



## ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

### COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ခြုံငါးသုံးသပ်မှုအခြေအနေ (၂၃-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့)

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

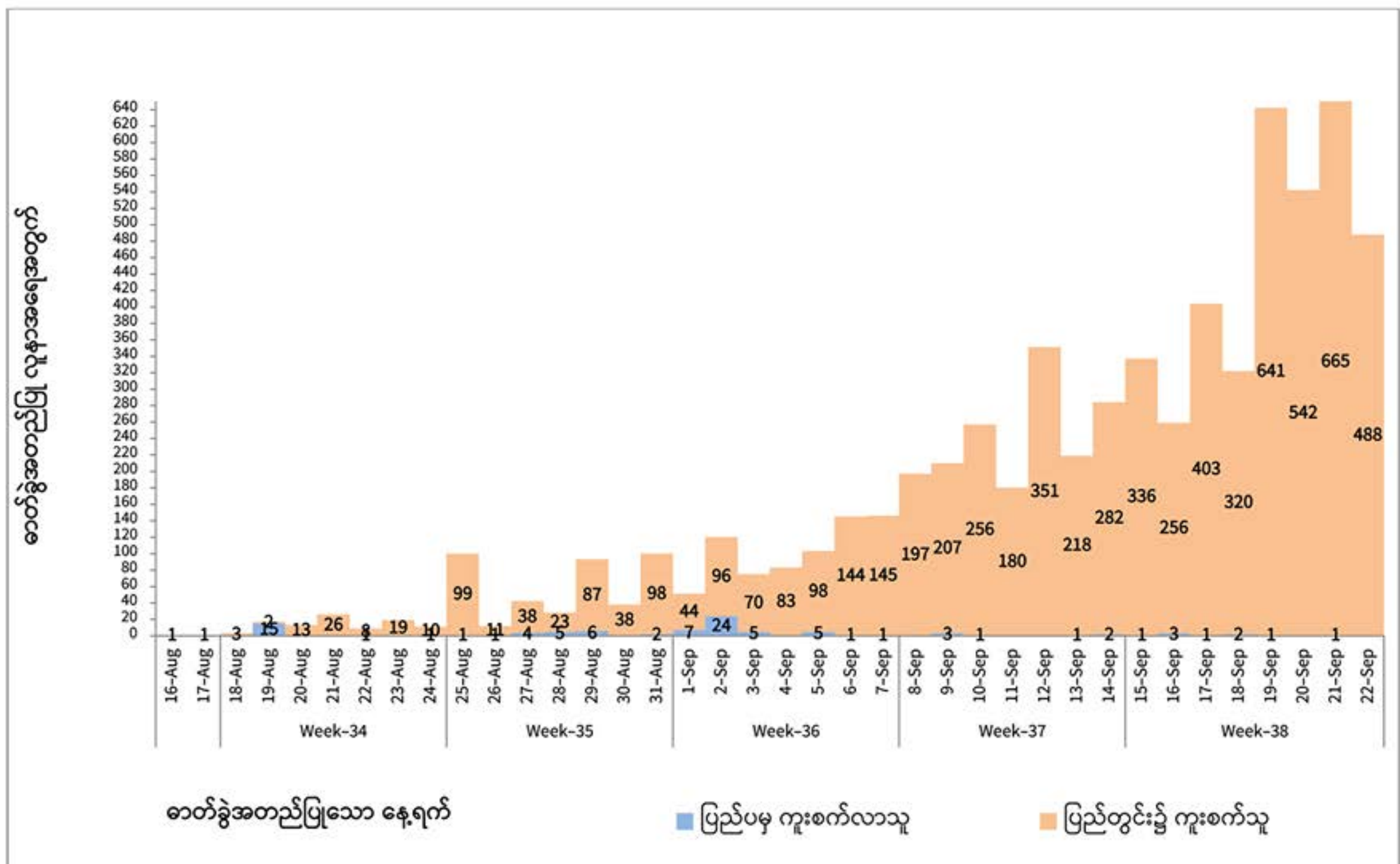
- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှု အခြေအနေ
- ၂။ နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ကူးစက်မှုအမျိုးအစား
- ၃။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ
- ၄။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်များ၏ COVID-19 ရောဂါတွေ့ရှိခဲ့မှု အခြေအနေ
- ၅။ ရရှိပြည်နယ်အတွင်း COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ
- ၆။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ
  - (က) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၏ အသွားအလာကန်းသတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့် နေရာအရေအတွက်
  - (ခ) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၏ အသွားအလာကန်းသတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနေသူဦးရေ
- ၇။ (က) COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးနိုင်ငံ (၁၀) နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ
  - (ခ) အာရာနိုင်ငံအချို့၏ COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ
- ၈။ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တစ်ကိုယ်ရေသုံးရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးထားရှိမှုအခြေအနေ

- ၁၀။ အထွေထွေ
- ၁၁။ ပြည်သူများဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသင့်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ COVID-19 ဆိုင်ရာ အင်တာနှင်းလိပ်စာ 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 ကိုရိနာပိုင်းရပ်စဲ 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 အစဉ်းအဝေးများ ဦး  
ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ ဒေါက်တာ မြှင့်ထွေး၏  
ပြောကြားချက်များမှ ကောက်နှုတ်ချက်များ (၂၄-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၀-၈-၂၀၂၀)  
ရက်နေ့အထိ <https://mohs.gov.mm/page/12202>

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှု အကြေအနေ  
 (၂၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၇) နာရီ

- ဓာတ်ခဲ့အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း = ၆,၉၅၈ ဦး
- စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ = ၁၂၉ ဦး
- လက်ရှိဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသောလူနာ = ၄,၇၄၂ ဦး
- ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်သူ = ၂,၀၈၅ ဦး

၂။ နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေရှိမှန်င့် ကူးစက်မှုအမျိုးအစား (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၃-၉-၂၀၂၀)ရက်နေ့အထိ



၃။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၃-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့၊ နံနက် ၇ နာရီအထိ)

စစ်ဆေးသည့် ရက်ခွဲ	စောင့်ကြည့်လူနာ (PUI)		အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူ		ပိုးတွေ့လူနာဖြင့် အနီးကပ် ထိတွေ့သူ		စုစုပေါင်း	
	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့
(၃-၂-၂၀၂၀) မှ (၁၇-၉-၂၀၂၀) အထိ	၁၂,၀၅၇	၁,၄၂၇	၁၈၉,၈၉၇	၁,၀၀၂	၁၀,၈၇၁	၁,၈၇၀	၂၂,၈၂၅	၄,၂၃၆
(၁၈-၉-၂၀၂၀)	၂၂၇	၁၆၆	၂,၀၉၅	၂၄	၆၂	၆၂	၂,၃၈၄	၂၂၂
(၁၉-၉-၂၀၂၀)	၄၂၂	၂၄၆	၂,၉၉၃	၂၈၀	၁၃၁	၁၆	၂,၉၉၆	၆၄၂
(၂၀-၉-၂၀၂၀)	၄၅၂	၂၃၄	၂,၄၁၁	၂၈	၂၁၅	၂၀၀	၄,၁၇၈	၅၄၂
(၂၁-၉-၂၀၂၀)	၄၀၀	၂၂၂	၂,၇၆၈	၂၂၁	၂၅၅	၂၂၂	၄,၄၅၄	၆၆၅
(၂၂-၉-၂၀၂၀)	၂၉၅	၁၉၅	၄,၀၀၀	၂၃၅	၁၉၄	၁၉	၄,၅၈၉	၄၈၉
စုစုပေါင်း	၁၃,၉၅၄	၂,၉၉၀	၂၀၇,၆၁၄	၂,၀၃၀	၁၁,၈၅၈	၂,၄၃၉	၂၃၃,၄၂၆	၆,၅၅၉

