

## گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 3/6/6202

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

## 3 مارچ کو ریاست بھر میں 12 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 ہر شہری 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 خوراکوں 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 دہائی کر وا رہی ہیں کہ انہیں بچاؤ اور پربیز کے عمومی اقدامات کرنے چاہئیں ب اللہ اور و COVID-19 کے اسولوں پر عمل کرنا – تاکہ وہ فلو اور COVID-19 سے بچ سکیں اور مقامی اسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم ہو سکے۔ گورنر نے اس موسم سرما میں ریاست کی صحت کی تیاریوں پر نیو یارک کے باشندوں کو اب ڈیٹ کرتے ہوئے ان بنیادی اقدامات کا پھر سے اعادہ کیا۔

ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے حال ہی میں<u>12 ہفتوں پر مشتمل ایک مہم</u> کا ٹیلی وڑن، سوشل میڈیا اور اسٹریمنگ سروسز پر آغاز کیا تاکہ نیو یارک کے دائمی طبی کیفیات کے حامل باشندوں کو COVID-19 کی تجویز کردہ بائی ویانٹ بوسٹر لگوانے کی اہمیت کو سمجھنے اور شدید بیمار ہونے یا ہلاک ہونے سے بچنے کے لیے ان سے باخبر رہنے کی ترغیب دی جائے۔ ان کیفیات میں 65 سال یا اس سے زائد عمر، حاملہ، موٹاپے کے شکار افراد، دابیطس، یا دل یا پھیپھڑوں کی بیماری میں مبتلا افراد، یا کمزور مدافعتی نظام میں مبتلا افراد شامل ہیں۔

علاوہ ازیں، محکمۂ صحت نے 25 فروری کو اختتام پذیر ہونے والے ہفتے کی اپنی فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ جاری کی ہے اور اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ جغرافیائی طور پر ریاست بھر میں لگاتار اکیسویں ہفتے سے موسمی نزلہ زکام پھیلا ہوا ہے، جس میں اس رُت میں آج تک تمام 57 کاؤنٹیز میں کُل 317,694 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز کی تعداد ایک ہفتے کے دوران 23 فیصد کم ہو کر 1,887 رہ گئی ہے، جبکہ پوری ریاست میں ہسپتالوں میں داخل ہونے والے افراد کی تعداد 186 رہی، جو گزشتہ ہفتے کے مقابلے میں 1 فیصد تک ہے۔

رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں دو کیسز سامنے آئے ہیں۔ اس ہفتے کے دوران انفلوئنزا کی وجہ سے ایک بچے کی وفات کی اطلاع ملی ہے، یعنی پوری ریاست میں مجموعی طور پر 11 اموات ہوئی ہیں۔

فلو کا موسم جاری رہنے کے پیشِ نظر، گورنر Hochul نے نیو یارک کے تمام باشندوں کو یاد دہانی کروائی ہے کہ وہ ابھی بھی اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوا لیں۔ 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۔

محکمۂ صحت اپنی سالانہ عوامی آگاہی مہم جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاددہانی کرواتی 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 محکمۂ صحت سے رابطہ کریں یا ملاحظہ کریں -vaccines.gov/find-vaccines

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 خوراکوں کے لیے دستیاب ہیں۔ لیے نئی رہنمائی 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 ویریننٹس 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، نیویارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمۂ صحت یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ محکمۂ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے ایک کریں۔ کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- ، فی k100 کے حساب سے کیسز کی تعداد 4.45
  - 7.00 k100 في 7.00 7.00
  - رپورٹ کردہ ٹیسٹ کے نتائج 29,629
    - كُل مثبت 869
    - مثبت فيصد 2.71\*\*
  - ، 7 دن كي اوسط مثبت فيصد 2.97%\*\*
  - بسپتال میں مریضوں کا داخلہ 1,632 (-64)\*
    - نئے داخل کردہ مریض 223\*
    - ICU میں مریض 192 (-5)\*
- امیں داخل وہ مریض جنہیں نلکی لگی ہوئی ہے 75 (0)\*
  - كُل أشچارجز 404,768 (+277)\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات 12\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کُل اموات 61,906\*

<sup>\*\*</sup> 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 ( Human Services, HHS) کو مزید جانچ کی ان سہولیات کی ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 ریپڈ اینٹیجن 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 k100 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 کُل اموات - 78,759

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۔

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

اتوار، 5 مارچ 2023	ىم، 3 مارچ 2023 بفتى، 4 مارچ 2023		علاقہ
8.56	8.77	8.78	Capital Region
9.98	10.43	10.52	Central New York
10.17	10.14	10.14	Finger Lakes
6.69	6.70	6.97	Long Island
6.00	6.31	6.75	Mid-Hudson
7.65	7.62	7.59	Mohawk Valley
5.27	5.30	5.63	New York City
13.43	13.60	14.25	North Country
12.30	12.05	12.41	Southern Tier
9.64	9.80	10.03 Western New Y	
7.00	7.09	رياست گير 7.37	

