

Учебный год 2020–2021

Требования к иммунизации детей, зачисляемых в школы или посещающих школы в штате Нью-Йорк¹

ПРИМЕЧАНИЯ

Дети, посещающие дошкольные учреждения, должны иметь соответствующие их возрасту прививки. Количество доз вакцин зависит от графика, разработанного Консультативным комитетом по профилактической вакцинации (Advisory Committee on Immunization Practices, ACIP). Интервалы между введением вакцин должны соответствовать календарю прививок, разработанному ACIP для детей от рождения до 18 лет. Прививки, сделанные до достижения минимального возраста или нарушающие предусмотренные интервалы, считаются недействительными и не учитываются при определении количества прививок в соответствии с таблицей ниже. Информацию о каждой вакцине смотрите в примечаниях. Дети, поступающие в учебное заведение без деления на классы, должны иметь прививки, соответствующие требованиям в отношении их фактического возраста.

Требования в отношении прививок ДОЛЖНЫ соблюдаться с учетом примечаний к этому календарю.

Вакцины	Дошкольные учреждения (учреждения дневного ухода или раннего образовательного развития (Head Start), ясли или подготовительные учреждения (Pre-K))	Детские сады; 1, 2, 3, 4 и 5 классы	6, 7, 8, 9, 10 и 11 классы	12 класс
Вакцина против дифтерии, столбняка и коклюша (АаКДС/КДС/АКДС и АДСМ для взрослых) ²	4 прививки	5 или 4 прививки, если четвертая была сделана в возрасте 4 лет или позже, либо 3 прививки, если ребенку исполнилось 7 лет и вакцинация была начата в возрасте 1 года или позже	3 прививки	
Усиленная ацеллюлярная вакцина против дифтерии, столбняка и коклюша для подростков (АКДС) ³	Не применимо		1 прививка	
Вакцина против полиомиелита (ИПВ/ОПВ) ⁴	3 прививки	4 или 3 прививки, если третья была сделана в возрасте 4-х лет или позже		
Вакцина против кори, эпидемического паротита и краснухи (КПК) ⁵	1 прививка	2 прививки		
Вакцина против гепатита В ⁶	3 прививки	3 или 2 прививки вакциной против гепатита В для взрослых (Recombivax), если вакцинация была проведена с интервалом не менее 4-х месяцев в возрасте от 11 до 15 лет		
Вакцина против ветряной оспы ⁷	1 прививка	2 прививки		
Конъюгированная вакцина против менингококка, вызываемого возбудителями серогрупп ACWY (MenACWY) ⁸	Не применимо		7, 8, 9, 10 и 11 классы: 1 прививка	2 или 1 прививка, если прививка была сделана в возрасте 16 лет или позже
Конъюгированная вакцина против гемофильной палочки типа b (Hib) ⁹	1–4 прививки	Не применимо		
Конъюгированная вакцина против пневмококковых инфекций (ПКВ) ¹⁰	1–4 прививки	Не применимо		



