ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးထားရှိမှုအခြေအနေ

- အာရှနိုင်ငံအချို့၏ COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ (၃) COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တစ်ကိုယ်ရေသုံးရောဂါကာကွယ်ရေး GII
- (က) COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးနိုင်ငံ (၁၀) နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ ରା
- ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့် နေရာအရေအတွက် (ခ) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနေသူဦးရေ
- (က) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာ 91
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ GI
- ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ ၅။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်များ၏ COVID-19 ရောဂါတွေ့ ရှိခဲ့မှု အခြေအနေ **GII**
- ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ 211
- နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေ့ ရှိမှုနှင့် ကူးစက်မှုအမျိုးအစား JII
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှု အခြေအနေ SII

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

# COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ခြုံငုံသုံးသပ်မှုအခြေအနေ (၂၁-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့)

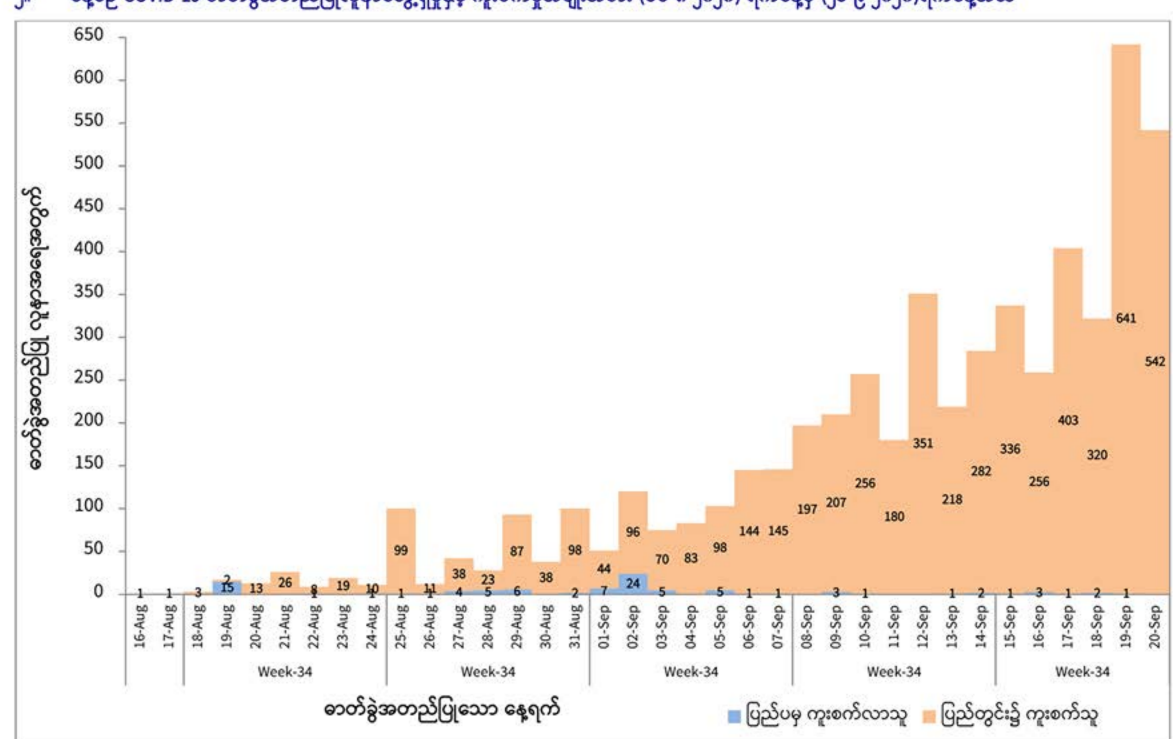


ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

- ၁၀။ အထွေထွေ
- ၁၁။ ပြည်သူများဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသင့်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ COVID-19 ဆိုင်ရာ အင်တာနက်လိပ်စာ Link များ-
  - (ෆා) Myanmar COVID-19 Surveillance Dashboard Mobile View: <u>https://bit.ly/2W0cmeE</u> Desktop View: <u>https://bit.ly/2KCvZnQ</u>
  - (ခ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေပြ အစီရင်ခံစာများ (Situation Reports) <u>https://mohs.gov.mm/page/9575</u>
  - (ဂ) ပြည်သူများအတွက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် COVID-19 ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာ များ https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov
  - (ဃ) ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ <u>https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov</u>
  - (c) COVID-19 စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အစည်းအဝေးများ ၌ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒေါက်တာ မြင့်ထွေး၏ ပြောကြားချက်များမှ ကောက်နုတ်ချက်များ (၂၄-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၃၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ <u>https://mohs.gov.mm/page/12202</u>

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှု အခြေအနေ (၂၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၇) နာရီ			
• ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	=	၅,၈၀၅	<u>ຼ</u> ຊື:
• စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ	=	୧୨	ဦး
• လက်ရှိဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသောလူနာ	=	၄,၂၆၃	ဦး
• ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်သူ	=	<b>ა</b> ,၄၄၅	ဦး

#### 9



### ၂။ နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေ့ ရှိမှုနှင့် ကူးစက်မှုအမျိုးအစား (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၁-၉-၂၀၂၀)ရက်နေ့အထိ

٠	ပိုးတွေ့ လူ	နာဖြင့် အနီးက	ပ်ထိတွေ့သူ	ပိုးတွေ့ ရှိမှုနှုန်း	1976	၁၈.၉၆ %

- အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများတွင် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း ၀.၇၉ %
- စောင့်ကြည့်လူနာများတွင် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း ၁၅.၇၅ %

