

Проект «Полезьа прививок»



Авторы: Онищук Владимир, Корман София, Михеева Алёна –
ученики 1а класса МКОУ «Лахденпохская СОШ»

Руководитель: Билявская Наталья Витальевна

Консультант: Онищук Татьяна Владимировна – врач – педиатр

ПРИВИВКА

– На прививку! Первый класс!
– Вы слышали? Это нас!.. –
Я прививки не боюсь:
Если надо – уколюсь!
Ну, подумаешь, укол!
Укололи и – пошёл...

Это только трус боится
На укол идти к врачу.
Лично я при виде шприца
Улыбаюсь и шучу.

Я вхожу одним из первых
В медицинский кабинет.
У меня стальные нервы
Или вовсе нервов нет!



Привет! Сегодня мы поговорим о пользе прививок. Я расскажу зачем они необходимы, как работают прививки, как часто люди болеют гриппом и как этого избежать, а также, узнаем сколько существует различных вакцин.



Что такое прививка



Прививка, или вакцинация, это лечебное мероприятие, целью которого является создание иммунитета к болезни.

Число заболеваний, в борьбе с которыми используются вакцины, перевалило за 20.

Иммунитет – это комплексная реакция организма, направленная на защиту его от внедрения чужеродного материала: бактерий, вирусов, паразитов.



Прививка или ВАКЦИНА (от лат. vaccina — коровья), препарат из живых (обезвреженных) или убитых микроорганизмов (а также из отдельных антигенных компонентов микробной клетки) и продуктов их жизнедеятельности.

Главным о вакцинах является федеральный закон «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», которым определены прививки, являющиеся обязательными для всех граждан. Их девять – против коклюша, кори, дифтерии, столбняка, полиомиелита, туберкулеза, эпидемического паротита, краснухи, вирусного гепатита В. С 2006 года стала обязательной прививка против гриппа для так называемых групп риска. К ним относятся медицинские работники, работники образовательных учреждений, дети дошкольного возраста, начальных классов, пенсионеры старше 60 лет, имеющие хронические заболевания.



Как же действуют вакцины?



В вакцине содержатся микроорганизмы обезвреженные путём специальной обработки, они не могут вызвать сильную болезнь. Как только они попадают в наш организм, он сразу начинает борьбу и вырабатывает иммунитет – защитные свойства организма, как бы «щит», который в последствии защитит нас от данной болезни. Но любые прививки можно делать, только если вы абсолютно здоровы. Если вы больны, то прививки делать нельзя, до тех пор, пока вы не поправитесь.

Национальный календарь профилактических прививок

ВОЗРАСТ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИВИВКИ
Новорожденные (в первые 12 часов жизни)	Первая вакцинация против вирусного гепатита
Новорожденные (3-7 дней)	Вакцинация против туберкулеза
3 месяца	Первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита. Вторая вакцинация против вирусного гепатита В
4, 5 месяца	Вторая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита
6 месяцев	Третья вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита. Третья вакцинация против вирусного гепатита В
12 месяцев	Вакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита
18 месяцев	Первая ревакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита
20 месяцев	Вторая ревакцинация против полиомиелита
6 лет	Ревакцинация против кори, краснухи, эпидемического паротита
7 лет	Ревакцинация против туберкулеза. Вторая ревакцинация против дифтерии, столбняка
13 лет	Вакцинация против краснухи (девочки). Вакцинация против вирусного гепатита В (ранее не привитые)
14 лет	Третья ревакцинация против дифтерии, столбняка. Ревакцинация против туберкулеза. Третья ревакцинация против полиомиелита
Взрослые	Ревакцинация против дифтерии, столбняка - каждые 10 лет от момента последней ревакцинации

ЕСЛИ БЫ НЕ БЫЛО ПРИВИВОК, НАМ БЫ УГРОЖАЛИ:

- **КОРЬ:** вероятность смертельного исхода - 1 случай из 100, инвалидности - 5 случаев из 100
- **КОКЛЮШ:** очень высок риск воспаления головного мозга
- **ДИФТЕРИЯ:** вероятность смертельного исхода - 10 случаев из 100
- **ПОЛИОМИЕЛИТ:** риск тяжелой инвалидности (паралич)
- **ТУБЕРКУЛЕЗ:** длительное лечение, тяжелые осложнения
- **ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ («СВИНКА»):** возможно развитие бесплодия
- **КРАСНУХА:** у не болевших в детстве или не привитых женщин может родиться ребенок-инвалид или нежизнеспособный ребенок
- **ГЕПАТИТ В:** высокий риск возникновения тяжелого поражения печени (включая рак)



Благодаря вакцинопрофилактике мы почти забыли о таких болезнях, как натуральная оспа, чума, ежегодно уносившие миллионы человеческих жизней.

ЗАЧЕМ НУЖНО ДЕЛАТЬ ПРИВИВКИ?



В результате прививки человек заражается вирусом в безопасной для себя форме, и организм приобретает способность сопротивляться болезни.

*А сейчас я хочу
рассказать вам одну
интересную сказку о
девочке, которая не
хотела ставить
прививку.*



СКАЗКА О ДЕВОЧКЕ, КОТОРАЯ НЕ ХОТЕЛА СТАВИТЬ ПРИВИВКУ!

Это случилось в школе одной.
Может быть в нашей, а может в другой
Всех и больших, и малышей
Врач приглашает к себе поскорей



Сделать прививки ребятам хочу,
Чтоб отвести большую беду.
Вирус везде, вирус повсюду!
С ним лишь подхватишь большую простуду.
Или еще что-нибудь, пострашней,
Так что построились все поскорей.
Руку подставьте, иглой шприца.
Вас уколю потихонечку я.



