

Maklumat vaksin

Baca maklumat di bawah dengan teliti sebelum menandatangani borang persetujuan. Untuk mengetahui lebih lanjut melawat healthywa.wa.gov.au/immunisation

	Papillomavirus Manusia (HPV)	Diphtheria-tetanus-pertussis (dTpa)
Apakah penyakit itu?	<p>Papillomavirus manusia (HPV) adalah virus biasa yang memberi kesan kepada semua jantina. HPV sangat berjangkit dan sehingga 90% orang yang aktif secara seksual akan dijangkiti HPV pada satu ketika dalam kehidupan mereka. Tubuh biasanya membersihkan jangkitan secara semulajadi dan dengan kebanyakan jenis HPV, tiada gejala. Walau bagaimanapun, beberapa jenis HPV boleh menyebabkan ketuat alat kelamin dan beberapa jenis virus yang dapat bertahan dalam badan dan lebih banyak</p>	<p>Difteria adalah jangkitan bakteria yang menular dan berpotensi mengancam nyawa yang menyebabkan kesulitan pernafasan yang teruk, kegagalan jantung dan kerosakan saraf.</p> <p>Tetanus adalah penyakit bakteria yang teruk, sering memberi kesan kepada sistem saraf. Orang yang ada tetanus mengalami kekejangan otot yang teruk, sawan dan kejang mulut. Kekejangan ini boleh menjejaskan seluruh badan, menyebabkan kecelaruan dan kegagalan jantung. Walaupun dengan penjagaan intensif moden sebanyak 50 orang yang mendapat tetanus akan mati.</p> <p>Pertussis, atau batuk kokol, adalah penyakit pernafasan yang sangat berjangkit yang dapat mengancam nyawa pada bayi. Kira-kira satu dari 125 bayi di bawah 6 bulan yang mendapat pertussis akan mati akibat radang paru-paru atau kerosakan otak. Remaja dan orang dewasa dengan pertussis akan mengalami gejala seperti sejuk dan boleh mempunyai batuk yang teruk sehingga tiga bulan.</p>
Bagaimanakah penyakit ini tersebar?	<p>HPV disebarkan melalui kulit alat kelamin untuk sentuhan kulit alat kelamin semasa aktiviti seksual dengan seseorang yang mempunyai virus. Virus HPV adalah mikroskopik supaya dapat melalui rehat kecil dalam kulit. Ia tidak tersebar melalui darah. Kondom menawarkan perlindungan terhadap terhadap HPV, kerana mereka tidak meliputi semua kulit kemaluan.</p>	<p>Bakteria Difteria boleh hidup di mulut, hidung, tekak atau kulit pada individu yang dijangkiti. Orang boleh mendapatkan difteri dengan bernafas di dalam bakteria selepas orang yang dijangkiti telah terbatuk atau bersin. Orang juga boleh mendapatkan difteri dari hubungan rapat dengan pelepasan dari mulut, hidung, tekak atau kulit yang dijangkiti.</p> <p>Tetanus disebabkan oleh bakteria yang terdapat di tanah dan baja. Bakteria boleh memasuki badan melalui luka yang kecil seperti tusukan jarum. Ia tidak boleh disampaikan dari orang ke orang.</p> <p>Pertussis, atau batuk kokol sangat mudah tersebar apabila orang yang dijangkiti batuk atau bersin bakteria ke udara yang kemudiannya boleh dihirup oleh orang lain yang dekat. Sekiranya tidak dirawat, seseorang yang mempunyai pertussis boleh menjangkiti orang lain sehingga tiga minggu selepas bermulanya gejala.</p>

