



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 16/11/2022

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاست کی پیش رفت کے بارے میں آگاہ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ذرائع کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

15 نومبر کو ریاست بھر میں 29 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ اور ایسے وائرل تنفسی انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچاؤ کی منصوبہ بندی کے حوالے سے ریاست کی پیش رفت سے متعلق آگاہ کیا، جو خزاں اور سردی کے موسموں کے دوران مزید عام ہو جاتے ہیں۔

"چھٹیوں کے سیزن کی تیاری کے ساتھ ساتھ، نیویارک کے شہریوں کو چاہیے کہ اپنے آپ کو اور اپنے عزیزوں اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں اور اس حوالے سے دستیاب تمام وسائل کو بروئے کار لائیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہنے کو یقینی بنائیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

اس سے قبل اس ماہ کے دوران، گورنر Hochul نے ایک [نئی عوامی آگاہی مہم](#) کا آغاز کیا جس میں نیویارک کی ریاستی کمشنر برائے صحت ڈاکٹر Mary T. Bassett نیویارک کے باشندوں سے براہ راست ان تین وائرسز سے متعلق گفتگو کر رہی ہیں - ریسپائریٹری سنسیٹیوئل وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 - جو آج کل ریاست میں گردش کر رہے ہیں اور جن کی ایک ہی طرح کی علامات اور سنگین بیماری کا سبب بننے کی صلاحیت ہے۔ ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کی تیار کردہ ان ویڈیوز میں ایک [مختصر کلیپ](#) اور اس کا والدین کے لیے تیار کیا گیا ایک [طویل ورژن](#)؛ اور خاص طور پر [نگہداشتِ صحت فراہم کنندگان](#) کے لیے تیار کردہ ورژن شامل ہیں۔

گورنر Hochul نیویارک کے مکینوں کو مسلسل یہ یاد دہانی کروا رہی ہیں کہ 5 سال اور اس سے زیادہ عمر کے بچوں کو اب [بائی ویلنٹ بوسٹر شائٹس](#) لگوائے جا سکتے ہیں جو COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کے لیے تجویز کردہ ہیں۔

گورنر نیویارک کے شہریوں کو بھی [بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز](#) لگوانے کی تاکید کر رہی ہیں۔ بوسٹر کے لیے [اپائنٹمنٹ](#) طے کرنے کے لیے، نیویارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت، یا نگہداشت صحت کے فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [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۔

اس کے علاوہ، گورنر Hochul نیویارک کے شہریوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ ریاست نیویارک میں فلو کی وبا وسیع طور پر پھیلی ہوئی ہے۔ فلو کا وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے اور نگہداشتِ صحت کے نظام کو اضافی بوجھ سے بچانے کا بہترین طریقہ ہے۔

ریاستی محکمہ صحت اپنی سالانہ عوامی آگاہی مہم جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتا ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ انگریزی اور ہسپانوی، دونوں زبانوں میں اشتہارات گزشتہ ماہ سے چلنا شروع ہوئے۔

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

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں دیا گیا ہے:

- کیسز فی 100k - 20.93
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100k - 18.52
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 62,738
- کل مثبت - 4,091
- مثبت فیصد - 6.06%**
- 7 دن کی اوسط مثبت شرح فیصد - 5.87%**
- ہسپتال میں داخل مریض - (25-) 2,765
- نئے داخل کردہ مریض - 459
- ICU میں داخل مریض - (16-) 280
- ICU میں نالی لگے ہوئے مریض - (+1) 104
- کل مریض جنہیں چھٹی دی گئی - (+420) 362,438
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ نئی اموات - 29
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 59,167

** 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 کیس فی 100,000 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: پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کو ٹیسٹنگ کی ایسی سہولت گاہیں مزید درکار نہیں ہوں گی جو منفی نتائج کی رپورٹ کرنے کے لیے COVID-19 کے فوری اینٹیجین ٹیسٹس 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 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 ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

• CDC کو اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 75,495

NYC اور NYS DOH 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 مقام پر ہوئی ہو بشمول ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں میں، گھر پر، شفا خانے اور دیگر ترتیبات میں۔

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی K100 آبادی حسب ذیل ہے:

منگل، 15 نومبر 2022	پیر، 14 نومبر، 2022	اتوار، 13 نومبر، 2022	علاقہ
9.84	10.67	11.11	Capital Region
8.33	8.77	9.12	Central New York
10.22	10.24	10.63	Finger Lakes
22.86	22.86	22.96	Long Island
17.42	17.25	17.26	Mid-Hudson
8.15	8.92	9.63	Mohawk Valley
23.78	24.03	24.09	New York City
8.97	9.55	9.68	North Country
11.69	12.46	12.59	Southern Tier
8.87	9.43	9.55	Western New York
18.52	18.77	18.90	پوری ریاست

