

အရိုးစု ၃၀၀ တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားအပ်သော ဤခန္ဓာကိုယ်သည် အဆန်းတကြယ်ပြုလုပ်အပ်သော အရုပ်နှင့်တူ၏။ နာကျင် တတ်သောသဘောရှိ၏။ ယင်းခန္ဓာကိုယ်သည် ကုန်ဆုံး ပျက်စီးခြင်းသို့ ရောက်ရ၏။ အမြဲတည်ခြင်းသည် မရှိချေ။ (ခန္ဓာကိုယ်သည် ကုန်ဆုံးပျက်စီး၍ အတည်မဲ့သောသဘောရှိ သဖြင့် မစ္စလမ်း မနှစ်သက်အပ်ချေ။)

ဧရာဝတီ(မေပဒ-၁၄၇)

COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာ

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

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၄ ရက်
(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်)

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ရောဂါပိုးကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးရေးအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ထုတ်ပြန် ထားသော ပြည်သူ့သို့ပန်ကြားချက်၊ အမိန့်၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ ညွှန်ကြားချက်များ (ဖြေလျှော့/တိုးမြှင့်ရန် လိုအပ်သည့် ကိစ္စရပ်များမပါ)အား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့အထိ ရက်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။



မြောက် ယနေ့ဖတ်စရာ

ခရမ်းမြို့နယ် ပိန်းကန်ဓာတ်အားခွဲရုံ နှင့် ဇွပ်လိုင်ဓာတ်အားခွဲရုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများ ကျင်းပ
စာမျက်နှာ » ၄

ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံတို့ပြန်မှု အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ
စာမျက်နှာ » ၅

တက်လှော်ပြဖူးစာနှင့် ဂျပန်ဆင် အဓိပတိ သစ်ပုပ်ပင်အိုအလွမ်း



ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၈

ကန်ဒေါလာ ၁၉၈ သန်းတန်ဖိုးရှိ AstraZeneca ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၂၆ သန်း ထိုင်နိုင် ဝယ်ယူ
စာမျက်နှာ » ၁၃

ပြည်ပနိုင်ငံများရောက် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၇၄ ဦးအား ကွာလာ လမ်ပူမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးက စီစဉ်သည့် (၃၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်း(MAI) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည် ရောက်ရှိကြသည်။
ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၀၉ ဦးအား ဂျပန်တာ့မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးက ပထမဦးဆုံးအကြိမ် စီစဉ်သည့် မြန်မာအမျိုးသား လေကြောင်း(MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ ည ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည် ရောက်ရှိကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့်နေရာ/သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွား အလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင် စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။
ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံး များနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံသူ ၊ နိုင်ငံသားများအားလုံး COVID-19 ကပ်ရောဂါဘေးမှ အမြန်ဆုံးလွတ်ကင်းပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့ သအပ်ပါသည်။
ထွန်းရွှေဝါတိုင်းရင်းသေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး

မြောက်

တန်ဆောင်မုန်းနှင့် မြတ်ကထိန်သင်္ကန်း

မြန်မာတို့၏ ၁၂ လရာသီတွင် တန်ဆောင်မုန်းလသည် ရာသီကူးပြောင်းစ အဆောင်းကာလဖြစ်သည်။ ယခင်က အလွန်ချမ်းအေးသောရာသီ၊ ယခုဆောင်း ဟူ၍သာ ဆိုလောက်သောရာသီဖြစ်သည်။ ကောင်းကင်၌ တိမ်လွှာကင်းစင် ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး ပန်းပေါင်းစုံလင် ဖူးပွင့်ဝေသာသဖြင့် သာယာလှပ သည်။ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ညတွင်ကား မိုးသားကြည်လင် နက္ခတ်စုံလင် တောက်ပသည်။

ဤသို့ မွေ့လျော်ဖွယ်ကောင်းသော တန်ဆောင်မုန်းလနှင့် တန်ဆောင် မုန်းလပြည့်ညတွင် ကျက်သရေမင်္ဂလာနှင့်ပြည့်စုံသော ထူးမြတ်သည့် ကောင်းမှုကုသိုလ်များ လွှမ်းခြုံနေသည်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် တစ်ရက်မှ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့အတွင်း တစ်နှစ်တွင်တစ်လ၊ တစ်လ တွင် တစ်ရက်၊ တစ်ရက်တွင် တစ်ကြိမ်၊ တစ်ကြိမ်တွင် တစ်ကျောင်းရှိ ရဟန်း သံဃာတော်များအား ရည်မှန်းကာ ကထိန်လျာသင်္ကန်းများကို လှူဒါန်းကြ သည်။

တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့တွင် မြတ်စွာဘုရားရှင်အား ဆက်ကပ် လှူဒါန်းရန် မသိသင်္ကန်း ညဉ့်ချင်းပြီး ရက်လုပ်ကြသည်။ တန်ဆောင်မုန်း လပြည့်နေ့၏အထင်ကရ မွန်မြတ်သောပွဲများမှာ သာမညဖလရွတ်ဖတ်ပူဇော် ပွဲ၊ မသိုးသင်္ကန်းရက်လုပ်ပူဇော်ပွဲ၊ ဆီမီးတန်ဆောင်ထွန်းညှိပွဲတို့ဖြစ်သည်။ ဆီမီးထွန်းပွဲမှာ နက္ခတ်စုံလင်သော ကောင်းကင်ညတွင် မီးထွန်းပူဇော်ခြင်း ဖြစ်သည်။ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့တွင် မြတ်စွာဘုရားရှင် သာမညဖလ သုတ္တန်ဟောကြားသည်မှာ အဓာတသတ်မင်းကြီး၏ဘဝဖြစ်စဉ်နှင့် ဆက်စပ် သည်။

ရဟန်းပြုခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးကိုသိလိုသဖြင့် မေးမြန်းလျှောက်ထား လာသော အဓာတသတ်မင်းကို မြတ်စွာဘုရားက တန်ဆောင်မုန်းလညချမ်း အချိန်တွင် ရာဇဂြိုဟ်မြို့အနီး ဇီဝကသရက်ဥယျာဉ်၌ သာမညဖလသုတ်ကို ဟောကြားတော်မူသည်။ သာမညဖလသုတ်ကို နာကြားခွင့်ရသောအခါ အဓာတသတ်မင်းသည် ရတနာသုံးပါးကို အလွန်ကြည်ညိုသည့် မင်းတစ်ပါး ဖြစ်လာသည်။ ယနေ့ထက်တိုင် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ညတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓ သာသနာပြန့်ပွားထွန်းကားနေသည်မှာ အဓာတသတ်မင်းက အစပြုခဲ့ သည်။

တန်ဆောင်မုန်းလနှင့် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့၏ အနှစ်သာရကား ကထိန်ခင်းခြင်း ကုသိုလ်ပင်ဖြစ်သည်။ ပါဝေယျကတိုင်းသား ရဟန်းတို့၏ သင်္ကန်းမှာ ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် သုံးထည်သာရှိသည်။ အခြား ဝတ်ရုံစရာမရှိကြ။ တစ်စုံတစ်ယောက်က လှူသော်လည်း လက်ခံကြမည် မဟုတ်။ အကြောင်းကား သင်္ကန်းသုံးထည်တည်းဟူသော တိစိဝရိတရတင် ကိုဆောက်တည်ထားသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြတ်စွာဘုရားသည် ဝတ်ဆောင်သော ပါဝေယျကတိုင်းသား ရဟန်းများ၏ ပင်ပန်းဆင်းရဲခြင်းကို ကြည့်ပြီး ကထိန်ခင်းရန် ခွင့်ပြုပေးတော်မူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ကထိန်ခင်း လျှင် အကျိုးအာနိသင်ငါးပါးကိုပါ ပေးသနားတော်မူသည်။ အကျိုးအာနိသင် တို့မှာ ရဟန်းတို့စောင့်စည်းနေကြရသော ဝိနည်းသိက္ခာပုဒ်တို့နှင့် ဆက်စပ်နေ သဖြင့် ထူးကဲမွန်မြတ်သည်။

ဘုရားရှင်လက်ထက်တော်မူစတင်ခဲ့သည့် ကထိန်ခင်းခြင်းသည် ယနေ့ ထက်တိုင် ကောင်းသောအစဉ်အလာတစ်ရပ်အဖြစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့် ကျော်တစ်ရက်နေ့မှ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့အတွင်း ပြုလုပ်ကြသည်။ ယခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကထိန်ခင်းခြင်းကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း ကထိန်ခင်းကြရာတွင် ကထိန်ခင်း ရသည့်ကျောင်းဟူ၍ မရှိသလောက်ပင်ဖြစ်သည်။

ခေတ်ကာလရွေ့လျောလာသည်နှင့်အမျှ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ အကြောင်း၊ တန်ဆောင်မုန်းလ ကထိန်ခင်းရခြင်းအကြောင်း ကောင်းစွာသိသူ နည်းပါးလာသည်။ တန်ဆောင်မုန်းလနှင့် ကထိန်ခင်းရခြင်းကို မြန်မာများ အနေဖြင့် ကောင်းစွာသိအပ်သည်။ ကထိန်သင်္ကန်းလှူဒါန်းသောကြောင့် သွားလေရာအရပ်၌ အန္တရာယ်ကင်းခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်ထားသောပစ္စည်းများကို ရန်သူတို့မဖျက်ဆီးနိုင်ခြင်း၊ အစားအသောက်ပေါများပြီး အဆိပ်မသင့်ခြင်း၊ မိမိပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းကို မေ့လျော့သော်လည်း မဆုံးပါးခြင်း၊ ချောမောလှပခြင်း ဟူသည့် အကျိုးတရားများရရှိစေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ တန်ဆောင်မုန်းလနှင့် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့သည် ကောင်းသောအမှုများ၊ ကောင်းသောကုသိုလ်များ၊ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ စိတ်နှလုံးကြည်လင်ဖွယ်ရာများ ပြည့်စုံသည့်လ၊ နေ့ဖြစ်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ရှေးယခင်ကာလများကဲ့သို့ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မပြုလုပ်နိုင်ကြသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကျန်းမာရေး စည်းမျဉ်းများနှင့်အညီ အတတ်နိုင်ဆုံး မိမိတို့ကြည်ညိုသဒ္ဓါများများ နိုင်သရွေ့ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ကောင်းကျိုးများကို ဆောင်ကြဉ်းသင့်ကြပါ ကြောင်း။



အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (၁၆)ရက်တာလှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား

“အမျိုးသမီးများအပေါ်အကြမ်းဖက်မှု ကာကွယ်တုံ့ပြန်ဖို့၊ သီးသန့်ရန်ပုံငွေထားရှိဖို့ အချက်အလက်ကောက်ယူဖို့”

“Orange the World: Fund, Respond, Prevent, Collect!”

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ကနဦးမှတ်ပုံတင် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈

COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက် အရ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန သည် ကနဦးယာဉ်မှတ်ပုံတင်ဌာန (နေပြည်တော်၊ ထောက်ကြွန့်၊ ရွာသာကြီး၊ မန္တလေး)ရုံးများ၏ ကနဦး မှတ်ပုံတင်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှစတင်၍ ပြန်လည်လက်ခံ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မော်တော်ယာဉ်များ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ရာတွင် ပေးဆောင်ရမည့် ယာဉ်ထုတ်ရက်လွန်ဒဏ်ကြေး ကို ဝန်ဆောင်မှုရဆိုင်ထားသည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ

၇၈ ရက်တာကာလအား ထည့်သွင်းရေတွက်ခြင်း မပြုဘဲ လျှော့ပေါ့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နောက်ပိုင်းမှ လာရောက်ဆောင်ရွက်သည့် ကနဦး မှတ်ပုံတင်ယာဉ်များသည် ယာဉ်ထုတ်ရက်လွန် ဒဏ်ကြေးငွေ လျှော့ပေါ့ခွင့်ရမည်မဟုတ်ဘဲ မူလ သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း ဒဏ်ကြေးများ ပေးဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ၏ မှတ်ပုံတင်ရုံးများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရာ၌ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက်လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (Version-1.0)ပါ လမ်းညွှန်

ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ရာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ရန် လာရောက်မည့်သူများ က သတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် Online Booking လျှောက်ထားရာ Application Letter ၌ ပြည့်စုံစွာ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ပါ၍ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ရန် လာရောက်မည့်သူများသည် ၎င်းသတ်မှတ်ချက်များအား သေချာစွာဖတ်ရှုပြီး တိကျစွာ အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ထန်တလန်မြို့နယ် နှာရိန်မြို့မှ မတူပီမြို့သို့ ဆက်သွယ်သောလမ်းဖောက်လုပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ချင်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး(ဟားခါး)မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး(ပြည်ထောင်စု)ရန်ပုံငွေကျပ်



၇၈ ဒသမ ၅၀၈ သန်းဖြင့် ထန်တလန်မြို့နယ် နှာရိန်မြို့မှ မတူပီမြို့သို့ ဆက်သွယ် သော နှာရိန်-စာလ်ထောင်မြေသားလမ်း နှစ်မိုင် ဖောက်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဖောက်လုပ်သည့် ၎င်းမြေသားလမ်း နှစ်မိုင် ဖောက်လုပ်ပြီးပါက ထန်တလန်မြို့နယ်နှင့် မတူပီမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှာ ဒေသတစ်ခုမှ တစ်ခုသို့ ပိုမိုလွယ်ကူစွာ ကူးလူးသွားလာနိုင်ပြီး ဒေသတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေး ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် ကျေးရွာအုပ်စု ရှစ်စု၊ ကျေးရွာ ၂၇ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၁၆၆၇ အိမ် လူဦးရေ ၇၈၀၀ ခန့်၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေး ကဏ္ဍများတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တောင်ယာစိုက်ပျိုးသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ဒေသထွက်ကုန်များအား ဈေးကွက်သို့အချိန်တို အတွင်း တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းကြောင့် ဝင်ငွေမြင့်မားလာပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ များစွာတိုးတက်လာမည်အပြင် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကွာဟမှုသည်လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် အချိန်တိုအတွင်း တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ထန်တလန်မြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများအား နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး(ပြည်ထောင်စု) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၄၇ ဒသမ ၁၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ချင်းပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးရုံး(ဟားခါး)မှ သိရသည်။

ဇော်ရှိန်း(ဓာတု)

မြောက်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
သတင်းထောက်မှူး	- ဦးမြင့်စိုး		- ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးကျော်ဇေယျာမြင့်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- ဦးအေးမင်းသူ၊ ဒေါ်မာမာစိုး
	- ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊	သုတေသန	- ဦးခင်မောင်ဝင်း
	- ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	စာပြင်	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
ဘာသာပြန်စာတည်းများ	- ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်ခင်ယုန္ဒာရွှေ၊ ဒေါ်ခင်ယုဆွေနှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဦးကိုမင်း၊ ဒေါ်စန်းယုဉ်း	အိမ်မေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးကျော်စွာလင်း၊ ဦးချစ်ဇေယျာထွန်းနှင့်အဖွဲ့
သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း		- ဦးစည်သူလွင်၊ ဦးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

ပြည်သူ့သေလျှင် အဓိက

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်ကွပ်ကဲရေးဗဟိုဌာန၊ ၂၃၀ ကေဗီ နေပြည်တော်(၂) ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ၂၃၀ ကေဗီ ပျဉ်းမနား ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေရှိ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်ကွပ်ကဲရေး ဗဟိုဌာန၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ၂၃၀ ကေဗီ နေပြည်တော် (၂) ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ ၂၃၀ ကေဗီ ပျဉ်းမနား ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံတို့သို့ သွားရောက်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ တိုးတက်သုံးစွဲလျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သယ်ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေးမှုနှင့် တိုးတက်ထုတ်လုပ်လာမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို သယ်ဆောင်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ် ကွပ်ကဲရေးဗဟိုဌာန National Control Center (NCC) သို့ရောက်ရှိရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ် ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိမ်းသူရက ဓာတ်အားစနစ်တည်ငြိမ်စွာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှု၊ အနာဂတ်တွင် နေရာခံခြင်းစွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများမှ ဓာတ်အားစနစ်သို့ ဝင်ရောက်လာပါက ထိန်းညှိ ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ၊ Smart Grid ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဓာတ်အားစနစ်နှင့် Voltage ပြည့်ဝစွာ ဓာတ်အားပို့လွှတ် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဓာတ်အားစနစ်အတွင်းရှိ ခွဲရုံများအား SCADA System ဖြင့် Automation စနစ် မောင်းနှင်၍ Unmanned Sub-Station များအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်ကွပ်ကဲရေးဗဟိုဌာန၏ လုပ်ငန်း များလည်ပတ်နေမှုနှင့် ကွပ်ကဲဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ၂၃၀ ကေဗီ နေပြည်တော် (၂) ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ၂၃၀ ကေဗီ ပျဉ်းမနားပင်မဓာတ်အားခွဲရုံတို့သို့ ရောက်ရှိကြရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအေးကျော်က နိုင်ငံတော်ဓာတ် အားစနစ်ရှိ အဓိကကျသော ခွဲရုံများ၏ လက်ရှိစွမ်းဆောင် နိုင်မှုနှင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံများမှ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးထားသော ဓာတ်အားလှိုင်းများ တွင် လိုင်းအပြစ်ကြောင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု ဖြစ်ပေါ်



ခဲ့သည့် အခြေအနေများနှင့် ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှုလျော့ချ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးရဲတိုးသွင်က အဓိကကျသည့် ဓာတ်အားခွဲရုံများမှ တစ်ဆင့် ပြန်လည်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မှုအခြေအနေ ကို လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်(၂) ဓာတ်အားခွဲရုံမှူးနှင့် ပျဉ်းမနား ဓာတ်အားခွဲရုံမှူးတို့က ဓာတ်အားလက်ခံပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုအခြေအနေကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ဝင်းက ပြည့်စုံစွာ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် နှစ်စဉ် တိုးတက်လုပ်ဆောင်လျက် ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရန်အတွက် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်အမျိုးမျိုးကို အသုံးပြု ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ထုတ်လုပ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား များကို သယ်ပို့ပေးနိုင်ရန်လည်း တစ်နိုင်လုံးကို လှမ်းခြံနိုင် သော ၅၀၀ ကေဗီ ပြည်ထောင်စုဗဟိုဓာတ်အားလှိုင်း (Union Grid) အသစ်များဖြစ်သည့် Eastern Grid ၊ Western Grid ၊ Southern Grid ၊ Northern Grid စသည်တို့ကိုလည်း စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၅၀၀ ကေဗီ မိတ္ထီလာ (ကံကောင်း)-တောင်ငူ (စပါးကြွယ်) - ဘုရားကြီး (ကမာနတ်) ပြည်ထောင်စုဗဟိုဓာတ်အားလှိုင်း စီမံကိန်း

သည် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပြီးစီးမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါ ၅၀၀ ကေဗီလှိုင်းများ ပြီးစီးသွားပါက လက်ရှိ ရံဖန်ရံခါဖြစ်တတ်သည့် System Breakdown ဖြစ်ခြင်းများကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားစနစ်အတွင်း Automation ရရှိနိုင်ရေးအတွက် SCADA System Network တိုးချဲ့တည်ဆောက်နိုင်ရန် ဓာတ်အားလှိုင်းများတွင် Optical Fiber Ground Wire (OPGW) ကြိုးများ အစားထိုး လဲလှယ်တပ်ဆင်လျက်ရှိသည် ကို ပိုမိုတိုးတက်မြန်ဆန်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ Smart Grid အဖြစ် ဖော်ဆောင်ရေး ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လိုင်းတစ်လှိုင်းအဖြစ် ဖြစ်ပွားချိန်တွင် အခြားလိုင်းတစ်လှိုင်းမှ ပြန်လည်ဓာတ်အား ပေးနိုင်ရန်အတွက် Single Circuit မှ Double Circuit ဓာတ်အားလှိုင်းများဖြစ်အောင် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဓာတ်အားစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်စေ၍ ယုံကြည်စိတ်ချရသော (N-1 Criterion) System နှင့် ဓာတ်အားစနစ်တည်ငြိမ် စေရေးအတွက် Radial System အပြင် Ring System များ အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါ System များနှင့်အတူ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု၊ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှု များကိုလည်း ဟန့်ချက်ညီညီ တိုးတက်ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဓာတ်အားစနစ်အား ထိန်းသိမ်းကွပ်ကဲနိုင်ရေးအတွက် National Control Center (NCC) နေပြည်တော်၊ Load

Dispatching Center (LDC) ရန်ကုန် စသည့် Control Center များကို ထားရှိဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ ဒေသ အလိုက် ဓာတ်အားထိန်းညှိကွပ်ကဲရေးဌာန Regional Control Center (RCC) အဖြစ် မန္တလေးနှင့် အခြားသင့် လျော်သောနေရာများတွင် ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားစီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နှစ်စဉ်တိုးတက် သုံးစွဲလာသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် ရေးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ ကွပ်ကဲမှု လွယ်ကူစေရန် ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၀ သတ်မှတ်ပြီး စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ Zone(A)အဖြစ် မန္တလေးဓာတ်အားပေးစက်ရုံစု ကိုလည်းကောင်း၊ Zone(B)အဖြစ် နေပြည်တော် ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံစုကို လည်းကောင်း၊ Zone(C)အဖြစ် မကွေး ဓာတ်အားပေး စက်ရုံစုကိုလည်းကောင်း၊ Zone(D) အဖြစ် ရန်ကုန်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစုကိုလည်းကောင်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဟန့်ချက်ညီညီ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယခုလို ကိုဗစ်ထိန်းသိမ်းမှုကာလအတွင်း၌ စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် သက်ဆိုင်သော ပြည်သူများ၏ လက်ဝယ်သို့ ငွေကြေး စီးဆင်းမှု လျင်မြန်စေရန် စီမံကိန်းများ၏ သတ်မှတ် လျာထားချက်များ ပြီးမြောက်သည်နှင့် သတ်မှတ်ငွေကြေး ပေးချေမှုများကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက် သွားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်း အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး စစ်ဆေးကြပ်မတ် သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူလူထု၏ အခြေခံကျသော လိုအပ်ချက်မှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်မီး ဖြစ်သည့်အလျောက် မိမိတို့၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများ သည် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်နေသဖြင့် ပေးထားသည့် ရည်မှန်းချက်များအပေါ် အထူးအလေးထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် တစ်ဖက် တွင်လည်း မိမိတို့၏ လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ နိုင်ငံတကာမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သည့်အတွက် အားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံများအတွင်း ဓာတ်အား လက်ခံပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးနေမှုအခြေအနေများနှင့် တိုးချဲ့မည့်လုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

သတင်းစဉ်

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ဓာတ်အားခွဲရုံတည်ဆောက်ပြီးဖြစ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး ဆောင်ရွက်နေ

မိတ္ထီလာ နိုဝင်ဘာ ၂၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ၃၃/၁၁ ကေဗီ (၅)အမိဗီအေ ရွှေတောင်ဓာတ်အား ခွဲရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်၍ ယင်းရွှေတောင်ဓာတ်အားခွဲရုံ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာမှ သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသများတွင် လျှပ်စစ်မီးလင်း နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ နှစ်၌ ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းဟောင်းဘေး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ရွှေတောင်ကျေးရွာအနီး ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးနိုင်စေရန် JICA အစီအစဉ်ဖြင့် မန္တလေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းက ကြီးကြပ်ပြီး တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Unique Comm Group Co.,Ltd က တာဝန်ယူ၍ ဇန်နဝါရီ

၈ ရက်မှ စတင်၍ ၃၃/၁၁ ကေဗီ (၅) အမိဗီအေ ရွှေတောင်ဓာတ်အားခွဲရုံကို တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာခိုင် နှုန်းပြည့်ပြီးစီး၍ အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်မှ စတင်ကာ လျှပ်စစ်မီးဖြန့်ဖြူးနေပြီဖြစ်သည်။

ရွှေတောင်ဓာတ်အားခွဲရုံမှ လျှပ်စစ်မီး ဖြန့်ဖြူးနေပြီဖြစ်၍ ယင်းရွှေတောင်ဓာတ်အားခွဲ ရုံအနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်မီးလင်းပြီး ကျေးရွာ ၁၂ ရွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာ ရရှိသည့်အပြင် လျှပ်စစ်မီးရရှိသေးသည့် ကျေးရွာ ၁၆ ရွာကိုလည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး၊ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယင်းကျေးရွာ များမှာ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်ကုန်တွင် အပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝမ်းတွင်း မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာမှ လက်ထောက် မန်နေဂျာ ဦးခင်မောင်အေး (အင်ဂျင်နီယာ)က ပြောကြားသည်။ သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)



ပုဂံ-ညောင်ဦး ကျောက်မျက်မော်ခရီးစဉ်ဒေသ လည်ပတ်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေ

ညောင်ဦး နိုဝင်ဘာ ၂၈

ပုဂံ-ညောင်ဦးရေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဇုန်ရှိ ကျောက်မျက်မော်ခရီးစဉ် ဒေသအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအလွန်ကာလတွင် ခရီးသွားဧည့်သည် များ လေ့လာလည်ပတ်နိုင်ရန် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်မှစတင်၍ ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအလွန်ကာလတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွား ဧည့်သည်များ ခရီးစဉ်ဒေသများ လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် ကျောက်မျက်မော်ဘုရားခရီးစဉ်ဒေသကို စတင်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်မျက်မော်နှင့် ဆက်စပ် လျက်ရှိသော တောကျောင်းသံဖြူကုန်းဘုရားများသို့ ဧည့်သည်များ အလွယ်တကူသွားလာနိုင်ရန် ခရီးသွားဧည့်သည်များ နေဝင် ဆည်းဆာအလှူများ ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ရန်နှင့် ဒေသခံများ အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိစေခြင်းဖြင့် လူမှုဘဝတိုးတက်မြှင့်မား လာပြီး ခရီးစဉ်ဒေသ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် အလေး ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန(ပုဂံဌာန) တာဝန်ခံ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းအောင် က ပြောကြားသည်။

ဖေလီန်း(ပုဂံ)

ပြည်တွင်းရေးရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့် အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုဒေသ (၁၀)နှစ်ပြည့် အခမ်းအနား၌ ဗီဒီယိုမိန့်ခွန်းပြောကြား

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဒေသ (၁၀) နှစ်ပြည့်အခမ်းအနား (China-ASEAN Free Trade Area 10th Anniversary Forum) ကို ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နန်နင်းမြို့ရှိ Nanning International Convention & Exhibition Center ၌ ကျင်းပသည်။

စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအမြန်ဆုံး
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်က ဗီဒီယိုမိန့်ခွန်း ပေးပို့ပြောကြားရာ တွင် ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်သည် အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု ဒေသ ထူထောင်သည့် (၁၀) နှစ်ပြည့်သည့် နှစ်တစ်နှစ် ဖြစ်သည့်အပြင် တရုတ်-အာဆီယံ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စတင်ဆောင်ရွက်သည့် နှစ်လည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဒေသ တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၁ နိုင်ငံ ပါဝင်ပြီး စားသုံးသူဦးရေ ၂ ဘီလီယံ ခန့်ရှိသည့် အပြင် ကမ္ဘာတွင် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှု အမြန်ဆုံးဖြစ်သည့် အုပ်စုတစ်ခုဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုဒေသ စတင်ထူထောင် ခဲ့စဉ်မှစ၍ တရုတ်နိုင်ငံသည် အာဆီယံ၏ အကြီးမားဆုံး ကုန်သွယ်မှုမိတ်ဖက် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသော်လည်း အာဆီယံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ တိုးတက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုမှာလည်း တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် တိုးတက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယနေ့ အခမ်းအနားသည် အာဆီယံ-တရုတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင် နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်း နီးကပ်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်မည် ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကာလအတွင်း ဒေသတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်း စတင်ဆောင်ရွက်သူများ၊ အငယ်စား၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ခုခံနိုင်မှုအားနည်းသော အစုအဖွဲ့များအတွက် စီးပွားရေး ဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းသစ်များ ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ရေးကို မိမိတို့အနေဖြင့် ယခင်က ထက် နှစ်ဆကြိုးစားအားထုတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်၊ စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းသစ်များ ဖော်ဆောင်ရန်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရန်နှင့် အလားအလာရှိသည့် နည်းပညာများအား အသုံးပြုရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အတူတကွ လက်တွဲ ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကိုလည်း ယနေ့အခမ်းအနားတွင် အလေးထားဖော်ပြထားပါ ကြောင်း။



ဒစ်ဂျစ်တယ်ပေါင်းစည်းမှုသည် ဒေသတွင်း စီးပွားရေးယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းအား အတွက် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အာဆီယံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံအကြား ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး မြှင့်တင်ရန်အတွက် Cyber Space ကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး လိုအပ်သည့်နည်းပညာဆိုင်ရာ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများကို ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ်တွင် အာဆီယံ-တရုတ် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုမြှင့်တင်ရန်အတွက် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း များသာမက ပြည်သူလူထု အသိုက်အဝန်းတစ်ခုလုံးကို အခြေပြု၍ အခွင့်အလမ်း များ ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် ကြိုးစားဖော်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ကျင်းပ သည့် အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဒေသ (၁၀)နှစ်ပြည့် ဖိုရမ် အခမ်းအနားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက် အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများအပြင် post Covid-19 ကာလ အတွက် ကုန်သွယ်မှု ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု ခရီးသွားလာရေး၊ ပညာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အမြင်ချင်းဖလှယ်မှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဟုလည်း ယုံကြည်ပါကြောင်း။

ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် နိုင်ငံရေး ကတိကဝတ်တစ်ခု တည်းဖြင့် မအောင်မြင်နိုင်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံများအကြား မတူညီသည့် အခြေအနေ နှင့် နက်နဲသိမ်မွေ့သည့် တန်ဖိုးထားမှုများကို သိရှိနားလည်မှုမှာလည်း အရေးကြီး ပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် အာဆီယံ-တရုတ် နိုင်ငံများအကြား လက်တွဲညီညီ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အေးချမ်းသာယာပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကို ထိရောက်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုဒေသ (၁၀) နှစ်ပြည့် အခမ်းအနား ၌ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့မှ စီးပွားရေးဝန်ကြီးများနှင့် အာဆီယံ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့က ဗီဒီယိုမိန့်ခွန်းများ ပေးပို့ပြောကြားကြသည်။

အမြင်ချင်းဖလှယ်
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် အာဆီယံသံအမတ်ကြီးများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများက Key Note Speech များ ပြောကြားပြီး လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များက အာဆီယံ- တရုတ် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဒေသအတွင်း ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းများနှင့် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုမြှင့်တင်နိုင်ရေး အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

(၁၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-တရုတ် ကုန်စည်ပြပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ခရမ်းမြို့နယ် ပိန်းကန်ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ဇွဲပလိုင်ဓာတ်အားခွဲရုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများ ကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၈
ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တောင်ပိုင်းခရိုင် ခရမ်းမြို့နယ် ပိန်းကန် ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ဇွဲပလိုင်ဓာတ်အားခွဲရုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား များကို ယမန်နေ့က အဆိုပါဓာတ်အားခွဲရုံများ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်း တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။



၃၃/၁၁ ကေစီ၊ (၅) အမ်စီအေ ပိန်းကန်ဓာတ်အားခွဲရုံကို တွေ့ရစဉ်။

ရှေးဦးစွာ ခရမ်းမြို့နယ် ၃၃/၁၁ ကေစီ၊ (၅) အမ်စီအေ ပိန်းကန် ဓာတ်အားခွဲရုံ ကမ္ဘာ့ကျော်စာမော်ကွန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ထွန်း၊ ခရမ်းမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာ အေးမင်းတို့က စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး ဓာတ်အား ခွဲရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် ဇွဲပလိုင် ၃၃/၁၁ ကေစီ၊ (၁၀) အမ်စီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်းက ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ၏ ရန်ပုံငွေအသုံးပြု၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ

ကျေးလက်ဒေသများတွင် ဓာတ်အားခွဲရုံ ၁၃ ရုံ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး မြောက်ပိုင်းခရိုင်အတွင်း ၃၃/၁၁ ကေစီ၊ (၅) အမ်စီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံ မြောက်ပိုင်းခရိုင်အတွင်း ၃၃/၁၁ ကေစီ၊ (၅) အမ်စီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ရေကျော်နှင့် ဝါးနက်ချောင်း၊ ထန်းတပင်မြို့နယ် ကျူတော

သုံးခွဲမြို့နယ် ဒေါင့်ကြီး၊ ယခု ခရမ်းမြို့နယ် ပိန်းကန်နှင့် ဇွဲပလိုင်ဓာတ်အားခွဲရုံတို့ကို ထပ်မံဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ ၁၁ ရုံ ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျန်ရှိသော နှစ်ရုံကိုလည်း မကြာမီ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလကုန်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေ ရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တည်ငြိမ်ပြည့်ဝစွာရရှိရေးတို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာအေးမင်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဇွဲပလိုင် ၃၃/၁၁ ကေစီ၊ (၁၀) အမ်စီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံ၏ ကမ္ဘာ့ကျော်စာမော်ကွန်းကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ် ပေးပြီး ဓာတ်အားခွဲရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။
ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် လှည်းကူးမြို့နယ် ပြည်တော်သာရပ်ကွက်ရှိ ငြိမ်းချမ်းရေး ပန်းခြံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ဆန်းကျော်ဦး (ပြန်/ဆက်)



ပဲစီးကွက်နှင့်ပဲယင်းများ ဝယ်လိုအားကောင်းမွန်လာပြီး ဈေးကောင်းရရှိကာ အရောင်းအဝယ်သွက်

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၈
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း အရောင်းအဝယ်များ အေးစက်ငြိမ်သက် နေသည့် ပဲမျိုးစုံသီးနှံများအနက် ပဲစီးကွက်နှင့် ပဲယင်းသီးနှံများမှာ ပြည်တွင်းပြည်ပ ဝယ်လိုအားကောင်းမွန်လာပြီး ယခုရက်ပိုင်းတွင် ဈေးကွက်အတွင်း၌ ဈေးကောင်းရရှိကာ အရောင်းအဝယ်များ ပြန်လည်သွက်လက်မြန်ဆန်လာကြောင်း မန္တလေးပဲကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပဲစီးကွက်မှာ ဈေးကွက်အတွင်း၌ ပေါ့ဦးပေါ့ဖျား မတ်လ အတွင်းက သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၆၀၀၀၀ နှုန်းသာရှိခဲ့ရာမှ ယခု နိုဝင်ဘာလ တတိယပတ်တွင် ကျပ် ၈၅၀၀၀ နှုန်းအထိလည်းကောင်း၊ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၆၀၀၀၀ နှုန်းသာရှိခဲ့သော ပဲယင်းမှာ လည်း ယခု နိုဝင်ဘာလတတိယပတ်တွင် ကျပ် ၇၃၀၀၀ နှုန်းထိလည်း ကောင်း ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်ကာ အရောင်းသွက်လက်ရှိကြောင်း

