

ФГАО ВО ПЕРВЫЙ МГМУ ИМЕНИ И.М.СЕЧЕНОВА  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ  
Кафедра детских болезней  
Лечебного факультета

# Ветряная оспа. Дифференциальная диагностика с энтеровирусом Коксаки

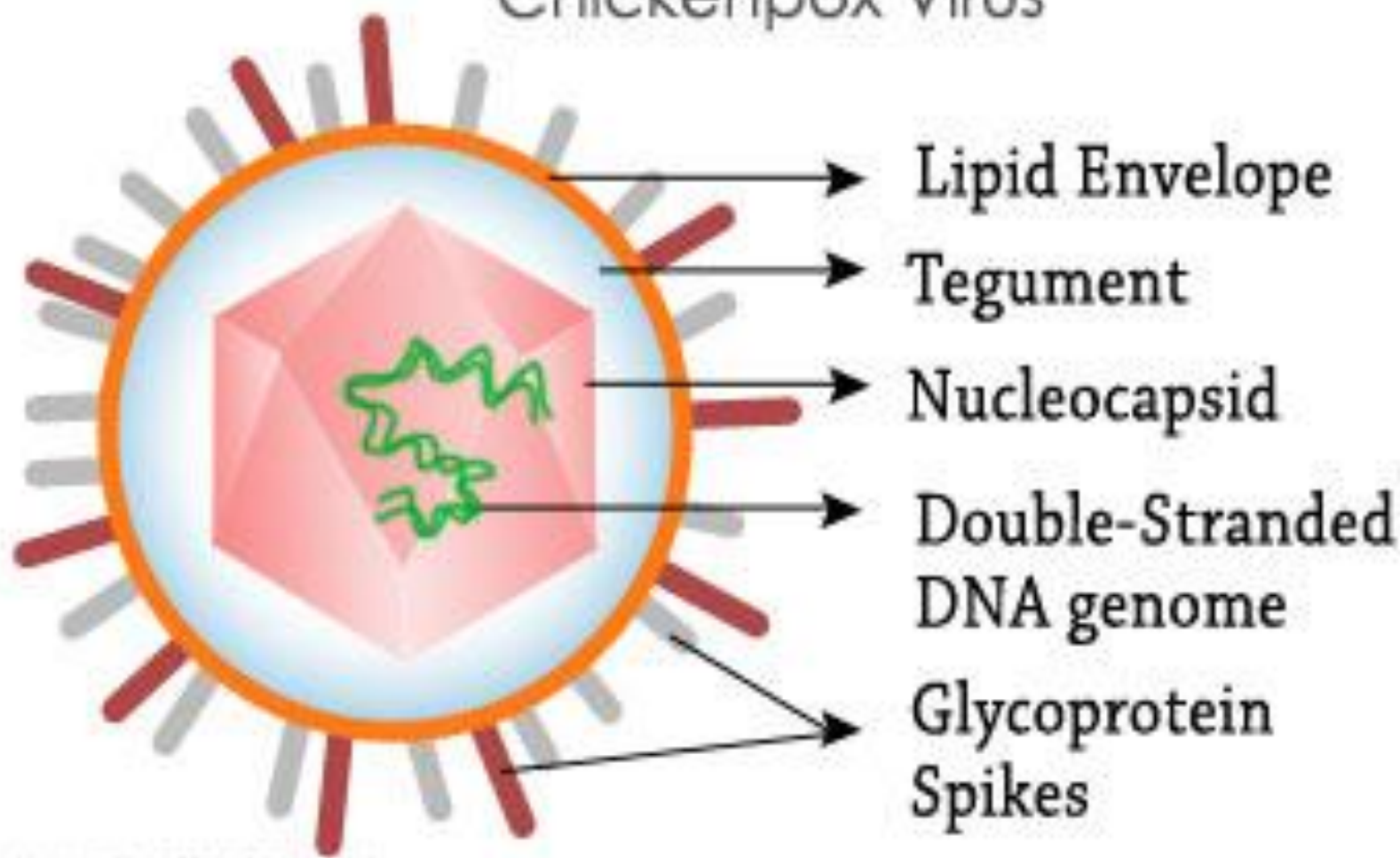
Выполнила студентка 7 курса 103 группы  
Лечебного факультета  
Кочанова Всеслава

Научный руководитель кружка: асс., к.м.н. Старостина Л.С.

