



Коклюш возвращается?

Коклюш - это одна из ведущих детских инфекций, которая была причиной детской смертности более 60 лет назад. С введением прививок против коклюша в настоящее время врачи редко сталкиваются с тяжелыми формами коклюшной инфекции и, тем ни менее, это заболевание остается серьезной проблемой не только у нас, но и во всем мире. Коклюш – острое инфекционное заболевание, характеризующееся приступами сильного спазматического кашля и незначительным повышением температуры. Приступ кашля сопровождается покраснением и даже посинением лица и заканчивается отхождением слизи или рвотой, у детей до 1 года может наступить остановка дыхания на несколько секунд. Механизм передачи - аэрозольный. Попадая с микроскопическими каплями слюны и слизи на слизистую оболочку верхних дыхательных путей к здоровому ребенку, инфекция далее активно распространяется по всему организму. До сих пор вакциноуправляемая инфекция приводит к длительному изнуряющему кашлю у школьников, сбивая врачей с правильного диагноза, и представляет реальную угрозу для младенцев такими осложнениями как – пневмония, обструктивный бронхит, поражением нервной системы, потерей слуха и зрения. Восприимчивы к этой инфекции и взрослые, у этой категории лиц коклюш протекает более мягко и приобретает атипичное течение, в связи с чем зачастую не диагностируется и это способствует распространению инфекции в восприимчивом обществе. В настоящее время коклюш не имеет даже сезонности, что затрудняет клиницистам поставить правильный диагноз. В Осиповичском районе за зимний период 2015 года зарегистрировано 8 случаев коклюша у детей школьного возраста и один взрослый. Основным

фактором развития коклюша является низкий охват прививками АКДС, недостаточная иммунологическая защищенность детей из-за нарушения схем и сроков вакцинации, необоснованных медицинских отводов, характером формируемого иммунитета в результате вакцинации, особенностями вирулентности возбудителя и величине заражающих доз. Коклюшу свойственна определенная временная периодичность, что проявляется в виде подъема заболеваемости каждые 3-4 года. Это объясняется изменением вирулентности (агрессивности) циркулирующих возбудителей, усиление которой неизбежно среди людей с повышенной восприимчивостью, из-за высокого числа не привитых в обществе.

Основой профилактики коклюша является активная вакцинация детей первого года жизни АКДС вакциной, ее проводят детям начиная с 3-х месячного возраста далее в 4, 5 месяцев и в 18 месяцев. При этом иммунизация не гарантирует, что ребенок не заболеет, но помогает избежать тяжелых форм. Некоторые меры предосторожности могут снизить риск заражения малыша коклюшем: если вы собираетесь пойти с ребенком в гости, уточните, нет ли у кого-нибудь из ваших друзей или их детей кашля или насморка. Людям с симптомами простуды стоит воздержаться от визитов в дом, где находится грудной ребенок.

Помощник врача-эпидемиолога

Бойко Ирина
Ивановна