



Для немедленной публикации: 22.12.2021

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 144 541 доза вакцин***

***За вчерашний день по всему штату зафиксировано 57 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.

«В преддверии зимнего всплеска заболеваемости важно помнить, что мы прошли долгий путь в борьбе с COVID, а лучшая защита, которая у нас есть - вакцина - легко доступна по всему штату, — **сказала губернатор Хокул.** — В связи с увеличением числа людей, проходящих тестирование в преддверии праздников, мы активно работаем над увеличением количества тестов для жителей Нью-Йорка, чтобы сократить время ожидания. Сделайте прививку и пройдите ревакцинацию, носите маску, оставайтесь дома, если чувствуете недомогание, и соблюдайте осторожность при большом скоплении людей - у нас есть все необходимое, чтобы обезопасить себя и своих близких. Давайте в этот праздничный сезон распространять радость, а не COVID».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 271 290**
- **Всего положительных результатов — 28 924**
- **Процент положительных результатов — 10,66 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 8,58 %**
- **Госпитализировано пациентов — 4452 (+124)**
- **Новые поступившие пациенты — 766**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 828 (+29)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 475 (+5)**
- **Всего выписано пациентов — 224 549 (+587)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 57**

- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 47 728**

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 Центрах по контролю и профилактике заболеваний (CDC) — 60 689**

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 — 32 693 260**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 144 541**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 959 247**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 88,2 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 80,2 %**
- **Процент жителей Нью-Йорка в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины (центр CDC): 94,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 82,4 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 76,9 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 69,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 82,4 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 71,1%**

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

РЕГИОН	19 декабря	20 декабря	СРЕДА
Capital Region	62.37	64.01	66.35
Central New York	68.33	69.06	70.67
Finger Lakes	56.51	56.43	57.38
Long Island	112.50	123.46	134.60

Mid-Hudson	75.01	80.56	89.63
Mohawk Valley	75.30	76.77	76.06
New York City	112.35	130.44	151.08
North Country	56.33	56.12	53.67
Southern Tier	110.42	110.06	104.12
Western New York	55.63	56.57	58.31
<b>По всему штату</b>	<b>93.78</b>	<b>104.01</b>	<b>115.69</b>

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

<b>Регион</b>	<b>Воскресенье, 19 декабря 2021 года</b>	<b>Понедельник, 20 декабря 2021 г.</b>	<b>Вторник, 21 декабря 2021 г.</b>
Capital Region	7.05%	7.13%	7.50%
Central New York	8.26%	8.19%	8.33%
Finger Lakes	8.18%	8.12%	8.10%
Long Island	9.84%	10.32%	10.97%
Mid-Hudson	6.42%	6.85%	7.71%
Mohawk Valley	8.62%	8.53%	8.54%
New York City	6.82%	7.49%	8.39%
North Country	7.48%	7.39%	7.22%
Southern Tier	7.27%	7.30%	7.22%
Western New York	9.06%	8.95%	8.94%
<b>По всему штату</b>	<b>7.40%</b>	<b>7.88%</b>	<b>8.58%</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>Воскресенье, 19 декабря 2021 года</b>	<b>Понедельник, 20 декабря 2021 г.</b>	<b>Вторник, 21 декабря 2021 г.</b>
Bronx	6.34%	7.06%	8.14%
Kings	6.80%	7.55%	8.65%
New York	7.10%	7.62%	8.30%
Queens	6.74%	7.49%	8.33%
Richmond	6.64%	7.33%	8.20%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 28 924 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 3 014 767. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	38,114	232
Allegany	6,785	16
Broome	31,606	112
Cattaraugus	11,161	28
Cayuga	10,866	60
Chautauqua	16,967	70
Chemung	14,375	80
Chenango	6,413	31
Clinton	9,240	36
Columbia	6,530	68
Cortland	6,792	31
Delaware	5,208	36
Dutchess	41,668	293
Erie	138,305	589
Essex	3,443	24
Franklin	6,169	25
Fulton	8,741	27
Genesee	9,754	51
Greene	5,632	52
Hamilton	578	1
Herkimer	9,563	66
Jefferson	12,733	31
Lewis	4,643	20
Livingston	8,147	42
Madison	8,518	57

