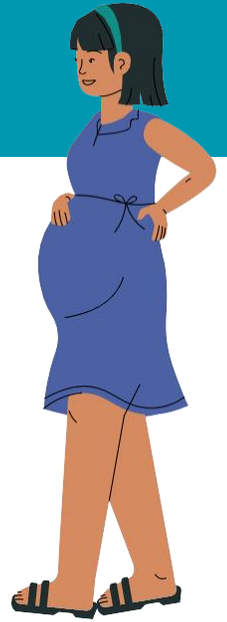


Вакцины для беременных людей



Если вы ожидаете ребенка, прививки могут защитить как вас, так и вашего будущего малыша от предотвратимых заболеваний. Вакцины учат ваш организм распознавать опасные вирусы и бактерии и вырабатывать специальные антитела для защиты вашего здоровья и здоровья ребенка. Когда вы прививаетесь во время беременности, часть ваших антител передается малышу еще до его рождения. Эти антитела обеспечат новорожденного защитой от серьезных заболеваний в первые месяцы жизни.



Что важно знать:

- Вакцинация в период беременности безопасна для вас и вашего будущего малыша.
- Вакцинация в период беременности — это лучший способ обезопасить новорожденного от серьезных заболеваний, особенно потому, что он еще слишком мал, чтобы быть привитым самому.

Необходимые прививки во время беременности

Вакцина АКДС:

- В период с 27 по 36 неделю каждой беременности рекомендуется прививаться вакциной АКДС для защиты малыша от коклюша (судорожного кашля).
- Для новорожденных коклюш особенно опасен и может представлять угрозу для жизни.

Вакцина против COVID-19:

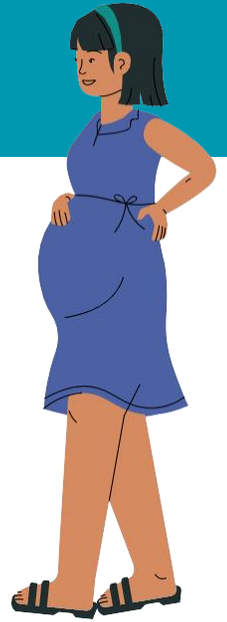
- Прививка от COVID-19 безопасна на любом этапе беременности.
- У беременных болезнь часто протекает тяжелее, чем у небеременных.
- Когда вы прививаетесь обновленной вакциной против COVID-19, вы обеспечиваете защиту вашего новорожденного малыша в первые месяцы жизни, до момента, когда он сможет получить собственную прививку в возрасте 6 месяцев.
- Беременным рекомендуется подождать как минимум 2 месяца после прививки последней дозой любой вакцины против COVID-19, прежде чем получить дозу обновленной вакцины.

Вакцина против РСВ:

- Беременные могут привиться однократной дозой вакцины против респираторно-синцитиального вируса (РСВ) в период с 32 по 36 неделю беременности с сентября по январь, чтобы защитить новорожденного от РСВ, провоцирующего бронхолит и пневмонию у младенцев.
- Для профилактики тяжелых форм РСВ-инфекции у грудных детей рекомендуется либо вакцинация беременной женщины против РСВ, либо иммунизация младенца препаратом Нирсевимаб в сезон РСВ вскоре после рождения. Для большинства детей достаточно одного из этих вариантов.



Вакцины для беременных людей



Вакцина против гриппа:

- Прививка от гриппа безопасна на любом этапе беременности.
- У беременных заболевание часто протекает тяжелее.
- Младенцы младше 6 месяцев подвержены наиболее высокому риску госпитализации из-за гриппа по сравнению с детьми старшего возраста.
- Своевременная вакцинация против гриппа защищает как вас, так и вашего новорожденного на протяжении первых месяцев жизни, до момента, когда он сможет получить собственную прививку.

Вакцина против гепатита В:

- Беременным людям, которые ранее не были привиты от гепатита В, рекомендуется сделать прививку во время беременности для защиты своего здоровья и здоровья будущего малыша от инфекций и заболеваний, вызванных вирусом гепатита В. Заболевание гепатитом В может приводить к долгосрочным поражениям печени.

Необходимые прививки для новорожденных сразу после рождения

Вакцина против гепатита В:

- Вашему новорожденному малышу следует сделать первую прививку от гепатита В в течение первых 24 часов после рождения для предотвращения инфекции гепатита В.

Инъекция против РСВ (препаратом Нирсевимаб):

- Если вы не прививались вакциной от РСВ в период беременности или если ваш ребенок родился в течение 14 дней после вашей вакцинации против РСВ, рекомендуется привить его однократной дозой препарата Нирсевимаб до или во время сезона РСВ. Это защитит вашего малыша от тяжелого течения заболевания. РСВ является одной из ведущих причин госпитализации новорожденных.

Кроме того, вашему малышу закапают глазные капли с антибиотиком, сделают инъекцию витамина К и проведут неонатальный скрининг (простой анализ крови). Если у вас есть вопросы, обсудите их со своим акушером-гинекологом.



Колл-центр Службы общественного здравоохранения

Для получения дополнительной информации позвоните в колл-центр Службы общественного здравоохранения по номеру **1-833-540-0473**, линия доступна ежедневно с 08:00 до 20:00.