



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 30/9/2022

گورنر HOCHUL نے COVID-19 سے نبرد آزما ہونے کی ریاستی پیش رفت کے بارے میں نیویارکرز کو اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ٹولز کا استعمال جاری رکھنے کے لیے سرابا: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

گزشتہ روز ریاست بھر میں 19 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج COVID-19 سے نبرد آزما ہونے کی ریاستی پیش رفت کے بارے میں نیویارک کے باشندگان کو اپ ڈیٹ کیا ہے۔

"چونکہ موسم خزاں چل رہا ہے، تو میں نیو یارک کے مکینوں پر زور دوں گی کہ خود اپنے آپ کو اور اپنے عزیزوں، اور اپنے علاقوں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں، اور ان وسائل کو بروئے کار لائیں جو دستیاب ہیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "اپنی ویکسین کی خوراکیوں کو تازہ ترین رکھیں، 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۔"

گورنر Hochul 12 سال یا اس سے بڑی عمر کے ہر فرد کے لیے Pfizer-BioNTech کے اور 18 سال یا اس سے بڑی عمر کے افراد کے لیے Moderna کے، بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے پر مسلسل زور دیتی نظر آ رہی ہیں۔ بوسٹر کے لیے ملاقات کا وقت طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے شہریوں کو چاہیے کہ اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی ہیلتھ ڈیپارٹمنٹ یا نگہداشت صحت 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۔

مزید یہ کہ، گورنر Hochul نے فلو کی موسمی وبا کے آغاز پر نیویارک کے باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دی ہے۔ 6 ماہ یا اس سے بڑے تقریباً ہر شخص کے لیے فلو ویکسین کی سفارش کی جاتی ہے۔ فلو وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس اس موسم خزاں اور موسم سرما میں بیک وقت پھیل سکتے ہیں، تو ان دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا ہی صحت مند رہنے کا اور نگہداشت صحت کے نظام پر اضافی بوجھ بننے سے اجتناب کا بہترین طریقہ ہے۔

فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں مزید معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines) یا ملاحظہ کریں [-Vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines)

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

- کیسز فی k100 - 26.52
- 7-دن کے اوسط کیسز فی k100 - 22.09
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 70,063
- کل مثبت - 5,183
- مثبت فیصد - 7.17%**
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 6.77%**
- ہسپتال میں داخل مریض - (40+) 2,306
- نئے داخل کیے گئے مریض - 416
- ICU میں داخل مریض - 237 (12+)
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 89 (1+)
- چھٹی دیئے گئے کل مریض - 345,954 (342+)
- HERDS کے ذریعے صحت کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 19
- HERDS کے ذریعے صحت کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں کی جانب سے اطلاع کردہ کل اموات - 58,124

** 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۔

ہیلتھ الیکٹرانک رسپانس ڈیٹا سسٹم (Health Electronic Response Data System) ریاست نیویارک کے محکمہ صحت (NYS DOH) کا اعداد و شمار کا ماخذ ہے جو صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغوں کی دیکھ بھال کے مراکز کی جانب سے روزانہ رپورٹ کردہ موت کے تصدیق شدہ اعداد و شمار اکٹھے 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 لئے COVID-19 کے ریپڈ اینٹی جن ٹیسٹ استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، ایب 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 k100 کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن 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 اطلاع کردہ اور اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 74,258

COVID-19 کا صوبائی وفات کے سرٹیفکیٹ کا یہ روزانہ کا ڈیٹا جس کی رپورٹ NYC اور NYS DOH کی جانب سے CDC کو کی جاتی ہے اس میں وہ شامل ہیں جو کسی مقام پر، جس میں ہسپتال، نرسنگ ہومز، بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں، گھر پر، شفاخانوں اور دیگر ماحول میں، وفات پا گئے تھے۔

- ویکسین کی لگائی گئی کل خوراکیں - 40,237,935
- گزشتہ 24 گھنٹوں میں لگائی گئی ویکسین کی مجموعی خوراکیں - 5,295
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 40,995
- 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%

