



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 8/12/2022

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 ذرائع کا استعمال جاری رکھنے کی ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

گزشتہ روز ریاست بھر میں 29 اموات کی اطلاع دی گئی

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا اور ان بنیادی اقدامات کی نشاندہی کی جو وہ موسم خزاں اور سردیوں کے موسم میں زیادہ عام ہونی والے سانس کے وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھا سکتے ہیں۔

"ایک ایسے وقت میں جب سانس کی بیماریاں کا ہماری پوری ریاست میں پھیلاؤ جاری ہے، میں نیویارک کے تمام باشندوں سے گزارش کرتی ہوں کہ وہ ہوشیار رہیں اور خود کو، اپنے پیاروں کو اور اپنی برادریوں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے تمام دستیاب آلات کا استعمال جاری رکھیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی تازہ ترین خوراکیں لیں، اور تعطیلات کے اس سیزن کے دوران اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے اپنا ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیویارک کے باشندوں کو [ترغیب](#) دے رہی ہیں کہ وہ بیماریوں کی روک تھام والے عمومی اقدامات پر عمل کریں — مثلاً تازہ ترین ویکسینز لگوانا اور حفظان صحت پر مکمل عمل کرنا — تاکہ ریسپائریٹری سنسیٹیل وائرس (Respiratory Syncytial Virus، RSV)، فلو اور COVID-19 سے بچاؤ ممکن بنے اور مقامی ہسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم کیا جا سکے۔ گورنر Hochul نے گزشتہ کل نیویارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے تیاریوں کے متعلق [تازہ ترین](#) رہنمائیاں فراہم کی۔

اس ہفتے، ریاست نیویارک کے محکمہ صحت نے ایک [نئی رپورٹ](#) جاری کی جو پورے نیویارک میں لیبارٹری سے تصدیق شدہ فلو کے کیسز میں ہفتہ وار 76 فیصد کا اضافہ جبکہ ہفتہ-در-ہفتہ ہسپتالوں میں داخلوں میں 67 فیصد کا اضافہ ظاہر کر رہی ہے۔ اس وقت پوری ریاست کی تمام 62 کاؤنٹیز میں انفلونزا کے کیسز کی شناخت ہو چکی ہے، جس سے نیویارک کے باشندوں کے لیے اس بات کی ضرورت مزید اجاگر ہوئی ہے کہ وہ ایسے اقدامات اور حفاظتی تدابیر کریں جو بچوں اور بالغ افراد کے شدید بیماری میں مبتلا ہونے کے خطرے کو کم کریں۔

اس سے قبل گورنر Hochul نے ایک [عوامی آگاہی مہم](#) کا آغاز بھی کیا جس میں نیویارک کی ریاستی کمشنر برائے صحت ڈاکٹر Mary T. Bassett نیویارک کے باشندوں سے ان تین وائرسز کے متعلق براہ راست بات کی جو فی الوقت ریاست میں ایک جیسی علامات اور سنگین بیماری کا سبب بننے والی استعداد کے ساتھ گردش کر رہے ہیں۔ 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 [نگہداشت صحت فراہم کنندگان](#) کے لیے تیار کردہ ورژن شامل ہیں۔

گورنر Hochul نیو یارک کے شہریوں کو مسلسل یہ یاد دلا رہی ہیں کہ 5 سال اور اس سے زیادہ عمر کے بچوں کو اب ہائی ویلنٹ بوسٹر شائٹس لگوائے جا سکتے ہیں جو COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کے لیے تجویز کردہ ہیں۔

گورنر نے نیویارک کے شہریوں کو بھی ہائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی تاکید کی۔ 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 نیو یارک کے باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ ریاست نیو یارک میں فلو کی وبا وسیع طور پر پھیلی ہوئی ہے۔ چونکہ فلو وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں ہی گردش کر رہے ہیں، چنانچہ ان دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ ساتھ صحت کی نگہداشت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

ریاست کے محکمہ صحت نے اپنی سالانہ عوامی آگاہی مہم بھی جاری رکھی ہوئی ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاددہانی کرواتا ہے کہ وہ خود بھی اور اپنے 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو بھی فلو اور COVID-19 دونوں کے شائٹس 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/](http://vaccines.gov/find-vaccines/)

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

- کیسز فی 100k - 33.64
- 7 دنوں کے اوسط کیسز فی 100k - 27.01
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 81,731
- کل مثبت - 6,574
- مثبت فیصد - 7.46%**
- 7 دن کی اوسط مثبت شرح فیصد - 6.56%**
- ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - 3,419 (-52)
- نئے داخل شدہ مریض - 569
- ICU میں داخل شدہ مریض - 303 (+8)
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 112 (+8)
- کل مریض جنہیں چھٹی دی گئی - 567 (+370,858)
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ نئی اموات - 29
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کے سہولت مراکز کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 59,688