မန္တလေးမြို့မှ ဦးစိုးဝင်းမြင့် (စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံ)က ပြောကြားသည်။
ပဲယင်းနှင့် ပဲစီးကွက်သီးနှံများကို ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် တစ်နှစ်လျှင် တစ်ရာသာ သီတင်းကျွတ်နှင့် တန်ဆောင်မုန်းလများတွင် စတင် စိုက်ပျိုးကြကာ မတ်လအတွင်းထွက်ရှိကြောင်းနှင့် ယင်းပဲများသည် စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ပဲမျိုးစုံအစား များဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် ပဲစီးကွက်ကို တောင်သူများက ဈေးကွက်အတွင်း လွယ်ကူစွာရောင်းချနိုင်ပြီး ဈေးနှုန်းခိုင်မာသည့်အတွက် ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလာကြောင်းနှင့် ပဲယင်းကိုလည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးများတွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြပြီး ပခုက္ကူ၊ မြစ်ခြေ၊ မတ္တရာမြို့နယ်များမှ ထွက်ရှိသည့် ပဲယင်းများမှာ ဈေးကွက်အတွင်း ပိုမိုကြိုက်နှစ်သက်ကြကြောင်း သိရ သည်။
မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံ တုံ့ပြန်မှု အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာအသင်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် “ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံ တုံ့ပြန်မှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီ က ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွန်း၊ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာအသင်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းစုငြိမ်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသော ဦးကိုကို (စက်မှုတက္ကသိုလ်)နှင့် ဒေါ်နန်းကလျာဝင်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးမင်းဆွေလှိုင်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ၊ ဟောပြောဆွေးနွေးသူများနှင့် ဧည့်ပါရသတ်များက အွန်လိုင်းဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။



ပိုမိုမြန်ဆန်ထိရောက် ရေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွန်း က စွမ်းရည်အာနိသင်ထက်မြက်သော COVID-19 ကာကွယ် ဆေး ပေါ်ပေါက်လာသည့်တိုင် ကမ္ဘာနိုင်ငံအားလုံးက COVID-19 ကာကွယ်ဆေးကို လိုအပ်နေသဖြင့် အပြိုင် အဆိုင်ဝယ်ယူရန် ကြိုးစားလျက်ရှိမှု၊ ကမ္ဘာတစ်ခုလုံး အတိုင်းအတာနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး COVID-19 ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံရန်မှာ အချိန်တိုအတွင်းမဖြစ်နိုင်မှု၊ ရောဂါပိုး၏ မျိုးဗီဇပြောင်းလဲလာနိုင်မှုတို့ကြောင့် COVID-19 ရောဂါ သည် ကမ္ဘာတွင် ကြာရှည်စွာရှိနေနိုင်သည့်အတွက် မိမိတို့ သက်ဆိုင်သူ အားလုံးက COVID-19 နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများကို အမြန်ဆုံးဆက်လက် အားပြည့်ခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ထိုးလုပ်ငန်းများ ထိုးသည့်အခါ လိုအပ်မည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ပလက်ဖောင်းများကိုလည်းကောင်း၊ COVID-19 နှင့် ဆက်သွယ်သည့်ကိစ္စရပ်များအတွက် ထပ်မံလိုအပ်မည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများကို အသစ်ထူထောင်ခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆောင်ရွက်ပါက COVID-19 ထိန်းချုပ်မှု လုပ်ငန်းများ ပိုမိုမြန်ဆန်ထိရောက်လာမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

COVID-19 ရောဂါဆိုင်ရာ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း ရရှိမှု၊ ဖြန့်ဝေမှု၊ သုံးစွဲမှုများကို စီမံခန့်ခွဲမှုများအတွက် Logistic Management Dashboard ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနများနှင့် ဆေးရုံများမှာ စတင်အသုံးပြု လျက်ရှိပါကြောင်း။

COVID-19 ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များစီမံ ခန့်ခွဲမှုစနစ် “Web-based COVID-19 Database Manage- ment System Application” (<http://covid19db.mohs.gov.mm/>) ကိုလည်း ရေးဆွဲထားပြီး အဆိုပါ Application ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း၌ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ Quarantine Centre များနှင့် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံ (၃၀၀-၃၀၀) တို့တွင် ကနဦး (Pilot)အနေဖြင့် အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လာမည့်ဒီဇင်ဘာ လမှစ၍ နေပြည်တော်တွင် စတင်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သကဲ့ သို့ အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်တွင်လည်း အသုံးပြု သွားနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပါကြောင်း။

ခေတ်မီသတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာ (ICT) အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်တို့ ပူးပေါင်းပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားသူများ နှင့် ထိတွေ့ခဲ့မှု ရှိ မရှိ ဆန်းစစ်နိုင်သော စောစောရာ “Saw Saw Shar” Mobile Application ကိုလည်း ရေးဆွဲအကောင် အထည်ဖော်ခဲ့ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရမှလည်း ဝန်ကြီးဌာနများရှိ e-Government unit ဖွဲ့စည်းပုံကို ခွင့်ပြုပြီးဖြစ်သည့် အတွက် မိမိတို့အားလုံးသည် ဤကိစ္စရပ်ကို အထူးအရေး ကြီးကြီးစွာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရှိကာ လိုအပ်သည်များကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း။

မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် ဝန်ကြီးဌာန အသီးသီးမှ e-Government unit များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက်

လည်း ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း။

ယခုစကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်အကျိုးအတွက် အရေးကြီးသည့် ဆွေးနွေးပွဲဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီး၏ e-Government unit များမှ တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင် တက်ရောက်သည့် ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ပေးစေလိုပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကဲ့သို့ ကပ်ဘေးများကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သည့် အခါ အောင်မြင်မှုရရှိရန်အတွက် အရေးအကြီးဆုံးမှာ “မှန်ကန်တိကျသည့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ တာဝန်ယူ မှု တာဝန်ခံမှုရှိသည့် သတင်းအရင်းအမြစ်များမှ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ စီးဆင်းနေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

မှန်ကန်တိကျသည့် သတင်းအချက်အလက် စီးဆင်းမှု အကြောင်းကြောင်းကြောင့် ရပ်တန့်နေလျှင်၊ ပိတ်ဆို့နေ လျှင်၊ နှေးကွေးနေလျှင် သတင်းအချက်အလက်များ၊ မသမာသည့် ရည်ရွယ်ချက်အမျိုးမျိုးဖြင့် လုပ်ကြံဖြန့်ချိထား သည့် သတင်းအချက်အလက်များ၊ အမှန်စကားများ၊ အကြောက်တရားများက အတိဒုက္ခရောက်နေသည့် ပြည်သူ တွေကြား ပျံ့နှံ့သွားပြီး မလိုလားအပ်သောဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာစေမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ကြောင့် COVID-19 ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးကို ရင်ဆိုင် သည့်အခါမှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအခြေပြု online platforms များမှတစ်ဆင့် စနစ်တကျထိထိမိမိ အကျိုးအရှိ ဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် အရေးကြီးပါကြောင်း။

ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်း အမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လူသုံးအများဆုံးမှာ Facebook ဟု လူသိ များသည့် လူမှုကွန်ရက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၈ အောက်တို ဘာလတွင် ၂၀ ဒသမ ၃၃၅ သန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၀ အောက်တို ဘာလတွင် ၂၇ ဒသမ ၅၇ သန်းအထိ တစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက် လာခဲ့သည်ကိုတွေ့ရပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ သည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အင်မတန်ကြီးမားသည့် စိန်ခေါ် မှုကြီး တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ တစ်စု တစ်ဖွဲ့၊ တစ်ဌာနက ဆောင်ရွက်၍ မရနိုင်ပါကြောင်း။

“COVID-19 ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသား အဆင့်ဗဟိုကော်မတီ” ကို နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ကိုယ်တိုင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူပွဲ စည်းထားပြီး ဖြစ်သဖြင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် မိမိတို့အားလုံး ညီညီညွတ်ညွတ် လက်တွဲပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဒစ်ဂျစ်တယ်မီဒီယာအသင်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းစုငြိမ်းက ကြိုဆို နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများနှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံ တုံ့ပြန်မှုစကားဝိုင်းကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ AYA Bank မှ အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ (ဒစ်ဂျစ်တယ်) ဦးချစ်ထွန်းမေက ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ထွန်းသူရက ကိုဗစ်- ၁၉ စေတနာ့ဝန်ထမ်းလုပ်ခဲ့သူ ဒေါက်တာစိန်ဖြိုးလှိုင်နှင့် စာရေးဆရာမ လွန်းထားထား (ဆေးတက္ကသိုလ်)တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

ဒေါက်တာထွန်းသူရက Contact Tracing လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအကြောင်း၊ နိုင်ငံ တကာတွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်း များ၊ QR Code အသုံးပြုဆောင်ရွက်နေသည့် အတွေ့အကြုံ များ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကူးပြောင်းမှုများ၏ အထောက် အကူပြုမှုများနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးချရာတွင် သတင်းအချက်အလက် ပြည့်စုံမှုကိစ္စနှင့် သတင်းအချက် အလက် ထိန်းသိမ်းမှုအရေးကြီးပုံများကို ဆွေးနွေးသည်။

ဒေါက်တာစိန်ဖြိုးလှိုင်က ကိုယ်တိုင်ပေါ်စတင်လူနာ အဖြစ်ဆေးရုံတက်ခဲ့စဉ်နှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း လုပ်အားပေး အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့စဉ်က တွေ့ကြုံခဲ့သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ပလက်ဖောင်းအသုံးပြုမှုများ၊ လူနာမှတ်တမ်းများကို ဒစ်ဂျစ် တယ်နည်းပညာ အသုံးချဆောင်ရွက်သင့်သည်များ၊ ကိုဗစ်- ၁၉နှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းမှားများ ဖြန့်ဝေနေမှုများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများ အသုံးပြု ပညာပေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ဆွေးနွေးသည်။

စာရေးဆရာမ လွန်းထားထား (ဆေးတက္ကသိုလ်) က အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများကို Contact Tracing လုပ်ရာ၌ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများ အသုံးပြုနေမှု အခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသမှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအပေါ် အမြင်နှင့် Tele-medicine နည်းပညာဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ အတွင်း ပြင်ပဆေးခန်းများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနေသည့် အတွေ့အကြုံများကို ဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ အွန်လိုင်းမှ တက်ရောက်နားထောင်ကြ သူများက မေးခွန်းများကို မေးမြန်းကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်း နှင့် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ဟောပြောဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်လှထွန်းတို့က နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြားကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက် သည်။ သတင်းစဉ်

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ကနဦးမော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ရက်ချိန်းရယူခြင်းအား ကြိုတင်စာရင်းသွင်းသည့်စနစ် (Online Booking System) သို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်အရ ကနဦး (နေပြည်တော်)၊ ရန်ကုန်-ထောက်ကြန့်၊ ရန်ကုန်- ရွာသာကြီး၊ မန္တလေး၊ ရုံး၊ ရုံး၏ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို (၁.၁.၂၀၂၀) ရက် (အင်္ဂါနေ့) မှစတင်၍ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရာတွင် ပြည်သူများအဆင်ပြေစေရေးနှင့် လူစုလူဝေး မဖြစ်ပေါ်စေရေး အတွက် ကနဦးမော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရန် ရက်ချိန်းရယူခြင်းအား ကြိုတင်စာရင်းသွင်းသည့်စနစ် (Online Booking System) ဖြင့် (၁.၁.၂၀၂၀)ရက် (အင်္ဂါနေ့) မှ စတင်၍ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ကနဦးမော်တော်ယာဉ် မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လိုသည့် ယာဉ်ပိုင်ရှင်များသည် မိမိကနဦးမှတ်ပုံတင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လိုသည့်နေ့ရက်ကို www.rtad.gov.mm Website တွင် Online Booking ကို ၂၈.၁၁.၂၀၂၀ ရက် (စနေနေ့) မှစတင်၍ အနည်းဆုံး (၁) ရက်မှ အများဆုံး (၃၀) ရက်အထိ ကြိုတင်ရယူနိုင်ပါသည်။

၄။ ရုံးဖွင့်ရက်တစ်ရက်လျှင် ရုံးများအလိုက် အောက်ပါစီးရေအတိုင်း အချိန်များခွဲခြား၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်-

(ဂ)	ကနဦး(ရန်ကုန်-ရွာသာကြီး)	၁၀	၁၅	၁၅	၁၀
(ဃ)	ကနဦး(မန္တလေး)	၁၅	၂၅	၂၅	၁၅

- ၅။ Online အသုံးပြုရန် အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား www.motc.gov.mm, www.myanmarrtad.com, www.rtad.gov.mm Website များနှင့် RTADHQ Facebook တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ Online Booking လျှောက်ထားသည့် Appointment Letter ၌ ကြိုတင်ဖော်ပြထားသည့် COVID-19 ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များအား သေချာစွာဖတ်ရှု၍ တိကျစွာ အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မရင်းလင်းသည်များရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်-
- နေပြည်တော်
- ရုံးချုပ်(နေပြည်တော်) - ၀၆၇-၃၄၀၅၀၉၉
 - ကနဦး(နေပြည်တော်) - ၀၉-၄၄၂၀၀၁၁၁၆
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- တိုင်းဒေသကြီးရုံး(ရန်ကုန်) - ၀၁-၅၇၀၉၆၇
 - ကနဦး(ထောက်ကြန့်) - ၀၉-၅၁၀၇၅၂၆
 - ကနဦး(ရွာသာကြီး) - ၀၉-၂၅၀၇၅၀၉၁၁
- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
- တိုင်းဒေသကြီးရုံး(မန္တလေး) - ၀၂-၄၀၃၆၁၁၃
 - ကနဦး(မန္တလေး) - ၀၉-၄၂၃၃၃၇၂၂၄

စဉ်	အကြောင်းအရာ	နံနက်ပိုင်း		နေ့လယ်ပိုင်း	
		၉:၀၀ မှ ၁၀:၃၀ ထိ	၁၀:၃၀ မှ ၁၂:၀၀ ထိ	၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၃၀ ထိ	၁၄:၃၀ မှ ၁၅:၃၀ ထိ
(က)	ကနဦး(နေပြည်တော်)	၁၀	၁၅	၁၅	၁၀
(ခ)	ကနဦး(ရန်ကုန်-ထောက်ကြန့်)	၃၅	၃၅	၃၅	၃၅



ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမထဲက ဝတ်တော်ရုံဘွဲ့ တေးဂီတ

ဦးစိန်လှိုင်(မဟာဝိဇ္ဇာ)

အမိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး အသက်တစ်ရာပြည့်ချိန်တွင် ကျွန်တော်သည် အသက် ၈၀ ပြည့်ပြီး ဖြစ်နေပါသည်။ အမိတက္ကသိုလ်နှင့် ကျွန်တော်သည် အသက် ၂၀ မျှသာ ကွာသဖြင့် အတန်းပညာအစဉ်အတိုင်းတွက်လျှင် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရရမည် ဖြစ်သည်။ သို့သော် ကျွန်တော်၏ ပညာရေးဘဝက ဤသို့ မဖြစ်ခဲ့ပါ။

အတန်းကျောင်းမရှိသည့် ကျေးတောရွာတွင် မွေးဖွားလာပြီး စာသင်ချိန်ရောက်တော့ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းပညာရေးနှင့် နှစ်လုံးခွဲရသည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်ရွာတွင် မူလတန်းကျောင်းဖွင့်တော့ ကျွန်တော့်အသက် ၁၂ နှစ်ရှိနေပြီ။ သူငယ်တန်းတက်၍ အဆင်မပြေနိုင်တော့ပါ။ အဘိုးဖြစ်သူက ရန်ကုန်သို့ပို့၍ ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် နေထိုင်ရပြီး အလွတ်ပညာသင်ကျောင်းတက်ရသည်။ အသက် ၁၆ နှစ်အထိ အတန်းပညာ မရှိသေးပါ။ ထိုအချိန်ကာလက အစိုးရစစ်စာမေးပွဲများကို အလွတ်ဖြေခွင့် ရှိသဖြင့် ၁၉၅၆ ခုနှစ် သတ္တမတန်း အစိုးရစစ်စာမေးပွဲကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရာ နှစ်ချင်းပေါက် အောင်မြင်ပါသည်။

ဟယ်ရီတန်ခုနစ်တန်း

ဖြစ်ပုံမှာ ထိုစာမေးပွဲ ဒုတိယနေ့ နံနက်ပိုင်း အထွေထွေသိပ္ပံဘာသာရပ်တွင် မေးခွန်းပေါက်ကြားခဲ့ပါသည်။ ပေါက်လိုက်သမှ မေးခွန်းက “သည်၏” မလွဲဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော် ဗဟန်းအစိုးရအထက်တန်းကျောင်းတွင်ဖြေရာ ဒုတိယအချိန်မှာ အင်္ဂလိပ်စာဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းပေါက်သောတင်ထည့်သည်မှာ ဗဟန်းအထက်တန်းကျောင်း (ဘေးစည်းရိုးခြားလျက်) ရှိ “ဗမာ့ခေတ်သတင်းစာတိုက်” ဖြစ်သည်။ အင်္ဂလိပ်စာဖြေဆိုရန် ခေါင်းလောင်းမတီးသဖြင့် စာဖြေခန်းမဝင်ကြရာ ၁၂ နာရီခွဲလောက်အထိ ကျောင်းဝင်း ထဲမှာပင် ရှိနေကြရာ ကျောင်းသားအုပ်စုကြီးက ကျောင်းရှေ့မှ ဖြတ်ပြီး “ဗမာ့ခေတ်သတင်းစာတိုက်” ဂိတ်ပေါက်ကို ရိုက်ချိုးဝင်ရောက်ကာ ဖျက်ဆီးကြသည်။ ဤတွင် ကျောင်းသားထုနှင့် ရဲများ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာမှ “ကျောင်းသားဟယ်ရီတန်” ဗဟန်း အ.ထ.က ရှေ့ဘောင်ဒီဂရီလမ်းပေါ်တွင် ကျဆုံးသည်။ စာမေးပွဲဆက်မဖြေကြရတော့ပေ။ ထိုညတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုက “ဖြေဆိုသူကျောင်းသားအားလုံး စာမေးပွဲ အောင်ပေးကြောင်း” ရေဒီယိုမှ ကြေညာသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်သည် “ဟယ်ရီတန်ခုနစ်တန်း” ဟု နာမည်ကြီးသော သတ္တမတန်းအောင်၍ အတန်းရကျောင်းသား ဖြစ်ခဲ့သည်။

အလွတ်ပညာသင်ကျောင်းဆက်တက်၍ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် Matriculation ခေါ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေပါသည်။ စာမေးပွဲအောင်စာရင်းကို “မက်ထရစ်ကူလေးရှင်း” နှင့် School Leaving Certificate ကျောင်းထွက်လက်မှတ်ရဟု နှစ်မျိုးခြုံငုံထုတ်ပြန်ရာ ကျွန်တော့်မှာ ကျောင်းထွက်လက်မှတ်ရ စာမေးပွဲသာ အောင်ပါသည်။ အလုပ်ခွင်ဝင်ခွင့်ရှိသော်လည်း တက္ကသိုလ်တက်ခွင့်မရှိပါ။ တက္ကသိုလ်တက်ခွင့်ရရန် နောက်နှစ်တွင် “အင်္ဂလိပ်+မြန်မာ” နှစ်ဘာသာတည်း ဖြေရပါမည်။ တက္ကသိုလ်နှင့် ဝေးချင်သော ကျွန်တော် ထိုနှစ်ဘာသာကို မအောင်ခဲ့ပါ။ ဖြေဆိုခွင့်မှာ တစ်ကြိမ်မျှသာဖြစ်၍ ဆက်ဖြေလျှင် နောက်နှစ် ဘာသာစုံဖြေရပါမည်။ ကျွန်တော်ရုံးစာရေး ဝင်လုပ်ပြီး ဆက်မဖြေတော့သဖြင့် တက္ကသိုလ်ပညာနှင့် တော်တော်အလမ်းဝေးသွားပါတော့သည်။



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ (၁၁၅)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။

ဓာတ်ပုံ- ခင်ဆန်းဦး(မြန်မာစာ)

၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် “လူငယ်ရေးရာ ညကျောင်း” များဖွင့်လေရာ စဖွင့်သည့်နှစ်မှာပင် ညကျောင်းတက်၍ ဖြေဆိုအောင်မြင်သဖြင့် “လုပ်သားများကောလိပ်” (စနစ်သစ်) ပညာရေးတွင် တက်ရောက်ပညာသင်ယူပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်လက်အောက်ခံ ညကောလိပ်သို့ ရောက်သဖြင့် တက္ကသိုလ်နှင့် နီးလာခဲ့ပါပြီ။ မြန်မာစာအမိကယူ၍ ဘွဲ့ရရန် ငါးနှစ်တာမျှ တက်ရပါသည်။

အမိတက္ကသိုလ်၏ ရင်ခွင်သို့ စတင်ဝင်ရောက် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် နောက်ဆုံး(ပဉ္စမ) နှစ်တက်ရောက်စဉ် ‘ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရွှေရတုသဘင်’ နှင့် ကြိုပါသည်။ အမိတက္ကသိုလ် ရွှေရတု (နှစ် ၅၀) ပွဲကို နှစ်ရပါသည်။ ပထမနှစ်မှစ၍ စနေနေ့တိုင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက် ဝင်ရပါသည်။ အမိတက္ကသိုလ်၏ ရင်ခွင်သို့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့လို့ရပါသည်။

နောက်ဆုံးနှစ်ကို ကြိုးစားဖြေရာ အောင်စာရင်းမှာ F1 ခေါ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ M.A တိုက်ရိုက်တက်ခွင့်နှင့် QII ခေါ် နှစ်နှစ်ဆက်လက်ဖြေဆိုပြီးမှ တက်ရောက်ခွင့် နှစ်မျိုးရှိရာ ကျွန်တော်မှာ QII စာရင်းမှ အောင်ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမတွင် ၁၉၇၂ ခုနှစ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်တက်ရောက်၍ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (မြန်မာစာ) ယူခဲ့ပါသည်။ ထိုအချိန်တွင် ကျွန်တော်အိမ်ထောင်ကျပြီး ကလေးနှစ်ယောက်ရနေပါပြီ။ ၁၉၅၈-၁၉၅၉ ခုနှစ်က တစ်ခါလွဲခဲ့ရသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည် ယခုလည်း လက်တစ်ကမ်းမှာပင် ရှိနေပါသေးသေးဟု ခံပြင်းစိတ်ဖြင့် လုပ်သားများကောလိပ်တွင် M.A တက်နိုင်ရန် နှစ်နှစ်ဆက်၍ Qualify ထိုင်လိုက်ပါသည်။ ၁၉၇၃ ခုနှစ် M.A Qualify ဖြစ်သွားသော်လည်း ရုံးလုပ်ငန်းများကြားမှတက်ရန် အခါမသင့်သေးသဖြင့် ငါးနှစ်တာမျှ ကြာကြာသွားပါသေးသည်။

ကဲ-သည်လောက်နီးလာမှတော့ အရမ်းမီးကိုင်တော့

မည်ဟု ကြိုးဝါး၍ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန ပါမောက္ခ ဒေါ်သန်းဆွေနှင့် တွေ့ပါသည်။ ဆရာတပည့် အနေဖြင့် သိကျွမ်းပြီးဖြစ်သော ဆရာမကြီးက “ဝန်ထမ်းဖြစ်နေလို့ ဌာနအကြီးအကဲ၏ ခွင့်ပြုချက်လိုသည်” ဆိုသဖြင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ ထောက်ခံစာကို ယူပေးရသည်။ ၁၉၇၈-၁၉၈၀ နှစ်နှစ်တက်ပြီး M.A Thesis ရေးရာတွင် “အချိုးကဗျာလေ့လာချက်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရေးသားခွင့်ရပါသည်။ ထိုကာလက မြန်မာစာ M.A တွင် စာပေ ၁၅ ယောက်နှင့် ‘ဘာသာ’ တွင် ကျောင်းသား ၄၀ ခန့်ရှိပါသည်။ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် M.A Literature ဘွဲ့ကို ရရှိပါသည်။

မြန်မာဆိုင်ခိုင်းကြီးမှ တေးသွားတစ်မျိုး ကျွန်တော်သည် ၁၉၇၂ ခုနှစ် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့၊ ၁၉၈၄ ခုနှစ် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ယူရာတွင် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမအတွင်း ဘွဲ့နှင်းအပ်ပွဲကို နှစ်ကြိမ်ကြိုခဲ့ရသည်။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမကြီးအတွင်း ဘွဲ့ဝတ်စုံကိုယ်စီဖြင့် ဘွဲ့ယူကြရန် အသင့်ရှိနေကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား စတင်မည့်အချိန်ကို စောင့်နေကြသည်။ အခမ်းအနားစ၍ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဌာနအသီးသီးမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများ ခန်းမအတွင်းဝင်သည်နှင့် ဘွဲ့ယူမည့်သူများအားလုံး မတ်တတ်ရပ်ကြရသည်။ ထိုအချိန်တွင် ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းထားသော မြန်မာဆိုင်ခိုင်းကြီးမှ တေးသွားတစ်မျိုးကို တီးမှုတ်ရာ ခန်းမအတွင်းသို့ ဦးဆောင်လှမ်းဝင်လာသော ပါမောက္ခချုပ်နှင့် နောက်မှ လိုက်ပါလာကြသော ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများ၏ ခြေလှမ်းများမှာ ဖြည်းဖြည်း ညင်သာလှသည်ကို တွေ့ရသည်။ သတိပြုမိသည်မှာ ခြေလှမ်းများသည် ဆိုင်းခိုင်းတီးလုံး၏ ‘ပါးလတ်’ စည်းကျနှင့် ကိုက်ညီနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်လည်း ကြွလှမ်းလာကြသော ပါမောက္ခချုပ်နှင့် နောက်ပါများ၏ တည်ငြိမ်သော

ကျက်သရေ ဆိုင်းခိုင်းကြီးမှ တီးမှုတ်သော ဂီတသံစဉ်၏ မင်္ဂလာရှိမှုကို ပေါင်းစပ်ကာ ကြည့်ရှုနားဆင်နေကြသော ပရိသတ်၏ရင်ကို ပီတိအဟုန်ဖြင့် ရွှန်းစိုနှစ်သိမ့်ရသည်မှာ မင်္ဂလာတစ်ပါးပင် ဖြစ်ပါပေသည်။

ကျွန်တော့်ရင်ကို ဤနှယ်ပင် ဖမ်းစား
ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများ စင်မြင့်ပေါ်သို့ ရောက်ရှိ အသီးသီးနေရာယူနေကြစဉ်တွင်လည်း ထိုပီတိအဟုန်သည် တသိမ့်သိမ့်ခံစားနေရဆဲ ဖြစ်သည်။ အားလုံးနေရာယူလိုက်ပြီး၍ ဆိုင်းခိုင်းမှ တီးကွက်ရပ်သွားသည်အထိ ခံစားနေရသည်မှာ ထူးခြားလှပါသည်။ ကျွန်တော်သည် ယခု ဒုတိယအကြိမ် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ယူခြင်းဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သည့် ၁၂ နှစ် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ယူစဉ်ကလည်း သည်မြင်ကွင်း၊ သည်ဆိုင်းခိုင်းကြီး တေးသွားသည် ကျွန်တော့်ရင်ကို ဤနှယ်ပင် ဖမ်းစားခဲ့ပါသည်။ မဟာဂီတသီချင်းကြီးအဆိုကို ဘွဲ့၊ ကြိုး၊ ပတ်ပျိုး၊ ယိုးဒယားစသည် တက်ခဲ့ဖူး၍ ဤဘွဲ့နှင်းသဘင်တွင် တီးမှုတ်သောဂီတသည် မဟာဂီတသီချင်းထဲက ကြိုးလော၊ ဘွဲ့လောဟု တွေးတောမိပါသည်။ အကယ်၍ နှစ်ကြိမ်မျှနှင့်ဆိုလျှင် ကျွန်တော့်ရင်မှ ခံစားမှုပျောက်ပြယ်သွားနိုင်သည်။ သို့သော် ကျွန်တော်သည် ဤဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ မြင်ကွင်း၊ ဆိုင်းခိုင်းကြီး၏ တီးမှုတ်သံတို့ တွေ့မြင်ခံစားခဲ့ရသည်မှာ ၁၁ ကြိမ်ရှိခဲ့ပြီး၍ ရင်ဝယ် မပြယ်ပျောက်နိုင်လောက်အောင် စွဲမြဲခဲ့ရပေသည်။

ကျွန်တော်သည် သားသမီးငါးဦး ပွားစီးခဲ့၍ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်း သူတို့တစ်ဦးစီ ဘွဲ့ယူကြသည်က ငါးကြိမ်၊ ထိုအထဲမှ လေးယောက်က ဘွဲ့လွန်ပီပလိုမာ ယူကြသည်က လေးကြိမ်၊ ကျွန်တော်က နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော့်ကို ဘွဲ့နှင်းသဘင် ဆိုင်းဂီတသံက တစ္ဆေခြောက်ပါတော့သည်။ သီချင်စိတ်ကို မျိုသိပ်မရသဖြင့် မဟာဂီတသမားကို မေးသည်။ ဟိုမေးသည်မေးနှင့် သံလွန်စတစ်ခု ရလိုက်သည်။ “မဟာဂီတထဲက ဝတ်ရုံတော်ဘွဲ့ကြီး တေးသွား” ဟု ဆိုကြသည်။ ဟုတ်ပဟဆိုကာ စာအုပ်စင်တွင်ရှိသော မဟာဂီတစာအုပ်များကို ထုတ်လိုက်တော့-

- ၁။ နိုင်ငံတော်မူ မဟာဂီတ
 - ၂။ မြန်မာသီချင်းကြီး တစ်ဆယ့်ငါးပုဒ်အဖွင့်
 - ၃။ မဟာဂီတပေါင်းချုပ်ကျမ်း
 - ၄။ ဂီတဝိသောဓနိကျမ်း
 - ၅။ နန်းထွက်မဟာဂီတ
 - ၆။ ဂီတသိပ္ပံအခြေခံ
- စသည့် မဟာဂီတ ခြောက်အုပ် ထွက်လာသည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့

သေချာသွားသည်မှာ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားသုံး ဝတ်တော်ရုံသီချင်း ‘မှန်ညောင်သဏ္ဍ’ ဟူသတည်း။ မှန်ညောင်သဏ္ဍကို မဟာဂီတပေါင်းချုပ်နှင့် နန်းထွက် မဟာဂီတတို့က “ကြိုး” ဟုဆို၍ ဂီတသိပ္ပံအခြေခံက “ဘွဲ့” ဟု ဆိုပါသည်။ မည်သို့ဆိုစေ ထိုတေးသွားသည် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ကျက်သရေရှိစေကာ ဘွဲ့နှင်းပရိသတ်၏အာရုံကို ဆွဲဆောင်ပီတိပွားစေသည်ကို ဘွဲ့နှင်းသဘင် တက်ဖူးသူတိုင်း သိရှိခံစားရမည်ဖြစ်။

■ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ရှာကြည့်သည့်အခါ တွေ့ရသည်မှာ 'ဝတ်တော်ရုံကြီး' ဖြစ်ပါသည်။ ဝတ်တော်ရုံမဟုတ်ပါ။ မဟာဂီတပေါင်းချုပ် ကျမ်းက ငါးပုဒ် ပြပါသည်။ ဂီတဝိသေသနီက တစ်ပုဒ်၊ နန်းထွက်က ငါးပုဒ်၊ ဂီတသိပ္ပံက ခုနစ်ပုဒ် စသည်ပြပါသည်။ ယင်းသို့ဆိုလျှင် မဟာဂီတ၊ ဝတ်တော်ရုံကြီးများမှ သီချင်းတီးကွက် သေချာပြီ။ သို့သော် မည်သည့်အပုဒ် ဆိုသည်ကို မပြောနိုင်ပါ။ ရင်ထဲတွင် လိပ်ခဲတည်းလည်း ဖြင့် နှစ်အတန်ကြာနေခဲ့ရာမှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရာပြည့်နှစ်မတိုင်မီ လေးနှစ်အလို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြောလည်သွားပါတော့သည်။ မြေရှင်းလိုက်သူမှာ "မဟာ ဂီတပညာရှင် စာရေးဆရာမကြီး ရွှေကုန်းနွဲ့နွဲ့" ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်ထက် အသက် နှစ်နှစ်မျှငယ်၍ ချစ်ခင်စွာ 'အစ်ကိုလေး'ဟုခေါ်သော ရွှေကုန်းနွဲ့နွဲ့က သူပြုစုထားသော "မဟာဂီတများ လေ့လာချက် (၂၀၁၆၊ ဇန်နဝါရီထုတ်)"ကို လက်ဆောင်ကမ်းလာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

