



# Védőoltásról szóló tájékoztató

Olvassa el figyelmesen az alábbi tájékoztatót, mielőtt aláírja a beleegyező nyilatkozatról szóló formanyomtatványt. További tájékoztatásért látogasson el ide: [healthywa.wa.gov.au/immunisation](http://healthywa.wa.gov.au/immunisation)

	Humán papillomavírus (HPV)	Diftéria-tetanusz-pertusszis (dTpa)
<b>Mi a betegség?</b>	<p>A <b>humán papillomavírus (HPV)</b> egy gyakori vírus, amely minden nemet érint. A HPV rendkívül fertőző, és a szexuálisan aktív embereknek akár 90%-a is megfertőződhet HPV-vel valamikor az élete során. A szervezet általában természetes úton leküzdí a fertőzést, és a legtöbb HPV-típus esetében nem jelentkeznek tünetek. A HPV bizonyos típusai azonban genitális szemölcsöket okozhatnak, és a vírus bizonyos típusai megmaradhatnak a szervezetben, majd évek múltán a méhnyak, a nemi szervek (hüvely, vulva, pénisz), végbélnyílás, valamint a száj és a torok daganatos megbetegedését idézhetik elő.</p>	<p>A <b>diftéria</b> egy fertőző és potenciálisan életveszélyes bakteriális fertőzés, amely súlyos légzési nehézséget, szívelégtelenséget és idegkárosodást okoz.</p> <p>A <b>tetanusz</b> egy súlyos, gyakran végzetes bakteriális betegség, amely az idegrendszert támadja meg. A tetanuszsal fertőzött személyeknél súlyos, fájdalmas izomgörcsök, görcsök és merevgörcs jelentkeznek. Ezek a görcsök az egész testet érinthetik, fulladást és szívelégtelenséget okozva. Ötven, tetanuszsal fertőzött személyből még a modern intenzív ellátás mellett is egy meghal.</p> <p>A <b>pertusszis</b> vagy szamárköhögés, egy erősen fertőző légúti betegség, amely csecsemőknél életveszélyes lehet. Körülbelül minden 125, szamárköhögéssel fertőzött hathónaposnál fiatalabb babából egy tüdőgyulladásban vagy agykárosodásban hal meg. A pertusszissal fertőzött serdülők és felnőttek megfázáshoz hasonló tüneteket szenvednek, és akár három hónapig is súlyos köhögésük lehet.</p>
<b>Hogyan terjed a betegség?</b>	<p>A <b>HPV</b> a vírussal fertőzött személlyel való szexuális tevékenység során a nemi szervek bőrének érintkezése útján terjed. A HPV vírus mikroszkopikus méretű, így áthatol a bőr apró repedésein. Vérrel nem terjed. Az óvszer korlátozott védelmet nyújt a HPV ellen, mivel nem fedi le teljes mértékben a nemi szerveket borító bőrt.</p>	<p>A <b>diftéria</b> baktériumok élhetnek a szájban, az orrban, a torokban vagy a fertőzött egyének bőrén. Diftériával úgy lehet megfertőződni, ha valaki belelegzi a baktériumokat, miután egy fertőzött személy köhögött vagy tüsszentett. Diftériával a fertőzött személy szájából, orrából, torkából vagy bőrből származó váladékokkal való közvetlen érintkezés révén is meg lehet fertőződni.</p> <p>A <b>tetanuszt</b> a talajban és a trágyában található baktériumok okozzák. A baktériumok egy tűszúrásnyi seben keresztül is bejuthatnak a szervezetbe. Nem terjed emberről emberre.</p> <p>A <b>pertusszisz</b> vagy szamárköhögés nagyon könnyen terjed, ha egy fertőzött személy a levegőbe köhög vagy tüsszenti a baktériumokat, amelyeket aztán a közelben lévők belelegezhetnek. Kezelés hiányában a pertusszissal fertőzött személy a tünetek megjelenése után akár három hétig is megfertőzhet másokat.</p>

