



Для немедленной публикации: 02.05.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Среднее число заболевших за 7 дней в центральной части штата Нью-Йорк снизилось на 12 % за прошедшую неделю

Среднее число заболевших за 7 дней в регионе Фингер-Лейкс за прошедшую неделю не изменилось

Вчера по всему штату зарегистрировано 15 смертельных случаев

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

«Напоминаю всем жителям штата Нью-Йорк, что мы должны сохранять бдительность, чтобы безопасно выйти из этой пандемии, — **сказала губернатор Хокул.** — Обязательно вакцинируйтесь, следите за сроками вакцинации и делайте бустерную дозу, как только получите на это право. Делайте тест, если чувствуете себя плохо, особенно перед поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к своему врачу».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 26,13**
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 37,11**
- **Получено результатов тестов — 69 991**
- **Всего положительных результатов — 5107**
- **Процент положительных результатов — 6,81 %****
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 6,77 %****
- **Госпитализировано пациентов — 1920 (+72)**
- **Новые поступившие пациенты — 287**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 199 (+10)**

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 70 (+6)**
- **Всего выписано пациентов — 297 053 (+213)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 15**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 508**

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

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.

Важное примечание. Начиная с понедельника 4 апреля федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 70 860**

Это примерное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, 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 — 38 371 731**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 10 304**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 167 996**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 83,7 %**
- **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, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 86,9 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 83,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 73,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 74,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 90,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 76,9 %**

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

РЕГИОН	Пятница, 29 апреля 2022 г.	Суббота, 30 апреля 2022 г.	Воскресенье, 1 мая 2022 г.
Capital Region	45.97	47.64	47.23
Central New York	47.11	46.20	44.97
Finger Lakes	48.63	44.94	43.33
Long Island	37.43	38.43	39.36
Mid-Hudson	31.98	33.27	33.65
Mohawk Valley	53.13	52.57	51.40

New York City	27.01	28.35	29.07
North Country	38.29	38.39	38.46
Southern Tier	52.20	51.14	50.03
Western New York	56.30	58.40	58.08
По всему штату	36.07	36.88	37.11

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

Регион	Пятница, 29 апреля 2022 г.	Суббота, 30 апреля 2022 г.	Воскресенье, 1 мая 2022 г.
Capital Region	11.04%	10.90%	10.63%
Central New York	10.65%	10.44%	10.21%
Finger Lakes	13.54%	13.35%	12.93%
Long Island	7.69%	7.81%	7.95%
Mid-Hudson	5.31%	5.73%	6.43%
Mohawk Valley	9.67%	9.54%	9.18%
New York City	4.03%	4.09%	4.09%
North Country	9.45%	9.10%	9.00%
Southern Tier	9.90%	9.60%	9.36%
Western New York	17.45%	17.45%	17.31%
По всему штату	6.75%	6.76%	6.77%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных результатов тестирования в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Пятница, 29 апреля 2022 г.	Суббота, 30 апреля 2022 г.	Воскресенье, 1 мая 2022 г.
------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Bronx	2.77%	2.74%	2.69%
Kings	3.60%	3.71%	3.76%
New York	4.30%	4.51%	4.49%
Queens	4.96%	4.87%	4.85%
Richmond	4.70%	4.45%	4.31%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 5107 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 156 307. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	61,815	78
Allegany	9,109	1
Broome	47,907	43
Cattaraugus	15,854	20
Cayuga	17,124	17
Chautauqua	24,034	36
Chemung	22,149	15
Chenango	9,676	15
Clinton	17,630	28
Columbia	10,493	14
Cortland	11,176	8
Delaware	8,108	5
Dutchess	65,770	63
Erie	220,504	382
Essex	5,961	8
Franklin	9,870	15
Fulton	13,190	12
Genesee	14,126	24
Greene	8,914	4
Hamilton	905	1
Herkimer	14,537	4
Jefferson	20,925	31

Lewis	6,321	8
Livingston	12,088	11
Madison	14,039	6
Monroe	160,133	199
Montgomery	12,260	14
Nassau	417,013	456
Niagara	49,827	92
NYC	2,368,860	1,971
Oneida	57,024	67
Onondaga	119,809	165
Ontario	21,130	25
Orange	109,408	90
Orleans	8,922	9
Oswego	28,289	32
Otsego	10,411	8
Putnam	24,401	26
Rensselaer	33,010	39
Rockland	94,646	70
Saratoga	48,520	85
Schenectady	34,383	70
Schoharie	5,227	11
Schuyler	3,671	-
Seneca	6,283	1
St. Lawrence	22,195	6
Steuben	20,685	16
Suffolk	437,440	393
Sullivan	18,926	16
Tioga	11,422	22
Tompkins	20,402	14
Ulster	33,055	31
Warren	14,301	31
Washington	12,524	22
Wayne	18,112	16
Westchester	259,643	251
Wyoming	8,539	5
Yates	3,611	5

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или

осложнениями после 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	147	95	64.6%	52	35.4%
Central New York	129	84	65.1%	45	34.9%
Finger Lakes	333	124	37.2%	209	62.8%
Long Island	259	123	47.5%	136	52.5%
Mid-Hudson	166	102	61.4%	64	38.6%
Mohawk Valley	37	23	62.2%	14	37.8%
New York City	508	208	40.9%	300	59.1%
North Country	62	35	56.5%	27	43.5%
Southern Tier	103	42	40.8%	61	59.2%
Western New York	176	105	59.7%	71	40.3%
По всему штату	1,920	941	49.0%	979	51.0%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: ([Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#)).

Вчера было зарегистрировано 15 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 55 508. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Erie	1
Kings	1
Monroe	2
New York	1
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	1
Rensselaer	1
Richmond	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Westchester	2
Grand Total	15

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 пункте массовой вакцинации 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 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 данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной 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 1352 жителя штата Нью-Йорк, а 1261 житель завершил курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков

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	972,586	63	889,810	53
Central New York	650,617	34	602,423	24
Finger Lakes	870,813	69	808,640	57
Long Island	2,206,059	235	1,965,008	185
Mid-Hudson	1,725,787	190	1,515,409	137
Mohawk Valley	327,530	14	305,025	18
New York City	8,100,051	640	7,188,570	698
North Country	307,641	14	278,542	10
Southern Tier	443,574	33	406,762	25
Western New York	962,013	60	886,071	54
По всему штату	16,566,671	1,352	14,846,260	1,261

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	522,852	690	11,895

Central New York	355,212	481	7,603
Finger Lakes	548,837	704	11,674
Long Island	1,258,023	1,684	19,533
Mid-Hudson	975,140	1,215	17,131
Mohawk Valley	183,718	200	3,591
New York City	3,245,629	3,535	42,260
North Country	165,778	173	3,723
Southern Tier	246,802	335	5,256
Western New York	586,650	851	11,999
По всему штату	8,088,641	9,868	134,665

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