Таня, что же ты одна?
К нам иди скорей сюда.
В школу к нам пришли врачи,
На прививку ты спеши.

Как прививка? Боже мой!
Я боюсь её! Постой...
Если спрячусь я, меня
Не найдут и доктора.



Вирус и боль караулят повсюду,
Снова разносят болезни, простуду.
Вот и сейчас, охоту ведут,
Вас поджидают, на улице ждут.



Что-то мне не хорошо, апчхи!
Стало что-то тяжёло, апчхи!
В голове горит пожар, апчхи!
Вся горячая как вар, апчхи!



Все играют и гуляют,
Только Танечка больна
И лежит она в постели
Вот уже почти три дня.

Вам задаст вопрос она.
*Почему из всех ребят
Заболела только я?*

Понравилась сказка, ребята?
Надеюсь, вы ответили на вопрос
почему заболела Таня?? Конечно,
потому что не поставила во время
прививку! Поэтому необходимо
ставить прививки, они защищают
наш организм от различных
инфекции.



ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ ГРИППА Вам поможет **ПРИВИВКА**

- ГРИПП - МАССОВАЯ И ГРОЗНАЯ ИНФЕКЦИЯ, НЕ ЩАДЯЩАЯ НИ ВЗРОСЛЫХ, НИ ДЕТЕЙ.
- ГРИПП КОВАРЕН. НЕСМОТЯ НА УСПЕХИ МЕДИЦИНЫ И УСИЛИЯ ВРАЧЕЙ, ОТ ГРИППА И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЙ ЕЖЕГОДНО В МИРЕ ПОГИБАЮТ ЛЮДИ, В ТОМ ЧИСЛЕ И В НАШЕЙ РЕСПУБЛИКЕ.



Особенно опасна эта инфекция для детей, пожилых людей и тех, кто страдает хроническими заболеваниями (болезнями сосудов и сердца, бронхиальной астмой, сахарным диабетом и т. д.), у которых грипп протекает тяжелее и существует больший риск развития осложнений. Поэтому в первую очередь

ПРИВИВКИ НУЖНЫ ИМЕННО ЭТОЙ КАТЕГОРИИ ЛЮДЕЙ.



- ПО ДАННЫМ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ПРИВИВКА ДАЕТ ХОРОШУЮ ЗАЩИТУ ОТ ЭПИДЕМИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ПОДТИПОВ ВИРУСА ГРИППА.
- МАССОВАЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКА СУЩЕСТВЕННО СНИЖАЕТ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГРИППОМ.

Внимание! *Прививке обязательно должен предшествовать врачебный осмотр. Только врач определяет, нет ли у вас противопоказаний к иммунизации, и направляет на прививку.*

**НА ФОРМИРОВАНИЕ ИММУНИТЕТА ПРОТИВ ГРИППА
УХОДИТ ОТ 2 ДО 4 НЕДЕЛЬ, ПОЭТОМУ ОПТИМАЛЬНОЕ
ВРЕМЯ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ – ОКТЯБРЬ. НОЯБРЬ.**

Привиться можно в поликлинике по месту жительства.

Почему я не болею?
Найдите правильный ответ!
Ставлю вовремя прививки,
У меня – иммунитет.

Пойду я в больницу,
Скажу я врачу:
«Поставьте прививку!
Болезнь не хочу!



Я прививок! не боюсь!



Как защитить себя
от инфекционных
болезней?

- Закаляться.
- Вести здоровый образ жизни.
- Делать прививки.

**· Будешь делать
ты прививку,
будешь ты всегда
здоров!**



Рекомендации родителям

Вакцинация – защита детей



Рекомендации родителям до проведения профилактической прививки

За 3-5 дней до прививки оградить ребёнка от многочисленных контактов: не стоит везти его в места большого скопления людей (на рынок, в супермаркет и т.д.), ехать с ним в переполненном транспорте; необходимо избегать контактов с инфекционными больными; не допускать переохлаждения.

Накануне и в течение 2-3 суток после прививки не рекомендуется вводить новый прикорм или новые виды пищи. Если ребёнок находится на грудном вскармливании – не стоит вводить в рацион питания мамы новые продукты. Не нужно употреблять в пищу продукты, часто вызывающие аллергические реакции, - шоколад, клубнику, цитрусовые и т. д.

Накануне перед проведением прививки рекомендуется искупать ребёнка.

На приёме у врача родители должны рассказать о том, не повышалась ли температура, не изменялось ли поведение ребёнка в дни, предшествующие прививке. Если ранее у ребёнка отмечались судороги и выраженные аллергические реакции на пищу и лекарственные препараты, необходимо сообщить об этом врачу. Целесообразно рассказать, как ребёнок переносил предыдущие прививки.

После проведения профилактической прививки у ребенка вырабатывается высокоспецифичный иммунитет, организм приобретает частичную или полную **устойчивость** к данному заболеванию

Рекомендации родителям после проведения профилактической прививки

Через 30 минут после проведения прививки ребенок должен быть осмотрен медицинским работником, проводившим профилактическую прививку.

После прививки (чаще - в первые 3 суток) возможно повышение температуры тела.

Если ребенку проводилась прививка с использованием живой вакцины (например, против кори, эпидемического паротита, краснухи), то повышение температуры возможно в более поздние сроки (на 10 - 11 день). В случае повышения температуры, при появлении в месте инъекции припухлости, уплотнения, покраснения необходимо обратиться за медицинской помощью.

В течение суток после проведения прививки не рекомендуется купать ребенка, прогулки следует ограничить.