- စောင့်ကြည့်လူနာများတွင် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း - ၁၇.၈၄ %
- အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများတွင် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း - ၀.၉၈ %
- ပိုးတွေ့လူနာဖြင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူ ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း - ၂၀.၅၇ %

၄။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်များ၏ COVID-19 ရောဂါတွေ၊ ရှိခဲ့မှု အခြေအနေ  
(၂၃-၉-၂၀၂၀) နံနက် ၇ နာရီအထိ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ၊ လူနာ ဦးရေ
၁	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁	သယ်နှုန်းကျော်း	၄၅၈
		၂	အင်းစိန်	၂၄၀
		၃	တောင်ဥက္ကလာပ	၂၄၂
		၄	လှိုင်	၂၄၄
		၅	တာမွေ	၂၁၈
		၆	မရမ်းကုန်း	၁၈၈
		၇	သာကေတ	၂၀၂
		၈	ကမာရွတ်	၁၃၄
		၉	ဗိုလ်တထောင်	၁၀၂
		၁၀	မြောက်ဥက္ကလာပ	၁၈၇
		၁၁	မက်လာခုံ	၂၀၆
		၁၂	အရုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)	၁၁၃
		၁၃	လှိုင်သာယာ	၁၉၅
		၁၄	အရုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)	၁၃၈
		၁၅	မက်လာတောင်ညွန့်	၁၅၁
		၁၆	ဒလ	၁၆၂
		၁၇	စမ်းချောင်း	၈၆
		၁၈	ပုဇွန်တောင်	၇၄
		၁၉	ကြည့်မြင်တိုင်	၁၂၁
		၂၀	လမ်းမတော်	၁၂၆
		၂၁	ရန်ကင်း	၇၃
		၂၂	ပန်းဘဲတန်း	၁၁၉
		၂၃	ရွှေပြည်သာ	၁၁၈
		၂၄	ဗဟန်း	၇၃
		၂၅	အရုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)	၇၀
		၂၆	ကျောက်တံတား	၆၆

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ရိုးတွေ၊ လူနာ ဦးရေ
		J၇	ဒေါပဲ	၆၃
		J၈	ကော့မျှူး	၃၄
		J၉	ဒရို	၁၃၁
		၂၀	အလုံ	၅၆
		၂၁	ဒရို (ဆိပ်ကမ်း)	၄၅
		၂၂	သန်လျှင်	၇၁
		၂၃	တွဲတေး	၅၅
		၂၄	လသာ	၅၉
		၂၅	လျည်းကူး	၁၉
		၂၆	ကျောက်တန်း	J၃
		၂၇	ဆိပ်ကြီးခနောင်တိ	J၀
		၂၈	မှော်ဘီ	၁၃
		၂၉	ခရမ်း	၁၄
		၃၀	သုံးခွဲ	၉
		၃၁	ထန်းတပင်	၁၂
		၃၂	တိုက်ကြီး	၁
		၃၃	ကွမ်းခြံကုန်း	၁၃
စုစုပေါင်း				၄,၇၃၁
J	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၁	ဒိုက်ဦး	J၇
		J	ဝေါ	၉
		၂	ပေါက်ခေါင်း	၄
		၄	ပြည်	၈
		၅	တောင်ဗူး	၁
		၆	ပန်းတောင်း	J
		၇	ပဲခူး	J၈
		၈	ညောင်လေးပင်	၁
		၉	ကဝ	၇၃
		၁၀	မိုးညိုး	၈

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ရိုးတွေ၊ လူနာ ဦးရေ
		၁၁	မြို့ဗြိုံ	၃
		၁၂	ကျောက်တံခါး	၁၁
		၁၃	ကြိုးပင်ကောက်မြို့နယ်	၁
		၁၄	အုတ်ဖို့	၄
		၁၅	မင်းလှု	၁
		၁၆	သနပ်ပင်	၆
		၁၇	မီးကုန်း	၅
		၁၈	နတ်တလင်း	၂
		၁၉	သဲကုန်း	၂
		၂၀	လက်ပန်တန်း	၃
		၂၁	ရွှေတောင်	၁
		၂၂	သာယာဝတီ	၁
		၂၃	ထန်းတပင်	၁၂
		၂၄	ကျောက်ကြီး	၁
		၂၅	မြှန်တန်းဆာ	၁
		၂၆	အုတ်တွင်း	၃
စုစုပေါင်း				၂၁၈
၃	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၁	ကလေး	၁၁
		၂	စစ်ကိုင်း	၄
		၃	မော်လိုက်မြို့နယ်	၁
		၄	ကောလင်းမြို့နယ်	၂
		၅	မြောင်မြို့နယ်	၁
		၆	အင်းတော်	၁
		၇	တန်းဆည်	၁
		၈	ဘုတဲလင်း	၁
		၉	အရာတော်	၁
		၁၀	ခင်္ခြား	၁
		၁၁	ဒီပယ်လင်းမြို့နယ်	၁

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ရိုးတွေ၊ လူနာ ဦးရေ
		၁၂	ဟုမ္မလင်း	၁
		၁၃	ကသာ	၁
		၁၄	ရွှေဘို	၂
		၁၅	ဝက်လက်	၁
<b>စုစုပေါင်း</b>				<b>၃၀</b>
၄	ချင်းပြည်နယ်	၁	တိုးတိန်	၈
		၂	တွန်းမံး	၇
		၃	ဟားခါး	၁
		၄	ထန်တလန်	၁
		၅	မင်းတပ်	၄
<b>စုစုပေါင်း</b>				<b>၂၁</b>
၅	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၁	မြင်းခြီး	၆၀
		၂	ချမ်းမြေသာစည်	၁၀
		၃	မဇ္ဈရာ	၁
		၄	အမရပူရ	၂၆
		၅	ချမ်အေးသာစံ	၁၉
		၆	အောင်မြေသာစံ	၆
		၇	မဟာအောင်မြေ	၂၆
		၈	သာစည်	၅
		၉	ပုသိမ်ကြီး	၁၂
		၁၀	မိဇ္ဈိလာ	၂
		၁၁	မြင်းမူ	၁
		၁၂	ပြင်းလွင်	၅
		၁၃	ကျောက်ပန်းတောင်း	၁
		၁၄	ပျော်ဘွယ်	၁
		၁၅	ကျောက်ဆည်	၁
		၁၆	ငါန်းစွန်း	၅
		၁၇	ပြည်ကြီးတံခွန်း	၆

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ရိုးတွေ၊ လူနာ ဦးရေ
		၁၈	ဝမ်းဘွင်း	၁
		၁၉	တောင်သာ	၁
		၂၀	သပိတ်ကျင်း	၁
		၂၁	ရမည်းသင်း	၂
စုစုပေါင်း				၁၆၂
၆	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)	၁	မိုင်းဖြတ်	၁
		၂	တာချီလိတ်	၂
		၃	မိုင်းယန်း	၃
စုစုပေါင်း				၆
၇	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	၁	တောင်ကြီး	၅
		၂	ချွောင်း	၁
		၃	ဆီဆိုင်	၃
		၄	ကလော	၂
		၅	ဟိုပုံး	၁
		၆	နမ့်စန်း	၂
		၇	ပင်လောင်း	၁
စုစုပေါင်း				၁၅
၈	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	၁	မူးဆယ်	၂
		၂	ကျောက်မဲ	၁
စုစုပေါင်း				၃
၉	နေပြည်တော်	၁	ပုံဗ္ဗသီရိ	၇
		၂	ဇေယာသီရိ	၂
		၃	ဇူးသီရိ	၅၁
		၄	ဒက္ခာဏသီရိ	၁၁
		၅	ဇွဲ့ရသီရိ	၈
		၆	တပ်ကုန်း	၁
		၇	ပျော်းမနား	၆
		၈	လယ်ဝေး	၂
စုစုပေါင်း				၈၈

