



Для немедленной публикации: 07.01.2022

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 106 978 доз вакцин***

***За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 155 случаев  
смерти от COVID-19***

***Губернатор представила новые данные о ежедневных госпитализациях с  
COVID-19***

Новые данные отражают количество госпитализаций с положительным результатом теста на COVID-19, вызванных COVID-19 / осложнениями COVID-19, в сравнении с другими причинами, не связанными с COVID-19

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате.

«Моя администрация усердно работает над тем, чтобы сделать тестирование, вакцинацию, ревакцинацию и маски более доступными в борьбе с зимним всплеском заболеваемости, — **сказала губернатор Хокул.** — «Несмотря на то, что мы готовы справиться со всем, что может произойти, используя известные нам эффективные средства, чтобы победить эту пандемию и защитить наших близких нам потребуются совместная работа всех жителей Нью-Йорка. Сделайте прививку, если вы ее еще не сделали, пройдите ревакцинацию, надевайте маски, соблюдайте осторожность при нахождении в закрытых общественных местах, и мы справимся с этим вместе».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 377 160**
- **Всего положительных результатов — 82 094**
- **Процент положительных результатов — 21,77 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 22,36 %**
- **Госпитализировано пациентов — 11 548 (+364)**
- **Новые поступившие пациенты — 2058**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 1449 (+45)**

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 704 (+9)**
- **Всего выписано пациентов — 240 003 (+1661)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 155**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 49 185**

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 Центрах по контролю и профилактике заболеваний (CDC) — 61 859**

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 — 34 189 723**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 106 978**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 538 240**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 89,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 80,8 %**
- **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) — 83,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 78,5 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 70,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 84,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 72,2 %**

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

Регион	Вторник, 4 января 2022 г.	Среда, 5 января 2022 г.	Четверг, 6 января 2022 г.
Capital Region	171.19	189.67	199.43
Central New York	203.56	217.66	239.91
Finger Lakes	145.10	158.94	172.37
Long Island	416.72	423.40	411.38
Mid-Hudson	327.90	334.36	338.51
Mohawk Valley	145.09	158.31	172.65
New York City	468.22	471.91	473.86
North Country	109.08	124.22	136.39
Southern Tier	142.19	157.02	171.06
Western New York	201.70	207.50	223.67
<b>По всему штату</b>	<b>352.06</b>	<b>359.36</b>	<b>363.41</b>

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

Регион	Вторник, 4 января 2022 г.	Среда, 5 января 2022 г.	Четверг, 6 января 2022 г.
Capital Region	18.04%	18.72%	18.94%
Central New York	20.42%	20.70%	22.02%
Finger Lakes	18.94%	19.44%	20.04%
Long Island	26.36%	26.76%	26.58%
Mid-Hudson	23.31%	23.10%	23.08%
Mohawk Valley	16.21%	16.89%	17.18%
New York City	22.51%	22.42%	22.16%
North Country	15.02%	15.79%	16.07%
Southern Tier	15.94%	15.70%	15.58%
Western New York	20.05%	20.68%	21.31%

<b>По всему штату</b>	22.45%	22.48%	22.36%
-----------------------	--------	--------	--------

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

<b>Боро Нью-Йорка</b>	<b>Вторник, 4 января 2022 г.</b>	<b>Среда, 5 января 2022 г.</b>	<b>Четверг, 6 января 2022 г.</b>
Bronx	27.82%	27.53%	26.65%
Kings	21.23%	20.99%	20.69%
New York	18.07%	17.85%	17.75%
Queens	24.14%	24.32%	24.28%
Richmond	24.10%	24.47%	23.98%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 82 094 положительный результат тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 3 966 695. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	45,231	874
Allegany	7,268	54
Broome	36,196	577
Cattaraugus	12,076	115
Cayuga	12,434	215
Chautauqua	18,708	186
Chemung	16,251	302
Chenango	7,204	84
Clinton	10,889	249
Columbia	7,538	115
Cortland	7,836	107
Delaware	5,977	97
Dutchess	51,105	1,102
Erie	165,133	3,443
Essex	4,062	75
Franklin	6,882	92
Fulton	9,626	149
Genesee	10,896	180
Greene	6,696	115
Hamilton	692	12
Herkimer	10,893	131

