



Для немедленной публикации: 07.04.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

В преддверии весенних праздников помните о нашем наборе инструментов - вакцинации, ревакцинации и тестировании

За вчерашний день по всему штату зафиксировано 10 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.

«По мере приближения весенних праздников и подготовки к встрече с семьей и друзьями мы должны не терять бдительности, — **сказала губернатор Хокул.** — Обязательно пройдите тест перед поездкой, и если результат вашего теста на вирус положительный, поговорите с врачом о доступных методах лечения. Вакцина остается самым эффективным средством профилактики серьезных заболеваний, поэтому убедитесь, что все члены вашей семьи вакцинированы и, если имеют на это право, прошли ревакцинацию».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 29,60**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 19,68**
- **Получено результатов тестов — 145 684**
- **Всего положительных результатов — 5784**
- **Процент положительных результатов — 3,68 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 3,39 %**
- **Госпитализировано пациентов — 948 (+44)**
- **Новые поступившие пациенты — 198**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 127 (+7)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 56 (+4)**
- **Всего выписано пациентов — 291 679 (+168)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 10**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 193**

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 CDC — 70 374**

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 — 37 662 876**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 36 766**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 210 887**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,1 %**
- **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 в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 86,3 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,6 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 72,7 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,6 %
- 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) — 89,7 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 76,3 %

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

РЕГИОН	Понедельник, 4 апреля 2022 г.	Вторник, 5 апреля 2022 г.	Среда, 6 апреля 2022 г.
Capital Region	14.52	15.05	16.30
Central New York	42.50 (47.27*)	44.60 (49.37*)	47.40
Finger Lakes	17.36	18.64	20.76
Long Island	14.14	14.74	16.21
Mid-Hudson	16.26	17.60	18.88
Mohawk Valley	23.40	24.23	25.46
New York City	17.37	17.97	18.69
North Country	21.55	20.39	20.46
Southern Tier	23.65	25.79	27.31
Western New York	12.83	13.61	14.55
По всему штату	17.73 (17.92*)	18.54 (18.73*)	19.68

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

Регион	Понедельник, 4 апреля 2022 г.	Вторник, 5 апреля 2022 г.	Среда, 6 апреля 2022 г.
Capital Region	3.97%	4.20%	4.52%
Central New York	8.68% (9.66%*)	9.34% (10.38%*)	9.86%
Finger Lakes	4.67%	5.16%	5.76%
Long Island	3.13%	3.31%	3.49%
Mid-Hudson	3.38%	3.61%	3.78%
Mohawk Valley	4.26%	4.60%	4.30%
New York City	2.26%	2.34%	2.40%
North Country	4.55%	4.56%	4.63%
Southern Tier	3.93%	4.50%	5.05%
Western New York	4.21%	4.67%	5.14%
По всему штату	3.05% (3.09%*)	3.22% (3.26%*)	3.39%

* Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.

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

Боро Нью-Йорка	Понедельник, 4 апреля 2022 г.	Вторник, 5 апреля 2022 г.	Среда, 6 апреля 2022 г.
Bronx	1.20%	1.24%	1.27%
Kings	2.10%	2.14%	2.26%
New York	3.23%	3.41%	3.46%
Queens	2.02%	2.13%	2.17%
Richmond	2.33%	2.28%	2.19%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 5784 положительных результата тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 998 782. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	59,192	86
Allegany	8,938	7
Broome	45,450	97
Cattaraugus	15,449	8
Cayuga	16,418	48
Chautauqua	23,574	8
Chemung	21,373	19
Chenango	9,323	9
Clinton	16,825	34
Columbia	10,088	12
Cortland	10,703	31
Delaware	7,806	15
Dutchess	64,095	55
Erie	209,268	222
Essex	5,712	8
Franklin	9,539	19
Fulton	12,659	16
Genesee	13,669	14
Greene	8,651	7
Hamilton	874	1
Herkimer	13,861	17
Jefferson	20,116	29
Lewis	6,154	5
Livingston	11,646	13
Madison	13,292	38
Monroe	152,441	272
Montgomery	11,917	10
Nassau	404,538	466
Niagara	47,936	32
NYC	2,311,639	2,346
Oneida	53,644	123
Onondaga	103,778 (113,728*)	301
Ontario	20,044	35
Orange	106,828	102
Orleans	8,617	2

Oswego	26,562	116
Otsego	9,959	9
Putnam	23,713	26
Rensselaer	31,492	35
Rockland	92,550	90
Saratoga	46,210	49
Schenectady	33,002	36
Schoharie	5,019	5
Schuyler	3,501	10
Seneca	5,985	15
St. Lawrence	21,311	24
Steuben	19,941	14
Suffolk	427,155	328
Sullivan	18,429	26
Tioga	10,778	21
Tompkins	18,938	51
Ulster	31,821	59
Warren	13,659	24
Washington	12,092	10
Wayne	17,307	32
Westchester	251,677	286
Wyoming	8,281	7
Yates	3,393	4

* Эти показатели включают количество выполненных дома тестов, которое округ Онондага (Onondaga), в отличие от других округов, включил в свою ежедневную отчетность, отправляемую в Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк. В будущем данные по округу Онондага не будут включать данные о домашних тестах для обеспечения единообразия и согласованности с данными других округов.

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,	% пациентов, поступивших из-за осложнений,	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, поступивших в связи с заболеваниями, не
--------	--	---	--	--	--

		ВЫЗВАНН ЫХ COVID	ВЫЗВАНН ЫХ COVID		СВЯЗАННЫМ И С COVID
Capita l Regio n	53	41	77.4%	12	22.6%
Centra l New York	72	41	56.9%	31	43.1%
Finger Lakes	129	33	25.6%	96	74.4%
Long Island	140	62	44.3%	78	55.7%
Mid- Hudso n	85	37	43.5%	48	56.5%
Moha wk Valley	27	16	59.3%	11	40.7%
New York City	309	117	37.9%	192	62.1%
North Countr y	34	15	44.1%	19	55.9%
South ern Tier	46	21	45.7%	25	54.3%
Weste rn New York	53	29	54.7%	24	45.3%
По всему штату	948	412	43.5%	536	56.5%

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 10 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 55 193. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Chenango	1
Kings	3
Monroe	1
Niagara	2
Richmond	1
Ulster	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 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 3259 жителей штата Нью-Йорк, а 4356 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	969,883	127	887,939	126
Central New York	648,585	71	600,523	101
Finger Lakes	868,053	164	805,795	156
Long Island	2,196,372	361	1,956,529	449
Mid-Hudson	1,716,803	470	1,507,651	442
Mohawk Valley	326,560	32	304,115	49
New York City	8,065,235	1,737	7,160,142	2,742
North Country	306,463	64	277,674	56
Southern Tier	441,379	51	404,471	64
Western New York	958,889	182	882,743	171
По всему штату	16,498,222	3,259	14,787,582	4,356

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	478,551	2,093	12,961
Central New York	321,746	1,769	10,274
Finger Lakes	499,808	2,402	13,924
Long Island	1,167,660	3,812	24,071
Mid-Hudson	894,012	3,989	20,575

Mohawk Valley	170,079	605	3,959
New York City	3,043,581	9,322	50,020
North Country	150,771	676	3,784
Southern Tier	227,568	1,004	5,263
Western New York	540,263	1,941	11,501
По всему штату	7,494,039	27,613	156,332

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