



Для немедленной публикации: 26.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Количество госпитализированных пациентов с COVID-19 по всему штату уменьшилось более чем на 500 случаев за последние сутки и почти на 2700 случаев за последнюю неделю

Заболееваемость на 100 тысяч человек (средняя за 7 дней) продолжает снижаться во всех регионах

За вчерашний день по всему штату зафиксировано 158 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 благодарна жителям штата Нью-Йорк за все усилия, которые они предприняли для снижения распространения вируса, но наша борьба еще не окончена, — **сказала губернатор Хокул.** — Важно продолжать соблюдать масочный режим и вакцинироваться. Родителям, которые колеблются и еще не вакцинировали своих детей, я хочу сказать, что тысячи юных жителей штата Нью-Йорк уже сделали прививку. Вакцинация безопасна, широко доступна и делается бесплатно, и это лучшее средство, чтобы защитить детей от заболевания и дать им возможность учиться».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов** — 229 992
- **Всего положительных результатов** — 16 519
- **Процент положительных результатов** — 7,18%
- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 9,11%
- **Госпитализировано пациентов** — 9335 (-519)
- **Новые поступившие пациенты** — 1073
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 1355 (-78)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 796 (-9)
- **Всего выписано пациентов** — 267 121 (+1282)

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 158**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 52 305**

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 — 65 250**

Это временное количество смертей от COVID-19 за день, которое определено на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, и 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 — 35 629 331**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 66 121**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 469 438**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 90,7%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 81,8%**
- **Процент жителей Нью-Йорка в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины (центр CDC) — 95,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 84,3%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 79,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 71,5 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 87,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 73,7 %**

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

Регион	Воскресенье, 23 января 2022 г.	Понедельник, 24 января 2022 г.	Вторник, 25 января 2022 г.
Capital Region	123.69	118.90	116.99
Central New York	156.61	155.08	155.37
Finger Lakes	103.97	101.65	101.66
Long Island	99.89	93.70	90.51
Mid-Hudson	103.88	95.18	89.57
Mohawk Valley	132.35	129.79	130.43
New York City	127.49	116.48	108.12
North Country	134.31	135.16	133.46
Southern Tier	120.82	119.60	119.31
Western New York	119.66	120.14	117.81
По всему штату	119.67	112.48	107.47

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

РЕГИОН	Воскресенье, 23 января 2022 г.	Понедельник, 24 января 2022 г.	Вторник, 25 января 2022 г.
Capital Region	13.21%	12.48%	12.20%
Central New York	16.84%	16.33%	15.49%
Finger Lakes	14.38%	14.18%	13.56%
Long Island	11.67%	11.32%	10.88%
Mid-Hudson	10.17%	9.62%	8.92%
Mohawk Valley	13.04%	12.74%	12.05%

New York City	8.01%	7.68%	7.03%
North Country	15.50%	15.37%	15.43%
Southern Tier	10.68%	9.96%	9.55%
Western New York	15.97%	16.03%	15.45%
По всему штату	10.00%	9.69%	9.11%

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

БОРО	Воскресенье, 23 января 2022 г.	Понедельник, 24 января 2022 г.	Вторник, 25 января 2022 г.
Bronx	7.35%	6.94%	6.36%
Kings	7.52%	7.36%	6.58%
New York	7.29%	6.96%	6.42%
Queens	9.61%	9.12%	8.54%
Richmond	8.89%	8.39%	7.78%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 16 519 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 726 821. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Albany	54,668	262
Allegany	8,160	43
Broome	41,519	100
Cattaraugus	14,124	100
Cayuga	14,666	69
Chautauqua	21,964	132
Chemung	19,714	101
Chenango	8,399	37
Clinton	14,189	95
Columbia	9,199	62
Cortland	9,514	53
Delaware	7,035	48
Dutchess	60,725	190
Erie	196,975	874
Essex	4,943	40

Franklin	8,181	35
Fulton	11,337	68
Genesee	12,908	63
Greene	7,982	46
Hamilton	777	1
Herkimer	12,706	107
Jefferson	17,935	141
Lewis	5,743	35
Livingston	10,765	49
Madison	11,734	109
Monroe	143,167	435
Montgomery	10,853	55
Nassau	387,829	1,153
Niagara	45,157	217
NYC	2,209,242	6,385
Oneida	49,084	227
Onondaga	99,999	662
Ontario	18,129	99
Orange	101,730	316
Orleans	8,120	62
Oswego	22,719	189
Otsego	8,869	72
Putnam	22,581	52
Rensselaer	28,771	182
Rockland	88,879	410
Saratoga	42,192	196
Schenectady	30,445	109
Schoharie	4,542	29
Schuyler	3,142	20
Seneca	5,265	24
St. Lawrence	18,566	123
Steuben	18,000	88
Suffolk	411,909	1,377
Sullivan	17,330	95
Tioga	9,705	46
Tompkins	15,847	132
Ulster	29,112	58
Warren	12,309	60
Washington	10,956	61
Wayne	15,747	88
Westchester	239,846	570
Wyoming	7,849	47

