



Для немедленной публикации: 16.03.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*7-дневное среднее количество положительных результатов тестов
держится на уровне ниже 2% в течение последних 12 дней*

*За вчерашний день по всему штату зафиксировано 18 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.

«Мы продолжаем видеть низкие показатели заболеваемости и госпитализаций благодаря тому, что жители штата Нью-Йорк полностью вакцинируются и получают бустерную дозу, — **сказала губернатор Хокул.** — Давайте будем продолжать использовать эти средства, чтобы безопасно выйти из пандемии».

Сводные данные на сегодняшний день:

Получено результатов тестов — 133 109
Всего положительных результатов — 2072
Доля положительных результатов — 1,56 %
7-дневный средний процент положительных результатов — 1,65 %
Госпитализировано пациентов — 1034 (-36)
Новые поступившие пациенты — 141
Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 158 (-14)
Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 92 (-3)
Всего выписано пациентов — 288 744 (+165)
Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 18
Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 54 994

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 — 69 910**

Это неокончателное 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 — 37 255 385

Общее количество доз, введенных за последние сутки — 14 049

Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 89 904

Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 91,9 %

Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 83,3 %

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) — 85,9 %

Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,1 %

Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 72,2 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,3 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 73,5 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 89,3 %

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 75,9 %

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

РЕГИОН	Воскресенье, 13 марта 2022	Понедельник, 14 марта 2022	Вторник, 15 марта
--------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------

	г.	г.	2022 г.
Capital Region	8.81	8.69	8.97
Central New York	19.90	22.09	22.00
Finger Lakes	6.78	6.73	6.99
Long Island	6.64	7.31	7.17
Mid-Hudson	7.25	8.00	8.03
Mohawk Valley	11.16	11.36	11.60
New York City	7.57	9.77	10.18
North Country	14.39	14.76	15.48
Southern Tier	13.13	13.13	12.75
Western New York	6.57	6.75	6.82
По всему штату	8.25	9.49	9.69

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

РЕГИОН	Воскресенье, 13 марта 2022 г.	Понедельник, 14 марта 2022 г.	Вторник, 15 марта 2022 г.
Capital Region	2.23%	2.20%	2.27%
Central New York	4.70%	5.20%	5.21%
Finger Lakes	2.06%	2.05%	2.09%
Long Island	1.55%	1.67%	1.69%
Mid-Hudson	1.48%	1.63%	1.64%
Mohawk Valley	2.37%	2.43%	2.70%

New York City	0.96%	1.23%	1.28%
North Country	3.10%	3.24%	3.34%
Southern Tier	2.33%	2.34%	2.32%
Western New York	1.81%	1.86%	1.79%
По всему штату	1.42%	1.62%	1.65%

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

БОРО	Воскресенье, 13 марта 2022 г.	Понедельник, 14 марта 2022 г.	Вторник, 15 марта 2022 г.
Bronx	0.49%	0.68%	0.70%
Kings	0.99%	1.28%	1.34%
New York	1.33%	1.67%	1.73%
Queens	0.79%	1.02%	1.05%
Richmond	0.99%	1.16%	1.18%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 2072 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 931 509.

Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	58,357	33
Allegany	8,864	4
Broome	44,694	14
Cattaraugus	15,314	8
Cayuga	15,801	29
Chautauqua	23,430	7
Chemung	21,118	6
Chenango		

	9,200	1
Clinton	16,501	12
Columbia	9,952	3
Cortland	10,375	6
Delaware	7,608	3
Dutchess	63,478	13
Erie	206,779	72
Essex	5,525	16
Franklin	9,261	10
Fulton	12,410	16
Genesee	13,574	6
Greene	8,498	11
Hamilton	850	1
Herkimer	13,617	7
Jefferson	19,799	23
Lewis	6,115	1
Livingston	11,532	3
Madison	12,823	15
Monroe	149,978	61
Montgomery	11,754	6
Nassau	399,980	109
Niagara	47,459	13

NYC	2,283,864	876
Oneida	52,529	24
Onondaga	108,851	117
Ontario	19,650	18
Orange	105,808	32
Orleans	8,546	-
Oswego	25,352	33
Otsego	9,739	6
Putnam	23,407	18
Rensselaer	31,060	13
Rockland	91,531	28
Saratoga	45,527	35
Schenectady	32,549	15
Schoharie	4,941	6
Schuyler	3,403	-
Seneca	5,814	8
St. Lawrence	20,794	15
Steuben	19,682	9
Suffolk	424,029	100
Sullivan	18,266	5
Tioga	10,582	7
Tompkins		

