

# COVID-19 elleni védőoltások főbb jellemzői

(állás: 2021.02.19.)

Oltóanyag	Típus	Ellenjavallatok	Betegség kivédése	Milyen életkorban adható?	2. oltás mikor esedékes?
<b>Pfizer</b>	mRNS	Első adagra anafilaxiás reakcióval reagáló személyek. Segédanyagokkal szembeni túlérzékenység. Akut, magas lázzal járó betegség.	1. oltás után: 92 % 2. oltás után: 95 %	16 év felett	21 nap
<b>Moderna</b>	mRNS	Első adagra anafilaxiás reakcióval reagáló személyek. Segédanyagokkal szembeni túlérzékenység. Akut, magas lázzal járó betegség.	1. oltás után: 92 % 2. oltás után: 95 %	18 év felett	28 nap
<b>AstraZeneca</b>	vektor	Első adagra anafilaxiás reakcióval reagáló személyek. Segédanyagokkal szembeni túlérzékenység. Akut, magas lázzal járó betegség.	1. oltás után: 76 % 2. oltás után: 82 %	18-59 év	4-12 hét
<b>Sputnik V</b>	vektor	<b>I. komponens:</b> A védőoltás bármely összetevőjével vagy hasonló összetevőket tartalmazó védőoltásokkal szembeni <b>túlérzékenység.</b> <b>Korábban</b> előforduló súlyos allergiás reakció. <b>Akut</b> , fertőző és nem fertőző betegségek, krónikus betegségek fellángolása – a védőoltás 2-4 héttel a gyógyulás vagy a remisszió után adható be. Nem súlyos, vírus okozta légzőrendszeri fertőzés vagy akut gyomor-bél rendszeri fertőzés esetén a védőoltás a testhőmérséklet normalizálódása után adható be. <b>Terhesség</b> és szoptatás, 18 évesnél fiatalabb életkor. <b>Krónikus</b> vesebetegség vagy májbetegség esetén, endokrin betegségek esetén. <b>Jelentős eltérések</b> a pajzsmirigyfunkciós értékekben és nem megfelelően kezelt cukorbetegség, súlyos vérképzőszervi betegségek, epilepszia és más központi idegrendszeri betegségek, akut koronária szindróma és akut agyi keringési történések, szívizomgyulladás, szívbélhártya-gyulladás, szívburokgyulladás. <b>Autoimmun</b> betegségekben szenvedők (az immunrendszer stimulálása a betegség fellángolásához vezethet, különös körülmények között igényelnek azok a betegek, akik autoimmun betegsége súlyos és életveszélyes állapotok kialakulásához vezethet); <b>Rosszindulatú</b> daganatos betegség. <b>II. komponens:</b> súlyos szövődmények az első védőoltás beadása után (anafilaxiás sokk, súlyos, egész testre kiterjedő allergiás reakció, görcsök, 40 °C-nál magasabb láz stb.).	2. oltás után: 92 %	18 év felett	21 nap II. komponensű oltással
<b>Sinopharm</b>	inaktivált vírus	1) A készítmény hatóanyagával vagy bármely segédanyagával szembeni túlérzékenység, illetve ezzel a vakcinával szemben korábban kialakult túlérzékenységi reakció esetén 2) Olyan személyek, akiknél korábban vakcinák alkalmazásakor súlyos mellékhatások jelentkeztek (például akut túlérzékenységi reakció; végtagok, szemek, ajkak, torok duzzanata [angioneurotikus ödéma]; légszomj stb.). 3) Azon személyeknél, akiknél a krónikus betegség nincs megfelelően egyensúlyban, vagy krónikus betegség akut fellángolása esetén, vagy kórtörténetükben túlérzékenység szerepel. 4) Az oltás beadását el kell halasztani, ha a beoltandó személynél láz, vagy egy betegség akut fázisa jelentkezik. 5) Terhes, illetve szoptató nők.	2. oltás után: 79-86 %	18 év felett	21-28 nap

**FONTOS: Mindegyik oltóanyag lényegében 100 %-ban kivédi a COVID-19 súlyos lefolyását, a szövődményeket és a halált!**

**A fenti oltóanyagok már bizonyítottak. Kérem, a szakmai mérlegelés alapján felajánlott védőoltást fogadják el.**

**Tisztelettel: Dr. Bak Mihály háziorvos**