



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 26/7/2022

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 سرابا: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

23/7 سے 25/7 تک ریاست بھر میں 51 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 COVID-19 ویکسین کے فراہم کردہ ڈیٹا کے بارے میں مزید معلومات کے لئے، ملاحظہ کریں [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total)

اہم نوٹ: 2022/24/07-2022/23/7 تک ہفتہ وار تعطیل کی وجہ سے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے HERDS ڈیٹا کلیکشن روک دی گئی تھی۔ ان دنوں کے ڈیٹا کو پیر کی رپورٹ میں جمع کروایا گیا تھا۔ جہاں اندراج کیا گیا ہو، وہاں مجموعی کل میں 2022/25/07-2022/23/07 کے مجموعی ڈیٹا کے تین دن شامل ہوں گے۔ 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 نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف لڑائی میں ریاست کی پیشرفت کے حوالے سے اپ ڈیٹ کیا۔

"جیسے کہ ہم نئے ویرینٹس پر ردعمل ظاہر کر رہے ہیں اور آنے والے موسم خزاں میں ممکنہ لہروں کے لئے مسلسل تیار ہو رہے ہیں، تو یہ اہم ہے کہ نیویارک کے باشندے اپنے پیاروں کو اور خود اپنے آپ کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لئے احتیاطیں اپنائیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "COVID کی روک تھام کرنے کے لئے ویکسین بہترین اثاثہ ہے اور جن لوگوں کی ڈوز اپ ڈیٹ نہیں ہے میں ان کو ترغیب دوں گی کہ وہ فوری طور پر مکمل کروا لیں۔ اگر آپ بیمار محسوس کرتے ہیں تو ٹیسٹ کروائیں اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آ جائے تو، ممکنہ علاج کے بارے میں اپنے ڈاکٹر کے ساتھ بات کریں۔"

آج کے ڈیٹا کا خلاصہ ذیل میں مختصراً پیش ہے:

- کیسز فی 100 - 25.37 k
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100 - 34.81 k
- ٹیسٹوں کے رپورٹ شدہ نتائج - 45,808
- کل مثبت - 4,957

- فی صد مثبت - 10.22% \*\*
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 9.14% \*\*
- ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - 2,746 (97+)
- نئے داخل کردہ مریض - 498\*
- ICU میں داخل شدہ مریض - 280 (27+)
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی - 85 (6+)
- کل ڈسچارجز - 324,318 (835+)\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 51\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 56,971\*

\*\* وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات ( federal Department of Health and Human Services، HHS) کی جانب سے ٹیسٹ رپورٹنگ پالیسی میں تبدیلی اور دیگر متعدد عوامل کے پیش نظر، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا مؤثر ترین پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت ہونا نہیں ہے۔

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:** 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 فیسیلیٹیز 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 ٹیسٹنگ کے طریقہ ہائے کار میں تبدیلیوں کے پیش نظر، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا مؤثر ترین پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت ہونا نہیں ہے۔

- CDC کو رپورٹ کی گئی اور ان کی جانب سے اندراج کی گئی کل اموات - 72,680

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفکیٹ کا روزانہ کا یہ ڈیٹا جو NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کیا گیا ہے اس میں وہ لوگ شامل ہیں جو ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول سمیت، کسی بھی مقام پر وفات پا گئے ہوں۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی 100K آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	بفتہ، 23 جولائی 2022	اتوار، 24 جولائی 2022	پیر، 25 جولائی 2022
Capital Region	21.54	21.33	21.88
Central New York	17.41	17.59	17.61
Finger Lakes	13.19	13.28	13.62
Long Island	42.90	43.20	43.52
Mid-Hudson	32.61	32.95	32.97

15.84	15.90	15.51	Mohawk Valley
45.07	46.05	46.28	New York City
15.99	16.74	16.06	North Country
16.86	16.90	16.61	Southern Tier
16.48	16.47	16.34	Western New York
<b>34.81</b>	<b>35.15</b>	<b>35.12</b>	<b>ریاست گیر</b>

بر 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	بفتہ، 23 جولائی 2022	اتوار، 24 جولائی 2022	پیر، 25 جولائی 2022
Capital Region	10.44%	10.29%	10.38%
Central New York	8.43%	8.53%	8.60%
Finger Lakes	7.31%	7.34%	7.42%
Long Island	10.49%	10.52%	10.52%
Mid-Hudson	9.82%	9.85%	9.67%
Mohawk Valley	8.85%	8.72%	8.72%
New York City	8.80%	8.82%	8.71%
North Country	8.86%	9.10%	8.80%
Southern Tier	7.23%	7.75%	7.71%
Western New York	10.99%	11.00%	11.11%
<b>ریاست گیر</b>	<b>9.17%</b>	<b>9.21%</b>	<b>9.14%</b>

