



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 27/9/2022

گورنر HOCHUL نے نیو یارک کے شہریوں کو ریاست کی COVID-19 کے خلاف جنگ میں پیشرفت کے متعلق اپ ڈیٹ کیا

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

24 ستمبر تا 26 ستمبر تک ریاست بھر میں 37 اموات کی اطلاع دی گئی ہے

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۔

"جیسا کہ ہم موسم خزاں کا استقبال کر رہے ہیں، تو میں نیویارک کے باشندوں کو محتاط رہنے کی تاکید کرتی ہوں، کہ وہ اپنے آپ کو، اپنے عزیزوں اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے دستیاب وسائل کا استعمال یقینی بنائیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں اپ 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 مزید معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines) یا ملاحظہ کریں [/vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines)

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

• کیسز فی 100k - 17.07

- 7-دن کے اوسط کیسز فی 100k - 23.35
- اطلاع کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 46,679
- کل مثبت - 3,335
- مثبت فیصد - 6.46%**
- 7 دن کی اوسط مثبت فیصد - 6.52%**
- ہسپتال میں داخل مریض - 2,274 (88+)*
- نئے داخل کردہ مریض - 897*
- ICU میں داخل مریض - 236 (18+)*
- ICU میں داخل وہ مریض جنہیں ٹیوب ڈلی ہوئی ہے - 88 (13+)*
- کل ڈسچارجز - 344,807 (710+)*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ نئی اموات - 37*
- HERDS کے ذریعے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ شدہ کل اموات - 58,061*

** 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 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: 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 قابلِ اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- فی صد مثبت نہیں۔

• **CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی جانب سے مرتب کردہ کل اموات - 74,227**

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 | بفتہ، 24 ستمبر 2022 | اتوار، 25 ستمبر 2022 | پیر، 26 ستمبر 2022 |
|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Capital Region | 23.08 | 23.52 | 24.10 |
| Central New York | 30.06 | 30.32 | 30.19 |
| Finger Lakes | 17.61 | 17.63 | 17.44 |
| Long Island | 29.47 | 28.78 | 28.55 |

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|------------------|
| 23.72 | 23.93 | 23.98 | Mid-Hudson |
| 28.29 | 28.47 | 28.11 | Mohawk Valley |
| 22.09 | 22.04 | 22.27 | New York City |
| 23.25 | 23.42 | 24.00 | North Country |
| 23.29 | 23.81 | 24.17 | Southern Tier |
| 18.74 | 18.63 | 18.45 | Western New York |
| 23.35 | 23.39 | 23.56 | 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 | ہفتہ، 24 ستمبر 2022 | اتوار، 25 ستمبر 2022 | پیر، 26 ستمبر، 2022 |
|------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| Capital Region | 10.55% | 10.59% | 10.81% |
| Central New York | 11.08% | 11.38% | 11.35% |
| Finger Lakes | 8.02% | 8.01% | 7.93% |
| Long Island | 7.96% | 7.79% | 7.74% |
| Mid-Hudson | 6.03% | 6.09% | 5.76% |
| Mohawk Valley | 12.94% | 13.20% | 12.90% |
| New York City | 5.03% | 5.04% | 4.87% |
| North Country | 10.20% | 10.05% | 9.80% |
| Southern Tier | 9.01% | 8.90% | 8.53% |
| Western New York | 11.43% | 11.37% | 11.17% |
| ریاست گیر | 6.69% | 6.71% | 6.52% |

** 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۔

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، 24 ستمبر 2022 | اتوار، 25 ستمبر 2022 | پیر، 26 ستمبر، 2022 |
|--------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| Bronx | 6.19% | 6.14% | 5.84% |
| Kings | 3.76% | 3.78% | 3.49% |
| New York | 5.29% | 5.42% | 5.42% |
| Queens | 6.13% | 6.12% | 6.12% |
| Richmond | 5.71% | 5.65% | 5.92% |

** 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۔

ریاست نیویارک میں گزشتہ روز، نیویارک کے 3,335 رہائشیوں کے COVID-19 کے ٹیسٹ مثبت آئے، جس سے کل تعداد 6,029,297 ہو گئی ہے۔ ایک جغرافیائی تقسیم کاری ذیل میں پیش کی گئی ہے:

