



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 21/7/2022

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 سراہا: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

کل پوری ریاست میں 24 اموات کی اطلاعات موصول ہوئیں

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

گورنر Kathy Hochul نے آج نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف لڑائی میں ریاست کی پیشرفت کے حوالے سے اپ ڈیٹ کیا۔

"گزشتہ سالوں میں، ہم نے موسم خزاں کے دوران کیسز میں اضافہ دیکھا، یہی وجہ ہے کہ ہم اس وقت مستقبل کے کسی بھی ممکنہ اضافے کے لیے تیاریاں کر رہے ہیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "لیکن ہم چاہتے ہیں کہ نیو یارک کے باشندے اس موسم خزاں کے لیے خود اپنے ایکشن پلانز بھی بنائیں: اس بات کو یقینی بنائیں کہ آپ کی خوراکیں اور بوسٹرز اپ ٹو ڈیٹ ہیں، اور اگر آپ کی دیکھ بھال میں کوئی بچے ہیں تو ان کو ویکسین لگوانے کے بارے میں اپنے ماہر اطفال سے بات کریں۔ ٹیسٹ جلد اور بار بار کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے تو اپنے ڈاکٹر سے علاج کے ممکنہ انتخابات کے بارے میں بات کریں۔ ہم یہ امر یقینی بنانے والے اقدامات مسلسل جاری رکھیں گے کہ یہ ٹولز نیویارک کے تمام شہریوں کے لئے ہمہ وقت دستیاب رہیں۔"

آج کے ڈیٹا کا خلاصہ ذیل میں مختصراً موجود ہے:

- کیسز فی 100k - 41.43
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100k - 36.52
- ٹیسٹ کے رپورٹ شدہ نتائج - 85,487
- کل مثبت - 8,096
- فیصد مثبت - 8.97%**
- 7 دن کی اوسط مثبت فیصد - 9.19%**
- مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - 2,654 (+16)
- نئے داخل کیے گئے مریض - 499
- ICU میں داخل مریض - 249 (+9)

- **ICU میں داخل مریض جو انکیوبیشن میں ہیں - 76(0)**
- **کل ڈسچارجز - (459)322,589+**
- **نگہداشت صحت کی فیسبلٹیز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ نئی اموات - 24**
- **نگہداشت صحت کی فیسبلٹیز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ ہونے والی کل اموات - 56,878**

**** وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (HHS) کی جانب سے ٹیسٹ رپورٹنگ پالیسی میں تبدیلی اور دیگر کئی عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لئے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیس فی 100,000 کا ڈیٹا ہے - فیصد مثبتیت نہیں۔**

صحت کا الیکٹرانک ریسپانس ڈیٹا 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: 4 اپریل بروز پیر سے قابل اطلاق، وفاقی ڈیپارٹمنٹ آف ہیلتھ اینڈ ہیومن سروسز (HHS) اب COVID-19 ریپڈ اینٹی جین ٹیسٹس استعمال کرنے والی ٹیسٹنگ فیسبلٹیز سے منفی نتائج رپورٹ کرنے کا تقاضا نہیں کر رہا ہے۔ نتیجتاً، ریاست نیو یارک کی مثبت نتائج کی فیصد والی پیمائش اب صرف لیب کی جانب سے رپورٹ کردہ PCR نتائج کے ذریعے کیلکولیٹ کی جائے گی۔ 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 دیگر عوامل بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلیوں کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لئے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیس فی 100,000 کا ڈیٹا ہے - فیصد مثبتیت نہیں۔

- **CDC کو رپورٹ کی گئی اور اس کی جانب سے اکھٹی کردہ کل اموات - 72,556**

NYS DOH اور NYC کی طرف سے CDC کو رپورٹ کیے جانے والے اس یومیہ COVID-19 عارضی موت کے تصدیق نامے کے اعداد و شمار میں وہ لوگ شامل ہیں جو کسی بھی مقام پر فوت ہوئے، بشمول ہسپتال، نرسنگ ہومز، بالغوں کی دیکھ بھال کی سہولت گاہیں، گھر میں، ہسپتال اور دیگر مقامات پر۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی K100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	پیر، 18 جولائی 2022	منگل، 19 جولائی 2022	بدھ، 20 جولائی 2022
Capital Region	20.42	20.90	22.31
Central New York	15.75	15.55	16.14
Finger Lakes	12.68	12.72	13.03
Long Island	41.31	43.85	43.64
Mid-Hudson	29.75	32.15	31.84
Mohawk Valley	14.69	14.66	14.69
New York City	49.07	51.84	49.86
North Country	15.99	16.03	15.31
Southern Tier	14.40	14.83	15.12