1. Серологические доказательства наличия антител к кори, эпидемическому паротиту и краснухе являются приемлемым подтверждением наличия иммунитета к этим заболеваниям. Серологические тесты на полиомиелит являются приемлемым доказательством иммунитета, только если они были выполнены до 1 сентября 2019 года и их результаты показали наличие всех трех серотипов. Положительный анализ крови на поверхностные антитела к гепатиту В является приемлемым доказательством иммунитета к гепатиту В. Серологическое доказательство наличия антител к ветряной оспе, лабораторное подтверждение перенесенной ветряной оспы либо показания врача, ассистента врача или медсестры о том, что ребенок перенес ветряную оспу, являются приемлемыми доказательствами наличия иммунитета к этому заболеванию.
2. Ацеллюлярная вакцина против дифтерии, столбняка и коклюша (АаКДС) (минимальный возраст — 6 недель).
 - a. Дети, вакцинация которых была начата своевременно, должны получить 5 прививок вакциной АаКДС в возрасте 2, 4 и 6 месяцев, а затем в период между 15 и 18 месяцами и в 4 года или позже. Четвертая вакцинация может быть проведена в возрасте 12 месяцев при условии, что с момента третьей прививки прошло не менее 6 месяцев. Однако четвертую прививку вакциной АаКДС повторять не нужно, если после третьей прививки вакциной АаКДС прошло менее 4 месяцев. Последняя вакцинация должна быть проведена в 4-й день рождения или позже, но не ранее чем через 6 месяцев после предыдущей прививки.
 - b. Если четвертая вакцинация АаКДС была проведена в возрасте 4 лет или позже, но не менее чем через 6 месяцев после получения третьей прививки, то пятая прививка (усиленная иммунизация) вакциной АаКДС не требуется.
 - c. Для детей, родившихся до 1 января 2005 года, требуется подтверждение иммунитета только к дифтерии. Для выполнения этого требования достаточно прививок вакциной ДС для детей или АДСМ.
 - d. Дети в возрасте 7 лет и старше, которые не прошли полный курс вакцинации АаКДС, должны получить вакцину АКДС для взрослых во время первой прививки при последующей вакцинации; если необходимы дополнительные прививки, нужно вводить вакцину АДСМ или АКДС для взрослых. Если первая прививка была получена до того, как ребенку исполнился один год, необходимо сделать еще 4 прививки, последняя из которых делается в возрасте 4 лет или позже. Если первая прививка была получена в возрасте одного года или позже, необходимо сделать еще 3 прививки, последняя из которых делается в возрасте 4 лет или позже.
3. Усиленная ацеллюлярная вакцина против дифтерии, столбняка и коклюша для подростков (АаКДС) (минимальный возраст для 6 класса — 10 лет, для 7–12 классов — 7 лет).
 - a. Учащиеся в возрасте 11 лет или старше, которые зачислены в 6–12 классы, должны иметь одну прививку вакциной АаКДС.
 - b. Также учащиеся 6–12 классов могут быть привиты вакциной АаКДС в 7-летнем возрасте или позже, если они не прошли полную вакцинацию АаКДС в детстве, согласно указанным выше требованиям. В 2020–2021 учебном году учащиеся 6 классов должны быть привиты вакциной АаКДС в возрасте 10 лет или старше, а вакцинация АаКДС, проведенная в 7-летнем возрасте будет соответствовать требованиям к вакцинации для учащихся 7–12 классов.
 - c. Учащиеся 6 класса в возрасте 10 лет, не получившие прививку АаКДС, соответствуют требованиям до тех пор, пока им не исполнится 11 лет.
4. Инактивированная (ИПВ) или оральная (ОПВ) вакцина от полиомиелита (минимальный возраст — 6 недель).
 - a. Дети, вакцинация которых была начата своевременно, должны получить прививки ИПВ в возрасте 2 и 4 месяцев, а затем в период между 6 и 18 месяцами и в 4 года или позже. Последняя вакцинация должна быть проведена в 4-й день рождения или позже, но не ранее чем через 6 месяцев после предыдущей прививки.
 - b. Для учащихся, которые получили четвертую прививку до достижения 4-летнего возраста до 7 августа 2010 года, достаточно 4-х прививок с интервалом не менее 4 недель.
 - c. Если третья вакцинация против полиомиелита была проведена в возрасте 4 лет или позже, но не ранее чем через 6 месяцев после предыдущей прививки, четвертая прививка не требуется.
 - d. Только трехвалентная вакцина ОПВ (тОПВ) соответствует требованиям штата Нью-Йорк касательно школьной вакцинации против полиомиелита. Вакцины ОПВ, полученные до 1 апреля 2016 года, должны быть учтены, за исключением случаев получения одно- или двухвалентной вакцины либо получения вакцины во время проведения кампании по иммунизации против вируса полиомиелита. Вакцины ОПВ, полученные 1 апреля 2016 года или позже, не учитываются.
5. Вакцина против кори, эпидемического паротита и краснухи (КПК) (минимальный возраст — 12 месяцев).
 - a. Первая прививка вакциной КПК должна быть получена в первый день рождения или позже. Вторая прививка должна быть получена не менее чем через 28 дней (4 недели) после своевременного получения первой прививки.
 - b. Корь. В дошкольном возрасте требуется одна прививка. Начиная с детского сада и до 12 класса требуются две прививки.
