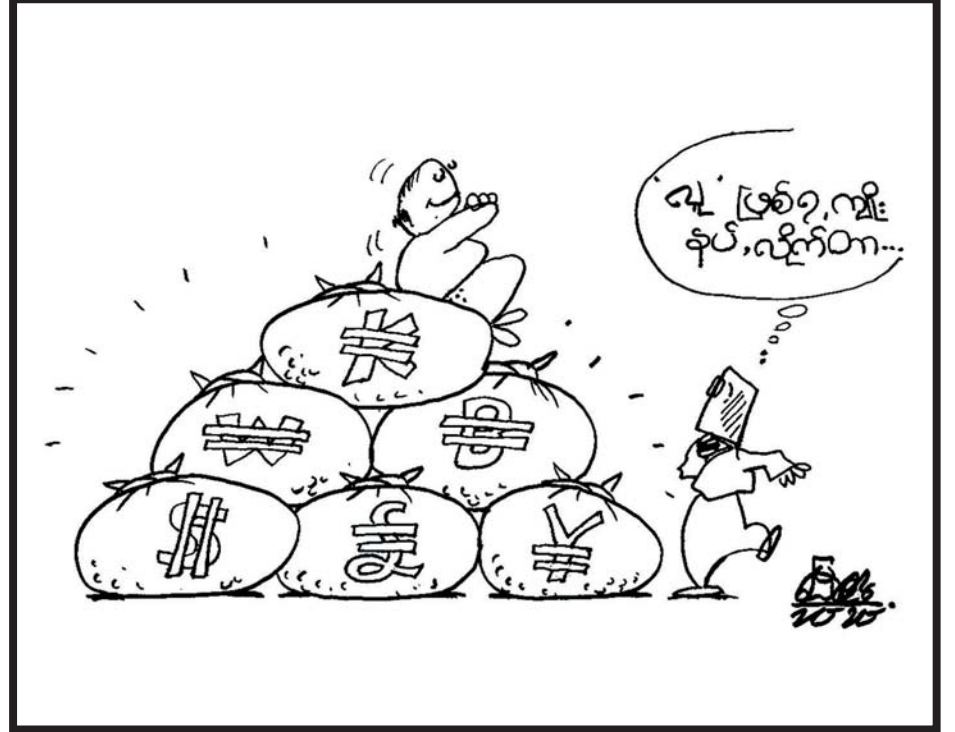
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံ ဧက ၁၁ သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မုံရွာ ဒီဇင်ဘာ ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ ၁၁၉၆၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးသွားပြီ ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးထံမှ သိရသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း

ရှိ ခရိုင် ၁၀ ခုနှင့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံများ ကို ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၄၀၉၅၅၇ ဧက၊ နှမ်း ၅၃၃၈၄၉ ဧက၊ နေကြာ ၁၆၉၄၁၈ ဧက၊ ပန်းနှမ်း ၆၀၆၀၀ ဧကနှင့် မုန့်ညင်း ၂၇၇၃၄ ဧက အား နိုဝင်ဘာလကုန်အထိ စိုက်ပျိုး

ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်တဲ့ တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်တာနဲ့ အညီ စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံတွေကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တယ်။ အခုဘဏ္ဍာ ရေးနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်မှာ လည်း ဆီထွက်သီးနှံကို လျာထားချက်

ပြည့်စီစွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းတွေပူးပေါင်းပြီး ကြိုးစား အားထုတ်နေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ တွေကို ၁၁ လပိုင်းကုန်အထိ ဧက ၁၁ သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးသွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦး က ပြောသည်။
ဆီထွက်သီးနှံအစုံ စိုက်ပျိုး



ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကလေးခရိုင်အတွင်း ၆၁၃၃၈ ဧကကိုလည်းကောင်း၊ ယင်းမပင်ခရိုင်အတွင်း ၁၄၈၉၆၄ ဧက ကိုလည်းကောင်း၊ မုံရွာခရိုင်အတွင်း ၁၁၄၆၉၃ ဧက ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်အတွင်း ၂၀၄၀၁၈ ဧက ကိုလည်းကောင်း၊ ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်း ၂၅၈၆၃၄ ဧက ကိုလည်းကောင်း၊ ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်း ၂၀၉၅၀၂ ဧက ကိုလည်းကောင်း၊ မော်လိုက်ခရိုင် အတွင်း ၂၃၀၆၅ ဧကကိုလည်းကောင်း၊ ကသာခရိုင်အတွင်း ၁၅၈၅၆၅ ဧက ကိုလည်းကောင်း၊ တမူးခရိုင်အတွင်း ၁၁၂၆၁ ဧကကိုလည်းကောင်း၊ ခန္တီး ခရိုင်အတွင်း ဧက ၃၇၆၀ ကိုလည်း ကောင်း၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသအတွင်း ၁၁၀၈ ဧကကိုလည်း ကောင်း စိုက်ပျိုးပြီးစီးသွားပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းဦး (ဇေယျာတိုင်း)

ဒီမိုကရေစီအမြစ်တွယ်ခိုင်မာရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြ

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

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



ပုဂံရေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှုခင်း

ဓာတ်ပုံ - ထွန်းထွန်းသိန်း

◆ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

အစည်းအဝေး၌ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (Nationally Determined Contribution - NDC) ကို ယခုနှစ်မကုန်မီ တင်သွင်းသွားရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း ကြေညာခဲ့ပြီး၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းအစီအစဉ်အရ မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်းမြေပုံအင်ပါဝင်မှုအချိုးကို ၃၉ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် သစ်တောကဏ္ဍမှ ကာဗွန် အသားတင် ထုတ်လွှတ်မှုကို ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (CO₂) ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏ တန်ချိန်ပေါင်း(၂၄၃)သန်း လျော့ချရန် မျှော်မှန်းကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် တန်ချိန်ပေါင်း (၁၀၅ ဒသမ ၂) သန်းနှင့် သစ်တောကဏ္ဍတွင် တန်ချိန်ပေါင်း (၁၂၃ ဒသမ ၆) သန်း အသီးသီးလျော့ချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (National Adaptation

၂၀၂၁ - ၂၀၃၀ ကာလအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှု တန်ချိန်ပေါင်း (၅ ဒသမ ၉၉) သန်းနီးပါး လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ထင်းသုံးစွဲမှုလျော့နည်းသည့် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖို (၅ ဒသမ ၁)သန်း ဖြန့်ဖြူးသွားရန် စီစဉ်ထားရှိ

Plan) ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အပြီးရေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ကာဗွန်စုပ်ယူမှုမြှင့်တင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုစုပေါင်း နိုင်ငံစရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေအဖြစ် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ရေးအတွက် နိုင်ငံအဆင့် ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ထားကြောင်း၊ သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးစီမံကိန်း (၂၀၁၇-၂၀၂၇) နှင့်အညီ

မြေစရိယာဟက်တာ (၀ ဒသမ ၅၉)သန်းရှိ ကြိုးဝိုင်း သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိကပိုင်မြေများ၏မြေစရိယာ ဟက်တာ (၀ ဒသမ ၂၅) သန်းတွင် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အလေးထားပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာသုံးစွဲရေးနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က ၂၀၃၀

ပြည့်နှစ် နောက်ဆုံးထား၍ လူနေအိမ်ရာများတွင် ၇ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ စက်မှုကဏ္ဍတွင် ၆ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကုန်သွယ်ရေးပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် ၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အခြား ကဏ္ဍများတွင် ၁ ဒသမ ၃၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်ဖော်ဆောင် သွားရန် ရည်မှန်းထားကြောင်းနှင့် ၂၀၂၁-၂၀၃၀ ကာလ အတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ထုတ်လွှတ်မှု တန်ချိန်ပေါင်း (၅ ဒသမ ၉၉) သန်းနီးပါး လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ထင်း သုံးစွဲမှုလျော့နည်းသည့် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖို (၅ ဒသမ ၁)သန်း ဖြန့်ဖြူးသွားရန် စီစဉ်ထားရှိကြောင်းကိုလည်း ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် နိုင်ငံပေါင်း (၇၅)နိုင်ငံမှ နိုင်ငံအကြီးအကဲ/ အစိုးရအဖွဲ့ အကြီးအကဲများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များက ဗီဒီယိုဖြင့် မိန့်ခွန်းများ အသီးသီးပြောကြားခဲ့ကြပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ကိုပြန် ပြေရှင်းရေးနှင့် ပါရီသဘောတူညီချက် အကောင်အထည် ဖော်ရေးတို့အတွက် ကတိကဝတ်အသစ်များ ကြေညာခဲ့ ကြသည်။ သတင်းစဉ်

စာပေနှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်နှင့် နည်းပညာ အသိပညာပေး အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
စာပေမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ စုပေါင်းစီမံခန့်ခွဲသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပသော စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့်နှင့် နည်းပညာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲအပိုင်း(၂) (Copyright and Technology Webinar: Episode 2)ကို ယနေ့ ၂၃ နာရီတွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)
ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြန်ကြားရေး ကပင်ရှိခဲ့ပြီး ယခုနည်းပညာအပြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အလံနှင့်အတူ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ဒေါက်တာဖေမြင့်နှင့် ပြန်ကြားရေး ပြဿနာများသည် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ် ဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲ များ၊ စာပေမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ စုပေါင်း စီမံခန့်ခွဲသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်မြောက် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စိတ်ပါဝင်စား သူများက အွန်လိုင်းမှ တက်ရောက် ကြသည်။
ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်က အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မူပိုင် ခွင့်နှင့်ပတ်သက်သည့် ဆွေးနွေးရ မည့် အကြောင်းအရာများစွာရှိပြီး ကျယ်ပြန့်ပါကြောင်း။
စာပေထုတ်ဝေမှုနှင့် ပတ်သက် သည့် မူပိုင်ခွင့်ပြဿနာများသည်ယခင်



ကပ်ရောဂါရှောင်တိမ်းနေသော စာဖတ် သူများအတွက် တန်ဖိုးရှိသည့်စာပေ များကို ပိုမိုရေးသားနိုင်ကြမည်ဟု ထင်မြင်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စာပေမူပိုင်ခွင့် ဆိုင်ရာ စုပေါင်းစီမံခန့်ခွဲသည့် အဖွဲ့ အစည်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာချစ်ဦးညိုက ကြိုဆို နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားခဲ့ ပြီး မူပိုင်ခွင့်အသိပညာပေး Video

Clip ကို ပြသသည်။ ထို့နောက် စာပေမူပိုင်ခွင့် ဆိုင်ရာ စုပေါင်းစီမံခန့်ခွဲသည့် အဖွဲ့ အစည်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ဦးမြင့်ထွန်းက “နည်းပညာခေတ်စာအုပ်ထုတ်ဝေမှု ပုံစံအပြောင်းအလဲနှင့် မူပိုင်ခွင့် ပြဿနာ” ခေါင်းစဉ်နှင့် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ(၂) ဦးသောင်းစုဦးစီးက “စာပေ နှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့် ကာကွယ်

ရေးနှင့် နည်းပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍ” ခေါင်းစဉ်တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် စာပေနှင့် အနုပညာ မူပိုင်ခွင့်နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ စကား ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပ ရာ စာပေမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ စုပေါင်းစီမံ ခန့်ခွဲသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်မြောက် ရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) ဦးသောင်းစုဦးစီးက ဆွေးနွေး သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ(၁)ဦးမြင့်ထွန်း၊ ကော်မတီအဖွဲ့ ဝင် ဦးဇော်မင်းဦးနှင့် စာရေးဆရာမ လွန်းထားထားတို့က ပါဝင်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် အွန်လိုင်းမှချိတ်ဆက် တက်ရောက် နားထောင်ကြသူများက ၎င်းတို့သိရှိလိုသော မေးခွန်းများကို မေးမြန်းကြရာ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ဟောပြောဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည် ဖြေကြားကြသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၂၁-၂၀၃၀) ရေးဆွဲရေးအတွက် ပါမောက္ခချုပ်များ ကော်မတီ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ပညာရေးမှူးများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃

အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) (National Education Strategic Plan - NESP) (2021-2030) ရေးဆွဲရေးအတွက် ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ပညာရေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၁၃) မှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမော်ထွန်း၊ ပါမောက္ခချုပ်များကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဇော်ဝေစိုး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ အွန်လိုင်းဖြင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

လေးစားတန်ဖိုးထား၍ ဂုဏ်ယူ

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးစနစ်ကို ဦးတည်ပြီး စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် ညီညီညွတ်ညွတ်လက်တွဲပြီး စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများအား လေးစားတန်ဖိုးထား၍ ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ ယနေ့ ကမ္ဘာကြီးတွင် ၂၁ ရာစု နည်းပညာများဖြစ်သည့် Automation နည်းပညာများ Artificial Intelligence, Robotics, Cloud Computing, Big Data, Internet of Things စသည်ဖြင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ အလွန်မြန်ဆန်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ လုပ်သားဈေးကွက် ပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအတွက် ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်လာ၍ အဆင့်မြင့်ကျွမ်းကျင်မှု အရေးပါလာပါကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အရေးကြီးလာခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ အနာဂတ်ကျွမ်းကျင်မှုအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လာခြင်း စသည့် စကားလုံးများကို ၂၁ ရာစု ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ်တွင် မကြာခင် တွေ့ရှိနေရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဉာဏ်ရည်ညွှန်ထွက်ထက်မြက်မှု (IQ)နှင့် စိတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်မှု၊ တစ်ပါးသူကို စာနာပေးနိုင်မှု (EQ) စသည့် ၂၁ ရာစုကို စီမံဆောင်ရွက်သော ပညာရေးစနစ်ကို စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ဖော်ဆောင်ရန် အရေးကြီးလာပါကြောင်း။

စက်မှုနှင့်ပညာရေး ယှဉ်တွဲပြောင်းလဲမှုကို ဆန်းစစ်ကြည့်ပါက ၁၈ ရာစုတွင် ရေနေ့စွဲစက်ရုံများ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သည့် Industry 1.0 နှင့်အတူ ပညာရေး Education 1.0 ဖြစ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၁၉ ရာစုတွင် လျှပ်စစ်ကို ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ထုတ်ကုန်အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည့် Industry 2.0 နှင့်အတူ ပညာရေး Education 2.0 ဖြစ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀ ရာစုတွင် အလိုအလျောက်နည်းပညာ၊ အီလက်ထရွန်နစ်၊ အိုင်တီတို့ကို ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သဖြင့် Industry 3.0 နှင့်အတူ ပညာရေး Education 3.0 ဖြစ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခု ၂၁ ရာစုအစပိုင်းတွင် Artificial Intelligence, Internet of Things, Cloud Computing, Big Data, Robotics တို့ကို ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သဖြင့် Industry 4.0 နှင့်အတူ ပညာရေး Education 4.0 ဟူ၍ အဆင့်ဆင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာနေပါကြောင်း၊ ပညာရေးက စက်မှုထက်သာလွန်အားကောင်းပါက သုခချမ်းသာပြည့်ဝ၍ စက်မှု



က ပညာရေးထက် သာလွန်အားကောင်းပါက စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဒဏ်ရာများ ခံစားရသည်ဟု သုတေသနအစီရင်ခံစာ Organization for Economic Cooperation and Development (OECD) ၏ Learning Compass Report တွင် ဖော်ပြထားသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါကြောင်း။

ရှေးထုံးစဉ်လာ ပညာရေးစနစ်(Traditional Education System) တွင် လူနည်းစုကသာ ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ ဆရာများက ကျောင်းသားများကို သင်ကြားခြင်း၊ ကျောင်းသားများက သင်ကြားပို့ချသည်ကို အလွတ်ကျက်မှတ်ခြင်း၊ ဆရာများက သင်ကြား၍ ကျောင်းအုပ်များက စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ တစ်သမတ်တည်း စံသတ်မှတ်ထားခြင်း၊ ကျောင်းသားများကို စံသတ်မှတ်ထားသည့် စာမေးပွဲများဖြင့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် စာမေးပွဲရလဒ်ကိုသာ ဦးစားပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပါကြောင်း။

အရည်အသွေးအာမခံမှုရှိရမည်

New Normal Education System စနစ်တွင် new normal သည် ဂေဟစနစ်၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်လာသလို သက်ဆိုင်သူများအားလုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် စုပေါင်းအင်အားဖြင့်သာ တာဝန်ယူအကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် ကျောင်းသားများကလည်း ဆန္ဒပြင်းပြစွာ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ် ကြိုးကြိုးစားစားနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် နက်နက်နဲနဲ သင်ယူကြရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကျန်းမာလုံခြုံသော သင်ယူမှုဝန်းကျင်ကောင်းနှင့် ကျောင်းသားများ၏ အနာဂတ် သုခချမ်းသာတို့ကို တန်ဖိုးထားသလို ၂၁ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကိုလည်း တန်ဖိုးထားရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကျောင်းသားများကလည်း နောက်ခံအခြေအနေ မတူကွဲပြားခြားနားခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်သင်ယူမှုနယ်ပယ် အခြေအနေများ မတူကွဲပြားခြင်းတို့ကိုလည်း အသိအမှတ်ပြုရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကွဲပြားခြားနားသော ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် ပေါင်းစပ်သင်ယူမှုကလည်း တစ်သမတ်တည်းမဟုတ်သလို မတူညီသော အကဲဖြတ်ခြင်းနည်းလမ်းအမျိုးမျိုးတို့ကို အသုံးပြုရန်လည်း အရေးပါလာပါကြောင်း၊ ကျောင်းအားလုံးသည်လည်း အရည်အသွေးအာမခံမှုရှိကြရမည်ဖြစ်ပြီး တာဝန်ယူမှုလည်း ရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လေ့လာဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ရန်သာမဟုတ်ဘဲ အရည်အသွေးရှိသည့် ပညာရေးစနစ်အား စဉ်ဆက်အကောင်အထည်ဖော်မှုတွင်လည်း အကြံပြုချက်များ၊ ဝေဖန်ချက်များပေးခြင်းကို အားပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒါ့ကြောင့်လည်း အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ရေးဆွဲပြုစုရာတွင် ဝန်ကြီးဌာန၏သဘောထား၊ ပညာရှင်များ၏သဘောထား

များနှင့်သာမဟုတ်ဘဲ အားလုံး၏ စုပေါင်းအင်အားနှင့် တာဝန်ယူ တာဝန်ခံ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လိုအပ်ချက်၊ အခက်အခဲ၊ ပြဿနာ၊ စီမံခန့်ခွဲမှု စသည်များကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပြီး အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) အရ ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရေးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ သူငယ်တန်း+၂ တန်း အခြေခံပညာရေး သင်ရိုးသစ် ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်များ ပြုစုအခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်း၊ သင်ကြားသင်ယူမှု နည်းလမ်းများဖြင့် ဆရာ ဆရာမများ အားလုံးတို့ကို သင်တန်းပေးခြင်း၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှု ပြောင်းလဲခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားဒေသများကို ဦးစားပေး၍ လိုအပ်ချက်များ၊ အခက်အခဲများ ဖြေရှင်းပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းပညာ သင်ယူပြီးမြောက်သူ ဦးရေတိုးတက်လာပြီး ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ပညာသင်နှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် အထက်တန်းကျောင်းသားဦးရေ စုစုပေါင်း တစ်သန်းကျော်ရှိလာပါကြောင်း။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းသားဦးရေ ၉၇၆၂၇၃ ဦးထိ ရှိလာပါကြောင်း၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုများ အနေဖြင့် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှု၊ ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်မှုတို့ကို အားပေးသည့် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုများဖြင့် စတင်အသုံးပြုလာပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် သတ်မှတ်ချက် ၇ ချက်နှင့် ပြည့်မီသည့် အထက်တန်းပညာသင်ယူပြီးမြောက်သည့် လက်မှတ်ရရှိသူ ကျောင်းသားဦးရေ ၅၆၆၂၇၃ ဦး ရှိပါကြောင်း၊ ဒေသတွင်းအဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှုဖြစ်သော အရှေ့တောင်အာရှ မူလတန်းပညာ လေ့လာဆန်းစစ်ချက် (SEA PLM) အစီရင်ခံစာတွင် တိုးတက်ကောင်းမွန်သော ရလဒ်များရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၆ မှ ၂၀၂၀ အထိ နိုင်ငံတကာသင်္ချာအိုလံပီယက် (International Mathematical Olympiad) တွင် အထက်တန်းကျောင်းသားများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် Honorary Mention (ဖ)ခု ရရှိရန် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။

အမျိုးသားပညာရေးအရည်အသွေး အညွှန်းတော် (National Qualification Framework) ကိုလည်း အမျိုးသားပညာရေးအဆင့်အတန်းနှင့် အရည်အသွေးအာမခံမှု အကဲဖြတ်ကော်မတီ (NAQAC) က ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ အရည်အသွေးရှိပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် တိုင်းရင်းသားဒေသများတွင် ဦးစားပေး၍ တစ်သက်တာ ပေါင်းစပ်သင်ယူမှု အခွင့်

အလမ်းများ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုပါကြောင်း၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ဆရာများဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊ နည်းပညာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများလည်း ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းရန်၊ နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးတွင် ဒေသလိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့် ကာလတိုသင်တန်း၊ ဒီပလိုမာသင်တန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ပေါင်းစပ်သင်ယူမှုများကို အားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုပါကြောင်း၊ အင်္ဂလိပ်စာ ဘာသာစကား အရည်အချင်းမြှင့်တင်ရန်၊ အိုင်စီတီဆိုင်ရာများ ဖြည့်ဆည်းရန်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်/အွန်လိုင်း မှတ်ပုံတင်ရန်နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဘဏ်စနစ် အားပေးဖြည့်ဆည်းရန် လိုပါကြောင်း။

တက္ကသိုလ်များတွင် မဟာစီမံကိန်းနှင့် တက္ကသိုလ်ပဋိညာဉ် စာတမ်းပြုစု အတည်ပြုခြင်း၊ မူဝါဒလမ်းညွှန်၊ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဒေသလိုအပ်ချက် ကိုက်ညီသည့် ဒီပလိုမာသင်တန်းများ၊ ရိုးရိုးဘွဲ့သင်တန်းများ၊ မဟာတန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ပေါင်းစပ်သင်ယူခြင်းနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ကူးပြောင်းသင်ယူနိုင်ရေး Credit Transfer System ဆောင်ရွက်မှုကို အားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုပါကြောင်း၊ သုတေသနဆောင်ရွက်မှုနှင့် Quality Assurance and Accreditation ဆောင်ရွက်မှုကို အားပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်ဖို့ အရေးကြီး

စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အရည်အချင်းတို့ကို အခြေခံ၍ ဆရာ၊ ဝန်ထမ်း ခန့်/ပြောင်း/တိုးများကို အားပေးဆောင်ရွက် လိုပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဝန်ထမ်း၊ ကျောင်းသားများနှင့် ပူးပေါင်း၍ တက္ကသိုလ်အရည်အသွေးမြင့်မားရေး အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျောင်းသားဟောင်းများ၊ ကုန်သည်များ၊ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်တွင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုပါကြောင်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုသင်တန်းများကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူတိုင်း အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် ပြီးမြောက်ဖို့လိုပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာရေး၊ နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာရေး၊ အဆင့်မြင့်ပညာရေးတို့ ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်ဖို့ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ တစ်သက်တာ ပေါင်းစပ်သင်ယူခြင်းသည် အနန္တရတနာသိုက်(Infinite treasure) ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် နက်နက်နဲနဲ လေ့လာသင်ယူနေရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အကျိုးရှိသည့် ဘာသာရပ်များကို တစ်သက်တာပေါင်းစပ်သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းရှိရေး ညီညီညွတ်ညွတ် စုပေါင်းအင်အားဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါကြောင်း စသည်ဖြင့် အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကိုလေးဝင်း၊ နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုင်းကျော်နိုင်ဦးနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသိန်းဝင်းတို့က အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၂၁-၂၀၃၀) ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် အခြေခံပညာကဏ္ဍ၊ အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ၊ နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာကဏ္ဍ၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုကဏ္ဍ စသည်တို့ကို အသီးသီးမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက်အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသူများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် မေးမြန်းဆွေးနွေး အကြံပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သမိုင်းဦးလှေ မနစ်စေနှင့်

မောင်မိုးယံ

မြို့မအမျိုးသားကျောင်းကြီး နှစ် ၁၀၀ သက်တမ်းသို့ ရောက်ရှိပေပြီ။ တသွင်သွင် စီးဆင်းနေသည့် ရေအလျဉ်တွင် ပဲ့ကိုင်ကောင်းမွန်ခဲ့သော မော်ကွန်းတင်မည့် လှေကြီးသည်ကား အကြောင်းအကျိုး၊ အကောင်းအဆိုးများကို တင်ဆောင်လျက် ရာပြည့်ဆိပ်ကမ်းဆီသို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဦးလှေမသုန် ကမ်းဆိပ်ကပ်ပေတော့မည်။

သမိုင်းဦးလှေကြီးသည် ပဒေသရာဇ် ပညာရေးစနစ်ကို တော်လှန်သော အမျိုးသား ရေးစနစ်ကြီး၏ အမြဲတေဖြစ်သည့် အမျိုးသား ကျောင်း၊ အမျိုးသားပညာရေးဗိမာန်ဆိပ်ကမ်း ကြီးမှ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၅၂ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၇ ရက် (၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက်) နံနက် ၁၁ နာရီတိတိ အချိန်တွင် ဗဟန်းကျောင်းတော်ရာ ရွှေကျင် တိုက်ဦးအရိယကျောင်းမှ စတင်တာထွက် ခဲ့ပါသည်။



၁၉၃၈ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားသမဂ္ဂအသင်းတွင် မြို့မကျောင်းသားဟောင်း သခင်နုက ကျောင်းသားသပိတ် တိုက်ပွဲဆင်နွှဲရန် ဆွေးနွေးစဉ်။

၁၉၂၀ အမျိုးသားပညာရေးတိုက်ပွဲသပိတ် တွင် ပါဝင်ခဲ့သော မျိုးချစ်သူရဲကောင်းများ၊ လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တင်ဆောင်လာသော သမိုင်းဦးလှေသည် အကွေ့အကောက်၊ အတက်အဆင်း၊ ကျောက်ဆောင်၊ ကျောက်ကမ်းပါး၊ သစ်ပင်၊ သစ်တုံး၊ သဲ သောင်၊ ရေဝဲ၊ အခက်အခဲ အတားအဆီးများစွာ ရှိသည့် ရေအလျဉ်ကို ကျော်ဖြတ်ရာ၌ အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အမျိုးသား ကျောင်းပေါင်း ၉၃ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် အခဲကာ လှော်ခတ်ခဲ့ကြပုံမှာ မျိုးချစ်ပုဂ္ဂိုလ် တို့၏ တက်ညီလက်ညီဖြစ်သော အစွမ်းသတ္တိ ပင်ဖြစ်ပါသည်။

၁၉၂၄ မှ ၁၉၅၃ ခုနှစ်အထိ နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကာလ တာဝန်ယူခဲ့သော ဆရာကြီး ဦးဘလွင် ကာလအတွင်း ထင်ရှားကျော်ကြားခြင်း၊ အမျိုးသားရေးနှင့် နိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း၊ နိုင်ငံ့သားကောင်း ရတနာများ မွေးထုတ်ပေးခြင်းတို့အပြင် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်စေသော ပညာရပ်များ၊ ဘာသာရပ်များ၊ ဗလငါးတန်ဖြစ် သည့် ကာယ၊ ဉာဏ၊ မိတ္တ၊ စာရိတ္တ၊ ဘောဂ

ရင်နို့စို့ခဲ့ကြသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သည် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၊ နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များ၊ တတ်သိပညာရှင်များ၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးနယ်ပယ်တွင် ထူးချွန် ထင်ရှားသူများ ဖြစ်ခဲ့ကြပြီး ယခုအခါ သင်္ခါရ နယ်ပယ်မှ တချို့လည်း စွန့်ခွာကြသလို တချို့လည်း သမိုင်းဦးလှေတွင် ပါဝင်လှော် ခတ်နေကြဆဲဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ သမိုင်းဦးလှေပေါ်တွင်

တက်ညီလက်ညီဆိုသော စကားအတိုင်း ရာပြည့်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီအသီးသီးတို့၏ ဆောင်ရွက်လှုပ်ရှားမှုများသည် ရေစွန်တစ် လှည့်၊ ရေဆန်တစ်ခါ ကြုံကြရာ၌ စည်းလုံး ညီညွတ်သော စိတ်ဓာတ်ဖြင့် မနိမကတ် လှော်ခတ်ခဲ့ကြရာ ပန်းတိုင်သို့ အရောက် လှမ်းနိုင်ကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ရာပြည့်ကျင်းပ ရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကျောင်းသား ဟောင်း ဗိုလ်ချုပ်စိန်ထွား(ငြိမ်း) ခေါင်းဆောင် ကာ ရာပြည့်အကြံပြုများကို (၃)နှစ်တိုင်တိုင် ကျင်းပခဲ့ကြပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ မြို့မကျောင်းဆိုသည်ကား ရှေးအခါကပင် မြို့မအမျိုးသားကျောင်းနှင့် အမျိုးသမီးကျောင်းဟူ၍ တည်ရှိနေခဲ့ရာမှ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှစ၍ အ.ထ.က(၂)၃၇၊ အ.ထ.က(၃)၃၇ဟု အမည်သညာပြောင်းခဲ့ သော်လည်း မြို့မက မြို့မပါ။ မြို့မစိတ်ဓာတ် က အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ပါ။ လက်သည်း ဆိတ်ရင် လက်ထိပ်နာတတ်သော၊ ကောင်းကျိုးလိုလားသော မြို့မမောင်နှမများ သည် ရာပြည့်ပွဲသို့ ချီတက်လှော်ခတ်ကြရာ၌ ပင်လယ်ပြာကြီး ကာဆီးပါစေ၊ တို့တွေလက် တွဲ လှော်ခတ်ကြမယ်လေဆိုသော စည်းလုံး ညီညွတ်ခြင်းထုံးကို နှလုံးမူခဲ့ကြပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့



စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

အမည်ရင်း - ဗိုလ်မှူး မျိုးသန့် (ငြိမ်း)
မိဘ - ဦးတင်အေး(ခရိုင်လဝကမှူး) ဒေါ်တင်တင်သန်း
မွေးဖွားရာ - ကျိုင်းတုံ ဇာတိ
ပညာသင် - အ.ထ.က(၄)တောင်ငူ၊ ကြားခဲ့သော အ.ထ.က(၂)၃၇ (မြို့မ)၊ ကျောင်း ပုသိမ်ကောလိပ်မှ ကပ်ပါးဗေဒဘွဲ့ရရှိ (၁၉၇၈)၊ စာပေဆု - စာပေဗိမာန် စာပေဆု (၂) ဆု၊
- ပခုက္ကူဦးအုန်းဖေ စာပေဆု၊
- အမျိုးသားစာပေဆု၊
- မြဝတီဝတ္ထုရှည် အကောင်းဆုံးဆု
တာဝန် - ကကပြည်/ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ထမ်းဆောင် ရွှေတောင်အထက်တန်း ကျောင်း၊ မော်လမြိုင်၊
ခွဲသော မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်တော် လုပ်ငန်း၊ (ပြည်တွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ဌာန၊ အထူးအရာရှိ) ဒေါ်ပုံသင်တော်ကျင်း စက်ရုံမှူး၊
- လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊
လက်ရှိ - မြို့မအမျိုးသားကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး၊
တာဝန် ရာပြည့်သဘင်ကျင်းပရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ၊
- မြို့မရာပြည့်သဘင်မဂ္ဂဇင်း တာဝန်ခံအယ်ဒီတာ၊
ကလောင်ခွဲ- မောင်မာန်ရိုး၊ တေးရေး- မိုးယံထိုက်



