


Есть вопрос!

Вакцинация от COVID-19



Что такое рутинная и экстренная вакцинация от COVID-19?

Экстренная вакцинация проводится в условиях сложной эпидемической ситуации раз в **6 месяцев**, рутинная - после достижения коллективного иммунитета раз в **12 месяцев**

Уровень антител имеет значение при вакцинации от

Можно ли заболеть от прививки?

Нет. Вакцина не формирует у людей активного заболевания, а создает иммунный ответ. Вакцина против COVID-19 не может дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антиген

Какую вакцину выбрать для ревакцинации?

Нужно ли прививаться переболевшему COVID-19?

Да, в условиях экстренной вакцинации прививаться можно через 6 месяцев после болезни, в условиях рутинной - через 12 месяцев



Есть вопрос!

Вакцинация от COVID-19



С какого возраста допустима вакцинация?

- Разработанные вакцины показаны лицам **старше 18 лет**
- Но прививать детей также необходимо, поэтому в будущем такая вакцина появится

Могу ли я заразиться коронавирусом от прививки?

- **Нет**, разработанные вакцины не содержат в составе живой вирус, поэтому заболеть непосредственно от вакцины нельзя

Как подготовиться к прививке и нужен ли тест на антитела?

- Как и к любой другой - **быть здоровым**, не употреблять алкоголь и не перегружаться накануне
- Тест на антитела **не нужен**

Нужно ли продолжать носить маски после вакцинации?

- **Да**, ведь вакцина защищает от заболевания, но не от контакта с вирусом

Нужно ли сидеть на карантине после прививки?

- **Нет**, вакцинация не является поводом для карантина