စစ်ဆေးသည့် ရက်စွဲ	စောင့်ကြ (Pl	States and	အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူ		ဝိုးတွေ့လူနာဖြင့် အနီးကပ် ထိတွေ့သူ		စုစုပေါင်း	
19 ACC	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့	ဓာတ်ခွဲ	<b>ိုး</b> တွေ့
မွ (ဝ-၂-၂ဝ၂ဝ) မှ (၁၅-၉-၂ဝ၂ဝ) ထိအ	၁၁,၃၆၅	၁,၀၉၆	၁၈၃,၁၉၅	၈၂၇	<b>၁</b> 0,600	၁,၇၁၃	ეიე,ა6ი	9,626
(၁၆-၉-၂၀၂၀)	J??	၁၁၇	၃,၂၃၈	၄၈	၁၆၂	୧୨	૨,ઉ૧૧	ାରତ
(၁၇-၉-၂၀၂၀)	୨୦၅	၂၁၄	၃,၄၆၄	၁၂၇	၅၀င	65	၃,၉၈၈	909
(၁၈-၉-၂၀၂၀)	ມາ	ටටිට	୧,୦၉၅	୧୨	၆၂	၆၂	2,205	5N
(၁၉-၉-၂၀၂၀)	۶٫٫	၂၄၆	२,५५२	၃၈၀	၁၃၁	၁၆	୧,၉၉၆	၆၄၂
(၂၀-၉-၂၀၂၀)	୨୨୦	JSS	၃,၄၁၁	၉၈	၃၁၅	၂၁၀	၄,၁၇၈	ୄୄୢୄୠୄ
စုစုပေါင်း	၁၃,၁၅၈	J.095	၁၉၉,၈၄၆	<b>ა,</b> ၅၇၄	၁၁,၃၇၉	၂၁၅၈	၂ <u>၂</u> ၄,၃၈၃	၅,၈၀၅

၃။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၁-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့၊ နံနက် ၇ နာရီအထိ)

၄။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်များ၏ COVID-19 ရောဂါတွေ့ရှိခဲ့မှု အခြေအနေ (၂၁-၉-၂၀၂၀) နံနက် ၇ နာရီအထိ

∞දි	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ
		э	သင်္ဃန်းကျွန်း	୨୧୭
		J	အင်းစိန်	၂၁၉
		5	တောင်ဥက္ကလာပ	၂၀၅
		9	လှိုင်	၁၉၀
		ງ	တာမွေ	၂၀၃
		G	မရမ်းကုန်း	၁၅၈
		9	သာကေတ	၁၆၈
		െ	ကမာရွတ်	200
		ତ	ဗိုလ်တထောင်	၉၈
		00	မြောက်ဥက္ကလာပ	၁၅၀
		၁၁	မင်္ဂလာဒုံ	၁၇၉
		၁၂	ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)	99
~	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁၃	လှိုင်သာယာ	၁၇၀
э	ရနက္ခန္စပ္နင္းဒေသကြား	၁၄	ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)	၁၀၆
		၁၅	မင်္ဂလာတောင်ညွှန့်	29c
		၁၆	300	၅၀င
		၁၇	စမ်းချောင်း	າງ
		ວຄ	ပုဇွန်တောင်	ඉම
		၁၉	ကြည့်မြင်တိုင်	<b>მ</b> 9
		Jo	လမ်းမတော်	000
		၂၁	ရန်ကင်း	29
		IJ	ပန်းဘဲတန်း	98
		۶L	ရွှေပြည်သာ	ଜିନ୍
		JS	ဗဟန်း	ତ୍ତ
		JŊ	ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)	၆၂
		ال	ကျောက်တံတား	<u> </u>

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ဝိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ
		J?	ဒေါပုံ	ວມ
		၂၈	ကော့မှူး	65
		JC	ဒဂုံ	99
		90	အလုံ	55
		၃၁	ဒဂုံ (ဆိပ်ကမ်း)	<u> </u>
		રી	သန်လျင်	ලො
		55	တွံတေး	۶J
		99	လသာ	99
		୧୭	လှည်းကူး	၁၇
		୧ଜ	ကျောက်တန်း	IJ
		65	ဆိပ်ကြီးခနောင်တို	၁၉
		၃၈	မှော်ဘီ	55
		୧ଡ	ခရမ်း	22
		90	သုံးခွ	G
		90	ထန်းတပင်	୍ବ
		9J	တိုက်ကြီး	o
		99	ကွမ်းခြံကုန်း	၁၂
	φ	စုပေါင်း		୧ଓ୨୧
		С	ဒိုက်ဦး	JS
		J	ටේ	9
		5	ပေါက်ခေါင်း	9
၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီ		9	ర్రమ్	2
	Sauge Sugar (58)	9	တောင်ငူ	o
	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	G	ပန်းတောင်း	0
		2	ပဲခူး	၁၆
		െ	ညောင်လေးပင်	<b>o</b>
		0	က၀	69
		00	မိုးညို	െ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ
		၁၁	ଓାଂ	J
		၁၂	ကျောက်တံခါး	J
		96	ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်	Э
		99	အုတ်ဖို	5
		၁၅	မင်းလှ	э
		၁၆	သနပ်ပင်	G
		၁၇	ဖီးကုန်း	5
		ວຄ	နတ်တလင်း	J
		၁၉	သဲကုန်း	J
		၂၀	လက်ပန်တန်း	c
		၂၁	ရွှေတောင်	ು
		IJ	သာယာဝတီ	э
	စုစု	ပေါင်း		აეც
		С	ကလေး	00
		J	စစ်ကိုင်း	5
		9	မော်လိုက်မြို့နယ်	c
		9	ကောလင်းမြို့နယ်	э
		ງ	မြောင်မြို့နယ်	э
		G	အင်းတော်	э
	97	2	တန့်ဆည်	э
9	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	െ	ဘုတလင်	э
		0	အရာတော်	c
		00	ခင်ဦး	э
		၁၁	ဒီပဲယင်းမြို့နယ်	c
		၁၂	ဟုမ္မလင်း	c
		90	ကသာ	c
		90	ရွှေဘို	э
	φφ	ပေါင်း		JD