Monroe	107,494	486
Montgomery	8,044	40
Nassau	252,162	2,468
Niagara	32,394	170
NYC	1,267,416	17,221
Oneida	37,105	221
Onondaga	66,123	404
Ontario	13,383	73
Orange	68,224	470
Orleans	6,265	28
Oswego	16,278	113
Otsego	6,324	42
Putnam	14,667	134
Rensselaer	19,737	127
Rockland	59,161	380
Saratoga	28,394	206
Schenectady	21,305	84
Schoharie	3,242	21
Schuyler	2,292	12
Seneca	3,773	23
St. Lawrence	14,642	51
Steuben	14,178	54
Suffolk	283,612	2,138
Sullivan	10,932	80
Tioga	7,256	37
Tompkins	10,511	42
Ulster	20,989	117
Warren	8,476	62
Washington	7,856	45
Wayne	11,819	57
Westchester	160,478	1,400
Wyoming	5,994	27
Yates	2,290	13

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 55,9 % от последовательностей из штата Нью-Йорк, загруженных за период с 8 по 21 декабря 2021 года. Это существенное увеличение по сравнению с объявленным вчера результатом, который охватывал период с 7 по 20 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.

Вчера от COVID-19 умерли 57 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 47 728. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

<b>Смертельные случаи по округам проживания</b>	
<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Albany	1
Bronx	2
Broome	1
Cattaraugus	2
Chemung	1
Chenango	1
Erie	6
Fulton	1
Herkimer	1
Kings	4
Madison	1
Manhattan	4
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	2
Niagara	2
Oneida	1
Onondaga	4
Orleans	1

Oswego	1
Queens	2
Rensselaer	2
Rockland	2
Schenectady	1
Seneca	1
Steuben	1
Suffolk	2
Tompkins	1
Ulster	2
Washington	1
Wayne	2
Westchester	1

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](https://www.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](https://www.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 29 358 жителей штата Нью-Йорк, а 15 981 житель получил 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 всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	932,079	902	850,488	690
Central New York	625,557	475	577,913	623
Finger Lakes	831,591	873	767,489	760
Long Island	2,065,183	3,406	1,831,329	1,959
Mid-Hudson	1,614,732	2,478	1,414,467	1,894
Mohawk Valley	314,733	264	290,934	336
New York City	7,488,928	19,018	6,621,516	7,791
North Country	292,550	198	263,523	339
Southern Tier	423,485	487	387,335	286
Western New York	916,064	1,257	836,881	1,303
По всему штату	15,504,902	29,358	13,841,875	15,981

[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.

По состоянию на 21 декабря	Больница	Дома престарелых	УЧРЕЖДЕНИЯ ПО УХОДУ ЗА	ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЕ АГЕНТСТВА ПО	Хосписы	СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ АГЕНТСТВА ПО	Всего
----------------------------	----------	------------------	------------------------	------------------------------	---------	--------------------------------	-------



					ВЗРОСЛЫМИ (ACF)		УХОДУ НА ДОМУ (LHCSA)				МЕДИЦИНСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НА ДОМУ (СННА)			
Всего работников уволено из-за отсутствия вакцинации	5,643	1.09%	2,357	1.56%	327	1.06%	7,734	2.65%	86	1.40%	122	0.88%	16,269	1,61%
Всего уходов по собственному желанию или на пенсию из-за отсутствия вакцинации	2,297	0.44%	49	0.03%	18	0.06%	2,575	0.88%	77	1.25%	119	0.85%	5,135	0.51%
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации и нежелания вакцинироваться	1,472	0.29%	765	0.51%	83	0.27%	8,020	2.75%	10	0.16%	104	0.75%	10,454	1,03%
Всего отправлено в вынужденный/неоплачиваемый отпуск из-за отсутствия вакцинации, НО сейчас ожидают первую дозу	53	0.01%	1,502	0.99%	490	1.58%	3,274	1.12%	11	0.18%	4	0.03%	5,334	0.53%
Всего НЕАКТИВНЫХ работников из вышеуказанных категорий	9,465		4,673		918		21,603		184		349		37,192	
Всего АКТИВНЫХ работников, указанных на 12.12.2021	506,768		146,552		30,030		270,561		5,959		13,581		973,451	
Итого	516,233		151,225		30,948		292,164		6,143		13,930		1 010 643	

Процентные значения являются приблизительными. Они основаны на самостоятельно заявленных данных на 14.12.2021. В знаменателе указаны работающие сотрудники по состоянию на 14 декабря 2021 года плюс категории неработающих лиц, указанные выше. Сюда не включены случайные изменения в составе занятого населения, возникающие вследствие расширения числа вышеприведенных категорий.

###

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](#)