



Okulda yapılan aşılar için çevrimiçi onay sağlanabilir

Ebeveynler ve veliler, çocukları 7. sınıfta iken onların normal okul aşıları için çevrimiçi onay verebilirler.

Şunlara ihtiyacınız olacaktır:

1. Service NSW kullanıcı girişi bilgileriniz
2. Sizin ve çocuğunuzun Medicare kartı numaralarınız (eğer ikimizin de varsa)
3. Çocuğunuzun 2024 yılında hangi orta dereceli gideceğine ilişkin bilgiler.

NSW Okul Aşı Programı hakkında daha fazla bilgi için bakınız: health.nsw.gov.au/schoolvaccination

Çevrimiçi onay sağlamak için bakınız: <https://engage.health.nsw.gov.au/engage>

Daha fazla bilgi:



NSW 7. Sınıf Okul Aşı Programı

Önemli Bilgiler - 2024

NSW Okul Aşı Programı



NSW Sağlık, okul bazlı bir aşı programı kapsamında 7. Sınıf öğrencilerine insan papillom virüsü (HPV) ve difteri-tetanoz-boğmaca (dTpa) aşıları sunmak için okullar ile işbirliği içinde çalışmaktadır. Bu aşılar Ulusal Sağlık ve Tıbbi Araştırmalar Konseyi (National Health & Medical Research Council (NHMRC)) tarafından önerilmiş ve maliyeti Ulusal Aşı Programı (National Immunisation Program) kapsamında karşılanmıştır.

- Aşılar ve koruma sağladıkları hastalıklar hakkında bilgi Ebeveyn Bilgilendirme Metni'nde mevcuttur.
- Çocuğunuzun aşı olabilmesi için, internet üzerinden veya ekteki onay formu kullanılarak onay vermeniz şarttır. Bu aşıların okulda ücretsiz olarak sağlanabilmesi için çocuğunuz 7. sınıfta iken ya çevrimiçi onay vermeniz veya İzin Formu'nu doldurup imzaladıktan sonra teslim etmeniz gerekir.
- Aşı izni 2nci sayfada belirtilen tavsiye uyarınca herhangi bir zamanda geri çekilebilir.
- Eğer çocuğunuzun bir hastalığa karşı aşı olmasını İSTEMEZSENİZ, o aşının yanına imza atmayınız.
- Sağlamış olduğunuz bilgilerin nasıl elde edildiği ve kullanıldığı hakkındaki Gizlilik Beyanı 4üncü sayfada yer almaktadır.

Çevrimiçi onay sağlamak için bakınız:
<https://engage.health.nsw.gov.au/engage>



Sık sorulan sorular

Q. Aşılar nasıl etki etmektedir?

Aşılar bazı enfeksiyonlara karşı savaşmak için bağışıklık sistemini tetiklemek suretiyle etki ederler. Eğer aşılanmış bir kimse bu enfeksiyonlarla karşı karşıya gelirse, bu kimselerin bağışıklık sistemleri daha etkin bir şekilde karşı koyabilir ve hastalığın gelişmesini engelleyebilir ya da şiddetini önemli ölçüde düşürür.

Q. Aşılar ne kadar güvenlidir?

Avustralya'da aşılar çok güvenlidir ve kullanılmadan önce Terapötik Ürünler İdaresi (Therapeutic Goods Administration – (TGA)) tarafından onaylanan sıkı güvenlik testlerinden geçmesi zorunludur. Buna ek olarak, TGA aşılar kullanıma girdikten sonra da aşı güvenliğini izlemektedir.

Q. Aşının yan etkileri nelerdir?

Yan etkiler genel olarak hafiftir ve aşı noktasında çoğunlukla ağrı, şişme ve kızarıklık olur. Ciddi yan etkileri oldukça nadirdir. HPV aşısının yapılmasını izleyen günlerde görüşülen NSW'deki anne-babalardan elde edilen bilgilere göre öğrencilerin %9.7'sinde hafif yan etkiler görülmüş, %0.5'i ise tıbbi bakıma gerek duymuştur. Yan etkiler konusunda daha fazla bilgi, health.nsw.gov.au/schoolvaccination sitesinde bulunan aşı hakkındaki Tüketici İlaç Bilgileri'nde (Consumer Medicine Information (CMI)) mevcuttur.