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ဝိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ
		э	တီးတိန်	ຄ
		J	တွန်းဖံ	2
9	ချင်းပြည်နယ်	9	ဟားခါး	Э
		9	ထန်တလန်	Э
		ງ	မင်းတပ်	9
	ବ୍	ပေါင်း		၂၁
		э	ලිරිඃලී	၆၀
		J	ချမ်းမြသာစည်	ຄ
		9	မတ္တရာ	э
		9	အမရပူရ	ال
		ງ	ချမ်အေးသာဖံ	၁၆
		G	အောင်မြေသာစံ	9
		?	မဟာအောင်မြေ	55
		ຄ	သာစည်	9
		0	ပုသိမ်ကြီး	00
ງ	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	00	မိတ္ထီလာ	c
		20	မြင်းမူ	ာ
		၁၂	ပြင်ဦးလွင်	9
		96	ကျောက်ပန်းတောင်း	c
		96	ပျော်ဘွယ်	S
		၁၅	ကျောက်ဆည်	c
		၁၆	ငါန်းစွန်	9
		၁၇	ပြည်ကြီးတံခွန်း	9
		ວຄ	ဝမ်းတွင်း	2
		၁၉	တောင်သာ	c
	ବୃହ	ပေါင်း		၁၆၅
G	ရှမ်းပြည်နယ်	Э	မိုင်းဖြတ်	c
0	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ဝိုင်း)	J	တာချီလိတ်	J

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ
_		5	မိုင်းယောင်း	5
		စုစုပေါင်	<b>Š</b> a	G
		Э	တောင်ကြီး	5
		J	ရွာငံ	0
~	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	9	ဆီဆိုင်	5
9	(တောင်ပိုင်း)	9	ကလော	J
		ງ	ဟိုပုံး	c
		G	နမ့်စန်	э
		စုစုပေါင်		55
~	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	Э	မူဆယ်	J
ଚ	(မြောက်ပိုင်း)	J	ကျောက်မဲ	c
		စုစုပေါင်	Ŝı	5
		э	ပုဗ္ဗသီရိ	9
		J	ဖေယျာသီရိ	<u>ح</u>
		5	ဓမ္ဗူသီရိ	59
0	နေပြည်တော်	9	ဒက္ခိဏသီရိ	ຄ
	/0532	ງ	ဥတ္တရသီရိ	୍ଚ
		G	တပ်ကုန်း	<b>o</b>
		2	ပျဉ်းမနား	ე
	စုဇု	ပေါင်း		99
		э	မကွေး	ပါင
		J	မြို့သစ်	J
		5	သရက်	c
00	4000002 <u>6</u>	9	အောင်လံ	c
	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	ງ	နတ်မောက်	ງ
		G	မြိုင်	c
		9	မင်းလှ	c
		െ	ပေါက်	c
	စုဇု	ပေါင်း		၂၈

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	∳ෙව	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ
		э	ဘားအံ	ال
		J	မြဝတီ	6
		5	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	0
<b>DD</b>	ကရင်ပြည်နယ်	9	ကော့ကရိတ်	c
		ງ	သံတောင်ကြီး	J
		G	လှိုင်ဘွဲ့	J
		2	ဖာပွန်	0
	စုဖ	<b>စုပေါ</b> င်း		୧ଜ
		э	စစ်တွေ	၅၅၈
		J	ကျောက်ဖြူ	၁၂၅
		5	မောင်တော	୨୧
		9	မြေပုံ	၂၈
		ງ	မင်းပြား	JC
	G	ပေါက်တော	90	
		9	မြောက်ဦး	9J
		ຄ	ကျောက်တော်	65
၁၂	ရခိုင်ပြည်နယ်	e	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၁၉
		00	ဘူးသီးတောင်	JJ
		၁၁	పర్గ	00
		၁၂	တောင်ကုတ်	0
		2c	အမ်ိး	9
		99	မန်အောင်	0
	၁၅	8	0	
	၁၆	ရသေ့တောင်	J	
		၁၇	ရမ်းဗြဲ	J
	φ	စုပေါင်း		၉၈၁
22	မန်ပြသ်နယ်	э	မော်လမြိုင်	000
၁၃ မွန်ပြည်နယ်	84954	J	ကျိုက်မရော	5

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ
		9	ကျိုက်ထို	00
		9	ချောင်းဆုံ	o
		ງ	မုဒုံ	5
		G	သထုံ	G
		?	ဘီးလင်း	66
		െ	ရေး	C
	စုစု	ပေါင်း		၁၅၈
		С	မိုးညှင်း	0
		J	မိုးမောက်	o
	SC-55	5	မြစ်ကြီးနား	0
26	ကချင်ပြည်နယ်	9	ဖားကန့်	0
	[	ງ	ဗန်းမော်	0
		G	မိုးကောင်း	0
	် စုစု	ပေါင်း		99
		э	ကော့သောင်း	2
		J	လောင်းလုံ	o
~~		9	ရေဖြူ	J
၁၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး -	9	မြိတ်	00
		ງ	ထားဝယ်	o
		G	ဘုတ်ပြင်း	o
	စုစု	ပေါင်း		Jo
		э	ပုသိမ်	61
		J	ကြံခင်း	6
		9	သာပေါင်း	0
၁၆	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	9	ငပုတော	5
		ງ	ဖျာပုံ	၂၈
		G	ကျုံပျော်	J
		9	ဟင်္သာတ	J

- မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြို့နယ် (၃၃၀) အနက် မြို့နယ် (၁၃၇) မြို့နယ်တွင် COVID-19 ရောဂါဝိုး တွေ့
  လူနာမတွေ့ရှိရပါ။
- မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအနက် ကယားပြည်နယ်တစ်ခုတွင်သာ COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ မတွေ့ရှိရပါ။