Jefferson	14,355	273
Lewis	5,005	52
Livingston	9,077	145
Madison	9,815	114
Monroe	123,692	2,098
Montgomery	9,050	167
Nassau	336,980	6,110
Niagara	37,879	607
NYC	1,823,545	44,278
Oneida	42,274	559
Onondaga	80,188	2,084
Ontario	15,226	221
Orange	85,753	1,466
Orleans	6,865	75
Oswego	18,675	253
Otsego	7,161	115
Putnam	19,290	408
Rensselaer	23,354	502
Rockland	75,775	1,511
Saratoga	34,555	705
Schenectady	24,963	521
Schoharie	3,669	46
Schuyler	2,596	39
Seneca	4,254	43
St. Lawrence	15,966	176
Steuben	15,413	182
Suffolk	359,671	5,394
Sullivan	14,026	304
Tioga	8,231	135
Tompkins	12,813	282
Ulster	24,346	379
Warren	10,094	160
Washington	9,085	134
Wayne	13,186	188
Westchester	207,055	3,980
Wyoming	6,675	79
Yates	2,545	35

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 заболеванием, не связанными с COVID	% пациентов, поступивших в связи с заболеванием, не связанными с COVID
Capital Region	361	277	77%	84	23%
Central New York	262	210	80%	52	20%
Finger Lakes	603	401	67%	202	33%
Long Island	2,060	1,273	62%	787	38%
Mid-Hudson	1,231	793	64%	438	36%
Mohawk Valley	133	88	66%	45	34%
New York City	6,052	2,992	49%	3,060	51%
North Country	95	64	67%	31	33%
Southern Tier	214	131	61%	83	39%
Western New York	537	391	73%	146	27%
<b>По всему штату</b>	<b>11,548</b>	<b>6,620</b>	<b>57%</b>	<b>4,928</b>	<b>43%</b>

Учитывая высокие темпы распространения штамма «омикрон», более значимым показателем, чем количество отдельных случаев, является процент штамма «омикрон» в данных, загружаемых в общедоступные базы генетических последовательностей COVID-19. 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 94 % от последовательностей из штата Нью-Йорк, загруженных за период с 24 декабря 2021 года по 6 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, обновленных на этой неделе, 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 155 жителей штата Нью-Йорк, после чего общее количество смертельных случаев достигло 49 185. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Смертельные случаи по округам проживания</b>	
<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Albany	2
Bronx	11
Broome	1
Chemung	1
Chenango	1
Dutchess	1
Erie	8
Fulton	1
Greene	1
Herkimer	1
Kings	19
Lewis	1
Livingston	1
Manhattan	11
Monroe	6

Montgomery	1
Nassau	15
Niagara	5
Onondaga	4
Orange	6
Queens	22
Rensselaer	1
Richmond	6
Rockland	1
Saratoga	2
Schoharie	1
St. Lawrence	1
Suffolk	13
Sullivan	1
Ulster	1
Wayne	1
Westchester	8

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 детей 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 [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 20 560 жителей штата Нью-Йорк, а 16 559 жителей полностью прошли вакцинацию. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Регион	Лица, получившие хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
	Совокупно о всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно о всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	944,175	650	860,118	873
Central New York	631,513	439	583,209	467
Finger Lakes	841,647	718	776,548	1,068
Long Island	2,103,327	2,403	1,854,762	2,080
Mid-Hudson	1,645,930	1,999	1,433,695	1,950
Mohawk Valley	318,120	216	294,284	304
New York City	7,702,739	12,837	6,731,134	8,339
North Country	295,531	163	266,608	241
Southern Tier	428,838	340	391,512	387
Western New York	929,316	795	847,864	850
По всему штату	15,841,136	20,560	14,039,734	16,559

Ревакцинация / Дополнительные дозы			
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	375,079	4,070	18,345
Central New York	237,503	2,920	12,778

Finger Lakes	380,375	4,474	19,777
Long Island	726,962	9,552	47,336
Mid-Hudson	587,978	7,686	35,883
Mohawk Valley	129,942	1,622	6,414
New York City	1,815,409	22,304	124,290
North Country	111,226	1,714	5,988
Southern Tier	173,725	1,858	8,890
Western New York	419,839	3,966	19,201
По всему штату	4,958,038	60,166	298,902

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