



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فوراً: 8/11/2022

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والاختبارات والعلاج

تم الإبلاغ عن 66 حالة وفاة على مستوى الولاية من 5 نوفمبر/تشرين الثاني إلى 7 نوفمبر/تشرين الثاني

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

"مع برودة الطقس ومع اقتراب فصل الشتاء، أحث سكان نيويورك على البقاء يقظين واستخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على أنفسهم وأحبائهم في مجتمعاتهم آمنين وصحيين." **قالت الحاكمة هوكول.** "ابق على اطلاع دائم على جرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

في الأسبوع الماضي، أطلقت الحاكمة هوكول **حملة توعية عامة جديدة** تضم مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري ت. باسيت وتحدثت مباشرة إلى سكان نيويورك عن ثلاثة فيروسات - الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والإنفلونزا وفيروس (COVID-19) - والتي تنتشر الآن في الولاية مع أعراض متشابهة وإمكانية التسبب في الإصابة بمرض خطير. تتضمن مقاطع الفيديو التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك **مقطع قصير ونسخة أطول** موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف بشكل خاص **مقدمي الرعاية الصحية**.

تواصل الحاكمة هوكول تذكير سكان نيويورك بأن الأطفال الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر يمكنهم أن يتلقوا **الآن جرعات معززة ثنائية التكافؤ** موصى بها لزيادة الحماية ضد مرض (COVID-19).

كما تحث الحاكمة سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). لتحديد موعد للحصول على جرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ تفضل بزيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)؛ أو أرسل الرمز البريدي في رسالة نصية إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن **موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة** في كافة أنحاء ولاية نيويورك. ينتشر كل من فيروس الأنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19)، لذا فإن الحصول على التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة وتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل وزارة الصحة بالولاية تنفيذ **حملتها السنوية للتثقيف العام**، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، [اتصل بقسم الصحة المحلي](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) أو تفضل بزيارة [.vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

1. حالات الإصابة لكل 100 ألف - 16.99
2. متوسط حالات الإصابة الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 20.90
3. نتائج الاختبارات المبلغ عنها - 42,723
4. إجمالي حالات الإصابة - 3,321
5. نسبة حالات الإصابة - 6.84%**
6. متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 5.90%**
7. المرضى بالمستشفيات - 2,948 (+144)
8. المرضى المدخولون حديثًا - 1060*
9. المرضى في وحدة العناية المركزة - 302 (+14)
10. المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 105 (+18)
11. إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 359,548 (+820)*
12. الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 66*
13. إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 58,992*

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة. يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية (HHS) الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات مرض (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 75,275

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لـ COVID-19 هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

| المنطقة | السبت 5 نوفمبر/نوفمبر 2022 | الأحد 6 نوفمبر/نوفمبر 2022 | الاثنين، 7 نوفمبر/تشرين الثاني 2022 |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Capital Region | 15.55 | 14.92 | 14.54 |

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| 11.64 | 11.75 | 11.85 | Central New York |
| 12.50 | 12.21 | 12.07 | Finger Lakes |
| 24.49 | 24.19 | 23.82 | Long Island |
| 20.38 | 19.78 | 19.43 | Mid-Hudson |
| 14.10 | 14.13 | 14.22 | Mohawk Valley |
| 24.89 | 24.23 | 23.72 | New York City |
| 14.63 | 14.87 | 14.93 | North Country |
| 17.65 | 17.74 | 17.51 | Southern Tier |
| 13.48 | 13.57 | 13.37 | Western New York |
| 20.90 | 20.53 | 20.23 | على مستوى الولاية |

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي **:

| المنطقة | السبت 5 نوفمبر/نوفمبر 2022 | الأحد 6 نوفمبر/نوفمبر 2022 | الاثنين، 7 نوفمبر/تشرين 2022 |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Capital Region | 6.60% | 6.59% | 6.60% |
| Central New York | 5.40% | 5.34% | 5.13% |
| Finger Lakes | 5.50% | 5.52% | 5.52% |
| Long Island | 5.95% | 5.94% | 6.03% |
| Mid-Hudson | 5.82% | 5.87% | 5.86% |
| Mohawk Valley | 6.65% | 6.48% | 6.40% |
| New York City | 5.56% | 5.58% | 5.62% |
| North Country | 7.17% | 7.07% | 6.76% |
| Southern Tier | 7.15% | 7.19% | 7.01% |
| Western New York | 8.06% | 8.03% | 8.09% |
| على مستوى الولاية | 5.88% | 5.88% | 5.90% |

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:

| الحي في مدينة نيويورك | السبت 5 نوفمبر/نوفمبر 2022 | الأحد 6 نوفمبر/نوفمبر 2022 | الاثنين، 7 نوفمبر/تشرين 2022 |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
|-----------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|

| | | | |
|-------|-------|-------|----------|
| 6.59% | 6.52% | 6.54% | Bronx |
| 4.50% | 4.43% | 4.34% | Kings |
| 5.74% | 5.78% | 5.79% | New York |
| 6.82% | 6.77% | 6.82% | Queens |
| 5.44% | 5.45% | 5.48% | Richmond |

** بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 3,321 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,195,494 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

| المقاطعة | إجمالي حالات الإصابة | حالات الإصابة الجديدة |
|-------------|----------------------|-----------------------|
| Albany | 75,022 | 29 |
| Allegany | 10,345 | - |
| Broome | 55,904 | 25 |
| Cattaraugus | 18,556 | 6 |
| Cayuga | 19,532 | 6 |
| Chautauqua | 28,285 | 13 |
| Chemung | 25,521 | 17 |
| Chenango | 11,307 | 2 |
| Clinton | 21,366 | 4 |
| Columbia | 13,000 | 10 |
| Cortland | 12,767 | 4 |
| Delaware | 9,627 | 3 |
| Dutchess | 79,237 | 54 |
| Erie | 257,902 | 75 |
| Essex | 7,281 | 6 |
| Franklin | 11,621 | 1 |
| Fulton | 15,856 | 5 |
| Genesee | 15,949 | 5 |
| Greene | 10,347 | 3 |
| Hamilton | 1,046 | - |
| Herkimer | 16,788 | 7 |
| Jefferson | 25,445 | 22 |
| Lewis | 7,048 | - |
| Livingston | 13,795 | 3 |
| Madison | 16,157 | 3 |
| Monroe | 183,196 | 67 |
| Montgomery | 14,412 | 6 |
| Nassau | 510,212 | 299 |

| | | |
|-------|-----------|--------------|
| 18 | 57,298 | Niagara |
| 1,785 | 2,878,009 | NYC |
| 32 | 66,143 | Oneida |
| 41 | 137,136 | Onondaga |
| 8 | 24,813 | Ontario |
| 73 | 130,169 | Orange |
| 2 | 10,099 | Orleans |
| 11 | 33,109 | Oswego |
| 3 | 12,669 | Otsego |
| 11 | 29,421 | Putnam |
| 11 | 39,915 | Rensselaer |
| 40 | 111,216 | Rockland |
| 25 | 58,697 | Saratoga |
| 13 | 41,659 | Schenectady |
| 3 | 6,271 | Schoharie |
| 1 | 4,192 | Schuyler |
| - | 7,281 | Seneca |
| 4 | 25,433 | St. Lawrence |
| 13 | 24,214 | Steuben |
| 278 | 527,661 | Suffolk |
| 17 | 22,954 | Sullivan |
| 3 | 13,416 | Tioga |
| 11 | 25,333 | Tompkins |
| 30 | 40,440 | Ulster |
| 7 | 17,861 | Warren |
| 3 | 14,964 | Washington |
| 9 | 20,900 | Wayne |
| 190 | 312,806 | Westchester |
| 3 | 9,638 | Wyoming |
| 1 | 4,253 | Yates |

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس (COVID-19) الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير (COVID-19):

| المنطقة | مرضى (COVID-19) في المستشفى حالياً | أدخلوا للمستشفيات بسبب (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID) | % أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID) | أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول | % أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول |
|---------|------------------------------------|---|---|--|--|
|---------|------------------------------------|---|---|--|--|

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| 40.5% | 60 | 59.5% | 88 | 148 | Capital Region |
| 45.5% | 46 | 54.5% | 55 | 101 | Central New York |
| 71.1% | 217 | 28.9% | 88 | 305 | Finger Lakes |
| 52.6% | 261 | 47.4% | 235 | 496 | Long Island |
| 59.5% | 178 | 40.5% | 121 | 299 | Mid-Hudson |
| 48.9% | 23 | 51.1% | 24 | 47 | Mohawk Valley |
| 56.7% | 686 | 43.3% | 523 | 1,209 | New York City |
| 54.7% | 35 | 45.3% | 29 | 64 | North Country |
| 68.4% | 78 | 31.6% | 36 | 114 | Southern Tier |
| 51.5% | 85 | 48.5% | 80 | 165 | Western New York |
| 56.6% | 1,669 | 43.4% | 1,279 | 2,948 | على مستوى الولاية |

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

من السبت 5 نوفمبر/تشرين الثاني إلى الاثنين 7 نوفمبر/تشرين الثاني، تم الإبلاغ عن إجمالي 66 حالة وفاة جديدة بسبب مرض COVID-19، ليصل الإجمالي إلى 58,992. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

| حالات الوفاة الجديدة | المقاطعة |
|----------------------|----------|
| 4 | Albany |
| 2 | Bronx |
| 1 | Broome |
| 2 | Clinton |
| 1 | Cortland |
| 3 | Erie |
| 1 | Essex |
| 1 | Franklin |
| 1 | Greene |
| 6 | Kings |
| 6 | Monroe |
| 7 | Nassau |
| 5 | New York |
| 1 | Niagara |

| | |
|-----------|-----------------------|
| 1 | Onondaga |
| 1 | Ontario |
| 2 | Orange |
| 1 | Oswego |
| 6 | Queens |
| 1 | Rensselaer |
| 1 | Schenectady |
| 1 | Schoharie |
| 1 | St. Lawrence |
| 5 | Suffolk |
| 1 | Warren |
| 4 | Westchester |
| 66 | العدد الإجمالي |

ملاحظة مهمة: تم إيقاف جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية مؤقتًا بسبب عطلة نهاية الأسبوع واستؤنفت في 07/11/2022. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 05/11/2022 إلى 07/11/2022. ونتيجة لذلك، قد تظهر بعض البيانات أعلى من الاتجاهات الأخيرة. يتم تمييز البيانات المتأثرة بعلامة النجمة.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا (Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة vaccines.gov، أو إرسال الرمز البريدي الخاص بهم إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى الموقع الإلكتروني للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لأباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418