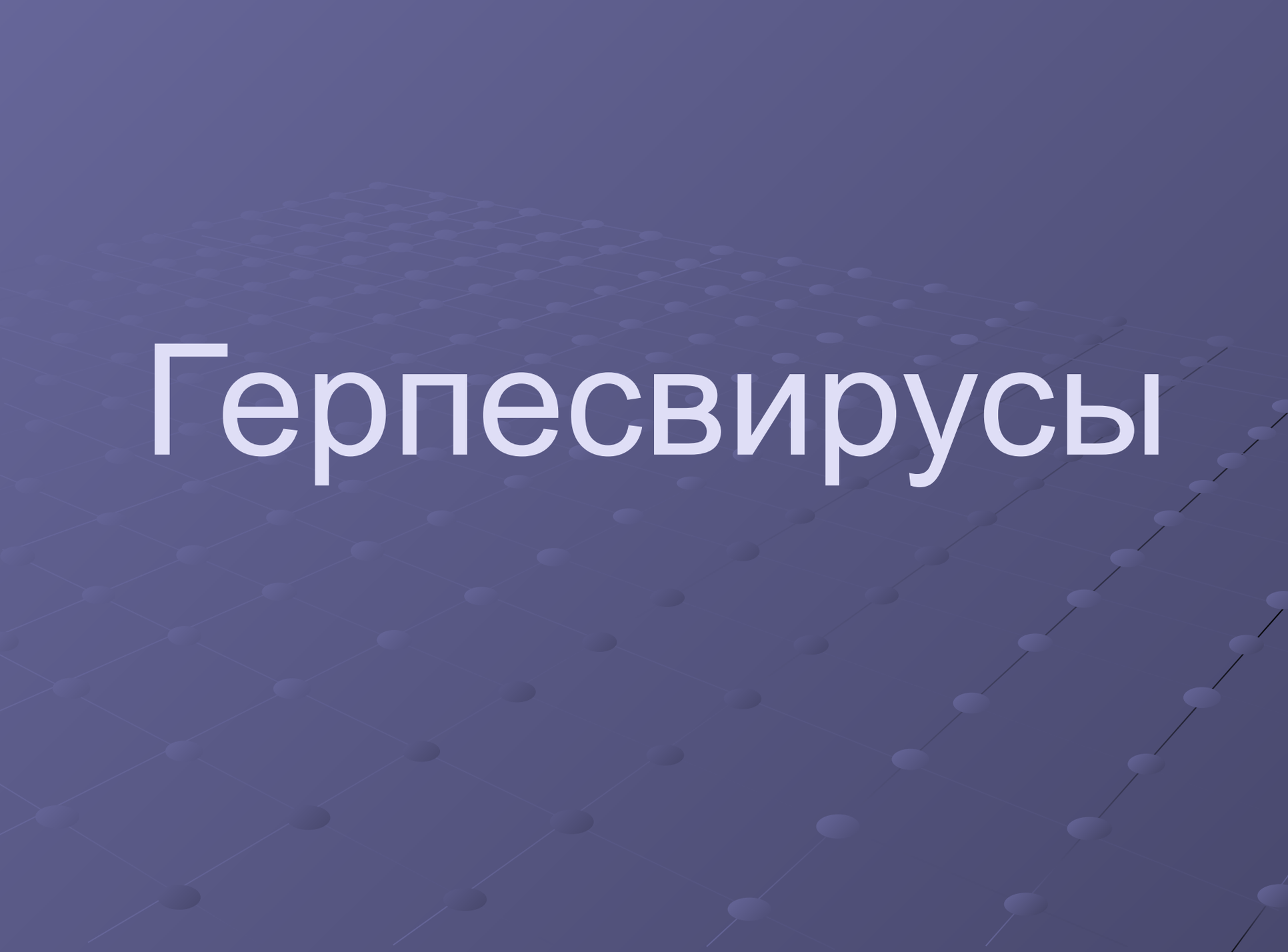


Герпесвирусы

The background features a 3D grid of light blue dots connected by thin lines, creating a perspective effect that recedes into the distance. The dots are arranged in a regular, repeating pattern across the entire frame.

