

100-procentowa śmiertelność u humanizowanych myszy

14 stycznia 2024

Grupa chińskich naukowców poinformowała o wynikach badań nad mutacją koronawirusa uzyskanego z łuskowców (ssaki lądowe występujące w Afryce i Azji), która powstała w laboratoryjnej hodowli wirusowej. Zbadano wpływ mutacji określonej jako GX_P2V(short_3UTR) na niewielkiej grupie humanizowanych myszy (posiadających ludzki receptor ACE2). Badania wykazały 100% śmiertelność.

Wysoki ładunek wirusowy wykazano w tkankach płuc, oczu i mózgu. Zaobserwowano, że stopień zainfekowania w płucach maleje po 6 dniach, ale wzrasta w mózgu i właśnie to może zdaniem naukowców prowadzić do śmierci.

Artykuł pt. „Lethal Infection of Human ACE2-1 Transgenic Mice Caused by SARS-CoV-2-related Pangolin Coronavirus GX_P2V(short_3UTR)” został opublikowany na stronie „bioRxiv” 4 stycznia 2024 roku w wersji preprint, czyli jeszcze nierecenzowanej.

Naukowcy nie ukrywają, że mutację stworzono w laboratorium, a jako swoją motywację podają potrzebę poznania bliżej mechanizmów związanych z koronawirusami, ze względu na ryzyko przedostania się nowych odmian ze zwierząt do ludzi.

Autorstwo: DP23

Na podstawie: [TheEpochTimes.com](https://www.theepochtimes.com), [DOI.org](https://doi.org)

Źródło: WolneMedi.net