



práce : **Infekce DNA viry u pacientů po alogenní transplantaci kostní dřeně**

autor : **MUDr. Petr Hubáček**

školicel : **MUDr. Ondřej Cinek, Ph.D**

Univerzita a fakulta : **Univerzita Karlova v Praze, 2. lékařská fakulta**

oponent : **prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.**

datum : **20.4.2009**

Předložená práce je velmi kvalitní a vychází také z velmi kvalitního pracoviště. Lze v podstatě říci, že takto by měla PhD práce vypadat. De facto jde o podrobněji komentovaný soubor prací. Autor si zvolil aktuální problematiku a bytř cíle práce shrnul do několika stránek (str. 43), jde o cíle poměrně komplikované. Již z úvodu je již evidentní, že autor má problematiku kvalitně nastudovanou.

Jako velmi pozitivní bych uvedl, že se na práci skutečně systematicky pracovalo, nebyla to „práce pro práci“ a z řady kvalitních publikací je vidět, že výsledky výzkumu byly rovnou implementovány do praxe.

Pro obhajobu bych doporučil, aby se autor zaměřil na velmi zásadní problematiku: vzhledem k tomu, že jde v tšinou o oportunní patogeny, je nesmírně důležitá kvantita virové nálože. Jak byly stanoveny hladiny, které lze považovat za významné a vyžadující intervenci? Týká se to zvl. CMV, na našem souboru nemocných za léta vidíme CMV disease relativně raritně.

Byl by nějaký klinický obraz u nemocných pozitivních z krve na HSV i VZV?

Obr. 20: procenta pozitivita CMV u D-/R- nemocných?

prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.

