



Для немедленной публикации: 16.02.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

***Вчера процент положительных результатов теста по штату составил 2,37 %, 7-дневный средний процент положительных результатов сохраняется на уровне ниже 3 %***

***Количество госпитализаций с COVID-19 по штату опустилось ниже 3500 случаев — самый низкий показатель с 5 декабря***

***Вчера по всему штату зафиксированы 37 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 их усилия, благодаря которым снизился уровень заболеваемости и госпитализаций во время недавней волны заболевания штаммом "омикрон", — **сказала губернатор Хокул.** — Однако сейчас нам нельзя снижать меры безопасности. Давайте будем по-прежнему соблюдать правила безопасности. В частности, обязательно вакцинируйтесь и получите бустерную дозу, если вы этого еще не сделали. Я призываю каждого родителя или опекуна проконсультироваться с педиатром или лечащим врачом ребенка о вакцинации ребенка, если вы этого еще не сделали».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 138 125**
- **Всего положительных результатов — 3274**
- **Процент положительных результатов — 2,37%**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 2,78%**
- **Госпитализировано пациентов — 3265 (-239)**
- **Новые поступившие пациенты — 334**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 530 (-43)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 304 (-13)**
- **Всего выписано пациентов — 281 970 (+427)**

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 37**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 54 280**

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 — 68 439**

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 — 36 574 552**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 39 412**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 280 537**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 91,4%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 82,6%**
- **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) — 85,2%**
- **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) — 70,8%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 80,8%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 72,7%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 88,4%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 75,0%**

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

<b>РЕГИОН</b>	<b>Воскресенье, 13 февраля 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 14 февраля 2022 г.</b>	<b>Вторник, 15 февраля 2022 г.</b>
Capital Region	30.76	30.31	27.20
Central New York	43.86	39.68	37.32
Finger Lakes	24.07	23.05	21.55
Long Island	19.08	18.34	16.64
Mid-Hudson	21.12	19.66	16.65
Mohawk Valley	37.50	34.47	31.64
New York City	20.04	18.46	16.82
North Country	52.07	48.96	46.78
Southern Tier	39.88	38.68	37.01
Western New York	24.43	23.85	21.22
<b>По всему штату</b>	<b>23.89</b>	<b>22.45</b>	<b>20.43</b>

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

<b>РЕГИОН</b>	<b>Воскресенье, 13 февраля 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 14 февраля 2022 г.</b>	<b>Вторник, 15 февраля 2022 г.</b>
Capital Region	5.32%	5.27%	4.89%
Central New York	7.41%	6.80%	6.58%
Finger Lakes	5.24%	5.08%	4.89%

Long Island	3.43%	3.33%	3.06%
Mid-Hudson	2.97%	2.95%	2.83%
Mohawk Valley	5.77%	5.42%	5.07%
New York City	1.97%	1.87%	1.73%
North Country	7.93%	7.65%	7.51%
Southern Tier	4.52%	4.41%	3.89%
Western New York	5.88%	5.79%	5.37%
По всему штату	3.08%	2.98%	2.78%

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

<b>БОРО</b>	<b>Воскресенье, 13 февраля 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 14 февраля 2022 г.</b>	<b>Вторник, 15 февраля 2022 г.</b>
Bronx	1.46%	1.37%	1.28%
Kings	1.72%	1.64%	1.52%
New York	1.75%	1.63%	1.48%
Queens	2.86%	2.70%	2.53%
Richmond	2.18%	2.10%	2.06%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 3274 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 872 577.

Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	57,454	73
Allegany	8,670	16
Broome	43,739	73
Cattaraugus	14,980	17
Cayuga	15,439	16

