



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 10/11/2022

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

9 نومبر کو ریاست بھر میں 24 اموات رپورٹ کی گئیں

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے شہریوں 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۔

"جیکہ زیادہ سرد موسم کی وجہ سے ہم گھروں کے اندر محدود ہوتے جا رہے ہیں، تو میں نیویارک کے باشندوں کو تاکید کرتی ہوں کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں اور تمام دستیاب 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۔"

گزشتہ ہفتے، گورنر Hochul نے عوامی آگاہی کی ایک نئی 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 - تنفسی سنسیٹیو وائرس (Respiratory Syncytial Virus، RSV)، فلو اور COVID-19 - جو آج کل ریاست میں گردش کر رہے ہیں اور جو ایک ہی طرح کی علامات اور سنگین بیماری کا سبب بننے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کی پیش کردہ ویڈیوز میں ایک [مختصر کلپ](#) 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 وائلنٹ 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 وائلنٹ 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 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 باشندوں 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 پیش کیا گیا ہے:

- کیسز فی 100k - 22.91
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 20.99
- ٹیسٹ کے رپورٹ شدہ نتائج - 70,517
- کل مثبت - 4,477
- مثبت فی صد - 5.80%**
- 7-دن کی اوسط فی صد مثبت - 6.08%**
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 2,822 (-93)
- نئے داخل کردہ مریض - 424
- ICU میں داخل شدہ مریض - 286 (-7)
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 97 (-3)
- کُل ڈسچارجز - 360,455 (+468)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ نئی اموات - 24
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ کُل اموات - 59,038

** 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 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 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 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 قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت نہیں۔

• **CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کُل اموات - 75,317**

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۔

- ویکسین کی لگائی گئی کل خوراکیں - 40,377,593
- گزشتہ 24 گھنٹوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 3,800
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 21,574
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں 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 والے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 84.8%
- نیویارک کے ان شہریوں کی شرح فیصد جن کی عمر 18 برس اور اس سے زائد ہے اور انہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے (CDC) - 95.0%
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 89.6%
- نیویارک کے 12-17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے (CDC) - 86.1%
- نیویارک کے 12-17 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 - 83.7%
- 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 ڈوز 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 حسب ذیل ہے:

علاقہ	پیر، 7 نومبر، 2022	منگل، 8 نومبر، 2022	بدھ، 9 نومبر، 2022
Capital Region	14.54	15.04	14.38
Central New York	11.64	11.48	10.87
Finger Lakes	12.50	12.48	11.83
Long Island	24.49	24.84	25.12
Mid-Hudson	20.38	20.12	20.08
Mohawk Valley	14.10	13.75	12.83
New York City	24.89	25.45	25.55
North Country	14.63	13.98	13.91
Southern Tier	17.65	17.44	16.07
Western New York	13.48	13.04	12.38
پوری ریاست	20.90	21.12	20.99

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، 7 نومبر، 2022	منگل، 8 نومبر، 2022	بدھ، 9 نومبر، 2022
Capital Region	6.60%	6.85%	6.60%
Central New York	5.13%	4.98%	4.82%
Finger Lakes	5.52%	5.44%	5.15%
Long Island	6.03%	6.04%	6.06%
Mid-Hudson	5.86%	5.89%	5.75%
Mohawk Valley	6.40%	6.20%	5.71%
New York City	5.62%	6.17%	6.17%
North Country	6.76%	6.38%	6.32%
Southern Tier	7.01%	7.49%	6.98%
Western New York	8.09%	7.64%	7.24%
پوری ریاست	5.90%	6.17%	6.08%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات 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۔

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:**

NYC میں بورو	پیر، 7 نومبر، 2022	منگل، 8 نومبر، 2022	بدھ، 9 نومبر، 2022
Bronx	6.59%	6.62%	6.49%
Kings	4.50%	5.79%	5.83%
New York	5.74%	5.84%	5.80%
Queens	6.82%	6.84%	6.87%
Richmond	5.44%	5.46%	5.50%

** 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۔

کل، نیویارک ریاست میں COVID-19 کے لئے نیویارک کے 4,477 باشندوں کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے کل تعداد 6,204,401 تک پہنچ گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	75,112	52
Allegany	10,359	5
Broome	55,967	27
Cattaraugus	18,578	7

