

## TELEPÜLÉSI OLTÁSI AKCIÓNAPOK

2022. január

Az oltásokra előzetes elektronikus regisztráció és időpontfoglalás nélkül is lehet érkezni!

Az oltások többféle oltóanyaggal történnek!

### Oltási helyszínek és időpontok:

**Várdomb, Ady E. u. 1. rendelő**

**Dr. Szabó Péter vegyes háziorvos olt**

**2022. január 7. péntek 14:00–18:00 és január**

**8. szombat 10:00–18:00 óráig**

(Alsónánáról és Decsről az oltandókat az önkormányzat beszállítja, ezt az igényét kérem, jelezze a polgármesternél)

### oltópontokon:

**Szekszárdi, dombóvári, bonyhádi kórház**

**Paksi Gyógyászati Központ**

**Tamási Rendelőintézet**

**Tolna központi ügyelet védőnői tanácsadó részében**

2022. januárban minden csütörtökön 14.00-18.00, pénteken 14.00-18.00, szombaton 10.00-18.00 óra között

### Figyelem!

**A 12-14 éves korú gyermekek oltása csak vegyes háziorvosnál vagy a három kórházi és a Paksi Gyógyászati Központ oltóponton történhet!**

## FELHÍVÁS

**covid-elleni 1., 2., 3. oltások felvétele**

az 1-2. oltást követő 4-6 hónap múlva

szükséges az emlékeztető oltás a teljes védelem kialakításához

A 3. oltás mintegy tízszeresére növeli az antitestes IMMUNVÁLASZT

## 12-18 évesek covid-oltása és harmadik oltása

Figyelem! A 12-14 éves korú gyermekek oltása csak vegyes háziorvosnál vagy a három kórházi és a Paksi Gyógyászati Központ oltóponton történhet!

a 12-18 éves korosztály átoltottsága még mindig alacsony

A delta variáns és az újabb mutációk jobban támadják a gyermekeket

MÁR ez a korosztály is megkaphatja a 3. oltást



„Aki megment egy életet,  
egy egész világot ment meg.”



TOLNA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

## TELEPÜLÉSI OLTÁSI AKCIÓNAPOK 2022. január

Oltási helyszínek és időpontok:

**Várdomb, Ady E. u. 1. rendelő**

**Dr. Szabó Péter vegyes háziorvos olt**

**2022. január 7. péntek 14:00–18:00 és január**

**8. szombat 10:00–18:00 óráig**

(Alsónánáról és Decsről az oltandókat az önkormányzat beszállítja, ezt az igényét kérem, jelezze a polgármesternél)

### oltópontokon:

**Szekszárdi, dombóvári, bonyhádi kórház**

**Paksi Gyógyászati Központ**

**Tamási Rendelőintézet**

**Tolna központi ügyelet védőnői tanácsadó részében**

2022. januárban minden csütörtökön 14.00-18.00, pénteken 14.00-18.00, szombaton 10.00-18.00 óra között

Figyelem! A 12-14 éves korú gyermekek oltása csak vegyes háziorvosnál vagy a három kórházi és a Paksi Gyógyászati Központ oltóponton történhet!

„Aki megment egy életet,  
egy egész világot ment meg.”

**OLTASSAM vagy NE OLTASSAM  
COVID-ellen GYERMEKEM?**

### FÉLTVE ŐRZÖTT KINCSEM

**A védőoltás csökkenti a koronavírus megbetegedés halálos kimenetelének az esélyét!**

Rendszeresen találkozunk gyermekáldozatokról szóló tudósításokkal; pl. az Amerikai Gyermekgyógyászati Akadémia és a Gyermekkórház Szövetség adatai szerint a halálozás a gyermekeknél 0.00%-0.26%-os.

Az amerikai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ (CDC) felmérése szerint az **5-11 éves korosztályban 2021. október közepéig az USA-ban több mint 8300 kórházi felvétel történt COVID-19-el összefüggésben, csaknem 100 halálessel.** Valójában ebben a korosztályban ezzel a megbetegedés bekerült a tíz leggyakoribb halálok közé.

### ***A védőoltás csökkenti a súlyos lefolyás, a kórházba kerülés, az intenzív kezelés, az oxigénterápia esélyét!***

Ugyancsak amerikai egyesült államokbeli adatok szerint a 12-17 éves korosztályból **tízszeres eséllyel kerülnek kórházba** a teljes oltási sorozattal nem rendelkezők.

### ***A védőoltás segít a sokszervi gyulladással megbetegedés megelőzésében!***

Akár enyhe lefolyású koronavírus-fertőzést követően is gyermekekben későbbi szövődmenyként **súlyos sokszervi gyulladás** alakulhat ki a szervezet kóros immunválasza miatt.

