



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فوراً: 2023/3/6

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

تم الإبلاغ عن 12 حالة وفاة على مستوى الولاية في 3 مارس/آذار

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.

قالت الحاكمة هوكول، "أحث كل سكان نيويورك على أن يظلوا يقظين وأن يستمروا في استخدام كافة الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم. 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 هذا الشتاء.

أطلقت إدارة الصحة بولاية نيويورك حملة جديدة مدتها **12 أسبوعاً** 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 عاماً أو أكبر، أو الحوامل، أو الذين يعانون من السمنة، أو مرضى السكري، أو مرضى القلب أو الرئة، أو الذين يعانون من ضعف الجهاز المناعي.

إضافةً إلى ذلك، أصدرت إدارة الصحة **تقريرها الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** للأسبوع المنتهي في 25 فبراير/شباط ويظهر أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة جغرافياً في كافة أنحاء الولاية للأسبوع الحادي والعشرين على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 317,694 حالة إصابة هذا الموسم حتى الآن. ووجد التقرير أن الحالات المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 23 بالمائة لتصل إلى 1,887 حالة في الأسبوع، بينما ارتفع إجمالي عدد حالات الدخول إلى المستشفيات بنسبة 1 بالمائة عن الأسبوع السابق، مع دخول 186 حالة إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

كانت هناك حالتان تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. وكان هناك بلاغ عن حالة وفاة واحدة للأطفال مرتبطة بالإنفلونزا خلال الأسبوع، ليصبح المجموع 11 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](https://www.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](https://www.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 - 4.45
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 7.00
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 29,629
- إجمالي حالات الإصابة - 869
- نسبة حالات الإصابة - 2.71%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 2.97%**
- المرضى بالمستشفيات - 1,632 (-64)*
- المرضى المدخولون إلى المستشفيات حديثًا - 223*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 192 (-5)*
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 75 (0)*
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 404,768 (+277)*
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 12*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 61,906*

** 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 وجمعتها (CDC) - 78,759

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	الجمعة، 3 مارس/آذار 2023	السبت، 4 مارس/آذار 2023	الأحد، 5 مارس/آذار 2023
Capital Region	8.78	8.77	8.56
Central New York	10.52	10.43	9.98
Finger Lakes	10.14	10.14	10.17
Long Island	6.97	6.70	6.69
Mid-Hudson	6.75	6.31	6.00
Mohawk Valley	7.59	7.62	7.65
New York City	5.63	5.30	5.27
North Country	14.25	13.60	13.43
Southern Tier	12.41	12.05	12.30
Western New York	10.03	9.80	9.64
على مستوى الولاية	7.37	7.09	7.00

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

المنطقة	الجمعة، 3 مارس/آذار 2023	السبت، 4 مارس/آذار 2023	الأحد، 5 مارس/آذار 2023
Capital Region	5.68%	5.65%	5.69%
Central New York	5.47%	5.43%	5.30%
Finger Lakes	5.94%	5.87%	5.94%
Long Island	2.60%	2.60%	2.52%
Mid-Hudson	2.02%	1.94%	2.02%
Mohawk Valley	4.70%	4.71%	4.83%
New York City	1.94%	1.84%	1.87%
North Country	7.81%	7.36%	7.27%
Southern Tier	6.06%	5.79%	5.91%

8.88%	8.98%	9.42%	Western New York
2.97%	2.92%	3.03%	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، 5 مارس/آذار 2023	السبت، 4 مارس/آذار 2023	الجمعة، 3 مارس/آذار 2023	الحي في مدينة نيويورك
1.80%	1.77%	1.90%	Bronx
1.39%	1.42%	1.51%	Kings
2.58%	2.49%	2.56%	New York
2.08%	2.07%	2.14%	Queens
2.16%	2.19%	2.42%	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، ثبتت إصابة 869 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك، ليصل العدد الإجمالي إلى 6,629,370 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	79,351	16
Allegany	10,888	5
Broome	59,200	15
Cattaraugus	19,390	4
Cayuga	20,630	4
Chautauqua	29,699	5
Chemung	26,827	4
Chenango	11,901	6
Clinton	22,916	8
Columbia	14,032	1
Cortland	13,551	2
Delaware	10,237	1
Dutchess	85,423	16
Erie	271,068	57
Essex	7,810	4
Franklin	12,212	7
Fulton	16,741	1
Genesee	16,719	3

3	11,124	Greene
1	1,105	Hamilton
2	17,600	Herkimer
5	27,443	Jefferson
-	7,408	Lewis
4	14,504	Livingston
2	16,963	Madison
60	193,545	Monroe
6	15,158	Montgomery
66	550,717	Nassau
9	59,996	Niagara
315	3,089,174	NYC
9	69,577	Oneida
23	143,594	Onondaga
10	26,396	Ontario
10	140,633	Orange
1	10,651	Orleans
8	34,929	Oswego
2	13,413	Otsego
-	31,762	Putnam
8	42,095	Rensselaer
7	119,146	Rockland
5	61,958	Saratoga
6	44,033	Schenectady
2	6,642	Schoharie
-	4,357	Schuyler
1	7,743	Seneca
4	26,534	St. Lawrence
10	25,527	Steuben
61	569,529	Suffolk
6	24,828	Sullivan
2	14,172	Tioga
5	26,845	Tompkins
8	43,522	Ulster
7	19,072	Warren
2	16,004	Washington
9	22,078	Wayne
29	336,526	Westchester
2	10,003	Wyoming
-	4,469	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	72	58.5%	51	41.5%
Central New York	73	36	49.3%	37	50.7%
Finger Lakes	228	63	27.6%	165	72.4%
Long Island	248	111	44.8%	137	55.2%
Mid-Hudson	147	50	34.0%	97	66.0%
Mohawk Valley	37	23	62.2%	14	37.8%
New York City	509	190	37.3%	319	62.7%
North Country	51	30	58.8%	21	41.2%
Southern Tier	66	15	22.7%	51	77.3%
Western New York	150	72	48.0%	78	52.0%
على مستوى الولاية	1,632	662	40.6%	970	59.4%

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-data).

في يوم الجمعة، 3 مارس/آذار، تم الإبلاغ عن 12 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 61,906 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Erie	2
Kings	1

1	Nassau
2	New York
1	Oneida
1	Putnam
1	Rensselaer
1	Washington
2	Westchester
12	العدد الإجمالي

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 3 مارس/آذار. 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، 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
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[إلغاء الاشتراك](#)