Одним из важнейших мероприятий, предпринимаемых для сохранения и укрепления здоровья детей, является организация и проведение профилактических прививок.

Защиту организма OT возбудителей инфекционных заболеваний осуществляет иммунная система. Она способна защитить ребёнка от постоянно окружающих микроорганизмов (кишечной нас палочки, стрептококков и других), но не всегда в силах справиться с возбудителями дифтерии, вирусного гепатита «А» и «В», столбняка, И коклюша, кори других инфекционных заболеваний.

Важно отметить, ЧТО прививки, полученные в детстве, в большинстве случаев, создают иммунитета основу против отдельных инфекций на всю жизнь. При введении вакцины происходит выработка иммунитета на компоненты, в результате образуются антитела, которые живут в организме. Они строго индивидуальны для каждого возбудителя, при встрече с ним очень быстро подавляют его и не дают болезни развиться. Однако

ни одна вакцина не может дать 100% гарантии, что ребёнок не заболеет. Хотя, привитые дети болеют крайне редко, между тем большинство требуют подкрепляющих вакцин прививок определенные через промежутки времени, T.K. co слабеет и временем иммунитет будет защита недостаточной. Например, от дифтерии и столбняка прививки повторяют через 5- 10 лет до шестидесятилетнего возраста.

Зачастую родители боятся делать прививки детям, страдающими хроническими заболеваниями, тем не менее, риск от инфекции во много раз больше возможных последствий вакцинации. Например, ребёнок с пороком сердца намного хуже перенесёт тот же коклюш, чем здоровый.

После прививки у некоторых детей может наблюдаться постпрививочная реакция, такая как: повышение температуры, покраснение или уплотнение в месте введения вакцины. Это закономерная реакция, которая говорит о начале формирования защиты от инфекции. Как правило, такая реакция носит

кратковременный характер (1-3 дня). При повышении температуры до 38 градусов не требуется никакого Если лечения. температура 38 градусов, повысится выше необходимо использовать жаропонижающие средства, ИХ назначения сделает участковый педиатр, в соответствии с возрастом ребёнка. В вашего случае покраснения или уплотнения в месте необходимо введения вакцины, В поставить известность медработника, проводившего прививку.

Важно помнить, ЧТО ребёнку каждому применяется индивидуальный подход. Перед любой прививкой врач осматривает ребёнка и решает вопрос о возможности eë проведения. Прививки назначаются соответствии c календарём прививок. Однако, некоторые дети, например, недоношенные или с определёнными отклонениями состоянии здоровья, данной вакцине могут иметь медицинские противопоказания. Прививки проводят в период острого или обострения хронического

заболевания, их откладывают до выздоровления или ремиссии.

Проведение в один день нескольких вакцин не опасно, если эти вакцины сочетаются между собой, и их назначение совпадает с календарём прививок, в результате вырабатывается иммунитет сразу от нескольких заболеваний. При этом вакцины необходимо вводить в разные части тела.

Перед прививкой ребенка нужно оберегать от контактов с больными. При наличии пищевой аллергии необходимо строго соблюдать диету, не вводить в рацион новые продукты. Такой же тактики нужно придерживаться в течение 5 - 7 дней после прививки.

В день проведения прививки сокращаются прогулки на улице, ограничиваются контакты с другими детьми, рекомендуется не купать ребёнка в течение суток.

После прививки ребёнок нуждается во внимательном отношении к нему со стороны наблюдении родителей И медперсонала поликлиники установленные Для сроки. обеспечения медицинского

наблюдения за ребёнком в случае возникновения немедленной реакции непосредственно после проведения прививки, родителям следует находиться с ребёнком возле прививочного кабинета в течение 30 минут.

Каждый человек имеет право сделать свой выбор - прививаться или нет, но родители должны знать, что отказываясь от прививок, они лишают своих детей права на здоровье. Кроме того, если в детском учреждении карантин по какой - то инфекции, а у вашего ребёнка отсутствует прививка, то его могут не принять в детский коллектив.

Современная медицина не имеет пока более эффективного средства профилактики инфекционных заболеваний, чем вакцинация.

Уважаемые родители!

Отказываясь от прививок, вы не только лишаете защиты своего ребёнка, но и подвергаете опасности других детей, а также способствуете распространению инфекционных заболеваний в обществе.

Министерство здравоохранения Тульской области

Ребенок перед прививкой: что можно, а что нельзя делать перед вакцинацией



Памятка для родителей