

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 фертильность (способность к зачатию) даже при бессимптомном течении заболевания.

Подготовлено с использованием Методических рекомендации "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 являются 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 формируется долгосрочная иммунная память.