



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 5/10/2022

گورنر HOCHUL نے COVID-19 سے نبرد آزما ہونے کی ریاستی پیش رفت کے بارے میں نیویارکرز کو اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیو یارک کے شہریوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ٹولز کا استعمال جاری رکھنے کے لیے سرانجام: ویکسینیں، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

گزشتہ روز پوری ریاست میں 23 اموات کی رپورٹ کی گئی

گورنر Kathy Hochul نے آج COVID-19 سے نبرد آزما ہونے کی ریاستی پیش رفت کے بارے میں نیویارک کے باشندگان کو اپ ڈیٹ کیا ہے۔

"جوں جوں موسم مزید ٹھنڈا ہوتے ہوئے ہم کو گھروں کے اندر رہنے پر مائل کر رہا ہے، میں نیو یارک کے باشندوں کو تاکید کرتی ہوں کہ وہ محتاط رہیں، ان ٹولز کو استعمال کرنا یقینی بنائیں جو ان کو، ان کے پیاروں کو اور ان کے علاقوں کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے دستیاب ہیں۔" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں اپ ٹو ڈیٹ رہ کر ویکسین سے فائدہ اٹھائیں۔ اجتماعات یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروائیں اور اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul 12 سال یا اس سے بڑی عمر کے ہر فرد کے لیے Pfizer-BioNTech کے اور 18 سال یا اس سے بڑی عمر کے افراد کے لیے Moderna کے، ہائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے پر مسلسل زور دیتی نظر آ رہی ہیں۔ بوسٹر کے لیے ملاقات کا وقت طے کرنے کے لیے، نیو یارک کے شہریوں کو چاہیے کہ اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی ہیلتھ ڈیپارٹمنٹ 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۔

مزید یہ کہ، گورنر Hochul نے فلو کی موسمی وبا کے آغاز پر نیویارک کے باشندوں کو اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوانے کی ترغیب دی ہے۔ 6 ماہ یا اس سے بڑے تقریباً ہر شخص کے لیے فلو ویکسین کی سفارش کی جاتی ہے۔ فلو کا وائرس اور وائرس جو COVID-19 کا سبب بنتا ہے، اس موسم خزاں اور سرما میں بیک وقت پھیل سکتا ہے، چنانچہ دونوں کے خلاف ویکسین لگوانے سے نہ صرف صحت مند رہنے میں مدد ملتی ہے بلکہ یہ نگہداشت صحت کے نظام پر اضافی دباؤ کو کم کرنے کا بھی بہترین طریقہ ہے۔

فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines) یا [ملاحظہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines)

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

• کیسز فی 100k - 22.78

- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 21.15
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 58,923
- کل مثبت - 4,451
- مثبت فیصد - 7.30%**
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 6.97%**
- ہسپتال میں داخل مریض - (+26) 2,392
- نئے داخل شدہ مریض - 421
- ICU میں داخل مریض - 230 (-18)
- ICU میں داخل مریض جن کو ٹیوب ڈالی گئی ہے - 83 (-4)
- چھٹی دینے گئے کل مریض - 347,409 (+360)
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 23
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 58,215

** 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۔

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: پیر، 4 اپریل سے، مؤثر وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات (HHS) کو ٹیسٹنگ کی ایسی سہولت گاہیں مزید درکار نہیں ہوں گی جو منفی نتائج کی رپورٹ کرنے کے لئے 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 - 74,363

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

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

| علاقہ | اتوار، 2 اکتوبر، 2022 | پیر، 3 اکتوبر، 2022 | منگل، 4 اکتوبر، 2022 |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| Capital Region | 21.78 | 21.30 | 21.20 |
| Central New York | 27.85 | 27.65 | 27.61 |
| Finger Lakes | 17.92 | 18.29 | 18.29 |
| Long Island | 25.59 | 25.12 | 24.76 |

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|------------------|
| 20.91 | 21.10 | 21.50 | Mid-Hudson |
| 26.43 | 25.76 | 25.85 | Mohawk Valley |
| 19.92 | 20.33 | 20.59 | New York City |
| 24.11 | 24.89 | 24.79 | North Country |
| 21.05 | 21.05 | 21.05 | Southern Tier |
| 17.73 | 17.72 | 17.93 | Western New York |
| 21.15 | 21.41 | 21.66 | ریاست گیر |

بر 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 | اتوار، 2 اکتوبر، 2022 | پیر، 3 اکتوبر، 2022 | منگل، 4 اکتوبر 2022 |
|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Capital Region | 9.93% | 9.93% | 9.82% |
| Central New York | 10.69% | 10.67% | 10.65% |
| Finger Lakes | 8.47% | 8.54% | 8.56% |
| Long Island | 7.52% | 7.45% | 7.38% |
| Mid-Hudson | 6.39% | 6.57% | 6.63% |
| Mohawk Valley | 11.58% | 11.71% | 11.11% |
| New York City | 5.21% | 5.41% | 5.51% |
| North Country | 10.41% | 10.49% | 10.52% |
| Southern Tier | 8.47% | 8.64% | 8.12% |
| Western New York | 11.00% | 10.64% | 10.63% |
| ریاست گیر | 6.79% | 6.93% | 6.97% |

