



Для немедленной публикации: 13.02.2021 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВИЛ, ЧТО ЧТО 7-ДНЕВНЫЙ СРЕДНИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ТЕСТОВ НА COVID-19 ВПЕРВЫЕ С 30 НОЯБРЯ ОПУСТИЛСЯ НИЖЕ 4 %

7-дневный средний показатель положительных тестов снизился до 3,9 %, снижение составило 51 % от послепраздничного пика в начале января и продолжается 36 дней подряд

Количество госпитализаций упало на 916 с прошлой недели, на 26% с послепраздничного пика в середине января и достигло 6888 - самое низкое значение с Рождества

Среднесуточный показатель положительных тестов по штату составляет 3,46 % — самое низкое значение с 25 ноября

7-дневный средний показатель положительных тестов в г. Нью-Йорк упал до 4,63 % - самый низкий показатель с Рождества, на 28 % ниже пикового значения после праздников в начале января

1328 пациента госпитализированы в отделения интенсивной терапии; 908 пациент с применением интубации

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 125 случаев смерти от COVID-19

В штате Нью-Йорк обнаружены 11 новых случаев заражения британским штаммом

Губернатор Эндрю М. Куомо объявил сегодня о том, что среднее за 7 дней число положительных тестов COVID-19 в Нью-Йорке снизилось до 3,90 процента, что является самым низким показателем с 29 ноября. 7-дневный средний показатель положительных тестов снизился на 51 процент по сравнению с пиковым значением после праздников в начале января и снижается 36 дней подряд. Число госпитализаций снизилось до 6888 — новый минимум с рождества. На этой неделе количество госпитализаций сократилось на 916, что на 26 % ниже по сравнению с пиковыми показателями после праздников. В целом по стране показатель положительных тестов упал до 3,46 %, что является самым низким показателем с 25 ноября. 7-дневный средний показатель положительных тестов в

Нью-Йорке снизился до 4,63 %, что является самым низким показателем с Рождества и на 28 % по сравнению с пиковым значением после Рождества.

Одиннадцать новых случаев британского штамма вируса были выявлены в штате Нью-Йорк. Восемь - в г. Нью-Йорке, два - в округе Саффолк и один - в округе Рокленд, первый случай в этом округе. На сегодняшний день известно 70 случаев заражения этим штаммом в г. Нью-Йорк и следующих округах: Саратога, Уоррен, Онондага, Нассау, Саффолк, Уестчестер, Рокленд, Ольстер, Эссекс, Джефферсон, Томпкинс, Аллегани и Ниагара.

«Показатели госпитализации и заболеваемости продолжают падать по всему штату, и жители Нью-Йорка заслуживают похвалы за всю их усердную работу и жертвы, которые помогли сделать это реальностью, — **сказал губернатор Куомо.** — Если мы хотим раз и навсегда выиграть эту войну против COVID, мы должны продолжать снижать эти показатели, а также делать как можно больше прививок. У Нью-Йорка есть решимость, стойкость и инфраструктура вакцинации, чтобы сделать все это возможным, но наш успех, в конечном счете, будет определяться нашей готовностью продолжать принимать правильные решения, и я абсолютно уверен, что ньюйоркцы будут продолжать делать это».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Результаты тестирования** - 253 563
- **Всего положительных результатов** - 8763
- **Доля положительных тестов** - 3,46 %
- **Средний показатель положительных тестов за 7 дней** - 3,90 %
- **Госпитализации пациентов** - 6888 (-180)
- **Изменение числа госпитализаций пациентов за прошедшую неделю** -916
- **Вновь поступившие пациенты** - 766
- **Округа госпитализаций** - 56
- **Количество госпитализаций в отделения интенсивной терапии** - 1328 (-30)
- **Количество госпитализаций в отделения интенсивной терапии с применением интубации** - 908 (-33)
- **Всего выписок** - 137 276 (+785)
- **Смертельных случаев** - 125
- **Всего смертей** - 37 009

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	Число пациентов с диагнозом COVID в	Процент больничных коек, доступных в течение 7 дней в
--------	---	-------------------------------------	---

