



Для немедленной публикации: 04.05.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Среднее число заболевших за 7 дней в регионе Фингер-Лейкс продолжает оставаться на плато

Достигнутый уровень: за последние месяцы жителям штата Нью-Йорк роздано более 75 млн комплектов тестов на COVID-19 в рамках текущего плана штата по раздаче комплектов экспресс-тестов

Губернатор Хокул призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: Вакцинация, ревакцинация, тестирование и лечение

Количество случаев заболеваемости в центральной части штата Нью-Йорк продолжают снижаться, а показатели региона Фингер-Лейкс вышли на плато

Вчера по всему штату зарегистрировано 13 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате, а также объявила, что в штате роздано уже более 75 млн комплектов тестов на COVID-19 в рамках текущих усилий администрации по обеспечению безопасности населенных пунктов во время весенних и летних месяцев. Комплекты для домашних экспресс-тестов регулярно раздаются во всех регионах жителям штата Нью-Йорк, в том числе в школах и центрах сестринского ухода.

«У нас есть все необходимые средства, чтобы безопасно выйти из этой пандемии: вакцины, бустерные дозы, тесты и эффективное лечение, — **сказала губернатор Хокул.** — Если вы еще не сделали этого, запланируйте вакцинацию и пройдите ревакцинацию, как только у вас появится возможность. Не забывайте делать тест, если вы чувствуете себя плохо. Если результат теста положительный, обратитесь к своему врачу. Давайте продолжать заботиться друг о друге, чтобы обеспечить безопасность и здоровье наших близких».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 46,77
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 39,21
- **Получено результатов тестов** — 115 263
- **Всего положительных результатов** — 9139
- **Процент положительных результатов** — 7,66 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 6,94 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 2119 (+69)
- **Новые поступившие пациенты** — 430
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 204 (-2)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 71 (+1)
- **Всего выписано пациентов** — 297 547 (+336)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 13
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 55 536

** 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 — 70 915**

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 — 38 414 764**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 24 887**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 159 417**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,4 %**
- **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) — 86,9 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 83,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 73,1 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,9 %**
- **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) — 90,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 76,9 %**

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

РЕГИОН	Воскресенье, 1 мая 2022 г.	Понедельник, 2 мая 2022 г.	Вторник, 3 мая 2022 г.
Capital Region	47.23	47.77	49.09

Central New York	44.97	44.07	43.53
Finger Lakes	43.33	43.21	43.05
Long Island	39.36	41.10	42.44
Mid-Hudson	33.65	34.64	35.86
Mohawk Valley	51.40	51.13	51.57
New York City	29.07	30.63	32.19
North Country	38.46	38.36	37.00
Southern Tier	50.03	50.62	50.37
Western New York	58.08	58.15	58.62
По всему штату	37.11	38.16	39.21

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

Регион	Воскресенье, 1 мая 2022 г.	Понедельник, 2 мая 2022 г.	Вторник, 3 мая 2022 г.
Capital Region	10.63%	10.22%	10.31%
Central New York	10.21%	9.85%	9.82%
Finger Lakes	12.93%	12.93%	13.02%
Long Island	7.95%	8.30%	8.37%
Mid-Hudson	6.43%	6.50%	6.63%
Mohawk Valley	9.18%	9.11%	9.12%
New York City	4.09%	4.18%	4.44%
North Country	9.00%	9.06%	8.56%
Southern Tier	9.36%	9.48%	9.08%
Western New York	17.31%	17.45%	17.48%
По всему штату	6.77%	6.79%	6.94%

** 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, 1 мая 2022 г.	Понедельник, 2 мая 2022 г.	Вторник, 3 мая 2022 г.
Bronx	2.69%	2.73%	2.92%
Kings	3.76%	3.64%	3.72%
New York	4.49%	4.82%	5.32%
Queens	4.85%	5.03%	5.41%
Richmond	4.31%	4.28%	4.55%

