



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2023/3/7

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 والجبرعات المعززة والفحوصات والعلاج

الإبلاغ عن 34 حالة وفاة على مستوى الولاية من 4 مارس/آذار إلى 6 مارس/آذار

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مقاومة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار عدوى التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

قالت الحاكمة هوكول، "أحث كل سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يستمروا في استخدام كافة الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم. واصلوا مواكبة جرعات اللقاح وتأكدوا من الخضوع للفحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات واتباع ممارسات النظافة المناسبة - للحماية من الأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. أعادت الحاكمة التأكيد على تلك الخطوات الأساسية عندما قامت بتقديم **تحديث** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية هذا الشتاء.

أطلقت إدارة الصحة بولاية نيويورك حملة مدتها **12 أسبوعاً** على التلفزيون ووسائل التواصل الاجتماعي وخدمات البث عبر الإنترنت لتشجيع سكان نيويورك الذين يعانون من حالات طبية أساسية على إدراك أهمية الحصول على الجرعة المعززة ثنائية التكافؤ الموصى بها لمرض (COVID-19) والمحافظة على مواكبتها بشكل دائم بها لتجنب الأمراض الخطيرة أو الوفاة. تشمل هذه الحالات البالغين من العمر 65 عاماً أو أكبر، أو الحوامل، أو الذين يعانون من السمنة، أو مرضى السكري، أو مرضى القلب أو الرئة، أو الذين يعانون من ضعف الجهاز المناعي.

إضافةً إلى ذلك، أصدرت إدارة الصحة **تقريرها الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** للأسبوع المنتهي في 25 فبراير/شباط ويظهر أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة جغرافياً في كافة أنحاء الولاية للأسبوع الحادي والعشرين على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 317,694 حالة إصابة هذا الموسم حتى الآن. ووجد التقرير أن الحالات المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 23 بالمائة لتصل إلى 1,887 حالة في الأسبوع، بينما ارتفع إجمالي عدد حالات الدخول إلى المستشفيات بنسبة 1 بالمائة عن الأسبوع السابق، مع دخول 186 حالة إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

كانت هناك حالتين تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. وكان هناك بلاغ عن حالة وفاة واحدة للأطفال مرتبطة بالإنفلونزا خلال الأسبوع، ليصبح المجموع 11 على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا تذكر الحاكمة هوكول كافة سكان نيويورك بأن الوقت لم يفت للحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. 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 إدارة الصحة تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زُر [vaccines.gov/find-vaccines](https://www.vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حثّ سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). في ديسمبر/كانون الأول، أعلنت وزارة الصحة في ولاية نيويورك عن **توجيهات جديدة** للجرعات المعززة للقاح ثنائي التكافؤ لمرض (COVID-19)، وهي متاحة الآن للأطفال المؤهلين حتى سن 6 أشهر.

الجرعات المحدثة هي الأولى التي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنشرة مؤخرًا ويوصى بها لشباب نيويورك وكافة المؤهلين. لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 4.95
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 6.94
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 30,809
- إجمالي حالات الإصابة - 968
- نسبة حالات الإصابة - 2.75%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 2.93%**
- المرضى بالمستشفيات - 1,657 (25+)
- المرضى الذين أدخلوا المستشفيات حديثًا - 540*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 177 (-15)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 51 (-24)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 405,230 (462+)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 34*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 61,941*

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، 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 الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (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 (Polymerase Chain Reaction, 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 (CDC) - 78,759

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (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، 4 مارس/آذار 2023 | الأحد، 5 مارس/آذار 2023 | الاثنين، 6 مارس/آذار 2023 |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Capital Region | 8.77 | 8.56 | 8.49 |
| Central New York | 10.43 | 9.98 | 10.06 |
| Finger Lakes | 10.14 | 10.17 | 9.75 |
| Long Island | 6.70 | 6.69 | 6.70 |
| Mid-Hudson | 6.31 | 6.00 | 5.96 |
| Mohawk Valley | 7.62 | 7.65 | 7.57 |
| New York City | 5.30 | 5.27 | 5.22 |
| North Country | 13.60 | 13.43 | 12.79 |
| Southern Tier | 12.05 | 12.30 | 12.12 |
| Western New York | 9.80 | 9.64 | 9.73 |
| على مستوى الولاية | 7.09 | 7.00 | 6.94 |

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

| المنطقة | السبت، 4 مارس/آذار 2023 | الأحد، 5 مارس/آذار 2023 | الاثنين، 6 مارس/آذار 2023 |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Capital Region | 5.65% | 5.69% | 5.75% |
| Central New York | 5.43% | 5.30% | 5.25% |
| Finger Lakes | 5.87% | 5.94% | 5.83% |
| Long Island | 2.60% | 2.52% | 2.44% |
| Mid-Hudson | 1.94% | 2.02% | 1.89% |
| Mohawk Valley | 4.71% | 4.83% | 4.80% |
| New York City | 1.84% | 1.87% | 1.87% |
| North Country | 7.36% | 7.27% | 7.12% |
| Southern Tier | 5.79% | 5.91% | 5.82% |
| Western New York | 8.98% | 8.88% | 9.18% |
| على مستوى الولاية | 2.92% | 2.97% | 2.93% |

