

# Informazioni sul vaccino

Leggere attentamente le informazioni riportate qui sotto prima di firmare il modulo del consenso. Per saperne di più, consultare il sito: [healthywa.wa.gov.au/immunisation](https://healthywa.wa.gov.au/immunisation)

	Papilloma virus umano (HPV)	Difterite-tetano-pertosse (dTpa)
<b>Che tipo di malattia è?</b>	<p>Il <b>papilloma virus umano (HPV)</b> è un virus comune che colpisce persone di ogni sesso. È un virus altamente contagioso e fino al 90% delle persone sessualmente attive ne saranno colpite nel corso della loro vita. In genere, l'organismo guarisce dall'infezione in modo spontaneo e spesso non vi sono sintomi. In alcuni casi, certi tipi di papilloma virus possono causare verruche genitali e altri possono rimanere nell'organismo e nel corso di molti anni possono causare tumori al collo dell'utero, alle aree genitali (vagina, vulva, pene) e anali, alla bocca e alla gola.</p>	<p>La <b>difterite</b> è un'infezione batterica contagiosa e potenzialmente mortale che provoca difficoltà respiratorie gravi, insufficienza cardiaca e danni ai nervi.</p> <p>Il <b>tetano</b> è una malattia batterica grave e spesso letale che colpisce il sistema nervoso. Le persone affette da tetano sono soggette a spasmi muscolari dolorosi, convulsioni e trisma. Gli spasmi possono interessare tutto il corpo, provocando asfissia e insufficienza cardiaca. Nonostante le tecniche moderne di cura intensiva, il tasso di mortalità è ancora di una persona su 50 colpite.</p> <p>La <b>pertosse</b> è una malattia respiratoria a elevata contagiosità che può essere letale nei neonati e nei bebè. Uno bambino su 125 bambini al di sotto dei 6 mesi di età che viene colpito da pertosse può morire per polmonite o danni cerebrali. Negli adolescenti e negli adulti, la pertosse si manifesta con sintomi simili al raffreddore e la tosse forte può durare anche fino a tre mesi.</p>
<b>Come si diffonde la malattia?</b>	<p>Il <b>papilloma virus</b> si diffonde con il contatto della pelle della zona genitale di persone portatrici del virus durante i rapporti sessuali. Il virus HPV ha dimensioni microscopiche e riesce a penetrare nelle microlacerazioni della pelle. Non si diffonde per via sanguigna. I profilattici garantiscono una protezione limitata contro il papilloma virus perché non riescono a coprire la pelle dell'intera zona genitale.</p>	<p>Il batterio della <b>difterite</b> può sopravvivere nella bocca, nel naso, nella gola o sulla pelle delle persone infettate. La difterite si contrae inspirando il batterio dopo che una persona colpita ha tossito o starnutito. Si può contrarre la difterite anche attraverso il contatto ravvicinato con secrezioni di bocca, naso, gola e pelle di una persona malata.</p> <p>Il <b>tetano</b> viene provocato da un batterio che si trova nella terra e nel letame. Il batterio penetra nel corpo tramite ferite molto piccole, ad esempio una puntura di un ago. Non si trasmette da persona a persona.</p> <p>La <b>pertosse</b> si diffonde molto facilmente quando una persona malata starnutisce e tossisce, infatti i batteri si disperdono nell'aria e possono venire inalati da chi è vicino. Se non viene curata, una persona con la pertosse è contagiosa anche per tre settimane dopo l'insorgenza dei sintomi.</p>

	<b>Papilloma virus umano (HPV)</b>	<b>Difterite-tetano-pertosse (dTpa)</b>
<b>Il vaccino è sicuro ed efficace?</b>	<p>Si, dal 2007 sono state somministrate oltre 350 milioni di dosi di vaccino anti-HPV in tutto il mondo, è raccomandato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità ed è sicuro e ben tollerato. La vaccinazione contro il <b>papilloma virus</b> è più efficace quando viene somministrata in giovane età, perché la risposta immunitaria è più forte ed è più incisiva quando viene somministrata prima dell'inizio dell'attività sessuale. Il vaccino anti-HPV è efficace all'85-100% nel prevenire i principali tipi di infezione da HPV che causano tumori e verruche genitali. Le donne e le persone che hanno la cervice che si sono sottoposte alla vaccinazione anti-HPV devono continuare a effettuare regolarmente gli screening per il tumore al collo dell'utero, dal momento che il vaccino non copre tutti i tipi di papilloma virus.</p> <p>Le evidenze cliniche internazionali più recenti indicano che una dose di vaccino anti-HPV garantisce una protezione eccellente.</p>	<p>La vaccinazione dTpa è estremamente efficace nel prevenire la difterite e il tetano ed è efficace all'80% contro la pertosse.</p> <p>Il richiamo contiene concentrazioni più basse di componenti di difterite e pertosse, rispetto alla vaccinazione eseguita durante l'infanzia. La dose di richiamo è sicura e ben tollerata.</p>
<b>Quali sono gli eventuali effetti collaterali e cosa si può fare quando compaiono?</b>	<p><b>Effetti collaterali comuni</b></p> <p>Dolore/arrossamento/prurito/gonfiore al braccio nel punto dell'iniezione.</p> <p>Per alleviare i sintomi, applicare un panno fresco bagnato nella zona interessata.</p> <p><b>Effetti collaterali meno comuni</b></p> <p>Febbre bassa, sensazione di malessere, nausea, mal di testa.</p> <p>Per alleviare i sintomi, assumere paracetamolo seguendo le indicazioni del foglietto illustrativo e bere molti liquidi. Se la febbre persiste, consultare il proprio medico curante.</p> <p><b>Effetti collaterali rarissimi</b></p> <p>Le reazioni gravi sono possibili, ma sono rare. Ad esempio, gonfiore del viso o difficoltà respiratorie. Come accade con tutti farmaci, esiste una minima eventualità che il vaccino causi reazioni gravi o morte.</p> <p>Se la reazione è grave o prolungata, è necessario rivolgersi immediatamente a un medico e contattare l'ospedale.</p>	<p><b>Effetti collaterali comuni</b></p> <p>Febbre leggera (sotto i 38°C)</p> <p>Per alleviare i sintomi, assumere paracetamolo seguendo le indicazioni del foglietto illustrativo e bere molti liquidi.</p> <p>Se la febbre persiste, consultare il proprio medico curante.</p> <p>Dolore/arrossamento/prurito/gonfiore al braccio nel punto dell'iniezione.</p> <p>Per alleviare i sintomi, applicare un panno fresco bagnato nella zona interessata.</p> <p><b>Effetti collaterali rarissimi</b></p> <p>Neurite brachiale (infiammazione del nervo del braccio che causa debolezza e intorpidimento).</p> <p>Le reazioni gravi sono possibili, ma sono rare. Ad esempio, gonfiore del viso o difficoltà respiratorie. Come accade con tutti farmaci, esiste una minima eventualità che il vaccino causi reazioni gravi o morte.</p> <p>Se la reazione è grave o prolungata, è necessario rivolgersi immediatamente a un medico e contattare l'ospedale.</p>

Prodotto dal Communicable Disease Control Directorate  
 © Department of Health 2023

Il copyright del presente materiale è dello Stato dell'Australia Occidentale, salvo diversamente indicato. Fatta eccezione per la riproduzione a scopo di studio, ricerca, critica o recensione, come consentito dalle disposizioni del *Copyright Act del 1968*, nessuna parte del presente documento può essere riprodotta o riutilizzata per qualsiasi scopo senza l'autorizzazione scritta dello Stato dell'Australia Occidentale.