



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 2023/1/27

گورنر HOCHUL نے نیو یارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیو یارک 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

26 جنوری 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۔

"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 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 گزشتہ ماہ نیو یارک کے باشندوں کو موسم سرما میں صحت کے حوالے سے ریاستی تیاری کی کوششوں سے متعلق [اپ ڈیٹس](#) فراہم کرتے وقت ان بنیادی اقدامات کا اعادہ کیا۔

ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کے 21 جنوری کو اختتام پذیر ہونے والے ہفتے کی [فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ](#) ظاہر کرتی ہے کہ موسمی زکام ریاست بھر میں لگاتار سولہ ہفتوں سے پھیلا ہوا ہے، جبکہ آج کی تاریخ تک تمام 61 کاؤنٹیز میں کل 305,354 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں دیکھا گیا کہ ریاست بھر میں 465 ہسپتال داخلوں کے ساتھ، گزشتہ ہفتے سے ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز میں 39 فیصد کمی واقع ہوئی، جبکہ مجموعی طور پر ہسپتال داخلوں میں 44 فیصد کمی دیکھنے میں آئی۔

علاوہ ازیں، رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں 5 کیسز سامنے آئے ہیں۔ اس ہفتے انفونٹزا کی وجہ سے کسی بچے کی موت کی اطلاع نہیں دی گئی، جس کے باعث ریاست بھر میں کل تعداد آٹھ 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۔ گزشتہ ماہ 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 تھا، جو اب 6 ماہ کی عمر تک 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 ویریئنٹس 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 نگہداشتِ صحت کے فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا 1-800-232-0233 پر کال کریں تاکہ قریبی مقامات تلاش کیے جا سکیں۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی 100k - 17.42
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 16.58
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 49,702
- کل مثبت - 3,405
- فی صد مثبت - 6.32%\*\*
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 6.45%\*\*
- ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - 2,780 (64-)
- نئے داخل شدہ مریض - 407
- ICU میں داخل مریض - 304 (8-)
- ICU میں داخل مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - 113 (2-)
- کل مریض جنہیں چھٹی دی گئی - 394,354 (428+)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 21
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کے سہولتی مراکز کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 61,231

\*\* 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۔

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 کیسز 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 اس کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 77,788

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 - 43,663,517
- گزشتہ 24 گھنٹوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 7,696
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 51,190
- 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) - 89.4%
- نیو یارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 15.5%
- نیو یارک کے 12-17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 74.4%
- نیو یارک 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%
- نیو یارک کے 12-17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 6.0%
- نیو یارک کے 5-11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 39.9%
- نیویارک کے 12 تا 17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 40.8%
- نیو یارک کے 5-11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 3.4%
- نیو یارک کے 0-4 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 7.4%
- نیو یارک کے 0-4 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 7.4%
- نیو یارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہو چکی ہے - 76.4%
- نیو یارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے (CDC) - 80.7%
- نیو یارک کے تمام باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 13.4%

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

علاقہ	منگل، 24 جنوری 2023	بدھ، 25 جنوری 2023	جمعرات، 26 جنوری 2023
Capital Region	14.18	14.62	14.08
Central New York	15.27	15.47	15.94
Finger Lakes	12.05	12.29	12.39
Long Island	17.42	17.03	16.25
Mid-Hudson	22.03	20.21	19.44

16.37	16.69	16.78	Mohawk Valley
17.92	18.45	19.66	New York City
14.08	13.54	14.22	North Country
11.40	12.01	11.98	Southern Tier
13.51	13.63	13.37	Western New York
<b>16.58</b>	<b>17.04</b>	<b>17.79</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	منگل، 24 جنوری 2023	بدھ، 25 جنوری 2023	جمعرات، 26 جنوری 2023
Capital Region	7.60%	7.96%	8.06%
Central New York	7.58%	7.52%	7.68%
Finger Lakes	6.39%	6.24%	6.41%
Long Island	5.34%	5.22%	5.03%
Mid-Hudson	7.79%	7.34%	8.21%
Mohawk Valley	9.21%	9.15%	8.70%
New York City	5.60%	5.31%	5.75%
North Country	7.18%	7.09%	7.33%
Southern Tier	6.57%	6.62%	6.53%
Western New York	11.87%	12.15%	12.26%
ریاست گیر	6.34%	6.12%	6.45%

