



Для немедленной публикации: 09.06.2022

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 16 смертельных случаев

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

«Важно, чтобы мы не теряли бдительность и продолжали использовать имеющиеся у нас средства, чтобы защитить себя и своих близких, — **сказала губернатор Хокул.** — Если вы еще не сделали прививку, обязательно вакцинируйтесь или получите бустерную дозу, когда это будет можно сделать. Делайте тесты, если у вас появились симптомы, и оставайтесь дома, чтобы не распространять вирус. А если вы получили положительный результат теста, сразу же обратитесь к своему врачу за назначением лечения».

Сводные данные на сегодняшний день:

Заболеваемость на 100 тысяч населения — 32,53
7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 31,93
Получено результатов тестов — 122 584
Всего положительных результатов — 6357
Процент положительных результатов — 4,84 %**
Средний процент положительных результатов за 7 дней — 5,49 %**
Госпитализировано пациентов — 2021 (-51)
Новые поступившие пациенты — 327
Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 202 (+7)
Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 74 (+3)
Всего выписано пациентов — 310 380 (+353)

Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 16

Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 56 272

** 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 тыс. 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 тыс. населения.

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

Это неокончательное 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 хосписах и других местах.

Общее количество введенных доз вакцин — 39 043 974

Общее количество доз, введенных за последние сутки, — 21 246

Общее количество доз, введенных за последние 7 дней, — 87 007

Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 92,6 %

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), — 87,5 %

Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 83,8 %

Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 73,7%

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 82,2 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины, — 74,5 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC), — 90,7 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 77,5 %

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

РЕГИОН	Понедельник, 6 июня 2022 г.	Вторник, 7 июня 2022 г.	Среда, 8 июня 2022 г.
Столичный регион	24,90	25,39	23,99
Central New York	10.48	11.24	11.16
Finger Lakes	12.65	12.62	12.46
Long Island	38.61	37.65	38.53
Mid-Hudson	31.01	31.31	30.03
Mohawk Valley	21.52	20.11	14.57
New York City	35.78	39.77	41.57
North Country	17.66	17.56	17.22
Southern Tier	18.64	19.02	16.59
Western New York	15.87	15.94	15.40
По всему штату	29.89	31.53	31.93

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

Регион	Понедельник, 6 июня 2022 г.	Вторник, 7 июня 2022 г.	Среда, 8 июня 2022 г.
Capital Region	7.84%	7.73%	7.30%
Central New York	4.04%	4.10%	4.03%
Finger Lakes	6.22%	5.89%	5.77%
Long Island	8.94%	8.30%	8.17%
Mid-Hudson	7.10%	6.34%	5.57%
Mohawk Valley	6.20%	5.75%	4.88%
New York City	5.03%	4.90%	4.91%
North Country	5.31%	5.18%	4.99%
Southern Tier	5.75%	5.31%	4.92%
Western New York	8.06%	7.65%	7.40%
По всему штату	5.95%	5.65%	5.49%

** 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 тыс. 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	Понедельник, 6 июня 2022 г.	Вторник, 7 июня 2022 г.	Среда, 8 июня 2022 г.
Bronx	3.70%	3.55%	3.65%
Kings	4.63%	4.25%	4.25%
New York	5.91%	6.26%	6.07%
Queens	5.57%	5.50%	5.52%
Richmond	5.71%	5.15%	5.38%

** 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 тыс. населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 6357 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 462 454. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	66,570	54
Allegany	9,527	3
Broome	50,624	26
Cattaraugus	16,694	15
Cayuga	17,705	4
Chautauqua	25,642	25
Chemung	23,230	18
Chenango	10,188	6
Clinton	18,862	27
Columbia	11,342	9
Cortland	11,596	9
Delaware	8,657	10
Dutchess	69,905	77
Erie	235,516	152
Essex	6,424	7
Franklin	10,367	10
Fulton	13,911	13
Genesee	14,794	5
Greene	9,390	10
Hamilton	938	-
Herkimer	15,232	4
Jefferson	22,219	20
Lewis	6,569	2
Livingston	12,657	5
Madison	14,654	9
Monroe	168,535	116
Montgomery	12,924	9
Nassau	445,505	579
Niagara	52,859	23
NYC	2,505,874	3,544
Oneida	59,985	31
Onondaga	124,277	65
Ontario	22,216	10
Orange	115,282	102

Orleans	9,360	2
Oswego	29,433	17
Otsego	11,197	10
Putnam	25,986	27
Rensselaer	35,507	47
Rockland	99,317	88
Saratoga	52,287	52
Schenectady	37,215	43
Schoharie	5,528	1
Schuyler	3,848	3
Seneca	6,535	2
St. Lawrence	22,997	16
Steuben	21,949	13
Suffolk	463,580	541
Sullivan	20,090	26
Tioga	12,086	8
Tompkins	22,262	24
Ulster	35,347	39
Warren	15,553	17
Washington	13,455	14
Wayne	18,950	8
Westchester	276,552	353
Wyoming	8,950	6
Yates	3,800	1

Ниже приведены данные за вчерашний день, 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	137	72	52.6%	65	47.4%

Central New York	62	36	58.1%	26	4
Finger Lakes	242	68	28.1%	174	7
Long Island	336	160	47.6%	176	5
Mid-Hudson	216	89	41.2%	127	5
Mohawk Valley	31	16	51.6%	15	4
New York City	738	269	36.4%	469	6
North Country	43	22	51.2%	21	4
Southern Tier	75	31	41.3%	44	5
Western New York	141	47	33.3%	94	6
По всему штату	2,021	810	40.1%	1,211	5

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 16 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 272. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	1
Columbia	1
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
Rensselaer	1

Rockland	1
Schenectady	1
St. Lawrence	2
Suffolk	2
Warren	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 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 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 получил 2691 житель штата Нью-Йорк, а 2545 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	971,608	89	892,238	117
Central New York	651,406	65	604,534	70
Finger Lakes	872,815	132	811,899	151
Long Island	2,212,074	315	1,975,509	281
Mid-Hudson	1,729,401	244	1,524,805	226
Mohawk Valley	328,025	41	306,099	28
New York City	8,145,445	1,493	7,230,471	1,409
North Country	308,214	32	279,587	24
Southern Tier	447,178	152	409,310	114
Western New York	964,564	128	889,936	125
По всему штату	16,630,730	2,691	14,924,388	2,545

Ревакцинация/дополнительные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	559,722	1,414	3,435
Central New York	377,134	555	1,987
Finger Lakes	584,718	1,174	3,221
Long Island	1,336,616	2,203	6,273
Mid-Hudson	1,044,488	2,436	7,641
Mohawk Valley	195,339	347	1,134
New York City	3,455,635	4,998	31,019
North Country	177,353	501	1,572
Southern Tier	264,561	469	1,681
Western New York	623,086	1,729	3,281
По всему штату	8,618,652	15,826	61,244

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)