



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 9/8/2022

گورنر HOCHUL نے نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاست کی پیشرفت سے آگاہ 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 سراہا: ویکسینیں، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

ریاست بھر میں 06/08 سے 08/08 تک 58 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 ویکسینیشن کے ڈیٹا کے بارے میں مزید معلومات کے لئے، ملاحظہ کریں https://covid.cdc.gov/covid-19-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 6/8/2022 سے 7/8/2022 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 6/8/2022 سے 8/8/2022 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 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 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 ریاست کی COVID-19 کے خلاف جنگ میں پیش رفت کے متعلق آگاہ کیا۔

"جبکہ ہم موسم خزاں کے دوران COVID-19 میں آنے والی ممکنہ تیزی سے نمٹنے کی تیاریوں میں مصروف ہیں، نیویارک کے شہریوں کو بھی خود کو اور اپنے پیاروں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے اپنی طرف سے تیاریاں اور دستیاب ٹولز اور وسائل سے استفادہ کرنا چاہیے،" گورنر Hochul نے کہا۔ "جن لوگوں کی ویکسین اور بوسٹر ڈوز اپ ٹو ڈیٹ نہیں ہیں ان کی حوصلہ افزائی کروں گی کہ وہ فوری طور پر یہ عمل مکمل کروا لیں۔ جلد اور بار بار ٹیسٹ کرواتے رہیں اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آ جائے تو ممکنہ علاج کے بارے میں اپنے ڈاکٹر سے بات کریں۔"

آج کے ڈیٹا کا خلاصہ ذیل میں مختصراً موجود ہے:

• کیسز فی 100k - 27.02

- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100k - 30.03
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 48,881
- کل مثبت - 5,280
- فیصد مثبت - 10.01%**
- 7 دن کی اوسط مثبت شرح فیصد - 8.51%**
- ہسپتال میں داخل مریضوں کی تعداد - (+81) 2,601*
- نئے داخل شدہ مریض - 1,012
- ICU میں داخل مریض - (+3) 216
- ICU میں داخل مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی - (-5) 78
- کل مریض جنہیں چھٹی دے دی گئی - (+804) 329,391*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 58*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 57,251*

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (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 قابلِ اعتبار پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ہیلتھ الیکٹرانک رسپانس ڈیٹا سسٹم (Health Electronic Response Data System) ریاست نیویارک کے محکمہ صحت (NYS DOH) کا اعداد و شمار کا ماخذ ہے جو صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغوں کی دیکھ بھال کے مراکز کی جانب سے روزانہ رپورٹ کردہ موت کے تصدیق شدہ اعداد و شمار اکٹھے 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 فیسیلٹیز سے منفی نتائج رپورٹ کرنے کا تقاضا نہیں کر رہا ہے۔ نتیجتاً، ریاست نیویارک 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 کیسز 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 کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابلِ اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت ہونے شرح فیصد نہیں۔

- CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 73,090

NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کردہ یومیہ COVID-19 کے موت کے سرٹیفکیٹ کے اس عارضی ڈیٹا میں وہ افراد شامل ہیں جن کی موت کسی بھی جگہ پر ہوئی ہو بشمول ہسپتال، نرسنگ ہومز، بالغان کے لیے دیکھ بھال کی سہولیات، گھر پر، مریض خانے یا کسی دیگر جگہ پر۔

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

علاقہ	ہفتہ، 6 اگست 2022	اتوار، 7 اگست 2022	پیر، 8 اگست 2022
Capital Region	20.05	20.04	19.66
Central New York	19.40	19.10	19.69
Finger Lakes	13.18	13.11	12.92

34.66	32.22	33.21	Long Island
28.75	28.56	29.37	Mid-Hudson
19.37	20.40	20.40	Mohawk Valley
38.24	37.57	37.99	New York City
15.65	14.87	14.83	North Country
16.72	16.93	17.06	Southern Tier
15.82	15.60	15.68	Western New York
30.03	29.38	29.82	ریاست گیر