မြို့မကျောင်း အမှတ်တရ မဂ္ဂဇင်းထုတ်ဝေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စာသင်ခန်းများအတွင်း တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြ သည်မှာ မြန်မာပြည်လွတ်လပ်ရေးရရှိသည် အထိ မြို့မကျောင်းသမိုင်းကား ကြီးကျယ် ခမ်းနားခဲ့ပါသည်။ ဆိုရသော် မြို့မကျောင်း၏ ပထမဆုံး ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးဘိုးလတ်မှ စတင်ဖွင့် လှစ်ခဲ့သော မြို့မသမိုင်းကျောင်းအစသည်

ဖွံ့ဖြိုးရေးများကို သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့သည်မှာ ပဲ့ကိုင်ကောင်းမွန်သော ဆရာကြီးဦးဘလွင်၏ ကျေးဇူးများပင်ဖြစ်ပါသည်။ မြို့မကျောင်းကြီးတွင် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ ကြသော ဆရာကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၏ ကျေးဇူးကြောင့် ထိုကာလအတွင်း ပညာ

ကျန်ရစ်နေဆဲ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဟောင်းများ၊ ပညာသင်ကြားနေဆဲ ကျောင်း သူ ကျောင်းသားများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ မိဘများတို့သည် သုံးပွင့်ဆိုင် လက်တွဲညီကာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ နှစ် ၁၀၀ ဆိပ်ကမ်းသို့ အားကြီးမာန်တက် လှော်ခတ် ခဲ့ကြပါသည်။ ထိုသို့ လှော်ခတ်ကြရာတွင်

“မြို့မအမျိုးသားကျောင်းကို မျိုးစေ့ချခဲ့သူများက အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးနှင့် အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့ လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်ရေးဆိုသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စာသင်ခန်းများအတွင်း တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည်မှာ မြန်မာပြည်လွတ်လပ်ရေး ရရှိသည်အထိ မြို့မကျောင်းသမိုင်းကား ကြီးကျယ်ခမ်းနားခဲ့ပါသည်”



ယခင်မြို့မကျောင်း၊ ယခုလက်ရှိ အထက (၂) ဒဂုံကျောင်းကြီးကို ခံထည်စွာ တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ကျွန်တော်တို့ မြို့မသမိုင်းဦးလှေကြီးသည် သမိုင်းတွင်သော အဖြစ်အပျက်များစွာနှင့် နိုင်ငံသားကောင်းများစွာကို သယ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း (၂၅) နှစ်တာ ငွေရတုကိုလည်းကောင်း၊ နှစ် (၅၀) ကာလ ရွှေရတုကိုလည်းကောင်း ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ သို့သော်လည်း ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ်နှင့်အတူ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုသဘင်ပွဲကြီးကို မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်ကားစွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ ထူးခြားသည်ကား စိန်ရတုပွဲနှင့်အတူ ကျေးဇူးရှင်ဆရာကြီး ဦးဘလွင်၏ ပုံတူရုပ်တုကြီးသည်လည်း အ.ထ.က(၂)ဒဂုံ မြို့မကျောင်းကြီး၏ ရှေ့တွင် သမိုင်းမော်ကွန်းတင်ကာ မားမားမတ်မတ်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အတူ မြို့မ (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတု မဂ္ဂဇင်းကိုလည်း အမှတ်တရ ကြိုးစားထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့သည်မှာ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူစရာဖြစ်ပါသည်။

မြို့မအမျိုးသားကျောင်းသမိုင်းကို ပြောလျှင် နှစ် ၁၀၀ အတွင်း နှစ် ၃၀ ကျော်ကျောင်းအုပ်ကြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ဆရာကြီး ဦးဘလွင်အကြောင်း မပါမပြီး ပြောရပါမည်။ ဆရာကြီးကို အမျိုးသားပညာရေး ခေါင်းဆောင်ကြီးအဖြစ် တစ်ခေတ်တစ်ခါက ဂုဏ်ပြုခဲ့ကြ၍ ဗြိတိသျှအစိုးရက KIH ဘွဲ့ (Kaiser in Hind) ပေးခဲ့သလို မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရကလည်း မဟာသရေစည်သူဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။

ဆရာကြီး ဦးဘလွင်ကို ရန်ကုန်မြို့လှည်းတန်းရပ်ကွက်တွင် ကန်ထရိုက်တာကြီး ဦးဘိုသိန်းနှင့် အမိ ဒေါ်ခင်တို့မှ ၁၈၉၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ဖွားမြင်ခဲ့သည်။ ငယ်စဉ်က ရန်ကုန်မြို့ အစိုးရတန်းမြင့်ကျောင်းတွင် လည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်မြို့ စိန့်ပက်ထရစ်ကျောင်းတွင် လည်းကောင်း ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး ၁၀ တန်းအောင်မြင်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ကောလိပ်မှ IA ဥပစာ အထက်တန်း အောင်မြင်ခဲ့သည်။ YMBA အသင်း၏ ကျောင်းဆရာအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ရမည်းသင်းမြို့ ပညာဝန်ထောက်အဖြစ်လည်းကောင်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် တက္ကသိုလ်ပြန်လည်တက်ရောက်ရာ B.A ဘွဲ့ကို အင်္ဂလိပ်စာ ဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သည်။

ဆရာကြီးသည် သူရိယမဂ္ဂဇင်း အယ်ဒီတာအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပညာအုပ်အဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်နေစဉ် ၁၉၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ မြို့လူ

ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဆရာကြီး ဦးအေးသွယ်နှင့် ကျောင်းသားမိဘများ၏ တောင်းဆိုချက်အရ မြို့မအမျိုးသားကျောင်းတွင် ကျောင်းအုပ်အဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ကျောင်းအုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ပညာရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဗြိတိသျှတော်ဝင် ပထဝီအသင်းကြီးမှ ဆရာကြီးကို F.R.G.H ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ဆရာကြီးသည် မြို့မအမျိုးသားကျောင်းကို အုပ်ချုပ်နေစဉ်အတွင်း နေရာအတည်တကျ မရှိသော ကျောင်းနေရာများစွာသို့ ပြောင်းရွှေ့ပြီး ကျောင်းသားများ၏ ပညာရေးအတွက် အပင်ပန်းခံကာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ၁၉၂၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၂၉ ခုနှစ်အတွင်း မြို့မကျောင်းအမည်ခံသော အမျိုးသားကျောင်း အဆောက်အအုံ မြေပိုင်ယာပိုင်မရှိသဖြင့် စစ်တန်းလျားများ၊ အငှားအိမ်များ၊ အငှားမြေကွက်များတွင် ထရိုကာ ဓနိမိုးအဆောက်အအုံများဆောက်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ ကျောင်းသားများကို အမျိုးသားပညာရေး စိတ်ဓာတ်နှင့်အတူ ထူးချွန်အောင် သင်ကြားပြသပေးခဲ့သည်။

ဆရာကြီးဦးဘလွင် ကျောင်းအုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်အတွင်း မြို့မကျောင်းတွင် လာရောက်ပညာ သင်ကြားခဲ့ကြသူများမှာ ဝါးခယ်မမှ မောင်နု (ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနု)၊ ရဲဘော်သုံးကျိပ်ဝင် ဗိုလ်လကျာ၊ ဗိုလ်ဇေယျ၊ ဗိုလ်မင်းခေါင်၊ သခင်သိန်းဖေ (ဝါးခယ်မ)၊ သခင်သန်းထွန်း၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် သောင်းတင်၊ ဗိုလ်ချုပ်ချစ်လှိုင်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သိန်းဝင်း (လေ)၊ ဗိုလ်ချုပ် စိန်ထွန်း၊ စာရေးဆရာ မောင်ထင်၊ ဆရာ တိုက်စိုး၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးသက်ထွန်း၊ ရှေ့နေချုပ် ဦးသာထွန်း၊ ဒေါက်တာ တင်လှိုင်၊ ဦးမောင်မောင်ဟန် (ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ)၊ မောင်ဆူရှင်၊ စိန်လွင်လေး၊ ဟံသာဝတီ ဦးဝင်းတင်စသော ထူးချွန်သူ ကျောင်းသားများစွာ ပညာသင်ကြားခဲ့ကြသည်။

ဆရာကြီးသည် နေရာအတည်တကျ မရှိသော မြို့မကျောင်းကို ၁၉၂၉ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိသျှအစိုးရဘုရင်ခံစာဟာကုတ်ဘဏ္ဍလာနှင့် သွားရောက်တွေ့ဆုံပြီး တင်ပြတောင်းဆိုခဲ့ရာ တပ်မြေ (ယခုကျောင်းရှေ့ မြင်းပြိုင်ကွင်းဟောင်း) ၄ ဧကကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်တွင် ကျောင်းဆရာ ဦးတင်က ယခုထက် ကျယ်သော မြေ ၆ ဧက ရှိကြောင်း ကန်တော်မင်မြေကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆင်းမလားတွင် ရှိသော CMC (Chief Military Command)

သည်။ ဘုရင်ခံထံမှ ရရှိသော မြေ ၄ ဧကကို ပြန်လည်အပ်ခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် မြေရရှိသည်နှင့် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရန် ငွေကြေးအခက်အခဲရှိသဖြင့် မြို့မသုဋ္ဌေး ပုဂံစက်ဦးသော်၊ ဆာဦးသွင်နှင့် ကျောင်းသားမိဘများထံမှ အလှူခံခဲ့သလို ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ ပဒေသာကပွဲကို မြို့တော်ခန်းမ ဂျူဗီလီဟောတွင် ပြုလုပ်ပြီး ရန်ပုံငွေရှာဖွေခဲ့သည်။ အဆိုပါ စုဆောင်းငွေဖြင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှ ဗိသုကာပညာသင်ကြားပြီး ပြန်လာသော မိတ်ဆွေ ဦးတင်ကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲပေးရန် အကူအညီတောင်းခံခဲ့သည်။ ဦးတင်၏ စုလစ်မွမ်းချွန်တို့ဖြင့် မြန်မာ့လက်ရာ နန်းဆန်သောပုံစံကို လမ်းအရေးပိုင် အင်ဂျင်နီယာ ဦးဘိုးသောင်ကို အပ်နှံကာ ဆောက်လုပ်စေခဲ့သည်။ အဆောက်အအုံကို A.C Martin ကုမ္ပဏီက ငွေ ၅ သိန်းဖြင့် လက်ခံဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ ၁၉၃၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျောင်းဖွင့်ပွဲကို ခမ်းနားစွာကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ မြို့မအမျိုးသား အထက်တန်းကျောင်းကြီးသည် နန်းဆန်သော၊ မြန်မာတို့၏ ယဉ်ကျေးမှု လက္ခဏာများ ပါဝင်သော ပြာသာဒ်ဘုံအဆင့်ဆင့်ဖြင့် ခမ်းနားသော



ဆရာကြီး ဦးဘလွင်၏ ပုံတူရုပ်တုကြီးကို အထက (၂) ဒဂုံမြို့မကျောင်းကြီး ရှေ့၌ စိုက်ထူထားစဉ်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံသို့ စာရေး တောင်းပါရန် အကြံပြုချက်အရ စာရေးတောင်းခံခဲ့ရာ ယခုမြို့မ ကျောင်းနေရာဖြစ်သော ကန်တော်မင် တပ်ပိုင်မြေနေရာကို ငွေကျပ် ၃၅၀၀ (ကျပ်သုံးထောင်ငါးရာ) နှင့် ဝယ်ယူရရှိခဲ့ပါ

ကျောင်းကြီးအဖြစ် ပထမဆုံးပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီးသည် ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် ဒေါ်သန်းညွန့်နှင့် လက်ထပ်ခဲ့ပြီး သားသမီး ၈ ဦး မွေးဖွားခဲ့သည်။ သားသမီးများမှာ ပညာ

ထူးချွန်ကြပြီး ဆရာကြီးကဲ့သို့ပင် မျိုးချစ်စိတ်ပြင်းထန်သူများ ဖြစ်ကြသည်။ ဆရာကြီး၏ သားတစ်ဦးဖြစ်သော ဂေတပ်ဗိုလ် - ဗိုလ်ကြီးကျော်သိန်းလွင်သည် အင်းစိန်တိုက်ပွဲ၊ ဝက်ကော်တိုက်ပွဲများတွင် ရန်ကုန်မြို့ မကျဆုံးရေး ရွပ်ရွပ်ချွံချွံ ပါဝင်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် နိုင်ငံများစွာသို့ ပညာရေး နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများ၊ လေ့လာရေးများသို့ သွားရောက်ခဲ့ရာတွင် တိုက်ပွဲ၊ ခေါင်းပေါင်း၊ ပုဆိုးတို့သာ ဝတ်ဆင်ပြီး နိုင်ငံခြားသားများကို လေးစားစွာ ဆက်ဆံခဲ့သည်။

ဆရာကြီးဦးဘလွင်သည် ပညာရေးကို အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဗြိတိသျှ၏ ကျွန်ုပ်တို့အစွမ်းကို လက်မခံခဲ့သူဖြစ်သည်။ ၁၉၃၈ ခုနှစ် ကျောင်းသားသပိတ်တွင် ယုဒသန်ကောလိပ်ကျောင်းသား ဗိုလ်အောင်ကျော်တို့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား အခွင့်အရေး တောင်းဆိုရာတွင် ဗြိတိသျှ စစ်ရဲတပ်က ရိုက်နှက်သဖြင့် ဗိုလ်အောင်ကျော် ကျဆုံးသွားခဲ့ရသည်။ ဆရာကြီး ဦးဘလွင်သည် ဗိုလ်အောင်ကျော် ကျဆုံးသည်ကို စိတ်ထိခိုက်ကာ သူ့အား ဗြိတိသျှအစိုးရမှ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ထားသော KIH ဘွဲ့ (Kaiser in Hind) ဘွဲ့ကို ပြန်လည်

အပ်နှံကာ ရွတ်ချခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးကို အလွန်ချစ်မြတ်နိုးသူဖြစ်သည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ကျောင်းအုပ်ကြီးတာဝန်မှ သံအမတ်ကြီးတာဝန် ထမ်းဆောင်ပေးရန် တပည့်ဖြစ်သူ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုက မေတ္တာရပ်ခံခဲ့သည်။ မသွားလိုသော်လည်း တာဝန်ကို မငြင်းဆန်လိုသဖြင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ (သီဟိုဠ်) ၌ သံအမတ်ကြီး တာဝန် ၆ နှစ်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသောအခါ မြို့မတိုင်းရင်းသား ကျောင်းအုပ်ကြီးအဖြစ် ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် အဆင့်မြင့်သော ရာထူးကို လက်မခံဘဲ ကျောင်းအုပ်ကြီးတာဝန်နှင့် ကျောင်းအုပ်ချုပ်ရေး အကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့တာဝန်ကိုသာ မြတ်နိုးစွာသက်ဆုံးတိုင် ထမ်းဆောင်သွားခဲ့သည်။ ဆရာကြီးသည် ၁၉၆၈ ခုနှစ် ဧပြီလ ၇ ရက်နေ့ နံနက် ၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားခဲ့သည်။

မြို့မအမျိုးသားကျောင်းကြီးကား နှစ် ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်သဖြင့် မြို့မကျောင်းကို ပြုစုပျိုးထောင်ကာ သမိုင်းတွင်သော ကျောင်း၊ သမိုင်းဝင်ပုဂ္ဂိုလ်များစွာ မွေးထုတ်ပေးခဲ့သော ကျောင်းကြီး၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာကို အပြည့်အဝဖော်ဆောင်နေသော ကျောင်းကြီး၏ ဖခင် ဆရာကြီး ဦးဘလွင်ကို ဂုဏ်ပြုရင်း ရာစုပုံသွင် သမိုင်းတွင်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော မြို့မအမျိုးသား ကျောင်းသူများကိုလည်း သမိုင်းဦးလှေ မနစ်စေရန် ရာစုအဆက်ဆက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ကြပါစေဟု ဆန္ဒပြုရေးသား တင်ပြလိုက်ပါသည်။ ။

“ဦးတင်၏ စုလစ်မွမ်းချွန်တို့ဖြင့် မြန်မာ့လက်ရာ နန်းဆန်သောပုံစံကို လမ်းအရေးပိုင် အင်ဂျင်နီယာ ဦးဘိုးသောင်ကို အပ်နှံကာ ဆောက်လုပ်စေခဲ့သည်။ အဆောက်အအုံကို A.C Martin ကုမ္ပဏီက ငွေ ၅ သိန်းဖြင့် လက်ခံဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ ၁၉၃၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျောင်းဖွင့်ပွဲကို ခမ်းနားစွာကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ မြို့မအမျိုးသား အထက်တန်းကျောင်းကြီးသည် နန်းဆန်သော၊ မြန်မာတို့၏ ယဉ်ကျေးမှု လက္ခဏာများ ပါဝင်သော ပြာသာဒ်ဘုံအဆင့်ဆင့်ဖြင့် ခမ်းနားသော ကျောင်းကြီးအဖြစ် ပထမဆုံးပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပါသည်”

အတိတ်ပုံရိပ်များက သက်သေတည်နေသော ရာပြည့်တက္ကသိုလ်

မအေးချမ်း(မြန်မာစာ)

ရာပြည့်တက္ကသိုလ်အကြောင်း စဉ်းစားလိုက်သည်နှင့် အတိတ်ပုံရိပ်တို့က တိုးဝေ၍ ဝင်လာခဲ့ပေပြီ။ တက္ကသိုလ်တက်ခဲ့စဉ်ကာလတစ်လျှောက် လွတ်လပ်ပေါ့ပါးပျော်ရွှင်စွာ ပညာဆည်းပူးခွင့်ရခဲ့တာတွေ၊ သူငယ်ချင်းများနဲ့ စာအကြောင်းပေအကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြ၊ ငြင်းခုံကြ ခုနစ်ကြာရတာတွေဟာလည်း မမေ့နိုင်စရာအတိတ်ပုံရိပ်တွေပေါ့လေ။ ဆရာကြီး ဆရာမ ကြီးတွေက စာအုပ်စာပေတွေများ သွန်းလိုက်ပြီဆိုရင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ဆီကို အပြေးအလွှားချီတက်ကြရမိပေမည်။ ယနေ့ခေတ်လို အင်တာနက်က ရှာလို့ဖွေလို့ ရတဲ့ခေတ်လည်း မဟုတ်ခဲ့။ ကိုယ်လိုချင်တဲ့စာကို မိတ္တူကူးဆိုင်မှာ လွယ်လွယ်သွားကူးလို့ရခဲ့တဲ့ အနေအထားမျိုးလည်း မဟုတ်တော့ စာရှာခြင်း၊ စာကူးခြင်းနဲ့ စာဆွေးနွေးကြခြင်းသည် ကျွန်မတို့အတွက်တော့ အသက်တမျှတန်ဖိုးထားရသော အတိတ်ပုံရိပ်များပင် မဟုတ်ပါလား။

ကျွန်မတို့ ၈၈ အရေးအခင်းကြီးကို ကြုံခဲ့ရပြီးနောက် ကျောင်းများပိတ်လိုက်တဲ့အတွက် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ရောက်မှ ဒသမတန်းအောင်မြင်ခဲ့ကြ၏။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တက်ရပြီဆိုတော့လည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို တန်း၍ တက်ခွင့်ရခဲ့ကြခြင်း မဟုတ်။ မိမိတို့နေထိုင်ရာ မြို့နယ်ကိုလိုက်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ လက်အောက်မှာ ရှိတဲ့ ဗိုလ်တထောင်နယ်မြေ (RC1)၊ လှိုင်နယ်မြေ (RC2)၊ ကြည့်မြင်တိုင်နယ်မြေ (RC3) မှာ ပထမနှစ် စတင်ခဲ့ရပါတယ်။ ပထမနှစ်စတင် ချိန်မှာပဲ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မဂ္ဂဇင်းအတွက် စာမူပေးပို့ ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာစာတွေတပ်တာတွေတော့ ဝါသနာက တားလို့ ဆီးလို့မရ နေ့မအား၊ ညမအား ဝတ္ထုရေးဖြစ်ခဲ့တော့တယ်။ ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှားမှုတွေ ကြီးစိုးနေလို့လား မသိပါ။ ဖျက်လိုက်၊ ပြင်လိုက် ပြန်ရေးလိုက်တာ ဝတ္ထုတို တစ်ပုဒ် ဖြစ်ဖို့ (၁၀) ကြိမ်မက ထင်ပါရဲ့လေ။ နောက်ဆုံး ကိုယ့်လက်ရေးလေးနဲ့ အချောလေးရေးပြီး ကြည့်မြင်တိုင်ကောလိပ်၊ မြန်မာစာဌာန ရှေ့မှာချထားတဲ့ စာမူပုံးလေးထဲ ထည့်ပြီးတဲ့ အချိန်မှာတော့ ဝိတိဖြစ်မိတဲ့ ခံစားမှုက ဘယ်ခံစားမှုနဲ့မှ မတူတဲ့ အရသာတစ်မျိုးပင်။ မိမိစာမူ ရွေးချယ်ခံရသည့် ဝိတိ ဗိုလ်တထောင်၊ လှိုင်၊ ကြည့်မြင်တိုင် နယ်မြေတွေက ဝင်ပြိုင်လိုက်တဲ့ စာမူတွေကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးက ရွေးရတာကိုး။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ထဲက စီနီယာကြီးတွေရဲ့ စာမူတွေလည်းပါတာဆိုတော့ ကိုယ့်စာမူလေး အရွေးခံရဖို့ဆိုတာ မျှော်လင့်ချက် ရောင်ခြည်က ခပ်ဝေးဝေးပင်။ အချိန်ကာလတစ်ခုကို ဖြတ်သန်းပြီးချိန်မှာတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်လည်မဂ္ဂဇင်းအတွက် ရွေးချယ်ခံရတဲ့ စာမူရှင်များကို ကြေညာပါတော့တယ်။ ကျွန်မရဲ့ရွေးချယ်ခံရချက် အိပ်မက်တစ်ခုကို ရှာဖွေဖို့ ကြော်ငြာသင်ပုန်းရှေ့ကို ကျွန်မ ရောက်ခဲ့ပြီ။ အရွေးချယ်ခံရတဲ့ စာမူရှင် စာရင်းမှာ ဦးဆုံးကြည့်မြင်တိုင်ကောလိပ်ကို အရင်ရှာလိုက်၏။ ကြည့်မြင်တိုင်ကောလိပ်မှ စာမူနှစ်စောင် ရွေးထားသည့်အနက် ကျွန်မ နာမည် ပါ / မပါ မမှန်ရဲ့ ရာပြည့်မိတဲ့အခါ ကိုယ့်နာမည်ကို တွေ့လိုက်ရသော အချိန်မှာ

ဖြစ်တည် ခံစားမှုကား ယခုပြန်မရနိုင်တော့ပြီ။ အဲဒီအချိန်ကစပြီး နွေးထွေးတဲ့ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ရင်ငွေကို ကျွန်မ ခိုလှုံခံစား ခွင့်ရခဲ့လေပြီ။ ၁၉၉၄ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်လည်မဂ္ဂဇင်းကနေ မွေးဖွားသန့်စင်ပေး လိုက်တဲ့အတွက် စာပေနယ်ပယ်သမုဒ္ဒရာ ပြင်ကျယ်ထဲ ကူးခတ်ခွင့်ရခဲ့သည်မှာ ယနေ့ အချိန်ထိပင် မဟုတ်ပါလား။

ကြည့်မြင်တိုင်နယ်မြေမှာ ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ် တက်ပြီးတဲ့အခါ ဂုဏ်ထူးတန်း ဝင်ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ တောင်ငူဆောင်မှာ မြန်မာစာဂုဏ်ထူးတန်း ပထမနှစ် စတင်ခဲ့ရပါတော့တယ်။ (RC1)၊ (RC2)၊ (RC3) သုံးကျောင်းစလုံးက ဂုဏ်ထူး တန်း တက်ခွင့်ရသူတွေ ဆုံကြရတဲ့အပြင် ပုသိမ်နဲ့ စစ်တွေတို့က ဂုဏ်ထူးတန်း တက်ခွင့်ရသူတွေပါ လာဆုံကြရတော့ သူငယ်ချင်းအသစ်တွေ အများကြီးထပ်ရလာ ပြီး ပျော်ရွှင် စရာနေ့ရက်တွေ ဖြစ်လာပြန်ပါ ရောလေ။ တစ်နေ့တစ်နေ့ တောင်ငူဆောင်နဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက် လွန်ပြန် ထိုးနေရတာကိုပဲ မမောနိုင်၊ မနန်းနိုင်ကြပါ။ အမိပတ်လမ်းမကြီးရယ်၊ သစ်ပုပ်ပင်ကြီး ရယ်၊ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမကြီးရယ်က ခုံညား ထည့်ဝါနေသလို ဂျပ်ဆင်ဟောရယ်၊ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်၊ RC တို့ရယ်က အတွေးအမြင်ကို ဆန်းသစ် တင်တယ်စေပါတယ်။ ခုံတန်းပြာလေးတွေရယ်၊ ကိုကော်ပင် တန်း၊ စွယ်တော်ပန်းနဲ့ စစ်ကိုင်းလမ်းကလည်း လွမ်းမောမှုတွေကို ပေးနိုင်သလို မြေပြင်ပေါ် ကြဲပြန်နေတဲ့ စိန်ပန်းနီနီတွေနဲ့အတူ အိပ်မက် တွေလည်း မက်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ နွေဦးမှာ လွင့်ပျံ လာတဲ့ ပင်ယံထက်က ဥဩငှက်ရဲ့ တေးသံ ချိုချိုကိုလည်း ဘယ်လိုမှ မေ့ပျောက်လို့ မရခဲ့ ပါပေ။

ကျွန်မတို့ သူငယ်ချင်းတစ်တွေ အင်းလျားရေပြင်ကိုဖြတ်ပြီး တိုက်ခတ်လာတဲ့ လေချိုသွေးရဲ့ နူးညံ့မှုကိုလည်း ရှုရှုတ်ခဲ့ဖူးကြ လေပြီ။ သစ်ပုပ်ပင်ကြီးရှေ့က မြက်ခင်းစိမ်း စိမ်းတွေပေါ်မှာ အားရပန်းရတိုင်ပြီး စာတွေ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အပြန် တောင်ငူဆောင် ရှေ့က ဦးချစ် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်မှာ ထိုင်ဖြစ် ခဲ့ကြရတာလည်း အကြိမ်ကြိမ်ပါ။ ရာသီမရွေး



မန္တလေးမြို့ ဆရာကြီးရွှေဒေါင်းနေအိမ်တွင် ဆရာကြီး သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း၊ ကိုထိန်ဝင်း၊ ဆရာကြီး ရွှေဒေါင်း။

စိမ့်အေးနေတဲ့ ကျောင်းကော်ရစ်တာလမ်း တွေကလည်း တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်မှုတွေနဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ ဂုဏ်ကိုဆောင်လိုနေပြန် ပါရော။ ကျွန်မတို့ သူငယ်ချင်းတွေ စာမေးပွဲနဲ့ လို့ စာဖတ်ချင်၊ စာမှတ်ချင်ရင် ကျောင်း ကော်ရစ်တာ တစ်လျှောက် အုတ်ပေါင်တွေ ပေါ်မှာ တိတ်တိတ်ဆိတ်ဆိတ် စာကြည့်ခွင့် ရခဲ့တာကိုလည်း မေ့လို့မရပြန်ပါဘူး။ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်း အားလုံးသာမက အသွေး၊ အသား၊ အဆီအနှစ် အကုန်လုံးကို ကျွန်မတို့တွေ စိတ်တိုင်းကျ အသုံးချခဲ့ရတာမို့ တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့မေတ္တာ၊ တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ကျေးဇူးဟာ အတိုင်းမသိ၊ အနှိုင်းမဲ့ပါလို့ ကျေးဇူးသိတတ်တဲ့ နှလုံးစကား ဆိုလိုက်ချင်ပါတယ်။

ဝမ်းသာကြည့်နူးမှုနဲ့အတူ

ကျွန်မဟာ တတိယနှစ်ဂုဏ်ထူးတန်းကို ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှာ ပထမဆင့်၊ ပထမနဲ့ အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလို အောင်မြင်မှုကို ခေတ်စမ်းစာဆိုကြီးသိပ္ပံမောင်ဝက စတင်ရခဲ့ ဖူးတာမို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာစာဌာန အတွက် ၉ ယောက်မြောက် မြန်မာစာဂုဏ် ထူး ပထမယူခဲ့သူ ကျွန်မအတွက်တော့ ဝမ်းသာကြည့်နူးမှုနဲ့အတူ မြန်မာစာပေနဲ့ ဘာသာစကားအတွက် ငါတာဝန်အတော်

ကြီးသွားပြီလို့ ခံယူလိုက်မိပါတယ်။ အမိ တက္ကသိုလ်နဲ့ အမိဘာသာရပ်အတွက် ကျေးဇူးဆပ်နိုင်သူဖြစ်ဖို့ ဆက်လက်ကြိုးစားခဲ့ ပါတယ်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက် နေ့မှာ ဆရာဇော်ဂျီ ဆုချီးမြှင့်ရေးအဖွဲ့က “ဆရာဇော်ဂျီဆု” ကို ချီးမြှင့်ပေးခဲ့တဲ့အတွက် ခွန်အားသစ်တွေနဲ့ အနာဂတ်ခြေလှမ်းတွေ သွက်ခဲ့ရပါတော့တယ်။

ဒီလိုနဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ လုံခြုံ နွေးထွေးတဲ့ရင်ခွင်မှာ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ခိုနား ပြီး ဂုဏ်ထူးတန်း၊ မဟာဝိဇ္ဇာတန်း၊ မဟာ သုတေသနတန်း၊ ပါရဂူတန်းတွေကို ဆက်တိုက်တက်ရောက်ခွင့် ရခဲ့ပါတော့တယ်။ သုတေသနအမျိုးမျိုးကို စိတ်တိုင်းကျ ပြုလုပ် ခွင့်ရပြီး စာတမ်းတွေဖတ်နိုင်ခဲ့၊ သုတေသန စာစောင်၊ ဂျာနယ်တွေမှာ ရေးသားနိုင်ခဲ့တာ ဟာ အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ကျေးဇူး၊ သင်ဆရာ မြင်ဆရာ ကြားဆရာတွေရဲ့ ကျေးဇူးကြောင့်ပါလို့ ဆိုချင်ပါတော့တယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ထဲကို ခြေချမိလိုက်တာနဲ့ ပညာတွေကို ဆည်းပူးလိုက် မကုန်နိုင်တော့ တဲ့အတွက် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးကို “ပညာ ဘဏ်တိုက်ကြီး” လို့ တင်စား ကင်ပွန်းတပ် လိုက်ချင်ပါတယ်။

ကျွန်မတို့အားလုံး ယခု မျက်မှောက် ပစ္စုပ္ပန်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ ရင်ငွေကို အေးချမ်းစွာ ခိုလှုံခွင့်ရနေပေမယ့် အတိတ် ကြေးမုံပြင်ပေါ်က တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ ဘဝ လမ်းကတော့ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းခဲ့ပါတယ်။ ပညာတတ် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတွေနဲ့ မျိုးချစ်နိုင်ငံရေးသမားတွေရဲ့ အရင်းအနှီးကြီး သော စွန့်လွှတ်အနစ်နာခံမှု၊ ပေးဆပ်မှုတွေ ဟာ ရာပြည့်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ သမိုင်းမှတ်တိုင် တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မဟာ မြန်မာစာ သမားတစ်ယောက်ဖြစ်ပေမယ့် ဆရာကြီး ဒေါက်တာ သန်းထွန်း မိန့်မြတ်ဖူးသလို သမိုင်းကိုမအောင်တော့လေ့လာထားသူပါ။ ကျွန်မရဲ့ အဖိုးတွေဖြစ်တဲ့ နဂါးနီသခင် ထိန်ဝင်း၊ သခင်ထွန်းလွင် (ရဲဘော်သုံးကျိပ် ဗိုလ်မှူးဗလ)၊ မြို့မကိုသန်းတင်နဲ့ ခင်ပွန်း သည်ရဲ့ အဘိုးဖြစ်သူ ကျောင်းသား ခေါင်းဆောင် ကိုဗဟိန်းတို့ရဲ့ အမျိုးသား ပညာရေးအပေါ် တန်ဖိုးထားခဲ့တဲ့စိတ်။



