

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

Полиомиелит

(Памятка для населения)



УФА 2019

Полиомиелит – это вирусное инфекционное заболевание, поражающее нервную систему и вызывающее полный паралич.

Источником инфекции являются больные и вирусоносители, особенно опасны больные легкими и стертыми формами заболевания.

Механизм передачи.

Главное значение имеет фекально-оральный механизм передачи инфекции через загрязненные фекалиями воду и пищевые продукты. В эпидемических очагах может происходить инфицирование людей воздушно-капельным путем. Вирусы попадают в организм через слизистые оболочки носоглотки или кишечника, размножаются там, затем проникают в кровь и достигают нервных клеток головного, но чаще всего, спинного мозга, и разрушают их. Это определяет появление параличей. При проникновении в головной мозг возможны выраженные расстройства дыхания и кровообращения, что может привести к смерти больного.

Инкубационный период заболевания длится от 2 до 35 дней.

Наиболее мощным, доступным и эффективным методом борьбы с инфекциями является вакцинация



Первичная вакцинация против полиомиелита состоит из трех прививок. Первые две прививки проводятся инактивированной вакциной (ИПВ), содержащей убитые вирусы полиомиелита, которая вводится ребенку внутримышечно в верхнюю или среднюю треть передне-латеральной области бедра с помощью инъекций. Для третьей вакцинации и последующих ревакцинаций применяют оральную живую полиомиелитную вакцину (ОПВ), содержащую ослабленные измененные живые вирусы полиомиелита, раствор которой капают в рот. Оральную полиомиелитную вакцину закапывают в рот за 1 час до еды, запивать вакцину, есть и пить в течение 1 часа после прививки не разрешается. В течение 30 минут после прививки ребенок должен находиться в лечебно – профилактическом учреждении под наблюдением.

Родителям!

Родители должны понимать важность иммунизации ребенка - эта прививка защищает не просто от тяжелого заболевания, но от возможной пожизненной инвалидности.

Сегодня вся ответственность по защите детей от инфекций, управляемых средствами специфической профилактики, лежит на родителях.



Вакцинируя ребенка сейчас, Вы предупреждаете развитие не только самого заболевания, но, что гораздо важнее, тяжелых осложнений.

Помогите ребенку. Помогите ему сейчас, пока он еще не заболел. Сделайте его будущую жизнь безопасной.

Составитель: З.Р. Камаева – ведущий специалист – эксперт
Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан.



ГБУЗ РЦМП, з., т. 1000 экз., 2019 г.