

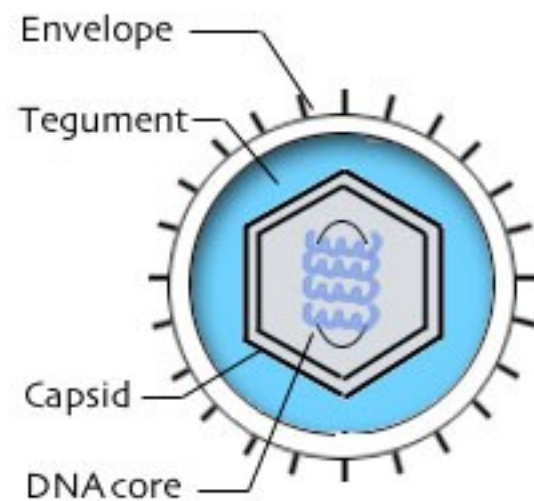
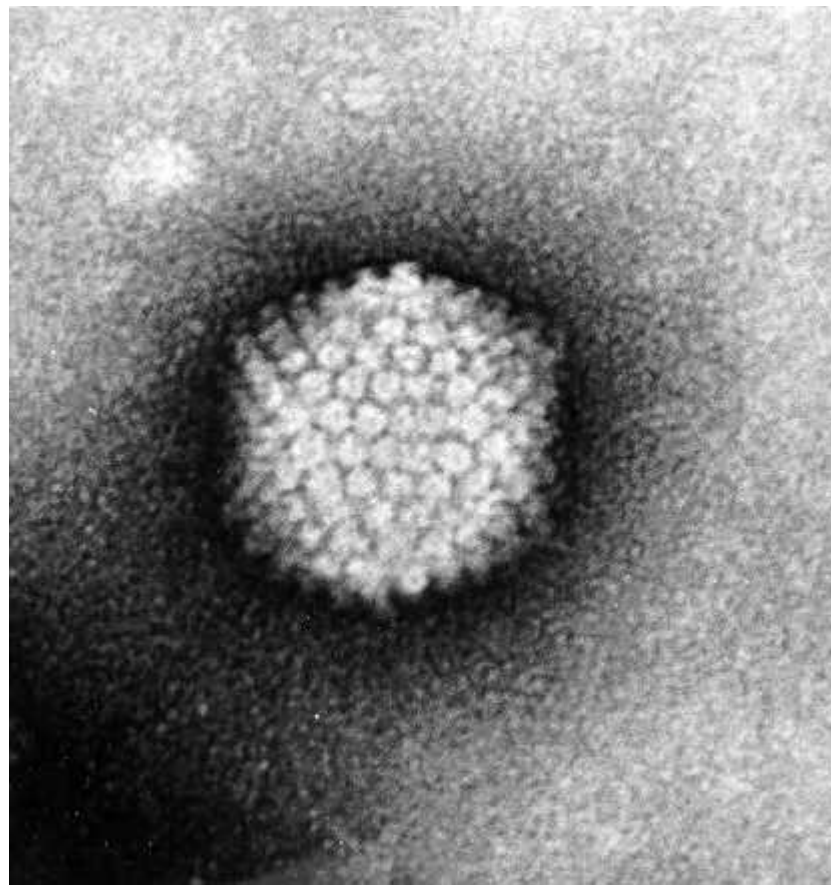
Herpetické viry

MUDr. Jana Bednářová, PhD.
OKM FN Brno

Herpesviridae

- Morfologie: obalené DNA-viry ikosaedrální symetrie, 120-200 nm
- Stavba virionů: nukleoid, kapsida, tegument, obal
- Množení: transkripce a replikace DNA v jádře, translace v cytoplazmě
- latentní infekce
- *Alphaherpesvirinae* (HSV, VZV), *Betaherpesvirinae* (CMV, HHV6, HHV7), *Gammaherpesvirinae* (EBV, HHV8)

Stavba virionu herpetických virů



Rod *Simplexvirus*

- ***Virus herpes simplex 1 a 2* (HSV, virus prostého oparu)**
- Patogeneze: sliznice dutiny ústní, spojivky, genitálu → nervová ganglia (latentní infekce), při zátěži reaktivace
- Patogenita:
 - ✓ primární infekce: inaparentní, gingivostomatitida, keratokonjunktivitida, meningoencefalitida
 - ✓ rekurentní infekce: herpes labialis, gingivitida, keratitida, herpes genitalis



Mother with
active herpes infection
(although active infection
may not be apparent)



Blisters due to
congenital
herpes

Rod *Simplexvirus*

- Epidemiologie: jediným zdrojem infikovaný člověk, latentně nakažena většina populace, u 1/3 rekurentní infekce
- Terapie: acyklovir, valaciclovir, famaciclovir
- Laboratorní průkaz: izolace viru na tkáňových kulturách, určení neutralizačním testem, PCR, průkaz protilátek IgM, IgG metodou ELISA, KFR

