



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/17/3

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 نرائع کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

16 مارچ کو ریاست بھر میں 11 اموات کی اطلاع

COVID-19/ویکسین اپ ڈیٹ کے خبر نامے مئی میں فیڈرل پبلک ہیلتھ ایمرجنسی کی میعاد ختم ہونے سے پہلے ہفتہ وار جاری کیے جائیں گے؛ تازہ ترین ڈیٹا [آن لائن](#) 7/24 دستیاب رہے گا

گورنر Kathy Hochul نے آج نیو یارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں تازہ ترین صورتحال سے آگاہ کیا اور ان بنیادی اقدامات کی نشاندہی کی جو وہ وائرل ہونے والے سانس کے انفیکشنز سے بچنے 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۔"

آج یعنی 17 مارچ سے، اور وفاقی حکومت کے اس تجویز سے قبل کہ COVID-19 پبلک ہیلتھ ایمرجنسی 11 مئی سے ختم کر دی جائے، ریاست نیویارک کی COVID-19/ویکسین کے خبرنامے آئندہ نوٹس تک ہفتہ وار ہر جمعے کو جاری کیے جائیں گے۔ COVID-19 اور ویکسین کا تازہ ترین ڈیٹا ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کے [آن لائن](#) [ٹریکر](#) پر 7/24 دستیاب رہے گا۔

مزید برآں، ریاستی محکمہ صحت COVID ڈیٹا جمع کرنے اور رپورٹنگ میں تبدیلیوں کا جائزہ لے رہا ہے جس کام میں انکے ساتھ مقامی شعبہ صحت اور صحت کی دیکھ بھال فراہم کرنے والے ادارے شامل ہیں، تاکہ فراہم کنندگان پر بوجھ کو کم کیا جائے اور بیماری کی صورتحال پر نظر رکھنے اور صحت کی دیکھ بھال والے نظام کی صلاحیتیں برقرار رکھنے کے لئے ڈیٹا کے دیگر نرائع سے بھی فائدہ اٹھایا جا سکے۔ ایجنسی COVID-19 کے خطرے سے نمٹنے کے لئے ہمہ وقت تیار اور پر عزم ہے، اور نیویارک کے شہریوں کو ترغیب دی جاتی ہے کہ وہ COVID-19 سے بچاؤ اور علاج کے لئے مندرجہ ذیل ٹولز اور اقدامات کا استعمال کریں: ویکسینیں، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج۔

گورنر Hochul نیویارک باسیوں کو مسلسل اپنی حفاظت کرنے اور پریزی کے عمومی اقدامات کرنے کی [ترغیب دے رہی](#) ہیں — مثلاً ویکسین کے متعلق تازہ ترین معلومات سے آگاہ رہنا اور حفظان صحت کے اصولوں پر عمل کرنا — تاکہ وہ فلو اور COVID-19 سے بچ سکیں۔ گورنر Hochul نیویارک کے باشندوں کو اپنے بائی ویلنٹ COVID-

19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی بھی مسلسل تاکید کر رہی ہیں، جن سے وائرس کے اصل سٹرین سے بھی محفوظ رہ سکیں گے اور اس کی گردش کرتے ہوئی دیگر اقسام سے بھی۔

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۔

ریاست نیویارک کے محکمہ صحت نے حال ہی میں **12 ہفتوں کی COVID-19 مہم** کا ٹیلی وژن، سوشل میڈیا اور اسٹریمنگ سروسز پر آغاز کیا ہے تاکہ نیویارک کے وہ باسی جو مستقل طبی علامات اور عوارض کا شکار ہیں وہ تجویز کردہ ہائی ویلنٹ بوسٹر لگوانے کی اہمیت کو سمجھیں اور شدید بیمار ہونے یا ہلاک ہونے سے بچنے کے لیے اس بوسٹر کے متعلق کی تازہ ترین معلومات سے باخبر رہیں۔ 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 11 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 پوری ریاست میں لگاتار بائیس ہفتوں سے انفلونزا بہت زیادہ پھیلا ہوا ہے، جس میں اس سیزن کے دوران آج تک مجموعی طور پر 321,116 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز کی تعداد ایک ہفتے کے دوران 1 فیصد کم ہو کر 1,866 رہ گئی، جبکہ پوری ریاست میں ہسپتالوں میں داخل ہونے والے افراد کی تعداد گزشتہ ہفتے کے مقابلے میں 16 فیصد کم ہو گئی، یعنی پوری ریاست میں داخل کردہ مریضوں کی تعداد 151 رہی۔

رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں پھیلاؤ کے تین کیسز سامنے آئے ہیں۔ اس ہفتے کے دوران انفلونزا کی وجہ سے کسی بچے کی ہلاکت کی اطلاع نہیں ملی، جو پوری ریاست میں مجموعی طور پر 11 رہی۔

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۔ فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں مزید معلومات کے لیے، **مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں** یا ملاحظہ کریں vaccines.gov/find-vaccines۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 6.03
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 5.36
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 37,599
- کل مثبت - 1,179
- فی صد مثبت - 2.92%*
- 7 دن کی اوسط مثبت فیصد - 2.54**
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 1,340 (-10)
- نئے داخل شدہ مریض - 203
- ICU میں داخل مریض - 146 (-12)
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 52 (-3)
- چھٹی دیئے گئے کل مریض - 407,272 (+219)
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کے مراکز کی جانب سے اطلاع کردہ نئی اموات - 11
- صحت مراکز کی جانب سے HERDS کے ذریعے رپورٹ کردہ مجموعی اموات - 62,078

** 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 الیکٹرانک رسپانس ڈیٹا سسٹم ریاست کے محکمہ صحت کی جانب سے اعداد و شمار کا ایک ماخذ ہے جو صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغ افراد کی دیکھ بھال کرنے والی سہولیات کے رپورٹ کردہ روزانہ اموات کے مصدقہ اعداد و شمار جمع کرتا ہے۔

• CDC کو اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 78,962

ریاستی محکمہ صحت اور نیویارک سٹی کی جانب سے CDC کو فراہم کردہ COVID-19 کے روزانہ کے عارضی ڈیٹہ سرٹیفکیٹ کے اعداد و شمار میں وہ افراد شامل ہیں جن کا انتقال ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغوں کی دیکھ بھال کرنے والی سہولیات سمیت کسی بھی جگہ، گھروں میں، ہسپتالوں میں، اور دیگر مقامات پر ہوا۔

- ویکسین کی لگائی گئی کل ڈوز - 43,880,106
- گزشتہ 24 گھنٹوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 1,689
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 18,283
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر والے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 85.5%
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 90.7%
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 16.2%
- نیویارک کے 17-12 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 74.6%
- نیویارک کے ان شہریوں کی فیصد جن کی عمر 12 تا 17 سال ہے اور جن کی ویکسین سیریز (CDC) مکمل ہو چکی ہے - 76.4%
- نیویارک کے 17-12 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 6.5%
- نیویارک کے 11-5 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 40.1%
- نیویارک کے 5 تا 11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 41.0%
- نیویارک کے 11-5 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 3.9%
- نیویارک کے 4-0 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 7.9%
- نیویارک کے 4-0 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 7.9%
- نیویارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہو چکی ہے - 76.5%
- نیویارک کے ان تمام شہریوں کی فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہو چکی ہے - 80.9%
- نیویارک کے تمام باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 14.1%

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

علاقہ	منگل، 14 مارچ 2023	بدھ، 15 مارچ 2023	جمعرات، 16 مارچ 2023
Capital Region	6.10	5.58	5.21
Central New York	7.70	8.16	8.12
Finger Lakes	9.24	8.89	8.74

4.74	5.03	5.32	Long Island
5.20	5.03	4.77	Mid-Hudson
5.00	4.92	5.42	Mohawk Valley
3.99	3.96	3.97	New York City
8.59	8.83	9.10	North Country
9.57	9.97	10.02	Southern Tier
8.04	8.33	8.65	Western New York
5.36	5.44	5.52	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	منگل، 14 مارچ 2023	بدھ، 15 مارچ 2023	جمعرات، 16 مارچ 2023
Capital Region	4.98%	5.31%	5.01%
Central New York	4.50%	4.86%	4.88%
Finger Lakes	5.63%	5.50%	5.43%
Long Island	2.64%	2.66%	2.63%
Mid-Hudson	1.44%	1.50%	1.57%
Mohawk Valley	4.02%	3.66%	3.65%
New York City	1.45%	1.50%	1.62%
North Country	5.55%	5.58%	5.39%
Southern Tier	5.28%	5.38%	5.24%
Western New York	9.49%	9.27%	9.07%
ریاست گیر	2.47%	2.48%	2.54%

** 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۔

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:**

NYC میں بورو	منگل، 14 مارچ 2023	بدھ، 15 مارچ 2023	جمعرات، 16 مارچ 2023
Bronx	1.65%	1.58%	1.52%
Kings	0.92%	1.12%	1.39%
New York	2.16%	2.13%	2.16%
Queens	2.00%	1.90%	1.83%
Richmond	1.58%	1.56%	1.57%