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ရိုးတွေ၊ လူနာ ဦးရေ
၁၀	မကျွေးတိုင်းဒေသကြီး	၁	မကျွေး	၁၆
		၂	မြို့သစ်	၂
		၃	သရက်	၁
		၄	အောင်လံ	၁
		၅	နတ်မောက်	၅
		၆	မြိုင်	၁
		၇	မင်းလှ	၁
		၈	ပေါက်	၁
စုစုပေါင်း				၂၈
၁၁	ကရိုင်ပြည်နယ်	၁	ဘားအဲ	၂၇
		၂	မြေဝတီ	၃
		၃	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	၂
		၄	ကော့ကရိတ်	၁
		၅	သံတောင်ကြီး	၂
		၆	လိုင်ဘွဲ့	၃
		၇	ဖာမွန်	၁
		စုစုပေါင်း		၁၉
၁၂	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁	စစ်တွေ	၆၉၄
		၂	ကျောက်ဖြူ	၁၃၅
		၃	မောင်တော်	၅၄
		၄	မြေပုံ	၂၈
		၅	မင်းပြား	၃၈
		၆	ပေါက်တော်	၄၆
		၇	မြောက်ဦး	၇၅
		၈	ကျောက်တော်	၃၉
		၉	ပုံးပွဲးကျော်	၂၀
		၁၀	ဘူးသီးတောင်	၂၉
		၁၁	သံတွဲ	၁၀

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့လူနာ ဦးရေ
		၁၂	တောင်ကုတ်	၉
		၁၃	အမဲး	၄
		၁၄	မန်အောင်	၂
		၁၅	ဂါ	၁
		၁၆	ရသေ့တောင်	၅
		၁၇	ရမ်းဗြဲ	၂
		စုစုပေါင်း		၁၁၉၁
၁၃	မန်ပြည်နယ်	၁	မော်လမြိုင်	၁၁၅
		၂	ကျိုက်မရော	၄
		၃	ကျိုက်ထို	၁၀
		၄	ချောင်းဆုံး	၂
		၅	မှုဒ်	၉
		၆	သထုံး	၆
		၇	ဘီးလင်း	၄၅
		၈	ရေး	၁
		၉	သံဖြူရော်	၂
		၁၀	ပေါင်း	၂
		စုစုပေါင်း		၁၉၇
၁၄	ကချင်ပြည်နယ်	၁	မိုးညှင်း	၁
		၂	မိုးမောက်	၁
		၃	မြစ်ကြီးနား	၁
		၄	ဖားကန်း	၉
		၅	ဗန်းမော်	၁
		၆	မိုးကောင်း	၂
		၇	ပူတာအိုမြို့နယ်	၁
		စုစုပေါင်း		၁၆
၁၅	တန်သံရိတိုင်းဒေသကြီး	၁	ကော့သောင်း	၅
		၂	လောင်းလုံး	၁

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ရိုးတွေ၊ လူနာ ဦးရေ
		၃	ရေဖြူ	J
		၄	မြိုတ်	၁၀
		၅	ထားဝယ်	C
		၆	ဘုတ်ပြင်း	C
စုစုပေါင်း				၂၀
၁၆	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁	ပုသိမ်	၅၃
		J	ကြံ့ခင်း	၃
		၃	သာပေါင်း	C
		၄	ပုဂ္ဂိုလ်	၃
		၅	ဖျာပုံ	၂၉
		၆	ကျိုးပျော်	၃
		၇	ဟသာတ	၃
		၈	မအူပင်	၂၂
		၉	ဘိုကလေး	၅
		၁၀	ဝါးခယ်မ	၄
		၁၁	ကန်ကြီးထောင့်	၅
		၁၂	ကျောင်းကုန်း	၁၃
		၁၃	မြောင်းမြဲ	C
		၁၄	ဓနဖြူ	J
		၁၅	အက်ပူ	C
		၁၆	ညောင်တုန်း	C
		၁၇	ဒေးဒရဲ	၄
		၁၈	လေးမျက်နှာမြို့နယ်	J
		၁၉	အိမ်မဲ	၃
		၂၀	လွှာတွော	C
		JC	ပန်းတနော်	C
စုစုပေါင်း				၁၆၀
စုစုပေါင်း			၂၀၅ မြို့နယ်	၆,၉၅၈

- မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအနက် ကယားပြည်နယ်တစ်ခုတွင်သာ COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ မတွေ့ရှိရပါ။
- မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြို့နယ် (၃၃၀) အနက် မြို့နယ် (၁၂၅) မြို့နယ်တွင် COVID-19 ရောဂါပါး တွေ့လူနာမတွေ့ရှိရပါ။

## ၅။ ရနိုင်ပြည်နယ်အတွင်း COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရနိုင်ပြည်နယ် သံတဲ့မြို့နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၊ မောင်တော်မြို့နယ်နှင့် ကျောက်တော်မြို့နယ်တို့တွင် (၁၈-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၇-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၆) ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

သို့ရာတွင် ရနိုင်ပြည်နယ်တွင် (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ နံနက်ပိုင်းအထိ COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၁၇၅) ဦးတွေ့ရှိရပါသည်။ ကျွန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည် -

