

# Informazione sui vaccini

Leggete attentamente l'informazione qui sotto prima di firmare il modulo di consenso. Per imparare di più vedete [healthywa.wa.gov.au/immunisation](http://healthywa.wa.gov.au/immunisation)

	Papilloma virus umano (HPV)	Difterite- tetano-pertosse (dTpa)
<b>Qual'è la malattia?</b>	<p><b>Papilloma virus umano (HPV)</b> è un virus comune che influenza sia i maschi che le femmine. HPV è altamente contagioso e fino al 90% delle persone che sono attivi sessualmente saranno infettati con il HPV durante la loro vita. Il corpo normalmente si libera dell'infezione naturalmente e per la maggior parte dei tipi di HPV, non ci sono sintomi. Però, certi tipi di HPV possono causare verruche genitali e certi tipi di virus possono persistere nel corpo per molti anni, causare cancro della cervice, delle parti genitali (vagina, vulva, pene) ano, e bocca e gola.</p>	<p><b>Difterite</b> è un'infezione dei batteri contagiosa e potenzialmente mortale che causa severe difficoltà con il respiro, insufficienza cardiaca e danno ai nervi.</p> <p><b>Tetano</b> è una malattia dei batteri severa e spesso mortale che influenza il sistema nervoso. Persone con il tetano soffrono spasmi muscolari severi, convulsioni e trisma. Questi spasmi possono influenzare tutto il corpo, causando soffocamento e insufficienza cardiaca. Anche con le moderne pratiche di cura intensiva una su cinquanta persone che ha il tetano morirà.</p> <p><b>Pertosse</b>, è una malattia respiratoria infettiva che può essere mortale per neonati. Circa uno su 125 neonati di meno di sei mesi che prende la pertosse morirà di polmonite o danni al cervello. Adolescenti e adulti con la pertosse soffriranno sintomi come di raffreddore e possono avere una tosse severa per fino a tre mesi.</p>
<b>Come si propaga la malattia?</b>	<p><b>HPV</b> si propaga attraverso il contatto tra pelle genitale e pelle genitale durante l'attività sessuale con una persona che ha il virus. HPV virus è microscopico così può inserirsi attraverso piccole fratture nella pelle. Non si sparge attraverso il sangue. Preservativi offrono una limitata protezione contro l'HPV, perché non coprono tutta la pelle genitale.</p>	<p><b>I batteri della difterite</b> possono vivere nella bocca, naso, gola o pelle negli individui infetti. Le persone possono essere infettate dalla difterite attraverso il respiro dopo che una persona infettata ha avuto un colpo di tosse o ha starnutito. Si può anche prendere la difterite da una persona infetta attraverso contatto con emissioni dalla bocca, naso o pelle.</p> <p><b>Il Tetano</b> è causato da batteri che si trovano nel suolo e nel concime. I batteri possono entrare nel corpo attraverso una ferita così piccola come una puntura da spillo. Non si trasmette da persona a persona.</p> <p><b>Pertosse</b>, si diffonde molto facilmente quando la persona infetta tosse o starnuta i batteri nell'aria che poi possono essere inalati da altre persone vicine. Se non è trattata, la persona con pertosse può infettare altri fino a tre settimane dopo i primi sintomi.</p>

	<b>Papilloma virus umano (HPV)</b>	<b>Difterite- tetano-pertosse (dTpa)</b>
<b>Il vaccino è sicuro ed efficace?</b>	<p>Si, oltre 270 milioni di dosi del vaccino HPV sono state somministrate per tutto il mondo nel passato decennio, è raccomandato dalla organizzazione mondiale della sanità, ed è sicuro e ben tollerato. <b>HPV</b> immunizzazione funziona meglio se somministrata in giovane età perché la risposta immunitaria è più forte ed è più efficace quando è ricevuta prima dell'inizio delle attività sessuali. Il vaccino HPV è efficace al 85-100% per prevenire i principali tipi di HPV infezione che causano cancro e verruche genitali. Tutte le donne che hanno ricevuto il vaccino HPV richiedono esami regolarmente per verificare l'esistenza del cancro cervicale perché il vaccino non copre tutti i tipi di HPV.</p> <p>Milioni di dosi di questo vaccino sono state somministrate per tutto il mondo; è sicuro e ben tollerato.</p> <p>Questo è un vaccino a due dosi. È importante che l'adolescente riceva tutte e due le dosi per essere totalmente protetto.</p>	<p>Il vaccino dTpa è molto efficace per prevenire difterite e tetano ed è efficace circa all' 80% per prevenire la pertosse.</p> <p>Questo vaccino di richiamo ha una concentrazione più bassa particolarmente dei componenti di difterite e pertosse paragonato al vaccino somministrato nella prima infanzia. Il vaccino di richiamo è sicuro e ben tollerato.</p>
<b>Quali sono i possibili effetti secondari e cosa possiamo fare se si manifestano?</b>	<p><b>Effetti secondari comuni</b></p> <p>Dolore/rossore/prurito/un piccolo grumo nel braccio dove l'iniezione era somministrata. Per sollievo, applicate un panno freddo e bagnato sull'area interessata</p> <p><b>Effetti secondari meno comuni</b></p> <p>Poca febbre, non sentirsi bene, nausea, mal di testa.</p> <p>Per sollievo, le persone influenzate possono prendere Paracetamol come indicato sull'etichetta e bere extra liquidi. Se la febbre persiste visitate il vostro medico.</p> <p><b>Effetti secondari molto rari</b></p> <p>Serie reazioni sono possibili ma sono rare. Esempi includono gonfiore della faccia o difficoltà a respirare. Come con qualunque medicina, c'è una remota possibilità che un vaccino causi una seria lesione o morte.</p> <p>Se le reazioni sono severe o persistenti, cercate immediatamente attenzione medica e contattate il vostro ospedale locale.</p>	<p><b>Effetti secondari comuni</b></p> <p>Un po' di febbre (meno di 38 gradi)</p> <p>Per sollievo, le persone influenzate possono prendere Paracetamol come indicato sull'etichetta e bere extra liquidi. Se la febbre persiste visitate il vostro medico. Dolore/rossore/prurito/un piccolo grumo nel braccio dove l'iniezione era somministrata. Per sollievo, applicate un panno freddo e bagnato sull'area interessata</p> <p><b>Effetti secondari molto rari</b></p> <p>Neurite Brachiale (infiammazione di un nervo nel braccio, che causa debolezza o intorpidimento).</p> <p>Serie reazioni sono possibili ma sono rare. Esempi includono gonfiore della faccia o difficoltà a respirare. Come con qualunque medicina, c'è una remota possibilità che un vaccino causi una seria lesione o morte.</p> <p>Se le reazioni sono severe o persistenti, cercate immediatamente attenzione medica e contattate il vostro ospedale locale.</p>