

Dana Chocholatá

Od: [REDACTED]
Odesláno: středa 3. března 2021 3:35
Komu: podatelna@hygpraha.cz
Předmět: žádost o informace podle zákon č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím

Dobrý den,

nerada zatěžuji Vaši hygienickou stanici, ale vzhledem k tomu, že není nařízeno povinné dezinfikování rukou rodičů a osob navštěvujících mateřské školy a je to ponecháno pouze na dobrovolné bázi (od začátku vypuknutí problémů s Covidem tj. již téměř rok a řada osob si ruce nedezinfikuje a dotýká se klik, zábradlí atd.) žádám o informaci podle zákon č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, jaké je riziko nákazy přenosu Covidu a Covidu-britské mutace touto cestou.

Děkuji [REDACTED]

Vážená paní

Váš dopis č. j.: -
Ze dne: 3. 3. 2021
Naše č. j.: HSHMP 13863/2021
Vyřizuje: Ing. Anna Füleová
Tel.: + 420 281 000 427
E-mail: anna.fuleova@hygp Praha.cz
V Praze dne: 11. 3. 2021

Žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., ve věci zaslání informací ohledně rizika nákazy přenosu infekce COVID-19 a britské mutace viru s ohledem na přenos kontaktem

Vážená paní

Hygienická stanice hlavního města Prahy, (dále jen „HSHMP“) obdržela dne 3. 3. 2021 prostřednictvím e-mailu Vaši žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999 Sb.“), evidovanou pod čj. HSHMP 13863/2021, ve věci zaslání informací ohledně rizika nákazy přenosu infekce COVID-19 a britské mutace viru s ohledem na přenos kontaktem.

HSHMP jako povinný subjekt podle § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., Vám zasílá požadované informace:

Z různých studií je známo, že virus SARS-CoV-2 (virus způsobující onemocnění COVID-19) zůstává životaschopný na měděných površích až 4 hodiny, na papírovém kartonu až 24 hodin, na plastech a nerezové oceli 72 hodin, na kůži je dle jedné japonské studie virus životaschopný 9,05 hodin, zatímco u viru chřipky typu A 1,82 hodiny, spolu ve směsi s biologickým materiálem (hlenem) dokonce 11 hodin. Zjištění ukazuje, že u SARS-CoV-2 skutečně hrozí vyšší riziko kontaktního přenosu (a tedy i pouhým podáním ruky), než je tomu u chřipky, a to nejen kvůli delšímu přežití viru, ale i jeho větší stabilitě na pokožce, upozorňují autoři studie v časopise Clinical Infectious Diseases. **Virus však pokožkou nepronikne, je třeba kontaktu se sliznicemi.**

Na oba viry přitom velmi dobře funguje důkladná hygiena rukou. Výzkum ukázal, že oba viry byly zničeny během 15 sekund poté, co vědci použili dezinfekční prostředek s 80% ethanolem. **Pravidelné mytí rukou a jejich dezinfekci lze tak považovat za velmi účinnou prevenci kontaktní infekce.**

U britské mutace viru nejsou známy obdobné studie, je však pravděpodobné, že doba přežívání viru bude stejná. To čím se britská mutace liší, je doba vylučování viru u nakaženého člověka, která se jeví být delší (ve dnech), studie však v současné době teprve probíhají.

Správná hygiena rukou je jedním ze základních preventivních opatření dlouhodobě propagovaných Ministerstvem zdravotnictví ČR ve spojení s ochranou nosu a úst a dodržováním rozestupů, tzv. 3R.

K Vámi zasláné žádosti dále sděluji, že HSHMP poslední rok věnuje veškeré síly na zajišťování epidemiologických šetření u covid-19 pozitivních pacientů na území hl. m. Prahy. Co se týče informací ohledně infekce COVID-19 odbornou institucí, která kontinuálně sleduje neustále se vyvíjející situaci kolem výskytu nového koronaviru, je Státní zdravotní ústav (SZÚ). Na mezinárodní úrovni jsou průběžně prováděna další zkoumání jak SARS-CoV-2, tak popisovány další zkušenosti s onemocněním COVID-19. SZÚ monitoruje dostupné zdroje informací, včetně postupů a metodik vydávaných Evropským střediskem pro prevenci a kontrolu nemocí (ECDC) a Světovou zdravotnickou organizací (WHO) a informace pravidelně zveřejňuje na webu: www.szu.cz.

S pozdravem

Ing. **Anna Füleová**

ředitelka odboru hygieny dětí a mladistvých

„podepsáno kvalifikovaným elektronickým podpisem“

**Ing. Anna
Füleová** Digitálně podepsal
Ing. Anna Füleová
Datum: 2021.03.12
07:49:31 +01'00'