



Для немедленной публикации: 26.02.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

7-дневный средний процент положительных результатов по всему штату опустился ниже 2%

Впервые с 14 декабря число госпитализаций уменьшилось до уровня ниже 2000 человек

Вчера по всему штату зафиксировано 33 случая смерти от COVID-19

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

«Штат Нью-Йорк продолжает демонстрировать высокие показатели в борьбе с пандемией COVID, но мы должны продолжать вместе работать для борьбы с этим вирусом, — **сказала губернатор Хокул.** — Эта положительная динамика является результатом огромных усилий жителей штата Нью-Йорк по защите своего здоровья и здоровья окружающих. Если вы или ваши дети еще не вакцинировались, запишитесь на прививку сегодня же, чтобы помочь нам в борьбе против вируса COVID-19».

Сводные данные на сегодняшний день:

Получено результатов тестов — 117 830
Всего положительных результатов — 2213
Процент положительных результатов — 1,88%
7-дневный средний процент положительных результатов — 1,89%
Госпитализировано пациентов — 1999 (-129)
Новые поступившие пациенты — 227
Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 349 (-9)
Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 181 (-15)
Всего выписано пациентов — 285 299 (+305)
Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 33

Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 54 664

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 — 69 057

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 — 36 784 457**
- Общее количество доз, введенных за последние сутки — 9631**
- Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 85 404**
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 91,6%**
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 82,8%**
- 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) — 85,5%**
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 81,5%**
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 71,4%**
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 80,9%**
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 73,0%**
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 88,9%**
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 75,4%**

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

РЕГИОН	Среда, 23 февраля 2022 г.	Четверг, 24 февраля 2022 г.	Пятница, 25 февраля 2022 г.
Capital Region	17.59	16.08	14.89
Central New York	23.75	22.53	21.37
Finger Lakes	12.18	10.75	9.77
Long Island	10.07	9.27	8.89
Mid-Hudson	12.19	10.46	9.47
Mohawk Valley	21.17	18.90	17.93
New York City	12.21	9.88	9.55
North Country	27.45	25.64	23.73
Southern Tier	24.06	21.26	20.96
Western New York	14.47	12.79	12.06
По всему штату	13.74	11.90	11.28

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

РЕГИОН	Среда, 23 февраля 2022 г.	Четверг, 24 февраля 2022 г.	Пятница, 25 февраля 2022 г.
Capital Region	3.47%	3.35%	3.27%
Central New York	5.02%	5.11%	5.14%
Finger Lakes	3.16%	3.05%	3.07%
Long Island	2.00%	1.93%	1.93%
Mid-Hudson	1.93%	1.79%	1.73%

Mohawk Valley	4.06%	3.65%	3.47%
New York City	1.34%	1.17%	1.23%
North Country	5.51%	5.46%	5.50%
Southern Tier	3.13%	2.99%	3.03%
Western New York	3.71%	3.44%	3.46%
По всему штату	2.00%	1.86%	1.89%

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

БОРО	Среда, 23 февраля 2022 г.	Четверг, 24 февраля 2022 г.	Пятница, 25 февраля 2022 г.
Bronx	1.44%	1.15%	1.20%
Kings	1.09%	0.97%	1.00%
New York	1.57%	1.23%	1.32%
Queens	1.38%	1.37%	1.44%
Richmond	1.57%	1.56%	1.62%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 2213 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 899 596. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	57,886	38
Allegany	8,786	9
Broome	44,291	47
Cattaraugus	15,142	13
Cayuga	15,594	13
Chautauqua	23,297	16
Chemung	20,915	19
Chenango	9,127	12
Clinton	16,242	19

Columbia	9,866	12
Cortland	10,278	13
Delaware	7,541	6
Dutchess	63,148	38
Erie	205,584	84
Essex	5,443	10
Franklin	9,030	22
Fulton	12,249	12
Genesee	13,516	4
Greene	8,426	11
Hamilton	830	1
Herkimer	13,511	14
Jefferson	19,576	18
Lewis	6,081	3
Livingston	11,459	5
Madison	12,683	12
Monroe	149,161	60
Montgomery	11,651	7
Nassau	398,082	119
Niagara	47,154	26
NYC	2,270,783	771
Oneida	52,084	44
Onondaga	106,883	90
Ontario	19,433	10
Orange	105,285	38
Orleans	8,521	7
Oswego	24,942	34
Otsego	9,633	18
Putnam	23,289	8
Rensselaer	30,789	64
Rockland	91,135	24
Saratoga	45,028	46
Schenectady	32,300	25
Schoharie	4,894	5
Schuyler	3,374	2
Seneca	5,739	5
St. Lawrence	20,419	25
Steuben	19,468	27
Suffolk	422,402	114
Sullivan	18,167	9
Tioga	10,476	10

Tompkins	17,361	38
Ulster	30,780	30
Warren	13,244	10
Washington	11,824	11
Wayne	16,865	16
Westchester	246,426	67
Wyoming	8,216	1
Yates	3,287	1

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	% паци
Capital Region	132	74	56.10%	58	
Central New York	79	45	57.00%	34	
Finger Lakes	276	116	42.00%	160	
Long Island	321	141	43.90%	180	
Mid-Hudson	162	66	40.70%	96	
Mohawk Valley	48	36	75.00%	12	
New York City	706	288	40.80%	418	
North Country	51	19	37.30%	32	
Southern Tier	78	46	59.00%	32	
Western New York	146	88	60.30%	58	

По всему штату	1,999	919	46.00%	1,080
----------------------	-------	-----	--------	-------

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 33 жителя штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 54 664. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Cattaraugus	3
Chautauqua	2
Erie	2
Essex	1
Genesee	1
Herkimer	1
Jefferson	1
Kings	6
Monroe	2
New York	1
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	1
Otsego	1
Queens	1
Richmond	1
Suffolk	1
Westchester	4

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](https://www.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 могут посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233. Убедитесь, что в учреждении предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой 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 1727 жителей штата Нью-Йорк, а 2513 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	964,901	94	882,343	143
Central New York	645,811	91	596,997	144
Finger Lakes	863,483	177	800,079	224
Long Island	2,180,934	747	1,935,151	1,046
Mid-Hudson	1,702,840	231	1,491,446	389
Mohawk Valley	324,872	54	302,021	60

New York City	7,972,641	31	7,040,718	52
North Country	303,657	20	274,829	72
Southern Tier	439,240	61	402,029	73
Western New York	953,632	221	875,641	310
По всему штату	16,352,011	1,727	14,601,254	2,513

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	454,891	287	3,654
Central New York	304,159	359	3,367
Finger Lakes	475,609	379	4,672
Long Island	1,099,459	2,015	14,545
Mid-Hudson	839,168	885	10,238
Mohawk Valley	162,040	170	1,798
New York City	2,748,607	478	5,046
North Country	142,914	166	1,704
Southern Tier	216,521	241	2,245
Western New York	516,892	654	5,054
По всему штату	6,960,260	5,634	52,323

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) требует от учреждений, проводящих вакцинацию, сообщать

все данные о прививках от COVID-19, сделанных 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](#)