



Для немедленной публикации: 29.03.2021 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

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

В штате госпитализированы 4575 человек

*890 пациентов госпитализированы в отделения интенсивной терапии;
521 пациент с применением интубации*

Доля положительных тестов в целом по штату составляет 4,13 %

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 57 смертей от COVID-19

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

«COVID продолжает поднимать свою уродливую голову по всему штату Нью-Йорк, и хотя показатели госпитализации и вакцинации развиваются в правильном направлении, мы еще не покончили с этой пандемией, — **сказал губернатор Куомо.** — Вакцина здесь, и штат Нью-Йорк работает 24 часа в сутки 7 дней в неделю и делает все возможное для получения вакцин населением, включая расширение права на вакцинацию и создание новых пунктов вакцинации. Но в то же время мытье рук, ношение масок и соблюдение социальной дистанции — это важнейшие принципы, которые помогут нам замедлить распространение COVID, по мере того, как мы продолжаем бороться с этим злом».

Важно отметить, что данные, в том числе результаты тестов и количество госпитализаций, сообщаемые в начале недели, зачастую не полностью отражают текущую ситуацию из-за меньшего количества выписок и снижения объема тестирования в выходные дни. Более предпочтительной метрикой являются данные за период времени, например, 7-дневные средние показатели.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Результаты тестирования** - 184 530
- **Всего положительных тестов** - 7622
- **Доля положительных тестов** - 4,13 %

- Госпитализации пациентов - 4575 (+46)
- Средний показатель положительных тестов за 7 дней - 3,46 %
- Вновь поступившие пациенты - 486
- Округа госпитализаций - 50
- Количество госпитализаций в отделения интенсивной терапии - 890 (+13)
- Количество госпитализаций в отделения интенсивной терапии с применением интубации - 521 (-9)
- Всего выписок - 160 868 (+406)
- Смертельных случаев - 57
- Всего смертей - 40 390

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	107	0.01%	30%
Central New York	47	0.01%	32%
Finger Lakes	151	0.01%	41%
Long Island	793	0.03%	33%
Mid-Hudson	546	0.02%	43%
Mohawk Valley	50	0.01%	38%
New York City	2,606	0.03%	31%
North Country	19	0.00%	58%
Southern Tier	66	0.01%	50%
Western New York	190	0.01%	37%

По всему штату	4,575	0.02%	35%
----------------	-------	-------	-----

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	236	186	18%
Central New York	262	176	32%
Finger Lakes	397	229	40%
Long Island	854	636	23%
Mid-Hudson	682	388	41%
Mohawk Valley	97	74	25%
New York City	2,574	1,908	23%
North Country	56	28	46%
Southern Tier	126	63	45%
Western New York	545	314	42%
По всему штату	5,829	4,002	29%

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

РЕГИОН	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
Capital Region	2.33%	2.42%	2.43%
Central New York	1.00%	1.00%	1.03%
Finger Lakes	2.00%	1.94%	2.00%
Long Island	4.31%	4.37%	4.34%

Mid-Hudson	4.76%	4.76%	4.80%
Mohawk Valley	1.69%	1.71%	1.66%
New York City	4.26%	4.31%	4.26%
North Country	1.45%	1.41%	1.44%
Southern Tier	0.69%	0.73%	0.77%
Western New York	2.97%	3.00%	3.15%
По всему штату	3.41%	3.45%	3.46%

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

БОРО	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
Bronx	4.78%	4.92%	4.66%
Brooklyn	4.42%	4.59%	4.20%
Manhattan	2.95%	2.97%	2.82%
Queens	5.01%	5.34%	4.91%
Staten Island	4.84%	4.95%	4.78%

Географическая разбивка 1 843 562 человек, у которых тест на вирус оказался положительным, выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	22,476	58
Allegany	3,014	3
Broome	16,492	52
Cattaraugus	4,761	15
Cayuga	5,599	7
Chautauqua	7,867	13
Chemung	6,797	16
Chenango	2,784	13
Clinton	4,155	27
Columbia	3,664	8
Cortland	3,390	7
Delaware	1,887	8
Dutchess	25,807	136
Erie	73,171	439
Essex	1,435	3
Franklin	2,292	8
Fulton	3,737	6
Genesee	4,760	8

Greene	2,944	10
Hamilton	293	1
Herkimer	4,757	3
Jefferson	5,194	3
Lewis	2,302	17
Livingston	3,780	3
Madison	4,086	5
Monroe	56,399	153
Montgomery	3,539	10
Nassau	166,365	580
Niagara	16,399	45
NYC	824,956	3,985
Oneida	20,758	24
Onondaga	34,127	65
Ontario	6,297	14
Orange	42,769	234
Orleans	2,575	1
Oswego	6,565	12
Otsego	2,873	13
Putnam	9,438	47
Rensselaer	9,931	30
Rockland	43,237	107
Saratoga	13,275	58
Schenectady	11,737	20
Schoharie	1,399	7
Schuyler	924	3
Seneca	1,777	0
St. Lawrence	5,917	12
Steuben	5,889	19
Suffolk	181,006	685
Sullivan	5,449	28
Tioga	3,112	15
Tompkins	3,866	14
Ulster	11,859	72
Warren	3,148	8
Washington	2,647	10
Wayne	4,810	15
Westchester	118,964	459
Wyoming	3,057	6
Yates	1,054	2

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 57 смертельных случаев заболевания COVID-19, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 40 390. Ниже приводится географическая разбивка по округам проживания:

Смертельные случаи по округам проживания	
Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	13
Columbia	1
Erie	3
Kings	11
Manhattan	6
Monroe	1
Nassau	4
Onondaga	2
Orange	1
Queens	5
Richmond	2
Suffolk	3
Ulster	1
Westchester	4

###

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](#)