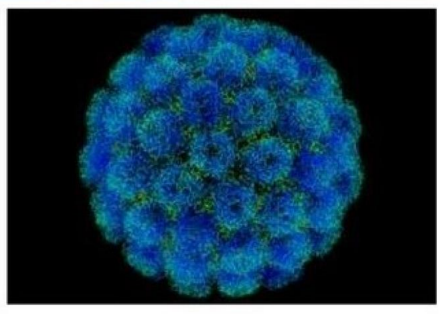




Профилактика полиомиелита





Профилактика полимиелита

24 октября— Всемирный день борьбы с полиомиелитом. В это день мы напоминаем населению об опасности этого заболевания и его возможных осложнениях, а также о необходимости проведения своевременных профилактических мер.

Полиомиелит-это инфекционное заболевание, вызываемое полиовирусом. Вирус размножается в кишечнике и затем поражает нервную систему, вызывает параличи. Первые симптомы не специфичны: лихорадка, катаральные явления, усталость, головная боль, рвота, недомогание. Далее следует развитие параличей (обычно мышц конечностей). Главная опасность полиомиелита - осложнения. Больной может погибнуть от дыхательной недостаточности, вызванной параличом дыхательных мышц.

Группа риска: Чаще болеют дети до 5 лет, не привитые против полиомиелита; получившие менее 3-х прививок против полиомиелита; привитые с нарушением сроков вакцинации.

Источник инфекции: больной человек или носитель вируса

Вирус передается:

- с пищей
- с водой
- при бытовом контакте

Инкубационный период длится 4-30 дней, наиболее часто -6-21 день.

Профилактика полиомиелита:

Полиомиелит при условии заболевания человека неизлечим, но его можно предотвратить с помощью иммунизации! Вакцинация доступна для каждого и предотвращает возникновение заболевания при получении полного курса прививок!

Вакцинация против полиомиелита проводится в возрасте 3 мес., 4.5 мес. и 6 мес. Ревакцинация проводится в 18 мес., 20 мес. и в 6 лет.

Три вакцинации и первая ревакцинация проводятся инактивированной вакциной, а последующие ревакцинации - живой.

Вакциноассоциированный случай полиомиелита возникает чаще всего у непривитых детей с иммунодефицитными состояниями при их тесном контакте с детьми, недавно вакцинированными оральной полиомиелитной вакциной (ОПВ).

В целях профилактики вакциноассоциированных случаев полиомиелита в медицинских организациях, дошкольных организациях и общеобразовательных





учреждениях, летних оздоровительных организациях, детей, не имеющих сведений об иммунизации против полиомиелита, не привитых против полиомиелита или получивших менее 3 доз полиомиелитной вакцины, разобщают с детьми, привитыми оральной

полиомиелитной вакциной (ОПВ) в течение последних 60 дней, на срок 60 дней с момента получения детьми последней прививки оральной полиомиелитной вакциной.

Разобщение детей в организациях, осуществляется путем временного перевода не привитого против полиомиелита ребенка в группу/класс/отряд, где нет детей, привитых ОПВ в течение последних 60 календарных дней.

Отстранение не привитого против полиомиелита ребенка от посещения таких организаций проводится только в случае невозможности перевода в другую группу/класс/отряд по объективным причинам (отсутствие принципа групповой изоляции в организации, осуществляющей образовательную деятельность; проведение совместных мероприятий в музыкальном, актовом. спортивном залах; наличие иммунизированных ОПВ полиомиелита последних 60 течение календарных дней, ПО всем группам/классам/отрядам).

Разобщение инфицирования заболевания направлено на предупреждение незащищенного (не привитого) ребенка. С родителями не привитого ребенка проводят разъяснительную работу.

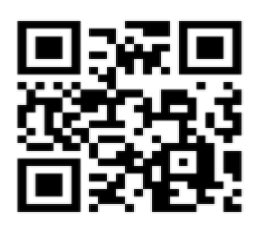
Пока в мире остается хоть один инфицированный человек, риску заражения полиомиелитом подвергаются люди во всех странах. Если ваш ребенок по какой-то причине не привит от полиомиелита в соответствии с возрастом, сделайте прививку в ближайшее время. Вакцинироваться можно в вашей поликлинике абсолютно бесплатно и безопасно! Своевременная вакцинация от полиомиелита это защита на всю жизнь.



Социальные сети Центра гигиены и эпидемиологии



sesufa.ru





vk.com/sesufa





02.fbuz





