



## ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

### COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ခြုံငုံသုံးသပ်မှုအခြေအနေ (၂၆-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့)

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ (<https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov>) တွင် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှု အခြေအနေ
- ၂။ နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ကူးစက်မှုအမျိုးအစား
- ၃။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ
- ၄။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ
- ၅။ (က) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့် နေရာအရေအတွက်  
(ခ) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနေသူဦးရေ
- ၆။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်များ၏ COVID-19 ရောဂါတွေ့ရှိခဲ့မှု အခြေအနေ
- ၇။ (က) COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးနိုင်ငံ (၁၀) နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ  
(ခ) အာရှနိုင်ငံအချို့၏ COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ
- ၈။ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တစ်ကိုယ်ရေသုံးရောဂါကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးထားရှိမှုအခြေအနေ

၉။ COVID-19 နှင့်ပတ်သက်၍ အရွယ်ရောက်ပြီးသော မြန်မာလူမျိုးများ၏ ရောဂါအန္တရာယ် နှင့်ပတ်သက်သော သဘောထားအမြင်၊ ရောဂါကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများနှင့် ပတ်သက်သော အသိအမြင်ကို လေ့လာသော သုတေသနစာတမ်း

၁၀။ အထွေထွေ

၁၁။ ပြည်သူများဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသင့်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ COVID-19 ဆိုင်ရာ အင်တာနက်လိပ်စာ Link များ-

(က) Myanmar COVID-19 Surveillance Dashboard

Mobile View: <https://bit.ly/2W0cmeE>

Desktop View: <https://bit.ly/2KCvZnQ>

(ခ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေပြ အစီရင်ခံစာများ (Situation Reports) <https://mohs.gov.mm/page/9575>

(ဂ) ပြည်သူများအတွက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် COVID-19 ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာ များ <https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov>

(ဃ) ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ <https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov>

(င) COVID-19 စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အစည်းအဝေးများ ၌ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒေါက်တာ မြင့်ထွေး၏ ပြောကြားချက်များမှ ကောက်နုတ်ချက်များ (၂၄-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၃-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ <https://mohs.gov.mm/page/11921>

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှု အခြေအနေ

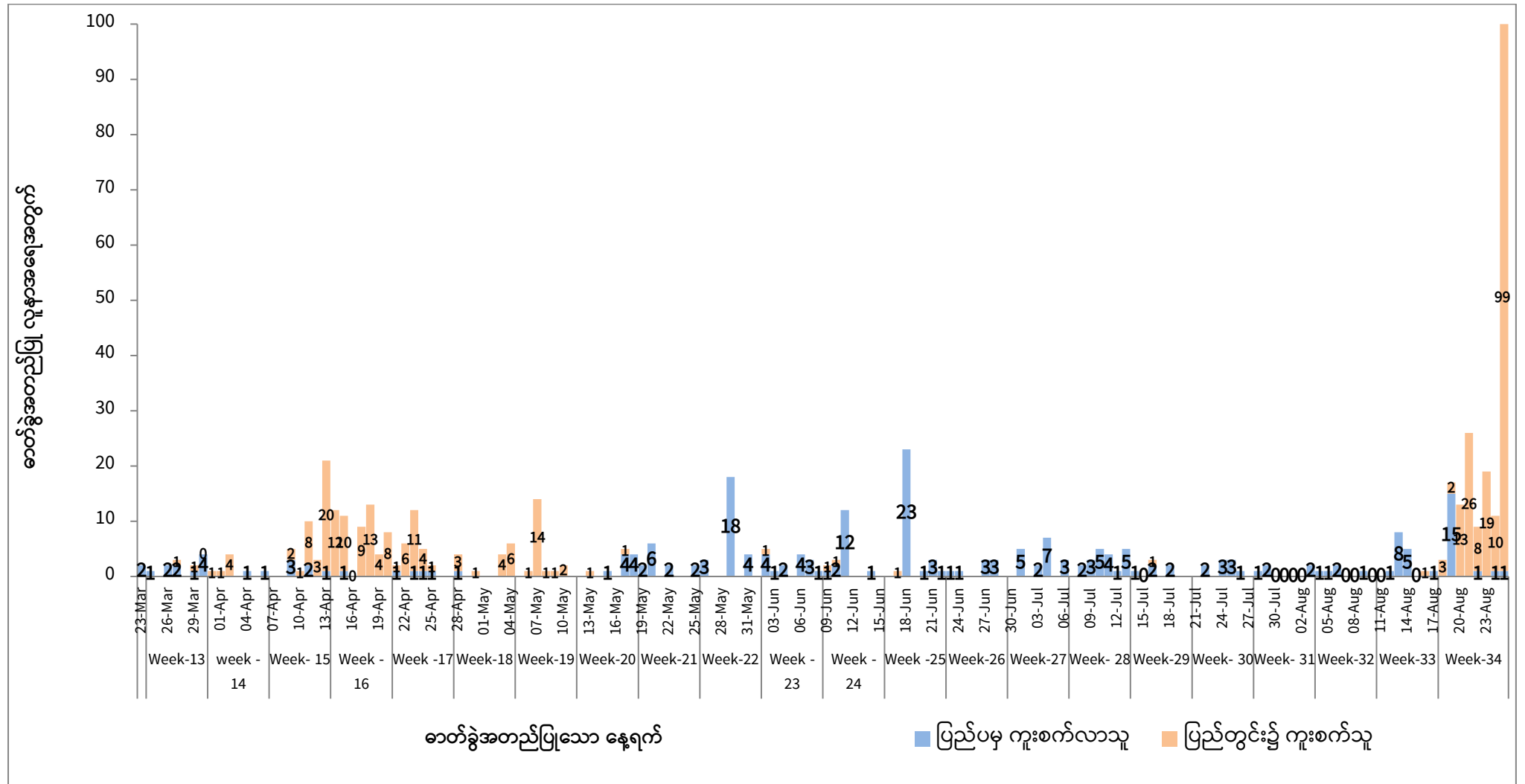
(၂၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၇) နာရီ

- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း = ၅၇၄ ဦး
- စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ = ၆ ဦး
- (၂) ကြိမ်ဆက် ပိုးမတွေ့ရှိရသူ = ၃၄၁ ဦး
- လက်ရှိဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသောလူနာ = ၂၂၉ ဦး
- (၂) ကြိမ်ပိုးမတွေ့၍ ဆေးရုံဆင်းသူ = ၃၃၉ ဦး

ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် COVID-19 လူနာစာရင်း

စဉ်	ဆေးရုံအမည်	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဦးရေ (ဦး)
၁။	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ စစ်တွေမြို့	၁၁၁
၂။	ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့	၃၃
၃။	တောင်ဥက္ကလာပအထူးကုဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့	၁၆
၄။	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မောင်တောမြို့	၁၃
၅။	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ပေါက်တောမြို့	၁၃
၆။	ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မြောက်ဦးမြို့	၁၁
၇။	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မြေပုံမြို့	၆
၈။	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မင်းပြားမြို့	၅
၉။	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျောက်ဖြူမြို့	၄
၁၀။	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ တီးတိန်မြို့	၄
၁၁။	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ဘူးသီးတောင်မြို့	၄
၁၂။	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ကျောက်တော်မြို့	၄
၁၃။	ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ သံတွဲမြို့	၂
၁၄။	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကလေးမြို့	၁
၁၅။	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မော်လမြိုင်မြို့	၁
၁၆။	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၂၂၉</b>

၂။ နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ တွေ့ရှိမှုနှင့် ကူးစက်မှုအမျိုးအစား (၂၃-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၅-၈-၂၀၂၀)ရက်နေ့အထိ



၃။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၆-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့၊ နံနက် ၇ နာရီအထိ)

စစ်ဆေးသည့် ရက်စွဲ	စောင့်ကြည့်လူနာ (PUI)		အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူ		ပိုးတွေ့လူနာဖြင့် အနီးကပ် ထိတွေ့သူ		စုစုပေါင်း	
	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့
(၃-၂-၂၀၂၀)မှ (၂၀-၈-၂၀၂၀) အထိ	၇,၈၃၆	၆၈	၁၃၀,၈၀၃	၂၁၇	၃,၈၇၇	၁၂၄	၁၄၂,၅၁၆	၄၀၉
(၂၁-၈-၂၀၂၀)	၄၇	၆	၁,၃၆၀	၀	၁၃၁	၂၀	၁,၅၃၈	၂၆
(၂၂-၈-၂၀၂၀)	၃၆	၄	၁,၀၀၅	၃	၇၂	၂	၁,၁၁၃	၉
(၂၃-၈-၂၀၂၀)	၂၃	၁	၇၁၀	၀	၁၃၇	၁၈	၈၇၀	၁၉
(၂၄-၈-၂၀၂၀)	၃၇	၃	၁,၆၂၀	၃	၁၂၂	၅	၁,၇၇၉	၁၁
(၂၅-၈-၂၀၂၀)	၅၀	၆	၁,၂၈၃	၁	၇၁၂	၉၃	၂,၀၄၅	၁၀၀
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၈,၀၂၉</b>	<b>၈၈</b>	<b>၁၃၆,၇၈၁</b>	<b>၂၂၄</b>	<b>၅,၀၅၁</b>	<b>၂၆၂</b>	<b>၁၄၉,၈၆၁</b>	<b>၅၇၄</b>

မှတ်ချက်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးတွေ့ရှိမှုအရ (1<sup>st</sup> Sample စစ်ဆေးမှု)

- စောင့်ကြည့်လူနာများတွင် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း - ၁.၁၀ %
- အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများတွင် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း - ၀.၁၆ %
- ပိုးတွေ့လူနာဖြင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူ ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း - ၅.၁၉ %

၄။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၊ မောင်တောမြို့နယ်နှင့် ကျောက်တော်မြို့နယ်တို့တွင် (၁၈-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၅-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၆)ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

သို့ရာတွင် စစ်တွေမြို့နယ်တွင် (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၆-၈-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းအထိ COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁၁၁) ဦးတွေ့ရှိရပြီး ၎င်းတို့အားလုံးသည် လွန်ခဲ့သော (၁၄) ရက်အတွင်း ပြည်ပသို့ ခရီးသွားရောက်ခဲ့သည့် ရာဇဝင်မရှိခြင်းကြောင့် ကနဦးအနေဖြင့် ပြည်တွင်း ကူးစက်မှုအဖြစ် သုံးသပ်ပြီး COVID-19 ရောဂါထပ်မံကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေအား အမြန်ဆုံးစုံစမ်းထောက်လှမ်းခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

- (က) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(ကူးစက်)ဦးဆောင်သော ဗဟိုကွင်းဆင်းအဖွဲ့ Rapid Response Team ကို (၁၇-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ စေလွှတ်ကာ ရခိုင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အားဖြည့် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ခ) ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်စပ်သူများ (Primary Contact) များအား အချိန်နှင့်တပြေးညီ ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ သတ်မှတ်ထားသော နေရာများ တွင် အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း (Facility Quarantine) နှင့် ဓာတ်ခွဲမူနာရယူ စစ်ဆေးခြင်း၊
- (ဂ) အနီးကပ်ထိတွေ့သူများနှင့် ထပ်ဆင့်ထိတွေ့သူများ (Secondary Contact) များ အား ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ကနဦးအနေဖြင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ် ထားရှိခြင်း (Home Quarantine) နှင့် ဓာတ်ခွဲမူနာရယူစစ်ဆေးခြင်း၊
- (ဃ) စစ်တွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ အခြားဆေးရုံများသို့ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ (Personal Protective Equipment)၊ ဓာတ်ခွဲမူနာများ ရယူရာတွင် လိုအပ်သည့် (Viral Transport Medium-VTM) အပါအဝင် အခြား ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ အလုံအလောက် ပံ့ပိုးထားခြင်း၊

