



## Беременность не является противопоказанием к проведению вакцинации



### Вакцинация против дифтерии, столбняка

Вакцинация против этих заболеваний проводится в случае травмы, укуса животных (экстренная профилактика). Вместо вакцины применяется специфический иммуноглобулин - готовые антитела.

Но: в случае, если вакцинация против дифтерии и столбняка была проведена более 5 лет назад - беременная женщина защиту уже не имеет. В данном случае вопрос рассматривается индивидуально.

### Вакцинация против коклюша

Проведение вакцинации против коклюша возможно после 27-й недели беременности

### Вакцинация против бешенства

Заражение происходит при укусе больным бешенством животным. При развитии заболевания в 100% случаев отмечается летальный исход, поэтому экстренная вакцинация, в том числе и беременных, является жизненно необходимой.

Вакцина против бешенства не содержит живых вирусов, поэтому ее применение безопасно. При тяжелых укусах и травмах дополнительно вводится специфический иммуноглобулин.

### Категорически нельзя вакцинировать беременных женщин против:

- туберкулеза (БЦЖ);
- менингококковой инфекции;
- кори, краснухи, паротита (КПК);
- ветряной оспы;
- брюшного тифа.

# ВАКЦИНАЦИЯ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ



**Вакцинация - это важно.**

**Если Вы планируете  
беременность - убедитесь в том,  
что Ваш организм под защитой.**



## ВАКЦИНАЦИЯ НА ЭТАПЕ ПЛАНИРОВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ

Беременность – это период, наполненный радостным ожиданием, но при этом очень ответственный. Будущая мама должна заботиться о своём здоровье, ведь есть инфекционные болезни, которые негативно сказываются не только на женщине, но и на ещё не рождённом малыше. Чтобы предотвратить возможный негативный исход, необходимо вакцинироваться.

На этапе планирования беременности, при отсутствии сведений о вакцинации необходимо:

1. Не позднее чем за 3-6 месяцев **провести вакцинацию против краснухи, кори, паротита (КПК).**

### Чем опасны эти инфекции для беременной?

**Корь**, перенесенная во время беременности, повышает риск преждевременных родов, мертворождений.

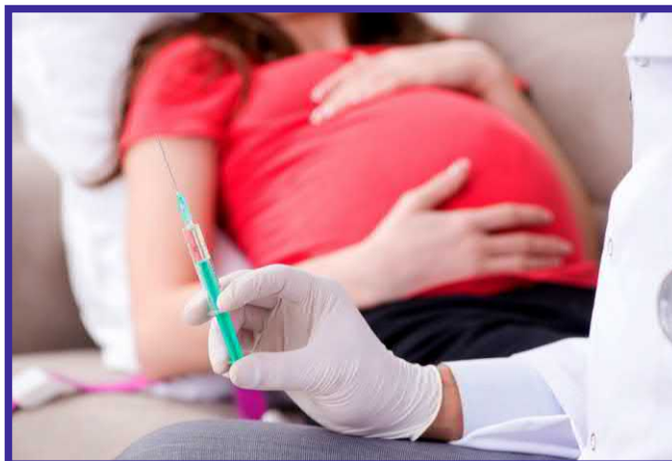
**Краснуха** у беременной часто становится причиной развития аномалий плода, а также может привести к преждевременным родам, выкидышам, мертворождению.

**Эпидемический паротит**, перенесенный в первом триместре беременности, повышает риск смертности плода.

2. Не позднее чем за 1 месяц до наступления беременности – **вакцинацию против ветряной оспы.**

Ветряная оспа может вызвать патологию зрения, задержку умственного и физического развития плода.

3. За 6 месяцев до наступления беременности - **против гепатита В.**



## ВАКЦИНАЦИЯ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

Назначаемые врачами лабораторные исследования позволяют выявить наличие антител к интересующему инфекционному заболеванию. На основании полученных результатов принимается решение о дальнейшей вакцинации беременной.

### Не проводится вакцинация в I триместре беременности

Если эпидемическая обстановка все-таки требует введения вакцины, вакцинация допустима только неживыми вакцинами.

### Вакцинация против гепатита В

Рекомендована женщинам, входящим в группу высокого риска по инфицированию гепатитом В (если опасность заражения исходит от близких людей).

Заразиться гепатитом В можно через нестерилизованные медицинские и косметические инструменты (например, во время маникюра), при бытовых контактах с кровью инфицированного человека, при половых контактах и т.д.

### Вакцинация против гепатита А

(проводится при эпидемическом неблагополучии).

Вирус гепатита А передается через предметы общего пользования, а также через зараженную воду и продукты.

### Вакцинация против гриппа

Для детей младше 6 месяцев не существует специфического противовирусного лечения и прививки от гриппа.

Вакцинация женщины во II или III триместрах беременности снижает риск заражения как в период вынашивания ребенка, так и после родов, значительно уменьшает вероятность инфицирования малыша гриппом в течение первых месяцев жизни.

В настоящее время в соответствии с Приказом Минздрава России от 21.03.2014 N 125н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показателям" **иммунизация беременных включена в контингенты, подлежащие иммунизации против гриппа в РФ.**

Беременные входят в группу высокого риска по неблагоприятному течению респираторных вирусных инфекций, среди которых грипп является лидирующим заболеванием, часто заканчивающимся трагично как для самой беременной, так и для её будущего ребёнка.

Ежегодная вакцинация беременных против гриппа не имеет противопоказаний, не оказывает негативного влияния ни на состояние беременной, ни на плод.