



Для немедленной публикации: 28.12.2021

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

За последние сутки введено 96 049 доз вакцин

По всему штату зафиксировано 77 случаев смерти от COVID-19

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

«Сейчас, когда до конца года осталось всего три дня, давайте дадим новогоднее обещание победить эту пандемию в 2022 году, — **сказала губернатор Хокул.** — Давайте начнем с того, что в эти выходные отметим новый год с соблюдением правил безопасности. Перед посещением друзей и родных сдайте тест на коронавирус и помните, что вы должны быть вакцинированы или получить бустерную дозу, если вы имеете на это право. Во время совместного времяпровождения с другими людьми не забывайте носить маску. Если мы объединим усилия в правильном направлении, то сможем сделать 2022 год совсем непохожим на трудности и лишения, которые мы перенесли в ближайшее время».

Краткие сводные данные на сегодняшний день приведены ниже.

Получено результатов тестов — 210 996
Всего положительных результатов — 40 780
Процент положительных результатов — 19,33%
7-дневный средний процент положительных результатов — 13,36%
Госпитализировано пациентов — 6173 (+647)
Новые поступившие пациенты — 1148
Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 945 (+32)
Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 519 (+18)
Всего выписано пациентов — 227 712 (+457)
Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 77

Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 48 150

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health, NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 61 084

Это временное количество смертей от COVID-19 за день, которое определено на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, и 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 — 33 229 440

Общее количество доз, введенных за последние сутки — 96 049

Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 680 721

Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 88,7%

Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 80,4%

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) — 82,7%

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 77,5%

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 69,5%

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 83,4%

Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 71,5%

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

Регион	Суббота, 25 декабря 2021 г.	Воскресенье, 26 декабря 2021 г.	Понедельник, 27 декабря 2021 г.
Capital Region	72.50	69.65	70.19
Central New York	73.28	70.52	70.06

Finger Lakes	54.51	52.60	52.17
Long Island	216.10	221.05	234.68
Mid-Hudson	140.16	141.03	152.56
Mohawk Valley	64.44	59.52	55.05
New York City	256.70	262.01	285.85
North Country	46.44	43.27	42.83
Southern Tier	70.34	66.75	63.32
Western New York	68.37	68.80	71.52
По всему штату	178.37	180.82	194.36

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

Регион	Суббота, 25 декабря 2021 г.	Воскресенье, 26 декабря 2021 г.	Понедельник, 27 декабря 2021 г.
Capital Region	9.23%	9.47%	9.96%
Central New York	9.05%	9.19%	9.38%
Finger Lakes	8.85%	9.16%	9.45%
Long Island	14.79%	15.42%	16.26%
Mid-Hudson	11.04%	11.55%	12.53%
Mohawk Valley	9.40%	9.17%	9.43%
New York City	11.76%	12.63%	13.70%
North Country	7.07%	6.92%	7.10%
Southern Tier	7.89%	7.87%	8.01%
Western New York	9.69%	10.03%	10.55%
По всему	11.70%	12.41%	13.36%

штату			
-------	--	--	--

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных результатов тестов в каждом районе города Нью-Йорка за последние три дня:

Боро Нью-Йорка	Суббота, 25 декабря 2021 г.	Воскресенье, 26 декабря 2021 г.	Понедельник, 27 декабря 2021 г.
Bronx	13.78%	14.96%	16.46%
Kings	11.47%	12.29%	13.32%
New York	10.50%	11.04%	11.87%
Queens	12.70%	13.63%	14.65%
Richmond	12.34%	13.17%	14.08%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 40 780 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 3 251 712. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	39,492	216
Allegany	6,881	16
Broome	32,524	128
Cattaraugus	11,323	23
Cayuga	11,059	11
Chautauqua	17,325	42
Chemung	14,657	34
Chenango	6,559	20
Clinton	9,568	35
Columbia	6,752	61
Cortland	7,024	15
Delaware	5,338	6
Dutchess	43,436	278
Erie	142,843	776
Essex	3,537	7
Franklin	6,290	10
Fulton	8,874	16
Genesee	9,940	18
Greene	5,875	35
Hamilton	591	7
Herkimer	9,835	51

