



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2022/7/5

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

ریاست بھر میں کل 15 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 ویکسینیشن کے ڈیٹا کے بارے میں مزید معلومات کے لئے، ملاحظہ کریں https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total

اہم نوٹ: نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں سے HERDS ڈیٹا کا حصول فی الحال ہفتہ وار تعطیل یا چھٹیوں پر درکار نہیں ہے۔ سروے آج بحال ہو جائے گا اور کل کی رپورٹ میں سہولت گاہ/ اموات کا ڈیٹا ظاہر کیا جائے گا۔ ذیل میں نشان زد اعداد و شمار جمعہ، 1 جولائی کو رپورٹ کیے گئے تھے۔

گورنر کیتھی ہوکل نے آج COVID-19 سے نبرد آزما ہونے کی ریاستی پیش رفت کے بارے میں نیویارک کے باشندگان کو اپ ڈیٹ کیا ہے۔

"میں تمام نیویارک کے باشندوں کی حوصلہ افزائی کروں گی کہ ان وسائل کا استعمال جاری رکھیں جو ہمیں COVID-19 کے خلاف حفاظت اور علاج کے لئے معلوم ہیں،" گورنر ہوکل نے کہا۔ "اپنی ویکسین اور بوسٹر ڈوز کے بارے میں اپ ڈیٹ رہنا یاد رکھیں۔ والدین اور سرپرست، یہ ایک اہم وقت ہے جس میں آپ کو اپنے بچے کے ماہر اطفال سے ویکسین لگوانے کے بارے میں مشورہ کرنا چاہیے۔ چوکس رہیں اور علامات ہونے کی صورت میں اکثر و بیشتر ٹیسٹ کرواتے رہیں، اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آ جائے تو گھر پر رہیں اور علاج کے بارے میں اپنے ڈاکٹر سے بات کریں۔"

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

- کیس فی 100k - 20.66
- 7-دن کے اوسط کیس فی 100k - 29.05
- ٹیسٹ کے رپورٹ شدہ نتائج - 36,466
- کل مثبت - 4,038
- فی صد مثبت - 10.45%**
- 7-دن کی اوسط فی صد مثبت - 8.58%**
- اسپتال میں مریض کے داخلے - 1,982 (5-)
- نئے مریض جن کو داخل کیا گیا - 351*
- ICU میں مریض - 196 (4+)*
- ICU میں ایسے مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی - 66 (1+)*

- کل ڈسچارجز - 316,476 (341+)*
- نئی اموات جن کی رپورٹ HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی طرف سے کی گئی - *15
- کل اموات جن کی رپورٹ HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی طرف سے کی گئی - *56,585

** 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۔

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 قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت نہیں۔

• CDC کو رپورٹ کی گئی اور اُس کی اندراج کردہ کل اموات - 72,160

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	ہفتہ، 2 جولائی 2022	اتوار، 3 جولائی 2022	پیر، 4 جولائی 2022
Capital Region	15.68	15.70	14.93
Central New York	10.22	9.91	10.02
Finger Lakes	8.95	9.32	9.63
Long Island	35.25	35.73	35.72
Mid-Hudson	29.48	30.04	29.90
Mohawk Valley	12.45	12.13	11.63
New York City	38.47	38.81	39.02
North Country	10.60	10.81	10.88
Southern Tier	10.99	11.26	11.17
Western New York	11.67	12.15	11.82

29.05	29.04	28.70	ریاست گیر
-------	-------	-------	-----------

بر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسبِ ذیل ہے:**

علاقہ	ہفتہ، 2 جولائی 2022	اتوار، 3 جولائی 2022	پیر، 4 جولائی 2022
Capital Region	7.80%	7.98%	7.83%
Central New York	5.11%	4.93%	5.13%
Finger Lakes	5.26%	5.45%	5.38%
Long Island	9.47%	9.61%	9.79%
Mid-Hudson	8.03%	8.47%	8.85%
Mohawk Valley	6.66%	6.61%	6.70%
New York City	8.27%	8.62%	8.97%
North Country	5.48%	5.57%	5.65%
Southern Tier	4.85%	5.00%	5.13%
Western New York	8.16%	8.45%	8.19%
ریاست گیر	8.04%	8.33%	8.58%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات 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۔