- نیو یارک 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 باشندوں کی شرح فیصد جن کی عمر 18 برس اور اس سے زائد ہے اور انہیں ویکسین کی کم از کم ایک ڈوز لگ چکی ہے (CDC) - 95.0%
- نیو یارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 88.8%
- نیو یارک کے 17-12 سالہ شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے (CDC) - 85.7%
- نیو یارک کے 17-12 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 75.2%
- نیو یارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگ چکی ہے - 83.5%
- نیو یارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے - 75.5%
- نیو یارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی کم از کم ایک خوراک لگی ہوئی ہے (CDC) - 92.4%
- نیو یارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے (CDC) - 78.9%

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی 100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	منگل، 27 ستمبر، 2022	بدھ، 28 ستمبر، 2022	جمعرات، 29 ستمبر، 2022
Capital Region	24.03	23.64	22.65
Central New York	30.86	30.56	30.86
Finger Lakes	17.18	17.24	17.08
Long Island	27.42	26.40	26.22
Mid-Hudson	23.02	21.53	21.51
Mohawk Valley	27.67	27.88	26.82
New York City	21.48	21.03	20.92
North Country	23.02	24.14	25.23
Southern Tier	22.72	21.91	21.55
Western New York	18.48	18.24	18.28
ریاست گیر	22.79	22.23	22.09

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	منگل، 27 ستمبر، 2022	بدھ، 28 ستمبر، 2022	جمعرات، 29 ستمبر، 2022
Capital Region	10.94%	10.59%	10.25%
Central New York	11.61%	11.37%	10.98%

7.96%	7.95%	7.96%	Finger Lakes
7.60%	7.58%	7.53%	Long Island
5.78%	6.29%	5.90%	Mid-Hudson
12.44%	12.96%	13.08%	Mohawk Valley
5.21%	5.12%	5.00%	New York City
10.69%	10.24%	9.92%	North Country
8.86%	8.67%	8.94%	Southern Tier
11.23%	11.18%	11.35%	Western New York
6.77%	6.79%	6.66%	ریاست گیر

** 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:**

29 ستمبر 2022	جمعات،	28 ستمبر، 2022	بدھ،	27 ستمبر، 2022	منگل،	NY C میں بورو
5.61%		5.51%		5.68%		Bronx
4.02%		3.93%		3.74%		Kings
5.44%		5.37%		5.33%		New York
6.22%		6.13%		6.14%		Queens
6.85%		6.64%		6.22%		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۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 5,183 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,044,469 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
72	72,887	Albany
10	10,170	Allegany
53	54,231	Broome
20	18,108	Cattaraugus
34	19,001	Cayuga
30	27,571	Chautauqua
26	24,766	Chemung
8	11,021	Chenango
39	20,703	Clinton
9	12,661	Columbia

16	12,487	Cortland
6	9,394	Delaware
73	77,259	Dutchess
194	252,037	Erie
10	7,052	Essex
17	11,267	Franklin
20	15,338	Fulton
21	15,544	Genesee
10	10,140	Greene
-	1,011	Hamilton
17	16,358	Herkimer
37	24,594	Jefferson
2	6,915	Lewis
9	13,438	Livingston
21	15,681	Madison
125	179,106	Monroe
20	14,019	Montgomery
397	497,827	Nassau
29	56,052	Niagara
2,142	2,809,645	NYC
61	64,366	Oneida
163	133,908	Onondaga
38	24,053	Ontario
137	126,808	Orange
7	9,878	Orleans
40	31,970	Oswego
12	12,328	Otsego
40	28,741	Putnam
51	38,823	Rensselaer
91	108,970	Rockland
55	57,123	Saratoga
45	40,562	Schenectady
7	6,071	Schoharie
5	4,081	Schuyler
8	7,030	Seneca
20	24,780	St. Lawrence
28	23,545	Steuben
477	514,763	Suffolk
18	22,268	Sullivan
18	13,007	Tioga
19	24,692	Tompkins

