



Для немедленной публикации: 20.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Количество новых случаев госпитализации с COVID-19 (среднее за 7 дней) уменьшилось на 20,5 % по сравнению с предыдущими 7 днями

Количество новых случаев заболевания (среднее за 7 дней) уменьшилось на 47,1 % по сравнению с предыдущими 7 днями

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

За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 185 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.

«Хотя и наблюдается многообещающее снижение количества новых случаев заражения, мы должны сохранять бдительность ввиду зимнего всплеска заболеваемости, — **заявила губернатор Хокул.** — Несмотря на то что мы готовы справиться со всем, что может произойти, используя известные нам эффективные средства, потребуются совместная работа всех жителей Нью-Йорка, чтобы победить эту пандемию. Не забывайте напоминать всем друзьям и близким о необходимости вакцинации, если они еще ее не прошли, пройдите ревакцинацию и носите маску, пока все это не кончится».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 277 241**
- **Всего положительных результатов — 30 631**
- **Процент положительных результатов — 11,05 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 13,30 %**
- **Госпитализировано пациентов — 11 370 (-457)**
- **Новые поступившие пациенты — 1432**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 1583 (-34)**

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 885 (-35)**
- **Всего выписано пациентов — 259 367 (+1628)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 185**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 51 373**

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 — 63 980**

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 — 35 247 747**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 87 854**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 535 312**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 90,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 81,4%**
- **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 — 79,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 71,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 86,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 73,3 %**

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

Регион	Понедельник, 17 января 2022 г.	Вторник, 18 января 2022 г.	Среда, 19 января 2022 г.
Capital Region	194.92	179.25	169.65
Central New York	216.62	200.54	199.16
Finger Lakes	165.98	147.73	137.47
Long Island	207.64	183.67	160.48
Mid-Hudson	221.01	198.77	177.31
Mohawk Valley	177.53	162.08	159.14
New York City	272.92	239.10	208.39
North Country	166.87	160.12	152.41
Southern Tier	183.38	166.16	149.05
Western New York	198.07	176.90	168.22
По всему штату	231.29	205.41	183.67

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

РЕГИОН	Понедельник, 17 января 2022 г.	Вторник, 18 января 2022 г.	Среда, 19 января 2022 г.
Capital Region	17.10%	16.54%	16.23%
Central New York	19.77%	19.31%	19.32%
Finger Lakes	17.83%	17.44%	17.15%
Long Island	17.60%	16.68%	15.51%
Mid-Hudson	15.16%	14.07%	13.26%
Mohawk Valley	16.72%	15.98%	15.00%

New York City	13.48%	12.70%	11.52%
North Country	16.51%	16.49%	16.29%
Southern Tier	14.13%	13.98%	12.93%
Western New York	20.28%	19.47%	18.95%
По всему штату	15.04%	14.27%	13.30%

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

БОРО	Понедельник, 17 января 2022 г.	Вторник, 18 января 2022 г.	Среда, 19 января 2022 г.
Bronx	14.44%	13.60%	12.35%
Kings	12.48%	11.83%	10.73%
New York	11.21%	10.46%	9.56%
Queens	15.76%	14.90%	13.56%
Richmond	13.72%	13.01%	12.14%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 30 631 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 610 434. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	52,918	474
Allegany	7,882	39
Broome	40,462	321
Cattaraugus	13,574	129
Cayuga	14,197	168
Chautauqua	21,142	111
Chemung	18,983	127
Chenango	8,083	89
Clinton	13,315	88
Columbia	8,894	122
Cortland	9,145	93
Delaware	6,787	75
Dutchess	59,146	410
Erie	190,704	1,386

Essex	4,720	51
Franklin	7,831	58
Fulton	10,882	111
Genesee	12,439	101
Greene	7,729	120
Hamilton	757	5
Herkimer	12,270	130
Jefferson	16,984	218
Lewis	5,570	32
Livingston	10,343	116
Madison	11,211	119
Monroe	139,416	835
Montgomery	10,387	80
Nassau	380,937	1,847
Niagara	43,671	320
NYC	2,159,150	13,474
Oneida	47,559	481
Onondaga	95,860	1,344
Ontario	17,442	158
Orange	99,455	670
Orleans	7,825	67
Oswego	21,765	256
Otsego	8,490	95
Putnam	22,097	166
Rensselaer	27,722	344
Rockland	87,192	370
Saratoga	40,631	414
Schenectady	29,377	333
Schoharie	4,328	59
Schuyler	3,007	22
Seneca	5,006	58
St. Lawrence	17,845	150
Steuben	17,281	112
Suffolk	404,714	2,056
Sullivan	16,741	138
Tioga	9,385	91
Tompkins	15,124	201
Ulster	28,258	279
Warren	11,840	113
Washington	10,559	113
Wayne	15,084	156

Westchester	235,818	1,029
Wyoming	7,587	78
Yates	2,913	29

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	295	70.2%	125	29,8 %
Central New York	352	255	72.4%	97	27,6 %
Finger Lakes	743	423	56.9%	320	43,1 %
Long Island	1,958	1,144	58.4%	814	41,6 %
Mid-Hudson	1,201	746	62.1%	455	37,9 %
Mohawk Valley	159	111	69.8%	48	30,2 %
New York City	5,715	3,058	53.5%	2,657	46,5 %
North Country	124	64	51.6%	60	48,4 %
Southern Tier	225	133	59.1%	92	40,9 %
Western New York	673	422	62.7%	251	37,3 %
По всему штату	11,570	6,651	57.5%	4,919	42,5 %

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	2
Bronx	21
Broome	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chautauqua	3
Chenango	1
Delaware	2
Dutchess	2
Erie	6
Fulton	1
Genesee	2
Kings	30
Livingston	1
Monroe	6
Nassau	11
New York	9
Niagara	1
Oneida	3
Onondaga	4
Ontario	2
Orange	3
Otsego	1
Putnam	2
Queens	22
Richmond	7
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	24
Westchester	11
Wyoming	2

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 19 475 жителей штата Нью-Йорк, а 18 908 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	953,214	552	867,673	664
Central New York	637,032	452	587,312	335
Finger Lakes	850,889	663	784,260	742
Long Island	2,135,360	2,927	1,879,287	2,453
Mid-Hudson	1,669,347	1,946	1,452,872	1,868
Mohawk Valley	320,831	298	296,504	266
New York City	7,825,962	11,355	6,840,000	11,073

North Country	298,298	242	268,761	220
Southern Tier	433,311	320	394,817	330
Western New York	940,153	720	857,465	957
По всему штату	16,064,397	19,475	14,228,951	18,908

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	412,445	1,872	16,498
Central New York	265,950	2,335	14,496
Finger Lakes	421,196	3,077	18,903
Long Island	827,641	8,147	54,013
Mid-Hudson	661,918	5,571	36,614
Mohawk Valley	142,960	905	6,722
New York City	2,044,172	19,044	117,985
North Country	124,430	1,090	6,868
Southern Tier	193,437	1,166	9,554
Western New York	459,465	2,551	18,940
По всему штату	5,553,614	45,758	300,593

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](#)