



Для немедленной публикации: 22.12.2022

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

21 декабря по всему штату зарегистрировано 39 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул сообщила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые более распространены в холодные зимние месяцы.

«Ньюйоркцы видятся чаще в этот праздничный период, и я еще раз прошу всех заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Делайте тесты перед мероприятиями или поездками и следите за сроками вакцинации. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [просит](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus, RSV), гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Недавно губернатор [рассказала](#) жителям штата о медицинских мерах подготовки к зимнему периоду.

Ранее в этом месяце Управление по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными средствами США (U.S. Food and Drug Administration) и Центр по контролю и профилактике заболеваний (CDC) также разрешили [детям в возрасте шести месяцев и старше](#) получать бивалентную бустерную прививку для усиления защиты от COVID-19. Ранее такая вакцинация была разрешена только для [детей в возрасте 5 лет и старше](#).

Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) опубликовал [отчет](#), который показывает, что недельное количество лабораторно подтвержденных случаев заболевания гриппом возросло на 19 %, а недельное количество госпитализаций — на 6 %. Случаи заболевания гриппом сейчас зарегистрированы во всех 62 округах штата, что подчеркивает необходимость действий и профилактических мер для снижения риска тяжелого протекания заболевания у детей и взрослых.

Ранее губернатор Хокул запустила [общественную информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Dr. Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о 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 также призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной 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, посетите сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправьте сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвоните 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, ходят одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения штата (State Department of Health) продолжает проводить [ежегодную просветительскую кампанию](#), напоминая всем взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа и COVID-19 для себя и детей от 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://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 34,99
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 28,46
- **Получено результатов тестов** — 74 401

- **Всего положительных результатов** — 6837
- **Процент положительных результатов** — 8,76 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней**— 7,62 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 3778 (-57)
- **Новые поступившие пациенты** — 556
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 374 (-5)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 159 (+5)
- **Всего выписано пациентов** — 377 456 (+580)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 39
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 60 118

** 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,** — 76 515

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:

Регион	Понедельник, 20 декабря 2022 г.	Вторник, 21 декабря 2022 г.	Среда, 22 декабря 2022 г.
Capital Region	13.21	12.85	13.15
Central New York	12.51	12.71	12.80
Finger Lakes	13.17	13.50	14.27
Long Island	44.67	44.90	44.33
Mid-Hudson	29.77	30.38	30.37
Mohawk Valley	10.54	11.98	12.75
New York City	33.07	33.41	32.99
North Country	14.01	13.57	13.50
Southern Tier	12.34	12.19	12.19
Western New York	14.66	14.49	15.74
По всему штату	28.28	28.55	28.46

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

Регион	Понедельник, 20 декабря 2022 г.	Вторник, 21 декабря 2022 г.	Среда, 22 декабря 2022 г.
Capital Region	6.19%	6.09%	6.44%
Central New York	5.03%	5.32%	5.38%
Finger Lakes	5.95%	6.15%	6.62%

Long Island	9.24%	9.23%	9.29%
Mid-Hudson	7.48%	7.85%	7.95%
Mohawk Valley	4.86%	5.23%	5.88%
New York City	7.19%	7.35%	7.42%
North Country	5.52%	5.27%	5.36%
Southern Tier	5.13%	5.13%	4.90%
Western New York	10.56%	10.91%	11.44%
По всему штату	7.35%	7.50%	7.62%

** 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	Понедельник, 20 декабря 2022 г.	Вторник, 21 декабря 2022 г.	Среда, 22 декабря 2022 г.
Bronx	8.40%	8.51%	8.62%
Kings	5.62%	5.76%	5.80%
New York	7.40%	7.34%	7.35%
Queens	8.77%	8.99%	9.11%
Richmond	7.23%	7.97%	8.13%

** 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 6837 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 400 962.

Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	76,480	41
Allegany	10,501	2
Broome	57,061	43
Cattaraugus	18,817	12
Cayuga	19,856	9
Chautauqua	28,649	12
Chemung	26,126	11
Chenango	11,570	5
Clinton	21,878	14
Columbia	13,298	6
Cortland	12,993	7
Delaware	9,818	7
Dutchess	81,871	95
Erie	262,430	287
Essex	7,433	6
Franklin	11,813	9
Fulton	16,169	17
Genesee	16,222	16

Greene	10,586	8
Hamilton	1,066	-
Herkimer	17,011	4
Jefferson	26,126	28
Lewis	7,167	4
Livingston	14,036	11
Madison	16,423	17
Monroe	186,913	156
Montgomery	14,649	11
Nassau	531,507	768
Niagara	58,183	41
NYC	2,986,765	3,247
Oneida	67,135	38
Onondaga	139,100	80
Ontario	25,396	26
Orange	134,307	193
Orleans	10,262	8
Oswego	33,613	17
Otsego	12,890	8
Putnam	30,484	27

Rensselaer	40,676	30
Rockland	115,048	111
Saratoga	59,883	58
Schenectady	42,434	32
Schoharie	6,407	4
Schuyler	4,264	2
Seneca	7,435	6
St. Lawrence	25,741	8
Steuben	24,797	10
Suffolk	549,661	769
Sullivan	23,689	29
Tioga	13,744	8
Tompkins	25,877	13
Ulster	41,596	28
Warren	18,366	12
Washington	15,329	9
Wayne	21,325	15
Westchester	323,986	396
Wyoming	9,764	-
Yates		6

	4,336	
--	-------	--

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, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	158	79	50.0%	79	50.0%
Central New York	64	33	51.6%	31	48.4%
Finger Lakes	274	68	24.8%	206	75.2%
Long Island	819	368	44.9%	451	55.1%
Mid-Hudson	463	201	43.4%	262	56.6%
Mohawk Valley	49	23	46.9%	26	53.1%
New York City	1,669	731	43.8%	938	56.2%

North Country	55	24	43.6%	31	56.4%
South Eastern Tier	76	22	28.9%	54	71.1%
Western New York	151	66	43.7%	85	56.3%
По всему штату	3,778	1,615	42.7%	2,163	57.3%

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 \(ny.gov\)](#).

21 декабря было зарегистрировано 39 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 60 118 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	3
Cortland	1
Erie	3
Kings	6
Nassau	4
New York	3
Otsego	1
Queens	3

Rensselaer	2
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Washington	1
Westchester	3
Общий итог	39

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](tel: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 [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
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)