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ
		െ	မအူပင်	၂၁
		0	ဘိုကလေး	ງ
		00	ဝါးခယ်မ	5
		၁၁	ကန်ကြီးထောင့်	ງ
		၁၂	ကျောင်းကုန်း	၁၂
		<b>5</b> 6	မြောင်းမြ	c
		၁၄	ဓနုဖြူ	J
		၁၅	အင်္ဂပူ	c
		၁၆	ညောင်တုန်း	c
		၁၇	ဒေးဒရဲ	5
		ວຄ	လေးမျက်နှာမြို့နယ်	J
		၁၉	အိမ်မဲ	5
		Jo	လပ္ပတ္တာ	э
, in	ę	စုပေါင်း		252
	စုစုပေါင်း		၁၉၃ မြို့နယ်	၅,၈၀၅

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

သို့ရာတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၁-၉-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်း အထိ COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၉၆၆) ဦးတွေ့ရှိရပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အောက်ပါလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည် -

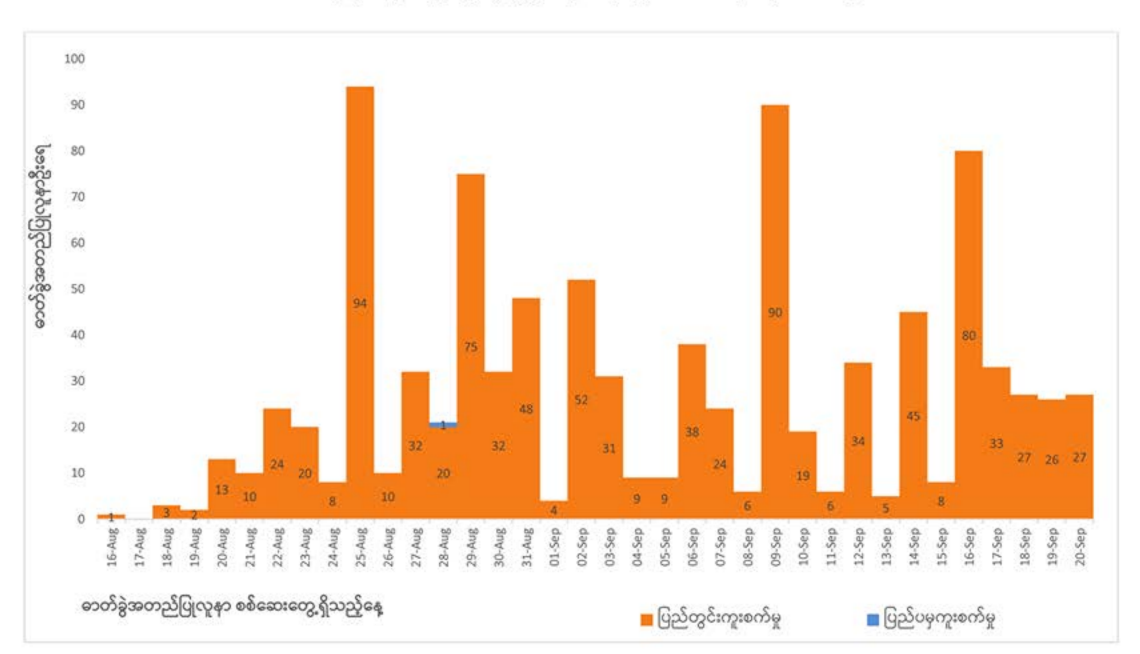
- (က) ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက် ရေးဌာနမှ ကပ်ရောဂါဗေဒပညာရှင် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဉာဏ်ဝင်းမြင့် ဦးဆောင်သော ဗဟိုကွင်းဆင်းအဖွဲ့နှင့် "မိမိဆန္ဒအလျောက်" တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် အဆိုပြုခဲ့သည့် ဝန်ထမ်း (၁၂၈) ဦးတို့သည် (၁၇-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ (၂၇-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့နှင့် (၃၁-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တို့တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များသို့ ရောက်ရှိကာ အားဖြည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- (ခ) ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်စပ်သူများ (Primary Contact) များအား အချိန်နှင့်တပြေးညီ ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ သတ်မှတ်ထားသော နေရာများ တွင် အသွားအလာကန့်သတ်ခြင်း (Facility Quarantine) နှင့် ဓာတ်ခွဲနမူနာရယူ စစ်ဆေး ခြင်း၊
- (ဂ) အနီးကပ်ထိတွေ့သူများနှင့် ထပ်ဆင့်ထိတွေ့သူများ (Secondary Contact) များ အား ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ ကနဦးအနေဖြင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ် ထားရှိခြင်း (Home Quarantine) နှင့် ဓာတ်ခွဲနမူနာရယူစစ်ဆေးခြင်း၊
- (ဃ) စစ်တွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ အခြားဆေးရုံများသို့ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံများ (Personal Protective Equipment)၊ ဓာတ်ခွဲနမူနာများ ရယူရာတွင် လိုအပ်သည့် (Viral Transport Medium-VTM) အပါအဝင် အခြား ဆေးနှင့်ဆေး ပစ္စည်းများ အလုံအလောက် ပံ့ပိုးထားခြင်း၊

- (င) ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာအများစုတွေ့ရှိရသည့် စစ်တွေမြို့နယ် တွင် နေထိုင်သည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင် နေထိုင်ရန် (Stay at home) အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်ကြောင်း (၂၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက် ထုတ်ပြန် ခြင်း၊
- (စ) စစ်တွေပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ပိုမိုဆောင် ရွက်နိုင်ရန် 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 ဝန်ထမ်းများမှတဆင့် ရောဂါကူးစက်မှုမရှိ စေရေးအတွက် ရခိုင်ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး/ ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ အထူးစီမံ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြား ထားခြင်း၊
- (၈) စစ်တွေမြို့နှင့် အခြားမြို့များတွင် Quarantine Site များအား အသင့်ပြင်ဆင်ထား ရှိခြင်း၊
- (ဈ) စစ်တွေမြို့၊ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ (IDP Camps) တွင် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားပါက စောင့်ကြည့်လူနာများနှင့် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား ကုသမှုပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

