



Persetujuan daring tersedia untuk vaksinasi di sekolah

Orang tua dan wali dapat memberikan persetujuan secara daring untuk vaksinasi rutin anak mereka di sekolah ketika mereka berada di Kelas 7.

Anda akan perlu:

1. Detail login Service NSW Anda
2. Nomor kartu Medicare Anda dan anak Anda (jika Anda berdua memilikinya)
3. Detail sekolah menengah tempat anak Anda belajar pada tahun 2024.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai Program Vaksinasi Sekolah NSW, kunjungi health.nsw.gov.au/schoolvaccination

Untuk memberikan persetujuan daring, kunjungi <https://engage.health.nsw.gov.au/engage>

Informasi lebih lanjut:



Program Vaksinasi Sekolah NSW Kelas 7

Informasi Penting 2024

Program Vaksinasi Sekolah NSW



NSW Health (Kesehatan NSW) bekerja sama dengan sekolah-sekolah untuk menawarkan vaksin papillomavirus manusia (HPV) dan difteri-tetanus-pertusis (dTpa) kepada siswa Kelas 7 dalam program vaksinasi berbasis sekolah. Vaksin ini direkomendasi oleh Dewan Riset Kesehatan & Medis Nasional (NHMRC) dan didanai berdasarkan Program Imunisasi Nasional.

- Informasi tentang vaksin dan penyakit yang mereka cegah termasuk dalam Lembar Informasi Orang Tua (Parent Information Sheet) ini.
- Agar anak Anda divaksinasi, persetujuan Anda harus diberikan secara daring atau pada formulir persetujuan terlampir. Vaksin hanya diberikan gratis di sekolah jika Anda memberikan persetujuan daring atau melengkapi, menandatangani & mengembalikan Formulir Persetujuan pada saat anak Anda berada di Kelas 7.
- Persetujuan dapat ditarik setiap saat dengan mengikuti saran di halaman 2.
- Jika Anda TIDAK menginginkan anak Anda divaksinasi terhadap penyakit, JANGAN membubuhkan tanda tangan di samping vaksin itu.
- Pernyataan Privasi (Privacy Statement) yang menjelaskan bagaimana informasi yang Anda berikan dikumpulkan dan digunakan juga disertakan di halaman 4.

Untuk memberikan persetujuan daring, kunjungi <https://engage.health.nsw.gov.au/engage>



Sering ditanyakan

T. Bagaimana cara kerja vaksin?

Vaksin bekerja dengan cara memicu sistem kekebalan tubuh untuk melawan infeksi tertentu. Jika orang yang sudah divaksinasi terinfeksi virus tersebut, sistem kekebalannya akan dapat menangannya dengan lebih efektif, mencegah perkembangan penyakit tersebut atau mengurangi tingkat keparahannya secara signifikan.

T. Seberapa amankah vaksin?

Vaksin di Australia sangat aman dan harus lolos uji keselamatan yang sangat ketat sebelum diizinkan untuk digunakan oleh Badan Administrasi Barang-Barang Terapi (Therapeutic Goods Administration atau TGA). Selain itu, TGA memonitor keamanan vaksin ketika sudah digunakan.

T. Apakah akibat samping dari vaksinasi?

Efek samping pada umumnya ringan dan biasanya menyebabkan nyeri, bengkak dan kemerahan di tempat dilakukannya suntikan. Efek samping serius amat sangat jarang terjadi. Orang tua NSW yang ditindaklanjuti pada hari-hari setelah vaksinasi HPV melaporkan bahwa 9.7% siswa mengalami efek samping ringan sementara hanya 0.5% yang memerlukan perhatian medis. Informasi lebih lanjut tentang efek samping tersedia dalam Informasi Obat Konsumen (CMI) untuk vaksin yang tersedia dari health.nsw.gov.au/schoolvaccination

Orang tua yang peduli dengan efek samping setelah vaksinasi harus menghubungi GP (dokter umum) mereka yang juga harus membuat laporan ke unit kesehatan masyarakat setempat.

T. Apa yang dimaksud dengan anafilaksis?

Anafilaksis adalah reaksi alergi yang parah yang bisa menyebabkan orang pingsan dan mati jika tidak ditangani dengan cepat. Ini sangat jarang terjadi sesudah vaksinasi. Para perawat imunisasi sekolah sepenuhnya terlatih untuk menangani anafilaksis. Setiap riwayat anafilaksis dapat berarti bahwa seorang siswa seharusnya tidak mendapatkan vaksin tertentu.