Aşı yapıldıktan sonra yan etkileri konusunda endişeleri olan anne babalar, konu hakkında yerel halk sağlığı birimine bildirimde bulunacak olan kendi aile doktorları ile irtibata geçmelidirler.

Q. Anafilaksi (aşırı duyarlılık) nedir?

Anafilaksi, çabucak tedavi edilmediği zaman bayılmaya ve ölüme yol açabilen şiddetli allerjik reaksiyondur. Bu durum aşıdan sonra çok nadiren görülür. Okul aşı hemşireleri anafilaksinin tedavisi konusunda tam olarak eğitilmişlerdir. Kendilerinde geçmişte anafilaksi görülen öğrencilerin belirli aşıları yaptırmaması gerekir.

Q. Eğer çocuğumun astımı varsa ve “püskürteçle” kortizon veya prednizon alyorsa ne olur?

Aşı astım olan bir kimseye hangi ilaçları aldığına bakılmaksızın, güvenli olarak verilebilir.

Q. Hamile olan veya hamile olduğunu tahmin eden bir kız öğrenciye aşı yapılmalı mıdır?

Hayır. Hamile olan veya hamile olduğunu tahmin eden kız öğrencilere aşı yapılmamalıdır. Kliniğin olduğu günde aşı hemşiresi kız öğrencilere hamile olup olmadıklarını veya böyle bir ihtimalin olup olmadığını soracaktır. Eğer bir öğrenci bu soruya evet cevabı verirse, kendisine aşı yapılmayacaktır.

Öğrenciye konuyu en kısa zamanda ebeveyni/velisi ile görüşmesi ve tıbbi yardım alması önerilecektir. Kendisine ayrıca danışma, destek ve rehberlik hizmetleri sağlayabilecek bir sağlık havale servisinin irtibat bilgileri verilecektir.

Onayımı geri alabilir miyim?

Verilen onay istenilen herhangi bir zamanda geri çekilebilir:

- onayın çevrimiçi olarak verildiği durumlarda, lütfen <https://engage.health.nsw.gov.au/engage> adresine girin ve çocuğunuz için verdiğiniz onayı geri çekmek için yönlendiricileri izleyin
- onayın fiziksel olarak onay formu kullanılarak verildiği durumlarda, lütfen onayın geri çekildiğini okula yazılı olarak bildirin veya onayı geri çekmek için klinikten önce okula telefon edin.

Q. Çocuğumun biraz daha büyümesini beklemeyi tercih edersem ne olur?

Bu aşıların okulda yapılabilmesi için çocuğunuzun 7nci Sınıfta bulunduğu dönemde izin formunun aslını okula teslim etmeniz gerekmektedir. Eğer çocuğunuzun biraz daha büyümesini beklemeyi tercih ederseniz, aile doktorunuz veya aşı yapan eczacınız ile uygun olan düzenlemeyi yapmanız gerekir. Lütfen bu durumda masraf olabileceğini unutmayın.

Q. Çocuğum okulda aşılanmayı kaçırırsa ne olacaktır?

7. Sınıf akademik yılı boyunca devam eden okul kliniklerinde çocuğunuzun aşılanması için her türlü çaba gösterilecektir. Bunun mümkün olmadığı durumlarda, telafi aşılama düzenlemeleri konusunda size bilgi verilecektir. Seçenek olarak, yerel Aile Doktorunuz ve aşıcı eczacınız aracılığıyla ücretsiz telafi aşıları mevcuttur. Aile Doktoru ve aşıcı eczacıların bir danışma veya yönetim ücreti talep edebileceğini lütfen unutmayın.

Bedensel ve/veya zihinsel engelli öğrenciler okulda aşı yaptırabilir mi?

