



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2022/7/19

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 سراہا: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

16/7 سے 18/7 تک ریاست بھر میں 46 اموات کی رپورٹ کی گئی ہے

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۔ CDC کی جانب سے فراہم کردہ COVID-19 کی ویکسین لگانے کے ڈیٹا پر اضافی معلومات کے لیے دیکھیں https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total

اہم نوٹ: 2022/17/07-2022/16/7 کی ہفتہ وار تعطیل کی وجہ سے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے HERDS ڈیٹا کا حصول روک دیا گیا تھا۔ ان دنوں کے ڈیٹا کو پیر کی رپورٹ میں جمع کروایا گیا تھا۔ جہاں نوٹ کیا ہے، وہاں 2022/18/07-2022/16/07 تک مجموعی ڈیٹا کے تین دنوں کو مجموعی کل میں شامل کیا گیا ہے۔ نتیجتاً، کچھ ڈیٹا حالیہ رجحانات سے بڑھ کر معلوم ہو سکتا ہے۔ متاثرہ ڈیٹا کو ایک اسٹار سے نشان زد کیا گیا ہے۔

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۔

"جیسا کہ ہم نئے ویرینٹس پر مسلسل ردعمل ظاہر کر رہے ہیں، تو ہمیں ہوشیار رہنا چاہیے اور انہی طریقوں کا استعمال جاری رکھنا چاہیے جو ہم آزما چکے ہیں تاکہ COVID-19 کے خلاف اپنا تحفظ اور علاج کریں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "یقینی بنائیں کہ آپ کی ویکسینز اور بوسٹر ڈوز اپ ڈیٹ ہوں، اور اپنے بچے کو ویکسین لگوانے کے بارے میں ان کے ماہر اطفال سے ممکنہ طور پر جلد از جلد مشورہ کریں۔ اگر آپ سفر میں ہیں یا بیمار ہیں، تو ٹیسٹ کروائیں، اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آئے، تو علاج کے طریقوں کے بارے میں اپنے ڈاکٹر سے بات کریں۔"

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

- کیسز فی k100 - 27.73
- 7-دن کے اوسط کیسز فی k100 - 35.43
- ٹیسٹ کے رپورٹ شدہ نتائج - 47,464
- کل مثبت - 5,420
- فی صد مثبت - 11.04%**
- 7-دن کی اوسط فی صد مثبت - 8.93%**
- ہسپتال میں مریض کے داخلے - 2,628 (167+)

- نئے داخل شدہ مریض - 1,045*
- ICU میں داخل مریض - 244 (14+)
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 80 (6+)
- کل ڈسچارجز - 321,696 (840+)*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - *46
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - *56,832

** 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 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, 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 رپورٹ شدہ اور ان کی جانب سے اندراج کردہ کل اموات - 72,517

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 K100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	بفتہ، 16 جولائی 2022	اتوار، 17 جولائی 2022	پیر، 18 جولائی 2022
Capital Region	21.38	20.79	20.42
Central New York	15.01	15.35	15.75
Finger Lakes	12.33	12.58	12.68
Long Island	44.66	45.73	41.31
Mid-Hudson	31.14	30.89	29.75

14.69	13.78	13.36	Mohawk Valley
49.07	52.46	52.29	New York City
15.99	15.86	15.41	North Country
14.40	14.38	14.10	Southern Tier
15.38	14.71	14.60	Western New York
35.43	37.58	37.35	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	ہفتہ، 16 جولائی 2022	اتوار، 17 جولائی 2022	پیر، 18 جولائی 2022
Capital Region	9.59%	9.52%	9.46%
Central New York	6.78%	6.92%	7.02%
Finger Lakes	6.62%	6.84%	6.87%
Long Island	10.07%	10.07%	10.07%
Mid-Hudson	9.37%	9.37%	9.19%
Mohawk Valley	7.59%	7.94%	8.50%
New York City	8.91%	8.85%	8.82%
North Country	8.38%	8.77%	8.70%
Southern Tier	6.89%	6.60%	6.64%
Western New York	10.05%	10.28%	10.39%
ریاست گیر	8.97%	8.95%	8.93%

