



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 4/11/2022

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے

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

گزشتہ روز ریاست بھر میں 24 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف ریاستی جنگ میں پیش رفت سے متعلق آگاہ کیا۔

"چونکہ اس موسم خزاں کے دوران ہماری ریاست میں COVID-19 سمیت سانس کی بیماریاں گردش کر رہی ہیں، میں نیویارک کے شہریوں پر زور دوں گی کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے دستیاب تمام وسائل سے فائدہ اٹھائیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہیں، 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۔"

گزشتہ روز گورنر Hochul نے عوام کی آگاہی کی ایک نئی مہم کا آغاز کیا جس میں نیویارک کی ریاستی کمشنر برائے صحت ڈاکٹر Mary T. Bassett نیویارک کے شہریوں 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 پیش کردہ ویڈیوز میں ایک [مختصر کلیپ](#) اور اس کا والدین کے لیے تیار کیا گیا ایک [طویل ورژن](#)؛ اور خاص طور پر [نگہداشت 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](#) لگوانے 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 کا موسم چھاپا ہوا 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 ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 24.57
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100k - 19.72
- ٹیسٹوں کے رپورٹ شدہ نتائج - 81,888
- کل مثبت - 4,801
- فیصد مثبت - 5.19%**
- 7 دن کی اوسط مثبت فیصد - 5.81%**
- ہسپتال میں داخل مریض - 2,804 (-45)
- نئے داخل شدہ مریض - 417
- ICU میں داخل مریض - 303 (+6)
- ICU میں نالی لگے ہوئے مریض - 102 (+4)
- کل مریض جنہیں چھٹی دی گئی - 358,316(+427)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 24
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 58,903

** 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۔

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، وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (HHS) اب COVID-19 کے ریپڈ اینٹی جن ٹیسٹ استعمال کرنے والی ٹیسٹنگ کی سہولت گاہوں منفی نتائج کی رپورٹ کرنا درکار نہیں کر رہا ہے۔ 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 کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

• CDC کو رپورٹ کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 75,112

COVID-19 کے وفات کے صوبائی سرٹیفکیٹ کا روزانہ کا یہ ٹیٹا 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۔

- ویکسین کی لگائی گئی کل خوراکیں - 40,360,422
- گزشتہ 24 گھنٹوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 4,403
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 23,573
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے - 93.4%
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 84.8%
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک ڈوز لگ چکی ہے (CDC) - 95.0%
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 89.6%
- نیویارک کے 12 تا 17 سالہ شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے (CDC) - 86.1%
- نیویارک کے 12 تا 17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 75.6%
- نیویارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے - 83.6%
- نیویارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے - 75.6%
- نیویارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگی ہوئی ہے (CDC) - 93.2%
- نیویارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے (CDC) - 79.7%

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

منگل، 1 نومبر، 2022	بدھ، 2 نومبر، 2022	جمعرات، 3 نومبر، 2022	علاقہ
15.67	15.20	15.92	Capital Region
14.13	13.17	12.45	Central New York
12.80	12.37	12.18	Finger Lakes
23.51	23.08	23.28	Long Island
19.58	18.55	19.02	Mid-Hudson
14.95	14.51	14.07	Mohawk Valley
22.38	22.38	22.67	New York City
13.91	12.89	13.60	North Country
17.35	17.65	17.58	Southern Tier
15.08	14.79	14.01	Western New York
19.88	19.56	19.72	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، 1 نومبر، 2022	بدھ، 2 نومبر، 2022	جمعرات، 3 نومبر، 2022	علاقہ
7.40%	7.22%	7.10%	Capital Region
6.30%	6.07%	5.69%	Central New York
6.15%	5.96%	5.83%	Finger Lakes
6.22%	6.12%	5.99%	Long Island
6.10%	6.56%	5.81%	Mid-Hudson
7.36%	7.26%	6.69%	Mohawk Valley
5.24%	5.51%	5.30%	New York City
7.03%	6.62%	7.00%	North Country
7.26%	7.39%	7.14%	Southern Tier
9.52%	9.26%	8.81%	Western New York
5.92%	6.09%	5.81%	پوری ریاست

** 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 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، 1 نومبر، 2022	بدھ، 2 نومبر، 2022	جمعرات، 3 نومبر، 2022	NYC میں بورو
6.28%	6.36%	6.25%	Bronx
3.83%	4.31%	4.03%	Kings
5.84%	5.91%	5.83%	New York
6.57%	6.60%	6.46%	Queens
5.53%	5.54%	5.16%	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 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

گزشتہ روز، ریاست نیویارک میں نیویارک کے 4,801 شہریوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس سے کل تعداد 6,180,494 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	74,871	60
Allegany	10,339	5

42	55,787	Broome
5	18,535	Cattaraugus
10	19,502	Cayuga
12	28,244	Chautauqua
26	25,445	Chemung
14	11,285	Chenango
15	21,339	Clinton
16	12,967	Columbia
3	12,742	Cortland
4	9,607	Delaware
58	79,033	Dutchess
176	257,466	Erie
5	7,256	Essex
4	11,610	Franklin
8	15,826	Fulton
13	15,912	Genesee
18	10,333	Greene
-	1,045	Hamilton
7	16,762	Herkimer
41	25,358	Jefferson
2	7,035	Lewis
4	13,775	Livingston
9	16,129	Madison
108	182,864	Monroe
1	14,385	Montgomery
404	508,828	Nassau
34	57,216	Niagara
2,409	2,870,112	NYC
46	66,017	Oneida
65	136,954	Onondaga
14	24,760	Ontario
100	129,886	Orange
4	10,086	Orleans
12	33,059	Oswego
8	12,650	Otsego
24	29,361	Putnam
25	39,834	Rensselaer

79	110,981	Rockland
55	58,587	Saratoga
31	41,584	Schenectady
4	6,261	Schoharie
2	4,186	Schuyler
10	7,266	Seneca
23	25,395	St. Lawrence
14	24,160	Steuben
406	526,437	Suffolk
17	22,905	Sullivan
11	13,394	Tioga
13	25,279	Tompkins
39	40,310	Ulster
17	17,832	Warren
17	14,939	Washington
15	20,865	Wayne
232	312,026	Westchester
5	9,625	Wyoming
-	4,247	Yates

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے ہیں جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو COVID-19 سے غیر متعلقہ 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
40.7%	59	59.3%	86	145	Capital Region
54.1%	60	45.9%	51	111	Central New York
73.7%	213	26.3%	76	289	Finger Lakes
52.4%	243	47.6%	221	464	Long Island
64.5%	196	35.5%	108	304	Mid-Hudson

37.3%	19	62.7%	32	51	Mohawk Valley
61.9%	704	38.1%	434	1,138	New York City
65.6%	42	34.4%	22	64	North Country
67.4%	64	32.6%	31	95	Southern Tier
55.2%	79	44.8%	64	143	Western New York
59.9%	1,679	40.1%	1,125	2,804	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)۔)

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے کل 24 نئی اموات کی رپورٹ کی گئی جس سے کل تعداد 58,903 ہو گئی ہے۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Albany	2
Bronx	2
Broome	2
Cattaraugus	1
Chenango	1
Clinton	2
Columbia	1
Erie	1
Fulton	1
Monroe	2
New York	1
Queens	3
Rensselaer	1
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	1
Wayne	1
کل میزان	24

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 vaccines.gov ملاحظہ کر کے، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے یا 1-800-232-0233 پر

کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer COVID-19 BioNTech COVID-19 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۔

نیویارک کے جن باشندوں نے ویکسین اور بوسٹر ڈوز لگوا لی ہے، علاقے کے حساب سے ان کی ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

فراہم کنندہ کے مقام کے لحاظ سے علاقائی ویکسینیشن کا ڈیٹا

وہ لوگ جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے	وہ لوگ جنہوں نے ویکسین کی کم از کم ایک ڈوز لگوائی ہوئی ہے	علاقہ
مجموعی کل	مجموعی کل	
903,413	986,826	Capital Region
611,191	660,649	Central New York
823,125	889,770	Finger Lakes
2,005,842	2,252,014	Long Island
1,549,817	1,769,029	Mid-Hudson
309,645	332,545	Mohawk Valley
7,356,261	8,303,020	New York City
282,594	312,481	North Country
415,799	455,759	Southern Tier
902,313	982,095	Western New York
15,160,000	16,944,188	پوری ریاست

بوسٹر/اضافی شائٹس

Increase over past 7 days	Cumulative Total	Region
312	602,955	Capital Region
144	404,935	Central New York
276	633,355	Finger Lakes

929	1,440,954	Long Island
685	1,139,890	Mid-Hudson
100	210,732	Mohawk Valley
2,048	3,739,551	New York City
81	189,118	North Country
123	287,493	Southern Tier
238	669,126	Western New York
4,936	9,318,109	پوری ریاست

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 فیسلیٹیز سے 24 گھنٹے کے اندر COVID-19 ویکسین لگوائے 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 چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418