	находящиеся в больнице региона	процентах по отношению к населению региона	рамках плана действий на случай большого потока пациентов
Capital Region	283	0.03%	29%
Central New York	139	0.02%	31%
Finger Lakes	338	0.03%	40%
Long Island	1,202	0.04%	30%
Mid-Hudson	732	0.03%	43%
Mohawk Valley	138	0.03%	31%
New York City	3,491	0.04%	30%
North Country	71	0.02%	53%
Southern Tier	172	0.03%	45%
Western New York	322	0.02%	35%
По всему штату	6,888	0.04%	33%

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	240	190	18%
Central New York	262	181	30%

Finger Lakes	397	250	35%
Long Island	868	691	21%
Mid-Hudson	684	436	37%
Mohawk Valley	127	97	27%
New York City	2,598	2,115	20%
North Country	59	36	42%
Southern Tier	126	79	38%
Western New York	545	336	37%
По всему штату	5,906	4,411	26%

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

РЕГИОН	СРЕДА	THURSDAY	ПЯТНИЦА
Capital Region	3.03%	2.88%	2.56%
Central New York	1.79%	1.74%	1.64%
Finger Lakes	2.66%	2.54%	2.39%
Long Island	5.17%	5.08%	4.86%
Mid-Hudson	5.06%	4.98%	4.82%
Mohawk Valley	2.57%	2.35%	2.20%
New York City	4.95%	4.75%	4.63%
North Country	4.24%	3.92%	3.86%
Southern Tier	1.02%	0.95%	0.90%
Western New York	3.51%	3.57%	3.50%
По всему штату	4.16%	4.04%	3.90%

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

БОРО	СРЕДА	THURSDAY	ПЯТНИЦА
Bronx	7.13%	6.69%	6.69%
Brooklyn	5.58%	5.16%	5.00%

Manhattan	3.31%	2.97%	2.87%
Queens	5.42%	5.11%	4.94%
Staten Island	5.04%	4.76%	4.76%

Географическая разбивка 1 521 453 человек, у которых тест на вирус оказался положительным, выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	19,908	76
Allegany	2,747	13
Broome	13,648	63
Cattaraugus	4,133	27
Cayuga	5,144	21
Chautauqua	7,004	31
Chemung	6,266	17
Chenango	2,307	9
Clinton	3,161	32
Columbia	3,214	18
Cortland	3,004	14
Delaware	1,352	12
Dutchess	20,714	119
Erie	61,385	318
Essex	1,225	10
Franklin	1,791	15
Fulton	2,972	20
Genesee	4,182	14
Greene	2,513	13
Hamilton	269	5
Herkimer	4,423	14
Jefferson	4,413	29
Lewis	1,916	20
Livingston	3,333	31
Madison	3,682	13
Monroe	50,363	123
Montgomery	2,937	11
Nassau	138,784	840
Niagara	14,667	53
NYC	653,986	4,581
Oneida	19,117	49

Onondaga	31,351	90
Ontario	5,470	10
Orange	34,442	197
Orleans	2,363	10
Oswego	5,746	16
Otsego	2,158	14
Putnam	7,844	42
Rensselaer	8,527	44
Rockland	36,590	167
Saratoga	11,304	48
Schenectady	10,404	46
Schoharie	1,106	11
Schuyler	841	2
Seneca	1,487	7
St. Lawrence	4,922	48
Steuben	5,328	10
Suffolk	153,327	724
Sullivan	4,468	12
Tioga	2,656	16
Tompkins	3,316	16
Ulster	9,426	44
Warren	2,680	13
Washington	2,147	16
Wayne	4,298	18
Westchester	101,015	511
Wyoming	2,681	19
Yates	996	1

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 125 смертельных случаев от COVID-19, в результате чего общее количество смертельных случаев достигло 37 009. Ниже приводится географическая разбивка по округам проживания:

Смертельные случаи по округам проживания	
Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	17
Chautauqua	1
Chemung	2
Chenango	1

Columbia	1
Erie	4
Essex	1
Fulton	1
Hamilton	1
Herkimer	1
Jefferson	1
Kings	22
Madison	1
Manhattan	12
Monroe	2
Nassau	8
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	1
Orleans	1
Queens	15
Rensselaer	2
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Schenectady	1
Schoharie	1
Seneca	2
St. Lawrence	1
Suffolk	8
Wayne	1
Westchester	5
Yates	1

###

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](#)