



Для немедленной публикации: 10.08.2022

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*

**Вчера по всему штату 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.

«Вакцинация, ревакцинация, тестирование и лечение - это лучшие средства, которые позволят нам оставаться в безопасности и сохранить здоровье друг друга в преддверии возможных осенних всплесков заболеваемости, — **сказала губернатор Хокул**. «Я призываю жителей Нью-Йорка воспользоваться тем, что им доступно, и поговорить со своими врачами, чтобы обсудить варианты лечения и меры профилактики».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 29,64**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 28,79**
- **Получено результатов тестов — 92 284**
- **Всего положительных результатов — 5792**
- **Процент положительных результатов — 5.94 %\*\***
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 7,98 %**
- **Госпитализировано пациентов — 2551 (-50)**

- **Новые поступившие пациенты** — 459
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 235 (+19)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 77 (-1)
- **Всего выписано пациентов** — 329 841 (+450)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 22
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 57 274

\*\* 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 (Department of Health and Human Services, 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** — 73 180

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.

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

<b>РЕГИОН</b>	<b>Воскресенье, 7 августа 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 8 августа 2022 г.</b>	<b>Вторник, 9 августа 2022 г.</b>
Capital Region	20.04	19.66	19.78
Central New York	19.10	19.69	19.71
Finger Lakes	13.11	12.92	13.09
Long Island	32.22	34.66	33.90
Mid-Hudson	28.56	28.75	28.02
Mohawk Valley	20.40	19.37	19.52
New York City	37.57	38.24	35.84
North Country	14.87	15.65	16.37
Southern Tier	16.93	16.72	15.66
Western New York	15.60	15.82	15.68
<b>По всему штату</b>	<b>29.38</b>	<b>30.03</b>	<b>28.79</b>

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

<b>Регион</b>	<b>Воскресенье, 7 августа 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 8 августа 2022 г.</b>	<b>Вторник, 9 августа 2022 г.</b>
Capital Region	9.82%	9.67%	9.86%
Central New York	9.01%	9.21%	8.98%
Finger Lakes	7.59%	7.46%	7.57%

Long Island	9.38%	9.35%	9.38%
Mid-Hudson	9.22%	9.23%	7.78%
Mohawk Valley	10.79%	10.47%	10.57%
New York City	7.90%	7.91%	7.29%
North Country	8.87%	9.16%	9.38%
Southern Tier	8.13%	8.12%	7.89%
Western New York	11.13%	11.07%	10.83%
<b>По всему штату</b>	8.51%	8.51%	7.98%

\*\* 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>Воскресенье, 7 августа 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 8 августа 2022 г.</b>	<b>Вторник, 9 августа 2022 г.</b>
Bronx	8.40%	8.47%	8.44%
Kings	7.22%	7.26%	5.78%
New York	6.83%	6.78%	6.82%
Queens	9.44%	9.43%	9.14%
Richmond	8.17%	8.14%	8.11%

\*\* 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 5792 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 55 787 267. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	70,046	76
Allegany	9,794	10
Broome	52,183	28
Cattaraugus	17,278	32
Cayuga	18,216	12
Chautauqua	26,502	27
Chemung	23,873	8
Chenango	10,494	7
Clinton	19,774	10
Columbia	12,002	15
Cortland	11,937	15
Delaware	9,033	8
Dutchess	74,261	82
Erie	243,576	138
Essex	6,764	7
Franklin	10,736	4
Fulton	14,478	23
Genesee	15,094	7
Greene	9,792	7
Hamilton	981	1
Herkimer	15,743	17
Jefferson	23,204	29
Lewis	6,682	6
Livingston	13,036	11
Madison	15,083	10
Monroe	174,096	110
Montgomery	13,423	13
Nassau	479,451	559
Niagara	54,453	30
NYC	2,711,975	2,869
Oneida	61,791	59

Onondaga	128,738	118
Ontario	23,152	21
Orange	122,064	130
Orleans	9,579	2
Oswego	30,393	37
Otsego	11,791	14
Putnam	27,613	27
Rensselaer	37,333	69
Rockland	105,253	106
Saratoga	54,808	47
Schenectady	38,964	28
Schoharie	5,800	5
Schuyler	3,957	-
Seneca	6,763	6
St. Lawrence	23,767	26
Steuben	22,714	10
Suffolk	494,639	473
Sullivan	21,264	29
Tioga	12,462	7
Tompkins	23,534	30
Ulster	37,376	38
Warren	16,476	17
Washington	13,955	16
Wayne	19,605	21
Westchester	295,775	273
Wyoming	9,190	10
Yates	3,940	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	Пациенты	%	Пациенты,	%
--------	---------	----------	---	-----------	---

	количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	96	58	60.4%	38	39.6%
Central New York	81	42	51.9%	39	48.1%
Finger Lakes	189	55	29.1%	134	70.9%
Long Island	503	212	42.1%	291	57.9%
Mid-Hudson	271	112	41.3%	159	58.7%
Mohawk Valley	41	20	48.8%	21	51.2%
New York City	1,195	481	40.3%	714	59.7%
North Country	37	24	64.9%	13	35.1%
Southern Tier	50	25	50.0%	25	50.0%
Western New York	88	29	33.0%	59	67.0%
<b>По всему штату</b>	<b>2,551</b>	<b>1,058</b>	<b>41.5%</b>	<b>1,493</b>	<b>58.5%</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 22 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 57 274. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
-------	--------------------------

Bronx	1
Erie	2
Herkimer	1
Kings	6
Montgomery	2
Nassau	1
Orange	2
Queens	4
St. Lawrence	1
Suffolk	1
Warren	1

###

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](#)