

**Беременность и
осложнения
вызванные
COVID-19**

-выкидыши;

-преждевременный разрыв плодных оболочек;

-задержки роста плода;

-послеродовые кровотечения;

-Дистресс-синдром плода,

-Низкая масса тела при рождении, асфиксия новорожденных, перинатальная летальность.

ЗАЩИТИТИ СЕБЯ и СВОЕГО РЕБЕНКА!!!

Вакцинация-это защита для каждого!!!

Заведующая Женской консультацией
Кузнецова Юлия Анатольевна

Зачем нужна
вакцинация против
ковид -19 для
беременных

среди новорожденных и беременных.

-Ковид у беремен х грозит осложнениями для матери и ребенка и в 20 раз повышает риск смерти

-Ежегодно вакцинация спасает до 3 млн. смерти от инфекций.

-Новой коронавирусной инфекцией очень легко заразиться.

-Пациентки с Covid-19 ,ожидающие ребенка попадают в реанимацию в 1.5 раз чаще, чем женщины того же возраста не находящиеся в положении.

-Серьезные вторичные инфекции на фоне Covid-19 у беременных развиваются в 3 раз чаще.

-У женщин с Covid-19 беременность чаще заканчивалась преждевременными родами, у новорожденных чаще наблюдались разного рода осложнения

-Вакцинация сократить количество связанных с Covid-19 госпитализация и смертельных случаев среди .беременных

-Вакцинация сможет помочь уменьшить потребность беременных в противовирусных препаратах.

-Применение вакцины снижает риск осложнений, в т.ч вторичных бактериальных инфекций.

Заведующая Женской консультацией
Кузнецова Юлия Анатольевна

**Памятка о вакцинации против новой коронавирусной инфекции
беременных женщин в на основании:**

* Методические рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации «Организация оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным при новой коронавирусной инфекции COVID-19 ВЕРСИЯ 4 (05.07.2021)
* Временные методические рекомендации « Порядок проведения вакцинации взрослого населения против COVID-19 Министерства здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России) Москва 2021.

Беременность - это физиологическое состояние, создающее предрасположенность к респираторным вирусным инфекциям. В связи с физиологическими изменениями в иммунной и сердечно-легочной системе у беременных женщин повышена вероятность тяжелого течения респираторных вирусных инфекций.

Группу наиболее высокого риска развития тяжелых форм COVID-19 составляют беременные, имеющие соматические заболевания: хронические заболевания легких, в том числе бронхиальную астму средней и тяжелой степени тяжести, заболевания сердечно-сосудистой системы, артериальную гипертензию, сахарный диабет, онкологические заболевания, ожирение (ИМТ > 30 кг/м2); хроническую болезнь почек, заболевания печени.

Профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19

**1. Неспецифическая профилактика COVID-19:**

- Неспецифическая профилактика представляет собой мероприятия, направленные на предотвращение распространения инфекции, и проводится в отношении источника инфекции (больного человека), механизма передачи возбудителя инфекции, а также потенциально восприимчивого контингента (защита лиц, находящихся и/или находившихся в контакте с больным человеком).

**Мероприятия в отношении источника инфекции:**

* Ранняя диагностика и активное выявление инфицированных, в том числе с бессимптомными формами.
* Изоляция больных и лиц с подозрением на заболевание.
* Назначение этиотропной терапии**.**

**Мероприятия, направленные на механизм передачи возбудителя инфекции:**

* Соблюдение режима самоизоляции.
* 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.**
* Проведение дезинфекционных мероприятий.

**Мероприятия, направленные на восприимчивый контингент:**

* Элиминационная терапия, представляющая собой орошение слизистой оболочки полости носа изотоническим раствором хлорида натрия, обеспечивает снижение числа как вирусных, так бактериальных возбудителей инфекционных заболеваний
* Использование лекарственных средств для местного применения, обладающих барьерными функциями.
* Своевременное обращение пациента в медицинские организации в случае появления симптомов ОРИ является одним из ключевых факторов профилактики осложнений и распространения инфекции**.**
1. **. Медикаментозная профилактика COVID-19 у беременных**

**-** Для медикаментозной профилактики COVID-19 у беременных возможно только интраназальное введение рекомбинантного ИФН (капли или спрей).

1. **Специфическая профилактика COVID-19**

В связи с высокой вероятностью инфицирования SARS-CoV-2 во время беременности рекомендовано проведение вакцинации вакциной Гам- КОВИД-Вак от COVID-19. На сегодняшний день нет данных, свидетельствующих о негативном влиянии вакцинации на течение беременности и перинатальные исходы .Поэтому, некоторые крупные иностранные национальные ассоциации рекомендовали вакцинацию беременных женщин при отсутствии их вакцинации до беременности, у которых имеется высокий риск развития тяжелой формы COVID- 19 .Целесообразно проведение вакцинации в группе риска тяжелого течения COVID-19 с 22-х недель беременности.