



Для немедленной публикации: 25.05.2022

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 последних дней снизилось по всему штату
и достигло минимума за период с 5 мая, уровень заболеваемости
неуклонно снижается в течение восьми дней подряд*

*Количество заболевших снижается во всех регионах по сравнению с
предыдущей неделей*

*Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в
их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы,
тестирование и лечение*

Вчера по всему штату зарегистрировано 18 смертельных случаев

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

«Мы продолжаем пристально следить за показателями заболеваемости, и я призываю жителей штата Нью-Йорк продолжать пользоваться имеющимися средствами для защиты и лечения от COVID-19, — **сказала губернатор Хокул.** — Лучший способ уберечься от серьезного течения COVID-19 — это следить за сроками вакцинации и своевременно получать бустерные дозы. Обязательно проходите тестирование, чтобы убедиться, что вы не распространяете вирус среди своих близких. Если вы получили положительный результат теста, обсудите лечение со своим врачом. Давайте сохранять бдительность и продолжать работу, которая позволит безопасно пройти через эту пандемию».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 45,34
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 44,29
- **Получено результатов тестов** — 104 776
- **Всего положительных результатов** — 8861
- **Процент положительных результатов** — 8,23 %**

- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 8,03 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2653 (-71)
- **Новые поступившие пациенты** — 437
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 234 (-3)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 92 (-4)
- **Всего выписано пациентов** — 305 323 (+486)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 18
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 55 988

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, 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,** — 71 468

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 — 38 817 809**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки, — 17 963**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней, — 106 393**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 92,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины, — 84,0 %**
- **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, получивших все дозы вакцины (данные CDC), — 87,3%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 83,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 73,4 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 82,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины, — 74,4%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 90,5%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC), — 77,3%**

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

РЕГИОН	Воскресенье, 22 мая 2022 г.	Понедельник, 23 мая 2022 г.	Вторник, 24 мая 2022 г.
Capital Region	49.88	47.15	44.60
Central New York	24.37	22.44	21.79
Finger Lakes	31.26	29.75	28.17
Long Island	59.10	58.49	58.29
Mid-Hudson	46.92	46.16	45.60

Mohawk Valley	34.29	32.88	31.53
New York City	49.85	47.19	46.30
North Country	31.10	29.53	29.84
Southern Tier	41.66	40.44	38.57
Western New York	45.05	42.34	39.02
По всему штату	47.30	45.36	44.29

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

Регион	Воскресенье, 22 мая 2022 г.	Понедельник, 23 мая 2022 г.	Вторник, 24 мая 2022 г.
Capital Region	11.76%	11.51%	11.03%
Central New York	6.79%	6.42%	6.35%
Finger Lakes	11.27%	11.06%	10.50%
Long Island	10.49%	10.53%	10.64%
Mid-Hudson	9.51%	9.62%	9.72%
Mohawk Valley	9.02%	8.69%	8.50%
New York City	6.31%	6.32%	6.37%
North Country	7.83%	7.68%	7.62%
Southern Tier	9.21%	9.06%	8.36%
Western New York	15.12%	14.61%	14.14%
По всему штату	8.04%	8.04%	8.03%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, 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	Воскресенье, 22 мая 2022 г.	Понедельник, 23 мая 2022 г.	Вторник, 24 мая 2022 г.
Bronx	4.29%	4.50%	4.55%
Kings	6.48%	6.49%	6.46%
New York	6.97%	6.80%	6.79%
Queens	6.52%	6.54%	6.70%
Richmond	7.74%	7.59%	7.63%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, 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 8861 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 368 120. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	65,338	125
Allegany	9,443	11
Broome	50,117	76
Cattaraugus	16,475	16
Cayuga	17,600	22
Chautauqua	25,251	32
Chemung	22,982	31
Chenango	10,058	15
Clinton	18,491	25
Columbia	11,145	22
Cortland	11,498	13
Delaware	8,494	28
Dutchess	68,705	99
Erie	232,810	304
Essex	6,281	12
Franklin	10,236	11
Fulton	13,698	23
Genesee	14,673	23

Greene	9,277	9
Hamilton	930	-
Herkimer	15,039	18
Jefferson	21,933	40
Lewis	6,518	6
Livingston	12,542	19
Madison	14,540	14
Monroe	166,806	224
Montgomery	12,746	15
Nassau	436,662	938
Niagara	52,310	72
NYC	2,456,902	4,055
Oneida	59,335	67
Onondaga	123,317	100
Ontario	21,994	39
Orange	113,519	173
Orleans	9,287	15
Oswego	29,210	22
Otsego	10,980	22
Putnam	25,522	57
Rensselaer	34,749	59
Rockland	97,894	118
Saratoga	51,384	80
Schenectady	36,453	56
Schoharie	5,470	5
Schuyler	3,798	2
Seneca	6,480	3
St. Lawrence	22,782	37
Steuben	21,664	25
Suffolk	455,505	896
Sullivan	19,710	39
Tioga	11,953	24
Tompkins	21,831	56
Ulster	34,708	52
Warren	15,256	35
Washington	13,231	23
Wayne	18,795	16
Westchester	271,152	519

Wyoming	8,863	17
Yates	3,778	6

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	188	117	62.2%	71	37.8%
Central New York	74	38	51.4%	36	48.6%
Finger Lakes	343	100	29.2%	243	70.8%
Long Island	490	231	47.1%	259	52.9%
Mid-Hudson	242	105	43.4%	137	56.6%
Mohawk Valley	37	20	54.1%	17	45.9%
New York City	867	350	40.4%	517	59.6%
North Country	68	40	58.8%	28	41.2%
Southern Tier	97	36	37.1%	61	62.9%
Western New York	247	114	46.2%	133	53.8%
По всему штату	2,653	1,151	43.4%	1,502	56.6%

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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants/)).

Вчера было зарегистрировано 18 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 55 988. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Cortland	1
Erie	3
Kings	1
Nassau	1
New York	2
Oneida	2
Onondaga	1
Ontario	1
Rensselaer	1
Richmond	1
St. Lawrence	1
Suffolk	1
Westchester	1

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 обратиться в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу и записаться на прививку при наличии вакцин 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 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 -798*** жителей штата Нью-Йорк, а 1485 жителей завершили вакцинацию. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по регионам 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	970,725	-1,120***	891,240	-560***
Central New York	650,773	56	603,782	55
Finger Lakes	871,719	-326***	810,732	-68***
Long Island	2,208,652	362	1,972,292	374
Mid-Hudson	1,726,385	243	1,521,632	269
Mohawk Valley	327,655	21	305,703	35
New York City	8,126,487	-272***	7,214,954	1,163
North Country	307,814	27	279,181	17
Southern Tier	445,579	90	408,214	74
Western New York	963,498	121	888,842	126
По всему штату	16,599,287	-798***	14,896,572	1,485

Ревакцинация/дополнительные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с	Увеличение за последние 7 дней

		прошлыми сутками	
Capital Region	549,633	1,067	7,159
Central New York	370,826	459	3,534
Finger Lakes	574,675	1,101	6,682
Long Island	1,315,311	2,661	17,210
Mid-Hudson	1,023,106	2,230	13,629
Mohawk Valley	192,101	250	2,118
New York City	3,382,787	7,182	44,960
North Country	173,366	182	1,465
Southern Tier	259,440	544	3,493
Western New York	613,174	1,291	7,027
По всему штату	8,454,419	16,967	107,277

****Отрицательные показатели вакцинации связаны с очисткой и внесением исправлений в базу данных.*

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 NYSIS 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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)