



Для немедленной публикации: 28.06.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

***Губернатор подписала закон (A9513/S8529), распространяющий
положения закона об оплачиваемом отпуске для работников
государственного и частного секторов на получение прививки от COVID***

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

По всему штату зарегистрировано 37 смертельных случаев

ПРИМЕЧАНИЕ. Начиная с 24 июня 2022 года данные о вакцинации будут обновляться еженедельно по пятницам соответственно новому графику обновления данных CDC. Дополнительную информацию о данных о вакцинации от COVID-19, предоставляемых CDC, см. на сайте https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

ПРИМЕЧАНИЕ. Обновление накопительных файлов данных центра по контролю и профилактике заболеваний (CDC) о смертности было приостановлено с 6 июня 2022 года, на время модернизации системы центра. По состоянию на 28 июня 2022 года публикация данных CDC еще не возобновилась. Любые вопросы по этому поводу следует направлять в центр CDC. В это время публикация данных о смертельных случаях и новых смертельных случаях, внесенных в систему HERDS, продолжается в обычном режиме.

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате. Губернатор Хокул также подписала закон (A9513/S8529), распространяющий положения закона об оплачиваемом отпуске для работников государственного и частного секторов на получение прививки от COVID.

«Я надеюсь, что жители штата Нью-Йорк будут по-прежнему использовать имеющиеся у нас средства обеспечения безопасности, чтобы победить эту пандемию, — **сказала губернатор Хокул.** — Вакцина — это наше лучшее оружие против вируса. Поэтому обязательно вакцинируйтесь и получите бустерную дозу, когда у вас будет на это право, и посоветуйтесь с врачом ваших детей относительно их вакцинации. Благодаря закону, который я подписала сегодня, жители штата Нью-Йорк будут получать оплачиваемый отпуск для вакцинации, поэтому без колебаний записывайтесь на прививку. Если у вас появились симптомы, сделайте тест и оставайтесь дома. Давайте продолжать вместе работать ради безопасности наших сообществ».

Сенатор штата Эндрю Гунардес (Andrew Gounardes): «Я благодарен губернатору Хокул за подписание моего законопроекта, который дает работникам возможность получать прививку, не теряя при этом заработную плату. Вакцинация — это лучший способ защитить себя и других от COVID-19, поэтому я призываю сегодня же вакцинироваться всех, кто этого еще не сделал».

Член Ассамблеи Чарльз Д. Фолл (Charles D. Fall): «Количество умерших от COVID-19 по всей стране превысило один миллион, а примерно 20 % жителей штата Нью-Йорк еще не полностью вакцинированы, поэтому я благодарю губернатора Хокул за подписание моего законопроекта. Этот закон расширяет закон, предложенный мной в ходе прошлой сессии, и дает возможность работникам государственного и частного сектора полностью вакцинироваться и получить бустерную дозу. Очень важно, чтобы ключевые государственные служащие, такие как медицинские работники, работники неотложной медицинской помощи, персонал медицинских стационаров, сотрудники полиции, пожарные, сотрудники исправительных учреждений, преподаватели и работники частного сектора, как можно быстрее получили вакцину и бустерную дозу, чтобы продолжать работать на переднем крае борьбы с пандемией с минимальным риском для себя и своих семей. Также очень важно, чтобы работники государственного и частного секторов, работающие на всех уровнях и должностях, получили вакцину, чтобы наш малый бизнес, медицинские учреждения и центры сестринского ухода, сфера развлечений и весь наш штат оставались открытыми и продолжали эффективно работать в условиях продолжения пандемии».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 20,57
- **Средняя заболеваемость на 100 тысяч населения за 7 дней** — 26,25
- **Получено результатов тестов** — 49 290
- **Всего положительных результатов** — 4020
- **Процент положительных результатов** — 7,58**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 4,74%**
- **Госпитализировано пациентов** — 2003 (+171)
- **Новые поступившие пациенты** — 826

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 176 (-17)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 72 (+2)
- **Всего выписано пациентов** — 315 103 (+565)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 37
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 56 532

** 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 тыс. 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** — 71 956

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.

