



Для немедленной публикации: 2.12.2022

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*

**1 декабря по всему штату зарегистрировано 26 смертельных случаев**

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

«С наступлением праздничного сезона я призываю жителей штата Нью-Йорк позаботиться о себе, своих близких и всех окружающих, используя доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул также [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. Грипп распространяется быстро, и в последнее время количество [лабораторно подтвержденных случаев заболевания](#) и госпитализаций на территории штата резко возросло.

Ранее губернатор Хокул запустила [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), 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, ходят одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку 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** — 31,76
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 24,17
- **Получено результатов тестов** — 77 384
- **Всего положительных результатов** — 6207
- **Процент положительных результатов** — 7,53 %\*\*
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 7,57 %\*\*
- **Госпитализировано пациентов** — 3316 (+5)
- **Новые поступившие пациенты** — 543
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 288 (-1)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 110 (-5)
- **Всего выписано пациентов** — 368 236 (+515)

- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS, — 26**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 59 517**

\*\* 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) 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 — 75 867**

Это неокончателное 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.

- Общее количество введенных доз вакцин — 42 877 649
- Общее количество доз, введенных за последние сутки — 22 963
- Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 105 263
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, завершивших курс вакцинации — 85,2 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 90,0 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 12,4 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации — 74,2 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 75,8 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших все дозы вакцины — 4,3 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5-11 лет, завершивших курс вакцинации — 39,6 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5-11 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 40,3 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5-11 лет, получивших все дозы вакцины — 1,9 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0-4 года, завершивших курс вакцинации — 6,2 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0-4 года, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 40,3 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0-4 года, получивших все дозы вакцины — 6,2 %
  
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 76,1 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 80,1 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 10,6 %

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

Регион	Вторник, 29 ноября 2022	Среда, 30 ноября 2022	Четверг, 1 декабря 2022
Capital Region	9.57	10.67	11.42
Central New York	7.24	7.59	8.18
Finger Lakes	8.15	9.25	9.87

Long Island	29.27	31.83	35.64
Mid-Hudson	21.27	23.07	24.95
Mohawk Valley	7.65	8.36	8.74
New York City	26.69	28.38	30.06
North Country	7.67	9.55	10.26
Southern Tier	11.85	14.15	14.83
Western New York	7.80	8.61	8.79
<b>По всему штату</b>	<b>20.86</b>	<b>22.50</b>	<b>24.17</b>

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

<b>Регион</b>	<b>Вторник, 29 ноября 2022</b>	<b>Среда, 30 ноября 2022</b>	<b>Четверг, 1 декабря 2022</b>
Capital Region	5.38%	5.60%	5.62%
Central New York	3.62%	3.62%	3.51%
Finger Lakes	4.25%	4.51%	4.48%
Long Island	8.27%	8.51%	8.76%
Mid-Hudson	7.92%	8.19%	8.31%
Mohawk Valley	4.28%	4.05%	4.03%
New York City	8.09%	8.16%	8.16%
North Country	4.50%	5.33%	5.29%
Southern Tier	5.21%	5.69%	5.75%
Western New York	6.44%	6.57%	6.82%
<b>По всему штату</b>	<b>7.37%</b>	<b>7.53%</b>	<b>7.57%</b>

\*\* 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	Вторник, 29 ноября 2022	Среда, 30 ноября 2022	Четверг, 1 декабря 2022
Bronx	7.75%	8.12%	8.09%
Kings	7.91%	7.91%	7.90%
New York	7.57%	7.62%	7.52%
Queens	9.05%	9.11%	9.20%
Richmond	7.24%	7.12%	7.03%

\*\* 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 6207 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 293 064. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	75,771	57
Allegany	10,434	2
Broome	56,502	46
Cattaraugus	18,692	6
Cayuga	19,691	7
Chautauqua	28,463	15
Chemung	25,887	19
Chenango	11,453	8
Clinton	21,600	15
Columbia	13,153	5
Cortland	12,876	11
Delaware	9,718	4
Dutchess	80,415	78
Erie	259,844	88
Essex	7,359	4
Franklin	11,702	5
Fulton	16,012	12
Genesee	16,079	4
Greene	10,460	10
Hamilton	1,057	-