\*\* 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۔

نیو یارک 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	منگل، 24 جنوری 2023	بدھ، 25 جنوری 2023	جمعرات، 26 جنوری 2023
Bronx	6.81%	6.46%	6.29%
Kings	4.78%	4.45%	5.70%
New York	5.48%	5.17%	5.09%
Queens	6.50%	6.31%	6.11%
Richmond	5.54%	5.21%	5.26%

\*\* 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۔

گزشتہ روز، ریاست نیو یارک میں نیو یارک کے 3,405 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,551,122 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسب ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
40	78,098	Albany
4	10,713	Allegany
25	58,219	Broome
9	19,121	Cattaraugus
13	20,245	Cayuga
15	29,160	Chautauqua
8	26,436	Chemung
3	11,720	Chenango
18	22,310	Clinton
5	13,657	Columbia
6	13,190	Cortland
3	10,088	Delaware
56	84,153	Dutchess
180	266,608	Erie
5	7,581	Essex
3	11,970	Franklin
13	16,478	Fulton
6	16,463	Genesee
10	10,859	Greene
1	1,093	Hamilton
7	17,328	Herkimer
32	26,848	Jefferson
3	7,280	Lewis
7	14,264	Livingston
10	16,667	Madison
115	190,283	Monroe
7	14,933	Montgomery
241	545,227	Nassau
40	59,057	Niagara
1,522	3,059,317	NYC
50	68,549	Oneida
102	141,417	Onondaga
16	25,944	Ontario
85	138,749	Orange
9	10,462	Orleans
30	34,297	Oswego

7	13,198	Otsego
18	31,365	Putnam
18	41,380	Rensselaer
70	118,027	Rockland
35	60,992	Saratoga
25	43,272	Schenectady
4	6,537	Schoharie
2	4,304	Schuyler
4	7,605	Seneca
21	26,048	St. Lawrence
5	25,135	Steuben
212	564,120	Suffolk
20	24,400	Sullivan
6	13,927	Tioga
9	26,277	Tompkins
28	42,789	Ulster
13	18,744	Warren
13	15,628	Washington
8	21,713	Wayne
185	332,595	Westchester
1	9,864	Wyoming
2	4,418	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 یا 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	153	95	62.1%	58	37.9%
Central New York	111	56	50.5%	55	49.5%
Finger Lakes	270	81	30.0%	189	70.0%
Long Island	464	179	38.6%	285	61.4%
Mid-Hudson	353	144	40.8%	209	59.2%

50.0%	30	50.0%	30	60	Mohawk Valley
60.9%	681	39.1%	438	1,119	New York City
38.8%	19	61.2%	30	49	North Country
74.0%	37	26.0%	13	50	Southern Tier
60.9%	92	39.1%	59	151	Western New York
59.5%	1,655	40.5%	1,125	2,780	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 61,231 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Bronx
1	Clinton
1	Cortland
2	Erie
4	Kings
1	Nassau
2	New York
1	Onondaga
6	Queens
1	Richmond
1	Suffolk
21	مجموعی کل

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 سندیاقتہ 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 لئے والدین اور سرپرستوں کے لئے ہماری [ویب سائٹ](https://www.ny.gov/covid-19) 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
	مجموعی	مجموعی
	کل	کل
Capital Region	909,911	219,144
Central New York	616,324	143,448
Finger Lakes	829,633	230,609
Long Island	2,022,418	361,896
Mid-Hudson	1,574,262	326,902
Mohawk Valley	311,650	66,672
New York City	7,462,121	944,034
North Country	284,810	61,281
Southern Tier	419,803	102,714
Western New York	913,279	220,012
ریاست گیر	15,344,211	2,676,712

بوسٹر/اضافی شاٹس

علاقہ	مجموعی	گزشتہ 7 روز میں اضافہ
	کل	
Capital Region	815,533	2,328
Central New York	542,803	1,599
Finger Lakes	859,795	2,491
Long Island	1,844,081	4,222
Mid-Hudson	1,504,041	4,071
Mohawk Valley	277,223	695
New York City	4,781,408	16,639
North Country	251,612	687
Southern Tier	387,207	1,124
Western New York	883,848	2,427
ریاست گیر	12,147,551	36,283

[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۔ نیویارک اسٹیٹ ڈیپارٹمنٹ آف ہیلتھ ویکسین لگانے والی فیسبلٹیز سے 24 گھنٹے کے اندر COVID-19 ویکسین لگوائے 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 ہائی 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](http://www.governor.ny.gov)  
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمبر | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418