

POSUDEK OPONENTA HABILITAČNÍ PRÁCE

Masarykova univerzita

Uchazeč

Habilitační práce

Oponent

**Pracoviště oponenta,
instituce**

MUDr. Barbora Weinbergerová, Ph.D.

Invasive fungal diseases and COVID-19 in
hematological patients – early diagnosis and treatment
doc. MUDr. Petr Dulíček, Ph.D.

IV. Interní hematologická klinika FN a LF v Hradci
Králové.

K oponentskému posudku jsem dostal habilitační práci MUDr. Barbory Weinbergerové, Ph.D. Cíle práce jsou jasně formulovány a jsou principiálně dva. Prvním cílem je optimalizace diagnostiky invazivních mykotických infekcí, tak aby bylo možno zahájit terapie co nejdříve, druhým cílem je problematika symptomatologie COVID-19 v závislosti na virové náloži a dále epidemiologie, průběh nemoci a terapie u hematologických pacientů.

Vlastní práce je proložena celkem téměř 30 publikacemi, seřazených dle tématu. Výsledky jsou jasně formulovány a nemá cenu je přepisovat, nutno zdůraznit, že vlastní habilitační práce podstatně přispívá k optimalizaci diagnostiky a léčby invazivních mykotických infekcí a k managementu COVID-19 pozitivních nemocných. Nicméně bych si dovolil položit následující dotazy.

Dotazy

- 1/ Pozorovali jste u hematoonkologických nemocných s COVID-19 zvýšený výskyt venózního či arteriálního tromboembolizmu?
- 2/ Pozorovali jste u těchto nemocných v souvislosti s infekcí COVID-19 ev. v souvislosti s vakcinací nějaké jiné hematologické komplikace, myšleno ITP, VITT či získanou hemofilii?
- 3/ Dostávali hospitalizovaní nemocní s hematologickou diagnózou a COVID-19 nějakou tromboprolaxi? V případě že ano, čím a v jaké dávce.
- 4/ Dostávali tyto nemocní nějakou tromboprolaxi v souvislosti s vakcinací?
- 5/ Jaký počet trombocytů jste považovali ev. za kontraindikaci podávání LMWH

Závěr

Habilitační práce MUDr. Barbory Weinbergerové, Ph.D., „Invasive fungal diseases and COVID-19 in hematological patients – early diagnosis and treatment“, **splňuje** požadavky standardně kladené na habilitační práce v oboru Onkologie.

Hradec Králové

Dne 16.10.2022

.....
podpis