



Для немедленной публикации: 04.01.2022

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 76 279 доз вакцин

*За вчерашний день по всему штату зафиксировано 99 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.

«Лучший способ защитить нас самих и наших детей от госпитализации с COVID — это вакцинация и бустерная доза, — **сказала губернатор Хокул.** — Сейчас, когда продолжается борьба с зимним пиком заболеваемости, давайте продолжать соблюдать правила безопасности: завершите курс вакцинации и получите бустерную дозу, если вы имеете на нее право, сделайте прививку детям, не забывайте носить маску и оставайтесь дома, если вы плохо себя чувствуете. Если мы не будем этого делать, высокий уровень заболеваемости в штате сохранится».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 236 904**
- **Всего положительных результатов — 53 276**
- **Процент положительных результатов — 22,49%**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 21,81%**
- **Госпитализировано пациентов — 10 411 (+848)**
- **Новые поступившие пациенты — 1758**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 1302 (+94)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 625 (+28)**
- **Всего выписано пациентов — 235 245 (+887)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 99**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 48 798**

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.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 61 607**
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 — 33 869 900**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 76 279**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 640 460**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 89,3%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, завершивших курс вакцинации — 80,7%**
- **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) — 82,9%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 78,2%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 69,9%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 84,0%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 71,8%**

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

РЕГИОН	ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА
Capital Region	139.86	155.07	158.53
Central New York	143.07	163.53	184.40
Finger Lakes	115.26	124.98	134.08
Long Island	374.87	398.82	407.77
Mid-Hudson	284.44	304.18	321.16

Mohawk Valley	116.60	126.49	138.85
New York City	439.23	457.73	462.97
North Country	84.42	92.85	99.32
Southern Tier	118.63	129.35	137.25
Western New York	151.13	171.53	189.69
По всему штату	316.80	335.05	344.18

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

Регион	Суббота, 1 января 2022 г.	Воскресенье, 2 января 2022 г.	Понедельник, 3 января 2022 г.
Capital Region	15.45%	16.12%	16.31%
Central New York	15.45%	16.32%	17.42%
Finger Lakes	16.22%	16.68%	17.12%
Long Island	24.16%	24.94%	25.49%
Mid-Hudson	20.79%	21.42%	21.91%
Mohawk Valley	12.84%	13.22%	13.78%
New York City	21.69%	22.31%	22.52%
North Country	12.43%	12.88%	13.37%
Southern Tier	13.07%	13.70%	14.14%
Western New York	17.13%	17.95%	18.73%
По всему штату	20.87%	21.49%	21.81%

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

Боро Нью-Йорка	Суббота, 1 января 2022 г.	Воскресенье, 2 января 2022 г.	Понедельник, 3 января 2022 г.
Bronx	26.86%	27.63%	27.99%
Kings	20.58%	21.13%	21.36%
New York	18.11%	18.66%	18.32%
Queens	22.82%	23.51%	23.94%
Richmond	22.84%	23.25%	24.03%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 53 276 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 3 722 540. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	42,841	234
Allegany	7,105	47
Broome	34,773	237
Cattaraugus	11,734	87
Cayuga	11,852	134
Chautauqua	18,194	154
Chemung	15,583	91
Chenango	6,931	63
Clinton	10,294	35
Columbia	7,173	21
Cortland	7,531	36
Delaware	5,681	52
Dutchess	48,429	710
Erie	156,851	2,034
Essex	3,879	30
Franklin	6,634	40
Fulton	9,246	38
Genesee	10,435	58
Greene	6,339	20
Hamilton	652	14
Herkimer	10,453	91
Jefferson	13,641	117
Lewis	4,854	33
Livingston	8,757	66
Madison	9,430	73

