



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 25/8/2022

گورنر HOCHUL نے نیو یارک کے شہریوں کو ریاست کی COVID-19 کے خلاف جنگ میں پیشرفت کے متعلق اپ ڈیٹ کیا

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

گزشتہ روز ریاست بھر میں 15 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیو یارک کے شہریوں کو ریاست کی COVID-19 کے خلاف جنگ میں پیش رفت کے متعلق آگاہ کیا۔

"اسکول دوبارہ کھلنے اور موسم گرما کے اختتام کی جانب بڑھتے ہوئے، میں نیویارک کے تمام مکینوں کو ترغیب دیتی ہوں کہ وہ ان ذرائع کو استعمال کرتے رہیں جو ہمارے علم کے مطابق COVID-19 سے حفاظت اور اس کے علاج کے لیے کارگر ہیں۔" گورنر Hochul نے کہا۔ "اگر آپ نے ابھی تک ویکسین یا بوسٹر نہیں لگوایا ہے تو براہ مہربانی لگوانے کے اہل ہوتے ہی یاد سے لگوا لیں۔ اگر آپ میں علامات ظاہر ہوں تو ٹیسٹ کروائیں اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آئے تو ممکنہ علاج کے متعلق اپنے ڈاکٹر سے بات کریں۔" باخبر اور ذمہ دار رہ کر، نیویارک کے شہری اس وائرس کو شکست دیں گے۔"

اس سے قبل اس ہفتے، گورنر Hochul نے اسکولز اور [نگہداشت اطفال کی سہولت گاہوں](#) کے لیے COVID-19 اپ ڈیٹ شدہ رہنمائی اور عمومی سوالات کا اعلان کیا جو کہ CDC کی نئی تجاویز سے ہم آہنگ ہیں۔ دیگر معاملات کے علاوہ، یہ رہنمائی صراحت کرتی ہے کہ COVID-19 کی زد میں آنے والے جن بچوں میں علامات ظاہر نہیں ہوتیں، اب ان کو قرنطینہ کرنے کی ضرورت نہیں ہے اور یہ کہ تنہائی اختیار کرنا اب صرف ان افراد کے لیے تجویز کردہ ہے جن کا وائرس کا ٹیسٹ مثبت آیا ہو۔ تازہ ترین رہنمائی اور عمومی سوالات [یہاں](#) پڑھیں۔

آج کے ڈیٹا کا خلاصہ ذیل میں مختصراً موجود ہے:

- کیسز فی 100k - 26.90
- 7-روزہ اوسط کیسز فی 100k - 22.68
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 71,310
- کل مثبت - 5,257
- فیصد مثبت - 7.01%**
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 6.29%**
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 2,394 (-26)
- نئے داخل شدہ مریض - 426
- ICU میں داخل مریض - 252 (-3)

- ICU میں داخل وہ مریض جنہیں ہوا کی نالی لگی ہوئی ہے - 102 (3+)
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 335,085 (408)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ نئی اموات - 15
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 57,546

**وفاقی محکمہ برائے صحت و انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) 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 قابل اعتماد پیمانہ فی 100,000 ڈیٹا کیس ہے -- نہ کہ مثبت کی شرح فیصد۔

ہیلتھ الیکٹرونک رسپانس ڈیٹا سسٹم NYS DOH ڈیٹا کا ذریعہ ہے جو صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی فیسیٹیز کی جانب سے رپورٹ کیا جانے والا توثیق شدہ روزانہ کی اموات کا ڈیٹا اکٹھا 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 فیسیٹیز 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 جین 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 جین ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے معاشرے پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ فی 100,000 ڈیٹا کیس ہے -- نہ کہ مثبت کی شرح فیصد۔

CDC کو اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 73,541

ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت اور نیو یارک شہر کی طرف سے CDC کو اطلاع کردہ COVID-19 سے ہونے والی موت کے عارضی سرٹیفکیٹ کے ان اعداد و شمار میں وہ لوگ شامل ہیں جن کی وفات کسی بھی مقام پر ہوئی، بشمول ہسپتال، نرسنگ ہومز، بالغوں کی دیکھ بھال کے مراکز، گھر پر، ہسپتال اور دیگر ماحولوں میں۔

ہر علاقے کی کیسز فی 100 آبادی کی 7-روزہ اوسط حسب ذیل ہے:

علاقہ	پیر، 22 اگست، 2022	منگل، 23 اگست، 2022	بدھ، 24 اگست، 2022
Capital Region	18.42	17.58	18.00
Central New York	17.98	18.27	18.27
Finger Lakes	12.09	12.88	13.26
Long Island	26.75	26.33	26.38
Mid-Hudson	21.59	21.33	21.45
Mohawk Valley	20.22	20.61	20.69
New York City	26.29	25.95	25.34
North Country	19.98	20.22	20.56
Southern Tier	17.85	17.56	18.66
Western New York	17.58	17.87	18.52
ریاست گیر	22.98	22.78	22.68