ہر 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، 15 نومبر 2022	پیر، 14 نومبر، 2022	اتوار، 13 نومبر، 2022	علاقہ
5.07%	5.32%	5.40%	Capital Region
3.80%	4.05%	4.20%	Central New York
4.58%	4.55%	4.67%	Finger Lakes
5.91%	5.88%	5.87%	Long Island
6.13%	6.05%	5.93%	Mid-Hudson
4.11%	4.27%	4.56%	Mohawk Valley
6.31%	6.37%	6.34%	New York City
4.37%	4.74%	4.65%	North Country
5.15%	5.70%	5.71%	Southern Tier
5.68%	5.81%	5.92%	Western New York
5.87%	5.93%	5.92%	پوری ریاست

** 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 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 حسبِ ذیل ہے:**

منگل، 15 نومبر 2022	پیر، 14 نومبر، 2022	اتوار، 13 نومبر، 2022	NYC میں بورو
6.62%	6.75%	6.68%	Bronx
6.18%	6.24%	6.26%	Kings
5.88%	5.86%	5.74%	New York
6.83%	6.91%	6.92%	Queens
5.49%	5.68%	5.43%	Richmond

** 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 کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

ریاست نیویارک میں گزشتہ روز، نیویارک کے 4,091 شہریوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس سے کل تعداد 6,225,255 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	75,293	43
Allegany	10,380	5
Broome	56,104	32
Cattaraugus	18,614	10
Cayuga	19,582	6
Chautauqua	28,344	4
Chemung	25,638	17
Chenango	11,353	6
Clinton	21,438	6
Columbia	13,049	1
Cortland	12,817	5
Delaware	9,659	3
Dutchess	79,587	43
Erie	258,649	115
Essex	7,306	4
Franklin	11,651	5
Fulton	15,905	4
Genesee	16,001	8
Greene	10,381	1
Hamilton	1,049	3
Herkimer	16,825	5
Jefferson	25,576	16
Lewis	7,058	-

6	13,842	Livingston
7	16,210	Madison
87	183,834	Monroe
4	14,451	Montgomery
389	512,955	Nassau
22	57,467	Niagara
2,207	2,894,344	NYC
20	66,303	Oneida
37	137,455	Onondaga
16	24,922	Ontario
92	130,728	Orange
5	10,125	Orleans
13	33,181	Oswego
4	12,700	Otsego
17	29,539	Putnam
14	40,038	Rensselaer
65	111,712	Rockland
28	58,883	Saratoga
13	41,787	Schenectady
3	6,298	Schoharie
2	4,204	Schuyler
5	7,307	Seneca
6	25,482	St. Lawrence
15	24,311	Steuben
368	530,219	Suffolk
7	23,121	Sullivan
12	13,476	Tioga
11	25,419	Tompkins
17	40,602	Ulster
20	17,954	Warren
7	15,017	Washington
7	20,965	Wayne
223	314,221	Westchester
-	9,653	Wyoming
-	4,271	Yates

درج ذیل ڈیٹا یہ ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل کتنے افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے وہ COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے باعث 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	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی	COVID یا COVID کی پیچیدگیوں کی	داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں	% داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں
-------	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--	--

بہت سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا	بہت سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا	وجہ سے داخل افراد کی %	وجہ سے داخل ہیں	بہت سے داخل ہیں	
37.1%	49	62.9%	83	132	Capital Region
60.5%	46	39.5%	30	76	Central New York
70.8%	211	29.2%	87	298	Finger Lakes
52.7%	256	47.3%	230	486	Long Island
59.2%	164	40.8%	113	277	Mid-Hudson
56.0%	14	44.0%	11	25	Mohawk Valley
58.5%	690	41.5%	490	1,180	New York City
43.6%	24	56.4%	31	55	North Country
71.8%	61	28.2%	24	85	Southern Tier
62.3%	94	37.7%	57	151	Western New York
58.2%	1,609	41.8%	1,156	2,765	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)۔

گزشتہ روز، COVID-19 کی وجہ سے کل 29 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے کل تعداد 59,167 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
2	Albany
2	Bronx
2	Broome
1	Cattaraugus
1	Chautauqua
1	Erie
1	Fulton
2	Kings
1	Monroe
4	Nassau
6	Queens

1	Richmond
1	Schenectady
2	Suffolk
1	Warren
1	Westchester
29	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۔ قریبی مقامات معلوم کرنے کے لیے والدین اور سرپرستگان vaccines.gov ملاحظہ کر سکتے ہیں، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر سکتے ہیں، یا 1-800-232-0233 پر کال کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer COVID-19 BioNTech ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی 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 نیویارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418