

Как защититься от ветряной оспы?

Вакцинация – эффективный метод профилактики ветряной оспы!



Привитые люди защищены от тяжелых и среднетяжелых форм ветряной оспы в 95-100% случаев

Вакцинация против ветряной оспы проводится в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, а также в рамках региональных календарей профилактических прививок.

Неспецифическая профилактика:

- соблюдать правила личной гигиены: тщательно мыть руки или обрабатывать их антисептиком,
- не контактировать с людьми с признаками инфекционного заболевания,
- при уходе за больным ветряной оспой соблюдать правила личной гигиены, после контакта с больным тщательно мыть руки или обрабатывать их антисептиком.



ВЕТРЯНАЯ ОСПА

Высококонтagioзная вирусная инфекция с воздушно-капельным путем передачи



Ознакомьтесь с более подробной информацией у нас на сайте



ЧТО ТАКОЕ ВЕТРЯНАЯ ОСПА?

Это высокозаразное инфекционное заболевание, вызываемое вирусом Varicella Zoster.

В результате контакта с больным заражается до 90% людей без специфического иммунитета.



Источник инфекции - человек, больной ветрянкой или опоясывающим лишаем

Больной становится заразным

в последние дни инкубационного периода

Основной путь передачи:

воздушно-капельный

Вирус выделяется с капельками слюны во время чихания, кашля и при разговоре

Инкубационный период

от 10 до 21 дня (в среднем 13-17 дней)

Основные симптомы:

- ✓ повышение температуры тела
- ✓ общее недомогание
- ✓ головная боль
- ✓ снижение аппетита
- ✓ зудящая пузырьковая сыпь с прозрачным содержимым

Осложнения:

- пневмония
- бактериальные инфекции кожи
- энцефалит
- острая мозжечковая атаксия
- менингит
- гломерулонефрит
- гепатит
- панкреатит
- ретинит
- сепсис

Риск развития осложнения особенно высок для:

- детей младенческого возраста
- взрослых
- людей всех возрастов с хроническими заболеваниями
- беременных женщин
- лиц с ослабленным иммунитетом

Противоэпидемические мероприятия в очаге ветряной оспы:



Изоляция больного

заболевшего ветряной оспой изолируют до истечения 5 дней с момента появления последнего свежего элемента сыпи



Дезинфекция воздуха и помещений

проводится влажная уборка с применением моющих и (или) дезинфицирующих средств и проветривание



Наблюдение за контактными

за контактными лицами, непривитыми и не болевшими ветряной оспой, устанавливается медицинское наблюдение в течение 21 дня



Экстренная вакцинация

проводится контактными лицам, ранее не болевшим, непривитым или привитым однократно, в течение 72-96 часов после вероятного контакта с больным

