



Для немедленной публикации: 23.02.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Вчера дневное количество положительных случаев заболевания по штату упало ниже 2 % и, таким образом, держится на уровне ниже 2,5 % в течение пяти дней подряд

Вчера по всему штату зафиксированы 38 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.

«Благодаря тому, что жители штата Нью-Йорк активно вакцинируются и получают бустерную дозу вакцины, наш штат занимает лидирующие позиции в борьбе с вирусом, — **сказала губернатор Хокул.** — Вакцина — это очень важный инструмент для преодоления пандемии COVID-19, но перед нами еще стоит важная задача вакцинировать детей. Я призываю родителей и опекунов детей воспользоваться зимними школьными каникулами и как можно скорее проконсультироваться с педиатром ребенка относительно вакцинации и получения бустерной дозы».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 129 088**
- **Всего положительных результатов — 2456**
- **Доля положительных тестов — 1,90%**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 2,02%**
- **Госпитализации пациентов — 2404 (-57)**
- **Новые поступившие пациенты — 249**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 385 (-41)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 212 (-27)**
- **Всего выписано пациентов — 284 341 (+272)**

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 38**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 54 564**

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 — 69 054**

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 — 36 747 978**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 13 543**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 173 426**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 91,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 82,8%**
- **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) — 81,3%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 71,2%**
- **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) — 88,7%
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 75,3%

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

РЕГИОН	Воскресенье, 20 февраля 2022 г.	Понедельник, 21 февраля 2022 г.	Вторник, 22 февраля 2022 г.
Capital Region	20.78	20.17	18.72
Central New York	28.13	27.14	25.05
Finger Lakes	15.83	15.11	13.74
Long Island	11.91	11.28	11.05
Mid-Hudson	13.73	13.31	12.88
Mohawk Valley	24.93	24.37	22.61
New York City	12.86	12.56	12.32
North Country	33.59	32.90	30.45
Southern Tier	28.30	27.71	26.52
Western New York	16.70	15.62	15.27
По всему штату	15.57	15.06	14.46

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

РЕГИОН	Воскресенье, 20 февраля 2022 г.	Понедельник, 21 февраля 2022 г.	Вторник, 22 февраля 2022 г.
Capital Region	3.82%	3.73%	3.62%

Central New York	5.38%	5.19%	5.06%
Finger Lakes	3.66%	3.49%	3.33%
Long Island	2.19%	2.09%	2.12%
Mid-Hudson	2.38%	2.22%	1.98%
Mohawk Valley	4.44%	4.41%	4.18%
New York City	1.33%	1.30%	1.28%
North Country	6.66%	6.51%	6.13%
Southern Tier	3.34%	3.31%	3.42%
Western New York	4.27%	3.99%	3.85%
По всему штату	2.16%	2.08%	2.02%

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

БОРО	Воскресенье, 20 февраля 2022 г.	Понедельник, 21 февраля 2022 г.	Вторник, 22 февраля 2022 г.
Bronx	1.22%	1.20%	1.20%
Kings	1.15%	1.09%	1.06%
New York	1.57%	1.58%	1.59%
Queens	1.33%	1.30%	1.31%
Richmond	1.62%	1.55%	1.50%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 2456 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 892 359. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	57,777	34

Allegany	8,748	8
Broome	44,152	57
Cattaraugus	15,095	20
Cayuga	15,543	11
Chautauqua	23,258	18
Chemung	20,859	17
Chenango	9,090	9
Clinton	16,161	20
Columbia	9,844	9
Cortland	10,247	12
Delaware	7,530	10
Dutchess	63,041	31
Erie	205,280	112
Essex	5,398	12
Franklin	8,981	9
Fulton	12,216	17
Genesee	13,507	5
Greene	8,404	4
Hamilton	828	1
Herkimer	13,476	9
Jefferson	19,517	17
Lewis	6,067	5
Livingston	11,442	2
Madison	12,645	12
Monroe	148,943	59
Montgomery	11,626	13
Nassau	397,697	147
Niagara	47,066	30
NYC	2,268,109	899
Oneida	51,953	65
Onondaga	106,548	106
Ontario	19,383	24
Orange	105,162	48
Orleans	8,511	2
Oswego	24,837	45
Otsego	9,587	11
Putnam	23,259	9
Rensselaer	30,670	18
Rockland	91,052	19
Saratoga	44,902	36

