



Информация о вакцинах от COVID-19

Как работают вакцины от COVID-19?

- «Учат» клетки распознавать COVID-19 и бороться с заболеванием
- Укрепляют иммунную систему и формируют антитела
- Защищают от тяжелого течения заболевания COVID-19

Вакцины Pfizer и Moderna

Обе вакцины Pfizer и Moderna используют информационную РНК (иРНК), которая помогает организму распознавать уникальный для COVID-19 шиповидный белок. Полная защита обеспечивается двумя дозами этих вакцин.

Вакцина Johnson & Johnson

Вакцина J&J использует безопасный вариант распространенного вирусного простудного заболевания в помощь организму в распознавании шиповидного белка. Полная защита обеспечивается только одной дозой вакцины.

Готовы к вакцинации?

Посетите: doh.wa.gov/covid19/Russian или позвоните **1-800-525-0127** и нажмите #. Есть вопросы? Проконсультируйтесь с врачом.

Преимущества вакцинации

- Ходите в гости к вакцинированным друзьям без маски и без соблюдения правила социальной дистанции.
- Ходите в гости к невакцинированным друзьям и членам семьи, не входящих в группу риска серьезных заболеваний.
- Путешествуйте внутри страны без теста на COVID или карантина.



Лица, прошедшие вакцинацию, не распространяют ни вирус, и не какие либо составные части вакцины. Вирус в вакцине отсутствует; вакцинированные лица не могут передавать компоненты полученной вакцины, полностью или частично, окружающим.

Ни одна вакцина не взаимодействует с вашей ДНК. Вакцины не проникают в ядра клеток, где находится ДНК. Вакцины «учат» вашу иммунную систему распознавать вирус и бороться с ним.



Домашних средств профилактики COVID-19 не существует. Чтобы эффективно защитить от болезни себя и других, вакцинируйтесь, носите маску, мойте руки и соблюдайте социальную дистанцию два метра (шесть футов) от окружающих вне вашей семьи.