



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2023/2/13

**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 والفحوصات والعلاج**

**الإبلاغ عن 27 حالة وفاة على مستوى الولاية في 10 فبراير/شباط**

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة 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.

"أحث باستمرار كافة سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة وصحة أحبائهم ومجتمعاتهم،" **قالت الحاكمة هوكول**. 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 لموسم الشتاء في الولاية في ديسمبر/كانون الأول.

يشير **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة للأسبوع المنتهي في 4 فبراير/شباط، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في كافة أنحاء الولاية للأسبوع السابع عشر على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 310,653 حالة إصابة في 57 مقاطعة حتى الآن. ووجد التقرير أن الحالات المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 19 بالمائة إلى 2,374 للأسبوع، في حين انخفض إجمالي حالات دخول المستشفى بنسبة 48 بالمائة مقارنة بالأسبوع السابق، حيث بلغت حالات دخول المستشفى في الأسبوع 196 حالة في كافة أنحاء الولاية.

إضافة إلى ذلك، كان هناك 6 حالات تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. ولم يُبلغ عن أية حالة وفاة واحدة لطفل مرتبطة بالإنفلونزا للأسبوع وبذلك يبقى العدد الإجمالي تسعة على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا واستمرار انتشار العدوى، تشجع الحاكمة هوكول جميع سكان نيويورك على الحصول 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 حتّى سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). في ديسمبر/كانون الأول، أعلنت إدارة 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؛ زُر [vaccines.gov](http://vaccines.gov)؛ أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

يوجد أدناه تلخيص لبيانات اليوم بايجاز:

- الحالات لكل 100 ألف - 7.23
  - متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 11.45
  - نتائج الاختبار المبلغ عنها - 28,463
  - إجمالي حالات الإصابة - 1,412
  - نسبة حالات الإصابة - 4.62%\*\*
  - متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 4.57%\*\*
  - المرضى بالمستشفيات - 2,092 (-84)\*
  - المرضى الذين تم إدخالهم للمستشفى حديثًا - 321\*
  - المرضى في وحدة العناية المركزة - 229 (-28)\*
  - المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 93 (-2)\*
  - إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 399,377 (+383)\*
  - الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 27\*
  - إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 61,572\*
- \*\* 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 تم أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 78,273

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:

الأحد، 12 فبراير/شباط 2023	السبت، 11 فبراير/شباط 2023	الجمعة، 10 فبراير/شباط 2023	المنطقة
13.01	12.82	12.88	Capital Region
14.72	14.94	14.81	Central New York
12.39	12.24	12.21	Finger Lakes
9.73	9.87	10.13	Long Island
12.05	12.19	12.42	Mid-Hudson
13.57	13.39	13.57	Mohawk Valley
10.46	10.45	10.60	New York City
15.82	15.65	15.72	North Country
12.41	12.41	12.21	Southern Tier
13.57	13.78	13.85	Western New York
<b>11.45</b>	<b>11.47</b>	<b>11.60</b>	على مستوى الولاية

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

الأحد، 12 فبراير/شباط 2023	السبت، 11 فبراير/شباط 2023	الجمعة، 10 فبراير/شباط 2023	المنطقة
7.09%	7.09%	7.08%	Capital Region
7.29%	7.39%	7.33%	Central New York
6.52%	6.40%	6.53%	Finger Lakes
3.40%	3.48%	3.56%	Long Island
3.96%	4.05%	4.14%	Mid-Hudson
7.21%	6.89%	7.22%	Mohawk Valley
3.61%	3.65%	3.81%	New York City
8.00%	7.76%	7.90%	North Country
5.74%	5.76%	5.68%	Southern Tier
11.74%	11.85%	12.17%	Western New York
<b>4.57%</b>	<b>4.62%</b>	<b>4.75%</b>	على مستوى الولاية

\*\* 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 \*\*:

الأحد، 12 فبراير/شباط 2023	السبت، 11 فبراير/شباط 2023	الجمعة، 10 فبراير/شباط 2023	الحي في مدينة نيويورك
3.80%	3.79%	4.15%	Bronx
3.14%	3.19%	3.35%	Kings
3.74%	3.73%	3.77%	New York
3.94%	4.00%	4.11%	Queens
4.17%	4.23%	4.48%	Richmond

\*\* 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 نتائج الاختبارات إصابة 1,412 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,592,918 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي النتائج الإيجابية	حالات الإصابة الجديدة
Albany	78,750	21
Allegany	10,770	-
Broome	58,653	18
Cattaraugus	19,252	3
Cayuga	20,447	9
Chautauqua	29,397	1
Chemung	26,586	7
Chenango	11,807	-
Clinton	22,563	13
Columbia	13,869	7
Cortland	13,343	5
Delaware	10,169	2
Dutchess	84,839	15
Erie	268,825	70
Essex	7,672	1
Franklin	12,070	2
Fulton	16,584	4
Genesee	16,560	4
Greene	10,991	3
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,475	-
Jefferson	27,172	9

2	7,338	Lewis
5	14,369	Livingston
5	16,810	Madison
65	191,867	Monroe
3	15,047	Montgomery
97	548,085	Nassau
9	59,572	Niagara
619	3,076,584	NYC
19	69,099	Oneida
27	142,537	Onondaga
9	26,156	Ontario
31	139,850	Orange
1	10,565	Orleans
8	34,642	Oswego
3	13,320	Otsego
9	31,610	Putnam
15	41,748	Rensselaer
14	118,689	Rockland
27	61,470	Saratoga
14	43,671	Schenectady
1	6,583	Schoharie
1	4,323	Schuyler
4	7,664	Seneca
10	26,231	St. Lawrence
7	25,246	Steuben
104	566,890	Suffolk
4	24,636	Sullivan
1	14,028	Tioga
5	26,530	Tompkins
9	43,179	Ulster
10	18,902	Warren
7	15,781	Washington
7	21,864	Wayne
59	334,774	Westchester
7	9,924	Wyoming
-	4,442	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	123	80	65.0%	43	35.0%
Central New York	97	50	51.5%	47	48.5%
Finger Lakes	219	61	27.9%	158	72.1%
Long Island	302	149	49.3%	153	50.7%
Mid-Hudson	223	87	39.0%	136	61.0%
Mohawk Valley	52	23	44.2%	29	55.8%
New York City	845	334	39.5%	511	60.5%
North Country	49	29	59.2%	20	40.8%
Southern Tier	49	9	18.4%	40	81.6%
Western New York	133	66	49.6%	67	50.4%
على مستوى الولاية	<b>2,092</b>	<b>888</b>	<b>42.4%</b>	<b>1,204</b>	<b>57.6%</b>

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).

في يوم الجمعة، تم الإبلاغ عن إجمالي 27 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 61,572. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	1
Clinton	1
Essex	1

1	Kings
1	Monroe
1	Montgomery
4	New York
1	Oneida
2	Onondaga
1	Oswego
5	Queens
1	Richmond
1	Rockland
4	Suffolk
1	Ulster
1	Westchester
<b>27</b>	<b>العدد الإجمالي</b>

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. البيانات المؤشر عليها بعلامة النجمة هي التي تم الإبلاغ عنها يوم الجمعة، 10 فبراير/شباط. سيتم استئناف الاستبيان اليوم وسيعرض في تقرير الغد.

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 فيدرالياً 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 مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](http://www.governor.ny.gov) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً 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

[الغاء الاشتراك](#)