СЕМЕЙСТВО Herpesviridae

α -герпесвирусы

- в. простого герпеса 1 типа (HHV – 1)
- в. простого герпеса 2 типа (HHV – 2)
- в. ветряной оспы и опоясывающего лишая (HHV – 3)

СЕМЕЙСТВО Herpesviridae

β-герпесвирусы

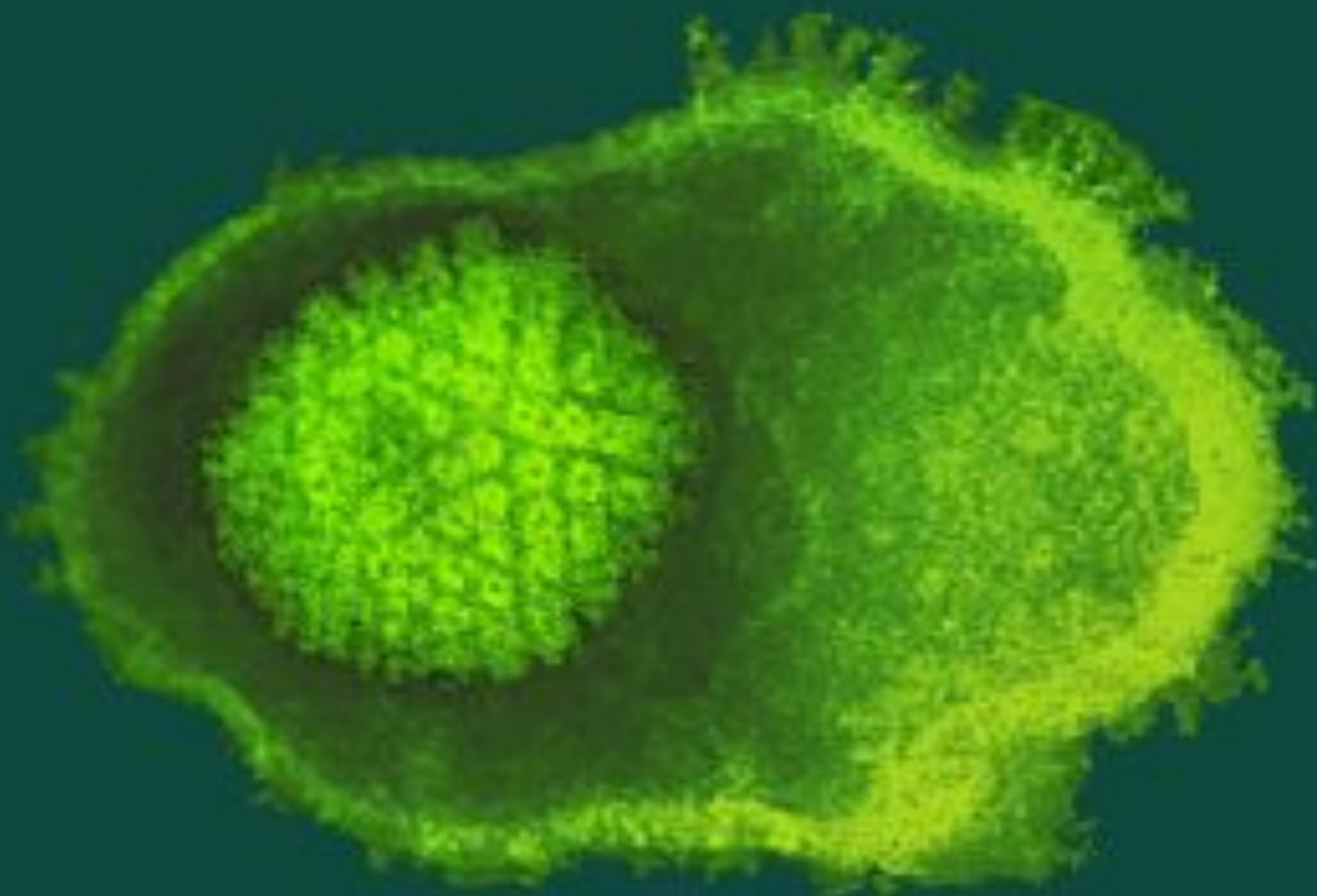
- в. цитомегалии (HHV –5)
- в. герпеса человека 6 типа (HHV –6)
- в. герпеса человека 7 типа (HHV –7)

