



Для немедленной публикации: 05.05.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

В центральной части штата Нью-Йорк — первом регионе штата, где недавно зарегистрирован рост заболеваемости, — число заболевших продолжает снижаться и снизилось на 12,1 % по сравнению с прошлой неделей

В соседних регионах (Фингер-Лейкс, долина Мохок и южные регионы) число заболевших снизилось по сравнению с прошлой неделей

Количество госпитализаций с COVID-19 снижается в центральной части штата Нью-Йорк, регионе Фингер-Лейкс, долине Мохок и в южных регионах

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, 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 инструменты для защиты от этого вируса и лечения, так давайте же будем их использовать, — **сказала губернатор Хокул.** — Вакцинация широко доступна и чрезвычайно эффективна. Если вы еще не получили первую, вторую или бустерную дозу или имеете право на вторую бустерную дозу, сделайте это без промедления. Если вы чувствуете себя плохо, сделайте тест. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу. Используя эти инструменты, мы сможем безопасно выйти из этой пандемии».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения — 52,46**
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней — 39,74**
- **Получено результатов тестов — 132 139**
- **Всего положительных результатов — 10 251**
- **Процент положительных результатов — 7,53 %****
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 7,17 %****
- **Госпитализировано пациентов — 2143 (+24)**
- **Новые поступившие пациенты — 426**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 205 (+1)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 69 (-2)**
- **Всего выписано пациентов — 297 935 (+388)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 21**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 557**

** 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 — 70 928**

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 — 38 440 174**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 25 410**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 156 895**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 92,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 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) — 73,2 %**
- **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) — 90,2 %**
- **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:

РЕГИОН	Понедельник, 2 мая 2022 г.	Вторник, 3 мая 2022 г.	Среда, 4 мая 2022 г.
Capital Region	47.77	49.09	51.83
Central New York	44.07	43.53	43.53
Finger Lakes	43.21	43.05	42.48

Long Island	41.10	42.44	42.68
Mid-Hudson	34.64	35.86	37.79
Mohawk Valley	51.13	51.57	49.51
New York City	30.63	32.19	32.82
North Country	38.36	37.00	36.62
Southern Tier	50.62	50.37	49.29
Western New York	58.15	58.62	58.09
По всему штату	38.16	39.21	39.74

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

Регион	Понедельник, 2 мая 2022 г.	Вторник, 3 мая 2022 г.	Среда, 4 мая 2022 г.
Capital Region	10.22%	10.31%	10.73%
Central New York	9.85%	9.82%	10.23%
Finger Lakes	12.93%	13.02%	13.19%
Long Island	8.30%	8.37%	8.69%
Mid-Hudson	6.50%	6.63%	6.98%
Mohawk Valley	9.11%	9.12%	9.36%
New York City	4.18%	4.44%	4.62%
North Country	9.06%	8.56%	9.07%
Southern Tier	9.48%	9.08%	9.16%
Western New York	17.45%	17.48%	17.18%
По всему штату	6.79%	6.94%	7.17%

** 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	Понедельник, 2 мая 2022 г.	Вторник, 3 мая 2022 г.	Среда, 4 мая 2022 г.
Bronx	2.73%	2.92%	3.09%
Kings	3.64%	3.72%	3.75%
New York	4.82%	5.32%	5.75%
Queens	5.03%	5.41%	5.76%
Richmond	4.28%	4.55%	4.32%

** 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 10 251 положительный результат тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 181 916. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	62,332	238
Allegany	9,168	21
Broome	48,205	104
Cattaraugus	15,928	29
Cayuga	17,224	44
Chautauqua	24,175	55
Chemung	22,283	60
Chenango	9,730	15
Clinton	17,736	65
Columbia	10,573	30
Cortland	11,240	32
Delaware	8,150	14
Dutchess	66,111	148
Erie	222,464	769
Essex	5,998	19
Franklin	9,925	23
Fulton	13,261	27
Genesee	14,207	26
Greene	8,961	18
Hamilton	909	0

Herkimer	14,634	32
Jefferson	21,074	54
Lewis	6,344	9
Livingston	12,160	42
Madison	14,148	45
Monroe	161,151	411
Montgomery	12,320	20
Nassau	419,200	906
Niagara	50,162	131
NYC	2,378,061	3,476
Oneida	57,464	159
Onondaga	120,457	266
Ontario	21,295	67
Orange	109,896	221
Orleans	8,985	27
Oswego	28,469	94
Otsego	10,493	40
Putnam	24,546	61
Rensselaer	33,241	107
Rockland	95,018	139
Saratoga	48,915	188
Schenectady	34,676	133
Schoharie	5,263	13
Schuyler	3,688	10
Seneca	6,321	18
St. Lawrence	22,260	26
Steuben	20,844	81
Suffolk	439,320	742
Sullivan	19,003	26
Tioga	11,511	29
Tompkins	20,677	102
Ulster	33,316	144
Warren	14,433	66
Washington	12,635	47
Wayne	18,219	40
Westchester	260,908	513
Wyoming	8,585	16
Yates	3,644	13

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	% паци
Capital Region	176	113	64.2%	63	
Central New York	135	82	60.7%	53	
Finger Lakes	358	139	38.8%	219	
Long Island	289	133	46.0%	156	
Mid-Hudson	198	97	49.0%	101	
Mohawk Valley	54	32	59.3%	22	
New York City	549	230	41.9%	319	
North Country	65	32	49.2%	33	
Southern Tier	121	43	35.5%	78	
Western New York	198	109	55.1%	89	
По всему штату	2,143	1,010	47.1%	1,133	

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 был зарегистрирован 21 новый случай смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 55 557. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	1
Cayuga	1
Clinton	1
Cortland	1
Erie	3
Kings	1
Livingston	1
Monroe	1
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	1
Putnam	1
Queens	1
Rensselaer	1
Suffolk	1
Tompkins	1
Wayne	1
Westchester	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 2798 жителей штата Нью-Йорк, а 2704 жителя завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков				
	Получили хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	972,881	117	890,143	131
Central New York	650,819	58	602,620	72
Finger Lakes	871,100	106	808,968	137
Long Island	2,207,158	378	1,965,901	360
Mid-Hudson	1,726,726	298	1,516,519	278
Mohawk Valley	327,608	32	305,115	36
New York City	8,103,642	1,511	7,191,932	1,406
North Country	307,745	41	278,652	45
Southern Tier	444,082	137	406,972	80
Western New York	962,363	120	886,426	159
По всему штату	16,574,124	2,798	14,853,248	2,704

Ревакцинация / Дополнительные дозы				
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней	
Capital Region	526,795	1,491	10,723	
Central New York	357,981	1,095	6,762	
Finger Lakes	553,136	1,803	10,492	
Long Island	1,265,046	2,762	17,876	
Mid-Hudson	981,629	2,528	15,234	
Mohawk Valley	185,025	565	3,079	
New York City	3,262,149	7,168	40,387	
North Country	167,326	677	3,503	
Southern Tier	248,699	731	4,797	
Western New York	590,632	1,732	10,147	
По всему штату	8,138,418	20,552	123,000	

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](#)