



Для немедленной публикации: 20.07.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Губернатор Кэти Хокул представила [новые инициативы по обеспечению готовности к COVID-19](#), направленные на защиту здоровья населения и поддержку текущих мер по борьбе с пандемией.

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 22 смертельных случая

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.

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате. Сегодня губернатор Кэти Хокул представила [новые инициативы по обеспечению готовности к COVID-19](#), направленные на защиту здоровья населения и поддержку текущих мер по борьбе с пандемией, включая план действий на осенний период для решения проблемы возможного сезонного всплеска COVID-19 в конце этого года, а также стратегии, которые позволят учащимся безопасно вернуться в учебные заведения этой осенью.

«В прошлые годы в осенний период мы наблюдали рост заболеваемости, поэтому уже сейчас мы готовимся к возможным всплескам заболеваемости в будущем, — **сказала губернатор Хокул**. Следите за сроками вакцинации и своевременно получайте бустерные дозы. Если у вас есть дети, проконсультируйтесь с педиатром о их скорейшей вакцинации. Своевременно проходите тестирование. Если вы получили положительный результат, сразу же обратитесь к своему врачу

за назначением лечения. Мы будем продолжать следить за тем, чтобы средства защиты от вируса были широко доступны для всех жителей Нью-Йорка».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 45,06
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 37,36
- **Получено результатов тестов** — 85 851
- **Всего положительных результатов** — 8805
- **Процент положительных результатов** — 10,12 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов** — 9,15 %
- **Госпитализировано пациентов** — 2638 (+10)
- **Новые поступившие пациенты** — 474
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 240 (-4)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 76 (-4)
- **Всего выписано пациентов** — 322 130 (+434)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 22
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 56 854

** 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 CDC — 72 538**

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 хосписах и других местах.

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

РЕГИОН	Воскресенье, 17 июля 2022 г.	Понедельник, 18 июля 2022 г.	Вторник, 19 июля 2022 г.
Capital Region	20.79	20.42	20.90
Central New York	15.35	15.75	15.55
Finger Lakes	12.58	12.68	12.72
Long Island	45.73	41.31	43.85
Mid-Hudson	30.89	29.75	32.15
Mohawk Valley	13.78	14.69	14.66
New York City	52.46	49.07	51.84
North Country	15.86	15.99	16.03
Southern Tier	14.38	14.40	14.83
Western New York	14.71	15.38	16.16
По всему штату	37.58	35.43	37.36

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

Регион	Воскресенье, 17 июля 2022 г.	Понедельник, 18 июля 2022 г.	Вторник, 19 июля 2022 г.
Capital Region	9.52%	9.46%	9.76%
Central New York	6.92%	7.02%	7.18%
Finger Lakes	6.84%	6.87%	6.87%
Long Island	10.07%	10.07%	10.35%
Mid-Hudson	9.37%	9.19%	9.38%
Mohawk Valley	7.94%	8.50%	8.56%
New York City	8.85%	8.82%	9.02%
North Country	8.77%	8.70%	9.03%
Southern Tier	6.60%	6.64%	6.85%
Western New York	10.28%	10.39%	10.90%
По всему штату	8.95%	8.93%	9.15%

** 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	Воскресенье, 17 июля 2022 г.	Понедельник, 18 июля 2022 г.	Вторник, 19 июля 2022 г.
Bronx	8.76%	8.84%	8.94%
Kings	8.50%	8.48%	8.80%
New York	7.79%	7.73%	7.80%
Queens	10.45%	10.33%	10.58%
Richmond	8.72%	8.68%	8.76%

** 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 зафиксировано 8805 положительных результатов тестов на COVID-19, в результате чего общее количество достигло 5 698 417. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	68,626	93
Allegany	9,699	5
Broome	51,496	36
Cattaraugus	17,023	14
Cayuga	18,000	8
Chautauqua	26,139	33
Chemung	23,617	19
Chenango	10,360	5
Clinton	19,464	13
Columbia	11,750	5
Cortland	11,767	8
Delaware	8,882	8
Dutchess	72,637	78
Erie	240,308	187
Essex	6,651	9
Franklin	10,601	8
Fulton	14,244	7
Genesee	14,977	6
Greene	9,651	14
Hamilton	968	1
Herkimer	15,493	14
Jefferson	22,802	18
Lewis	6,632	2
Livingston	12,883	8
Madison	14,886	10
Monroe	171,962	111
Montgomery	13,210	9
Nassau	468,046	834
Niagara	53,782	38
NYC	2,642,342	5,131

Oneida	61,022	38
Onondaga	126,772	91
Ontario	22,802	13
Orange	119,412	255
Orleans	9,497	4
Oswego	29,922	15
Otsego	11,538	7
Putnam	27,051	25
Rensselaer	36,592	33
Rockland	103,072	184
Saratoga	53,864	53
Schenectady	38,270	43
Schoharie	5,688	5
Schuyler	3,913	3
Seneca	6,665	1
St. Lawrence	23,401	18
Steuben	22,390	17
Suffolk	483,411	665
Sullivan	20,750	16
Tioga	12,286	7
Tompkins	23,045	33
Ulster	36,629	31
Warren	16,113	17
Washington	13,748	10
Wayne	19,336	15
Westchester	289,400	466
Wyoming	9,043	4
Yates	3,887	4

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,	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин
--------	--	---	--	--	---

			вызванных COVID		госпитализации
Capital Region	100	59	59.0%	41	41.0%
Central New York	41	18	43.9%	23	56.1%
Finger Lakes	183	55	30.1%	128	69.9%
Long Island	516	229	44.4%	287	55.6%
Mid-Hudson	286	127	44.4%	159	55.6%
Mohawk Valley	30	16	53.3%	14	46.7%
New York City	1,301	540	41.5%	761	58.5%
North Country	38	29	76.3%	9	23.7%
Southern Tier	58	29	50.0%	29	50.0%
Western New York	85	38	44.7%	47	55.3%
По всему штату	2,638	1,140	43.2%	1,498	56.8%

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 было зарегистрировано 22 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 854. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Clinton	1
Cortland	1
Dutchess	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	3
Orange	1
Queens	4
Richmond	1
Suffolk	4
Wayne	1
Westchester	2

###

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](#)