



Для немедленной публикации: 28.11.2021

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 71 547 доз вакцин***

***За вчерашний день по всему штату зафиксирован 31 случай смерти от  
COVID-19***

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

«Начинается новый этап пандемии COVID-19, и поэтому сейчас важно как никогда, чтобы вакцинировались все жители штата Нью-Йорк, имеющие на это право, — **сказала губернатор Хокул.** — По всему штату Нью-Йорк увеличивается статистика заболеваемости, и новый штамм "Омикрон" представляет очень реальную угрозу прогрессу, которого мы добились. Вакцины — это наш лучший способ защитить свои семьи накануне праздничного сезона. Поэтому, пожалуйста, вакцинируйтесь как можно скорее».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 145 189**
- **Всего положительных результатов — 6147**
- **Процент положительных результатов — 4,23%**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 4,05%**
- **Госпитализировано пациентов — 2756 (+60)**
- **Новые поступившие пациенты — 399**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 538 (+25)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 298 (+18)**
- **Всего выписано пациентов — 215 000 (+314)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 31**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 46 443**

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 — 56 793**

Это временное 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.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 29 626 252**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 71 547**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 538 920**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 85,7%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 78,3%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 90,3%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 80,5%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 74,0%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 66,3%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 77,5%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 68,2%**

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

<b>Регион</b>	<b>25.11.2021</b>	<b>26.11.2021</b>	<b>27.11.2021</b>
Capital Region	57.05	51.37	50.46
Central New York	48.04	45.74	40.97
Finger Lakes	62.51	59.60	54.88
Long Island	33.90	31.21	33.31
Mid-Hudson	24.87	23.48	23.99
Mohawk Valley	62.61	59.34	56.55
New York City	16.79	16.01	16.48
North Country	56.02	53.53	52.71

Southern Tier	58.79	52.76	47.82
Western New York	75.58	72.51	68.15
<b>По всему штату</b>	<b>34.02</b>	<b>32.00</b>	<b>31.48</b>

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

Регион	Четверг, 25 ноября 2021 г.	Пятница, 26 ноября 2021 г.	Суббота, 27 ноября 2021 г.
Capital Region	6.96%	7.08%	7.62%
Central New York	6.46%	6.90%	6.68%
Finger Lakes	8.85%	9.41%	9.61%
Long Island	4.40%	4.43%	4.62%
Mid-Hudson	3.14%	3.30%	3.39%
Mohawk Valley	7.75%	9.25%	9.30%
New York City	1.65%	1.69%	1.81%
North Country	7.82%	8.33%	8.92%
Southern Tier	4.99%	5.39%	5.81%
Western New York	9.67%	10.15%	10.30%
<b>По всему штату</b>	<b>3.82%</b>	<b>3.95%</b>	<b>4.05%</b>

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

Боро Нью-Йорка	Четверг, 25 ноября 2021 г.	Пятница, 26 ноября 2021 г.	
Bronx	1.65%	1.60%	1.73%
Kings	1.55%	1.60%	1.70%
New York	1.25%	1.30%	1.34%
Queens	2.11%	2.14%	2.34%
Richmond	2.58%	2.74%	2.98%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 6147 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 2 691 000. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	34,221	105

Allegany	5,929	12
Broome	28,056	74
Cattaraugus	9,898	19
Cayuga	9,653	14
Chautauqua	14,837	40
Chemung	12,740	14
Chenango	5,508	18
Clinton	8,017	37
Columbia	5,664	25
Cortland	6,053	6
Delaware	4,344	24
Dutchess	37,798	65
Erie	123,801	504
Essex	2,964	11
Franklin	5,365	30
Fulton	7,768	29
Genesee	8,556	15
Greene	4,911	20
Hamilton	511	1
Herkimer	8,228	48
Jefferson	11,237	35
Lewis	4,169	12
Livingston	7,132	18
Madison	7,285	26
Monroe	96,981	255
Montgomery	7,110	29
Nassau	225,182	565
Niagara	28,469	91
NYC	1,130,658	1,641
Oneida	32,950	94
Onondaga	59,057	115
Ontario	11,592	40
Orange	61,914	193
Orleans	5,434	20
Oswego	14,047	39
Otsego	5,321	20
Putnam	13,091	17
Rensselaer	17,260	72
Rockland	55,357	85
Saratoga	24,400	139
Schenectady	19,229	75
Schoharie	2,654	17

Schuyler	1,919	5
Seneca	3,200	10
St. Lawrence	12,724	64
Steuben	12,372	57
Suffolk	254,334	848
Sullivan	9,500	36
Tioga	6,297	17
Tompkins	7,359	7
Ulster	18,957	49
Warren	7,219	54
Washington	6,606	44
Wayne	10,115	43
Westchester	147,821	179
Wyoming	5,252	23
Yates	1,974	2

Вчера от COVID-19 умерли 69 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев, зарегистрированных в системе HERDS, достигло 46 443. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Новые смертельные случаи по округам проживания	
Bronx	1
Cattaraugus	1
Erie	2
Franklin	1
Genesee	1
Manhattan	2
Monroe	2
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	3
Orleans	1
Oswego	1
Otsego	1
Queens	1
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	4
Washington	1

Wayne	1
Westchester	2
Wyoming	1

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк открыты и обслуживают имеющих право на вакцинацию жителей штата Нью-Йорк в возрасте старше 12 лет без предварительной записи в порядке живой очереди, и открыто 10 пунктов вакцинации для лиц в возрасте 5 лет и старше. 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://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](https://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 [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 15 466 жителей штата Нью-Йорк, а 11 521 житель завершил курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Регион	Получили хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
	Совокупно <b>всего</b>	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками <b>сутками</b>	Совокупно <b>всего</b>	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками <b>сутками</b>
Capital Region	798,343	998	716,905	553
Central New York	614,921	394	561,191	292

Finger Lakes	813,359	1,015	741,366	977
Long Island	2,007,025	2,100	1,778,027	1,211
Mid-Hudson	1,561,243	1,803	1,363,517	892
Mohawk Valley	308,710	184	283,417	171
New York City	7,185,275	7,565	6,383,873	6,471
North Country	286,692	120	255,784	90
Southern Tier	414,154	282	375,567	252
Western New York	893,068	1,005	805,772	612
По всему штату	14,882,790	15,466	13,265,419	11,521

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) требует от учреждений, проводящих вакцинацию, сообщать все данные о прививках от COVID-19, сделанных 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