Jefferson	12,949	46
Lewis	4,696	8
Livingston	8,299	8
Madison	8,717	14
Monroe	109,989	289
Montgomery	8,150	5
Nassau	274,475	3,523
Niagara	33,283	166
NYC	1,418,247	27,774
Oneida	37,851	81
Onondaga	68,287	309
Ontario	13,675	35
Orange	71,387	461
Orleans	6,346	19
Oswego	16,628	35
Otsego	6,452	13
Putnam	15,124	20
Rensselaer	20,431	124
Rockland	62,396	679
Saratoga	29,483	126
Schenectady	21,635	24
Schoharie	3,310	4
Schuyler	2,353	4
Seneca	3,819	4
St. Lawrence	14,885	34
Steuben	14,364	12
Suffolk	303,339	2,811
Sullivan	11,459	61
Tioga	7,416	11
Tompkins	11,030	20
Ulster	21,676	111
Warren	8,782	34
Washington	8,049	20
Wayne	12,010	21
Westchester	172,563	2,049
Wyoming	6,109	17
Yates	2,325	3

С учетом скорости распространения штамма «омикрон» сегодня представляется более важным указывать процентное соотношение инфицированных этим штаммом в соответствии с данными, передаваемыми в общедоступные базы

данных генетических последовательностей вируса, вызывающего COVID-19, чем продолжать подсчет отдельных случаев. Такое процентное соотношение можно затем сравнивать с общим показателем положительных результатов тестов на COVID в штате. Такой процесс соответствует методикам онлайн-отчета по остальным штаммам, принятым Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк: <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

По состоянию на сегодняшнее утро информация из базы данных GISAID, крупнейшего репозитория генетических последовательностей SARS-CoV-2, показывает, что штамм «омикрон» составляет 73,3% от последовательностей из штата Нью-Йорк, загруженных за период с 14 по 27 декабря 2021 года. Это является повышением по сравнению с ранее опубликованными данными и свидетельствует о скорости распространения этого штамма.

Необходимо отметить, что в аналогичных данных отчета CDC, обновленных на этой неделе, используется статистическая модель для экстраполяции процента содержания этого штамма на более недавний период. Такой метод экстраполяции частично объясняет повышение процента содержания штамма «омикрон», о котором CDC сообщил на этой неделе.

Вчера от COVID-19 умерли 77 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев, зарегистрированных в системе HERDS, достигло 48 150. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Смертельные случаи по округам проживания	
Bronx	8
Clinton	1
Columbia	1
Erie	4
Franklin	1
Kings	14
Manhattan	3
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	4
Oneida	2
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	10
Rensselaer	1
Richmond	1

Saratoga	2
Seneca	1
Steuben	2
Suffolk	7
Ulster	1
Washington	1
Wayne	3
Westchester	4

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк открыты для жителей Нью-Йорка в возрасте от 5 лет и старше, а для лиц в возрасте от 12 лет и старше вакцинация проводится в порядке живой очереди. Информация о том, в каких пунктах вакцинации требуется запись для детей в возрасте 5-11 лет, доступна на [нашем веб-сайте](#). Жители, которые хотят записаться на прививку в пункте массовой вакцинации, находящемся в ведении штата, могут сделать это в [приложении Am I Eligible](#) или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут записаться на прием в учреждение, где имеются в наличии вакцины, обратившись в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу, 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 [веб-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 24 613 жителей штата Нью-Йорк, а 12 487 жителей завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

	Лица, получившие 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	935,965	1,175	853,485	643
Central New York	627,579	654	579,818	518
Finger Lakes	834,917	851	770,323	697
Long Island	2,078,763	4,658	1,838,661	1,860
Mid-Hudson	1,626,252	3,407	1,420,707	1,580
Mohawk Valley	315,758	281	291,973	217
New York City	7,572,658	11,805	6,656,740	5,635
North Country	293,521	310	264,524	319
Southern Tier	425,086	422	388,569	271
Western New York	920,601	1,050	840,564	747
По всему штату	15,631,100	24,613	13,905,364	12,487

[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.

###