

СОГЛАСОВАНО

Прикубанского муниципального района

_____ М-А.И.Чомаев

«___» _____ 2020 г

УТВЕРЖДАЮ

РГБУЗ «Прикубанская ЦРБ»

_____ С.Х.Дотдуев

«___» _____ 2020 г.

**Дорожная карта по оптимизации процедур в пунктах вакцинации
Прикубанского района
в целях увеличения пропускной способности и обеспечения необходимого охвата населения
прививками против COVID-19**

1. Расчёт требуемого количества прививок для населения, подлежащего вакцинации в срок до 01.06.2021 года.
Исходя из планов ввода в ГО и распределения на основе модели достижения иммунного барьера к 01.06.2021 г.
необходимо провакцинировать: 13338 населения (далее «цель к 01.06.2021 г.»)

Расчёт количества оставшихся прививок для выполнения «цели к 01.06.2021»	
Количество пациентов, подлежащих вакцинации	
Количество пациентов привитых на 15.04.2021 (1к+2к)	1697
Количество пациентов привитых на 15.04.2021 (1к)	1106
Количество пациентов, которых осталось привить	414
Количество прививок, которые осталось сделать	414

2. Расчёт доли населения по существующим МО (медицинские организации)

№	МО	Количество прикрепленного населения, чел.	% от численности региона
1	Поликлиника п.Кавказский	2366	12
2	Участковая больница пгт.Ударный	806	3
4	Участковая больница с. Николаевское	2060	8
5	Участковая больница с. Счастливое	1336	5
6	Врачебная амбулатория с.Чапаевское	4398	20
7	Врачебная амбулатория с. Знаменка	1307	6
8	Врачебная амбулатория п. Октябрьский	992	6
9	ФАП п. Мичуринский	417	2
10	ФАП п. Водораздельный	291	1
11	ФАП п. Майский	805	3
12	ФАП х. Родниковский	175	0,6
13	ФАП п. Новый	124	0,4
14	ФАП п. Солнечный	182	1
15	ФАП с.Пристань	442	2
16	ФАП с. Привольное	445	2
17	ФАП с. Дружба	3138	14
18	ФАП с. Пригородное	885	3
19	ФАП. с. Ильичевское	1022	7
20	ФАП с.Светлое	423	2
21	ФАП с. Таллык	416	2
	Итого	22230	100

3.Расчёт целевой пропускной способности (Необходимое количество прививок в сутки)

№	МО	Количество прикрепленного населения	Требуется привить для достижения цели к 01.12.2021 года	Целевое количество в сутки для выполнения цели на 01.12.2021 года
1	Прикубанская ЦРБ	22230	12942	77

4. Расчёт фактической пропускной способности пунктов вакцинации

МО	Численность прикрепленного населения, чел.	Требуется привить на 01.06.2021 год для достижения цели	Мобильный пункт вакцинации				П в – пункт вакцинации (кол-во кабинетов / потоков		Проверка достаточность пропускной способности в м.п.	
			Чистое время работы, часов	Тип по матрицы и п/с чел. в час	«Чистое» время работы, час	Тип № по матрицы и п/с (в час чел.)				
Поликлиника п. Кавказский	2366	1420	6	3	1	5		70	достаточно	
Участковая больница с. Николаевское	2060	1236	6	3	1	5		70	достаточно	
Амбулатория с. Чапаевское	4398	2638	6	3	1	5		70	достаточно	
ИТОГО	8824	5294	6	10	1	5		210	достаточно	

5. Сравнение фактической и целевой пропускной способности

МО	Численность прикрепленного населения, чел.	Требуется привить на 01.06.2021 год для достижения цели	Мобильный пункт вакцинации	П в – пункт вакцинации (количество кабинетов / потоков)	Суммарная п.с.	Проверка достаточность пропускной способности в м.п.					
			Чистое время работы, часов	Тип по матрицы и п/с чел. в час	П/с в сутки	«Чистое» время работы, час	Тип № по матрицы и п/с (в час чел.)	П/с в сутки			
Поликлиника п. Кавказский	2366	1420	6	3	10	1		5	60	70	достаточно
Участковая больница с. Николаевское	2060	1236	6	3	10	1		5	60	70	достаточно

Амбулатория с. Чапаевское	4398	2638	6	3	10	1	5	60	70	достато чно
ИТОГО	8824	5294	6	10	82	1	5	60	210	достато чно

Фактическая П.С. больше чем целевая П.С. район готов к выполнению « цели» к 01.06.2021 году. Дополнительных прививочных пунктов и мобильных пунктов не требуется.

6. Расчёт вместимости регионального склада и оптимальной частоты транспортировки

Недельная потребность района в вакцине	Вместимость районного склада под вакцину	Вместимость склада, кол-во прививок	Вместимость в перерасчёте на недели	Требуемая частота транспортировки вакцины
Гам- КОВИД- Вак 400	900	1800	2 недели	1 раз в 2 недели

И.о. Главного врача

РГБУЗ «Прикубанская ЦРБ»

С.Х. Дотдурев

Исполнитель:
Зав. Поликлиникой
Наурузова А.С.