СЕМЕЙСТВО Herpesviridae

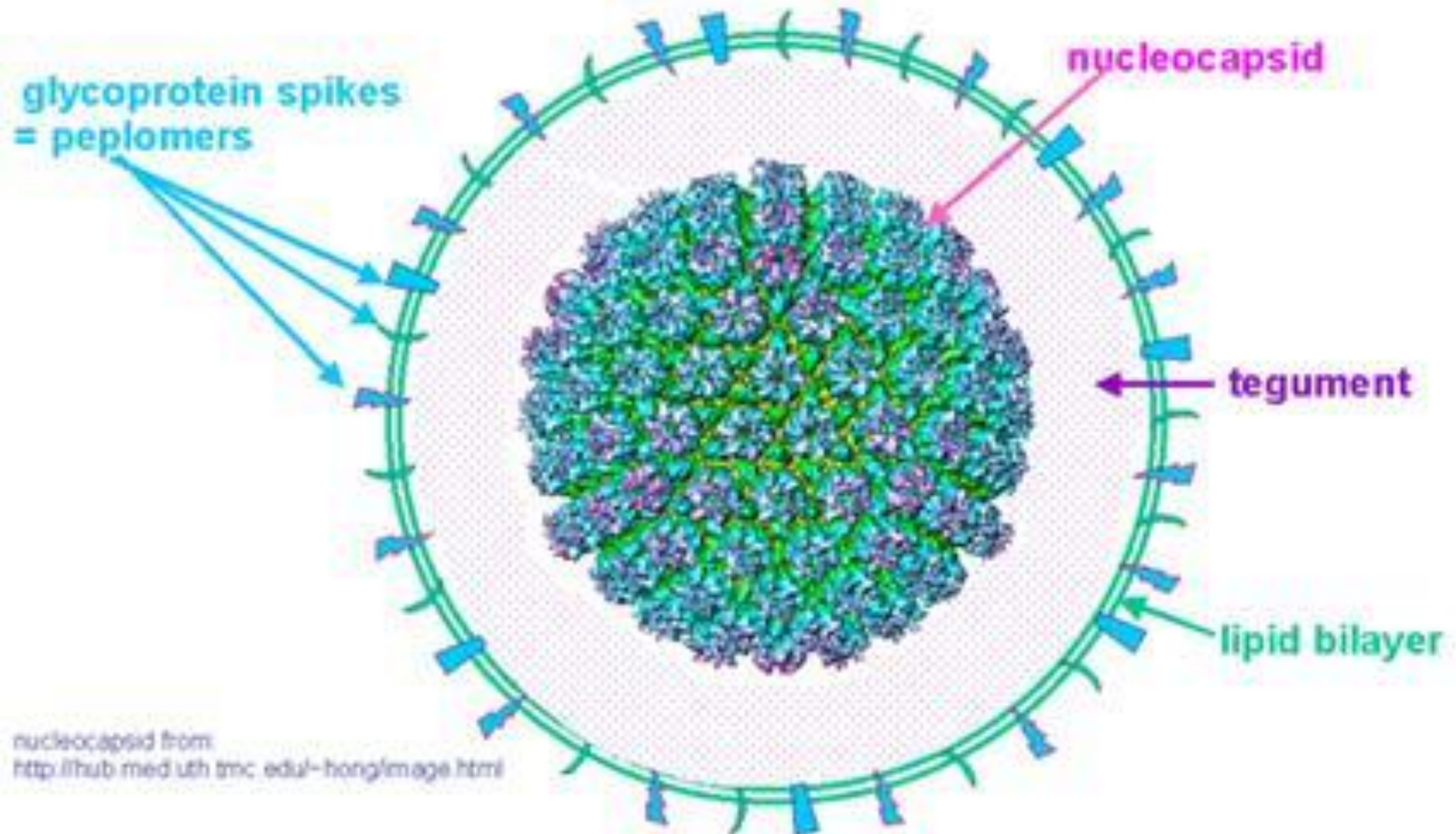
γ-герпесвирусы

- в. Эпштейна-Барр (HHV –4)
- в. герпеса человека 8 типа (HHV – 8), ассоциированный с саркомой Капоши



