



Для немедленной публикации: 12.07.2022

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: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение*

***Вдруг вы это пропустили: Сегодня губернатор дала старт [кампании общественного информирования о лечении COVID-19](#), а вчера запустила [горячую линию о лечении COVID-19](#)***

***По всему штату за период с 9 по 11 июля зарегистрировано  
39 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](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 9 и 10 июля 2022 года. Данные за эти дни были включены в отчет за понедельник. Где это указано, суммарные данные включают совокупные данные за три дня с 9 по 11 июля 2022 года. Поэтому значения некоторых показателей могут превышать недавние тенденции. Затронутые показатели отмечены звездочкой.*

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате. Ранее сегодня губернатор Хокул объявила о запуске [новой кампании общественного информирования](#) о лечении для людей, получивших положительный результат теста на COVID-19 и имеющих симптомы. Вчера губернатор Хокул объявила о запуске [новой бесплатной горячей линии](#) для людей, которые получили положительный результат теста на COVID-19, но у которых нет своего поставщика медицинских услуг.

«Мы достигли большого прогресса в борьбе с COVID-19, но в условиях распространения новых штаммов важно сохранять бдительность и продолжать меры по охране здоровья жителей штата Нью-Йорк, — **сказала губернатор Хокул.** — Я призываю всех жителей штата Нью-Йорк продолжать использовать имеющиеся у нас эффективные средства профилактики и лечения COVID-19. Следите за сроками вакцинации и своевременно получайте бустерные дозы. Если у вас есть дети, проконсультируйтесь с педиатром о скорейшей вакцинации детей. Если у вас есть симптомы, часто делайте тесты. Если вы получили положительный результат теста, оставайтесь дома и проконсультируйтесь со своим врачом».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 42,83**
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 33,69**
- **Получено результатов тестов — 64 259**
- **Всего положительных результатов — 8370**
- **Процент положительных результатов — 11,31 %\*\***
  - **Госпитализировано пациентов — 2384 (+118)**
  - **Новые поступившие пациенты — 961\***
  - **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 244 (+9)**
  - **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 78 (-4)**
  - **Всего выписано пациентов — 319 240 (+759)\***
  - **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 39\***
  - **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 56 715\***

\*\* 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 — 72 271**

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.

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

РЕГИОН	Суббота, 9 июля 2022 г.	Воскресенье, 10 июля 2022 г.	Понедельник, 11 июля 2022 г.
Capital Region	15.01	16.16	17.18
Central New York	10.92	11.46	12.08
Finger Lakes	9.81	10.15	10.38
Long Island	39.47	38.87	44.19
Mid-Hudson	29.21	29.48	31.09
Mohawk Valley	10.57	10.89	11.48
New York City	40.41	40.96	45.71
North Country	12.14	12.07	12.75
Southern Tier	12.66	12.64	13.20

Western New York	12.46	12.13	12.42
<b>По всему штату</b>	<b>30.26</b>	<b>30.53</b>	<b>33.69</b>

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

<b>Регион</b>	<b>Суббота, 9 июля 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 10 июля 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 11 июля 2022 г.</b>
Capital Region	8.75%	8.75%	9.00%
Central New York	5.93%	6.26%	6.53%
Finger Lakes	6.15%	6.21%	6.49%
Long Island	10.77%	10.82%	10.85%
Mid-Hudson	8.39%	8.33%	8.38%
Mohawk Valley	6.47%	6.59%	6.68%
New York City	9.47%	9.50%	9.57%
North Country	7.36%	7.20%	7.57%
Southern Tier	6.31%	6.33%	6.47%
Western New York	9.54%	9.34%	9.77%
<b>По всему штату</b>	<b>9.15%</b>	<b>9.17%</b>	<b>9.27%</b>

\*\* 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\*\*:

<b>Район (боро) Нью-Йорка</b>	<b>Суббота, 9 июля 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 10 июля 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 11 июля 2022 г.</b>
Bronx	9.77%	9.80%	9.81%
Kings	8.47%	8.51%	8.64%
New York	8.94%	8.85%	8.82%
Queens	11.01%	11.11%	11.19%
Richmond	9.87%	10.00%	10.37%

\*\* 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 8370 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 641 149. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	68,099	49
Allegany	9,665	3
Broome	51,278	21
Cattaraugus	16,954	5
Cayuga	17,914	14
Chautauqua	25,979	15
Chemung	23,518	8
Chenango	10,325	7
Clinton	19,313	8
Columbia	11,677	11
Cortland	11,716	4
Delaware	8,823	8
Dutchess	72,030	64
Erie	239,062	105
Essex	6,590	11
Franklin	10,543	4
Fulton	14,170	4
Genesee	14,934	2
Greene	9,590	4
Hamilton	963	2
Herkimer	15,414	3
Jefferson	22,668	24
Lewis	6,608	2
Livingston	12,831	1
Madison	14,820	4
Monroe	171,147	69
Montgomery	13,144	6
Nassau	462,915	865
Niagara	53,527	14
NYC	2,608,362	5,164

Oneida	60,792	25
Onondaga	126,117	55
Ontario	22,680	7
Orange	118,423	98
Orleans	9,461	6
Oswego	29,793	19
Otsego	11,452	8
Putnam	26,861	29
Rensselaer	36,310	23
Rockland	102,201	112
Saratoga	53,488	41
Schenectady	37,992	20
Schoharie	5,644	3
Schuyler	3,901	2
Seneca	6,638	6
St. Lawrence	23,296	2
Steuben	22,282	10
Suffolk	478,832	941
Sullivan	20,603	12
Tioga	12,231	3
Tompkins	22,865	20
Ulster	36,369	32
Warren	15,968	12
Washington	13,671	3
Wayne	19,232	7
Westchester	286,573	368
Wyoming	9,027	2
Yates	3,868	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 COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
--------	--	--	---	--	---

			<b>ВЫЗВАННЫ х COVID</b>		
Capital Region	102	59	57.8%	43	42.2%
Central New York	48	25	52.1%	23	47.9%
Finger Lakes	180	54	30.0%	126	70.0%
Long Island	435	205	47.1%	230	52.9%
Mid-Hudson	249	88	35.3%	161	64.7%
Mohawk Valley	30	14	46.7%	16	53.3%
New York City	1,184	501	42.3%	683	57.7%
North Country	30	13	43.3%	17	56.7%
Southern Tier	43	15	34.9%	28	65.1%
Western New York	83	36	43.4%	47	56.6%
<b>По всему штату</b>	<b>2,384</b>	<b>1,010</b>	<b>42.4%</b>	<b>1,374</b>	<b>57.6%</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 \(ny.gov\)](#)).

За период с субботы 9 июля по понедельник 11 июля было зарегистрировано 39 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 715. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Allegany	1
Bronx	3

Dutchess	1
Erie	3
Franklin	1
Kings	3
Monroe	3
Nassau	8
New York	3
Onondaga	2
Queens	3
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Seneca	1
Suffolk	2
Westchester	2
Итого	39

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](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Убедитесь, что в учреждении предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой 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](http://www.governor.ny.gov)  
 Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418