

# 4

## Зачем вакцинация беременной женщине?

- У беременных с COVID-19 возможно внезапное развитие критического состояния на фоне стабильного течения заболевания;
- У пациенток до 25% повышается частота преждевременных родов, задержки роста плода и угроза выкидышей;
- Повышается частота преждевременного разрыва плодных оболочек ;
- В операции кесарева сечения для родоразрешения нуждаются более половины беременных с COVID-19 (48-100%);
- Наиболее частым послеродовым осложнением у пациенток с COVID-19 являются послеродовые кровотечения;
- Высокая вероятность рождение детей с низкой массой тела;
- Наиболее часто регистрируется дистресс-синдром плода (26,5-30,0%).

# 5

## Зачем вакцинация мужчинам, собирающимся стать отцом?

- Вирус SARS-CoV-2, который вызывает заболевание COVID-19, может вызывать прямое поражение сперматозоидов, таким образом существует высокая вероятность негативного влияния коронавирусной инфекции на мужскую репродуктивную систему и мужскую fertильность (способность к зачатию) даже при бессимптомном течении заболевания.

Подготовлено с использованием Методических рекомендаций "Организация оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным при новой коронавирусной инфекции COVID-19"

Версия 4 (05.07.2021)  
(утв. Минздравом РФ)

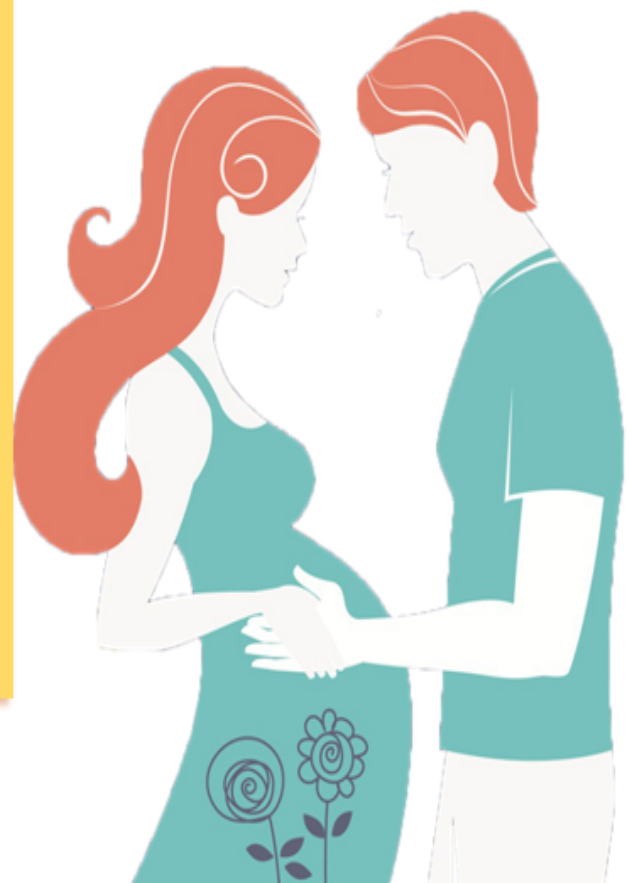


ГБУЗ «Волгоградский региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики»



ГБУЗ «Волгоградский региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики»

# БЕРЕМЕННОСТЬ И ВАКЦИНАЦИЯ от COVID-19



# ОТВЕЧАЕМ НА 5 ГЛАВНЫХ ВОПРОСОВ

1

## Как передаётся вирус?

- Главным источником инфекции является зараженный человек;
- Инфицироваться можно не только от человека с явными признаками заболевания, но и от лиц с бессимптомным течением заболевания, так как они является источником заражения для других, не подозревая об этом;
- Передача инфекции происходит воздушно-капельным путем, то есть вместе с мельчайшими каплями, которые выделяются из носа или рта инфицированного во время чихания или кашля, частицы с вирусом проникают внутрь организма.

2

## Кому надо вакцинироваться в первую очередь?

- Лицам репродуктивного возраста, потенциально планирующим беременность;
- Всем лицам старше 18 лет, совместно проживающим с беременной женщиной;
- Беременным после 22 недели беременности, если она не была вакцинирована ранее.

3

## Как работает вакцина?

- Вакцина – единственный надежный способ избежать заражения или осложненного течения заболевания.
- Механизм действия всех вакцин основан на двух особенностях нашей иммунной системы. Первая – это ее умение вырабатывать антитела при попадании в организм какого – нибудь патогена (например, вируса). Вторая – способность иммунитета «запоминать» врага в лицо, а это значит, что при повторном проникновении того же вируса в организм, иммунитет намного быстрее и эффективнее его нейтрализует.
- Первая доза вакцины запускает работу иммунных клеток: В и Т-типа. В-клетки вырабатывают антитела, но без второй дозы вакцины уже через несколько недель их количество резко сокращается. Вторая доза вакцины запускает вторую часть иммунного ответа, в результате Т-клетками формирует долгосрочная иммунная память.