



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 13/1/2023

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

گزشتہ روز ریاست بھر میں 30 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک 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۔

"میں نیو یارک کے تمام باشندوں کو تاکید کرتی ہوں کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنی کمیونٹیز 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 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 نیو یارک کے باشندوں کو [ترغیب دے رہی ہیں](#) کہ وہ بیماریوں کی روک تھام والے عمومی اقدامات پر عمل کریں — مثلاً تازہ ترین ویکسینز لگوانا اور حفظان صحت پر مکمل عمل درآمد کرنا — تاکہ ریسپائریٹری سنسیٹیل وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 سے بچاؤ ممکن بنے اور مقامی ہسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم کیا جا سکے۔ گورنر نے نیو یارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے ریاستی تیاری کی کوششوں کے متعلق [اپ ڈیٹس](#) فراہم کرتے وقت ان بنیادی اقدامات کا اعادہ کیا۔

گزشتہ ہفتے، ریاستی محکمہ صحت کی جانب سے اعلان کیا گیا کہ [XBB.1.5 ویرینٹ](#) کی لہر اب نیو یارک میں سب سے زیادہ زوروں پر ہے، جس کے باعث ریاست بھر میں COVID-19 کے 50 فیصد سے زائد انفیکشنز پھیل رہے ہیں۔ ایک ایسے وقت میں ظہور پذیر ہونے کے سبب، کہ جب COVID-19 اور فلو کے کیسز کی تعداد عروج پر ہے، ابتدائی ڈیٹا یہ ظاہر کرتا ہے کہ XBB.1.5 میں دیگر زیر گردش ویرینٹس کی نسبت منتقل پذیری کی صلاحیت زیادہ ہے، اگرچہ کہ بیماری کی ہلاکت خیزی یا شدت کے حوالے سے واضح تبدیلیوں کا تاحال کوئی ثبوت ظاہر نہیں ہوا۔

ریاستی محکمہ صحت کی [فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ](#) ظاہر کرتی ہے کہ موسمی زکام ریاست بھر میں لگاتار چودھویں ہفتے سے پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 62 کاؤنٹیز میں کُل 293,541 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں یہ بھی دیکھا گیا کہ ریاست بھر میں 1,621 ہسپتال داخلوں کے ساتھ 7 جنوری پر اختتام پذیر ہونے والے گزشتہ ہفتے سے ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز میں 36 فیصد کمی واقع ہوئی، جبکہ مجموعی طور پر ہسپتال داخلوں میں 34 فیصد کمی دیکھنے میں آئی۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں 37 کیسز سامنے آئے ہیں۔ اضافی طور پر کسی بچے کی ہلاکت نہیں ہوئی، جس کے باعث ریاست بھر میں کل تعداد چھ 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 وہ وائرس جو COVID-19 کا سبب بنتا ہے، دونوں ہی 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۔

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۔ حال ہی 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 کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت 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۔

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

- کیسز فی k100 - 21.94
- 7-روزہ اوسط کیسز فی k100 - 22.03
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 62,582
- کل مثبت - 4,287
- فی صد مثبت - 6.32%**
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 6.75%**
- ہسپتال میں داخل کیے گئے مریض - 3,518 (-170)
- نئے داخل شدہ مریض - 503
- ICU میں داخل مریض - 358 (-17)
- ICU میں داخل مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 147 (+3)
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 388,519 (+601)
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کے مراکز کی جانب سے اطلاع کردہ نئی اموات - 30
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کے مراکز کی جانب سے اطلاع کردہ کل اموات - 60,841

** 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 ریسیپانس 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 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 رپورٹ کی گئی اور ان کی جانب سے اندراج شدہ کل اموات - 77,325

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

- ویکسین کی لگائی گئی کل خوراکیں - 43,544,732
- گزشتہ 24 گھنٹوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 13,245
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 90,390
- نیو یارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 85.4%
- نیو یارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 90.5%
- نیو یارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 15.1%
- نیو یارک کے 12-17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 74.4%
- نیو یارک کے 12 تا 17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 76.1%
- نیو یارک کے 12-17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 5.7%
- نیو یارک کے 5-11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 39.8%
- نیو یارک کے 5-11 سالہ شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 40.7%
- نیو یارک کے 5-11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 3.1%
- نیو یارک کے 0-4 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 7.1%
- نیو یارک کے 0-4 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 7.1%
- نیو یارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہو چکی ہے - 76.3%

- نیو یارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے (CDC) - 80.6%
- نیو یارک کے تمام باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 13.0%

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

علاقہ	منگل، 10 جنوری 2023	بدھ، 11 جنوری 2023	جمعرات، 12 جنوری 2023
Capital Region	17.82	15.68	15.20
Central New York	15.92	16.14	15.77
Finger Lakes	13.89	14.44	13.29
Long Island	31.78	29.26	26.03
Mid-Hudson	28.50	27.17	25.85
Mohawk Valley	16.81	16.90	16.72
New York City	28.22	26.83	25.44
North Country	13.50	13.88	13.30
Southern Tier	13.34	12.25	11.64
Western New York	13.13	13.23	12.43
ریاست گیر	24.68	23.46	22.03