15.59	16.16	15.38	Western New York
36.52	37.36	35.43	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	پیر، 18 جولائی 2022	منگل، 19 جولائی 2022	بدھ، 20 جولائی 2022
Capital Region	9.46%	9.76%	10.29%
Central New York	7.02%	7.18%	7.62%
Finger Lakes	6.87%	6.87%	7.03%
Long Island	10.07%	10.35%	10.54%
Mid-Hudson	9.19%	9.38%	9.62%
Mohawk Valley	8.50%	8.56%	8.73%
New York City	8.82%	9.02%	8.98%
North Country	8.70%	9.03%	9.09%
Southern Tier	6.64%	6.85%	6.80%
Western New York	10.39%	10.90%	10.46%
ریاست گیر	8.93%	9.15%	9.19%

** وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (HHS) کی جانب سے ٹیسٹ رپورٹنگ پالیسی میں تبدیلی اور دیگر کئی عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لئے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیس فی 100,000 کا ڈیٹا ہے - فیصد مثبت نہیں۔

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	پیر، 18 جولائی 2022	منگل، 19 جولائی 2022	بدھ، 20 جولائی 2022
Bronx	8.84%	8.94%	8.96%
Kings	8.48%	8.80%	8.64%
New York	7.73%	7.80%	7.86%
Queens	10.33%	10.58%	10.52%
Richmond	8.68%	8.76%	8.74%

** وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (HHS) کی جانب سے ٹیسٹ رپورٹنگ پالیسی میں تبدیلی اور دیگر کئی عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لئے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیس فی 100,000 کا ڈیٹا ہے - فیصد مثبت نہیں۔

کل، نیو یارک اسٹیٹ میں نیو یارک کے 8,096 باشندوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس سے کل تعداد 5,706,513 ہو گئی۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
--------	---------	----------

126		68,752	Albany
5		9,704	Allegany
30		51,526	Broome
8		17,031	Cattaraugus
13		18,013	Cayuga
18		26,157	Chautauqua
11		23,628	Chemung
5		10,365	Chenango
19		19,483	Clinton
21		11,771	Columbia
10		11,777	Cortland
7		8,889	Delaware
104		72,741	Dutchess
165		240,473	Erie
11	6,662		Essex
13		10,614	Franklin
9		14,253	Fulton
7		14,984	Genesee
14		9,665	Greene
-	968		Hamilton
8		15,501	Herkimer
16		22,818	Jefferson
-		6,632	Lewis
14		12,897	Livingston
10		14,896	Madison
118		172,080	Monroe
17		13,227	Montgomery
753		468,799	Nassau
31		53,813	Niagara
4,445		2,646,787	NYC
28		61,050	Oneida
116		126,888	Onondaga
26		22,828	Ontario
165		119,577	Orange
5	9,502		Orleans
21		29,943	Oswego
9		11,547	Otsego
36		27,087	Putnam
59		36,651	Rensselaer
112		103,184	Rockland

63	53,927	Saratoga
79	38,349	Schenectady
3	5,691	Schoharie
4	3,917	Schuyler
15	6,680	Seneca
20	23,421	St. Lawrence
22	22,412	Steuben
736	484,147	Suffolk
24	20,774	Sullivan
7	12,293	Tioga
33	23,078	Tompkins
64	36,693	Ulster
21	16,134	Warren
10	13,758	Washington
17	19,353	Wayne
386	289,786	Westchester
5	9,048	Wyoming
2	3,889	Yates

ذیل میں ڈیٹا یہ بتاتا ہے کہ ہسپتال میں داخل کتنے افراد ایسے ہیں جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے اور انہیں COVID-19/COVID-19 سے متعلقہ پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو غیر COVID-19 کیفیات کے لیے 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	% داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا
Capital Region	98	65	66.3%	33	33.7%	
Central New York	48	23	47.9%	25	52.1%	
Finger Lakes	186	57	30.6%	129	69.4%	
Long Island	504	227	45.0%	277	55.0%	
Mid-Hudson	305	126	41.3%	179	58.7%	
Mohawk Valley	31	16	51.6%	15	48.4%	
New York City	1,293	542	41.9%	751	58.1%	

38.1%	16	61.9%	26	42	North Country
54.0%	34	46.0%	29	63	Southern Tier
57.1%	48	42.9%	36	84	Western New York
56.8%	1,507	43.2%	1,147	2,654	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 کا ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19-virus-variants)۔

کل، COVID-19 کی وجہ سے کل 24 نئی اموات کی اطلاعات موصول ہوئیں جس سے کل تعداد 56,878 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Broome
2	Erie
2	Kings
3	Nassau
1	Orange
1	Otsego
4	Queens
2	Richmond
1	Rockland
3	Suffolk
2	Ulster
2	Westchester
24	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 قریبی مقامات تلاش کرنے کے لئے [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کر سکتے ہیں، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر سکتے ہیں یا 1-800-232-0233 پر کال کر سکتے ہیں۔ اس بات کو یقینی بنائیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer COVID-19 BioNTech ویکسین پیش کر رہا ہے، کیونکہ دیگر COVID-19 ویکسین اس عمر کے گروپ کے لئے ابھی تک اجازت یافتہ نہیں ہیں۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کے لئے تیار کردہ وسائل کے لئے والدین اور سرپرستوں کے لئے [بماری ویب سائٹ](https://www.ny.gov/covid-19-virus-variants) 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