



Oltási tájékoztató

Gondosan olvassa el az alábbiakat, mielőtt aláírná a hozzájárulási nyilatkozatot. További tájékoztatásért látogasson el a healthywa.wa.gov.au/immunisation oldalra.

	Humán Papillomavírus (HPV)	Diftéria-tetanusz-pertusszisz (dTpa)
Mi ez a betegség?	<p>A humán papillomavírus (HPV) gyakori vírus, amely férfiakra és nőkre egyaránt veszélyes. A HPV rendkívül fertőző, a szexuálisan aktív lakosság 90%-a is megfertőződhet vele valamikor élete során. A szervezet általában természetes úton leküzdí a fertőzést, és a HPV fertőzés legtöbb típusának nincsenek tünetei. Ugyanakkor a HPV egyes fajtái szemölcsöket okozhatnak a nemi szerveken, a vírus bizonyos típusai pedig sokáig lappanghatnak a szervezetben, és hosszú évek során méhnyak-, nemi szerv- (hüvely, szeméremtest, pénisz), végbélnyílás-, száj- és torokrákot okozhatnak.</p>	<p>A diftéria ragályos, potenciálisan életveszélyes bakteriális fertőzés, amely súlyos légzési nehézségeket, szívelégtelenséget és idegkárosodást okoz.</p> <p>A tetanusz súlyos, gyakran halálos bakteriális betegség, amely az idegrendszert támadja meg. A tetanuszos betegek igen fájdalmas izomgörcsöktől, rángásoktól és szájjártól szenvednek. A görcsök az egész testre kiterjedhetnek, fulladást és szívelégtelenséget okozva. A modern intenzív terápia ellenére minden 50. tetanuszos beteg meghal.</p> <p>A pertusszisz, más néven szamárköhögés erősen fertőző légzőszervi betegség, csecsemőknél életveszélyes lehet. A pertussziszt kapott hat hónaposnál fiatalabb csecsemők közül kb. minden 125. hal meg tüdőgyulladásban vagy agykárosodás következtében. A serdülő és felnőtt pertussziszos betegek megfázásos tünetektől szenvednek, és akár három hónapig is eltarthat náluk az erős köhögés.</p>
Hogyan terjed a betegség?	<p>A HPV a nemi szervek bőrfelületeinek egymás közötti érintkezésével terjed, a vírussal fertőzött személlyel folytatott szexuális tevékenység alkalmával. A HPV vírus mikroszkopikus méretű, ezért át tud hatolni a bőr apró repedésein. Nem vérrel terjed. Az óvszerek csak korlátozott védelmet nyújtanak a HPV ellen, mivel nem fedik le teljesen a nemi szerv bőrfelületét.</p>	<p>A diftéria baktérium meg tud élni a megfertőzött személy szájában, orrában, torkában vagy bőrén. Fertőzött ember köhögése vagy tüsszentése nyomán belélegzéssel lehet elkapni. A fertőzöttek szájából, orrából, torkából vagy bőréről származó váladékkal való közeli találkozás is okozhat diftériás fertőzést.</p> <p>A tetanuszt a talajban és trágyában található baktériumok okozzák. A baktérium akár egy tűszúrás méretű, apró seben keresztül is képes bejutni a szervezetbe. Emberről emberre nem terjed.</p> <p>A pertusszisz vagy szamárköhögés nagyon könnyen terjed, miután a fertőzött beteg kiköhögi vagy kitüsszenti a baktériumot, amit a közelben tartózkodók belélegezhetnek. Kezelés nélkül a beteg a tünetek fellépését követően három hétig fertőzhet meg másokat.</p>

