

### Нейроинфекции, вызванные вирусами герпеса

Вирус простого герпеса 1 типа (*Herpes simplex virus type 1, labialis*) попадает в нервную систему по ходу нервов путём ретроградного аксонного транспорта и вызывает развитие острого некротизирующего энцефалита. Поражены преимущественно нижняя и медиальная области теменных долей и орбитофронтальной извилины. В нейронах и глиоцитах выявляют внутриядерные вирусные тельца Каудри типа А. В очагах поражения — некроз с геморрагическим пропитыванием и выраженной лимфоидной инфильтрацией по периферии. Исход в 80% случаев летальный. Вирус простого герпеса 2 типа (*Herpes simplex virus type 2, genitalis*) вызывает генерализованный энцефалит преимущественно у новорождённых.

### Вирус ветряной оспы и опоясывающего герпеса

Вирус ветряной оспы и опоясывающего герпеса (*Varicella-zoster virus, herpes zoster*) способен распространяться в центробежном направлении вдоль афферентных нервов при ветряной оспе. Далее он пребывает в латентном состоянии в чувствительных ганглиях черепных нервов и задних корешков спинномозговых нервов. После периода реактивации вирус вызывает в поражённом ганглии некротические и [воспалительные изменения](#). В конечной стадии образуются резидуальные узелки, в них полностью отсутствуют остатки клеток. Распространение вируса происходит дистально, вдоль указанных нервов и при достижении кожи приводит к развитию характерной папуловезикулёзной сыпи.

При повторном поражении нервной системы и кожи болезнь называют опоясывающим герпесом (опоясывающим лишаём). При этом заболевании поражены кожа и нервная система.

Морфологически кожные пузырьки — возвышение эпидермиса, отделившегося от дермы с образованием полости. Последняя заполнена серозной жидкостью. В дерме и подкожной клетчатке — интенсивная инфильтрация лимфоцитами и [полиморфноядерными лейкоцитами](#), особенно вокруг нервных пучков и между нервыми волокнами. Для опоясывающего лишая характерен внутрикожный неврит.

Кроме внутрикожного неврита, в спинномозговых ганглиях, соответствующих кожным поражениям, выявляют густую лимфоцитарную инфильтрацию, некроз отдельных нейронов, иногда распространённый некроз всего ганглия. Воспалительные изменения могут переходить по нерву заднего корешка в задние рога (задний полиомиелит) спинного мозга. Позже в ганглиях развивается фиброз. Гибель нейронов приводит к валлеровскому перерождению нервных волокон передних столбов спинного мозга.

Патогенез реактивации вируса до конца не выяснен. Важную роль играют

иммунологические нарушения. Например, у больных, получающих цитотоксическую и глюкокортикоидную терапию, отмечают диссеминированные формы опоясывающего герпеса с генерализованной сыпью, напоминающей ветряную оспу, и смертельным многоочаговым некротизирующим энцефалитом.

### **Цитомегаловирусная инфекция**

Цитомегаловирус поражает нервную систему, как правило, при внутриутробном заражении. Вирус вызывает перивентрикулярные некрозы, микроцефалию и перивентрикулярную петрификацию. Кроме того, цитомегаловирусная инфекция часто поражает больных СПИДом. У них развивается подострый энцефалит с микроглиальными узелками или перивентрикулярный некротизирующий энцефалит с типичными включениями Каудри типа А в ядрах глиальных клеток.

---

### **Интересные статьи:**

- 1) [Механизм организации живых систем](#)

- 2) [Психическое перенапряжение](#)
  
- 3) [Польза от артериальной гиперемии](#)