စဉ်	မြို့နယ်	(၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီအတွင်း လူနာသစ်	ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း
э	စစ်တွေ	ວມວ	Jo	ეçნ
J	ကျောက်ဖြူ	၁၂၄	J	၁၂၆
9	ပေါက်တော	90	0	<del>9</del> 9
9	ကျောက်တော်	JC	0	JC
ງ	မင်းပြား	JC	o	JC
G	မောင်တော	୧୧	9	55
የ	မြေပုံ	19	С	JS
ଚ	မြောက်ဦး	22	0	ງງ
0	ပုဏ္ဏားကျွန်း	၅င	о	၁၉
00	ဘူးသီးတောင်	Jo	0	၂၀
၁၁	పర్గ	9	о	G
၁၂	တောင်ကုတ်	െ	о	ຄ
<b>2</b> 6	အမ်ိး	9	o	9
29	ရမ်းဗြဲ	J	о	J
၁၅	မန်အောင်	c	о	э
၁၆	8	o	о	э
၁၇	ရသေ့တောင်	J	0	J
	ရသေ့တောင် <b>စုစုပေါင်း</b>	090	J?	වවල

အခြေအနေ

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းအထိ ပိုးတွေ့ရှိမှု



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ (n=၉၆၆)

စဉ်	မြို့နယ်	(၂၃-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီအတွင်း လူနာသစ်	ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း
С	သင်္ဃန်းကျွန်း	၄၂၀	၁၅	୧୧୭
J	အင်းစိန်	၁၈၇	કો	၂၁၉
9	တောင်ဥက္ကလာပ	၁၉၇	ຄ	၂၀၅
9	လှိုင်	ວ၇၇	55	၁၅င
ງ	တာမွေ	၁၈၉	၁၄	ეიგ
G	မရမ်းကုန်း	୦୨၉	e	၁၅၈
የ	သာကေတ	აეი	ວຄ	၁၆၈

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း (၁၆-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက်ပိုင်းအထိ ဝိုးတွေ့ရှိမှု အခြေအနေ

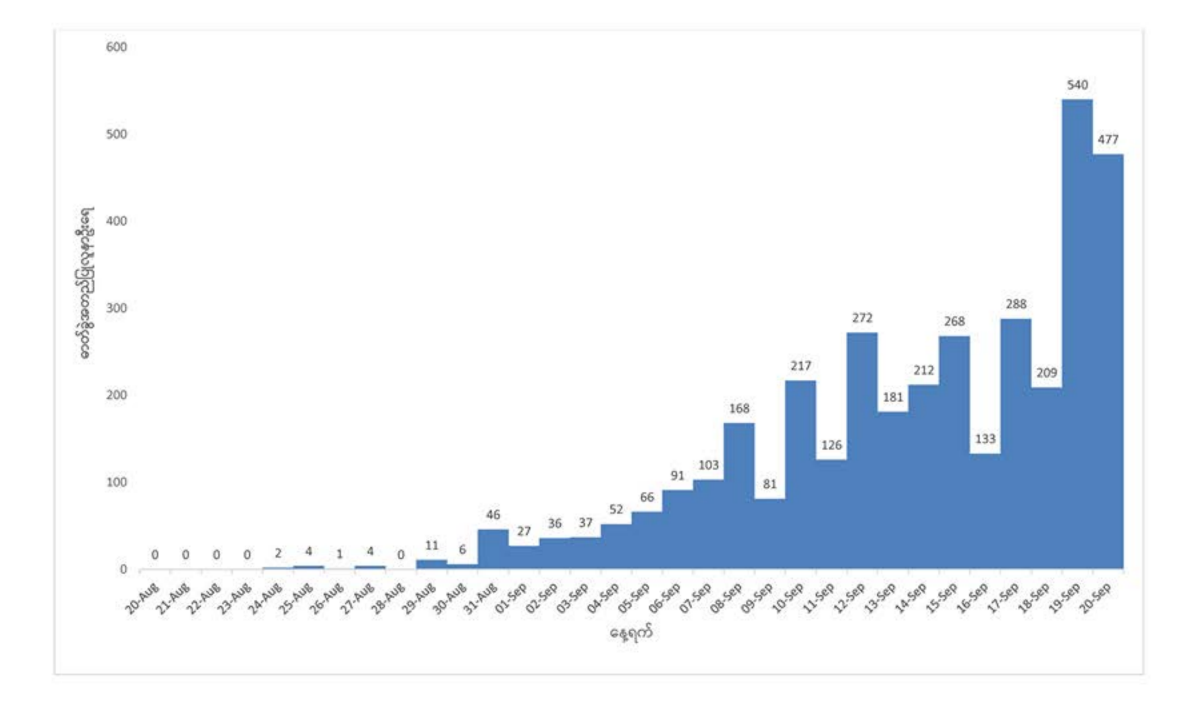
ရက်နေ့မှစ၍ ရနကုနတုင်းဒေသကြီးသွဲ့ သွားရောကအားဖြည့် ဆောငရွကလျကရပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာများအကြား ပိုမိုထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး) ဒေါက်တာ သာထွန်းကျော် ဦးဆောင်သည့် "ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး COVID-19 ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး အဖွဲ့" အား ဖွဲ့စည်းထားပြီး နေ့စဉ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