အမျိုးဘာသာသာသနာကို စောင့်ရှောက်လိုတဲ့ စိတ်တွေကိုတော့ ရာပြည့်တက္ကသိုလ် အကြောင်း စဉ်းစားရင်းကနေ ဆက်စပ် မှတ်တမ်းတင်လိုစိတ်ဖြစ်လာတာမို့ ယခု ဆောင်းပါးကို ဂုဏ်ပြုရေးသားရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ အတိတ် ကြေးမုံပြင်ပေါ်က ပုံရိပ်တွေကို ခြေရာပြန် ကောက်မယ်ဆိုရင် အနောက်တိုင်းအယူအဆ အတိုင်း သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ် ပညာရေးကို ၁၈၈၄ ခုနှစ်မှာ စတင်ခဲ့တယ်လို့ ဆိုရမှာဖြစ်တယ်။ ၁၈၈၄-၁၈၈၅ ခုနှစ်ကို ရောက်တဲ့အခါ ရန်ကုန်မြို့အစိုးရအထက် တန်းကျောင်းမှာ ရန်ကုန်ကောလိပ်ဆိုပြီး ဌာန သီးသန့်ဖွင့်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၀၄ ခုနှစ်ရောက် တဲ့အခါမှာတော့ ရန်ကုန်ကောလိပ်ကို အစိုးရ က တာဝန်ယူလိုက်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ အစိုးရ ကောလိပ်လို့ ကင်ပွန်းတပ်ခေါ်တွင်ခဲ့ကြပါတယ်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှာတော့ တက္ကသိုလ် ကောလိပ် (ယူနီဗာစီတီကောလိပ်) ဆိုပြီး ဖြစ်လာခဲ့တာ။ နောက် ရန်ကုန်ကောလိပ်နဲ့ ဂျပန်ဆင်ကောလိပ်တို့နှစ်ခုကို ပေါင်းပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင် လိုက်တာ စသည်ဖြင့် သမိုင်းကြောင်းကို အားလုံးသိရှိကြပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

ကျောင်းသားသပိတ် ပေါ်ပေါက်လာ

မြန်မာပြည်သူလူထုဟာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ဆိုပြီး သီးခြားတက္ကသိုလ်တစ်ရပ် ကို လိုလားတောင့်တတောင်းဆိုခဲ့ကြပေမယ့် တက္ကသိုလ် အက်ဥပဒေကြမ်းပေါ်ထွက်လာတဲ့ အခါမှာတော့ ပြဋ္ဌာန်းချက်အချို့ကို မကျေနပ် ကြတဲ့အတွက် ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့မှာ ကိုဘရင်(သံတွဲ)၊ ကိုညီဝိတ်၊ ကိုဖိုးကွန်း၊ ကိုဘဦး၊ ကိုစ၊ ကိုလှတင်၊ ကိုဖေသိန်း၊ ကိုထွန်းဝင်း၊ ကိုဘရင်(ထားဝယ်)၊ ကိုဘခင်၊ ကိုအောင်ဒင်ဆိုတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားကြီး ၁၁ ဦးတို့ဟာ ရန်ကုန် ယူနီဗာစီတီအက်ဥပဒေကို သပိတ်မှောက်ဖို့ ရွှေတိဂုံစေတီရင်ပြင်တော် စနေထောင့်မှာ သစ္စာအမိဋ္ဌာန်ပြုခဲ့ကြပြီးနောက် တက္ကသိုလ် အက်ဥပဒေကိုပြင်ဆင်ပေးဖို့ တောင်းဆို လိုက်ကြပါတော့တယ်။

ဗြိတိသျှအစိုးရကလည်း အဲဒီတောင်းဆို ချက်တွေကို မလိုက်လျောနိုင်တဲ့အတွက် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၅ ရက် ၁၂၊ ၂၃ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆုတ် ၁၀ ရက်မှာ ကောလိပ်သိပ္ပံကျောင်းသားများ ဦးဆောင် ကာ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်းလုံးမှာရှိတဲ့ အင်္ဂလိပ် ကျောင်း၊ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ နှစ်ဘာသာသင် စာမျက်နှာ ၉ သို့



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (ကြည့်မြင်တိုင် နယ်မြေ)၊ မြန်မာစာဌာန ရှေ့တွင် အာစရိယပူဇော်ပွဲ နေ့ အမှတ်တရ။

“ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ မြန်မာ ပညာရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံရေး၏ မျက်နှာစာတစ်ခုဖြစ်၊ ပညာတတ် တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားများနဲ့ မျိုးချစ်နိုင်ငံရေးသမား လူငယ် များရဲ့ ပေါင်းစည်းမှု၊ ပေးဆပ်မှု၊ စွန့်လွှတ်မှု၊ အနှစ်နှာခံမှုတွေဟာ ရာပြည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ ရေသောက်မြစ်များဖြစ်”

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး



သခင် ဗဟိုနန်း

စာမျက်နှာ ၈၄

ကျောင်းသားများစုဝေးပြီး ဆန္ဒပြခဲ့ကြတာမို့ မြန်မာပြည်ရဲ့ ပထမဦးဆုံး တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားသပိတ် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ရပါတော့တယ်။

ပထမ ကျောင်းသားသပိတ်မှောက်နေစဉ် အချိန်အတွင်း ပညာသင်မပျက်စေဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းဘက်မှာ အမျိုးသား ကောလိပ်ကျောင်းတစ်ကျောင်းကို ပညာရေးစိတ် ထက်သန်သူများနဲ့ သပိတ်မှောက် ကျောင်းသားများက ဦးစီး တည်ထောင်လိုက်ကြပါတော့တယ်။ သပိတ်မှောက်ကျောင်းသားတွေဟာ ကျွန်ုပ်ပညာကို ဆက်လက် မသင်ကြားလိုတော့တဲ့ အတွက် တိုင်းပြည်အနှံ့ အမျိုးသား ကျောင်းတွေ တည်ထောင်ခဲ့ကြတယ်။ အမျိုးသားကျောင်းတွေဟာ မျိုးချစ်စိတ် ဓာတ်သွင်းပေးရာဌာနကြီးတွေအဖြစ် သမိုင်းတွင်ခဲ့တယ်လို့ ဆိုရမှာဖြစ်တယ်။ ပထမ ကျောင်းသားသပိတ်ဟာ ပညာရေးကိစ္စကို အကြောင်းပြုပြီးမှောက်ခဲ့တဲ့ သပိတ်ဖြစ်ပေမယ့် ပညာရေးထက် နိုင်ငံရေး အနှစ်သာရက ပိုနေတယ်လို့ သုံးသပ်ရမှာဖြစ်တယ်။ ခေတ်ပညာတတ်တွေက ရာထူး ရာခံတွေကို မမက်မော ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကို စွန့်ပြီး သပိတ်မှောက်လိုက်ကြခြင်းဟာ ဗြိတိသျှအစိုးရကို တော်လှန်လိုက်တာနဲ့ အတူတူပဲဆိုတာ ဘယ်သူမှ မမြင်နိုင်ပါဘူး။ တိုင်းပြည်လူထုနေနဲ့လည်း နိုင်ငံရေးမျက်စိပွင့်ကုန်ကြပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ဂျီ-စီ-ဘီ-အေ (ခေါ်) မြန်မာအသင်းချုပ်ရဲ့ နဝမ ကွန်ဖရင့်မှာ တန်ဆောင်မုန်းလဆုတ် ၁၀ ရက်နေ့ကို “အမျိုးသားနေ့” ဆိုပြီး သတ်မှတ်နိုင်ခဲ့ကြတဲ့အထိ ခိုင်မာခဲ့ပါတော့တယ်။

ထူးခြားတဲ့ သမိုင်းဖြစ်စဉ်တစ်ခု

၁၉၃၆ ခုနှစ် ရောက်တဲ့အခါမှာတော့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများသမဂ္ဂ ဥက္ကဋ္ဌ ကိုနုနဲ့ သမဂ္ဂရဲ့အဘော် အိုးဝေမဂ္ဂဇင်း အယ်ဒီတာ ကိုအောင်ဆန်းတို့နှစ်ယောက်ကို ကျောင်းကနေ ထုတ်လိုက်တာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဒုတိယကျောင်းသားသပိတ် ထပ်မံ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ရပြန်ပါတော့တယ်။ ပထမ ကျောင်းသားသပိတ် ဖြစ်စဉ်ကဲ့သို့ပင် ပညာရေးကိစ္စကို အကြောင်းပြုပြီး နိုင်ငံရေးသမားများလည်း ပါဝင်ခဲ့ကြတာ တွေ့ရပါတော့တယ်။ အရေးကိစ္စတိုင်းဟာ နိုင်ငံသား တိုင်းရဲ့ အရေးပဲမို့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား မဟုတ်သော နိုင်ငံရေးသမားတွေပါ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတွေနဲ့ ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းပါဝင် အားဖြည့်ခဲ့ကြတာဟာ ထူးခြားတဲ့ သမိုင်း ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်တယ်လို့ သုံးသပ်ချင်ပါတယ်။

သပိတ်ခေါင်းဆောင် ကိုအုန်း ဦးဆောင်သော မြို့မကိုသန်းတင်နဲ့အဖွဲ့ဟာ ကိုလှဖေ (ဗိုလ်လကျား)တို့နဲ့ပူးပေါင်းပြီး အမျိုးသား တက္ကသိုလ်တစ်ခုပေါ်ပေါက်လာဖို့ အထူးကြိုးပမ်းခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီလို အခြေအနေမျိုးမှာ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံရေးသမားသက်သက်သာ ဖြစ်တဲ့ ကိုထိန်ဝင်း (နဂါးနီသခင်ထိန်ဝင်း)နဲ့ သခင် ထွန်းလွင် (ရဲဘော်သုံးကျိပ်ဗိုလ်မှူး ဗလ)တို့ဟာ ညီငယ် မြို့မ ကိုသန်းတင်နဲ့

အတူ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများ သပိတ်မှောက်တဲ့အခါ သမဂ္ဂအဆောက်အအုံမှာ သပိတ်စတင်မှောက်ချိန်ကနေ ပြီးဆုံးသည့် အချိန်ထိ ပါဝင်ခဲ့ကြတာကို အတိုးများသက်ရှိ ထင်ရှားရှိစဉ် ရေးသားခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းတွေမှာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ မြို့မ ကိုသန်းတင်ကတော့ အထက် မြို့တွေကို စည်းရုံးရေးသွားရာမှာ အပြန်မှာ အပြင်းဖျားပြီး ကွယ်လွန်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒုတိယ ကျောင်းသားသပိတ်ပေါ်ပေါက်ပြီးနောက်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်အစိုးရက မြန်မာပြည်ကို သီးခြားအုပ်ချုပ်ရေးပေးဖို့ စီမံတဲ့အခါ ဖေဘီယန်ပါတီမှာ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ကိုနုက အုပ်ချုပ်ရေးကို ကန့်ကွက်ကြဖို့ ကိုထိန်ဝင်းနဲ့ ကိုလှဖေတို့ကိုတိုင်ပင်ခဲ့တယ်။ ကိုထိန်ဝင်းနဲ့ ကိုလှဖေတို့ကလည်း အစိုးရအာဏာပီဆန်ရေး တရားကို ထောင်ကျရင်ကျပါစေ ဟောပြောဖို့ သဘောတူခဲ့ကြတယ်လို့ သိမှတ်ရပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ ကိုလှဖေက အုပ်ချုပ်ရေး ဥပဒေစာအုပ်ကို မသာချပြီး မီးရှို့ကန့်ကွက် မယ်။ ကိုထိန်ဝင်းကလည်း ယူနိုက်တက်အလံကို မီးရှို့ကန့်ကွက်မယ်ဆိုပြီး အဆိုပြုခဲ့ကြတယ်။

၁၉၃၇ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းမှာ ကိုနုနဲ့ ကိုလှဖေတို့ နောက်ကျနေတဲ့ အတွက် ကိုထိန်ဝင်းတစ်ယောက်တည်း ပုလိပ်ရုံးကြီးရှေ့က အဝမ်းရုပ်ရှင်ရိုက်တဲ့ ကားကြီးပေါ်တက်ပြီး တရားဟောခဲ့ပါတယ်။ ပြီးမှ စီတန်းလှည့်လည်ခဲ့ကြပြီး လသာလမ်း (ယခင်လတ္တလမ်း)မှ ထွက်ခဲ့ကာ ဟိုက်ကုတ်ရုံးတံခါးပေါက်ရှေ့အရောက်မှာတော့ ယူနိုက်တက်အလံနဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစည်းမျဉ်းဥပဒေစာအုပ်တို့ကို မီးရှို့ခဲ့ကြပါတော့တယ်။ အဲဒီလို စီတန်းလှည့်လည်ကြတဲ့အချိန်မှာ ထူးခြားတာတစ်ခုက အမျိုးသားတွေနဲ့အတူ ရင်ပေါင်တန်းပြီး အမျိုးသမီးတွေလည်း ပါခဲ့ပါတယ်။ နောင်အခါ စာရေးဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်မျိုးချစ် ဆိုပြီးဖြစ်လာမယ့် မခင်မြ အပါအဝင် အမျိုးသမီးတွေပါ လိုက်ပါအားဖြည့်ခဲ့ကြတယ်လို့ သိမှတ်ရပါတယ်။ မီးရှို့တဲ့အချိန်မှာ တော့ သပိတ်မှောက် ကျောင်းသား ကိုထွန်းအံ့ (တက္ကသိုလ်သမဝါယမကို ကြိုးစား တည်ထောင်ခဲ့သူ၊ ဖဆပလလက်ထက် မြူနီစီပယ်မင်းကြီး)နဲ့ ထားဝယ်မှ ကိုထွန်းအေး (နောင် နဂါးနီစတင်တည်ထောင်ခဲ့သူ ခုနစ်ဦးတွင် ပါသူ) တို့လည်း ရှိနေခဲ့ကြပါတယ်။ ထိုနေ့ ညဘက်ရောက်ပြန်တော့လည်း ရန်ကုန်မြို့ ကြည့်မြင်တိုင်ကမ်းနားဈေးဘက်မှာ ဗြိတိသျှအစိုးရ အာဏာပီဆန်ရေး တရားဟောခဲ့ကြပါသေးတယ်။ အာဏာပီဆန်ရေး တရားဟောဖို့ မဲကြွကြပြီး ကိုနု ကိုလှဖေ ကိုထိန်ဝင်း အစဉ်လိုက် ဟောပြောခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရေးကို ဦးဆောင်ခဲ့ကြတဲ့ မျိုးချစ်လူငယ်တွေနဲ့ အမျိုးသားပညာရေးကို ဦးဆောင်ခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတွေဟာ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာအတွက် စောင့်ရှောက်လိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိကြသူများမို့ မကြာမီမှာ စိတ်ရောကိုယ်ပါ တစ်သားတည်းဖြစ်ခဲ့ကြပါတော့တယ်။ မြန်မာလူငယ်တွေ အတွက် ယခုအချိန်မှာ အလိုဆုံးဟာ အသိဉာဏ်ပွင့်လင်းအောင် လုပ်ပေးဖို့ အရေးကြီးကြောင်း ကောင်းကောင်းကြီး သဘောပေါက် နားလည်ကြသူများဖြစ်လို့ ကိုနု

“ပထမ ကျောင်းသားသပိတ် ဖြစ်စဉ်ကဲ့သို့ပင် ပညာရေးကိစ္စကို အကြောင်းပြုပြီး နိုင်ငံရေးသမားများလည်း ပါဝင်ခဲ့ကြတာ တွေ့ရပါတော့တယ်။ အရေးကိစ္စ တိုင်းဟာ နိုင်ငံသားတိုင်းရဲ့ အရေးပဲမို့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား မဟုတ်သော နိုင်ငံရေးသမားတွေပါ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတွေနဲ့ ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းပါဝင် အားဖြည့်ခဲ့ကြတာဟာ ထူးခြားတဲ့ သမိုင်းဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်”

ဦးဆောင်တဲ့ “နဂါးနီစာအုပ်အသင်း”ကို ထူထောင်ဖြစ်ခဲ့ကြပါတော့တယ်။ နဂါးနီ တန်ခိုးနဲ့ အမျိုးဂုဏ်တက်စေမယ်ဆိုတဲ့ နဂါးနီ သီချင်းထဲက စာသားဟာ တစ်နိုင်လုံးကို ကြွေးကြော်သံပမာ တပ်လှန့်နှိုးဆော်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နဂါးနီစာအုပ်အသင်းကနေ လက်ကမ်းစာစောင်များအပြင် သိန်းဖေမြင့်၊ ဇေယျ၊ ကိုဗဟိုနန်း၊ ကိုဗဆွေစတဲ့ စာရေးဆရာတွေနဲ့ ပညာတတ်တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားတွေရဲ့ စာကောင်းပေးကောင်းတွေကို အဆက်မပြတ်ထုတ် ဝေပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နဂါးနီ တိုက်ထုတ် စာအုပ်ကောင်းတွေကြောင့် မြန်မာ လူငယ်တွေ အသိအမြင်များ ပွင့်လင်းပြီး ငါတို့တွေ ဉာဏ်ကုရမယ်၊ ရှေးရိုးအတိုင်း မသွားဘဲ စစ်ပညာ အတွေ့အကြုံတွေရှိအောင် လေ့လာသင့်တယ်၊ ဉာဏ်နီ ဉာဏ်နက်များတဲ့ ဗြိတိသျှအစိုးရကို ခေါင်းငွံခံနေလို့ မဖြစ်ဘူးဆိုတဲ့ အသိတွေ ဖြစ်တည်လာခဲ့ပါတော့တယ်။

တတိယ ကျောင်းသားသပိတ် ပေါ်ပေါက်လာ မြန်မာလူငယ်တွေဟာ နဂါးနီတိုက် ထုတ် စာအုပ်တွေရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် စာဖတ် ရှိရုံ ရလာပြီဖြစ်တဲ့အတွက် တစ်ပြည်လုံး အခြေခံစာအုပ်အသင်းတွေ ဖွဲ့စည်းကြဖို့ သဘောတူဆောင်ရွက်ချိန်၊ တစ်ဖက်မှာ လည်း တို့ဗမာအစည်းအရုံးကိစ္စတွေကလည်း အရေးကြီးချိန်၊ ၁၉၃၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ရောက်ချိန် ရေနံမြေသပိတ်တပ်ကြီး ရန်ကုန်ကို ချီတက်လာပြီဆိုတဲ့ သတင်းဟာ တက္ကသိုလ်ကျောင်း သားများနဲ့ မျိုးချစ်လူငယ်တွေရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကို တစ်မှဟုတ်ချင်း ပျံ့နှံ့လာပါတော့တယ်။ ရေနံမြေသပိတ်တပ်ကြီးဟာ မကွေးမြို့မှာ ရှေ့တိုးချီတက်မှု မပြုနိုင်တော့ဘဲ ရပ်တန့်နေပြီလို့ သိလိုက်ရချိန်မှာတော့ တို့ဗမာ အစည်းအရုံးကိုယ်စား ကိုထိန်ဝင်းနဲ့ သခင်စိုးတို့ မကွေးမြို့ကို ရောက်ဖို့ ကြံတင်တဲ့ကားကြီးနဲ့ ခက်ခက်ခဲခဲ ပင်ပင်ပန်းပန်း မဖြစ်ဖြစ်အောင် သွားခဲ့ကြရပါတော့တယ်။ ကိုဗဟိုနန်းနဲ့ ကိုဗဆွေ ကိုတော့ ဗြိတိသျှအစိုးရကို မျက်စိလှည့်တဲ့ အနေနဲ့ လမ်းခွဲပစ်ခဲ့ပြီး မီးရထားနဲ့လာစေကာ မကွေးမှာပြန်ဆိုဖို့ စီစဉ်လိုက်တယ်။ မူလ တိုင်ပင်ထားတဲ့အတိုင်း မကွေးမှာ ကိုထိန်ဝင်း၊ သခင်စိုး၊ ကိုဗဟိုနန်းနဲ့ ကိုဗဆွေတို့ ပြန်ဆိုခဲ့ကြပြီး အလုပ်သမားများကို ဦးဆောင် တရားဟောခဲ့ကြတဲ့အတွက် အဖမ်းခံခဲ့ရပြီး အင်းစိန်ထောင်ကို အပို့ခံ လိုက်ကြရတာကြောင့် တတိယ ကျောင်းသားသပိတ် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ရပါတော့တယ်။

၁၉၃၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၃ ရက် (၁၃၀၀ ပြည့်နှစ်၊ နတ်တော်လဆုတ် ၇ ရက်နေ့) ညတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် သမဂ္ဂအသင်း တိုက်မှာ ကိုအောင်ကျော် အပါအဝင် သမဂ္ဂ အမှုဆောင်အဖွဲ့က ရန်ကုန်နဲ့ မကွေးမှာ အစိုးရ ကထုတ်ထားတဲ့ ပုဒ်မ(၁၄၄)ကို ရုပ်သိမ်းပေးရန်နဲ့ ဖမ်းဆီးထားတဲ့ ကျောင်းသားခေါင်းဆောင်တွေကို အမြန်လွှတ်ပေးရန် အစိုးရထံ တောင်းဆိုဖို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက်ကြပါတော့တယ်။ ဒါပေမယ့် တောင်းဆိုချက်တွေကို မရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့မှာ ရန်ကုန်မြို့မှာရှိတဲ့ ကျောင်းပေါင်းစုံက ကျောင်းသားတွေဟာ မြို့မကျောင်းဝင်း အတွင်း စုရုံးပြီးနောက် ပုဒ်မ(၁၄၄)ကို ကန့်ကွက်တဲ့အနေနဲ့ စီတန်းလမ်းလျှောက်

ဆောင်းပါးရှင်၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည်ရင်း ဒေါက်တာ မြတ်ထူးကြွယ် ဖြစ်သည်။
- ၂၂-၄-၁၉၇၃ ရက်နေ့တွင် ဦးဖေကြည်၊ ဒေါ်ခင်မာကြည်တို့က ရန်ကုန်မြို့၌ ဖွားမြင်သည်။
- ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒသမတန်းကို သိပ္ပံတွဲ၊ မြန်မာစာဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်ပြီး၊ ဝိဇ္ဇာတွဲသို့ ပြောင်းကာ မြန်မာစာအဓိကဖြင့် တက္ကသိုလ် တက်ခဲ့သည်။
- ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် B.A(Hons.) ဘွဲ့ကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် M.A ဘွဲ့ကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၁ ခုတွင် M.Res ဘွဲ့ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် Ph.d ဘွဲ့ကို လည်းကောင်း ရရှိခဲ့သည်။
- ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် က ချီးမြှင့်သော တက္ကသိုလ် ကလောင်ရှင် ဆု၊ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံး ဆရာဇော်ဂျီ စာပေဆု၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ယုဇနပညာသင် ဆု၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် “မြန်မာ့ သဘာဝအနုပညာနှင့် အသုံးတွင် စကားများ” စာအုပ်ဖြင့် မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာ စာပေဗိမာန်စာမူပထမဆု၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် “မြန်မာ့ရိုးရာဇာတ်ညွှန်း အနုပညာနှင့် သဘာဝမှုလုပ်ငန်း သုံးအခေါ်အဝေါ်များ” စာအုပ်ဖြင့်



မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ ဆိုင်ရာ စာပေဗိမာန်စာမူ ပထမဆု တို့ကို ရရှိခဲ့သည်။

- ၁၉၉၇-၂၀၀၃ ခုနှစ် ရန်ကုန်စီးပွား ရေးတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာစာဌာနတွင် နည်းပြအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၃-၂၀၀၅ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသား လူငယ်များစွမ်းရည် ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (ရန်ကုန်) တွင် နည်းပြအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဒီဂရီကောလိပ် (ရန်ကုန်) ၌ပင် ၂၀၀၅-၂၀၀၉ ခုနှစ်အထိ လ/ထ ကထိကအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၉-၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ ကထိက အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ တွဲဖက်ပါမောက္ခ အဖြစ် လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ယခု လက်ရှိတွင်မူ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသား လူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီ ကောလိပ်(စစ်ကိုင်း)၊ မြန်မာစာဌာန တွင် ပါမောက္ခရာထူးဖြင့် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ဆန္ဒပြခဲ့ကြပါတော့တယ်။ အဲဒီနောက် အစိုးရ ရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးကို ကြိုးကိုင်ရာဖြစ်တဲ့ အတွင်း ဝန်ရုံးကြီးကို ဝိုင်းပြီး အာဏာပီဆန်တဲ့အနေနဲ့ ဆန္ဒပြဖို့ ဆုံးဖြတ်ကြပြန်ပါတယ်။

အဲဒီဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်း ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့၊ (နတ်တော် လဆုတ် ၁၄ ရက်နေ့) နံနက်ပိုင်းမှာ ကျောင်းပေါင်းစုံက ကျောင်းသား တစ်သောင်းကျော်နဲ့ အတွင်းဝန်ရုံးကို ဝိုင်းဝန်း ဆန္ဒပြခဲ့ကြရာ အပတ်တစ်ချောင်းမျှပင် မပါ သော ကျောင်းသားများကို နယ်ချဲ့လက်ပါးစေ ပုလိပ်များက နံပါတ်တတ်နဲ့ ရက်ရက်စက်စက် ရိုက်နှက်လိုက်ကြတဲ့အတွက် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြပြီး ကျောင်းသားခေါင်းဆောင် ကိုအောင်ကျော် ကျဆုံး ကြေလွင့်ခဲ့ရပါတော့တယ်။

၁၃၀၀ ပြည့်အရေးတော်ပုံနောက်ပိုင်းမှာ တော့ အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးကို အနု နည်းဖြင့် တောင်းယူ၍မရ၊ လက်နက်ကိုင် တိုက်ပွဲဝင်မှသာ ရနိုင်မည်ဟု မျိုးချစ်လူငယ် များအားလုံး သိမြင်လာခဲ့ကြပါတော့တယ်။

ဒါကြောင့် ၁၃၀၀ ပြည့်အရေးတော်ပုံအတွင်း က ပါဝင်လှုပ်ရှားခဲ့တဲ့ တိုးတက်သော နိုင်ငံ ရေးအမြင်ရှိတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အားလုံးဟာ ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ အမျိုးသား လွတ်မြောက်ရေးတိုက်ပွဲများမှာ ဆက်လက်ပါဝင် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြပါတော့တယ်။

သမိုင်းတွင် ပုံရိပ်တွေ ထိုထိုသော အတိတ်ကြေးမုံပြင်ထက်က သမိုင်းတွင်ပုံရိပ်တွေဟာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် ကြီးရဲ့ သမိုင်းအရောင်ကို ထွန်းပြောင်ခိုင်ခံ့ စေခဲ့သော အဓိကအကြောင်းတရားများဖြစ်ခဲ့ တယ်လို့ ရဲရဲဝံ့ဝံ့ ဆိုလိုက်ချင်ပါတယ်။ “ရန်ကုန်ယူနီဗာစီတီ” ကနေ “ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်” ဆိုတဲ့ အမျိုးသားတက္ကသိုလ် တစ်ခုဖြစ်လာဖို့၊ တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာ ဝေါဟာရ အသုံးအနှုန်းတွေကို မြန်မာပီပီသသ အသုံး အနှုန်းတွေဖြစ်လာဖို့ ပညာလက်နက်နဲ့ ဦးဆောင်တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့တဲ့ ဆရာကြီး ဦးဖေ မောင်တင်ရဲ့ မြန်မာ့စိတ်ဓာတ်၊ မြန်မာ့စိတ် ရင်းနှံ့ အမျိုးသားဇာတိမာန်ကလည်း ရဲရဲ တောက် အုံမခန်းပင်ဖြစ်ပါတယ်။

သို့ဖြစ်ရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ မြန်မာ့ပညာရေး၊ မြန်မာ့နိုင်ငံရေး၏ မျက်နှာစာတစ်ခုဖြစ်တယ်လို့ ဆိုပါရစေ။ ပညာတတ် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများနဲ့ မျိုးချစ်နိုင်ငံရေးသမား လူငယ်များရဲ့ ပေါင်းစည်းမှု၊ ပေးဆပ်မှု၊ စွန့်လွှတ်မှု၊ အနစ် နှာခံမှုတွေဟာ ရာပြည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီးရဲ့ ရေသောက်မြစ်များ ဖြစ်တယ်ဆိုရင် မည်သူ ငြင်းနိုင်ပါမည်နည်း။ ။

● ကျောင်းမှ

မနက်ဖြန် နောက်ဆုံးထားပြီး ထုတ်ပြန်ပေးသွားမှာပါ။ လေကြောင်းလိုင်းတွေ ပြန်လည်ပြေးဆွဲတော့မယ်ဆိုရင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အနေနဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်လာမယ့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း တွေကိုသာမက Airports Council International က ချမှတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေကိုပါ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြား သည်။

ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်များ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ပြန်လည်၍ စတင်ပျံသန်းနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းမှ သတင်း ထုတ်ပြန်ထားပြီး ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပျံသန်းပြေးဆွဲမည့် ခရီးစဉ်နှင့်ရက်များကို ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။ မနန်းရတနာပုံလေကြောင်းလိုင်းအနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားသော်လည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ပေးမည့် ညွှန်ကြားချက်များကို စောင့်ဆိုင်းနေကြောင်း သိရသည်။

လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်တွင်း လေကြောင်းလိုင်းများဖြစ်သော မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း၊ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာ့လေကြောင်း၊ အသံလွင်လီမိတက်၊ အကော့စ်လီမိတက်၊ ရွှေမြန်မာလေကြောင်းလိုင်းနှင့် မနန်းရတနာပုံလေကြောင်းလိုင်းတို့ကို ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်ထားရန် အသိပေးအကြောင်းကြားမှုများ ပြုလုပ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ထင်ပေါင်း(ကမာရွတ်) ဓာတ်ပုံ - အာကာစိုး

မြို့မအမျိုးသားကျောင်းရာပြည့်သဘင် မဂ္ဂဇင်းထွက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ မြို့မအမျိုးသားကျောင်း ရာပြည့် သဘင်မဂ္ဂဇင်း ထွက်ရှိလာသည်။

မြို့မအမျိုးသားကျောင်း တည် ထောင်မှု နှစ် (၁၀၀)ပြည့်မြောက် သည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ထုတ် ဝေသည့် အဆိုပါ မဂ္ဂဇင်းစာအုပ်တွင် ငွေတာရီ၊ စိန်လွင်လေး၊ မောင်ဟေ မာ၊ မောင်မိုးယံ၊ စလင်းဘုန်းကျော် တို့၏ ကဗျာများ၊ နှစ်(၁၀၀)အတွင်း ဖြစ်စဉ် ရက်စွဲသမိုင်းမှတ်တမ်း၊ မြို့မ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး များ၏ ကိုယ်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိအကျဉ်း၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး (ဟောင်း) ဦးတင်လှိုင်၏ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ကျွန်တော် အထက(၂)ဒဂုံ၊ (မြို့မ) နှင့် မှတ်မှတ်ရရ ပြောပြချင်သည်များ၊



ဆရာကောင်းသန့်၏ ကျောင်းသား မိဘများသို့ ပြောချင်သည်၊ စိန်လင်း (ခွဲစိတ်နှင့် ကင်ဆာပါရဂူ)၏ သမိုင်း စာမျက်နှာထက်က မြို့မကျောင်း၊ ရဲဘော်ဘခက်၏ ဆရာကြီး ဦးဘလွင် နှင့် မှတ်မှတ်ရရ ပြောပြချင်သည်များ

