



ЦМСЧ 141
ФМБА России

Вакцинация во время беременности.

Беременность не является противопоказанием к проведению вакцинации. Вакцинацию не желательно проводить в I триместре беременности. А вот во II и III триместрах можно и даже нужно.

Если будущая мама сделает прививку от гриппа, то это обеспечит детям первых месяцев жизни эффективную защиту против этого вируса. Саму же женщину прививка от гриппа защитит от осложнений, которые могут привести к неблагоприятным последствиям как для самой беременной, так и для ее будущего ребенка.

В экстренных ситуациях при укусе животного допускается введение беременной женщине вакцины против бешенства. Это жизненно необходимо, так как развитие инфекции в 100% случаев приводит к летальному исходу. Вакцина против бешенства не содержит живых вирусов, поэтому ее применение безопасно.

При путешествии в тропические страны, а также в случае эпидемий, беременной пациентке рекомендовано проведение вакцинации с применением инактивированных и генно-инженерных вакцин, анатоксинов, оральной полиовакцины.

Вакцинация в случае необходимости возможна: гепатит А, гепатит В, грипп, Менингококковая инфекция, Оральная вакцина против полиомиелита, Инактивированная вакцина против полиомиелита, бешенство, столбняк, дифтерия, коклюш, желтая лихорадка.

Беременность должна планироваться не ранее, чем через 3 месяца после вакцинации против краснухи, эпидемического паратита, кори.

!В период начала сезона Гриппа и Covid19 напоминаем о важности вакцинации!

Грипп В: проводят вакцинацию во 2-3-м триместре, в группе высокого риска — с 1-го триместра. Трёх — четырехвалентные инактивированные вакцины.

Беременным и не исключаяющим беременность в ближайшем будущем рекомендуем проводить вакцинацию против гриппа!

Грипп во время вынашивания малыша может очень негативно сказаться на организме самой матери и на здоровье плода. Прежде всего, грипп может иметь достаточно тяжелое течение и дает осложнения в виде пневмоний, бронхитов и синуситов, отитов и даже поражений сердца, почек и нервной системы. На фоне гриппа может обостряться имеющаяся хроническая патология, которая значительно осложняет беременность. Кроме того, высока угроза выкидышей и преждевременных родов, пороков развития плода в ранние сроки или риск внутриутробного инфицирования во второй половине гестации.

Поэтому, профилактика гриппа при помощи вакцинации будет вполне оправдана. Это объясняют тем, что беременная женщина более восприимчива к вирусам, а все время эпидемии просидеть дома невозможно, да и домашние могут принести вирус домой. Также в пользу профилактики гриппа при помощи прививок говорит тот факт, что грипп имеет все шансы протекать тяжело и давать осложнения.

Кроме того, вакцина, введенная будущей маме, защищает не только ее саму, но и плод, и затем родившегося малыша. Если прививка ставится при беременности, наработанные антитела проникают к плоду через плаценту, что защищает его от гриппа, и антитела сохраняются в его организме еще на протяжении ближайших примерно 6 месяцев жизни. Риск заражения крохи гриппом снижен практически на 65%.

COVID-19: Срок беременности – согласно инструкции к вакцине.

Для чего нужна прививка против COVID-19 во время беременности В настоящий момент возросло количество беременных женщин, заболевших COVID-19. У будущих мам намного выше риск преждевременных родов и появления на свет недоношенных детей. Кроме того, дети перенесших инфекцию мам чаще других нуждаются в проведении интенсивной терапии в условиях отделения реанимации. К сожалению, приходится говорить и о более высоком показателе перинатальной смертности (гибель малышей внутриутробно или в первые 7 дней после рождения) и материнской смертности пациенток с коронавирусной инфекцией. Кто из беременных женщин относится к группе риска тяжелого течения COVID-19 Группы риска течения COVID-19 в тяжелых формах определены в инструкциях и временных методических рекомендациях. К этим категориям в первую очередь относятся женщины с хроническими заболеваниями легких, хроническими болезнями почек, печени, сахарным диабетом, ожирением, заболеваниями сердечно-сосудистой системы и онкологическими заболеваниями. Однако на сегодняшний день возможно осложненное течение данного заболевания и у беременных женщин, не относящихся к вышеуказанным группам риска. Безопасна ли прививка для здоровья будущего малыша Вакцинация от коронавируса способна защитить здоровье беременной женщины и ее будущего малыша. Доказательств негативного влияния прививки на беременность и ребенка не выявлено. Отмечается, что прививка от COVID-19, напротив, значительно снижает риски для самочувствия будущей мамы и ребенка в условиях пандемии. Кроме того, антитела матери, прошедшей вакцинацию, защищают и ребёнка: новорожденные защищены от вируса во время родов и в период лактации, что жизненно важно.

Но есть и вакцины, которые категорически противопоказаны беременным женщинам. Так, нельзя вакцинировать будущих мам против туберкулеза (БЦЖ), менингококковой инфекции, кори, краснухи, паротита (КПК), ветряной оспы, брюшного тифа. Вакцинация против дифтерии и столбняка проводится взрослому населению один раз в десять лет. Поэтому если в течение последних десяти лет женщина не делала прививки против этих инфекций, то при планировании беременности ей необходимо сделать очередную ревакцинацию препаратом АДСМ (дифтерийно-столбнячный анатоксин). Кроме того, в случае травмы, укуса животными проводится экстренная профилактика столбняка. За полгода до беременности рекомендуется провести вакцинацию против гепатита В. Вакцина против гепатита В также не содержит живого вируса, поэтому она безопасна для плода. Во время беременности вакцинация против гепатита В рекомендована только женщинам, входящим в группу высокого риска. Например, сотрудницам салонов красоты.



Естественно, ни одна прививка не защищает на 100% от развития заболевания (ничто в нашем мире не имеет 100% гарантии)

Но! Вакцины предотвращают развитие осложненных форм заболевания - в этом основная цель вакцинации!