

Приложение

ПОЛИОМИЕЛИТ. ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

Полиомиелит, или детский паралич, это заболевание вирусной природы. Вирус полиомиелита проникает в организм через рот и распространяется в горло и пищеварительную систему. Преодолев слизистую оболочку дыхательных путей или пищеварительного тракта, вирус попадает в головной и спинной мозг. Вирус полиомиелита может передаваться при непосредственном контакте с мочой, калом или зараженной слюной.

Более частой формой является полиомиелит без развития параличей. Он может проявляться следующей симптоматикой: температура, головная боль, рвота, слабость в мышцах или и напряженность мышц шеи и спины (выражены в течение всего периода лихорадки); затрудненное глотание - температура держится три дня и более. После нескольких недель существования такой симптоматики больной полностью выздоравливает. Худший прогноз возможен при паралитической форме поражения ЦНС, когда появившиеся боли в конечностях и спине сменяются параличами отдельных мышц туловища, конечностей, шеи, т.е. их выраженной слабостью и неспособностью к произвольному движению. Обычно страдает только часть одной из конечностей, но иногда паралич распространяется в восходящем направлении на мышцы, иннервируемые продолговатым мозгом. Возможен летальный исход вследствие паралича дыхательных мышц или мышц глотки. Выраженность паралича достигает максимума в течение одной недели, после чего более чем у половины больных постепенно происходит полное восстановление функции мышц. В одном из 200 случаев инфицирования развивается необратимый паралич (обычно ног). 5–10% из числа таких парализованных людей умирают из-за наступающего паралича дыхательных мышц. Около 25 % больных паралитической формой полиомиелита остаются инвалидами.

В 1988 году на 41-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения была принята резолюция о ликвидации полиомиелита в мире. Это положило начало Глобальной инициативе по ликвидации полиомиелита. С 1988 года число случаев заболевания полиомиелитом снизилось более чем на 99%. Такое уменьшение стало результатом глобальных усилий по ликвидации этой болезни. В 2014 году лишь три страны (Афганистан, Нигерия и Пакистан) в мире остаются эндемичными по полиомиелиту, в то время как в 1988 году число таких стран превышало 125. В настоящее время 80% населения планеты живет в сертифицированных на отсутствие полиомиелита регионах. В 2002 году Европейский регион, в том числе и Российская Федерация, сертифицирован ВОЗ как свободный от полиомиелита.

Следует помнить и знать, что наличие не привитых против полиомиелита детей создает возможности для возникновения местных случаев заболевания при завозе дикого вируса. Весной 2010 года эпидемия полиомиелита охватила население Таджикистана. Только по официальной статистике переболело полиомиелитом более 700 человек, зарегистрировано 20 летальных исходов. Более 80% случаев заболеваний зарегистрировано среди детей до 6 лет. К сожалению, инфекция распространилась не только в республике Таджикистан, но и за ее пределами. В Российской Федерации в Иркутской, Челябинской, Свердловской областях, г.Москве, Хабаровском крае, Республике Дагестан и Чеченской Республике выявлены случаи заболевания полиомиелитом, подтвержденные лабораторно выделением дикого вируса. Большинство заболевших - граждане Таджикистана и Узбекистана. Как правило, все заболевшие не были привиты или не имели достоверных данных об иммунизации против полиомиелита. В 2013 году вспышка полиомиелита в Сирии началась. На 20 марта 2014 года в Сирийской Арабской Республике зарегистрировано 37 случаев инфицирования, в основном из районов боевых действий. Несмотря на активные

мероприятия, территория Сирии остается зоной высокого риска распространения полиомиелита.

Несмотря на глобальные усилия по профилактике и распространению полиомелита, принимая во внимание интенсивность миграционных потоков в Российскую Федерацию, включая трудовую миграцию и активные торговые связи, учитывая большое количество гастарбайтеров из южных регионов, а также то, что большинство из них находится в нашей стране нелегально и предпочитают не контактировать с представителями органов власти, своевременно выявлять новые случаи инфекции практически невозможно. Оставаясь внешне здоровым, носитель инфекции продолжает заражать окружающих.

Так давайте бороться с этой инфекцией все вместе, независимо от национальности!

Профилактика полиомиелита осуществляется с помощью инактивированной полиомиелитной вакцины. В большинстве случаев это обеспечивает пожизненную защиту. Национальным календарем профилактических прививок предусматривается: вакцинация трехкратная в 3 мес., 4,5 мес. и 6 мес., однократная ревакцинация в 18 мес., 24 мес., 6 лет.

Не секрет, впрочем, что в последние годы все большее число российских родителей отказываются от вакцинации детей под влиянием антипрививочной пропаганды. Обязательные прививки против полиомиелита не получили около 1 процента жителей Российской Федерации. Таким образом, под угрозой заражения этой инфекцией оказались около полутора миллионов россиян. В образовательных организациях муниципального образования городского округа «Усинск» получают образование 72 ребенка, не получивших вышеуказанные прививки.

Уважаемые родители (законные представители), знайте:

до тех пор пока в мире остается хоть один инфицированный ребенок, риску заражения полиомиелитом подвергаются дети во всех странах.

Только прививки могут защитить Ваших детей от заболевания полиомелитом и его тяжелых последствий!

БЕРЕГИТЕ ЗДОРОВЬЕ ВАШИХ ДЕТЕЙ!