



Для немедленной публикации: 29.04.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

7-дневный средний (наивысший в штате) показатель заболеваемости в центральной части штата Нью-Йорк снизился почти на 5 процентов за прошедшую неделю; в предыдущие недели он был еще выше

7-дневный средний показатель заболеваемости в г. Нью-Йорке за прошедшую неделю снизился более чем на 12 процентов

Губернатор Хокул призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства: Вакцинация, ревакцинация, тестирование и лечение

Вчера по всему штату зарегистрировано 12 смертельных случаев

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

«Я призываю жителей Нью-Йорка продолжать использовать имеющиеся у нас средства, чтобы мы могли безопасно преодолеть эту пандемию, — **сказала губернатор Хокул.** — Убедитесь, что вы и ваши близкие прошли полный курс вакцинации, и пройдите ревакцинацию, как только получите на это право. Обязательно пройдите тестирование, если чувствуете недомогание, и если результат вашего теста положительный, обратитесь к врачу за лечением».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 43,16**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 34,50**
- **Получено результатов тестов — 124 900**
- **Всего положительных результатов — 8435**
- **Процент положительных результатов — 6,33 %****

- **7-дневный средний процент положительных результатов — 6,74 %****
- **Госпитализировано пациентов — 1868 (+87)**
- **Новые поступившие пациенты — 377**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 196 (+6)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 66 (-3)**
- **Всего выписано пациентов — 296 192 (+272)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 12**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 458**

** 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.

Важное примечание. Начиная с понедельника 4 апреля федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (HHS) 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 PCR-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 PCR-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 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в Центрах по контролю и профилактике заболеваний (CDC) — 70 763**

Это примерное 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 — 38 313 749**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 30 470**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 181 224**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 83,7 %**
- **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) — 86,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 83,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 73,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 74,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 90,1%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 76,8 %**

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

РЕГИОН	Вторник, 26 апреля 2022 г.	Среда, 27 апреля 2022 г.	Четверг, 28 апреля 2022 г.
Capital Region	40.07	42.33	44.76
Central New York	50.42	49.54	49.44
Finger Lakes	44.95	45.84	46.14
Long Island	31.15	35.05	34.68
Mid-Hudson	29.43	30.47	30.14
Mohawk Valley	47.25	50.78	52.13

New York City	24.50	26.20	25.42
North Country	33.24	34.92	37.37
Southern Tier	48.77	51.25	51.90
Western New York	49.41	52.74	54.98
По всему штату	32.50	34.51	34.50

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

Регион	Вторник, 26 апреля 2022 г.	Среда, 27 апреля 2022 г.	Четверг, 28 апреля 2022 г.
Capital Region	12.46%	12.22%	11.29%
Central New York	11.66%	11.14%	10.76%
Finger Lakes	13.93%	13.57%	13.88%
Long Island	6.93%	7.23%	7.45%
Mid-Hudson	5.33%	5.16%	5.08%
Mohawk Valley	10.33%	10.09%	10.14%
New York City	4.48%	4.22%	4.03%
North Country	8.88%	9.27%	9.37%
Southern Tier	10.13%	10.02%	10.06%
Western New York	16.54%	17.04%	17.69%
По всему штату	7.09%	6.87%	6.74%

** 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 тестирования в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Вторник, 26 апреля 2022 г.	Среда, 27 апреля 2022 г.	Четверг, 28 апреля 2022 г.
------------------------	----------------------------	--------------------------	----------------------------

Bronx	2.68%	2.72%	2.72%
Kings	4.30%	3.83%	3.50%
New York	4.70%	4.47%	4.34%
Queens	5.27%	5.03%	4.96%
Richmond	5.64%	5.57%	5.25%

** 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.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 8435 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 135 995. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	61,449	173
Allegany	9,091	14
Broome	47,677	118
Cattaraugus	15,786	29
Cayuga	17,070	39
Chautauqua	23,946	39
Chemung	22,048	50
Chenango	9,621	14
Clinton	17,528	71
Columbia	10,446	65
Cortland	11,139	16
Delaware	8,078	20
Dutchess	65,518	80
Erie	218,865	732
Essex	5,918	12
Franklin	9,825	27
Fulton	13,121	23
Genesee	14,063	25
Greene	8,886	17
Hamilton	904	-
Herkimer	14,482	35
Jefferson	20,806	46