| کاؤنٹی | کل مثبت | نئے مثبت |
|-------------|-----------|----------|
| Albany | 72,664 | 44 |
| Allegany | 10,134 | 5 |
| Broome | 54,074 | 30 |
| Cattaraugus | 18,052 | 11 |
| Cayuga | 18,909 | 19 |
| Chautauqua | 27,508 | 10 |
| Chemung | 24,678 | 14 |
| Chenango | 10,991 | 6 |
| Clinton | 20,595 | 13 |
| Columbia | 12,628 | 29 |
| Cortland | 12,443 | 13 |
| Delaware | 9,375 | 4 |
| Dutchess | 77,045 | 67 |
| Erie | 251,407 | 157 |
| Essex | 7,022 | 2 |
| Franklin | 11,224 | 6 |
| Fulton | 15,274 | 19 |
| Genesee | 15,504 | 13 |
| Greene | 10,121 | 19 |
| Hamilton | 1,008 | - |
| Herkimer | 16,308 | 13 |
| Jefferson | 24,462 | 40 |
| Lewis | 6,899 | - |
| Livingston | 13,395 | 3 |
| Madison | 15,613 | 9 |
| Monroe | 178,682 | 69 |
| Montgomery | 13,966 | 19 |
| Nassau | 496,688 | 270 |
| Niagara | 55,935 | 29 |
| NYC | 2,803,560 | 1,372 |
| Oneida | 64,146 | 45 |
| Onondaga | 133,437 | 91 |
| Ontario | 23,947 | 9 |
| Orange | 126,409 | 67 |
| Orleans | 9,849 | 1 |
| Oswego | 31,826 | 22 |
| Otsego | 12,294 | 8 |
| Putnam | 28,640 | 15 |

| | | |
|-----|---------|--------------|
| 28 | 38,682 | Rensselaer |
| 55 | 108,735 | Rockland |
| 39 | 56,934 | Saratoga |
| 29 | 40,454 | Schenectady |
| 3 | 6,045 | Schoharie |
| 2 | 4,064 | Schuyler |
| 2 | 6,999 | Seneca |
| 13 | 24,694 | St. Lawrence |
| 13 | 23,486 | Steuben |
| 304 | 513,338 | Suffolk |
| 14 | 22,198 | Sullivan |
| 5 | 12,958 | Tioga |
| 27 | 24,623 | Tompkins |
| 33 | 39,056 | Ulster |
| 11 | 17,153 | Warren |
| 14 | 14,481 | Washington |
| 12 | 20,256 | Wayne |
| 160 | 304,956 | Westchester |
| 3 | 9,377 | Wyoming |
| 5 | 4,096 | 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 | 134 | 86 | 64.2% | 48 | 35.8% |
| Central New York | 91 | 54 | 59.3% | 37 | 40.7% |
| Finger Lakes | 210 | 76 | 36.2% | 134 | 63.8% |
| Long Island | 404 | 184 | 45.5% | 220 | 54.5% |
| Mid-Hudson | 252 | 99 | 39.3% | 153 | 60.7% |

| | | | | | |
|-------|-------|-------|-----|-------|------------------|
| 43.8% | 28 | 56.3% | 36 | 64 | Mohawk Valley |
| 61.0% | 510 | 39.0% | 326 | 836 | New York City |
| 43.9% | 25 | 56.1% | 32 | 57 | North Country |
| 56.1% | 46 | 43.9% | 36 | 82 | Southern Tier |
| 52.1% | 75 | 47.9% | 69 | 144 | Western New York |
| 56.1% | 1,276 | 43.9% | 998 | 2,274 | 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 اعداد و شمار | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19-epidemiology)۔

ہفتہ، 24/9 سے پیر 26/9 تک، COVID-19 کی وجہ سے 37 نئی اموات رپورٹ کی گئی تھیں، جس کی وجہ سے کل تعداد 58,061 تک پہنچ گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسب ذیل ہے:

| کاؤنٹی | نئی اموات |
|-------------|-----------|
| Allegany | 1 |
| Bronx | 1 |
| Broome | 1 |
| Dutchess | 3 |
| Erie | 1 |
| Franklin | 1 |
| Kings | 2 |
| Monroe | 4 |
| Nassau | 4 |
| New York | 1 |
| Oneida | 1 |
| Onondaga | 2 |
| Ontario | 1 |
| Queens | 4 |
| Rensselaer | 1 |
| Richmond | 1 |
| Suffolk | 3 |
| Tompkins | 1 |
| Ulster | 1 |
| Westchester | 3 |
| مجموعی کل | 37 |

اہم نوٹ: 24/09/2022 سے 25/09/2022 کے درمیان ہفتہ وار تعطیلات کی وجہ سے نگہداشتِ صحت کی سہولت گاہوں سے ڈیٹا جمع کرنے کا عمل موقوف کر دیا گیا تھا۔ جہاں نشاندہی کی گئی ہو، وہاں کل میں 24/09/2022 سے 26/09/2022 تک تین 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 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 چیمر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418