



ВАКЦИНАЦИЯ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

1. Для чего необходима вакцинация?

Массовая вакцинация поможет остановить передачу вируса, вызывающего Covid-19, и достичь коллективного иммунитета, что, в свою очередь, поможет избежать мутации вируса, а обществу – вернуться к нормальной жизни.

2. Влияет ли вакцина на способность иметь детей?

Нет. На сегодняшний день не выявлено доказательств негативного влияния вакцины на репродуктивную функцию женщины/мужчины.

3. Нужно ли прививаться, если уже переболел коронавирусом?

Даже если у вас ранее был Covid-19, **ВАКЦИНАЦИЯ НЕОБХОДИМА!**

4. Изменяет ли вакцина ДНК человека?

Ни одна из вакцин против Covid-19 не способна видоизменять или влиять на структуру ДНК человека.

5. ПЦР-тест или антигенный тест, сделанный после вакцинации, даст положительный результат на заболевание?

Нет, вакцина против Covid-19 не может дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антиген.

6. Можно ли заболеть после прививки?

Заболевание может произойти не из-за прививки, а при последующем заражении вирусом. В таком случае необходимо обратиться к врачу и сделать ПЦР-тест.

