

မြောင်းတူးရေယူသမားတို့သည် အလိုရှိရာရေကို ဆောင်ယူကြကုန်၏။ လေးသမားတို့သည် မြားကို ဖြောင့်ကုန်၏။ သစ်သမားတို့သည် သစ်ကိုလိုတိုင်း ရအောင်ရွှေ့ကုန်၏။ ကောင်းသောအကျင့်ရှိသော သူတော်ကောင်းတို့သည် မိမိကိုယ်ကို ယဉ်ကျေးအောင် ဆုံးမကုန်၏။

COVID-19 သက်ရောက်မှုကြောင့် ထိခိုက်မှုရှိနေသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား COVID-19 Fund မှ ထုတ်ပေးမည့် ချေးငွေလျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေး သက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် ၂/၂၀၂၀ ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ COVID-19 ကြောင့် လတ်တလော စီးပွားရေးထိခိုက်မှု အများဆုံးခံစားရသည့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအဖြစ် CMP လုပ်ငန်းများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများနှင့် အသေးစား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးကုစားရမည့်ကဏ္ဍများအဖြစ် သတ်မှတ်၍ ၁၀၀ ဘီလီယံကျပ်ဖြင့် COVID-19 Fund ထူထောင်ကာ ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ အဆိုပါ ချေးငွေကို ဦးစားပေးကုစားရမည့် ကဏ္ဍများတွင် အကျုံးဝင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အတိုးနှုန်း ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ချေးငွေကာလ တစ်နှစ်သတ်မှတ်၍ ချေးငွေထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ပါ၍ ဦးစားပေးကုစားရမည့် ကဏ္ဍများရှိ အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျုံးဝင်ကိုက်ညီသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ချေးငွေရယူနိုင်ရေး လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

- (က) COVID - 19 ကြောင့် အမှန်တကယ် ထိခိုက်မှုရှိနေသော နိုင်ငံသားပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) လက်ရှိ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ရမည့် သို့မဟုတ် ယခု ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်သည့်နေ့မှ ယခင် ၃ လအတွင်း ယာယီရပ်စဲထားပြီး ချေးငွေရရှိပါက ချက်ချင်း ပြန်လည်စတင် လည်ပတ်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့မတိုင်မီက သက်ဆိုင်ရာဌာနမှ ခွင့်ပြုချက်/ လုပ်ငန်းလိုင်စင် ရထားပြီးသည့် လုပ်ငန်း ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) လွန်ခဲ့သည့် ၂ နှစ်တာကာလအတွင်း နှစ်စဉ်ဝင်ငွေရရှိနေသောလုပ်ငန်း ဖြစ်ရမည်။
- (င) ချေးငွေအား ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်မည့် ခိုင်လုံသော အခြေအနေရှိသည့်လုပ်ငန်း ဖြစ်ရမည်။

- (စ) ချေးငွေအား ဝန်ထမ်းနှင့် လုပ်သားများ လစာပေးရန်နှင့် လက်ရှိ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်ကိစ္စအတွက်သာ အသုံးပြုမည့်လုပ်ငန်း ဖြစ်ရမည်။
 - (ဆ) ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါက ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ရုံးက မှတ်ပုံတင်စာရင်းမှ ဆိုင်းငံ့ထားခြင်းခံရသည့် (သို့မဟုတ်) မှတ်ပုံတင်စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ခြင်းခံထားရသည့် ကုမ္ပဏီမဖြစ်စေရ။ ကုမ္ပဏီမဟုတ်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန/ အဖွဲ့အစည်းက မှတ်ပုံတင်စာရင်းမှ ဆိုင်းငံ့ထားခြင်းခံရသည့် (သို့မဟုတ်) မှတ်ပုံတင်စာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ခြင်းခံထားရသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း မဖြစ်စေရ။
 - (ဇ) ဝင်ငွေခွန်/ ကုန်သွယ်ခွန်/ အထူးကုန်စည်ခွန်ပေးဆောင်ထားသည့်လုပ်ငန်း ဖြစ်ရမည်။
 - (ဈ) လူမှုဖူလုံရေး ထည့်ဝင်ကြေး ပုံမှန်ထည့်ဝင်ထားသည့်လုပ်ငန်းကို ဦးစားပေးနိုင်ပါသည်။
 - (ည) ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါက ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၊ ကုမ္ပဏီမဟုတ်ပါက ချေးငွေရယူသည့် လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်မှ ချေးငွေအား ပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် အာမခံချက်ပေးနိုင်ရမည်။
- ၄။ ချေးငွေပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ခြင်း မရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ချေးငွေရယူထားသည့်လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ချေးငွေပေးဆပ်မှု ပျက်ကွက်ပါက Credit Bureau တွင် Negative List အဖြစ် ထည့်သွင်းခံရမည်ဖြစ်ပြီး ဘဏ်၊ ဘဏ်မဟုတ်သော ငွေရေးကြေးရေးအဖွဲ့အစည်း၊ အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးလုပ်ငန်းတို့မှ ချေးငွေရယူနိုင်ခြင်းမရှိစေရန် စီစဉ်သွားမည်။
- ၅။ ချေးငွေများကို သတ်မှတ်ထားသည့် အဆိုပြုလျှောက်လွှာပုံစံများဖြင့် လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး လျှောက်လွှာနှင့်အတူ ပူးတွဲပေးပို့ရန် စာရွက်စာတမ်းအချက်အလက်များ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်စုံကိုက်ညီခြင်းမရှိသည့် လျှောက်လွှာများကို လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည် မဟုတ်ပါ။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ●

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်မည့် နိုင်ငံခြားသားများအား မည်သည့်ပြည်ဝင်စီမံ အမျိုးအစားမဆို ထုတ်ပေးခြင်းကို ယာယီရပ်ဆိုင်းကြောင်း ကြေညာချက်

စာ » ၄

ကောလာဟလ မိုင်းရပ်စ်အန္တရာယ်

စာ » ၁၀

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်နဲ့ ၂၁ ရာစု ကူးစက်ရောဂါများ

စာ » ၁၄

မန္တလေးမြို့ ဈေးများရှိ စားသောက်ကုန်နှင့် ဆေးပစ္စည်းဆိုင်များမှ လွှဲ၍ ကျန်ဈေးဆိုင်များ မတ် ၂၈ ရက်မှစ၍ ရက်အကန့်အသတ်မရှိပိတ်

မန္တလေး မတ် ၂၈
မန္တလေးမြို့ရှိ ဈေးများတွင် မတ် ၂၈ ရက်မှ စတင်၍ စားသောက်ကုန်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သားငါးဆိုင်၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းဆိုင်များကိုသာ ဖွင့်လှစ် ရောင်းချခွင့်ပြုတော့မည် ဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိသည့် အဝတ်အထည်၊ အလှကုန်၊ လူသုံးကုန်ဆိုင်များ ပိတ်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေး မြို့တော်စည်ပင် တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ ဈေးများ၌ စားသောက်ကုန်နှင့် ပတ်သက်သည့် ဆိုင်များကိုသာ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ ခွင့်ပြုခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန်ဆိုင်များ ပိတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပိတ်သိမ်း သည့်ဆိုင်များမှ ပစ္စည်းများကို အိမ်သို့ သယ်ယူရောင်းချနိုင်ကြောင်း

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့်
ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့်
ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့်
ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့်
ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့်
ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့်

နာတာရှည်ဒီးနာဝေဒနာကင်းဝေးစေမှာ

Daneuron™

ဒီးနာဝေဒနာဒီးနာဝေဒနာအတွက် **ဒန်နာ့ဇန်**

Reg. No. : MYN R0710A2609

www.onlineshop.aa.com.mm တွင် AA Medical Products Ltd. မှ ဆေးများကို online မှ တိုက်ရိုက်ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။ အိမ်တိုင်ရာရောက် ပို့ဆောင်ပေးပါသည်။

တစ်ဖန်၊ ဝေး (၁) လုံး တစ်ကြိမ်သောက်သုံးရန် လိုအပ်ပါက (၃) ကြိမ်အထိ သောက်နိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ဗဟိုအဆင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၄၃/၂၀၂၀) သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး တက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသော COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ဗဟိုအဆင့်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၄၃/၂၀၂၀) နှင့် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများနှင့် အင်တာနက်ကွန်ရက်အသုံးပြု Video Conferencing အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။ (ယာပုံ)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ဗဟိုအဆင့်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၄၃/၂၀၂၀) သို့ တက်ရောက်စဉ်။ သတင်းစဉ်

အစည်းအဝေးများ၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့နိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများ တွေ့ရှိနေပြီဖြစ်သဖြင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး နည်းဗျူဟာများကို ပြောင်းလဲလာသော အခြေအနေများနှင့်အညီ မွမ်းမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ရှစ်ဦးနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူများကို ရှာဖွေထောက်လှမ်းဖော်ထုတ် (contact tracing) မှုများကို အားဖြည့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆေးရုံများတွင် ရောဂါပိုးကူးစက်ပြန့်ပွားခြင်းကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်၊ အသွားအလာ ကန့်သတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်နေမှုများ၊ COVID-19 ရောဂါ ရှာဖွေစစ်ဆေးရေးအတွက် Rapid Diagnosis Test Kit များ အသုံးပြုပါက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များ၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံး ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ၊ အသက်ရှူစက်များ အပါအဝင် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ဖြန့်ဝေထားရှိမှု၊ မှာယူထားရှိမှုနှင့် ထပ်မံရောက်ရှိလာမည့်အခြေအနေ၊ COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ရှစ်ဦးနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သူများကို ရှာဖွေထောက်လှမ်းဖော်ထုတ်ကာ (contact tracing) ကာ အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိမှု၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ၊ ဆေးရုံများတွင် စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား သီးခြားထားရှိ ကုသပေးနေမှုများနှင့် လူနာများ ထပ်မံတွေ့ရှိပါက ပြင်ဆင်ထားရှိသည့်အခြေအနေ၊ စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား ကုသမှုပေးခဲ့သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ နေထိုင်စားသောက်နိုင်ရန် အစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ထားရှိမှု၊ အခြားနိုင်ငံများတွင် COVID-19 ရောဂါကုသရာတွင် Hydroxychloroquine နှင့် Azithromycin ဆေးဝါးများ အသုံးပြုနေမှုအခြေအနေများနှင့် ကုထုံးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် အထွေထွေကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ကျန်းမာရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန)၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး၊ ကုသရေး၊ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေး၊ ဝန်ထမ်းရေးရာ၊ ဓာတ်ခွဲ၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာ မြှင့်တင်ရေး၊ eHealth၊ ပြည်တွင်းပြည်ပဆက်ဆံရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေး စသည့်ကဏ္ဍအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ယနေ့ပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများပြားရာ နိုင်ငံများမှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြည်တွင်းသို့ ရောက်ရှိသူများအား အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရန် နေရာများရှိရန် ရှာဖွေနေမှုအခြေအနေများ၊ နယ်စပ်ဝင်၊ ထွက်ပေါက်များမှ ပြည်တွင်းသို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ဝင်ရောက်နေမှု အခြေအနေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် လက်ကိုင်အသံချဲ့စက်ငယ်များ အသုံးပြု၍ အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်းတွင်

ရှေ့ဖို့မှ

- ၆။ လျှောက်လွှာများကို အောက်ပါရုံး၊ ဌာနများတွင် ရယူနိုင်ပါသည် -
 - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 - (ခ) တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်အသင်းရုံးများ။
 - (ဂ) ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရုံးများ။
 - (ဃ) စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ရုံးများ။
 - (င) ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရုံးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ရုံးများ။
- ၇။ လျှောက်လွှာများကို အောက်ဖော်ပြပါ website များမှလည်း ထုတ်ယူနိုင်ပါသည် -
 - (က) www.mopfi.gov.mm
 - (ခ) www.mifer.gov.mm
 - (ဂ) www.msme.gov.mm
 - (ဃ) www.tourism.gov.mm
 - (င) www.dica.gov.mm
 - (စ) www.umfcci.com.mm
- ၈။ လျှောက်လွှာများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့မှ ဧပြီလ ၉ ရက်နေ့အတွင်း နေ့စဉ် နံနက် ၀၉:၃၀ မှ ညနေ ၀၄:၃၀ အချိန်အတွင်း အောက်ပါနေရာများ၌ လက်ခံသွားမည် ဖြစ်ပါသည် -
 - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်။

- (ခ) တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်အသင်းရုံးများ။
 - ၉။ လျှောက်လွှာလက်ခံရန် နောက်ဆုံးသတ်မှတ်ရက်ဖြစ်သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလ ၉ ရက်နေ့ထက် ကျော်လွန် တင်ပြလာသည့် လျှောက်လွှာများအား လက်ခံဆောင်ရွက်ခြင်းပြုမည် မဟုတ်ပါ။
 - ၁၀။ ချေးငွေလျှောက်ထားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုသည့် အချက်များရှိပါက အောက်ဖော်ပြပါ ရုံး၊ ဌာနနှင့် ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်-
 - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်။ ၀၁ - ၂၃၁၄၄၃၃
၀၂ - ၂၃၀၂၄၈၅
၀၃ - ၂၃၀၁၅၆၂
covid-19@umfcci.com.mm
 - (ခ) ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန။ ၀၁ - ၆၅၈၁၂၀
၀၂ - ၆၅၈၁၃၁
၀၃ - ၆၅၈၁၃၃
 - (ဂ) စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန။ ၀၉၅၁၅၃၉၄၆
 - (ဃ) ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန။ ၀၉၅၀၃၄၅၈၂
 - ၁၁။ COVID-19 ကြောင့် ထိခိုက်မှုရှိနေသည့် အပိုဒ် ၁ ပါ ကဏ္ဍများမှ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ချေးငွေလျှောက်ထားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
- Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ**

❖ ရှေ့ဖို့မှ

မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်ကော်မတီဝင် ဦးကျော်ဆန်းမြင့်က ပြောသည်။
“ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ဒီနေ့မနက်ကစပြီး ပိတ်မယ့်အကြောင်း အကျိုးတော်ဆောင်များနဲ့အတူ ကြေညာရန်၊ ညနေအထိ လိုအပ်တဲ့ပစ္စည်းများ အိမ်သယ်ရောင်းချင်ပါက ခွင့်ပြုရန်၊ ရုတ်ရုတ်သံသံ မဖြစ်ရေးအထူးသတိပြုညွှန်ကြားရန်ဆိုပြီး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ ဈေးများ အားလုံးတွင် အထက်ပါအတိုင်း ဈေးဆိုင်အချို့ ပိတ်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး မန္တလေးဈေးချိုတော်တွင်လည်း ဆိုင်ခန်းအချို့ ပိတ်သိမ်းထားရမည် ဖြစ်သည်။
မန္တလေးဈေးချိုတော်တွင် ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီအထိ ဈေးဆိုင်များ

ဖွင့်လှစ်ရောင်းချခွင့်၊ သယ်ယူခွင့်ပေးထားကြောင်း၊ ဈေးရုံဖွင့်ရက်ကို ပြန်လည်ကြေညာပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဈေးသူ ဈေးသားများထံမှ သိရသည်။
“ဒီနေ့ကတော့ သယ်ယူရောင်းရောင်းပါ။ ဒီနေ့ ညနေ ၄ နာရီအထိ လာဝယ်လိုလည်း ရတယ်။ တချို့ကလည်း စောစောသိမ်းပြီး ပြန်တဲ့သူကလည်း ပြန်ကုန်ကြပြီ။ ပစ္စည်းလာသယ်တဲ့သူလည်း သယ်ပေါ့။ ဒီနေ့ကတော့ ရောင်းရ ဝယ်ရတာ များပါတယ်” ဟု ဈေးချိုကော်မတီမှ ဆိုင်ပိုင်ရှင် တစ်ဦးက ပြောသည်။
ရတနာပုံဈေးတွင် အထည်ဆိုင်တန်း၊ ပန်းကန်တန်းနှင့် သားငါးတန်းဟူ၍ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေသော ဆိုင်ခန်းများရှိရာ အထည်ဆိုင်တန်း၊ ပန်းကန်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ညနေ ၃ နာရီအထိ ပစ္စည်းသယ်ယူခွင့်ပေးထားကြောင်း ရတနာပုံဈေး ဈေးအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့မှ ဦးမင်းသူက ပြောသည်။

“အထည်ဆိုင်အနေနဲ့ကတော့ ဒီနေ့ ညနေ ၃ နာရီအထိ ဖွင့်ခွင့်ပေးထားပြီးပြီ။ ဘယ်ရက် ပြန်ဖွင့်ရမယ်ဆိုတာကတော့ မကြေညာသေးပါဘူး” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
မန္တလေးမြို့တွင် စည်ပင်ပိုင်ဈေး ၄၀ ကျော် ရှိသည်။ COVID-19 ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေး မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ အစားအသောက်ရောင်းချသည့် ဈေးဆိုင်များကိုလည်း ဆိုင်တည်ခင်းရောင်းချခြင်းမပြုရန် အုပ်ချုပ်ရေးဌာနက ညွှန်ကြားထား သည်။
လက်ရှိတွင် မန္တလေးမြို့၌ COVID-19 ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသူ တစ်ဦး ရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် COVID-19 ကူးစက်ခံရသူ ရှစ်ဦးအထိ ရှိနေသည်။
အောင်စံမောင်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်မည့် နိုင်ငံခြားသားများအား မည်သည့်ပြည်ဝင်စီစဉ်အမျိုးအစားမဆို ထုတ်ပေးခြင်းကို ယာယီရပ်ဆိုင်းကြောင်း ကြေညာချက်

၁။ COVID-19 ကူးစက်ရောဂါပြန့်ပွားမှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်သည့် အစီအမံများအား ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ရှေ့လျက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ကြမည့် နိုင်ငံခြားသားအားလုံးအပေါ် ၂၉-၃-၂၀၂၀ ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၀:၀၀ နာရီမှစတင်၍ ၃၀-၄-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ပြည်ဝင်မှုဆိုင်ရာ ယာယီကန့်သတ်ချက်များကို ချမှတ်လိုက်သည်-

- (က) နိုင်ငံခြားသားအားလုံးအား (မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သံတမန်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အပြန်အလှန် ပြေးဆွဲနေသည့် လေယာဉ်များနှင့် သင်္ဘောများမှ လေယာဉ်မှူးများ/သင်္ဘောအရာရှိများ၊ တာဝန်ရှိအမှုထမ်းများမှလွဲ၍) လူမှုရေးဗီဇအပေါ်အဝင် မည်သည့်ပြည်ဝင်စီစဉ် ထုတ်ပေးခြင်းမရှိဘဲ ယာယီရပ်ဆိုင်းခြင်း။
- (ခ) အာဆီယံနိုင်ငံများ အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံ အစီအစဉ်ဖြင့် ပြည်ဝင် စီစဉ်လွှဲပြောင်း ထားသော နိုင်ငံအားလုံးမှ နိုင်ငံခြားသားများအား (သံတမန် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်နှင့် အထူးနိုင်ငံကူး လက်မှတ်ကိုင်ဆောင်သူများမှအပ) စီစဉ်လွှဲပြောင်း ယာယီရပ်ဆိုင်းခြင်း။
- (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သံတမန်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်း များမှ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး/အဖွဲ့ရုံး/ကောင်စစ် ဝန်ချုပ်ရုံးတို့မှတစ်ဆင့် ပြည်ဝင်စီစဉ် လျှောက်ထားရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်မည့် နေ့ရက်မတိုင်မီနှင့် လေယာဉ်များပေါ်သို့ မတက်ရောက်မီ အသိအမှတ်ပြု ဓာတ်ခွဲခန်းမှ လွန်ခဲ့သော (၇၂)နာရီ မတိုင်မီက ရရှိထားသည့် COVID-19 ရောဂါ

ကင်းရှင်းကြောင်း ဆေးစစ်ချက်အထောက်အထားပြသရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အား မြန်မာ နိုင်ငံသို့ စတင်ရောက်ရှိချိန်မှစတင်၍ ၎င်းတို့နေအိမ်များတွင် ၁၄ ရက် သီးသန့်နေထိုင်စောင့်ကြည့်မှု (Home Quarantine) ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

(ဃ) မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အပြန်အလှန်ပြေးဆွဲနေသည့် လေယာဉ်များနှင့် သင်္ဘောများမှ လေယာဉ်မှူးများ/ သင်္ဘောအရာရှိများ၊ တာဝန်ရှိအမှုထမ်းများအနေဖြင့်လည်း ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာ သံရုံး/အဖွဲ့ရုံး/ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့မှတစ်ဆင့် ပြည်ဝင်စီစဉ် လျှောက်ထားရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးမှ ခရီးသွားများအနေဖြင့် မလွဲမရှောင်သာ ကိစ္စရပ်ကြောင့်ဖြစ်စေ သို့မဟုတ် အရေးပေါ်တာဝန်ဖြင့်ဖြစ်စေ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ရန်ရှိပါက ဖော်ပြပါ ပြည်ဝင်စီစဉ်ကန့်သတ်မှုများမှ ကင်းလွတ်ခွင့် ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ အနီးဆုံး မြန်မာသံရုံး/အဖွဲ့ရုံး/ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံရန် ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်း COVID - 19 ရောဂါ ထိရောက်စွာကြိုတင်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပလေကြောင်းလိုင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် မတ် ၂၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖြိုးမင်းသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ထွန်းမြင့်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများသည် COVID - 19 ရောဂါ ထိရောက်စွာကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကြိုတင် လုပ်ဆောင်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်များဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ပြေးဆွဲလျက်ရှိသော လေကြောင်းလိုင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများအား ယမန်နေ့က တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး ခန်းမ(၃) ၌ တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ (ယာပုံ)

တွေ့ဆုံရာ၌ ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားရာ (COVID 19) ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းသည်ကုသခြင်းထက် ပိုမိုထိရောက်သည်ဆိုသည့် အတိုင်း အမျိုးသားရေးကိစ္စဖြစ်သတ်မှတ်ကာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် လူ့အဝင်အထွက်များပြားသော ရန်ကုန်မြို့တော်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ ရန်ကုန်

မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာမည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ပြေးဆွဲလျက်ရှိသော လေကြောင်းလိုင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် နေ့စဉ်ဝင်ရောက်လာသူများ၏ သတင်းအချက်အလက်များ ရယူနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီးသက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်။ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများကို ၁၄ ရက်တာ ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များ ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားနိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ယခုလို တွေ့ဆုံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော လေကြောင်းလိုင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများက မိမိတို့ လေကြောင်းလိုင်းများဘက်မှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်းဆုံးနှင့် အမြန်ဆုံးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက်တိုင်းဒေသကြီး



ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမြင့်က (COVID-19) ရောဂါ ထိရောက်စွာ ကြိုတင်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အထူးကြပ်မတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆန်းကျော်ဦး (ပြန် / ဆက်)

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအဆင့် COVID -19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရောဂါဆိုင်ရာ အသိပညာပေးတွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ



အခမ်းအနားတွင် (နေပြည်တော် COVID - 19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ) နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးတင်ထွန်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ မြတ်ဝဏ္ဏစိုးက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် လက်ဆေးရခြင်း အကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်တင်က ရန်ပုံငွေစုဆောင်းရေး၊ ကြိုတင်ကာကွယ်သော ဆေးပစ္စည်းထားရှိရေး၊ အပူချိန်ကိရိယာများဖြင့် စစ်ဆေးရေးကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီးနောက် နေပြည်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ခေတ္တခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအေးလူက ပြည်သူ့ဝတ္တရား ပြစ်မှုဆိုင်ရာများနှင့် ပြည်သူ့လူထု ပူးပေါင်းပါဝင်လာအောင် ဆောင်ရွက်ရေးကို ရှင်းလင်း ပြောကြား တင်စိုးလွှင့်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်တံခါးမြို့ ကားဂိတ်နှင့် မီးရထားဘူတာတွင် ခရီးသည်များအား COVID-19 ရောဂါ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်

ကျောက်တံခါး မတ် ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့ ဒဂုံရွှေမန်လမ်းရှိ မြတ်ရတနာကားဂိတ်တွင် မတ် ၂၈ ရက်က COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်ပြီး ခရီးသည်များအား အပူချိန်တိုင်းကိရိယာဖြင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ကျောက်တံခါးဘူတာတွင်လည်း ရထားဆိုင်ရောက်ချိန်တွင် ခရီးသည်များအားအပူချိန်တိုင်းကိရိယာဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်မောင်ဦး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းဇော်ထွေး၊ ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းမင်းဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ကျ ဆရာဆရာမများ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးပရဟိတအဖွဲ့များ၊ သတင်းမီဒီယာများ၊ စေတနာရှင်ပြည်သူများမှ ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ကာ စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ရာတွင် COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ယခုအချိန်ထိ သံသယလူနာများ မတွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခင်ကို(ကျောက်တံခါး)

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ ပြည်တွင်း/ပြည်ပအလှူရှင်များမှ ဆေးဝါးများ၊ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ/စက်ကိရိယာများ၊ အစားအသောက်များ လှူဒါန်းမှုစာရင်း

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကပ်ရောဂါ (Pandemic)အဖြစ် ထုတ်ပြန်ထားသော Coronavirus Disease 2019(COVID-19) နှင့်ပတ်သက်၍ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအား နိုင်ငံတော်မှ အမျိုးသားအဆင့်အနေဖြင့် သတ်မှတ်၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းများပိုမိုအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အတွက် ကုမ္ပဏီများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပအလှူရှင်များအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့၊ ညနေ ၆ နာရီအထိ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆေးဝါးများ၊ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ/စက်ကိရိယာများ၊ အစားအသောက်များကို စေတနာထက်သန်စွာဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုခဲ့ကြပါသည်-

COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဗဟိုကော်မတီသို့ လှူဒါန်းသောအလှူရှင်များစာရင်း (၂၈.၃.၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ ညနေ (၆)နာရီ

စဉ်	အလှူရှင်အမည်	အမျိုးအစား	ပမာဏ	ခန့်မှန်းတန်ဖိုး (ကျပ်သိန်းပေါင်း)
၁	တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသံရုံး	COVID test kit	၂၀၁၆	၇၀၀၀.၀၀
		Electronic thermometer	၁၀၀	
		N95	၅၀၀၀	
		PPE	၅၀၀၀	
		Surgical mask	၂၀၀၀၀၀	
		Human body temperature measure Hemisphere	၁၀	
		Sterilized wipes	၁၀၀	
၂	Yeeshin	Ventilator	၅	၆၈၅.၀၀
၃	Rolex Group	Ventilator	၁	၇၅.၀၀
၄	ISM	Ventilator	၁	၇၅.၀၀
၅	ဦးထူးထူးမောင်၊ ဒေါ်သက်သက်မွန် Bright Family Co.ltd	Ventilator	၁	၇၅.၀၀
၆	ဦးစိန်လွင်လေး၊ ဒေါ်ဖြူဖြူခိုင် (ရတနာရှင်းသန့်ကုမ္ပဏီ)	Ventilator	၁	၇၅.၀၀
၇	Myanmar Awba	Ventilator with humidifier	၂	၁၀၅၃.၀၀
		Ventilator	၄	
		IEC & Hand Speaker		
၈	YatharchoCo.ltd	Pt Monitor	၂	၂၈၁.၀၀
		ခေါက်ဆွဲခြောက်	၁၀၀၀၀၀	
၉	Enervon C	Enervon C	၅၀၄	၁၀၁.၀၀
၁၀	Cherry Myittar	Surgical Mask	၁၀၀၀၀	၁၄၀.၀၀
၁၁	EMP	Ventilator	၁	၁၈၀.၀၀
၁၂	Daw Yee YeeThar	Ventilator	၁	၂၄၅.၀၀
၁၃	Okkarthiri	Ventilator	၁	၆၈၀.၀၀
		Protective Clothing	၉၉၉	

၁၄	AMTT	Ventilator	၁	၂၅၅.၀၀
၁၅	Gold Power	Pt Monitor	၄	၁၁၆.၀၀
		Fortified Rice	၄၀၀၀	
၁၆	Zizawa	Bronchoscope	၁	၅၅.၀၀
		Non contact Thermometer	၄၀	
၁၇	Sea Lion Co., Ltd	PPE	၂၀၀၀	၆၆၀.၀၀
၁၈	Gold Lite Myanmar Co.,Ltd	N95 Face Mask (3M 9010)	၂၀၀၀	၂၀၀.၀၀
၁၉	Japan Heart Association	Hand Sanitizer Gel 200ml (Biogard)	၉၇၀	၂၀၀.၀၀
၂၀	Myanmar Red Cross Association	Personal protective materials	၂၀၀၀	၂၅၀.၀၀
၂၁	Embassy of China (Myanmar)	Disinfection Wipes	၉၆	၇၀.၀၀
		Digital Thermometer	၁၀၀	
၂၂	MERCY Malaysia	Hand Gel 500 ml (MERCY Malaysia)	၁၀၀	၈၀.၀၀
		Face Mask (MERCY Malaysia)	၅၀၀	
		Examination Glove (MERCY Malaysia)	၁၀၀	
၂၃	Singapore	N95 Face Mask (3M 8210)	၆၈၀	၆၈.၀၀
		N95 Medicos Duck	၃၂၀	
၂၄	Embassy of Thailand	Hand Gel	၁၀၀	၃၀.၀၀
၂၅	Temasek Foundation	Oxygen concentrator	၁၀	၆၀.၀၀
၂၆	ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) ရန်ကုန် (၁၉၇၄-၁၉၈၂) အတန်းသားများ	Ventilator	၁	၇၅.၀၀
၂၇	NIBBAN Electric &Electronics	Aircooler	၁၀	၄၃.၀၀
၂၈	Access Spectrum	Hand Speaker	၆၀၀	၆၆.၀၀
၂၉	လေးကျွန်းသူဖောင်ဒေးရှင်း	ဝေဘာဂီဆေးရုံအတွက် ပရိဘောဂများ		၃၇.၀၀
၃၀	Uni Energy Co.,Ltd	PPE Isolated Gown	၂၅၀၀	၈၀၀.၀၀
၃၁	Zifam	Pt monitor	၂	၁၀၀.၀၀
စုစုပေါင်း				၁၃၈၃၀.၀၀

ကျန်ရှိသော လှူဒါန်းငွေများနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်း/စက်ကိရိယာများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းမှုများကို ဆက်လက်အသိပေး ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးဖော်ပြအပ်ပါသည်-

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

သံတွဲမြို့တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြည့်လူနာများ သီးခြားထားရှိရန် သီတဂူစက္ကရီအိမ်ထောင်စုကို သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

သံတွဲ မတ် ၂၈
COVID-19 ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် သံတွဲမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်အဆင့် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သံတွဲမြို့နယ်အတွင်း စောင့်ကြည့်လူနာများ တွေ့ရှိပါက သီးခြားထားရှိရန် အတွက် နန်းချောင်းကျေးရွာရှိ သီတဂူစက္ကရီအိမ်ထောင်စုကို သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း ပိုမိုသတိပေးဖမ်းခြင်း၊ ခုတင်နေရာများ စနစ်တကျ ထားရှိခြင်းနှင့် လိုအပ်သောအစီအမံများကို ချုပ်ဆိုချုပ်ချယ် ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သံတွဲခရိုင် ရတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး မောင်ရှိန်၊ ခရိုင်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်နိုင်ဝင်း၊ သံတွဲမြို့မ စခန်းမှူး ဒုရဲမှူးမင်းမင်းစိုးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းပြီး မတ် ၂၈ ရက်နံနက်ပိုင်းမှ စတင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သည့် လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည့် အချက်များ၊ ရှောင်ရှားရမည့်အချက်များကို အသိ ချဲ့စက်များဖြင့် လှည့်လည်နှိုးဆော်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် သံတွဲ မြို့မဈေးကြီးနှင့် ငပလီမြို့ ရှိဧည့်သည်တော်များနှင့် အမှုဆောင်အရာရှိနှင့် စည်ပင်ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ လက်ဆေးကန်များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး

ထို့အပြင် သံတွဲ-ရန်ကုန်ကားလမ်း မြို့အဝင်အထွက် များတွင်လည်း ခရီးသွားပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းကို နေ့စဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် အဓိကကျသည့် မြေပုံ၊ ကွင်းမြေပုံနှင့် မြေစာရင်းမှန်ကန်ရေး ဦးစားပေးရန်နှင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် One Map Myanmar စီမံကိန်း

ညီညီမင်း(ထွေ/အုပ်)

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောခေတ်နှင့်အညီ ယခင်အသုံးပြုခဲ့သည့် (Lambert Conical Orthographic Projection) စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော မြေပုံများအစား ပိုမိုတိကျကောင်းမွန်သည့် U.T.M(Universal Transverse Mercator) မြေပုံအရိုပ်ချစနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်သည့် မြေပုံများကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုလျက် ရှိပါသည်။

လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် (Lambert) စနစ်သုံး မြေပုံများသည် ခေတ်နှင့်မလျော်ညီခြင်း၊ တောင်မြောက် ရှည်လျားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြောက်ဘက်နှင့် တောင်ဘက်အစွန်းဒေသများအတွက် မြေပုံပေါ်မှရရှိသည့် အချက်အလက်များသည် အနည်းငယ်အမှားရှိခြင်း၊ တိကျမှုအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် ပိုမိုတိကျကျ တိကျကောင်းမွန်သော U.T.M(Universal Transverse Mercator) စနစ်သုံးမြေပုံများကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ထုတ်လုပ်အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။

မြေပုံဆိုသည်မှာ

မြေပုံဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာမြေကြီး၏ သဘာဝ မြေမျက်နှာပြင်အနေအထားနှင့် လူတို့ပြုပြင် ဖန်တီး ထားသော အဆောက်အအုံအမှတ်အသားများ အားလုံး ပါဝင်အောင် စက္ကူပေါ်တွင် စကေးအချိုးအစားဖြင့် စနစ် တကျရေးဆွဲထားသော ပုံကိုဆိုလိုပါသည်။ တစ်နည်း အားဖြင့် မြေပုံဆိုသည်မှာ လုံးဝနီးသောကမ္ဘာမျက်နှာ ပြင်ပေါ်မှ အချက်အလက်များအား သေးငယ်ပြန်ပြီးသည့် စက္ကူပေါ်သို့ အချိုးအစား မှန်ကန်စွာရောက်ရှိလာစေရန် တိကျသောနည်းစနစ်ဖြင့် ပုံဖော်ဆောင် တိုင်းတာ ရေးဆွဲထားသော ပုံရိပ်ကားချပ်ဖြစ်ပါသည်။

အရိုပ်ချစနစ်(၃)မျိုး

မြေပုံပညာရှင်များသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မြေပြင် အချက်အလက်များကို စက္ကူမြေပုံပေါ်သို့ ကူးပြောင်း ရေးဆွဲရာတွင် အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့် မြေပုံ အရိုပ်ချစနစ်များကို အမျိုးမျိုးတွက်ချက်တီထွင်ကြဆဲ ခွဲကြရာ အောက်ပါအရိုပ်ချစနစ်(၃)မျိုး ပေါ်ထွက် ခဲ့ပါသည်-

- (က) ကတော့ပုံအရိုပ်ချစနစ် (Conical Projection)။
- (ခ) ဆလင်ဒါအရိုပ်ချစနစ်(Cylindrical Projection)။
- (ဂ) ပြင်ညီအရိုပ်ချစနစ် (Plane Projection)။

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ မြေပုံစနစ်များ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သော တရုတ် နိုင်ငံသည် Gauss Kruger Projection ကို သော်လည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံသည် U.T.M Projection ကို သော်လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် Conical Projectionနှင့် U.T.M Projection ကိုသော်လည်းကောင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် U.T.M Projection ကို သော်လည်းကောင်း အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။

UTM မြေပုံစနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရသည့် အကြောင်းရင်းများ

- (က) Lambert မြေပုံအရိုပ်ချစနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ် ထားသော တစ်လက်မ(၁)မီတာ၊ တစ်လက်မ (၂)မီတာ၊ တစ်လက်မ(၄)မီတာမြေပုံ(Topographic Map)များသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ခန့်က ထုတ်လုပ်ခဲ့သော မြေပုံ များဖြစ်ခြင်း။
- (ခ) ယင်းမြေပုံပေါ်ရှိ အချက်အလက်များနှင့် ယခု လက်ရှိ မြေပြင်လက္ခဏာများ ကိုက်ညီမှု မရှိတော့ခြင်း။
- (ဂ) ထို့အပြင် မြေပုံပေါ်တွင် အကွာအဝေး၊ ဒီဂရီ ညွှန်းထောင့်တို့ကို ဖော်ပြရာတွင် ဗြိတိသျှ စနစ်ကိုသာ အသုံးပြုထားသဖြင့် ခေတ်နှင့် လျော်ညီမှုမရှိတော့ဘဲ မက်ထရစ်စနစ်သို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုရန် လိုအပ်လာခြင်း။

