



## ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

### COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ခြုံငုံသုံးသပ်မှုအခြေအနေ

(၁၄-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့)

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ (<https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov>) တွင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ 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 (၃၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ <https://mohs.gov.mm/page/12202>

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှု အခြေအနေ (၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၇) နာရီ

- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း = ၃,၀၁၅ ဦး
- စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ = ၂၄ ဦး
- လက်ရှိဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသောလူနာ = ၂,၁၄၄ ဦး
- ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်သူ = ၇၉၀ ဦး

ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် COVID-19 လူနာစာရင်း

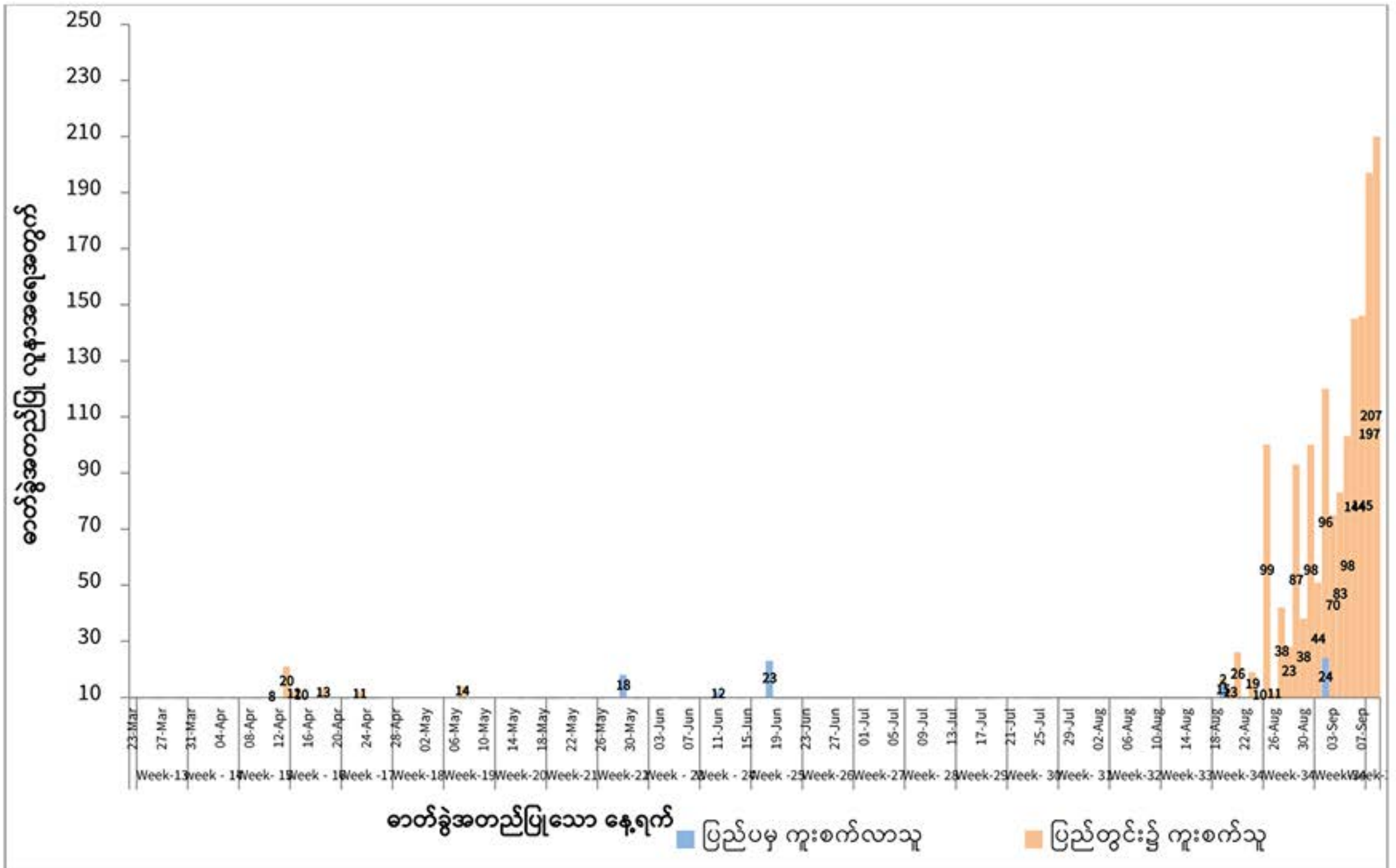
စဉ်	ဆေးရုံ	လူနာ (ဦးရေ)
<b>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး</b>		
၁	COVID-19 ကုသရေးဌာန (ဖောင်ကြီး)	၁၃၉၆
၂	ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့	၇၂
၃	တောင်ဥက္ကလာပအထူးကုဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့	၆၀
၄	တပ်မတော်အသည်းရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး	၉
၅	ရန်ကုန်ကလေးဆေးရုံကြီး	၁
၆	မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	၁
၇	ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	၁
၈	သင်္ဃန်းကျွန်းပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး	၁
<b>ရခိုင်ပြည်နယ်</b>		
၁	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ စစ်တွေမြို့	၂၁၈
၂	ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မြောက်ဦးမြို့	၁၄
၃	ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ သံတွဲမြို့	၁
၄	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ဘူးသီးတောင်မြို့	၇

စဉ်	ဆေးရုံ	လူနာ (ဦးရေ)
၅	ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မောင်တောမြို့	၅
၆	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မင်းပြားမြို့	၂၀
၇	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မြေပုံမြို့	၁၆
၈	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့	၁၄
၉	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ပေါက်တောမြို့	၁၈
၁၀	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ တောင်ကုတ်မြို့	၆
၁၁	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ကျောက်တော်မြို့	၂၀
၁၂	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ကျောက်ဖြူမြို့	၄၂
၁၃	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ အမ်းမြို့	၁
၁၄	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ရမ်းဗြဲမြို့	၂
<b>မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး</b>		
၁	ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မြင်းခြံမြို့	၄၈
၂	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မန္တလေးမြို့ (ကန်တော်နဒီ)	၃၈
၃	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ သာစည်မြို့	၅
၄	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မိတ္ထီလာမြို့	၄
၅	ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ရမည်းသင်းမြို့	၁
၆	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့	၁
၇	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့	၁
<b>ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး</b>		
၁	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပဲခူးမြို့	၅၃
၂	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပြည်မြို့	၄

