



Для немедленной публикации: 28.07.2022

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*

*Вчера по всему штату было зарегистрировано 22 смертельных случая*

*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).*

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

«По мере того, как мы продолжаем бороться с новыми штаммами и готовиться к возможным всплескам заболеваемости предстоящей осенью, мы должны продолжать использовать средства, которые помогают нам защититься от COVID-19, — сказала губернатор Хокул. Вакцина — наше лучшее средство, защищающее от госпитализации с тяжелым течением COVID-19, и я призываю тех, кто своевременно не сделал вакцинацию или введение бустерной дозы, немедленно сделать это. Проходите тестирование при плохом самочувствии, а если вы получили положительный результат, сразу же обратитесь к своему врачу за назначением лечения».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 38,57**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 33,33**
- **Получено результатов тестов — 84 283**

- **Всего положительных результатов** — 7538
- **Процент положительных результатов** — 8,40 %\*\*
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней**— 8,80 %\*\*
- **Госпитализировано пациентов** — 2780 (-8)
- **Новые поступившие пациенты** — 458
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 258 (-28)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 89 (0)
- **Всего выписано пациентов** — 325 218 (+462)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 22
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 57 013

\*\* 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 — 72 730**

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>Понедельник, 25 июля 2022 г.</b>	<b>Вторник, 26 июля 2022 г.</b>	<b>Среда, 27 июля 2022 г.</b>
Capital Region	21.88	21.95	20.49
Central New York	17.61	17.81	17.61
Finger Lakes	13.62	13.79	13.70
Long Island	43.52	42.79	41.88
Mid-Hudson	32.97	31.40	31.41
Mohawk Valley	15.84	15.66	16.16
New York City	45.07	43.18	42.63
North Country	15.99	16.37	16.37
Southern Tier	16.86	17.11	17.96
Western New York	16.48	16.46	16.65
<b>По всему штату</b>	<b>34.81</b>	<b>33.74</b>	<b>33.33</b>

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

<b>РЕГИОН</b>	<b>Понедельник, 25 июля 2022 г.</b>	<b>Вторник, 26 июля 2022 г.</b>	<b>Среда, 27 июля 2022 г.</b>
Capital Region	10.38%	10.24%	9.83%

Central New York	8.60%	8.59%	8.60%
Finger Lakes	7.42%	7.54%	7.65%
Long Island	10.52%	10.31%	10.14%
Mid-Hudson	9.67%	9.55%	9.24%
Mohawk Valley	8.72%	8.48%	8.52%
New York City	8.71%	8.41%	8.29%
North Country	8.80%	8.48%	8.77%
Southern Tier	7.71%	7.53%	8.05%
Western New York	11.11%	10.71%	11.16%
<b>По всему штату</b>	<b>9.14%</b>	<b>8.90%</b>	<b>8.80%</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\*\*:

Район (боро) Нью-Йорка	Понедельник, 25 июля 2022 г.	Вторник, 26 июля 2022 г.	Среда, 27 июля 2022 г.
Bronx	8.89%	8.77%	8.96%
Kings	8.28%	7.90%	7.55%
New York	7.46%	7.20%	7.20%
Queens	10.36%	9.97%	9.82%
Richmond	8.59%	8.48%	8.62%

\*\* 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 зафиксировано 7538 положительных результатов тестирования на COVID-19, в результате чего общее количество достигло 5 752 106. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	69,209	72
Allegany	9,735	5
Broome	51,782	42
Cattaraugus	17,101	12
Cayuga	18,089	10
Chautauqua	26,288	21
Chemung	23,721	21
Chenango	10,410	10
Clinton	19,582	23
Columbia	11,829	9
Cortland	11,828	8
Delaware	8,948	6
Dutchess	73,305	100
Erie	241,621	168
Essex	6,700	4
Franklin	10,661	11
Fulton	14,317	11
Genesee	15,031	11
Greene	9,703	4
Hamilton	972	-
Herkimer	15,579	17
Jefferson	22,967	11
Lewis	6,648	5
Livingston	12,955	12
Madison	14,962	7
Monroe	172,816	121
Montgomery	13,300	14
Nassau	473,025	648
Niagara	54,043	39
NYC	2,671,850	4,122
Oneida	61,278	34
Onondaga	127,518	112
Ontario	22,939	17
Orange	120,498	159
Orleans	9,529	4
Oswego	30,076	22
Otsego	11,620	13
Putnam	27,285	45

Rensselaer	36,897	43
Rockland	103,976	114
Saratoga	54,264	63
Schenectady	38,587	46
Schoharie	5,724	2
Schuyler	3,933	5
Seneca	6,714	3
St. Lawrence	23,548	25
Steuben	22,502	18
Suffolk	488,245	660
Sullivan	20,922	23
Tioga	12,363	19
Tompkins	23,245	36
Ulster	36,937	41
Warren	16,255	22
Washington	13,819	23
Wayne	19,435	19
Westchester	292,024	411
Wyoming	9,094	11
Yates	3,902	4

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	116	80	69.0%	36	31.0%
Central New York	66	38	57.6%	28	42.4%
Finger Lakes	185	50	27.0%	135	73.0%

Long Island	484	219	45.2%	265	54.8%
Mid-Hudson	304	111	36.5%	193	63.5%
Mohawk Valley	36	19	52.8%	17	47.2%
New York City	1,369	553	40.4%	816	59.6%
North Country	55	37	67.3%	18	32.7%
Southern Tier	78	39	50.0%	39	50.0%
Western New York	87	33	37.9%	54	62.1%
<b>По всему штату</b>	<b>2,780</b>	<b>1,179</b>	<b>42.4%</b>	<b>1,601</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 \(ny.gov\)](#)).

Вчера было зарегистрировано 22 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 57 013. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Albany	1
Bronx	3
Cortland	1
Delaware	1
Erie	1
Kings	4
Livingston	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	2
Queens	2
Steuben	1
Suffolk	3

<b>Общий итог</b>	<b>22</b>
-----------------------	-----------

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. 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