



Для немедленной публикации: 21.02.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*Количество госпитализаций по всему штату опустилось ниже 2600 —
самый низкий показатель с Дня благодарения*

*7-дневный средний процент положительных результатов во всем
штате составил менее 2,20%*

*За вчерашний день по всему штату зафиксирован 41 случай смерти от
COVID-19*

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

«Вирус отступил, но наша борьба с пандемией еще не закончена, — **сказала губернатор Хокул.**— Хотя может возникнуть соблазн расслабиться, я призываю всех жителей Нью-Йорка сохранять бдительность и использовать все имеющиеся в нашем распоряжении средства. Вакцины работают - пройдите вакцинацию, если вы еще не сделали этого, пройдите ревакцинацию, если сделали, и постарайтесь убедить своих друзей и близких поступить так же».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 75 109**
- **Всего положительных результатов — 1483**
- **Процент положительных результатов — 1,97 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 2,16 %**
- **Госпитализировано пациентов — 2522 (-52)**
- **Новые поступившие пациенты — 216**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 440 (-3)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 239 (-6)**
- **Всего выписано пациентов — 283 877 (+236)**

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 41**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 54 492**

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 — 68 628**

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 — 36 720 330**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 9656**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 213 076**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 91,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины — 82,7 %**
- **Процент жителей Нью-Йорка старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (центр CDC) — 95,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 85,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 81,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 71,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 80,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 72,9 %**

- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 88,6 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 75,2 %

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

РЕГИОН	Пятница, 18 февраля 2022 г.	Суббота, 19 февраля 2022 г.	Воскресенье, 20 февраля 2022 г.
Capital Region	23.33	21.78	20.78
Central New York	30.76	28.92	28.13
Finger Lakes	17.30	16.38	15.83
Long Island	13.28	12.52	11.91
Mid-Hudson	15.02	14.32	13.73
Mohawk Valley	25.99	25.96	24.93
New York City	13.70	13.19	12.86
North Country	37.34	35.94	33.59
Southern Tier	30.40	30.17	28.30
Western New York	18.10	17.76	16.70
По всему штату	16.89	16.20	15.57

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

РЕГИОН	Пятница, 18 февраля 2022 г.	Суббота, 19 февраля 2022 г.	Воскресенье, 20 февраля 2022 г.
Capital Region	4.26%	4.00%	3.82%

Central New York	5.88%	5.51%	5.38%
Finger Lakes	3.97%	3.83%	3.66%
Long Island	2.50%	2.32%	2.19%
Mid-Hudson	2.61%	2.49%	2.38%
Mohawk Valley	4.66%	4.58%	4.44%
New York City	1.43%	1.35%	1.33%
North Country	7.12%	6.97%	6.66%
Southern Tier	3.63%	3.49%	3.34%
Western New York	4.66%	4.50%	4.27%
По всему штату	2.36%	2.23%	2.16%

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

БОРО	Пятница, 18 февраля 2022 г.	Суббота, 19 февраля 2022 г.	Воскресенье, 20 февраля 2022 г.
Bronx	1.35%	1.24%	1.22%
Kings	1.30%	1.17%	1.15%
New York	1.61%	1.59%	1.57%
Queens	1.42%	1.35%	1.33%
Richmond	1.70%	1.74%	1.62%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 1483 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 888 284. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	57,715	29

Allegany	8,734	4
Broome	44,057	29
Cattaraugus	15,064	11
Cayuga	15,523	4
Chautauqua	23,222	10
Chemung	20,831	6
Chenango	9,076	11
Clinton	16,122	22
Columbia	9,813	4
Cortland	10,234	6
Delaware	7,516	-
Dutchess	62,981	15
Erie	205,086	59
Essex	5,383	5
Franklin	8,965	10
Fulton	12,189	7
Genesee	13,496	4
Greene	8,392	2
Hamilton	827	1
Herkimer	13,460	3
Jefferson	19,488	14
Lewis	6,061	1
Livingston	11,437	6
Madison	12,623	9
Monroe	148,843	70
Montgomery	11,611	8
Nassau	397,464	108
Niagara	47,011	16
NYC	2,266,672	505
Oneida	51,864	28
Onondaga	106,365	58
Ontario	19,353	18
Orange	105,085	22
Orleans	8,507	2
Oswego	24,753	38
Otsego	9,566	3
Putnam	23,245	7
Rensselaer	30,637	14
Rockland	91,010	17
Saratoga	44,837	31

Schenectady	32,168	9
Schoharie	4,882	6
Schuyler	3,362	3
Seneca	5,715	1
St. Lawrence	20,268	13
Steuben	19,376	8
Suffolk	421,752	106
Sullivan	18,108	12
Tioga	10,430	8
Tompkins	17,236	1
Ulster	30,642	16
Warren	13,176	14
Washington	11,768	7
Wayne	16,804	10
Westchester	246,001	49
Wyoming	8,203	1
Yates	3,275	2

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... поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	146	85	58.2%	61	
Central New York	103	67	65.0%	36	
Finger Lakes	325	145	44.6%	180	
Long Island	402	191	47.5%	211	
Mid-Hudson	213	84	39.4%	129	

Mohawk Valley	51	40	78.4%	11
New York City	917	373	40.7%	544
North Country	59	29	49.2%	30
Southern Tier	104	60	57.7%	44
Western New York	202	105	52.0%	97
По всему штату	2,522	1,179	46.7%	1,343

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 умер 41 житель штата Нью-Йорк, после чего общее количество смертельных случаев достигло 54 492. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	1
Chautauqua	2
Clinton	1
Cortland	1
Erie	1
Franklin	1
Fulton	1
Kings	4
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	1
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	2
Orange	1
Oswego	1
Queens	6

Rensselaer	1
Richmond	3
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	2
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](#).

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 1012 жителей штата Нью-Йорк, а 2129 жителей получили все дозы вакцины. 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	963,989	150	881,333	161
Central New York	645,087	105	596,023	123
Finger Lakes	862,281	139	798,704	167
Long Island	2,176,424	139	1,930,437	741
Mid-Hudson	1,699,714	291	1,487,885	465
Mohawk Valley	324,475	32	301,488	82
New York City	7,972,380	-102	7,040,435	42
North Country	303,129	45	274,186	62
Southern Tier	438,770	55	401,469	65
Western New York	952,426	158	873,938	221
По всему штату	16,338,675	1,012	14,585,898	2,129

Ревакцинация / Дополнительные дозы			
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	452,285	450	6,428
Central New York	301,699	405	5,445
Finger Lakes	472,309	538	8,690
Long Island	1,089,108	1,822	26,084
Mid-Hudson	831,607	1,251	18,435
Mohawk Valley	160,720	249	2,966
New York City	2,746,798	1,168	52,107
North Country	141,554	159	2,804
Southern Tier	214,752	230	3,417
Western New York	513,114	557	9,054

По всему штату	6,923,946	6,829	135,430
----------------	-----------	-------	---------

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