

Родительское собрание «Иммунизация. Это важно сегодня»

Добрый вечер, благодарю всех за то, что нашли время присутствовать на родительском собрании. Сегодня мы будем обсуждать очень важную тему: грипп и вакцинация против гриппа. Массовая вакцинация является специфической профилактикой, которой медики настойчиво советуют всем ни в коем случае не пренебрегать!

Защиту организма от возбудителей инфекционных заболеваний осуществляет иммунная система. Она способна защитить ребёнка от постоянно окружающих нас микроорганизмов (кишечной палочки, стрептококков и других), но не всегда в силах справиться с возбудителями дифтерии, кори, краснухи, столбняка и других заболеваний. Иммунизация— создание искусственного иммунитета против болезни. Пассивная иммунизация осуществляется посредством инъекций иммунной сыворотки, содержащей антитела. Активная иммунизация это вакцинация мертвыми или ослабленными микроорганизмами.

Успехи иммунологии позволили ввести в медицинскую практику прививки против многих детских болезней: коклюша, полиомиелита, кори, эпидемического паротита («свинки»), краснухи, вирусного гепатита В.

Важно отметить, что прививки, полученные в детстве, в большинстве случаев, создают основу иммунитета против отдельных инфекций на всю жизнь. При введении вакцины происходит выработка иммунитета на её компоненты, в результате образуются антитела, которые живут в организме. Они строго индивидуальны для каждого возбудителя, при встрече с ним очень быстро подавляют его и не дают болезни развиваться. Однако ни одна вакцина не может дать 100% гарантии, что ребёнок не заболеет. Хотя, привитые дети болеют крайне редко, между тем большинство вакцин требуют подкрепляющих прививок через определенные промежутки времени, т.к. со временем иммунитет слабеет и защита будет недостаточной. Например, от дифтерии и столбняка прививки повторяют через каждые 10 лет.

Зачастую родители боятся делать прививки детям, страдающими хроническими заболеваниями, тем не менее, риск от инфекции во много раз больше возможных последствий от вакцинации. Например, ребёнок с пороком сердца намного хуже перенесёт тот же коклюш, чем здоровый.

Важно помнить, что к каждому ребёнку применяется индивидуальный подход. Перед любой прививкой врач осматривает ребёнка и решает вопрос о возможности её проведения. Прививки назначаются в соответствии с Национальным календарём прививок.

Каждый человек имеет право сделать свой выбор - прививаться или нет, но родители должны знать, что отказываясь от прививок, они лишают своих детей права на здоровье.

Важно подчеркнуть, что современная медицина не имеет пока более эффективного средства профилактики инфекционных заболеваний, чем вакцинация. По словам педиатров и иммунологов, самую большую группу риска составляют дети школьного возраста. Вирус гриппа представляет собой серьезную опасность для детского организма. Вирусная инфекция, прежде всего, оказывает вредное

воздействие на нервную, сердечную и дыхательную систему организма, а также сильно подрывает его иммунитет.

Прежде чем принять решение ставить ли ребенку прививку от гриппа, необходимо ознакомиться с механизмом ее действия на детский организм. Сразу после введения вакцины от гриппа детям в организме вырабатываются антитела, которые действуют против вируса. Однако следует знать, что прививка защищает детский организм только от тех вирусов гриппа, которые присутствуют в составе вакцины.

Вакцинация детей от гриппа состоит не из одной инъекции, а из двух. Через месяц после введения первой дозы препарата вводят вторую. Эта особенность иммунизации распространяется на детей, которым вакцинация проводится впервые, а также всем, кому еще нет 9 лет. В остальных случаях повторная прививка не нужна. По словам медиков, эффективность вакцинации против гриппа детям достигает 90%, если все условия проведения процедуры соблюдались правильно. Должны быть соблюдены такие условия:

- высокое качество вакцины;
- своевременное проведение процедуры, согласно календарю прививок;
- отсутствие противопоказаний;
- возраст ребенка не менее 6 месяцев.