ကမ္ဘာတည်သရွေ့ တည်စေသော်၊ မောင်ခင်မင် (ခန့်ဖြူ)၏ အမျိုးသား ကျောင်းထွက်များပီပီ၊ ဒေါက်တာ သန်းဦး၏ နှစ်တစ်ရာပြည့် မြို့မ အမျိုးသားကျောင်း စသည့်ဆောင်းပါး များ၊ မနုဿကျော်ဝင်း (အမျိုးသား စာပေဆုရ)၏ ပြောဆိုပြောဆိုမယ်၊ ဦးနု (ဝန်ကြီးချုပ်-ငြိမ်း) ၏ မြို့မ ကျောင်းသား တာဝန်စာပေ၊ မစန္ဒာ၏ အမှတ်ပြည့်၊ ဆောင်းဝင်း လတ်၏ ရာစုစာပေဝတ္ထုများ၊ မြို့မတေး သီချင်းနှင့် သံချပ်များ၊ ဓာတ်ပုံများ က ပြောသောသမိုင်း၊ မောင်ထင်၊ မောင်ဆုရ၊ မောင်ဆွေသက်စသည့် စာမျက်နှာထက်က မြို့မကျောင်း၊ ရဲဘော်ဘခက်၏ ဆရာကြီး ဦးဘလွင် ၏ မြို့မအမျိုးသားကျောင်း ဓာတ်ပုံ၊ အင်တာဗျူးနှင့် ရသ

ပေါင်းစုံကို ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရာပြည့်သဘင်မဂ္ဂဇင်း ကို ထုတ်ဝေသူ ဦးမျိုးသန့်၊ ပုံနှိပ်သူ ဦးလပြည့်ဝေး (လပြည့်လင်းပုံနှိပ် တိုက်)မှ ပထမအကြိမ် ထုတ်ဝေလိုက် ပြီဖြစ်ရာ တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် မြို့မအမျိုးသား ကျောင်း ရာပြည့်သဘင်မဂ္ဂဇင်း၊ အကျိုးတော်ဆောင်ရုံး၊ အ.ထ.က(၂) ဒဂုံ အမှတ်(၃၅၃)၊ မြို့မကျောင်းလမ်း ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း - ၀၉ ၅၀၀၈၆၆၃၊ ၀၉ ၈၈ ၅၀၀၈၆၆၃၊ ၀၉ ၅၀၇၀၃၄၂ သို့ ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့



အင်ဒိုနီးရှားပြည်ထောင်စုလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ် များ ပျံသန်းမှုယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်း ကြောင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာ နိုင်ငံသားများအား ဝါရှင်တန်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာ သံရုံးတို့မှ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း (MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အင်ချွန်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ တစ်ဆင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည် ရောက်ရှိကြသည်။ အဆိုပါကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှ ၆၀၊

ဩစတြေးလျမှ နှစ်ဦး၊ ဂျပန်မှ တစ်ဦး နှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ၃၂ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၉၅ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စိစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ/ သတ်မှတ် ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့် သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တို့မှ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ ကိုယ်စားပြုပေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲ

ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား များအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟို ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာ သံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုရောက် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာ နိုင်ငံသားများအတွက် ရည်ရွယ်လျက် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အင်ချွန်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ တစ်ဆင့် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် ကိုကြိုမီ တိုင် ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အင်းတော်ကြီးကန်နှင့် ဆက်စပ်ရေဝပ်ဧရိယာအတွင်း ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်သစ်သုံးမျိုး တွေ့ရှိ

မိုးညှင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၃ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးနှင့် အရှေ့ တောင်အာရှတွင် တတိယအကြီးဆုံး ကုန်းတွင်းရေချိုအိုင်ကြီးဖြစ်သော အင်းတော်ကြီးကန်နှင့် ဆက်စပ်ရေဝပ် ဧရိယာအတွင်း ၂၀၁၉-၂၀၂၀ တွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ရေပျော်ငှက် မျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုးနှင့် အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှီတော အတွက် ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်သစ် နှစ်မျိုး စုစုပေါင်း မျိုးစိတ်သစ်သုံးမျိုး ကို တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှီတောအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ သိရ သည်။ “အရင်က အင်းတော်ကြီးကန် နဲ့ ဆက်စပ်ရေဝပ်ဧရိယာအတွင်း ရေပျော်ငှက်မျိုး ၁၁၀ တွေ့ရှိမှတ်တမ်း တင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ မှာ ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်အသစ် သုံးမျိုး ထပ်တွေ့တော့ လက်ရှိအချိန်ထိ ရေပျော်ငှက်မျိုး ၁၁၃ မျိုးကို မှတ်တမ်း တင်ထားနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အသစ် တွေ့တဲ့ ရေညှော်ငှက်၊ တောဘဲငှက်၊ တောင်ပုံဖြူမြစ်တော့ ရေပျော်ငှက်မျိုး စိတ်သစ်သုံးမျိုးထဲမှာ ရေညှော်ငှက် ဆိုရင် အင်းတော်ကြီးဘေးမှီတောမှာ

သာမက မြန်မာနိုင်ငံအတွက်လည်း မျိုးစိတ်အသစ်ဖြစ်တယ်။ နောက်ပြီး တောဘဲငှက်ငှက်မျိုးစိတ် အသစ်ကို အရင်က မြစ်ကြီးနားမြို့အနီး ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း တွေ့ရှိတယ် ဆိုပြီး မှတ်တမ်းပုံရိပ်ခဲ့တာ။ ဓာတ်ပုံ မှတ်တမ်းမရခဲ့ပါဘူး” ဟု အင်းတော် ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှီတော အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်ဝင်းက ပြော သည်။ အင်းတော်ကြီးဒေသတွင်ဆောင်းခို ငှက်များ မည်သည့်အချိန်တွင်စတင် ကျရောက်သည်၊ မည်သည့်အချိန်တွင် နောက်ဆုံး ပြန်လည်ထွက်ခွာသည် နှင့် မည်သည့်မျိုးစိတ်အသစ်များ လာရောက်ကျက်စားသည်တို့ကို သိပွဲ နည်းကျကျ လေ့လာမှတ်တမ်းတင် ရန်ရည်ရွယ်၍ လစဉ်ရေပျော်ငှက် စာရင်းကောက်ယူ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းရာသီတွင် ကမ္ဘာမြောက် ဘက်ခြမ်းမှ ငှက်မျိုးစိတ်များသည် အိကောတာနှင့်နီးရာ အရှေ့တောင် အာရှ တောင်အာရှ အရှေ့အာရှနိုင်ငံ များရှိ ရေဝပ်ဒေသများသို့ ဆောင်းခိုရန် ပြောင်းရွှေ့ကျက်စားလျက်ရှိရာ ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် ၎င်းတို့အသုံးပြုသောငှက်

များ ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ကိုးခုရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကိုးခုအနက် မြန်မာ နိုင်ငံသည် ဗဟိုအာရှငှက်ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်း(Central Asia Flyway) နှင့် အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံ သန်းရာလမ်းကြောင်း (East Asia Australia Flyway) နှစ်ခုတွင် ပါဝင် ကျရောက်ကြောင်း၊ အရှေ့အာရှ- ဩစတြေးလျငှက် ပျံသန်းရာလမ်း ကြောင်းပေါ်ရှိ ရေဝပ်ဒေသများအချင်း ချင်းချိတ်ဆက်ကာ ဆောင်းခိုငှက်များ ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် အဖွဲ့ဝင်များ ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ အဖွဲ့ဝင်ရေဝပ်ဒေသအဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အင်းတော်ကြီး အပါအဝင် ခြောက်ခု (မိုးယွန်းကြီး အင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှီတော၊ မိန်းမလှကျွန်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှီတော၊ မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့၊ နံ့သာကျွန်းနှင့် မေယုမြစ်ဝ၊ အင်းလေး ကန်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှီတော) ရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ရှင်းပြသည်။ အင်းတော်ကြီးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှီတောကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်က ဘေးမှီ တောအဖြစ် အတည်ပြုသတ်မှတ်ခဲ့ ပြီး အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှီတောအတွင်း၌ မျိုးသုဉ်းရန်



အန္တရာယ်နှင့်ကြုံတွေ့နေရသော ဒေသ ရင်း ဆောင်းခိုရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ် များ၊ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး အန္တရာယ်ရှိ သည့် ဒေသမျိုးစိတ်များ၊ ပရိုင်းမိတ် မျိုးစိတ်များဖြစ်သည့် အရှေ့ပိုင်း မျောက်လွှဲကျော်၊ Shortridge Langur မျောက်မျိုးစိတ်များအတွက် အလွန် အရေးပါသည့် နေရာဒေသတစ်ခုဖြစ် နေ၍ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ဒေသအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အရေးတကြီးထိန်းသိမ်း

ရမည့် ဘေးမှီတောတစ်ခုဖြစ်ခြင်း ကြောင့် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံ အမွေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ် လည်း ကောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် အရှေ့အာရှ- ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်း ကြောင်းရှိ အရေးကြီးရေဝပ်ဒေသ အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် အရေးကြီး ရစ်ဆာရေဝပ် ဒေသအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ခုနှစ် တွင် ယူနက်စကို အသိအမှတ်ပြု

လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ အစီအစဉ်အောက်ရှိ ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် တွင် Wetland Link international (Asia) - WLI Asia များအဖြစ်လည်း ကောင်း သတ်မှတ်ခံခဲ့ရကြောင်း အင်းတော်ကြီးတောရိုင်း တိရစ္ဆာန် ဘေးမှီတောအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ သိရ သည်။ ပိန်းဇလုပ်သိန်းညွှန် ဓာတ်ပုံ - အင်းတော်ကြီးဘေးမှီတော

ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ သရက်ချောင်းကျေးရွာ၌ ငဝန်မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုကြောင့် နေအိမ်ငါးလုံး အချိန်မီပြောင်းရွှေ့

ငါးသိုင်းချောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ သရက်ချောင်းအလယ်ကျေးရွာ၌ ယမန်နေ့ည ၁၀ နာရီက ငဝန်မြစ်ကမ်းပါး ပြိုကျမှုကြောင့် မြစ်ကမ်းပါးရှိ နေအိမ်နှစ်လုံးမှ (သွပ်မိုး၊ ပျဉ်ခင်း၊ ထရိုကာ) နှားတင်းကုပ်နှစ်လုံး ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားသည်။ (ယာပုံ)

ဆက်လက်၍ ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါနေရာရှိ ကမ်းပြိုအန္တရာယ်နှင့် နီးစပ်သော သွပ်မိုး၊ ပျဉ်ခင်း၊ ပျဉ်ခင်းနေအိမ် သုံးလုံးနှင့် သွပ်မိုး၊ ထရိုကာ၊ ပျဉ်ခင်း၊ နေအိမ် နှစ်လုံး စုစုပေါင်း နေအိမ်ငါးလုံး၊ အိမ်ထောင်စု ငါးစု၊ လူဦးရေ ၂၀ ကို ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဆောင်သော ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများစုပေါင်း၍ ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း၊ နေအိမ်များ အချိန်မီပြောင်းရွှေ့ခြင်းတို့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ရှိအခြေအနေတွင် အဆိုပါ ကမ်းပြိုမှု ဖြစ်စဉ်ကြောင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိကြောင်း၊ နေအိမ် ပြောင်းရွှေ့မိသားစုဝင်များကို ၎င်းတို့ပိုင်ဆိုင်သည့် ခြံဝင်းအလွတ်ထဲသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအဆင့်ဆင့်သို့ သတင်းပေးပို့ခြင်း၊ ကမ်းပြိုအန္တရာယ်ကို အဆက်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောင်မြို့နယ် ကျောင်းဖြူကျေးရွာတွင် ရွာ၏ အနောက်ဘက် ရော့ဝတီမြစ်အတွင်းသို့ ရွာသားတစ်ဦး ရေဆင်းချိုးရာမှ ရွှေထည်ပစ္စည်းမျိုးစုံကို တွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ)

အဆိုပါတွေ့ရှိရသည့် ရွှေထည်ပစ္စည်းများမှာ လက်ရာမြောက်စွာဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ရွှေထည်ပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး မည်သည့်ခေတ်လက်ရာနှင့် မည်သည့်နေရာများတွင် ဝတ်ဆင်အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများဖြစ်သည်ကို မခန့်မှန်းနိုင်သေးကြောင်း ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောသည်။

အဆိုပါတွေ့ရှိရသည့် ရှေးဟောင်းရွှေထည်အမျိုးအစားအစုံကို ဒေသခံပြည်သူ ခြောက်ဦးက တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ယင်းရွှေထည်များကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှတစ်ဆင့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနသို့ ဆက်လက်ပေးပို့အပ်နှံရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



စိုးမင်းဦး(ပြန်/ဆက်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောင်မြို့နယ် ကျောင်းဖြူကျေးရွာတွင် ရော့ဝတီမြစ်အတွင်းမှ ရှေးဟောင်းရွှေထည်ပစ္စည်းများတွေ့ရှိ



အင်္ဂလန်ပရိမိယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၂) ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက် ပွဲစဉ်များမှ ဆောက်သစ်တန်နှင့် ရက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်ပွဲတွင် သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ဆောက်သစ်တန်အသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းပွဲတွင် အိမ်ရှင်ဆောက်သစ်တန်သည် ၄-၄-၂ ကစားကွက်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ဧည့်သည် ရက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်သည် ၃-၅-၂ ပုံစံဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းပွဲစဉ် ၃၄ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူးအဒမ်က ဆောက်သစ်တန်အတွက် အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်း ၆၂ မိနစ်တွင် အိမ်ရှင်ဆောက်သစ်တန်သည် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာစီးဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ၁၆ ကြိမ်အထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ရာ ခြောက်ကြိမ် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ရက်ဖီးလ်အသင်းသည် သုံးကြိမ်သာဂိုးကန်သွင်းခွင့် ရရှိခဲ့ပြီး တစ်ကြိမ်မျှ ဂိုးပေါက်မမြဲခြောက်နိုင်ခဲ့ပေ။ ပွဲစဉ် (၁၂) ယှဉ်ပြိုင်အပြီး ဆောက်သစ်တန်သည် ရမှတ် ၂၃ မှတ် ရရှိထားကာ ရက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်သည် နိုင်ပွဲမရရှိသေးဘဲ တစ်မှတ်သာရရှိထားပြီး ရာသီအတုန်တန်းဆင်းရန် သေချာသလောက်ရှိနေသည်။

ပရိမိယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၂) မှ စနေနေ့တွင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မန်ချက်စတာ ဒါဘီပြိုင်ပွဲတွင် မန်ယူနှင့် မန်စီးတီးတို့ ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။ အဲဗာတန်နှင့် ချယ်ဆီးပွဲတွင် အိမ်ကွင်း၌ တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အဲဗာတန်အသင်း အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဲဗာတန်အတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တွင် ဆီဂတ်စ်ဆန်က ပယ်နယ်တီမှ သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်မြို့တွင် ဆိုင်ကယ်လူယူထွက်ပြေးသွားသူ သုံးဦးအား နာရီပိုင်းအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့တွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆိုင်ကယ် လူယူထွက်ပြေးသွားသူ သုံးဦးအား မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ နာရီပိုင်းအတွင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း သိရသည်။ (ယာပုံ)

ဖြစ်စဉ်မှာ ယင်းနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်က ပန်းတောင်းမြို့နယ် ထုံးဘိုမြို့မှ မောင်ညောင်လင်းကျော်သည် Honda Wave-100 ဆိုင်ကယ်ဖြင့် ပြည်မြို့ ရွာဘဲရပ်ကွက်ရှိ မင်းခေတ် ဖုန်းဆားဗစ်ဆိုင်သို့ ပြုပြင်ရန်အပ်ထားသော ၎င်း၏ဖုန်းအား လာရောက်ယူစဉ် ဆိုင်ရှေ့၌ ဆိုင်ကယ်ကို ဇက်သော မခတ်ဘဲ သော့တန်းလန့်ဖြင့်ထားခဲ့ကြောင်း၊ ထိုအချိန်တွင် လူငယ်သုံးဦး ဖုန်းဆိုင်ရှေ့သို့ရောက်ရှိလာပြီး မောင်ညောင်လင်းကျော် အား ဓားဦးချွန်ထုတ်ပြု၍ တူဖြင့်ထုရိုက်ဟန်ပြုကာ ဆိုင်ကယ်လူယူမောင်းနှင် ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆိုင်ကယ်လူယူထွက်ပြေးသွားသူများအား အရေးယူပေးရန် ပြည်မြို့မရဲစခန်းသို့ တိုင်တန်းသဖြင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးဆောင်သောအဖွဲ့က ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆိုင်ကယ်လူယူထွက်ပြေးသူ အောင်မျိုးဇော်(ခ)ပတက်(၁၉ နှစ်) နှင့် အောင်ကိုလတ်(ခ)ပြုံးလီ (၂၀ နှစ်) ပြည်မြို့နေသူ တို့နှစ်ဦးအား အခင်းဖြစ်ပွားသည့်နေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲခန့်တွင် ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ကျန်တစ်ဦးဖြစ်သူ ကျော်ခေါင် (ခ)ကျော်ကြီး (၂၀ နှစ်)

ပြည်မြို့နေသူအား သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်က ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အရေးယူမှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



သုဝဏ္ဏဝတီမြို့ ပိန္နဲတောကျေးရွာ၌ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်မှ ငွေလိမ်လည်ယူမှုဖြစ်ပွား

သုဝဏ္ဏဝတီ ဒီဇင်ဘာ ၁၃ မွန်ပြည်နယ် သုဝဏ္ဏဝတီမြို့ သိမ်ဆိပ်နယ်မြေ ရဲစခန်းအပိုင် ပိန္နဲတောကျေးရွာရှိ လူတစ်ဦးထံမှ လူမှုကွန်ရက်ကိုအသုံးပြု၍ ငွေကျပ် ၉၄ သိန်း လိမ်လည်ယူမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဇွန်လပိုင်းက သထုံမြို့နယ် ပိန္နဲတောကျေးရွာနေ ဦးအောင်အောင်သည် ရွှေမင်းဦး (Football Burmese Vlog) အမည်နှင့် ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအား ဖိတ်ခေါ်သည့် page တွင် Facebook Cele များဖြင့် ကြော်ငြာထားသည်ကိုတွေ့ရှိရ၍ အကောင်အထည်ဖော်ပေးဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် ရွှေမင်းဦးကို ဆက်သွယ်မေးမြန်းခဲ့ပြီး ၎င်း၏ပြောဆိုညွှန်ကြားချက်ဖြင့် မရွှေမင်းဦး၏ ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့်ဖွင့်ထားသော KBZ pay အကောင့်အား ငွေကျပ် တစ်သိန်းကို စတင်ပေးအပ်ခဲ့ရာ အမြတ်ငွေ အနည်းငယ်ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းနောက် ရွှေမင်းဦးက ထပ်မံ၍ ငွေရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ရန် ပြောကြားသည့်အတွက် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဇေယျာမင်း၏ ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်ထားသော KBZ pay အကောင့်သို့ ငွေကျပ် သိန်း ၆၀၊ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် မအေးဖြူ၏ ဖုန်းဖြင့် ဖွင့်ထားသော KBZ pay အကောင့်သို့ ငွေကျပ် ၁၁ သိန်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဦးကျော်ကျော်ဆန်း၏ ဖုန်းဖြင့်ဖွင့်ထားသော KBZ pay

အကောင့်သို့ ငွေကျပ် ၂၃ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၉၄ သိန်းကို လွှဲပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် အမြတ်ငွေနှင့် အရင်းငွေများပါ ပြန်လည်မရရှိခဲ့သောကြောင့် ဦးအောင်အောင်က ဦးရွှေမင်းဦးကို စုံစမ်းရာ မည်သည့်လုပ်ငန်းမျှ လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ငွေများကို အယုံသွင်းလိမ်လည်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် သိမ်ဆိပ်နယ်မြေရဲစခန်းသို့ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က လာရောက်တိုင်ကြားရာ သိမ်ဆိပ်နယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်ပြီး အမှုမှ တရားခံများ ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေးအတွက် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ခွန်(ဝင်းပ)

အင်္ဂလန်ပရိမိယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၂) ဆောက်သစ်တန်တို့ ရက်ဖီးလ်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူ

အင်္ဂလန်ပရိမိယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၂) ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက် ပွဲစဉ်များမှ ဆောက်သစ်တန်နှင့် ရက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်ပွဲတွင် သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ဆောက်သစ်တန်အသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းပွဲတွင် အိမ်ရှင်ဆောက်သစ်တန်သည် ၄-၄-၂ ကစားကွက်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ဧည့်သည် ရက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်သည် ၃-၅-၂ ပုံစံဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းပွဲစဉ် ၃၄ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူးအဒမ်က ဆောက်သစ်တန်အတွက် အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်း ၆၂ မိနစ်တွင် အိမ်ရှင်ဆောက်သစ်တန်သည် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာစီးဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ၁၆ ကြိမ်အထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ရာ ခြောက်ကြိမ် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ရက်ဖီးလ်အသင်းသည် သုံးကြိမ်သာဂိုးကန်သွင်းခွင့် ရရှိခဲ့ပြီး တစ်ကြိမ်မျှ ဂိုးပေါက်မမြဲခြောက်နိုင်ခဲ့ပေ။ ပွဲစဉ် (၁၂) ယှဉ်ပြိုင်အပြီး ဆောက်သစ်တန်သည် ရမှတ် ၂၃ မှတ် ရရှိထားကာ ရက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်သည် နိုင်ပွဲမရရှိသေးဘဲ တစ်မှတ်သာရရှိထားပြီး ရာသီအတုန်တန်းဆင်းရန် သေချာသလောက်ရှိနေသည်။

ပရိမိယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၂) မှ စနေနေ့တွင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မန်ချက်စတာ ဒါဘီပြိုင်ပွဲတွင် မန်ယူနှင့် မန်စီးတီးတို့ ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။ အဲဗာတန်နှင့် ချယ်ဆီးပွဲတွင် အိမ်ကွင်း၌ တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အဲဗာတန်အသင်း အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဲဗာတန်အတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တွင် ဆီဂတ်စ်ဆန်က ပယ်နယ်တီမှ သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သီဟ

ကျောဖုံးမှ

ထို့အပြင် အလာဘာသည် စပိန်သို့ပြောင်းရွှေ့ဖြစ်ခဲ့လျှင် အခြားသော အသင်းများအနေဖြင့် အလာဘာ၏တောင်းဆိုချက်ကို လိုက်လျောနိုင်ဖွယ် မရှိခြင်းကြောင့် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသို့သာ ရောက်ရှိဖို့ နီးစပ်နေသည်။

ပြီးခဲ့သည့်လများအတွင်း ဥရောပအသင်းကြီးများအကြား ချုပ်ဆိုထားသည့် ကျူးကျော်မှုမရှိစေရေးသဘောတူညီချက်ကို မထိခိုက်စေရန် အလို့ငှာ နာမည်ကြီး ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအနေဖြင့် အလာဘာကို ကမ်းလှမ်းရန်အတွက် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်အထိ စောင့်ဆိုင်းနေရခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ငွေကြေးမြောက်မြားစွာသုံးစွဲပြီး ခေါ်ယူနိုင်သည့် ချယ်ဆီးနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ ရှိနေသည့်အတွက် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအနေဖြင့် အလာဘာကို ခေါ်ယူရေးတွင် လွယ်ကူဖွယ်မရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် အလာဘာအနေဖြင့် စပိန်သို့ပြောင်းရွှေ့ကစားချင်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည့်အတွက် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့မည်လား သို့တည်းမဟုတ် ငွေကြေးမြောက်မြားစွာသုံးစွဲပြီး ခေါ်ယူနိုင်သည့် ချယ်ဆီး၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့သို့ ပြောင်းရွှေ့သွားမည်လား စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာပင်။

အလာဘာသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတွင် ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ လက်ရှိအချိန်အထိ ပါဝင်ကစားနေသူ ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၄၀၂ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားပြီး ၃၂ ဂိုး သွင်းယူပေးထားသူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့်အတူ ဘွန်ဒလီဂါလီဂါဖလား၊ DFB ပိုကယ်ဖလား၊ DFL စူပါဖလား၊ ယူအီးအက်ဖ်အေ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ ယူအီးအက်ဖ်အေ စူပါဖလားနှင့် ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိထားသူ ဖြစ်သည်။

၎င်းသည် ယမန်နေ့က ဘွန်ဒလီဂါပွဲစဉ် ၁၁ အဖြစ် ယူနိုယ်ဘာလင်အသင်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ တစ်ဂိုးစီ သရေကျသောပွဲစဉ်၌ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတွင် ပွဲချိန်ပြည့်ပါဝင်ကစားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် အလာဘာသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစဉ် ၁၆ ပွဲအထိ ပါဝင်ကစားခဲ့ရရှိထားသူဖြစ်သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် လာမည့် ဘွန်ဒလီဂါပွဲစဉ် (၁၂) အဖြစ် ဝုဗ်ဘတ်အသင်းနှင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရာသီဥတုဆိုင်ရာအရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာရန် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ကမ္ဘာခေါင်းဆောင်များသို့ တိုက်တွန်း

ဂျီနီဗာ ဒီဇင်ဘာ ၁၃
တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာရန်နှင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေး ပိုမိုလုပ်ဆောင်ကြရန် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်က ကမ္ဘာခေါင်းဆောင်များသို့ တိုက်တွန်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။



၂၀၁၉ ခုနှစ်က မက်ဒရစ်၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကွန်ဖရင့်အစည်းအဝေးတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်။

တိုက်တွန်း
ရာသီဥတုဆိုင်ရာပါရီသဘောတူစာချုပ် အတည်ပြုခဲ့သည့် ငါးနှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖွဲ့လှုပ်ထမ်းအစည်းအဝေး၌ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ထိုသို့ တိုက်တွန်းလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုကို လျှော့ချရန်ရည်ရွယ်ချက် အဆိုပါ သဘောတူစာချုပ်ကို ကမ္ဘာခေါင်းဆောင်များက အတည်ပြုခဲ့ကြသည်။

ရာသီဥတုဆိုင်ရာသဘောတူညီမှုကို အတည်ပြုခဲ့ပြီး ငါးနှစ်ကြာသည်အထိ ကမ္ဘာကြီးသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအရေးကိစ္စတွင် လမ်းကြောင်းမှန်သို့ မရောက်ရှိသေးကြောင်း ဂူတာရက်စ်က ပြောသည်။

ရာသီဥတုအရေးတွင် ကမ္ဘာကြီးက သွားနေသည့် ပုံစံ ၃ ဒီဂရီ ထက်မက မြင့်တက်လာနိုင်သည့် အခြေအနေကို မပြောင်းလဲလျှင် လက်ရှိ ရာစုနှစ်အတွင်း အပူချိန် ရောက်ရှိနိုင်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း ဂူတာရက်စ်က သတိပေး

ခဲ့သည်။
ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်ကို လက်ရှိအချိန်အထိ ငြင်းဆန်နိုင်သူ မည်သူရှိသနည်းဟုလည်း မေးခွန်းထုတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အာဆူလာ ဗွန်ဒါလီယန်က ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၂၇ နိုင်ငံသည် လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းထက်မနည်း လျှော့ချရန် ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီထားကြောင်း အဆိုပါထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

လျှော့ချသွားမည်ဖြစ်
ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံကလည်း ၎င်း၏ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့လျှော့ချရေးရည်မှန်းချက်ကို ဖော်ပြခဲ့သည်။ သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်က ၎င်း၏နိုင်ငံသည် လာမည့် ၂၀၃၀ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လွန်ခဲ့သော ၂၀၀၅ ခုနှစ်က ရှိခဲ့သည့် ပမာဏအထိ ရောက်ရှိအောင် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဥရောပကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အာဆူလာဗွန်ဒါလီယန်တို့ တရုတ်စစ် သဘောတူညီမှုအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချတော့မည်

ဘရပ်ဆဲလ် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်နှင့် ဥရောပကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အာဆူလာဗွန်ဒါလီယန်တို့သည် တရုတ်စစ်ကာလနှောင်းပိုင်း ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှုနှင့်

ပတ်သက်၍ လက်ရှိအချိန်အထိ သဘောထားကွဲလွဲမှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း မရှိသေးပေ။ သို့ဖြစ်ရာ ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးတို့သည် တရုတ်စစ်ကာလနှောင်းပိုင်း ကုန်သွယ်ရေး ဆွေးနွေးပွဲများကို

စစ် ကာလနှောင်းပိုင်း ကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီမှုအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချရန် နောက်ဆုံးသတ်မှတ်ရက်ဖြစ်ပြီး ဗြိတိန်သည် ၁၉ ရက်တွင် ဥရောပဈေးကွက်မှ ထွက်ခွာတော့မည်ဖြစ်သည်။ ဗြိတိန် ရေပိုင်နက်အတွင်း မျှဝေ လုပ်ကိုင်ခွင့် ပြုခဲ့သည့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများမှ ဥရောပအမှုထမ်းများကို ထုတ်ပယ်ရန် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်ကာ ဗြိတိန်ရေပိုင်နက်အတွင်း ရေတပ်ဖွဲ့ ရေယာဉ်များ ကင်းလှည့် မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ဥရောပကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အာဆူလာဗွန်ဒါလီယန်က ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးမှ ဗြိတိန်နုတ်ထွက်လိုက်ပြီး နောက်ပိုင်း အပြောင်းအလဲကာလအပြီးတွင် ဗြိတိန်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို ဥရောပသမဂ္ဂက လေးစားမှုရှိကြောင်း သေချာစေမည်ဖြစ်ပြီး အဓိကကျသည့် အခြေခံစည်းမျဉ်းများကိုလည်း လေးစားလိုက်နာရန် အသင့်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အေအက်ဖီစီ



ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်နှင့် ဥရောပကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အာဆူလာဗွန်ဒါလီယန် (ယာဝို)။

အီရန်၌ ဆန္ဒပြပွဲများဖြစ်ပေါ်အောင် လှုံ့ဆော်ခဲ့သည့် သတင်းသမားကို ကွပ်မျက်

တီဟီရန် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
အီရန်နိုင်ငံတွင် အစိုးရကို ဆန့်ကျင်သည့် ဆန္ဒပြပွဲများ ဖြစ်ပွားစေရန် လှုံ့ဆော်ခဲ့မှုဖြင့် သတင်းသမားတစ်ဦးကို ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်က ကွပ်မျက်လိုက်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံပိုင် သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြသည်။

သေဒဏ်ပေးခဲ့
၂၀၁၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက အစိုးရကို ဆန့်ကျင်သည့် ဆန္ဒပြပွဲများ ပေါ်ပေါက်စေရန် လှုံ့ဆော်ခဲ့သည့်အတွက် သတင်းသမား ရူဟိုလာဇမ်ကို ဇွန်လတွင် သေဒဏ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရူဟိုလာဇမ်သည် သတင်းအမှားများဖော်ပြမှုနှင့် အခြားသောပြစ်မှုများကိုလည်း ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်က အီရန်နိုင်ငံအတွင်း စားသုံးခွန် ကြီးမြင့်လာမှုအပေါ် မကျေနပ်သည့် ဆန္ဒပြပွဲများ နိုင်ငံတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ပြည်သူများသည် အီရန်ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင် အယာတိုလာ အလီခါမေန်ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်ရှုတ်ချခဲ့ကြသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့ ပြည်နှင်ဒဏ်ပေးခံခဲ့ရသည့် ဇမ်သည် တယ်လီဂရမ်၌ အစိုးရကို ဆန့်ကျင်သည့် အထင်ကရ ဝက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခုဖွဲ့ထားကြောင်း သိရသည်။

