

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

- *Вакцинация против ротавирусной инфекции гарантировано предупреждает случаи рвоты и острой диареи, вызываемых ротавирусами, сохраняя здоровье и жизнь Вашего ребенка.*
- *Дети в возрасте от 6 до 24 месяцев имеют самый высокий риск заболевания, а до 5 лет каждый ребенок проходит через эпизод ротавирусной инфекции.*

Что такое ротавирусная инфекция?

Ротавирусная инфекция вызывается ротавирусами, которые ответственны за большинство эпизодов рвоты и диарей у младенцев и детей в возрасте до 5 лет. Рвота и диарея, которые продолжаются несколько дней при отсутствии эффективного лечения, могут привести к тяжелому обезвоживанию и смерти больного. Ребенок может несколько раз перенести ротавирусную инфекцию, поскольку существует множество типов ротавирусов. В мире ежегодно регистрируется примерно 115 миллионов больных ротавирусной инфекцией, из которых у около 453 тысяч заболевание завершается смертью.



Как передается ротавирусная инфекция?

Ротавирусы начинают выделяться с содержимым кишечника больного за два дня до появления признаков заболевания, весь период болезни и в течение около трех недель после окончания диареи. Инфицирование происходит в результате употребления пищи или воды, загрязненных содержащими вирус выделениями из кишечника больного или выздоравливающего при контакте с грязными руками или предметами домашнего обихода.

Почему необходимо вакцинировать против ротавирусной инфекции?

Ротавирусная инфекция очень заразна, а ее возбудитель устойчив к бытовым гигиеническим средствам, вследствие чего все члены семьи или коллектива, где появился больной, могут заразиться. Специфического лечения для данного заболевания не существует, и только своевременная вакцинация может защитить от ротавирусной инфекции, уберечь ребенка от страданий заболевания, лечения и риска смерти.

Кто, где и когда вакцинирует против ротавирусной инфекции?

Вакцинация против ротавирусной инфекции проводится детям бесплатно у семейного врача. Полный стандартный курс вакцинации состоит из двух доз вакцины, вводимых через рот (капли) в возрасте 2 и 4 месяцев. Ротавирусную вакцину можно вводить одновременно с другими вакцинами. В случае отклонения от стандартной схемы вакцинации, семейный врач проконсультирует и предложит индивидуальную схему вакцинации. Важно, чтобы первая доза вакцины была введена детям в возрасте до 3,5 месяцев, а вакцинация завершена к возрасту 7 месяцев. Для вакцинации используется живая ослабленная вакцина Ротарикс, преqualificirванная Всемирной Организацией Здравоохранения.

Кого не следует вакцинировать против ротавирусной инфекции?

Вакцинация противопоказана детям, у которых отмечалась сильная аллергическая реакция на предыдущую дозу ротавирусной вакцины, имеющих повышенную чувствительность к любому компоненту вакцины. Также не подлежат вакцинации дети, имеющие в анамнезе кишечную инвагинацию или врожденные не леченные аномалии развития кишечника, с тяжелыми иммунодефицитными состояниями, получающие лечение иммунодепрессантами. Вакцинация должна быть отложена детям с острыми заболеваниями и находящимися в состоянии обострения хронических заболеваний.



Национальный Центр
Общественного Здоровья

VACCINAREA ÎMPOTRIVA INFECȚIEI ROTAVIRALE

- *Vaccinarea contra infecției rotvirale previne sigur voma și diareea severă, cauzate de rotavirusuri, păstrând sănătatea și viața copilului Dvs.*
- *Copii cu vârsta între 6 și 24 luni au cel mai mare risc de boală, iar până la 5 ani fiecare copil suportă un episod de infecție rotavirală.*

Ce prezintă infecția rotavirală?

Infecția rotavirală este cauzată de rotavirusuri, care provoacă cele mai multe dintre episoadele de vărsături și diaree la sugari și la copiii cu vârsta sub 5 ani. Voma și diareea care durează câteva zile pot duce la deshidratarea severă a copilului, care, în lipsa unui tratament eficient, poate deveni fatală. O persoană poate dezvolta boala de mai multe ori, deoarece există mai multe tipuri de rotavirusuri. În lume anual se înregistrează circa 115 milioane bolnavi prin infecție rotavirală, dintre care circa 453 mii decedază.



Cum se transmite infecția rotavirală?

Rotavirusurile se elimină din organismul bolnavului cu conținutul intestinal cu două zile înaintea debutului bolii, pe tot parcursul bolii și timp de până la trei săptămâni după dispariția diareii. Infectarea se realizează prin înghițirea virusului cu alimentele și apa contaminate prin contactul cu diferite suprafețe, obiecte, mâini murdare cu eliminări din intestinul bolnavului sau convalescentului.

De ce este necesară vaccinarea împotriva infecției cu rotavirusuri?

Infecția cu rotavirusuri este foarte contagioasă, iar virusurile sunt rezistente la produsele de igienă casnică, astfel încât toți membrii familiei sau colectivității, unde apare un bolnav, se pot molipsi. Tratament specific în infecția cu rotavirusuri nu există și doar vaccinarea la timp poate preveni această infecție, salvând copilul de suferințele bolii, tratamentului și pericolul decedului.

Cine, unde și când poate fi vaccinat împotriva infecției cu rotavirusuri?

Vaccinarea contra infecției cu rotavirus se efectuează gratuit copiilor la medicul de familie. Cursul integral standard de vaccinare constă din administrarea orală (picături) a două doze de vaccin la vârstele de 2 și 4 luni. Vaccinul împotriva infecției cu rotavirus poate fi administrat concomitent cu alte vaccinuri. În caz de abateri de la schema standard medicul de familie consultă și propune o schemă individuală de vaccinare. Este important ca prima doză de vaccin să fie administrată copilului până la vârsta de 3,5 luni, iar vaccinarea să fie finalizată până la vârsta de 7 luni. Pentru vaccinare se folosește vaccinul viu atenuat, Rotarix, prequalificat de Organizația Mondială a Sănătății.

Cine nu poate fi vaccinat împotriva infecției cu rotavirusuri?

Vaccinarea este contraindicată copiilor care au manifestat o alergie severă la administrarea dozei anterioare a vaccinului rotaviral, au hipersensibilitate la orice substanță din compoziția vaccinului dat, au în anamneză invaginație intestinală sau vicii intestinale congenitale necorijate, prezintă stări imunodeficitare severe, primesc tratament cu imunodepresante. Vaccinarea va fi amânată copiilor cu maladii acute și în starea de acutizare a maladiilor cronice.



Centrul Național
de Sănătate Publică