Rod *Varicellovirus*

- ***Virus varicella-zoster*** (VZV, virus planých neštovic a pásového oparu)
- Patogeneze: respirační trakt → regionální lymfatické uzliny → generalizace krví → sliznice a kůže – plané neštovice
- latentní infekce dorsálních kořenových ganglií
- reaktivace – pásový opar

Rod *Varicellovirus*

- **Patogenita: plané neštovice (varicella)**
 - ✓ benigní celkové onemocnění
 - ✓ komplikace: sekundární bakteriální infekce, pneumonie, meningoencefalitida, cerebellitida
- **pásový opar (herpes zoster)**
 - ✓ bolestivé onemocnění
 - ✓ komplikace: postherpetická neuralgie

Varicella





Herpes zoster



Rod *Varicellovirus*

- Terapie: acyklovir, valaciclovir, famaciclovir, foskarnet
- Epidemiologie: přenos kapénkovou infekcí
- Profylaxe: u osob s postiženou imunitou specifický imunoglobulin
- Prevence: očkování – atenuovaná monovalentní vakcína (Varilrix, GlaxoSmithKline Biologicals)
- Laboratorní diagnostika: PCR, přímá imunofluorescence, průkaz protilátek IgM, IgG metodou ELISA, KFR

Rod *Cytomegalovirus*

- *Lidský cytomegalovirus* (CMV)
- Patogeneze: sliznice respiračního, zažívacího nebo urogenitálního traktu, generalizace krví, množení v epitelálních buňkách vývodů slinných žláz a ledvinných tubulů
- Patogenita: inaparentní průběh, vyjímečně stav podobný infekční mononukleóze
- Vyjímka: gravidní a imunokompromitovaní

Rod *Cytomegalovirus*

- **Kongenitální infekce:**

- ✓ kongenitální cytomegalie, cytomegalická inkluzní choroba
- ✓ postižení jater, mozku, krvetvorby
- ✓ hepatosplenomegalie, trombocytopenie, petechie, ikterus, mikrocefalie, nitrolební kalcifikace, hluchota, chorioretinitida
- ✓ vylučování viru močí a slinami několik let



Kongenitální
cytomegalie



Mikrocefalie, kalcifikace

Rod *Cytomegalovirus*

- u imunokompromitovaných osob postiženy plíce, játra, jícen, střevo, sítnice, po transplantaci kostní dřeně těžké pneumonie
- oportunní infekce u AIDS: postižení plic, CNS (retinitis, encefalitis), GIT (esofagitis)

Rod *Cytomegalovirus*

- Epidemiologie: jediný zdroj člověk, přenos orální, respirační, pohlavním stykem, transplacentárně
- Profylaxe a prevence: ganciklovir
- Laboratorní průkaz: urychlená kultivace (shell vial assay), PCR, průkaz protilátek IgM, IgG metodou ELISA, KFR

Rod *Roseolovirus*

- ***Virus exanthema subitum* (HHV-6)**
- Patogenita: neurčité onemocnění dětí s vysokou horečkou, u 20% vyrážka (exanthema subitum, roseola infantum, šestá exantematická choroba)
- Reaktivace u příjemců transplantátů: horečnaté onemocnění, encefalitida, pneumonie, hepatitida
- Epidemiologie: přenos z matky na dítě mezi 6.-9. měsícem života (virus přítomen ve slinách)
- Laboratorní průkaz: PCR, protilátky IgM, IgG metodou ELISA nebo imunofluorescencí

Rod *Roseolovirus*

- *Lidský herpesvirus 7 (HHV-7)*
- primární infekce v dětství, většinou inaparentní nebo pod obrazem horečnatého onemocnění či exanthema subitum



Rod *Lymphocryptovirus*

- ***EB-virus*** (EBV, virus Epstein-Barrové)
- Patogeneze: vstup sliznicí dutiny ústní, množení v epitelích vývodů slinných žláz a B lymfocytech
→ reakce buněčné imunity – „atypické mononukleáry“
- Patogenita: infekce dětí a mladých dospělých –
infekční mononukleóza
 - ✓ pseudomembranosní angína s krční lymfadenitidou a atypickými buňkami v KO

Infekční mononukleóza



Rod *Lymphocryptovirus*

- Onkogenní potenciál:
 - ✓ maligní Burkittův lymfom u dětí v Africe
 - ✓ nazofaryngeální karcinom v jižní Číně
- Epidemiologie: přenos viru slinami (kissing disease)
- Laboratorní průkaz: heterofilní protilátky (Paul-Bunnelova reakce), průkaz protilátek proti antigenům EBNA, EA, VCA metodou ELISA

Rod *Rhadinovirus*

- **Lidský herpesvirus 8 (HHV-8)**
- Patogenita: primární infekce může připomínat infekční mononukleózu
- vztah mezi HHV-8 a Kaposiho sarkomem
 - ✓ vznik z endotelií cév v kůži, uzlinách a GIT
 - ✓ výskyt během rozvinutého AIDS
- Epidemiologie: přenos slinami, krví, pohlavním stykem, přítomen u $\frac{1}{4}$ populace

