



Для немедленной публикации: 01.02.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*Количество случаев заболевания COVID-19 снизилось на 92 % по
сравнению с пиком 7 января*

*Количество случаев госпитализации с COVID-19 по всему штату
снизилось на 43 % по сравнению с пиком 12 января*

**За вчерашний день по всему штату зафиксирован 122 случая смерти от
COVID-19**

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

«Я очень горжусь огромными усилиями, которые приложили жители штата для борьбы с зимним пиком заболеваемости, — **сказала губернатор Кэти Хокул.** — Надеюсь, что эта статистика будет продолжать таять, как снег, но нам нельзя благоденствовать. Чтобы статистика заболеваемости продолжала снижаться, как можно скорее сделайте прививку или получите бустерную дозу, если вы этого еще не сделали, и носите маску в помещении».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 120 322**
- **Всего положительных результатов — 7119**
- **Процент положительных результатов — 5,92%**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 6,27%**
- **Госпитализации пациентов — 7131 (-60)**
- **Новые поступившие пациенты — 580**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 1140 (-21)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 667 (-34)**
- **Всего выписано пациентов — 272 871 (+476)**

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 122**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 53 088**

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 — 66 319**

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 — 35 934 978**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 40 603**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 371 768**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 90,9%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 82,0%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 95,0%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 84,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 80,2%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 71,9%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 87,6%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 74,1%**

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

РЕГИОН	Суббота, 29 января 2022 г.	Воскресенье, 30 января 2022 г.	Понедельник, 31 января 2022 г.
Capital Region	81.22	77.28	72.02
Central New York	108.49	104.60	94.74
Finger Lakes	70.87	66.09	63.18
Long Island	59.31	53.24	52.09
Mid-Hudson	60.56	56.53	52.82
Mohawk Valley	96.35	94.87	88.05
New York City	59.04	52.94	49.91
North Country	108.39	105.16	99.12
Southern Tier	95.53	92.23	88.39
Western New York	85.01	79.92	69.61
По всему штату	68.18	62.96	59.04

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

РЕГИОН	Суббота, 29 января 2022 г.	Воскресенье, 30 января 2022 г.	Понедельник, 31 января 2022 г.
Capital Region	9.79%	9.67%	9.41%
Central New York	12.83%	12.79%	12.17%
Finger Lakes	10.86%	10.32%	9.90%
Long Island	8.24%	7.87%	7.58%

Mid-Hudson	6.60%	6.23%	5.82%
Mohawk Valley	10.32%	10.43%	9.96%
New York City	4.83%	4.52%	4.26%
North Country	13.27%	13.40%	13.00%
Southern Tier	7.88%	7.99%	8.07%
Western New York	12.92%	12.36%	11.25%
По всему штату	6.92%	6.64%	6.27%

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

БОРО	Суббота, 29 января 2022 г.	Воскресенье, 30 января 2022 г.	Понедельник, 31 января 2022 г.
Bronx	4.16%	3.88%	3.67%
Kings	4.89%	4.58%	4.30%
New York	3.91%	3.67%	3.53%
Queens	5.79%	5.47%	5.12%
Richmond	6.00%	5.70%	5.41%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 7119 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 791 065. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	55,698	92
Allegany	8,337	18
Broome	42,441	80
Cattaraugus	14,517	46
Cayuga	15,043	38
Chautauqua	22,476	53
Chemung	20,183	48
Chenango	8,644	18

Clinton	14,918	65
Columbia	9,460	29
Cortland	9,821	23
Delaware	7,223	15
Dutchess	61,735	89
Erie	200,464	483
Essex	5,125	18
Franklin	8,426	21
Fulton	11,689	27
Genesee	13,179	16
Greene	8,147	22
Hamilton	787	0
Herkimer	13,010	40
Jefferson	18,526	63
Lewis	5,869	7
Livingston	11,030	15
Madison	12,058	26
Monroe	145,575	209
Montgomery	11,151	24
Nassau	391,526	470
Niagara	45,951	77
NYC	2,232,202	2,639
Oneida	50,172	84
Onondaga	102,348	240
Ontario	18,622	48
Orange	103,141	182
Orleans	8,291	14
Oswego	23,423	96
Otsego	9,131	25
Putnam	22,846	18
Rensselaer	29,456	57
Rockland	89,702	71
Saratoga	43,203	84
Schenectady	31,146	56
Schoharie	4,671	15
Schuyler	3,232	5
Seneca	5,426	18
St. Lawrence	19,120	68
Steuben	18,574	50
Suffolk	416,036	684
Sullivan	17,635	36

Tioga	10,026	20
Tompkins	16,383	34
Ulster	29,754	55
Warren	12,635	39
Washington	11,269	36
Wayne	16,191	41
Westchester	242,284	257
Wyoming	7,998	12
Yates	3,139	3

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/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	341	226	66.30%	115	33.70%
Central New York	222	163	73.40%	59	26.60%
Finger Lakes	640	326	50.90%	314	49.10%
Long Island	1,139	597	52.40%	542	47.60%
Mid-Hudson	726	407	56.10%	319	43.90%
Mohawk Valley	145	99	68.30%	46	31.70%
New York City	3,072	1,560	50.80%	1,512	49.20%

North Country	129	79	61.20%	50	38.80%
Southern Tier	192	94	49.00%	98	51.00%
Western New York	525	293	55.80%	232	44.20%
По всему штату	7,131	3,844	53.90%	3,287	46.10%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте ([COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19-variant-data/)).

Вчера от COVID-19 умерли 122 жителя штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 53 088. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Allegany	1
Bronx	10
Broome	1
Chenango	1
Dutchess	5
Erie	7
Franklin	1
Fulton	2
Kings	18
Monroe	6
Montgomery	1
Nassau	4
New York	9
Niagara	3
Oneida	4
Onondaga	1
Orange	2
Otsego	2

Queens	16
Richmond	6
Rockland	2
Saratoga	3
Suffolk	9
Warren	1
Wayne	1
Westchester	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 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 учреждении предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой 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 8823 жителя штата Нью-Йорк, а 10 673 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	958,429	346	873,891	468
Central New York	640,916	281	590,817	347
Finger Lakes	856,553	444	790,112	503
Long Island	2,152,776	1,872	1,898,246	2,254
Mid-Hudson	1,683,134	1,527	1,467,079	1,502
Mohawk Valley	322,652	160	298,541	183
New York City	7,897,845	3,335	6,939,038	4,351
North Country	300,375	206	270,677	167
Southern Tier	436,206	188	397,640	200
Western New York	947,534	464	864,840	698
По всему штату	16,196,420	8,823	14,390,881	10,673

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	431,836	945	9,521
Central New York	284,072	1,134	9,735
Finger Lakes	446,023	1,572	13,074
Long Island	891,353	3,826	31,969
Mid-Hudson	708,836	3,197	24,834

Mohawk Valley	151,560	531	4,657
New York City	2,186,947	5,967	76,914
North Country	132,737	589	4,190
Southern Tier	204,025	590	5,368
Western New York	486,532	1,685	14,559
По всему штату	5,923,921	20,036	194,821

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) требует от учреждений, проводящих вакцинацию, сообщать все данные о прививках от COVID-19, сделанных 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.

###

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](#)