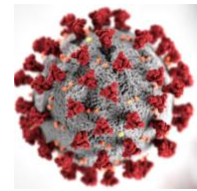


Odporúčania pre výkon regionálnej anestézie u pacientov s podozrením alebo dokázanou infekciou COVID-19



v21.03.2020

Doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.

hlavný odborník MZ SR pre odbor
anestéziológia a intenzívna medicína

Doc. MUDr. Roman Záhorec, CSc.

prezident Slovenskej spoločnosti anestéziológie
a intenzívnej medicíny SLS

PÔRODNÁ ANALGÉZIA

1. Nie je dôkaz pre kontraindikáciu epidurálnej alebo spinálnej anestézie u pacienta s podozrením/potvrdením koronavírusovej infekcie.
2. Pre pôrodnú analgéziu platia obvyklé kontraindikácie neuroaxiálnej blokády.
3. Epidurálna analgéria sa dôrazne odporúča pre pôrodnú analgéziu u žien s podozrením/potvrdením koronavírusovej infekcie aby sa minimalizovala potreba celkovej anestézie.
4. Používanie Entonoxu® môže zvýšiť uvoľňovanie aerosólu a rozšírenie vírusu.
5. Pred prevedením neuroaxiálnej blokády alebo manipuláciou s epidurálnym katétrom sa dôrazne odporúča skontrolovať počet trombocytov, ktorý môže byť u pacientov s koronavírusovou infekciou znížený (skúsenosť z Wu-chanu).

ANESTÉZIA PRE CISÁRSKY REZ

6. Pre štandardné situácie a indikácie sa dôrazne odporúča neuroaxiálna blokáda aby sa vyhlo celkovej anestézii.
7. V prípade nutnosti celkovej anestézie sa postupuje podľa odporúčaní ako vist' CA pri koronavírusovej infekcii.

PERIFÉRNA BLOKÁDA VŠEOBECNE

8. V súčasnosti v svetle koronavírusovej pandémie zdá sa že regionálna anestézia ponúka niekoľko výhod:
 1. môže znížiť potrebu celkovej anestézie a manipulácii s dýchacími cestami,
 2. môže znížiť riziko komplikácii v súvislosti so zabezpečením dýchacích ciest s následnou respiračnou infekciou,
 3. Môže redukovať rizikový pobyt v nemocničnom zariadení.

Podklady vypracoval MUDr. Vladimír Hudák, PhD.