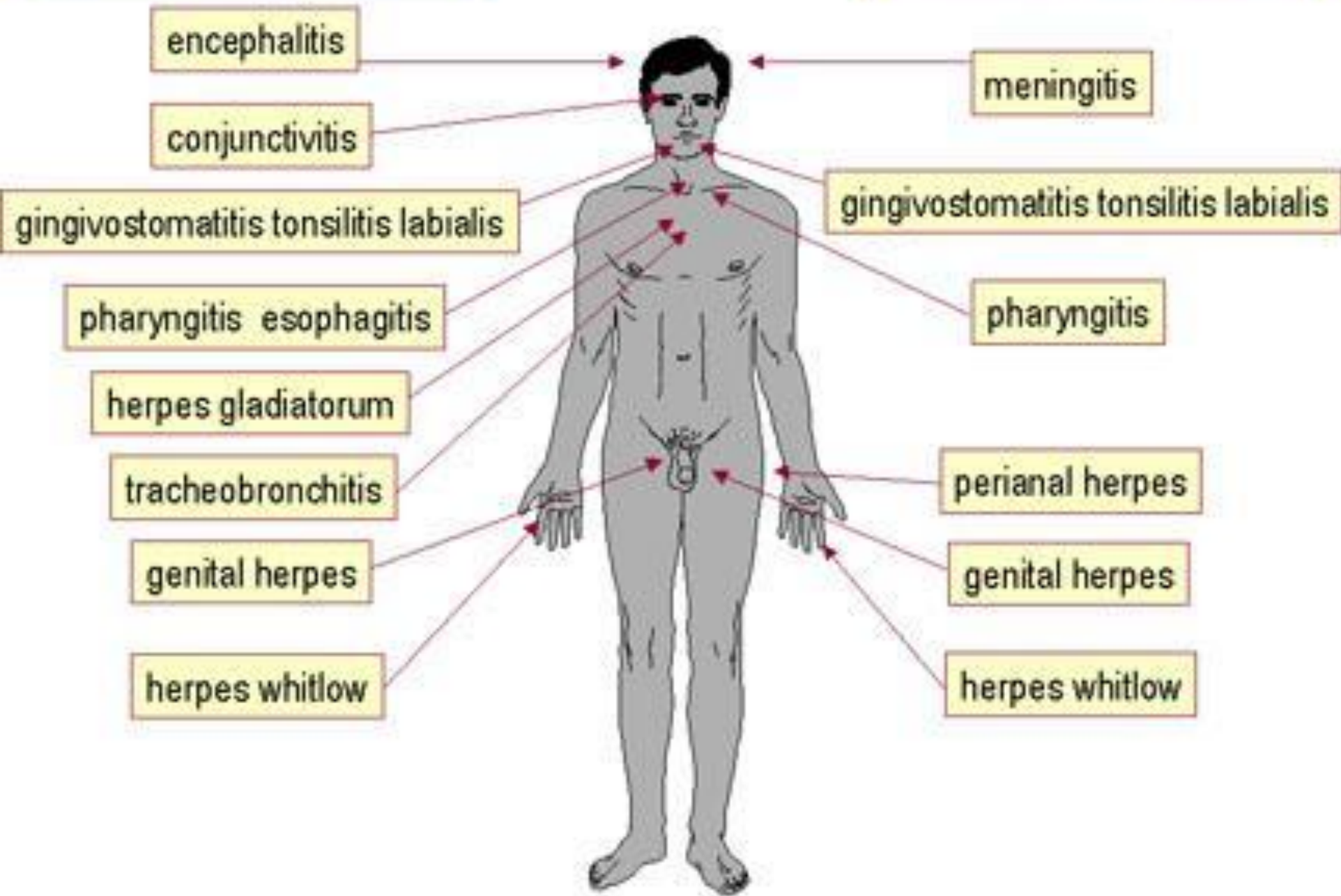


HERPESVIRUSES



Herpes Simplex Virus 1

Herpes Simplex Virus 2



Active lesion on the lips
HSV-1 or HSV-2

