



Aşı bilgileri

Onam formunu imzalamadan önce lütfen aşağıdaki bilgileri dikkatlice okuyun. Daha fazlasını öğrenmek için şu adresi ziyaret edin: healthywa.wa.gov.au/immunisation

	İnsan Papilloma Virüsü (HPV)	Difteri-tetanoz-boğmaca (dTpa)
Hastalık nedir?	İnsan papilloma virüsü (HPV) her cinsiyetten insanı etkileyen yaygın bir virüstür. HPV, oldukça bulaşıcıdır ve cinsel olarak aktif olan insanların %90'ı hayatlarının bir evresinde HPV ile karşılaşır. Vücut genellikle enfeksiyonu doğal şekilde temizler ve birçok HPV türünde hiçbir semptom görülmez. Ancak, bazı HPV türleri, genital siğillere neden olabilir ve bazı türleri de vücutta kalarak yıllar içinde rahim ağzı, genital alan (vajina, vulva, penis), anüs, ağız ve gırtlak kanserine neden olabilir.	Ciddi , ciddi nefes alma zorluklarına, kalp yetmezliğine ve sinir hasarına neden olan bulaşıcı ve yaşamı tehdit edebilen bir bakteri enfeksiyonudur. Tetanoz , sinir sistemini etkileyen şiddetli, çoğunlukla ölümcül bir bakteri hastalığıdır. Tetanoz bulaşan insanlarda şiddetli, ağrılı kas spazmları, kasılmalar ve çene kilitlenmesi görülür. Bu spazmlar tüm vücudu etkileyerek boğulmaya ve kalp yetmezliğine neden olabilir. Modern yoğun bakım olanaklarına rağmen, tetanoz bulaşan her 50 insandan biri hayatını kaybetmektedir. Boğmaca , bebeklerde yaşamı tehdit edebilecek, bulaşıcılığı yüksek bir solunum hastalığıdır. Boğmacaya yakalanan, 6 aylıktan küçük her 125 bebekten biri zatürreden veya beyin hasarından hayatını kaybetmektedir. Boğmacaya yakalanan ergenlerde ve yetişkinlerde ise soğuk algınlığı benzeri semptomlar oluşur ve üç aya kadar uzayan ciddi öksürükler görülebilir.
Hastalık nasıl yayılır?	HPV , virüs taşıyan biriyle cinsel ilişki sırasında genital cildin genital cilde temas etmesiyle bulaşır. HPV virüsü mikroskobik olduğundan derideki çok küçük boşluklardan geçebilir. Kanla bulaşmaz. Genital bölgenin tamamını kaplamadığından kondom kullanımı, HPV'ye karşı sınırlı bir koruma sağlar.	Difteri , bakterisi, enfekte olan insanların ağızında, burnunda, boğazında veya derisinde yaşayabilir. İnsanlar, enfekte olan bir kişinin öksürmesi veya hapşırması sonrası bakterileri soluyarak difteri kapabilir. Ayrıca, enfekte olan bir kişinin ağızından, burnundan, boğazından veya derisinden çıkan sıvılara maruz kalan insanlar da difteri kapabilir. Tetanoz , toprakta ve gübrede bulunan bir bakteriden kaynaklanır. Bu bakteriler vücuda iğne batması kadar küçük bir yaradan girebilir. İnsandan insana geçmez. Boğmaca , enfekte olan bir kişinin öksürmesi veya hapşırması sonrası havaya dağılan bakterilerin yakındaki kişiler tarafından solunmasıyla çok kolay şekilde yayılabilir. Tedavi edilmezse boğmacaya yakalanan kişiler, semptomların başlangıcından itibaren üç haftalık süre içinde başkalarını enfekte edebilir.