Yates	3,068	20
-------	-------	----

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	399	279	69.9%	120	30.1%
Central New York	277	202	72.9%	75	27.1%
Finger Lakes	716	387	54.1%	329	45.9%
Long Island	1,576	883	56.0%	693	44.0%
Mid-Hudson	992	598	60.3%	394	39.7%
Mohawk Valley	158	116	73.4%	42	26.6%
New York City	4,326	2,206	51.0%	2,120	49.0%
North Country	118	70	59.3%	48	40.7%
Southern Tier	210	119	56.7%	91	43.3%
Western	563	324	57.5%	239	42.5%

New York					
По всем у штату	9,335	5,184	55.5%	4,151	44.5%

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 умерло 158 жителей штата Нью-Йорк, после чего общее количество смертельных случаев достигло 52 305. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Смертельные случаи по округам проживания	
Округ	Новые смертельные случаи
Albany	2
Allegany	1
Bronx	14
Cattaraugus	4
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	12
Genesee	1
Greene	2
Kings	32
Monroe	7
Nassau	8
New York	8
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	3
Ontario	1
Orange	2
Otsego	1
Queens	17

Richmond	7
Rockland	3
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	12
Ulster	1
Washington	1
Westchester	5
Wyoming	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 пункте массовой вакцинации штата, могут сделать это в [приложении Am I Eligible](#) или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут записаться на прием в пункт, где имеются в наличии вакцины, обратившись в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу, 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 учреждении предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой возрастной группы.

На нашем [веб-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 13 562 жителя штата Нью-Йорк, а 15 092 жителя завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

	Получили хотя бы одну дозу вакцины	Лица, получившие все дозы вакцины
--	------------------------------------	-----------------------------------

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	956,416	463	870,837	604
Central New York	639,232	438	588,866	366
Finger Lakes	853,841	476	786,772	538
Long Island	2,144,419	1,966	1,888,772	1,903
Mid-Hudson	1,676,700	1,503	1,459,784	1,433
Mohawk Valley	321,832	168	297,467	269
New York City	7,868,012	7,479	6,898,915	9,019
North Country	299,458	165	269,626	149
Southern Tier	434,985	243	396,128	241
Western New York	944,098	661	860,787	570
По всему штату	16,138,993	13,562	14,317,954	15,092

**Ревакцинация /
Дополнительные
дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	423,995	1,680	13,422
Central New York	276,049	1,712	12,434
Finger Lakes	434,965	2,016	16,846
Long Island	865,665	6,281	46,171

Mid-Hudson	688,375	4,373	32,028
Mohawk Valley	147,785	882	5,730
New York City	2,123,500	13,467	98,372
North Country	129,258	711	5,918
Southern Tier	199,467	810	7,196
Western New York	474,112	2,139	17,198
По всему штату	5,763,171	34,071	255,315

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) требует от учреждений, проводящих вакцинацию, сообщать все данные о прививках от COVID-19, сделанных 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. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

25.01.2022	Hospital		Nursing Home		ACF		LHC SA		Hospice		CHHA		Total	
Всего работников уволено из-за отсутствия вакцинации	6,043	1.17%	2,504	1.66%	320	1.04%	7,920	2.73%	89	1.44%	154	1.12%	17,030	1.69%
Всего уходов по собственному желанию или на пенсию из-за отсутствия вакцинации	2,367	0.46%	60	0.04%	9	0.03%	3,527	1.22%	84	1.36%	131	0.95%	6,178	0.61%
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации и нежелани	1,133	0.22%	509	0.34%	64	0.21%	8,096	2.79%	5	0.08%	79	0.57%	9,886	0.98%

я вакцинироваться														
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации, но сейчас ожидают первую дозу	104	0.02%	1,560	1.03%	520	1.68%	2,717	0.94%	2	0.03%	10	0.07%	4,913	0.49%
Всего НЕАКТИВНЫХ работников из вышеуказанных категорий	9,647		4,633		913		22,260		180		374		38,007	
Всего АКТИВНЫХ работников	506,267		146,252		29,997		267,495		5,985		13,388		969,384	
Итого	515,914		150,885		30,910		289,755		6,165		13,762		1,007,391	

Процентные значения являются приблизительными. Они основаны на самостоятельно заявленных данных на 25.01.2022. Делителем является количество активных работников, заявленное на 25.01.2022, 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
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418