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، 10 جنوری 2023	بدھ، 11 جنوری 2023	جمعرات، 12 جنوری 2023
Capital Region	8.55%	7.46%	7.58%
Central New York	6.76%	6.65%	6.88%
Finger Lakes	6.74%	6.81%	6.51%
Long Island	8.01%	7.69%	7.15%
Mid-Hudson	8.26%	7.45%	7.04%
Mohawk Valley	7.68%	8.17%	8.13%
New York City	6.97%	6.76%	6.29%
North Country	6.60%	6.81%	6.73%
Southern Tier	6.62%	6.60%	6.26%
Western New York	11.15%	11.36%	10.97%
ریاست گیر	7.45%	7.16%	6.75%

** 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:**

جمعرات، 12 جنوری 2023	بدھ، 11 جنوری 2023	منگل، 10 جنوری 2023	NYC میں بورو
8.41%	8.63%	8.27%	Bronx
4.29%	4.84%	5.30%	Kings
6.47%	6.71%	6.39%	New York
8.81%	9.06%	9.24%	Queens
6.73%	6.96%	7.19%	Richmond

** 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۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 4,287 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,503,602 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
56	77,478	Albany
9	10,659	Allegany
43	57,765	Broome
9	19,009	Cattaraugus
14	20,074	Cayuga
23	28,970	Chautauqua
8	26,323	Chemung
2	11,672	Chenango
17	22,143	Clinton
8	13,542	Columbia
4	13,114	Cortland
9	9,975	Delaware
68	83,306	Dutchess

130	264,826	Erie
2	7,532	Essex
2	11,914	Franklin
11	16,342	Fulton
7	16,368	Genesee
9	10,766	Greene
-	1,087	Hamilton
12	17,167	Herkimer
25	26,510	Jefferson
3	7,231	Lewis
11	14,191	Livingston
9	16,556	Madison
104	189,067	Monroe
17	14,828	Montgomery
290	541,613	Nassau
35	58,685	Niagara
2,164	3,036,846	NYC
49	67,984	Oneida
100	140,463	Onondaga
19	25,759	Ontario
122	137,358	Orange
5	10,370	Orleans
16	34,007	Oswego

11	13,067	Otsego
19	31,066	Putnam
15	41,099	Rensselaer
92	117,153	Rockland
33	60,575	Saratoga
24	42,930	Schenectady
6	6,498	Schoharie
-	4,293	Schuyler
2	7,544	Seneca
7	25,927	St. Lawrence
17	25,030	Steuben
267	560,726	Suffolk
27	24,165	Sullivan
4	13,874	Tioga
8	26,122	Tompkins
60	42,282	Ulster
14	18,613	Warren
9	15,501	Washington
9	21,590	Wayne
243	329,839	Westchester
2	9,819	Wyoming
6	4,389	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
45.0%	72	55.0%	88	160	Capital Region
44.6%	50	55.4%	62	112	Central New York
72.4%	205	27.6%	78	283	Finger Lakes
55.1%	383	44.9%	312	695	Long Island
55.9%	252	44.1%	199	451	Mid-Hudson
57.4%	27	42.6%	20	47	Mohawk Valley
58.9%	867	41.1%	606	1,473	New York City
29.2%	14	70.8%	34	48	North Country
69.4%	50	30.6%	22	72	Southern Tier
64.4%	114	35.6%	63	177	Western New York
57.8%	2,034	42.2%	1,484	3,518	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-wireprint-delta)۔

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 30 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 60,841 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Albany
1	Bronx
1	Cattaraugus
2	Erie
1	Fulton
1	Jefferson
4	Kings
1	Montgomery
2	Nassau

1	New York
1	Otsego
1	Putnam
2	Queens
1	Rensselaer
2	Saratoga
1	Schenectady
1	Seneca
5	Suffolk
1	Westchester
30	کل میزان

نیویارک 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](tel:1-800-232-0233) پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم 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 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 ٹو ڈیٹ ہیں
	مجموعی کل	مجموعی کل
Capital Region	909,543	213,585
Central New York	616,050	139,630
Finger Lakes	831,815	225,540
Long Island	2,021,206	352,230
Mid-Hudson	1,573,344	318,238
Mohawk Valley	311,517	64,988
New York City	7,454,558	909,402
North Country	284,688	59,931
Southern Tier	419,597	99,992
Western New	910,171	213,654

		York
2,597,190	15,332,489	ریاست گیر

بوسٹر/اضافی شائس		
علاقہ	مجموعی کل	گزشتہ 7 روز میں اضافہ
Capital Region	809,728	3,854
Central New York	538,984	3,184
Finger Lakes	854,050	4,520
Long Island	1,833,362	9,509
Mid-Hudson	1,493,886	8,269
Mohawk Valley	275,402	1,357
New York City	4,742,301	31,070
North Country	250,139	1,120
Southern Tier	384,585	2,175
Western New York	877,894	4,144
ریاست گیر	12,060,331	69,202

COVID-19 ویکسین ٹریکر ڈیش بورڈ نیو یارک کے باشندوں 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 فیسبلٹیز 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 کو ظاہر کرتا ہے جنہوں نے COVID-19 کی تمام ویکسینیشنز، بشمول ہائی ویلنٹ بوسٹر، عمر کی مناسبت سے اور طبی سفارشات (CDC کی چھلک 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

[ان سبسکرائب کریں](#)