

Вакцинация против болезней имеет решающее значение для достижения целей Концепции демографической политики Российской Федерации до 2025 года: увеличения ожидаемой продолжительности жизни до 75 лет, снижения смертности в 1,6 раза. Многие инфекционные заболевания можно предотвратить с помощью вакцин.

Иммунизация является также ключевой стратегией обеспечения глобальной безопасности в области здравоохранения и ответных мер на угрозу возникновения эпидемий

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

Группой повышенного риска являются дети в возрасте до пяти лет.

Полиомиелит (или детский паралич) - острое инфекционное заболевание преимущественно, поражающее центральную нервную систему, в первую очередь спинной мозг. Заболевание приводит к развитию параличей, приводящих заболевшего ребенка к инвалидизации.

Источником инфекции являются больные и вирусоносители. Выделение вируса из глотки и с фекалиями начинается в инкубационный период, который продолжается в среднем 5-12 дней.

Распространение заболевания происходит алиментарным (через пищу) и капельным (через воздух) путем. Факторами передачи могут служить продукты, вода, предметы обихода.

Полиомиелит неизлечим, его можно только предотвращать! Наиболее мощным, доступным и эффективным методом борьбы с этой инфекцией является вакцинация. Только полиомиелитная вакцина может защитить ребенка от заболевания на всю жизнь.

Плановые прививки против полиомиелита проводятся детям с 3-х месячного возраста трехкратно с интервалом 1,5 месяца инактивированной полиомиелитной вакциной, ревакцинации в возрасте 18 месяцев, 20 и 14 лет, живой полиомиелитной вакциной, однократно.

Право каждого ребенка – расти здоровым и привитым против всех тех болезней, которыми так легко управлять.

РОДИТЕЛИ! ПОМНИТЕ!

- Прививая ребенка, Вы защищаете его от инфекционных заболеваний!
- Отказываясь от прививок, Вы рискуете здоровьем и жизнью Вашего ребенка!
- Помогите Вашему ребенку! Защитите его от инфекционных заболеваний, и от вызываемых ими тяжелых осложнений и последствий!
- Дайте ему возможность бесплатно получить необходимую прививку в строго определенном возрасте.