

Kedves Betegünk!

HPV elleni védőoltás /SILGARD/

A Humán Papillóma Vírusok (HPV)

Ennek a víruscsaládnak igen sok tagja van. A bőr a szájüreg és a nemi szervek hámrétegében szaporodik. Az egész világon elterjedt. A fertőzött területek érintésével, összedörzsöléssel, eszközökkel, tárgyakkal vihető át egyik emberről a másikra. A HPV a szexuálisan átvihető vírusok közé tartozik, mint például a herpesz, a hepatitis B és a HIV.

A szexuális életet élő nők nyolcvan százaléka átesik olyan HPV fertőzésen, mely a nemi szervet érinti (nagyajkak, hüvely és méhszáj) Az első fertőzés általában 15-24 éves kor között fordul elő. Az egyik tünet a nemi szerveken lévő szemölcs lehet. A méhszájon lévő fertőzés gyakran tünetmentes. Legtöbbször a szervezet immunrendszere el tudja takarítani a vírust. Ha a vírus hosszú ideig szaporodik a sejtekben, először felszínes hámelváltozás jön létre. A nőgyógyászati vizsgálatkor ezt ellenőrzik a méhszáj megtekintésével és a Papanicolau teszttel. A tartós fertőzés több év alatt rosszindulatú daganathoz -méhnyakrákhoz- vezethet.

A HPV szerepét bizonyították a férfiak pénisz daganatainak közel felében, a végbél-, és a szájüregi daganatok jelentős részében. A férfiak (szexuális partnerek) szerepe jelentős a vírus átvitelében és az újrafertőzésben.

Mi ellen véd a HPV vakcina?

A vakcina a 100 ismert HPV típus közül azon 4 ellen véd, amelyek a legnagyobb gyakorisággal vezetnek méhnyakrákhoz, illetve szemölcsök kialakulásához. A HPV 16, 18-as típusai tehetőek felelőssé a méhnyakrákos esetek 60-70 százalékáért, míg a HPV 6 és 11-es típusai okozzák a szemölcsös betegségek 90 százalékát.

Ajánlott a lányoknak/nőknek a szexuálisan aktív időszakot megelőzően megkapniuk a vakcinát. Ennek oka, hogy az oltás abban az esetben adja a legteljesebb védelmet, ha előtte a vakcinában található 4 vírustípus egyikével sem fertőződtek meg.

A szexuálisan aktív nők szintén részesülhetnek a vakcina védelméből, viszont a kialakuló védelmet korlátozhatja az éppen zajló HPV fertőzés. A védelem csak a HPV vakcina azon négy típusa ellen szerezhető, amellyel az adott időpontban nem fertőzött.

A négy HPV vírustípus kimutatása HPV vizsgálattal lehetséges, mely legtöbbször szakorvosnál kérhető.

Kiknek javasolt a HPV vakcina?

Elsődlegesen 9-15 éves lányoknak javasolt, a szexuális élet megkezdése előtt. Másodlagosan a 16-26 éves nőknek. Az oltás hatékonyságát vizsgáló kutatás a 26 év fölötti nők körében csak nemrég indult, részükre az oltás engedélyeztetésére csak később kerülhet sor. Egyéni esetben a vakcina beadása mérlegelhető.

További rendszeres rákszűrés szükséges e az oltást követően?

Igen, mivel a vakcináció nem véd az összes méhnyakrákot okozó HPV vírus ellen, illetve a HPV fertőzésen átesett nők körében kérdéses lehet a vakcina teljes hatása.

Mi a helyzet a fiúk oltásával?

Még nem ismert, hogy a HPV vakcina hatékony e 9-15 éves fiúk számára.

Terhes nők megkaphatják az oltást?

A vakcina nem javasolt terhes nőknek.

Mennyire hatékony a HPV vakcina?

A tanulmányok azt mutatták, hogy a vakcina közel 100%-os hatékonysággal képes megelőzni a HPV négy típusa által okozott betegségeket. A vakcina nem gyógyítja meg a már meglévő HPV fertőzéseket, genitális szemölcsöket, rákmegelőző vagy rákos állapotokat.

A védőoltás/SILGARD/

Az oltóanyagokban nincs vírus, betegséget nem okoz. Jelenleg hazánkban a négy komponensű oltóanyag van forgalomban (HPV 6,11,16,18 ellen)

A HPV vakcinát három dózisban adják hat hónap alatt. A második és a harmadik dózist 2 ill. 6 hónappal az első oltást követően kell beadni, mely a szakorvosoknál és a házi orvosoknál kérhető.

Mellékhatások

A tanulmányok semmi komolyabb mellékhatást nem mutattak ki, a beadás helye körül bőrpír, duzzanat előfordulhat, esetleg láz.

A vakcina vényköteles, melyet a Társadalombiztosítás nem támogat. Gyógyszertárakban férhető hozzá.

Jelenleg egy oltóanyag ára kb. 30 000 forint, az oltási sorozat három oltásból áll, tehát 3x 30 000 Ft /2009 júliusi adat/

A HPV szűrőhelyek és orvosok listája az Interneten megtekinthető.