



Для немедленной публикации: 19.07.2022

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*

***По всему штату за период с 16 по 18 июля зарегистрировано  
46 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 16 и 17 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 16 по 18 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.

«Поскольку борьба с новыми штаммами продолжается, мы должны сохранять бдительность и использовать имеющиеся у нас средства для защиты от COVID-19, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и своевременно получайте бустерные дозы. Если у вас есть дети, проконсультируйтесь с педиатром о скорейшей вакцинации детей. 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 — 27,73**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 35,43**
- **Получено результатов тестов — 47 464**
- **Всего положительных результатов — 5420**
- **Процент положительных результатов — 11,04 %\*\***
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней— 8,93 %\*\***
- **Госпитализации пациентов — 2628 (+167)**
- **Новые поступившие пациенты — 1045\***
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 244 (+14)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 80 (+6)**
- **Всего выписано пациентов — 321 696 (+840)\***
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 46**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 56 832\***

\*\* 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 — 72 517**

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:

<b>РЕГИОН</b>	<b>Суббота, 16 июля 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 17 июля 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 18 июля 2022 г.</b>
Capital Region	21.38	20.79	20.42
Central New York	15.01	15.35	15.75
Finger Lakes	12.33	12.58	12.68
Long Island	44.66	45.73	41.31
Mid-Hudson	31.14	30.89	29.75
Mohawk Valley	13.36	13.78	14.69
New York City	52.29	52.46	49.07
North Country	15.41	15.86	15.99
Southern Tier	14.10	14.38	14.40
Western New York	14.60	14.71	15.38
<b>По всему штату</b>	<b>37.35</b>	<b>37.58</b>	<b>35.43</b>

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

<b>Регион</b>	<b>Суббота, 16 июля 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 17 июля 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 18 июля 2022 г.</b>
Capital Region	9.59%	9.52%	9.46%
Central New York	6.78%	6.92%	7.02%
Finger Lakes	6.62%	6.84%	6.87%
Long Island	10.07%	10.07%	10.07%
Mid-Hudson	9.37%	9.37%	9.19%
Mohawk Valley	7.59%	7.94%	8.50%
New York City	8.91%	8.85%	8.82%
North Country	8.38%	8.77%	8.70%
Southern Tier	6.89%	6.60%	6.64%
Western New York	10.05%	10.28%	10.39%
<b>По всему штату</b>	<b>8.97%</b>	<b>8.95%</b>	<b>8.93%</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, 16 июля 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 17 июля 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 18 июля 2022 г.</b>
Bronx	8.66%	8.76%	8.84%
Kings	8.61%	8.50%	8.48%
New York	7.71%	7.79%	7.73%
Queens	10.61%	10.45%	10.33%
Richmond	9.02%	8.72%	8.68%

\*\* 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 5420 положительных результатов теста на COVID-19, в результате чего общее количество достигло 5 689 612. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	68,533	35
Allegany	9,694	2
Broome	51,460	22
Cattaraugus	17,009	9
Cayuga	17,992	9
Chautauqua	26,106	17
Chemung	23,598	8
Chenango	10,355	4
Clinton	19,451	26
Columbia	11,745	7
Cortland	11,759	3
Delaware	8,874	10
Dutchess	72,559	68
Erie	240,121	150
Essex	6,642	4
Franklin	10,593	3
Fulton	14,237	10
Genesee	14,971	1
Greene	9,637	6
Hamilton	967	-
Herkimer	15,479	13
Jefferson	22,784	15
Lewis	6,630	1
Livingston	12,875	8
Madison	14,876	10
Monroe	171,851	75
Montgomery	13,201	7
Nassau	467,212	503
Niagara	53,744	29
NYC	2,637,211	3,172
Oneida	60,984	29

Onondaga	126,681	76
Ontario	22,789	12
Orange	119,157	92
Orleans	9,493	4
Oswego	29,907	20
Otsego	11,531	18
Putnam	27,026	18
Rensselaer	36,559	19
Rockland	102,888	70
Saratoga	53,811	33
Schenectady	38,227	20
Schoharie	5,683	3
Schuyler	3,910	2
Seneca	6,664	1
St. Lawrence	23,383	8
Steuben	22,373	8
Suffolk	482,746	425
Sullivan	20,734	13
Tioga	12,279	4
Tompkins	23,012	22
Ulster	36,598	31
Warren	16,096	9
Washington	13,738	6
Wayne	19,321	8
Westchester	288,934	239
Wyoming	9,039	1
Yates	3,883	2

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,	% пациентов, поступивших из-за осложнений,	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не	% пациентов, поступивших в связи с заболеваниями, не

		<b>ВЫЗВАННЫ х COVID</b>	<b>ВЫЗВАННЫ х COVID</b>	<b>СВЯЗАННЫМИ с COVID</b>	<b>СВЯЗАННЫМИ с COVID</b>
Capital Region	99	54	54.5%	45	45.5%
Central New York	42	22	52.4%	20	47.6%
Finger Lakes	201	64	31.8%	137	68.2%
Long Island	511	222	43.4%	289	56.6%
Mid-Hudson	293	120	41.0%	173	59.0%
Mohawk Valley	33	17	51.5%	16	48.5%
New York City	1,270	553	43.5%	717	56.5%
North Country	30	22	73.3%	8	26.7%
Southern Tier	63	27	42.9%	36	57.1%
Western New York	86	38	44.2%	48	55.8%
<b>По всему штату</b>	<b>2,628</b>	<b>1,139</b>	<b>43.3%</b>	<b>1,489</b>	<b>56.7%</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 16 июля по понедельник 18 июля было зарегистрировано 46 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 832. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>

Albany	1
Allegany	1
Bronx	2
Cayuga	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	2
Genesee	1
Kings	2
Monroe	1
Nassau	7
New York	6
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	1
Orleans	1
Putnam	1
Queens	6
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	2
Итого	46

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. 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