

Вакцинопрофилактика полиомиелита

Сегодня Россия - свободная от полиомиелита страна, однако угроза все еще существует. Полиомиелит или убийца XX века - опасное для жизни инфекционное заболевание, вызываемое энтеровирусами. Оно характеризуется разнообразием клинических форм, часто приводит к развитию параличей и парезов и дальнейшей инвалидизации.

Благодаря Глобальной инициативе Всемирной организации здравоохранения по ликвидации полиомиелита, число больных полиомиелитом во всем мире значительно снизилось. Единичные очаги заболевания все еще регистрируются в Африке, Таджикистане, Индии. Это значит, что болезнь может быть завезена и в Россию.

Источник инфекции - больной полиомиелитом человек или носитель вируса.

Наиболее подвержены заболеванию дети, не привитые против полиомиелита, получившие менее 3-х прививок против полиомиелита, привитые с нарушением сроков вакцинации. Дети раннего возраста чаще болеют легко с небольшими симптомами, напоминающими ОРВИ или гастроэнтерит. Однако даже у самых маленьких детей полиомиелит может протекать с высокой температурой, сильными головными болями и рвотой. В тяжелых случаях в процесс вовлекаются двигательные нервные клетки, и наступают параличи.

Главная опасность полиомиелита - осложнения. Больной может погибнуть от дыхательной недостаточности, вызванной параличом дыхательных мышц. Среди осложнений полиомиелита также ателектазы легких, пневмония, сердечная недостаточность, желудочно-кишечные расстройства, парез кишечника и мочевого пузыря.

Эффективного лечения против полиомиелита не существует, единственное что может спасти человека – это специфическая иммунизация.

Вакцинация против полиомиелита проводится в возрасте 3 мес., 4,5 мес. и 6 мес. Ревакцинация проводится в 18 мес., 20 мес.

1. Оральная полиомиелитная вакцина (ОПВ), содержащая ослабленный живой полiovirus в виде горьких капель, которая вводится через рот.

2. Инактивированная полиомиелитная вакцина (ИПВ), содержащая убитый полiovirus, которая вводится внутримышечно.

Первая и вторая вакцинации проводятся инактивированной вакциной, третья вакцинация и последующие ревакцинации - живой.

Для профилактики полиомиелита у детей, относящихся к группам риска, иммунизация проводится только инактивированной вакциной.

На сегодняшний день на территории Российской Федерации проходит кампания по подчищающей иммунизации против полиомиелита. Если Ваш ребенок не привит против полиомиелита или получил не полный курс вакцинации можно обратиться в детскую поликлинику для проведения иммунизации.

Больше информации можно получить на сайте ФБУЗ «Центр гигиенического образования населения» Роспотребнадзора в разделе «Профилактика заболеваний».

Материал подготовлен главным специалистом – экспертом Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по ЯНАО в гг. Ноябрьск, Муравленко Альбековой Сабиной Есмкановной