



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/14/3

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 کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

ریاست بھر میں 11 مارچ سے 13 مارچ تک 43 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیو یارک 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 سردیوں کے موسم میں زیادہ عام ہونے والے سانس کے وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھا سکتے ہیں۔

"نیو یارک کے ہر شہری پر لازم ہے کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہے اور تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لانا جاری رکھے،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروانا یقینی بنائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیویارک کے شہریوں کی [یاد دہانی](#) کر رہی ہیں کہ انہیں بچاؤ اور پریز کے عمومی اقدامات کرنے چاہئیں – مثلاً تازہ ترین ویکسین لگوانا اور حفظان صحت کے اصولوں پر عمل کرنا – تاکہ وہ فلو اور COVID-19 سے بچ سکیں اور مقامی اسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم ہو سکے۔ گورنر نے اس موسم سرما میں ریاست کی صحت کی تیاریوں پر نیویارک کے شہریوں کو [اپ ڈیٹ](#) کرتے ہوئے ان بنیادی اقدامات کا پھر سے اعادہ کیا ہے۔

ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے حال ہی میں [12 ہفتوں تک جاری رہنے والی ایک مہم](#) کا ٹیلی وژن، سوشل میڈیا اور اسٹریمنگ سروسز پر آغاز کیا تاکہ نیو یارک کے ایسے شہری جنہیں کوئی عارضہ لاحق ہو یا ان میں کسی مرض کی علامات موجود ہوں وہ COVID-19 کا تجویز کردہ ہائی ویلنٹ بوسٹر لگوانے کی اہمیت کو سمجھیں اور شدید بیماری ہونے یا موت کا شکار ہونے سے بچیں۔ ان علامات میں بشمول 65 سال یا اس سے زائد عمر والے، حاملہ، موٹاپے کے شکار افراد، ذیابیطس، یا دل یا پھیپھڑوں کی بیماری میں مبتلا افراد، یا کمزور مدافعتی نظام میں مبتلا افراد شامل ہیں۔

علاوہ ازیں، محکمہ صحت نے 4 مارچ کو اختتام پذیر ہونے والے ہفتے کی [فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ](#) جاری کی ہے جو بتا رہی ہے کہ جغرافیائی طور پر ریاست بھر میں لگاتار بائیس ہفتوں سے انفلونزا بہت پھیلا ہوا ہے، جس میں اس سیزن کے دوران آج تک کل 319,547 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز کی تعداد ایک ہفتے کے دوران 2 فیصد کم ہو کر 1,854 رہ گئی، جبکہ پوری

ریاست میں ہسپتالوں میں داخل ہونے والے افراد کی تعداد 131 رہی، جو گزشتہ ہفتے کے مقابلے میں 33 فیصد کم ہے۔

رپورٹ میں مشاہدہ کیا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی دیکھ بھال والی سہولیات میں پانچ بار یہ وبا پھوٹی۔ اس ہفتے کے دوران انفلوئنزا کی وجہ کسی بچے کی موت کی اطلاع نہیں ملی، جبکہ ریاست بھر میں مجموعی اموات 11 ہیں۔

فلو کا موسم جاری رہنے کے پیش نظر، گورنر Hochul نے نیو یارک کے تمام باشندوں کو یاد دہانی کروائی ہے کہ وہ ابھی بھی اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوا لیں۔ 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۔

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

گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنے بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی بھی مسلسل تاکید کرتی ہیں۔ دسمبر میں، ریاست نیویارک کے محکمہ صحت نے بائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے [نئی رہنمائی](https://www.vaccines.gov/) کا اعلان کیا، جو اب 6 ماہ سے کم عمر کے اہل بچوں کے لیے دستیاب ہیں۔

