



Для немедленной публикации: 31.03.2022

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 8 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.

«Доказано, что вакцина снижает риск тяжелого течения заболевания COVID-19, и, к счастью, мы имеем достаточно вакцины в нашем распоряжении, — **сказала губернатор Хокул.** — Если вы еще не защитили себя прививкой, получив первую, вторую или бустерную дозу. Призываю вас сделать это как можно скорее. Вакцинация — это безопасно и эффективно, а вакцины широко доступны по всему штату. Сделайте прививку сегодня же, чтобы защитить себя и своих близких».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 152 167**
- **Всего положительных результатов — 4493**
- **Процент положительных результатов — 2,95 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 2,61 %**
- **Госпитализировано пациентов — 825 (+8)**
- **Новые поступившие пациенты — 138**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 134 (+4)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 56 (-2)**
- **Всего выписано пациентов — 290 731 (+127)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 8**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 127**

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 — 70 247**

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 — 37 451 989**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 19 127**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 89 718**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 83,4 %**
- **Процент жителей Нью-Йорка 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) — 86,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 72,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,5 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 73,8 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 89,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 76,2 %**

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

РЕГИОН	Понедельник, 28 марта 2022 г.	Вторник, 29 марта 2022 г.	Среда, 30 марта 2022 г.
Capital Region	13.15	11.98	12.44
Central New York	37.36 (48.65*)	35.39 (43.75*)	36.49 (48.03*)
Finger Lakes	12.47	12.12	12.81
Long Island	11.66	11.55	12.32
Mid-Hudson	12.67	12.58	13.36
Mohawk Valley	18.60	18.22	19.58
New York City	15.02	14.69	15.28
North Country	15.00	15.58	16.50
Southern Tier	23.65	23.45	22.82
Western New York	9.69	9.60	10.06
По всему штату	14.87 (15.32*)	14.53 (14.86*)	15.16 (15.62*)

* 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	Понедельник, 28 марта 2022 г.	Вторник, 29 марта 2022 г.	Среда, 30 марта 2022 г.
Capital Region	3.44%	3.47%	3.49%
Central New York	3.93% (9.11%*)	4.02% (8.60%*)	4.05% (9.43%*)
Finger Lakes	3.04%	3.20%	3.42%
Long Island	2.54%	2.60%	2.75%
Mid-Hudson	2.33%	2.43%	2.59%

Mohawk Valley	3.83%	3.70%	4.05%
New York City	1.80%	1.82%	1.94%
North Country	2.94%	3.02%	3.36%
Southern Tier	3.61%	3.75%	3.57%
Western New York	2.33%	2.49%	2.62%
По всему штату	2.36% (2.43%*)	2.40% (2.45%*)	2.53% (2.61%*)

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

Боро Нью-Йорка	Понедельник, 28 марта 2022 г.	Вторник, 29 марта 2022 г.	Среда, 30 марта 2022 г.
Bronx	0.96%	1.00%	1.03%
Kings	1.76%	1.76%	1.84%
New York	2.51%	2.52%	2.74%
Queens	1.54%	1.55%	1.68%
Richmond	1.86%	1.92%	2.14%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 4493 положительных результата тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 971 865.

Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	58,835	52
Allegany	8,914	4
Broome	45,053	29
Cattaraugus	15,394	3
Cayuga	16,188	42
Chautauqua	23,528	5
Chemung	21,263	10
Chenango	9,271	9
Clinton	16,700	18
Columbia	10,029	6

Cortland	10,569	18
Delaware	7,713	19
Dutchess	63,811	26
Erie	208,149	151
Essex	5,642	14
Franklin	9,461	7
Fulton	12,561	9
Genesee	13,627	7
Greene	8,601	4
Hamilton	871	0
Herkimer	13,761	17
Jefferson	19,995	22
Lewis	6,135	2
Livingston	11,584	1
Madison	13,094	37
Monroe	151,273	155
Montgomery	11,868	17
Nassau	402,658	298
Niagara	47,773	23
NYC	2,300,653	1,923
Oneida	53,137	67
Onondaga	102,539 (112,251*)	199 (458*)
Ontario	19,862	16
Orange	106,377	54
Orleans	8,586	5
Oswego	26,028	86
Otsego	9,883	23
Putnam	23,568	18
Rensselaer	31,291	17
Rockland	92,126	70
Saratoga	45,959	30
Schenectady	32,846	35
Schoharie	4,984	5
Schuyler	3,454	5
Seneca	5,913	13
St. Lawrence	21,127	55
Steuben	19,851	17
Suffolk	425,814	205
Sullivan	18,341	10
Tioga	10,694	8

Tompkins	18,601	72
Ulster	31,613	32
Warren	13,552	11
Washington	12,035	9
Wayne	17,155	13
Westchester	250,208	225
Wyoming	8,266	1
Yates	3,369	5

* 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:

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	47	36	76.6%	11	23.4%
Central New York	65	39	60.0%	26	40.0%
Finger Lakes	119	37	31.1%	82	68.9%
Long Island	135	56	41.5%	79	58.5%
Mid-Hudson	65	25	38.5%	40	61.5%
Mohawk Valley	25	13	52.0%	12	48.0%
New York City	252	101	40.1%	151	59.9%
North Country	39	21	53.8%	18	46.2%
Southern Tier	40	17	42.5%	23	57.5%

Western New York	38	26	68.4%	12	31.6%
По всему штату	825	371	45.0%	454	55.0%

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 8 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 55 127. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Greene	1
Kings	2
Monroe	1
Oswego	1
Queens	1
Tompkins	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 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 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 [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 3337 жителей штата Нью-Йорк, а 3796 жителей 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	968,993	178	887,056	205
Central New York	648,072	95	599,934	114
Finger Lakes	867,287	135	804,980	159
Long Island	2,193,627	464	1,953,611	542
Mid-Hudson	1,714,219	412	1,504,917	494
Mohawk Valley	326,275	57	303,768	31
New York City	8,054,866	1,714	7,143,861	1,935
North Country	306,121	55	277,267	62
Southern Tier	441,037	106	404,073	69
Western New York	957,968	121	881,735	185
По всему штату	16,478,465	3,337	14,761,202	3,796

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	465,590	907	2,595
Central New York	311,472	431	1,633
Finger Lakes	485,884	840	2,646
Long Island	1,143,589	2,153	7,961
Mid-Hudson	873,437	1,989	6,468
Mohawk Valley	166,120	224	824
New York City	2,993,561	3,727	21,694
North Country	146,987	206	773
Southern Tier	222,305	433	1,396
Western New York	528,762	668	2,539
По всему штату	7,337,707	11,578	48,529

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.

###

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](#)