

КТО ЗАКАЗАЛ ШУМИХУ ВОКРУГ

В середине апреля в Вологодской области поднялась шумиха вокруг школьников привитых вакциной «Энцевир». Заголовки газет и телесюжетов гласили о том, что больше тысячи человек пострадали от вакцины. В то же время, специалисты здравоохранения, медики и производители препарата в один голос уверяли – осложнения после вакцины, это нормальная, поствакцинальная реакция. Так что это было на самом деле? Давайте по порядку.

Прививка

Последствия вакцины испытывали на себе около тысячи вологодских школьников. В основном это учащиеся младших классов. У всех наблюдались – повышение температуры и недомогание.

Специалисты в один голос твердят, что повышение температуры после иммунизации – явление обычное. Это свидетельствует о том, что вакцина стимулирует иммунитет. А выработка иммунитета и является основной целью вакцинации. Температура может подниматься до 37,5 °С. Это, кстати, прописано в инструкции по применению вакцины, которая выдана по результатам клинических исследований за подписью главного санитарного врача РФ Геннадия Онищенко.

Производители вакцины также утверждают, что все зарегистрированные поствакцинальные реакции не являются непредвиденными или нежелательными и соответствуют информации о возможных побочных действиях препарата.

«Побочные эффекты есть всегда, но не всегда они вызывают общественный резонанс. Что касается вакцины «Энцевир», то в 80-90% случаев в эндемичных регионах закупают именно этот препарат, поэтому регистрируемые побочные реакции связаны именно с ним. А широкое распространение такой информации вполне может быть выгодно конкурентам», - считает академик РАМН, профессор Владимир Злобин.

Академик добавляет, что вакцинация была и будет одним из важнейших средств борьбы с инфекционными заболеваниями.

«Благодаря вакцинации было полностью побеждено

такое заболевание, как натуральная оспа. В России за 30 лет, в течение которых детей прививали от кори, заболеваемость этой инфекцией снизилась в 620 раз. В случае грамотного проведения вакцинации количество побочных реакций минимально», - утверждает Злобин.

Академик отметил, что как бы там ни было, сама болезнь гораздо опаснее, чем поствакцинальные осложнения.

«Тяжелые поражения нервной системы при клещевом энцефалите могут привести к параличу или даже летальному исходу. Так, если у пострадавшего от укуса инфицированного клеща разовьется очаговая форма клещевого энцефалита, то в 23% случаев возможна инвалидизация или смерть», - комментирует Злобин.

СПРАВКА МК

Клещевой энцефалит – вирусная природно-очаговая инфекция, поражающая преимущественно нервную систему человека. Может привести к продолжительным неврологическим осложнениям после выздоровления от первичной инфекции, а в некоторых случаях – к инвалидности и даже смерти. Особенно тяжело заболевание протекает у пожилых людей и детей. Инфицирование человека вирусом клещевого энцефалита происходит во время присасывания энцефалитных клещей. Также заражение возможно при приеме сырого молока коз, больных клещевым энцефалитом.

«ЭНЦЕВИРА»?



Статистика

На настоящий момент известно несколько случаев возникновения системных реакций организма на прививку в виде повышения температуры.

К примеру, из 70 человек, привитых в Томске, реакции возникли у шестерых. Во всех случаях температура повышалась выше 38°С. В Ижевской области из 10 привитых было зарегистрировано 2 температурные реакции. Такая же реакция наблюдалась у 20 из 65 вакцинированных работников ижевского водоканала.

Когда специалисты стали разбираться в проблеме, выяснилось, что во всех этих случаях были грубо нарушены санитарно-эпидемиологические требования. В Томске, например, прививку делали в офисном помещении предприятия, без предварительного врачебного осмотра, а в Ижевске пациенты сразу после вакцинации отправлялись на улицу работать.

Эксперты между тем подчеркивают, что прививки нужно делать в условиях прививочного кабинета под контролем персонала.

«После вакцинации необходимо не менее получаса оставаться под наблюдением врача. Кроме того, нельзя проводить вакцинацию при наличии острого хронического за-

болевания или его обострения, при аллергии на компоненты вакцины», - говорит Виталий Зверев, директор института вакцин и сывороток им. Мечникова.

Приводя в пример случай который произошел в Вологде специалисты предполагают, что скорее всего у медиков просто не было времени тщательно оценить текущее состояние здоровья учащихся. В одной из школ за один день иммунизация была проведена у 141 учащегося, то есть на вакцинацию одного ребенка, приходилось, чуть больше минуты.

На момент прививки очень важно, что бы человек был абсолютно здоров. Оценить состояние здоровья за минуту не возможно. Нужно измерить температуру, посмотреть горло. Провести тщательный осмотр.

Возможных осложнений можно избежать, если четко соблюдать рекомендации, прописанные в инструкции и делать прививку в специализированном учреждении. Предварительно все лица, которым должны проводиться профилактические прививки, подвергаются медицинскому осмотру врачом, термометрии. Перед иммунизацией врач должен тщательно собрать анамнез у пациента с целью выявления предшествующих заболеваний, в том числе хронических, наличия реакций или осложнений на пред-

СПРАВКА МК

Возможные реакции на вакцинацию:

Местные реакции: покраснение, припухлость в месте введения вакцины (проходят в течение 3-5 суток)

Небольшое увеличение лимфатических узлов

Общие реакции (могут развиваться в течение первых двух суток): повышение температуры до 38°С, головные боли, недомогания, боли в мышцах и суставах

Кроме того, возможны аллергические реакции на компоненты вакцины. Например, на белок куриного яйца.

Для предотвращения возможных осложнений после вакцинации ее следует проводить в специализированном медицинском учреждении. Перед прививкой следует ознакомиться с инструкцией или проконсультироваться со специалистом и узнать о возможных противопоказаниях. Также особое внимание нужно обратить на то, что вакцинацию нельзя проводить при наличии симптомов гриппа и ОРВИ.

будущее введение препарата, аллергических реакций на лекарственные препараты, продукты, выявить индивидуальные особенности организма.

Людмила Андреева