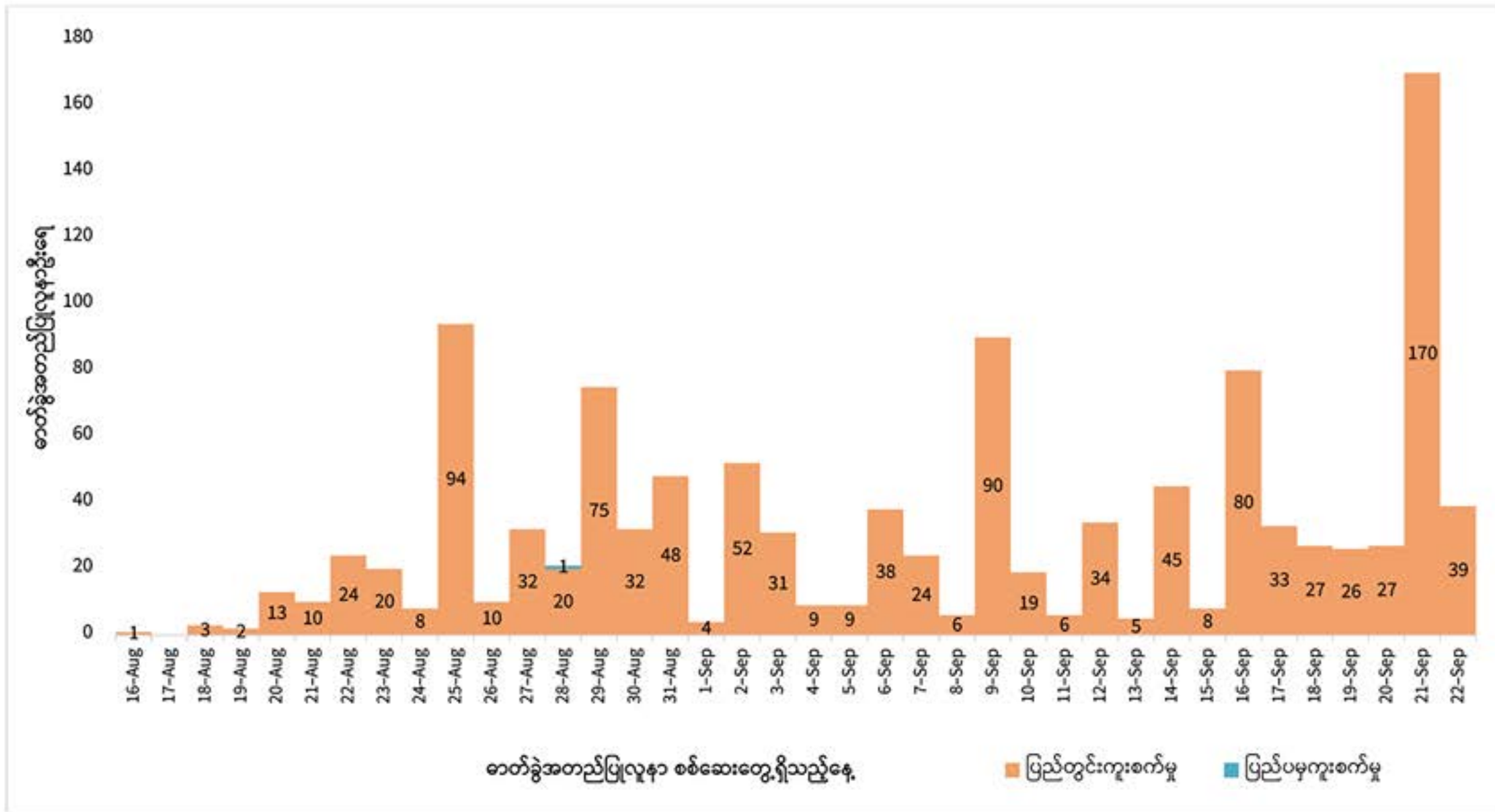
- (က) ရနိုင်ပြည်နယ်တွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်ပြည်သူ့ကျွန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနမှ ကပ်ရောဂါောင်ပညာရှင် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒေါက်တာဥာဏ်ဝင်းမြှင့် ဦးဆောင်သော ဗဟိုကွင်းဆင်းအဖွဲ့နှင့် “မိမိဆန္ဒအလျောက်” တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အဆိုပြုခဲ့သည့် ဝန်ထမ်း (၁၂၈) ဦးတို့သည် (၁၇-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ (၂၇-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့နှင့် (၂၁-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တို့တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များသို့ ရောက်ရှိကာ အားဖြည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- (ခ) ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်စပ်သူများ (Primary Contact) များအား အချိန်နှင့်တပြီးညီ ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ သတ်မှတ်ထားသော နေရာများ တွင် အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း (Facility Quarantine) နှင့် ဓာတ်ခွဲနှုန်းရယူရယူစစ်ဆေးခြင်း
- (ဂ) အနီးကပ်ထိတွေ့သူများနှင့် ထပ်ဆင့်ထိတွေ့သူများ (Secondary Contact) များ အား ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ကနိုင်းအနေဖြင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိခြင်း (Home Quarantine) နှင့် ဓာတ်ခွဲနှုန်းရယူရယူစစ်ဆေးခြင်း
- (ဃ) စစ်တွေ့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ရနိုင်ပြည်နယ်ရှိ အခြားဆေးရုံများသို့ ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ (Personal Protective Equipment)၊ ဓာတ်ခွဲနှုန်းရယူရယူလိုအပ်သည့် (Viral Transport Medium-VTM) အပါအဝင် အခြားဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ အလုံအလောက် ပုံပိုးထားခြင်း၊

- (c) ရနိုင်ပြည်နယ်ရှိ စာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာအများစုတွေရှိရသည့် စစ်တွေမြို့နယ် တွင် နေထိုင်သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင် နေထိုင်ရန် (Stay at home) အစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင်ကြောင်း (၂၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခြင်း၊
- (d) စစ်တွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ပိုမိုဆောင် ရွက်နိုင်ရန် ရှိပြီးဖြစ်သော GeneXpert (2 Modules) တစ်လုံးအပြင် GeneXpert (16 Modules) တစ်လုံးကို (၂၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ထပ်မံပို့ဆောင်ပြီး ရနိုင်ပြည်နယ် အတွင်း အခြားမြို့နယ်မှ အကျိုးဝင်ဆရာဝန် (Microbiologist) တစ်ဦးကို တွဲဖက် တာဝန်ချထားကာ စာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊
- (e) IDP Camp များတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများမှတဆင့် ရောဂါကူးစက်မှုမရှိ စေရေးအတွက် ရနိုင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး/ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ အထူးစီမံ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြား ထားခြင်း၊
- (f) စစ်တွေမြို့နယ် အခြားမြို့များတွင် Quarantine Site များအား အသင့်ပြင်ဆင်ထား ရှိခြင်း၊
- (g) စစ်တွေမြို့ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ (IDP Camps) တွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားပါက စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် စာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား ကုသမှုပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

ရနိုင်ပြည်နယ်တွင် (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းအထိ ပိုးတွေရှိမှ  
အခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်	(၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီအတွင်း လူနာသာစ်	ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း
၁	စစ်တွေ	၆၂၂	၁၀	၆၉၂
၂	ကျောက်ဖြူ။	၁၂၈	၈	၁၃၆
၃	ပေါက်တောာ	၄၆	၁၀	၄၆
၄	ကျောက်တော်	၃၆	၁၀	၃၇
၅	မင်းပြား	၃၈	၁၀	၃၈
၆	မောင်တောာ	၄၄	၁၀	၄၄
၇	မြေပုံး	၂၈	၁၀	၂၈
၈	မြောက်ဦး	၅၈	၁၉	၅၇
၉	ပုံးနှဲးကျွန်း	၂၀	၁၀	၂၀
၁၀	ဘူးသီးတောင်	၂၆	၁၀	၂၇
၁၁	သံတွဲ	၆	၁၀	၆
၁၂	တောင်ကုတ်	၈	၁၀	၈
၁၃	အမ်း	၄	၁၀	၄
၁၄	ရမ်းဗြဲ	၂	၁၀	၂
၁၅	မန်အောင်	၁	၁၀	၁
၁၆	ဂု	၁	၁၀	၁
၁၇	ရသေ့တောင်	၅	၁၀	၅
စုစုပေါင်း		၁,၁၃၆	၃၉	၁,၁၇၅

ရနိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ  
(၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ (n=1,175)



## ၆။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ကျော်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ လျှင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ကုသရေး) ဒေါက်တာသီတာလှ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ရောဂါနိမ်နင်းရေး) ဒေါက်တာသန္တာလွင်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး (ရောဂါနိမ်နင်းရေး) ဒေါက်တာစည်သူအောင်တို့ ဦးဆောင်သော ကွင်းဆင်းအဖွဲ့ (၃)ဖွဲ့သည် (၁၅-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ သွားရောက်အားဖြည့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာများအကြား ပိုမိုထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျော်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး) ဒေါက်တာသာထွန်းကော် ဦးဆောင်သည် “ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး COVID-19 ပေါင်းစပ်ညို့နှင့်ရေး အဖွဲ့” အား ဖွဲ့စည်းထားပြီး နေ့စဉ် ပေါင်းစပ်ညို့နှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား ဆေးကုသမှုပေးနိုင်ရန်အတွက် COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာန (လှိုင်)၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာန (ရှိုးမရှိပ်သာ)၊ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာန (မြတ်လေး)နှင့် COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာန (သုဝဏ္ဏ) ရောဝတီစင်တာတို့အား တိုးချွဲဖွင့်လှစ်၍ ဆေးကုသမှုပေးလျက်ရှိပါသည်။