T. Bagaimana jika anak saya menderita asma dan minum cortisone dan prednisone menggunakan “penghisap”?

Vaksin ini bisa diberikan dengan aman kepada orang yang menderita asma tidak peduli obat apapun yang ia minum.

T. Haruskah vaksin tersebut diberikan kepada pelajar perempuan yang sedang atau mengira dirinya mungkin sedang hamil?

Tidak. Setiap pelajar perempuan yang sedang atau mengira dirinya mungkin sedang hamil tidak boleh divaksinasi. Pada hari klinik perawat vaksinasi akan menanyai pelajar perempuan apakah mereka sedang atau kemungkinan sedang hamil.

Jika seorang pelajar menjawab ya terhadap pertanyaan ini, ia tidak akan divaksinasi. Pelajar ini akan didesak untuk segera membicarakan masalah tersebut dengan orang tua/walinya dan mencari bantuan medis. Ia juga akan diberi rincian kontak untuk mendapatkan layanan rujukan kesehatan yang akan memberi petunjuk, dukungan dan bimbingan.

T. Dapatkah saya menarik persetujuan?

Persetujuan dapat ditarik setiap saat:

- jika persetujuan telah diberikan secara online, silakan masuk ke <https://engage.health.nsw.gov.au/engage> dan ikuti petunjuk untuk menarik persetujuan bagi anak Anda
- jika persetujuan telah diberikan pada formulir persetujuan fisik, silakan beri pemberitahuan tertulis kepada sekolah tentang penarikan persetujuan atau telepon sekolah untuk menarik persetujuan sebelum ke klinik.

T. Bagaimana jika saya lebih suka menunggu sampai anak saya lebih tua?

Vaksin ini hanya dapat diberikan di sekolah jika Anda mengembalikan formulir persetujuan asli saat anak Anda berada di Kelas 7. Jika Anda memilih untuk menunggu sampai anak Anda lebih besar, Anda perlu mengaturnya dengan GP Anda atau apoteker pemberi imunisasi. Perlu diketahui, ada kemungkinan Anda akan dikenakan biaya.

T. Bagaimana jika anak saya ketinggalan vaksinasi di sekolah?

Semua usaha akan dilakukan untuk memberi vaksinasi kepada anak Anda pada kunjungan klinik sekolah selanjutnya selama tahun ajaran Kelas 7. Jika tidak dimungkinkan, Anda disarankan untuk mengatur vaksinasi susulan. Sebagai alternatif, vaksin susulan gratis tersedia melalui dokter umum dan apoteker pemberi imunisasi setempat Anda. Perlu diketahui bahwa GP dan Apoteker pemberi imunisasi dapat mengenakan biaya konsultasi atau administrasi.

T. Dapatkah siswa penyandang disabilitas fisik dan/atau intelektual divaksinasi di sekolah?

Sebagian besar siswa dengan cacat fisik dan/atau intelektual dapat divaksinasi di sekolah. Namun demikian, beberapa siswa mungkin memerlukan dukungan tambahan pada hari klinik di sekolah, atau rujukan ke klinik imunisasi spesialis yang menawarkan vaksinasi di bawah pengawasan ketat.

Jika Anda yakin anak Anda memerlukan dukungan tambahan atau rujukan, silakan hubungi unit kesehatan masyarakat setempat (PHU) di 1300 066 055 untuk berdiskusi lebih lanjut.

T. Bagaimana saya dapat mengakses rekam data vaksinasi?

Informasi tentang vaksinasi anak Anda akan diunggah ke Australian Immunisation Register (AIR) sehingga dapat ditautkan dengan riwayat imunisasi anak Anda yang ada.

Orang tua dapat meminta salinan Pernyataan Riwayat Imunisasi AIR anak mereka kapan saja hingga anak mereka berusia 14 tahun, dan siswa berusia 14 tahun ke atas dapat meminta pernyataan riwayat imunisasi mereka sendiri, sebagai berikut:

- menggunakan akun online Medicare melalui myGov <https://my.gov.au>
- menggunakan aplikasi Medicare Express Plus App www.servicesaustralia.gov.au/express-plus-mobile-apps
- menelepon AIR General Inquiries Line di 1800 653 809.

