



Для немедленной публикации: 16.11.2022

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*

**15 ноября по всему штату зарегистрировано 29 смертельных случаев**

Сегодня губернатор Кэти Хокул сообщила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и о плане защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются осенью и в зимние месяцы.

«Сейчас, когда мы готовимся к праздничному сезону, жители штата должны заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя доступные средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Обязательно следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед празднованиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Ранее в этом месяце губернатор Хокул запустила [новую информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о респираторно-синцитиальном вирусе (РСВ) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), вирусе гриппа и COVID-19 — трех циркулирующих в штате вирусах, которые имеют похожие симптомы и могут вызвать серьезное заболевание. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк подготовил [короткий клип](#) и [более длинную версию](#), предназначенную для родителей детей, а также версию, предназначенную специально для [медицинских работников](#).

Губернатор Хокул напоминает жителям штата Нью-Йорк, что дети в возрасте 5 лет и старше теперь могут получать [бивалентные бустерные дозы вакцины](#), рекомендованные для усиления защиты от COVID-19.

Губернатор также призывает жителей штата Нью-Йорк получать бивалентные бустерные дозы вакцины от COVID-19. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт [vaccines.gov](https://vaccines.gov), отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Губернатор Хокул также призывает жителей штата Нью-Йорк сделать ежегодную прививку от гриппа, так как [сезонный грипп уже широко распространился](#) в штате Нью-Йорк. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, распространяются одновременно, поэтому вакцинация против обоих вирусов - лучший способ сохранить здоровье и избежать дополнительной нагрузки на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения штата продолжает [ежегодную информационную кампанию](#), напоминающую взрослым и родителям детей о необходимости сделать прививки от гриппа и COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Социальная реклама на английском и испанском языках была запущена в прошлом месяце.

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

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 20,93**
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 18,52**
- **Получено результатов тестов — 62 738**
- **Всего положительных результатов — 4091**
- **Процент положительных результатов — 6,06 %\*\***
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 5,87 %\*\***
- **Госпитализировано пациентов — 2765 (-25)**
- **Новые поступившие пациенты — 459**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 280 (-16)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 104 (+1)**
- **Всего выписано пациентов — 362 438 (+420)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 29**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 59 167**

\*\* 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 (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 — 75 495**

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 хосписе и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

РЕГИОН	Воскресенье, 13 ноября 2022 г.	Понедельник, 14 ноября 2022 г.	Вторник, 15 ноября 2022 г.
Capital Region	11.11	10.67	9.84
Central New York	9.12	8.77	8.33

Finger Lakes	10.63	10.24	10.22
Long Island	22.96	22.86	22.86
Mid-Hudson	17.26	17.25	17.42
Mohawk Valley	9.63	8.92	8.15
New York City	24.09	24.03	23.78
North Country	9.68	9.55	8.97
Southern Tier	12.59	12.46	11.69
Western New York	9.55	9.43	8.87
<b>По всему штату</b>	<b>18.90</b>	<b>18.77</b>	<b>18.52</b>

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

<b>Регион</b>	<b>Воскресенье, 13 ноября 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 14 ноября 2022 г.</b>	<b>Вторник, 15 ноября 2022 г.</b>
Capital Region	5.40%	5.32%	5.07%
Central New York	4.20%	4.05%	3.80%
Finger Lakes	4.67%	4.55%	4.58%
Long Island	5.87%	5.88%	5.91%
Mid-Hudson	5.93%	6.05%	6.13%
Mohawk Valley	4.56%	4.27%	4.11%
New York City	6.34%	6.37%	6.31%
North Country	4.65%	4.74%	4.37%
Southern Tier	5.71%	5.70%	5.15%
Western New York	5.92%	5.81%	5.68%
<b>По всему</b>	<b>5.92%</b>	<b>5.93%</b>	<b>5.87%</b>

штату			
-------	--	--	--

\*\* 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 средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня\*\*:

Район (боро) Нью-Йорка	Воскресенье, 13 ноября 2022 г.	Понедельник, 14 ноября 2022 г.	Вторник, 15 ноября 2022 г.
Bronx	6.68%	6.75%	6.62%
Kings	6.26%	6.24%	6.18%
New York	5.74%	5.86%	5.88%
Queens	6.92%	6.91%	6.83%
Richmond	5.43%	5.68%	5.49%

\*\* 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 был зарегистрирован 4091 положительный результат тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 225 255 случаев. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	75,293	43
Allegany	10,380	5
Broome	56,104	32
Cattaraugus	18,614	10
Cayuga	19,582	6
Chautauqua	28,344	4
Chemung	25,638	17
Chenango	11,353	6
Clinton	21,438	6
Columbia	13,049	1

Cortland	12,817	5
Delaware	9,659	3
Dutchess	79,587	43
Erie	258,649	115
Essex	7,306	4
Franklin	11,651	5
Fulton	15,905	4
Genesee	16,001	8
Greene	10,381	1
Hamilton	1,049	3
Herkimer	16,825	5
Jefferson	25,576	16
Lewis	7,058	-
Livingston	13,842	6
Madison	16,210	7
Monroe	183,834	87
Montgomery	14,451	4
Nassau	512,955	389
Niagara	57,467	22
NYC	2,894,344	2,207
Oneida	66,303	20
Onondaga	137,455	37
Ontario	24,922	16
Orange	130,728	92
Orleans	10,125	5
Oswego	33,181	13
Otsego	12,700	4
Putnam	29,539	17
Rensselaer	40,038	14
Rockland	111,712	65
Saratoga	58,883	28
Schenectady	41,787	13
Schoharie	6,298	3
Schuyler	4,204	2
Seneca	7,307	5
St. Lawrence	25,482	6
Steuben	24,311	15
Suffolk	530,219	368
Sullivan	23,121	7
Tioga	13,476	12
Tompkins	25,419	11

Ulster	40,602	17
Warren	17,954	20
Washington	15,017	7
Wayne	20,965	7
Westchester	314,221	223
Wyoming	9,653	-
Yates	4,271	-

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 относящимися к 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	132	83	62.9%	49	37.1%
Central New York	76	30	39.5%	46	60.5%
Finger Lakes	298	87	29.2%	211	70.8%
Long Island	486	230	47.3%	256	52.7%
Mid-Hudson	277	113	40.8%	164	59.2%
Mohawk Valley	25	11	44.0%	14	56.0%
New York City	1,180	490	41.5%	690	58.5%
North Country	55	31	56.4%	24	43.6%
Southern Tier	85	24	28.2%	61	71.8%
Western New York	151	57	37.7%	94	62.3%
<b>По всему штату</b>	<b>2,765</b>	<b>1,156</b>	<b>41.8%</b>	<b>1,609</b>	<b>58.2%</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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants/).

Вчера было зарегистрировано 29 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 59 167 смертельных случая. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	2
Bronx	2
Broome	2
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Erie	1
Fulton	1
Kings	2
Monroe	1
Nassau	4
Queens	6
Richmond	1
Schenectady	1
Suffolk	2
Warren	1
Westchester	1
Итого	29

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 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 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 [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](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418