

Latar belakang

Mulai dari tahun ajaran 2019/20, siswi perempuan sekolah dasar yang memenuhi syarat diberikan vaksin virus papilloma manusia (HPV) di bawah Program Imunisasi Anak Hong Kong (HKCIP). Pengaturan dilaksanakan berdasarkan rekomendasi yang dibuat bersama oleh [Komite Ilmiah tentang Penyakit yang Dapat Dicegah Vaksin \(SCVPD\)](#) dan [Komite Ilmiah tentang AIDS dan Infeksi Seksual Menular \(SCAS\)](#) di bawah CHP untuk memasukkan vaksin HPV ke dalam HKCIP.

Tim Imunisasi Sekolah (SIT) dari Departemen Kesehatan (DH) mengunjungi sekolah-sekolah untuk memberikan dosis pertama vaksin HPV 9-valent kepada siswi perempuan sekolah dasar Kelas Lima dan dosis kedua pada para siswi ketika mereka naik kelas ke Kelas Enam di tahun ajaran berikutnya tanpa biaya. Siswi perempuan sekolah dasar yang memenuhi syarat yang tidak belajar di Hong Kong dapat menerima vaksin HPV di kantor SIT dengan perjanjian. Untuk memverifikasi kelayakan mereka, para siswa ini harus menyediakan dokumen identifikasi yang sesuai (contohnya akte kelahiran atau kartu identitas Hong Kong) dan dokumen terkait lainnya, termasuk surat yang dikeluarkan oleh sekolah mereka, membuktikan bahwa mereka belajar di Kelas Lima atau Enam (atau tingkat kelas yang setara) di sekolah non local. Untuk membuat perjanjian atau jika Anda memiliki pertanyaan lebih lanjut, silakan menghubungi SIT selama jam kerja di 2615 8580. Alternatif lainnya, orangtua dapat mengatur vaksinasi HPV untuk anak-anak mereka di dokter swasta (biasanya, biaya yang dibutuhkan sekitar HKD 3000-7000 untuk rangkaian vaksin lengkap).

Untuk detail, silakan merujuk kepada [press release](#) yang dikeluarkan oleh DH pada 11 Oktober 2018.

Apa itu HPV?

HPV adalah nama sekelompok virus yang termasuk ke dalam lebih dari 150 genotipe. Sekitar 40 jenis dari virus ini menginfeksi area genital pria dan wanita. HPV dapat menyebabkan perubahan premalignant dan kanker serviks, vagina, vulva dan anus yang ganas.

Apa itu vaksin HPV?

Vaksin HPV adalah vaksin profilaksis untuk mencegah kanker serviks demikian juga kanker atau penyakit lainnya yang berhubungan dengan HPV. Di Hong Kong, HPV-16, 18, 31, 33, 45, 52, 58 menyumbangkan sekitar 90% dari kasus kanker serviks. Semua ketujuh genotip di atas termasuk ke dalam vaksin HPV 9-valent.

Bagaimana caranya untuk menerima vaksinasi HPV?

Orang tua siswi perempuan Kelas Lima atau Enam akan menerima informasi lebih tentang HPV dan formulir persetujuan untuk vaksin. Jika Anda memiliki pertanyaan lebih lanjut, silakan hubungi SIT di 2615 8577 pada jam kerja.

Ketahui Lebih Lanjut Tentang Vaksin HPV

Apa kemungkinan efek samping vaksin HPV?

Vaksin HPV pada dasarnya aman. Kebanyakan siswa tidak memiliki reaksi serius setelah menerima vaksin HPV. Efek samping yang umum mirip dengan efek samping vaksin lainnya, seperti:

1. Efek samping ringan dan jangka pendek, termasuk sakit kepala, pusing, mual dan kelelahan.
2. Nyeri, kemerahan atau Bengkak di tempat suntikan.

Apakah ada masalah keamanan dengan vaksin HPV?

Vaksin HPV telah digunakan di seluruh dunia selama bertahun-tahun. Setelah pemeriksaan ekstensif bukti ilmiah dan informasi tentang reaksi merugikan setelah vaksinasi HPV, Organisasi Kesehatan Dunia dan otoritas kesehatan luar negeri menyimpulkan bahwa vaksin HPV aman dan efektif, dan tidak ada bukti bahwa vaksinasi HPV akan menyebabkan efek samping yang serius. DH akan memantau dengan cermat laporan efek samping imunisasi setelah pelaksanaan program.

Kenapa vaksin HPV diberikan di usia yang sangat muda? Akankah menerima vaksin mendorong seks prematur?

Vaksin HPV bekerja dengan sangat baik bagi wanita yang belum pernah terkena infeksi HPV dan oleh karena itu direkomendasikan untuk para perempuan dengan usia yang sesuai sebelum debut seksual. Penelitian telah menunjukkan bahwa mendapatkan vaksin HPV tidak membuat anak-anak

lebih mungkin untuk aktif secara seksual atau mulai melakukan sex di usia yang lebih muda.

Jika sekolah Anda tidak berpartisipasi dalam program vaksinasi HPV, para orang tua siswi sekolah dasar yang memenuhi persyaratan dapat menghubungi SIT selama jam kerja di 2615 8577 untuk pertanyaan lebih lanjut.