



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 15/11/2022

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

ریاست بھر میں 11 نومبر سے 14 نومبر تک 69 اموات کی رپورٹ کی گئی ہے

گورنر Kathy Hochul نے آج نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف ریاستی جنگ میں پیش رفت سے متعلق آگاہ کیا۔

"چونکہ چھٹیاں منانے کے لیے خاندان جمع ہونے کی تیاریاں کر رہے ہیں، میں نیویارک کے باشندوں پر زور دوں گی کہ وہ مستعد رہیں اور اپنے آپ کو اور اپنی کمیونٹیز میں اپنے پیاروں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے دستیاب تمام وسائل کو بروئے کار لائیں،" 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۔"

اس ماہ کے آغاز میں، گورنر Hochul نے ایک نئی عوامی آگاہی مہم کا آغاز کیا ہے جس میں نیویارک کی ریاستی کمشنر برائے صحت ڈاکٹر Mary T. Bassett نیویارک کے باشندوں سے براہ راست ان تین وائرسز سے متعلق گفتگو کر رہی ہیں - ریسپائریٹری سنسیٹیوئل وائرس (Respiratory Syncytial Virus, RSV)، فلو اور COVID-19 - جو آج کل ریاست میں گردش کر رہے ہیں اور جن کی ایک ہی طرح کی علامات اور سنگین بیماری کا سبب بننے کی صلاحیت ہے۔ ریاست نیویارک کے محکمہ صحت کی پیش کردہ ویڈیوز میں ایک مختصر کلیپ اور اس کے والدین کے لیے تیار کیے گئے ایک طویل ورژن؛ اور خاص طور پر نگہداشت صحت فراہم کنندگان کے لیے تیار کردہ ورژن شامل ہیں۔

گورنر Hochul نیویارک کے مکینوں کو مسلسل یہ یاد دہانی کروا رہی ہیں کہ 5 سال اور اس سے زیادہ عمر کے بچوں کو اب بائی وینٹ بوسٹر شاٹس لگوانے جا سکتے ہیں جو COVID-19 کے خلاف تحفظ میں اضافہ کرنے کے لیے تجویز کردہ ہیں۔

گورنر نیویارک کے شہریوں کو بھی بائی وینٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی تاکید کر رہی ہیں۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیویارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت، یا نگہداشت صحت کے 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۔ 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۔

ریاستی محکمہ صحت اپنی [سالانہ عوامی آگاہی مہم](#) جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتے ہیں کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے 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/](https://vaccines.gov/find-vaccines/)

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

- کیسز فی 100k - 16.02
- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 18.77
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 40,564
- کل مثبت - 3,131
- فی صد مثبت - 6.99%\*\*
- 7 روزہ اوسط مثبت فیصد - 5.93%\*\*
- ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - 2,790 (76+)
- نئے داخل شدہ مریض - 1,302\*
- ICU میں داخل مریض - 296 (5+)\*
- ICU میں ایسے مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی - 103 (8+)\*
- کل ڈسچارجز - 362,018 (1,073+)\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 69\*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 59,138\*

\*\* 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۔

ہیلتھ الیکٹرانک رسپانس ڈیٹا سسٹم (Health Electronic Response Data System) ریاست نیویارک کے محکمہ صحت (NYS DOH) کا اعداد و شمار کا ماخذ ہے جو صرف ہسپتالوں، نرسنگ ہومز اور بالغوں کی دیکھ بھال کے مراکز کی جانب سے روزانہ رپورٹ کردہ موت کے تصدیق شدہ اعداد و شمار اکٹھے کرتا ہے۔

**اہم نوٹ:** پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (HHS) کو ٹیسٹنگ کی ایسی سہولت گاہیں مزید درکار نہیں ہیں جو منفی نتائج کی رپورٹ کرنے کے لیے COVID-19 کے ریپڈ اینٹی جن ٹیسٹ 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 کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 75,473

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

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

| علاقہ            | ہفتہ، 12 نومبر، 2022 | اتوار، 13 نومبر، 2022 | پیر، 14 نومبر، 2022 |
|------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| Capital Region   | 11.75                | 11.11                 | 10.67               |
| Central New York | 9.69                 | 9.12                  | 8.77                |
| Finger Lakes     | 10.87                | 10.63                 | 10.24               |
| Long Island      | 23.36                | 22.96                 | 22.86               |
| Mid-Hudson       | 17.63                | 17.26                 | 17.25               |
| Mohawk Valley    | 10.21                | 9.63                  | 8.92                |
| New York City    | 24.43                | 24.09                 | 24.03               |
| North Country    | 10.13                | 9.68                  | 9.55                |
| Southern Tier    | 12.98                | 12.59                 | 12.46               |
| Western New York | 9.94                 | 9.55                  | 9.43                |
| پوری ریاست       | 19.29                | 18.90                 | 18.77               |

