



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 21/9/2022

گورنر HOCHUL نے نیو یارک کے شہریوں کو ریاست کی COVID-19 کے خلاف جنگ میں پیشرفت کے متعلق اپ ڈیٹ 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: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کی حوصلہ افزائی کی ہے کہ فلو کی آنے والی موسمی وبا سے محفوظ رہنے کے لیے فلو شاٹ لگوائیں

گزشتہ روز پوری ریاست میں 11 اموات کی رپورٹ کی گئی

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

"کل سے موسم خزاں کا باقاعدہ آغاز ہو رہا ہے تو، میں نیویارک کے تمام باشندوں کو یاددہانی کرواتے ہوں کہ وہ COVID-19 کے خلاف اپنی بہتر انداز میں حفاظت کرنے کے لیے لازمی اقدامات کریں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "اپنے خاندانوں اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ رکھنے کے لیے اپنے اختیار میں موجود جدید ترین ذرائع اور وسائل سے فائدہ اٹھائیں۔ اجتماعات یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul 12 سال یا اس سے بڑی عمر کے ہر فرد کے لیے Pfizer-BioNTech کے اور 18 سال یا اس سے بڑی عمر کے افراد کے لیے Moderna کے، ہائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے پر مسلسل زور دیتی نظر آ رہی ہیں۔ بوسٹر کے لیے ملاقات کا وقت طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے شہریوں کو چاہیے کہ اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی ہیلتھ ڈیپارٹمنٹ یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

مزید یہ کہ، گورنر Hochul نے فلو کی موسمی وبا کے آغاز پر نیویارک کے باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دی ہے۔ 6 ماہ یا اس سے بڑے تقریباً ہر شخص کے لیے فلو ویکسین کی سفارش کی جاتی ہے۔ فلو وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس اس موسم خزاں اور موسم سرما میں بیک وقت پھیل سکتے ہیں، تو ان دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا ہی صحت مند رہنے کا اور نگہداشت صحت کے نظام پر اضافی بوجھ بننے سے اجتناب کا بہترین طریقہ ہے۔

فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں مزید معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines) یا ملاحظہ کریں [-Vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines)

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

- کیسز فی 100k - 28.51
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 22.45
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 82,530
- کل مثبت - 5,571
- فی صد مثبت - 6.19%**
- 7-دن کی اوسط فی صد مثبت - 6.48%**
- ہسپتال میں داخل شدہ مریض - 2,162 (60+)
- نئے داخل شدہ مریض - 439
- ICU میں داخل مریض - 230 (6+)
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 82 (5+)
- کل ڈسچارج شدہ مریض - 342,997 (340+)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کے مراکز کی جانب سے اطلاع کردہ نئی اموات - 11
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کے مراکز کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 57,979

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services) 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۔

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

• **CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 74,101**

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	اتوار، 18 ستمبر 2022	پیر، 19 ستمبر 2022	منگل، 20 ستمبر 2022

19.62	19.45	19.03	Capital Region
26.91	26.16	25.92	Central New York
15.66	14.29	14.24	Finger Lakes
28.53	28.72	27.75	Long Island
24.08	23.22	22.84	Mid-Hudson
24.49	23.93	22.99	Mohawk Valley
21.29	21.20	21.00	New York City
24.07	24.35	24.07	North Country
22.36	22.36	21.55	Southern Tier
18.73	18.69	18.90	Western New York
22.45	22.20	21.86	ریاست گیر

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:**

منگل، 20 ستمبر 2022	پیر، 19 ستمبر 2022	اتوار، 18 ستمبر 2022	علاقہ
9.42%	9.51%	9.48%	Capital Region
10.43%	10.39%	10.29%	Central New York
7.32%	7.17%	7.01%	Finger Lakes
8.18%	8.08%	8.01%	Long Island
5.85%	5.45%	5.39%	Mid-Hudson
11.24%	10.94%	10.89%	Mohawk Valley
4.89%	4.98%	4.95%	New York City
10.41%	10.68%	10.57%	North Country
8.22%	8.75%	8.57%	Southern Tier
11.52%	11.88%	11.89%	Western New York
6.48%	6.49%	6.43%	ریاست گیر

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services) 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۔

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 حسب ذیل ہے:**

منگل، 20 ستمبر 2022	پیر، 19 ستمبر 2022	اتوار، 18 ستمبر 2022	NYC میں بورو
6.08%	6.06%	5.85%	Bronx
3.60%	3.77%	3.80%	Kings
5.11%	5.04%	4.97%	New York
6.11%	6.11%	6.16%	Queens

5.69%

5.85%

5.76%

Richmond

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human HHS Services) 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۔

کل ریاست نیویارک میں 5,571 نیویارک کے باشندوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس سے مجموعی عدد 6,002,926 ہو گیا۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	72,318	78
Allegany	10,084	8
Broome	53,811	62
Cattaraugus	17,957	19
Cayuga	18,795	18
Chautauqua	27,413	21
Chemung	24,583	22
Chenango	10,922	14
Clinton	20,477	24
Columbia	12,456	17
Cortland	12,349	16
Delaware	9,330	17
Dutchess	76,644	102
Erie	250,336	230
Essex	6,984	6
Franklin	11,159	5
Fulton	15,139	35
Genesee	15,427	18
Greene	10,036	13
Hamilton	1,007	3
Herkimer	16,218	17
Jefferson	24,282	44
Lewis	6,883	23
Livingston	13,328	5
Madison	15,532	10
Monroe	178,007	169
Montgomery	13,853	28
Nassau	494,495	507
Niagara	55,749	37
NYC	2,792,823	2,249
Oneida	63,792	68
Onondaga	132,559	152

27	23,819	Ontario
140	125,832	Orange
10	9,800	Orleans
49	31,599	Oswego
20	12,232	Otsego
33	28,509	Putnam
39	38,422	Rensselaer
91	108,269	Rockland
47	56,632	Saratoga
43	40,237	Schenectady
8	6,014	Schoharie
7	4,045	Schuyler
13	6,966	Seneca
24	24,559	St. Lawrence
28	23,364	Steuben
505	510,868	Suffolk
29	22,091	Sullivan
11	12,885	Tioga
33	24,471	Tompkins
45	38,781	Ulster
22	17,050	Warren
11	14,406	Washington
28	20,157	Wayne
256	303,753	Westchester
12	9,356	Wyoming
3	4,061	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:

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	116	75	64.7%	41	35.3%
Central New York	89	56	62.9%	33	37.1%
Finger Lakes	205	69	33.7%	136	66.3%

51.6%	212	48.4%	199	411	Long Island
56.9%	140	43.1%	106	246	Mid-Hudson
39.1%	18	60.9%	28	46	Mohawk Valley
61.1%	483	38.9%	308	791	New York City
37.2%	16	62.8%	27	43	North Country
49.3%	35	50.7%	36	71	Southern Tier
56.3%	81	43.8%	63	144	Western New York
55.3%	1,195	44.7%	967	2,162	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 کے اعدادوشمار | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

کل، COVID-19 کی وجہ سے کل 11 نئی اموات کی رپورٹ کی گئی ہے، جس سے کل تعداد 57,979 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Broome
1	Dutchess
3	Kings
1	Lewis
2	Monroe
1	New York
1	Orleans
1	Rensselaer

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۔ قریبی مقامات معلوم کرنے کے لیے والدین اور سرپرستگان [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) پر تشریف لا 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 عمر کے اس گروپ کے لئے COVID-19 کی دوسری ویکسینز کی اجازت تاحال نہیں دی گئی 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 چیمر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418