



Для немедленной публикации: 10.05.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

## ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

*Губернатор Хокул призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение*

***Вчера по всему штату зарегистрирован 21 смертельный случай***

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

«За последние два года мы прошли большой путь, поэтому давайте будем продолжать использовать средства, которые обеспечивают защиту и лечение от COVID-19 и предотвращают тяжелое течение болезни, — **сказала губернатор Хокул.** — Я не понаслышке знаю, как тесты помогают защитить близких от заболевания, поэтому давайте будем использовать этот важный инструмент. Я также призываю всех жителей штата Нью-Йорк полностью вакцинироваться и следить за бустерными дозами. А если вы получили положительный результат теста, сразу же обратитесь к своему врачу. Так мы сможем безопасно выйти из этой пандемии».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболееваемость на 100 тысяч населения — 33,65**
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 47,96**
- **Получено результатов тестов — 91 949**
- **Всего положительных результатов — 6575**
- **Процент положительных результатов — 6,32 %\*\***
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 7,03 %\*\***
- **Госпитализировано пациентов — 2369 (+134)**
- **Новые поступившие пациенты — 367**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 217 (+22)**

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 91 (+2)**
- **Всего выписано пациентов — 299 529 (+209)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 21**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 647**

\*\* 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.

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 — 71 056**

Это примерное 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.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 38 537 747**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 16 336**

- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 147 870**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 83,8 %**
- **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) — 87,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 83,2 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 73,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 82,0 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 74,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 90,3 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 77,0 %**

Ниже представлены 7-дневные средние показатели заболеваемости на 100 тыс. жителей для каждого региона:

<b>РЕГИОН</b>	<b>Суббота, 7 мая 2022 г.</b>	<b>Воскресенье, 8 мая 2022 г.</b>	<b>Понедельник, 9 мая 2022 г.</b>
Capital Region	54.28	54.87	55.00
Central New York	43.53	43.27	42.72
Finger Lakes	42.64	43.34	43.90
Long Island	51.84	53.10	54.76
Mid-Hudson	43.74	45.24	45.93
Mohawk Valley	48.98	50.66	51.57
New York City	44.25	44.47	43.88
North Country	37.40	36.96	37.75

Southern Tier	51.79	52.15	53.64
Western New York	60.13	61.21	62.43
<b>По всему штату</b>	<b>47.06</b>	<b>47.70</b>	<b>47.96</b>

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

Регион	Суббота, 7 мая 2022 г.	Воскресенье, 8 мая 2022 г.	Понедельник, 9 мая 2022 г.
Capital Region	11.75%	11.85%	12.42%
Central New York	10.38%	10.34%	10.26%
Finger Lakes	13.18%	13.38%	13.56%
Long Island	9.72%	9.84%	9.96%
Mid-Hudson	7.82%	7.50%	6.88%
Mohawk Valley	9.27%	9.60%	9.74%
New York City	4.91%	4.91%	4.67%
North Country	8.78%	8.66%	8.81%
Southern Tier	9.63%	9.71%	9.74%
Western New York	17.84%	18.07%	18.25%
<b>По всему штату</b>	<b>7.23%</b>	<b>7.24%</b>	<b>7.03%</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 7-дневный средний процент положительных результатов тестирования в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня\*\*:

Район (боро) Нью-Йорка	Суббота, 7 мая 2022 г.	Воскресенье, 8 мая 2022 г.	Понедельник, 9 мая 2022 г.
Bronx	3.51%	3.58%	3.62%
Kings	4.21%	4.12%	3.66%
New York	6.66%	6.73%	6.62%
Queens	5.05%	5.11%	5.08%
Richmond	4.97%	5.19%	5.28%

\*\* 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 было зарегистрировано 6575 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 228 137. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	63,093	112
Allegany	9,243	9
Broome	48,673	124
Cattaraugus	16,040	14
Cayuga	17,321	14
Chautauqua	24,433	47
Chemung	22,497	33
Chenango	9,805	21
Clinton	17,948	36
Columbia	10,698	24
Cortland	11,320	11
Delaware	8,221	22
Dutchess	66,665	89
Erie	225,534	543
Essex	6,073	9
Franklin	10,015	10
Fulton	13,385	23
Genesee	14,331	27
Greene	9,025	8
Hamilton	916	1
Herkimer	14,774	33
Jefferson	21,305	61
Lewis	6,389	11
Livingston	12,268	18
Madison	14,264	19
Monroe	162,668	229
Montgomery	12,422	21
Nassau	423,242	628
Niagara	50,763	153