Fiziksel ve/veya zihinsel engelli öğrencilerin çoğu okulda aşılanabilir. Bununla birlikte, bazı öğrenciler okuldaki klinik gününde ek desteğe veya yakın gözlem altında aşılama hizmeti sunan uzman bir aşılama kliniğine sevk edilmeye ihtiyaç duyabilir.

Çocuğunuzun ek desteğe veya sevk edilmeye ihtiyacı olduğunu düşünüyorsanız, konuyu ayrıntılı görüşmek için lütfen 1300 066 055 numaralı telefonda yerel halk sağlığı biriminizle (PHU) iletişime geçin.

Q. Aşı kayıtlarını nasıl elde edebilirim?

Çocuğunuzun aşılarıyla ilgili bilgiler, onun mevcut aşı geçmişiyle bağlantılı olabilmesi için Avustralya Aşı Sicili'ne (AIR) yüklenecektir.

Ebeveynler, çocukları 14 yaşına gelene kadar istedikleri zaman çocuklarının AIR Aşı Tarihçe Belgesi'nin bir kopyasını isteyebilirler; benzer şekilde 14 yaş ve üzerindeki öğrenciler de aşağıdaki şekilde kendi aşı tarihçe belgelerini talep edebilirler:

- myGov my.gov.au/ üzerinden Medicare çevrimiçi hesabını kullanmak suretiyle
- Medicare Express Plus Uygulamasını kullanarak: www.servicesaustralia.gov.au/express-plus-mobile-apps
- 1800 653 809 numaralı telefonda AIR Genel Danışma Hattını aramak yoluyla.

HPV aşısı yaptıran kız öğrenciler için -İzin Formunu imzalamakla, çocuğunuzun sağlık bilgilerinin ilerde Ulusal Rahim Boynu Tarama Programı Sicili'ne bağlanması amacıyla açıklanmasına izin veriyorsunuz demektir.

Q. Okul aşıları konusunda daha fazla bilgiyi nerede bulabilirim?

Daha fazla bilgi şu şekilde elde edilebilir:

- www.health.nsw.gov.au/schoolvaccination adresindeki NSW Health (Sağlık) sitesini ziyaret ederek
- yerel halk sağlığı biriminiz ile 1300 066 055 nolu telefon aracılığı ile irtibata geçerek.

Her aşı hakkında bilgi

İnsan papillom virüsü (HPV)

Hastalık nasıl bir hastalıktır ve nasıl yayılmaktadır?

İnsan papillom virüsü (HPV), hem erkekleri hem de kadınları etkileyen bir grup virüse verilen addir. HPV, virüsün bulaşık olduğu bir kimse ile cinsel ilişki sırasında genital temas yoluyla bulaşır. Virüs ciltteki çok küçük çatlaklardan geçer ve kan veya diğer vücut sıvıları yoluyla bulaşmaz. Prezervatifler cinsel organlar etrafındaki derinin hepsini kaplamadıkları için sınırlı koruma sağlarlar.

Her HPV türü gözle görünür belirtilere neden olmaz. HPV enfeksiyonuna yakalanan birçok kişi bunun farkında olmayacaktır.

Bazı HPV türleri vücudun herhangi bir yerinde siğillerin oluşmasına neden olabilir. Buna genital bölge (dışılık organı, vajina, rahim boynu, penis, erbezi torbası, makat ve apışarası) dahildir. Siğiller genellikle ağrısızdır; ancak bazen kaşıntıya veya rahatsızlığa neden olabilirler. Siğillere neden olan HPV türleri, kanserle bağlantılı olmadıkları için 'düşük riskli' olarak bilinirler.

Diğer HPV türleri, kanser öncesi hücrelerin büyümesine neden olabileceği için 'yüksek riskli' olarak bilinirler. Bu hücreler tedavi edilmemeleri halinde kansere dönüşebilirler.

Yüksek riskli HPV türleri dünya çapındaki tüm kanserlerin aşağıdakileri de içeren %5'inin kağnağını oluştururlar:

- hemen hemen tüm rahim boynu kanseri vakaları
- anal kanserlerin %90'ı
- vajinal kanserlerin %78'i
- orafaringeal kanserlerin (boğazın arka kısmı, dil ve bademciklerde oluşan kanserler) %60'ı
- vulva kanserlerinin %25'si
- penis kanserlerinin %50'i

Erkekleri aşılattık erkekler has kanserleri ve genital siğilleri önler ve daha da önemlisi bayanları rahim ağzı kanserine karşı korumaya yardımcı olur.

