

## ***Zoonózisok Afrikában***

Egészségügyi Világszervezet, 2022. július 14.

**Kulcsszavak:** globális egészségügy, népegészségügy, járványügy, zoonózisok, Egészségügyi Világszervezet, Afrika

**Forrás Internet-helye:** <https://www.afro.who.int/news/africa-63-jump-diseases-spread-animals-people-seen-last-decade>

Az ***Egészségügyi Világszervezet Afrikai Irodája*** szerint a zoonózisok gyakorisága az afrikai kontinensen az elmúlt tíz évben az azt megelőző tíz évhez (2001-2011) viszonyítva 63%-kal növekedett.

Az adatok szerint a zoonózisok száma 2019-ben és 2020-ban meredeken növekedett. Az Egészségügyi Világszervezet szerint ez elsősorban az Ebola-vírusnak tulajdonítható. További fertőzések a pestissel és a Dengue-vírussal függnek össze.

A majomhimlővel való fertőzések száma az előző év hasonló időszakához viszonyítva elsősorban Nigériában és a Kongói Demokratikus Köztársaságban növekedett. Az esetszám növekedése a gyakoribb tesztelésnek is tulajdonítható. Afrikában a majomhimlővel való fertőzések havi esetszáma 2020-ban tetőzött.

Az Egészségügyi Világszervezet az állati eredetű termékek fogyasztásával hozza összefüggésbe a fertőzéseket.

A városi területek gyors növekedésével a lakosság közelebb kerül a vadon élő állatok lakta területekhez. A városi és vidéki emberek közötti kontaktusok gyakoribbá válnak.

***Matshidiso Moeti, az Egészségügyi Világszervezet Afrikai Irodájának vezetője*** szerint fokozottabban fel kell lépni a zoonózisokkal szemben, még mielőtt azok kiterjedtebb fertőzéseket okoznának. Meg kell akadályozni, hogy az afrikai országok a jövőbeli fertőző betegségek hotspotjaivá váljanak.

Az Egészségügyi Világszervezet figyelmeztetése néhány nappal azután következett be, hogy Tanzániában egy eddig nem diagnosztizált betegség ütötte fel a fejét. A helyi médiák szerint 13 ember megfertőződött, akik közül hárman meghaltak. A betegség tünetei: fáradtság, fejfájás, orrvérzés. A hatóságok kizárták, hogy ezt COVID-19, ebola-láz, vagy Marburg-vírus okozta volna.