



Для немедленной публикации: 20.04.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Во время поездок на весенних каникулах не забывайте использовать проверенные средства для защиты здоровья: Вакцинация, ревакцинация, тестирование и лечение

Посмотреть сегодняшнюю презентацию губернатора относительно COVID-19 можно [здесь](#)

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате.

«В связи с распространением новых штаммов инфекции мы должны сохранять бдительность и использовать все имеющиеся средства для того, чтобы сохранить здоровье себе и своим близким, и не попасть в больницу,— **сказала губернатор Хокул.** — Пройдите вакцинацию, ревакцинацию и вторую ревакцинацию, если имеете на это право, пройдите тестирование, если чувствуете недомогание, и если результат вашего теста окажется положительным, как можно скорее обратитесь к врачу за лечением. Вместе мы сможем безопасно преодолеть эту пандемию».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тыс. населения — 40,23**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тыс. населения — 31,67 (17,92*)**
- **Получено результатов тестов — 111 687**
- **Всего положительных результатов - 7862**
- **Процент положительных результатов — 6,92 %****
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 5.56 %****
- **Госпитализировано пациентов — 1404 (+47)**
- **Новые поступившие пациенты — 286**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 170 (+0)**

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 66 (+2)**
- **Всего выписано пациентов — 293 938 (+226)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 14**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 329**

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

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.

Важное примечание. Начиная с понедельника 4 апреля федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тыс. населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в Центре по контролю и профилактике заболеваемости (Center for Disease Control and Prevention, CDC) — 70 603**

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 — 38 060 532**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 32 440**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 200 111**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,3 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины — 83,6 %**
- **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, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 86,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC)- 82,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 72,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,8 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 74,0 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 89,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 76,6 %**

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

РЕГИОН	Воскресенье, 17 апреля 2022 г.	Понедельник, 18 апреля 2022 г.	Вторник, 19 апреля 2022 г.
Capital Region	29.49	30.13	31.47
Central New York	53.50	52.91	52.93
Finger Lakes	35.12	35.95	36.94
Long Island	29.60	30.93	30.76
Mid-Hudson	25.98	26.48	26.14
Mohawk Valley	45.30	45.63	47.25

New York City	26.54	27.32	28.94
North Country	27.69	28.20	28.13
Southern Tier	40.26	40.15	41.00
Western New York	31.85	32.62	34.42
По всему штату	29.99	30.71	31.67

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

Регион	Воскресенье, 17 апреля 2022 г.	Понедельник, 18 апреля 2022 г.	Вторник, 19 апреля 2022 г.
Capital Region	8.26%	8.59%	9.00%
Central New York	14.68%	14.33%	13.91%
Finger Lakes	11.11%	11.39%	11.81%
Long Island	5.46%	5.55%	5.79%
Mid-Hudson	4.61%	5.34%	5.34%
Mohawk Valley	8.76%	9.08%	9.45%
New York City	3.29%	3.38%	3.67%
North Country	7.41%	7.58%	7.65%
Southern Tier	9.22%	9.20%	9.46%
Western New York	12.76%	13.25%	13.48%
По всему штату	5.12%	5.33%	5.56%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

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

Район города Нью-Йорка	Воскресенье, 17 апреля 2022 г.	Понедельник, 18 апреля 2022 г.	Вторник, 19 апреля 2022 г.
Bronx	1.64%	1.72%	2.20%
Kings	3.04%	3.18%	3.37%
New York	4.85%	4.85%	4.97%
Queens	2.98%	3.08%	3.45%
Richmond	3.42%	3.45%	3.98%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 7862 положительных результата тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 073 560. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	60,247	118
Allegany	9,004	5
Broome	46,655	129
Cattaraugus	15,586	25
Cayuga	16,820	35
Chautauqua	23,694	12
Chemung	21,676	44
Chenango	9,483	20
Clinton	17,173	17
Columbia	10,236	17
Cortland	10,946	23
Delaware	7,950	21
Dutchess	64,773	64
Erie	213,525	482
Essex	5,829	7
Franklin	9,673	12
Fulton	12,935	17
Genesee	13,824	23
Greene	8,764	19
Hamilton	888	2
Herkimer	14,223	32

Jefferson	20,441	38
Lewis	6,219	4
Livingston	11,817	15
Madison	13,687	40
Monroe	155,908	327
Montgomery	12,060	11
Nassau	410,511	514
Niagara	48,637	73
NYC	2,341,257	3,499
Oneida	55,307	209
Onondaga	116,954	280
Ontario	20,547	68
Orange	107,966	108
Orleans	8,733	14
Oswego	27,550	103
Otsego	10,162	21
Putnam	24,027	24
Rensselaer	32,105	43
Rockland	93,544	61
Saratoga	47,135	74
Schenectady	33,535	49
Schoharie	5,100	8
Schuyler	3,595	12
Seneca	6,146	30
St. Lawrence	21,767	56
Steuben	20,241	33
Suffolk	431,734	413
Sullivan	18,641	22
Tioga	11,054	28
Tompkins	19,626	87
Ulster	32,371	46
Warren	13,915	19
Washington	12,231	13
Wayne	17,664	57
Westchester	255,611	321
Wyoming	8,371	10
Yates	3,487	8

