



Для немедленной публикации: 21.12.2021

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

За последние сутки введена 100 601 доза вакцин

*За вчерашний день по всему штату зафиксировано 57 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.

«Количество заболевших возрастает из-за зимнего пика заболеваемости, но сейчас не март 2020 года. Мы готовились к этой угрозе, и штат Нью-Йорк предпринимает активные действия, чтобы сделать вакцины, бустерные дозы и тесты максимально доступными, — **сказала губернатор Хокул.** — У нас есть эффективное решение — вакцинируйтесь, получите бустерную дозу, носите маски и соблюдайте осторожность в помещениях в общественных местах. Сейчас время, когда все мы должны выполнить свой долг и позаботиться о наиболее незащищенных жителях штата, чтобы мы все в безопасности встретили эти праздники».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 214 165**
- **Всего положительных результатов — 22 258**
- **Процент положительных результатов — 10,39%**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 7,88%**
- **Госпитализировано пациентов — 4328 (+308)**
- **Новые поступившие пациенты — 632**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 799 (+30)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 470 (+19)**
- **Всего выписано пациентов — 223 962 (+308)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 57**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 47 671**

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 — 60 624**

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 — 32 548 719**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 100 601**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 1 092 097**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 88,1%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 80,1%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 94,6%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 82,4%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 76,8%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 69,1%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,3%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 71,1%**

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

Регион	Суббота, 18 декабря 2021 года	Воскресенье, 19 декабря 2021 года	Понедельник, 20 декабря 2021 г.
Capital Region	59.87	62.37	64.01
Central New York	68.16	68.33	69.06

Finger Lakes	56.81	56.51	56.43
Long Island	102.76	112.50	123.46
Mid-Hudson	68.83	75.01	80.56
Mohawk Valley	77.04	75.30	76.77
New York City	92.92	112.35	130.44
North Country	57.08	56.33	56.12
Southern Tier	110.44	110.42	110.06
Western New York	56.22	55.63	56.57
По всему штату	83.26	93.78	104.01

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

Регион	Суббота, 18 декабря 2021 года	Воскресенье, 19 декабря 2021 года	Понедельник, 20 декабря 2021 г.
Capital Region	6.93%	7.05%	7.13%
Central New York	8.20%	8.26%	8.19%
Finger Lakes	8.31%	8.18%	8.12%
Long Island	9.32%	9.84%	10.32%
Mid-Hudson	6.08%	6.42%	6.85%
Mohawk Valley	8.71%	8.62%	8.53%
New York City	6.04%	6.82%	7.49%
North Country	7.57%	7.48%	7.39%
Southern Tier	7.26%	7.27%	7.30%
Western	9.09%	9.06%	8.95%

New York			
По всему штату	6.88%	7.40%	7.88%

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

Боро Нью-Йорка	Суббота, 18 декабря 2021 года	Воскресенье, 19 декабря 2021 года	Понедельник, 20 декабря 2021 г.
Bronx	5.53%	6.34%	7.06%
Kings	6.00%	6.80%	7.55%
New York	6.36%	7.10%	7.62%
Queens	5.99%	6.74%	7.49%
Richmond	5.98%	6.64%	7.33%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 22 258 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 2 985 843. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	37,882	181
Allegany	6,769	28
Broome	31,494	114
Cattaraugus	11,133	26
Cayuga	10,806	58
Chautauqua	16,897	54
Chemung	14,295	39
Chenango	6,382	20
Clinton	9,204	52
Columbia	6,462	21
Cortland	6,761	21
Delaware	5,172	25
Dutchess	41,375	159
Erie	137,716	509
Essex	3,419	9
Franklin	6,144	7

Fulton	8,714	33
Genesee	9,703	16
Greene	5,580	19
Hamilton	577	1
Herkimer	9,497	50
Jefferson	12,702	37
Lewis	4,623	6
Livingston	8,105	13
Madison	8,461	46
Monroe	107,008	243
Montgomery	8,004	40
Nassau	249,694	1,955
Niagara	32,224	143
NYC	1,250,195	13,760
Oneida	36,884	165
Onondaga	65,719	225
Ontario	13,310	63
Orange	67,754	284
Orleans	6,237	14
Oswego	16,165	59
Otsego	6,282	23
Putnam	14,533	103
Rensselaer	19,610	94
Rockland	58,781	292
Saratoga	28,188	141
Schenectady	21,221	79
Schoharie	3,221	11
Schuyler	2,280	10
Seneca	3,750	19
St. Lawrence	14,591	48
Steuben	14,124	39
Suffolk	281,474	1,670
Sullivan	10,852	49
Tioga	7,219	14
Tompkins	10,469	126
Ulster	20,872	74
Warren	8,414	33
Washington	7,811	31
Wayne	11,762	53
Westchester	159,078	825
Wyoming	5,967	22

Yates	2,277	7
-------	-------	---

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 36,6% от последовательностей из штата Нью-Йорк, загруженных за период с 7 по 20 декабря 2021 года. Это существенное увеличение по сравнению с объявленным вчера результатом, который охватывал период с 5 по 18 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 повышение процента содержания штамма «омикрон», о котором CDC сообщил на этой неделе.

Вчера от COVID-19 умерло 57 жителей штата Нью-Йорк, после чего общее количество смертельных случаев достигло 47 671. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Смертельные случаи по округам проживания	
Округ	Новые смертельные случаи
Albany	2
Bronx	2
Cattaraugus	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	4
Herkimer	1
Kings	8
Livingston	1

Manhattan	2
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	5
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	2
Orleans	1
Queens	3
Rensselaer	2
Rockland	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	5
Ulster	1
Westchester	1
Wyoming	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](#).

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](#), 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 22 035 жителей штата Нью-Йорк, а 11 425 жителей завершили курс вакцинации. 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	931,177	1,138	849,798	630
Central New York	625,082	470	577,290	477
Finger Lakes	830,718	743	766,729	538
Long Island	2,061,777	3,858	1,829,370	1,852
Mid-Hudson	1,612,254	3,479	1,412,573	1,689
Mohawk Valley	314,469	238	290,598	260
New York City	7,469,910	10,291	6,613,725	4,604
North Country	292,352	321	263,184	390
Southern Tier	422,998	407	387,049	213
Western New York	914,807	1,090	835,578	772
По всему штату	15,475,544	22,035	13,825,894	11,425

[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