اپ ڈیٹ کردہ بوسٹرز پہلے بوسٹرز ہیں جن کا ہدف اصل وائرس کی سٹرین اور حالیہ گردش کرنے والے ویرینٹس ہیں، اور انہیں نیو یارک کے نوجوانوں اور تمام اہل افراد کے لیے تجویز کیا جاتا ہے۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت، یا نگہداشت صحت کے فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](https://www.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۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 4.12
- 7-روزہ اوسط کیسز فی 100k - 5.73
- رپورٹ کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 25,636
- کل مثبت - 805
- فی صد مثبت - 2.75%\*\*
- 7-روزہ کی اوسط فی صد مثبت - 2.24%\*\*
- ہسپتال میں داخل مریض - 1,438 (20+)
- نئے داخل کردہ مریض - 460\*
- ICU میں داخل مریض - 155 (10+)
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 54 (5+)
- کل ڈسچارجز - 406,635 (376+)\*
- صحت مراکز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ نئی اموات - 43\*
- صحت مراکز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ کل اموات - 62,037\*

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل 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 الیکٹرونک رسپانس ڈیٹا سسٹم NYS DOH ڈیٹا کا ذریعہ ہے جو صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی فیسیٹیز کی جانب سے رپورٹ کیا جانے والا توثیق شدہ روزانہ کی اموات کا ڈیٹا اکٹھا کرتا ہے۔

اہم نوٹ: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کو مزید جانچ کی ان سہولیات کی ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 ریپڈ 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 کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

#### • CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 78,922

NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کردہ بومیہ COVID-19 کے موت کے سرٹیفکیٹ کے اس عارضی ڈیٹا میں وہ افراد شامل ہیں جن کی موت کسی بھی جگہ پر ہوئی ہو بشمول ہسپتال، نرسنگ ہومز، بالغان کے لیے دیکھ بھال کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفا خانے یا کسی دیگر جگہ پر۔

ہر علاقے کی 7 دن کی کیسز کی اوسط فی 100K آبادی درج ذیل ہے:

علاقہ	ہفتہ، 11 مارچ 2023	اتوار، 12 مارچ 2023	پیر، 13 مارچ 2023
Capital Region	6.57	6.48	6.27
Central New York	7.94	7.85	7.81
Finger Lakes	9.31	9.20	9.44
Long Island	5.76	5.60	5.43
Mid-Hudson	5.02	5.01	4.73
Mohawk Valley	6.45	6.03	6.01
New York City	4.53	4.36	4.25
North Country	11.08	10.74	10.37
Southern Tier	10.45	10.22	10.31
Western New York	8.86	8.74	8.65
ریاست گیر	5.99	5.85	5.73

ہر علاقے کی گزشتہ تین روز میں اطلاع کردہ ٹیسٹ کے مثبت نتائج کی 7 روزہ اوسط شرح فیصد حسب ذیل ہے:\*\*

علاقہ	ہفتہ، 11 مارچ 2023	اتوار، 12 مارچ 2023	پیر، 13 مارچ 2023
-------	--------------------	---------------------	-------------------

4.95%	4.92%	5.00%	Capital Region
4.55%	4.64%	4.63%	Central New York
5.72%	5.63%	5.66%	Finger Lakes
2.53%	2.48%	2.45%	Long Island
1.01%	1.03%	1.00%	Mid-Hudson
4.56%	4.56%	4.85%	Mohawk Valley
1.41%	1.43%	1.48%	New York City
5.94%	6.10%	6.26%	North Country
5.29%	5.29%	5.38%	Southern Tier
9.37%	9.48%	9.47%	Western New York
<b>2.24%</b>	<b>2.25%</b>	<b>2.27%</b>	ریاست گیر

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل 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 کے ہر بورو کی گزشتہ تین روز میں اطلاع کردہ ٹیسٹ کے مثبت نتائج کی 7 روزہ اوسط شرح فیصد حسب ذیل ہے:\*\*

NYC میں بورو	بفتہ، 11 مارچ 2023	اتوار، 12 مارچ 2023	پیر، 13 مارچ 2023
Bronx	1.77%	1.71%	1.64%
Kings	0.96%	0.95%	0.91%
New York	2.29%	2.19%	2.21%
Queens	1.97%	1.92%	1.96%
Richmond	1.60%	1.59%	1.54%

