



Tolna Megyei Kormányhivatal
Népegészségügyi Főosztály

OLTASSAM vagy NE OLTASSAM COVID-ellen GYERMEKEM?

„A legtöbb, amit gyermekeinknek adhatunk...”

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 halálesettel . 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 gyulladásos 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 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 barátaiknak, 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 reprodukzív 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.
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 a gyermek az oltástól vagy fertőzővé válhat-e?	Az mRNA-oltás nem tartalmaz sem elölt, 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.
Gyermekem 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.

oltassa be ön is 12-18 éves gyermekét, illetve kérje gyermeke 3. oltását!



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