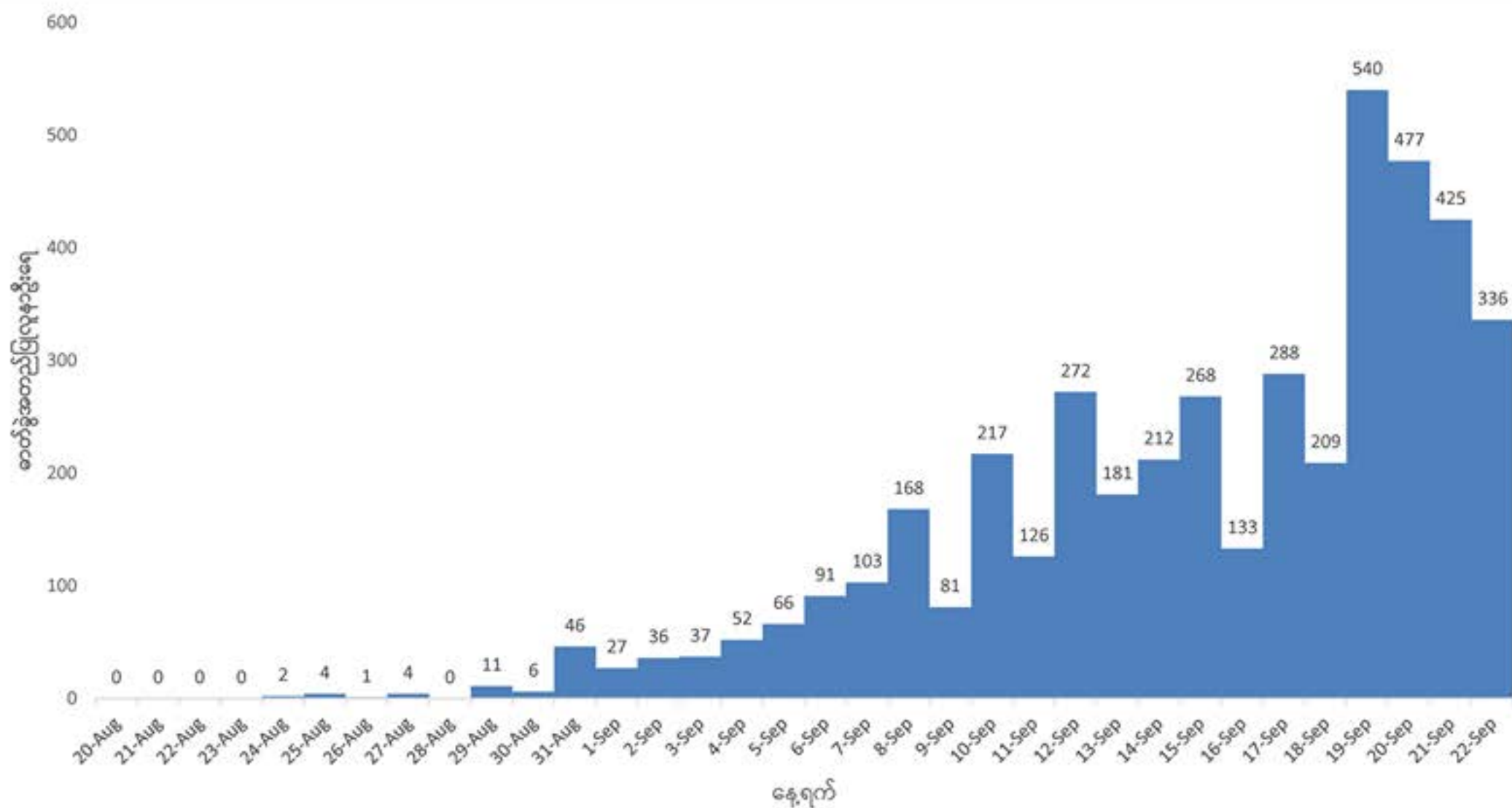
COVID-19 ရောဂါအား ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျော်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ အြိမ်းစားဝန်ကြီး ပါမောက္ခာဒေါက်တာကော်မြှင့် ဦးဆောင်သော အြိမ်းစား ပါမောက္ခာကြီးများနှင့် အြိမ်းစား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ ပါဝင်သော နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပုံပိုးအကြံပြုအားဖြည့်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့အား (၂၀-၉-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်း၍ အားဖြည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းအထိ  
ပိုးတွေ့ရှိမှု အခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်	(၂၃-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီအတွင်း လူနာသစ်	ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း
၁	သယ်နှံးကျော်း	၄၇၂	၆	၄၅၈
၂	အင်းစိန်	၂၂၄	၁၆	၂၄၀
၃	တောင်ညွှေလာပ	၂၂၃	၁၉	၂၄၂
၄	လိုင်	၂၁၀	၄	၂၁၄
၅	တာမွေ	၂၁၄	၄	၂၁၈
၆	မရမ်းကုန်း	၁၇၀	၁၈	၁၈၈
၇	သာကေတ	၁၆၆	၁၆	၂၀၂
၈	ကမာချွတ်	၁၃၂	၂	၁၃၄
၉	ဖိုလ်တထောင်	၉၈	၄	၁၀၂
၁၀	မြောက်ညွှေလာပ	၁၇၂	၁၅	၁၈၇
၁၁	မဂ္ဂလာဒု	၁၉၃	၁၃	၂၀၆
၁၂	ဒရိုမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)	၁၀၇	၆	၁၁၃
၁၃	လိုင်သာယာ	၁၇၈	၁၇	၁၉၅
၁၄	ဒရိုမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)	၁၃၃	၅	၁၃၈
၁၅	မဂ္ဂလာတောင်ညွှား	၁၄၁	၁၀	၁၅၁
၁၆	ဒလ	၁၂၅	၂၇	၁၆၂
၁၇	စမ်းချောင်း	၈၃	၃	၈၆
၁၈	ပုဇွန်တောင်	၇၃	၁	၇၄
၁၉	ကြည့်မြင်တိုင်	၁၁၀	၁၁	၁၂၁
၂၀	လမ်းမတော်	၁၂၀	၆	၁၂၆
၂၁	ရန်ကင်း	၈၁	၂	၈၃
၂၂	ပန်းဘဲတန်း	၁၁၁	၈	၁၁၉
၂၃	ရွှေပြည်သာ	၉၇	၂၁	၁၁၈
၂၄	ဗဟန်း	၇၇	၆	၇၃