၎င်း၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်လိုဝါ တစ်သန်းကျော်ရှိပြီး ဆန္ဒပြပွဲဖြစ်ပွားမှု ရုပ်သံပိုင်များနှင့် အီရန်အစိုးရအရာရှိများနှင့် ပတ်သက်သည့် မကောင်းသတင်းများကို မျှဝေခဲ့ကြောင်း မီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။ နိုင်ငံတကာ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာမှုအဖွဲ့က ဇမ်ကို ကွပ်မျက်ခြင်းမပြုရန် အီရန်အာဏာပိုင်များအား တိုက်တွန်းခဲ့ပြီး အီရန်နိုင်ငံသည် သေဒဏ်ပေးခြင်းကို ပြည်သူများအား ဖိနှိပ်သည့်လက်နက်တစ်ခုအနေဖြင့် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စွပ်စွဲထားသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

ဂျာမနီ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၂၀၂၀ တွေ့ရှိ

ဘာလင် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
ဂျာမနီနိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ခံရသည့် အတည်ပြုလူနာ ၂၀၂၀ ရှိရာ တစ်နိုင်ငံလုံးရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် စုစုပေါင်း ၁၃၂၀၇၁၆ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း ရောဘတ်ကို့စ် အင်စတီကျုမှ ဖော်ပြသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာ အဆိုပါနေ့က ၃၂၁ ဦးအထိ ရှိခဲ့ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး သေဆုံးသူအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၂၁၇၈၇ ဦးအထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း အဆိုပါအင်စတီကျုက ဖော်ပြသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဂျာမနီနိုင်ငံ ဖက်ဒရယ်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များက နိုင်ငံအတွင်း အဝင် အထွက်ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ထုတ်ပြန်ထားမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်အထိ အချိန်ထပ်တိုးရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

တောင်အာဖရိက၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၇၈၈၂ ဦးရှိ

ဂျိုဟန်နဗွာဘတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် ၇၈၈၂ ဦး ရှိခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံး ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် စုစုပေါင်း ၈၅၂၉၆၅ ဦးအထိ ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း တောင်အာဖရိက ကျန်းမာရေးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၅၄ ဦး ထပ်မံပေါ်ထွက်ခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံး သေဆုံးသူအရေအတွက်စုစုပေါင်း ၂၃၁၀၆ ဦး ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရောဂါပျောက်ကင်းပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ အရေအတွက်စုစုပေါင်းမှာ ၇၆၀၁၈ ဦးဖြစ်သည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ နောက်တစ်ကြိမ်ထပ်မံကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုကို ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဇွီလီမက်ကင်ဇီက သတိပေးခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



ဆန္ဒပြပွဲများဖြစ်ပွားအောင် လှုံ့ဆော်မှုဖြင့် ကွပ်မျက်ခံရသည့် အီရန် သတင်းသမား ရူဟိုလာဇမ်။

အမေရိကန်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးဖြန့်ဝေနိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
အမေရိကန်အစိုးရသည် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ဖြူးရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ စတင် နေပြီဟု သိရသည်။

မကြာခင်အချိန်အတွင်း ရရှိ လာတော့မည့် ကာကွယ်ဆေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်သည်။ အမေရိကန် ဆေးဝါးနှင့် အစား အသောက်ကွပ်ကဲရေးဌာန အက်ဖီဒီ အေက ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် အမေရိ ကန် ဆေးဝါးကုမ္ပဏီဖိုက်ဇာနှင့် ဂျာမနီ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည့် ဘိုင်အိုအင်နိုတက်ဂျီတို့ ပူးပေါင်း ထုတ်လုပ်ထားသည့် ကာကွယ်ဆေး ကို အရေးပေါ် အခြေအနေတွင် အသုံး ပြုနိုင်ရန် ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ အသက် ၁၆ နှစ်နှင့်အထက်လူများကို ကာကွယ် ဆေး ထိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ပြုလုပ် သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများအား ကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေး အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အစိုးရ အရာရှိတစ်ဦးက ရှင်းလင်းခဲ့သည်။ ဖိုက်ဇာကုမ္ပဏီအခြေစိုက်သည့် မီချီဂန် ပြည်နယ်မှ ကာကွယ်ဆေးများ ဖြန့်ဝေ



ပေးနိုင်ရေးအတွက် ထုပ်ပိုးမှု အပါ အဝင် အခြားသော ပြင်ဆင်မှုများကို စတင်နေပြီဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ စတင်ကာ နေရာပေါင်း ၆၃၆ ငွေ သန်း ဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ် သည်။ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများကို ဦးစွာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးမည်ဖြစ် သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ ၁၆ ရက် အထိ ပြည်နယ် ၅၀ နှင့် ဝါရှင်တန်ဒီစီ တို့သို့ ဆေးရောက်ရှိအောင်

ဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ်သည်။ ပထမ အကျောတွင် ပြည်နယ်များ၏ လူဦးရေအရ ကာကွယ်ဆေး ၂ ဒသမ ၉ သန်း ဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ် သည်။ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများကို ဦးစွာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးမည်ဖြစ် သည်။

မော်ဒန်နာ ကာကွယ်ဆေး

အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက်လည်း ကျွမ်း ကျင်သူများနှင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ဆွေးနွေးသွားရန် စီစဉ်ထားသည်။ မော်ဒန်နာဆေးကိုသာအတည်ပြုပေး ခဲ့ပါက ဖိုက်ဇာနှင့် မော်ဒန်နာ ဆေးပေါင်းသန်း ၄၀ မှာအမေရိကန်သို့ ယခုလကုန်ပိုင်းတွင် ရောက်ရှိမည် ဖြစ်သည်။

အင်နိုအိတ်ချ်ကေ

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ် -၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ၃၀၀၀ ကျော်အထိရှိ

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၁၃
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်၌ ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၀၀၇ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်မှု များပြားလာပြီးနောက် တိုကျိုဧရိယာ

နှင့် အချို့သောခရိုင်များတွင် ပထမ ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကူးစက်ခံရသူ သုံးထောင်ကျော်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် စုစုပေါင်း ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်မှာ

၄၆၇၀၀ ဦးကျော် ရှိလာသည်။ တိုကျိုမြို့၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ကူးစက်ခံရသူ ၆၂၁ ဦးရှိပြီး အိဝါတဲ၊ ကျိုတို၊ နာဂါနို၊ ဂီဖူနှင့် အခြားသော ခရိုင်များတွင်လည်း ကူးစက်မှုများ

များလာခဲ့သည်။ အိဝါတဲခရိုင်မှာ ဇူလိုင်လ နှောင်းပိုင်းအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ခံရသူ မတွေ့ရှိခဲ့ရသည့် ခရိုင်လည်း ဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင်မူ အိဝါတဲခရိုင်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက် ခံရသူပေါင်း ၄၃ ဦး တွေ့ရှိခဲ့သည်။

တိုကျိုမြို့ဧရိယာတစ်ဝန်းကျင်ရှိ စားသောက်ဆိုင်များ၊ ဘားများနှင့် ဖျော်ဖြေရေးလုပ်ငန်းများတွင် အရက် ရောင်းချချိန်ကိုလျှော့ချရန်နှင့် ဆိုင်ဖွင့် ချိန်ကိုလျှော့ချရန် တောင်းဆိုထား သည်။ နိုင်ငံဘာလလယ်မှစတင်ကာ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ မြို့ကြီးများတွင် ကူးစက် မှုများ သိသိသာသာ တိုးပွားလာခဲ့ သည်။

နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးအတွက် အထူး သတိပြုကြရန်လည်း ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဂါယိုရှိဟိဒဲခ ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အစိုးရသည် ပြည်တွင်း ခရီးသွားမှု မြှင့်တင်ခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆိုင်ငံခြားမပြုသကဲ့သို့ နောက်ထပ် နိုင်ငံတော်အရေးပေါ် အခြေအနေ ကြေညာခြင်းမျိုးလည်း မပြုလုပ်ခဲ့ပေ။ ဆင်ဟွာ



တိုကျိုမြို့တွင် သွားလာလှုပ်ရှားနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် ဆေးဝန်ထမ်းများဖြစ်ပေါ်လာရသည့် စိတ်ဖိအားကို တိုင်းတာမှုပြုလုပ်

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၁၃
ဂျပန်နိုင်ငံမှ သုတေသနအုပ်စုသည် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါကြောင့် ဆေးဘက် ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ခံစားနေရသည့် စိတ်ဖိအားကို ထောက်လှမ်းရန် စမ်းသပ်ခဲ့သည်။

ဆေးဝန်ထမ်းများသည် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရမည်ကို စိုးရိမ်ရသကဲ့သို့ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းမှ ဖယ်ကြဉ်ခံရမည်ကို စိုးရိမ်သဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖိအားများ ရှိနေသည်ဟု သိရသည်။

တိုကျိုဆေးဘက်နှင့် သွားဆေးတက္ကသိုလ်မှ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့သည် စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဝန်ထမ်းများ၏ ကနဦးအဆင့် စိတ်ဖိအားတက် ကြွမှုများကို အကဲဖြတ်နိုင်မည့်နည်းလမ်း စမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လုပ်ငန်းခွင်နှင့် မိသားစုဆက်ဆံရေးတွင် ထိခိုက်မှုနှင့် ၎င်းတို့၏ အလုပ်အကိုင်အခြေအနေကြောင့် လူများက ရှောင်ဖယ်သွားခြင်းတို့ မည်မျှခံစားရကြောင်း အပါအဝင် မေးခွန်း ကိုးခုကို ဆေးဝန်ထမ်းများက ဖြေကြားရမည်ဖြစ်သည်။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအတွက် စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာထောက်ပံ့ပေးမှုမှာ အမှန်တကယ်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများမှာယခုအခါ နည်းလမ်းအသစ်များကို အသုံးပြုကြမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ပါမောက္ခ တာကာဟာရှိ ဟိဒဲဟိကိုက ပြောသည်။

အင်နိုအိတ်ချ်ကေ

ဖိလစ်ပိုင်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၈၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မန်လာ ဒီဇင်ဘာ ၁၃
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၈၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု ကျန်းမာရေးဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ကြောင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်းမှာ ၄၄၉၄၀ အထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ပြန်လည်ကျန်းမာ လာသူ ၉၂၆၉ ဦး ရှိသည့်အတွက် စုစုပေါင်း ရောဂါကင်းစင်သွားသူ အရေ အတွက်မှာ ၄၀၆၆၈ ဦးရှိသည်ဟု သိရသည်။

သို့သော်လည်း နောက်ထပ်သေဆုံးသူ သုံးဦး တိုးလာသည့်အတွက် သေဆုံးသူစုစုပေါင်းမှာ ၈၇၃ ဦးအထိရှိလာခဲ့သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မြို့တော် မန်လာတွင် ကူးစက်မှုအများဆုံးဖြစ်နေပြီး လူဇန်ကျွန်းပေါ်ရှိ တောင်ပိုင်း နှင့် မြောက်ပိုင်းမြို့များတွင်လည်း ကူးစက်မှု ဆက်လက်တိုးနေ ဆဲဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်အထိ လူပေါင်း ၅ ဒသမ ၈၃ သန်းကို ကိုဗစ် -၁၉ ရှိ မရှိ ဆေးစစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်သည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ သန်း ၁၁၀ နေထိုင်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အီတလီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် နောက်ထပ်သေဆုံးသူ ၆၄၉ ဦး ထပ်တိုး

ရောမ ဒီဇင်ဘာ ၁၃
အီတလီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူနောက်ထပ် ၁၉၉၀၃ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ သည်ဟု ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၁၈၅၇၅၇ ဦး ရှိလာသည်ဟု ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ သေဆုံးသူ ၆၄၉ ဦး ထပ်တိုးလာသည့်အတွက် သေဆုံးသူစုစုပေါင်းမှာ ၆၄၀၃၆ ဦးအထိဖြစ်လာ ခဲ့သည်။ အီတလီနိုင်ငံသည် ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် ဆုံးဆုံးရွားရွား ထိခိုက်ခံစား ရသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ကာ အီတလီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်မှုကို ပထမဆုံး တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

တူရကီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁ ဒသမ ၈ သန်း ကျော်လွန်လာပြီဖြစ်

အင်ကာရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၃
တူရကီနိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်က ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၂၉၃၃၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ကူးစက်ခံရသူ ၅၂၀၃၃ ဦး မှာ ရောဂါလက္ခဏာမပြသသူများဟု သိရသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်းမှာ ၁၈၀၉၈၀၉ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။ ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၂၂ ဦး ထပ်မံတိုးလာသည့်အတွက် စုစုပေါင်း ၁၆၁၉၉ ဦးအထိရှိလာ ခဲ့သည်။ စုစုပေါင်း ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအရေအတွက်မှာမူ ၁၅၈၁၅၆၅ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အဆုတ်ရောင်ရောဂါ ခံစားရသည့် ကိုဗစ် -၁၉ လူနာ ၃ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ပြင်းပြင်းထန်ထန် နေမကောင်းဖြစ်သူ ၅၉၆၁ ဦး ရှိသည်ဟု သိရသည်။ တူရကီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုကို မတ်လ ၁၁ ရက်တွင် ပထမဦးဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ



ကိုဗစ်-၁၉ ဆေးစစ်ပေးရန် အင်ကာရာသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ဆေးဝန်ထမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံးအတွက် သာတူညီမျှ အခွင့်အရေး

ခြူးစန္ဒိန္ဒေး

ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်မှာပဲ ဗြိတိန်နိုင်ငံက မာဂရက် ကီနစ်လိုခေါ်တဲ့ အမျိုးသမီးကို ပထမဆုံး ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ တစ်ကမ္ဘာလုံးအနှံ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့အတွက် ပထမဆုံးစတင်လိုက်တဲ့ ခြေလှမ်းပါပဲ။ အမေရိကန်မှာလည်း ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်ကစပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးဖို့ လုပ်ဆောင်နေပါပြီ။ အခုလိုမျိုး ကာကွယ်ဆေးတွေ ထွက်ပေါ်လာတာကြောင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို ဒုက္ခပေးနေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကနေ လွတ်မြောက် တော့မယ်လို့ မျှော်လင့်ချက်လမ်းစတော့ ပေါ်ပေါက်လာပါတော့တယ်။

ညီညီမျှမျှဖြန့်ဖြူးပေးမှာလား

ဒီနေရာမှာ အားလုံးသိချင်နေကြတဲ့ မေးခွန်းကတော့ ကာကွယ်ဆေးကို ညီညီမျှမျှ ဖြန့်ဖြူးပေးမှာလားဆိုတာပါပဲ။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ဦးဆောင်ထားတဲ့ COVAX (ကိုဗစ်) အစီအစဉ်နဲ့ အခြားသော အဖွဲ့အစည်းတွေ အတွက်ကတော့ ဒီမေးခွန်းကို ဖြေကိုဖြေရမှာပါပဲ။ ကာကွယ်ဆေးဖြန့်ဖြူး တဲ့နေရာမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေ ကျန်ရစ်မနေစေရဘူးလို့ ဆိုပါတယ်။

လက်ဝါးကြီးအုပ်သွားမှာ စိုးရိမ်

ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ CEPI က စီအီးအို ရစ်ချက်ဟတ်ချက်ကတော့ ကိုဗစ်အဖွဲ့အစည်းအနေနဲ့ ကာကွယ် ဆေးကိုတန်းတူညီမျှ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေတာ မှန်ပေမယ့် ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံတွေကနေ ကာကွယ်ဆေးကို လက်ဝါးကြီးအုပ်သွားမှာ စိုးရိမ်နေရတုန်း ပဲလို့ ပြောပါတယ်။

ဆေးဝါးပြတ်တောက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့

၂၀၀၉ ခုနှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ဝက်တုပ်ကွေးနဲ့ နမူနာယူပြီး နှိုင်းယှဉ် ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အတိတ်ကို ပြန်ကြည့်မယ်ဆိုရင် ချမ်းသာတဲ့ နိုင်ငံတွေ ဟာ ကာကွယ်ဆေးအများစုကို ဝယ်ယူသွားတဲ့အတွက် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေက လူနာတွေအတွက် ဆေးဝါးပြတ်တောက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပါတယ်။ အခု ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးလည်း လိုအပ်တဲ့နေရာက လူတွေကို ဦးစွာဆေးပေးခြင်း ဖြင့်သာ ကပ်ရောဂါကို အဆုံးသတ်နိုင်မှာပဲဖြစ်တယ်လို့ သူက ဆက်ပြောပါ တယ်။

ကပ်ရောဂါ ဆက်လက်ရှည်ကြာနိုင်

ကိုယ့်နိုင်ငံက လူဦးရေအတွက် ကာကွယ်ဆေးကို အပြည့်အဝပေးနိုင်ပြီ ဆိုရင်တောင် ကမ္ဘာ့နေရာအစိတ်အပိုင်းတွေမှာ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေဦးမှာပဲ လို့ သူကဆက်ပြောပါတယ်။ နိုင်ငံအသီးသီးက ခေါင်းဆောင်တွေ အနေနဲ့ ကိုယ့်တိုင်းပြည်က လူတွေအတွက်ပဲ ထည့်စဉ်းစားမယ်ဆိုရင် ကပ်ရောဂါဟာ ဆက်လက်ရှည်ကြာ နေဦးမှာပဲလို့ ရစ်ချက်ဟတ်ချက်က ပြောပါတယ်။

အမေရိကန်ရဲ့အကူအညီကို မျှော်လင့်

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းမှာ ကာကွယ်ဆေးကို လိုအပ်သလောက် ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်ဦးမှာ မဟုတ်ဘူးလို့ ရစ်ချက်ဟတ်ချက်က ယုံကြည်ထားပါတယ်။ အခုဆိုရင် တစ်ကမ္ဘာလုံးက ကိုဗစ်အစီအစဉ်ကို ထောက်ပံ့မှုတွေ ပြုလုပ်နေ ကြပေမယ့် အမေရိကန်ကတော့ လျစ်လျူရှုထားတုန်းပါပဲ။ ကာကွယ်ဆေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့အစည်းဖြစ်တဲ့ Gavi က စီအီးအိုဖြစ်သူ ဆက်ဘာကလေးကတော့ သူ့ရဲ့အဖွဲ့အစည်းကတော့ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူဖို့ အတွက် ရန်ပုံငွေတွေကို စုဆောင်းပေးနေပါတယ်။ လာမယ့်နှစ် အကုန်ပိုင်း မှာ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ဘီလီယံထိ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ဖို့ ရည်မှန်းချက်ထား



ပြီးဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီဖို့ဆိုရင် နောက်ထပ်ကာကွယ် ဆေး ငါးဘီလီယံ လိုအပ်နေတုန်းပါပဲ။ အမေရိကန်ဘက်ကလည်း မကြာမီ အချိန်အတွင်းမှာ ဘဏ္ဍာရေးအကူအညီတွေ ထောက်ပံ့ပေးလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ထားပါတယ်။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေအတွက် ကာကွယ်ဆေး

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေကို ကာကွယ်ဆေး ဘယ်လိုဖြန့်ဝေပေးမှာလဲ။ ကုလ သမဂ္ဂ ကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ဟာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးနဲ့အတူ ပူးပေါင်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေကို ကာကွယ်ဆေးဖြန့်ဝေပေးနိုင်ဖို့ ပြင်ဆင်နေ ပါတယ်။ ဆေးထိုးပြန်ပေါင်း သန်း ၅၂၀ ကို အခုနှစ်ကုန်ပိုင်းမှာပြင်ဆင်ထား ပြီး လာမယ့်နှစ်ပထမလေးလမှာပဲ အစုလိုက် ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းလုပ်ငန်းကို စတင်နိုင်မှာပဲဖြစ်ပါတယ်။

ရေခဲသေတ္တာ လိုအပ်ချက်

ဒီနေရာမှာ အကြီးဆုံးစိန်ခေါ်မှုကတော့ ကာကွယ်ဆေးတွေ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ဖို့နဲ့သိမ်းဆည်းဖို့အတွက် ရေခဲသေတ္တာ လိုအပ်ချက်ပါပဲ။ ကိုဗစ် အစီအစဉ်က ထောက်ပံ့ပေးထားတဲ့ ကာကွယ်ဆေးနှစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ မော်ဒန်နာနဲ့ AstraZeneca ဆေးတို့ကို ထိန်းသိမ်းဖို့ဆိုရင် ရေခဲသေတ္တာတွေ လိုပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့အခြေခံပစ္စည်းအချို့ကတော့ ရှိနေပြီးသားပါ။ ငြီးခဲ့တဲ့ ငါးနှစ်တာ

အတွင်းမှာ ယူနိုက်တက်ဖ်ဟာ ရေခဲသေတ္တာပေါင်း ၄၀၀၀၀ ကို ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေ မှာ ဖြန့်ဝေထားခဲ့ပါတယ်။

အဆုတ်ရောင်ရောဂါနဲ့ အခြားသော ရောဂါကာကွယ်ဆေးတွေကို ထိန်းသိမ်းထားဖို့ အတွက်ပါ။ အခုအချိန်မှာတော့ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး ပမာဏအများကြီး ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ဖို့အတွက် ယူနိုက်တက်ဖ်ဟာ ကြိုးပမ်းနေတယ် လို့ သိရပါတယ်။ ကိုဗစ်အစီအစဉ်မှာ ပါဝင်ကြတဲ့ နိုင်ငံတွေအားလုံးဟာ နိုင်ငံလူဦးရေရဲ့ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီ ပမာဏဟာ ကျန်းမာရေးလုပ်သားတွေနဲ့ အမှန်တကယ် ထိခိုက်နစ်နာနေရတဲ့ လူတွေအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမယ်လို့ ယုံကြည်ထားပါတယ်။

ညီညီမျှမျှ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရမယ်

ပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်းက ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ သတင်းစာရင်းလင်းပွဲမှာတော့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အသိုင်းအဝိုင်းအနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးအတွက် အချိန်ကိုချို့နိုင်ဖို့ ပြင်ဆင်ထားကြရန်နဲ့ အဲဒီအောင်မြင်မှုကို အသိအမှတ်ပြုကြဖို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တက်ဒရိုစ် အက်ဟာနွန် ကီဘရီ ယက်ဆုက တိုက်တွန်းခဲ့ပါတယ်။ သမိုင်းမှာ ဒီလောက်မြန်မြန်ကြီး ကာကွယ် ဆေးကို ထုတ်လုပ်နိုင်တာမျိုး မရှိသေးဘူးလို့ သူက ဆက်ပြောပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးကို လျင်လျင်မြန်မြန်ကြီး ထုတ်လုပ်နိုင်တာမှန်ပေမယ့် ညီညီ မျှမျှနဲ့ အကျိုးရှိရှိ ဖြန့်ဖြူးမပေးနိုင်ဘူးဆိုရင် ဒီအောင်မြင်မှုဟာ အလကားပဲလို့ တက်ဒရိုစ်က ပြောပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးကို ထုတ်လုပ်ပြီးတာနဲ့ တစ်ပြိုင်နက် ညီညီမျှမျှ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရမယ်လို့ သူက ဆက်ပြောပါတယ်။

လူတစ်ဦးချင်းစီ လုံခြုံဖို့လို

အခုဆိုရင် တချို့သော နိုင်ငံတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးကို စတင်ထိုးပေး နေပါပြီ။ ကာကွယ်ဆေးကိုအစုလိုက်ထိုးပေးနိုင်ဖို့ ပြင်ဆင်မှုတွေပြုလုပ်နေတဲ့ နိုင်ငံတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီမှာ လုံခြုံ စိတ်ချရမှု မရှိသေးသရွေ့ ကပ်ရောဂါကြီးပြီးဆုံးသွားဖို့ မျှော်လင့်လို့ မရနိုင်သေး ပါဘူး။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ

“ကာကွယ်ဆေးကို လျင်လျင်မြန်မြန်ကြီး ထုတ်လုပ်နိုင်တာမှန်ပေမယ့် ညီညီမျှမျှနဲ့ အကျိုးရှိရှိ ဖြန့်ဖြူးမပေးနိုင်ဘူးဆိုရင် ဒီအောင်မြင်မှုဟာ အလကားပဲလို့ တက်ဒရိုစ်က ပြောပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးကို ထုတ်လုပ်ပြီးတာနဲ့တစ်ပြိုင်နက် ညီညီမျှမျှ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရမယ်လို့ သူက ဆက်ပြောပါတယ်”

နိုင်ငံတကာသတင်းတို

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအတွက် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ချက်ချင်းပြုလုပ်ရန် ပြင်သစ်သမ္မတ တိုက်တွန်း

ပါရီ ဒီဇင်ဘာ ၁၃
ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ပိုင်းအတွင်း ပါရီသဘောတူညီမှုအတွက် ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုကြောင်း ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ရွန်က ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အတွက် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ချက်ချင်းပြုလုပ်ရမည်ဟုလည်း တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။
ရှေ့ဆက်ပြီးအတူတကွ လက်တွဲလုပ်ဆောင်ရမည်ဟု ပြင်သစ်သမ္မတက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရာသီဥတု ရည်မှန်းချက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ပါရီသဘောတူညီမှုတွင် ပြန်လည်ပါဝင်ရန် အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ခံထားရသည့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုလည်း ကြိုဆိုကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ ပါရီသဘောတူညီမှုသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ရာသီဥတုညီလာခံတွင် ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် စတင် အသက်ဝင်ခဲ့သည်။ ရည်မှန်းချက်မှာ ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုကို ၂ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးရပ်အောက် လျှော့ချရန်ပင်ဖြစ် သည်။ အဆိုပါ ရည်မှန်းချက်ကို ပြည့်မီရန်အတွက် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ချရမည် ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံမှ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီ ၁၅ ဒသမ ၂ တန် ဟွန်ဒူးရပ်စ်နိုင်ငံသို့ ပေးပို့

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဒီဇင်ဘာ ၁၃
ဟာရီကီနီးမန်တိုင်း လော့တာနှင့် အီတာတို့ ဝင်ရောက်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် ဟွန်ဒူးရပ်စ်နိုင်ငံသို့ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံမှ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီအဖြစ် ၁၅ ဒသမ ၂ တန်ကို လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်ဟု မက္ကဆီကိုနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။
နိုဝင်ဘာလအတွင်း မုန်တိုင်းနှစ်ခုကြောင့် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့် ဟွန်ဒူးရပ်စ်နိုင်ငံအတွက် အကူအညီအဖြစ် အစား အသောက်နှင့် ရေများပေးပို့ပေးခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်ပြီး နောက် အကူအညီပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့်လေယာဉ်သည် မက္ကဆီကိုအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ထွက်ခွာခဲ့ သည်ဟု သိရသည်။ ဟွန်ဒူးရပ်စ်နိုင်ငံရှိ မက္ကဆီကိုသံရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက အဆိုပါပစ္စည်းများကို လက်ခံခဲ့သည်။
ဟာရီကီနီးမန်တိုင်း လော့တာနှင့် အီတာတို့ ဗဟိုအမေရိကသို့ နှစ်ပတ်ကြာဝင်ရောက်မှုကြောင့် နီကာရာဂွါ၊ ဟွန်ဒူး ရပ်စ်နှင့်ဂွါတီမာလာနိုင်ငံတို့တွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ များပြားခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ ပြောကြားချက်အရ မုန်တိုင်း ကြောင့် ဟွန်ဒူးရပ်စ်နိုင်ငံတွင် လူပေါင်း ၃ ဒသမ ၇ သန်း မုန်တိုင်းဒဏ်ကို ခံစားခဲ့ရသည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၄၊ ၂၀၂၀ - ၁၅၊ ၂၀၂၀

ကာကွယ်ဆေးရတော့မှာပဲဆိုပြီး ပေါ့သွားလို့ မဖြစ်

အခုဆိုရင် ကာကွယ်ထိုးဆေးကို တချို့နိုင်ငံတွေမှာ စပြီးတော့ သုံးနေပါပြီ။ သုံးနေတယ်ဆိုတာ တချို့နိုင်ငံတွေမှာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဒီအပတ်စပြီးတော့ သုံးတော့မယ်ဆိုပြီးတော့ ကြေညာထားတာရှိတယ်။ တချို့တွေက စပြီးတော့တောင်မှ စမ်းပြီးတော့ သုံးနေပါပြီ။ ဒီတော့ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံဟာလည်း ကာကွယ်ဆေးရတဲ့အခါမှာ ကာကွယ်ဆေးသုံးလို့ အဆင်ပြေမယ့်အချိန်မှာဆိုရင် အမြန်ဆုံးစပြီးသုံးဖို့ ကျွန်မတို့စဉ်းစားနေပါပြီ။ သို့သော်ငြားလည်း ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ ဒီလို ကာကွယ်ဆေးရဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို အပြည့်အဝခံစားဖို့ဆိုရင် အခုအချိန်မှာ သိပ်ပြီးတော့ သတိထားဖို့လိုတယ်။ ကျွန်မတို့ ဘာဖြစ်လို့ ဒီလိုပြောရတာလဲဆိုရင် တချို့ကနေပြီးတော့ ကာကွယ်ဆေးရတော့မှာပဲဆိုပြီးတော့ ပေါ့သွားမှာကို ကျွန်မစိုးရိမ်ပါတယ်။ ဒီလိုပေါ့သွားလို့ မဖြစ်ပါဘူး။



(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၇-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှကောက်နုတ်ချက်)

※ ကျောဖုံးမှ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၁၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| | အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း) | ယခုအထိ စုစုပေါင်း |
|---|------------------------------------|---------------------|
| စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း | (၁၈,၅၆၄) ဦး | (၁,၄၃၇,၇၅၁) ဦး |
| COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း | (၁,၁၂၇) ဦး | (၁၀၈,၃၄၂) ဦး |
| ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ | (၁,၃၈၉) ဦး | (၈၆,၇၉၅) ဦး |
| သေဆုံးလူနာ | (၂၃) ဦး | (၂,၂၆၈) ဦး |

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂၃) ဦးမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ များမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၈) ဦးပါဝင်ပါသည်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၃၈၉) ဦးတွင်-
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၅၉၅) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၇၉၄) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၁၈၉) ဦးတွင်-
 - Hotel Quarantine - (၁၉၉) ဦး
 - Facility Quarantine - (၆၁) ဦး
 - Community Based Facility Quarantine - (၈၅၅) ဦး
 - Anosmia Center - (၇၄) ဦး
 ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ဟိုပန်နွဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရန် ပါးစပ်နာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရေး အသိပညာပေး

ဟိုပန် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
“ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းသူကျော် ဦးဆောင်၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လွတ်လပ်ရေးကျောက်တိုင်လမ်းဆုံနှင့် မြို့လယ်အရိုင်း တွင် ပါးစပ်နာခေါင်းစည်းအရေ ၁၀၀၀၀ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသည်။
ထိုသို့ ဖြန့်ဝေပေးရာ၌ လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများ၊ ဈေးသွား ဈေးပြန်ပြည်သူများ၊ လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြသည့် လုပ်သားများကို ဌာနဆိုင်ရာများက ပါးစပ်နာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်းဖြစ်ပြီး အပြင်ထွက်သွားလာတိုင်း ပါးစပ်နာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားလာရေး အသိပညာ ပေးကြသည်။
ဟိုပန်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့ဝင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်ထားရှိပြီး ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဌာနဝန်ထမ်း များဖြင့် နေ့စဉ်စစ်ဆေးလျက်ရှိကာ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြားချက်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေးအတွက် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းနှင့် ပါးစပ်နာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်ရေးကိုလည်း မြို့မဈေးတွင် နေ့စဉ်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖျားနာကု အခမဲ့ဆေးခန်း မြို့နယ် လေးခုတွင် ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မတ်လမှစတင်၍ ပြည်တွင်း၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွား ချိန်မှစပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင် လူထုအခြေပြု ဖျားနာကုအခမဲ့ဆေးခန်းများကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းဝေးလံသည့်မြို့နယ်များတွင် ဖျားနာကုအခမဲ့ဆေးခန်းများကိုဖွင့်လှစ် နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ယခုဒီဇင်ဘာလအတွင်း မြို့နယ်လေးမြို့နယ်တွင် ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကြည့်မြင်တိုင် တစ်ဖက်ကမ်းအလတ်ချောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဒဂုံဆိပ်ကမ်း၊ ဒလ၊ ကော့မှူး မြို့နယ်တို့တွင် ဖျားနာကုဆေးခန်းများကိုဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း လူထုအခြေပြု ဖျားနာကုဆေးခန်းများကွန်ရက် (ရန်ကုန်) တာဝန်ခံ ဒေါက်တာကျော်မင်းထွန်းက ပြောသည်။
ထပ်မံဖွင့်လှစ်မည့် မြို့နယ်လေးခုမှ ဖျားနာကုအခမဲ့ဆေးခန်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ဆေးခန်းတစ်ခုလျှင်ဆရာဝန်ငါးဦး၊ သူနာပြုနှစ်ဦး နှင့်စေတနာ့ဝန်ထမ်းအင်အား ၁၀ ဦးကျော် အဆင်သင့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဖျားနာကုဆေးခန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်မှုကြောင့် ဖျားနာသည့်လူများ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါလက္ခဏာခံစားရသည့်ပြည်သူများ ဆောလျင်စွာ ကုသမှု ကာကွယ်မှုတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အောင်သူရ

နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့သာယာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင်သည်။ မိုး/လေ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကုသရေးဌာန (ဒဂုံဆိပ်ကမ်း-၁) တွင် တာဝန် ပြီးဆုံး၍ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ အထက်တန်းသူနာပြု ဒေါ်နန်းခမ်း လှိုင်းဦးအား မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူများ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်က မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်း ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု ကြစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၁၂-၁၂-၂၀၂၀)ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၃၅၂) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် | မြို့နယ် | အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ) |
|-------------|---|-----------------------------|---------------------|
| ၁။ | ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး | မင်္ဂလာဒုံ | ၅၆ |
| | | ရွှေပြည်သာ | ၅၂ |
| | | မရမ်းကုန်း | ၃၆ |
| | | သယ်နန်းကျွန်း | ၃၅ |
| | | မှော်ဘီ | ၃၅ |
| | | အင်းစိန် | ၂၉ |
| | | ဗိုလ်တထောင် | ၂၈ |
| | | ကမာရွတ် | ၂၈ |
| | | မြောက်ဥက္ကလာပ | ၂၆ |
| | | သန်လျင် | ၂၆ |
| | | လမ်းမတော် | ၁၈ |
| | | တာမွေ | ၁၆ |
| | | ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) | ၁၆ |
| | | လှည်းကူး | ၁၅ |
| | | တောင်ဥက္ကလာပ | ၁၃ |
| | | လှိုင် | ၁၂ |
| | | ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) | ၁၁ |
| | | ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) | ၁၁ |
| | | လှိုင်သာယာ | ၁၁ |
| | | ကြည့်မြင်တိုင် | ၁၁ |
| | | တွံတေး | ၁၁ |
| | | ကျောက်တန်း | ၁၀ |
| | | ဒေါပုံ | ၁၀ |
| | | တိုက်ကြီး | ၁၀ |
| | | ဒလ | ၉ |
| | | ရန်ကင်း | ၈ |
| | | သာကေတ | ၇ |
| | | ဗဟန်း | ၇ |
| | | မင်္ဂလာတောင်ညွန့် | ၇ |
| | | စမ်းချောင်း | ၆ |
| | | ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း) | ၆ |
| | | လသာ | ၅ |
| ကျောက်တံတား | ၅ | | |
| ထန်းတပင် | ၄ | | |
| သုံးခွ | ၃ | | |
| ခရမ်း | ၃ | | |
| ကော့မှူး | ၃ | | |
| အလုံ | ၁ | | |
| ပုဇွန်တောင် | ၁ | | |
| ဒဂုံ | ၁ | | |
| ပန်းဘဲတန်း | ၁ | | |
| စုစုပေါင်း | | | ၆၀၃ |
| ၂။ | မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး | ချမ်းမြသာစည် | ၉၅ |
| | | မဟာအောင်မြေ | ၅၆ |
| | | အောင်မြေသာစံ | ၅၄ |
| | | ချမ်းအေးသာစံ | ၃၈ |
| | | အမရပူရ | ၂၉ |
| | | ကျောက်ဆည် | ၁၇ |

| | | | |
|------------|--------------------|------------------|-----|
| ၃။ | မကွေးတိုင်းဒေသကြီး | ပြည်ကြီးတံခွန် | ၁၃ |
| | | စဉ့်ကိုင် | ၁၀ |
| | | ပြင်ဦးလွင် | ၉ |
| | | ပုသိမ်ကြီး | ၈ |
| | | မိတ္ထီလာ | ၄ |
| | | တောင်သာ | ၃ |
| | | သပိတ်ကျင်း | ၃ |
| | | နွားထိုးကြီး | ၃ |
| | | မတ္တရာ | ၂ |
| | | မြင်းခြံ | ၂ |
| | | တံတားဦး | ၁ |
| | | ကျောက်ပန်းတောင်း | ၁ |
| | | မြစ်သား | ၁ |
| | | ငါန်းဇွန် | ၁ |
| | | ပျော်ဘွယ် | ၁ |
| | | ဝမ်းတွင်း | ၁ |
| | | စုစုပေါင်း | |
| ၄။ | ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး | အောင်လံ | ၂၄ |
| | | မကွေး | ၁၀ |
| | | စလင်း | ၁၀ |
| | | တောင်တွင်းကြီး | ၁၀ |
| | | နတ်မောက် | ၉ |
| | | မြို့သစ် | ၆ |
| | | ပခုက္ကူ | ၆ |
| | | ဂန့်ဂေါ | ၆ |
| | | ပွင့်ဖြူ | ၄ |
| | | ကံမ | ၄ |
| | | မင်းဘူး | ၂ |
| | | ငမဲ | ၂ |
| | | ပေါက် | ၂ |
| | | ရေနံချောင်း | ၂ |
| | | ချောက် | ၁ |
| | | မြိုင် | ၁ |
| | | ဆင်ပေါင်ဝဲ | ၁ |
| သရက် | ၁ | | |
| စုစုပေါင်း | | | ၁၀၁ |
| ၅။ | ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး | ပဲခူး | ၂၅ |
| | | လက်ပံတန်း | ၁၀ |
| | | စီးကုန်း | ၉ |
| | | ပေါင်းတည် | ၆ |
| | | သာယာဝတီ | ၄ |
| | | ကျောက်တံခါး | ၃ |
| | | ရေတာရှည် | ၂ |
| | | ကြို့ပင်ကောက် | ၁ |
| | | ကဝ | ၁ |
| | | နက္ကလင်း | ၁ |
| | | ညောင်လေးပင် | ၁ |
| | | ပန်းတောင်း | ၁ |
| | | ဖြိုး | ၁ |
| | | ပြည် | ၁ |
| | | ရွှေတောင် | ၁ |
| | | တောင်ငူ | ၁ |
| | | စုစုပေါင်း | |

| | | | |
|------------|------------------------|---------------|----|
| ၅။ | ရခိုင်ပြည်နယ် | စစ်တွေ | ၅၃ |
| | | အမ်း | ၂ |
| | | ကျောက်ဖြူ | ၁ |
| | | သံတွဲ | ၁ |
| စုစုပေါင်း | | | ၅၈ |
| ၆။ | မွန်ပြည်နယ် | မော်လမြိုင် | ၁၆ |
| | | သထုံ | ၈ |
| | | ကျိုက်မရော | ၆ |
| | | ကျိုက်ထို | ၆ |
| | | ဘီးလင်း | ၃ |
| | | မုဒုံ | ၃ |
| | | ပေါင် | ၁ |
| စုစုပေါင်း | | | ၄၃ |
| ၇။ | ကရင်ပြည်နယ် | ဘားအံ | ၂၅ |
| | | မြဝတီ | ၈ |
| စုစုပေါင်း | | | ၃၃ |
| ၈။ | ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး | ပုသိမ် | ၁၀ |
| | | ဒေးဒရဲ | ၄ |
| | | ကန်ကြီးထောင့် | ၄ |
| | | မအူပင် | ၄ |
| | | ကျိုက်လတ် | ၁ |
| | | လပွတ္တာ | ၁ |
| စုစုပေါင်း | | | ၂၄ |
| ၉။ | ရှမ်းပြည်နယ် | နောင်ချို | ၁၀ |
| | | မိုင်းယောင်း | ၁ |
| | | တာချီလိတ် | ၁ |
| | | လားရှိုး | ၁ |
| | | မိုင်းဂျိုး | ၁ |
| စုစုပေါင်း | | | ၁၅ |
| ၁၀။ | စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး | ကလေး | ၆ |
| | | ကန်ဘလူ | ၃ |
| | | စစ်ကိုင်း | ၃ |
| | | တမူး | ၂ |
| စုစုပေါင်း | | | ၁၅ |
| ၁၁။ | နေပြည်တော် | ဇေယျာသီရိ | ၁၂ |
| | | ဇေယျာသီရိ | ၁ |
| | | လယ်ဝေး | ၁ |
| စုစုပေါင်း | | | ၁၄ |
| ၁၂။ | ကချင်ပြည်နယ် | ဖားကန့် | ၉ |
| | | မိုးမောက် | ၁ |
| | | မြစ်ကြီးနား | ၁ |
| စုစုပေါင်း | | | ၁၁ |
| ၁၃။ | ချင်းပြည်နယ် | မတူပီ | ၈ |
| | | မင်းတပ် | ၁ |
| | | တီးတိန် | ၁ |
| စုစုပေါင်း | | | ၁၀ |
| ၁၄။ | တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး | မြိတ် | ၃ |
| | | ထားဝယ် | ၁ |
| စုစုပေါင်း | | | ၄ |
| ၁၅။ | ကယားပြည်နယ် | လွိုင်ကော် | ၁ |
| စုစုပေါင်း | | | ၁ |

(၁၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁,၃၅၂) ဦး မှတ်ချက်။ (၁၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၃၅၂) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၃၀၂) ဦး ပါရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ပြည်သူများအား နှိုးဆော်ခြင်း

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

- (က) တတ်နိုင်သမျှ မိမိတို့၏ နေအိမ်တွင်သာနေထိုင်ပြီး လူစုလူဝေးရှိရာ နေရာများသို့ မလိုအပ်ဘဲ (လိုဝဲ) မသွားကြပါရန်။
- (ခ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို လူစုလူဝေးရှိရာနေရာများသို့ သွားသည့်အခါတိုင်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ကြပါရန်။

- (ဂ) အခြားသူများနှင့် တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခာခာနေထိုင်ပါရန်။ ဖြစ်နိုင်ပါက အနည်းဆုံး (၆) ပေအကွာမှသာ နေထိုင်ပြောဆို ဆက်ဆံကြပါရန်။
 - (ဃ) လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာအသုံးပြု၍ စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် စနစ်တကျ မကြာခဏဆေးကြောရန် (သို့မဟုတ်) လက်သန့်စင်ဆေးရည်နှင့်ဆေးကြောကြပါရန်။
- ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

၁၃-၁၂-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

| စဉ် | နိုင်ငံ | ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း |
|-----|--------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ၁။ | အမေရိကန် | ၁၆၅၅၁၆၃၄ | ၉၆၄၅၇၉၁ | ၃၀၅၀၈၈ |
| ၂။ | အိန္ဒိယ | ၉၈၆၀၈၁၀ | ၉၃၆၀၄၅၂ | ၁၄၃၀၉၀ |
| ၃။ | ဘရာဇီး | ၆၈၈၀၅၉၅ | ၅၉၆၉၇၀၆ | ၁၈၁၁၄၃ |
| ၄။ | ရုရှား | ၂၆၅၃၉၂၈ | ၂၁၀၆၂၃၅ | ၄၆၉၄၁ |
| ၅။ | ပြင်သစ် | ၂၃၆၅၃၁၉ | ၁၇၅၈၉၁ | ၅၇၇၆၁ |
| ၆။ | ဗြိတိန် | ၁၈၃၀၉၅၆ | ၁၈၈၆၁ | ၆၄၀၂၆ |
| ၇။ | အီတလီ | ၁၈၂၅၇၇၅ | ၁၀၇၆၈၉၁ | ၆၄၀၃၆ |
| ၈။ | တူရကီ | ၁၈၀၉၈၀၉ | ၁၅၈၁၅၆၅ | ၁၆၁၉၉ |
| ၉။ | စပိန် | ၁၇၄၁၄၃၉ | ၁၈၈၆၁ | ၄၇၆၂၄ |
| ၁၀။ | အာဂျင်တီးနား | ၁၄၉၄၆၀၂ | ၁၃၃၀၁၆၀ | ၄၀၆၆၈ |

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁၃-၁၂-၂၀၂၀

| | COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ |
|---------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| အင်ဒိုနီးရှား | ၆၁၇၈၂၀ | ၅၀၅၈၃၆ | ၁၈၈၁၉ |
| ဖိလစ်ပိုင် | ၄၄၉၄၀၀ | ၄၁၈၆၈၇ | ၈၇၃၃ |
| မြန်မာ | ၁၀၈၃၄၂ | ၈၆၇၉၅ | ၂၂၆၈ |
| မလေးရှား | ၈၃၄၇၅ | ၆၉၃၉၃ | ၄၁၅ |
| စင်ကာပူ | ၅၈၃၂၀ | ၅၈၁၉၇ | ၂၉ |
| ထိုင်း | ၄၂၀၉ | ၃၉၃၃ | ၆၀ |
| ဗီယက်နမ် | ၁၃၉၇ | ၁၂၄၁ | ၃၅ |
| ကမ္ဘောဒီးယား | ၃၅၉ | ၃၀၇ | ၀ |
| ဘရူနိုင်း | ၁၅၂ | ၁၄၇ | ၃ |
| လာအို | ၄၁ | ၃၃ | ၀ |

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှစ၍ အချိန်တစ်နှစ်နီးပါး ကြာလာ သည်နှင့်အမျှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး လေ့လာတွေ့ရှိချက်များနှင့် သုတေသန စာတမ်း အသီးသီးလည်း နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပေါ်ထွက်လာ နေပါသည်။ တချို့သော ပုဂ္ဂိုလ်များသည် ရောဂါပိုးကူးစက် ခံထားရသော်လည်း မည်သည့်လက္ခဏာမှ မပြဘဲ အကောင်းအတိုင်းရှိနေကြသည်။ တချို့က ရောဂါ လက္ခဏာ အနည်းငယ်သာဖော်ပြသည်။ တချို့ ရောဂါအခံ ရှိသူများ သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားကြရသည်။ ငယ်ရွယ်ပြီး ရောဂါအခံမရှိသည့် လူတချို့ တွင်လည်း အရေးပေါ်ကုသမှုခံယူရသည်အထိ ပြင်းထန် သော ရောဂါလက္ခဏာ ခံစားကြရပြန်သည်။ တချို့က အသက်ဆုံးရှုံးရသည်အထိ ဖြစ်ကြရသည်။ ကိုဗစ်ရောဂါ သည် အမျိုးသားများတွင် ပို၍ ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန် စွာ ခံစားကြရသည်ဟု ဖော်ပြသည့်များလည်း တွေ့ရပါ သည်။ ဤသို့ မတူကွဲပြားသော ရောဂါလက္ခဏာများ ဖြစ်လာခြင်း၏ နောက်ကွယ်တွင်လည်း မျိုးဗီဇ ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ဆက်စပ်နေပြန်ပါသည်။

သုတေသန တွေ့ရှိချက်များအရ တခြားရောဂါ အခံမရှိဘဲ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရသည့် လူငယ်များ အနက် ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအား စနစ် (Immune system) ကို ချို့ယွင်းစေသော မျိုးဗီဇ ပြောင်းလဲမှုကိုတွေ့ရှိရပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအားစနစ် သည် ပြင်ပမှ ဝင်ရောက်လာသော ရောဂါဖြစ်စေသည့် ပိုးမွှားများကို ပြန်လည်တိုက်ထုတ်ပေးသည့် စနစ် ဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းသို့ ပြင်ပမှ ဝင်ရောက်လာသည့် အရာများကို ပဋိလှူပစ္စည်း(Antigen) ဟု ခေါ်သည်။ ဝင်ရောက်လာသည့် ပဋိလှူပစ္စည်းများကို ခန္ဓာကိုယ်မှ ပဋိပစ္စည်းများ (Antibody) ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ပြန်လည် တိုက်ခိုက်ပါသည်။ ပဋိပစ္စည်းမှာလည်း IgG, IgA, IgM စသဖြင့် အမျိုးမျိုးရှိပါသည်။ ထိုအမျိုးမျိုးသော ပဋိပစ္စည်း များနှင့် တီဆဲလ်၊ ဘီဆဲလ် စသော တိုက်ခိုက်ရေး ဆဲလ် များလည်း ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအားစနစ်တွင် ပါဝင်ဖွဲ့စည်း ထားပါသည်။ ဝင်ရောက်လာသော ရန်သူအမျိုးအစားပေါ် မူတည်ပြီး ဆိုင်ရာလက်နက်ဖြင့် ပြန်လည်တုံ့ပြန်သည့် သဘောဖြစ်ပါသည်။

ခန္ဓာကိုယ်ရှိ ဆဲလ်များအတွင်း ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက် ခံရသည့်အချိန်တွင် အင်တာဖရွန် (Interferons /IFN type I-) ခေါ် ပရိုတိန်းများက အရင်ဆုံး ပြန်လည် တိုက်ခိုက်ပါသည်။ အင်တာဖရွန်၏ လုပ်ငန်းတာဝန်မှာ ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအားစနစ်မှ ကိုဗစ်ကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက် မည့် ပဋိပစ္စည်းများ ရောက်မလာသေးခင် ဆဲလ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသော ရောဂါပိုးကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးပေး ခြင်းဖြင့် တခြားဆဲလ်များဆီသို့ ရောဂါပိုးမပြန့်ပွားစေရန် တားဆီးပေးသည့် လုပ်ငန်းကို လုပ်ဆောင်ပါသည်။ ပုံမှန်

အားဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်မှထုတ်လုပ်သော ပဋိပစ္စည်းများသည် မိမိခန္ဓာကိုယ်မှ ထုတ်လုပ်သော အင်တာဖရွန်ကို ပြန်လည် တိုက်ခိုက်ခြင်း မရှိပါ။ သို့သော် တချို့ မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှု များသည် ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအားစနစ်ကို ဖောက်လှံ ဖောက်ပြန်ဖြစ်စေပြီး မိမိခန္ဓာကိုယ်မှ ထုတ်လုပ်သော ပရိုတိန်းကို ရန်သူသဖွယ် ပြန်လည်တိုက်ခိုက်စေနိုင်ပါ သည်။ ထိုကဲ့သို့သော အခြေအနေကို အလိုအလျောက် ပြန်လည်ခုခံခြင်း (Auto immune) ဟု ခေါ်ပါသည်။

အင်တာဖရွန်များ၏ လုပ်ငန်းကို နှောင့်ယှက်သည့် မျိုးဗီဇပြောင်းလဲခြင်း

ကိုဗစ်ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်စွာခံစားကြရသူ တချို့တွင် အလိုအလျောက် ပြန်လည်ခုခံခြင်းဖြစ်စေသည့်

ဖရွန်ကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သည့် ခုခံအားစနစ် ဖောက်လှံ ဖောက်ပြန်ဖြစ်မှု၏ အကြောင်းတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ TLR- 7 မျိုးဗီဇသည် မိခင်ဘက်မှ အမွေဆက်ခံရရှိသော အိချိုခရိုမိုဇုန်း (X- chromosome) ပေါ်တွင် တည်ရှိပါ သည်။ ခရိုမိုဇုန်းသည် သက်ရှိဆဲလ်၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်သော နျူးကလီးယပ် (Nucleus) ထဲတွင် ပျံ့နှံ့တည်ရှိသည့် အဖျင် များ ဖြစ်ပါသည်။ မျိုးဗီဇဆိုင်ရာ အခြေခံအကျဆုံး ယူနစ် ဖြစ်သည့် ဒီအန်အေသည် ထိုခရိုမိုဇုန်းအဖျင်များအတွင်း တွင် တည်ရှိသည်။ ထိုခရိုမိုဇုန်းများတွင် ခန္ဓာကိုယ် ဆဲလ် နှင့် သက်ဆိုင်သော ခရိုမိုဇုန်းနှင့် လိင်နှင့် သက်ဆိုင်သော ခရိုမိုဇုန်းဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပါသည်။

လူသားများ၏ လိင်နှင့်သက်ဆိုင်သော ခရိုမိုဇုန်းမှာ

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ တခြားရောဂါ အခံမရှိဘဲ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရသည့် လူငယ်များအနက် ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအားစနစ် (Immune system) ကို ချို့ယွင်းစေသော မျိုးဗီဇ ပြောင်းလဲမှုကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်၏ ခုခံအားစနစ် သည် ပြင်ပမှ ဝင်ရောက်လာသော ရောဂါဖြစ်စေသည့် ပိုးမွှားများကို ပြန်လည်တိုက်ထုတ်ပေးသည့် စနစ်ဖြစ်

မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုများ တွေ့ရှိရပါသည်။ ၎င်းတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်မှ ထုတ်လုပ်သော အင်တာဖရွန်ကို ၎င်းတို့၏ ပဋိပစ္စည်းများမှ ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သည့်အတွက် အင်တာဖရွန်များသည် ကိုဗစ်ရောဂါပိုးကို ပြန်လည် မတိုက်ခိုက်နိုင်တော့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ လေ့လာချက်များ အရ အင်တာဖရွန်၏ လုပ်ငန်းကိုနှောင့်ယှက်သည့် ဗီဇ ပြောင်းလဲမှု ၁၃ ခု အထိ ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် အရေးပါဆုံး မျိုးဗီဇမှာ TLR - 7 (Tool like receptor- 7) မျိုးဗီဇ ဖြစ်ပါသည်။

TLR - 7 မျိုးဗီဇသည် ဗိုင်းရပ်စ်၏ နျူးကလစ် အက်စ်စ် ကို အာရုံခံနိုင်စွမ်းရှိသည့် ခုခံအားစနစ်၏ အာရုံခံ (Immue sensor) ပရိုတိန်းတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ကို ပြန်လည် တိုက်ခိုက်သည့် ခုခံအားစနစ်တွင် ပါဝင်ပါသည်။ ထို TLR- 7 မျိုးဗီဇတွင် ဗီဇပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်းသည် အင်တာ

ဖရွန်းပေါ်ရှိ ပုံမှန်ဗီဇက ထိုချို့ယွင်းစေမှုကို လွှမ်းမိုးနိုင် ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အမျိုးသမီးများ၏ အိချိုခရိုမိုဇုန်းပေါ်ရှိ ဗီဇ ပြောင်းလဲမှုသည် နောက်ဆက်တွဲ ချို့ယွင်းချက် မဖြစ် ပေါ်နိုင်ပါ။ တစ်ဖန် အမျိုးသားများတွင် အိချိုခရိုမိုဇုန်း တစ်ခုသာ ပါရှိသည့်အတွက် ချို့ယွင်းစေမှုကို လွှမ်းမိုးနိုင် သည့် ပုံမှန်ဗီဇ မပါရှိပါ။ ထို့ကြောင့် အမျိုးသားများ၏ အိချိုခရိုမိုဇုန်းတွင် သယ်ဆောင်ထားသော ဗီဇပြောင်းလဲမှု သည် နောက်ဆက်တွဲ ချို့ယွင်းမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အိချိုခရိုမိုဇုန်းတွင် သယ်ဆောင်ထားသော TLR- 7 မျိုးဗီဇ ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့် ခုခံအား စနစ် ဖောက်လှံဖောက်ပြန် ဖြစ်မှုသည် အမျိုးသားများတွင် ပို၍ ဖြစ်နိုင်ခြေများသောကြောင့် ပို၍ ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်စွာ ခံစားကြရခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ နောက်ထပ် တွေ့ရှိချက်မှာ ဗိုင်းဘရိုဘလပ် (Fibroblast) ဟု ခေါ်သည့် ဆဲလ်တစ်မျိုးတွင် ဗီဇပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ပါကလည်း ပြင်းထန် ကိုဗစ်ရောဂါ ခံစားရနိုင်သည်ဟု ဆိုပါသည်။ ဗိုင်းဘရိုဘလပ်သည် ရောဂါပိုးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော တစ်မျိုးပျက်စီးမှုကို တုံ့ပြန်သည့် ခုခံအားစနစ်တွင် ပါဝင်ပါသည်။ နောက်ဆုံးတွေ့ရှိချက်အရ အသားအရောင် အဖြူရောင်ရှိသည့် လူမျိုးများတွင် အသက်အရွယ် ခြိမ်းခြောက်နိုင်လောက်သည့် ပြင်းထန်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု သည် ဗီဇပြောင်းလဲမှု ရှစ်ခုနှင့် ပတ်သက်နေပြီး ထိုဗီဇ ပြောင်းလဲမှုများအနက် လေဖြန်အတွင်းရှိ ပြင်ပမှဝင်လာ သော ရောဂါပိုးများကို တံမြက်စည်းသဖွယ် ပြန်လည် သန့်စင်ပေးသည့် အမွှေးအမြင်လေးများ (Bronchial cilia) ဖြစ်ပေါ်စေသည့် မျိုးဗီဇ (DNAH- 7&CLUAP -1) ချို့ယွင်းမှု သည် အရေးပါသည်ဟု ဆိုထားပါသည်။

ကာကွယ်ခြင်းသည်သာ စိတ်အချရဆုံး

ဤတွေ့ရှိချက် အသီးသီးအရ တချို့သော ကိုဗစ် ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုများသည် မျိုးဗီဇပြောင်းလဲ မှုနှင့် ဆက်စပ်နေသည်မှာ အငြင်းပွားဖွယ် မရှိပါ။ ဗီဇ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ရပ်သည် ကြုံတောင့်ကြုံခဲဖြစ်ရပ် ဖြစ်သော်လည်း ကံမကောင်း အကြောင်းမလှစွာ မိမိတွင် ဗီဇပြောင်းလဲမှုရှိနေခဲ့ပါက အသက်ဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်အထိ ကိုဗစ်ရောဂါ ပြင်းထန်စွာ ခံစားရမည့် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုဗစ်ခံစားကောင်းအောင် နေထိုင်လျှင် ကြောက်စရာ မရှိဟုလည်း မယူဆသင့်။ ရောဂါအခံမရှိ၊ အသက်ငယ်သေး၍ မိမိတို့တွင် ရောဂါမကူးစက်နိုင်၊ ကူးစက်ခဲ့လျှင်လည်း ပြန်ကောင်းနိုင်သည် ဟူသော အတွေးများနှင့် ပေါ့ပေါ့ဆဆ မနေသင့်ပါ။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များကို ဂရုတစိုက်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခြင်းမခံရအောင် ကာကွယ်ခြင်းသည်သာ စိတ်အချရဆုံးဟု အကြံပြုတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

(၄၆)နှစ် မြောက် ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော် အခမ်းအနားကို Online Live အစီအစဉ်ဖြင့် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ ရခိုင်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် We Love Rakhine တို့ပူးပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပသော (၄၆) နှစ်မြောက် ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော် အခမ်းအနားကို Online Live အစီအစဉ်ဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီမှ ၂ နာရီအထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော် အခမ်းအနားအစီအစဉ်ကို အပိုင်းလေးပိုင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားရှိရာ ရှေးဦးစွာ ရခိုင်ဌာန တိုင်းရင်းသား ရခိုင်၊ ခမီ၊ ဒိုင်းနက်၊ မရမာကြီး၊ မြို့၊ သက်၊ ကမန်၊ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ ကိုယ်စားပြုသော သီချင်းများ အစီအစဉ်ဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရခိုင်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ သမိုင်းပညာရှင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ

အေးချမ်း၊ We Love Rakhine ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ စာရေးဆရာ စစ်တွေ ညိုသန်း၊ တရားလွတ်တော် ရှေ့နေ ဒေါ်အေးနုစိန်တို့က နှုတ်ခွန်း ဆက် စကားပြောကြားမည်ဖြစ်သည်။ ပထမအစီအစဉ်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့အကြောင်း ပြောကြားရှင်းလင်းကြပြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အောင်ထွန်းသက်က Rakhine Vision 2030 Panel Discussion အတွက် Key Note Speaker အဖြစ် ဆွေးနွေး ပြောကြားမည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအစီအစဉ်တွင် Rakhine Vision 2030- ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဦးကျော် သိန်းခိုင်(ရခိုင်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်)၊ ဒေါ်ထုမေ (အမျိုးသားလွတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်)၊ ဒေါက်တာ တင်မာ အောင်(ဥက္ကဋ္ဌ ရခိုင်သဟာယအသင်း၊ ရန်ကုန်)၊ ဦးကျော်ဇော်ဦး (ရခိုင်ဦးဆောင်ပါတီ)၊ ကိုခိုင်ကောင်း(ဝဲလက် မောင်အေးရှင်း) တို့က ဆွေးနွေးပြော ကြားမည်ဖြစ်သည်။ တတိယအစီအစဉ်တွင် ရခိုင် ပြည်နယ်ရှိ အခြားဗီဒီယိုပရိုဂရမ်များမှ

ရခိုင်ပြည်နယ် ထွက်ကုန်များကို သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် Live Sale ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ကာ ရခိုင် ပြည်နယ်အငွေအသက်ကို ခံစားစေ နိုင်သည့် ပန်းချီကားများကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအတွင်း လေလံ တင်စနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးမည် ဖြစ်သည်။

စတုတ္ထအစီအစဉ်တွင် ရခိုင်တေး သံရုပ်များဖြစ်ကြသည့် ဝင်းကိုခိုင်၊ မင်းသာကီ၊ သားငယ်၊ ရတနာခိုင်၊ ညိုမင်းခိုင်တို့က ပရိသတ်အကြိုက် တွေ့မည့် တေးသီချင်းများ သီဆို ဖြေဖျော်ပေးမှုကို ညနေ ၅ နာရီမှ ၇ နာရီအတွင်း Live ဖျော်ဖြေရေး အစီ အစဉ်များကိုပါ ထည့်သွင်းထားရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်ကျင်းပမည့် ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော်အခမ်း အနား Online Live အစီအစဉ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် We Love Rakhine Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။ မောင်မောင်ကျော့ (ပလက်ဝ)

မောက်မယ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး ပြန်လာသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းသူနာပြုနှစ်ဦးအား ကြိုဆို

မောက်မယ် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း မောက်မယ် မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ကျန်းမာရေး

ဝန်ထမ်းသူနာပြုနှစ်ဦးသည် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေး စင်တာမှ တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ပြန်လာ

ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယမန်နေ့က မြို့အဝင်ဂိတ်၌ ကြိုဆိုကြသည်။ ထိုသို့ကြိုဆိုရာတွင် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး မြို့နယ်အဆင့် လုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဟန်သူရက ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်အဆင့်လုပ်ငန်း ကော်မတီတွင် ပါဝင်သော အဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ဦးစိုင်းဝင်းဆိုင်ဟိန်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဂုဏ်ပြု ပန်းစည်းများဖြင့် ကြိုဆိုကြောင်း သိရ သည်။ (ဝဲပုံ)

စိုင်းမျိုးသန့် (မောက်မယ်)



