

Virová a bakteriální kožní onemocnění

Kuklová I.

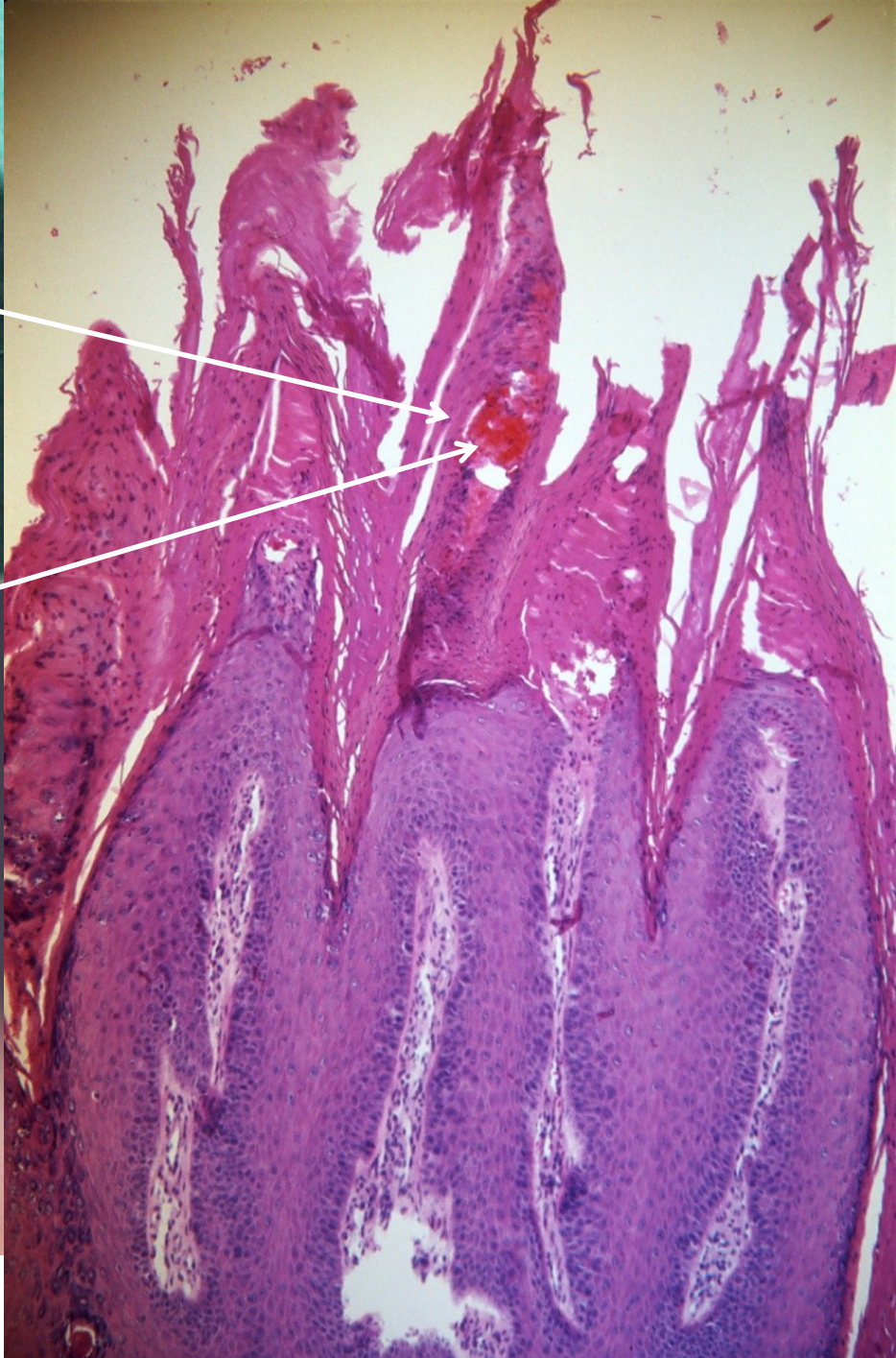
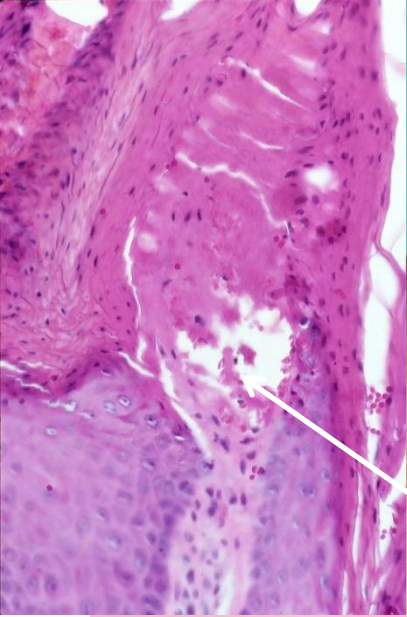
Benigní kožní bradavice

