

TISZTELT SZÜLŐK!

7. osztályos gyermekük szüleiként az iskolakezdés első napjaiban kézhez fognak kapni egy kitöltendő nyilatkozatot arról, hogy **kérik-e gyermekük számára az ingyenes védőoltást a humán papillómavírus (HPV) ellen.**¹

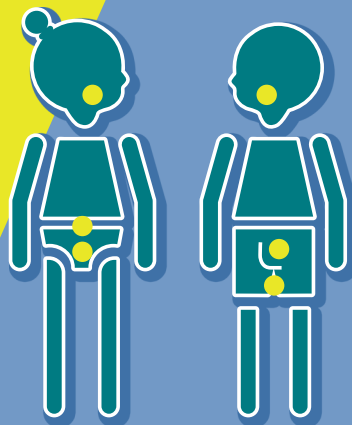


Gyermekek két oltást fog kapni, a **9-komponensű, legszélesebb körű védelmet nyújtó HPV elleni vakcinából**: az elsőt az őszy folyamán, a másodikat pedig hat hónappal később, tavasszal.¹

Az oltás eredeti célja a méhnyakrák megelőzése. Ma azonban már az is ismert, hogy

A HPV OKOZZA AZ ÖSSZES DAGANATOS MEGBETEGEDÉS 6%-ÁT.²

(A MÉHNYAKRÁKOT, A HÜVELY, A SZEMÉREMTEST, A VÉGBÉLNÝILÁS, A HÍMVESSZŐ ÉS A KÖZÉPGARAT DAGANATAIT).²

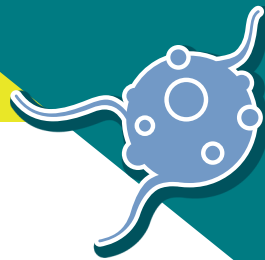


¹A HPV-vakcinák javallata nem terjed ki a fej-nyaki daganatos megbetegedések, valamint a hímvessző daganatainak megelőzésére.³

Magyarországon évente **kb. 900–1000 új méhnyakrákos esetet** diagnosztizálnak, és évente kb. 400–500 nő bele is hal a betegségbe.²

A MÉHNYAKRÁKOS MEGBETEGEDÉSEK **99%-ÁT** A HPV OKOZZA.²

MIT KELL TUDNI A HPV-RŐL?



A vírus az intim területek bőrének érintkezésekor is terjedhet, így nemi aktus sem feltétlenül szükséges a fertőződéshez.⁴





A fertőzés sokszor tünetmentes: a HPV-t hordozó férfiak vagy nők többsége nem is tudja, hogy fertőzött, így könnyen terjeszthetik a vírust.⁵

A szervezet az esetek többségében magától leküzdí a fertőzést, de ha ez tartósan fennmarad, akkor nemi szervi szemölcsök vagy rosszindulatú daganatok alakulhatnak ki.⁴

A HPV A LEGGYAKORIBB SZEXUÁLIS ÚTON TERJEDŐ FERTŐZÉS KÓROKOZÓJA, SZINTE MINDENKI ELKAPJA VALAMIKOR AZ ÉLETE SORÁN.⁴



MIÉRT VAN SZÜKSÉG AZ OLTÁSRA?

-  Nem tudjuk előre, ki tudja magától legyőzni a fertőzést.⁶
-  A fertőzés nem alakít ki tartós védettséget, így a vírusokat újra és újra el lehet kapni.⁷
-  A már kialakult HPV-fertőzés nem gyógyítható.⁵
-  A HPV ellen az óvszer használata nem biztosít 100%-os védelmet, mivel nem fedí le a teljes érintett bőrfelületet.⁵

MIÉRT OLTANAK ILYEN FIATAL KORBAN?

Az oltás a leghatékonyabb védelmet a szexuális élet megkezdése előtt nyújtja, amíg a gyermek még nem találkozott a HPV-vel⁸, és ebben az életkorban várható a legerősebb immunválasz is az oltás beadásakor.⁹

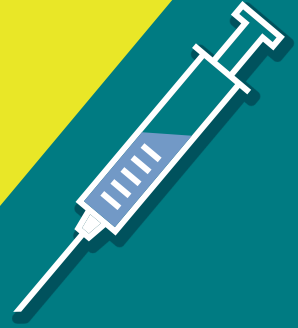


MI ELLEN VÉD AZ OLTÁS?

A HPV okozta daganatok többsége védőoltással megelőzhető!⁸

A 9-KOMPONENSŰ VÉDŐOLTÁS A 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58-AS HPV-TÍPUSOK ELLEN NYÚJTHAT VÉDELMEET.⁸

Bár több mint 200 HPV-típust ismerünk, az itt felsoroltak felelősek a nemi szervi szemölcsök és daganatos betegségek döntő többségéért.¹⁰



MILYEN HATÉKONYSÁG VÁRHATÓ AZ OLTÁSTÓL?