	Humán papillomavírus (HPV)	Diftéria-tetanusz-pertusszis (dTpa)
<p><b>Biztonságos és hatékony-e a vakcina?</b></p>	<p>Igen, 2007 óta világszerte több mint 350 millió adag HPV-oltást adtak be, az Egészségügyi Világszervezet ajánlja, biztonságos és jól tolerálható. A HPV elleni immunizálás akkor működik a legjobban, ha a vakcinát fiatalabb korban adják be, mivel az immunválasz akkor a legerősebb, és akkor a leghatékonyabb, ha vakcinát a szexuális tevékenység megkezdése előtt adják be. A HPV-oltás 85-100%-ban hatékony a HPV-fertőzés azon fő típusainak megelőzésében, amelyek rákot és genitális szemölcsöket okoznak. Minden nőnek és méhnyakkal rendelkező betegnek, aki megkapta a HPV-oltást, továbbra is rendszeres méhnyakrák-szűrésre lesz szüksége, mivel a vakcina nem véd minden HPV-típus ellen.</p> <p>A legújabb nemzetközi és klinikai bizonyítékok azt mutatják, hogy egy adag HPV-oltás kiváló védelmet nyújt.</p>	<p>A dTpa vakcina nagyon hatékony a diftéria és a tetanusz megelőzésében, és körülbelül 80%-ban hatékony a pertusszis megelőzésében.</p> <p>Ez az emlékeztető vakcina alacsonyabb koncentrációban tartalmaz diftéria és pertusszis összetevőket, mint amelyet a korai gyermekkorban adtak be. Az emlékeztető vakcina biztonságos és jól tolerálható.</p>
<p><b>Mik a lehetséges mellékhatások, és mit tehetünk előfordulásuk esetén?</b></p>	<p><b>Gyakori mellékhatások</b></p> <p>Fájdalom/bevörösödés/viszketés/kis csomó a karban, ahol az injekciót beadták.</p> <p>A tünetek enyhítése érdekében tegyen hideg, nedves ruhát az érintett területre.</p> <p><b>Kevésbé gyakori mellékhatások</b></p> <p>Enyhe láz, rossz közérzet, hányinger, fejfájás.</p> <p>A tünetek enyhítése érdekében az érintett személy paracetamolt vehet be a címkén található utasításoknak megfelelően, és igyon több folyadékot. Ha nem szűnik meg a láz, keresse fel háziorvosát.</p> <p><b>Rendkívül ritka mellékhatás</b></p> <p>Súlyos reakció előfordulhat, de ritka. Ilyen például az arc duzzanata vagy a légzési nehézség. Mint minden gyógyszer esetében, nagyon kicsi az esélye annak, hogy a vakcina súlyos sérülést vagy halált okozzon.</p> <p>Ha a reakciók súlyosak vagy tartósak, azonnal forduljon orvoshoz, és vegye fel a kapcsolatot a helyi kórházzal.</p>	<p><b>Gyakori mellékhatások</b></p> <p>Hőemelkedés (38°C alatt)</p> <p>A tünetek enyhítése érdekében vegyen be paracetamolt a címkén található utasításoknak megfelelően, és igyon sok folyadékot.</p> <p>Ha nem szűnik meg a láz, keresse fel háziorvosát.</p> <p>Fájdalom/vörösség/viszketés/kis csomó a karban, ahol az injekciót beadták.</p> <p>A tünetek enyhítése érdekében tegyen hideg, nedves ruhát az érintett területre.</p> <p><b>Rendkívül ritka mellékhatások</b></p> <p>Brachialis neuritis (a karban lévő ideg gyulladása, amely gyengeséget vagy zsibbadást okoz).</p> <p>Súlyos reakció előfordulhat, de ritka. Ilyen például az arc duzzanata vagy a légzési nehézség. Mint minden gyógyszer esetében, nagyon kicsi az esélye annak, hogy a vakcina súlyos sérülést vagy halált okozzon.</p> <p>Ha a reakciók súlyosak vagy tartósak, azonnal forduljon orvoshoz, és vegye fel a kapcsolatot a helyi kórházzal.</p>

Készítette: Communicable Disease Control Directorate (Fertőzőbetegség elleni küzdelemért felelős bizottság)

© Department of Health 2023

A jelen dokumentumhoz fűződő szerzői jogok Nyugat-Ausztrália államát illetik meg, hacsak arról másként nem rendelkeznek. A *Copyright Act 1968* (1968. évi szerzői jogi törvény) rendelkezései értelmében megengedett magántanulmányozást, kutatást, kritikai tevékenységet vagy felülvizsgálatot szolgáló tisztességes kereskedelmi tevékenységet leszámítva Nyugat-Ausztrália állam írásbeli engedélye nélkül egyetlen rész sem reprodukálható vagy használható fel semmilyen célra.