



Для немедленной публикации: 10.11.2022

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*

**9 ноября по всему штату зарегистрировано 24 смертельных случая**

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.

«Поскольку из-за похолодания мы больше времени проводим в помещении, я призываю жителей штата Нью-Йорк заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам 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».

На прошлой неделе губернатор Хокул запустила новую 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 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 длинный видеоролик](#), предназначенный 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://www.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 широко распространяется](#) в штате Нью-Йорк. Вирус гриппа и вирус, вызывающий заболевание COVID-19, циркулируют 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 о необходимости сделать прививки от гриппа 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://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Краткое изложение данных на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 22,91
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 20,99
- **Получено результатов тестов** — 70 517
- **Всего положительных результатов** — 4477
- **Процент положительных результатов** — 5,80 %\*\*
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,08 %\*\*
- **Госпитализировано пациентов** — 2822 (-93)
- **Новые поступившие пациенты** — 424
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 286 (-7)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 97 (-3)
- **Всего выписано пациентов** — 360 455 (+468)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 24

- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 59 038**

\*\* 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 — 75 317**

Это неокончательное 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 — 40 377 593**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 3800**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 21 574**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 93,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 84,8 %**

- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 95,0 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 89,6 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 86,1 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 75,6 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 83,7 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 75,6 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 93,2 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 79,7 %

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

<b>РЕГИОН</b>	<b>Понедельник, 7 ноября 2022 г.</b>	<b>Вторник, 8 ноября 2022 г.</b>	<b>Среда, 9 ноября 2022 г.</b>
Capital Region	14.54	15.04	14.38
Central New York	11.64	11.48	10.87
Finger Lakes	12.50	12.48	11.83
Long Island	24.49	24.84	25.12
Mid-Hudson	20.38	20.12	20.08
Mohawk Valley	14.10	13.75	12.83
New York City	24.89	25.45	25.55
North Country	14.63	13.98	13.91
Southern Tier	17.65	17.44	16.07
Western New York	13.48	13.04	12.38
<b>По всему штату</b>	<b>20,90</b>	<b>21,12</b>	<b>20,99</b>

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

<b>Регион</b>	<b>Понедельник, 7 ноября 2022 г.</b>	<b>Вторник, 8 ноября 2022 г.</b>	<b>Среда, 9 ноября 2022 г.</b>
Capital Region	6.60%	6.85%	6.60%
Central New York	5.13%	4.98%	4.82%
Finger Lakes	5.52%	5.44%	5.15%
Long Island	6.03%	6.04%	6.06%
Mid-Hudson	5.86%	5.89%	5.75%
Mohawk Valley	6.40%	6.20%	5.71%
New York City	5.62%	6.17%	6.17%
North Country	6.76%	6.38%	6.32%
Southern Tier	7.01%	7.49%	6.98%
Western New York	8.09%	7.64%	7.24%
<b>По всему штату</b>	5.90%	6.17%	6.08%

\*\* 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, 7 ноября 2022 г.</b>	<b>Вторник, 8 ноября 2022 г.</b>	<b>Среда, 9 ноября 2022 г.</b>
Bronx	6.59%	6.62%	6.49%
Kings	4.50%	5.79%	5.83%
New York	5.74%	5.84%	5.80%
Queens	6.82%	6.84%	6.87%
Richmond	5.44%	5.46%	5.50%

\*\* 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 зарегистрировано 4477 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 204 401 результатов. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	75,112	52
Allegany	10,359	5
Broome	55,967	27
Cattaraugus	18,578	7
Cayuga	19,544	8
Chautauqua	28,310	12
Chemung	25,554	14
Chenango	11,324	5
Clinton	21,388	13
Columbia	13,027	8
Cortland	12,778	7
Delaware	9,638	3
Dutchess	79,341	52
Erie	258,166	119
Essex	7,290	4
Franklin	11,632	4
Fulton	15,873	7
Genesee	15,967	11
Greene	10,370	5
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,808	10
Jefferson	25,496	26
Lewis	7,053	3
Livingston	13,809	6
Madison	16,171	7
Monroe	183,386	104
Montgomery	14,420	4
Nassau	511,012	434
Niagara	57,352	26
NYC	2,882,725	2,362
Oneida	66,201	25
Onondaga	137,252	53
Ontario	24,840	14

Orange	130,338	89
Orleans	10,107	5
Oswego	33,132	9
Otsego	12,678	6
Putnam	29,452	18
Rensselaer	39,954	18
Rockland	111,371	108
Saratoga	58,759	29
Schenectady	41,706	22
Schoharie	6,283	6
Schuyler	4,196	2
Seneca	7,286	-
St. Lawrence	25,451	9
Steuben	24,250	12
Suffolk	528,435	382
Sullivan	23,000	25
Tioga	13,437	7
Tompkins	25,363	13
Ulster	40,491	33
Warren	17,888	6
Washington	14,984	5
Wayne	20,926	18
Westchester	313,223	212
Wyoming	9,644	4
Yates	4,258	2

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	128	75	58.60%	53	41.40%

Region					
Central New York	90	47	52.20%	43	47.80%
Finger Lakes	295	88	29.80%	207	70.20%
Long Island	493	240	48.70%	253	51.30%
Mid-Hudson	293	121	41.30%	172	58.70%
Mohawk Valley	45	25	55.60%	20	44.40%
New York City	1,163	494	42.50%	669	57.50%
North Country	61	31	50.80%	30	49.20%
Southern Tier	108	29	26.90%	79	73.10%
Western New York	146	64	43.80%	82	56.20%
<b>По всему штату</b>	<b>2,822</b>	<b>1,214</b>	<b>43.00%</b>	<b>1,608</b>	<b>57.00%</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 24 новых случая смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 59 038 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
-------	--------------------------



Bronx	1
Broome	1
Erie	1
Herkimer	1
Kings	2
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	1
New York	4
Onondaga	1
Queens	1
Richmond	2
Steuben	1
Suffolk	3
Westchester	2
Итого	24

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 ближайшие пункты вакцинации, родители и опекуны 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 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 [сайте](#) для родителей и опекунов детей опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и материалы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

Географическое распределение жителей штата Нью-Йорк, прошедших вакцинацию и ревакцинацию по округам проживания:

**Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков**

	Получили хотя бы одну дозу вакцины	Лица, получившие все дозы вакцины
Регион	Совокупно <b>всего</b>	Совокупно <b>всего</b>
Capital Region	987,152	903,588

Central New York	660,903	611,306
Finger Lakes	890,086	823,347
Long Island	2,252,980	2,006,340
Mid-Hudson	1,769,965	1,550,315
Mohawk Valley	332,694	309,729
New York City	8,305,710	7,359,484
North Country	312,579	282,646
Southern Tier	455,891	415,889
Western New York	982,503	902,561
<b>По всему штату</b>	<b>16,950,463</b>	<b>15,165,205</b>

<b>Ревакцинация/бустерные дозы</b>		
<b>Регион</b>	<b>Совокупно всего</b>	<b>Увеличение за последние 7 дней</b>
Capital Region	603,132	209
Central New York	405,109	188
Finger Lakes	633,395	109
Long Island	1,441,688	963
Mid-Hudson	1,140,387	616
Mohawk Valley	210,783	80
New York City	3,740,911	1,813
North Country	189,174	79
Southern Tier	287,554	74
Western New York	669,287	190
<b>По всему штату</b>	<b>9,321,420</b>	<b>4,321</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. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

###

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