



Для немедленной публикации: 29.06.2022

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*

***Вчера по всему штату зарегистрировано 12 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).*

*ПРИМЕЧАНИЕ. Обновление совокупных данных CDC о смертности было приостановлено с 6 июня 2022 года в связи с проведением работ в системе CDC. По состоянию на 28 июня 2022 года публикация данных CDC еще не возобновилась. Любые вопросы по этому поводу следует направлять в центр CDC. В это время публикация данных о смертельных случаях и новых смертельных случаях, внесенных в систему HERDS, продолжается в обычном режиме.*

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

«Мы по-прежнему отслеживаем показатели, и я призываю жителей штата Нью-Йорк продолжать пользоваться надежными средствами, обеспечивающими защиту от COVID-19, — **сказала губернатор Хокул.** — Если вы этого еще не сделали, вакцинируйтесь и получите бустерную дозу, когда у вас будет на это право. Сделайте тест, если у вас появились симптомы. Если результат теста положительный, оставайтесь дома и обратитесь к врачу. Я знаю, что жители

штата Нью-Йорк будут по-прежнему вместе работать, чтобы победить этот вирус».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 29,77**
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 27,42**
- **Получено результатов тестов — 72 050**
- **Всего положительных результатов — 5818**
- **Процент положительных результатов — 7,79 %\*\***
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 5,18 %\*\***
- **Госпитализировано пациентов — 2047 (+44)**
- **Новые поступившие пациенты — 387**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 186 (+10)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 73 (+1)**
- **Всего выписано пациентов — 315 429 (+326)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 12**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 56 544**

\*\* 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 — 72 079**

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>Воскресенье, 26 июня 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 27 июня 2022 г.</b>	<b>Вторник, 28 июня 2022 г.</b>
Capital Region	14.60	15.00	15.26
Central New York	11.11	10.85	10.85
Finger Lakes	12.58	12.43	13.59
Long Island	32.05	32.76	33.75
Mid-Hudson	24.59	25.02	26.18
Mohawk Valley	11.57	11.95	12.33
New York City	34.44	34.50	36.31
North Country	10.13	9.92	9.92
Southern Tier	10.88	11.19	11.37
Western New York	10.64	11.10	11.28
<b>По всему штату</b>	<b>26.01</b>	<b>26.25</b>	<b>27.42</b>

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

<b>Регион</b>	<b>Воскресенье, 26 июня 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 27 июня 2022 г.</b>	<b>Вторник, 28 июня 2022 г.</b>
Capital Region	7.19%	7.32%	7.11%
Central New York	5.30%	5.10%	4.96%
Finger Lakes	6.00%	6.11%	6.07%
Long Island	7.49%	7.63%	7.89%
Mid-Hudson	3.47%	3.51%	3.88%
Mohawk Valley	5.47%	5.50%	5.47%
New York City	4.31%	4.32%	4.88%
North Country	4.90%	4.77%	4.41%
Southern Tier	4.57%	4.66%	4.48%
Western New York	6.87%	7.22%	7.31%
<b>По всему штату</b>	<b>4.70%</b>	<b>4.74%</b>	<b>5.18%</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>Воскресенье, 26 июня 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 27 июня 2022 г.</b>	<b>Вторник, 28 июня 2022 г.</b>
Bronx	5.25%	5.29%	5.44%
Kings	2.35%	2.41%	3.00%
New York	6.72%	6.63%	6.80%
Queens	7.36%	7.36%	7.45%
Richmond	5.74%	5.73%	6.19%

\*\* 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 5818 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 561 134. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	67489	65
Allegany	9621	6
Broome	424257	437
Cattaraugus	50983	21
Cayuga	16859	14
Chautauqua	17817	3
Chemung	25846	10
Chenango	23415	14
Clinton	10255	6
Columbia	19121	7
Cortland	11534	6
Delaware	11668	5
Dutchess	71103	7
Erie	237437	73
Essex	6518	102
Franklin	10483	3
Fulton	14082	6
Genesee	14887	9
Greene	9514	6
Hamilton	950	1
Herkimer	15343	10
Jefferson	22484	12
Lewis	764890	973
Livingston	6593	0
Madison	12785	8
Monroe	14756	4
Montgomery	170135	121
Nassau	13057	3

Niagara	455013	525
NYC	481573	788
Oneida	53233	21
Onondaga	60482	35
Ontario	125348	56
Orange	22532	16
Orleans	116929	89
Oswego	9423	7
Otsego	11354	9
Putnam	26467	15
Rensselaer	711615	
Rockland	35993	90
Saratoga	179495	41
Schenectady	100921	24
Schoharie	52978	6
Schuyler	37657	1
Seneca	5588	3
St. Lawrence	3878	10
Steuben	6591	10
Suffolk	23178	521
Sullivan	20363	10
Tioga	12180	7
Tompkins	22618	21
Ulster	35889	28
Warren	15782	6
Washington	13586	6
Wayne	19107	12
Westchester	282183	379
Wyoming	9004	1
Yates	3,846	-

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,	Пациенты, поступившие	% пациентов, поступивших	Пациенты, поступившие в	% пациенто поступивших
--------	-------------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------

	госпитализированных с COVID-19	из-за осложнений, вызванных COVID	из-за осложнений, вызванных COVID	связи с заболеваниями, не связанными с COVID	связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	92	56	60.9%	36	39.1%
Central New York	46	26	56.5%	20	43.5%
Finger Lakes	193	56	29.0%	137	71.0%
Long Island	411	181	44.0%	230	56.0%
Mid-Hudson	215	94	43.7%	121	56.3%
Mohawk Valley	24	11	45.8%	13	54.2%
New York City	914	385	42.1%	529	57.9%
North Country	35	22	62.9%	13	37.1%
Southern Tier	44	12	27.3%	32	72.7%
Western New York	73	27	37.0%	46	63.0%
<b>По всему штату</b>	<b>2,047</b>	<b>870</b>	<b>42.5%</b>	<b>1,177</b>	<b>57.5%</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 \(ny.gov\)](#)).

Вчера было зарегистрировано 12 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 544. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Kings	2
Monroe	1

Nassau	1
New York	1
Otsego	1
Queens	3
Rockland	1
Schenectady	1
Wayne	1

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк обслуживают имеющих право на вакцинацию жителей штата в возрасте старше 5 лет; во всех пунктах посетители старше 12 лет без предварительной записи обслуживаются в порядке живой очереди. Информация о пунктах вакцинации, где требуется предварительная запись для детей в возрасте 5–11 лет, приведена на [нашем сайте](#). Жители, которые хотят записаться на прививку в штатном пункте массовой вакцинации, могут сделать это в [приложении Am I Eligible](#) или по телефону [1-833-NYS-4-VAX](tel:1-833-NYS-4-VAX). Жители также могут также обратиться в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу и записаться на прививку при наличии вакцин или найти информацию о записи в ближайших пунктах вакцинации на сайте [vaccines.gov](https://vaccines.gov).

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://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 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](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)