



Для немедленной публикации: 17.03.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Губернатор Хокул [объявила](#) о том, что в рамках усилий по обеспечению готовности по всему штату будет распределено более 20 млн комплектов тестов на COVID-19

7-дневное среднее количество положительных результатов тестов держится на уровне ниже 2 % в течение последних 13 дней

За вчерашний день зарегистрировано 1009 случаев госпитализации с COVID-19, причем в почти 60 % случаев госпитализация не связана с COVID

За вчерашний день по всему штату зафиксировано 13 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.

«Я хочу поблагодарить жителей штата Нью-Йорк за то, что они используют имеющиеся у нас средства защиты. Благодаря этому статистика заболеваемости и госпитализаций снижается после зимнего пика, — **сказала губернатор Хокул.** — В то же время очень важно сохранять бдительности для защиты нашего здоровья и здоровья наших близких. Если вы еще не вакцинировались или не получили бустерную дозу, сделайте это как можно скорее. Вакцины безопасны и эффективны, а вакцинация выполняется бесплатно повсюду в нашем штате».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 135 434**
- **Всего положительных результатов — 2323**
- **Процент положительных результатов — 1,72%**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 1,71%**

- **Госпитализировано пациентов** — 1009 (-25)
- **Новые поступившие пациенты** — 135
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 153 (-5)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 86 (-6)
- **Всего выписано пациентов** — 288 905 (+161)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 13
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 55 008

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** — 69 930

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** — 37 270 262
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки** — 14 877
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней** — 89 143
- **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 Нью-Йорка 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)** — 82,2%
- **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** — 81,4%

- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 73,6%
- 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	Понедельник, 14 марта 2022 г.	Вторник, 15 марта 2022 г.	Среда, 16 марта 2022 г.
Capital Region	2.20%	2.27%	2.36%
Central New York	5.20%	5.21%	5.69%
Finger Lakes	2.05%	2.09%	2.20%
Long Island	1.67%	1.69%	1.67%
Mid-Hudson	1.63%	1.64%	1.80%
Mohawk Valley	2.43%	2.70%	2.75%
New York City	1.23%	1.28%	1.28%
North Country	3.24%	3.34%	3.49%
Southern Tier	2.34%	2.32%	2.32%
Western New York	1.86%	1.79%	1.82%
По всему штату	1.62%	1.65%	1.71%

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

Регион	Понедельник, 14 марта 2022 г.	Вторник, 15 марта 2022 г.	Среда, 16 марта 2022 г.
Capital Region	2.20%	2.27%	2.36%

Central New York	5.20%	5.21%	5.69%
Finger Lakes	2.05%	2.09%	2.20%
Long Island	1.67%	1.69%	1.67%
Mid-Hudson	1.63%	1.64%	1.80%
Mohawk Valley	2.43%	2.70%	2.75%
New York City	1.23%	1.28%	1.28%
North Country	3.24%	3.34%	3.49%
Southern Tier	2.34%	2.32%	2.32%
Western New York	1.86%	1.79%	1.82%
По всему штату	1.62%	1.65%	1.71%

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

Боро Нью-Йорка	Понедельник, 14 марта 2022 г.	Вторник, 15 марта 2022 г.	Среда, 16 марта 2022 г.
Bronx	0.68%	0.70%	0.71%
Kings	1.28%	1.34%	1.35%
New York	1.67%	1.73%	1.72%
Queens	1.02%	1.05%	1.08%
Richmond	1.16%	1.18%	1.07%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 2323 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 933 832. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	58,381	24
Allegany	8,866	2
Broome	44,716	22
Cattaraugus	15,320	6
Cayuga	15,830	29
Chautauqua	23,434	4
Chemung	21,132	14
Chenango	9,207	7
Clinton	16,511	10
Columbia	9,959	7
Cortland	10,389	14

Delaware	7,614	6
Dutchess	63,499	21
Erie	206,859	80
Essex	5,535	10
Franklin	9,284	23
Fulton	12,432	22
Genesee	13,578	4
Greene	8,501	3
Hamilton	852	2
Herkimer	13,621	4
Jefferson	19,807	8
Lewis	6,118	3
Livingston	11,537	5
Madison	12,845	22
Monroe	150,059	81
Montgomery	11,757	3
Nassau	400,107	127
Niagara	47,473	14
NYC	2,284,729	865
Oneida	52,568	39
Onondaga	109,088	237
Ontario	19,662	12
Orange	105,830	22
Orleans	8,550	4
Oswego	25,380	28
Otsego	9,748	9
Putnam	23,413	6
Rensselaer	31,072	12
Rockland	91,600	69
Saratoga	45,580	53
Schenectady	32,564	15
Schoharie	4,945	4
Schuyler	3,405	2
Seneca	5,824	10
St. Lawrence	20,835	41
Steuben	19,699	17
Suffolk	424,109	80
Sullivan	18,272	6
Tioga	10,590	8
Tompkins	17,853	31
Ulster	31,098	20

Warren	13,407	9
Washington	11,949	7
Wayne	17,032	11
Westchester	248,223	122
Wyoming	8,248	4
Yates	3,336	3

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	56	38	67.9%	18	
Central New York	47	25	53.2%	22	
Finger Lakes	164	58	35.4%	106	
Long Island	158	65	41.1%	93	
Mid-Hudson	83	34	41.0%	49	
Mohawk Valley	28	12	42.9%	16	
New York City	333	125	37.5%	208	
North Country	37	11	29.7%	26	
Southern Tier	38	17	44.7%	21	
Western New York	65	35	53.8%	30	
По всему штату	1,009	420	41.6%	589	

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 13 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 55 008. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Allegany	1
Bronx	4
Erie	1
Montgomery	1
Nassau	1
Oswego	1
Rensselaer	1
Steuben	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 3080 жителей штата Нью-Йорк, а 4631 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	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	967,450	114	885,361	219
Central New York	647,085	62	598,812	83
Finger Lakes	865,937	132	803,228	203
Long Island	2,188,583	344	1,947,392	602
Mid-Hudson	1,709,510	238	1,500,230	427
Mohawk Valley	325,703	37	303,160	75
New York City	8,034,271	1,897	7,126,527	2,654
North Country	305,215	62	276,484	98
Southern Tier	440,205	46	403,226	51
Western New York	956,560	148	879,602	219
По всему штату	16,440,519	3,080	14,724,022	4,631

Ревакцинация / Дополнительные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней

Capital Region	461,076	263	1,612
Central New York	308,154	208	1,201
Finger Lakes	481,398	266	1,706
Long Island	1,128,525	947	6,385
Mid-Hudson	861,511	873	5,050
Mohawk Valley	164,528	151	669
New York City	2,948,227	3,893	22,470
North Country	145,573	120	942
Southern Tier	219,728	131	754
Western New York	524,108	317	2,010
По всему штату	7,242,828	7,169	42,799

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](#)