



Для немедленной публикации: 29.09.2022

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 23 смертельных случая***

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

«Погода становится холоднее, и мы снова проводим больше времени в помещении, и я призываю жителей штата Нью-Йорк заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Воспользуйтесь всеми преимуществами вакцинации, соблюдая сроки введения доз. Делайте тесты перед массовыми мероприятиями и поездками, а если результат теста оказался положительным, проконсультируйтесь с врачом относительно вариантов лечения».

Губернатор Хокул также просит пройти ревакцинацию бивалентной вакциной COVID-19 от компании Pfizer-BioNTech для лиц в возрасте 12 лет и старше и от компании Moderna для лиц в возрасте 18 лет и старше. Для записи на ревакцинацию жителям Нью-Йорка необходимо обратиться в местную аптеку, окружной Департамент здравоохранения или медицинское учреждение, а также посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение с почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233, чтобы найти ближайшие пункты вакцинации.

Кроме того, губернатор Хокул призывает жителей Нью-Йорка пройти ежегодную вакцинацию от гриппа по мере приближения сезона гриппа. Вакцина против гриппа рекомендуется практически всем взрослым и детям старше 6 месяцев. Вирус гриппа и вирус, вызывающий заболевание COVID-19, могут распространяться одновременно этой осенью и зимой, поэтому сделать обе

прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт <https://www.vaccines.gov/find-vaccines/>

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 26,51
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 22,23
- **Получено результатов тестов** — 68 310
- **Всего положительных результатов** — 5181
- **Процент положительных результатов** — 7,47 %\*\*
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,79 %\*\*
- **Госпитализировано пациентов** — 2266 (-10)
- **Новые поступившие пациенты** — 418
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 225 (+7)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 88 (+1)
- **Всего выписано пациентов** — 345 612 (+393)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 23
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 58 104

\*\* 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 — 74 242**

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>Понедельник, 26 сентября 2022 г.</b>	<b>Вторник, 27 сентября 2022 г.</b>	<b>Среда, 28 сентября 2022 г.</b>
Capital Region	24.10	24.03	23.64
Central New York	30.19	30.86	30.56
Finger Lakes	17.44	17.18	17.24
Long Island	28.55	27.42	26.40
Mid-Hudson	23.72	23.02	21.53
Mohawk Valley	28.29	27.67	27.88
New York City	22.09	21.48	21.03
North Country	23.25	23.02	24.14
Southern Tier	23.29	22.72	21.91
Western New York	18.74	18.48	18.24

<b>По всему штату</b>	<b>23.35</b>	<b>22.79</b>	<b>22.23</b>
-----------------------	--------------	--------------	--------------

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

<b>Регион</b>	<b>Понедельник, 26 сентября 2022 г.</b>	<b>Вторник, 27 сентября 2022 г.</b>	<b>Среда, 28 сентября 2022 г.</b>
Capital Region	10.81%	10.94%	10.59%
Central New York	11.35%	11.61%	11.37%
Finger Lakes	7.93%	7.96%	7.95%
Long Island	7.74%	7.53%	7.58%
Mid-Hudson	5.76%	5.90%	6.29%
Mohawk Valley	12.90%	13.08%	12.96%
New York City	4.87%	5.00%	5.12%
North Country	9.80%	9.92%	10.24%
Southern Tier	8.53%	8.94%	8.67%
Western New York	11.17%	11.35%	11.18%
<b>По всему штату</b>	<b>6.52%</b>	<b>6.66%</b>	<b>6.79%</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>Понедельник, 26 сентября 2022 г.</b>	<b>Вторник, 27 сентября 2022 г.</b>	<b>Среда, 28 сентября 2022 г.</b>
Bronx	5.84%	5.68%	5.51%
Kings	3.49%	3.74%	3.93%
New York	5.42%	5.33%	5.37%
Queens	6.12%	6.14%	6.13%

Richmond	5.92%	6.22%	6.64%
----------	-------	-------	-------

\*\* 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 был зарегистрирован 5181 положительный результат тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 039 286 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	72,815	83
Allegany	10,160	14
Broome	54,178	48
Cattaraugus	18,088	17
Cayuga	18,967	25
Chautauqua	27,541	21
Chemung	24,740	25
Chenango	11,013	16
Clinton	20,664	47
Columbia	12,652	13
Cortland	12,471	15
Delaware	9,388	8
Dutchess	77,186	82
Erie	251,843	238
Essex	7,042	12
Franklin	11,250	18
Fulton	15,318	25
Genesee	15,523	10
Greene	10,130	3
Hamilton	1,011	2
Herkimer	16,341	19
Jefferson	24,557	52
Lewis	6,913	4
Livingston	13,429	20
Madison	15,660	18
Monroe	178,981	162
Montgomery	13,999	21
Nassau	497,430	369

Niagara	56,023	39
NYC	2,807,503	2,050
Oneida	64,305	73
Onondaga	133,745	153
Ontario	24,015	32
Orange	126,671	123
Orleans	9,871	8
Oswego	31,930	53
Otsego	12,316	8
Putnam	28,701	26
Rensselaer	38,772	52
Rockland	108,879	66
Saratoga	57,068	62
Schenectady	40,517	38
Schoharie	6,064	9
Schuyler	4,076	8
Seneca	7,022	13
St. Lawrence	24,760	36
Steuben	23,517	14
Suffolk	514,286	533
Sullivan	22,250	21
Tioga	12,989	19
Tompkins	24,673	18
Ulster	39,168	66
Warren	17,209	29
Washington	14,517	18
Wayne	20,296	15
Westchester	305,348	198
Wyoming	9,396	10
Yates	4,109	4

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	Пациенты, поступившие из-за осложнений	% пациентов, поступивших из-за	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не	% пациентов, у которых COVID не указан как
--------	---	--	--------------------------------	---	--

	анных с COVID-19	ий, вызванных COVID	осложнений, вызванных COVID	связанным и с COVID	одна из причин госпитализации
Capital Region	122	77	63.1%	45	36.9%
Central New York	106	62	58.5%	44	41.5%
Finger Lakes	218	72	33.0%	146	67.0%
Long Island	412	191	46.4%	221	53.6%
Mid-Hudson	257	108	42.0%	149	58.0%
Mohawk Valley	66	36	54.5%	30	45.5%
New York City	842	330	39.2%	512	60.8%
North Country	55	33	60.0%	22	40.0%
Southern Tier	71	29	40.8%	42	59.2%
Western New York	117	47	40.2%	70	59.8%
<b>По всему штату</b>	2,266	985	43.5%	1,281	56.5%

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 23 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 58 104 смертельных случаев. Ниже приводится географическая разбивка по округам проживания:

Округ	Новые смертельные случаи
Erie	1
Genesee	1
Kings	2
Monroe	2
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	1
Queens	3
Rensselaer	1
Schenectady	1
St. Lawrence	2
Tompkins	1
Westchester	3
Итого	23

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 учреждении предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой возрастной группы.

На нашем [веб-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