သူ့စာအုပ်တွင် "ဘွဲ့နှင်းသဘင်နှင့် ဝတ်တော်ရုံ သီချင်း၏ သမိုင်းတစ်စ" ကဏ္ဍတစ်ခု ပါလာသည်။ သေချာသွားသည်မှာ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားသုံး ဝတ်တော်ရုံသီချင်း 'မှန်ညောင်သဉ္ဇာ' ဟူသတည်း။ မှန်ညောင်သဉ္ဇာကို မဟာဂီတပေါင်းချုပ်နှင့် နန်းထွက် မဟာဂီတတို့က 'ကြိုး'ဟုဆို၍ ဂီတသိပ္ပံအခြေခံက "ဘွဲ့" ဟုဆိုပါသည်။ မည်သို့ဆိုစေ ထိုတေးသွားသည် ဘွဲ့နှင်း သဘင်အခမ်းအနားကို ကျက်သရေရှိစေကာ ဘွဲ့နှင်း ပရိသတ်၏အာရုံကို ဆွဲဆောင်ပိတ်ပန်းစေသည်ကို ဘွဲ့နှင်း သဘင်တက်ဖူးသူတိုင်း သိရှိခံစားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပထမဆုံး ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကျင်းပ မြန်မာနိုင်ငံကို ဗြိတိသျှတို့ အုပ်စိုးပြီး ၃၅ နှစ်အကြာ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို တည်ထောင် ဖွင့်လှစ်ပြီး ၁၉၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ပထမဆုံး ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကျင်းပသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် အတွင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ပိတ်ထားရပြီး ၁၉၄၅ ခုနှစ် စစ်ပြီးကာလလောက်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သော်လည်း ဘွဲ့နှင်းသဘင်မကျင်းပနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်နှင့်အတူ အခြားတက္ကသိုလ်များ ပေါ်ပေါက် လာပြီး ရန်ကုန်ဆေးတက္ကသိုလ်တွင် ဒေါက်တာဘသန်း ပါမောက္ခချုပ်ဖြစ်လာသည်။ ပါမောက္ခချုပ် ခွဲစိတ် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဘသန်းမှာ မဟာဂီတကို သင်ယူကာ ကိုယ်တိုင်ပတ္တလားတူရိယာကို ကျွမ်းကျင်စွာ တီးခတ်နိုင်သူဖြစ်သည်။ သူ၏ဂီတဆရာမှာ မြန်မာညွန့် ဦးချစ်မောင်နှင့် ဒေါ်အောင်ကြည်တို့ဖြစ်သည်။ ဆရာ ဆရာမကြီးတို့၏ သားတပည့်မှာ မောင်ရည်နွယ် (နောင်-ယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ)

ဖြစ်သည်။ တစ်နေ့ ဆရာ ဆရာမကြီးဆီသို့ ဒေါက်တာဘသန်း ရောက်လာပြီး 'ကျွန်တော် မောင်ရည်နွယ်ကို တာဝန် ကြီးကြီးပေးစရာရှိလို့ ဆေးကျောင်းကိုထည့်လိုက်ပါ'ဟု ဆိုသည်။ ဒေါ်အောင်ကြည်က 'ဘယ်လိုတာဝန်မျိုးများလဲ ကိုဘသန်းရယ်'ဆိုတော့ ဒေါက်တာဘသန်းက ဤသို့ ရှင်းပြပါသည်-

"ကျွန်တော်စိတ်ကူးလေးတစ်ခုရှိလို့ဗျာ။ ကိုလိုနီ ခေတ်ကတော့ ဘွဲ့နှင်းသဘင်မှာ 'ဘင်ခရာ'တီးပိုင်းနဲ့ ကျင်းပခဲ့ကြတာပဲ။ အခုလွတ်လပ်ရေးခေတ်မှာ ကိုယ့်ရဲ့ မြန်မာမဟာဂီတကို ဖော်ထုတ်ရမယ်။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကို ကျက်သရေရှိရလေး နားဝင်ချိုတဲ့ မြန်မာမဟာဂီတ သံလေးနဲ့ လုပ်ချင်တဲ့စိတ်ကူးပါ။ မြန်မာဘုရင်များ လက်ထက်က လွတ်တော်တက်ဖို့ ဝန်ကြီးများ ဝတ်ရုံ အဆောင်အယောင်ဝတ်ဖို့ ပြင်ဆင်တဲ့အချိန် တီးမှုတ်ခဲ့ကြ တဲ့ 'ဝတ်တော်ရုံဘွဲ့' သီချင်းတေးသွားနဲ့ ကျင်းပချင်တယ်။ ဒီတေးသွားကို မောင်ရည်နွယ်ရဲ့ ပတ္တလားတစ်လုံးတည်းနဲ့ တီးခတ်ဖို့အတွက်ပါ။ အဲဒီတာဝန်ပါပဲ"

"အင်မတန် လျော်ကန်သင့်မြတ်လှပါတယ်ကွယ်။ မောင်ရည်နွယ်ရဲ့ ပတ္တလားလက်သံနဲ့ စိတ်ကြည်နူးဖွယ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကြီးအဖြစ် အများနှစ်ခြိုက် ကြည်နူးဖွယ်ရာ ဖြစ်မှာပါ။ ဆရာကြီးစိတ်တိုင်းကျ ဖြစ်အောင် သားက ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပါ"

ဆရာကြီးနှင့်ဆရာမကြီးတို့သည် မောင်ရည်နွယ်အား ဆေးတက္ကသိုလ်သို့ ထည့်လိုက်လေသည်။ ဆရာဦးရည်နွယ် က ဆရာမရွှေကုန်းနွဲ့နွဲ့ကို ပြောပြချက်များအရ ဤသို့ သိရပါသည် -

ထိုစဉ်က ဦးရည်နွယ်သည် အသက် ၂၀ မပြည့်တတ် သေးပါ။ သို့သော် သူပိုင်နိုင်စွာတတ်ကျွမ်းသော ပတ္တလား တူရိယာဖြင့် ဆေးတက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်မှာ တီးခတ် ရမည်ဆိုတော့ ဝမ်းသာအားရဂုဏ်ယူစွာ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ "မှန်ညောင်သဉ္ဇာ" ဧည့်ခံတီးလုံးကို နှုတ်ဖြင့်ပြပြီး စည်းဝါး များကို မှတ်သားစေသည်။ "စည်း"နှင့် ရသည်ဟုလည်း ဆိုသည်။ စည်းတစ်ချက်တွင် ခြေတစ်လှမ်းသာလှမ်းရသည်။ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာကြီးဒေါက်တာဘသန်း အပါအဝင် ဘွဲ့နှင်းသဘင်တက်မည့် ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး၊ ကထိက အားလုံး ခြေလှမ်းတီးလုံး တိုက်ရသည်။ ခြေတစ်လှမ်းချင်း ဖြည်းဖြည်းညင်းညင်းလှမ်းလာကြသော ပါမောက္ခချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အလွန်ကျက်သရေရှိလှကြောင်း ဦးရည်နွယ် က ဆိုပါသည်။

စာရေးမည့်ဆရာမ ရွှေကုန်းနွဲ့နွဲ့က မေး၊ ဆရာ ဦးရည်နွယ်က မြေ စသည်တွင် အောက်ပါတို့ကို သိရ ပါသည်-

စတင်ပြုလုပ်သည့် အချိန်သည် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်အလွန် ဖြစ်ပေမည်။ အခြားတူရိယာမပါဘဲ ပတ္တလားတစ်လက်



စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- ❖ အမည်ရင်းမှာ ဦးစိန်လှိုင်ဖြစ်သည်။
- ❖ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဟံသာဝတီခရိုင် တွဲတေးမြို့နယ် ကင်းရွာကျေးရွာ၌ မွေးဖွားသည်။
- ❖ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်သို့ ရောက်သည်။ အလွတ်ပညာသင်ကျောင်းတွင် အတန်းပညာသင်ယူပြီး ၁၉၅၆ ခုနှစ်၊ အစိုးရစစ် သတ္တမတန်း (ဟယ်ရီတန်) အောင်သည်။
- ❖ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းဖြေဆိုရာ တန်းမြင့်ကျောင်းထွက်လက်မှတ်ရသော အောင်မြင်၍ တက္ကသိုလ်တက်နိုင်ရန် ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာတည်း ဖြေဆိုရာ ကျရှုံးသည်။
- ❖ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရုံးစာရေးလုပ်ပြီး ဆက်ဖြေရာ ကျရှုံးသည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်အထိ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဆက်ဖြေသော်လည်း မအောင်ပါ။
- ❖ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံး လူငယ်ရေးရာ ညကျောင်းတက်ပြီး ဖြေဆိုရာ အောင်သည်။ လုပ်သားများ ကောလိပ်သို့တက်၍ ၁၉၇၁ ခုနှစ် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (မြန်မာစာ)ရသည်။ မဟာဆက်တက်ခွင့် F1 မရဘဲ Q II သာ ရသဖြင့် ၁၉၇၂-၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် ကွာလီဖိုင်းတက်ရသည်။ F1 ရပြီး ၁၉၇၃-၇၄ ပညာသင်နှစ်နှစ် စာစဉ် နည်းပြခန့်အပ်ခံရသည်။
- ❖ ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ တက်ရောက်၍ မဟာဝိဇ္ဇာ (ရေးဖြေ နှစ်နှစ်) မြန်မာစာ အဓိကဖြင့် တက်ရောက်သည်။ "အချိုးကဗျာလေ့လာချက်" ကျမ်းရေးသားပြုစု၍ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာ (မြန်မာစာ) ဘွဲ့ရသည်။
- ❖ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် "သုရဇေဓိ"ကလောင်အမည်ခံယူ၍ ကဗျာစတင်ရေးသားသည်။
- ❖ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် 'ရောင်နီဦးကလေးကဗျာ' များဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆု၊ ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် 'ကျေးလက် မြင်ကွင်းစာပျိုးခင်း' စာမူဖြင့် စာပေဗိမာန်လူငယ်စာပေဆု၊ ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် 'မြဲသားနီလာကဗျာများ' ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေစာပေ (ကျမ်းစာပေပထမ)ဆုကို အချိုးကဗျာ လေ့လာချက်ဖြင့် ရသည်။
- ❖ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် ရုံးစာရေးဘဝမှ ပင်စင်ယူခဲ့ပြီး 'အယ်ဒီတာ'ဘဝဖြင့် ကဗျာ၊ စာပေမျိုးစုံ ရေးသားကျင်လည် ခဲ့သည်။ ဦးစိန်လှိုင် (မဟာဝိဇ္ဇာ)ကလောင်အမည်ခံယူ၍ ဗုဒ္ဓစာပေနှင့် စာပေအနုပညာရပ်များ ရေးသားသည်။

တည်းဖြင့် တီးခတ်ခဲ့ရသည်မှာ ဘွဲ့နှင်းသဘင် အကြိမ် ၂၅ ကြိမ်အထိ တီးခတ်ရသည်။ ဆေးတက္ကသိုလ်က ယင်းသို့ တီးခတ်သည်ကို အခြားတက္ကသိုလ်များက ကြားကြ သိကြသောအခါ မှန်ညောင်သဉ္ဇာ မဟာဂီတဘွဲ့သီချင်း တေးသွားကို ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားတွင် တီးမှုတ် ကြလေသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကြီး ပိုမိုသိုက်မြိုက်မြိုင်မြိုင်အောင် ဆိုင်းပိုင်းကြီး ခင်းကျင်း၍ တီးမှုတ်လေသည်။ ရွာစား စိန်မြင့်ခိုင်ဆိုင်းပိုင်းဟု သိရ သည်။ မဟာဂီတတေးသံ၏ ငြိမ့်ညောင်းသာယာမှု၊ လျှောက်လှမ်းလာကြသော ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးစသည်တို့၏ ဘွဲ့ဝတ်ရုံမျိုးစုံတို့၏ တင့်တယ် ကျက်သရေရှိမှုတို့မှာ ဘွဲ့နှင်းသဘင်၏ဂုဏ်ယူရေးကြီးမြတ်မှု ဖြစ်ပါသည်။ ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာတက္ကသိုလ်တွင်မူ ဘွဲ့နှင်း သဘင်၌ ဆိုင်း၊ စောင်း၊ ပတ္တလား၊ နှံစသည် တူရိယာ အစုံတီးမှုတ်သည်ဟု ဆိုပါသည်။

မှန်ညောင်သဉ္ဇာမဟာဂီတသီချင်းကို မဟာဂီတ ပေါင်းချုပ်ကျမ်းက 'ဝတ်တော်ရုံ ကြိုး'၊ နန်းထွက်မဟာဂီတ ကျမ်းက 'နန်းဘွဲ့ဝတ်တော်ရုံကြိုး'၊ ဂီတသိပ္ပံအခြေခံက 'ဝတ်တော်ရုံကြိုး'၊ ဂီတဝိသေသနီကျမ်းက 'ဘွဲ့' သီချင်း များတွင် ထည့်၍လည်းကောင်း တွေ့ရပါသည်။ သီချင်း စာသားကို မဟာဂီတပေါင်းချုပ်ကျမ်းကို 'မူ'ထား၍ပြပါမည်။

မှန်ညောင်သဉ္ဇာ-ညီလာပတ်ဝန်းမြိုင်x ခညောင်းသဘင် ဥကင်မြိုင်ရဝေဆိုင်^(၁)x ကြိုင်ကြိုင်လေသင်းလှိုင်^(၂) မွေးယုံထုံx ပန်းစုံတော်ရင်းဆီက-နှင်းနှင်းသော်က မြတ်စုကာ^(၃) ညွတ်ကာဖူးရလေx ညွတ်ကာ ချုပ်လွှာ ဝတ်ညာသင်းပျံ-ပန်းမင်းသက မချူညာ စုံစွာဖူးရလေ^(၄)

မှတ်ချက် ၁။ ဦးကင်မြိုင်ဝေယံပိုင်(နန်းထွက်)
 ၂။ ကြိုင်ကြိုင်သင်းလှိုင်(ဂီတသိပ္ပံ)
 ၃။ ပန်းမင်းသက မြတ်စုကာ (နန်းထွက်) (ဂီတသိပ္ပံ)
 နှင်းနှင်းမြတ်လေးစီဝေ(ဂီတသိပ္ပံ)
 ၄။ စုံစွာဖူးလှလေ(ဂီတသိပ္ပံ)

မှန်ညောင်သဉ္ဇာ မဟာဂီတသီချင်းကို "ကြိုးလား" "ဘွဲ့လား" ဝိဝါဒဖြစ်မှုကို ဆရာကြီး ဦးရည်နွယ်က ဤသို့

ရှင်းပြပါသည်။ "ကြိုးလား၊ ဘွဲ့လား အငြင်းပွားကြတာမှန်ပါတယ်။ ဘွဲ့သီချင်းလိုဆိုတာရှိသလို ကြိုးသီချင်းလိုဝါးလတ်စည်းနဲ့ သီဆိုတီးမှုတ်တာလည်း ရှိတယ်။ ဂီတမိခင်ကြီး အလင်္ကာကျော်စွာ ဒေါ်စောမြအေးကြည်ကတော့ 'ဘွဲ့' သီချင်းဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားတာကို မှတ်သားသိရှိထားပါတယ်။ ဂီတနယ်ပယ်မှာတော့ ကြိုးသီချင်းလို သီဆိုတီးမှုတ်ကြတာကို အများဆုံးကြားရ ပါတယ်။ မြန်မာ့မဟာဂီတဟာ နန်းတွင်းကလာတဲ့ နန်းတွင်းအနုပညာဖြစ်လို့ ထီးဟန်၊ နန်းဟန်၊ ထီးနန်းအသံတွေနဲ့ ထုံမွမ်းထားတဲ့ ကျက်သရေ မင်္ဂလာ ရှိတဲ့ တီးကွက်ဆိုကွက်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမကြီးထဲဝယ် ဝိဇ္ဇာ-သိပ္ပံဘွဲ့၊ မဟာဘွဲ့၊ ဒေါက်တာဘွဲ့၊ ဒီပလိုမာဘွဲ့ ဝတ်ရုံများ ခြုံလှမ်းဆင်မြန်းကာ မြန်မာဂီတအနုပညာ "မှန်ညောင်သဉ္ဇာ" တေးဂီတကို ငြိမ့်ညောင်း သာယာစွာ နားသောတဆင်လျက် မိမိတို့၏ သင်ယူတတ်မြောက်ပြီး ဖြစ်သော ပညာရပ်များဖြင့် အမိန့်ခံတော်အကျိုး သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေတည်း။ (မှန်ညောင်သဉ္ဇာ ဝတ်တော်ရုံ မဟာဂီတနှင့် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အကြောင်းရေးသားခွင့်ပြုသော မဟာဂီတ ပညာရှင်၊ စာရေးဆရာမရွှေကုန်းနွဲ့နွဲ့ကို ကျေးဇူး အထူးတင်ပါသည်။) ကိုးကားစာအုပ်များ ၁။ ကုန်းဘောင်ပရမေပတ်ပျိုးကြီး၊ မြန်မာသံစဉ် ခုနစ်ပါး၊ မဟာဂီတတေးများ လေ့လာချက်နှင့် ကိုယ်တိုင်ရေးသီ တေးပန်းချီပူဇော်ဂုဏ်ပြုဤစာဖု၊ ရွှေကုန်းနွဲ့နွဲ့၊ ဇန်နဝါရီ၊ ၂၀၁၆။ ၂။ မဟာဂီတပေါင်းချုပ်ကြီး၊ ဆရာကြီးဦးပြုံးချို၊ သတ္တမပုံနှိပ်ခြင်း၊ နိုဝင်ဘာလ၊ ၁၉၇၇။ ၃။ နန်းထွက်မဟာဂီတကျမ်းကြီး၊ စန္ဒရားဆရာ မြိုင်ကြီး။ ၄။ ဂီတာလင်္ကာရဒီပနီခေါ် ဂီတသိပ္ပံအခြေခံ၊ ဗေလုဝ ဆရာတင်၊ နိုဝင်ဘာလ၊ ၁၉၆၈။ ၅။ ဂီတဝိသေသနီကျမ်း၊ ဒီးဒုတ်ဦးဘချို၊ ပထမအကြိမ်၊ ၁၉၂၄ ခုနှစ်။

- ❖ အခြားတူရိယာမပါဘဲ ပတ္တလားတစ်လက်တည်းဖြင့် တီးခတ်ခဲ့ရ သည်မှာ ဘွဲ့နှင်းသဘင် အကြိမ် ၂၅ ကြိမ်အထိ တီးခတ်ရသည်။ ဆေးတက္ကသိုလ်က ယင်းသို့ တီးခတ်သည်ကို အခြားတက္ကသိုလ်များက ကြားကြ၊ သိကြသောအခါ မှန်ညောင်သဉ္ဇာ မဟာဂီတဘွဲ့သီချင်း တေးသွားကို ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားတွင် တီးမှုတ်ကြလေ သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ဘွဲ့နှင်းသဘင်ကြီး ပိုမိုသိုက်မြိုက် မြိုင်မြိုင်အောင် ဆိုင်းပိုင်းကြီး ခင်းကျင်း၍ တီးမှုတ်။
- ❖ မဟာဂီတတေးသံ၏ ငြိမ့်ညောင်းသာယာမှု၊ လျှောက်လှမ်းလာကြသော ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးစသည်တို့၏ ဘွဲ့ဝတ်ရုံ မျိုးစုံတို့၏ တင့်တယ်ကျက်သရေရှိမှုတို့မှာ ဘွဲ့နှင်းသဘင်၏ ဂုဏ်ယူရေးကြီးမြတ်မှုဖြစ်။



တက်လျော်ပြုဖူးစာနှင့် ဂျပ်ဆင် အဓိပတိ သစ်ပုပ်ပင်အိုအလွမ်း

လှထွန်းနေ့(စက်စဲ)

ဟေမန္တဆောင်းရာသီ၏ အအေးဓာတ်က အင်းလျားကန်ပေါင်တစ်လျှောက်တွင် နံနက်ခင်း နေခြည်နုနုအောက်၌ ကျန်းမာရေးအတွက် လမ်းလျှောက်ကြသူများ၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုလေ့ကျင့်ခန်း လုပ်နေကြသူများ၊ အပြေးလေ့ကျင့်နေသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ အရောင်အသွေးမျိုးစုံတို့ဖြင့် အင်းလျားကန်ကို အလှဆင်၍နေသည်။ ကန်ပေါင်ပေါ်ရှိ ခုံတန်းလျားများပေါ်တွင်လည်း အမောအပန်းဖြေနေကြသူများ၊ မြက်ခင်းပေါ်ရှိ စိုစွတ်နေသော နှင်းစက်များပေါ်တွင် ထိုင်နေကြသူများဖြင့် ပန်ရ၍နေသည်။



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်ပေါင်းစုံ ဖိတ်ခေါ်လှေလှော်ပြိုင်ပွဲ၌ ပြိုင်ပွဲဝင်လှေလှော်အသင်းများ ယှဉ်ပြိုင်ကြစဉ်။ ဓာတ်ပုံ- တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)

ဦးကျော်သူသည် အင်းလျားကန်ပေါင်ပေါ်တွင် ခေါက်တုံ့ခေါက်ပြန်လျှောက်ရင်း ဟိုဝေးဝေးနှင်းမှုန်များ ကြားတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပရဝဏ်ကြီးကို သစ်ပင်ကြီးများ အုပ်ဆိုင်းမှိုင်းပျော့ မြင်နေရသည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော အဓိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်(၁၀၀) တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အဓိရင်ခွင်ထဲသို့ ဦးကျော်သူ ခိုလှုံခဲ့ဖူးသည်။ ပညာရည်နို့သောက်စို့ခဲ့ဖူးသည်။ အဓိတက္ကသိုလ်မှ ပညာသင်ကြားပေးခဲ့သော ပညာများ အသုံးချ၍ အဓိရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရုက္ခဗေဒဌာနတွင် နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး နိုင်ငံအနှံ့ရှိ ဒီဂရီကောလိပ်၊ တက္ကသိုလ်များတွင် ရာထူးအဆင့်ဆင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် ပင်စင်ယူခနီးပါမောက္ခ/ဌာနမှူးတာဝန်ဖြင့် ပြန်ရောက်လာကာ အဓိတက္ကသိုလ်မှပင် သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။

လှအောင်ဝတ်ပြီး သမီးနှစ်ယောက်ကို ပညာတတ်ဖြစ်အောင်၊ လိမ္မာ ယဉ်ကျေးအောင် သွန်သင်ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ သမီး နှစ်ယောက်လည်း မိဘနှစ်ပါး၏ သွန်သင်ဆုံးမလမ်းပြမှု အောက်တွင် ကြီးပြင်းရသူမို့ လူရာဝင်ဆုံအောင် ပြောဆို ဆက်ဆံတတ်သည်။ သမီးကြီးမေမြတ်သူက စည်ပင်အင်ဂျင်နီယာ၊ သမီးငယ်မေမြတ်ဖြူက တိုက်နယ်ဆရာဝန်ဖြစ်လာသည်အထိ မြေတောင်မြောက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

လှေကားထစ်ပေါ်တွင်လည်း ထိုင်ခဲ့ဖူးသည်။ ကံကော်ပင်၊ ငှက်ပင်အောက်က ခုံပြာပြာတွေမှာလည်း အတူတူထိုင်ခဲ့ဖူးသည်။ ဦးချစ်လက်ဖက်ရည်ဆိုင်မှာ စကားလက်ဆုံကျခဲ့ဖူးသည်။ ဦးကျော်သူသည် အင်းလျားကန်ပေါင်ပေါ်တွင် အပန်းဖြေရင်း ၁၉၇၄ ခုနှစ် ဆယ်တန်းကို ဂုဏ်ထူးနှစ်ဘာသာဖြင့် အောင်မြင်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပရဝဏ်သို့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားအဖြစ် စတင်ခြေချမိချိန်ကာလလေးကို တရားရေးပြန်၍ မြင်ယောင်လာသည်။ သူ၏ စိတ်အစဉ်သည်လည်း လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ် ငါးစုဝန်းကျင်က တက္ကသိုလ်လွမ်းမောဖွယ်ရာများကို တမ်းတမိလေတော့သည်။

အတတ်နိုင်ဆုံး ငွေကြေးကို မြိုးခြံချွေတာသုံးသည်။ နေပူမိုးရွာမရှောင် မိုးထဲရေထဲတွင် ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာ လုပ်ကိုင်နေကြသော မိဘနှစ်ပါးကိုလည်း အမြဲတမ်း မြင်ယောင်နေသည်။ မိဘနှစ်ပါး၏ကျေးဇူးကို တစ်နေ့ ပြန်ဆပ်နိုင်ရန်အတွက် သဒ္ဓါဌာနချထားသည်။ ဒုတိယနှစ်တက်သောအခါ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ပရဝဏ်အတော်များများသို့ သွားတတ်လာတတ်လာသည်။ စာသင်ဆောင်မှ အဆောင်နှစ်ခုတည်းသာ သွားလာတတ်ရာမှ တဖြည်းဖြည်း နယ်ပယ်ချဲ့ထွင်လာသည်။ သူငယ်ချင်း အပေါင်းအသင်းလည်း များလာသည်။ သူငယ်ချင်းများနှင့် ကင်နိုတင်းသွားလာ တတ်လာသည်။

တစ်ချိန်က အဓိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးသည် ကမ္ဘာကပင် လေးစားဂုဏ်ပြုရသည့်အထိ ကျော်ကြားခဲ့သည်။ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးဖခင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း ဦးသန့်တို့ ပညာရည်နို့သောက်စို့ခဲ့ရာ ကျောင်းတော်သာလည်း ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာသိ၊ နိုင်ငံသိ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်ပေါင်းများစွာအပြင် နိုင်ငံအကြီးအကဲပေါင်းများစွာ မွေးထုတ်ပေးသည့် အဓိတက္ကသိုလ်ကြီးလည်း ဖြစ်သည်။

သက်ပြည့်ပင်စင်ယူပြီးကတည်းက ဇနီးမောင်နှံနှစ်ယောက် တစ်ပတ်လျှင် သုံးရက်ခန့် အင်းလျားကန်ပေါင်ပေါ် အတူတူလမ်းလျှောက်ခဲ့ကြသော်လည်း ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဇနီးဖြစ်သူ ဒူးခေါင်းအကြောညစ်သဖြင့် အသေးစားခွဲစိတ်မှုပြုလုပ်ရ၍ လမ်းကြာကြာ မလျှောက်နိုင်တော့ဘဲ အင်းလျားကန်ပေါင်ပေါ် အတူမလျှောက်နိုင်တော့ချေ။ အိမ်ခြံဝင်းထဲတွင်သာ သွားလာနိုင်ပြီး တုတ်ကောက်ကို အဖော်ပြုနေရသည်။

ကိုကျော်သူသည် အင်းလျားကန်ပေါင်ပေါ်ရှိ ခုံတန်းလျားပေါ်တွင် အပန်းဖြေရင်း အမောအပန်းဖြေနေမိသည်။ ထိုအင်းလျားကန်ပေါင်ပေါ်တွင် နောက်ဆုံးနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဘဝက လမ်းအတူတူလျှောက်ခဲ့ဖူးသည်။ ခုံတန်းလျားပေါ်တွင်လည်း အတူတူထိုင်ခဲ့ပြီး ချစ်တေးသီကျွေး ဖွဲ့နွဲ့ဖူးသည်။ ဂျပ်ဆင်အောက်တွင်လည်း အတူတူ ထိုင်ခဲ့ဖူးသည်။ အဓိပတိလမ်းမပေါ်တွင် အတူတူ လျှောက်ခဲ့ဖူးသည်။ သစ်ပုပ်ပင်အောက်တွင်လည်း အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ဖူးသည်။ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ရှေ့

ထိုအချိန်က ဦးချစ်လက်ဖက်ရည်ဆိုင်သည် နာမည်ကြီးသည်။ ထိုအချိန်က အဆိုတော်များ၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ”၊ “တက္ကသိုလ်ကျောင်းက ငွေလမင်း”၊ “ချစ်ရက်ရှည်ရှည် အင်းလျားမြေ” သီချင်းတို့သည် နာမည်ကြီးသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် အဆိုတော်ကိုင်းဇာ၏ “သူတို့လေးတွေ သိပါတယ်”၊ “တူနှစ်ကိုယ်တိုင်းပြည်” သီချင်းများသည် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပါးစပ်ဖျားတွင် ရေပန်းစားခဲ့သည်။ လွမ်းမိုး၊ မင်းအောင်အနိုင်၊ အောင်သူ၊ ခိုင်ထူး၊ စိုးလွင်လွင်စသည့် အဆိုတော်များ၏ သီချင်းများ၊ အဆိုတော် ခွန်သန်းထွန်း၏ “နေဆို” သီချင်းသံသည်လည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မြေတွင် ရေပန်းစားခဲ့သည်။ အဆိုတော်ကိုင်းဇာ၊ မေဆွိ၊ မေခလောတို့သည်လည်း အဓိရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးတွင် ပညာရည်နို့သောက်စို့ခဲ့ဖူးပြီး သူတို့၏သီချင်းများသည်လည်း ခေတ်စားခဲ့သည်။

သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် တက္ကသိုလ်ရန်အငွေ့အသက်မကင်းသည့် ကမာရွတ်မြို့နယ် လှည်းတန်းဈေးနှင့် မနီးမဝေးလမ်းသွယ်တွင် တိုက်ခန်းတစ်ခန်း ဝယ်၍ ရရှိသောပင်စင်လစာငွေဖြင့် မြိုးခြံချွေတာစွာ နေထိုင်စားသောက်ပြီး လူတန်းစေ့နေနိုင်ခဲ့သည်။ ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်မေမြတ်နွယ်ကလည်း မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ် ဓာတုဗေဒဌာနမှ ကထိကရာထူးဖြင့် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်မို့ ရတာလေးနှင့် ဝအောင်စား၊ ရှိတာလေးနှင့်

ကျောင်းဖွင့်ချိန် တက္ကသိုလ်နယ်မြေသို့ ခြေချမိသော အခါ အားလုံးအသစ်အဆန်းတွေချည်း မြင်တွေ့ရသည်။ အဓိပတိလမ်းတစ်လျှောက် စိန်ပန်းပွင့်နီတာရဲတွေက သူ့အား ဆီးကြိုနေသည်။ အဓိပတိလမ်းမထိပ်တွင် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမကြီးကို အထင်းသားမြင်ရသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သစ်လွင်တောက်ပနေသော အဝတ်အစားများကို ဝတ်ဆင်လျက် ကိုကော်ပင်၊ စိန်ပန်းပင်၊ ငှက်ပင်အောက်တွင် ဟိုတစ်စု၊ သည်တစ်စုထိုင်ရင်း စကားလက်ဆုံကျနေကြသည်။ တချို့ကလည်း အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်နေကြသည်။

ကိုကျော်သူကလည်း မြို့ကြီးပြကြီးတွင် အခြေချနေထိုင်ကြီးပြင်းလိုသည့် ရည်မှန်းချက်ရှိသဖြင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ်ကို ပထမဦးစားပေးအဖြစ် ထားပြီး လျှောက်လွှာတင်ခဲ့သည်။ လျှောက်လွှာကျသောအခါ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် ရုက္ခဗေဒဘာသာရပ် အထူးပြုဖြင့် တက်ရောက်သင်ကြားခွင့်ရခဲ့သည်။

မှတ်မှတ်ရရအဖြစ်အပျက်လေးတစ်ခုကို ယခုတိုင် မှတ်မိနေသေးသည်။ ကျောင်းသားတစ်ယောက်၊ ကျောင်းသူတစ်ယောက် လမ်းလျှောက်လျှင် အမြဲတမ်း စနောက်တတ်ကြသည်။ ကိုကျော်သူတစ်ယောက်တည်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဝိဇ္ဇာခန်းမမှ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်ရှိ စားသောက်ဆိုင်တန်းဘက်သို့ အသွားတွင် “အမြန်လျှောက်၊ ဘယ်ညာ ဘယ်ညာ ဘယ်ညာ” မိန်းကလေးတစ်စု ဝိဇ္ဇာခန်းမရှိ ရေတမာပင်အောက်တွင် ထိုင်နေရာမှ လှမ်းနောက်လေတော့သည်။ အများနှင့် တစ်ယောက်မို့ ခြေလှမ်းတွင် အယောင်ယောင် အမှားမှားဖြင့် ခလုတ်တိုက်မိလေတော့သည်။ မှောက်မကျအောင် ကိုယ်ရှိန်မနည်းသတ်လိုက်ရသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် တဘောင်တစ်ခု တိုးလာခဲ့သည်။ ဂေါ်မစွံတောင်တက်၊ မတက်ပါက လှေလှော်၊ မလှော်ပါက စာပြဟူသော စကားပင်။ ကိုကျော်သူကတော့ မမေမြတ်နွယ်၏ အဖြေကိုရဖို့ ခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်းရော၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လှေလှော်အသင်းရော၊ သက်ကြီးစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်အားပေးရောသွားပြီး မှ ချစ်အဖြေရခဲ့သည်။

သူတို့လေးတွေကိုကြည့်ရင်း ကိုကျော်သူကိုယ်ကိုယ်ကိုယ် သိမ်ငယ်နေမိသည်။ ဆင်းရဲချို့တဲ့သော မိဘများကို အဝတ်အစားဝယ်ဖို့ မပူဆာရပါ။ မိမိ၏ ရည်မှန်းချက်ကလည်း ပညာရေးကို ထူးချွန်ပြောင်မြောက်အောင် ကြိုးစားဖို့ဖြစ်သည်။ စာသင်ချိန်တိုင်း ဆရာဆရာမတို့၏ သင်ကြားပြသမှုများကို အပတ်တကုတ် လေ့လာပြီး ကြိုးစားအားထုတ်ခဲ့သည်။ နယ်မှကျောင်းသားများကို အဆောင်ပေးသဖြင့် ကိုကျော်သူ “ပဲခူးဆောင်” တွင် နေခွင့်ရသည်။ အဆောင်တွင် ထမင်းကျွေးသဖြင့် စရိတ်သက်သာသည်။

နောက်မှ ဖူးစာရေးနတ်က ကိုကျော်သူအား မြားနတ်မောင်အဖြစ် လုပ်ပေးလိုက်မှန်း နောက်မှသိလိုက်ရသည်။ ထိုမိန်းကလေးအုပ်စုထဲ၌ နောင်တွင် သူ့အတွက် ဘဝခရီးဖော်ဖြစ်လာမည့် တောင်ငူမြို့သူလေး မမေမြတ်နွယ် (ခ)နွယ်လည်းပါသည်။ သူ့အကြည့်က ကိုကျော်သူ၏ နှလုံးသားကို ရိုက်ခတ်သွားလေတော့သည်။ စာမျက်နှာ ၉ သို့ ၀

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ဒုတိယစာသင်နှစ်ပြီးဆုံးသောအခါ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်ခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်းမှ ပုပ္ပား တောင်သို့ခရီးကြမ်းထွက်ရန်ရှိသည်။ ကိုကျော်သူလည်း ခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်းဝင်မို့ သွားရန် စာရင်းပေးလိုက်သည်။ ခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်း သားပေါင်း ၁၀၀ ခန့် ရှိသဖြင့် မော်တော်ယာဉ်သုံးစီးဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့သည်။

