



Для немедленной публикации: 18.05.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

7-дневные средние показатели заболеваемости в центральном Нью-Йорке, Фингер Лейкс, Долине р.Мохок - первых регионах штата Нью-Йорк, где наблюдался весенний рост - продолжают снижаться

Показатели заболеваемости в Северной части штата, Южных регионах и Западном Нью-Йорке продолжают оставаться на плато:

Вчера по всему штату зарегистрировано 19 смертельных случаев

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

«Мы постоянно следим за показателями заболеваемости, и я призываю жителей штата Нью-Йорк продолжать пользоваться имеющимися средствами для защиты и лечения от COVID-19, — **сказала губернатор Хокул.** — Лучший способ предотвратить серьезное заболевание и госпитализацию из-за COVID-19 - это пройти полную вакцинацию и не пропускать ревакцинацию. Я не понаслышке знаю, как тесты помогают защитить близких от заболевания, поэтому давайте будем использовать этот важный инструмент. Если вы получили положительный результат теста, обсудите лечение со своим врачом. Давайте продолжать заботиться друг о друге, чтобы безопасно пройти через эту пандемию».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 52,81**
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения — 50,67**
- **Получено результатов тестов — 117 484**
- **Всего положительных результатов — 10 320**
- **Процент положительных результатов — 8,27 %****
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 7,57 %****

- **Госпитализировано пациентов** — 2705 (+56)
- **Новые поступившие пациенты** — 535
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 247 (+2)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 96 (+1)
- **Всего выписано пациентов** — 302 496 (+430)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 19
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 55 835

** 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 является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в Центрах по контролю и профилактике заболеваний (CDC)** — 71 292

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 — 38 711 416**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 22 201**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 147 922**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 83,9 %**
- **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) — 87,2 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 83,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 73,3 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 82,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 74,3 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 90,4 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 77,2 %**

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

РЕГИОН	Воскресенье, 15 мая 2022 г.	Понедельник, 16 мая 2022 г.	Вторник, 17 мая 2022 г.
Capital Region	56.11	57.04	56.62
Central New York	32.96	33.18	31.50
Finger Lakes	40.99	40.38	39.81

Long Island	62.41	62.72	63.02
Mid-Hudson	52.83	53.31	52.73
Mohawk Valley	43.33	41.80	39.62
New York City	43.81	47.42	48.72
North Country	39.62	38.97	37.54
Southern Tier	52.08	50.12	48.05
Western New York	60.14	59.43	58.22
По всему штату	48.98	50.50	50.67

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

Регион	Воскресенье, 15 мая 2022 г.	Понедельник, 16 мая 2022 г.	Вторник, 17 мая 2022 г.
Capital Region	12.35%	12.28%	12.39%
Central New York	8.91%	8.89%	8.84%
Finger Lakes	13.49%	13.15%	12.80%
Long Island	10.89%	10.79%	10.73%
Mid-Hudson	8.62%	9.51%	9.57%
Mohawk Valley	9.31%	9.05%	9.38%
New York City	4.72%	5.18%	5.19%
North Country	9.57%	9.32%	9.13%
Southern Tier	10.51%	10.28%	10.32%
Western New York	18.50%	18.20%	17.65%
По всему штату	7.34%	7.66%	7.57%

** 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	Воскресенье, 15 мая 2022 г.	Понедельник, 16 мая 2022 г.	Вторник, 17 мая 2022 г.
Bronx	3.76%	3.75%	3.73%
Kings	4.01%	5.00%	5.07%
New York	5.62%	5.94%	6.02%
Queens	5.16%	5.26%	5.15%
Richmond	6.02%	6.50%	6.71%

** 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 10 320 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 307 534. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	64,393	172
Allegany	9,363	21
Broome	49,558	124
Cattaraugus	16,301	41
Cayuga	17,486	20
Chautauqua	24,922	66
Chemung	22,802	39
Chenango	9,955	21
Clinton	18,250	27
Columbia	10,979	38
Cortland	11,428	6
Delaware	8,369	24
Dutchess	67,770	136
Erie	230,166	525
Essex	6,201	15
Franklin	10,144	7
Fulton	13,560	11

Genesee	14,546	24
Greene	9,200	25
Hamilton	923	-
Herkimer	14,932	23
Jefferson	21,701	44
Lewis	6,473	8
Livingston	12,452	23
Madison	14,426	11
Monroe	165,248	322
Montgomery	12,600	15
Nassau	430,835	1,003
Niagara	51,764	103
NYC	2,429,683	4,581
Oneida	58,874	101
Onondaga	122,588	130
Ontario	21,793	40
Orange	112,350	201
Orleans	9,207	15
Oswego	29,054	39
Otsego	10,822	34
Putnam	25,182	43
Rensselaer	34,253	59
Rockland	97,041	167
Saratoga	50,650	122
Schenectady	35,901	106
Schoharie	5,409	12
Schuyler	3,767	7
Seneca	6,445	11
St. Lawrence	22,604	21
Steuben	21,452	39
Suffolk	449,746	870
Sullivan	19,449	60
Tioga	11,833	33
Tompkins	21,452	53
Ulster	34,296	61
Warren	15,005	55
Washington	13,065	26
Wayne	18,638	26
Westchester	267,711	480

Wyoming	8,770	23
Yates	3,747	11

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, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	232	144	62.1%	88	37.9%
Central New York	103	62	60.2%	41	39.8%
Finger Lakes	379	146	38.5%	233	61.5%
Long Island	453	218	48.1%	235	51.9%
Mid-Hudson	239	124	51.9%	115	48.1%
Mohawk Valley	71	47	66.2%	24	33.8%
New York City	777	327	42.1%	450	57.9%
North Country	67	40	59.7%	27	40.3%
Southern Tier	128	48	37.5%	80	62.5%
Western New York	256	134	52.3%	122	47.7%
По всему штату	2,705	1,290	47.7%	1,415	52.3%

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

Вчера было зарегистрировано 19 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 55 835. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Cayuga	1
Chenango	1
Columbia	1
Delaware	1
Erie	2
Kings	2
Monroe	1
New York	1
Onondaga	1
Orange	1
Oswego	1
Otsego	1
Rensselaer	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	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 2649 жителей штата Нью-Йорк, а 2015 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	974,116	81	891,242	70
Central New York	651,638	51	603,415	58
Finger Lakes	872,230	84	810,205	76
Long Island	2,211,651	363	1,969,850	279
Mid-Hudson	1,730,535	274	1,519,793	189
Mohawk Valley	328,083	23	305,511	13
New York City	8,119,315	1,511	7,206,926	1,161
North Country	308,183	33	279,012	15
Southern Tier	445,399	160	407,738	57
Western New York	963,763	69	887,990	97
По всему штату	16,604,913	2,649	14,881,682	2,015

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	542,474	873	8,314
Central New York	367,292	489	4,567
Finger Lakes	567,993	956	7,619
Long Island	1,298,101	2,161	18,852
Mid-Hudson	1,009,477	1,462	14,887
Mohawk Valley	189,983	252	2,528
New York City	3,337,827	5,317	41,466
North Country	171,901	295	2,370
Southern Tier	255,947	392	3,651
Western New York	606,147	820	7,741
По всему штату	8,347,142	13,017	111,995

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
 Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418