

Informacije za Vakcinaciju

Pažljivo pročitajte dolje navedene informacije prije nego što potpišete formular da prihvatate ove vakcine. Ako želite saznati više informacija možete pogledati stranicu: healthywa.wa.gov.au/immunisation

	Humani (ljudski) Papilomavirus (HPV)	Difterija-Tetanus-Hripavac (veliki kašalj)
Kakva je ova bolest?	Humani papilomavirus (HPV) je veoma čest virus koji dobivaju podjednako i muškarce i žene. HPV je jako zarazan i čak oko 90% osoba koje su seksualno aktivne će dobiti HPV u nekom periodu svog života. Organizam obično sam prirodno očisti infekciju i kod većine HPV ne primjete se nikakvi simptomi. Međutim, neke vrste HPV-a mogu uzrokovati pojavu bradavica na genitalnim organima, a neke vrste ovog virusa mogu ustrajati u organizmu dugi niz godina i uzrokovati rak cerviksa, genitalnih organa (vagine, stidnice, penisa) čmara, usta i grla.	Difterija je zarazna i potencijalno opasna po život bakterijska infekcija koja uzrokuje teške poteškoće sa disanjem, otkazivanje srca i nervna oštećenja. Tetanus je opasna, često i fatalna bakterijska bolest koja napada nervni sistem. Osobe sa tetanusom imaju jake grčeve mišica, konvulzije i ukočenje vilice. Ovi grčevi mogu zahvatiti cijelo tijelo, uzrokujući gušenje i otkazivanje srca. Čak i sa modernom intenzivnom njegom, jedna od 50 osoba koje zadobiju tetanus će preminuti. Hripavac , ili veliki (magareči) kašalj, je vrlo zarazna bolest disnih puteva koja može biti opasna po život kod tek rođenih beba. Odprilike jedna od 125 beba ispod šest mjeseci starosti koje dobiju hripavac će preminuti od upale pluća i oštećenja mozga. Odrasle osobe i adolescenti koji dobiju hripavac će imati simptome prehlade i mogu imati jake napade kašlja i do tri mjeseca.
Kako se ova bolest prenosi?	HPV se prenosi preko dodira kože genitalnih organa tijekom seksualne aktivnosti sa osobom koja ima virus. HPV virus je mikroskopske veličine tako da se može prenijeti preko malih rezova na koži. Ne može se prenositi preko krvi. Kondomi nisu dovoljna zaštita od HPV-a jer ne mogu pokriti sve dijelove kože na genitalijama.	Bakterija Difterije može živjeti u ustima, nosu, grlu ili na koži osobe koja je inficirana. Difterija se može dobiti i udisanjem bakterije nakon što se inficirana osoba nakašljala ili kihнула. Difterija se može dobiti i sa bliskim kontaktom sa izlučevinama iz usta, nosa, grla ili kože od inficirane osobe. Tetanus je uzrokovan bakterijom koja se nalazi u zemlji i dzubrivu. Ta bakterija može ući u organizam čak i preko male ranice na koži veličine vrha igle. Ne može se prenijeti od jedne osobe na drugu. Hripavac, ili veliki (magareči) kašalj se vrlo lako prenosi kada inficirana osoba kašlje ili kiše, raspršujući bakterije u zrak koji onda osobe koje su u blizini mogu udahnuti. Ako osoba sa hripavcem nije podvrgnuta liječenju, može inficirati osobe oko sebe čak i do tri tjedna nakon što su počeli simptomi.

	Humani Papilomavirus (HPV)	Difterija-tetanus-hripavac (DTH)
<p>Jeli ova vakcina sigurna i efektivna?</p>	<p>Da, više od 270 miliona HPV vakcina je dato u cijelom svijetu u zadnjih deset godina, Svjetska zdravstvena organizacija je preporučuje, sigurna je i dobro se podnosi. HPV vakcinacija ima najbolji učinak kad se daje u mladim godinama jer je reakcija imunog sistema tada najjača, a najučinkovitija je kada se daje prije nego što osoba postane seksualno aktivna. HPV vakcina je 85–100% efektivna u sprječavanju najčešćih vrsta HPV infekcija koje uzrokuju rak i genitalne bradavice. Žene koje prime ovu vakcinu i dalje trebaju ići na redovne preglede za rak grlića materice jer vakcina ne sprječava sve vrste HPV-a.</p> <p>Milioni ovih vakcina je dato širom svijeta; sigurna je i dobro se podnosi. Ova vakcina se daje u dvije doze i jako je vazno da vas tinedđer primi obadvije doze.</p>	<p>DTH vakcina je vrlo efektivna u sprječavanju difterije i tetanusa, i oko 80% efektivna u sprječavanju hripavca.</p> <p>Ovo je dodatna doza vakcine i ima manju koncentraciju bakterija, posebno difterije i hripavca u poredjenju sa vakcinom koja se daje u ranom djetinjstvu. Ova dodatna vakcina je sigurna i dobro se toleriše.</p>
<p>Koje su moguće reakcije i što možemo učiniti ako se pokažu?</p>	<p>Najčešće reakcije</p> <p>Bolovi/crvenilo/svrab/mala izraslina na ruci gdje je data injekcija. Za olakšanje, stavite hladnu, vlažnu oblogu na taj dio kože.</p> <p>Manje česte reakcije</p> <p>Manja groznica, osjećaj slabosti, mučnine, glavobolja.</p> <p>Za olakšanje, možete uzeti Paracetamol po uputstvu na kutiji i piti više tekućine. Ako se groznica nastavi posjetite svog liječnika opće prakse.</p> <p>Vrlo rijetke reakcije</p> <p>Ozbiljne reakcije su moguće, ali vrlo rijetke. Mogu se pojaviti otekline na licu ili poteškoće sa disanjem. Kao i kod svih drugih lijekova postoji vrlo mala šansa da vakcina uzrokuje ozbiljne povrede ili smrt.</p> <p>Ako su reakcije vrlo jake ili dugo traju, hitno zatražite medicinski pregled, i kontaktirajte lokalnu bolnicu.</p>	<p>Najčešće reakcije</p> <p>Mala temperatura (ispod 38°C)</p> <p>Za olakšanje, uzmite Paracetamol po uputstvu na kutiji i popijte više tekućine. Ako se temperatura nastavi, posjetite svog liječnika.</p> <p>Bolovi/crvenilo/svrab/mala izraslina na ruci gdje je data injekcija. Za olakšanje, stavite hladnu, vlažnu oblogu na taj dio kože.</p> <p>Vrlo rijetke reakcije</p> <p>Brahijalni neuritis (upala nerva u ruci, koja uzrokuje slabost ili utrnulost).</p> <p>Opasne reakcije su moguće ali vrlo rijetke. Mogu se pojaviti otekline na licu ili poteškoće sa disanjem. Kao i kod uzimanja svih drugih lijekova-postoji vrlo mala šansa da vakcina uzrokuje ozbiljne povrede ili smrt.</p> <p>Ako su reakcije vrlo jake ili dugo traju, hitno zatražite medicinski pregled, i kontaktirajte lokalnu bolnicu.</p>

Produced by the Communicable Disease Control Directorate
 © Department of Health 2019

Copyright to this material is vested in the State of Western Australia unless otherwise indicated. Apart from any fair dealing for the purposes of private study, research, criticism or review, as permitted under the provisions of the *Copyright Act 1968*, no part may be reproduced or re-used for any purposes whatsoever without written permission of the State of Western Australia.