Hangi aşı kullanılacaktır?

9 adet HPV türüne (6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52 ve 58) karşı koruma sağlayan bir HPV aşısı.

Çocuğumun kaç HPV dozuna ihtiyacı var?

Uluslararası araştırmalar, herhangi bir HPV aşısının tek bir dozunun, iki dozluk bir kür ile aynı korumayı sağladığını göstermektedir. Bu kanıtlara dayanarak, Avustralya Bağışıklık Teknik Danışma Grubu (ATAGI) 2023 yılında tek dozluk HPV aşı programına geçiş yapmayı tavsiye etmiştir.

Önemli ölçüde bağışıklık yetmezliği olan bazı ergenlerin aile doktoru veya eczanelerinde üç doz HPV aşısı olması önerilmektedir. 3 dozluk bir programda, 1inci doz ile 2nci doz arasında 2 aylık ve 2nci doz ile 3üncü doz arasında 4 aylık bir süre olması gerekir.

Önemli bağışıklık yetmezliği aşağıdaki durumda olan kişiler olarak tanımlanır:

- birincil veya ikincil derece bağışıklık yetmezlikleri (B lenfosit antikoru ve T lenfosit tam veya kısmi yetmezlikleri)
- HIV enfeksiyonu
- kanserli insanlar
- organ nakli
- otoimmün hastalığı
- önemli ölçüde bağışıklık baskılayıcı tedavi (aspleni veya hipospleni hariç).

Kimler aşı olmalıdır?

7nci sınıflardaki tüm öğrencilerin tek doz HPV aşısı olması gerekir.

HPV aşısı, rahim boynu kanserine neden olan her türlü HPV'ye karşı koruma sağlamadığı için, düzenli olarak rahim boynu taraması (önceden 'Pap smears' olarak biliniyordu) yaptırmak aşılanan kadınlar için önemlidir.

25 yaşından büyük ve cinsel bakımdan aktif olan tüm kadınların HPV aşı durumlarına bakılmaksızın her 5 yılda bir Rahim Boynu Taraması yaptırmaları gerekir.

Kimler aşı olmamalıdır?

HPV aşısı aşağıdaki kimselere verilmemelidir:

- hamile olan veya olma ihtimali olanlar
- daha önce yapılan bir aşı dozuna karşı anafilaksi (aşırı duyarlılık) gösteren kimseler
- mayaya karşı anafilaksisi olanlar
- herhangi bir aşı bileşenine karşı anafilaksi gösteren kimseler (aşağıya bakınız)

Aşının içinde ne gibi katkıları vardır?

Aşının kapsamında aşının işlevine yardımcı olmak veya koruyucu olarak görev yapması amacıyla çok az miktarlarda katkı maddeleri mevcuttur. Bunlar maya, alüminyum adjuvan, sodyum klorid, L-histidin, polisorbata ve sodyum borat gibi mad-deleri içerir.

Aşı ne kadar etkilidir?

Aşı kadınlarda rahim boynu kanserlerinin %90'ına neden olan yüksek riskli HPV türlerine karşı koruma sağlar ve ayrıca erkeklerde kansere sebep olan ilave bazı HPV türlerine karşı da koruma sağlar. Bu aşı genç yaşlarda verilmesi ve cinsel bakımdan henüz aktif hale gelmemiş olan kimselere yapılması durumlarında en iyi korumayı sağlamaktadır.

Ulusal HPV aşılama programının başlatılmasından bu yana (kadınlar için 2007'de ve erkekler için 2013'te):

- aşuya uygun yaş gruplarındaki aşırı servikal anormallikler yaklaşık %50 azalmıştır
- gençlerde (21 yaş altı) genital siğiller %90 oranında azalmıştır.

