



ČVRS©2020

023-2020-cvrs

29/9/2020

## Informace pro Aplikační centra ČR – podzim 2020

Vážení kolegové z Aplikačních center.

Nežijeme ve stabilní době, spousta věcí kolem nás se mění a stejně tak kolísá i pandemická situace. Rádi bychom Vás podpořili ve Vašem správném rozhodnutí pokračovat v centrové terapii a připomenuli pár aktuálních informací, které vyplynuly z dosavadních zkušeností s onemocněním Covid-19.

1) benefit anti-VEGF terapie stále převyšuje rizika event. infekce Covid-19 ve zdravotnickém zařízení (nejvíce samozřejmě spěchá VPMD, terapii DME a RVO lze teoreticky (a zcela individuálně!!!) až o cca 6 měsíců posunout, navíc tito pacienti mívají více komplikujících chorob)

odkaz: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.04.27.20075085v3>

citace: <https://doi.org/10.1101/2020.04.27.20075085>

2) již existuje guideline pro intravitreální aplikace v "Covid-19 éře". Doporučení říkají vlastně to, co rutinně děláme, navíc doporučují i ochranné brýle pro personál:

(These include the use of personal protective equipment, adherence to scrupulous hygiene and disinfection protocols, pre-screening to identify symptomatic patients, and reducing the number of people in waiting rooms. Other important measures include triaging of patients to identify those at the greatest risk of irreversible vision loss and prioritization of treatment visits over monitoring visits where possible. In order to limit patient exposure, ophthalmologists should refrain from using treatment regimens that require frequent monitoring.)

odkaz: [https://www.researchgate.net/publication/340924029\\_Guidance\\_for\\_anti-VEGF\\_intravitreal\\_injections\\_during\\_the\\_COVID-19\\_pandemic](https://www.researchgate.net/publication/340924029_Guidance_for_anti-VEGF_intravitreal_injections_during_the_COVID-19_pandemic)

citace: <https://doi.org/10.1007/s00417-020-04703-x>

3 kapénkové droplety se dostanou až na 70 cm i při použití roušky (dodržovat rozestupy, při aplikaci zbytečně nemluvit - ani pacienti, zakrývat celou hlavu operační rouškou ...)

odkaz: <https://retinatoday.com/articles/2020-july-aug/antiseptis-for-intravitreal-injections-during-the-covid-19-pandemic>

4) doposud nebyla potvrzena intravitreální infekce Covidem-19 zanesená z povrchu oka.

5) připomínáme stálý informační mail pro Vaše dotazy: [cvrsinfo@gmail.com](mailto:cvrsinfo@gmail.com)

Přejeme Vám mnoho úspěchů a pevné zdraví.

Doc. MUDr. Libor Hejsek, PhD.  
Viceprezident ČVRS