တောင်ခြေရောက်မှ ကိုကျော်သူ တိတ်တခိုးချစ်ရ သူလေး နွယ် ပါမှန်းသိလိုက်ရ၍ အလွန်ပျော်သွားသည်။ သို့သော် ကိုယ်ကာသ တိတ်တိတ်ကလေး ချစ်မိနေသော် လည်း စကားမပြောရဲသေး။ နောက်မှ ဓာတုဗေဒ ကျောင်းသူမှန်း သိလိုက်ရသည်။ တိတ်တခိုးအကြည့် တွေကြောင့် နွယ်သူငယ်ချင်းများကလည်း ရိပ်မိ လာကြသည်။ သူငယ်ချင်းတွေကလည်း စကြနောက်ကြမို့ နွယ်လည်း ရိပ်မိလာသည်။

သူငယ်ချင်းတွေက စကြနောက်ကြသဖြင့် နွယ်လည်း ရက်ပြုံးကလေးဖြင့် သူငယ်ချင်းများကို လက်သီးဆုပ်ကလေးဖြင့် ထုရိုက်နေသည်။ တောင်တက် အသွားအပြန်ခရီးတစ်လျှောက် နွယ်တို့သူငယ်ချင်းတစ်စု အနားသို့ ကပ်လိုက်ရန် တိုက်တွန်းသော်လည်း အနားမကပ်ရဲချေ။ နွယ်အနားတွင် ယက္ခ ကုမ္ပဏီတွေက ဝိုင်း၍နေသည်။

လမ်းတစ်လျှောက် စကြနောက်ကြရင်းဖြင့် ပုပ္ပား တောင် ခြေလျင်တောင်တက်ခရီးသည် အပျော်များဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ နွယ်ကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကိုကျော်သူ ရင်ထဲဟာတာတာ၊ ကျောင်းကြီးကိုပဲ လွမ်းသလိုလို၊ နွယ်ကိုပဲ လွမ်းသလိုလို ခံစားရသည်။

လယ်ယာအလုပ်တွေ ကူလုပ်ရင်း အလွမ်းတွေကို ဖြေသိမ့်ရသည်။ ရေဒီယိုထဲမှ တက္ကသိုလ်နှင့် ပတ်သက် သော သီချင်းတွေကြားတိုင်း အမိတက္ကသိုလ်ကြီးကို လွမ်းပါသည်။ ဂျပ်ဆင်၊ သစ်ပုပ်ပင်၊ အမိပတ်လမ်း၊ ဦးချစ်လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တို့ကိုလည်း လွမ်းပါသည်။ တိုက်ဆိုင်မှုတွေရှိတိုင်း နွယ်ကို သတိရနေပါသည်။

တက္ကသိုလ်တွေ ကျောင်းပြန်ဖွင့်တော့ နွယ်ကို တွေ့လိုတွေ့ငြား လိုက်ရှာကြည့်သည်။ နွယ်နေခဲ့ရာ မာလာဆောင်ကိုလည်း အလွမ်းပြေသွားခဲ့သည်။ နွယ်ကတော့ ပြန်မရောက်သေး။ ရင်ထဲမှာ ဟာတာတာနှင့် နှေးကွေးသော ခြေလှမ်းများဖြင့် ပြန်လာခဲ့သည်။

နောက်နှစ်ရက်ကြာတော့ နွယ်ပြန်ရောက်လာ သည်။ မိခင်ဖြစ်သူ နေမကောင်းသေး၍ နောက်ကျမှ

ကျောင်းတက်ရသည်ဟု ပြောသည်။ နွယ်မရောက် သေးခင်က ကိုကျော်သူအတွေးတွေက ဟိုတစ်စ၊ သည်တစ်စ၊ အိမ်ထောင်များ ကျသွားပြီလား၊ ကျောင်းထွက် လိုက်ပြီလား စဉ်းစားမိသည်။ တကယ်တော့ နွယ်နှင့် ကိုကျော်သူ ချစ်သူမဖြစ်သေး။ နွယ်က ကိုကျော်သူအား လေ့လာနေဆဲအဆင့်သာ ရှိသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လေ့လျော်အသင်းဖွဲ့စည်းသော အခါ ကိုကျော်သူရော မမေမြတ်နွယ်ပါ အသင်းဝင် ဖြစ်သည်။ လေ့လျော်အသင်းဝင်ပြီး ကျောင်းပိတ်ရက်တိုင်း အင်းလျားကန်တွင် လေ့ကျင့်ဖြစ်သည်။ လေ့လျော်ရာတွင် အသင်းသားများ တက်ညီလက်ညီ ပါဝင်ဆင်နွှဲမှုအောင်မြင်မှု ရရှိနိုင်သည်။ ဖြိုင်ပွဲကျင်းပသောအခါ မမေမြတ်နွယ်တို့ အသင်းက ပထမရပြီး ကိုကျော်သူတို့အသင်းက ဒုတိယ ရသည်။

နောက်ဆုံးနှစ်ရောက်သောအခါ နွယ်ရသီ ကျောင်းပိတ်ရက်တွင် သက်ကြီးစာတတ်မြောက်ရေး လှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် မကွေးတိုင်း စလင်းမြို့နယ် သို့ လုပ်အားပေးသွားကြသည်။ ကိုကျော်သူရော မမေမြတ်နွယ်ပါ ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သက်ကြီး စာမတတ်သူများစွာရှိသည့်အနက် နှစ်စဉ်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားများက သက်ဆိုင်ရာတိုင်းနှင့် ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်များသို့ စာတတ်မြောက်ရေး သွားရသည်။

ရွာအလိုက် စာသင်ပိုင်းဖွင့်၍ သင်ရသည်။ တချို့ ကလည်း ကြိုးစား၍ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းများ ဖတ်နိုင်သည့် အဆင့်အထိ တတ်မြောက်ကြသည်။ သေစာရှင်စာ ရေးတတ်ဖတ်တတ်ကြသည့် သက်ကြီးစာမတတ်သူ အားလုံးနီးပါး စာတတ်ကြသည့် အောင်မြင်သောလုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်သည်။

သက်ကြီးစာတတ်မြောက်ရေး လုပ်အားပေးတွင် နွယ်ဆီက ကိုကျော်သူအဖြစ်ရခဲ့သည်။ ကိုကျော်သူ အလွန် ပျော်ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် တဘောင်တစ်ခု တိုးလာခဲ့သည်။ ဂေါ်မစွဲတောင်တက်၊ မတက်ပါက လေ့လျော်၊ မလေ့လျော် စာပြုဟူသော စကားပင်။ ကိုကျော်သူ ကတော့ မမေမြတ်နွယ်၏အဖြေကိုရဖို့ ခြေလျင်နှင့် တောင်တက်အသင်းရော၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လေ့လျော် အသင်းရော၊ သက်ကြီးစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်အားပေး ရောသွားပြီးမှ ချစ်အဖြေရခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တွဲနှင်းသဘင်ခန်းမရှေ့ လှေကားထစ်ပေါ်တွင် ဖြစ်သည်။ ကိုကျော်သူနှင့် မမေမြတ်နွယ်တို့သည် လှေကားထစ်ပေါ်တွင် နေကြရာစေ့

လှော်စားရင်း ထိုင်နေကြသည်။

“အစ်ကို ကျောင်းပြီးရင် ဘာလုပ်မလဲဟင်”

“အစ်ကိုကတော့ Master တန်းဝင်အောင် ကြိုးစားပြီး တက္ကသိုလ်မှာ နည်းပြလုပ်မယ် စိတ်ကူးတယ်။ နွယ်ရော ဟင်”

“နွယ်နဲ့အစ်ကို ရည်ရွယ်ချက်တူတယ်။ နွယ်လည်း Master တန်းဝင်အောင် ကြိုးစားပြီး နည်းပြလုပ်မယ်”

ချစ်သူနှစ်ဦး၏ရည်ရွယ်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်က တိုက်ဆိုင်နေသည်။ အပြုံးပန်းတွေ ကိုယ်စီဖလှယ်ရင်း ရှေ့လျှောက်ရမည့် ဘဝခရီးအတွက် နှစ်ဦးသားတိုင်ပင် ကြသည်။

Master တန်းတက်နေသည့်အချိန်တွင် နည်းပြ ခေါ်သည့်အချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်သဖြင့် နှစ်ယောက်စလုံး နည်းပြရာထူးဖြင့် အလုပ်ဝင်ရသည်။ ကိုကျော်သူက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရက္ခဗေဒဌာနတွင် တာဝန်ကျသည်။ မမေမြတ်နွယ်က မော်လမြိုင်ကောလိပ် ဓာတုဗေဒဌာနတွင် နည်းပြတာဝန်ကျသည်။

အလုပ်အကိုင်လည်းရပြီးမို့ နှစ်ဖက်မိဘ သဘောတူ ခွင့်ပြုချက်ရ၍ လက်ထပ်လိုက်ကြသည်။ မယ်တစ်ရွာ မောင်တစ်မြို့ ဖြစ်သော်ငြားလည်း ဝန်ထမ်းဆိုတာ ထားရာ နေ စေရာသွားမို့ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး နားလည်ကြသည်။

အလုပ်တကာအလုပ်ထဲတွင် ပညာဖြင့် အသက်မွေး ခြင်းသည် မြတ်သောအကျင့်၊ မြတ်သောအလုပ်ဖြစ်သည် ဟု မြတ်ဗုဒ္ဓက ဟောကြားထားသည် မဟုတ်ပါလား။

x x x

“ကိုကျော်သူ ပြန်ရအောင်”

အိမ်နီးနားချင်း ကိုမြတ်ထွန်း လှမ်းခေါ်မှ ဦးကျော်သူ၏ အတွေးစုများ ပြတ်တောက်သွားရသည်။ အင်းလျားကန်စောင်းမှ သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက် အတွေး ကိုယ်စီဖြင့် အိမ်ရှိရာ လှည်းတန်းလမ်းဆုံသို့ လျှောက်လှမ်း လာကြသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်း အမှတ်ပွဲတော်ကြီးတွင် သူငယ်ချင်းတွေနှင့် ပြန်ဆုံချင် သေးသည်။ ရှေးဟောင်းနှောင်းနှောင်းဖြစ်တွေ ပြောချင်သေးသည်။ ငယ်မူပြန် ငယ်မူအတွေးတွေနဲ့ စကားတွေ ဖောင်ဖွဲ့ချင် သေးသည်။

အမိတက္ကသိုလ်ကြီးကတော့ သူ၏ သားသမီးများကို အစဉ်နှေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနေမည်မှာ သေချာပါသည်။ “မြကြွန်းညိုညို တက္ကသိုလ်”ကျောင်းတော်ကြီးကတော့ ထာဝစဉ်နုပျိုနေဆဲ။ သားသမီးအရောင်အသွေးစုံစွာကို ရင်ခွင်ပိုက်ပြီး ကြိုဆိုနေဆဲပင်။ အနှစ်(၁၀၀)မက နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာ လက်ကမ်း၍ ကြိုနေမည်မှာ



စာရေးသူ၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- ❖ အမည်ရင်းမှာ ဦးသိန်းထွန်းဖြစ်သည်။
- ❖ ၁၉၆၃ ခုနှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် သံဖြူဇရပ် မြို့နယ် စက်စကေးရွာတွင် မွေးဖွားပြီး မိဘနှစ်ပါး မှာ ဦးဘဇိ၊ ဒေါ်မာတင်တို့ဖြစ်သည်။
- ❖ ၁၉၈၄ ခုနှစ်တွင် မော်လမြိုင်ဒီဂရီကောလိပ်မှ သမိုင်းအဓိကဖြင့် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။
- ❖ ၁၉၈၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် မူလတန်းပြ ရာထူးဖြင့် ပညာရေးဌာနသို့ အလုပ်စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အမက (စက်စ)တွင်လည်းကောင်း၊ ၁. ၁၀. ၁၉၈၇ တွင် အမက (ဟံသာဝတီ) ၌ အလယ်တန်းပြအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၂. ၁၂. ၂၀၀၄ ၌ အထကခွဲ (ဒူးယား) ရေးမြို့နယ်တွင် အထက်တန်းပြအဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန် ထမ်းဆောင်ပြီး ၂၁. ၁. ၂၀၀၉ တွင် လက်ထောက် မြို့နယ် ပညာရေးမှူး၊ ၂၈. ၈. ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူးဖြင့် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် (ပညာရေးမှူးရုံး) တွင် ယနေ့ထိတိုင် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ မ-၇၅ ရာဇဝိရာဇ်လမ်း အောင်သာယာရပ်ကွက် သံဖြူဇရပ်မြို့တွင် မိသားစုနှင့်အတူ နေထိုင်လျက် ရှိပါသည်။

မလွဲပင်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဟောင်းများကလည်း ဂျပ်ဆင်၊ အမိပတ်၊ သစ်ပုပ်ပင်ဆိုတို့ကို အလွမ်းပြေ ပြန်လည်ကြည့်ချင်နေမည်မှာ သေချာပါတော့သည်။ ။

စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုဓာတ်ခွဲခန်း နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၈

စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုဓာတ်ခွဲခန်း (FIDSL)သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပုဂ္ဂလိကစားသောက်ကုန်ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ပထမဦးဆုံး နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ISO / IEC 17025 : 2017 (အဏုဇီဝပိုးစစ်ဆေးရေးဓာတ်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်း) ရရှိခြင်း မိတ်ဆက်အခမ်းအနား ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် Virtual Meeting ပုံစံဖြင့် ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်း ၏ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအထောက်အကူပြု ဓာတ်ခွဲခန်း သည် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ (National Accreditation)နှင့် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ Singapore Accreditation Council တို့၏ ပူးပေါင်း အစီအစဉ်ဖြင့် စစ်ဆေးအတည်ပြုပေးသည့် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ် ISO / IEC 17025 : 2017 အား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလတွင် ရရှိခဲ့သည်။

စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများအတွက် စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအထောက်အကူပြုဓာတ်ခွဲခန်းမှ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သိရှိနိုင်စေရန်အတွက် စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက် သင့်ကြောင်း သိရသည်။ တက်ရောက်လိုသူများသည် https://bit.ly/FIDSL_Event သို့ စာရင်းပေးပို့ပါက Meeting Link ၊ Meeting ID နှင့် Passcode တို့ကို ပြန်လည်ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သူရ



ပြည်တွင်းရေးရာ



တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားကူးစက်မှုအခြေအနေနှင့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားစီမံချက်ဆောင်ရွက်နေမှုများအား အသေးစိတ်တင်ပြဆွေးနွေးခြင်း အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွား ကူးစက်မှုအခြေအနေနှင့် တစ်ပြည်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများသော မြို့နယ်များအားလုံး၌ ဆောင်ရွက် နေသော ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှား စီမံချက်ဆောင်ရွက်နေမှုများအား အသေးစိတ်တင်ပြဆွေးနွေးခြင်း အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြား သည်။



ယခင်ကနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် နည်းပါးလာမှု၊ အကျဉ်းထောင် နှင့် အချုပ်များတွင် ရောဂါကူးစက်မှုအခြေအနေ၊ Fever clinic များဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာ တွင် တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် လိုအပ်ချက်များ၊ "ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားစီမံချက်" ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ ဈေးများတွင် ဈေးရောင်းသူနှင့် ဈေးဝယ်သူ များသည် ကျန်းမာရေး၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးနှင့် စည်ပင် သာယာရေး ဝန်ထမ်းများ ရှိနေချိန်တွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်း စည်းနှင့် မျက်နှာအကာများကို ဝတ်ဆင်သော်လည်း ကျန်အချိန်များတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း အားနည်းမှု၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်များ စသည် တို့ကို ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မြလေးစိန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုးဦးတို့က တင်ပြချက် များအပေါ် ပြန်လည်ဆွေးနွေး ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။

အတုယူလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တက်ရောက်လာကြသူများအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု အခြေအနေနှင့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားစီမံချက် ဆောင်ရွက်နေမှုများ နှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ် သုံးသပ်တင်ပြဆွေးနွေး စေလိုပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တစ်ခုမှ ကောင်းမွန်သည့် ဆောင်ရွက်ချက်များကို အခြားတိုင်း ဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များမှ အမြန်ဆုံး အတုယူလုပ်ဆောင် နိုင်ရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့ အစည်းအဝေးပြုလုပ်ခြင်းဖြစ် ပါကြောင်း။

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် လက်တွေ့မြေပြင် တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးကဏ္ဍမှ ဝန်ထမ်း များ ဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို အများပြည်သူသိရှိနိုင်စေရန်အတွက် ဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာ၌ ယနေ့အတွက်ဓာတ်ပုံကဏ္ဍ ခေါင်းစဉ် ဖြင့် နေ့စဉ် ဖော်ပြလျက်ရှိပါကြောင်း၊ လက်ရှိ၌ တိုင်း ဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် "ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှား စီမံချက်" ဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲ နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများ၊ အဆိုပါအခက်အခဲများကို ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်မှုများ၊ လိုအပ်ချက်များ စသည်တို့နှင့် ပတ်သက် ၍လည်း အဓိကထား၍ အသေးစိတ်ဆွေးနွေးကြစေလို ပါကြောင်း။

ကျန်းမာရေးနှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဈေးရောင်းချသူများတွင် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (mask) နှင့် မျက်နှာအကာ (face shield) မတပ်ပါက ဈေးရောင်းချခွင့်မပြုရန်နှင့် ဈေးဝယ်သူ များတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) မတပ်ပါက ဈေးတွင်း ဝင်ခွင့်မပြုရန်တို့ကို သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန များနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူ များက အထွေထွေဆွေးနွေးမှုနှင့် အကြံပြုမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် ပထဝီဓာတ်ပုံအသေ အခြေအနေ၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ဝင်ထွက်ပေါက်များ အခြေအနေ၊ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ၊ ကျန်းမာ ရေးလူစွမ်းအား အပါအဝင် အရင်းအမြစ်များ အခြေအနေ အရပ်ရပ်တို့သည် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တစ်ခုနှင့် တစ်ခု မတူညီခြင်းကြောင့် တစ်သမတ်တည်း တူညီသော လုပ်ငန်းနည်းဗျူဟာဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ မရပါကြောင်း၊ မဟာဗျူဟာအနေနှင့် တူညီရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အဆိုပါ စီမံချက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် "ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အရေးအကြီး ဆုံးသော အချက်မှာ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို အလေးထားလိုက်နာရန် ဖြစ်သည်"ကို ပြည်သူများသိရှိရေး အသိပညာပေးရန် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဈေးဝယ်ယူသူများအနေဖြင့် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (mask) နှင့် မျက်နှာအကာ (face shield) မတပ်ထားသော ဈေးရောင်းချသူများထံမှ ဈေးဝယ်ယူခြင်းမပြုကြရန်ကို အသိပညာပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်း မလိုက်နာ သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာ ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် လုပ်အားပေးပါဝင်ဆောင်ရွက် ရခြင်းမှာ ကောင်းမွန်ပါကြောင်း၊ အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးစည်းကမ်း မလိုက်နာသူများအား သင့်တော် သော အရေးယူမှုများ ပြုလုပ်ရန် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ အဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ အစည်းအဝေးတွင် တင်ပြချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များသည် လက်တွေ့ကျ ပြီး ပြုလုပ်နိုင်သည့် အချက်များဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါ ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးများတွင် တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများကို လုပ်ပိုင်ခွင့်အပြည့်အဝ ပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆုံးဖြတ် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ အချိန်တိုအတွင်း ထိရောက်အောင်မြင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဝန်ကြီးဌာနအဆင့်မှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကိုသာ အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်သွယ်တင်ပြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံကျန်းမာရေး ပညာရှင် ဝန်ထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးပြီး

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် ပထဝီဓာတ်ပုံအသေ အခြေအနေ၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ဝင်ထွက်ပေါက်များ အခြေအနေ၊ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေ၊ ကျန်းမာ ရေးလူစွမ်းအား အပါအဝင် အရင်းအမြစ်များ အခြေအနေ အရပ်ရပ်တို့သည် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တစ်ခုနှင့် တစ်ခု မတူညီခြင်းကြောင့် တစ်သမတ်တည်း တူညီသော လုပ်ငန်းနည်းဗျူဟာဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ မရပါကြောင်း၊ မဟာဗျူဟာအနေနှင့် တူညီရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထိုသို့ အသိပညာပေးရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် လျင်မြန်စွာ ကူးစက်နိုင်သည့် အချက်၊ ရောဂါလက္ခဏာ တစ်စုံတစ်ရာမပြသဘဲ ရောဂါရှိသူများရှိနေပြီး ၎င်း ရောဂါရှိသူများက အခြားလူအများထံ လျင်မြန်စွာ ထပ်မံ ရောဂါကူးစက်စေသည့်အချက်၊ ရောဂါသည် မည်သူမဆို ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ရောဂါပြင်းထန်မှုဖြစ်ချိန်တွင်မှ ဆေးရုံသို့လာပြပါက အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည့် အချက်၊ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း တပ်ခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်းနှင့် တတ်နိုင်သမျှ မိမိနေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ခြင်းတို့ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်သည်ဆိုသည့် အချက်၊ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ပြီးသော နိုင်ငံကြီးများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ရေး နည်းလမ်းများကို မလိုက်နာကြသောကြောင့် ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုများပြားစွာရှိနေပြီး ဆေးရုံများနှင့် ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် မနိုင်မနင်းဖြစ်နေသည်ဆိုသည့် အချက်တို့ကို အထူးအလေးထား ပြောကြားကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများက သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် မြို့နယ်အလိုက် ရောဂါ ဖြစ်ပွား ကူးစက်မှုနှင့် သေဆုံးမှုအခြေအနေ၊ ဆေးရုံများ နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ များအား ကုသပေးနေမှုအခြေအနေ၊ အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ အနံ့ပျောက်သူများထားရှိ ကုသရာနေရာများတွင် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ Rapid Antigen Diagnostic Test Kit ဖြင့် ဓာတ်ခွဲနမူနာများ စစ်ဆေးနေမှုနှင့် ဓာတ်ခွဲနမူနာများအား သက်ဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲဌာနသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးနေမှု၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ဝင်ထွက်ပေါက်များတွင် ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ အဝေးပြေးယာဉ်မောင်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးနေမှု၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံစာအတုပြုလုပ်နေသူများအား အရေးယူထားမှု များ၊ အသွားအလာကန့်သတ်မှု စည်းကမ်းချိုးဖောက်သူ များအား အရေးယူထားမှုများ၊ နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပရဟိတများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နေမှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အလုပ်ဝန်ပိတ်မှုနှင့် ကိုယ်စိတ်ပင်ပန်းနေမှု၊ ပရဟိတ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ

ဆေးရုံများ နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ များအား ကုသပေးနေမှုအခြေအနေ၊ အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ အနံ့ပျောက်သူများထားရှိ ကုသရာနေရာများတွင် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ Rapid Antigen Diagnostic Test Kit ဖြင့် ဓာတ်ခွဲနမူနာများ စစ်ဆေးနေမှုနှင့် ဓာတ်ခွဲနမူနာများအား သက်ဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲဌာနသို့ ပေးပို့စစ်ဆေးနေမှု၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ဝင်ထွက်ပေါက်များတွင် ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ အဝေးပြေးယာဉ်မောင်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးနေမှု၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံစာအတုပြုလုပ်နေသူများအား အရေးယူထားမှု များ၊ အသွားအလာကန့်သတ်မှု စည်းကမ်းချိုးဖောက်သူ များအား အရေးယူထားမှုများ၊ နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပရဟိတများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နေမှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ အလုပ်ဝန်ပိတ်မှုနှင့် ကိုယ်စိတ်ပင်ပန်းနေမှု၊ ပရဟိတ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ

ဆန်းစစ်သုံးသပ်မှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများနှင့် အခြေခံ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းပညာရှင်များ၏ အမြင်ရှုထောင့်များ နှင့် တင်ပြချက်များကိုလည်း အလေးထားကာ ရယူစဉ်းစား ဆောင်ရွက်ကြရန်မှာ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု အမြန်ဆုံး ကျဆင်းသွားစေရန်အတွက် လုပ်ငန်းများအား ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်ဆောင် သင့်သည်များကို အတတ်နိုင်ဆုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူများ ပါဝင်မှုရရှိရန် အဓိကထားဆောင်ရွက်မှ သာလျှင် အောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

"ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားစီမံချက်" ဖြင့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း ဝေခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းများကို လူအများ အပြင်အထွက်များသည့် အချိန် နံနက်နှင့် ညနေများတွင်

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည်များအား ဝန်ကြီးဌာနမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ဆက်လက်ဖြည့်ဆည်းပေး မည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနအတိုင်းအတာနှင့် ဆောင်ရွက်နိုင် ခြင်း မရှိသည်များအား Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသား အဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ တင်ပြဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနက အရိပ်ရပျိုးပင် ၉၇၇၅၀ စိုက်ပျိုးမည်

ပွင့်ဖြူ နိုဝင်ဘာ ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည် ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွင်း အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးအတွက် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် အရိပ်ရပျိုးပင်ပေါင်း ၉၇၇၅၀ အကောင်အထည်ဖော်စိုက်ပျိုးဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့က ကြိုတင်၍ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရန် မြေကျင်းများ တူးဖော်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

"စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ကတော့ (၁/၂၀၂၀)ကျေးရွာသုံး စိုက်ခင်း ၈၀ ၁၀၀ အတွက် ယူကလစ်၊ ရှား၊ မျှင်ဝါး စုစုပေါင်းအပင်ရေ ၅၄၀၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပြီး (၂/၂၀၂၀) အခြားစိုက်ခင်းအနေနဲ့ ၈၀၂၀ မှာ ယူကလစ်နဲ့ ရှားအပင်ရေစုစုပေါင်း ၂၄၂၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ နောက်ထပ် (၃/၂၀၂၀) အထူးစိမ်းတစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်းအနေ နဲ့ တမာ၊ မြန်မာကုက္ကို၊ ရင်းမာ၊ ဒဟတ်၊ မျောက်ဆိပ် စုစုပေါင်း အပင်ရေ ၁၅၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် (၄/၂၀၂၀) အထူးစိမ်း တောထိန်းဧရိယာကွက်လပ်ဖြည့်စိုက်ခင်းအနေနဲ့ တမာ၊ မြန်မာကုက္ကို၊ ယင်းမာ၊ ဒဟတ်၊ မျောက်ဆိပ်၊ ပိတောက်၊ ရှား စတဲ့ အရိပ်ရပျိုးပေါင်း ၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဇော်ထွန်းက ပြောကြား သည်။



ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် နှစ်စဉ် မြို့နယ်အတွင်း ရာသီဥတု အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးအတွက် ကျေးရွာသုံး စိုက်ခင်း၊ အခြားစိုက်ခင်း၊ (အထူးစိမ်း) တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်းနှင့် (အထူးစိမ်း) တောထိန်းဧရိယာကွက်လပ်ဖြည့် စိုက်ခင်းဟူ၍ စီမံကိန်း များ ချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ရှား၊ ယူကလစ်၊ မြန်မာကုက္ကို၊ ဒဟတ်၊ ရင်းမာ၊ မျောက်ဆိပ်၊ တမာ၊ ပိတောက်၊ မျှင်ဝါး အစရှိသည့် အရိပ်ရ ပင်ပေါင်း ၉၇၇၅၀ ကို စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အရိပ်ပင်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိဦးဇော်ထွန်း၏

ရဲဝင်းနိုင် (ပြန်/ဆက်)

ဝုန်းဝုန်းဒိုင်းဒိုင်း တင်းမာမှု ဂယက်လှိုင်း ရိုက်ခတ်ချိန်

ကိုရင်ဩ

အီရန်နိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်းအကျွမ်းသိပ္ပံပညာရှင် မိုဆန်း ဖာရီဇာဒ်ကသည် မြို့တော်တီဟီရန် ဆင်ခြေဖုံးအရပ်တွင် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ခရီးသွားလာနေစဉ် ချိုခိုတိုက်ခိုက်ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးသွားရသည် ဆိုသော သတင်းတစ်ပုဒ်ကို ကျွန်ုပ်တို့ရရှိရသောအခါ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၏ ရင်သပ်အုံ့ကြွမှုမောစရာ သတင်းစာမျက်နှာများပေါ်မှ လူးလာဆန်ခတ်ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အုတ်အုတ်ကျက်ကျက် ပေါ်ထွက်လာသော အသံဗလံများကို နားစွင့်ကာ စေ့ငဲ့လေ့လာမိလေ၏။

နိုဝင်ဘာလ ၂၇ ရက်က လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံလိုက်ရသူ ဖာရီဇာဒ်သည် အီရန်အစွလာမ္မတ် သမ္မတ နိုင်ငံတော်၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အကျွမ်းအစဉ်၏ ပဲ့ကိုင်ရှင်အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သူဟူ၍ အနောက်တိုင်း နိုင်ငံများက သတ်မှတ်ထားသည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်ကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် လွန်ကာလမှစ၍ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း မပြုတော့ဘဲ အဆုံးသတ်ခဲ့သည်ဆို၏။



PHOTO CREDIT: Fars News Agency

မြို့တော် တီဟီရန်အရှေ့ဘက် အဘာဆတ်အရပ်တွင် ဖာရီဇာဒ်ကို လိုက်ပါလာသော မော်တော်ယာဉ်ကို ချိုခိုတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသူများမှာ “အကြမ်းဖက်သမားများ” ဖြစ်ကြပြီး သူ၏ သက်တော်စောင့်များနှင့် သေနတ်သမားများအကြား အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းမှာ ပြင်းထန်စွာဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကာ ဆေးရုံသို့ အရောက်တွင် သူ့ရေကောင်းတို့၏ သေခြင်းမျိုးဖြင့် သူ့ကွယ်လွန်သွားကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

မြို့တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း သေနတ်သမားအချို့လည်း သေဆုံးကြောင်း ဒေသန္တရအာဏာပိုင်များက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ကြသည်။

တာဝန်ယူထားသူဖြစ်

ဖာရီဇာဒ်ကသည် အီရန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ သူတော်ကန်နှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဌာန၏ အကြီးအကဲအဖြစ် တာဝန်ယူထားသူဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထွန်းထွန်းပေါက်ပေါက် အကျဉ်း ရှုပဗေဒပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ကာ သူ့လုပ်ကြံခံရမှုတွင် အစွဲအမူ၏ လက်ချက်မကင်းဟု ယူဆကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက စွပ်စွဲပြောဆိုခဲ့သော်လည်း အသေးစိတ်ဖော်ပြခြင်း မပြုပေ။

အစွဲအမူနှင့်ကမူ အီရန်၏ ပြောကြားချက်နှင့်ပတ်သက်၍ တုံ့ကြားဘဝခပ်မသိတ်နေဆဲဖြစ်၏။ အစွဲအမူနှင့်ပတ်သက်၍ လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်နှစ်ခန့်ကတည်းက အီရန်၏ အကျွမ်းသိပ္ပံပညာရှင်များကို တစ်ဦးပြီးတစ်ဦးပစ်မှတ်ထားကာ ဇီဝိန်ခြေခံခဲ့ရသည့် နိုင်ငံအဖြစ် ကာလကြာရှည် သင်္ကာမကင်းခံခဲ့ရသည့်နိုင်ငံအဖြစ် ရှုမြင်ခံရ၏။

ဖာရီဇာဒ်ကို လိုက်ပါလာခဲ့သော ‘နီဆန်း’ ဆီဒင်ကား၏ လေကာမန်မျက်နှာပြင်ပေါ်ဝယ် သေနတ်ကျည်ဆန်ထိမှန်ချက်များကို ထိမ်းမားမား တွေ့မြင်ရပြီး မော်တော်ယာဉ်အနီးအပါးတွင် သွေးအိုင်ကွက် တစ်ခုကိုလည်း တွေ့မြင်ရကြောင်း အွန်လိုင်းမီဒီယာများက ကတိုက်ကရိုက် ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိကြ၏။

ပေါက်ကွဲသံကြီးတစ်သံနှင့် စက်သေနတ်သံများကို ကြားသိခဲ့ကြရသည်ဟု မျက်မြင်တွေ့ရှိသူများက ဆိုကြသည်။ ချိုခိုတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ

ရကြသော ဖာရီဇာဒ်၏ ကိုယ်ရံတော်များအပါအဝင် လူအများကို ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြသည်။

မည်သူမည်ဝါတို့က ရန်ပြိုးသို့က ‘ဗျာပါဒ’ ဒေါသဖြင့် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ဘိသနည်းဟု အီရန်ပြည်သူတို့ ရင်ဘတ်စည်တီးကာ ညည်းတွားကြလျက် အုန်းအုန်းကျက်ကျက်ဖြစ်ကုန်ကြ၏။ ယခုအချိန်အထိမူ မည်သည့်အုပ်စုကမျှ သူ့လက်ချက်အဖြစ် ကြေညာခြင်း မရှိသေးရကား နိုင်ငံတော်၏ ထိပ်တန်းအကျွမ်းသိပ္ပံပညာရှင် ကတိမ်းကပါးဖြစ်ရမှုအတွက် ယူကျုံးမရ အပူလုံးကြွရုံမှတစ်ပါး အခြားမရှိပြီ။

မည်သူမည်ဝါမှန်း မသိရသော လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်သူ သုံးလေးဦးက ဖာရီဇာဒ်ကို အား လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့သည်ဟု အီရန်ရှိ ‘ဖားစ်’ သတင်းဌာနက သတင်းထုတ်လွှင့်ခဲ့သည်။ ယင်းဖြစ်စဉ်တွင် သေနတ်သမား သုံးလေးဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်ဟုလည်း သတင်းထုတ်ဖော်ပြသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ သိပ္ပံရေးရာ တိုးတက်အောင်မြင်မှုများအပေါ် လိုလားခြင်းမရှိသော သွေးကြီးမောက်မာသည့် အင်အားစု၏ လက်ချက်အဖြစ် အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ဝေဖန်ပြောဆိုလျက်ရှိကြ၏။

ထိပ်တန်းသိပ္ပံပညာရှင် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံရမှုအတွက် အစွဲအမူနှင့် တာဝန်ရှိပုံကို အထင်အရှား တွေ့မြင်ရသည်ဟု အီရန်အထူးသံတမန် မဂျစ်ရာဗင်ချီက ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီတို့ထံ ပေးပို့သော စာလွှာတွင် ဖော်ပြထားပြီး အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် မိမိကိုယ်မိမိ ကာကွယ်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

အသက် ၆၃ နှစ်အရွယ်ရှိ ဖာရီဇာဒ်သည် အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ အထက်တန်းအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ဖြစ်ခဲ့ပြီး ခုံးကျည်ထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်တစ်ဦးလည်းဖြစ်ပေရာ အစွဲအမူထောက်လှမ်းရေးဌာနများက သူ့ကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်နိုင်ရန် နှစ်ပေါင်းကြာရှည် တစိုက်မတ်မတ် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း ‘ဖားစ်’ သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

