

Scris de newsreporter pe 12 octombrie 2020, 08:58

Studiu: Coronavirusul „poate rezista pe telefoane si bancnote 28 de zile”

Virusul responsabil pentru Covid-19 poate ramane infectios pe suprafete precum bancnote, ecranele telefoanelor si pe otelul inoxidabil pentru 28 de zile, spun cercetatorii, relateaza BBC, potrivit Hotnews.ro.



image-2020-08-27-24252958-46-testare-coronavirus.jpg

Descoperirile Agentiei Nationale de stiinta a Australiei sugereaza ca SARS-Cov-2 poate supravietui pe suprafete mai mult timp decat s-a crezut anterior.

Virusul se transmite cel mai adesea prin tuse, stranut si vorbit.

Dar expertii spun ca poate sa se raspandeasca si particulele de aer, precum si prin suprafete precum metal sau plastic.

Studiile anterioare de laborator au descoperit ca SARS-C-ov-2 poate supravietui pentru doua sau trei zile pe bancnote si sticla si pana la sase zile pe plastic si otelul inoxidabil, desi rezultatele variaza.

Dar cel mai nou [studiu de la Agentia CSIRO a Australiei](#) a descoperit ca virusul era "foarte puternic", supravietuind 28 de zile pe suprafete fine precum sticla ecranului telefonului, dar si pe bancnotele din plastic si hirtie, cand sunt pastrate la 20 de grade Celsius, care este temperatura camerei.

in comparatie, viusul gripal poate supravietui in aceleasi circumstante timp de 17 zile.

Experimentele au fost facute la intuneric, pentru ca s-a dovedit ca razele UV ucid virusul.

Hotnews.ro

ADRESA: <http://crct.ro/nwMZ>