

## Informace a závěry z jednání – koronavirus COVID-19

Místo jednání: Hygienická stanice hl.m. Prahy, Rytířská 12, Praha 1  
Datum jednání: 26.2.2020

### Výstup z jednání:

- COVID-19 je citlivý na chlorové preparáty, po hygienickém zabezpečení pitné vody není nutné obávat se šíření infekce pitnou vodou.
- COVID-19 vyloučený močí přežívá cca 2 dny, při vyloučení stolicí je to zhruba týden (ale může to být i 14 dní). Přenos na člověka z exkrementů zatím není znám.
- Riziko může nastat při pohybu zaměstnanců VaK v kanalizaci prostřednictvím vzniklého aerosolu. Proto by se ti, kdo se v kanalizaci pohybují, měli chránit maskou s biologickým filtrem (respirátorem), který viry zachycuje. Zejména by měla být věnována pozornost sundávání masky s biologickým filtrem tak, aby nedošlo k následné kontaminaci. Při opakovaném použití biologického filtru musí být desinfikován.
- Případné další pokyny lze získat od Ing. Mráze, který je vedoucím služeb hasičů na ruzyňském letišti ([milan.mraz@prg.aero](mailto:milan.mraz@prg.aero)) s odvoláním na MUDr. Jágrovou.
- Je doporučeno, aby zejména kanalizační pracovníci po ukončení činnosti dbali na zvýšenou hygienu a používali k desinfekci rukou Spitaderm nebo Sterilium Virugard. Tyto desinfekční prostředky jsou účinné proti virům.
- Otázka infekčnosti a přenosu infekce – člověk je zřejmě min 1 den před vypuknutím příznaků infekční. Příznaky onemocnění mohou být velmi mírné, mohou se projevit jako běžná sezónní chřipka, mohou mít charakter závažného respiračního onemocnění nebo nemusí být žádné!!
- Požádala jsem MUDr. Jágrovou, aby hygiena zvažila vydání stanoviska k prevenci šíření zbytečné paniky a chaosu. Sdělila, že zítra (27.2.2020) zasedá meziresortní komise k této problematice, která by měla vydat stanovisko pro veřejnost.

### Shrnutí:

- je vhodné připomenout všem zaměstnancům v kontaktu s pitnou vodou důsledné dodržování zásad hygienického minima
- zaměstnanci v kanalizačních provozech aby dodržovali zvýšenou ochranu proti vdechnutí aerosolu z odpadní vody a následně používali k desinfekci výše doporučené desinfekční prostředky, které jsou účinné proti virům.
- Přenos infekce pitnou vodou lze vyloučit, o odpadní vody je nutná zvýšená obezřetnost.
- Aktuální informace o koronaviru COVID – 19 lze získat na: <https://www.ecdc.europa.eu/en> odkud informace čerpá i hygiena.