40	39,208	Ulster
23	17,232	Warren
19	14,536	Washington
27	20,323	Wayne
259	305,607	Westchester
4	9,400	Wyoming
4	4,113	Yates

ذیل میں ڈیٹا ہے جو ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل کتنے افراد ایسے ہیں، جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو غیر COVID-19 کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

علاقہ	وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	COVID-19 کے COVID 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 اور وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا	% داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک اور وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا
Capital Region	123	76	61.8%	47	38.2%
Central New York	105	62	59.0%	43	41.0%
Finger Lakes	230	79	34.3%	151	65.7%
Long Island	423	189	44.7%	234	55.3%
Mid-Hudson	268	105	39.2%	163	60.8%
Mohawk Valley	67	36	53.7%	31	46.3%
New York City	844	306	36.3%	538	63.7%
North Country	56	27	48.2%	29	51.8%
Southern Tier	73	29	39.7%	44	60.3%
Western New York	117	52	44.4%	65	55.6%
ریاست گیر	2,306	961	41.7%	1,345	58.3%

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/health/covid-19/omicron-variant)۔

گزشتہ روز، COVID-19 کی وجہ سے کل 19 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے کل تعداد 58,124 ہو گئی۔
رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	1
Erie	1
Kings	2
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
New York	1
Oneida	2
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	2
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	2
Westchester	1
کل میزان	19

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 صاحبان vaccines.gov پر تشریف لا سکتے ہیں، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر سکتے ہیں، یا 1-800-232-0233 پر کال کر سکتے ہیں۔ اس بات کا یقین کر لیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer BioNTech COVID-19 ویکسین لگا رہا ہے، کیونکہ عمر کے اس گروپ کے لئے COVID-19 کی دوسری ویکسینز کی اجازت تاحال نہیں دی گئی ہے۔

والدین اور سرپرستوں کے لیے نئی معلومات، اکثر پوچھے جانے والے سوالات اور جوابات، اور خصوصاً عمر کے اس گروپ والے والدین اور سرپرستوں کے لیے تیار کردہ وسائل 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		
علاقہ	مجموعی کل	وہ لوگ جنہوں نے ویکسین کی کم از کم ایک ڈوز لگوائی ہوئی ہے
Capital Region	984,806	901,606

610,087	659,449	Central New York
821,280	887,441	Finger Lakes
2,001,962	2,247,222	Long Island
1,546,849	1,763,945	Mid-Hudson
309,117	331,921	Mohawk Valley
7,333,002	8,283,164	New York City
282,139	311,952	North Country
414,927	454,921	Southern Tier
900,220	979,652	Western New York
15,121,189	16,904,473	ریاست گیر

پوسٹر/اضافی شائٹس		
علاقہ	مجموعی ٹل	گزشتہ 7 روز میں اضافہ
Capital Region	601,224	1,645
Central New York	404,018	2,053
Finger Lakes	631,717	1,984
Long Island	1,436,364	1,655
Mid-Hudson	1,135,908	2,538
Mohawk Valley	210,243	593
New York City	3,730,328	4,892
North Country	188,709	161
Southern Tier	286,608	964
Western New York	667,887	453
ریاست گیر	9,293,006	16,938

COVID-19 ویکسین ٹریکر ڈیش بورڈ COVID-19 ویکسین کی تقسیم کے بارے میں نیویارک کے باشندوں کو تازہ ترین معلومات فراہم کرنے کے لیے دستیاب ہے۔ ریاست نیویارک کا محکمہ صحت ویکسین لگانے والی سہولت گاہوں سے تقاضا کرتا ہے کہ وہ 24 گھنٹوں کے اندر COVID-19 ویکسین لگانے کے تمام اعداد و شمار کی رپورٹ کریں؛ ڈیش بورڈ پر ویکسین لگانے کے ڈیٹا کی روزانہ تجدید کی جاتی ہے تاکہ ریاست کی ویکسینیشن کی کوششوں میں تازہ

ترین اعدادوشمار 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