	17,822	45
Ulster	31,078	20
Warren	13,398	9
Washington	11,942	9
Wayne	17,021	15
Westchester	248,101	99
Wyoming	8,244	-
Yates	3,333	1

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	59	38	64.4%	21	35.6%
Central New York	43	24	55.8%	19	44.2%
Finger Lakes	168	60	35.7%	108	64.3%
Long Island	169	70	41.4%	99	58.6%
Mid-Hudson	76	32	42.1%	44	57.9%
Mohawk Valley	28	18	64.3%	10	35.7%
New York City	346	129	37.3%	217	62.7%

North Country	41	14	34.1%	27	65.9%
Southern Tier	36	17	47.2%	19	52.8%
Western New York	68	36	52.9%	32	47.1%
По всему штату	1,034	438	42.4%	596	57.6%

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 18 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 54 994. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Chautauqua	1
Dutchess	2
Erie	1
Kings	3
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Onondaga	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	2
Schenectady	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 также 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 детей 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 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 публикуются новые данные, предлагаются ответы на часто задаваемые вопросы и размещаются материалы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

Вчера первую дозу вакцины получили 3155 жителей штата Нью-Йорк, а 4068 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	967,336	143	885,142	158
Central New York	647,023	58	598,729	79
Finger Lakes	865,805	110	803,025	167
Long Island	2,188,239	366	1,946,790	609
Mid-Hudson	1,709,272	388	1,499,803	485
Mohawk Valley	325,666	52	303,085	61
New York	8,032,374	1,752	7,123,873	2,187

City				
North Country	305,153	83	276,386	91
Southern Tier	440,159	93	403,175	65
Western New York	956,412	110	879,383	166
По всему штату	16,437,439	3,155	14,719,391	4,068

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	460,813	256	1,627
Central New York	307,946	237	1,190
Finger Lakes	481,132	293	1,712
Long Island	1,127,578	936	6,436
Mid-Hudson	860,638	749	4,891
Mohawk Valley	164,377	111	672
New York City	2,944,334	3,453	22,976
North Country	145,453	152	1,042
Southern Tier	219,597	144	780
Western New York	523,791	426	2,067
По всему штату	7,235,659	6,757	43,393

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.

3/15/2022	Бо ль ни ца		До ма пре ста рел ых		УЧР ЕЖ ДЕН ИЯ ПО УХО ДУ ЗА ВЗР ОСЛ ЫМ И (АС F)		ЛИЦЕ НЗИР ОВАН НЫЕ АГЕНТ СТВА ПО УХОД У НА ДОМУ (LHCS A)		Хо сп ис ы		СЕРТИ ФИЦИР ОВАНН ЫЕ АГЕНТ СТВА ПО МЕДИЦ ИНСКО МУ ОБСЛУ ЖИВАН ИЮ НА ДОМУ (СННА)		Вс ег о	
Всего работников уволено из-за отсутствия вакцинации	5,978	1.14%	2,547	1.69%	326	1.06%	8,862	3.09%	99	1.53%	159	1.18%	17,971	1.77%
Всего уходов по собственному желанию или на пенсию из-за отсутствия вакцинации	2,571	0.49%	76	0.05%	7	0.02%	3,899	1.36%	84	1.30%	143	1.06%	6,780	0.67%
Всего отправлено в вынужден	967	0.18%	357	0.24%	39	0.13%	5,473	1.91%	5	0.08%	74	0.55%	6,915	0.68%

ный/неоп лациваем ый отпуск из-за отсутстви я вакцинац ии и нежелани я вакцинир оваться													
Всего отправле но в вынужден ный/неоп лациваем ый отпуск из-за отсутстви я вакцинац ии, НО сейчас ожидают первую дозу	85	0. 0 2 %	1,5 54	525	2,237	0	13	4,4 14	0. 1 0 %	0. 4 4 %			
Всего НЕАКТИВ НЫХ работник ов из вышеуказ анных категорий	9,6 01		4,5 34	897	20,471	18 8	389	36, 08 0					
Всего АКТИВН ЫХ работник ов	51 4,8 82		146 ,57 6	29,9 95	266,67 7	6, 28 2	13,090	97 7,5 02					
Итого	52 4,4 83		151 ,11 0	30,8 92	287,14 8	6, 47 0	13,479	1,0 13, 58 2					

Процентные значения являются приблизительными. Они основаны на самостоятельно заявленных данных на 15.03.2022. Делителем является количество активных работников, заявленное на 15.03.2022, плюс вышеуказанные неактивные категории и не включает колебания численности персонала, которые могут произойти в дополнение к вышеуказанным категориям.

###

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](#)