### ***A védőoltás segít a hosszútávú-COVID (long-COVID, post-COVID) megelőzésében!***

A fertőzés lezajlása után 6-8 hétig vagy akár hónapokig is **nagyfokú állandó fáradtság, memóriazavar, számolási-, nyelvhasználati-, gondolkodási-, tanulási nehézség, a koncentrációképesség csökkenése, krónikus tüdő problémák, elhúzódó ízérzés- és szaglászvesztés** állhat fenn a gyermekeknél. Ez egészséges fiataloknál is előfordulhat, akik tünetmentesen, vagy akár egészen enyhe tünetekkel estek át a fertőzésen.

## **GYERMEKEM ÉS KÖRNYEZETE**

### ***A védőoltás csökkenti a fertőzés átadásának kockázatát!***

**Az oltott gyermekek kevésbé adják át a vírust barátainak, társaiknak, szeretteiknek, szüleiknek, nagyszüleiknek, tanáraiknak.** Ezzel őket is védik! Különösen fontos ez a fiataloknál, akik iskolába járnak, sportolnak, programokra mennek, szórakoznak.

### ***Iskolai hiányzások, társadalmi korlátozások***

Az oltott gyermekek **kontaktként nem kerülnek karanténba**, szüleiknek nem kell velük otthon maradni, nem maradnak le az iskolában, a távoktatást nem kell az intézményeknek megszervezni. Bátran utazhatnak külföldre, vehetnek részt eseményeken, mehetnek be zárt terekbe.

## **CSAK NE ÁRTSAK AZ OLTÁSSAL NEKI!**

### ***Milyen mellékhatások lehetnek?***

A tizenévesekben megfigyelt mellékhatások azonosak a  **felnőtteknél tapasztalt enyhe oltási reakciókkal**, ezek főként a 2. oltás után jelentkezhetnek, pár nap alatt elmúlnak. A súlyos allergiás reakció extrém ritka.

### ***Mekkora a szívizomgyulladás tényleges kockázata az oltás után?***

Elsősorban a tizenéves fiúk oltásánál létezik ez a kockázat, jellemzően pár nappal az oltás és inkább a második adag beadása után jelentkezhet. **A szívizomgyulladás azonban maga a fertőzés hatására hatszor gyakrabban fordul elő, mint az oltás következtében.**

### ***Nem okozhat meddőséget vagy magzati károsodást a vakcina?***

**Nincs bizonyíték arra, hogy hatása lenne a vakcinának a reprodukív folyamatokra, a teherbeesésre, a várandósság lefolyására vagy a magzat fejlődésére.** Előfordulhat a menstruációs ciklus szabálytalansága, mely nem tart tovább egy-két hónapnál.

### ***Nem okoz hosszú távon rákos megbetegedést az oltás?***

A rákos megbetegedések kialakulásáért a genetikai tényezők, környezeti faktorok (pl. táplálkozás, légszennyezettség), életmód (pl. dohányzás, alkohol-fogyasztás), egyes vírusok a felelősek. **Nincs semmi bizonyíték a védőoltások és a rákbetegedések összefüggésére.** Az oltóanyag hamar lebomlik, sokkal rövidebb ideig van a szervezetünkben, mint a rákkeltő anyagok.

## ***Gyermekek krónikus beteg, kaphat-e oltást?***

**A krónikus betegségek** — pl. lisztérzékenység, cukorbetegség, autoimmun betegség, daganatos betegség, pajzsmirigybetegség — **nem jelentenek oltási akadályt.** Ellenjavallat csak a vakcina valamely anyagával szembeni túlérzékenység.

### ***Megfertőződhet-e a gyermekem az oltástól vagy fertőzővé válhat-e?***

Az mRNS-oltás **nem tartalmaz sem előt, sem legyengített vírust, sem egyéb vírusrészt**, hatására a szervezet időlegesen csak a vírus tüskefehérjéje előállítására képes; ezért maga az oltás vírusfertőzést nem okoz, az oltott nem fertőz.

### ***Gyermekek átesett a fertőzésen, szükséges-e az oltás?***

**A fertőzés kivált ugyan védelmet, azonban ennek mértéke nagyon eltérő és megjósolhatatlan.** Enyhe lefolyás esetén az **immunválasz gyenge.** Ezzel szemben az oltás erőteljesebb és hosszabb időtartamú védettséget eredményez, jobban véd a vírus-mutánsok ellen. A fertőzésen már átesett gyermekeknél az oltás egyúttal extrém hatékony emlékeztetőként is működik.

**„A legtöbb, amit gyermekeinknek adhatunk...”**

*A Házi Gyermekorvosok Egyesülete szakmai ajánlása figyelembevételével készült tájékoztató*