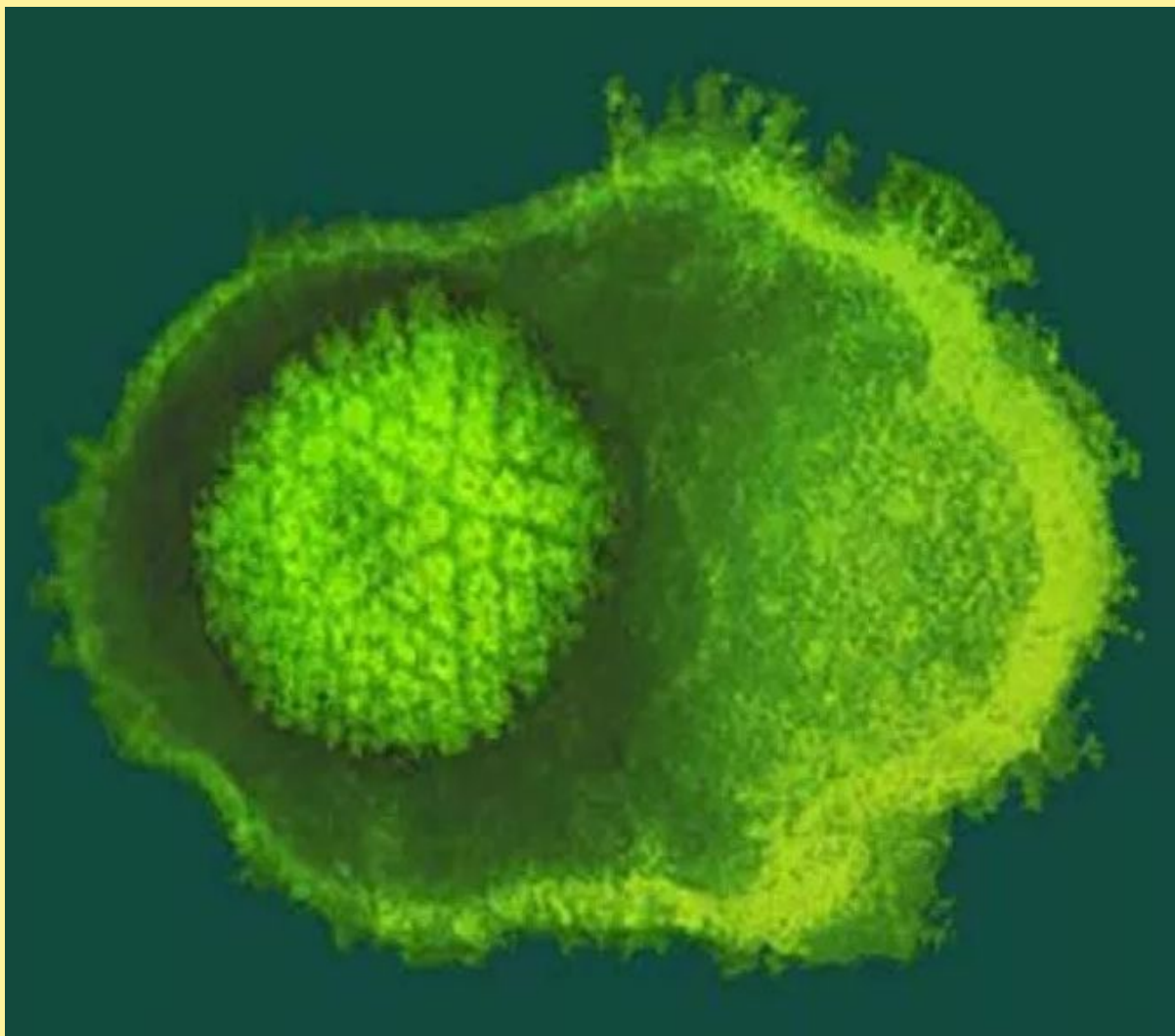


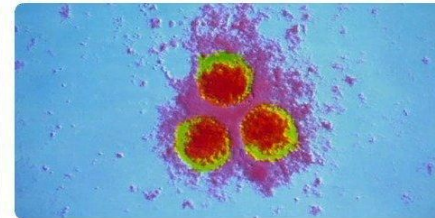
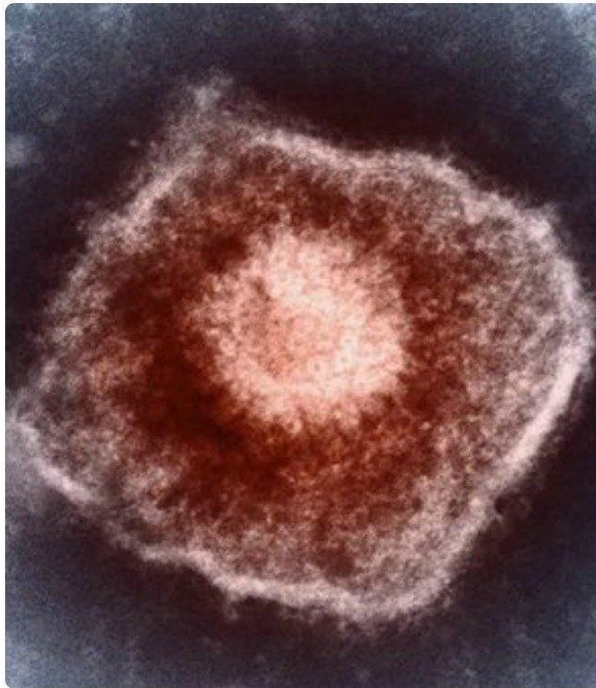
# Ветряная оспа



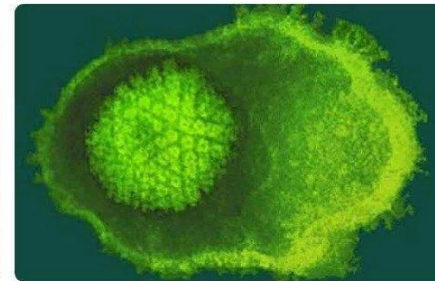
Подготовила:  
Студентка 1 курса  
Факультета русской  
филологии  
Группы №15  
Иванова Милена.



**ВЕТРЯНАЯ ОСПА, ИЛИ ВЕТРЯНКА** — ОСТРОЕ ВИРУСНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, КОТОРОЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ В ОСНОВНОМ ПУЗЫРЬКОВОЙ СЫПЬЮ. ПЕРЕДАЕТСЯ ОНО ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНЫМ ПУТЁМ.



*Varicella Zoster -  
возбудитель ветрянки*

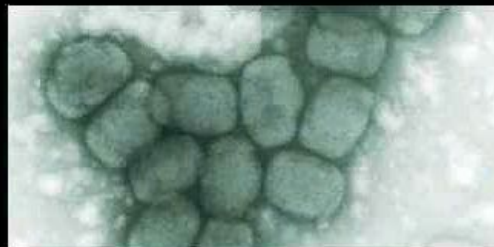


# ВОЗБУДИТЕЛИ ВИРУСА

Заражение ветрянкой происходит при попадании в организм вируса *Varicella Zoster*, который относится к семейству герпес-вирусов 3 типа. Вирус нестоек во внешней среде и быстро погибает под действием ультрафиолетовых лучей, повышенных температур. Средняя продолжительность жизни вируса вне организма человека составляет 10 минут. Если в течение этого времени он попадает в организм неинфицированного человека, происходит заражение. Вирус с током крови переносится в кожу, где вызывает характерные изменения — появление сыпи.

## Возбудитель

Возбудителем ветряной оспы является видимый в обычный световой микроскоп вирус крупных размеров.



# Симптомы ветряной оспы

Главным симптомом ветрянки является типичная сыпь.

За один-два дня до появления сыпи, могут возникнуть следующие симптомы:

- Лихорадка
- Снижение аппетита
