



ЗАЩИТИ СЕБЯ И СВОЕГО РЕБЕНКА ОТ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ!



**Ротавирусы стабильны
в окружающей среде.**

Их не уничтожает:

- хлорирование водопроводной воды;
- охлаждение, замораживание продуктов.



МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ:

Фекально-оральный, который реализуется через загрязненные воды, продукты питания, предметы обихода.



ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ:

больной человек, главным образом дети. Продолжительность выделения вируса - до 2-3 недель, наиболее опасны первые 4-5 дней болезни.



ВОСПРИИМЧИВОСТЬ:

высокая, включая детей первых месяцев жизни, во время вспышек заболеванию подвержены до 70% неиммунных детей. Повторные заболевания возможны у взрослых, особенно старших возрастных групп.

Инкубационный период составляет от 14-16 ч до 7 суток, чаще 1-4 дня.

По оценке экспертов ВОЗ, ротавирусная инфекция является причиной 25 млн. амбулаторных обращений, 2 млн. госпитализаций и более 400 тыс. летальных исходов у детей в развивающихся странах.

КЛИНИКА:

Заболевание начинается остро, с повышения температуры тела, рвоты и диареи. Характерен обильный жидкий, пенистый, с резким кислым запахом, желто-зеленого цвета водянистый стул без примеси слизи и крови, иногда наблюдается мутновато-белесого цвета стул, как при холере. Наблюдаются громкое урчание в животе.

У части больных с первого дня болезни развивается насморк, кашель, краснеет горло.



ЛЕЧЕНИЕ:

Основа лечения ротавирусной инфекции - диетотерапия.

Основные требования к диете при РВИ:

- пища должна быть механически и химически щадящей, легкоусвояемой
- кулинарная обработка: пища готовится на пару, отваривается, протирается, порицается
- включение в рацион низко- и безлактозных продуктов и кисломолочных продуктов, обогащенных бифидо- и лактобактериями
- употребление пищи в теплом виде в 5-6 приемов

Из питания исключаются стимуляторы перистальтики кишечника, продукты, усиливающие брожение и гниение в кишечнике; сырье, кислые ягоды и фрукты, соки, сырье овощи, сливочное и растительное масла (в чистом виде), сладости, свежая выпечка, бобовые, сельдь, огурец, квашенная капуста, редис, апельсин, груша, мандарин, слива, виноград, овсяная, перловая, пшеничная крупа, жирные сорта мяса и рыбы (свинина, баранина, гусь, утка, лосось, палтус) черный хлеб.

При появлении аппетита в рацион вводят:

творог, мясо (говядина, телятина, индейка, кролик в воде котлет, фрикадельки), рыба нежирных сортов, яичный желток, паровой омлет, сухари из белого хлеба, каши на воде, слизистые супы на слабом мясном бульоне.

Будьте здоровы с «ДокторА»!

ПРОФИЛАКТИКА:

- изоляция больного в домашних условиях или госпитализация его по клиническим и эпидемиологическим показаниям;
- текущая и заключительная дезинфекция;
- гигиена рук.

С 2006 г. в мире используется две живые ослабленные вакцины для перорального применения. Ротавирусные вакцины лицензированы более чем в 100 странах мира.

Вакцинация проводится по 1 дозе, трехкратно, перорально. Первая доза вводится в возрасте от 6 до 12 недель.

Вакцинация снижает частоту госпитализаций, посещения отделений неотложной помощи и потеря рабочих дней по уходу за ребенком.



МЕРОПРИЯТИЯ В ОТНОШЕНИИ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ:

Собрались в отпуск в жаркие страны - обезопасьте себя и детей от риска инфицирования ротавирусом!

- употребляйте пищу, приготовленную поварами в горячем виде;
- употребляйте продукты, которые не подвергались пастеризации;
- ешьте только фрукты и овощи, вымытые безопасной водой и чистыми руками;
- пейте только бутилированную воду, нельзя употреблять воду из поверхностных источников, фонтанов и растопленного льда;
- соблюдайте гигиену рук:
 - 1) мойте руки часто с мылом и водой;
 - 2) если вода не безопасна, надо использовать спиртосодержащий гель;
 - 3) мойте руки перед едой, перед приготовлением пищи, после пользования ванной, душем, при наличии кашля или насморка.

