Что нужно знать об инфекционных болезнях и прививках от них



Гепатит В. Тяжелое инфекционное заболевание, часто особенно у детей, переходящее в хроническую форму и являющееся причиной цирроза и рака печени. Как правило, протекает бессимптомно. Прививки от гепатита В делают в первые 12 часов жизни новорожденного, в 1 месяц и в 6 месяцев. В 13 лет проводится вакцинация тех детей, кто по каким-либо причинам этой прививки раньше не получил.

Туберкулёз. Против туберкулёза применяется вакцина БЦЖ. Первую прививку ребенок получает в возрасте нескольких дней. Не стоит волноваться, что на месте введения вакцины появился воспалительный узелок, который иногда образует небольшую язвочку. Это нормальный процесс приживленных бактерий. Ревакцинация (повторная прививка) проводится туберкулиноотрицательным детям и детям имеющим маленькие поствакцинальные рубцы.

Дифтерия, столбняк, коклюш. Вакцина АКДС (коклюшно-дифтерийно-столбнячная) — прививают детей в 3 месяца, в 4,5 и 6 месяцев. В 18 месяцев делается ревакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка, в 4 и 14 лет — от дифтерии и столбняка.

Полиомиелит. Вместе с вакциной АКДС, в три месяца, ребенку вводят вакцину от полиомиелита. В 18 месяцев, 20 месяцев и 14 лет проводят ревакцинацию.

Корь. Прививка против кори проводится в 12 месяцев. Затем перед школой, в 6 лет, тем детям, у которых первая прививка не создала необходимого иммунитета.

Эпидемический паротит (свинка). Опасен тем, что 80 процентов мужчин, переболевших в детстве этой болезнью, не могут иметь детей. Вакцинация от эпидемического паротита проводится вместе с прививкой от кори в возрасте 12 месяцев и перед школой, в 6 лет — ревакцинация. Вакцина практически не дает осложнений.

Краснуха. Прививка против краснухи проводится в 12 месяцев. Болезнь опасна преимущественно для женщин. Если женщина в детстве не получила прививки от краснухи, то эта болезнь, возникшая во время беременности, может привести к уродству ребенка или погубить его. Ревакцинация проводится перед школой, в возрасте 6 лет, и мальчикам, и девочкам. Прививку против этой инфекции делают дважды — вместе с коревой и паротитной. Девочка в 13 лет проводят ревакцинацию.

Родители часто спрашивают врачей:

- Можно ли вообще обойтись без прививок?
- До сих пор нет никакой другой формы защиты от инфекционных заболеваний, кроме вакцинации. С вирусами опасных заболеваний наш организм сталкивается регулярно, не заболеваем мы только потому, что вовремя получили прививки.
- Можно ли вводить одновременно несколько вакцин?
- При ведении нескольких вакцин вероятность отрицательных реакций не увеличивается, и иммунитет ко всем вакцинам вырабатывается нормально. Иммунная система ребенка с такой нагрузкой вполне справляется. Кроме того, одновременное введение нескольких препаратов уменьшает психическую травму ребенка, сокращает число визитов в лечебное учреждение и позволяет выдержать оптимальные сроки вакцинации.
- Если ребенок ослаблен, часто болеет...
- Обычно такой ребенок болеет хоть и часто, но довольно легко. Если ребенок часто болеет ОРВИ, то это не значит, что у него снижена сопротивляемость просто он заражается все новыми и новыми инфекциями, к которым у него нет иммунитета. Ему вакцинация особенно необходима. Таких детей прививают сразу после излечения от очередного недомогания. Не избегайте делать ребенку прививку, посоветуйтесь с врачом, и он подберет необходимый курс лечения, который подготовит ребенка к вакцинации.

Со всеми вопросами о проведении вакцинации Вы можете обратиться в детские поликлиники по месту жительства.

Сохранить здоровье на долгие годы вам поможет ВАКЦИНАЦИЯ!