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

علاقہ	پیر، 22 اگست، 2022	منگل، 23 اگست، 2022	بدھ، 24 اگست، 2022
Capital Region	9.56%	9.32%	9.37%
Central New York	8.94%	9.02%	8.82%
Finger Lakes	7.26%	7.38%	7.58%
Long Island	8.02%	8.02%	8.16%
Mid-Hudson	4.62%	4.58%	4.58%
Mohawk Valley	11.56%	11.59%	11.78%
New York City	5.48%	5.42%	5.26%
North Country	10.40%	10.36%	10.38%
Southern Tier	8.42%	8.38%	8.51%
Western New York	12.89%	12.88%	13.46%
ریاست گیر	6.37%	6.34%	6.29%

**وفاقی محکمہ برائے صحت و انسانی خدمات (HHS) 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 قابل اعتماد پیمانہ فی 100,000 ڈیٹا کیس ہے -- نہ کہ مثبت کی شرح فیصد۔

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، 22 اگست، 2022	منگل، 23 اگست، 2022	بدھ، 24 اگست، 2022
Bronx	7.31%	7.29%	7.23%
Kings	3.66%	3.58%	3.52%
New York	5.59%	5.58%	5.35%
Queens	7.79%	7.78%	7.48%
Richmond	7.01%	6.74%	6.48%

**وفاقی محکمہ برائے صحت و انسانی خدمات (HHS) 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 قابل اعتماد پیمانہ فی 100,000 ڈیٹا کیس ہے -- نہ کہ مثبت کی شرح فیصد۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے، 5,257 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 5,897,203 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	70,911	89
Allegany	9,859	10
Broome	52,663	41
Cattaraugus	17,516	28
Cayuga	18,390	12
Chautauqua	26,851	31

17	24,105	Chemung
35	10,645	Chenango
21	20,024	Clinton
10	12,188	Columbia
12	12,040	Cortland
12	9,130	Delaware
112	75,217	Dutchess
244	245,994	Erie
7	6,836	Essex
11	10,870	Franklin
13	14,738	Fulton
11	15,202	Genesee
2	9,900	Greene
2	992	Hamilton
13	15,928	Herkimer
48	23,621	Jefferson
7	6,757	Lewis
7	13,133	Livingston
15	15,232	Madison
121	175,541	Monroe
12	13,572	Montgomery
414	485,447	Nassau
32	54,920	Niagara
2,302	2,746,699	NYC
45	62,465	Oneida
112	129,986	Onondaga
17	23,399	Ontario
116	123,648	Orange
6	9,663	Orleans
31	30,803	Oswego
16	11,961	Otsego
25	27,924	Putnam
42	37,752	Rensselaer
88	106,413	Rockland
47	55,494	Saratoga
55	39,413	Schenectady
6	5,887	Schoharie
2	3,989	Schuyler
4	6,824	Seneca
25	24,082	St. Lawrence

17	22,936	Steuben
528	500,944	Suffolk
23	21,607	Sullivan
7	12,592	Tioga
28	23,849	Tompkins
38	37,966	Ulster
18	16,699	Warren
13	14,135	Washington
13	19,759	Wayne
229	298,870	Westchester
8	9,249	Wyoming
7	3,973	Yates

مندرجہ ذیل ڈیٹا دکھاتا ہے کہ ہسپتال میں داخل جن مریضوں کے COVID-19 ٹیسٹ کا نتیجہ مثبت آیا ہے ان میں سے کتنے مریضوں کو COVID-19 یا COVID-19 کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا اور کتنے مریضوں کو COVID-19 کے سوا دیگر علامات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

علاقہ	COVID-19 کے 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	102	51	50.0%	51	50.0%	50.0%
Central New York	86	44	51.2%	42	48.8%	48.8%
Finger Lakes	187	56	29.9%	131	70.1%	70.1%
Long Island	413	178	43.1%	235	56.9%	56.9%
Mid-Hudson	266	109	41.0%	157	59.0%	59.0%
Mohawk Valley	52	30	57.7%	22	42.3%	42.3%
New York City	1,039	432	41.6%	607	58.4%	58.4%
North Country	54	18	33.3%	36	66.7%	66.7%
Southern Tier	68	32	47.1%	36	52.9%	52.9%
Western New York	127	47	37.0%	80	63.0%	63.0%
ریاست گیر	2,394	997	41.6%	1,397	58.4%	58.4%

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 ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19)۔

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 15 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے مجموعی تعداد 57,546 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	2
Chautauqua	1
Erie	1
Kings	2
Nassau	4
Queens	1
Steuben	1
Suffolk	1
Westchester	2
مجموعی کل	15

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 لیے [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۔ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer BioNTech COVID-19 ویکسین کی پیشکش کرتا ہے، کیونکہ دیگر COVID-19 ویکسینز کی ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے اجازت نہیں 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](https://www.ny.gov/covid-19) ملاحظہ کریں۔

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۔

نوٹ: CDC کی مجموعی اموات کی ڈیٹا فائلز میں اپ ڈیٹس میں CDC کے اپنا سسٹم اپ گریڈ کرنے کی وجہ سے تاخیر ہو رہی ہے۔ اس بارے میں کوئی بھی سوال CDC کو بھیجا جانا چاہیے۔ اس دوران، HERDS کے ذریعے گل اموات اور روزانہ کی نئی اموات کی رپورٹنگ معمول کے مطابق جاری رہے گی۔

###

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