Ниже представлены средние показатели заболеваемости на 100 тысяч населения за 7 дней по регионам:

РЕГИОН	Суббота, 25 июня 2022 г.	Воскресенье, 26 июня 2022 г.	Понедельник, 27 июня 2022 г.
Capital Region	14.23	14.60	15.00
Central New York	10.83	11.11	10.85
Finger Lakes	12.77	12.58	12.43
Long Island	31.86	32.05	32.76
Mid-Hudson	24.38	24.59	25.02
Mohawk Valley	11.66	11.57	11.95
New York City	34.25	34.44	34.50
North Country	10.30	10.13	9.92
Southern Tier	10.92	10.88	11.19
Western New York	10.25	10.64	11.10
По всему штату	25.84	26.01	26.25

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

Регион	Суббота, 25 июня 2022 г.	Воскресенье, 26 июня 2022 г.	Понедельник, 27 июня 2022 г.
Capital Region	6.97%	7.19%	7.32%
Central New York	5.17%	5.30%	5.10%
Finger Lakes	6.03%	6.00%	6.11%

Long Island	7.52%	7.49%	7.63%
Mid-Hudson	3.49%	3.47%	3.51%
Mohawk Valley	5.43%	5.47%	5.50%
New York City	4.28%	4.31%	4.32%
North Country	4.89%	4.90%	4.77%
Southern Tier	4.61%	4.57%	4.66%
Western New York	6.51%	6.87%	7.22%
По всему штату	4.68%	4.70%	4.74%

** 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 тыс. населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Суббота, 25 июня 2022 г.	Воскресенье, 26 июня 2022 г.	Понедельник, 27 июня 2022 г.
Bronx	4.98%	5.25%	5.29%
Kings	2.39%	2.35%	2.41%
New York	6.50%	6.72%	6.63%
Queens	7.11%	7.36%	7.36%
Richmond	5.66%	5.74%	5.73%

** 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 тыс. населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 4020 положительных результатов тестов на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 555 316. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	67,424	39
Allegany	9,615	2
Broome	50,962	12
Cattaraugus	16,845	9
Cayuga	17,814	7
Chautauqua	25,836	13
Chemung	23,401	5
Chenango	10,249	1
Clinton	19,114	5
Columbia	11,528	25
Cortland	11,663	1
Delaware	8,749	5
Dutchess	71,030	52
Erie	237,335	102
Essex	6,515	3
Franklin	10,477	6
Fulton	14,076	4
Genesee	14,878	4
Greene	9,508	8
Hamilton	949	-
Herkimer	15,333	5
Jefferson	22,472	12
Lewis	6,593	1
Livingston	12,777	1
Madison	14,752	2
Monroe	170,014	43
Montgomery	13,054	3
Nassau	454,488	384
Niagara	53,212	20
NYC	2,558,552	2,256
Oneida	60,447	24
Onondaga	125,292	40
Ontario	22,516	4
Orange	116,840	56
Orleans	9,416	-
Oswego	29,639	6
Otsego	11,339	9
Putnam	26,427	15
Rensselaer	35,970	15

Rockland	100,831	62
Saratoga	52,937	34
Schenectady	37,633	12
Schoharie	5,582	1
Schuyler	3,877	1
Seneca	6,588	3
St. Lawrence	23,168	4
Steuben	22,135	12
Suffolk	471,376	366
Sullivan	20,353	9
Tioga	12,173	3
Tompkins	22,597	19
Ulster	35,861	20
Warren	15,776	5
Washington	13,580	5
Wayne	19,095	1
Westchester	281,804	262
Wyoming	9,003	1
Yates	3,846	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, 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	101	63	62.4%	38	37.6%
Central New York	41	27	65.9%	14	34.1%
Finger Lakes	192	56	29.2%	136	70.8%
Long Island	401	174	43.4%	227	56.6%

Mid-Hudson	203	88	43.3%	115	57
Mohawk Valley	25	10	40.0%	15	60
New York City	883	379	42.9%	504	57
North Country	40	23	57.5%	17	42
Southern Tier	50	12	24.0%	38	70
Western New York	67	30	44.8%	37	55
По всему штату	2,003	862	43.0%	1,141	57

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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants/)).

Вчера было зарегистрировано 37 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 56 532. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Cayuga	1
Delaware	1
Dutchess	2
Erie	1
Fulton	1
Kings	6
Monroe	2
Nassau	4
New York	3
Oneida	2
Orange	1
Queens	4

Rensselaer	1
Saratoga	1
Suffolk	4
Ulster	1
Warren	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 прием в случае наличия 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.

###

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](#)