စဉ်	ဆေးရုံ	လူနာ (ဦးရေ)
၃	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ တောင်ငူမြို့	၂
၄	ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ သာယာဝတီမြို့	၅
<b>မွန်ပြည်နယ်</b>		
၁	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မော်လမြိုင်မြို့	၆၄
<b>နေပြည်တော်</b>		
၁	နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ခုတင် (၁၀၀၀)	၃၈
၂	အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်	၂
<b>ကချင်ပြည်နယ်</b>		
၁	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြစ်ကြီးနားမြို့	၁
၂	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ဖားကန့်မြို့	၁
<b>ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)</b>		
၁	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကျိုင်းတုံမြို့	၃
<b>ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)</b>		
၁	တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ကုတင် (၇၀၀) အောင်ပန်းမြို့	၂
<b>တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး</b>		
၁	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ထားဝယ်မြို့	၁
<b>ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး</b>		
၁	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ပုသိမ်မြို့	၁၂
၂	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဖျာပုံမြို့	၇
၃	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဟင်္သာတမြို့	၁
၄	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောင်းမြမြို့	၂

စဉ်	ဆေးရုံ	လူနာ (ဦးရေ)
၅	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မအူပင်မြို့	၃
၆	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ဘိုကလေးမြို့	၂
<b>စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး</b>		
၁	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကလေးမြို့	၁
၂	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြင်းမူမြို့	၁
၃	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ကောလင်းမြို့	၁
၄	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ တန့်ဆည်မြို့	၁
၅	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မြောင်မြို့	၁
၆	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ အင်းတော်မြို့	၁
<b>ကရင်ပြည်နယ်</b>		
၁	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ဘားအံမြို့	၂
<b>မကွေးတိုင်းဒေသကြီး</b>		
၁	သင်ကြားရေးဆေးရုံကြီး၊ မကွေးမြို့	၄
၂	ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ပခုက္ကူမြို့	၁
၃	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မကွေးမြို့	၂
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၂,၁၄၄</b>

၂။ နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ကူးစက်မှုအမျိုးအစား (၂၃-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၃-၉-၂၀၂၀)ရက်နေ့အထိ



၃။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၁၃-၉-၂၀၂၀ 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 (၈-၉-၂၀၂၀) အထိ	၉,၅၇၃	၃၇၂	၁၆၃,၇၉၈	၄၅၀	၈,၉၅၂	၉၈၅	၁၈၂,၃၂၃	၁,၈၀၇
(၉-၉-၂၀၂၀)	၁၉၄	၆၅	၂,၇၈၉	၂၉	၁၆၈	၁၀၇	၃,၁၅၁	၂၀၁
(၁၀-၉- ၂၀၂၀)	၃၃၀	၁၁၅	၂,၂၄၈	၄၀	၃၂၀	၁၀၂	၂,၈၉၈	၂၅၇
(၁၁-၉- ၂၀၂၀)	၂၈၅	၈၅	၂,၇၉၈	၂၂	၂၄၁	၇၃	၃,၃၂၄	၁၈၀
(၁၂-၉- ၂၀၂၀)	၂၀၁	၉၈	၂,၄၄၂	၅၇	၃၉၃	၁၉၆	၃,၀၃၆	၃၅၁
(၁၃-၉- ၂၀၂၀)	၂၀၅	၁၁၁	၂,၆၉၉	၄၄	၁၅၈	၆၄	၃,၀၆၂	၂၁၉
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁၀,၇၈၈</b>	<b>၈၄၆</b>	<b>၁၇၆,၇၇၄</b>	<b>၆၄၂</b>	<b>၁၀,၂၃၂</b>	<b>၁,၅၂၇</b>	<b>၁၉၇,၇၉၄</b>	<b>၃,၀၁၅</b>

- စောင့်ကြည့်လူနာများတွင် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း - ၇.၈၄ %
- အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများတွင် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း - ၀.၃၆ %
- ပိုးတွေ့လူနာဖြင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူ ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း - ၁၄.၉၂ %



**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 ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၄-၉-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းအထိ COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၇၂၀) ဦးတွေ့ရှိရပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည် -

- (က) ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနမှ ကပ်ရောဂါဗေဒပညာရှင် ညွှန်ကြားရေးမှူးအပါအဝင် ဒေါက်တာ ဉာဏ်ဝင်းမြင့် ဦးဆောင်သောဗဟိုကွင်းဆင်းအဖွဲ့နှင့် “မိမိဆန္ဒအလျောက်” တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အဆိုပြုခဲ့သည့် ဝန်ထမ်း (၁၂၈) ဦးတို့သည် (၁၇-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ (၂၇-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့နှင့် (၃၁-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တို့တွင်လည်း ကောင်းသက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များသို့ ရောက်ရှိကာ အားဖြည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- (ခ) ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်စပ်သူများ (Primary Contact) များအား အချိန်နှင့်တပြေးညီ ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ သတ်မှတ်ထားသော နေရာများတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း (Facility Quarantine) နှင့် ဓာတ်ခွဲနမူနာရယူစစ်ဆေးခြင်း၊
- (ဂ) အနီးကပ်ထိတွေ့သူများနှင့် ထပ်ဆင့်ထိတွေ့သူများ (Secondary Contact) များအား ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ကနဦးအနေဖြင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိခြင်း (Home Quarantine) နှင့် ဓာတ်ခွဲနမူနာရယူစစ်ဆေးခြင်း၊
- (ဃ) စစ်တွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ အခြားဆေးရုံများသို့ ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ (Personal Protective Equipment)၊ ဓာတ်ခွဲနမူနာများ