- (င) ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာအများစုတွေ့ရှိရသည့် စစ်တွေမြို့နယ် တွင်နေထိုင်သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင် နေထိုင်ရန် (Stay at home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း (၂၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကြေညာ ချက် ထုတ်ပြန်ခြင်း၊
- (စ) စစ်တွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရှိပြီးဖြစ်သော GeneXpert (2 Modules) တစ်လုံးအပြင် GeneXpert (16 Modules) တစ်လုံးကို (၂၀-၈-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် ထပ်မံပို့ဆောင်ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းအခြားမြို့နယ်မှ အဏုဇီဝဆရာဝန်(Microbiologist) တစ်ဦးကိုတွဲဖက်တာဝန် ချထားကာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊
- (ဆ) IDP Camp များတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ သည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများမှတစ်ဆင့် ရောဂါကူးစက် မှုမရှိစေ ရေးအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး/ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ အထူး စီမံ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြား ထားခြင်း၊
- (ဇ) စစ်တွေမြို့နှင့် အခြားမြို့များတွင် Quarantine Site များအား အသင့်ပြင်ဆင်ထား ရှိခြင်း၊
- (ဈ) စစ်တွေမြို့၊ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ (IDP Camps) တွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားပါက စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား ကုသမှုပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနအသီးသီးမှ ရခိုင်ပြည်နယ် တွင် “မိမိဆန္ဒအလျောက်” ယာယီတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြု များ စုစုပေါင်း (၂၄) ဦးသည် (၂၃-၈-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာအမျိုးသား လေကြောင်းလိုင်းမှ အထူး လေယာဉ်ဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဆေးနှင့်ဆေး ပစ္စည်းကိရိယာများကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းပို့ဆောင်ခဲ့ပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းအထိ ပိုးတွေ့ရှိမှု အခြေအနေ

စစ်တွေမြို့နယ်	-	၁၁၁	ဦး
မြောက်ဦးမြို့နယ်	-	၁၁	ဦး
သံတွဲမြို့နယ်	-	၂	ဦး
ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်	-	၄	ဦး
ကျောက်ဖြူမြို့နယ်	-	၄	ဦး
ကျောက်တော်မြို့နယ်	-	၄	ဦး
မောင်တောမြို့နယ်	-	၁၃	ဦး
မင်းပြားမြို့နယ်	-	၅	ဦး
မြေပုံမြို့နယ်	-	၆	ဦး
ပေါက်တောမြို့နယ်	-	၁၃	ဦး
ပုဏ္ဏားကျွန်း	-	၁	ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၁၇၄</b>	<b>ဦး</b>



၄။ (က) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့် နေရာအရေအတွက် (၂၄-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့ (၁၇:၀၀) နာရီအထိ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	အသွားအလာကန့်သတ်သည့် နေရာအရေအတွက်					
		၁၉/၈	၂၀/၈	၂၁/၈	၂၂/၈	၂၃/၈	၂၄/၈
၁။	မကွေး	၄၀၇	၄၀၇	၄၀၇	၄၀၇	၄၀၇	၄၀၇
၂။	စစ်ကိုင်း	၁၆၈	၁၆၈	၁၆၈	၁၆၈	၁၆၈	၁၆၈
၃။	ကရင်	၃၉၂	၄၂၃	၄၅၄	၄၅၆	၄၅၉	၄၅၇
၄။	ကချင်	၉၀	၉၁	၈၈	၈၅	၈၉	၈၇
၅။	ရခိုင်	၂၂၇	၂၃၁	၂၄၁	၂၄၄	၂၅၈	၂၇၈
၆။	ပဲခူး	၁၈၉	၁၈၆	၁၈၁	၁၈၀	၁၈၅	၁၈၃
၇။	မွန်	၂၅၉	၂၆၉	၂၇၂	၂၇၉	၂၇၇	၂၈၃
၈။	ရှမ်း (မြောက်)	၂၆၇	၂၅၅	၂၅၅	၂၅၅	၂၆၈	၂၆၈
၉။	တနင်္သာရီ	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉
၁၀။	ဧရာဝတီ	၇၃	၇၅	၇၄	၇၄	၇၇	၇၈
၁၁။	ရှမ်း (တောင်)	၈၀	၈၀	၈၀	၈၀	၈၀	၈၀
၁၂။	မန္တလေး	၆၉	၆၉	၇၁	၇၁	၇၁	၇၇
၁၃။	ရန်ကုန်	၆၇	၆၈	၆၅	၆၇	၆၉	၆၉
၁၄။	ကယား	၁၈	၁၈	၁၈	၁၈	၁၈	၁၈
၁၅။	ချင်း	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၁	၁၉
၁၆။	ရှမ်း (အရှေ့)	၇	၇	၇	၇	၇	၇
၁၇။	နေပြည်တော်	၃	၃	၃	၃	၂	၂
	စုစုပေါင်း	၂,၅၂၄	၂,၅၅၉	၂,၅၉၃	၂,၆၀၃	၂,၆၄၅	၂,၆၇၀