Schenectady	32,202	12
Schoharie	4,886	2
Schuyler	3,369	5
Seneca	5,722	5
St. Lawrence	20,325	39
Steuben	19,403	13
Suffolk	422,039	176
Sullivan	18,125	8
Tioga	10,451	11
Tompkins	17,279	24
Ulster	30,684	21
Warren	13,205	15
Washington	11,788	13
Wayne	16,823	12
Westchester	246,158	99
Wyoming	8,206	2
Yates	3,283	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... поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	137	78	56.9%	59	
Central New York	95	58	61.1%	37	
Finger Lakes	303	129	42.6%	174	
Long Island	389	173	44.5%	216	
Mid-Hudson	199	84	42.2%	115	

Mohawk Valley	50	33	66.0%	17
New York City	901	368	40.8%	533
North Country	68	35	51.5%	33
Southern Tier	86	55	64.0%	31
Western New York	176	95	54.0%	81
По всему штату	2,404	1,108	46.1%	1,296

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 38 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 54 564. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Allegany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	3
Kings	5
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	2
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	7
St. Lawrence	1
Suffolk	3

Tioga	1
Washington	1
Westchester	1
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 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 2824 жителя штата Нью-Йорк, а 3035 жителей завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков	
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	964,384	189	881,792	236
Central New York	645,465	184	596,405	194
Finger Lakes	862,774	274	799,271	303
Long Island	2,178,301	868	1,932,240	791
Mid-Hudson	1,701,058	601	1,489,361	648
Mohawk Valley	324,659	110	301,736	136
New York City	7,972,475	50	7,040,540	69
North Country	303,410	182	274,465	187
Southern Tier	438,989	132	401,747	146
Western New York	952,904	234	874,574	325
По всему штату	16,344,419	2,824	14,592,131	3,035

Ревакцинация / Дополнительные дозы				
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней	
Capital Region	453,452	670	6,019	
Central New York	302,871	606	5,247	
Finger Lakes	473,928	814	8,266	
Long Island	1,093,328	2,048	24,127	
Mid-Hudson	834,909	1,608	16,636	
Mohawk Valley	161,362	312	2,753	
New York City	2,747,438	125	34,603	
North Country	142,180	332	2,586	
Southern Tier	215,608	283	3,528	
Western New York	514,914	1,015	8,519	
По всему штату	6,939,990	7,813	112,284	

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.

22.02.2022	Больница		Дом престарелых		УЧРЕЖДЕНИЯ ПО УХОДУ ЗА ВЗРОСЛЫМИ (ACF)		ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЕ АГЕНТСТВА ПО УХОДУ НА ДОМУ (LHCSA)		Хосписы		СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ АГЕНТСТВА ПО МЕДИЦИНСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НА ДОМУ (СННА)		Всего	
	Числ.	%	Числ.	%	Числ.	%	Числ.	%	Числ.	%	Числ.	%	Числ.	%
Всего работников в уволено из-за отсутствия вакцинации	6,074	1.16%	2,533	1.68%	339	1.10%	8,122	2.95%	97	1.55%	167	1.22%	17,332	1.73%
Всего уходов по собственному желанию или на пенсию из-за отсутствия вакцинации	2,412	0.46%	70	0.05%	8	0.03%	2,609	0.95%	85	1.36%	143	1.04%	5,327	0.53%
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый	1,004	0.19%	399	0.26%	49	0.16%	6,685	2.43%	5	0.08%	65	0.47%	8,207	0.82%

отпуск из-за отсутствия вакцинации и нежелания вакцинироваться													
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации, НО сейчас ожидают первую дозу	83	0.02%	1,514	514	2,511	0	13	4,635	0.09%	0.04%			
Всего НЕАКТИВНЫХ работников из вышеуказанных категорий	9,573	4,516	910	19,927	187	388	35,501						
Всего АКТИВНЫХ работников	51,394	146,175	29,904	255,667	6,067	13,309	96,565						
Итого	52,356	150,691	30,814	275,594	6,254	13,697	1,000,566						

Процентные значения являются приблизительными. Они основаны на самостоятельно заявленных данных на 22.02.2022. Делителем является количество активных работников, заявленное на 22.02.2022, плюс вышеуказанные неактивные категории и не включает колебания численности персонала, которые могут произойти в дополнение к вышеуказанным категориям.

###