



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فوراً: 2022/10/5

**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 مرض (COVID-19) وعلاجه: اللقاحات والجرعات المعززة والعلاج**

**23 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس**

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "بينما يصبح الطقس أكثر برودة ويعيدنا إلى داخل المنازل، أحث سكان نيويورك على توخي اليقظة والتأكد من استخدام الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم". "لنستفد من اللقاح من خلال مواكبة الجرعات. لنخضع للاختبار قبل التجمعات أو السفر وإذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية فالتحدث إلى طبيب حول خيارات العلاج المحتملة."

تواصل الحاكمة هوكول حث سكان نيويورك على الحصول على الجرعات المعززة من لقاح مرض (COVID-19) ثنائية التكافؤ من فايزر بايونتيك لأي شخص يبلغ من العمر 12 عامًا أو أكبر ومن موديرنا لمن يبلغ 18 عامًا أو أكبر. 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.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي مع اقتراب موسم الإنفلونزا. يوصى بلقاح الإنفلونزا لجميع الأشخاص البالغين 6 أشهر فما فوق. قد ينتشر فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) في نفس الوقت في هذا الخريف والشتاء، لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

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

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 22.78
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 21.15
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 58,923
- إجمالي حالات الإصابة - 4,451
- نسبة حالات الإصابة - 7.30%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.97%\*\*

- المرضى بالمستشفيات - 2,392 (26+)
- المرضى المدخلون حديثاً - 421
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 230 (-18)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 83 (-4)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 347,409 (360+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 23
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 58,215

\*\* 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:** اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية (Department of Health and Human Services, HHS) تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات 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) - 74,363

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          | الثلاثاء، 4 أكتوبر/تشرين الأول 2022 | الإثنين 3 أكتوبر/تشرين الأول 2022 | الشبث، 2 أكتوبر/تشرين الأول 2022 |
|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Capital Region   | 21.20                               | 21.30                             | 21.78                            |
| Central New York | 27.61                               | 27.65                             | 27.85                            |
| Finger Lakes     | 18.29                               | 18.29                             | 17.92                            |
| Long Island      | 24.76                               | 25.12                             | 25.59                            |
| Mid-Hudson       | 20.91                               | 21.10                             | 21.50                            |

|              |              |              |                   |
|--------------|--------------|--------------|-------------------|
| 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  |
| <b>21.15</b> | <b>21.41</b> | <b>21.66</b> | على مستوى الولاية |

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

| المنطقة           | السبت، 2 أكتوبر/تشرين الأول 2022 | الاثنين 3 أكتوبر/تشرين الأول 2022 | الثلاثاء، 4 أكتوبر/تشرين الأول 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%                              |
| على مستوى الولاية | <b>6.79%</b>                     | <b>6.93%</b>                      | <b>6.97%</b>                        |

\*\* 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 حي بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي \*\*:

| الحي في مدينة نيويورك | السبت، 2 أكتوبر/تشرين الأول 2022 | الاثنين 3 أكتوبر/تشرين الأول 2022 | الثلاثاء، 4 أكتوبر/تشرين الأول 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%                               |

|       |       |       |          |
|-------|-------|-------|----------|
| 8.26% | 8.24% | 8.09% | 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 4,451 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,063,035 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

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

|     |         |             |
|-----|---------|-------------|
| 29  | 24,180  | Ontario     |
| 123 | 127,270 | Orange      |
| 11  | 9,925   | Orleans     |
| 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   | Schuylar    |
| 8   | 7,060   | Seneca      |
|     |         | St.         |
| 25  | 24,864  | 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       |

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 | تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID | % تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID | تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول | % تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول |
|------------------|----------------------------------|--|--|---|---|
| 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%   |

|       |       |       |       |       |                   |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| 56.1% | 239   | 43.9% | 187   | 426   | Long Island       |
| 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 | على مستوى الولاية |

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: (بيانات متحورات فيروس (COVID-19) | إدارة الصحة (ny.gov)).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 23 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 58,215. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

| حالات الوفاة الجديدة | المقاطعة       |
|----------------------|----------------|
| 1                    | Albany         |
| 1                    | Broome         |
| 1                    | Dutchess       |
| 3                    | Erie           |
| 3                    | Kings          |
| 1                    | Monroe         |
| 1                    | New York       |
| 1                    | Niagara        |
| 1                    | Onondaga       |
| 1                    | Ontario        |
| 1                    | Orange         |
| 1                    | Queens         |
| 1                    | Richmond       |
| 1                    | Schoharie      |
| 3                    | Suffolk        |
| 1                    | Westchester    |
| 1                    | Wyoming        |
| 23                   | العدد الإجمالي |

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](http://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 Pfizer-BioNTech COVID-19، 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](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418