



Для немедленной публикации: 08.06.2022

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 22 смертельных случая

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

«Мы должны сохранять бдительность и продолжать использовать имеющиеся у нас средства, чтобы мы сами и наши близкие и далее оставались в добром здравии и безопасности, — **заявила губернатор Хокул.** — «Пройдите вакцинацию, включая бустерные дозы, сдавайте 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 — 40,59**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 31,53**
- **Получено результатов тестов — 154 166**
- **Всего положительных результатов — 7933**
- **Процент положительных тестов — 5,77 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 5,65 %****
- **Госпитализировано пациентов — 2072 (-90)**
- **Новые поступившие пациенты — 321**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 195 (-15)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 71 (-13)**
- **Всего выписано пациентов — 310 027 (+364)**

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 22**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 56 255**

** 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 — 39 022 728**

- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 11 129**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 82 251**
- **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), — 79,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 72,3 %**
- **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	Воскресенье, 5 июня 2022 г.	Понедельник, 6 июня 2022 г.	Вторник, 7 июня 2022 г.
Capital Region	25.44	24.90	25.39
Central New York	10.57	10.48	11.24
Finger Lakes	12.84	12.65	12.62
Long Island	36.38	38.61	37.65
Mid-Hudson	30.24	31.01	31.31
Mohawk Valley	21.40	21.52	20.11
New York City	34.22	35.78	39.77
North	17.46	17.66	17.56

Country			
Southern Tier	18.84	18.64	19.02
Western New York	16.12	15.87	15.94
По всему штату	28.86	29.89	31.53

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

Регион	Воскресенье, 5 июня 2022 г.	Понедельник, 6 июня 2022 г.	Вторник, 7 июня 2022 г.
Capital Region	8.10%	7.84%	7.73%
Central New York	4.17%	4.04%	4.10%
Finger Lakes	6.33%	6.22%	5.89%
Long Island	8.87%	8.94%	8.30%
Mid-Hudson	7.42%	7.10%	6.34%
Mohawk Valley	6.36%	6.20%	5.75%
New York City	5.13%	5.03%	4.90%
North Country	5.42%	5.31%	5.18%
Southern Tier	5.91%	5.75%	5.31%
Western New York	8.26%	8.06%	7.65%
По всему штату	6.07%	5.95%	5.65%

** 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	Воскресенье, 5 июня 2022 г.	Понедельник, 6 июня 2022 г.	Вторник, 7 июня 2022 г.
Bronx	3.68%	3.70%	3.55%
Kings	4.88%	4.63%	4.25%
New York	6.03%	5.91%	6.26%

Queens	5.58%	5.57%	5.50%
Richmond	5.65%	5.71%	5.15%

** 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 7933 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 456 097. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	66,516	61
Allegany	9,524	5
Broome	50,598	37
Cattaraugus	16,679	5
Cayuga	17,701	8
Chautauqua	25,617	16
Chemung	23,212	15
Chenango	10,182	7
Clinton	18,835	16
Columbia	11,333	24
Cortland	11,587	8
Delaware	8,647	2
Dutchess	69,828	78
Erie	235,364	150
Essex	6,417	7
Franklin	10,357	10
Fulton	13,898	12
Genesee	14,789	7
Greene	9,380	15
Hamilton	938	1
Herkimer	15,228	5
Jefferson	22,199	24
Lewis	6,567	3
Livingston	12,652	2
Madison	14,645	9
Monroe	168,419	75

Montgomery	12,915	5
Nassau	444,926	600
Niagara	52,836	62
NYC	2,502,330	5,148
Oneida	59,954	32
Onondaga	124,212	75
Ontario	22,206	21
Orange	115,180	119
Orleans	9,358	6
Oswego	29,416	13
Otsego	11,187	10
Putnam	25,959	23
Rensselaer	35,460	38
Rockland	99,229	72
Saratoga	52,235	53
Schenectady	37,172	44
Schoharie	5,527	1
Schuyler	3,845	1
Seneca	6,533	6
St. Lawrence	22,981	10
Steuben	21,936	10
Suffolk	463,039	500
Sullivan	20,064	15
Tioga	12,078	6
Tompkins	22,238	22
Ulster	35,308	34
Warren	15,536	20
Washington	13,441	13
Wayne	18,942	5
Westchester	276,199	366
Wyoming	8,944	0
Yates	3,799	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	Пациенты ,	% пациенто	Пациенты, поступивши	% пациентов,
--------	--------------------	------------	------------	----------------------	--------------

	пациентов, госпитализированных с COVID-19	поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	В, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	е в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	149	85	57.0%	64	43.0%
Central New York	57	33	57.9%	24	42.1%
Finger Lakes	247	68	27.5%	179	72.5%
Long Island	363	163	44.9%	200	55.1%
Mid-Hudson	221	88	39.8%	133	60.2%
Mohawk Valley	34	18	52.9%	16	47.1%
New York City	739	275	37.2%	464	62.8%
North Country	41	20	48.8%	21	51.2%
Southern Tier	72	31	43.1%	41	56.9%
Western New York	149	51	34.2%	98	65.8%
По всему штату	2,072	832	40.2%	1,240	59.8%

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 22 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 255. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи

Albany	1
Bronx	2
Essex	1
Kings	2
Monroe	3
New York	3
Niagara	1
Queens	4
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Ulster	1
Итого	22

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 получил 1951 житель штата Нью-Йорк, а 1682 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	971,519	45	892,121	52
Central New York	651,341	27	604,464	31
Finger Lakes	872,683	29	811,748	34
Long Island	2,211,759	145	1,975,228	125
Mid-Hudson	1,729,157	89	1,524,579	77
Mohawk Valley	327,984	9	306,071	12
New York City	8,143,952	1,389	7,229,062	1,217
North Country	308,182	22	279,563	15
Southern Tier	447,026	159	409,196	89
Western New York	964,436	37	889,811	30
По всему штату	16,628,039	1,951	14,921,843	1,682

Ревакцинация/дополнительные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	558,308	379	2,834
Central New York	376,579	205	2,013
Finger Lakes	583,544	322	3,049
Long Island	1,334,413	508	5,916
Mid-Hudson	1,042,052	694	6,708
Mohawk Valley	194,992	137	1,108
New York City	3,450,637	4,488	30,285
North Country	176,852	153	1,379

Southern Tier	264,092	166	1,632
Western New York	621,357	198	2,126
По всему штату	8,602,826	7,250	57,050

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](#)