



5 ПРИЧИН СДЕЛАТЬ ПРИВИВКУ



- Предупредить ненужные страдания, связанные с заболеванием
- Предупредить развитие осложненных форм болезни
- Предупредить негативное влияние на планы семьи
- Наличие широкого спектра вакцин с высоким профилем безопасности и профилактической эффективности
- Возможность индивидуализации иммунизации: применение разных схем и методов вакцинации для создания достаточного иммунитета у каждого прививаемого человека

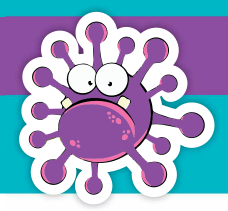
ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ





ИНФЕКЦИИ (оки)

ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ (ДИЗЕНТЕРИЯ, САЛЬМОНЕЛЛЁЗ) – ОСТРЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПОРАЖАЮЩИЕ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ И ВЫЗЫВАЕМЫЕ ПАТОГЕННЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ (БАКТЕРИЯМИ, ВИРУСАМИ, ПРОСТЕЙШИМИ).



ПУТИ ПЕРЕДАЧИ

ОКИ передаются пищевым и контактно-бытовым путем. Это происходит при употреблении пищевых продуктов или воды, загрязненных фекалиями инфицированного человека, при тесном контакте с больным.

симптомы:

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ДАННЫХ СИМПТОМОВ НЕОБХОДИМО ВЫЗВАТЬ ВРАЧА НА ДОМ ИЛИ ОБРАТИТЬСЯ В ПОЛИКЛИНИКУ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА. В ДАННОМ СЛУЧАЕ ТОЛЬКО ВРАЧ СМОЖЕТ ПОСТАВИТЬ ДИАГНОЗ И НАЗНАЧИТЬ ГРАМОТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ. ДЛЯ ДЕТЕЙ С ЭТИМИ СИМПТОМАМИ НЕДОПУСТИМО ПОСЕЩЕНИЕ ДЕТСКИХ САДОВ, ШКОЛ И ДРУГИХ УЧРЕЖДЕНИЙ С ДЕТСКИМИ КОЛЛЕКТИВАМИ.



ДИАРЕЯ



PBOTA



боль в животе



ПРИМЕСИ В КАЛЕ (СЛИЗЬ, КРОВЬ)



ПОВЫШЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА



недомогание, СЛАБОСТЬ



ПОТЕРЯ **АППЕТИТА**



ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА КАЛА

КАК ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ?

- 1 МОЙТЕ РУКИ ПЕРЕД ЕДОЙ И СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ
- 2 ПЕЙТЕ ТОЛЬКО КИПЯЧЕНУЮ ИЛИ БУТИЛИРОВАННУЮ ВОДУ
- 3 ТЩАТЕЛЬНО МОЙТЕ ОВОЩИ И ФРУКТЫ И ОПОЛАСКИВАЙТЕ ИХ КИПЯЧЕНОЙ ВОДОЙ
- 4 ПРАВИЛЬНО УТИЛИЗИРУЙТЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ
- 5 ИЗБЕГАЙТЕ КОНТАКТОВ С ЗАБОЛЕВШИМИ









KPACHYXA

заразное заболевание, которое может привести к выкидышу, преждевременным родам или врожденным дефектам



Пока краснуха циркулирует в Европейском регионе ВОЗ, младенцы не вакцинированных женщин

ОСТАЮТСЯ В ЗОНЕ РИСКА

Знаете ли вы, что?



9 из 10 женщин, инфицированных вирусом краснухи на ранней стадии беременности, могут потерять ребенка или передать вирус плоду.









Дети, родившиеся с синдромом врожденной краснухи, могут страдать от нарушений слуха, пороков развития глаз и сердца.



Вакцины от краснухи безопасны и эффективны. Они проходят тщательное тестирование и имеют очень хорошие показатели безопасности за последние 40 лет.



Вакцинация против краснухи обеспечивает почти 100%-ную защиту и позволяет резко сократить количество случаев заболевания краснухой.

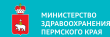
вы можете **ОСТАНОВИТЬ КРАСНУХУ**



Защитите следующее поколение, убедившись, что вы и ваша семья ПОЛНОСТЬЮ ВАКЦИНИРОВАНЫ

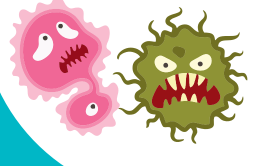
ОПАСНО!







5 фактов о пневмококковой инфекции



ЧТО ТАКОЕ ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ?

ПНЕВМОКОКК - это микроб овальной формы, окруженный плотной капсулой. Наличие капсулы делает пневмококк неуязвимым для действия защитных сил организма ребенка.

КАКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЫЗЫВАЕТ ПНЕВМОКОКК?



ПНЕВМОНИЯ (воспаление легких)

Пневмония сопровождается лихорадкой, кашлем, одышкой (частым дыханием), болью в груди, общей слабостью.



Симптомы могут совпадать с симптомами пневмонии и менингита и обязательно наличие лихорадки до 39С и выше. Также могут наблюдаться боль в суставах, озноб, боль в животе, тошнота, рвота, понос (диарея). Насморк, боль в горле, конъюнктивит могут отсутствовать.



МЕНИНГИТ

(воспаление твердой оболочки мозга)

Симптомы менингита включают в себя лихорадку (повышение температуры тела до 38С и выше), спутанность сознания, светобоязнь (повышенная чувствительность к свету), отказ от еды, срыгивание, рвоту, громкий крик (ребенок буквально не дает дотрагиваться до себя, заходиться криком от любого прикосновения), натяжение затылочных мышц (невозможно нагнуть голову вперед, голова самопроизвольно запрокидывается назад).



