



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 1/11/2022

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاست کی پیشرفت کے بارے میں آگاہ کیا

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 29 اکتوبر سے 31 اکتوبر تک 73 اموات رپورٹ کی گئیں

گورنر Kathy Hochul نے آج نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف لڑائی میں ریاست کی پیشرفت کے حوالے سے اپ ڈیٹ کیا۔

"تعطیلات کے شروع ہونے کے ساتھ، میں نیویارک کے باشندوں پر زور دوں گی کہ وہ اپنے آپ کو اور اپنے عزیزوں، اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں، اور دستیاب وسائل کو بروئے کار لائیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہنے کو یقینی بنائیں، 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 نے گزشتہ مہینے اعلان کیا تھا کہ 5 سال اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو اب بائی ویلنٹ بوسٹر شٹس لگائے جا سکتے ہیں جو COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کے لیے تجویز کردہ ہیں۔

گورنر نیویارک کے باشندوں کو بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی مسلسل تاکید کرتی ہیں۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیویارک 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۔

اس کے علاوہ، گورنر Hochul نیویارک کے شہریوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ ریاست نیویارک میں فلو کی وباء پہلے ہی پھیل چکی ہے۔ فلو کا وائرس اور وہ وائرس جو COVID-19 کا سبب بنتا ہے، دونوں ہی حالیہ طور پر گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ نگہداشت صحت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

ریاستی محکمہ صحت نے حال ہی میں اپنی سالانہ عوامی آگاہی مہم کے آغاز کا اعلان کیا، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کراتی ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ انگریزی اور ہسپانوی، دونوں زبانوں میں چلنے والے اشتہارات پیر 10 اکتوبر 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/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

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

- کیسز فی k100 - 14.36
- 7 دن کے اوسط کیسز فی k100 - 20.07
- ٹیسٹ کے رپورٹ شدہ نتائج - 37,460
- کل مثبت - 2,807
- مثبت فیصد - 6.78%\*
- 7-دن کی اوسط فی صد مثبت - 5.92%\*
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 2,795 (-6)
- نئے داخل کردہ مریض - 962\*
- ICU میں داخل مریض - (13+) 282
- ICU میں داخل شدہ مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی - 108 (-2)
- کل ڈسچارجز - 357,048 (+811)\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 73\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 58,827\*

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی اور کئی 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 مثبتی فیصد۔

ہیلتھ الیکٹرانک رسپانس ڈیٹا سسٹم (NYS DOH، Health Electronic Response Data System) کا ڈیٹا کا ماخذ ہے جو صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغوں کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں کی جانب سے روزانہ رپورٹ کردہ اموات کا تصدیق شدہ ڈیٹا اکٹھا 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 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 کیسز 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 - 75,044

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

ہر علاقے کی 7 دن کی کیسز کی اوسط فی K100 آبادی درج ذیل ہے:

علاقہ	ہفتہ، 29 اکتوبر 2022	اتوار، 30 اکتوبر 2022	پیر، 31 اکتوبر، 2022
Capital Region	15.73	16.71	16.68
Central New York	15.44	15.11	14.44
Finger Lakes	14.12	14.06	13.28
Long Island	23.55	23.74	23.94

19.33	19.52	19.79	Mid-Hudson
15.37	16.31	16.60	Mohawk Valley
22.43	22.36	22.21	New York City
14.18	14.46	14.42	North Country
17.65	17.83	17.90	Southern Tier
15.29	16.01	16.81	Western New York
<b>20.07</b>	<b>20.20</b>	<b>20.16</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	ہفتہ، 29 اکتوبر 2022	اتوار، 30 اکتوبر 2022	پیر، 31 اکتوبر، 2022
Capital Region	7.97%	8.15%	7.84%
Central New York	6.63%	6.53%	6.33%
Finger Lakes	6.66%	6.55%	6.22%
Long Island	6.25%	6.29%	6.32%
Mid-Hudson	5.41%	5.46%	5.37%
Mohawk Valley	7.97%	7.77%	7.37%
New York City	5.21%	5.31%	5.33%
North Country	7.12%	6.91%	6.88%
Southern Tier	7.56%	7.45%	7.53%
Western New York	10.45%	10.14%	9.63%
ریاست گیر	<b>5.93%</b>	<b>5.98%</b>	<b>5.92%</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	ہفتہ، 29 اکتوبر 2022	اتوار، 30 اکتوبر 2022	پیر، 31 اکتوبر، 2022
Bronx	5.73%	5.94%	6.01%
Kings	4.05%	4.07%	4.12%
New York	5.88%	5.94%	5.86%
Queens	6.20%	6.38%	6.47%
Richmond	5.36%	5.41%	5.33%

