



Для немедленной публикации: 05.03.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

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

Среднее количество госпитализаций за 7 дней снизилось на 20 % по сравнению с предыдущей неделей

Самое низкое количество госпитализаций с 11 августа

Вчера по всему штату зафиксированы 16 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.

«Сейчас, когда мы демонстрируем успехи в борьбе с пандемией по всему штату Нью-Йорк, очень важно продолжать соблюдать меры, которые обеспечили нам этот успех, — **сказала губернатор Хокул.** — Вакцины и препараты для ревакцинации эффективно работают и являются нашим самым мощным оружием против этого вируса. Мы по-прежнему призываем всех жителей штата Нью-Йорк вакцинироваться, получить бустерную дозу и оставаться дома, если они плохо себя чувствуют».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 154 544**
- **Всего положительных результатов — 2574**
- **Доля положительных тестов — 1,67%**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней — 1,60%**
- **Госпитализировано пациентов — 1541 (-90)**
- **Новые поступившие пациенты — 172**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 282 (+7)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 150 (+9)**

- **Всего выписано пациентов — 286 864 (+235)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 16**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 54 819**

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 — 69 418**

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 — 37 108 989**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 20 984**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 324 532**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 91,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 83,1%**
- **Процент жителей Нью-Йорка старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (центр CDC) — 95,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 85,7%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 81,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 71,8%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 81,2 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины — 73,3 %**

- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 89,1%
- Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины (данные CDC) — 75,6 %

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

РЕГИОН	Среда, 2 марта 2022 г.	Четверг, 3 марта 2022 г.	Пятница, 4 марта 2022 г.
Capital Region	12.43	12.59	11.39
Central New York	20.78	20.17	20.52
Finger Lakes	8.25	7.94	7.78
Long Island	8.10	7.57	7.41
Mid-Hudson	8.29	7.81	8.58
Mohawk Valley	13.63	13.16	11.86
New York City	8.08	7.91	8.81
North Country	19.33	19.16	18.58
Southern Tier	17.08	17.76	16.27
Western New York	9.74	9.54	9.06
По всему штату	9.65	9.40	9.67

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

РЕГИОН	Среда, 2 марта 2022 г.	Четверг, 3 марта, 2022	Пятница, 4 марта 2022 г.
Capital Region	3.05%	3.09%	2.79%
Central New York	4.85%	4.59%	4.58%

Finger Lakes	2.70%	2.47%	2.32%
Long Island	1.79%	1.68%	1.66%
Mid-Hudson	1.70%	1.58%	1.59%
Mohawk Valley	2.70%	2.61%	2.43%
New York City	1.09%	1.04%	1.09%
North Country	4.77%	4.56%	4.15%
Southern Tier	2.83%	2.85%	2.69%
Western New York	2.99%	2.86%	2.66%
По всему штату	1.71%	1.63%	1.60%

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

БОРО	Среда, 2 марта 2022 г.	Четверг, 3 марта, 2022	Пятница, 4 марта 2022 г.
Bronx	0.79%	0.71%	0.87%
Kings	0.96%	0.94%	1.00%
New York	1.30%	1.28%	1.33%
Queens	1.16%	1.07%	1.04%
Richmond	1.29%	1.26%	1.26%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 2574 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 912 822. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	58,101	44
Allegany	8,824	10
Broome	44,477	27
Cattaraugus	15,218	5
Cayuga	15,686	17
Chautauqua	23,372	6
Chemung	21,024	13

Chenango	9,162	5
Clinton	16,368	17
Columbia	9,902	8
Cortland	10,316	5
Delaware	7,573	-
Dutchess	63,297	21
Erie	206,126	65
Essex	5,477	6
Franklin	9,139	10
Fulton	12,300	7
Genesee	13,540	1
Greene	8,459	-
Hamilton	836	1
Herkimer	13,561	5
Jefferson	19,652	12
Lewis	6,099	2
Livingston	11,494	7
Madison	12,742	14
Monroe	149,523	59
Montgomery	11,687	9
Nassau	398,883	121
Niagara	47,299	16
NYC	2,275,963	1,299
Oneida	52,286	27
Onondaga	107,652	129
Ontario	19,535	12
Orange	105,547	118
Orleans	8,533	2
Oswego	25,098	16
Otsego	9,677	6
Putnam	23,336	7
Rensselaer	30,904	13
Rockland	91,290	53
Saratoga	45,250	28
Schenectady	32,419	19
Schoharie	4,914	2
Schuyler	3,389	1
Seneca	5,766	3
St. Lawrence	20,595	33

Steuben	19,572	13
Suffolk	423,073	79
Sullivan	18,210	6
Tioga	10,513	2
Tompkins	17,564	34
Ulster	30,909	13
Warren	13,318	9
Washington	11,875	5
Wayne	16,917	7
Westchester	247,036	121
Wyoming	8,232	2
Yates	3,312	2

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	106	61	57.5%	45	
Central New York	58	36	62.1%	22	
Finger Lakes	242	93	38.4%	149	
Long Island	230	93	40.4%	137	
Mid-Hudson	110	47	42.7%	63	
Mohawk Valley	36	20	55.6%	16	
New York City	539	214	39.7%	325	
North Country	47	15	31.9%	32	
Southern Tier	63	29	46.0%	34	

Western New York	110	56	50.9%	54
По всему штату	1,541	664	43.1%	877

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95% новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте ([Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#)).

Вчера от COVID-19 умерли 16 жителей штата Нью-Йорк, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 54 819. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Dutchess	1
Erie	3
Greene	1
Kings	2
Nassau	2
New York	2
Onondaga	1
Ontario	1
Saratoga	1
Suffolk	1
Ulster	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 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 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 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 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 [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 4828 жителей штата Нью-Йорк, а 5996 жителей завершили курс вакцинации. 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	966,014	184	883,546	207
Central New York	646,439	118	597,864	134
Finger Lakes	864,592	190	801,427	233
Long Island	2,184,641	649	1,940,523	910
Mid-Hudson	1,706,029	531	1,495,093	595
Mohawk Valley	325,262	88	302,510	77
New York City	8,014,918	2,691	7,098,432	3,360
North Country	304,138	114	275,365	92
Southern Tier	439,665	77	402,604	119
Western New York	954,954	186	877,354	269
По всему штату	16,406,652	4,828	14,674,718	5,996

Ревакцинация / Дополнительные дозы			
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	457,925	454	3,034
Central New York	305,905	289	1,746
Finger Lakes	478,338	395	2,729
Long Island	1,117,231	1,269	17,772
Mid-Hudson	852,467	1,218	13,299
Mohawk Valley	163,217	188	1,177
New York City	2,906,985	5,320	158,378
North Country	143,914	166	1,000
Southern Tier	218,260	246	1,739
Western New York	520,314	470	3,422
По всему штату	7,164,556	10,015	204,296

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. В настоящий пресс-релиз включены оба набора показателей.

###

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

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)