Monroe	117,797	770
Montgomery	8,604	37
Nassau	317,907	4,306
Niagara	36,113	457
NYC	1,690,432	30,854
Oneida	40,523	338
Onondaga	74,960	1,086
Ontario	14,592	83
Orange	81,122	1,064
Orleans	6,580	33
Oswego	17,952	188
Otsego	6,830	68
Putnam	18,156	328
Rensselaer	22,025	110
Rockland	71,182	1,247
Saratoga	32,415	213
Schenectady	23,552	134
Schoharie	3,533	18
Schuyler	2,489	22
Seneca	4,111	33
St. Lawrence	15,475	68
Steuben	14,989	48
Suffolk	340,955	3,806
Sullivan	13,080	174
Tioga	7,914	41
Tompkins	11,963	31
Ulster	23,308	219
Warren	9,553	112
Washington	8,641	59
Wayne	12,658	73
Westchester	194,964	2,676
Wyoming	6,422	53
Yates	2,451	12
Итого	3,722,540	53,276

Учитывая высокие темпы распространения штамма «омикрон», более значимым показателем, чем количество отдельных случаев, является процент штамма «омикрон» в данных, загружаемых в общедоступные базы генетических последовательностей COVID-19. Такое процентное соотношение можно затем сравнивать с общим показателем положительных результатов тестов на COVID в

штате. Этот процесс согласуется с методом, использовавшимся Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк для публикации в Интернете данных обо всех других штаммах вируса: <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» составил 93,8% от загруженных последовательностей из штата Нью-Йорк за период с 21 декабря 2021 года по 3 января 2022 года. Это указывает на то, что в штате сохраняется исключительно высокий уровень распространения штамма «омикрон», хотя могут быть региональные различия. Их невозможно измерить со статистической точностью вследствие малого количества образцов в данных за последние несколько дней, что связано с неизбежной временной задержкой между сдачей теста, секвенированием коронавируса и загрузкой данных.

Необходимо отметить, что в аналогичных данных отчета CDC, обновленных на этой неделе, используется статистическая модель для экстраполяции процента содержания этого штамма за более недавний период.

Вчера от COVID-19 умерло 99 жителей штата Нью-Йорк, после чего общее количество смертельных случаев достигло 48 798. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Смертельные случаи по округам проживания	
Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Bronx	8
Broome	1
Dutchess	3
Erie	6
Franklin	1
Fulton	1
Genesee	1
Kings	17
Manhattan	7
Monroe	1
Nassau	5
Oneida	1
Orange	1
Oswego	1
Queens	20

Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	2
Schenectady	1
Steuben	2
Suffolk	10
Tioga	1
Warren	1
Westchester	4

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк открыты и обслуживают имеющих право на вакцинацию жителей штата в возрасте старше 12 лет без предварительной записи в порядке живой очереди. 10 пунктов открыты для жителей Нью-Йорка в возрасте от 5 лет и старше, имеющих право на участие в программе. 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 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 учреждении предлагается вакцина от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины пока не одобрены и не утверждены для этой 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 17 911 жителей штата Нью-Йорк, а 12 902 жителя завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

**Статистика вакцинации в
регионах по
местоположению
поставщиков**

Регион	Лица, получившие 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	941,751	731	857,504	659
Central New York	630,081	327	581,856	371
Finger Lakes	839,213	604	773,923	624
Long Island	2,094,191	3,192	1,848,462	1,767
Mid-Hudson	1,638,803	2,828	1,428,536	1,932
Mohawk Valley	317,225	245	293,388	233
New York City	7,659,705	8,542	6,703,606	5,894
North Country	294,863	237	265,816	265
Southern Tier	427,521	409	390,341	326
Western New York	926,327	796	845,081	831
По всему штату	15,769,680	17,911	13,988,513	12,902

**Ревакцинация /
Дополнительные дозы**

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	364,011	3,083	22,521
Central New York	229,334	1,977	14,906
Finger Lakes	367,179	3,196	21,846
Long Island	697,988	8,595	51,135
Mid-Hudson	565,616	6,835	40,194
Mohawk Valley	125,726	981	7,627
New York City	1,748,800	11,721	169,065
North Country	107,004	892	6,765

Southern Tier	167,876	1,377	10,846
Western New York	407,795	2,972	22,863
По всему штату	4,781,329	41,629	367,768

[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.

###

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](#)