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل 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 805 باشندوں کے COVID-19 ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے مجموعی تعداد 6,638,179 ہو گئی۔ ایک جغرافیائی بریک ڈاؤن مندرجہ ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	79,499	7
Allegany	10,921	2
Broome	59,428	31
Cattaraugus	19,439	6
Cayuga	20,674	6
Chautauqua	29,802	8

4	26,868	Chemung
-	11,918	Chenango
3	22,971	Clinton
2	14,058	Columbia
5	13,598	Cortland
-	10,253	Delaware
17	85,540	Dutchess
71	271,688	Erie
3	7,846	Essex
2	12,279	Franklin
-	16,769	Fulton
3	16,768	Genesee
-	11,132	Greene
-	1,105	Hamilton
7	17,633	Herkimer
8	27,518	Jefferson
-	7,415	Lewis
4	14,541	Livingston
6	17,004	Madison
43	194,055	Monroe
-	15,181	Montgomery
52	551,242	Nassau
16	60,139	Niagara
227	3,091,965	NYC
14	69,691	Oneida
39	143,887	Onondaga
22	26,496	Ontario
14	140,762	Orange
1	10,674	Orleans
14	35,000	Oswego
2	13,436	Otsego
2	31,805	Putnam
6	42,179	Rensselaer
6	119,248	Rockland
17	62,068	Saratoga
5	44,108	Schenectady
-	6,649	Schoharie
-	4,367	Schuyler
6	7,776	Seneca
5	26,630	St. Lawrence
8	25,605	Steuben
42	570,212	Suffolk

2	24,861	Sullivan
3	14,210	Tioga
2	26,918	Tompkins
3	43,603	Ulster
4	19,118	Warren
2	16,042	Washington
13	22,155	Wayne
37	336,917	Westchester
2	10,035	Wyoming
1	4,478	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:

علاقہ	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	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	105	68	64.8%	37	35.2%
Central New York	75	47	62.7%	28	37.3%
Finger Lakes	243	74	30.5%	169	69.5%
Long Island	173	75	43.4%	98	56.6%
Mid-Hudson	137	56	40.9%	81	59.1%
Mohawk Valley	21	9	42.9%	12	57.1%
New York City	430	165	38.4%	265	61.6%
North Country	45	20	44.4%	25	55.6%
Southern Tier	64	20	31.3%	44	68.8%
Western New York	145	60	41.4%	85	58.6%
ریاست گیر	1,438	594	41.3%	844	58.7%

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-variant-data)۔

ہفتہ 11 مارچ سے پیر 13 مارچ تک، COVID-19 کی وجہ سے کل 43 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے مجموعی تعداد 62,037 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Albany	2
Bronx	2
Broome	1
Chautauqua	1
Erie	2
Essex	1
Kings	5
Madison	1
Monroe	2
Nassau	3
New York	1
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	2
Otsego	1
Queens	5
St. Lawrence	2
Suffolk	1
Washington	3
Wayne	1
Westchester	2
کل میزان	43

اہم نوٹ: اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگہداشت صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ جہاں نشاندہی کی گئی ہے، وہاں میزان میں 2023/11/3-2023/13/03 تک تین دنوں کا مجموعی ڈیٹا شامل ہے۔ نتیجتاً، کچھ ڈیٹا حالیہ رجحانات سے بڑھ کر معلوم ہو سکتا ہے۔ متاثرہ ڈیٹا کو ایک اسٹار سے نشان زد کیا گیا ہے۔

نیو یارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی 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)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کر کے، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے، یا 1-800-232-0233 پر

کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ Pfizer-BioNTech COVID-19 ویکسین کی پیشکش کرتا ہے، 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](http://www.governor.ny.gov)  
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمر | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ان سبسکرائب کریں](#)