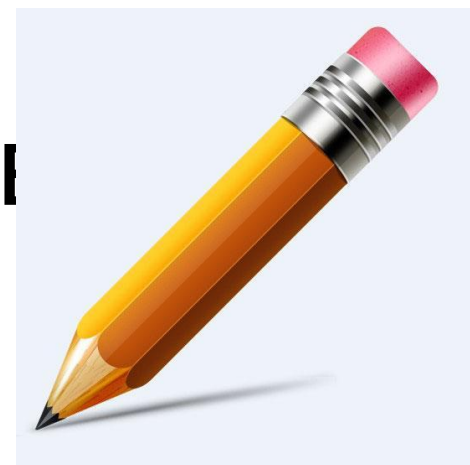
*Москва 2017*

# VARICELLA ZOSTER VIRUS (VZV)

Chickenpox Virus



1. Размножается в фибробластах
2. Цитопатический эффект. Образует гигантские многоядерные клетки-симпласты
3. В нервной ткани вызывает латентную инфекцию



# Эпидемиология

1. Воздушно-капельный путь, реже – контактно, внутриутробно
2. Источник – больной ветряной оспой или опоясывающим лишаем
3. Контагиозность 96%
4. Инкубационный период 11-21 день



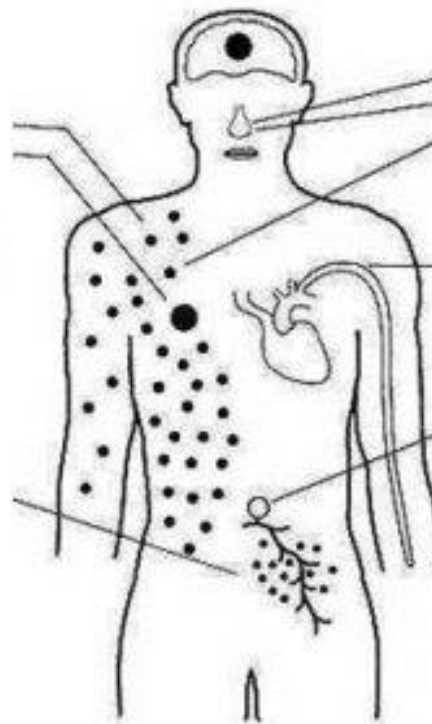
# Патогенез

## Патогенез инфекций, вызванных вирусом *Varicella-Zoster*



4. Болезнь:  
Ветряная оспа  
Сыпь  
Пневмонит  
Энцефалит (редко)

Опоясывающий  
герпес



1. Проникновение

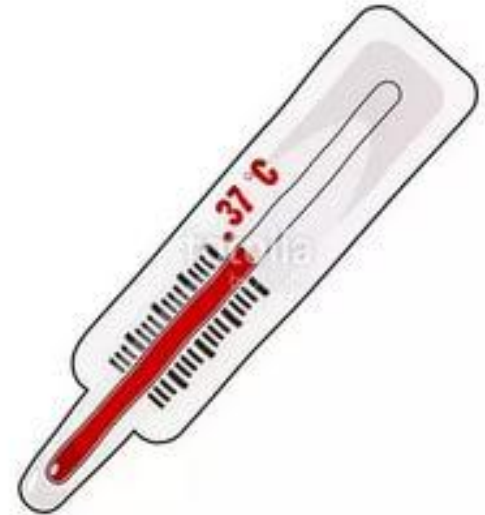
5. Выделение

2. Распространение

3. Латентная  
инфекция (в  
ганглиях)

## Клиника.1-2 день

- Продромальный период
- Кореподобная или скарлатиноподобная сыпь
- Недомогание



# Клиника

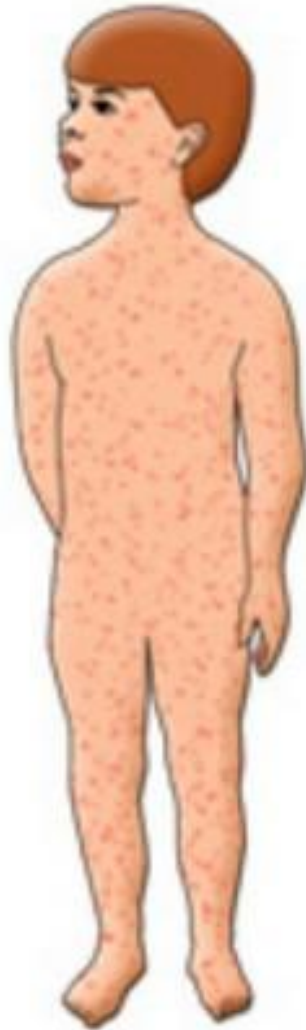
- Ложный полиморфизм! Последнее подсыпание на 5-6 день. Корочки отпадают на 7-14 день.



