

Для немедленной публикации: 06.04.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

За вчерашний день по всему штату зафиксировано 6 случаев смерти от COVID-19

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате.

Важное примечание. Начиная с понедельника 4 апреля федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (ННS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов РСR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты РСR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тыс. населения.

«Сейчас, когда приближаются весенние праздники Пасхи и Песах, нам всем очень важно делать все возможное, чтобы защитить свои семьи и сдержать распространение вируса COVID-19, — сказала губернатор Хокул. — Позаботьтесь о том, чтобы все ваши родные, имеющие на это право, сделали прививку и получили бустерную дозу. Если вы посещаете семейное торжество или планируете поездку, сделайте тест до и после события. А если вы получили положительный результат теста, сразу же обсудите лечение со своим врачом».

Сводные данные на сегодняшний день:

- Заболеваемость на 100 тысяч населения 22,30
- 7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения 18,54 (18,73*)
- Получено результатов тестов 119 484
- Всего положительных результатов 4358
- Процент положительных результатов 3,67 % **
- **7**-дневный средний процент положительных результатов 3,22 %** (3,26 %*,**)
- Госпитализировано пациентов 904 (+19)
- Новые поступившие пациенты 171
- Госпитализации в отделения интенсивной терапии 120 (+6)
- Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации 52 (+6)
- **Всего выписано пациентов** 291 511 (+160)
- Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 6
- Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 183
- * Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.
- ** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

• Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в **CDC** — 70 354

Это временное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписе и других местах.

- Общее количество введенных доз вакцин 37 626 110
- Общее количество доз, введенных за последние сутки 38 193
- Общее количество доз, введенных за последние 7 дней 193 248
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины 92,1 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации 83,5 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) 95,0 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) 86,2 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) 82,6 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) 72,7 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины 81,6 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации 73,9 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) 89,7 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) 76,3 %

Ниже представлены 7-дневные средние показатели заболеваемости на 100 тыс. жителей для каждого региона:

РЕГИОН	Воскресенье, Понедельник, 3 апреля 2022 г. 4 апреля 2022 г.		Вторник, 5 апреля 2022 г.
Capital Region	14.12	14.52	15.05
Central New York	41.50 (49.08*)	42.50 (47.27*)	44.60 (49.37*)
Finger Lakes	16.79	17.36	18.64
Long Island	14.27	14.14	14.74
Mid- Hudson	16.07	16.26	17.60
Mohawk Valley	22.55	23.40	24.23
New York City	17.26	17.37	17.97

		17.73 (17.92*)	18.54 (18.73*)
Western New York	12.37	12.83	13.61
Southern Tier	23.11	23.65	25.79
North Country	19.47	21.55	20.39

^{*} Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных результатов тестов для каждого региона за последние три дня:

Регион	Воскресенье, 3 апреля 2022 г.	Понедельник, 4 апреля 2022 г.	Вторник, 5 апреля 2022 г.	
Capital				
Region	3.92%	3.97%	4.20%	
Central New				
York	8.15% (9.64%*)	8.68% (9.66%*)	9.34% (10.38%*)	
Finger				
Lakes	4.46%	4.67%	5.16%	
Long Island	3.13%	3.13%	3.31%	
Mid-Hudson	3.13%	3.38%	3.61%	
Mohawk				
Valley	4.16%	4.26%	4.60%	
New York				
City	2.21%	2.26%	2.34%	
North				
Country	4.16%	4.55%	4.56%	
Southern				
Tier	3.84%	3.93%	4.50%	
Western				
New York	3.86%	4.21%	4.67%	
По всему				
штату	2.95% (3.00%*)	3.05% (3.09%*)	3.22% (3.26%*)	

- * Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.
- ** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных результатов тестов в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня:

Боро Нью- Йорка	Воскресенье, 3 апреля 2022 г.	Понедельник, 4 апреля 2022 г.	Вторник, 5 апреля 2022 г.
Bronx	1.18%	1.20%	1.24%
Kings	1.98%	2.10%	2.14%
New York	3.17%	3.23%	3.41%
Queens	2.04%	2.02%	2.13%
Richmond	2.37%	2.33%	2.28%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 4358 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 992 998. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	59,106	57
Allegany	8,931	2
Broome	45,353	95
Cattaraugus	15,441	13
Cayuga	16,370	44
Chautauqua	23,566	4
Chemung	21,354	21
Chenango	9,314	11
Clinton	16,791	16
Columbia	10,076	3
Cortland	10,672	28
Delaware	7,791	12