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            | ہفتہ، 12 نومبر، 2022 | اتوار، 13 نومبر، 2022 | پیر، 14 نومبر، 2022 |
|------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| Capital Region   | 5.77%                | 5.40%                 | 5.32%               |
| Central New York | 4.45%                | 4.20%                 | 4.05%               |
| Finger Lakes     | 4.78%                | 4.67%                 | 4.55%               |
| Long Island      | 5.85%                | 5.87%                 | 5.88%               |
| Mid-Hudson       | 6.11%                | 5.93%                 | 6.05%               |
| Mohawk Valley    | 4.74%                | 4.56%                 | 4.27%               |
| New York City    | 6.32%                | 6.34%                 | 6.37%               |
| North Country    | 4.91%                | 4.65%                 | 4.74%               |
| Southern Tier    | 5.83%                | 5.71%                 | 5.70%               |
| Western New York | 6.13%                | 5.92%                 | 5.81%               |
| پوری ریاست       | 5.98%                | 5.92%                 | 5.93%               |

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (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۔

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:\*\*

| NYC میں بورو | ہفتہ، 12 نومبر، 2022 | اتوار، 13 نومبر، 2022 | پیر، 14 نومبر، 2022 |
|--------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| Bronx        | 6.73%                | 6.68%                 | 6.75%               |
| Kings        | 6.28%                | 6.26%                 | 6.24%               |
| New York     | 5.72%                | 5.74%                 | 5.86%               |
| Queens       | 6.84%                | 6.92%                 | 6.91%               |
| Richmond     | 5.36%                | 5.43%                 | 5.68%               |

\*\* وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (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 ٹیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

کل نیویارک ریاست میں COVID-19 کے لئے نیویارک کے 3,131 باشندوں کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے کل تعداد 6,221,164 تک پہنچ گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

| کاؤنٹی      | کل مثبت | نئے مثبت |
|-------------|---------|----------|
| Albany      | 75,250  | 16       |
| Allegany    | 10,375  | -        |
| Broome      | 56,072  | 25       |
| Cattaraugus | 18,604  | 5        |
| Cayuga      | 19,576  | 7        |
| Chautauqua  | 28,340  | 6        |
| Chemung     | 25,621  | 8        |
| Chenango    | 11,347  | 4        |
| Clinton     | 21,432  | 8        |
| Columbia    | 13,048  | 7        |
| Cortland    | 12,812  | 7        |
| Delaware    | 9,656   | 2        |
| Dutchess    | 79,544  | 30       |
| Erie        | 258,534 | 65       |
| Essex       | 7,302   | 2        |
| Franklin    | 11,646  | 3        |
| Fulton      | 15,901  | 5        |
| Genesee     | 15,993  | 1        |
| Greene      | 10,380  | -        |
| Hamilton    | 1,046   | -        |
| Herkimer    | 16,820  | -        |
| Jefferson   | 25,560  | 17       |
| Lewis       | 7,058   | 1        |
| Livingston  | 13,836  | 1        |
| Madison     | 16,203  | 6        |

|       |           |              |
|-------|-----------|--------------|
| 38    | 183,747   | Monroe       |
| 6     | 14,447    | Montgomery   |
| 313   | 512,566   | Nassau       |
| 25    | 57,445    | Niagara      |
| 1,748 | 2,892,137 | NYC          |
| 17    | 66,283    | Oneida       |
| 20    | 137,418   | Onondaga     |
| 12    | 24,906    | Ontario      |
| 63    | 130,636   | Orange       |
| 4     | 10,120    | Orleans      |
| 6     | 33,168    | Oswego       |
| 4     | 12,696    | Otsego       |
| 16    | 29,522    | Putnam       |
| 9     | 40,024    | Rensselaer   |
| 67    | 111,647   | Rockland     |
| 13    | 58,855    | Saratoga     |
| 10    | 41,774    | Schenectady  |
| -     | 6,295     | Schoharie    |
| 2     | 4,202     | Schuyler     |
| 2     | 7,302     | Seneca       |
| 2     | 25,476    | St. Lawrence |
| 13    | 24,296    | Steuben      |
| 245   | 529,851   | Suffolk      |
| 55    | 23,114    | Sullivan     |
| 5     | 13,464    | Tioga        |
| 10    | 25,408    | Tompkins     |
| 13    | 40,585    | Ulster       |
| 7     | 17,934    | Warren       |
| 5     | 15,010    | Washington   |
| 5     | 20,958    | Wayne        |
| 168   | 313,998   | Westchester  |
| 1     | 9,653     | Wyoming      |
| 1     | 4,271     | Yates        |

