



Для немедленной публикации: 15.07.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцин, бустерных доз, тестирования и лечения

Вчера по всему штату зарегистрировано 20 смертельных случаев

ПРИМЕЧАНИЕ. Начиная с 24 июня 2022 года данные о вакцинации будут обновляться еженедельно по пятницам соответственно новому графику обновления данных CDC. Дополнительную информацию о данных вакцинации от COVID-19, предоставляемых CDC, см. на сайте https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

ПРИМЕЧАНИЕ. Обновление накопительных файлов данных приостановлено на время модернизации системы центра. Любые вопросы по этому поводу следует направлять в центр CDC. В это время информация об общем количестве смертей и новых ежедневных зарегистрированных смертях, получаемая через систему HERDS, будет продолжать поступать в обычном режиме.

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

«Жители Нью-Йорка приложили все усилия, чтобы обезопасить друг друга от COVID-19, но поскольку по всему штату распространяются новые штаммы, мы должны сохранять бдительность и использовать имеющиеся у нас средства, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и своевременно получайте бустерные дозы. Если у вас есть дети, проконсультируйтесь с педиатром о их скорейшей вакцинации. Если вы путешествуете или плохо себя чувствуете, пройдите тестирование, а если получили положительный результат, проконсультируйтесь с врачом о вариантах лечения».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 41,44
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 36,84
- **Получено результатов тестов** — 88 497
- **Всего положительных результатов** — 8098
- **Процент положительных результатов** — 8.53 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 8,99 %
- **Госпитализировано пациентов** — 2458 (-2)
- **Новые поступившие пациенты** — 437
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 237 (+4)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 79 (+9)
- **Всего выписано пациентов** — 320 449 (+416)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 20
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 56 760

** 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 (Department of Health and Human Services, 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 CDC,** — 72 417

Это ориентировочное 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.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данные о вакцинации теперь обновляются еженедельно по пятницам соответственно новому графику обновления данных CDC. Дополнительную информацию о данных о вакцинации от COVID-19, предоставляемых CDC, см. на сайте https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

- Общее количество введенных доз вакцин — 39 531 669
- Общее количество доз, введенных за последние сутки — 18 490
- Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 91 137
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины, — 92,9 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации, — 84,3 %
- Процент жителей Нью-Йорка 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), — 87,9 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 84,6 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 74,3 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 82,6 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины, — 74,8 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 91,3 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC), — 77,9 %

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

РЕГИОН	Вторник, 12 июля 2022 г.	Среда, 13 июля 2022 г.	Четверг, 14 июля 2022 г.
Capital Region	18.36	20.30	20.84

Central New York	13.45	13.87	14.52
Finger Lakes	11.46	12.31	12.12
Long Island	44.77	46.44	45.13
Mid-Hudson	32.19	32.15	31.44
Mohawk Valley	12.69	12.57	12.86
New York City	48.09	49.89	51.09
North Country	13.98	15.24	15.45
Southern Tier	14.60	14.15	13.54
Western New York	13.20	14.08	14.39
По всему штату	35.28	36.54	36.84

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

Регион	Вторник, 12 июля 2022 г.	Среда, 13 июля 2022 г.	Четверг, 14 июля 2022 г.
Capital Region	8.89%	9.17%	9.45%
Central New York	6.66%	6.56%	6.65%
Finger Lakes	6.51%	6.78%	6.72%
Long Island	10.53%	10.49%	10.32%
Mid-Hudson	8.89%	8.86%	8.55%
Mohawk Valley	6.78%	6.88%	7.27%
New York City	9.45%	9.14%	9.07%
North Country	7.54%	8.01%	8.21%
Southern Tier	6.36%	6.70%	6.60%
Western New York	9.40%	9.87%	9.82%
По всему штату	9.21%	9.08%	8.99%

** 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 средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Вторник, 12 июля 2022 г.	Среда, 13 июля 2022 г.	Четверг, 14 июля 2022 г.
Bronx	9.54%	9.13%	8.98%
Kings	8.63%	8.53%	8.37%
New York	8.83%	8.22%	8.07%
Queens	10.88%	10.77%	10.94%
Richmond	10.24%	9.45%	9.44%

