

При заболевании корью могут возникать довольно серьезные осложнения. В их число входят: воспаление легких (пневмония), воспаление среднего уха (отит), а иногда и такое грозное осложнение, как энцефалит (воспаление мозга). Необходимо помнить о том, что после перенесенной кори на протяжении достаточно продолжительного периода времени (до 2-х месяцев) отмечается угнетение иммунитета, поэтому нужно оберегать его от чрезмерных перегрузок, по возможности – от контакта с больными людьми. После кори развивается стойкий пожизненный иммунитет. Все переболевшие корью становятся невосприимчивы к этой инфекции.



Корь – вирусная инфекция, для которой характерна очень высокая восприимчивость. Если человек не был привит от этой инфекции, то после контакта с больным заражение происходит практически в 100% случаев. Вирус кори отличается очень высокой летучестью. Вирус может распространяться по вентиляционным трубам и шахтам лифтов – одновременно заболевают дети, проживающие на разных этажах дома.



Составил:
воспитатель Степанько Н.А.

Что нужно знать о кори?

Памятка для родителей



КОРЬ

(памятка для родителей)

Корь - острая вирусная инфекция, пожалуй, самая "заразная" среди детских инфекций. В отсутствии вакцинации ею переболевали практически все дети раннего возраста.

Источником заражения является больной человек, который выделяет вирус при чихании, кашле, с капельками слюны.

Первые признаки заболевания появляются на 8-12 день после заражения и характеризуются лихорадкой, недомоганием, насморком, кашлем, воспалением конъюнктив. Затем, обычно на 13-14 день, за ушами и на щеках появляется сыпь, которая быстро распространяется на все лицо и шею. На второй день она появляется на теле, а на третий - на руках и ногах. В период высыпания температура достигает более высоких цифр, нарастает интоксикация, усиливается насморк, кашель, светобоязнь, ухудшается сон.

В течение 3-4 последующих дней сыпь исчезает в той же последовательности как и появилась.

Осложнениями кори являются тяжелые пневмонии (1-6%), воспаление

среднего уха (7-9%), энцефалит (1 случай на 1000 заболевших). Особенно тяжело протекает корь у детей с нарушениями иммунной системы, у ослабленных детей, а также у детей на втором году жизни. На первом году жизни большая часть детей защищена от заболевания, поскольку в их крови содержатся материнские антитела. Перенесенная корь оставляет после себя пожизненный иммунитет (невосприимчивость) к повторному заражению.

Единственной мерой эффективной и длительной защиты ребенка от кори является вакцинация, которая проводится во всех странах мира с использованием живых вакцин, содержащих ослабленный вирус кори. Эти препараты являются высоко эффективными, обеспечивая защиту более 95% привитых.

Таким образом, имеются все возможности для реализации задачи, поставленной Всемирной организацией здравоохранения - ликвидировать корь на земле к 2020 г.

В России, как и во всех других развитых странах, прививки против кори проводят два раза: на втором году жизни (с 12-месячного возраста), т.е. в тот срок, когда ребенок утрачивает защитные

антитела, полученные от матери, и в возрасте 6 лет – перед поступлением в школу.

Если Вы еще не привили своего ребенка против кори, сделайте это без промедления!

Ведь корь совсем не безобидная инфекция, как это многим кажется. Это относится не только к детям дошкольного возраста, но и к подросткам, у которых заболевание часто протекает в более тяжелой форме.

Защитить ребенка от кори – Ваш родительский долг!





ДОРОГИЕ РОДИТЕЛИ!

**САМЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
ИНФЕКЦИОННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ –
ВАКЦИНАЦИЯ.**

**«КАЖДЫЙ РЕБЕНОК ИМЕЕТ
ПРАВО БЫТЬ ЗАЩИЩЕННЫМ
ОТ ВСЕГО, ОТ ЧЕГО ОН МОЖЕТ
БЫТЬ ЗАЩИЩЕН!»**

(Конвенция ООН о правах ребенка, 1989 год).



**Если Вы или Ваш ребенок заболели,
НЕОБХОДИМО:**

- срочно вызвать врача;
- до прихода врача свести до минимума контакты с родственниками и другими людьми;
- в случае выезда за рубеж, сообщить врачу, в какой период и в какой стране Вы находились;
- при кашле и чихании прикрывать рот и нос, используя носовой платок или салфетку, чаще мыть руки с мылом;
- использовать средства защиты органов дыхания (маску или марлевую повязку);
- не заниматься самолечением.

