



Для немедленной публикации: 15.06.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

***Средний показатель заболеваемости по всему штату за 7 дней снизился
почти на 20 % по сравнению с прошлой неделей***

***Показатели заболеваемости снижаются во всех регионах по сравнению с
предыдущей неделей***

Показатели госпитализаций продолжают снижаться

Вчера по всему штату зарегистрировано 7 смертельных случаев

ПРИМЕЧАНИЕ. Обновление накопительных файлов данных центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC) о смертности было приостановлено с 6 июня 2022 года, на время модернизации системы центра. Возобновление предоставления отчетности ожидается 21 июня 2022 года. Любые вопросы по этому поводу следует направлять в центр CDC. В это время информация об общем количестве смертей и новых ежедневных зарегистрированных смертях, получаемая через систему HERDS, будет продолжать поступать в обычном режиме.

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

«Я призываю всех жителей Нью-Йорка сохранять бдительность, ведь мы по-прежнему продолжаем борьбу с пандемией, — **сказала губернатор Хокул.** — «Обязательно сдавайте тест перед путешествиями и оставайтесь дома, если чувствуете недомогание, а соблюдение сроков вакцинации и получения дополнительных доз позволяет нам обезопасить наши семьи и близких. Давайте продолжим использовать доступные нам средства, чтобы смягчить потенциальные всплески в будущем».

Сводные данные на сегодняшний день:

Заболеваемость на 100 тысяч населения — 27,01
7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 25,66
Получено результатов тестов — 93 581
Всего положительных результатов — 5279
Процент положительных результатов — 5.29 %**
Средний процент положительных результатов за 7 дней — 5.38 %**
Госпитализировано пациентов — 1907 (-31)
Новые поступившие пациенты — 322
Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 207 (+9)
Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 74 (+1)
Всего выписано пациентов — 311 913 (+317)
Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 7
Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 56 352

** 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, переданные 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 тыс. населения.

Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC, — 71 670

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 центр 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 — 39 153 677

Общее количество доз, введенных за последние сутки — 14 749

Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 130 949

Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 92,7 %

Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации, — 84,1 %

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), — 87,6 %

Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 83,9 %

Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 73,8 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 82,3 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации, — 74,6 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 90,8 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 77,6 %

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

РЕГИОН	Воскресенье, 12 июня 2022 г.	Понедельник, 13 июня 2022 г.	Вторник, 14 июня 2022 г.
Capital Region	17.75	17.37	16.35
Central New York	10.89	10.89	10.32
Finger Lakes	10.20	9.90	10.17

Long Island	33.12	31.99	31.16
Mid-Hudson	25.65	25.46	25.26
Mohawk Valley	11.24	11.86	11.75
New York City	38.12	37.41	33.53
North Country	15.48	15.00	14.63
Southern Tier	12.66	12.07	12.12
Western New York	11.79	11.85	11.09
По всему штату	28.14	27.60	25.66

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

Регион	Воскресенье, 12 июня 2022 г.	Понедельник, 13 июня 2022 г.	Вторник, 14 июня 2022 г.
Capital Region	7.08%	7.09%	6.87%
Central New York	4.23%	4.23%	3.99%
Finger Lakes	5.03%	4.86%	5.01%
Long Island	7.53%	7.39%	7.42%
Mid-Hudson	5.36%	5.41%	5.29%
Mohawk Valley	4.46%	4.39%	4.37%
New York City	5.13%	5.15%	5.03%
North Country	5.34%	5.22%	5.24%
Southern Tier	4.48%	4.05%	4.12%
Western New York	6.86%	6.68%	6.54%
По всему штату	5.49%	5.47%	5.38%

** 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 средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Воскресенье, 12 июня 2022 г.	Понедельник, 13 июня 2022 г.	Вторник, 14 июня 2022 г.
Bronx	3.88%	3.83%	3.85%
Kings	4.41%	4.50%	4.58%
New York	6.06%	6.06%	5.39%
Queens	5.91%	5.86%	5.82%
Richmond	5.55%	5.48%	6.02%

** 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 5279 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 491 202. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	66,848	45
Allegany	9,556	7
Broome	50,745	28
Cattaraugus	16,747	13
Cayuga	17,741	9
Chautauqua	25,702	11
Chemung	23,296	17
Chenango	10,216	6
Clinton	18,957	16
Columbia	11,395	17
Cortland	11,625	3
Delaware	8,684	7
Dutchess	70,276	89
Erie	236,096	106
Essex	6,462	9
Franklin	10,406	2

Fulton	13,962	6
Genesee	14,818	4
Greene	9,428	17
Hamilton	940	1
Herkimer	15,269	10
Jefferson	22,317	23
Lewis	6,578	-
Livingston	12,689	11
Madison	14,683	3
Monroe	168,987	92
Montgomery	12,973	7
Nassau	448,160	483
Niagara	52,991	27
NYC	2,522,041	2,865
Oneida	60,128	29
Onondaga	124,562	48
Ontario	22,289	17
Orange	115,791	114
Orleans	9,386	5
Oswego	29,510	19
Otsego	11,238	7
Putnam	26,132	26
Rensselaer	35,659	20
Rockland	99,740	73
Saratoga	52,490	30
Schenectady	37,350	29
Schoharie	5,538	2
Schuyler	3,855	1
Seneca	6,559	5
St. Lawrence	23,063	9
Steuben	22,007	15
Suffolk	465,999	453
Sullivan	20,184	24
Tioga	12,107	3
Tompkins	22,363	25
Ulster	35,522	37
Warren	15,639	23
Washington	13,506	10
Wayne	18,997	4

Westchester	278,227	310
Wyoming	8,958	3
Yates	3,815	4

Ниже приведены данные, полученные вчера, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19/осложнениями 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	131	72	55.0%	59	45.0%
Central New York	47	28	59.6%	19	40.4%
Finger Lakes	241	65	27.0%	176	73.0%
Long Island	343	156	45.5%	187	54.5%
Mid-Hudson	192	89	46.4%	103	53.6%
Mohawk Valley	26	11	42.3%	15	57.7%
New York City	736	293	39.8%	443	60.2%
North Country	32	17	53.1%	15	46.9%
Southern Tier	45	19	42.2%	26	57.8%
Western New York	114	44	38.6%	70	61.4%
По всему штату	1,907	794	41.6%	1,113	58.4%

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 7 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 352. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Genesee	1
Kings	2
Richmond	1
Suffolk	2

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 2481 житель штата Нью-Йорк, а 2323 жителя получили все дозы вакцины. 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	972,263	78	892,885	89
Central New York	651,854	56	604,970	59
Finger Lakes	873,629	122	812,722	116
Long Island	2,214,664	304	1,977,949	284
Mid-Hudson	1,731,681	230	1,526,695	216
Mohawk Valley	328,284	36	306,369	37
New York City	8,152,312	1,317	7,236,425	1,254
North Country	308,426	28	279,806	22
Southern Tier	448,070	209	410,038	149
Western New York	965,430	101	890,830	97
По всему штату	16,646,613	2,481	14,938,689	2,323

Ревакцинация/дополнительные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	565,391	783	7,083
Central New York	379,890	308	3,311
Finger Lakes	591,018	700	7,474
Long Island	1,351,798	1,350	17,385
Mid-Hudson	1,056,977	1,267	14,925
Mohawk Valley	197,215	204	2,223
New York City	3,480,037	4,001	29,400
North Country	178,657	167	1,805

Southern Tier	267,676	341	3,584
Western New York	629,522	608	8,165
По всему штату	8,698,181	9,729	95,355

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