



Для немедленной публикации: 16.08.2022

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***

***По всему штату за период с 13 по 15 августа зарегистрировано 45 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 о вакцинации от COVID-19, предоставляемых CDC, см. на сайте [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).*

*Важное примечание. Сбор данных HERDS от медицинских учреждений был приостановлен во время выходных дней с 13 по 14 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 13 по 15 августа 2022 года. Поэтому значения некоторых показателей могут превышать недавние тенденции. Затронутые показатели отмечены звездочкой.*

*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.

«Во время пандемии COVID-19 жители штата Нью-Йорк прилагали большие усилия для обеспечения безопасности друг друга, и по мере приближения осени

мы должны готовиться к возможному пику заболеваемости, продолжая использовать имеющиеся у нас средства, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и своевременно получайте бустерные дозы. Если у вас появились симптомы, сделайте тест. В случае положительного результата теста обращайтесь к своему врачу».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 18,72
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 25,60
- **Получено результатов тестов** — 67 649
- **Всего положительных результатов** — 3 658
- **Процент положительных результатов** — 4,52 %\*\*
  
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 5,53 %\*\*
  
- **Госпитализировано пациентов** — 2538 (+124)\*
- **Новые поступившие пациенты** — 936
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 245 (+10)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 92 (+15)
- **Всего выписано пациентов** — 331 847 (+745)\*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 45\*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 57 375\*

\*\* 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.

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 — 73 294**

Это примерное 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.

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

<b>РЕГИОН</b>	<b>Суббота, 13 август а 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 14 август а 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 15 август а 2022 г.</b>
Capital Region	20.12	20.09	20.36
Central New York	18.53	18.39	17.50
Finger Lakes	12.75	12.42	12.65
Long Island	34.54	34.94	31.82
Mid-Hudson	25.54	25.56	25.03
Mohawk Valley	19.99	20.66	21.34
New York City	31.89	31.68	30.05

North Country	17.66	18.38	18.99
Southern Tier	14.65	14.53	14.76
Western New York	15.36	15.05	15.08
<b>По всему штату</b>	<b>26.83</b>	<b>26.78</b>	<b>25.60</b>

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

РЕГИОН	Суббота, 13 августа 2022 г.	Воскресенье, 14 августа 2022 г.	Понедельник, 15 августа 2022 г.
Capital Region	9.53%	9.60%	9.64%
Central New York	8.90%	8.94%	8.77%
Finger Lakes	7.38%	7.18%	7.22%
Long Island	8.71%	8.65%	8.53%
Mid-Hudson	4.61%	3.99%	3.43%
Mohawk Valley	11.22%	11.35%	11.74%
New York City	5.66%	5.19%	4.83%
North Country	10.20%	10.20%	10.60%
Southern Tier	6.93%	6.80%	6.79%
Western New York	10.51%	10.35%	10.49%
<b>По всему штату</b>	<b>6.38%</b>	<b>5.93%</b>	<b>5.53%</b>

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

<b>Район (боро) Нью-Йорка</b>	<b>Суббота, 13 августа 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 14 августа 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 15 августа 2022 г.</b>
Bronx	8.14%	7.87%	7.63%
Kings	3.58%	3.12%	2.74%
New York	6.08%	5.96%	5.95%
Queens	8.03%	7.72%	7.63%
Richmond	7.14%	6.72%	6.54%

\*\* 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.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 3658 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 855 877 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	70,384	43
Allegany	9,812	2
Broome	52,350	27
Cattaraugus	17,358	13
Cayuga	18,269	11
Chautauqua	26,630	16
Chemung	23,959	14
Chenango	10,529	4
Clinton	19,870	15
Columbia	12,075	7
Cortland	11,973	4
Delaware	9,069	3

Dutchess	74,668	49
Erie	244,413	128
Essex	6,796	1
Franklin	10,787	5
Fulton	14,598	15
Genesee	15,116	8
Greene	9,839	3
Hamilton	985	-
Herkimer	15,812	7
Jefferson	23,355	38
Lewis	6,706	6
Livingston	13,082	1
Madison	15,145	10
Monroe	174,663	71
Montgomery	13,470	3
Nassau	482,097	329
Niagara	54,611	21
NYC	2,726,771	1,799
Oneida	62,060	47
Onondaga	129,204	56
Ontario	23,260	10
Orange	122,714	92
Orleans	9,607	11
Oswego	30,534	18
Otsego	11,850	11
Putnam	27,744	17
Rensselaer	37,508	21
Rockland	105,761	83
Saratoga	55,107	38
Schenectady	39,138	21
Schoharie	5,830	6
Schuyler	3,974	4
Seneca	6,781	1
St. Lawrence	23,883	22
Steuben	22,795	12
Suffolk	497,286	292
Sullivan	21,388	13
Tioga	12,500	7

Tompkins	23,630	10
Ulster	37,625	37
Warren	16,568	10
Washington	14,028	5
Wayne	19,661	6
Westchester	297,089	152
Wyoming	9,211	2
Yates	3,949	1

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 заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	98	64	65.3%	34	34.7%
Central New York	64	39	60.9%	25	39.1%
Finger Lakes	169	54	32.0%	115	68.0%
Long Island	462	207	44.8%	255	55.2%
Mid-Hudson	289	122	42.2%	167	57.8%
Mohawk Valley	46	24	52.2%	22	47.8%
New York City	1,217	502	41.2%	715	58.8%
North Country	40	15	37.5%	25	62.5%

Southern Tier	57	25	43.9%	32	56.1%
Western New York	96	49	51.0%	47	49.0%
<b>По всему штату</b>	<b>2,538</b>	<b>1,101</b>	<b>43.4%</b>	<b>1,437</b>	<b>56.6%</b>

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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants/)).

За период с субботы 13 августа до понедельника 15 августа было зарегистрировано 45 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 57 375 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	5
Broome	1
Clinton	1
Erie	3
Kings	7
Monroe	3
Nassau	5
New York	3
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	4
Richmond	1
Saratoga	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Westchester	2
Итого	45



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](https://www.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.**

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418