Siswa perempuan yang menerima vaksin HPV – dengan menandatangani Formulir Persetujuan, Anda setuju untuk mengungkapkan informasi kesehatan anak Anda berkaitan dengan Register Daftar Program Skrining Serviks Nasional (National Cervical Screening Program Register) di masa depan.

T. Di mana saya bisa mendapatkan informasi lebih lanjut tentang imunisasi sekolah?

Informasi lebih lanjut bisa diperoleh:

- dengan mengunjungi situs web NSW Health di www.health.nsw.gov.au/schoolvaccination
- dengan menghubungi unit kesehatan masyarakat setempat di 1300 066 055

Informasi tentang setiap vaksin

Papillomavirus Manusia (HPV)

Penyakit apa ini dan bagaimana ditularkan?

Papillomavirus Manusia (HPV) adalah virus yang umumnya menyerang baik wanita maupun pria. HPV ditularkan melalui kontak genital (kelamin) pada saat berhubungan kelamin dengan seseorang yang mengidap virus ini. Virus ini masuk melalui celah kecil di kulit dan tidak ditularkan melalui darah atau cairan tubuh lainnya. Kondom memberikan proteksi terbatas, karena kondom tidak menutupi seluruh kulit kelamin.

Tidak semua jenis HPV akan menimbulkan gejala yang terlihat. Banyak orang dengan infeksi HPV tidak menyadarinya.

Beberapa jenis HPV dapat menyebabkan kutil di bagian tubuh mana pun. Ini termasuk area kelamin (vulva, vagina, serviks, penis, skrotum, anus, dan perineum). Kutil biasanya tidak menyakitkan, tetapi kadang-kadang menyebabkan rasa gatal atau tidak nyaman. Jenis HPV yang menyebabkan kutil disebut 'risiko rendah' karena tidak terkait dengan kanker.

Jenis HPV lainnya disebut 'berisiko tinggi' karena dapat menyebabkan tumbuhnya sel prakanker. Sel-sel ini dapat berubah menjadi kanker jika tidak diobati.

HPV risiko tinggi menjadi penyebab 5% dari seluruh kanker di seluruh dunia, termasuk:

- hampir semua kasus kanker serviks
- 90% kanker dubur
- 78% kanker vagina
- 60% kanker oropharyngeal (kanker di bagian belakang tenggorokan, lidah, dan amandel)
- 25% kanker vulva
- 50% kanker penis

Vaksinasi terhadap pria akan mencegah kutil kelamin dan kanker pria dan yang lebih penting, juga akan membantu melindungi wanita dari kanker serviks.

Vaksin mana yang akan digunakan?

Vaksin HPV baru yang melindungi terhadap 9 tipe HPV (6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 dan 58).

Berapa banyak dosis HPV yang dibutuhkan anak saya?

Penelitian internasional menunjukkan bahwa satu dosis vaksin HPV memberikan perlindungan yang sama dengan paket dua dosis. Berdasarkan bukti ini, Australian Technical Advisory Group on Immunisation (ATAGI) (Grup Penasihat Teknis Australia untuk Imunisasi) merekomendasikan agar Australia melakukan transisi ke jadwal vaksin HPV satu dosis pada tahun 2023.

Beberapa remaja yang mengalami kondisi immunocompromised (gangguan sistem kekebalan) secara signifikan direkomendasikan untuk mendapatkan tiga dosis vaksin HPV di dokter umum atau apoteker imunisasi mereka. Jadwal 3 dosis memerlukan selang waktu 2 bulan antara dosis 1 dan dosis 2, dan 4 bulan antara dosis 2 dan dosis 3.

Penderita immunocompromise yang signifikan didefinisikan sebagai orang-orang dengan:

- imunodefisiensi primer atau sekunder (defisiensi menyeluruh atau parsial antibodi limfosit B dan limfosit T)
- infeksi HIV
- penderita kanker
- transplantasi organ
- penyakit autoimun
- terapi immunosupresif yang signifikan (tidak termasuk asplenia atau hiposplenia).

Siapa yang harus divaksinasi?

Semua siswa Kelas 7 harus menerima paket dosis tunggal vaksin HPV.

Skrining serviks teratur (yang sebelumnya disebut Pap smears) masih penting bagi wanita yang sudah divaksinasi, karena vaksin HPV tidak melindungi terhadap semua tipe HPV yang dapat menyebabkan kanker serviks.

