



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 29/9/2022

گورنر HOCHUL نے نیو یارک کے شہریوں کو ریاست کی COVID-19 کے خلاف جنگ میں پیشرفت کے متعلق اپ ڈیٹ کیا

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: ویکسینیں، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

گزشتہ روز پوری ریاست میں 23 اموات کی رپورٹ کی گئی

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۔

"جیسے کہ موسم مزید ٹھنڈا ہوتا جا رہا ہے اور ہم واپس گھروں کے اندر وقت گزارنے لگے ہیں، تو میں نیویارک کے باشندوں پر زور دوں گی کہ وہ خود اپنے آپ کو، اپنے پیاروں کو اور اپنی کمیونٹیز کو بحفاظت اور صحت مند رکھنے کے لیے دستیاب طریقوں کو استعمال کریں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں اپنی ڈیٹ رہ کر ویکسین سے فائدہ اٹھائیں۔ اجتماعات یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر 12 Hochul 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، ہائی 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](http://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 کا وائرس اور وائرس جو COVID-19 کا سبب بنتا ہے، اس موسم خزاں اور سرما میں بیک وقت پھیل سکتا ہے، چنانچہ دونوں کے خلاف ویکسین لگوانے سے نہ صرف صحت مند رہنے میں مدد ملتی ہے بلکہ یہ نگہداشت صحت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

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

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 26.51
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 22.23

- ٹیسٹوں کے رپورٹ شدہ نتائج - 68,310
- کل مثبت - 5,181
- فی صد مثبت - 7.47%\*\*
- 7 دن کی اوسط مثبت شرح فی صد - 6.79%\*\*
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 10 (-) 2,266
- نئے داخل کردہ مریض - 418
- ICU میں داخل مریض - 225 (+) 7
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 88 (+) 1
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 345,612 (+) 393
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 23
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے اطلاع کردہ کل اموات - 58,104

\*\* 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 قابلِ 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 (Department of Health and Human Services, 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، 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 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 قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت نہیں۔

#### • CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 74,242

COVID-19 کا صوبائی وفات کے سرٹیفکیٹ کا یہ روزانہ کا ڈیٹا جس کی رپورٹ NYS DOH اور NYC 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۔

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

علاقہ	پیر، 26 ستمبر، 2022	منگل، 27 ستمبر، 2022	بدھ، 28 ستمبر، 2022
Capital Region	24.10	24.03	23.64
Central New York	30.19	30.86	30.56
Finger Lakes	17.44	17.18	17.24
Long Island	28.55	27.42	26.40

21.53	23.02	23.72	Mid-Hudson
27.88	27.67	28.29	Mohawk Valley
21.03	21.48	22.09	New York City
24.14	23.02	23.25	North Country
21.91	22.72	23.29	Southern Tier
18.24	18.48	18.74	Western New York
<b>22.23</b>	<b>22.79</b>	<b>23.35</b>	ریاست گیر

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، 26 ستمبر، 2022	منگل، 27 ستمبر، 2022	بدھ، 28 ستمبر، 2022
Capital Region	10.81%	10.94%	10.59%
Central New York	11.35%	11.61%	11.37%
Finger Lakes	7.93%	7.96%	7.95%
Long Island	7.74%	7.53%	7.58%
Mid-Hudson	5.76%	5.90%	6.29%
Mohawk Valley	12.90%	13.08%	12.96%
New York City	4.87%	5.00%	5.12%
North Country	9.80%	9.92%	10.24%
Southern Tier	8.53%	8.94%	8.67%
Western New York	11.17%	11.35%	11.18%
ریاست گیر	<b>6.52%</b>	<b>6.66%</b>	<b>6.79%</b>

\*\* 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:\*\*

NYC میں بورو	پیر، 26 ستمبر، 2022	منگل، 27 ستمبر، 2022	بدھ، 28 ستمبر، 2022
Bronx	5.84%	5.68%	5.51%
Kings	3.49%	3.74%	3.93%
New York	5.42%	5.33%	5.37%
Queens	6.12%	6.14%	6.13%
Richmond	5.92%	6.22%	6.64%

\*\* 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 نیویارک میں گزشتہ روز، نیویارک کے 5,181 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,039,286 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	72,815	83
Allegany	10,160	14
Broome	54,178	48
Cattaraugus	18,088	17
Cayuga	18,967	25
Chautauqua	27,541	21
Chemung	24,740	25
Chenango	11,013	16
Clinton	20,664	47
Columbia	12,652	13
Cortland	12,471	15
Delaware	9,388	8
Dutchess	77,186	82
Erie	251,843	238
Essex	7,042	12
Franklin	11,250	18
Fulton	15,318	25
Genesee	15,523	10
Greene	10,130	3
Hamilton	1,011	2
Herkimer	16,341	19
Jefferson	24,557	52
Lewis	6,913	4
Livingston	13,429	20
Madison	15,660	18
Monroe	178,981	162
Montgomery	13,999	21
Nassau	497,430	369
Niagara	56,023	39
NYC	2,807,503	2,050
Oneida	64,305	73
Onondaga	133,745	153
Ontario	24,015	32
Orange	126,671	123
Orleans	9,871	8
Oswego	31,930	53
Otsego	12,316	8
Putnam	28,701	26

52	38,772	Rensselaer
66	108,879	Rockland
62	57,068	Saratoga
38	40,517	Schenectady
9	6,064	Schoharie
8	4,076	Schuyler
13	7,022	Seneca
36	24,760	St. Lawrence
14	23,517	Steuben
533	514,286	Suffolk
21	22,250	Sullivan
19	12,989	Tioga
18	24,673	Tompkins
66	39,168	Ulster
29	17,209	Warren
18	14,517	Washington
15	20,296	Wayne
198	305,348	Westchester
10	9,396	Wyoming
4	4,109	Yates

ذیل میں جو ڈیٹا پیش کیا گیا ہے وہ دکھاتا ہے کہ کتنے افراد ہسپتال میں داخل ہیں جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے اور انہیں COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا اور ان میں سے کتنے افراد کو COVID-19 کے علاوہ کسی شکایات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

علاقہ	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	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	122	77	63.1%	45	36.9%
Central New York	106	62	58.5%	44	41.5%
Finger Lakes	218	72	33.0%	146	67.0%
Long Island	412	191	46.4%	221	53.6%
Mid-Hudson	257	108	42.0%	149	58.0%
Mohawk Valley	66	36	54.5%	30	45.5%

60.8%	512	39.2%	330	842	New York City
40.0%	22	60.0%	33	55	North Country
59.2%	42	40.8%	29	71	Southern Tier
59.8%	70	40.2%	47	117	Western New York
56.5%	1,281	43.5%	985	2,266	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 کے اعداد و شمار | محکمہ صحت \(ny.gov\)](#)۔

کل، COVID-19 کی وجہ سے کل 23 نئی اموات کی رپورٹ کی گئی ہے، جس سے کل تعداد 58,104 ہو گئی ہے۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Erie	1
Genesee	1
Kings	2
Monroe	2
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	1
Queens	3
Rensselaer	1
Schenectady	1
St. Lawrence	2
Tompkins	1
Westchester	3
مجموعی کل	23

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 سرپرستگان [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

BioNTechCOVID-19 ویکسین لگا رہا ہے، کیونکہ عمر کے اس گروپ کے لئے COVID-19 کی دوسری ویکسینز کی اجازت تاحال نہیں دی گئی 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