

Informacja o szczepieniach

Przeczytaj dokładnie przed podpisaniem formularza zgody. W celu zasięgnięcia dalszych informacji odwiedź stronę healthywa.wa.gov.au/immunisation

	Wirus brodawczaka ludzkiego (HPV)	Dyfteryt – tężec – koklusz (dTpa)
Jaka to choroba?	<p>Wirus brodawczaka ludzkiego (HPV) jest często spotykanym wirusem, występującym zarówno u mężczyzn jak i u kobiet. Jest bardzo zaraźliwy, około 90% aktywnych seksualnie osób zostaje zainfekowanych tym wirusem na pewnym etapie swego życia. Organizm zwykle sam pozbywa się infekcji w sposób naturalny, i w większości typów HPV nie pojawiają się objawy. Jednakże, niektóre typy HPV powodują pojawienie się brodawek narządów płciowych. Niektóre typy HPV pozostają w organizmie przez wiele lat, wywołując raka szyjki macicy, okolic narządów płciowych (pochwy, sromu, penisa), odbytu, jamy ustnej i gardła.</p>	<p>Dyfteryt jest zakaźną i potencjalnie zagrażającą życiu infekcją bakteryjną, wywołującą trudności w oddychaniu, niewydolność serca i uszkodzenie nerwów.</p> <p>Tężec jest poważną, często śmiertelną w skutkach chorobą bakteryjną, atakującą system nerwowy. Pacjenci doznają bolesnych skurczów mięśni, drgawek i sztywności karku. Drgawki mogą obejmować całe ciało, prowadząc do uduszenia i niewydolności serca. Nawet przy nowoczesnej intensywnej opiece, jedna na pięćdziesiąt osób z dyfterytem umiera.</p> <p>Koklusz, lub krztusiec, jest silnie zaraźliwą chorobą dróg oddechowych, która może prowadzić do śmierci u niemowląt. Około jedno ze stu dwudziestu pięciu niemowląt poniżej sześciu miesięcy życia, które zachorują na koklusz, umiera za zapalenie płuc lub w wyniku uszkodzenia mózgu. U młodzieży i dorosłych z kokluszem występują objawy takie jak przy przeziębieniu, oraz może wystąpić silny kaszel, trwający do trzech miesięcy.</p>
Jak ta choroba się rozprzestrzenia?	<p>HPV rozprzestrzenia się poprzez kontakt ze skórą narządów płciowych podczas stosunku płciowego z osobą zarażoną. Wirus jest tak mikroskopijnej wielkości, że przedostaje się poprzez małe pęknięcia w skórze. Nie rozprzestrzenia się poprzez krew. Prezerwatywy zabezpieczają przed tym wirusem tylko w niewielkim stopniu, ponieważ nie zakrywają całej powierzchni skóry narządów płciowych.</p>	<p>Dyfteryt. Bakteria dyfterytu może żyć na nosie i w gardle osoby zarażonej. Może być przeniesiona z osoby zarażonej do osoby zdrowej poprzez kontakt z nosiem, ustami, gardłem lub skórą osoby zarażonej.</p> <p>Tężec może być przeniesiony z osoby zarażonej do osoby zdrowej poprzez kontakt z nosiem, ustami, gardłem lub skórą osoby zarażonej.</p> <p>Koklusz rozprzestrzenia się poprzez kontakt z osobą zarażoną. Nieleczona, osoba z kokluszem może być przeniesiona do osoby zdrowej poprzez kontakt z nosiem, ustami, gardłem lub skórą osoby zarażonej.</p>