NYC	2,397,221	2,216
Oneida	58,083	114
Onondaga	121,351	113
Ontario	21,496	24
Orange	110,739	132
Orleans	9,068	20
Oswego	28,719	32
Otsego	10,601	15
Putnam	24,746	21
Rensselaer	33,625	58
Rockland	95,792	104
Saratoga	49,553	67
Schenectady	35,099	59
Schoharie	5,316	5
Schuyler	3,707	3
Seneca	6,360	4
St. Lawrence	22,385	12
Steuben	21,087	24
Suffolk	442,999	605
Sullivan	19,130	14
Tioga	11,652	27
Tompkins	20,985	42
Ulster	33,660	60
Warren	14,635	19
Washington	12,783	37
Wayne	18,419	17
Westchester	263,254	363
Wyoming	8,658	17
Yates	3,683	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,	% пациентов, поступивших из-за осложнений,	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями,	% пациентов, поступивших в связи с заболеваниями
--------	--	---	--	--	--

		<b>ВЫЗВАННЫХ COVID</b>	<b>ВЫЗВАННЫХ COVID</b>	<b>НЕ СВЯЗАННЫМИ с COVID</b>	<b>НЕ СВЯЗАННЫМИ с COVID</b>
Capital Region	195	130	66.7%	65	33.3%
Central New York	115	71	61.7%	44	38.3%
Finger Lakes	363	137	37.7%	226	62.3%
Long Island	347	171	49.3%	176	50.7%
Mid-Hudson	230	141	61.3%	89	38.7%
Mohawk Valley	64	35	54.7%	29	45.3%
New York City	636	270	42.5%	366	57.5%
North Country	71	38	53.5%	33	46.5%
Southern Tier	135	57	42.2%	78	57.8%
Western New York	213	104	48.8%	109	51.2%
<b>По всему штату</b>	<b>2,369</b>	<b>1,154</b>	<b>48.7%</b>	<b>1,215</b>	<b>51.3%</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 зарегистрирован 21 новый случай смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 55 647. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Bronx	1
Erie	1
Herkimer	1
Monroe	1

Montgomery	1
Nassau	3
Niagara	1
Oneida	1
Ontario	1
Orleans	1
Schenectady	2
Suffolk	5
Tioga	1
Washington	1

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк обслуживают имеющих право на вакцинацию жителей штата в возрасте старше 5 лет; во всех пунктах посетители старше 12 лет без предварительной записи обслуживаются в порядке живой очереди. Информация о пунктах вакцинации, где требуется предварительная запись для детей в возрасте 5–11 лет, приведена на [нашем сайте](#). Жители, которые хотят записаться на прививку в пункте массовой вакцинации штата, могут сделать это в [приложении Am I Eligible](#) или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут обратиться в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу и записаться на прививку при наличии вакцин или найти информацию о записи в ближайших пунктах вакцинации на сайте [vaccines.gov](#).

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](#), 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 опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.**

Вчера первую дозу вакцины получили 1795 жителей штата Нью-Йорк, а 1560 жителей завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

**Статистика вакцинации в  
регионах по  
местоположению  
поставщиков**

Регион	Получили хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	973,363	95	890,545	73
Central New York	651,118	78	602,961	84
Finger Lakes	871,386	-46	809,316	-36
Long Island	2,208,798	400	1,967,419	331
Mid-Hudson	1,728,091	271	1,517,788	241
Mohawk Valley	327,784	31	305,276	21
New York City	8,108,963	752	7,197,291	670
North Country	307,909	40	278,800	33
Southern Tier	444,465	87	407,260	53
Western New York	962,932	87	887,026	90
По всему штату	16,584,809	1,795	14,863,682	1,560

**Ревакцинация /  
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	532,772	766	8,894
Central New York	361,796	446	6,089
Finger Lakes	558,801	580	8,940
Long Island	1,276,840	1,821	16,885
Mid-Hudson	992,388	1,492	15,359
Mohawk Valley	186,997	195	3,024
New York City	3,289,707	3,302	40,298
North Country	169,109	280	2,984
Southern Tier	251,677	277	4,393

Western New York	597,159	870	9,646
По всему штату	8,217,246	10,029	116,512

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. Данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк в Системе данных об иммунизации штата Нью-Йорк (New York State Immunization Information System, NYSIIS) и Городском реестре иммунизации (City Immunization Registry, CIR) немного отличаются от данных, полученных на федеральном уровне, в которые учтены дозы, введенные на федеральном уровне, и другие мелкие различия. 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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)