ОСТРЫЙ СРЕДНИЙ ОТИТ

(воспаление среднего уха)

При отите ребенок беспокоен, отказывается от еды, не может сосать грудь или соску, резко отдергивает голову, крутит головой, плачет, «дерет» уши. Наблюдается повышение температуры тела (до 38С и выше). Плач при попытке надавливания на козелок, вытекание жидкости или гноя из уха.

НАСКОЛЬКО ОПАСЕН ПНЕВМОКОКК?

В настоящее время пневмококки являются одной из лидирующих причин детской смертности.

Риск заболеваний, вызванных пневмококковой инфекцией, повышен, если это:

- Дети первых 2-х лет
- Недоношенные дети
- Дети с хроническими заболеваниями
- Дети на искусственном и смешанном вскармливании
- Дети из семей, где проживает больше одного ребенка
- Дети, посещающие организованные коллективы ясли, детские сады, группы развития

КАК МОЖНО ПРЕДОТВРАТИТЬ ПНЕВМОКОККОВУЮ ИНФЕКЦИЮ?

В настоящее время доступна вакцинация от пневмококковой инфекции, начиная с 2-месячного возраста. Прививка эффективно защитит Вашего малыша от пневмококковой инфекции, вызываемой серотипами пневмококка, включенными в состав вакцины.

КАК ПРОИСХОДИТ ЗАРАЖЕНИЕ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИЕЙ?

Распространение пневмококка от человека к человеку происходит преимущественно воздушно-капельным путем при кашле или чихании, а также при контакте с предметами (контактный путь), которые соприкасались с слюной (ложки, чашки, игрушки и т.д.).

Опасность заболевания существует круглый год.

Излюбленным местом обитания пневмококка является носоглотка. Источником инфекции являются как больные пациенты, так и здоровые носители.











ПОЛИОМИЕЛИТ

ЭТО ЗАБОЛЕВАНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ИНВАЛИДНОСТИ!

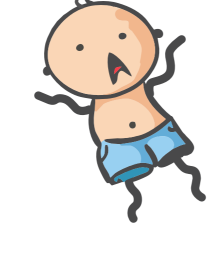
ПОЛИОМИЕЛИТ - это острое инфекционное вирусное заболевание, возбудитель которого поражает серое вещество спинного мозга, вызывая развитие параличей.



симптомы:



НАПОМИНАЮТ ОРВИ



МЫШЕЧНЫЕ ПОДЕРГИВАНИЯ



МЫШЕЧНАЯ СЛАБОСТЬ

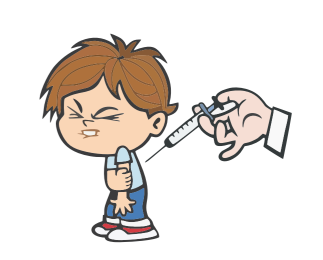


ОБЕЗДВИЖИВАНИЕ КОНЕЧНОСТЕЙ

важно помнить:



БОЛЕЮТ В ОСНОВНОМ ДЕТИ ДО 5 ЛЕТ



ЧАЩЕ ВСЕГО БОЛЕЮТ НЕПРИВИТЫЕ ДЕТИ



У ОСЛАБЛЕННЫХ И НЕПРИВИТЫХ ДЕТЕЙ МОГУТ РАЗВИТЬСЯ СЕРЬЕЗНЫЕ ПАРАЛИЧИ НОГ ВПЛОТЬ ДО ПОЛНОГО ОБЕЗДВИЖИВАНИЯ



СПЕЦИФИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ НЕ СУЩЕСТВУЕТ

ПОЛИОМИЕЛИТ ПЕРЕДАЕТСЯ:







Путь передачи водный, пищевой, контактный (через грязные руки, воду, пищу)

Источник — больной

полиомиелитом или носитель вируса



Механизм передачифекально-оральный

В настоящее время вирус практически побежден, но есть страны, в которых до сих пор регистрируются вспышки, существует риск завоза инфекции и в нашу страну.

САМОЕ ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ - ВАКЦИНАЦИЯ!



Вакцина эффективна и безопасна.

По плану прививаются дети в 3 мес., 4,5 мес. в 6 мес. Ревакцинации проводятся в 18 мес., 20 мес. и в 6 лет.





ПРОФИЛАКТИКА ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Группа острых заболеваний, вызываемых энтеровирусами, распространены повсеместно, сезонность летне-осенняя



Энтеровирусные инфекции способны поражать многие органы и ткани человека (центральная нервная система, сердце, легкие, печень, почки, желудочно-кишечный тракт, кожа, органы зрения). К энтеровирусам относится и вирус Коксаки

СИМПТОМЫ

источник

- больной человек или вирусоноситель.

Вирус эффективно заражает маленьких детей при попадании небольшой дозы с водой, пищей, через грязные игрушки, руки

В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ РАЗВИВАЮТСЯ ОСЛОЖНЕНИЯ



ДИАРЕЯ



ОБЩАЯ ИНТОКСИКАЦИЯ



ХАРАКТЕРНАЯ СЫПЬ

ПРОФИЛАКТИКА



Соблюдать правила личной гигиены, тщательно мыть руки с мылом перед едой, после посещения туалета, после возвращения с прогулок



Ограничить допуск детей в бассейны до стабилизации эпидемической ситуации



Использовать для питья только бутилированную или кипяченую воду



Соблюдать температурные условия хранения пищи, употреблять в пищу продукты с известными сроками хранения



Тщательно мыть фрукты, ягоды, овощи



Ограничить допуск детей в бэби-клубы отелей, где наблюдается эпидемиологическое неблагополучие по вирусу Коксаки и другим инфекциям



При первых признаках ухудшения самочувствия следует обращаться за медицинской помощью