	Wirus brodawczaka ludzkiego (HPV)	Dyfteryt – tężec – koklusz (dTpa)
<p>Czy ta szczepionka jest bezpieczna i skuteczna</p>	<p>Tak. Ponad 270 milionów dawek szczepionki zostało podanych w ostatnich dziesięciu latach. Szczepionka ta otrzymała atest Światowej Organizacji Zdrowia jako bezpieczna i dobrze tolerowana przez organizm.</p> <p>Szczepionka ta jest bardziej skuteczna w młodym wieku pacjenta, przed rozpoczęciem aktywności seksualnej ponieważ w tym okresie odporność organizmu jest najsilniejsza. Szczepionka HPV jest skuteczna w 85-100% przypadków w zapobieganiu najczęstszym formom infekcji HPV, które wywołują raka i brodawki narządów płciowych. Kobiety, które otrzymały szczepionkę nadal muszą poddawać się badaniu cytologicznemu, ponieważ szczepionka ta nie zapobiega każdemu typowi zakażenia HPV. Miliony dawek tej szczepionki zostały już podane pacjentom na całym świecie: jest ona bezpieczna i dobrze tolerowana przez organizm. Szczepionka ta jest dawkowana dwukrotnie. Ważne jest aby twoje dziecko otrzymało obie dawki zabezpieczające.</p>	<p>Szczepionka dTpa jest bardzo skuteczna w zapobieganiu dyfterytowi i tężcowi i skuteczna w około 80% w zapobieganiu kokluszowi. Szczepionki przypominające mają mniejsze stężenie, szczególnie w przypadku dyfterytu i krztuśca w porównaniu ze szczepionką podawaną we wczesnym dzieciństwie. Szczepionka przypominająca jest bezpieczna i dobrze tolerowana przez organizm.</p>
<p>Jakie są skutki uboczne i co należy zrobić kiedy się pojawiają?</p>	<p>Częste skutki uboczne</p> <p>Ból/ zaczerwienienie/ swędzenie/ mały guzek na ramieniu w miejscu zastrzyku. Należy przykładać zimny wilgotny kompres.</p> <p>Rzadsze skutki uboczne</p> <p>Niska gorączka, złe samopoczucie, mdłości, ból głowy. W celu złagodzenia objawów należy przyjmować Paracetamol zgodnie z zaleceniami na nalepce i przyjmować więcej płynów. Jeżeli gorączka się utrzyma, skontaktuj się z lekarzem.</p> <p>Wyjątkowo rzadkie skutki uboczne</p> <p>Silne reakcje na szczepionkę zdarzają się, ale rzadko. Przykładem może być opuchlizna twarzy lub trudności z oddychaniem. Tak jak w przypadku każdego leku, istnieje niewielkie prawdopodobieństwo wywołania przez szczepionkę kalectwa lub śmierci. Jeżeli reakcja na szczepionkę jest silna i uporczywa, natychmiast skontaktuj się z lekarzem i lokalnym szpitalem.</p>	<p>Częste skutki uboczne</p> <p>Niewielki wzrost temperatury (poniżej 38 stopni Celsjusza)</p> <p>W celu złagodzenia objawów należy przyjmować Paracetamol zgodnie z zaleceniami na nalepce i przyjmować więcej płynów. Jeżeli gorączka się utrzyma, skontaktuj się z lekarzem.</p> <p>Ból/zaczerwienienie/swędzenie/ mały guzek na ramieniu w miejscu zastrzyku. Należy przykładać zimny wilgotny kompres.</p> <p>Wyjątkowo rzadkie skutki uboczne</p> <p>Zapalenie nerwu ramiennego wywołujące osłabienie i drętwienie. Silne reakcje na szczepionkę zdarzają się, ale rzadko. Przykładem może być opuchlizna twarzy lub trudności z oddychaniem. Tak jak w przypadku każdego leku, istnieje niewielkie prawdopodobieństwo wywołania przez szczepionkę kalectwa lub śmierci. Jeżeli reakcja na szczepionkę jest silna i uporczywa, natychmiast skontaktuj się z lekarzem i lokalnym szpitalem.</p>

Przygotowano przez the Communicable Disease Control Directorate (organ kontrolujący choroby zakaźne)

© Ministerstwo Zdrowia 2019

Prawa autorskie zastrzeżone

zaktualizowane przez 1968go Znak Australia zgodnie z