- (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံသည် တောင်မြောက်ရှည်လျားပြီး အရှေ့အနောက်ကျဉ်းမြောင်းသဖြင့် Lambert မြေပုံအရိုပ်ချစနစ်ဖြင့် ကိုက်ညီမှုမရှိခြင်း။
- (င) UTM မြေပုံသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းဆက်စပ်ရာတွင် ပိုမို လွယ်ကူလာမည် ဖြစ်ခြင်း။
- (စ) မက်ထရစ်စနစ်ကို အသုံးပြုလာကြသည့် စက် ပစ္စည်း၊ လက်နက်ကိရိယာများအတွက်လည်း ပိုမို ကိုက်ညီသင့်လျော်သော မြေပုံများ လိုအပ်လာခြင်း စသည်တို့ကြောင့် Lambert မြေပုံအရိုပ်ချစနစ်မှ UTM မြေပုံအရိုပ်ချစနစ်သို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အနိမ့်အမြင့်များကို ဗြိတိသျှစနစ်ဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။ ဂရစ်စနစ်များ ရရှိနိုင်ရန် လတ္တီကျု ၄ ဒီဂရီနှင့် လောင်ဂျီကျု ၄ ဒီဂရီစီခြား၍ Projection တည်ဆောက်ထားသည်။

UTM အရိုပ်ချနည်းစနစ် (Universal Transverse Mercator Projection)

UTM အရိုပ်ချနည်းစနစ် (Universal Transverse Mercator Projection)အတွက် အသုံးပြုသော မျက်နှာပြင် မှာ ဆလင်ဒါ(Cylinder)အမျိုးအစားပင်ဖြစ်သည်။ Cylindrical Projection ကို အသုံးပြုထားသော မူလနည်းလမ်း ကဲ့သို့ ဝင်ရိုးနှင့်အပြိုင် ကမ္ဘာကြီးပေါ်တွင်တင်လျက် အရိပ် ထင်စေခြင်းမဟုတ်ဘဲ အီကွေတာနှင့်အပြိုင်ကန်လန်ဖြတ်၍ ကမ္ဘာကြီးအားစွပ်ရပြီး ပုံရိပ်ထင်စေခြင်းဖြင့် လောင်ဂျီ ကျုများတစ်လျှောက်တွင် ဆလင်ဒါ(Cylinder) မျက်နှာပြင်

အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဗီယက်နမ် စစ်ပွဲအတွင်း ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသော စစ်မြေ ပြင်တွင် ၎င်း၏မြေပြင်တပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် ရာသီဥတု နှင့် အချိန်ကန့်သတ်မှုများအရ ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်မှု ခက်ခဲခြင်းကို ကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် စတင်တီထွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် စနစ်ဖြစ်ပါသည်။

တိုးတက်တီထွင်မှုများနှင့်အညီ တည်နေရာတစ်ခု၏ သုံးဘက်မြင်အတိုင်းအတွာ(3 Dimension) ဖြစ်သည့် လောင်ဂျီကျု၊ လတ္တီကျုနှင့် အမြင့်တန်ဖိုးများကို တိကျစွာတိုင်းတာလာနိုင်သည်။

ဂြိုဟ်တုအပိုင်း (Space Segment)၊ ဂြိုဟ်တု ထိန်းချုပ်မှုအပိုင်း(Control Segment)နှင့် အသုံးပြုသူ အပိုင်း (User Segment)ဟူ၍ အပိုင်း (၃) ပိုင်းခွဲခြား သတ်မှတ်ထားသည်။ အမြန်နှုန်း ၁ နာရီလျှင် ၇၀၀၀ မိုင်နှုန်းဖြင့် အမြင့် ၂၀၂၀၀ km မှ ပျံသန်းနေကြသော ဂြိုဟ်တု ၂၄ လုံး လွှတ်တင်ထားသည်။

ဂြိုဟ်တုများကို သာမန်အားဖြင့် ၁၀ နှစ် သက်တမ်း ခံတည်ဆောက်ထားကြပြီး သက်တမ်းကုန်မည့် ဂြိုဟ်တု များအတွက် အစားထိုးလဲလှယ်နိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားကြသည်။ ပထမဆုံးဂြိုဟ်တုကို ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် စတင်စမ်းသပ်လွှတ်တင်ခဲ့ပြီး နောက်ထပ် ဂြိုဟ်တုကိုလုံးကို ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်ကာလများသည် GPS စနစ်ကို အချိန်ပြည့် စွမ်းအားပြည့်အသုံးမချနိုင်သေးသော ကာလများဖြစ် သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင်မှပင် ဂြိုဟ်တု ၂၄ လုံးပြည့် အောင် လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့၍ GPS စနစ်ကို အချိန်ပြည့်၊ စွမ်းအားပြည့် အသုံးပြုလာနိုင်ပေသည်။ ဂြိုဟ်တု ထိန်းချုပ်မှုအပိုင်း (မြေပြင်စနစ်)အနေဖြင့် ဂြိုဟ်တုများ ၏ ပတ်လမ်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို လိုအပ်သလို ပြုပြင်ပေးပြီး ပျံသန်းရေးဆိုင်ရာ ထိန်းပေးခြင်း၊ မြေပြင်ရှိ လက်ခံသူများထံသို့ပေးပို့သည့် အချက်အလက်များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မှန်ကန်စေရန် လိုအပ်သလိုပြုပြင် ပေးခြင်း၊ တည်နေရာကို တိကျစွာတွက်ချက်ယူနိုင်ရန် အတွက် ပတ်လမ်းပုံစံ(Orbit Model)ကို တိုင်းတာ တွက်ချက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်ပါက ပိုလွတ်သည့်အချက် အလက်များကို ထိန်းချုပ်ခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ အသုံးပြုသူများအပိုင်းအနေဖြင့် အသုံးပြုသူ၊ GPS ကိရိယာနှင့် အခြားဆက်စပ်အသုံးချမှုများ (Other Related Applications) ပါဝင်သည်။

GPS စနစ်တွင် သိရှိထားသင့်သည့် အချက်များ

GPS စနစ်ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ တွင်ကျယ်စွာအသုံး ပြုလာသည့်အပြင် အသုံးပြုသူအရ ပိုမိုတိုးတက်ကြ ဆောင်တီထွင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ Software များ သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဖောက်ပြားခြားနားကြသော်လည်း အသုံးပြုသည့် အခြေခံစနစ်မှာ အတူတူပင်ဖြစ်၍ အောက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်အကြောင်းအရာများကို လေ့လာသိရှိထားရန် လိုအပ်ပေသည်-

- (က) တိကျမှု(Accuracy)။ တိကျမှုသည်အောက် ပါအချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံသည်-
- (ခ) အခါအားလျော်စွာ ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် ပြောင်းလဲချက်များ (Depend on some variables)၊
- (ဂ) အသုံးပြုသည့် အချိန်ကာလအတိုင်း အတာ(Time spent on measurements)၊
- (င) ဂြိုဟ်တုတည်နေရာ နှိုင်းယှဉ်ချက် (Relative position of satellites)၊
- (စ) အသုံးပြုသည့်နည်းစနစ် (Use of differential techniques)၊
- (ဆ) အသုံးပြုပစ္စည်းအမျိုးအစား (Design of receiver)၊

“GPS မိမိတည်နေရာ ရှာဖွေခြင်းနှင့် မိမိသွားလိုသည့် နေရာသို့ လွယ်ကူစွာထိန်းမှတ် သွားလာနိုင်ရန်အတွက် စက္ကူမြေပုံများအစား ဂြိုဟ်တုစနစ်ကို နိုင်ငံတကာတွင် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုလာ”

Lambert မြေပုံအရိုပ်ချစနစ်မှ UTM မြေပုံအရိုပ်ချစနစ်သို့ ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ

- (က) တောင်နှင့်မြောက် ရှည်လျားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် မြေပုံစကေးတိကျ မှန်ကန်မှု ပိုမို ကောင်းမွန်လာခြင်း။
- (ခ) မြေပုံအသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ လက်ရှိဗြိတိသျှသုံး အတိုင်းအတာစနစ်မှ ကမ္ဘာသုံးဆယ်လီစီတစ် စနစ် (မက်ထရစ်စနစ်)သို့ တစ်ပြိုင်နက် ကူးပြောင်း အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) မြေပုံများ ဆယ်လီစီတစ်စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်သည့် အတွက်တိကျမှန်ကန်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်လာခြင်း။
- (ဃ) တစ်ပြည့်လုံးအတွက် လက်ရှိအခြေအနေ အတိုင်း ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ဖြင့် ခေတ်မီမြေပုံသစ်များ ပြန်လည်ရေးဆွဲ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း။
- (င) အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနည်းတူ UTM စနစ်သုံး မြေပုံများ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြင့် အုပ်ချုပ်မှု ဆိုင်ရာနှင့် နယ်နိမိတ်ဆိုင်ရာကိစ္စများအတွက် မြေပုံအထောက်အထားအရ အခိုင်အမာ ရပ် တည်ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း။

Lambert မြေပုံအရိုပ်ချစနစ်

Lambert မြေပုံအရိုပ်ချစနစ် (Lambert Conical Orthomorphic Projection)သည် ယခင်အင်္ဂလိပ် လက်ထက်မှစ၍ Survey of India နှင့် ယခုမြေတိုင်းဦးစီး ဌာနလက်ထက်တိုင် အသုံးပြုလျက်ရှိနေသည်။ Lambert အရိုပ်ချနည်းစနစ် (Lambert Conical Orthomorphic Projection) အတွက် အသုံးပြုထားသော မျက်နှာပြင်မှာ ကတော့ချွန် (Cone)အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး (Conical Type) ကို အသုံးပြုထားပါသည်။ လတ္တီကျုများသည် Con- centric Arcs အနေဖြင့် ရှိနေကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် India II B (26 ဒီဂရီ, 90 ဒီဂရီ)၊ III B (19 ဒီဂရီ, 100 ဒီဂရီ)၊ IVB (12 ဒီဂရီ, 104 ဒီဂရီ) ဂရစ်စနစ်အတွင်း ကျရောက်လျက် ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် တောင်မြောက် ရှည်လျားသော နိုင်ငံဖြစ်၍ ဤစနစ်နှင့် သင့်လျော်မှုမရှိပါ။ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများနှင့် Projection ကိုက်ညီမှုမရှိပါ။ အကွာအဝေး၊

နှင့် ထိစပ်နေသည့်အတွက် ကမ္ဘာ၏ တောင်နှင့်မြောက် အကွာအဝေး မှားယွင်းမှု လုံးဝမရှိသလောက် ဖြစ်ပေါ်လာ သည်။

UTM မြေပုံအရိုပ်ချစနစ်သည် ယခုအချိန်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးနီးပါး(အထူးသဖြင့် လေကြောင်း၊ ရေကြောင်း ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများတွင်) ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြု လာသည့်စနစ် ဖြစ်သည်။ Distortion နည်းပြီး တောင် - မြောက်ရှည်သော မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သင့်တော်သည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးနီးပါးလည်း အသုံးပြုကြသည်။ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများနှင့် Projection ကိုက်ညီမှုရှိနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် Zone နံပါတ်(၄၆)နှင့် (၄၇)၏ P,Q,R (46P, 46Q, 46R, 47P, 47Q, 47R) အတွင်းတွင် တည်ရှိပါ သည်။

UTM စနစ်ဖြင့် ဂရစ်စနစ်များ ရေးဆွဲထားပုံ

ဂရစ်စနစ်များ၏အကျယ်မှာ ၁:၅၀၀၀၀ စကေးမြေပုံ တွင် မီတာ ၁၀၀၀ သို့မဟုတ် ၁ ကီလိုမီတာကျယ်ဝန်း၍ မြေပုံပေါ်တွင် ၂ စင်တီမီတာ အကျယ်ရှိပါသည်။ မြေပုံ စကေးအား ၁: ၅၀၀၀၀ နှင့် ရေးဆွဲထားသဖြင့် မြေပုံတွင် ၁ စင်တီမီတာရှိပါက မြေပြင်တွင် မီတာ ၅၀၀၀ မြေပုံတွင် ၂ စင်တီမီတာ ရှိသော ဂရစ်စနစ် ၁ ကွက်လျှင် မီတာ ၁၀၀၀ သို့မဟုတ် ၁ ကီလိုမီတာ မြေပြင်တွင် ကွာဝေးပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ UTM မြေပုံများ၏ တိကျမှန်ကန်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေနိုင်ရန် (Myanmar Datum 2000) ဟူ၍ ဘူမိမြေတိုင်းကွန်ရက်ကို တည်ဆောက်ကာ အသုံးပြုခဲ့ သည်။

အမှတ်တစ်ခု၏ တည်နေရာအား ဖော်ပြရန်အတွက် ရှေ့ဆုံးမှ ဂရစ်အက္ခရာကို ရေးမှတ်၍ ရှေ့မူများ၊ မြောက်မူ များ ဖတ်ရှုဖော်ပြရန်ဖြစ်သည်။

ဂြိုဟ်တုအသုံးပြုတည်နေရာရှာဖွေခြင်းစနစ် (Navigation used by GPS)

GPS မိမိတည်နေရာ ရှာဖွေခြင်းနှင့် မိမိသွားလိုသည့် နေရာသို့ လွယ်ကူစွာထိန်းမှတ် သွားလာနိုင်ရန်အတွက် စက္ကူမြေပုံများအစား ဂြိုဟ်တုစနစ်ကို နိုင်ငံတကာတွင် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုလာကြပါသည်။

Global Positioning System (GPS)သည်

ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရေး ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ဟားခါး မတ် ၂၈

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရေး လိုအပ်လျက်ရှိသော PPE ဝတ်စုံများအပေါ်အဝင် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများအား ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရေး ပြည်နယ်အဆင့် လုပ်ငန်းကော်မတီထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းနှင့် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ဟားခါးမြို့၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် မြို့မစည်ပင်ဈေးတို့တွင် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းပေးရာသို့ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျှင်လွယ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဘွဲ့၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပြည်နယ်အဆင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသနိုင်ရေးအတွက် Excellent Fortune Foundation က ပေးပို့လှူဒါန်းသည့် PPE ဝတ်စုံများ၊ ရော်ဘာလက်အိတ်များ၊ Medicinal Goggles ၊ Face Masks များနှင့် N95-Masks ဆေးပစ္စည်းငါးမျိုးတို့အတွက် စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများကို

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတို့က လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ ပြည်နယ်အဆင့် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးပေါင်လွန်းမင်ထန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

ထို့နောက် ဟားခါးမြို့၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်မှုမရှိစေရေး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဟားခါးမြို့၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်ရှိ မြို့မဈေးနှင့် ဈေးသစ်ရပ်ကွက်ရှိ ကုန်စိမ်းအရောင်းဈေးအတွင်း ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးတစ်ဆောင်ရှိရန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဈေးများအတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် လက်ဆေးကန်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ဈေးသည်၊ ဈေးဝယ်များအား COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်မှုမရှိစေရေး ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဈေးများအတွင်း အခါအားလျော်စွာ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရန် ဈေးဝယ်လာသူများနှင့်



ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျှင်လွယ် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

ဈေးသည်များ ရောဂါကူးစက်မှုမရှိစေရေး လက်ဆေးကန် ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်နိုင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်ပိုင်း) တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန် ရာခိုင်နှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်ပိုင်း)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာမည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မြန်မာ့အလင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင် ကသာခရိုင်အတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အလှူငွေများနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ တက်ရောက်

မုံရွာ မတ် ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်သည် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး သန်းထွန်းအောင် တို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကသာခရိုင်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသော ကသာခရိုင်အတွင်း ခုနစ်မြို့နယ်တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အလှူငွေများနှင့် ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်က ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် စုပေါင်း၍ အများပြည်သူ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးကို အထူးအလေးထား၍ လုပ်ငန်းများအရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့အခမ်းအနားတွင် မိမိတို့အစိုးရ

အဖွဲ့နှင့် အလှူရှင်များပေးပေါင်းပြီး အလှူငွေများနှင့် ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ကသာခရိုင်အတွက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ် အသုံးပြုရန်အတွက် ငွေကျပ် ၆၅ သိန်းနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ (PPE) ၁၀၀၊ အပူချိန်တိုင်း သာမီတာ ၃၀ နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၁၀၀၀ စသည့် ကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ ပြုလုပ်

ရခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် အားလုံးပေးပေါင်းပါဝင်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်နှင့် ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး သန်းထွန်းအောင်က အသိပညာပေးပြောကြားပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက မိမိတို့ဒေသအလိုက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းက အလှူရှင်များအား ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့သည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် ကသာခရိုင်အတွင်းရှိ ကသာ၊ ထီးချိုင့်၊ အင်းတော်၊ ဗန်းမောက်၊ ပင်လည်ဘူး၊ ကောလင်း၊ ဝန်းသို စသည့်မြို့နယ်များအတွက် ဆုထူးပန်ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ နှင့် ကသာခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော ကုမ္ပဏီရှစ်ခုမှ တာဝန်ရှိသူများက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အတွက် အသုံးပြုရန် ငွေကျပ် ၃၅ သိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်း ကိုရိုယာ ၃၀၊ နှာခေါင်းစည်း ၁၀၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကသာခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်ဝေသန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကသာခရိုင်အတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေးရေးဂိတ်များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများနှင့် အလှူငွေများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းကိုကို(ယင်းမာပင်)



တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အလှူငွေများနှင့် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

(ခ) ထိန်းချုပ်မှု (Control Protocol)။ အမေရိကန်အစိုးရအနေဖြင့် မူလပိုင်ဆိုင်မှု ရှိခဲ့ပြီး ယခုအခါ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များသို့ ပြန်လည်ရောင်းချခဲ့သည့် ဆိုသော်လည်း အစိုးရလိုအပ်ချက်အရ တိကျမှုအရည်အသွေး လျော့ချခြင်း၊ အသုံးမပြုနိုင်ရန် ပိတ်ပင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ လုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသည့်အတွက် အခြားသော ခေတ်မီတိုးတက်သည့် နိုင်ငံကြီးများအနေဖြင့် အမေရိကန်အစိုးရအပေါ် မှီခိုလျော့ချရန် အတွက်နည်းလမ်းများ ရှာကြံကာ မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးကို ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

(ဂ) Receiver အမျိုးအစား။ အဓိကအားဖြင့် (Receiver) နှစ်မျိုးနှစ်စား၏ သဘောသဘာဝကို သိရှိထားရန်လိုသည်။ (Codebased receiver) အမျိုးအစားသည် အကွာအဝေးကို တိုင်းတာရာတွင် ရေဒီယိုလှိုင်း၏ ခရီးသွားချိန်ပေါ်မှတွက်ချက်တိုင်းတာသည်။ သေးငယ်ပေါ့ပါးပြီးတန်ဖိုးနည်းကာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာတွင် လွယ်ကူသည်။ တစ်ခုတည်းအသုံးပြုရသည့်အညီ သင့်တော်သော တိကျမှုအဆင့် ရှိသည်။ (Carrier phase receiver) အမျိုးအစားအနေဖြင့် ရေဒီယိုလှိုင်းအလျားကို အခြေခံ၍ တိုင်းတာမှုပြုသည်။ တိကျမှုအလွန်ကောင်းသည်။ တိကျမှုလိုအပ်သော မြေတိုင်းလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အမျိုးသားသွေးဌာန (ရန်ကုန်)အတွက် သွေးအလှူရှင်များ တစ်ဦးချင်း လာရောက်လှူဒါန်းရန်တိုက်တွန်း

ရန်ကုန် မတ် ၂၈

COVID - 19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် လူစုလူဝေးဖြင့် သွေးလှူဒါန်းမှုများကို လက်မခံသည့်အတွက် အမျိုးသားသွေးဌာန (ရန်ကုန်) ၏ သွေးရရှိမှုသည် ၃ ပုံ ၁ ပုံခန့် ကျဆင်းသွားကြောင်း သိရှိရသည်။ လာမည့် သုံးလအတွင်း ထပ်မံကျဆင်းနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းမှုကြောင့် သွေးအလှူရှင်များအနေဖြင့် တစ်ဦးချင်း လာရောက်လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ကြရန် အမျိုးသားသွေးဌာန (ရန်ကုန်) မှ နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသားသွေးဌာန (ရန်ကုန်) တွင် တစ်လလျှင် သွေးအလှူရှင် ၉၀၀၀ နီးပါးရှိပြီး သွေးယူနစ်ပေါင်း ၁၇၀၀၀

ကျော်ရရှိကြောင်း သိရသည်။ COVID - 19 ရောဂါကယ်ကြောင့် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်ပြီး သွေးအလှူရှင်များ တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းလာရာ မတ်လ တတိယပတ်တွင် သွေးအလှူရှင် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းသွားသည်။ ဧပြီနှင့် မေလများတွင် ဆက်လက်ကျဆင်းနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ တစ်ဦးချင်းသွေးအလှူရှင်ရရှိရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ပုံမှန်သွေးအလှူရှင်များကို ဆက်သွယ်ပြီးလှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခင်က အမျိုးသားသွေးဌာန (ရန်ကုန်) တွင် ပုံမှန် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲနှင့် ရွေ့တီဂုံဘုရားရှိ ပုံမှန်

သွေးလှူဒါန်းပွဲများမှ သွေးများရရှိသည်။ ယခုအခါ သွေးရရှိမှုမပြတ်စေရန် ပုံမှန်သွေးအလှူရှင်များထံ အိမ်တိုင်ရာရောက် သွေးအလှူခရီးစဉ်အစီအစဉ်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသားသွေးဌာန (ရန်ကုန်) သည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆေးရုံ ၁၄ ရုံအတွက် နေ့စဉ် သွေးလိုအပ်ချက်ကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။ ဆေးရုံများသို့ သွေးဆက်လက် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် ယခု မတ်လတွင် သွေးအလှူရှင် ၆၀၀၀ ဝန်းကျင်မှ သွေးယူနစ်ပေါင်း ၁၅၀၀၀ နီးပါး လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သူရ

သဘာဝတောကျွန်းများ ဓမ္မတာမျိုးဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းမှထွက်ရှိသော ထင်း ၁၁ ဒသမ ၆ တန်ကို ဒေသခံပြည်သူများထံ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေ

မင်းဘူး မတ် ၂၈
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန မင်းဘူးမြို့နယ်အပူပိုင်းဒေသ စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သဘာဝတောကျွန်းများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဧက ၁၀၀၀ တွင် ဓမ္မတာမျိုးဆက်ခြင်း ဧက ၁၀၀ မှ ထွက်ရှိသောထင်း ၁၁ ဒသမ ၆ တန်ကို ဒေသခံပြည်သူများအား အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက လေးပင်-အိုင်းမ ကြီးပြင်ကာကွယ်တောတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မင်းဘူးခရိုင် အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းအေးက ထင်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက တဲကုန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စု

၂၃ စုကို ထင်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခုထွက်ရှိတဲ့ ထင်းများကတော့ ပင်ပူးခွာခြင်း၊ သစ်ကိုင်းချိုင်းခြင်းတို့မှ ရရှိတာတွေဖြစ်တဲ့အတွက် မိမိတို့ ဒေသရှိ သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြဖို့နဲ့ သစ်တောပြုန်းတီးမှု အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် ထင်းအစားထိုးလောင်စာများ အသုံးပြုသွားကြပါ” ဟု မြို့နယ်အပူပိုင်းဒေသ စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းဘိုက ပြောသည်။

“ကျွန်တော် တို့ဘက်ကလည်း သစ်တောမပြုန်းတီးအောင် တတ်နိုင်သလောက်ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အခုလိုထင်းတွေ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးတဲ့အတွက် အလွန်လည်း အဆင်ပြေပါတယ်” ဟု တဲကုန်းကျေးရွာနေ ဦးမန်းတင်က ပြောသည်။

မောင်မောင် (မင်းဘူး)



ယခုလဆန်းပိုင်းတွင် ထွက်ရှိလာသည့် ရာသီပေါ်ငှက်ပျောများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်

မန္တလေး မတ် ၂၈
ယခုလဆန်းပိုင်းမှ စတင်ထွက်ရှိလာသည့် ရာသီပေါ်ငှက်ပျောများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်အပြင် ဒေသမျိုးစုံမှ ထွက်ရှိချိန်နှင့်ဆုံမှုကြောင့် ဈေးနှုန်းအနည်းငယ် ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ငှက်ပျောစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှ သိရသည်။



ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးသူ တောင်သူများအနေဖြင့် ရာသီဥတုအခြေအနေပေါ် မူတည်ကာ မိုးကြောင့်ချိန်ကိုမျိုးကြွရသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးချိန်တူပြီး ထွက်ရှိချိန်လည်း ဆုံလေ့ရှိသည့်အပြင် ယခုနှစ်တွင် အထွက်နှုန်းလည်း ကောင်းမွန်သဖြင့် ယခင်နှစ်များက ယခုရာသီတွင် တစ်ဖိုးလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်းရရှိခဲ့သော ဖိုးကြမ်းငှက်ပျောမှာ ယခုနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀ နှင့် ၁၃၀၀ အတွင်း၌သာ ပေါက်ဈေးရှိပြီး ယခင်နှစ်များက တစ်ဖိုးလျှင် ၂၀၀၀ ကျပ်ရရှိခဲ့သော သီးမွေးငှက်ပျောမှာ ယခုအချိန်တွင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှင့် ၁၁၀၀ နှုန်းသာ ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ

ငှက်ပျောစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှ ဦးမန်းစောအောင်သောင်းက ပြောသည်။ “ဒီနှစ် ငှက်ပျောစထွက်တဲ့ အချိန်မှာ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့ အတွက် ဈေးနှုန်းက အကျဘက်မှာ ရှိနေသလို အရောင်းအဝယ်လည်း အနည်းငယ်ပါးနေတယ်။ ပြည်တွင်းမှ စားသုံးမှု နည်းနေသေးတယ်လို့ သုံးသပ်ရမှာပဲ။ ပြည်ပကို တင်ပို့ရောင်းချမှုလည်း သိပ်မရှိဘူး။ ကျွန်တော်တို့ ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးသူ အားလုံးက မိုးစရွာပြီး မြေဆီစိုစွတ်မှု စိုက်ပျိုးမှုကို စတင်ကြတာဆိုတော့ ထွက်ချိန်ကြတော့လည်း စုဖြူပြီး တစ်ချိန်တည်း ထွက်ရှိလာတာပါ။ တချို့ တတ်နိုင်တဲ့သူတွေကတော့ ရေသွင်းပြီးစိုက်တဲ့အတွက် အထွက်

စောပြီး ဈေးကောင်းကြတာလည်း ရှိပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ငှက်ပျိုးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူများ အသင်းအနေဖြင့် နည်းပညာ အကူအညီရယူကာ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့် ကောင်းများဖြင့် ငှက်ပျောကို ပြည်တွင်း၌ ဧက ၄၀ ကျော် စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးမှုများ ရှိသော်လည်း စားသုံးသူများအနေဖြင့် ဓာတုတင်စင်သည့် ငှက်ပျောကို သီးသန့်စားသုံးမှု နည်းပါးသည့်အတွက် ပုံမှန်စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် ငှက်ပျောပေါက်ဈေးများဖြင့်သာ ရောင်းချပေးနေကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ငှက်ပျောစိုက်ဧက နှစ်သိန်းခန့်ရှိကာ ကျောက်ဆည်၊ စဉ့်ကိုင်၊ မြစ်သာ၊ စသည့်ဒေသများတွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးထွက်ရှိကြောင်း နေ့စဉ် ရန်ကုန်မြို့သို့ ၁၂ ဘီးယာဉ် ကားစီးရေ ၁၀ စီးခန့် တင်ပို့နေကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာအား လျှပ်စစ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ပုဏ္ဏားကျွန်း မတ် ၂၈
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းက ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာကို လျှပ်စစ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ တင်ဒါအောင်မြင် ခဲ့သောကုမ္ပဏီများက အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီသတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးစီးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ သိရသည်။ ၎င်း လျှပ်စစ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသော ကျေးရွာ ၁၀ ရွာမှာ အလယ်ချောင်း(ငယ်) ကျေးရွာ၊ အလယ်ရွာ၊ အောက်မြတ်လှရွာ၊ အထက်မြတ်လှရွာ၊ ကဏန်းတောင်ရွာ၊ ပြိုင်းတောရွာ၊ ဗန်စိုးကျေးရွာ၊ သဲတော်ကျေးရွာ၊ ယိုးတရက်ကျေးရွာနှင့် ရှင်တော်ကျေးရွာတို့ ဖြစ်ကာ ထိုလျှပ်စစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများသို့ ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာနှင့် ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာတို့က ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး ဦးမိုးကျော်သူက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသော ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၅၇)

အနံ့ထွက်ဆဲ စပါးခင်းများ ငှက်အုပ်များ ကျရောက်မှုကြောင့် အခက်ကြုံ

ရေတာရှည် မတ် ၂၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် ဆွာချောင်းဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် နွေစပါး ဧက ၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယခုအချိန်သည် စပါးနံ့များ ထွက်လုဆဲနှင့် အထွက်ဖြိုင်လျက်ရှိပြီး နေ့စဉ်နံ့ထွက်တိုင်း ငှက်အုပ်များ ကျရောက်မှုကြောင့် စပါးထွက်နှုန်းထိခိုက်မှုရှိမည်ကို တောင်သူတိုင်း စိုးရိမ်မှု ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါငှက်များသည် ကျေးရွာအသီးသီး၌ အမှီသဟဲပြုကာ နေထိုင် လေ့ရှိပြီး နံနက်စောစော အစာစားရန် စပါးခင်းများရှိရာသို့ အုပ်စုလိုက်သွား ရောက်စားသောက်ကြခြင်းဖြစ်ရာ တောင်သူများအနေဖြင့် စပါးခင်းများအတွင်း ငှက်များ လာရောက်ခြင်းမရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ကြသော်လည်း များပြားလှစွာ သော ငှက်အုပ်များကြောင့် အပွင့်အနံ့များ ထိခိုက်နိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံ တောင်သူ ဦးချစ်ထွေးက ပြောသည်။ “ငှက်တွေက အတော်ဆိုးတယ်။ အကောင်ရေများပြီး စပါးနံ့တွေပေါ် လျှောက်နားတော့ အပွင့်တွေကြွေကျကုန်ရင် အဖျင်းတွေဖြစ်ကုန်မှာ စိုးရ တယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။ ကိုလွင်(ဆွာ)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတိုနှင့် ကာတွန်းရုပ်ပြဇာတ်လမ်းတိုပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၈
ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနနှင့် ပလန်အင်တာနေရှင်နယ်မြန်မာတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပမည့် မြို့ပြဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းမြှင့်တင်ရေးစီမံခန့်ခွဲရေး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်း တိုနှင့် ကာတွန်းရုပ်ပြဇာတ်လမ်းတိုပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ပလန်အင်တာ နေရှင်နယ်မြန်မာမှ သိရသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲဝင်ခေါင်းစဉ်များတွင် မြို့ပြသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် (မြို့ပြ အသံဆူညံမှု၊ ရေထုညစ်ညမ်းမှု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ မြေထုညစ်ညမ်းမှု)၊ စွမ်းအင် ချွေတာခြင်း (ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု၊ ရေချွေတာခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုမှု ချွေတာခြင်း)၊ လမ်းနှင့် ယာဉ်အန္တရာယ်ဘေးကင်းရေး၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲ

မှုနှင့် လူသားအပေါ် ဆက်စပ်ပြဿနာများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း (မြို့ပြ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် လူသားအပေါ် ဆက်စပ်ပြဿနာများ)၊ အားလုံးအကျိုးဝင် သည့် သယံဇာတအသုံးစနစ် (ကျားမရေးရာနှင့် မသန်စွမ်းသူများ ကြုံတွေ့ ရသည့်အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ)၊ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြိုင်ပွဲအတွက် အွန်လိုင်းလျှောက်လွှာ <http://bit.ly/plan-competition-2020> ကို ရိုက်နှိပ်ပြီး ဧပြီ ၃ ရက်တွင် အွန်လိုင်းလျှောက်လွှာစတင် လက်ခံမည်ဖြစ်ကာ ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် အွန်လိုင်းလျှောက်လွှာ နောက်ဆုံးရက်ဖြစ် သော မေ ၁၀ ရက်တွင် ပြိုင်ပွဲဝင်ဇာတ်လမ်းတိုတင်သွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသော ဇာတ်လမ်းတိုများကို မေ ၂၀ ရက်တွင် ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အာကာစိုး



ငါန်းဇွန်မြို့နယ်၌ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ငါန်းဇွန် မတ် ၂၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါန်းဇွန်မြို့နယ် ရေအရင်းအမြစ် နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ထမင်းဆိုင်ကျေးရွာ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ယမန်နေ့က မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး Third Party (Q.C) အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးပွ၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်ကျော်မြင့်၊ ဦးခင်မောင်အေး၊ ဦးသောင်းစိုးနှင့် ခရိုင်တာဝန်ခံများ၊ အဖွဲ့ဝင်များ ကွင်းဆင်း မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး Third Party (Q.C) အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ထမင်းဆိုင်ကျေးရွာ ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။

စစ်ဆေးကြသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး Third Party (Q.C) အဖွဲ့များအား မြို့နယ်(Q.C) အဖွဲ့မှ ဦးအောင်စိုးလင်း(အင်/ ယာ-၂)၊ လမ်းဦးစီးဌာန)တာဝန်ယူတည်ဆောက်လျက်ရှိ သော Family Nest Co.,Ltd မှ ဦးရဲလင်းထက် (တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ)တို့က ထမင်းဆိုင်ကျေးရွာ ကမ်းပြိုကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းတွင် အဆင့်မြင့် နည်းပညာအသုံးပြု၍ တမံ အလျားပေ ၆၀၀ ကို ကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးအတွက် ခင်းကျင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ဝင်များက နည်းပညာရပ် ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြသည်။ တင်မောင်

COVID-19 လူနာ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ နေရာသုံးနေရာအား သွားလာမှု ယာယီကန့်သတ်

စစ်ကိုင်း မတ် ၂၈
COVID-19 လူနာ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ နေရာသုံးနေရာအား သွားလာမှု ယာယီကန့်သတ်ထားကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
COVID-19 လူနာ နံပါတ် ၈ ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်နေ အသက် ၆၀ နှစ် အရွယ် လူနာရှင်(ဧည့်လမ်းညွှန်)အမျိုးသမီး၏ မတ် ၁၆ ရက် ခရီးစဉ်တွင် စစ်ကိုင်းတောင် ဆွမ်းဦးပုညရှင်စေတီတော်၊ ရွာထောင်ရပ်ကွက်ရှိ ငွေထည်လုပ်ငန်း တစ်ခု နှင့် ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ ထမင်းဆိုင် များသို့ သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသဖြင့် မတ် ၂၈ ရက်တွင် စစ်ကိုင်း မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ခိုင် ထွန်း၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးမှူး ဒေါက်တာသော်တာထက် တို့ပါဝင်

သောအဖွဲ့သည် ၎င်းထိတွေ့ခဲ့သည့် ငွေထည်လုပ်ငန်းနှင့် ထမင်းဆိုင်သို့ သွားရောက်၍ မိသားစုဝင်များအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပြီး ကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ခြင်းအဖြစ် စောင့်ကြည့်၍ မတ် ၂၈ ရက်အထိ ဆိုင်ပိတ်စေခြင်း၊ ဆွမ်းဦးပုညရှင်စေတီတော်အား မတ် ၂၈ ရက်ထိ ခေတ္တယာယီ ပိတ်ထား စေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
“COVID-19 လူနာ နံပါတ် ၈ ဧည့်လမ်းညွှန်အမျိုးသမီး သွားရာ လမ်းကြောင်းက စစ်ကိုင်း ရွာထောင် က ငွေထည်၊ ကြေးထည် ဆိုင်တစ်ဆိုင် ဝင်ခဲ့တယ်။ ပါရမီရပ်ကွက် ထမင်း ဆိုင် တစ်ဆိုင်ရယ်၊ ဆွမ်းဦးပုညရှင် ဘုရားရယ် အဲဒီနေရာ သုံးနေရာကို သွားခဲ့တဲ့အတွက် အဲဒီနေရာတွေကို မတ် ၂၈ ရက် အထိ ယာယီပိတ်ခိုင်း

ထားပါတယ်။ မတ် ၁၆ ရက်က ခရီးစဉ် ဖြစ်တဲ့အတွက် ၁၄ ရက်ဆိုတော့ မတ် ၃၀ ရက်မှာ စောင့်ကြည့်ကာလကုန်မှာ ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် မတ် ၂၈ ရက် အထိ ပိတ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မိသားစုဝင်တွေကို စိစစ်ပါတယ်။ အပူချိန်တိုင်းတဲ့အခါ လုံးဝဖျားနာခြင်း မရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ခြင်းအဖြစ် ကျန်တဲ့ နှစ်ရက်ကို ဘယ်မှမထွက်ဘဲနေဖို့ စောင့်ကြည့် အနေနဲ့ ထားပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်း မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန ဦးကျော်ခိုင်ထွန်းက ပြောသည်။
COVID-19 လူနာ ဧည့်လမ်းညွှန် အမျိုးသမီးနှင့်အတူ နိုင်ငံခြားခရီးသွား ဧည့် ၁၁ ဦး အပါအဝင် ကားသမား နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၄ ဦးသည် မန္တလေး မြို့၊ စစ်ကိုင်း၊ မုံရွာ၊ ပုဂံ၊ ပခုက္ကူ၊ ပုပ္ပား၊ ကလေး စသည့် ဒေသများတွင်လည်း သွားရောက် လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ဇေယျ