- plantární bradavice – 1, 2, 4
- verrucae vulgares - 2, 4
- mozaikové bradavice - 2
- verrucae planae juvenilis – 3, 10
- pigmentované bradavice - 4, 60
- eflorescence asociované s EV - 5, 8

Verruca vulgaris

- Verrucae vulgares jsou nejčastějším virovým projevem na kůži.
- Projevují se jako ohraničené, tuhé, vyvýšené noduly až hrboly s drsným povrchem, podmíněné hyperplazií hyperkeratotické epidermis s parakeratózou a papilomatózou koria.
- Původcem jsou **HPV typy 1, 2, 4 a 7**.
- *Verrucae filiformes*, *Verrucae digitatae*, *Verrucae plantares*





Verruca vulgaris

Verrucae planae juvenilis

- ploché oválné papule do 4mm
- barvy kůže, až nahnědlé
- obličej, distální části HK
- mladé ženy
- vysoké procento spontánního vyhojení



Condylomata acuminata-rizikové faktory

- věk 20-25 let
- rizikové sexuální chování
- imunosupresivní vlivy
- dlouhodobé užívání HAK
- kouření
- těhotenství

Condylomata acuminata



Chemodestrukce

20-25% roztok podofylinu

- extrakt cytotox.látky z noholistů, podofylotoxin, condylomata acuminata, efektivita 70-90%
- Wartec crm.(2xd 3dny, 4-7d pauza) ef 60-80%
- recidivy 7-38%

50-80% roztok kys.trichloroctové, kys.dusičná

1x týdně, lehce keratinizované br a kond. na sliznicích, recidivy 6-50%

Kryoterapie

- tepelně indukovaná epidermální a dermální bb. nekróza a trombotizace kapilár
- otevřené systémy: sprej, tampón
- uzavřené kryosystémy CO₂, N₂O
- efektivita 60-90%
- recidivy 25-39%

Imunomodulace

- Imiquimod (Aldara 5% krém)
- délka tarapie 8-10 týdnů
- recidivy pod 15%

Herpes simplex

- **DNA virus, antigenní typy 1, 2**
- **Inkubace 2-7 dní**
- **60 % infikovaných osob – celoživotní nosiči**

Primární infekce

- **Gingivostomatitis herpetica**
- **Aphtoid Pospichill-Feyrter**
- **Vulvovaginitis herpetica**
- **Meningoencephal. herpetica**
- **Herpet. sepse novorozenců**
- **Eczema herpeticatum**
- **Keratoconjunctivitis herpetica**
- **Primární herpes simplex**

Herpes simplex



Onemocnění vyvolaná virem varicella-zoster

- *Varicella zoster virus (VZV) – skupina Herpes viru.*
- Primoinfekce virem varicella-zoster probíhá pod obrazem **planých neštovic**, po kterých virus celoživotně přetrvává v zadních spinálních gangliích a v gangliích kraniálních nervů a může být reaktivován následkem snižující se specifické buněčné imunity, což vede ke vzniku **herpes zoster**.

Herpes zoster

- Nejčastější je lokalizován:
- v průběhu thorakálních nervových segmentů
- ***H. zoster thoracicus***
- a v oblasti 1. větve trigeminu – ***Herpes zoster ophthalmicus.***



Herpes zoster

