



Для немедленной публикации: 30.08.2022

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: Вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

С 26 августа в штате зарегистрировано 44 смертельных случая

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

«По мере приближения осени крайне важно, чтобы жители Нью-Йорка принимали все имеющиеся меры предосторожности для обеспечения безопасности и здоровья для себя и своих близких, — **сказала губернатор Хокул.** — «Воспользуйтесь всеми преимуществами вакцинации, соблюдая сроки введения доз. Старайтесь делать тесты перед массовыми мероприятиями и поездками, а если результат теста оказался положительным, проконсультируйтесь с врачом относительно вариантов лечения».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 17,17**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 21,09**
- **Получено результатов тестов — 61 846**
- **Всего положительных результатов — 3355**
- **Процент положительных результатов — 4,78 %****
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 6,35 %**
- **Госпитализировано пациентов — 2329 (+8)**
- **Новые поступившие пациенты — 856**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 248 (-3)**

- Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 94 (-1)
- Всего выписано пациентов — 336 560 (+718)
- Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 44
- Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 57 628

** 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: Сбор данных HERDS от медицинских учреждений был приостановлен во время выходных дней с 27 по 28 августа 2022 года. Данные за эти дни были включены в отчет за понедельник. Где это указано, суммарные данные включают совокупные данные за три дня с 27 по 29 августа 2022 года. Поэтому значения некоторых параметров могут превышать недавние тенденции. Затронутые данные отмечены звездочкой.

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 Центрах по контролю и профилактике заболеваний (CDC) — 73 656**

Это предварительное число 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.

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

РЕГИОН	Суббота, 27 августа 2022 г.	Воскресенье, 28 августа 2022 г.	Понедельник, 29 августа 2022 г.
Capital Region	16,67	16,37	16,55
Central New York	18,59	18,66	18,96
Finger Lakes	12,78	12,59	12,42
Long Island	25,71	25,51	25,07
Mid-Hudson	20,14	19,85	19,79
Mohawk Valley	20,08	19,78	18,78
New York City	23,60	23,18	22,87
North Country	20,46	19,91	19,95
Southern Tier	20,74	20,76	20,78
Western New York	18,35	18,28	17,85
По всему штату	21,63	21,34	21,09

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

Регион	Суббота, 27 августа 2022 г.	Воскресенье, 28 августа 2022 г.	Понедельник, 29 августа 2022 г.
Capital Region	8,74 %	8,79 %	8,88 %
Central New York	9,44 %	9,49 %	9,12 %
Finger Lakes	7,23 %	7,07 %	6,92 %
Long Island	8,10 %	7,98 %	7,91 %
Mid-Hudson	6,29 %	5,53 %	5,20 %
Mohawk Valley	11,50 %	11,48 %	11,04 %
New York City	5,69 %	5,28 %	5,20 %
North Country	10,86 %	10,63 %	10,54 %
Southern Tier	8,82 %	8,73 %	8,65 %
Western New York	12,77 %	12,45 %	12,32 %
По всему штату	6,89 %	6,49 %	6,35 %

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services 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	Суббота, 27 августа 2022 г.	Воскресенье, 28 августа 2022 г.	Понедельник, 29 августа 2022 г.
Bronx	6,96 %	6,96 %	6,86 %

Kings	4,63 %	3,89 %	3,85 %
New York	4,96%	4,98 %	4,98 %
Queens	7,19%	7,01 %	6,87%
Richmond	6,15 %	5,83 %	5,66 %

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services 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.

С 26 августа в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 3355 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 916 160. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	71.147	52
Allegany	9.888	6
Broome	52.869	30
Cattaraugus	17.600	21
Cayuga	18.453	13
Chautauqua	26.972	21
Chemung	24.175	15
Chenango	10 705	4
Clinton	20.105	18
Columbia	12.229	7
Cortland	12.084	3
Delaware	9.164	5
Dutchess	75.434	37
Erie	246.702	137
Essex	6.852	1
Franklin	10.914	8
Fulton	14.790	10
Genesee	15.232	4
Greene	9.916	1
Hamilton	994	-
Herkimer	15.972	8

Jefferson	23.735	37
Lewis	6.788	7
Livingston	13.171	5
Madison	15.279	-
Monroe	175.912	55
Montgomery	13.609	4
Nassau	487.002	256
Niagara	55.088	36
NYC	2 755 671	1.598
Oneida	62.665	30
Onondaga	130.401	89
Ontario	23.487	11
Orange	123.985	56
Orleans	9.689	5
Oswego	30.913	22
Otsego	12.006	6
Putnam	28.017	16
Rensselaer	37.860	22
Rockland	106.758	56
Saratoga	55.695	41
Schenectady	39.541	21
Schoharie	5.903	4
Schuyler	4.000	3
Seneca	6.839	5
St. Lawrence	24.165	17
Steuben	22.999	5
Suffolk	502.680	276
Sullivan	21.699	15
Tioga	12.651	4
Tompkins	23.955	33
Ulster	38.080	17
Warren	16.748	8
Washington	14.167	5
Wayne	19.812	7
Westchester	299.741	180
Wyoming	9.269	1
Yates	3.983	1

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 связанным с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	102	57	55,9 %	45	44,1 %
Central New York	87	52	59,8 %	35	40,2 %
Finger Lakes	161	62	38,5 %	99	61,5 %
Long Island	419	173	41,3 %	246	58,7 %
Mid-Hudson	260	105	40,4 %	155	59,6 %
Mohawk Valley	36	19	52,8 %	17	47,2 %
New York City	1.005	415	41,3 %	590	58,7 %
North Country	49	26	53,1 %	23	46,9 %
Southern Tier	82	33	40,2 %	49	59,8 %
Western New York	128	46	35,9 %	82	64,1 %
По всему штату	2.329	988	42,4 %	1.341	57,6 %

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 \(ny.gov\)](#)).

С 26 августа было зарегистрировано 44 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 57 628. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	5
Broome	1
Chautauqua	1
Erie	1
Greene	1
Kings	7
Livingston	1
Monroe	1
Montgomery	1
New York	1
Niagara	1
Onondaga	3
Orange	2
Queens	9
Richmond	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Wayne	1
Westchester	2

ПРИМЕЧАНИЕ. Начиная с 24 июня 2022 года данные о вакцинации будут обновляться еженедельно по пятницам соответственно новому графику обновления данных CDC. Для получения дополнительной информации о данных по вакцинации COVID-19, предоставляемых центром CDC, см. веб-сайт https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418