

UPOZORNĚNÍ PRO STUDENTY a návštěvníky www

Abychom vyhověli žádostem z řad studentů, předkládáme textovou část prezentací vybraných přednášek z patologie pro usnadnění orientace v přednášené látce. **Nejedná se v žádném ohledu o učební text**, ale pouze o doprovodná hesla, případně o krátké orientační texty nebo schémata, které tak není potřeba, považoval-li by to někdo za nutné, při přednášce opisovat.

To však nebylo nutné ani doposud – přednášky vnímáme jako jedinečný moment vysokoškolského studia, při kterém je možné vysvětlit a diskutovat vybranou problematiku v kontextu širším než umožňuje učebnicový text a nabídnout přemýšlivému studentovi nahlédnout hlouběji do problému a vyzdvihnout důležité nebo kontroverzní momenty.

Předkládaný materiál na veřejném www našeho pracoviště tedy v žádném případě nenahrazuje výklad učitele a jeho komentář a nenahrazuje obrazovou dokumentaci, na které je většina přednášek postavena. Výklad učitele a jeho obrazová dokumentace představují pilíř pro pochopení patologie.

Pro nezainteresovaného studenta, který se přednášek neúčastní, nebo pro osobu, která otevírá dokumenty jako nezúčastněný návštěvník webových stránek, **neslouží níže uvedená heslovitá dokumentace jako studijní materiál, ani nemůže sloužit k posuzování kvality výuky na naší fakultě.**

kollektiv učitelů Ústavu patologie a molekulární medicíny 2. LF UK a FN v Motole, Praha

PATOLOGIE INFEKČNÍCH CHOROB

1

J. Zámečník

Virové infekce

Důležité klinicko-patologické skupiny:

- Virové hepatitidy* VHA, B, C, D, E, F, G, H...
- Virové exantémy spalničky, zarděnky, VZV, 5., 6.
- Herpetické viry HSV1,2; VZV, EBV, CMV, HHV8
- Respirační virózy influ, parainflu, rhino+corona, RSV...
- Transformující viry EBV, HPV, HBV, HTLV, HHV8
- Střevní virózy* rotaviry, parvoviry, Norwalk...
- Hemoragické horečky* dengue, ebola, lassa, ...
- Neurotropní viry* arboviry, rhabdoviry...
- HIV- AIDS *

Spalničky

Etiologie	- virus spalniček (paramyxovirus)
Výskyt	- ojedinělé případy u nás <ul style="list-style-type: none"> * mladší dospělí * dětská populace je proočkováná
Zdroj:	nemocný člověk
Přenos:	kapátková infekce, vysoká infektivita
inkubační doba:	8-14 dní (obvykle 10 dní)

Zarděnky

Etiologie	RNA rubesola virus (togavirus)
Zdroj:	nemocný člověk
Přenos:	- kapátková infekce - nízká infektivita <ul style="list-style-type: none"> - příznaky mírné - část asymptomaticky - x komplikace - FETOPATIE
inkubační doba:	2 - 3 týdny





