

2021-22 учебный год

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, рекомендованного Консультативным комитетом по профилактической вакцинации (Advisory Committee on Immunization Practices, ACIP). Интервалы между введением вакцин должны соответствовать календарю прививок, рекомендованному 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, а также 1, 2, 3, 4 и 5 классы	6, 7, 8, 9, 10 и 11 классы	12 класс
Вакцины против столбняка, дифтерии и коклюша (DTaP / DTP / Tdap / Td) 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	
Ревакцинация вакциной против дифтерии, столбняка и коклюша для подростков (Tdap) ³	Не применимо		1 прививка	
Вакцина против полиомиелита (IPV/OPV) ⁴	3 прививки	4 или 3 прививки, если третья была сделана в возрасте 4 лет или позже		
Вакцина против кори, эпидемического паротита, краснухи (MMR) 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 с 11 до 15 лет		
Вакцина против ветряной оспы ⁷	1 прививка	2 прививки		
Конъюгированная вакцина от менингококковой инфекции (MenACWY) ⁸	Не применимо		7, 8, 9, 10 и 11 классы: 1 прививка	2 прививки 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. Вакцина против дифтерии, столбняка и ацеллюлярного коклюша (Diphtheria-Tetanus-acellular Pertussis, DTaP) (минимальный возраст— 6 недель)
 - a. Дети, проходящие вакцинацию вовремя, должны пройти курс из 5 прививок вакциной DTaP в возрасте 2, 4 и 6 месяцев, а также в возрасте 15–18 месяцев и в 4 года или старше. 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 AaKDC повторять не нужно, если после третьей прививки вакциной AaKDC 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 доза вакцины DTaP была введена в возрасте 4 лет или позже, но не менее чем через 6 месяцев после третьей прививки, то пятая прививка (ревакцинация) вакциной DTaP не требуется.
 - c. Для детей, родившихся до 01.01.2005 г., требуется подтверждение только иммунитета к дифтерии. Для выполнения этого требования достаточно прививок DT и Td (дифтерия, столбняк).
 - d. Дети в возрасте 7 лет и старше, которые не прошли полный курс вакцинации прививкой DTaP, должны получить вакцину Tdap в качестве первой прививки при последующей вакцинации; если необходимы дополнительные прививки, нужно вводить вакцину Td или Tdap. 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. Ревакцинация ацеллюлярной вакциной против дифтерии, столбняка и коклюша для подростков (Tdap) (минимальный возраст для 6 и 7 классов — 10 лет, для 8–12 классов — 7 лет).
 - a. Учащиеся в возрасте 11 лет и старше, поступающие в 6–12 классы, должны иметь одну прививку вакциной Tdap.
 - b. Также учащиеся 6–12 классов могут быть привиты вакциной Tdap в 7-летнем возрасте или позже, если они не прошли полную вакцинацию Tdap в детстве согласно указанным выше требованиям. В 2021–2022 учебном году учащиеся 6 и 7 классов должны быть привиты вакциной Tdap в возрасте 10 лет или старше, а иммунизация вакциной Tdap, проведенная в возрасте 7 лет, будет соответствовать требованиям к вакцинации для учащихся 8–12 классов.
 - c. Учащиеся 6 класса в возрасте 10 лет, не получившие прививку Tdap, соответствуют требованиям до тех пор, пока им не исполнится 11 лет.
4. Инактивированная противополиомиелитная вакцина (inactivated polio vaccine, IPV) или оральная противополиомиелитная вакцина (oral polio vaccine, OPV) (минимальный возраст— 6 недель).
 - a. Дети, проходящие вакцинацию вовремя, должны пройти курс прививок IPV в возрасте 2, 4, 6–18 месяцев и в 4 года или старше. Последняя вакцинация должна быть проведена в 4-й день рождения или позже и не ранее чем через 6 месяцев после предыдущей прививки.
 - b. Для учащихся, которые получили четвертую прививку до 4 лет и до 7 августа 2010 года, достаточно 4 прививок с интервалом не менее 4 недель.
 - c. Если третья прививка вакцины против полиомиелита была получена в возрасте 4 лет или старше и не менее чем через 6 месяцев после предыдущей прививки, четвертая прививка не требуется.
 - d. Для детей, ранее привитых вакциной OPV, только трехвалентная вакцина OPV (tOPV) соответствует требованиям штата Нью-Йорк касательно школьной вакцинации против полиомиелита. Вакцины OPV, 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 (Measles-Mumps-Rubella, MMR) (минимальный возраст— 12 месяцев).
 - a. Первая прививка вакциной MMR должна быть получена в первый день рождения или позже. Вторая прививка должна быть получена не менее чем через 28 дней (4 недели) после надлежащего проведения 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. Выполнение двух прививок вакциной против гепатита В для взрослых (Recombivax) с интервалом не менее 4 месяцев в возрасте от 11 до 15 лет соответствует требованию в отношении 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 надлежащего проведения 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 и 8 классов — 10 лет, для 9–12 классов — 6 недель).
 - a. Для учащихся, поступающих в 7, 8, 9, 10 и 11 классы, требуется одна прививка конъюгированной вакциной от менингококка (Menactra, Menveo или MenQuadfi).
 - b. Для учащихся 12 класса, если первая прививка конъюгатной вакцины от менингококковой инфекции была получена 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 от гемофильной инфекции типа b (Haemophilus influenzae type b, Hib) (минимальный возраст — 6 недель).
 - a. Дети, проходящие вакцинацию вовремя, должны получить прививки вакциной Hib в возрасте 2, 4 и 6 месяцев, а также в возрасте 12–15 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 старше.
 - b. Если в возрасте до 12 месяцев ребенок получил 2 прививки, необходимо провести всего 3 вакцинации. Третья прививка должна быть сделана в возрасте 12–15 месяцев и не менее чем через 8 недель после второй.
 - c. Если первая прививка была получена в возрасте 12–14 месяцев, необходимо провести всего 2 вакцинации. Вторая прививка должна быть сделана не менее чем через 8 недель после первой.
 - d. Если первая прививка была получена в возрасте 15 месяцев или старше, необходимо провести всего 1 вакцинацию.
 - e. Для детей старше 5 лет вакцинация Hib не требуется.
10. Пневмококковая конъюгированная вакцина (Pneumococcal conjugate vaccine, PCV) (минимальный возраст — 6 недель).
 - a. Дети, проходящие вакцинацию вовремя, должны получить прививки вакциной PCV в возрасте 2, 4 и 6 месяцев, а также в возрасте 12–15 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 старше.
 - b. Дети, не прошедшие вакцинацию в возрасте от 7 до 11 месяцев, должны получить 2 прививки с интервалом не менее 4-х недель, после чего необходимо сделать третью прививку в возрасте от 12 до 15 месяцев.
 - c. Непривитые дети в возрасте 12–23 месяца должны получить 2 прививки с интервалом не менее 8 недель.
 - d. Если первая прививка была получена в возрасте 24 месяцев или старше, 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 PCV, 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 следующему 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**