



Для немедленной публикации: 14.02.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

**2348 случаев заболевания вчера — самый низкий показатель с 25 октября**

**3524 человек госпитализировано с COVID-19 вчера — снижение на 1545  
случаев за прошлую неделю — самый низкий показатель с 6 декабря**

**Дневная доля положительных результатов теста составила 2,96 % — 7-  
дневная средняя доля положительных результатов 3,08 % — 7-дневный  
средний показатель снижается в течение последних 39 дней**

**Показатели заболеваемости и госпитализаций продолжают снижаться во  
всех регионах**

***За вчерашний день по всему штату зафиксировано 48 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.

«Мы видим существенное улучшение показателей, и все это благодаря огромным усилиям жителей штата Нью-Йорк по обеспечению безопасности себя и окружающих, — **сказала губернатор Хокул.** — Сейчас очень важно, чтобы все, кто имеет на это право, как можно быстрее вакцинировались и получили бустерную дозу, чтобы мы продолжали восстановление и смогли спокойно и в хорошем здоровье насладиться весной»

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 79 207**
- **Всего положительных результатов — 2348**
- **Процент положительных результатов — 2,96 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 3,08 %**
- **Госпитализировано пациентов — 3524 (-64)**

- **Новые поступившие пациенты — 290**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 585 (-23)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 329 (-23)**
- **Всего выписано пациентов — 281 307 (+324)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 48**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 54 174**

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 — 68 254**

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 — 36 507 254**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 27 417**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 294 049**
- **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 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) — 80,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 70,7 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 80,7 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 72,6 %**

- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 88,3 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 74,9 %

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

РЕГИОН	Пятница, 11 февраля 2022 г.	Суббота, 12 февраля 2022 г.	Воскресенье, 13 февраля 2022 г.
Capital Region	37.43	31.46	30.76
Central New York	44.64	44.97	43.86
Finger Lakes	26.54	25.46	24.07
Long Island	21.75	19.98	19.08
Mid-Hudson	22.70	21.83	21.12
Mohawk Valley	41.62	38.83	37.50
New York City	22.73	21.24	20.04
North Country	53.74	52.82	52.07
Southern Tier	40.39	40.37	39.88
Western New York	26.52	25.73	24.43
<b>По всему штату</b>	<b>26.48</b>	<b>24.95</b>	<b>23.89</b>

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

РЕГИОН	Пятница, 11 февраля 2022 г.	Суббота, 12 февраля 2022 г.	Воскресенье, 13 февраля 2022 г.
Capital Region	6.64%	5.55%	5.32%
Central	7.76%	7.63%	7.41%

New York			
Finger Lakes	5.75%	5.44%	5.24%
Long Island	3.79%	3.56%	3.43%
Mid-Hudson	3.01%	3.01%	2.97%
Mohawk Valley	6.32%	6.04%	5.77%
New York City	2.21%	2.06%	1.97%
North Country	8.35%	8.08%	7.93%
Southern Tier	4.80%	4.55%	4.52%
Western New York	6.30%	6.06%	5.88%
По всему штату	3.37%	3.19%	3.08%

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

<b>БОРО</b>	<b>Пятница, 11 февраля 2022 г.</b>	<b>Суббота, 12 февраля 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 13 февраля 2022 г.</b>
Bronx	1.91%	1.63%	1.46%
Kings	1.90%	1.79%	1.72%
New York	1.89%	1.81%	1.75%
Queens	3.15%	3.00%	2.86%
Richmond	2.48%	2.31%	2.18%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 2348 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 866 986. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	57,334	42
Allegany	8,636	13

Broome	43,620	41
Cattaraugus	14,946	14
Cayuga	15,404	19
Chautauqua	23,045	17
Chemung	20,699	30
Chenango	8,981	14
Clinton	15,859	46
Columbia	9,717	5
Cortland	10,143	7
Delaware	7,459	13
Dutchess	62,749	33
Erie	204,072	127
Essex	5,328	9
Franklin	8,823	20
Fulton	12,093	11
Genesee	13,427	10
Greene	8,344	6
Hamilton	819	-
Herkimer	13,353	17
Jefferson	19,289	25
Lewis	6,028	6
Livingston	11,333	12
Madison	12,509	14
Monroe	148,153	82
Montgomery	11,504	11
Nassau	396,250	160
Niagara	46,803	31
NYC	2,259,112	700
Oneida	51,474	34
Onondaga	105,492	79
Ontario	19,177	24
Orange	104,705	44
Orleans	8,473	-
Oswego	24,423	39
Otsego	9,467	13
Putnam	23,131	10
Rensselaer	30,375	23
Rockland	90,758	35
Saratoga	44,496	59
Schenectady	31,958	23
Schoharie	4,834	4
Schuyler	3,328	6
Seneca	5,660	13
St. Lawrence	19,983	29
Steuben	19,188	35
Suffolk	420,599	175

Sullivan	18,002	10
Tioga	10,344	3
Tompkins	17,011	7
Ulster	30,409	13
Warren	13,042	16
Washington	11,662	12
Wayne	16,676	13
Westchester	245,086	88
Wyoming	8,161	3
Yates	3,240	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:

<b>Регион</b>	<b>Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19</b>	<b>Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID</b>	<b>% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID</b>	<b>Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID</b>	<b>% пациентов, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID</b>
Capital Region	184	122	66.30%	62	33.70%
Central New York	118	84	71.20%	34	28.80%
Finger Lakes	404	185	45.80%	219	54.20%
Long Island	544	276	50.70%	268	49.30%
Mid-Hudson	321	149	46.40%	172	53.60%
Mohawk Valley	86	54	62.80%	32	37.20%
New York City	1,362	600	44.10%	762	55.90%
North Country	80	42	52.50%	38	47.50%
Southern	125	63	50.40%	62	49.60%

Tier					
Western New York	300	156	52.00%	144	48.00%
По всему штату	3,524	1,731	49.10%	1,793	50.90%

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 48 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 54 174. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	3
Chautauqua	2
Chenango	1
Dutchess	1
Erie	8
Kings	8
Monroe	1
Nassau	2
New York	1
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	3
Queens	8
Richmond	2
Sullivan	1
Wayne	1
Westchester	2

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 3429 жителей штата Нью-Йорк, а 6579 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 <b>всего</b>	Увеличение по сравнению с прошлыми <b>сутками</b>	Совокупно <b>всего</b>	Увеличение по сравнению с прошлыми <b>сутками</b>
Capital Region	962,330	191	879,364	208
Central New York	643,837	84	594,565	93
Finger Lakes	860,528	125	795,823	160
Long Island	2,168,982	550	1,920,254	655
Mid-Hudson	1,695,142	423	1,482,026	448
Mohawk	323,926	44	300,609	61



Valley				
New York City	7,959,891	1,799	7,022,565	4,641
North Country	302,109	42	272,971	48
Southern Tier	437,885	41	400,261	71
Western New York	952,180	130	872,300	194
По всему штату	16,306,810	3,429	14,540,738	6,579

**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	445,857	462	6,900
Central New York	296,254	392	6,034
Finger Lakes	463,619	623	8,806
Long Island	1,063,024	2,716	27,945
Mid-Hudson	813,172	1,705	19,924
Mohawk Valley	157,754	250	3,114
New York City	2,694,691	10,238	76,175
North Country	138,750	259	3,091
Southern Tier	211,335	231	3,568
Western New York	504,060	696	8,823
По всему штату	6,788,516	17,572	164,380

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](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](#)