Herkimer	16,901	9
Jefferson	25,774	23
Lewis	7,096	4
Livingston	13,924	7
Madison	16,278	4
Monroe	185,010	95
Montgomery	14,521	2
Nassau	519,964	666
Niagara	57,730	23
NYC	2,931,518	3,188
Oneida	66,619	18
Onondaga	138,063	46
Ontario	25,088	12
Orange	131,928	124
Orleans	10,182	4
Oswego	33,332	15
Otsego	12,775	6
Putnam	29,915	29
Rensselaer	40,310	31
Rockland	113,020	119
Saratoga	59,213	25
Schenectady	42,033	20
Schoharie	6,338	5
Schuyler	4,229	3
Seneca	7,359	3
St. Lawrence	25,563	6
Steuben	24,533	16
Suffolk	536,900	791
Sullivan	23,355	19
Tioga	13,582	6
Tompkins	25,611	11
Ulster	40,954	29
Warren	18,105	11
Washington	15,132	14
Wayne	21,103	14
Westchester	317,936	410
Wyoming	9,703	2
Yates	4,299	1

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	64	62.70%	38	37.30%
Central New York	66	35	53.00%	31	47.00%
Finger Lakes	275	69	25.10%	206	74.90%
Long Island	660	310	47.00%	350	53.00%
Mid-Hudson	361	163	45.20%	198	54.80%
Mohawk Valley	24	18	75.00%	6	25.00%
New York City	1,572	642	40.80%	930	59.20%
North Country	45	24	53.30%	21	46.70%
Southern Tier	80	26	32.50%	54	67.50%
Western New York	131	44	33.60%	87	66.40%
<b>По всему штату</b>	<b>3,316</b>	<b>1,395</b>	<b>42.10%</b>	<b>1,921</b>	<b>57.90%</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 26 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 59 517 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	2
Chenango	1



Dutchess	1
Franklin	1
Genesee	1
Kings	4
Nassau	2
New York	3
Ontario	1
Orange	1
Queens	4
Richmond	2
Suffolk	2
Westchester	1
<b>Общий итог</b>	<b>26</b>

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 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.

Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

#### Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков

	<b>Лица, получившие все дозы вакцины</b>	<b>Жители, получившие все дозы вакцины</b>
<b>Регион</b>	<b>Совокупно всего</b>	<b>Совокупно Всего</b>
Capital Region	909,059	182,698

Central New York	614,849	117,584
Finger Lakes	829,614	190,943
Long Island	2,016,418	282,860
Mid-Hudson	1,563,407	259,428
Mohawk Valley	310,966	55,118
New York City	7,426,443	707,063
North Country	284,217	52,029
Southern Tier	418,519	83,774
Western New York	908,104	183,239
<b>По всему штату</b>	<b>15,281,596</b>	<b>2,114,736</b>

#### Ревакцинация/бустерные дозы

Регион	Совокупно Всего	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	778,996	5,676
Central New York	517,368	4,018
Finger Lakes	819,436	6,349
Long Island	1,754,153	11,885
Mid-Hudson	1,426,507	10,367
Mohawk Valley	265,273	2,021
New York City	4,510,018	32,138
North Country	241,714	1,928
Southern Tier	368,301	3,151
Western New York	847,225	5,902
<b>По всему штату</b>	<b>11,528,991</b>	<b>83,435</b>

На [информационной панели трекера вакцинации от COVID-19](#) для жителей штата Нью-Йорк отображается актуальная информация о динамике вакцинации от COVID-19. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) обязывает учреждения, проводящие вакцинацию, сообщать все данные о сделанных прививках от COVID-19 в течение 24 часов; данные о

прививках на информационной панели обновляются ежедневно и отражают самые последние показатели вакцинации в штате. Статистические данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк, внесенные в системы NYSIIS и CIR, несколько отличаются от федеральных данных, которые включают статистику вакцинации в федеральных учреждениях и некоторые другие небольшие отличия. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

Данные о вакцинации, представленные в сегодняшнем отчете, были обновлены для включения жителей Нью-Йорка, получивших все дозы вакцины. На сегодняшний день это означает общее число лиц, которые получили все прививки от COVID-19, включая бивалентную бустерную прививку, в соответствии с возрастом и клиническими рекомендациями. ([График вакцинации ЦКЗ от COVID-19 \(CDC At-A-Glance COVID-19 Vaccination Schedules\)](#)).

###

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