



Для немедленной публикации: 16.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*За вчерашний день 51 264 положительных результата — меньше
пикового значения 90 132, зарегистрированного 7 января*

*За вчерашний день 12,9 % положительных результатов — меньше
пикового значения 23,17 %, зарегистрированного 2 января*

*За вчерашний день госпитализировано 11 713 жителей штата Нью-Йорк
— на 456 человек меньше, чем в предыдущий день*

*Статистика госпитализации по всему штату уменьшается четыре дня
подряд*

Четвертый максимальный показатель тестов за день

*За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 154 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.

«Мы видим стабильное уменьшение количества случаев заболевания и госпитализации, но зимний рост заболеваемости еще на закончился, — **сказала губернатор Хокул.** — Мы должны сохранять бдительность и продолжать использовать имеющиеся средства для защиты себя и близких. Это значит, что нужно вакцинироваться, получить бустерную дозу, сдавать тесты и оставаться дома в случае плохого самочувствия».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов** — 397 524
- **Всего положительных результатов** — 51 264
- **Процент положительных результатов** — 12,90%
- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 16,37%
- **Госпитализировано пациентов** — 11 713 (-456)

- **Новые поступившие пациенты** — 1544
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 1613 (-40)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 910 (+14)
- **Всего выписано пациентов** — 254 678 (+1816)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 154
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 50 680

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** — 62 891

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** — 34 991 092
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки** — 77 874
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней** — 606 365
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины** — 90,2%
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации** — 81,3%
- **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)** — 83,7%
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины** — 79,3%
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации** — 70,8%
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC)** — 86,1%
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC)** — 73,0%

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

Регион	Четверг, 13 января 2022 г.	Пятница, 14 января 2022 г.	Суббота, 15 января 2022 г.
Capital Region	237.95	222.79	214.06
Central New York	260.16	251.06	234.42
Finger Lakes	200.99	187.04	181.09
Long Island	320.18	285.50	246.23
Mid-Hudson	300.19	269.54	252.59
Mohawk Valley	203.50	190.72	182.39
New York City	398.92	357.18	333.21
North Country	190.71	186.10	181.23
Southern Tier	209.17	198.68	189.81
Western New York	244.71	224.04	213.99
По всему штату	322.76	291.86	271.02

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

РЕГИОН	Четверг, 13 января 2022 г.	Пятница, 14 января 2022 г.	Суббота, 15 января 2022 г.
Capital Region	18.95%	18.21%	17.59%
Central New York	20.98%	20.83%	20.57%
Finger Lakes	18.99%	18.60%	18.53%
Long Island	22.17%	20.86%	19.29%
Mid-Hudson	19.20%	17.47%	16.31%
Mohawk Valley	17.84%	17.62%	16.89%
New York City	17.55%	16.44%	15.05%

North Country	17.11%	17.08%	17.25%
Southern Tier	15.01%	14.98%	14.49%
Western New York	22.58%	21.88%	21.46%
По всему штату	18.65%	17.59%	16.37%

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

БОРО	Четверг, 13 января 2022 г.	Пятница, 14 января 2022 г.	Суббота, 15 января 2022 г.
Bronx	19.32%	17.84%	16.11%
Kings	16.28%	15.19%	13.95%
New York	14.16%	13.42%	12.44%
Queens	20.41%	19.20%	17.63%
Richmond	17.81%	16.69%	15.18%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 51 264 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 507 344. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	51,497	557
Allegany	7,724	55
Broome	39,639	322
Cattaraugus	13,046	90
Cayuga	13,820	131
Chautauqua	20,494	153
Chemung	18,531	217
Chenango	7,870	72
Clinton	12,883	221
Columbia	8,638	174
Cortland	8,868	137
Delaware	6,596	48
Dutchess	57,818	760
Erie	185,913	1,770
Essex	4,595	48
Franklin	7,588	55

Fulton	10,588	115
Genesee	12,166	136
Greene	7,522	56
Hamilton	738	4
Herkimer	11,947	87
Jefferson	16,337	202
Lewis	5,471	41
Livingston	10,114	167
Madison	10,877	80
Monroe	136,920	1,181
Montgomery	10,115	88
Nassau	374,615	2,742
Niagara	42,679	397
NYC	2,109,676	28,548
Oneida	46,305	378
Onondaga	92,358	1,011
Ontario	16,999	194
Orange	97,245	981
Orleans	7,659	96
Oswego	21,066	252
Otsego	8,234	88
Putnam	21,613	182
Rensselaer	26,855	295
Rockland	85,172	1,353
Saratoga	39,316	409
Schenectady	28,468	381
Schoharie	4,166	55
Schuyler	2,939	32
Seneca	4,845	70
St. Lawrence	17,412	145
Steuben	16,938	191
Suffolk	398,049	2,915
Sullivan	16,289	188
Tioga	9,180	131
Tompkins	14,695	235
Ulster	27,478	345
Warren	11,533	126
Washington	10,257	116
Wayne	14,663	161
Westchester	232,068	2,171
Wyoming	7,413	77

Yates	2,844	32
-------	-------	----

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
Capital Region	400	293	73%	107	
Central New York	322	246	76%	76	
Finger Lakes	732	424	58%	308	
Long Island	2,063	1,261	61%	802	
Mid-Hudson	1,273	804	63%	469	
Mohawk Valley	154	111	72%	43	
New York City	5,806	3,086	53%	2,720	
North Country	97	48	49%	49	
Southern Tier	211	127	60%	84	
Western New York	655	415	63%	240	
По всему штату	11,713	6,815	58%	4,898	

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 154 жителя штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 50 680. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Смертельные случаи по округам проживания	
Округ	Новые смертельные случаи
Albany	3
Bronx	20
Broome	2
Chautauqua	1
Chemung	1
Clinton	2
Columbia	1
Dutchess	2
Erie	4
Franklin	1
Fulton	1
Jefferson	1
Kings	31
Livingston	1
Manhattan	13
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	9
Oneida	2
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	23
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Suffolk	13
Wayne	2
Westchester	5

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 записаться на прием в учреждение, где имеются в наличии вакцины, обратившись в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу, 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 16 217 жителей штата Нью-Йорк, а 11 283 жителя завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

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	951,302	619	865,491	307
Central New York	635,863	455	586,183	164
Finger Lakes	849,006	528	782,451	173
Long Island	2,126,749	899	1,871,807	829

Mid-Hudson	1,663,525	928	1,447,004	496
Mohawk Valley	320,108	161	295,805	70
New York City	7,797,241	11,243	6,810,048	8,504
North Country	297,717	168	268,167	58
Southern Tier	432,270	272	393,870	135
Western New York	937,870	944	855,002	547
По всему штату	16,011,651	16,217	14,175,828	11,283

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	405,249	2,679	23,094
Central New York	258,848	1,817	16,505
Finger Lakes	412,178	2,153	23,984
Long Island	800,206	6,564	58,620
Mid-Hudson	644,740	4,537	45,594
Mohawk Valley	139,821	906	7,654
New York City	1,990,505	21,610	133,069
North Country	121,253	378	8,179
Southern Tier	189,505	1,707	11,401
Western New York	451,168	2,907	24,228
По всему штату	5,413,473	45,258	352,328

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