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

خطہ	ہفتہ، 6 اگست 2022	اتوار، 7 اگست 2022	پیر، 8 اگست، 2022
Capital Region	9.84%	9.82%	9.67%
Central New York	9.14%	9.01%	9.21%
Finger Lakes	7.67%	7.59%	7.46%
Long Island	9.49%	9.38%	9.35%
Mid-Hudson	9.22%	9.22%	9.23%
Mohawk Valley	10.88%	10.79%	10.47%
New York City	7.92%	7.90%	7.91%
North Country	8.66%	8.87%	9.16%
Southern Tier	8.17%	8.13%	8.12%
Western New York	11.10%	11.13%	11.07%
ریاست گیر	8.54%	8.51%	8.51%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (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 کا ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیو یارک شہر کے ہر بورو کی گزشتہ تین روز میں اطلاع کردہ ٹیسٹ کے مثبت نتائج کی 7 روزہ اوسط شرح فیصد حسب ذیل ہے:**

NYC کا بورو	ہفتہ، 6 اگست 2022	اتوار، 7 اگست 2022	پیر، 8 اگست، 2022
Bronx	8.52%	8.40%	8.47%
Kings	7.23%	7.22%	7.26%
New York	6.86%	6.83%	6.78%
Queens	9.36%	9.44%	9.43%
Richmond	8.24%	8.17%	8.14%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (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 کا ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 5,280 شہریوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 5,820,864 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
39	69,970	Albany
-	9,784	Allegany
20	52,155	Broome
8	17,246	Cattaraugus
10	18,204	Cayuga
15	26,475	Chautauqua
14	23,865	Chemung
2	10,487	Chenango
13	19,764	Clinton
12	11,987	Columbia
13	11,922	Cortland
4	9,025	Delaware
46	74,179	Dutchess
124	243,438	Erie
2	6,757	Essex
4	10,732	Franklin
5	14,455	Fulton
5	15,087	Genesee
6	9,785	Greene
1	980	Hamilton
10	15,726	Herkimer
25	23,175	Jefferson
6	6,676	Lewis
1	13,025	Livingston
8	15,073	Madison
60	173,986	Monroe
3	13,410	Montgomery
562	478,892	Nassau
30	54,423	Niagara
2,760	2,709,106	NYC
32	61,732	Oneida
87	128,620	Onondaga

11	23,131	Ontario
80	121,934	Orange
2	9,577	Orleans
29	30,356	Oswego
14	11,777	Otsego
28	27,586	Putnam
16	37,264	Rensselaer
80	105,147	Rockland
19	54,761	Saratoga
18	38,936	Schenectady
2	5,795	Schoharie
-	3,957	Schuyler
2	6,757	Seneca
18	23,741	St. Lawrence
9	22,704	Steuben
679	494,166	Suffolk
29	21,235	Sullivan
10	12,455	Tioga
12	23,504	Tompkins
24	37,338	Ulster
13	16,459	Warren
5	13,939	Washington
5	19,584	Wayne
242	295,502	Westchester
4	9,180	Wyoming
2	3,938	Yates

مندرجہ ذیل اعداد و شمار ہیں ظاہر کرتے ہیں کہ ہسپتال میں داخل کتنے افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے وہ COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیے گئے تھے اور کتنوں کو COVID-19 کے علاوہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

علاقہ	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہیں	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	99	57	57.6%	42	42.4%
Central New York	87	50	57.5%	37	42.5%
Finger Lakes	197	58	29.4%	139	70.6%

55.0%	268	45.0%	219	487	Long Island
54.4%	147	45.6%	123	270	Mid-Hudson
52.5%	21	47.5%	19	40	Mohawk Valley
59.8%	739	40.2%	497	1,236	New York City
20.0%	8	80.0%	32	40	North Country
56.5%	35	43.5%	27	62	Southern Tier
57.8%	48	42.2%	35	83	Western New York
57.1%	1,484	42.9%	1,117	2,601	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)۔)

ہفتہ 6/8 سے پیر 8/8 تک، COVID-19 کی وجہ سے کل 58 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے مجموعی تعداد 57,251 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Albany
4	Bronx
1	Cattaraugus
3	Dutchess
3	Erie
1	Genesee
6	Kings
2	Madison
4	Monroe
1	Montgomery
8	Nassau
6	New York
1	Onondaga
1	Putnam
8	Queens
1	Richmond
1	Warren
5	Westchester
1	Wyoming
58	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 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 کا یقین کر لیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer BioNTech COVID-19 ویکسین لگا رہا ہے، کیونکہ COVID-19 کی دیگر ویکسینز ابھی عمر کے اس گروپ کے لیے منظور شدہ نہیں ہیں۔

نئی معلومات، عمومی سوالات اور ان کے جوابات؛ اور عمر کے اس گروپ کے والدین اور سرپرستوں کے لیے خصوصی طور پر تیار کیے گئے وسائل کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

###

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