



Беременность и осложнения вызванные COVID-19

- преэклампсия;
- выкидыши;
- преждевременный разрыв плодных оболочек;
- задержки роста плода;
- послеродовые кровотечения;
- Дистресс –синдром плода,
- Низкая масса тела при рождении, асфиксия новорожденных, перинатальная летальность.

**ЗАЩИТИТЕ СЕБЯ и
СВОЕГО РЕБЕНКА!!!**

Вакцинация-это защита для каждого!!!



**Заведующий Женской консультацией
Подина Наталья Викторовна**



Зачем нужна вакцинация против ковид -19 для беременных

- Ковид у беременных грозит осложнениями для матери и ребенка и в 20 раз повышает риск смерти среди новорожденных и беременных.
- Ежегодно вакцинация спасает до 3 млн. смерти от инфекций.
- Новой коронавирусной инфекцией очень легко заразиться.
- Пациентки с Covid-19 ,ожидаящие 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 сократит 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.

**Заведующий Женской консультацией
Подина Наталья Викторовна**

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 ОРВИ является одним из ключевых факторов профилактики осложнений и распространения инфекции.

2. Медикаментозная профилактика COVID-19 у беременных

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

3 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.

*Берегите себя и своих близких.
С уважением, коллектив ЖК ГБУЗ СК СККМПЦ.*