



Для немедленной публикации: 26.04.2022

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 продолжает выравниваться*

*Губернатор Хокул напоминает жителям Нью-Йорка о необходимости
использования имеющихся средств: вакцин, бустерных доз,
тестирования и лечения*

Вчера по всему штату зарегистрировано 14 смертельных случаев

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

«Вакцина — это наше лучшее оружие против вируса. Поэтому, если вы этого еще не сделали, вакцинируйтесь и получите бустерную или дополнительную дозу, когда у вас будет на это право, — **сказала губернатор Хокул.** — Если у вас появились симптомы или вы чувствуете себя плохо, сделайте тест. Если результат теста на COVID-19 оказался положительным, обратитесь к своему врачу и ограничьте контакты с другими людьми. Давайте будем соблюдать все правила, чтобы безопасно выйти из этой пандемии».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 24,52**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 32,63**
- **Получено результатов тестов — 52 494**
- **Всего положительных результатов — 4791**
- **Процент положительных результатов — 9,30 %****
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 7,12 %****
- **Госпитализировано пациентов — 1726 (+138)**
- **Новые поступившие пациенты — 281**

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 187 (+6)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 66 (-4)**
- **Всего выписано пациентов — 295 309 (+151)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 14**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 408**

** 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 CDC — 70 721**

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 — 38 225 086**

- Общее количество доз, введенных за последние сутки — 21 351
- Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 196 994
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,3 %
- 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) — 73,0 %
- 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	Суббота, 23 апреля 2022 г.	Воскресенье, 24 апреля 2022 г.	Понедельник, 25 апреля 2022 г.
Capital Region	34.23	36.51	38.05
Central New York	50.77	51.14	51.36
Finger Lakes	42.12	43.19	43.58
Long Island	30.63	30.30	29.53
Mid-Hudson	28.34	28.36	28.31
Mohawk Valley	46.39	46.13	47.19
New York City	26.86	26.93	26.63

North Country	31.20	31.74	32.22
Southern Tier	45.38	46.62	47.41
Western New York	42.43	44.17	46.58
По всему штату	32.16	32.52	32.63

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

Регион	Суббота, 23 апреля 2022 г.	Воскресенье, 24 апреля 2022 г.	Понедельник, 25 апреля 2022 г.
Capital Region	11.38%	11.79%	12.01%
Central New York	11.60%	11.57%	11.89%
Finger Lakes	13.37%	13.72%	13.83%
Long Island	6.67%	6.71%	6.70%
Mid-Hudson	5.71%	5.10%	5.32%
Mohawk Valley	10.32%	10.25%	10.24%
New York City	4.72%	4.69%	4.89%
North Country	8.59%	8.70%	8.65%
Southern Tier	9.56%	9.73%	9.86%
Western New York	15.21%	15.39%	15.78%
По всему штату	6.92%	6.87%	7.12%

** 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	Суббота, 23 апреля 2022 г.	Воскресенье, 24 апреля 2022 г.	Понедельник, 25 апреля 2022 г.
------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Bronx	3.23%	3.24%	3.28%
Kings	4.19%	4.11%	4.59%
New York	5.39%	5.30%	5.22%
Queens	5.29%	5.39%	5.62%
Richmond	5.91%	6.04%	6.23%

** 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 4791 положительный результат тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 110 329. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	60,977	101
Allegany	9,054	1
Broome	47,260	63
Cattaraugus	15,690	12
Cayuga	16,971	21
Chautauqua	23,836	19
Chemung	21,884	20
Chenango	9,567	5
Clinton	17,373	25
Columbia	10,343	13
Cortland	11,078	10
Delaware	8,016	15
Dutchess	65,263	46
Erie	216,625	489
Essex	5,885	4
Franklin	9,758	11
Fulton	13,028	20
Genesee	13,972	22
Greene	8,826	6
Hamilton	895	4
Herkimer	14,376	15
Jefferson	20,665	37
Lewis	6,253	11

Livingston	11,946	15
Madison	13,876	32
Monroe	157,950	197
Montgomery	12,154	20
Nassau	413,115	310
Niagara	49,148	120
NYC	2,353,417	1,648
Oneida	56,094	94
Onondaga	118,381	150
Ontario	20,839	29
Orange	108,603	93
Orleans	8,818	14
Oswego	27,958	55
Otsego	10,284	30
Putnam	24,188	24
Rensselaer	32,509	46
Rockland	94,024	81
Saratoga	47,759	92
Schenectady	33,893	41
Schoharie	5,156	10
Schuyler	3,640	10
Seneca	6,216	8
St. Lawrence	21,970	28
Steuben	20,423	18
Suffolk	434,072	248
Sullivan	18,769	14
Tioga	11,227	16
Tompkins	19,990	57
Ulster	32,690	45
Warren	14,052	18
Washington	12,347	16
Wayne	17,870	19
Westchester	257,352	207
Wyoming	8,457	10
Yates	3,547	6

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, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	125	84	67.2%	41	32.8%
Central New York	135	82	60.7%	53	39.3%
Finger Lakes	320	132	41.3%	188	58.8%
Long Island	195	90	46.2%	105	53.8%
Mid-Hudson	151	88	58.3%	63	41.7%
Mohawk Valley	66	35	53.0%	31	47.0%
New York City	447	169	37.8%	278	62.2%
North Country	42	20	47.6%	22	52.4%
Southern Tier	102	49	48.0%	53	52.0%
Western New York	143	81	56.6%	62	43.4%
По всему штату	1,726	830	48.1%	896	51.9%

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 14 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 55 408. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
-------	--------------------------

Cayuga	1
Kings	1
Monroe	2
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1
Oswego	1
Queens	2
Suffolk	1
Sullivan	1
Tioga	1
Yates	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 штатном пункте массовой вакцинации, 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 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 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 2058 жителей штата Нью-Йорк, а 12 130 жителей завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

**Статистика вакцинации в
регионах по
местоположению
поставщиков**

Регион	Лица, получившие хотя бы одну дозу вакцины		Лица, завершившие курс вакцинации	
	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми суткам и	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми суткам и
Capital Region	971,916	76	889,077	99
Central New York	650,208	77	601,971	70
Finger Lakes	870,238	95	807,996	92
Long Island	2,204,223	444	1,963,198	438
Mid-Hudson	1,723,818	280	1,513,748	259
Mohawk Valley	327,361	34	304,812	25
New York City	8,092,698	853	7,181,148	10,929
North Country	307,432	41	278,322	54
Southern Tier	443,166	37	406,373	52
Western New York	961,236	121	885,238	112
По всему штату	16,552,296	2,058	14,831,883	12,130

Бустерные/дополнительные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми суткам и	Увеличение по сравнению с прошлыми 7 днями
Capital Region	512,061	1,104	10,811
Central New York	348,652	1,043	9,617
Finger Lakes	538,593	1,430	12,787
Long Island	1,241,114	2,624	34,886
Mid-Hudson	960,184	2,175	29,368
Mohawk Valley	180,645	518	3,590
New York City	3,208,256	4,887	73,438
North Country	162,538	483	4,338

Southern Tier	242,027	481	4,591
Western New York	576,307	1,656	12,968
По всему штату	7,970,377	16,401	196,394

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. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

###

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)