အစွဲအမူနှင့်ပတ်သက်၍ အီရန်နိုင်ငံနှင့် စစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်ပွားလာစေရန်အလို့ငှာ မိမိတို့၏ သိပ္ပံပညာရှင်တစ်ဦးကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု အီရန် ဦးညှောင် အယာတိုလာ အလီခါမေန်၏ စစ်ရေးအကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်

တစ်ဦးက သုံးသပ်သည်။

ရဟူဒီအမျိုးသားရေးဝါဒကို လက်ခံသော အစွဲအမူနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့၏နိုင်ငံအင်အား ချညှန်ဆုတ်ယုတ်သွားအောင် ကြိုးပမ်းနေသည်ဟု သူက ဝေဖန်သည်။

အီရန်သမ္မတ ဟာဆန်ရိုဟာနီသည် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကြေညာချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ရာတွင် ထိပ်တန်းကျွမ်းကျင်သိပ္ပံပညာရှင် သေဆုံးမှုအတွက် ဇီယွန်ဝါဒီ (ဝါ) ရဟူဒီအမျိုးသားရေးဝါဒီ အစွဲအမူနှင့်ပတ်သက်၍ စွပ်စွဲပြောဆိုခြင်းဖြစ်သည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ ဘာသာရေးနှင့် စစ်ရေးခေါင်းဆောင်များက ဖာရီဇာဒ်ကို လုပ်ကြံခံရမှုအတွက် လက်စားချေမည်ဟု တုံ့ပြန်ကြားပြောခဲ့ကြရာ မည်သို့မည်ပုံ တစ်ပွဲတစ်လမ်း အကဲခတ်မည်ကို ဆက်လက်စောင့်စားကြည့်ရှုကြရပေဦးမည်။ ဖာရီဇာဒ်ကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံရခြင်းဟူသော အကြောင်းတရားအရ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ အုပ်စိုးမှု နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ်များကာလတွင် အီရန်နိုင်ငံနှင့် ယင်း၏ပြိုင်ဘက် နိုင်ငံများအကြား ထိပ်တိုက်တွေ့မှု အလားအလာကို ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်ဟု ရှုမြင်ရသည်။

ထိုစဉ်အတွင်း အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခံထားရသူ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က အီရန်နိုင်ငံနှင့် သံတမန်ရေး တွေ့ထိဆက်ဆံမှုပြုလုပ်ရန်ရှိနေသော အနေအထားအပေါ် တစ်စုံတစ်ရာအကျိုးသက်ရောက်မှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။

အီရန်နိုင်ငံသည် အကျွမ်းအစဉ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေချိန်အတွင်း အကျွမ်းအစဉ်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြေအနေအဖြစ် ယူရေနီယမ်သန့်စင်မှု ပြုလုပ်နေဖွယ်ရှိသည်ဟု စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ ပေါ်ထွက်နေချိန်မှာပင် ထိပ်တန်းအကျွမ်းသိပ္ပံ ပညာရှင်လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံရသည့်ဖြစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်သမ္မတထရမ်သည် အီရန်၏ နာတန် အကျွမ်းအစဉ်ပတ်သက်၍ တန်ပြန်အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ မည်သို့ရှိသည်ကို သိရှိနိုင်ရန် သူ၏အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များအား မေးမြန်းခဲ့သည်ဟု သုလအစောပိုင်းက နယူးယောက်တိုင်း(မ်)သတင်းစာ၏ ရေးသားဖော်ပြချက်ရှိခဲ့ရာ တစ်ချိတစ်မောင်း အကဲခတ်ချက်လောဟု တွေးဆစရာ ဖြစ်ရပြန်၏။

အီရန်နိုင်ငံသည် အဆိုပါအကျွမ်းအစဉ်ကို ထိပါးခံရပါက တစ်ပြိုင်နက် တစ်ချက်တည်း ရန်သူကို စိစစ်ညှက်ညှက်ကြေအောင် ချေမှုန်းပစ်မည်ဟု ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

အီရန်နှင့် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများအကြား ရရှိခဲ့သော ၂၀၁၅ ခုနှစ် နှစ်လေးလား သဘောတူညီချက်မှ မိမိ၏နိုင်ငံ တစ်ဖက်သတ် နုတ်ထွက်လိုက်ပြီဟု သမ္မတထရမ်က ၂၀၁၈ ခုနှစ် မေလအတွင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး နောက် ယင်းနိုင်ငံအပေါ် စီးပွားရေးဒဏ်ခတ်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး သံတမန်ရေး နရီစည်းဝါးပျက်ပြားခဲ့ရပြန်သည်။

လတ်တလောတွင် အီရန်နှင့် အမေရိကန်အကြား ထရမ်၏ ရပ်တည်ချက်အနေအထားအရ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နှစ်လေးလား သဘောတူညီချက်တွင် အမေရိကန်ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်ရေး ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏ မျှော်မှန်းချက်ခရီးဆက်ရန် နေ့စဉ်နေ့ကြိုကြာမူ ဖြစ်ရပြန်သေးသည်။

ထရမ်အစိုးရအဖွဲ့က အီရန်နိုင်ငံအပေါ် အစွမ်းကုန်ဖိအားပေးရေး မူဝါဒကျင့်သုံးခြင်းသည် အမေရိကန်အစိုးရအဖွဲ့ကိုယ်တိုင် “စီးပွားရေးအကြမ်းဖက်ဝါဒ”နှင့် “ကျန်းမာရေးအကြမ်းဖက်ဝါဒ” တို့ကို ကျင့်သုံးရာ ရောက်ကြောင်း အီရန်တာဝန်ရှိသူများက တစိုက်မတ်မတ် ပြောကြားခဲ့ကြပြန်သည်။

အနောက်အုပ်စုထောက်လှမ်းရေးအသိုက်အဝန်းကမူ ဖာရီဇာဒ်သည် အီရန်၏ အကျွမ်းအစဉ်ပိုင်ဆိုင်ရေး တိတ်တဆိတ်ကြိုးပမ်းမှုများ၏ ဉာဏ်ကြီးရှင်အဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း ပြောဆိုကြပြန်သည်။

ကုလသမဂ္ဂ အကျွမ်းအစဉ်လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေး အဖွဲ့အစည်းနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ထောက်လှမ်းရေးဌာနများက ဖာရီဇာဒ်၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် အကျွမ်းအစဉ်အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်အထိ အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆကြသည်။

အကျွမ်းအစဉ်ကို ငြိမ်းချမ်းသော ရည်ရွယ်ချက်အရ အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်သည်ဟု ကြွေးကြော်ကာ အကျွမ်းအစဉ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ယူရေနီယမ်သန့်စင်သည့် အစီအစဉ်ကို လျှို့ဝှက်စွာ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟု အနောက်နိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့ကြပြီး အီရန်က အကြိမ်ကြိမ် အဖန်ဖန် ငြင်းဆန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဖာရီဇာဒ်သည် ပစ်မှတ်တစ်ခုဖြစ်

လာနိုင်ဖွယ်ရှိပုံကို အစွဲအမူဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အီဟွတ်အိုးလ်မတ်က ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် လူတွေ့မေးမြန်းခန်းအတွင်း အရိပ်အမြွက် ပြောဆိုခဲ့သည်ဆို၏။

အီရန်နိုင်ငံသည် အကျွမ်းအစဉ်အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို တိတ်တဆိတ် လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်း ရှိ မရှိ သိရှိနိုင်ရန် ဖာရီဇာဒ်ကအား မေးမြန်းမှုများ ပြုလုပ်လိုသည်ဟု နိုင်ငံတကာအကျွမ်းအစဉ်အကျွမ်းအစဉ် (အိုင်အေအီးအေ)က ယခင်က ပြောဆိုခဲ့ဖူးသည်။

မြို့တော် တီဟီရန်ရှိ အီမန်ဟူစ်နီ တက္ကသိုလ်၌ ရူပဗေဒ ပါမောက္ခအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး အီရန်တော်လှန်ရေး အစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ ဖာရီဇာဒ်သည် အီရန်နိုင်ငံ၏ ဝါအရင့်ဆုံး အကျွမ်းသိပ္ပံပညာရှင်ဖြစ်ပြီး သူ့လုပ်ကြံခံရမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ယခုအချိန်အထိ သမ္မတထရမ်က တစ်စုံတစ်ရာ ဝေဖန်ပြောကြားခြင်း မရှိသေးချေ။

ဖာရီဇာဒ်ကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံရမှုသည် ရာဇဝတ်ဖြစ်မှုကြီးတစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများက ပေါ်ပေါက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသော အကျိုး အပြစ်များကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားခြင်းမရှိဘဲ ပြုမူရာရောက်သည်ဟု အမေရိကန် ဗဟိုထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့က ညွှန်ကြားရေးမှူးဟောင်း ဂျွန်ဘရီနီက ပြစ်တင်ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်စစ်ဘက်က အီရန် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကာဆစ် ဆိုလန်းမန်းနီအား မောင်းနှင်လေ့လာသည့်တစ်စင်း အသုံးပြု၍ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့သည့်ဖြစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီးနောက် တစ်နှစ်ပတ် မပြည့်သေးချိန်တွင် ဖာရီဇာဒ်ကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခဲ့

ဖာရီဇာဒ်ကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံရမှုအတွက် ယခုအချိန်အထိ မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်ကမျှ သူ၏လက်ချက်အဖြစ် ကြေညာခြင်းမရှိသော်လည်း နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံက အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအပေါ် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သည်ဟု အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မိုဟာမက်ဂျာပတ်ဇာရစ်ဖ်က ပြောကြားခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာ အသိုက်အဝန်း၊ အထူးသဖြင့် ဥရောပ သမဂ္ဂ (အီးယူ)က ပြစ်တင်ရှုတ်ချရန် သူက တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခဲ့သည်။

ဖာရီဇာဒ်ကို လုပ်ကြံခံရမှုအတွက် အစွဲအမူနှင့်ပတ်သက်၍ ပြစ်တင်ရှုတ်ချသူ အီရန် သမ္မတ ဟာဆန်ရိုဟာနီက သင့်တင့်လျောက်ပတ်ချိန်တွင် ကလွဲစားချေ တိုက်ခိုက်မည်ဟု ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

ပစ္စုပ္ပန် တင်းမာမှု၏ လားရာမှာ လက်စားချေရေး သဘောတရားအတိုင်း ဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု ရှုမြင်ရပြီး တစ်ချိန်ချိန်တွင် အီရန်မည်သို့ တုံ့ပြန်လာမည်နည်းဟု ကမ္ဘာက စောင့်ကြည့်နေကြပေသည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် တစ်ကျော့ပြန်တင်းမာမှုများ ဖြစ်လာနိုင်သည့် လက္ခဏာများ ပြသလာချိန်တွင် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များက တင်းမာမှုဖြေလျှော့နိုင်ရေးအတွက် အားကြီးမာန်တက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လာကြလိမ့်မည်ဟု ကျွန်ုပ် တွေးတောမိရင်း “ဝုန်းဝုန်းဒိုင်းဒိုင်း တင်းမာမှု ဂယက်လှိုင်း ရိုက်ခတ်ချိန်” ဟု ကျူးရင့်မိပါသည်။

Ref: News from Middle East (Aljazeera)

လာမည့်နှစ် စက်တင်ဘာလမတိုင်မီ ပြည်သူထက်ဝက်ကျော် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရမည်ဟု ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် ဂျပ်စတင်ထရူဒေါ ပြောကြား

အေ့တဝါ နိုဝင်ဘာ ၂၈
လာမည့်နှစ် စက်တင်ဘာလမတိုင်မီ ကနေဒါပြည်သူထက်ဝက်ကျော် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိမည်ဟု မျှော်မှန်းကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဂျပ်စတင်ထရူဒေါက ယနေ့ ပြောကြားလိုက်သည်။
ကနေဒါပြည်သူများသည် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ပထမဆုံးရရှိသူ များစွာရင်းတွင် မပါဝင်ဟူသော ဝေဖန်မှုများခံနေရစဉ် ဂျပ်စတင်ထရူဒေါက ထိုသို့ပြောကြားလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်သည့် အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့က ၎င်းတို့၏ပြည်သူများကို ပထမဆုံးကာကွယ် ဆေးထိုးပေးဖွယ်ရှိရာ ကနေဒါပြည်သူများအနေဖြင့် ခဏတာစောင့်ဆိုင်းရဖွယ်ရှိကြောင်း ၎င်းက ယခုရက်သတ္တပတ် အစောပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကနေဒါနိုင်ငံ၌ Pfizer ကာကွယ်ဆေးကို နောက်လအတွင်း အတည်ပြုနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ကနေဒါနိုင်ငံက Pfizer ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ သန်း ၂၀ ဝယ်ယူရေး သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။
“ကနေဒါတပ်မတော်က ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ဖြူးရေးမှာ အရေးပါတဲ့အခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင်မှာဖြစ်ပြီး ကြည်းတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တစ်ဦးက ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။
ကိုးကား-အေဝီ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး



ထိပ်တန်းနျူကလီးယားပညာရှင် လုပ်ကြံခံရခြင်းအတွက် အစ္စရေးကို အီရန်သမ္မတ စွပ်စွဲ

တီဟီရန် နိုဝင်ဘာ ၂၈
အီရန်၏နျူကလီးယားစီမံချက်ကို နှောင့်နှေးစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်းသိပ္ပံပညာရှင် ဖာရီဇာဒ်ကို အစ္စရေးနိုင်ငံက လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီရန်သမ္မတ ရိုဟာနီက ယနေ့တွင် စွပ်စွဲပြောကြားလိုက်သည်။ အစ္စရေးဘက်ကမူ အီရန်၏ စွပ်စွဲချက်နှင့် ပတ်သက်၍ ယခုထိ တစ်စုံတစ်ရာ တုံ့ပြန်ပြောကြားခြင်း မရှိသေးပေ။
တင်းမာမှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာ
ဖာရီဇာဒ်က စီးနင်းလာသည့်ကားမှာ မြို့တော် တီဟီရန် အရှေ့ဘက် အက်ပင်ကော်မြို့အနီးတွင် ခြံခိုတိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ သက်တော်စောင့်အဖွဲ့နှင့် လုပ်ကြံရေးသမားများ အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ဖာရီဇာဒ်မှာ အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိကာ ဆေးရုံ၌ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
ဖာရီဇာဒ်မှာ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု အဖွဲ့အစည်း၏ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ပြီး အီရန်၏ နျူကလီးယားစီမံချက်တွင် အရေးပါဆုံးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံ၏ ထင်ရှားသည့် ပညာရှင်တစ်ဦး လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခံရမှုကြောင့် အီရန်နှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ အစ္စရေးနိုင်ငံတို့ အကြား တင်းမာမှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာဖွယ်ရှိသည်။
အီရန်သမ္မတ ရိုဟာနီက အဆိုပါ လုပ်ကြံအတွက် သေချာပေါက် လက်တုံ့ပြန်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖာရီဇာဒ်၏ သေဆုံးခြင်းက အီရန်၏ နျူကလီးယားစီမံချက်ကို နှောင့်နှေးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်း သတိပေးစကားဆိုခဲ့သည်။
ကိုးကား- ဘီဘီစီ ဘာသာပြန်-မေလှသင်း

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် အိန္ဒိယစီးပွားရေး ဆက်လက်ကျဆင်း

နယူးဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၂၈
အိန္ဒိယအစိုးရအနေဖြင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာစီမံချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တတိယသုံးလပတ်တွင် နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းရင်းနှီးငွေမှာ ယမန်နှစ် အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအောက် ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ဧပြီလမှ ဇွန်လအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် စီးပွားရေးကျဆင်းမှုနှုန်းမှာ ၁၉၉၆ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အဆိုးဆုံးအနေအထားတစ်ရပ်သို့ ရောက်ရှိသွားခဲ့သည်။
တိုးတက်မှုများဖြစ်ထွန်းလာခဲ့
အစိုးရက ဇွန်လမှ စတင်ပြီး စီးပွားရေးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာရေးကို နိုင်ငံ၏ ဦးစားပေးမူဝါဒအဖြစ်ထားရှိပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍများတွင် တိုးတက်မှုများ ရရှိလာပြီဖြစ်သော်လည်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမှာ ရုန်းကန်နေရဆဲအနေအထားပင်ဖြစ်သည်။
အောက်တိုဘာလအတွင်း စီးပွားရေးတိုးတက်လာမှုများ မြင်တွေ့ခဲ့ရခြင်းကြောင့် တစ်နှစ်တာကာလစီးပွားရေး ကျဆင်းမှုမှာ ၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယစတီဇာဏ်က ခန့်မှန်းထားသည်။
ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန်-မေလှသင်း



ပီရူးနိုင်ငံက Pfizer နှင့် COVAX ထံမှ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၂၃ ဒသမ ၁ သန်း ဝယ်ယူ

ဆန်တီယာဂို နိုဝင်ဘာ ၂၈
ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် လူသေဆုံးမှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးတိုင်းပြည် တစ်ခုဖြစ်သည့် ပီရူးနိုင်ငံက လူဦးရေ၏ လေးပုံသုံးပုံနီးပါးကို ထိုးပေးနိုင်မည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးများ ယနေ့ဝယ်ယူလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ Pfizer Inc၊ ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ဖြူးရေးအစီအစဉ် COVAX တို့နှင့် ယမန်နေ့က ကြေညာခဲ့သည့် သဘောတူညီချက်များအရ ပီရူးပြည်သူ ၂၃ ဒသမ ၁ သန်းအတွက် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၃ ဒသမ ၁ သန်း ပေးပို့ရမည်ဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်ဆဲ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၉ ဒသမ ၉ သန်း ဝယ်ယူရန် Pfizer ကုမ္ပဏီနှင့် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း ပီရူးကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ နောက်ထပ် ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၃ ဒသမ ၂ သန်းကို ကာကွယ်ဆေးမဟာမိတ်အဖွဲ့ ဂါဗီနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ဦးဆောင်သော COVAX အစီအစဉ်မှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူမည် ဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်ထိ ပီရူးအစိုးရက ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ ၁၃ ခုနှင့် ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူရေးစာချုပ်များ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ဆိုသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၁ ရက် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ပီရူးနိုင်ငံသို့ ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးများရောက်ရှိမည်ဟု မျှော်မှန်းရပြီး ကာကွယ်ဆေးများကို မဲရုံများ၌ ထိုးပေးဖွယ်ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ပီလာမတ် ဇော်တီက ပြောသည်။
ပီရူးနိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်လူနာ တစ်သိန်းလျှင် ၁၁၁ ဒသမ ၅၅ ဦး နှုန်းသေဆုံးခဲ့ရာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် လူသေဆုံးမှုနှုန်း တတိယ အမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-သည့်စထရိုက်တိုးစ် ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး



ဂျပန်နိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ စံချိန်တင်မြင့်တက်

တိုကျို နိုဝင်ဘာ ၂၈
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၆၈၄ ဦး စံချိန်တင်တွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၄၆၂၁၄ ဦးရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
ထို့ပြင် ၁၄ ဦးထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ပေါင်း ၂၁၃ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ယနေ့ထုတ်ပြန်သော စစ်တမ်းများအရ သိရသည်။
ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၇၁၂ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၁၃ ဦးတို့သည် အပျော်စီးသင်္ဘောပေါ်မှ ဖြစ်သည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၄၄၀ သည် ဆိုးရွားသော ကျန်းမာရေးအခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ၎င်းတို့အား အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးနေကြောင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများက ဆိုသည်။
ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



ကန်ဒေါလာ ၁၉၈ သန်းတန်ဖိုးရှိ AstraZeneca ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၂၆ သန်း ထိုင်းနိုင်ငံ ဝယ်ယူ



ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဗြိတိန်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ AstraZeneca တို့ ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးဝယ်ယူရန် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

ဗန်ကောက် နိုဝင်ဘာ ၂၈
အောက်စဖို့တက္ကသိုလ်က စမ်းသပ်နေသည့် အလားအလာကောင်းသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂၆ သန်း ဝယ်ယူရန် ထိုင်းနိုင်ငံက ဗြိတိန်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ AstraZeneca Plc နှင့် ယမန်နေ့က သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ယခုသဘောတူညီချက်သည် ထိုင်းနိုင်ငံအတွက် ပထမဆုံး ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ဝယ်ယူမှုဖြစ်လာသည်။
သဘောတူညီချက်အရ လာမည့်နှစ်လယ်မတိုင်မီ အသုံးပြုရန် အတည်ပြုနိုင်သည့် ဘတ်ငွေ ၆ ဘီလီယံ (ကန်ဒေါလာ ၁၉၈ သန်း) တန်ဖိုးရှိ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်မှာယူခြင်းဖြစ်သည်။ “ထိုင်းနိုင်ငံက သာမန်အခြေအနေနဲ့ အရေးပေါ်အခြေအနေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အလုံအလောက်ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု အမျိုးသားကာကွယ်ဆေးအင်စတီကျုနှင့် AstraZeneca တို့ကြား လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနား၌ ဝန်ကြီးချုပ် ပရာယုတ်ချန်အိုချာက ပြောသည်။ ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း ထိုင်းအစိုးရက ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ထိရောက်မှုရှိသည် ဆိုသော ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးများ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်

ရန် AstraZeneca အောက်စဖို့တက္ကသိုလ်တို့နှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။
ယခုဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေးက အခြားကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးများထက် ဈေးပိုသက်သာပြီး ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်း သိုလှောင်နိုင်ကာ တစ်နိုင်ငံလုံး၌ လွယ်ကူစွာ ဖြန့်ဖြူးနိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုအတွင်း ပရာယုတ်က ပြောသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ဘေးသင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ထိုင်းနိုင်ငံက မျှော်လင့်နေသည်။ ဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး အမြန်ရရှိပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ပါက စီးပွားရေးတည်ဆောက်မှု ပြန်လည်စတင်နိုင်မည်ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။
ယခုရက်သတ္တပတ်အစောပိုင်းတွင် ထိုင်းအစိုးရက နိုင်ငံတစ်ဝန်း အရေးပေါ်အခြေအနေကို ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်အထိ နောက်ထပ် ၄၅ ရက် သက်တမ်း တိုးခဲ့သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြု ကူးစက်မှု ၃၉၆၆ ခုနှင့် သေဆုံးသူ ၆၀ ရှိသည်။
ကိုးကား-ကျိုဒိုနယူးစ် ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး

အင်ဒိုနီးရှား၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၄၁၈ ဦး တွေ့ရှိပြီး ၁၂၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံး

ဂျကာတာ နိုဝင်ဘာ ၂၈
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၄၁၈ ဦး ထပ်မံစမ်းသပ်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၅၂၇၉၉၉ ဦးရှိလာကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြားသည်။
ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် တစ်ရက်အတွင်း ၁၂၅ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၆၆၄၆ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။
သို့သော် တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ ၄၅၂၇ ဦး ရောဂါကင်းစင်ပြီး ဆေးရုံများမှ ထပ်မံပြန်ဆင်းခဲ့ကြရာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၄၄၁၉၈၃ ဦး ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်သည့် နောက်ဆုံးအချက်အလက်များအရ သိရသည်။
ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်နှင့် ဒေသပေါင်း ၃၄ ခုသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့သွားပြီး မြို့တော်ဂျကာတာ၌ ၁၃၇၀၊ အလယ်ဂျားဗား၌ ၁၁၁၈ ဦး၊ အရှေ့ဂျားဗား၌ ၄၅၃ ဦး၊ အနောက်ဂျားဗား၌ ၃၆၇ ဦးနှင့် ဘန်တင်၌ ၂၃၄ ဦး စသည်ဖြင့် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - ဂျေတီ



ဥရောပ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ လေးသိန်းကျော်ရှိလာ

ပါရီ နိုဝင်ဘာ ၂၈
ဥရောပတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ လေးသိန်းကျော်ရှိလာကြောင်း တရားဝင်သတင်းရင်းမြစ်များမှ ယနေ့ရယူထားသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။
ဒုတိယအဆိုးဆုံးဒေသ
ဥရောပတိုက်သည် လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာရစ်ဘီယံပြီးနောက် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဒုတိယအဆိုးဆုံး ထိခိုက်သွားသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဥရောပ၌ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၇၆၀၆၃၇ ခန့် ရှိလာပြီး ၎င်းတို့အနက် ၄၀၀၆၄၉ ဦးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည်။
ဥရောပတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူများအနက် ၃၆၁၄၇ ဦးသည် ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ် တစ်ပတ်အတွင်း သေဆုံးခဲ့ရခြင်းဖြစ်ရာ ဒေသအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ချိန်ကတည်းက



ရက်သတ္တပတ်အတွင်း သေဆုံးမှုအများဆုံးဖြစ်သည်။
ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၇၅၅၁ ဦးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁ ဒသမ ၆ သန်းနီးပါးရှိရာ ဥရောပရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ အားလုံး၏ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်ရှိသည်။ ထို့အပြင် အီတလီ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၃၆၇၇ ဦးနှင့် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁ ဒသမ ၅ သန်း၊ ပြင်သစ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၁၉၁၄ ဦးနှင့် ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၂ ဒသမ ၂ သန်း၊ စပိန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၄၆၆၈ ဦးနှင့် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁ ဒသမ ၆ သန်းနှင့် ရုရှား၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၉၀၆၈ ဦးနှင့် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂ ဒသမ ၂ သန်း စသည်ဖြင့် အသီးသီးရှိကြသည်။
ပြင်သစ်အစိုးရက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ရန် အသွားအလာ ကန့်သတ်မှုတချို့ ဖြေလျှော့သည့်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ	ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ	၆ ၂၁ ၂၀၀၇၆	ဦး
	သေဆုံးသူ	၁၄၅၁၈၆၅	ဦး
	ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ	၄၂၉၀၆၆၀၈	ဦး

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ငါးရက်အတွင်း ပြည်သူ ၁၃၀၀ ကျော်ကို ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရကြောင်း မှားယွင်းစွာ အကြောင်းကြားခဲ့

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၈
ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် အစိုးရကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစစ်ဆေးမှုနှင့် ခြေရာခံစနစ်၏ မှားယွင်းမှုကြောင့် ငါးရက်အတွင်း ပြည်သူ ၁၃၀၀ ကျော်ကို ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသည်ဟု မှားယွင်းစွာ အကြောင်းကြားခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
“နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်ကနေ ၂၃ ရက်အတွင်း လူဦးရေ ၁၃၀၀ ဦးကို ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရတယ်လို့ မှားယွင်းစွာ အကြောင်းကြားခဲ့မိပါတယ်။ ဒါက စစ်ဆေးရာမှာ သုံးတဲ့ ဓာတုပစ္စည်းမှာ ပြဿနာအချို့ရှိခဲ့ခြင်းကနေ ရလဒ်တွေ မှားယွင်းကုန်တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူက ဆိုသည်။
အကယ်၍ စစ်ဆေးထားသူများ၌ ရောဂါလက္ခဏာ ပြသလာမည် ဆိုပါက ရောဂါကူးစက်ခံရခြင်းရှိ မရှိ အလျင်အမြန်ပင် ထပ်မံစစ်ဆေး ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ မြို့လုံးကျွတ်

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စစ်ဆေးမှုကဲ့သို့ လူဦးရေများစွာကို အစုလိုက်အပြုံလိုက် စစ်ဆေးခြင်းအပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ခြေရာခံခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်လုံးအတွက် ပေါင် ခုနစ်ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါလာ ၉ ဒသမ ၃၁ ဘီလီယံ) သုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရက ကြေညာထား ပြီးဖြစ်သည်။
ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်းကလည်း ထိန်းသိမ်းရေးစနစ်မှ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၆၀၀၀ ၏ မှတ်တမ်းများ ရက်ပေါင်းအတော်ကြာ ပျောက်ဆုံးခဲ့သဖြင့် ရောဂါပိုးရှိသူများနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူများကို ခြေရာခံရာ တွင် နှောင့်နှေးမှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။ အချက်အလက်များစွာကို အလိုအလျောက် ဖျက်ပစ်ခဲ့သည့် ဗိုင်းထိန်းသိမ်းရေးစနစ်အပေါ် အစိုးရက ပြစ်တင်ဝေဖန်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁ ဒသမ ၆ သန်းနှင့် သေဆုံးသူ ၅၇၅၅၁ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား- စီအင်န်အေ၊ ဘာသာပြန်-မေလှသင်း



ပျော်ဘွယ်၊ နောင်ချိုနှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်တို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထောက်ခံချက်အတုများ တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
ပျော်ဘွယ်၊ နောင်ချိုနှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်တို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထောက်ခံချက်အတုများ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ညောင်လွန်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ယာဉ်မောင်းဦးစိန်ဝင်းထွန်းစည်ပင်တက္ကသိုလ်ကျေးရွာ ရမည်းသင်းမြို့နယ်နေသူနှင့် ခြောက်ဘီးယာဉ်မှ ယာဉ်မောင်း/ယာဉ်ပိုင်ရှင်ဦးအောင်စောမြင့် ရှမ်းပွဲရပ်ကွက် ပျော်ဘွယ်မြို့နေသူတို့အား ပေပင်လေးစစ်ဆေးရေးဂိတ်မှ စစ်ဆေးပေးသော RDT စစ်ဆေးချက်လက်မှတ်အား မသင်္ကာသဖြင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီးက ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီးထံသို့ Viber ဖြင့် ပေးပို့တိုက်ဆိုင်စီစစ်ချက်အရ အဆိုပါ RDT စစ်ဆေးချက်လက်မှတ်မှာ အတုဖြစ်သည်ဟု သိရကြောင်း။

၎င်းတို့အား စစ်မေးချက်အရ ထောက်ခံချက်(အတု) များအား ပျော်ဘွယ်မြို့ မြင်းဘက်ရပ်ကွက် တောင်ဂိတ် တာဝန်ကျ ရန်လင်းဦးထံမှ ရယူခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းနေ့ ညတွင် ရန်လင်းဦးအား ပျော်ဘွယ်မြို့ မြင်းဘက်ရပ်ကွက်၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ရာ ရှမ်းပွဲရပ်ကွက်ရှိ ငွေစတားကွန်ပျူတာ ဆိုင်မှ ထက်အောင်ထံမှ ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရှိရ၍ နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ထက်အောင်အား ငွေစတားကွန်ပျူတာဆိုင်၌ Samsung တံဆိပ်ပါ မော်နီတာ တစ်လုံး၊ Mega Power System Box တစ်လုံး၊ Epson L-805 ကာလာပရင်တာ တစ်လုံး၊ Canon L-100 ပရင်တာ တစ်လုံး၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

အလားတူ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နောင်ချိုမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မန္တလေးမှ လားရှိုးသို့ တင်စေလေး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်နေသူ မောင်းနှင်သော ယာဉ်အား စစ်ဆေးရာ မတ္တရာမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနမှ ထုတ်ပေးထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မရှိကြောင်း ထောက်ခံချက်စာရွက်အား ၎င်းကိုယ်တိုင် အတုပြုလုပ် ကိုင်ဆောင်ထားသည်ကို တွေ့ရှိသဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ထို့အတူ ညနေပိုင်းတွင် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် စီလမ်းဆုံ ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်သို့ ဦးဝင်းအောင် လှည်းကူးမြို့နယ်နေသူပါ အမျိုးသား နှစ်ဦးသည် Cokaspa ကုမ္ပဏီမှ ကွန်တိန်နာယာဉ်ဖြင့် အသီးအရွက်နှင့် အသား၊ ငါးများ တင်ဆောင်ရောက်ရှိလာသဖြင့် ကျန်းမာရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့က စစ်ဆေးရာ ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲနမူနာ စစ်ဆေးချက် ထောက်ခံချက်စာရွက်မှာ အတုဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရ၍ ၎င်းတို့အား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို အလေးထားကာကွယ် ထိန်းချုပ်နေစဉ်ကာလအတွင်း ယခုကဲ့သို့ အတုအပြုလုပ်၍ မသမာသောနည်းလမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မှုအားလုံးကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ထိရောက်စွာ ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၄၅ မိနစ်က တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းကိုးကျေးရွာ အုပ်စု ဆန်ဆိုင်ကျေးရွာ အမှတ် (ဆဆ/၇၀) အနီးတွင် မသင်္ကာဖွယ် တွေ့ရှိသူ အိုက်ရွတ်(ခ) အိုက်ဆမ်နှင့် စိုင်းနန်ဝင်းတို့အား စစ်ဆေးရာပွေရာ စိတ်ကြွဆေးပြား ၂၀၇၁ ပြားကို လည်းကောင်း။

အလားတူ ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် တောင်ကြီးမြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တောင်ကြီးမြို့ ကျောင်းကြီးစုရပ်ကွက် ဗုဒ္ဓဂါယာ လမ်း အမှတ်(၅၀၆)နေ ညိုမင်းထွန်း (ခ) မိုးကောင်း၏ နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွဆေးပြား ၃၇၆၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့

တာချီလိတ်နှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

ညိုမင်းထွန်း(ခ) မိုးကောင်း အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွဆေးပြားများနှင့် အတူ တွေ့ရစဉ်။



သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် များဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထား စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါး ကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

MRTV

SCHEDULE
 Sunday 29
 2020

6:00 AM ရတနာသုတ် ယိုတီတရားတော်	4:45 PM မိုးရဲကျွတ်လှိုင်မိတ်စစ်ရင်ပြင်လေး ပုဂံပြည်မြို့နယ်အထူးစစ်ဆေးရေးဌာန (ပုဂံ/ထူးစစ်ဆေးရေးဌာန)
7:00 AM BREAKFAST NEWS	6:30 PM ကုသောမြို့ပုဒ်သုတ်စာများ
9:20 AM နဝင်ဥပဒေအထူးအဖွဲ့	7:20 PM ပြန်ပြန်ပြန်... မေ့မိရင်မေ့ အတ္တလတ်မြို့နယ်
9:30 AM SUNDAY TALK	7:30 PM 100 ပုဂံပြည်အထူးစစ်ဆေးရေးဌာန "၁၉၂၀ မှစတင် ရရှိခဲ့သည့် အထူးစစ်ဆေးရေး"
9:45 AM ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း	8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း
12:30 PM တပ်မတော်ရဲဘော် တက္ကသိုလ်မှ အထူးစစ်ဆေးရေးဌာန "ရဟန်းတပ်မတော်" တရားတော်	9:15 PM ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း
1:15 PM ပြန်ပြန်ပြန် "မိုးရဲကျွတ်လှိုင်မိတ်စစ်ရင်ပြင်လေး" ပုဂံပြည် အထူးစစ်ဆေးရေးဌာန	9:30 PM ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း

