



## OLTASSAM VAGY NE OLTASSAM COVID-ELLEN GYERMEKEM?

FÉLTVE ŐRZÖTT KINCSEM	
<b>A VÉDŐOLTÁS CSÖKKENTI A KORONAVÍRUS MEGBETEGEDÉS HALÁLÓS KIMENETELÉNEK AZ ESÉLYÉT!</b>	Rendszeresen találkozunk gyermekáldozatokról szóló tudósításokkal; pl. az Amerikai Gyermekgyógyászati Akadémia és a Gyermekkórház Szövetség adatai szerint <b>a halálozás a gyermekeknél 0.00%-0.26%-os</b> . Az amerikai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ (CDC) felmérése szerint <b>az 5-11 éves korosztályban 2021. október közepéig az USA-ban több mint 8300 kórházi felvétel történt COVID-19-el összefüggésben, csaknem 100 halálesettel</b> . Valójában ebben a korosztályban ezzel a megbetegedés bekerült a tíz leggyakoribb halálok közé.
<b>A VÉDŐOLTÁS CSÖKKENTI A SÚLYOS LEFOLYÁS, A KÓRHÁZBA KERÜLÉS, AZ INTENZÍV KEZELÉS, AZ OXIGÉNTERÁPIA ESÉLYÉT!</b>	Ugyancsak amerikai egyesült államokbeli adatok szerint a 12-17 éves korosztályból <b>tízszeres eséllyel kerülnek kórházba</b> a teljes oltási sorozattal nem rendelkezők.
<b>A VÉDŐOLTÁS SEGÍT A SOKSZERVI GYULLADÁSOS MEGBETEGEDÉS MEGELŐZÉSÉBEN!</b>	Akár enyhe lefolyású koronavírus-fertőzést követően is gyermekekben későbbi szövődményként <b>súlyos sokszervi gyulladás</b> alakulhat ki a szervezet kóros immunválasza miatt.
<b>A VÉDŐOLTÁS SEGÍT A HOSSZÚTÁVÚ-COVID (LONG-COVID, POST-COVID) MEGELŐZÉSÉBEN!</b>	A fertőzés lezajlása után 6-8 hétig vagy akár hónapokig is <b>nagyfokú állandó fáradtság, memóriazavar, számolási-, nyelvhasználati-, gondolkodási-, tanulási nehézség, a koncentrációképesség csökkenése, krónikus tüdő problémák, elhúzódó ízérzés- és szaglászvesztés</b> állhat fenn a gyermekeknél. Ez egészséges fiataloknál is előfordulhat, akik tünetmentesen, vagy akár egészen enyhe tünetekkel estek át a fertőzésen.
GYERMEKEM ÉS KÖRNYEZETE	
<b>A VÉDŐOLTÁS CSÖKKENTI A FERTŐZÉS ÁTADÁSÁNAK KOCKÁZATÁT!</b>	<b>Az oltott gyermekek kevésbé adják át a vírust</b> barátaiknak, társaiknak, szeretteiknek, szüleiknek, nagyszüleiknek, tanáraiknak. Ezzel őket is védik! Különösen fontos ez a fiataloknál, akik iskolába járnak, sportolnak, programokra mennek, szórakoznak.
<b>ISKOLAI HIÁNYZÁSOK, TÁRSADALMI KORLÁTOZÁSOK</b>	Az oltott gyermekek <b>kontaktként nem kerülnek karanténba</b> , 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!	
<b>MILYEN MELLÉKHATÁSOK LEHETNEK?</b>	A tizenévesekben megfigyelt mellékhatások azonosak <b>a felnőtteknél tapasztalt enyhe oltási reakciókkal</b> , ezek főként a 2. oltás után jelentkezhetnek, pár nap alatt elmúlnak. A súlyos allergiás reakció extrém ritka.
<b>MEKKORA A SZÍVIZOMGYULLADÁS TÉNYLEGES KOCKÁZATA AZ OLTÁS UTÁN?</b>	Elsősorban a tizenéves fiúk oltásánál létezik ez a kockázat, jellemzően pár nappal az oltás és inkább a második adag beadása után jelentkezhet. <b>A szívizomgyulladás azonban maga a fertőzés hatására hatszor gyakrabban fordul elő, mint az oltás következtében.</b>