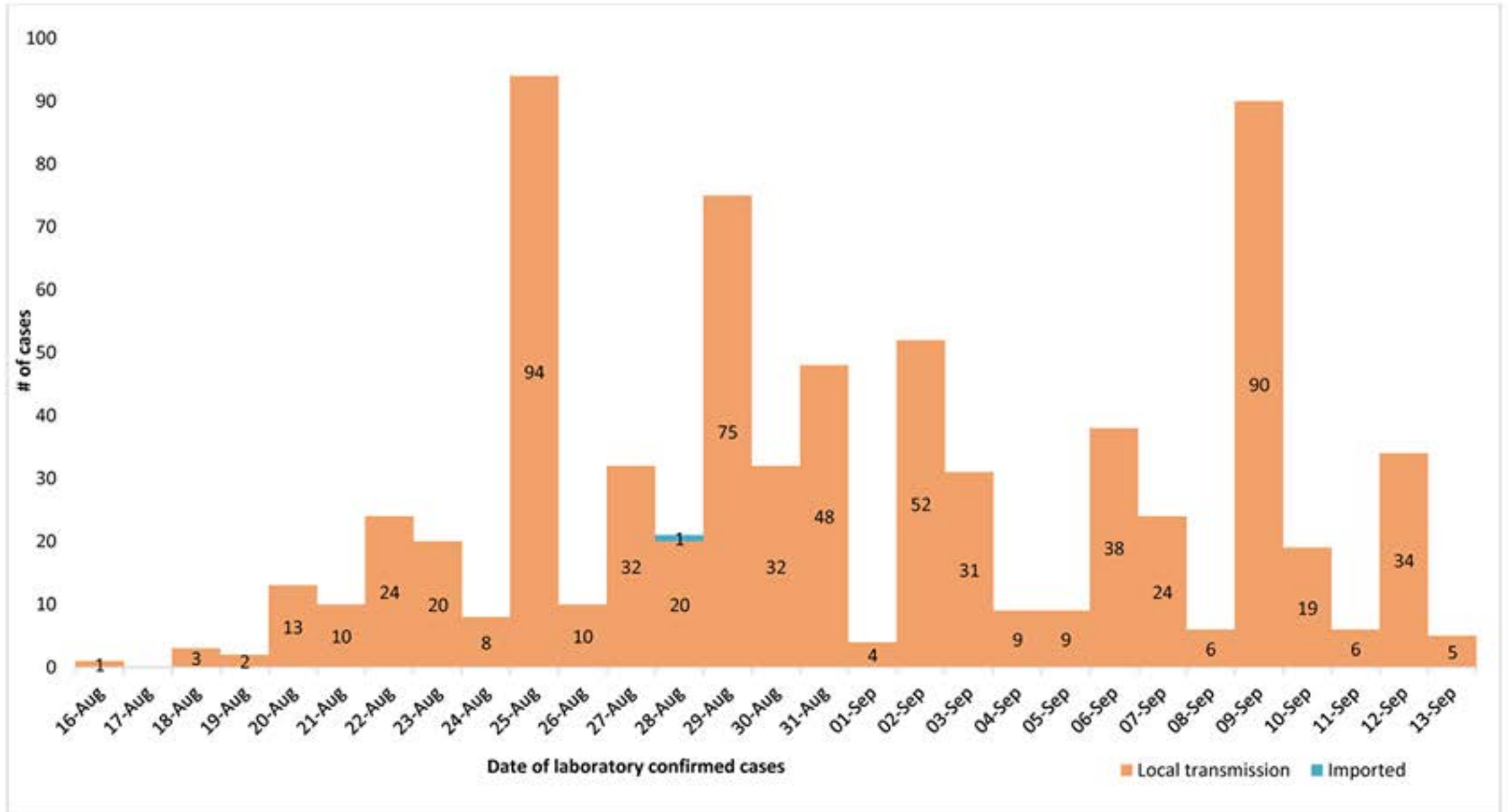
ရယူရာတွင် လိုအပ်သည့် (Viral Transport Medium-VTM) အပါအဝင် အခြားဆေးနှင့်ဆေး ပစ္စည်းများ အလုံအလောက် ပံ့ပိုးထားခြင်း၊

- (င) ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာအများစုတွေ့ရှိရသည့် စစ်တွေမြို့နယ်တွင် နေထိုင်သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင် နေထိုင်ရန် (Stay at home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း (၂၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခြင်း၊
- (စ) စစ်တွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရှိပြီးဖြစ်သော GeneXpert (2 Modules) တစ်လုံးအပြင် GeneXpert (16 Modules) တစ်လုံးကို (၂၀-၈-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် ထပ်မံပို့ဆောင်ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်း အခြားမြို့နယ်မှ အဏုဇီဝဆရာဝန် (Microbiologist) တစ်ဦးကို တွဲဖက် တာဝန်ချထားကာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊
- (ဆ) IDP Camp များတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများမှ ဝန်ထမ်းများမှတစ်ဆင့် ရောဂါကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး/ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ အထူး စီမံဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားခြင်း၊
- (ဇ) စစ်တွေမြို့နှင့် အခြားမြို့များတွင် Quarantine Site များအား အသင့်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း၊
- (ဈ) စစ်တွေမြို့ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ (IDP Camps) တွင် COVID-19 ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားပါက စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား ကုသမှုပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၄-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းအထိ ပိုးတွေ့ရှိမှု အခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်	(၂၃-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီအတွင်း လူနာသစ်	ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း
၁	စစ်တွေ	၃၉၈	၃	၄၀၁
၂	ကျောက်ဖြူ	၉၇	၀	၉၇
၃	ပေါက်တော	၄၅	၀	၄၅
၄	မင်းပြား	၂၆	၀	၂၆
၅	ကျောက်တော်	၂၇	၀	၂၇
၆	မောင်တော	၂၄	၀	၂၄
၇	မြေပုံ	၂၃	၀	၂၃
၈	မြောက်ဦး	၂၀	၂	၂၂
၉	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၁၉	၀	၁၉
၁၀	ဘူးသီးတောင်	၁၃	၀	၁၃
၁၁	သံတွဲ	၉	၀	၉
၁၂	တောင်ကုတ်	၈	၀	၈
၁၃	အမ်း	၃	၀	၃
၁၄	ရမ်းဗြဲ	၂	၀	၂
၁၅	ပွ	၁	၀	၁
၁၆	မာန်အောင်	၁	၀	၁
၁၇	ရသေ့တောင်	၁	၀	၁
		၇၁၇	၅	၇၂၂

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ (၁၆-၈-၂၀၂၀)ရက်နေ့မှ (၁၄-၉-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀)နာရီအထိ (n=720)



၄။ (က) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့် နေရာအရေအတွက် (၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့ (၁၇:၀၀) နာရီအထိ

