

Прво забележено откриће преноса коронавируса с човека на мачку у Великој Британији подтакло је научнике да прате инфекцију код кућних љубимаца.



Нема доказа да домаће мачке играју улогу у ширењу пандемијског вируса, рекли су у среду истраживачи са Универзитета у Глазгову.

Две заражене мачке описане у овом раду развиле су "благу или озбиљну болест дисајног система", с тим да су једно четворомесечно женско маче Рагдол морали да спавају, поручили су.

Куна, тигар у зоолошком врту Бронкс, кућни љубимци и друге животиње заразиле су се Ковидом-19 што је изазвало забринутост у научним круговима. Како би истраживачи боље разумели колико ефикасно патоген прелази с људи на мачке, биће потребно надzirати кућне љубимце у домаћинствима где се такав принос догодио, пише Блумберг.

Стварна учесталост преноса с људи на животиње потцењена

Стварна учесталост преноса с људи на животиње вероватно је потцењена, јер се мало љубимаца тестира, казали су истраживачи.

Такозвани реверзни зооноски пренос, при чему се патоген животињског порекла преноси с човека на животиње "представља релативно низак ризик" све док је вирус у великој циркулацији међу људима, рекли су истраживачи. Међутим, пошто ће временом епидемија спласнути, важно је да се истражи трансмисија међу животињама да би се открило могу ли да заразе људе.

Још увек је непознато да ли заражене мачке могу пренети Ковид-19 на друге животиње или на људе.

(Н1)