



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2022/12/9

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

8 دسمبر کو ریاست بھر میں 20 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 موسم خزاں اور سردیوں کے موسم میں زیادہ عام ہونی والے سانس کے وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھا سکتے ہیں۔

"ایک ایسے وقت میں جب سانس کی بیماریاں کا ہماری پوری ریاست میں پھیلاؤ جاری ہے، میں نیویارک کے تمام باشندوں سے گزارش کرتی ہوں کہ وہ ہوشیار رہیں اور خود کو، اپنے پیاروں کو اور اپنی برادریوں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے تمام دستیاب آلات کا استعمال جاری رکھیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی تازہ ترین خوراکیں لیں، اور تعطیلات کے اس سیزن کے دوران اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے اپنا ٹیسٹ کروائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیویارک 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 کرنا — تاکہ ریسپائریٹری سنسیٹیو 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 Hochul نے گزشتہ کل نیویارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے تیاریوں کے متعلق [تازہ ترین](#) رہنمائیاں فراہم کی۔

اس ہفتے امریکی محکمہ خوراک و ادویات نے COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کے لیے ہائی وینڈ بوسٹر شاٹ لگوانے کے لیے [چھ ماہ عمر اور اس سے بڑے بچوں](#) کے لیے راہ ہموار کی۔ اس سے پہلے، یہ شاٹس صرف [5 سال اور اس سے بڑی عمر کے بچوں](#) کے لیے دستیاب تھے۔

ریاست نیویارک کے محکمہ صحت نے اس ہفتے ایک [نئی رپورٹ](#) جاری کی جو پورے نیویارک میں لیبارٹری سے تصدیق شدہ فلو کے کیسز میں ہفتہ وار 64 فیصد کا اضافہ جبکہ ہفتہ-در-ہفتہ ہسپتالوں میں داخلوں میں 58 فیصد کا اضافہ ظاہر کر رہی ہے۔ اس وقت پوری ریاست کی تمام 62 کاؤنٹیوں میں انفلوئنزا کے کیسز کی شناخت ہو چکی ہے، جس سے نیویارک کے باشندوں کے لیے اس بات کی ضرورت مزید اجاگر ہوئی ہے کہ وہ ایسے اقدامات اور حفاظتی تدابیر کریں جو بچوں اور بالغ افراد کے شدید بیماری میں مبتلا ہونے کے خطرے کو کم کریں۔

اس سے قبل گورنر Hochul نے ایک [عوامی آگاہی مہم](#) کا آغاز بھی کیا جس میں نیویارک کی ریاستی کمشنر برائے صحت ڈاکٹر Mary T. Bassett نیویارک کے باشندوں سے ان تین وائرسز کے متعلق براہ راست بات کی جو فی

الوقت ریاست میں ایک جیسی علامات اور سنگین بیماری کا سبب بننے والی استعداد کے ساتھ گردش کر رہے ہیں۔ ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کی تیار کردہ ان ویڈیوز میں ایک [مختصر کلیپ](#) اور اس کا والدین کے لیے تیار کیا گیا ایک [طویل ورژن](#)؛ اور خاص طور پر [نگہداشت صحت فراہم کنندگان](#) کے لیے تیار کردہ ورژن شامل ہیں۔

گورنر نے نیویارک کے شہریوں کو بھی ہائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی تاکید کی۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیویارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [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 باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دے رہی ہیں کیونکہ ریاست نیویارک میں [فلو کی وبا وسیع طور پر پھیلی ہوئی ہے](#)۔ چونکہ فلو وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں ہی گردش کر رہے ہیں، چنانچہ ان دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے کے ساتھ ساتھ صحت کی نگہداشت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

ریاست کے محکمہ صحت نے اپنی [سالانہ عوامی آگاہی مہم](#) بھی جاری رکھی ہوئی ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاددہانی کرواتا ہے کہ وہ خود بھی اور اپنے 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو بھی فلو اور COVID-19 دونوں کے شائٹس لگوائیں۔ انگریزی اور ہسپانوی، دونوں زبانوں میں اشتہارات گزشتہ ماہ 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/](#)

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

- کیسز فی k100 - 32.71
- 7-روزہ اوسط کیسز فی k100 - 27.14
- ٹیسٹ کے رپورٹ کردہ نتائج - 89,935
- کل مثبت - 6,392
- مثبت فیصد - 6.48%**
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 6.41%**
- ہسپتال میں داخل مریض - (38+) 3,457
- نئے داخل شدہ مریض - 579
- ICU میں داخل مریض - 325 (22+)
- ICU میں داخل مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 125 (13+)
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 371,392 (534+)
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 20
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کے مراکز کی جانب سے اطلاع کردہ کل اموات - 59,709

** 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 برائے صحت اور انسانی خدمات کو مزید ٹیسٹ کی ان سہولت گاہوں کی اب ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 کے 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 - 76,063

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 - 43,023,720
- گزشتہ 24 گھنٹوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 22,541
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 146,071
- نیو یارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر والے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 85.2%
- نیو یارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 90.1%
- نیو یارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر والے باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 13.0%
- نیو یارک کے 12 تا 17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 74.3%
- نیو یارک کے 12 تا 17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 75.9%
- نیو یارک کے 12 تا 17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 4.6%
- نیو یارک کے 5 تا 11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 39.6%
- نیو یارک کے 5-11 سالہ شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 40.4%
- نیو یارک کے 5 تا 11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 2.2%
- نیو یارک کے 12 تا 17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 6.5%
- نیو یارک کے 5 تا 11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 6.5%
- نیو یارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہو چکی ہے - 76.2%
- نیو یارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے (CDC) - 80.2%
- نیو یارک کے تمام باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 11.1%

