



Вакцинация от COVID-19 беременных и кормящих: вопросы и ответы

Можно ли прививаться беременным и кормящим?

В настоящее время беременность исключена из списка противопоказаний, получены убедительные доказательства в пользу вакцинации беременных. Вакцинация рекомендуется в том случае, когда польза прививки для матери превышает риск для развития плода.

Кормящие матери не подлежат вакцинации.

Можно ли прививаться в период планирования беременности?

Да, вакцинация рекомендована парам, планирующим беременность и программы ВРТ.

Кто принимает решение о необходимости прививки для беременной женщины?

Решение о необходимости вакцинации принимает врач акушер-гинеколог, который ведет беременность, и сама женщина.

Зачем прививка беременным?

Прививка минимизирует риск заражения и тяжелого течения заболевания.

В первую очередь это касается женщин, не сделавших прививку до наступления беременности и находящихся в группе высокого риска тяжелого течения COVID-19. Например, беременные, у которых есть нарушения обмена веществ, сахарный диабет, артериальная гипертония или дыхательные нарушения.

На каком сроке беременности можно делать прививку?

Прививку рекомендуется делать после 22 недель беременности. Это тот срок, который безопасен для плода - уже сформированы все органы и системы.



Порядок информирования беременных женщин о проведении вакцинации против новой короновирусной инфекцией (НКВИ COVID-19).

Беременная женщина встает на диспансерный учет в женскую консультацию. Врач акушер-гинеколог определяет дату, время, место проведения комплекса пренатальной диагностики 1 триместра.

Во время проведения комплекса пренатальной диагностики 1 триместра в ГАУЗ СО «КДЦ «ОЗМР» либо КАОП, пациентке выдается на руки листовка о проведении вакцинации с предложением обдумать информацию, продумать интересующие вопросы по вакцинации.

Единственной вакциной, которая может быть использована для вакцинации беременных женщин является Гам-КОВИД-Вак.

По завершению КПД 1 триместра, врач акушер-гинеколог беременную женщину записывает на 2 скрининг.

Во время проведения 2 скрининга в ГАУЗ СО «КДЦ «ОЗМР» либо КАОП, врач, завершающий исследование, должен задать пациентке вопросы:

- Знакомы ли Вы с правилами вакцинации?
- Какое решение по вакцинации Вы приняли?

В случае согласия беременной женщины, врач осуществляет запись пациентки на проведение вакцинации в сроке гестации 22 недели.

При выявлении порока развития плода, вакцинация не предлагается.

При любых изменениях состояния беременных женщин после вакцинации, звонить по телефону: (указать телефон горячей линии женской консультации)

Вакцинация от COVID-19 беременных и кормящих: вопросы и ответы



Можно ли прививаться беременным и кормящим?

В настоящее время беременность исключена из списка противопоказаний, получены убедительные доказательства в пользу вакцинации беременных. Вакцинация рекомендуется в том случае, когда польза прививки для матери превышает риск для развития плода.

Кормящие матери не подлежат вакцинации.

Можно ли прививаться в период планирования беременности?

Да, вакцинация рекомендована параллельно, планирующим беременность и программы ВРТ.

Кто принимает решение о необходимости прививки для беременной женщины?

Решение о необходимости вакцинации принимает врач акушер-гинеколог, который ведет беременность, и сама женщина.

Зачем прививка беременным?

Прививка минимизирует риск заражения и тяжелого течения заболевания. В первую очередь это касается женщин, не сделавших прививку до наступления беременности и находящихся в группе высокого риска тяжелого течения COVID-19. Например, беременные, у которых есть нарушения обмена веществ, сахарный диабет, артериальная гипертония или дыхательные нарушения.

На каком сроке беременности можно делать прививку?

Прививку рекомендуется делать после 22 недель беременности. Это тот срок, который безопасен для плода - уже сформированы все органы и системы.

Речевой модуль врача акушера-гинеколога по вакцинации беременных женщин против новой короновирусной инфекцией (НКВИ COVID-19).

Особенностью эпидемиологического сезона 2021 — 2022 гг является повышение заболеваемости новой короновирусной инфекцией (НКВИ COVID-19) наряду с гриппом и сезонными респираторными вирусными инфекциями. В последнее время беременные женщины болеют чаще и тяжелее.

Для сохранения здоровья беременных женщин и будущих мамочек разработаны меры неспецифической и специфической профилактики.

Что относится к неспецифической профилактике?

Неспецифическая профилактика COVID-19:

- соблюдение правил личной гигиены (мыть руки с мылом, использовать одноразовые салфетки при чихании и кашле, прикасаться к лицу только чистыми салфетками или вымытыми руками)
- использование одноразовых медицинских масок с их регулярной заменой
- своевременное обращение за медицинской помощью в случае появления симптомов ОРИ.
- соблюдение режима самоизоляции.

Что относится к специфической профилактике?

Специфическая профилактика COVID-19:

В настоящее время медицинские ассоциации различных стран, включая Россию, рекомендуют вакцинацию беременных женщин при отсутствии их вакцинации до беременности, у которых имеется высокий риск развития тяжелой формы COVID-19.

Исходя из известных данных о влиянии вакцин от COVID-19 на акушерские и перинатальные исходы, нет данных о том, что вакцины представляют опасность для беременных женщин или плода, частота осложнений беременности не отличалась от частоты осложнений у невакцинированных женщин.

В ходе проведенных исследований сделан вывод о том, что на сегодняшний день нет данных, свидетельствующих о негативном влиянии вакцинации на течение беременности и перинатальные исходы. Опыт Российской Федерации по вакцинации беременных против новой короновирусной инфекцией (НКВИ COVID-19) подтверждает эти данные.

Кого относят к группе высокого риска тяжелого течения COVID-19 ?

К беременным группе высокого риска тяжелого течения COVID-19 относятся беременные:

- с ожирением
- с хроническими заболеваниями легких
- с сахарным диабетом
- с сердечно — сосудистыми заболеваниями
- с онкологическими заболеваниями
- с хроническими заболеваниями почек и печени.

Единственной вакциной, которая может быть использована для вакцинации беременных женщин является Гам-КОВИД-Вак.

Опыт клинического применения препарата Гам-КОВИД-Вак при беременности недостаточен, но тем не менее, в ходе изучения данной вакцины не было выявлено отрицательного влияния