ပြင်ဦးလွင်အခြေစိုက် ကားအသင်းများ ပုံမှန်ပြေးဆွဲလျက်ရှိ

ပြင်ဦးလွင် မတ် ၂၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့အခြေစိုက် ပြင်ဦးလွင်-ရန်ကုန်-မန္တလေး-လားရှိုး-မိုးကုတ်-မြင်းခြံ-ပုဂံညောင်ဦး-မုံရွာ-ပခုက္ကူ-တောင်ကြီးကားအသင်းများ ပုံမှန်ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း ပြင်ဦးလွင်-ရန်ကုန် Express ကားအသင်းကော်မရှင်းထံမှ မတ် ၂၇ ရက်က သိရသည်။
“ကျွန်တော်တို့ ချိန်ထိတော့ ပုံမှန်ပြေးဆွဲနေပါတယ်။

ယာဉ်စီးခန့်ခွဲတွေကလည်း ယခင်ဈေးနှုန်းအတိုင်းပါပဲ။ အတက်အကျမရှိပါဘူး။ ခရီးသွားတွေကတော့ အရင် ကထက် အများကြီးကျသွားပါတယ်။ နောက်နေ့တွေမှာ ဆိုရင် ဒီထက်ကျသွားလိမ့်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ အခု အချိန်ထိ ယာဉ်လှိုင်းတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး တာဝန်ရှိသူတွေ ထံမှ တစ်စုံတစ်ရာ ညွှန်ကြားထားမှုမရှိသေးပါဘူး” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

သိန်းဇော်

ထူးခြားသည့်နေ့ အပူချိန်များ

နေပြည်တော် မတ် ၂၈ - ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များမှာ ချောက်မြို့နှင့် တောင်ငူမြို့တို့တွင် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီနှင့် မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ မြင်းခြံမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ရမည်းသင်း မြို့၊ တာဝန်းဦး(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ ဂန့်ဂေါမြို့၊ ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့၊ ဘော်လခဲမြို့နှင့် ကော့ကရိတ်မြို့တို့တွင် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။
မိုး/လေ

အင်းလေးဒေသအတွင်းရှိ ဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား၊ အလိုပေါက်ဘုရား၊ ရွှေအင်းတိန်မွေတော် ဘုရားနှင့် တာခေါင်မွေတော်ဘုရားတို့အား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိခွင့် ယာယီကန့်သတ်

ညောင်ရွှေ မတ် ၂၈
လတ်တလော ကမ္ဘာနှင့်တစ်ဝန်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသည့် COVID-19 အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါသည် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု လျင်မြန်လျက်ရှိပြီး လူစုလူဝေး ရာနေရာများ တွင် ပိုမိုဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း၊ လူစုလူဝေး မပြုလုပ်သင့် ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာမှ အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
သို့ဖြစ်၍ ရှမ်းပြည်နယ် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေး ဒေသအတွင်းရှိ ဘုရားဖူးဧည့်သည်များနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်လည်ပတ်မှု အများဆုံး

ဖြစ်သည့် အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား၊ နန်းပန် အလိုတော်ပေါက်ဘုရား၊ ရွှေအင်းတိန်မွေတော်ဘုရားနှင့် တာခေါင်မွေတော်ဘုရားတို့အား လတ်တလောဖြစ်ပွား နေသည့် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ထိန်းချုပ် ရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဖူးမြော် ကြည့်ညှိခွင့်နှင့် သွားရောက်လည်ပတ်ခွင့်ကို မတ် ၂၉ ရက် မှ ဧပြီ ၃၀ ရက်အထိ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ဂေါပကအဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ သိရသည်။ စိုင်းအယ်ဘဲ

ပိုလ်တထောင် ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် ဖူးမြော်ခွင့် ခေတ္တကန့်သတ်ထား

ရန်ကုန် မတ် ၂၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော်အား COVID-19 ရောဂါအခြေအနေကြောင့် ဖူးမြော်ခွင့် ခေတ္တကန့်သတ် ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။
“COVID-19 ရောဂါကလည်း ဖြစ်နေတော့ ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့က အစည်းအဝေးခေါ်ပြီး ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ထံမှ ဩဝါဒဗျူဟာနောက် ကုသခြင်းထက် ကာကွယ်ခြင်းက ပိုပြီးထိရောက်တာပို့ ပိတ်လိုက်တာပါ။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ ညွှန်ကြားချက်နဲ့ အခြေ အနေပေါ်မူတည်ပြီး ပြန်ဖွင့်သွားမှာပါ”ဟု ပိုလ်တထောင်

စေတီ ဂေါပကအဖွဲ့ ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးကျော်ခိုင်က ပြောသည်။
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနက COVID-19 ရောဂါကို ပြည်တွင်းသို့ဝင်ရောက်လာသူများထံမှ တွေ့ရှိ ရသည့်နေ့မှစ၍ ပိုလ်တထောင်ဘုရားတွင် ဘုရားဖူးများ ရောဂါကူးစက်ခြင်းမဖြစ်ပွားစေရန် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သော်လည်း ကူးစက်မှုမှာ ပြည်တွင်း၌ ရှစ်ဦးအထိ စစ်ဆေးတွေ့ရှိလာသဖြင့် မတ် ၂၈ ရက်မှစ၍ ဘုရားဖူးတန်းကိုဖွင့်ထားပြီး ဘုရားမုခ်ဦး အဝင်ပေါက်များကို လုံးဝ ပိတ်ထားလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သန့်ဇင်ဝင်း

COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကြောင့် ဖလမ်း(ဆူရိဘုန်)လေယာဉ်ကွင်း ရေိယာအတွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းမပြုရန် ဒေသန္တရအမိန့်ထုတ်ပြန်

ဖလမ်း မတ် ၂၈
COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကြောင့် ဖလမ်း (ဆူရိဘုန်)လေယာဉ်ကွင်း ရေိယာအတွင်း ဝင်/ထွက် ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်လာရောက်လေ့လာ ခြင်းများ မပြုလုပ်ရန် ဖလမ်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနက မတ် ၂၇ ရက် ဒေသန္တရအမိန့်(၂/၂၀၂၀)

ဖြင့် ထုတ်ပြန်သည်။
ဖလမ်း(ဆူရိဘုန်)လေယာဉ်ကွင်း ရေိယာအတွင်းသို့ မတ် ၂၇ ရက်မှ ဧပြီ ၃၀ ရက်ထိ ဝင်/ထွက် ဖြတ်သန်း သွားလာခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်လာရောက်လေ့လာခြင်းများ မပြုလုပ်ရန် ဒေသန္တရအမိန့်ဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ရွှန် (ပြန်/ဆက်)

COVID - 19 ရောဂါ ရိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဆန်များ ပြတ်မည်ကို စိုးရိမ်စရာမရှိ၊ ပြည်တွင်း စားသုံးရန် ဆန်အလုံအလောက်ရှိနေ

မန္တလေး မတ် ၂၈
မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID - 19 ရောဂါဖြစ်ပွားသူ နှစ်ဦး တွေ့ရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြု ကြေညာသောအချိန်မှစ၍ မန္တလေးရှိ ပြည်သူ များက စားရေရိက္ခာပြတ်မည်ကိုစိုးရိမ်ကာ ဆန်များ အများ အပြားဝယ်ယူစုဆောင်းနေကြသည်။ ဆန်များ ပြတ်မည်ကို စိုးရိမ်စရာမရှိကြောင်းနှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးရန် ဆန်အလုံ အလောက်ရှိနေကြောင်း မန္တလေးဆန်ကုန်စည်ဒိုင်မှ သိရသည်။
“ပြည်သူတွေ ဆန်အတွက် မကြောက်ပါနဲ့။ ကြောက်လန့်ပြီးဝယ်ကြလို့ ဒီရက်ပိုင်းလေးမှာ ဈေး အနည်းငယ် တက်သွားတာပါ။ ဆန်အလုံအလောက် ရှိပါတယ်။ ရှင်းရှင်းပြောရရင် ဆန်အတွက် ဒုက္ခ မရောက်စေရပါဘူး။ အဲဒါ အာမခံရပါတယ်။ ကြောက်လန့်တကြီးနဲ့ ဆန်တွေ မဝယ်ပါနဲ့။ ဆန်အရေ အတွက် အပြည့်အဝရှိကြပါတယ်။ တစ်နှစ်အတွက်ကတော့ နောက်လာမည့် တစ်နှစ်ထိလည်း အာမခံပါတယ်။ ဈေးမတက်ပါဘူး။ ရှိတာ ရောင်းပေးပါမယ်” ဟု မန္တလေး ကုန်စည်ဒိုင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်နိုင်က ပြောသည်။
မန္တလေး ဆန်ကုန်စည်ဒိုင်အနေဖြင့် မန္တလေးမြို့အတွင်း



ဆန်ဈေးထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ပိုင်းဝန်းကူညီပေးနေကြောင်း၊ အကယ်၍ မန္တလေးတွင် ဆန်များလုံအလောက် မရှိ ဆန်ကုန်စည်ဒိုင်တွင် ဆန်ကုန်သည်များ စုပေါင်းပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆန်များရောင်းချပေးရန်

အစီအစဉ်များရှိကြောင်းနှင့် တရုတ်နယ်စပ်သို့ ဆန်ကွဲနှင့် ဆန်ကြမ်း အနည်းငယ်သာ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။
“ဆန်ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မှန်ကန်ရေးက အဓိကပေါ့။

ထိပ်ထားနိုင် (ပြန်/ဆက်)

□ ကျောပိုးမှ

မတ် ၂၇ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ မြတ်ခရိုင်တွင် COVID-19 ကူးစက်မှုအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရေးနှင့် ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ဆေးရေး ဝိတ်များ တိုးပွားဖြည့်လှုံ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နေ့စဉ် ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း၊ စစ်ဆေးရေးဝိတ်များနှင့် လူသွားလူလာများသောနေရာတွင် လက်ဆေးဆေးရစေထားရှိကာ လက်ဆေးရန် ပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ COVID-19 ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ နိုင်ငံခြားမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအား ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဌာနနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များမှ ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ မြတ်ခရိုင် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးဦးစီးကော်မတီမှ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် နေ့စဉ်ဆွေးနွေးလျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)

○ ကျောပိုးမှ

အချို့တောင်သူများ အပြင်မှဝယ်ယူရောင်းချခြင်းသည် စပါးမျိုးများ ဝယ်ယူပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သူကောင်းတည်ကျေးရွာမှ နွေစပါးစိုက်တောင်သူ ဦးမင်းကိုက ရှင်းပြသည်။
နွေစပါးစိုက်ပျိုး ရာတွင် ဆင်းသုခနှင့်မနေသာစပါးမျိုးများအား ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း စတင်ပျိုးထောင်ကြကာ မတ်လအတွင်း ပျိုးနုစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ပျိုးထောင်ချိန် ၄၅ ရက်ကြာမှာ ပျိုး(မျိုး) နုတ်စိုက်ပျိုးကြကာ လယ်ယာထွန်ယက်ထားရကြောင်း၊ ထွန်စက် တစ်နာရီထွန်ယက်ခ ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ပေးရကာ ထွန်စက်ဖြင့် ထွန်ယက်ပြီးလျှင် နွားရှင်းဖြင့် လယ်မြေညှိ(ကြမ်းတုံးရိုက်)ရကြောင်း၊ ထွန်ရှင်းခ နေ့တစ်ဝက် ငွေကျပ် ၈၀၀၀ ပေးရကြောင်း သိရသည်။ လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် စပါးစိုက်တောင်သူများသည်

နွေစပါးတစ်ဧကလျှင် ဆင်းသုခမျိုးနှင့် မနေသာမျိုး နှစ်မျိုးလုံး တင်း ၉၀ မှ တင်း ၁၀၀ ထိထွက်ကာ၊ မိုးစပါးတွင် တစ်ဧက တင်း ၁၀၀ မှ ၁၂၀ ထွက်ရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ် မြစ်ရေတင်ပေးသွင်းရာတွင်လည်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးလျှင် တစ်ဧက ငွေကျပ် ၆၀၀၀ ပေးသွင်းရပြီး နွေစပါးစိုက်ပျိုးချိန် တစ်ဧက ငွေကျပ် ၉၀၀၀ သာ ပေးသွင်းရကြောင်း၊ စပါးပျိုး(မျိုး)ထောင်ချိန်မှ စပါးအောင် ရေပေးချိန်ထိ တစ်ဧက ငွေကျပ် ၉၀၀၀ သာ ပေးရခြင်းကြောင့် စပါးစိုက်တောင်သူများ အဆင်ပြေ စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ကောက်စိုက်ခများကို ဧကပြတ်ပေးချေရပြီး တစ်ဧကစပါးစိုက်ခ ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ပေးရကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်ထိန် (ကျောက်ပန်းတောင်း)

ကောလာဟလဗိုင်းရပ်စ်အန္တရာယ်

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)

တရုတ်နိုင်ငံ ဝူဟန်မြို့၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ(COVID-19)ကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကပ်ရောဂါ (Pandemic) အဖြစ် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက မတ်လ ၁၁ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၂၁ နာရီ ၁၃ မိနစ်တွင် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့သည်။ ထိုနေ့မှစ၍ လူအချို့သည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအပေါ် ထိတ်ထိတ်ပူပူဖြစ်လာကြသည်။ မူမမှန်သော လှုပ်ရှားမှုအချို့ကိုလည်း တွေ့ရှိလာရသည်။

ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမြင့်တက်လျက်ရှိ ဆိုရလျှင် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့အထိ သတင်းများအရ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ (COVID-19) ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုသည် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၉ နိုင်ငံ ရှိသွားပြီဖြစ်သည်။ ထိုရောဂါကူးစက်ခံရသူ ခြောက်သိန်းနှစ်သောင်းကျော်အထိရှိပြီး သေဆုံးသူ နှစ်သောင်းရှစ်ထောင်ကျော်အထိ ရှိသွားပြီဖြစ်သည်။ ယင်းရောဂါသည် ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့ ပျံ့နှံ့နေပြီဖြစ်သည်။ အမေရိကန်၊ ဂျာမနီနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့ပင်လျှင် ရောဂါပျံ့နှံ့မှုကူးစက်ခံရသည့် နိုင်ငံများစာရင်းတွင် ပါဝင်နေပြီ ဖြစ်သည်။ အီတလီနိုင်ငံတွင် ကူးစက်မှုနှုန်းမြန်ဆန်လွန်း သဖြင့် အသွားအလာပိတ်ဆို့ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် COVID-19 ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားအရေးပေါ် အခြေအနေ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည်။

ကြိုးပမ်းနေကြ COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ခံရသည့် နိုင်ငံများသည် ရောဂါထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် အပူတပြင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု မခံရသေးသည့် နိုင်ငံများအနေဖြင့် တိုင်းပြည်အတွင်းသို့ ရောဂါကူးစက်ခံရသူများ ရောက်ရှိမလာစေရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကြိုတင်တားဆီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် တရုတ်နိုင်ငံကလည်း COVID-19 ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများ ဖလှယ်သွားရန် ကမ်းလှမ်းထားရှိသည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများသို့ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အထောက်အကူများ ပေးပို့ကူညီလျက်ရှိသည်။ အခက်အခဲတွေ့ရှိသည့် အချိန်တွင် အပြန်အလှန် ရိုင်းပင်းကူညီခြင်းသည် မင်္ဂလာတစ်ပါးပင်ဖြစ်သည်။

စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း COVID-19 ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည့် COVID-19 ဖြစ်ပွားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများအား အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ဆိုင်ပေါက် ထွက်ပေါက်များတွင်လည်းကောင်း၊ ဆေးရုံအခြေပြုအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူလူထုအခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများနှင့် လည်းကောင်း

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးကလည်း COVID-19 သည် လူစုလူဝေးများပြားရာ နေရာများတွင် လျင်မြန်စွာ ကူးစက်နိုင်သည့်အတွက် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အခမ်းအနားများ၊ ပွဲလမ်းသဘင်များကို မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့မှစ၍ ဧပြီလ ၃၀ ရက်နေ့အထိ မပြုလုပ်ကြရန် ပြည်သူသို့ ပန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့အပြင် COVID-19 ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီကိုဖွဲ့စည်းခဲ့သည့်အပြင် COVID-19 ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးဘက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီကိုလည်း ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

“COVID-19 ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသောကြောင့် သတိကြီးစွာဖြင့် စနစ်တကျ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးအချက်အလက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားသင့်ပါသည်။”

အထူးဂရုစိုက်ရန်လို မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ ရှစ်ဦးတွေ့ရှိထားသဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကို အထူးဂရုစိုက်ရန် လိုအပ်သည်။ လက်မှန်မှန်ဆေးကြောခြင်း၊ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်းများကို လက်ကိုင်ပဝါနှင့် တစ်ရှူးအုပ်ပြီးမှသာ လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသုံးပြုပြီး တစ်ရှူးများကို အမှိုက်ပုံးထဲ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ လူစည်ကားရာ နေရာများသို့ မလွှဲမရှောင်သာ သွားရမည်ဆိုလျှင် နှာခေါင်းစည်းတပ်ထားခြင်း၊ ဖျားနာနေလျှင် အိမ်၌သာ အနားယူနေခြင်း၊ ဖျားနာပြီး မောနေလျှင် အသက်ရှူကျပ်လျှင် ဆရာဝန်နှင့် ချက်ချင်းပြသခြင်း။

ဖျားနာနေလျှင် ခရီးသွားလာမှုကို ရှောင်ရှားခြင်း၊ ဖျားနာနေသူများထံသို့ သွားရာမှ ပြန်လာလျှင် လက်ကိုဆပ်ပြာဖြင့် စင်ကြယ်စွာ ဆေးကြောခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် နေအိမ်တွင် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း စသည်တို့ကို မပျက်မကွက် လုပ်ဆောင်သင့်ပေသည်။

အမြတ်ထုတ်အသုံးချနေ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေချိန်၌ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တချို့သော ဝိသေသကုသပညာပေးရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် အခွင့်ကောင်းယူလျက်ရှိကြသည်။ ဆေးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို မတန်တဆဈေးတင်၍ ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ ပစ္စည်းပြတ်နေပြီ

ဆိုသော အကြောင်းပြချက်ဖြင့် ဈေးကိုင်ကြသည်။ “တောမီးလောင်တောကြောင် လက်ခမောင်းခတ်” ဆိုသလို တချို့သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒုက္ခရောက်ပြီး အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသော အောက်ခြေလူတန်းစားများ၊ အသိပညာဗဟုသုတနည်းပါးသော ပြည်သူများ၊ အကြောက်တရားကြီးသော ပြည်သူများထံမှ အမြတ်ထုတ်လေ့ရှိကြသည်။ စိတ်မကောင်းစရာပင် ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အမြတ်ထုတ်အသုံးချနေသူများကို စိစစ်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားသင့်ပါသည်။

စားနပ်ရိက္ခာပေါကြွယ်ဝသောနိုင်ငံ COVID-19 ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မတ်လ ၂၂

ရက်နေ့က လူမှုကွန်ရက်တွင် ကောလာဟလများ ပျံ့နှံ့ခဲ့သည်။ တချို့သောသူများသည် ကုန်တိုက်များ၊ စုပါမားကက်များသို့အပြေးအလွှားသွားကာ စားသောက်ကုန်များနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ အလှူအယက်ဝယ်ကြသည်။ ထိုထက်ဆိုးသည်မှာ ကုန်တိုက်များမှာ တိုးဝင်ဝယ်ယူနေကြသည့် ဓာတ်ပုံများ၊ ဗီဒီယိုဖိုင်များကို လူမှုကွန်ရက်တွင် တင်ကြသည်။ မည်သည့်အတွက်ကြောင့် ဓာတ်ပုံများ တင်ကြသနည်း။ သတင်းအတုအယောင်များ၊ သတင်းအမှားများကို မည်သည့်အတွက်ကြောင့် ဖြန့်နေကြသနည်း။ မည်သူ့ကိုမျှ အကျိုးမပြုသည့် အနုတ်သဘောဆောင်သော လုပ်ရပ်များပင်ဖြစ်သည်။

ကောလာဟလဗိုင်းရပ်စ်အန္တရာယ်ကိုချင်ချင်ညာဏ်ဖြင့် တုံ့ပြန်သွားစေလို

COVID-19 ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ကောလာဟလကြောင့် တချို့သောဒေသများ၊ အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တွင် စားသောက်ကုန်များကို အလှူအယက်ဝယ်ကြသည်။ အမှန်တော့ လူမှုကွန်ရက်တွင် တင်ထားသော သတင်းအတုအယောင်များ၊ ဓာတ်ပုံအတုအယောင်များ၊ ဗီဒီယိုအတုအယောင်များကို လွယ်ကူစွာ ယုံကြည်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ သတင်းအရင်းအမြစ်ကို ဖော်ထုတ်ခြင်းမရှိဘဲ မျက်စိမှိတ်၍ ယုံကြည်သည်။ ထို့အပြင် မိမိနိုင်ငံအတွင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများ အပေါ်တွင်လည်း သံသယဝင်နေကြသည်။ မည်သည့်နယ်ပယ်တွင်မဆို သံသယကြီးထွားသူများသည် ဆုံးရှုံးမှုရှိ၍ ခံစားကြရသည်။ ထို့ကြောင့် အသိပညာဗဟုသုတကို အခြေခံသည့် ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့်သာ ဆုံးဖြတ်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်သွားစေလိုပါသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ COVID-19 ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသောကြောင့် သတိကြီးစွာဖြင့် စနစ်တကျ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးအချက်အလက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားသင့်ပါသည်။ သို့သော်နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံးအနေဖြင့် လူမှုကွန်ရက်တွင် ပျံ့နှံ့လာနိုင်သည့် ကောလာဟလဗိုင်းရပ်စ်အန္တရာယ်ကိုလည်း အသိပညာဗဟုသုတကိုအခြေခံသည့် စဉ်းစားသုံးသပ်နိုင်စွမ်း၊ ချင်ချင်ညာဏ်တို့ဖြင့် ပူးပေါင်းတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း အကြံပြုတိုက်တွန်းလိုပါသည်။ ။

COVID-19 ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် သံတွဲခရိုင် ငပလီကမ်းခြေနှင့် ဝှံမြို့နယ် ကမ်းခြေများရှိ ဟိုတယ်များ၊ တည်းခိုခန်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်များ မကြာမီပိတ်သိမ်းမည်

သံတွဲ မတ် ၂၈ COVID-19 ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် သံတွဲခရိုင် ငပလီကမ်းခြေနှင့် ဝှံမြို့နယ် ကမ်းခြေများရှိ ဟိုတယ်များ၊ တည်းခိုခန်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်များ ပိတ်သင့်၊ မပိတ်သင့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ငပလီမြို့ Amazing Hotel ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ခရိုင်

အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းမြတ်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ဆန်းကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်နိုင်ဝင်း၊ ဝှံမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဟိုတယ်၊ တည်းခိုခန်းလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ငပလီမြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဟိုတယ် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (ရခိုင်ဇုန်)အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်မာမာခင်

နှင့် ဟိုတယ်စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ငပလီကမ်းခြေနှင့် ဝှံမြို့နယ် ကမ်းခြေများရှိ ဟိုတယ်များ၊ တည်းခိုခန်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်များ ပိတ်သင့်၊ မပိတ်သင့်ကိုစွန့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေး

ခဲ့သည်။ ထို့နောက် (ရခိုင်ဇုန်)အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဟိုတယ်စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာကြသူများ၏ ညှိနှိုင်းဆုံးဖြတ်ချက်အရ ငပလီကမ်းခြေနှင့် ဝှံမြို့နယ် ကမ်းခြေများရှိ ဟိုတယ်များ၊ တည်းခိုခန်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်များကို မတ်လကုန်တွင် အပြီးပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မူဆယ် ၁၀၅ မိုင်တွင် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ COVID-19 ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ

မူဆယ် မတ် ၂၈ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့နယ် ကုန်သွယ်ရေးဇုန် လားရှိုးမောင်းတံအထွက် အိုရီယမ်တယ်ဟိုက်ဝေး တိုးဂိတ်အနီးတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက (၁၀၅) မိုင်ကျော်လောက် ကျန်းမာရေးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်း ဦးစီးကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ ခရိုင်ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးနိုင်၊ (၁၀၅)မိုင်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှတပ်ခွဲမှူး ဦးသန့်ဇင်နှင့် ကြက်ခြေနီစေတနာ့အလှူအားရှင်များ၊ (၁၀၅)မိုင်အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တပ်ခွဲမှူး ဦးရန်နိုင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပါရမီလူမှုကူညီရေးအသင်း၊ အမျိုးသမီးရေးရာ၊ မိခင်နှင့်ကလေးအဖွဲ့၊ ရပ်မိရပ်ဖများ စသည့်ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ကာကွယ်ရန်အတွက် မန္တလေး-လားရှိုးဘက်မှတစ်ဆင့် မူဆယ်ဘက်သို့ ထွက်ခွာလာသည့် မှန်လုံယာဉ်များအပေါ်အဝင် ကုန်တင်ယာဉ်များအခြားအိမ်စီးကားများပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသည့်သူများ ကလေးလူကြီးမကျန် ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းပေးခြင်း၊ လက်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အဆုတ်ရောင်ရောဂါနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ကိုင်ဆောင်၍ အသိပေးကြော်ငြာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ သန့်ဇင်(မူဆယ်)

နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင် နေပြည်တော် မတ် ၂၈ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မနက်ပြန် ညနေအထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

တပ်မတော်သတင်းမှန်ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

တပ်မတော်သတင်းမှန်ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စစ်သမိုင်းပြတိုက်၌ ပြုလုပ်သည်။ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ မစတင်မီ တက်ရောက်လာကြသူများအား COVID-19 ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက စမ်းသပ် စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်သတင်းမှန် ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ကောင်းခါး ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စတင်ပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၂၆ ရက်အထိ ကောင်းခါးကျေးရွာ တစ်ဝိုက်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများ မှ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရရှိမှုအခြေအနေများ၊ တပ်မတော်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကောင်းခါးပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးညှိနှိုင်းပြီး ကောင်းခါးပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ သိမ်းဆည်းရမိလက်နက်၊ ခဲယမ်းများအပါအဝင် လက်နက်မျိုးစုံ ၁၈၄၆ လက်၊ ကျည်မျှင်စုံ ၅၀၈၉၃၇ တောင့်၊ ဗုံးသီး၊ ဒုံးသီးမျိုးစုံ ၂၁၉၇ လုံး၊ လက်ပစ်ဗုံး ၁၀၉၅ လုံး၊ မိုင်း ၂၉ လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အပ်နှံ၊ သိမ်းဆည်းရမိမှုအခြေအနေ၊ ကောင်းခါးပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် တပ်မတော်မှ စားဝတ်နေရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ကူညီထောက်ပံ့ပေးသွားမည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ COVID-19 ရောဂါကုသရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့မှု၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ COVID-19 ရောဂါကုသရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့မှု၊ COVID-19 အကာအကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများနှင့် ဆေးဝါးများကို

နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းမှု၊ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ကုသရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အထူးဆေးရုံများအဖြစ် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မိတ္ထီလာနှင့် အောင်ပန်းမြို့တို့တွင် တပ်မတော်ဆေးရုံလေးရုံ (အရေးပေါ်လူနာအတွက် ရှစ်ခုတင်၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိလူနာအတွက် ၁၉၂ ခုတင် ယခင်က ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရာမှ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ မတ် ၂၃ ရက်ခရီးစဉ်အတွင်း ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံရှိ တပ်မတော်

အသင်းရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီးကို ထပ်မံတိုးချဲ့သတ်မှတ်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အခြေအနေ။

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များရှိ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ ဆေးဝါးများနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခဲ့မှု၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် အခြားလူစည်ကားရာ နေရာများတွင် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းများ အပါအဝင် သန့်ရှင်းရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးများ၊ သီလရှင်များ၊ အခြားဘာသာဝင်ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများ၊ ကရုဏာကမ္ဘာ ဘိုးဘွားရိပ်သာတို့၌ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးမှုအခြေအနေ၊ ယမန်နေ့က တပ်မတော်သားများ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဝေးလံခေါင်ပါးဒေသများရှိ ပြည်သူလူထုများအတွက် Surgical Disposable Mask (2-PLY) စုစုပေါင်း ၁၆၅၇၅၀ ကို တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် နေပြည်တော်မှ ဒေသအသီးသီးသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့မှု၊ တပ်မတော်သားများ၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အထူးဆေးရုံများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အလိုက် ဆေးရုံများ၊ စစ်မြေပြင်ဆေးတပ်ရင်းများ အသင့်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ ဒေသအလိုက်ဆေးရုံ၊ ဆေးတပ်ရင်းများ၌ စုစုပေါင်း အရေးပေါ်လူနာခုတင် ၁၃၀ ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိ လူနာအတွက် ၁၁၃၁ ခုတင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများ၊ အရေးပေါ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် ရဟတ်ယာဉ်၊ လေယာဉ်များမှအစ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ထားရှိမှုနှင့် အချို့ကိစ္စများတွင် သဘောတူညီချက်နှင့် ခွင့်ပြုချက်မရပါက လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် ကန့်သတ်မှုရှိသည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် သတင်းဌာနအသီးသီးတို့က သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းမှုများအပေါ် ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား

၂၉ . ၃ . ၂၀၂၀ (တနင်္ဂနွေနေ့)

နံနက်ပိုင်း

၆ : ၀၀ - မင်းကွန်းဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်

၇ : ၀၀ - Breakfast News

၇ : ၄၀ - လေ့လာစရာစုံလင် အမိမြန်ပြည်တစ်ခွင်

၈ : ၃၀ - "ခါတလည်လာခဲ့ပါ အကောက်တောင်"

၉ : ၄၀ - MRTV Travelogue

၁၀ : ၃၀ - "ကတ္တလွှာမှာလုပ်တဲ့ ရိုးရာခေါ်ပုတ်"

၁၂ : ၄၅ - မြန်မာ့ဂန္ထဝင်ရုပ်ရှင် "နှင်းပျောက်တဲ့နေ့"

ညပိုင်း

၁၆ : ၃၅ - "မြောင်းမြဆားချော"

၁၇ : ၀၅ - "ထူးခြားစုံလင် အာရှပစ်ဖိတ်အစီအစဉ်"

၁၈ : ၂၅ - ရှေးမြန်မာမင်းများ၏ ခေါင်းဆောင်မှု

"နားငောင်းများမင်း"

၂၀ : ၀၀ - ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ မိုးလေဝသအခြေအနေ

- "မူးယစ်ဆိုင်ကဆန်ကျင်ကြ စကားပိုင်း"

- ဘဝနှင့် အနုပညာ

- မင်းကွန်းဆရာတော်ကြီး၏ ပရိတ်တရားတော်

(ရတနာသုတ်)

ထန်းကုန်းနှင့် ကန့်ဘလူ ဘူတာကြား ကုန်ရထားတွဲချော်မှုဖြစ်

ကန့်ဘလူ မတ် ၂၈ ရက် နံနက် ၅ နာရီ မိနစ် ၄၀ က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူ ထန်းကုန်းနှင့် ကန့်ဘလူ ဘူတာကြား ခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မတ် ၂၈ မိုင်တိုင်အမှတ်(၄၈၇/၂၄) နှင့် (၄၈၇/



၂၃) ကြားအရောက်တွင် သစ်လုံးရထားအမှတ်(၅၁၄) အစုန်ရထားသည် သစ်လုံးတွဲလုံးတွဲ ချော်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မန္တလေး- မြစ်ကြီးနား မီးရထားလမ်းမှာ ပိတ်ဆို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝဲပုံ)

အဆိုပါ သစ်လုံးရထားတွဲချော်မှုကြောင့် ကန့်ဘလူ ဘူတာတွင် မြစ်ကြီးနား- မန္တလေး အစုန်ရထားအမှတ်(၅၈)သည် ရပ်တန့်ထားရပြီး ယင်းနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများသည် မြန်မာ့မီးရထားမှ ချော်ကျဲမှုများ ပြန်လည်မတင်နေမှု၊ သံလမ်းများ ပြုပြင်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုခဲ့ရာ သစ်လုံးရထားတွဲချော်ကျမှုကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့သွားသော မြစ်ကြီးနား-မန္တလေး မီးရထားလမ်းကို အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)

နိုင်ငံတကာဘောလုံးလောကသတင်းတိုများ

ချူအာကို ခေါ်ယူရန် ချယ်လ်ဆီး စိတ်ဝင်စား

ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဂျာမနီနိုင်းသမား ချူအာ (၃၄နှစ်) ကို ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အခြားသတင်းတစ်ရပ်တွင်မူ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် အဆိုပါ ဂိုးသမား၏နေရာကို ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ဂျာမနီအသင်းဖော်တာစတီဂန်ဖြင့် အစားထိုးဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

မန်စီးတီးအသင်းမှ ဂျွန်စတုန်း ထွက်ခွာဖွယ်ရှိ

အင်္ဂလန်ခံစစ်ကစားသမား ဂျွန်စတုန်း (၂၅နှစ်) သည် မန်စီးတီးအသင်းမှ ထွက်ခွာဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းမှ အီတလီဗဟိုခံစစ်ကစားသမား ဘိုချူချီ (၃၂နှစ်) ဖြင့် အစားထိုးဖွယ်ရှိနေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဘရိတ်ဝိတ်ကို အဲဗာတန်နှင့် ဝက်စ်ဟမ်း ခေါ်ယူလို

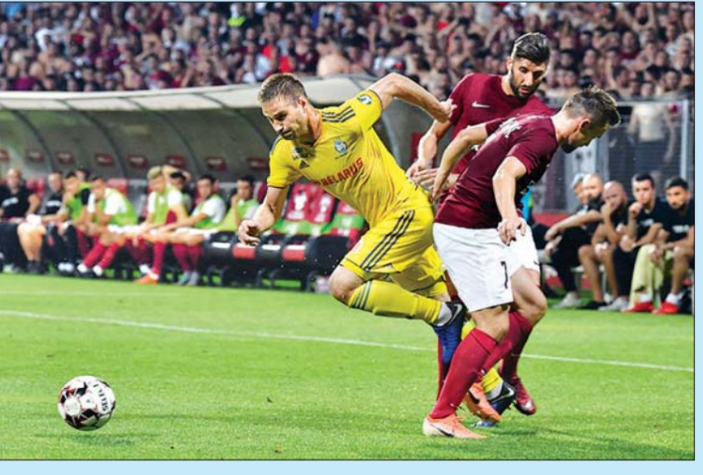
အဲဗာတန်နှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့သည် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ဒိန်းမတ်တိုက်စစ်ကစားသမား မာတင် ဘရိတ်ဝိတ် (၂၈နှစ်) ကို ခေါ်ယူလိုနေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဘာစီလိုနာအသင်းက အဆိုပါ ကစားသမားကို ပေါင် ၁၆ သန်းထက် နည်းလျှင် ရောင်းထုတ်ဖွယ်မရှိကြောင်း၊ ဘရိတ်ဝိတ်သည် ဖေဖော်ဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဘာစီလိုနာသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာသူဖြစ်ကြောင်း စပိန်အခြေစိုက်သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အောင်ဇော်

ဘီလာရစ် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၂) ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိ

ဘီလာရစ် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၂)ကို မတ် ၂၈ ရက် စနေနေ့ညတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ဆလားဗီးယားဗိုဇာနှင့် BATE အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အိမ်ရှင် ဆလားဗီးယားဗိုဇာက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းပွဲတွင် အိမ်ရှင် ဆလားဗီးယားဗိုဇာအသင်းသည် ၄-၂-၁ ကစားကွက်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး စည့်သည် BATE အသင်းသည် ၄-၁-၄-၁ ပုံစံဖြင့် ပွဲထွက်လာသည်။ ပထမပိုင်းပွဲချိန် ၁၀မိနစ်တွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဝီလမ်ဆန်သည် BATE အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့၍ ပွဲချိန် ၃၂ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူး နီကီတာမယ် နီကော့ဗိက ဆလားဗီးယားဗိုဇာအတွက် ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းပွဲချိန် ၄၈ မိနစ်တွင် အိမ်ရှင် ဆလားဗီးယားဗိုဇာအတွက် အနိုင်ဂိုးကို တိုက်စစ်မှူး နီကီတာမယ် နီကော့ဗိက ထပ်မံသွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ယင်းပွဲတွင် BATE အသင်းသည် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာစီးဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့၍ ဂိုးကန်သွင်းခွင့်မှာ နှစ်သင်းစလုံး ခြောက်ကြိမ်စီ ရရှိခဲ့သည်။ ပွဲစဉ်(၂)ယှဉ်ပြိုင်အပြီးတွင် ဆလားဗီးယားဗိုဇာအသင်းသည် တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံး ရမှတ်သုံးမှတ်ရရှိထားကာ BATE အသင်းသည် နှစ်ပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်ထားကာ အမှတ်မရှိသေးပေ။