စဉ်	တိုင်းဒေသ ကြီး/ ပြည်နယ်	အသွားအလာကန့်သတ်သည့် နေရာအရေအတွက်					
		၇/၉	၈/၉	၉/၉	၁၀/၉	၁၁/၉	၁၂/၉
၁။	မကွေး	၄၈	၄၈	၄၈	၃၃၇	၃၃၇	၃၃၇
၂။	စစ်ကိုင်း	၁၈၉	၃၅၉	၃၇၅	၃၇၅	၃၇၅	၄၀၀
၃။	ကရင်	၃၇၈	၃၆၆	၃၅၉	၃၆၆	၃၆၅	၃၆၃
၄။	ကချင်	၁၃၇	၁၄၂	၁၅၀	၁၆၃	၁၆၉	၁၆၉
၅။	ရခိုင်	၄၆၇	၄၆၇	၄၆၆	၄၅၈	၄၂၂	၄၂၂
၆။	ပဲခူး	၂၀၈	၂၁၁	၂၁၄	၂၂၅	၂၂၂	၂၄၆
၇။	မွန်	၂၆၄	၂၅၅	၂၃၈	၂၄၀	၂၂၈	၂၂၈
၈။	ရှမ်း (မြောက်)	၂၈၇	၂၉၂	၂၉၈	၂၉၉	၂၉၉	၃၀၁
၉။	တနင်္သာရီ	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉
၁၀။	ဧရာဝတီ	၂၂၂	၄၄၈	၄၉၀	၅၄၈	၆၅၉	၇၉၆
၁၁။	ရှမ်း (တောင်)	၇၈	၇၈	၇၈	၇၈	၇၈	၇၈
၁၂။	မန္တလေး	၁၇၄	၂၅၉	၂၇၇	၃၀၆	၃၃၂	၃၄၂
၁၃။	ရန်ကုန်	၈၄	၈၇	၈၆	၈၆	၈၆	၈၉
၁၄။	ကယား	၁၈	၁၈	၁၈	၁၈	၁၈	၁၈
၁၅။	ချင်း	၁၉	၁၉	၂၀	၂၂	၂၃	၂၅
၁၆။	ရှမ်း (အရှေ့)	၇	၇	၇	၇	၁၆	၁၆
၁၇။	နေပြည်တော်	၇	၇	၉	၉	၉	၁၀
	<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၂,၇၇၆</b>	<b>၃,၂၅၂</b>	<b>၃,၃၂၂</b>	<b>၃,၇၂၆</b>	<b>၃,၈၂၇</b>	<b>၄,၀၂၉</b>

၄။ (ခ) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနေသူဦးရေ (၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့ (၁၇:၀၀) နာရီအထိ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	အသွားအလာကန့်သတ်သည့် ဦးရေ					
		၇/၉	၈/၉	၉/၉	၁၀/၉	၁၁/၉	၁၂/၉
၁။	ရန်ကုန်	၆,၄၃၃	၆,၉၆၈	၆,၆၈၃	၆,၂၁၁	၆,၂၃၁	၆,၄၁၂
၂။	ဧရာဝတီ	၂,၀၇၇	၂,၅၂၄	၂,၈၄၉	၃,၁၀၂	၃,၈၈၇	၄,၉၂၈
၃။	မန္တလေး	၂,၂၆၇	၂,၆၅၁	၂,၈၄၅	၃,၀၂၀	၃,၂၄၄	၃,၃၉၂
၄။	စစ်ကိုင်း	၁,၆၁၃	၁,၈၈၇	၂,၀၃၅	၂,၄၂၄	၂,၇၁၂	၃,၀၃၈
၅။	မွန်	၂,၈၃၂	၂,၇၈၈	၂,၈၀၆	၂,၈၀၇	၂,၈၄၅	၂,၇၇၇
၆။	မကွေး	၁,၃၁၆	၁,၃၁၆	၁,၃၁၆	၂,၇၀၆	၂,၇၀၆	၂,၇၀၆
၇။	ပဲခူး	၂,၆၃၈	၂,၆၈၄	၂,၇၅၇	၂,၈၀၀	၂,၇၈၉	၂,၆၄၇
၈။	ရခိုင်	၂,၉၃၉	၂,၉၇၇	၂,၉၉၁	၂,၈၄၄	၂,၄၇၄	၂,၂၅၇
၉။	ကရင်	၂,၂၃၅	၂,၂၁၃	၂,၂၃၉	၂,၃၃၅	၂,၂၂၀	၂,၁၀၅
၁၀။	တနင်္သာရီ	၁,၈၉၆	၁,၈၉၇	၁,၈၈၇	၁,၉၀၇	၁,၈၅၀	၁,၈၂၉
၁၁။	နေပြည်တော်	၁,၁၄၅	၁,၁၃၃	၁,၁၂၁	၁,၂၄၂	၁,၄၅၀	၁,၅၆၇
၁၂။	ကချင်	၉၂၈	၉၇၀	၁,၀၆၅	၁,၂၆၁	၁,၄၅၁	၁,၄၉၁
၁၃။	ရှမ်း (တောင်)	၇၇၄	၈၅၈	၁,၁၃၉	၁,၁၆၉	၁,၁၃၈	၁,၂၄၁
၁၄။	ရှမ်း (မြောက်)	၁၉၆	၂၂၇	၂၇၉	၂၉၉	၂၉၉	၃၂၀
၁၅။	ချင်း	၁၇၄	၁၈၅	၁၈၆	၂၀၈	၂၄၅	၂၅၉
၁၆။	ရှမ်း (အရှေ့)	၇၁	၁၁၄	၁၁၆	၁၃၁	၁၃၆	၁၃၇
၁၇။	ကယား	၉၇	၉၁	၈၄	၇၄	၈၅	၈၉
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၂၉,၆၃၁</b>	<b>၃၁,၄၈၃</b>	<b>၃၂,၃၉၈</b>	<b>၃၄,၅၄၀</b>	<b>၃၅,၇၆၂</b>	<b>၃၇,၁၉၅</b>

သတ်မှတ်ကာလ (၂၁) ရက် ပြီးဆုံးသူများအား နေအိမ်၌ (၇)ရက် ဆက်လက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၆။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်များ၏ COVID-19 ရောဂါတွေ့ရှိခဲ့မှု အခြေအနေ (၁၄-၉-၂၀၂၀) နံနက် ၇ နာရီအထိ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ	သေဆုံးသူ ဦးရေ
၁	ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး	၁ သယံဇာတကွက်	၂၇၄	၂
		၂ အင်းစိန်	၁၂၀	
		၃ တောင်ဥက္ကလာပ	၁၃၁	၂
		၄ လှိုင်	၁၁၅	
		၅ မရမ်းကုန်း	၉၉	၂
		၆ တာမွေ	၁၀၆	၁
		၇ ကမာရွတ်	၇၄	
		၈ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)	၆၂	၁
		၉ မင်္ဂလာဒုံ	၆၁	၁
		၁၀ သာကေတ	၇၉	
		၁၁ မြောက်ဥက္ကလာပ	၆၁	၁
		၁၂ ဗိုလ်တထောင်	၆၁	၁
		၁၃ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)	၅၀	၁
		၁၄ လှိုင်သာယာ	၄၈	
		၁၅ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၅၄	၄
		၁၆ စမ်းချောင်း	၃၉	၁
		၁၇ ဗဟန်း	၃၂	
		၁၈ ပုဇွန်တောင်	၃၈	၂
		၁၉ ကြည့်မြင်တိုင်	၃၄	
		၂၀ ကျောက်တံတား	၂၉	
		၂၁ လမ်းမတော်	၂၆	
		၂၂ ပန်းဘဲတန်း	၂၁	၁