SCHEDULE Monday December 14 2020

| | |
|--|---|
| <p>6:00 AM ရတနာသုတ် ပရိတ်တရားတော်</p> | <p>3:00 PM Grade-11 တာသာရုပ်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ (မြန်မာစာအုပ်)</p> |
| <p>7:00 AM BREAKFAST NEWS</p> | <p>5:30 PM ကျန်းမာရေးအတွက် ဝိုင်းရင်းဆေးပညာ</p> |
| <p>7:35 AM 'လှုပ်လှုပ်ရှားရှား လူထုအားတစား Physical Fitness Dance လှုပ်ရှားမှု ပြိုင်ပွဲ သတ်မှတ်ကဏ္ဍ' (ပွဲစဉ်-၄)</p> | <p>6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း</p> |
| <p>9:10 AM ခုဝင်ဥဒါသထကြီးစိုးသိလ</p> | <p>7:20 PM 'လှေလာသင်ယူစရာ သိပ္ပံပညာ'</p> |
| <p>10:00 AM သတင်းထုတ် သတင်း</p> | <p>7:40 PM ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တမ်းဇွန်</p> |
| <p>1:00 PM 'ဟိုင်းဘော့(၆)' ပြန်ဖြတ် ခုခံမိန့်</p> | <p>8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း</p> |
| <p>2:45 PM သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကြမ်းများ ပြောပြခြင်းဆက်ခွဲမှုများ</p> | <p>9:00 PM ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနုပညာအသင်းမှ ကြိုကြမ်းစီစဉ်သည့် တက္ကသိုလ်များမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ တက္ကသိုလ်သုတေသနပေးပို့ချက်၊ သီချင်းဖျော်ဖြေအစီအစဉ်</p> |

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

အမြို့မြို့အနယ်နယ် ပျံ့နှံ့သည့် သတင်းစာ မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာပါ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
- သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
- ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
- သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
- အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊
- သတင်းထောက်များ - ဇာခြည်အေး၊ မိမိဖြိုး
- ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - 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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မနုဇာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိန်ရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၀၆၄၅၅၆။

| ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ | | ၁၃ - ၁၂ - ၂၀၂၀ | | |
|----------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------|----------------------|
| ရွှေ | | နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ | | |
| ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး | တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၇၅၀၀ | အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ | ကျပ် ၁၃၄၈ . ၅ | |
| ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး | တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၂၅၀၀ | ဥရောပ တစ်ယူရို | ကျပ် ၁၆၃၄ . ၆ | |
| ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည် | တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၀၅၀၀ | စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ | ကျပ် ၁၀၀၈ . ၀ | |
| မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး | တစ်ကျပ်သား ကျပ် ဈေးပိတ် | ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် | ကျပ် ၁၇၇၈ . ၇ | |
| မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး | တစ်ကျပ်သား ကျပ် ဈေးပိတ် | ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း | ကျပ် ၁၂၉၄ . ၈ | |
| မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် | တစ်ကျပ်သား ကျပ် ဈေးပိတ် | ထိုင်ဝမ် | ကျပ် ၁၀၀၄ . ၂ | |
| (အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်) | | | | |
| စက်သုံးဆီ | | | | |
| စက်သုံးဆီ | လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) | လက်လီဈေး(မန္တလေး) | | |
| ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) | ၅၇၀/၆၁၅ ကျပ် | ၆၁၀/၆၂၅ ကျပ် | | |
| ပရီဗီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) | ၅၈၀/၆၃၀ ကျပ် | ၆၂၀/၆၄၀ ကျပ် | | |
| အောက်တိုနိုင်း ၉၂ | ၅၄၅/၅၇၅ ကျပ် | ၆၀၅/၆၁၅ ကျပ် | | |
| အောက်တိုနိုင်း ၉၅ | ၆၆၅/၆၉၀ ကျပ် | ၇၃၀/၇၅၀ ကျပ် | | |
| (Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်) | | | | |
| စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် | | | | |
| ကုမ္ပဏီအမည် | အဖွင့်ဈေး (ကျပ်) | အပိတ်ဈေး (ကျပ်) | ရှယ်ယာစောင်ရေ | ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်) |
| FMI | ၉၉၀၀ | ၉၉၀၀ | ၉၅၃ | ၉၃၆၇၆၀၀ |
| MTSH | ၃၇၀၀ | ၃၇၀၀ | ၈၇၂ | ၃၂၃၃၆၀၀ |
| MCB | ၈၄၀၀ | ၈၄၀၀ | ၁ | ၈၄၀၀ |
| FPB | ၂၂၅၀၀ | ၂၂၅၀၀ | ၂၉ | ၆၅၅၅၀၀ |
| TMH | ၂၇၀၀ | ၂၇၅၀ | ၆၂၄ | ၁၆၉၄၈၀၀ |
| EFR | ၃၆၅၀ | ၃၆၅၀ | ၂၂၄ | ၈၁၇၆၀၀ |

(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)



“သားတို့သမီးတို့ရဲ့ စိတ်အစဉ်မှာ ဝိဇ္ဇာဆိုတဲ့ ဉာဏ်ပညာတွေသာ ထုံမွမ်းနေပါစေ။ အဝိဇ္ဇာတွေနဲ့တော့ မထုံမွမ်းနေပါစေနဲ့” လို့ ဆုံးမနေတဲ့ သဘောရယ်လို့ ကျွန်တော်မြင်ယောင် ကြားယောင်မိပါတယ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း ဦးတင်ဦးလှိုင်နှင့် တွေ့ဆုံခြင်း

တွေ့ဆုံမေးမြန်း- ရတီ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ၁၉၅၉ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၂ ခုနှစ်အထိ ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဆရာကြီး ဦးတင်ဦးလှိုင်အား တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

မေး။ ။ ဆရာကြီးရဲ့ မွေးဇာတိ၊ အခြေခံ ပညာသင်ကြားအောင်မြင်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းများနဲ့ တက္ကသိုလ်ပညာသင်ယူခဲ့တဲ့ အကြောင်းတွေကို ပြောပြပေးစေလိုပါတယ် ဆရာကြီးရှင့်။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော့် မိဘနှစ်ပါးနာမည် ကတော့ ဦးသာလှိုင်နဲ့ဒေါ်ခွဲဖြစ် ကြပါတယ်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး မြို့နယ်မှာ ၁၉၃၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက် နေ့မှာ ကျွန်တော့်ကို မွေးဖွားခဲ့ပါတယ်။ ဖခင်ဖြစ်သူက အစိုးရဝန်ထမ်းဖြစ်ပြီး အနယ်နယ် အရပ်ရပ်ကို ပြောင်းရွှေ့တာဝန် ထမ်းဆောင်နေရသူဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော့် ကို ကျောင်းထားဖို့ အဆင်မပြေလို့ အိမ်မှာပဲ အခြေခံပညာကို သင်ပြပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်အသက် (၁၂) နှစ်အရွယ်ရောက်မှ အတန်းကျောင်း စတင်တက်ခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော် ပထမဆုံးတက်ခဲ့တဲ့ကျောင်းက တော့ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့က နိုင်ငံတော် မူလတန်း လွန်ကျောင်း (State Post-Primary School) ဖြစ်ပါတယ်။

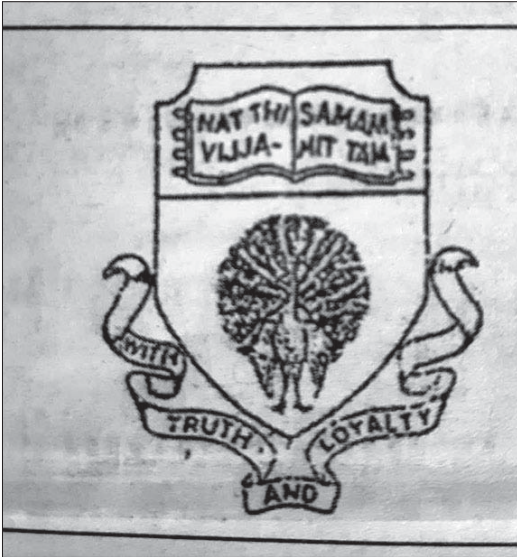


၁၉၄၆ ခုနှစ်မှာ ခုနစ်တန်းအောင်ပြီး ၁၉၄၇ ခုနှစ်မှာ ရှစ်တန်းအောင်ပါတယ်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှာ (School -Leaving Certificate Examination) အောင်ပါတယ်။ မြန်မာ လိုအောင်ကတော့ ကျောင်းထွက်လက်မှတ်ရ စာမေးပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၄၈-၄၉ ပညာသင် နှစ်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ဘက် ခြမ်းက ပြည်မြို့ကို ပြောင်းခဲ့ရပါတယ်။ ပြည် မြို့က နိုင်ငံတော်မူလတန်းလွန်ကျောင်းမှာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို တက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ ပညာသင်နှစ်မှာ ကျွန်တော့်အသက်က ၁၅ နှစ်ပဲရှိပြီး ၁၆ နှစ်မပြည့်သေးတဲ့အတွက် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို တစ်နှစ်မဖြေဘဲ နားခဲ့ရပါတယ်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်ရောက်မှ ရန်ကုန် ပြည်လမ်းမှာရှိတဲ့ TTC ကျောင်းသား ဘဝမှာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဝင်ရောက် ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးတဲ့နောက် ၁၉၅၀ ပြည့် နှစ်ကနေ ၁၉၅၄ ခုနှစ်အထိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မှာ ရူပဗေဒ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ ဘာသာတွဲနဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး B.Sc ဘွဲ့ကို ၁၉၅၄ ခုနှစ်မှာ ရရှိခဲ့ပါတယ်။

မေး။ ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တက်ရောက် ခဲ့စဉ်က အမှတ်တရများကို လည်း ပြောပြပေးစေလိုပါတယ်ရှင့်။

ဖြေ။ ။ B.Sc ဘွဲ့ရတဲ့အထိ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှာ ပညာသင်ကြား နေတုန်းက အမှတ်တရတစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒီခေတ်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ တံဆိပ် ကလေးပါ။ အဲဒီတံဆိပ်ကလေးက အခုခေတ် အခါရှိနေတဲ့ တံဆိပ်ကလေးနဲ့ အနည်းငယ် ကွာခြားပါတယ်။ အဲဒီတုန်းက နတ္ထိသမ္မိ ဝိဇ္ဇာမိတ္တဆိုတဲ့ တံဆိပ်လေးပေါ်က ပါဠိ စာတန်းဟာ မြန်မာအက္ခရာနဲ့ရေးထားတာ မဟုတ်ဘဲ Roman Palli နဲ့ရေးထားတာဖြစ်ပါ တယ်။

နောက်ကွာခြားမှုတစ်ခုကတော့ အခု ခေတ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တံဆိပ်မှာပါရှိတဲ့ စပါးနှံလေးနှစ်ခက်ဟာ အရင်တံဆိပ်မှာ မပါရှိပါဘူး။ အရင်တံဆိပ်မှာ အဲဒီစပါးနှံ နှစ်ခက်နေရာမှာ လှလှပပ လိမ်ခွေကောက် ထားတဲ့ ဖဲပြားသဏ္ဍာန် အပြားလေးတစ်ခုရှိပါ



ယခင်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တံဆိပ်။

တယ်။ အဲဒီအပေါ်မှာ (WITH TRUTH AND LOYALTY) ဆိုတဲ့ အင်္ဂလိပ်လို စာတန်းလေး ထိုးထားပါတယ်။ ပါဠိစာတန်းကို မြန်မာလို ဘာသာပြန်ပြီးပြောရရင် “ဝိဇ္ဇာဉာဏ်ပညာနဲ့ သမံတူတဲ့ မိတ္တ အဆွေခင်ပွန်းသည် နတ္ထိ မရှိပါ” လို့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။ ဝိဇ္ဇာဆိုတဲ့ စာလုံးက ဆိုလိုတဲ့ ဉာဏ်ပညာဆိုတာက နယ်နယ်ရရ ဉာဏ်ပညာ မဟုတ်ပါဘူး။ နှိုက်နှိုက် ချွတ်ချွတ်သိတဲ့ ဉာဏ်ပညာပါ။ အဲဒီစာတန်းလေးကို သတိရမိတော့ အမိ တက္ကသိုလ်ကြီးက “သားတို့ သမီးတို့ရေ သားတို့ သမီးတို့ရဲ့ စိတ်အစဉ်မှာ ဝိဇ္ဇာဆိုတဲ့ ဉာဏ်ပညာတွေသာ ထုံမွမ်းနေပါစေ။ အဝိဇ္ဇာ တွေနဲ့တော့ မထုံမွမ်းနေပါစေနဲ့” လို့ ဆုံးမနေ တဲ့ သဘောရယ်လို့ ကျွန်တော်မြင်ယောင် ကြားယောင်မိပါတယ်။

အင်္ဂလိပ်စာတန်းဖြစ်တဲ့ (WITH TRUTH AND LOYALTY) ကို ကျွန်တော် မြန်မာ



လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တံဆိပ်။

ဘာသာပြန်ကြည့်ပါတယ်။ TRUTH က အမှန် တရား၊ LOYALTY က သစ္စာရှိမှုဆိုတော့ အမှန် တရားနဲ့အမှန်တရားအပေါ် သစ္စာရှိမှုဖြင့်လို့ ဆိုရမယ်ထင်ပါတယ်။ မှားသလား၊ မှန် သလားဆိုတာကိုတော့ ကျွန်တော်မဆုံးဖြတ် ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် အဲဒီစာတန်းလေးကို သတိရ မိတဲ့အခါ အမိတက္ကသိုလ်ကြီးက “သားတို့ သမီးတို့ရေ တက္ကသိုလ်ဆိုတာဟာ အမှန် တရားကို ရှာဖွေတဲ့နေရာ ဖြစ်တယ်။ အဲဒီ တော့ အမိတက္ကသိုလ်ကြီးက သားတို့ သမီးတို့ ကို အမှန်တရား ရှာဖွေတတ်ဖို့ သင်ပြပေးပါ မယ်။ သားတို့ သမီးတို့က အမှန်တရားကို ရှာဖွေပြီး အမှန်တရားကို ဆွတ်ခူးပြီးတော့ အမှန်တရားအပေါ် ဘယ်တော့မှ သစ္စာ မဖောက်ပါနဲ့” လို့ ဆုံးမနေတဲ့သဘောရယ်လို့ ကျွန်တော်စိတ်ထဲမှာ ခံစားမိတာပါပဲ။

မေး။ ။ ဆရာကြီး ဘယ်တက္ကသိုလ်တွေ မှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရပါ



တစ်ယောက်ဖြစ်ခဲ့ရတဲ့အတွက် ကြည့်နူးမိပါ တယ်။ ရန်ကင်းကောလိပ်မှာ ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်လက်တွေ့သင်တန်းပို့ချပေးရတဲ့ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရပါတယ်။

၁၉၅၅ ခုနှစ်မှာ ကျွန်တော်အမေရိကန် နိုင်ငံကို ပညာသင်ဖို့ သွားရောက်ခဲ့ရပါတယ်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်မှာ (Michigan State University) က ရူပဗေဒမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရရှိခဲ့ပြီး အဲဒီနှစ်မှာပဲ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ရူပဗေဒဌာနမှာ လက်ထောက်ကထိက တာဝန်ကို စတင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ် မှာ ကထိကရာထူးသို့ တိုးမြှင့်ခန့်ထားခြင်း ခံရပါတယ်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှာ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့စဉ်က ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ အတွေ့ အကြုံအချို့ကိုလည်း ပြောပြချင်ပါသေးတယ်။ အဲဒီအချိန်တုန်းက မန္တလေးတက္ကသိုလ် ရူပဗေဒဌာနက ရူပဗေဒဘာသာရပ်ကို သင်ယူ ပြီး ဘွဲ့ရကျောင်းသားတွေကို မွေးထုတ်ပေး နေတဲ့ အချိန်ကာလဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော် လည်း တတ်စွမ်းသမျှ ကြိုးစားဆောင်ရွက် ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတုန်းက ဘွဲ့ရလူငယ် သုံးမျိုး သုံးစားကို မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ပထမတစ်မျိုးကတော့ စနစ်ဟောင်း B.Sc (General) လို့ခေါ်တဲ့ ဘွဲ့ရလူငယ် တွေပါ။ ဒုတိယအမျိုးအစားကတော့ B.Sc (Hons.) Physics လို့ခေါ်တဲ့ ဘွဲ့ရတဲ့ လူငယ် တွေဖြစ်ပါတယ်။ တတိယအမျိုးအစားကတော့ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှာစတင်ခဲ့တဲ့ စနစ်သစ်ပညာ ရေးအရ ရူပဗေဒအထူးပြု B.Sc (Physics) ဘွဲ့ရလူငယ်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဘွဲ့ရ လူငယ်သုံးမျိုးသုံးစားထဲက တချို့က မန္တလေး

တက္ကသိုလ် ရူပဗေဒဌာနမှာ ဝင်ရောက်အမှု ထမ်းကြပါတယ်။ အဲဒီသူတွေထဲက တချို့ကို ရွေးချယ်ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံတွေကို ပညာသင် စေလွှတ်ခဲ့ပါတယ်။ စေလွှတ်ခဲ့တဲ့သူတွေထဲက တစ်ယောက်မကျန် ပါရကဲ့သို့တွေ့ မဟာ သိပ္ပံဘွဲ့တွေရယူပြီး ပြန်လာခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီအကြောင်းကို သတိရမိတော့ ကျွန်တော် တို့ဟာ ဘွဲ့ရလူငယ်တွေကို မွေးထုတ်ခဲ့ရုံ သာမက ဆရာတွေကိုလည်း မွေးထုတ်ပေးခဲ့ ကြတယ်ဆိုတာကို ကြည့်နူးစွာ တွေးနေမိပြန် ပါတယ်။

အဲဒီအချိန်တုန်းက ကချင်ပြည်နယ်မှာ အဆင့်မြင့်ပညာမျိုးစေ့ချပေးခဲ့တဲ့ လုပ်ငန်း လေးတစ်ခုမှာ ကျွန်တော်လည်း ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့ လို့ အတွေ့အကြုံကို အနည်းငယ်ပြောပြ ချင်ပါတယ်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်မှာ ကချင်ပြည်နယ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်အင်တာဗျူး



လူရည်ချွန်စခန်းမှူး ဆရာကြီးဦးတင်ဦးလှိုင်အား ကျောင်းသူလေးများက ဂုဏ်ပြုပန်းစည်းပေးကြိုဆိုသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

လူရည်ချွန်စခန်းမှူး ဆရာကြီးဦးတင်ဦးလှိုင်နှင့် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ မြစ်ကြီးနားမြို့မှာ သက်ကြီးတက္ကသိုလ် ကျောင်းတစ်ကျောင်း ထူထောင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကျောင်းဟာ အခုလက်ရှိမြစ်ကြီးနား တက္ကသိုလ်ရဲ့ အမြဲတေလိုအပ်ရမယ့် အမေတေ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီသက်ကြီးတက္ကသိုလ်ကို မန္တလေးတက္ကသိုလ်က အသိအမှတ်ပြုပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ မြစ်ကြီးနားသက်ကြီး တက္ကသိုလ်ကို မန္တလေးတက္ကသိုလ်က ဆရာ တွေ ဆရာမတွေ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း စေလွှတ်ပြီး စာမေးပွဲစစ်ဆေးတဲ့လုပ်ငန်းတွေ၊ အနီးကပ် သင်တန်းပို့ချတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ပေးခဲ့ပါ တယ်။ စာမေးပွဲစစ်တာနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ တာဝန်ယူတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်က ဒေါက်တာ မောင်ဒီ ဖြစ်ပါတယ်။ စစ်ဆေးတဲ့ စာမေးပွဲတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဒေါက်တာ မောင်ဒီက မန္တလေး တက္ကသိုလ်ရဲ့ စာစစ်မှူးချုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ဘာသာပေါင်းစုံ ဆရာတွေ ဆရာမ တွေက ၁၉၅၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှာ တစ်ကြိမ်၊ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလမှာ တစ်ကြိမ်၊ ၁၉၆၂ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှာ တစ်ကြိမ် အနီးကပ်သင်တန်းတွေ မြစ်ကြီးနား သက်ကြီးတက္ကသိုလ်မှာ သွားရောက်ပို့ချခဲ့ရ ပါတယ်။

၁၉၇၁ ခုနှစ်မှာ မကွေးကောလိပ်ကို ပြောင်းရွှေ့တာဝန် ထမ်းဆောင်ရပါတယ်။ မကွေးကောလိပ် ရူပဗေဒဌာနမှာ ကထိက ဌာနမှူးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရပါတယ်။ မကွေးကောလိပ်က ၁၉၆၉ ခုနှစ်မတိုင်ခင် မှာ နှစ်နှစ်သင်ကောလိပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်း အုပ်ကြီးက ဦးဝင်းမောင်ပါ။ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဝင်းမောင်ရဲ့ အပတ်တကုတ် ကြိုးစား

မှုကြောင့် ၁၉၆၉ ခုနှစ်မှာ မကွေးကောလိပ်ဟာ ၄ နှစ် သင်ဖြစ်လာပါတယ်။ ဦးဝင်းမောင်ဟာ နောင်တော့ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဖြစ်လာပါတယ်။ ၁၉၇၁ ခုနှစ်မှာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဒေါက်တာမောင်ဒီကို မကွေးကောလိပ်ကို စေလွှတ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတုန်းက ဒေါက်တာ မောင်ဒီက ၄ နှစ်သင် မကွေးကောလိပ်ရဲ့ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေါက်တာ မောင်ဒီ မကွေးရောက်ပြီး မရေးမနောင်မှာ ကျွန်တော်အပါအဝင် မန္တလေးတက္ကသိုလ် နဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဆရာ ဆရာမအချို့ မကွေးကောလိပ်ကို ပြောင်းရွှေ့ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒေါက်တာမောင်ဒီရဲ့တာဝန်က မကွေး ကောလိပ်ကို ၄ နှစ်သင် မကွေးကောလိပ် ပီပီပြင်ပြင်ဖြစ်လာဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ဖို့ ပါပဲ။ အဲဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့အခါ ကျွန်တော်တို့ ကျန်တဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေက ဝိုင်းဝန်းပြီးတော့ ကြိုးစားပေးပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတာပါ။ ဒါတွေကို စဉ်းစားမိတော့လည်း တစ်ချိန်က မကွေးကောလိပ်ကို ၄ နှစ်သင်ကောလိပ် ပီပီ ပြင်ပြင်ဖြစ်အောင် ဖော်ထုတ်ခဲ့တဲ့နေရာမှာ Pioneer တွေထဲက တစ်ယောက်ဖြစ်ခဲ့ရတဲ့ အတွက် ကြည်နူးမိခဲ့ပြန်ပါတယ်။

အဲဒီလုပ်ငန်းကို ဒေါက်တာမောင်ဒီက ဆောင်ရွက်ပြီးတော့ မော်လမြိုင်ကောလိပ် ကို ပြောင်းသွားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါက ၁၉၇၂ ခုနှစ်ပါ။ အဲဒီနှစ်မှာ ကျွန်တော်က မကွေး ကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီး ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။ မကွေးကောလိပ်မှာ ကျောင်းအုပ်ကြီး တာဝန် ထမ်းဆောင်နေစဉ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ လုပ်ငန်းတွေအနက် သတိရမိတာတစ်ခုက

တော့ ကျောင်းအုပ်ကြီးတာဝန်များသာကမ ရူပဗေဒဌာနမှာ စာသင်ပြပေးခြင်းအလုပ်ကို ဆက်လက်ပြီးတော့ ၇ နှစ်တိုင်တိုင် သင်ပြပို့ချ ပေးခဲ့ခြင်းပါပဲ။ ၁၉၈၁ ခုနှစ်မှာတော့ ပုသိမ် ကောလိပ်ကို ကျောင်းအုပ်ကြီးအဖြစ် ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရပါတယ်။ မကွေးကောလိပ်နဲ့ ပုသိမ်ကောလိပ်တို့မှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ်အတွင်း ပတ်ဝန်း ကျင်အဖွဲ့အစည်းအချို့နဲ့ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု တွေ များခဲ့ပါတယ်။ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ သာသနာရေး စသည်တို့မှာ မြို့နယ် အဆင့်၊ တိုင်းအဆင့်၊ အဖွဲ့အစည်း အသီးသီး နဲ့ တတ်စွမ်းသမျှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကောလိပ်နှစ်ခုမှာ ကျောင်း အုပ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် ကာလအတွင်း လူရည်ချွန်စခန်းမှူးအဖြစ် ၂ ကြိမ် တွဲဖက်စခန်းမှူးအဖြစ် ၁ ကြိမ် ဆောင် ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

ဂျပန်နိုင်ငံနဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံတို့ကိုလည်း ပညာရေးလေ့လာဖို့ ခရီးသွားခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှာ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်ကို ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရပါတယ်။ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်ကို ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်တော့ မော်လမြိုင် တက္ကသိုလ်က အနည်ထိုင်စပြုနေတဲ့ တက္ကသိုလ်အသစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ ကာလ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်မှာ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားတွေ၊ ဆရာတွေ ဆရာမတွေ၊ ရုံးဝန်ထမ်းတွေက အင်မတန်မှ စည်းလုံးကြ ပါတယ်။ အဲဒီစည်းလုံးမှုကို ပိုပြီး ကျစ်ကျစ် လျစ်လျစ်လုပ်နိုင်အောင် အတတ်နိုင်ဆုံး စည်းရုံးကြိုးပမ်းခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်တော် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်မှာ ရှိတဲ့ကာလအတွင်း သင်ကြားရေးဌာနတွေ ကို တစ်ခုချင်း လေ့လာပါတယ်။ လေ့လာရင်း ဌာနတိုင်း မိမိရဲ့ဌာနကို တိုးတက်စည်ပင် ဖွံ့ဖြိုးအောင်လုပ်ဖို့ အကြံပေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလို ဆောင်ရွက်နေခိုက် တစ်ရက်တော့ စက်စဲကမ်းခြေမှာရှိတဲ့ မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် အဏ္ဏဝါသိပ္ပံဌာန သုတေသနစခန်းကို ရောက် ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်နဲ့ အဏ္ဏဝါသိပ္ပံဌာန ဌာနမှူး ဦးကြည်ဝင်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဘက်က အရာရှိ ဌာနမှူး ဦးခင်ညိုတို့နဲ့အတူ သွား ရောက်ခဲ့တာပါ။ အဏ္ဏဝါသိပ္ပံဌာနဟာ ဒေါက်တာမောင်ဒီ ကျောင်းအုပ်ကြီးဖြစ်စဉ် ကာလမှာ သုညကနေစပြီး ထူထောင်ခဲ့တဲ့ ဌာန ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် ရောက်သွားတဲ့ အချိန်မှာ ဒေါက်တာမောင်ဒီ ရဲ့ ကြိုးပမ်းမှုကို ထင်ထင်ရှားရှား မြင်ခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီမှာ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေကို တော်တော်များ များ လုပ်နေနိုင်တာကို တွေ့မြင်ခဲ့ရပါတယ်။ သုတေသနပညာရှင်တွေအနေနဲ့ သုတေသန လုပ်ငန်းကို ကြိုးစားပြီး ဆက်လက်လုပ်

ဆောင်ဖို့ အရည်အသွေးမီပြီး အဆင့်မြင့် အောင် ဆောင်ရွက်ဖို့ ကျွန်တော်တိုက်တွန်း ခဲ့ပါတယ်။

မေး။ ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ပါမောက္ခ ချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့တာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အမှတ်တရလေးတွေ လည်း ပြောပြပေးပါဦး ဆရာကြီးရှင်။

ဖြေ။ ။ မော်လမြိုင် တက္ကသိုလ်ကနေပြီး တော့ ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကို ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် ပြောင်းရွှေ့ ရပါတယ်။ အဲဒီကိုရောက်တော့ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ဟာ နေသားတကျဖြစ်နေတာ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာရှိတဲ့ သင်ကြားရေးပိုင်း က ဆရာ ဆရာမတွေ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးပိုင်းက အရာရှိတွေ၊ အရာရှိမဟုတ်တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေ အားလုံးနီးပါးဟာ မိမိလုပ်ရမယ့် တာဝန်တွေ ကို ကောင်းစွာသိတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲတဲ့နေရာမှာ ပင်ပန်းမှု မရှိခဲ့ပါဘူး။ အဲဒီပုဂ္ဂိုလ်တွေဟာ ကျွန်တော်လုပ်သမျှ လုပ်ငန်းတွေမှာ အားတက်သရော ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပြီးတော့ ကူညီခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ ဒီပုဂ္ဂိုလ်တွေ ကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်းလည်း ပြောချင်ပါ တယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ကျွန်တော် ၁၉၉၂ ခုနှစ်ထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးတော့ အငြိမ်းစားယူခဲ့ပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ တာဝန်ထမ်း ဆောင်စဉ် လုပ်ခဲ့တဲ့ လုပ်ငန်းတချို့ကိုလည်း အနည်းအကျဉ်း တင်ပြလိုပါတယ်။ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ပေးတဲ့ Education In Myanmar ဆိုတဲ့ စာတမ်းပြုစုရတဲ့လုပ်ငန်းမှာ ကျွန်တော်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အင်္ဂလိပ်စာဌာန ပါမောက္ခ ဦးဟန်တင်က အတွင်းရေးမှူးပါ။ အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနနဲ့ စက်မှုစိုက်ပျိုး သက်မွေးပညာဦးစီးဌာနက ကိုယ်စားလှယ်တွေက အဖွဲ့ဝင်တွေဖြစ်ပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ အချက်အလက်တွေ ရှာဖွေဆောင်း ညှိနှိုင်းရေးသားပြီး Educat ion In Myanmar စာတမ်းကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်သွင်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကိစ္စပါ။ အများ သိပြီးတဲ့အတိုင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဝါအရင့်ဆုံး၊ အကြီးဆုံး၊ အထင်ပေါ်ဆုံး တက္ကသိုလ်ဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံခြားက အဖွဲ့အစည်းတချို့နဲ့ တစ်ဦးချင်းပုဂ္ဂိုလ်အချို့ လာရောက်လေ့လာကြပါတယ်။ ဥပမာပြော ရရင် ထိုင်းနိုင်ငံက ရောက်လာတဲ့ပညာရေး လေ့လာရေးအဖွဲ့ပါ။ တစ်ဦးချင်းလာတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေဆိုရင် ဥပမာပြုရရင် ပါကစ္စတန် နိုင်ငံက သံအမတ်ကြီးလို ပုဂ္ဂိုလ်မျိုးပါ။

လာ သမျှပုဂ္ဂိုလ်တွေ၊ အဖွဲ့အစည်းတွေကို ကျွန်တော်က ကြိုဆိုဧည့်ခံရပါတယ်။ ပြီးတော့ ပညာရေးကိစ္စရပ်တွေကို အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးရပါတယ်။ ကျွန်တော်နဲ့အတူ ပါမောက္ခနှစ်ဦးလည်း အမြဲရှိနေပါတယ်။ ကျွန်တော် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ပါမောက္ခ ချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်တဲ့ကာလ အတွင်းမှာ နိုင်ငံခြားကို နှစ်ကြိမ်သွားရောက် လေ့လာခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ ပထမအကြိမ်က တော့ မြန်မာစာအဖွဲ့ ဦးစီးဌာနညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးစံလွင်ဦးဆောင်တဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံ ပညာရေးလေ့လာရေး ခရီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယအကြိမ်ကတော့ ကျွန်တော် တစ်ယောက်တည်းသွားရတာပါ။ အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံမှာ ကျင်းပတဲ့ ယူနက်စကိုရဲ့ အာရှ ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ပညာရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အကြံပေးအဖွဲ့ ရဲ့ ပဉ္စမအကြိမ် မြောက်အစည်းအဝေး (စက်တင်ဘာ ၁၉၈၉) Fifth Session of Advisory Committee on Regional Cooperation in Education in Asia and Pacific. (Sept.1989) ကို မြန်မာနိုင်ငံကစေလွှတ်တဲ့ အလှည့်ကျ ကိုယ်စားလှယ်အနေနဲ့ သွားရောက်ခွင့်ရခဲ့ပါ တယ်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က နေ အငြိမ်းစားယူပါတယ်။

မေး။ ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ ရာပြည့် အချိန်ကာလအတွက် အမှတ် တရစကားလေး ပြောကြားပေးစေလိုပါတယ် ဆရာကြီးရှင်။