Lewis	6,294	19
Livingston	12,021	26
Madison	13,978	28
Monroe	159,254	392
Montgomery	12,215	16
Nassau	415,333	662
Niagara	49,521	115
NYC	2,361,512	2,749
Oneida	56,666	171
Onondaga	119,268	271
Ontario	21,014	49
Orange	109,033	146
Orleans	8,882	27
Oswego	28,146	72
Otsego	10,369	32
Putnam	24,300	33
Rensselaer	32,774	95
Rockland	94,359	130
Saratoga	48,181	143
Schenectady	34,144	110
Schoharie	5,197	20
Schuyler	3,661	5
Seneca	6,254	14
St. Lawrence	22,133	61
Steuben	20,588	50
Suffolk	435,968	602
Sullivan	18,861	31
Tioga	11,338	28
Tompkins	20,263	85
Ulster	32,892	65
Warren	14,180	42
Washington	12,443	28
Wayne	18,025	54
Westchester	258,571	393
Wyoming	8,503	9
Yates	3,587	17

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:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	147	98	66.7%	49	33.3%
Central New York	146	90	61.6%	56	38.4%
Finger Lakes	338	124	36.7%	214	63.3%
Long Island	232	116	50.0%	116	50.0%
Mid-Hudson	160	93	58.1%	67	41.9%
Mohawk Valley	48	22	45.8%	26	54.2%
New York City	470	168	35.7%	302	64.3%
North Country	50	26	52.0%	24	48.0%
Southern Tier	115	48	41.7%	67	58.3%
Western New York	162	90	55.6%	72	44.4%
По всему штату	1,868	875	46.8%	993	53.2%

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 было зарегистрировано 12 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 55 458. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	2
Bronx	1
Erie	2
Greene	1
Monroe	2
Nassau	1
Niagara	1
Queens	1
Warren	1

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 пунктах вакцинации, где требуется предварительная запись для детей в возрасте 5–11 лет, приведена на [нашем сайте](#). Жители, которые хотят записаться на прививку в пункте массовой вакцинации штата, могут сделать это в [приложении Am I Eligible](#) или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут обратиться в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу и записаться на прививку при наличии 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 [сайте](#) 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 получили 2783 жителя штата Нью-Йорк, а 2743 жителя завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

**Статистика вакцинации в
регионах по
местоположению
поставщиков**

Регион	Получили хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	972,290	137	889,487	141
Central New York	650,460	88	602,271	88
Finger Lakes	870,567	50	808,345	149
Long Island	2,205,197	383	1,964,206	361
Mid-Hudson	1,724,897	328	1,514,706	296
Mohawk Valley	327,461	42	304,930	30
New York City	8,096,986	1,479	7,185,272	1,415
North Country	307,549	41	278,456	43
Southern Tier	443,427	76	406,605	75
Western New York	961,662	159	885,672	145
По всему штату	16,560,496	2,783	14,839,950	2,743

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	517,990	1,918	10,853
Central New York	352,679	1,460	8,200
Finger Lakes	544,718	2,074	12,295
Long Island	1,250,153	2,983	18,981
Mid-Hudson	968,646	2,251	17,209
Mohawk Valley	182,509	563	3,619
New York City	3,228,857	7,095	47,013

North Country	164,600	777	3,762
Southern Tier	244,820	918	4,824
Western New York	582,129	1,644	12,107
По всему штату	8,037,101	21,683	138,863

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. Статистические данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк, внесенные в системы NYSIIS и CIR, несколько отличаются от федеральных данных, которые включают статистику вакцинации в федеральных учреждениях и некоторые другие небольшие отличия. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

Примечание. Начиная со среды, 27 апреля 2022 года, данные о сокращении численности работников здравоохранения в связи со статусом вакцинации больше не будут сообщаться еженедельно, поскольку эти данные стабильны и остаются неизменными. Последние сведения см. в пресс-релизе от 20.04.2022 «Губернатор Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией Covid-19 в штате». Для получения последних данных обращайтесь по адресу press@health.ny.gov.

###

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