



Для немедленной публикации: 25.08.2022

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 15 смертельных случаев***

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

«Сейчас, когда близится начало учебного года и заканчивается лето, я призываю всех жителей штата Нью-Йорк использовать проверенные средства защиты от вируса COVID-19, — **сказала губернатор Хокул.** — Если вы этого еще не сделали, вакцинируйтесь и в положенный срок получите бустерную дозу. Если у вас появились симптомы, сделайте тест. В случае положительного результата теста обращайтесь к своему врачу. Сохранение бдительности и ответственное отношение помогут нам победить этот вирус в штате Нью-Йорк».

В начале этой недели губернатор Хокул объявила, что опубликованы обновленные инструкции и ответы на часто задаваемые вопросы о пандемии COVID-19 для школ и [детских дошкольных учреждений](#) с учетом новых рекомендаций CDC. В частности, согласно этим инструкциям не имеющие симптомов дети, имевшие контакт с заболевшими COVID-19, больше не должны оставаться на карантине, а режим изоляции рекомендуется только для тех, кто получил положительный результат теста на вирус. Прочитать обновленные инструкции и ответы на часто задаваемые вопросы можно [здесь](#).

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 26,90**
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 22,68**
- **Получено результатов тестов — 71 310**

- **Всего положительных результатов** — 5257
- **Процент положительных результатов** — 7,01 %\*\*
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,29 %\*\*
- **Госпитализировано пациентов** — 2394 (-26)
- **Новые поступившие пациенты** — 426
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 252 (-3)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 102 (+3)
- **Всего выписано пациентов** — 335 085 (408)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 15
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 57 546

\*\* 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 — 73 541**

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, 22 августа 2022 г.</b>	<b>Вторник, 23 августа 2022 г.</b>	<b>Среда, 24 августа 2022 г.</b>
Capital Region	18.42	17.58	18.00
Central New York	17.98	18.27	18.27
Finger Lakes	12.09	12.88	13.26
Long Island	26.75	26.33	26.38
Mid-Hudson	21.59	21.33	21.45
Mohawk Valley	20.22	20.61	20.69
New York City	26.29	25.95	25.34
North Country	19.98	20.22	20.56
Southern Tier	17.85	17.56	18.66
Western New York	17.58	17.87	18.52
<b>По всему штату</b>	<b>22.98</b>	<b>22.78</b>	<b>22.68</b>

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

<b>РЕГИОН</b>	<b>Понедельник, 22 августа 2022 г.</b>	<b>Вторник, 23 августа 2022 г.</b>	<b>Среда, 24 августа 2022 г.</b>
Capital Region	9.56%	9.32%	9.37%
Central New York	8.94%	9.02%	8.82%
Finger Lakes	7.26%	7.38%	7.58%

Long Island	8.02%	8.02%	8.16%
Mid-Hudson	4.62%	4.58%	4.58%
Mohawk Valley	11.56%	11.59%	11.78%
New York City	5.48%	5.42%	5.26%
North Country	10.40%	10.36%	10.38%
Southern Tier	8.42%	8.38%	8.51%
Western New York	12.89%	12.88%	13.46%
<b>По всему штату</b>	<b>6.37%</b>	<b>6.34%</b>	<b>6.29%</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 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>Понедельник, 22 августа 2022 г.</b>	<b>Вторник, 23 августа 2022 г.</b>	<b>Среда, 24 августа 2022 г.</b>
Bronx	7.31%	7.29%	7.23%
Kings	3.66%	3.58%	3.52%
New York	5.59%	5.58%	5.35%
Queens	7.79%	7.78%	7.48%
Richmond	7.01%	6.74%	6.48%

\*\* 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 5257 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 897 203 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	70,911	89
Allegany	9,859	10

Broome	52,663	41
Cattaraugus	17,516	28
Cayuga	18,390	12
Chautauqua	26,851	31
Chemung	24,105	17
Chenango	10,645	35
Clinton	20,024	21
Columbia	12,188	10
Cortland	12,040	12
Delaware	9,130	12
Dutchess	75,217	112
Erie	245,994	244
Essex	6,836	7
Franklin	10,870	11
Fulton	14,738	13
Genesee	15,202	11
Greene	9,900	2
Hamilton	992	2
Herkimer	15,928	13
Jefferson	23,621	48
Lewis	6,757	7
Livingston	13,133	7
Madison	15,232	15
Monroe	175,541	121
Montgomery	13,572	12
Nassau	485,447	414
Niagara	54,920	32
NYC	2,746,699	2,302
Oneida	62,465	45
Onondaga	129,986	112
Ontario	23,399	17
Orange	123,648	116
Orleans	9,663	6
Oswego	30,803	31
Otsego	11,961	16
Putnam	27,924	25
Rensselaer	37,752	42
Rockland	106,413	88
Saratoga	55,494	47
Schenectady	39,413	55

Schoharie	5,887	6
Schuyler	3,989	2
Seneca	6,824	4
St. Lawrence	24,082	25
Steuben	22,936	17
Suffolk	500,944	528
Sullivan	21,607	23
Tioga	12,592	7
Tompkins	23,849	28
Ulster	37,966	38
Warren	16,699	18
Washington	14,135	13
Wayne	19,759	13
Westchester	298,870	229
Wyoming	9,249	8
Yates	3,973	7

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	102	51	50.0%	51	50.0%
Central New York	86	44	51.2%	42	48.8%
Finger Lakes	187	56	29.9%	131	70.1%
Long Island	413	178	43.1%	235	56.9%
Mid-Hudson	266	109	41.0%	157	59.0%

Mohawk Valley	52	30	57.7%	22	42.3%
New York City	1,039	432	41.6%	607	58.4%
North Country	54	18	33.3%	36	66.7%
Southern Tier	68	32	47.1%	36	52.9%
Western New York	127	47	37.0%	80	63.0%
<b>По всему штату</b>	<b>2,394</b>	<b>997</b>	<b>41.6%</b>	<b>1,397</b>	<b>58.4%</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 15 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 57 546 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	2
Chautauqua	1
Erie	1
Kings	2
Nassau	4
Queens	1
Steuben	1
Suffolk	1
Westchester	2
Итого	15

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.**

*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 накопительных файлов данных приостановлено на время модернизации системы центра. Любые вопросы по этому поводу следует направлять в центр CDC. В это время информация об общем количестве смертей и новых ежедневных зарегистрированных смертях, получаемая через систему HERDS, будет продолжать поступать в обычном режиме.*

###

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