Son yapılan araştırmalar, aşının yapılmasını izleyen 10 yıldan fazla süre boyunca hala %100'e yakın koruma sağladığını göstermektedir. Genel olarak rahim boynu kanseri 10 yıl veya daha uzun sürede ortaya çıktığından, aşının rahim boynu kanserini azaltması konusundaki rolü belli bir süre fark edilmeyecektir.

Her aşı hakkında bilgi

Difteri-tetanoz-boğmaca (dTpa)

Hastalık nasıl bir hastalıktır ve nasıl yayılmaktadır?

Difteri bulaşıcı ve potansiyel olarak yaşam tehdit edici bir bakteriyel enfeksiyon olup, şiddetli nefes alma zorluklarına, kalp yetmezliğine ve sinir zararlanmasına yol açar. İnsanlar bulaşıklı bir kimsenin öksürmesi veya hapşırmasından sonra bakterileri nefes yoluyla alarak ya da hastalığın bulaşık olduğu bir kimsenin ağız, burun, boğaz ve derisinden çıkan artıklarla yakın irtibata geçerek difteri hastalığına yakalanabilirler.

Tetanos sinir sisteminin şiddetli ve çoğunlukla öldürücü olan bir hastalığıdır. Hastada şiddetli kas krampları, katılma (ispazmoz) ve kazıklıhumma görülür. Modern yoğun bakım altında bile tahminen her 10 hastadan 1'i ölür. Tetanos toprakta bulunan bakterilerin neden olduğu bir hastalıktır ve bulaşma küçük incinmelerden sonra ortaya çıkabilir (bazen toprak, toz veya hayvan gübresi bulaşmış derideki farkedilmeyen delikler).

Boğmaca (Boğmaca Hastalığı) öksürük nöbetlerine neden olan oldukça bulaşıcı bir bakteriyel hastalıktır. Ergenler ve yetişkinler 3 ay kadar sürebilen rahatsız edici bir öksürük yaşayabilirler. Şiddetli öksürük nöbetleri kusma, kaburgaların çatlaması, küçük kan damarlarının yarılması ve fitıklara neden olabilir. Bulaşıklı bir kimseden hastalığı kapalı 6 aylıktan küçük tahminen her 125 bebekten 1'i zatürree veya beyin zararlanmasından ölür. Boğmaca öksürme ve hapşırma yoluyla açığa çıkan zerrecikler yoluyla diğer kimselere yayılır. Tedavi edilmediği takdirde boğmacaya yakalanan bir kimse mikrobu hastalığın ortaya çıkmasından sonraki 3 hafta kadar süreyle diğer kimselere bulaştırabilir.

Hangi aşı kullanılacaktır?

Difteri, tetanoz ve boğmacaya karşı koruma sağlamak amacıyla bir difteri-tetanoz-boğmaca aşı birleşimi (dTpa) tek doz olarak sunulacaktır. Bu ilave aşı, çocukluk döneminde difteri-tetanoz-boğmaca aşılarının yapılmasından sonra yetişkinlik döneminde bağışıklığın korunması açısından gereklidir. Geçmişte difteri-tetanoz aşısı (ADT) yaptıran öğrenciler, kendilerini boğmacaya karşı da koruması amacıyla dTpa aşısı olmalıdırlar.

Kimler aşı olmalıdır?

7nci Sınıflardaki tüm öğrencilerin 1 takviye dozluk dTpa aşısı yaptırmaları gerekir.

Kimler aşı olmamalıdır?

dTpa aşısı şu kimselere vurulmamalıdır:

- daha önce yapılan bir aşı dozuna karşı anafilaksi (aşırı duyarlılık) gösteren kimseler
- herhangi bir aşı bileşenine karşı anafilaksi gösteren kimseler (aşağıya bakınız)

Aşının içinde ne gibi katkıları vardır?

Aşının kapsamında alüminyum hidroksit ve fosfat, eser miktarda formaldehit, polisorbata 80 ve glisin mevcuttur ve üretim sırasında büyükbaş hayvanlardan elde edilen materyallere maruz bırakılmıştır.

Aşı ne kadar etkilidir?

