

Памятка для родителей Вернется ли полиомиелит в Россию?

В 2003 году Россия получила сертификат территории, свободной от полиомиелита, инфекции, эпидемии которой в недавнем прошлом оставляли инвалидами сотни и тысячи людей. С 1998 года в нашей стране не было зарегистрировано ни одного случая этого страшного заболевания. Ликвидация полиомиелита - историческое событие, огромное достижение медицины, которое стало возможным благодаря вакцинации детей.

Прививка против полиомиелита делается детям с трех месяцев - три раза по четыре капли через 6 недель. Затем для закрепления иммунитета проводятся три ревакцинации - в 18, 20 месяцев и в 14 лет. Такая схема дает стойкий надежный пожизненный иммунитет.

В настоящее время в России вакцинация против полиомиелита детей до года проводится убитой вакциной, которая в отличие от живой, вводится с помощью инъекции. Эта вакцина введена, чтобы свести к нулю риск развития полиомиелита, вызванного вакцинным штаммом.

В 2010 году ситуация по полиомиелиту резко ухудшилась в связи с развитием эпидемии данного заболевания в Таджикистане, где зарегистрировано свыше 700 случаев паралитического полиомиелита, из них 20 закончились летальными исходами. В результате интенсивных миграционных потоков в России было зарегистрировано несколько завозных случаев, 1 из них закончился летально. Причинами вспышки полиомиелита послужили недостаточный охват прививками населения Таджикистана.

В Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в целом достигнут высокий уровень охвата детского населения прививками против полиомиелита. Однако, существует определенная часть детей, родители которых отказываются привить ребенка. В настоящее время на территории округа проживает более 1000 детей от 3 мес. до 15 лет, не имеющих ни одной прививки против полиомиелита. Такая ситуация может привести к тому, что в случае прибытия из другой страны больного или носителя полиовируса, заболевание может получить распространение на территории нашего округа.

Причиной отказов от прививок служат разные мотивации: убеждение, что не существует риска заразиться инфекцией, против которой проводится прививка; уверенность в том, что есть другие способы защиты от инфекций; мнение, что лучше переболеть; боязнь осложнений после прививки; недоверие к официальной, «традиционной» медицине; религиозные взгляды

Все эти мнения ошибочны. В настоящее время существует риск заразиться любой инфекцией, даже той, заболеваемость которой сведена к минимуму. Пока возбудитель не уничтожен как вид, любой непривитой человек может заболеть, в том числе и полиомиелитом. Не существует ни одного достоверно эффективного метода предупреждения инфекций, кроме вакцинации. Разумеется, какой-то минимальный риск осложнений после вакцинации существует, также как риск развития, например, аллергической реакции на любой лекарственный препарат или даже на прием какого-либо продукта. Но он несоизмерим по частоте проявлений и по тяжести течения с заболеванием, тем же полиомиелитом,

который, как правило, заканчивается инвалидизацией, а в тяжелых случаях - смертью.

Тот факт, что в настоящее время нет тяжелых страшных эпидемий полиомиелита, стали редкостью дети в инвалидных колясках, является только заслугой медицины и вакцинации. Не нужно надеяться на высшие силы, которые могут помочь избежать встречи с вирусом. Не зря гласит народная мудрость «На бога надейся, а сам не плошай».

Не будем забывать времен, когда наши предки страдали от болезней из-за отсутствия вакцин. Каждый ребенок имеет право на защиту от болезней, жизнь и здоровье. Сегодня существуют все возможности, чтобы эти права детей были реализованы.

Управление Роспотребнадзора по ХМАО-Югре