

جدول زمانی واکسیناسیون نوجوانان ویرجینیا

7 سال - 18 سال

به روزرسانی 8/2022

تکمیل واکسن و فاصله دوزها*

اگر فرزند شما هر کدام از واکسن‌ها را از دست بدهد، مطمئن شوید که از ارائه‌کننده‌تان درباره جدول زمانی تکمیل واکسن بپرسید تا فرزندتان به طور کامل محافظت شود. دوزهای MMR و واریسیلا باید با فاصله 28 روز دریافت شوند و باید تا مه‌د کودک تکمیل شوند.

واکسن HPV

واکسن HPV تنها واکسنی است که به جلوگیری از سرطان کمک می‌کند! در ویرجینیا، لازم است پیش از رفتن به کلاس 7 دریافت شود. برای معلومات بیشتر درباره واکسن HPV و ماده امتناع از واکسن HPV، لطفاً به وبسایت زیر مراجعه کنید:

https://www.vdh.virginia.gov/content/uploads/sites/11/2021/03/HPV_Letter_Spring.pdf

لطفاً مطمئن شوید که فرزندتان برای حداکثر محافظت، واکسن‌های HPV را تا سن 13 سال دریافت می‌کند. اگر فرزند شما در زمان دریافت دوز اول HPV 15 سال یا بالاتر داشته باشد، او برای محافظت کامل 3 دوز لازم خواهد داشت.

واکسن مننگوک گروه سرو B (MenB)**

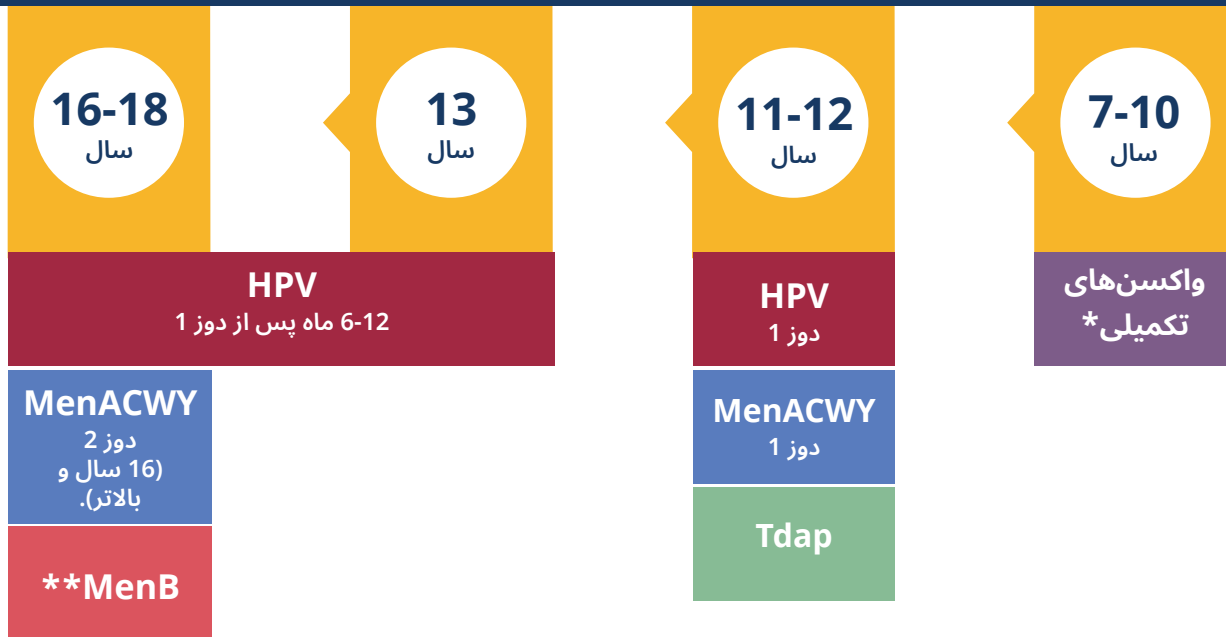
نوجوانان بزرگتر و بزرگسالان جوان (سنین 16-23) می‌توانند واکسن MenB را دریافت کنند. با ارائه‌کننده مراقبت سلامت فرزندتان صحبت کنید تا بدانید آیا واکسن MenB برای نوجوان شما مناسب است یا نه.

ارائه‌کنندگان مراقبت سلامت - دکترها، متخصصان، دستیاران دکترها، نرس‌ها، نرس‌های ثبت شده و غیره



اختصارات واکسن

- HepB واکسن هپاتیت B
- DTaP واکسن ديفتري، کزاز و سیاه سرفه
- Hib واکسن هموفیلوس آنفلوانزا نوع b
- HepA وپروس هپاتیت A
- MMR واکسن سرخک، اوریون و سرخچه
- PCV واکسن مزدوج پنوموکوک
- Tdap واکسن کزاز، ديفتري و سیاه سرفه
- MenACWY واکسن مزدوج مننگوکوک (ACYW)
- MenB واکسن مزدوج مننگوکوک (B)



واکسن سالانه آنفلوانزا برای همه افراد 6 ماهه و بالاتر

ملزومات مدرسه

قانون ویرجینیا کودکان را ملزم می‌سازد که در هنگام ورود به مرکز مراقبت روزانه کودکان، و مدارس عمومی و خصوصی، گواهی واکسیناسیون را پیش از نام‌نویسی در مدرسه ارائه کنند. واکسیناسیون باید بر اساس جدول زمانی توصیه شده از سوی CDC، آکادمی طب کودکان آمریکا و آکادمی دکترهای خانواده آمریکا انجام شود. لطفاً به وبسایت ما مراجعه کنید تا معلومات بیشتری درباره ملزومات و استثنای واکسیناسیون مدرسه دریافت کنید:



<https://www.vdh.virginia.gov/immunization/requirements>