



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 27/2/2023

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

الإبلاغ عن 19 حالة وفاة على مستوى الولاية في 24 فبراير/شباط

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مقاومة 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 كافة سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يواصلوا استخدام جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة صحة أحبائهم ومجتمعاتهم،" **قالت الحاكمة هوكول.** "ابق على اطلاع دائم على جرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فمحدث 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 هذا الشتاء.

في الأسبوع الماضي، أطلقت وزارة الصحة بولاية نيويورك حملة **حملة الـ12 أسبوعًا** الجديدة ومدتها 12 أسبوعًا على التلفزيون ووسائل التواصل الاجتماعي وخدمات البث عبر الإنترنت لتشجيع سكان نيويورك الذين يعانون من حالات طبية أساسية على إدراك أهمية الحصول على الجرعة المعززة ثنائية التكافؤ الموصى بها لمرض (COVID-19) والبقاء على اطلاع دائم بها لتجنب الأمراض الخطيرة أو الوفاة. تشمل هذه الحالات البالغين من العمر 65 عامًا أو أكبر، أو الحوامل، أو الذين يعانون من السمنة، أو مرضى السكري، أو مرضى القلب أو الرئة، أو الذين يعانون من ضعف الجهاز المناعي.

يشير **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة للأسبوع المنتهي في 18 فبراير/شباط، أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في كافة أنحاء الولاية للأسبوع العشرين على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 315,732 حالة إصابة في 57 مقاطعة حتى الآن. ووجد التقرير أن الحالات المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 5 في المائة لتصل إلى 2,471 حالة في الأسبوع، بينما ارتفع إجمالي عدد حالات الدخول إلى المستشفيات بنسبة 3 في المائة عن الأسبوع السابق، مع دخول 144 حالة على المستشفيات في جميع أنحاء الولاية.

وأقلر التقرير بوجود ثلاث حالات تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل. وتم الإبلاغ عن حالة وفاة واحدة في صفوف الأطفال بسبب بالإنفلونزا خلال الأسبوع، ليصبح المجموع 10 حالات على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا تذكر الحاكمة هوكول كافة سكان نيويورك بأن الوقت لم يفت للحصول 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.

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حثّ سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). في ديسمبر/كانون الأول، أعلنت وزارة 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؛ قم بزيارة 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 - 5.04
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 8.17
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 37,976
- إجمالي حالات الإصابة - 985
- نسبة حالات الإصابة - 2.43%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 3.32%**
- المرضى بالمستشفيات - 1,850 (-95)
- المرضى المدخولون حديثاً - 245
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 192 (-25)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 71 (-9)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 403,099 (+314)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 19
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 61,819

** 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 أبلغ عنها وجمعها مراكز (CDC) - 78,627

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، 26 فبراير/شباط 2023	السبت، 25 فبراير/شباط 2023	الجمعة، 24 فبراير/شباط 2023	المنطقة
10.13	10.26	10.74	Capital Region
10.96	11.16	11.62	Central New York
9.92	9.89	10.31	Finger Lakes
7.37	7.73	7.76	Long Island
8.40	8.67	8.89	Mid-Hudson
11.24	11.80	11.98	Mohawk Valley
6.32	6.54	6.55	New York City
14.73	14.80	14.76	North Country
13.47	14.04	14.04	Southern Tier
10.57	10.60	10.77	Western New York
8.17	8.40	8.52	على مستوى الولاية

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

الأحد، 26 فبراير/شباط 2023	السبت، 25 فبراير/شباط 2023	الجمعة، 24 فبراير/شباط 2023	المنطقة
6.29%	6.41%	6.68%	Capital Region
6.11%	6.06%	6.16%	Central New York
6.38%	6.44%	6.64%	Finger Lakes
2.96%	3.02%	3.14%	Long Island
2.33%	2.73%	2.91%	Mid-Hudson
6.41%	6.86%	6.95%	Mohawk Valley
2.14%	2.30%	2.42%	New York City
8.34%	8.24%	8.15%	North Country
7.25%	7.59%	7.62%	Southern Tier

10.45%	10.34%	10.26%	Western New York
3.32%	3.55%	3.71%	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، 26 فبراير/شباط 2023	السبت، 25 فبراير/شباط 2023	الجمعة، 24 فبراير/شباط 2023	الحي في مدينة نيويورك
2.14%	2.27%	2.33%	Bronx
1.67%	1.81%	1.96%	Kings
2.71%	2.93%	2.94%	New York
2.56%	2.63%	2.78%	Queens
2.31%	2.36%	2.46%	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.

في يوم الجمعة، 24 فبراير، أثبتت نتائج الاختبار إصابة 985 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك، مما يجعل العدد الإجمالي 6,619,788. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
16	79,158	Albany
5	10,844	Allegany
12	59,018	Broome
4	19,344	Cattaraugus
3	20,579	Cayuga
10	29,613	Chautauqua
9	26,760	Chemung
3	11,872	Chenango
7	22,805	Clinton
5	14,002	Columbia
3	13,501	Cortland
1	10,223	Delaware
9	85,293	Dutchess
70	270,453	Erie

8	7,774	Essex
6	12,162	Franklin
3	16,698	Fulton
3	16,666	Genesee
2	11,093	Greene
-	1,102	Hamilton
1	17,568	Herkimer
7	27,366	Jefferson
1	7,388	Lewis
5	14,462	Livingston
4	16,912	Madison
57	193,025	Monroe
1	15,119	Montgomery
67	550,071	Nassau
7	59,855	Niagara
333	3,086,076	NYC
7	69,469	Oneida
44	143,296	Onondaga
10	26,311	Ontario
15	140,458	Orange
-	10,625	Orleans
9	34,837	Oswego
5	13,390	Otsego
3	31,732	Putnam
16	41,996	Rensselaer
35	119,039	Rockland
11	61,850	Saratoga
4	43,926	Schenectady
4	6,627	Schoharie
1	4,341	Schuyler
-	7,708	Seneca
5	26,437	St. Lawrence
5	25,428	Steuben
61	568,845	Suffolk
14	24,787	Sullivan
-	14,137	Tioga
1	26,742	Tompkins
5	43,434	Ulster
3	19,028	Warren
7	15,966	Washington
10	22,016	Wayne

45	336,122	Westchester
3	9,976	Wyoming
-	4,463	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	تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	% تم دخولهم للمستشفيات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول
Capital Region	136	77	56.6%	59	43.4%
Central New York	72	38	52.8%	34	47.2%
Finger Lakes	244	78	32.0%	166	68.0%
Long Island	258	120	46.5%	138	53.5%
Mid-Hudson	188	56	29.8%	132	70.2%
Mohawk Valley	52	28	53.8%	24	46.2%
New York City	617	242	39.2%	375	60.8%
North Country	55	35	63.6%	20	36.4%
Southern Tier	70	21	30.0%	49	70.0%
Western New York	158	65	41.1%	93	58.9%
على مستوى الولاية	1,850	760	41.1%	1,090	58.9%

يمثل متحور أو ميكرون 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 19 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 61,819. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Albany
1	Chemung
1	Columbia
2	Erie
1	Essex
1	Greene
1	Herkimer
1	Kings
1	Monroe
2	Nassau
1	New York
1	Onondaga
1	Orange
2	Queens
1	Richmond
1	Westchester
19	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](http://www.governor.ny.gov) 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