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

၆။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်	(၂၃-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီအတွင်း လူနာသစ်	ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း	
ର	ကမာရွတ်	<b>მ</b> 9	9	၁၀၃	
0	ဗိုလ်တထောင်	၉၁	9	၉၈	
00	မြောက်ဥက္ကလာပ	၁၂၇	JS	၁၅၀	
၁၁	မင်္ဂလာဒုံ	၁၂၄	ງງ	၁၇၉	
၁၂	ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)	ଣ	9	99	
<b>2</b> 2	လှိုင်သာယာ	აეგ	ခါင	၁၇၀	
၁၄	ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)	000	G	၁၀၆	
၁၅	မင်္ဂလာတောင်ညွှန့်	၁၀၂	65	55c	
၁၆	300	ရပ	JC	၅၀င	
၁၇	စမ်းချောင်း	၆၂	oc	າງ	
ວຄ	ပုဇွန်တောင်	ତିବ	G	ඉව	
၁၉	ကြည့်မြင်တိုင်	ຄຄ	െ	მე	
၂၀	လမ်းမတော်	୧୨	၁၇	000	
၂၁	ရန်ကင်း	၇၁	9	າງ	
IJ	ပန်းဘဲတန်း	Gç	0	92	
JS	ရွှေပြည်သာ	ලො	J	ଜେ	
J9	ဗဟန်း	ຽງ	၁၇	ემ	
ไป	ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)	99	ວຄ	၆၂	
JG	ကျောက်တံတား	୨ሮ	ଚ	<u> </u>	
JP	ဒေါပုံ	୨୯	5	ວງ	
၂၈	ကော့မှူး	60	С	62	
JC	ဒဂုံ	55	၃၁	99	
90	အလုံ	୧ଜ	9	99	
၃၁	ဒဂုံ (ဆိပ်ကမ်း)	୧ଜ	9	<u> </u>	
۶J	သန်လျင်	୨୧	၁၆	ნე	
55	တွံတေး	۶J		۶J	

စဉ်	မြို့နယ်	(၂၃-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီအတွင်း လူနာသစ်	ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း	
၃၄ လသာ		<u> </u>	9	99	
65	လှည်းကူး	၁၇		၁၇	
રઉ	ကျောက်တန်း	്വാ	э	IJ	
29	ဆိပ်ကြီးခနောင်တို	00	ຄ	၁၉	
၃၈	မှော်ဘိ	G	9	55	
୧ଡ	ခရမ်း	00	э	20	
90	သုံးခွ	ე	С	G	
<b>ç</b> ə	ထန်းတပင်	G	Э	9	
9J	တိုက်ကြီး	o		э	
99	ကွမ်းခြံကုန်း	ຄ	9	၁၂	
		2,500	599	୧,୦୨୧	



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ (၂၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၁-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ (n=3,973)

## ၇။ (က) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့် နေရာအရေအတွက် (၁၉-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့ (၁၇:၀၀) နာရီအထိ

∞ర్రీ	တိုင်းဒေသ ကြီး/ ပြည်နယ်	အသွားအလာကန့်သတ်သည့် နေရာအရေအတွက်						
		9\9C	<b>აე/</b> ල	၁၆/၉	၁၇/၉	၁၈/၉	<b>၁</b> ၉/၉	
SII	မကွေး	252	252	668	၆၃၂	၆၃၂	၆၃၂	
JII	စစ်ကိုင်း	୨୨၂	୨၅၈	୨୦୧	၅၀၈	อาร	J15	
511	ကရင်	รอา	၃၅၁	၃၈၀	၃၈၅	୧୦ତ	205	
<b>6</b> 11	ကချင်	၁၉၅	၂၀၀	၁၉၈	ეიგ	၂၁၄	၂၁၈	
၅။	ရခိုင်	୧୨ଡ	505	୧୨ଜ	၃၆၂	252	665	
Gıı	ပဲခူး	565	୧ଓ୨	၄၁၁	၄၇၃	၅၂၁	ງຄງ	
<b>?</b> "	ଞର୍ବ	აცე	၁၉၇	၂၀၀	്വാ	296	၁၇၃	
ରା	ရှမ်း (မြောက်)	505	505	200	200	၃၁၉	515	
GII	တနင်္သာရီ	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	
lloc	ရောဝတီ	၉၅၀	၀၅၀င	၁,၀၉၀	၁,၀၉၉	၁,၀၉၉	၁,၀၉၉	
SOI	ရှမ်း (တောင်)	၇၈	၁၂၇	၁၃၁	59c	55c	255	
၁၂။	မန္တလေး	600	990	୨୭୧	909	၄၆၅	၄၆၅	
၁၃။	ရန်ကုန်	၉၀	Gl	GJ	୧୨	୧୨	୧୨	
၁၄။	ကယား	ວຄ	ວຄ	ວຄ	ວຄ	00	00	
၁၅။	ချင်း	JC	99	99	99	JC	JC	
၁၆။	ရှမ်း (အရှေ့)	ခင	ခင	Эc	၁၆	၁၆	၁၆	
၁၇။	နေပြည်တော်	00	00	၁၂	၁၂	၁၂	၁၂	
	စုစုပေါင်း	6,506	<b>ç,</b> 6ç၅	୨,၇୦၆	၅,၁၁၉	၅,၁၆၄	ງ,၂၃၄	

