



Для немедленной публикации: 27.12.2021

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 27 842 доз вакцин*

**За субботу и воскресенье по всему штату зарегистрировано 132\* смерти  
от COVID-19**

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

«По мере приближения конца года мы должны продолжать сохранять бдительность, — **сказала губернатор Хокул.** «Вакцины - лучший способ провести праздники безопасно. Если вы будете участвовать в каких-либо мероприятиях, соблюдайте осторожность, надевайте маску и призывайте окружающих вас людей сделать прививку и пройти ревакцинацию. Соблюдая все это, мы преодолеем все трудности и вновь соберемся на другой стороне, в безопасности и здравии в 2022 году».

Сводные данные на сегодняшний день: Обратите внимание, что некоторые цифры, отмеченные ниже одной звездочкой, отражают прирост за два дня в связи с задержкой отчетности во время рождественских каникул:

- **Получено результатов тестов — 166 681**
- **Всего положительных результатов — 26 737**
- **Процент положительных результатов — 16,04%**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 12,41%**
- **Госпитализации пациентов — 5526 (+635\*)**
- **Вновь поступившие пациенты - 1569\***
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 913 (+33\*)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 501 (+0)**
- **Всего выписано пациентов — 227 255 (+781\*)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS за субботу и воскресенье — 132\***

- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 48 066**

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 Центрах по контролю и профилактике заболеваний (CDC) — 60 941**

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 — 33 133 391**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 27 842**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 685 273**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 88,6%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 80,4%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 95,0%\*\***
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 82,6%\*\***
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 77,4%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 69,4%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,9%\*\***
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 71,3%\*\***

\* В связи с праздником представлен двухдневный рост за 25 и 26 декабря

\*\* Количество введенных доз вакцин представлено CDC по состоянию на 24 декабря.

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

Регион	Пятница,	Суббота,	Воскресенье,
--------	----------	----------	--------------

	<b>24 декабря 2021 г.</b>	<b>25 декабря 2021 г.</b>	<b>26 декабря, 2021</b>
Capital Region	73.88	72.50	69.65
Central New York	75.36	73.28	70.52
Finger Lakes	57.42	54.51	52.60
Long Island	201.92	216.10	221.05
Mid-Hudson	134.30	140.16	141.03
Mohawk Valley	70.47	64.44	59.52
New York City	237.31	256.70	262.01
North Country	50.23	46.44	43.27
Southern Tier	86.18	70.34	66.75
Western New York	65.41	68.37	68.80
<b>По всему штату</b>	<b>168.15</b>	<b>178.37</b>	<b>180.82</b>

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

<b>Регион</b>	<b>Пятница, 24 декабря 2021 г.</b>	<b>Суббота, 25 декабря 2021 г.</b>	<b>Воскресенье, 26 декабря 2021 г.</b>
Capital Region	9.03%	9.23%	9.47%
Central New York	8.69%	9.05%	9.19%
Finger Lakes	8.52%	8.85%	9.16%
Long Island	13.98%	14.79%	15.42%
Mid-Hudson	10.35%	11.04%	11.55%
Mohawk Valley	9.21%	9.40%	9.17%
New York City	11.00%	11.76%	12.63%
North Country	7.08%	7.07%	6.92%
Southern Tier	7.91%	7.89%	7.87%
Western New York	9.31%	9.69%	10.03%
<b>По</b>	<b>10.98%</b>	<b>11.70%</b>	<b>12.41%</b>

<b>всему штату</b>			
--------------------	--	--	--

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

<b>Боро Нью-Йорка</b>	<b>Пятница, 24 декабря 2021 г.</b>	<b>Суббота, 25 декабря 2021 г.</b>	<b>Воскресенье, 26 декабря 2021 г.</b>
Bronx	12.37%	13.78%	14.96%
Kings	10.86%	11.47%	12.29%
New York	9.99%	10.50%	11.04%
Queens	11.78%	12.70%	13.63%
Richmond	11.46%	12.34%	13.17%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 26 737 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 3 210 932. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	39,276	118
Allegany	6,865	4
Broome	32,396	40
Cattaraugus	11,300	11
Cayuga	11,048	13
Chautauqua	17,283	48
Chemung	14,623	14
Chenango	6,539	6
Clinton	9,533	14
Columbia	6,691	14
Cortland	7,009	10
Delaware	5,332	10
Dutchess	43,158	160
Erie	142,067	489
Essex	3,530	3
Franklin	6,280	7
Fulton	8,858	5
Genesee	9,922	19
Greene	5,840	9
Hamilton	584	-

Herkimer	9,784	5
Jefferson	12,903	19
Lewis	4,688	3
Livingston	8,291	7
Madison	8,703	1
Monroe	109,700	263
Montgomery	8,145	4
Nassau	270,952	2,530
Niagara	33,117	100
NYC	1,390,473	18,368
Oneida	37,770	28
Onondaga	67,978	178
Ontario	13,640	21
Orange	70,926	317
Orleans	6,327	5
Oswego	16,593	28
Otsego	6,439	1
Putnam	15,104	11
Rensselaer	20,307	60
Rockland	61,717	217
Saratoga	29,357	60
Schenectady	21,611	22
Schoharie	3,306	4
Schuyler	2,349	2
Seneca	3,815	3
St. Lawrence	14,851	3
Steuben	14,352	9
Suffolk	300,528	2,098
Sullivan	11,398	46
Tioga	7,405	7
Tompkins	11,010	13
Ulster	21,565	71
Warren	8,748	22
Washington	8,029	10
Wayne	11,989	9
Westchester	170,514	1,189
Wyoming	6,092	4
Yates	2,322	5

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 66,2 % от последовательностей из штата Нью-Йорк, загруженных за период с 13 по 26 декабря 2021 года. Это существенное увеличение по сравнению с объявленным вчера результатом, который охватывал период с 8 по 21 декабря 2021 года, и еще одно свидетельство быстрого 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.

За субботу и воскресенье от COVID-19 умерли 132\* жителя штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 48 066. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Смертельные случаи по округам проживания</b>	
<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Allegany	2
Bronx	6
Chemung	1
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	9
Fulton	1
Genesee	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	16
Manhattan	4
Monroe	13
Nassau	9
Niagara	3
Oneida	5

Onondaga	4
Ontario	1
Orange	3
Oswego	1
Putnam	1
Queens	15
Richmond	2
Rockland	1
Saratoga	3
Schenectady	1
Suffolk	11
Sullivan	3
Tioga	2
Ulster	1
Warren	1
Wayne	1
Westchester	3
Wyoming	1

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 6809 жителей штата Нью-Йорк, а 4574 жителя получили все дозы вакцины. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Регион	Лица, получившие хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
	Совокупно <b>всего</b>	Увеличение по сравнению с прошлыми <b>сутками</b>	Совокупно <b>всего</b>	Увеличение по сравнению с прошлыми <b>сутками</b>
Capital Region	934,790	310	852,842	360
Central New York	626,925	140	579,300	180
Finger Lakes	834,066	208	769,626	221
Long Island	2,074,105	1,841	1,836,801	1,034
Mid-Hudson	1,622,845	1,007	1,419,127	583
Mohawk Valley	315,477	60	291,756	72
New York City	7,560,853	2,640	6,651,105	1,549
North Country	293,211	95	264,205	86
Southern Tier	424,664	145	388,298	98
Western New York	919,551	363	839,817	391
По всему штату	15,606,487	6,809	13,892,877	4,574

[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.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)