



ВАКЦИНИРОВАНО

БОЛЕЕ **1,7** МЛН
ЧЕЛОВЕК

НЕ СДЕЛАЛИ ПРИВИВКИ ТЕ,
КОМУ РЕКОМЕНДОВАНО

ПОЧТИ **300 000**
ЖИТЕЛЕЙ

ПОВТОРНУЮ
ВАКЦИНАЦИЮ ПРОШЛИ

БОЛЕЕ **470 000**
ЧЕЛОВЕК

ПОКА НЕ УКРЕПИЛИ ИММУНИТЕТ
ПОВТОРНОЙ ПРИВИВКОЙ
ПО РАЗНЫМ ПРИЧИНАМ

БОЛЕЕ **1,2** МЛН
ЧЕЛОВЕК



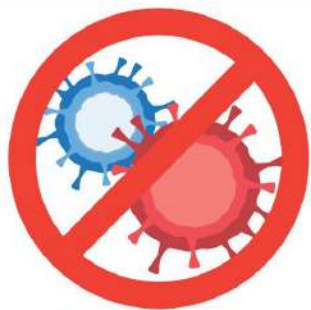
В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ СПУСТЯ 6
МЕСЯЦЕВ ПОСЛЕ ПРИВИВКИ ОТ
COVID-19 ВАЖНО ПРОЙТИ ПОВТОРНУЮ
ВАКЦИНАЦИЮ. ЭТО ПОМОЖЕТ
УСИЛИТЬ ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ И
МИНИМИЗИРОВАТЬ РИСКИ ЗАБОЛЕТЬ
ОПАСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ПЕРЕНЕСТИ ЕЕ
В БОЛЕЕ ЛЕГКОЙ ФОРМЕ В СЛУЧАЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ.

ВАКЦИНАЦИЯ ПОМОГАЕТ!

- ✓ МИНИМИЗИРУЕТ РИСКИ
ЗАРАЖЕНИЯ ПРИ
ВСТРЕЧЕ С ВИРУСОМ
- ✓ ЗАЩИЩАЕТ
ОТ ТЯЖЕЛОГО
ТЕЧЕНИЯ
COVID-19



COVID-19



НЕ СОМНЕВАЙСЯ – ПРИВИВАЙСЯ!

Вакцинация – это защита для каждого

Антитела после вакцинации сильнее, чем после болезни

Коронавирус коварный и опасный, лучше привиться, чем болеть

Цитокиновый шторм страшнее и опаснее прививки

Инфекция может начаться как обычное ОРВИ, сдайте тест

Не забывайте про меры профилактики – чистые руки и маска

Агрессивные новые штаммы может остановить прививка

Цель вакцинации – сохранить жизни

Информацию о вакцинации берите из официальных источников

Я привился, а ты?



 **РОСПОТРЕБНАДЗОР**

 Единый консультационный центр
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

Подробнее на www.rosпотребnadzor.ru

Важно знать!

- Вакцина против COVID-19 не содержит живого вируса и поэтому не приводит к заражению, не может дать положительный результат ПЦР-теста;
- Вакцина не вызывает у людей заболевания, а создает иммунный ответ и защищает человека от развития тяжелых форм заболевания;
- После вакцинации необходимо соблюдать меры профилактики, мыть руки, пользоваться антисептиком и носить маску в общественных местах;
- Наличие антител не влияет на принятие решения о вакцинации.