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

ခိုးယူသွားသည့် ဆိုင်ကယ်များ ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရမိ

မော်လမြိုင် နိုဝင်ဘာ ၂၈
မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း မှုခင်း ကျဆင်းရေးအတွက် နယ်မြေအသီးသီး ရှိ ရဲစခန်းများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် လှည့်ကင်းများဖြင့် ညစဉ် ရောင်တခင် စစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

ယင်းအစီအစဉ်အရ မော်လမြိုင်မြို့နယ် မုပွန်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် မော်လမြိုင်မြို့ သီရိမြိုင်ရပ်ကွက် ဘုရားလမ်းဆုံ၌ လူငယ်နှစ်ဦး ဆိုင်ကယ်တွန်းလာ၍ ခေါ်ယူစစ်ဆေးရာမှ ဆိုင်ကယ်ခိုးမှု ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး မော်လမြိုင်မြို့ သီရိမင်္ဂလာရပ်ကွက် စိန်လမ်းနေ ကျော်သက်(ခ)လင်းစိန်နှင့် အောင်ချမ်းဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရဲစခန်းနယ်မြေတွင် လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီလမှ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ဆိုင်ကယ် ၂၆ စီး ပြန်လည်သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်သန်း (မော်လမြိုင်)



ကိုဗစ်ကို အတုတိုက်ထုတ်ကြရုံ **LET'S BEAT COVID TOGETHER**

Partnership for Healthy Cities Vital Strategies

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းဟာ သင့်ရဲ့ လက်တွေ့မှာ ပါရှိလာနိုင်ပါတယ်။ မျက်နှာကို မထိပါနဲ့။ လက်ကို သန့်သန့်ရှင်းရှင်းထားပါ။ အပြင်ထွက်တိုင်း နှင့် အပြင်မှပြန်လာပြီးတိုင်း လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ အသုံးပြု၍ စက္ကန့်(၂၀)ကြာအောင် မကြာခဏ စနစ်တကျဆေးပါ။

သန်လျင်မြို့နယ်၌ နေအိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်လုယက်ခံရသည်ဟု လိမ်လည်တိုင်တန်းသူအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၈
သန်လျင်မြို့နယ်၌ နေအိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်လုယက်ခံရသည်ဟု လိမ်လည်တိုင်တန်းသူအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ သန်လျင်မြို့နယ် အမှုထမ်း ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်-----သည် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက် နံနက် ၁ နာရီခန့်တွင် နေအိမ်၌ သမီးဖြစ်သူနှင့်အတူရှိနေစဉ် မျက်နှာအား ပုဆိုးဖြင့် အုပ်စည်းထားသော အမျိုးသားနှစ်ဦးက နေအိမ်ရှေ့တံခါးမှ ဝင်လာပြီး ဓားဦးချွန်တစ်ချောင်း ပြကာ ခြိမ်းခြောက်၍ ငွေနှင့်ရွှေထည်ပစ္စည်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၄ သိန်းအား ယူဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း သန်လျင်မြို့မ ရဲစခန်းသို့ လာရောက်တိုင်တန်းသဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ အမှုရေးဖွင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

ပြစ်မှုကျူးလွန်သူအား ဖမ်းဆီးရမိရေး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ အထူးအမှုစစ်အဖွဲ့များက အခင်းဖြစ်ပတ်ဝန်းကျင် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အိမ်နီးချင်းများ၏ ထွက်ဆိုချက်များအရ လုယက်ခံရမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မသင်္ကာ တရားခံမှာ တရားလို ပြုလုပ်တိုင်တန်းသူသာ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ထင်မြင်ယူဆသဖြင့် တရားလို ဒေါ်----- အား စစ်ဆေးခဲ့ရာမှ ၎င်းသည် နှစ်လုံးထိ လောင်းကစားခိုင်းပြုလုပ်ခဲ့ရာ အရှုံးပေါ်ခဲ့၍ ခင်ပွန်းဖြစ်သူနှင့် ပြဿနာဖြစ်မည်ကို စိုးရိမ်ပြီး လုယက်ခံရသည့် သဏ္ဍာန်ပြုလုပ်ကာ မရိုးမမြောင့်သောနည်းဖြင့် ရဲစခန်းသို့ လာရောက် အမှုဖွင့် တိုင်တန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

ပဲခူးမြို့ပေါ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး နိုဝင်ဘာ ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ပေါ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။



လမ်းညွှန်မှာကြား
လေဆိပ်တည်ဆောက်ရေးရှင်းလင်းဆောင်ရွက် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့အား လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မင်းက ဟံသာဝတီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေယာဉ်ကွင်း စီမံကိန်း ရေတိုရေရှည်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးလမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတိုးတိုးက ဟံသာဝတီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေယာဉ်ကွင်းနှင့် ချိတ်ဆက်သွားလာမည့်ဆက်သွယ်ရေးလမ်းများ ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများအားလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်သန်းလွင်က မြေယာဆိုင်ရာကိစ္စများကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက လေယာဉ်ကွင်းဧရိယာအတွင်း နှစ်တို နှစ်ရှည်သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများအားလည်းကောင်း၊ ပဲခူးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိက ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများအား လည်းကောင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့

ထို့နောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဥဒသာမြို့သစ်(၇) ရပ်ကွက် သမိန်ဗရမ်းဈေး (ကုန်စိမ်း သားငါးဈေးသစ်) တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားကာ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(မြို့ဦးကင်း) တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တင်စိုး(ပဲခူး)

လမြတ်တန်ဆောင်

- ❖ ဝယ်ခါနောင်း ဟေမာန်ပြောင်း၍ မြောက်ပြန်လေအေး ရိုက်ဆော်သွေးသည့် ရတုသာစွာ တန်ဆောင်ခါဝယ် ငွေလစန္ဒာ ကြတ္တိကာတို့ စန်းယုဉ်ထွန်းပ ခါသမယ။
- ❖ ရှုမောရင်သပ် လောကဓာတ်၌ ခဝ်ခိုင်ညှာ ဝတ်မှုန်လွှာတို့ ဆွတ်ပျံ့ဖွင့် ရနံ့ထုံသား နုပါရောင်ဆင်း နေကြာခင်းနှင့် ကောက်ပင်ဝင်းမှည့် ရွှေရောင်သွဲ့၍ ရှုဖွယ်တစ်လီ ဆေးပန်းချီ။
- ❖ ထူးမြတ်သာခေါင် လတန်ဆောင်ဝယ် ဆီမီးမြိုင်မြိုင် ထွန်းကာပြိုင်လျက် ကော်ရော်လှူဒါန်း ဥတ်သက်နန်းဖြင့် ကထိန်ခင်းကြ တန်ဆောင်လ။
- ❖ ဝဠာတစ်ခွင် ထက်ကောင်းကင်မှ နုကွတ်စုံစွာ ကြယ်တာရာတို့ တိမ်စင်ကင်းပ ရှုန်းမြမြနှင့် ပြောင်းခွာရက်ငင် ဗြိစ္ဆာခွင်သို့ ရာသီစက်ဝန်း ရွေ့ရွေ့ယွန်းတော့ မကြမ်းမကြော့ မြောက်လေနော့။
- ❖ ဆောင်းကတ္တီပါ ကန့်လန့်ကာကို ပိုက်ထွေးယူငင် အလှဆင်မည့် လှလှတစ်နွဲ့ တန်ဆောင်မုန်းလျှင် စိုစိုနှင့်ရည် ပုလဲသီလျက် ကျေးငှက်စုံစွာ သာရကာတို့ လည်ချင်းယှက်တင် တေးသံလွင်၍ စိမ်းဝါနီပြာ ပန်းမာလာလည်း မိုးအောက်မြေပြင် အလှဆင်ဘိ တန်ဆောင်မာသ ရှုတိုင်းလှ။ ။

ဗွားယွန်း

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမသန်စွမ်းသူများနေ့

INTERNATIONAL DAY OF PERSONS WITH DISABILITIES

“Building Back Better: toward a disability-inclusive, accessible and sustainable post COVID-19 World”

“ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် COVID-19 အလွန်ကမ္ဘာတည်ဆောက်ဖို့ မသန်စွမ်းသူများ လက်လှမ်းမီပါဝင်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့အစရှိ ကြိုးစားစို့”

နေပြည်တော် ၃-၁၂-၂၀၂၀

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း မှန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀
ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက် ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်း၊ အီကွတာအနီး အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက် တည်ရှိနေသည်။
အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း မှန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိ နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
မိုး/လေ

ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော ကုလားပဲမျိုးများ အထွက်နှုန်းယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး

ချောင်းဦး နိုဝင်ဘာ ၂၀
ချောင်းဦးမြို့နယ်အတွင်း ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော ကုလားပဲမျိုးများ အထွက်နှုန်းယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦး ထံမှ သိရသည်။
“စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးမှာ ကိုရီးယားနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တဲ့ ကုလားပဲမျိုးတွေ အထွက်နှုန်းယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ချောင်းဦး မြို့နယ် ဝယာအုပ်စု ဝယာကျေးရွာ တောင်သူ ဦးသောင်းချို ကွင်းအမှတ် (၁၉၅၁)မှာ ကိုရီးယားနိုင်ငံ(KOIPA)၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန (DAR)၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန(DOA)တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တဲ့ ကုလားပဲမျိုးတွေ အထွက်နှုန်းယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးရာမှာ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေဖို့ တောင်သူလယ်သမားအကျိုးပြု လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦး ၏ စီမံမှုဖြင့် အမြင်စိုက်ပျိုး



နည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာ KC တာဝန်ခံ ဦးတင်မောင်ဌေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် ကွင်းတာဝန်ခံများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။
“ကုလားပဲမျိုးတွေကို အထွက်နှုန်း ယှဉ်ပြိုင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးရခြင်းဟာ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိတဲ့ ကုလားပဲမျိုးတွေ၊ ဒေသနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ မျိုးတွေ၊ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့ မျိုးတွေရရှိစေဖို့ ရည်ရွယ်တယ်”ဟု ကွင်းတာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်မောင်ဌေးက ပြောသည်။
မကြာမီကာလတွင် ဒေသ ရေမြေ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိကာ ရောဂါ

ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော အထွက်နှုန်း ကောင်း ကုလားပဲမျိုးများဖြစ်သည့် TCHL 15-33 ၊ ZCHL1302၊ PCHL-14101၊ ZCHL-1303၊ PCHL-14104၊ PCHL-13408၊ PCHL-13410၊ Yezin-8၊ Yezin-6 တို့ ရရှိလာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် သီးနှံမျိုးကောင်း၊ မျိုးသစ်များ စမ်းသပ်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည် ထိန်းသိမ်းပြီး သီးနှံအလိုက် အကျိုး

အမြတ်အများဆုံးရရှိသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ နယ်မြေဒေသရှိ စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
တောင်သူလယ်သမားများအတွက် အရည်အသွေးကောင်း ကုလားပဲမျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ၊ တောင်သူလယ်သမားများအား သုတေသနပြု ရရှိလာသည့် သီးနှံမျိုးသစ်များနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ လက်တွေ့ ပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မျိုးဝင်းထွန်း(မုံရွာ)

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ပေါ်ဆန်းရင် မျိုးစေ့ထုတ် မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း

ချောင်းဆုံ နိုဝင်ဘာ ၂၀
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလ စီးပွားရေးကုစားမှု အစီအစဉ်အရ ဆောင်ရွက်ထားသော မိုးစပါးမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း စံကွက် ရိတ်သိမ်းခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက မုရစ်ကလေး ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၇၆၀) ရှိ တောင်သူဦးတင်ထွဋ်၏ စံပြစိုက်ကွက်တွင် ပြုလုပ်ရာ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ထောက်ပံ့မှုဖြင့် မျိုးစေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားသည့် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများမှ စပါးမျိုးစေ့များကို နမူနာ ရယူပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ မျိုးစေ့ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ပို့ဆောင်ကာ မျိုးစပါးများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုသာ မျိုးစေ့ရောင်းချနိုင်သည့် အသိအမှတ်ပြု ကတ်ပြား ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လမြိုင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းအောင်သန်းက ပြောကြားသည်။
ချောင်းဆုံမြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါးစိုက်ဧက ၆၅၄၄၉ ဧကရှိပြီး ပေါ်ဆန်းရင် မျိုးစေ့ထုတ် မိုးစပါးစိုက်ကွက်ဧက ၂၀၀ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကေအေ(ချောင်းဆုံ)

အနာဂတ်ကမ္ဘာ သာယာဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ကာကွယ်ဖို့

မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ "နေအိမ်တွင်သာနေထိုင်ရေးအစီအစဉ်(Stay at home)"တွင် အကျုံးဝင်သော မြို့နယ်များနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများသောမြို့နယ်များတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနများသည် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် ပူးပေါင်း၍ "COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်တင်ရေးနှင့် ပြုမူပြောင်းလဲရေး ဆက်သွယ်ပညာပေး မျက်နှာနှင့်နှာခေါင်းစည်း မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက် (Mask and Face Shield Campaign)"ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- အဆိုပါ လူထုလှုပ်ရှားမှုစီမံချက်တွင် -
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask)၊ မျက်နှာအကာ (Face shield) မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရေးအတွက် အသိပေးစည်းရုံး

လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ပေးဝေခြင်းနှင့် တပ်ဆင်စေခြင်း၊

- လက်ကိုင်အသံချဲ့စက်များဖြင့် လှည့်လည်အသိပေးပြောကြားခြင်းနှင့်
- ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပေးဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်ပြီး ထိရောက်စွာကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မှုသာ စီးပွားရေး၊ ပညာရေးနှင့် လူမှုရေးလုပ်ငန်းများကို ပုံမှန်အနေအထားအတိုင်း အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လုပ်ကိုင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

○ ကျော့ဖုံးမှ

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

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာ ဖြစ်ပွားမှု သေဆုံးမှုအခြေအနေ
(၂၈-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုပေါင်း	(၁၇,၉၂၄) ဦး	(၁,၁၃၂,၆၂၁) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၃၄၄) ဦး	(၈၇,၉၇၇) ဦး
ဆေးရုံဆင်ခွင့်ရရှိသူ	(၁,၆၁၆) ဦး	(၆၇,၅၈၈) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၂) ဦး	(၁,၈၈၇) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂) ဦးမှာ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများနှင့် တပ်မတော် ဆေးရုံများမှဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၁၈) ဦးပါဝင်ပါသည်။
 - တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများမှ ဆေးရုံဆင်ခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၆၁၆) ဦးတွင်-
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၆၄၆) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ (ရန်ကုန်မြို့) - (၉၇၀) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
 - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၂၉၄) ဦးတွင်-
 - Hotel Quarantine - (၃၄၃) ဦး
 - Facility Quarantine - (၁၉၅) ဦး
 - Community Based Facility Quarantine - (၇၀၉) ဦး
 - Anosmia Center - (၄၇) ဦး
- ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၁၃၄၅၄၃၄၆	၇၉၄၅၅၅၅	၂၇၁၀၂၉
၂။	အိန္ဒိယ	၉၃၅၁၂၂၄	၈၇၅၉၆၆၉	၁၃၆၂၃၈
၃။	ဘရာဇီး	၆၂၃၈၃၅၀	၅၅၃၆၅၂၄	၁၇၁၉၉၈
၄။	ရုရှား	၂၂၄၂၆၃၃	၁၇၃၉၄၇၀	၃၉၀၆၈
၅။	ပြင်သစ်	၂၀၉၆၁၀၉	၁၅၉၉၁၅	၅၁၉၁၄
၆။	စပိန်	၁၆၄၆၁၉၂	စိစစ်ဆဲ	၄၄၆၆၈
၇။	ဗြိတိန်	၁၅၈၉၃၀၁	စိစစ်ဆဲ	၅၇၅၅၁
၈။	အီတလီ	၁၅၃၈၂၁၇	၆၉၆၆၄၇	၅၃၆၇၇
၉။	အာဂျင်တီးနား	၁၄၀၇၂၇၇	၁၂၃၅၅၅၇	၃၈၂၁၆
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၁၂၉၀၅၁၀	၁၁၈၉၄၄၉	၃၆၂၁၄

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အင်ဒိုနီးရှား	၅၂၇၉၉၉	၄၄၁၉၈၃	၁၆၆၄၆
၂။	ဖိလစ်ပိုင်	၄၂၇၇၉၇	၃၈၈၀၆၂	၈၃၃၃
၃။	မြန်မာ	၈၇၉၇၇	၆၇၅၈၈	၁၈၈၇
၄။	မလေးရှား	၆၃၁၇၆	၅၁၃၁၄	၃၅၄
၅။	စင်ကာပူ	၅၈၂၀၅	၅၈၁၁၁	၂၈
၆။	ထိုင်း	၃၉၆၆	၃၇၉၈	၆၀
၇။	ဗီယက်နမ်	၁၃၄၁	၁၁၇၉	၃၅
၈။	ကမ္ဘောဒီးယား	၃၀၈	၂၉၉	၀
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၅၀	၁၄၅	၃
၁၀။	လာအို	၃၉	၂၄	၀

ဧရာဝတီစင်တာသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လာရောက်လှူဒါန်း



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၈
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်ကုသရေး ဧရာဝတီစင်တာသို့ Singapore Association of Myanmar & Canon (Myanmar Golden Rock) က ကျပ်သိန်း ၁၀၀ တန်ဖိုးရှိ ကာကွယ်ကုသရေးပစ္စည်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လာရောက်လှူဒါန်းရာ ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည် ပေးအပ်သည်။

Singapore Association of Myanmar

& Canon (Myanmar Golden Rock) သည် ကျပ်သိန်း ၁၀၀ တန်ဖိုးရှိ PPE Level-3 ဝတ်စုံ ၁၅၀၀၊ KN95 Masks (နှာခေါင်းစည်း) ၆၅၀ ခု၊ 3M N95 Masks (နှာခေါင်းစည်း) အခု ၇၀၀၊ လက်အိတ်အစုံ ၂၀၀ နှင့် Shoe Cover အခု ၂၀၀ တို့ကို ကိုဗစ်ကုသရေး ဧရာဝတီစင်တာ များတွင် အသုံးပြုရန် လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသူများအား ကုသပေးရန် ကိုဗစ်ကုသရေး ဧရာဝတီစင်တာများကို ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့တွင် တည်ဆောက် ပေးထားပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကုသရေး

လုပ်ငန်းများကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကာ နေ့စဉ် အစားအသောက်အကျွေးအမွှေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ဧရာဝတီ ဖောင်ဒေးရှင်းက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေး နေခြင်းဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့ရှိ ကိုဗစ်ကုသရေး ဧရာဝတီစင်တာများတွင် အရေးပေါ်လူနာများကုသနိုင်သည့် စင်တာများ အပါအဝင် လူဦးရေ ၁၄၀၀ နီးပါး ကုသနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး ရောဂါလက္ခဏာခံစား နေရသူများကို စစ်ဆေးပေးနိုင်မည့် Test & Care ဧရာဝတီစင်တာကိုပါ ထည့်သွင်းတည် ဆောက်ပေးထားသည်။

သတင်း-ရဲရင့်ရှိုင်း၊ ဓာတ်ပုံ-ကိုမိုး

○ ကိုဗစ်-၁၉ မှ

ပိုများပြားလာတာမို့ ကုသပေးနိုင်တဲ့ လူအရေအတွက်က လည်း ပိုများပြားလာပါတယ်။ ကိုဗစ်ဆေးရုံတွေက ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ သွေးရည်ကြည်တောင်းခွဲရင် သတ်မှတ် ထားတဲ့ အချက်တွေနဲ့ပြည့်စုံလားဆိုတာကို အရင်ဆန်းစစ် ကြည့်ပြီးမှ သွေးရည်ကြည် အမှန်တကယ်လိုအပ်နေတဲ့ ကိုဗစ်လူနာအတွက်ကို သွေးရည်ကြည် ရအောင်စီစဉ်ပေး နေပါတယ်" ဟု သွေးရည်ကြည်ကုထုံး Ad-hoc ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးမြက ပြောသည်။

သွေးရည်ကြည်ထုတ်စက်(Apheresis machine) ကိုအသုံးပြု၍ လာရောက်လှူဒါန်းသည့် သွေးရည်ကြည် အလှူရှင်များ၏ သွေးရည်ကြည်ကို ထုတ်ယူပြီး သွေးနီဥ များကို ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်း ပြန်လည်သွင်းပေးနိုင်ခြင်း ကြောင့် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များအတွက် သွေးအားကျ နည်းခြင်းမရှိဘဲ တစ်ကြိမ်လျှင်သွေးရည်ကြည် ၆၀၀ စီစီခန့် အထိ လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ "ကိုဗစ်ရောဂါရှိတဲ့ လူနာကို သွေးရည်ကြည် ၂၀၀ စီစီကနေ ၄၀၀ စီစီအထိ အသုံးပြုပြီး ကုသနိုင်ပါတယ်။

သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းတဲ့ အလှူရှင်အနေနဲ့ နှစ်ပတ်ကို တစ်ကြိမ်နှုန်းနဲ့ သုံးကြိမ်အထိ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းနိုင် တာမို့ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းတဲ့ အလှူရှင်တစ်ဦးဟာဆိုရင် ကိုဗစ်လူနာ ကိုးဦးထိကို အသက်ကယ်ပေးနိုင်မှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်" ဟု သွေးရည်ကြည်ကုထုံး Ad-hoc ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးမြက ရှင်းပြသည်။ လက်ရှိ သွေးရည်ကြည် လှူဒါန်းလိုသူများအတွက် ဦးစီစာရလမ်းရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၌ သီးသန့်ခန်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိ၍ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းနိုင်ရန် စီစဉ်ထား

ကြောင်း၊ ယခင်က သွေးရည်ကြည်ကုထုံးဖြင့် ကုသသည့် ကိုဗစ်ကုသရေးဆေးရုံများဖြစ်သော တောင်ဥက္ကလာပဆေးရုံ နှင့် ဝေတာဂီဆေးရုံတို့သာရှိရာ ယခုအခါ ကိုဗစ်ကုသရေး ဆေးရုံများအား တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ထားသောကြောင့် ကိုဗစ်ကုသ ရေးဆေးရုံများဖြစ်သည့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောက် ဥက္ကလာပဆေးရုံ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာန (ဖောင်ကြီး) နှင့် ဧရာဝတီစင်တာတို့မှလည်း သွေးရည်ကြည် ကုထုံးဖြင့် ကုသလာကြောင်း သိရသည်။ သတင်း-ပွင့်သစ္စာ ဓာတ်ပုံ - အမျိုးသားသွေးဌာန (ရန်ကုန်)

ကာကွယ်ဆေးပေါ်ရင် မြန်မြန်ဆန်ဆန်ရအောင် အစီအစဉ်တွေလုပ်ထား

ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ကာကွယ်ဆေးက ဘယ်တော့ရမလဲ၊ ဘယ်တော့ထွက်မလဲဆိုတာ တချို့ကတော့ သိချင်မှာပေါ့။ နောက်ဆုံးရတဲ့ သတင်းအရတော့ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု ကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုကဆိုရင် ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်စမ်းသပ်တဲ့ အဆင့်ဟာ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်း ရောက်နေပြီလို့ပြောပါတယ်။ တချို့ကဆိုရင် နောက်လလောက်က စပြီးတော့ ဒီကုမ္ပဏီကနေ ထုတ်နိုင်မယ့် အနေအထားရှိနိုင်တယ်လို့ တွက်ကြပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲပြောပြောပေါ့။ ကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုကနေ စထုတ်နိုင်ပြီဆိုရင် တခြားကုမ္ပဏီတွေကလည်း ထုတ်ကြမှာပဲ။ ဒီတစ်ခုတည်း ထုတ်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒီကုမ္ပဏီကြီးက သူတို့နိုင်ငံသားကိုတော့ အရင်ဦးစားပေးမှာပေါ့။ ဒါတော့ သဘာဝကျပါတယ်။ သို့သော်လည်း ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့လည်း စောစောစီးစီးကာကွယ်ဆေးပေါ်ရင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုအဖွဲ့တွေရဲ့ အကူအညီနဲ့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ကျွန်ုပ်တို့ ပြည်သူတွေအတွက် ကာကွယ်ဆေးရအောင်လုပ်ဖို့ အစီအစဉ်တွေ လုပ်ထားပါတယ်။



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

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၀-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၅:၀၀)နာရီ

(၂၇-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့ စာတံခွဲစစ်ဆေးမှုများတွင် တွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၄၂၈) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြုလူနာ (ဦးရေ)
၁		မင်္ဂလာတုံ	၈၂
		သယံဇာတ	၇၀
		ထွန်းပြည်သာ	၆၀
		ဆင်စိန်	၄၇
		တောင်ဥက္ကလာပ	၄၆
		လှိုင်သာယာ	၄၃
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၄၀
		သန်တင်	၃၈
		ခရိုင်မြို့နယ် (မြောက်ပိုင်း)	၃၆
		ခရိုင်မြို့နယ် (တောင်ပိုင်း)	၃၃
		မုက်ဘီး	၃၀
		လှိုင်သာယာ	၃၀
		စတန်း	၃၀
		မေရော်ကုန်း	၂၆
		တဝေ	၂၂
		တမခ	၂၂
		ရန်ကင်း	၁၉
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၁၃
		မင်္ဂလာ	၁၃
		လှိုင်	၁၂
		ခရိုင်မြို့နယ် (တောင်ပိုင်း)	၁၂
		ခလ	၁၂
		ခရိုင်	၁၂
		အလုံ	၁၂
		ခရိုင်မြို့နယ် (အရှေ့ပိုင်း)	၁၁
		ရိုဟင်ဂါ	၁၁
		တောင်ဥက္ကလာပ	၁၁
		တောင်ပိုင်း	၁၁
		သတတ	၉
		စစ်ဆောင်း	၉
ပုဇွန်တောင်	၈		
တစ်ဆင့်	၆		
ကျောက်တံတား	၅		
ကျွန်းမြို့နယ်	၄		
ပုသိမ်	၄		
ကျောက်တန်း	၃		
တပေ	၃		
ခရိုင်	၃		
ခရိုင်	၂		
လှိုင်	၀		
ပြည်မြစ်တိုင်	၀		
တန့်ဆည်	၀		
စုစုပေါင်း	၆၆၅		

၂	ဓမ္မတောင်တိုင်းဒေသကြီး	အမရပူရ	၄၇		
		အောင်မြင်သာစံ	၄၃		
		ဗုန်းအောင်	၃၁		
		မဟာအောင်မြင်	၂၉		
		ဗုန်းပြည်သာ	၂၇		
		ပြည်ထောင်စု	၁၀		
		ပုသိမ်	၅		
		မင်းဘူး	၅		
		မင်းတူး	၅		
		ကျောက်ဆည်	၃		
		ရေညှိ	၂		
		တစ်ဆင့်	၂		
		မြန်ဆောင်	၁		
		ကျောက်မန်း	၁		
		မြိုင်	၀		
၃	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူး	၆၅		
		ဓမ္မတောင်	၁၄		
		ဦး	၁၂		
		ရိုဟင်ဂါ	၈		
		စိန်ကုန်း	၅		
		မင်္ဂလာ	၆		
		ကျောက်ဆည်	၅		
		ရိုဟင်ဂါ	၃		
		လှိုင်	၁		
		လှိုင်လှိုင်	၁		
		ပြည်ထောင်စု	၁		
		သနပ်ပင်	၁		
		စုစုပေါင်း	၁၂၃		
		၄	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	စစ်လမ်းညွှန်	၃၈
				အောင်	၁၂
ဟင်္သာတ	၉				
ကျွန်းမုတ်	၆				
ဘိုကတေး	၆				
ကျောက်တံတား	၄				
ကျွန်းမြစ်	၂				
ဝါးမင်း	၂				
မရမ်း	၂				
ကျောက်တံတား	၁				
မရမ်း	၀				
မရမ်း	၀				
မရမ်း	၀				
မရမ်း	၀				
စုစုပေါင်း	၈၆				
၅	ဗန်ပြည်နယ်	သထုံ	၁၅		
		မော်လမြိုင်	၁၂		
		ဓမ္မ	၅		
		ဝင်္ဂ	၂		
		စုစုပေါင်း	၃၄		

၆	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ချောင်းဆီ	၀
		ကျောက်မဲ	၀
		စုစုပေါင်း	၅၀
		မြိုင်	၁၈
		အလယ်	၂
၇	ချင်းပြည်နယ်	မလင်းတုံ	၁
		ခရိုင်	၁
		စုစုပေါင်း	၂၂
		ဆင်း	၆
		သီပေါ	၅
၈	ရခိုင်ပြည်နယ်	ကျောက်ဖြူ	၃
		ကျောက်တော်	၂
		မရမ်း	၁
		ပုဏ္ဏား	၁
		မော်လမြိုင်	၁
စုစုပေါင်း	၁၅		
၉	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	တပေ	၅
		မောင်မြိုင်	၄
		ရန်ကင်း	၃
		တပေ	၁
		ကျောက်ဆည်	၁
၁၀	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မောင်မြိုင်	၁
		မောင်မြိုင်	၁
		မောင်မြိုင်	၁
		မောင်မြိုင်	၁
		မောင်မြိုင်	၁
စုစုပေါင်း	၁၄		
၁၁	ကရင်ပြည်နယ်	အောင်လဲ	၈
		မြိုင်	၂
		စုစုပေါင်း	၁၀
၁၂	ကရင်ပြည်နယ်	မဟာမင်း	၃
		မရမ်း	၀
		စုစုပေါင်း	၃
၁၃	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	ပုဏ္ဏား	၀
		မောင်မြိုင်	၀
		စုစုပေါင်း	၀
၁၄	ဗန်ပြည်နယ်	တောင်ပိုင်း	၁
		မောင်မြိုင်	၁
		စုစုပေါင်း	၂
၁၅	ကယားပြည်နယ်	ရခိုင်	၁
		မောင်မြိုင်	၁
		စုစုပေါင်း	၂

* ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူ (၁)ဦးအား အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိလျက်ရှိပါသည်။
 (၂၇-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၄၂၈) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၂၉၅) ဦး ပါရှိပါသည်။
 ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု အခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်းလေကြောင်း ခရီးစဉ်များ ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရန် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပြန်လည်သုံးသပ်နေ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၈
ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်များ ပြန်လည်ပျံသန်းပြေးဆွဲနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်များအား ပြန်လည်ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးနိုင်ရန်အတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပြန်လည်သုံးသပ်နေကြောင်း လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးနေဝင်းထံမှ သိရသည်။

“လေယာဉ်တွေ ဘယ်လိုပျံသန်းပြေးဆွဲမလဲဆိုတာကတော့ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေအပေါ်မှာ မူတည်ပါတယ်။ လက်ရှိကတော့ ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်တွေရော ပြည်ပလေကြောင်းခရီးစဉ်တွေကိုပါ ရပ်ဆိုင်းထားတဲ့အမိန့်ကို နိုဝင်ဘာလကုန်အထိ သက်တမ်း

တိုးထားတာမို့ လောလောဆယ် အနေအထားမှာတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေနဲ့ ရောဂါကိုဖြတ်သန်းကျော်လွှားနိုင်မယ့်အစီအစဉ်တွေအပါအဝင် ကျန်းမာရေးအကာအကွယ်တွေကို ဘယ်လိုဆောင်ရွက်နိုင်မလဲဆိုတဲ့ အနေအထားတွေကို ပြန်လည်သုံးသပ်နေပါတယ်။ လေယာဉ်တွေ ပျံသန်းပြေးဆွဲပြီးဆိုရင်လည်း ခရီးသည်တွေ ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်ချက်နဲ့အညီ လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်ဖို့ကိုပါ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးနေဝင်းက ပြောသည်။

ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်များ ပြန်လည်ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးနိုင်ရေး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ ခရီးသွားရန်အကြောင်း ပေါ်ပေါက်လာပါက သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနက

ဆေးစစ်ဆောင်ရွက်ပေးထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိမရှိ ထောက်ခံချက်ပါရှိလျှင် Quarantine ဝင်ရန် မလိုအပ်တော့ဘဲ သွားလာခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်များအား ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် နေပြည်တော်အပါအဝင် အခြားမြို့များရှိ လေဆိပ် ၂၇ ခုသို့ ပျံသန်းပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေများအား ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သောကြောင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်း ခရီးစဉ်များအား နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်အထိ တိုးမြှင့်ရပ်နားထားကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်သစ္စာ

ဘုံကထိန်ပွဲဆင်နွှဲချိန်

- ❖ သည်ချိန်ကာလ ပွင့်လှစေ၊ မွေးနံ့ကြူချိန် ဝမ်းပေးပေး၊ မြောက်ပြန်လေနှင့် ရွာမြေအေးချမ်းနေပါက။
- ❖ မဲလီပူး ခူးသုပ်လက်ရာ၊ နတ်သုစာသို့ ရောဂါစွဲပျောက်၊ ဆေးစွမ်းမြောက်လိမ့် အိမ်ပေါက်စေစေ၊ ပြီးပန်းတွေနှင့် ရွာမြေအလှထင်ပါက။
- ❖ ပျိုးထိုးနိုးဆော် ဖိတ်ခေါ်လူစုံ၊ သဒ္ဓါဟုန်နှင့် ဘုံကထိန်ပွဲ၊ ဆင်နွှဲနိုင်ရေး စည်းဝေးပွဲလည်းမြောက်ပါက။
- ❖ ပဒေသပင်သီး ရွှေထီးရောင်လွမ်း၊ နတ်ဘုံနန်းသို့ သင်္ကန်းပုံစံ၊ လှူဖွယ်စုံနှင့် ဘုံကထိန်ပွဲ၊ လှည့်လည်နွှဲချိန် မစဲပြောသံညပါက။
- ❖ အော် ... သည်ချိန်ခါဝယ် ရိုးရာမပျက်၊ စဉ်ဆက်နွှဲပျော် ချစ်ဖော်သားချင်း၊ ဆွေတစ်သင်းတို့ ရိုင်းပင်းသကို၊ ပြီးချိန်နှင့် ပင်ကိုဗီ၊ လှစ်ဟပြစ်ထွေ ရွာမြေတစ်ကြောသာပါက။

