



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 25/7/2022

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

ریاست بھر میں 24 اموات کی اطلاع، 22 جولائی

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](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total)

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشتِ صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ سروے آج دوبارہ شروع ہو گا اور مرکز/موت کے اعداد و شمار کل کی رپورٹ میں دکھائے جائیں گے۔ نیچے ستارے کے ساتھ دیئے گئے اعداد و شمار کی اطلاع جمعہ، 22 جولائی کو دی گئی تھی۔

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۔

گورنر Hochul نے کہا، "میں نیویارک کے تمام مکینوں کو چوکس رہنے کی یاددہانی کرواتے ہوں کیونکہ ہم COVID-19 پر جوابی کارروائی کرنا جاری رکھے ہوئے ہیں۔" "وہ ٹولز استعمال کریں جو ہمارے پاس دستیاب ہیں، اور اپنی ویکسین اور بوسٹر ڈوز کے بارے میں تازہ ترین رہیں، اور اپنے بچے کے ماہر امراض اطفال سے جلد از جلد انہیں ویکسین لگوانے کے بارے میں بات کریں۔ اگر آپ سفر کر رہے ہیں یا خود کو بیمار محسوس کرتے ہیں، تو ٹیسٹ کروائیں، اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو علاج کے اختیارات کے بارے میں اپنے ڈاکٹر سے مشورہ کریں۔"

آج کے ڈیٹا کا خلاصہ ذیل میں مختصراً موجود ہے:

- کیسز فی 100 - 25.68 k
- 7-روزہ اوسط کیسز فی 100 - 35.15 k
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 46,803
- کل مثبت - 5,018
- مثبت فیصد - 9.87%\*\*

- 7-روزہ اوسط فیصد مثبت - 9.21%\*
- مریضوں کا ہسپتال میں داخلہ - 2,649 (20+)\*
- نئے داخل کردہ مریض - 498\*
- ICU میں مریض - 253 (2+)\*
- ICU میں نالی لگے ہوئے مریض - 79 (2-)\*
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 323,483 (439+)\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کے مراکز کی جانب سے اطلاع کردہ نئی اموات - 24\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کے مراکز کی جانب سے اطلاع کردہ کل اموات - 56,918\*

\*\* 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 قابلِ اعتماد پیمانہ فی 100,000 ڈیٹا کیس ہے -- نہ کہ مثبت کی شرح فیصد۔

ہیلتھ الیکٹرونک رسیانس 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 قابلِ 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 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 تبدیلی، کی وجہ سے معاشرے پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابلِ 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 - 72,632

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، بالغان کی دیکھ بھال کے مراکز، گھر پر، ہسپتال اور دیگر ماحولوں میں۔

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

خطہ	جمعہ، 22 جولائی 2022	ہفتہ، 23 جولائی 2022	اتوار، 24 جولائی 2022
Capital Region	21.88	21.54	21.33
Central New York	16.89	17.41	17.59
Finger Lakes	13.59	13.19	13.28
Long Island	43.23	42.90	43.20
Mid-Hudson	32.22	32.61	32.95
Mohawk Valley	15.10	15.51	15.90

46.05	46.28	47.60	New York City
16.74	16.06	15.99	North Country
16.90	16.61	15.91	Southern Tier
16.47	16.34	16.11	Western New York
<b>35.15</b>	<b>35.12</b>	<b>35.66</b>	<b>ریاست گیر</b>

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

علاقہ	جمعہ، 22 جولائی 2022	ہفتہ، 23 جولائی 2022	اتوار، 24 جولائی 2022
Capital Region	10.37%	10.44%	10.29%
Central New York	8.21%	8.43%	8.53%
Finger Lakes	7.43%	7.31%	7.34%
Long Island	10.53%	10.49%	10.52%
Mid-Hudson	9.89%	9.82%	9.85%
Mohawk Valley	8.47%	8.85%	8.72%
New York City	8.96%	8.80%	8.82%
North Country	9.16%	8.86%	9.10%
Southern Tier	6.92%	7.23%	7.75%
Western New York	10.71%	10.99%	11.00%
<b>ریاست گیر</b>	<b>9.25%</b>	<b>9.17%</b>	<b>9.21%</b>

\*\*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	جمعہ، 22 جولائی 2022	ہفتہ، 23 جولائی 2022	اتوار، 24 جولائی 2022
Bronx	9.24%	9.09%	8.97%
Kings	8.46%	8.30%	8.42%
New York	7.89%	7.72%	7.60%
Queens	10.52%	10.30%	10.38%
Richmond	8.55%	8.56%	8.73%

\*\*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، 5,018 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 5,732,273 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
35	68,995	Albany
3	9,720	Allegany
36	51,675	Broome
4	17,067	Cattaraugus
7	18,052	Cayuga
21	26,228	Chautauqua
8	23,675	Chemung
2	10,391	Chenango
14	19,542	Clinton
5	1,807	Columbia
6	11,811	Cortland
5	8,932	Delaware
60	73,061	Dutchess
104	241,118	Erie
1	6,688	Essex
7	10,643	Franklin
6	14,285	Fulton
6	15,008	Genesee
3	9,685	Greene
2	972	Hamilton
12	15,545	Herkimer
32	22,907	Jefferson
1	6,639	Lewis
8	12,929	Livingston
4	14,933	Madison
82	172,485	Monroe
6	13,266	Montgomery
514	471,201	Nassau
18	53,927	Niagara
2,754	2,661,111	NYC
29	61,179	Oneida
73	127,237	Onondaga
16	22,889	Ontario
84	120,073	Orange
1	9,518	Orleans
14	30,019	Oswego
7	11,588	Otsego
22	27,190	Putnam

25	36,771	Rensselaer
86	103,627	Rockland
35	54,102	Saratoga
23	38,483	Schenectady
4	5,712	Schoharie
-	3,925	Schuyler
3	6,699	Seneca
10	23,493	St. Lawrence
9	22,458	Steuben
456	486,416	Suffolk
17	20,854	Sullivan
6	12,327	Tioga
5	23,147	Tompkins
22	36,829	Ulster
17	16,205	Warren
4	13,783	Washington
10	19,399	Wayne
266	291,087	Westchester
5	9,070	Wyoming
3	3,895	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 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	101	69	68.3%	32	31.7%	
Central New York	50	27	54.0%	23	46.0%	
Finger Lakes	191	58	30.4%	133	69.6%	
Long Island	480	214	44.6%	266	55.4%	
Mid-Hudson	275	115	41.8%	160	58.2%	
Mohawk Valley	27	16	59.3%	11	40.7%	

59.7%	793	40.3%	536	1,329	New York City
30.2%	13	69.8%	30	43	North Country
61.4%	43	38.6%	27	70	Southern Tier
63.9%	53	36.1%	30	83	Western New York
57.6%	1,527	42.4%	1,122	2,649	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 | ڈیٹا ٹیمٹ آف نیو یارک](https://www.ny.gov/covid-19))۔  
-[ny.gov](https://www.ny.gov)

جمعہ 22 جولائی کو، COVID-19 کی وجہ سے کل 24 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے کل تعداد 56,918 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Albany
3	Bronx
1	Chautauqua
1	Dutchess
1	Erie
4	Kings
3	Nassau
1	New York
1	Niagara
1	Onondaga
3	Queens
1	Schenectady
1	Suffolk
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 لیے [vaccines.gov](https://www.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۔ 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 خبریں یہاں دستیاب ہیں [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)