СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ИММУНИЗАЦИИ СРЕДИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ.

Сычёва О.С., заведующая педиатрическим отделением детской поликлиники, врачпедиатр высшей категории.

Вакцинация – одна из наиболее важных сторон заботы о ребенке. К сожалению, часто родители просто не знают, против каких заболеваний, почему, когда и в какие сроки необходимо защитить своего ребенка. И когда подходит время делать ему плановую прививку, у родителей возникает масса опасений и подозрений, касающихся ее безопасности. Некоторые боятся, что вакцинация может повредить их ребенку, не веря в ее эффективность.

Необоснованная критика вакцинации в прессе, была вызвана стремлением к раздуванию сенсаций из отдельных случаев поствакцинальных осложнений. Да, побочные эффекты свойственны всем лекарственным препаратам, в том числе и вакцинам. Но риск получить осложнение от прививки гораздо ничтожнее, чем риск от последствий инфекционной болезни у непривитых детей.

Разумеется, конечное решение должно приниматься родителями, но необходимо помнить о том, что это решение должно быть в высшей степени обоснованным и ответственным. Ведь зачастую сомнения в целесообразности вакцинации объясняются отсутствием необходимой информации. И задача врачей, как раз таки, помочь родителям разобраться в этом серьезном вопросе.

Иммунизация - единственный способ защиты от ряда заболеваний, которые невозможно вылечить другими средствами или самолечение может вызвать осложнение. Врожденной невосприимчивости к инфекционным заболеваниям, от которых существуют прививки - нет. Если мама ребенка когда-то болела ими, то первые 3-6 месяцев жизни доношенный ребенок может быть защищен материнскими антителами, которые попали к нему через плаценту во время беременности и через грудное молоко.

У недоношенных детей и детей на искусственном вскармливании такой защиты нет. Возможность заболеть из-за контактов с другими людьми велика, очень важно прививать малышей с самого раннего возраста. Иммунизация считается одной из важнейших мер, направленных на профилактику ряда наиболее часто встречающихся инфекционных заболеваний.

Механизм действия вакцины следующий: введение в организм ослабленных штаммов микробов или их токсинов ведет к выработке иммунитета против инфекционных агентов так, как это происходит при заболевании. При повторном попадании в организм возбудителей болезнь либо не развивается, либо протекает в легкой форме. Следует отметить, что невосприимчивость организма к микробам формируется только при строгом соблюдении схем иммунопрофилактики.

Для вакцинации применяют вакцины, в которых микроорганизмы ослаблены по своим патогенным свойствам, и анатоксины. Вакцинопрофилактика проводится согласно национальному календарю профилактических прививок. В настоящее время внедрено много новых вакцин, которые имеют высокую безопасность, хорошую переносимость детьми:

- Пентаксим новая комбинированная вакцина против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита и гемофильной инфекции;
- Приорикс одна из вакцин против трех инфекций (корь, краснуха, паротит);
- Варилрикс активная защита от ветряной оспы и ее осложнений;
- Инфанрикс детям первого и второго года жизни для АКДС-вакцинации и ревакцинации;
- Акт-ХИБ конъюгированная вакцина против гемофильной инфекции.

и другие вакцины.

Благодаря успехам медицины, в том числе и иммунопрофилактики, значительно сократилась детская смертность и увеличилась продолжительность жизни. Иммунизация позволила ликвидировать в большинстве стран (в том числе и в России) оспу, полиомиелит, сократить до минимума заболеваемость корью. Редкостью стали тяжелые формы заболевания коклюшем и дифтерией. Большую роль вакцинация сыграла в снижении детской смертности от многих инфекционных заболеваний.

Уважаемые родители! Не подвергайте своих детей опасности заражения инфекционными заболеваниями – вовремя обращайтесь к педиатрам для своевременного проведения иммунизации!