ဘီလာရစ် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၂) အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များအဖြစ် ခိုင်နုဗိုဇာရက်စိက ဆလူတက်မ်ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အက်ပစ်မင့်ခဲက ခိုင်နုဗိုဇာသို့ သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။



ဆလားဗီးယားဗိုဇာနှင့် BATE အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

ဥရောပတွင် COVID-19 ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ ကမ္ဘာကြီး၏အခြေအနေ ယိမ်းယိုင်လာခဲ့



စပိန်နိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ ဝတ်ဆင်ထားသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။

မက်ဒရစ် မတ် ၂၈
ဥရောပတွင် မတ် ၂၈ ရက်က COVID-19 ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် မြင့်တက်လာခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာကြီး၏အခြေအနေသည် ယိမ်းယိုင်လာခဲ့သလို နောက်ထပ်လည်း COVID-19 ရောဂါသည် ယခုထက် ပိုမိုဆိုးရွားလာဖွယ်ရှိသည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက သုံးသပ်ထားသည်။

အီတလီနှင့် စပိန်နိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်စဉ် မြင့်တက်လာပြီးနောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့က ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအခြေအနေသည် သမိုင်းတွင်မည့် အခြေအနေတစ်ခုအထိ ကျဆင်းလာနိုင်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။

COVID-19 ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှစပြီး ယခုအခါ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ ခြောက်သိန်းအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း တရားဝင် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ သို့သော်လည်း တရားဝင်ထုတ်ပြန်သည့် ကိန်းဂဏန်းများသည် လက်ရှိ ဖြစ်နေသည့် ကိန်းဂဏန်းများနှင့် အနည်းငယ် ကွဲလွဲမှု ရှိနိုင်ကြောင်း သိရပြီး သေဆုံးသူအရေအတွက်လည်း မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

စပိန်နိုင်ငံတွင် ၂၄ နာရီအတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကြောင့် ၈၃၂ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ ၅၆၉၀ အထိ တိုးလာခဲ့သည်။ တစ်ရက်တည်းတွင် လူပေါင်း ၉၆၉ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း သေဆုံးသူ ၉၃၃၄ ဦး ရှိကာ အီတလီပြီးလျှင် ဒုတိယသေဆုံးမှု အများဆုံး နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အီရန်နိုင်ငံတွင်လည်း COVID-19 ရောဂါကြောင့် နောက်ထပ်သေဆုံးသူပေါင်း ၁၃၉ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၇၅၅၅ ဦး သွားလာခဲ့သည့် ပန်ဂျပ်ကျေးရွာအတော်များများကို အသွားအလာ ကန့်သတ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။
တောင်အာဖရိကတွင်လည်း နိုင်ငံကို အရေးပေါ် အသွားအလာ ကန့်သတ်လိုက်ပြီးနောက် ဈေးဝယ် ကုန်တိုက်တွင် လူများစီတန်းစောင့်ဆိုင်ပြီး ဈေးဝယ်နေစဉ် ၎င်းတို့ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဆက်သွယ်နေထိုင်ရန် ဂျီဟန်နက်စ် ဘတ်ရဲများက ရော်ဘာကျည်ဆန်များဖြင့် ပစ်ခတ် ခြောက်လှန့်ပြီး လူစုခွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ယခုအခါတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည်လည်း တစ်နေ့တည်း COVID-19 ရောဂါ အမြင့်ဆုံးကူးစက်ဖြစ်ပွား လာသည့် နိုင်ငံအဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံကို ကျော်လွန်သွားပြီ ဖြစ်သည်။
အေအက်မ်ပီ

COVID-19 ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရာတွင် ကာလရှည်ကြာ တောင့်ခံထားနိုင်ရန် ပြည်သူများကို အာဘေးပြောကြား

တိုကျို မတ် ၂၈

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်ဇီအာဘေးက နိုင်ငံတွင်းရှိ ပြည်သူများအား COVID-19 ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရာ တွင် ကာလရှည်ကြာ တောင့်ခံထားနိုင်ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုက်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်း တစ်ရပ်တွင် မတ် ၂၈ ရက်က ဖော်ပြလိုက်သည်။
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဥရောပတွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေမှာ ဂျပန်နိုင်ငံတွင်လည်း နှစ်ပတ်အတွင်း နောက်ထပ် အဆပေါင်း ၃၀ COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွား နိုင်ကြောင်း သတိပေးနေသကဲ့သို့ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်ဇီအာဘေးက ပြောကြား လိုက်သည်။



ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်ဇီအာဘေး

နိုင်ငံ၏ အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေးအစီအစဉ်ကို နောက်ထပ် ၁၀ ရက်အတွင်း ကြိုတင်ရေးဆွဲထားရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ယင်းအစီအစဉ်တွင် အိမ်ထောင်စု များကို ငွေကြေးများထောက်ပံ့ရေးလည်း ပါဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယခုဖြစ်စဉ်သည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဘဏ္ဍာရေး အကျပ်အတည်းထက် ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားလိုက်သည်။
အစိုးရသည် အခွန်များလျှော့ချခြင်းနှင့် ကင်းလွတ်ခြင်းကို အကောင်အထည်ဖော်မည် ဖြစ်သလို အတိုးနှုန်းမဲ့ချေးငွေများနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းငယ်များအတွက်လည်း အကျိုးရှိစေမည့်

အစီအစဉ်များကို ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထပ်မံပြောကြားသည်။
COVID-19 ရောဂါကို ထိန်းချုပ်ဟန့်တားနိုင် သောအချိန်တွင်လည်း ခရီးသွားကဏ္ဍ၊ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ၊ စားသောက်လုပ်ငန်းနှင့် အဖွဲ့

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀၀ ကျော်ရှိလာ

ဂျကာတာ မတ် ၂၈

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၈ ရက် မွန်းတည့်ချိန်အထိ COVID-19 ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၀၀ ကျော်လာပြီဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား အစိုးရက သတင်းထုတ်ပြန်ဖော်ပြခဲ့သည်။
COVID-19 ရောဂါဆိုင်ရာ အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အချိန်မီက ယူရိုရန်တိုက COVID-19 ကြောင့် စုစုပေါင်း ၁၀၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်းနှင့် COVID-19 အတည်ပြုလူနာ ၁၁၅၅ ဦးရှိကြောင်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ တစ်ခု၌ ပြောကြားခဲ့သည်။
လူပေါင်း ၁၀ သန်းခန့်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမြို့တော် ဂျကာတာသည် COVID-19 ရောဂါကို အများဆုံးခံစားခဲ့ရပြီး COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၆၂ ဦးအထိရှိကြောင်း သိရသည်။
အစိုးရသည် ၂၀၁၈ အာဆီယံဆီးရိမ်းပြိုင်ပွဲတွင်အသုံးပြုခဲ့သော ဂျကာတာမြို့လယ်ရှိ တာဝါကို COVID-19 လူနာ ၂၄၀၀၀ ခန့် ကုသနိုင်သည့် အရေးပေါ်ဆေးရုံအဖြစ် ပြောင်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ဆင်ယွာ

ဗြိတိန်တွင် COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ ၁၀၁၉ ဦး သေဆုံး

လန်ဒန် မတ် ၂၈

ဗြိတိန်တွင် COVID-19 အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၁၀၁၉ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးဌာနက မတ် ၂၈ ရက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သော စာရင်းများ အရ သိရသည်။
မတ် ၂၈ ရက်နံနက်ပိုင်းမှစကာ COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၁၇၀၈၉ ရှိခဲ့ပြီး ယမန်နေ့တရားဝင်စာရင်းဇယားများထက် ၂၅၄၆ ဦး ပိုခဲ့သည်။ ဆင်ယွာ

တောင်ကိုရီးယားတွင် COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၉၄၇၈ ဦးရှိကာ ၁၄၄ ဦး သေဆုံး

ဆိုးလ် မတ် ၂၈

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်စဉ်ပေါင်း နောက်ထပ် ၁၄၆ ခု တိုးလာကြောင်း၊ စုစုပေါင်း COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ပေါင်းမှာ ၉၄၇၈ ဦး ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် မတ် ၂၈ ရက်က ဖော်ပြသည်။
COVID-19 ရောဂါကြောင့် နောက်ထပ်သေဆုံးသူ ငါးဦးအထိ မြင့်တက်လာပြီးနောက် ယခုအခါ တွင် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၄၄ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ လူပေါင်း ၂၈၃ ဦး အပြည့်အဝ နေပြန်ကောင်းလာကာ

သီးသန့်စောင့်ကြည့်မှုမှ ကင်းလွတ် သွားပြီဟု ကြေညာပြီးနောက် စုစုပေါင်း နေပြန်ကောင်းလာသူ အရေအတွက်မှာ ၄၈၁၁ ဦး ဖြစ်လာ ခဲ့သည်။
ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ် ရေးဌာနက COVID-19 ရောဂါနှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းထုတ်ပြန် ချက်များကို ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီတိုင်း တစ်နေ့လျှင် တစ်ကြိမ် နောက်ဆုံးရသတင်းများ ထုတ်ပြန် လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။
နိုင်ငံတွင်လည်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု နှင့်ပတ်သက်ပြီး အမြင့်ဆုံး အဆင့်-၄ (အနီရောင်)အဖြစ် သတ်မှတ်ထား ကြောင်း သိရသည်။
ဆိုးလ်မြို့တော်အရှေ့တောင်ပိုင်း ကိုလိုမီတာ ၃၀၀ ခန့်တွင် တည်ရှိသည့် ဒေရူးတွင် စုစုပေါင်း COVID-19 ဖြစ်စဉ်ပေါင်းသည် ၆၅၈၇ ဦးအထိ ရှိပြီး အိမ်နီးချင်းမြောက်ပိုင်း ဝှမ်ဆန် ပြည်နယ်တွင်လည်း ၁၂၈၅ ဦးအထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဒေရူးသည် COVID-19 ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားရာ နေရာဖြစ်ခဲ့ပြီး အစိုးရက အထူးဘေး အန္တရာယ်ဇုန်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်မှစပြီး လူပေါင်း ၃၈၇၀၀၀ ကို COVID-19 ရောဂါ ရှိမရှိ



ဆိုးလ်မြို့ရှိ အသားငါး လက်ကားဈေးတစ်ခုတွင် ကားသမားတစ်ဦး ဈေးဝယ်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

စမ်းသပ်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ထဲတွင် ၃၆၁၈၈၃ အတည်ပြုခဲ့သော်လည်း ၁၆၅၆၄ တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဦးမှာ COVID-19 ရောဂါ မရှိကြောင်း ဦးမှာ COVID-19 ရောဂါပိုးရှိကြောင်း ဆင်ယွာ

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂ ထရီလီယံတန်ကြေးရှိ ကယ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို သမ္မတထရမ် လက်မှတ်ရေးထိုး



အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၈
ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကြောင့် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့် ကုမ္ပဏီများကို အကူအညီပေးရန် ရိပ်တဲလီဖွန်းကန်က ဦးဆောင်ရေးဆွဲခဲ့သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂ ထရီလီယံတန်ကြေးရှိ စီးပွားရေးကယ်တင်မှုအစီအစဉ်ကို သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က လက်မှတ်ရေးထိုး အတည်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စီးပွားရေးထိခိုက်မှုများကို အကူအညီပေးမည့် အဆိုပါ အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေအစီအစဉ် ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားခဲ့သည့် လေကြောင်းလိုင်းများနှင့် ဟိုတယ်များကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀၀ ဘီလီယံ ချေးငွေထုတ်ပေးရန်၊ လူတစ်ဦးချင်းစီကို ဒေါ်လာ ၁၂၀၀ နှင့်အထက် ပေးရန် သာမက အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကူအညီပေးရန် အစီအစဉ်များပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁၀၉ ဦးရှိပြီး ခြောက်ဦးသေဆုံး



ထိုင်းတောင်ပိုင်းတစ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက အစားအစာပို့သွင်းရာတွင် အပူချိန်တိုင်းတာနေသည့်ကို တွေ့ရစဉ်။

များအရ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်းမှာ ခြောက်ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု အများစုသည် ဗန်ကောက်တွင် စတင်ခဲ့ပြီးနောက် ပြည်နယ်ပေါင်း ၅၇ ပြည်နယ်သို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခဲ့ကြောင်း COVID-19 ထိန်းချုပ်ရေးဌာန၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒေါက်တာ သာဗီစစ်ဝိဆာနူယိုသင်က ပြောကြားလိုက်သည်။
COVID-19 ကူးစက်ခံရသူ အများစုသည် အသက် ၂၀ မှ ၅၉ နှစ် ကြား အရွယ်များဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဓိက ထိခိုက်မှုရှိသူများမှာ လူစုလူဝေးမလုပ်ဘဲ လူများ အိမ်အတွင်း၌သာ နေထိုင်ရန် နည်းလမ်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။
ဆင်ဟွာ

ဗန်ကောက် မတ် ၂၈
မတ် ၂၈ ရက်သတင်းဖော်ပြချက်အရ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် COVID-19
အသစ်ဖြစ်ပွားသူ ၁၀၉ ဦးရှိကြောင်း COVID-19
အရေအတွက် ၁၀၉ ဦးရှိကြောင်း စုစုပေါင်း ရောဂါ အတည်ပြု
လူနာ ၁၂၅၄ ဦးရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
မတ် ၂၈ ရက် သတင်းဖော်ပြချက်

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ COVID-19 ကြောင့် သေဆုံးသူ စတင်ပေါ်ထွက်လာ

ဂျိုဟန်နနွာဘူဂ် မတ် ၂၈
တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ COVID-19 ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် တစ်နိုင်ငံလုံးကို ရက်သတ္တသုံးပတ်ကြာ အဝင်အထွက်ပိတ်ဆိုထားမှု စတင်သက်ဝင်ခဲ့ပြီးနောက် နာရီအနည်းငယ်အကြာမှာပင် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် ၁၀၀၀ ကျော်ရှိလာခဲ့ကာ ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးသူတစ်ဦး စတင်ပေါ်ထွက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက် ၁၁၇၀ အထိ မြင့်တက်လာသည့် တောင်အာဖရိက၌ မတ် ၂၇ ရက်က ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် လူတစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။
အစောပိုင်းက သေဆုံးသူ နှစ်ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဖွယ်လီ မဒီဇီက ပြောကြားခဲ့သော်လည်း မတ် ၂၇ ရက် နှောင်းပိုင်းတွင် သေဆုံးသူ တစ်ဦးသာဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည် ပြင်ဆင်ဖော်ပြခဲ့သည်။
သမ္မတ ဆိုင်ရီလ်ရာမာဖိုဆာက တောင်အာဖရိကရှိ ပြည်သူ ၅၇ သန်း



အစိုးရက အပြင်မထွက်ရအမိန့်ထုတ်ပြီးနောက် စောင့်ကြည့်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် အာဖရိကတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

တို့ကို ရက်ပေါင်း ၂၁ ရက်ကြာသည် အထိ နေအိမ်အတွင်း၌သာ နေထိုင်ကြရန် အမိန့်ထုတ်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အထူးသဖြင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အများအပြားတို့မှာ အပြင်မထွက်ရအမိန့် စတင်အသက်ဝင်ခဲ့သည် မတ် ၂၆ ရက်နောက်ပိုင်း တွင် စည်းကမ်းမလိုက်နာမှုများ ရှိခဲ့ပြီး အစားအသောက် ရောင်းချသည့် ဈေးဆိုင်များနှင့် ဘတ်စ်ကားမှတ်တိုင်များတွင် စီတန်းနေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
အေအက်ဖီပီ

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကာကွယ်ဆေး ရနိုင်ရန် အနည်းဆုံးတစ်နှစ်ခန့် ကြာမြင့်နိုင်ဟုဆို

ဂျီနီဗာ မတ် ၂၈
ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ရောဂါအတွက် ကာကွယ်ဆေးဖော်စပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အနည်းဆုံးတစ်နှစ်ခန့် ၁၈ လအထိ ကြာမြင့်နိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ တက်ဒရိုစ် အက်ဒဟာနွမ်ပီဘာရီယက်ဆပ်က သတင်းထောက်များသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။
မတ် ၂၇ ရက်က ဂျီနီဗာ၌ သတင်းထောက်များနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့စဉ် ၎င်းက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ငါးသိန်းကျော်ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၂၀၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကိန်းဂဏန်းမှာ အလွန် ကြောက်မက်ဖွယ်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ကာကွယ်ဆေးရရှိရန် အနည်းဆုံး ၁၈ လ သို့မဟုတ် တစ်နှစ်ခန့် ကြာမြင့်နိုင်သေးသည့်အချိန်တွင် နိုင်ငံများအားလုံးအနေဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကို တိုက်ဖျက်နိုင်ကြောင်း အထောက်အထားခိုင်လုံမှုမရှိသည့် ကုထုံးများကို အသုံးမပြုကြပါရန် မစ္စတာတက်ဒရိုစ်က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။
ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူများထဲတွင် လူငယ်အများစုမှာ ပြင်းထန်မှု မရှိသည့် လက္ခဏာများသာခံစားရသော်လည်း အချို့တွင် အများကြီးခြင်း သို့မဟုတ် အသက်သေဆုံးခြင်းအထိဖြစ်လာကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အရေးပေါ်စီမံကိန်းအဖွဲ့နည်းပညာအကြီးအကဲ မာရီယာ ဗန်ကာရစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်ခြင်းမရှိစေကာမူ လူငယ်များသည် ကျန်းမာရေးအရ အားနည်းသူများသို့ ဗိုင်းရပ်စ်သယ်ဆောင်ဖြန့်ဖြူးသူများဖြစ်သွားနိုင်ကြောင်းနှင့် လူအများနှင့် ဆက်ဆံခြင်းမပြုရန်၊ လက်သန့်ရှင်းရေးကို ဂရုစိုက်ရန် ၎င်းက အလေးအနက်တိုက်တွန်းခဲ့သည်။
အင်န်အိတ်ချီကေ

ပြင်သစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအိမ်ပြင်မထွက်ရ အမိန့်ချမှတ်ထားသည့်ကာလ တိုးချဲ့

ပါရီ မတ် ၂၈
ပြင်သစ်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် တစ်နိုင်ငံလုံး အပြင်မထွက်ရအမိန့်ချမှတ်ထားမှုကို ဧပြီ ၁၅ ရက်အထိ ဆက်လက်ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်ဝန်ကြီးချုပ် အက်ဒဝပ်ဖီလစ်ပီက ပြောကြားခဲ့သည်။
မတ် ၂၇ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး၌ ဝန်ကြီးချုပ် ဖီလစ်ပီက သတင်းထောက်များနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်အတွင်း မတ် ၁၇ ရက်မှ စတင်ကာ တစ်နိုင်ငံလုံးအဝင် အထွက် ပိတ်ဆိုထားမှုကို လာမည့်လကုန် မတိုင်မီအထိ ဆက်လက်ထားရှိရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါကပ်ဆိုးကျရောက်မှုသည် အစသာရှိသေးကြောင်း ၎င်းကပြောသည်။ မတ် ၂၇ ရက်က ပြင်သစ်နိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ ၃၂၉၆၄ ဦးအထိရှိလာပြီး ၁၉၅၉ ဦးအထိ သေဆုံးခဲ့သည်။
ပြည်သူများ အိမ်အပြင်မထွက်ဘဲ နေအိမ်အတွင်း၌သာ နေထိုင်ကြရန် အမိန့်ကို ရက်သတ္တခြောက်ပတ်ထက်မနည်းကြာအောင် ဆက်လက် ထားရှိသင့်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က အကြံပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အသက် ၁၆ နှစ်သာရှိသေးသည့် မိန်းကလေးတစ်ဦး ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကြောင့် သေဆုံးသွားသည့်သတင်းကို ပြင်သစ်မီဒီယာများက ဖော်ပြခဲ့ပြီး အဆိုပါမိန်းကလေး၌ ယခင်ကကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ချို့ယွင်းမှုမရှိခဲ့ဘဲ ထိုသို့သေဆုံးခဲ့ရသည့်အတွက် လူအများအပြားကို တုန်လှုပ်ချောက်ချားစေခဲ့သည်။
အင်န်အိတ်ချီကေ

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်နဲ့ ၂၁ ရာစု ကူးစက်ရောဂါများ

ထွန်းသစ်စ

ဒီနေ့ကမ္ဘာမှာ ကြောက်စရာကောင်းအောင်ဖြစ်နေတဲ့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သစ် မပေါ်ပေါက်ခင် အခြားကူးစက်ရောဂါတွေဟာ ၂၁ ရာစုအစောပိုင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့ပေးတယ်။ အရင်ရာစုတွေက ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ကူးစက်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့တဲ့သူအရေအတွက်နဲ့ ဒီနေ့ခေတ်သေဆုံးသူအရေအတွက်ကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရင် အရင်တုန်းက သေဆုံးသူအရေအတွက် ပိုများခဲ့တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

၂၁ ရာစုရဲ့ ကူးစက်ရောဂါများ

၂၀၁၃-၂၀၁၆ ခုနှစ်မှာ အိတ်လာရောဂါပျံ့နှံ့ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ပြင်းထန်အိတ်လာကူးစက်ရောဂါဟာ အနောက်အာဖရိကမှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နှစ်နှစ်ကျော်ကြာမြင့်ခဲ့ပါတယ်။ အိတ်လာကူးစက်ရောဂါကြောင့် ဂီနီ၊ လိုက်ဘေးရီးယားနဲ့ ဆီရာယာလီယွန်နိုင်ငံတွေမှာ လူပေါင်း ၁၁၃၀၀ သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။

အိတ်လာရောဂါကို ၁၉၇၆ ခုနှစ်က ပထမဆုံး ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ အိတ်လာရောဂါဟာ တခြားဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ဖြစ်ပွားတဲ့ရောဂါတွေထက်စာရင် ကူးစက်မှုနှုန်းနည်းခဲ့တယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ သို့သော်လည်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။

အိတ်လာဗိုင်းရပ်စ်ကို ၂၀၁၈ခုနှစ်မှာ ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်ပြည်ထောင်စုအရှေ့ပိုင်းမှာ ပြန်လည်တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီမှာဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ အိတ်လာရောဂါကြောင့် လူပေါင်း ၂၂၀၀ သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။

ဆားစ်ရောဂါ

၂၀၂-၂၀၀၃ ခုနှစ်မှာ ဆားစ်ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ဆားစ်ရောဂါကို ပထမဆုံး တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွမ်တုံပြည်နယ်မှာ ၂၀၀၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှာ တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ ၂၀၀၃ ခုနှစ် နှစ်လယ်လောက်မှာ အဲဒီရောဂါဟာ တကယ်ကြောက်စရာကောင်းအောင် ပျံ့နှံ့ခဲ့ပြီး တော့ ကျန်းမာရေးအကျပ်အတည်းတစ်ခုလို့ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အာရှမှာ အဲဒီရောဂါကြောင့် ပရိဒေဝမီးတွေ တောက်လောက်ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီရောဂါကြောင့် လူဦးရေစုစုပေါင်း ၇၇၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီထဲက ငါးပုံပုံ လေးပုံလောက်ဟာ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ ဟောင်ကောင်တို့မှာ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီရောဂါဟာ လင်းနီကနေပြီး လူကို ကူးစက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီရောဂါဟာ နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ နီးပါး ပျံ့နှံ့ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီရောဂါကြောင့် သေဆုံးတဲ့နှုန်းဟာ ၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်အထိရှိခဲ့ပါတယ်။

ဝက်တုပ်ကွေး

၂၀၀၉-၂၀၁၀မှာ ဝက်တုပ်ကွေးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဝက်တုပ်ကွေးကြောင့် လူပေါင်း ၁၈၅၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့တယ်လို့ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အဆိုပါ ဝက်တုပ်ကွေးရောဂါကို မက္ကဆီကိုနဲ့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့မှာ ၂၀၀၉ ခုနှစ်က ပထမဆုံးတွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ သို့သော်လည်း လန်ဆက်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာစစ်တမ်းမှာတော့ ဝက်တုပ်ကွေး သို့မဟုတ် အိတ်ချိုဝမ်းအင်နိုဝမ်းကြောင့်သေဆုံးသူဟာ ၁၅၁၇၀၀ ကနေ ၅၇၅၄၀၀ အထိ ရှိခဲ့တယ်လို့ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ တုပ်ကွေးဆိုင်ရာသတိပေးမှုတွေကို ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၁ ရက်မှာ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးတော့ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်မှာ ရုပ်သိမ်းခဲ့ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးဝါးတွေလည်း ပြတ်ခဲ့ပါတယ်။

ငှက်တုပ်ကွေး

၂၀၀၃-၂၀၀၄ ခုနှစ်မှာ ငှက်တုပ်ကွေးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတုပ်ကွေးကို အိတ်ချိုဝမ်းအင်နိုဝမ်းလို့ ခေါ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီငှက်တုပ်ကွေးကြောင့် အထူးသဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှမှာ လူပေါင်း ၄၀၀ ထက်မနည်းသေဆုံးခဲ့ပါတယ်။

- ❑ ၁၉၁၈-၁၉၁၉ ခုနှစ်မှာ စပိန်တုပ်ကွေးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ပထမကမ္ဘာစစ်ဖြစ်ပွားနေတဲ့အချိန်မှာ စပိန်တုပ်ကွေးဖြစ်ခဲ့တာကြောင့် ကမ္ဘာလူဦးရေ အများကြီး ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခဲ့ပါတယ်။ စပိန်တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် လူပေါင်းသန်း ၅၀ လောက် သေဆုံးခဲ့ပါတယ်လို့ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဌာနက ပြောခဲ့ပါတယ်။
- ❑ ဒီရောဂါဟာ ၁၉၁၈ ခုနှစ် ဧပြီလမှစပြီး ၁၉၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်းမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့အတွက် အလွန်တိုတောင်းတဲ့ကာလအတွင်းမှာ လူသေဆုံးမှုအများဆုံး ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ရောဂါအဖြစ် သမိုင်းမှာမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပထမကမ္ဘာစစ်မှာ သေဆုံးတဲ့လူအရေအတွက်ထက် ရောဂါဖြစ်လို့ သေဆုံးတဲ့လူအရေအတွက်က ငါးဆလောက်ပိုတောင်းနေပါသေးတယ်။ ပထမဆုံးရောဂါတွေ့ရှိခဲ့တာတော့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာဖြစ်ပါ



ဟောင်ကောင်တွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားနေသည့်အတောအတွင်း ကိုယ်ပူချိန် စစ်ဆေးမှုများကို လုပ်ဆောင်ပေးရန်အဆင်သင့် ရှိနေစဉ်။

အဲဒီ ငှက်တုပ်ကွေးဟာ လူသားတွေကို မကူးစက်မီ ပထမဆုံး ဟောင်ကောင်မွေးမြူရေးခြံတွေက စတင်ခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အဲဒါကို ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

၁၉၈၁ ခုနှစ်ကနေ အခုအချိန်အထိ အိတ်စ် (အေအိုင်ဒီအက်စ်) ရောဂါဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ယနေ့အချိန်အထိ သေဆုံးခဲ့တဲ့ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်လျက်ရှိသေးပါ။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ဒီရောဂါကြောင့် လူပေါင်း ၃၂ သန်းသေဆုံးခဲ့တယ်လို့ ကုလသမဂ္ဂ ခုခံအားကျဆင်းမှုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့က ပြောပါတယ်။ လူပေါင်း ၂၄ ဒသမ ၅ သန်းဟာ ခုခံအားကျဆင်းမှုရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဆေးတွေ သုံးဆောင်နေရပါတယ်။

စပိန်တုပ်ကွေး

၁၉၁၈-၁၉၁၉ ခုနှစ်မှာ စပိန်တုပ်ကွေးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ပထမကမ္ဘာစစ်ဖြစ်ပွားနေတဲ့အချိန်မှာ စပိန်တုပ်ကွေးဖြစ်ခဲ့တာကြောင့် ကမ္ဘာလူဦးရေ အများကြီး ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခဲ့ပါတယ်။ စပိန်တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် လူပေါင်းသန်း ၅၀ လောက်သေဆုံးခဲ့ပါတယ်လို့ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဌာနက ပြောခဲ့ပါတယ်။

ဒီရောဂါဟာ ၁၉၁၈ခုနှစ် ဧပြီလမှစပြီး ၁၉၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်းမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့အတွက် အလွန်တိုတောင်းတဲ့ကာလအတွင်းမှာ လူသေဆုံးမှုအများဆုံး ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ရောဂါအဖြစ် သမိုင်းမှာမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ပထမကမ္ဘာစစ်မှာ သေဆုံးတဲ့လူအရေအတွက်ထက် ရောဂါဖြစ်လို့ သေဆုံးတဲ့လူအရေအတွက်က ငါးဆလောက်ပိုတောင်းနေပါသေးတယ်။ ပထမဆုံးရောဂါတွေ့ရှိခဲ့တာတော့ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာဖြစ်ပါ

တယ်။ ထို့နောက်မှာတော့ ဥရောပနဲ့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးကို ပျံ့နှံ့ခဲ့တာပါ။

ဟောင်ကောင်တုပ်ကွေး

၁၉၆၈-၁၉၇၀မှာ ဟောင်ကောင်တုပ်ကွေးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ လူတစ်သန်းလောက် ဒီရောဂါနဲ့သေဆုံးခဲ့တယ်လို့ အမေရိကန် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဌာနက ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအနေနဲ့ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုဟာ ၁၉၆၈ ခုနှစ် နှစ်လယ်လောက်နဲ့ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းကာလတွေမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီရောဂါကြောင့် ကလေးတွေအတော်များများ သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီရောဂါဟာ ဟောင်ကောင်မှာ ပထမဆုံးစတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အာရှကိုကျော်ကာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ ၁၉၆၈ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းမှာဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ထို့နောက်မှာတော့ ၁၉၆၉ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းမှာ ဥရောပကိုပျံ့နှံ့လာခဲ့ပါတယ်။ ကူးစက်ရောဂါကျွမ်းကျင်သူတွေကတော့ အဲဒီတုပ်ကွေးဟာ သမိုင်းဝင်တုပ်ကွေးဖြစ်တယ်လို့ တင်စားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတုပ်ကွေးဟာ လေထဲမှာ အမြန်ဆုံးနှုန်းနဲ့ သွားနိုင်တယ်လို့လည်း ဆိုပါတယ်။

အာရှတုပ်ကွေး

၁၉၅၅-၁၉၅၈ ခုနှစ်မှာ အာရှတုပ်ကွေးဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတုပ်ကွေးကြောင့် အာရှမှာ လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၁ သန်းလောက် သေဆုံးခဲ့တယ်လို့ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဌာနက ပြောပါတယ်။ ပထမဖြစ်ပွားမှုဟာ တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းမှာ ၁၉၅၇ ခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီလမှာ စတင်ခဲ့ပါတယ်။ လပေါင်းများစွာကြာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ အမေရိကန်နဲ့ ဥရောပအထိ ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီရောဂါဟာ အဆုတ်ရဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်တာတွေကို အလွန်အမင်းရှုပ်ထွေးစေခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် သက်ကြီးပိုင်းတွေ အဖြစ်များခဲ့ပါတယ်။

ဒီအခြေအနေတွေကို ခြုံပြီးကြည့်မယ်ဆိုရင် အခုဖြစ်နေတဲ့ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဟာ ယခင်က ရောဂါတွေလောက် သေဆုံးမှုများသေးတဲ့သဘောကို တွေ့ရပါတယ်။ အခုဆိုရင် တရုတ်ကလည်း ဒီရောဂါကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း တခြားအိတ်စ်၊ စပိန်နဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့မှာ ဖြစ်နေတဲ့ အခြေအနေတွေဟာ အတော်ဆိုးနေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ပေါ့ဆလို့တော့ မရပါဘူး။ ထို့အတူပဲ ဒီရောဂါကို တိုက်ဖျက်ဖို့အတွက် တရုတ်ဒေသတွင်း သန်းကြွယ်သူဌေးတွေသာမက နိုင်ငံတကာကလည်း ပိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်နေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကို ကာကွယ်တိုက်ဖျက်သွားဖို့ဆိုရင် တစ်ဦးကောင်းတစ်ယောက်ကောင်းနဲ့ မရပါဘူး။ တစ်ကမ္ဘာလုံးကောင်းမှ ရပါမယ်။ ။ ကိုးကား-အေအက်ဖ်ပီ

နိုင်ငံတကာသတင်းတို

တိုကျို၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အသစ်ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၆၀ ကျော်လာ

တိုကျို မတ် ၂၈
ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အသစ်ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၆၀ ကျော်လာကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရက မတ် ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားလိုက်သည်။

ယခုအခါ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စုစုပေါင်းကူးစက်မှုအရေအတွက်သည် ၁၅၈၅ ဦး ဖြစ်လာကြောင်း နောက်ဆုံး စာရင်းဇယားများအရ သိရသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်းမှာ ဒိုင်းမွန်းပရင့်စ် ဖိမ်ခံသင်္ဘောပေါ်မှာ ၁၀ ဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၆၃ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်ပွားမှုများအနက် အများစုမှာ တိုကျိုမြို့တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်စဉ်ပေါင်း ၃၄၉ ဦးအထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ၁၇၆ ဦး၊ ဟော့ကင်းဒိုးတွင် ၁၇၁ ဦး၊ အိုင်ချီရစ်တွင် ၁၆၅ ဦး၊ အသီးသီးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဒေသတွင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် အတည်ပြုလူနာအရေအတွက်သည် တရုတ်နိုင်ငံကို ကျော်လွန်သွား

နယူးယောက် မတ် ၂၈

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဖြစ်စဉ်သည် စုစုပေါင်း ၈၅၀၀၀ကျော်ဖြစ်လာပြီး တရုတ်နိုင်ငံကိုကျော်လွန်သွားကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် မတ် ၂၈ ရက်က ဖော်ပြသည်။

မတ် ၂၇ ရက်က အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်အတည်ပြုလူနာပေါင်း ၁၇၀၀၀ နီးပါးအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၈၅၃၅၆ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်ပြည်နယ်တွင် တစ်ရက်တည်း၌ စုစုပေါင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုသည် ၇၃၇၇ ဦးအထိ ရှိခဲ့သည်။ သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၁၃၄ ဦးမှ ၅၁၉ ဦးအထိ တိုးလာခဲ့သည်။

နယူးယောက်မြို့တော်ဝန် အန်ဒရူးကူမိုက ဆေးရုံတက်ရောက်သည့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်လူနာများသည် လာမည့် ၂၀၊ ၂၁ ရက်အတွင်း မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်းနှင့် ဆေးရုံကို ခုတ် ၁၄၀၀၀ အထိဆုံးအောင် ပြင်ဆင်ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက်သည်။

COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ မတ် ၂၉၊ ၂၀၂၀

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၈-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

၁။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ကူးစက် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသည့် COVID-19 လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများအား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝင်ပေါက်၊ ထွက်ပေါက်ပိတ်များတွင် လည်းကောင်း၊ ဆေးရုံအခြေပြုအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့ထုအခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများ နှင့် ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ (၂၇-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆) နာရီမှ (၂၈-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆) နာရီအထိ စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၅၅) ဦး ရှိပါသည်။

၃။ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (၂၈-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈)နာရီ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအဖြေများအရ စောင့်ကြည့်လူနာနှင့်

ဆေးရုံတွင် အသွားအလာကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိသော လူနာ (၄၄) ဦး၏ ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာများအား စစ်ဆေးခဲ့ရာ လူနာအားလုံး၏ ဓာတ်ခွဲ အဖြေများတွင် COVID-19 ရောဂါပိုး မရှိကြောင်း (မရှိကြောင်း) တွေ့ရှိရပါ သည်။

၄။ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၈) ဦးအနက် ချင်းပြည်နယ်၊ တီးတိန်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော လူနာ (၁) ဦး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော လူနာ (၄) ဦးနှင့် မန္တလေးမြို့၊ ကန်တော်နဒီဆေးရုံတွင် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော လူနာ (၁) ဦး၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော လူနာ (၁) ဦး၊ စုစုပေါင်း (၇) ဦးတို့၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ သက်သာကောင်းမွန် လျက်ရှိပါသည်။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာအား

(၂၇-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီးသို့ လွှဲပြောင်းကုသ မှုခံယူစေခဲ့ပြီး အထူးကြပ်မတ်ခန်း၌ သီးခြားထားရှိ၍ ဆေးကုသမှုပေးလျက် ရှိပါသည်။

၅။ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ များ တွေ့ရှိလာသဖြင့် အဆိုပါလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်စပ်မှုရှိသူ များအား ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီး အသွားအလာ တားမြစ်ပိတ်ပင်၍ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူ့ထုအနေ ဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးပညာပေး အချက်အလက်များအား တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကူးစက်ရောဂါဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသောဥပဒေများကို ပြည်သူများက လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

(မတ်လ၊ ၂၇ ရက်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်)

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) နှင့် ပတ်သက်၍ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများကို အစိုးရက အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန နှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးက ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကူးစက်ရောဂါဘေးအန္တရာယ် နှင့် ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ထားရှိပြီးဖြစ်သော ဥပဒေများကို ပြည်သူများအားလုံးက လိုက်နာကြရန် ပန်ကြားအပ်ပါ သည်။

