



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 2023/3/13

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 والجبرعات المعززة والفحوصات والعلاج

الإبلاغ عن 16 حالة وفاة على مستوى الولاية يوم الجمعة، 10 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**، "يجب على كل سكان نيويورك 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) 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 4 مارس/آذار الذي يشير إلى أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة جغرافياً في كافة أنحاء الولاية للأسبوع الثاني والعشرين على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 319,547 حالة إصابة هذا الموسم حتى الآن. ووجد التقرير أن الحالات المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 2 بالمائة إلى 1,854 للأسبوع، في حين انخفض إجمالي حالات دخول المستشفى بنسبة 33 بالمائة مقارنة بالأسبوع السابق، حيث بلغت حالات دخول المستشفى في الأسبوع 131 حالة في كافة أنحاء الولاية.

وخلص التقرير إلى أن هناك خمس حالات تفشي في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل. لم يتم الإبلاغ عن أي حالة وفاة للأطفال مرتبطة بالإنفلونزا لهذا 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 إدارة 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 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](https://www.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 - 3.45
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف - 5.85
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 25,557
- إجمالي حالات الإصابة - 674
- نسبة حالات الإصابة - 2.51% **
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 2.25% **
- المرضى بالمستشفيات - 1,418 (-90)
- المرضى الذين أدخلوا المستشفيات حديثًا - 193
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 145 (-3)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 49 (0)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 406,259 (270+)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (Health Emergency Response Data System, HERDS) - 16
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 61,994

** 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 تم الإبلاغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 78,901

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 10 مارس/آذار 2023	السبت 11 مارس/آذار 2023	الأحد 12 مارس/آذار 2023
Capital Region	6.81	6.57	6.48
Central New York	8.40	7.94	7.85
Finger Lakes	9.24	9.31	9.20
Long Island	5.97	5.76	5.60
Mid-Hudson	4.98	5.02	5.01
Mohawk Valley	6.92	6.45	6.03
New York City	4.58	4.53	4.36
North Country	11.18	11.08	10.74
Southern Tier	10.76	10.45	10.22
Western New York	8.99	8.86	8.74
على مستوى الولاية	6.10	5.99	5.85

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

المنطقة	الجمعة 10 مارس/آذار 2023	السبت 11 مارس/آذار 2023	الأحد 12 مارس/آذار 2023
Capital Region	4.99%	5.00%	4.92%
Central New York	4.77%	4.63%	4.64%
Finger Lakes	5.57%	5.66%	5.63%
Long	2.44%	2.45%	2.48%

			Island
1.03%	1.00%	1.00%	Mid-Hudson
4.56%	4.85%	5.12%	Mohawk Valley
1.43%	1.48%	1.46%	New York City
6.10%	6.26%	6.04%	North Country
5.29%	5.38%	5.47%	Southern Tier
9.48%	9.47%	9.20%	Western New York
2.25%	2.27%	2.25%	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 كما يلي:**

الحي في مدينة نيويورك	الجمعة 10 مارس/آذار 2023	السبت 11 مارس/آذار 2023	الأحد 12 مارس/آذار 2023
Bronx	1.71%	1.77%	1.71%
Kings	0.97%	0.96%	0.95%
New York	2.22%	2.29%	2.19%
Queens	1.89%	1.97%	1.92%
Richmond	1.61%	1.60%	1.59%

** 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 النتائج إصابة 674 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك، مما يجعل العدد الإجمالي 6,637,374. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

المقاطعة	إجمالي حالات الإصابة	حالات الإصابة الجديدة
Albany	79,492	10
Allegany	10,919	2

10	59,397	Broome
2	19,433	Cattaraugus
6	20,668	Cayuga
10	29,794	Chautauqua
4	26,864	Chemung
-	11,918	Chenango
1	22,968	Clinton
3	14,056	Columbia
3	13,593	Cortland
1	10,253	Delaware
9	85,523	Dutchess
47	271,617	Erie
2	7,843	Essex
7	12,277	Franklin
1	16,769	Fulton
5	16,765	Genesee
-	11,132	Greene
-	1,105	Hamilton
1	17,626	Herkimer
3	27,510	Jefferson
1	7,415	Lewis
5	14,537	Livingston
4	16,998	Madison
44	194,012	Monroe
2	15,181	Montgomery
50	551,190	Nassau
7	60,123	Niagara
218	3,091,738	NYC
2	69,677	Oneida
19	143,848	Onondaga
8	26,474	Ontario
15	140,748	Orange
5	10,673	Orleans
2	34,986	Oswego
1	13,434	Otsego
5	31,803	Putnam
9	42,173	Rensselaer
8	119,242	Rockland
10	62,051	Saratoga
5	44,103	Schenectady
1	6,649	Schoharie
-	4,367	Schuyler

4	7,770	Seneca
5	26,625	St. Lawrence
9	25,597	Steuben
47	570,170	Suffolk
4	24,859	Sullivan
1	14,207	Tioga
8	26,916	Tompkins
2	43,600	Ulster
3	19,114	Warren
1	16,040	Washington
6	22,142	Wayne
32	336,880	Westchester
4	10,033	Wyoming
-	4,477	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	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 COVID	% تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين أسباب الدخول COVID
Capital Region	110	62	56.4%	48	43.6%
Central New York	75	47	62.7%	28	37.3%
Finger Lakes	213	61	28.6%	152	71.4%
Long Island	187	83	44.4%	104	55.6%
Mid-Hudson	136	54	39.7%	82	60.3%
Mohawk Valley	23	11	47.8%	12	52.2%
New York City	423	163	38.5%	260	61.5%
North Country	41	17	41.5%	24	58.5%
Southern Tier	69	20	29.0%	49	71.0%

64.5%	91	35.5%	50	141	Western New York
59.9%	850	40.1%	568	1,418	على مستوى الولاية

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/covid-19).

في يوم الجمعة، 10 مارس/آذار، جرى الإبلاغ عن 16 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 61,994 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
4	Erie
1	Kings
2	Monroe
1	New York
1	Onondaga
2	Queens
1	Rensselaer
1	St. Lawrence
1	Steuben
2	Suffolk
16	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 أبلغ عنها يوم الجمعة 10 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](https://www.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 فايزر-بيونتك لمرض (COVID-19)، لأن لقاحات مرض (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

تفضلوا بزيارة [الموقع الإلكتروني](https://www.ny.gov/covid-19) للوالدين والأوصياء للحصول على معلومات جديدة والأسئلة والأجوبة الشائعة والموارد المصممة خصيصاً لوالدي وأوصياء 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](#)