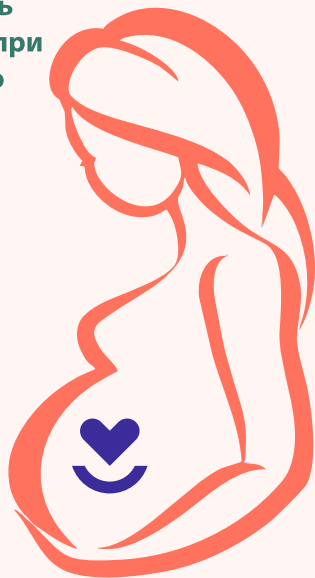


# COVID-19 ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ

- Симптомы простуды могут отсутствовать или быть слабовыраженными, поэтому при любом недомогании необходимо срочно обратиться к врачу.
- Повышается риск госпитализации в отделения реанимации и интенсивной терапии, применения искусственной вентиляции легких.
- Повышается риск преждевременных родов и гибели плода.
- Повышается риск младенческой смертности.
- Повышается риск преэклампсии (тяжелого осложнения беременности).



## К пациенткам с высоким риском тяжелого течения COVID-19 относятся

пациентки с сопутствующей соматической патологией (сахарный диабет, ожирение, артериальная гипертензия, сердечно-сосудистая патология, хронические заболевания легких, печени и почек, гемодиализ, онкологические заболевания, иммуносупрессия и др.), перенесшие трансплантацию органов.

*\* Перед вакцинацией необходима консультация врача.*

# Вакцина Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) при беременности

- Не выявлено отрицательного влияния вакцины на течение беременности, состояние плода и ребенка.
- Применяется во время беременности и грудного вскармливания.
- Не может быть источником инфицирования человека.
- Целесообразно проведение вакцинации с 22 недель беременности.
- Необходима на этапе планирования беременности.
- Необходима вакцинация в группах риска: сахарный диабет, артериальная гипертензия, заболевания легких, почек, печени и др.



*\* Перед вакцинацией необходима консультация врача.*

# У вас высокий риск инфицирования COVID-19, если

- **есть больные члены семьи;**
- **в месте вашего проживания высокий уровень заболеваемости COVID-19;**
- **вы или кто-то из вашей семьи является социальным или медицинским работником;**
- **вы или члены вашей семьи часто бываете в местах массового скопления людей (общественный транспорт, магазины, культурно-массовые организации и др.)**



Вакцина «Гам-КОВИД-Вак»  
(Спутник V) эффективна  
и безопасна.



*\* Перед вакцинацией необходима консультация врача.*

# ГРИПП ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ

Грипп - инфекционное заболевание, в зависимости от штамма и иммунного ответа организма может вызывать тяжелые осложнения и последствия.

Беременность – физиологическое состояние, при котором защитные силы организма снижаются естественным образом, происходит подавление иммунитета матери для снижения вероятности отторжения плода, что влечет пониженную способность сопротивляться различным инфекционным агентам, и вирус гриппа – не исключение.

У беременных женщин намного чаще отмечаются осложнения гриппа: вирусные, бактериальные пневмонии, синусит, бронхит, отит, пиелонефрит и т.п.



Вакцинация позволяет формировать антитела к вирусу гриппа, которые передаются ребенку и служат защитой от заражения в течение первых 6 месяцев жизни.

## При тяжелом течении болезни могут развиваться

- осложнения сердечно-сосудистой системы; (миокардит, сердечная недостаточность);
- заболевания эндокринной системы (сахарный диабет);
- заболевания мочевыводящей системы (нефрит, цистит);
- эпизоды бронхиальной астмы.