

Национальный календарь профилактических прививок Республики Беларусь

Сроки проведения профилактических прививок	Перечень инфекций, против которых проводятся профилактические прививки
1 день жизни (новорожденные в первые 12 часов жизни)	Вирусный гепатит В
3-5 дни жизни	Туберкулез
2 месяца жизни	Дифтерия, коклюш, столбняк, вирусный гепатит В, полиомиелит, гемофильная инфекция
3 месяца	Дифтерия, коклюш, столбняк, вирусный гепатит В, полиомиелит, гемофильная инфекция
4 месяца	Дифтерия, коклюш, столбняк, вирусный гепатит В, полиомиелит, гемофильная инфекция
12 месяцев	Корь, краснуха, эпидемический паротит
18 месяцев	Дифтерия, коклюш, столбняк
6 лет	Корь, краснуха, эпидемический паротит, дифтерия, столбняк
7 лет	Полиомиелит
11 лет	Дифтерия
16 лет, 26 лет и каждые последующие 10 лет жизни до достижения возраста 66 лет	Дифтерия, столбняк
Дети в возрасте с 6 месяцев и взрослые	Грипп



Прививки, установленные в Национальном календаре, обязательны!

Их жизненно важную необходимость доказал многолетний опыт медицинской науки.

Вместе с тем прививки не могут проводиться насильно. Вы вправе отказаться от них в письменной форме, но тогда ваш ребенок будет иметь больший риск заражения, так как его организм не готов к сопротивлению болезни.

Министерство здравоохранения
Республики Беларусь
Государственное учреждение



О профилактических прививках детям и взрослым

2020 г.

О вакцинации

Во всем мире вакцины созданы и используются для предупреждения заразных, опасных для жизни и здоровья человека болезней. В большинстве случаев прививка проходит бессимптомно. У некоторых привитых могут быть симптомы, характерные для нормального течения вакцинации: легкая болезненность, уплотнение и покраснение в месте введения вакцины. Эти проявления кратковременны и проходят самостоятельно.

Не спешите отказываться от прививок, побеседуйте с врачом! Перед проведением прививки ребенок должен быть здоров. Ребенок может быть привит через 4 недели после предыдущей прививки и через 3 суток после реакции Манту.

Что необходимо сообщить врачу перед прививкой?

- Здоров ли ребенок сегодня?
- Когда и чем болел в последний раз?
- Как переносил предыдущие прививки?
- По каким причинам не прививался своевременно: прогрессирующие заболевания нервной системы, аллергические заболевания, хронические заболевания легких, печени, почек, суставов, онкологические заболевания, иммунодефицитные состояния,

Если у Вашего ребенка имеются какие-либо отклонения в состоянии здоровья, то врач назначает индивидуальный график, определенную лекарственную подготовку и наблюдение после прививки.

Помните, что вакцинация является одной из ступеней к здоровью Вас и Ваших детей!

После прививки:

- ребенок остается под наблюдением медицинского работника 30 минут;
- ребенку следует измерять температуру согласно рекомендации медицинского персонала;
- режим дня менять не надо, так как состояние ребенка после прививки обычно не нарушается;
- если температура повысилась, самочувствие ухудшилось и появились какие-то жалобы, то от купания и прогулок следует воздержаться и обратиться к врачу;
- в месте введения вакцин может появиться уплотнение. Это не опасно и должно пройти через несколько дней. Если уплотнение держится

дольше 4 дней или появляется значительное покраснение и отек – обратитесь к врачу.

Заболевания, которые легче предупредить, чем лечить:

ТУБЕРКУЛЕЗ. Передается воздушно-капельным путем при контакте с больным (разговоре, кашле и чихании). Поражаются легкие, другие внутренние органы, в т.ч. головной мозг, кожа и кости.

ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В. Заражение им может произойти при попадании в организм инфицированной крови через слизистые оболочки и поврежденные кожные покровы при контакте с предметами, загрязненными кровью больного человека (зубная щетка, бритва, маникюрные принадлежности, при прокалывании ушей, нанесении татуировок, эпиляции, пользовании грязным шприцом), от больной матери к ребёнку, лечебных манипуляциях. Поражается печень.

КОКЛЮШ. Передается воздушно-капельным путем и через загрязненные предметы (игрушки, посуду, белье, книги). Характерны приступы кашля, иногда сопровождающиеся остановкой дыхания. Осложнения: воспаление легких, а у маленьких детей – поражение головного мозга, судороги.

ДИФТЕРИЯ. Передача воздушно-капельным путем и через загрязненные предметы (игрушки, посуду, белье, книги). Протекает с тяжелой ангиной, может быть нарушение дыхания, поражение сердца, нервной системы, почек. Тяжелое, часто смертельное заболевание.

СТОЛБНЯК. Передается через кожные раны при травмах. Столбнячная палочка находится в основном в земле, куда попадает с испражнениями животных. От человека к человеку заболевание не передается. Тяжелое, часто смертельное заболевание, проявляющееся поражением нервной системы.

ПОЛИОМИЕЛИТ. Острая вирусная инфекция. Возбудитель попадает в организм чаще всего через рот, реже – через дыхательные пути. Поражается в основном спинной мозг, но иногда и головной. Возникают необратимые параличи (ребенок не может ходить) или парезы конечностей (хромота).

КОРЬ, ПАРОТИТ, КРАСНУХА. Передаются воздушно - капельным путем, вирус легко распространяется на большие расстояния в соседние комнаты, через коридоры, систему вентиляции. Очень заразные. Возникают осложнения: воспаления мозга, легких, судороги, поражение крови, нарушение

детородной функции. Краснуха особенно опасна для беременных. Если беременная заболевает краснухой, особенно в первые 3 месяца, то нередко беременность

заканчивается выкидышем, рождением мёртвого ребёнка или ребёнка с синдромом врожденной краснухи (врожденный порок сердца, слепота, глухота).

ГРИПП. Передается воздушно-капельным путем. Самая распространенная в мире вирусная инфекция, с большим числом осложнений. Чаще заболевают дети младшего возраста, школьники, больные с хроническими заболеваниями, пожилые люди.

ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ - является причиной от 35% до 50% всех гнойных бактериальных менингитов у детей в возрасте до пяти лет. Она передается со слюной, воздушно-капельным и контактным путями.

Вакцинация против этих опасных заболеваний:

ТУБЕРКУЛЁЗА. На 3-5 день жизни в родильном отделении вводится живая ослабленная вакцина (БЦЖм).

ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА В. Четырехкратно: в первые сутки, в 2, 3 и 4 месяца. Иммунитет сохраняется 15-20 лет.

КОКЛЮША, ДИФТЕРИИ, СТОЛБНЯКА, ПОЛИОМИЕЛИТА. С двух месяцев трехкратно через 1 месяц, в последующем ревакцинации.

КОРИ, ПАРОТИТА, КРАСНУХИ. С года однократно с последующей ревакцинацией в 6 лет трехвалентной живой вакциной.

ГРИППА. Ежегодно перед сезонным подъемом заболеваемости – с шести месяцев. Применяют инактивированные вакцины.

КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА. Для детей и взрослых, находящихся постоянно или временно на опасных по клещевому энцефалиту территориях. Вакцина инактивированная, вводится двукратно, ревакцинация через год, а затем через каждые три года.

ГЕМОФИЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ Прививки проводятся детям в 2, 3 и 4 месяца.

