

***Globális ajánlások a vadon élő állatok piaci árusításának tilalmáról –
Reducing public health risks associated with the sale of live wild animals of
mammalian species in traditional food markets. Interim guidance 12 April 2021 (8 p.)***
World Organisation for Animal Health (OIE); World Health Organisation (WHO);
United Nations Environment Programme (UNEP)

Kulcsszavak: globális egészségügy, környezetegészségügy, állatvédelem, zoonózisok, nemzetközi

Forrás Internet-helye: https://www.oie.int/fileadmin/Home/MM/OIE-WHO-UNEP_Guidance_for_traditional_food_markets.pdf ; <https://www.unep.org/news-and-stories/story/guidance-sale-live-wild-mammals-seeks-reduce-public-health-risk>

Az **Egészségügyi Világszervezet (World Health Organisation – WHO)**, a **Nemzetközi Állatjárványügyi Hivatal (World Organisation for Animal Health – IOE)** és az **ENSZ Környezetvédelmi Programja (United Nations Environment Programme – UNEP)** előzetes ajánlást bocsátott ki a vadon élő állatok élőállat-piacokon való árusításának betiltásáról. Az ilyen piacokat egy megbízható kockázatelemzés lezárásig be kellene zárni.

Az újonnan fellépő fertőző betegségek több mint 70%-a állati eredetű és elsősorban vadon élő állatoktól származik. Az új betegségek keletkezésénél, mint a koronavírus, elsősorban a vadon élő emlősállatok jelentenek kockázatot.

A koronavírussal való fertőződés első ismert eseteit a kínai Wuhan piacáról jelezték, ahol tenger gyümölcsei mellett vadon élő állatokat is árusítottak. Az első fertőzöttek között a piacon működő standosok, alkalmazottak és törzsvásárlók voltak. Az Egészségügyi Világszervezet szerint az új típusú koronavírus egy másik állat közvetítésével denevérekről terjedt át az emberre.

Az Egészségügyi Világszervezet nyilatkozata szerint a tradicionális piacok, ahol élő állatokat tartanak, vágják és feldolgoznak, igen fontosak az élelmiszerellátás és széles lakossági csoportok megélhetése számára, de az ilyen piacok fertőzésveszélyt is jelentenek az árusok és a vevők számára.

2020 januárban az Egészségügyi Világszervezet megbízásából nemzetközi kutatócsoport utazott Wuhanba a koronavírus-pandémia eredetének feltárása céljából. A jelentés ismertetésére március végén került sor. A szerzők „igen valószínűnek” tartják, hogy a SARS-CoV-2 egy másik köztesgazda-állat közvetítésével denevérekről terjedt át az emberre. A szakértők számára még nyitott kérdés, hogy mely állat volt a köztesgazda. Adataik szerint nincs bizonyíték arra, hogy a wuhani piacon fertőzött állatokat találtak volna.