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ	သေဆုံးသူ ဦးရေ
		၂၃ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)	၁၉	
		၂၄ ဒဂုံ	၁၈	
		၂၅ ရန်ကင်း	၃၂	
		၂၆ အလုံ	၁၈	
		၂၇ ဒေါပုံ	၁၉	
		၂၈ ဒဂုံ (ဆိပ်ကမ်း)	၁၇	
		၂၉ ရွှေပြည်သာ	၁၈	
		၃၀ လှည်းကူး	၁၁	၁
		၃၁ သန်လျင်	၁၄	၁
		၃၂ တံတေး	၈	
		၃၃ ဒလ	၁၅	
		၃၄ ကော့မှူး	၁၉	
		၃၅ မော်ဘီ	၃	
		၃၆ ခရမ်း	၃	
		၃၇ ကျောက်တန်း	၆	
		၃၈ လသာ	၆	
		၃၉ ဆိပ်ကြီးခနောင်တို	၂	
		၄၀ သုံးခွ	၂	
		၄၁ တိုက်ကြီး	၁	
		၄၂ ထန်းတပင်	၁	
		၄၃ ကွမ်းခြံကုန်း	၁	
၂	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၁ ဒိုက်ဦး	၂၄	
		၂ ကဝ	၂၁	
		၃ ဝေါ	၅	



စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ	သေဆုံးသူ ဦးရေ
		၄ ပေါက်ခေါင်း	၄	၁
		၅ ပြည်	၃	
		၆ တောင်ငူ	၁	
		၇ ပန်းတောင်း	၁	
		၈ ပဲခူး	၅	
		၉ ညောင်လေးပင်	၁	
		၁၀ မိုးညို	၆	
		၁၁ ဖြူး	၁	
၃	စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး	၁ ကလေး	၇	
		၂ စစ်ကိုင်း	၃	
		၃ မော်လိုက်	၁	
		၄ ကောလင်း	၁	
		၅ မြောင်	၁	
		၆ အင်းတော်	၁	
		၇ တန့်ဆည်	၁	
၄	ချင်းပြည်နယ်	၁ တီးတိန်	၈	
		၂ တွန်းဇံ	၇	
		၃ ထန်တလန်	၁	
		၄ မင်းတပ်	၁	
		၅ ဟားခါး	၁	
၅	မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး	၁ မြင်းခြံ	၅၂	
		၂ အမရပူရ	၁၈	
		၃ သာစည်	၅	
		၄ ချမ်းအေးသာဇံ	၆	

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ	သေဆုံးသူ ဦးရေ	
		၅	ချမ်းမြသာစည်	၅	
		၆	အောင်မြေသာစံ	၄	
		၇	ပြင်ဦးလွင်	၂	
		၈	ပုသိမ်ကြီး	၃	
		၉	မတ္တရာ	၁	
		၁၀	မဟာအောင်မြေ	၃	
		၁၁	မိတ္ထီလာ	၁	
		၁၂	မြင်းမူ	၁	
		၁၃	ကျောက်ပန်းတောင်း	၁	
၆	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)	၁	မိုင်းယောင်း	၃	
		၂	တာချီလိတ်	၂	
		၃	မိုင်းဖြတ်	၁	
	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	၁	တောင်ကြီး	၃	
		၂	ကလေး	၂	
		၃	ရွာငံ	၁	
		၄	ဆီဆိုင်	၁	
		၅	ဟိုပုံး	၁	
		၆	နမ့်စန်	၁	
	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	၁	မူဆယ်	၂	
		၂	ကျောက်မဲ	၁	
	၇	နေပြည်တော်	၁	ဇေယျသီရိ	၂၂
၂			ဒက္ခိဏသီရိ	၇	
၃			ပုဗ္ဗသီရိ	၃	
၄			ဥတ္တရသီရိ	၇	

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်		ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ	သေဆုံးသူ ဦးရေ
		၅	ဇေယျာသီရိ	၁	
		၆	တပ်ကုန်း	၁	
		၇	ပျဉ်းမနား	၂	၁
၈	မကွေး တိုင်းဒေသကြီး	၁	မကွေး	၃	
		၂	နတ်မောက်	၃	
		၃	မြို့သစ်	၂	
		၄	သရက်	၁	
		၅	အောင်လံ	၁	
		၆	မြိုင်	၁	
		၇	မင်းလှ	၁	
၉	ကရင်ပြည်နယ်	၁	ဘားအံ	၂၆	
		၂	မြဝတီ	၃	
		၃	သံတောင်ကြီး	၂	
		၄	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	၁	
		၅	ကျော့ကရိတ်	၁	
၁၀	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁	စစ်တွေ	၄၀၁	၁
		၂	ကျောက်ဖြူ	၉၆	
		၃	ပေါက်တော	၄၅	
		၄	မောင်တော	၃၄	
		၅	ကျောက်တော်	၂၉	
		၆	မင်းပြား	၂၆	
		၇	မြေပုံ	၂၃	
		၈	မြောက်ဦး	၂၀	
		၉	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၁၉	

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ	သေဆုံးသူ ဦးရေ	
		၁၀	ဘူးသီးတောင်	၁၅	
		၁၁	သံတွဲ	၁၀	
		၁၂	တောင်ကုတ်	၉	
		၁၃	အမ်း	၃	
		၁၄	ရမ်းဗြဲ	၂	
		၁၅	မန်အောင်	၁	
		၁၆	ပွ	၁	
		၁၇	ရသေ့တောင်	၁	
၁၁	မွန်ပြည်နယ်	၁	မော်လမြိုင်	၅၈	
		၂	ကျိုက်ထို	၄	
		၃	ကျိုက်မရော	၁	
		၄	ချောင်းဆုံ	၁	
		၅	မုဒုံ	၃	
		၆	သထုံ	၂	
၁၂	ကချင်ပြည်နယ်	၁	မိုးညှင်း	၁	
		၂	မိုးမောက်	၁	
		၃	မြစ်ကြီးနား	၁	
		၄	ဖားကန့်	၁	
		၅	ဗန်းမော်	၁	
၁၃	တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး	၁	ကော့သောင်း	၄	
		၂	လောင်းလုံ	၁	
		၃	ရေဖြူ	၁	
		၄	မြိတ်	၁	
		၅	ထားဝယ်	၁	

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ	သေဆုံးသူ ဦးရေ	
၁၄	ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး	၁	ဖျာပုံ	၉	
		၂	ပုသိမ်	၉	
		၃	မအူပင်	၄	
		၄	ငပုတော	၂	
		၅	ကြံခင်း	၃	
		၆	သာပေါင်း	၁	
		၇	ကန်ကြီးထောင့်	၁	
		၈	ဟင်္သာတ	၁	
		၉	ကျုံ့ပျော်	၁	
		၁၀	ဘိုကလေး	၂	
		၁၁	ဝါးခယ်မ	၂	
		၁၂	ကျောင်းကုန်း	၂	
		၁၃	မြောင်းမြ	၁	
<b>စုစုပေါင်း</b>		<b>၁၅၁ မြို့နယ်</b>	<b>၃,၀၁၅</b>	<b>၂၆</b>	