A 9-komponensű védőoltás várhatóan védelmet nyújt azon HPV-típusok ellen, amelyek:

- a méhnyakrák esetek 90%-át,
- a szeméremtesti daganatok 85–90%-át,
- a hüvely daganatok 80–85%-át,
- a végbélnyílás daganatok 90–95%-át, valamint
- a nemi szemölcsök 90%-át okozzák.³

BIZTONSÁGOS-E AZ OLTÁS?

Mint minden oltóanyag, így ez is okozhat mellékhatásokat, amelyek azonban nem mindenkinél jelentkeznek. Az oltás beadásának helyén duzzanat, viszketés, fájdalom és bőrpír alakulhat ki. Előfordulhat fejfájás, láz, fáradtság, szédülés és hányinger is.³ Súlyos mellékhatások (pl. túlérzékenységi reakció) nagyon ritkán fordultak elő.¹¹

Az oltás nem okoz HPV-fertőzést, sem daganatos megbetegedést, hiszen nem tartalmazza a vírust, csak annak egy burokfehérjéjét.¹³



Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) 2007 óta rendszeresen elemzi a HPV-vaksinák biztonságossági adatait és 2017-ben, illetve 2022-ben is a HPV elleni védőoltásokat kiemelkedően biztonságosnak minősítették.^{11,12}

2006 és 2022 között több mint 500 millió HPV elleni védőoltást hoztak forgalomba a világon¹¹, és már több mint 120 ország nemzeti immuni-zációs programjának része a HPV elleni oltás.¹⁴

HOL TUDNAK TOVÁBBI INFORMÁCIÓT SZEREZNI?

Információt az iskolaorvostól és a védőnőtől kérhetnek, illetve tájékozódhatnak



a www.hpvoltas.com weboldalon is.



A kockázatokról és mellékhatásokról olvassa el a betegtájékoztatót, vagy kérdezze meg kezelőorvosát, gyógyszerészét!

Referencia:

1. A Nemzeti Népegészségügyi Központ módszertani levele a 2023. évi védőoltásokról https://www.antsz.hu/data/cms107585/VML_2023_NNK.pdf Megtekintés dátuma: 2023.08.01.
2. Kásler M. A humán papillomavírus okozta megbetegedések, megelőzésük lehetőségei és ennek népegészségügyi előnyei. Orvosi Hetilap, 2012. 153. évfolyam, Szupplementum
3. Gardasil 9 alkalmazási előírás www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/gardasil-9-epar-product-information_hu.pdf Megtekintés dátuma: 2023.08.01.
4. <https://www.cdc.gov/hpv/parents/about-hpv.html> Megtekintés dátuma: 2023.08.01.
5. <https://www.nhs.uk/conditions/human-papilloma-virus-hpv/> Megtekintés dátuma: 2023.08.01.
6. <https://www.cdc.gov/std/hpv/stdfact-hpv.htm> Megtekintés dátuma: 2023.08.01.
7. <https://www.paho.org/en/file/64665/download?token=jGI8NkxL> Megtekintés dátuma: 2023.08.01.
8. <https://www.nhs.uk/conditions/vaccinations/hpv-human-papillomavirus-vaccine/> Megtekintés dátuma: 2023.08.01.
9. Sauver JL, Rutten LJF, Ebbert JO et al. Younger age at initiation of the Human Papillomavirus (HPV) vaccination series is associated with higher rates of on-time completion. Prev Med. 2016 Aug; 89: 327–333.
10. <https://www.cancer.gov/about-cancer/causes-prevention/risk/infectious-agents/hpv-and-cancer>. Megtekintés dátuma: 2023.08.01.
11. WHO Weekly Epidemiological Record 2022, 97, 645–672. Megtekintés dátuma: 2023.08.01.
12. <https://www.who.int/groups/global-advisory-committee-on-vaccine-safety/topics/human-papillomavirus-vaccines/safety> Megtekintés dátuma: 2023.08.01.
13. <https://www.cancer.gov/about-cancer/causes-prevention/risk/infectious-agents/hpv-vaccine-fact-sheet> Megtekintés dátuma: 2023.08.01.
14. https://immunizationdata.who.int/pages/vaccine-intro-by-antigen/hpv.html?ISO_3_CODE=&YEAR= Megtekintés dátuma: 2023.08.01.



MSD Pharma Hungary Kft., 1095 Budapest, Lechner Ödön fasor 10/B.

Telefon: 06-1-888-5300, hungary_msd@merck.com

Lezárás dátuma: 2023. augusztus 9., HU-GSL-00123

NYGYK engedélyezési szám: OGYÉI/50996-2/2023