လိုက်နာခြင်းမရှိသူများအား -

ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ဥပဒေ (၁၉၉၅) ကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ-၂၀၁၁၊ ပုဒ်မ ၁၄- အရ အမိန့် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသူအား နေအိမ်မှထွက်ခွာသွားလာခွင့်၊ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားရာ နေအိမ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ သို့မဟုတ် မြို့နယ်အတွင်းရှိနေသူများကို ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာသွားလာခွင့်၊ ပြင်ပမှ လူများ အား ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားရာနေအိမ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ သို့မဟုတ် မြို့နယ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်၊ မီးရထား၊ မော်တော်ယာဉ်၊ လေယာဉ်၊ ရေယာဉ် သို့မဟုတ် အခြားယာဉ်တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ရောက်ရှိလာသူများအနက် ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသူ ပါရှိလာပါက ယင်းရောဂါဖြစ်ပွားနေသူအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရန်အလို့ငှာ သီးခြားထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်သောအချိန်အထိ ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာသွားလာခွင့်၊ ပွဲလမ်းသဘင်ကျင်းပနေစဉ် ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားလာပါက အများပြည်သူတို့အား ပွဲလမ်းသဘင်ကျင်းပရာနေရာသို့ သွားလာခွင့်နှင့် ပွဲလမ်းသဘင်ကို ဆက်လက်ကျင်းပခွင့်၊ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်သည်ဟု သံသယရှိသည့် တိရစ္ဆာန် သို့မဟုတ် ယင်းတိရစ္ဆာန်ထွက် ပစ္စည်း သယ်ဆောင်လာသောယာဉ်အား ဝင်ထွက်သွားလာခွင့် စသည့် တားမြစ်ပိတ်ပင်ချက်များကို ဖောက်ဖျက်ပါက

ထိုသူအား ပုဒ်မ (၁၈) အရ ထောင်ဒဏ် (၆)လအထိ ဖြစ်စေ၊ ကျပ် (၅၀၀၀၀)ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ် လုံးဖြစ်စေ အရေးယူချမှတ် အပြစ်ပေးခံရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃)၊ အခန်း(၁)၊ ပုဒ်မ(၂) (ခ)အရ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဟုဆိုရာတွင် လူ သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း ပါဝင်သည့်အတွက် ယခုဖြစ်ပွား လျက်ရှိသော COVID -19 ကူးစက်ရောဂါသည် ဤဥပဒေနှင့် အကျိုးဝင်ပါသည်။

မည်သူမဆို အများပြည်သူ အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မဟုတ်မမှန်သတင်းလွှင့်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို ဤဥပဒေ အခန်း(၈)၊ ပုဒ်မ(၂၇) အရ တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခံရမည် ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်ရန် ဤဥပဒေအရ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း ခံရသည့် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်၏ ညွှန်ကြားချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို လိုက်နာရန် တမင်ပျက်ကွက်ခြင်း သည် ထိုဥပဒေ အခန်း(၈)၊ ပုဒ်မ(၃၀) (က)အရ တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ် လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခံရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေများကိုသိရှိပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အစိုးရက အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်သည့် ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ပြည်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန် လေးစားစွာ အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ရပ်ကွက်များအတွင်း ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

တာချီလိတ် မတ် ၂၈

မြန်မာ-ထိုင်း နယ်စပ်ဒေသ တာချီလိတ်မြို့တွင် COVID-19 ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်၏ အစိတ်အပိုင်းဆောင်ရွက်မှု တစ်ရပ်အဖြစ် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း ကွင်းဆင်း၍ စာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း (ယာဉ်) နှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

COVID-19 ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်သွယ်ထားသော ချစ်ကြည်ရေးလူကူးတံတား ပိတ်လိုက်ပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံမှ တရားဝင်အလုပ်သမားများကို နှစ်ဖက်ညှိနှိုင်းမှုအရ အဆိုပါ လူကူးတံတားမှ ပြန်လည်လက်ခံခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာ ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်တွင် မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်မျဉ်း မယ်ဆိုင်မြစ်ချောင်းတစ်လျှောက် တရား မဝင် ဖြတ်ကူးဝင်/ထွက်ခြင်းများရှိသဖြင့် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲမှု

ကော်မတီ၏ မတ်လ ၂၄ ရက်နေ့ နေ့စွဲပါ COVID-19 ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ် ချက်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် သည်။

မတ် ၂၅ ရက်မှစတင်၍ ရပ်ကွက်များအတွင်း စာရင်း ကောက်ယူခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပညာ ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၂၇ ရက်အထိ ပြန်လည်လာသူ ၄၀၀ စာရင်းကောက်ယူရရှိနိုင်ခဲ့ ပြီး ဆက်လက်၍ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ယာဆေး (ပြန်/ဆက်)



ဝေးဝေးနေလေ - - - ပို့ကောင်းလေ

ဒေါက်တာ သိန်းဆွေ (ပြည်သူ့ကျန်းမာ)

တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ကူးစက်မှုမြင့်တက်နေသော၊ ထိခိုက်မှုများဖြစ်နေသော၊ ဤမည်သော၊ COVID-19 ဟူသော အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၏ မကြားလိုသော၊ မမြင်လိုသော သတင်းများကတော့ မကြားလိုလည်းမရ၊ မမြင်လိုမျိုးဖြစ်နေကြောင်း ပြန်ပေးနေပြီဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါ၏ဖြစ်တည်မှုသည် အလွန်ပင်မြန်ဆန်ပြီး လူ့အသက်ပေါင်း ထောင်နှင့်ချီ၍ ဆုံးရှုံးရသကဲ့သို့ လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍမှာလည်း ပြောမပြတ်အောင် ဆုံးရှုံးနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ကံကောင်းလှပါသည်။ ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်လာသူအများစုအပါအဝင် ယနေ့တိုင်အောင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ရှစ်ဦးသာ ရှိပါသေးသည်။

နောက်ကျခြင်း၏တန်ဖိုးဟု ဆိုရမည်လားမသိ။ အခြားသော တိုင်းပြည်အသီးသီး၏ တွေ့ကြုံရသော ပြဿနာများ၊ ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ တီထွင်ကြံဆမှုများသည် မိမိတို့တိုင်းပြည်အတွက် ကြီးမားသော အတွေ့အကြုံကောင်းများ၊ ပြုပြင်ကာကွယ်နိုင်သော အခွင့်အလမ်းကောင်းများကို ရရှိစေသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံထက် တိုးတက်သော၊ ဖွံ့ဖြိုးသောနိုင်ငံတို့သည် ထင်မှတ်မထားလောက်အောင် ပြင်းထန်သော ကူးစက်ရောဂါ၏ ကြီးမားသောရက်စက်မှုကို ခံနေရသည်ကို သတင်းများတွင် တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

အားမာန်အသွယ်သွယ် အောင်ပွဲအလီလီ

ဤရောဂါဆိုးအား တိုက်ရိုက်ကုသရန် ရောဂါပိုးကို သေစေသောဆေးဝါး မပေါ်သေးသော်လည်း ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းဖြစ်သည့် စုံစမ်းထောက်လှမ်းသော စနစ်တွေမှာ သိပ္ပံနည်းကျ ဆောင်ရွက်လိုရပါသည်။ ထိုအတူ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကပ်ရောဂါအတွက် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများသည်လည်း ပြည့်စုံမှုရှိသကဲ့သို့ ဒေသအလိုက်၊ တိုင်းပြည်အလိုက် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ ဥပဒေများကလည်း တည်ရှိပြီး ဖြစ်၍ လုပ်လျှင်လုပ်၍ ရတော့ပါ။ သို့သော်လည်း အများပြည်သူများ ထိတ်လန့်မှုမဖြစ်အောင်၊ အဖျက်လုပ်ငန်းလုပ်ချင်သူများ၊ အမြတ်ထုတ်လိုသော အဖွဲ့အစည်းများက မလုပ်နိုင်အောင်၊ ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းနှင့် ဆောင်ရွက်ကြရသည်ကိုလည်း အများပြည်သူက နားလည်မှုရှိရှိဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ဖို့၊ ပူးပေါင်းပါဝင်ဖို့ အထူးပင်လိုအပ်သော အချိန်ကာလဖြစ်ပါကြောင်း ဖော်ပြလိုပါသည်။

ပညာရှင်တစ်ယောက်အနေဖြင့် စဉ်းစားသုံးသပ်ကြရမှာဖြစ်သလို စီမံခန့်ခွဲမှုရှုထောင့်၊ လုံခြုံရေးရှုထောင့် စသည်တို့ဖြင့် ဘက်စုံထောင့်စုံက စဉ်းစားသုံးသပ်ပြီး အများပြည်သူများ၏အကျိုးကို မျှော်ကိုး၍ ဆောင်ရွက်ကြရတာကိုလည်း နားလည်သဘောပေါက် လက်ခံပေးရမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း လုပ်သင့်သလောက် အလုပ်ကို မလုပ်မိပြန်ပါကလည်း လူအများအတွက် အန္တရာယ်ကြီးမားစွာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်သကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ရသူများ၊ လိုက်နာရသူတို့အတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်မှာကိုလည်း တစ်ဖက်က စောင့်ကြည့်သုံးသပ် အဖြေရှာရသူတွေကို ကိုယ်ချင်းစာမိပါသည်။

ထို့အတူ ရှေ့ကနေပြီး ဆောင်ရွက်တာဝန်ယူရသူများကိုလည်း ချီးကျူးဂုဏ်ယူရမည် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ခုတော့ရှိပါသည်။ သတ်မှတ်ချက်တွေကို ထိထိရောက်ရောက် လိုက်နာခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် လုံခြုံမှုကိုရစေမှာ ဖြစ်သကဲ့သို့ သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ငန်းများကိုလည်း မပျော်မလျော့စွာ တီတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေးသည်လည်း အသက်တမျှ အရေးကြီးလှပါသည်။ သတိလက်လွတ်ဖြင့် ပေါ့လျော့သည်နှင့်အမျှ ကြီးမားသော အန္တရာယ်ကို လွတ်ထွက်မသွားအောင်လည်း အစဉ်သတိပြုဖို့လိုပါကြောင်း အကြံပြုအပ်ပါသည်။

လက်ရှိအခြေအနေမှာဖြင့် ပိုးတွေ့သူအနည်းငယ် (ခုကဏန်းမျှသာ) ရှိသေးသော်လည်း ကျန်သူများမှာလည်း ရောဂါကင်းနေသည်ဟု အတည်ပြောရန်၊ သတ်မှတ်ရန် ခက်ခဲလှပါသည်။ စာရေးသူအနေဖြင့် ယခင်ဆောင်းပါးတချို့မှာ ရေးခဲ့သလို ရေအောက်တွင် မြုပ်နေသော ရေခဲတုံးပမာ မတွေ့သေးတာလားဆိုတာကို အစဉ်သတိပြုပြီး ကာကွယ်ရေးလုပ်နည်းလုပ်ဟန်များကို ပေါ့လျော့ခြင်းမျိုးမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အနိုင်ယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းကြရမည်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း နည်းလမ်းအသွယ်သွယ်၊ လုပ်နည်းစနစ်ကောင်းကောင်းဖြင့် အရှိန်အဟုန်ကို လျော့နည်းမသွားစေလျက် အစဉ်

သတိပြုလို့ အားမာန်အပြည့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြဖို့ တိုက်တွန်းအကြံပြုလိုပါသည်။ သို့မှသာ အောင်ပွဲအလီလီကို ရနိုင်မည်လို့ မျှော်မှန်းချက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလိုပါသည်။

အခွင့်ကောင်းများ မဆုံးစေချင်

တချို့သောတိုင်းပြည်များသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည်ဆိုသောငြားလည်း လစ်ပင်းမှုများကြောင့် ကြီးမားသောထိခိုက်မှုကို ခံစားနေကြရပြီဖြစ်ပါသည်။ ပျော်ပွဲစားရုံများ၊ ကပွဲရုံများ၊ စားသောက်ဆိုင်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပိတ်ပင်မှုမပြုနိုင်ခြင်းကြောင့် လူပေါင်းရာထောင် သေကျနေကြရပါသည်။ ဘာသာရေးပွဲများ၊ အားကစားပွဲများအား စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပါးခြင်းကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ ရောဂါပျံ့နှံ့မှုများ ဖြစ်ခဲ့ရသည်များကို သင်ခန်းစာယူကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ စာရေးသူတို့တိုင်းပြည်တွင်လည်း လက်ရှိကာလသည် ပွဲလမ်းသဘင်များ၊ ဘုရားပွဲများ၊ အလှူပွဲများ ရာသီကာလဖြစ်နေခြင်းသည် ရောဂါရှိသူတစ်ဦးသာ အဆိုပါအစုအဖွဲ့အတွင်းပါသွားလျှင် မတွေ့စုံစရာသော၊ တွန့်လှုပ်ဖွယ်သော အဖြစ်ဆိုးများ ကြုံတွေ့နိုင်မည်ကို လူတိုင်း အထူးသတိပြုရန် လိုအပ်ပါမည်။

ထိုသို့သော ဖြစ်နိုင်ခြေများကို လေ့လာသုံးသပ်လျက် တားဆီးပိတ်ပင်သင့်သည်များကို အချိန်အခါတောင်းဆိုချက်အရ ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်သည်ကို လူတိုင်း

ဝေးဝေးနေလေ ဘေးကင်းလေ

ဘုရားပွဲများအပါအဝင် လူစုလူဝေးဖြစ်ကြသော ပွဲလမ်းသဘင်များအားလုံးကို ယာယီရပ်နားထားရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထုတ်ပြန်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း တချို့မှာ လိုက်နာသကဲ့သို့ တချို့က ဈေးဆစ်သလို လုပ်နေကြသည်ကို သတိပြုမိပါသည်။ ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အတွေ့အကြုံကို တင်ပြလိုပါသည်။ ဘုရားကျောင်းများ၌ လူထောင်နှင့်ချီ၍ ဘုရားဝတ်ပြုနေရာတွင်ရှိသောသူတစ်ဦးမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်စေခြင်းဟု ဖော်ထုတ်ရရှိသည့်အတွက် ထိုတွေ့သူများ၊ အားလုံးနီးပါးရှာဖွေရန် အခက်ကြုံမှုသည် ကျန်းမာရေးစနစ်ကောင်းများရှိသည်ဟု နာမည်ကြီးတိုင်းပြည်ပင်လျှင် အခက်အခဲပေါင်းစုံနှင့် လူတို့၏အသက်ကို စတေးရသည်ကို နမူနာယူသင့်ပါသည်။

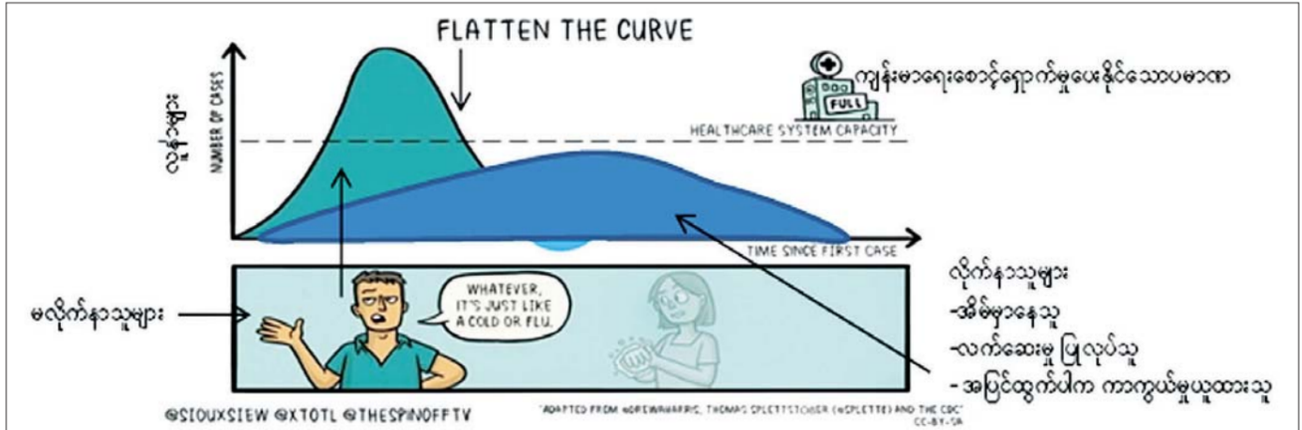
ဤကပ်ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ စိစစ်တွေ့ရှိချက်များအနက် လူမှုရေးပွဲများမှ ဝေးဝေးနေခြင်း (Social distancing) ဖြင့် ကူးစက်ရောဂါ၏ ကူးစက်ပုံသဏ္ဍာန် ပြောင်းလဲသွားသော တွေ့ရှိချက်ကို ပမာပြု၍ ရှင်းလင်းတင်ပြလိုပါသည်။

လူနာများ တစ်နေ့တခြား များပြားနေသောအခြေအနေမှ လူမှုရေး ပွဲလမ်းသဘင်များကို လျော့နည်းစေခြင်း၊ ရောင်လွှဲစေခြင်းဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအရှိန်အဟုန် လျော့ကျသွားခြင်း (Flattening of Curve) ကို ဖြစ်စေ

ထိုသည်ထက် ရုတ်တရက်များပြားလှသော ကူးစက်ရောဂါတစ်မျိုးမျိုးသည် ၎င်း၏ပြင်းထန်မှု၊ ကာကွယ်နိုင်မှု အခြေအနေကိုလိုက်၍ လူအများကို ထိခိုက်စေသည်ဆိုခြင်းအံ့ မလွဲမသွေ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့်ပမာဏထက် များပြားသည်နှင့်အမျှ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော အခြားတိုင်းပြည်များ၏ သာဓကအရ မနိုင်ဝန်ကို ထမ်းရခြင်းကြောင့် လူအင်အား၊ ပစ္စည်းကိရိယာနှင့် နေရာထိုင်ခင်းများအတွက် အခက်အခဲကြုံကြရသည်ကို မြင်တွေ့နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဖြစ်ခဲ့သော်ဟူသော မှန်းဆချက်ဖြင့် ကုသနိုင်သော၊ စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်သော ပမာဏ (Capacity of Health Care Service) ကို တိုးချဲ့နိုင်ရန်ရှာဖွေလျက် စီစဉ်ရခြင်း၊ လိုအပ်သော ဆေးဝါးများ စုဆောင်းရခြင်းများကို အရေးပေါ်အစီအမံအရ ဆောင်ရွက်ကြရပါသည်။

လက်ရှိအနေအထားအရ စာရေးသူတို့တိုင်းပြည်သည် ဆေးဝါးပစ္စည်းထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း မလုံလောက်သေးသောကာလမို့ ကြိုတင်စုဆောင်းကြရပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထုတ်လုပ်သော တိုင်းပြည်များသည်လည်း အလားတူရောဂါပြဿနာကို ခံနေရခြင်း၊ သွားလာရေးခရီးစဉ်များ ကန့်သတ်ထားခြင်းများကြောင့် ငွေကြေးရှိသော်လည်း ပစ္စည်းရရန် အခက်ကြုံနိုင်သည်ကိုလည်း သတိထားကြရမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။

သို့သော်လည်း ကာကွယ်ရန်နည်းလမ်းများမှာမူ ဖြစ်ပွားသောတိုင်းပြည်များ၏ အတွေ့အကြုံအရ ရိုးရှင်းလွယ်ကူသော လုပ်ငန်းစဉ်များသာဖြစ်နေသည်ကို ကံကောင်းစွာ တွေ့ရှိရပြန်ပါသည်။ အဆိုပါတွေ့ရှိချက်မှာ လူတိုင်းလူတိုင်း လိုက်နာကြဖို့တော့ လိုအပ်ပါသည်။



နားလည်လက်ခံ လိုက်နာကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာပြု၍ နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြလိုပါသည်။ စာရေးသူတို့တိုင်းပြည်သည် စနစ်ကောင်းများကို တည်ဆောက်သောကာလမျှသာ ဖြစ်ပါသည်။ မပြည့်စုံသေးသောကာလဟု ဆိုရပါမည်။ အထူးသဖြင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ သင့်သော၊ စံကိုက်အနေအထားကို မရောက်သေးသောကာလဟု ဆိုချင်မိပါသည်။ ကပ်ရောဂါမဟုတ်သော ကူးစက်တတ်သော ရောဂါများနှင့်အတူ မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများဖြင့် စောင့်ရှောက်မှုကို အလွန်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်နေရသော အခြေအနေပင် ဖြစ်ပါသည်။ ဆေးရုံဆေးခန်းများတွင် လူနာများဖြင့် ပြည့်နေသောအချိန်၊ လူ၊ ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် အချိုးညီညီ မဆောင်ရွက်နိုင်သေးသည့်အတွက် ဝန်ပိုနေသော အခြေအနေတွင် ရှိနေသည်ကို လေ့လာမိပါသည်။

အကယ်၍ မနိုင်ဝန် ထမ်းရသော ကာလမျိုးနှင့် ကြုံတွေ့လာလျှင် မည်သို့ဆောင်ရွက်ကြရမည်ကို တွေးကြည့်ရုံဖြင့် စိုးရိမ်စရာပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့သော အခွင့်အရေးကောင်းများရှိနေသော ကာလတွင် ကျန်းမာရေးဌာနက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားချက်များကို ပြည်သူများက တီတိကျကျ လိုက်နာကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါသည်။ ထို့ကြောင့် အခွင့်ကောင်းများကို မဖြုန်းစေချင်ပါကြောင်း အသိပေးလိုပါသည်။

ကြောင်း သုတေသီတို့၏ လေ့လာချက်ကို မှတ်သားရသည်ကို ပြန်လည်ဖြန့်ဝေခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကပွဲများ၊ ဧည့်ခံပွဲများတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ထိမိခြင်း၊ တစ်ယောက်မှ အသက်ရှူထုတ်လိုက်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးလိုက်ခြင်း၊ နှာချေလိုက်ခြင်းဖြင့် ပိုးပါသောအမှုန်အမွှားလေးများကို တစ်ပါးသူက ချုပ်ငြိမ်း၊ ကိုင်တွယ်မိခြင်းဖြင့် အလျင်အမြန်ကူးစက်မှုကို ဖြစ်ကြမည်သာဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မသိ၍ သတိမထားမိခြင်းဖြင့် တစ်ဦးမှ နောက်တစ်ဦးသို့ လွယ်ကူစွာကူးစက်နိုင်သော ဤ COVID-19 ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး အလျင်အမြန်ကူးစက်သည်မှ မနိုင်ဝန်ထမ်းရသည်အထိဖြစ်စေသည်ကို အသိပေးလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရောဂါကိုထိန်းချုပ်ရန် ကာကွယ်ဆေးလည်း မပေါ်သေး၊ ကုသရန် တိကျသောပစ္စည်းများလည်း ခိုင်ခိုင်မာမာ မပေါ်သေးသမျှ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ တစ်နေ့တခြားများသည်နှင့် များလာဖွယ်ရှိမည်မှာ သဘာဝအတိုင်းဟုသာ ပြောရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့နိုင်ငံတော်၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်သောပမာဏမှာ အတိုင်းအတာအကန့်အသတ်ကလည်း ရှိပါသည်။ လူဦးရေအခြေခံ၍ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအမျိုးအစားလိုက်၍ လိုအပ်သောဆေးဝါး၊ အထောက်အကူပြုဆေးဝါးများနှင့်အတူ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်သူနှင့် ကုသပံ့ပိုးသူအချိုးအစား စသော အခြေခံအချက်အလက်များကို အခြေခံပြုတွက်ချက်၍ စီမံခန့်ခွဲကြရပါသည်။

မြင်သာထင်သာအောင် အထက်ပါပုံဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြလိုပါသည်။ အဆိုပါပုံစံအား အမေရိကန်နိုင်ငံ ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဌာနမှ "Mr Drew Harris မှ Flatten the Curve" ဟူသော ဖော်ပြပါဂရပ်အား ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်ကို အခြေခံ၍ ရေးသားမှုဝေလိုပါသည်။

လိုက်နာသူများလေ ဖြစ်ပွားမှုနည်းလေ

ဖော်ပြပါပုံကိုကြည့်လျှင် အဓိကအချက်မှာ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်စွမ်း (Capacity of Health Care Service) များကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ချမ်းသာသော၊ ဖွံ့ဖြိုးသော တိုင်းပြည်များတွင်မူ ကျန်းမာရေးစနစ် တောင့်တင်းမှုကြောင့် အဆိုပါစွမ်းဆောင်နိုင်သောပမာဏမျဉ်းမှာ အခြားသော ဖွံ့ဖြိုးစတိုင်းပြည်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက မြင့်နေမည်သာဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့သောအခြေအနေကောင်းများ ရှိသော်ငြားလည်း အချိန်တိုအတွင်း များပြားသောလူနာများ ကူးစက်ခံရသောကြောင့် ကုသမှုပေးနိုင်သော အခြေအနေပမာဏထက် လွန်ကဲသော်လည်း စောင့်ရှောက်မှုအရည်အသွေး၊ ကုသမှုပေးနိုင်သော အင်အား၊ ပစ္စည်းကိရိယာ စသည်တို့ မလုံလောက်၊ မမျှတသော မနိုင်ဝန်ကို ထမ်းဆောင်ကြရသောအခါ ဟာကွက်များ အရည်အသွေးထိန်းချုပ်နိုင်မှု စသည်မှ အခြားသော မျှော်မှန်းမထားနိုင်သော အခက်အခဲပေါင်းစုံဖြင့် မလွဲမသွေ တွေ့ကြုံကြရမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက နေရပ်စွန့်ခွာသူ(IDP)စခန်းများတွင် COVID-19 ကူးစက်မြှင့်တင်ရောဂါဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ထောက်ပံ့မှုများ စတင်ဆောင်ရွက်



ကရင်ပြည်နယ်ရှိ IDP စခန်းများတွင် COVID-19 ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်ဆေးဆပ်ပြာ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်။



ကချင်ပြည်နယ်ရှိ IDP စခန်းများတွင် COVID-19 ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်ဆေးဆပ်ပြာ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကူးစက်မြှင့်တင်ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့ရှိ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများတွင် နေထိုင်ကြသည့် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူ (IDP) များအား ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ လိုက်နာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ရေးအတွက် အသိပညာပေးရင်းလင်းခြင်းနှင့် လက်ဆေး ဆပ်ပြာများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ဆက်စပ်ဌာနများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက် ပျံ့နှံ့မှုများ မဖြစ်ပွားစေရန်နှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ

တွင် နေထိုင်ကြသည့် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူ (IDP) များ အလွယ်တကူ သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက် များ၊ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားလျှင် ခံစားရသော ရောဂါ လက္ခဏာများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန က အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ထားသော ရောဂါ ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များကို ရှင်းလင်းခြင်း၊ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန် တိုက်တွန်း ခြင်း၊ ပညာပေးနံရံကပ်ပိုစတာများ၊ လက်ကမ်းစာစောင် များ ပေးခြင်း၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာများ ထောက်ပံ့ပေး အပ်ခြင်းတို့ကို ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ နေထိုင်ကြ သည့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများဖြစ်သည့် ကချင်ပြည်နယ် ရှိ ယာယီခိုလှုံရာစခန်း ကိုးခု၊ ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ ယာယီခိုလှုံ ရာစခန်း ငါးခု၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ယာယီခိုလှုံရာစခန်း နှစ်ခု နှင့် ကရင်ပြည်နယ်ရှိ ယာယီခိုလှုံရာစခန်း နှစ်ခု စုစုပေါင်း စခန်း ၁၈ ခုတို့တွင် ယနေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

၍ COVID-19 ကူးစက်ရောဂါနှင့် ပတ်သက်သည့် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရေးစီမံချက် (မူကြမ်း) တစ်ခုကို ရေးဆွဲထားကာ ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့ များနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ညှိနှိုင်းထားပြီးဖြစ်ရာ ထိုစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်ရန်တာဝန်ရှိသော အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ ထောက်ပံ့ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူလူထုကြား ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် Cor- navirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ ညွှန်ကြား ချက်အရ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူများသည် ရောဂါကူးစက်ခံရမှုနှင့် ရောဂါပြန့်ပွားမှု မရှိ စေရေး ပြည်သူများ လိုက်နာကျင့်သုံးရမည့်အချက်များကို ဝန်ထမ်းများကိုယ်တိုင် သိရှိနားလည်ကြပြီး ပြည်သူများ အကြားတွင် စံနမူနာပြုဆောင်ရွက်ရန်လည်း တာဝန်ရှိသူ ဝန်ထမ်းများအား တိုက်တွန်းအသိပေးထားပြီး လိုအပ် သော ပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ IDP စခန်းများတွင် COVID-19 ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်ဆေးဆပ်ပြာ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်။

သရက်မြို့၌ ပြည်ပမှ နေရပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကာ နေရပ်သို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်

သရက် မတ် ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့တွင် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ ပြည်ပမှ နေရပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသူ ၁၄၅ ဦးအား မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက အပူ ချိန်တိုင်းတာခြင်းနှင့် အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ကာ ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာသူ ၁၃၀ အား ၎င်းတို့ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပြီး ၁၅ ဦးအား နေရာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်ခြင်းအဖြစ် ဆောင်ရွက် ထားရှိသည့် အထက်(၁) စိန်ရတနာစခန်းမှ ၌ သီးသန့်နေရာချထားပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အား ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးတင်မျိုး လတ်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးမျိုး ကျော်ကျော်နှင့် ကျန်းမာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့တွင် နေရပ်သို့ ပြန်လာသူ ၁၄၅ ဦးအား အပူ ချိန်တိုင်းတာခြင်းနှင့် မြို့နယ်ကျန်းမာ ရေးအရာရှိ ဦးသိန်းနိုင်က နေရပ် သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအား ကျေးရွာသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည့် အခါ မိသားစုနှင့် ထိတွေ့မှုမရှိဘဲ သီးခြားနေထိုင် စားသောက်ရန်နှင့် ပြင်ပထွက်ရန် နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ဇော်ထက် (သရက်)



စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
ထို့ကြောင့် ကာလကြာကြာ ကူးစက်မှုကို အဖြစ်မခံ နိုင်သောကြောင့် နိုင်ငံတကာတွင် တိုင်းပြည်အတွင်း အဝင် အထွက်ကို ပိတ်ပင်ပြီး တံခါးပိတ်ဝါဒပြုလုပ်ကြ ရသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ သို့သော်လည်း အဆိုပါ ထောင်တက်နေသော ရောဂါခံစားရသူအများစုမှာ (၁) ကျန်းမာရေးဌာနက ညွှန်ကြားချက်များကို မလိုက်နာသူ များ၊ (၂) လူအများ စုဝေးရာနေရာများသို့ မဆင်မခြင် သွားလာဆက်ဆံနေကြသူများ၊ (၃) အိမ်တွင်နေထိုင်ခြင်း ဖြင့် ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်သည်ကို အလေးဂရုမပြုသူ များကြောင့်သာ ဖြစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း လေ့လာချက်များ အရ သိရှိရပါသည်။
ထို့ကြောင့် အဆိုပါထောင်တက်နေသော လူနာများ အား ထိန်းချုပ်ရန် တစ်နည်းအားဖြင့် စောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်သော ပမာဏများ၏ အောက်သို့ရောက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်မှာ -
(၁) လူမှုရေးလုပ်ရားမှု အပျော်အပါးသွားလာမှုများ အား ထိန်းချုပ်ခြင်းကို လိုက်နာကြရန် လိုအပ်

ပါသည်။ အထွေအထူးမဟုတ်ပါ။ လူစုလူဝေးရှိ သော စားသောက်ဆိုင်၊ ဈေးဝယ်စင်တာများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ဘုရားပွဲများ၊ ပွဲလမ်းသဘင် များကို ကန့်သတ်ခြင်းနှင့်အတူ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြခြင်း၊
(၂) လက်ကို မကြာခဏ ဆပ်ပြာ၊ အရက်ပြန်ပါ သော လက်ဆေးရည်များဖြင့် စင်ကြယ်အောင် ဆေးခြင်း၊
(၃) မိသားစုတစ်ဦးဦး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မဖြစ်မနေသွားရသော အပြင်ကိစ္စများမှ ပြန်လာ တိုင်း လက်ကို စင်ကြယ်အောင် ဆေးခြင်း၊ အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အစားများကိုပိုးသေ စေနိုင်သော ဆပ်ပြာရည်အတွင်း စိမ်ထားခြင်း များကို ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် ဤကပ်ရောဂါ COVID-19 ကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အလေးထား၍ အသိပေးမှုလေ့လိုက်ရပါသည်။
ပြည်သူအပေါင်း ရောဂါဘေးမှ ကင်းဝေးစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သလိုက်ရပါသည်။ ။

Covid-19 နှင့် ပတ်သက်၍ ဂီတ၊ ရုပ်ရှင် အနုပညာရှင်များ၏ အသိပညာပေးနှိုးဆော်ရေးအစီအစဉ်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း COVID-19 ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများက ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများရှိ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများက ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး နှိုးဆော်ရေးအစီအစဉ်များတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။ ထို့အတူ ဂီတ၊ ရုပ်ရှင် အနုပညာရှင်များကလည်း COVID-19 နှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး နှိုးဆော်ရေးအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ခဲ့ကြပါသည်။



ခန့်စည်သူ
၂၀၂၂ ခုနှစ်က အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ MERS ရောဂါနဲ့ ၂၀၀၂ ခုနှစ်က တရုတ်နိုင်ငံမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ SARS ရောဂါတွေလိုမျိုး ပြင်းထန်တဲ့ အဆုတ်ရောင်ရောဂါတွေဟာ ကိုရိုနာ ဝိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးတွေကြောင့် ဖြစ်ပွား ခဲ့တာပါ။

ချောစုခင်
ကိုရိုနာဝိုင်းရပ်စ် (Coronavirus) ဆိုတာ တိရစ္ဆာန်များမှာသာမက လူတွေ မှာပါ တွေ့နိုင်တဲ့ ကြီးမားတဲ့ ဝိုင်းရပ်စ် အုပ်စုတစ်မျိုးပါ။ လူတွေကို ကူးစက် တဲ့အခါ ပုံမှန်တုပ်ကွေးရောဂါ လက္ခဏာတွေ ပြင်းထန်တဲ့ အသက် ဂျှုလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါတွေ အထိပါ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။



အေးမြတ်သူ
၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှာ တရုတ် နိုင်ငံ ဂူဟန်မြို့မှာ စတင်တွေ့ရှိခဲ့တဲ့ Coronavirus ဟာ လူတွေမှာ အရင်တုန်းက မတွေ့ရဖူးတဲ့ ဝိုင်းရပ်စ် မျိုးစိတ်အသစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး SARS-CoV-2 လို့ ခေါ်ပါတယ်။ သူ့ကြောင့် ဖြစ်တဲ့ရောဂါကို ကိုရိုနာဝိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (COVID-19) လို့ အမည်ပေးထား ပါတယ်။

နန်းခင်ဇေယျာ
COVID-19 ရောဂါကို ကာကွယ်ဖို့ ကုသဖို့ဆေးဟာ အခုထက်ထိ မရှိသေး ပါဘူး။ ကိုရိုနာဝိုင်းရပ်စ် ကူးစက် ခံထားရတဲ့ လူနာတွေရဲ့ ရောဂါ လက္ခဏာတွေကို သက်သာဖို့ပဲ ကုသ ပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။



လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့်နယ်စပ်ဒေသများမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများအတွက် COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတိပေးအချက်အလက်များ

ကိုရိုနာဝိုင်းရပ်စ်ရောဂါ COVID-19 ဖြစ်ပွားရာဒေသမှပြန်လာသူများအနေဖြင့် ဒေသဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးဌာန (သို့မဟုတ်) ကျန်းမာရေးဌာနသို့ မဖြစ်မနေ သတင်းပို့ပါ။ ပြန်လည်ရောက်ရှိပြီး ၁၄ ရက်အတွင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ သတ်မှတ်နေရာများတွင် (သို့မဟုတ်) မိမိနေအိမ်တွင်သာ နေထိုင်ပါ။ မိသားစုများနှင့် ရင်းနှီးစွာ ပူးကပ်နေထိုင်ခြင်း မပြုရပါ။ သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင်ပါ။

မိမိတွင် ရှားနာခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်းနှင့် အားအင်ကုန်ခမ်းခြင်း စသည့် ရောဂါလက္ခဏာများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အပြန်ဆို သတင်းပို့ပြီး ကုသမှုခံယူပါ။ ရောဂါရှိ /မရှိ မသေချာချိန်တွင် သတင်းပို့ခြင်း၊ သီးသန့်ခွဲခြားခြင်းမရှိခြင်း၊ အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း (Quarantine) ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့ထံတိုင် ရောဂါ ဖြစ်ပွားလာပါက စောစီးစွာသိရှိပြီး ထိရောက်သော ကုသမှုများ ခံယူရရှိ အသက်သေဆုံးခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်အပြင် မိသားစုဝင်များ၊ အတူနေသူများနှင့် မိမိနေထိုင်ရာရပ်ရွာသို့ ရောဂါကူးစက်မှုအား ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးသည့်အခါတိုင်း နှာခေါင်းနဲ့ ပါးစပ်ကို တစ်ခါသုံး တစ်ရူး (သို့မဟုတ်) တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံခြုံအောင် ဖုံးအုပ်ပါ။ သုံးပြီးသား တစ်ရူးကို အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။ လက်ကို စနစ်တကျ ပြန်ဆေးပါ။ မိမိတွင်ရောဂါရှိ /မရှိ မသေချာချိန်တွင် အခြားသူများအား မကူးစက်စေရန် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Surgical Mask) ကို စနစ်တကျ အချိန်ပြည့်တစ်ဆင်ပါ။