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

اتوار، 5 مارچ 2023	ہفتہ، 4 مارچ 2023	جمعہ، 3 مارچ 2023	علاقہ
5.69%	5.65%	5.68%	Capital Region
5.30%	5.43%	5.47%	Central New York
5.94%	5.87%	5.94%	Finger Lakes
2.52%	2.60%	2.60%	Long Island

2.02%	1.94%	2.02%	Mid-Hudson
4.83%	4.71%	4.70%	Mohawk Valley
1.87%	1.84%	1.94%	New York City
7.27%	7.36%	7.81%	North Country
5.91%	5.79%	6.06%	Southern Tier
8.88%	8.98%	9.42%	Western New York
2.97%	2.92%	3.03%	رياست گير

<sup>\*\*</sup> 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 حسب ذیل ہے\*\*:

اتوار، 5 مارچ 2023	ہفتہ، 4 مارچ 2023	جمعہ، 3 مارچ 2023	NYC میں بورو
1.80%	1.77%	1.90%	Bronx
1.39%	1.42%	1.51%	Kings
2.58%	2.49%	2.56%	New York
2.08%	2.07%	2.14%	Queens
2.16%	2.19%	2.42%	Richmond

<sup>\*\*</sup> 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۔

گزشتہ روز، ریاست نیو یارک کے 869 باشندوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,629,370 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم حسبِ ذیل ہے:

نئے مثبت	کُل مثبت	كاؤن <u>ٹى</u>
16	79,351	Albany
5	10,888	Allegany
15	59,200	Broome
4	19,390	Cattaraugus
4	20,630	Cayuga
5	29,699	Chautauqua
4	26,827	Chemung
6	11,901	Chenango
8	22,916	Clinton
1	14,032	Columbia
2	13,551	Cortland
1	10,237	Delaware
16	85,423	Dutchess

57	271,068	Erie
4	7,810	Essex
7	12,212	Franklin
1	16,741	Fulton
3	16,719	Genesee
3	11,124	Greene
1	1,105	Hamilton
2	17,600	Herkimer
5	27,443	Jefferson
-	7,408	Lewis
4	14,504	Livingston
2	16,963	Madison
60	193,545	Monroe
6	15,158	Montgomery
66	550,717	Nassau
9	59,996	Niagara
315	3,089,174	NYC
9	69,577	Oneida
23	143,594	Onondaga
10	26,396	Ontario
10	140,633	Orange
1	10,651	Orleans
8	34,929	Oswego
2	13,413	Otsego
-	31,762	Putnam
8	42,095	Rensselaer
7	119,146	Rockland
5	61,958	Saratoga
6	44,033	Schenectady
2	6,642	Schoharie
-	4,357	Schuyler
1	7,743	Seneca
4	26,534	St. Lawrence
10	25,527	Steuben
61	569,529	Suffolk
6	24,828	Sullivan
2	14,172	Tioga
5	26,845	Tompkins
8	43,522	Ulster
7	19,072	Warren
2	16,004	Washington
9	22,078	Wayne

29	336,526	Westchester
2	10,003	Wyoming
-	4,469	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 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:

داخلے کی وجوہات میں COVID شامل	داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ	COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ	وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں	
نہیں	سامل بہیں	سے داخلے کی %	سے داکل ہوئے ہیں		علاقہ Capital
41.5%	51	58.5%	72		Region
50.7%	37	49.3%	36	73	Central New York
72.4%	165	27.6%	63		Finger Lakes
55.2%	137	44.8%	111	248	Long Island
66.0%	97	34.0%	50		Mid- Hudson
37.8%	14	62.2%	23		Mohawk Valley
62.7%	319	37.3%	190	509	New York City
41.2%	21	58.8%	30		North Country
77.3%	51	22.7%	15	66	Southern Tier
52.0%	78	48.0%	72		Western New York
59.4%	970	40.6%	662	1,632	رياست گير

اب Omicron ویریننٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویریننٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں:  $\frac{10-19}{2}$  ویریئنٹ ڈیٹا محکمۂ صحت  $\frac{10-19}{2}$ 

بروز جمعہ، 3 مارچ، COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 12 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کُل تعداد 61,906 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

نئی اموات	كاؤنثى	
2	Erie	
1	Kings	
1	Nassau	
2	New York	
1	Oneida	
1	Putnam	
1	Rensselaer	
1	Washington	
2	Westchester	
12	کُل میزان	

اہم نوٹ: فی الحال ویک اینڈ یا تعطیلات پر نگرداشتِ صحت کے مراکز سے HERDS اعداد و شمار اکٹھا کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ ستارے کے نشان کا حامل ڈُیٹا 3 مارچ، بروز جمعہ رپورٹ کیا گیا تھا۔ سروے آج دوبارہ شروع ہو گا اور کل کی رپورٹ میں دکھایا جائے گا۔

نیو یارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں تر غیب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سندیافتہ 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 2IP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے، یا 233-232-108-1 پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ Pfizer-BioNTechCOVID-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 خاطر تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری ویب سائٹ ملاحظہ کریں۔

###

<u>www.governor.ny.gov</u> ہے اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے 518.474.8418 | <u>press.office@exec.ny.gov</u> ریاست نیو یارک | ایگزیکٹیو چیمبر

ان سبسکرائب کریں