

Для немедленной публикации: 18.05.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

7-дневные средние показатели заболеваемости в центральном Нью-Йорке, Фингер Лейкс, Долине р.Мохок - первых регионах штата Нью-Йорк, где наблюдался весенний рост - продолжают снижаться

Показатели заболеваемости в Северной части штата, Южных регионах и Западном Нью-Йорке продолжают оставаться на плато:

Вчера по всему штату зарегистрировано 19 смертельных случаев

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

«Мы постоянно следим за показателями заболеваемости, и я призываю жителей штата Нью-Йорк продолжать пользоваться имеющимися средствами для защиты и лечения от COVID-19, — сказала губернатор Хокул. — Лучший способ предотвратить серьезное заболевание и госпитализацию из-за COVID-19 - это пройти полную вакцинацию и не пропускать ревакцинациюю. Я не понаслышке знаю, как тесты помогают защитить близких от заболевания, поэтому давайте будем использовать этот важный инструмент. Если вы получили положительный результат теста, обсудите лечение со своим врачом. Давайте продолжать заботиться друг о друге, чтобы безопасно пройти через эту пандемию».

Сводные данные на сегодняшний день:

- Заболеваемость на **100** тысяч населения 52,81
- **7-**дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения 50.67
- Получено результатов тестов 117 484
- Всего положительных результатов 10 320
- Процент положительных результатов 8,27 %**
- Средний процент положительных результатов за 7 дней 7,57 %**

- Госпитализировано пациентов 2705 (+56)
- Новые поступившие пациенты 535
- Госпитализации в отделения интенсивной терапии 247 (+2)
- Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации 96 (+1)
- **Всего выписано пациентов** 302 496 (+430)
- Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 19
- Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 55 835
- ** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

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.

Важное примечание: Начиная с понедельника 4 апреля федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов РСR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты РСR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

• Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в Центрах по контролю и профилактике заболеваний (CDC) — 71 292

Это примерное 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 38 711 416
- Общее количество доз, введенных за последние сутки 22 201
- Общее количество доз, введенных за последние 7 дней 147 922
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины 92,6 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации 83,9 %
- 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) 87,2 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) 83,4 %
- Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) 73,3 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины 82,1 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины 74,3 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) 90,4 %
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) 77,2 %

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

РЕГИОН	Воскресенье, 15 мая 2022 г.	Понедельник, 16 мая 2022 г.	Вторник, 17 мая 2022 г.
Capital Region	56.11	57.04	56.62
Central New York	32.96	33.18	31.50
Finger Lakes	40.99	40.38	39.81

Long Island	62.41	62.72	63.02
Mid- Hudson	52.83	53.31	52.73
Mohawk Valley	43.33	41.80	39.62
New York City	43.81	47.42	48.72
North Country	39.62	38.97	37.54
Southern Tier	52.08	50.12	48.05
Western New York	60.14	59.43	58.22
По всему штату	48.98	50.50	50.67

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

Регион	Воскресенье, 15 мая 2022 г.	Понедельник, 16 мая 2022 г.	Вторник, 17 мая 2022 г.
Capital Region	12.35%	12.28%	12.39%
Central New			
York	8.91%	8.89%	8.84%
Finger Lakes	13.49%	13.15%	12.80%
Long Island	10.89%	10.79%	10.73%
Mid-Hudson	8.62%	9.51%	9.57%
Mohawk Valley	9.31%	9.05%	9.38%
New York City	4.72%	5.18%	5.19%
North Country	9.57%	9.32%	9.13%
Southern Tier	10.51%	10.28%	10.32%
Western New			
York	18.50%	18.20%	17.65%
По всему			
штату	7.34%	7.66%	7.57%

^{**} Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных результатов тестирования в каждом районе (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Воскресенье, 15 мая 2022 г.	Понедельник, 16 мая 2022 г.	Вторник, 17 мая 2022 г.
Bronx	3.76%	3.75%	3.73%
Kings	4.01%	5.00%	5.07%
New York	5.62%	5.94%	6.02%
Queens	5.16%	5.26%	5.15%
Richmond	6.02%	6.50%	6.71%

