



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فورًا: 2023/1/19

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 والجرات المعززة والفحوصات والعلاج

أُبلغ عن 20 حالة وفاة على مستوى الولاية في 18 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". "ابقَ على اطلاع دائم على جرعات اللقاح، وافحص 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 الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والأنفلونزا 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.

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 لولاية نيويورك للأسبوع المنتهي في 7 يناير/كانون الثاني، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في جميع أنحاء الولاية للأسبوع الرابع عشر على التوالي، مع ما مجموعه 293,541 حالة إصابة في كافة المقاطعات البالغ عددها 62 تم الإبلاغ عنها حتى الآن. وجاء في التقرير أيضًا أن حالات الإصابة المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 36 بالمائة في حين انخفض إجمالي عدد حالات دخول المستشفيات بنسبة 34 بالمائة عن الأسبوع السابق المنتهي في 7 ديسمبر/كانون الأول ليصل إلى 1,621 حالات دخول إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

بالإضافة إلى ذلك، ظهرت 37 حالة انتشار في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل كما حدد التقرير. لم تكن هناك وفيات أطفال إضافية مما جعل المجموع ستة على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا واستمرار انتشار العدوى، تشجّع الحاكمة هوكول جميع سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران، لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب 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.

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حثّ سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). مؤخرًا، أعلنت إدارة 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؛ قم بزيارة 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 - 24.98
- متوسط حالات الإصابة الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 18.34
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 61,289
- إجمالي حالات الإصابة - 4,881
- نسبة حالات الإصابة - 7.61%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 7.02%**
- المرضى بالمستشفيات - 3,369 (-142)
- المرضى الذين أدخلوا المستشفيات حديثًا - 467
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 379 (-8)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 135 (-6)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفيات - 390,869 (+518)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 20
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 61,000

** 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 (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 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، 16 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 17 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء، 18 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	14.12	13.18	13.50
Central New York	14.26	14.00	13.71
Finger Lakes	11.47	10.97	10.46
Long Island	20.39	19.50	18.75
Mid-Hudson	23.29	22.44	23.34
Mohawk Valley	17.01	16.87	17.31
New York City	21.79	20.89	20.87
North Country	12.62	12.27	12.34
Southern Tier	11.35	11.69	12.41
Western New York	11.69	12.18	11.89
على مستوى الولاية	19.04	18.36	18.34

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

المنطقة	الاثنين، 16 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 17 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء، 18 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	7.35%	7.15%	7.36%
Central New York	6.91%	7.12%	7.25%
Finger Lakes	6.24%	6.35%	6.38%
Long Island	6.29%	6.17%	6.00%
Mid-Hudson	6.62%	6.96%	7.76%
Mohawk Valley	8.39%	8.75%	9.09%
New York City	6.48%	6.54%	6.77%
North Country	6.32%	6.27%	6.06%

6.65%	6.53%	6.29%	Southern Tier
11.71%	11.73%	11.10%	Western New York
7.02%	6.79%	6.68%	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، 18 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 17 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين، 16 يناير/كانون الثاني 2023	الحي في مدينة نيويورك
7.88%	8.19%	7.94%	Bronx
5.93%	5.19%	5.20%	Kings
6.21%	6.18%	5.89%	New York
7.81%	8.01%	8.06%	Queens
6.82%	6.83%	6.96%	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 4,881 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,524,402 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
49	77,740	Albany
8	10,693	Allegany
37	57,950	Broome
4	19,053	Cattaraugus
12	20,138	Cayuga
17	29,052	Chautauqua
10	26,369	Chemung
5	11,689	Chenango
14	22,206	Clinton
6	13,585	Columbia
6	13,139	Cortland
10	10,034	Delaware
111	83,689	Dutchess
124	265,474	Erie

5	7,548	Essex
5	11,935	Franklin
22	16,408	Fulton
5	16,409	Genesee
10	10,809	Greene
-	1,088	Hamilton
20	17,235	Herkimer
26	26,639	Jefferson
3	7,251	Lewis
4	14,220	Livingston
8	16,588	Madison
101	189,498	Monroe
8	14,870	Montgomery
314	543,251	Nassau
32	58,821	Niagara
2,466	3,046,949	NYC
49	68,223	Oneida
82	140,824	Onondaga
14	25,835	Ontario
122	137,966	Orange
11	10,400	Orleans
26	34,126	Oswego
10	13,117	Otsego
30	31,199	Putnam
37	41,214	Rensselaer
125	117,566	Rockland
31	60,732	Saratoga
42	43,062	Schenectady
2	6,515	Schoharie
-	4,295	Schuyler
3	7,568	Seneca
20	25,983	St. Lawrence
14	25,087	Steuben
337	562,258	Suffolk
33	24,263	Sullivan
8	13,897	Tioga
14	26,192	Tompkins
52	42,576	Ulster
13	18,673	Warren
11	15,546	Washington

8	21,639	Wayne
342	331,072	Westchester
1	9,839	Wyoming
2	4,405	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	170	103	60.60%	67	39.40%
Central New York	116	54	46.60%	62	53.40%
Finger Lakes	312	90	28.80%	222	71.20%
Long Island	610	270	44.30%	340	55.70%
Mid-Hudson	411	165	40.10%	246	59.90%
Mohawk Valley	52	28	53.80%	24	46.20%
New York City	1,429	588	41.10%	841	58.90%
North Country	50	35	70.00%	15	30.00%
Southern Tier	61	20	32.80%	41	67.20%
Western New York	158	54	34.20%	104	65.80%
على مستوى الولاية	3,369	1,407	41.80%	1,962	58.20%

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/newsroom/covid-19-variant-omicron).

بالأمس، أُبلغ عن إجمالي 20 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 61,000. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
----------	----------------------

2	Bronx
1	Erie
3	Kings
1	Nassau
2	New York
1	Orange
4	Queens
1	Rockland
2	Suffolk
3	Westchester
20	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 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