



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 17/11/2022

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

گزشتہ روز ریاست بھر میں 18 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۔

"اب جبکہ تھینکس گیونگ میں صرف ایک ہفتہ باقی ہے، نیویارک کے شہریوں کو چاہیے کہ اپنے آپ کو، 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 سنسیٹیو 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 - 22.57
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100k - 18.47
- ٹیسٹ کے رپورٹ شدہ نتائج - 68,812
- کل مثبت - 4,411
- مثبت فیصد - 5.83%**
- 7 دن کی اوسط شرح فیصد مثبت - 5.88%**
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 2,686 (-79)
- نئے داخل شدہ مریض - 407
- ICU میں داخل مریض - 274 (-6)
- ICU میں نالی لگے ہوئے مریض - 107 (+3)
- کل ڈسچارجز - 362,882 (444)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ نئی اموات - 18
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 59,185

** 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۔

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 (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 قابل اعتماد پیمانہ -- مثبت شرح فیصد نہیں، بلکہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے۔

• CDC کو اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 75,507

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفکیٹ کا روزانہ کا یہ ڈیٹا جو NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کیا گیا ہے اس میں وہ لوگ شامل ہیں جو ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول سمیت، کسی بھی مقام پر وفات پا گئے ہوں۔

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

علاقہ	پیر، 14 نومبر، 2022	منگل، 15 نومبر، 2022	بدھ، 16 نومبر، 2022
Capital Region	9.57	9.84	10.67
Central New York	8.27	8.33	8.77
Finger Lakes	9.99	10.22	10.24
Long Island	22.68	22.86	22.86
Mid-Hudson	17.29	17.42	17.25
Mohawk Valley	8.74	8.15	8.92
New York City	23.87	23.78	24.03
North Country	8.18	8.97	9.55
Southern Tier	12.01	11.69	12.46
Western New York	8.58	8.87	9.43
پوری ریاست	18.47	18.52	18.77

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:**

علاقہ	پیر، 14 نومبر، 2022	منگل، 15 نومبر، 2022	بدھ، 16 نومبر، 2022
Capital Region	5.32%	5.07%	4.91%
Central New York	4.05%	3.80%	3.71%
Finger Lakes	4.55%	4.58%	4.46%
Long Island	5.88%	5.91%	5.84%
Mid-Hudson	6.05%	6.13%	6.10%
Mohawk Valley	4.27%	4.11%	4.31%
New York City	6.37%	6.31%	6.42%
North Country	4.74%	4.37%	3.95%
Southern Tier	5.70%	5.15%	5.21%
Western New York	5.81%	5.68%	5.43%
پوری ریاست	5.93%	5.87%	5.88%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (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 ٹیٹا 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:**

بدھ، 16 نومبر، 2022	منگل، 15 نومبر 2022	پیر، 14 نومبر، 2022	NYC میں بورو
6.83%	6.62%	6.75%	Bronx
6.27%	6.18%	6.24%	Kings
6.07%	5.88%	5.86%	New York
6.88%	6.83%	6.91%	Queens
5.43%	5.49%	5.68%	Richmond

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

گزشتہ روز ریاست نیو یارک میں، نیو یارک کے 4,477 شہریوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس سے کل تعداد 6,204,401 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
32	75,325	Albany
5	10,385	Allegany
32	56,136	Broome
13	18,627	Cattaraugus
13	19,595	Cayuga
13	28,357	Chautauqua
11	25,649	Chemung
7	11,360	Chenango
10	21,448	Clinton
7	13,056	Columbia
5	12,822	Cortland
11	9,670	Delaware
56	79,643	Dutchess
83	258,732	Erie
2	7,308	Essex
3	11,654	Franklin
9	15,914	Fulton
6	16,007	Genesee
8	10,389	Greene
1	1,050	Hamilton
9	16,834	Herkimer

14	25,590	Jefferson
4	7,062	Lewis
5	13,847	Livingston
6	16,216	Madison
82	183,916	Monroe
7	14,458	Montgomery
392	513,347	Nassau
27	57,494	Niagara
2,412	2,896,756	NYC
49	66,352	Oneida
48	137,503	Onondaga
16	24,938	Ontario
79	130,807	Orange
6	10,131	Orleans
9	33,190	Oswego
2	12,702	Otsego
26	29,565	Putnam
23	40,061	Rensselaer
97	111,809	Rockland
21	58,904	Saratoga
15	41,802	Schenectady
2	6,300	Schoharie
-	4,204	Schuyler
3	7,310	Seneca
2	25,484	St. Lawrence
14	24,325	Steuben
388	530,607	Suffolk
15	23,136	Sullivan
4	13,480	Tioga
18	25,437	Tompkins
33	40,635	Ulster
9	17,963	Warren
10	15,027	Washington
12	20,977	Wayne
211	314,432	Westchester
10	9,663	Wyoming
4	4,275	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:

ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
32.2%	37	67.8%	78	115	Capital Region
57.9%	44	42.1%	32	76	Central New York
71.2%	205	28.8%	83	288	Finger Lakes
52.9%	252	47.1%	224	476	Long Island
62.7%	168	37.3%	100	268	Mid-Hudson
68.0%	17	32.0%	8	25	Mohawk Valley
60.0%	690	40.0%	460	1,150	New York City
44.4%	24	55.6%	30	54	North Country
67.1%	57	32.9%	28	85	Southern Tier
64.4%	96	35.6%	53	149	Western New York
59.2%	1,590	40.8%	1,096	2,686	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 18 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے کل تعداد 59,185 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Clinton
1	Erie
1	Jefferson
2	Kings
1	Nassau

2	New York
3	Queens
1	Rensselaer
1	Richmond
3	Suffolk
1	Washington
1	Westchester
18	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-BioNTech COVID-19 ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

والدین اور سرپرستوں کے لیے نئی معلومات، عمومی سوالات اور ان کے جوابات اور خصوصاً عمر کے اس گروپ کے والدین اور سرپرستوں کے لیے تیار کردہ وسائل کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

COVID-19 ویکسین ٹریکر ڈیش بورڈ نیویارک کے شہریوں کو COVID-19 ویکسین کی تقسیم کے بارے میں تازہ ترین معلومات فراہم کرنے کے لیے دستیاب ہے۔ نیو یارک اسٹیٹ ڈپارٹمنٹ آف ہیلتھ ویکسین لگانے والی فیسیلٹیز سے 24 گھنٹے کے اندر COVID-19 ویکسین لگوانے جانے کا تمام ڈیٹا رپورٹ کرنے کا تقاضا کرتا ہے؛ ڈیش بورڈ پر موجود ویکسین لگوانے کا ڈیٹا روزانہ اپ ڈیٹ ہوتا ہے تاکہ ریاست میں ویکسینیشن کی کوششوں کے لیے سب سے اپ ٹو ڈیٹ پیمائشیں دکھائی جا سکیں۔ NYSIIS اور CIR کی جانب سے ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کو اطلاع کردہ اعداد و شمار وفاقی طور پر اطلاع کردہ اعداد و شمار سے تھوڑے سے مختلف ہیں، جس میں وفاق کی طرف سے لگائی گئی خوراکیں اور دیگر معمولی فرق شامل ہیں۔ مذکورہ بالا ریلیز میں دونوں کے اعداد و شمار شامل ہیں۔

###

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