ЗНАЙТЕ!

Единственной эффективной мерой профилактики кори является иммунизация. Вакцина против кори используется уже более 40 лет и зарекомендовала себя как высокоэффективная.



иммунизацию
против кори проводят в соответствии
с Национальным календарем
профилактических прививок детям
в 12 месяцев и в 6 лет бесплатно.

Кроме того, бесплатную вакцинацию проводят по эпидемическим показаниям (при наличии вероятного контакта с заболевшим корью) лицам, не болевшим корью и не имеющим документально подтвержденных сведений о наличии прививки против кори, а также лицам с отсутствующим защитным титром антител против кори.



Вакцина для вышеуказанных контингентов населения ежегодно приобретается Министерством здравоохранения Республики Беларусь за средства республиканского бюджета.

Взрослые, по желанию, могут привиться на платной основе.

ПОМНИТЕ!

Родители, которые отказываются от проведения прививок против кори и других плановых прививок, подвергают риску здоровье и жизнь своих детей.

**Иммунизация необходима
каждому человеку!**

Защищая себя и своих детей от этой инфекции, Вы обеспечиваете и безопасность окружающих вас людей.

Как защитить себя и детей



от кори

ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА – одна из важнейших мер для поддержания здоровья ребёнка и самое надёжное средство от губительных инфекций. С самого рождения, попадая в окружающий мир, малыш соприкасается с массой болезнетворных микроорганизмов – вирусов, бактерий. Поэтому, чтобы защитить детвору от их опасного воздействия, каждая страна пользуется своим национальным календарём профилактических прививок – его обязательность устанавливается законодательством государства.

КАКИЕ ПРИВИВКИ ПОЛУЧАЕТ РЕБЁНОК ПО РОССИЙСКОМУ КАЛЕНДАРЮ?

В первые 24 часа жизни он прививается самой первой вакциной – против вирусного гепатита В, на 3-7 день жизни – против туберкулёза. Затем в первый год жизни малыш продолжает прививаться против гепатита В по определённой схеме. С 2-х месячного возраста начинаются прививки против пневмококковой инфекции, а с 3 месяцев – против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита и гемофильной инфекции. В 6 месяцев ребёнок получает первую прививку против гриппа, которую в последующем необходимо делать ежегодно. С 1,5 мес. рекомендуется вакцинация против ротовирусной инфекции. В 12 месяцев добавляются прививки от 3 других инфекций – кори, краснухи, эпидемического паротита. Начиная с 15 месяцев ребёнку нужны повторные прививки (ревакцинации) против этих же инфекций. Далее

очередные прививки проводятся в соответствии со сроками национального календаря профилактических прививок.



ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ ПРИВИВКИ?

Главная их цель – формирование иммунитета (невосприимчивости) к болезням. При вакцинации в организме вырабатываются особые вещества (антитела) и клетки (их образно называют «киллерами»), которые способны нейтрализовать настоящего возбудителя инфекции при заражении. Повторное введение вакцин поддерживает иммунитет, то есть сохраняет сопротивляемость организма ребёнка, а затем взрослого человека, к этим болезням.



ОПАСНЫ ЛИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПОСЛЕПРИВИВОЧНЫЕ РЕАКЦИИ?

В зависимости от индивидуальных особенностей организма после прививки может возникнуть кратковременное повышение температуры тела, болезненность, уплотнение и покраснение в месте «куколка». Через 2-3 дня они исчезают без лечения и абсолютно не опасны. Такие реакции означают, что организм «запоминает» эту инфекцию, против которой ему предстоит бороться в будущем.

ВОЗМОЖНЫ ЛИ ОСЛОЖНЕНИЯ НА ВВЕДЕНИЕ ВАКЦИН?

Они бывают крайне редко, в 1 случае на миллионы. Для избежания осложнений важно, чтобы ребёнок был здоров перед прививкой. Не следует вводить новых продуктов питания, новых элементов закаливания; необходимо исключить контакт с родственниками, больными респираторными инфекциями. После введения вакцины в течение 30 минут необходимо оставаться в поликлинике под наблюдением медицинского работника и в дальнейшем дома выполнять все рекомендации врача.

