



Для немедленной публикации: 15.04.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

***По мере подготовки к путешествиям и сбору близких на праздники Пасхи
и Песаха не забывайте использовать этот набор инструментов:
Вакцинация, ревакцинация, тестирование и лечение***

***За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 9 случаев смерти
от COVID-19***

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

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.

«Эти выходные станут для многих из нас временем празднования, что особенно подчеркивает важность принятия необходимых мер предосторожности против распространения этого вируса, — **сказала губернатор Хокул.** — «Сейчас распространяются два новых и очень заразных штамма, поэтому если вы путешествуете, пройдите тестирование, а в случае положительного результата оставайтесь дома и проконсультируйтесь с врачом о возможных методах лечения. Проявите благоразумие, носите маску, если рядом с вами находятся уязвимые

члены семьи и вы считаете это необходимым, и убедитесь, что друзья и родственники, с которыми вы проводите время, прошли вакцинацию и ревакцинацию, если есть такая возможность».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 34,47**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 28,88**
- **Получено результатов тестов — 137 654**
- **Всего положительных результатов — 6737**
- **Процент положительных результатов — 4,71 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 4,68 %**
- **Госпитализировано пациентов — 1216 (+30)**
- **Новые поступившие пациенты — 253**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 147 (+3)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 63 (-3)**
- **Всего выписано пациентов — 293 129 (+226)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 9**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 265**

** 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.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в Центрах по контролю и профилактике заболеваний (CDC) — 70 488**

Это временное 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 — 37 934 699**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 37 045**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 233 438**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,2 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 83,5 %**
- **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) — 86,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 72,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,7 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 73,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 89,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 76,5 %**

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

РЕГИОН	Вторник, 12 апреля 2022 г.	Среда, 13 апреля 2022 г.	Четверг, 14 апреля 2022 г.
Capital Region	21.74	23.85	25.86
Central New York	53.70	53.64	53.09
Finger Lakes	28.47	29.80	31.26
Long Island	26.33	27.75	30.04
Mid-Hudson	25.94	26.41	25.92
Mohawk Valley	38.36	42.18	43.01
New York City	25.43	26.09	26.17
North Country	25.71	25.23	25.98

Southern Tier	35.86	37.37	38.52
Western New York	23.06	25.48	26.18
По всему штату	27.22	28.27	28.88

** 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 тысяч населения.

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

Регион	Вторник, 12 апреля 2022 г.	Среда, 13 апреля 2022 г.	Четверг, 14 апреля 2022 г.
Capital Region	6.02%	6.68%	7.32%
Central New York	11.72%	12.43%	13.13%
Finger Lakes	8.95%	9.55%	9.91%
Long Island	4.95%	5.21%	5.57%
Mid-Hudson	4.06%	4.30%	4.22%
Mohawk Valley	6.13%	7.44%	7.65%
New York City	2.96%	3.06%	3.07%
North Country	6.28%	6.56%	6.71%
Southern Tier	7.27%	7.72%	8.16%
Western New York	8.54%	9.47%	10.18%
По всему штату	4.35%	4.57%	4.68%

** 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 7-дневный средний процент положительных результатов тестов в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня **:

Боро Нью-Йорка	Вторник, 12 апреля 2022 г.	Среда, 13 апреля 2022 г.	Четверг, 14 апреля 2022 г.
Bronx	1.42%	1.47%	1.45%
Kings	2.84%	2.85%	2.81%
New York	4.50%	4.75%	4.75%
Queens	2.44%	2.52%	2.64%
Richmond	2.91%	3.08%	3.23%

** 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 6737 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 044 193. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	59,804	128
Allegany	8,972	6
Broome	46,194	119
Cattaraugus	15,521	11
Cayuga	16,697	32
Chautauqua	23,629	12
Chemung	21,534	25
Chenango	9,423	13
Clinton	17,032	40
Columbia	10,169	12
Cortland	10,859	18
Delaware	7,895	12
Dutchess	64,519	65
Erie	211,622	363
Essex	5,802	11
Franklin	9,610	11
Fulton	12,844	25
Genesee	13,752	19
Greene	8,720	12