	Humán Papillomavírus (HPV)	Diftéria-tetanusz-pertusszis (dTpa)
<p>Biztonságos és hatásos az oltás?</p>	<p>Igen. Az elmúlt évtizedben több mint 270 millió adag HPV oltóanyagot adtak be világszerte, az oltást javasolja az Egészségügyi Világszervezet, biztonságos és jól tolerálható. A HPV oltás fiatal korban beadva működik legjobban, mert az immunreakció a nemi élet megkezdése előtt a legerősebb és leghatékonyabb. A HPV oltás 85–100%-os hatékonysággal előzi meg a HPV fertőzés legerősebb, rákot és nemi szervi szemölcsöt okozó típusait. A HPV oltást kapott nőknek ennek ellenére rendszeresen kell járniuk méhnyakrák szűrésre, mivel az oltás nem véd a HPV minden típusa ellen.</p> <p>Ebből az oltásból világszerte több milliót adtak be: biztonságos és jól tolerálható.</p> <p>Az oltást két dózisban adják be. A teljes védetség érdekében fontos, hogy tizenéves gyermeke mindkét dózist megkapja.</p>	<p>A dTpa oltás rendkívül hatásos módja a diftéria és a tetanusz megelőzésének, és kb. 80%-os hatékonysággal előzi meg a pertusszist.</p> <p>Ez a booster oltás a kora gyermekkorban adottnál alacsonyabb koncentrációjú hatóanyagokat tartalmaz, különösen a diftéria és a pertusszis komponensek tekintetében. A booster oltás biztonságos és jól tolerálható.</p>
<p>Milyen mellékhatások léphetnek fel, és mit lehet tenni, ha jelentkeznek?</p>	<p>Gyakori mellékhatások</p> <p>Fájdalom/bőrpír/viszketés/kis csomó a karon az oltás helyén. A tünetek enyhítésére tegyen hűvös, nedves borogatást az érintett bőrterületre!</p> <p>Ritkább mellékhatások</p> <p>Enyhe láz, rossz közérzet, hányinger, fejfájás.</p> <p>A tünetek enyhítésére a beteg Paracetamolt vehet be a használati utasítás szerint, és igyon több folyadékot! Ha nem megy le a láza, forduljon orvoshoz!</p> <p>Rendkívül ritka mellékhatás</p> <p>Súlyos reakciók is felléphetnek, de ritkán fordulnak elő. A példák között szerepelnek az arc feldagadása és a légzési nehézségek. Mint minden gyógyszer, egészen kivételes esetekben az oltás is okozhat súlyos sérülést vagy halált.</p> <p>Ha a reakciók súlyosak és hosszan tartóak, azonnal kérjen orvosi segítséget, és vegye fel a kapcsolatot a legközelebbi kórházzal!</p>	<p>Gyakori mellékhatások</p> <p>Enyhe láz (38°C alatt)</p> <p>A tünetek enyhítésére vegyen be Paracetamolt a használati utasítást követve, és igyon sok folyadékot. Ha nem megy le a láza, forduljon orvoshoz!</p> <p>Fájdalom/bőrpír/viszketés/kis csomó a karon az oltás helyén. A tünetek enyhítésére tegyen hűvös, nedves borogatást az érintett bőrfelületre.</p> <p>Rendkívül ritka mellékhatások</p> <p>Ideggyulladás a karban (az egyik karideg gyulladása, gyengeséget vagy zsibbadást okoz).</p> <p>Komoly reakciók előfordulhatnak, de ritkák. Ilyen az arc feldagadása és a légzési nehézségek. Mint minden gyógyszer, egészen kivételes esetekben az oltás is okozhat súlyos sérülést vagy halált.</p> <p>Ha a reakciók súlyosak és hosszan tartóak, azonnal kérjen orvosi segítséget, és vegye fel a kapcsolatot a legközelebbi kórházzal!</p>

Készítette a Communicable Disease Control Directorate

© Department of Health 2019

Ellentétes értelmű megjelölés hiányában a kiadvány szerzői jogának tulajdonosa Western Australia állam. Western Australia állam írásos engedélye nélkül tilos bármely szövegrészt bármely célra lemásolni vagy felhasználni, az 1968. évi szerzői jogi törvény (Copyright Act 1968) által megengedett, egyéni tanulmányok, kutatás, kritika vagy szemlézés céljára történő méltányos használatot kivéve.