Semua wanita dari usia 25 tahun yang pernah aktif secara seksual harus menjalani tes Skrining Serviks setiap 5 tahun, terlepas dari status vaksinasi HPV mereka.

Siapa yang tidak boleh divaksinasi?

Vaksin HPV tidak boleh diberikan kepada orang yang:

- sedang atau mungkin hamil
- pernah mengalami anafilaksis setelah mendapatkan satu dosis vaksin sebelumnya
- memiliki riwayat anafilaksis terhadap ragi
- pernah mengalami anafilaksis setelah mendapatkan suatu komponen vaksin (lihat di bawah)

Vaksin ini mengandung zat aditif apa?

Vaksin ini mengandung ragi, aluminium adjuvant, sodium klorida, L-histidin, polisorbit dan sodium borat. Aditif (zat tambahan) dimasukkan di dalam vaksin dalam jumlah yang sangat kecil, baik untuk membantu vaksin bekerja maupun sebagai bahan pengawet.

Seberapa efektifkah vaksin ini?

Vaksin ini melindungi terhadap tipe HPV berisiko-tinggi yang menyebabkan 90 persen kanker serviks pada wanita dan juga melindungi terhadap tipe HPV lainnya yang menyebabkan kanker pada pria. Vaksin ini memberi perlindungan terbaik ketika diberikan pada usia yang lebih muda dan diberikan kepada orang sebelum mereka menjadi aktif secara seksual.

Sejak diperkenalkannya program vaksinasi HPV Nasional (pada tahun 2007 untuk perempuan dan tahun 2013 untuk laki-laki) kejadian:

- kelainan serviks tingkat tinggi pada kelompok usia yang memenuhi syarat vaksin menurun hampir 50%
- kutil kelamin pada orang muda (di bawah 21 tahun) berkurang sebesar 90%.

Penelitian terbaru menunjukkan bahwa vaksin tersebut masih menawarkan perlindungan mendekati 100% lebih dari 10 tahun setelah diberikan. Karena kanker serviks biasanya berkembang selama lebih dari 10 tahun atau lebih, peran vaksin dalam mengurangi kanker serviks tidak akan terlihat selama beberapa waktu.

Informasi tentang setiap vaksin

Diphtheria-Tetanus-Pertussis (dTpa)

Penyakit apa ini dan bagaimana ditularkan?

Diphtheria (Difteri) adalah infeksi bakteri yang menular dan berpotensi mengancam kehidupan, yang menyebabkan kesulitan bernafas, gagal jantung dan kerusakan syaraf. Orang dapat tertular difteri dengan menghirup bakteri saat bernafas setelah seorang penderita batuk atau bersin, atau dari kontak dekat dengan apapun yang dikeluarkan penderita dari mulut, hidung, tenggorokan atau kulit.

Tetanus adalah penyakit sistem syaraf yang parah, seringkali fatal. Orang menderita kejang otot mendadak yang menyakitkan dan parah, kejang-kejang dan kejang mulut. Bahkan dengan pengobatan intensif modern, sekitar 1 dari 10 orang akan mati. Tetanus disebabkan oleh bakteri yang terdapat di tanah dan infeksi bisa terjadi karena luka kecil (kadang-kadang tusukan pada kulit yang tak diperhatikan yang terkontaminasi dengan tanah, debu atau kotoran binatang).

Pertussis (Batuk Rejan) adalah penyakit bakteri yang sangat menular yang menyebabkan serangan batuk. Remaja dan orang dewasa bisa menderita batuk yang mengganggu sampai selama 3 bulan. Serangan batuk yang parah bisa menyebabkan muntah, patah rusuk, pecahnya pembuluh darah dan hernia. Sekitar 1 dari 125 bayi yang berumur kurang dari 6 bulan yang tertular batuk rejan dari penderita meninggal karena radang paru-paru atau kerusakan otak. Batuk rejan menular ke orang lain melalui tetesan dari batuk atau bersin. Jika tidak diobati, penderita batuk rejan bisa menularkannya ke orang lain sampai selama 3 minggu sejak mulainya batuk.

Vaksin mana yang akan digunakan?

