



Для немедленной публикации: 06.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

***За последние сутки введено 108 132 дозы вакцин***

***За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 130 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.***

«Носите маски, чаще мойте руки, сделайте прививку, получите вторую дозу вакцины, ревакцинируйтесь — мы не беззащитны, и в нашем арсенале есть средства, которые помогут нам защитить себя и близких и сохранить здоровье, — **сказала губернатор Хокул.** — Пока мы боремся с зимней вспышкой заболеваемости, важно не забывать о благополучии тех, кто нас окружает. Помните о том, как ваши действия влияют на других, чтобы наши районы могли продолжать жить полноценно и преуспевать».

Сводные данные на сегодняшний день:

**Получено результатов тестов — 377 565**

**Всего положительных результатов — 84 202**

**Процент положительных результатов — 22,30 %**

**7-дневный средний процент положительных результатов — 22,48 %**

**Госпитализировано пациентов — 11 184 (+317)**

**Новые поступившие пациенты — 2020**

**Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 1404 (+45)**

**Количество госпитализаций в отделения интенсивной терапии с  
применением интубации: 695 (+38)**

**Всего выписано пациентов — 238 342 (+1658)**

**Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в  
систему HERDS — 130**

**Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в  
систему HERDS — 49 029**

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 Центре по контролю и профилактике заболеваемости (Center for Disease Control and Prevention, CDC) — 61 225**

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 — 34 082 745**

**Общее количество доз, введенных за последние сутки — 108 132**

**Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 568 560**

**Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 89,5 %**

**Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 80,8 %**

**Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 95,0%**

**Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 83,1 %**

**Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 78,4 %**

**Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 70,1 %**

**Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 84,8 %**

**Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 72,1 %**

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

РЕГИОН	3 января	4 января	5 января
Capital Region	158.53	171.19	189.67
Central New York	184.40	203.56	217.66
Finger Lakes	134.08	145.10	158.94
Long Island	407.77	416.72	423.40
Mid-Hudson	321.16	327.90	334.36
Mohawk Valley	138.85	145.09	158.31
New York City	462.97	468.22	471.91

North Country	99.32	109.08	124.22
Southern Tier	137.25	142.19	157.02
Western New York	189.69	201.70	207.50
По всему штату	344.18	352.06	359.36

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

Регион	Понедельник, 3 января 2022 г.	Вторник, 4 января 2022 г.	Среда, 5 января 2022 г.
Capital Region	16.31%	18.04%	18.72%
Central New York	17.42%	20.42%	20.70%
Finger Lakes	17.12%	18.94%	19.44%
Long Island	25.49%	26.36%	26.76%
Mid-Hudson	21.91%	23.31%	23.10%
Mohawk Valley	13.78%	16.21%	16.89%
New York City	22.52%	22.51%	22.42%
North Country	13.37%	15.02%	15.79%
Southern Tier	14.14%	15.94%	15.70%
Western New York	18.73%	20.05%	20.68%
По всему штату	21.81%	22.45%	22.48%

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

Район города Нью-Йорка	Понедельник, 3 января 2022 г.	Вторник, 4 января 2022 г.	Среда, 5 января 2022 г.
Bronx	27.99%	27.82%	27.53%
Kings	21.36%	21.23%	20.99%

New York	18.32%	18.07%	17.85%
Queens	23.94%	24.14%	24.32%
Richmond	24.03%	24.10%	24.47%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 84 202 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 3 884 601. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	44,357	858
Allegany	7,214	75
Broome	35,619	519
Cattaraugus	11,961	124
Cayuga	12,219	171
Chautauqua	18,522	188
Chemung	15,949	206
Chenango	7,120	112
Clinton	10,640	236
Columbia	7,423	107
Cortland	7,729	116
Delaware	5,880	118
Dutchess	50,003	789
Erie	161,690	2,408
Essex	3,987	52
Franklin	6,790	80
Fulton	9,477	111
Genesee	10,716	148
Greene	6,581	114
Hamilton	680	16
Herkimer	10,762	151
Jefferson	14,082	268
Lewis	4,953	67
Livingston	8,932	108
Madison	9,701	157
Monroe	121,594	2,048
Montgomery	8,883	147
Nassau	330,870	6,983
Niagara	37,272	636
NYC	1,779,267	46,158

