

ПОДЧИЩАЮЩАЯ ИММУНИЗАЦИЯ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА

– это дополнительная мера вакцинации, направленная на предотвращение распространения полиовируса среди населения.



ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ

- Повышение коллективного иммунитета и прерывание циркуляции вируса;
- Защита уязвимых групп населения, включая младенцев и детей с ослабленным иммунитетом;
- Выполнение международных рекомендаций по искоренению полиомиелита;
- Предотвращение возможных вспышек заболевания.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

Подчищающая вакцинация проводится:

- В ответ на выявленные случаи полиомиелита или циркуляцию вакцино-ассоциированных штаммов вируса;
- В рамках национальных и региональных программ ликвидации полиомиелита;
- В периоды сезонного роста инфекций, чтобы минимизировать риск распространения.

МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ ВАКЦИНАЦИИ

- Поликлиники и детские медицинские учреждения.
- Дошкольные и школьные образовательные организации.
- Организованные мобильные пункты вакцинации в общественных местах.
- Выездные бригады для охвата удалённых районов.

ПОЧЕМУ ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА ВАЖНА

Единственным эффективным способом защиты является вакцинация. Вакцины против полиомиелита доказали свою эффективность, позволив многим странам полностью искоренить это заболевание. **Родители должны осознавать, что отказ от вакцинации подвергает опасности не только их детей, но и окружающих.**

Достаточно небольшого процента непривитых людей, чтобы вирус снова начал распространяться. История знает примеры, когда снижение уровня иммунизации приводило к возобновлению вспышек заболевания, что ставило под угрозу целые поколения детей.

**БЛАГОДАРЯ ВАКЦИНАЦИИ МИЛЛИОНЫ ДЕТЕЙ ВО ВСЁМ МИРЕ ИЗБЕЖАЛИ ПОЛИОМИЕЛИТА И ЕГО СТРАШНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ.
ЭТО ПРОСТАЯ, БЕЗОПАСНАЯ И БЕСПЛАТНАЯ МЕРА, КОТОРАЯ СПОСОБНА СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ И ЖИЗНЬ ВАШЕГО РЕБЁНКА!**

ПОЛИОМИЕЛИТ

- это острое вирусное инфекционное заболевание, поражающее нервную систему и способное вызвать паралич. В тяжёлых случаях болезнь может привести к инвалидности и даже летальному исходу.



ПОЛИОМИЕЛИТ ПЕРЕДАЕТСЯ

- Фекально-оральным путём (через грязные руки, воду и пищу, заражённые вирусом);
- Воздушно-капельным путём (через слону, кашель, чихание заражённого человека);
- При контакте с предметами, на которых присутствует вирус.

Вирус может долго сохраняться в окружающей среде, особенно в воде и на загрязнённых

СИМПТОМЫ

- Повышенная температура тела
- Головная боль и усталость
- Мышечные подергивания
- Нарушение глотания и дыхания
- Слабость в конечностях, которая может перерасти в паралич

В тяжёлых случаях полиомиелит приводит к необратимым двигательным нарушениям и поражению дыхательных мышц.

ПРОФИЛАКТИКА ПОЛИОМИЕЛИТА

- Строго соблюдать график вакцинации;
- Поддерживать гигиену рук: регулярно мыть их с мылом;
- Употреблять только безопасную воду и тщательно мыть овощи и фрукты;
- Избегать контакта с больными людьми;
- При поездках в эндемичные регионы проходить дополнительную

ВАКЦИНАЦИЯ – ЕДИНСТВЕННЫЙ НАДЁЖНЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ ПОЛИОМИЕЛИТА. В РОССИИ ПРИВИВКИ ПРОВОДЯТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМ КАЛЕНДАРЁМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК:



По плану вакцинация проводится **в 3 мес., 4,5 мес. и 6 мес.**
Ревакцинация проводится **в 18 мес., 20 мес. и 6 лет.**

В 3 мес., 4,5 мес., 6 мес. и 18 мес. - используется инактивированная вакцина, далее **в 20 мес. и 6 лет** живая вакцина.

НЕ ПРЕНЕБРЕГАЙТЕ ПРИВИВКАМИ – ЭТО НАДЁЖНЫЙ СПОСОБ СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ И ПРЕДОТВРАТИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВИРУСА.