

обеспечивают стойкий иммунитет против полиомиелита у 96% привитых и более.

Оральная вакцина дает гарантию защиты от полиомиелита у 90% лиц и более уже после первой прививки.

Важно!

А теперь мы подошли к самому главному: к разговору об опасности живой полиомиелитной вакцины. У нее есть одно редкое, но очень опасное осложнение. После вакцинации живой полиомиелитной вакциной может развиваться само заболевание, в том числе в паралитической форме. Причем заболеть может не тот, кого привили, а тот, кто был с привитым в контакте.

В соответствии с Постановлением Главного государственного врача РФ от 28 июля 2011 г № 107 для профилактики вакциноассоциированного полиомиелита необходимо разобщать привитых живой вакциной детей с теми детьми, которые не привиты от полиомиелита вообще или получили менее трех прививок.

Это правило касается не только детских садов, но и детских стационаров. То есть, недавно привитого живой вакциной

ребёнка нельзя класть в одну палату с непривитым.

На какой срок разобщать?

Законодательно принят срок 60 дней от момента вакцинации. Именно в течение этого срока контактный ребёнок может заразиться полиомиелитом от привитого. Однако нет ни единого слова в законе, какой именно ребёнок (привитый или нет) должен временно покинуть коллектив. Именно этот вопрос является наиболее спорным. Как его решать? Необходимо учитывать интересы, мнения, пожелания и возможности всех сторон: привитого малыша, контактного ребёнка и самого детского учреждения.

Уважаемые родители!

Полиомиелит - инфекция, которая более чем у половины заболевших вызывает стойкие пожизненные параличи нижних конечностей, что приводит к инвалидности. Единственным эффективным и безопасным средством предупреждения полиомиелита является вакцинация!

Отказываясь от прививок, Вы рискуете здоровьем и жизнью Вашего ребёнка!

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида №129 «Белоснежка»

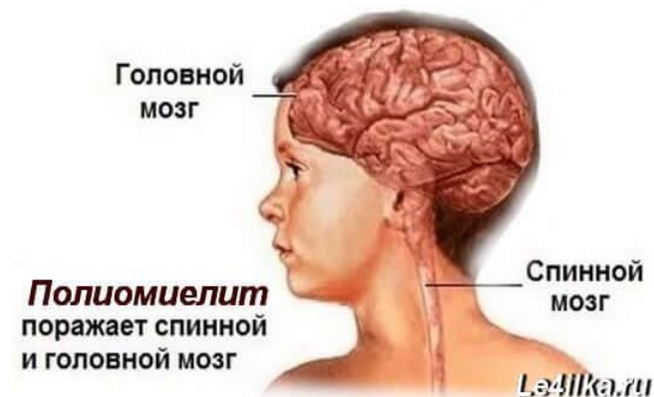
(памятка для родителей)

Профилактика ПОЛИОМИЕЛИТА



Ст. медицинская сестра
Азаматова О.С.

Полиомиелит - это острое инфекционное заболевание, вызываемое вирусом, которое более чем у половины заболевших оставляет не проходящие параличи.



Источником инфекции при полиомиелите является как больной человек, так и бессимптомный вирусоноситель, выделяющий вирус с носоглоточной слизью и испражнениями. Передача заболевания может осуществляться фекально-оральным, реже воздушно-капельным путями. Сезонные пики заболеваемости приходятся на летне-осенний период. Условиями, способствующими распространению вируса полиомиелита, служат недостаточные гигиенические навыки у детей, плохие санитарно-гигиенические условия, скученность

населения, отсутствие массовой специфической профилактики.

Инкубационный период при различных формах полиомиелита в среднем составляет 5–12 дней.

Каковы первые признаки полиомиелита и его дальнейшее течение?

Начало болезни характеризуется симптомами острой вирусной инфекции (повышение температуры тела, головная боль, недомогание; могут наблюдаться тошнота, неустойчивый стул, потеря аппетита, боль в мышцах). Через 2-5 дней температура снижается, и у ребёнка обнаруживаются нарушения двигательных функций конечностей (парезы и параличи), значительная часть которых исчезает. Однако, если в течение шести последующих недель параличи не проходят, то вероятнее всего они сохранятся и приведут к стойкой потере трудоспособности (инвалидности) на всю жизнь.

Что нужно делать, если ребёнок заболел?

Необходимо срочно вызвать врача на дом и в случае необходимости обязательно госпитализировать

заболевшего ребёнка. Медицинское наблюдение с первого дня заболевания облегчит постановку правильного диагноза и увеличит шансы предупреждения развития параличей. Кроме того, госпитализация обеспечит изоляцию больного ребёнка от восприимчивых к полиомиелиту детей.

Как избежать заболевания полиомиелитом?

Единственным средством предупреждения заболевания является прививка. Её эффективность зависит от выполнения полного курса вакцинации в соответствии с возрастом ребёнка, который включает 6 прививок. Интервал между первыми тремя прививками составляет 30 дней:

вакцинация:

- в 3 месяца
- в 4,5 месяца
- 6 месяцев

ревакцинация:

- в 18 месяцев
- в 20 месяцев
- с 6 до 7 лет

Доказано, что три инъекции инактивированной вакцины