ဖိုလေးလုံးသောင်းကိုကို

ဟားခါး၌ Green House များ ရေသွင်းပေးနိုင်ရေး ဂါလန် ၃၇၀၀ ဆံ့ ရေကန်တည်ဆောက်မည်

ဟားခါး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပျိုးပင်များစိုက်ပျိုးသည့် Green House များတွင် ရေသွင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ရေဂါလန် ၃၇၀၀ ဆံ့ ရေကန်တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ချင်းပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေကန်တည်ဆောက်မည့်နေရာအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရေကန်ကို အမြင့်ခြောက်ပေ၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေဖြင့် နိုဝင်ဘာလအတွင်း တည်ဆောက်သွားမည်ဟု ဟားခါးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးရဲဝင်းအောင်က ပြောသည်။ ဟားခါးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပျိုးပင်များစိုက်ပျိုးသည့် Green House များတွင် ကော်ဖီ၊ ထောပတ်၊ လိမ္မော်၊ ပိုးစာနှင့် မျောက်တိုင် စသည့်ပျိုးပင် အမျိုးအစားငါးမျိုးကို အဓိကထားပျိုးထောင်လျက်ရှိပြီး ဆောင်းဝင်၍ နွေကာလရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ရေသွင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဟားခါးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ငရုတ်စိုက်တောင်သူများ ဈေးကောင်းရ၍ အဆင်ပြေ

ကျွန်းလှ နိုဝင်ဘာ ၂၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်ကြပြီး ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် ငရုတ်စိုက်ပျိုးသော တောင်သူများဈေးကောင်းရ၍ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ငရုတ်အပင် ၇၀၀ စိုက်ပျိုးထားပြီး မျိုးဖိုး၊ မြေဩဇာဖိုး၊ ထွန်ယက်ခ ငွေကျပ် တစ်သိန်း ကုန်ကျကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးလေးလအကြာ ကောက်ယူရောင်းချကြောင်း၊ တစ်ပတ်တစ်ခါ ကောက်ရာတွင် ခုနစ်တင်းခန့်ရရှိကြောင်း၊ တစ်ပြည်ငွေကျပ် ၃၀၀၀ ဖြင့် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း ငရုတ်စိုက်တောင်သူ မထူးအိမ်လင်းက ပြောသည်။

အဆိုပါ ငရုတ်စိုက်တောင်သူများအား ဓာတုကင်းလွတ်သီးနှံရရှိရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာသုံးစွဲရေး၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲရေးတို့ကို ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)

စစ်ကိုင်း၌ သီးနှံများအထွက်နှုန်းကောင်းစေရန် တောင်သူများထံ နည်းပညာပြန့်ဝေ



စစ်ကိုင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈
စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တကြီးမြို့မ နည်းပညာပြန့်ပွားရေး စင်တာမှ တာဝန်ခံနှင့် တွဲဖက်စိုက်ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများသည် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်က စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ဆင်တပ်ကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးသိန်းလွင်နှင့် ဦးကြည်စိုးတို့၏ တိုင်ထောင်ပဲ ဆင်းဧကရီ (၁၁၁) မျိုး စိုက်ကွင်းသို့ သွားရောက်ကွင်းဆင်း၍ သီးနှံအထွက်

ဆေး ယူရီးယား-လက်ချား ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း၊ နှိုင်းရောဂါကာကွယ်ဖို့အတွက် Trichoderma သုံးစွဲပေးနိုင်မှုနဲ့ ဓာတုပစ္စည်းတွေ လျှော့ချသုံးစွဲဖို့အတွက် ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအန္တရာယ်တွေအကြောင်းကိုလည်း တောင်သူတွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိအောင် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးပါတယ်” ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးစော်ဦးက ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်သူဦးဆွေ၏ ခရမ်းချဉ်စိုက်ခင်းသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး ပိုးမွှားကျရောက်မှုအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးအခက်အခဲများရှိခဲ့လျှင် သက်ဆိုင်ရာနည်းပညာ ပြန့်ပွားရေးစင်တာများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ဆွေးနွေးမေးမြန်းနိုင်ကြောင်း တောင်သူများအား ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စော်မြင့်နိုင်(ပြန်/ဆက်)

သားအိမ်ကုန်ဆောင်ပေးရန်အတွက် အထောက်အကူပြုရန်အတွက် အထောက်အကူပြုရန်အတွက် အထောက်အကူပြုရန်အတွက်

COVID-19 တွက်သွားရန် အထောက်အကူပြုရန်အတွက် အထောက်အကူပြုရန်အတွက်

Covid-19 ဇရာဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် Stay Home သတ်မှတ်ထားသည့် ကာလအတွင်း ပြည်သူများ အပန်းဖြေကြည့်ရှုနိုင်စေရန်

၂၃-၁၁-၂၀၂၀ မှ ၆-၁၂-၂၀၂၀ ထိ နှစ်ပတ်စာ အပန်းဖြေကြည့်ရှုရန်အတွက် ၁၀၀၀၀၀၀ (တစ်သန်း)အား ယမာပီဘိုင်းအပစ်ကင်းရှင်းက တတ်ယာကြိမ်အဖြစ် လှူဒါန်းထားပါသည်။

နှစ်ပတ်စာ ကြည့်ရှုရန် PROMO CODE 232020

ရှေ့နေနှင့် ဇရာကိုအန်တုခြင်း

ဦးဟန်ညွန့် (ဥပဒေ)

နိဒါန်း

“ဆရာ”
“ဗျာ”
“ဒီတစ်ပတ် ဆောင်းပါးခေါင်းစဉ်က ဘာလဲဆရာ”
“ရှေ့နေ နှင့် ဇရာကိုအန်တုခြင်း ပါတဲ့”
“ဘာကိုရေးချင်တာလဲ ဆရာ”
“ဒေါက်တာ ခင်မောင်လွင် (FAME) ရေးသားပြုစုတဲ့ ဇရာကိုအန်တုခြင်း စာအုပ်အကြောင်းရေးချင်တာပါ”
“ဆရာက ရှေ့နေတစ်ဦးဖြစ်ပါလျက်နဲ့ ဆရာဝန်ရေးတဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆေးကျမ်းကို ဘယ်လို စေတနာနဲ့ ဘာကြောင့်သုံးသပ်ချင်တာလဲ ဆရာ”
“အေးဗျာ၊ အသက်(၇၀)ကျော်လာပြီ ဇရာကိုရင်ဆိုင် စပြုနေပြီဖြစ်တဲ့ ကျွန်တော့် သုံးသပ်တွေ့ရှိချက်ကို ဖတ်ကြည့်ရအောင်”

စာအုပ်ရာဇဝင်

FAME စာပေ၊ ရန်ကုန်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသည်။ လူသားအားလုံးကို ကျန်းမာရေးမာမာဖြင့် အသက်ရှည်စွာ နေနိုင်ရေးအတွက် ဇရာကို အန်တုနိုင်ရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသော ဆေးသုတေသနဆိုင်ရာပညာရှင်များအား အထူးလေးစားဂုဏ်ပြုလျက် ဟု စာအုပ်အဖွင့်တွင် ဒေါက်တာခင်မောင်လွင်က အစီရင်ခံထားသည်။ အခြား နာခြင်း၊ သေခြင်းတရားများကို မည်သူမှ လွန်ဆန်နိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း အခြားသဘောကို နှောင့်နှေးစေခြင်းဖြင့် လူအများသက်တမ်းစေ့ရမက သက်တမ်းလွန်သည်အထိ သက်ရှည်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဤစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးဗဟုသုတများ တိုးပွားကာ ဇရာကိုအန်တုနိုင်မည်ဖြစ်ကြပြီး အသက်ရှည်စွာ အနာမဲ့ပြီး သက်တမ်းစေ့စိတ်အေးချမ်းသာနေနိုင်ကြမည်ဟု ယုံကြည်မိပါကြောင်း စသည်ဖြင့် ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ် ခွဲစိတ်အထူးကု ဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်ထွန်းကလည်း အမှာစာ ရေးသားထားသည်။ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရည်ညွှန်းကျမ်း စာအုပ်(၇၇)အုပ် ဖော်ပြထားသည်။ ဝေါဟာရစာရင်းကိုလည်း နောက်ဆက်တွဲ တင်ပြပေးထားသည်။

ဒေါက်တာခင်မောင်လွင်

ဒေါက်တာခင်မောင်လွင်သည် ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ဆေးပညာပေးဆောင်းပါးများ စတင်ရေးသားခြင်းဖြင့် စာပေနယ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း၏ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်လာသည်။ ကျန်းမာရေး ပညာပေးစာအုပ်များစွာ ရေးသားခဲ့သည်။ ရုပ်မြင်သံကြားမှ ကျန်းမာသုတအစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့် ဟောပြောနေသူလည်း ဖြစ်သည်။ ဆရာဝန် သုတေသီ ဝိသုသေတစ်ဦးဖြစ်ခြင်းကြောင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် မေလတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံတော် သမ္မတက ပေးအပ်ချီးမြှင့်သော နိုင်ငံ့စွမ်းဆောင်ရည် ထူးချွန်ဆု အပါအဝင် စာအုပ်စာပေဆုများစွာကိုလည်း လက်ခံရရှိ ခဲ့သည်။

မာတိကာ

အောက်ပါအတိုင်းအခန်း(၁၄) ခန်း ဖော်ပြပါရှိသည်-
အခန်း (၁) ပျမ်းမျှလူသက်တမ်း ဘယ်လောက်ရှိပါသလဲ။ ပျမ်းမျှလူသက်တမ်းဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ လူတို့ပျမ်းမျှလူသက်တမ်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အာဆီယံရှိ လူတို့၏ပျမ်းမျှ လူသက်တမ်း၊ အများဆုံး နေနိုင်သောလူ့အသက်ကမ္ဘာ့အသက်ရှည်ဆုံးလူသားများ၊ ဇရာ၏ထင်ရှား သောလက္ခဏာများ။

အခန်း (၂) သတ္တဝါများ၏ သက်တမ်းကိုလေ့လာခြင်း။ ရေထဲ၌နေသော သတ္တဝါများ၏သက်တမ်း၊ ကျန်းပေါ် နေသတ္တဝါများ၏သက်တမ်း၊ မြေကြီးထဲ၌နေသော သတ္တဝါများ၏သက်တမ်း၊ လေထဲ၌ ပျံသန်းနိုင်သော သတ္တဝါများ၏ သက်တမ်း။

အခန်း (၃) ဇရာနှင့် ပတ်သက်သည့် အယူအဆများ။ ဇီဝဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်သည့် အိုမင်းခြင်းဆိုင်ရာ အယူအဆများ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးအခြေအနေတို့နှင့် ပတ်သက်သည့် အိုမင်းခြင်းဆိုင်ရာ အယူအဆများ။

အခန်း (၄) ဂျီနမ်းများပြောင်းလဲပျက်စီးမှုကြောင့် အိုမင်းလာခြင်း။ ဂျီနမ်းဆိုသည်မှာ မျိုးဗီဇတည်ဆောက်မှုအစီအစဉ်၊ ဂျီနမ်းအစီအစဉ်နှင့် ပမာဏကို မြေပုံရေးဆွဲခြင်း၊ လူတို့၏ ဂျီနမ်း ရေးဆွဲသည့်စီမံချက်၊ ဂျီနမ်းများ မတည်မငြိမ် ဖြစ်ကာ ပြောင်းလဲပျက်စီးလာခြင်း၊ ဂျီနမ်းများ ပြောင်းလဲ ပျက်စီးမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသော ကျန်းမာရေးပြဿနာများ။

အခန်း (၅) ဇရာကိုဆုံးဖြတ်ရာ၌ တယ်လိုမဲရ် မျိုးဗီဇများ၏ အရေးပါမှု။ တယ်လိုမဲရ်ဆိုသည်မှာ၊ တယ်လိုမဲရ်ကို

မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းများနှင့် မကြာခဏတွေ့ဆုံပါ။ ဝါသနာပါသည့် အလုပ်များကို လုပ်ကိုင်ပါ။

အခန်း (၁၁) ဇရာကိုအန်တုမည့် ကျန်းမာရေးဖြစ်စဉ်ကို ဆေးဝါးများ။ ဂျင်ဆင်း၊ ရွိုင်ရယ်ဂျယ်လီ၊ ပရိုဘီယိုတစ်၊ ကော်လာဂျင်။

အခန်း (၁၂) ပရိုဂျယ်ရီးယား (ခေါ်) အဆိုမြန်ရောဂါ။ ပရိုဂျယ်ရီးယားဆိုသည်မှာ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားရသော အကြောင်းအရင်း၊ ရောဂါလက္ခဏာများ၊ ရောဂါကိုသေချာအောင် စမ်းသပ်ခြင်း၊ ပရိုဂျယ်ရီးယားရောဂါကို ကုသခြင်း။

အခန်း (၁၃) ခရစ္စပီ မျိုးဗီဇပြုပြင်ခြင်း၊ နည်းပညာဖြင့် အသက်ရှည်အောင်ပြုလုပ်ခြင်း။ ခရစ္စပီဆိုသည်မှာ ခရစ္စပီ၏သမိုင်း၊ ကက်စ်စနစ်၊ ဝိုင်ရပ်စ်နှင့် ဘက်တီးရီးယားတို့၏ ခရစ္စပီ၊ တရုတ်မျိုးဗီဇပညာရှင် ဟာဂျန်ကွေး၏ သင်ခန်းစာ၊ ခရစ္စပီ-ကတ်စ် ငွေ့နည်းပညာ၏ အသုံးဝင်မှုများ။

အခန်း (၁၄) ဇရာကိုအန်တုမည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ။ ဇရာကိုအန်တုမည့် ဆေးပညာ၊ ဇရာကိုအန်တုမည့် နည်းပညာနှင့် ပတ်သက်၍ ထင်ရှားသော သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ ဇရာကိုအန်တုမည့် အဖွဲ့အစည်းများ။

ကောက်နုတ်တင်ပြချက်

စာအုပ်တစ်အုပ်လုံးမှာ မှတ်သားလေ့လာစရာတွေချည်းဖြစ်ပါသည်။ နားမလည်သော ဆေးပညာဝေါဟာရများကို ချန်လှပ်၍ ကျွန်တော့်အကြိုက်နှစ်သက်ဆုံးစာစုများကို ကောက်နုတ်တင်ပြပါရစေ-

ဇရာနှင့်ပတ်သက်သည့်အယူအဆများ (Theories of Aging)

စိတ်ပိုမိုမှုကို လျှော့ချရန် အရာရာကို အကောင်းမြင်စိတ်ရှိပါ။ တင်းတိမ်ရောင့်ရဲစိတ်မွေးပါ။ မနာလိုစိတ်များ မရှိအောင်နေပါ။ ဘာသာတရားကိုင်းရှိုင်းပါ။ လူကောင်းသူကောင်းများနှင့် ပေါင်းဖော်ပါ။

ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်း၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွက် ဆေးပညာဆိုင်ရာ နိုဗယ်ဆု၊ တယ်လိုမဲရ်၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ တယ်လိုမဲရ်ဆိုင်ရာတယ်လိုမဲရ်ကို မြန်မြန်တိုးစေသော အကြောင်းအရာများ၊ တယ်လိုမဲရ် တိုခြင်းကို ဟန့်တားပေးသော အကြောင်းအရာများ။

အခန်း (၆) ဇရာကို ဖြစ်စေသည့် ဖရီးရယ်ဒီကယ်များ။ ဖရီးရယ်ဒီကယ် ဆိုသည်မှာ၊ ဖရီးရယ်ဒီကယ် အမျိုးအစားများ၊ ဖရီးရယ်ဒီကယ် ထွက်စေသော အကြောင်းအရင်းများ၊ ဖရီးရယ်ဒီကယ်များ၏ ခန္ဓာကိုယ်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ။

အခန်း (၇) ဇရာကို အန်တုရာ၌ မရှိမဖြစ်အရေးပါသော အာဟာရဓာတ်များ။ ရေဓာတ်၊ ကာဘိုဟိုက်ဒြိတ်များ၊ အဆီဓာတ်များ၊ ပရိုတင်းဓာတ်များ၊ ဗီတာမင်များ၊ သတ္တုဓာတ်များ၊ အမျှင်ဓာတ်များ။

အခန်း (၈) ဇရာကိုအန်တုနိုင်သည့် အင်တီအောက်ဆီဒင့်များ။ အင်တီအောက်ဆီဒင့်ဆိုသည်မှာ အင်တီအောက်ဆီဒင့် ကွန်ရက်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကွန်ရက်အဖွဲ့ဝင်မဟုတ်သော အင်တီအောက်ဆီဒင့်များ။

အခန်း (၉) ဇရာကို အန်တုနိုင်သည့် ဟိုမုန်းများ။ ဒီအိပ်ချ်အိမ်အေ၊ ကြီးထွားစေသောဟိုမုန်း၊ အင်ဆူ လင်နှင့်တူသော ကြီးထွားဟိုမုန်းအမှတ်-၁၊ အီစထရိုဂျင် ဟိုမုန်း၊ တက်စတိုစတီရိုနီ။

အခန်း (၁၀) ဇရာကိုအန်တုရန် နေထိုင်သင့်သည့်ပုံစံများ။ အိပ်ရေးဝဝအိပ်ပါ။ လေ့ကျင့်ခန်း ပုံမှန်လုပ်ပါ။ ဆေးလိပ်လုံးဝမသောက်ပါနှင့်။ အရက်ကို အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ကြဉ်ပါ။ စိတ်ပိုမိုမှုများကို လျှော့ချပါ။ ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းသိမ်းပါ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းမွန်သောနေရာ၌ နေထိုင်ပါ။

ဤကဏ္ဍတွင် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ချက် ၅ ချက်ကို တင်ပြထားသည်။ အဆင့်(၁)မှာ ခန္ဓာကိုယ် ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ အဆင့်(၂)မှာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ အဆင့်(၃)မှာ ချစ်ခြင်းမေတ္တာနှင့်ပိုင်ဆိုင်မှုများ လိုအပ်ချက်ဖြစ် သည်။ အဆင့်(၄)မှာ ဂုဏ်သိက္ခာအတွက် လိုအပ်ချက် ဖြစ်သည်။ အဆင့်(၅)မှာ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုရှိရန် လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ (၈-၆၂)

ချစ်ခြင်းမေတ္တာ

လိုအပ်ချက်(၅)ချက်အနက် ချစ်ခြင်းမေတ္တာနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများ လိုအပ်ချက် (Love and belongingness needs) မှာ လူ့ဘဝအတွက် လိုအပ်သော ပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုများဖြစ်သည်။ နေရာအိမ်၊ စီးစရာကား၊ အလုပ်အကိုင်၊ နေရာအဆောက်အဦ အစရှိသည်တို့လိုအပ်သည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှု၊ ချစ်ခင်လေးစားမှု၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့်ဆက်ဆံမှု၊ အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှုတို့မှာ အရေးပါသော ကိစ္စများဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ ပြည့်စုံလျှင် လူ့ဘဝတွင် အတော်လေး နေရာတာ ပျော်စရာကောင်းနေပြီဟု ဆိုနိုင်ကြောင်း (၈-၆၃)

ဒေါက်တာခင်မောင်လွင်က ရေးသည်။ ပစ္စည်းဥစ္စာပိုင်ဆိုင်မှုထက် ချစ်ခြင်းမေတ္တာ တရားမပါလျှင် မပြီးကြောင်း ဤအချက်က ထင်ရှား လှပေသည်။

ဇရာကိုအန်တုရာ၌ မရှိမဖြစ်အရေးပါသော အာဟာရဓာတ်များ

အသက်ရှည်လိုသူများအနေနှင့် စားသောက်ရာတွင်



အဓိကအရေးပါသော အစားအစာများမှာ ရေဓာတ် (Water)၊ ကာဘိုဟိုက်ဒြိတ်များ (Carbohydrates) ၊ အဆီဓာတ်များ (Fats)၊ ပရိုတင်းဓာတ်များ (Proteins) ၊ ဗီတာမင်များ (Vitamins)၊ သတ္တုဓာတ်များ (Minerals) ၊ အမျှင်ဓာတ်များ (Dietary Fibers) အစရှိသည်တို့ဖြစ်သည်။

(၈-၁၁၉)

ဇရာကိုအန်တုရန် နေထိုင်သင့်သည့်ပုံစံများ

နေထိုင်မှုပုံစံအချက်(၅)ချက်ကို ဒေါက်တာခင်မောင်လွင်က တင်ပြထားသည်။ ကျွန်တော့် အကြိုက်နှစ်သက်ဆုံးကတော့ စိတ်ပိုမိုမှုလျှော့ချရန် တိုက်တွန်းချက်ဖြစ်သည်။ စိတ်ပိုမိုမှုကို လျှော့ချ ရန်အရာရာကို အကောင်းမြင်စိတ်ရှိပါ။ တင်းတိမ်ရောင့်ရဲစိတ်မွေးပါ။ မနာလိုစိတ်များ မရှိအောင်နေပါ။ ဘာသာတရားကိုင်းရှိုင်းပါ။ လူကောင်းသူကောင်းများနှင့် ပေါင်းဖော်ပါ။ တရားထိုင်ပါ။ မိသားစုသို့မဟုတ် သူငယ်ချင်းများနှင့် ရယ်ရွှင်ဖွယ်ရာ အကြောင်းအရာများ မကြာခဏပြောဆိုပါ။ အပျော်ခရီးထွက်ပါ။ အလုပ်ထဲတွင် စိတ်ပိုမိုမှုလွန်စွာများပြားနေပါက အလုပ်ပြောင်းသင့်လျှင် ပြောင်းပါ။ ကိုယ်အလေးချိန် ထိန်းသိမ်းပါ။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းသောနေရာ၌ နေထိုင်ပါဟု လက်တွေ့ကျကျ အကြံပေးထားသည်။ (၈-၂၂၆)

မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းများနှင့်မကြာခဏတွေ့ဆုံပါ

လူဆိုသည်မှာ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းနေ၍ မရ။ သူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်းများနှင့် လူမှုဝန်းကျင် ပြုလုပ်နေထိုင်ရသည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အပြန်အလှန် အမှီမဟုတ် ပြုလျက်ရှိသည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဖေးမကူညီရမည်။ သို့မှသာ ကျန်းမာပျော်ရွှင်သောဘဝကို ပိုင်ဆိုင်မည်။ စိတ်ပျိုကိုယ်နုမည်။ အသက်ရှည်မည်။ မိတ်ဆွေ အပေါင်းအသင်းများနှင့် မကြာခဏတွေ့ဆုံသည်။ ဝါသနာပါသည့် အလုပ်ကိုလုပ်ပါ။ (၈-၂၃၂) ဟု စာဖတ်သူတစ်ဦးဖြစ်သူ ကျွန်တော်ခံယူ နားလည်မိသည်။

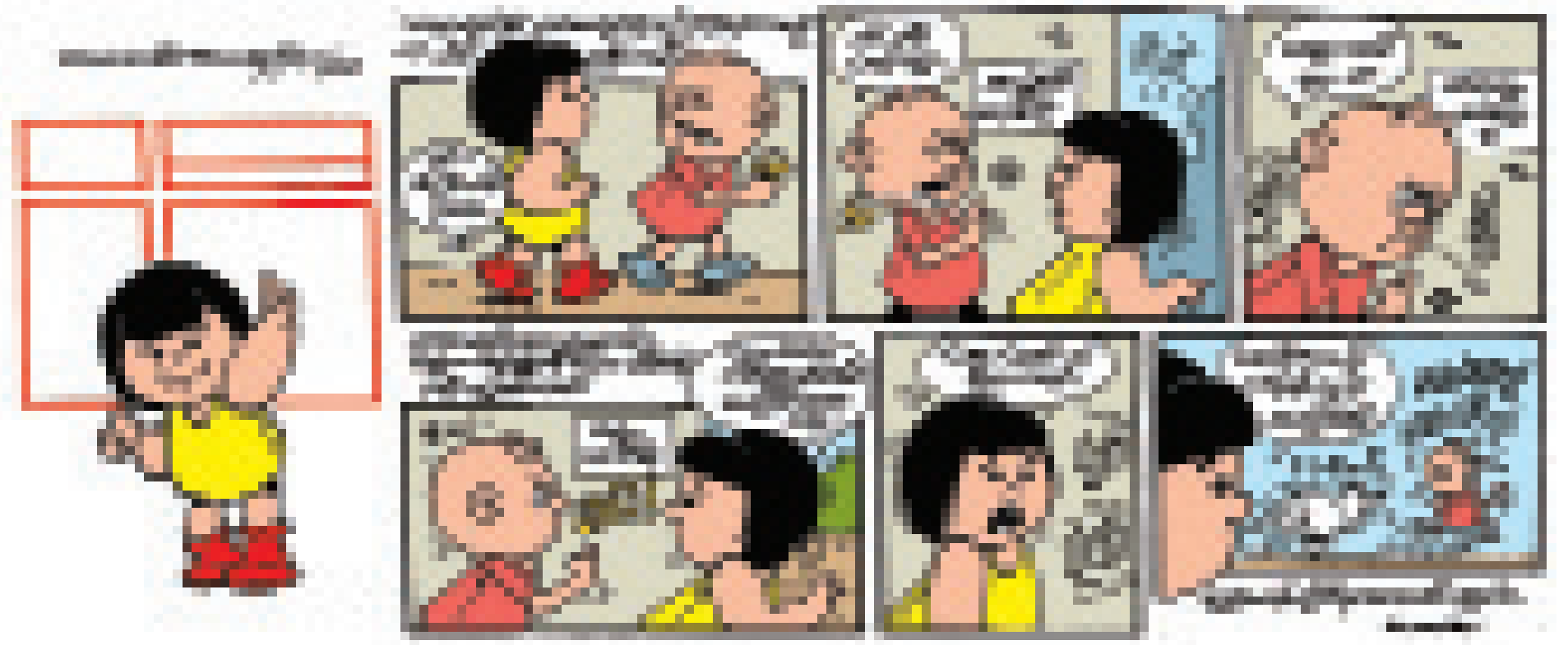
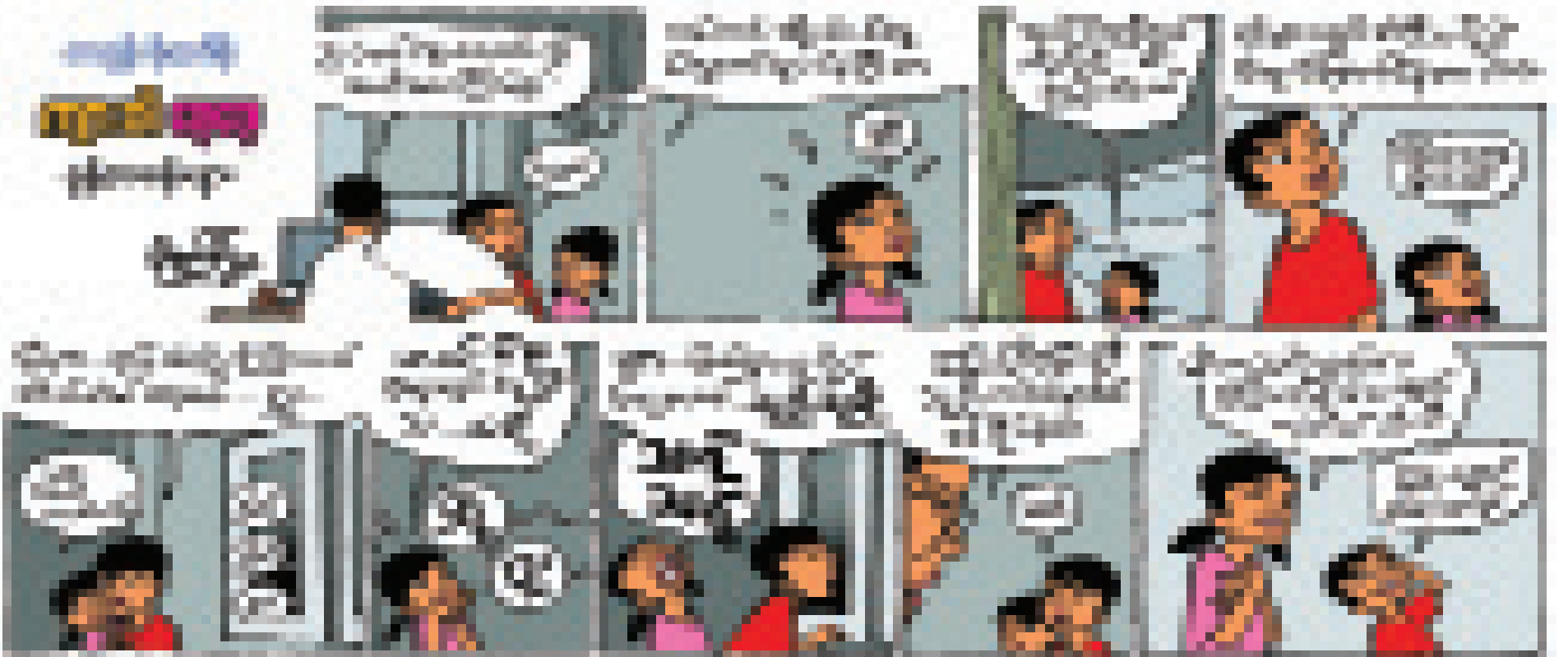
အဓိကအချက်(၃)ချက်

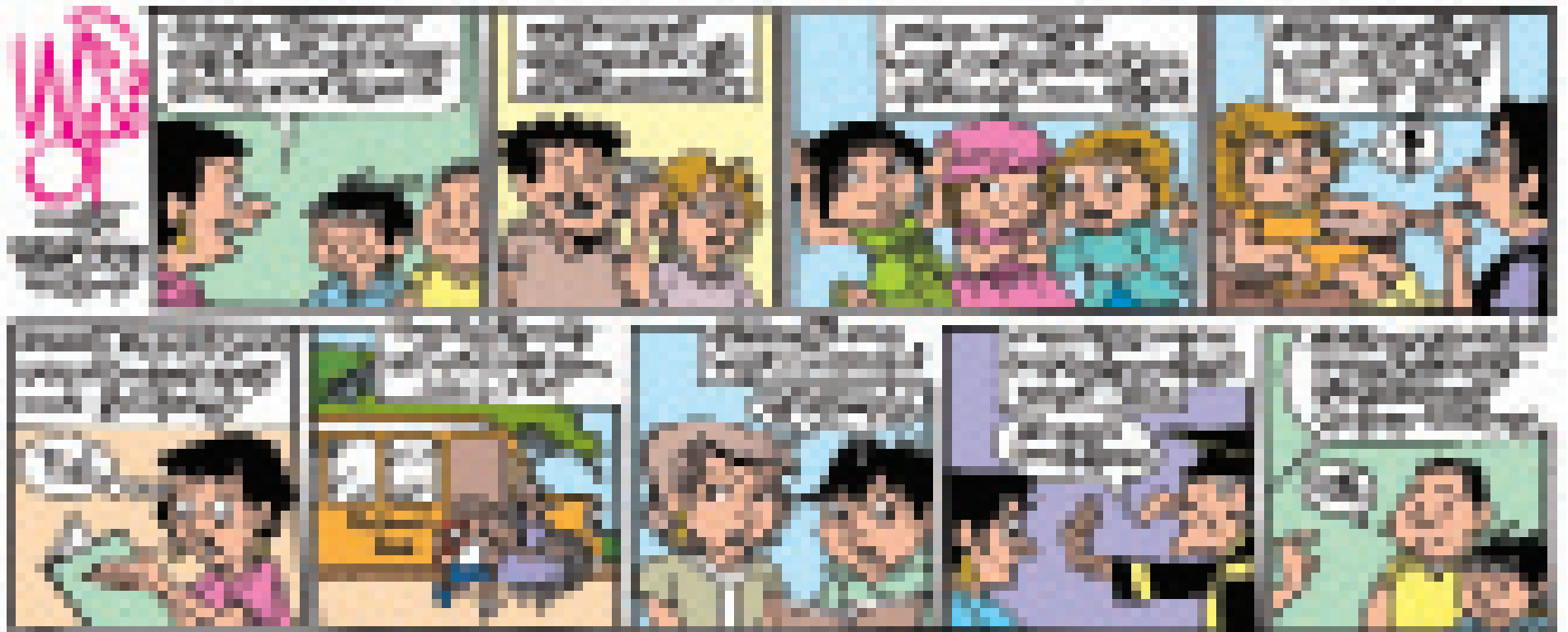
- (၁) အသက်တိုမည့်ကိစ္စကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၂) မှန်ကန်သော နေထိုင်စားသောက်ပုံ ကျင့်သုံးပါ။
- (၃) လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးနှင့် ဖြည့်စွက်ဆေးဝါးများ နှိပ်ပါ။

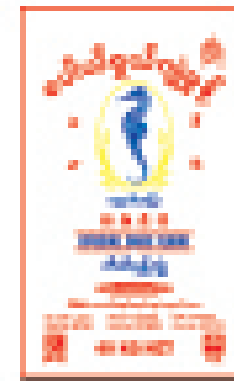
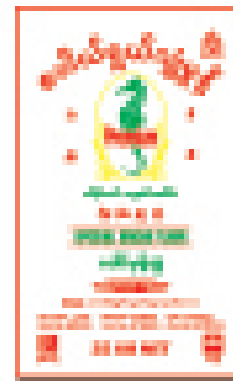
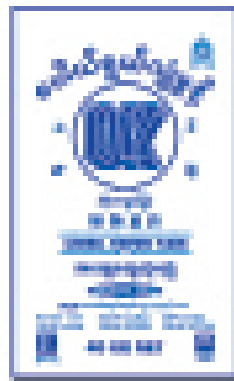
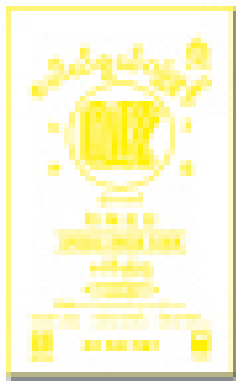
ဤအချက်(၃)ချက်ကို တိတိကျကျဆောင်ရွက်ပါက အသက်ရာကျော်နေရဖို့ သေချာ သလောက်ရှိသွားပြီဟု ဒေါက်တာ ခင်မောင်လွင်က နိဂုံးအမှာရေးထားသည်။

နိဂုံး

- (၁) ဇရာကို အန်တုကြပါစို့။
- (၂) နည်းလမ်းကောင်းပေးသူ ဒေါက်တာ ခင်မောင်လွင်နှင့်အတူ ကျွန်တော်တို့အားလုံး ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါစို့...။







U KYU FAMILY

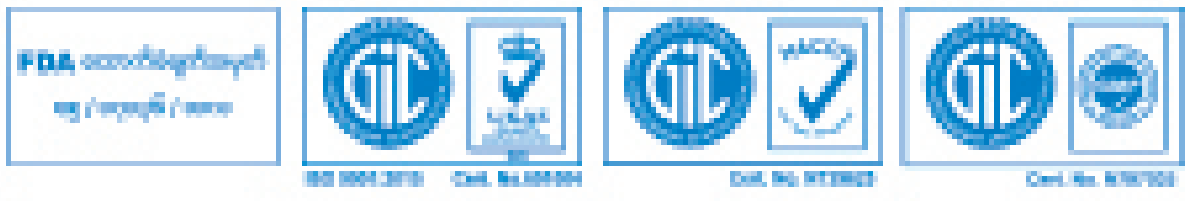
GRAINS & MANUFACTURING CO.,LTD.