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

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	အသွားအလာကန့်သတ်သည့် ဦးရေ						
	UC1	9/9c	၁၅/၉	၁၆/၉	၁၇/၉	၁၈/၉	၁၉/၉	
SII	ရောဝတိ	၆,၅၀၁	6,6၃၈	6,66၃	9,022	7,506	ე,ე၃০	
J۱	ရန်ကုန်	6,၇୦၇	၆,၅၇၈	၆,၆၂၀	6,၉၇၇	၆,၇၈၄	6,ල6බ	
<b>S</b> II	ပဲခူး	၂,၉၈၉	୧,୨୭୦	၄,၂၆၃	၄,၄၁၁	୨,ତ୍ରାମ	၄,၈၂၁	
۶II	မကွေး	၂,၇၀၆	၂,၇၀၆	၂,၇၀၆	୨,၅၈၉	၄,၅၈၉	୨,୭୭ଡ	
ງ။	စစ်ကိုင်း	୧୬୨୦୧	၄,୦၇၈	ç, joq	9,999	9,906	5,209	
Gıı	မန္တလေး	၃,၈၁၁	୧,୨୭୦	२,१୭୨	2,990	၃,၆၄၆	રંગરો	
<b>?</b> "	ୱର୍ଜି	J,9J9	၂,၇၂၁	၃,၀၂၉	၂,၇၅၈	၂,၉၀၁	ວ,ວຄຄ	
ଶା	ကရင်	၂,၂၀၁	յ,յօգ	၂,၃၀၂	၂,၀၂၅	၂,၀၁၀	၁,၉၆၄	
GII	ကချင်	၁,၆၀၅	၁,၆၁၄	၁,၆၃၅	၁,၆၆၅	၁,၇၅၃	၁,၈၄၀	
noc	ရခိုင်	ა,ცგც	ວ,ຄຄຄ	၁,၇၈၃	၁,၆၉၂	၁,၅၃၇	ა,ეçი	
IICC	တနင်္သာရီ	၁,၆၇၄	၁,၆၂၃	၁,၆၂၃	၁,၅၆၉	2,999	2,999	
၁၂။	ရှမ်း (တောင်)	၁,၃၄၂	<b>၁,</b> ၃၅၉	၁,၂၂၃	၁,၂၇၈	၁,၁၉၃	2,269	
၁၃။	နေပြည်တော်	၁,၂၈၉	၁,၃၀၂	2,025	၁,၀၅၉	<b>၁,</b> 060	0,050	
၁၄။	ရှမ်း (မြောက်)	၃၇၁	୧୧୦	୧ଓ୨	୧ଡ୨	669	ეგი	
၁၅။	ချင်း	၂၈၂	၂၈၂	၂၉၀	၂၈၀	SIL	၂၁၈	
၁၆။	ကယား	၁၄၂	299	၁၅၀	၁၇၀	၁၈၄	ეიგ	
၁၇။	ရှမ်း (အရှေ့)	၁၅၀	990	990	၁၅၀	၁၆၈	၁၇၄	
	စုစုပေါင်း	90,JJ9	<b>ç</b> ၁,၁၉၀	၄၂,၀၂၂	99,209	99,9JO	၄၅,၁၄၇	

သတ်မှတ်ကာလ (၂၁) ရက် ပြီးဆုံးသူများအား နေအိမ်၌ (၇)ရက် ဆက်လက် စောင့်ကြပ်ကြည့် ရှုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၈။ (က) COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးနိုင်ငံ (၁၀) နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ (၂၀-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၁၇:၃၀) အချိန်အထိ

စဉ်	şčč	လူဦးရေ (သန်းပေါင်း) *	ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	(၂၄) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာ အသစ်	သေဆုံးသူ ဦးရေ စုစုပေါင်း
SII	အမေရိကန်	၃၂၉.၁	၆,၆၆၂,၀၀၃	<b></b>	୦ଡ୧,୨୨၂
J۳	အိန္ဒိယ	၁၃၆၈.၇	ე,çoo,၆၁၉	၉၂,၆၀၅	၈၆,၇၅၂
<b>6</b> 1	ဘရာဓီး	၂၁၂.၄	୨,୨၉၅,୦၈၃	୧ଡ଼,୨ଡ୨	ავე,ეცვ
۶"	ବର	9.55c	ე,ეი,ეი	၆,၁၄၈	၁၉,၄၁၈
ງແ	ပိရူး	કોહ	იენ,ჯაე	၆,၃၁၄	၃၁,၂၈၃
Gı	ကိုလံဘီယာ	<b>၄၉.</b> ၈	იეი, იე	၆,၅၂၆	၂၃,၈၅၀
°∎	တောင်အာဖရိက	୨.୧୦	<u> </u>	၂,၀၂၉	აე,ცçი
ଶା	မက္ကဆီကို	ാ ത.ര	ලිබෙ,ලවුද	၄,၈၄၁	၇၂,၈၀၃
GII	စပိန်	၄၆.၈	650,050	Ξ	୧୦,୨၉၅
NOC	အာဂျင်တီးနား	90·J	6၁၃,6၅၈	<sup>აა,</sup> ცჯე	၁၂,၇၀၅

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

- \* UNFPA မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသော လူဦးရေစာရင်း
  - အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နေ့စဉ် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာအသစ်ဖြစ်ပွားသူဦးရေသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ
    နှင့် ဘရာဖီးနိုင်ငံကို ကျော်လွန်လျက် အများဆုံးဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

∞ర్డ	<u>ڳ</u>	လူဦးရေ (သန်းပေါင်း) *	ယခုချိန်ထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာစုစုပေါင်း	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာအသစ်	ယခုချိန်ထိ သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
SII	အိန္ဒိယ	၁၃၆၈.၇	ე,çoo,၆၁၉	၉၂,၆၀၅	၈၆,၇၅၂
JII	ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်	၁၆၈.၁	ଽ୨୧٬୧୨J	၁,၅၆၇	၄,၉၁၃
<del>2</del> "	ပါကစ္စတန်	၂၂၀.၉	၃၀၅,၆၇၁	690	၆,၄၁၆
<u>۶</u> ။	ဖိလစ်ပိုင်	စ.၅၀င	၂၈၃,၄၆၀	୧,ଡ୧୨	୨,୦୧୦
၅။	အင်ဒိုနီးရှား	ენც.ე	၂၄၀,၆၈၇	၄,၁၆၈	၉,୨୨୭
Gı	ကာတာ	J.9	၁၂၃,၁၄၆	JJC	၂၀၉
၇။	တရုတ်	၁၄၂၀.၁	၉၀,၈၄၀	ال	5,955
ଶା	ယူအေအီး	ଡି.୨	၈၄,၂၄၂	၅၀၉	909
GII	ဂျပန်	၁၂၆.၉	၇၈,၆၅၇	၅၈၄	၁,၅၀၀
SOII	စင်္ကာပူ	୨.୧	ეე,ეეი	၁၅	J۹
SOL	နီပေါ	JG.G	ତ୍ରୋ,ମ୍ଡମ୍	၁,၂၀၄	၄၀၃
၁၂။	ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ	ეე. ე	ງງ.63ວ	၈၂	၃၈၃
၁၃။	မလေးရှား	રાગ	၁၀,၁၆၇	၂၀	090
၁၄။	မြန်မာ	99.9	၅,၈၀၅	ୄୢୄୠ	୧୨
၁၅။	ထိုင်း	9.90	၃,၅၀၆	G	୨୯
၁၆။	ဗီယက်နမ်	65.2	၁,၀၆၈		୧୨
၁၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	<b>ා</b> ලි. ඉ	างว	0	0
ວຄ။	ဘူတန်	0.6	ାରତ	c	-
၁၉။	လာအို	ი.ე	5L	0	0

