



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 16/8/2022

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

گورنر نے 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

ریاست بھر میں 13 اگست سے 15 اگست تک 45 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۔ 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: ہفتہ وار تعطیلات کے سبب، نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں سے HERDS ڈیٹا اکٹھا کیے جانے میں 13/8/2022 سے 14/8/2022 تک وقفہ رہا۔ ان دنوں کے ڈیٹا کو پیر کی رپورٹ میں جمع کروایا گیا تھا۔ جہاں نشاندہی کی گئی ہے وہاں کل تعدادوں میں 13/8/2022 سے 15/8/2022 تک تین دنوں کا مجموعی ڈیٹا شامل ہے۔ نتیجتاً، کچھ ڈیٹا حالیہ رجحانات سے بڑھ کر معلوم ہو سکتا ہے۔ متاثرہ ڈیٹا کو ایک اسٹار سے نشان زد کیا گیا ہے۔

نوٹ: CDC کی مجموعی اموات کی ڈیٹا فائز 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 کل اموات اور روزانہ کی نئی اموات کی رپورٹنگ معمول کے مطابق جاری رہے گی۔

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۔

"نیویارک کے شہریوں نے ایک دوسرے کو COVID-19 سے بچانے کے لیے سخت محنت کی ہے اور اب جبکہ ہم موسم خزاں کی جانب بڑھ رہے ہیں، ہمیں اپنے پاس دستیاب ٹولز کا استعمال جاری رکھنا ہے اور کسی ممکنہ اضافوں کے لیے تیار رہنا ہے۔" گورنر Hochul نے کہا۔ "یقینی بنائیں کہ آپ اور آپ کے پیاروں کو ویکسین اور بوسٹر کی مکمل خوراکیں لگ چکی ہیں۔ 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۔"

آج کے ڈیٹا کا خلاصہ ذیل میں مختصراً موجود ہے:

- کیسز فی 100k - 18.72
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100k - 25.60

- ٹیسٹ کے رپورٹ شدہ نتائج - 67,649
- کل مثبت - 3,658
- مثبت فیصد - **4.52%
- 7 دن کی اوسط مثبت شرح فیصد - **5.53%
- مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - (+124) 2,538*
- نئے داخل شدہ مریض - 936
- ICU میں داخل مریض - (+10) 245
- ICU میں داخل وہ مریض جنہیں ہوا کی نالی لگی ہوئی ہے - (+15) 92
- کل مریض جنہیں چھٹی دے دی گئی - (+745) 331,847*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - *45
- HERDS کے ذریعے صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - *57,375

**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 فیسلیٹیز 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 فیسلیٹیز 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 100k 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 رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 73,294

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 K100 آبادی کی 7-روزہ اوسط حسب ذیل ہے:

علاقہ	ہفتہ، 13 اگست 2022	اتوار، 14 اگست 2022	پیر، 15 اگست 2022
Capital Region	20.12	20.09	20.36

17.50	18.39	18.53	Central New York
12.65	12.42	12.75	Finger Lakes
31.82	34.94	34.54	Long Island
25.03	25.56	25.54	Mid-Hudson
21.34	20.66	19.99	Mohawk Valley
30.05	31.68	31.89	New York City
18.99	18.38	17.66	North Country
14.76	14.53	14.65	Southern Tier
15.08	15.05	15.36	Western New York
25.60	26.78	26.83	ریاست گیر

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

پیر، 15 اگست، 2022	اتوار، 14 اگست 2022	ہفتہ، 13 اگست 2022	علاقہ
9.64%	9.60%	9.53%	Capital Region
8.77%	8.94%	8.90%	Central New York
7.22%	7.18%	7.38%	Finger Lakes
8.53%	8.65%	8.71%	Long Island
3.43%	3.99%	4.61%	Mid-Hudson
11.74%	11.35%	11.22%	Mohawk Valley
4.83%	5.19%	5.66%	New York City
10.60%	10.20%	10.20%	North Country
6.79%	6.80%	6.93%	Southern Tier
10.49%	10.35%	10.51%	Western New York
5.53%	5.93%	6.38%	ریاست گیر

**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:**

پیر، 15 اگست، 2022	اتوار، 14 اگست 2022	ہفتہ، 13 اگست 2022	NYC میں بورو
7.63%	7.87%	8.14%	Bronx
2.74%	3.12%	3.58%	Kings
5.95%	5.96%	6.08%	New York
7.63%	7.72%	8.03%	Queens
6.54%	6.72%	7.14%	Richmond

****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۔**

گزشتہ روز، ریاست نیویارک میں 3,658 شہریوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس سے مجموعی تعداد 5,855,877 تک پہنچ گئی۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
43	70,384	Albany
2	9,812	Allegany
27	52,350	Broome
13	17,358	Cattaraugus
11	18,269	Cayuga
16	26,630	Chautauqua
14	23,959	Chemung
4	10,529	Chenango
15	19,870	Clinton
7	12,075	Columbia
4	11,973	Cortland
3	9,069	Delaware
49	74,668	Dutchess
128	244,413	Erie
1	6,796	Essex
5	10,787	Franklin
15	14,598	Fulton
8	15,116	Genesee
3	9,839	Greene
-	985	Hamilton
7	15,812	Herkimer
38	23,355	Jefferson
6	6,706	Lewis
1	13,082	Livingston
10	15,145	Madison
71	174,663	Monroe
3	13,470	Montgomery
329	482,097	Nassau
21	54,611	Niagara
1,799	2,726,771	NYC
47	62,060	Oneida

56	129,204	Onondaga
10	23,260	Ontario
92	122,714	Orange
11	9,607	Orleans
18	30,534	Oswego
11	11,850	Otsego
17	27,744	Putnam
21	37,508	Rensselaer
83	105,761	Rockland
38	55,107	Saratoga
21	39,138	Schenectady
6	5,830	Schoharie
4	3,974	Schuyler
1	6,781	Seneca
22	23,883	St. Lawrence
12	22,795	Steuben
292	497,286	Suffolk
13	21,388	Sullivan
7	12,500	Tioga
10	23,630	Tompkins
37	37,625	Ulster
10	16,568	Warren
5	14,028	Washington
6	19,661	Wayne
152	297,089	Westchester
2	9,211	Wyoming
1	3,949	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	وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	COVID-19 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	64	65.3%	34	34.7%	
Central New York	64	39	60.9%	25	39.1%	

68.0%	115	32.0%	54	169	Finger Lakes
55.2%	255	44.8%	207	462	Long Island
57.8%	167	42.2%	122	289	Mid-Hudson
47.8%	22	52.2%	24	46	Mohawk Valley
58.8%	715	41.2%	502	1,217	New York City
62.5%	25	37.5%	15	40	North Country
56.1%	32	43.9%	25	57	Southern Tier
49.0%	47	51.0%	49	96	Western New York
56.6%	1,437	43.4%	1,101	2,538	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 ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19)۔

ہفتہ 13/8 سے پیر 15/8 تک، COVID-19 کی وجہ سے کل 45 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے مجموعی تعداد 57,375 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسبِ ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Albany
5	Bronx
1	Broome
1	Clinton
3	Erie
7	Kings
3	Monroe
5	Nassau
3	New York
1	Onondaga
1	Ontario
4	Queens
1	Richmond
1	Saratoga
1	Schenectady
1	St. Lawrence
3	Suffolk
1	Sullivan

2	Westchester
45	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 لیے 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](#) ملاحظہ کریں۔

###

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