Erie 209,046 185 Essex 5,704 9 Franklin 9,520 5 Fulton 12,643 23 Genesee 13,655 4 Greene 8,644 10 Hamilton 873 - Herkimer 13,844 14 Jefferson 20,087 20 Lewis 6,149 3 Livingston 11,633 10 Madison 13,254 46 Monroe 152,169 207 Montgomery 11,907 7 Nassau 404,072 266 Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 <th>Dutchess</th> <th>64,040</th> <th>57</th>	Dutchess	64,040	57
Franklin 9,520 5 Fulton 12,643 23 Genesee 13,655 4 Greene 8,644 10 Hamilton 873 - Herkimer 13,844 14 Jefferson 20,087 20 Lewis 6,149 3 Livingston 11,633 10 Madison 13,254 46 Monroe 152,169 207 Montgomery 11,907 7 Nassau 404,072 266 Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Orleans 8,615 6 O	Erie	209,046	185
Fulton 12,643 23 Genesee 13,655 4 Greene 8,644 10 Hamilton 873 - Herkimer 13,844 14 Jefferson 20,087 20 Lewis 6,149 3 Livingston 11,633 10 Madison 13,254 46 Monroe 152,169 207 Montgomery 11,907 7 Nassau 404,072 266 Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Oneida 53,521 113 Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38	Essex	5,704	9
Genesee 13,655 4 Greene 8,644 10 Hamilton 873 - Herkimer 13,844 14 Jefferson 20,087 20 Lewis 6,149 3 Livingston 11,633 10 Madison 13,254 46 Monroe 152,169 207 Montgomery 11,907 7 Nassau 404,072 266 Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Onnondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 <td>Franklin</td> <td>9,520</td> <td>5</td>	Franklin	9,520	5
Greene 8,644 10 Hamilton 873 - Herkimer 13,844 14 Jefferson 20,087 20 Lewis 6,149 3 Livingston 11,633 10 Madison 13,254 46 Monroe 152,169 207 Montgomery 11,907 7 Nassau 404,072 266 Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Oneida 53,521 113 Onnondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55	Fulton	12,643	23
Hamilton 873 - Herkimer 13,844 14 Jefferson 20,087 20 Lewis 6,149 3 Livingston 11,633 10 Madison 13,254 46 Monroe 152,169 207 Montgomery 11,907 7 Nassau 404,072 266 Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schoharie 5,014 5<	Genesee	13,655	4
Herkimer 13,844 14 Jefferson 20,087 20 Lewis 6,149 3 Livingston 11,633 10 Madison 13,254 46 Monroe 152,169 207 Montgomery 11,907 7 Nassau 404,072 266 Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,970 11	Greene	8,644	10
Jefferson 20,087 20 Lewis 6,149 3 Livingston 11,633 10 Madison 13,254 46 Monroe 152,169 207 Montgomery 11,907 7 Nassau 404,072 266 Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,970 11 Seneca 5,970 11	Hamilton	873	-
Lewis 6,149 3 Livingston 11,633 10 Madison 13,254 46 Monroe 152,169 207 Montgomery 11,907 7 Nassau 404,072 266 Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,970 11 Seneca 5,970 11 Steuben 19,927 20 <	Herkimer	13,844	14
Livingston 11,633 10 Madison 13,254 46 Monroe 152,169 207 Montgomery 11,907 7 Nassau 404,072 266 Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 </td <td>Jefferson</td> <td>20,087</td> <td>20</td>	Jefferson	20,087	20
Madison 13,254 46 Monroe 152,169 207 Montgomery 11,907 7 Nassau 404,072 266 Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,914 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19	Lewis	6,149	3
Monroe 152,169 207 Montgomery 11,907 7 Nassau 404,072 266 Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827	Livingston	11,633	10
Montgomery 11,907 7 Nassau 404,072 266 Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403	Madison	13,254	46
Nassau 404,072 266 Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17	Monroe	152,169	207
Niagara 47,904 29 NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17	Montgomery	11,907	7
NYC 2,309,293 1,641 Oneida 53,521 113 Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17	Nassau	404,072	266
Oneida 53,521 113 Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17	Niagara	47,904	29
Onondaga 103,477 (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17	NYC	2,309,293	1,641
Onondaga (113,427*) 250 Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17	Oneida	53,521	113
Ontario 20,009 44 Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17	Onondaga	· ·	250
Orange 106,726 98 Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17			
Orleans 8,615 6 Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Oswego 26,446 84 Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17			
Otsego 9,950 11 Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Putnam 23,687 38 Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17		·	
Rensselaer 31,457 37 Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17			
Rockland 92,460 55 Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17			
Saratoga 46,161 43 Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. 1 28 Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17	+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Schenectady 32,966 28 Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17	+		
Schoharie 5,014 5 Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Schuyler 3,491 10 Seneca 5,970 11 St. 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17			
Seneca 5,970 11 St. 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
St. 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Lawrence 21,287 28 Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17		5,970	11
Steuben 19,927 20 Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17		21,287	28
Suffolk 426,827 178 Sullivan 18,403 17	+		
Sullivan 18,403 17	+		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	
	Tioga	10,757	17

