



Для немедленной публикации: 2.02.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Основные события: По данным центра CDC 80 % 12-17 лет жителей Нью-Йорка получили хотя бы одну дозу

Средняя заболеваемость за 7 дней продолжает снижаться во всех регионах

За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 136 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.

«Хотя Омикрон сделал все возможное, чтобы помешать нашему выздоровлению, жителей Нью-Йорка это не останавливает, и мы продолжаем наблюдать устойчивое снижение числа госпитализаций и случаев заболевания, — **сказала губернатор Хокул.** — «Достигнутый нами прогресс - яркое свидетельство того, что в нашем распоряжении есть все необходимые средства для обеспечения безопасности общества, работы школ, предприятий и экономики, и это вакцинация, ревакцинация, тесты и маски. Вакцинация и ревакцинация также имеют решающее значение для защиты здоровья наших детей от COVID-19, и сегодня мы достигли важного рубежа: 80 % детей в возрасте 12-17 лет в Нью-Йорке получили хотя бы одну дозу вакцины. Давайте продолжать пользоваться этими средствами и следить за тем, чтобы наши дети были здоровы».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 177 927**
- **Всего положительных результатов — 9342**
- **Процент положительных результатов — 5,25 %**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 5,96 %**
- **Госпитализировано пациентов — 6628 (-503)**
- **Новые поступившие пациенты — 694**

- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 1094 (-46)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 641 (-26)**
- **Всего выписано пациентов — 273 796 (+925)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 136**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 53 230**

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 Центре по контролю и профилактике заболеваемости (Center for Disease Control and Prevention, CDC) — 66 391**

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 — 35 987 678**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 52 700**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 358 347**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 91,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 82,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, 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) — 84,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк 12-17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 80,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк 12-17 лет, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 69,6 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 80,2 %**

- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 72,0 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 87,6 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 74,2 %

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

РЕГИОН	Воскресенье, 30 января 2022 г.	Понедельник, 31 января 2022 г.	Вторник, 1 февраля 2022 года
Capital Region	77.28	72.02	68.47
Central New York	104.60	94.74	88.65
Finger Lakes	66.09	63.18	59.48
Long Island	53.24	52.09	45.36
Mid-Hudson	56.53	52.82	47.69
Mohawk Valley	94.87	88.05	82.63
New York City	52.94	49.91	44.61
North Country	105.16	99.12	96.97
Southern Tier	92.23	88.39	86.52
Western New York	79.92	69.61	62.96
По всему штату	62.96	59.04	53.79

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

РЕГИОН	Воскресенье, 30 января 2022 г.	Понедельник, 31 января 2022 г.	Вторник, 1 февраля 2022 года
Capital Region	9.67%	9.41%	9.13%

Central New York	12.79%	12.17%	12.25%
Finger Lakes	10.32%	9.90%	9.58%
Long Island	7.87%	7.58%	6.86%
Mid-Hudson	6.23%	5.82%	5.79%
Mohawk Valley	10.43%	9.96%	9.55%
New York City	4.52%	4.26%	3.95%
North Country	13.40%	13.00%	12.70%
Southern Tier	7.99%	8.07%	7.79%
Western New York	12.36%	11.25%	10.68%
По всему штату	6.64%	6.27%	5.96%

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

БОРО	Воскресенье, 30 января 2022 г.	Понедельник, 31 января 2022 г.	Вторник, 1 февраля 2022 года
Bronx	3.88%	3.67%	3.63%
Kings	4.58%	4.30%	4.00%
New York	3.67%	3.53%	3.33%
Queens	5.47%	5.12%	4.55%
Richmond	5.70%	5.41%	5.09%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 9342 положительных результата тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 800 407. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	55,897	199
Allegany	8,362	25

Broome	42,592	151
Cattaraugus	14,575	58
Cayuga	15,089	46
Chautauqua	22,553	77
Chemung	20,254	71
Chenango	8,685	41
Clinton	15,012	94
Columbia	9,486	26
Cortland	9,855	34
Delaware	7,245	22
Dutchess	61,839	104
Erie	200,898	434
Essex	5,139	14
Franklin	8,474	48
Fulton	11,740	51
Genesee	13,207	28
Greene	8,167	20
Hamilton	791	4
Herkimer	13,071	61
Jefferson	18,626	100
Lewis	5,893	24
Livingston	11,062	32
Madison	12,115	57
Monroe	145,884	309
Montgomery	11,198	47
Nassau	392,191	665
Niagara	46,080	129
NYC	2,235,468	3,266
Oneida	50,346	174
Onondaga	102,848	500
Ontario	18,688	66
Orange	103,335	194
Orleans	8,314	23
Oswego	23,537	114
Otsego	9,155	24
Putnam	22,878	32
Rensselaer	29,572	116
Rockland	89,813	111
Saratoga	43,365	162
Schenectady	31,226	80

Schoharie	4,688	17
Schuyler	3,243	11
Seneca	5,449	23
St. Lawrence	19,243	123
Steuben	18,629	55
Suffolk	416,562	526
Sullivan	17,676	41
Tioga	10,079	53
Tompkins	16,468	85
Ulster	29,820	66
Warren	12,684	49
Washington	11,325	56
Wayne	16,252	61
Westchester	242,593	309
Wyoming	8,018	20
Yates	3,153	14