Aşı difteri ve tetanozun önlenmesinde oldukça etkili; boğmacanın önlenmesinde ise %80 kadar etkilidir.

Gizlilik Beyanı

Bizim sorumluluklarımız

Kişisel bilgilerinize gizlilik yasası kapsamında muamele etme konusunda hassas davranıyoruz.

Bu beyan, siz ve çocuğunuz hakkındaki kişisel bilgilerin nasıl ve neden toplandığı, bu bilgilere nasıl erişebileceğiniz ve bilgilerinizin NSW halk sağlığı hizmetleri kapsamında nasıl kullanılacağı ya da üçüncü taraflara nasıl açıklanabileceği gibi konularda bilgi içermektedir. Kişisel bilgileriniz arasında siz ve çocuğunuz hakkındaki kişisel ayrıntılar ve çocuğunuzun aşıları hakkındaki kişisel sağlık bilgileri yer almaktadır.

Bilgilerin elde edilmesi

Kişisel bilgiler, çocuğunuza uygun aşı hizmetlerinin verilebilmesi amacıyla toplanmaktadır.

Toplanan bilgiler sadece çocuğunuzun aşılmasını ve aşı hizmetlerinin yönetilmesi ile ilgili ve gerekli bilgilerdir.

Bu bilgiler mümkün olduğunca doğrudan sizden ve çocuğunuzdan elde edilir. Ayrıca çocuğunuzun okulundan ve çocuğunuzun tedavi eden diğer sağlık görevlilerinden de alınabilir. Acil durumlarda diğer bir aile bireyi, arkadaş, bakıcı veya çocuğunuza en iyi bakımı sağlayabilmemiz konusunda bize yardımcı olabilecek diğer kimselerden de bilgi elde etmek gerekebilir.

Elde edilen bilgilerin güvenliği

Kişisel bilgiler çeşitli yollarla saklanabilir. Bilgiler çoğunlukla kağıt üzerinde saklanan tıbbi kayıtlar ve/veya güvenli bir bilgisayar veri deposunda saklanan elektronik tıbbi kayıtlar şeklinde saklanır. Siz ve çocuğunuz hakkında toplanan bilgilerin kaybolmasını, yetki olmadan görülmesini ve kötüye kullanılmasını önlemek amacıyla kişisel bilgilerin güvenli olarak depolanması için uymamız gereken katı kurallar ve önlemler vardır.

Kullanım ve açıklanma

Sizin veya çocuğunuzun kişisel bilgileri NSW halk sağlığı hizmetleri tarafından kullanılabilir ya da size uygun bakım ve tedavinin sağlanabilmesi için sağlık hizmetleri dışındaki ilgililere açıklanabilir. Haklarınızda bilgiler örneğin aile doktorunuza, çocuğunuzun aile doktoruna, başka bir halk sağlığı tedavi birimine veya hastaneye, NSW Ambulans Servisi'ne, havale amacıyla bir uzman doktora veya patoloji testleri amacıyla kullanılabilir veya açıklanabilir. Kişisel bilgiler ayrıca NSW sağlık hizmetlerinin yerine getirilmesi ve hastalarımızın tedavi edilmesi ile ilgili fon sağlanması, planlama, güvenlik ve kalite geliştirme faaliyetleri gibi amaçlarla da kullanılabilir veya açıklanabilir.

Kişisel bilgiler Medicare bilgilerinin sağlanması ve aşı istatistikleri amacıyla, bildirilmesi zorunlu hastalıklar hakkındaki yasalar kapsamında Eyalet ve Federal hükümet kurumlarına verilmek zorundadır. HPV aşı verileri Avustralya Aşı Sicili'ne (AIR) yüklenecek, çocuğunuzun mevcut aşı kayıtlarına bağlanacak ve ilerideki AIR Aşı Tarihçe Belgelerine dahil edilecektir. Gelecekte kız öğrenciler ile ilgili veriler de Ulusal Rahim Boynu Tarama Programı Sicili'ne (National Cervical Screening Program Register) sağlanacaktır. Kişisel bilgilerinizi ayrıca müşteri memnuniyeti anketleri ile ilgili olarak sizinle irtibata geçmek ve aşı güvenliğini gözlemlmek için kullanabiliriz. Ankete katılım isteğe bağlıdır ve katılmamak verilen sağlık hizmetini etkilemez.

