



Для немедленной публикации: 06.10.2022

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 19 смертельных случаев**

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

«Сейчас, когда осень наступает полным ходом, 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://vaccines.gov), отправить сообщение с почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233, чтобы найти ближайшие пункты вакцинации.

Губернатор Хокул также напомнила всем жителям штата Нью-Йорк о необходимости сделать ежегодную прививку от гриппа, так как грипп уже [признан широко распространившимся](#) в штате. С сентября заболеваемость гриппом растет, и за неделю, закончившуюся 1 октября, лабораторно подтверждено 596 случаев заболевания гриппом. Поскольку грипп и COVID-19 распространяются

одновременно, лица, имеющие право на прививку, должны также получить бустерную дозу вакцины от COVID.

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** — 24,15
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 20,81
- **Получено результатов тестов** — 64 790
- **Всего положительных результатов** — 4720
- **Процент положительных результатов** — 6,98%\*\*
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,89%\*\*
- **Госпитализировано пациентов** — 2425 (+33)
- **Новые поступившие пациенты** — 446
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 229 (-1)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 86 (+3)
- **Всего выписано пациентов** — 347 813 (+404)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 19
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 58 234

\*\* 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 — 74 363**

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, 3 октября 2022 г.</b>	<b>Вторник, 4 октября 2022 г.</b>	<b>Среда, 5 октября 2022 г.</b>
Capital Region	21.07	21.20	21.30
Central New York	27.69	27.61	27.65
Finger Lakes	17.72	18.29	18.29
Long Island	24.27	24.76	25.12
Mid-Hudson	20.80	20.91	21.10
Mohawk Valley	26.11	26.43	25.76
New York City	19.47	19.92	20.33
North Country	22.09	24.11	24.89
Southern Tier	21.37	21.05	21.05
Western New York	17.99	17.73	17.72

<b>По всему штату</b>	<b>20.81</b>	<b>21.15</b>	<b>21.41</b>
-----------------------	--------------	--------------	--------------

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

<b>Регион</b>	<b>Понедельник, 3 октября 2022 г.</b>	<b>Вторник, 4 октября 2022 г.</b>	<b>Среда, 5 октября 2022 г.</b>
Capital Region	9.93%	9.82%	9.82%
Central New York	10.67%	10.65%	10.79%
Finger Lakes	8.54%	8.56%	8.44%
Long Island	7.45%	7.38%	7.27%
Mid-Hudson	6.57%	6.63%	6.52%
Mohawk Valley	11.71%	11.11%	10.85%
New York City	5.41%	5.51%	5.42%
North Country	10.49%	10.52%	9.80%
Southern Tier	8.64%	8.12%	8.35%
Western New York	10.64%	10.63%	10.67%
<b>По всему штату</b>	<b>6.93%</b>	<b>6.97%</b>	<b>6.89%</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, 3 октября 2022 г.</b>	<b>Вторник, 4 октября 2022 г.</b>	<b>Среда, 5 октября 2022 г.</b>
Bronx	5.62%	5.69%	5.65%
Kings	4.31%	4.55%	4.46%
New York	5.48%	5.45%	5.27%
Queens	6.20%	6.12%	6.08%
Richmond	8.24%	8.26%	8.36%

\*\* 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 были зарегистрированы 4720 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 067 755 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	73,254	74
Allegany	10,200	4
Broome	54,508	66
Cattaraugus	18,183	10
Cayuga	19,107	23
Chautauqua	27,693	23
Chemung	24,885	33
Chenango	11,070	11
Clinton	20,836	29
Columbia	12,710	11
Cortland	12,557	13
Delaware	9,433	4
Dutchess	77,552	60
Erie	253,073	265
Essex	7,090	10
Franklin	11,340	15
Fulton	15,464	22
Genesee	15,613	17
Greene	10,170	7
Hamilton	1,016	2
Herkimer	16,437	16
Jefferson	24,749	35
Lewis	6,934	5
Livingston	13,509	10
Madison	15,769	22
Monroe	179,798	134
Montgomery	14,104	16
Nassau	499,613	370
Niagara	56,246	53
NYC	2,818,952	1,790

Oneida	64,725	71
Onondaga	134,605	159
Ontario	24,205	25
Orange	127,372	102
Orleans	9,931	6
Oswego	32,238	51
Otsego	12,397	11
Putnam	28,855	23
Rensselaer	38,999	31
Rockland	109,331	78
Saratoga	57,440	63
Schenectady	40,744	57
Schoharie	6,103	8
Schuyler	4,098	1
Seneca	7,069	9
St. Lawrence	24,880	16
Steuben	23,665	20
Suffolk	516,926	434
Sullivan	22,380	20
Tioga	13,072	14
Tompkins	24,790	21
Ulster	39,406	47
Warren	17,338	20
Washington	14,625	25
Wayne	20,419	16
Westchester	306,687	233
Wyoming	9,438	3
Yates	4,152	6

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 с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений,	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин
--------	--	---	--	--	---

			<b>вызванных COVID</b>		<b>госпитализации</b>
Capital Region	138	84	60.9%	54	39.1%
Central New York	128	71	55.5%	57	44.5%
Finger Lakes	274	89	32.5%	185	67.5%
Long Island	419	179	42.7%	240	57.3%
Mid-Hudson	258	102	39.5%	156	60.5%
Mohawk Valley	73	44	60.3%	29	39.7%
New York City	867	347	40.0%	520	60.0%
North Country	47	17	36.2%	30	63.8%
Southern Tier	103	48	46.6%	55	53.4%
Western New York	118	63	53.4%	55	46.6%
<b>По всему штату</b>	<b>2,425</b>	<b>1,044</b>	<b>43.1%</b>	<b>1,381</b>	<b>56.9%</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 19 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 58 234 смертельных случаев. Ниже приводится географическая разбивка по округам проживания:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	2
Clinton	1
Columbia	1
Fulton	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Putnam	1
Queens	1
Rensselaer	1
Richmond	1
Schoharie	1
Westchester	2

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://www.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