

ВЕТРЯНАЯ ОСПА



Ветряная оспа - это инфекционное заболевание, вызываемое вирусом Varicella Zoster. Источник инфекции - человек, больной ветряной оспой или опоясывающим лишаем.

Пути передачи:

Воздушно-капельный

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



Основные симптомы ветряной оспы:

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



Ветряная оспа – это высоконтагиозное заболевание. В результате контакта с больным заражается до 90% людей без специфического иммунитета!

Вакцинация — эффективная мера профилактики ветряной оспы

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 соблюдать правила личной гигиены, после контакта с больным тщательно мыть руки или обрабатывать их антисептиком

Противоэпидемические меры в очаге ветряной оспы:

- 1 **Изоляция больного** — заболевшего ветряной оспой изолируют до истечения 5 календарных дней с момента появления последнего свежего элемента сыпи.
- 2 **Дезинфекция воздуха и помещений** — проводится влажная уборка с применением моющих и (или) дезинфицирующих средств и проветривание.
- 3 **Наблюдение за контактными** — за контактными лицами, непривитыми и не болевшими ветряной оспой, устанавливается медицинское наблюдение в течение 21 календарного дня.
- 4 **Экстренная вакцинация контактных** — проводится контактными лицам, ранее не болевшим ветряной оспой, непривитым или привитым однократно в течение 72-96 часов после вероятного контакта с больным.