



Для немедленной публикации: 06.03.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Самое низкое дневное количество положительных результатов по штату с 18 июля

Доля положительных результатов меньше 2 % в течение десяти дней подряд

За вчерашний день по всему штату зафиксировано 12 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.

«Как уже не раз бывало, жители штата Нью-Йорк показали, что перед лицом трудностей они всегда выполняют свой долг, чтобы обеспечить безопасность и благополучие для себя и всех окружающих, — **сказала губернатор Хокул.** — Хотя мы достигли невероятного прогресса в борьбе с вирусом COVID-19, очень важно, чтобы те, кто еще не вакцинировался, сделали это как можно скорее. Вакцинация — это бесплатно и эффективно, а вакцины доступны по всему штату. Для поддержания достигнутого нами прогресса сделайте прививку сегодня же».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов** — 115 466
- **Всего положительных результатов** — 1566
- **Процент положительных результатов** — 1,36%
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 1,56%
- **Госпитализировано пациентов** — 1507 (-34)
- **Новые поступившие пациенты** — 184
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 269 (-13)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 139 (-11)
- **Всего выписано пациентов** — 287 076 (+212)

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 12**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 54 832**

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 — 69 418**

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 — 37 125 459**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 16 470**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 333 941**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 91,8%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины — 83,1 %**
- **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) — 85,7%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 81,9%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 71,8%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,2%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 73,4%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 89,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 75,7%**

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

РЕГИОН	Четверг, 3 марта, 2022	Пятница, 4 марта 2022 г.	Суббота, 5 марта 2022 г.
Capital Region	12.59	11.39	11.60
Central New York	20.17	20.52	20.89
Finger Lakes	7.94	7.78	7.46
Long Island	7.57	7.41	7.17
Mid-Hudson	7.81	8.58	9.49
Mohawk Valley	13.16	11.86	11.42
New York City	7.91	8.81	8.51
North Country	19.16	18.58	18.41
Southern Tier	17.76	16.27	15.80
Western New York	9.54	9.06	9.05
По всему штату	9.40	9.67	9.59

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

Регион	Четверг, 3 марта, 2022	Пятница, 4 марта 2022 г.	Суббота, 5 марта 2022 г.
Capital Region	3.09%	2.79%	2.77%
Central New York	4.59%	4.58%	4.56%
Finger Lakes	2.47%	2.32%	2.19%
Long Island	1.68%	1.66%	1.62%
Mid-Hudson	1.58%	1.59%	1.72%
Mohawk Valley	2.61%	2.43%	2.26%
New York City	1.04%	1.09%	1.03%
North Country	4.56%	4.15%	3.90%
Southern Tier	2.85%	2.69%	2.51%
Western New York	2.86%	2.66%	2.59%

По всему штату	1.63%	1.60%	1.56%
-----------------------	-------	-------	-------

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

Боро Нью-Йорка	Четверг, 3 марта, 2022	Пятница, 4 марта 2022 г.	Суббота, 5 марта 2022 г.
Bronx	0.71%	0.87%	0.78%
Kings	0.94%	1.00%	0.96%
New York	1.28%	1.33%	1.29%
Queens	1.07%	1.04%	0.96%
Richmond	1.26%	1.26%	1.16%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 1566 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 914 388. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	58,130	29
Allegany	8,826	2
Broome	44,512	35
Cattaraugus	15,225	7
Cayuga	15,696	10
Chautauqua	23,379	7
Chemung	21,034	10
Chenango	9,166	4
Clinton	16,389	21
Columbia	9,904	2
Cortland	10,326	10
Delaware	7,576	3
Dutchess	63,317	20
Erie	206,187	61
Essex	5,480	3
Franklin	9,155	16
Fulton	12,305	5
Genesee	13,541	1
Greene	8,460	1
Hamilton	837	1
Herkimer	13,564	3

Jefferson	19,663	11
Lewis	6,100	1
Livingston	11,496	2
Madison	12,752	10
Monroe	149,560	37
Montgomery	11,695	8
Nassau	398,962	79
Niagara	47,313	14
NYC	2,276,470	507
Oneida	52,304	18
Onondaga	107,706	54
Ontario	19,540	5
Orange	105,566	19
Orleans	8,534	1
Oswego	25,123	25
Otsego	9,679	2
Putnam	23,343	7
Rensselaer	30,946	42
Rockland	91,307	17
Saratoga	45,276	26
Schenectady	32,427	8
Schoharie	4,916	2
Schuyler	3,390	1
Seneca	5,770	4
St. Lawrence	20,612	17
Steuben	19,586	14
Suffolk	423,166	93
Sullivan	18,213	3
Tioga	10,519	6
Tompkins	17,580	16
Ulster	30,935	26
Warren	13,322	4
Washington	11,882	7
Wayne	16,930	13
Westchester	247,250	214
Wyoming	8,232	0
Yates	3,314	2

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:

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	105	61	58,1%	44
Central New York	58	31	53.4%	27
Finger Lakes	233	85	36.5%	148
Long Island	222	91	41.0%	131
Mid-Hudson	106	42	39.6%	64
Mohawk Valley	40	23	57.5%	17
New York City	512	214	41.8%	298
North Country	52	18	34.6%	34
Southern Tier	68	30	44.1%	38
Western New York	111	53	47.7%	58
По всему штату	1,507	648	43.0%	859

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 12 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 54 832. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Allegany	1
Bronx	2
Cattaraugus	1
Erie	2
Oneida	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Suffolk	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 3500 жителей штата Нью-Йорк, а 5253 жителя 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	966,135	121	883,689	143
Central New York	646,529	90	597,969	105

Finger Lakes	864,688	96	801,539	112
Long Island	2,185,154	513	1,941,177	654
Mid-Hudson	1,706,417	388	1,495,549	456
Mohawk Valley	325,309	47	302,576	66
New York City	8,016,934	2,016	7,101,845	3,413
North Country	304,146	8	275,429	64
Southern Tier	439,736	71	402,642	38
Western New York	955,104	150	877,556	202
По всему штату	16,410,152	3,500	14,679,971	5,253

**Ревакцинация /
Дополнительные
дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	458,285	360	3,137
Central New York	306,146	241	1,805
Finger Lakes	478,631	293	2,789
Long Island	1,118,423	1,192	17,235
Mid-Hudson	853,412	945	13,206
Mohawk Valley	163,353	136	1,236
New York City	2,911,094	4,109	161,773
North Country	144,026	112	1,033

Southern Tier	218,408	148	1,748
Western New York	520,704	390	3,399
По всему штату	7,172,482	7,926	207,361

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](#)