



Для немедленной публикации: 19.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Количество новых случаев госпитализации (среднее за 7 дней) уменьшилось на 18,4 % по сравнению с предыдущими 7 днями

Количество новых случаев заболевания (среднее за 7 дней) уменьшилось на 43,6% по сравнению с предыдущими 7 днями

Заболеваемость на 100 тысяч человек (средняя за 7 дней) уменьшается во всех регионах

За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 165 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 проходим пик зимнего роста заболеваемости благодаря тому, что жители штата Нью-Йорк вакцинируются, получают бустерную дозу и соблюдают масочный режим, — сказала губернатор Хокул. — Но мы не можем ослабить бдительность и потерять все достигнутые результаты. Пожалуйста, продолжайте соблюдать масочный режим и обязательно вакцинируйтесь и получите бустерную дозу как можно скорее».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов** — 203 423
- **Всего положительных результатов** — 23 375
- **Процент положительных результатов** — 11,49%
- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 14,27%
- **Госпитализировано пациентов** — 12 027 (+99)
- **Новые поступившие пациенты** — 1409
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 1617 (+48)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 920 (+30)
- **Всего выписано пациентов** — 257 739 (+1109)

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 165**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 51 184**

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 — 63 980**

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 — 35 159 893**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 75 031**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 548 652**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 90,3%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 81,4%**
- **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) — 83,8%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 79,5%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 71,0%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 86,4%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 73,1%**

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

Регион	Воскресенье, 16 января 2022 г.	Понедельник, 17 января 2022	Вторник, 18 января 2022 г.
--------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

Capital Region	201.60	194.92	179.25
Central New York	225.61	216.62	200.54
Finger Lakes	174.55	165.98	147.73
Long Island	227.38	207.64	183.67
Mid-Hudson	234.09	221.01	198.77
Mohawk Valley	180.77	177.53	162.08
New York City	301.87	272.92	239.10
North Country	172.19	166.87	160.12
Southern Tier	188.37	183.38	166.16
Western New York	209.44	198.07	176.90
По всему штату	250.57	231.29	205.41

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

РЕГИОН	Воскресенье, 16 января 2022 г.	Понедельник, 17 января 2022	Вторник, 18 января 2022 г.
Capital Region	17.10%	17.10%	16.54%
Central New York	20.09%	19.77%	19.31%
Finger Lakes	18.21%	17.83%	17.44%
Long Island	18.47%	17.60%	16.68%
Mid-Hudson	15.49%	15.16%	14.07%
Mohawk Valley	16.71%	16.72%	15.98%
New York City	14.28%	13.48%	12.70%
North Country	16.77%	16.51%	16.49%

Southern Tier	14.24%	14.13%	13.98%
Western New York	20.92%	20.28%	19.47%
По всему штату	15.68%	15.04%	14.27%

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

БОРО	Воскресенье, 16 января 2022 г.	Понедельник, 17 января 2022	Вторник, 18 января 2022 г.
Bronx	15.23%	14.44%	13.60%
Kings	13.30%	12.48%	11.83%
New York	11.81%	11.21%	10.46%
Queens	16.65%	15.76%	14.90%
Richmond	14.44%	13.72%	13.01%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 23 375 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 579 803. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	52,444	298
Allegany	7,843	55
Broome	40,141	169
Cattaraugus	13,445	185
Cayuga	14,029	71
Chautauqua	21,031	260
Chemung	18,856	118
Chenango	7,994	38
Clinton	13,227	111
Columbia	8,772	38
Cortland	9,052	54
Delaware	6,712	45
Dutchess	58,736	318
Erie	189,318	929
Essex	4,669	38
Franklin	7,773	97

Fulton	10,771	46
Genesee	12,338	61
Greene	7,609	21
Hamilton	752	6
Herkimer	12,140	59
Jefferson	16,766	147
Lewis	5,538	22
Livingston	10,227	21
Madison	11,092	81
Monroe	138,581	507
Montgomery	10,307	56
Nassau	379,090	1,605
Niagara	43,351	162
NYC	2,145,676	11,301
Oneida	47,078	297
Onondaga	94,516	740
Ontario	17,284	87
Orange	98,785	538
Orleans	7,758	49
Oswego	21,509	120
Otsego	8,395	46
Putnam	21,931	104
Rensselaer	27,378	147
Rockland	86,822	462
Saratoga	40,217	297
Schenectady	29,044	204
Schoharie	4,269	32
Schuyler	2,985	16
Seneca	4,948	36
St. Lawrence	17,695	99
Steuben	17,169	83
Suffolk	402,658	1,559
Sullivan	16,603	92
Tioga	9,294	57
Tompkins	14,923	59
Ulster	27,979	167
Warren	11,727	58
Washington	10,446	60
Wayne	14,928	77
Westchester	234,789	922
Wyoming	7,509	33