8	19,544	Cayuga
12	28,310	Chautauqua
14	25,554	Chemung
5	11,324	Chenango
13	21,388	Clinton
8	13,027	Columbia
7	12,778	Cortland
3	9,638	Delaware
52	79,341	Dutchess
119	258,166	Erie
4	7,290	Essex
4	11,632	Franklin
7	15,873	Fulton
11	15,967	Genesee
5	10,370	Greene
-	1,046	Hamilton
10	16,808	Herkimer
26	25,496	Jefferson
3	7,053	Lewis
6	13,809	Livingston
7	16,171	Madison
104	183,386	Monroe
4	14,420	Montgomery
434	511,012	Nassau
26	57,352	Niagara
2,362	2,882,725	NYC
25	66,201	Oneida
53	137,252	Onondaga
14	24,840	Ontario
89	130,338	Orange
5	10,107	Orleans
9	33,132	Oswego
6	12,678	Otsego
18	29,452	Putnam
18	39,954	Rensselaer
108	111,371	Rockland
29	58,759	Saratoga
22	41,706	Schenectady
6	6,283	Schoharie
2	4,196	Schuyler
-	7,286	Seneca
9	25,451	St. Lawrence

12	24,250	Steuben
382	528,435	Suffolk
25	23,000	Sullivan
7	13,437	Tioga
13	25,363	Tompkins
33	40,491	Ulster
6	17,888	Warren
5	14,984	Washington
18	20,926	Wayne
212	313,223	Westchester
4	9,644	Wyoming
2	4,258	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 ہونے 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
41.40%	53	58.60%	75	128	Capital Region
47.80%	43	52.20%	47	90	Central New York
70.20%	207	29.80%	88	295	Finger Lakes
51.30%	253	48.70%	240	493	Long Island
58.70%	172	41.30%	121	293	Mid-Hudson
44.40%	20	55.60%	25	45	Mohawk Valley
57.50%	669	42.50%	494	1,163	New York City
49.20%	30	50.80%	31	61	North Country
73.10%	79	26.90%	29	108	Southern Tier

56.20%	82	43.80%	64	146	Western New York
57.00%	1,608	43.00%	1,214	2,822	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-virus-variants)۔

کل، COVID-19 کی وجہ سے 24 نئی اموات کی رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 59,038 ہو گئی ہے۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Bronx
1	Broome
1	Erie
1	Herkimer
2	Kings
2	Monroe
1	Montgomery
1	Nassau
4	New York
1	Onondaga
1	Queens
2	Richmond
1	Steuben
3	Suffolk
2	Westchester
24	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 سرپرست [vaccines.gov](https://www.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۔

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 بارے میں والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

نیویارک کے جن افراد نے ویکسین اور بوسٹر خوراک لگوا لی ہے ان کا علاقے کے حساب سے ایک جغرافیائی تجزیہ 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	
903,588	987,152	Capital Region
611,306	660,903	Central New York
823,347	890,086	Finger Lakes
2,006,340	2,252,980	Long Island
1,550,315	1,769,965	Mid-Hudson
309,729	332,694	Mohawk Valley
7,359,484	8,305,710	New York City
282,646	312,579	North Country
415,889	455,891	Southern Tier
902,561	982,503	Western New York
15,165,205	16,950,463	پوری ریاست

بوسٹر/اضافی شاٹس

گزشتہ 7 روز میں اضافہ	مجموعی کل	علاقہ
209	603,132	Capital Region
188	405,109	Central New York
109	633,395	Finger Lakes
963	1,441,688	Long Island
616	1,140,387	Mid-Hudson
80	210,783	Mohawk Valley
1,813	3,740,911	New York City
79	189,174	North Country

74	287,554	Southern Tier
190	669,287	Western New York
4,321	9,321,420	پوری ریاست

COVID-19 ویکسین ٹریکر ڈیش بورڈ نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 ویکسین کی تقسیم کے بارے میں تازہ ترین معلومات فراہم کرنے کے لیے دستیاب ہے۔ نیویارک اسٹیٹ ڈپارٹمنٹ آف ہیلتھ ویکسین لگانے والی فیسبلٹیز 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 نیویارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418