



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 1/8/2022

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 سراہا: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

جمعہ 29 جولائی کو ریاست بھر میں 26 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: 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 درج شدہ نمبروں میں سے ستارے کے نشان والے جمعہ 29 جولائی کو رپورٹ کیے گئے۔

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۔

"جبکہ ہم نئے ویرینٹس کی نگرانی اور موسم خزاں میں ممکنہ اضافے کے لیے تیاری جاری رکھے ہوئے ہیں، COVID-19 سے بچنے اور اس کے علاج میں مددگار ذرائع کا استعمال جاری رکھنا یقینی بنائیں۔" نے کہا۔ "COVID-19 کی وجہ سے ہسپتال میں داخل ہونے سے بچنے کا بہترین طریقہ ویکسین اور بوسٹر ہیں، اور جن لوگوں کی ویکسین اور بوسٹر ڈوز اپ ٹو ڈیٹ نہیں ہیں ان کی حوصلہ افزائی کرتی ہوں کہ وہ فوری طور پر یہ عمل 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 موجود ہے:

- فی 100,000 کیسز - 20.64
- 7-روزہ اوسط کیسز فی 100,000 - 31.53
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 41,231
- کل مثبت - 4,034
- فیصد مثبت - 9.28%**
- 7 دن کی اوسط مثبت فیصد - 8.69%**

- ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - 92 (-) 2,665 *
- نئے داخل کردہ مریض - 432 *
- ICU میں داخل مریض - 259 (-) 4 *
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی - 85 (-) 6 *
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 326,108 (+) 459 *
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 26 *
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 57,066 *

**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 رسپانس ڈیٹا سسٹم NYS DOH ڈیٹا کا ذریعہ ہے جو صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی فیسیلیٹیز 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 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 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 رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 72,841

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 100K آبادی کی 7-روزہ اوسط حسبِ ذیل ہے:

خطہ	جمعہ، 29 جولائی 2022	ہفتہ، 30 جولائی 2022	اتوار، 31 جولائی 2022
Capital Region	21.33	21.34	21.33
Central New York	17.30	17.04	17.52
Finger Lakes	13.98	14.17	13.70
Long Island	39.22	40.22	40.37
Mid-Hudson	30.94	30.98	31.22
Mohawk Valley	16.51	16.75	16.84

41.11	40.59	39.37	New York City
15.65	15.75	14.87	North Country
18.37	18.23	18.08	Southern Tier
16.58	16.95	16.76	Western New York
32.49	32.25	31.53	ریاست گیر

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

اتوار، 31 جولائی 2022	ہفتہ، 30 جولائی 2022	جمعہ، 29 جولائی 2022	علاقہ
10.35%	10.09%	10.09%	Capital Region
8.34%	8.24%	8.23%	Central New York
7.73%	7.80%	7.50%	Finger Lakes
9.86%	9.96%	10.00%	Long Island
9.09%	9.06%	8.86%	Mid-Hudson
9.70%	9.44%	9.49%	Mohawk Valley
8.15%	8.24%	8.19%	New York City
8.04%	8.58%	8.42%	North Country
8.03%	8.10%	8.17%	Southern Tier
11.37%	11.49%	11.40%	Western New York
8.69%	8.75%	8.69%	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 **:

اتوار، 31 جولائی 2022	ہفتہ، 30 جولائی 2022	جمعہ، 29 جولائی 2022	NYC میں بورو
9.32%	9.28%	9.14%	Bronx
7.34%	7.52%	7.46%	Kings
7.07%	7.08%	7.11%	New York
9.47%	9.61%	9.49%	Queens
8.42%	8.59%	8.92%	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۔

کل نیویارک ریاست میں COVID-19 کے لئے نیویارک کے 4,034 باشندوں کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے کل تعداد 5,775,400 تک پہنچ گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
36	69,462	Albany
1	9,751	Allegany
19	51,924	Broome
7	17,140	Cattaraugus
4	18,127	Cayuga
14	26,337	Chautauqua
11	23,761	Chemung
5	10,436	Chenango
14	19,642	Clinton
6	11,903	Columbia
4	11,849	Cortland
7	8,969	Delaware
51	73,637	Dutchess
90	242,269	Erie
1	6,721	Essex
3	10,686	Franklin
3	14,351	Fulton
2	15,046	Genesee
6	9,739	Greene
-	975	Hamilton
6	15,626	Herkimer
15	23,038	Jefferson
-	6,654	Lewis
8	12,981	Livingston
9	14,986	Madison
79	173,221	Monroe
4	13,339	Montgomery
374	475,098	Nassau
20	54,184	Niagara
2,037	2,684,259	NYC
22	61,398	Oneida
90	127,875	Onondaga
10	23,013	Ontario
101	120,984	Orange
5	9,546	Orleans
11	30,154	Oswego
17	11,672	Otsego

15	27,388	Putnam
15	37,018	Rensselaer
71	104,343	Rockland
43	54,452	Saratoga
23	38,698	Schenectady
4	5,750	Schoharie
1	3,940	Schuyler
2	6,727	Seneca
8	23,604	St. Lawrence
11	22,566	Steuben
397	490,314	Suffolk
24	21,034	Sullivan
-	12,383	Tioga
10	23,352	Tompkins
29	37,070	Ulster
11	16,316	Warren
6	13,863	Washington
8	19,482	Wayne
260	293,294	Westchester
3	9,142	Wyoming
1	3,911	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 وہ مریض جو حالیہ 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
Capital Region	101	61	60.4%	40	39.6%
Central New York	58	27	46.6%	31	53.4%
Finger Lakes	185	51	27.6%	134	72.4%
Long Island	490	220	44.9%	270	55.1%
Mid-Hudson	292	122	41.8%	170	58.2%

26.2%	11	73.8%	31	42	Mohawk Valley
58.0%	752	42.0%	545	1,297	New York City
28.9%	11	71.1%	27	38	North Country
43.7%	31	56.3%	40	71	Southern Tier
58.2%	53	41.8%	38	91	Western New York
56.4%	1,503	43.6%	1,162	2,665	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 ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19)۔

جمعہ 29 جولائی کو COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 26 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے مجموعی تعداد 57,066 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Bronx
1	Broome
1	Dutchess
1	Genesee
4	Kings
3	Monroe
1	Montgomery
1	Nassau
3	New York
1	Onondaga
1	Orange
1	Otsego
2	Queens
1	Richmond
1	St. Lawrence
2	Suffolk
1	Westchester
26	کل میزان

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 فریشن، 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) 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

BioNTechCOVID-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 نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418