Kombinasi vaksin difteri-tetanus-batuk rejan (dTpa) akan ditawarkan sebagai dosis tunggal untuk memberikan perlindungan terhadap difteri, tetanus dan batuk rejan. Dosis booster (pendukung) ini sangat penting untuk menjaga kekebalan tubuh sampai dewasa setelah vaksin batuk rejan-difteri-tetanus sebelumnya diberikan dalam masa kanak-kanak. Anak-anak yang sebelumnya telah menerima vaksin difteri-tetanus (ADT) dapat menerima vaksin dTpa untuk juga melindungi mereka terhadap batuk rejan.

Siapa yang harus divaksinasi?

Semua murid Kelas 7 harus menerima 1 dosis booster (pendukung) vaksin dTpa.

Siapa yang tidak boleh divaksinasi?

Vaksin dTpa tidak boleh diberikan kepada orang yang:

- pernah mengalami anafilaksis setelah mendapatkan satu dosis vaksin sebelumnya
- pernah mengalami anafilaksis setelah mendapatkan suatu komponen vaksin (lihat di bawah)

Vaksin ini mengandung zat aditif apa?

Vaksin ini mengandung aluminium hidroksida dan fosfat, turunan formaldehida, polisorbate 80 dan glycin serta terpajan bahan turunan sapi selama pembuatan.

Seberapa efektifkah vaksin ini?

Vaksin ini sangat efektif dalam mencegah difteri dan tetanus dan kira-kira 80% efektif dalam mencegah batuk rejan.

Pernyataan Privasi

Kewajiban kami

Kami berkomitmen untuk memperlakukan informasi pribadi Anda sesuai dengan hukum privasi.

Pernyataan ini menjelaskan bagaimana dan mengapa kami mengumpulkan informasi pribadi tentang Anda dan anak Anda, bagaimana Anda dapat mengakses informasi Anda dan bagaimana informasi Anda dapat digunakan di dalam layanan kesehatan masyarakat NSW atau diungkapkan ke pihak lain. Informasi pribadi Anda mencakup semua detil pribadi tentang Anda dan anak Anda serta informasi kesehatan pribadi berkaitan dengan imunisasi anak Anda.

Pengumpulan

Informasi pribadi dikumpulkan agar anak Anda bisa diberi layanan imunisasi yang tepat.

Hanya informasi yang relevan dan perlu untuk imunisasi anak Anda dan untuk manajemen layanan imunisasi saja yang dikumpulkan.

Informasi dikumpulkan langsung dari Anda dan anak Anda, sejauh memungkinkan. Informasi mungkin harus dikumpulkan dari sekolah anak Anda dan petugas kesehatan lain yang pernah mengobati anak Anda. Dalam keadaan darurat, informasi bisa juga dikumpulkan dari anggota keluarga lain, teman, pengasuh atau orang lain yang dapat membantu kami memberikan pelayanan yang terbaik untuk anak Anda.

Keamanan informasi yang dikumpulkan

Informasi pribadi bisa disimpan dengan berbagai cara. Yang paling lazim, informasi disimpan sebagai rekam medis tertulis, dan/atau rekam medis elektronik yang merupakan bagian dari suatu database komputerisasi yang aman. Kami mengikuti peraturan dan kebijakan yang ketat mengenai penyimpanan informasi pribadi yang aman dalam semua format untuk melindungi informasi Anda dari kehilangan, akses dan penyalahgunaan yang tidak sah.

Penggunaan dan pengungkapan

Informasi pribadi Anda atau informasi tentang anak Anda dapat digunakan oleh layanan kesehatan masyarakat NSW, atau diungkapkan di luar layanan kesehatan, untuk memungkinkan tindakan dan perawatan yang tepat diberikan kepada Anda. Misalnya, informasi Anda dapat digunakan atau diungkapkan ke GP (dokter umum) Anda, ke GP anak Anda, ke layanan kesehatan atau rumah sakit lain yang merawat, ke Layanan Ambulans NSW, sebagai rujukan ke spesialis, atau untuk tes patologi. Informasi pribadi juga dapat digunakan atau diungkapkan untuk tujuan yang berkaitan dengan pengoperasian layanan kesehatan NSW dan perawatan pasien kami, termasuk kegiatan pendanaan, perencanaan, keselamatan, dan peningkatan kualitas.