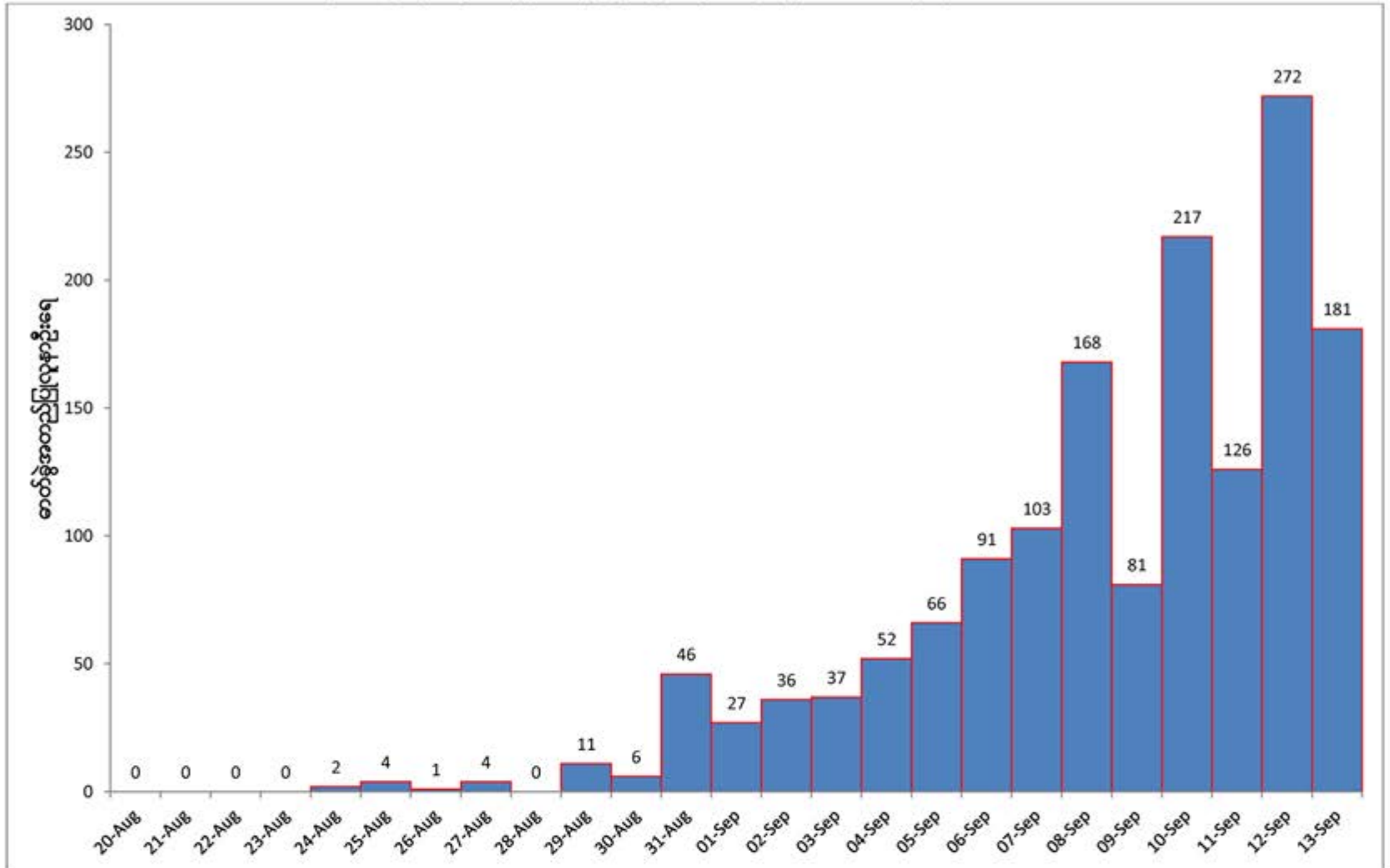
- မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအနက် ကယားပြည်နယ်တစ်ခုတွင်သာ COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ မတွေ့ရှိရပါ။
- မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြို့နယ် (၃၃၀) အနက် မြို့နယ် (၁၇၉) မြို့နယ်တွင် COVID-19 ရောဂါပိုး တွေ့လူနာမတွေ့ရှိရပါ။

၆ (က)။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၏ COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ တွေ့ရှိခဲ့မှု အခြေအနေ (၁၄-၉-၂၀၂၀) နံနက် ၇ နာရီအထိ

စဉ်	မြို့နယ်	(၂၃-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီအတွင်း လူနာသစ်	ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း
၁	သင်္ဃန်းကျွန်း	၂၅၇	၁၇	၂၇၄
၂	အင်းစိန်	၁၁၂	၈	၁၂၀
၃	တောင်ဥက္ကလာပ	၁၁၇	၁၄	၁၃၁
၄	လှိုင်	၁၀၂	၁၃	၁၁၅
၅	မရမ်းကုန်း	၉၄	၅	၉၉
၆	တာမွေ	၉၆	၁၀	၁၀၆
၇	ကမာရွတ်	၇၄	၀	၇၄
၈	ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)	၅၈	၄	၆၂
၉	မင်္ဂလာဒုံ	၅၈	၃	၆၁
၁၀	သာကေတ	၆၂	၁၇	၇၉
၁၁	မြောက်ဥက္ကလာပ	၅၈	၃	၆၁
၁၂	ဗိုလ်တထောင်	၅၆	၅	၆၁
၁၃	ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)	၄၉	၁	၅၀
၁၄	လှိုင်သာယာ	၄၃	၅	၄၈
၁၅	မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၄၉	၅	၅၄
၁၆	စမ်းချောင်း	၃၅	၄	၃၉
၁၇	ဗဟန်း	၂၆	၆	၃၂
၁၈	ပုဇွန်တောင်	၂၈	၁၀	၃၈
၁၉	ကြည့်မြင်တိုင်	၂၉	၅	၃၄
၂၀	ကျောက်တံတား	၂၁	၈	၂၉
၂၁	လမ်းမတော်	၂၃	၃	၂၆
၂၂	ပန်းဘဲတန်း	၂၀	၁	၂၁
၂၃	ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)	၁၇	၂	၁၉
၂၄	ဒဂုံ	၁၇	၁	၁၈

