

Informații relevante privind vaccinurile împotriva COVID-19

În prezent, în UE sunt autorizate împotriva coronavirusului două vaccinuri ARNm, două vaccinuri cu vector viral și un vaccin pe bază de proteine. Acestea sunt sigure și protejează împotriva unei evoluții severe a COVID-19.

- În statele UE/SEE, până în martie 2022, fuseseră deja administrate **peste 836 de milioane de vaccinuri împotriva coronavirusului**.
- **Principiul de bază al tuturor vaccinurilor împotriva COVID-19** este identic: sistemul imunitar reacționează la **proteina Spike** specifică coronavirusului și produce **anticorpi** protectori.
- **Niciun vaccin împotriva COVID-19** nu provoacă boli.
- **Efectul protector** nu apare imediat după vaccinare, organismul are nevoie de ceva timp pentru a-l produce.

Vaccinurile ARNm și vaccinurile cu vector viral nu conțin virusuri replicabile și, prin urmare, trebuie clasificate ca vaccinuri cu virus inactivat.

Vaccinurile cu virus inactivat sunt mai sigure decât tipurile moderne de vaccinuri!

Faceți vaccinul acum!

Informați-vă în detaliu cu privire la vaccinare la medicul sau la farmacistul dumneavoastră.

Înregistrare la: impfen.gv.at



Informații suplimentare

(în mai multe limbi) găsiți pe site-ul nostru web:

sozialministerium.at/corona-schutzimpfung



Caseta tehnică

Proprietar media și editor:

Ministerul Federal al Afacerilor Sociale, Sănătății,
Îngrijirii și Protecției Consumatorilor (BMSGPK)

Stubenring 1, 1010 Viena

+43 1 711 00-0

Locul apariției și al producției: Viena

Imaginea de titlu: © istockphoto.com/ luza studios

Design și tipar: BMSGPK

Martie 2022

Sub rezerva eventualelor greșeli de tipar și erori de altă natură.

Toate drepturile rezervate.

sozialministerium.at

 Bundesministerium
Soziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz

Vaccinarea împotriva coronavirusului

Informații facticele despre vaccinuri

Vaccinarea este eficientă!



Cum funcționează vaccinurile ARNm și vaccinurile cu vector viral?

În cazul vaccinurilor ARNm și al vaccinurilor cu vector viral, organismul primește planul de construcție pentru proteina Spike specifică coronavirusului, pe care apoi o produce pe cont propriu. Sistemul imunitar reacționează și produce anticorpi protectori.

- **Vaccinuri ARNm:**
 - Comirnaty de la BioNTech/Pfizer
 - Spikevax de la Moderna
- **Vaccinuri cu vector viral:**
 - Vaxzevria de la AstraZeneca
 - COVID-19 Vaccine Janssen („Johnson&Johnson”)
- **ARNm („ARN-ul mesager”), respectiv vectorul viral se degradează** după scurt timp, iar proteina Spike nu mai este produsă. Nici vaccinurile ARNm și nici cele cu vector viral nu influențează materialul genetic uman, ADN-ul!

Important de știut

Cercetările privind tehnologia ARNm se desfășoară încă din anii 1990. Dezvoltarea de vaccinuri cu vector viral a început încă din anii 1970. Pentru dezvoltarea vaccinurilor împotriva COVID-19, specialiștii s-au putut baza pe aceste cunoștințe.

Ce sunt vaccinurile pe bază de proteine?

Vaccinul Nuvaxovid de la Novavax este un vaccin pe bază de proteine care conține direct componentele proteice împotriva cărora sistemul imunitar formează anticorpi.

- Vaccinul **Nuvaxovid** de la Novavax este **autorizat la nivelul UE pentru persoane cu vârsta de minimum 18 ani.**
- **Principii similare privind modul de acțiune** sunt deja utilizate la alte vaccinuri autorizate, cum ar fi vaccinul meningococic grup B sau vaccinul antigripal.
- Nuvaxovid se bazează pe tehnologia „clasică” de vaccinare și poate reprezenta o **alternativă** în special pentru persoanele care nu doresc să fie vaccinate cu vaccinuri ARNm sau cu vector viral.

Important de știut

Pentru a genera un răspuns imunitar suficient de bun, Nuvaxovid conține un potențiator activ (adjuvant). Pentru vaccinarea inițială, se recomandă administrarea a 2 doze la un interval de 3 săptămâni.

Informații relevante privind medicamentele împotriva COVID-19

Medicamentele autorizate care acționează împotriva bolii COVID-19 active sunt utilizate în prezent doar la persoanele vulnerabile. Aceste medicamente pot atenua evoluția bolii dacă sunt administrate cât mai devreme posibil.

- Medicamentele **nu înlocuiesc vaccinarea împotriva coronavirusului!**
- **Persoanele vulnerabile**, care nu pot fi vaccinate împotriva COVID-19 sau pentru care vaccinarea nu este eficientă, pot primi **preparate pe bază de anticorpi** pentru a fi totuși **protejate împotriva COVID-19.**
- **Persoanele vulnerabile**, pentru care poate fi luat în considerare un tratament cu medicamente împotriva COVID-19 sunt contactate în mod activ de către autoritatea responsabilă **ulterior unui rezultat pozitiv la un test de depistare a bolii.**

Medicamentele nu înlocuiesc vaccinarea! Urmați recomandările actuale de vaccinare pentru a vă proteja cât mai bine.

De ce să mă vaccinez împotriva coronavirusului? Doar există medicamente!