	İnsan Papilloma Virüsü (HPV)	Difteri-tetanoz-boğmaca (dTpa)
<p>Aşı, güvenli ve etkili mi?</p>	<p>Evet, 2007 yılından bu yana dünya genelinde 350 milyon dozdan fazla uygulanan HPV aşısı, Dünya Sağlık Örgütü tarafından önerilmektedir ve güvenlidir ve tolerasyonu yüksektir. HPV aşısı en iyi, genç yaşlarda uygulandığında çalışır, çünkü bu yaşlarda bağışıklık tepkisi en yüksek düzeydedir ve cinsel aktivite başlamadan önce uygulandığında daha etkili olmaktadır. HPV aşısı, kansere ve genital siğillere neden olan temel HPV enfeksiyonu türlerinin engellenmesinde %85-100 oranında etkilidir. HPV aşısı her HPV türünü kapsamamaktadır, bu nedenle aşı yapılan tüm kadınların ve rahim ağzı olan bireylerin rahim ağzı kanserine karşı düzenli olarak taramadan geçirilmesi gerekmektedir.</p> <p>En güncel uluslararası ve klinik kanıtlar, HPV aşısının bir dozunun mükemmel bir koruma sağladığını göstermektedir.</p>	<p>dTpa aşısı, difteri ve tetanozun engellenmesinde çok etkilidir ve boğmacanın engellenmesinde ise yaklaşık %80 oranında etkilidir.</p> <p>Bu güçlendirici aşı, erken çocukluk döneminde uygulanan aşıya kıyasla daha düşük konsantrasyonlarda difteri ve boğmaca bileşenleri içermektedir. Güçlendirici aşı güvenlidir ve toleransı yüksektir.</p>
<p>Olası yan etkileri nelerdir ve bu etkiler görülürse ne yapılmalıdır?</p>	<p>Yaygın yan etkileri</p> <p>Aşının uygulandığı kolda ağrı/kızarıklık/kaşınma/küçük yumru oluşumu. Semptomları hafifletmek için, etkilenen alana soğuk, ıslak bir bez uygulayın.</p> <p>Daha az yaygın yan etkileri</p> <p>Düşük derecede ateş, halsizlik, mide bulantısı, baş ağrısı.</p> <p>Semptomları hafifletmek için, etkilenen insanlar ilacın prospektüsünde açıklandığı gibi parasetamol kullanabilir ve bol miktarda sıvı tüketmelidir. Ateş devam ederse aile hekiminize başvurun.</p> <p>Aşırı nadir yan etkisi</p> <p>Ciddi reaksiyonlar mümkündür, ancak nadir görülür. Yüz şişmesi veya nefes alıp verme güçlüğü bu örnekler arasındadır. Her ilaçta olduğu gibi, aşının da ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olma olasılığı çok düşük de olsa mevcuttur.</p> <p>Reaksiyonlar ciddi düzeyde veya kalıcıysa derhal tıbbi yardım alın ve en yakındaki hastaneye gidin.</p>	<p>Yaygın yan etkileri</p> <p>Orta derecede ateş (38°C'nin altında)</p> <p>Semptomları hafifletmek için, ilacın prospektüsünde açıklandığı gibi parasetamol kullanın ve bol miktarda sıvı tüketin.</p> <p>Ateş devam ederse aile hekiminize başvurun.</p> <p>Aşının uygulandığı kolda ağrı/kızarıklık/kaşınma/küçük yumru oluşumu. Semptomları hafifletmek için, etkilenen alana soğuk, ıslak bir bez uygulayın.</p> <p>Aşırı nadir yan etkileri</p> <p>Brakial nörit (koldaki sinirlerin enflamasyonu, halsizliğe veya uyuşukluğa neden olur).</p> <p>Ciddi reaksiyonlar mümkündür, ancak nadir görülür. Yüz şişmesi veya nefes alıp verme güçlüğü bu örnekler arasındadır. Her ilaçta olduğu gibi, aşının da ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olma olasılığı çok düşük de olsa mevcuttur.</p> <p>Reaksiyonlar ciddi düzeyde veya kalıcıysa derhal tıbbi yardım alın ve en yakındaki hastaneye gidin.</p>

Communicable Disease Control Directorate (Bulaşıcı Hastalıklar Kontrol Müdürlüğü) tarafından düzenlenmiştir

© Sağlık Bakanlığı 2023

Aksi belirtilmedikçe bu materyalin telif hakkı Batı Avustralya Eyaleti'ne aittir. *Telif Hakkı Kanunu 1968* uyarınca izin verildiği ölçüde özel çalışma, araştırma, eleştiri veya değerlendirme amacıyla kullanıldığı durumlar haricinde, bu materyalin hiçbir bölümü, Batı Avustralya Eyaleti'nin yazılı izni olmaksızın çoğaltılamaz ve hiçbir amaçla yeniden kullanılamaz.