စဉ်	မြို့နယ်	(၂၃-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၂-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီအတွင်း လူနာသစ်	ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း
၂၅	ရန်ကင်း	၃၀	၂	၃၂
၂၆	အလုံ	၁၆	၂	၁၈
၂၇	ဒေါပုံ	၁၆	၃	၁၉
၂၈	ဒဂုံ (ဆိပ်ကမ်း)	၁၃	၄	၁၇
၂၉	ရွှေပြည်သာ	၁၆	၂	၁၈
၃၀	လှည်းကူး	၁၁	၀	၁၁
၃၁	သန်လျင်	၇	၇	၁၄
၃၂	တွံတေး	၈	၀	၈
၃၃	ဒလ	၁၂	၃	၁၅
၃၄	ကော့မှူး	၁၉	၀	၁၉
၃၅	မှော်ဘီ	၃	၀	၃
၃၆	ခရမ်း	၃	၀	၃
၃၇	ကျောက်တန်း	၁	၅	၆
၃၈	လသာ	၄	၂	၆
၃၉	ဆိပ်ကြီးခနောင်တို	၁	၁	၂
၄၀	သုံးခွ	၂	၀	၂
၄၁	တိုက်ကြီး	၁	၀	၁
၄၂	ထန်းတပင်	၁	၀	၁
၄၃	ကွမ်းခြံကုန်း	၁	၀	၁
		၁,၆၆၆	၁၈၁	၁,၈၄၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ  
 (၂၀-၈-၂၀၂၀)ရက်နေ့မှ (၁၃-၉-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀)နာရီအထိ (n=1531)





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

(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၁၈:၂၀) အချိန်အထိ

စဉ်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ (သန်းပေါင်း) *	ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	(၂၄) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာ အသစ်	သေဆုံးသူ ဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၃၂၉.၁	၆,၃၈၆,၈၃၂	၄၅,၅၂၃	၁၉၁,၈၀၉
၂။	အိန္ဒိယ	၁၃၆၈.၇	၄,၇၅၄,၃၅၆	၉၄,၃၇၂	၇၈,၅၈၆
၃။	ဘရာဇီး	၂၁၂.၄	၄,၂၈၂,၁၆၄	၄၃,၇၁၈	၁၃၀,၃၉၆
၄။	ရုရှ	၁၄၃.၉	၁,၀၆၂,၈၁၁	၅,၄၄၉	၁၈,၅၇၈
၅။	ပီရူး	၃၂.၉	၇၁၆,၆၇၀	၆,၆၀၃	၃၀,၄၇၀
၆။	ကိုလံဘီယာ	၄၉.၈	၇၀၂,၀၈၈	၇,၄၂၄	၂၂,၅၁၈
၇။	တောင်အာဖရိက	၅၉.၃	၆၄၈,၂၁၄	၁,၈၁၆	၁၅,၄၂၇
၈။	မက္ကဆီကို	၁၂၈.၉	၆၅၈,၂၉၉	၅,၉၃၅	၇၀,၁၈၃
၉။	စပိန်	၄၆.၈	၅၆၆,၃၂၆	၁၂,၁၈၃	၂၉,၇၄၇
၁၀။	အာဂျင်တီးနား	၄၅.၂	၅၃၅,၇၀၅	၁၁,၅၀၇	၁၁,၂၀၆

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

\* UNFPA မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသော လူဦးရေစာရင်း

\*\* ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ စိစစ်ဆဲဖြစ်ပါသည်။

၇။ (ခ) အာရှနိုင်ငံအချို့၏ COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

(၁၃-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၁၈:၂၀) အချိန်အထိ

စဉ်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ (သန်းပေါင်း) *	ယခုချိန်ထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာစုစုပေါင်း	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာအသစ်	ယခုချိန်ထိ သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အိန္ဒိယ	၁၃၆၈.၇	၄,၇၅၄,၃၅၆	၉၄,၃၇၂	၇၈,၅၈၆
၂။	ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်	၁၆၈.၁	၃၃၆,၀၄၄	၁,၂၈၂	၄,၇၀၂
၃။	ပါကစ္စတန်	၂၂၀.၉	၃၀၁,၄၈၁	၅၂၆	၆,၃၇၉
၄။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၀၉.၆	၂၅၇,၈၆၃	၄,၈၉၉	၄,၂၉၂
၅။	အင်ဒိုနီးရှား	၂၆၉.၅	၂၁၄,၇၄၆	၃,၈၀၆	၈,၆၅၀
၆။	ကာတာ	၂.၇	၁၂၁,၅၂၃	၂၃၆	၂၀၅
၇။	တရုတ်	၁၄၂၀.၁	၉၀,၆၆၆	၂၃	၄,၇၄၁
၈။	ယူအေအီး	၉.၇	၇၈,၈၄၉	၁,၀၀၇	၃၉၉
၉။	ဂျပန်	၁၂၆.၉	၇၅,၂၁၈	၆၇၄	၁၄,၃၉
၁၀။	စင်္ကာပူ	၅.၉	၅၇,၃၅၇	၄၂	၂၇
၁၁။	နီပေါ	၂၉.၉	၅၃,၁၂၀	၁,၂၀၁	၃၃၆
၁၂။	ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ	၅၁.၃	၂၂,၁၇၆	၁၂၁	၃၅၈
၁၃။	မလေးရှား	၃၂.၅	၉,၈၆၈	၅၈	၁၂၈
၁၄။	ထိုင်း	၆၉.၃	၃,၄၇၃	၇	၅၈
၁၅။	မြန်မာ	၅၄.၃	၃,၀၁၅	၂၁၉	၂၄
၁၆။	ဗီယက်နမ်	၉၇.၄	၁,၀၆၀	၀	၃၅
၁၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၆.၅	၂၇၅	၁	၀
၁၈။	ဘူတန်	၀.၈	၂၄၄	၃	၀
၁၉။	လာအို	၇.၁	၂၃	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 13.9.2020)