ဦးကြူ (OK) မိသားစုဂျုံစက်မှ ဖောက်သည်များအား
အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း

ဦးကြူ (OK) မိသားစုဂျုံစက်မှ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးချောချောရောင်းချလျက်ရှိသော OK ဂျုံနှင့် တံဆိပ်အပါအဝင် အခြားဂျုံနှင့်တံဆိပ် အမျိုးမျိုးတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားရှိ လုပ်ငန်းခွင်များ၊ လက်လီ/လက်ကား၊ ဝယ်ယူချောချောရောင်းချသူများ(တိုက်ရိုက်/တစ်ဆင့်)ဖောက်သည်ကြီးများ၊ မိသားစုများကို ဝယ်ယူအားပေးကြပေသော SME လုပ်ငန်းခွင်တို့၏ ရွှေဆက်မပြတ် ဝယ်ယူအားပေးကြောင်း ဦးကြူ (OK) မိသားစု ထိန်းသိမ်းထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍကော်လီမီတက် အနေဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်းအတွက် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွင် အများဆုံး ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် (ပုဂ္ဂလိက၊ မြန်မာ) လုပ်ငန်းခွင် (၅၀) ဦး၊ စာရင်းတွင် အဆင့် (၃၉) ဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်လုပ်ငန်းများဖြင့် ကျေးဇူးတင်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။

ထို့မရှိမိမိတို့၏ ဦးကြူ (OK) မိသားစုနှင့်အတူ လက်တွဲ၍ တစ်ဆောင်တစ်နေရာမှ ပါဝင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ကြပေသော မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ဖောက်သည်တစ်ဦးချင်းစီအား အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ကောင်းစွာ အထိပေးအပ်ပါသည်။

“အချစ်အသွေးမှာ အဆင့်မြင့် OK ဂျုံရဲ့ တန်ဖိုးအစစ်”



သစ်
တော
နဲ့
သစ်
ပင်
ချစ်
ခင်
တဲ့
လူ
မျိုး
သစ်
ပင်
ညို
နှစ်
စည်
စိုက်
ရွှေ
တိုက်
အိ
စိုး

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
သိရိသုဓမ္မသီရိဒေါရွှေသက်
အသက်(၈၆)နှစ်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ် နှင့် ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင် မွေးသမိခင် ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သိရိသုဓမ္မသီရိဒေါရွှေသက်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။
ရဲဗိုလ်ချုပ် အောင်နိုင်သူနှင့် ဇနီး ဒေါ်နီနင်းအေး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
သိရိသုဓမ္မသီရိဒေါရွှေသက်
အသက်(၈၆)နှစ်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်နှင့် ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင် ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သိရိသုဓမ္မသီရိဒေါရွှေ သက်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဇနီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
သိရိသုဓမ္မသီရိဒေါရွှေသက်
အသက်(၈၆)နှစ်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်နှင့် ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင် ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သိရိသုဓမ္မသီရိဒေါရွှေ သက်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်ဇနီး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစုဝင်များ ကချင်ပြည်နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြစ်ကြီးနားမြို့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
သိရိသုဓမ္မသီရိဒေါရွှေသက်
အသက်(၈၆)နှစ်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်နှင့် ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင် ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သိရိသုဓမ္မသီရိဒေါရွှေ သက်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်ဇနီး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစုဝင်များ ကယားပြည်နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ လျှင်ကော်မြို့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
သိရိသုဓမ္မသီရိဒေါရွှေသက်
အသက်(၈၆)နှစ်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်နှင့် ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင် ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သိရိသုဓမ္မသီရိဒေါရွှေ သက်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်ဇနီး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစုဝင်များ ကရင်ပြည်နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ဘားအံမြို့

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း
မေမေ ဒေါ်သိသိနွယ် (ဒုဦးစီး အား/ကာ)ဆေးရုံတက်နေ စဉ်ကာလအတွင်း မိသားစုသဖွယ် အထူးကြပ်မတ်ကြည့်ရှုကုသ စောင့်ရှောက်ပေးပါသော မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး အဆုတ် နှင့်ရင်ခေါင်းဌာနမှ ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါ်ရီရီနိုင်၊ ပထမလက် ထောက်ဆရာဝန် ဦးတေဇာချမ်းမင်း၊ လက်ထောက်ဆရာဝန် ဦးမြင့်ဟန်ထွန်း၊ လက်ထောက်ဆရာဝန် ဒေါ်မေခွန်းချိုလွင်၊ အထက်တန်းသူနာပြု နေရာရုံးဒေါ်အေး၊ အထက်တန်းသူနာပြု ဒေါ်ပြည့်ပြည့်ဝင်း၊ သူနာပြုဆရာမ ဒေါ်မြတ်ဆုဝင်းတို့အား အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။
သမီး-ဧရာလင်းဇော်(ခ) AD(Paradise) သား-ဖြိုးသီဟန်(Vediocreator-Dedaa Box)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
သိရိသုဓမ္မသီရိဒေါရွှေသက်
အသက် (၈၆) နှစ်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ်နှင့် ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင် မွေးသမိခင် ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သိရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါရွှေသက်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။
ရဲမှူးကြီး စိုးလင်းအောင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ခင်လေးနွယ် သစ်တောရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
သိရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါရွှေသက်
အသက်(၈၆)နှစ်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင် ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သိရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါရွှေသက်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်ကြည်ကြည်
အသက်(၁၀၀)
ဆရာဦးဟံသာဖြင့်(ဆက်သွယ်ရေး)-ဒေါ်ဆွေဖုန်းဖြင့်(စက်မှု(၂)) တို့၏မိခင် ဒေါ်ခင်ကြည်ကြည်သည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀(သောကြာနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ကိုမောင်မောင်ကျော်(ဆက်သွယ်ရေး-စက်မှု(၂)) ဝန်ထမ်းဟောင်း)-မမျိုးမြတ်တင့်(ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ထမ်းဟောင်း)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
မစုစံမျိုးသိန်း
(TTC ကျောင်းသူဟောင်း၊ N.Y.F.A, L.A.F.S, University of Southern California)
ဒါရိုက်တာ-Lion Myanmar International Co.,Ltd
အသက်(၄၁)နှစ်
Lion Myanmar International Co.,Ltd ၏ လေးစားချစ်ခင်ရသော Director တစ်ဦးဖြစ်သူ မစုစံမျိုးသိန်းသည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ နှမြောတသ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
ProZest Co.,Ltd ဝန်ထမ်းများ

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိခြင်း
မေမေဒေါ်သိသိနွယ်(ဒုဦးစီးအား/ကာ) နေမကောင်းဖြစ်စဉ် ကာလတစ်လျှောက်လုံး သတင်းမေးပေးကြသော အဖျောက်မြို့၊ ယုဇနဥယျာဉ်မြို့တော်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်ပညာရေးမှူးရုံး၊ ဒဂုံဆိပ် ကမ်းနှင့် အ.ထ.က(၁)သန်လျင်တို့မှ ကျောင်းလုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် ဆရာ/ဆရာမများ၊ မေမေတာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် ကူညီစောင့်ရှောက် ပြုစုခဲ့ကြသော အ.ထ.က(၇)၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်နှင့် တာဝန်ကျခဲ့ရာ ကျောင်းအသီးသီးမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ/မများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ၊ ကျောင်းသား/သူများ၊ ပြင်ပစာသင်ပိုင်းမှ ကျောင်းသားမိဘများ၊ အထူးသဖြင့် ၂၀၁၄-ခုနှစ် ဦးခေါင်းတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရစဉ်မှစ၍ ယခုအချိန်ထိ စဉ်ဆက်မပြတ် ကူညီပေး ခဲ့ကြသော အ.ထ.က ကျောက်တံတား ဆရာ/မများနှင့်ကျောင်းသား/ သူဟောင်းများအဖွဲ့အား ကျန်ရစ်သူမိသားစုမှ ကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်း။
မေမေအားအဓိကအဆက်မပြတ် ထောက်ပံ့ပေးပါသော ဦးလေးနှင့် အဒေါ်များ၊ အဘိုး အဘွား၊ ဆွေမျိုးသားချင်းများ၊ မေမေ ၏မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းများနှင့် မေမေ၏မွေးစားသားသမီးများ၊ ရပ်ကွက်အိမ်နီးနားချင်းများ၊ နာရေးကိစ္စအဝဝကို အစအဆုံး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသော ဝန်ထမ်းများအား အထူးကျေးဇူးတင် ရှိပါကြောင်း။
သမီး-ဧရာလင်းဇော်(ခ) AD(Paradise) သား-ဖြိုးသီဟန်(Vediocreator-Dedaa Box)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
အစ်ကိုကြီး (ဦးသိန်းဖေမြင့်)၏ဇနီး မမ ဒေါ်ခင်ကြည် ကြည် ကွယ်လွန်သွားခြင်းအတွက် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ တစ်တွေ ဂါရဝပြုရန်စဉ်းစားပြီးဖြစ်သော်လည်း ကိုဗစ်(၁၉) ကာလနှင့်ကြုံနေသဖြင့် အချိန်စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် ယခု ကဲ့သို့ ကွယ်လွန်သွားသည့်အတွက် များစွာစိတ်ထိခိုက်ရပါ ကြောင်း။
ဦးဒီဦး(ခင်မောင်ဦး-ရွှေဘို)၊ ဦးဖေဝင်း၊ ဦးအုန်းကြိုင် (အောင်ဝင်း)၊ ဦးစိုးဝင်း၊ ဦးဟန်ဇော်၊ ဦးစိန်လှဦးနှင့်တကွ ရန်ကုန်နှင့် နယ်မှ တပည့်များ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
သိရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါရွှေသက်
အသက်(၈၆)နှစ်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင် ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သိရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါရွှေသက်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမင်းအောင်
အသက်(၆၀)
ဌာနမှူး(ငြိမ်း)
YCDC
ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မဂ္ဂင်(၂)လမ်းနေ ဒေါ်ဖြူဖြူသင်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးမင်းအောင်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့)ညနေ ၄:၄၅ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ကြေကွဲဝမ်းနည်းရပါသည်။
ဦးထွန်းလှိုင်၊ ဦးစိုင်းမြတ်အောင်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
မစုစံမျိုးသိန်း
(TTC ကျောင်းသူဟောင်း၊ N.Y.F.A, L.A.F.S, University of Southern California)
ဒါရိုက်တာ-Lion Myanmar International Co.,Ltd
အသက်(၄၁)နှစ်
EZ Mart Co.,Ltd၏ လေးစားချစ်ခင်ရသော Director တစ်ဦးဖြစ်သူ မစုစံမျိုးသိန်းသည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀(သောကြာနေ့)ည ၇:၃၀ နာရီတွင် အာရှ တော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ နှမြောတသ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
EZ Mart Co.,Ltdဝန်ထမ်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
မစုစံမျိုးသိန်း
(TTC ကျောင်းသူဟောင်း၊ N.Y.F.A, L.A.F.S, University of Southern California)
ဒါရိုက်တာ - Lion Myanmar International Co.,Ltd
အသက် (၄၁) နှစ်
Dawn Clinic & Diagnostic Center ၏ လေးစားချစ်ခင်ရသော Director တစ်ဦးဖြစ်သူ မစုစံမျိုးသိန်းသည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ည ၇:၃၀နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ် သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ နှမြောတသ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
Dawn Clinic & Diagnostic Center ဝန်ထမ်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
မစုစံမျိုးသိန်း
(TTC ကျောင်းသူဟောင်း၊ N.Y.F.A, L.A.F.S, University of Southern California)
ဒါရိုက်တာ - Lion Myanmar International Co.,Ltd
အသက် (၄၁) နှစ်
Lion Myanmar International Co.,Ltd ၏ လေးစားချစ်ခင်ရသော Director တစ်ဦးဖြစ်သူ မစုစံမျိုးသိန်းသည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ် သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ နှမြောတသ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
Rockwell International Co.,Ltd-MD နှင့်ဝန်ထမ်းများ

ကြီး မြန် သစ် ပင် စိုက် ပျိုး လျှင်
စွမ်း အင် လည်း ရ ပြည် လည်း လှ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ရူပဗေဒဌာန ကန်တော့ခံဆရာမကြီး တက္ကသိုလ် ဘာသာပြန်နှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးကန်တော့ခံ မော်ကွန်းဝင် ဒုတိယဆင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ရည် ဒုတိယဆင့် ဒေါ်ခင်ကြည်ကြည် အသက်(၁၀၀)

ဖျာပုံမြို့နယ် (ရှေ့နေကြီး ဦးဘရီနှင့် ဒေါ်သိန်းဟန်)တို့၏ သမီး၊ (စာရေးဆရာကြီး ဦးသိန်းဖေမြင့်) ၏ဇနီး၊ ရန်ကုန်မြို့နယ် ဦးဟံသာမြင့်(အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်)-ဒေါ်ဆွေဖုန်းမြင့်(ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း) စက်မှု(၂))၊ (ဦးအာသာမြင့်) (ရုက္ခဗေဒဌာန)၊ (ဦးသန်းထွဋ်)(ခေတ်ရောင်ခြည်အရာရှိ၊ ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး)-ဒေါက်တာ ကြည်သာမြင့်(ပါမောက္ခ(ငြိမ်း)၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်)၊ ဦးခွန်သာမြင့်(ဗိသုကာ)- ဒေါ်သီတာဝင်း(ဗိသုကာ)တို့၏မိခင်ကြီး၊ Dominic Pongos (Aerotech International)- ဒေါ်ခင်ခင်သာမြင့်(Superior Court Interpreter, Mari copa County, Arizona), Dr.ပြည့်ဝင်းထွဋ် (အထူးကုဆရာဝန်၊ မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး)- ဒေါ်နွယ်မာအေး (လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန)၊ ဦးညီညီမင်း(Royal Brotherhood Co.,Ltd)- Dr.ညွှန်သာမြင့်(ဦးနေဘုန်းလတ်(တိုင်းဒေသကြီး)လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ သယံဇာတနှင့်သိုလှော်ရေး ဝန်ကြီးဌာန)- ဒေါ်ပြုံးသာမြင့်(MSIP)၊ ဒေါ်ကျော်မွန်သာ (General manager, CROWN Education)၊ ဦးမောင် မောင်သာမြင့်(Nut & Butter Films)-ဒေါ်ခင်မြမြစိုး(Nut & Butter Films)၊ ဦးဒီသာမြင့် (G & J Insurance)- ဒေါ်မေဆုအောင်ဆန်း(G & J Insurance)၊ ဦးတင်မောင်မောင်ထွန်း (Mariner Shipping)-Dr.နင်းနင်းသာမြင့်(Community Partners International)တို့၏အဘွား၊ မြစ် ခြောက်ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀(သောကြာနေ့) နံနက် ၇:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပြီး ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ ညနေ ၄:၀၀ တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ် ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးများနှင့် အသိမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သိရိသုဓမ္မသီရိဒေါ်ရွှေသက် အသက်(၈၆)နှစ်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွဋ် နှင့် ဇနီး ဒေါ်နီလာစိန် တို့၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင် ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သိရိသုဓမ္မသီရိဒေါ်ရွှေသက်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။ အကျဉ်းဦးစီးဌာန ကချင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံးနှင့်လက်အောက် အကျဉ်းထောင်/အချုပ်ထောင်/စခန်းများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး မစုစံမျိုးသိန်း (TTC ကျောင်းသူဟောင်း၊ N.Y.F.A, L.A.F.S, University of Southern California) ဒါရိုက်တာ-Lion Myanmar International Co.,Ltd အသက်(၄၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ အမှတ်(၃၁၄)၊ အလုံလမ်းနေ ဦးမျိုးသိန်း-သိရိသုဓမ္မသီရိဒေါ်ခင်စိုးရီ (Lion Myanmar International Co.,Ltd)တို့ ၏ သမီးငယ်၊ ဦးသန့်ဇင်ထွန်း-ဒေါ်အေးမာမျိုးသိန်း၊ ဦးနေမင်းမျိုးသိန်း -ဒေါ်မေမြင့်မြတ်မောင်တို့၏ ညီမ၊ အိန်ဂျလီနာ(ခ)မုဒိတာ၏ အဒေါ် မစုစံ မျိုးသိန်းသည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ် လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၉-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ပို့ဆောင် ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးနေ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟာများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၃-၁၂-၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့)တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည် ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြံရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အနိစ္စ တော တောင် ပျက်ပြုန်း မြေဆီ သုဉ်း၏

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး မစုစံမျိုးသိန်း (TTC ကျောင်းသူဟောင်း၊ N.Y.F.A, L.A.F.S, University of Southern California) ဒါရိုက်တာ-Lion Myanmar International Co.,Ltd အသက်(၄၁)နှစ် Lion Myanmar International Co.,Ltd ၏ လေးစားချစ်ခင်ရသော Director တစ်ဦးဖြစ်သူ မစုစံမျိုးသိန်းသည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ နှမြောတသဝမ်းနည်းကြေကွဲရ ပါသည်။ Lion Myanmar International Co.,Ltd ဝန်ထမ်းများ သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ဖျာပုံမြို့နယ် အသင်း(ရန်ကုန်) ဒေါ်ခင်ကြည်ကြည် အသက်(၁၀၀)နှစ် (စာရေးဆရာကြီး ဦးသိန်းဖေမြင့်) ၏ဇနီး၊ ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့နယ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၇)ရပ်ကွက်၊ သမိန်ဝရမ်း လမ်း၊ အမှတ် (၈၁၄)နေ ဖျာပုံမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)၏ ရာသက်ပန် အသင်းဝင်၊ သက်ကြီးကျန်းမာစေရေး ဒေါ်ခင်ကြည်ကြည် သည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ နံနက် ၇:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ညနေ (၄)နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသင်းဝင်များကို အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ အမှုဆောင်အဖွဲ့

ဦးစံထွန်း(ခ)ဦးစောထွန်း အသက်(၇၃)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ (၃)စမ်းချောင်းကျောင်းလမ်း၊ ၈ မိုင်၊ မရမ်းကုန်း မြို့နယ်နေ ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်မြမြဝင်း-ဦးခင်မောင်ရင်၊ ဒေါ်လှလှဝင်း-ဒေါက်တာသန်းဆွေ(သပြေဆေးခန်း-လပတ္တမြား)၊ (ဦးမြင့် ရွှေ)-ဒေါ်တင်မာဝေတို့၏မောင်၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ဗိုလ်ဥက္ကမ လမ်းနေ (ဒေါ်တင်တင်ရီ-ဦးကိုကြီး)၊ (ဒေါ်အုန်းကြည်-ဦးလှမြင့်)၊ (ဦးကြီးတန်)-အေးမြင့်တို့၏ မောင်၊ ဒေါ်မြမြစိန်(ဦးမောင်မောင်လွင်) တို့၏ အစ်ကိုကြီး၊ ဒေါ်သိရိအောင်(ဦးရဲလွင်အောင်)၊ မမအောင်ကြင်း တို့၏ ဖခင်၊ မောင်မင်းခန့်လွင်၊ မောင်လင်းသန့်လွင်၊ မောင်ရှင်းသန့်လွင် တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘိုးသည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၈:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၁၁-၂၀၂၀ (စနေနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုး မိတ်သက်ဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်သိသိနွယ် ဒု-ဦးစီး(ငြိမ်း) အား/ကာ အသက်(၅၆)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏ၊ ကသစ်မြိုင်လမ်း၊ အမှတ် (၂၅၄/၂)နေ ဦးလှထွန်း-ဒေါ်တင်နွယ်တို့၏ သမီး၊ ဦးစော်လင်းထွဋ်(ခ)ကိုမော်၏ ဇနီး၊ မအေးမြတ်သီတာဇော်(ခ)ရောလင်းဇော်(Paradise)၊ မောင်ဖြိုးသီဟန် (Vedio Creator) Deda Box တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်၊ ဦးမြင့်ဇော်-ဒေါ်မြတ် မြတ်စိုး (ဗိုလ်ခင်ဇော်-တေ-၁၁)-နန်းညွှန်တို့၏ ညီမ၊ ဦးအောင်ကျော်နိုင် - အလယ်တန်းပြဆရာမ ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်နွယ် (အထက-၃၊ မြောက်ဥက္ကလာပ)၊ ဦးတောက်ထွန်း၊ ဒေါ်ခင်စန္ဒာနွယ်ထွန်းတို့၏ အစ်မ၊ တု/တုမ မြောက်ယောက် တို့၏ အဒေါ် ဒေါ်သိသိနွယ်သည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ ရက် ည ၇:၄၀ နာရီတွင် ကွယ် လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၁၁-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟာအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး သိရိသုဓမ္မသီရိ ဒေါ်ရွှေသက် အသက် (၈၆)နှစ် ဦးဆန်းလွင်(မဟာမြိုင်ဆေးရုံ ဒါရိုက်တာ)-ဒေါ်ခင်မာအေး၊ ဦးဖုန်းကျော်စိုး(မဟာမြိုင်ဆေးရုံ ဒါရိုက်တာ)-ဒေါ်ပပသင်း တို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်ကြီး ဒေါ်ရွှေသက်သည် ၂၆. ၁၁. ၂၀၂၀ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းလွဲ (၁:၁၅)နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။ ဦးစိုးလွင် မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးလေးမြင့် အသက်(၆၆)နှစ် R.A.S.U Botany 79 Batch (Mandalay - Hall) ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရုက္ခဗေဒ အာစရိယူဇော်ပွဲဖြစ်မြောက် ရေးကော်မတီဝင် ရန်ကုန်မြို့နယ် သူငယ်ချင်း ဒေါ်သန်းသန်း၏ ခင်ပွန်း ဦးလေးမြင့်သည် ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက် နံနက် ၄ နာရီတွင် တောင်ဥက္ကလာပဆေးရုံကြီး၌ အလ္လာဟ်ရှင်မြတ် အမိန့်တော် ခံယူသွားကြောင်းကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် အတူ ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။ R.A.S.U Botany 79 Batch (Mady) မှ ချစ်သူငယ်ချင်းများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး မစုစံမျိုးသိန်း (TTC ကျောင်းသူဟောင်း၊ N.Y.F.A, L.A.F.S, University of Southern California) ဒါရိုက်တာ-Lion Myanmar International Co.,Ltd အသက်(၄၁)နှစ် QBio Science (Myanmar) Co.,Ltd ၏ လေးစားချစ်ခင်ရသော Director တစ်ဦးဖြစ်သူ မစုစံမျိုးသိန်းသည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) ည ၇:၃၀ နာရီ တွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ နှမြောတသဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ QBio Science (Myanmar) Co.,Ltd ဝန်ထမ်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ခင်ကြည်ကြည် အသက်(၁၀၀) (စာရေးဆရာကြီး ဦးသိန်းဖေမြင့်)၏ ဇနီး၊ ဦးဟံသာမြင့်-ဒေါ်ဆွေ ဖုန်းမြင့်၊ (ဦးအာသာမြင့်)(ဦးသန်းထွဋ်)- ဒေါက်တာကြည်သာမြင့်၊ ဦးခွန်သာ မြင့်-ဒေါ်သီတာဝင်းတို့၏ မိခင်ကြီး၊ မြေးရစ်ယောက်၊ မြစ်ခြောက်ယောက် တို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇:၁၅ နာရီ တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း-ဇနီး ဒေါ်မာမာဆွေ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ခင်ကြည်ကြည် အသက်(၁၀၀) (စာရေးဆရာကြီး ဦးသိန်းဖေမြင့်)၏ ဇနီး၊ ဦးဟံသာမြင့်-ဒေါ်ဆွေ ဖုန်းမြင့်၊ (ဦးအာသာမြင့်)(ဦးသန်းထွဋ်)- ဒေါက်တာကြည်သာမြင့်၊ ဦးခွန်သာ မြင့်-ဒေါ်သီတာဝင်းတို့၏ မိခင်ကြီး၊ မြေးရစ်ယောက်၊ မြစ်ခြောက်ယောက် တို့၏ ဘွားဘွားကြီး ဒေါ်ခင်ကြည်ကြည် အသက်(၁၀၀) သည် ၂၇-၁၁- ၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇:၁၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွား ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။ ဦးလှကျော်(ဒုတိယဝန်ကြီး) ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းဌေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ဦးအချနား အသက်(၉၂)နှစ် ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကန်/မြောက် ရပ်ကွက်၊ ဒေါ်သိန်းတင်လမ်း၊ အမှတ်(၆၂)၊ လေးလွှာ(A)နေ (ဦးနော် ကယား-ဒေါ်ရာမယမား)တို့၏ သား၊ ဒေါ်စရဆွသီး၏ ချစ်လှစွာ သော ခင်ပွန်း၊ ဦးသိန်းရွှေ-ဒေါ်လက်ချစ်၊ ဦးအပူရောင်း-ဒေါ်မာလာ၊ (ဦး D.ကရစ်သူနား)၊ (ဦးဘာဘူကြီး-ဒေါ်ရီ)၊ ဦးမြင့်ဌေး-ဒေါ်ချိုချို ဝင်း၊ ဦးမောင်ဝင်း-ဒေါ်လှလှဝင်း၊ ဒေါ်သီတာဝင်း၊ ဦးကြည်စိုး- ဒေါ်နီနီဝင်း၊ (ကိုကျော်ဝင်း)၊ (ဦးမျိုးအောင်)-ဒေါ်တင်တင်ဝင်း၊ (ဦးမော်ဂန်း)-ဒေါ်ကြူကြူဝင်း၊ ဦးလှဝင်း-ဒေါ်မြကသီခိုင်၊ ဦးအောင်ဝင်း-ဒေါ်ပြုံးပြုံးတို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်၊ မြေး ၂၄ ယောက်၊ မြစ်ခုနစ်ယောက်တို့၏ အဘိုး ဦးအချနားသည် ၂၈-၁၁- ၂၀၂၀ (စနေနေ့) နံနက် ၁၁:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၉-၁၁-၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးဟိန္ဒူသုသာန် သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ တွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ စေတီ၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်အေးမြစ်နီ (ရမ်းမြ) အသက်(၇၃)နှစ် ရမ်းမြမြို့၊ အောင်ဆိပ်ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းနေ (ဦးဦးသာထွန်း- ဒေါ်အေးသာဖြူ)တို့၏ သမီး၊ (ဦးမောင်ကြိုင်)၏ ဇနီး၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မြင့်ဆွေ-ဒေါ်နန်းခမ်းဖောင်း၊ ဦးကျော်စိုးလှိုင် (TMW)-ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြိုင် (အလပြ)၊ ဦးအောင်ထွန်းကြိုင် (ရွှေလင်းအိမ်သောက်ရေသန့်)-ဒေါ်ကေသီမိုး တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ မြေးခြောက်ယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၂၈-၁၁-၂၀၂၀ (စနေနေ့) နံနက် ၁:၃၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိ သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် လှည်းကူးမြို့သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါ ကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟာအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမြင့်နိုင် အသက်(၆၀) ရန်ကုန်မြို့နယ် (ဦးခင်မောင်ထွေး-ဒေါ်သန်းတင်)တို့၏ သား၊ (ဦးတင်လေး-ဒေါ်မြခင်)တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်န်း ကျွန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၈၄)၊ ဝမ်းရိပ်၊ (၈)လမ်းနေ (ဒေါ်သီသီ တင်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးမြင့်နိုင်သည် ၂၅-၁၁-၂၀၂၀ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ် ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး ဆွေမျိုးမိတ်သက်ဟာအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးကျော်ငွေ အသက်(၅၈)နှစ် Apple ဗီဒီယိုရိုက်ကူးရေး၊ ရေဦးမြို့နယ်အသင်း/တင်းတိန်ရုံ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေဦးမြို့နယ်၊ တင်းတိန်ရုံ စံပြကျေးရွာ နေ ဦးဝင်း-ဒေါ်သောင်းမေတို့၏ သား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်နေ ဦးတင်မောင်-(ဒေါ်လှမြင့်) တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ (၃၃)လမ်း (အလယ်)၊ (၁၀၇/၆)၊ ပထမထပ်နေ ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်၏ ချစ်လှစွာ သော ခင်ပွန်း၊ မောင်မင်းသန့်စင်၊ မသက်မှူးနိုင်တို့၏ မွေးသဖောင် ကျေးဇူးရှင် ဦးကျော်ငွေသည် ၂၇-၁၁-၂၀၂၀ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၂၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွေးကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ် ကို ၂၉-၁၁-၂၀၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ မိတ်သက်ဟာများအား အကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။ (အထက်ပါနေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၁၁:၄၅ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၁၃၄၄ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၈-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၇-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၈-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း (၁၇,၉၂၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၃၄၄) ဦး တွေ့ရှိ ရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသပ်မှုအခြေအနေ (၂၈-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကင်း)	(၂,၀၁၆) ခု	(၁၉၃) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကင်း)	(၆၉၇) ခု	(၅၉) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၅၃၄) ခု	(၃၈) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၂၇၆) ခု	(၂၀) ဦး

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး)	(၃၁၉) ခု	-
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မုအယ်)	(၃၆၂) ခု	(၃) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၅၅) ခု	(၁၈) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၄၁) ခု	(၂) ဦး
စစ်တွေမြို့ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၃) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၂၅) ခု	(၁၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉၅) ခု	(၂၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၁,၉၆၁) ခု	(၇၆၅) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၇,၉၂၄) ခု	(၁,၃၄၄) ဦး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပြင်းထန်သည့် လူနာ ၂၀၀ ခန့်အား သွေးရည်ကြည်ကုထုံးဖြင့် ဆေးကုသရာ လူနာအရေအတွက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်း

ရန်ကင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သက်သာပျောက်ကင်းပြီး ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်လာသူများ၏ သွေးရည်ကြည်ကို အသုံးပြု၍ ကိုဗစ်ရောဂါပြင်းထန်သူများအား သွေးရည်ကြည်ကုထုံးဖြင့် ကုသပေးလျက်ရှိရာ ယခုအခါ သွေးရည်ကြည်ကုထုံးဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါပြင်းထန်သည့်လူနာ ၂၀၀ ခန့်အား ဆေးကုသ ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်၍ ထိုအထဲမှ လူနာအရေအတွက် ၈၀ ရာခိုင် နှုန်းမှာ ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သွေးရည်ကြည်ကုထုံး Ad-hoc ကော်မတီမှ သိရသည်။

“ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအတွက် ဆေးကုသမှုခံယူပြီး ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်လာသူတွေဟာဆိုရင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတိုက်ဖျက်တဲ့ ပဋိပစ္စည်းများကို ကိုယ်ခန္ဓာက ထုတ်လုပ်ပြီး သွေးရည်ကြည်ထဲမှာ ကျန်ရှိနေတာကြောင့် အဲဒီသွေးရည်ကြည်ကို အသုံးပြုပြီး ကိုဗစ်ရောဂါပြင်းထန်သူ တွေကို ဆေးကုသပေးနိုင်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် သွေးရည် ကြည်ကုထုံးနဲ့ ကုသပေးနိုင်တာကို လူသိများသွားတော့ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်ဦးရေ အရေအတွက်ကလည်း စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



အမျိုးသားသွေးဌာန(ရန်ကင်း)မှ အထူးသီးသန့်ခန်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးထားသည့် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဌာန သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းသူတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမထဲက ဝတ်တော်ရုံဘွဲ့တေးဂီတ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ဝုန်းဝုန်းဒိုင်းဒိုင်း တင်းမာမှု ဂယက်လှိုင်း ရိုက်ခတ်ချိန်

စာမျက်နှာ » ၁၁

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် အိန္ဒိယစီးပွားရေး ဆက်လက်ကျဆင်း

စာမျက်နှာ » ၁၂

လျှင်ကော်မြို့ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာလေးဦး ပိုးကင်းစင်၍ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ပြု

လျှင်ကော် နိုဝင်ဘာ ၂၈

ကယားပြည်နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကုသမှုခံယူနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများထဲမှ လေးဦးမှာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရပြီဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ နေအိမ်အသီးသီးတွင် ခုနစ်ရက် အသွားအလာကန့်သတ်နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရသည့် လူနာလေးဦးတွင် လျှင်ကော်မြို့မှ အမျိုးသားတစ်ဦး၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်နှင့် ထောက်ကြန့်မြို့နယ်တို့မှ အမျိုးသားနှစ်ဦးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး နတ်မောက်မြို့မှ အမျိုးသမီးတစ်ဦးတို့ဖြစ်ပြီး ရွှေလျှင်ကော် ပရဟိတအဖွဲ့၏ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် နေရပ်အသီးသီးသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

“တခြားတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်ကိုပို့ရမယ့် လူနာတွေပါ တယ်။ အဲဒီတော့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ကျွန်တော် တို့ ကျန်းမာရေးဌာနတို့ရဲ့ ဦးဆောင်မှုအောက်မှာ ရွှေလျှင်ကော် အဖွဲ့ကနေ လိုက်ပို့ပေးမယ်။ ခရီးစရိတ်တွေလည်း ကျွန်တော်တို့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေက အလှူခံပြီးတော့မှ လုပ်ပေးနေပါတယ်” ဟု ကယားပြည်နယ် ကုသရေးနှင့်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန များ ဒေါက်တာဌေးလွင်က ပြောသည်။

ကယားပြည်နယ်တွင် ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ၂၂ ဦး ရှိရာ ပိုးကင်းစင်၍ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ပြုထားသူ ၁၆ ဦးရှိပြီး လျှင်ကော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ ခြောက်ဦးသာ ကျန်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုစိုင်း(လျှင်ကော်)



KBZ LIFE Insurance

“ KBZ LIFE ကို အမြဲယုံကြည် အားထားတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ် ”

☎ 01-2307001 | 09-957-777-999

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ ကမ္ဘောဇ အာမခံရုံး အသီးသီးတွင် အာမခံထားရှိနိုင်ပါသည်။

Insurance Awards 2020