** 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 COVID-19 کے لئے نیویارک کے 1,179 باشندوں کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے مجموعی تعداد 6,641,702 تک پہنچ گئی۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
17	79,539	Albany
4	10,934	Allegany
23	59,523	Broome
3	19,456	Cattaraugus
6	20,695	Cayuga
9	29,839	Chautauqua
8	26,885	Chemung
1	11,944	Chenango
8	23,005	Clinton
2	14,067	Columbia
7	13,616	Cortland
1	10,257	Delaware
19	85,583	Dutchess
83	271,943	Erie
4	7,862	Essex
6	12,301	Franklin
5	16,787	Fulton
5	16,782	Genesee
1	11,138	Greene
-	1,106	Hamilton
3	17,645	Herkimer
10	27,541	Jefferson
4	7,423	Lewis
6	14,563	Livingston
5	17,016	Madison
68	194,250	Monroe
4	15,194	Montgomery
65	551,434	Nassau
18	60,181	Niagara
403	3,093,096	NYC
22	69,735	Oneida
42	144,020	Onondaga
12	26,534	Ontario
25	140,856	Orange
2	10,682	Orleans

5	35,035	Oswego
-	13,444	Otsego
7	31,823	Putnam
13	42,215	Rensselaer
58	119,399	Rockland
15	62,117	Saratoga
7	44,130	Schenectady
2	6,652	Schoharie
-	4,369	Schuylar
7	7,789	Seneca
9	26,653	St. Lawrence
10	25,630	Steuben
56	570,402	Suffolk
4	24,878	Sullivan
2	14,225	Tioga
2	26,935	Tompkins
6	43,638	Ulster
9	19,134	Warren
3	16,059	Washington
11	22,181	Wayne
45	337,035	Westchester
6	10,048	Wyoming
1	4,479	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
38.4%	38	61.6%	61	99	Capital Region
41.3%	33	58.8%	47	80	Central New York
71.8%	173	28.2%	68	241	Finger Lakes
59.4%	101	40.6%	69	170	Long Island

62.8%	81	37.2%	48	129	Mid-Hudson
58.3%	14	41.7%	10	24	Mohawk Valley
60.6%	226	39.4%	147	373	New York City
60.5%	23	39.5%	15	38	North Country
74.6%	44	25.4%	15	59	Southern Tier
52.8%	67	47.2%	60	127	Western New York
59.7%	800	40.3%	540	1,340	ریاست گیر

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 11 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 62,078 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Albany
1	Broome
3	Erie
1	Monroe
1	Nassau
1	New York
1	Queens
1	Rockland
1	Suffolk
11	کل میزان

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 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۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ COVID-19 Pfizer-BioNTech ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

نئی معلومات، عمومی سوالات اور ان کے جوابات؛ اور عمر کے اس گروپ کے والدین اور سرپرستوں کے لیے خصوصی طور پر تیار کیے گئے وسائل کے لیے ریاست کے محکمہ صحت کی [ویب سائٹ](http://www.health.ny.gov) 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

علاقہ	مجموعی کل	افراد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں مجموعی کل
Capital Region	227,905	910,968
Central New York	148,812	616,999
Finger Lakes	240,056	830,570
Long Island	376,411	2,025,314
Mid-Hudson	338,843	1,575,796
Mohawk Valley	69,620	312,041
New York City	1,004,074	7,480,353
North Country	63,167	285,589
Southern Tier	106,928	420,304
Western New York	230,030	914,451
پوری ریاست	2,805,846	15,372,385

بوسٹر/اضافی شائٹس

علاقہ	مجموعی کل	گزشتہ 7 دنوں کے دوران ہونے والا اضافہ
Capital Region	824,554	840
Central New York	548,245	437
Finger Lakes	869,811	1,015
Long Island	1,860,759	1,720
Mid-Hudson	1,519,275	1,349
Mohawk Valley	280,442	245
New York City	4,848,319	4,527
North Country	253,752	239
Southern Tier	391,251	459
Western New York	893,916	928
پوری ریاست	12,290,324	11,759

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۔ ریاست نیویارک کا محکمہ صحت ویکسین لگانے والے سہولیات پر لازم کرتا ہے کہ وہ COVID-19 ویکسین لگانے کے تمام اعداد و شمار کی اطلاع 24 گھنٹوں کے اندر اندر دے دیں؛ ڈیش بورڈ پر ویکسین لگانے کے اعداد و شمار کو روزانہ اپ ڈیٹ کیا جاتا ہے تاکہ ریاست کی ویکسینیشن کی کوششوں میں تازہ ترین صورتحال کی عکاسی کی جا سکے۔ 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