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	AU	လက်ခံရရှိသော အရေအတွက်	ဖြန့်ဝေပြီး အရေအတွက်	လက်ကျန် အရေအတွက်
၁	PPE Coverall	No.	၃၅၃,၀၆၄	၃၄၃,၅၉၃	၉,၄၇၁
၂	PPE (Non-Medical Grade)	No.	၇၁,၅၀၀	၆၂,၇၁၀	၈,၇၉၀
၃	PPE Full Set	Set	၁၁၂,၄၂၀	၄၅,၁၂၅	၆၇,၂၉၅
၄	N95 Mask	No.	၃၀၅,၃၆၅	၁၅၃,၀၄၅	၁၅၂,၃၂၀
၅	KN-95 Mask	No.	၄၂၆,၆၆၀	၂၅၀,၇၈၈	၁၇၅,၈၇၂
၆	Surgical Mask	No.	၂၃,၉၄၂,၇၈၀	၂၀,၃၈၈,၂၅၀	၃,၅၅၄,၅၃၀
၇	Surgical Gown	No.	၁၂၃,၃၂၅	၅၄,၄၈၀	၆၈,၈၄၅
၈	Surgical Glove	Pairs	၅၀၉,၄၀၀	၄၁၄,၉၃၀	၉၄,၄၇၀
၉	Exam Glove	Box	၂၅,၅၀၁	၂၂,၂၄၆	၃,၂၅၅
၁၀	Goggle	No.	၂၀၇,၈၉၉	၆၇,၄၃၆	၁၄၀,၄၆၃
၁၁	Shoe Cover	Pairs	၁၄၉,၂၅၁	၂၇,၂၉၀	၁၂၁,၉၆၁
၁၂	Bleaching Powder (65%, 40kg)	Drum	၁,၄၀၅	၁,၁၀၅	၃၀၀
၁၃	Face Shield	No.	၉၉၄,၈၇၂	၅၇၁,၁၂၄	၄၂၃,၇၄၈
၁၄	Hand Sanitizer 500 ml	Bot	၂၅၇,၂၅၇	၂၂၂,၅၉၉	၃၄,၆၅၈
၁၅	Non-Contact Thermometer	No.	၁၅,၉၃၆	၁၃,၅၄၇	၂,၃၈၉
၁၆	Hand Speaker with Memory Stick	No.	၃၂,၁၇၀	၂၄,၇၈၄	၇,၃၈၆
၁၇	Viral Transport Medium (VTM)	No.	၄၄၉,၀၂၀	၃၉၅,၁၇၀	၅၃,၈၅၀

**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 ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း သိနားလည်သူသည် မေးမြန်းခံရသူများ၏ တစ်ဝက်ခန့် (၅၅ ရာခိုင်နှုန်း) သာ လျှင်ရှိပါသည်။
- လူထုထပ်သောနေရာများကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဟု ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းက ဖြေဆိုပါသည်။
- ရောဂါပိုးရှိသူများနှင့်နီးကပ်စွာ နေထိုင်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်းသည် ရောဂါကူးစက်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်ကြောင်းသိနားလည်သူသည် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် COVID-19 နှင့်ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များကို အဓိကရရှိသောနေရာဖြစ်ကြောင်းကို ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းက ဖြေဆိုပါသည်။
- ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းသော ဖြေဆိုသူများက ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ယုံကြည်ရသော သတင်းအချက်အလက်များကိုပေးနိုင်သော အဓိကအရင်းအမြစ်ဖြစ်ကြောင်း ဖြေဆိုခဲ့ပါသည်။

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

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

ရောဂါမဖြစ်ပွားစေရန် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာကျင့်သုံးမှု (Reported Protective Behaviors)

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

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

ဤသုတေသနတွေ့ရှိချက်ပေါ်အခြေခံ၍ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် COVID-19 နှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ၏ ဗဟုသုတ၊ သဘောထားအမြင်နှင့် လိုက်နာကျင့်သုံးမှု တိုးတက် ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာတိုင်း၌ လက်ကိုင်အသံချွေစက်များ၊ အသံချွေစက်များကိုအသုံးပြု၍ နေ့စဉ်(၅)ကြိမ် ကြေညာနှိုးဆော်ပေးရန်တိုက်တွန်းနေခြင်း 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၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရား များ မှာ -

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

(ခ) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသရှိ ပြည်နယ်များနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးများ ဦးဆောင်သော ဗဟိုအဆင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့နှင့် (Rapid Response Team)အဖွဲ့များကိုစေလွှတ်၍ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ် ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိ ပါသည်။

(ဂ) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဆေးသုတေ သနဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ (၁၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့ နောက်ပိုင်း ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ခရီးသွား လာမှုရှိသူ များအားစုံစမ်းပြီး သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဌာနများသို့ လာရောက်သတင်းပေးပို့ရန်နှင့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုများ ခံယူရန် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

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 ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) ဓာတ်ခွဲခန်းသည်လည်း (၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဓာတ်ခွဲနမူနာ စတင်စစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။

(ဃ) COVID-19 ရောဂါပျောက်ကင်းသက်သာသွားသည့်သူများ၏ သွေးရည်ကြည်ကို အသုံးပြု ထည့်သွင်း၍ COVID-19 ဝိုးတွေ့လူနာများအား ကုသပေးနိုင်ရန်အတွက် COVID-19 နှင့်ပတ်သက်သည့် နိုင်ငံတကာကုထုံးများ၊ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ၊ ဆေးပညာကျင့်ဝတ်တို့ ပေါ်မူတည်၍ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်သင့်တော်သည့် အခြေအနေများကို စဉ်းစားဆွေးနွေးသုံးသပ်၍ အကြံပြုနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် သွေးရောဂါပညာဌာန၊ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး (ငြိမ်း) ပါမောက္ခဒေါက်တာရဲမြေမှ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သော **“ပြန်လည်သက်သာကောင်းမွန်သွားသော COVID-19 လူနာ၏ သွေးရည်ကြည်ဖြင့် COVID-19 ဝိုးတွေ့လူနာများအား စမ်းသပ်ကုသနိုင်ရေးအတွက် Ad hoc အကြံပေးအဖွဲ့”** ကို (၁၆-၄-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယခုအချိန်ထိ ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် ရောဂါပြင်းထန်သော COVID-19 ရောဂါအတည်ပြုလူနာ(၈)ဦးကို COVID-19 ရောဂါပျောက်ကင်းသက်သာသွားသည့်သူများ၏ သွေးရည်ကြည်ကို အသုံးပြု၍ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများမှ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကြပ်မတ်ကုသပေးခဲ့ရာ သက်သာပျောက်ကင်းအောင် ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(င) နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ပြည်သူများ၊ ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ Video Conferencing ပြုလုပ်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့် ပြောကြားချက်များကို စုစည်းထားပြီး မိမိတို့ဝန်ထမ်းများက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

(စ) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် 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၍ အကောင်အထည်ဖော် 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) ပြည်သူများအနေဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်၍ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ လည်းကောင်း၊ ပိုးတွေ့လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်စပ်သူများကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ ရှာဖွေစုံစမ်းဖော်ထုတ်ခြင်းပြုရာ၌လည်းကောင်း၊ ပံ့ပိုးကူညီပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

(ဇ) မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု များပြားလာလျက်ရှိသောကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ပေါ့ဆမှု (လုံးဝ) မရှိဘဲ အောက်ပါအချက်များကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးပါက COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည် -

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

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 (၃၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ <https://mohs.gov.mm/page/12202>

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