Informasi pribadi harus diungkapkan kepada instansi pemerintah Negara Bagian dan Commonwealth (Persemakmuran) untuk mematuhi undang-undang tentang pelaporan penyakit yang dapat dikenali, untuk memberikan rincian Medicare dan statistik imunisasi. Data vaksinasi HPV akan diunggah di Australian Immunisation Register (AIR), terhubung dengan riwayat vaksinasi anak Anda yang ada dan termasuk di AIR Immunisation History Statements yang akan datang. Data yang berkaitan dengan siswa perempuan juga akan diungkapkan ke National Cervical Screening Program Register (Register Program Penapisan Serviks Nasional) di masa depan. Kami juga dapat menggunakan informasi pribadi Anda untuk menghubungi Anda mengenai survei-survei kepuasan klien dan untuk memantau keamanan vaksin. Partisipasi dalam survei ini bersifat sukarela dan jika tidak berpartisipasi tidak mempengaruhi perawatan kesehatan yang diberikan.

Akses ke informasi Anda

Anda berhak untuk meminta akses ke informasi pribadi Anda yang kami simpan, dan informasi tentang anak Anda. Anda bisa diminta untuk membayar jumlah tertentu jika Anda meminta copy informasi pribadi Anda atau rekam medis.

Informasi lebih lanjut dan kontak kami

Untuk informasi lebih lanjut tentang bagaimana informasi pribadi Anda dikelola, silakan lihat Panduan Privasi Kesehatan NSW untuk Informasi Kesehatan (NSW Health Privacy Manual for Health Information): health.nsw.gov.au/patients/privacy

Jika Anda mempunyai pertanyaan atau keluhan tentang privasi informasi pribadi Anda, silakan hubungi unit kesehatan masyarakat setempat di nomor telepon 1300 066 055.

Program Vaksinasi Sekolah NSW

Diisi oleh Orang Tua/Wali. Silakan tulis dengan huruf **BESAR** menggunakan tinta **hitam** atau **biru**.

Data Siswa (detail ini harus sesuai dengan rincian yang tertera pada kartu Medicare)

Nama Belakang

Nama Depan

Tanggal Lahir

 / / **20**

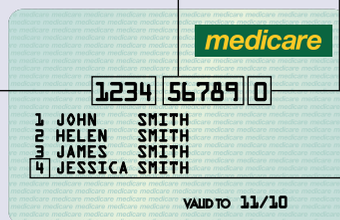
Jenis Kelamin

 L P Tak tentu/Interseks/
Tidak ditentukan

Nama Sekolah

Nomor Medicare

Nomor di samping nama anak Anda pada kartu Medicare



Status Kepribumian

 Bukan Ya, Aborigin Ya, Penduduk Pribumi
Selat Torres Ya keduanya, baik Aborigin
maupun Penduduk Pribumi
Selat Torres

Data Diri Anda – Orang Tua atau Wali Sah

Nama Orang Tua/Wali (mis. JOHN SMITH)

Alamat Rumah (mis. 5 SMITH LANE)

Suburb

Kode Pos

Nomor Ponsel

Nomor telepon alternatif terbaik

Alamat email

Persetujuan

Saya telah membaca dan memahami informasi yang diberikan berkenaan dengan manfaat dan akibat samping dari **vaksin HPV dan vaksin dTpa** dan mencatat bahwa saya dapat **menarik persetujuan** setiap saat.

Saya telah diberi salinan Pernyataan Privasi dan saya memahami bahwa informasi pribadi saya dan / atau anak saya (termasuk informasi kesehatan) dapat diungkapkan dalam keadaan tertentu seperti tercantum dalam Pernyataan tersebut.

Saya menyatakan, sejauh yang saya ketahui, bahwa anak saya:

1. Belum pernah menunjukkan reaksi alergi obat (anafilaktik) setelah divaksinasi.
2. Tidak memiliki kepekaan anafilaktik terhadap komponen vaksin yang terdapat dalam brosur Informasi untuk Anda dan anak Anda terlampir
3. Tidak sedang hamil.

Saya, pada (hari ini tanggal)

 / / **20**

menandatangani di bawah ini untuk setiap vaksin yang saya harap diterima anak saya.

Tanda tangan Orang Tua/Wali

Vaksin HPV.

Dengan ini saya memberikan persetujuan untuk anak saya yang namanya disebutkan untuk menerima paket dosis tunggal.

Tanda tangan Orang Tua/Wali

Vaksin Diphtheria-Tetanus dan Pertussis (dTpa).

Saya dengan ini memberi persetujuan bagi anak saya, yang namanya tertera untuk menerima satu dosis.