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после 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 заболевания ми, не связанными с COVID	% пациентов, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	106	76	71.7%	30	28.3%
Central New York	123	79	64.2%	44	35.8%
Finger Lakes	247	115	46.6%	132	53.4%
Long Island	176	84	47.7%	92	52.3%
Mid-Hudson	131	61	46.6%	70	53.4%
Mohawk Valley	39	27	69.2%	12	30.8%
New York City	390	144	36.9%	246	63.1%
North Country	40	22	55.0%	18	45.0%
Southern Tier	68	30	44.1%	38	55.9%
Western New York	84	39	46.4%	45	53.6%
По всему штату	1,404	677	48.2%	727	51.8%

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 в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 14 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 55.329. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
-------	--------------------------

Albany	3
Bronx	1
Chemung	1
Cortland	1
Erie	1
Franklin	1
Kings	1
Oneida	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Ulster	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 [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 3075 жителей штата Нью-Йорк, а 2.780 жителей полностью прошли вакцинацию. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

**Статистика
вакцинации в
регионах по
местоположени
ю поставщиков**

Регион	Лица, получившие хотя бы одну дозу вакцины		Лица, завершившие курс вакцинации	
	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	971,161	98	889,462	153
Central New York	649,432	91	601,492	87
Finger Lakes	869,455	123	807,413	143
Long Island	2,201,338	472	1,961,405	360
Mid-Hudson	1,721,385	394	1,512,222	330
Mohawk Valley	327,013	36	304,577	30
New York City	8,083,154	1,560	7,162,584	1,441
North Country	307,097	63	278,112	42
Southern Tier	442,027	95	405,172	52
Western New York	960,387	143	884,446	142
По всему штату	16,532,449	3,075	14,806,885	2,780

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с	Увеличение за
--------	--------------------	---------------------------	---------------

		прошлыми сут ками	последни е 7 дней
Capital Region	503,408	2,158	12,251
Central New York	340,865	1,830	9,605
Finger Lakes	528,414	2,608	15,292
Long Island	1,209,708	3,480	19,571
Mid-Hudson	933,742	2,926	18,857
Mohawk Valley	177,731	676	3,801
New York City	3,141,586	6,768	51,308
North Country	159,103	903	4,378
Southern Tier	238,422	986	5,366
Western New York	565,687	2,348	12,707
По всему штату	7,798,666	24,683	153,136

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.

4/19/2022	Больница	Дома престарелых	УЧРЕЖДЕНИЯ ПО УХОДУ	ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЕ АГЕНТСТВА ПО	Хосписы	СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ АГЕНТСТВА	Всего	
-----------	----------	------------------	---------------------	------------------------------	---------	-----------------------------	-------	--

					ЗА ВЗРОС ЛЫМИ (ACF)		УХОДУ НА ДОМУ (LHCSA)				ПО МЕДИЦИНС КОМУ ОБСЛУЖИВ АНИЮ НА ДОМУ (СННА)			
Всего работников уволено из-за отсутствия вакцинации	5,997	1.14%	2,559	1.67%	327	1.05%	8,616	2.98%	100	1.53%	163	1.19%	17,762	1.74%
Всего уходов по собственному желанию или на пенсию из-за отсутствия вакцинации	2,664	0.51%	61	0.04%	6	0.02%	4,198	1.45%	82	1.25%	145	1.06%	7,156	0.70%
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации и нежелания вакцинироваться	952	0.18%	328	0.21%	36	0.12%	5,719	1.98%	5	0.08%	74	0.54%	7,114	0.70%
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации, но сейчас ожидают первую дозу	109	0.02%	1,599	1.05%	512	1.64%	2,501	0.87%	-	0.00%	13	0.10%	4,734	0.46%
Всего НЕАКТИВНЫХ работников из вышеуказанных категорий	9,722		4,547		881		21,034		187		395		36,766	
Всего АКТИВНЫХ работников	515,143		148,405		30,384		267,860		6,361		13,279		981,432	
Итого	524,865		152,952		31,265		288,894		6,548		13,674		1,018,198	

Процентные значения являются приблизительными. Они основаны на самостоятельно заявленных данных на 19.04.2022. Делителем является количество активных работников, заявленное на 19.04.2022, 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](#)