



Для немедленной публикации: 30.12.2021

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 145 481 доз вакцин

*За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 76 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.

«С приближением Нового года еще важнее, чем когда-либо, принимать все необходимые меры предосторожности, чтобы обеспечить всеобщую безопасность перед лицом зимнего всплеска заболеваемости COVID-19, — **заявила губернатор Хокул.**— Только мы можем сделать 2022 год безопаснее и здоровее, чем 2021, а для этого необходимо вакцинироваться, пройти ревакцинацию, пользоваться масками и по возможности избегать больших скоплений людей в помещении».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 336 469**
- **Всего положительных результатов — 74 207**
- **Процент положительных результатов — 22,05 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 16,21 %**
- **Госпитализировано пациентов — 7373 (+606)**
- **Новые поступившие пациенты — 1635**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 1020 (+58)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 518 (+19)**
- **Всего выписано пациентов — 229 656 (+1047)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 76**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 48 325**

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 — 61 242**

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 — 33 514 185**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 145 481**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 671 800**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 89,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 80,5%**
- **Процент жителей Нью-Йорка в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины (центр CDC): 95,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 82,8%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 77,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 69,7 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 83,8 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 71,7 %**

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

Регион	Понедельник, 27 декабря 2021 г.	Вторник, 28 декабря 2021 г.	Среда, 29 декабря 2021 г.
Capital Region	70.19	82.78	90.85
Central New York	70.06	82.01	91.69
Finger Lakes	52.17	62.24	72.95

Long Island	234.68	264.56	293.16
Mid-Hudson	152.56	184.06	209.51
Mohawk Valley	55.05	70.21	77.48
New York City	285.85	323.90	359.92
North Country	42.83	47.46	52.13
Southern Tier	63.32	73.14	78.67
Western New York	71.52	83.90	101.55
По всему штату	194.36	222.26	248.11

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

Регион	Понедельник, 27 декабря 2021 г.	Вторник, 28 декабря 2021 г.	Среда, 29 декабря 2021 г.
Capital Region	9.96%	10.43%	11.53%
Central New York	9.38%	9.63%	11.29%
Finger Lakes	9.45%	10.18%	11.87%
Long Island	16.26%	17.32%	18.78%
Mid-Hudson	12.53%	13.72%	15.39%
Mohawk Valley	9.43%	9.39%	10.44%
New York City	13.70%	15.25%	16.90%
North Country	7.10%	7.19%	8.21%
Southern Tier	8.01%	8.21%	9.51%
Western New York	10.55%	11.72%	13.29%

По всему штату	13.36%	14.61%	16.21%
-------------------------------	--------	--------	--------

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

Боро Нью- Йорка	Понедельник, 27 декабря 2021 г.	Вторник, 28 декабря 2021 г.	Среда, 29 декабря 2021 г.
Bronx	16.46%	18.54%	20.77%
Kings	13.32%	14.67%	16.21%
New York	11.87%	13.23%	14.51%
Queens	14.65%	16.22%	17.98%
Richmond	14.08%	15.84%	17.38%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 74 207 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 3 393 009. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	40,432	496
Allegany	6,957	49
Broome	33,130	293
Cattaraugus	11,449	77
Cayuga	11,314	114
Chautauqua	17,545	116
Chemung	14,945	155
Chenango	6,637	39
Clinton	9,744	129
Columbia	6,898	58
Cortland	7,164	89
Delaware	5,454	61
Dutchess	44,904	669
Erie	146,707	2,252
Essex	3,624	47
Franklin	6,382	34
Fulton	8,990	52
Genesee	10,090	66
Greene	6,031	91

Hamilton	605	8
Herkimer	10,031	103
Jefferson	13,131	98
Lewis	4,740	22
Livingston	8,462	91
Madison	8,976	107
Monroe	112,311	1,290
Montgomery	8,306	76
Nassau	287,304	6,861
Niagara	33,937	376
NYC	1,501,823	43,985
Oneida	38,828	416
Onondaga	69,885	844
Ontario	13,970	136
Orange	74,497	1,598
Orleans	6,421	34
Oswego	17,021	177
Otsego	6,585	42
Putnam	16,221	467
Rensselaer	20,809	174
Rockland	65,029	1,207
Saratoga	30,360	387
Schenectady	22,221	252
Schoharie	3,388	35
Schuyler	2,391	26
Seneca	3,917	36
St. Lawrence	15,053	101
Steuben	14,558	99
Suffolk	313,688	5,772
Sullivan	12,011	268
Tioga	7,585	81
Tompkins	11,325	191
Ulster	22,112	200
Warren	8,986	93
Washington	8,248	103
Wayne	12,231	102
Westchester	179,080	3,409
Wyoming	6,198	32
Yates	2,368	21

С учетом скорости распространения штамма «омикрон» сегодня представляется более важным указывать процентное соотношение инфицированных этим штаммом в соответствии с данными, передаваемыми 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>

По состоянию на сегодняшнее утро информация из базы данных GISAID, крупнейшего репозитория генетических последовательностей SARS-CoV-2, показывает, что штамм «омикрон» составляет 78 % от последовательностей из штата Нью-Йорк, загруженных за период с 16 по 29 декабря 2021 года. Это существенное увеличение с 74,2 % по сравнению с объявленным вчера результатом, который охватывал период с 15 по 28 декабря 2021 года, и еще одно свидетельство быстрого распространения этого штамма.

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

Вчера от COVID-19 умерли 76 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 48 325. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Смертельные случаи по округам проживания	
Округ	Новые смертельные случаи
Allegany	1
Bronx	2
Broome	1
Clinton	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	5
Essex	1
Fulton	1
Genesee	3
Greene	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	8

Madison	1
Manhattan	2
Monroe	2
Nassau	4
Oswego	1
Queens	10
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	3
Schuyler	1
Steuben	2
Suffolk	7
Sullivan	2
Warren	1
Washington	1
Wayne	2
Westchester	3
Yates	1

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](https://www.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](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 [новом сайте](#) для родителей и опекунов публикуются новые данные, предлагаются ответы на часто задаваемые вопросы и размещаются ресурсы,

специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

Вчера первую дозу вакцины получили 33 772 жителя штата Нью-Йорк, а 16 593 жителя получили все дозы вакцины. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

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	938,916	1,705	855,251	861
Central New York	628,667	507	580,550	363
Finger Lakes	837,003	1,093	771,882	788
Long Island	2,087,980	4,334	1,842,871	2,086
Mid-Hudson	1,632,892	3,066	1,423,828	1,488
Mohawk Valley	316,433	329	292,435	222
New York City	7,615,047	20,354	6,675,842	9,252
North Country	294,156	324	265,041	245
Southern Tier	426,128	568	389,246	352
Western New York	923,433	1,492	842,455	936
По всему штату	15,700,655	33,772	13,939,401	16,593

Ревакцинация / Дополнительные дозы			
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	351,962	5,227	23,036
Central New York	221,700	4,044	15,136

Finger Lakes	355,997	6,121	22,440
Long Island	669,054	11,002	51,912
Mid-Hudson	544,142	8,913	41,553
Mohawk Valley	121,851	2,097	8,138
New York City	1,652,934	39,196	183,378
North Country	103,614	1,500	6,906
Southern Tier	162,205	2,822	10,877
Western New York	396,024	5,867	24,196
По всему штату	4,579,483	86,789	387,572

[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
 Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418