



Для немедленной публикации: 24.03.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

911 случаев госпитализации — уровень ниже 1000 госпитализаций в течение семи дней подряд

Самый высокий дневной процент положительных результатов теста за последние три недели

За вчерашний день по всему штату зафиксировано 5 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. Кроме того, губернатор Хокул объявила, что начальник Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) Джеки Брей (Jackie Bray) сегодня присутствовала при передаче 100 тысяч комплектов теста на COVID в Продовольственном банке центральной части штата Нью-Йорк (Food Bank of Central New York) в Сиракьюсе, так как на этой неделе продовольственные банки по всему штату получают комплекты тестов от штата. Фотографии церемонии передачи можно посмотреть [здесь](#). Эти усилия осуществляются в рамках [ранее объявленного плана](#) губернатора Хокул по предоставлению в течение весны более 20 миллионов комплектов экспресс-тестов различным организациям (прежде всего школам и центрам по уходу за взрослыми). В ближайшие месяцы DHSES и Национальная гвардия штата Нью-Йорк (New York National Guard) продолжат совместную работу по распределению миллионов комплектов тестов для обеспечения безопасности жителей штата.

«Жители штата Нью-Йорк много раз объединялись перед лицом кризиса, и пандемия COVID-19 не стала исключением, — **сказала губернатор Хокул.** — Хотя благодаря огромным усилиям мы добились значительного прогресса, сейчас нельзя ослаблять бдительность. Вакцинация и бустерные дозы — это основа нашего безопасного движения к будущему. Я призываю всех жителей штата Нью-

Йорк использовать эти средства, чтобы обеспечить здоровье и безопасность себе и своим близким».

Сводные данные на сегодняшний день:

Получено результатов тестов — 162 273
Всего положительных результатов — 3450
Процент положительных результатов — 2,13%
7-дневный средний процент положительных результатов — 2,02%
Госпитализировано пациентов — 911 (-22)
Новые поступившие пациенты — 120
Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 150 (-11)
Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 68 (-2)
Всего выписано пациентов — 289 824 (+150)
Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 5
Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 070

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 — 70 108**

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 — 37 362 271
Общее количество доз, введенных за последние сутки — 14 129
Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 92 009
Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,0%
Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 83,4%
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) — 86,0%

Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,3%

Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 72,4%

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,4%

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 73,7%

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 89,4%

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 76,0 %

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

РЕГИОН	Понедельник, 21 марта 2022 г.	Вторник, 22 марта 2022 г.	Среда, 23 марта 2022 г.
Capital Region	8.82	10.42	10.40
Central New York	27.78	35.22	36.68
Finger Lakes	6.92	8.38	8.67
Long Island	7.68	8.38	9.10
Mid-Hudson	10.71	11.66	11.92
Mohawk Valley	10.42	13.16	13.48
New York City	9.56	10.60	11.80
North Country	16.74	17.42	17.22
Southern Tier	11.44	13.16	15.19
Western New York	7.60	8.25	8.61
По всему штату	10.04	11.36	12.18

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

РЕГИОН	Понедельник, 21 марта 2022 г.	Вторник, 22 марта 2022 г.	Среда, 23 марта 2022 г.
Capital Region	2.76%	2.98%	3.11%
Central New York	6.57%	7.50%	7.89%
Finger Lakes	2.30%	2.43%	2.47%
Long Island	1.91%	1.99%	2.08%
Mid-Hudson	2.27%	2.33%	2.32%
Mohawk Valley	2.92%	3.30%	3.37%
New York City	1.24%	1.35%	1.44%
North Country	3.54%	3.62%	3.49%
Southern Tier	2.42%	2.49%	2.84%
Western New York	1.78%	1.86%	1.97%
По всему штату	1.78%	1.94%	2.02%

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

БОРО	Понедельник, 21 марта 2022 г.	Вторник, 22 марта 2022 г.	Среда, 23 марта 2022 г.
Bronx	0.66%	0.70%	0.74%
Brooklyn	1.16%	1.30%	1.37%
Manhattan	1.87%	2.04%	2.12%
Queens	1.04%	1.13%	1.19%
Staten Island	1.07%	1.16%	1.30%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 3450 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 950 497. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	58,593	42
Allegany	8,891	5
Broome	44,870	41
Cattaraugus	15,355	3
Cayuga	15,984	33
Chautauqua	23,483	8
Chemung	21,189	16
Chenango	9,237	2
Clinton	16,602	28
Columbia	9,992	0
Cortland	10,481	28
Delaware	7,643	9
Dutchess	63,651	23
Erie	207,427	99
Essex	5,593	10
Franklin	9,400	14
Fulton	12,494	10
Genesee	13,597	3
Greene	8,558	5
Hamilton	868	3
Herkimer	13,689	14
Jefferson	19,902	14
Lewis	6,125	0
Livingston	11,563	1
Madison	12,936	17
Monroe	150,525	103
Montgomery	11,803	9
Nassau	401,205	222
Niagara	47,629	26
NYC	2,291,669	1,576
Oneida	52,777	47
Onondaga	110,504	276
Ontario	19,752	20
Orange	106,049	46
Orleans	8,566	2
Oswego	25,618	55
Otsego	9,803	11
Putnam	23,473	9

Rensselaer	31,155	10
Rockland	91,830	43
Saratoga	45,762	28
Schenectady	32,683	22
Schoharie	4,963	1
Schuyler	3,423	2
Seneca	5,860	7
St. Lawrence	20,957	22
Steuben	19,761	12
Suffolk	424,819	128
Sullivan	18,304	3
Tioga	10,641	12
Tompkins	18,125	103
Ulster	31,444	32
Warren	13,463	19
Washington	11,997	3
Wayne	17,084	14
Westchester	249,121	151
Wyoming	8,260	1
Yates	3,349	7

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/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	59	40	67.80%	19	32.20%
Central New York	56	29	51.80%	27	48.20%

Finger Lakes	130	41	31.50%	89	68.50%
Long Island	143	60	42.00%	83	58.00%
Mid-Hudson	77	35	45.50%	42	54.50%
Mohawk Valley	28	12	42.90%	16	57.10%
New York City	285	99	34.70%	186	65.30%
North Country	35	17	48.60%	18	51.40%
Southern Tier	43	19	44.20%	24	55.80%
Western New York	55	27	49.10%	28	50.90%
По всему штату	911	379	41.60%	532	58.40%

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 5 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 55 070. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Cayuga	1
Monroe	1
Queens	3

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 3337 жителей штата Нью-Йорк, а 3771 житель завершил 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 сутками	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками сутками
Capital Region	968,201	124	886,196	128
Central New York	647,565	102	599,369	105

Finger Lakes	866,585	133	804,091	197
Long Island	2,191,196	365	1,950,660	453
Mid-Hudson	1,711,949	414	1,502,609	347
Mohawk Valley	326,025	69	303,481	65
New York City	8,044,828	1,752	7,142,334	2,048
North Country	305,720	121	276,877	107
Southern Tier	440,565	72	403,584	60
Western New York	957,246	185	880,724	261
По всему штату	16,459,880	3,337	14,749,925	3,771

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	462,995	248	1,919
Central New York	309,839	207	1,685
Finger Lakes	483,238	337	1,840
Long Island	1,135,628	1,065	7,103
Mid-Hudson	866,969	961	5,458
Mohawk Valley	165,296	91	768
New York City	2,971,867	3,341	23,640
North Country	146,214	97	641
Southern Tier	220,909	207	1,181
Western New York	526,223	384	2,115
По всему штату	7,289,178	6,938	46,350

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. 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](#)