

Gyermekem átesett a fertőzésen, szükséges-e az oltás?

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

Gyermekeknél a fertőzés általában enyhe lefolyású, miért kéne oltatni?

Gyermekeknél is előfordul a fertőzés súlyos, akár halálos formája. Enyhe lefolyás esetén is ugyanúgy kialakulhatnak hosszabb távú súlyos következmények. Továbbá az esetleges új mutánsok gyermekekre gyakorolt hatása sem ismert. „Sosem tudhatom, hogy az én gyermekem éppen hogy fog reagálni!” - nem érdemes kockáztatni.

*A Házi Gyermekorvosok Egyesülete
szakmai ajánlása figyelembevételével készült tájékoztató*

**ÉLJEN A 2021. NOVEMBER 22-28. OLTÁSI
AKCIÓHÉT LEHETŐSÉGGEL, AMIKOR
GYERMEKE MINDEN NAP A SZEKSZÁRDI
KÓRHÁZBAN**

(07.00-13.30 „LILA ÉPÜLET” BÉRI B. Á. U. FELŐLI BEJÁRAT,
13.30-19.00 RENDELŐINTÉZET),

A DOMBÓVÁRI ÉS A BONYHÁDI KÓRHÁZBAN

07.00-19.00 ÓRA KÖZÖTT,

**AKÁR ELŐZETES BEJELENTKEZÉS,
REGISZTRÁCIÓ ÉS IDŐPONTFOGLALÁS
NÉLKÜL IS**

**KÖNNYEN, GYORSAN, JÓ SZAKMAI
KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT**

FELVEHETI AZ OLTÁST ÖN, VAGY GYERMEKE.

*(Kiskorú oltása esetén: Szülői beleegyező nyilatkozat, továbbá 12-16 éves kor
között szülői/törvényes képviselői kíséret szükséges.)*

FELHÍVÁS

**A 4. JÁRVÁNYHULLÁMBAN A NEM OLTOTTAK,
ILLETVE AZOK, AKIK OLTÁSA 4-6 HÓNAPNÁL
RÉGEBBEN TÖRTÉNT, KÜLÖNÖSEN
VESZÉLYEZTETETTEK:**

**JÓVAL NAGYOBB AZ ESÉLYÜK A
MEGFERTŐZŐDÉSRE, A BETEGSÉG SÚLYOS, AKÁR
HALÁLOS LEFOLYÁSÁRA. A 3. OLTÁS A
MÁSODIKHOZ KÉPEST ÁTLAGOSAN MINTEGY
TÍZSZERESÉRE NÖVELI AZ ANTITESTES
IMMUNVÁLASZT!**

**A 12-18 ÉVES GYERMEKEK ÁTOLTOTTSÁGA
MESSZE ELMARAD – 30% KÖRÜLI –
AZ ORSZÁGOS 60 % FÖLÖTTI ÁTOLTOTTSÁGTÓL.**

**A NEM OLTOTT GYERMEKEK IS SÚLYOSAN
MEGBETEGEDHETNEK!
ENYHE LEFOLYÁS ESETÉN IS HOSSZÚ TÁVÚ
SÚLYOS KÖVETKEZMÉNYEK ALAKULHATNAK KI!**