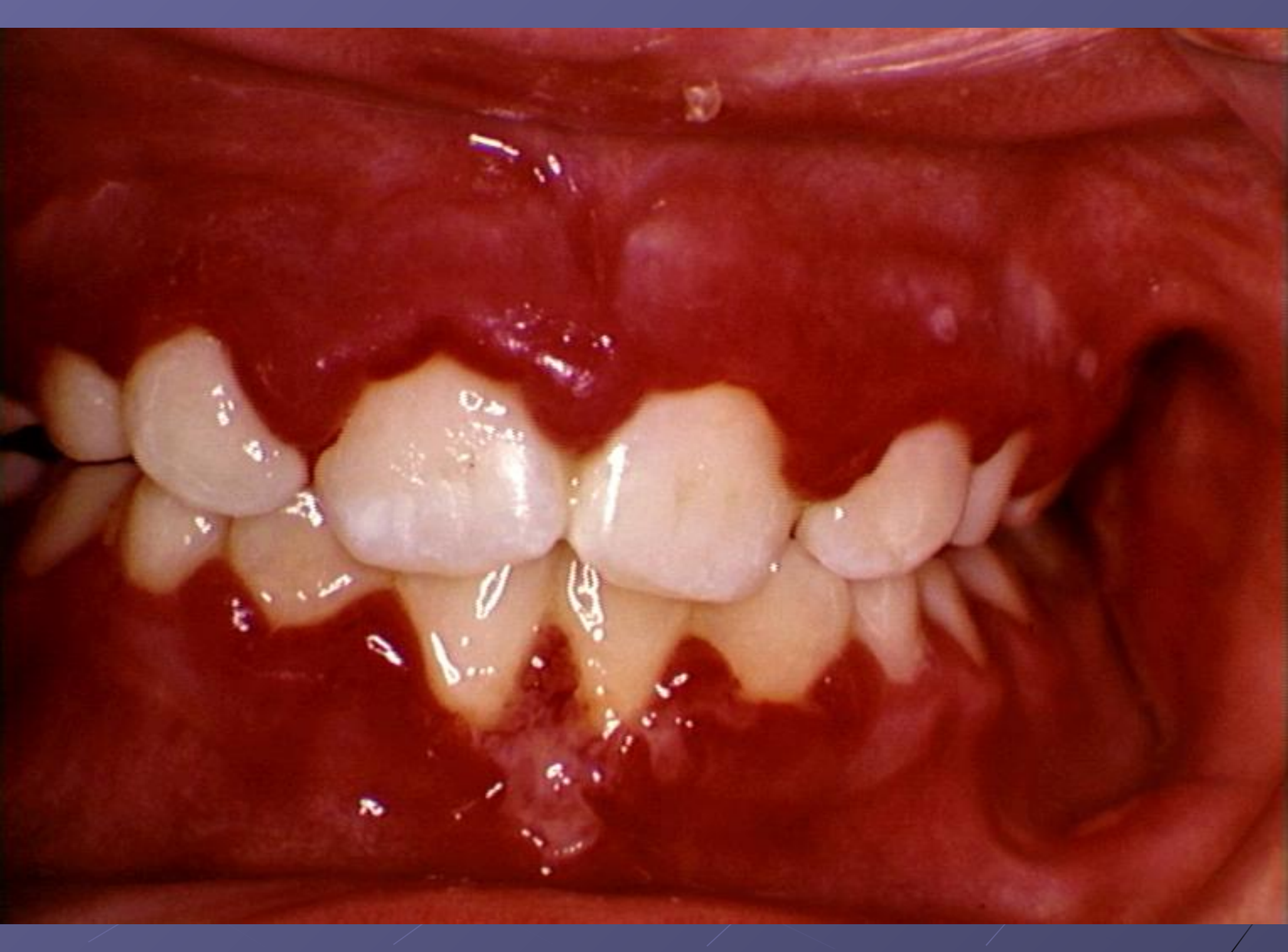


Latency in trigeminal
ganglia

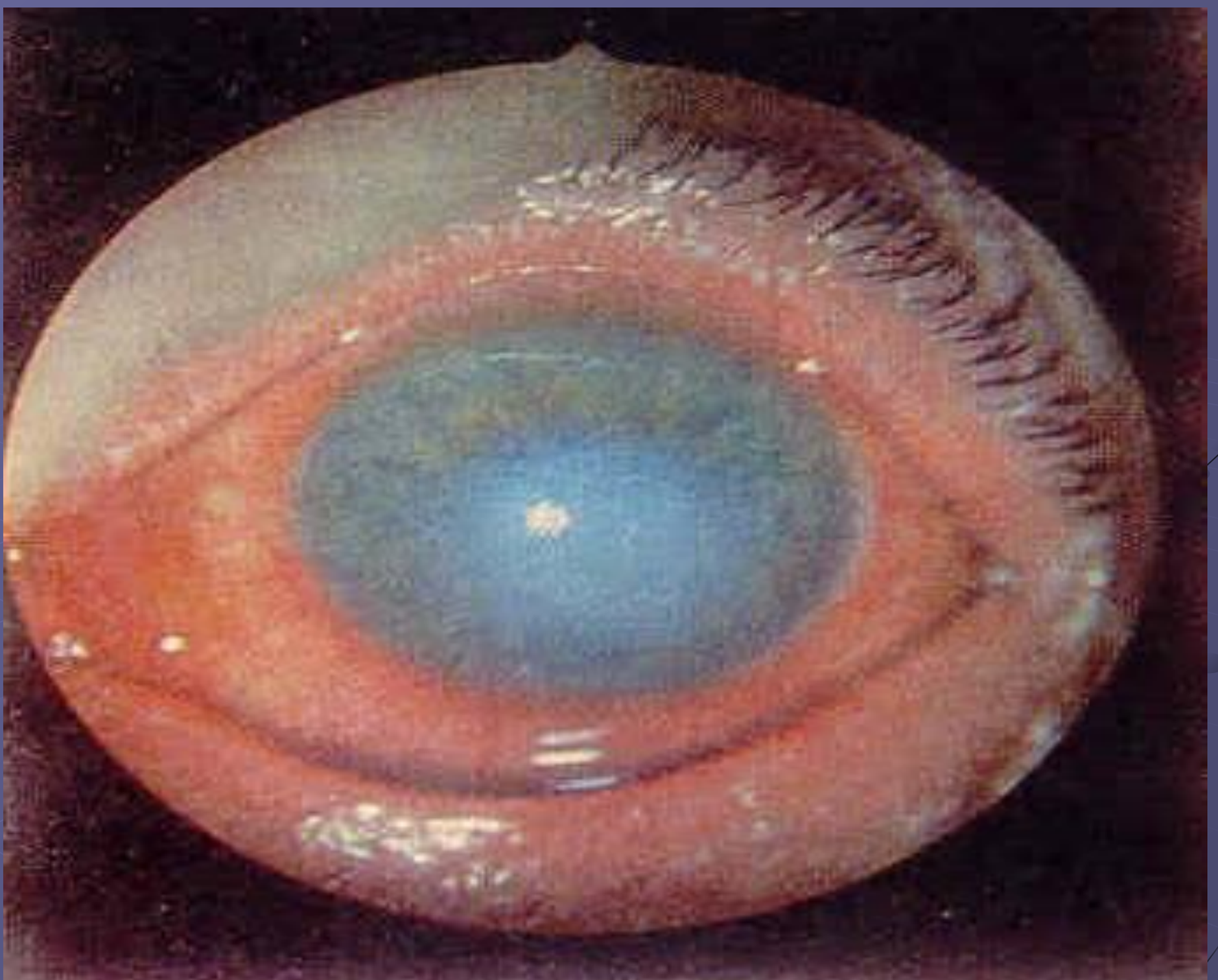




















