

Памятка "Последствия отказа от прививок"



Важно! Даже несмотря на возможные осложнения при введении вакцин, медицина признает преимущество полезных свойств для снижения возможных последствий болезни по сравнению с возможным естественным заражением. Врачи приравнивают отказ от прививок к жестокому обращению с детьми. Ниже приведены аргументы по каждому конкретному заболеванию.

Вирусный гепатит В

Заболевание вызывает вирус, который поражает печень. Долгосрочное пребывание вируса в клетках печени провоцирует развитие цирроза и рака. А они приводят к смерти. Заражение происходит при контакте с кровью или другими жидкостями больного человека. Вирусом можно заразиться при контакте с инфицированными медицинскими инструментами, в быту.

Вакцинация - единственное средство предупреждения этого заболевания. В результате полного курса вакцинации формируется пожизненный иммунитет.

Туберкулез

Заболевание вызывает бактерия. Для младенцев защита от туберкулеза важна особенно, так как при заражении в первый год жизни есть риск заболеть туберкулезным менингитом, который поражает мозговые оболочки. В этом случае туберкулез тяжело поддается лечению и имеет летальные последствия. Инфекция передается воздушно-капельным путем (от больного человека здоровому при чихании, кашле). Вакцинация не защищает на всю жизнь. Иммунитет сохраняется на протяжении 7-10 лет.

Дифтерия

Болезнь вызывает бактерия. Дифтерия проявляется в виде ангины, во время которой в горле появляются пленки, что затрудняет дыхание. Токсин, который вырабатывает дифтерийная бактерия, с током крови попадает в сердце, нервную систему, почки и вызывает их поражение. Даже при своевременном лечении летальность составляет 20% больных. Передается воздушно-капельным путем.

Вакцинация против дифтерии эффективна, предупреждает развитие болезни и осложнения. Для поддержания иммунитета требуется повторное введение вакцины по схеме согласно календарю (взрослые ревакцинируются раз в 10 лет).

Коклюш

Возбудитель – бактерия. Болезнь характеризуется воспалением дыхательных путей и сопровождается приступами спазматического кашля, который нарушает дыхание – вплоть до его остановки. Передается воздушно-капельным путем. Коклюшем болеют независимо от возраста, но у детей первого года жизни — это заболевание протекает тяжелее, вызывая осложнения в виде пневмонии, повреждения головного мозга, смерти.

Вакцинация предупреждает тяжелые проявления болезни и осложнения. Иммунитет после полного курса вакцинации длится 5-7 лет.

Столбняк

Заболевание вызывает бактерия, которая вырабатывает токсин, что поражает нервную систему. Проявляется сильными судорогами, иногда приводят к перелому костей. Пациент ощущает сильные боли. При тяжелых формах столбняка летальность достигает 50%. Передается при попадании грязного грунта в рану, через зараженные предметы.

Вакцинация против столбняка эффективна и предупреждает развитие заболевания. Выполняют согласно календаря (взрослым каждые 10 лет).

Полиомиелит

Вызывается вирусом, который передается через грязные руки, пищевые продукты и воду, иногда - воздушно-капельным путем. Вирус поражает нервные клетки, которые отвечают за движения и вызывает паралич. Паралитическая форма полиомиелита неизлечима.

Вакцинация - единственное средство предупреждения болезни.

Хиб-инфекция (гемофильная)

Вызывается бактерией Hib (*Haemophilus influenzae* типа b), передается воздушно-капельным путем.

У детей от 5 лет Хиб провоцирует развитие пневмонии, гнойного менингита, воспаления надгортанника. Это приводит к развитию:

- ! эпиглотита (удушьё);
- ! отита (воспаление среднего уха);
- ! артрита (гнойное воспаление суставов);
- ! остеомиелита (воспаление кости);
- ! сепсиса (заражение крови).

Вакцинация предупреждает развитие этих заболеваний.

Корь

Вызывается вирусом, передается воздушно-капельным путем. Симптомы:

- ! фебрильная температура;
- ! насморк;
- ! кашель;
- ! высыпание;
- ! иногда рвота и понос.

Осложнения: пневмония и энцефалит.

Две дозы вакцины пожизненно защищают от болезни.

Краснуха

Возбудитель – вирус с воздушно-капельным механизмом передачи. Симптомы: высыпание, субфебрильная температура. Опасность заболевания представляет для беременных. Если заражение происходит на ранних сроках – может случиться выкидыш. Во втором и третьем триместре – риск рождения ребенка с синдромом врожденной краснухи (врожденные пороки сердца, слепота, глухота, умственная отсталость).

Две дозы вакцины пожизненно защищают от болезни.

Эпидемический паротит

Возбудитель-вирус. Механизм передачи – воздушно-капельный. Заболевание характеризуется поражением слюнных желез, поджелудочной, половых желез. Вирус влияет на нервную систему, вызывает менингит, энцефалит, глухоту. У мужчин способен вызвать бесплодие.

Две дозы вакцины защищают от болезни пожизненно.