စဉ်	မြို့နယ်	(၂၃-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီအတွင်း လူနာသစ်	ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း
၂၅	ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)	၆၄	၆	၇၀
၂၆	ကျောက်တံတား	၆၂	၄	၆၆
၂၇	ဒေါပုံ	၁၁	၈	၂၃
၂၈	ကော့မျူး	၃၁	၂	၃၄
၂၉	ဒရုံ	၁၀၇	၂၄	၁၃၁
၂၀	အလုံ	၅၂	၄	၅၆
၂၁	ဒဂုံ (ဆိပ်ကမ်း)	၄၃	၂	၄၅
၂၂	သန်လျှင်	၆၈	၂	၇၁
၂၃	တွဲတေး	၄၃	၁၂	၁၁
၂၄	လသာ	၅၁	၈	၅၉
၂၅	လျည်းကူး	၁၇		၁၇
၂၆	ကျောက်တန်း	၂၂		၂၃
၂၇	ဆိပ်ကြီးခနောင်တို့	၂၀		၂၀
၂၈	မှော်တီ	၁၃		၁၃
၂၉	ခရမ်း	၁၁	၂	၁၄
၃၀	သုံးခွဲ	၆	၂	၈
၃၁	ထန်းတပင်	၇	၅	၁၂
၃၂	တိုက်ကြီး	၁		၁
၃၃	ကွမ်းခြံကုန်း	၁၂	၁	၁၃
		၄,၃၉၅	၂၃၆	၄၇,၃၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလျှင် တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ  
 (၂၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ (n=4,731)



၇။ (က) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၏ အသွားအလာကန့်သတ်၍  
စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့် နေရာအရေအတွက် (၂၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့ (၁၇:၀၀) နာရီအထိ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	အသွားအလာကန့်သတ်သည့် နေရာအရေအတွက်					
		၁၆/၉	၁၇/၉	၁၈/၉	၁၉/၉	၂၀/၉	၂၁/၉
၁။	မကွေး	၃၃၇	၆၃၂	၆၃၂	၆၃၂	၆၃၂	၆၃၂
၂။	စစ်ကိုင်း	၄၅၉	၅၀၈	၅၂၃	၅၂၃	၅၂၃	၅၆၄
၃။	ကရင်	၃၀၀	၃၈၅	၃၉၆	၃၉၃	၃၉၂	၃၉၇
၄။	ကချင်	၁၉၈	၂၀၄	၂၁၄	၂၁၈	၂၁၈	၂၂၆
၅။	ရရှိင်	၃၇၆	၃၆၂	၃၃၇	၃၃၇	၃၂၈	၃၂၈
၆။	ပဲဗူး	၄၁၁	၄၇၁	၅၂၁	၅၂၅	၅၂၉	၆၁၈
၇။	မွန်	၂၀၀	၂၀၂	၂၇၄	၂၇၄	၂၇၂	၂၇၄
၈။	ရှုမ်း (မြောက်)	၃၀၀	၃၀၀	၃၀၉	၃၂၃	၃၂၇	၃၂၉
၉။	တန်သံဥရု	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉
၁၀။	ဇရာဝတီ	၁,၀၉၀	၁,၀၉၉	၁,၀၉၉	၁,၀၉၉	၁,၀၉၉	၁,၀၉၉
၁၁။	ရှုမ်း (တောင်)	၁၃၁	၁၃၃	၁၃၃	၁၃၃	၁၃၃	၁၃၃
၁၂။	မန္တလေး	၄၅၇	၄၅၄	၄၆၅	၄၆၅	၄၅၁	၄၆၁
၁၃။	ရန်ကုန်	၆၂	၆၄	၆၅	၆၇	၆၇	၆၈
၁၄။	ကယား	၁၈	၁၈	၁၀	၁၀	၁၀	၁၀
၁၅။	ချင်း	၂၀	၂၀	၂၉	၂၉	၂၀	၂၈
၁၆။	ရှုမ်း (အရှေ့)	၁၆	၁၆	၁၆	၁၆	၁၆	၁၆
၁၇။	နေပြည်တော်	၁၂	၁၂	၁၂	၁၂	၁၂	၁၂
	စုစုပေါင်း	၄,၇၀၆	၅,၁၁၉	၅,၁၆၄	၅,၂၃၄	၅,၁၉၈	၅,၂၅၅

၇။ (ခ) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၏ အသွားအလာကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနေသူဦးရေ (၂၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့ (၁၇:၀၀) နာရီအထိ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	အသွားအလာကန့်သတ်သည့် ဦးရေ					
		၁၆/၉	၁၇/၉	၁၈/၉	၁၉/၉	၂၀/၉	၂၁/၉
၁။	ဧရာဝတီ	၆,၈၆၃	၇,၁၃၃	၇,၄၀၆	၇,၅၃၀	၇,၈၉၅	၇,၆၆၆
၂။	ရန်ကုန်	၆,၆၂၀	၆,၉၇၇	၆,၇၈၄	၆,၉၆၈	၇,၂၇၈	၇,၄၂၉
၃။	ပဲ့ဗုံး	၄,၂၆၃	၄,၄၁၁	၄,၆၂၇	၄,၈၂၁	၄,၇၁၁	၄,၇၈၉
၄။	မကွေး	၂,၇၀၆	၂,၅၈၉	၂,၅၈၉	၂,၅၈၉	၂,၅၈၉	၂,၅၈၉
၅။	စစ်ကိုင်း	၄,၂၀၇	၄,၄၃၄	၄,၄၀၆	၄,၃၈၇	၄,၄၁၈	၄,၃၂၂
၆။	မန္တလေး	၂,၇၅၄	၂,၇၇၀	၂,၆၄၆	၂,၅၃၂	၂,၃၆၀	၂,၆၄၁
၇။	မွန်	၂,၀၂၉	၂,၇၅၈	၂,၉၀၀	၂,၁၈၈	၂,၇၂၀	၂,၈၂၁
၈။	ကရင်	၁,၆၃၅	၁,၆၆၅	၁,၇၅၃	၁,၈၄၀	၁,၉၀၅	၁,၈၇၈
၉။	ကချင်	၂,၃၀၂	၂,၀၂၅	၂,၀၀၀	၁,၉၆၄	၁,၉၁၄	၁,၉၅၁
၁၀။	ရရှိင်	၁,၇၈၃	၁,၆၅၂	၁,၅၃၇	၁,၅၄၀	၁,၅၀၃	၁,၄၈၂
၁၁။	တန်သံဃာရီ	၁,၀၃၄	၁,၀၅၉	၁,၀၆၀	၁,၀၄၁	၁,၁၉၉	၁,၃၀၆
၁၂။	ရှမ်း (တောင်)	၁,၆၂၃	၁,၅၆၉	၁,၄၇၄	၁,၄၇၄	၁,၃၅၆	၁,၂၁၄
၁၃။	နေပြည်တော်	၁,၂၂၃	၁,၂၇၈	၁,၁၉၃	၁,၁၄၇	၁,၁၈၇	၁,၁၉၉
၁၄။	ရှမ်း (မြောက်)	၂၉၇	၂၉၇	၄၆၇	၅၃၁	၅၅၉	၅၇၇
၁၅။	ချုပ်း	၂၀၀	၂၀၀	၂၂၃	၂၁၈	၂၄၈	၂၇၈
၁၆။	ကယား	၁၅၀	၁၇၀	၁၈၄	၂၀၃	၂၂၃	၂၆၉
၁၇။	ရှမ်း (အရှေ့)	၁၄၃	၁၅၀	၁၆၈	၁၇၄	၁၇၆	၁၇၀
စုစုပေါင်း		၄၂,၀၂၂	၄၄,၃၅၇	၄၄,၄၅၈	၄၅,၁၄၇	၄၅,၂၄၁	၄၅,၇၈၄

