П**амятка по клинике и профилактике полиомиелита.**

 **Полиомиелит**- острая вирусная инфекция, поражающая нервную систему (серое вещество спинного мозга). Характеризуется появлением вялых параличей (полного отсутствия произвольных движений) в основном нижних конечностей, воспалительным изменениям слизистой оболочки кишечника и носоглотки.

 Возбудитель – вирус полиомиелита трех типов. Эпидемические вспышки чаще всего связаны с вирусом полиомиелита I типа.

 Основной механизм передачи вируса – фекально-оральный (через загрязненные предметы, пищу, воду), однако возможен и воздушно-капельный путь передачи.

 Источником инфекции является больной человек или носитель вируса.

 Период с момента заражения до появления симптомов заболевания может колебаться в пределах от 3 до 35 дней. Вирусы полиомиелита отличаются высокой контагиозностью (заразностью), поэтому инфекция быстро распространяется.

 Попав в желудочно-кишечный тракт человека, вирус полиомиелита размножается, проникает в кровь и нервную систему, чаще всего поражает спинной мозг, разрушая нервные клетки, чем и обусловлено появление параличей (расстройства двигательных функций или полного отсутствия произвольных движений).

**Формы течения полиомиелита:**

 - *Вирусоносительство.* Вирус не выходит за пределы носоглотки и кишечника зараженного человека, клинически заболевание не проявляется, но вирусоноситель является источником инфекции.

 - *Непаралитические формы полиомиелита.* Вирус проникает в кровь, у заболевшего появляются лихорадка, недомогание, нарушается аппетит, возникает кишечная дисфункция в виде учащенного разжиженного стула. Заболевание длится 3-7 дней и заканчивается выздоровлением.

 Другим вариантом непаралитической формы полиомиелита является менингеальная (отмечается у 1% больных), когда у зараженного развивается серозный менингит (поражение оболочек головного мозга). Течение благоприятное с выздоровлением через 2-4 недели.

 - *Паралитические формы* Болезнь начинается остро, с высокой лихорадки, недомогания, отказа от еды, у половины больных отмечаются катаральные симптомы со стороны верхних дыхательных путей, жидкий стул, а через 1-3 дня присоединяются поражения нервной системы (головная боль, боли в конечностях, спине). Затем температура снижается и очень быстро (в течение нескольких часов или 1-3 дней) развиваются параличи.

 Паралич может быть одной конечности, но чаще вовлекаются и руки, и ноги. Может поражаться дыхательная мускулатура. Паралитический период длится до двух недель, а затем начинается длительное (до года) восстановление. В большинстве случаев полного восстановления не происходит, конечность (-ти) остается (-ются) укороченной (-ыми), сохраняется атрофия и изменение мышц, хромота.

**Вакцинация против полиомиелита**

 Специфической терапии полиомиелита нет, единственным действенным средством предупреждения является прививка.

### Существующие вакцины

Сегодня есть два типа вакцин против этого заболевания. Инактивированная полиомиелитная вакцина (ИПВ), содержащая убитый полиовирус, вводится внутримышечно.

Оральная полиомиелитная вакцина (OПВ), содержащая ослабленный живой полиовирус, вводится через рот.

##### В России используются следующие вакцины для профилактики полиомиелита:

* живая полиомиелитная пероральная I и III типов («БиВак полио»)
* живая полиомиелитная пероральная II типа («МоноВак полио тип II») — применяют только по эпидемическим показаниям
* инактививрованные полиомиелитные вакцины (ИПВ) — «Полимилекс», «Имовакс Полио», «Полиорикс»
* комбинированные вакцины в состав которых входит ИПВ — «[Пентаксим](https://www.sanofi.ru/-/media/Project/One-Sanofi-Web/Websites/Europe/Sanofi-RU/Home/healthcare-solutions/vaccines/Pentaxim-lyop)», «Тетраксим», «[Инфанрикс Пента](https://www.gsk.com/en-gb/products/our-vaccines/#i-l)» «[Инфанрикс Гекса](https://www.gsk.com/en-gb/products/our-vaccines/#i-l)»

Вакцины против полиомиелита могут вводиться одномоментно с любыми другими вакцинами, кроме БЦЖ.

### Схема вакцинации

* 1-я вакцинация — 3 мес. (ИПВ)
* 2-я вакцинация — 4,5 мес. (ИПВ)
* 3-я вакцинация — 6 мес. ( ИПВ)
* 1-я ревакцинация — 18 мес. ( ИПВ)
* 2-я ревакцинация — 20 мес. (ОПВ или ИПВ)
* 3-я ревакцинация — 6 лет (ОПВ или ИПВ)