**Вакцины и вакцинация**

Когда ребенок появляется на свет, он обычно имеет иммунитет (невосприимчивость) к некоторым инфекциям. Это заслуга борющихся с болезнями антител, которые передаются через плаценту от матери к будущему новорожденному. В последствии, вскармливаемый грудью младенец постоянно получает дополнительную порцию антител с молоком матери. Такой иммунитет называют пассивным. Он носит временный характер, угасая к концу первого года жизни. Создать длительный и, как говорят врачи, активный иммунитет к некоторым болезням, можно при помощи вакцинации.

Вакцинация или прививка — введение антигенного материала с целью вызвать иммунитет к болезни, который предотвратит заражение или ослабит его отрицательные последствия.

Вакцинация - это самое эффективное и экономически выгодное средство защиты против инфекционных болезней, известное современной медицине. Риск получить реакцию на прививку не идет ни в какое сравнение с риском осложнений от инфекционных болезней у непривитых детей. Например, по данным ученых, изучающих последствия заболевания корью, такие грозные осложнение как коревой энцефалит (воспаление мозга) и судорожный синдром возникают у 2-6 детей на каждую тысячу заразившихся. Коревая пневмония, от которой дети нередко умирают, регистрируется еще чаще – у 5-6% заболевших.

По данным Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения, плановая иммунизация против полиомиелита, столбняка, дифтерии, коклюша, кори и эпидемического паротита («свинки») ежегодно спасает жизнь и здоровье 3 миллионам детей в мире.

В детской консультации ГУЗ «Задонская МРБ» проводится вакцинация согласно Национального календаря прививок против инфекций:

1. вирусного гепатита В
2. туберкулеза
3. пневмококковой инфекции
4. дифтерии, коклюша, столбняка
5. полиомиелита
6. гемофильной инфекции
7. кори, краснухи, эпидемического паротита
8. гриппа

Вакцинация детского населения проводиться в детской консультации ГУЗ «ЗМРБ», каждый вторник и четверг в «День здорового ребенка», согласно графика работы участкового врача педиатра.

Вакцина нередко вызывает легкие прививочные реакции: повышение температуры тела (как правило не выше 37,5 С), умеренную болезненность, покраснение и припухание в месте инъекции, потерю аппетита. Для снижения температурной реакции, рекомендуют давать парацетамол. Если температурная реакция возникает у ребенка через 24 часа после прививки или длится более суток, то считается, что она не связана с прививкой и вызвана другой причиной. Такое состояние должно быть оценено врачом, чтобы не пропустить более серьезное заболевание, например, воспаление среднего уха или менингит.

Тяжелые прививочные реакции редки. Они возникают меньше, чем 0,3% привитых.

В настоящее время есть такой процент людей, которые отказываются от вакцинации, даже не могут объяснить причину отказа. Это очень печально. Каждый родитель должен четко знать и понимать, на что он идет, давая отказ от вакцинации своему ребенку. Ребенок это не тепличное растения, где созданы идеальные условия всей жизни. Дети контактируют в коллективах, в транспорте, в магазинах, на площадках, где может произойти инфицирование различными заболеваниями.

Вакцинироваться или нет РЕШАТЬ ВАМ!

В г. Липецк на базе Липецкой областной инфекционной больницы создано подразделение Центр вакцины-профилактики, где оказывают консультативную помощь родителям, имеющим ряд вопросов и сомнений по поводу вакцинации.

В случаи необходимости проводят вакцинацию согласно Национального календаря прививок на месте. Так же в данном центре имеются вакцины импортных производителей от ряда других инфекций, которые не включены в Национальный календарь прививок, таких как:

- Против вируса папилломы человека

- Против ветряной оспы

- Против менингококковой инфекции и др.

Зам.главного врача по поликлинической работе Митьковская А.А.