** 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 9139 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 171 665. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	62,094	159
Allegany	9,147	24
Broome	48,101	123
Cattaraugus	15,899	23
Cayuga	17,180	33
Chautauqua	24,120	56
Chemung	22,223	48
Chenango	9,715	29
Clinton	17,671	22
Columbia	10,543	33
Cortland	11,208	24
Delaware	8,136	23
Dutchess	65,963	121
Erie	221,695	691
Essex	5,979	8

Franklin	9,902	19
Fulton	13,234	25
Genesee	14,181	31
Greene	8,943	22
Hamilton	909	1
Herkimer	14,602	40
Jefferson	21,020	52
Lewis	6,335	6
Livingston	12,118	20
Madison	14,103	36
Monroe	160,740	417
Montgomery	12,300	26
Nassau	418,294	791
Niagara	50,031	122
NYC	2,374,585	3,159
Oneida	57,305	181
Onondaga	120,191	250
Ontario	21,228	70
Orange	109,675	156
Orleans	8,958	16
Oswego	28,375	58
Otsego	10,453	30
Putnam	24,485	52
Rensselaer	33,134	75
Rockland	94,879	133
Saratoga	48,727	124
Schenectady	34,543	117
Schoharie	5,250	13
Schuyler	3,678	6
Seneca	6,303	12
St. Lawrence	22,234	18
Steuben	20,763	44
Suffolk	438,578	724
Sullivan	18,977	28
Tioga	11,482	42
Tompkins	20,575	108
Ulster	33,172	65
Warren	14,367	34
Washington	12,588	41

Wayne	18,179	50
Westchester	260,395	471
Wyoming	8,569	18
Yates	3,631	19

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	175	112	64.0%	63	36.0%
Central New York	133	83	62.4%	50	37.6%
Finger Lakes	351	126	35.9%	225	64.1%
Long Island	288	130	45.1%	158	54.9%
Mid-Hudson	206	108	52.4%	98	47.6%
Mohawk Valley	44	26	59.1%	18	40.9%
New York City	533	214	40.2%	319	59.8%
North Country	68	38	55.9%	30	44.1%
Southern Tier	123	48	39.0%	75	61.0%
Western New York	198	111	56.1%	87	43.9%
По всему штату	2,119	996	47.0%	1,123	53.0%

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 13 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 55 536. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Clinton	1
Erie	1
Franklin	1
Genesee	1
Kings	2
New York	2
Rensselaer	1
Rockland	1
Schenectady	1
Steuben	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 2615 жителей штата Нью-Йорк, а 2462 жителя 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	972,764	112	890,012	118
Central New York	650,761	85	602,548	74
Finger Lakes	870,994	103	808,831	112
Long Island	2,206,780	386	1,965,541	289
Mid-Hudson	1,726,428	174	1,516,241	342
Mohawk Valley	327,576	17	305,079	29
New York City	8,102,131	1,280	7,190,526	1,269
North Country	307,704	43	278,607	32
Southern Tier	443,945	305	406,892	92
Western New York	962,243	110	886,267	105
По всему штату	16,571,326	2,615	14,850,544	2,462

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней

Capital Region	525,304	1,426	11,576
Central New York	356,886	1,179	7,071
Finger Lakes	551,333	1,472	10,963
Long Island	1,262,284	2,329	18,418
Mid-Hudson	979,101	2,072	15,978
Mohawk Valley	184,460	487	3,167
New York City	3,254,981	5,572	40,431
North Country	166,649	524	3,523
Southern Tier	247,968	684	5,148
Western New York	588,900	1,387	10,757
По всему штату	8,117,866	17,132	127,032

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.

Примечание. Начиная со среды, 27 апреля 2022 года, данные о сокращении численности работников здравоохранения в связи со статусом вакцинации больше не будут сообщаться еженедельно, поскольку эти данные стабильны и остаются неизменными. Последние сведения см. в пресс-релизе от 20.04.2022 «Губернатор Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией Covid-19 в штате». Для получения последних данных обращайтесь по адресу press@health.ny.gov.

###

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](#)