** 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۔

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	ہفتہ، 16 جولائی 2022	اتوار، 17 جولائی 2022	پیر، 18 جولائی 2022
Bronx	8.66%	8.76%	8.84%
Kings	8.61%	8.50%	8.48%
New York	7.71%	7.79%	7.73%
Queens	10.61%	10.45%	10.33%
Richmond	9.02%	8.72%	8.68%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (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۔

کل نیویارک ریاست کے 5,420 باشندوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے جس کی وجہ سے مجموعی تعداد 5,689,612 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
35	68,533	Albany
2	9,694	Allegany
22	51,460	Broome
9	17,009	Cattaraugus
9	17,992	Cayuga
17	26,106	Chautauqua
8	23,598	Chemung
4	10,355	Chenango
26	19,451	Clinton
7	11,745	Columbia
3	11,759	Cortland
10	8,874	Delaware
68	72,559	Dutchess
150	240,121	Erie
4	6,642	Essex
3	10,593	Franklin
10	14,237	Fulton
1	14,971	Genesee
6	9,637	Greene
-	967	Hamilton
13	15,479	Herkimer
15	22,784	Jefferson
1	6,630	Lewis
8	12,875	Livingston
10	14,876	Madison
75	171,851	Monroe
7	13,201	Montgomery
503	467,212	Nassau
29	53,744	Niagara
3,172	2,637,211	NYC
29	60,984	Oneida

76	126,681	Onondaga
12	22,789	Ontario
92	119,157	Orange
4	9,493	Orleans
20	29,907	Oswego
18	11,531	Otsego
18	27,026	Putnam
19	36,559	Rensselaer
70	102,888	Rockland
33	53,811	Saratoga
20	38,227	Schenectady
3	5,683	Schoharie
2	3,910	Schuyler
1	6,664	Seneca
8	23,383	St. Lawrence
8	22,373	Steuben
425	482,746	Suffolk
13	20,734	Sullivan
4	12,279	Tioga
22	23,012	Tompkins
31	36,598	Ulster
9	16,096	Warren
6	13,738	Washington
8	19,321	Wayne
239	288,934	Westchester
1	9,039	Wyoming
2	3,883	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 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	99	54	54.5%	45	45.5%

47.6%	20	52.4%	22	42	Central New York
68.2%	137	31.8%	64	201	Finger Lakes
56.6%	289	43.4%	222	511	Long Island
59.0%	173	41.0%	120	293	Mid-Hudson
48.5%	16	51.5%	17	33	Mohawk Valley
56.5%	717	43.5%	553	1,270	New York City
26.7%	8	73.3%	22	30	North Country
57.1%	36	42.9%	27	63	Southern Tier
55.8%	48	44.2%	38	86	Western New York
56.7%	1,489	43.3%	1,139	2,628	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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19-epidemiology).

ہفتہ 16/7 سے پیر 18/7 تک، COVID-19 کی وجہ سے ہونے والی کل مجموعی اموات 46 تک رپورٹ کی گئی ہیں جس کے بعد مجموعی عدد 56,832 ہو گیا ہے۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Albany	1
Allegany	1
Bronx	2
Cayuga	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	2
Genesee	1
Kings	2
Monroe	1
Nassau	7
New York	6
Niagara	1
Oneida	2

2	Onondaga
1	Ontario
1	Orleans
1	Putnam
6	Queens
1	Rockland
1	Saratoga
1	Schenectady
1	Suffolk
2	Westchester
46	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۔ والدین اور سرپرست vaccines.gov ملاحظہ کر کے، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے، یا 1-800-232-0233 پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم 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، کثرت سے پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور عمر کے اس گروپ کے والدین اور سرپرستوں کے لئے خصوصی طور پر تیار کیے گئے ذرائع کے لئے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

###

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