Yates	2,884	15
-------	-------	----

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	432	300	69.4%	132	30.6%
Central New York	346	255	73.7%	91	26.3%
Finger Lakes	756	441	58.3%	315	41.7%
Long Island	2,033	1,196	58.8%	837	41.2%
Mid-Hudson	1,255	803	64.0%	452	36.0%
Mohawk Valley	160	112	70.0%	48	30.0%
New York City	5,994	3,143	52.4%	2,851	47.6%
North Country	125	64	51.2%	61	48.8%
Southern Tier	225	134	59.6%	91	40.4%
Western	701	446	63.6%	255	36.4%

New York					
По всем у штату	12,027	6,894	57.3%	5,133	42.7%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95% новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте ([COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19-variant-data/)).

Вчера от COVID-19 умерло 165 жителей штата Нью-Йорк, после чего общее количество смертельных случаев достигло 51 184. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Смертельные случаи по округам проживания	
Округ	Новые смертельные случаи
Albany	2
Bronx	19
Chautauqua	1
Chemung	2
Clinton	2
Dutchess	9
Erie	7
Fulton	1
Genesee	1
Greene	1
Herkimer	2
Kings	28
Lewis	1
Livingston	1
Manhattan	8
Monroe	2
Nassau	9
Niagara	2
Onondaga	4
Ontario	1
Orange	2
Queens	25
Richmond	5
Saratoga	2
Schenectady	2

Steuben	1
Suffolk	15
Tompkins	1
Washington	1
Wayne	1
Westchester	7

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, находящемся в ведении штата, могут сделать это в [приложении Am I Eligible](#) или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут записаться на прием в учреждение, 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 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 [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 15 448 жителей штата Нью-Йорк, а 16 572 жителя завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Регион	Получили хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками сутками	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками сутками

Capital Region	952,662	629	867,009	852
Central New York	636,580	356	586,977	407
Finger Lakes	850,226	597	783,518	606
Long Island	2,132,433	2,712	1,876,834	2,496
Mid-Hudson	1,667,401	1,769	1,451,004	1,977
Mohawk Valley	320,533	208	296,238	247
New York City	7,814,607	8,021	6,828,927	8,704
North Country	298,056	141	268,541	190
Southern Tier	432,991	298	394,487	324
Western New York	939,433	717	856,508	769
По всему штату	16 044 922	15.448	14 210 043	16.572

Ревакцинация / Дополнительные дозы			
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	410,573	2,319	18,528
Central New York	263,615	2,188	14,655
Finger Lakes	418,119	2,578	20,354
Long Island	819,494	8,050	55,012
Mid-Hudson	656,347	5,386	39,033
Mohawk Valley	142,055	984	6,946
New York City	2,025,128	14,029	119,316

North Country	123,340	993	7,136
Southern Tier	192,271	1,316	9,922
Western New York	456,914	2,375	20,079
По всему штату	5,507,856	40,218	310,981

[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. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

По состоянию на 18 января	Больница		Дома престарелых		УЧРЕЖДЕНИЯ ПО УХОДУ ЗА ВЗРОСЛЫМИ (ACF)		ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЕ АГЕНТСТВА ПО УХОДУ НА ДОМУ (LHCSA)		Хосписы		СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ АГЕНТСТВА ПО МЕДИЦИНСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НА ДОМУ (СННА)		Всего	
	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%	Число	%
Всего работников уволено из-за отсутствия вакцинации	6,045	1.17%	2,495	1.66%	330	1.07%	7,572	2.72%	90	1.46%	137	1.00%	16,669	1.68%
Всего уходов по собственному желанию или на пенсию из-за отсутствия вакцинации	2,364	0.46%	69	0.05%	11	0.04%	3,351	1.20%	81	1.31%	128	0.94%	6,004	0.60%
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый	1,141	0.22%	581	0.39%	72	0.23%	8,147	2.93%	8	0.13%	94	0.69%	10,043	1.01%

отпуск из-за отсутствия вакцинации и нежелания вакцинироваться															
Всего отправлено в вынужденный/не оплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации, НО сейчас ожидают первую дозу	104	0.02%	1,539	1.02%	517	1.68%	1,997	0.72%	88	0.13%	5	0.04%	4,170	0.42%	
Всего НЕАКТИВНЫХ работников из вышеуказанных категорий	9,654		4,684		930		21,067		187		364		36,886		
Всего АКТИВНЫХ работников	505,662		146,035		29,857		257,193		5,974		13,283		958,004		
Итого	515,316		150,719		30,787		278,260		6,161		13,647		994,890		

Процентные значения являются приблизительными. Они основаны на самостоятельно заявленных данных на 18.01.2022. Делителем является количество активных работников, заявленное на 18.01.2022, 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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)