Disseminated chicken pox lesions on the back



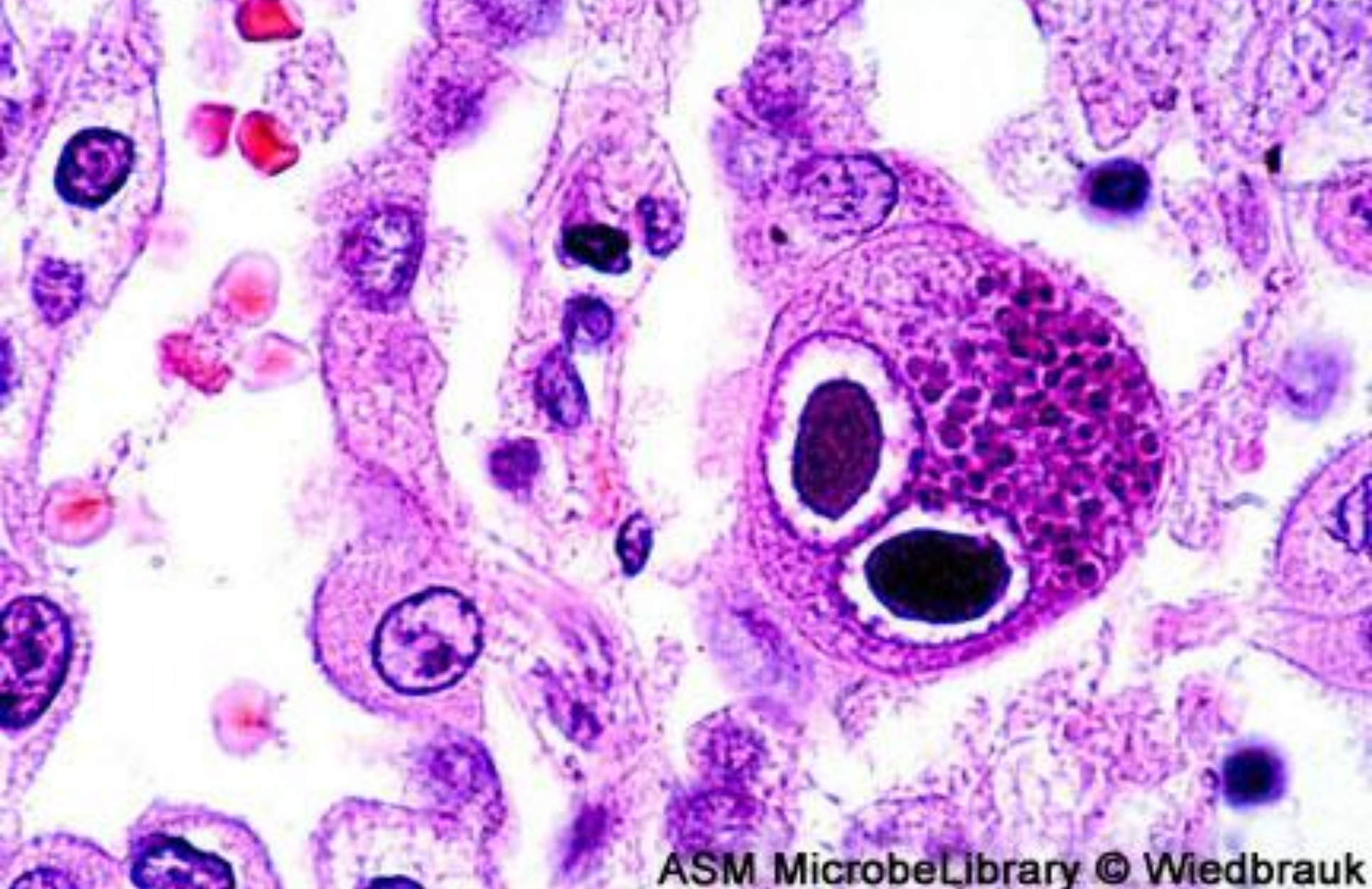


Рис. 15. Опоясывающий герпес.

СЕМЕЙСТВО Herpesviridae