လက်ကို ရေနဲ့ဆပ်ပြာ အသုံးပြုပြီး အနည်းဆုံး ၀.၅ မိနစ် ၂၀ ကြာအောင် မကြာခင် စနစ်တကျဆေးကြောပါ (သို့မဟုတ်) Alcohol ၆၀% နှင့် အထက်ပါဝင်သော လက်သန့်စင်ဆေးရည် ကို အသုံးပြုပါ။

လူစုလူဝေးနှင့် လူထုထပ်သောနေရာများကို သွားလာခြင်းမှ လုံးဝ (လုံးဝ) ရှောင်ကြဉ်ပါ။ အတူနေသူများနှင့် အနည်းဆုံး ၂ ဝေ အကွာတွင် နေထိုင်ပါ။ မိမိအသုံးပြုသော ဖစ္စည်းများ (ဥပမာ - အဝတ်အထည်၊ ပန်းကန်ခွက်ယောက်များ) ကို သီးခြားထားရှိပါ။ စနစ်တကျ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပါ။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လိုအပ်ချက်အရ သင့်အား သတ်မှတ်နေရာများတွင်ထားရှိ၍ ၁၄ ရက်တာ အသွားအလာ ကန့်သတ်ခြင်း (Quarantine) ပြုလုပ်ပါက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးပါ။

COVID-2019

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်သော သတင်းအချက်အလက်များနှင့် တိုက်တွန်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

ဤနေရာကို SCAN ဖတ်ပါ။

ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန (၂၂-၃-၂၀၂၀)



ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ COVID-19 ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ရွာသစ်မြို့တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရွာသစ် မတ် ၂၈
ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ကူးစက်ပျံ့နှံ့လျက်ရှိသော လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ကယားပြည်နယ်အတွင်း ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမရှိစေရေးနှင့် ထိရောက်စွာ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရွာသစ်မြို့ သံလွင်မြစ်ကမ်းရှိ အိမ်နီးချင်း ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်လျက်ရှိသော BP(10) ဝင်ပေါက်မှလာနိုင်သဖြင့် ဝင်ရောက်လာသော ပြည်သူများ အား စောင့်ကြည့်ပြီး ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က အဆိုပါနေရာများတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိ၊ စည်ပင်သာယာရေးနှင့်လူမှုရေးဝန်ကြီးဒေါက်တာ အောင်ကျော်ဌေး၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဦးတီရယ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အဆိုပါလမ်းကြောင်းမှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်များအား ရွာသစ်မြို့အတွင်း ဖြစ်ပါက ဆေးရုံတွင် အသွားအလာကန့်သတ်၍ စောင့်ကြည့်ကြည့်ရှုခြင်းထားရှိဆောင်ရွက်မည့် ရွာသစ်တိုက်နယ်ဆေးရုံကိုလည်းကောင်း၊ ၁၄ ရက်ကြာ သတ်မှတ်ထားသော နေရာတွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ခံရသူများကို ထားရှိမည့် ရွာသစ်မြို့

သီရိမင်္ဂလာခန်းမနှင့် ထပ်မံလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ အထက်ကျောင်းတွင်လည်းကောင်း၊ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဝမ်းဗလ၊ သာယာ၊ စွပ်ပိုင်တို့မှ ရေလမ်းကြောင်းနှင့် ကုန်းလမ်းကြောင်းဆုံရာအဖြစ် စိစစ်နိုင်မည့် ဒေါလဲခူကျေးရွာသစ် တည်ထောင်မည့်နေရာတွင် ဂိတ်စခန်းအချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် တပ်မတော်၏ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် ဆောင်ရွက် မည့် အခြေအနေများကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **နန်းဆွေဆွေအေး(ပြန်/ဆက်)**

မြို့နယ်များ၌ COVID - 19 ရောဂါကာကွယ်၊ ကုသရေးအတွက် ငွေနှင့်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

တောင်ငူ
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ CB - KMA Foundation ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်အေး ဇနီး ဒေါ်ဝင်းရည်အေး မိသားစုက COVID - 19 ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပွဲကို ဆေးရုံကြီးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ COVID - 19 ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီ နာယကများ ဖြစ်ကြသော ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမိုးထက်၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာစောဘိုဇော်ဝင်းနှင့် မြို့မမြို့ဖ ဦးမြင့်ညို (အမေအိမ်)တို့က မုဒိတာစကားပြောကြားကြသည်။
ယင်းနောက် CB - KMA Foundation တာဝန်ရှိသူများက COVID - 19 ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးကော်မတီနှင့် အထောက်အကူပြု ကော်မတီသို့ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးနှင့် စက်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ ဆေးရုံများတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော အသက်ရှူစက်နှစ်စုံ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၀၀၀၊ မျက်မှန် ၁၀၀၀၊ ဖိနပ်အစုံ ၁၀၀၀ စသည့် ဆေးနှင့်စက်ပစ္စည်းများကို ဆက်လက်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **၀၄၈**



တောင်ငူမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အသုံးပြုရန် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ကုသရေးအတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်းများအား ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မတ်၂၈ ရက်က ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းမြောက်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှု၊ လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ သီရိသုဓမ္မမဏိဇောတရေ ဦးစိုင်းဘိုတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသူများက အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းနှင့် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် လိုအပ်သော မျက်နှာနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ၊ လက်သန့်ဆေးရည်ဘူးများ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ၊ သာမိုမီတာ အဖျားတိုင်းစက်များ၊ ဆန်အိတ်များနှင့် ရေသန့်ဘူးများ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၉၄ သိန်းဖိုး လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဟန်ဌေး(လားရှိုး)

မင်းဘူး
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင်အတွင်းသို့ ထိုင်းနိုင်ငံမှ နေရပ်ပြန် ရောက်ရှိလာပြီး ၁၄ ရက်ကြာ သီးသန့်နေထိုင်စောင့်ကြည့်ခံရသူ ၁၅၀ တို့အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယမန်နေ့က မင်းဘူးမြို့ အထက(၁)ကျောင်းတွင် ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအတွက် ထမင်းတစ်ရက်စာ၊ ဖျာအချပ် ၆၀ နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၁၀၀၀ တို့ကို မြင်းခြံမြို့ သုခမိန်ဆေးရုံဆေးစက်နှင့် သုခမိန်ဆေးလိပ်ခုံ (ဦးသောင်းရွှေနှင့် ဒေါ်မြသောင်း)တို့အား ရည်စူး၍ ဦးဌေးဝင်းအောင်နှင့် ဒေါ်နီနီမိသားစုတို့က လာရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ရာ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်အောင်ထွန်းနှင့် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးစန်းဌေးတို့က လက်ခံယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စိုးဝင်း(မင်းဘူး)

ကျိုက်ခုံ
ကရင်ပြည်နယ် ကျိုက်ခုံမြို့တွင် မတ်၂၈ ရက်က COVID-19 ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဦးသက်နိုင်နှင့် ဒေါ်ဝင်းနိုင်တို့က သာမိုမီတာဂန်းနှစ်ခု၊ ဦးချစ်သိန်းနှင့် ဒေါ်ကြည်စိန်မိသားစုမှ သာမိုမီတာဂန်းတစ်ခု၊ အဖျားစုပေါင်းလှူဒါန်းသည့် သာမိုမီတာဂန်းနှစ်ခု

စုစုပေါင်း သာမိုမီတာဂန်းငါးခုကို ကျိုက်ခုံ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းဇော်က လက်ခံယူသည်။
အဆိုပါ သာမိုမီတာဂန်းငါးခုကို ကျိုက်ခုံမြို့ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်လက်ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ COVID- 19 ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သောပစ္စည်းများကို အလှူရှင်များမှ လာရောက်၍ ထပ်မံလှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သန်းထွန်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)

လားရှိုး
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကုန်သည်များနှင့် စက်မှု၊ လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (NSSCCI) မှလားရှိုးမြို့နယ်အတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသခြင်းလုပ်ငန်းများ အခက်အခဲမရှိ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဒေသတွင်းလုပ်ငန်းရှင်များအား ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ထောက်ပံ့ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို အဆိုပါ အသင်းကြီး၏

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ				
၂၈-၃-၂၀၂၀				
ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန်	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၁၆၆၀၀၀
ရန်ကုန်	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၀၉၇၄၀၀
မန္တလေး	၁၆ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၁၆၆၀၀၀
မန္တလေး	၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား	ကျပ်	၁၀၉၇၄၀၀
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ	ရန်ကုန်			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၄၉၀	ကျပ်		
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၀၀	ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၂	၃၇၀	ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၅	၅၁၀	ကျပ်		
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၀၅၀၀	၁၀၀၀၀	၃၁၀၁	၃၂၅၁၇၅၀၀
MTSH	၃၆၀၀	၃၅၅၀	၁၆၈၀၃	၆၀၁၃၄၁၀၀
MCB	၈၂၀၀	၀	၀	၀
FPB	၂၁၅၀၀	၂၁၅၀၀	၆၄၇	၁၃၉၁၀၅၀၀
TMH	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၈၅	၂၃၃၇၅၀
(ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရရှိပါသည်)				

ခင်ရတနာ-စုစည်းသည်။

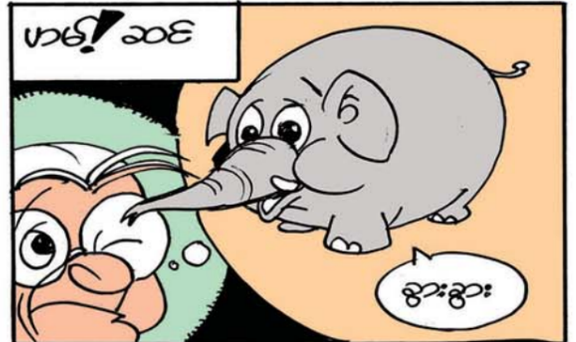
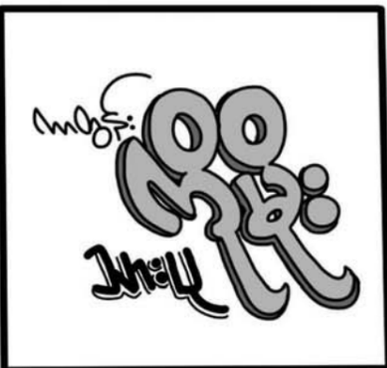
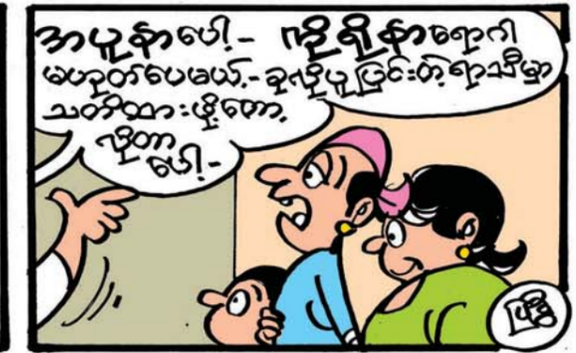
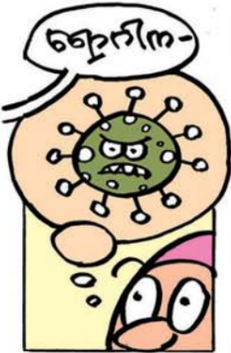
မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ ခင်ရတနာ
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ စိန်လွင်အောင်၊ တင်စိုး(ဓာတ်ပုံ)၊ မြတ်ဗွန်ထွေး၊ ဇင်ဦး၊ တင်လင်းအောင်၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်
သတင်းထောက်များ -
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)၊ ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ- အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းဘူလမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၅၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၄၆။





သိမှတ်စရာအဖြာဖြာ (General Knowledge)

ကိုဗစ်-နိုင်တင်းကို အိမ်မှာနေကြရင်း ကျော်ဖြတ်ကြမယ်နော်

ကေ-ဂျူဝယ်လ်

မင်္ဂလာပါကလေးလေးတို့ရေ။ အားလုံးပဲ ကိုဗစ်-နိုင်တင်းဆိုတဲ့ ရောဂါကြောင့် အိမ်ထဲမှာနေနေကြရပြီနော်။ မမကိုယ်တိုင်လည်း အိမ်ထဲကအပြင်ကို လုံးဝမထွက်တော့တာ။ ကူးစက်မြန်တဲ့ရောဂါဆိုတော့ အားလုံး သတိမထား၊ မဆင်ခြင်ဘူးဆိုရင် ပိုပြီးကူးနိုင်တာမို့ ကာကွယ်ဖို့ကအရေးကြီးတာပေါ့ကွယ်။



မမ ဗီဒီယိုအတိုလေးတစ်ခုကို ယူကျူပေါ်မှာ ကြည့်လိုက်ရတယ်။ မော်လီလိုခေါ်တဲ့ ကလေးလေးက သူ့ဖေဖေကို ကိုဗစ်-နိုင်တင်း ကူးစက်သွားတဲ့အကြောင်းနဲ့ သူ့မေမေက သတိထားပြီး ကာကွယ်ခဲ့လို့ သူ့ကိုမကူးတဲ့ အကြောင်း ပညာပေးပေးထားတာလေးပါ။ မော်လီလေးက သူ့ဖေဖေကို သိပ်ချစ်ပေမယ့် အနားကိုကပ်ခွင့်မရခဲ့ဘူးလေ။ သူ့ဖေဖေက ကိုဗစ်-နိုင်တင်းကို သူ့သူငယ်ချင်းတစ်ယောက် ဆီက ကူးခဲ့ပုံရပါတယ်။ အခုတော့ မော်လီဖေဖေက သက်သာလို့ ဆေးရုံက ဆင်းခွင့်ရသွားပြီ။ မော်လီဆီကို ကိုဗစ်-နိုင်တင်း မကူးစက်ရခြင်းကတော့ သူတို့မိသားစုက ကျန်းမာရေးဌာနက သတိပေးထားတဲ့အချက်တွေကို သေသေချာချာ သတိထားပြီး လိုက်နာကြတဲ့အတွက် ရောဂါဘေးကနေ မော်လီတစ်ယောက် လွတ်ကင်းလာတာပေါ့။ ကလေးတို့ကိုလည်း မော်လီလို နေထိုင်ကြပါလို့ မမက အလေး

အနက်တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။ ကဲမမက အခုတစ်ပတ်မှာ ကိုဗစ်-နိုင်တင်းကို ကလေးတို့လည်း ကာကွယ်ရမယ် ဆိုတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး သတိပေးစရာတွေ ရှိပါသေးတယ်။
မျက်နှာပေါ်က အရာတွေကိုကာကွယ်ပါ
မျက်နှာပေါ်မှာ ဘာတွေရှိသလဲ ကလေးတို့။ မျက်လုံး၊ နှာခေါင်းနဲ့ ပါးစပ်တို့ ရှိပါတယ်နော်။ မျက်လုံးလေးတွေ၊ ပါးစပ်တွေ၊ နှာခေါင်းတွေကနေတစ်ဆင့် ကိုဗစ်-နိုင်တင်း ဖြစ်လာမယ့် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးက ပင်လာခဲ့တာပါ။ မျက်နှာပေါ်ကအရာတွေကို ဗိုင်းရပ်စ်မဝင်လာဖို့က ကလေးတို့ မသန့်ရှင်းတဲ့အရာနဲ့ မထိဖို့ပါ။ မသန့်ရှင်းတဲ့ အရာတွေကို အဓိကကိုင်တာကတော့ လက်ကလေးတွေပေါ့။ ဒါကြောင့် လက်တွေကို သေသေချာချာ ဆပ်ပြာနဲ့ စနစ်တကျ မကြာမကြာ တိုက်ချွတ်ဆေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်တွေနဲ့ မျက်နှာကို ဖြစ်နိုင်ရင် လုံးဝမကိုင်ဖြစ်အောင် သတိထား



ရမယ်နော်။ အစာမစားခင် လက်ကိုစင်ကြယ်အောင်ဆေးပါ။ နှာချေတာ၊ ချောင်းဆိုးတာဆိုရင် လက်တံတောင်ဆစ် ကွေးကို အသုံးပြုကာကွယ်ပါနော်။ လက်သန့်ဆေးနဲ့ လက်ကိုဆေးနိုင်သလို ဆပ်ပြာနဲ့ လက်ကို မကြာခဏ ဆေးပြီးတော့လည်း ကာကွယ်ကြမယ်နော်။

သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တာတွေနဲ့ ဗီတာမင်စုံလင်တာတွေစားပါ

ကိုယ်ခံအားစနစ်အကြောင်း မမက ကလေးတို့ကို ပြောပြထားဖူးပါတယ်။ ကလေးတို့ အိပ်ရေးဝဝအိပ်မှ၊ အဟာရပြည့်တဲ့ အစားအစာတွေစားသုံးမှသာ ကိုယ်ခံအား စနစ်က ကောင်းမွန်တာဖြစ်ပါတယ်။ ရောဂါပိုးမွှားတွေကို ကိုယ်ခံအားကောင်းနေရင် ခံနိုင်ရည်ရှိမှာဖြစ်လို့ အဟာရ ရှိတာတွေစားပါ။ သစ်သီးတွေ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေကို များများစားပါ။ အိပ်ရေးကို ဝအောင်အိပ်ပါ။ ပင်ပန်းခံပြီး သိပ်မဆော့ဘဲ နေရောင်ခြည်ကိုလည်းခံပါ။ နေရောင်ခြည် ဟာ ဗီတာမင်ဒီအပြည့်အဝရနိုင်ပါတယ်။ အချဉ်စားသုံးခြင်း ကနေလည်း ကလေးတို့ ဗီတာမင်စီ ရရှိနိုင်ပါတယ်။

လူတွေနဲ့ဝေးဝေးနေပါ

လူတစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက် သုံးပေလောက် ကွာရမယ်လို့ ကျန်းမာရေးဌာနတွေက ပြောထားတာ ရှိပါတယ်။ ကလေးတို့ဟာ အပြင်က ဘယ်သူနဲ့မဆို အနည်းဆုံး လက်နှစ်ကမ်းလောက် အကွာကပ် စကားပြော ပါ။ သူတို့ဆီက မှုန်တွေ၊ ကစားစရာတွေနဲ့ စာအုပ်တွေ၊ ပိုက်ဆံတွေနဲ့ ဖုန်းတွေ၊ အခွေတွေ အားလုံးမှာ ရောဂါပိုးမွှား ဗိုင်းရပ်စ်တွေ ကပ်ပါလာနိုင်တာမို့ သတိထားကြဖို့ လိုတယ်

နော်။ အပြင်က အရာဝတ္ထုတွေကို ကိုင်တွယ်ပြီးတာနဲ့ လက်ကို သေသေချာချာ ဆေးကြဖို့လိုပါတယ်။ ကလေးတို့ စားသောက်စရာထည့်တဲ့ အရာတွေကိုလည်း ဖြစ်နိုင်ရင် တစ်ယောက်တစ်ခု သုံးသင့်ပါတယ်။ တစ်ပန်းကန်ထဲမှာ ဝိုင်းပြီး စားသောက်တာမျိုးကို ရှောင်ပါ။

ကလေးလေးတို့ရေ။ အခုအချိန်က အင်မတန်ကို အရေးကြီးတဲ့အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-နိုင်တင်းဟာ ကလေးတို့ အားလုံးရဲ့ လက်တစ်ကမ်းမှာ ရောက်ချင်ရောက် နေနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လက်ကို မကြာမကြာဆေးပါ။ ကိုယ်ခံအားကောင်းအောင် နေထိုင်ပါ။ အိမ်မှာပဲနေပါ။ မကူးစက်အောင်ကာကွယ်ရင်း အားလုံးပဲ ကျန်းမာကြပါစေ နော်။ ရှေ့တစ်ပတ်မှာ အိမ်တွင်းပုန်းကြမယ့် ကလေးလေးတို့ မပျင်းရအောင် မမက ကစားနည်းတွေ ပြောပြပေးမှာမို့ စောင့်မျှော်ဖတ်ရှုပေးမယ်လို့ မမက မျှော်လင့်ပါ တယ်နော်။ ။

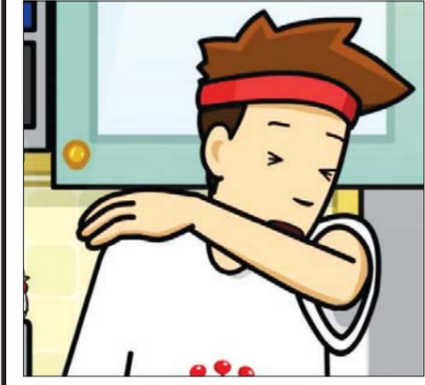


လောကဝတ် (Etiquette)

မမမေ

ကျန်းမာရေးအတွက် လောကဝတ်တွေရှိပါတယ်

လူအများကြားမှာ အားလုံးအတွက် အနှောင့်အယှက်မဖြစ်အောင် နေထိုင်နိုင်တာလည်း ယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုပေါ့ ကလေးလေးတို့ရေ။ ကျန်းမာရေးကြောင့် အားလုံးက အခုအချိန်မှာ တော်တော်လေး ဂရုစိုက်ပြီး နေထိုင်နေကြတာ ပေါ့။ သူတစ်ပါးကို ကျန်းမာရေးအရ မထိခိုက်အောင် ကာကွယ်ပေးရင်း ကလေးတို့ကိုယ်တိုင်လည်း ကျန်းမာအောင် နေကြရမှာပါ။



ခွင့်မတောင်းဘဲမဝင်ပါနဲ့

အခုအချိန်ဟာ ကိုဗစ်-နိုင်တင်းကြောင့် အားလုံးက သတိထားနေထိုင်တဲ့ကာလမှာ ခွင့်မတောင်းဘဲနဲ့ သူများ အိမ်တွေ၊ ကစားတဲ့နေရာတွေနဲ့ လူစုနေကြတဲ့နေရာတွေကို မသွားပါနဲ့နော်။ ဆေးခန်းတွေ၊ ဘုရားတွေနဲ့ နေရာအတော် များများမှာ ကိုယ်အပူချိန်တွေ တိုင်းပေးနေကြတယ် ကလေးတို့ရေ။ အဲဒါကိုလည်း တိတိကျကျ လိုက်နာပြီး



အတတ်နိုင်ဆုံးကတော့ ဘယ်ကိုမှမသွားဘဲ သူများကို ကာကွယ်ပေးလိုက်ကြရအောင်နော်။

နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးတိုင်း ကာကွယ်ထားပါ
လက်ကိုင်ပဝါတွေ၊ လက်သန့်ဆေးတွေမပါရင်တောင် နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးတဲ့အခါတိုင်း တံတောင်ဆစ်ကွေးကို



အသုံးပြုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သန့်ရှင်းတဲ့ တစ်ရှူးတွေ၊ လက်ကိုင်ပဝါတွေကို အသုံးပြုပြီး နှာချေ၊ ချောင်းဆိုး တာဟာ သူတစ်ပါးအတွက်တော့ ကျေးဇူးတင်စရာ အမှု အကျင့်လေးပါ။ ဒါတင်မကသေးပါဘူး။ အခုအချိန်မှာ တံတွေးကို ကြိုတင်ရှောင်တော့မှ တွေးတာမျိုး လုံးဝမလုပ် ဖို့လည်း သတိပေးပါရစေနော်။

အစားအသောက်တွေကို သတိနဲ့စားသုံးပါ

ရောဂါ ဘယတွေ ထူပြောတတ်တဲ့ အခု အချိန်မှာ ကလေးတို့ဟာ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်မှာချက်ပြုတ် တဲ့ အစားအစာတွေကိုပဲ စားသုံးသင့် ပါတယ်။ သူများအိမ်ကို စားစရာ ပေးပို့တာဖြစ်ဖြစ် စားသောက်စရာ

တွေကို ဝယ်ယူတာဖြစ်ဖြစ် အသုံးပြုတဲ့ ပန်းကန်တွေ၊ အိတ်တွေမှာ ဗိုင်းရပ်စ်တွေ ကပ်ပါလာတတ်တာမို့ သတိထားသင့်ပါတယ်နော်။

အဝတ်အစားနဲ့ အသုံးအဆောင်တွေကို သန့်ရှင်းအောင်ထားပါ

အပြင်လူတွေနဲ့ ထိတွေ့ထားတဲ့ အဝတ်အစားတွေနဲ့ လက်ကိုင်အိတ်တွေ၊ ကျောပိုးအိတ်တွေ၊ ဖုန်းတွေမှာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေ ကပ်ပါလာတတ်ပါတယ်။ အဲဒီအရာတွေကို သန့်ရှင်းအောင် မထားတာကလည်း သူများကို ရောဂါ ဘယတွေ ကူးစက်စေနိုင်တာမို့ သန့်ရှင်းအောင် နေလှန်းတာ၊ လျှော်ဖွတ်တာ လုပ်သင့်ပါတယ်။ ကလေးတို့ နေ့စဉ်အုံးတဲ့ ခေါင်းအုံးလေးတွေ၊ ဖက်လုံးလေးတွေ ကိုလည်း သန့်သန့်ရှင်းရှင်းထားရင်းနဲ့ အားလုံးကို ကျန်းမာအောင် ကူညီပေးလိုက်ပါဦးလို့ မမက အကြံပြု လိုက်ပါတယ်နော်။ ။



မတူပီမြို့၌ COVID-19 ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

မတူပီ မတ် ၂၈
ချင်းပြည်နယ် မတူပီမြို့တွင် COVID-19 ရောဂါကူးစက်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မတူပီ မြို့စည်ပင်ရေးအဖွဲ့အစည်းက ယာဉ်လိုင်းများနှင့် သာမန်ယာဉ်များတွင် သာမန်စာတိုက်အဖွဲ့အစည်းတို့ဖြင့် ခြင်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေးပတ်ဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဆောင်ရွက်သည်။

မတူပီမြို့ ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့မှ COVID-19 ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိပြီး ကြိုတင် ကာကွယ်ရန်အတွက် အသိပညာပေးပို့စာတမ်းများကို မတူပီမြို့တွင်းနှင့် ကျေးရွာတို့တွင် စိုက်ထူခြင်း၊ ပြည်သူများကို အဖျားတိုင်းတာ



ပေးခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေး ပတ်ဖျန်းခြင်းနှင့် သံသယလူနာများ တွေ့ရှိပါက သီးသန့်ထားရှိရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် လုပ်ငန်းများကို မတူပီမြို့ရှိ ဈေးဆိုင်များတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား ဆက်လက်ပြီး အဖျားတိုင်းတာ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆလင်းဗန်ရိုးထန်(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်ကျွန်းတွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့အဝင်ဂိတ်တို့မှ စစ်ဆေး

မော်လမြိုင်ကျွန်း မတ် ၂၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ်တွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး မြို့နယ်အဆင့်လုပ်ငန်းကော်မတီဖွဲ့စည်းပြီး မြို့နယ်အတွင်း COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို နေ့စဉ်စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

COVID-19 ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ရေးအတွက် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့အဝင် စစ်ဆေးရေးစခန်းမှနေပြီး မော်လမြိုင်ကျွန်း- ရန်ကုန်၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း-ဘိုကလေး-ဖျာပုံ- မော်လမြိုင်ကျွန်း - ကျိုက်ပီ- ကျော်စံမော်တော်ယာဉ်များနှင့် ပုဂ္ဂလိကမော်တော်ယာဉ်ဖျားစုံတို့ကို ယမန်နေ့က အဖွဲ့အစည်းပေါင်းစုံပါဝင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တို့က အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှခရီးသည်များအား ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရောဂါရှိဆေးမှတ်တမ်းများ ရယူကာ ခရီးသည်တစ်ဦးချင်းအား COVID-19 ရောဂါ အကြောင်းသိကောင်းစရာ လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးကြသည်။

“ကျွန်တော်တို့ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တွေက နိုင်ငံခြားက မြို့နယ်အတွင်း ပြန်လာသူတွေနဲ့ ကျေးရွာရောက်ရှိ သတင်း မပို့တဲ့သူတွေကို သတင်းစုံစမ်းရယူပြီး သူတို့ထံမှာ



COVID-19 ရောဂါ ရှိ မရှိစစ်ဆေးပေးပါတယ်။ အဆိုပါ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ဒုတိယအဆင့်အဖွဲ့အစည်းမှ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့အဝင် ကုန်းကြောင်းနှင့် ရေကြောင်းတွေမှာလည်း အဖွဲ့အစည်းပေါင်းစုံပါဝင်တဲ့ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တွေက နေ့စဉ်ပြင်ဆင်စစ်ဆေးပေးနေပါတယ်” ဟု မြို့နယ် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်မောင်က ပြောသည်။

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြည့်လူနာများ သောက်သုံးရေးအတွက် မြေသားရေကန်တူးဖော်

ပဲခူး မတ် ၂၈ - ပဲခူးမြို့ ကလိခြောက်ထပ်ဆေးရုံအနီး တိုင်းဒေသကြီးကုသရေးဦးစီးဌာနရုံးတွင် ထားရှိမည့် COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြည့်လူနာများ သောက်သုံးရေးအတွက် မြေသားရေကန်တစ်လုံးတူးဖော်ပြီးစီးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြည့်လူနာများထားရှိမည့်နေရာသည် မြေအောက်ရေချိုရရှိရန် အခက်အခဲရှိသည့် နေရာဖြစ်သဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုကိုဦး ဦးဆောင်ကာ ပဲခူးမြို့ပေါ်လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ အလျား ၄၅ ပေ၊ အနံ ၂၀ ပေ၊ အနက် ၃ ခုခန့်ပေရှိ ရေဂါလန် ၅၀၀၀၀ ဆုံမြေသားရေကန်အား သောက်သုံးရေးချို သို့လှောင်အသုံးပြုနိုင်ရေး တူးဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ တူးဖော်ပြီးစီး သွားသဖြင့် သောက်သုံးရေးချိုများသို့လှောင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုး(ပဲခူး)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်းပေါင်းစုံပါဝင်သော အဖွဲ့များက မတ် ၂၄ ရက်မှ စတင်ပြီး နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီမှ ၂ နာရီအထိ စနစ်တကျ ကြီးကြပ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မလိုင်မြို့၌ COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထား

မလိုင် မတ် ၂၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့တွင် COVID-19 ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်ထားပြီး ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေးကို အကောင်းဆုံး လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ နေမင်းမျိုးထွန်းက ပြောကြားသည်။

“ကျွန်တော်တို့ဌာနက ညွှန်ကြားထားတဲ့ ဇန်နဝါရီလကုန်လောက်ကတည်းက အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ထားခဲ့ပြီးပါပြီ။ မြို့ပေါ်မှာဆို လူစည်ကားတဲ့ မြို့မစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အစည်းတွေက COVID-19 နဲ့ ပတ်သက်ပြီး သိရှိလိုက်နာရမယ့်အချက်တွေ ရှင်းပြတာ၊ စနစ်တကျ လက်ဆေးတတ်အောင် လက်ဆေးနည်း ပြသပေးတာ၊ လူအများ မြင်သာအောင် ဗီနိုင်း ပိုစတာထောင် ပေးတာတွေကို သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး လုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ သတင်း အချက်အလက်ရအောင်လည်း ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မလိုင်မြို့မှာ နိုင်ငံခြားကပြန်လာတဲ့ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားတွေ များပါတယ်။ အဲဒီလူတွေကိုလည်း အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး အသိပညာပေးတာတွေ လုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ရက်ပိုင်းက ကလေးတစ်ယောက် (အသက် ၁၂ နှစ်) အဖျား ၁၀၅ နဲ့ ရောဂါလာတဲ့အတွက် ဆေးရုံမှာ သံသယလူနာအဖြစ် ကုသရာမှာ သက်သာလာတဲ့အတွက် စောင့်ကြည့်လူနာအဖြစ် ကုသပေးလျက်ရှိ ပါတယ်”ဟု ဒေါက်တာနေမင်းမျိုးထွန်းက COVID-19 နှင့်ပတ်သက်၍ ပြင်ဆင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ပုံများနှင့် လက်ရှိအခြေအနေများကို ရှင်းပြသည်။

ပြည်ပမှပြန်ဝင်လာမည့်သူများအား တစ်ယောက်မကျန် စာရင်းအတိအကျ ရယူနိုင်ရေးအတွက်လည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပြီး ၎င်းတို့အထဲတွင် သံသယ လူနာ တွေ့ရှိလျှင် သီးသန့်ထားရှိရန်လည်း ဆေးရုံ၌ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း သိရသည်။

“အိမ်သာ၊ ရေချိုးခန်း သီးသန့်ပါတဲ့ သံသယဆောင်မှာထားရှိဖို့ ပြင်ဆင်ထား ပါတယ်။ များလာရင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအသစ် လေးခန်းတဲ့ လေးထပ်ရှိပါတယ်။

လူဦးရေ ၄၀၊ ၄၀ လောက်အထိ ထားနိုင်မှာပါ။ ဒီထက်များလာရင်တော့ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနဲ့ ပြန်တိုင်ပင်ပြီး စီစဉ်ဖို့ လိုအပ်နေပါသေးတယ်”ဟုလည်း ဒေါက်တာနေမင်းမျိုးထွန်းက ဆောင်ရွက်သွားရမည့် လိုအပ်ချက်အခြေအနေကို ပြောပြသည်။

ပြည်သူများ စိုးရိမ်စိတ်ဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေါက်တာ နေမင်းမျိုးထွန်းက “COVID-19 နဲ့ ပတ်သက်ပြီး စိုးရိမ်ကြောင့်ကြတာလေးတွေ မြင်နေရပါတယ်။ သတင်းအချက်အလက်အမှားတွေကို ယုံကြည်ပြီး ချက်ချင်း ကူးတော့မှာလားဆိုတဲ့ ကြောင့်ကြမှုတွေလည်း မြင်နေရပါတယ်။ COVID-19 ရောဂါဟာ စိုးရိမ်မှုကြီးစရာမလိုဘဲ သတိထားခဲ့ရင် လုံလောက်တယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ဖြစ်ပွားမှုများပေးမယ့် ပျောက်ကင်းတာများပြီး ဆေးသုံးမှုနည်းတဲ့ အတွက် မပေါ့ဆဘဲ သတိအသိ ရှိနေဖို့ပဲ လိုပါတယ်”ဟု ပြောပြသည်။

မလိုင်မြို့၌ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ပိုးသတ်ဆေး၊ MASK နှင့် ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ(PPE) စသည့် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် နိုင်ရန် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အလှူရှင်များ၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေ ကျပ်သိန်း ၂၀ ခန့် ရရှိထားပြီး ကာကွယ်ရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေကြောင်း သိရသည်။

မလိုင်မြို့နယ်တွင် COVID-19 ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် လူအများနှင့် ဆက်ဆံရသော ရတနာပုံစံများ၊ လူဝင်လူထွက်များသော ဈေး၊ ဆေးရုံ စသည့် နေရာများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် လူနာများနှင့် အမြဲထိတွေ့နေသော လူမှုရေးအသင်းဝင် များအား PPE ဝတ်စုံ ဝတ်ဆင်နည်း၊ စနစ်တကျ လက်ဆေးနည်း စသည်တို့ကို သင်ကြားပို့ချထားသလို ဈေးများအတွင်း ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် လူထု အသိ ပညာပေးခြင်း စသည်တို့ကိုလည်း အရှိန်အဟုန်မြှင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဘိုဘို(မလိုင်)



လူမှုရေးအသင်းဝင်တစ်ဦးအား PPE ဝတ်စုံဝတ်ဆင်နည်း သင်ကြားပေးနေစဉ်

ပွင့်ဖြူမြို့မှ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုမှဖြစ်စေရေးနှင့် ကာကွယ် တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ယမန်နေ့က ပွင့်ဖြူမြို့မစည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ ဦးစီးဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆောင်သော ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့က ဈေး အကျိုးတော်ဆောင်ကော်မတီအဖွဲ့နှင့်ပူးပေါင်း၍ မြို့မစည်ပင်ရေးအဖွဲ့အတွင်း အပြင်ရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ကို ပိုးသတ်ဆေးများ စုပေါင်းပတ်ဖျန်း ခဲ့ကြသည်။