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/COVID-19, а сколько - в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, поступивших в связи с заболеваниями, не связанными с COVID
Capital Region	325	213	65.5%	112	34.5%
Central New York	207	153	73.9%	54	26.1%
Finger Lakes	604	305	50.5%	299	49.5%
Long Island	1,059	549	51.8%	510	48.2%
Mid-Hudson	673	368	54.7%	305	45.3%
Mohawk	136	94	69.1%	42	30.9%

Valley					
New York City	2,826	1,434	50.7%	1,392	49.3%
North Country	131	75	57.3%	56	42.7%
Southern Tier	184	92	50.0%	92	50.0%
Western New York	483	272	56.3%	211	43.7%
По всему штату	6,628	3,555	53.6%	3,073	46.4%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте ([COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19-variant-data/)).

Вчера от COVID-19 умерли 136 жителя штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 53 230. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	3
Bronx	9
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chemung	1
Chenango	1
Clinton	1
Columbia	3
Cortland	2
Delaware	1
Dutchess	4
Erie	9
Herkimer	2
Kings	25
Livingston	2
Monroe	5
Nassau	12
New York	7
Niagara	3

Onondaga	3
Orange	1
Oswego	1
Putnam	1
Queens	14
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	2
Saratoga	2
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Ulster	2
Wayne	2
Westchester	5
Итого	136

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк обслуживают имеющих право на вакцинацию жителей штата в возрасте старше 5 лет; во всех пунктах посетители старше 12 лет без предварительной записи обслуживаются в порядке живой очереди. Информация о пунктах вакцинации, где требуется предварительная запись для детей в возрасте 5–11 лет, приведена на [нашем сайте](#). Жители, которые хотят записаться на прививку в штатном пункте массовой вакцинации, могут сделать это в [приложении Am I Eligible](#) или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут обратиться в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу и записаться на прием в случае наличия вакцин 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 [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 10 345 жителей штата Нью-Йорк, а 14 542 жителей полностью прошли вакцинацию. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков				
Регион	Получили 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	958,853	424	874,470	579
Central New York	641,192	276	591,249	432
Finger Lakes	857,052	499	790,765	653
Long Island	2,154,128	1,352	1,900,443	2,197
Mid-Hudson	1,684,216	1,082	1,468,567	1,488
Mohawk Valley	322,799	147	298,744	203
New York City	7,903,591	5,746	6,946,836	7,798
North Country	300,512	137	270,912	235
Southern Tier	436,398	192	397,875	235
Western New York	948,024	490	865,562	722
По всему штату	16,206,765	10,345	14,405,423	14,542

Ревакцинация / Дополнительные дозы			
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	433,074	1,238	9,079
Central New York	285,277	1,205	9,228
Finger Lakes	447,825	1,802	12,860
Long Island	895,171	3,818	29,506
Mid-Hudson	711,778	2,942	23,403

Mohawk Valley	152,125	565	4,340
New York City	2,197,541	10,594	74,041
North Country	133,502	765	4,244
Southern Tier	204,714	689	5,247
Western New York	488,396	1,864	14,284
По всему штату	5,949,403	25,482	186,232

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. 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.

01.02.2022	Больница	Дома престарелых	УЧРЕЖДЕНИЯ ПО УХОДУ ЗА ВЗРОСЛЫМИ (ACF)		ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЕ АГЕНТСТВА ПО УХОДУ НА ДОМУ (LHCSA)		Хосписы		СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ АГЕНТСТВА ПО МЕДИЦИНСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ НА ДОМУ (СННА)		Всего			
Всего работников уволено из-за отсутствия вакцинации	6,087	1.18 %	2,508	1.66 %	334	1.08 %	8,315	2.87 %	92	1.49 %	147	1.08 %	17 483	1.73 %
Всего уходов по собственному желанию или на пенсию из-за отсутствия вакцинации	2,383	0.46 %	63	0.04 %	9	0.03 %	3,550	1.22 %	81	1.31 %	132	0.97 %	6 218	0.62 %
Всего отправлено	1,096	0.21 %	471	0.31 %	61	0.20 %	7,919	2.73 %	5	0.08 %	76	0.56 %	9 628	0.95 %

но в вынужден ный/неоп лачиваем ый отпуск из-за отсутстви я вакцинац ии и нежелани я вакцинир оваться														
Всего отправле но в вынужден ный/неоп лачиваем ый отпуск из-за отсутстви я вакцинац ии, НО сейчас ожидают первую дозу	99	0,02 %	1,709	1,13 %	520	1,68 %	2,148	0,74 %	11	0,18 %	12	0,09 %	4 499	0,45 %
Всего НЕАКТИВ НЫХ работнико в из вышеуказ анных категорий	9,665		4,751		924		21,932		189		367		37 828	
Всего АКТИВН ЫХ работнико в	506,70 4		146,53 3		29,99 2		268,066		6,00 1		13 253		970 549	
Итого	516,36 9		151,28 4		30,91 6		289,998		6,19 0		13 620		1 008 377	

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
 Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418