Помните: только благодаря иммунизации можно защитить своих детей и будущие поколения от инфекций, опасных своими последствиями и смертельными исходами!



Вакцинация – лучшая защита



В целях охраны здоровья населения в нашей стране принят Закон «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней». Согласно этому закону в России действует календарь профилактических прививок.

Уважаемые родители! Вы должны это знать!

Только профилактические прививки могут защитить Вашего ребёнка от таких заболеваний, как полиомиелит, коклюш, дифтерия, столбняк, гепатит В, туберкулёз, корь, эпидемический паротит (свинка), краснуха.

Только благодаря прививкам человечество ликвидировало натуральную оспу, последнее заболевание которой было зарегистрировано в 1977 году. А ведь ещё за 10 лет до этой даты оспой ежегодно заболевало 10 миллионов человек, из которых умирал 1 миллион человек.

Отечественные вакцины отвечают всем требованиям ВОЗ, по эффективности и реактогенности не отличаются от аналогичных препаратов ведущих зарубежных фирм и защищают от заболеваний до 95 % привитых.

Соблюдение приведённого календаря обеспечивает защиту от заболевания в максимально оптимальные сроки, поэтому не следует откладывать начало вакцинации и без основания увеличивать интервалы между прививками.

Уважаемые родители, знайте: прививая ребёнка, Вы защищаете его от инфекционных болезней.

Национальный календарь профилактических прививок

Категории и возраст граждан, подлежащих прививкам		НАИМЕНОВАНИЕ ПРИВИВКИ
Новорождённые	в первые 24 ч. жизни	1-я вакцинация против вирусного гепатита В
3-7 день		Вакцинация против туберкулёза
1 мес.		2-я вакцинация против вирусного гепатита В
2 мес.		3-я вакцинация против вирусного гепатита В
3 мес.		1-я вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной инфекции, полиомиелита
4,5 мес.		2-я вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, гемофильной инфекции, полиомиелита
6 мес.		3-я вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, вирусного гепатита В, гемофильной инфекции, полиомиелита
12 мес.		Вакцинация против кори, эпидемического паротита, краснухи, 4-я вакцинация против вирусного гепатита В
18 мес.		1-я ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, ревакцинация против гемофильной инфекции
20 мес.		2-я ревакцинация полиомиелита
6 лет		Ревакцинация против кори, эпидемического паротита, краснухи
6–7 лет		2-я ревакцинация против дифтерии, столбняка
7 лет		Ревакцинация против туберкулёза
14 лет		3-я ревакцинация против дифтерии, столбняка, полиомиелита, ревакцинация против туберкулёза
От 18 л.		Ревакцинация против дифтерии, столбняка
Дети от 1 года до 18 лет, взрослые 18–55 лет, не привитые ранее		Вакцинация против вирусного гепатита В
Дети от 1 года до 18 лет, девушки 18–25 лет		Иммунизация против краснухи
Дети 15–17 лет, взрослые до 35 лет		Иммунизация против кори
Дети с 6 мес.; учащиеся 1–11 кл.; студенты вузов и сувузов; работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных учреждений, транспорта, коммунальной сферы и др.); взрослые старше 60 лет		Вакцинация против гриппа

ВАЖНО! ПРИВИВКИ

Национальный календарь профилактических прививок

Российской Федерации

по числу инфекций

соответствует лучшим мировым практикам.

Сегодня он включает вакцинацию против

12 инфекционных заболеваний:

- корь ● столбняк ● туберкулез
- эпидемический паротит ● полиомиелит
- дифтерия ● гепатит В ● коклюш
- грипп ● гемофильная инфекция
- пневмококковая инфекция ● краснуха



Прививки помогают вам и вашей семье оставаться здоровыми. За информацией о необходимых прививках обращайтесь в свою поликлинику.

Проверьте, сделали ли вы и члены вашей семьи все необходимые прививки.

Заштите себя – своевременно делайте необходимые прививки.



**НА ПРИВИВКУ
СТАНОВИСЬ!**

**БЕСПЛАТНО
ДЛЯ ГРАЖДАН РОССИИ**