

Informacje o szczepieniu

Przed podpisaniem formularza zgody przeczytaj starannie poniższe informacje. Aby dowiedzieć się więcej, wejdź na stronę healthywa.wa.gov.au/immunisation

	Wirus brodawczaka ludzkiego (HPV)	Błonica-tężec-krztusiec (dTpa)
Czym jest ta choroba?	<p>Wirus brodawczaka ludzkiego (HPV) to powszechny wirus, którym mogą się zarazić osoby w każdym wieku. HPV jest wysoce zaraźliwy i do 90% osób, które są aktywne seksualnie, na pewnym etapie życia zostanie zakażone HPV. Organizm zazwyczaj zwalcza infekcję naturalnie, a większości typów HPV nie ma żadnych objawów. Jednakże niektóre typy HPV mogą powodować powstanie kłykcin kończystych, a inne mogą przetrwać w organizmie i po wielu latach spowodować raka szyjki macicy, narządów płciowych (pochwy, sromu, penisa), odbytu, jamy ustnej i gardła.</p>	<p>Błonica jest zaraźliwą i potencjalnie zagrażającą życiu infekcją bakteryjną, która powoduje poważne problemy z oddychaniem, niewydolność serca i uszkodzenie nerwów.</p> <p>Tężec to poważna i często śmiertelna choroba bakteryjna, która atakuje układ nerwowy. Osoby chore na tężec doznają bardzo bolesnych skurczów mięśni, konwulsji i szczykościsku. Skurcze te mogą wpływać na cały organizm, powodując uduszenie i niewydolność serca. Nawet przy nowoczesnej intensywnej opiece jedna na 50 osób, które zachorują na tężec, umrze.</p> <p>Krztusiec, inaczej koklusz, to wysoce zaraźliwa choroba dróg oddechowych, która u niemowląt może zagrażać życiu. Jedno na 125 niemowląt w wieku poniżej 6 miesięcy, które zachorują na krztusiec, umrze z powodu zapalenia płuc lub uszkodzenia mózgu. Nastolatki i osoby dorosłe chore na krztusiec będą miały objawy podobne do przeziębienia i w okresie do trzech miesięcy mogą mieć uporczywy kaszel.</p>
W jaki sposób jest przenoszona choroba?	<p>HPV jest przenoszony poprzez kontakt skórny organów płciowych w trakcie aktywności seksualnej z osobą zakażoną wirusem. Wirus HPV jest mikroskopijny, a zatem potrafi przenikać przez drobne uszkodzenia skóry. Nie rozprzestrzenia się za pośrednictwem krwi. Prezerwatywy zapewniają ograniczoną ochronę przed HPV, ponieważ nie zakrywają całego obszaru skórnych genitaliów.</p>	<p>Bakteria błonicy może bytować w jamie ustnej, nosowej, gardle lub na skórze zakażonych osób. Błonicą można się zarazić poprzez wdychanie bakterii po tym jak zakażona osoba zakaszała lub kichnęła. Zarazić się można również w wyniku bliskiego kontaktu z płynami ustrojowymi z jamy ustnej, nosa, gardła lub skóry zakażonej osoby.</p> <p>Tężec wywołują bakterie bytujące w glebie i oborniku. Bakteria może wnikać do organizmu nawet poprzez niewielką ranę wielkości ukłucia szpilki. Tężcem nie można się zarazić od drugiej osoby.</p> <p>Krztusiec, inaczej koklusz, bardzo łatwo się rozprzestrzenia, kiedy zakażona osoba kaszle lub kicha, a bakterie mogą być wdychane przez inne osoby w pobliżu. W przypadku braku leczenia osoba chora na krztusiec może zarażać innych do trzech tygodni po wystąpieniu objawów.</p>

