



الحاكمة كاثي هوكول

لنشر فوراً: 2023/1/26

**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**

**أبلغ عن 34 حالة وفاة على مستوى الولاية في 25 يناير/كانون الثاني**

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 التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

**قالت الحاكمة هوكول،** "أحث كافة سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة أحبائهم ومجتمعاتهم." تأكد من مواصلة مواكبة جرعات اللقاح واخضع 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. قامت الحاكمة بإعادة التأكيد على تلك الخطوات الأساسية عندما قامت بتقديم **تحديث** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية لموسم الشتاء في الولاية الشهر الماضي.

في الأونة الأخيرة، أعلنت إدارة الصحة في ولاية نيويورك أن **متحور XBB.1.5** هو الآن السلالة الأكثر هيمنة في نيويورك، حيث يسبب أكثر من 50 بالمائة من إصابات مرض (COVID-19) على مستوى الولاية. وتشير البيانات المبكرة إلى أن متحور XBB.1.5، والذي يظهر في وقت لا تزال فيه حالات مرض (COVID-19) والإنفلونزا مرتفعة، أكثر قابلية للانتقال من المتحورات المنتشرة الأخرى على الرغم من عدم وجود دليل واضح حتى الآن على حدوث تغييرات كبيرة في ضراوة المرض أو شدته.

يشير **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة في ولاية نيويورك للأسبوع المنتهي في 14 يناير/كانون الثاني، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في كافة أنحاء الولاية للأسبوع الخامس عشر على التوالي، مع ما مجموعه 300,907 حالة إصابة تم الإبلاغ عنها حتى الآن في كافة المقاطعات البالغ عددها 62. ووجد التقرير أن حالات الإصابة المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 50 بالمائة، في حين انخفض إجمالي عدد حالات دخول المستشفى بنسبة 52 بالمائة عن الأسبوع السابق، عند 798 حالة دخول إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

بالإضافة إلى ذلك، كان هناك 13 حالة تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. كانت هناك حالات وفاة إضافيتين للأطفال، وبذلك يصل المجموع إلى ثمانية على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا واستمرار انتشار العدوى، تشجّع 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](https://vaccines.gov/find-vaccines) أو زُر [vaccines.gov/find-vaccines](https://vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حتّى سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). في الشهر الماضي، أعلنت وزارة الصحة في ولاية نيويورك عن [إرشادات 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 المنشورة 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](https://vaccines.gov)؛ أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

يوجد أدناه تلخيص لبيانات اليوم بإيجاز:

- الحالات لكل 100 ألف - 19.76
- متوسط حالات الإصابة الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف شخص - 17.04
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 56,895
- إجمالي حالات الإصابة - 3,862
- نسبة الحالات الإيجابية - 6.39%\*\*
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 6.12%\*\*
- المرضى بالمستشفيات - 2,844 (-185)
- المرضى الذين أدخلوا المستشفيات حديثًا - 383
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 312 (-1)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 115 (-9)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 393,926 (+512)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية (HERDS) - 34
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 61,209

\*\* 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 إدارة 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 لتتضمن

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 الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها (CDC) - 77,552

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	الاثنين 23 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 24 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء، 25 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	14.15	14.18	14.62
Central New York	15.11	15.27	15.47
Finger Lakes	11.52	12.05	12.29
Long Island	17.95	17.42	17.03
Mid-Hudson	21.71	22.03	20.21
Mohawk Valley	17.10	16.78	16.69
New York City	19.77	19.66	18.45
North Country	13.13	14.22	13.54
Southern Tier	12.16	11.98	12.01
Western New York	13.57	13.37	13.63
على مستوى الولاية	17.84	17.79	17.04

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

المنطقة	الاثنين 23 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 24 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء، 25 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	7.52%	7.60%	7.96%
Central New York	7.61%	7.58%	7.52%
Finger Lakes	6.43%	6.39%	6.24%
Long Island	5.62%	5.34%	5.22%
Mid-Hudson	7.97%	7.79%	7.34%
Mohawk Valley	9.47%	9.21%	9.15%
New York City	5.80%	5.60%	5.31%

7.09%	7.18%	7.03%	North Country
6.62%	6.57%	6.80%	Southern Tier
12.15%	11.87%	12.19%	Western New York
6.12%	6.34%	6.53%	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:\*\*

الأربعاء، 25 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 24 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين 23 يناير/كانون الثاني 2023	الحي في مدينة نيويورك
6.46%	6.81%	7.13%	Bronx
4.45%	4.78%	4.95%	Kings
5.17%	5.48%	5.78%	New York
6.31%	6.50%	6.65%	Queens
5.21%	5.54%	5.73%	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 3,862 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,547,717 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
64	78,058	Albany
3	10,709	Allegany
41	58,194	Broome
11	19,112	Cattaraugus
12	20,232	Cayuga
11	29,145	Chautauqua
15	26,428	Chemung
5	11,717	Chenango
13	22,292	Clinton
19	13,652	Columbia
12	13,184	Cortland
13	10,085	Delaware
55	84,097	Dutchess

153	266,428	Erie
4	7,576	Essex
5	11,967	Franklin
10	16,465	Fulton
12	16,457	Genesee
11	10,849	Greene
3	1,092	Hamilton
18	17,321	Herkimer
19	26,816	Jefferson
2	7,277	Lewis
5	14,257	Livingston
10	16,657	Madison
114	190,168	Monroe
9	14,926	Montgomery
296	544,986	Nassau
32	59,017	Niagara
1,753	3,057,795	NYC
56	68,499	Oneida
86	141,315	Onondaga
13	25,928	Ontario
112	138,664	Orange
8	10,453	Orleans
25	34,267	Oswego
14	13,191	Otsego
22	31,347	Putnam
39	41,362	Rensselaer
78	117,957	Rockland
49	60,957	Saratoga
25	43,247	Schenectady
1	6,533	Schoharie
2	4,302	Schuyler
4	7,601	Seneca
7	26,027	St. Lawrence
6	25,130	Steuben
277	563,908	Suffolk
21	24,380	Sullivan
5	13,921	Tioga
12	26,268	Tompkins
35	42,761	Ulster
9	18,731	Warren

16	15,615	Washington
10	21,705	Wayne
197	332,410	Westchester
2	9,863	Wyoming
1	4,416	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفيات ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين أدخلوا 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	156	90	57.7%	66	42.3%
Central New York	107	54	50.5%	53	49.5%
Finger Lakes	277	80	28.9%	197	71.1%
Long Island	486	178	36.6%	308	63.4%
Mid-Hudson	350	153	43.7%	197	56.3%
Mohawk Valley	63	35	55.6%	28	44.4%
New York City	1,153	458	39.7%	695	60.3%
North Country	50	29	58.0%	21	42.0%
Southern Tier	43	10	23.3%	33	76.7%
Western New York	159	61	38.4%	98	61.6%
على مستوى الولاية	2,844	1,148	40.4%	1,696	59.6%

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

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 34 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 61,209. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	2
Bronx	3
Broome	1
Erie	2
Genesee	1
Greene	1
Kings	4
Monroe	1
Nassau	1
New York	4
Orange	3
Queens	6
Richmond	2
Rockland	1
Suffolk	2
العدد الإجمالي	34

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](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 [موقعنا الإلكتروني](#) المخصص 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