



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 11/1/2023

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

41 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

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.

"أحث جميع سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة صحة أحبائهم ومجتمعاتهم،" قالت **الحاكمة هوكول**. "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 (RSV) والإنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرض 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.

الأسبوع الماضي، أعلنت إدارة الصحة بالولاية 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. يظهر في وقت لا تزال فيه حالات مرض (COVID-19) والإنفلونزا مرتفعة، وتشير البيانات المبكرة إلى أن متحور XBB.1.5 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.

يُظهر **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة في الولاية أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في جميع أنحاء الولاية للأسبوع الثالث عشر على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 278,886 حالة إصابة في كافة المقاطعات البالغ عددها 62 منها حتى الآن. ووجد التقرير أن حالات الإصابة المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 41 في المائة، في حين انخفض إجمالي عدد حالات دخول المستشفى بنسبة 7 في المائة عن الأسبوع السابق المنتهي في 31 ديسمبر/كانون الأول ليصل إلى 2,375 حالة دخول إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

بالإضافة إلى ذلك، ظهرت 43 حالة انتشار في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. كان هناك حالة وفاة إضافية للأطفال، ليبقى المجموع عند 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 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 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 - 22.36
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 24.68
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 58,834
- إجمالي حالات الإصابة - 4,369
- نسبة الحالات الإيجابية - 6.76%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 7.45%**
- المرضى بالمستشفيات - 3,866 (-74)
- المرضى المدخولون حديثًا - 604
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 380 (-2)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 135 (-5)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 387,222 (+599)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 41
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 60,773

** 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) - 77,286

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	الأحد 8 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين، 9 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 10 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	16.00	16.71	17.82
Central New York	15.35	15.33	15.92
Finger Lakes	13.13	13.56	13.89
Long Island	33.01	32.23	31.78
Mid-Hudson	28.22	28.44	28.50
Mohawk Valley	15.90	16.48	16.81
New York City	27.91	28.06	28.22
North Country	13.26	13.20	13.50
Southern Tier	13.52	13.25	13.34
Western New York	12.98	13.05	13.13
على مستوى الولاية	24.49	24.54	24.68

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

المنطقة	الأحد 8 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين، 9 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 10 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	8.34%	8.48%	8.55%
Central New York	7.04%	6.91%	6.76%
Finger Lakes	6.91%	6.93%	6.74%
Long Island	8.60%	8.30%	8.01%
Mid-Hudson	9.10%	8.78%	8.26%
Mohawk Valley	8.12%	8.19%	7.68%
New York City	7.44%	7.27%	6.97%

6.60%	6.62%	6.86%	North Country
6.62%	6.71%	6.86%	Southern Tier
11.15%	11.74%	11.90%	Western New York
7.45%	7.75%	7.93%	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:**

الحي في مدينة نيويورك	الأحد 8 يناير/كانون الثاني 2023	الاثنين، 9 يناير/كانون الثاني 2023	الثلاثاء، 10 يناير/كانون الثاني 2023
Bronx	9.06%	8.73%	8.27%
Kings	5.56%	5.51%	5.30%
New York	6.83%	6.71%	6.39%
Queens	9.90%	9.67%	9.24%
Richmond	7.61%	7.36%	7.19%

** 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، تثبت إصابة 4,369 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,494,402 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	77,379	69
Allegany	10,641	9
Broome	57,702	46
Cattaraugus	18,986	7
Cayuga	20,045	12
Chautauqua	28,930	16
Chemung	26,303	8
Chenango	11,669	5
Clinton	22,110	18
Columbia	13,531	8
Cortland	13,105	5
Delaware	9,963	5
Dutchess	83,186	78

135	264,553	Erie
4	7,526	Essex
7	11,904	Franklin
10	16,322	Fulton
6	16,348	Genesee
8	10,752	Greene
-	1,087	Hamilton
8	17,145	Herkimer
26	26,453	Jefferson
8	7,226	Lewis
5	14,174	Livingston
13	16,538	Madison
108	188,850	Monroe
13	14,802	Montgomery
389	540,978	Nassau
35	58,620	Niagara
1,995	3,032,201	NYC
55	67,875	Oneida
81	140,274	Onondaga
16	25,718	Ontario
126	137,097	Orange
2	10,359	Orleans
23	33,959	Oswego
7	13,053	Otsego
23	31,015	Putnam
37	41,060	Rensselaer
98	116,961	Rockland
39	60,494	Saratoga
26	42,876	Schenectady
5	6,487	Schoharie
1	4,293	Schuyler
6	7,538	Seneca
5	25,911	St. Lawrence
7	25,005	Steuben
356	560,004	Suffolk
23	24,103	Sullivan
9	13,864	Tioga
11	26,098	Tompkins
42	42,189	Ulster
30	18,583	Warren

16	15,486	Washington
7	21,558	Wayne
255	329,318	Westchester
3	9,815	Wyoming
4	4,380	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	172	103	59.9%	69	40.1%
Central New York	113	63	55.8%	50	44.2%
Finger Lakes	304	89	29.3%	215	70.7%
Long Island	799	364	45.6%	435	54.4%
Mid-Hudson	486	226	46.5%	260	53.5%
Mohawk Valley	52	25	48.1%	27	51.9%
New York City	1,623	679	41.8%	944	58.2%
North Country	52	33	63.5%	19	36.5%
Southern Tier	80	23	28.8%	57	71.3%
Western New York	185	79	42.7%	106	57.3%
على مستوى الولاية	3,866	1,684	43.6%	2,182	56.4%

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، تم الإبلاغ عن إجمالي 41 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 60,773. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Albany	2
Bronx	4
Broome	1
Dutchess	1
Erie	4
Herkimer	1
Kings	6
Nassau	7
New York	3
Oneida	1
Queens	3
Richmond	1
Rockland	2
Saratoga	1
Suffolk	2
Westchester	2
العدد الإجمالي	41

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