



Для немедленной публикации: 21.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ОБЪЯВИЛА, ЧТО УРОВЕНЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ НА COVID-19 В ШТАТЕ СОСТАВЛЯЕТ МЕНЕЕ 10%

Показатель опустился ниже 10% впервые с 20 декабря

Заболееваемость на 100 тысяч человек (средняя за 7 дней) уменьшается во всех регионах

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.

«Впервые с 20 декабря число положительных результатов тестирования в штате Нью-Йорк достигло однозначного значения, — **сказала губернатор Хокул.** — Я хочу поблагодарить жителей Нью-Йорка за то, что они делают все возможное, чтобы справиться с этим зимним всплеском. Однако сейчас не время расслабляться. Давайте продолжим пользоваться проверенными средствами - вакцинироваться, проходить ревакцинацию и носить маски. Только так мы сможем снизить число заболевших и уберечь наших близких от этого вируса».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов** — 290 107
- **Всего положительных результатов** — 28 296
- **Процент положительных результатов** — 9,75%
- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 12,27%
- **Госпитализировано пациентов** — 11 016 (-554)
- **Новые поступившие пациенты** — 1357
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 1548 (-35)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 880 (-5)
- **Всего выписано пациентов** — 261 073 (+1706)

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 154**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 51 532**

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 — 64 120**

Это временное количество смертей от COVID-19 за день, которое определено на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, и 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 — 35 329 715**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 81 968**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 518 068**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 90,5%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 81,5%**
- **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, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 84,0 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 79,7%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 71,2%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 86,7%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 73,4%**

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

Регион	Вторник, 18 января 2022 г.	Среда, 19 января 2022 г.	Четверг, 20 января 2022 г.
Capital Region	179.25	169.65	154.52
Central New York	200.54	199.16	193.19
Finger Lakes	147.73	137.47	126.46
Long Island	183.67	160.48	145.64
Mid-Hudson	198.77	177.31	156.06
Mohawk Valley	162.08	159.14	151.72
New York City	239.10	208.39	192.80
North Country	160.12	152.41	151.15
Southern Tier	166.16	149.05	140.52
Western New York	176.90	168.22	146.56
По всему штату	205.41	183.67	168.51

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

РЕГИОН	Вторник, 18 января 2022 г.	Среда, 19 января 2022 г.	Четверг, 20 января 2022 г.
Capital Region	16.54%	16.23%	15.04%
Central New York	19.31%	19.32%	18.62%
Finger Lakes	17.44%	17.15%	16.03%
Long Island	16.68%	15.51%	14.41%
Mid-Hudson	14.07%	13.26%	12.43%
Mohawk Valley	15.98%	15.00%	14.32%
New York City	12.70%	11.52%	10.49%
North Country	16.49%	16.29%	16.72%

Southern Tier	13.98%	12.93%	12.64%
Western New York	19.47%	18.95%	17.65%
По всему штату	14.27%	13.30%	12.27%

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

БОРО	Вторник, 18 января 2022 г.	Среда, 19 января 2022 г.	Четверг, 20 января 2022 г.
Bronx	13.60%	12.35%	10.92%
Kings	11.83%	10.73%	9.81%
New York	10.46%	9.56%	8.82%
Queens	14.90%	13.56%	12.39%
Richmond	13.01%	12.14%	11.39%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 28 296 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 638 730. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	53,355	437
Allegany	7,941	59
Broome	40,747	285
Cattaraugus	13,686	112
Cayuga	14,303	106
Chautauqua	21,345	203
Chemung	19,137	154
Chenango	8,156	73
Clinton	13,570	255
Columbia	8,971	77
Cortland	9,260	115
Delaware	6,843	56
Dutchess	59,464	318
Erie	191,950	1,246
Essex	4,757	37
Franklin	7,916	85
Fulton	10,990	108
Genesee	12,589	150

Greene	7,793	64
Hamilton	766	9
Herkimer	12,353	83
Jefferson	17,236	252
Lewis	5,619	49
Livingston	10,467	124
Madison	11,311	100
Monroe	140,450	1,034
Montgomery	10,486	99
Nassau	382,820	1,883
Niagara	43,976	305
NYC	2,171,425	12,275
Oneida	47,935	376
Onondaga	96,720	860
Ontario	17,637	195
Orange	100,108	653
Orleans	7,896	71
Oswego	21,963	198
Otsego	8,583	93
Putnam	22,208	111
Rensselaer	27,956	234
Rockland	87,552	360
Saratoga	40,979	348
Schenectady	29,677	300
Schoharie	4,393	65
Schuyler	3,063	56
Seneca	5,078	72
St. Lawrence	18,013	168
Steuben	17,457	176
Suffolk	406,417	1,703
Sullivan	16,901	160
Tioga	9,459	74
Tompkins	15,315	191
Ulster	28,467	209
Warren	11,942	102
Washington	10,649	90
Wayne	15,266	182
Westchester	236,807	989
Wyoming	7,651	64
Yates	2,956	43

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	420	290	69.0%	130	31.0%
Central New York	327	244	74.6%	83	25.4%
Finger Lakes	758	412	54.4%	346	45.6%
Long Island	1,832	1,077	58.8%	755	41.2%
Mid-Hudson	1,156	711	61.5%	445	38.5%
Mohawk Valley	162	112	69.1%	50	30.9%
New York City	5,371	2,777	51.7%	2,594	48.3%
North Country	116	60	51.7%	56	48.3%
Southern Tier	219	131	59.8%	88	40.2%
Western New York	655	415	63.4%	240	36.6%
По всему штату	11,016	6,229	56.5%	4,787	43.5%

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 185 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 51 373. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Смертельные случаи по округам проживания	
Округ	Новые смертельные случаи
Albany	3
Bronx	13

Broome	1
Chautauqua	1
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	4
Erie	17
Fulton	1
Genesee	1
Jefferson	1
Kings	21
Monroe	5
Nassau	8
New York	7
Niagara	3
Oneida	2
Onondaga	4
Oswego	1
Queens	24
Rensselaer	1
Richmond	4
Rockland	2
Saratoga	1
Seneca	1
Suffolk	11
Sullivan	2
Ulster	3
Warren	1
Washington	1
Wayne	2
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 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](https://www.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 16 897 жителей штата Нью-Йорк, а 13 630 жителей получили все дозы вакцины. 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	953,926	712	868,446	773
Central New York	637,438	406	587,747	435
Finger Lakes	851,465	576	784,886	626
Long Island	2,137,910	2,550	1,881,488	2,201
Mid-Hudson	1,671,101	1,754	1,454,523	1,651
Mohawk Valley	321,033	202	296,695	191
New York City	7,835,373	9,411	6,846,358	6,358
North Country	298,584	286	268,958	197
Southern Tier	433,659	348	395,249	432
Western New York	940,805	652	858,231	766

По всему штату	16,081,294	16,897	14,242,581	13,630
----------------	------------	--------	------------	--------

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	414,730	2,285	15,757
Central New York	268,163	2,213	14,042
Finger Lakes	424,308	3,112	18,204
Long Island	835,370	7,729	51,354
Mid-Hudson	668,066	6,148	36,253
Mohawk Valley	143,970	1,010	6,328
New York City	2,060,571	16,399	114,414
North Country	125,769	1,339	6,038
Southern Tier	194,787	1,350	8,996
Western New York	462,189	2,724	17,368
По всему штату	5,597,923	44,309	288,754

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](#)