



Памятка по профилактике полиомиелита

Полиомиелит – это острая вирусная инфекция, характеризующаяся поражением спинного мозга и других отделов центральной нервной системы. Тяжелые формы болезни протекают с развитием параличей и парезов и могут привести к развитию инвалидности.

В середине XIX века немецкий ортопед Гейне описал «детский спинальный паралич», другое его название – **полиомиелит**, и только в 1955г. была создана вакцина от этого страшного заболевания.

Всемирной организацией здравоохранения была поставлена глобальная задача – ликвидировать полиомиелит. Страны западного полушария успешно выполнили эту программу, и с 1992г. в них не было зарегистрировано ни одного случая заболевания. В России на территории Чечни была вспышка полиомиелита в 1995г, спорадические вспышки - Азербайджане, Туркмении, Таджикистане.

Как можно заразиться?

Заражение происходит при контакте больного человека со здоровым двумя основными путями: воздушно – капельным, при кашле и чихании и контактно – бытовым, и при несоблюдении правил личной гигиены (при употреблении в пищу загрязненных продуктов, при купании и др.). Наиболее восприимчивы к вирусу дети до 1 года. Вирус погибает под влиянием ультрафиолетовых лучей, при кипячении, обработке дезинфицирующими растворами.

Как протекает полиомиелит?

Проявления полиомиелита разнообразны. Может быть, подъем температуры до 38 градусов, покашливание, насморк, боли в животе, рвота, головные боли, боли в спине и мышцах.

Такие симптомы бывают при многих вирусных заболеваниях, поэтому, обнаружив их, необходимо вызвать врача, который с помощью лабораторных исследований сможет поставить правильный диагноз. При тяжелых формах заболевания возможны параличи нижних конечностей.

Прививка - надежная защита от полиомиелита!



- *Детей начинают прививать в трехмесячном возрасте.*
- *Для того чтобы выработался стойкий иммунитет, необходимо сделать 3 прививки с интервалом 1,5 месяца и 3 ревакцинации: в возрасте 18 месяцев, 20 месяцев и 14 лет.*

Плановые прививки проводятся в поликлиниках с использованием инактивированной полиомиелитной вакцины ИПВ, содержащей ослабленные вирусы трех типов и оральной полиомиелитной вакциной ОПВ, содержащей живые ослабленные вирусы трех типов. Схема применения инактивированной вакциной определяется Национальным календарем профилактических прививок. Первая и вторая вакцинация проводится вакциной для профилактики полиомиелита (инактивированной). Третья вакцинация и последующие ревакцинации против полиомиелита проводятся живой вакциной для профилактики полиомиелита; детям, рожденным от матерей с ВИЧ инфекцией, детям с ВИЧ-инфекцией, находящихся в домах ребенка – инактивированной вакциной для профилактики полиомиелита. Вакцинация от полиомиелита переносится хорошо и, как правило, не вызывает нежелательных реакций. Иммунитет развивается стойкий.

