

Вакцины от COVID-19

Вопросы о репродуктивной функции — как отличить факты от вымысла

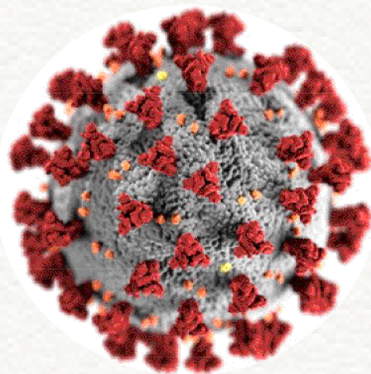
Как действуют вакцины от COVID-19?

- Вакцины от COVID-19 помогают нашему организму защититься от коронавирусной инфекции COVID-19.
- Вакцины от COVID-19 учат организм распознавать вирус, вызывающий COVID-19.
- После вакцинации организм вырабатывает антитела («клетки-бойцы»), которые остаются в крови и защищают вас в случае контакта с носителем вируса в будущем.



Могут ли вакцины от COVID-19 изменить мою ДНК?

Нет. Ни одна из вакцин от COVID-19 не взаимодействует с ДНК (генетическим материалом) и не изменяет ее.



Является ли заражение COVID-19 более опасным для беременных, чем для небеременных?

Да, беременные подвергаются высокому риску развития тяжелых заболеваний, преждевременных родов (рождения ребенка на сроке менее 37 недель) и возможной гибели плода во время беременности (выкидыша). У невакцинированных беременных женщин с COVID-19 повышен риск развития тяжелых заболеваний (например, пневмонии), госпитализации и поступления ребенка в отделение интенсивной терапии новорожденных. Обновленные вакцины от COVID-19 в 2023-2024 гг. могут защитить вас и вашего ребенка.

Могут ли вакцины от COVID-19 повлиять на репродуктивную функцию?

Вакцины от COVID-19 НЕ вызывают проблем с репродуктивной функцией ни у женщин, ни у мужчин. Если вы пытаетесь забеременеть сейчас или хотите забеременеть в будущем, вам рекомендуется пройти вакцинацию от COVID-19.

Центры по контролю и профилактике заболеваний (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) не рекомендуют проводить обычный тест на беременность перед вакцинацией от COVID-19, и вам не нужно избегать беременности после прививки от COVID-19.

Можно ли мне пройти вакцинацию от COVID-19, если я беременна или кормлю грудью?

Да! Вакцинацию от COVID-19 рекомендуется проходить беременным, кормящим матерям, женщинам, которые хотят забеременеть в настоящее время или могут забеременеть в будущем.



Дополнительная информация

covid19.nj.gov/vaccines
cdc.gov/covid19