ပွင့်ဖြူ မတ် ၂၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုမှဖြစ်စေရေးနှင့် ကာကွယ် တားဆီးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ယမန်နေ့က ပွင့်ဖြူမြို့မစည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ ဦးစီးဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆောင်သော ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့က ဈေး အကျိုးတော်ဆောင်ကော်မတီအဖွဲ့နှင့်ပူးပေါင်း၍ မြို့မစည်ပင်ရေးအဖွဲ့အတွင်း အပြင်ရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ကို ပိုးသတ်ဆေးများ စုပေါင်းပတ်ဖျန်း ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ဈေးသူဈေးသားများနှင့် ဈေးဝယ်လာပြည်သူ များ COVID-19 ရောဂါ ကင်းဝေးစေရေး လက်ဆေးရန်အတွက် စီစဉ်ထားရှိသည့် လက်ဆေးကန်များတွင် ပြည်သူများ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး စနစ်တကျ လက်ဆေးနည်းများကို ပညာပေးသရုပ်ပြသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် ဈေးသူဈေးသားများနှင့် ဈေးဝယ်လာသည့်ပြည်သူများ COVID-19 ရောဂါကင်းဝေးစေရေးအတွက် လက်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဈေးသူဈေးသားများ၏ ပံ့ပိုး ကူညီမှုဖြင့် ပွင့်ဖြူမြို့မစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ လက်ဆေးကန်လေးခု စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း မြို့နယ်စည်ပင်အမှုဆောင်အရာရှိ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းထံမှ သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

တနင်္သာရီမြို့ မရဲစခန်းမှ အချုပ်သားများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပြီး COVID-19 ကာကွယ်ရေးပညာပေး

တနင်္သာရီ မတ် ၂၈
တနင်္သာရီမြို့ မရဲစခန်းမှ အချုပ်ခန်းအတွင်းရှိ အချုပ်သား စုစုပေါင်း ၄၈ ဦးအား COVID-19 ရောဂါလက္ခဏာ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းများကို မတ် ၂၆ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

ရောဂါစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းကို မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဌာန ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ရဲခေါင်မြင့်၊ မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုရဲမှူးတင်အောင်၊ မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာလင်းတိုက်နှင့် သူနာပြုအုပ် ဒေါ်ဥမ္မာမျိုးတို့က အချုပ်သားများအား COVID-19 လက္ခဏာများ ရှိ မရှိ တစ်ဦးချင်း စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးကာ ရောဂါ ကူးစက်မှုမခံရစေရေးအတွက် သတိပြုလိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများနှင့် သံသယဖြစ်ဖွယ် ရောဂါလက္ခဏာများ အကြောင်းကို အသိပညာပေး ဟောပြောသည်။

အချုပ်သားများအနေဖြင့် ရဲစခန်းမှ တရားခွင့်သို့ထွက်ခွာစဉ်နှင့် တရားခွင့်မှ အချုပ်ခန်းသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိချိန်တွင် လက်ကို စနစ်တကျ စင်ကြယ်အောင် ဆေးကြောနိုင်ရန် လက်ဆေးကန်နှင့် ဆပ်ပြာရည်များကိုလည်း စီစဉ်ပေး ထားကာ စနစ်တကျလက်ဆေးနည်းကိုလည်း သရုပ်ပြထားကြောင်း မြို့မ ရဲစခန်းမှူးထံမှ သိရသည်။ နန်းသာရီ - ထိန်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

သားတက်ဆင့်ပွား စိုက်ပျိုးနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် စပါးမျိုးများကို အကျိုးသက်ရောက်မှုလေ့လာခြင်း သုတေသနပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈
သားတက်ဆင့်ပွား စိုက်ပျိုးနည်းပညာ
တွင် ရိတ်သိမ်းနည်းပညာတို့၏
ထုတ်ဝေပြီးစပါးမျိုးများအပေါ် အကျိုး
သက်ရောက်မှုလေ့လာခြင်း သုတေသန
သနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်
လျက်ရှိကြောင်း ရေဆင်းစိုက်ပျိုး
ရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရေအသုံးချရေး သုတေသနဌာနမှ
အနေဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာ
တွင် မျိုး၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်နှင့်
သွင်းအားစုများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေး
ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် လုပ်သားချွေတာ
နိုင်သည့် သားတက်ဆင့်ပွား စိုက်ပျိုး
နည်းပညာ (SALIBU) ကို သုတေသန
ပြုလေ့လာခဲ့ပြီး တောင်သူများ
ဖိတ်ခေါ်၍ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ
ပြုလုပ်ကာ နည်းပညာ ဖြန့်ဝေခဲ့ပြီး
ဖြစ်ကြောင်း လက်ရှိတွင် စပါး
ရိတ်သိမ်းရာ၌ ရိတ်သိမ်းခြေလှေစက်
(Combine Harvester) အသုံးပြု
ရိတ်သိမ်းခြင်းကို ကျယ်ပြန့်စွာ
အသုံးပြုလျက် ရှိခြင်းကြောင့်
သားတက်ဆင့်ပွား စိုက်ပျိုးနည်းပညာ
အတွက် အဟန့်အတားများ ဖြစ်လာ
ကြောင်း သိရှိ၍ သားတက်
ဆင့်ပွားစိုက်ပျိုးနည်းပညာသုံးရာတွင်
ဒုတိယအကြိမ် ရိုးပြတ်ကို စက်ဖြင့်
တစ်ခါဖြတ်ပေးရသည့် ကုန်ကျစရိတ်
ကို လျှော့ချရန်နှင့် ရိတ်သိမ်းနည်း
ပညာဖြင့် သားတက်ဆင့်ပွား စပါးပင်
တို့၏ အထွက်နှုန်းအပေါ် အကျိုး
သက်ရောက်မှုကို လေ့လာရန်
ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရေအသုံးချရေး
သုတေသနဌာနမှ သုတေသနပညာ



သားတက်ဆင့်ပွားစိုက်ပျိုးရေးနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်များက သားတက်ဆင့်ပွား စိုက်ပျိုး
နည်းပညာတွင် ရိတ်သိမ်းနည်း
ပညာတို့၏ ထုတ်ဝေပြီးစပါးမျိုးများ
အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုအား
လေ့လာခြင်းသုတေသနကို ဆောင်
ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ သုတေသနတွင် စပါး
ရိတ်သိမ်းခြေလှေစက်ဖြင့် ရိတ်သိမ်း
ခြင်းနှင့် သမားရိုးကျ လုပ်အားဖြင့်
ရိတ်သိမ်းခြင်း စမ်းသပ်ချက်များ၏
ထုတ်ဝေပြီး စပါးမျိုးသစ် ၁၁ မျိုး
အပေါ် သားတက်ဆင့်ပွား စိုက်ပျိုး
နည်းပညာ၏အကျိုးသက်ရောက်မှုကို
လေ့လာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ
သည်။ သားတက်ဆင့်ပွားနည်းပညာ
အသုံးပြု၍ စပါး လစိုင်းထားမည်

ဆိုပါက မိခင်စပါးပင် မရိတ်သိမ်းမီ
နှစ်ပတ်အလိုတွင် ပုလဲ (နီကီထရို
ဂျင်) ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ကြွက်ချေး
(ဖော့စဖိတ်) ဓာတ်မြေဩဇာတို့
ကျွေးရန်၊ မိခင်စပါးပင်ကို ဇီဝကမ္မ
ရင့်မှည့်ချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းရန်၊
မရိတ်သိမ်းမီတစ်ပတ်နှင့် ရိတ်သိမ်းပြီး
နှစ်ပတ်အတွင်း မြေ၏အစိုဓာတ်ကို
Field Capacity (စပါးခင်းထဲရှိမြေကို
လက်ဖြင့်စုပ်ကြည့်ပါက မြေလုံးပုံရ၍
စိုစွတ်သည့် အနေအထား) အခြေ
အနေထိန်းထားရန်နှင့် သားတက်
ထွက်ပြီး ၇- ၁၀ ရက်အတွင်းမှ
စ၍ စိုက်ခင်းထဲတွင် ရေပါးပါး
လွှမ်းမိုးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန
ရေးအသုံးချရေး သုတေသနဌာနမှ
သည် သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့်
ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ
စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ တိုးတက်
မြှင့်တင်ရေး ရည်မှန်းချက်ထား၍
တောင်သူများ အကျိုးရှိစေမည့် ရေ
အသုံးချရေးဆိုင်ရာ သုတေသန
လုပ်ငန်းများနှင့် ရရှိလာသော သုတေ
သနရလဒ်များကို လက်တွေ့ အသုံးချ
နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာများ
ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်းချက်ဖြင့်
သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေး
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
ကြောင်း အဆိုပါဌာနမှ သိရသည်။
မေဇိုးသဲ

လက်ခစား (CMP) စနစ်ဖြင့် ရွှေနှင့်ငွေထည်
လက်ဝတ်ရတနာအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၈
မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ခစား(CMP)စနစ်ဖြင့် ရွှေနှင့်ငွေထည်လက်ဝတ်ရတနာ
အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်
အသင်းထံမှ သိရသည်။
မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ခစားစနစ်ဖြင့် ရွှေနှင့်ငွေထည်လက်ဝတ်ရတနာ
အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းကို ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ Apple Design Jewellery
ကုမ္ပဏီက လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိထားပြီး အဆိုပါ ကုမ္ပဏီမှ လက်ခစားစနစ်ဖြင့်
ရောက်ရှိလာသော ၁၄ ကာရက်ရွှေ Rose Pink Gold အား One Stop Service
Center (OSSC) ရှိ သက်ဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို
ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
“နိုင်ငံခြားကနေ လက်ခစားစနစ်နဲ့ မြန်မာပြည်မှာ လာလုပ်တဲ့ ကုမ္ပဏီ
တွေရှိတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် ခွင့်ပြုချက်နဲ့ အဲဒီ Apple
Design Jewellery ကုမ္ပဏီက ကိုရီးယားက ရွှေအကြမ်းထည်ကို တင်သွင်း
လာတယ်။ ၁၄ ပဲရည်ပေါ့။ အဲဒါကို ဒီမှာ ပြန်ပြီးတော့ အချောထည်လက်ဝတ်
ရတနာလုပ်မယ်။ လုပ်ပြီးနိုင်ငံခြားပြန်ပို့မယ်ပေါ့။ အခုလောလောဆယ် အထည်
ချုပ်တွေ လုပ်နေတဲ့ပုံစံ ဟိုတက်ကနေပြီးတော့ ကုန်ကြမ်းယူလာမယ်။ ဒီမှာချုပ်
တယ်။ နောက် ပြန်ပို့တယ်။ ရွှေလည်း အဲဒီလိုပါပဲ။ ကုန်ကြမ်းသွင်းလာပြီးတော့
ကုန်ချောပြန်ထုတ်တာပေါ့။ ဒီက လက်ခရအောင်ပေါ့” ဟု တိုင်းဒေသကြီး
ရွှေလုပ်ငန်းရှင်အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမြင့်က ပြောသည်။
ထိုသို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ခစားစနစ်ဖြင့် ရွှေနှင့်ငွေထည်လက်ဝတ်
ရတနာအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းကြောင့် နည်းပညာနှင့် အလုပ်အကိုင်များ ရရှိ
မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက်ပြောသည်။
“ဒီဘက်မှာတော့ ပန်းထိမ်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ရွှေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အရည်အချင်း
အရည်အသွေးလက်ရာတွေ အများကြီးတိုးတက်လာမယ်။ နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်မှုရမယ်”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။
အဆိုပါ ကုမ္ပဏီမှ လက်ခစားစနစ်ဖြင့် ရွှေကိုလက်ဝတ်ရတနာ အမျိုး
မျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် MIC ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် သွင်းကုန် လိုင်စင်
ရယူတင်သွင်းလာခြင်းဖြစ်ရာ စိစစ်တန်ဖိုးဖြတ်၍ အကောက်ခွန်ရှင်းလင်းရန်
အခက်အခဲရှိသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိကြောင်း သိရှိ၍ အဆိုပါရွှေကို OSSC တွင်
စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီး စိစစ်တန်ဖိုးဖြတ်အဖွဲ့မှ စိစစ်တန်ဖိုးဖြတ်နိုင်ရန်နှင့်
ယင်းကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်ကာ ပြန်လည်တင်ပို့မည့်ကိစ္စအပေါ် စိစစ်တန်ဖိုးဖြတ်
နိုင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ညှိနှိုင်း၍
ပြန်လည်တင်ပြရန် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ငြိမ်းငြိမ်း



ခင်ဦးမြို့မဈေး၌ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းပေးနေစဉ်။

ခင်ဦးမြို့မဈေး၌ COVID -19 ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက်
ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းဆောင်ရွက်

ခင်ဦး မတ် ၂၈
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခင်ဦးမြို့
မြို့မဈေး ဦးဆောင်ပြီး မြို့မ
ဈေး၌ COVID-19 ရောဂါ ကြိုတင်
ကာကွယ်ရေးအတွက် ယမန်နေ့
က ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်း
ဆောင်ရွက်သည်။
ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းရန်အတွက်
ဦးမြင့်သန်း၊ ဒေါ်နန်းနွယ်စိုး၊ ရွှေလွန်း

တင်စတိုး)က ပိုးသတ်ဆေးရည် ၁၂၄
ဂါလန်ကို လှူဒါန်းပြီး အဆိုပါ ပိုးသတ်
ဆေးရည်ဖြင့် မြို့မဈေးအတွင်းရှိ
ဈေးအပြင်တန်းရှိ ငါးတန်းများ၊
ဆိုင်ခန်းများကို မြို့နယ်စည်ပင်
သာယာရေးကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်
ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မော်တော်
ယာဉ်ပေါ်တွင် ပိုးသတ်ဆေး

ဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့
သည်။
အဆိုပါ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းရာသို့
တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စား
လွယ် ဒေါ်သင်းသင်းကြူ၊ မြို့နယ်စီမံ
ခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးချိုလင်း
အောင်တို့က ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
စိုးဝေအောင်(ခင်ဦး)

COVID - 19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် YBS ယာဉ်များ ပြတင်းတံခါးဖွင့်မောင်းနှင်

ရန်ကုန် မတ် ၂၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူ
ပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု
အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (YRTA)အနေဖြင့်
မတ် ၂၄ ရက်မှစတင်ကာ YBS ယာဉ်
များတွင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်
ခြင်းဖြင့် COVID -19 ရောဂါကာကွယ်
ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ပြုနိုင်
စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြတင်းတံခါးမှန်
များဖွင့်၍ မောင်းနှင်ရန်နှင့် လေအေး
စက်တပ်ဆင်ထားသော ယာဉ်များ
တွင် ချိန်ဆအသုံးပြုနိုင်ရန်တို့ကို အသိ
ပေးထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ကျွန်တော်တို့ မှန်တွေဖွင့်ပြီး
မောင်းနှင်တယ်ဆိုတာက လေဝင်

လေထွက်ကောင်းဖို့၊ တချို့ခရီးသွား
ပြည်သူလူထုအနေနဲ့က ကျွန်တော်တို့
ယာဉ်လိုင်းတွေအပေါ်မှာ အသိပေးမှု
တွေ ရှိပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ပြည်သူ
လူထုတွေရဲ့ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုကို
လျှော့ချဖို့ဆိုတာလည်း တစ်စိတ်
တစ်ပိုင်း လိုအပ်ပါတယ်” ဟု YRTA
တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလှအောင်က
ပြောကြားသည်။
ယခင်က တစ်နေ့လျှင် YBS
ယာဉ်အစီးရေ ၄၃၀၀ မှ ၄၅၀၀ အကြား
ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပြီး ခရီးသည်
၁၃၀၀ မှ ၁၄၀၀ ကို ပို့ဆောင်ပေးလျက်
ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါတွင် COVID - 19
ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ခရီးသွား

ပြည်သူ လျော့နည်းလျက်ရှိသော်
လည်း YBS ယာဉ်များ ပြေးဆွဲမှုကို
လျှော့ချခြင်းမရှိဘဲ အင်အားပြည့်ဖြင့်
ဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထို့အပြင် YRTA အနေဖြင့်
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော စီးတီး
တက္ကစီမှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့်
ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ မှတ်ပုံ
တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မတ် ၁၆ ရက်
မှ ဧပြီ ၃၀ ရက်အထိ ယာယီဆိုင်းငံ့
ရပ်ဆိုင်းထားပြီး လုပ်ငန်းပြန်လည်
စတင်မည့်ရက်ကို အချိန်မီအသိပေး
မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)
ဓာတ်ပုံ - အာကာစိုး



လိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်
အမှတ် (၅) ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်လမ်း
မပေါ်၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးမှ နှစ်စဉ်ပြန်လည်ဖြင့်
မတ်လစတုတ္ထပတ်က မှုခင်းပညာပေး
ဟောပြောမှု ဆောင်ရွက်စဉ်။
(လိုင်သာယာမြို့မရဲစခန်း၊ လူကုန်
ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့၊
တို့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယာဉ်ထိန်းရဲ
တပ်ဖွဲ့မှူးယစ်တပ်ဖွဲ့မှ ရဲကွပ်ကဲနေ
ပြည်သူများအား မှုခင်းအသိပညာပေး
ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ရဲပြန်ကြား



COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ခရိုင်အလိုက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ကွပ်ကဲဆောင်ရွက်သွားမည်

မန္တလေး မတ် ၂၈

COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများသည် အမျိုးသားရေးတာဝန် ဖြစ်သောကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ခရိုင်အလိုက် ကွပ်ကဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပသော COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး တိုင်းဒေသကြီးလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးမှ သိရသည်။

“COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေး၊ ထိန်းချုပ်ရေး၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းဟာ အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်တဲ့အတွက် ခရိုင်အလိုက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးတွေက တာဝန်ယူကွပ်ကဲ သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာခရိုင်၊ မြို့နယ်တွေအနေနဲ့ ဒီကွပ်ကဲတဲ့ ဝန်ကြီးတွေနဲ့ တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါ။ Viber Group လည်း ရှိပြီဖြစ်တဲ့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးတွေကလည်း Viber Group ကနေ တစ်ဆင့် လိုအပ်တာတွေကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ”ဟု တိုင်းဒေသကြီး ခေတ္တဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်ဇော်က ပြောကြားသည်။

နေအိမ်ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ခြင်းများသည် စနစ်တကျ လိုက်နာစေရန် စိစစ်ကြပ်မတ်သော အဖွဲ့များကို ဖွဲ့



မန္တလေး၌ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး တိုင်းဒေသကြီးလုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။

စည်းဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းသောအခါတွင် အင်အားရှိသော ဌာနများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းသွားရမှာဖြစ်ကြောင်း၊

ပြည်တော်ပြန်များကို နေရာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများအလိုက် စောင့်ကြည့်မှုနေရာများ ထူထောင်ကြရမည်

ဖြစ်ကြောင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အလိုက် ရန်ပုံငွေတစ်ရပ်ထူထောင် ကြရန်လိုအပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် သဘာဝဘေးရန်ပုံငွေများထဲမှ COVID-19 ရောဂါအတွက် သုံးစွဲခွင့်ပြုပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရပ်/ကျေးရွာအဆင့်အထိ COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ကော်မတီများဖွဲ့စည်းရန်နှင့် ကိုယ့်ရပ်၊ ကိုယ့်ရွာ၊ ကိုယ့်ဒေသနှင့် အလုပ်ဖြစ်မည့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂိုလ်များကို ထည့်သွင်းပြီး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကာ အင်အားရှိသည့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းဖြစ်စေ၊ ပြင်ပ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များမှဖြစ်စေ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး ခေတ္တဝန်ကြီးချုပ်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်များ၊ ခေါက်ဆွဲဆိုင်များ၊ စားသောက်ဆိုင်များတွင် အိမ်အရောက်ပို့ဆောင်မှုစနစ်ဖြင့် ရောင်းချရန်၊ ပြင်ပဦးလွင်ရုက္ခဗေဒ အမျိုးသားဥယျာဉ်၊ မန္တလေး တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၊ ၃ မိုင် - ၅ မိုင် - ၇ မိုင်စသည့် အနန်းမြေ စခန်းများအား ဧပြီ ၃၀ အထိ ယာယီပိတ်ထားရန်၊ ခရီးသည် တင်အွဲကုန်းဘတ်စကားများ ပြေးဆွဲရာတွင် လူဦးရေ လျှော့၍ တင်ဆောင်ကြရန် ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ ထိပ်ထားနိုင်(ပြန်/ဆက်)

မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ကျိုက်မရောမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကျိုက်မရော မတ် ၂၈

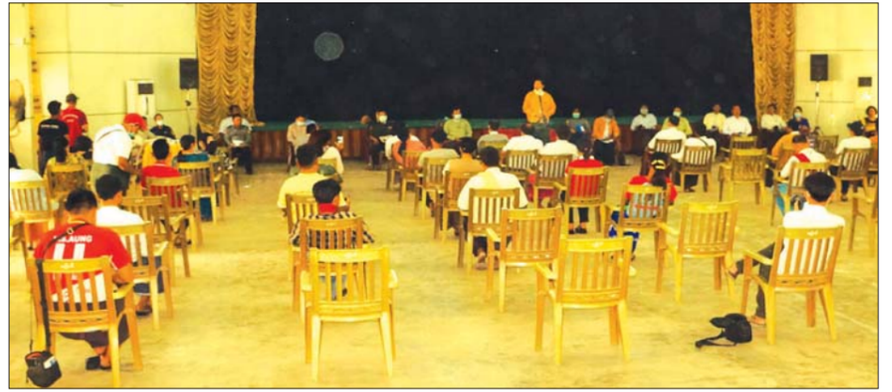
မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာအေးဇံသည် ကျိုက်မရောမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ယမန်နေ့က ရောက်ရှိကာ ကျိုက်မရောမြို့နယ်၏ COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိသော အလုပ်သမားများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများ ဆေးရုံနှင့် အခြားကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးများထံ ကိုယ်စီစစ်ဆေးပေးခြင်း သတင်းပေးပို့မှုတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများအား တွေ့ဆုံမေးမြန်း၍ လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် COVID-19 ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ ကျိုက်မရောဆေးရုံအတွင်း၌ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို မေးမြန်းရာ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး

ဒေါက်တာ ကျော်ဝင်းဇော်က ကုသရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လာသူ အမျိုးသမီးတစ်ဦး ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ပြီး ရောဂါရှိလာသဖြင့် လူနာဆောင်တွင် ထားရှိ၍ COVID-19 ရောဂါရှိ မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ သံသယလူနာအဖြစ် ကျိုက်မရောဆေးရုံတွင် တစ်ဦးသာရှိကြောင်း၊ သီးသန့်လူနာဆောင်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျိုက်မရောပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြတောင်းဆိုသွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားပြီး ဆေးရုံအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုမြတ်မြတ်ထွေး (ကျိုက်မရော)



စစ်ကိုင်းမြို့၌ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပစဉ်။

စစ်ကိုင်းမြို့၌ COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ် ၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ပြည်သူများထံ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

စစ်ကိုင်း မတ် ၂၈

စစ်ကိုင်းမြို့တွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ ကောင်းမွန်စွာ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်သည့် အခြေအနေများကို ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီးစီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဦးစိုးဦးနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်မောင်သိန်းတို့က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်တို့က ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ် အလိုက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင်ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်နေကြပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရင်းနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိလူနာရှိလာပါက ကောင်းမွန်စွာ

ကုသနိုင်အောင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် အဆင်သင့် ပြင်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ စိုးရိမ်ပူပန်သလို တာဝန်ရှိသူများကလည်း စိုးရိမ်မိကြောင်း၊ နေရာဒေသအလိုက် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ထားကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ စစ်ကိုင်းခရိုင်/မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများကလည်း ခရိုင်အတွင်းရှိ စစ်ကိုင်း၊ မြင်းမူ၊ မြောင် မြို့နယ်များတွင် ယမန်နေ့မှစ၍ ခရီးသွားပြည်သူများကို လည်း အပူချိန်တိုင်းတာခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးနေမှုများ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရပ်မိ/ရပ်ဖများက မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေများတွင် ပြည်ပရောက်နေသူများကို သိရှိရပြီး ပြည်တွင်းမရောက်မီ မိသားစုများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ သတ်မှတ်နေရာတွင် နေထိုင်နိုင်အောင် ပြောဆိုစည်းရုံးပေးပြီး အချိန်မီ သတင်းပေးကြရန် ပြောကြားလိုကြောင်း၊ သတ်မှတ်နေရာများကိုလည်း ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အလိုက် ကောင်းမွန်စွာ စီမံထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စားသောက်ကုန်စုံဆိုင်များနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လိုအပ်သလို ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာစုထွန်းက ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်သူများက စိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြစ်စဉ်များနှင့် သိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ သက်ဆိုင်တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဇော်မြင့်နိုင်



ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့တွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် စောင့်ကြည့်လူနာများ ထားရှိရန် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ အထက(၁)၊ ကမ်းဟောက်ခန်းမ၊ ခွာဒိုခန်းမတို့တွင် လျာထားရာ အဆိုပါနေရာများကို ချင်းပြည်နယ် COVID-19 ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ လူမှုရေးဝန်ကြီးဦးပေါင်လွန်းမင်ထန်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဂင်ကမ်းလျန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက မတ် ၂၇ ရက်တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးစဉ်။ ဒိုင်းဒိမ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်အသင်းဝင် ဟိုတယ်များအားလုံး ASEAN Energy Award - 2020 ကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်

ရန်ကုန် မတ် ၂၈

မြန်မာနိုင်ငံဟိုတယ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ အသင်းဝင်ဟိုတယ်များအားလုံး ASEAN Energy Award - 2020 ကို မတ် ၃၀ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ကြောင်း ကြေညာထားသည်။ ယှဉ်ပြိုင်လိုသည့် ဟိုတယ်များအနေဖြင့် လျှောက်လွှာမူရင်းကို နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဌာန ခွဲ irc @ tourism.gov.mm သို့လည်းကောင်း၊ မိတ္တူကို info @ myanmarhotelier.org

သို့လည်းကောင်း သတ်မှတ်ချက် Guidelines နှင့်အညီ ပေးပို့လျှောက်ထားနိုင်သည်။ နှစ်စဉ်ကျင်းပလေ့ရှိသည့် အာဆီယံစွမ်းအင်ဆိုင်ရာဆုတံဆိပ်အစီအစဉ်- ၂၀၂၀ (ASEAN Energy Award - 2020) တွင် ဖြိုင်ပွဲတွင် ဆုသုံးမျိုးဖြစ်သည့် ASEAN Best Practices for Energy Efficient Buildings (EEB) Awards၊ ASEAN Best Practices for Green Building (GB) Awards နှင့် ASEAN Best Practices for Energy Management (EM) in Buildings and Industries Awards ဆုများကို ဟိုတယ်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သန့်ဇင်ဝင်း

အချိန်တိုင်း အသိသတိဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ဖို့လိုသည်

မေယု-မျိုးအောင်(MANA)

မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် မီးဘေး

နိုင်ငံတော် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ လူနေမှု အဆင့်အတန်းမြင့်မားလာပြီး မီးလောင်မှုများသည်လည်း အသွင်သဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးဖြင့် ဖြစ်ပွားလာသကဲ့သို့ မီးငြိမ်းသတ်ရေး ပစ္စည်းကိရိယာများကိုလည်း အဆင့်မြင့်တင် ထုတ်လုပ်လာကြသည်။ နှစ်စဉ် မီးလောင်မှုများကြောင့် မလိုလားအပ်သော အသက်၊ အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်များ ဆုံးရှုံးရမှု လျော့နည်းပြီး တဖြည်းဖြည်း ပပျောက်သွားစေရန် လူတိုင်း မီးကိုဂရုပြုသုံးစွဲသင့်သည်။

ရန်ကုန်မြို့တော်တွင် အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ပေါများလာသည်နှင့်အမျှ အဆိုပါ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန် ပို၍လိုအပ်လာသည်။ အဆောက်အအုံများကို လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်အောင် စီမံဆောင်ရွက်သင့်သည်။ မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ပြည်သူအများက ဂရုပြုလာရေးနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် လိုက်နာမှု အားနည်းနေကြောင်း တွေ့ရသည်။

ရန်သူမျိုးငါးပါးတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကိုလည်း ထည့်သွင်းသတ်မှတ်ထားကြသည်။ မန္တလေး ရတနာပုံဈေး၌ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၇ ရက် ညနေ ၆ နာရီက စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့သော မီးလောင်မှုကို နောက်တစ်ရက် နံနက် ၅ နာရီမှ မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် အချိန်တိုအတွင်း ငွေကြေးဆုံးရှုံးမှုမဟာ ကြီးကြီးမားမားရှိခဲ့ကြောင်းကို မည်သူမျှ အငြင်းမပွားနိုင်ပေ။

မီးလောင်မှုနှင့် ဆုံးရှုံးမှုများ

လူတိုင်း၏ လက်တစ်ကမ်းအကွာတွင် ရှိနေသော မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းကသာ အကောင်းဆုံးဟု ဤဖြစ်ရပ်က ညွှန်ပြနေသည်။ မီးသည် သုံးတတ်လျှင် မိတ်ဆွေဖြစ်သော်လည်း မသုံးတတ်ပါက ရန်သူဖြစ်၍ မြန်မာ့မူနယ်ပယ်တွင် လူခိုးလျှင် အစုတ်ကျန်၊ မီးခိုးလျှင် အပြုတ်နံ့ဟု တင်စားပြောဆိုလေ့ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်အထိ မီးလောင်ကျွမ်းမှု အကြိမ်ပေါင်း ၂၀၃ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုများကြောင့် ၇၈ ဦး သေဆုံးကာ လူ ၆၀၀၀ ကျော် ဒုက္ခရောက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ကျပ်သန်းပေါင်း ၂၈၀၀ ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်းက နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မီးလောင်ကျွမ်းမှု ၁၇၃၉ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူ ၆၇ ဦး သေဆုံးကာ လူ ၁၈၀၀ ကျော် မီးဘေးဒုက္ခရောက်ခဲ့ကြသဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်သည် မီးလောင်မှုနှင့် ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ပိုမိုများပြားခဲ့သည့်နှစ် ဖြစ်သည်။

ဈေးကြီးများတွင် မီးလောင်မှုများ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လောင်ကျွမ်းခဲ့သော မီးဘေးများ



ယခုနှစ်ဇန်နဝါရီလက မန္တလေးမြို့ ရတနာပုံဈေး၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော မီးလောင်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

အနက် မြို့ကြီးများရှိ ဈေးကြီးများ၏ မီးလောင်မှုသည် သာမန်မီးလောင်မှုထက် ဆုံးရှုံးမှုကို ပိုများစေသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရန်ကုန်မြို့ရှိ အဆင့်မြင့် မင်္ဂလာဈေး မီးလောင်မှုကြောင့် စုစုပေါင်း ဆုံးရှုံးမှုခန့်မှန်း တန်ဖိုးသည် ကျပ်သိန်းပေါင်း ၃၆၀၆၀၂ အထိ ရှိခဲ့သည်။ ထိုနည်းတူ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မန္တလေး ရတနာပုံဈေး မီးလောင်မှုကြောင့် ကျပ်သန်းပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်မှ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးသော မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုများကို နမူနာယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဈေးကြီးအသီးသီးအတွက် မီးဘေးအန္တရာယ်လုံခြုံမှုကို မည်သို့မည်ပုံ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသနည်းဟု သည့် အချက်မှာ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ဖြစ်သည်။

ဆုံးရှုံးမှုကြီးမားလေ့ရှိ

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြို့ကြီးမြို့ရွာများသည် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ အထပ်မြင့် လူနေအဆောက်အအုံများ၊ ဟိုတယ်နှင့်ဈေးကြီးများ၊ လူနေရပ်ကွက်အသစ်များ ပိုမိုများပြားလာသည်။ အိုးအိမ်အဆောက်အအုံများကို နီးကပ်စွာ တည်ဆောက်လာခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုမှု များပြားလာခြင်း၊ မီးလောင်/ပေါက်ကွဲစေတတ်သည့် ပစ္စည်း၊ လောင်စာများကို ရပ်ကွက်များအတွင်း တရားမဝင် သိုလှောင်ရောင်းချခြင်း၊ လမ်းများကျဉ်းမြောင်းမှုကြောင့် မီးသတ်ယာဉ်များ ဝင်ထွက်သွားလာရန် ခက်ခဲခြင်း၊ လမ်းကြားရှိ မီးတားကွက်များပေါ်တွင်ပါ လူနေအဆောက်အအုံများ

ဆောက်လုပ်လာခြင်းနှင့်မီးငြိမ်းသတ်ရန် ရေရရှိမှု အစီအမံများ အားနည်းနေခြင်းတို့ကြောင့် မီးလောင်မှုကို ပိုမို ဖြစ်ပွားစေပြီး ဖြစ်ပွားပါကလည်း ဆုံးရှုံးမှု ကြီးမားလေ့ရှိသည်။

လျှပ်စစ်ကြောင့် လောင်သောမီး

မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာနှင့်ယှဉ်လျှင် မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေ နည်းသော်လည်း ဆုံးရှုံးမှု ကြီးမားနေဆဲဖြစ်သည်။ အိမ်တိုင်းလိုလိုတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြုသည့် အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုလာလျက် ရှိရာ အထူးသဖြင့် ပွင့်လင်းရာသီကဲ့သို့ ပူအိုက်သောရာသီဥတုတွင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို ပိုမိုအသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

အချို့သော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအနေဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းမပြည့်မီခြင်းနှင့် ဝိုင်ယာကြိုးများ ဟောင်းနွမ်းဆွေးမြည့်နေခြင်း စသောအခြေအနေများက လျှပ်စစ်ဝိုင်ယာရှော့ကြောင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားအောင် ဖန်တီးပေးလျက်ရှိသည်ကို သတိပြုရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မလုံလောက်မှုများကြောင့် မကြာခင်ဆိုသကဲ့သို့ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်ခြင်း၊ ဝန်အားမမျှတခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲစဉ် မီးပြတ်ရာမှ လျှပ်စစ်မီးခလုတ်များကို ပြန်ပိတ်ရန် မေ့လျော့ခြင်း စသောအခြေအနေများကြောင့်လည်း မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။

ပေါ့ဆမီး

လူခိုးလျှင် အစုတ်ကျန်သည်။ မီးခိုးလျှင် အပြုတ်နံ့သည်ဟုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ပွင့်လင်းရာသီကာလတွင်

မီးလောင်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေးနှင့် မိမိ၏ ပေါ့ဆမှုကြောင့် မိမိနေအိမ်နှင့် မိသားစုဝင်များသာမက အခြားသော နေအိမ်များနှင့် မိသားစုဝင်များပါ မီးလောင်မှုကြောင့် အတိဒုက္ခ မရောက်စေရေးအတွက် မီးကို သတိပြုသုံးစွဲရန်နှင့် အိမ်တိုင်းတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအမံများ ထားရှိရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ဖြစ်ပွားသော မီးလောင်မှုများတွင် ပေါ့ဆမှုကြောင့်လောင်ကျွမ်းသော မီးလောင်မှုများက အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ သုံးသပ်ချက်များအရ သိရသည်။ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးတွင် အဓိကကျသည့် မီးသုံးစွဲလျှင် အမြဲသတိရှိပြီး လူစောင့်ထားခြင်း၊ မီးဖိုအနီးတွင် လောင်စာဆီများမထားခြင်း၊ မီးဖိုကို မြေကျင်းတူး၍ စနစ်တကျအသုံးပြုခြင်း၊ မီးဖိုကို စနစ်တကျ ကာရံထားခြင်း၊ ကလေးသူငယ်များအား မီးမဆော့ရန် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မီးခွက်၊ မီးအိမ်၊ ဖယောင်းတိုင်များကို ထရပ်နှင့် ခြင်ထောင်အနီး၌ မထွန်းခြင်း၊ ကောက်ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် လယ်ကွင်း၌ မီးအသုံးမပြုခြင်း စသည့် အချက်များကို ပြည်သူများက လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားလျှင်

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားလျှင်လည်း ထွက်မပြေးရန်၊ ကြိတ်၍ မငြိမ်းသတ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အကူအညီတောင်းရန်၊ မီးစတင်လောင်ကျွမ်းချိန်တွင် ငြိမ်းသတ်နိုင်လျှင် မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှု မများနိုင်ကြောင်း၊ အိမ်တိုင်း၊ အဆောက်အအုံတိုင်း၊ ယာဉ်တိုင်းတွင် ဓာတုဗေဒပေါင်ဒါမုန့်ခြောက် မီးသတ်ဆေးဘူးများ ဆောင်ထားခြင်းဖြင့် အလျင်အမြန် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ကြောင်း စသည့်တို့ကိုလည်း မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ဆော်ချက်အဖြစ် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