Как и любая другая вакцинация, имеет свои за и против прививка от гриппа детям, с этими плюсами и минусами иммунизации родители стараются ознакомиться до проведения процедуры. Если родители сомневаются, стоит ли делать прививку от гриппа ребенку, обычно после ознакомления со всеми положительными и отрицательными сторонами этого метода иммунизации, они принимают для себя решение, прививать ребенка или нет.

Существуют разные мифы об иммунизации

- Препараты содержат опасные химикаты
Алюминий, фенол, свинец, ртуть и формальдегид – это еще не полный список того, что якобы содержат вакцины. В некоторых случаях это действительно так, но доза химических соединений настолько мала, что не может считаться токсичной. Например, в одной вакцине может быть 0,125 мг алюминия, который повышает ее эффективность. В день человек потребляет 30-50 мг алюминия, поэтому то его количество, которое представлено в препарате, роли не играет. Ртуть вообще убрали практически из всех вакцин еще в 2001 году.
- Иммунной системе не нужна помощь
Тоже неверно. Прививки усиливают иммунную систему, помогая ей работать эффективнее. Они содержат ослабленные копии вирусов, чтобы организм мог затем идентифицировать аналогичные патогены и бороться с ними в полную силу.
- Прививки вызывают аллергию
Все ровно наоборот – они защищают организм и от аллергии в том числе.
- Болезни, от которых прививают, не слишком опасны, подумаешь, корь
Благодаря вакцинам миллионы людей выжили и еще миллионы – не остались инвалидами. В свое время оспа унесла множество жизней, но в результате кампании по вакцинации болезнь была практически полностью уничтожена.
- Прививки вызывают аутизм
Миф развенчан уже неоднократно, а 10 из 13 авторов, которые поддерживали эту гипотезу, отказались от своих убеждений.

- У людей должен быть выбор, так как прививки – личное дело каждого. Совсем нет. Вакцинация защищает не только конкретного человека, но и его окружение, особенно детей, пожилых людей и тех, кто не может привиться по медицинским показаниям. Это называется «коллективный иммунитет».
- Это все мировой заговор производителей, им выгодно тыкать в людей иголками. Да, производители поставляют вакцины не бесплатно, но вакцинация значительно экономит бюджеты стран на здравоохранение за счет того, что привитые люди реже болеют. Вакцины из всех препаратов тестируют жестче всего, и шанс того, что после прививки возникнет осложнение, в 10 раз меньше, чем вероятность попасть под удар молнии.

Привитые дети редко болеют этим заболеванием, после вакцинации у них вырабатывается стойкий иммунитет против многих вирусов гриппа, а если они и болеют, то переносят заболевание в легкой форме без каких-либо осложнений. Многие родители сомневаются, нужно ли делать прививку от гриппа детям, и в результате отказываются от вакцинации, подвергая своего ребенка серьезной угрозе. В большинстве случаев взрослые подписывают отказ от иммунизации из-за страха развития побочных явлений после введения в детский организм противогриппозных препаратов. Однако, это опасение неоправданно, так как возникновение побочных реакций при использовании высококачественных вакцин третьего поколения, таких как Инфлювак, Гриппол, Агриппал, сводится к минимуму. Доказательством безопасности этих препаратов являются показания к их применению – они рекомендованы младенцам и беременным женщинам.

Ознакомившись со всеми плюсами и минусами вакцинации, родители самостоятельно решают, стоит ли делать прививку от гриппа ребенку или все же лучше использовать другие методы профилактики заболевания.

Ознакомиться с мнениями о вакцинации можно на You Tube

<https://www.youtube.com/watch?v=99zYEPe2rJs> Прививки: миф и правда

Влияние прививок на иммунитет человека | Мифы и правда о прививках

Информационные источники

<http://46cge.rosпотреbnadzor.ru/info/130768/>

<http://ds11nezabudka-pavl.ru/meropriyatiya-detskogo-sada/2017-god/roditelskoe-sobranie-vakcinaciya/>

<https://mdobuds5.edusite.ru/p220aa1.html>

<https://infourok.ru/roditelskoe-sobranie-privivka-ot-grippa-za-i-protiv-1207296.html>

</sad1shumilino.schools.by/news/183772>

<http://www.5-shagov.ru/teachers/sobranie.php>