



Для немедленной публикации: 27.04.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

*7-дневный средний (наивысший в штате) показатель заболеваемости в
центральной части штата Нью-Йорк продолжает выравниваться*

*Губернатор Хокул напоминает жителям Нью-Йорка о необходимости
использования имеющихся средств: вакцин, бустерных доз,
тестирования и лечения*

Вчера по всему штату зарегистрировано 19 смертельных случаев

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

«У нас есть все необходимое, чтобы безопасно пережить эту пандемию - вакцинация, ревакцинация, тесты и лечение, — **сказала губернатор Хокул.** — Если вы еще не сделали этого, запланируйте вакцинацию и пройдите ревакцинацию, как только у вас появится возможность». Обязательно пройдите тестирование, если чувствуете недомогание, и если результат вашего теста положительный, обратитесь к врачу за лечением. Давайте продолжать заботиться друг о друге, чтобы обеспечить безопасность и здоровье наших близких».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 39,37**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 32,50**
- **Получено результатов тестов — 109 304**
- **Всего положительных результатов — 7693**
- **Процент положительных результатов — 6,70****
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 7,09 %****
- **Госпитализировано пациентов — 1774 (+48)**
- **Новые поступившие пациенты — 351**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 193 (+6)**

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 63 (-3)**
- **Всего выписано пациентов — 295 588 (+279)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 19**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 427**

** 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 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в Центре по контролю и профилактике заболеваемости (Center for Disease Control and Prevention, CDC) — 70 732**

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 — 38 225 347**

- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 30 261**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 194 815**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших все дозы вакцины — 83,7 %**
- **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) — 86,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 83,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 73,0 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 74,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 90,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 76,8 %**

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

РЕГИОН	Воскресенье, 24 апреля 2022 г.	Понедельник, 25 апреля 2022 г.	Вторник, 26 апреля 2022 г.
Capital Region	36.51	38.05	40.07
Central New York	51.14	51.36	50.42
Finger Lakes	43.19	43.58	44.95
Long Island	30.30	29.53	31.15
Mid-Hudson	28.36	28.31	29.43
Mohawk Valley	46.13	47.19	47.25
New York City	26.93	26.63	24.50
North Country	31.74	32.22	33.24

Southern Tier	46.62	47.41	48.77
Western New York	44.17	46.58	49.41
По всему штату	32.52	32.63	32.50

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

Регион	Воскресенье, 24 апреля 2022 г.	Понедельник, 25 апреля 2022 г.	Вторник, 26 апреля 2022 г.
Capital Region	11.79%	12.01%	12.46%
Central New York	11.57%	11.89%	11.66%
Finger Lakes	13.72%	13.83%	13.93%
Long Island	6.71%	6.70%	6.93%
Mid-Hudson	5.10%	5.32%	5.33%
Mohawk Valley	10.25%	10.24%	10.33%
New York City	4.69%	4.89%	4.48%
North Country	8.70%	8.65%	8.88%
Southern Tier	9.73%	9.86%	10.13%
Western New York	15.39%	15.78%	16.54%
По всему штату	6.87%	7.12%	7.09%

** 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 (боро) Нью-Йорка	Воскресенье, 24 апреля 2022 г.	Понедельник, 25 апреля 2022 г.	Вторник, 26 апреля 2022 г.
Bronx	3.24%	3.28%	2.68%
Kings	4.11%	4.59%	4.30%

New York	5.30%	5.22%	4.70%
Queens	5.39%	5.62%	5.27%
Richmond	6.04%	6.23%	5.64%

** 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 7693 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 118 022.

Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	61,114	137
Allegany	9,063	9
Broome	47,388	128
Cattaraugus	15,725	35
Cayuga	17,000	29
Chautauqua	23,876	40
Chemung	21,934	50
Chenango	9,589	22
Clinton	17,407	34
Columbia	10,356	13
Cortland	11,093	15
Delaware	8,043	27
Dutchess	65,335	72
Erie	217,263	638
Essex	5,894	9
Franklin	9,774	16
Fulton	13,046	18
Genesee	14,001	29
Greene	8,853	27
Hamilton	901	6
Herkimer	14,413	37
Jefferson	20,708	43
Lewis	6,264	11
Livingston	11,967	21
Madison	13,908	32
Monroe	158,405	455
Montgomery	12,169	15

Nassau	413,836	721
Niagara	49,297	149
NYC	2,355,659	2,242
Oneida	56,293	199
Onondaga	118,676	295
Ontario	20,899	60
Orange	108,734	131
Orleans	8,834	16
Oswego	28,017	59
Otsego	10,306	22
Putnam	24,224	36
Rensselaer	32,574	65
Rockland	94,130	106
Saratoga	47,889	130
Schenectady	33,960	67
Schoharie	5,165	9
Schuyler	3,648	8
Seneca	6,230	14
St. Lawrence	22,017	47
Steuben	20,480	57
Suffolk	434,601	529
Sullivan	18,801	32
Tioga	11,272	45
Tompkins	20,087	97
Ulster	32,756	66
Warren	14,094	42
Washington	12,371	24
Wayne	17,910	40
Westchester	257,737	385
Wyoming	8,477	20
Yates	3,559	12

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,	% пациентов, поступивших из-за осложнений,	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями,	% пациентов, поступивших в связи с заболеваниями
--------	--	---	--	--	--

		ВЫЗВАННЫХ COVID	ВЫЗВАННЫХ COVID	НЕ СВЯЗАННЫМИ с COVID	НЕ СВЯЗАННЫМИ с COVID
Capital Region	139	92	66.2%	47	33.8%
Central New York	137	82	59.9%	55	40.1%
Finger Lakes	336	137	40.8%	199	59.2%
Long Island	206	94	45.6%	112	54.4%
Mid-Hudson	152	88	57.9%	64	42.1%
Mohawk Valley	56	29	51.8%	27	48.2%
New York City	439	155	35.3%	284	64.7%
North Country	44	26	59.1%	18	40.9%
Southern Tier	104	49	47.1%	55	52.9%
Western New York	161	95	59.0%	66	41.0%
По всему штату	1,774	847	47.7%	927	52.3%

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 было зарегистрировано 19 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 55 427. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Clinton	1
Erie	3
Kings	1
Monroe	1

Nassau	1
New York	1
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	1
Schenectady	3
Steuben	1
Suffolk	1
Westchester	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 пунктах вакцинации, где требуется предварительная запись для детей в возрасте 5–11 лет, приведена на [нашем 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 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 2404 жителей штата Нью-Йорк, а 2392 жителя 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 всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	972,023	107	889,188	111
Central New York	650,292	84	602,083	112
Finger Lakes	870,323	85	808,078	82
Long Island	2,204,442	219	1,963,451	253
Mid-Hudson	1,724,202	384	1,514,078	330
Mohawk Valley	327,378	17	304,852	40
New York City	8,093,970	1,272	7,182,390	1,242
North Country	307,477	45	278,369	47
Southern Tier	443,247	81	406,428	55
Western New York	961,346	110	885,358	120
По всему штату	16,554,700	2,404	14,834,275	2,392

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	513,728	1,667	10,320
Central New York	349,815	1,163	8,950
Finger Lakes	540,370	1,777	11,956
Long Island	1,243,866	2,752	34,158

Mid-Hudson	963,123	2,939	29,381
Mohawk Valley	181,293	648	3,562
New York City	3,214,550	6,294	72,964
North Country	163,126	588	4,023
Southern Tier	242,820	793	4,398
Western New York	578,143	1,836	12,456
По всему штату	7,990,834	20,457	192,168

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. Статистические данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк, внесенные в системы NYSIIS и CIR, несколько отличаются от федеральных данных, которые включают статистику вакцинации в федеральных учреждениях и некоторые другие небольшие отличия. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

Примечание. Начиная со среды, 27 апреля 2022 года, данные о сокращении численности работников здравоохранения в связи со статусом вакцинации больше не будут сообщаться еженедельно, поскольку эти данные стабильны и остаются неизменными. Последние сведения см. в пресс-релизе от 20.04.2022 «Губернатор Хокул представила жителям штата нью-йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией Covid-19 в штате». Для получения последних данных обращайтесь по адресу press@health.ny.gov.

###

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](#)