



Для немедленной публикации: 17.06.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

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 13 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.

«Жители Нью-Йорка должны и дальше использовать имеющиеся в нашем распоряжении средства борьбы с COVID-19, чтобы обеспечить безопасность и здоровье для себя и окружающих, — **сказала губернатор Хокул.** — Для этого необходимо вовремя проходить ревакцинацию, а также не забывать про тестирование перед поездками, сбором семьи или если вы почувствовали недомогание. После того, как центр CDC выпустит окончательные рекомендации по применению вакцин от COVID для детей младше пяти лет, я призываю родителей и опекунов обратиться к своему педиатру для вакцинации детей».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 26,49**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 24,98**

- **Получено результатов тестов** — 93 066
- **Всего положительных результатов** — 5176
- **Процент положительных результатов** — 5,12 %
- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 5,48 %
- **Госпитализировано пациентов** — 1842 (-42)
- **Новые поступившие пациенты** — 313
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 211 (0)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 76 (-3)
- **Всего выписано пациентов** — 312 587 (+345)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 13
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 56 375

** 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,** — 71 670

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 — 39 187 184**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 16 212**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 103 990**
- **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 — 84,2 %**
- **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) — 87,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 80,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 73,9 %**
- **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) — 90,9 %**
- **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	Вторник, 14 июня 2022 г.	Среда, 15 июня 2022 г.	Четверг, 16 июня 2022 г.
Capital Region	16.35	15.45	14.66
Central New York	10.32	10.21	10.08
Finger Lakes	10.17	9.95	9.58
Long Island	31.16	30.82	30.62
Mid-Hudson	25.26	25.61	25.13

Mohawk Valley	11.75	11.66	11.27
New York City	33.53	33.17	32.96
North Country	14.63	13.67	12.58
Southern Tier	12.12	11.76	10.61
Western New York	11.09	10.22	9.68
По всему штату	25.66	25.34	24.98

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

Регион	Вторник, 14 июня 2022 г.	Среда, 15 июня 2022 г.	Четверг, 16 июня 2022 г.
Capital Region	6.87%	6.79%	6.62%
Central New York	3.99%	3.95%	3.97%
Finger Lakes	5.01%	4.77%	4.88%
Long Island	7.42%	7.51%	7.54%
Mid-Hudson	5.29%	6.00%	5.99%
Mohawk Valley	4.37%	4.74%	4.70%
New York City	5.03%	5.07%	5.10%
North Country	5.24%	5.23%	5.09%
Southern Tier	4.12%	3.96%	3.68%
Western New York	6.54%	6.12%	5.98%
По всему штату	5.38%	5.47%	5.48%

** 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 тестов в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня **:

Район (боро) Нью-Йорка	Вторник, 14 июня 2022 г.	Среда, 15 июня 2022 г.	Четверг, 16 июня 2022 г.
Bronx	3.85%	3.81%	3.89%
Kings	4.58%	4.89%	4.88%
New York	5.39%	5.38%	5.43%
Queens	5.82%	5.63%	5.70%
Richmond	6.02%	5.67%	5.65%

** 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 5176 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 502 291. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	66,938	53
Allegany	9,563	5
Broome	50,784	20
Cattaraugus	16,762	4
Cayuga	17,750	7
Chautauqua	25,718	7
Chemung	23,310	3
Chenango	10,227	2
Clinton	18,997	17
Columbia	11,415	12
Cortland	11,633	2
Delaware	8,688	1
Dutchess	70,391	61
Erie	236,279	85
Essex	6,469	5
Franklin	10,422	6
Fulton	13,985	10
Genesee	14,826	4
Greene	9,448	12
Hamilton	943	1

Herkimer	15,275	0
Jefferson	22,335	8
Lewis	6,579	1
Livingston	12,693	2
Madison	14,694	4
Monroe	169,142	81
Montgomery	12,985	6
Nassau	449,276	525
Niagara	53,024	19
NYC	2,528,301	2,925
Oneida	60,186	26
Onondaga	124,698	64
Ontario	22,323	12
Orange	115,982	80
Orleans	9,390	0
Oswego	29,539	18
Otsego	11,244	3
Putnam	26,184	26
Rensselaer	35,709	18
Rockland	100,010	78
Saratoga	52,553	35
Schenectady	37,403	15
Schoharie	5,547	4
Schuyler	3,858	1
Seneca	6,570	5
St. Lawrence	23,084	14
Steuben	22,022	9
Suffolk	466,940	480
Sullivan	20,214	12
Tioga	12,119	2
Tompkins	22,409	14
Ulster	35,604	34
Warren	15,664	14
Washington	13,530	9
Wayne	19,014	5
Westchester	278,849	302
Wyoming	8,971	3
Yates	3,823	5

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	% паци
Capital Region	115	62	53.9%	53	
Central New York	42	22	52.4%	20	
Finger Lakes	205	56	27.3%	149	
Long Island	344	145	42.2%	199	
Mid-Hudson	204	86	42.2%	118	
Mohawk Valley	25	14	56.0%	11	
New York City	742	287	38.7%	455	
North Country	26	14	53.8%	12	
Southern Tier	48	17	35.4%	31	
Western New York	91	35	38.5%	56	
По всему штату	1,842	738	40.1%	1,104	

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 13 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 375. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Cattaraugus	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Otsego	1
Queens	3
Richmond	1
Westchester	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 2549 жителей штата Нью-Йорк, а 2406 жителей 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	972,443	91	893,095	96
Central New York	651,963	46	605,073	55
Finger Lakes	873,804	94	812,912	102
Long Island	2,215,372	332	1,978,640	293
Mid-Hudson	1,732,322	354	1,527,264	313
Mohawk Valley	328,360	37	306,459	43
New York City	8,155,117	1,344	7,238,950	1,260
North Country	308,540	58	279,901	34
Southern Tier	448,400	86	410,332	100
Western New York	965,645	107	891,054	110
По всему штату	16,651,966	2,549	14,943,680	2,406

Ревакцинация/дополнительные дозы			
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение по сравнению с прошлыми

			МИ 7 ДНЯМИ
Capital Region	566,801	708	4,693
Central New York	380,637	372	2,393
Finger Lakes	592,643	788	5,031
Long Island	1,355,098	1,608	11,609
Mid-Hudson	1,060,324	1,482	10,719
Mohawk Valley	197,668	233	1,549
New York City	3,489,383	4,605	27,877
North Country	179,042	183	1,194
Southern Tier	268,345	294	2,465
Western New York	631,038	829	4,953
По всему штату	8,720,979	11,102	72,483

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. 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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)