

Globális prioritások a vakcinakutatás területén

World Health Organization, 5 November 2024 News release, Geneva
eBioMedicine, Part of The Lancet Discovery Science, 105424
November 04, 2024

Kulcsszavak: globális egészségügy, immunizáció, kutatás&fejlesztés, vakcinakutatás, WHO Immunization Agenda 2030, Egészségügyi Világszervezet

Forrás Internet-helye:

[https://www.thelancet.com/journals/ebiom/article/PIIS2352-3964\(24\)00460-2/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/ebiom/article/PIIS2352-3964(24)00460-2/fulltext) ;

<https://www.who.int/news/item/05-11-2024-who-study-lists-top-endemic-pathogens-for-which-new-vaccines-are-urgently-needed>

Mateusz Hasso-Agopsowicz (WHO) és mt. egy többkritériumos döntési elemzés keretében vázolták fel az endémiás kórokozók elleni oltóanyagok kutatás-fejlesztési prioritásait az ***Immunization Agenda 2030*** összefüggésében.

Az elemzés következtetése szerint a kutatások keretében ***három vakcinakategóriának kell prioritást biztosítani, amelyek 17 endémiás kórokozóval szemben biztosítanak védelmet:***

1. Azoknál a vakcináknál, amelyek fejlesztése tekintetében még intenzív kutatások szükségesek, a legmagasabb prioritást az A-csoportú streptococcusoknak, a hepatitis C-vírusnak, a HIV-1-nek és a klebsiella pneumoniae-nak kell biztosítani.
2. Azoknál a vakcináknál, amelyek továbbfejlesztést igényelnek, a következő patogének elleni fellépésnek kell a legmagasabb prioritást biztosítani: cytomegáliavírus, influenzavírusok, leishmaniák, norovírusok, plasmodium falciparum (malária), shigella és staphylococcus aureus.
3. A közvetlenül engedélyezés, politikai ajánlás vagy bevezetés küszöbén álló vakcináknál a következőkre szükséges összpontosítani: dengue-vírus, B-csoportú streptococcusok, extraintestinális patogén Escherichia-coli-törzsek, mycobacterium tuberculosis, valamint a respiratorikus szinciciális vírus.

Mateusz Hasso-Agopsowicz : hassoagopsowicz@who.int

[Lásd még: *Immunization Agenda 2030*, 2021. 10. sz.]