ÉRINTI AZ OLTÁS A NÖVEKEDÉST VAGY A SERDÜLÉST?	<b>Nincs biológiai ok vagy bizonyíték, ami arra utalna, hogy az oltás beavatkozna ezekbe a folyamatokba, vagy hatással lenne a hormonháztartásra.</b> A vakcina nem tartalmaz örökítő anyagot (DNS), nem lép be a sejtek magjába, nem jut a DNS közelébe, hogy azt megváltoztassa, nem okoz génmódosulást. Az mRNA megtanítja a szervezetet az ellenanyag-termelésre és memória-sejtek keletkeznek, maga viszont hamar lebomlik.
NEM OKOZHAT MEDDŐSÉGET VAGY MAGZATI KÁROSODÁST A VAKCINA?	<b>Nincs bizonyíték arra, hogy hatása lenne a vakcinának a reprodukív folyamatokra, a teherbeesésre, a várandósság lefolyására vagy a magzat fejlődésére.</b> 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. <b>Nincs semmi bizonyíték a védőoltások és a rákbetegedések összefüggésére.</b> Az oltóanyag hamar lebomlik, sokkal rövidebb ideig van a szervezetünkben, mint a rákkeltő anyagok.
GYERMEKEM KRÓNIKUS BETEG, KAPHAT-E OLTÁST?	<b>A krónikus betegségek</b> — pl. lisztérzékenység, cukorbetegség, autoimmun betegség, daganatos betegség, pajzsmirigybetegek — <b>nem jelentenek oltási akadályt.</b> Ellenjavallat csak a vakcina valamely anyagával szembeni túlérzékenység.
MEGFERTŐZÖDHET-E A GYERMEKEM AZ OLTÁSTÓL VAGY FERTŐZŐVÉ VÁLHAT-E?	Az mRNA-oltás <b>nem tartalmaz sem elölt, sem legyengített vírust, sem egyéb vírusrészt,</b> hatására a szervezet időlegesen csak a vírus tüskefehérjéje előállítására képes; ezért maga az oltás vírusfertőzést nem okoz, az oltott nem fertőz.
GYERMEKEM ÁTESETT A FERTŐZÉSEN, SZÜKSÉGES-E AZ OLTÁS?	<b>A fertőzés kivált ugyan védelmet, azonban ennek mértéke nagyon eltérő és megjósolhatatlan. Enyhe lefolyás esetén az immunválasz gyenge.</b> Ezzel szemben az oltás erőteljesebb és hosszabb időtartamú védettséget eredményez, jobban véd a vírusmutánsok ellen. A fertőzésen már átesett gyermekeknél az oltás egyúttal extrém hatékony emlékeztetőként is működik.

## 2021. DECEMBER 15-TŐL ELINDULT AZ 5-11 ÉV KÖZÖTTI GYERMEKEK OLTÁSA SPECIÁLIS GYERMEK PFIZER OLTÓANYAGGAL

AZ 5-11 ÉVES GYERMEKEK A HÁZI GYERMEKORVOSNÁL VAGY ELŐZETES REGISZTRÁCIÓT (VAKCINAINFO.GOV.HU) ÉS IDŐPONTFOGLALÁST (EESZT.GOV.HU) KÖVETŐEN A SZEKSZÁRDI KÓRHÁZ ÉS A DOMBÓVÁRI KÓRHÁZ OLTÓPONTON FOLYAMATOSAN FELVEHETIK AZ OLTÁST

**OLTASSA BE ÖN IS 5 ÉVESNÉL IDŐSEBB GYERMEKÉT!**



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

*Készítette a Tolna Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, a Házi Gyermekorvosok Egyesülete szakmai ajánlása figyelembevételével.*