



# Informații despre vaccin

Citiți cu atenție informațiile de mai jos înainte de a semna formularul de consimțământ. Pentru mai multe informații, [vizitați healthywa.wa.gov.au/immunisation](https://healthywa.wa.gov.au/immunisation)

	Virusul papiloma uman (HPV)	Difterie-tetanos-pertussis (dTpa)
<b>Ce este această boală?</b>	<b>Virusul papiloma uman (HPV)</b> este un virus obișnuit care afectează oamenii de toate sexele. HPV este foarte contagios și până la 90% dintre persoanele active sexual vor fi infectate cu HPV la un moment dat în viață. De obicei, organismul elimină infecția în mod natural și la majoritatea tipurilor de HPV, nu există simptome. Cu toate acestea, unele tipuri de HPV pot provoca negi genitali, iar unele tipuri de virus pot persista în organism și mai mulți ani, cauzează cancer de col uterin, zone genitale (vagin, vulva, penis), anus, gură și gât.	<b>Difteria</b> este o infecție bacteriană contagioasă și care poate pune viața în pericol, care provoacă dificultăți severe de respirație, insuficiență cardiacă și leziuni ale nervilor.  <b>Tetanosul</b> este o boală bacteriană severă, adesea fatală, care afectează sistemul nervos. Persoanele cu tetanos suferă de spasme musculare dureroase severe, convulsii și blocarea mandibulei. Aceste spasme pot afecta întregul corp, provocând sufocare și insuficiență cardiacă. Chiar și cu terapie intensivă modernă, până la una din 50 de persoane care fac tetanos va muri.  <b>Pertussis</b> sau tusea convulsivă este o boală respiratorie foarte infecțioasă care poate pune viața bebelușilor în pericol. Aproximativ unul din 125 de bebeluși cu vârsta sub 6 luni care ia pertussis va muri din cauza pneumoniei sau a leziunilor cerebrale. Adolescenții și adulții cu pertussis vor suferi simptome asemănătoare răcelii și pot avea o tuse severă timp de până la trei luni.
<b>Cum se răspândește boala?</b>	<b>HPV</b> se transmite prin contactul dintre pielea genitală la pielea genitală în timpul activității sexuale cu cineva care are virusul. Virusul HPV este microscopic, astfel încât poate trece prin mici fisuri ale pielii. Nu se transmite prin sânge. Prezervativele oferă o protecție limitată împotriva HPV, deoarece nu acoperă toată pielea genitală.	<b>Bacteriile difterice</b> pot trăi în gură, nas, gât sau piele la persoanele infectate. Oamenii se pot îmbolnăvi de difterie prin inhalarea bacteriei după ce o persoană infectată a tușit sau a strănutat. Oamenii pot lua difterie și din contactul apropiat cu secrețiile din gura, nasul, gâtul sau pielea unei persoane infectate.  <b>Tetanosul</b> este cauzat de bacteriile găsite în sol și gunoiul de grajd. Bacteriile pot pătrunde în organism printr-o rană cât o înțepătură. Nu se transmite de la o persoană la alta.  <b>Pertussis</b> sau tusea convulsivă se răspândește foarte ușor atunci când o persoană infectată tușește sau strănută bacteria în aer, aceasta putând fi apoi inhalată de persoanele din apropiere. Dacă nu este tratată, o persoană cu pertussis poate infecta pe cei din jur timp de până la trei săptămâni după apariția simptomelor.

	<b>Virusul papiloma uman (HPV)</b>	<b>Difterie-tetanos-pertussis (dTpa)</b>
<p><b>Este vaccinul sigur și eficient?</b></p>	<p>Da, peste 350 de milioane de doze de vaccin HPV au fost administrate în întreaga lume din 2007, este recomandat de Organizația Mondială a Sănătății și este sigur și bine tolerat. Imunizarea <b>HPV</b> funcționează cel mai bine atunci când este administrată la o vârstă mai fragedă, deoarece răspunsul imun este cel mai puternic și este cel mai eficient atunci când imunizarea se administrează înainte de începerea activității sexuale. Vaccinul HPV este eficient în proporție de 85-100% în prevenirea principalelor tipuri de infecții cu HPV care cauzează cancer și negi genitali. Toate femeile și persoanele cu col uterin care au primit vaccinul HPV vor avea în continuare nevoie de screening regulat pentru cancerul de col uterin, deoarece vaccinul nu acoperă fiecare tip de HPV.</p> <p>Cele mai recente dovezi internaționale și clinice arată că o doză de vaccin HPV oferă o protecție excelentă.</p>	<p>Vaccinul dTpa este foarte eficient în prevenirea difteriei și a tetanosului și aproximativ 80% eficient în prevenirea pertussisului.</p> <p>Acest vaccin de rapel are concentrații mai mici de ingrediente pentru difterie și pertussis în comparație cu vaccinul administrat în copilăria timpurie. Vaccinul de rapel este sigur și bine tolerat.</p>
<p><b>Care sunt posibilele efecte secundare și ce putem face dacă apar?</b></p>	<p><b>Efecte secundare frecvente</b></p> <p>Durere/roșeață/mâncărime/un mic nodul în brațul în care a fost administrată injecția. Pentru calmare, aplicați o cârpă rece și umedă pe zona afectată.</p> <p><b>Efecte secundare mai puțin frecvente</b></p> <p>Febră scăzută, senzație de rău, greață, dureri de cap.</p> <p>Pentru calmare, se administrează paracetamol conform instrucțiunilor de pe etichetă și lichide suplimentare. Dacă febra persistă, consultați medicul de familie.</p> <p><b>Efecte secundare extrem de rare</b></p> <p>Sunt posibile și reacții grave, dar sunt rare. Exemplele includ umflarea feței sau dificultăți de respirație. Ca și în cazul oricărui medicament, există o șansă foarte redusă ca un vaccin să provoace o rănire gravă sau deces.</p> <p>Dacă reacțiile sunt grave sau persistente, solicitați imediat asistență medicală și contactați spitalul local.</p>	<p><b>Efecte secundare frecvente</b></p> <p>Temperatură mică (sub 38°C)</p> <p>Pentru calmare, se administrează paracetamol conform instrucțiunilor de pe etichetă și lichide suplimentare.</p> <p>Dacă febra persistă, consultați medicul de familie.</p> <p>Durere/roșeață/mâncărime/un mic nodul în brațul în care a fost administrată injecția. Pentru calmare, aplicați o cârpă rece și umedă pe zona afectată.</p> <p><b>Efecte secundare extrem de rare</b></p> <p>Nevrita brahială (inflamația unui nerv al brațului, ceea ce provoacă slăbiciune sau amorțeală).</p> <p>Sunt posibile și reacții grave, dar sunt rare. Exemplele includ umflarea feței sau dificultăți de respirație. Ca și în cazul oricărui medicament, există o șansă foarte redusă ca un vaccin să provoace o rănire gravă sau deces.</p> <p>Dacă reacțiile sunt grave sau persistente, solicitați imediat asistență medicală și contactați spitalul local.</p>

Întocmit de Direcția de Control al Bolilor Infecțioase  
 © Ministerul Sănătății 2023

Drepturile de autor pentru acest material aparțin Statului Australia de Vest, cu excepția cazului în care se specifică altfel. În afară de orice tranzacție echitabilă în scopul studiului privat, cercetării, criticii sau revizuirii, așa cum este permis în conformitate cu prevederile *Legii privind drepturile de autor din 1968*, nicio parte nu poate fi reprodusă sau reutilizată în niciun scop fără permisiunea scrisă a Statului Australia de Vest.