သတ်မှတ်ကာလ (၁၄) ရက် ပြီးဆုံးသူများအား နေအိမ်၌ (၇)ရက် ဆက်လက် စောင့်ကြပ်ကြည့် ရှုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၈။ (က) COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးနိုင်ငံ (၁၀) နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

(၂၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၂၀:၀၀) အချိန်အထိ

စဉ်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ (သန်းပေါင်း) *	ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	(၂၄) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာ အသစ်	သေဆုံးသူ ဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၃၂၇.၁	၆,၇၄၀,၄၆၄	၃၆,၇၆၆	၁၉၈,၃၆၃
၂။	အိန္ဒိယ	၁၃၆၈.၇	၅,၅၆၂,၆၆၃	၇၅,၀၈၃	၈၈,၉၃၅
၃။	ဘရာမီး	၂၁၂.၄	၄,၅၄၄,၆၂၉	၁၆,၃၈၉	၁၃၆,၈၉၅
၄။	ရှူး	၁၄၃.၉	၁,၁၁၅,၈၁၀	၆,၂၁၅	၁၉,၆၄၉
၅။	ပို့ရူး	၃၂.၉	၇၆၈,၈၉၅	၆,၀၃၀	၃၁,၃၆၉
၆။	ကိုလံသီယာ	၄၉.၈	၇၆၅,၀၇၆	၆,၆၇၈	၂၄,၂၀၈
၇။	မဏ္ဍဆီကို	၁၂၈.၉	၆၉၇,၆၆၃	၃,၅၄၂	၇၃,၅၉၃
၈။	တောင်အာဖရိက	၅၉.၃	၆၆၁,၉၃၆	၇၂၅	၁၅,၉၉၂
၉။	စပိန်	၄၆.၈	၆၄၀,၀၄၀	-	၃၀,၄၉၅
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၄၅.၂	၆၃၁,၃၆၅	၈,၄၃၁	၁၃,၀၅၃

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

- \* UNFPA မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသော လူဦးရေစာရင်း
- အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နေ့စဉ် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာအသစ်ဖြစ်ပွားသူဦးရေသည် အမေရိကန် နိုင်ငံနှင့် ဘရာမီးနိုင်ငံကို ကျော်လွှန်လျှက် အများဆုံးဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

၈။ (ခ) အာရုံနိုင်ငံအချို့၏ COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

(၂၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၂၀:၀၀) အချိန်အထိ

စဉ်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ (သန်းပေါင်း) *	ယခုချိန်ထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာစုစုပေါင်း	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာအသစ်	ယခုချိန်ထိ သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အိန္ဒိယ	၁၃၆၈.၇	၅,၅၆၂,၆၆၃	၇၇,၀၈၃	၈၈,၉၃၅
၂။	ဘင်္ဂလားဒေါ်၍	၁၆၈.၁	၃၅၀,၆၂၁	၁,၇၀၅	၄,၉၇၉
၃။	ပါကစွာတန်	၂၂၀.၉	၃၀၆,၃၀၄	၀	၆,၄၂၀
၄။	မြိုလစ်ပိုင်	၁၀၉.၆	၂၉၀,၁၉၀	၃,၄၄၇	၄,၉၀၉
၅။	အင်ဒိုနီးရှား	၂၆၉.၅	၂၄၈,၈၅၂	၄,၁၇၆	၉,၆၇၇
၆။	ကာတာ	၂၇.၇	၁၂၃,၆၀၄	၂၂၈	၂၁၁
၇။	တရာတ်	၁၄၂၀.၁	၉၀,၈၉၀	၁၄	၄,၇၄၄
၈။	ယူအေအား	၉.၇	၈၅,၅၉၅	၆၇၉	၄၀၅
၉။	ဂျေနှံ	၁၂၆.၉	၇၉,၄၃၈	၂၉၈	၁,၅၀၈
၁၀။	စက်ဗူး	၅.၉	၅၇,၆၀၆	၃၀	၂၂
၁၁။	နိုဝင်း	၂၉၉.၉	၂၅,၂၇၆	၁,၁၅၄	၄၂၇
၁၂။	ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ	၅၁.၃	၂၃,၁၀၆	၆၁	၃၈၈
၁၃။	မလေးရှား	၂၂.၅	၁၀,၂၇၆	၅၇	၁၃၀
၁၄။	ထိုင်း	၆၉.၃	၃,၅၁၁	၅	၅၉
၁၅။	မြန်မာ	၅၄.၃	၆,၉၅၉	၄၈၉	၁၁၆
၁၆။	မြိုလက်နမ်	၉၇.၄	၁,၀၆၈	၀	၃၅
၁၇။	ကမ္မားအီးယား	၁၆.၅	၂၇၇	၀	၀
၁၈။	ဘူတန်	၀.၈	၂၆၁	၁	၀
၁၉။	လာအို	၇.၁	၂၃	၀	၀

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

- အာဆီယံနိုင်ငံ (၁၀) နိုင်ငံ၏ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွင် မြိုလစ်ပိုင်နှင့် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံတို့သည် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး (၂) နိုင်ငံဖြစ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆင့်(၅) နေရာ၌ ရှိပါသည်။

၉။ COVID-19 ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တစ်ကိုယ်ရေသံးရောဂါကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ  
ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးထားရှိမှုအခြေအနေ

COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လက်ခံရရှိ/ဖြန့်ဖြူး/လက်ကျန်စာရင်း  
(as of 22.9.2020)

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	AU	လက်ခံရရှိသော အရေအတွက်	ဖြန့်ဝေပြီး အရေအတွက်	လက်ကျန် အရေအတွက်
၁	PPE Coverall	No.	၅၃၆,၀၆၆	၃၉၁,၃၁၃	၁၄၄,၇၅၃
၂	PPE (Non Medical Grade)	No.	၇၀,၅၀၀	၆၂,၇၂၀	၈,၈၈၀
၃	PPE Full Set	Set	၁၁၂,၄၂၀	၄၅,၁၂၅	၆၇,၂၀၅
၄	N95 Mask	No.	၃၅၅,၃၆၅	၂၁၆,၉၂၅	၁၃၈,၄၄၀
၅	KN-95 Mask	No.	၄၂၉,၈၉၀	၂၂၀,၈၃၈	၁၀၉,၀၅၂
၆	Surgical Mask	No.	၂၆,၄၂၈,၉၈၀	၂၀,၅၇၄,၀၀၀	၅,၈၅၄,၉၈၀
၇	Sugical Gown	No.	၃၁၈,၃၂၅	၁၁၃,၉၈၀	၂၀၄,၃၄၅
၈	Surgical Glove	Pairs	၅၁၂,၄၀၀	၄၅၈,၉၃၀	၅၃,၄၇၀
၉	Exam Glove	Box	၂၉,၀၃၁	၂၄,၆၅၆	၅,၃၇၅
၁၀	Goggle	No.	၂၀၇,၈၉၉	၆၉,၄၃၆	၁၃၈,၄၆၃
၁၁	Shoe Cover	Pairs	၁၄၉,၂၅၁	၆၀,၂၂၀	၈၉,၀၃၁
၁၂	Bleaching Powder (65%, 40kg)	Drum	၁,၆၅၅	၁,၂၃၂	၄၂၃
၁၃	Face Shield	No.	၉၉၄,၈၇၂	၆၁၃,၈၈၄	၃၈၀,၉၈၈
၁၄	Hand Sanitizer 500 ml	Bot	၃၆၇,၂၅၇	၂၄၄,၄၁၆	၈၂,၈၄၁
၁၅	Non Contact Thermometer	No.	၁၅,၉၃၆	၁၃,၆၃၇	၂,၂၀၉
၁၆	Hand Speaker with Memory Stick	No.	၂၂,၁၇၀	၂၄,၈၃၃	၅,၃၃၇
၁၇	Viral Transport Medium (VTM)	No.	၆၄၉,၀၂၀	၄၆၂,၇၀၀	၁၈၆,၂၂၀