**Корь**



**Краснуха**



**Скарлатина**



**Ветрянка**





# Течение

- Легкое
- Среднее
- Тяжелое

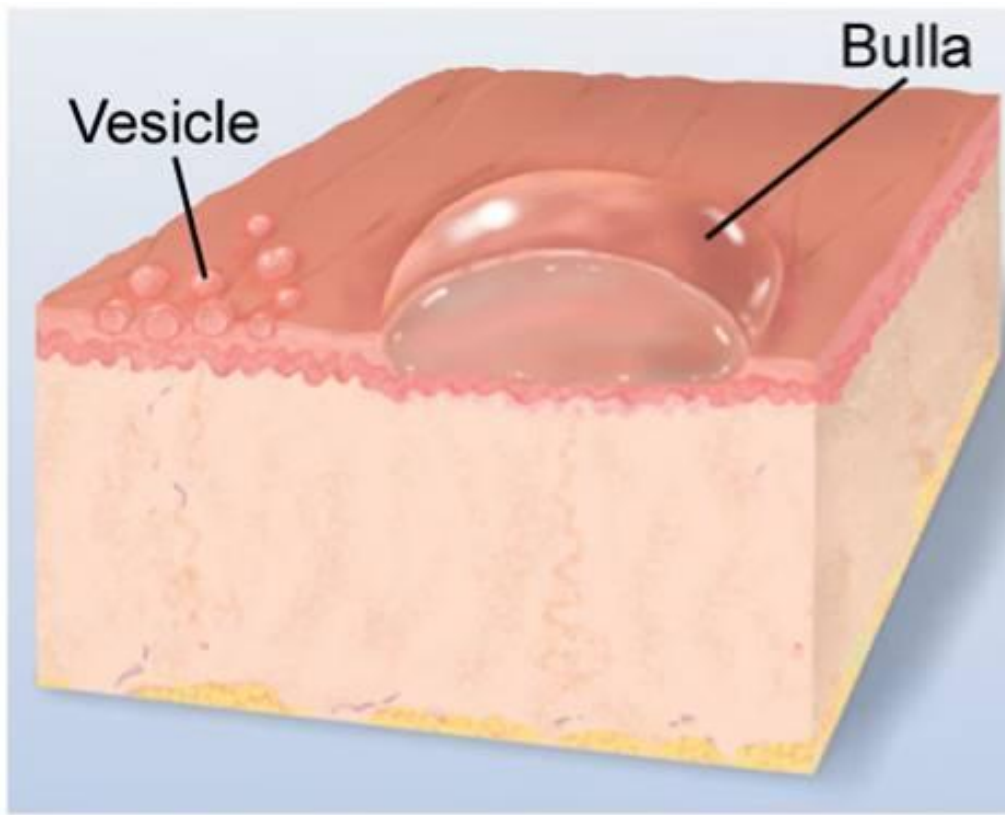


# Атипичные формы

- Рудиментарная  
(получили Ig  
в инкубационном  
периоде)



# Атипичные формы. Буллезная



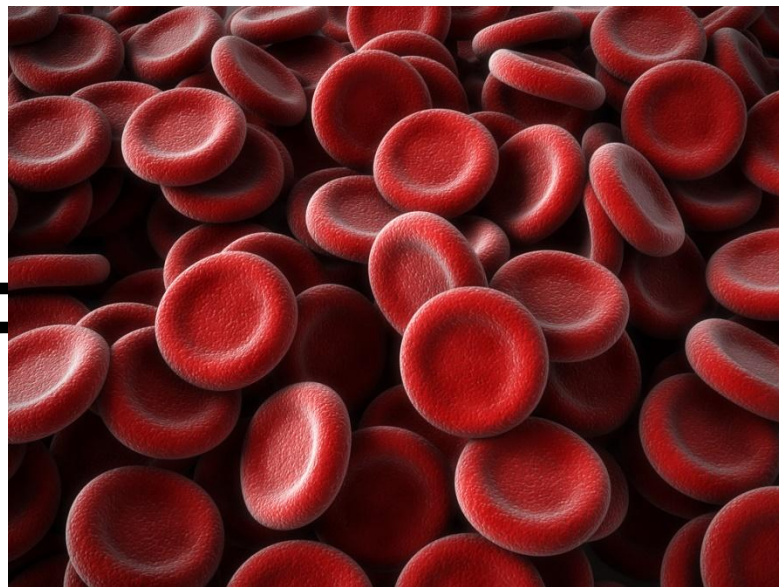
Vesicle



Bulla

# Атипичные формы

- Генерализованная
- Геморрагическая
- Пустулезная
- Гангренозная



# Течение

- Гладкое
- Негладкое
  - Специфические осложнения
  - Неспецифические осложнения
  - Обострение хронических заболевания

# Диагностика

- Клинические данные
- Мазки-отпечатки по Романовскому-Гимзе
- Тельца Аргана при серебрении по Морозову
- РИФ
- ИФА
- Серодиагностика



# Лечение



- Антибиотики
- Дезинтоксикационная терапия
- Лечение судорог, кровотечений, восстановление диуреза
- Фулорцин, бриллиантовая зелень(?)

# Профилактика





# Дифференциальная диагностика с вирусом Коксаки

- Пятна на 1-2 сутки
- Пузырьки на 2-3 сутки! Сильнейший зуд!
- Локализация «рука, нога, рот»
- 3-4 сутки: «облезание» кожи
- 4-7 день: почти полное исчезновение высыпаний
- Нет феномена подсыпаний!
- Через 2-8 недель изменения ногтей



# Дифференциальная диагностика с вирусом Коксаки



**Спасибо за внимание!**