** 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۔

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 | اتوار، 2 اکتوبر، 2022 | پیر، 3 اکتوبر، 2022 | منگل، 4 اکتوبر 2022 |
|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Bronx | 5.50% | 5.62% | 5.69% |
| Kings | 3.92% | 4.31% | 4.55% |
| New York | 5.49% | 5.48% | 5.45% |
| Queens | 6.20% | 6.20% | 6.12% |
| Richmond | 8.09% | 8.24% | 8.26% |

** 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۔

ریاست نیو یارک میں گزشتہ روز، نیو یارک کے 4,451 مکینوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,063,035 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

| کاؤنٹی | کل مثبت | نئے مثبت |
|-------------|-----------|----------|
| Albany | 73,180 | 106 |
| Allegany | 10,196 | 5 |
| Broome | 54,442 | 60 |
| Cattaraugus | 18,173 | 28 |
| Cayuga | 19,084 | 24 |
| Chautauqua | 27,670 | 22 |
| Chemung | 24,852 | 21 |
| Chenango | 11,059 | 11 |
| Clinton | 20,807 | 27 |
| Columbia | 12,699 | 9 |
| Cortland | 12,544 | 20 |
| Delaware | 9,429 | 10 |
| Dutchess | 77,492 | 79 |
| Erie | 252,808 | 198 |
| Essex | 7,080 | 8 |
| Franklin | 11,325 | 9 |
| Fulton | 15,442 | 33 |
| Genesee | 15,596 | 20 |
| Greene | 10,163 | 7 |
| Hamilton | 1,014 | - |
| Herkimer | 16,421 | 22 |
| Jefferson | 24,714 | 24 |
| Lewis | 6,929 | 6 |
| Livingston | 13,499 | 10 |
| Madison | 15,747 | 21 |
| Monroe | 179,664 | 141 |
| Montgomery | 14,088 | 17 |
| Nassau | 499,243 | 308 |
| Niagara | 56,193 | 38 |
| NYC | 2,817,162 | 1,648 |
| Oneida | 64,654 | 83 |
| Onondaga | 134,446 | 156 |
| Ontario | 24,180 | 29 |
| Orange | 127,270 | 123 |
| Orleans | 9,925 | 11 |

| | | |
|-----|---------|--------------|
| 58 | 32,187 | Oswego |
| 12 | 12,386 | Otsego |
| 27 | 28,832 | Putnam |
| 28 | 38,968 | Rensselaer |
| 63 | 109,253 | Rockland |
| 45 | 57,377 | Saratoga |
| 23 | 40,687 | Schenectady |
| 11 | 6,095 | Schoharie |
| 2 | 4,097 | Schuyler |
| 8 | 7,060 | Seneca |
| 25 | 24,864 | St. Lawrence |
| 24 | 23,645 | Steuben |
| 408 | 516,492 | Suffolk |
| 27 | 22,360 | Sullivan |
| 14 | 13,058 | Tioga |
| 27 | 24,769 | Tompkins |
| 32 | 39,359 | Ulster |
| 21 | 17,318 | Warren |
| 18 | 14,600 | Washington |
| 18 | 20,403 | Wayne |
| 200 | 306,454 | Westchester |
| 17 | 9,435 | Wyoming |
| 9 | 4,146 | 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 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 | 139 | 92 | 66.2% | 47 | 33.8% |
| Central New York | 120 | 63 | 52.5% | 57 | 47.5% |
| Finger Lakes | 268 | 87 | 32.5% | 181 | 67.5% |
| Long Island | 426 | 187 | 43.9% | 239 | 56.1% |

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| 61.4% | 156 | 38.6% | 98 | 254 | Mid-Hudson |
| 48.1% | 37 | 51.9% | 40 | 77 | Mohawk Valley |
| 63.4% | 536 | 36.6% | 309 | 845 | New York City |
| 51.0% | 25 | 49.0% | 24 | 49 | North Country |
| 53.7% | 51 | 46.3% | 44 | 95 | Southern Tier |
| 52.1% | 62 | 47.9% | 57 | 119 | Western New York |
| 58.2% | 1,391 | 41.8% | 1,001 | 2,392 | 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 کے اعدادوشمار | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19-epidemiology)

گزشتہ روز، COVID-19 کی وجہ سے کل 23 نئی اموات کی اطلاع ملی، جس سے کل تعداد 58,215 ہو گئی۔ رہائشی کاؤنٹی کے حساب سے، ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

| کاؤنٹی | نئی اموات |
|-------------|-----------|
| Albany | 1 |
| Broome | 1 |
| Dutchess | 1 |
| Erie | 3 |
| Kings | 3 |
| Monroe | 1 |
| New York | 1 |
| Niagara | 1 |
| Onondaga | 1 |
| Ontario | 1 |
| Orange | 1 |
| Queens | 1 |
| Richmond | 1 |
| Schoharie | 1 |
| Suffolk | 3 |
| Westchester | 1 |
| Wyoming | 1 |
| مجموعی کل | 23 |

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 پر تشریف لا سکتے ہیں، اپنا زپ کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر سکتے ہیں، یا 1-800-232-0233 پر کال کر سکتے ہیں۔ اس بات کا یقین کر لیں کہ فراہم کنندہ -Pfizer BioNTech COVID-19 ویکسین لگا رہا ہے، کیونکہ عمر کے اس گروپ کے لئے COVID-19 کی دوسری ویکسینز کی اجازت تاحال نہیں دی گئی 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۔

###

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