** 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 8098 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 664 659. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	68,347	85
Allegany	9,681	5
Broome	51,353	24
Cattaraugus	16,983	11
Cayuga	17,956	17
Chautauqua	26,045	18
Chemung	23,556	8
Chenango	10,342	2
Clinton	19,378	18
Columbia	11,709	5
Cortland	11,736	4
Delaware	8,840	6
Dutchess	72,304	77
Erie	239,589	190
Essex	6,615	7
Franklin	10,566	9
Fulton	14,204	13
Genesee	14,955	8

Greene	9,618	15
Hamilton	967	-
Herkimer	15,442	9
Jefferson	22,736	19
Lewis	6,623	3
Livingston	12,852	5
Madison	14,844	10
Monroe	171,480	115
Montgomery	13,173	7
Nassau	464,997	733
Niagara	53,637	40
NYC	2,622,235	4,760
Oneida	60,879	30
Onondaga	126,406	100
Ontario	22,727	14
Orange	118,774	128
Orleans	9,477	6
Oswego	29,842	12
Otsego	11,489	15
Putnam	26,953	30
Rensselaer	36,429	33
Rockland	102,527	130
Saratoga	53,643	54
Schenectady	38,102	47
Schoharie	5,668	11
Schuyler	3,905	-
Seneca	6,655	7
St. Lawrence	23,339	19
Steuben	22,335	15
Suffolk	480,702	693
Sullivan	20,674	16
Tioga	12,255	8
Tompkins	22,939	24
Ulster	36,474	31
Warren	16,043	29
Washington	13,704	14
Wayne	19,273	7
Westchester	287,770	397
Wyoming	9,035	2
Yates	3,877	3

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, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	93	53	57.0%	40	43.0%
Central New York	47	29	61.7%	18	38.3%
Finger Lakes	193	61	31.6%	132	68.4%
Long Island	483	203	42.0%	280	58.0%
Mid-Hudson	261	97	37.2%	164	62.8%
Mohawk Valley	28	13	46.4%	15	53.6%
New York City	1,171	472	40.3%	699	59.7%
North Country	35	25	71.4%	10	28.6%
Southern Tier	47	21	44.7%	26	55.3%
Western New York	100	43	43.0%	57	57.0%

По всему штату	2,458	1,017	41.4%	1,441	58.6%
-----------------------	-------	-------	-------	-------	-------

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 20 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 760. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Cayuga	1
Cortland	1
Kings	2
Monroe	4
Nassau	1
New York	1
Queens	3
Schenectady	1
Suffolk	2
Ulster	1
Westchester	2

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 данный поставщик услуг вакцинации делает 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.

Географическое распределение жителей штата Нью-Йорк, прошедших вакцинацию и ревакцинацию по округам проживания:

**Статистика вакцинации в регионах по
местоположению поставщиков**

Регион	Лица, получившие все дозы вакцины	
	Совокупно всего	Совокупно всего
Capital Region	976,123	894,662
Central New York	653,988	606,108
Finger Lakes	878,204	814,448
Long Island	2,225,489	1,984,669
Mid-Hudson	1,743,200	1,530,965
Mohawk Valley	329,293	307,106
New York City	8,182,126	7,263,139
North Country	309,556	280,405
Southern Tier	450,929	411,547
Western New York	970,349	892,700
По всему штату	16,719,257	14,985,749

Ревакцинация/бустерные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	579,548	3,282
Central New York	387,710	1,890
Finger Lakes	605,589	3,657
Long Island	1,386,073	8,461
Mid-Hudson	1,089,763	7,486
Mohawk Valley	201,905	1,162
New York City	3,578,901	23,278
North Country	182,365	953
Southern Tier	274,477	1,783
Western New York	643,258	3,435
По всему штату	8,929,589	55,387

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.

###

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](#)