၄။ (ခ) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနေသူဦးရေ (၂၄-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့ (၁၇:၀၀) နာရီအထိ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	အသွားအလာကန့်သတ်သည့် ဦးရေ					
		၁၉/၈	၂၀/၈	၂၁/၈	၂၂/၈	၂၃/၈	၂၄/၈
၁။	ရန်ကုန်	၄,၂၅၇	၄,၃၄၃	၄,၂၁၃	၄,၄၇၈	၄,၇၇၇	၄,၇၇၂
၂။	မွန်	၂,၇၇၉	၂,၇၄၅	၂,၈၁၁	၂,၈၆၀	၂,၇၈၇	၂,၇၄၃
၃။	ပဲခူး	၂,၃၂၃	၂,၃၉၁	၂,၃၂၃	၂,၂၈၄	၂,၃၇၀	၂,၃၉၅
၄။	ကရင်	၂,၂၇၂	၂,၂၂၄	၂,၂၅၇	၂,၃၇၀	၂,၂၇၅	၂,၂၁၄
၅။	တနင်္သာရီ	၁,၆၉၂	၁,၇၆၃	၁,၇၇၂	၁,၇၄၁	၁,၈၉၈	၁,၈၉၈
၆။	ရခိုင်	၇၃၅	၇၇၆	၈၆၀	၉၀၉	၉၈၅	၁,၂၅၀
၇။	မကွေး	၁,၂၁၆	၁,၂၁၆	၁,၂၁၆	၁,၂၁၆	၁,၂၁၆	၁,၂၁၆
၈။	မန္တလေး	၉၉၃	၁,၀၂၅	၁,၀၂၀	၁,၀၄၃	၁,၀၂၇	၁,၀၆၆
၉။	စစ်ကိုင်း	၈၆၁	၉၁၇	၈၆၉	၈၅၁	၈၄၃	၈၅၁
၁၀။	ဧရာဝတီ	၄၆၈	၅၀၃	၅၃၀	၅၃၂	၅၈၈	၅၄၀
၁၁။	ရှမ်း (တောင်)	၆၁၈	၄၆၈	၄၈၅	၄၇၂	၄၇၂	၅၁၆
၁၂။	ကချင်	၄၆၆	၄၇၉	၄၉၁	၄၈၂	၅၂၀	၅၀၁
၁၃။	နေပြည်တော်	၃၀၂	၃၀၃	၃၀၄	၂၉၂	၃၀၉	၃၀၄
၁၄။	ချင်း	၅၇	၅၉	၅၈	၆၀	၁၀၈	၁၀၉
၁၅။	ရှမ်း (မြောက်)	၈၃	၂၁၃	၂၁၃	၂၁၃	၉၁	၉၄
၁၆။	ကယား	၉၀	၉၂	၉၄	၉၃	၈၉	၈၃
၁၇။	ရှမ်း (အရှေ့)	၄၇	၄၇	၅၁	၅၁	၅၁	၃၀
စုစုပေါင်း		၁၉,၂၅၉	၁၉,၅၆၄	၁၉,၅၆၇	၁၉,၉၄၇	၂၀,၄၀၆	၂၀,၅၈၂

သတ်မှတ်ကာလ (၂၁) ရက် ပြီးဆုံးသူများအား နေအိမ်၌ (၇)ရက် ဆက်လက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်များ၏ COVID-19 ရောဂါတွေ့ရှိခဲ့မှု အခြေအနေ (၂၄-၈-၂၀၂၀) နံနက် ၇ နာရီအထိ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သူ ဦးရေ	သေဆုံးသူ ဦးရေ
၁	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁ အင်းစိန်	၅၃	၅၂	
		၂ လှိုင်	၄၁	၂၅	
		၃ ဗိုလ်တထောင်	၂၂	၂၀	၁
		၄ မရမ်းကုန်း	၂၀	၁၉	၁
		၅ ကမာရွတ်	၃၃	၁၆	
		၆ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)	၁၅	၁၅	
		၇ တောင်ဥက္ကလာပ	၁၄	၁၃	
		၈ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)	၁၂	၉	
		၉ တာမွေ	၁၀	၁၀	
		၁၀ ဗဟန်း	၁၀	၉	
		၁၁ မင်္ဂလာဒုံ	၁၂	၉	
		၁၂ ပန်းဘဲတန်း	၇	၆	၁
		၁၃ လှည်းကူး	၆	၆	
		၁၄ လှိုင်သာယာ	၅	၅	
		၁၅ ကျောက်တံတား	၅	၃	
		၁၆ ရွှေပြည်သာ	၃	၃	
		၁၇ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)	၂	၂	
		၁၈ ဒေါပုံ	၂	၂	
		၁၉ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၂	၁	၁
		၂၀ မြောက်ဥက္ကလာပ	၂	၁	၁
		၂၁ စမ်းချောင်း	၂	၂	
		၂၂ သာကေတ	၂	၂	
		၂၃ အလုံ	၂	၂	
၂၄ သင်္ဃန်းကျွန်း	၂	၂			
၂၅ ဒဂုံ	၂	၁			

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်		ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သူ ဦးရေ	သေဆုံးသူ ဦးရေ
		၂၆	မှော်ဘီ	၁	၁	
		၂၇	ပုဇွန်တောင်	၁	၁	
		၂၈	ကျောက်တန်း	၁	၁	
		၂၉	တွံတေး	၁	၁	
		၃၀	လမ်းမတော်	၁		
၂	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၁	ပေါက်ခေါင်း	၄	၃	၁
		၂	ပြည်	၃	၃	
		၃	ညောင်လေးပင်	၁	၁	
		၄	ပဲခူး	၁	၁	
၃	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၁	ကလေး	၆	၆	
		၂	စစ်ကိုင်း	၃	၃	
၄	ချင်းပြည်နယ်	၁	တီးတိန်	၈	၈	
		၂	တွန်းဇံ	၇	၂	
		၃	ဟားခါး	၁	၁	
		၄	ထန်တလန်	၁	၁	
		၅	မင်းတပ်	၁	၁	
၅	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၁	ချမ်းမြသာစည်	၁	၁	
		၂	အောင်မြေသာစံ	၁	၁	
		၃	မတ္တရာ	၁	၁	
		၄	အမရပူရ	၁	၁	
၆	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)	၁	မိုင်းဖြတ်	၁	၁	
		၂	တာချီလိတ်	၂	၂	
	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	၁	တောင်ကြီး	၂	၂	
		၂	ရွာငံ	၁	၁	
	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	၁	မူဆယ်	၂	၂	
		၂	ကျောက်မဲ	၁	၁	
၇	နေပြည်တော်	၁	ဇေယျသီရိ	၁	၁	

