



Številka: 00104-356/2020/5

Datum: 30. 9. 2020

### **Odgovor na poslansko vprašanje dr. Franca Trčka v zvezi z odpravo prepovedi branja časopisov v lokalih**

Vlada Republike Slovenije je prejela pisno poslansko vprašanje dr. Franca Trčka v zvezi s prepovedjo branja časopisov v lokalih, v katerem sprašuje, kdaj bo ta »nepremišljena« prepoved odpravljena in omogočen »obstoj sfer javnosti«.

Vlada Republike Slovenije v nadaljevanju odgovarja.

V gostinskih lokalih higienska priporočila Nacionalnega inštituta za javno zdravje svetujejo razkuževanje vseh površin, ki se jih posamezniki dotikajo. Če razkuževanje ni izvedljivo, kar je v primeru skupne uporabe časopisov oziroma revij, Nacionalni inštitut za javno zdravje svetuje, da je gostu/stranki/obiskovalcu posredovan izvod s seznanilom, da je prisotnost novega koronavirusa ob skupni uporabi tiskanega izvoda mogoča, in navodili, da si pred in po branju umije ali razkuži roke ter, poleg higijene rok, upošteva tudi higieno kašlja/kihanja in se ne dotika obraza. Ob branju naj nosi obrazno zaščitno masko.

Priporočila so osnovana na do sedaj znanih strokovnih dejstvih, ki kažejo, da koronavirus SARS-CoV-2, ki povzroča bolezen COVID-19, lahko preživi na navadnem papirju, kot je časopisni papir, do 3 ure, na svetlečem, močno barvno potiskanem papirju, podobnem plastificiranemu papirju (letaki, brošure, revije) pa tudi do 3 dni. Iz strokovne literature izhaja, da koronavirusa SARS-CoV-2 niso zaznali živega 3 ure po inkubaciji na tiskarskem in tekstilnem papirju, na bakreni površini 4 ure, na kartonu 24 ur, na gladkih površinah, kot so steklo in bankovci, 4 dni, na gladkih površinah, kot sta jeklo in plastika, pa 7 dni po inkubaciji. Novi koronavirus je preživel v zelo nizkih koncentracijah na površinah iz nerjavečega jekla 2 dni in na površinah iz plastike 3 dni po inkubaciji. Stabilnost oziroma infektivnost virusa je bila določena v laboratorijih v optimalnih pogojih in z visokimi začetnimi koncentracijami virusa. V praksi je zaradi dodatnih dejavnikov, kot so dnevna svetloba, nihanja v temperaturi in vlažnosti ter nižjih začetnih koncentracij virusa, pričakovati, da je stabilnost manjša kot v imenovanih laboratorijskih študijah.

Časopisi in revije, ki do naročnika ali kupca prispejo iz tiskarne, so zaradi narave postopkov tiskanja varni in za posameznika ne predstavljajo tveganja za prenos novega koronavirusa. Drugače pa je pri skupni uporabi, kot smo je bili navajeni doslej. Skupna uporaba časopisov in revij je higiensko izvedljiva v primeru odgovornega ravnanja bralca, ki si pred in po listanju časopisa ali revije umije ali razkuži roke, upošteva higieno kašlja/kihanj in nosi obrazno zaščitno masko. Med listanjem in branjem časopisa oziroma revije potencialno okuženi posameznik z npr. kašljanjem, kihanjem, glasnim govorjenjem lahko prenese novi koronavirus na površino časopisa ali revije.

Prisotnost novega koronavirusa na časopisih/revijah v skupni uporabi je mogoča, verjetnost prenosa okužbe je ob upoštevanju osnovnih higienskih priporočil sicer nizka, vendar obstaja, sploh ob slabši epidemiološki sliki. Gre za predmet, ki si ga iz rok v roke lahko podaja več ljudi in v takih primerih je potrebna previdnost.