Oneida	41,715	626
Onondaga	78,104	1,374
Ontario	15,005	210
Orange	84,287	1,610
Orleans	6,790	102
Oswego	18,422	278
Otsego	7,046	92
Putnam	18,882	379
Rensselaer	22,852	429
Rockland	74,264	1,350
Saratoga	33,850	775
Schenectady	24,442	398
Schoharie	3,623	46
Schuyler	2,557	30
Seneca	4,211	54
St. Lawrence	15,790	164
Steuben	15,231	139
Suffolk	354,277	6,977
Sullivan	13,722	287
Tioga	8,096	115
Tompkins	12,531	363
Ulster	23,967	278
Warren	9,934	209
Washington	8,951	168
Wayne	12,998	181
Westchester	203,075	4,175
Wyoming	6,596	93
Yates	2,510	29
Grand Total	3,884,601	84,202

С учетом скорости распространения штамма «омикрон» сегодня представляется более важным указывать процентное соотношение инфицированных этим штаммом в соответствии с данными, загружаемыми в общедоступные базы данных генетических последовательностей вируса, вызывающего COVID-19, чем продолжать подсчет отдельных случаев. Такое процентное соотношение можно затем сравнивать с общим показателем положительных результатов тестов на COVID в штате. Такой процесс соответствует методикам онлайн-отчета по остальным штаммам, принятым Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк: <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

Текущая информация из базы данных GISAID, крупнейшего в мире репозитория генетических последовательностей SARS-CoV-2, показывает, что штамм «омикрон» составляет 92,7 % от последовательностей из штата Нью-Йорк, загруженных за период с 23 декабря 2021 года по 5 января 2022 года. Этот показатель оказался выше, чем вчера, и отражает ожидаемые вариации в базе данных при загрузке данных из лабораторий, осуществляющих секвенирование. Это указывает на то, что в штате сохраняется исключительно высокий уровень распространения штамма «омикрон», хотя могут быть региональные различия. Их невозможно измерить со статистической точностью вследствие малого количества образцов в данных за последние несколько дней, что связано с неизбежной временной задержкой между сдачей теста, секвенированием коронавируса и загрузкой данных.

Необходимо отметить, что в аналогичных данных отчета CDC используется статистическая модель для экстраполяции процента содержания этого штамма за более недавний период. Такой метод экстраполяции частично объясняет различие в процентном соотношении штамма «омикрон», о котором сообщил CDC.

Вчера от COVID-19 умерли 130 жителей штата Нью-Йорк, после чего общее количество смертельных случаев достигло 49 209. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Смертельные случаи по округам проживания	
Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Allegany	1
Bronx	11
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Columbia	1
Erie	10
Genesee	1
Greene	1
Kings	24
Livingston	1
Manhattan	7
Monroe	2
Nassau	5

Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	4
Oswego	1
Queens	16
Richmond	4
Rockland	2
Saratoga	4
Schenectady	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Suffolk	16
Ulster	1
Warren	1
Westchester	3

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк открыты и обслуживают имеющих право на вакцинацию жителей штата в возрасте старше 12 лет без предварительной записи в порядке живой очереди. 10 пунктов открыты для жителей Нью-Йорка в возрасте от 5 лет и старше, имеющих право на участие в программе. Жители, которые хотят записаться на прививку в пункте массовой вакцинации, находящемся в ведении штата, 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](http://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](http://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 [веб-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 24 278 жителей штата Нью-Йорк, а 17 123 жителя получили все дозы вакцины. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков

Регион	Лица, получившие 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	943,525	736	859,245	758
Central New York	631,074	453	582,742	484
Finger Lakes	840,929	892	775,480	865
Long Island	2,100,924	2,988	1,852,682	1,986
Mid-Hudson	1,643,931	2,527	1,431,745	1,701
Mohawk Valley	317,904	346	293,980	268
New York City	7,689,902	14,519	6,722,795	9,268
North Country	295,368	264	266,367	307
Southern Tier	428,498	445	391,125	414
Western New York	928,521	1,108	847,014	1,072
По всему штату	15,820,576	24,278	14,023,175	17,123

Ревакцинация /  
Дополнительные дозы

Регион	Совокупно Всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	371,009	3,662	19,047
Central New York	234,583	2,588	12,883



Finger Lakes	375,901	4,867	19,904
Long Island	717,410	9,882	48,356
Mid-Hudson	580,292	7,841	36,150
Mohawk Valley	128,320	1,291	6,469
New York City	1,793,105	22,500	140,171
North Country	109,512	1,378	5,898
Southern Tier	171,867	2,085	9,662
Western New York	415,873	4,079	19,849
По всему штату	4,897,872	60,173	318,389

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. Статистические данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк, внесенные в системы NYSIIS и CIR, несколько отличаются от федеральных данных, которые включают статистику вакцинации в федеральных учреждениях и некоторые другие небольшие отличия. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
 Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)