

МДОУ "Детский сад № 26 " п. Саперное

«Европейская неделя иммунизации»



НА ПРИВИВКУ
СТАНОВИСЬ!

Антонова Светлана Евгеньевна

2016 г

Цель Европейской Недели Иммунизации заключается в повышение уровня охвата вакцинацией, посредством достижения более глубокого понимания того, что каждый ребенок и взрослый нуждаются в защите от болезней, предупреждаемых средствами специфической профилактики, и имеет на это право.

«Защити себя и своих близких - сделать вакцинацию» - главный девиз Европейской Недели Иммунизации

А что такое по своей сути прививка? Это организация встречи организма человека с патогенным агентом — бактериями или вирусами; только эти патогенные агенты в вакцине предварительно убиты или ослаблены и не могут вызвать заболевание, но вызывают выработку иммунитета к этому заболеванию. И пока у нас будет сохраняться иммунитет при встрече с возбудителем этого заболевания — мы не заболеем. Вакцинация имитирует естественный процесс, ведь наш организм, особенно в детстве, встречается ежедневно с разными чужеродными агентами, в том числе вирусами и бактериями, и учится от них защищаться. Ну вот и подождём этой встречи, скажите Вы, переболеем, и приобретём невосприимчивость на всю жизнь. Да, всё это правильно, но где гарантия, что мы выживем после встречи с «дикими» штаммами микроорганизмов или не получим инвалидность после перенесённого заболевания полиомиелитом, клещевым энцефалитом или гриппом...

От чего можно прививаться?

Прививки делают исключительно от инфекционных болезней. Но далеко не от всех, а только от тяжелых, опасных, способных вызвать тяжелые осложнения, а также от тех инфекций, которыми одновременно заболевают множество людей (например, от гриппа). Детей прежде всего прививают от так называемых детских инфекций (коклюш, дифтерия, краснуха, корь, свинка, полиомиелит и др.), а также от тех болезней, которым «все возрасты покорны» — туберкулеза, вирусного гепатита, столбняка. Еще бывают прививки от инфекций, которыми можно заразиться лишь в определенных обстоятельствах (например, бешенство) или путешествуя по определенным странам и регионам (в частности, клещевой энцефалит).



Как работают прививки?

- Главная цель вакцинации — формирование иммунитета (невосприимчивости) к болезни. Это возможно при введении в организм человека ослабленного или убитого микроба-возбудителя той или иной инфекции, от которой делается прививка. В результате вырабатываются особые вещества (их называют антителами) и клетки (их образно зовут киллерами), которые способны нейтрализовать настоящего возбудителя при заражении.
- Календарь профилактических прививок России (утвержден Министерством здравоохранения в 2001 году) Это обязательный перечень прививок, однако в каждом конкретном случае врач решает вопрос о сроках ведения и видах вакцин, ориентируясь на состояние ребенка и информацию об уже сделанных прививках.



Без вины виноватые

Почему возникают осложнения после прививки? Причин может быть несколько.

- Повышенная реактогенность вакцины. Непочетное первое место по числу вызываемых осложнений давно уже занимает АКДС-вакцина — 60% всех осложнений после прививок приходится на нее. А все потому, что АКДС содержит цельноклеточный коклюшный компонент — он-то и вызывает большинство нежелательных реакций. К счастью, с 2005 года в России есть возможность заменить цельноклеточную АКДС-вакцину на гипоаллергенную и более безопасную — бесклеточную.
- Человеческий фактор. Нарушение правил введения вакцины или условий ее хранения также приводит к осложнениям после вакцинации.
- Наличие противопоказаний. Их игнорирование может стать причиной осложнений.
- Индивидуальная непереносимость. Некоторые побочные реакции возникают из-за индивидуальной повышенной чувствительности к введенному препарату. Надо сказать, что эта группа осложнений представляет собой наибольшую опасность, поскольку предугадать возникновение этого обстоятельства практически невозможно.

- -Иммунизация — это самый эффективный способ предотвратить инфекцию. В свое время была побеждена и натуральная оспа, и дифтерит, и полиомиелит. Сегодня у нас в стране не регистрируются случаи полиомиелита, кори, краснухи, эпидпаротита. С гепатитом «А» справились. Поэтому прививки — это своего рода панацея.
- Благодаря вакцинам удалось остановить многие опасные инфекции и спасти огромное количество людей. К тому же, сейчас имеются многокомпонентные вакцины, которые позволяют одним уколом внести ребенку малую дозу абсорбирующих веществ, заменяющих пять инъекций. Это позволяет сэкономить время родителям и уменьшить стресс от посещения прививочного кабинета у малышей. При этом сомнений в том, что человеческий организм может справиться с многочисленными антигенами, у медиков не возникает.



Всем известен постулат: «Болезнь лучше предотвратить, чем лечить». Однако когда от слов надо переходить к делу, многих одолевают сомнения: а вдруг и так обойдется. Ведь профилактика требует различных усилий, а если мы говорим о профилактике инфекционных заболеваний посредством вакцинации, то это дело вообще непростое. Поэтому люди, не до конца разобравшись в вопросе, делают поспешные выводы, отказываются от профилактических прививок и... подвергают свою жизнь и жизни своих близких опасности..



- Чем родители мотивируют отказ от прививок? Большинство из этих родителей просто не хотят делать прививки, чтобы не создавать для себя дополнительных неудобств из-за недомогания у ребенка, либо руководствуются слухами об имеющихся осложнениях от прививок. Таким родителям следует знать, что все слухи относительно осложнений от прививок, в том числе и смерть детей, беспочвенны. Если бы такие случаи были, то в отношении врачей и руководства больниц министерством здравоохранения были бы приняты жесточайшие дисциплинарные меры, вплоть до лишения диплома врача.

- Чем чреват отказ от прививок для детей? Отказы от прививок чреваты вспышками заболеваний, о которых мы давно забыли. К примеру, в 1980 годах в России была вспышка дифтерии, многие родители тогда начали отказываться от дифтерийно-коклюш-столбнячной вакцины (АКДС). В России тогда заболело дифтерией 120 тысяч человек, 6 тысяч из них – умерло. В то же время в соседних европейских странах, которые не отказывались от вакцинации, таких вспышек не было. Согласно данным, 95 процентов детского населения должно быть привито от той или иной болезни, чтобы это заболевание не распространялось и не было эпидемий. Сегодня во многих регионах нашей страны, в том числе в связи с притоком мигрантов, сложилась неблагоприятная ситуация с заболеваемостью туберкулезом. Несмотря на это, некоторые родители отказываются прививать своих детей от этой болезни, мотивируя это тем, что в развитых странах, например в Германии, Швейцарии, прививку против туберкулеза не делают. Да, действительно, в Европе БЦЖ не делают, считается, что у них эта болезнь искоренена, но в России заболеваемость туберкулезом очень высока. Эта болезнь легко передается воздушно-капельным путем. Туберкулезом можно заразиться в автобусе, магазине и других общественных местах. К нам приезжает много мигрантов из стран, где система вакцинопрофилактики по многим заболеваниям сведена к минимуму. Это создает дополнительную опасность для не привитых детей.

Уважаемые
родители!
Не игнорируйте
проведение
иммунизации.
Не надейтесь на
авось.

