# Профилактика полиомиелита

 В настоящее время на территории ряда государств сложилась неблагополучная эпидемиологическая ситуация по полиомиелиту. Учитывая интенсивные миграционные потоки, увеличивается риск завоза и распространения этого заболевания на территории Российской Федерации. Анализ состояния иммунизации детей против полиомиелита выявил тенденцию к увеличению числа не привитых лиц, в основном за счет отказов родителей от профилактических прививок против полиомиелита.

На сегодняшний день заболевание регистрируется у лиц (в основном детей), не привитых против полиомиелита или получивших не полный курс вакцинации против полиомиелита.

 **Полиомиелит** — это высоко контагиозное (высокоинфекционное) инфекционное заболевание, вызванное полиовирусом. Полиовирус поражает нервную систему и может вызвать паралич и даже смерть.  Источником инфекции является больной человек или бессимптомный носитель. Пути передачи - бытовой, водный, пищевой.  Инкубационный период длится 4-30 дней, наиболее часто – 6-21 день. Первые симптомы не специфичны и могут быть проявлением различных инфекционных заболеваний: лихорадка, катаральные явления, усталость, головная боль, рвота, недомогание. Далее возможно развитие параличей (обычно мышц конечностей).

Полиомиелит – инвалидизирующее заболевание. Параличи при полиомиелите носят необратимый характер. Кроме того, по данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) у 5%-10% заболевших возникает паралич дыхательных мышц, что приводит к смерти.

**ЛЕЧЕНИЯ**  от полиомиелита: **НЕ СУЩЕСТВУЕТ**, только симптоматическое.

**ИММУНИЗАЦИЯ** - ключевое звено системы предупреждения возникновения, распространения и ликвидации полиомиелита, которая является основным методом защиты от заболевания полиомиелитом и направлена на создание невосприимчивости населения к этой инфекции.

**Профилактические прививки против полиомиелита** проводятся детям, не имеющим медицинских противопоказаний, в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок.

Схема  национального календаря профилактических прививок по иммунизации против полиомиелита следующая :

- первая, вторая, третья вакцинация (V1, V2, V3) и первая ревакцинация (1RV) против полиомиелита проводятся инактивированной вакциной для профилактики полиомиелита (ИПВ) всем детям раннего возраста в когортах 3 - 4,5 - 6 мес. и 18 мес. жизни;

- вторая ревакцинация (2RV) против полиомиелита проводится в 20 мес.-(оральной вакциной против полиомиелита) ОПВ;

- третья ревакцинация (3RV) против полиомиелита проводится в 6 лет общецелевой когорте детей вакциной для профилактики полиомиелита (оральной) (ОПВ)

**Родители, ПОМНИТЕ!** Прививая ребенка, Вы защищаете его от инфекционных заболеваний. Отказываясь от прививок, **вы рискуете здоровьем и жизнью Вашего ребенка.**Полиомиелит неизлечим, но его можно предотвратить с помощью иммунизации!

Врач по иммунопрофилактике Юстус С.В.