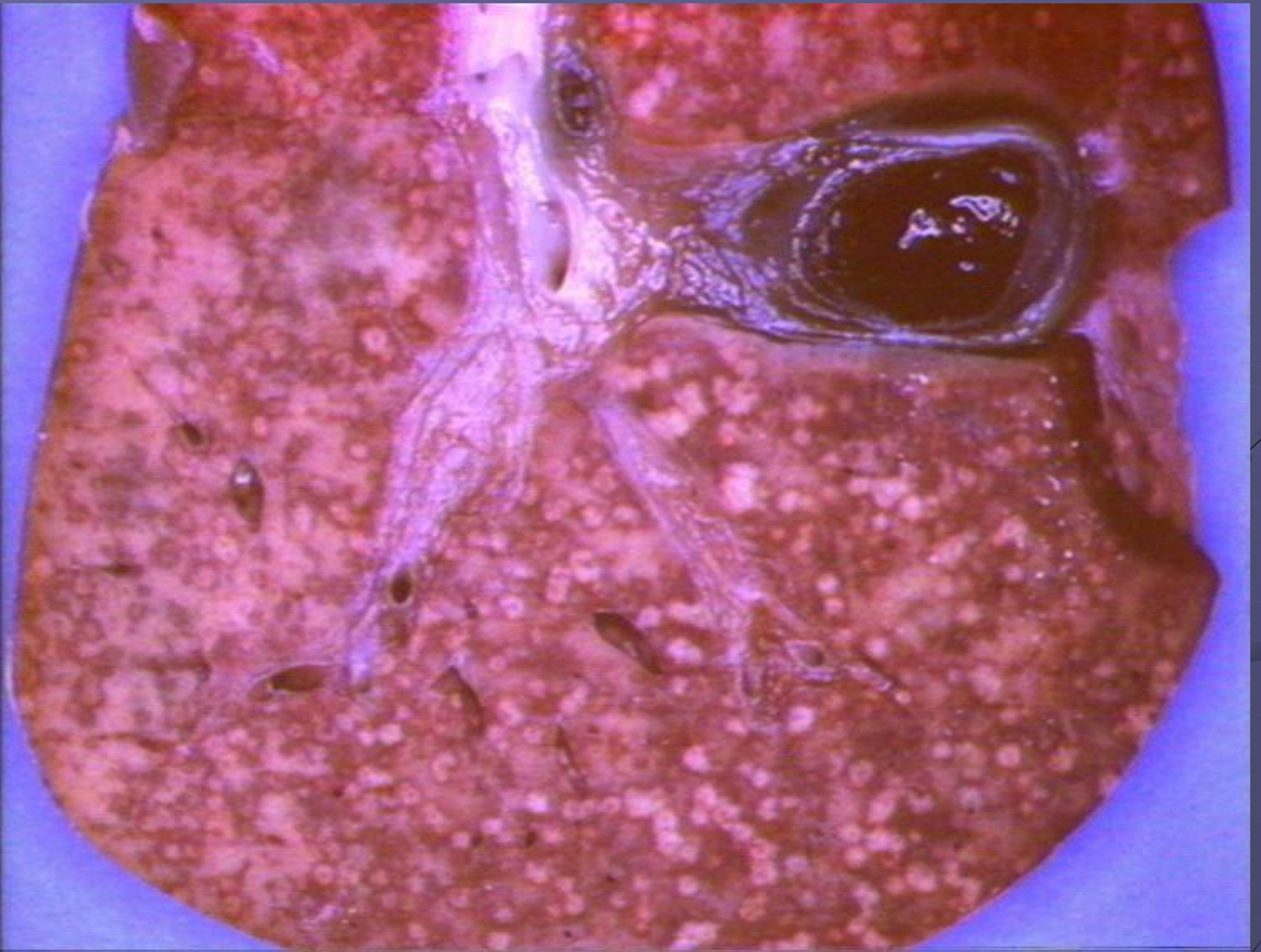
β -герпесвирусы

- в. цитомегалии (HHV –5)
- в. герпеса человека 6 типа (HHV –6)
- в. герпеса человека 7 типа (HHV –7)