\*\* 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 2,807 باشندوں کے COVID-19 ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,166,897 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
46	74,696	Albany
2	10,322	Allegany
21	55,639	Broome
10	18,509	Cattaraugus
6	19,470	Cayuga
19	28,209	Chautauqua
14	25,370	Chemung
11	11,257	Chenango
4	21,298	Clinton
3	12,934	Columbia
2	12,725	Cortland
-	9,586	Delaware
30	78,846	Dutchess
69	256,929	Erie
1	7,243	Essex
6	11,592	Franklin
6	15,791	Fulton
6	15,880	Genesee
3	10,309	Greene
-	1,031	Hamilton
5	16,735	Herkimer
21	25,270	Jefferson
4	7,030	Lewis
4	13,756	Livingston
6	16,098	Madison
43	182,541	Monroe
3	14,364	Montgomery
274	507,680	Nassau
21	57,114	Niagara
1,396	2,863,374	NYC
34	65,889	Oneida
45	136,767	Onondaga
6	24,706	Ontario
47	129,587	Orange
2	10,076	Orleans
12	33,009	Oswego
6	12,635	Otsego
17	29,298	Putnam

14	39,753	Rensselaer
34	110,772	Rockland
24	58,462	Saratoga
21	41,510	Schenectady
3	6,246	Schoharie
2	4,179	Schuyler
7	7,247	Seneca
8	25,347	St. Lawrence
11	24,107	Steuben
244	525,325	Suffolk
12	22,847	Sullivan
4	13,364	Tioga
16	25,230	Tompkins
22	40,197	Ulster
12	17,785	Warren
7	14,912	Washington
3	20,811	Wayne
156	311,384	Westchester
2	9,612	Wyoming
-	4,242	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 کی پیچیدگیوں کے باعث داخل کیے گئے تھے اور کتنوں کو COVID-19 کے علاوہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

ان افراد کی % جو داخل ہونے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	داخل کیے گئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہونے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
36.20%	59	63.80%	104	163	Capital Region
44.80%	43	55.20%	53	96	Central New York
73.10%	209	26.90%	77	286	Finger Lakes
54.10%	265	45.90%	225	490	Long Island
63.60%	185	36.40%	106	291	Mid- Hudson
39.10%	18	60.90%	28	46	Mohawk Valley

60.80%	666	39.20%	429	1,095	New York City
59.70%	40	40.30%	27	67	North Country
50.90%	55	49.10%	53	108	Southern Tier
54.20%	83	45.80%	70	153	Western New York
58.10%	1,623	41.90%	1,172	2,795	پوری ریاست

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 اعدادوشمار | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/health/covid-19/surveillance).

ہفتہ 29 اکتوبر سے بروز پیر 31 اکتوبر تک، COVID-19 کی وجہ سے کل 73 نئی اموات رپورٹ کی گئیں جس سے مجموعی تعداد 58,827 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے لحاظ سے جغرافیائی بریک ڈاؤن درج ذیل ہے:

کاؤنٹی	نئی اموات
Bronx	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	2
Chenango	1
Clinton	1
Delaware	1
Erie	5
Herkimer	1
Kings	8
Madison	1
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	7
New York	8
Niagara	1
Oneida	3
Onondaga	1
Queens	5
Rockland	3
Saratoga	5
Schenectady	1
Suffolk	6

1	Sullivan	
1	Tioga	
1	Ulster	
1	Warren	
1	Wayne	
3	Westchester	
73		مجموعی کل

اہم نوٹ: ہفتہ وار تعطیل کی وجہ سے HERDS کی جانب سے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں سے ڈیٹا اکٹھا کرنے میں وقفہ تھا اور 31/10/2022 کو یہ عمل دوبارہ شروع کیا گیا۔ جہاں نشاندہی کی گئی ہے، وہاں کل تعداد میں 29/10/2022 تا 31/10/2022 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۔

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](http://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۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ Pfizer-BioNTech COVID-19 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 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 نیویارک | ایگزیکٹو چیمر | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418