^{**} Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 10 320 положительных результатов теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 5 307 534. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты	
Albany	64,393	172	
Allegany	9,363	21	
Broome	49,558	124	
Cattaraugus	16,301	41	
Cayuga	17,486	20	
Chautauqua	24,922	66	
Chemung	22,802	39	
Chenango	9,955	21	
Clinton	18,250	27	
Columbia	10,979	38	
Cortland	11,428	6	
Delaware	8,369	24	
Dutchess	67,770	136	
Erie	230,166	525	
Essex	6,201	15	
Franklin	10,144	7	
Fulton	13,560	11	

Genesee	14,546	24	
Greene	9,200	25	
Hamilton	923	-	
Herkimer	14,932	23	
Jefferson	21,701	44	
Lewis	6,473	8	
Livingston	12,452	23	
Madison	14,426	11	
Monroe	165,248	322	
Montgomery	12,600	15	
Nassau	430,835	1,003	
Niagara	51,764	103	
NYC	2,429,683	4,581	
Oneida	58,874	101	
Onondaga	122,588	130	
Ontario	21,793	40	
Orange	112,350	201	
Orleans	9,207	15	
Oswego	29,054	39	
Otsego	10,822	34	
Putnam	25,182	43	
Rensselaer	34,253	59	
Rockland	97,041	167	
Saratoga	50,650	122	
Schenectady	35,901	106	
Schoharie	5,409	12	
Schuyler	3,767	7	
Seneca	6,445	11	
St.			
Lawrence	22,604	21	
Steuben	21,452	39	
Suffolk	449,746	870	
Sullivan	19,449	60	
Tioga	11,833	33	
Tompkins	21,452	53	
Ulster	34,296	61	
Warren	15,005	55	
Washington	13,065	26	
Wayne	18,638	26	
Westchester	267,711	480	

Wyoming 8,770		23
Yates	3,747	11

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

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	из-за осложнений,	из-за	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	
Capital	000112 10	331.5	331.5	0 0 0 0 1.2	000112
Region	232	144	62.1%	88	37.9%
Central New					
York	103	62	60.2%	41	39.8%
Finger Lakes	379	146	38.5%	233	61.5%
Long Island	453	218	48.1%	235	51.9%
Mid- Hudson	239	124	51.9%	115	48.1%
Mohawk Valley	71	47	66.2%	24	33.8%
New York City	777	327	42.1%	450	57.9%
North Country	67	40	59.7%	27	40.3%
Southern Tier	128	48	37.5%	80	62.5%
Western New York	256	134	52.3%	122	47.7%
По всему					
	2,705	1,290	47.7%	1,415	52.3

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса

см. на сайте: (<u>Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент</u> здравоохранения (ny.gov).

Вчера было зарегистрировано 19 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 55 835. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	1
Cayuga	1
Chenango	1
Columbia	1
Delaware	1
Erie	2
Kings	2
Monroe	1
New York	1
Onondaga	1
Orange	1
Oswego	1
Otsego	1
Rensselaer	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	1

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 пункте массовой вакцинации штата, могут сделать это в приложении Am I Eligible или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут также обратиться в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу и записаться на прививку при наличии 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 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 <u>сайте</u> 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 2649 жителей штата Нью-Йорк, а 2015 жителей завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков

	Получили хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	974,116		891,242	
Central New York	651,638	51	603,415	58
Finger Lakes	872,230	84	810,205	76
Long Island	2,211,651	363	1,969,850	279
Mid-Hudson	1,730,535	274	1,519,793	189
Mohawk Valley	328,083	23	305,511	13
New York City	8,119,315	1,511	7,206,926	1,161
North Country	308,183	33	279,012	15
Southern Tier	445,399	160	407,738	57
Western New York	963,763	69	887,990	97
По всему штату	16,604,913	2,649	14,881,682	2,015

Ревакцинация / Дополнительные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	542,474	873	8,314
Central New York	367,292	489	4,567
Finger Lakes	567,993	956	7,619
Long Island	1,298,101	2,161	18,852
Mid-Hudson	1,009,477	1,462	14,887
Mohawk Valley	189,983	252	2,528
New York City	3,337,827	5,317	41,466
North Country	171,901	295	2,370
Southern Tier	255,947	392	3,651
Western New York	606,147	820	7,741
По всему штату	8,347,142	13,017	111,995

На <u>информационной панели трекера вакцинации от COVID-19</u> 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 <u>www.governor.ny.gov</u> Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | <u>press.office@exec.ny.gov</u> | 518.474.8418