ဖြေ။ ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာ ပြည့်သွားပြီဆိုတော့ ဝမ်းသာပါ တယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အသက်အရွယ်ဆုံး တက္ကသိုလ်တစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒါက အီတလီ နိုင်ငံမှာ ရှိတဲ့ ဘိုလိုညာ တက္ကသိုလ်ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ ဘိုလိုညာတက္ကသိုလ်ဟာ ၁၀၈၈ ခုနှစ် က တည်ထောင်ခဲ့တာပါ။ အခုတော့ နှစ်ပေါင်း ကိုးရာကျော်ပါပြီ။ အလားတူပဲ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ကိုလည်းပဲ ဒီနှစ်ရာပြည့်နှစ်ကစပြီး ရာစုပေါင်းများစွာ အသက်ရှည်တည်တံ့နိုင် ပါစေလို့ ဆုတောင်းရင်းမေတ္တာပို့ဆုတောင်း ပါတယ်။ အားလုံးကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာ ကြပါစေ။

ဆရာကြီး ဦးတင်ဦးလှိုင်သည် ၁၉၉၂ ခုနှစ် အငြိမ်းစားယူပြီးနောက်ပိုင်း သဒ္ဓမ္မရသီ ရိပ်သာတွင် ရိပ်သာဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ပြည်ပသာသနာပြု ခရီးစဉ်များတွင် ကပ္ပိယ ဘာသာပြန်သူအဖြစ်နှင့် လိုက်ပါဆောင်ရွက် ခဲ့ပါသည်။ ဆရာတော်ဘုရားကြီး ရေးသား ပြုစုသည့် ဓမ္မစာပေများကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ဘာသာပြန်ဆိုရာမှာလည်း တည်းဖြတ်သူ၊ ကိုယ်တိုင်ဘာသာပြန်သူဖြစ်ပြီး ရိပ်သာ၏ နာယကအဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါ သည်။ ။

“နောက်တစ်ခုက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး ကိစ္စပါ။ အများသိပြီးတဲ့အတိုင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဝါအရင့် ဆုံး၊ အကြီးဆုံး၊ အထင်ပေါ်ဆုံးတက္ကသိုလ်ဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံခြား က အဖွဲ့အစည်းတချို့နဲ့ တစ်ဦးချင်းပုဂ္ဂိုလ်အချို့လာရောက် လေ့လာကြပါတယ်။ ဥပမာပြောရရင် ထိုင်းနိုင်ငံက ရောက်လာတဲ့ ပညာရေးလေ့လာရေးအဖွဲ့ပါ။ တစ်ဦးချင်းလာတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေဆိုရင် ဥပမာပြုရရင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက သံအမတ်ကြီးလို ပုဂ္ဂိုလ်မျိုး ပါ။ လာသမျှပုဂ္ဂိုလ်တွေ၊ အဖွဲ့အစည်းတွေကို ကျွန်တော်က ကြိုဆိုဧည့်ခံရပါတယ်။ ပြီးတော့ ပညာရေးကိစ္စရပ်တွေကို အမြင် ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးရပါတယ်”

မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား၌ စပျစ်စိုက်ပျိုးရေးကို စိတ်ပါဝင်စားမှု များပြားနေ

ရမည်းသင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၃

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း စပျစ်စိုက်ပျိုးရေးကို မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား ဒေသ အသီးသီးမှ စိတ်ပါဝင်စားလာကြပြီး ခြံသစ်များလည်း တိုးပွားလာကြောင်း ဈေးကွက် ကျွမ်းကျင်သူများထံမှ သိရသည်။

“စပျစ်ပျိုးပင်တွေကို မြို့နယ်တော်တော်များများက အော်ဒါမှာယူလာ ကြပါတယ်။ ခြံသစ်တွေလည်း များလာတယ်။ ကျွန်တော်တာဝန်ယူစိုက်ပျိုးပေး နေတဲ့ ခြံတွေဆိုရင် မြဝတီ၊ ပြင်ဦးလွင်၊ နေပြည်တော်၊ မုံရွာ၊ ချောင်းဦး၊ တန့်ဆည်၊ မြိုင်၊ ပခုက္ကူ၊ ညောင်ဦး၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ တောင်တွင်းကြီး၊ မြင်းခြံ၊ နွားထိုးကြီး၊ ပြည်မြို့၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ တံတားဦး၊ ဗန်းမောက်၊ ရေနံချောင်းနဲ့ မတ္တရာစတဲ့နေရာအနှံ့အပြားမှာ ရှိနေပါပြီ။ လာမယ့် ဖေဖော်ဝါရီလထဲမှာဆိုရင် အပင်ရေတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပေးရမယ့် ခြံတွေလည်း ရှိနေပါတယ်” ဟု မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ် ရွာတန်းဒေသရှိ လပြည့်ဝန်းစပျစ်စိုက်ပျိုးရေး ခြံ၊ စပျစ်ပျိုးအမျိုးမျိုးနှင့် ဝိုင်စပျစ်သီးရောင်းဝယ်ရေးမှ စီမံအုပ်ချုပ်သူ ကိုမင်း ဆက်ဝိုင်က ပြောသည်။

ကနဦးစိုက်ပျိုးစဉ်အခါက အပင်ရေအနည်းငယ်သာ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး ခဲ့ကြသူများမှာလည်း (သားစဉ်မြေးဆက် ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုရှိသည်) စပျစ်စိုက်ပျိုးရေးဈေးကွက်အပေါ် သဘောပေါက်နားလည်လာပြီး စိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြောင်း သိရသည်။

“စိုက်တုန်းကတော့စပျစ်စိုက်ပျိုးရေးအပေါ် ယုံကြည်မှုအားနည်းသေးတော့ အပင်ရေနည်းနည်းပဲ စမ်းစိုက်ခဲ့ကြတာမျိုးပါ။ အခုနောက်ပိုင်းမှာတော့ ကိုယ် တိုင်စိုက်ပျိုးတဲ့ခြံတွေအပြင် အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွေကပါ စပျစ်စိုက်ပျိုးရေးက အမှန်တကယ်ကောင်းမွန်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဆိုတာကို လက်ခံလာကြတယ်။ ဈေးကွက်ကလည်း ကိုယ့်အပေါ်မူတည်နေတာ၊ ဝယ်လိုအားကောင်းတာထက် ကိုယ်စိုက်ရင် စိုက်သလောက် အောင်မြင်မှုရနိုင်တယ် ဆိုတာကို အများစု သိလာ ကြတယ်။ ဒါကြောင့် အရင်က နည်းနည်းစိုက်ထားတဲ့သူတွေလည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး လာကြတယ်။ အရင်တုန်းကဆိုရင် နှစ်တိုင်းလိုလို အပင်ရေ ငါးထောင်၊ ခြောက် ထောင်လောက်သာ သွားခဲ့တာပါ။ အခုဆိုရင် အပင်ရေ တစ်သောင်းကျော်၊ နှစ်သောင်းနီးပါးအထိ မှာယူမှုတွေရှိကြတယ်” ဟု ကိုမင်းဆက်ဝိုင်က ဆက်လက်ပြောသည်။ ယခုကာလသည် စပျစ်စတင်စိုက်ပျိုးမည့် ခြံများအနေဖြင့် စတင်စိုက်ပျိုးမည့်မြေပေါ်တွင် မြေပြုပြင်ခြင်း၊ ထယ်ရေးပြုပြင်ခြင်းများ ပြုလုပ် သင့်သည့် ကာလအပိုင်းအခြားတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ နန်းထက်ထက်ချစ်

တရုတ်သို့ ဆန်အကြွေးရောင်းသည့်စနစ် ဖျက်သိမ်းပြီး လက်ငင်းငွေချေစနစ်ဖြင့်သာ ရောင်းချရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၃

တရုတ်သို့ ဆန်အကြွေးရောင်းသည့်စနစ် ဖျက်သိမ်းပြီး လက်ငင်းငွေချေစနစ် ဖြင့်သာ ရောင်းချရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မူဆယ်ဆန်စပါးကုန်စည်နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသိန်းက ပြောသည်။

ထိုသို့ တရုတ်သို့ ဆန်အကြွေးရောင်းသည့်စနစ် ဖျက်သိမ်းပြီး လက်ငင်းငွေ ချေစနစ်ဖြင့်သာ ရောင်းချပါက ငွေကြေးလိမ်လည်ထွက်ပြေးသည့်ပြဿနာ မျိုး မဖြစ်နိုင်တော့ကြောင်း၊ ယင်းပြဿနာများမဖြစ်ရန် အသင်းအဖွဲ့များ အနေဖြင့်လည်း ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ မူဆယ် နယ်စပ်တွင် ဆန်ဝယ်ယူရသည့် အကြွေးပေးသည့်စနစ်သည် အစဉ်အလာ ဖြစ်နေ ကြောင်း၊ လက်ငင်းငွေချေစနစ် ဖော်ဆောင်မည်ဆိုပါက ဆန်ဝယ်ယူသည့် ကုန်သည်များ စိစစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာပြည်ဘက်ရှိ ဆန်ကုန်သည် များကလည်း ညီညွတ်ဖို့လိုကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာ လကုန်ပိုင်းက တရုတ်နိုင်ငံ ဟူပေပြည်နယ်မှ ဆန် ကုမ္ပဏီဝိုင်ရင် ‘လော်ကြီဖန်’ Luo Jianfang (ခေါ်)လော်လောပန်းသည် မြန်မာ နိုင်ငံဆန်ကုန်သည်များထံမှ ငွေကျပ်သိန်း ၂၆၀၀ နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီ မြို့အခြေစိုက် ဆန်ကုန်သည်များထံမှ ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၈၀၀၀ ကျော် လိမ်ယူ၍ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ဆန်ကုန်သည်များထံမှ ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း တစ်သိန်းကျော် လိမ်ယူထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်သွားသည့် တရုတ်နိုင်ငံသားအား ဥပဒေအကြောင်း အရ တရားဆွဲဆိုနိုင်ရေး စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သို့ တင်ပြ၍ နှစ်နိုင်ငံ သံခင်းတစ်ခုခင်းအရ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်းလည်း သိရသည်။

လက်ရှိ အဆိုပါ ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း တစ်သိန်းကျော် လိမ်ယူထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်သွားသော်လည်း မူဆယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး ဆန်ရောင်းဝယ်မှုတွင် ထိခိုက်မှုမရှိဘဲ ဆက်လက်အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပြီး တစ်ရက်လျှင် ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲအိတ်ရေ လေးသောင်းခန့် ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေကာ တရုတ်နိုင်ငံသို့လည်း ယင်းအရေအတွက်အတိုင်း တရားဝင်ရောင်းဝယ်နေကြကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆန်ကုန်သည်များ၊ မြန်မာကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် လည်း စာချုပ်စာတမ်းခိုင်မာစွာ ချုပ်ဆိုရောင်းချရန်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အခက်အခဲများရှိပါက အသင်းချုပ် ထံသို့ဖြစ်စေ၊ ဆန်စပါးကုန်စည်နှင့် (မူဆယ်)သို့ဖြစ်စေ အသိပေးတင်ပြပြီး အကူအညီရယူနိုင်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်က ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

- ခရမ်းလွန်
- ရောင်ခြည်
- အန္တရာယ်
- ကာကွယ်ရေး
- အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (၇၅)နှစ်မြောက် ဖိနပ်ရတနာအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုပျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့အသံ-ရေဒီယိုတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သော တေးသီချင်းများအနက်မှ (၇၅)ပုဒ် ကိုအပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း MRTV မှ ည ၈ နာရီသတင်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ရာ (၁၈-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပွဲပွင့် (၂) အဖြစ် ဝတ္တရားဘိတုထွန်းညွန့် တေးသီချင်းနှင့် နိုင်ငံကျော်တေးသီချင်းများ၏ သီဆိုပျော်ဖြေပွဲများဖြင့် တိုက်ရိုက် ဖြိုကုတ်ထုတ်လွှင့်သွားပါမည်။ MRTV FACEBOOK PAGE မှလည်း Live Stream ထုတ်လွှင့်ပါမည်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ဖိနပ်ရတနာ အထိမ်းအမှတ် ပျော်ဖြေပွဲ MAB

ကျောက်မဲမြို့တွင် အလှူရှင်များ လှူဒါန်းမှုဖြင့် ကျောက်ကပ်သန့်စင်စက် အဆောက်အအုံ ပန္နက်တင်

ကျောက်မဲ ဒီဇင်ဘာ ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကျောက်မဲ မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးဝင်းအတွင်း ၌ အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းမှုဖြင့် ဆောက်လုပ်မည့် ကျောက်ကပ် သန့်စင်စက် အဆောက်အအုံ ပန္နက် တင် အခမ်းအနားနှင့် အလှူငွေ များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို အဆိုပါ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်မည့်

နေရာတွင် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုင်းအုန်း ကျော်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ် ဦးစိုင်းထွန်းအောင်၊ ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးမျိုးကျော်၊ မြို့နယ် များ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို အဆိုပါ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်မည့်

သတ်မှတ်နေရာများ၌ ပန္နက်ရိုက်ပေး ကြသည်။
ယင်းနောက် ကျောက်ကပ် သန့်စင်စက်အဆောက်အအုံအတွက် (ဦးထွန်းထွန်း) - ဒေါ်ခင်သန်း၏ သား ဖြစ်သူ ဦးထွန်းထွန်းမြင့် - ဒေါ်နန်း နှင်းမိုး(အောင်စတိုး)က ငွေကျပ်သိန်း အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးနိုင်ဝင်း၊ ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် အလှူရှင်များက

ဝင်း - ဒေါ်ခင်ရွှေသက်နှင့် ညီမဖြစ်သူ ဒေါ်ကြည်ကြည် မိသားစုမှ ငွေကျပ် သိန်းတစ်ရာငါးဆယ်၊ ဦးထွန်းထွန်း- မသန်းသန်းအေး (သိန်းသန်းစက်သုံး ဆီဆိုင်)မိသားစုမှ ငွေကျပ်သိန်းတစ်ရာ ငါးဆယ်၊ ဦးစော်မင်းမောင်- ဒေါ်ရီရီ စန်း (ရွှေရည်သင်္ဃန်းဖြိုးကုမ္ပဏီ) မိသားစုတို့မှ ငွေကျပ်သိန်းတစ်ရာ ငါးဆယ်၊ ရေသန့်စက်အတွက် ဦးသိန်း နိုင် - ဒေါ်သီတာ (777 ပလတ်စတစ် အိတ်လုပ်ငန်း၊ ရန်ကုန်) မိသားစု မှ ငွေကျပ်သိန်းတစ်ရာနှင့် Polar Star ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် နှစ်သိန်းတို့ကို ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံ ရယူသည်။ (ဝဲပုံ)

ယခုဆောက်လုပ်မည့် အဆောက် အအုံသည် ကျောက်ကပ်သန့်စင်စက် ခြောက်လုံးအထိ ထားရှိနိုင်သည့် အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး ကျောက်ကပ် သန့်စင်စက် သုံးလုံး ဝယ်ယူရန် အတွက်သာ အလှူခံရရှိပြီးကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက် အရ သိရသည်။ မိုင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)



ညောင်ရွှေမြို့နယ်တွင် အကြီးဆုံးလက်ခုပ်ပင်ကြီးတစ်ပင်ကို တွေ့ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းတင်

ညောင်ရွှေ ဒီဇင်ဘာ ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ညောင်ရွှေ မြို့နယ်တွင် အကြီးဆုံးဟု ယူဆ ရသော လက်ခုပ်ပင်ကြီးကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်က မြို့နယ်သစ်တောဦးစီး ဌာန ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေး မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ညောင်ရွှေမြို့နယ် တောင်ခြေ မြင်းစာရွှေကျေးရွာအုပ်စု လက်ခုပ်ပင် ရွာမှာ အရွယ်အစား ကြီးမားတဲ့ လက်ခုပ်ပင်ကြီးရှိကြောင်း ဒေသခံ ပြည်သူတစ်ဦးရဲ့ သတင်းပေးပို့ချက် အရ ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ကွင်းဆင်း မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပါတယ်။ တွေ့ရှိခဲ့တဲ့ လက်ခုပ်ပင်ကြီးက ရင်စွဲလုံးပတ် ၄၁ ပေ ၂ လက်မရှိပြီး ဒေသခံတွေရဲ့ တိုးဘွားစဉ်ဆက် ထိန်းသိမ်းလာမှု ကြောင့် အခုလို ရှင်သန်ကြီးထွား ပြီး ဖြစ်တည်နေတာကို တွေ့ရှိရ ပါတယ်” ဟု မြို့နယ်သစ်တောဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစမ်ဆွမ်းခိုင်က ပြောသည်။

ရင်စွဲလုံးပတ်အကြီးဆုံး ခြောက်ပေ မှ ရှစ်ပေခန့်အထိ တွေ့ရှိရသော် လည်း ယခုမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သော လက်ခုပ်ပင်မှာ ရင်စွဲလုံးပတ် ၄၁ ပေ ၂ လက်မရှိကြောင်း၊ လက်ခုပ်ပင် သည် အရွက်ကြောသော အပင်အမျိုး အစားဖြစ်ပြီး ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန် ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံး ပေါက်ရောက်လေ့ရှိကြောင်း၊ ရှမ်း ပြည်နယ်တွင် အရွယ်အစားကြီးမား

သည့် လက်ခုပ်ပင်ကြီးကို ယခုကဲ့သို့ တွေ့ရှိရခြင်းသည် ထူးခြားကြောင်း၊ ယခုတွေ့ရှိရသည့်အပင်ထက် ပိုမို ကြီးမားသော လက်ခုပ်ပင်တွေရှိ ပါက လက်ရှိအပင်ကြီး၏ အကြီးဆုံး ဖြစ်မှုအဆင့်ဆင့်ကို လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှမ်း ပြည်နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနသည် ပြည်နယ်အတွင်း သက်တမ်းရှည် သစ်ပင်ကြီးများကို ရှာဖွေမှတ်တမ်း တင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက်

ပူးပေါင်း ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်ကလည်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းတန်းကျေးရွာ အုပ်စု ဒုံထိဗွတ်ကျေးရွာအနီးရှိ ရင်စွဲ လုံးပတ် ၁၈ ပေ ခုနစ်လက်မရှိ သစ်ဆီမိုပင်ကြီးကိုလည်း အကြီးဆုံး အပင်အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

နေမျိုးသူရိန်





သွေးလှူရှင်များနေ့ ဒီဇင်ဘာလ (၁၄)ရက်၊ (၂၀၂၀)ခုနှစ်



- လူနာများအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် လှူဒါန်းပေးနေပါသော စေတနာသွေးလှူရှင်များ
- အခြားနှစ်များနှင့်မတူသော COVID-19 ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့် (၂၀၂၀)ခုနှစ်တွင်ပင်-
 - မိမိတို့ကျန်းမာရေးအတွက် ပူပန်နေရသော်လည်း အမှန်တကယ် လိုအပ်နေသည့် လူနာများ အခက်အခဲမတွေ့ကြုံရစေရန် ရဲဝံ့စွာ လှူဒါန်းပေးပါသော သွေးလှူရှင်များ
 - လိုအပ်ချက်ပြည့်မီစွာ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် အင်အားများစွာဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေးအတွက် ဦးဆောင်ပေးပါသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ နားလည်စွာဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီမှုများ
[ယခင်တစ်ကြိမ်လျှင် (၃၀၀-၆၀၀) အထိ စုစုပေါင်းလှူဒါန်းခြင်းမှ တစ်လလျှင် (၇)ရက်ခန့်ခွဲ၍ သွေးလှူရှင်များ၏ဘေးကင်းရေးအတွက် စီစဉ်ပေးမှုများ]
 - မိမိတို့ရောဂါကင်းစင်ပြီးနောက် မိမိတို့ထက် ပိုမိုခံစားနေရသော လူနာများအတွက် စေတနာသဒ္ဓါထက်သန်စွာဖြင့် Convalescent Plasma လှူဒါန်းပေးပါသော စေတနာရှင်များ
- ယခင်က သွေးလိုအပ်သောလူနာများကို သွေးလှူရှင် ရှာဖွေမှုဖြင့်ကူညီရာမှ- လိုအပ်ချိန်တွင် အသင့်ကုသမှုခံယူနိုင်ရန် မလိုအပ်ခင်ကတည်းက ကြိုတင်လှူဒါန်းပေးခြင်းဖြင့် စနစ်တကျစစ်ဆေး၊ ပြင်ဆင်ထားသော သွေးနှင့်သွေးပစ္စည်းများကို အပြည့်အဝထောက်ပံ့နိုင်ရမည်ဟူသော မှန်ကန်သည့် ရည်ရွယ်ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ကူညီပေးသည့် ပထမဆုံးသော လူငယ် Volunteer အဖွဲ့ဖြစ်သည့် Red Rose Campaign မှ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ -
 - လူငယ်များအတွင်း သွေးလှူဒါန်းမှုနှင့်ပတ်သက်သော ပညာပေးခြင်း၊
 - သွေးလှူဒါန်းနိုင်ရန် တိုက်တွန်းပေးခြင်း၊
 - သွေးလှူဒါန်းမှုနှင့် ပတ်သက်သည့်အချက်များကို ဝင်ရောက်ကိုင်တွယ်ခြင်း မပြုဘဲ သွေးလှူဘဏ်၏ လုပ်ငန်းတာဝန်ကိုသာ ကူညီပေးခြင်း၊
 - သွေးလှူဘဏ်၏ လိုအပ်ချက်ရှိပါက ထောက်ပြပေးခြင်း၊
 - သွေးလှူရှင်များ ပြန်လည်လှူဒါန်းမှုကို အလေ့အကျင့်တစ်ခုဖြစ်လာရန် စဉ်ဆက်မပြတ် ကူညီပေးခြင်းတို့အားလုံးကို ဆောင်ရွက်ပေးသည့် Red Rose Campaign မှ ဦးဆောင်နေသည့်လူငယ်များ

အားလုံးအား ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါကြောင်း ---
 ပေါင်းစုပြုလုပ်ခွင့်ရသော ကောင်းမှုအစုစုကြောင့် ပြည်သူများ ကပ်ရောဂါမှ လျင်မြန်စွာ လွတ်မြောက်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါသည်။
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ **ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန**

ဖြူးမြို့ အထက(၁) အမျိုးသားကျောင်း(၁၉၂၀)၏ (၂၁)ကြိမ်မြောက် မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲ

အထက(၁)ဖြူးမြို့(အမျိုးသားကျောင်း- ၁၉၂၀)ကျောင်းသား/ကျောင်းသူလောင်းများ၏ (၂၁)ကြိမ်မြောက် မြတ်ဆရာပူဇော်ပွဲကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလာခဲ့သည့် အခမ်းအနားကျင်းပခြင်း မပြုလုပ်တော့ဘဲ ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် ဖြူးမြို့ အထက(၁)တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၃၁-၁၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့ အထက်(၆)နှစ်ပြည့်ပြီး ဆရာကြီး/ဆရာမကြီး(၁၇၃)ဦးတို့အား တစ်ဦးလျှင်(၁၀၀၀၀/-)(တစ်သိန်းကျပ်)စီ ကို ၂၅-၁-၂၀၂၁ရက်နေ့တွင် ပေးပို့နိုင်ရန် ဆရာကြီး/ဆရာမကြီးများ၏ လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ၂၀-၁-၂၀၂၁ရက် နောက်ဆုံးထား ဆက်သွယ်ပေးပို့ရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

AGD (3061220004943), KBZ (1421220001960), GTB(0531220001347) CB(0060600100032921), AYA(0159222010001275)

Table with 4 columns: Account Name, Account Number, Branch Name, and Branch Address. Includes entries for AGD, KBZ, GTB, and CB accounts.

Advertisement for 'သတ္တိမောင်' (Dattimong) rice. Features a large yellow and red logo, a product image, and text in Burmese. Includes contact information and a QR code.

Advertisement for 'ကျန်းကျန်းမာမာ နဲ့ အသက်ရှည်ရှည်နေလိုပါသလား?' (Healthy and Longevity). Promotes 'ရောကိုအန်တုခြင်း' (Rokko Antu) medicine. Includes a clock image and a 'SECOND PRINTING' badge.

Advertisement for 'ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ' (Dispute Resolution). Lists services for legal and administrative matters. Includes contact information and a list of services.

Advertisement for 'ဖျံ-၅-ကောင်' (Fly-5-Kon) medicine. Features a fly logo and text describing the product's benefits for various ailments.

Advertisement for 'ဝဲ-လက်ဘို' (W-Lab) products. Promotes various health and wellness products. Includes a logo and contact information.

Advertisement for 'သိန်း၁၅၀၀၀, ၁၀၀၀၀, ၅၀၀၀ သူကြီးအပြန်ပေါက်လို့လျှင်' (When you turn 150,000, 100,000, 50,000). Promotes a service for the elderly. Includes a list of services and contact information.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်' (You can overcome). Promotes a service for overcoming challenges. Includes a logo and contact information.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန် ကြေညာခြင်း' (Announcement for awareness of overcoming). Promotes a service for awareness. Includes a logo and contact information.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း' (You can overcome). Promotes a service for overcoming challenges. Includes a logo and contact information.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း' (You can overcome). Promotes a service for overcoming challenges. Includes a logo and contact information.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန် ကြေညာခြင်း' (Announcement for awareness of overcoming). Promotes a service for awareness. Includes a logo and contact information.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း' (You can overcome). Promotes a service for overcoming challenges. Includes a logo and contact information.

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၁၂၇ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၁၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၁၂-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ စုစုပေါင်း (၁၈,၅၆၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၁,၁၂၇) ဦး တွေ့ရှိ ရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ (၁၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာအမည် | စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာ စုစုပေါင်း | ပိုးတွေ့ လူနာသစ် |
|---|---|------------------|
| အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) | (၁,၁၆၃) ခု | (၂၀၀) ဦး |
| ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်) | (၇၁၄) ခု | (၆၂) ဦး |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) | (၄၇၅) ခု | (၄၉) ဦး |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး) | (၂၉၀) ခု | (၂) ဦး |
| ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မုဆယ်) | (၆၂၂) ခု | (၆) ဦး |
| ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) | (၅၀၆) ခု | (၃၄) ဦး |
| နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) | (၁၁၆) ခု | (၇) ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အခြေအနေ | (၁၁၂) ခု | (၁၄) ဦး |

| | | |
|--|--------------------|-------------------|
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၈၉၅) ခု | (၂၆၈) ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန များတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၁၃,၆၇၁) ခု | (၄၈၅) ဦး |
| စုစုပေါင်း | (၁,၈၅၆၄) ခု | (၁,၁၂၇) ဦး |

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ် များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူများ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများနှင့် စောင့်ကြည့် လူနာများ၏ ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာများအား ရယူစစ်ဆေးလျက်ရှိရာတွင် COVID-19 နေ့စဉ် စစ်ဆေးသည့်အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

| | ၄-၁၂-၂၀ | ၅-၁၂-၂၀ | ၆-၁၂-၂၀ | ၇-၁၂-၂၀ | ၈-၁၂-၂၀ | ၉-၁၂-၂၀ | ၁၀-၁၂-၂၀ | ၁၁-၁၂-၂၀ | ၁၂-၁၂-၂၀ | ၁၃-၁၂-၂၀ |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း | ၇.၀ | ၆.၆ | ၆.၀ | ၆.၆ | ၅.၆ | ၆.၉ | ၅.၉ | ၆.၆ | ၅.၆ | ၆.၁ |

မှတ်ချက်။ COVID-19 စစ်ဆေးသည့်အခြေအနေမှာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသည့်အရေအတွက်ပေါ်၌လည်း မူတည်နေပါ သည်။

(၄-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၃-၁၂-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ နေ့စဉ်စစ်ဆေးသော ဓာတ်ခွဲခွဲမူနာအရေအတွက် မှာ အနည်းဆုံး (၁၈,၅၄၁) ခုမှ အများဆုံး (၂၄,၀၉၉) ခုအထိဖြစ်ပြီး ပျမ်းမျှအရေအတွက်မှာ (၂၁,၂၆၂) ခု ဖြစ်ပါသည်။

* ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များကို ယခုထက် ပိုမိုတိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြမှသာလျှင် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ကျဆင်းလာပါမည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ❖

မာတိကာ

သမိုင်းဦးလှေ မနစ်စေနှင့်

မြို့မအမျိုးသားကျောင်းရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ - ၆

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံးအတွက် သာတူညီမျှ အခွင့်အရေး

စာမျက်နှာ - ၁၄

မျိုးဗီဇပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

စာမျက်နှာ - ၁၇

ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းများ ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်ထားရန် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ အကြောင်းကြားစာများ ပေးပို့ထား



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၃
ပြည်တွင်းပုံမှန်လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ပြန်လည် ပြေးဆွဲရေးအတွက် လေကြောင်းလိုင်းများအနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရန် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ အကြောင်းကြားစာများ ပေးပို့ထားကြောင်း သိရ သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုအရ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းများနှင့် လေဆိပ်များ အား ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်မည့် လေကြောင်းလိုင်းဝန်ထမ်းများ၊ လေဆိပ်ဝန်ထမ်းများနှင့် ခရီးသည်များ လိုက်နာ ရမည့် စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှစတင်၍ ပြည်တွင်းပုံမှန်လေကြောင်းခရီး စဉ်များ ပျံသန်းနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု များ ပြုလုပ်ထားရန် အသိပေးအကြောင်းကြားထား ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းပုံမှန် လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ပျံသန်းနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် ကို စီမံခန့်ခွဲလျက်ရှိသည့် ရန်ကုန်အေရီဒရန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ အကြီးတန်းအရာရှိမယုနိုင်ထွေး က “လေကြောင်းလိုင်းတွေ ပြန်လည်ပြေးဆွဲမယ့် အကြောင်းအရာနဲ့ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်ကို စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ ❖

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်မှ ထွက်ခွာကာ ရီးရဲမက်ဒရစ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွယ်ရှိနေသည့် ခံစစ်ကစားသမား အလာဘာ



ဘိုင်ယန်မြူးနစ်ကစားသမား အလာဘာ။

ခံစစ်ကစားသမား ဒေးဗစ်အလာဘာသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၌ ၎င်း၏ အနာဂတ်အဆုံးသတ်ကာ စပိန်နာမည်ကြီး ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားရန် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ရီးရဲမက်ဒရစ် အသင်းကလည်း အဆိုပါ ခံစစ်ကစားသမားကို ခေါ်ယူလိုနေသည့်အတွက် အပြောင်းအရွှေ့မှာ ဖြစ်မြောက်လာဖွယ်ရှိနေသည်။

အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ် အလာဘာနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ ချုပ်ဆို ထားသော စာချုပ်သက်တမ်းမှာ လာမည့် ဇွန်လတွင် ကုန်ဆုံးတော့မည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အလာဘာသည် အခြားသောအသင်းများနှင့် ဇွန်လအထိ ၁ ရက်မှစတင်ကာ အကြိုသဘောတူညီမှုစာချုပ်ကို လွတ်လပ်စွာချုပ်ဆို နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် အလာဘာ၏ တောင်းဆို ထားသည့်လစာအတိုင်း ပေးချေဖွယ်မရှိခြင်းကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် အလာ ဘာကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် အသင်းမှ ထွက်ခွာခွင့်ပြုရတော့မည် ဖြစ်သည်။ ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအပြင် ချယ်ဆီးနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့က လည်း အလာဘာကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်နေ့မှစတင်ကာ ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ် သွားဖွယ်ရှိနေသည်။

အလာဘာကိုယ်တိုင်က စပိန်သို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် ဆန္ဒရှိနေသည့် အတွက် ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရေးမှာ ချယ်ဆီးနှင့် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းတို့ထက် ပိုမိုနီးစပ်နေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဂျာမနီသတင်းများ၏ ဖော်ပြချက်အရ အလာဘာသည် လုပ်ခလစာအဖြစ် တစ်နှစ်လျှင် ယူရို ၁၀ သန်းခန့် အလို့ရှိနေသော်လည်း အဆိုပါပမာဏကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ပေးချေလိုခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅ ❖