



Для немедленной публикации: 17.02.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*Вчера количество положительных тестов по штату составило 2,19 % —
самый низкий показатель с 30 октября*

*7-дневный средний процент положительных результатов во всем штате
составил 2,5 %*

*Вчера число госпитализаций с COVID-19 составило 3065 человек — самый
низкий показатель с 30 ноября*

*Показатели заболеваемости и госпитализаций продолжают снижаться
во всех регионах*

*За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 46 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.

«Дни становятся длиннее, погода теплее, а число случаев заболевания COVID снижается, но мы не можем отказаться от достигнутого с таким трудом прогресса, — сказала губернатор Хокул. — Очень важно, чтобы мы продолжали использовать имеющиеся в нашем распоряжении средства для борьбы с этим вирусом. 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 — 168 667**
- **Всего положительных результатов — 3687**
- **Процент положительных результатов — 2,19 %**

- **7-дневный средний процент положительных результатов — 2,50 %**
- **Госпитализировано пациентов — 3065 (-200)**
- **Новые поступившие пациенты — 344**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 497 (-33)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 290 (-14)**
- **Всего выписано пациентов — 282 410 (+440)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 46**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 54 330**

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 — 68 567**

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 — 36 621 066**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 46 514**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 279 075**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 91,4 %**
- **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, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 85,2 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 80,9 %**

- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 70,9 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 80,8 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 72,8 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 88,4 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 75,1 %

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

РЕГИОН	Понедельник, 14 февраля 2022 г.	Вторник, 15 февраля 2022 г.	Среда, 16 февраля 2022 г.
Capital Region	30.31	27.20	24.48
Central New York	39.68	37.32	33.93
Finger Lakes	23.05	21.55	19.42
Long Island	18.34	16.64	14.96
Mid-Hudson	19.66	16.65	15.02
Mohawk Valley	34.47	31.64	28.55
New York City	18.46	16.82	13.28
North Country	48.96	46.78	43.92
Southern Tier	38.68	37.01	33.85
Western New York	23.85	21.22	19.44
По всему штату	22.45	20.43	17.69

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

РЕГИОН	Понедельник, 14 февраля 2022 г.	Вторник, 15 февраля 2022 г.	Среда, 16 февраля 2022 г.
Capital Region	5.27%	4.89%	4.42%
Central New York	6.80%	6.58%	6.15%
Finger Lakes	5.08%	4.89%	4.51%
Long Island	3.33%	3.06%	2.81%
Mid-Hudson	2.95%	2.83%	2.69%
Mohawk Valley	5.42%	5.07%	4.59%
New York City	1.87%	1.73%	1.41%
North Country	7.65%	7.51%	7.50%
Southern Tier	4.41%	3.89%	4.11%
Western New York	5.79%	5.37%	5.10%
По всему штату	2.98%	2.78%	2.50%

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

БОРО	Понедельник, 14 февраля 2022 г.	Вторник, 15 февраля 2022 г.	Среда, 16 февраля 2022 г.
Bronx	1.37%	1.28%	1.16%
Kings	1.64%	1.52%	1.38%
New York	1.63%	1.48%	1.38%
Queens	2.70%	2.53%	1.58%
Richmond	2.10%	2.06%	1.89%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 3687 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 876 264. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	57,516	62
Allegany	8,693	23
Broome	43,818	79
Cattaraugus	15,001	21
Cayuga	15,455	16
Chautauqua	23,130	24
Chemung	20,750	25
Chenango	9,027	16
Clinton	15,981	67
Columbia	9,774	7
Cortland	10,189	25
Delaware	7,491	11
Dutchess	62,853	49
Erie	204,513	161
Essex	5,348	13
Franklin	8,892	29
Fulton	12,140	20
Genesee	13,466	13
Greene	8,370	7
Hamilton	823	1
Herkimer	13,397	19
Jefferson	19,387	39
Lewis	6,046	11
Livingston	11,399	20
Madison	12,576	31
Monroe	148,455	139
Montgomery	11,546	14
Nassau	396,845	228
Niagara	46,899	37
NYC	2,262,038	1,170
Oneida	51,675	65
Onondaga	105,917	141
Ontario	19,251	31
Orange	104,882	72
Orleans	8,494	13
Oswego	24,580	44
Otsego	9,510	17

Putnam	23,163	9
Rensselaer	30,476	37
Rockland	90,885	44
Saratoga	44,651	74
Schenectady	32,055	50
Schoharie	4,856	13
Schuyler	3,346	10
Seneca	5,689	11
St. Lawrence	20,134	67
Steuben	19,291	53
Suffolk	421,124	201
Sullivan	18,047	15
Tioga	10,385	18
Tompkins	17,100	38
Ulster	30,503	46
Warren	13,103	25
Washington	11,715	28
Wayne	16,748	37
Westchester	245,430	140
Wyoming	8,180	4
Yates	3,256	7

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... поступ... связи с заболе... не связ... с COVI
Capital Region	187	117	62.6%	70	
Central New York	110	72	65.5%	38	
Finger Lakes	386	175	45.3%	211	

Long Island	469	225	48.0%	244
Mid-Hudson	278	128	46.0%	150
Mohawk Valley	75	50	66.7%	25
New York City	1,132	483	42.7%	649
North Country	68	36	52.9%	32
Southern Tier	102	56	54.9%	46
Western New York	258	138	53.5%	120
По всему штату	3,065	1,480	48.3%	1,585

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 46 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 54 330. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Broome	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Erie	2
Franklin	1
Jefferson	1
Kings	4
Livingston	1
Monroe	3
Nassau	1
New York	5
Niagara	1
Onondaga	2

Oswego	1
Otsego	1
Queens	1
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	2
Steuben	2
Suffolk	5
Tompkins	1
Ulster	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 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.

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 6705 жителей штата Нью-Йорк, а 10 053 житель получил 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	963,101	271	880,296	312
Central New York	644,433	200	595,218	232
Finger Lakes	861,268	288	797,143	569
Long Island	2,174,015	2,999	1,926,160	2,867
Mid-Hudson	1,697,643	833	1,485,078	1,073
Mohawk Valley	324,209	92	301,036	165
New York City	7,968,002	2,996	7,035,512	5,252
North Country	302,674	176	273,556	194
Southern Tier	438,287	215	400,784	241
Western New York	951,364	-1,365	872,355	-852
По всему штату	16,324,996	6,705	14,567,138	10,053

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	448,454	1,021	6,223
Central New York	298,597	973	5,645
Finger Lakes	467,190	1,528	8,204
Long Island	1,074,976	5,775	27,478
Mid-Hudson	821,693	3,420	20,036
Mohawk Valley	159,107	498	3,163

New York City	2,726,479	13,644	78,948
North Country	140,036	442	2,854
Southern Tier	212,651	571	3,443
Western New York	508,072	1,677	8,584
По всему штату	6,857,255	29,549	164,578

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