ذیل میں جو ڈیٹا پیش کیا گیا ہے وہ دکھاتا ہے کہ کتنے افراد ہسپتال میں داخل ہیں جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ہے اور انہیں COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا اور ان میں سے کتنے افراد کو COVID-19 کے علاوہ کسی شکایات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

| علاقہ | COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر | COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی | COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی | داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں | ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات |
|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|---|
|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|---|

| میں COVID شامل<br>نہیں |              | وجہ سے<br>داخلے کی % | وجہ سے داخل<br>ہونے ہیں | بہتال میں<br>داخل ہیں |                  |
|------------------------|--------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|
| 37.70%                 | 49           | 62.30%               | 81                      | 130                   | Capital Region   |
| 57.90%                 | 44           | 42.10%               | 32                      | 76                    | Central New York |
| 70.80%                 | 218          | 29.20%               | 90                      | 308                   | Finger Lakes     |
| 49.30%                 | 240          | 50.70%               | 247                     | 487                   | Long Island      |
| 57.90%                 | 161          | 42.10%               | 117                     | 278                   | Mid-Hudson       |
| 58.60%                 | 17           | 41.40%               | 12                      | 29                    | Mohawk Valley    |
| 57.60%                 | 682          | 42.40%               | 502                     | 1,184                 | New York City    |
| 44.80%                 | 26           | 55.20%               | 32                      | 58                    | North Country    |
| 74.30%                 | 75           | 25.70%               | 26                      | 101                   | Southern Tier    |
| 58.30%                 | 81           | 41.70%               | 58                      | 139                   | Western New York |
| <b>57.10%</b>          | <b>1,593</b> | <b>42.90%</b>        | <b>1,197</b>            | <b>2,790</b>          | پوری ریاست       |

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)۔

جمعہ، 11 نومبر سے پیر، 14 نومبر تک، COVID-19 کی وجہ سے کل 69 نئی اموات کی رپورٹ کی گئی ہے، جس سے کل تعداد 59,138 ہو گئی ہے۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

| کاؤنٹی     | نئی اموات |
|------------|-----------|
| Albany     | 1         |
| Bronx      | 1         |
| Broome     | 1         |
| Cayuga     | 1         |
| Chautauqua | 1         |
| Chemung    | 1         |
| Chenango   | 3         |
| Cortland   | 1         |
| Erie       | 2         |

|    |             |
|----|-------------|
| 1  | Greene      |
| 1  | Jefferson   |
| 12 | Kings       |
| 4  | Monroe      |
| 1  | Montgomery  |
| 3  | Nassau      |
| 4  | New York    |
| 2  | Orange      |
| 1  | Oswego      |
| 1  | Putnam      |
| 13 | Queens      |
| 1  | Rensselaer  |
| 1  | Richmond    |
| 2  | Rockland    |
| 6  | Suffolk     |
| 1  | Wayne       |
| 3  | Westchester |
| 69 | مجموعی کل   |

اہم نوٹ: ہفتہ وار تعطیل کی وجہ سے HERDS کی جانب سے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں سے ڈیٹا اکٹھا کرنے میں وقفہ تھا اور 14/11/2022 کو یہ عمل دوبارہ شروع کیا گیا۔ جہاں درج ہے، وہاں کل تعداد میں 11/11/2022 سے 14/11/2022 تک کے چار دنوں کا مجموعی ڈیٹا شامل ہے۔ نتیجتاً، کچھ ڈیٹا حالیہ رجحانات سے بڑھ کر معلوم ہو سکتا ہے۔ متاثرہ ڈیٹا کو ایک اسٹار سے نشان زد کیا گیا ہے۔

نیویارک کے باشندے 5-11 سال کے بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس کا شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں ان کی حوصلہ افزائی کی 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, FQHCs)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ قریبی مقامات معلوم کرنے کے لیے والدین اور سرپرستگان [vaccines.gov](http://vaccines.gov) ملاحظہ کر سکتے ہیں، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر سکتے ہیں، یا 1-800-232-0233 پر کال کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer COVID-19 BioNTech 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](http://www.governor.ny.gov) ملاحظہ کریں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمر | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418