Bilgilerinize erişim

Siz ve çocuğunuz hakkında elimizde bulunan kişisel bilgilere erişmeyi talep etme hakkınız vardır. Kişisel bilgilerinizin veya sağlık kayıtlarınızın kopyasını talep etmeniz halinde sizden ücret talep edilebilir.

Daha fazla bilgi ve bizimle irtibat

Kişisel bilgilerinizin nasıl yönetildiği konusunda daha fazla bilgi için lütfen NSW Health Sağlık Bilgileri Gizlilik El Kitabı'na (NSW Health Privacy Manual for Health Information) bakınız: health.nsw.gov.au/patients/privacy

Eğer kişisel bilgilerinizin gizliliği hakkında sorularınız veya bir şikayetiniz varsa, lütfen 1300 066 055 nolu telefondan yerel halk sağlığı biriminizle irtibata geçiniz.

NSW Okul Aşı Programı

Tüm boşlukların Ebeveyn/Veli tarafından **siyah** veya **mavi** tükenmez kalem kullanılarak

BÜYÜK HARFLERLE doldurulması gerekir.

Öğrenciye ait bilgiler (bu ayrıntıların Medicare kartındaki bilgilerle uyum içinde olması şarttır)

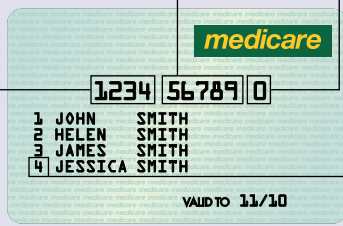
Soyadı

Adı

Doğum Tarihi / / 2 0 Cinsiyeti E K Ayırt edilmemiş /Erdişi / Belirtilmemiş

Okulunun adı

Medicare numarası Medicare kartında çocuğunuzun isminin yanındaki numara



Yerlilik Durumu

Hayır Evet, Aborijin Evet, Torres Strait Adalı Evet, hem Aborijin hem de Torres Strait Adalı

Sizin bilgileriniz – Ebeveyn veya Yasal Veli

Ebeveynin/Velinin adı (örneğin, JACK SMITH)

Ev Adresi (örneğin, 5 SMITH LANE)

Mahalle Posta Kodu

Cep Telefonu En İyi Alternatif Telefon Numarası

E-posta adresi

İzin

HPV aşısı ve dTpa aşısının faydaları ve olası yan etkileri hakkında sağlanan bilgileri okudum ve anladım ve bu **izni istediğim zaman geri çekebileceğimi biliyorum.**

Gizlilik Beyanı'nın bir kopyası tarafıma verilmiş olup, bana ve/veya çocuğuma ait kişisel bilgilerin (sağlık bilgileri dahil) Beyanda belirtildiği gibi belirli koşullarda açıklanabileceğini anlıyorum.

Bildiğim kadarıyla çocuğumun durumunun aşağıdaki gibi olduğunu beyan ederim:

1. Bir aşı olduktan sonra bir anafilaktik reaksiyon göstermemiştir.
2. Ebeveyn Bilgi Broşürü'nde belirtilen aşı bileşenlerinin hiçbirine karşı anafilaktik hassasiyeti yoktur.
3. Hamile değildir.

Ben, (bugünün tarihi) / / 2 0 tarihinde çocuğumun vurulmasını istediğim her aşı için aşağıda ayrılan kısmı imzalıyorum.

Ebeveynin/Velinin İmzası

HPV aşısı.

Adı geçen çocuğumun tek dozluk bir aşı olmasına izin veriyorum.

Ebeveynin/Velinin İmzası

Difteri-Tetanoz ve Boğmaca (dTpa) aşısı.

Adı geçen çocuğumun tek dozluk aşı olmasına izin veriyorum.

Lütfen arkayı çeviriniz ►