## ၁၀။ အထွေထွေ

(က) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ဂ ပါမောက္ဂ ဒေါက်တာ ဖေသက်ခင်မှ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးများချုပ် (ဗြိမ်း) ဒေါက်တာမျိုးခင်မှ အတွင်းရေးများအဖြစ် 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၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္ထရားများမှာ -

- COVID-19 ကပ်ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်ပေါ် နိုင်သည့် အကျိုးဆက်များကို ခန့်မှန်းသုံးသပ်တွက်ချက်ရန်၊
- COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျန်းမာရေးစနစ်အပေါ် သက်ရောက်မှုများကို ဘက် ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားသုံးသပ်ရန်၊
- အဆိုပါခန့်မှန်းသုံးသပ်ချက်အပေါ် မူတည်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်သင့်သည့် အချက်များကို ရေတိ၊ ရေရှည်ကာလအလိုက် အစီအစဉ်များရေးဆွဲနိုင်ရေး အကြံပြုတင်ပြရန်၊
- သက်ဆိုင်ရာစီမံချက်များအလိုက်၊ ဌာနခွဲများအလိုက်၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည့် သီးခြား အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာရပ်ဆိုင်ရာအကြံပြုတင်ပြရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသရှိ ပြည်နယ်များနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးသို့ ညွှန်ကြားရေးများချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးများချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးများများ ဦးဆောင်သော ဗဟိုအဆင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့နှင့် (Rapid Response Team) အဖွဲ့များကိုစေလွှတ်၍ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြိုးကြပ်ကူညီပုံးပေးလျက်ရှိ ပါသည်။

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

စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး စာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာငွာန (မန္တလေး)သည် (၁-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ စာတ်ခွဲနှုန်းများ စတင်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ငွာန (မော်လမြိုင်) စာတ်ခွဲခန်းသည်လည်း (၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ စာတ်ခွဲနှုန်းများ စတင် စစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။

(ဟ) COVID-19 ရောဂါပျောက်ကင်းသက်သာသွားသည့်သူများ၏ သွေးရည်ကြည်ကို အသုံးပြ ထည့်သွင်း၍ COVID-19 ပိုးတွေ့လူနာများအား ကုသပေးနိုင်ရန်အတွက် COVID-19 နှင့်ပတ်သက် သည့် နိုင်ငံတကာကုတ္ထုံးများ၊ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ၊ ဆေးပညာကျင့်ဝတ်တို့ ပေါ်မှုတည်၍ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်သင့်တော်သည့် အခြေအနေများကို စဉ်းစားဆွေးနွေး သုံးသပ်၍ အကြံပြုနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် သွေးရောဂါ ပညာငွာန/ ငွာနမှူး (ဤမူး) ပါမောက္ဂဒေါက်တာရဲမြေမှ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သော “ပြန်လည်သက်သာကောင်းမွန်သွားသော COVID-19 လူနာ၏ သွေးရည်ကြည် ဖြင့် COVID-19 ပိုးတွေ့လူနာများအား စမ်းသပ်ကုသနိုင်ရေးအတွက် Ad hoc အကြံပေးအဖွဲ့” ကို (၁၆-၄-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယခုအချိန်ထိ ဝေဘာဂါအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် ရောဂါပြင်းထန်သော COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ(၈)ဦးကို COVID-19 ရောဂါပျောက်ကင်းသက်သာသွားသည့်သူများ၏ သွေးရည် ကြည်ကို အသုံးပြု၍ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများမှ ဂိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကြပ်မတ်ကုသပေးခဲ့ရာ သက်သာ ပျောက်ကင်းအောင် ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(c) နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ပြည်သူများ၊ ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာငွာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ Video Conferencing ပြလုပ်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့် ပြောကြား ချက်များကို စုစည်းထားပြီး မိမိတို့ဝန်ထမ်းများက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

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

**Call Center** ဖုန်းနံပါတ် “2019” အား (စ-င-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ Cell Center မှတစ်ဆင့် COVID- 19 ရောဂါဆိုင်ရာကျန်းမာရေးအသိပညာပေးသတင်းအချက်အလက်များကို လိုင်းခဲ့နံပါတ် (၁) မှ (၅) အထိ စက်ဖြင့်အလိုအလျောက် ဖြေကြားပေးလျက်ရှိပြီး ပြည်သူများမှ လိုင်းခဲ့နံပါတ် (၀) မှ တစ်ဆင့် တိုက်ရိုက်မေးမြန်းလာသည်များကိုလည်း ဆေးသုတေသနနှီးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (MMA) တို့မှ ဆရာဝန်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ် နံနက် (၈) နာရီမှ ည (၈) နာရီအထိ ဖြေကြားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(၁) ပြည်သူများအနေဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်၍ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၏ လည်းကောင်း၊ ပိုးတွေ့လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်စပ်သူများကို အချိန်နှင့်တပြီးညီ ရှာဖွေစုစုပေါင်းဖော်ထုတ်ခြင်းပြုရာ၏လည်းကောင်း၊ ပုံပိုးကူညီပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

(၂) မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု များပြားလာလျက်ရှိသောကြာင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ပေါ်ဆမှု (လုံး၀) မရှိဘဲ အောက်ပါအချက်များကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံး ပါက COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည် -

- တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှိရာ နေရာများသို့ မလိုအပ်ဘဲ (လုံး၀) မသွားကြပါရန်။
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တတ်နိုင်သမျှ ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ကြပါရန်။ ဖြစ်နိုင်ပါက အနည်းဆုံး (၆) ပေ အကွာမှသာ နေထိုင်ပြောဆိုဆက်ဆံကြပါရန်။
- (လိုအပ်၍) အပြင်ထွက်ပါက လူစုလူဝေးရှိသည့်နေရာများသို့ သွားသည့်အခါတိုင်းပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကိုစနစ်တကျမပျက်မကွက် တပ်ဆင်ကြပါရန်။
- လက်တွင်ကပ်ပါလာနိုင်သော Virus ပိုးကို ပျက်စီးစေရန်အတွက် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေအသုံးပြု၍ အနည်းဆုံး စက္ကန့် (၂၀) ကြာအောင် ဆေးကြာကြပါရန်။

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 ရောဂါဖြစ်ပွားမှ အကြောင်းအရာများ (Situation Reports)  
<https://mohs.gov.mm/page/9575>
- (ဂ) ပြည်သူများအတွက် ကိုရိုနားလိုင်းရပ်စီ 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 စောင့်ကြပ်ကြည့်ရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အစည်းအဝေးများ၏  
 ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ ဒေါက်တာမြိုင့်ထွေး၏  
 ပြောကြားချက်များမှ ကောက်နှတ်ချက်များ (၂၄-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၀-၈-၂၀၂၀)  
 ရက်နေ့အထိ <https://mohs.gov.mm/page/12202>

**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ကျမ်းကျင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ တိုက်ရိုက်လမ်းညွှန်မှုဖြင့်  
 ညွှန်ကြားရေးမှူး (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးခန်း)၊  
 ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲ၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် e-Health  
 ဌာနခွဲတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ ပြုစုထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။**