 - c. Эпидемический паротит. В дошкольном возрасте требуется одна прививка. Начиная с детского сада и до 12 класса требуются две прививки.
 - d. Краснуха. Для всех классов требуется не менее одной прививки (начиная с дошкольного возраста и до 12 класса).
6. Вакцина против гепатита В.
 - a. Первая прививка может быть сделана при рождении или позже. Вторая прививка должна быть сделана не раньше чем через 4 недели (28 дней) после первой. Третья прививка должна быть сделана не менее чем через 8 недель после второй И не менее чем через 16 недель после первой И не ранее, чем ребенку исполнится 24 недели (при получении 4-й прививки замените 3-ю прививку на 4-ю в этих расчетах).
 - b. Введение двух вакцин против гепатита В для взрослых (Recombivax) с интервалом не менее 4-х месяцев в возрасте от 11 до 15 лет соответствует требованиям к вакцинации.
7. Вакцина против ветряной оспы (минимальный возраст — 12 месяцев).
 - a. Первая прививка вакциной против ветряной оспы должна быть получена в первый день рождения или позже. Вторая прививка должна быть получена не менее чем через 28 дней (4 недели) после своевременного получения первой прививки.
 - b. Для детей младше 13 лет рекомендуемый минимальный интервал между прививками составляет 3 месяца (если вторая прививка была получена не менее чем через 4 недели после первой, она может считаться действительной), а для лиц в возрасте 13 лет и старше минимальный интервал между прививками составляет 4 недели.
8. Конъюгированная вакцина против менингококка, вызываемого возбудителями серогрупп ACWY (MenACWY) (минимальный возраст для 7 класса — 10 лет, для 8–12 классов — 6 недель).
 - a. Для учащихся, поступающих в 7, 8, 9, 10 и 11 классы, требуется одна прививка конъюгированной вакциной от менингококка (Menactra или Menveo).
 - b. Для учащихся 12 класса, получивших первую прививку конъюгированной вакциной от менингококка в возрасте 16 лет и старше, вторая прививка (ревакцинация) не требуется.
 - c. Вторая прививка должна быть получена в возрасте 16 лет или старше. Минимальный интервал между прививками составляет 8 недель.
9. Конъюгированная вакцина против гемофильной палочки типа b (Hib) (минимальный возраст — 6 недель).
 - a. Дети, вакцинация которых была начата своевременно, должны получить прививку вакциной против Hib в возрасте 2, 4 и 6 месяцев, а затем в возрасте от 12 до 15 месяцев. Для детей старше 15 месяцев необходимо восполнить недостающие прививки в соответствии с графиком ACIP. Последняя прививка должна быть получена в возрасте 12 месяцев или позже.
 - b. Если до достижения 12-месячного возраста ребенок получил 2 прививки, необходимо получение только 3-х прививок, причем третья должна быть получена в возрасте от 12 до 15 месяцев и не менее чем через 8 недель после второй.
 - c. Если первая прививка получена в возрасте от 12 до 14 месяцев, необходимо получение только 2-х прививок, причем вторая должна быть получена не менее чем через 8 недель после первой.
 - d. Если первая прививка получена в возрасте 15 месяцев или позже, необходимо получение только одной прививки.
 - e. Вакцинация против Hib не требуется для детей в возрасте 5 лет и старше.
10. Конъюгированная вакцина против пневмококковых инфекций (ПКВ) (минимальный возраст — 6 недель).
 - a. Дети, вакцинация которых была начата своевременно, должны получить прививку вакциной против ПКВ в возрасте 2, 4 и 6 месяцев, а затем в возрасте от 12 до 15 месяцев. Для детей старше 15 месяцев необходимо восполнить недостающие прививки в соответствии с графиком ACIP. Последняя прививка должна быть получена в возрасте 12 месяцев или позже.
 - b. Дети, не прошедшие вакцинацию в возрасте от 7 до 11 месяцев, должны иметь 2 прививки, полученные с интервалом не менее 4-х недель, после чего необходимо получение третьей прививки в возрасте от 12 до 15 месяцев.
 - c. Дети, не прошедшие вакцинацию в возрасте от 12 до 23 месяцев, должны иметь 2 прививки, полученные с интервалом не менее 8-ми недель.
 - d. Если одна прививка была получена в возрасте 24 месяцев или позже, дальнейшая вакцинация не требуется.
 - e. Вакцинация против ПКВ не требуется для детей в возрасте 5 лет и старше.
 - f. Подробную информацию см. в таблице по ПКВ, приведенной в буклете с инструкциями по заполнению опроса для учащихся школ (School Survey Instruction Booklet) на веб-странице www.health.ny.gov/prevention/immunization/schools.

Для получения более подробной информации обращайтесь по такому адресу:

**New York State Department of Health
Bureau of Immunization
Room 649, Corning Tower ESP
Albany, NY 12237
(518) 473-4437**

**New York City Department of Health and Mental Hygiene
Program Support Unit, Bureau of Immunization,
42-09 28th Street, 5th floor
Long Island City, NY 11101
(347) 396-2433**

New York State Department of Health/Bureau of Immunization
(Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк/Служба по контролю проведения вакцинации)
health.ny.gov/immunization