မီးဘေးအန္တရာယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနက် အကြိမ်အရေအတွက် အများဆုံးနှင့် ဆုံးရှုံးမှုမဟာမာဏ အမြင့်မားဆုံး သဘာဝဘေးဖြစ်သည့်အပြင် မီးလောင်မှုများကြောင့် နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း နှောင့်နှေးစေလျက်ရှိသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းများစွာ ရှိသည့်အနက် အများအားဖြင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းမှာ မီးကိုပေါ့ဆစွာအသုံးပြုခြင်း၊ မီးဖိုမီးနှင့် လျှပ်စစ်ဝိုင်ယာရှော့ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်အထိ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် မီးလောင်မှုအကြိမ်ပေါင်း ၁၆၆၀ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အနက် မီးဖိုမီးကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် မီးလောင်မှုက ၂၈၇ ကြိမ်၊ ပေါ့ဆမှုကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် မီးလောင်မှုက ၅၅၅ ကြိမ်နှင့် လျှပ်စစ်မီးကြောင့်ဖြစ်ပွားသည့် မီးလောင်မှုက ၄၆၇ ကြိမ်ရှိပြီး အဆိုပါ မီးလောင်မှုများကြောင့် လူ ၆၃ ဦး သေဆုံး၍ ၁၇၄ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၄၂၂၀ ဆုံးမုအိမ်မဲ့ဖြစ်ကာ စုစုပေါင်း ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ် ၂၂၃၉၄၄၂၀ ဒသမ ၅၅ သန်း ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်၍ မီးလောင်မှုကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းစေရေးအတွက် နိုင်ငံသားများ အကာအကွယ် ပိုမိုရရှိစေမည့် မီးဘေးလုံခြုံသည့် စနစ်တစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး၊ အများပြည်သူတို့အနေဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာမှုအားကောင်းစေရန် ပညာပေးရေး၊ မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် ခေတ်မီမီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ ပိုမိုဖြည့်တင်းရေးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အဆောတလျင်အကောင်အထည်ဖော်သင့်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

“မြို့ကြီးများရှိ ဈေးကြီးများ၏ မီးလောင်မှုသည် သာမန်မီးလောင်မှုထက် ဆုံးရှုံးမှုကို ပိုများစေသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရန်ကုန်မြို့ရှိ အဆင့်မြင့် မင်္ဂလာဈေး မီးလောင်မှုကြောင့် စုစုပေါင်း ဆုံးရှုံးမှုခန့်မှန်းတန်ဖိုးသည် ကျပ်သိန်းပေါင်း ၃၆၀၆၀၂ အထိ ရှိခဲ့သည်။ ထိုနည်းတူ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မန္တလေး ရတနာပုံဈေး မီးလောင်မှုကြောင့် ကျပ်သန်းပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်မှ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်”

မီးဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းနှင့် ငွေများထောက်ပံ့

သာပေါင်း မတ် ၂၈
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန သာပေါင်းမြို့နယ် ဦးစီးမှူးဦးသာနိုင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သာပေါင်းမြို့နယ် ဆပ်သွားကျေးရွာအုပ်စု ရောပြာကုန်းကျေးရွာ၌ မတ် ၂၃ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သောမီးဘေးကြောင့် မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် နေအိမ်နှစ်လုံးအတွက် သွားရောက်ထောက်ပံ့သည်။

ထိုသို့ ထောက်ပံ့ရာ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်း တန်ဖိုး ငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ လူဦးရေ လေးဦးအတွက် ဆန်ရိက္ခာခန့်ရက်စာ ရန်ပုံငွေကျပ် ၈၄၀၀၊ စုစုပေါင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀၈၄၀၀ နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၆ မျိုးကို ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဆပ်သွားကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က မီးဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ လက်ဝယ်သို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဇော်သိန်း(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့၌ We Love Yangon အဖွဲ့က အခြေခံစားကုန်များကို အိမ်အရောက် ပို့ဆောင်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၂၈

COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ရန်ကုန်မြို့နေ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်အတွင်း နေထိုင်ခြင်းကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် We Love Yangon အဖွဲ့က မတ် ၂၆ ရက်မှစတင်ကာ အခြေခံစားကုန်အချို့ကို ထုပ်ပိုး၍ မူလဈေးအတိုင်း အိမ်တိုင်ရာရောက် ပို့ဆောင်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးကာလအတွင်း ရန်ကုန်မြို့နေ ပြည်သူလူထုအတွက် စားနပ်ရိက္ခာပို့ဆောင်ရေး အစီအစဉ်အဖြစ် ယခုလိုရောင်းချပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "အဓိကကတော့ ပြည်သူတွေ ဈေးအတွင်းမှာ တိုးဝင်ဝယ်ယူနေရတာတွေကို ရှောင်လွှဲနိုင်စေဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ COVID-19 ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးတာပါ"ဟု We Love Yangon အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ရောင်းချသော ပစ္စည်းများကို အတွဲလိုက် ထုပ်ပိုးထားခြင်းဖြစ်ပြီး အထုပ်တစ်ထုပ်တွင် ဧည့်မထဆန်/သွယ်ခြောက်ပြည် ၅၀ ကျပ်သား ဆီတစ်ဘူး၊ ငါးသေတ္တာ ငါးဘူး၊ ကော်ဖီမစ် ၁၀ ထုပ်၊ ကေ့ကာအုပ် ငါးထုပ်၊ ကြက်ဥ ၁၀

လုံးနှင့် အသင့်စားခေါက်ဆွဲခြောက် ငါးထုပ် ပါရှိမည် ဖြစ်ကာ ကျသင့်ငွေမှာ ကျပ် ၁၅၀၀၀ ဖြစ်သည်။

အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ကိုကျော်ကျော်သန့်က "အကျိုးအမြတ်လုံးဝမယူဘဲ အိမ်တိုင်ရာရောက်စနစ်နဲ့ ပို့ဆောင်ရောင်းချပေးနေတာပါ။ အွန်လိုင်းကနေ မှာရမှာပါ။ မှာတဲ့သူတွေ အလွန်များလာတဲ့အတွက် သုံးရက်အတွင်း ရောက်အောင် ပို့ပေးပါမယ်"ဟု ပြောသည်။

We Love Yangon အဖွဲ့အနေဖြင့် ယခုလို အမြတ်မယူဘဲ ပရဟိတ ဆောင်ရွက်နေခြင်းအတွက် အချို့သော စားသောက်ကုန်ရောင်းချသည့် ကုန်သည်များကလည်း အဖွဲ့သို့ မူလဈေးအတိုင်း ရောင်းချပေးခြင်းဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မှာယူလိုသူများအနေဖြင့် တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ မှာယူနိုင်ကြပြီး We Love Yangon အဖွဲ့၏ အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်သော ကိုဇော်ဝင်းခိုင် ဖုန်း-၀၉-၇၉၈၈၈၈၈၈၊ ကိုကျော်ကျော်သန့် ဖုန်း-၀၉-၄၂၆၀၀၄၄၄၂ နှင့် ကိုလတ်ဖုန်း-၀၉-၅၁၁၃၈၈၄ တို့သို့ ဆက်သွယ်မှာယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ တင်ဝင်းလေး(ကြည့်မြင်တိုင်)



ရောင်းချမည့်စားသောက်ကုန်များကို ထုပ်ပိုးနေသော We Love Yangon အဖွဲ့ဝင်များ

လေးမျက်နှာမြို့၌ ကန်သတ်စောင့်ကြည့်ခြင်းခံရမည့်သူများအား ထားရှိရန် နေရာများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား

လေးမျက်နှာ မတ် ၂၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ်အတွင်းသို့ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ၁၄ ရက် စောင့်ကြည့်ရန်အတွက် ကန်သတ်စောင့်ကြည့်ခြင်းထားရှိမည့် နေရာများတွင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မတ် ၂၇ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ ပြည်ပမှပြန်လာကြသူများအား နေရာကန်သတ်စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ကန်သတ်စောင့်ကြည့်ခြင်း ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကာ နေရာသုံးခု ပြင်ဆင်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါနေရာများတွင် ပြန်လာသူများ နေထိုင်ရန်အတွက် ကုတင်၊ ခြင်္သေ့၊ စောင်၊ ခေါင်းအုံးနှင့် အခင်းများ၊ ရေ၊ ဆပ်ပြာ၊ သွားတိုက်ဆေးများ စီမံပေးထားကြောင်း၊ ထို့အပြင် စောင့်ကြည့်မည့်နေရာများတွင် သန့်ရှင်းရေးနှင့် ပိုးသတ်ဆေး ဖျန်းခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း၊ ၁၄ ရက်အတွင်း ကျွေးရန်အတွက်လည်း အလှူရှင်များရှာပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာစုစုလှိုင်က ပြောသည်။

လေးမျက်နှာမြို့နယ်အတွင်းသို့ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လာသည့် လူဦးရေ ၂၃၀ ရှိပြီး ၎င်းတို့အထဲတွင် ၁၄ ရက်စောင့်ကြည့်ရန် စီမံထားသူ ၁၇၂ ဦးရှိကာ ကန်သတ်စောင့်ကြည့်ခြင်း ပြုလုပ်မည့် ၁၅၀ အား အထက(လေးမျက်နှာ)နှင့် အထက (လှိုင်ကတား)ကျောင်းတို့တွင် ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေရာကန်သတ်စောင့်ကြည့်ခြင်း ၂ ဦးအား လက်သမားကျေးရွာရှိ ခရစ်ယာန်ဘုရားကျောင်းတွင် ထားရှိရန် စီမံလျက်ရှိကြောင်းနှင့် လူဦးရေထပ်တိုးလာပါက ထားရှိရန်နေရာများကိုလည်း ဆက်လက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ထွန်းထံမှ သိရသည်။ ရွှေမိုး(ပြန်ဆက်)

ချီဖွေမြို့၌ နိုင်ငံခြားမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား နေရာကန်သတ်စောင့်ကြည့်ခြင်း စတင်ဆောင်ရွက်မည်

ချီဖွေ မတ် ၂၈

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ချီဖွေမြို့တွင် COVID-19 ကာကွယ်ရေးအတွက် နိုင်ငံခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများအား စောင့်ကြည့်ရန် နေရာသုံးခုကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားပြီး မတ် ၂၈ ရက်မှစ၍ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်ကာ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနက ကြိုကြပ်၍ နေရာကန်သတ်စောင့်ကြည့်ခြင်း စတင်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချီဖွေမြို့နယ်အတွင်း ပြည်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား စောင့်ကြည့်ရန် ယာယီနေရာများကို ရစ်လော်ရပ်ကွက် အမက(၂) စစ်ရောင်ကျောင်း၊ ဘာလုံရပ်ကွက်ရှိ နတလရုံးနှင့် လိုင်မာယန်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ အမက(မင်္ဂေါင်) ကျောင်းတို့တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဦးစားပေးအနေဖြင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နေရာသုံးခု ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေသည့် အခြေအနေများကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးညွန့်ဆွေ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာလင်းလင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အတူ မတ် ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ ဇင်မာဝင်း(ပြန်ဆက်)

COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ ညဈေးတန်းများ ပိတ်သိမ်းရန် အသိပေးထား

စစ်ကိုင်း မတ် ၂၈

COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်ကိုင်းမြို့တွင်း၌ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေသော ညဈေးများအားလုံးကို ပိတ်သိမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိသော စစ်ကိုင်းဘူတာအနီးရှိ ညဈေးတန်းများနှင့် ရွှေမင်းဝံဈေးမှ ညဈေးတန်းများကို COVID-19 ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေးအတွက် မတ် ၂၈ ရက်မှ စတင်၍ ပိတ်သိမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထားပြီးဖြစ်

ကာ လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ သိရသည်။

"COVID-19 ကူးစက်ရောဂါက အခုအခါမှာ မန္တလေးအထိဖြစ်လာတာ တွေ့ရပြီ။ ကျွန်တော်တို့ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ထဲမှာလည်း နိုင်ငံခြားက ပြန်လာသူတွေ ရှိနေတယ်။ ဒီရောဂါ ပြန့်ပွားခြင်းမရှိအောင် ထိန်းချုပ်တဲ့ဘာသာနဲ့ လူစုလူဝေးတွေဖြစ်အောင် စတင်လုပ်ဆောင်တာဖြစ်ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းနိုင်

က ပြောသည်။

ထို့အပြင် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်း ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေသော စားသောက်ဆိုင်များ၊ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်များတွင် COVID-19 ရောဂါ ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေးအတွက် မတ် ၂၇ ရက်က ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်ကြားချက်ကို လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်သည့် စားသောက်ဆိုင်နှင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်များကိုလည်း တည်ဆဲဥပဒေအရ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်ဇေယျ

ခန္တီးနှင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် နိုင်ငံခြားမှပြန်လာသူနှင့် နိုင်ငံခြားသား ၁၀ ဦးအား သီးခြားစောင့်ကြည့်နေ

ခန္တီး မတ် ၂၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ်နှင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တို့တွင် COVID-19 ကြိုတင်ကာကွယ်မှုအဖြစ် မတ် ၂၇ ရက် နံနက် ၇ နာရီအထိ နိုင်ငံခြားမှ ပြန်လာသူ လေးဦးနှင့် နိုင်ငံခြားသား ခြောက်ဦးတို့အား ၁၄ ရက် သီးသန့်ထားစောင့်ကြည့်ခြင်း ပြုလုပ်ထားကြောင်း ခန္တီးခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

နိုင်ငံခြားမှပြန်လာသူ မြန်မာနိုင်ငံသား လေးဦးမှာ ထိုင်းနိုင်ငံမှ နှစ်ဦးနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံမှ နှစ်ဦး

ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားသားများမှာ တရုတ်နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားမှပြန်လာသူ မြန်မာနိုင်ငံသားလေးဦးအား ခန္တီးမြို့နယ်စိန်နန်းကျေးရွာ၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ခိုတောင်းကျေးရွာ၊ ကက်သာကျေးရွာနှင့် မိုပိုင်လွတ်မြို့များတွင် တစ်ဦးစီ စောင့်ကြည့်နေပြီး တရုတ်နိုင်ငံသားများကိုမူ ဟုမ္မလင်းမြို့ ခုတင်(၁၀၀) ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ငါးဦးနှင့် သီတဂူစက္ကဆေးရုံ၌ တစ်ဦး စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း၊ စောင့်ကြည့်သည့် ၁၄ ရက်အတွင်း COVID-19 ရောဂါလက္ခဏာများ မတွေ့ရှိပါက ကြည့်ရှုစောင့်ကြပ်သည့်နေရာမှ

ထွက်ခွာခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့၌ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေသော ထမင်းဆိုင်၊ စားသောက်ဆိုင်နှင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်များ အားလုံးတွင်လည်း မတ် ၂၇ ရက်မှစ၍ ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ ညွှန်ကြားချက်ကို လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ပါက ၁၉၉၅ ခုနှစ်ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးဥပဒေနှင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေတို့ဖြင့် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်ဆက်)

သာစည်မြို့နယ်၌ COVID-19 ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံ အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နေ

သာစည် မတ် ၂၈

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်အတွင်း၌ COVID-19 ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လိုအပ်လာပါက ကန်သတ်စောင့်ကြည့်ရာ နေရာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် သာစည်မြို့အမှတ် (၁)ရပ်ကွက်ရှိ ကြာကန်ရိပ်သာကျောင်းတိုက်မှ အဆောက်အအုံများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကြာကန်ရိပ်သာကျောင်းတိုက်တွင် လူဦးရေ ၄၀ ခန့် နေထိုင်နိုင်သော အဆောက်အအုံများရှိကာ လိုအပ်လာပါက ကန်သတ်စောင့်ကြည့်ရာနေရာအဖြစ် အသုံးပြုရန် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးကျော်သီဟ၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာလင်းထင်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မတ် ၂၇ ရက်တွင် သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် လိုအပ်လာပါက အသုံးပြုရန် လူဦးရေ ၂၀ စာ နေရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသော သီးသန့်အဆောင်များကို သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဧည့်ခန်းဆောင်၌ COVID-19 ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးတစ်ရပ်ကို ပြုလုပ်

ခဲ့သည်။

သာစည်မြို့နယ်အတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများတွင် အသံချဲ့စက်များဖြင့် နှိုးဆော်ခြင်း၊ အသိပညာပေး ဝီရိုင်းဆိုင်ဘုတ်များ စိုက်ထူခြင်း၊ နိုင်ငံခြားမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် စောင့်ကြည့်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်ဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ အရှိန်မြှင့်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အလှူရှင်များကလည်း ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် အခြား လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် အသုံးပြုရန် အလှူငွေများ လှူဒါန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းထွန်း(သာစည်)

ဖျာပုံမြို့၌ အများသုံး လက်ဆေးဘေစင် ၃၄ ခု တိုးချဲ့တပ်ဆင်ထား

ဖျာပုံ မတ် ၂၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့၌ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အများပြည်သူသုံး လက်ဆေးဘေစင် ၃၄ ခုအထိ တိုးမြှင့်တပ်ဆင်ပေးထားကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ သိရသည်။ အဆိုပါ အများသုံးဘေစင်များကို လှူတော်ကားရာနေရာများဖြစ်သော ဖျာပုံမြို့မဈေး၊ မြောက်ပိုင်းဈေး၊ ဆိပ်ကမ်းသာဈေး၊ အပြောင်ဈေး စသည့် ဈေးများအပါအဝင် အခြားနေရာများတွင် တပ်ဆင်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရောဂါကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကိုလည်း ဈေးသွားဈေးလာများထံ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သူဇာနွယ်(ဖျာပုံ)

အမှတ်တံဆိပ်အသိပေးကြေညာခြင်း

တမူးမြို့၊ ခမ်းပါတီမြို့နယ်၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်နေ ဦးဆန်းဘိဝံ(၁)၊ဦးလင်ခွန်း ၅/တမူး(နိုင်)၀၅၇၀၆၈ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် သတိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။



ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးဆန်းဘိဝံသည် ပူးတွဲဖော်ပြပါ SALAI M FAMILY အမှတ်တံဆိပ်ကို တစ်ဦးတည်းမူပိုင် အမှတ်တံဆိပ်အဖြစ် တမူးမြို့စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်(၁၅၀/၂၀၁၉)အရ တရားဝင်မှတ်ပုံတင်သွင်းထားရှိခဲ့ပြီး SALAI M FAMILY အမည်ဖြင့် သောက်ရေးသန့်ကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ လျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ SALAI M FAMILY အမှတ်တံဆိပ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော သောက်ရေးသန့်သည် ဦးဆန်းဘိဝံ ၏တစ်ဦးတည်းမူပိုင်အဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခြားမည်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ အဆိုပါအမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ သွယ်ဝိုက်၍ ဖြစ်စေ၊ ဆင်တူယိုးမှားဖြစ်စေ၊ တူပပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို မပြုလုပ်ကြရန်၊ ပြုလုပ်ပါက ဦးဆန်းဘိဝံ၏လုပ်ငန်းအကျိုးစီးပွားနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိခိုက်နစ်နာ ဆုံးရှုံးမှုအရပ်ရပ်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏တည်ဆဲ တရားဥပဒေများနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးလှဘုန်း (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၃၈၈)

Table with 4 columns: ဦးရင်း (LL.B), ဒေါ်ဇင်စင်စိုး (LL.B), ဒေါ်မျိုးမြတ်သူ (LL.B), ဒေါ်လင်းလင်းအောင် (LL.M) and corresponding details for each party.

အမှတ်တံဆိပ်အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်စန်းရီ(ခ)ဒေါ်ခင်စန်းရီ(၁)၊ဦးအောင်သိန်း ၁၄/မမ(နိုင်)၀၅၇၀၆၈၈ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရအောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် သတိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။



ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်စန်းရီ(ခ)ဒေါ်ခင်စန်းရီသည် ပူးတွဲဖော်ပြပါ ငွေလှိုင်းအမှတ်တံဆိပ်ကို တစ်ဦးတည်းမူပိုင် အမှတ်တံဆိပ်အဖြစ် မန္တလေးမြို့၊ တောစာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ဌာနမှူးရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်အမှတ်(၆၀၈/၂၀၂၀) အရ တရားဝင် မှတ်ပုံတင်သွင်းထားရှိခဲ့ပြီး ငွေလှိုင်းအမည်ဖြင့် သောက်ရေးသန့်ကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက် ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဖော်ပြပါ ငွေလှိုင်းအမှတ်တံဆိပ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသော သောက်ရေးသန့်သည် ဒေါ်စန်းရီ(ခ) ဒေါ်ခင်စန်းရီ၏ တစ်ဦးတည်းမူပိုင်အဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသား ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခြားမည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ အဆိုပါအမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ၊ ဆင်တူယိုးမှားဖြစ်စေ၊ တူပပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို မပြုလုပ်ကြရန်၊ ပြုလုပ်ပါက ဒေါ်စန်းရီ(ခ) ဒေါ်ခင်စန်းရီ၏ လုပ်ငန်းအကျိုးစီးပွားနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုအရပ်ရပ်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲတရားဥပဒေများနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးလှဘုန်း (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၃၈၈)

Table with 4 columns: ဦးရင်း (LL.B), ဒေါ်ဇင်စင်စိုး (LL.B), ဒေါ်မျိုးမြတ်သူ (LL.B), ဒေါ်လင်းလင်းအောင် (LL.B) and corresponding details for each party.

အမှတ် (အေ-၈) ၃၀လမ်း၊ ၇၀၇၀၇၀လမ်းကြား၊ ရန်ကင်းလှိုင်ကုတ်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၃၇၈၆၇၊ ၀၉-၇၆၂၀၃၇၈၆၇၊ ၀၉-၇၉၂၀၃၇၈၆၇၊ ၀၉-၄၀၂၀၃၇၈၆၇၊ ၀၉-၉၅၃၀၃၇၈၆၇

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာချုပ်မိတ္တူ လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၃၆၅၂/၂၂၆၈ Honda Scoopy 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးလင်းအောင် ၉/မတရ (နိုင်)၁၄၄၇၀၆၈ က(ကမ-၃)ဧကတံဆိပ် ဤမိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါကနိုင်ငံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့လျှောက်လှမ်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မန္တလေးမြောက်ပိုင်း) မန္တလေးမြို့

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (အ-၈)၊ ဦးလှဘုန်း(ခ)အမှတ်(၁၁၁)၊ ၆၃ x ၆၄ လမ်းကြား၊ ကုသိုလ်တော် x ရေစိုက်ရမ်း ကြားရှိ တောဂရန် မြေကွက် အမည်ပေါက်သော ခင်းယူခြင်းဖြစ်သည့် ဦးအောင်ကြိုင်ကွယ်လွန်သဖြင့် ကျန်ရစ်သော မြေဖြစ်သည့် ဒေါ်ကြိုင်ခိုင်(ခ)ဒေါ်ကြိုင်စိန် ၉/ မမ(နိုင်)၀၅၇၀၆၈၈ က အကြောင်းကြား စာမျက်နှာ၊ ငွေလှိုင်း၊ ပြေစာမျက်နှာများ လက်ဝယ်တွင် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရှိစေရန်နှင့်ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးထောက်ခံချက်၊ တရားရုံး ကျမ်းကျိန်ချက်၊ သေစာရင်း၊ တောဂရန်တိုင်ပြု၍ အမှုဆောင်ခံ စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ/မြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပေးရန်လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံး ဒီကရီများဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဌာနမှူး၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ၂၄လမ်း၊ ၈၈လမ်းနှင့် ၈၉လမ်းကြားနေ ဦးသန်းမြင့်(၁)၊ဦးချစ်ဝေ ၅/ကလန(နိုင်) ၀၀၀၆၁၀ ကိုင်ဆောင်သူက အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့ကွက်သစ်(၁)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(က-၉)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၆-က)၊ စေရီယာ ၀၃၁၁၀ ၂၇၄၄ စကရီ၊ ဂရန်မြေကို ကျွန်တော် ဦးသန်းမြင့် အမည်ဖြင့် ဂရန်အမှတ် (၄၈၄/၁၉၉၄-၉၅)ဖြင့် ၂၃-၆-၁၉၉၄ ရက်မှ ၂၂-၆-၂၀၂၄ ရက်အထိ ဂရန်ရရှိခဲ့ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ ဦးပိုင်အမှတ် (၂၆-က)မြေနေရာအား မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေယာ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနက၉-၄-၂၀၁၉ရက်တွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့ကွက်သစ်(၁) ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(က-၉)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂၆-က)၊ စေရီယာ ၀၃၁၁၀ ၂၇၄၄ စကရီမြေနေရာအား မန္တလေး ခရိုင်တရားရုံးမှ တရားမကြီးမှုအမှတ်(၁၁၁/၂၀၁၃)ဖြင့် ဦး သန်းထွန်းအောင်သို့ မြေနှင့်တိုက်ကို လက်ရောက် ဝေးအပ်ရန် အနိုင်ဒီကရီ ကိုချမှတ်ခဲ့ခြင်း၊ မန္တလေးခရိုင် တရားရုံး၏ တရားမဝင်မှုအမှတ် (၁၀၅/၂၀၁၇)အရ မြေအဝရမ်းဖြင့် ဦးသန်းထွန်းအောင်လက်ဝယ်သို့ မြေအပ်နှံပြီးဖြစ်ခြင်းကြောင့် အမှုထု အမှတ်(၇၉၄/၁၉၉၄-၉၅) အရ ဦးသန်းမြင့်သို့ ထုတ်ပေးထားသည့် မြေငှားဂရန်စာချုပ် နံပါတ် (၄၈၄/၁၉၉၄-၉၅) အရ ပယ်ဖျက်လိုက်သည်" ဟု ဆုံးဖြတ်ထားပါသည်။

တရားမကြီးမှု အမှတ် (၁၁၁/၂၀၁၃) အမှုသည် သီးခြားသက်သာခွင့် ဥပဒေ ပုဒ်မ -၉ အရ စွဲဆိုထားသော အမှုဖြစ်ပါသည်။ သီးခြားသက်သာခွင့် ဥပဒေ ပုဒ်မ -၉ သည် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ကို ဆုံးဖြတ်ပေးခြင်းမဟုတ်ပါ။ မည်သည့် တရားရုံးကမျှ ဦးသန်းထွန်းအောင်ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ဦးသန်းထွန်းအောင်အမည်ဖြင့် ဂရန်ထုတ်ပေးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းမရှိပါ။

ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်၊ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် (၅၈/၂၀၁၉)အမှု၏၁၆-၃-၂၀၂၀ရက်စွဲပါ စီရင်ချက်တွင် " ဂရန် စာချုပ်တွင် မပါသော အခြားသူ တစ်ဦး၏ အကျိုးငှာ အမည်ခံ၊ အမည်ငှားအား ဂရန်ထုတ်ပေးခြင်းဟူ၍ မရှိကြောင်း..." ဦးသန်းမြင့်သည် ဂရန် ရရှိထားပြီးဖြစ်၍ မြက်ပာ ဒီကရီချမှတ်ပေးရန်လိုမည် မဟုတ်ကြောင်း" ဖော်ပြချမှတ်ထားပါသည်။

သို့ပါ၍ အထက်ပါ ဦးပိုင်အမှတ် (၂၆-က)မြေနှင့် မြေပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်း၊ လက်ခံရယူခြင်းများ မပြုလုပ်ရန် အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းများ၊ လက်ခံရယူခြင်းများ မပြုလုပ်ပါက ပြုလုပ်သူ ကာယကံရှင်များ၏ တာဝန်သာဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

Table with 2 columns: Party name and address/details. Parties include ဒေါ်ခန်းလှလှိုင် (LL.B), ဦးသန်းမြင့် (၁)၊ ဦးချစ်ဝေ, တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ, ၅/ကလန(နိုင်)၀၀၀၆၁၀, (စဉ်-၈၅၅၀/၂၂-၁-၁၂), ပေါက်ပေါက်တန်းရပ်၊ ကျွန်တန်းရပ်ကွက်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့, ၀၉-၇၉၂၀၃၇၈၆၇၊ ၀၉-၄၀၂၀၃၇၈၆၇, (လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ)

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၁-၁၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၃)၊ ၆၀A x ၆၀B လမ်းကြား၊ ပျူစောထီး x မြဝတီမင်းကြီးလမ်းကြားရှိ ဒေါ်တင်တင်မာ အမည်ပေါက် တောဂရန် မြေကွက်အား ဒေါ်ကြည်ကျင်း ၁/ မကန(နိုင်) ၁၀၀၉၅၂ ကမြေချထားမိန့် မှုရင်းပျောက်ဆုံးကြောင်းရစခန်း နှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ရုံးထောက်ခံချက်၊ တရားရုံးကျမ်းကျိန်ချက်ဖြင့်သွင်းမြေထား၊ တောဂရန် တိုက်ပြု၍ မြေရာဇဝင် ၁.က မှတ်တမ်းတွင် ဒေါ်တင်တင်မာအမည်ပေါက် မှတ်တမ်းနှင့် ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဌာနမှူး၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန

ဖြန့်ဖြူးသူပြောင်းလဲခြင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

ပြည်ပထုတ်လုပ်သူ Shenzhen Noposion Agrochemicals Co.,Ltd ကုမ္ပဏီမှ မြန်မာနိုင်ငံ ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော အောက်ဖော်ပြပါ ပိုးသတ်ဆေးကို ပြည်တွင်းမူလဖြန့်ဖြူးသည့် Myanmar Wai Fung Agriculture Co.,Ltd ကုမ္ပဏီမှ Seinn Lae Thwin Co.,Ltd ကုမ္ပဏီသို့ ဖြန့်ဖြူးသူပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Table with 4 columns: စဉ်, ကုန်သွယ်မှုအမည်, အဆိပ်ရှိ ပစ္စည်းအမျိုးအစား, မှတ်ပုံတင်အမျိုးအစား, မှတ်ပုံတင်အမှတ်. Items include Ah Hmyauk, Chlorpyifos 50% + Cypermethrin 5% EC, Full, F2019-1933

သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါ ဖြန့်ဖြူးသူ ပြောင်းလဲခြင်းကို ကန့်ကွက်လိုပါက တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပိုးသတ်ဆေးမှတ်ပုံတင်အဖွဲ့၊ သီးနှံကက်ကွယ်ရေးဌာန၊ အနောက်ကြို့ကုန်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်သို့ ဤကြော်ငြာပါ သည့်ရက်မှစ၍ နှစ်ပတ်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာ အပ်ပါသည်။

Seinn Lae Thwin Co.,Ltd ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၃၈လမ်းထောင့်၊ အမှတ် (၅၅၅)၊ ပထမထပ်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဝေသာနီဈေးအိုင် အောက်ဖော်ပြပါ ပုဂ္ဂိုလ်(၇)ဦးသည် အရပ်ကတီစာချုပ်ဖြင့် ဆိုင်ခန်းများဝယ်ယူခဲ့ပြီး အမည်ပြောင်းလျှောက်ထား၍ ဆိုင်ခန်းမှတ်ပုံတင်စာချုပ်အသစ် ထုတ်ယူခွင့်လျှောက်ထားလာခြင်းအား ကန့်ကွက်လိုပါက (၁၄)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော မှုရင်းစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်အတူ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် ကုန်ဆုံးသည့်တိုင် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက လုံးလုံးထုတ်ပေးရန်နှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

Table with 6 columns: စဉ်, ရွေးကောက်ရက်, ဆိုင်အမှတ်, မူလအမှတ်အမှတ်အသား, အရပ်ကတီစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူသူ, ဝယ်ယူသည့် ရက်စွဲ, မှတ်ချက်. Lists names like ဒေါ်တင်တင်စွန်း, ဒေါ်တင်တင်ဖြူ, ဒေါ်ခင်စန်းလှ, ဒေါ်ခင်စန်းလှ, ဒေါ်စိန်ဖြူ, ဒေါ်ကျော်စွန်းလှ, ဒေါ်အောင်စွန်း, ဒေါ်အောင်စွန်း, ဒေါ်အောင်စွန်း, ဒေါ်အောင်စွန်း.

ဈေးကွက်အဖွဲ့၊ ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (ဝေသာနီဈေး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်) ဈေးတာဝန်မှူး၊ ၀၉-၂၀၃၇၈၆၇

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်သမ္မန်စာ (တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀) ရန်ကင်းအရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးတော် ၂၀၁၉ ခုနှစ် တရားမကြီးမှုအမှတ် -၈၃၆ ၁။ ဦးတင်စိန်၊ နှင့် ၂။ ဒေါ်အောင်စွန်းလှိုင် ၂။ ဒေါ်ဖြူမြင့်ကြူ တရားပြိုင်များ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ စာဂ လမ်း ၂၀၊ အမှတ် ၅၆၆နေ တရားပြိုင် ဒေါ်ဖြူမြင့်ကြူ(ယူနေရပ်လိပ်စာမသိသူ) သိစေရမည်။ သင့်အပေါ်တရားလို ဦးတင်စိန်နှင့် ဦးသက်ဝင်း တို့က မြေငှားဂရန် စာချုပ် မှုရင်းဖြန့်ဖြူးပေးလက်ရောက် ရလိမ့်မူ လျှောက်ထားစွဲဆိုသည်ဖြစ်၍ သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ သင့်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့် ဖြစ်စေ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၂၅ ရက် (၁၃နေ့ခန့်) ကဆုန်လဆန်း ၁ ရက်၊ ဖုန်းမတည့်မီ ၁၀ မနက်တွင် အထက် အမည်ပါသူ တရားလို၏ အဆိုလွှတ် ထုချေရင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပါ ရက်တွင် သင်မလာရောက် ဖျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြ အမီပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေချာတင် သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုနိုင်မီ လာရောက် က တင်သွင်းရမည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ် ၂၄ ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်ပုံ၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(အေးအေးမြင့်) ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး(၁) ရန်ကင်းအရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ငြင်းပွဲအမှု(၂)၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၃)၊ အကွက်အမှတ်(၉)၊ ခဲလမ်းမြောက်ရပ်၊ ဦးပိုင် အမှတ်(၄၀)၊ မြေယာအမှတ် ၀၀၁၊ မြေ ဧရိယာ ၀၃၁၁၀ ၂၅ စကရီ မြေကွက်အား မြေငှား ဂရန် အမှုအမှတ်(၀၄၄၈/၉၄-၉၅)အရ ဒေါ်အောင်စွန်းအမည်ဖြင့် ရရှိထားပါ သည်။ အဆိုပါဂရန်သည် ၈-၁-၂၀၁၆ရက်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးသွားပါသဖြင့် သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်းကို ဒေါ်စောင်း မှ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အထူးထုထွေအုပ်ချုပ်ရေးစီးပွားနှင့် ဆိုင်ကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ စ၍ ၁၄ ရက်အတွင်း မြေပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား ပြည့်စုံစွာဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ဒေါ်စုစုစု ၉/မမ(နိုင်)၀၅၇၀၆၈ ရပ်ကွက်ကြီး(၃)၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ၀၉-၇၉၄၀၁၈၃၆

ဖျက်သိမ်းလိုက်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သာကတမြို့နယ်၊ ၁/အောပရပ်ကွက်၊ အရှေ့ ၄လမ်း၊ အမှတ် ၁၅၇နေ ဒေါ်လှစွန်း ၁/ သာကတ(နိုင်)၁၆၃၃၇ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြား ချက်အရ ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သာကတမြို့နယ်၊ ၁/အောပရပ်ကွက်၊ အရှေ့ ၄လမ်း၊ အမှတ် ၁၅၇မြေပိုင်သူ ကန့်ကွက်လာသူ ဦးစော်မင်း ၁/ သာကတ (နိုင်)၁၆၃၃၇ နှင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဖြစ်သူတို့သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ် မတ် ၁၇ ရက် ရက်(၂)၊ မနက် (၆)၊ ထပ်တိုက် (၁)၊ ပိုးအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရန် ကန့်ကွက်တာနှင့် မြေပိုင်ခွင့် တို့ အဆုံးသတ်အောင် ကတီစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ယင်း လုပ်ငန်းကို (၆) နှစ်ခန့်ကြာပြီးသော်လည်း လာရောက်အပ်ချက်မရှိပါ။ အထက်အထည့် ဖော်ဆောင် ရက် ငြင်းပွဲများမှ ခံနိုင်ရည် မရှိပါ။ ယနေ့ ကြော်ငြာပါသည့် ရက် မှ စ၍ ဖျက်သိမ်းလိုက်ပါကြောင်းနှင့် ဦးစော်မင်းနှင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေတို့မှာ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ အခန်းခွဲငှားခြင်းက စ၍ အဝတ်ပုံ သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိတော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးမျိုးမြင့်အောင် စဉ်-၂၅၁၆၉ ဦးအေးမင်းသူ စဉ်-၂၆၁၉၉ ဒေါ်လင်းလင်းကြည် စဉ်-၆၃၂၈ အထက်တန်းရှေ့နေများ အမှတ် ၆၀၊ မဟာစန္ဒာလမ်း(၆)လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ၀၉-၅၄၅၀၇၆၇၊ ၀၉-၄၂၀၃၇၈၆၇၊ ၀၉-၄၂၅၈၆၇

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ စိမ်းစွန်းလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် ၇၈၅၊ ဧရိယာ ၁၆(၄၀၆၀၀) ဂရန် မြေအတွင်းမှ တရားဝင် မှီခိုရသောသော (မြေငှားဘက်ခြမ်း)ဧရိယာ ၁၆(၁၈၆၀၀)မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးကို ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချခွင့်ရရှိကြောင်း ဝန်ခံကတီပြုသူ ဒေါ်ကျော်စွန်းလှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးမျိုးဝင်း ၈/ မမ(နိုင်)၁၄၄၇၀၆၈ က အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် ရောင်းပိုးငွေအစီစဉ်တစ်စုံတစ်ခုသက် ရန် ငွေအဖြစ် ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၃၀ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးကျော်ကျော်စွန်း(ဥပဒေဘွဲ့) အထက်တန်းရှေ့နေများ (ရုံး)ရှေ့နေများအသင်းရုံးခန်း၊ စုမောင်းရုံးဝင်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၈၉၂၀၃၀၁၅

