



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2/9/2022

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

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

موڈرنا اور فائزر کی جانب سے COVID-19 کی اپ ڈیٹ کردہ بوسٹر شارٹس کی منظوری دے دی گئی؛ اگلے ہفتے دستیاب ہوں گی

گزشتہ روز ریاست بھر میں 16 اموات کی اطلاع

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۔ آج، امراض پر قابو پانے اور روک تھام کے مراکز نے موڈرنا کی جانب سے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے افراد کے لیے اور فائزر کی جانب سے 12 سال اور اس سے زائد عمر کے افراد کے لیے COVID-19 کے اپ ڈیٹ کردہ بوسٹر شارٹس کی منظوری دے دی ہے۔

گورنر Hochul نے کہا، "اگلے ہفتے دستیاب ہونے والے نئے بوسٹرز کے ساتھ، نیویارک کے مکین جلد ہی تازہ ترین قسموں سے خود کو بہتر طریقے سے محفوظ رکھنے کے قابل ہو جائیں گے۔ خود کو اور اپنے عزیزوں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے یہ انتہائی ضروری ہے کہ ہم اپنے اختیار میں موجود جدید ترین ذرائع اور وسائل سے فائدہ اٹھائیں۔ جبکہ ہم موسم خزاں میں ممکنہ اضافے کی تیاری کرتے ہیں، میں نیویارک کے مکینوں کو ویکسین کے بارے میں تازہ ترین رہنے اور چوکنا رہنے کی ترغیب دیتی ہوں۔"

یہ بوسٹرز - جو اومیکرون کے سب ویرینٹس کو نشانہ بنانے اور COVID-19 کے خلاف مزید تحفظ فراہم کرنے کے لیے ڈیزائن کیے گئے ہیں - اگلے ہفتے کسی وقت مقامی نگہداشت صحت فراہم کنندگان کے پاس دستیاب ہونے چاہئیں۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں پیش کیا گیا ہے:

- کیسز فی 19.25100 - k
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 19.96 - k100
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 55,728
- کل مثبت - 3,762
- مثبت فیصد - 6.87%**
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 5.78%**
- ہسپتال میں مریض کا داخلہ - 2,235 (-74)

- نئے داخل شدہ مریض - 334
- ICU میں داخل مریض - (19-) 235
- ICU میں داخل مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی۔ 85 (0)
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 337,716 (391+)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 16
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کے مراکز کی جانب سے اطلاع کردہ کل اموات - 57,674

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services) 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 قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: پیر، 4 اپریل سے، مؤثر وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services) 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 100 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 رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 73,697

COVID-19 کا صوبائی وفات کے سرٹیفکیٹ کا یہ روزانہ کا ڈیٹا جس کی رپورٹ NYS DOH اور NYC 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 7-دن کی اوسط برائے کیس فی 100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	منگل، 30 اگست، 2022	بدھ، 31 اگست، 2022	جمعرات، 1 ستمبر، 2022
Capital Region	17.47	17.12	17.68
Central New York	19.03	19.05	18.37
Finger Lakes	11.93	11.80	11.44
Long Island	25.10	24.69	23.97
Mid-Hudson	19.70	19.34	18.60
Mohawk Valley	18.07	18.52	18.43

21.20	22.18	22.39	New York City
17.12	18.24	19.50	North Country
21.08	21.53	20.60	Southern Tier
17.54	17.74	18.05	Western New York
19.96	20.65	20.88	ریاست گیر

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	منگل، 30 اگست، 2022	بدھ، 31 اگست، 2022	جمعرات، 1 ستمبر، 2022
Capital Region	9.23%	9.15%	9.49%
Central New York	9.31%	9.28%	9.32%
Finger Lakes	6.97%	6.90%	6.88%
Long Island	7.91%	7.79%	7.94%
Mid-Hudson	4.20%	4.09%	4.10%
Mohawk Valley	10.80%	10.96%	11.30%
New York City	4.75%	4.74%	4.59%
North Country	10.61%	9.78%	9.59%
Southern Tier	8.49%	8.80%	9.34%
Western New York	12.49%	12.01%	12.29%
ریاست گیر	5.88%	5.83%	5.78%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human HHS Services) 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۔

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

NYC میں بورو	منگل، 30 اگست، 2022	بدھ، 31 اگست، 2022	جمعرات، 1 ستمبر، 2022
Bronx	6.74%	6.60%	6.39%
Kings	3.21%	3.15%	3.01%
New York	4.85%	4.84%	4.62%
Queens	6.70%	6.86%	6.90%
Richmond	5.67%	5.81%	5.71%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human HHS Services) 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 نیویارک میں گزشتہ روز، نیویارک کے 3,762 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 5,929,215 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
58	71,356	Albany
6	9,909	Allegany
53	53,040	Broome
20	17,681	Cattaraugus
12	18,508	Cayuga
20	27,043	Chautauqua
19	24,231	Chemung
7	10,746	Chenango
20	20,161	Clinton
11	12,258	Columbia
9	12,112	Cortland
8	9,198	Delaware
53	75,602	Dutchess
157	247,256	Erie
4	6,861	Essex
11	10,946	Franklin
16	14,834	Fulton
7	15,251	Genesee
4	9,932	Greene
-	995	Hamilton
6	16,005	Herkimer
18	23,795	Jefferson
5	6,808	Lewis
12	13,207	Livingston
11	15,314	Madison
100	176,215	Monroe
19	13,656	Montgomery
341	488,118	Nassau
35	55,204	Niagara
1,634	2,761,370	NYC
45	62,824	Oneida
86	130,683	Onondaga
8	23,530	Ontario
96	124,283	Orange
2	9,698	Orleans
29	31,015	Oswego
9	12,042	Otsego
14	28,084	Putnam