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 حسبِ ذیل ہے:**

NYC میں بورو	ہفتہ، 2 جولائی 2022	اتوار، 3 جولائی 2022	پیر، 4 جولائی 2022
Bronx	8.41%	8.63%	8.83%
Kings	7.09%	7.78%	8.40%
New York	8.23%	8.32%	8.59%
Queens	9.75%	9.85%	10.01%
Richmond	8.98%	9.23%	9.29%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات 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۔

نیویارک کی ریاست میں COVID-19 کے لئے 4,038 نیویارک کی باشندوں کا مثبت ٹیسٹ آیا، جس کے بعد کل تعداد 5,595,056 ہو گئی۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	67,729	17
Allegany	9,638	-
Broome	51,097	14
Cattaraugus	16,904	4

5	17,851	Cayuga
12	25,903	Chautauqua
5	23,469	Chemung
3	10,279	Chenango
9	19,215	Clinton
9	11,614	Columbia
2	11,687	Cortland
-	8,773	Delaware
35	71,526	Dutchess
84	238,182	Erie
1	6,535	Essex
3	10,509	Franklin
5	14,121	Fulton
4	14,904	Genesee
2	9,543	Greene
-	955	Hamilton
2	15,378	Herkimer
14	22,567	Jefferson
-	6,601	Lewis
2	12,805	Livingston
7	14,783	Madison
55	170,584	Monroe
5	13,095	Montgomery
415	458,194	Nassau
14	53,359	Niagara
2,376	2,581,491	NYC
13	60,616	Oneida
42	125,684	Onondaga
10	22,585	Ontario
52	117,629	Orange
2	9,444	Orleans
6	29,699	Oswego
4	11,397	Otsego
15	26,641	Putnam
15	36,131	Rensselaer
65	101,493	Rockland
17	53,196	Saratoga
7	37,786	Schenectady
-	5,619	Schoharie
1	3,889	Schuyler
2	6,611	Seneca
6	23,225	St. Lawrence

3	22,196	Steuben
333	474,770	Suffolk
7	20,486	Sullivan
5	12,200	Tioga
23	22,735	Tompkins
20	36,104	Ulster
17	15,872	Warren
1	13,619	Washington
8	19,149	Wayne
259	284,127	Westchester
-	9,011	Wyoming
1	3,851	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:

ان افراد کی % جو داخل ہیں جبکہ داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ COVID نہیں تھی	داخل ہیں جبکہ داخلے کی وجوہات میں ایک وجہ COVID نہیں تھی	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل افراد کی %	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
39.8%	33	60.2%	50	83	Capital Region
44.2%	19	55.8%	24	43	Central New York
71.5%	128	28.5%	51	179	Finger Lakes
56.7%	221	43.3%	169	390	Long Island
50.8%	99	49.2%	96	195	Mid-Hudson
50.0%	15	50.0%	15	30	Mohawk Valley
62.3%	573	37.7%	347	920	New York City
55.6%	15	44.4%	12	27	North Country
77.5%	31	22.5%	9	40	Southern Tier
62.7%	47	37.3%	28	75	Western New York
59.6%	1,181	40.4%	801	1,982	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)

جمعہ، 1 جولائی کو، COVID-19 کی وجہ سے کل 15 اموات ہوئیں، جس کے بعد کل تعداد 56,585 ہو گئی تھی۔ رپائٹس کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسبِ ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Columbia	2
Kings	5
Monroe	1
Nassau	2
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	1
Rockland	1
Grand Total	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 سرپرستگان [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کر سکتے ہیں، اپنا ZIP کوڈ 438829 ٹیکسٹ کر سکتے ہیں یا 1-800-232-0233 پر کال کر سکتے ہیں تاکہ قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکیں۔ اس بات کا یقین کر لیں کہ فراہم کنندہ COVID-19 Pfizer-BioNTech 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 وسائل کے لئے ہماری [ویب سائٹ](https://www.ny.gov/COVID-19) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبریں یہاں دستیاب ہیں www.governor.ny.gov
ریاست نیویارک | ایگزیکٹو چیمر | 518.474.8418 | press.office@exec.ny.gov