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، 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، 4 مارس/آذار 2023 | الأحد، 5 مارس/آذار 2023 | الاثنين، 6 مارس/آذار 2023 |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Bronx | 1.77% | 1.80% | 1.77% |
| Kings | 1.42% | 1.39% | 1.44% |
| New York | 2.49% | 2.58% | 2.50% |
| Queens | 2.07% | 2.08% | 2.08% |
| Richmond | 2.19% | 2.16% | 2.15% |

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت النتائج إصابة 968 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك، مما يجعل العدد الإجمالي 6,630,338. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

| المقاطعة | إجمالي حالات الإصابة | حالات الإصابة الجديدة |
|-------------|----------------------|-----------------------|
| Albany | 79,360 | 9 |
| Allegany | 10,891 | 3 |
| Broome | 59,217 | 17 |
| Cattaraugus | 19,402 | 12 |
| Cayuga | 20,637 | 7 |
| Chautauqua | 29,713 | 14 |
| Chemung | 26,830 | 3 |
| Chenango | 11,902 | 1 |
| Clinton | 22,922 | 6 |
| Columbia | 14,032 | - |
| Cortland | 13,560 | 9 |
| Delaware | 10,240 | 3 |
| Dutchess | 85,448 | 25 |
| Erie | 271,133 | 65 |
| Essex | 7,815 | 5 |
| Franklin | 12,215 | 3 |
| Fulton | 16,742 | 1 |
| Genesee | 16,724 | 5 |
| Greene | 11,128 | 4 |
| Hamilton | 1,105 | - |
| Herkimer | 17,605 | 5 |

| | | |
|-----|-----------|--------------|
| 8 | 27,451 | Jefferson |
| 2 | 7,410 | Lewis |
| 1 | 14,505 | Livingston |
| 9 | 16,972 | Madison |
| 46 | 193,591 | Monroe |
| - | 15,158 | Montgomery |
| 59 | 550,776 | Nassau |
| 18 | 60,014 | Niagara |
| 294 | 3,089,468 | NYC |
| 12 | 69,589 | Oneida |
| 43 | 143,637 | Onondaga |
| 6 | 26,402 | Ontario |
| 13 | 140,646 | Orange |
| 1 | 10,652 | Orleans |
| 4 | 34,933 | Oswego |
| 5 | 13,418 | Otsego |
| 7 | 31,769 | Putnam |
| 15 | 42,110 | Rensselaer |
| 13 | 119,159 | Rockland |
| 8 | 61,966 | Saratoga |
| 9 | 44,042 | Schenectady |
| 1 | 6,643 | Schoharie |
| 1 | 4,358 | Schuyler |
| 3 | 7,746 | Seneca |
| 8 | 26,542 | St. Lawrence |
| 6 | 25,533 | Steuben |
| 70 | 569,599 | Suffolk |
| 2 | 24,830 | Sullivan |
| 3 | 14,175 | Tioga |
| 10 | 26,855 | Tompkins |
| 19 | 43,541 | Ulster |
| 6 | 19,078 | Warren |
| 8 | 16,012 | Washington |
| 9 | 22,087 | Wayne |
| 48 | 336,574 | Westchester |
| 4 | 10,007 | Wyoming |
| - | 4,469 | Yates |

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

| المنطقة | مرضى (COVID-19) في المستشفى حالياً | أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (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 |
|-------------------|------------------------------------|---|---|--|--|
| Capital Region | 136 | 84 | 61.8% | 52 | 38.2% |
| Central New York | 90 | 50 | 55.6% | 40 | 44.4% |
| Finger Lakes | 247 | 68 | 27.5% | 179 | 72.5% |
| Long Island | 243 | 115 | 47.3% | 128 | 52.7% |
| Mid-Hudson | 151 | 52 | 34.4% | 99 | 65.6% |
| Mohawk Valley | 34 | 23 | 67.6% | 11 | 32.4% |
| New York City | 482 | 196 | 40.7% | 286 | 59.3% |
| North Country | 55 | 35 | 63.6% | 20 | 36.4% |
| Southern Tier | 65 | 21 | 32.3% | 44 | 67.7% |
| Western New York | 154 | 72 | 46.8% | 82 | 53.2% |
| على مستوى الولاية | 1,657 | 716 | 43.2% | 941 | 56.8% |

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).

يوم السبت، 4 مارس/آذار إلى الإثنين 6 مارس/آذار كان هناك ما مجموعه 34 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 61,941. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

| المقاطعة | حالات الوفاة الجديدة |
|-------------|----------------------|
| Albany | 2 |
| Broome | 2 |
| Cattaraugus | 1 |
| Cayuga | 1 |
| Erie | 5 |
| Greene | 1 |
| Herkimer | 1 |

| | |
|-----------|-----------------------|
| 2 | Kings |
| 1 | Livingston |
| 1 | Nassau |
| 2 | New York |
| 1 | Niagara |
| 1 | Oneida |
| 1 | Onondaga |
| 1 | Orange |
| 1 | Orleans |
| 1 | Oswego |
| 1 | Putnam |
| 1 | Queens |
| 1 | Rensselaer |
| 1 | Saratoga |
| 1 | St. Lawrence |
| 3 | Suffolk |
| 1 | Tompkins |
| 34 | العدد الإجمالي |

ملاحظة مهمة: ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. حيثما توجد ملاحظة، تشمل المجاميع ثلاثة أيام من البيانات التراكمية من 2023/3/04 إلى 2023/3/06. ونتيجةً 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 أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة vaccines.gov، أو إرسال رمزهم البريدي 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 للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

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

[الغاء الاشتراك](#)