29	37,959	Rensselaer
66	106,957	Rockland
56	55,854	Saratoga
37	39,653	Schenectady
7	5,921	Schoharie
4	4,007	Schuyler
4	6,856	Seneca
11	24,220	St. Lawrence
14	23,042	Steuben
275	503,797	Suffolk
13	21,766	Sullivan
15	12,688	Tioga
36	24,067	Tompkins
28	38,180	Ulster
18	16,798	Warren
11	14,206	Washington
9	19,847	Wayne
161	300,348	Westchester
2	9,281	Wyoming
1	3,997	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	109	64	58.7%	45	109
Central New York	83	51	61.4%	32	83
Finger Lakes	159	61	38.4%	98	159
Long Island	404	174	43.1%	230	404
Mid-Hudson	250	88	35.2%	162	250
Mohawk Valley	30	13	43.3%	17	30

952	576	39.5%	376	952	New York City
46	22	52.2%	24	46	North Country
77	45	41.6%	32	77	Southern Tier
125	73	41.6%	52	125	Western New York
2,235	1,300	41.8%	935	2,235	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 کل 16 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے کل تعداد 57,674 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Albany
1	Bronx
1	Delaware
1	Erie
4	Kings
3	Nassau
2	New York
1	Queens
2	Suffolk
16	مجموعی کل

نیویارک کے باشندے 5-11 سال کے بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس کا شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں ان کی حوصلہ افزائی کی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سند یافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers, FQHCs)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ قریبی مقامات معلوم کرنے کے لیے والدین اور سرپرستگان [vaccines.gov](#) پر تشریف لا سکتے ہیں، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر سکتے ہیں، یا 1-800-232-0233 پر کال کر سکتے ہیں۔ اس بات کا یقین کر لیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer BioNTech COVID-19 ویکسین لگا رہا ہے، کیونکہ عمر کے اس گروپ کے لئے COVID-19 کی دوسری ویکسینز کی اجازت تاحال نہیں دی گئی ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کے لیے تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

نیویارک کے جن افراد نے ویکسین اور بوسٹر خوراک لگوالی ہے ان کا علاقے کے حساب سے ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

فراہم کنندہ کے مقام کے لحاظ سے علاقائی
ویکسینیشن کا ڈیٹا

علاقہ	مجموعی کل	وہ لوگ جنہوں نے ویکسین کی کم از کم ایک ڈوز لگوائی ہوئی ہے	وہ لوگ جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے
Capital Region	982,449	899,313	
Central New York	658,156	608,952	
Finger Lakes	885,269	819,404	
Long Island	2,242,579	1,997,448	
Mid-Hudson	1,759,537	1,542,793	
Mohawk Valley	331,315	308,571	
New York City	8,260,929	7,311,096	
North Country	311,462	281,647	
Southern Tier	454,125	414,029	
Western New York	977,316	898,103	
ریاست گیر	16,863,137	15,081,356	

پوسٹر/اضافی شائٹس

علاقہ	مجموعی کل	گزشتہ 7 روز میں اضافہ
Capital Region	598,115	1,540
Central New York	401,086	1,106
Finger Lakes	628,325	2,457
Long Island	1,431,685	3,378
Mid-Hudson	1,130,984	3,244
Mohawk Valley	209,229	606
New York City	3,711,670	12,462
North Country	188,261	510

895	285,066	Southern Tier
2,032	665,935	Western New York
28,230	9,250,356	ریاست گیر

[COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) نیو یارک کے مکینوں کو COVID-19 ویکسین کی تقسیم کے بارے میں تازہ ترین معلومات فراہم کرنے کے لیے دستیاب ہے۔ ریاست نیویارک کا محکمہ صحت ویکسین لگانے والے مقامات سے تقاضہ کرتا ہے کہ وہ 24 گھنٹوں کے اندر اندر COVID-19 ویکسین لگانے کے تمام اعداد و شمار کی اطلاع دیں؛ ڈیش بورڈ پر ویکسین لگانے کے اعداد و شمار کی تجدید روزانہ کی جاتی ہے تاکہ ریاست کی ویکسینیشن کی کوششوں میں تازہ ترین پیمانے کی عکاسی کی جا سکے۔ NYSIIS اور CIR کی جانب سے ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کو اطلاع کردہ اعداد و شمار وفاقی طور پر اطلاع کردہ اعداد و شمار سے تھوڑے سے مختلف ہیں، جس میں وفاق کی طرف سے لگائی گئی خوراکیں اور دیگر معمولی فرق شامل ہیں۔ مذکورہ بالا ریلیز میں دونوں کے اعداد و شمار شامل ہیں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418