\*\* وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات ( federal Department of Health and Human Services، HHS) کی جانب سے ٹیسٹ رپورٹنگ پالیسی میں تبدیلی اور دیگر متعدد عوامل کے پیش نظر، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا مؤثر ترین پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت ہونا نہیں ہے۔

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	بفتہ، 23 جولائی 2022	اتوار، 24 جولائی 2022	پیر، 25 جولائی 2022
Bronx	9.09%	8.97%	8.89%
Kings	8.30%	8.42%	8.28%
New York	7.72%	7.60%	7.46%
Queens	10.30%	10.38%	10.36%
Richmond	8.56%	8.73%	8.59%

\*\* وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات ( federal Department of Health and Human Services، HHS) کی جانب سے ٹیسٹ رپورٹنگ پالیسی میں تبدیلی اور دیگر متعدد عوامل کے پیش نظر، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا مؤثر ترین پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت ہونا نہیں ہے۔

کل نیویارک ریاست میں COVID-19 کے لئے نیویارک کے 4,957 باشندوں کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے کل تعداد 5,737,230 تک پہنچ گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	69,040	45
Allegany	9,726	6
Broome	51,705	30
Cattaraugus	17,079	12
Cayuga	18,066	14
Chautauqua	26,249	21
Chemung	23,682	7
Chenango	10,393	2
Clinton	19,548	6
Columbia	11,815	8
Cortland	11,816	5
Delaware	8,935	3
Dutchess	73,120	59
Erie	241,261	143
Essex	6,688	-
Franklin	10,645	2
Fulton	14,294	9
Genesee	15,014	6
Greene	9,689	4
Hamilton	972	-
Herkimer	15,559	14
Jefferson	22,921	14
Lewis	6,640	1
Livingston	12,936	7
Madison	14,939	6
Monroe	172,574	89
Montgomery	13,277	11
Nassau	471,679	478
Niagara	53,953	26
NYC	2,663,707	2,596
Oneida	61,209	30
Onondaga	127,315	78
Ontario	22,907	18
Orange	120,177	104
Orleans	9,518	-
Oswego	30,035	16
Otsego	11,598	10

23	27,213	Putnam
40	36,811	Rensselaer
114	103,741	Rockland
46	54,148	Saratoga
16	38,499	Schenectady
4	5,716	Schoharie
-	3,925	Schuyler
7	6,706	Seneca
12	23,505	St. Lawrence
8	22,466	Steuben
513	486,929	Suffolk
17	20,871	Sullivan
8	12,335	Tioga
20	23,167	Tompkins
18	36,847	Ulster
12	16,217	Warren
6	13,789	Washington
5	19,404	Wayne
199	291,286	Westchester
8	9,078	Wyoming
1	3,896	Yates

ذیل کا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ جن افراد کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے ان میں کتنے افراد کو COVID-19 کی پیچیدگیوں کی وجہ سے ہسپتال میں داخل کیا گیا اور کتنے افراد کو غیر COVID-19 امراض کی وجہ سے ہسپتال میں داخل کیا گیا:

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
Capital Region	117	80	68.4%	37	31.6%
Central New York	58	35	60.3%	23	39.7%
Finger Lakes	196	61	31.1%	135	68.9%
Long Island	498	210	42.2%	288	57.8%
Mid-Hudson	274	107	39.1%	167	60.9%

35.7%	10	64.3%	18	28	Mohawk Valley
57.6%	783	42.4%	576	1,359	New York City
25.0%	12	75.0%	36	48	North Country
62.5%	50	37.5%	30	80	Southern Tier
62.5%	55	37.5%	33	88	Western New York
56.8%	1,560	43.2%	1,186	2,746	پوری ریاست

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 ٹیٹا | محکمہ صحت \(Department of Health\) \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variants.htm)۔

ہفتہ 23/7 سے پیر 25/7 تک، COVID-19 کی وجہ سے 51 نئی اموات کی رپورٹ کی گئی تھی، جس کی وجہ سے مجموعی کل 56,971 ہو گیا ہے۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	2
Broome	1
Dutchess	1
Kings	8
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	4
New York	2
Onondaga	1
Otsego	1
Queens	10
Rockland	2
Saratoga	1
Suffolk	6
Tompkins	1
Ulster	2
Washington	2
Wayne	1
Westchester	2

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](http://vaccines.gov) تشریف لے جا 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 BioNTech COVID-19 ویکسین کی پیشکش کر رہے ہیں، کیونکہ عمر کے اس گروپ کے لئے COVID-19 کی دیگر 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](#) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ریاست نیویارک | ایگزیکٹو چیمبر | 518.474.8418 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov)

[ان سبسکرائب کریں](#)