Chautauqua	23,106	33
Chemung	20,725	14
Chenango	9,011	19
Clinton	15,914	32
Columbia	9,767	21
Cortland	10,164	15
Delaware	7,480	13
Dutchess	62,804	28
Erie	204,352	133
Essex	5,335	6
Franklin	8,863	20
Fulton	12,120	16
Genesee	13,453	13
Greene	8,363	9
Hamilton	822	2
Herkimer	13,378	17
Jefferson	19,348	45
Lewis	6,035	7
Livingston	11,379	39
Madison	12,545	24
Monroe	148,316	98
Montgomery	11,532	16
Nassau	396,617	199
Niagara	46,862	22
NYC	2,260,868	1,044
Oneida	51,610	112
Onondaga	105,776	187
Ontario	19,220	32
Orange	104,810	57
Orleans	8,481	5
Oswego	24,536	57
Otsego	9,493	12
Putnam	23,154	14
Rensselaer	30,439	33
Rockland	90,841	39
Saratoga	44,577	51
Schenectady	32,005	32
Schoharie	4,843	4
Schuyler	3,336	7
Seneca	5,678	9
St. Lawrence	20,067	63

Steuben	19,238	33
Suffolk	420,923	171
Sullivan	18,032	19
Tioga	10,367	12
Tompkins	17,062	28
Ulster	30,457	31
Warren	13,078	18
Washington	11,687	14
Wayne	16,711	22
Westchester	245,290	117
Wyoming	8,176	10
Yates	3,249	5

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	% пациентов, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	187	119	63.60%	68	36.4
Central New York	118	81	68.60%	37	31.4
Finger Lakes	400	183	45.80%	217	54.3
Long Island	515	254	49.30%	261	50.7
Mid-Hudson	295	136	46.10%	159	53.9
Mohawk Valley	71	44	62.00%	27	38.0
New York City	1,215	528	43.50%	687	56.5
North Country	69	38	55.10%	31	44.9

Southern Tier	112	60	53.60%	52	46.4
Western New York	283	150	53.00%	133	47.0
По всему штату	3,265	1,593	48.80%	1,672	51.2

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 37 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 54 280. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	3
Chenango	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	4
Fulton	1
Kings	8
Madison	1
Nassau	1
New York	2
Niagara	2
Oneida	3
Orleans	1
Otsego	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Tompkins	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 6439 жителей штата Нью-Йорк, а 9829 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	962,830	261	879,984	316
Central New York	644,233	224	594,986	225



Finger Lakes	860,980	237	796,574	379
Long Island	2,171,016	1,054	1,923,293	1,570
Mid-Hudson	1,696,810	903	1,484,005	1,030
Mohawk Valley	324,117	107	300,871	140
New York City	7,965,006	3,007	7,030,260	5,296
North Country	302,498	218	273,362	231
Southern Tier	438,072	99	400,543	151
Western New York	952,729	329	873,207	491
По всему штату	16,318,291	6,439	14,557,085	9,829

**Ревакцинация /  
Дополнительные дозы**

<b>Регион</b>	<b>Совокупно всего</b>	<b>Увеличение по сравнению с прошлыми сутками</b>	<b>Увеличение за последние 7 дней</b>
Capital Region	447,433	917	6,704
Central New York	297,624	794	5,548
Finger Lakes	465,662	1,048	8,222
Long Island	1,069,201	3,341	26,246
Mid-Hudson	818,273	2,714	19,247
Mohawk Valley	158,609	458	3,066
New York City	2,712,835	11,407	77,276
North Country	139,594	478	2,900
Southern Tier	212,080	400	3,360
Western New York	506,395	1,375	8,132
По всему штату	6,827,706	22,932	160,701

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.

15.02.2022	Больница		Дома престарелых		УЧРЕЖДЕНИЯ ПО УХОДУ ЗА ВЗРОСЛЫМИ (ACF)	
Всего работников уволено из-за отсутствия вакцинации	6,075	1.16%	2,552	1.69%	330	1.1%
Всего уходов по собственному желанию или на пенсию из-за отсутствия вакцинации	2,411	0.46%	63	0.04%	8	0.03%
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации и нежелания вакцинироваться	1,039	0.20%	414	0.27%	50	0.17%
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации, НО сейчас ожидают первую дозу	83	0.02%	1,542	1.02%	548	1.8%
Всего НЕАКТИВНЫХ работников из вышеуказанных категорий	9,608		4,571		936	
Всего АКТИВНЫХ работников	514,437		146,421		30,027	
Итого	524,045		150,992		30,963	

Процентные значения являются приблизительными. Они основаны на самостоятельно заявленных данных на 15.02.2022. Делителем является количество активных работников, заявленное на 15.02.2022, 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](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)