	Wirus brodawczaka ludzkiego (HPV)	Błonica-tężec-krztusiec (dTpa)
<p>Czy szczepionka jest bezpieczna i skuteczna?</p>	<p>Tak, od 2007 roku na świecie podano ponad 350 milionów dawek szczepionki przeciw HPV. Jest ona zalecana przez Światową Organizację Zdrowia i jest bezpieczna oraz dobrze tolerowana. Szczepienie przeciw HPV najlepiej działa, jeśli zostanie wykonane w młodym wieku, ponieważ wtedy odpowiedź immunologiczna jest najsilniejsza, a także jest ono najbardziej skuteczne, jeżeli zostanie przyjęte przed rozpoczęciem aktywności seksualnej. Skuteczność szczepionki przeciw HPV wynosi 85-100% w zakresie zapobiegania głównym typom infekcji HPV, które powodują różne rodzaje raka i kłykciny kończyste. Wszystkie kobiety i osoby posiadające szyjkę macicy, które otrzymają szczepionkę przeciw HPV i tak będą wymagać regularnych badań przesiewowych w kierunku wykrywania raka szyjki macicy, ponieważ szczepionka nie dotyczy każdego typu HPV.</p> <p>Najnowsze międzynarodowe dowody kliniczne wskazują, że jedna dawka szczepionki przeciw HPV zapewnia doskonałą ochronę.</p>	<p>Szczepionka dTpa jest bardzo skuteczna w zakresie zapobiegania błonicy i tężcowi, a jej skuteczność przy zapobieganiu krztuścowi wynosi 80%.</p> <p>Dawka przypominająca szczepionki ma obniżoną zawartość komponentu błonicy i krztuśca w porównaniu do szczepionki podanej we wczesnym dzieciństwie. Dawka przypominająca jest bezpieczna i dobrze tolerowana.</p>
<p>Jakie są potencjalne skutki uboczne i co możemy zrobić, jeśli wystąpią?</p>	<p>Częste skutki uboczne</p> <p>Ból/zaczerwienie/swędzenie/niewielki guzek na ramieniu w miejscu podania zastrzyku.</p> <p>W celu złagodzenia przyłóż w tym miejscu chłodny, wilgotny kompres.</p> <p>Niezbyt częste skutki uboczne</p> <p>Stan podgorączkowy, złe samopoczucie, mdłości, ból głowy.</p> <p>W celu złagodzenia można zażyć paracetamol zgodnie ze wskazaniem w ulotce i pić dodatkowe płyny. Jeżeli gorączka się utrzymuje, skontaktuj się z lekarzem domowym.</p> <p>Niezwykłe rzadki skutek uboczny</p> <p>Możliwe są poważne reakcje, ale występują rzadko. Przykłady obejmują obrzęk twarzy i problemy z oddychaniem. Podobnie jak w przypadku każdego leku, istnieje bardzo małe prawdopodobieństwo, że szczepionka spowoduje poważne zagrożenie zdrowia lub śmierć.</p> <p>W przypadku poważnych lub uporczywych reakcji, zwróć się jak najszybciej po pomoc lekarską i skontaktuj ze swoim miejscowym szpitalem.</p>	<p>Częste skutki uboczne</p> <p>Łagodna temperatura (poniżej 38°C)</p> <p>W celu złagodzenia zażyj paracetamol zgodnie ze wskazaniem w ulotce i pij dodatkowe płyny.</p> <p>Jeżeli gorączka się utrzymuje, skontaktuj się z lekarzem domowym.</p> <p>Ból/zaczerwienie/swędzenie/niewielki guzek na ramieniu w miejscu podania zastrzyku.</p> <p>W celu złagodzenia przyłóż w tym miejscu chłodny, wilgotny kompres.</p> <p>Niezwykłe rzadkie skutki uboczne</p> <p>Rwa ramienna (zapalenie nerwu w ramieniu, powodujące osłabienie lub odrętwienie).</p> <p>Możliwe są poważne reakcje, ale występują rzadko. Przykłady obejmują obrzęk twarzy i problemy z oddychaniem. Podobnie jak w przypadku każdego leku, istnieje bardzo małe prawdopodobieństwo, że szczepionka spowoduje poważne zagrożenie zdrowia lub śmierć.</p> <p>W przypadku poważnych lub uporczywych reakcji, zwróć się jak najszybciej po pomoc lekarską i skontaktuj ze swoim miejscowym szpitalem.</p>

Opracowane przez Dyрекcję Kontroli Chorób Zakaźnych
© Departament Zdrowia 2023

Prawa autorskie do tego materiału przysługują stanowi Australia Zachodnia, chyba że podano inaczej. Oprócz uczciwego wykorzystania do celów prywatnych studiów, badań, krytyki lub recenzji, na co zezwalają przepisy *Ustawy o prawie autorskim z 1968 r.*, żadna część nie może być powielana ani wykorzystywana ponownie do jakichkolwiek celów bez pisemnej zgody stanu Australia Zachodnia.