



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 11/8/2022

گورنر HOCHUL نے COVID-19 سے نبرد آزما ہونے کی ریاستی پیش رفت کے بارے میں نیویارکرز کو اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ٹولز کا استعمال جاری رکھنے کے لیے سراہا: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

گزشتہ روز ریاست بھر میں 21 اموات کی اطلاع

نوٹ: 24 جون 2022 سے آغاز کرتے ہوئے، ویکسین کے ڈیٹا کو ہر جمعے کے دن ہفتہ وار اپ ڈیٹ کیا جائے گا تاکہ CDC کے اپ ڈیٹ شدہ ریفریش شیڈول کے ساتھ ہم آہنگ کیا جائے۔ COVID-19 ویکسینیشن ڈیٹا کے بارے میں CDC کی جانب سے فراہم کردہ اضافی معلومات کے لیے، ملاحظہ کریں https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total

گورنر Kathy Hochul نے آج COVID-19 سے نبرد آزما ہونے کی ریاستی پیش رفت کے بارے میں نیویارک کے باشندگان کو اپ ڈیٹ کیا ہے۔

"جیکہ ہم اس عالمگیر وباء میں سے گزر رہے ہیں، یاد رکھیں کہ ویکسینیشنز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج ہی بہترین طریقے ہیں جن سے موسم خزاں میں ممکنہ پھیلاؤ پر جوابی کارروائی کرنے کی منصوبہ بندی کرتے ہوئے ہم نے ایک دوسرے کو محفوظ اور صحت مند رکھنا ہے،" گورنر Hochul نے کہا۔ "میں نیویارک کے باشندوں کی حوصلہ افزائی کرتی ہوں کہ انہیں جو بھی دستیاب ہے اس کا فائدہ اٹھائیں اور اپنے ڈاکٹرز کے ساتھ بات کریں تاکہ علاج کے طریقوں اور حفاظتی تدابیر پر گفتگو کر سکیں۔"

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100 k - 34.47
- 7-روزہ اوسط کیسز فی 100 k - 27.94
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 96,392
- کل مثبت - 6,736
- فی صد مثبت - 6.45%**
- 7-روزہ اوسط فیصد مثبت - 7.56%
- ہسپتال میں داخل مریضوں کی تعداد - 2,502 (-49)
- نئے داخل کردہ مریض - 406
- ICU میں مریض - 237 (+2)
- ICU میں نالی لگے ہوئے مریض - 87 (+10)
- کل مریض جنہیں چھٹی دی گئی - 330,277 (+436)

- **HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 21**
- **HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 57,296**

**وفاقی محکمہ برائے صحت و انسانی خدمات (HHS, Department of Health and Human Services) کی ٹیسٹ رپورٹنگ پالیسی میں تبدیلی اور کئی دیگر عوامل کی وجہ سے، معاشرے میں وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابلِ اعتماد پیمانہ فی 100,000 ڈیٹا کیس ہے -- نہ کہ مثبت کی شرح فیصد۔

ہیلتھ الیکٹرانک رسپانس ڈیٹا سسٹم ریاست نیویارک کے محکمہ صحت (NYS DOH) کا اعداد و شمار کا ماخذ ہے جو روزانہ موت کے تصدیق شدہ اعداد و شمار کو اکٹھا کرتا ہے جیسا کہ صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغوں کی دیکھ بھال کے مراکز کی جانب سے رپورٹ کیا گیا ہے۔

اہم نوٹ: پیر، 4 اپریل سے، مؤثر وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (HHS) کو ٹیسٹنگ کی ایسی سہولت گاہیں مزید درکار نہیں ہوں گی جو منفی نتائج کی رپورٹ کرنے کے لئے COVID-19 کے ریپڈ اینٹی جن ٹیسٹ استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی 100k کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دوسرے عوامل کی وجہ سے، جن میں ٹیسٹنگ کے طریقوں میں تبدیلیاں شامل ہیں، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت نہیں۔

- **CDC کو اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 73,198**

COVID-19 کا صوبائی وفات کے سرٹیفکیٹ کا یہ روزانہ کا ڈیٹا جس کی رپورٹ NYC اور NYS DOH کی جانب سے CDC کو کی جاتی ہے اس میں وہ شامل ہیں جو کسی مقام پر، جس میں ہسپتال، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول میں، وفات پا گئے تھے۔

ہر علاقے کی کیسز فی K100 آبادی کی 7-روزہ اوسط حسبِ ذیل ہے:

علاقہ	پیر، 8 اگست، 2022	منگل، 9 اگست، 2022	بدھ، 10 اگست، 2022
Capital Region	19.66	19.78	19.53
Central New York	19.69	19.71	19.09
Finger Lakes	12.92	13.09	12.81
Long Island	34.66	33.90	33.26
Mid-Hudson	28.75	28.02	27.62
Mohawk Valley	19.37	19.52	19.40
New York City	38.24	35.84	34.32
North Country	15.65	16.37	16.98
Southern Tier	16.72	15.66	15.32
Western New York	15.82	15.68	15.59
پوری ریاست	30.03	28.79	27.94