Hamilton	885	4
Herkimer	14,098	22
Jefferson	20,300	21
Lewis	6,196	7
Livingston	11,753	14
Madison	13,557	44
Monroe	154,522	350
Montgomery	12,003	5
Nassau	408,289	581
Niagara	48,328	51
NYC	2,329,500	2,520
Oneida	54,630	150
Onondaga	115,777	290
Ontario	20,312	50
Orange	107,550	88
Orleans	8,676	5
Oswego	27,205	96
Otsego	10,074	15
Putnam	23,898	22
Rensselaer	31,836	57
Rockland	93,194	91
Saratoga	46,763	117
Schenectady	33,306	45
Schoharie	5,065	5
Schuyler	3,555	5
Seneca	6,085	11
St. Lawrence	21,590	50
Steuben	20,115	32
Suffolk	429,977	476
Sullivan	18,554	26
Tioga	10,944	31
Tompkins	19,401	58
Ulster	32,179	53
Warren	13,835	30
Washington	12,179	14
Wayne	17,519	28
Westchester	254,172	316
Wyoming	8,325	11
Yates	3,448	12

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	91	64	70.3%	27	29.7%
Central New York	110	68	61.8%	42	38.2%
Finger Lakes	183	75	41.0%	108	59.0%
Long Island	168	83	49.4%	85	50.6%
Mid-Hudson	109	58	53.2%	51	46.8%
Mohawk Valley	33	18	54.5%	15	45.5%
New York City	344	149	43.3%	195	56.7%
North Country	49	24	49.0%	25	51.0%
Southern Tier	61	32	52.5%	29	47.5%
Western New York	68	31	45.6%	37	54.4%
По всему штату	1,216	602	49.5%	614	50.5%

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 от COVID-19 умерли 9 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 55 256. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Erie	1
Nassau	1
New York	1
Niagara	1
Richmond	1
Seneca	1
St. Lawrence	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 том, в каких пунктах вакцинации требуется запись для детей в возрасте 5-11 лет, доступна на [нашем веб-сайте](#). Жители, которые хотят записаться на прививку в штатном пункте массовой вакцинации, 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 прием в случае наличия 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 3113 жителей штата Нью-Йорк, а 3088 жителей полностью прошли вакцинацию. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков				
	Получили хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	970,809	95	888,957	138
Central New York	649,139	82	601,156	92
Finger Lakes	868,976	137	806,884	168
Long Island	2,199,632	401	1,959,689	340
Mid-Hudson	1,719,951	424	1,510,754	396
Mohawk Valley	326,868	39	304,472	43
New York City	8,077,044	1,712	7,156,845	1,604
North Country	306,864	49	277,969	65
Southern Tier	441,801	37	404,943	76
Western New York	959,892	137	883,895	166
По всему штату	16,520,976	3,113	14,795,564	3,088

Ревакцинация / Дополнительные дозы			
Регион	Совокупно	Увеличение по	Увеличение

	всего	сравнению с прошлыми сутками	за последние 7 дней
Capital Region	495,683	2,212	14,384
Central New York	335,244	2,105	11,256
Finger Lakes	518,888	2,833	15,920
Long Island	1,197,252	3,491	25,208
Mid-Hudson	921,707	3,167	24,142
Mohawk Valley	175,332	789	4,446
New York City	3,109,373	9,373	57,106
North Country	156,531	1,066	4,919
Southern Tier	235,037	1,033	6,321
Western New York	557,726	2,569	15,298
По всему штату	7,702,773	28,638	179,000

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. Данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк в Системе данных об иммунизации штата Нью-Йорк (New York State Immunization Information System, NYSIIS) и Городском реестре иммунизации (City Immunization Registry, CIR) немного отличаются от данных, полученных на федеральном уровне, в которые учтены дозы, введенные на федеральном уровне, и другие мелкие различия. 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