Tompkins	18,887	61
Ulster	31,762	42
Warren	13,635	18
Washington	12,082	4
Wayne	17,275	25
Westchester	251,391	266
Wyoming	8,274	5
Yates	3,389	2

^{*} Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регио н	Текущее количество пациентов, госпитализирован	Пациенты, поступивш ие из-за осложнени й, вызванны	поступивш их из-за осложнени й,		% пациентов, поступивших в связи с заболевания ми, не связанными с COVID
Capital Region	51	38	74.5%	13	25.5%
Central	51	30	74.5%	13	25.5%
New		0.7	50 7 0/	0.5	40.00(
York	62	37	59.7%	25	40.3%
Finger Lakes	123	31	25.2%	92	74.8%
Long Island	133	56	42.1%	77	57.9%
Mid- Hudson	85	36	42.4%	49	57.6%
Mohaw k					
Valley	24	13	54.2%	11	45.8%

New York					
City	299	114	38.1%	185	61.9%
North					
Countr y	40	21	52.5%	19	47.5%
Southe rn Tier	43	19	44.2%	24	55.8%
Wester n New					
York	44	26	59.1%	18	40.9%
По					
всему					
штату	904	391	43.3%	513	56.7%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте (Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения (ny.gov).

Вчера от COVID-19 умерли 6 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 55 183. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи	
Albany		1
Genesee		1
Nassau		1
Queens		1
Saratoga		1
Wayne		1
Grand Total		6

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк обслуживают имеющих право на вакцинацию жителей штата в возрасте старше 5 лет; во всех пунктах посетители старше 12 лет без предварительной записи обслуживаются в порядке живой очереди. Информация о том, в каких пунктах вакцинации требуется запись для детей в возрасте 5-11 лет, доступна на нашем веб-сайте. Жители, которые хотят записаться на прививку в штатном пункте массовой вакцинации, могут сделать это в приложении Am I Eligible или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут также обратиться в местный департамент здравоохранения, в

аптеку, к врачу или в больницу и записаться на прием в случае наличия вакцин или найти информацию о записи в ближайших пунктах вакцинации на сайте vaccines.gov.

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5-11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт vaccines.gov, отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233. Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем <u>сайте</u> для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

Вчера первую дозу вакцины получил 3171 житель штата Нью-Йорк, а 4360 жителей завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков

	Получили хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
	Совокупно	Увеличение по сравнению с прошлыми	_	Увеличение по сравнению с прошлыми
Регион	всего	сутками	всего	сутками
Capital Region	969,756	167	887,813	177
Central New York	648,514	74	600,422	88
Finger Lakes	867,889	118	805,639	140
Long Island	2,196,011	480	1,956,080	405
Mid-Hudson	1,716,333	391	1,507,209	335
Mohawk Valley	326,528	73	304,066	91
New York City	8,063,498	1,626	7,157,400	2,781
North Country	306,399	47	277,618	102

Southern Tier	441,328	63	404,407	79
Western New York	958,707	132	882,572	162
По всему штату	16,494,963	3,171	14,783,226	4,360