ہر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:**:

علاقہ	پیر، 8 اگست، 2022	منگل، 9 اگست 2022	بدھ، 10 اگست، 2022
Capital Region	9.67%	9.86%	9.55%
Central New York	9.21%	8.98%	8.83%
Finger Lakes	7.46%	7.57%	7.51%
Long Island	9.35%	9.38%	9.10%
Mid-Hudson	9.23%	7.78%	6.73%
Mohawk Valley	10.47%	10.57%	10.65%
New York City	7.91%	7.29%	6.94%
North Country	9.16%	9.38%	9.69%
Southern Tier	8.12%	7.89%	7.28%
Western New York	11.07%	10.83%	10.69%
پوری ریاست	8.51%	7.98%	7.56%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (federal Department of Health and Human Services، HHS) کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی اور متعدد دوسرے عوامل تبدیل ہو جانے کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیو یارک شہر کی ہر بلدیہ کی گزشتہ تین روز میں اطلاع کردہ ٹیسٹ کے مثبت نتائج کی 7-روزہ اوسط شرح فیصد حسب ذیل ہے:**:

NYC میں بورو	پیر، 8 اگست، 2022	منگل، 9 اگست 2022	بدھ، 10 اگست، 2022
Bronx	8.47%	8.44%	8.36%
Kings	7.26%	5.78%	5.26%
New York	6.78%	6.82%	6.66%
Queens	9.43%	9.14%	8.89%
Richmond	8.14%	8.11%	7.80%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (federal Department of Health and Human Services، HHS) کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی اور متعدد دوسرے عوامل تبدیل ہو جانے کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 6,736 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 5,833,392 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	70,117	71
Allegany	9,796	2
Broome	52,217	34

19	17,297	Cattaraugus
13	18,229	Cayuga
26	26,528	Chautauqua
20	23,893	Chemung
8	10,502	Chenango
12	19,786	Clinton
7	12,009	Columbia
10	11,947	Cortland
8	9,041	Delaware
107	74,368	Dutchess
190	243,766	Erie
11	6,775	Essex
16	10,752	Franklin
21	14,499	Fulton
6	15,100	Genesee
5	9,797	Greene
2	983	Hamilton
18	15,761	Herkimer
24	23,228	Jefferson
3	6,685	Lewis
9	13,045	Livingston
6	15,089	Madison
137	174,233	Monroe
7	13,430	Montgomery
580	480,031	Nassau
38	54,491	Niagara
3,557	2,715,532	NYC
42	61,833	Oneida
85	128,823	Onondaga
23	23,175	Ontario
155	122,219	Orange
4	9,583	Orleans
34	30,427	Oswego
12	11,803	Otsego
34	27,647	Putnam
43	37,376	Rensselaer
106	105,359	Rockland
50	54,858	Saratoga
46	39,010	Schenectady
8	5,808	Schoharie
3	3,960	Schuyler
2	6,765	Seneca

28	23,795	St. Lawrence
16	22,730	Steuben
578	495,217	Suffolk
16	21,280	Sullivan
8	12,470	Tioga
25	23,559	Tompkins
54	37,430	Ulster
24	16,500	Warren
26	13,981	Washington
12	19,617	Wayne
332	296,107	Westchester
2	9,192	Wyoming
1	3,941	Yates

ذیل میں جو ڈیٹا پیش کیا گیا ہے وہ دکھاتا ہے کہ کتنے افراد ہسپتال میں داخل ہیں جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے اور انہیں COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا اور ان میں سے کتنے افراد کو COVID-19 کے علاوہ کسی شکایات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

علاقہ	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہیں	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل افراد کی %	داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا	% داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا
Capital Region	96	57	59.4%	39	40.6%
Central New York	82	44	53.7%	38	46.3%
Finger Lakes	186	53	28.5%	133	71.5%
Long Island	472	221	46.8%	251	53.2%
Mid-Hudson	281	121	43.1%	160	56.9%
Mohawk Valley	44	21	47.7%	23	52.3%
New York City	1,175	474	40.3%	701	59.7%
North Country	34	20	58.8%	14	41.2%
Southern Tier	49	26	53.1%	23	46.9%

59.0%	49	41.0%	34	83	Western New York
57.2%	1,431	42.8%	1,071	2,502	ریاست گیر

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویرینٹ کے اعدادوشمار | محکمہ صحت \(ny.gov\)](#).

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 21 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے مجموعی تعداد 57,296 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Cattaraugus
3	Kings
1	Monroe
3	Nassau
1	New York
6	Queens
1	Richmond
1	Saratoga
3	Suffolk
1	Westchester

###

اضافی خبریں یہاں دستیاب ہیں www.governor.ny.gov
ریاست نیویارک | ایگزیکٹو چیمر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418