

Важная информация для **родителей** про **вакцины для взрослых**

По мере того, как дети становятся старше, защита их организма, предоставляемая некоторыми детскими вакцинами, может начать ослабевать. Подростки также подвержены более высокому риску возникновения у них других серьезных заболеваний, которые, однако, можно предотвратить. Позаботьтесь об их здоровье, обеспечивая своевременное прохождение ими вакцинации, специально предназначенной для их возраста. Врачи рекомендуют использовать несколько вакцин, начиная с медосмотра, который проводится, когда ребенку исполнилось 11–12 лет.



Рекомендуемые для подростков вакцины и заболевания, которые они предотвращают

Менингококк

Заболевание: менингококковая инфекция является серьезной инфекцией оболочки мозга и спинного мозга. Это заболевание распространяется путем прямого контакта с инфицированным человеком при кашле, поцелуях, или когда люди берут в рот одни и те же предметы, например, пьют воду из одной бутылки. Оно может вызывать пневмонию и инфицирование крови, что приводит к повреждению мозга, потере слуха или конечностей и смерти.

Вакцина: дети в возрасте 10–12 лет должны получать эту вакцину на медосмотре, который проводится, когда им исполнилось 11–12 лет. Если ваш ребенок-подросток пропустил эту вакцинацию, приходите на вакцинацию прямо сейчас – еще не поздно это сделать!



Коклюш (“судорожный кашель”)

Заболевание: коклюш очень легко распространяется при кашле и чихании. Он вызывает приступы кашля, которые мешают есть, пить или дышать. Коклюш может создавать угрозу жизни маленьких детей и беременных женщин.

Вакцина: во время медосмотра подростков в возрасте 11–12 лет рекомендуется одна доза АКДС, которая также может вводиться и подросткам постарше, и даже взрослым. Эта вакцина предотвращает развитие таких заболеваний, как столбняк, дифтерия и коклюш.



Вирус папилломы человека

Заболевание: вирус папилломы человека (HPV) – это распространенный вирус, который является основной причиной развития рака шейки матки у женщин.

Вакцина: эта вакцина рекомендуется для девочек в возрасте 11–12 лет, однако ее можно использовать и девушкам и женщинам в возрасте до 27 лет. Эта вакцина обеспечивает максимальную защиту, когда девочки получают все три дозы до того, как они столкнутся с вирусом HPV. Если ваша дочь-подросток пропустила вакцинацию, когда ей было 11 или 12 лет, попросите ее врача или медсестру провести ее вакцинацию сейчас.



Вы можете сохранить здоровье своему ребенку-подростку при помощи прививок!

Обратитесь к врачу или медсестре своего ребенка, чтобы убедиться, что ваш ребенок прошел все вакцинации, которые защитят его от следующих болезней:

- ✓ **Сезонный грипп** – это вирус, который легко распространяется при кашле и чихании. Грипп может привести к развитию пневмонии, проблем с сердцем и смерти. Примечание: вакцина от сезонного гриппа не защищает от вируса гриппа H1N1 (“свиного” гриппа).
- ✓ **Гепатит А** – это вирус, который содержится в стуле инфицированных лиц. Он может вызывать заболевание печени.
- ✓ **Гепатит В** может вызывать инфекцию, которая остается на всю жизнь, повреждение печени, отказ печени, рак печени и смерть.
- ✓ **Корь, свинка и краснуха (MMR)** все легко распространяются при кашле и чихании. Они относятся к наиболее серьезным заболеваниям, которые можно предупредить при помощи вакцинации, так как они могут вызвать тяжелые болезни и легко распространяются.
- ✓ **Полиомиелит (IPV)** является чрезвычайно заразным заболеванием. Оно сопровождается симптомами, похожими на симптомы гриппа, но также может вызывать паралич и смерть.
- ✓ **Ветряная оспа (ветрянка)** чрезвычайно заразна. Она вызывает сыпь, зуд и высокую температуру. Она может приводить к возникновению серьезных кожных инфекций, развитию пневмонии, поражению головного мозга и смерти.

Если вам нужна помощь в поиске врача или клиники, где проводится иммунизация, звоните или заходите на сайт по адресу:



Public Health
Seattle & King County 
www.kingcounty.gov/health/immunization



Доступно в
альтернативных
форматах