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်		ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သူ ဦးရေ	သေဆုံးသူ ဦးရေ
		၂	ဇေယျာသီရိ	၁	၁	
၈	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၁	မြို့သစ်	၁	၁	
		၂	မကွေး	၁	၁	
		၃	သရက်	၁	၁	
၉	ကရင်ပြည်နယ်	၁	ဘားအံ	၂၆	၂၆	
		၂	မြဝတီ	၂	၂	
		၃	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	၁	၁	
၁၀	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁	မောင်တော	၂၂	၉	
		၂	သံတွဲ	၃	၁	
		၃	တောင်ကုတ်	၁	၁	
		၄	ဘူးသီးတောင်	၇	၃	
		၅	စစ်တွေ	၁၁၂	၁	
		၆	ကျောက်တော်	၅	၁	
		၇	မြောက်ဦး	၁၁	၀	
		၈	ကျောက်ဖြူ	၄		
		၉	ပေါက်တော	၁၃		
		၁၀	မင်းပြား	၅		
		၁၁	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၁		
		၁၂	မြေပုံ	၆		
၁၁	မွန်ပြည်နယ်	၁	ကျိုက်မရော	၁	၁	
		၂	မော်လမြိုင်	၂	၁	
၁၂	ကချင်ပြည်နယ်	၁	မိုးညှင်း	၁	၁	
		၂	မိုးမောက်	၁	၁	
၁၃	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၁	လောင်းလုံ	၁	၁	
		၂	ကော့သောင်း	၁	၁	
၁၄	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁	ပုသိမ်	၂	၂	
စုစုပေါင်း		၇၉ မြို့နယ်		၅၇၄	၃၄၁	၆

- မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအနက် ကယားပြည်နယ် တစ်ခုတွင်သာ COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ မတွေ့ရှိရပါ။
- မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြို့နယ် (၃၃၀) အနက် မြို့နယ် (၂၅၁) မြို့နယ်တွင် COVID-19 ရောဂါပိုး တွေ့လူနာမတွေ့ရှိရပါ။
- COVID-19 ရောဂါ တွေ့ရှိခဲ့သော တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်များ၏ အခြေပြု မြေပုံကို နောက်ဆက်တွဲတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။
- ယခင်က COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ယခုအချိန်တွင် ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားပြီးဖြစ်သည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စုစုပေါင်း(၁၁)ခုရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)တို့ ဖြစ်ပါသည်။

၇။ (က) COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးနိုင်ငံ (၁၀) နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ  
(၂၅-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၂၀:၂၀) အချိန်အထိ

စဉ်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ (သန်းပေါင်း) *	ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	(၂၄) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာ အသစ်	သေဆုံးသူ ဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၃၂၉.၁	၅,၆၄၉,၉၂၈	၃၇,၇၆၅	၁၇၅,၈၁၃
၂။	ဘရာဇီး	၂၁၂.၄	၃,၆၀၅,၇၈၃	၂၃,၄၂၁	၁၁၄,၇၄၄
၃။	အိန္ဒိယ	၁၃၆၈.၇	၃,၁၆၇,၃၂၃	၆၀,၉၇၅	၅၈,၃၉၀
၄။	ရုရှ	၁၄၃.၉	၉၆၆,၁၈၉	၄,၆၉၆	၁၆,၅၆၈
၅။	တောင်အာဖရိက	၅၉.၃	၆၁၁,၄၅၀	၁,၆၇၇	၁၃,၁၅၉
၆။	ပီရူး	၃၂.၉	၅၉၄,၃၂၆	၉,၀၉၀	၂၇,၆၆၃
၇။	မက္ကဆီကို	၁၂၈.၉	၅၆၀,၁၆၄	၃,၉၄၈	၆၀,၄၈၀
၈။	ကိုလံဘီယာ	၄၉.၈	၅၄၁,၁၄၇	၈,၀၄၄	၁၇,၃၁၆
၉။	ချီလီ	၁၈.၃	၃၉၉,၅၆၈	၁,၉၀၃	၁၀,၉၁၆
၁၀။	စပိန်	၄၆.၈	၃၈၆,၀၅၄	၀	၂၈,၈၃၈

Source: World Health Organization, UNFPA (World's population data -2019)

\* UNFPA မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသော လူဦးရေစာရင်း

၇။ (ခ) အာရှနိုင်ငံအချို့၏ COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ  
(၂၅-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၂၀:၂၀) အချိန်အထိ

စဉ်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ (သန်းပေါင်း) *	ယခုချိန်ထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာစုစုပေါင်း	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာအသစ်	ယခုချိန်ထိ သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အိန္ဒိယ	၁၃၆၈.၇	3,167,323	60,975	58,390
၂။	ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်	၁၆၈.၁	297,083	2,485	3,983
၃။	ပါကစ္စတန်	၂၂၀.၉	293,711	450	6,255
၄။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၀၉.၆	194,252	4,651	3,010
၅။	အင်ဒိုနီးရှား	၂၆၉.၅	155,412	-	6,759
၆။	ကာတာ	၂.၇	117,266	258	194
၇။	တရုတ်	၁၄၅၀.၁	90,205	23	4,718
၈။	ယူအေအီး	၉.၇	67,282	275	376
၉။	ဂျပန်	၁၂၆.၉	63,121	614	1,196
၁၀။	စင်္ကာပူ	၅.၉	56,404	51	27
၁၁။	နီပေါ	၂၉.၉	32,678	743	157
၁၂။	ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ	၅၁.၃	17,945	280	310
၁၃။	မလေးရှား	၃၂.၅	9,274	7	125
၁၄။	ထိုင်း	၆၉.၃	3,402	5	58
၁၅။	ဗီယက်နမ်	၉၇.၄	1,022	6	27
၁၆။	မြန်မာ	၅၄.၃	574	100	၆
၁၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၆.၅	၂၇၃	၀	၀
၁၈။	ဘူတန်	၀.၈	156	1	-
၁၉။	လာအို	၇.၁	၂၂	၀	၀