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

ရှိပါသည်။

- အာဆီယံနိုင်ငံ (၁၀) နိုင်ငံ၏ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုတွင် ဖိလစ်ပိုင်နှင့် အင်ဒိုနီးရှား

နိုင်ငံတို့သည် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး (၂) နိုင်ငံဖြစ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆင့်(၅) နေရာ၌

(၂၀-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၁၇:၃၀) အချိန်အထိ

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

၉။ COVID-19 ကာကွယ်၊ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တစ်ကိုယ်ရေသုံးရောဂါကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးထားရှိမှုအခြေအနေ

COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လက်ခံရရှိ/ဖြန့်ဖြူး/လက်ကျန်စာရင်း

(as of 20.9.2020)

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	AU	လက်ခံရရှိသော အရေအတွက်	ဖြန့်ဝေပြီး အရေအတွက်	လက်ကျန် အရေအတွက်
э	PPE Coverall	No.	ეგნ,ინჺ	၃၈၈,၇၁၃	აçე,၃၅ა
J	PPE (Non Medical Grade)	No.	၇၁,၅၀၀	၆၂,၇၂၀	၈,၇၈၀
9	PPE Full Set	Set	၁၁၂,၄၂၀	<b>۶</b> ၅,ວງງ	၆၇,၂၉၅
9	N95 Mask	No.	<b>გეე,</b> გ <b>ც</b> ე	၂၁၆,၉၂၅	၁၃၈,၄၄၀
ງ	KN-95 Mask	No.	၄၂၉,၈၉၀	දාල,දෙඉ	၁၁၀,၀၅၂
G	Surgical Mask	No.	၂၆,၄၂၈,၉၈၀	კი,ეე၄,იიი	၅,၈၇၄,၉၈၀
2	Sugical Gown	No.	၃၁၃,၃၂၅	၉၈,၉၈၀	ეაგ,გგე
റെ	Surgical Glove	Pairs	၅၁၂,၄၀၀	ද၅၈,၉၃၀	ე၃,၄၇၀
C	Exam Glove	Box	၂၉,၀၃၁	ეද,გნ	၄,၆၈၅
00	Goggle	No.	၂၀၇,၈၉၉	၆၉,၂၃၆	၁၃၈,၆၆၃
၁၁	Shoe Cover	Pairs	၁၄၉,၂၅၁	၆၀,၂၂၀	၈၉,၀၃၁
၁၂	Bleaching Powder (65%, 40kg)	Drum	<b>ე,</b> ცეე	၁,၂၃၂	SIS
90	Face Shield	No.	୧୧୨,୭୧၂	ິຍວວຸ,ຄຄຽ	၃၈၀,၉၈၈
29	Hand Sanitizer 500 ml	Bot	୧ଓ୧,၂၅୧	၂၈၃,၄၁၆	၈၃,၈၄၁
၁၅	Non Contact Thermometer	No.	၁၅,၉၃၆	၁၃,၆၂၇	ე,၃၀၉
აც	Hand Speaker with Memory Stick	No.	၃၂,၁၇၀	၂၄,၈၃၃	୵,୧୧୨
၁၇	Viral Transport Medium (VTM)	No.	ეეც,၃၄০	၄၅၁,၇၂၀	၁၂၇,၆၂၀

(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

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

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

(က) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဖေသက်ခင်မှ ဥက္ကဌ၊ 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

၁၀။ အထွေထွေ

စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)သည် (၁-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဓာတ်ခွဲနမူနာများ စတင်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာ 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) ပါမောက္ခဒေါက်တာရဲမြမှ ဥက္ကဌအဖြစ် 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 သက်သာ ပျောက်ကင်းအောင် ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(င) နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ပြည်သူများ၊ ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ 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

(m) Myanmar COVID-19 Surveillance Dashboard Mobile View: https://bit.ly/2W0cmeE Desktop View: https://bit.ly/2KCvZnQ

#### ပြည်သူများ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသင့်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ COVID-SOIL 19 ဆိုင်ရာ အင်တာနက်လိပ်စာ Link များ

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

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု များပြားလာလျက်ရှိသောကြောင့် ပြည်သူ

များအနေဖြင့် ပေါ့ဆမှု (လုံးဝ) မရှိဘဲ အောက်ပါအချက်များကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံး ပါက COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည် -

JG 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

(ဆ) ပြည်သူများအနေဖြင့် အသွားအလာကန့်သတ်၍ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်း များ

ဆောင်ရွက်ရာ၌ လည်းကောင်း၊ ပိုးတွေ့လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်စပ်သူများကို အချိန်နှင့်

တပြေးညီ ရှာဖွေစုံစမ်းဖော်ထုတ်ခြင်းပြုရာ၌လည်းကောင်း၊ ပံ့ပိုးကူညီပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

(@)

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

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

- (ဂ) ပြည်သူများအတွက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် COVID-19 ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာများ <u>https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov</u>
- (ဃ) ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ <u>https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov</u>
- (c) COVID-19 စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အစည်းအဝေးများ၌ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၏ ပြောကြားချက်များမှ ကောက်နုတ်ချက်များ (၂၄-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၃၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ <u>https://mohs.gov.mm/page/12202</u>

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