



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/2/10

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاست کی پیش رفت کے بارے میں آگاہ 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

9 فروری کو ریاست بھر میں 21 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۔

"اس ویک اینڈ پر، میں نیو یارک کے تمام باشندوں کو تاکید کرتی ہوں کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنے علاقوں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں اور تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لانا جاری رکھیں،" 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 پریزی 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 دسمبر میں ریاست کی موسم سرما کی صحت کی تیاریوں پر نیو یارک کے باشندوں کو [اپ ڈیٹ](#) کرتے ہوئے ان بنیادی اقدامات کا پھر سے اعادہ کیا۔

ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت کے 4 فروری کو اختتام پذیر ہونے والے ہفتے کی [فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ](#) ظاہر کرتی ہے کہ انفلوینزا یا موسمی نزلہ زکام ریاست بھر میں لگاتار اٹھارہ ہفتوں سے پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 57 کاؤنٹیز میں کل 310,653 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ سے پتہ چلا کہ گزشتہ ہفتے سے ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز 19 فیصد کم ہو کر 2,374 رہ گئے، جبکہ مجموعی طور پر ہسپتال داخلوں میں گزشتہ ہفتے کے مقابلے میں 48 فیصد کمی دیکھنے میں آئی، یعنی پوری ریاست میں 196 افراد ہسپتال میں داخل کیے گئے۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشت فراہم کرنے والی سہولت گاہوں میں 6 کیسز سامنے آئے۔ اس ہفتے انفلوینزا کی وجہ سے کسی بچے کی موت کی اطلاع نہیں ملی جس کے بعد پوری ریاست میں مجموعی طور پر یہ تعداد نو ہی ہے۔

مسلسل فلو کا موسم رہنے اور بڑے پیمانے پر انفیکشنز ہونے کے پیش نظر، گورنر Hochul نیو یارک کے تمام باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں۔ فلو کا وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے

والا وائرس دونوں گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے اور نگہداشتِ صحت کے نظام کو اضافی بوجھ سے بچانے کا 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 نیو یارک کے محکمہ صحت نے بائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے [نئی رہنمائی](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) 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 لگوانے کے لئے ملاقات کا وقت مقرر کرنے کے لئے نیویارک کے باشندوں کو چاہیے کہ وہ اپنے مقامی فارمیسی، کاؤنٹی ہیلتھ ڈپارٹمنٹ، یا صحت کی نگہداشت فراہم کرنے والے سے رابطہ کریں۔ ملاحظہ کریں [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)؛ 438829 پر ان کے زپ کوڈ پر ٹیکسٹ بھیجیں، یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لئے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 14.01
- 7 دن کے اوسط کیسز فی 100k - 11.91
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 52,056
- کل مثبت - 2,737
- فی صد مثبت - 4.95%**
- 7-روزہ اوسط فیصد مثبت - 5.04%**
- ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - 2,176 (-60)
- نئے داخل کردہ مریض - 337
- ICU میں داخل مریض - 257 (-7)
- ICU میں داخل مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 95 (-7)
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 398,994 (+372)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 21
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 61,545

** 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۔

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: 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 - 78,230

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 ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں میں، گھر پر، شفا خانے اور دیگر ترتیبات میں۔

- ویکسین کی لگائی گئی کل خوراکیں - 43,747,428
- گزشتہ 24 گھنٹوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 6,410
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 39,562
- 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 کے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 89.4%
- نیویارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 15.8%
- نیویارک کے 12-17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 74.5%
- نیویارک کے ان شہریوں کی فیصد جن کی عمر 12 تا 17 سال ہے اور جن کی ویکسین سیریز مکمل ہو چکی ہے (CDC) - 76.2%
- نیویارک کے 12-17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 6.2%
- نیویارک کے 5-11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 40.0%
- نیویارک کے 12 تا 17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 40.9%
- نیویارک کے 5-11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 3.5%
- نیویارک کے 0-4 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 7.5%
- نیویارک کے 0-4 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 7.5%
- نیویارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہو چکی ہے - 76.4%
- نیویارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے (CDC) - 80.8%
- نیویارک کے تمام باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 13.7%

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

علاقہ	منگل، 7 فروری 2023	بدھ، 8 فروری 2023	جمعرات، 9 فروری 2023
Capital Region	13.23	13.21	12.86
Central New York	14.88	16.01	15.60
Finger Lakes	12.31	12.40	12.14

10.48	10.74	11.58	Long Island
12.68	13.08	13.81	Mid-Hudson
14.42	14.10	14.19	Mohawk Valley
10.94	11.35	11.99	New York City
15.51	15.48	14.66	North Country
12.10	12.03	11.46	Southern Tier
14.29	14.88	13.97	Western New York
11.91	12.25	12.59	ریاست گیر

بر علاقے میں 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسبِ ذیل ہے:**

علاقہ	منگل، 7 فروری 2023	بدھ، 8 فروری 2023	جمعرات، 9 فروری 2023
Capital Region	8.02%	7.66%	7.11%
Central New York	8.11%	8.17%	7.81%
Finger Lakes	6.50%	6.50%	6.37%
Long Island	4.02%	3.74%	3.66%
Mid-Hudson	5.95%	5.77%	5.44%
Mohawk Valley	7.86%	7.48%	7.43%
New York City	4.18%	4.17%	3.96%
North Country	7.66%	7.78%	7.64%
Southern Tier	5.51%	5.58%	5.64%
Western New York	12.48%	12.80%	12.45%
ریاست گیر	5.29%	5.27%	5.04%

** 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 قابلِ 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 حسبِ ذیل ہے:**