Source: World Health Organization, UNFPA (World's population data -2019)



၈။ COVID-19 ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တစ်ကိုယ်ရေသုံးရောဂါကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ  
ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးထားရှိမှုအခြေအနေ

COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လက်ခံရရှိ/ဖြန့်ဖြူး/လက်ကျန်စာရင်း  
(as of 25.8.2020)

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	AU	လက်ခံရရှိသော အရေအတွက်	ဖြန့်ဝေပြီး အရေအတွက်	လက်ကျန် အရေအတွက်
1	PPE Coverall	No.	၃၁၃,၇၆၄	၂၆၉,၃၉၃	၄၄,၃၇၁
2	PPE (Non Medical Grade)	No.	၇၁,၅၀၀	၆၂,၇၁၀	၈,၇၉၀
3	PPE Full Set	Set	၇၄,၉၂၀	၁,၉၂၅	၇၂,၉၉၅
4	N95 Mask	No.	၂၀၅,၃၆၅	၅၇,၇၂၅	၁၄၇,၆၄၀
5	KN-95 Mask	No.	၃၅၃,၉၁၀	၂၃၀,၈၃၈	၁၂၃,၀၇၂
6	Surgical Mask	No.	၂၃,၀၃၄,၇၈၀	၁၈,၀၄၉,၂၀၀	၄,၉၈၅,၅၈၀
7	Surgical Gown	No.	၁၂၀,၃၂၅	၂၉,၄၈၀	၉၀,၈၄၅
8	Surgical Glove	Pairs	၄၉၉,၄၀၀	၂၃၅,၂၃၀	၂၆၄,၁၇၀
9	Exam Glove	Box	၂၄,၄၆၁	၁၇,၈၉၁	၆,၅၇၀
10	Goggle	No.	၂၀၅,၆၉၉	၅၆,၇၃၆	၁၄၈,၉၆၃
11	Shoe Cover	Pairs	၁၄၉,၂၅၁	၁၅,၁၀၀	၁၃၄,၁၅၁
12	Bleaching Powder (65%, 40kg)	Drum	၁,၄၀၅	၉၈၃	၄၂၂
13	Face Shield	No.	၆၉၄,၈၇၂	၅၂၄,၆၀၁	၁၇၀,၂၇၁
14	Hand Sanitizer 500 ml	Bot	၂၅၀,၈၆၁	၂၁၁,၃၉၃	၃၉,၄၆၈
15	Non Contact Thermometer	No.	၁၅,၉၃၆	၁၃,၅၂၅	၂,၄၁၁
16	Hand Speaker with Memory Stick	No.	၃၂,၁၇၀	၂၄,၄၈၄	၇,၆၈၆
17	Viral Transport Medium (VTM)	No.	၃၁၉,၀၂၀	၂၉၇,၈၈၀	၂၁,၁၄၀

၉။ COVID-19 နှင့်ပတ်သက်၍ အရွယ်ရောက်ပြီးသော - မြန်မာလူမျိုးများ၏ရောဂါ အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သော သဘောထားအမြင်၊ ရောဂါကာကွယ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများနှင့် ပတ်သက်သော အသိအမြင်ကို လေ့လာသော သုတေသနစာတမ်း

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ်ဦးဆောင်သော ဆရာ/ ဆရာမများနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးမဟာဘွဲ့/ဆေးရုံအုပ်ချုပ်မှု ပညာမဟာဘွဲ့လွန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များသည် ၂၀၂၀ ခုနှစ် မတ်လ (၃) ရက်မှ မတ်လ (၂၀)ရက်နေ့ထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ သုတေသနကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒဂုံဧရာနှင့် အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေး ကား ဂိတ်၊ ဝမ်းတီးနှင့် မားမားခေါက်ဆွဲစက်ရုံ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် (၄) ခု တို့ရှိ အသက် (၁၈)နှစ်နှင့် အထက်ရှိသော လူဦးရေ စုစုပေါင်း (၅၉၇) ယောက်တို့နှင့် မေးခွန်း များကို မေးမြန်းခြင်းအားဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ဖြေဆိုသူများ၏ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် အသက် ၂၁-၄၀ နှစ်အတွင်းရှိသောသူများ ဖြစ်ပြီး ၆၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပညာအရည်အချင်းအားဖြင့် အထက်တန်းနှင့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တက် ရောက်နေသူများ ဖြစ်ပါသည်။

လူဦးရေစုစုပေါင်း (၅၉၇) ယောက်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းပြီးနောက် ရရှိလာသော အဓိက သုတေသနတွေ့ရှိချက်များမှာ-

**COVID-19 နှင့်ပတ်သက်သော ဗဟုသုတများ (Knowledge)**

- ဖြေဆိုသူများ၏ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသော COVID-19 ရောဂါ အကြောင်းကို ကြားဖူးသည်ဟု ဖြေဆိုသော်လည်း အဆိုပါလူဦးရေထဲမှ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်း သည် COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သော ဗဟုသုတအနည်းငယ်သာရှိပါသည်။
- ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းသာလျှင် COVID-19 ကို ဖြစ်စေနိုင်သောအဓိကအကြောင်းအရင်း (Causal agent) ကို မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်ပါသည်။
- ဖြေဆိုသူများ၏ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်က COVID-19 သည် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာစေးခြင်း နှင့် စကားပြောခြင်းစသည်တို့မှထွက်သော အရည်၊ အစက်များကြောင့် ကူးစက်သည်ဟု