	Papillomavirus Manusia (HPV)	Diphtheria-tetanus-pertussis (dTpa)
Adakah vaksin selamat dan berkesan?	<p>Ya, lebih 350 juta dos vaksin HPV telah diberikan di seluruh dunia sejak tahun 2007, disyorkan oleh Pertubuhan Kesihatan Sedunia dan selamat dan diterima dengan baik. HPV imunisasi HPV berfungsi dengan baik apabila diberikan pada usia yang lebih muda kerana tindak balas imun adalah paling kuat dan paling berkesan apabila diterima sebelum aktiviti seksual bermula. Vaksin HPV adalah 85-100% berkesan dalam mencegah jenis utama jangkitan HPV yang menyebabkan kanser dan ketuat kemaluan. Semua wanita dan orang yang mempunyai serviks yang telah menerima vaksin HPV masih memerlukan pemeriksaan biasa untuk kanser serviks kerana vaksin tidak meliputi setiap jenis HPV.</p> <p>Bukti antarabangsa dan klinikal yang paling baru menunjukkan bahawa satu dos vaksin HPV memberikan perlindungan yang sangat baik.</p>	<p>Vaksin dTpa sangat berkesan dalam mencegah difteri dan tetanus dan kira-kira 80% berkesan dalam mencegah pertussis.</p> <p>Vaksin penggalak ini mempunyai kepekatan yang lebih rendah daripada komponen difteri dan pertussis berbanding dengan vaksin yang diberikan pada awal kanak-kanak. Vaksin penggalak adalah selamat dan diterima dengan baik.</p>
Apakah kesan sampingan yang mungkin dan apakah yang boleh kita lakukan jika berlaku?	<p>Kesan sampingan biasa</p> <p>Sakit/kemerahan/gatal/benjolan kecil di lengan di mana suntikan diberikan.</p> <p>Untuk melegakan, gunakan kain yang sejuk dan lembap di kawasan yang terjejas.</p> <p>Kesan sampingan yang kurang biasa</p> <p>Demam gred rendah, berasa tidak sihat, mual, sakit kepala.</p> <p>Untuk melegakan, ambil paracetamol seperti yang diarahkan pada label dan minum cecair tambahan. Sekiranya demam berterusan, lihat GP anda.</p> <p>Kesan sampingan yang sangat jarang berlaku</p> <p>Reaksi yang serius adalah mungkin, tetapi jarang berlaku. Contohnya termasuk muka bengkak atau kesukaran bernafas. Seperti mana-mana ubat, terdapat peluang yang sangat jauh untuk vaksin yang menyebabkan kecederaan atau kematian yang serius.</p> <p>Sekiranya tindak balas teruk atau berterusan, dapatkan perhatian perubatan segera, dan hubungi hospital tempatan anda.</p>	<p>Kesan sampingan biasa</p> <p>Suhu ringan (di bawah 38°C)</p> <p>Untuk melegakan, ambil paracetamol seperti yang diarahkan pada label dan minum cecair tambahan.</p> <p>Sekiranya demam berterusan, lihat GP anda.</p> <p>Sakit/kemerahan/gatal/benjolan kecil di lengan di mana suntikan diberikan.</p> <p>Untuk melegakan, gunakan kain yang sejuk dan lembap di kawasan yang terjejas.</p> <p>Kesan sampingan yang sangat jarang berlaku</p> <p>Neuritis brachial (keradangan saraf di lengan, menyebabkan kelemahan atau kebas).</p> <p>Reaksi yang serius adalah mungkin, tetapi jarang berlaku. Contohnya termasuk muka bengkak atau kesukaran bernafas. Seperti mana-mana ubat, terdapat peluang yang sangat jauh untuk vaksin yang menyebabkan kecederaan atau kematian yang serius.</p> <p>Sekiranya tindak balas teruk atau berterusan, dapatkan perhatian perubatan segera, dan hubungi hospital tempatan anda.</p>

Dihasilkan oleh Direktorat Kawalan Penyakit Berjangkit
© Department of Health 2023

Hak cipta terhadap bahan ini terletak hak di negeri Australia Barat kecuali dinyatakan sebaliknya. Selain dari apa-apa urusan yang adil bagi tujuan pengajian swasta, penyelidikan, kritikan atau kajian semula, seperti yang dibenarkan di bawah peruntukan *Akta Hak Cipta 1968*, tidak ada bahagian yang boleh diterbitkan semula atau digunakan semula untuk apa-apa tujuan tanpa kebenaran bertulis dari Negeri Barat Australia.