Ревакцинация / Дополнительные дозы

		h -	1				
Регион	Совокупно <mark>всего</mark>	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние <mark>7 дней</mark>				
Capital Region	476,458	2,656	11,775				
Central New York	319,977	2,334	8,936				
Finger Lakes	497,406	2,388	12,362				
Long Island	1,163,848	4,008	22,412				
Mid-Hudson	890,023	3,824	18,575				
Mohawk Valley	169,474	997	3,578				
New York City	3,034,259	8,856	44,425				
North Country	150,095	1,032	3,314				
Southern Tier	226,564	1,006	4,692				
Western New York	538,322	1,998	10,228				
По всему штату	7,466,426	29,099	140,297				

На информационной панели трекера вакцинации от COVID-19 для жителей штата Нью-Йорк отображается актуальная информация о динамике вакцинации от COVID-19. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) обязывает учреждения, проводящие вакцинацию, сообщать все данные о сделанных прививках от COVID-19 в течение 24 часов; данные о прививках на информационной панели обновляются ежедневно и отражают самые последние показатели вакцинации в штате. Данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк в Системе данных об иммунизации штата Нью-Йорк (New York State Immunization Information System, NYSIIS) и Городском реестре иммунизации (City Immunization Registry, CIR) немного отличаются от данных, полученных на федеральном уровне, в которые учтены дозы, введенные на федеральном уровне, и другие мелкие различия. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

4/5/2022	Бо ль ни ца		До ма пре ста рел ых		УЧР ЕЖ ДЕН ИЯ ПО УХО ДУ 3A ВЗР ОС ЛЫ МИ (AC F)		ЛИЦЕ НЗИР ОВАН НЫЕ АГЕНТ СТВА ПО УХОД У НА ДОМУ (LHCS A)		Хо сп ис ы		СЕРТИ ФИЦИР ОВАНН ЫЕ АГЕНТ СТВА ПО МЕДИЦ ИНСКО МУ ОБСЛУ ЖИВА НИЮ НА ДОМУ (СННА)		Bc er o	
Всего работник ов уволено из-за отсутств ия вакцинации	5, 99 0	1. 1 4 %	2,5 56	1. 6 8 %	346	1. 1 1 %	8,077	2. 8 4 %	10	1. 5 3 %	163	1. 2 2 %	17 ,2 32	1. 7 0 %
Всего уходов по собствен ному желанию или на пенсию из-за отсутств ия вакцинац ии	2, 65 9	0. 5 1 %	53	0. 0 3 %	4	0. 0 1 %	4,307	1. 5 2 %	84	1. 2 8 %	144	1. 0 8 %	7, 25 1	0. 7 2 %
Всего отправле но в вынужде нный/нео плачивае мый отпуск	99 8	0. 1 9 %	336	0. 2 2 %	40	0. 1 3 %	6,509	2. 2 9 %	5	0. 0 8 %	73	0. 5 5 %	7, 96 1	0. 7 9 %

из-за отсутств ия вакцинац ии и нежелан ия вакцинир														
оваться Всего отправле но в вынужде нный/нео плачивае мый отпуск из-за отсутств ия вакцинац ии, НО сейчас ожидают первую дозу	11	0. 0 2 %	1,6 27	1. 0 7 %	515	1. 6 5 %	2,133	0. 7 5 %		0.00%	13	0. 1 0 %	4, 39 9	0. 4 3 %
Всего НЕАКТИ ВНЫХ работник ов из вышеука занных категори й	9, 75 8		4,5 72		905		21,026		18 9		393		36 ,8 43	
Всего АКТИВН ЫХ работник ов	51 5, 07 3		147 ,63 6		30,2 42		263,05 9		6, 36 2		12,950		97 5, 32 2	
Итого	52 4, 83 1		152 ,20 8		31,1 47		284,08 5		6, 55 1		13,343		1, 01 2, 16 5	

Процентные значения являются приблизительными. Они основаны на самостоятельно заявленных данных на 05.04.2022. Делителем является количество активных работников, заявленное на 05.04.2022, плюс вышеуказанные неактивные категории и не включает колебания численности персонала, которые могут произойти в дополнение к вышеуказанным категориям.

###

Другие новости см. на веб-сайте <u>www.governor.ny.gov</u> Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | <u>press.office@exec.ny.gov</u> | 518.474.8418