**GYERMEKEINK KÖZÖSSÉGBE JÁRNAK, A
FERTŐZÉSNEK ŐK A LEGINKÁBB KITETTEK ÉS ŐK
TERJESZTIK LEGINKÁBB A BETEGSÉGET!**

**A GYERMEKEK OLTÁSÁNAK ESETLEGES
KOCKÁZATAI MESSZE ELMARADNAK A BETEGSÉG
VESZÉLYEITŐL!**



**„AKI MEGMENT EGY ÉLETET,
EGY EGÉSZ VILÁGOT MENT MEG.”**



**TOLNA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY**

COVID-ELLENI OLTÁSI AKCIÓHÉT

**2021. NOVEMBER 22. HÉTFŐTŐL
2021. NOVEMBER 28. VASÁRNAPIG
MINDEN NAP**

07.00 – 19.00 ÓRA KÖZÖTT

OLTÁSI HELYSZÍNEK

**TOLNA MEGYEI BALASSA JÁNOS KÓRHÁZ
DOMBÓVÁRI SZENT LUKÁCS KÓRHÁZ
BONYHÁDI KÓRHÁZ**

**ELŐZETES BEJELENTKEZÉS, REGISZTRÁCIÓ ÉS
IDŐPONTFOGLALÁS NÉLKÜL IS,
KÖNNYEN, GYORSAN,
SZAKMAILAG MEGFELELŐ KÖRÜLMÉNYEK
KÖZÖTT, FELVEHETI
AZ 1., AZ ELMARADT 2., ÉS A 3. OLTÁST.
TOVÁBBÁ GYERMEKÉT IS BEOLTATHATJA!**

*(Kiskorú oltása esetén: Szülői beleegyező nyilatkozat, továbbá 12-16 éves kor
között szülői/törvényes képviselői kíséret szükséges.)*

**„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 USA 45 államában történt felmérés alapján; 7 államban egyáltalán nem fordult elő).

A védőoltás csökkenti a súlyos lefolyás, kórházba kerülés, intenzív kezelés, 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 szövődményként **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 szaglásvesztés** állhat fenn a gyermekeknél. Ez egészséges fiataloknál is előfordulhat, akik tünetmentesen, vagy akár egészen enyhe tünetekkel estek át a fertőzésen.

BARÁTAI, TÁRSAI, SZÜLEI, NAGYSZÜLEI

A védőoltás csökkenti a fertőzés átadásának kockázatát!

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

CSAK NE ÁRTSAK AZ OLTÁSSAL NEKI!

Milyen mellékhatások lehetnek?

A tizenévesekben megfigyelt mellékhatások azonosak a felnőtteknél tapasztaltakkal: **fájdalom, bőrpír, duzzanat az injekció beadásának helyén, fáradtság, fejfájás, ízületi- és izomfájdalom, rossz közérzet, szédülés, esetleg láz, hasmenés** – ezek a 2. oltás után erőteljesebben jelentkezhetnek, pár nap alatt elmúlnak. **A felnőtteknél ismert anafilaxiás reakció extrém ritka.** A védőoltás beadása után edzeni, sportolni lehet, de a kifejezetten erőteljes edzések néhány napig kerülendők.

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; mellkasi fájdalom, légszomj, szívdobogás érzés, gyengeség kíséri; általában pár nap alatt megszűnik, tüneti terápiával, pihenéssel jól kezelhető. **A szívizomgyulladás azonban maga a fertőzés hatására hatszor gyakrabban fordul elő, mint az oltás következtében.**

Érinti az oltás a növekedést vagy a serdülést?

Nincs biológiai ok vagy bizonyíték, ami arra utalna, hogy az oltás beavatkozna ezekbe a folyamatokba, vagy hatással lenne a

hormonháztartásra. A vakcina nem tartalmaz örökítő anyagot (DNS), nem lép be a sejtek magjába, így nem jut a DNS közelébe, hogy azt megváltoztassa, nem okoz génmódosulást. Az mRNS megtanítja a szervezetet az ellenanyag-termelésre és memória-sejtek keletkezésére, maga viszont hamar lebomlik. A hosszú távú mellékhatások valószínűtlenek.

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 oltással bevitt mRNS hamar lebomlik, sokkal rövidebb ideig van a szervezetünkben, mint a rákkeltő anyagok.

Gyermekem 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 gyermekem az oltástól vagy fertőzővé válhat-e?

Az mRNS-oltás **nem tartalmaz sem előlt, sem legyengített vírust, sem egyéb vírusrészt,** hatására a szervezet időlegesen csak a vírus túskefehérjéje előállítására képes; ezért maga az oltás vírustermelést nem okoz, az oltott nem fertőz, az oltás biztonságossága nagy.