


ВАКЦИНИРУЙТЕСЬ

ДО ОКОНЧАНИЯ
ШКОЛЫ




Когда станешь
выпускником,
тебе уже будет не до
вакцинации

Важно вакцинироваться до окончания
учебы. Вот почему:

 Окружающая среда, например, общежитие, рабочее место или аудитория, общественный транспорт, вечеринки и спортивные мероприятия, способствует распространению заболеваний

Программа «Вакцины для детей» (VFC) охватывает незастрахованное и застрахованное на низкую сумму население до 18 лет⁺

БЕСПЛАТНО

 Воспользуйся преимуществом, пока ты пользуешься страховкой своих родителей или опекунов

Отсутствие автомобиля на территории университета может осложнить визит к врачу (подумай об автобусе или велосипеде)



Если ты уезжаешь в колледж, профессиональное училище или на работу, посети своего врача сейчас, пока ты дома



На многих работах или колледжах перед поступлением требуется полная вакцинация

Для полной защиты некоторые вакцины необходимо вводить в несколько этапов в течение длительного периода времени



Используй время, чтобы модернизировать организм, не жди, пока это станет затруднительно!

Учи
МАТЕМАТИКУ!

Дают ли твои прививки в сумме равную защиту?

Менингококковые вакцины (MCV, MenB)

Туровые вакцины для подростков

Столбняк, дифтерия, коклюш (АКДС)

Вирус папилломы человека (ВПЧ)

Подробности см. на обороте



85%



16-18 летних подростков в Мичигане НЕ получают всех необходимых вакцин (Данные Департамента регистрации усовершенствования здравоохранения штата Мичиган, февраль 2014 г.)

46%



женщин инфицируются ВПЧ через кожный контакт до первого вагинального полового контакта (J Infect Dis, март 2013 г.)

20%



перенесших менингококковую инфекцию имеют стойкие осложнения, такие как потеря слуха, повреждения мозга или ампутация конечности (CDC Pink Book, май 2012 г.)



| Менингококковые вакцины (MCV, MenB) | Туровые вакцины для подростков | Столбняк, дифтерия, коклюш (АКДС) | Вирус папилломы человека (ВПЧ) |
|---|--|---|--|
| 2 ДОЗЫ | МНОЖЕСТВЕННЫЕ ДОЗЫ | 1 ДОЗА | 3 ДОЗЫ |
| <p>Менингококковые вакцины защищают тебя от менингита, который поражает головной и спинной мозг.</p> <p>Если ты заболеешь менингитом, он может привести к повреждению мозга, тяжелой инвалидности или смерти.</p> <p>Наиболее частые симптомы включают лихорадку, сыпь, головную боль и ригидность затылочных мышц.</p> <p>Инфекция передается при близком контакте с носителем инфекции, например, при кашле, поцелуе и употреблении общей еды и напитков. Заболевание быстро распространяется в студенческих общеклассных.</p> <p>Первая доза MCV должна вводиться в 11-12 лет, а вторая – в 16 лет. MenB вводится в 16-18 лет несколькими дозами. Если вы не были вакцинированы до получения диплома, обсудите со своим врачом, как это можно наверстать.</p> | <p>Многие вакцины вводятся в детском возрасте для обеспечения пожизненной защиты от заболеваний.</p> <p>Если ты не получал вакцины, перечисленные ниже, еще не поздно!</p> <p>3 дозы вакцины от гепатита В (Нер В)</p> <p>2 дозы вакцины от гепатита А (Нер А)</p> <p>2 дозы вакцины от кори, паротита, краснухи (КПК)</p> <p>2 дозы вакцины от ветряной оспы</p> <p>Минимум 3 дозы вакцины от полиомиелита (ИПВ или ОПВ)</p> <p>Ежегодная вакцинация от гриппа</p> <p>Эти вакцины важны, особенно если ты планируешь путешествия. Для полной защиты необходимо введение всех доз.</p> | <p>Вакцина АКДС защищает тебя от коклюша, дифтерии и столбняка.</p> <p>Столбняк вызывает болезненное сокращение мышц и является очень опасным заболеванием. Его возбудитель обитает в почве и попадает в организм через порез или рану.</p> <p>Дифтерия может привести к удушью или параличу. Она передается при кашле или чихании.</p> <p>Коклюш может вызвать сильный кашель и удушье, затрудняя дыхание или прием пищи. Он передается при кашле, чихании или близком контакте с носителем инфекции.</p> <p>Вакцина АКДС обычно вводится в возрасте 11-12 лет. Однако любому невакцинированному человеку необходимо сделать прививку.</p> | <p>Вакцина от ВПЧ предотвращает развитие рака шейки матки у женщин и остроконечных кондилом у мужчин и женщин. Также она может защитить тебя от некоторых других видов рака.*</p> <p>ВПЧ – это распространенная инфекция, передаваемая при кожном контакте во время половой близости. Даже при отсутствии полового акта ты можешь инфицироваться ВПЧ. ВПЧ-инфекция часто протекает бессимптомно, так что ты можешь быть носителем и не знать об этом.</p> <p>Лучший возраст для вакцинации от ВПЧ – 11-12 лет, задолго до начала половой жизни. Однако, если ты пропустил время вакцинации, тебе следует сделать прививку до 26 лет.</p> <p>Данная вакцина очень эффективна против нескольких типов ВПЧ и действует лучше всего, если ты получил все три дозы до начала половой жизни.</p> |