ဖြေဆိုပြီး ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကသာ နီးကပ်စွာထိတွေ့ခြင်းကြောင့် ကူးစက်နိုင်သည်ဟု ဖြေဆိုပါသည်။

- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်းသည် ရောဂါပိုးကူးစက်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင် ကြောင်း သိနားလည်သူသည် မေးမြန်းခံရသူများ၏ တစ်ဝက်ခန့် (၅၅ ရာခိုင်နှုန်း) သာ လျှင်ရှိပါသည်။
- လူထုထပ်သောနေရာများကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဟု ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းက ဖြေဆိုပါသည်။
- ရောဂါပိုးရှိသူများနှင့်နီးကပ်စွာ နေထိုင်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်းသည် ရောဂါကူးစက် ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်ကြောင်းသိနားလည်သူသည် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် COVID-19 နှင့်ပတ်သက်သော သတင်းအချက် အလက်များကို အဓိကရရှိသောနေရာဖြစ်ကြောင်းကို ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းက ဖြေဆိုပါ သည်။
- ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းသော ဖြေဆိုသူများက ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ယုံ ကြည်ရသော သတင်းအချက်အလက်များကိုပေးနိုင်သော အဓိကအရင်းအမြစ်ဖြစ် ကြောင်း ဖြေဆိုခဲ့ပါသည်။

**COVID-19 နှင့်ပတ်သက်၍ သိမြင်နားလည်ခြင်း (Perception)**

- အသွားအလာထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ခြင်းသည် COVID-19 ကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကောင်းမွန်သော နည်းလမ်းဖြစ်ပါသလားဟုမေးမြန်းရာတွင် ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သော ဖြေဆို သူများက သဘောတူညီမှု မရှိပါ။
- ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် COVID-19 ကာကွယ်ရေးတွင် အရေးပါကြောင်းကို ဖြေဆိုသူ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းက သဘောတူညီမှုရှိသည်။

**ရောဂါမဖြစ်ပွားစေရန် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာကျင့်သုံးမှု (Reported Protective Behaviors)**

- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြော (တစ်နေ့လျှင် ၅ ကြိမ်နှင့် အထက်) သည်ဟု ဖြေဆိုသူ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။
- ချောင်းဆိုး၊ နှာချေစဉ်တွင် ဖုံးအုပ်ထားကြောင်းဖြေဆိုသူသည် ၄၇ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

ဤသုတေသနအရ ပြည်သူ့လူထုအတွင်းတွင် COVID-19 နှင့်ပတ်သက်သောဗဟုသုတ၊ အသိပညာနှင့် ရောဂါမဖြစ်ပွားစေရန် ကာကွယ်နိုင်စေသည့်နည်းလမ်းများ လိုက်နာကျင့်သုံးမှု နည်းပါးနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ဤသုတေသနတွေ့ရှိချက်ပေါ်အခြေခံ၍ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန အနေ ဖြင့် COVID-19 နှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ၏ ဗဟုသုတ၊ သဘောထားအမြင်နှင့် လိုက်နာ ကျင့်သုံးမှု တိုးတက် ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာတိုင်း၌ လက်ကိုင်အသံ ချဲ့စက်များ၊ အသံချဲ့စက်များကိုအသုံးပြု၍ နေ့စဉ်(၅)ကြိမ် ကြေညာနှိုးဆော်ပေးရန်တိုက်တွန်း နေရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁၀။ အထွေထွေ

(က) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဖေသက်ခင်မှ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း) ဒေါက်တာမျိုးခင်မှ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်သော အဖွဲ့ဝင် (၂၄)ဦး ပါဝင်သည့် “ COVID-19 ကပ်ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်ပေါ် နိုင်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကျိုးဆက်များနှင့် ကျန်းမာရေးစနစ် အပေါ်သက်ရောက်မှုများကို ကြိုတင်မှန်းဆပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကြံပေးအဖွဲ့” ကို (၂၇-၄-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရား များမှာ -

- COVID-19 ကပ်ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်အကျိုးဆက်များကို ခန့်မှန်း သုံးသပ်တွက်ချက်ရန်၊
- COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျန်းမာရေးစနစ်အပေါ် သက်ရောက်မှုများကို ဘက် ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားသုံးသပ်ရန်၊
- အဆိုပါခန့်မှန်းသုံးသပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်သင့်သည့် အချက်များကို ရေတို၊ ရေရှည်ကာလအလိုက် အစီအစဉ်များရေးဆွဲနိုင်ရေး အကြံပြုတင်ပြရန်၊
- သက်ဆိုင်ရာစီမံချက်များအလိုက်၊ ဌာနခွဲများအလိုက်၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည့် သီးခြား အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာရပ်ဆိုင်ရာအကြံပြုတင်ပြရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသရှိ ပြည်နယ်များနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးသို့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ ဦးဆောင်သော ဗဟိုအဆင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့နှင့် (Rapid Response Team) အဖွဲ့များကိုစေလွှတ်၍ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ် ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိ ပါသည်။