NYC میں بورو	منگل، 7 فروری 2023	بدھ، 8 فروری 2023	جمعرات، 9 فروری 2023
Bronx	4.91%	4.69%	4.30%
Kings	3.69%	3.94%	3.62%
New York	4.09%	3.87%	3.83%
Queens	4.54%	4.33%	4.20%
Richmond	4.30%	4.50%	4.54%

** 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 قابلِ 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 2,737 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,587,338 تک پہنچ گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

کاؤنٹی	کل مثبت	نئے مثبت
Albany	78,668	42
Allegany	10,762	6
Broome	58,588	26
Cattaraugus	19,234	9
Cayuga	20,416	12
Chautauqua	29,369	14
Chemung	26,556	12
Chenango	11,800	10
Clinton	22,523	25
Columbia	13,831	25
Cortland	13,314	13
Delaware	10,156	5
Dutchess	84,754	54
Erie	268,526	131
Essex	7,666	5
Franklin	12,056	8
Fulton	16,566	8
Genesee	16,544	6
Greene	10,982	3
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,467	8
Jefferson	27,129	25
Lewis	7,331	7
Livingston	14,348	9
Madison	16,786	12
Monroe	191,601	105
Montgomery	15,031	10
Nassau	547,736	157
Niagara	59,509	25
NYC	3,074,345	1,155
Oneida	69,027	45
Onondaga	142,396	73
Ontario	26,130	10
Orange	139,706	67
Orleans	10,551	6
Oswego	34,596	15
Otsego	13,304	6

10	31,575	Putnam
33	41,695	Rensselaer
56	118,637	Rockland
26	61,385	Saratoga
25	43,615	Schenectady
4	6,576	Schoharie
1	4,320	Schuyler
4	7,650	Seneca
17	26,196	St. Lawrence
7	25,232	Steuben
166	566,519	Suffolk
13	24,612	Sullivan
6	14,003	Tioga
24	26,478	Tompkins
41	43,133	Ulster
15	18,864	Warren
11	15,754	Washington
10	21,839	Wayne
113	334,500	Westchester
5	9,912	Wyoming
1	4,441	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 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	% داخل کردہ جہاں COVID داخلے کی وجوہات میں سے ایک وجہ کے طور پر شامل نہیں تھا
Capital Region	124	88	71.0%	36	29.0%	
Central New York	102	54	52.9%	48	47.1%	
Finger Lakes	226	60	26.5%	166	73.5%	
Long Island	300	158	52.7%	142	47.3%	
Mid-Hudson	241	93	38.6%	148	61.4%	

54.9%	28	45.1%	23	51	Mohawk Valley
60.6%	548	39.4%	356	904	New York City
50.0%	24	50.0%	24	48	North Country
73.9%	34	26.1%	12	46	Southern Tier
55.2%	74	44.8%	60	134	Western New York
57.4%	1,248	42.6%	928	2,176	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 ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19)۔

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 21 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 61,545 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Broome
1	Chautauqua
1	Essex
1	Jefferson
1	Kings
1	Lewis
3	Nassau
1	New York
1	Niagara
2	Queens
1	Rockland
1	Schenectady
1	St. Lawrence
2	Steuben
2	Suffolk
1	Westchester
21	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](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کر کے، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے، یا [1-800-232-0233](https://www.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 لئے 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 کی خاطر تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں 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	وہ لوگ جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے	افراد جو اپ تو ڈیٹ ہیں مجموعی
	مجموعی	مجموعی
	کل	کل
Capital Region	910,291	222,670
Central New York	616,555	145,552
Finger Lakes	829,974	234,460
Long Island	2,023,438	367,591
Mid-Hudson	1,574,997	331,678
Mohawk Valley	311,791	67,897
New York City	7,468,635	967,947
North Country	284,894	62,017
Southern Tier	419,990	104,408
Western New York	913,661	223,884
ریاست گیر	15,354,226	2,728,104

بوسٹر/اضافی شاٹس

علاقہ	مجموعی	گزشتہ 7 روز میں اضافہ
	کل	
Capital Region	819,197	1,520
Central New York	544,935	1,001
Finger Lakes	863,763	1,812
Long Island	1,850,557	2,968
Mid-Hudson	1,510,171	2,857
Mohawk Valley	278,557	528
New York City	4,808,410	12,664
North Country	252,435	409
Southern Tier	388,792	754
Western New York	887,769	2,003
ریاست گیر	12,204,586	26,516

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۔ نیو یارک اسٹیٹ ڈپارٹمنٹ آف ہیلتھ ویکسین لگانے والی فیسیلٹیز سے 24 گھنٹے کے اندر COVID-19 ویکسین لگوانے جانے کا تمام ڈیٹا رپورٹ کرنے کا تقاضا کرتا ہے؛ ڈیش بورڈ پر موجود ویکسین لگوانے کا ڈیٹا روزانہ اپ ڈیٹ ہوتا ہے تاکہ ریاست میں ویکسینیشن کی کوششوں کے لیے سب سے اپ ٹو ڈیٹ پیمائشیں دکھائی جا سکیں۔ 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۔

آج کی ریلیز میں اطلاع کردہ ویکسینیشن ڈیٹا کو اپ ڈیٹ کر کے نیویارک کے "اپ ٹو ڈیٹ" باشندوں کو شامل کیا گیا ہے۔ اپ ٹو ڈیٹ ان افراد کی کل تعداد کی نمائندگی کرتا ہے جنہوں نے COVID-19 کی تمام ویکسینیشنز، بشمول بائی وینٹ بوسٹر، عمر کی مناسبت سے اور طبی سفارشات (CDC کی جھلک COVID-19 ویکسینیشن شیڈولز) کے طریق کار کے مطابق اور مکمل لگوائی ہے۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418