



Для немедленной публикации: 02.04.2021      ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО ПРЕДОСТАВИЛ ЖИТЕЛЯМ НЬЮ-ЙОРКА  
ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ ШТАТА С ПАНДЕМИЕЙ  
COVID-19**

*В штате госпитализировано 4540 человека*

*913 пациентов госпитализированы в отделения интенсивной терапии;  
565 пациентов с применением интубации*

*Доля положительных тестов в целом по штату составляет 3,02%*

*Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 63 смерти от COVID-19*

Губернатор Эндрю М. Куомо сегодня предоставил жителям Нью-Йорка обновленную информацию о ходе борьбы штата с продолжающейся пандемией COVID-19.

«Вакцинация от COVID-19 продвигается максимально быстро, и хотя это хорошая новость, пандемия еще не закончилась, и ньюйоркцы должны сохранять бдительность. Крайне важно, чтобы мы продолжали мыть руки, носить маски и соблюдать социальное дистанцирование по всему штату, чтобы замедлить распространение и обеспечить безопасность друг друга, — **сказал губернатор Куомо.** — Нью-Йорк расширяет круг лиц, имеющих право на вакцинацию, и открывает новые пункты вакцинации по всему штату, уделяя особое внимание населению, которое исторически недостаточным уровнем обслуживания, и мы быстро выполняем это обязательство. Тем не менее, ньюйоркцы должны принимать во внимание продолжающиеся инфекции и новые штаммы по мере того, как мы вместе продвигаемся к свету в конце туннеля».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Результаты тестирования** - 257 646
- **Всего положительных тестов** - 7787
- **Доля положительных тестов** - 3,02 %
- **Госпитализации пациентов** - 4540 (-64)
- **Средний показатель положительных тестов за 7 дней** - 3,59 %
- **Вновь поступившие пациенты** - 596
- **Округа госпитализаций** - 51

- **Количество госпитализаций в отделения интенсивной терапии - 913 (+19)**
- **Количество госпитализаций в отделения интенсивной терапии с применением интубации - 565 (+20)**
- **Всего выписок - 162 936 (+590)**
- **Смертельных случаев - 63**
- **Всего смертей - 40 635**

Данные по количеству и занятости коек в больницах регионов, включая количество госпитализаций в процентах по отношению к населению региона, представлены ниже:

Регион	Пациенты с диагнозом COVID, в настоящее время находящиеся в больнице региона	Число пациентов с диагнозом COVID в процентах по отношению к населению региона	Процент больничных коек, доступных в течение 7 дней в рамках плана действий на случай большого потока пациентов
Capital Region	101	0.01%	30%
Central New York	48	0.01%	32%
Finger Lakes	149	0.01%	41%
Long Island	786	0.03%	34%
Mid-Hudson	542	0.02%	43%
Mohawk Valley	61	0.01%	37%
New York City	2,538	0.03%	32%
North Country	20	0.00%	58%
Southern Tier	75	0.01%	52%
Western New York	220	0.02%	35%
По всему штату	4,540	0.02%	36%

Данные по количеству и занятости коек в региональных отделениях интенсивной терапии представлены ниже:

Регион	Всего коек в отделениях интенсивной терапии в регионе	Общее количество занятых коек в отделениях интенсивной терапии в регионе	Процент свободных коек в отделениях интенсивной терапии в регионе (среднее за 7 дней)
Capital Region	237	194	18%
Central New York	262	175	32%
Finger Lakes	397	238	41%
Long Island	851	657	24%
Mid-Hudson	678	396	42%
Mohawk Valley	97	81	20%
New York City	2,573	1,961	24%
North Country	58	32	49%
Southern Tier	126	76	47%
Western New York	545	338	39%
По всему штату	5,824	4,148	30%

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных тестов в каждом регионе в последние три дня:

РЕГИОН	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ
Capital Region	2.39%	2.40%	2.32%
Central New York	1.01%	1.10%	1.16%
Finger Lakes	2.09%	2.13%	2.27%
Long Island	4.38%	4.39%	4.52%
Mid-Hudson	4.75%	4.87%	4.84%
Mohawk Valley	1.58%	1.73%	1.64%
New York City	4.26%	4.34%	4.32%
North Country	1.34%	1.61%	1.61%
Southern Tier	0.76%	0.82%	0.80%
Western New York	3.48%	3.89%	4.04%

По всему штату	3.47%	3.58%	3.59%
----------------	-------	-------	-------

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

<b>БОРО</b>	<b>ВТОРНИК</b>	<b>СРЕДА</b>	<b>ЧЕТВЕРГ</b>
Bronx	4.65%	4.87%	4.85%
Brooklyn	4.29%	4.39%	4.41%
Manhattan	2.82%	3.03%	3.07%
Queens	4.81%	5.00%	5.00%
Staten Island	5.05%	5.20%	5.26%

Географическая разбивка 1 875 107 человек, у которых тест на вирус оказался положительным, выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	22,738	42
Allegany	3,048	7
Broome	16,695	45
Cattaraugus	4,845	18
Cayuga	5,635	12
Chautauqua	7,970	20
Chemung	6,875	14
Chenango	2,852	17
Clinton	4,230	8
Columbia	3,704	9
Cortland	3,426	8
Delaware	1,980	28
Dutchess	26,329	99
Erie	74,919	423
Essex	1,454	7
Franklin	2,316	6
Fulton	3,806	18
Genesee	4,809	11
Greene	2,986	10
Hamilton	294	0
Herkimer	4,788	12
Jefferson	5,244	13
Lewis	2,337	5
Livingston	3,828	14

Madison	4,130	14
Monroe	57,101	220
Montgomery	3,635	16
Nassau	168,884	638
Niagara	16,713	74
NYC	840,375	3,794
Oneida	20,881	25
Onondaga	34,438	110
Ontario	6,390	36
Orange	43,686	203
Orleans	2,610	7
Oswego	6,648	15
Otsego	2,948	11
Putnam	9,627	64
Rensselaer	10,091	38
Rockland	43,886	168
Saratoga	13,533	84
Schenectady	11,894	40
Schoharie	1,424	7
Schuyler	942	8
Seneca	1,797	4
St. Lawrence	5,954	13
Steuben	5,974	25
Suffolk	183,912	706
Sullivan	5,622	46
Tioga	3,156	11
Tompkins	3,925	12
Ulster	12,126	68
Warren	3,211	12
Washington	2,708	17
Wayne	4,887	25
Westchester	120,734	418
Wyoming	3,095	10
Yates	1,062	2

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 63 смертельных случаев заболевания COVID-19, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 40 635. Ниже приводится географическая разбивка по округам проживания:

<b>Смертельные случаи по округам проживания</b>	
<b>Округ</b>	<b>Новые смертельные случаи</b>
Bronx	3
Dutchess	1
Erie	3
Kings	19
Manhattan	10
Nassau	2
Niagara	1
Onondaga	1
Orange	3
Queens	9
Richmond	2
Saratoga	1
Suffolk	2
Sullivan	1
Westchester	5

###

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](#)