(ဂ) ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာနနှင့် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန တို့တွင် COVID-19 ရောဂါပိုးကို Polymerase Chain Reaction (PCR) နည်းပညာဖြင့် စောင့်ကြည့် လူနာ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ကာစောင့်ကြည့်ခံရသူများနှင့် လူနာနှင့်အနီးကပ် ထိတွေ့သူများ ထံမှဓာတ်ခွဲနမူနာများကိုနေ့စဉ်ပိုမိုရယူပြီး ယခင်ကထက် တိုးမြှင့်စစ်ဆေးသွားရန် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ မန္တလေးမြို့၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ တောင်ကြီးမြို့နှင့် လားရှိုးမြို့တို့ရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေး ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင်လည်း အလားတူနည်းပညာဖြင့် COVID-19 ရောဂါပိုး ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး နိုင်ရန်

စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)သည် (၁-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဓာတ်ခွဲနမူနာများ စတင်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဌာန (မော်လမြိုင်) ဓာတ်ခွဲခန်းသည်လည်း (၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဓာတ်ခွဲနမူနာ စတင် စစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။

(ဃ) COVID-19 ရောဂါပျောက်ကင်းသက်သာသွားသည့်သူများ၏ သွေးရည်ကြည်ကို အသုံးပြု ထည့်သွင်း၍ COVID-19 ပိုးတွေ့လူနာများအား ကုသပေးနိုင်ရန်အတွက် COVID-19 နှင့်ပတ်သက် သည့် နိုင်ငံတကာကုထုံးများ၊ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ၊ ဆေးပညာကျင့်ဝတ်တို့ ပေါ်မူတည်၍ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်သင့်တော်သည့် အခြေအနေများကို စဉ်းစားဆွေးနွေး သုံးသပ်၍ အကြံပြုနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် သွေးရောဂါ ပညာဌာန၊ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး (ငြိမ်း) ပါမောက္ခဒေါက်တာရဲမြေမှ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သော **“ပြန်လည်သက်သာကောင်းမွန်သွားသော COVID-19 လူနာ၏ သွေးရည်ကြည် ဖြင့် COVID-19 ပိုးတွေ့လူနာများအား စမ်းသပ်ကုသနိုင်ရေးအတွက် Ad hoc အကြံပေးအဖွဲ့”** ကို (၁၆-၄-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယခုအချိန်ထိ ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် ရောဂါပြင်းထန်သော COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ(၈)ဦးကို COVID-19 ရောဂါပျောက်ကင်းသက်သာသွားသည့်သူများ၏ သွေးရည် ကြည်ကို အသုံးပြု၍ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများမှ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကြပ်မတ်ကုသပေးခဲ့ရာ သက်သာပျောက်ကင်းအောင် ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(င) နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ပြည်သူများ၊ ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ Video Conferencing ပြုလုပ်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့် ပြောကြား ချက်များကို စုစည်းထားပြီး မိမိတို့ဝန်ထမ်းများက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

(စ) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ Blue Ocean Investment Limited နှင့် မိုဘိုင်းအော်ပရေတာများ (MPT, Telenor, Ooredoo, Mytel) ပူးပေါင်းကာ COVID -19 ရောဂါ ဆိုင်ရာ သိရှိလိုသည်များကို ပြည်သူများမှ အခမဲ့ ဖုန်းခေါ်ဆို မေးမြန်းနိုင်သော **National COVID-19**

**Call Center** ဖုန်းနံပါတ် “2019” အား (၈-၄-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ Cell Center မှတစ်ဆင့် COVID- 19 ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး သတင်းအချက်အလက်များကို လိုင်းခွဲနံပါတ် (၁) မှ (၅) အထိ စက်ဖြင့် အလိုအလျောက် ဖြေကြားပေးလျက်ရှိပြီး ပြည်သူများမှ လိုင်းခွဲနံပါတ် (၀) မှ တစ်ဆင့် တိုက်ရိုက် မေးမြန်းလာသည်များကိုလည်း ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (MMA) တို့မှ ဆရာဝန်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ် နံနက် (၈) နာရီမှ ည (၈) နာရီအထိ ဖြေကြား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(ဆ) ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် နည်းပါးနေ သေးကြောင်း တွေ့ရှိရသော်လည်း-

- အသွားအလာကန့်သတ်၍ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိသည့်နေရာများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှု မရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း၊
- ပိုးတွေ့လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်စပ်သူများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေဖော် ထုတ်ခြင်း မပြုနိုင်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊
- ပြည်သူများ မိမိအိမ်တွင်သာ တတ်နိုင်သမျှ နေထိုင်ရန်နှင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး (၆) ပေ ခန့် အကွာတွင် ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ရန်စသည့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန် ချက်များကို တိကျစွာ မလိုက်နာလျှင်သော်လည်းကောင်း ရောဂါကူးစက် ပြန့်ပွားမှုသည် အချိန်တိုအတွင်း ပိုမိုများပြားလာနိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်လျက်ရှိသည့် လမ်းညွှန်ချက် နှင့်အကြံပြုချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

၁၁။ ပြည်သူများ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသင့်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ COVID-19 ဆိုင်ရာ အင်တာနက်လိပ်စာ Link များ

(က) Myanmar COVID-19 Surveillance Dashboard

Mobile View: <https://bit.ly/2W0cmeE>

Desktop View: <https://bit.ly/2KCvZnQ>

(ခ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေပြ အစီရင်ခံစာများ (Situation Reports)

<https://mohs.gov.mm/page/9575>

(ဂ) ပြည်သူများအတွက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် COVID-19 ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာများ

<https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov>

(ဃ) ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ

<https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov>

(င) COVID-19 စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အစည်းအဝေးများ၌ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၏ ပြောကြားချက်များမှ ကောက်နုတ်ချက်များ (၂၄-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၃-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ <https://mohs.gov.mm/page/11921>

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ကျွမ်းကျင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ တိုက်ရိုက်လမ်းညွှန်မှုဖြင့်  
ညွှန်ကြားရေးမှူး (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးခန်း)၊  
ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲ၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် e-Health  
ဌာနခွဲတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ ပြုစုထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။