



Для немедленной публикации: 13.02.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

3583 случая заболевания — самый низкий показатель с 25 октября

***Показатель положительных тестов по штату составил 2,28% — самое
низкое значение с 31 октября***

***Число госпитализированных с COVID-19 составило 3588 человек — самый
низкий показатель с 12 декабря***

***Показатели заболеваемости и госпитализаций продолжают снижаться
во всех регионах***

***За вчерашний день по всему штату зафиксирован 50 случай 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 тем, что благодаря огромным усилиям жителей штата Нью-Йорк этой зимой мы прошли пик заболеваемости штаммом "омикрон" и возвращаемся к нормальной жизни, — сказала губернатор Хокул. — Вакцинация — это по-прежнему самое эффективное имеющееся у нас средство борьбы с этим вирусом, поэтому так важно, чтобы жители штата Нью-Йорк пользовались этим средством. Я призываю родителей и опекунов не медлить и вакцинировать детей и поставить им бустерную сделку, если они имеют на это право».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 157 244**
- **Всего положительных результатов — 3583**
- **Процент положительных результатов — 2,28%**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 3,19%**
- **Госпитализировано пациентов — 3588 (-295)**
- **Новые поступившие пациенты — 371**

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 608 (-27)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 352 (-17)**
- **Всего выписано пациентов — 280 983 (+609)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 50**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 54 125**

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 — 67 779**

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 — 36 479 837**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 43 257**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 295 857**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 91,4%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 82,5 %**
- **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) — 85,1%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 80,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 70,5%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 80,7%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 72,6%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 88,2%**

- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 74,8 %

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

РЕГИОН	Четверг, 10 февраля 2022 г.	Пятница, 11 февраля 2022 г.	Суббота, 12 февраля 2022 г.
Capital Region	39.69	37.43	31.46
Central New York	48.36	44.64	44.97
Finger Lakes	28.22	26.54	25.46
Long Island	23.98	21.75	19.98
Mid-Hudson	25.27	22.70	21.83
Mohawk Valley	44.01	41.62	38.83
New York City	24.78	22.73	21.24
North Country	54.59	53.74	52.82
Southern Tier	42.18	40.39	40.37
Western New York	29.12	26.52	25.73
По всему штату	28.68	26.48	24.95

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

РЕГИОН	Четверг, 10 февраля 2022 г.	Пятница, 11 февраля 2022 г.	Суббота, 12 февраля 2022 г.
Capital Region	6.93%	6.64%	5.55%
Central New York	7.83%	7.76%	7.63%
Finger Lakes	6.15%	5.75%	5.44%

Long Island	4.09%	3.79%	3.56%
Mid-Hudson	3.26%	3.01%	3.01%
Mohawk Valley	6.56%	6.32%	6.04%
New York City	2.35%	2.21%	2.06%
North Country	8.58%	8.35%	8.08%
Southern Tier	5.13%	4.80%	4.55%
Western New York	6.79%	6.30%	6.06%
По всему штату	3.57%	3.37%	3.19%

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

БОРО	Четверг, 10 февраля 2022 г.	Пятница, 11 февраля 2022 г.	Суббота, 12 февраля 2022 г.
Bronx	2.12%	1.91%	1.63%
Kings	2.03%	1.90%	1.79%
New York	1.98%	1.89%	1.81%
Queens	3.32%	3.15%	3.00%
Richmond	2.61%	2.48%	2.31%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 3583 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 864 638. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	57,292	56
Allegany	8,623	12
Broome	43,579	65
Cattaraugus	14,932	18
Cayuga	15,385	17
Chautauqua	23,028	23

Chemung	20,669	11
Chenango	8,967	18
Clinton	15,813	55
Columbia	9,712	12
Cortland	10,136	18
Delaware	7,446	7
Dutchess	62,716	57
Erie	203,945	168
Essex	5,319	7
Franklin	8,803	23
Fulton	12,082	16
Genesee	13,417	7
Greene	8,338	15
Hamilton	819	1
Herkimer	13,336	4
Jefferson	19,264	33
Lewis	6,022	3
Livingston	11,321	13
Madison	12,495	10
Monroe	148,071	129
Montgomery	11,493	7
Nassau	396,090	217
Niagara	46,772	32
NYC	2,258,412	1,296
Oneida	51,440	53
Onondaga	105,413	166
Ontario	19,153	24
Orange	104,661	61
Orleans	8,473	10
Oswego	24,384	52
Otsego	9,454	20
Putnam	23,121	7
Rensselaer	30,352	77
Rockland	90,723	49
Saratoga	44,437	41
Schenectady	31,935	53
Schoharie	4,830	5
Schuyler	3,322	11
Seneca	5,647	6

St. Lawrence	19,954	42
Steuben	19,153	28
Suffolk	420,424	219
Sullivan	17,992	17
Tioga	10,341	18
Tompkins	17,004	46
Ulster	30,396	30
Warren	13,026	16
Washington	11,650	12
Wayne	16,663	17
Westchester	244,998	136
Wyoming	8,158	13
Yates	3,237	4

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	% паци... поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	187	126	67.4%	61	
Central New York	119	81	68.1%	38	
Finger Lakes	397	181	45.6%	216	
Long Island	550	275	50.0%	275	
Mid-Hudson	341	159	46.6%	182	
Mohawk Valley	88	58	65.9%	30	
New York City	1,369	605	44.2%	764	
North Country	84	42	50.0%	42	

Southern Tier	118	62	52.5%	56
Western New York	335	176	52.5%	159
По всему штату	3,588	1,765	49.2%	1,823

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 50 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 54 125. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	2
Bronx	4
Dutchess	3
Erie	2
Kings	7
Monroe	2
Nassau	2
New York	6
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	2
Otsego	1
Queens	5
Rensselaer	1
Richmond	2
Saratoga	1
Schuyler	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2
Westchester	2
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 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 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 получил 7381 житель штата Нью-Йорк, а 11 385 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	962,139	232	879,156	407
Central New York	643,753	213	594,472	309
Finger Lakes	860,403	262	795,663	300
Long Island	2,168,432	1,019	1,919,599	1,381
Mid-Hudson	1,694,719	914	1,481,578	972

Mohawk Valley	323,882	92	300,548	128
New York City	7,958,092	4,067	7,017,924	6,855
North Country	302,067	67	272,923	106
Southern Tier	437,844	86	400,190	166
Western New York	952,050	429	872,106	761
По всему штату	16,303,381	7,381	14,534,159	11,385

Ревакцинация / Дополнительные дозы			
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	445,395	847	6,880
Central New York	295,862	743	6,185
Finger Lakes	462,996	1,136	8,852
Long Island	1,060,308	4,343	27,955
Mid-Hudson	811,467	3,126	20,336
Mohawk Valley	157,504	351	3,106
New York City	2,684,453	12,998	73,777
North Country	138,491	202	2,963
Southern Tier	211,104	442	3,753
Western New York	503,364	1,411	8,778
По всему штату	6,770,944	25,599	162,585

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