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

علاقہ	منگل، 6 دسمبر، 2022	بدھ، 7 دسمبر، 2022	جمعرات، 8 دسمبر، 2022
Capital Region	14.06	13.54	13.50
Central New York	9.97	9.98	10.19
Finger Lakes	11.42	10.90	11.32
Long Island	42.72	41.43	41.31
Mid-Hudson	27.91	27.32	28.09
Mohawk Valley	11.13	11.72	11.92
New York City	33.96	33.07	33.09
North Country	12.89	12.07	11.97
Southern Tier	17.06	15.50	15.35
Western New York	9.43	9.35	9.66
ریاست گیر	27.77	27.01	27.14

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، 6 دسمبر، 2022	بدھ، 7 دسمبر، 2022	جمعرات، 8 دسمبر، 2022
Capital Region	6.02%	6.00%	5.85%
Central New York	3.78%	3.68%	3.86%
Finger Lakes	4.52%	4.38%	4.68%
Long Island	8.69%	8.73%	8.61%
Mid-Hudson	5.89%	5.94%	5.86%
Mohawk Valley	4.00%	4.39%	4.27%
New York City	6.71%	6.69%	6.45%
North Country	5.63%	5.09%	4.83%
Southern Tier	6.23%	5.93%	5.76%
Western New York	6.58%	6.88%	6.84%
ریاست گیر	6.57%	6.56%	6.41%

** 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:**

2022، 8 دسمبر، جمعرات	2022، 7 دسمبر، بدھ	2022، 6 دسمبر، منگل	NYC میں بورو
7.78%	7.86%	8.04%	Bronx
4.65%	5.02%	5.02%	Kings
6.69%	6.59%	6.68%	New York
8.88%	8.93%	8.89%	Queens
5.99%	6.36%	6.05%	Richmond

** 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۔

نیو یارک سٹیٹ میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 6,392 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,330,196 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
41	76,023	Albany
2	10,462	Allegany
38	56,711	Broome
2	18,717	Cattaraugus
9	19,751	Cayuga
17	28,520	Chautauqua
15	25,985	Chemung
2	11,500	Chenango
13	21,710	Clinton
6	13,208	Columbia
9	12,918	Cortland
6	9,751	Delaware
91	80,919	Dutchess
124	260,547	Erie
2	7,377	Essex
7	11,731	Franklin
14	16,071	Fulton
8	16,123	Genesee
4	10,502	Greene
2	1,063	Hamilton
3	16,941	Herkimer
19	25,875	Jefferson
2	7,125	Lewis
7	13,965	Livingston
12	16,332	Madison
112	185,619	Monroe

9	14,567	Montgomery
626	523,817	Nassau
19	57,851	Niagara
3,203	2,950,973	NYC
22	66,800	Oneida
57	138,373	Onondaga
25	25,191	Ontario
216	132,715	Orange
1	10,207	Orleans
7	33,419	Oswego
4	12,827	Otsego
38	30,107	Putnam
17	40,434	Rensselaer
175	113,709	Rockland
47	59,464	Saratoga
18	42,179	Schenectady
7	6,365	Schoharie
1	4,244	Schuyler
3	7,375	Seneca
9	25,621	St. Lawrence
18	24,642	Steuben
806	541,257	Suffolk
20	23,467	Sullivan
12	13,649	Tioga
14	25,713	Tompkins
37	41,189	Ulster
23	18,190	Warren
14	15,202	Washington
15	21,187	Wayne
356	319,983	Westchester
6	9,727	Wyoming
-	4,306	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
---	--	--	--	---	-------

37.2%	42	62.8%	71	113	Capital Region
42.3%	30	57.7%	41	71	Central New York
77.0%	207	23.0%	62	269	Finger Lakes
51.3%	371	48.7%	352	723	Long Island
57.0%	228	43.0%	172	400	Mid-Hudson
30.0%	9	70.0%	21	30	Mohawk Valley
59.9%	956	40.1%	639	1,595	New York City
64.4%	29	35.6%	16	45	North Country
62.8%	54	37.2%	32	86	Southern Tier
66.4%	83	33.6%	42	125	Western New York
58.1%	2,009	41.9%	1,448	3,457	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-wirint-tita)۔

گزشتہ روز، COVID-19 کی وجہ سے کل 20 نئی اموات کی رپورٹ کی گئی ہے، جس سے کل تعداد 59,709 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
2	Bronx
1	Columbia
2	Kings
1	Montgomery
4	Nassau
3	New York
1	Oswego
1	Otsego
1	Queens
1	Richmond
1	Rockland
2	Westchester

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 زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے یا 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 کے لیے 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 اب تو ڈیٹا ہیں
مجموعی ٹل	مجموعی ٹل	مجموعی ٹل
Capital Region	909,509	190,322
Central New York	615,107	122,556
Finger Lakes	830,102	198,943
Long Island	2,017,430	298,028
Mid-Hudson	1,564,339	271,534
Mohawk Valley	311,091	57,622
New York City	7,434,083	749,837
North Country	284,345	54,027
Southern Tier	418,740	87,734
Western New York	908,599	190,529
ریاست گیر	15,293,345	2,221,132

بوسٹر/اضافی شائس

علاقہ	مجموعی ٹل	گزشتہ 7 روز میں اضافہ
Capital Region	786,331	7,335
Central New York	522,079	4,711
Finger Lakes	827,486	8,050
Long Island	1,771,469	17,316
Mid-Hudson	1,441,096	14,589
Mohawk Valley	267,768	2,495
New York City	4,554,610	44,592
North Country	243,818	2,104
Southern Tier	372,231	3,930

7,340	854,565	Western New York
112,462	11,641,453	ریاست گیر

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 فیسٹیٹیو 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 وپلنٹ 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