- Головная боль
- Усталость
- Общее недомогание



# Лечение при ветряной оспе

-Первым обязательным компонентом лечения ветряной оспы является постельный режим на период лихорадки.

-Обильное питье — неотъемлемая часть лечения, поскольку выполняет очень важную функцию — избавляет организм от токсинов.

-Тщательный уход за пораженной кожей, направленный на профилактику вторичного инфицирования элементов сыпи.

-Чтобы избежать остаточных следов на месте высыпаний, настоятельно не рекомендуется срывать корочки.

-Поскольку вирус неустойчив во внешней среде, следует регулярно проводить влажную уборку и часто проветривать помещение.

# ПРОФИЛАКТИКА ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ

- Общая **профилактика** ветряной оспы заключается в своевременной диагностике заболевания, изоляции больного с последующим проветриванием и влажной уборкой помещения.
- В детских коллективах карантин накладывается с 11 по 21 день от момента контакта.
- На сегодняшний день разработана специфическая профилактика ветряной оспы. Вакцинация проводится людям, не болевшим ранее этой инфекцией. Она показана лицам, относящимся к группе высокого риска.
- Среди привитых лиц случаи заражения ветряной оспой крайне редки. Если заражение произошло, то заболевание протекает в легкой или скрытой форме. После проведенной вакцинации у ребенка в этот же день начинает формироваться иммунитет, который заканчивает свое формирование через 6 недель.



Спасибо за внимание!  
Будьте здоровы!

