

# ПОЛИОМИЕЛИТ

## ЧАЩЕ ВСЕГО БОЛЕЗНЬ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ИНВАЛИДНОСТЬЮ

■ Полиомиелит еще не ликвидирован в глобальном масштабе и инфекция может попасть на свободную от неё территорию из другой страны (Индии, Нигерии, Пакистана, Афганистана). Так, в 2010 году из Афганистана дикий вирус полиомиелита был занесен на территорию Таджикистана, считавшегося свободным от полиомиелита, и из-за большого числа непривитых лиц в течение нескольких месяцев вызвал возникновение очень большого числа случаев заболевания полиомиелитом среди детей и взрослых. У 458 человек заболевание подтверждено лабораторно выделением дикого полиовируса, 26 человек скончались. В связи с активной миграцией населения вирус из Таджикистана был завезен на территории других государств, также считавшихся свободными от полиомиелита, - заболевания были зарегистрированы в Туркменистане, Узбекистане, Казахстане, России.

■ Прививка предупреждает развитие острых вялотекущих параличей, с которыми врачам приходится сталкиваться и сегодня. Вакцина от полиомиелита - один из эффективных методов борьбы с энтеровирусными инфекциями, так как вакцинный штамм вируса обладает антагонистическим действием на энтеровирус. Этот способ был успешно использован для купирования вспышек заболевания в ряде городов Сибирского федерального округа.

■ Наиболее мощным, доступным и эффективным методом борьбы с ПОЛИОМИЕЛИТОМ является вакцинация. Первичная вакцинация против полиомиелита состоит из трёх прививок. Первая прививка ставится детям в 3-месячном возрасте, затем в возрасте 4,5 и 6 месяцев. Ревакцинация проводится в возрасте ребенка 18 месяцев, 20 месяцев и в 14 лет.



# РОССИЯ

## БЕЗ ПОЛИОМИЕЛИТА



Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области

[WWW.54.ROSPOTREBNADZOR.RU](http://WWW.54.ROSPOTREBNADZOR.RU)