** 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 اینٹیجن 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 کی بنا پر، بشمول ٹیسٹ کے طریقوں میں تبدیلی کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیس فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

• **CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 76,059**

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 100K آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	پیر، 5 دسمبر، 2022	منگل، 6 دسمبر، 2022	بدھ، 7 دسمبر، 2022
Capital Region	13.90	14.06	13.54
Central New York	9.27	9.97	9.98
Finger Lakes	11.50	11.42	10.90
Long Island	44.75	42.72	41.43
Mid-Hudson	28.19	27.91	27.32
Mohawk Valley	10.71	11.13	11.72
New York City	35.06	33.96	33.07
North Country	12.24	12.89	12.07
Southern Tier	16.54	17.06	15.50

9.35	9.43	9.67	Western New York
27.01	27.77	28.51	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:**

علاقہ	پیر، 5 دسمبر، 2022	منگل، 6 دسمبر، 2022	بدھ، 7 دسمبر، 2022
Capital Region	6.12%	6.02%	6.00%
Central New York	3.79%	3.78%	3.68%
Finger Lakes	4.56%	4.52%	4.38%
Long Island	8.67%	8.69%	8.73%
Mid-Hudson	5.95%	5.89%	5.94%
Mohawk Valley	3.90%	4.00%	4.39%
New York City	6.70%	6.71%	6.69%
North Country	5.60%	5.63%	5.09%
Southern Tier	5.64%	6.23%	5.93%
Western New York	6.70%	6.58%	6.88%
ریاست گیر	6.57%	6.57%	6.56%

** 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 **:

بدھ، 7 دسمبر، 2022	منگل، 6 دسمبر، 2022	پیر، 5 دسمبر، 2022	NYC میں بورو
7.86%	8.04%	8.01%	Bronx
5.02%	5.02%	5.07%	Kings
6.59%	6.68%	6.57%	New York
8.93%	8.89%	8.85%	Queens
6.36%	6.05%	6.27%	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 قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

گزشتہ کل، نیویارک ریاست میں COVID-19 کے لئے نیویارک کے 6,574 باشندوں کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے کل تعداد 6,323,804 تک پہنچ گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	75,982	48
Allegany	10,460	8
Broome	56,673	30

6	18,715	Cattaraugus
12	19,742	Cayuga
8	28,503	Chautauqua
15	25,970	Chemung
10	11,498	Chenango
18	21,697	Clinton
13	13,202	Columbia
4	12,909	Cortland
4	9,745	Delaware
90	80,828	Dutchess
129	260,423	Erie
2	7,375	Essex

8	11,724	Franklin
5	16,057	Fulton
10	16,115	Genesee
9	10,498	Greene
-	1,061	Hamilton
3	16,938	Herkimer
19	25,856	Jefferson
8	7,123	Lewis
5	13,958	Livingston
5	16,320	Madison
109	185,507	Monroe
13	14,558	Montgomery

644	523,191	Nassau
25	57,832	Niagara
3,471	2,947,770	NYC
45	66,778	Oneida
70	138,316	Onondaga
10	25,166	Ontario
128	132,499	Orange
5	10,206	Orleans
15	33,412	Oswego
20	12,823	Otsego
33	30,069	Putnam
19	40,417	Rensselaer

117	113,534	Rockland
41	59,417	Saratoga
30	42,161	Schenectady
4	6,358	Schoharie
4	4,243	Schuyler
1	7,372	Seneca
11	25,612	St. Lawrence
24	24,624	Steuben
789	540,451	Suffolk
19	23,447	Sullivan
13	13,637	Tioga
20	25,699	Tompkins

46	41,152	Ulster
5	18,167	Warren
8	15,188	Washington
21	21,172	Wayne
341	319,627	Westchester
-	9,721	Wyoming
4	4,306	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	فی الوقت COVID-19 کے مریض ہسپتالوں میں داخل	COVID یا 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	113	72	63.7%	41	36.3%
Central New York	71	40	56.3%	31	43.7%
Finger Lakes	261	58	22.2%	203	77.8%
Long Island	721	351	48.7%	370	51.3%
Mid-Hudson	398	180	45.2%	218	54.8%

25.0%	6	75.0%	18	24	Mohawk Valley
60.7%	955	39.3%	619	1,574	New York City
68.8%	33	31.3%	15	48	North Country
62.7%	52	37.3%	31	83	Southern Tier
69.0%	87	31.0%	39	126	Western New York
58.4%	1,996	41.6%	1,423	3,419	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 ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19)۔

گزشتہ کل، COVID-19 کی وجہ سے کل 29 نئی اموات کی رپورٹ کی گئی ہے، جس سے کل تعداد 59,688 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Albany	1
Bronx	1
Erie	1
Essex	1
Kings	4
Lewis	1
Nassau	1
Orange	2
Queens	5
Richmond	2
Suffolk	4
Ulster	2
Westchester	4
کل میزان	29

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 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 بارے میں 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