



Для немедленной публикации: 27.05.2022

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 штате снижается десять дней
подряд*

*Количество заболевших продолжает снижаться во всех регионах по
сравнению с предыдущей неделей*

Показатели госпитализации по штату снижаются

*В преддверии выходных, посвященных Дню памяти, губернатор
призывает жителей Нью-Йорка продолжать использовать средства
защиты от COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение*

*Сбор данных HERDS в медицинских учреждениях будет приостановлен с
28 по 30 мая и возобновится во вторник (31 мая) после праздничных
выходных*

Вчера по всему штату зарегистрировано 23 смертельных случая

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

«В то время как жители Нью-Йорка отправляются на выходные, чтобы провести День памяти с друзьями и семьей, важно, чтобы мы не теряли бдительности и продолжали использовать доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — сказала губернатор Хокул. — Лучший способ защитить себя и своих близких от серьезных заболеваний - сделать прививку и вовремя проходить ревакцинацию. Если у вас есть симптомы, обязательно пройдите тестирование, а в случае положительного результата обсудите лечение с вашим врачом».

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: В связи с праздничными днями сбор данных HERDS от медицинских учреждений будет приостановлен с субботы, 28 мая по понедельник, 30 мая. Данные за пятницу, 27 мая, будут опубликованы во вторник,

31 мая. Далее, данные за четыре дня - с 28 мая по 1 июня - будут опубликованы в среду, 1 июня. *Поэтому значения некоторых показателей могут превышать недавние тенденции.*

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 43,72**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 41,41**
- **Получено результатов тестов — 125 007**
- **Всего положительных результатов — 8543**
- **Процент положительных результатов — 6.49 %****
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 7,37 %****
- **Госпитализировано пациентов — 2483 (-35)**
- **Новые поступившие пациенты — 435**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 234 (-9)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 95 (+4)**
- **Всего выписано пациентов — 306 278 (+437)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 23**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 56 027**

** 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 в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 71 497**

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 — 38 873 724**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 25 095**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 111 967**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, 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) — 87,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 83,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 73,5 %**
- **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) — 90,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 77,4 %**

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

РЕГИОН	Вторник, 24 мая 2022 г.	Среда, 25 мая 2022 г.	Четверг, 26 мая 2022 г.
Capital Region	44.60	41.91	38.46
Central New York	21.79	19.62	18.79
Finger Lakes	28.17	26.60	24.12
Long Island	58.29	57.36	54.25
Mid-Hudson	45.60	43.86	41.93
Mohawk Valley	31.53	29.00	27.29
New York City	46.30	45.47	45.48
North Country	29.84	26.94	25.27
Southern Tier	38.57	35.70	33.53
Western New York	39.02	35.72	32.88
По всему штату	44.29	42.81	41.41

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

Регион	Вторник, 24 мая 2022 г.	Среда, 25 мая 2022 г.	Четверг, 26 мая 2022 г.
Capital Region	11.03%	10.65%	10.20%
Central New York	6.35%	5.79%	6.02%
Finger Lakes	10.50%	10.10%	9.68%
Long Island	10.64%	10.68%	10.16%
Mid-Hudson	9.72%	8.68%	8.27%
Mohawk Valley	8.50%	8.09%	7.48%
New York City	6.37%	6.18%	6.00%
North Country	7.62%	6.83%	6.81%
Southern Tier	8.36%	8.04%	7.83%
Western New York	14.14%	12.95%	12.52%
По всему штату	8.03%	7.68%	7.37%

** 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	Вторник, 24 мая 2022 г.	Среда, 25 мая 2022 г.	Четверг, 26 мая 2022 г.
Bronx	4.55%	4.30%	4.27%
Kings	6.46%	6.28%	6.00%
New York	6.79%	6.74%	6.62%
Queens	6.70%	6.48%	6.30%
Richmond	7.63%	7.50%	7.20%

** 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 8543 положительных результата тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 385 835. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	65,615	114
Allegany	9,471	15
Broome	50,227	52
Cattaraugus	16,522	23
Cayuga	17,623	5
Chautauqua	25,342	53
Chemung	23,031	22
Chenango	10,079	7
Clinton	18,554	36
Columbia	11,179	13
Cortland	11,519	12

Delaware	8,536	15
Dutchess	68,946	102
Erie	233,433	262
Essex	6,307	13
Franklin	10,264	13
Fulton	13,737	17
Genesee	14,698	9
Greene	9,297	10
Hamilton	931	-
Herkimer	15,072	22
Jefferson	21,998	32
Lewis	6,527	3
Livingston	12,569	12
Madison	14,562	9
Monroe	167,182	168
Montgomery	12,793	22
Nassau	438,313	794
Niagara	52,444	50
NYC	2,465,383	4,252
Oneida	59,456	69
Onondaga	123,525	112
Ontario	22,037	19
Orange	113,844	150
Orleans	9,307	8
Oswego	29,271	31
Otsego	11,026	18
Putnam	25,616	51
Rensselaer	34,956	47
Rockland	98,173	128
Saratoga	51,597	100
Schenectady	36,614	81
Schoharie	5,483	5
Schuyler	3,805	2
Seneca	6,486	2
St. Lawrence	22,812	15
Steuben	21,728	33
Suffolk	457,149	779
Sullivan	19,783	31
Tioga	11,986	14

Tompkins	21,924	41
Ulster	34,844	69
Warren	15,309	17
Washington	13,281	27
Wayne	18,823	13
Westchester	272,174	517
Wyoming	8,889	4
Yates	3,783	3

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	174	107	61.5%	67	38.5%
Central New York	75	38	50.7%	37	49.3%
Finger Lakes	321	88	27.4%	233	72.6%
Long Island	445	186	41.8%	259	58.2%
Mid-Hudson	226	90	39.8%	136	60.2%
Mohawk Valley	38	17	44.7%	21	55.3%
New York City	804	300	37.3%	504	62.7%
North Country	66	36	54.5%	30	45.5%
Southern Tier	73	38	52.1%	35	47.9%
Western New York	261	119	45.6%	142	54.4%

По всему штату	2,483	1,019	41.0%	1,464	59.0%
-----------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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 23 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 027. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

County	New Deaths
Albany	1
Erie	2
Fulton	1
Kings	2
Nassau	4
Niagara	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	1
Queens	1
Rensselaer	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Ulster	1
Итого	23

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 также 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](https://www.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 3428 жителей штата Нью-Йорк, а 2902 жителя завершили 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	970,976	116	891,497	111
Central New York	650,945	52	603,995	81
Finger Lakes	872,012	105	811,048	132
Long Island	2,209,512	393	1,973,093	353
Mid-Hudson	1,727,135	396	1,522,387	361
Mohawk Valley	327,754	48	305,813	46
New York City	8,130,633	1,992	7,218,099	1,557
North Country	307,924	40	279,301	42
Southern Tier	446,095	140	408,409	87
Western New York	963,827	146	889,143	132
По всему штату	16,606,813	3,428	14,902,785	2,902

Ревакцинация/Дополнительные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутка ми	Увеличени е по сравнению с прошлыми 7 днями
Capital Region	552,446	1,321	7,723
Central New York	372,538	625	3,634
Finger Lakes	577,749	1,255	7,388
Long Island	1,321,258	2,658	17,328
Mid-Hudson	1,028,607	2,384	14,482
Mohawk Valley	192,932	313	2,119
New York City	3,398,847	7,606	46,597
North Country	174,417	391	1,723
Southern Tier	260,889	593	3,665
Western New York	616,119	1,290	7,765
По всему штату	8,495,802	18,436	112,424

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. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
 Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418