В соответствии с национальным календарем профилактических прививок в образовательных учреждениях проводится вакцинопрофилактика следующих инфекций: дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита, кори, паротита, краснухи, гепатита В, гриппа, пневмококковой инфекции, ветряной оспы, гемофильной инфекции, менингококковой инфекции. Кроме того, регулярно проводится обследование детей на туберкулез.

При проведении прививок учитывается состояние здоровья ребенка, наличие медицинских отводом, нежелательных реакций на прививку в прошлом, аллергических заболеваний. Ребенок осматривается медицинским работником, измеряется температура тела, непосредственно перед прививкой. О дате предстоящей вакцинации заблаговременно предупреждаются родители.

Каждый ребенок нуждается в защите от инфекции посредством профилактических прививок. Важно, чтобы прививка была проведена своевременно. Но для снижения инфекционной заболеваемости в обществе в целом необходимо, чтобы число привитых составило 95% населения. Только тогда формируется так называемый «коллективный» иммунитет, предотвращающий возникновение как отдельных случаев инфекции, так и их вспышек. Вакцинопрофилактика имеет 200-летнюю историю. Благодаря профилактическим прививкам была ликвидирована натуральная оспа, достигнут контроль над такими инфекциями как дифтерия, полиомиелит, корь, паротит и другие. Однако в последние несколько лет вновь регистрируются случаи дифтерии, полиомиелита. Некоторые родители всячески избегают вакцинации детей, опасаясь, что прививки могут вызвать болезненную реакцию. Возросла заболеваемость туберкулезом, коклюшем. Причина – антипрививочная пропаганда СМИ, снизился охват профилактическими прививками населения в 90-х годах. Имеет значение массовая миграция населения в связи с определенными геополитическими ситуациями.

Конечно же, возможны нежелательные реакции (ситуации) при проведении профилактических мероприятий:

-Поствакцинальные реакции в виде нарушения самочувствия, повышения температуры, уплотнения в месте инъекции в первые 2-е суток после прививки. В очень редких случаях встречаются сильные реакции (высокая температура, выраженные местные реакции).

-Аллергические реакции на введение туберкулина, вакцин, при назначении лекарственных препаратов.

Отказ от медицинских профилактических мероприятий может повлечь следующие последствия:

- Отказ от профилактических прививок повышает риск возникновения инфекционных заболеваний и более их тяжелого течения в случае заболевания ребенка.

- Отказ от туберкулинодиагностики делает невозможным раннюю диагностику инфицирования туберкулезом и профилактику развития заболевания.

Дополнительную информацию о медицинских мероприятиях в образовательных учреждениях можно получить у медицинских работников детского сада и поликлиник.

Прививая ребенка, Вы защищаете его от инфекционных заболеваний!

Отказываясь от прививок, Вы рискуете здоровьем и жизнью Вашего ребенка!