

Почему важна вторая доза вакцины от коронавируса?



Подробнее ►



Введение нескольких доз вакцины —
стандартная практика для закрепления
защитного эффекта и формирования
стойкого иммунитета



Количество доз и интервал между ними зависит от типа вакцины

Например, для прививки от гепатита В нужно три инъекции, от клещевого энцефалита — две с промежутком от нескольких недель до нескольких месяцев



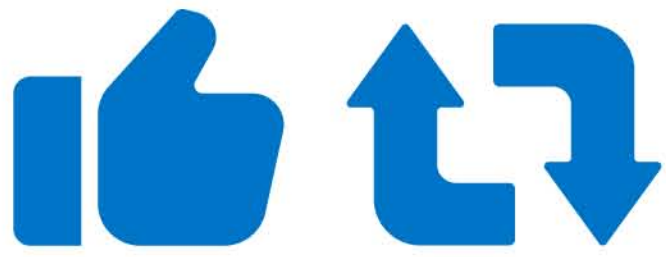
Вакцинация от коронавируса проводится в два этапа: после первой дозы формируется непродолжительный иммунитет, которого хватает на 2-3 месяца



Чтобы усилить эффект,
нужна вторая инъекция, благодаря которой
формируется Т-клеточный иммунитет.
Он обеспечивает надежную защиту



Оптимальный интервал между инъекциями
для формирования полноценного
иммунитета в условиях пандемии –
21 день



Смысл прививки теряется,
если не привиться повторно:
человек вновь становится уязвимым

**Только полный курс вакцинации
дает надежную защиту от коронавируса**