



Informații despre Vaccinuri

Citiți cu atenție informațiile de mai jos înainte de a semna formularul de consimțământ. Pentru informații suplimentare, vizitați healthwa.wa.gov.au/immunisation

	Virusul Uman Papilloma (HPV)	Difteria-Tetanosul-Pertussis (Tusea convulsivă) (dTpa)
Ce este această boală?	Virusul Uman Papilloma (HPV) este un virus comun care afectează atât bărbații cât și femeile. HPV este extrem de contagios și până la 90% din persoanele care sunt active sexual vor fi infectate cu HPV la un moment dat în viața lor. De obicei, organismul elimină infecția în mod natural și ca în cazul mai multor tipuri de HPV, nu există simptome. Cu toate acestea, unele tipuri de HPV pot provoca negi genitali iar unele tipuri de virus pot continua să existe în organism timp de mulți ani, cauzează cancere de col uterin, ale zonelor genitale (vagin, vulva, penis), la anus, gură și gât.	Difteria este o infecție bacteriană contagioasă care poate pune viața în pericol și care provoacă dificultăți severe de respirație, insuficiență cardiacă și leziuni ale nervilor. Tetanosul este o boală bacterială severă, adesea fatală, care afectează sistemul nervos. Persoanele cu tetanos suferă de spasme musculare dureroase severe, convulsii și contracții ale maxilarelor. Aceste spasme pot afecta întregul corp, provocând sufocarea și insuficiența cardiacă. Chiar și în cazul terapiei intensive moderne, unul din 50 de persoane care contactează tetanos va muri. Pertussis sau tusea convulsivă este o boală respiratorie extrem de infecțioasă care poate pune în pericol viața copiilor mici. Aproximativ unul din 125 de bebeluși sub vârsta de șase luni care contactează tusea convulsivă va muri de pneumonie sau din cauza leziunilor cerebrale. Adolescenții și adulții care au tuse convulsivă vor avea simptome asemănătoare răcelii și pot avea o tuse severă timp de aproape trei luni.
Cum se răspândește boala?	HPV se răspândește prin contactul pielii genitale cu pielea genitală în timpul activității sexuale cu cineva care are virusul. Virusul HPV este microscopic, astfel încât poate trece prin mici crăpături în piele. Nu se răspândește prin sânge. Prezervativele oferă o protecție limitată împotriva HPV, deoarece nu acoperă toată pielea genitală.	Bacteriile difterice pot trăi în gură, nas, gât sau pe pielea persoanelor infectate. Difteria se poate contacta prin inspirarea bacteriilor după ce o persoană infectată a tușit sau a strănutat. De asemenea, difteria se poate contacta în urma contactului strâns cu scurgerile din gura, nasul, gâtul sau pielea unei persoane infectate. Tetanosul este cauzat de bacteriile găsite în sol și bălegar. Bacteriile pot pătrunde în organism printr-o rană la fel de mică ca o înțepătură de ac. Nu poate trece de la persoană la persoană. Pertussis sau tusea convulsivă se răspândește foarte ușor atunci când o persoană infectată tușește sau strănută bacteriile în aer, care apoi pot fi inhalate de persoanele din apropiere. Dacă nu este tratată, o persoană cu tuse convulsivă poate infecta alte persoane timp de până la trei săptămâni după apariția simptomelor.

	Virusul Uman Papilloma (HPV)	Difteria-Tetanosul-Pertussis (Tusea convulsivă) (dTpa)
<p>Vaccinul este sigur și eficient?</p>	<p>Da, peste 270 de milioane de doze de vaccin HPV au fost administrate la nivel mondial în ultimul deceniu, este recomandat de Organizația Mondială a Sănătății și este sigur și bine tolerat. Vaccinarea cu HPV funcționează cel mai bine atunci când este făcută la o vârstă fragedă, deoarece răspunsul imun este cel mai puternic și cel mai eficient atunci când vaccinul este administrat înainte de începerea activității sexuale. Vaccinul HPV este eficient 85-100% în prevenirea principalelor tipuri de infecție cu HPV care cauzează cancer și negi genitale. Toate femeile cărora li s-a administrat vaccinul HPV vor necesita în continuare screening-uri în mod regulat pentru cancerul de col uterin, deoarece vaccinul nu acoperă toate tipurile de HPV.</p> <p>Milioane de doze din acest vaccin au fost administrate la nivel mondial; este sigur și bine tolerat.</p> <p>Aceasta este o schemă de vaccinare cu 2 doze. Este important ca ambele doze să fie administrate adolescentului dvs. pentru a ne asigura că el este pe deplin protejat.</p>	<p>Vaccinul dTpa este foarte eficient în prevenirea difteriei și a tetanosului și este aproximativ 80% eficient în prevenirea tusei convulsive.</p> <p>Acest vaccin de rapel are concentrații mai scăzute, în special componente ale difteriei și ale pertussis-ului, comparativ cu vaccinul administrat în copilăria timpurie. Vaccinul de rapel este sigur și bine tolerat.</p>
<p>Care sunt posibilele efecte secundare și ce putem face dacă apar?</p>	<p>Efecte secundare frecvente</p> <p>Durere / roșeață / mâncărime / o umflătură mică pe brațul unde a fost administrată injecția. Pentru calmarea disconfortului, aplicați o cârpă rece și umedă pe zona afectată.</p> <p>Efecte secundare mai puțin frecvente</p> <p>Febră mică, stare de rău, greață, durere de cap.</p> <p>Pentru calmare, persoanele afectate pot lua Paracetamol după cum este indicat pe etichetă și pot bea lichide suplimentare. Dacă febra persistă, consultați medicul de familie.</p> <p>Efect secundar extrem de rar</p> <p>Sunt posibile reacții grave, dar sunt rare. Exemplele includ umflarea feței sau dificultatea respirației. Ca în cazul oricărui medicament, există o șansă foarte mică ca un vaccin să provoace o vătămare gravă sau decesul.</p> <p>Dacă reacțiile sunt severe sau persistente, solicitați asistență medicală imediată și contactați spitalul local.</p>	<p>Efecte secundare frecvente</p> <p>Temperatură ușoară (sub 38° C)</p> <p>Pentru calmarea disconfortului, luați Paracetamol conform indicațiilor de pe etichetă și beți lichide suplimentare. Dacă febra persistă, consultați medicul de familie.</p> <p>Durere / roșeață / mâncărime / o umflătură mică pe brațul unde a fost administrată injecția. Pentru calmarea disconfortului, aplicați o cârpă rece și umedă pe zona afectată.</p> <p>Efecte secundare extrem de rare</p> <p>Nevrită brahială (inflamația unui nerv în braț, cauzând slăbiciune sau amorțeală).</p> <p>Sunt posibile reacții grave, dar sunt rare. Exemplele includ umflarea feței sau dificultatea respirației. Ca în cazul oricărui medicament, există o șansă foarte mică ca vaccinul să provoace o vătămare gravă sau decesul.</p> <p>Dacă reacțiile sunt severe sau persistente, solicitați asistență medicală imediată și contactați spitalul local.</p>

Produs de Direcția de Control al Bolilor Transmisibile

© Ministerul Sănătății 2019

Dreptul de autor asupra acestui material aparține Statului Australia de Vest, dacă nu se specifică altfel. În afară de orice tranzacționare corectă în scopul studiului, cercetării, criticii sau revizuirii private, așa cum este permis în conformitate cu prevederile *Legii Dreptului de Autor din 1968*, nici o secțiune nu poate fi reprodușă sau refolosită în nici un scop fără permisiunea scrisă a Statului Australia de Vest.