

Az Egészségügyi Világszervezet ajánlásai a 2021/2022-es szezonális influenza szezonban az északi féltekén alkalmazandó vakcinákra

Egészségügyi Világszervezet, 2021 február (10 p.)

Kulcsszavak: globális egészségügy, népegészségügy, járványügy, szezonális influenza, megelőzés, prevenció, oltóanyag, vakcina, Egészségügyi Világszervezet, nemzetközi

Forrás **Internet-helye:** https://cdn.who.int/media/docs/default-source/influenza/202102_recommendation.pdf?sfvrsn=8639f6be_3&download=true

Az Egészségügyi Világszervezetnél minden év februárjában és szeptemberében technikai konzultáció keretében döntenek a következő szezonális influenza szezonra az északi és a déli féltekén ajánlott vakcinákról. A trópusi és szubtrópusi régiók számára ajánlott vakcinák megtalálhatók a *WHO Global Influenza Programme* honlapján. Az előző évhez viszonyítva általában nem változtatják meg teljes mértékben az influenza elleni vakcinák összetételét. Ez alkalommal az Egészségügyi Világszervezet két törzset meghagyott, kettőt megváltoztatott.

A 2021/2022-es szezonális influenza szezonban ajánlott vakcinák

Tojás alapú oltóanyagok

- A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09-like virus;
- A/Cambodia/e0826360/2020 (H3N2)-like virus;
- B/Washington/02/2019 (B/Victoria lineage)-like virus;
- B/Phuket/3073/2013 (B/Yamagata lineage)-like virus.

Sejtkultúrán tenyésztett vagy rekombináns oltóanyagok

- A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09-like virus;
- A/Cambodia/e0826360/2020 (H3N2)-like virus;
- B/Washington/02/2019 (B/Victoria lineage)-like virus;
- B/Phuket/3073/2013 (B/Yamagata lineage)-like virus.

Az Egészségügyi Világszervezet első alkalommal tett különbséget az oltóanyagok összetételében aszerint, hogy ezek tojás alapú, sejtkultúrán tenyésztett, vagy rekombináns technológián alapulnak-e. A sejtkultúrán tenyésztett vakcinák közül a *Seqirus* által kifejlesztett *Flucelvax[®] Tetra* már piacon van, a *Sanofi-Pasteur* által kifejlesztett első rekombináns vakcina, a *Supemtek[®]*, pedig csak 2020 novemberében kapta meg az engedélyezést az Európai Unióban.