

Эхо скандала с вакциной от клещевого энцефалита:

Школьников прививали с грубыми нарушениями!

Алиса РЕКСЕР

Роспотребнадзор разобрался с ситуацией в Вологодской области. ▼

РОДИТЕЛИ ДАЖЕ НЕ ЗНАЛИ, ЧТО ДЕТЕЙ ВАКЦИНИРУЮТ

Напомним, недавно медики, врачи и родители бурно осуждали ситуацию, что сложилась с вакцинацией детей в Вологде. Около четырехсот школьников почувствовали себя нехорошо после прививки от клещевого энцефалита. Пожаловались на недомогание, поднялась температура. Так что родители на следующий день не пустили их в школу.

Началась проверка. В ходе нее выяснилось: оказывается, детей прививали с грубыми нарушениями! В школе № 5 вакцину ввели 141 ребенку... за один день. Специалисты подсчитали: чтобы успеть провакцинировать такое количество школьников, на каждого маленького пациента в прививочном кабинете тратили меньше одной минуты. Разумеется, за это время медики чисто физически не могли в должной степени оценить здоровье каждого ребенка. То есть детей привили без обязательного (по санитарным нормам) предварительного врачебного осмотра. Кстати, по тем же санитарным правилам пациент после вакцинации должен еще полчаса находиться под присмотром медиков.

И что уж совсем ни в какие рамки не укладывается - некоторые мамы и папы вообще не были в курсе, что их детей прививают. Потому как медики так и не смогли предоставить согласие родителей на прививку.

В ПОИСКАХ ДОЗИРОВКИ

По рассказам врачей-эпидемиологов, аналогичная ситуация была и в прошлом году. С марта 2010 года в стране наблюдалась реакция на прививки от клещевого энцефалита у детей. Как правило, в день вакцинации поднималась температура. Но уже через сутки дети чувствовали себя вполне нормально.

- Повышение температуры - это нормальная реакция на прививку, - объясняет академик Владимир Злобин. - Значит, формируется иммунитет. Ему вторят специалисты-иммунологи.

В прошлом году экспертная комиссия, куда вошли представители Роспотребнадзора, сотрудники НИИ стандартизации и контроля за медикаментами им. Тарасевича, производители вакцины НПО «Микроген», проверила все серии вакцин, которые дали такую реакцию. Было сделано заключение: препарат полностью соответствует стандартам.

По инициативе производителя глава Роспотребнадзора Геннадий Онищенко рекомендовал ПОКА не использовать российскую вакцину для вакцинации детей. Подождать, когда пройдут клинические испытания, будет подобрана более безопасная дозировка. Вместо взрослой 0,5 мл - 0,25 мл. Сейчас исследования идут полным ходом.

- Несмотря на рекомендации главы Роспотребнадзора не вакцинировать детей до их завершения, регионы по-прежнему продолжают прививать школьников «взрослыми» дозами, - объяснил суть проблемы Владимир Злобин.



ФОТО ИТАР-ТАСС

ЗАПРЕТ НА ОТЕЧЕСТВЕННУЮ ВАКЦИНУ НЕ ВВОДИЛСЯ

Это просто опасно делать в регионах, где распространен клещевой энцефалит! Как не раз указывал сам Геннадий Онищенко, «процент иммунизации населения в эндемичных районах должен достигать 95%». Российская прививка, заметим, бесплатная для населения. За последние годы отечественным «ЭнцеВиром» привили больше 17 миллионов человек: взрослых и детей. Это огромная цифра. По мнению экспертов, поэтому каждый раз и возникают вопросы.

- По последним данным за 2011 год нежелательные реакции (в том числе повышение температуры до 38 °С) наблюдались у 4,8% привитых, - объясняют производители вакцины. - Но в самой же инструкции указано, что допустима реакция в 7% случаев.

Если же сейчас прервать вакцинацию, последствия могут быть непредсказуемыми. Та же Вологодская область (как и многие регионы России) является эндемичной по клещевому энцефалиту. А значит, без прививки от пагубных последствий укусов никто не застрахован. Для вдохновения уточним цифру: если после близкого контакта с кровососом развивается очаговая форма клещевого энцефалита, то в 23% случаев это заканчивается либо инвалидностью, либо смертью человека.

Прививка - единственный пока что надежный способ профилактики вирусных заболеваний. В том числе и клещевого энцефалита. Только благодаря массовой вакцинации человечество всего за 10 лет победило такую страшную болезнь, как натуральная оспа.