ASM MicrobeLibrary © Wiedbrauk

Вирус цитомегалии





СЕМЕЙСТВО Herpesviridae

γ-герпесвирусы

- в. Эпштейна-Барр (HHV –4)
- в. герпеса человека 8 типа (HHV – 8), ассоциированный с саркомой Капоши

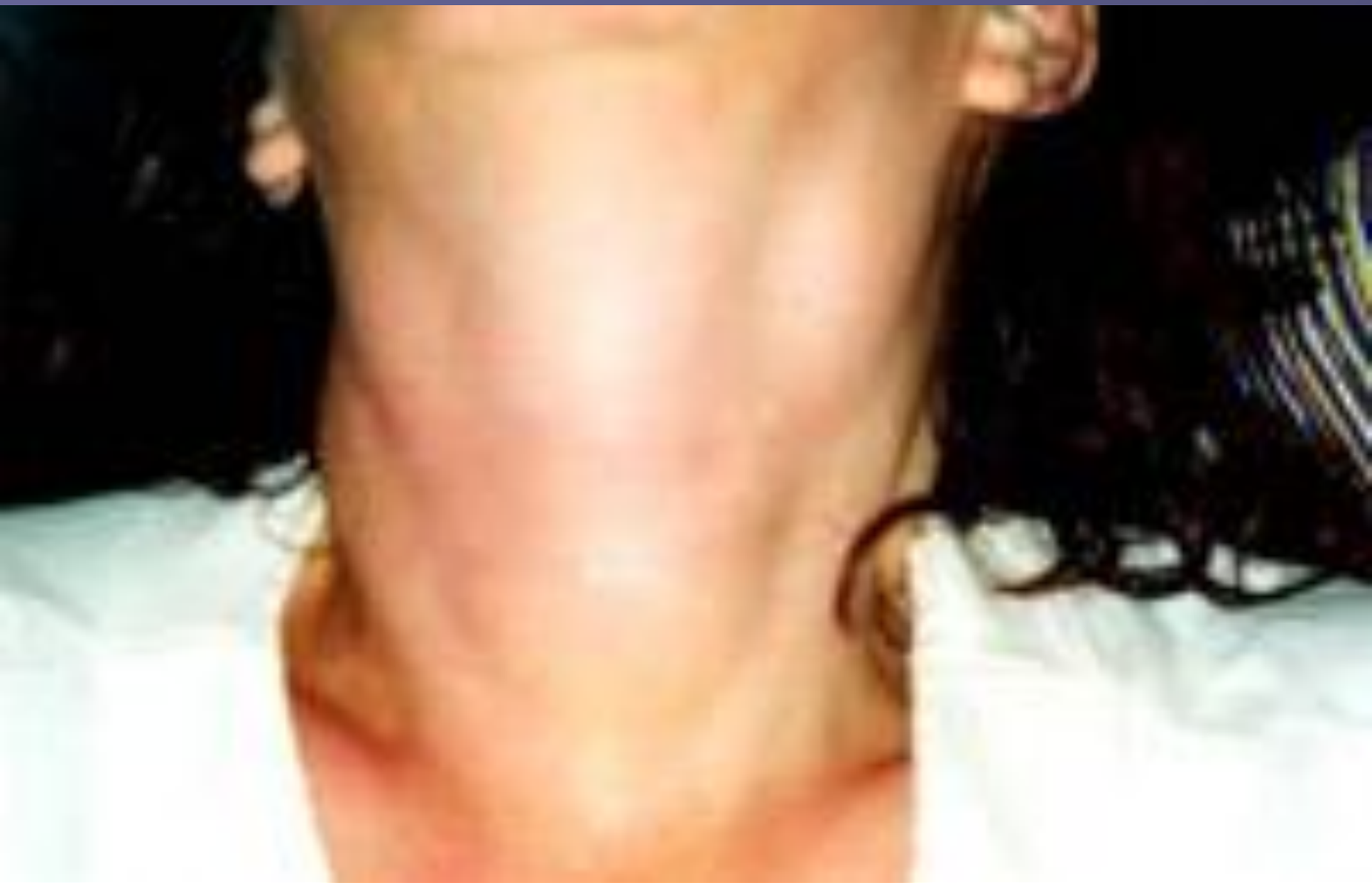






Рис. 16. Ангина при инфекционном мононуклеозе.







